2019年度(令和元年度)版

水質試験報告書

 $(2018. 4. 1 \sim 2019. 3. 31)$

福山市上下水道局

目 次

検査項目]及び単位	1
第一編	上水道	
1	概 要	4
2	浄水場定期検査結果	
	(1) 水質基準項目・水質管理	目標設定項目及びその他の項目
		6
	(2) 農薬検査結果	24
	(3) 生物検査結果	36
	(4) 毎日検査結果	37
3	市内毎日検査結果	38
4	水道 GLP(水道水質検査優良試験局	所規範)について 39
第二編	工業用水道	
1	概 要	42
2	経 年 変 化	44
3	水質検査結果	45
第三編	水源の水質	
1	章 芦田川流域	
1	1-1 概 要	48
	1-2 経 年 変 化	50
	1-3 水質検査結果	53
	1-4 生物検査結果	55
2	章 芦田川河口堰	
_	- 1 	56
	2-2 経 年 変 化	58
	2-3 水質検査結果	60
	2-4 生物検査結果	61

第四編 各種試験

1	水源汚染(汚濁)事故		 64
2	市民の請求による給水栓水水質検査		 67
3	流末装置(受水槽)以下の通水開始前	の水質検査	 67
4	上水道配水管工事に伴う給水開始前の	の水質検査	 67
APPEND	DIX		
1	水道水の水質基準		 70
2	水質汚濁に係る環境基準		 73
3	水質類型指定		 76
4	機構及び水質管理センター事務分掌		 77

検査項目及び単位

水質基準項目

項目名 単位 一般細菌 n/mL 2 大腸菌 3 カドミウム及びその化合物 mg/L 4 水銀及びその化合物 mg/L 5 セレン及びその化合物 mg/L 6 鉛及びその化合物 mg/L ヒ素及びその化合物 mg/L 8 六価クロム化合物 mg/L 9 亜硝酸態窒素 mg/L 10 シアン化物イオン及び塩化シアン mg/L 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L 12 フッ素及びその化合物 mg/L 13 ホウ素及びその化合物 mg/L 14 四塩化炭素 mg/L 15 1,4ージオキサン mg/L 16 シスー1,2ージクロロエチレン 及び トランスー1,2ージクロロエチレン mg/L 17 ジクロロメタン mg/L18 テトラクロロエチレン mg/L 19 トリクロロエチレン mg/L 20 ベンゼン mg/L 21 塩素酸 mg/L 22 クロロ酢酸 mg/L 23 クロロホルム mg/L 24 ジクロロ酢酸 mg/L 25 ジブロモクロロメタン mg/L 26 臭素酸 mg/L 27 総トリハロメタン mg/L 28 トリクロロ酢酸 mg/L 29 ブロモジクロロメタン mg/L 30 ブロモホルム $\,mg/L\,$ 31 ホルムアルデヒド mg/L32 亜鉛及びその化合物 mg/L 33 アルミニウム及びその化合物 mg/L 34 鉄及びその化合物 mg/L 35 銅及びその化合物 mg/L36 ナトリウム及びその化合物 mg/L 37 マンガン及びその化合物 mg/L38 塩化物イオン mg/L 39 カルシウム,マグネシウム等(硬度) mg/L 40 蒸発残留物 mg/L mg/L41 陰イオン界面活性剤 42 ジェオスミン mg/L43 2-メチルイソボルネオール mg/L 44 非イオン界面活性剤 mg/L 45 フェノール類 mg/L 46 有機物 mg/L 47 pH値 48 味 49 臭気 50 色度 度 51 濁度 度

水質管理目標設定項目

1 アンチモン及びその化合物 mg/L 2 ウラン及びその化合物 mg/L 3 ニッケル及びその化合物 mg/L 4 mg/L 5 1,2-ジクロロエタン mg/L 6 mg/L 7 mg/L 8 トルエン mg/L 9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) mg/L 10 亜塩素酸 mg/L 11 mg/L 12 二酸化塩素 mg/L 13 ジクロロアセトニトリル mg/L 14 抱水クロラール mg/L 15 農薬類 - 16 残留塩素 mg/L 17 カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L 18 マンガン及びその化合物 mg/L 19 遊離炭酸 mg/L 20 1,1,1ーリクロロエタン mg/L 21 メチルー・プチルエーテル mg/L 22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) mg/L 23 臭気強度(TON) - 24 蒸発残留物 mg/L 25 濁度 度 26 pH値 - 27 腐食性(ランゲリア指数) - 28 従属栄養細菌 n/mL 29 1,1ージクロロエチレン mg/L 30 アルミニウム及びその化合物 mg/L		項目名	単位
3 ニッケル及びその化合物 mg/L 4 mg/L 5 1,2-ジクロロエタン mg/L 6 mg/L 7 mg/L 8 トルエン mg/L 9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) mg/L 10 亜塩素酸 mg/L 11	1	アンチモン及びその化合物	mg/L
4	2	ウラン及びその化合物	mg/L
5 1,2-ジクロロエタン mg/L 6 7 8 トルエン mg/L 9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) mg/L 10 亜塩素酸 mg/L 11 12 二酸化塩素 mg/L 13 ジクロロアセトニトリル mg/L 14 抱水クロラール mg/L 15 農薬類 - 16 残留塩素 mg/L 17 カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L 18 マンガン及びその化合物 mg/L 19 遊離炭酸 mg/L 20 1,1,1ートリクロロエタン mg/L 21 メチルーtープチルエーテル mg/L 22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) mg/L 23 臭気強度(TON) - 24 蒸発残留物 mg/L 25 濁度 度 26 pH値 - 27 腐食性(ランゲリア指数) - 28 従属栄養細菌 n/mL 29 1,1ージクロロエチレン mg/L	3	ニッケル及びその化合物	mg/L
6 7 8 トルエン mg/L 9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) mg/L 10 亜塩素酸 mg/L 11 mg/L 12 二酸化塩素 mg/L 13 ジクロロアセトニトリル mg/L 14 抱水クロラール mg/L 15 農薬類 - 16 残留塩素 mg/L 17 カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L 18 マンガン及びその化合物 mg/L 19 遊離炭酸 mg/L 20 1,1,1ートリクロロエタン mg/L 21 メチルーtーブチルエーテル mg/L 22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) mg/L 23 臭気強度(TON) - 24 蒸発残留物 mg/L 25 濁度 度 26 pH値 - 27 腐食性(ランゲリア指数) - 28 従属栄養細菌 n/mL 29 1,1ージクロロエチレン mg/L	4		
7	5	1,2-ジクロロエタン	mg/L
8 トルエン mg/L 9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) mg/L 10 亜塩素酸 mg/L 11 mg/L 12 二酸化塩素 mg/L 13 ジクロロアセトニトリル mg/L 14 抱水クロラール mg/L 15 農薬類 - 16 残留塩素 mg/L 17 カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L 18 マンガン及びその化合物 mg/L 19 遊離炭酸 mg/L 20 1,1,1ートリクロロエタン mg/L 21 メチルー・ブチルエーテル mg/L 22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) mg/L 23 臭気強度(TON) - 24 蒸発残留物 mg/L 25 濁度 度 26 pH値 - 27 腐食性(ランゲリア指数) - 28 従属栄養細菌 n/mL 29 1,1ージクロロエチレン mg/L	6		
9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) mg/L 10 亜塩素酸 mg/L 11 mg/L 12 二酸化塩素 mg/L 13 ジクロロアセトニトリル mg/L 14 抱水クロラール mg/L 15 農薬類 — 16 残留塩素 mg/L 17 カルシウム,マグネシウム等(硬度) mg/L 18 マンガン及びその化合物 mg/L 19 遊離炭酸 mg/L 20 1,1,1ートリクロロエタン mg/L 21 メチルーナーブチルエーテル mg/L 22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) mg/L 23 臭気強度(TON) — 24 蒸発残留物 mg/L 25 濁度 度 26 pH値 — 27 腐食性(ランゲリア指数) — 28 従属栄養細菌 n/mL 29 1,1ージクロロエチレン mg/L	7		
10 亜塩素酸 mg/L 11 12 二酸化塩素 mg/L 13 ジクロロアセトニトリル mg/L 14 抱水クロラール mg/L 15 農薬類 - 16 残留塩素 mg/L 17 カルシウム,マグネシウム等(硬度) mg/L 18 マンガン及びその化合物 mg/L 19 遊離炭酸 mg/L 20 1,1,1-トリクロロエタン mg/L 21 メチル・tーブチルエーテル mg/L 22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) mg/L 23 臭気強度(TON) - mg/L 24 蒸発残留物 mg/L 25 濁度 度 26 pH値 - 27 腐食性(ランゲリア指数) - 28 従属栄養細菌 n/mL 29 1,1-ジクロロエチレン mg/L	8	トルエン	mg/L
11	9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L
12 二酸化塩素 mg/L 13 ジクロロアセトニトリル mg/L 14 抱水クロラール mg/L 15 農薬類 - 16 残留塩素 mg/L 17 カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L 18 マンガン及びその化合物 mg/L 19 遊離炭酸 mg/L 20 1,1,1ートリクロロエタン mg/L 21 メチル・tーブチルエーテル mg/L 22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) mg/L 23 臭気強度(TON) - 24 蒸発残留物 mg/L 25 濁度 度 26 pH値 - 27 腐食性(ランゲリア指数) - 28 従属栄養細菌 n/mL 29 1,1ージクロロエチレン mg/L	10	亜塩素酸	mg/L
13 ジクロロアセトニトリル mg/L 14 抱水クロラール mg/L 15 農薬類 — 16 残留塩素 mg/L 17 カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L 18 マンガン及びその化合物 mg/L 19 遊離炭酸 mg/L 20 1,1,1ートリクロロエタン mg/L 21 メチルーtーブチルエーテル mg/L 22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) mg/L 23 臭気強度(TON) — 24 蒸発残留物 mg/L 25 濁度 度 26 pH値 — 27 腐食性(ランゲリア指数) — 28 従属栄養細菌 n/mL 29 1,1ージクロロエチレン mg/L	11		
14 抱水クロラール mg/L 15 農薬類 一 16 残留塩素 mg/L 17 カルシウム,マグネシウム等(硬度) mg/L 18 マンガン及びその化合物 mg/L 19 遊離炭酸 mg/L 20 1,1,1ートリクロロエタン mg/L 21 メチル・tーブチルエーテル mg/L 22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) mg/L 23 臭気強度(TON) ー 24 蒸発残留物 mg/L 25 濁度 度 26 pH値 ー 27 腐食性(ランゲリア指数) ー 28 従属栄養細菌 n/mL 29 1,1ージクロロエチレン mg/L	12		mg/L
15 農薬類 - 16 残留塩素 mg/L 17 カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L 18 マンガン及びその化合物 mg/L 19 遊離炭酸 mg/L 20 1,1,1-トリクロロエタン mg/L 21 メチル・tーブチルエーテル mg/L 22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) mg/L 23 臭気強度(TON) - 24 蒸発残留物 mg/L 25 濁度 度 26 pH値 - 27 腐食性(ランゲリア指数) - 28 従属栄養細菌 n/mL 29 1,1-ジクロロエチレン mg/L	13	ジクロロアセトニトリル	mg/L
16 残留塩素 mg/L 17 カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L 18 マンガン及びその化合物 mg/L 19 遊離炭酸 mg/L 20 1,1,1ートリクロロエタン mg/L 21 メチルーtーブチルエーテル mg/L 22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) mg/L 23 臭気強度(TON) - 24 蒸発残留物 mg/L 25 濁度 度 26 pH値 - 27 腐食性(ランゲリア指数) - 28 従属栄養細菌 n/mL 29 1,1ージクロロエチレン mg/L	14	抱水クロラール	mg/L
17 カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L 18 マンガン及びその化合物 mg/L 19 遊離炭酸 mg/L 20 1,1,1-トリクロロエタン mg/L 21 メチルーtーブチルエーテル mg/L 22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) mg/L 23 臭気強度(TON) — 24 蒸発残留物 mg/L 25 濁度 度 26 pH値 — 27 腐食性(ランゲリア指数) — 28 従属栄養細菌 n/mL 29 1,1ージクロロエチレン mg/L	15	農薬類	_
18 マンガン及びその化合物 mg/L 19 遊離炭酸 mg/L 20 1,1,1-トリクロロエタン mg/L 21 メチルー・ブチルエーテル mg/L 22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) mg/L 23 臭気強度(TON) - 24 蒸発残留物 mg/L 25 濁度 度 26 pH値 - 27 腐食性(ランゲリア指数) - 28 従属栄養細菌 n/mL 29 1,1 - ジクロロエチレン mg/L	16	残留塩素	mg/L
19 遊離炭酸 mg/L 20 1,1,1-トリクロロエタン mg/L 21 メチルーtーブチルエーテル mg/L 22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) mg/L 23 臭気強度(TON) - 24 蒸発残留物 mg/L 25 濁度 度 26 pH値 - 27 腐食性(ランゲリア指数) - 28 従属栄養細菌 n/mL 29 1,1-ジクロロエチレン mg/L	17	カルシウム, マグネシウム等(硬度)	mg/L
20 1,1,1ートリクロロエタン mg/L 21 メチルーtーブチルエーテル mg/L 22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) mg/L 23 臭気強度(TON) — 24 蒸発残留物 mg/L 25 濁度 度 26 pH値 — 27 腐食性(ランゲリア指数) — 28 従属栄養細菌 n/mL 29 1,1ージクロロエチレン mg/L	18	マンガン及びその化合物	mg/L
21 メチルーtーブチルエーテル mg/L 22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) mg/L 23 臭気強度(TON) - 24 蒸発残留物 mg/L 25 濁度 度 26 pH値 - 27 腐食性(ランゲリア指数) - 28 従属栄養細菌 n/mL 29 1,1ージクロロエチレン mg/L	19	遊離炭酸	mg/L
22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) mg/L 23 臭気強度(TON) - 24 蒸発残留物 mg/L 25 濁度 度 26 pH値 - 27 腐食性(ランゲリア指数) - 28 従属栄養細菌 n/mL 29 1,1 - ジクロロエチレン mg/L	20		mg/L
23 臭気強度(TON) - 24 蒸発残留物 mg/L 25 濁度 度 26 pH値 - 27 腐食性(ランゲリア指数) - 28 従属栄養細菌 n/mL 29 1,1-ジクロロエチレン mg/L	21	メチル-t-ブチルエーテル	mg/L
24 蒸発残留物 mg/L 25 濁度 度 26 pH値 - 27 腐食性(ランゲリア指数) - 28 従属栄養細菌 n/mL 29 1,1-ジクロロエチレン mg/L	22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L
25 濁度 度 26 pH値 - 27 腐食性(ランゲリア指数) - 28 従属栄養細菌 n/mL 29 1,1-ジクロロエチレン mg/L	23	臭気強度(TON)	_
26 pH値 - 27 腐食性(ランゲリア指数) - 28 従属栄養細菌 n/mL 29 1,1ージクロロエチレン mg/L	24	蒸発残留物	mg/L
27 腐食性(ランゲリア指数) - 28 従属栄養細菌 n/mL 29 1,1ージクロロエチレン mg/L	25	濁度	度
28 従属栄養細菌 n/mL 29 1,1ージクロロエチレン mg/L	26		_
29 1,1-ジクロロエチレン mg/L	27	腐食性(ランゲリア指数)	
	28	従属栄養細菌	n/mL
30 アルミニウム及びその化合物 mg/L	29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L
	30	アルミニウム及びその化合物	mg/L

その他の項目

項目名	単位
アンモニア態窒素	mg/L
溶存酸素(DO)	mg/L
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L
化学的酸素要求量(COD)	mg/L
浮遊物質(SS)	mg/L
総窒素(T-N)	mg/L
有機態窒素	mg/L
総リン(T-P)	mg/L
溶解性総リン	mg/L
オルトリン酸態リン	mg/L
溶解性オルトリン酸態リン	mg/L
生物	個/mL
総酸度	mg/L
総アルカリ度	mg/L
カルシウムイオン	mg/L
マグネシウムイオン	mg/L
電気伝導率	mS/m
硫酸イオン	mg/L
硝酸態窒素	mg/L
溶性ケイ酸	mg/L
カリウム	mg/L
クロロフィルa	μ g/L
トリハロメタン生成能	mg/L
嫌気性芽胞菌	n/100mL
大腸菌群	MPN/100mL
大腸菌	MPN/100mL
糞便性大腸菌群	n/100mL
クリプトスポリジウム・ジアルジア (原水)	n/10L
クリプトスポリジウム・ジアルジア (浄水)	n/20L
農薬(118項目)	mg/L
気温·水温	$^{\circ}\! \mathbb{C}$
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•

1. 試験分析方法は、 厚生労働省告示第261号,第318号及び上水試験方法(日本水道協会),工業用水試験方法(JISK0101),工場排水試験方法 (JISK0102),河川水質試験方法(案)(国土交通省技術管理業務連絡会水質部会),EPA法等に準拠して行っています。

2. 試験分析結果がそれぞれの項目で定めた定量下限値より小さい場合, 定量下限値未満と表示しました。 〔例:四塩化炭素 〈0.0002〕

第一編

上水道

1 概要

福山市の上水道は,1925年(大正14年)の熊野貯水池を水源とした佐波浄水場の給水開始以来,90年以上の歴史を持っています。この間,給水量の増加に伴い過去5回の拡張事業を行っており,現在,第六期拡張事業を進めています。2017年度(平成29年度)末現在では上水道206,970m³/日の配水が可能となっています。

■ 第一期拡張事業 1935~1936年(昭和10~11年)

給水量の増加により熊野貯水池だけでは水量不足となったため、草戸町にポンプ所を設け、 芦田川の伏流水を取水する施設を建設し、佐波浄水場の配水能力を10,000m³/日としました。

■ 第二期拡張事業 1951~1955年(昭和26~30年)

戦後の復旧に伴い給水戸数が増加したため, 芦田川と高屋川の合流点下流の右岸に3基の井戸を設け, 佐波浄水場の配水能力を20,000m³/日としました。

■ 第三期拡張事業 1953~1965年(昭和28~40年)

本庄町出原地先の芦田川河川敷に設けた浅井戸6基を水源とした出原浄水場を建設し、最大 55,000m³/日の給水を可能としました。第二期拡張事業までの施設は老朽化のため 1998 年 (平成 10 年)3 月に廃止しました。

■ 第四期拡張事業 1964~1972年(昭和39~47年)

日本鋼管(株)福山製鉄所(現 JFE スチール(株)西日本製鉄所)の誘致に伴う飛躍的な人口の増加に対応し、最大給水量を 55,000m³/日から 105,000m³/日とするため、芦田川表流水を水源とした中津原浄水場を建設しました。

■ 第五期拡張事業 1972~1978年(昭和47~53年)

第四期拡張事業の施工中に、計画を大きく上回る配水量を記録したため、中津原浄水場の配水能力を50,000m³/日から100,000m³/日へと増強し、最大給水量を155,000m³/日としました。

■ 第六期拡張事業 1977年~(昭和52年~)

第五期拡張事業に引き続き、安定給水及び未普及地域の解消に対応するため、八田原ダム完成に伴う水源の確保、千田浄水場の建設、浄水場の統廃合など、現在は第六期拡張事業四次分を行っています。千田浄水場では、2004年度(平成16年度)より46,600 m³/日を給水しています。

2009年度(平成21年度)には、芋原簡易水道事業、山野簡易水道事業を廃止し、福山市上水道に統合しました。また、2010年度(平成22年度)より出原浄水場の耐震化及び処理方法の変更に伴う更新事業を実施し、2016年(平成28年)4月より供用を開始しています。

上水道の施設能力 [2018年度末(平成30年度末)現在]

単位: m³/日

浄 水 場	水源	水源種別	配水能力	処 理 方 法
出原浄水場	出原	伏 流 水	38,600	前塩素 → 凝集 → 急速ろ過 → 後塩素
中津原浄水場	三川 ダム 八田原ダム	表流水	100,000	(前塩素) → 凝集沈殿 → 中間塩素 → 急速ろ過 → 後塩素
千田浄水場	三川 ダム 八田原ダム	表流水	46,600	(前塩素) → 凝集沈殿 → 中間塩素 → 急速ろ過 → 後塩素
福田浄水場	福田田	地下水(浅井戸)	6,000	前塩素 → 凝集 → 急速ろ過 → 後塩素
熊野浄水場	熊野ダム	表流水	2,000	(前塩素) → 凝集沈殿 → 中間塩素 → 急速ろ過 → 後塩素
芋原浄水場	芋 原	表流水	70	緩速ろ過 → 後塩素
山野浄水場	山 野	地下水(浅井戸)	500	前塩素 → 凝集 → 急速ろ過 → 後塩素
浄 水 受 水	県 用 水	受水	13,200	広島県沼田川水道用水供給事業 (機織·内海·沼隈地区)
合 計			206,970	

2 浄水場定期検査結果 (1) 水質基準項目・水質管理目標設定項目及びその他の項目

	出原浄水場		第1原才	k			第2原7	k			ろ過水		
		平均	最高	最低	回数	平均	最高	最低	回数	平均。	最高	最低。	回数
2		110 ħ	1,500 食出(2)不検	<u>0</u> 出(14)	16	98 オ	880 (全) (2) 不検	<u>0</u> 出(14)	16	0	1 検出(0)不検	<u>0</u> 出(12)	12
3		<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4				
5	131 PM 194 G C 14 16 M 195	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.00005 <0.001	4	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.00005 <0.001	4				_
6	鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
8		0.002 <0.005	0.002 <0.005	0.001 <0.005	4	0.001 <0.005	0.001 <0.005	<0.001 <0.005	4				+
9		<0.004	<0.004	<0.004	16	<0.004	<0.004	<0.004		<0.004	0.009	<0.004	12
10		<0.001 0.91	<0.001 1.33	<0.001 0.48	16	<0.001 0.66	<0.001 1.21	<0.001 0.28	16	0.74	1.06	0.29	12
12	フッ素及びその化合物	0.25	0.31	0.23	16	0.25	0.29	0.22	16	0.26	0.29	0.23	
13		<0.05 <0.0002	<0.05 <0.0002	<0.05 <0.0002	4	<0.05 <0.0002	<0.05 <0.0002	<0.05 <0.0002	4				+
15		<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4				
16	シスー1,2-ジクロロエチレン及びトランス- 1,2- ジ ク ロ ロ エ チ レ ン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4			1	
17 18		<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4				
19		<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
20		<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.06	0.16	<0.06	12
22									+-	\0.06	0.16	\0.06	12
水 23 質 24													
基 25	FI HA												+
準 26									lacksquare				
項 27 目 28									\vdash				\vdash
29	ブロモジクロロメタン								\Box				
30	ホルムアルデヒド								\vdash				\pm
32	亜鉛及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005		0.010	0.010	0.006	10
33 34		0.008	0.069 0.28	<0.005 <0.01	16 16	0.013 0.01	0.164 0.13	<0.005 <0.01	16 16	0.010 <0.01	0.018 0.02	0.006 <0.01	
35		<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4				
36 37	7 1 7 7 - 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2	14.7 0.047	16.1 0.087	11.5 0.025	16	15.7 0.048	18.5 0.232	14.1 0.022	16	<0.001	<0.001	<0.001	12
38	塩化物イオン	12.0	16.3	8.3	16	15.0	18.0	11.2	16	15.2	17.2	12.1	12
39 40		55.8 118	59.2 124	48.8 109	4	43.2 106	44.9 110	40.9 104	4				+
41		<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4				
42		<0.000001 <0.000001	0.000002 <0.000001	<0.000001 <0.000001	16 16	<0.000001 <0.000001	<0.000001 <0.000001	<0.000001 <0.000001	16 16		 		+
44	非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
45 46		<0.0005 1.0	<0.0005 1.3	<0.0005 0.8	16	<0.0005 0.9	<0.0005 1.4	<0.0005 0.7	16	0.9	1.1	0.7	12
47	pH 值	7.4	8.0	7.0	16	7.4	7.8	7.1		7.5	7.9	7.4	
48		星	異常なし(13)	土臭(3)			異常なし(16)			異常なし((12)	
50	色度	2.6	5.6	1.6	16	2.1	8.1	1.2		0.6	0.7	<0.5	
51 1		0.2 <0.002	1.3 <0.002	<0.1 <0.002	16 4	0.1 <0.002	1.3 <0.002	<0.1 <0.002	16 4	<0.1	<0.1	<0.1	12
2	ウ ラ ン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
3	ニ ッ ケ ル 	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				-
5		<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4				
7									+				-
8		<0.04	<0.04	<0.04	4	<0.04	<0.04	<0.04					
10		<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.06	<0.06	<0.06	12
水 11 質 12									\perp				1
管 13									+-				+
理 14	抱水クロラール	/0.01	/0.01	/0.01	4	0.01	0.01	001					
目 標 16		<0.01	<0.01	<0.01	1	0.01	0.01	0.01	1	0.4	0.5	0.3	12
設 17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	55.8	59.2	48.8	4	43.2	44.9	40.9					
定 18 項 19		0.047 7.3	0.087 15.5	0.025 3.7	16 16	0.048 4.9	0.232 7.9	0.022 2.8		<0.001 5.3	<0.001 8.3	<0.001 2.8	
目 20	1,1,1-トリクロロエタン	< 0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	< 0.03	4				Į –
21		<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				+
23	臭 気 強 度 (TON)	<1	1	<1	16	<1	<1	<1	16	<1	<1	<1	12
24 25		118 0.2	124 1.3	109 <0.1	16	106 0.1	110 1.3	104 <0.1		<0.1	<0.1	<0.1	12
26	i pH 值	7.4	8.0	7.0	16	7.4	7.8	7.1	16	7.5	7.9	7.4	
27 28		-1.4	-1.2	-1.6	4	-1.6	-1.5	-1.7	4				\vdash
29	1,1-ジクロロエチレン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.010	0.010	0.000	10
30	アルミニウム及びその化合物 気 温	0.008 18.5	0.069 33.0	<0.005 6.3	16 16	0.013 18.5	0.164 33.0	<0.005 6.3		0.010 19.8	0.018 33.0	0.006 9.4	
	水温	17.8	25.5	11.5	16	17.5	25.6	10.7	16	17.4	25.5	11.6	
	ア ン モ ニ ア 態 窒 素 紫 外 線 吸 光 度	<0.01	0.02	<0.01	16	<0.01	0.01	<0.01	16				+
そ	浮遊物質												
の	<u>総</u> 酸度 総アルカリ度	8.2 48.7	17.6 53.7	4.2 42.2	16 16	5.5 38.2	9.0 42.9	3.2 30.8		6.0 43.5	9.5 46.8	3.2 34.6	
他の	カルシウムイオン	16.5	17.4	14.6	4	13.2	13.9	12.4	4				
項	電 気 伝 導 率 大 腸 菌 〔 M P N 〕	19.3	21.7	16.6	16 16	17.2	19.4 12	13.4		18.8	20.8	15.0	12
目	硫酸イオン	18.5	22.9	15.0	16	14.6	18.2	9.3		16.4	21.3	11.1	12
	総 リ ン		ليسا	0	12	0	1	0	12		 		+
		n n	, ,,										
	嫌 気 性 芽 胞 菌 クリプトスポリジウム ジ ア ル ジ ア	0 0	0	0	1	0	'	·	1				

	出原浄水場		送水			i	給水栓(古里	手上町)			給水栓(三	吉町)	
		平均	最高	最低	回数	平均	最高	最低	回数	平均	最高	最低	回数
	1 - 般 細 菌 2 大 腸 菌	0 7	1 食出(0)不検	<u>0</u> 出(24)	24	1	3 食出(0)不検	<u>0</u> 出(12)	12	0	<u>2</u> 食出(0)不検	<u>0</u> 出(12)	12
	3 カドミウム及びその化合物 4 水 銀 及 び そ の 化 合 物	<0.0003 <0.00005	<0.0003 <0.00005	<0.0003 <0.00005	4	<0.0003 <0.00005	<0.0003 <0.00005	<0.0003 <0.00005	4	<0.0003 <0.00005	<0.0003 <0.00005	<0.0003 <0.00005	4
	5 セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
	6 鉛 及 び そ の 化 合 物 7 ヒ 素 及 び そ の 化 合 物	<0.001 0.001	<0.001 0.002	<0.001 <0.001	4	<0.001 0.001	<0.001 0.002	<0.001 <0.001	4	<0.001 0.001	<0.001 0.002	<0.001 <0.001	4
	8 六 価 ク ロ ム 化 合 物	< 0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	< 0.005	<0.005	4	<0.005	< 0.005	< 0.005	4
	9 亜 硝 酸 態 窒 素 0 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.004 <0.001	0.005 <0.001	<0.004 <0.001	24 4	<0.004 <0.001	0.004 <0.001	<0.004 <0.001	12	<0.004 <0.001	0.005 <0.001	<0.004 <0.001	12
1	1 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 2 フッ素 及び その 化 合物	0.79 0.25	1.13 0.29	0.20 0.19	24 24	0.76 0.26	1.09 0.29	0.18 0.24	12 12	0.77 0.25	1.08 0.29	0.20 0.16	12 12
1	3 ホウ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	< 0.05	<0.05	4
	4 四 塩 化 炭 素 5 1.4- ジ オ キ サ ン	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	4	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	4	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	4
	6 シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
1		<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
	8 <u>テトラクロロエチレン</u> 9 トリクロロエチレン	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
2	0 ベ ン ゼ ン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
	1 塩 素 酸 2 ク ロ ロ 酢 酸	0.07 <0.002	0.18 <0.002	<0.06 <0.002	24	0.07 <0.002	0.14 <0.002	<0.06 <0.002	12	0.07 <0.002	0.14 <0.002	<0.06 <0.002	12
水 2	3 ク ロ ロ ホ ル ム	0.001	0.003	<0.001	4	0.002	0.004	<0.001	4	0.002	0.004	< 0.001	4
質 2 基 2		<0.002 0.007	0.003 0.012	<0.002 0.004	4	<0.002 0.010	0.002 0.014	<0.002 0.007	4	<0.002 0.010	0.002 0.014	<0.002 0.006	4
	6 臭 素 酸	<0.001 0.016	0.001 0.027	<0.001 0.010	4	<0.001 0.021	0.001	<0.001 0.015	4	<0.001 0.021	0.001 0.031	<0.001 0.014	4
	8 ト リ ク ロ ロ 酢 酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
	9 <u>ブロモジクロロメタン</u> 0 ブ ロ モ ホ ル ム	0.004 0.004	0.008 0.005	0.002 0.003	4	0.005 0.005	0.009 0.007	0.002 0.004	4	0.005 0.005	0.009 0.006	0.002 0.004	4
3	1 ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
	2 亜鉛及びその化合物 3 アルミニウム及びその化合物	<0.005 0.009	<0.005 0.013	<0.005 0.006	16	<0.005 0.009	<0.005 0.012	<0.005 0.006	4	<0.005 0.009	<0.005 0.012	<0.005 0.006	4
3	4 鉄 及 び そ の 化 合 物	0.08	0.28	<0.01	16	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
	5 銅 及 び そ の 化 合 物 6 ナトリウム及びその化合物	<0.01 16.8	<0.01 18.5	<0.01 15.7	4	<0.01 16.6	<0.01 17.4	<0.01 15.9	4	<0.01 16.6	<0.01 17.5	<0.01 15.7	4
	7 マンガン及びその化合物 8 塩 化 物 イ オ ン	<0.001 15.0	<0.001 18.6	<0.001 11.4	16 24	<0.001 14.7	<0.001 16.2	<0.001 12.1	12	<0.001 14.7	<0.001 16.6	<0.001 12.1	12
3	9 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	50.4	52.5	48.9	4	51.1	53.2	49.0	4	50.6	52.4	49.0	
_	0 蒸発残留物1 陰 イオン界面活性剤	117 <0.01	119 <0.01	116 <0.01	4								
4	2 ジェオスミン	<0.000001	0.000002	<0.000001	24	<0.000001	0.000001	<0.000001	7	<0.000001	<0.000001	<0.000001	7
	3 2-メチルイソボルネオール 4 非 イ オ ン 界 面 活 性 剤	<0.00001 <0.002	<0.00001 <0.002	<0.00001 <0.002	24 4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	7	<0.000001	<0.000001	<0.000001	7
	5 フェノール類 6 有機物	<0.0005 0.9	<0.0005 1.1	<0.0005 0.7	4 24	0.8	1.0	0.7	12	0.8	1.0	0.7	12
	6 有 機 物												
	7 pH 值	7.4	7.9	7.2	24	7.4	7.6	7.3	12	7.4	7.6	7.3	
4	8 味		7.9 異常なし(7.2			7.6 異常なし(7.3			7.6 異常なし	7.3	
4	8 味 9 臭 気 0 色 度	7.4	7.9 異常なし(異常なし(0.7	7.2 24) 24) <0.5	24	7.4 <0.5	7.6 異常なし 異常なし 0.6	7.3 12) 12) (0.5	12	7.4 <0.5	7.6 異常なし 異常なし 0.6	7.3 (12) (12) (12) (0.5	12
4 5 5	8 味 9 臭 気	7.4	7.9 異常なし(異常なし(7.2 24) 24)	24	7.4	7.6 異常なし 異常なし	7.3 12) 12)	12	7.4	7.6 異常なし 異常なし	7.3 (12) (12)	12
4 5 5	8 味 9 臭 気 0 色 度 1 濁 皮 1 ア ン チ モ ン 2 ウ ラ ン	7.4 0.5 <0.1 <0.002 <0.0002	7.9 異常なし(異常なし(0.7 〈0.1 〈0.002 〈0.0002	7.2 24) 24) (0.5 (0.1 (0.002 (0.0002	24 24 24 4 4	7.4 <0.5 <0.1 <0.002 <0.0002	7.6 異常なし(異常なし(0.6 <0.1 <0.002 <0.0002	7.3 12) 12) (0.5 (0.1 (0.002 (0.0002	12 12 12 4 4	7.4 <0.5 <0.1 <0.002 <0.0002	7.6 異常なし 異常なし 0.6 <0.1 <0.002 <0.0002	7.3 (12) (12) (12) (0.5 (0.01 (0.002 (0.0002	12 12 12 4 4
5 5	8 味 9 臭 気 0 色 度 1 濁 度 1 ア ン チ モ ン 2 ウ ラ ン 3 ニ ッ ケ ル	7.4 0.5 <0.1 <0.002 <0.0002 <0.0002	7.9 異常なし(異常なし(0.7 〈0.1 〈0.002 〈0.0002 〈0.0002	7.2 24) 24)	24 24 24 4 4	 7.4 <0.5 <0.1 <0.002 <0.0002 <0.0002 	7.6 異常なし 異常なし 0.6 〈0.1 〈0.002 〈0.0002 〈0.0002	7.3 12) 12) (0.5 (0.1) (0.002 (0.0002 (0.0002	12 12 12 4 4	7.4 <0.5 <0.1 <0.002 <0.0002 <0.0002	7.6 異常なし 異常なし 0.6 〈0.1 〈0.002 〈0.0002 〈0.0002	7.3 (12) (12) (12) (0.5 (0.01 (0.002 (0.0002 (0.0002	12 12 12 4 4 4
55	8 味 9 臭 気 0 色 度 1 濁 度 1 ア ン チ モ ン 2 ウ ラ ン 3 ニ ッ ケ ル 4	7.4 0.5 <0.1 <0.002 <0.0002	7.9 異常なし(異常なし(0.7 〈0.1 〈0.002 〈0.0002	7.2 24) 24) (0.5 (0.1 (0.002 (0.0002	24 24 24 4 4	7.4 <0.5 <0.1 <0.002 <0.0002	7.6 異常なし(異常なし(0.6 <0.1 <0.002 <0.0002	7.3 12) 12) (0.5 (0.1 (0.002 (0.0002	12 12 12 4 4	7.4 <0.5 <0.1 <0.002 <0.0002	7.6 異常なし 異常なし 0.6 <0.1 <0.002 <0.0002	7.3 (12) (12) (12) (0.5 (0.01 (0.002 (0.0002	12 12 12 4 4
5 5	8 味 9 臭 気 0 色 皮度 1 濁 皮度 1 ア ン チ モ ン 2 ウ ラ ン 3 ニ ッ ケ ル 4 こ ッ ケ ル 4 こ ジ ク ロ ロ エ タ ン 6 6	7.4 0.5 <0.1 <0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004	7.9 異常なし(異常なし(0.7 <0.1 <0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004	7.2 24) 24) <0.05 <0.01 <0.002 <0.0002 <0.0004	24 24 24 4 4 4	7.4 <0.5 <0.1 <0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004	7.6 異常なし 現常なし 0.6 <0.1 <0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004	7.3 12) 12) (0.5 <0.1 <0.002 <0.0002 <0.0004	12 12 12 4 4 4	7.4 <0.5 <0.1 <0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004	7.6 異常なし 9.6 (0.1 (0.002 (0.0002 (0.0002 (0.0004	7.3 (12) (12) (12) (0.05) (0.1) (0.002) (0.0002) (0.0004)	12 12 12 4 4 4 4
55	8 味 9 臭 気 0 色 度 1 濁 度 1 アンチモン 2 ウラン 3 ニッケル 4 5 5 1.2-ジクロロエタン 6 6 7 8 トルエン 9 79ル酸ジ(2-エチルヘキシル)	7.4 0.5 <0.01 <0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.004	7.9 異常なし(異常なし(の.7 の.1 く0.002 く0.0002 く0.0002 く0.0004	7.2 24) 24) (0.5 (0.1) (0.002 (0.0002 (0.0004 (0.0004	24 24 4 4 4 4	7.4 <0.5 <0.1 <0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.0004	7.6 異常なし(異常なし) 0.6 (0.1 (0.002 (0.0002 (0.0002 (0.0004	7.3 12) 12) (0.5 (0.1 (0.002 (0.0002 (0.0002 (0.0004	12 12 12 4 4 4	7.4 <0.5 <0.1 <0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.0004	7.6 異常なし 異常なし 0.6 0.1 <0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004	7.3 (12) (12) (0.5 (0.1 (0.002 (0.0002 (0.0004 (0.0004	12 12 12 4 4 4 4
55	8 味 9 臭 気 0 色 度 1 濁 度 1 ア ン チ モ ン 2 ウ ラ ン 3 ニ ッ ケ ル 4 1.2- ジ ク ロ ロ エ タ ン 6 7 7 8 ト ル エ ン 9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) 0 亜 塩 素 酸	7.4 0.5 <0.01 <0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004	7.9 異常なし(異常なし(0.7 <0.1 <0.002 <0.0002 <0.0002	7.2 24) 24) <0.5 <0.1 <0.002 <0.0002 <0.0004	24 24 4 4 4	7.4 <0.5 <0.1 <0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004	7.6 異常なし 現常なし 0.6 <0.1 <0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004	7.3 12) 12) (0.5 <0.1 <0.002 <0.0002 <0.0004	12 12 12 4 4 4	7.4 <0.5 <0.1 <0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004	7.6 異常なし 9.6 (0.1 (0.002 (0.0002 (0.0002 (0.0004	7.3 (12) (12) (12) (0.05) (0.1) (0.002) (0.0002) (0.0004)	12 12 12 4 4 4 4
水質	8 味 9 臭 気 0 色 度 1 濁 度 1 アン チ モン 2 ウ ラ ン 3 ニ ッ ケ ル 4 5 1,2- ジクロロエタン 6 1 7 8 ト ル エ ン 9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) 0 亜 塩 素 酸 1	7.4 0.5 <0.01 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.004 <0.008 <0.006	7.9 異常なし(異常なし(文の.002 くの.0002 くの.0002 くの.0004 くの.0004	7.2 24) 24)	24 24 4 4 4 4 24	7.4 <0.5 <0.1 <0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.004	7.6 異常なし(異常なし(の.6 く0.10 く0.0002 く0.0002 く0.0004 く0.004	7.3 12) 12) (0.5 (0.1) (0.002 (0.0002 (0.0004 (0.004	12 12 4 4 4 4 12	7.4 <0.5 <0.01 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.004 <0.004	7.6 異常なし 実常なし の.6 <0.1 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.0004	7.3 (12) (12) (12) (0.5 (0.1 (0.002 (0.0002 (0.0004 (0.004	12 12 12 4 4 4 4 12
4 5 5	8 味 9 臭 気 0 色 度 1 濁 度 1 アンチモン 2 ウラン 3 ニッケル 4 5 1.2-ジクロロエタン 6 6 7 8 トルエン 9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) 0 亜 塩 素酸	7.4 0.5 <0.01 <0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.004	7.9 異常なし(異常なし(の.7 の.1 く0.002 く0.0002 く0.0002 く0.0004	7.2 24) 24) (0.5 (0.1) (0.002 (0.0002 (0.0004 (0.0004	24 24 4 4 4 4	7.4 <0.5 <0.1 <0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.0004	7.6 異常なし(異常なし) 0.6 (0.1 (0.002 (0.0002 (0.0002 (0.0004	7.3 12) 12) (0.5 (0.1 (0.002 (0.0002 (0.0002 (0.0004	12 12 12 4 4 4	7.4 <0.5 <0.1 <0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.0004	7.6 異常なし 異常なし 0.6 0.1 <0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004	7.3 (12) (12) (0.5 (0.1 (0.002 (0.0002 (0.0004 (0.0004	12 12 12 4 4 4 4
4 4 5 5	8 味 9 臭 気 0 色 度 1 濁 度 1 アンチモン 2 ウララン 3 ニッケル 4 5 5 1.2-ジクロロエタン 6 7 7 8 トルエエン 9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) 0 重 塩 素 酸 1 2 酸 化 塩素 3 ジクロロアセトニトリル 4 抱 水 クロラール 5 農 類	7.4 0.5 <0.01 <0.0002 <0.0004 <0.004 <0.008 <0.006 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002	7.9 異常なし(異常なし(実常なし(の.7 <0.1 <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.004 <0.004 <0.008 <0.06	7.2 24) 24) 24) <0.5 <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.004 <0.008 <0.006 <0.001 <0.002 <0.001 <0.001	24 24 4 4 4 4 24 4 1	7.4 <0.5 <0.10 <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.004 <0.006 <0.001	7.6 異常なし 実常なし 0.6 <0.1 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.004 <0.004	7.3 12) 12) 12) (0.5 <0.1 <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.004 <0.006 <0.001	12 12 12 4 4 4 4 12	7.4 <0.5 <0.1 <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.004 <0.006 <0.001	7.6 異常なし 実常なし の.6 <0.1 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.0004	7.3 (12) (12) (12) (0.5 (0.1) (0.0002 (0.0002 (0.0004 (0.004 (0.006 (0.001 (0.001	12 12 14 4 4 4 12 12
水質管理目標設 水質管理目標設	8 味 9 臭 気 0 色 度 1 濁 度 1 アンチモン 2 ウラン 3 ニッケル 4 5 1.2-ジクロロエタン 6 7 7 8 トルエラン 9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) 0 亜 塩 素酸 1	7.4 0.5 <0.1 <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.004 <0.008 <0.006 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.002 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.0	7.9 異常なし(異常なし(実際なし) (0.7 (0.01) (0.002) (0.002) (0.004) (0.004) (0.004) (0.006) (0.001) (0	7.2 24) 24) 24) 30.5 30.002 30.002 30.0004 30.004 30.008 30.006 30.001 30.002 30.001 30.002 48.9	24 24 4 4 4 24 4 1 1 24 4	7.4 <0.5 <0.1 <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.004 <0.06 <0.001 <0.002 <0.002 <0.004 <0.006	7.6 異常なし(夏常なし) 0.6 <0.11 <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.004 <0.004 <0.006 0.001 <0.002	7.3 12) 12) (0.5 (0.1) (0.002 (0.0002 (0.0004 (0.004 (0.006 (0.006 (0.001 (0.002 (0.002 (0.001 (0.002 (0.002 (0.001 (0.002 (0.003 (0.002 (0.003 (0.00	12 12 14 4 4 4 12 12 4 4	7.4 <0.5 <0.01 <0.002 <0.0004 <0.004 <0.006 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002	7.6 異常なし 実常なし (0.6 (0.1) (0.002 (0.002 (0.004 (0.004 (0.004 (0.006 (0.006 (0.001 (0.002 (0.002	7.3 (12) (12) (0.5 (0.1) (0.002 (0.0002 (0.0004 (0.004 (0.006 (0.006 (0.001 (0.002 (0.002 (0.001 (0.002 (0.001 (0.002 (0.002 (0.001 (0.002 (0.	12 12 4 4 4 12 12 12 4 4 4
水質管理目標設定 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	8 味 9 臭 気() 0 色 度 度	7.4 0.5 <0.01 <0.002 <0.0004 <0.004 <0.008 <0.001 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.00	7.9 異常なし(異常なし(実際なし) (0.002 (0.0002 (0.0004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.008 (0.006 (0.001 (0.0	7.2 24) 24) 24) 30.5 30.10 30.0002 30.0002 30.0004 30.004 30.008 30.001 30.002 30.001 30.002 30.001 30.002 30.001 30.002 30.001 30.002 30.001 30.002 30.001	24 24 4 4 4 4 24 24 24 11 10	7.4 <0.5 <0.10 <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.004 <0.006 <0.001 <0.002 <0.002 <0.001 <0.002 <0.0002 <0.0001 <0.0002 <0.0001 <0.0002 <0.0001 <0.0002 <0.0001 <0.0002	7.6 異常なし(異常なし(実際なし(0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.004 <0.004 <0.006 0.001 <0.002	7.3 12) 12) 12) (0.5 <0.10 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.004 <0.006 <0.001 <0.002 49.0 <0.001	12 12 4 4 4 4 12 12 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	7.4 <0.5 <0.10 <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.004 <0.006 <0.001 <0.002 0.002 0.0004 0.00000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.00000 0.00000 0.000	7.6 異常なし 実常なし (の.6 (0.1) (0.002 (0.0002 (0.0004 (0.004 (0.004 (0.006 (0.001 (0.002 (0.001 (0.002 (0.001 (0.002 (0.001 (0.001 (0.002 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.002 (7.3 (12) (12) (2) (0.5 (0.002 (0.0002 (0.0004 (0.004 (0.006 (0.001 (0.002 (0.001 (0.002 (0.0004 (0.000	12 12 14 4 4 4 12 12 4 4 4 4
水質管理目標設定項目 (1) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	8 味 気 (7.4 0.5 (0.1) (0.002 (0.0004 (0.004 (0.004 (0.001 (0.001 (0.002 (0.001 (0.00	7.9 異常なし(異常なし(実際なし) (0.002 (0.002 (0.0004 (0.004 (0.008 (0.006 (0.001 (0.00	7.2 24) 24) 24) 30.5 30.002 30.002 30.0004 30.008 30.001 30.001 30.003 30.003	24 24 4 4 4 4 24 24 1 1 24 4 6 16 6	7.4 <0.5 <0.10 <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.004 <0.06 <0.001 <0.002 0.4 51.1 <0.001 6.3 <0.003	7.6 異常なし(異常なし(の.6 く0.11 く0.002 く0.0002 く0.0004 く0.004 く0.006 0.001 く0.002 0.6 53.2 く0.001 10.1	7.3 12) 12) 12) (0.5 (0.1) (0.002 (0.0002 (0.0004 (0.004 (0.006 (0.001 (0.002 (0.001 (0.002 (0.001 (0.003 (0.001 (0.003 (0.001 (0.003 (0.001 (0.003 (0.001 (0.003 (0.001 (0.003 (0.001 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003	12 12 14 4 4 4 12 12 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	7.4 (0.5) (0.002) (0.0002) (0.0004) (0.004) (0.006) (0.001) (0.002) (0.001)	7.6 異常なし (の.6 (0.1) (0.002 (0.002) (0.004) (0.004) (0.004) (0.006) (0.001) (0.001) (0.002) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.002) (0.002) (0.002) (0.002) (0.002) (0.002) (0.003) (0.003) (0.004) (0.004) (0.005) (0.005) (0.005) (0.006) (0.00	7.3 (12) (12) (20.5 (0.1) (0.002 (0.0002 (0.0004 (0.004 (0.006 (0.006 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.003 (0	12 12 14 4 4 4 12 12 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
水質管理目標設定項目 1 1 1 1 1 1 1 2 2	8 味	7.4 0.5 <0.1 <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.004 <0.008 <0.001 <0.001 0.6 50.4 <0.001 5.1	7.9 異常なし(異常なし(実常なし(の.7 く0.10 く0.002 く0.0002 く0.0004 く0.004 く0.008 く0.006 0.001 く0.002 く0.001 く0.002 く0.001 く0.002 く0.001	7.2 24) 24) 24) 25) <0.01 <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.004 <0.006 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.003 <0.001 <0.003 <0.001 <0.003 <0.001 <0.003 <0.001 <0.003 <0.001 <0.003 <0.001 <0.003 <0.001 <0.003 <0.001 <0.003 <0.001 <0.003 <0.001 <0.003 <0.003 <0.001 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0	24 24 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 1 1 24 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7.4 <0.5 <0.1 <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.004 <0.001 <0.002 0.4 51.1 <0.001 6.3	7.6 異常なし(異常なし(の.6 く0.11 く0.002 く0.0002 く0.0004 く0.004 く0.004 く0.006 0.001 く0.002 0.6 53.2 く0.001	7.3 12) 12) 12) (0.5 (0.1) (0.002 (0.0002 (0.0004 (0.004 (0.006 (0.001 (0.002 (0.001 (0.002 (0.001 (0.002 (0.001 (0.003 (0.001 (0.003 (0.001 (0.003 (0.001 (0.003 (0.001 (0.003 (0.001 (0.003 (0.001 (0.003 (0.001 (0.003 (0.001 (0.003 (0.001 (0.003 (0.001 (0.003 (0.001 (0.003 (12 12 14 4 4 4 12 12 12 4 4 4 4	7.4 <0.5 <0.01 <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.004 <0.001 <0.002 0.4 50.6 <0.001 5.6	7.6 異常なし(実常なし) (0.6 (0.1) (0.002 (0.002) (0.004) (0.004) (0.004) (0.006) (0.001) (0.002) (0.001) (0.002) (0.001) (0	7.3 (12) (12) (12) (0.5 (0.1) (0.002 (0.0002 (0.0004 (0.004 (0.001 (0.001 (0.002 (0.001 (0.002 (0.001 (0.00	12 12 4 4 4 12 12 4 4 4 12 4 4 4
4 4 5 5 5	8 味 気 (7.4 0.5 (0.1) (0.002 (0.004 (0.004 (0.004 (0.001 (0.002 (0.001 (0.001 (0.001 (0.002 (0.001	7.9 異常なし(異常なし(異常なし(の.7 く0.11 く0.002 く0.0002 く0.0004 く0.004 く0.008 く0.006 く0.001 く0.002 く0.001 く0.002 く0.001 く0.003 く0.001 く0.003 く0.001 く0.003 く0.0	7.2 24) 24) 24) 30.5 30.002 30.002 30.004 30.008 30.006 30.001 30.002 30.001 30.002 30.001 30.002 30.001 30.002 30.001 30.002 30.001 30.002 30.001 30.002 30.001 30.002 30.001 30.002 30.001 30.002	24 24 4 4 4 4 24 4 1 1 24 4 4 4 4 4 4 4	7.4 <0.5 <0.10 <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.004 <0.06 <0.001 <0.002 0.4 51.1 <0.001 6.3 <0.003	7.6 異常なし(異常なし(の.6 く0.11 く0.002 く0.0002 く0.0004 く0.004 く0.006 0.001 く0.002 0.6 53.2 く0.001 10.1	7.3 12) 12) 12) (0.5 (0.1) (0.002 (0.0002 (0.0004 (0.004 (0.006 (0.001 (0.002 (0.001 (0.002 (0.001 (0.003 (0.001 (0.003 (0.001 (0.003 (0.001 (0.003 (0.001 (0.003 (0.001 (0.003 (0.001 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003	12 12 14 4 4 4 12 12 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	7.4 (0.5) (0.002) (0.0002) (0.0004) (0.004) (0.006) (0.001) (0.002) (0.001)	7.6 異常なし (の.6 (0.1) (0.002 (0.002) (0.004) (0.004) (0.004) (0.006) (0.001) (0.001) (0.002) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.002) (0.002) (0.002) (0.002) (0.002) (0.002) (0.003) (0.003) (0.004) (0.004) (0.005) (0.005) (0.005) (0.006) (0.00	7.3 (12) (12) (20.5 (0.1) (0.002 (0.0002 (0.0004 (0.004 (0.006 (0.006 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.003 (0	12 12 14 4 4 4 12 12 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
	8 味	7.4 0.5 <0.01 <0.002 <0.0004 <0.004 <0.008 <0.006 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002	7.9 異常なし(異常なし(異常なし(の.7 く0.10 く0.002 く0.0004 く0.004 く0.008 く0.006 0.001 く0.002 く0.001 く0.002 く0.001 く0.002 く0.001 く0.002 く0.001 く0.002 く0.001 く0.002 く0.001 く0.001 く0.002 く0.001 く0.001 く0.001 く0.002 く0.001 く0.001 く0.002 く0.001 く0.002 く0.001 く0.001 く0.002 く0.001 く0.001 く0.001 く0.002 く0.001 く0.001 く0.001 く0.001 く0.001 く0.002 く0.001	7.2 24) 24) 24) (0.5 <0.01 <0.002 <0.0004 <0.004 <0.008 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.01 10.5 48.9 <0.003 <0.002 <11 116 <0.01	24 24 4 4 4 4 24 1 16 16 16 4 4 4 24 4 4 24 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	7.4 (0.5) (0.10) (0.002) (0.0002) (0.0004) (0.004) (0.001) (0.002) (0.001) (0.001) (0.002) 0.4 51.1 (0.001) (0.001) (0.002) (0.001) (0.002) (0.001	7.6 異常なし(夏常なし(0.6 <0.11 <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.004 <0.006 0.001 <0.002 0.6 0.001 <0.002 <0.0002	7.3 12) 12) 12) (0.5 (0.1) (0.002 (0.0002 (0.0004 (0.006 (0.001 (0.001 (0.002 (0.001 (12 12 14 4 4 4 12 12 12 4 4 4 4 4 4 4 4	7.4 <0.5 <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.006 <0.001 <0.001 <0.002 <0.002 <0.003 <0.003 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 </td <td>7.6 異常なし(異常なし(の.6 く0.10 く0.002 く0.002 く0.004 (0.004 (0.06 0.001 く0.002 0.5 52.4 く0.001 6.8 く0.003 く0.002</td> <td>7.3 12) 12) 12) (0.5 (0.1) (0.002 (0.0002 (0.0004 (0.004 (0.001 (0.001 (0.002 (0.001 (</td> <td>12 12 4 4 4 4 12 12 4 4 4 4 4 12 12 12 12</td>	7.6 異常なし(異常なし(の.6 く0.10 く0.002 く0.002 く0.004 (0.004 (0.06 0.001 く0.002 0.5 52.4 く0.001 6.8 く0.003 く0.002	7.3 12) 12) 12) (0.5 (0.1) (0.002 (0.0002 (0.0004 (0.004 (0.001 (0.001 (0.002 (0.001 (12 12 4 4 4 4 12 12 4 4 4 4 4 12 12 12 12
	8 味 気 (7.4 0.5 (0.1) (0.002 (0.0004 (0.004 (0.008 (0.006 (0.001 (0.001 (0.001 (0.002 (0.001 (0.0	7.9 異常なし(異常なし(異常なし(の.7 く0.11 く0.002 く0.0002 く0.0004 く0.004 く0.008 く0.06 く0.001 く0.002 く0.001 く0.002 く0.001 く0.003 く0.001 く0.003 く0.001 く0.003 く0.001 く0.003 く0.001 く0.003 く0.00	7.2 24) 24) 24) 34) 34) 35) 36) 36) 36) 36) 37) 37) 38) 38) 38) 38) 38) 38) 38) 38) 38) 38	24 24 4 4 4 4 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7.4 (0.5) (0.002) (0.0002) (0.0004) (0.006) (0.006) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.002) (0.001) <	7.6 異常なし(異常なし(の.6 く0.11 く0.002 く0.0002 く0.0004 く0.004 く0.006 0.001 く0.002 0.001 (0.002 (0.001 (0.002 (0.001 (0.003 (0.002 (0.003 (0.00	7.3 12) 12) 12) (0.5 (0.1) (0.002 (0.0002 (0.0004 (0.004 (0.006 (0.001 (0.002 (0.001 (0.001 (0.002 (0.001 (12 12 12 4 4 4 4 12 12 4 4 4 4 4 12 12 12 12 12 12 12 12 12 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	7.4 (0.5) (0.002) (0.0002) (0.0004) (0.004) (0.006) (0.001) (0.001) (0.001) 50.6 (0.001) 5.0 (0.002) (1) (1) 7.4 7.4	7.6 異常なし(異常なし(の.6 く0.11 く0.002 く0.002 く0.004 く0.004 く0.004 く0.006 0.001 く0.002 0.5 52.4 く0.001 6.8 く0.003 く0.002	7.3 (12) (12) (20.5 (0.1) (0.002 (0.0002 (0.0004 (0.004 (0.006 (0.006 (0.001 (0.002 (0.001 (0.002 (0.001 (0.002 (0.001 (0.002 (0.001 (0.002 (0.001 (0.002 (0.001 (0.002 (0.001 (0.002 (0.001 (0.002 (0.001 (0.002 (0.001 (0.002 (0.001 (0.002 (0.001 (0.002 (0.001 (0.002 (0.001 (0.002 (0.001 (0.002 (0.001 (0.002 (0.001 (0.002 (0.002 (0.001 (0.002 (0.001 (0.002 (0.001 (0.002 (0.001 (0.001 (0.002 (0.001 (0	12 12 12 4 4 4 1 12 12 4 4 4 4 4 1 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1
	8 味 気 (7.4 0.5 <0.01 <0.002 <0.0004 <0.0004 <0.0006 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0	7.9 異常なし(異常なし(異常なし(の.7 く0.10 く0.002 く0.0004 く0.004 く0.008 く0.006 ○0.001 く0.002 く0.01 く0.002 く0.01 ・0.03 く0.002 く0.01 ・1.19 ・	7.2 24) 24) 24) (0.5 <0.01 <0.002 <0.0004 <0.004 <0.008 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0	24 24 4 4 4 4 4 4 24 4 4 4 4 4 4 4 4 4	7.4 (0.5) (0.10) (0.002) (0.0002) (0.0004) (0.004) (0.006) (0.001) (0.001) (0.001) (0.002) 0.4 51.1 (0.001) (0.001) (0.002) (1) (0.1) 7.4 7.4 7.4 7.4 7.4 7.3 5 5 5 6 7 8 7 7 8 7 8 7 8 8 9	7.6 異常なし(異常なし(の.6 く0.10 く0.002 く0.0002 く0.0004 く0.004 く0.006 0.001 く0.002 0.001 く0.002 く0.002 く0.001 く0.002 く0.001 く0.002	7.3 12) 12) 12) 12) (0.5 (0.1) (0.002 (0.0002 (0.0004 (0.006 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.002 (0.001 (0.0	12 12 12 4 4 4 4 12 12 4 4 4 4 4 12 12 12 12 12 12 14 4 4 4	7.4 (0.5) (0.002) (0.0002) (0.0004) (0.004) (0.006) (0.001) (0.002) (0.001) (0.002) (0.001) (0.002) (0.001) (0.002) (0.001) <	7.6 異常なし(異常なし(の.6 く0.10 く0.002 く0.002 く0.004 く0.004 く0.004 く0.006 0.001 く0.002 0.5 52.4 く0.001 6.8 く0.003 く0.002 く1 く0.1 7.6 -1.1 490	7.3 12) 12) 12) (0.5 (0.11) (0.002) (0.0004) (0.004) (0.006) (0.001) (0.002) (0.001) (0.002) (0.001) (0.002) (0.001) (12 12 14 4 4 4 12 12 4 4 4 4 4 4 12 12 12 12 12 12 14 4 4 4
4 4 5 5 5	8 味 気 (7.4 0.5 (0.1) (0.002 (0.0004 (0.004 (0.008 (0.001	7.9 異常なし(異常なし(異常なし(の.7 く0.11 く0.002 く0.0002 く0.0004 く0.004 く0.008 く0.006 く0.001 く0.002 く0.001 く0.002 く0.001 119 く0.12 く0.01 119 く0.12 く0.01 く0.03 く0.002	7.2 24) 24) 24) 34) 34) 35) 36) 36) 36) 36) 37) 37) 38) 38) 38) 38) 38) 38) 38) 38) 38) 38	24 24 4 4 4 4 4 24 1 1 1 1 6 6 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	7.4 (0.5) (0.002) (0.0002) (0.0004) (0.006) (0.006) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001)	7.6 異常なし(異常なし(の.6 く0.11 く0.002 く0.0002 く0.0004 く0.004 く0.006 0.001 く0.002 0.001 (0.002 0.001 (0.002 (0.001 (0.003 (0.002 (0.01 (0.01 (0.003 (0.002 (0.003	7.3 12) 12) 12) (0.5 (0.1) (0.002 (0.0002 (0.0004 (0.004 (0.006 (0.001 (0.002 (0.001 (0.002 (0.001 (0.001 (0.002 (0.001 (12 12 12 4 4 4 12 12 12 12 12 12 14 4 4 4	7.4 (0.5) (0.002) (0.0002) (0.0004) (0.004) (0.006) (0.001) (0.002) (0.001) (0.001) (0.002) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001)	7.6 異常なし (0.1 (0.002 (0.002 (0.0002 (0.0004 (0.004 (0.004 (0.006 (0.006 (0.006 (0.006 (0.007 (7.3 (12) (12) (20.5 (0.11 (0.002 (0.0004 (0.004 (0.006 (0.	12 12 12 4 4 4 12 12 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
4 4 5 5 5	8 味 気 (7.4 0.5 <0.01 <0.002 <0.0004 <0.008 <0.001 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.001 <0.001 0.66 50.4 <0.001 51.1 7.4 -1.4 -1.4 -1.4 -1.4 10 <0.001 18.8	7.9 異常なし(異常なし(異常なし(の.7 く0.10 く0.002 く0.0004 く0.004 く0.008 く0.006 ○0.001 く0.002 く0.01 く0.002 く0.01 ・0.03 く0.002 く1 119 く0.1 7.9 -1.2 13 く0.01 く0.01 く0.01 く0.01 く0.02	7.2 24) 24) 24) (0.5 <0.01 <0.0002 <0.0004 <0.004 <0.008 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.003 <0.002 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <	24 24 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	7.4 (0.5) (0.10) (0.002) (0.0002) (0.0004) (0.004) (0.006) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.002) (0.4) (0.11) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.002) (1) (0.11) (1.11)	7.6 異常なし(夏常なし(の.6 く0.10 く0.002 く0.0002 く0.0004 く0.004 く0.006 0.001 く0.002 0.001 く0.002 く0.002 く0.001 く0.001 く0.001 く0.002	7.3 12) 12) 12) (0.5 (0.1) (0.002 (0.0002 (0.0004 (0.006 (0.001 (12 12 12 4 4 4 4 12 12 12 12 12 12 12 14 4 4 4	7.4 (0.5) (0.002) (0.0002) (0.0004) (0.004) (0.006) (0.001) (0.002) (0.001) (0.002) (0.001) (0.002) (0.001) (0.001) (0.002) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.002) (0.001) (0.002) (0.001) (0.002) (0.001) (0.002) (0.002) (0.003) (0.004) (0.004) (0.004) (0.006) (0.007) (0.007) (0.007) (0.007) (0.007) (0.008) (0.009) (0.009) (17.8)	7.6 異常なし(異常なし(の.6 く0.10 く0.002 く0.0002 く0.0004 (0.004 (0.006 0.001 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.003 (0.002 (0.002 (0.003 (0.002 (0.003 (0.0	7.3 12) 12) 12) (0.5 (0.11) (0.002) (0.0004) (0.004) (0.006) (0.001) (0.002) (0.001) (0.002) (0.001) (0.002) (0.001) (12 12 4 4 4 4 12 12 12 12 12 12 12 14 4 4 4
4 4 5 5 5	8 味	7.4 0.5 <0.10 <0.002 <0.0004 <0.004 <0.008 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.000	7.9 異常なし(異常なし(異常なし(の.7 く0.10 く0.002 く0.0002 く0.0004 (0.003 く0.004 (0.003 (0.001 (0.002 (0.001 (0.002 (0.001 (0.002 (0.001 (0.002 (0.001 (0.002 (0.001 (0.002 (0.001 (0.002 (0.001 (0.002 (0.001 (0.002 (0.002 (0.002 (0.003 (0.002 (0.003 (0.0	7.2 24) 24) 24) 24) 25) <0.15 <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.008 <0.006 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <1.116 <0.01 7.2 -1.6 4 <0.001 <0.001 <0.002	24 24 4 4 4 4 24 24 1 16 16 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	7.4 Q.5 Q.1 Q.0002 Q.0002 Q.0004 Q.0004 Q.001 Q.001 Q.001 Q.001 Q.001 Q.001 Q.001 Q.001 Q.002 Q.4 51.1 Q.001 Q.003 Q.003 Q.002 Q.1 Q.01 Q.01<	7.6 異常なし(夏常なし(0.6 <0.11 <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.004 <0.006 0.001 <0.002 0.001 <0.002 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001	7.3 12) 12) 12) (0.5 <0.11 <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.004 <0.006 <0.001 <0.002 0.3 49.0 0.001 3.8 0.03 <0.002 <1 0.1 7.3 1 0.001 0.006	12 12 4 4 4 4 12 12 12 12 12 12 14 4 4 4	7.4 (0.5) (0.002) (0.0002) (0.0004) (0.004) (0.006) (0.001) <	7.6 異常なし。 の6 <0.1 <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.004 <0.006 <0.001 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001	7.3 (12) (12) (12) (0.5 (0.002 (0.0002 (0.0004 (0.004 (0.006 (0.001 (0.0	12 12 4 4 4 4 12 12 12 12 12 12 12 14 4 4 4
	8 味 気 (7.4 0.5 <0.01 <0.002 <0.0004 <0.008 <0.001 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.001 <0.001 0.66 50.4 <0.001 51.1 7.4 -1.4 -1.4 -1.4 -1.4 10 <0.001 18.8	7.9 異常なし(異常なし(異常なし(の.7 く0.10 く0.002 く0.0004 く0.004 く0.008 く0.006 ○0.001 く0.002 く0.01 く0.002 く0.01 ・0.03 く0.002 く1 119 く0.1 7.9 -1.2 13 く0.01 く0.01 く0.01 く0.01 く0.02	7.2 24) 24) 24) (0.5 <0.01 <0.0002 <0.0004 <0.004 <0.008 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.003 <0.002 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <	24 24 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	7.4 (0.5) (0.10) (0.002) (0.0002) (0.0004) (0.004) (0.006) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.002) (0.4) (0.11) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.002) (1) (0.11) (1.11)	7.6 異常なし(夏常なし(の.6 く0.10 く0.002 く0.0002 く0.0004 く0.004 く0.006 0.001 く0.002 0.001 く0.002 く0.002 く0.001 く0.001 く0.001 く0.002	7.3 12) 12) 12) (0.5 (0.1) (0.002 (0.0002 (0.0004 (0.006 (0.001 (12 12 12 4 4 4 4 12 12 12 12 12 12 12 14 4 4 4	7.4 (0.5) (0.002) (0.0002) (0.0004) (0.004) (0.006) (0.001) (0.002) (0.001) (0.002) (0.001) (0.002) (0.001) (0.001) (0.002) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.002) (0.001) (0.002) (0.001) (0.002) (0.001) (0.002) (0.002) (0.003) (0.004) (0.004) (0.004) (0.006) (0.007) (0.007) (0.007) (0.007) (0.007) (0.008) (0.009) (0.009) (17.8)	7.6 異常なし(異常なし(の.6 く0.10 く0.002 く0.0002 く0.0004 (0.004 (0.006 0.001 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.003 (0.002 (0.002 (0.003 (0.002 (0.003 (0.0	7.3 12) 12) 12) (0.5 (0.11) (0.002) (0.0004) (0.004) (0.006) (0.001) (0.002) (0.001) (0.002) (0.001) (0.002) (0.001) (12 12 4 4 4 4 12 12 12 12 12 12 12 14 4 4 4
(4(5)5)	8 味	7.4 0.5 <0.01 <0.002 <0.0004 <0.004 <0.001 <0.002 <0.001 0.6 50.4 <0.001 5.1 0.03 <0.002 <1117 7.4 10 0.01 0.001 18.8 17.8 5.8	7.9 異常なし(異常なし(の7 く0.10 く0.002 く0.0002 く0.0004 く0.004 く0.008 く0.006 0.001 く0.002 く0.001 く0.002 く0.001 く0.002 く0.01 0.7 52.5 く0.001 く0.03 く0.002 く0.01 0.7 52.5 く0.01 119 く0.1 7.9 13 く0.01 く0.01 く0.01 く0.02 く0.02 く0.002 く0.002 く0.003 く0.003 く0.004 く0.003 く0.005 く0.0	7.2 24) 24) 24) 24) 25) <0.15 <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.008 <0.006 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.01 0.5 48.9 <0.001 3.1 <0.003 <0.002 <11.16 <0.01 7.2 4 <0.01 7.16 4 4 0.01 0.006 6.3 11.5	24 24 4 4 4 4 24 24 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	7.4 (0.5) (0.002) (0.0002) (0.0004) (0.004) (0.006) (0.001) (7.6 異常なし(夏常なし(0.6 <0.11 <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.004 <0.006 0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.00	7.3 12) 12) 12) 12) (0.5 <0.01 <0.002 <0.0004 <0.004 <0.001 <0.002 0.0003 49.0 0.001 3.8 (0.003 <0.002 <1	12 12 4 4 4 4 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 14 4 4 4	7.4 (0.5) (0.002) (0.0002) (0.0004) (0.004) (0.006) (0.001) (0.001) (0.001) (0.002) (0.003) (0.003) (0.003) (0.001) (1) (0.1) 7.4 7.4 7.1	7.6 異常なし。 の.6 く0.10 く0.002 く0.002 く0.0004 く0.004 く0.004 く0.005 52.4 く0.001 6.8 く0.003 く0.002 く1 く0.01 く0.002 く0.002 く0.001 く0.001 く0.001 く0.002 く0.002 く0.002 く0.002 く0.002 く0.003 く0.00	7.3 12) 12) 12) (0.5 <0.10 <0.002 <0.0004 <0.004 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 3.3 <0.003 <0.002 <1 49.0 <0.001 7.3 49.0 10.7 44.4 40.01 7.3 44.4 40.01 10.7	12 12 4 4 4 4 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 14 4 4 4
	8 味 気 (7.4 0.5 <0.01 <0.0002 <0.0004 <0.0004 <0.0008 <0.0006 <0.001 <0.0002 <0.001 <0.0002 <0.001 <0.0002 <0.001 <0.0002 <0.001 <0.0002 <0.001 <0.0002 <0.001 <0.0002 <0.001 <0.0002 <0.001 <0.0002 <0.001 <0.0002 <0.001 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002	7.9 異常なし(異常なし(異常なし(の.7 く0.11 く0.002 く0.0004 く0.004 く0.008 く0.006 ○0.001 く0.002 く0.01 く0.03 く0.03 く0.03 く0.01 119 く0.1 7.9 -1.2 13 く0.01 0.013 0.01 0.01 0.02	7.2 24) 24) 24) (0.5 <0.01 <0.0002 <0.0004 <0.004 <0.008 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.01 10.5 48.9 <0.001 3.1 <0.003 <0.002 <11 116 <0.01 7.2 -1.6 4 <0.01 0.006 6.3 11.5	24 24 4 4 4 4 4 4 24 4 4 4 4 4 4 4 4 4	7.4 (0.5) (0.002) (0.0002) (0.0004) (0.004) (0.006) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.002) (0.001) (0.001) (0.002) (1) (0.01) (0.001) (0.001) (0.002) (1) (0.01)	7.6 異常なし(夏常なし(0.6 <0.11 <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.004 <0.006 0.001 <0.002 0.001 <0.002 <10.001 <0.002 <10.002 <10.002 <10.002 <10.002 <10.002 <10.003 <10.002 <10.003 <10.002 <11.003 <10.001 <10.003 <10.003 <10.003 <10.003 <10.003 <10.003 <10.003 <10.003 <10.003 <10.003 <10.003 <10.003 <10.003 <10.003 <10.003 <10.003 <10.003 <10.003 <10.003 <10.003 <10.003 <10.003 <10.003 <10.003 <10.003 <10.003 <10.003 <10.003 <10.003 <10.003 <10.003 <10.003 <10.003 <10.003 <10.003 <10.003 <10.003 <10.003 <10.003 <10.003 <10.003 <10.003 <10.003 <10.003 <10.003 <10.003 <10.003 <10.003 <10.003 <10.003 <10.003 <10.003 <10.003 <10.003 <10.003 <10.003 <10.003 <10.003 <10.003 <10.003 <10.003 <10.003 <10.003 <10.003 <10.003 <10.003 <10.003 <10.003 <10.003 <10.003 <10.003 <10.003 <10.003 <10.003 <10.003 <10.003 <10.003 <10.003 <10.003 <10.003 <10.003 <10.003 <10.003 <10.003 <10.003 <10.003 <10.003 <10.003 <10.003 <10.003 <10.003 <10.003 <10.003 <10.003 <10.003 <10.003 <10.003 <10.003 <10.003 <10.003 <10.003 <10.003 <10.003 <10.003 <10.003 <10.003 <10.003 <10.003 <10.003 <10.003 <10.003 <10.003 <10.003 <10.003 <10.003 <10.003 <10.003 <10.003 <10.003 <10.003 <10.003 <10.003 <10.003 <10.003 <10.003 <10.003 <10.003 <10.003 <10.003 <10.003 <10.003 <10.003 <10.003 <10.003 <10.003 <10.003 <10.003 <10.003 <10.003 <10.003 <10.003 <10.003 <10.003 <10.003 <10.003 <10.003 <10.003 <10.003 <10.003 <10.003 <10.003 <10.003 <10.003 <10.003 <10.003 <10.003 <10.003 <10.003 <10.003 <10.003 <10.003 <10.003 <10.003 <10.003 <10.003 <10.003 <10.003 <10.003 <10.003 <10.003 <10.003 <10.003 <10.003 <10.003 <10.003 <10.003 <10.003 <10.003 <10.003 <10.003 <10.003 <10.003 <10.003 <10.003 <10.003 <10.003 <10.003 <10.003 <10.003 <10.003 <10.003 <10.003 <10.003 <10.003 <10.003 <10.003 <10.003 <10.003 <10.003 <10.003 <10.003 <10.003 <10.003	7.3 12) 12) 12) (0.5 (0.1) (0.002 (0.0002 (0.0004 (0.006 (0.001 (0.001 (0.002 (0.001 (12 12 14 4 4 4 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 14 4 4 4	7.4 (0.5) (0.002) (0.0002) (0.0004) (0.004) (0.006) (0.001) <	7.6 異常なし (0.002 (0.002 (0.0002 (0.0002 (0.0004 (0.006 (0.006 (0.006 (0.006 (0.006 (0.006 (0.007	7.3 (12) (12) (12) (0.5) (0.11) (0.002) (0.0004) (0.004) (0.006) (0.001) (0.002) (0.001) (0.002) (0.001) (0.00	12 12 14 4 4 4 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 14 4 4 4
(4(5)5)	8 味	7.4 0.5 <0.01 <0.002 <0.0004 <0.004 <0.001 <0.002 <0.001 0.6 50.4 <0.001 5.1 0.03 <0.002 <1117 7.4 10 0.01 0.001 18.8 17.8 5.8	7.9 異常なし(異常なし(の7 く0.10 く0.002 く0.0002 く0.0004 く0.004 く0.008 く0.006 0.001 く0.002 く0.001 く0.002 く0.001 く0.002 く0.01 0.7 52.5 く0.001 く0.03 く0.002 く0.01 0.7 52.5 く0.01 119 く0.1 7.9 13 く0.01 く0.01 く0.01 く0.02 く0.02 く0.002 く0.002 く0.003 く0.003 く0.004 く0.003 く0.005 く0.0	7.2 24) 24) 24) 24) 25) <0.15 <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.008 <0.006 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.01 0.5 48.9 <0.001 3.1 <0.003 <0.002 <11.16 <0.01 7.2 4 <0.01 7.16 4 4 0.01 0.006 6.3 11.5	24 24 4 4 4 4 24 24 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	7.4 (0.5) (0.002) (0.0002) (0.0004) (0.004) (0.006) (0.001) (7.6 異常なし(夏常なし(0.6 <0.11 <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.004 <0.006 0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.003 <0.002 <0.001 <0.003 <0.002 <0.001 <0.003 <0.002 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.0	7.3 12) 12) 12) 12) (0.5 <0.01 <0.002 <0.0004 <0.004 <0.001 <0.002 0.0003 49.0 0.001 3.8 (0.003 <0.002 <1 -1.5 -1.5 -1.5 -1.5 -1.5 -1.5 -1.1 -1.0.006 -5.3 -1.1.1	12 12 4 4 4 4 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 14 4 4 4	7.4 (0.5) (0.002) (0.0002) (0.0004) (0.004) (0.006) (0.001) (0.001) (0.001) (0.002) (0.003) (0.003) (0.003) (0.001) (1) (0.1) 7.4 7.4 7.1	7.6 異常なし。 の.6 く0.10 く0.002 く0.002 く0.0004 く0.004 く0.004 く0.005 52.4 く0.001 6.8 く0.003 く0.002 く1 く0.01 く0.002 く0.002 く0.001 く0.001 く0.001 く0.002 く0.002 く0.002 く0.002 く0.002 く0.003 く0.00	7.3 12) 12) 12) (0.5 <0.10 <0.002 <0.0004 <0.004 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 3.3 <0.003 <0.002 <1 49.0 <0.001 7.3 49.0 10.7 44.4 40.01 7.3 44.4 40.01 10.7	12 12 4 4 4 12 12 12 12 12 12 12 12 4 4 4 4
	8 味 気 (7.4 0.5 <0.1 <0.002 <0.0004 <0.004 <0.008 <0.006 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 0.6 50.4 <0.003 <0.002 <11 7.4 -1.4 -1.4 -1.4 -1.4 -1.4 -1.4 -1.5 10 0.009 18.8 17.8 5.8 44.9 15.0 19.2	7.9 異常なし(異常なし(実常なし(の.7 く0.11 く0.002 く0.0004 く0.004 く0.008 く0.006 ○0.001 く0.002 く0.01 く0.003 く0.001 く0.002 く0.01 119 く0.1 7.9 -1.2 13 く0.01 0.013 く0.01 0.01 0.02 く0.002 く1 119 く0.03 く0.04 く0.08 く0.08 く0.09 く0.002 く0.002 く0.002 く0.002 く0.003 く0.002 く0.003 く0.003 く0.003 く0.003 く0.003 く0.004 く0.008 く0.008 く0.008 く0.008 く0.009	7.2 24) 24) 24) 24) 30.5 30.1 30.002 30.004 30.006	24 24 4 4 4 4 4 24 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	7.4 (0.5) (0.10) (0.002) (0.0002) (0.0004) (0.006) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.01	7.6 異常なし(夏常なし(0.6 <0.11 <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.004 <0.006 0.001 <0.002 0.001 <0.002 <10.001 <0.002 <10.001 <0.002 <10.001 <0.002 <10.001 <0.003 <0.001 <0.002 <11 <0.01 7.6 -1.1 9 <0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.002	7.3 12) 12) 12) (0.5 (0.1) (0.002 (0.0002 (0.0004 (0.006 (0.001 (0.006 (0.001 (12 12 12 4 4 4 12 12 12 12 12 12 14 4 4 4	7.4 (0.5) (0.002) (0.0002) (0.0004) (0.006) (0.006) (0.001) (0.006) (0.001) (0.001) (0.002) (0.001) <	7.6 異常なし (0.002 (0.002 (0.0002 (0.0002 (0.0004 (0.006	7.3 (12) (12) (12) (0.5) (0.11) (0.002) (0.0002) (0.0004) (0.004) (0.001) (0.002) (0.001) (0.0	12 12 14 4 4 4 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12
	8 味	7.4 0.5 (0.1) (0.002 (0.0004 (0.004 (0.008 (0.006 (0.001 (0.001 (0.002 (0.01 (0.001	7.9 異常なし(異常なし(異常なし(の.7 く0.11 く0.002 く0.0002 く0.0004 く0.004 く0.008 く0.06 ○0.001 く0.002 く0.01 く0.002 く0.01 へ0.03 く0.002 く0.01 119 く0.1 7.9 -1.2 13 (0.01 17.9 -1.2 13 (0.01 15.6 10.4	7.2 24) 24) 24) 34) 35 34.5 34.5 34.5 34.5 34.5 34.5	24 24 4 4 4 4 4 4 1 1 1 6 6 1 6 4 4 4 4 4 4	7.4 (0.5) (0.002) (0.0002) (0.0004) (0.006) (0.006) (0.006) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.01) 7.4 -1.3 5 (0.01) (0.01) (0.01) 18.4 18.9 7.2 45.9 15.3	7.6 異常なし(異常なし(の.6 く0.11 く0.002 く0.0002 く0.0004 く0.004 く0.006 0.001 く0.002 0.6 53.2 く0.001 10.1 く0.03 く0.002 11.5 46.8 15.9	7.3 12) 12) 12) (0.5 (0.1) (0.002 (0.0002 (0.0004 (0.004 (0.006 (0.001 (12 12 14 4 4 12 12 12 12 12 12 12 12 4 4 4 4	7.4 (0.5) (0.002) (0.0002) (0.0004) (0.004) (0.006) (0.006) (0.001) <	7.6 異常なし。 実常なし。 (0.01 (0.002 (0.002) (0.0004 (0.004) (0.004) (0.006) (0.006) (0.006) (0.006) (0.006) (0.007) (0.	7.3 (12) (12) (20.5 (0.11 (0.002 (0.0002 (0.0004 (0.004 (0.006 (0.006 (0.001 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.001 (0.001 (0.002 (0.001 (0	12 12 14 4 4 4 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12
	8 味	7.4 0.5 <0.1 <0.002 <0.0004 <0.004 <0.008 <0.006 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 0.6 50.4 <0.003 <0.002 <11 7.4 -1.4 -1.4 -1.4 -1.4 -1.4 -1.4 -1.5 10 0.009 18.8 17.8 5.8 44.9 15.0 19.2	7.9 異常なし(異常なし(実常なし(の.7 く0.11 く0.002 く0.0004 く0.004 く0.008 く0.006 ○0.001 く0.002 く0.01 く0.003 く0.001 く0.002 く0.01 119 く0.1 7.9 -1.2 13 く0.01 0.013 く0.01 0.01 0.02 く0.002 く1 119 く0.03 く0.04 く0.08 く0.08 く0.09 く0.002 く0.002 く0.002 く0.002 く0.003 く0.002 く0.003 く0.003 く0.003 く0.003 く0.003 く0.004 く0.008 く0.008 く0.008 く0.008 く0.009	7.2 24) 24) 24) 24) 30.5 30.1 30.002 30.004 30.006	24 24 4 4 4 4 4 24 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	7.4 (0.5) (0.10) (0.002) (0.0002) (0.0004) (0.006) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.01	7.6 異常なし(夏常なし(0.6 <0.11 <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.004 <0.006 0.001 <0.002 0.001 <0.002 <10.001 <0.002 <10.001 <0.002 <10.001 <0.002 <10.001 <0.003 <0.001 <0.002 <11 <0.01 7.6 -1.1 9 <0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.002	7.3 12) 12) 12) (0.5 (0.1) (0.002 (0.0002 (0.0004 (0.006 (0.001 (0.006 (0.001 (12 12 12 4 4 4 12 12 12 12 12 12 14 4 4 4	7.4 (0.5) (0.002) (0.0002) (0.0004) (0.006) (0.006) (0.006) (0.007) <	7.6 異常なし (0.002 (0.002 (0.0002 (0.0002 (0.0004 (0.006	7.3 (12) (12) (12) (0.5) (0.11) (0.002) (0.0002) (0.0004) (0.004) (0.001) (0.002) (0.001) (0.0	12 12 14 4 4 4 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12

		中津原浄水場		原水				沈殿池	<u>1</u>			ろ過水		
			平均	最高	最低	回数	平均	最高	最低	回数	平均	最高	最低	回数
	1 2	一 般 細 菌 大 腸 菌	5,200	24,000 検出(16	840	16	3			12	0	1 不検出(1	2)	12
	3	カドミウム及びその化合物	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4						122		
	4 5	水 銀 及 び そ の 化 合 物 セレン 及 び そ の 化 合 物	<0.00005 <0.001	<0.00005 <0.001	<0.00005 <0.001	4								
	6	鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4								
	8	六価クロム化合物	<0.001 <0.005	0.002 <0.005	<0.001 <0.005	4								
	9 10	亜 硝 酸 態 窒 素シアン化物イオン及び塩化シアン	0.010 <0.001	0.020 <0.001	0.004 <0.001	16	<0.004	0.007	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
	-11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.60	0.75	0.22	16	0.59	0.76	0.27	12	0.59	0.76	0.26	12
	12	フッ素 及 び そ の 化 合 物 ホ ウ 素 及 び そ の 化 合 物	0.22 <0.05	0.30 <0.05	0.09 <0.05	16	0.20	0.32	0.09	12	0.19	0.24	0.08	12
	14	四 塩 化 炭 素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
	15	1,4- ジ オ キ サ ン シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-	<0.005	<0.005	<0.005	4								
	16	1.2- ジ ク ロ ロ エ チ レ ン ジ ク ロ ロ メ タ ン	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	<0.004	4								
	18	テトラクロロエチレン	<0.002	<0.001	<0.001	4								
	19 20	<u>トリクロロエチレン</u> ベ ン ゼ ン	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4								
	21	塩 素 酸	\0.001	(0.001	\0.001		0.09	0.18	<0.06	12	0.10	0.17	<0.06	12
水	22	<u>クロロ酢酸</u> クロロホルム												
質基	24	ジクロロ酢酸												
準	25 26	ジブロモクロロメタン 臭 素												
項目	27 28	総トリハロメタントリクロロ酢酸												
1	29	ブロモジクロロメタン												
	30	<u>ブ ロ モ ホ ル ム</u> ホ ル ム ア ル デ ヒ ド												
	32	亜鉛及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	0.010	0.204	0.150	10	0.017	0.004	0.010	10
	33 34	アルミニウム及びその化合物 鉄 及 び そ の 化 合 物	0.245 0.29	2.46 2.3	0.027 0.06	16 16	0.218 0.01	0.304 0.03	0.153 <0.01	12 12	0.017 <0.01	0.034 <0.01	0.010 <0.01	12 12
	35 36	銅及びその化合物	<0.01 8.3	<0.01 9.9	<0.01 5.7	4								
	37	マンガン及びその化合物	0.037	0.157	0.016	16	0.011	0.015	0.004	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
	38	塩 化 物 イ オ ン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	6.9 30.0	11.2 32.7	3.7 24.2	16	8.2	9.8	6.6	12	8.4	9.8	7.0	12
	40	蒸 発 残 留 物	88	94	80	4								
	41 42	<u>陰 イ オ ン 界 面 活 性 剤</u> ジ ェ オ ス ミ ン	<0.01 0.000003	<0.01 0.000043	<0.00001	26								
	43 44	2-メチルイソボルネオール 非 イ オ ン 界 面 活 性 剤	<0.00001 <0.002	0.000002 0.003	<0.00001 <0.002	26 4								
	45	フェノール 類	<0.002	<0.005	<0.002	4								
	46 47	有 機 物 pH 値	1.8 7.6	2.7 7.8	1.3 7.4	16 16	1.1 7.2	1.3 7.4	1.0 6.8	12 12	1.0 7.2	1.2 7.3	0.9 7.0	12 12
	48	味	7.0	•			7.2				7.2			
	49 50	<u>臭</u> 気 色 度	7.4	土臭(16 36	3.5	16	1.5	異常なし(2.1	1.0	12	<0.5	異常なし(0.5	<0.5	12
	51 1	濁 度 アンチモン	8.9 <0.002	86 <0.002	1.0 <0.002	16 4	0.3	0.5	0.2	12	<0.1	<0.1	<0.1	12
	2	ウ ラ ン	<0.0002	0.0002	<0.0002	4								
	3 4	ニッケル	<0.002	<0.002	<0.002	4								
	5	1,2- ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4								
	6 7													
	8 9		<0.04 <0.008	<0.04 <0.008	<0.04 <0.008	4								
-14	10		\0.000	₹0.000	\0.000	_	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	12
水質	11 12	二酸化塩素												
管理	13	ジクロロアセトニトリル												
目	15		<0.01	0.03	<0.01	4								
標設		残留塩素	30.0	32.7	24.2	4	0.7	1.3	0.3	12	0.6	0.8	0.4	12
定	18	マ ン ガ ン	0.037	0.157	0.016	16	0.011	0.015		12	<0.001	<0.001	<0.001	12
項目	19 20		1.7 <0.03	2.3 <0.03	1.2 <0.03	16	4.0	5.5	2.3	12	3.5	5.3	2.2	12
	21	メチル-t-ブチルエーテル (MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4								
	22	有 機 物 等 (KMnO4) 臭 気 強 度 (TON)	2	4	1	16	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12
	24 25	蒸 発 残 留 物 度	88 8.9	94 86	80 1.0	16	0.3	0.5		12	<0.1	<0.1	<0.1	12
	26	pH 値	7.6	7.8	7.4	16	7.2	7.4		12	7.2	7.3	7.0	
	27 28	腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌	-1.6	-1.3	-1.8	4								
	29	1,1- ジクロロエチレン	<0.01	<0.01	<0.01	4	2000		0 :=:		06:-	2555	2	
\vdash	30	アルミニウム及びその化合物 気 温	0.245 17.5	2.46 34.2	0.027 2.2	16 26	0.218 20.7	0.304 32.3	0.153 9.6	12 12	0.017 20.7	0.034 32.3	0.010 9.6	
		水 温 アンモニア態窒素	16.4 0.03	29.2 0.13	6.6	26 16	17.0	26.9		12	17.0	26.9	7.9	12
		紫 外 線 吸 光 度	0.03	0.13	\0.01	10								
	そ	浮遊物質 総酸度	2.0	2.6	1.4	16	4.5	6.3	2.7	12	4.0	6.0	2.5	12
	の 他	総アルカリ度	29.3	36.6	16.1	16	23.5	27.6	9.9	12	23.3	27.4	9.3	12
	の	<u>カルシウムイオン</u> 電 気 伝 導 率	9.5 11.6	10.3 13.8	7.6 7.2	16	12.7	14.6	7.9	12	12.8	14.8	7.7	12
	項 目	大腸菌〔MPN〕	170	610	12	16								
		<u>硫 酸 イ オ ン</u> 総 リ ン	10.4	15.0	6.7	16	17.8	23.9	7.4	12	17.8	24.1	7.0	12
		嫌気性芽胞菌	73	260	6	12								
		クリプトスポリジウム ジ ア ル ジ ア	0			10								

		中津原浄水場		送水(4抽	広)			送水(5	広)	
			平均	最高	最低	回数	平均	最高	最低	回数
	2	一 般 細 菌 大 腸 菌	0	1 不検出(2	24)	24	0	2 不検出(2	24)	24
	3	カドミウム及びその化合物	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
	<u>4</u> 5		<0.00005 <0.001	<0.00005 <0.001	<0.00005 <0.001	4	<0.00005 <0.001	<0.00005 <0.001	<0.00005 <0.001	4
	6	鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
	7 8	<u>ヒ素及びその化合物</u> 六価クロム化合物	<0.001 <0.005	<0.001 <0.005	<0.001 <0.005	4	<0.001 <0.005	<0.001 <0.005	<0.001 <0.005	4
	9	亜 硝 酸 態 窒 素	<0.004	<0.004	<0.004	24	<0.004	<0.004	<0.004	24
	10 11	シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.001 0.58	<0.001 0.82	<0.001 0.14	24	<0.001 0.58	<0.001 0.82	<0.001 0.14	24
	12	フッ素及びその化合物	0.20	0.23	0.08	24	0.20	0.29	0.08	24
	13	ホウ素及びその化合物 四 塩 化 炭 素	<0.05 <0.0002	<0.05 <0.0002	<0.05 <0.0002	4	<0.05 <0.0002	<0.05 <0.0002	<0.05 <0.0002	4
	15	1,4- ジ オ キ サ ン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
	16	シスー1,2ージクロロエチレン及びトランス- 1,2- ジ ク ロ ロ エ チ レ ン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
	17	ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
	18 19	<u> テトラクロロエチレン</u> トリクロロエチレン	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
	20	ベ ン ゼ ン	<0.001	<0.001	<0.001	4	< 0.001	<0.001	<0.001	4
	21	塩 素 酸 ク ロ ロ 酢 酸	0.11 <0.002	0.31 <0.002	<0.06 <0.002	24 4	0.10 <0.002	0.30 <0.002	<0.06 <0.002	24
水	23	ク ロ ロ ホ ル ム	0.008	0.014	0.004	4	0.008	0.014	0.004	4
質基	24 25	<u>ジ ク ロ ロ 酢 酸</u> ジブロモクロロメタン	0.006 <0.001	0.008	0.003 <0.001	4	0.006 0.001	0.008	0.003 <0.001	4
準	26	臭 素 酸	<0.001	0.001	<0.001	4	<0.001	0.001	<0.001	4
項目	27 28	総 ト リ ハ ロ メ タ ン ト リ ク ロ ロ 酢 酸	0.012 0.005	0.022 0.007	0.007 0.004	4	0.013 0.005	0.022 0.007	0.008	4
ļ_	29	ブロモジクロロメタン	0.004	0.006	0.003	4	0.004	0.006	0.003	4
	30	ブ ロ モ ホ ル ム ホ ル ム ア ル デ ヒド	<0.001 <0.008	<0.001 0.013	<0.001 <0.008	4	<0.001 <0.008	<0.001 0.018	<0.001 <0.008	4
	32	亜鉛及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
	33	アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	0.015 <0.01	0.025 <0.01	0.010 <0.01	16 16	0.015 <0.01	0.023	0.010 <0.01	16 16
	35	銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
	36 37	<u>ナトリウム及びその化合物</u> マンガン及びその化合物	9.1 <0.001	10.4 <0.001	6.4 <0.001	16	9.0 <0.001	10.4 <0.001	6.3 <0.001	16
	38	塩化物イオン	8.5	10.3	7.4	24	8.4	10.3	7.0	24
	39 40	カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	35.4 85	40.2 99	27.0 70	4	34.9 87	40.1 95	26.4 73	4
	41	陰イオン界面活性剤	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
	42	<u>ジェオスミン</u> 2-メチルイソボルネオール	0.000002 <0.000001	0.000004 0.000002	0.000001 <0.000001	35 35	0.000002 <0.000001	0.000005 0.000002	0.000001 <0.000001	35 35
	44	非イオン界面活性剤	<0.002	0.003	<0.002	4	<0.002	0.004	<0.002	4
	45 46	フ ェ ノ ー ル 類 有 機 物	<0.0005 1.0	<0.0005 1.4	<0.0005 0.8	24	<0.0005 1.0	<0.0005 1.3	<0.0005 0.8	24
	47	pH 値	7.6	7.7	7.4	24	7.6	7.7	7.4	24
	48 49	味 臭 気		異常なし(異常なし(異常なし(異常なし(
	50	色度	<0.5	0.6	<0.5	24	<0.5	0.6	<0.5	24
-	51 1	<u>濁</u> 度 アンチモン	<0.1 <0.002	<0.1 <0.002	<0.1 <0.002	24 4	<0.1 <0.002	<0.1 <0.002	<0.1 <0.002	24 4
	2	ウ ラ ン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
	3 4	ニ ッ ケ ル	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
	5	1,2- ジ ク ロ ロ エ タ ン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
	7									
	8	ト ル エ ン	<0.04	<0.04	<0.04	4	<0.04	<0.04	<0.04	4
	10		<0.008 <0.06	<0.008 <0.06	<0.008 <0.06	24	<0.008 <0.06	<0.008	<0.008 <0.06	24
水質	11				_					
管	12 13		0.001	0.002	<0.001	4	0.001	0.002	<0.001	4
理目	14 15	抱水クロラール	0.002 0.04	0.004 0.17	<0.002 <0.01	4	0.002 0.02	0.003	<0.002 <0.01	4
標	16	残 留 塩 素	0.8	1.1	0.5	30	0.8	1.0	0.4	30
設定	17 18		35.4 <0.001	40.2 <0.001	27.0 <0.001	4 16	34.9 <0.001	40.1 <0.001	26.4 <0.001	4 16
項	19	遊離 炭酸	1.9	3.4	1.2	16	2.0	3.8	1.2	16
目	20 21	1,1,1- ト リ ク ロ ロ エ タ ン メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	<0.03 <0.002	<0.03 <0.002	<0.03 <0.002	4	<0.03 <0.002	<0.03 <0.002	<0.03 <0.002	4
	22	有 機 物 等 (KMnO4)								
	23 24		<1 85	<1 99	<1 70	24 4	<1 87	<1 95	<1 73	24 4
	25			<0.1	<0.1	24	<0.1	<0.1	<0.1	24
		濁 度	<0.1		7.4				7.4	0.4
	26 27	pH 值	7.6	7.7	7.4 -1.7	24	7.6 -1.5	7.7 -1.2		24
	27 28	pH 値 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌	7.6 -1.5 1	7.7 -1.2 1	-1.7 0	4	-1.5 1	-1.2 1	-1.7 0	4
	27 28 29	pH 値 腐食性 (ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1,1-ジクロロエチレン	7.6 -1.5 1 <0.01	7.7 -1.2 1 <0.01	-1.7 0 <0.01	4 4 4	-1.5 1 <0.01	-1.2 1 <0.01	-1.7 0 <0.01	4 4 4
	27 28	pH 値 腐食性(ランゲリア指数) 従 属 栄 養 細 菌 1.1- ジクロロエチレン アルミニウム及びその化合物 気 温	7.6 -1.5 1 <0.01 0.015 18.7	7.7 -1.2 1 <0.01 0.025 32.3	-1.7 0 <0.01 0.010 3.6	4 4 4 16 30	-1.5 1 <0.01 0.015 18.7	-1.2 1 <0.01 0.023 32.3	-1.7 0 <0.01 0.010 3.6	4 4 4 16 30
	27 28 29	pH 値 腐食性 (ランゲリア指数) 従属 栄養 細 菌 パージクロロエチレン アルミニウム及びその化合物 気 温 水 温	7.6 -1.5 1 <0.01 0.015	7.7 -1.2 1 <0.01 0.025	-1.7 0 <0.01 0.010	4 4 4 16	-1.5 1 <0.01 0.015	-1.2 1 <0.01 0.023	-1.7 0 <0.01 0.010	4 4 4 16
	27 28 29	pH 値 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1,1-ジクロロエチレン アルミニウム及びその化合物 気 水温 アンモニア態窒素 紫外線吸光度	7.6 -1.5 1 <0.01 0.015 18.7	7.7 -1.2 1 <0.01 0.025 32.3	-1.7 0 <0.01 0.010 3.6	4 4 4 16 30	-1.5 1 <0.01 0.015 18.7	-1.2 1 <0.01 0.023 32.3	-1.7 0 <0.01 0.010 3.6	4 4 4 16 30
	27 28 29 30	pH 値 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 バージクロロエチレンアルミニウム及びその化合物 気 水 温温 アンモニア態窒素 紫外線吸光度 浮遊物質	7.6 -1.5 1 <0.01 0.015 18.7 19.2	7.7 -1.2 1 <0.01 0.025 32.3 31.0	-1.7 0 <0.01 0.010 3.6 10.6	4 4 16 30 30	-1.5 1 <0.01 0.015 18.7 19.3	-1.2 1 <0.01 0.023 32.3 31.0	-1.7 0 <0.01 0.010 3.6 9.8	4 4 16 30 30
	27 28 29 30	pH 値 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1.1-ジクロロエチレン アルミニウム及びその化合物 気 ホ 温 来 外線吸光度 深 外線吸光度 彩 変 物質 総 ア ル カ リ 度	7.6 -1.5 1 <0.01 0.015 18.7 19.2 2.2 27.7	7.7 -1.2 1 <0.01 0.025 32.3 31.0	-1.7 0 <0.01 0.010 3.6 10.6	4 4 16 30 30 30	-1.5 1 <0.01 0.015 18.7	-1.2 1 <0.01 0.023 32.3 31.0 4.3 33.3	-1.7 0 <0.01 0.010 3.6 9.8	4 4 16 30 30 16 16
	27 28 29 30 そ の 他 の	pH 値 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 従属栄養細菌 対 1,1-ジクロロエチレンアルミニウム及びその化合物気 気 煮水 温温 アンモニア態窒素 紫外線吸光度 深水 変 選上 変 変 変 経アルカリ度 カルシウムイオン	7.6 -1.5 1 0.01 0.015 18.7 19.2 2.2 27.7 11.7	7.7 -1.2 1 (0.01 0.025 32.3 31.0 3.9 33.4 13.3	-1.7 0 <0.01 0.010 3.6 10.6	4 4 16 30 30 30	-1.5 1 <0.01 0.015 18.7 19.3 2.3 27.6 11.5	-1.2 1 0.01 0.023 32.3 31.0 4.3 33.3 13.3	-1.7 0 (0.01 0.010 3.6 9.8 1.3 13.2 8.6	4 4 16 30 30 16 16 16 4
	27 28 29 30 その他の項	Did City City	7.6 -1.5 1 (0.01 0.015 18.7 19.2 2.2 27.7 11.7 13.9	7.7 -1.2 1 1 (0.01 0.025 32.3 31.0 3.9 33.4 13.3 16.0	-1.7 0 <0.01 0.010 3.6 10.6	4 4 4 16 30 30 30 16 16 4 24	-1.5 1 0.01 0.015 18.7 19.3 2.3 27.6 11.5	-1.2 1 <0.01 0.023 32.3 31.0 4.3 33.3 13.3 15.9	-1.7 0 <0.01 0.010 3.6 9.8 1.3 13.2 8.6 8.5	4 4 4 16 30 30 30 16 16 4 24
	27 28 29 30 そ の 他 の	PH	7.6 -1.5 1 0.01 0.015 18.7 19.2 2.2 27.7 11.7	7.7 -1.2 1 (0.01 0.025 32.3 31.0 3.9 33.4 13.3	-1.7 0 <0.01 0.010 3.6 10.6	4 4 16 30 30 30	-1.5 1 <0.01 0.015 18.7 19.3 2.3 27.6 11.5	-1.2 1 0.01 0.023 32.3 31.0 4.3 33.3 13.3	-1.7 0 (0.01 0.010 3.6 9.8 1.3 13.2 8.6	4 4 16 30 30 16 16 16 4
	27 28 29 30 その他の項	DH 値	7.6 -1.5 1 (0.01 0.015 18.7 19.2 2.2 27.7 11.7 13.9	7.7 -1.2 1 1 (0.01 0.025 32.3 31.0 3.9 33.4 13.3 16.0	-1.7 0 <0.01 0.010 3.6 10.6	4 4 4 16 30 30 30 16 16 4 24	-1.5 1 0.001 0.015 18.7 19.3 2.3 27.6 11.5 13.9	-1.2 1 <0.01 0.023 32.3 31.0 4.3 33.3 13.3 15.9	-1.7 0 <0.01 0.010 3.6 9.8 1.3 13.2 8.6 8.5	4 4 4 16 30 30 30 16 16 4 24
	27 28 29 30 その他の項	pH 値 腐食性(ランゲリア指数) (注 属 栄 養 細 菌) (ボージクロロエチレン物 気 上・ジクロロエチレン物 水 温温 水 温温 アンモニア態窒素素 紫 外 度 深 外 線 吸 水 度 度 総 アルカリ度 度 お り 皮 カルシウムイオン 電 気 伝 導 率 大 腸 菌 [M P N] 硫酸 イ オン カルシ 総 リ ソン カリス	7.6 -1.5 1 (0.01 0.015 18.7 19.2 2.2 27.7 11.7 13.9	7.7 -1.2 1 1 (0.01 0.025 32.3 31.0 3.9 33.4 13.3 16.0	-1.7 0 <0.01 0.010 3.6 10.6	4 4 4 16 30 30 30 16 16 4 24	-1.5 1 0.01 0.015 18.7 19.3 2.3 27.6 11.5	-1.2 1 <0.01 0.023 32.3 31.0 4.3 33.3 13.3 15.9	-1.7 0 <0.01 0.010 3.6 9.8 1.3 13.2 8.6 8.5	4 4 4 16 30 30 30 16 16 4 24

		中津原浄水場		給水栓(曙	器町)			給水栓(引要	町南)			給水栓(水	呑町)	
			平均	最高	最低	回数	平均	最高	最低	回数	平均	最高	最低	回数
	1	一般 細菌 大 腸 菌	0	1 不検出(1	12)	12	0	1 不検出(12)	12	0	1 不検出(1	12)	12
	3	カドミウム及びその化合物	<0.0003	<0.0003	< 0.0003	4	<0.0003 <0.00005	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
	4 5		<0.00005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	4	<0.0005	<0.00005 <0.001	<0.00005 <0.001	4	<0.0005 <0.001	<0.00005 <0.001	<0.00005 <0.001	4
	6 7		<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
	8		<0.001 <0.005	<0.001 <0.005	<0.001 <0.005	4	<0.001 <0.005	<0.001 <0.005	<0.001 <0.005	4	<0.001 <0.005	<0.001 <0.005	<0.001 <0.005	
	9 10		<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	12	<0.004 <0.001	0.006 <0.001	<0.004 <0.001	12	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	
	11	シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.59	0.81	0.001	12	0.56	0.82	0.001	12	0.60	0.81	0.001	
	12 13	フッ素 及 び そ の 化 合 物 ホ ウ 素 及 び そ の 化 合 物	0.20 <0.05	0.25 <0.05	0.15 <0.05	12	0.20 <0.05	0.23 <0.05	0.15 <0.05	12	0.19 <0.05	0.23 <0.05	0.13 <0.05	12
	14	四 塩 化 炭 素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
	15	1,4- ジ オ キ サ ン シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	
	16	1,2- ジ ク ロ ロ エ チ レ ン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
	17 18	<u>ジ ク ロ ロ メ タ ン</u> テトラクロロエチレン	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4
	19	トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
	20 21	<u>ベ ン ゼ ン</u> 塩 素 酸	<0.001 0.11	<0.001 0.31	<0.001 <0.06	12	<0.001 0.13	<0.001 0.33	<0.001 <0.06	12	<0.001 0.11	<0.001 0.31	<0.001 <0.06	12
水	22	クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	0.004	<0.002	4	<0.002	0.002	<0.002	4
質	23 24	ク ロ ロ ホ ル ム ジ ク ロ ロ 酢 酸	0.016 0.006	0.028 0.008	0.006 0.005	4	0.021 0.007	0.035 0.010	0.008 0.004	4	0.015 0.008	0.026 0.012	0.005 0.004	4
基準	25 26		0.001 <0.001	0.002 0.001	0.001 <0.001	4	0.002 <0.001	0.002 0.001	0.001 <0.001	4	0.001 <0.001	0.002 0.001	<0.001 <0.001	4
項	27	総トリハロメタン	0.024	0.039	0.011	4	0.031	0.047	0.017	4	0.022	0.037	0.012	4
目	28 29	ト リ ク ロ ロ 酢 酸 ブロモジクロロメタン	0.010 0.006	0.014 0.009	0.005 0.004	4	0.013 0.008	0.018 0.010	0.007 0.006	4	0.009 0.006	0.013 0.009	0.005 0.004	
	30	ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
	31 32	ホ ル ム ア ル デ ヒド 亜 鉛 及 び そ の 化 合 物	<0.008 <0.005	<0.008 <0.005	<0.008 <0.005	4	<0.008 <0.005	0.018 <0.005	<0.008 <0.005	4	<0.008 <0.005	<0.008 <0.005	<0.008 <0.005	
	33	アルミニウム及びその化合物	0.014	0.018	0.010	4	0.015	0.020	0.009	4	0.014	0.021	0.009	4
	34 35		<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	4	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	4	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	4
	36	ナトリウム及びその化合物	9.1	10.8	6.7	4	10.4	11.5	9.0	4	8.9	10.7	6.1	4
	37 38	マンガン及びその化合物 塩 化 物 イ オ ン	<0.001 8.7	<0.001 9.8	<0.001 8.0	12	<0.001 8.8	<0.001 9.9	<0.001 7.8	12	<0.001 8.8	<0.001 10.0	<0.001 7.9	12
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	36.0	38.2	30.6	4	38.4	41.5	36.4	4	35.4	38.9	29.0	
	40 41	<u>蒸発残留物</u> 陰イオン界面活性剤												
	42 43	ジェオスミン	0.000002	0.000003	0.000001	7	0.000002 <0.000001	0.000002 <0.000001	0.000001	7	0.000002	0.000003 0.000002	0.000001	7
	44	2-メチルイソボルネオール 非 イ オ ン 界 面 活 性 剤	<0.000001	0.000002	<u> </u>		⟨0.000001	₹0.000001	<0.000001		<0.000001	0.000002	₹0.000001	+ '
	45 46	フェノール 類 有 機 物	1.0	1.2	0.8	12	1.0	1.2	0.8	12	1.0	1.3	0.8	12
	47	pH 版 彻	7.5	7.6	7.5	12	7.6	7.7	7.5	12	7.6	7.6	7.4	
											,			
	48 49	味 卓 気		異常なし(異常なし(7.5	異常なし((12)	
	49 50	臭 気 色 度	<0.5	異常なし(<0.5	(0.5	12	<0.5	異常なし <0.5	(12)	12	<0.5	異常なし(異常なし(<0.5	(12) (12) (0.5	12
	49	臭 気 色 度 濁 度	<0.5 <0.1 <0.002	異常なし((12) (0.5 (0.1	12 12 4	<0.1	異常なし(<0.5 <0.1	(12) <0.5 <0.1			異常なし(異常なし((12) (12) (0.5) (0.1)	12
	49 50 51 1 2	臭 気 色 度 濁 度 ア ン チ モ ン ウ ウ ラ	<0.1 <0.002 <0.0002	異常なし(<0.5 <0.1 <0.002 <0.0002	(0.5) (0.1) (0.002) (0.0002)	12 4 4	<0.1 <0.002 <0.0002	異常なし <0.5 <0.1 <0.002 <0.0002	(12)	12 12 4 4	<0.5 <0.1 <0.002 <0.0002	異常なし(異常なし(<0.5 <0.1 <0.002 <0.0002	(12) (12) (12) (0.5) (0.002) (0.0002)	12 12 4 4
	49 50 51 1	臭 気 色 度 濁 度 ア ン チ モ ン ウ ウ ラ	<0.1 <0.002	異常なし(<0.5 <0.1 <0.002	(0.5) (0.1) (0.002)	12 4	<0.1 <0.002	異常なし <0.5 <0.1 <0.002	(12) <0.5 <0.1 <0.002	12 12 4	<0.5 <0.1 <0.002	異常なし(異常なし(〈0.5 〈0.1 〈0.002	(12) (12) (0.5) (0.1) (0.002)	12 12 4 4
	49 50 51 1 2 3 4 5	臭 気度 色 度 濁 度 ア ン チ モ ンウラーンニークラーンル フレル 1.2-ジクロロエタン	<0.1 <0.002 <0.0002	異常なし(<0.5 <0.1 <0.002 <0.0002	(0.5) (0.1) (0.002) (0.0002)	12 4 4	<0.1 <0.002 <0.0002	異常なし <0.5 <0.1 <0.002 <0.0002	(12)	12 12 4 4	<0.5 <0.1 <0.002 <0.0002	異常なし(異常なし(<0.5 <0.1 <0.002 <0.0002	(12) (12) (12) (0.5) (0.002) (0.0002)	12 12 4 4
	49 50 51 1 2 3 4 5 6	臭 気度 色 度度 濁 度 ア ン チ モ ンウ ラ ンンニ ッ ケ ル 1,2- ジ ク ロ ロ エ タ ン	<0.1 <0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004	異常なし(<0.5 <0.1 <0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004	(0.5) (0.1) (0.002) (0.0002) (0.0002)	12 4 4 4	<0.1 <0.002 <0.0002 <0.002	異常なし <0.5 <0.1 <0.002 <0.0002 <0.002	(12) (0.5 (0.1) (0.002 (0.0002 (0.002	12 12 4 4	<0.5 <0.1 <0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004	異常なし(実常なし(く0.5 く0.1 く0.002 く0.0002 く0.0002	(12) (12) (0.5) (0.01) (0.002) (0.0002) (0.002)	12 12 4 4
	49 50 51 1 2 3 4 5 6 7	臭 気度 色 度 濁 度 ア ン チ モ ンウ ラ ンレニーターンローエタン カーローエタン 1,2-ジクロロエタン ト ル エ ン	<0.1 <0.002 <0.0002 <0.002	異常なし(<0.5 <0.1 <0.002 <0.0002 <0.0002	(0.5) (0.1) (0.002) (0.0002) (0.0002)	12 4 4 4	<0.1 <0.002 <0.0002 <0.002	異常なし <0.5 <0.1 <0.002 <0.0002 <0.002	(12) (0.5 (0.1) (0.002 (0.0002 (0.002	12 12 4 4	<0.5 <0.1 <0.002 <0.0002 <0.0002	異常なし(実常なし(く0.5 く0.1 く0.002 く0.0002 く0.0002	(12) (12) (0.5) (0.01) (0.002) (0.0002) (0.002)	12 12 4 4 4
	49 50 51 1 2 3 4 5 6 7 8 9	臭 気度 濁 度 ア ン チ モ ンウ ラ ンニー ッ ケ ル 1,2- ジ ク ロ ロ エ タ ンフタル酸ジ(2-エチルヘキシル) 亜 塩 素 酸	<0.1 <0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004	異常なし(<0.5 <0.1 <0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004	(0.5) (0.1) (0.002) (0.0002) (0.0004)	12 4 4 4 4	<0.102 <0.002 <0.0002 <0.002 <0.0004	異常なし <0.5 <0.1 <0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004	(12)	12 12 4 4	<0.5 <0.1 <0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004	異常なし(異常なし(<0.5 <0.1 <0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004	(12) (12) (12) (0.5 (0.1 (0.002 (0.0002 (0.0002 (0.0004	12 12 4 4 4
水質	49 50 51 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	臭 気度 度 度 ア ン チ モ ンウ ラ ンレニ ッ ケ ル 1.2- ジ ク ロ ロ エ タ ント ル エ フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)亜 塩 素酸	<0.1 <0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004	異常なし(<0.5 <0.1 <0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004	(0.5) (0.1) (0.002) (0.0002) (0.0004) (0.004)	12 4 4 4 4	<0.1 <0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004	異常なし。 <0.5 <0.1 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.004	(12) (0.5) (0.11) (0.002) (0.0002) (0.0004) (0.004)	12 12 4 4 4 4	<0.5 <0.1 <0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004	異常なし(異常なし(く0.5 く0.1 く0.002 く0.0002 く0.0002 く0.0004	(12) (12) (12) (0.5 (0.1 (0.002 (0.0002 (0.0002 (0.0004	12 12 4 4 4
質管	49 50 51 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	臭 気度 過 度 ア ン チ モ ンウ ラ ンニーッケル 1,2-ジクロロエタン ト ル エ ンフタル酸ジ(2-エチルヘキシル)亜 塩 素 酸 二 酸 化 塩素 ジクロロアセトニトリル	 <0.1 <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.004 <0.06 <0.002 	異常なし(<0.5 <0.1 <0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.004	(0.5) (0.5) (0.002) (0.0004) (0.004) (0.006) (0.001)	12 4 4 4 4 12	<0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.004 <0.04	異常なし(<0.5 <0.1 <0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.004	(0.002 (0.002 (0.004 (0.004 (0.004 (0.005 (0	12 12 4 4 4 4 12	<0.05 <0.01 <0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.004 <0.004	異常なし(異常なし(異常なし(0.5 <0.5 <0.01 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.004	(12) 12) (0.5) (0.01) (0.0002) (0.0002) (0.0004) (0.004) (0.004) (0.006)	12 12 4 4 4 4 12
質管理目	49 50 51 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	臭 気度度 濁 皮 ア ン チ モ ンウラ ンレーラー ソーク・ラー・リル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	<0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.004	異常なし(<0.5 <0.1 <0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.004	(0.05) (0.002) (0.0004) (0.004) (0.004) (0.006)	12 4 4 4 4 12	<0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.004	異常なし(<0.5 <0.1 <0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.004	(0.002) (0.004) (0.004) (0.004) (0.004) (0.006)	12 12 4 4 4 4 4	<0.05 <0.1 <0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.0004	異常なし(異常なし(異常なし(0.5 <0.5 <0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004	(12) (12) (12) (0.5 (0.1 (0.002 (0.0002 (0.0002 (0.0004 (0.004	12 12 4 4 4 4 12
質管理目標	49 50 51 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	臭 気度度 圏 度度 ア ン チ モ ンウ ラ ンンニックケール フクル 1,2-ジクロロエタン フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) 亜 塩 素 ジクロロアセトニトリル 担 水 ク ロ ラ ー ル 農 薬 境 鑑 塩 素 残 留 塩素	 <0.1 <0.002 <0.0004 <0.0004 <0.004 <0.004 <0.06 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 	製帯なし(<0.5 <0.1 <0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.004 <0.06 0.003 0.008	12)	12 4 4 4 4 12 4 4	 <0.1 <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.06 <0.003 <0.008 	異常なし (0.5 (0.1) (0.002 (0.0002 (0.0004 (0.004 (0.004 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003	12)	12 12 4 4 4 12 4 12	<0.5 <0.01 <0.0002 <0.0004 <0.004 <0.004 <0.005 <0.002 0.04	異常なし(異常なし(異常なし(0.5 <0.1 <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.004 <0.004	(12) (12) (2) (0.5) (0.002) (0.0002) (0.0004) (0.004) (0.004) (0.006) (0.001) (0.002) (0.002)	12 12 4 4 4 4 12
質管理目標設定	49 50 51 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	臭 気度度 濁 度 ア ン チ モ ンウラ ラ ンレニー・リー・リー・リー・リー・リー・リー・リー・リー・リー・リー・リー・リー・リー	 <0.1 <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.004 <0.04 <0.06 <0.002 	異常なし(<0.5 <0.1 <0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.004 <0.06	(0.05) (0.002) (0.002) (0.004) (0.004) (0.006) (0.002) (0.002) (0.006)	12 4 4 4 4 12	 <0.1 <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.04 <0.06 	異常なし(<0.5 <0.1 <0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.004 <0.04 <0.06	(0.002) (0.004) (0.004) (0.004) (0.006) (0.003) (0.003) (0.003)	12 12 4 4 4 4 12	<0.5 <0.01 <0.0002 <0.0004 <0.004 <0.006 <0.002	異常なし(異常なし(異常なし(0.5 <0.5 <0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.004 <0.006	(0.004 (0.001 (0.002 (0.002 (0.0004 (0.004	12 12 4 4 4 12 4 12 4 4
質管理目標設定項	49 50 51 1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	臭 気度度 周 度度 ア ンチーモンコーターン ニッケル カル 1,2-ジクロロエタン トルエンフタル酸ジ(2-エチルヘキシル)亜 塩素酸 正酸化塩素酸 ジクロロアセトニトリル抱水クロラール機機 機 塩素 ガルマンガッ 遊機 産業 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 変数 産業 カルマンカル 産業 産業 産業 産業 カルマンカル 産業 産業 産業 産業 産業 産業 産業 産業 産業 アンカー・ アンカー・ </td <td> <0.1 <0.002 <0.0004 <0.0004 <0.004 <0.06 <0.06 <0.05 <0.005 <0.005 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 </td> <td>異常なし(<0.5 <0.1 <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.004 <0.06 0.003 0.008 0.6 38.2 <0.001 2.5</td> <td>12)</td> <td>12 4 4 4 12 12 4 4 4 4 4</td> <td> <0.1 <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.004 <0.06 <0.08 <0.08 <0.04 <0.06 <0.003 <0.003 <0.004 <0.001 <l< td=""><td>異常なし (0.5 (0.1 (0.002 (0.0002 (0.0004 (0.004 (0.04 (0.06 0.003 0.010 0.6 41.5 (0.001 2.5</td><td>12)</td><td>12 12 4 4 4 4 12 12 12 4 4 4 4</td><td> <0.5 <0.1 <0.002 <0.0004 <0.004 <0.004 <0.06 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.005 <0.002 <0.001 <</td><td>異常なし(異常なし(異常なし(く0.55 く0.11 く0.0002 く0.0002 く0.0004 く0.004 く0.06 0.003 0.008 0.7 38.9 く0.001 3.1</td><td>(0.001 (0.002 (0.001 (0.002 (0.0004 (0.004 (0.001 (0.001 (0.002 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001</td><td>12 12 4 4 4 12 12 12 4 4 4</td></l<></td>	 <0.1 <0.002 <0.0004 <0.0004 <0.004 <0.06 <0.06 <0.05 <0.005 <0.005 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 	異常なし(<0.5 <0.1 <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.004 <0.06 0.003 0.008 0.6 38.2 <0.001 2.5	12)	12 4 4 4 12 12 4 4 4 4 4	 <0.1 <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.004 <0.06 <0.08 <0.08 <0.04 <0.06 <0.003 <0.003 <0.004 <0.001 <l< td=""><td>異常なし (0.5 (0.1 (0.002 (0.0002 (0.0004 (0.004 (0.04 (0.06 0.003 0.010 0.6 41.5 (0.001 2.5</td><td>12)</td><td>12 12 4 4 4 4 12 12 12 4 4 4 4</td><td> <0.5 <0.1 <0.002 <0.0004 <0.004 <0.004 <0.06 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.005 <0.002 <0.001 <</td><td>異常なし(異常なし(異常なし(く0.55 く0.11 く0.0002 く0.0002 く0.0004 く0.004 く0.06 0.003 0.008 0.7 38.9 く0.001 3.1</td><td>(0.001 (0.002 (0.001 (0.002 (0.0004 (0.004 (0.001 (0.001 (0.002 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001</td><td>12 12 4 4 4 12 12 12 4 4 4</td></l<>	異常なし (0.5 (0.1 (0.002 (0.0002 (0.0004 (0.004 (0.04 (0.06 0.003 0.010 0.6 41.5 (0.001 2.5	12)	12 12 4 4 4 4 12 12 12 4 4 4 4	 <0.5 <0.1 <0.002 <0.0004 <0.004 <0.004 <0.06 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.005 <0.002 <0.001 <	異常なし(異常なし(異常なし(く0.55 く0.11 く0.0002 く0.0002 く0.0004 く0.004 く0.06 0.003 0.008 0.7 38.9 く0.001 3.1	(0.001 (0.002 (0.001 (0.002 (0.0004 (0.004 (0.001 (0.001 (0.002 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001	12 12 4 4 4 12 12 12 4 4 4
質管理目標設定項	50 51 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	臭 気度度 濁 度 ア ン チ モ ンウラ ラ ンレニッケール ファンル 1,2- ジ クロロエタン フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) 亜 塩 素酸 ・ 株 ニ 酸 化 塩素酸 ・ 株 ニ 酸 化 塩素酸 ・ 株 カルシウム、マグネシウム等(硬度) ・ 株 カルシウム、マグネシウム等(硬度) マンガン酸 遊 難 炭 斑 酸 ・ 株 メチルトプチルエーテル(MTBE) ・ 株 メチルトプチルエーテル(MTBE) ・ 株	(0.1 (0.002 (0.0002 (0.0004 (0.004 (0.004 (0.006 (0.005 (0.005 (0.001) (0.001)	異常なし(<0.5 <0.1 <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.004 <0.06 0.003 0.008 0.6 38.2 <0.001	12)	12 4 4 4 12 12 12 4 4 4	 <0.1 <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.004 <0.06 <0.003 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 	異常なし(<0.5 <0.11 <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.004 <0.006 0.003 0.010 0.6 41.5 <0.001	12)	12 12 4 4 4 12 4 12 4 4	 <0.5 <0.1 <0.002 <0.0004 <0.004 <0.006 <0.005 <0.005 <0.001 <0.005 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 	異常なし(異常なし(異常なし(0.5 <0.5 <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.004 <0.004 <0.06 0.003 0.008 0.008	(12) (12) (12) (0.5) (0.002) (0.0002) (0.0004) (0.004) (0.004) (0.004) (0.006) (0.001) (0.002) (0.002) (0.001) (0.002) (0.001) (0.002) (0.002)	12 12 4 4 4 4 12 4 4 4 4 4 4 4
質管理目標設定項	50 51 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	臭 気度度 濁 度度 ア ンチャン ウラン ンツケル 1,2-ジクロロエタン トルエンフタル酸ジ(2-エチルヘキシル) 亜塩素酸 酸 ニ酸化塩素 酸 ジクロロアセトニトリル 抱水クロラール 農薬類 類別 残残 留塩素 カルシウム、マグネシウム等(硬度) マンガ酸 マンガル・ブチルセブチルエーテル(MTBE) オ機物等(KMnO4) 有機物等(KMnO4)	(0.1 (0.002 (0.0002 (0.0004 (0.0004 (0.004 (0.004 (0.005 (0.005 (0.005 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.002 (0.001 (0.002 (0.0002	異常なし(<0.5 <0.1 <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.004 <0.006 0.003 0.008 0.6 38.2 <0.001 2.5 <0.002	12)	12 4 4 4 12 12 12 4 4 4 4 4 4 4	(0.1 (0.002 (0.0002 (0.0004 (0.0004 (0.004 (0.003 (0.003 (0.008 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.0002	異常なし (0.5 (0.1) (0.002 (0.0002 (0.0004 (0.004 (0.04 (0.06 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.002	12)	12 12 4 4 4 4 12 12 4 4 4 4 4 4 4 4 4	 <0.5 <0.1 <0.002 <0.0004 <0.004 <0.004 <0.06 <0.005 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.002 <0.003 <0.001 <0.001 <0.002 <0.003 <0.002 <0.003 <0.0002 	異常なし(異常なし(異常なし(く0.55 く0.11 く0.0002 く0.0004 く0.004 く0.004 く0.06 0.003 0.008 0.07 38.9 く0.001 3.1 く0.03 く0.002	(0.001	12 12 4 4 4 4 1 12 12 12 4 4 4 4 4 4 4 4
質管理目標設定項	49 50 51 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	臭 気度度 濁 度 ア ン チ モ ンウラ ラ ンレニー・リール ファッケール 1,2- ジ ク ロ ロ エ タンル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	(0.1 (0.002 (0.0004 (0.0004 (0.004 (0.004 (0.006 (0.005 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.002 (0.001 (0.001 (0.002 (0	異常なし(<0.5 <0.1 <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.004 <0.06 0.003 0.008 0.6 38.2 <0.001 2.5 <0.002 <1	12)	12 4 4 4 12 12 12 12 12	(0.1 (0.002 (0.0002 (0.0004 (0.0004 (0.004 (0.006 (0.003 (異常なし(<0.5 <0.1 <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.004 <0.06 0.003 0.010 0.6 41.5 <0.001 2.5 <0.002 <1	12)	12 12 4 4 4 4 12 12 12 12	(0.5	異常なし(異常なし(異常なし(0.5 <0.5 <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.004 <0.004 <0.006 0.003 0.008 0.008 0.001 3.1 <0.001 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <	(0.002) (0.002) (0.002) (0.002) (0.002) (0.003) (0.001	12 12 4 4 4 4 12 12 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
質管理目標設定項	49 50 51 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	臭 気度度 濁 度 ア ンチーモンウランル コープ・ファール ファールー・ファールー・ファールー・ファールー・ファールー・ファールー・ファールー・ファールー・ファールー・ファールー・ファールー・ファールー・ファールー・ファールー・ファールー・ファールー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファ	(0.1 (0.002 (0.0004 (0.0004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.005 (0.005 (0.005 (0.001 (0.001 (0.003 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.003 (0.002 (0.003 (0	異常なし(<0.5 <0.1 <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.004 <0.006 0.003 0.008 0.6 38.2 <0.001 2.5 <0.03 <0.002 <1	12)	12 4 4 4 4 12 12 12 12 12 12 12	(0.1 (0.002 (0.0002 (0.0004 (0.004 (0.06 (0.06 (0.003 (0.003 (0.003 (0.001 (0.003 (0.002 (1.003 (0.002	異常なし(<0.5 <0.1 <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.004 <0.006 0.003 0.010 0.6 41.5 <0.001 2.5 <0.002 <1	12)	12 12 4 4 4 4 12 12 12 12	 <0.5 <0.1 <0.002 <0.0004 <0.004 <0.06 <0.005 <0.001 <0.001 <0.002 <0.005 <0.005 <0.001 <0.001 <0.002 <0.001 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.003 <0.002 <0.002 <0.002 <0.003 <0.003 <0.004 <	異常なし(異常なし(異常なし(く0.55 <0.1 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.004 <0.006 0.003 0.008 0.001 3.1 <0.002 <1 <0.002 <1 <0.002 <0.0004 <0.004 <0.006 <0.006 <0.007 <0.007 <0.008 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.0	(0.001	12 12 4 4 4 4 4 12 12 12 4 4 4 4 4 4 4 4
質管理目標設定項	49 50 51 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	臭 気度度 濁 度 ア ンチーモンフランンニーツケール 1,2-ジクロロエタンフタル酸ジ(2-エチルヘキシル)亜塩素酸 要 ニ酸化塩素 と変をして、アイト・リル・抱水クロアセトニトリル・抱水クロアセトニトリル・抱水クロアセトニトリル・抱水クロアセトニトリル・抱水クロアセトニトリル・担張 薬塩素のルシウム、マグネシウム等(機度)マンガン 遊離 炭 炭 蟹 炭 酸 ステル・レブチルエーテル(MTBE)有機物等(KMnO4)臭気強度(TON)素発 残 留物度度の対象をして、アイトの	(0.1 (0.002 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.004 (0.006 (0.001 (異常なし(<0.5 <0.1 <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.004 <0.06 0.03 0.008 0.06 0.03 0.008 <0.001 2.5 <0.03 <0.001 2.7 <0.002	12)	12 4 4 4 12 12 4 4 4 4 4 12 12 12 12 12 12 12 14 4 4	(0.1 (0.002 (0.0002 (0.0004 (0.0004 (0.004 (0.001 0.003 0.008 (0.001 0.003 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.002 (0.002	異常なし(く0.5 く0.1 く0.002 く0.0002 く0.0004 く0.004 く0.006 0.003 0.010 0.6 41.5 く0.001 2.5 く0.003 く0.002	12)	12 12 4 4 4 4 12 12 4 4 4 4 4 4 4 4 12 12 12 12 12 12 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	 <0.5 <0.1 <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.004 <0.06 <0.05 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.003 <0.002 <0.003 <0.002 <0.002 <0.003 <0.002 <0.002 <0.003 <0.004 <	異常なし(異常なし(異常なし(30.5 (0.1 (0.002 (0.0002 (0.0002 (0.0004 (0.0004 (0.004	(12) (12) (12) (20.5 (0.1 (0.002 (0.0002 (0.0002 (0.0004 (0.006 (0.001 (0.001 (0.001 (0.002 (0.003 (0.002 (0.003 (0.002 (0.003 (0.002 (0.004 (12 12 4 4 4 4 4 12 12 4 4 4 4 4 4 4 4 4
質管理目標設定項	49 50 51 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 26 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	臭 気度度 濁 度 ア ン チ モ ンウラ ラ ンル 1,2- ジ ク ロ ロ エ タ ン ト ル エ ンフタル酸ジ(2-エチルヘキシル) 亜 塩 素 酸 二 酸 化 塩 素 酸 ニ 酸 化 塩 素 酸 ガ ク ロ ラ ー ルル農	(0.1 (0.002 (0.0002 (0.0004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.005 (0.005 (0.005 (0.001 (0.001 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.003 (0.002 (0.003 (0.002 (0.003 (0	製帯なし(<0.5 <0.1 <0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.004 <0.06 0.03 0.008 0.6 38.2 <0.001 2.5 <0.03 <0.002 <1	12)	12 4 4 4 4 12 12 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	(0.1 (0.002 (0.0002 (0.0004 (0.0004 (0.004 (0.006 (0.003 (0.003 (0.003 (0.002 (1) (0.1 (0.1 (0.1 (0.1 (0.1 (0.1 (0.1 (0.1	異常なし(12)	12 12 4 4 4 4 12 12 12 12 12 12 12 14 4 4 4	 <0.5 <0.1 <0.002 <0.0004 <0.004 <0.06 <0.005 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.002 <0.001 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.003 <0.004 <	異常なし(異常なし(異常なし((0.55 <0.1 <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.004 <0.004 <0.06 0.003 0.008 0.7 38.9 <0.001 3.1 <0.03 <0.002 <1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1	(0.001	12 12 4 4 4 4 12 12 4 4 4 4 4 4 12 12 12 12 12 12 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14
質管理目標設定項	49 50 51 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	臭 気度度 濁 度 プ シ ウ ラ ニ ツ ケ レ エ ツ ク ロ エ ウ エ ウ エ 大 上 大 上 大 上 大 上 大 上 大 上 大 上 大 上 大 上 大 上 大 上 大 上 大 上 大 上 上	(0.1 (0.002 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.001 (製帯なし(<0.5 <0.1 <0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.004 <0.06 0.03 0.008 0.6 38.2 <0.001 2.5 <0.03 <0.002 <1 7.6 -1.3 2 <0.01 0.01 0.01	12)	12 4 4 4 12 12 12 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	(0.1 (0.002 (0.0002 (0.0004 (0.004 (0.004 (0.001 (0	異常なし(く0.5 く0.1 く0.002 く0.0002 く0.0004 く0.004 く0.006 0.003 0.010 0.6 41.5 く0.001 2.5 く0.003 く0.002 く1 1.7 1.1 3 く0.01 0.020	12)	12 12 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	(0.5) (0.002) (0.0002) (0.0004) (0.004) (0.004) (0.005) (0.005) (0.005) (0.001) (0.001) (0.001) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01)	異常なし(異常なし(異常なし(の0.1 <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.004 <0.006 0.003 0.008 0.001 38.9 <0.001 <1.003 <0.002 <1.003 <0.002	(12) (12) (12) (20.5 (0.1 (0.002 (0.0002 (0.0002 (0.0004 (0.001 (12 12 4 4 4 4 12 12 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
質管理目標設定項	49 50 51 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	臭 気度度	(0.1 (0.002 (0.0004 (0.0004 (0.004 (0.004 (0.006 (0.001 (0	製帯なし(<0.5 <0.1 <0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.004 <0.06 0.03 0.008 0.6 38.2 <0.001 <1.5 <0.03 <0.002 <1.7 <0.1 <0.1 <0.1 <0.01 <0.01 <0.01 <0.002	12)	12 4 4 4 12 12 12 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	(0.1 (0.002 (0.0002 (0.0004 (0.0004 (0.004 (0.06 (0.06 (0.001 (0.	異常なし(12)	12 12 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	\(\lambda 0.5 \) \(\lambda 0.01 \) \(\lambda 0.002 \) \(\lambda 0.004 \) \(\lambda 0.005 \) \(\lambda 0.005 \) \(\lambda 0.005 \) \(\lambda 0.001 \)	異常なし(異常なし(異常なし(の0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.004 <0.004 <0.006 0.003 0.008 0.7 38.9 <0.001 <1.1 <0.03 <0.002 <1.1 <0.01 7.6 -1.3 2 <0.01	(0.00	12 12 4 4 4 4 12 12 12 12 12 12 14 4 4 4
質管理目標設定項	49 50 51 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	臭 気度度 濁 度 プ シ ウ ラ ニ ツ ケ レ エ シ フタル酸ジ(2-エチルへキシル) 亜 重 塩 素 変 カルシウム、マグキシウム等(硬度) マ マ ン ガリクロロエタン メチルナ・ブチルエーテル(MIDE) 有機物度(TON) 変 素 発機物度(TON) 素 発機 水 変 水 変 ボ カロワケリア指数) 後に属や、養 無 細菌 ボ フェウム及びその化合物 気 水 アンモ ア	(0.1 (0.002 (0.0004 (0.0004 (0.004 (0.004 (0.005 (0.005 (0.001 (0	異常なし(<0.5 <0.1 <0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.004 <0.06 0.003 0.008 0.06 38.2 <0.001 2.5 <0.03 <0.002 <1 <0.002 <1 <0.002 <1 <0.002 <1 <0.002 <1 <0.002 <1 <0.002 <1 <0.003 <1 <0.003 <1 <0.003 <1 <0.003 <1 <0.003 <1 <0.003 <1 <0.003 <1 <0.003 <1 <0.003 <1 <0.003 <1 <0.003 <1 <0.003 <1 <0.003 <1 <0.003 <1 <0.003 <1 <0.003 <1 <0.003 <1 <0.003 <1 <0.003 <1 <0.003 <1 <0.003 <1 <0.003 <1 <0.003 <1 <0.003 <1 <0.003 <1 <0.003 <1 <0.003 <1 <0.003 <1 <0.003 <1 <0.003 <1 <0.003 <1 <0.003 <1 <0.003 <1 <0.003 <1 <0.003 <1 <0.003 <1 <0.003 <1 <0.003 <1 <0.003 <1 <0.003 <1 <0.003 <1 <0.003 <1 <0.003 <1 <0.003 <1 <0.003 <1 <0.003 <1 <0.003 <1 <0.003 <1 <0.003 <1 <0.003 <1 <0.003 <1 <0.003 <1 <0.003 <1 <0.003 <1 <0.003 <1 <0.003 <1 <0.003 <1 <0.003 <1 <0.003 <1 <0.003 <1 <0.003 <1 <0.003 <1 <0.003 <1 <0.003 <1 <0.003 <1 <0.003 <1 <0.003 <1 <0.003 <1 <0.003 <1 <0.003 <1 <0.003 <1 <0.003 <1 <0.003 <1 <0.003 <0.003 <1 <0.003 <1 <0.003 <1 <0.003 <1 <0.003 <1 <0.003 <1 <0.003 <1 <0.003 <1 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <	12)	12 4 4 4 12 12 12 12 12 12 14 4 4 4 4 4	(0.1 (0.002 (0.0002 (0.0004 (0.0004 (0.004 (0.006 (0.003 (0.003 (0.003 (0.002 (0.1 (0.1 (0.1 (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.015 (0.01)	異常なし(く0.5 く0.1 く0.002 く0.0002 く0.0004 く0.004 く0.006 0.003 0.010 0.6 41.5 く0.001 2.5 く0.003 く0.002 く1 く0.002 く0.002 く0.002 く0.003 く0.00	12)	12 12 4 4 4 12 12 12 12 12 12 12 14 4 4 4	(0.5 (0.1) (0.002 (0.0004 (0.004 (0.004 (0.005 (0.0	異常なし(異常なし(異常なし(のの2) (0.002) (0.0002) (0.0004) (0.0004) (0.006) (0.003) (0.008) (0.001) (0.003) (0.002) (1.003) (0.002) (1.003) (0.002) (1.003) (0.001) (0.013) (0.001) (0.013) (0.001) (0.013) (0.001)	(12) (12) (12) (20.5) (0.1) (0.002) (0.004) (0.004) (0.004) (0.001) (0	12 12 4 4 4 4 12 12 12 4 4 4 4 4 4 4 4 4
質管理目標設定項目	49 50 51 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	臭 気度度 濁 皮 ア ンチーモンワウランル 1,2-ジクロロエタン シー・ファル・マー・シー・ファル酸ジ(2-エチルへキシル)亜 塩素 正 酸 化塩素素・アンキー・リル・地水・クロロアセトニトリル・地水・クロロアセトニトリル・地水・クロロアセトニトリル・カルシウム、マグネシウム等(硬度)フェル・フェー・ファル・ブラー・ル類素 塩素・カルシウム、マグネシウム等(硬度)フェー・フェー・ファル・フェー・ファル・フェー・ファル・フェー・ファル・ステル・ナーブラルエーテル(MTBE)を有機物等(KMnO4)臭気強強(留か物、大力のロエスタンメチル・ナーブラルエーテル(MTBE)を有機物等(KMnO4)臭気強強(留か物、大力のロエスタン・ファルミニウム及びその化合物気、温温下ル・ニウム及びその化合物気、温温下クム及びその化合物気、温温下ク・サー線を変換が、線の光度 水・ファルモニアル・緩縮を変換が、線の光度 水・ファルモニア・態窒素度 米・線の光度 米・線の光度	(0.1 (0.002 (0.0004 (0.0004 (0.004 (0.004 (0.005 (0.005 (0.001 (0	異常なし(<0.5 <0.1 <0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.004 <0.06 0.003 0.008 0.06 38.2 <0.001 2.5 <0.03 <0.002 <1 <0.002 <1 <0.002 <1 <0.002 <1 <0.002 <1 <0.002 <1 <0.002 <1 <0.003 <1 <0.003 <1 <0.003 <1 <0.003 <1 <0.003 <1 <0.003 <1 <0.003 <1 <0.003 <1 <0.003 <1 <0.003 <1 <0.003 <1 <0.003 <1 <0.003 <1 <0.003 <1 <0.003 <1 <0.003 <1 <0.003 <1 <0.003 <1 <0.003 <1 <0.003 <1 <0.003 <1 <0.003 <1 <0.003 <1 <0.003 <1 <0.003 <1 <0.003 <1 <0.003 <1 <0.003 <1 <0.003 <1 <0.003 <1 <0.003 <1 <0.003 <1 <0.003 <1 <0.003 <1 <0.003 <1 <0.003 <1 <0.003 <1 <0.003 <1 <0.003 <1 <0.003 <1 <0.003 <1 <0.003 <1 <0.003 <1 <0.003 <1 <0.003 <1 <0.003 <1 <0.003 <1 <0.003 <1 <0.003 <1 <0.003 <1 <0.003 <1 <0.003 <1 <0.003 <1 <0.003 <1 <0.003 <1 <0.003 <1 <0.003 <1 <0.003 <1 <0.003 <1 <0.003 <1 <0.003 <1 <0.003 <1 <0.003 <1 <0.003 <1 <0.003 <1 <0.003 <1 <0.003 <1 <0.003 <1 <0.003 <1 <0.003 <1 <0.003 <1 <0.003 <1 <0.003 <1 <0.003 <0.003 <1 <0.003 <1 <0.003 <1 <0.003 <1 <0.003 <1 <0.003 <1 <0.003 <1 <0.003 <1 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <	12)	12 4 4 4 12 12 12 12 12 12 14 4 4 4 4 4	(0.1 (0.002 (0.0002 (0.0004 (0.0004 (0.004 (0.006 (0.003 (0.003 (0.003 (0.002 (0.1 (0.1 (0.1 (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.015 (0.01)	異常なし(く0.5 く0.1 く0.002 く0.0002 く0.0004 く0.004 く0.006 0.003 0.010 0.6 41.5 く0.001 2.5 く0.003 く0.002 く1 く0.002 く0.002 く0.002 く0.003 く0.00	12)	12 12 4 4 4 12 12 12 12 12 12 12 14 4 4 4	(0.5 (0.1) (0.002 (0.0004 (0.004 (0.004 (0.005 (0.0	異常なし(異常なし(異常なし(のの2) (0.002) (0.0002) (0.0004) (0.0004) (0.006) (0.003) (0.008) (0.001) (0.003) (0.002) (1.003) (0.002) (1.003) (0.002) (1.003) (0.001) (0.013) (0.001) (0.013) (0.001) (0.013) (0.001)	(12) (12) (12) (20.5) (0.1) (0.002) (0.004) (0.004) (0.004) (0.001) (0	12 12 4 4 4 4 12 12 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
質管理目標設定項目	49 50 51 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	臭 気度度 プ ウ ウ ラ ニ ツ ウ フ ニ ツ カー エ フタル酸ジ(2-エチルへキシル)酸 塩 素 ジクロワセトニトリルル カルシウム等(硬度) マ ン ガルシウム、マグネシウム等(硬度) マ マ ン ガ炭 ボーバ・ファル・イブチルエーテル(MTBE) 有機物度(TON) 素 発・機ので、(MNO4) 臭 気 機 水 ボ ボ アルモンウム及びその化合物 温 水 上 上 アルミニウム及びその化合物 温 水 上 上 アンモニア態 窒 素 水 別 大 ボ サ線 物 変 物 変 変 物 変 変 物 変 水 要 要 アンモニア態 変 表 変 物 変 変 物 変 変 物 変 変 物 変 変 か 変 変 か 変 変 か 変	(0.1 (0.002 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.004 (0.006 (0.001 (製帯なし(<0.5 <0.1 <0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.006 ○0.003 0.008 0.06 38.2 <0.001 2.5 <0.03 <0.002 <1 <0.1 7.6 -1.3 2 <0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.02 <0.002	12)	12 4 4 4 12 12 12 12 14 4 4 4 4 4 4 4 4	(0.1 (0.002 (0.0002 (0.0004 (0.004 (0.004 (0.006 (0.003 (0.003 (0.003 (0.001 (0.001 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.015 (0.01 (0.015 (0.01 (0.015 (0.01 (0.015 (0.01 (0.015 (0.	異常なし (0.5 (0.1 (0.002 (0.0002 (0.0002 (0.0004 (0.006 (0.006 (0.006 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.02 (0.02 (0.0	12)	12 12 4 4 4 12 12 12 12 12 12 14 4 4 4 4	 <0.5 <0.1 <0.002 <0.004 <0.06 <0.005 <0.001 <0.001 <0.01 <	異常なし(異常なし(異常なし(の0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.004 <0.004 <0.006 0.003 0.008 0.7 38.9 <0.001 3.1 <0.03 <0.002 <1 <0.01 7.6 -1.3 2 (0.021 30.8 29.9	(12) (12) (12) (20.5) (0.002 (0.0004 (0.004 (0.006 (0.001	12 12 4 4 4 4 12 12 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
質管理目標設定項目	49 50 51 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	臭 気度度 濁 度 ア ンチランル 1,2-ジクロロエタン トルエラルへキシル)亜 塩素・砂酸 (2-エチルヘキシル)酸 (2-エチルヘキシル)酸 塩素・シウロロアセトニトリル 機 薬 塩素・砂力ロロエタンス・ウェール (MmO4) 東 強 塩素・砂臓 酸 炭酸 酸 炭酸 酸 炭酸 酸 炭酸 酸 酸 (TON) 素 発 機 で (TON) 実 気 強 度 (TON) 実 気 強 度 (TON) 素 発 強 変 強 度 (TON) など・デルミニウム及びその化合物 気 水 アンモニア態 窒素 紫 外 線 衆 光 度	(0.1 (0.002 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.004 (0.006 (0.005 (0.005 (0.001 (製帯なし(<0.5 <0.1 <0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.004 <0.06 0.03 0.008 0.6 38.2 <0.001 2.5 <0.03 <0.002 <1 <0.1 7.6 -1.3 2 <0.01 0.018 31.8 329.1	12)	12 4 4 4 12 12 12 12 14 4 4 4 4 4 4 4 4	(0.1 (0.002 (0.0002 (0.0004 (0.0004 (0.004 (0.006 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.002 (1) (0.1 (0.1 (0.1 (0.1) (0.01 (0.	異常なし(12)	12 12 4 4 4 12 12 12 12 12 12 14 4 4 4 4	(0.5 (0.01 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.003 (0.002 (0.003 (0.00	異常なし(異常なし(異常なし(のの2) (0.002) (0.002) (0.002) (0.002) (0.004) (0.004) (0.004) (0.004) (0.004) (0.005) (0	(12) (12) (12) (12) (20.5 (0.1 (0.002 (0.0004 (0.004 (0.004 (0.005 (0.001 (0.002 (0.001 (0.002 (0.001 (0.002 (0.001 (0.002 (0.001 (0.002 (0.001 (0.002 (0.001 (0.002 (0.001 (0.002 (0.001 (0.002 (0.001 (0.002 (0.001 (0.002 (0.001 (0.002 (0.001 (0.002 (0.001 (0.002 (0.00	12 12 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
質管理目標設定項目 一	49	臭 気度度 フレー	(0.1 (0.002 (0.0004 (0.0004 (0.004 (0.004 (0.006 (0.001 (0	異常なし(<0.5 <0.1 <0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.006 <0.006 0.003 0.008 0.6 38.2 <0.001 2.5 <0.03 <0.002 <1 7.6 -1.3 2 <0.01 7.6 -1.3 2 <0.01 2.5 -1.3 2 <0.01 -1.3	12)	12 4 4 4 12 12 12 12 12 12 12 12 12 14 4 4 4	(0.1 (0.002 (0.0002 (0.0004 (0.0004 (0.004 (0.006 (0.003 (0.003 (0.003 (0.001 (0.001 (0.015 (異常なし(12)	12 12 4 4 4 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 14 4 4 4	(0.5 (0.1) (0.002 (0.0004 (0.004 (0.004 (0.005 (0.0	異常なし(異常なし(異常なし(のの2) (0.002) (0.0002) (0.0002) (0.0004) (0.006) (0.003) (0.008) (0.008) (0.001)	(12) (12) (12) (20.5) (0.002) (0.0004) (0.004) (0.004) (0.006) (0.001)	12 12 4 4 4 4 12 12 12 12 12 14 4 4 4 4
質管理目標設定項目 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	49	臭	(0.1 (0.002 (0.0002 (0.0004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.005 (0.005 (0.005 (0.001 (0	製帯なし(12)	12 4 4 4 4 12 12 12 12 12 12 14 4 4 4 4	(0.1 (0.002 (0.0002 (0.0004 (0.0004 (0.004 (0.006 (0.003 (0.003 (0.003 (0.002 (1) (0.1 (0.1 (0.0	異常なし(12)	12 12 4 4 4 12 12 12 12 12 12 14 4 4 4 4	 <0.5 <0.1 <0.002 <0.0004 <0.004 <0.06 <0.005 <0.001 <0.01 <0.01	異常なし(異常なし(異常なし(のの2) (0.002) (0.002) (0.002) (0.002) (0.003) (0.003) (0.008) (0.001) (0.003) (0.003) (0.003) (0.003) (0.003) (0.003) (0.002) (1.003) (0.002) (1.003) (0.003) (0.003) (2	(12) (12) (12) (12) (20.5 (0.002 (0.0002 (0.0004 (0.004 (0.004 (0.005 (0.001 (0.002 (0.001 (0.002 (0.001 (0.002 (0.001 (0.002 (0.001 (0.003 (0.002 (0.001 (0.003 (0	12 12 4 4 4 4 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12
質管理目標設定項目 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	49	臭	(0.1 (0.002 (0.0002 (0.0004 (0.004 (0.004 (0.006 (0.005 (0.001 (0	異常なし(<0.5 <0.1 <0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.006 <0.006 0.003 0.008 0.6 38.2 <0.001 2.5 <0.03 <0.002 <1 7.6 -1.3 2 <0.01 7.6 -1.3 2 <0.01 2.5 -1.3 2 <0.01 -1.3	12)	12 4 4 4 4 12 12 12 12 12 12 14 4 4 4 4	(0.1 (0.002 (0.0004 (0.	異常なし(12)	12 12 4 4 4 12 12 12 12 12 12 14 4 4 4 4	(0.5 (0.1) (0.002 (0.0004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.005 (0.0	異常なし(異常なし(異常なし(のの2) (0.002) (0.0002) (0.0002) (0.0004) (0.006) (0.003) (0.008) (0.008) (0.008) (0.001) (0.001) (0.01) (0	(12) (12) (12) (12) (20.5 (0.1 (0.002 (0.0004 (0.004 (0.004 (0.006 (0.001 (0.00	12 12 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
質管理目標設定項目 一	49	臭 気度度 度度 度度 度度 度度 度度 度度	(0.1 (0.002 (0.0002 (0.0004 (0.004 (0.004 (0.006 (0.005 (0.001 (0	異常なし(<0.5 <0.1 <0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.006 <0.006 0.003 0.008 0.6 38.2 <0.001 2.5 <0.03 <0.002 <1 7.6 -1.3 2 <0.01 7.6 -1.3 2 <0.01 2.5 -1.3 2 <0.01 -1.3	12)	12 4 4 4 4 12 12 12 12 12 12 14 4 4 4 4	(0.1 (0.002 (0.0004 (0.	異常なし(12)	12 12 4 4 4 12 12 12 12 12 12 14 4 4 4 4	(0.5 (0.1) (0.002 (0.0004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.005 (0.0	異常なし(異常なし(異常なし(のの2) (0.002) (0.0002) (0.0002) (0.0004) (0.006) (0.003) (0.008) (0.008) (0.008) (0.001) (0.001) (0.01) (0	(12) (12) (12) (12) (20.5 (0.1 (0.002 (0.0004 (0.004 (0.004 (0.006 (0.001 (0.00	12 12 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4

		中津原浄水場		給水栓(鞘	5町)			給水栓(神	村町)	
			平均	最高	最低	回数	平均	最高	最低	回数
	2	一 般 細 菌 大 腸 菌	0	1 不検出(0	12	0	1 不検出(12)	12
	3	カドミウム及びその化合物	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
ŀ	4 5	<u>水銀及びその化合物</u> セレン及びその化合物	<0.00005 <0.001	<0.00005 <0.001	<0.00005 <0.001	4	<0.00005 <0.001	<0.00005 <0.001	<0.00005 <0.001	4
	6	鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
	7 8	<u>ヒ素及びその化合物</u> 六価クロム化合物	<0.001 <0.005	<0.001 <0.005	<0.001 <0.005	4	<0.001 <0.005	<0.001 <0.005	<0.001 <0.005	4
	9	亜 硝 酸 態 窒 素	<0.004	0.006	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
ŀ	10 11	シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.001 0.58	<0.001 0.82	<0.001 0.17	12	<0.001 0.59	<0.001 0.81	<0.001 0.14	12
	12	フッ素及びその化合物	0.20	0.27	0.11	12	0.19	0.25	0.13	12
ŀ	13 14	ホウ素及びその化合物 四 塩 化 炭 素	<0.05 <0.0002	<0.05 <0.0002	<0.05 <0.0002	4	<0.05 <0.0002	<0.05 <0.0002	<0.05 <0.0002	4
	15	1,4- ジ オ キ サ ン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
	16	シスー1,2ージクロロエチレン及びトランス- 1,2- ジ ク ロ ロ エ チ レ ン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
	17	ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ŀ	18 19	<u> テトラクロロエチレン</u> トリクロロエチレン	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
	20	ベ ン ゼ ン	<0.001	< 0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
	21	<u>塩</u> 素酸 クロロ酢酸	0.11 <0.002	0.29 0.004	<0.06 <0.002	12	0.11 <0.002	0.30	<0.06 <0.002	12
	23	ク ロ ロ ホ ル ム	0.020	0.032	0.009	4	0.016	0.027	0.006	4
	24 25	ジ ク ロ ロ 酢 酸 ジブロモクロロメタン	0.007 0.002	0.010 0.002	0.005 0.001	4	0.009 0.001	0.013 0.002	0.005 <0.001	4
準	26	臭 素 酸	<0.001	0.001	<0.001	4	<0.001	0.001	<0.001	4
	27 28	<u>総トリハロメタン</u> トリクロロ酢酸	0.028 0.011	0.044 0.016	0.016 0.006	4	0.023 0.010	0.038 0.015	0.012 0.006	4
	29	ブロモジクロロメタン	0.007	0.010	0.005	4	0.006	0.009	0.004	4
1	30	<u>ブ ロ モ ホ ル ム</u> ホ ル ム ア ル デ ヒド	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	4	<0.001 <0.008	<0.001 0.012	<0.001 <0.008	4
	32	亜鉛及びその化合物	<0.005	0.006	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
	33 34	アルミニウム及びその化合物 鉄 及 び そ の 化 合 物	0.015 <0.01	0.023 0.01	0.009 <0.01	4	0.015 <0.01	0.022 <0.01	0.009 <0.01	4
	35	銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
	36 37	ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物	10.1 <0.001	11.3 <0.001	8.6 <0.001	4	9.2 <0.001	10.8 <0.001	6.9 <0.001	4
	38	塩化物イオン	8.8	9.8	7.7	12	8.7	9.8	7.9	12
	39 40	カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	37.7	41.3	35.5	4	36.1	38.2	31.9	4
	41	陰イオン界面活性剤	0.000000	0.000000	0.000001		0.000000	0.000004	0.000001	_
ŀ	42 43	<u>ジェオスミン</u> 2-メチルイソボルネオール	0.000002 <0.000001	0.000003 <0.000001	0.000001 <0.000001	7	0.000002 <0.000001	0.000004 0.000002	0.000001 <0.000001	7
	44	非イオン界面活性剤								
ŀ	45 46	<u>フェノール類</u> 有機物	1.0	1.2	0.8	12	1.0	1.2	0.9	12
	47 48	pH 値 味	7.6	7.7 異常なし(7.5	12	7.6	7.7 異常なし(7.5	12
	48 I									
	49	臭		異常なし	12)			異常なし		
:	49 50	臭	<0.5	異常なし <0.5	(0.5	12	<0.5	異常なし(<0.5	(0.5	12
	49	臭 気	<0.5 <0.1 <0.002	異常なし	12)	12 12 4	<0.5 <0.1 <0.002	異常なし(12)	12 12 4
	49 50 51 1 2	臭 気 色 度 濁 度 ア ン チ モ ン ウ ウ ラ ン ン	<0.1 <0.002 <0.0002	異常なし(<0.5 <0.1 <0.002 <0.0002	(0.5) (0.1) (0.002) (0.0002)	12 4 4	<0.1 <0.002 <0.0002	異常なし((0.5) (0.1) (0.002) (0.0002)	12 4 4
	49 50 51 1 2 3 4	臭 気度 色 度度 万 ン チ モ ン ウ ラ ン ン チ マ ン ア ン チ マ ン ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア	<0.1 <0.002 <0.0002 <0.002	異常なし(<0.5 <0.1 <0.002 <0.0002 <0.002	(0.5) (0.1) (0.002) (0.0002) (0.0002)	12 4 4 4	<0.1 <0.002 <0.0002 <0.002	異常なし(<0.5 <0.01 <0.002 <0.0002 <0.0002	(0.5) (0.1) (0.002) (0.0002) (0.0002)	12 4 4 4
	49 50 51 1 2 3 4	臭 気 色 度 濁 度 ア ン チ モ ン ウ ウ ラ ン ン	<0.1 <0.002 <0.0002	異常なし(<0.5 <0.1 <0.002 <0.0002	(0.5) (0.1) (0.002) (0.0002)	12 4 4	<0.1 <0.002 <0.0002	異常なし((0.5) (0.1) (0.002) (0.0002)	12 4 4
	49 50 51 1 2 3 4 5 6	臭 気度 色 度度 万 ン チ モ ン ウ ラ ン ン ニ ッ ケ ル	<0.102 <0.002 <0.0002 <0.002 <0.0004	異常なし(<0.5 <0.1 <0.002 <0.0002 <0.0004	(0.5) (0.1) (0.002) (0.0002) (0.0002) (0.0004)	12 4 4 4	<0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004	異常なし(<0.5 <0.1 <0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004	(0.5) (0.1) (0.002) (0.0002) (0.0004)	12 4 4 4
	49 50 51 1 2 3 4 5 6 7	臭 気度度 濁 度 ア ン チ モ ンウラ ラ ンンニーック ル 1,2-ジクロロエタン ト ル エ ン	<0.1 <0.002 <0.0002 <0.002	異常なし(<0.5 <0.1 <0.002 <0.0002 <0.002	(0.5) (0.1) (0.002) (0.0002) (0.0002)	12 4 4 4	<0.1 <0.002 <0.0002 <0.002	異常なし(<0.5 <0.01 <0.002 <0.0002 <0.0002	(0.5) (0.1) (0.002) (0.0002) (0.0002)	12 4 4 4
	49 50 51 1 2 3 4 5 6 7 8 9	臭 気度 過 度 ア ン チ モ ンウラ ラ ンニッケル 1.2- ジ ク ロ ロ エ タ ントルの強変(2-エチルヘキシル)	<0.102 <0.002 <0.0002 <0.002 <0.0004	異常なし(<0.5 <0.1 <0.002 <0.0002 <0.0004	(0.5) (0.1) (0.002) (0.0002) (0.0002) (0.0004)	12 4 4 4	<0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004	異常なし(<0.5 <0.1 <0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004	(0.5) (0.1) (0.002) (0.0002) (0.0004)	12 4 4 4
水質	49 50 51 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	臭 気度度 濁 度 ア ン チ モ ンウ ラ ンンニック ファイル 1,2-ジクロロエタン ト ル エ ンフタル酸ジ(2-エチルヘキシル) 亜 塩 素酸	<0.1 <0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004	異常なし(<0.5 <0.1 <0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004	12) <0.5 <0.1 <0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004	12 4 4 4 4	<0.1 <0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004	異常なし(<0.5 <0.1 <0.002 <0.0002 <0.0004	(0.5) <0.5 <0.1 <0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.004	12 4 4 4 4
質管	49 50 51 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	臭 気度 透 度度 ア ン チ モ ン シ ウ ラ ン ン 1,2- ジ ク ロ ロ エ タ ン ト ル エ ン フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)酸 亜 塩 素 砂酸 二 酸 化 塩素 ジ クロロアセトニトリル	<0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.004 <0.04	異常なし <0.5 <0.1 <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.004 <0.004	12)	12 4 4 4 4 12	<0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.004 <0.04	異常なし(<0.5 <0.1 <0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.004 <0.006	12)	12 4 4 4 4 12
質管理	49 50 51 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	臭 気度 度 度 ア ン チ モ ンウラ ラ ンンニー ッケール カーロエタン 1.2- ジ ク ロ ロ エ タ ンフタル酸ジ(2-エチルヘキシル) 重 亜 塩 素 ・ 数 ニ 酸 化 塩 素 ジ ク ロ ロ ア セトニトリル 抱 水 ク ロ ラ ー ル 抱 水 ク ロ ラ ー ル	<0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.004	異常なし(<0.5 <0.1 <0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.0004	12)	12 4 4 4 4 12	<0.01 <0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.004	異常なし(<0.5 <0.1 <0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.004	(0.05) (0.00) (0.00) (0.000) (12 4 4 4 4 4 12
質管理目標	49 50 51 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	臭 気度度 濁 度度 ア ン チ モ ン シ ウ ラ ン ル シンル 1.2- ジ ク ロ ロ エ タ ン シンル ト ル エ シン エ タン エ 放映 後ジ(2-エチルヘキシル) 亜 塩 素 酸 正 酸 化 塩素 大 の ラ ー ル ジ クロ ロ ア セ トニトリル カル ボ ク ロ ラ ー ル カル 農 薬 塩素 類素 残残 塩素	<0.01 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.004 <0.004 <0.06 0.003 0.007	異常なし(12)	12 4 4 4 4 12	 <0.1 <0.002 <0.0004 <0.004 <0.04 <0.06 <0.05 	異常なし(<0.5 <0.1 <0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.004 <0.06 0.003 0.008	12)	12 4 4 4 4 12
質管理目標設	49 50 51 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	臭 気度度 ア クチャー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	 <0.1 <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.004 <0.06 <0.03 <0.07 <0.5 <0.7.7 	異常なし(12)	12 4 4 4 12 4 4 4 12 4 4	<0.01 <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.004 <0.04 <0.06 0.005 0.05 0.5 36.1	異常なし(<0.5 <0.1 <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.004 <0.06 0.003 0.008 0.7 38.2	12)	12 4 4 4 12 12 12
質管理目標設定項	49 50 51 1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	臭 気度度 濁 度度 ア ンチ ウ ラ ニッケル ル 1.2-ジクロロエタン トルエンルの 亜塩素酸 酸 ニ酸化塩素 酸 ジクロロアセトニトリル カルシウム等(硬度) 農業 塩 カルシウム、マグネシウム等(硬度) カルシウム、マグネシウム等(硬度) 遊離 機 遊離 機	 <0.1 <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.004 <0.06 <0.003 <0.07 <0.001 	製幣なし(12)	12 4 4 4 12 4 4 4 4 4 4 4	 <0.1 <0.002 <0.004 <0.004 <0.06 <0.005 <0.005 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 	製幣なし(<0.5 <0.1 <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.004 <0.006 0.003 0.008 0.7 38.2 <0.001 2.9	12)	12 4 4 4 12 12 4 4 4 4 4
質管理目標設定項目	49 50 51 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	臭 気度度 ア ンチモンンル ウラランル ン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	 <0.1 <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.004 <0.06 <0.03 <0.007 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 	異常なし (0.5 (0.1 (0.002 (0.0002 (0.0004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.009 (0.001	12)	12 4 4 4 12 4 4 4 4 4 4 4 4	 <0.1 <0.002 <0.0004 <0.004 <0.004 <0.005 <0.005 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 	異常なし(<0.5 <0.1 <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.004 <0.06 0.003 0.008 0.7 38.2 <0.001 2.9 <0.03	12)	12 4 4 4 12 12 4 4 4 4 4
質管理目標設定項目	49 50 51 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	臭 気度度 濁 度度 ア ンチー ウ ラ ニッケル ル 1.2-ジクロロエタン トルエテルへキシル) 亜塩素酸 2 ボクロロアセトニトリル カルシウム等(硬度) マンガスシウム等(硬度) マンガの酸 カルシウム、マグネシウム等(硬度) マンガの酸 カルシウム・マグネシウム等(硬度) ボール・ブチルセブチルセブチル・ブチル・ブチル・ブチル・ブチル・ブチル・ブチル・ブラルエーテル(MTBE) 有機物等(KMnO4)	(0.1 (0.002 (0.0002 (0.0004 (0.0004 (0.004 (0.06 (0.003 (0.007 (0.001 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.0002	異常なし (0.5 (0.1 (0.002 (0.0002 (0.0004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.001	12)	12 4 4 4 12 12 4 4 4 4 4 4 4 4 4	 <0.1 <0.002 <0.004 <0.004 <0.06 <0.005 <0.005 <0.001 <0.001 <0.001 <0.003 <0.002 <0.003 	異常なし(<0.5 <0.1 <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.004 <0.006 0.003 0.008 0.7 38.2 <0.001 2.9 <0.002	12)	12 4 4 4 12 12 4 4 4 4 4 4
質管理目標設定項目	49 50 51 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	臭 気度度 万 ク ア ン ウ ラ ニ ツ ケ レ 1,2- ジ ク ロ エ タ 上 カ フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) 塩 素 ボクロロアセトニトリル) カ 投 水 カ エ ガ カ 変 塩 カルシウム、マグネシウム等(硬度) マ ン ガ ン 変 カ メテルセ・ブチルセ・ブチルエーテル(MTDE) キ 大 大 大 大 ス 大 ス カ カ マ ン カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ	 <0.1 <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.004 <0.06 <0.03 <0.007 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 	異常なし (0.5 (0.1 (0.002 (0.0002 (0.0004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.009 (0.001	12)	12 4 4 4 12 4 4 4 4 4 4 4 4	 <0.1 <0.002 <0.0004 <0.004 <0.004 <0.005 <0.005 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 	異常なし(<0.5 <0.1 <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.004 <0.06 0.003 0.008 0.7 38.2 <0.001 2.9 <0.03	12)	12 4 4 4 12 12 4 4 4 4 4
質管理目標設定項目	49 50 51 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	臭 気度度 周 度 ア ンチーモンンウランル 1,2-ジクロロエタン トルエへキシル) 亜塩素酸化塩素素酸 二酸化塩ニトリルル胞水クロラールルル胞水クロラールルル胞水クロラールルル胞素 農機留 塩塩素素のかりのサイン・サイン・サイン・サイン・サイン・サイン・サイン・サイン・サイン・サイン・	(0.1 (0.002 (0.0002 (0.0004 (0.0004 (0.004 (0.06 (0.003 (0.007 (0.003 (0.003 (0.002 (1) (0.103 (0.002	異常なし (0.5 (0.1 (0.002 (0.0002 (0.0004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.002	12)	12 4 4 4 12 12 12 4 4 4 4 4 12 12	(0.1 (0.002 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.004 (0.005 (0.005 (0.005 (0.001 (0.001 (0.003 (0.002 (異常なし(<0.5 <0.1 <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.004 <0.006 ○0.003 ○0.003 ○0.003 ○0.003 ○0.003 ○0.003 ○0.002	12)	12 4 4 4 4 12 12 4 4 4 4 4 4 12 12 12 12
質管理目標設定項目	49 50 51 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	臭 気度度 万 クラッケール 1,2-ジクロロエタン トルエンル)酸ジ(2-エチルヘキシル)酸・ (2-エチルヘキシル)酸・ (2-エチルトサル・ (2-エチル・ (2-	(0.1 (0.002 (0.0002 (0.0004 (0.004 (0.004 (0.06 (0.003 (0.007 (0.001 (0.003 (0.002 (0.003 (0.002 (0.003 (0.002	要常なし(12)	12 4 4 4 12 12 12 4 4 4 4 4 12	(0.1 (0.002 (0.0002 (0.0004 (0.004 (0.004 (0.005 (0.005 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.002 (0	異常なし(<0.5 <0.1 <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.004 <0.006 0.003 0.008 0.7 38.2 <0.001 2.9 <0.002 <1 <0.01 7.7	12)	12 4 4 4 4 12 12 4 4 4 4 4 4 4 4 12 12
質管理目標設定項目	49 50 51 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	臭色 気度度 ア ン チ モ ンクウランル 1.2- ジ ク ロ ロ エ タ ン ト ル エ タン フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) 亜 塩 素 二 酸 化 塩素 ブクロロ アセトニトリルル 抱水 クロラールル 農 蟹 塩素 残 留 塩 オルシウム、マグネシウム等(硬度) マ ン ガ 炭 ボラル・ナブチルエーテル (MTBE) 有機物等(KMnO4) 臭気強度(TON) 素発度 関ウは 財内 食性(ランゲリア指数) 従属栄養細数	(0.1 (0.002 (0.0002 (0.0004 (0.0004 (0.006 (0.003 (0.007 (0.001 (0.003 (0.002 (0.1 (0.1 (0.1 (0.1 (0.1 (0.1 (0.1 (0.1	異常なし(12)	12 4 4 4 12 12 12 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	(0.1 (0.002 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.006 (0.005 (0.005 (0.005 (0.001 (0.001 (0.001 (0.002 (異常なし(<0.5 <0.1 <0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.004 <0.006 0.003 0.008 0.003 <0.001 2.9 <0.001 2.9 <0.002 <1 <0.001 -1.3 -1.3 -1.3 -1.3	12)	12 4 4 4 12 12 12 12 12 12 12 12 14 4 4 4
質管理目標設定項目	49 50 51 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 29 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	臭 気度度 万 ンチー ウ ラ ニッケール リケー 1,2-ジクロロエタン トルエンン 丁クル酸ジ(2-エチルへキシル)酸 ニ酸化塩素 素ルシー ジクロロアセトニトリル 投機(できる) 投機(できる) などのよりには、マグネシウム等(では、大きな) マンガル・ファル(MTBE) イス・フィン・カー オール・サット・エーテル(MTGE) クリス・マグネシウム等(できる) オール・サット・エーテル(MTGE) クリス・ステル・オート・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・	(0.1 (0.002 (0.0002 (0.0004 (0.0004 (0.004 (0.06 (0.06 (0.001 (0.	要常なし(12)	12 4 4 4 12 12 4 4 4 4 4 4 12 12 12 12 12 12	(0.1 (0.002 (0.0004 (0.0004 (0.004 (0.004 (0.005 (0.005 (0.001 (0	異常なし(<0.5 <0.1 <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.004 <0.006 0.003 0.008 0.7 38.2 <0.001 2.9 <0.002 <1 <0.1 7.7 -1.3 <0.01 <0.01	12)	12 4 4 4 4 12 12 4 4 4 4 4 4 12 12 12 12 12 12 12 14 4 4 4
質管理目標設定項目	49 50 51 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	臭 気度度 ア ンチャー・フッケール 1,2-ジクロロエタン トルエンフタル酸ジ(2-エチル・キシル) 亜 塩素 二酸化塩素 素・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	(0.1 (0.002 (0.0002 (0.0004 (0.0004 (0.004 (0.006 (0.003 (0.007 (0.001 (0.001 (0.015 (0.015 (0.015 (0.001 (0.001 (0.015 (0.015 (0.001) (0.001 (0.001) (0.001)	異常なし(12)	12 4 4 4 4 12 12 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	(0.1 (0.002 (0.0004 (0.0004 (0.004 (0.006 (0.005 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.015 (0.001 (0	異常なし(<0.5 <0.1 <0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.004 <0.006 ○0.003 ○0.008 ○0.001 ○0.001 ○0.002 <0.001 ○0.001 ○0.001 ○0.001 ○0.002 ○0.001 ○0.002 ○0.001 ○0.002 ○0.001 ○0.002 ○0.002 ○0.002 ○0.002	12)	12 4 4 4 4 12 12 12 12 12 12 12 14 4 4 4
質管理目標設定項目	49 50 51 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 29 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	臭色 気度度 濁 度度 ア ン チ モ ン シ ウ ラ ン ル シ 1.2- ジ ク ロ ロ エ タ ン シ ト ル エ タン エ タン 亜 塩 素 砂 サール・フェートリルの 塩 素 変 塩 素 水の カルシウム、マグネシウム等(硬度) マ ン ガ 炭 酸 度 (TON) タスチル・ナブチルギンチルギンチルギンチルギンチルギンチルギンチルギンチルギンチードの カルシウム、マグネシウム等(硬度) 1.1.1-トリクロロエタンメチル・ナブチル等(KMnO4) 臭気 強度 (TON) り臭素 発 残 留 度 質 留 度 アカー 原 食性 (ランゲリ チ 細) 度値 1.1-アカースのでよの化合物 ボ ニューウム及びその化合物 ス 温温 水 温温	(0.1 (0.002 (0.0002 (0.0004 (0.004 (0.004 (0.006 (0.007 (0.001 (0	要常なし(12)	12 4 4 4 4 12 12 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	(0.1 (0.002 (0.0002 (0.0004 (0.004 (0.004 (0.005 (0.001 (0	異常なし(<0.5 <0.1 <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.004 <0.006 0.003 0.008 0.7 38.2 <0.001 2.9 <0.002 <1 7.7 -1.3 0 <0.01 0.022	12)	12 4 4 4 1 12 12 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
質管理目標設定項目	49 50 51 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 29 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	臭 気度度 ア ン チ モ ン・ウラー・ ッケール フ ク ロ エ タ ン・ル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	(0.1 (0.002 (0.0002 (0.0004 (0.0004 (0.004 (0.006 (0.003 (0.007 (0.001 (0.001 (0.015 (0.015 (0.015 (0.001 (0.001 (0.015 (0.015 (0.001) (0.001 (0.001) (0.001)	異常なし(12)	12 4 4 4 4 12 12 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	(0.1 (0.002 (0.0004 (0.0004 (0.004 (0.006 (0.005 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.015 (0.001 (0	異常なし(<0.5 <0.1 <0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.004 <0.006 ○0.003 ○0.008 ○0.001 ○0.001 ○0.002 <0.001 ○0.001 ○0.001 ○0.001 ○0.002 ○0.001 ○0.002 ○0.001 ○0.002 ○0.001 ○0.002 ○0.002 ○0.002 ○0.002	12)	12 4 4 4 4 12 12 12 12 12 12 12 14 4 4 4
質管理目標設定項目	49 50 51 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	臭色 気度度 濁 度度 ア ンチー ウ ラ ニ ッケール 1.2-ジクロロエタン 上 ン砂 型 塩 素 シン 型 型 上 シー 上 シー カルシウム、マグネシウム等(硬度) シー フ ン カルシウム、マグネシウム等(硬度) ン 変 強 カルシウム、マグネシウム等(硬度) ン カルシウム、マグネシウム等(硬度) ン カート・ブラールル(MTBE) 有機物度 日 第 強 強 1.1.1-トリクロロエタン メチルー・ブラール(MTDE) 内機度 日 (基 第 発 第 発 第 要 度 (基 (基 要 度 (基 (基 要	(0.1 (0.002 (0.0002 (0.0004 (0.0004 (0.004 (0.006 (0.003 (0.007 (0.001 (0.003 (0.003 (0.002 (1) (0.1 (0.1 (0.1 (0.1 (0.0	異常なし(12)	12 4 4 4 4 12 12 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	(0.1 (0.002 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.004 (0.006 (0.005 (0.001 (異常なし(<0.5 <0.1 <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.004 <0.006 0.003 0.008 0.7 38.2 <0.001 2.9 <0.03 <0.002 <1 <0.01 7.7 -1.3 0 <0.01 -1.3 0 <0.01 -1.3	12)	12 4 4 4 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12
質管理目標設定項目	49 50 51 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	臭 気度度 ア ン チ モ ン ン ナ ・ マーン リーラー リー	(0.1 (0.002 (0.0002 (0.0004 (0.0004 (0.006 (0.006 (0.007 (異常なし(12)	12 4 4 4 12 12 12 12 12 12 14 4 4 4 4 4	(0.1 (0.002 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.006 (0.005 (0.005 (0.005 (0.001 (0.001 (0.001 (0.01 (0.001 (0.0	異常なし(12)	12 4 4 4 4 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12
質管理目標設定項目・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	49 50 51 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	臭色 気度度 濁 皮度 アウラランル カー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファ	(0.1 (0.002 (0.0002 (0.0004 (0.0004 (0.004 (0.006 (0.003 (0.007 (0.003 (0.002 (1) (0.1 (0.1 (0.1 (0.1 (0.1 (0.1 (0.1 (0.1	異常なし(12)	12 4 4 4 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 14 4 4 4	(0.1 (0.002 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.004 (0.006 (0.005 (0.005 (0.001 (0.001 (0.001 (0.01	異常なし(12)	12 4 4 4 1 12 12 4 4 4 4 4 4 4 4 4 12 12 12 12 12 14 4 4 4
質管理目標設定項目・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	49 50 51 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	臭	(0.1 (0.002 (0.0004 (0.	異常なし(12)	12 4 4 4 12 12 12 12 12 12 14 4 4 4 4 4	(0.1 (0.002 (0.0002 (0.0004 (0.0004 (0.006 (0.005 (0.005 (0.001 (0.001 (0.001 (0.01 (0.001 (0.01	異常なし(12)	12 4 4 4 4 12 12 12 12 12 12 12 12 14 4 4 4
質管理目標設定項目・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	49 50 51 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	臭色 気度度ンマンル プワンチラーンル フワッケール 1.2-ジクロロエチルへキシル酸ジ(2-エチルへキシル)酸 塩 素 と	(0.1 (0.002 (0.0002 (0.0004 (0.0004 (0.004 (0.006 (0.003 (0.007 (0.003 (0.002 (1) (0.1 (0.1 (0.1 (0.1 (0.1 (0.1 (0.1 (0.1	異常なし(12)	12 4 4 4 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 14 4 4 4	(0.1 (0.002 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.004 (0.006 (0.005 (0.005 (0.001 (0.001 (0.001 (0.01	異常なし(12)	12 4 4 4 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12
質管理目標設定項目・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	49 50 51 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	臭色 気度度 ア ン チ モ ンンル ウ ラ ラ ケ ル 1.2- ジ ク ロ エ トラー ア レ エ トラー ア レ エ トラー ア セ トラー フタル酸ジ(2-エチルネシル)酸 エ トラー 股	(0.1 (0.002 (0.0004 (0.	異常なし(12)	12 4 4 4 12 12 12 12 12 12 14 4 4 4 4 4	(0.1 (0.002 (0.0002 (0.0004 (0.0004 (0.006 (0.005 (0.005 (0.001 (0.001 (0.001 (0.01 (0.001 (0.01	異常なし(12)	12 4 4 4 4 12 12 12 12 12 12 12 12 14 4 4 4
質管理目標設定項目・・・・・・・・・・・・・・・・・・その他の項	49 50 51 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	臭色 気度度ンンル 酒 皮度 クラーンル 1.2- ジクロコエー・シーンの数素 エー・シーンののでは、アイン・シーンの数素の対象を使く、アンルの数素の対象を使く、アンルの数素の対象を使く、アンルの数素の対象を使く、アンルの数素の対象を使く、アンルの数素の対象を使く、アンルの数素の対象を使く、アンルの数素の対象を使く、アンルの数素の対象を使く、アントの数が表面の対象を使く、アントの数が表面の対象を使く、アントの数が表面の対象を使く、アントの数が表面の対象を使く、アントの数が表面の対象を使く、アントの数が表面の対象を使く、アントの数が表面の対象を使く、アントの数が表面の対象を使く、アントの数が表面の対象を使く、アントの数が表面の対象を使く、アントの数が表面の対象を使く、アントの数が表面の対象を使く、アントの数が表面の対象を使く、アントの数が表面の対象を使く、アントの数が表面の対象を使く、アントの数が表面の対象を使く、アントの数が表面の対象を使く、アントの数が表面の対象を使く、アントの数を使く、アントのないのないのないのないのないのないのないのないのないのないのないのないのないの	(0.1 (0.002 (0.0004 (0.	異常なし(12)	12 4 4 4 12 12 12 12 12 12 14 4 4 4 4 4	(0.1 (0.002 (0.0002 (0.0004 (0.0004 (0.006 (0.005 (0.005 (0.001 (0.001 (0.001 (0.01 (0.001 (0.01	異常なし(12)	12 4 4 4 4 12 12 12 12 12 12 12 12 14 4 4 4

		千田浄水場		原水				沈殿池	,			ろ過水		
			平均	最高	最低	回数	平均	最高	最低	回数	平均	最高	最低	回数
	2	一 般 細 菌 大 腸 菌	4,700	24,000 検出(1	720 6)	16	5	8 不検出(1	2)	12	0	2 不検出(1	2)	12
	3	カドミウム及びその化合物	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4		ТАМ				ТХШ	-/	
-	<u>4</u>		<0.00005 <0.001	<0.00005 <0.001	<0.00005 <0.001	4								
	6	鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4								
1 -	7		0.001 <0.005	0.002 <0.005	<0.001 <0.005	4								
	9	亜 硝 酸 態 窒 素	0.010	0.020	0.004	16	<0.004	0.008	<0.004	12	<0.004	0.004	<0.004	12
1 F	10 11		<0.001 0.57	<0.001 0.75	<0.001 0.22	4 16	0.59	0.77	0.27	12	0.59	0.76	0.28	12
	12	フッ素及びその化合物	0.23	0.30	0.11	16	0.19	0.24	0.08	12	0.18	0.24	0.09	12
	13 14		<0.05 <0.0002	<0.05 <0.0002	<0.05 <0.0002	4								
	15		<0.005	<0.005	<0.005	4								
	16	シスー1,2ージクロロエチレン及びトラン ス -1,2- ジ ク ロ ロ エ チ レ ン	<0.004	<0.004	<0.004	4								
	17	ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4								
	18 19		<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4								
	20	ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
	21 22						0.09	0.22	<0.06	12	0.09	0.22	<0.06	12
	23													
	24													
	25 26													
	27	総トリハロメタン												
	28 29													
	30													
	31 32	ホ ル ム ア ル デ ヒド 亜 鉛 及 び そ の 化 合 物	<0.005	0.006	<0.005	4								
	33	アルミニウム及びその化合物	0.218	2.46	0.027	16	0.259	0.399	0.171	12	<0.005	0.041	0.010	12
	34 35		0.26 <0.01	2.3 <0.01	0.07 <0.01	16 4	0.02	0.08	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
	36	ナトリウム及びその化合物	9.3	11.7	7.4	4						12.221		
	37 38	マンガン及びその化合物 塩 化 物 イ オ ン	0.038 6.9	0.157 11.2	0.016 3.7	16 16	0.008 8.0	0.013 9.8	0.003 6.9	12 12	<0.001 8.2	<0.001 10.0	<0.001 7.0	12 12
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	32.1	36.6	26.5	4								
	40 41	<u>蒸発機留物</u> 陰イオン界面活性剤	85 <0.01	88 <0.01	81 <0.01	4								
	42	ジェオスミン	0.000004	0.000043	<0.000001	24								
	43 44		<0.000001 <0.002	0.000003	<0.00001 <0.002	24 4								
	45	フェノール 類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4								
	46		1.7 7.7	2.7	1.3	16	1.0	1.2	0.9	12	1.0	1.2	0.8	12
								7/1	60	12	73	75	6.0	
	47 48	味	1.1	7.8	7.4	16	7.2	7.4	6.9	12	7.3	7.5	6.9	12
	48 49	味 臭 気		土臭(16	3)			異常なし(12)			異常なし(12)	
	48 49 50 51	味 臭 気 色 度 濁 度	7.1 7.9	土臭(16 36 86	3.1 1.0	16 16	1.8 0.5			12 12 12	<0.5 <0.1			12
	48 49 50 51	味 臭 気 色 度 濁 皮 ア ン チ モ ン	7.1 7.9 <0.002	土臭(16 36 86 <0.002	3.1 1.0 <0.002	16 16 4	1.8	異常なし(5.3	12)	12	<0.5	異常なし(<0.5	12)	12
	48 49 50 51 1 2	味 臭 気 色 度 濁 皮 ア ン チ モ ン ウ ラ ン ニ ッ ケ ル	7.1 7.9	土臭(16 36 86	3.1 1.0	16 16	1.8	異常なし(5.3	12)	12	<0.5	異常なし(<0.5	12)	12
	48 49 50 51 1 2 3	味 見 気 色 度 濁 度 ア ン チ モ ン ウ ラ ン ニ ッ ケ ル	7.1 7.9 <0.002 <0.0002 <0.0002	土臭(16 36 86 <0.002 0.0003 <0.002	3.1 1.0 <0.002 <0.0002 <0.0002	16 16 4 4	1.8	異常なし(5.3	12)	12	<0.5	異常なし(<0.5	12)	12
	48 49 50 51 2 3 4 5 6	県 気 色 度 満 皮 ア ン チ モ ン ウ ラ ン ウ ラ ン ニ ッ ケ ル 1,2- ジ ク ロ ロ エ タ ン	7.1 7.9 <0.002 <0.0002	土臭(16 36 86 <0.002 0.0003	3.1 1.0 <0.002 <0.0002	16 16 4	1.8	異常なし(5.3	12)	12	<0.5	異常なし(<0.5	12)	12
	48 49 50 51 2 3 4 5 6 7	関 気 色 度 万 ク ウ ラ ニ ッ 1,2-ジクロロエタン	7.1 7.9 <0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004	土臭(16 36 86 <0.002 0.0003 <0.002 <0.0004	3.1 1.0 <0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004	16 16 4 4 4	1.8	異常なし(5.3	12)	12	<0.5	異常なし(<0.5	12)	12
-	48 49 50 51 2 3 4 5 6 7 8	映 気 気 色 度 度 度 度 度 で	7.1 7.9 <0.002 <0.0002 <0.0002	土臭(16 36 86 <0.002 0.0003 <0.002	3.1 1.0 <0.002 <0.0002 <0.0002	16 16 4 4	1.8	異常なし(5.3 1.8	0.9 0.2	12 12	<0.5 <0.1	異常なし(<0.5 <0.1	(0.5) (0.1)	12 12
	48 49 50 51 2 3 4 5 6 7 8 9	映 気 色 度 度 度 ア ン チ モ ン ウ ラ ンニ ッ ケ ル 1,2- ジ ク ロ ロ エ タ ン ト ル エ ン フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) 亜 塩 素 酸	7.1 7.9 <0.002 <0.002 <0.004 <0.004	土臭(10 36 86 <0.002 0.0003 <0.002 <0.0004	3.1 1.0 <0.002 <0.0002 <0.0004	16 16 4 4 4 4	1.8	異常なし(5.3	12)	12	<0.5	異常なし(<0.5	12)	12 12
水質	48 49 50 51 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	味 気度 色 度 万 ク ア ク ラ ウ ラ ン ニ ッ ケ ル 1.2- ジ ク ロ エ タ ト ル エ ン フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) 亜 塩 素 正 酸 化 塩 素	7.1 7.9 <0.002 <0.002 <0.004 <0.004	土臭(10 36 86 <0.002 0.0003 <0.002 <0.0004	3.1 1.0 <0.002 <0.0002 <0.0004	16 16 4 4 4 4	1.8	異常なし(5.3 1.8	0.9 0.2	12 12	<0.5 <0.1	異常なし(<0.5 <0.1	(0.5) (0.1)	12 12
水質管	48 49 50 51 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	場 気 色 度 度 度 ア ン チ モ ン ウ ラ ンニ ッ ケ ル 1.2- ジ ク ロ ロ エ タ ン ト ル エ ンフタル酸ジ(2-エチルヘキシル)亜 塩 素 酸 工 酸 化 塩 素 ジ クロ ロ ア セトニトリル	7.1 7.9 <0.002 <0.002 <0.004 <0.004	土臭(10 36 86 <0.002 0.0003 <0.002 <0.0004	3.1 1.0 <0.002 <0.0002 <0.0004	16 16 4 4 4 4	1.8	異常なし(5.3 1.8	0.9 0.2	12 12	<0.5 <0.1	異常なし(<0.5 <0.1	(0.5) (0.1)	12 12
水質管理目	48 49 50 51 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	映 気 (7.1 7.9 <0.002 <0.002 <0.004 <0.004	土臭(10 36 86 <0.002 0.0003 <0.002 <0.0004	3.1 1.0 <0.002 <0.0002 <0.0004	16 16 4 4 4 4	1.8 0.5 <0.06	異常なし(5.3 1.8 (0.06	(0.06	12 12	<0.5 <0.1	異常なし(<0.5 <0.1 <0.06	(0.06	12 12 12 12 12
水質管理目標	48 49 50 51 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	東 気 色 度 アンチモンウラランニッケル 1,2-ジクロロエタン トルエンフタル酸ジ(2-エチルヘキシル) 亜塩素酸 こ酸化塩素 ジクロロアセトニトリル 抱水クロラール 農業 残 選集 残	7.1 7.9 <0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004	土臭(10 36 86 <0.002 0.0003 <0.002 <0.0004	3.1 1.0 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.0004 <0.004 <0.008	16 16 4 4 4 4 4 4 4 4	1.8	異常なし(5.3 1.8	0.9 0.2	12 12	<0.5 <0.1	異常なし(<0.5 <0.1	(0.5) (0.1)	12 12 12 12 12
水質管理目標設定	48 49 50 51 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	映 「気 使 気 使 度 度 度 度 度 度 度 度 で	7.1 7.9 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.0004 <0.004 <0.008	土臭(10 36 86 <0.002 <0.0003 <0.0004 <0.004 <0.008	3.1 1.0 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.004 <0.004 <0.008	16 16 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 16	1.8 0.5 <0.06	異常なし(5.3 1.8 (0.06	0.9 0.2 0.06	12 12 12 12 12	<0.06 <0.001	異常なし(<0.5 <0.1 <0.06 <0.06	<0.06 0.4 0.001 	12 12 12 12 12
水質管理目標設定項	48 49 50 51 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	映 気 気 色 度 度 度 度 度 度 度 で	7.1 7.9 <0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.004 <0.008 <0.01 32.1 0.038 1.7	土臭(10 36 86 (0.002 (0.003 (0.004 (0.004 (0.008 (0.008 (0.008 (0.008	3) 3.1 1.0 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.0004 <0.004 <0.008 <0.001 1.2	16 16 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 16 16	(0.06)	異常なし(5.3 1.8 〈0.06	(0.06)	12 12 12 12	<0.5 <0.1 <0.06	異常なし(<0.5 <0.1 <0.06	<0.06 <0.06	12 12 12 12
水質管理目標設定項目	48 49 50 51 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	映 「気 色 度 度 度 度 度 度 度 度 度	7.1 7.9 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.0004 <0.004 <0.008	土臭(10 36 86 <0.002 <0.0003 <0.0004 <0.004 <0.008	3.1 1.0 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.004 <0.004 <0.008	16 16 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 16	1.8 0.5 <0.06	異常なし(5.3 1.8 (0.06	0.9 0.2 0.06	12 12 12 12 12	<0.06 <0.001	異常なし(<0.5 <0.1 <0.06 <0.06	<0.06 0.4 0.001 	12 12 12 12 12
水質管理目標設定項目	48 49 50 51 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	映	7.1 7.9 <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.004 <0.008 <0.008 <0.001 32.1 0.038 1.7 0.03 <0.002	土臭(10 36 86 <0.002 0.0003 <0.0004 <0.004 <0.008 0.03 36.6 0.157 2.3 <0.003	3.1 1.0 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.004 <0.004 <0.008 <0.016 1.2 <0.003 <0.002	16 16 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	1.8 0.5 <0.06 0.6 0.008 3.9	異常なし(5.3 1.8 (0.06 (0.06	0.9 0.2 (0.06 0.2 0.003 2.1	12 12 12 12 12 12	<0.06 <0.001 <0.001 3.1	異常なし(<0.5 <0.1 <0.06 0.8 <0.001 5.5	(0.06) (0.06) (0.001) (0.001) (0.001)	12 12 12 12 12 12 12
水質管理目標設定項目	48 49 50 51 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 23 24	映 一	7.1 7.9 <0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.004 <0.008 <0.01 32.1 0.038 1.7 0.03 <0.002 2 85	土臭(10 36 86 (0.002 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0008 (0	3) 3.1 1.0 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.004 <0.008 <0.001 26.5 0.016 1.2 <0.002 1 81	16 16 4 4 4 4 4 4 4 4 16 16 16 4 4	1.8 0.5 <0.06 0.6 0.008 3.9	異常なし(5.3 1.8 (0.06 (0.06) 1.2 0.013 6.0	0.9 0.2 0.06 0.2 0.003 2.1	12 12 12 12 12 12 12 12	<0.06 <0.001 <0.001 3.1	異常なし(0.06 0.4 <0.001 0.4 <0.001 1.9	12 12 12 12 12 12 12
水質管理目標設定項目	48 49 50 51 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 25 26 27 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	映 「気 色 使 度 度 度 度 度 度 度 度 度	7.1 7.9 <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.004 <0.008 <0.008 32.1 0.038 1.7 0.03 <0.002 2 85 7.9	土臭(10 36 86 (0.002 (0.003 (0.004 (0.004 (0.008 (0.008 (0.003 (0.003 (0.002 (0.002 (0.002	3) 3.1 1.0 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.0004 <0.008 <0.001 26.5 0.016 1.2 <0.002 1 81 1.0	16 16 4 4 4 4 4 4 4 4 16 16 4 4 16	1.8 0.5 0.06 0.6 0.008 3.9 <1	異常なし(5.3 1.8 (0.06 (1.2 (1.2 (1.8)	0.9 0.2 0.06 0.2 0.003 2.1	12 12 12 12 12 12 12 12	<0.06 <0.001 3.1 <(1) <(0.01) <0.01 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <	異常なし((0.06) (0.06) (0.001) (0.001) (0.001) (1.9)	12 12 12 12 12 12 12 12 12
水質管理目標設定項目	48 49 50 51 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	映 「気 (7.1 7.9 <0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.004 <0.008 <0.01 32.1 0.038 1.7 0.03 <0.002 2 85	土臭(10 36 86 (0.002 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0008 (0	3) 3.1 1.0 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.004 <0.008 <0.001 26.5 0.016 1.2 <0.002 1 81	16 16 4 4 4 4 4 4 4 4 16 16 16 4 4	1.8 0.5 <0.06 0.6 0.008 3.9	異常なし(5.3 1.8 (0.06 (0.06) 1.2 0.013 6.0	0.9 0.2 0.06 0.2 0.003 2.1	12 12 12 12 12 12 12 12	<0.06 <0.001 <0.001 3.1	異常なし(0.06 0.4 <0.001 0.4 <0.001 1.9	12 12 12 12 12 12 12 12 12
水質管理目標設定項目	48 49 50 51 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	映 「気 色 使 度 度 度 度 度 度 度 度 度	7.1 7.9 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.004 <0.008 <0.001 32.1 0.038 1.7 0.03 <0.002 2 85 7.9 7.7 -1.3	土臭(10 36 86 (0.002 (0.003 (0.004 (0.004 (0.008 (0.008 (0.003 (0.003 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.003 (0.002 (0.003 (0.	3) 3.1 1.0 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.0004 <0.0008 <0.001 26.5 0.016 1.2 <0.003 <0.002 1 81 1.0 7.4 -1.7	16 16 4 4 4 4 4 4 4 4 4 16 16 4 4 4 16 16 4 4 4 4	1.8 0.5 0.06 0.6 0.008 3.9	異常なし(5.3 1.8 (0.06 (1.2 (1.2 (1.8)	0.9 0.2 0.06 0.2 0.003 2.1	12 12 12 12 12 12 12 12	<0.06 <0.001 3.1 <(1) <(0.01) <0.01 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <	異常なし((0.06) (0.06) (0.001) (0.001) (0.001) (1.9)	12 12 12 12 12 12 12 12
水質管理目標設定項目	48 49 50 51 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	映	7.1 7.9 <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.004 <0.004 <0.008	土臭(10 36 86 (0.002 0.0003 (0.0004 (0.004 (0.008 (0	3) 3.1 1.0 <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.004 <0.004 <0.001 26.5 0.016 1.2 <0.03 <0.002 1 81 1.0 7.4 -1.7 <0.01 0.027	16 16 4 4 4 4 4 4 4 4 16 16 16 4 4 4 16	1.8 0.5 <0.06 0.6 0.008 3.9 <1 0.5 7.2	異常なし(5.3 1.8 (0.06 (0.06 (1.2 0.013 6.0 (1.8 7.4 (1.8 7.4	0.9 0.2 0.06 0.2 0.003 2.1 0.2 6.9	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	<0.05 <0.01 <0.06 <0.001 3.1 <0.1 7.3 <0.021	異常なし(<0.5 <0.1 <0.06 <0.06 0.8 <0.001 5.5 <1 <0.1 7.5	0.006 <0.06 <0.001 <0.001 	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12
水質管理目標設定項目	48 49 50 51 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	映 「	7.1 7.9 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.004 <0.008 <0.001 32.1 0.038 1.7 <0.03 <0.002 2 85 7.9 7.7 -1.3 <0.01 0.218 18.4	土臭(10 36 86 (0.002 (0.0003 (0.0004 (0.004 (0.008 (0.008 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.002 (0.001 (0.003 (3) 3.1 1.0 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.0004 <0.0008 <0.0004 <0.008 <0.001 26.5 0.016 1.2 0.003 <0.0002 1 81 1.0 7.4 -1.7 0.001 0.0027 3.8	16 16 4 4 4 4 4 4 4 4 4 16 16 4 4 16 16 4 4 4 16 16 4 4 4 4	1.8 0.5 0.5 0.06 0.6 0.008 3.9 <1 0.5 7.2	異常なし(5.3 1.8 (0.06 (0.06 (1.2 (0.013 6.0 (1.8 7.4 (1.8 7.4 (1.8) 7.4 (1.8) 7.4	0.9 0.2 0.06 0.2 0.003 2.1 0.2 6.9	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	<0.06 <0.001 3.1 <0.1 7.3 <0.021 18.5	異常なし(0.06 <0.06 <0.01 <0.01 <0.010 7.6	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1
水質管理目標設定項目	48 49 50 51 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	単 「	7.1 7.9 <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.004 <0.004 <0.008	土臭(10 36 86 (0.002 0.0003 (0.0004 (0.004 (0.008 (0	3) 3.1 1.0 <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.004 <0.004 <0.001 26.5 0.016 1.2 <0.03 <0.002 1 81 1.0 7.4 -1.7 <0.01 0.027	16 16 4 4 4 4 4 4 4 4 16 16 16 4 4 4 16	1.8 0.5 <0.06 0.6 0.008 3.9 <1 0.5 7.2	異常なし(5.3 1.8 (0.06 (0.06 (1.2 0.013 6.0 (1.8 7.4 (1.8 7.4	0.9 0.2 0.06 0.2 0.003 2.1 0.2 6.9	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	<0.05 <0.01 <0.06 <0.001 3.1 <0.1 7.3 <0.021	異常なし(<0.5 <0.1 <0.06 <0.06 0.8 <0.001 5.5 <1 <0.1 7.5	0.006 <0.06 <0.001 <0.001 	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12
水質管理目標設定項目	48 49 50 51 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	異	7.1 7.9 <0.002 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0008 <0.0008 <0.001 32.1 0.038 1.7 0.03 <0.002 2 85 7.9 7.7 -1.3 0.01 0.218 18.4 16.8	土臭(10 36 86 <0.002 <0.0004 <0.0004 <0.0008 	3) 3.1 1.0 <0.0002 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0008 <0.0004 <0.001 26.5 0.016 1.2 <0.003 <0.0002 1 81 1.0 7.4 -1.7 0.027 3.8 8.0	16 16 4 4 4 4 4 4 16 16 4 4 4 4 4 4 4 4	1.8 0.5 0.5 0.06 0.6 0.008 3.9 <1 0.5 7.2	異常なし(5.3 1.8 (0.06 (0.06 (1.2 (0.013 6.0 (1.8 7.4 (1.8 7.4 (1.8) 7.4 (1.8) 7.4	0.9 0.2 0.06 0.2 0.003 2.1 0.2 6.9	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	<0.06 <0.001 3.1 <0.1 7.3 <0.021 18.5	異常なし(0.06 <0.06 <0.01 <0.01 <0.010 7.6	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1
水質管理目標設定項目	48 49 50 51 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	映	7.1 7.9 <0.002 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0008 <0.0008 <0.001 32.1 0.038 1.7 0.03 <0.002 2 85 7.9 7.7 -1.3 0.01 0.218 18.4 16.8	土臭(10 36 86 (0.002 (0.0004 (0.0004 (0.0008 (0	3) 3.1 1.0 <0.0002 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0008 <0.0004 <0.001 26.5 0.016 1.2 <0.003 <0.0002 1 81 1.0 7.4 -1.7 0.027 3.8 8.0	16 16 4 4 4 4 4 4 16 16 4 4 4 4 4 4 4 4	1.8 0.5 0.5 0.06 0.6 0.008 3.9 <1 0.5 7.2	異常なし(5.3 1.8 (0.06 (0.06 (1.2 (0.013 6.0 (1.8 7.4 (1.8 7.4 (1.8) 7.4 (1.8) 7.4	0.9 0.2 0.06 0.2 0.003 2.1 0.2 6.9	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	<0.06 <0.001 3.1 <0.1 7.3 <0.021 18.5	異常なし(<0.5 <0.1 <0.06 <0.06 0.8 <0.001 5.5 <1 <0.1 7.5	0.06 <0.06 <0.01 <0.01 <0.010 7.6	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12
水質管理目標設定項目	48 49 50 51 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 11 12 13 14 15 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 0 0 0 0 0 0 0 0	東	7.1 7.9 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0008 <0.001 32.1 0.038 1.7 <0.03 <0.0002 2 85 7.9 7.7 -1.3 0.01 0.218 18.4 16.8 0.03 1.9 30.1	士臭(10 36 86 〈0.002 〈0.002 〈0.0004 〈0.004 〈0.008 ○0.003 36.6 ○0.157 2.3 〈0.03 〈0.002 388 85.7 7.8 ~1.1 〈0.01 2.46 34.2 29.2 ○1.3	3) 3.1 1.0 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0008 <0.001 26.5 0.016 1.2 <0.003 <0.002 1 81 1.0 7.4 -1.7 -1.7 -1.7 -1.7 -1.7 -1.7 -1.7 -1.7	16 16 4 4 4 4 4 4 4 4 4 16 16 4 4 16 4 4 16 16 4 4 16 16 16 4 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	1.8 0.5 0.5 0.06 0.008 3.9 <1 0.5 7.2 0.259 19.0 17.1	異常なし(5.3 1.8 (0.06 (1.2 0.013 6.0 (1.8 7.4 0.399 32.1 30.3	0.9 0.2 0.06 0.2 0.003 2.1 0.2 6.9 0.171 7.6 8.3	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	<0.06 <0.001 3.1 <0.1 7.3 <0.021 18.5 17.1	異常なし(<0.5 <0.1 <0.06 <0.06 0.8 <0.001 5.5 <1 <0.1 7.5 0.041 32.1 30.4	0.010 0.010 0.010 0.010 0.010	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12
水質管理目標設定項目	48 49 50 51 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 11 11 13 13 14 15 16 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 0 0 10 10 10 10 10	映	7.1 7.9 <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.0004 <0.004 <0.008 <0.01 32.1 0.038 1.7 <0.03 <0.002 2 85 7.9 7.7 -1.3 0.218 18.4 16.8 0.03	士臭(10 36 86 <0.002 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0008 0.03 36.6 0.157 2.3 <0.003 <0.002 3 88 85.7 7.8 -1.1 <0.01 2.46 34.2 29.2 0.13 2.6 36.6 11.5	3) 3.1 1.0 <0.0002 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0008 <0.001 26.5 0.016 1.2 0.003 <0.0002 1 81 1.0 7.4 -1.7 <0.01 0.027 3.8 8.0 <0.001 1.4 16.1 8.3	16 16 4 4 4 4 4 4 4 4 4 16 16 4 4 16 4 16 4 16 4 16 4 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	1.8 0.5 0.5 0.06 0.008 3.9 <1 0.5 7.2 0.259 19.0 17.1	異常なし(5.3 1.8 (0.06 (1.2 0.013 6.0 (1.8 7.4 0.399 32.1 30.3 6.8 27.2	0.9 0.2 0.06 0.2 0.003 2.1 0.171 7.6 8.3	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	<0.06 <0.001 3.1 <1 <0.01 7.3 0.021 18.5 17.1 3.5 21.4	異常なし(<0.5 <0.1 <0.06 <0.06 <0.001 5.5 <1 <0.1 7.5 <0.041 32.1 30.4 6.2 26.6	0.006 0.4 <0.001 <0.010 7.6 8.0 2.1	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12
水質管理目標設定項目	48 49 50 51 1 2 3 4 5 6 7 8 9 9 10 11 12 13 14 15 16 6 7 7 28 29 20 21 22 23 24 25 6 27 28 29 30 0 10 10 10 10 10 10	異	7.1 7.9 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0008 <0.001 32.1 0.038 1.7 <0.03 -7.9 7.7 -1.3 -1.3 -1.8 -1.6.8 0.03 1.9 30.1 10.1 11.8 16.8	士臭(10 36 86 〈0.002 〈0.002 〈0.0004 〈0.004 〈0.008 ○0.003 36.6 ○0.157 2.3 〈0.03 〈0.002 388 85.7 7.8 ~1.1 〈0.01 2.46 34.2 29.2 ○1.3 〈0.66 ○1.55 ○1.	3) 3.1 1.0 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0008 <0.001 26.5 0.016 1.2 <0.002 1 81 1.0 7.4 -1.7 -1.7 -1.7 -1.7 -1.7 -1.7 -1.7 -1.7	16 16 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 16 16 4 4 16 4 4 16 16 4 4 16 4 16 4 4 16 16 4 4 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	1.8 0.5 0.06 0.6 0.008 3.9 <1 0.5 7.2 0.259 19.0 17.1 4.4 21.8	異常なし(5.3 1.8 (0.06 (0.06 (1.2 0.013 6.0 (1 1.8 7.4 (1 0.399 32.1 30.3 (1.9)	0.9 0.2 0.06 0.2 0.003 2.1 0.2 6.9 0.171 7.6 8.3	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	<0.06 <0.01 <0.06 <0.001 3.1 <0.1 7.3 <0.21 18.5 17.1 12.8	異常なし(0.06 <0.06 0.4 <0.001 1.9 <0.1 <0.1 6.9 0.010 7.6 8.0 2.1 8.2 7.7	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1
水質管理目標設定項目	48 49 50 51 1 2 3 4 5 6 7 8 9 9 10 11 12 13 14 15 16 6 7 7 28 29 20 21 22 23 24 25 6 27 28 29 30 0 10 10 10 10 10 10	異	7.1 7.9 <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.0004 <0.004 <0.008 <0.001 32.1 0.038 1.7 <0.03 <0.002 2 85 7.9 7.7 -1.3 0.218 18.4 16.8 0.03 1.9 30.1 10.1 11.8	士臭(10 36 86 (0.002 0.0003 (0.0004 (0.0004 (0.0008 (0.	3) 3.1 1.0 (0.002 (0.002 (0.003 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.008 (0.004 (0.008 (0.00	16 16 4 4 4 4 4 4 4 4 4 16 16 4 16 16 4 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	1.8 0.5 0.5 0.06 0.008 3.9 <1 0.5 7.2 0.259 19.0 17.1	異常なし(5.3 1.8 (0.06 (1.2 0.013 6.0 (1 1.8 7.4 0.399 32.1 30.3	0.9 0.2 0.06 0.2 0.003 2.1 0.2 6.9 0.171 7.6 8.3	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	<0.06 <0.001 3.1 <1 <0.01 7.3 0.021 18.5 17.1 3.5 21.4	異常なし(<0.5 <0.1 <0.06 <0.06 <0.001 5.5 <1 <0.1 7.5 <0.041 32.1 30.4 6.2 26.6	0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1
水質管理目標設定項目	48 49 50 51 1 2 3 4 5 6 7 8 9 9 10 11 12 13 14 15 16 6 7 7 28 29 20 21 22 23 24 25 6 27 28 29 30 0 10 10 10 10 10 10	異	7.1 7.9 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.0004 <0.004 <0.008 <0.001 32.1 0.038 1.7 <0.03 7.7 <1.3 0.001 32.1 0.038 1.7 1.7 <0.03 1.7 1.3 1.8 16.8 0.03 0.03 1.9 30.1 11.8 16.8 10.8	士臭(10 36 86 〈0.002 〈0.002 〈0.0004 〈0.004 〈0.008 ○0.003 36.6 ○0.157 2.3 〈0.03 〈0.002 388 85.7 7.8 ~1.1 〈0.01 2.46 34.2 29.2 ○1.3 〈0.66 ○1.55 ○1.	3) 3.1 1.0 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0008 <0.001 26.5 0.016 1.2 <0.002 1 81 1.0 7.4 -1.7 -1.7 -1.7 -1.7 -1.7 -1.7 -1.7 -1.7	16 16 4 4 4 4 4 4 4 4 4 16 16 16 4 4 16 16 4 16 16 4 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	1.8 0.5 0.06 0.6 0.008 3.9 <1 0.5 7.2 0.259 19.0 17.1 4.4 21.8	異常なし(5.3 1.8 (0.06 (0.06 (1.2 0.013 6.0 (1 1.8 7.4 (1 0.399 32.1 30.3 (1.9)	0.9 0.2 0.06 0.2 0.003 2.1 0.2 6.9 0.171 7.6 8.3	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	<0.06 <0.01 <0.06 <0.001 3.1 <0.1 7.3 <0.21 18.5 17.1 12.8	異常なし(0.06 <0.06 0.4 <0.001 1.9 <0.1 <0.1 6.9 0.010 7.6 8.0 2.1 8.2 7.7	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1
水質管理目標設定項目	48 49 50 51 1 2 3 4 5 6 7 8 9 9 11 11 12 13 14 15 16 6 7 7 28 29 20 21 22 23 24 25 6 27 28 29 30 0 1 1 1 1 1 1 1 1	映 映	7.1 7.9 <0.002 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0008 <0.0008 <0.001 32.1 0.038 1.7 <0.03 <0.002 2 85 7.9 7.7 -1.3 0.218 18.4 16.8 0.03 1.9 30.1 11.8 160 10.8	士臭(10 36 86 《0.002 0.0003 〈0.002 〈0.004 〈0.008 〈0.00	3) 3.1 1.0 <0.0002 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0008 <0.001 26.5 0.016 1.2 <0.003 <0.0002 1 81 1.0 7.4 -1.7 0.027 3.8 8.0 <0.01 1.4 16.1 8.3 7.2 7 6.7	16 16 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	1.8 0.5 0.06 0.6 0.008 3.9 <1 0.5 7.2 0.259 19.0 17.1 4.4 21.8	異常なし(5.3 1.8 (0.06 (0.06 (1.2 0.013 6.0 (1 1.8 7.4 (1 0.399 32.1 30.3 (1.9)	0.9 0.2 0.06 0.2 0.003 2.1 0.2 6.9 0.171 7.6 8.3	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	<0.06 <0.01 <0.06 <0.001 3.1 <0.1 7.3 <0.21 18.5 17.1 12.8	異常なし(0.06 <0.06 0.4 <0.001 1.9 <0.1 <0.1 6.9 0.010 7.6 8.0 2.1 8.2 7.7	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1

		千田浄水場		送水				給水栓(神	辺町)			給水栓(駅	家町)	
		60.	平均	最高。	最低	回数	平均	最高	最低。	回数	平均	最高	最低	回数
	2	一 般 細 菌 大 腸 菌	0	3 不検出(24	0	不検出(12	0	不検出(12
	3	カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物	<0.0003 <0.00005	<0.0003 <0.00005	<0.0003 <0.00005	4	<0.0003 <0.00005	<0.0003 <0.00005	<0.0003 <0.00005	4	<0.0003 <0.00005	<0.0003 <0.00005	<0.0003 <0.00005	4
	5	セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
	7	<u>鉛 及 び そ の 化 合 物</u> ヒ素 及 び そ の 化 合 物	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
	8	六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	< 0.005	4
	9 10	亜 硝 酸 態 窒 素 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	24	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	12 4	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	12
	11 12	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素 及びその化合物	0.59 0.18	0.82 0.24	0.25 0.07	24 24	0.58 0.19	0.83 0.22	0.29 0.14	12 12	0.58	0.82	0.28	12 12
	13	オウ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4	0.20 <0.05	0.23 <0.05	0.16 <0.05	4
	14 15	<u>四塩化炭素</u> 1.4-ジオキサン	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	4	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	4	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	4
	16	シスー1,2ージクロロエチレン及びトラン	<0.003	<0.004	<0.003	4	<0.003	<0.004	<0.004	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
	17	ス -1,2- ジクロロエチレン ジ ク ロ ロ メ タ ン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
	18	テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	< 0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
	19 20	トリクロロエチレン ベ ン ゼ ン	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
	21	塩 素 酸	0.09	0.25	<0.06	24	0.12	0.27	<0.06	12	0.09	0.22	<0.06	12
水	22	<u>クロロ酢酸</u> クロロホルム	<0.002 0.005	<0.002 0.009	<0.002 0.002	4	<0.002 0.014	<0.002 0.025	<0.002 0.006	4	<0.002 0.011	<0.002 0.021	<0.002 0.004	4
質	24	ジクロロ酢酸	0.005	0.008	0.003	4	0.007	0.014	0.003	4	0.007	0.012	0.004	4
基準	25 26	<u>ジブロモクロロメタン</u> 臭 素 酸	<0.001 <0.001	0.002 0.001	<0.001 <0.001	4	0.002 <0.001	0.003 0.001	0.002 <0.001	4	0.002 <0.001	0.003 0.001	0.001 <0.001	4
項目	27 28	総トリハロメタントリクロロ酢酸	0.008 0.004	0.016	0.004	4	0.023 0.008	0.037 0.011	0.013 0.005	4	0.019 0.007	0.033 0.009	0.009 0.004	4
	29	ブロモジクロロメタン	0.003	0.005 0.005	0.002 0.002	4	0.007	0.009	0.005	4	0.006	0.009	0.003	4
	30 31	ブ ロ モ ホ ル ム ホ ル ム ア ル デ ヒド	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	4	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	4	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	4
	32	亜鉛及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
	33 34	アルミニウム及びその化合物 鉄 及 び そ の 化 合 物	0.020 <0.01	0.043 <0.01	0.011 <0.01	16 16	0.018 <0.01	0.033 <0.01	0.010 <0.01	4	0.019 <0.01	0.035 <0.01	0.011 <0.01	4
	35	銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
	36 37	<u>ナトリウム及びその化合物</u> マンガン及びその化合物	10.2 <0.001	12.5 <0.001	<0.001	16	10.5 <0.001	12.6 <0.001	9.2 <0.001	4	10.6 <0.001	12.8 <0.001	9.1 <0.001	4
	38	塩化物イオン	8.2	10.1	6.5	24	8.5	9.6	7.5	12	8.3	9.5	7.2	12
	39 40	カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	34.7 88	40.2 94	30.4 75	4	34.9	38.9	31.9	4	35.2	40.1	33.1	4
	41	陰イオン界面活性剤	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.000000	0.000000	0.000001		0.000000	0.000000	0.000001	
	42 43	<u>ジェオスミン</u> 2-メチルイソボルネオール	0.000002 <0.000001	0.000003 0.000004	<0.000001 <0.000001	31 31	0.000002 <0.000001	0.000002 0.000002	0.000001 <0.000001	6	0.000002 <0.000001	0.000002 0.000002	0.000001 <0.000001	6
	44 45	非イオン界面活性剤フェノール類	<0.002	0.003 <0.0005	<0.002	4								
	46	有 機 物	<0.0005 1.0	1.2	<0.0005 0.8	24	1.0	1.1	0.8	12	1.0	1.2	0.8	12
	47 48	pH 値 味	7.6	7.7 異常なし	7.3	24	7.6	<u>7.7</u> 異常なし	7.4	12	7.5	7.7 異常なし(7.2	12
	49	臭 気		異常なし	(24)			異常なし	(12)			異常なし(12)	
	50 51	<u>色</u> 度 濁 度	<0.5 <0.1	0.6 <0.1	<0.5 <0.1	24	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12
	1	アンチモン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
	3	<u>ウ ラ ン</u> ニ ッ ケ ル	<0.002 <0.002	<0.0002 <0.002	<0.0002 <0.002	4	<0.0002 <0.002	<0.0002 <0.002	<0.0002 <0.002	4	<0.002 <0.002	<0.0002 <0.002	<0.0002 <0.002	4
	4 5	1.2- ジ ク ロ ロ エ タ ン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
	6	1,2- 2 7 6 6 2 3 2	\0.0004	\0.0004	\0.0004	4	\0.0004	\0.0004	\0.0004	4	\0.0004	\0.0004	\0.0004	4
	7	Ь Л. Т Y	<0.04	<0.04	<0.04	4	<0.04	<0.04	<0.04	4	<0.04	<0.04	<0.04	4
	9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	4				7				
水	10 11	亜 塩 素 酸	<0.06	<0.06	<0.06	24	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	12
質	12		(0.00/	0.00-	(0.00:		0.005	222	2.22-		0.005	0.000	2.22	
管理	14	抱水クロラール	<0.001 <0.002	0.002 0.005	<0.001 <0.002	4	0.002 0.005	0.003	0.002	4	0.002 0.004	0.002 0.008	0.001	4
目	15							0.009	0.003	4	0.004	0.006	< 0.002	4
標設		た	<0.01	<0.01	<0.01	4								
		カルシウム、マグネシウム等(硬度)	0.8 34.7	1.0 40.2	0.5 30.4	31 4	0.5 34.9	0.009 0.7 38.9	0.3 31.9	12	0.4 35.2	0.6 40.1	0.3 33.1	12
定	18	カルシウム、マグネシウム等(硬度) マ ン ガ ン	0.8 34.7 <0.001	1.0 40.2 <0.001	0.5 30.4 <0.001	31 4 16	0.5 34.9 <0.001	0.7 38.9 <0.001	0.3 31.9 <0.001	12 4 4	0.4 35.2 <0.001	0.6 40.1 <0.001	0.3 33.1 <0.001	12 4 4
定	18 19 20	カルシウム、マグネシウム等(硬度) マ ン ガ ン 遊 離 炭 酸 1,1,1-トリクロロエタン	0.8 34.7 <0.001 1.8 <0.03	1.0 40.2 <0.001 2.9 <0.03	0.5 30.4 <0.001 1.1 <0.03	31 4 16 16 4	0.5 34.9 <0.001 1.9 <0.03	0.7 38.9 <0.001 2.3 <0.03	0.3 31.9 <0.001 1.3 <0.03	12 4 4 4	0.4 35.2 <0.001 2.1 <0.03	0.6 40.1 <0.001 2.8 <0.03	0.3 33.1 <0.001 1.3 <0.03	12 4 4 4 4
定項	18 19 20 21	カルシウム、マグネシウム等(硬度) マ ン ガ ン 遊 離 炭 酸 1,1,1-トリクロエタン メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	0.8 34.7 <0.001 1.8	1.0 40.2 <0.001 2.9	0.5 30.4 <0.001 1.1	31 4 16 16	0.5 34.9 <0.001 1.9	0.7 38.9 <0.001 2.3	0.3 31.9 <0.001 1.3	12 4 4 4	0.4 35.2 <0.001 2.1	0.6 40.1 <0.001 2.8	0.3 33.1 <0.001 1.3	12 4 4 4 4
定項	18 19 20 21 22 23	カルシウム、マグネシウム等(硬度) マ ン ガ ン 数 酸 i.1.1 トリクロロエタン メチル・t・ブチルエーテル(MTBE) 有 機 物 等 (KMNO4) 臭 気 強 度 (TON)	0.8 34.7 <0.001 1.8 <0.03 <0.002	1.0 40.2 <0.001 2.9 <0.03 <0.002	0.5 30.4 <0.001 1.1 <0.03 <0.002	31 4 16 16 4 4 24	0.5 34.9 <0.001 1.9 <0.03	0.7 38.9 <0.001 2.3 <0.03	0.3 31.9 <0.001 1.3 <0.03	12 4 4 4	0.4 35.2 <0.001 2.1 <0.03	0.6 40.1 <0.001 2.8 <0.03	0.3 33.1 <0.001 1.3 <0.03	12 4 4 4 4 4
定項	18 19 20 21 22 23 24	カルシウム、マグネシウム等(硬度) マ ン ガ ン 遊 離 炭 酸 1,1,1-トリクロエタン メチル・・ブチルエーテル(MTBE) 有機物等(KMnO4) 臭気強度(TON) 蒸発残留物	0.8 34.7 <0.001 1.8 <0.03 <0.002	1.0 40.2 <0.001 2.9 <0.03 <0.002	0.5 30.4 <0.001 1.1 <0.03 <0.002	31 4 16 16 4 4	0.5 34.9 <0.001 1.9 <0.03 <0.002	0.7 38.9 <0.001 2.3 <0.03 <0.002	0.3 31.9 <0.001 1.3 <0.03 <0.002	12 4 4 4 4 4	0.4 35.2 <0.001 2.1 <0.03 <0.002	0.6 40.1 <0.001 2.8 <0.03 <0.002	0.3 33.1 <0.001 1.3 <0.03 <0.002	12 4 4 4 4 4 12
定項	18 19 20 21 22 23 24 25 26	カルシウム、マグネシウム等(硬度) マ ン ガ	0.8 34.7 <0.001 1.8 <0.03 <0.002 <1 88 <0.1 7.6	1.0 40.2 <0.001 2.9 <0.003 <0.002 <1 94 <0.1 7.7	0.5 30.4 <0.001 1.1 <0.03 <0.002 <1 75 <0.1 7.3	31 4 16 16 4 4 24 24 24	0.5 34.9 <0.001 1.9 <0.03 <0.002 <1 <0.1 7.6	0.7 38.9 <0.001 2.3 <0.03 <0.002 <1 <0.1 7.7	0.3 31.9 <0.001 1.3 <0.03 <0.002 <1 <0.1 7.4	12 4 4 4 4 4 12	0.4 35.2 <0.001 2.1 <0.03 <0.002 <1 <0.1 7.5	0.6 40.1 <0.001 2.8 <0.03 <0.002 <1 <0.1	0.3 33.1 <0.001 1.3 <0.003 <0.002 <1 <0.1 7.2	12 4 4 4 4 4 12 12
定項	18 19 20 21 22 23 24 25	カルシウム、マグネシウム等(硬度) マ ン ガ ン 遊 離 炭 酸 I.I.I-トリクロエタンメチル・ブチルエーテル(MTBE) 有機物等(KMOA) 臭気強度(TON) 蒸発残留物 濁 pH 腐食性(ランゲリア指数)	0.8 34.7 <0.001 1.8 <0.03 <0.002 <1 88 <0.1	1.0 40.2 <0.001 2.9 <0.003 <0.002 <1 94 <0.1	0.5 30.4 <0.001 1.1 <0.03 <0.002 <1 75 <0.1 7.3 -1.8	31 4 16 16 4 4 24 24	0.5 34.9 <0.001 1.9 <0.03 <0.002	0.7 38.9 <0.001 2.3 <0.03 <0.002	0.3 31.9 <0.001 1.3 <0.03 <0.002	12 4 4 4 4 4 12	0.4 35.2 <0.001 2.1 <0.03 <0.002	0.6 40.1 <0.001 2.8 <0.03 <0.002	0.3 33.1 <0.001 1.3 <0.03 <0.002	12 4 4 4 4 4 12 12 12 12
定項	18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	カルシウム、マグネシウム等(硬度) マ ン ガ ン 遊 離 炭 酸 1.1.1-トリクロロエタンメチル・セブチルエーテル (MTBE) 有 機 物 等 (KMnO4) 臭 気 強 度 (TON) 蒸 発 残 留 物 濁 度 pH 値 腐食性 (ランゲリア指数) 従 属 栄 養 細 は、 変 クロロエチレン	0.8 34.7 <0.001 1.8 <0.03 <0.002 <1 88 <0.1 7.6 -1.6 4 <0.01	1.0 40.2 <0.001 2.9 <0.03 <0.002 <1 94 <0.1 7.7 -1.3 10 <0.01	0.5 30.4 <0.001 1.1 <0.03 <0.002 (0.01 75 <0.1 7.3 -1.8 0 0	31 4 16 16 4 4 24 24 24 4 4	0.5 34.9 <0.001 1.9 <0.03 <0.002 <1 <0.1 7.6 -1.6 2 <0.01	0.7 38.9 <0.001 2.3 <0.002 <1 <0.1 7.7 -1.3 5 <0.01	0.3 31.9 <0.001 1.3 <0.002	12 4 4 4 4 12 12 12 4 4	0.4 35.2 <0.001 2.1 <0.03 <0.002 <1 <0.1 7.5 -1.6 3 <0.01	0.6 40.1 <0.001 2.8 <0.03 <0.002 <1 <0.1 7.7 -1.3 7	0.3 33.1 <0.001 1.3 <0.002	12 4 4 4 4 4 12 12 12 4 4
定項	18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	カルシウム、マグネシウム等(硬度) マ ン ガ ン 遊 離 炭 酸 1.1.1-トリクロロエタンメチル・セブチルエーテル (MTBE) 有 機 物 等 (KMnO4) 臭 気 強 度 (TON) 蒸 発 残 留 物 濁 度 pH 値 腐食性 (ランゲリア指数) 従 属 栄 養 細 は、 変 クロロエチレン	0.8 34.7 <0.001 1.8 <0.03 <0.002 <1 88 <0.1 7.6 -1.6	1.0 40.2 <0.001 2.9 <0.003 <0.002 <1 94 <0.1 7.7 -1.3	0.5 30.4 <0.001 1.1 <0.03 <0.002 <1 75 <0.1 7.3 -1.8	31 4 16 16 4 4 24 24 24 24 4	0.5 34.9 <0.001 1.9 <0.03 <0.002 <1 <0.1 7.6 -1.6 2	0.7 38.9 <0.001 2.3 <0.03 <0.002 <1 <0.1 7.7 -1.3 5	0.3 31.9 <0.001 1.3 <0.03 <0.002 <1 <0.1 7.4 -1.7 0	12 4 4 4 4 4 12 12 12 4 4	0.4 35.2 <0.001 2.1 <0.03 <0.002 <1 <0.1 7.5 -1.6	0.6 40.1 <0.001 2.8 <0.03 <0.002 <1 <0.1 7.7 -1.3 7	0.3 33.1 <0.001 1.3 <0.003 <0.002 <1 <0.1 7.2 -1.9 1	12 4 4 4 4 4 12 12 12 4 4 4
定項	18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	カルシウム、マグネシウム等(硬度) マ ン ガ ン 数	0.8 34.7 <0.001 1.8 <0.03 <0.002 <1 88 <0.1 7.6 -1.6 4 <0.01 0.020	1.0 40.2 <0.001 2.9 <0.003 <0.002 <1 94 <0.1 7.7 -1.3 10 <0.01 0.043	0.5 30.4 <0.001 1.1 <0.03 <0.002 <1 75 <0.1 7.3 -1.8 0 0.001	31 4 16 16 4 4 24 24 24 4 4 16	0.5 34.9 <0.001 1.9 <0.03 <0.002 <1 7.6 -1.6 2 <0.01 0.018	0.7 38.9 <0.001 2.3 <0.002 <1 <0.01 7.7 -1.3 5 (0.01 0.033	0.3 31.9 <0.001 1.3 <0.002 <1 7.4 -1.7 0 0 0.001 0.010	12 4 4 4 4 12 12 12 4 4 4	0.4 35.2 <0.001 2.1 (0.03 <0.002 <1 7.5 -1.6 3 (0.01) 0.019	0.6 40.1 <0.001 2.8 <0.03 <0.002 <1 <0.1 7.7 -1.3 7 <0.01 0.035	0.3 33.1 <0.001 1.3 <0.003 <0.002 <1 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0	12 4 4 4 4 12 12 12 12 4 4 4 4
定項	18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	カルシウム、マグネシウム等(硬度) マ ン ガ ン 遊 離 炭 酸 il,1,1-トリクロロエタンメチル・ナブテルエーテル(MTBE) 有機物等 (KMMO4) 臭気強度(TON) 蒸発残留物 濁度 (ロージウリア指数) 従属栄養細菌 1,1-ジクロロエチレン アルミニウム及びその化合物 温	0.8 34.7 <0.001 1.8 <0.03 <0.002 <1 88 <0.1 7.6 -1.6 4 <0.01 0.020 17.9	1.0 40.2 <0.001 2.9 <0.03 <0.002 <1 94 <0.1 7.7 -1.3 10 <0.01 0.043 35.2	0.5 30.4 (0.001 1.1 (0.03 (0.002 (1) 75 (0.1 7.3 -1.8 0 (0.01) 0.011	31 4 16 16 4 4 24 24 24 4 4 16 31	0.5 34.9 <0.001 1.9 <0.03 <0.002 <1 <0.1 7.6 -1.6 2 <0.01 0.018	0.7 38.9 <0.001 2.3 <0.003 <0.002 <1 <0.1 7.7 -1.3 5 (0.01 0.033 30.7	0.3 31.9 <0.001 1.3 <0.003 <0.002 <1 <1 <1 <1 <1 <1 <1 <1 <1 <1	12 4 4 4 4 12 12 12 4 4 4 4 12	0.4 35.2 <0.001 2.1 <0.03 <0.002 <1 <0.1 7.5 -1.6 3 <0.01 9.001 18.2	0.6 40.1 <0.001 2.8 <0.03 <0.002 <1 <0.1 7.7 -1.3 7 <0.01 0.035 32.9	0.3 33.1 <0.001 1.3 <0.002 <1 <1 <1.002 <1 <1.003 <0.002 <1 <1.003 <1.003 <0.001 3.6 3.6	12 4 4 4 4 12 12 12 12 4 4 4 4
定項目	18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	カルシウム、マグネシウム等(硬度) マ ン ガ ン 遊 離 炭 酸 膜 炭 酸 i.j.l.l-トリクロロエタンメチル・ナブチルエーテル(MTBE) 有 機 物 等(KMnO4)臭 気 強 度 (TON) 蒸 発 発 残 留 物 適 度 回 (TON) で は 原食性 (ランゲリア指数) 間 に メ 養 地 対 アントニーウム及びその化合物 ステント ま アントニーアル に と 変素 大 外 線 吸 光 質 準 外 線 吸 光 質 ア 遊 物 質 質	0.8 34.7 <0.001 1.8 <0.003 <0.002 <1 88 <0.1 7.6 -1.6 4 <0.01 0.020 17.9 17.2	1.0 40.2 <0.001 2.9 <0.002 <1 94 <0.1 7.7 -1.3 10 <0.01 0.043 35.2 32.7	0.5 30.4 <0.001 1.1 <0.03 <0.002 <11 75 <0.1 7.3 -1.8 0 <0.01 0.011 3.5 8.0	31 4 16 16 4 4 24 24 24 4 4 16 31 31	0.5 34.9 <0.001 1.9 <0.03 <0.002 <1	0.7 38.9 <0.001 2.3 <0.002 <1	0.3 31.9 <0.001 1.3 <0.003 <0.002 <1 <1 7.4 -1.7 0 <0.01 -1.9 4.3 9.1	12 4 4 4 4 4 12 12 12 4 4 4 4 12 12	0.4 35.2 <0.001 2.1 <0.03 <0.002 <1	0.6 40.1 <0.001 2.8 <0.03 <0.002 <1	0.3 33.1 <0.001 1.3 <0.003 <0.002 <1 <1.000 <1.000 <1.000 <1.0000 <1.0000 <1.0000 <1.0000 <1.0000 <1.0000 <1.0000 <1.0000 <1.0000 <1.0000 <1.0000 <1.0000 <1.0000 <1.0000 <1.0000 <1.0000 <1.0000 <1.0000 <1.0000 <1.0000 <1.0000 <1.0000 <1.0000 <1.0000 <1.0000 <1.0000 <1.0000 <1.0000 <1.0000 <1.0000 <1.0000 <1.0000 <1.0000 <1.0000 <1.0000 <1.0000 <1.0000 <1.0000 <1.0000 <1.0000 <1.0000 <1.0000 <1.0000 <1.0000 <1.0000 <1.0000 <1.0000 <1.0000 <1.0000 <1.0000 <1.0000 <1.0000 <1.0000 <1.0000 <1.0000 <1.0000 <1.0000 <1.0000 <1.0000 <1.0000 <1.0000 <1.0000 <1.0000 <1.0000 <1.0000 <1.0000 <1.0000 <1.0000 <1.0000 <1.0000 <1.0000 <1.0000 <1.0000 <1.0000 <1.0000 <1.0000 <1.0000 <1.0000 <1.0000 <1.0000 <1.0000 <1.0000 <1.0000 <1.0000 <1.0000 <1.0000 <1.0000 <1.0000 <1.0000 <1.0000 <1.0000 <1.0000 <1.0000 <1.0000 <1.0000 <1.0000 <1.0000 <1.0000 <1.0000 <1.0000 <1.0000 <1.0000 <1.0000 <1.0000 <1.0000 <1.0000 <1.0000 <1.0000 <1.0000 <1.0000 <1.0000 <1.0000 <1.0000 <1.0000 <1.0000 <1.0000 <1.0000 <1.0000 <1.0000 <1.0000 <1.0000 <1.0000 <1.0000 <1.0000 <1.0000 <1.0000 <1.0000 <1.0000 <1.0000 <1.0000 <1.0000 <1.0000 <1.0000 <1.0000 <1.0000 <1.0000 <1.0000 <1.0000 <1.0000 <1.0000 <1.0000 <1.0000 <1.0000 <1.0000 <1.0000 <1.0000 <1.0000 <1.0000 <1.0000 <1.0000 <1.0000 <1.0000 <1.0000 <1.0000 <1.0000 <1.0000 <1.0000 <1.0000 <1.0000 <1.0000 <1.0000 <1.0000 <1.0000 <1.0000 <1.0000 <1.0000 <1.0000 <1.0000 <1.0000 <1.0000 <1.0000 <1.0000 <1.0000 <1.0000 <1.0000 <1.0000 <1.0000 <1.0000 <1.0000 <1.0000 <1.0000 <1.0000 <1.0000 <1.0000 <1.0000 <1.0000 <1.0000 <1.0000 <1.0000 <1.0000 <1.0000 <1.0000 <1.0000 <1.0000 <1.0000 <1.0000 <1.0000 <1.0000 <1.0000 <1.0000 <1.0000 <1.0000 <1.0000 <1.0000 <1.0000 <1.0000 <1.0000 <1.0000 <1.0000 <1.0000 <1.0000 <1.0000 <1.0000 <1.0000 <1.0000 <1.0000 <1.0000 <1.0000 <1.0000 <1.0000 <1.0000 <1.0000 <1.0000 <1.0000 <1.0000 <1.0000 <1.0000 <1.0000 <1.0000 <1.0000 <1.0000 <1.0000 <1.0000 <1.0000 <1.0000 <1.0000 <1.0000 <1.0000 <1.0000 <1.0000 <1.0000 <1.0000 <1.0000 <1.0000 <1.0000 <1.0000 <1.0000 <1.0000 <1.0	12 4 4 4 4 12 12 12 4 4 4 4 12 12
定項目 40	18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	カルシウム、マグネシウム等(硬度) マ ン ガ ン 炭 離 炭 酸 1,1,1-トリクロロエタンメチル・ナブチルエーテル(MTBE) 有 機 物 等 (KMNO4) 臭 気 強 度 (TON) 蒸 発 残 留 物 濁 度 pH 値 腐食性(ランゲリア指数) 従 属 栄 養 細 薗 度 ロージクロロエチレンアルミニウム及びその化合物 気 水 2 度 物 梁 光 度 窓 水 2 度 物 質 変 物 質 変 数 ア ル カ リ 度	0.8 34.7 <0.001 1.8 <0.03 <0.002 <1 88 <0.1 7.6 -1.6 4 <0.01 17.9 17.2 2.0 24.4	1.0 40.2 <0.001 2.9 <0.03 <0.002 <1 94 <0.1 7.7 -1.3 10 <0.01 0.043 35.2 32.7	0.5 30.4 (0.001 1.1 (0.03 (0.002 (1) 75 (0.1 7.3 -1.8 0 (0.01) 0.011 3.5 8.0	31 4 16 16 4 4 24 4 24 24 4 4 16 31 31 31	0.5 34.9 <0.001 1.9 <0.03 <0.002 <1 <1.7.6 -1.6 2 <0.01 18.0 18.8 2.1 24.1	0.7 38.9 <0.001 2.3 <0.002 <1 <0.01 7.7 -1.3 5 <0.03 30.7 30.5 2.6 2.75	0.3 31.9 <0.001 1.3 <0.003 <0.002 <1 <1 <0.1 7.4 -1.7 0 0 0.001 4.3 9.1 1.5 22.2	12 4 4 4 4 4 12 12 12 4 4 4 4 4 4 4 4 4	0.4 35.2 <0.001 2.1 <0.03 <0.002 <1 <1.7.5 -1.6 3 <0.01 0.019 18.2 17.9 2.3 24.4	0.6 40.1 <0.001 2.8 <0.003 <0.002 <1 <0.1 7.7 -1.3 7 <0.01 0.035 32.9 29.7	0.3 33.1 <0.001 1.3 <0.003 <0.002 <1 <0.1 7.2 -1.9 1 0.011 3.6 8.2 1.5 22.6	12 4 4 4 4 12 12 12 12 14 4 4 12 12
定項目	18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	ファッカ、マグネシウム等(硬度) マ ン ガ ン 酸 離 炭 酸	0.8 34.7 <0.001 1.8 <0.003 <0.002 <1 7.6 -1.6 -1.6 -1.7 0.020 17.9 17.2 2.0 24.4 11.2	1.0 40.2 <0.001 2.9 <0.002 <1 94 40.1 7.7 -1.3 10 <0.01 0.043 35.2 32.7	0.5 30.4 <0.001 1.1 <0.03 <0.002 <1.75 <0.1 7.3 -1.8 0 <0.01 0.011 3.5 8.0 1.3 12.2 10.0	31 4 16 16 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 31 31 31	0.5 34.9 <0.001 1.9 <0.03 <0.002 <1	0.7 38.9 <0.001 2.3 <0.003 <0.002 <1 7.7 -1.3 5 <0.01 0.033 30.7 30.5 2.6 27.5 12.6	0.3 31.9 <0.001 1.3 <0.003 <0.002 <1 Color 7.4 -1.7 0 Color 0.010 0.010 4.3 9.1 1.5 22.2 10.3	12 4 4 4 4 4 12 12 12 4 4 4 4 4 4 4 4 4	0.4 35.2 <0.001 2.1 <0.03 <0.002 <1	0.6 40.1 <0.001 2.8 <0.03 <0.002 <1	0.3 33.1 <0.001 1.3 <0.003 <0.002 <1 <0.1 7.2 -1.9 1 <0.01 3.6 8.2 1.5 22.6 10.7	12 4 4 4 4 12 12 12 4 4 4 4 12 12 12
定項目	18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	ファウム、マグネシウム等(硬度) マ ン ガ ン 酸	0.8 34.7 <0.001 1.8 <0.03 <0.002 <11 88 <0.1 7.6 -1.6 4 <0.01 17.9 17.2 2.0 24.4 11.2 13.3	1.0 40.2 <0.001 2.9 <0.003 <0.002 <1 94 <0.1 7.7 -1.3 10 (0.01 0.043 35.2 32.7 33.3 29.3 13.0 15.6	0.5 30.4 <0.001 1.1 0.033 <0.002 <11 75 0.1 7.3 -1.8 0 0 0.011 3.5 8.0 1.3 12.2 10.0 8.5	31 4 16 16 4 4 24 24 4 4 4 16 31 31 31	0.5 34.9 <0.001 1.9 <0.003 <0.002 <1 <0.1 7.6 2 <0.01 0.018 18.0 18.8 2.1 24.1 11.3 13.9	0.7 38.9 <0.001 2.3 <0.002 <1 <0.002 <1 <0.01 7.7 -1.3 5 <0.01 30.7 30.5 2.6 27.5 12.6 15.5	0.3 31.9 <0.001 1.3 <0.002 <1 <0.1 7.4 -1.7 0 0 0.010 4.3 9.1 1.5 22.2 10.3 11.5	12 4 4 4 4 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	0.4 35.2 <0.001 2.1 <0.03 <0.002 <1 <1.7.5 -1.6 3 <0.01 18.2 17.9 2.3 24.4 11.4 13.6	0.6 40.1 <0.001 2.8 <0.003 <0.002 <1 <0.1 7.7 -1.3 7 <0.01 0.035 32.9 29.7 3.2 27.9 13.0 15.5	0.3 33.1 <0.001 1.3 <0.003 <0.002 <1 <0.1 7.2 -1.9 1 0.011 3.6 8.2 1.5 22.6 10.7 11.4	12 4 4 4 4 4 4 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12
定項目	18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	フレッウム、マグネシウム等(硬度) マ ン ガ ン 酸 離 炭 酸 炭 度 に	0.8 34.7 <0.001 1.8 <0.003 <0.002 <1 7.6 -1.6 -1.6 -1.7 0.020 17.9 17.2 2.0 24.4 11.2	1.0 40.2 <0.001 2.9 <0.002 <1 94 40.1 7.7 -1.3 10 <0.01 0.043 35.2 32.7	0.5 30.4 <0.001 1.1 <0.03 <0.002 <1.75 <0.1 7.3 -1.8 0 <0.01 0.011 3.5 8.0 1.3 12.2 10.0	31 4 16 16 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 31 31 31	0.5 34.9 <0.001 1.9 <0.03 <0.002 <1	0.7 38.9 <0.001 2.3 <0.003 <0.002 <1 7.7 -1.3 5 <0.01 0.033 30.7 30.5 2.6 27.5 12.6	0.3 31.9 <0.001 1.3 <0.003 <0.002 <1 Color 7.4 -1.7 0 Color 0.010 0.010 4.3 9.1 1.5 22.2 10.3	12 4 4 4 4 4 12 12 12 4 4 4 4 4 4 4 4 4	0.4 35.2 <0.001 2.1 <0.03 <0.002 <1	0.6 40.1 <0.001 2.8 <0.03 <0.002 <1	0.3 33.1 <0.001 1.3 <0.003 <0.002 <1 <0.1 7.2 -1.9 1 <0.01 3.6 8.2 1.5 22.6 10.7	12 4 4 4 4 4 4 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12
定項目	18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	カルシウム、マグネシウム等(硬度) マ ン ガ ン酸	0.8 34.7 <0.001 1.8 <0.03 <0.002 <1 88 <0.1 7.6 -1.6 4.0 17.9 17.2 2.0 24.4 11.2 13.3 20.2	1.0 40.2 <0.001 2.9 <0.003 <0.002 <1 94 <0.1 7.7 -1.3 10 (0.01 0.043 35.2 32.7 33.3 29.3 13.0 15.6	0.5 30.4 <0.001 1.1 0.033 <0.002 <11 75 0.1 7.3 -1.8 0 0 0.011 3.5 8.0 1.3 12.2 10.0 8.5	31 4 16 16 4 4 24 4 4 4 4 4 4 16 13 13 31	0.5 34.9 <0.001 1.9 <0.003 <0.002 <1 <0.1 7.6 2 <0.01 0.018 18.0 18.8 2.1 24.1 11.3 13.9	0.7 38.9 <0.001 2.3 <0.002 <1 <0.002 <1 <0.01 7.7 -1.3 5 <0.01 30.7 30.5 2.6 27.5 12.6 15.5	0.3 31.9 <0.001 1.3 <0.002 <1 <0.1 7.4 -1.7 0 0 0.010 4.3 9.1 1.5 22.2 10.3 11.5	12 4 4 4 4 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	0.4 35.2 <0.001 2.1 <0.03 <0.002 <1 <1.7.5 -1.6 3 <0.01 18.2 17.9 2.3 24.4 11.4 13.6	0.6 40.1 <0.001 2.8 <0.003 <0.002 <1 <0.1 7.7 -1.3 7 <0.01 0.035 32.9 29.7 3.2 27.9 13.0 15.5	0.3 33.1 <0.001 1.3 <0.003 <0.002 <1 <0.1 7.2 -1.9 1 0.011 3.6 8.2 1.5 22.6 10.7 11.4	12 4 4 4 4 4 4 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12
定項目	18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	カルシウム、マグネシウム等(硬度) マ	0.8 34.7 <0.001 1.8 <0.03 <0.002 <11 88 <0.1 7.6 -1.6 4 <0.01 17.9 17.2 2.0 24.4 11.2 13.3	1.0 40.2 <0.001 2.9 <0.003 <0.002 <1 94 <0.1 7.7 -1.3 10 (0.01 0.043 35.2 32.7 33.3 29.3 13.0 15.6	0.5 30.4 <0.001 1.1 0.033 <0.002 <11 75 0.1 7.3 -1.8 0 0 0.011 3.5 8.0 1.3 12.2 10.0 8.5	31 4 16 16 4 4 24 24 4 4 4 16 31 31 31	0.5 34.9 <0.001 1.9 <0.003 <0.002 <1 <0.1 7.6 2 <0.01 0.018 18.0 18.8 2.1 24.1 11.3 13.9	0.7 38.9 <0.001 2.3 <0.002 <1 <0.002 <1 <0.01 7.7 -1.3 5 <0.01 30.7 30.5 2.6 27.5 12.6 15.5	0.3 31.9 <0.001 1.3 <0.002 <1 <0.1 7.4 -1.7 0 0 0.010 4.3 9.1 1.5 22.2 10.3 11.5	12 4 4 4 4 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	0.4 35.2 <0.001 2.1 <0.03 <0.002 <1 <1.7.5 -1.6 3 <0.01 18.2 17.9 2.3 24.4 11.4 13.6	0.6 40.1 <0.001 2.8 <0.003 <0.002 <1 <0.1 7.7 -1.3 7 <0.01 0.035 32.9 29.7 3.2 27.9 13.0 15.5	0.3 33.1 <0.001 1.3 <0.003 <0.002 <1 <0.1 7.2 -1.9 1 0.011 3.6 8.2 1.5 22.6 10.7 11.4	12 4 4 4 4 4 4 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12

		千田浄水場		給水栓(坪:	生町)			給水栓(神	辺町)	
			平均	最高	最低	回数	平均	最高	最低	回数
	2	一 般 細 菌 大 腸 菌	0	1 不検出(0	12	0	2 不検出(*	0	12
	3	カドミウム及びその化合物	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
	4 5	水 銀 及 び そ の 化 合 物	<0.00005 <0.001	<0.00005 <0.001	<0.00005 <0.001	4	<0.00005 <0.001	<0.00005 <0.001	<0.00005 <0.001	4
	6	鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
	7	ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
	9	六価クロム化合物 亜硝酸態窒素	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	12	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	12
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン明度恋童素及び無明度恋童	<0.001	< 0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
	11 12	フッ素及びその化合物	0.58 0.20	0.83	0.29 0.15	12 12	0.57 0.19	0.83 0.22	0.30 0.12	12 12
	13	ホウ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4
	14 15	<u>四塩化炭素</u> 1.4−ジオキサン	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	4	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	4
	16	シスー1,2ージクロロエチレン及びトラン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
	17	ス -1.2- ジクロロエチレン ジ ク ロ ロ メ タ ン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
	18	テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.002	<0.002	4
	19 20	トリクロロエチレン ベーン ゼーン	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
	21	塩素酸	0.10	0.001	<0.06	12	0.001	0.28	<0.06	12
٦L	22	クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
水質	23 24	ク ロ ロ ホ ル ム ジ ク ロ ロ 酢 酸	0.014 0.006	0.024 0.013	0.006 0.002	4	0.015 0.007	0.027 0.015	0.006 0.004	4
基	25	ジブロモクロロメタン	0.002	0.003	0.002	4	0.002	0.003	0.002	4
準項	26 27	<u>臭 素 酸</u> 総トリハロメタン	<0.001 0.023	0.001 0.036	<0.001 0.013	4	0.001 0.024	0.001 0.040	<0.001 0.013	4
	28	トリクロロ酢酸	0.008	0.012	0.004	4	0.008	0.011	0.005	4
	29 30	ブロモジクロロメタン ブロモ ホルム	0.007 <0.001	0.009 <0.001	0.005 <0.001	4	0.007 <0.001	0.010 <0.001	0.005 <0.001	4
	31	ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
	32	亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	<0.005 0.019	<0.005 0.036	<0.005 0.011	4	<0.005 0.018	<0.005 0.033	<0.005 0.011	4
	34	鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
	35 36	銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
	37	<u>ナトリウム及びその化合物</u> マンガン及びその化合物	10.7 <0.001	13.0 <0.001	9.3 <0.001	4	10.6 <0.001	12.9 <0.001	9.2 <0.001	4
	38	塩化物イオン	8.4	9.6	7.2	12	8.4	9.6	7.5	12
	39 40	カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	35.4	39.8	33.3	4	35.0	39.7	32.1	4
	41	陰イオン界面活性剤			0.000001	_			0.000001	
	42 43	<u>ジェオスミン</u> 2−メチルイソボルネオール	0.000002 <0.000001	0.000002	0.000001 <0.000001	6	0.000002 <0.000001	0.000002 0.000002	0.000001 <0.000001	6
	44	非イオン界面活性剤	(0.00000)	0.000002	(0.000001			0.000002	(0.000001	Ť
	45 46	<u>フェノール類</u> 有機物	1.0	1.1	0.8	12	1.0	1.2	0.8	12
	47	pH 值	7.6	7.7	7.4	12	7.6	7.7	7.4	12
		味		異常なし						
	48 49							異常なし(
	49 50	臭 気 色 度	<0.5	異常なし 〈0.5	(0.5	12	<0.5	異常なし(<0.5	(12)	12
	49 50 51	臭 気 色 度 濁 度	<0.1	異常なし(<0.5 <0.1	(0.5) (0.1)	12	<0.1	異常なし(<0.5 <0.1	(12) <0.5 <0.1	12
	49 50 51 1 2	臭 気 色 度 濁 皮 ア ン チ モ ン ウ ウ ラ	<0.1 <0.002 <0.0002	異常なし(<0.5 <0.1 <0.002 <0.0002	(0.5) (0.1) (0.002) (0.0002)	12 4 4	<0.1 <0.002 <0.0002	異常なし(<0.5 <0.1 <0.002 <0.0002	(12)	12 4 4
	49 50 51 1 2	臭 気 色 度 濁 度 ア ン チ モ ン	<0.1 <0.002	異常なし(<0.5 <0.1 <0.002	(0.5) (0.1) (0.002)	12 4	<0.1 <0.002	異常なし(<0.5 <0.1 <0.002	(12) <0.5 <0.1 <0.002	12 4
	49 50 51 1 2 3 4 5	臭 気 色 度 濁 皮 ア ン チ モ ン ウ ウ ラ	<0.1 <0.002 <0.0002	異常なし(<0.5 <0.1 <0.002 <0.0002	(0.5) (0.1) (0.002) (0.0002)	12 4 4	<0.1 <0.002 <0.0002	異常なし(<0.5 <0.1 <0.002 <0.0002	(12)	12 4 4
	49 50 51 1 2 3 4 5 6	臭 気 色 度 濁 度 ア ン チ モ ン ウ ラ ン ン ニ ッ ケ ル	<0.1 <0.002 <0.0002 <0.002	異常なし(<0.5 <0.1 <0.002 <0.0002 <0.002	(0.5) (0.1) (0.002) (0.0002) (0.0002)	12 4 4 4	<0.1 <0.002 <0.0002 <0.002	異常なし(<0.5 <0.01 <0.002 <0.0002 <0.002	(12)	12 4 4 4
	49 50 51 1 2 3 4 5 6 7	臭 気度 選別 度 アンチモンウランニッケル 1,2-ジクロロエタン トルエン	<0.1 <0.002 <0.0002 <0.002	異常なし(<0.5 <0.1 <0.002 <0.0002 <0.002	(0.5) (0.1) (0.002) (0.0002) (0.0002)	12 4 4 4	<0.1 <0.002 <0.0002 <0.002	異常なし(<0.5 <0.01 <0.002 <0.0002 <0.002	(12)	12 4 4 4
	49 50 51 1 2 3 4 5 6 7 8	臭 気 色 度 濁 度 ア ン チ モ ンウ ラ ンニ ッ ケ ル 1,2-ジクロロエタン ト ル エ ンフタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.1 <0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004	異常なし(<0.5 <0.1 <0.002 <0.0002 <0.0004	12)	12 4 4 4 4	<0.1 <0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004	異常なし(<0.5 <0.1 <0.002 <0.0002 <0.0004	(12) (0.5) (0.1) (0.002) (0.0002) (0.0004)	12 4 4 4 4
水	49 50 51 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	臭 気度 選アンチモンウランニッケル 1,2-ジクロロエタン トルエンフタル酸ジ(2-エチルヘキシル) 亜塩素酸	<0.10 <0.002 <0.0002 <0.002 <0.0004	異常なし(<0.5 <0.1 <0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004	(0.5) (0.1) (0.002) (0.0002) (0.0002) (0.0004)	12 4 4 4	<0.102 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0004	異常なし(<0.5 <0.1 <0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004	(0.5) (0.1) (0.002) (0.0002) (0.0004)	12 4 4 4
質	49 50 51 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	臭 気度度 濁 度 ア ン チ モ ンウラ ン ニ ッ ケ ル 1.2-ジクロロエタン ト ル エ ンフタル酸ジ(2-エチルヘキシル)亜 塩 素 酸 二 酸 化 塩素	<0.1 <0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.004	異常なし(<0.5 <0.1 <0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.004	12)	12 4 4 4 4 12	<0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.0004	異常なし(<0.5 <0.1 <0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.004	(12) (0.5) (0.1) (0.002) (0.0002) (0.0004) (0.004) (0.006)	12 4 4 4 4 4
質管理	49 50 51 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	臭 気度度 濁 度 ア ン チ モ ンウ ラ ンンニ ツ ケ ル 1,2- ジ ク ロ ロ エ タ ン ト ル エ ンフタル酸ジ(2-エチルヘキシル)亜 塩 素酸 正 酸 化 塩素酸 ニ 酸 化 塩 素 ウロロアセトニトリル 抱 水 ク ロ ラ ー ル 抱 水 ク ロ ラ ー ル	<0.1 <0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004	異常なし(<0.5 <0.1 <0.002 <0.0002 <0.0004	12)	12 4 4 4 4	<0.1 <0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004	異常なし(<0.5 <0.1 <0.002 <0.0002 <0.0004	(12) (0.5) (0.1) (0.002) (0.0002) (0.0004)	12 4 4 4 4
質管理目	49 50 51 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	臭 気度度 アンチモンウランニッケル 1.2-ジクロロエタン トルエンフタル酸ジ(2-エチルヘキシル)亜塩素酸 正酸化塩素酸 ごクロアセトニトリル規数 複葉類	<0.1 <0.002 <0.0004 <0.004 <0.004 <0.006 <0.002	異常なし(<0.5 <0.1 <0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.004 <0.06	12)	12 4 4 4 4 12	 <0.1 <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.04 <0.06 <0.005 	異常なし(<0.5 <0.1 <0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.004 <0.04 <0.06	(12) (0.5) (0.1) (0.002) (0.0002) (0.0004) (0.004) (0.004) (0.006)	12 4 4 4 4 12
質管理目標設	49 50 51 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	臭 気度度 濁 度 ア ン チ モ ンウラ ラ ンニーック リーク・ファイル ファーク・ファイル 1,2- ジ クロロエタン フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) 亜 塩 素 変 ニ 酸 化 塩素 素 ジクロロアセトニトリル 担 農 曜 素 残 留 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	<0.1 <0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.004 <0.06	異常なし(<0.5 <0.11 <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.004 <0.06 0.002 0.009 0.6 39.8	12)	12 4 4 4 4 12	 <0.1 <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.04 <0.06 <0.05 <0.5 <0.5 	異常なし(<0.5 <0.1 <0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.004 <0.006	(0.002	12 4 4 4 4 12 4 12
質管理目標設定	49 50 51 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	臭 気度度 アンチモンウランンニッケル チェンクウランン 1,2-ジクロロエタン トルエンフタル酸ジ(2-エチルヘキシル) 亜塩素酸 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	 <0.1 <0.002 <0.0004 <0.004 <0.04 <0.06 <0.05 <0.5 <0.01 <0.001 	製幣なし(<0.5 <0.1 <0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.004 <0.006 0.002 0.009 0.009 0.6 39.8 <0.001	12)	12 4 4 4 12 4 4 4 4 4 4	 <0.1 <0.002 <0.0004 <0.004 <0.04 <0.06 <0.05 <0.005 <0.001 <0.001 <0.001 	異常なし(<0.5 <0.1 <0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.004 <0.006 0.001 0.6 39.7 <0.001	(0.001) (0.002) (0.002) (0.002) (0.004) (0.006) (0.002) (0.002) (0.006) (0.002	12 4 4 4 4 12 4 4 4 4
質管理目標設定項	49 50 51 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	臭 気度 濁 度 ア ン チ モ ンウ ラ ンニッケル シーン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	 <0.1 <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.004 <0.06 <0.005 <0.5 <0.5 	異常なし(<0.5 <0.11 <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.004 <0.06 0.002 0.009 0.6 39.8	12)	12 4 4 4 12 4 4 4 12 4 4	 <0.1 <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.04 <0.06 <0.05 <0.5 <0.5 	異常なし(<0.5 <0.1 <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.004 <0.06 0.002 0.011 0.6 39.7	(0.002	12 4 4 4 4 12 4 12
質管理目標設定項	49 50 51 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	臭 気度度 濁 度 ア ン チ モ ンウ ラ ンンニ ツ ケ ル 1,2- ジ ク ロ ロ エ タ ン ト ル エ ンフタル酸ジ(2-エチルヘキシル) 亜 塩 素酸 二 酸 化 塩 素酸 ニ 酸 化 塩 素酸 ボ ク ロ ラ ー ル 機 薬 類残 のからりム、マグネシウム等(硬度) マ ン ガ ン 遊 離 炭 で シ ガ ン メチルナーブチルエーテル(MTBE) メチルナーブチルエーテル(MTBE)	 <0.1 <0.002 <0.0004 <0.004 <0.06 <0.005 <0.05 <0.05 <0.001 <	異常なし。 <0.5 <0.1 <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.004 <0.006 0.002 0.009 0.009 0.6 39.8 <0.001 2.1	12)	12 4 4 4 12 4 4 4 4 4 4 4	 <0.1 <0.002 <0.0004 <0.004 <0.06 <0.005 <0.005 <0.001 	異常なし(<0.5 <0.1 <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.004 <0.06 0.002 0.011 0.6 39.7 <0.001 2.3	(0.002) (0.002) (0.002) (0.002) (0.002) (0.002) (0.002) (0.002) (0.002) (0.002) (0.002) (0.002) (0.002) (0.002) (0.002) (0.002) (0.001	12 4 4 4 12 12 4 4 4 4
質管理目標設定項	49 50 51 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	臭 気度度 濁 度 ア ン チ モ ンウラニッケル 1,2- ジ ク ロ ロ エ タン ト ル エ ンフタル酸ジ(2-エチルヘキシル) 亜 塩 素 監 化 塩素 ブクロロアセトニトリル 抱 水 ク ロ ラ ー ル 農 薬 残 留 塩素 カルシウム、マグキシウム等(硬度) マ ン ガ ン 遊 片 遊 財 炭 酸 1.1.1-トリクロエタン	 <0.1 <0.002 <0.0004 <0.004 <0.005 <0.005 <0.005 <0.001 <0.001	異常なし(<0.5 <0.1 <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.004 <0.06 0.002 0.009 0.6 39.8 <0.001 2.1 <0.03	12)	12 4 4 4 12 4 4 4 4 4 4 4 4	 <0.1 <0.002 <0.0004 <0.004 <0.005 <0.005 <0.005 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.003 <0.003 	異常なし(<0.5 <0.1 <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.004 <0.06 0.002 0.011 0.6 39.7 <0.001 2.3 <0.003	12)	12 4 4 4 12 12 12 4 4 4 4
質管理目標設定項	49 50 51 1 2 3 4 5 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	臭 気度度 濁 度 ア ン チ モ ンウランニーツ ケ ル ファンカル 1,2-ジクロロエタンフタル酸ジ(2-エチルヘキシル) 亜 塩 素砂クロロアセトニトリルを 薬 類残 塩素のルシウム、マグネシウム等(硬度)マンガル・マグネシウム等(硬度)マンガル・フェクス・ア・ア・ル(MTBE)マンメチル・ナーブチルエーテル(MTBE)有機物等(KMnO4)臭気強度(TON)素発機 有機物等(KMnO4)臭気強度(TON)素発機 素発機	(0.1 (0.002 (0.0002 (0.0004 (0.004 (0.04 (0.06 (0.005 (0.005 (0.005 (0.001 (0.001 (0.001 (0.002 (0.002 (0.001 (0.001 (0.001 (0.002 (0.002 (0.001 (0.0	異常なし(<0.5 <0.1 <0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.004 <0.006 0.002 0.009 0.009 0.001 2.1 <0.001 <1.0002 <0.001 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002 <1.0002	12)	12 4 4 4 12 12 12 4 4 4 4 4 12	(0.1 (0.002 (0.0004 (0.0004 (0.004 (0.004 (0.005 (0.005 (0.005 (0.001 (0.001 (0.001 (0.002 (0.003 (0.001 (0.002 (0.003 (0.002 (0.003 (0.002 (0.003 (0	異常なし(<0.5 <0.1 <0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.004 <0.006 0.002 0.011 0.6 39.7 <0.001 2.3 <0.002 <1	(0.002	12 4 4 4 12 12 12 4 4 4 4 4 4 4 4 12
質管理目標設定項	49 50 51 1 2 3 4 5 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	臭 気度 度 度 度 度 度 度 度 度	 <0.1 <0.002 <0.0004 <0.004 <0.06 <0.005 <0.005 <0.001 <0.001 <0.001 <0.003 <0.002 <0.000 	異常なし。 <0.5 <0.1 <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.004 <0.006 0.002 0.009 0.6 39.8 <0.001 2.1 <0.002	12)	12 4 4 4 12 12 4 4 4 4 4 4 4 4 4	(0.1 (0.002 (0.0004 (0.0004 (0.004 (0.004 (0.06 (0.005 (0.005 (0.001 (0.001 (0.003 (0.002 (0.003	異常なし(<0.5 <0.1 <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.004 <0.006 0.002 0.011 0.6 39.7 <0.001 2.3 <0.002	(0.002) (0.002	12 4 4 4 12 12 4 4 4 4 4 4
質管理目標設定項	49 50 51 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	臭 気度 度 一次 で	(0.1 (0.002 (0.0002 (0.0004 (0.004 (0.004 (0.005 (0.005 (0.005 (0.001 (0.001 (0.001 (0.002 (0	異常なし(<0.5 <0.1 <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.004 <0.006 ○0.002 0.009 ○0.009 ○0.001 ○0.003 <0.001 ○0.003 <0.0002 <0.001 ○1.002 ○1.003	12)	12 4 4 4 12 12 4 4 4 4 4 4 12 12 12 12 12 12	(0.1 (0.002 (0.0002 (0.0004 (0.004 (0.004 (0.005 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.002 (0	異常なし(12)	12 4 4 4 4 12 12 4 4 4 4 4 4 4 12 12 12 12 12 12 12 14 4 4 4
質管理目標設定項	49 50 51 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 26 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	臭 気度 濁 度 ア ン チ モ ンウ ラ ン ステック ア ル 1,2- ジ ク ロ ロ エ タ ン ト ル エ ンフタル酸ジ(2-エチルヘキシル) 亜 塩 素 ジ クロ ロ ア セトニトリルト 抱 水 ク ロ ラ ー ル 機 薬 療 残 留 塩 素 カルシウム、マグネシウム等(硬度) マ ン ガ ン 遊 離 炭 酸 炭 酸 点 ボーナ・ブチルエーテル(MTBE) オ 機 物 等 (KMnO4) ス 強 度 (TON) 蒸 発 残 留 物 濁 度 (B pH	(0.1 (0.002 (0.0002 (0.0004 (0.004 (0.06 (0.06 (0.06 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.002 (0.00	異常なし(<0.5 <0.1 <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.004 <0.006 0.002 0.009 0.6 39.8 <0.001 2.1 <0.03 <0.002 <1	12)	12 4 4 4 12 12 12 12 12 12 12	(0.1 (0.002 (0.0004 (0.0004 (0.004 (0.004 (0.005 (0.005 (0.001 (0.001 (0.001 (0.002 (0	異常なし(12)	12 4 4 4 12 12 12 4 4 4 4 4 4 4 4 12 12
質管理目標設定項	49 50 51 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	臭 気度度 濁 度 ア ン チ モ ンウランニーツケル フン ア ル 1,2-ジクロロエタン フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) 亜 塩 素 変 正 酸 化 塩素 変 ブクロロアセトニトリル 担 農 曜 塩素 カルシウム、マグネシウム等(硬度) マ ン ガ ン 変 選 塩素 カルシウム、マグネシウム等(硬度) マ ン ガ ン 変 ボー・リール 円 度 裏 強 度 (TON) マンメチル・ナブチルエーテル (MTBE) 有 機 物 等 (KMnO4) 臭 気 強 度 (TON) 素 発 残 圏 物 適 適食性(ランゲリア指数) 値 従 属 栄 養 細 歯 1,1-・ジクロロエチレンアルミーウム及びその化合物	(0.1 (0.002 (0.0002 (0.0004 (0.004 (0.004 (0.005 (0.005 (0.001 (0	異常なし(<0.5 <0.1 <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.004 <0.006 0.002 0.009 0.6 39.8 <0.001 2.1 <0.03 <0.002 <1 <0.01 <0.03 <0.002	12)	12 4 4 4 4 12 12 12 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	(0.1 (0.002 (0.0002 (0.0004 (0.004 (0.004 (0.005 (0.001 (0	異常なし(12)	12 4 4 4 4 12 12 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
質管理目標設定項	49 50 51 1 2 3 4 5 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	臭 気度度 濁 度 ア ン チ モ ンウラーンステンシー・カー・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン	(0.1 (0.002 (0.0004 (0.0004 (0.004 (0.06 (0.06 (0.001 (0.0	異常なし(<0.5 <0.1 <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.004 <0.006 0.002 0.009 0.009 0.6 39.8 <0.001 く1 <0.01 <1.1 <0.03 <0.002 <1.1 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.002	12)	12 4 4 4 12 12 12 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	(0.1 (0.002 (0.0004 (0.0004 (0.004 (0.06 (0.06 (0.001 (0.0	異常なし(12)	12 4 4 4 12 12 12 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
質管理目標設定項	49 50 51 1 2 3 4 5 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	臭 気度度 濁 度 ア ン チ モ ンウラ フ ン ステン・カー・ファン・ファル・ファル・ファル・ファル・ファル・ファル・ファル・ファル・ファル・ファル	(0.1 (0.002 (0.0004 (0.0004 (0.004 (0.006 (0.005 (0.005 (0.001 (0	異常なし(<0.5 <0.1 <0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.004 <0.006 ○0.009 ○0.009 ○0.009 ○0.009 ○0.001 ○0.001 ○0.002 ○0.001 ○0.001 ○0.002 ○0.001 ○0.001 ○0.002 ○0.001 ○0.001 ○0.002 ○0.003	12)	12 4 4 4 4 12 12 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	(0.1 (0.002 (0.0004 (0.0004 (0.004 (0.006 (0.005 (0.001 (0.001 (0.001 (0.01 (0	異常なし(<0.5 <0.1 <0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.004 <0.006 ○0.002 ○0.011 ○0.01 ○0.01 ○0.001	12)	12 4 4 4 12 12 12 12 12 12 14 4 4 4 4 4
質管理目標設定項目	49 50 51 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	臭 気度度 濁 度 ア ン チ モ ンウランス フ ン ア ル 1,2- ジ ク ロ ロ エ タ ン フ ク ル ト ル エ ンフタル酸ジ(2-エチルヘキシル) 亜 生 素 正 酸 化 塩素 素 ジクロロアセトニトリル 抱 素 ウロロアセトニトリル 農 療 産 塩素 カルシウム、マグネシウム等(硬度) マ ン ガガ ン 遊 計・リクロエエタンメチル・ナーブチルエーテル(MTBE) 有機物等(KMnO4) 身 気 強 残 留 物 関係 圏内 (TON) 裏 産 残 機 図 物 関係 選 大 教 機 図 物 原度 ブルミニウム及びその化合物気、水 温素 アンモニア態 窒素 紫 外線 吸 光度	(0.1 (0.002 (0.0004 (0.0004 (0.004 (0.006 (0.005 (0.005 (0.001 (0	異常なし(<0.5 <0.1 <0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.004 <0.006 ○0.009 ○0.009 ○0.009 ○0.009 ○0.001 ○0.001 ○0.002 ○0.001 ○0.001 ○0.002 ○0.001 ○0.001 ○0.002 ○0.001 ○0.001 ○0.002 ○0.003	12)	12 4 4 4 4 12 12 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	(0.1 (0.002 (0.0004 (0.0004 (0.004 (0.006 (0.005 (0.001 (0.001 (0.001 (0.01 (0	異常なし(<0.5 <0.1 <0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.004 <0.006 ○0.002 ○0.011 ○0.01 ○0.01 ○0.001	12)	12 4 4 4 12 12 12 12 12 12 14 4 4 4 4 4
質管理目標設定項目 ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	49 50 51 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	臭 気度 度 度 度 度 度 度 度 度	(0.1 (0.002 (0.0004 (0.0004 (0.004 (0.006 (0.005 (0.005 (0.005 (0.001 (0	異常なし(<0.5 <0.1 <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.004 <0.006 0.002 0.009 0.6 39.8 <0.001 2.1 <0.03 <0.002 <1 <0.03 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003	12)	12 4 4 4 12 12 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	(0.1 (0.002 (0.0004 (0.0004 (0.004 (0.004 (0.005 (0.005 (0.001 (0	異常なし(12)	12 4 4 4 1 12 12 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
質管理目標設定項目	49 50 51 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	臭色 気度度 濁 度 ア ン チ モ ンウラーンス フ ク ロ エ タ ン 1,2- ジ ク ロ ロ エ タ ンフタル酸ジ(2-エチルへキシル) 亜 塩 素 正 酸 化 塩素 素 ジクロロアセトニトリル 売 農 蟹 塩素 カルシウム等(硬度) マ ン ガ シ カガ ン 遊 川・リクロエ タン・ガ カルシウム、マグネシウム等(硬度) マ シ ガ カリ イ 機 物 等 (KMnO4) 臭素 会 残 優 留 物度 原食性(ランゲリア指数菌川・ジクムの化合物の 原体(ラング・の化合物の 原体(ラング・のの化合物の 原体(原体)の である。 温素を変 水 変 変 変 変 変 変 変 変 変 変 変 変 変 変 変 変 変 変	(0.1 (0.002 (0.0004 (0.0004 (0.004 (0.006 (0.005 (0.005 (0.001 (0	異常なし(<0.5 <0.1 <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.004 <0.006 ○0.002 <0.009 ○0.009 ○0.009 ○0.001 ○0.01 ○0.01 ○0.01 ○0.03 ○0.002 ○0.003 ○0.003 ○0.003 ○0.003 ○0.003 ○0.004	12)	12 4 4 4 12 12 12 12 12 12 14 4 4 4 4 4	(0.1 (0.002 (0.0004 (0.0004 (0.004 (0.006 (0.005 (0.001 (0	異常なし(12)	12 4 4 4 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12
質管理目標設定項目	49 50 51 1 2 3 4 5 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 26 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	臭 気度度	(0.1 (0.002 (0.0004 (0.0004 (0.004 (0.006 (0.005 (0.005 (0.005 (0.001 (0	異常なし(<0.5 <0.1 <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.004 <0.006 0.002 0.009 0.6 39.8 <0.001 2.1 <0.03 <0.002 <1 <0.03 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003	12)	12 4 4 4 12 12 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	(0.1 (0.002 (0.0004 (0.0004 (0.004 (0.004 (0.005 (0.005 (0.001 (0	異常なし(12)	12 4 4 4 1 12 12 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
質管理目標設定項目	49 50 51 1 2 3 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	臭 気度度 濁 皮 プ シ ウ ラ ニ ウ ロ エ フタル酸ジ(2-エチルへキシル) 亜 塩 エ ウ ロ ア フ ウ ロ ア フ カ カルシウム、マグネシウム等(硬度) マ ン ガ カルシウム、マグネシウム等(硬度) マ カ カルシウム、マグネシウム等(硬度) カルシウム、マグネシウム等(硬度) カルシオテル・ナーブチルエーテル(MTBE) 有機 等度(TON) 素 発機 カーカーの 地 変 強 水 カ カーカーの 大 カーカーの カ カーカーの カ カーカーの カ 変 カ 変 大 カーカーの カ 変 大 変 カ 変 大 変 カ 変 カ 変 カ 変 カ 変 カ 変 カ 変 カ 変 カ 変 カ <	(0.1 (0.002 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.004 (0.006 (0.005 (0.005 (0.007 (0.001 (0.007 (0.01	異常なし(<0.5 <0.1 <0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.007 <0.007 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.002 <0.001 <0.003 <0.002 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.004 <0.004 <0.006 <0.006 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007	12)	12 4 4 4 12 12 12 12 12 12 14 4 4 4 4 4	(0.1 (0.002 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.006 (0.005 (0.001 (異常なし(12)	12 4 4 4 12 12 12 12 12 12 14 4 4 4 4 4
質管理目標設定項目	49 50 51 1 2 3 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	臭 気度度	 <0.1 <0.002 <0.0004 <0.004 <0.06 <0.005 <0.005 <0.005 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.003 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.003 <0.002 <0.002 <0.002 <0.003 <0.004 <0.004	異常なし(12)	12 4 4 4 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 14 4 4 4	(0.1 (0.002 (0.0004 (0.002 (0.0004 (0.004 (0.006 (0.005 (0.001 (0	製帯なし(12)	12 4 4 4 12 12 12 12 14 4 4 4 4 4 4 4 4
質管理目標設定項目	49 50 51 1 2 3 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	臭色 気度度 濁アンチランン ランン ウェッケル ファンカー 1,2-ジクロロエタン フタル酸ジ(2-エチルへキシル) 亜塩塩素 素・シクトートリルル 型のロアセトニトリル 担機(機) フタル・ファン・カー・ルの 要塩素 ボクル・ファン・カー・ルの 要度の ボーン・カー・ルの 要点の ボーン・ファル・ファル・(MTBE) すり、ファン・ファル・(MTBE) イカー・ファル・ファル・(MTBE) 本の イカー・ファル・ファル・(MTBE) 本の イカー・ファル・ファル・(MTBE) 本の イカー・ファル・ファル・(MTBE) 本の イカー・ファル・ファル・ファル・ファル・ファル・ファル・ファル・ファル・ファル・ファル	(0.1 (0.002 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.004 (0.006 (0.005 (0.005 (0.007 (0.001 (0.007 (0.01	異常なし(<0.5 <0.1 <0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.007 <0.007 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.002 <0.001 <0.003 <0.002 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.004 <0.004 <0.006 <0.006 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007	12)	12 4 4 4 12 12 12 12 12 12 14 4 4 4 4 4	(0.1 (0.002 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.006 (0.005 (0.001 (異常なし(12)	12 4 4 4 12 12 12 12 12 12 14 4 4 4 4 4
質管理目標設定項目	49 50 51 1 2 3 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	臭色 気度度	(0.1 (0.002 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.004 (0.006 (0.005 (0.005 (0.007 (0.001 (0.007 (0.01	異常なし(<0.5 <0.1 <0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.007 <0.007 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.002 <0.001 <0.003 <0.002 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.004 <0.004 <0.006 <0.006 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007	12)	12 4 4 4 12 12 12 12 12 12 14 4 4 4 4 4	(0.1 (0.002 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.006 (0.005 (0.001 (異常なし(12)	12 4 4 4 12 12 12 12 12 12 14 4 4 4 4 4

		福田浄水場		原水				ろ過水	:			送水		
_	1		平均	最高	最低 0	回数	平均	最高	最低	回数	平均	最高 2	最低	回数
	2	一般 細菌 大腸 菌	1	12 不検出(1	16)	16	0	1 不検出(1	0	12	0	不検出(2		
	3	カドミウム 及び その 化 合 物 水 銀 及 び そ の 化 合 物	<0.0003 <0.00005	<0.0003 <0.00005	<0.0003 <0.00005	4					<0.0003 <0.00005	<0.0003 <0.00005	<0.0003 <0.00005	4
	5 6	<u> セレン及びその化合物</u> 鉛 及 び そ の 化 合 物	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4					<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
	7	ヒ素及びその化合物	<0.001 <0.005	0.001 <0.005	<0.001 <0.005	4					<0.001 <0.005	<0.001 <0.005	<0.001 <0.005	4
	9	亜 硝 酸 態 窒 素	<0.004	<0.004	<0.004	16	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	24
	10 11	シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.001 0.53	<0.001 0.85	<0.001 0.13	4 16	0.72	1.02	0.49	12	<0.001 0.68	<0.001 1.01	<0.001 0.32	24
	12 13	フッ素 及 び そ の 化 合 物	0.22 <0.05	0.25 <0.05	0.15 <0.05	16	0.22	0.24	0.20	12	0.23 <0.05	0.26 <0.05	0.19 <0.05	24
	14 15	四 塩 化 炭 素 1,4- ジ オ キ サ ン	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	4					<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	4
	16	シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー 1,2- ジ ク ロ ロ エ チ レ ン	<0.004	<0.004	<0.004	4					<0.004	<0.004	<0.004	4
	17	ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4					<0.002	<0.002	<0.002	4
	18 19	<u> テトラクロロエチレン</u> トリクロロエチレン	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4					<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
	20 21	ベ ン ゼ ン 塩 素 酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.06	0.13	<0.06	12	<0.001 0.07	<0.001 0.17	<0.001 <0.06	24
水	22	クロロ酢酸					(0.00	0.10	(0.00		<0.002 <0.001	<0.002 0.001	<0.002 <0.001	4
質	24	ジクロロ酢酸									<0.002	<0.002	<0.002	4
基準	25 26	<u>ジブロモクロロメタン</u> 臭 素 酸									0.001 <0.001	0.002 <0.001	<0.001 <0.001	4
項目	27 28	総 ト リ ハ ロ メ タ ン ト リ ク ロ ロ 酢 酸									0.002 <0.002	0.005 <0.002	<0.001 <0.002	4
	29 30	ブロモジクロロメタン ブ ロ モ ホ ル ム									0.001	0.002	<0.001 <0.001	4
	31	ホルムアルデヒド	(0.005	(0.005	(0.005						<0.008	<0.008	<0.008	4
	32 33	亜 鉛 及 び そ の 化 合 物 アルミニウム及びその化合物	<0.005 <0.005	<0.005 0.025	<0.005 <0.005	4 16	0.007	0.009	<0.005	12	<0.005 0.007	<0.005 0.010	<0.005 <0.005	16
	34 35	鉄 及 び そ の 化 合 物 銅 及 び そ の 化 合 物	<0.01 <0.01	0.02 <0.01	<0.01 <0.01	16 4	<0.01	0.02	<0.01	12	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	16
	36 37	ナトリウム及びその化合物マンガン及びその化合物	10.0	10.5 0.016	9.0	4 16	<0.001	<0.001	<0.001	12	9.8	10.1	9.7	16
	38	塩化物イオン	6.9	8.4	5.7	16	6.8	8.1	6.0	12	7.2	8.3	6.2	24
	39 40	カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	34.6 83	36.3 87	33.5 80	4					34.1 83	34.4 87	33.9 81	4
	41 42	<u>陰 イ オ ン 界 面 活 性 剤</u> ジ ェ オ ス ミ ン	<0.01 <0.000001	<0.01 <0.000001	<0.01 <0.000001	4					<0.00001	<0.001 <0.000001	<0.01 <0.000001	4
	43 44	2-メチルイソボルネオール 非 イ オ ン 界 面 活 性 剤	<0.000001 <0.002	<0.000001 <0.002	<0.000001 <0.002	4					<0.000001 <0.002	<0.000001 <0.002	<0.00001 <0.002	4
	45	フェノール 類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4					<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
													0.0	
	46 47	pH 値	0.6 7.2	0.9 7.8	0.3 6.8	16 16	0.4 7.2	0.6 7.8	0.3 7.0	12 12	0.5 7.2	7.8	7.0	24
	47 48 49	pH 値 味 臭 気	7.2 事	7.8 異常なし(15)	6.8 土臭(1)	16	7.2	7.8 異常なし(7.0	12	7.2	7.8 異常なし(異常なし(7.0 24) 24)	24
	47 48	pH 値 味	7.2	7.8	6.8			7.8	7.0			7.8 異常なし(7.0	
	47 48 49 50 51	pH 値 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	7.2 0.7 <0.1 <0.002	7.8 異常なし(15) 2.2 0.2 <0.002	6.8 土臭(1) <0.5 <0.1 <0.002	16 16 16 4	7.2 <0.5	7.8 異常なし(<0.5	7.0 12) <0.5	12	<0.5 <0.1 <0.002	7.8 異常なし(異常なし(く0.5 く0.1 く0.002	7.0 24) 24) <0.5 <0.1 <0.002	24 24 24 4
	47 48 49 50 51 1 2	pH 値 味 臭 気 色 度 濁 度	7.2 9.7 0.7 0.1	7.8 実常なし(15) 2.2 0.2	6.8 土臭(1) <0.5 <0.1	16 16 16	7.2 <0.5	7.8 異常なし(<0.5	7.0 12) <0.5	12	7.2 <0.5 <0.1	7.8 異常なし(異常なし(く0.5 く0.1	7.0 24) 24) <0.5 <0.1	24 24 24
	47 48 49 50 51 1 2 3 4 5	財 値 臭 気 色 度 濁 度 ア ン チ モ ン ラ ウ ラ ン	7.2 0.7 <0.1 <0.002 0.0009	7.8 異常なし(15) 2.2 0.2 <0.002 0.0012	1 (0.5 (0.002 (0.00002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.00	16 16 16 4 4	7.2 <0.5	7.8 異常なし(<0.5	7.0 12) <0.5	12	7.2 <0.5 <0.1 <0.002 0.0004	7.8 異常なし(異常なし(く0.5 く0.10 く0.002 0.0004	7.0 24) 24) (0.5 (0.1 (0.002 0.0003	24 24 24 4 4
	47 48 49 50 51 1 2 3	PH 値 臭 気 色 度 濁 度 ア ン チ モ ン ウ ラ ンニ ッ ケ ル	7.2 0.7 <0.1 <0.002 0.0009 <0.002	7.8 2.2 0.2 <0.002 0.0012 <0.002	6.8 土臭(1) 〈0.5 〈0.1 〈0.002 0.0002 〈0.002	16 16 16 4 4 4	7.2 <0.5	7.8 異常なし(<0.5	7.0 12) <0.5	12	7.2 <0.5 <0.1 <0.002 0.0004 <0.002	7.8 異常なし(異常なし(く0.5 く0.1 く0.002 0.0004 く0.002	7.0 24) 24) (0.5 (0.1) (0.002 0.0003 (0.002	24 24 24 4 4
	47 48 49 50 51 1 2 3 4 5 6 7	PH 値 臭 気 色 度 濁 度 ア ン チ モ ン ウ ラ ンニ ッ ケ ル	7.2 0.7 <0.1 <0.002 0.0009 <0.002	7.8 2.2 0.2 <0.002 0.0012 <0.002	6.8 主臭(1) <0.5 <0.1 <0.002 0.0002 <0.0002 <0.0004	16 16 16 4 4 4	7.2 <0.5	7.8 異常なし(<0.5	7.0 12) <0.5	12	7.2 <0.5 <0.1 <0.002 0.0004 <0.002	7.8 異常なし(異常なし(く0.5 く0.1 く0.002 0.0004 く0.002	7.0 24) 24) (0.5 (0.1) (0.002 0.0003 (0.002	24 24 24 4 4 4
水	47 48 49 50 51 2 3 4 5 6 7 8 9	pH 値 ・ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7.2 0.7 <0.1 <0.002 0.0009 <0.0004	7.8 具常なし(15) 2.2 0.2 <0.002 	6.8 土臭(1) <0.5 <0.1 <0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004	16 16 16 4 4 4 4	7.2 <0.5	7.8 異常なし(<0.5	7.0 12) <0.5	12 12 12	7.2 <0.5 <0.1 <0.002 0.0004 <0.0002 <0.0004	7.8 異常なし(異常なし(<0.5 <0.1 <0.002 ・0.0004 <0.0004	7.0 24) 24) <0.5 <0.01 <0.002 0.0003 <0.002 <0.0004	24 24 24 4 4 4 4
質	47 48 49 50 51 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	pH 値 ・ 味 臭 色 度度 ア ン チ モ ン・ウ・ラーン・ファル ・ ル・エーン・フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) 亜 塩 素 酸 - 酸 化 塩素	7.2 0.7 <0.1 <0.002 0.0009 <0.0004	7.8 具常なし(15) 2.2 0.2 <0.002 	6.8 土臭(1) <0.5 <0.1 <0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004	16 16 16 4 4 4 4	7.2 <0.5 <0.1	7.8 異常なし(<0.5 <0.1	7.0	12 12 12	7.2 <0.5 <0.1 <0.002 0.0004 <0.002 <0.0004 <0.008 <0.008	7.8 異常なし(異常なし(の.5 <0.1 <0.002 <0.0004 <0.002 <0.0004 <0.004	7.0 24) 24) <0.5 <0.002 <0.0004 <0.0004 <0.004 <0.008 <0.006	24 24 24 4 4 4 4 4 4 24
質管理	47 48 49 50 51 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	PH 値 臭 気度 度 度度 万 ク ラ ウ ラ ン ニ ッ ケ ル エ ン フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) 亜 塩 素 ジクロロアセトニトリル セ 塩 ジクロロアセトニトリル セ カ 地 オ ク ラ ー 地 水 ク ラ ー	7.2 0.7 <0.1 <0.002 0.0009 <0.0004 <0.004	7.8 果常なし(15) 2.2 0.2 く0.002 0.0012 く0.002 <0.0004 <0.004	6.8 土臭(1)	16 16 16 4 4 4 4	7.2 <0.5 <0.1	7.8 異常なし(<0.5 <0.1	7.0	12 12 12	7.2 <0.5 <0.1 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0008 <0.006 <0.001 <0.001 <0.0001	7.8 異常なし(異常なし(ぐ0.5 く0.1 く0.002 0.0004 く0.002 く0.004 く0.004 く0.008 く0.06	7.0 24) 24) 24) 3(0.5 3(0.1) 3(0.002 0.0003 3(0.002 3(0.004 3(0.008 3(0.006) 3(0.001) 3(0.001) 3(0.002	24 24 4 4 4 4 4 24 4 4 4 4 4 4
質管理目標	47 48 49 50 51 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	PH 値 臭 気度 濁 度 ア ン チ ウ ラ ン ニ ッ ケ ル フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) 亜 塩 素 ジクロロアセトニトリル 抱 水 ク 戸 ル 提 変 塩 素 残 個 塩 素 乗 優 集 乗 編	7.2 0.7 <0.1 <0.002 <0.0004 <0.004 <0.008	7.8 実常なし(15) 2.2 0.2 <0.002 <0.0012 <0.0004 <0.004 <0.008	6.8 主臭(1) <0.5 <0.1 <0.002 <0.002 <0.004 <0.004 <0.008	16 16 16 4 4 4 4 4	7.2 <0.5 <0.1	7.8 異常なし(<0.5 <0.1	7.0	12 12 12	7.2 <0.5 <0.1 <0.002 <0.0004 <0.004 <0.004 <0.008 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002	7.8 異常なし(異常なし(全の5 <0.1 <0.002 <0.0004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.008 <0.001 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002	7.0 24) 24) 30.5 30.1 30.002 30.0004 30.002 30.0004 30.008 30.001 30.002 30.001 30.002 30.001 30.002 30.001 30.002	24 24 4 4 4 4 24 4 1 1 24
質管理目標設	47 48 49 50 51 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	pH 値 臭 気 色 度 度 濁 ン チ モ ア ン ラ ン 二 ッ ケ ロ エ フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) 亜 塩 素 型 ウ ロ ラ ー ル 機 水 ク ロ ラ ー ル 農 塩 素 類 残り 株 ク の ラ ー ル 農 塩 塩 素 カルシウム、マグキシウム等(硬度) カルシウム、マグキシウム等(硬度)	7.2 0.7 <0.1 <0.002 0.0009 <0.0004 <0.004	7.8 果常なし(15) 2.2 0.2 く0.002 0.0012 く0.002 <0.0004 <0.004	6.8 土臭(1)	16 16 16 4 4 4 4 4 1	7.2 <0.5 <0.1 <0.06	7.8 異常なし(<0.5 <0.1	7.0 12) <0.5 <0.1 <0.06	12 12 12 12	7.2 <0.5 <0.1 <0.002 <0.0004 <0.004 <0.008 <0.008 <0.006 <0.001 <0.002 <0.001	7.8 異常なし(異常なし(実常なし(の.0.5 く0.10 く0.002 く0.0004 く0.004 く0.004 く0.008 く0.006 く0.001 く0.002 く0.001	7.0 24) 24) <0.5 <0.002 <0.0004 <0.004 <0.008 <0.006 <0.001 <0.002 <0.0002 <0.001 <0.002 <0.0002 <0.0001	24 24 4 4 4 4 24 4 24 4 24
質管理目標設定項	47 48 49 50 51 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	pH 値 ・	7.2 0.7 <0.1 <0.002 <0.0004 <0.004 <0.004 <0.008 <0.001 34.6 0.007 7.0	7.8 実常なし(15) 2.2 0.2 <0.002 <0.002 <0.004 <0.004 <0.008 <0.01 36.3 0.016 11.9	6.8 主臭(1) <0.5 <0.1 <0.002 <0.002 <0.004 <0.004 <0.008 <0.01 33.5 <0.001 4.1	16 16 16 4 4 4 4 4 4 1 1 1 1 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 1	<0.5 <0.1 <0.06	7.8 異常なし(<0.5 <0.1	7.0 12) <0.5 <0.1 <0.06	12 12 12 12 12	7.2 <0.5 <0.1 <0.002 <0.0004 <0.004 <0.008 <0.006 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.6 34.1 <0.001 6.7	7.8 異常なし(実常なし(くの.5 く0.1 く0.002 く0.004 く0.004 く0.004 く0.004 く0.008 く0.001 く0.001 く0.001 く0.001 0.7 34.4 く0.001 9.3	7.0 24) 24) 30.5 30.002 30.0004 30.002 30.0004 30.001 30.002 30.001 30.002 30.001 30.002 4.5	24 24 4 4 4 4 4 4 24 4 1 24 4 1 1 6 16
質管理目標設定項	47 48 49 50 51 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	PH 値	7.2 0.7 0.1 0.002 0.0009 0.0002 0.0004 0.004 0.008	7.8 見常なし(15) 2.2 0.2 く0.002 く0.002 く0.004 く0.004 く0.008 (0.01) 36.3 0.016	6.8 土臭(1)	16 16 16 4 4 4 4 4 1 1	<0.5 <0.1 <0.06 <0.06	7.8 異常なし(<0.5 <0.01 <0.06 0.5 <0.006	7.0 12) <0.5 <0.06 0.3 <0.001	12 12 12 12 12 12 12	7.2 <0.5 <0.1 <0.002 0.0004 <0.002 <0.004 <0.008 <0.006 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.001 <0.002	7.8 異常なし(異常なし(実常なし(0.5 < 0.1 (0.002	7.0 24) 24) 24) <0.5 <0.002 0.0003 <0.0004 <0.004 <0.008 <0.006 <0.001 0.4 33.9 <0.001 0.4 33.9 <0.001	24 24 4 4 4 4 4 24 4 1 1 24 16
質管理目標設定項	47 48 49 50 51 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	pH 値 果 色 度度	7.2 0.7 0.1 0.002 0.0004 0.0004 0.0008 0.001 34.6 0.007 7.0 0.003 0.0002	7.8 実常なし(15) 2.2 0.2 <0.002 <0.0004 <0.0004 <0.008 <0.001 36.3 0.016 11.9 <0.002	6.8 主臭(1) <0.5 <0.1 <0.002 <0.0004 <0.004 <0.008 <0.001 33.5 <0.001 4.1 <0.03 <0.002	16 16 16 4 4 4 4 4 4 1 1 1 1 1 4 4 4 4 4	<0.5 <0.1 <0.06 <0.06	7.8 異常なし(<0.5 <0.01 <0.06 0.5 <0.006	7.0 12) <0.5 <0.06 0.3 <0.001	12 12 12 12 12 12 12	7.2 <0.5 <0.10 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0008 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.0	7.8 異常なし(異常なし(の.5 く0.1 く0.002 く0.0004 く0.004 く0.004 く0.004 く0.008 く0.001 く0.00	7.0 24) 24) 30.5 30.002 30.0004 30.002 30.0001 30.001 30.001 4.5 30.002 4.5	24 24 4 4 4 4 4 4 24 1 16 16 16 4 4
質管理目標設定項	47 48 49 50 51 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	pH 値 果	7.2 0.7 <0.1 <0.002 <0.0004 <0.004 <0.004 <0.008 <0.001 34.6 0.007 7.0 <0.003 <0.002	7.8 実常なし(15) 2.2 0.2 (0.002 (0.002 (0.004 (0.004 (0.008 (0.01 36.3 0.016 11.9 (0.03 (0.002	6.8 主臭(1) <0.5 <0.1 <0.0002 <0.0004 <0.004 <0.004 <0.008 <0.01 33.5 <0.001 4.1 <0.002	16 16 16 4 4 4 4 4 1 1 1 16 16 16 4 4 4 4	7.2 <0.5 <0.1 <0.06 0.4 <0.001 7.0	7.8 異常なし(<0.5 <0.1 <0.06 0.5 <0.06	7.0 12) <0.5 <0.06 <0.001 0.3 <0.001 5.1	12 12 12 12 12 12 12 12	7.2 <0.5 <0.1 <0.002 <0.0004 <0.004 <0.008 <0.006 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.003 <0.001 <0.0002 <0.001 <0.0002 <0.001 <0.0002 <0.001 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002	7.8 異常なし(実常なし(の.05 <0.1 <0.002 <0.0004 <0.004 <0.004 <0.008 <0.006 <0.001 <0.001 <0.002 <0.01 0.7 34.4 <0.001 9.3 <0.002	7.0 24) 24) 30.5 30.1 30.002 30.0004 30.002 30.0001 30.002 30.001 30.002 30.001 4.5 30.002 31.8 31.9 31.8 31.8 31.8 31.8 31.8	24 24 4 4 4 4 24 1 1 24 4 4 4 1 1 6 16 16 4 4 4 24
質管理目標設定項	47 48 49 50 51 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	pH 値 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7.2 0.7 0.1 0.002 0.0004 0.0004 0.008 0.001 34.6 0.007 7.0 0.03 0.002 1 83 0.1 7.2	7.8 実常なし(15) 2.2 0.2 (0.002 (0.002 (0.004 (0.004 (0.008 (0.01 36.3 0.016 0.119 (0.03 (0.002 1 87 0.2 7.8	6.8 主臭(1) 《0.5 《0.1 《0.002 《0.002 《0.004 《0.004 《0.008 《0.01 33.5 《0.01 《0.03 《0.002 《1 80 《0.01 6.8	16 16 4 4 4 4 4 4 1 1 1 1 16 16 4 4 4 16 16 16 16	 7.2 <0.5 <0.1 <0.06 <0.06 <0.001 7.0 <1 	7.8 異常なし(<0.5 <0.01 <0.06 <0.001 9.4 <1	7.0 12) <0.5 <0.06 0.3 <0.001 5.1	12 12 12 12 12 12 12 12 12	7.2 <0.5 <0.1 <0.002 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001<	7.8 異常なし(実常なし、 (0.5 (0.1) (0.002 (0.0004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.006 (0.001 (0.002 (0.001 (0.002 (0.001 (0.002 (0.001 (0.002 (0.001 (0.002 (0.001 (0.002 (0.001 (0.002 (0.001 (0.002 (0.001 (0.002 (0.	7.0 24) 24) 30.5 30.002 30.0004 30.002 30.0001 30.002 30.001 30.002 30.001 30.002 30.001 30.002 30.001 30.002 30.001 30.002 30.001 30.002	24 24 4 4 4 4 4 24 1 1 24 4 4 4 4 4 4 4
質管理目標設定項	47 48 49 50 51 1 2 3 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	PH 値	7.2 0.7 0.1 0.002 0.0009 0.0004 0.004 0.004 0.008 0.007 7.0 0.03 0.002 1 83 0.1 7.2 -1.9	7.8 実常なし(15) 2.2 0.2 (0.002 (0.002 (0.004 (0.004 (0.008 (0.01) 36.3 (0.016 11.9 (0.03 (0.002 187 0.2 7.8 -1.8	6.8 主臭(1)	16 16 16 4 4 4 4 4 1 1 1 1 1 1 6 16 4 4 4 4	7.2 <0.5 <0.1 <0.06 0.4 <0.001 7.0 <1 <0.1	7.8 異常なし(<0.5 <0.1 <0.06 0.5 <0.001 9.4 <1	7.0 12) <0.5 <0.06 0.3 <0.001 5.1 <1	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	7.2 <0.5 <0.10 <0.002 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0008 <0.000 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001	7.8 異常なし(実常なし(実常なし(0.002 0.0004 <0.002 <0.0004 <0.004 <0.008 <0.006 <0.001 ○0.001 ○0.001 ○0.002 ○0.001 ○0.7 34.4 <0.001 9.3 <0.002 <1.7 34.7 ○0.002 <1.7 34.7 ○0.002 ○0.001 ○0.002 ○0.002 ○0.003 ○0.003 ○0.004 ○0.004 ○0.005 ○	7.0 24) 24) (0.5 (0.10 (0.002 (0.0004 (0.004 (0.008 (0.001 (0.002 (0.001 (0.001 (0.002 (0.002 (0.001 (0.002 (0.002 (0.001 (0.002	24 24 4 4 4 4 4 24 1 16 16 16 4 4 24 24 24 24 24 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
質管理目標設定項	47 48 49 50 51 1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	PH 値	7.2 0.7 0.1 0.002 0.0009 0.0004 0.004 0.001 34.6 0.007 7.0 0.03 0.01 7.2 -1.9 0.01 0.005	7.8 2.2 0.2 0.001 <0.0012 <0.0004 <0.004 <0.008 <0.001 36.3 0.016 11.9 <0.03 <0.002 1 87 0.2 7.8 -1.8 <0.01 0.025	6.8 主臭(1)	16 16 16 4 4 4 4 4 4 16 16 16 16 4 4 16 4 4 4 4	7.2 <0.5 <0.1 <0.06 <0.06 0.4 <0.001 7.0 <1 0.1 7.2 0.007	7.8 異常なし <0.5 <0.01 <0.06 <0.06 <0.001 9.4 <1 <0.1 7.8 <0.009	7.0 12) <0.5 <0.06 <0.001 5.1 <0.005 <0.005	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	7.2 <0.5 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0008 <0.000 <0.0001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.0	7.8 異常なし(異常なし(異常なし(の.05 く0.002 0.0004 く0.002 く0.0004 く0.008 く0.006 く0.001 く0.001 く0.001 く0.001 く0.001 そ0.001 そ0.001 そ0.001 そ0.001 そ0.001 そ0.001 そ0.001 そ0.001 を0.002 く0.001 を0.003 そ0.001 を0.003 そ0.001 を0.002 そ0.001 を0.003 そ0.001 を0.003 そ0.001 を0.	7.0 24) 24) 24) 24) 324) 30.002 0.0003 0.0003 0.0004 0.004 0.005 0.001 0.001 0.001 0.002 0.001 0.001 0.002 0.001	24 24 4 4 4 4 4 4 4 4 1 1 1 24 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
質管理目標設定項	47 48 49 50 51 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	PH 値	7.2 0.7 0.1 0.0002 0.0004 0.0004 0.004 0.008 0.007 7.0 0.03 0.002 11 83 0.1 7.2 -1.9 0.001 0.005 16.4 17.5	7.8 実常なし(15) 2.2 0.2 (0.002 (0.002 (0.004 (0.004 (0.008 (0.01 36.3 0.016 11.9 (0.03 (0.002 1 87 0.2 7.8 -1.8	6.8 主臭(1) 《0.5 《0.1 《0.002 《0.002 《0.004 《0.004 《0.008 《0.01 33.5 《0.001 《1.003 《0.002 《1 80 《0.1 6.8 ~2.1 《0.01 《0.005	16 16 4 4 4 4 4 4 1 1 1 16 16 4 4 4 4 4	7.2 <0.5 <0.1 <0.06 <0.06 0.4 <0.001 7.0 <1 <0.1 7.2	7.8 異常なし(<0.5 <0.1 <0.06 ○.5 <0.001 9.4 <1 <0.1 7.8	7.0 12) <0.5 <0.06 <0.001 5.1 <1.001 <0.001 7.0	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	7.2 <0.5 <0.1 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0006 <0.001 <0.001 <0.001 <0.003 <0.002 <1 83 <0.1 7.2 -2.0 <0.01 <0.03 <0.002 <0.002 <0.003 <0.002 <0.002 <0.003 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <td>7.8 異常なし(実常なし(の.05 <0.1 <0.002 <0.0004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.008 <0.001 <0.001 ・0.002 <0.01 ・0.7 34.4 <0.003 <0.002 <17 87 <0.1 78 -1.9 6 <0.01</td> <td>7.0 24) 24) 324) 30.5 30.1 30.002 30.0004 30.002 30.001 30.002 30.001 30.002</td> <td>24 24 4 4 4 4 4 24 1 1 1 24 4 4 4 4 4 4</td>	7.8 異常なし(実常なし(の.05 <0.1 <0.002 <0.0004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.008 <0.001 <0.001 ・0.002 <0.01 ・0.7 34.4 <0.003 <0.002 <17 87 <0.1 78 -1.9 6 <0.01	7.0 24) 24) 324) 30.5 30.1 30.002 30.0004 30.002 30.001 30.002 30.001 30.002	24 24 4 4 4 4 4 24 1 1 1 24 4 4 4 4 4 4
質管理目標設定項	47 48 49 50 51 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	PH 値	7.2 0.7 0.1 0.7 0.0.0 0.0009 0.0009 0.0004 0.004 0.004 0.001 34.6 0.007 7.0 0.003 0.002 0.002 0.002 0.0000 0.003 0.001 0.001 0.003 0.003 0.002 0.003 0.002 0.003 0.004 0.005 0.005 0.005	7.8 実常なし(15) 2.2 0.2 (0.002 (0.002 (0.004 (0.004 (0.008 (0.01) 36.3 (0.016 11.9 (0.03 (0.002 7.8 -1.8 (0.01	6.8 土臭(1)	16 16 16 4 4 4 4 4 16 16 16 4 4 16 16 4 4 16 16 16	7.2 <0.5 <0.1 <0.06 <0.06 0.4 <0.001 7.0 <1 <0.1 7.2 0.007 17.4	7.8 異常なし(<0.5 <0.01 <0.06 0.5 <0.001 9.4 <1 <0.1 7.8 0.009 31.5	7.0 12) <0.5 <0.06 0.3 <0.001 5.1 <1.0 <0.005 4.6	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	7.2 <0.5 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0008 <0.000 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.002 <0.002 <0.003 <0.003 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.0	7.8 異常なし(異常なし(くの.05 く0.10 く0.002 く0.0004 く0.004 く0.004 く0.008 く0.001 く0.001 く0.001 く0.001 く0.002 く0.001 く0.001 く0.002 く0.001 く0.001 く0.002 く0.001 く0.001 く0.002 く0.001 く0.001 く0.002 く0.001 く0	7.0 24) 24) 24) (0.5 (0.1) (0.002 (0.0004 (0.004 (0.008 (0.006 (0.001 (0.002 (0.002 (0.001 (0.002 (0	24 24 4 4 4 4 4 24 1 1 1 24 4 4 4 4 4 4
質管理目標設定項目	47 48 49 50 51 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	PH 値	7.2 0.7 0.1 0.0009 0.0009 0.0004 0.004 0.008 0.007 7.0 0.03 0.002 1 83 0.1 7.2 -1.9 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001	7.8 2.2 0.2 0.002 <0.0004 <0.004 <0.008 <0.001 36.3 0.016 11.9 く0.002 11 87 0.2 7.8 -1.8 <0.01 0.025 31.5 27.7 く0.01	6.8 主臭(1) <0.5 <0.1 <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.004 <0.008 <0.001 33.5 <0.001 4.1 <0.03 <0.002 <1 6.8 -2.1 <0.01 <0.005 <0.005	16 16 16 4 4 4 4 4 4 16 16 16 4 4 16 16 16 16 16	7.2 <0.5 <0.1 <0.06 0.4 <0.001 7.0 <1 <0.1 7.2 0.007 17.4 17.5	7.8 異常なし(<0.5 <0.1 <0.06 0.5 <0.001 9.4 <1 <0.1 7.8 0.009 31.5 24.3	7.0 12) <0.5 <0.06 0.3 <0.001 5.1 <0.1 7.0 <0.005 4.6 12.5	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	7.2 <0.5 <0.10 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.002 <0.001 <0.002 <0.002 <0.002 <0.003 <0.002 <0.001 <0.001 <0.007 <0.001 <0.001 <0.007 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.002 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.002 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.002 <0.001 <0.001 <0.002 <0.002 <0.003 <0.004 <0.004 <0.004 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.00	7.8 異常なし(実常なし(くの.002 くの.0004 くの.002 くの.004 くの.004 くの.004 くの.008 くの.001 くの.001 くの.002 くの.01 ・0.7 ・34.4 くの.003 くの.002 くの.01 ・7.8 ・1.9 ・6 ・6 ・6 ・7.8	7.0 24) 24) 24) (0.5 (0.1) (0.002) (0.0004) (0.004) (0.004) (0.006) (0.001) (0.001) (0.002) (0.001) (0.002) (0.001) (0.002) (0.01) (0.002) (0.01) (0.002) (0.01) (0.002) (0.01) (0.002) (0.01) (0.002) (0.01) (0.002) (0.01) (0.005) (0.002) (0.01) (0.005) (0	24 24 4 4 4 4 24 1 16 16 16 4 4 24 4 4 24 24 24 24 24 24 24 24 24 2
質管理目標設定項目	47 48 49 50 51 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	PH 値	7.2 0.7 0.1 0.002 0.0009 0.0004 0.004 0.004 0.001 34.6 0.007 7.0 0.003 0.002 1 83 0.1 7.2 1 -1.9 0.01 0.005 16.4 17.5 0.001 7.9 32.9	7.8 2.2 0.2 0.001 <0.0002 <0.0004 <0.0004 <0.0008 ○0.01 36.3 0.016 11.9 <0.003 <0.002 7.8 -1.8 -1.8 -1.8 31.5 27.7 <0.01 13.6 38.2	6.8 主臭(1)	16 16 16 4 4 4 4 4 4 16 16 16 16 16 16 16 16	7.2 <0.5 <0.1 <0.06 <0.06 0.4 <0.001 7.0 <1 <0.1 7.2 0.007 17.4	7.8 異常なし(<0.5 <0.01 <0.06 0.5 <0.001 9.4 <1 <0.1 7.8 0.009 31.5	7.0 12) <0.5 <0.06 0.3 <0.001 5.1 <1.0 <0.005 4.6	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	7.2 <0.5 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0008 <0.000 <0.0001 <0.0001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.	7.8 異常なし(異常なし(異常なし(0.002 0.0004 <0.002 <0.0004 <0.004 <0.008 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 31.5 24.3 10.6 35.6	7.0 24) 24) 24) 24) 3(0.5) (0.10 (0.002) (0.0004) (0.004) (0.004) (0.005) (0.001) (0.002) (0.001) (0.002) (0.001) (0.002) (0.001) (0.002) (0.001) (0.002) (0.001) (0.002) (0.001) (0.002) (0.001) (0.002) (0.002) (0.002) (0.002) (0.002) (0.002) (0.002) (0.003) (0.002) (0.003) (0.003) (0.004) (0.004) (0.005) (0.0	24 24 4 4 4 4 4 24 16 16 16 4 4 4 24 24 24 24 24 24 24 16 16 16 16
質管理目標設定項目 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	47 48 49 50 51 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	PH	7.2 0.7 0.1 0.002 0.0009 0.0004 0.004 0.001 34.6 0.007 7.0 0.03 0.01 7.2 -1.9 0.01 0.005 16.4 17.5 0.01 7.9	7.8 2.2 0.2 0.0012 (0.0002 (0.0004 (0.0004 (0.0008 (0.001 36.3 0.016 11.9 (0.03 (0.002 1 87 0.2 7.8 -1.8 (0.01 0.025 31.5 27.7 (0.01	6.8 主臭(1)	16 16 16 4 4 4 4 4 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	7.2 <0.5 <0.1 <0.06 <0.06 0.4 <0.001 7.0 <1 7.2 0.007 17.4 17.5 7.9	7.8 異常なし(<0.5 <0.1 <0.06 <0.06 <0.001 9.4 <1 <0.1 <0.1 <0.8 <0.009 31.5 24.3	7.0 12) <0.5 <0.06 <0.001 5.1 <0.005 4.6 12.5 5.9	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	7.2 <0.5 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0008 <0.000 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.00	7.8 異常なし(異常なし(異常なし(の.0.5 く0.002 0.0004 く0.002 く0.004 く0.008 く0.06 く0.001 く0.0	7.0 24) 24) 24) 24) 34) 30.002 30.0003 30.0002 30.0004 30.002 30.001 4.5 30.002 31.0 31.0 31.0 31.0 31.0 31.0 31.0 31.0	24 24 4 4 4 4 24 24 16 16 16 4 4 4 24 24 24 24 24 24 4 4 4 6 16 16 16 4
質管理目標設定項目	47 48 49 50 51 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	PH	7.2 0.7 0.1 0.002 0.0009 0.0004 0.004 0.004 0.005 16.4 17.5 0.001 7.9 32.9 11.0 12.7 (1	7.8 2.2 0.2 0.001 <0.0002 <0.0004 <0.0004 <0.0008 ○0.01 36.3 0.016 11.9 <0.003 <0.002 7.8 -1.8 -	6.8 主臭(1)	16 16 4 4 4 4 4 4 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	7.2 <0.5 <0.01 <0.06 0.4 <0.001 7.0 <1 <0.1 7.2 <0.17.4 17.5 7.9 31.5 12.6	7.8 異常なし(<0.5 <0.01 <0.06 <0.001 9.4 <1 <0.1 7.8 0.009 31.5 24.3 10.7 35.6 13.9	7.0 12) <0.5 <0.06 <0.006 0.3 <0.001 5.1 <1. <0.1 7.0 <0.005 4.6 12.5 5.9 28.1 11.8	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	7.2 <0.5 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0008 <0.0006 <0.0001 <0.0001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0	7.8 異常なし(異常なし(異常なし(の.0.002 0.0004 <0.002 <0.0004 <0.004 <0.008 <0.001 <0.001 ○0.001 ○0.002 <0.01 ○0.001 ○0.001 ○0.002 <0.01 ○0.001 ○0.001 ○0.002 <0.001 ○0.002 <0.001 ○0.002 <0.001 ○0.002 <0.001 ○0.002 ○0.002 ○0.002 ○0.003 ○0	7.0 24) 24) 24) 24) 30.5 30.1 30.002 30.0003 30.0002 30.0004 30.001 30.002 30.001 4.5 30.002 31.0 30.002 31.0 30.002 31.0 30.002 31.0 31.0 31.0 31.0 31.0 31.0 31.0 31.0	24 24 4 4 4 4 4 24 16 16 16 4 4 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24
質管理目標設定項目	47 48 49 50 51 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 22 22 22 22 22 23 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	PH 値	7.2 0.7 0.1 0.002 0.0009 0.0009 0.0004 0.001 34.6 0.007 7.0 0.01 0.005 16.4 17.5 0.01 7.9 32.9 11.0 12.7 <1 11.0	7.8 2.2 0.2 0.02 0.0012 (0.002 (0.0004 (0.004 (0.008 (0.01) 36.3 0.016 11.9 (0.03 (0.002 1 87 0.2 7.8 -1.8 (0.01) 0.025 31.5 27.7 (0.01) 13.6 38.2 11.5 11.9	6.8 主臭(1)	16 16 16 4 4 4 4 4 4 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	7.2 <0.5 <0.1 <0.06 0.4 <0.001 7.0 <1 <0.1 7.2 0.007 17.4 17.5 7.9 31.5	7.8 異常なし(<0.5 <0.01 <0.06 0.5 <0.001 9.4 <1 <0.1 7.8 0.009 31.5 24.3	7.0 12) <0.5 <0.06 0.3 <0.001 5.1 <1 <0.1 7.0 <0.8 5.9 28.1	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	7.2 <0.5 <0.10 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0006 <0.001 <0.001 <0.001 <0.002 <0.001 <0.003 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.003 <0.002 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.002 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.002 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.002 <0.001 <0.001 <0.002 <0.001 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.003 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.005 <0.006 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.00	7.8 異常なし(実常なし(20.5) <0.1 <0.002 <0.0004 <0.002 <0.0004 <0.004 <0.008 <0.006 <0.001 <0.001 <0.001 <0.002 <0.01 0.7 34.4 <0.003 <0.002 <1 7.8 -1.9 6 <0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.02 0.01 0.03 <0.03 <0.05 10.06 <0.002 <0.01 0.03 <0.002 0.01 0.002 0.01 0.002 0.01 0.002 0.003 0.002 0.004 0.005 0.005 0.006 0.006 0.007 0.007 0.008 0.009 0	7.0 24) 24) 24) (0.5 (0.1) (0.002 (0.0004 (0.004 (0.008 (0.001 (0.002 (0.001 (0.002 (0.001 (0.002 (0.001 (0.002 (0.001 (0.002 (0.001 (0.002 (0.001 (0.002 (0.001 (0.002 (0.001 (0.002 (0.001 (0.005 (0.001 (0.005 (0.001 (0.005 (0.001 (0.005 (0.001 (0.005 (0.005 (0.001 (0.005 (0.005 (0.001 (0.005 (0	24 24 4 4 4 4 4 24 16 16 16 4 4 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24
質管理目標設定項目 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	47 48 49 50 51 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 22 22 22 22 22 23 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	PH 値	7.2 0.7 0.1 0.002 0.0009 0.0004 0.004 0.004 0.005 16.4 17.5 0.001 7.9 32.9 11.0 12.7 (1	7.8 2.2 0.2 0.001 <0.0002 <0.0004 <0.0004 <0.0008 ○0.01 36.3 0.016 11.9 <0.003 <0.002 7.8 -1.8 -	6.8 主臭(1)	16 16 4 4 4 4 4 4 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	7.2 <0.5 <0.01 <0.06 0.4 <0.001 7.0 <1 <0.1 7.2 <0.17.4 17.5 7.9 31.5 12.6	7.8 異常なし(<0.5 <0.01 <0.06 <0.001 9.4 <1 <0.1 7.8 0.009 31.5 24.3 10.7 35.6 13.9	7.0 12) <0.5 <0.06 <0.006 0.3 <0.001 5.1 <1. <0.1 7.0 <0.005 4.6 12.5 5.9 28.1 11.8	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	7.2 <0.5 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0008 <0.0006 <0.0001 <0.0001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0	7.8 異常なし(異常なし(異常なし(の.0.002 0.0004 <0.002 <0.0004 <0.004 <0.008 <0.001 <0.001 ○0.001 ○0.002 <0.01 ○0.001 ○0.001 ○0.002 <0.01 ○0.001 ○0.001 ○0.002 <0.001 ○0.002 <0.001 ○0.002 <0.001 ○0.002 <0.001 ○0.002 ○0.002 ○0.002 ○0.003 ○0	7.0 24) 24) 24) 24) 30.5 30.1 30.002 30.0003 30.0002 30.0004 30.001 30.002 30.001 4.5 30.002 31.0 30.002 31.0 30.002 31.0 30.002 31.0 31.0 31.0 31.0 31.0 31.0 31.0 31.0	24 24 4 4 4 4 4 24 16 16 16 4 4 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24

_		福田浄水場		給水栓(新	市町)	
			平均	最高	最低	回数
Ì	1	一般細菌	0	2 7 to 11/7	0	12
	3	大 腸 菌 カドミウム 及 び そ の 化 合 物	<0.0003	不検出(* <0.0003	<0.0003	4
	4	水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
	5 6	セレン及びその化合物	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001	4
	7	<u>鉛 及 び そ の 化 合 物</u> ヒ素 及 び そ の 化 合 物	<0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
	8	六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4
	9 10	亜 硝 酸 態 窒 素 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	12
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.68	0.92	0.42	12
	12	フッ素及びその化合物	0.21 <0.05	0.24 <0.05	0.14	12 4
	13 14	ホウ素及びその化合物 四 塩 化 炭 素	<0.0002	<0.002	<0.05 <0.0002	4
	15	1,4- ジ オ キ サ ン	<0.005	<0.005	<0.005	4
	16	シスー1,2ージクロロエチレン及びトランス- 1,2- ジ ク ロ ロ エ チ レ ン	<0.004	<0.004	<0.004	4
	17	ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4
	18 19	<u> テトラクロロエチレン</u> トリクロロエチレン	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
	20	ベ ン ゼ ン	<0.001	<0.001	<0.001	4
	21	塩 素 酸	0.07	0.17	<0.06	12
水	22	<u>クロロ酢酸</u> クロロホルム	<0.002 0.002	<0.002 0.003	<0.002 <0.001	4
質	24	ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4
基準	25 26	<u>ジブロモクロロメタン</u> 臭 素 酸	0.003 <0.001	0.004 <0.001	0.002 <0.001	4
項	27	総トリハロメタン	0.006	0.011	0.003	4
目	28	トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4
	29 30	ブロモジクロロメタンブ ロ モ ホ ル ム	0.002 <0.001	0.004 <0.001	0.001 <0.001	4
	31	ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4
	32	亜 鉛 及 び そ の 化 合 物 アルミニウム及びその化合物	<0.005 0.006	<0.005 0.007	<0.005 <0.005	4
	34	鉄 及 び そ の 化 合 物	<0.01	<0.01	<0.01	4
	35	銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4
	36 37	<u>ナトリウム及びその化合物</u> マンガン及びその化合物	9.8 <0.001	10.4 <0.001	9.6 <0.001	4
	38	塩化物イオン	7.4	8.1	6.6	12
	39 40	カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	34.9	36.6	34.0	4
	41	陰 イオン 界面活性剤				
	42	ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
	43 44	2-メチルイソボルネオール 非 イ オ ン 界 面 活 性 剤	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
	45	フェノール 類				
	46 47		0.4 7.1	0.5 7.2	0.4 7.0	12 12
	48	味	7.1	異常なし(12)	12
	49 50	<u>臭</u> <u>気</u> 色 度	<0.5	異常なし(<0.5	(0.5	12
	51	濁	⟨0.1	⟨0.1	<0.1	12
	2	<u>ア ン チ モ ン</u>	<0.002	<0.002	<0.002	4
	3	<u>ウ</u> ラン ニッケル	0.0004 <0.002	0.0004 <0.002	0.0003 <0.002	4
	4					
	5 6	1,2- ジ ク ロ ロ エ タ ン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	
						4
1	7					
	8	ト ル エ ン フタル除ジ(2-エチルヘキシル)	<0.04	<0.04	<0.04	4
		ト ル エ ン フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) 亜 塩 素 酸	<0.04	<0.04	<0.04	
水雪	8 9 10 11	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) 亜 塩 素 酸				4
水質管	8 9 10 11 12	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) 亜 塩 素 酸 二 酸 化 塩 素	<0.06	<0.06	<0.06	4
質管理	8 9 10 11 12 13 14	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) 亜 塩 素 酸 二 酸 化 塩 素 ジクロロアセトニトリル 抱 水 ク ロ ラ ー ル				4
質管理目	8 9 10 11 12 13 14 15	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) 亜 塩 素 正 酸 化 塩 素 ジクロロアセトニトリル 抱 水 ク ロ ラ ー ル 農	<0.06 <0.001 <0.002	<0.06 <0.001 <0.002	<0.06 <0.001 <0.002	4 12 4 4
質管理目標設	8 9 10 11 12 13 14 15 16	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) 亜 塩 素 酸	<0.06 <0.001 <0.002 0.4 34.9	<0.06 <0.001 <0.002 0.5 36.6	<0.06 <0.001 <0.002 0.4 34.0	4 12 4 4 12 4
質管理目標設定	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) 亜	<0.06 <0.001 <0.002 0.4 34.9 <0.001	<0.06 <0.001 <0.002 0.5 36.6 <0.001	<0.06 <0.001 <0.002 0.4 34.0 <0.001	4 12 4 4 12 4
質管理目標設	8 9 10 11 12 13 14 15 16	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) 亜 塩 素 酸	<0.06 <0.001 <0.002 0.4 34.9	<0.06 <0.001 <0.002 0.5 36.6	<0.06 <0.001 <0.002 0.4 34.0	4 12 4 4 12 4
質管理目標設定項	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) 亜 塩 素 酸 ニ 酸 化 塩 素 ジクロロアセトニトリル 抱 水 ク ロ ラ ー ルル 農 薬 類 境 留 塩 素 水 カルシウム、マグネシウム等(硬度) マ ン ガ 変 離 炭 酸 1.1.1-トリクロロエタン メチル・ナブチルエーテル(MTBE)	<0.06 <0.001 <0.002 0.4 34.9 <0.001 7.5	<0.001 <0.002 0.5 36.6 <0.001 9.5	<0.001 <0.002 0.4 34.0 <0.001 6.0	4 12 4 4 12 4 4
質管理目標設定項	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) 亜 塩 素 酸	<0.06 <0.001 <0.002 0.4 34.9 <0.001 7.5 <0.03 <0.002	<0.06 <0.001 <0.002 0.5 36.6 <0.001 9.5 <0.03 <0.002	<0.06 <0.001 <0.002 0.4 34.0 <0.001 6.0 <0.003 <0.002	12 4 4 12 4 4 4 4 4
質管理目標設定項	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) 亜 塩 素 酸 ニ 酸 化 塩 素 ジクロロアセトニトリル 投 水 ク ロ ラ ー ルル 農 薬 類	<0.06 <0.001 <0.002 0.4 34.9 <0.001 7.5 <0.003 <0.002 <1	<0.06 <0.001 <0.002 0.5 36.6 <0.001 9.5 <0.03 <0.002 <1	<0.06 <0.001 <0.002 0.4 34.0 <0.001 6.0 <0.003 <0.003 <1	12 12 12 4 4 4 4 4 12
質管理目標設定項	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) 亜 塩 素 酸 ニ 酸 化 塩 素 ジクロロアセトニトリル 担 水 ク ロ ラ ー ル 農 薬 類	<0.06 <0.001 <0.002 0.4 34.9 <0.001 7.5 <0.03 <0.002 <1	<0.06 <0.001 <0.002 0.5 36.6 (0.001 9.5 (0.03 <0.002 <1	<0.06 <0.001 <0.002 0.4 34.0 <0.001 6.0 <0.03 <0.002 <1	12 4 4 4 4 4 4 4 12
質管理目標設定項	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) 亜 塩 素 酸 ニ 酸 化 塩 素 ジクロロアセトニトリル 投 水 ク ロ ラ ー ルル 農 薬 類	<0.06 <0.001 <0.002 0.4 34.9 <0.001 7.5 <0.003 <0.002 <1	<0.06 <0.001 <0.002 0.5 36.6 <0.001 9.5 <0.03 <0.002 <1	<0.06 <0.001 <0.002 0.4 34.0 <0.001 6.0 <0.003 <0.003 <1	12 12 12 4 4 4 4 4 12
質管理目標設定項	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) 亜 塩 素 直 酸 化 塩 素 ジクロロアセトニトリル 担 投 水 ク ロラール 更 残 留 塩 素 残 の 塩 素 ガ ン が カルシウム、マグネシウム等(硬度) マ ン ガ ン酸 は ルート・ファルエーテル(MTBE) 有 横 物 等 (KMnO4) 臭 臭 気 強 度 (TON) 素 発 残 留 物 物 内 債 原食性(ランゲリア指数) 世 従 属 栄 養 細 関	<0.06 <0.001 <0.002 0.4 34.9 <0.001 7.5 <0.03 <0.002 <1	<pre><0.06 <0.001 <0.002 0.5 36.6 (0.001 9.5 <0.03 <0.002 <1 <1.7 7.2 -1.7 6</pre>	<0.06 <0.001 <0.002 0.4 34.0 <0.003 <0.003 <0.002 <1	12 12 12 14 4 4 4 4 4 12 12 12 12 12 4 4
質管理目標設定項	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) 亜 塩 素 酸 エ 酸 化 塩 素 ジクロロアセトニトリル 投 水 ク ロ ラ ー ルル 提 繁 塩 素 残 留 塩 素	<pre><0.06 <0.001 <0.002 0.4 34.9 <0.001 7.5 <0.03 <0.002 <1 7.1 -1.8</pre>	<pre><0.06 <0.001 <0.002 0.5 36.6 <0.001 9.5 <0.003 <0.002 <1 7.2 -1.7</pre>	<0.06 <0.001 <0.002 0.4 34.0 <0.001 6.0 <0.03 <0.002 <1 7.0 -1.9	12 12 12 4 4 4 4 4 4 12 12 12 12 12
質管理目標設定項	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) 亜 塩 素 酸	<pre><0.06 <0.001 <0.002 0.4 34.9 <0.001 7.5 <0.03 <0.002 <1 -1.8 3 <0.01 0.006 16.3</pre>	<pre><0.06 <0.001 <0.002 0.5 36.6 <0.001 9.5 <0.03 <0.002 <1</pre>	<pre><0.06 <0.001 <0.002 0.4 34.0 <0.001 6.0 <0.003 <0.002 <1 <0.1 7.0 -1.9 2 <0.005 4.0</pre>	12 4 4 4 4 4 4 4 4 12 12 12 12 14 4 4 4
質管理目標設定項	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) 亜 塩 素 酸	 <0.06 <0.001 <0.002 0.4 34.9 <0.001 7.5 <0.03 <0.002 <1 7.1 -1.8 3 <0.01 <0.01 	<0.06 <0.001 <0.002 0.5 36.6 <0.001 <0.03 <0.002 <1 <0.1 7.2 -1.7 6 <0.01 0.007	<0.06 <0.001 <0.002 0.4 34.0 <0.001 6.0 <0.03 <0.002 <1 7.0 -1.9 2 (0.001 <0.005	12 12 12 4 4 4 4 4 4 12 12 12 12 12 4 4 4 4
質管理目標設定項	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	フタル酸ジ(2-エチルへキシル) 亜 塩 素 酸 塩 素	<pre><0.06 <0.001 <0.002 0.4 34.9 <0.001 7.5 <0.03 <0.002 <1 -1.8 3 <0.01 0.006 16.3</pre>	<pre><0.06 <0.001 <0.002 0.5 36.6 <0.001 9.5 <0.03 <0.002 <1</pre>	<pre><0.06 <0.001 <0.002 0.4 34.0 <0.001 6.0 <0.003 <0.002 <1 <0.1 7.0 -1.9 2 <0.005 4.0</pre>	12 4 4 4 4 4 4 4 4 12 12 12 12 14 4 4 4
質管理目標 設定項目	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	フタル酸ジ(2-エチルへキシル) 亜	<0.06 <0.001 <0.002 0.4 34.9 <0.003 <0.002 <1 <0.1 7.1 -1.8 3 <0.01 0.006 16.3 18.8	<0.06 <0.001 <0.002 0.5 36.6 <0.001 9.5 <0.03 <0.002 <1 <0.1 7.2 -1.7 6 <0.01 0.007 31.6 28.3	<0.06 <0.001 <0.002 0.4 34.0 <0.003 <0.003 <0.002 <1 <0.1 7.0 -1.9 2 <0.01 <0.005 4.0 11.5	12 12 14 4 4 4 4 4 4 12 12 12 12 4 4 4 4
質管理目標設定項目	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	フタル酸ジ(2-エチルへキシル) 亜 塩 素 正 酸 化 塩 素 ジクロワヤセトニトリル 提 第 残 留 塩 カルシウム、マグネシウム等(硬度) マ ン ガ 皮 遊 離 炭 ロテル(MTBE) 有 機 等 (KMnO4) 臭 気 強 度 (TON) 薬 発 強 (TON) シ 素 発 (TON) 海 度 (TON) 海 度 (TON) カリウム 及びその化合物 温 (TON) 気 (TON) アルミニウム 及びその化合物 温 (TON) 気 (TON) シッカリン (TON) シッカリン (TON) カリン (TON) カリス (TON) カリス (TON) シッカリン (TON) シッカリン (TON) カリス (TON) シッカリン (TON) カリン (TON) カリス (TON)	<0.06 <0.001 <0.002 0.4 34.9 <0.001 7.5 <0.03 <0.002 <1	 <0.06 <0.001 <0.002 0.5 36.6 <0.001 9.5 <0.03 <0.002 <1 <0.1 7.2 -1.7 <0.01 <0.01 0.007 31.6 28.3 10.8 	<0.06 <0.001 <0.002 0.4 34.0 6.0 <0.003 <0.002 <1 7.0 -1.9 2 0.01 <0.005 4.0 11.5 6.8	12 12 14 4 4 4 4 4 4 12 12 12 12 12 12 4 4 4 4
質管理目標設定項目 2011	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	フタル酸ジ(2-エチルへキシル) 亜	<0.06 <0.001 <0.002 0.4 34.9 <0.001 7.5 <0.03 <0.002 <1	<0.06 <0.001 <0.002 0.5 36.6 <0.001 <0.002 <1 <0.1 7.2 -1.7 6 <0.01 0.007 31.6 28.3 10.8 35.1 11.7	<0.06 <0.001 <0.002 0.4 34.0 <0.003 <0.003 <0.002 <1 <0.1 7.0 -1.9 2 <0.01 <0.005 4.0 11.5	12 12 12 4 4 4 4 4 4 12 12 12 12 12 12 14 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
質管理目標設定項目	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	フタル酸ジ(2-エチル・トシル) 酸 塩 素	<0.06 <0.001 <0.002 0.4 34.9 <0.001 7.5 <0.03 <0.002 <1 <1.1 7.1 7.1 7.1 7.1 8.3 3.3 <0.01 <0.01 8.5 32.4	<0.06 <0.001 <0.002 0.5 36.6 <0.001 <0.03 <0.002 <1 <0.01 7.2 <0.01 <0.01 31.6 28.3 10.8 35.1	 <0.06 <0.001 <0.002 0.4 34.0 <0.001 6.0 <0.03 <0.002 <1 <0.01 <0.0	12 12 12 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 12 12 12 12 12 12 12 12 12 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14
質管理目標設定項目	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	フタル酸ジ(2-エチルへキシル) 酸 塩 素	<0.06 <0.001 <0.002 0.4 34.9 <0.001 7.5 <0.03 <0.002 <1	<0.06 <0.001 <0.002 0.5 36.6 <0.001 <0.002 <1 <0.1 7.2 -1.7 6 <0.01 0.007 31.6 28.3 10.8 35.1 11.7	<pre><0.06 <0.001 <0.002 0.4 34.0 <0.001 6.0 <0.003 <<1 7.0 -1.9 2 <0.001 <0.005 4.0 11.5 6.8 29.0 10.8</pre>	12 12 12 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
質管理目標設定項目	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	フタル酸ジ(2-エチルへキシル) 亜 塩 素 酸	 <0.06 <0.001 <0.002 0.4 34.9 <0.001 7.5 <0.03 <0.002 <1 -1.8 3 <0.01 -1.8 3 <0.01 16.3 18.8 8.5 32.4 11.1 12.9 	 <0.06 <0.001 <0.002 0.5 36.6 <0.001 9.5 <0.03 <0.002 <1 <0.1 7.2 <0.01 <0.1 7.2 <0.01 31.6 28.3 <0.01 <0.01	 <0.06 <0.001 <0.002 0.4 34.0 <0.001 6.0 <0.03 <0.002 <1 <0.1 <0.0 <0.0 <0.0 <0.1 <0.0 <0.1 <0.0 <0.0	12 12 12 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
質管理目標設定項目	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	フタル酸ジ(2-エチルへキシル) 酸 塩	 <0.06 <0.001 <0.002 0.4 34.9 <0.001 7.5 <0.03 <0.002 <1 -1.8 3 <0.01 -1.8 3 <0.01 16.3 18.8 8.5 32.4 11.1 12.9 	 <0.06 <0.001 <0.002 0.5 36.6 <0.001 9.5 <0.03 <0.002 <1 <0.1 7.2 <0.01 <0.1 7.2 <0.01 31.6 28.3 <0.01 <0.01	 <0.06 <0.001 <0.002 0.4 34.0 <0.001 6.0 <0.03 <0.002 <1 <0.1 <0.0 <0.0 <0.0 <0.1 <0.0 <0.1 <0.0 <0.0	12 12 12 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4

		熊野浄水場		原水				沈殿池	ļ			ろ過水		
_			平均	最高	最低	回数	平均	最高	最低	回数	平均	最高	最低	回数
	2	一 般 細 菌 大 腸 菌	1,000	3,600 検出(9)不検	28 註出(7)	16	93 *	620 食出(1)不検	<u>0</u> 出(11)	12	0	1 不検出(1	2)	12
	3	カドミウム及びその化合物	<0.0003 <0.00005	<0.0003 <0.00005	<0.0003 <0.00005	4								
	5	セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4								
	<u>6</u> 7		<0.001 <0.001	0.002 0.001	<0.001 <0.001	4								
	8	六価クロム化合物	< 0.005	<0.005	< 0.005	4	0.008	0.014	(0.004	10	<0.004	0.000	/0.004	10
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.007 <0.001	0.017 <0.001	<0.004 <0.001	16 4		0.014	<0.004	12		0.008	<0.004	12
	11 12		0.93 0.08	1.77 0.10	0.30 0.06	16 16	0.92 0.06	1.51 0.12	0.30 <0.05	12 12	0.91 0.06	1.48 0.09	0.30 <0.05	12
	13	ホウ素及びその化合物	<0.05 <0.0002	<0.05 <0.0002	<0.05 <0.0002	4								
	15	1,4- ジ オ キ サ ン	<0.005	<0.005	<0.005	4								
	16	シスー1,2ージクロロエチレン及びトラン ス -1,2- ジ ク ロ ロ エ チ レ ン	<0.004	<0.004	<0.004	4								
	17 18		<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4								
	19	トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	< 0.001	4								
	20 21		<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.06	0.12	<0.06	12
水	22 23	クロロ酢酸												
質	24	ジクロロ酢酸												
基準	25 26													
項目	27 28	総トリハロメタン		_										
	29	ブロモジクロロメタン												
	30 31	ホルムアルデヒド												
	32 33		<0.005 0.163	<0.005 1.47	<0.005 0.024	4 16	0.182	0.829	0.106	12	0.017	0.035	0.006	12
	34 35	鉄及びその化合物	0.22	1.6	0.05	16	0.02	0.15	<0.01	12	<0.01	0.02	<0.01	12
	36	ナトリウム及びその化合物	<0.01 9.6	<0.01 10.2	<0.01 8.7	4								
	37 38	マンガン及びその化合物 塩 化 物 イ オ ン	0.048 7.0	0.126 7.5	0.018 6.0	16 16	0.015 11.1	0.038 12.9	0.002 9.6	12 12	<0.001 11.7	<0.001 13.4	<0.001 10.5	12
	39 40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	38.5 107	42.2 115	34.3 95	4								
	41	陰イオン界面活性剤	<0.01	<0.01	<0.01	4								
	42 43		0.000002 0.000002	0.000004 0.000025	<0.000001 <0.000001	33								
	44 45	非イオン界面活性剤	<0.002 <0.0005	0.003 <0.0005	<0.002 <0.0005	4								
	46	有 機 物	2.2	2.8	1.7	16	1.6	2.3	1.1	12	1.4	1.8	1.1	12
	47 48		7.5	7.8	7.1	16	7.2	7.4	6.4	12	7.3	7.5	6.7	12
			1 5 /=\ +		5 / 	/=\	1.57	\	- N. L			W. L. I / I		
	49 50	臭 気	土臭(5)藻 8.1	莫臭(2)かび 33	夏(1)異常なし 4.4		土臭(1)かび臭(1) 7.7	異常なし(10) 1.3	12	異 0.6	常なし(11)か 0.9	いび臭(1) 〈0.5	12
	49 50 51	臭 気 色 度 濁 度	8.1 11	33 82	4.4 1.7	16 16								12
	49 50 51 1	臭 気 色 度 濁 皮 ア ン チ モ ン ウ ウ ラ ン	8.1 11 <0.002 <0.0002	33 82 <0.002 0.0002	4.4 1.7 <0.002 <0.0002	16 16 4 4	2.6	7.7	1.3	12	0.6	0.9	<0.5	
	49 50 51 1 2 3 4	臭 気度 透濁 度 ア ン チ モ ン ウ ラ ン エ ツ ケ ル	8.1 11 <0.002 <0.0002 <0.0002	33 82 <0.002 0.0002 <0.002	4.4 1.7 <0.002 <0.0002 <0.002	16 16 4 4 4	2.6	7.7	1.3	12	0.6	0.9	<0.5	
	49 50 51 1 2 3 4 5	臭 気 色 度 濁 度 ア ン チ モ ンウ ラ ンニ ッ ケ ル 1.2-ジクロロエタン	8.1 11 <0.002 <0.0002	33 82 <0.002 0.0002	4.4 1.7 <0.002 <0.0002	16 16 4 4	2.6	7.7	1.3	12	0.6	0.9	<0.5	
	49 50 51 1 2 3 4 5 6 7	臭 気度 透 度 ア ン チ モ ンウ ラ ンニ ッ ケ ル 1,2- ジ ク ロ ロ エ タ ン	8.1 11 <0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004	33 82 <0.002 0.0002 <0.002 <0.0004	4.4 1.7 <0.002 <0.0002 <0.002 <0.0004	16 16 4 4 4 4	2.6	7.7	1.3	12	0.6	0.9	<0.5	
	49 50 51 1 2 3 4 5 6 7 8	臭 気 色 度 濁 度 ア ン チ モ ン ウ ウ ラ ン ン ニ ッ ケ ル ル 1,2- ジ ク ロ ロ エ タ ン ト ル エ ン フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	8.1 11 <0.002 <0.0002 <0.0002	33 82 <0.002 0.0002 <0.002 <0.0004	4.4 1.7 <0.002 <0.0002 <0.002	16 16 4 4 4 4	2.6	7.7	1.3	12	0.6	0.9 <0.1	<0.5 <0.1	12
	49 50 51 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	臭 気度 週 度 ア ン チ モ ンウ ラ ンニ ッ ケ ル 1.2- ジ ク ロ ロ エ タ ン ト ル エ ンフタル酸ジ(2-エチルヘキシル) 亜 塩 素 酸	8.1 11 <0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004	33 82 <0.002 0.0002 <0.002 <0.0004	4.4 1.7 <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.004	16 16 4 4 4 4	2.6	7.7	1.3	12	0.6	0.9	<0.5	12
	49 50 51 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	臭 気度度 プレー・ファイン・フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) エンフタル酸ジ(2-エチルヘキシル) 正 酸 化塩素	8.1 11 <0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004	33 82 <0.002 0.0002 <0.002 <0.0004	4.4 1.7 <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.004	16 16 4 4 4 4	2.6	7.7	1.3	12	0.6	0.9 <0.1	<0.5 <0.1	12
質管理	49 50 51 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	臭 気度度 濁 度 ア ン チ モ ンウ ラ ンニー ッ ケ ル 1.2- ジ ク ロ ロ エ タ ン ト ル エ ンフタル酸ジ(2-エチルヘキシル) 亜 塩 素 ご 酸 化 塩素 ジクロロアセトニトリル 抱 水 ク ロ ラ ー ル 抱 水 ク ロ ラ ー ル	8.1 11 (0.002 (0.002 (0.0004 (0.004 (0.008	33 82 <0.002 0.002 <0.002 <0.0004 <0.004	4.4 1.7 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.0004	16 16 4 4 4 4 4	2.6	7.7	1.3	12	0.6	0.9 <0.1	<0.5 <0.1	12
質管理目標	49 50 51 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	臭 気度度 度 度度 ア ン チ モ ンウラーンニーック ケ ル 1.2- ジ ク ロ ロ エ タ ン ト ル エ ンフタル酸ジ(2-エチルヘキシル)亜 塩 素 酸 正 酸 化 塩素 ジ クロ ロ ア セトニトリル 抱 水 ク ロ ラ ー ル 農 薬 塩素 残 留 塩素	8.1 11 (0.002 (0.002 (0.0004 (0.004 (0.004 (0.008	33 82 <0.002 0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.004	4.4 1.7 <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.004 <0.008	16 16 4 4 4 4 4 4 4 4	2.6	7.7	1.3	12	0.6	0.9 <0.1	<0.5 <0.1	12
質管理目	49 50 51 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	臭 気度度 濁 度 ア ン チ モ ンウ ラ ン ンニック ファイル 1,2-ジクロロエタン フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) 亜 塩 素 ジクロロアセトニトリル 担 素 型 水 ク ロ ラ ー ル 農 薬 塩 素 カルシウム、マグネシウム等(機関)	8.1 11 (0.002 (0.002 (0.0004 (0.004 (0.008	33 82 <0.002 0.002 <0.002 <0.0004 <0.004	4.4 1.7 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.0004	16 16 4 4 4 4 4 4 4 4	2.6	7.7	1.3	12	0.6 <0.1	0.9 <0.1	<0.5 <0.1	12
質管理目標設定項	49 50 51 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	臭 気度度 周 度度 ア ンチーモンランニッケル 1.2-ジクロロエタン ト ル エフタル酸ジ(2-エチルヘキシル)亜 塩素 酸 正 酸 化塩素 ジクロロアセトニトリル抱水クロラール農業 類 機 塩素 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 変力 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 変数 数素 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 遊離 厳 数 産業 数 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 産業 数 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 産業 数 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 産業 数 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 産業 数 カルシウム、アグス・シウム等(硬度) 産業 数 産業 数 カルシウム、アグス・シウム等(砂皮) 産業 数 産業 数 カルシウム、アグス・シウム等(砂皮) な 産業 数 カルシウム・アグス・アグス・アグス・アグス・アグス・アグス・アグス・アグス・アグス・アグス	8.1 11 (0.002 (0.002 (0.0004 (0.004 (0.008 (0.01 38.5 0.048 2.6	33 82 <0.002 0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.004 <0.008	4.4 1.7 <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.004 <0.008 <0.01 34.3 0.018 1.4	16 16 4 4 4 4 4 4 4 4 4 16 16	2.6 0.3	7.7 2.3	1.3 <0.1	12	0.6 <0.1	0.9 <0.1	<0.5 <0.1	12
質管理目標設定項	9 50 51 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	臭 気度度 濁 度 ア ン チ モ ンウ ラ ンロースタンロー リーク ラーンローエタンローエタンローエタンローエタンのでは、アセトニーリルを表現のロースを表現のロースを表現のロースを表現のロースを表現の対象を表現の対象を表現の対象を表現の対象を表現の対象を表現の対象を表現して、アイトのロースを表現して、アイトのエースを表現して、アイトののでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでの	8.1 11 (0.002 (0.002 (0.0004 (0.004 (0.008 (0.001 (0.01 (0.01 (0.01) (0.01	33 82 <0.002 0.002 <0.002 <0.004 <0.004 <0.008	4.4 1.7 <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.004 <0.008 <0.01 34.3 0.018	16 16 4 4 4 4 4 4 4 4 4 16 16	2.6 0.3	7.7 2.3 0.038	1.3 <0.1	12 12	0.6 <0.1 <0.06	0.9 <0.1 <0.06	<0.06 <0.006	12
質管理目標設定項	49 50 51 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	臭 気度 度 度 度 度 度 度 度 度	8.1 11 (0.002 (0.002 (0.0004 (0.004 (0.008 (0.01) 38.5 (0.03 (0.03 (0.002	33 82 <0.002 0.0002 <0.0004 <0.004 <0.008 0.02 42.2 0.126 6.7 0.03 <0.002	4.4 1.7 (0.002 (0.002 (0.0004 (0.004 (0.004 (0.001 34.3 (0.013 (0.002 (1.002)	16 16 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	2.6 0.3	7.7 2.3 0.038	1.3 <0.1	12 12	0.6 <0.1 <0.06	0.9 <0.1 <0.06	<0.06 <0.006	12
質管理目標設定項	49 50 51 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	臭 気度 度 度 度 度 度 度 度 度	8.1 11 (0.002 (0.002) (0.004) (0.004) (0.01) (0.01) 38.5 (0.03) (0.03) (0.002)	33 82 <0.002 0.0002 <0.0004 <0.004 <0.004 <0.008 0.02 42.2 0.126 6.7 <0.03 <0.002	4.4 1.7 <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.004 <0.008 <0.01 34.3 0.018 1.4 <0.003 <0.002	16 16 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	2.6 0.3	7.7 2.3 0.038 7.0	0.002 1.9	12 12	0.6 <0.1 <0.06 0.4 <0.001 2.4	0.9 <0.1 <0.06 0.8 <0.001 3.6	<0.06 <0.00 0.2 <0.001 1.4	12
質管理目標設定項	49 50 51 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 26 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	臭 気度 度度 度度 度度 度度	8.1 11 (0.002 (0.002) (0.004) (0.04) (0.04) (0.01) 38.5 0.048 2.6 (0.03) (0.002) (1) 107 111 7.5	33 82 <0.002 0.0002 <0.0004 <0.004 <0.004 <0.008 0.02 42.2 0.126 6.7 <0.03 <0.002 2 115 82 7.8	4.4 1.7 <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.004 <0.008 <0.01 34.3 0.018 1.4 <0.03 <0.002 <1 95 1.7	16 16 4 4 4 4 4 4 4 4 16 16 4 4 4 16 16 16	2.6 0.3 0.015 3.6	7.7 2.3 0.038 7.0	0.002 1.9	12 12 12 12 12 12 12	0.6 <0.1 <0.06 0.4 <0.001 2.4	0.9 <0.1 <0.06 0.8 <0.001 3.6	<0.06 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.	12 12 12 12 12 12 12
質管理目標設定項	49 50 51 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	臭 気度度 濁 度 ア ン チ モ ンウランス ウ ラ ンワーン 1,2-ジクロロエタン トルエンフタル酸ジ(2-エチルヘキシル) 亜塩素酸 二酸化塩素酸 二酸化塩素素がクロアセトニトリル機、水クロラール 投機質量素のカルシウム等(硬度)マンガン ガルシウム、マグネシウム等(硬度)マンガン 遊離炭 炭酸 メチルセナプチルエーテル(MTBE) 有機物等(KMnO4) 臭気強度(TON) 蒸発残留物 内H 内内 は属食性(ランゲリア指数) 従属食 養細菌	8.1 11 (0.002 (0.002 (0.0004 (0.004 (0.008 (0.01) 38.5 (0.03 (0.002 (1) 107 11 7.5 -1.8	33 82 <0.002 0.0002 <0.0004 <0.004 <0.008 0.02 42.2 0.126 6.7 <0.03 <0.002 2 115 82 7.8 -1.4	4.4 1.7 <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.004 <0.008 <0.01 34.3 0.018 1.4 <0.03 <0.002 <1.7 7.1 -2.1	16 16 4 4 4 4 4 4 4 16 16 16 4 4 16	2.6 0.3 0.015 3.6	7.7 2.3 0.038 7.0	0.002 1.9	12 12 12 12 12 12 12	0.6 <0.1 <0.06 0.4 <0.001 2.4 <1	0.9 <0.1 <0.06 0.8 <0.001 3.6	<0.06 <0.06 <0.001 <0.001 <0.001 <0.1 <0.1 	12 12 12 12 12 12 12
質管理目標設定項	49 50 51 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	臭 気度 度度 度度 度度 度度 度度 度度	8.1 11 (0.002 (0.002) (0.004) (0.04) (0.04) (0.01) 38.5 0.048 2.6 (0.03) (0.002) (1) 107 111 7.5	33 82 <0.002 0.0002 <0.0004 <0.004 <0.004 <0.008 0.02 42.2 0.126 6.7 <0.03 <0.002 2 115 82 7.8	4.4 1.7 <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.004 <0.008 <0.01 34.3 0.018 1.4 <0.03 <0.002 <1 95 1.7	16 16 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 16 16 4 4 4 4	2.6 0.3 0.015 3.6	7.7 2.3 0.038 7.0	0.002 1.9	12 12 12 12 12 12 12	0.6 <0.1 <0.06 0.4 <0.001 2.4 <1	0.9 <0.1 <0.06 0.8 <0.001 3.6	<0.06 <0.06 <0.001 <0.001 <0.001 <0.1 <0.1 	12 12 12 12 12 12 12
質管理目標設定項	49 50 51 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	臭 気度度 濁 度 プ フ ウ ラ ニ ッ ト ル エ ウ フタル酸ジ(2-エチルへキシル) 亜 素 ごクロロアセトニトリル 表 地 カルシウム等(硬度) マ ン ガルシウム、マグネシウム等(硬度) マ カルシウム、マグネシウム等(硬度) ン メチル・ナ・ブチルエーテル(MTBE) 有機物等(KMnO4) 臭 気 強 強 強 変 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 変 マ ン メチル・ナ・ブチルエーテル(MTBE) 有機物等(KMnO4) シ 臭 気 強 強 変 カース・アルミウム ア・アルミーウム 及びその化合物 動 カース・アルミーウム 及びその化の 温	8.1 11 (0.002 (0.002 (0.0004 (0.004 (0.008 (0.001 38.5 (0.03 (0.002 (1) 107 11 7.5 -1.8 (0.01 (0.01 (0.01 (0.008 (33 82 <0.002 0.0002 <0.0004 <0.004 <0.008 0.02 42.2 0.126 6.7 <0.03 <0.002 2 115 82 7.8 -1.4 0.01	4.4 1.7 <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.004 <0.008 <0.01 34.3 0.018 1.4 <0.03 <0.002 <1 95 1.7 7.1 -2.1 -2.1 <0.01 0.024 5.6	16 16 4 4 4 4 4 4 4 4 16 16 16 4 4 4 16 16 4 4 16 13 33	0.015 3.6 <1 0.3 7.2	0.038 7.0 0.038 7.0 1 2.3 7.4	0.002 1.9 <1 0.106 8.8	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	0.6 <0.1 <0.06 <0.06 0.4 <0.001 2.4 <1 <0.1 7.3 0.017 18.6	0.9 <0.1 <0.06 0.8 <0.001 3.6 1 <0.1 7.5 0.035 31.0	<0.06 <0.06 <0.001 <0.001 <0.1 <0.1 <0.1 6.7 	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12
質管理目標設定項	49 50 51 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	臭 気度度 フ フ フ フ フ フ フ フ フ	8.1 11 (0.002 (0.002 (0.0004 (0.004 (0.003 (0.03 (0.03 (0.03 (0.03 (0.01 107 11 7.5 -1.8 (0.01 (0.01	33 82 <0.002 0.0002 <0.0004 <0.004 <0.008 0.02 42.2 0.126 6.7 (0.03 <0.002 2 115 82 7.8 -1.4 <0.01	4.4 1.7 <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.004 <0.001 34.3 0.018 1.4 <0.003 <0.002 <1 95 1.7 7.1 -2.1 <0.01	16 16 4 4 4 4 4 4 4 4 16 16 16 16 4 4 4 16 33	2.6 0.3 0.015 3.6 <1 0.3 7.2	7.7 2.3 0.038 7.0 1 2.3 7.4	0.002 1.9 (0.1 6.4	12 12 12 12 12 12 12 12 12	0.6 <0.1 <0.06 <0.06 0.4 <0.001 2.4 <1 <0.1 7.3	0.9 <0.1 <0.06 <0.06 0.8 <0.001 3.6 <0.1 7.5	<0.06 <0.001 1.4 <1 <0.1 <0.006 <0.001 0.2 <0.001 0.4 <0.001 0.006	12 12 12 12 12 12 12 12
質管理目標設定項目	10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	臭 気度 度度 度度 度度 度度 度度 度度	8.1 11 (0.002 (0.002) (0.004) (0.004) (0.008) (0.01) 38.5 0.048 2.6 (0.03) (0.002) (1) 107 11 7.5 -1.8 (0.01) 0.163 0.163 0.02	33 82 <0.002 0.0002 <0.0004 <0.004 <0.004 <0.008 0.02 42.2 0.126 6.7 0.03 <0.002 2 115 82 7.8 -1.4 <0.01 1.47 32.4 28.9 0.07	4.4 1.7 <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.0004 <0.0008 <0.001 34.3 0.018 1.4 <0.003 <0.002 <1 95 1.7 7.1 -2.1 <0.01 6.6 6.6 <0.01	16 16 4 4 4 4 4 4 4 4 16 16 16 4 4 4 4 16 16 16 4 4 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	2.6 0.3 0.015 3.6 <1 0.3 7.2 0.182 18.6 15.4	0.038 7.0 1 2.3 7.4 0.829 31.0 27.6	0.002 1.9 <1 <0.1 6.4 0.106 8.8 7.5	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	0.6 <0.01 <0.06 0.4 <0.001 2.4 <1 <0.1 7.3 0.017 18.6 15.5	0.9 <0.1 <0.06 0.8 <0.001 3.6 <0.1 7.5 0.035 31.0 27.7	<0.06 0.2 <0.001 1.4 <1 <0.1 6.7 0.006 8.8 7.5	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12
質管理目標設定項目	10 11 12 13 14 15 16 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	臭 気度度 フ フ フ フ フ フ フ フ フ	8.1 11 (0.002 (0.002 (0.0004 (0.004 (0.008 (0.01) 38.5 0.048 2.6 (0.03 (0.002 (1) 107 11 7.5 -1.8 (0.01) 0.163 18.4 15.9 0.02	33 82 <0.002 0.0002 <0.0004 <0.004 <0.008 0.02 42.2 0.126 6.7 (0.03 <0.002 2 115 82 7.8 -1.4 (0.01 1.47 32.4 28.9 0.07	4.4 1.7 <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.004 <0.001 34.3 0.018 1.4 (0.03 <0.002 <1 95 1.7 7.1 -2.1 <0.01 0.024 5.6 6.6 6.001	16 16 4 4 4 4 4 4 16 16 16 16 4 4 4 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	0.015 3.6 (1 0.3 7.2 0.182 18.6 15.4	7.7 2.3 0.038 7.0 1 2.3 7.4 0.829 31.0 27.6	0.002 1.9 (0.1 (0.1 (0.1 (0.1 (0.1 (0.1 (0.1 (0.1	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	0.6 <0.1 <0.06 <0.06 0.4 <0.001 2.4 <1 <0.1 7.3 0.017 18.6 15.5	0.9 <0.1 <0.06 <0.8 <0.001 3.6 <0.1 7.5 0.035 31.0 27.7	<0.06 <0.06 <0.001 1.4 <0.1 6.7 0.006 8.8 7.5 1.6	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12
質管理目標設定項目	49 50 51 1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 29 30 10 10 10 10 10 10 10	臭 気度 度度 度度 度度 度度 度度 度度	8.1 11 (0.002 (0.002 (0.0004 (0.004 (0.008 (0.001 38.5 (0.01 38.5 (0.03 (0.002 (1) 107 11 7.5 -1.8 (0.01 (0.01 (0.002 (0.	33 82 <0.002 0.0002 <0.0004 <0.004 <0.004 <0.008 0.02 42.2 0.126 6.7 <0.03 <0.002 2 115 82 7.8 -1.4 <0.01 1.47 32.4 28.9 0.07	4.4 1.7 <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.0004 <0.004 <0.008 <0.001 34.3 0.018 1.4 <0.03 <0.002 <1 95 1.7 7.1 -2.1 <0.01 0.024 5.6 6.6 <0.001 1.8 9.0	16 16 4 4 4 4 4 4 4 4 16 16 16 4 4 4 16 16 4 4 16 16 4 4 4 16 16 16 4 4 4 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	0.015 3.6 <1 0.3 7.2 0.182 18.6 15.4	0.038 7.0 1 2.3 7.4 0.829 31.0 27.6	0.002 1.9 <1 <0.1 6.4 0.106 8.8 7.5	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	0.6 <0.01 <0.06 0.4 <0.001 2.4 <1 <0.1 7.3 0.017 18.6 15.5 2.7 19.2	0.9 <0.1 <0.06 0.8 <0.001 3.6 <0.1 7.5 0.035 31.0 27.7 4.1 24.8	<0.06 0.2 <0.001 1.4 <0.1 6.7 0.006 0.88 7.5 1.6 5.2	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12
質管理目標設定項目	49 50 51 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 8 7 7 7 7 7 7 7 7 7	臭 気度度 フ フ フ フ フ フ フ フ フ	8.1 11 (0.002 (0.002 (0.0004 (0.004 (0.008 (0.001 38.5 0.048 2.6 (0.03 (0.002 (0.002 (0.001 107 11 7.5 -1.8 (0.01 (33 82 <0.002 0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.004 <0.008 0.02 42.2 0.126 6.7 <0.03 <0.002 2 115 82 7.8 2.7 2.9 0.07 7.6 30.1 11.4 14.2 18.9	4.4 1.7 (0.002 (0.002) (0.0004 (0.004) (0.004) (0.01) 34.3 0.018 1.4 (0.03) (0.002) (1.7 7.1 7.1 7.1 7.1 1.7 7.1 1.7 7.1 1.6 6.6 6.6 (0.01) 1.6 10.8 9.0 11.4 (1)	16 16 4 4 4 4 4 4 4 16 16 16 16 4 4 4 16 4 4 16 16 16 4 4 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	2.6 0.3 0.015 3.6 (1 0.3 7.2 0.182 18.6 15.4 4.0 19.1	7.7 2.3 0.038 7.0 1 2.3 7.4 0.829 31.0 27.6	0.002 1.9 (0.1 (0.1 (0.1 (0.1 (0.1 (0.1 (0.1 (0.1	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	0.6 <0.1 <0.06 0.4 <0.001 2.4 <1 <0.1 7.3 0.017 18.6 15.5 2.7 19.2 14.1	0.9 <0.1 <0.06 0.8 <0.001 3.6 <0.1 7.5 0.035 31.0 27.7 4.1 24.8 14.9	<0.06 <0.06 <0.001 <0.1 <0.1 <0.7 <0.006 8.8 7.5 1.6 5.2 12.7	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12
質管理目標設定項目	49 50 51 1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 29 30 10 10 10 10 10 10 10	臭 気度度 度度 度度 度度 度度 度度 度度	8.1 11 11 (0.002 <0.002 <0.0004 <0.004 <0.008 <0.01 38.5 0.048 2.6 0.03 <0.002 <11 107 11 7.5 -1.8 0.163 18.4 15.9 0.02 2.9 24.2 10.2 13.3 17 20.8	33 82 (0.002 0.0002 (0.0004 (0.004 (0.008 (0	4.4 1.7 (0.002 (0.002) (0.0004 (0.004 (0.008 (0.001 (0.008 (0.001 (0.008 (0.001 (0.008 (0.001 (0.008 (0.001 (0.008 (0.001 (0.008 (0.001 (0.008 (0.001 (0.008 (0.001 (0.008 (0.001 (0.008 (0.001 (0.008	16 16 4 4 4 4 4 4 4 16 16 16 16 4 4 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	0.015 3.6 <1 0.3 7.2 0.182 18.6 15.4	0.038 7.0 1 2.3 7.4 0.829 31.0 27.6	0.002 1.9 <1 <0.1 6.4 0.106 8.8 7.5	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	0.6 <0.01 <0.06 0.4 <0.001 2.4 <1 <0.1 7.3 0.017 18.6 15.5 2.7 19.2	0.9 <0.1 <0.06 0.8 <0.001 3.6 <0.1 7.5 0.035 31.0 27.7 4.1 24.8	<0.06 0.2 <0.001 1.4 <0.1 6.7 0.006 0.88 7.5 1.6 5.2	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12
質管理目標設定項目	49 50 51 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 8 7 7 7 7 7 7 7 7 7	臭 気度度 度度 度度 度度 度度 度度 度度	8.1 11 (0.002 (0.002 (0.0004 (0.004 (0.008 (0.001 38.5 0.048 2.6 (0.03 (0.002 (0.002 (0.001 107 11 7.5 -1.8 (0.01 (33 82 <0.002 0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.004 <0.008 0.02 42.2 0.126 6.7 <0.03 <0.002 2 115 82 7.8 2.7 2.9 0.07 7.6 30.1 11.4 14.2 18.9	4.4 1.7 (0.002 (0.002) (0.0004 (0.004) (0.004) (0.01) 34.3 0.018 1.4 (0.03) (0.002) (1.7 7.1 7.1 7.1 7.1 1.7 7.1 1.7 7.1 1.6 6.6 6.6 (0.01) 1.6 10.8 9.0 11.4 (1)	16 16 4 4 4 4 4 4 4 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	2.6 0.3 0.015 3.6 (1 0.3 7.2 0.182 18.6 15.4 4.0 19.1	7.7 2.3 0.038 7.0 1 2.3 7.4 0.829 31.0 27.6	0.002 1.9 (0.1 (0.1 (0.1 (0.1 (0.1 (0.1 (0.1 (0.1	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	0.6 <0.1 <0.06 0.4 <0.001 2.4 <1 <0.1 7.3 0.017 18.6 15.5 2.7 19.2 14.1	0.9 <0.1 <0.06 0.8 <0.001 3.6 <0.1 7.5 0.035 31.0 27.7 4.1 24.8 14.9	<0.06 <0.06 <0.001 <0.1 <0.1 <0.7 <0.006 8.8 7.5 1.6 5.2 12.7	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12

		熊野浄水場		送水				給水栓(熊	野町)	
			平均	最高	最低	回数	平均	最高	最低	回数
	2	一 般 細 菌 大 腸 菌	0	1 不検出(:	24)	24	0	2 不検出(12)	12
	3	カドミウム及びその化合物	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
	4 5	<u>水銀及びその化合物</u> セレン及びその化合物	<0.00005 <0.001	<0.00005 <0.001	<0.00005 <0.001	4	<0.00005 <0.001	<0.00005 <0.001	<0.00005 <0.001	4
	6	鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
-	7	ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物	<0.001 <0.005	<0.001 <0.005	<0.001 <0.005	4	<0.001 <0.005	<0.001 <0.005	<0.001 <0.005	4
	9	亜 硝 酸 態 窒 素	<0.004	<0.004	<0.004	24	<0.004	0.005	<0.004	12
1 F	10 11	シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.001 0.84	<0.001 1.80	<0.001 0.17	24	<0.001 0.76	<0.001 1.46	<0.001 0.17	12
	12	フッ素及びその化合物	0.06	0.08	<0.05	24	0.07	0.08	0.05	12
	13 14	ホウ素及びその化合物 四 塩 化 炭 素	<0.05 <0.0002	<0.05 <0.0002	<0.05 <0.0002	4	<0.05 <0.0002	<0.05 <0.0002	<0.05 <0.0002	4
1 H	15	1,4- ジ オ キ サ ン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
	16	シスー1,2ージクロロエチレン及びトラン ス -1,2- ジ ク ロ ロ エ チ レ ン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
	17	ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
	18 19	テトラクロロエチレン トリクロロエチレン	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
	20	ベ ン ゼ ン	<0.001 <0.06	<0.001	<0.001 <0.06	4 24	<0.001	<0.001	<0.001 <0.06	4 12
	21 22	<u>塩</u> 素酸 クロロ酢酸	<0.002	0.16 <0.002	<0.002	4	<0.06 <0.002	0.13 <0.002	<0.002	4
	23 24	クロロホルムジクロロ酢酸	0.004 0.004	0.010 0.005	0.001 <0.002	4	0.009 0.005	0.015 0.008	0.002 0.003	4
基	25	ジブロモクロロメタン	0.004	0.003	0.002	4	0.003	0.005	0.003	4
	26 27	<u>臭素酸</u> 総トリハロメタン	<0.001 0.011	<0.001 0.021	<0.001 0.005	4	<0.001 0.021	<0.001 0.031	<0.001 0.009	4
目	28	トリクロロ酢酸	0.003	0.004	<0.002	4	0.005	0.007	0.002	4
	29 30	ブロモジクロロメタン ブロ モ ホ ル ム	0.004 <0.001	0.008	0.002 <0.001	4	0.008 <0.001	0.011 <0.001	0.004 <0.001	4
	31	ホルムアルデヒド	<0.008	0.010	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
	33	亜 鉛 及 び そ の 化 合 物 アルミニウム及びその化合物	<0.005 0.022	<0.005 0.043	<0.005 0.008	16	<0.005 0.020	<0.005 0.034	<0.005 0.009	4
	34	鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	16	<0.01	<0.01	<0.01	4
	35 36	<u>銅及びその化合物</u> ナトリウム及びその化合物	<0.01 10.3	<0.01 11.2	<0.01 9.5	4	<0.01 10.4	<0.01 11.1	<0.01 9.8	4
	37	マンガン及びその化合物	<0.001	0.001	<0.001	16	<0.001	<0.001	<0.001	4
	38 39	塩 化 物 イ オ ン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	12.1 38.8	13.8 42.1	10.9 35.1	24	12.4 39.7	14.1 42.5	11.2 38.1	12
	40	蒸 発 残 留 物	99	106	85	4				
	41 42	陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	<0.01 0.000001	<0.01 0.000004	<0.00001	33	0.000001	0.000004	<0.000001	7
	43	2-メチルイソボルネオール	0.000001	0.000008	<0.000001	33	0.000001	0.000004	<0.000001	7
	44 45	<u>非イオン界面活性剤</u> フェノール類	<0.002 <0.0005	0.002 <0.0005	<0.002 <0.0005	4				
	46 47	有 機 物 pH 値	1.4 7.3	1.8 7.5	1.0 7.1	24 24	1.3 7.3	1.5 7.5	1.0 7.1	12 12
	48	pH 値 味	7.3			24	7.3			12
	49	臭 気	<0.5	異常なし(24)	24	<0.5	異常なし((12)	12
	49 50 51	臭 気 色 度 濁 度	<0.5 <0.1	異常なし(0.7 <0.1	24) <0.5 <0.1	24	<0.5 <0.1	異常なし(0.6 <0.1	(12) (0.5 (0.1	12
	49 50 51 1	臭 気 色 度 濁 皮 ア ン チ モ ン	<0.1 <0.002	異常なし(0.7 <0.1 <0.002	24) <0.5 <0.1 <0.002			異常なし(0.6 <0.1 <0.002	(12)	12 4
	49 50 51 1 2 3	臭 気 色 度 濁 皮 ア ン チ モ ン	<0.1	異常なし(0.7 <0.1	24) <0.5 <0.1	24 4	<0.1 <0.002	異常なし(0.6 <0.1	(12) (0.5 (0.1 (0.002	12
	49 50 51 1 2	臭 気 色 度 濁 皮 ア ン チ モ ン ウ ウ ラ	<0.1 <0.002 <0.0002	異常なし(0.7 <0.1 <0.002 <0.0002	24) <0.5 <0.01 <0.002 <0.0002	24 4 4	<0.1 <0.002 <0.0002	異常なし(0.6 <0.1 <0.002 <0.0002	(0.5) (0.1) (0.002) (0.0002)	12 4 4
	49 50 51 1 2 3 4 5	臭 気 度 度 万 ン ウ ラ ニ ツ ケ	<0.1 <0.002 <0.0002 <0.002	異常なし(0.7 <0.1 <0.002 <0.0002 <0.002	24) <0.5 <0.01 <0.002 <0.0002 <0.0002	24 4 4 4	<0.1 <0.002 <0.0002 <0.002	異常なし(0.6 <0.1 <0.002 <0.0002 <0.0002	(0.5) (0.1) (0.002) (0.0002) (0.0002)	12 4 4 4
	49 50 51 1 2 3 4 5	臭 気 色 度 濁 度 ア ン チ モ ンウ ラ ンニ ッ ケ ル 1,2- ジ ク ロ ロ エ タ ン	<0.1 <0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004	異常なし(0.7 <0.1 <0.002 <0.0002 <0.002	24) <0.5 <0.01 <0.002 <0.0002 <0.0002	24 4 4 4	<0.1 <0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004	異常なし(0.6 <0.1 <0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004	(0.5) (0.1) (0.002) (0.0002) (0.0004)	12 4 4 4
-	49 50 51 1 2 3 4 5 6 7 8 9	臭 気 色 度 濁 皮 ア ン チ モ ンウ ラ ンニ ッ ケ ル 1.2- ジ ク ロ ロ エ タ ン ト ル エ ンフタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.1 <0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.004	異常なし(0.7 <0.1 <0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004	24)	4 4 4	<0.1 <0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004	異常なし(0.6 <0.1 <0.002 <0.0002 <0.002 <0.0004	(0.5) (0.1) (0.002) (0.0002) (0.0002) (0.0004) (0.004)	12 4 4 4 4
水	49 50 51 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	臭 気 色 度 アンチモンウランニッケル 1.2-ジクロロエタン トルエンフタル酸ジ(2-エチルヘキシル) 亜塩素酸	<0.1 <0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004	異常なし(0.7 <0.1 <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.0004	24)	24 4 4 4 4	<0.1 <0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004	異常なし(0.6 <0.1 <0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004	(0.5) (0.1) (0.002) (0.0002) (0.0004)	12 4 4 4
水質	49 50 51 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	臭 気 色 度 アンチモン ウラン コー・ファー・ファル酸ジ(2-エチルヘキシル) エタン 亜塩素酸 ・ 二酸化塩素 ・	<0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.0004 <0.008 <0.008	異常なし(0.7 <0.1 <0.002 <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.004 <0.004	24)	24 4 4 4 4 4 24	<0.1 <0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.004	異常なし(0.6 <0.1 (0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.004	(0.05) (0.002) (0.0002) (0.0004) (0.004) (0.004) (0.006)	12 4 4 4 4 4
水質管理	49 50 51 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	臭 気度 濁 度 ア ン チ モ ンウラ ラ ンレニー・ファル酸ジ(2-エチルヘキシル) エ 酸 化 塩素 正 酸 化 塩素 素 ジクロロアセトニトリル抱水 クロラール カーラール 抱水 クロラール カーラール	<0.1 <0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.004 <0.008 <0.006	異常なし(0.7 (0.1) (0.002 (0.0002 (0.0002 (0.0004 (0.004 (0.008 (0.006 (0.002 (0.002	24)	24 4 4 4 4 24	<0.1 <0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004	異常なし(0.6 <0.1 <0.002 <0.0002 <0.002 <0.0004	(0.5) (0.1) (0.002) (0.0002) (0.0002) (0.0004) (0.004)	12 4 4 4 4
水質管理目	49 50 51 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	臭 気度 濁 度 ア ン チ モ ンウラ ラ ンレニー・ファル酸ジ(2-エチルヘキシル) エ 酸 化 塩素 正 酸 化 塩素 素 ジクロロアセトニトリル抱水 クロラール カーラール 抱水 クロラール カーラール	<0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.0004 <0.008 <0.006	異常なし(0.7 <0.1 (0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.004 <0.008 <0.006	24)	24 4 4 4 4 4 24	<0.1 <0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.004	異常なし(0.6 <0.1 (0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.004	12)	12 4 4 4 4 12
水質管理目標設	49 50 51 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	臭 気度 度 度 ア ン チ モ ンウラ ラ ンニー ッケール フクーロエタン 1,2-ジクロロエタン トル エ ンフタル酸ジ(2-エチルヘキシル) 亜 塩 素 素 ニ 酸 化 塩 素 素 クロロアセトニトリル カロアセトニトリル 農 曜 集 カルシウム・マグキシウム等(硬度) カルシウム、マグキシウム等(硬度)	 <0.1 <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.004 <0.008 <0.06 <0.001 <0.002 <0.01 <0.8 38.8 	異常なし(0.7 <0.11 <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.004 <0.008 <0.06 0.002 0.002 0.001 1.0 42.1	24)	24 4 4 4 4 24 4 4 4 4 4 33	<0.1 <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.004 <0.06 0.002 0.003 0.5 39.7	異常なし(0.6 (0.1) (0.002 (0.0002 (0.0004 (0.004 (0.06 (0.002 (0.004 (0.0	12)	12 4 4 4 4 12 4 12 12
水質管理目標設	49 50 51 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	臭色 気度度 万 ンチラン ウウラッケル ファッケル 1,2-ジクロロエタン トルエンンン亜亜塩素 ンン・シーン・シーン・シーン・シーン・シーン・シーン・シーン・シーン・シーン・シ	 <0.1 <0.002 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.004 <0.008 <0.06 <0.001 <0.002 <0.002	製幣なし(0.77 <0.11 <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.004 <0.008 <0.008 <0.006 0.002 0.002 0.001 1.0	24)	24 4 4 4 4 4 24 4 4 4 4 33	<0.1 <0.002 <0.0004 <0.0004 <0.004 <0.06 0.002 0.003 0.003	異常なし(0.6 (0.1) (0.002 (0.0002 (0.0002 (0.0004 (0.004 (0.006 (0.002 (0.004 (0.006	12)	12 4 4 4 12 12 12 4 4 4 4
水質管理目標設定項目	49 50 51 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	臭 気度 度 度 度 度 度 度 度 度	 <0.1 <0.002 <0.0004 <0.004 <0.008 <0.006 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.01 <0.001 <0.001	異常なし(0.77 <0.11 <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.0004 <0.008 <0.006 0.002 0.002 0.001 1.0 42.1 0.001 4.0 0.003	24)	24 4 4 4 4 24 4 4 4 4 16 16	 <0.1 <0.002 <0.0004 <0.0004 <0.004 <0.06 <0.003 <0.003 <0.003 <0.004 <0.004 <0.005 <0.001 <0.001	異常なし(0.6 (0.1) (0.002 (0.0002 (0.0004 (0.004 (0.06 (0.004 (0.06 (0.004 (0.00	12)	12 4 4 4 12 12 4 4 4 4 4 4
水質管理目標設定項目	49 50 51 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	臭	(0.1 (0.002 (0.0002 (0.0004 (0.0004 (0.004 (0.008 (0.006 (0.001 (0.002 (0.01) (0.001 (異常なし(0.7 <0.1 <0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.004 <0.008 <0.06 0.002 0.002 0.001 1.0 42.1 0.001 4.0 0.003 <0.002	24)	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	(0.1 (0.002 (0.0002 (0.0004 (0.0004 (0.004 (0.06 (0.002 (0.003 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.002 (0.001 (0.001 (0.002 (0.002 (0.0002	異常なし(0.6 <0.1 <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.004 <0.006 0.002 0.004 0.6 42.5 <0.001 3.3 <0.002	(0.001	12 4 4 4 12 12 4 4 4 4 4 4 4
水質管理目標設定項目	49 50 51 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	臭 気度 度 度 度 度 度 度 度 度	(0.1 (0.002 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.004 (0.008 (0.006 (0.001 (0.002 (0.001 (異常なし(0.77 <0.11 <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.0004 <0.008 <0.006 0.002 0.002 0.001 1.0 42.1 0.001 4.0 0.003 <0.002	24)	24 4 4 4 4 24 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	 <0.1 <0.002 <0.0004 <0.0004 <0.004 <0.06 <0.003 <0.003 <0.003 <0.004 <0.004 <0.005 <0.001 <0.001	異常なし(0.6 (0.1) (0.002 (0.0002 (0.0004 (0.004 (0.06 (0.004 (0.06 (0.004 (0.00	12)	12 4 4 4 12 12 4 4 4 4 4 4
水質管理目標設定項目	49 50 51 1 2 3 4 5 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	臭 気度 濁 度 ア ンチーモンランンーラーン ウラッケール シンカケー・ファルのキシル) 1,2-ジクロロエタン シンカケー・ファルのキシル) 亜塩素酸化塩素素 酸ケートニトリルを表する ジクロロアセトニトリルを表する 要 境のロテータール 要 カルシウム・ダイネシウム等(硬度)マンカケー・ファル(MTBE)マンメテルセーブテルエーテル(MTBE)オーサー・ファルの(MTBE)オーサー・ファルの(MTBE)カー・ファルの(MTBE)カー・ファルの(MTBE)カー・ファルの(MTBE)カー・ファルの(MTBE)カー・ファルの(MTBE)カー・カー・ファルの(MTBE)カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カ	(0.1 (0.002 (0.0002 (0.0004 (0.004 (0.008 (0.006 (0.001 (0.002 (0.01) (0.001 (0.002 (0.01) (0.003 (0.003 (0.002 (0.002	異常なし(0.7 (0.1) (0.002 (0.0002 (0.0004 (0.004 (0.008 (0.006 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.003 (0.	24)	4 4 4 4 4 24 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	(0.1 (0.002 (0.0004 (0.0004 (0.004 (0.04 (0.06 (0.002 (0.003 (0.003 (0.001 (0.001 (0.002 (0.002 (0.003 (0.002 (0.0	異常なし(0.6 〈0.1 〈0.002 〈0.0002 〈0.0004 〈0.004 〈0.06 ○0.004 〈0.006 ○0.004 ○	(0.001	12 4 4 4 4 12 12 12 4 4 4 4 4 4 4 12 12
水質管理目標設定項目	49 50 51 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	臭色 気度度 濁 度度 ア ン チ モ ン ウ ラ ン ニ ッ ケ ル 1,2- ジ ク ロ ロ エ タ ン ト ル エ ン フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)酸 塩 素 三 酸 化 塩 素 ジ ク ロ ロ エ タ ン 地	(0.1 (0.002 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.004 (0.008 (0.006 (0.001 (0.002 (0.01 (0.002 (0.01 (0.003 (0.003 (0.002 (0.01 (0.002 (0.01 (0.002 (0.003 (0.002 (0.003 (0.002 (0.003 (0.002 (0.003 (0.002 (0.003 (0.002 (0.003 (0.00	異常なし(0.77 <0.11 <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.0004 <0.008 <0.006 0.002 0.002 0.001 1.0 0.001 42.1 0.001 4.0 0.003 <0.002 <1.0 0.002 0.002 0.002 0.002 0.003 (0.002 0.003	24)	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	(0.1 (0.002 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.004 (0.06 (0.06 (0.002 (0.003 (0.003 (0.003 (0.002 (0.003 (0.002 (0.003 (0.002 (0.003 (0.002 (0.003 (0.	異常なし(0.6 (0.1) (0.002 (0.0002 (0.0002 (0.0004 (0.004 (0.06 (0.001 (0.	12)	12 4 4 4 4 12 12 4 4 4 4 4 4 4 12 12 12 12
水質管理目標設定項目	49 50 51 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	臭 気度度 濁 度 ア ン チ モ ンウラ ンレララ ンレーラー ツ ケ ルーク・ローエタン カルシースを対し、マース・シールのでは、大力・ロース・シールのでは、マース・シールのでは、大力・ロース・シールのでは、アース・シールのでは、	(0.1 (0.002 (0.0002 (0.0004 (0.004 (0.008 (0.006 (0.001 (0.002 (0.01) (0.001 (0.002 (0.01) (0.003 (0.002 (0.01) (0.003 (0.002 (0.01) (0.003 (0.002 (0.003 (0	異常なし(0.77 (0.11 (0.002 (0.0002 (0.0004 (0.004 (0.008 (0.006 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.001 (0.001 (0.001 (0.002 (0	24)	24 4 4 4 4 24 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	(0.1 (0.002 (0.0002 (0.0004 (0.004 (0.04 (0.06 (0.002 (0.003 (0.003 (0.001 (0.002 (0.002 (0.003 (0.002 (0.002 (0.003 (0.002 (0.003 (0.002 (0.003 (0.002 (0.003 (0.0	異常なし(0.6 〈0.1 〈0.002 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0004 〈0.006 〈0.006 ○0.004 〈0.006 ○0.004 ○0.001 ○0.001 ○0.002 〈0.001 ○0.002 ○0.001 ○0.001 ○0.002 ○0.001	12)	12 4 4 4 12 12 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
水質管理目標設定項目	49 50 51 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	臭 気度 度 一次	(0.1 (0.002 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.004 (0.008 (0.001 (0.002 (0.01 (0.002 (0.01 (0.003 (0.001 (0.002 (0.01 (0.003 (0.0	異常なし(0.77 <0.11 <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.004 <0.008 <0.006 0.002 0.001 1.0 0.001 42.1 0.001 4.0 0.003 <0.002 <1.0 0.003 <0.000 <1.0 0.003 <0.000 -1.0 0.003 <0.000 -1.0 0.003 <0.000 -1.0 0.003 <0.000 -1.0 0.003 -1.0 0.003 -1.0 0.003 -1.0 0.003 -1.0 0.003 -1.0 0.003 -1.0 0.003 -1.0 0.003 -1.0 0.003 -1.0 0.003 -1.0 0.003 -1.0 0.003 -1.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	24)	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	(0.1 (0.002 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.004 (0.006 (0.006 (0.001 (異常なし(0.6 (0.1) <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.004 <0.06 0.002 0.004 0.06 42.5 <0.001 3.3 <0.002 <1.7.5 -1.5	12)	12 4 4 4 4 12 12 12 4 4 4 4 12 12 12 12 12 12
水質管理目標設定項目	49 50 51 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	臭色 気度 度 度 度 度 度 度 度 度	(0.1 (0.002 (0.0004 (0.0004 (0.004 (0.008 (0.006 (0.001 (0.002 (0.01) (0.001 (0.002 (0.01) (0.001 (0.003 (0.002 (0.01) (0.003 (0.003 (0.002 (0.01) (0.003 (0	異常なし(0.77 (0.11 (0.002 (0.0002 (0.0002 (0.0004 (0.004 (0.008 (0.006 (0.002 (0.002 (0.002 (0.001 (24)	24 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	(0.1 (0.002 (0.0004 (0.0004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.002 (0.003 (0.003 (0.003 (0.002 (0.003 (0	異常なし(0.6 〈0.1 〈0.002 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0004 〈0.06 〈0.06 ○0.002 〈0.004 〈0.06 ○0.004 〈0.06 ○0.004 〈0.001 〈0.001 〈0.002 〈0.001 〈0.002 〈0.001 〈0.002 〈0.001 〈0.002 〈0.001 〈0.002 〈0.001 〈0.002 〈0.001 〈0.002 〈0.001 〈0.002 〈0.001 〈0.002 〈0.001 〈0.002 〈0.001 〈0.002 〈0.001 〈0.002 〈0.001 〈0.002 〈0.001 〈0.001 〈0.002 〈0.001 〈0.002 〈0.001 〈0.001 〈0.002 〈0.001 〈0.002 〈0.001 〈0.002 〈0.001 〈0.002 〈0.001 〈0.002 〈0.001 〈0.002 〈0.001 〈0.002 〈0.001 〈0.002 〈0.001 〈0.002 〈0.001 〈0.002 〈0.001 〈0.002 〈0.001 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.001 〈0.002 〈0.003 〈0.	12)	12 4 4 4 12 12 12 12 12 12 12 14 4 4 4 4
水質管理目標設定項目	49 50 51 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	臭	(0.1 (0.002 (0.0002 (0.0004 (0.0004 (0.004 (0.004 (0.006 (0.001 (異常なし(0.77 <0.11 <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.004 <0.008 <0.006 0.002 0.001 1.0 42.1 0.001 42.1 0.001 106 <0.1 7.5 -1.4 0 0 (0.043	24)	24 4 4 4 4 4 24 4 4 4 4 16 16 16 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	(0.1 (0.002 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.004 (0.006 (0.006 (0.003 (異常なし(0.6 (0.1) (0.002 (0.0002 (0.0004 (0.004 (0.06 (0.06 (0.06 (0.004 (0.06 (0.004 (0.03 (0.002 (0.03 (0.002 (0.11 (0.01 (0	12)	12 4 4 4 4 12 12 12 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
水質管理目標設定項目	49 50 51 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	臭色 気度 度 度 度 度 度 度 度 度	(0.1 (0.002 (0.0004 (0.0004 (0.004 (0.008 (0.006 (0.001 (0.002 (0.01) (0.001 (0.002 (0.01) (0.001 (0.003 (0.002 (0.01) (0.003 (0.003 (0.002 (0.01) (0.003 (0	異常なし(0.77 (0.11 (0.002 (0.0002 (0.0002 (0.0004 (0.004 (0.008 (0.006 (0.002 (0.002 (0.002 (0.001 (24)	24 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	(0.1 (0.002 (0.0004 (0.0004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.002 (0.003 (0.003 (0.003 (0.002 (0.003 (0	異常なし(0.6 〈0.1 〈0.002 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0004 〈0.06 〈0.06 ○0.002 〈0.004 〈0.06 ○0.004 〈0.06 ○0.004 〈0.001 〈0.001 〈0.002 〈0.001 〈0.002 〈0.001 〈0.002 〈0.001 〈0.002 〈0.001 〈0.002 〈0.001 〈0.002 〈0.001 〈0.002 〈0.001 〈0.002 〈0.001 〈0.002 〈0.001 〈0.002 〈0.001 〈0.002 〈0.001 〈0.002 〈0.001 〈0.002 〈0.001 〈0.001 〈0.002 〈0.001 〈0.002 〈0.001 〈0.001 〈0.002 〈0.001 〈0.002 〈0.001 〈0.002 〈0.001 〈0.002 〈0.001 〈0.002 〈0.001 〈0.002 〈0.001 〈0.002 〈0.001 〈0.002 〈0.001 〈0.002 〈0.001 〈0.002 〈0.001 〈0.002 〈0.001 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.001 〈0.002 〈0.003 〈0.	12)	12 4 4 4 12 12 12 12 12 12 12 14 4 4 4 4
水質管理目標設定項目	49 50 51 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	臭色 気度 度 度 度 度 度 度 度 度	(0.1 (0.002 (0.0004 (0.0004 (0.004 (0.008 (0.006 (0.001 (0.002 (0.01) (0.001 (0.002 (0.01) (0.001 (0.003 (0.002 (0.01) (0.003 (0.003 (0.002 (0.01) (0.003 (0	異常なし(0.77 (0.11 (0.002 (0.0002 (0.0002 (0.0004 (0.004 (0.008 (0.006 (0.002 (0.002 (0.002 (0.001 (24)	24 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	(0.1 (0.002 (0.0004 (0.0004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.002 (0.003 (0.003 (0.003 (0.002 (0.003 (0	異常なし(0.6 〈0.1 〈0.002 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0004 〈0.06 〈0.06 ○0.002 〈0.004 〈0.06 ○0.004 〈0.06 ○0.004 〈0.001 〈0.001 〈0.002 〈0.001 〈0.002 〈0.001 〈0.002 〈0.001 〈0.002 〈0.001 〈0.002 〈0.001 〈0.002 〈0.001 〈0.002 〈0.001 〈0.002 〈0.001 〈0.002 〈0.001 〈0.002 〈0.001 〈0.002 〈0.001 〈0.002 〈0.001 〈0.002 〈0.001 〈0.001 〈0.002 〈0.001 〈0.002 〈0.001 〈0.001 〈0.002 〈0.001 〈0.002 〈0.001 〈0.002 〈0.001 〈0.002 〈0.001 〈0.002 〈0.001 〈0.002 〈0.001 〈0.002 〈0.001 〈0.002 〈0.001 〈0.002 〈0.001 〈0.002 〈0.001 〈0.002 〈0.001 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.001 〈0.002 〈0.003 〈0.	12)	12 4 4 4 12 12 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
水質管理目標設定項目	49 50 51 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	臭色 気度度 で	(0.1 (0.002 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.004 (0.006 (0.001 (0.002 (0.01) (0.001 (異常なし(0.77 <0.11 <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.004 <0.008 <0.006 0.002 0.002 0.001 1.0 0.001 42.1 0.001 4.0 0.003 <0.002 <1 1.06 <0.17 7.55 -1.14 0.001 0.004 32.4 28.4	24)	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	(0.1 (0.002 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.004 (0.006 (0.002 (0.003 (0.002 (0.001 (異常なし(0.6 (0.1) (0.002 (0.0002 (0.0002 (0.0004 (0.006 (0	12)	12 4 4 4 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 14 4 4 4
水質管理目標設定項目	49 50 51 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	臭色 気度度	(0.1 (0.002 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.001	異常なし(0.77 <0.11 <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.0004 <0.008 <0.006 0.002 0.002 0.001 1.0 42.1 0.001 1.06 (0.11 7.5 -1.4 0.01 0.01 0.01 0.01 4.01 0.01 4.01 0.01 4.01 0.01 4.01 4	24)	24 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	(0.1 (0.002 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.004 (0.006 (0.006 (0.002 (0.003 (0.002 (0.001 (異常なし(0.6 (0.1) <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.004 <0.06 0.002 0.004 0.6 42.5 <0.001 3.3 <0.002 <1 7.5 -1.5 1 (0.01 0.034 29.8 29.2	12)	12 4 4 4 12 12 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
水質管理目標設定項目	49 50 51 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	臭色	(0.1 (0.002 (0.0002 (0.0004 (0.0004 (0.004 (0.008 (0.006 (0.001 (0.002 (0.01) (0.001 (異常なし(0.77 <0.11 <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.0004 <0.008 <0.006 0.002 0.001 1.0 0.001 42.1 0.001 42.1 0.001 1.0 0.03 <0.002 <1 0.003 <0.004 42.1 0.004 42.1 1.0 0.03 <0.004 42.1 1.0 42.1 1.0 1.0 1.0 42.1 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1	24)	24 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	(0.1 (0.002 (0.0002 (0.0004 (0.0004 (0.004 (0.004 (0.006 (0.002 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.002 (異常なし(0.6 (0.1) (0.002 (0.0002 (0.0002 (0.0004 (0.006 (0.006 (0.006 (0.006 (0.006 (0.006 (0.006 (0.007 (0	12)	12 4 4 4 12 12 12 12 12 12 12 14 4 4 4 4
水質管理目標設定項目	49 50 51 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	臭色 気度度	(0.1 (0.002 (0.0002 (0.0004 (0.0004 (0.003 (0.006 (0.001 (0.002 (0.01) (0.002 (0.01) (0.002 (0.01) (0.002 (0.01) (0.002 (0.01) (0.002 (0.01) (0.002 (0.01) (0.002 (0.01) (0.002 (0.01) (0.002 (0.01) (0.002 (0.01) (0.002 (0.002 (0.002) (0.002) (0.002) (0.003 (0.002) (0.002) (0.003 (0.002) (0.003 (0.002) (0.003 (0.002) (0.003 (0.002) (0.003 (0.002) (0.003 (0.002) (0.003 (0.003) (0.00	異常なし(0.77 <0.11 <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.0004 <0.008 <0.006 0.002 0.002 0.002 0.001 1.0 <0.03 <0.003 <0.002 <1 106 <0.1 7.5 -1.4 0.01 0.04 28.4 4.6 26.5 11.4	24)	24 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	(0.1 (0.002 (0.0004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.006 (0.002 (0.003 (0.001 (0.	異常なし(0.6 (0.1) (0.002 (0.0002 (0.0002 (0.0004 (0.004 (0.06 (0.06 (0.001 (0.0	12)	12 4 4 4 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12
水質管理目標設定項目	49 50 51 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	臭色	(0.1 (0.002 (0.0002 (0.0004 (0.0004 (0.004 (0.008 (0.006 (0.001 (異常なし(0.77 <0.11 <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.0004 <0.008 <0.006 0.002 0.001 1.0 0.001 42.1 0.001 42.1 0.001 1.0 0.03 <0.002 <1 0.003 <0.004 42.1 0.004 42.1 1.0 0.03 <0.004 42.1 1.0 42.1 1.0 1.0 1.0 42.1 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1	24)	24 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	(0.1 (0.002 (0.0002 (0.0004 (0.0004 (0.004 (0.004 (0.006 (0.002 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.002 (異常なし(0.6 (0.1) (0.002 (0.0002 (0.0002 (0.0004 (0.006 (0.006 (0.006 (0.006 (0.006 (0.006 (0.006 (0.007 (0	12)	12 4 4 4 12 12 12 12 12 12 14 4 4 4 4 4
水質管理目標設定項目	49 50 51 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	臭色 気度度	(0.1 (0.002 (0.0002 (0.0004 (0.0004 (0.004 (0.008 (0.006 (0.001 (0.002 (0.01) (0.001 (異常なし(0.77 <0.11 <0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.008 <0.006 0.002 0.001 1.0 0.001 42.1 0.001 42.1 0.001 1.0 0.03 <0.002 <1 106 <0.1 7.5 7.1 4 0.0 4 2.1 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1	24)	24 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	(0.1 (0.002 (0.0002 (0.0004 (0.0004 (0.004 (0.004 (0.006 (0.002 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.002 (異常なし(0.6 (0.1) (0.002 (0.0002 (0.0002 (0.0004 (0.006 (0.006 (0.006 (0.006 (0.006 (0.006 (0.006 (0.007 (0	12)	12 4 4 4 12 12 12 12 12 12 12 14 4 4 4 4

	芋原浄水場		原水				ろ過水				送水		
		平均	最高	最低	回数	平均	最高	最低	回数	平均	最高	最低	回数
	1 - 般 細 菌 2 大 腸 菌	690	2,600 検出(16		16	103	1,100 不検出(1	2)	12	0	3 不検出(2		24
	3 カドミウム及びその化合物 4 水 銀 及 び そ の 化 合 物	<0.0003 <0.00005	<0.0003 <0.00005	<0.0003 <0.00005	4					<0.0003 <0.00005	<0.0003 <0.00005	<0.0003 <0.00005	4
	5 セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
	6 <u>鉛 及 ぴ そ の 化 合 物</u> 7 ヒ素 及 ぴ そ の 化 合 物	<0.001 0.003	<0.001 0.005	<0.001 0.002	4					<0.001 0.003	<0.001 0.004	<0.001 0.002	4
	8 六 価 ク ロ ム 化 合 物 9 亜 硝 酸 態 窒 素	<0.005 <0.004	<0.005 0.005	<0.005 <0.004	4 16	<0.004	0.006	<0.004	12	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	24
1	0 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	< 0.001	< 0.001	4
1	-	0.27 0.05	0.71 0.06	0.15 <0.05	16 16	0.22 0.05	0.44 0.08	0.06 <0.05	12	0.21 0.05	0.46 0.08	0.06 <0.05	24
1		<0.05 <0.0002	<0.05 <0.0002	<0.05 <0.0002	4					<0.05 <0.0002	<0.05 <0.0002	<0.05 <0.0002	4
1	5 1,4- ジ オ キ サ ン	<0.005	<0.005	<0.005	4					<0.005	<0.005	<0.005	4
1	6 シスー1,2-ジクロロエチレン及びトラン ス -1,2- ジ ク ロ ロ エ チ レ ン	<0.004	<0.004	<0.004	4					<0.004	<0.004	<0.004	4
1		<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4					<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4
1	9 トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
2		<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001 0.08	<0.001 0.22	<0.001 <0.06	24
水 2	2 クロロ酢酸									<0.002	<0.002	<0.002	4
質 2	4 ジ ク ロ ロ 酢 酸									0.008 0.005	0.013 0.007	0.004 0.004	4
基 2 準 2										<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
項 2	7 総トリハロメタン									0.010	0.017	0.006	4
目 2	9 ブロモジクロロメタン									0.005 0.002	0.006 0.004	0.003 0.002	4
3										<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	4
3	2 亜鉛及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	/0.005	/0.005	/0.005	10	<0.005	<0.005	<0.005	4
	4 鉄 及 ぴ そ の 化 合 物	0.067 0.15	0.278 0.36	0.009 0.04	16 16	<0.005 <0.01	<0.005 <0.01	<0.005 <0.01	12 12	<0.005 <0.01	0.005 <0.01	<0.005 <0.01	16 16
3		<0.01 4.9	<0.01 5.2	<0.01 4.6	4					<0.01 5.6	<0.01 5.8	<0.01 5.2	4
3	7 マンガン及びその化合物	0.015	0.031	0.005	16	<0.001	0.001	<0.001	12	<0.001	0.001	<0.001	16
3		3.8 24.6	5.7 28.3	3.3 20.0	16 4	3.7	4.1	2.8	12	4.2 27.5	4.8 30.2	3.4 23.2	24
4		63 <0.01	73 <0.01	58 <0.01	4					60 <0.01	72 <0.01	54 <0.01	4
4	2 ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4					<0.00001	<0.000001	<0.000001	4
4		<0.00001 <0.002	<0.00001 <0.002	<0.00001 <0.002	4					<0.000001 <0.002	<0.000001 <0.002	<0.00001 <0.002	4
4	5 フェノール 類	<0.0005 1.7	<0.0005 3.2	<0.0005 1.1	4 16	1.0	1.2	0.7	12	<0.0005 1.0	<0.0005 1.5	<0.0005 0.7	4 24
4					10	1.0	1.2				1.5		24
		7.6	7.8	7.4	16	7.7	8.0	7.5	12	7.8	8.0	7.5	24
4	8 味		7.8 (5)異常なし(16	7.7		7.5				7.5 24)	24
4 5	8 味 9 臭 気 0 色 度	土臭 9.4	(5)異常なし(22	(8)藻臭(3)	16	2.4	8.0 異常なし(3.5	7.5 12) 1.9	12	7.8	8.0 異常なし(異常なし(1.9	7.5 24) 24) <0.5	24
4 4 5 5	8 味 9 臭 気 0 色 度 1 濁 度	土臭 9.4 2.4 <0.002	(5)異常なし(22 7.5 〈0.002	(8)藻臭(3) 3.0 0.4 <0.002	16 16 4		8.0 異常なし(7.5	12	7.8 0.9 <0.1 <0.002	8.0 異常なし(異常なし(1.9 〈0.1 〈0.002	7.5 24) 24) (0.5 (0.1 (0.002	24 24 4
4 5 5	8 味 9 臭 気 0 色 度 1 濁 度	土臭 9.4 2.4	(5)異常なし(22 7.5	(8)藻臭(3) 3.0 0.4	16 16	2.4	8.0 異常なし(3.5	7.5 12) 1.9	12	7.8 0.9 <0.1	8.0 異常なし(異常なし(1.9 〈0.1	7.5 (24) (24) (0.5 (0.1)	24
5 5	8 味 9 臭 気 0 色 度 1 濁 度 1 ア ン チ モ ン 2 ウ ラ ン 3 ニ ッ ケ ル 4	土臭 9.4 2.4 <0.002 <0.0002 <0.0002	(5)異常なし(22 7.5 <0.002 <0.0002 <0.0002	(8)藻臭(3) 3.0 0.4 <0.002 <0.0002 <0.0002	16 16 4 4 4	2.4	8.0 異常なし(3.5	7.5 12) 1.9	12	7.8 0.9 <0.1 <0.002 <0.0002 <0.0002	8.0 異常なし(異常なし(1.9 〈0.1 〈0.002 〈0.0002 〈0.0002	7.5 24) 24) (0.5 (0.1) (0.002 (0.0002 (0.0002	24 24 4 4
5 5	8 味 9 臭 気 0 色 度 1 濁 度 1 ア ン チ モ ン 2 ウ ラ ン 3 ニ ッ ケ ル 4 5 5 1,2- ジ ク ロ ロ エ タ ン 6	土臭 9.4 2.4 <0.002 <0.0002	(5)異常なし(22 7.5 <0.002 <0.0002	(8)藻臭(3) 3.0 0.4 <0.002 <0.0002	16 16 4	2.4	8.0 異常なし(3.5	7.5 12) 1.9	12	7.8 0.9 <0.1 <0.002 <0.0002	8.0 異常なし(異常なし(1.9 〈0.1 〈0.002 〈0.0002	7.5 24) 24) (0.5 (0.1 (0.002 (0.0002	24 24 4 4
5 5	8 味 9 臭 気 0 色 度 1 濁 度 1 ア ン チ モ ン 2 ウ ラ ン 3 ニ ッ ケ ル 4 5 1,2- ジ ク ロ ロ エ タ ン 6 7 7 8 ト ル エ ン	土臭 9.4 2.4 <0.002 <0.0002 <0.0002	(5)異常なし(22 7.5 <0.002 <0.0002 <0.0002	(8)藻臭(3) 3.0 0.4 <0.002 <0.0002 <0.0002	16 16 4 4 4	2.4	8.0 異常なし(3.5	7.5 12) 1.9	12	7.8 0.9 <0.1 <0.002 <0.0002 <0.0002	8.0 異常なし(異常なし(またし) (0.1 (0.002 (0.0002 (0.0002 (0.0004	7.5 24) 24) (0.5 (0.1) (0.002 (0.0002 (0.0002	24 24 4 4 4 4
55	8 味	土臭 9.4 2.4 <0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004	(5)異常なし 22 7.5 <0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004	(8) 藻臭(3) 3.0 0.4 <0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004	16 16 4 4 4	2.4	8.0 異常なし(3.5	7.5 12) 1.9	12	7.8 0.9 <0.1 <0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.004 <0.008	8.0 異常なし(異常なし(1.9 く0.1 く0.002 く0.0002 く0.0002 く0.0004 く0.004 く0.004	7.5 24) (0.5 <0.01 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.0004	24 24 4 4 4 4 4
5555	8 味 9 臭 気 0 色 度 1 濁 度 1 ア ン チ モ ン 2 ウ ラ ン 3 ニ ッ ケ ル 4 5 1.2- ジクロロエタン 6 7 8 ト ル エ ン 9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) 0 亜 塩 素 酸	土臭 9.4 2.4 <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.0004	(5)異常なし(22 7.5 <0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004	(8)藻臭(3) 3.0 0.4 <0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004	16 16 4 4 4 4 4	2.4	8.0 異常なし(3.5	7.5 12) 1.9	12	7.8 0.9 <0.1 <0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.0004	8.0 異常なし(異常なし(またし) (0.1 (0.002 (0.0002 (0.0002 (0.0004	7.5 24) 24) <0.5 <0.1 <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.0004	24 24 4 4 4 4 4
4 4 5 5 5 1 1 1 1 1	8 味	土臭 9.4 2.4 <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.0004	(5)異常なし(22 7.5 <0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004	(8)藻臭(3) 3.0 0.4 <0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004	16 16 4 4 4 4 4	2.4	8.0 異常なし(3.5	7.5 12) 1.9	12	7.8 0.9 <0.1 <0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.004 <0.008	8.0 異常なし(異常なし(1.9 <0.11 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.0004 <0.004 <0.008 <0.006	7.5 24) (0.5 (0.1) (0.002 (0.0002 (0.0002 (0.0004 (0.0004	24 24 4 4 4 4 4 24
4 4 5 5 5	8 味 9 臭 気 0 色 度 1 濁 度度 1 ア ン チ モ ン 2 ウ ラ ン 3 ニ ッ ケ ル 4 5 1.2- ジクロロエタン 6 6 6 7 8 8 ト ル エ ン 9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) 0 亜 塩 素 酸 1 2 こ 酸 化 塩 素 3 ジクロワアセトニトリル 4 抱 水 クロ ラー ル	土臭 9.4 2.4 <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.004 <0.008	(5)異常なし(22 7.5 <0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004	(8) 藻臭(3) 3.0 0.4 <0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004	16 16 4 4 4 4 4	2.4	8.0 異常なし(3.5	7.5 12) 1.9	12	7.8 0.9 <0.1 <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.004 <0.008 <0.06 <0.001 <0.002	8.0 異常なし(異常なし(異常なし(くの.01 くの.002 く0.002 く0.0004 く0.004 く0.008 く0.06	7.5 24) 24) (0.5 (0.1) (0.002 (0.0002 (0.0004 (0.004 (0.008 (0.006 (0.001 (0.001 (0.002	24 24 4 4 4 4 4 24
4 4 5 5 5	8 味 気の	土臭 9.4 2.4 <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.004 <0.004	(5)異常なし(22 7.5 <0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.004 <0.004	(8)藻臭(3) 3.0 0.4 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.0004 <0.004 <0.004	16 16 4 4 4 4 4 4 4 4	2.4	8.0 異常なし(3.5	7.5 12) 1.9	12	7.8 0.9 <0.1 <0.002 <0.0004 <0.004 <0.008 <0.006 <0.001 <0.002 0.001 0.7	8.0 異常なし(異常なし(異常なし(0.002 (0.0002 (0.0004 (0.004 (0.008 (0.006 (0.001 (0.002 (0.002 (0.001	7.5 24) 24) 30.5 30.002 30.0002 30.0004 30.004 30.008 30.001 30.001 30.001 30.001 30.001 30.001 30.001 30.001 30.001 30.001 30.001 30.001 30.001	24 24 4 4 4 4 24 4 24
4 4 5 5	8 味 気 (工臭 9.4 2.4 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.004 <0.008	(5)異常なし(22 7.5 <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.004 <0.004 <0.008	(8) 藻臭(3) 3.0 0.4 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.004 <0.004 <0.008	16 16 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 16	2.4 <0.1	8.0 異常なし(3.5 <0.1 0.01	7.5 12) 1.9 <0.1	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	7.8 0.9 <0.11 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.004 <0.008 <0.006 <0.001 0.7 27.5 0.001	8.0 異常なし(異常なし(実常なし(く0.11 く0.002 く0.0002 く0.0004 く0.004 く0.008 く0.006 (0.001 0.002 0.005 1.0 30.2 0.001	7.5 24) 24) 30.5 30.002 30.0002 30.0004 30.0004 30.0004 30.000 30.001 30.001 30.002 30.001 30.002 30.001 30.002 30.001 30.002 30.001 30.002 30.001 30.002 30.001	24 24 4 4 4 24 4 4 4 24 4 16
4 4 5 5	8 味	工臭 9.4 2.4 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.004 <0.008 0.008 0.015 1.5	(5)異常なし(22 7.5 <0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.0004 <0.008 0.10 28.3 0.031 2.9	(8)藻臭(3) 3.0 0.4 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.004 <0.004 <0.008	16 16 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	2.4 <0.1	8.0 異常なし(3.5 <0.1	7.5 12) 1.9 <0.1	12 12 12	7.8 0.9 <0.1 <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.004 <0.008 <0.006 <0.001 0.7 27.5 <0.001 1.4	8.0 異常なし(異常なし(異常なし(く0.102 く0.002 く0.0004 く0.004 く0.004 く0.006 く0.001 0.002 0.05 1.0 30.2 0.001 3.2	7.5 24) 24) 30.5 30.002 30.0002 30.0004 30.004 30.008 30.001 30.002 30.001 30.002 30.001 30.002 30.001 30.002 30.001 30.002 30.001 30.002	24 4 4 4 4 24 4 24 4 16
4 4 4 5 5 5	8 味 気 (工臭 9.4 2.4 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.004 <0.008	(5)異常なし(22 7.5 <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.004 <0.004 <0.008	(8) 藻臭(3) 3.0 0.4 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.004 <0.004 <0.008	16 16 4 4 4 4 4 4 4 4 4 16 16	2.4 <0.1	8.0 異常なし(3.5 <0.1 0.01	7.5 12) 1.9 <0.1	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	7.8 0.9 <0.11 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.004 <0.008 <0.006 <0.001 0.7 27.5 0.001	8.0 異常なし(異常なし(実常なし(く0.11 く0.002 く0.0002 く0.0004 く0.004 く0.008 く0.006 (0.001 0.002 0.005 1.0 30.2 0.001	7.5 24) 24) 30.5 30.002 30.0002 30.0004 30.0004 30.0004 30.000 30.001 30.001 30.002 30.001 30.002 30.001 30.002 30.001 30.002 30.001 30.002 30.001 30.002 30.001	24 4 4 4 4 24 4 4 24 4 16 6
4 4 5 5 5	8 味 気	士臭 9.4 2.4 <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.004 <0.008 0.008 0.015 1.5 <0.03 <0.002	(5)異常なし(22 7.5 <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.004 <0.008 0.10 28.3 0.031 2.9 <0.03 <0.002	(8) 藻臭(3) 3.0 0.4 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.004 <0.008 <0.001 20.0 0.005 1.0 <0.002	16 16 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	2.4 <0.1	8.0 異常なし(3.5 <0.1 0.01	7.5 12) 1.9 <0.1	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	7.8 0.9 <0.1 <0.0002 <0.0004 <0.004 <0.008 <0.006 <0.001 <0.002 0.7 27.5 <0.001 1.4 <0.03 <0.002 <1	8.0 異常なし(異常なし(異常なし(の0.1 く0.002 く0.002 く0.0004 く0.004 く0.008 く0.06 (0.001 0.002 0.05 1.0 30.2 (0.03 く0.002	7.5 24) 24) 30.5 30.002 30.0002 30.0004 30.0004 30.0001 30.0002 30.0001 30.0002 30.0002 30.0002 30.0002	24 24 4 4 4 4 24 24 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
4 4 5 5 5	8 味 気 気 の 色 度 気 の 色 度 度 1 濁	士臭 9.4 - 2.4 - (0.002 - (0.0004 - (0.0004 - (0.0004 - (0.008 - (0.	(5)異常なし(22 7.5 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.004 <0.008 0.10 28.3 0.031 2.9 <0.03 <0.002	(8)藻臭(3) 3.0 0.4 <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.004 <0.008 (0.01 20.0 0.005 1.0 (0.03 <0.002	16 16 4 4 4 4 4 4 4 4 16 16 16 4 4	<pre>2.4</pre>	8.0 異常なし(3.5 <0.1 0.001 1.8	7.5 12) 1.9 <0.1 <0.001 0.9	12 12 12 12 12 12	7.8 0.9 <0.11 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.0004 <0.008 <0.006 <0.001 0.002 0.001 0.7 27.5 <0.001 1.4 <0.003 <0.002 <1.6 60	8.0 異常なし(異常なし(実常なし(く0.002 〈0.002 〈0.0002 〈0.0004 〈0.004 〈0.008 〈0.006 〈0.001 ○0.002 ○0.005 1.0 ○0.001 3.02 〈0.003 〈0.001 3.02 〈0.001 72	7.5 24) 24) 24) 30.5 30.1 30.002 30.0004 30.004 30.008 30.001 30.002 30.001 30.002 30.001 30.002 30.001 30.002 30.001 30.002 30.001 30.002 30.001 30.002 30.001 30.002 30.002	24 24 4 4 4 4 4 24 24 16 16 16 4 4 4
4 4 5 5 5	8 味 気	土臭 9.4 2.4 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.004 <0.008 0.02 24.6 0.015 1.5 <0.03 <0.002 <1 63 2.4 7.6	(5)異常なし(22 7.5 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.004 <0.008 0.10 28.3 0.031 2.9 <0.03 <0.002	(8) 藻臭(3) 3.0 0.4 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.004 <0.004 <0.001 20.0 0.005 1.0 <0.03 <0.002 <1	16 16 4 4 4 4 4 4 4 4 4 16 16 4 4 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	2.4 <0.1	8.0 異常なし(3.5 <0.1 0.01 1.8	7.5 12) 1.9 <0.1 <0.001 0.9	12 12 12 12 12 12 12 12 12	7.8 0.9 <0.10 <0.0002 <0.0004 <0.004 <0.004 <0.008 <0.006 <0.001 <0.002 0.01 0.7 27.5 <0.001 1.4 <0.03 <0.002 <1 60 60 <0.1 7.8	8.0 異常なし(異常なし(異常なし(く0.002 く0.0002 く0.0004 く0.004 く0.004 く0.008 く0.001 0.002 0.05 1.0 30.2 0.03 く0.002 く0.002	7.5 24) 24) 30.5 30.002 30.0002 30.0004 30.0004 30.0001 30.0002 30.001 30.002 30.0002 30.0002 30.0002 30.0002 30.0002 30.0002 30.0002 30.0002 30.0002 30.0002 30.0002 30.0002 30.0002 30.0002 30.0002 30.0002 30.0002 30.0002	24 24 4 4 4 4 24 24 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
4 4 5 5 5	8 味	土臭 9.4 - 2.4 - (0.002 - (0.0004 - (0.004 - (0.008 - (0.00	(5)異常なし(22 7.5 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.0004 <0.008 0.10 28.3 0.031 2.9 <0.03 <0.002 1 73 7.5 7.8 -1.6	(8) 藻臭(3) 3.0 0.4 (0.002 (0.002 (0.004 (0.004 (0.008 (0.008 (0.001 (0.005 1.0 (0.003 (0.002 (1.0 (0.002	16 16 4 4 4 4 4 4 4 4 4 16 16 16 4 4 4 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	2.4 <0.1 <0.001 1.3 <1 <0.01	8.0 異常なし(3.5 <0.1 0.001 1.8 <1 <0.1	7.5 12) 1.9 <0.1 <0.001 0.9 <1 <0.01	12 12 12 12 12 12 12 12	7.8 0.9 <0.10 <0.0002 <0.0004 <0.004 <0.008 <0.001 <0.002 0.01 0.7 27.5 0.001 1.4 <0.03 <0.002 <160 60 60 <0.1	8.0 異常なし(異常なし(異常なし(く0.002 く0.0002 く0.0004 く0.004 く0.008 く0.001 0.001 0.001 0.002 0.05 1.0 30.2 く0.001 3.2 く0.001 3.2 く0.001 3.2 く0.001 3.2 く0.001 3.2 く0.001 3.3 く0.002	7.5 24) 24) 30.5 30.002 30.0002 30.0004 30.004 30.006 30.001 30.001 30.002 30.001 30.002 30.001 30.002 30.001 30.002 30.001 30.002 30.001 30.002 30.001 30.002 30.001 30.002 30.001 30.002 30.001 30.002 30.001 30.002 30.001 30.002 30.001 30.002 30.001 30.002 30.001 30.002 30.001 30.002 30.001 30.002 30.001 30.002 30.002 30.001 30.002	24 24 4 4 4 4 24 24 4 16 16 4 4 4 24 24 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
4 4 5 5	8 味	土臭 9.4 (2.4 (0.002 (0.0004 (0.004 (0.008 (0.008 (0.008 (0.008 (0.015 (0.03 (0.002 (1 63 (2.4 (7.6 (-1.7 (0.01)	(5)異常なし(22 7.5 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.004 <0.008 0.10 28.3 0.031 2.9 <0.03 <0.002 1 73 7.5 7.8 -1.6	(8) 藻臭(3) 3.0 0.4 (0.002 (0.0002 (0.0004 (0.004 (0.004 (0.008 (0.008 (0.001 (0.003 (0.002 (1 58 0.4 7.4 -2.0	16 16 4 4 4 4 4 4 4 16 16 4 4 4 4 4 4	2.4 <0.1 <0.01 <0.001 1.3 <1 <0.1 7.7	8.0 異常なし(3.5 <0.1 0.01 1.8 <1 <0.1 8.0	7.5 12) 1.9 <0.1 <0.001 0.9 <1 <0.01 <7.5	12 12 12 12 12 12 12 12 12	7.8 0.9 <0.11 <0.0002 <0.0004 <0.004 <0.004 <0.008 <0.006 <0.001 0.7 27.5 <0.001 1.4 <0.003 <0.002 <1 60 0.1 7.8 -1.5 3 <0.001	8.0 異常なし(異常なし(の.01 1.9 〈0.002 〈0.0002 〈0.0004 〈0.004 〈0.004 〈0.001 ○0.002 〈0.001 ○0.002 ○0.003 〈0.002 〈0.003 〈0.002 〈0.003 〈0.003 〈0.003 〈0.003 〈0.003 〈0.003 〈0.003 〈0.003 〈0.003 〈0.003 〈0.003	7.5 24) 24) 30.5 30.002 30.0002 30.0004 30.0004 30.000 30.0001 30.0002 30.0001 30.0002 30.0001 30.0002 30.0001 30.0002 30.000000 30.000000000000000000	24 24 4 4 4 4 24 24 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
4 4 5 5	B	土臭 9.4 - 2.4 - (0.0002 - (0.0004 - (0.0004 - (0.0004 - (0.0008 - (0.0008 - (0.0015 - (0.0015 - (0.0015 - (0.0016 - (0.0016 - (0.0016 - (0.0016 - (0.0016 - (0.0016 - (0.0017 - (0.0016 - (0.0017 - (0	(5)異常なし(22 7.5 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.0004 <0.008 0.10 28.3 0.031 2.9 <0.03 <0.002 1 7.3 7.5 7.8 -1.6	(8) 藻臭(3) 3.0 0.4 (0.002 (0.002 (0.004 (0.004 (0.008	16 16 4 4 4 4 4 4 4 4 4 16 16 16 4 4 4 16 16 16 4 4 4 4	2.4 <0.1 <0.001 1.3 <1 <0.1 7.7 <0.005 16.5	8.0 異常なし(3.5 <0.1 0.001 1.8 <1 <0.1 8.0 <0.005 31.1	7.5 12) 1.9 <0.1 <0.001 0.9 <1.0 <0.01 7.5 <0.005 3.0	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	7.8 0.9 <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.004 <0.008 <0.006 <0.001 0.7 27.5 0.001 1.4 0.03 <0.002 <1 60 0.01 7.8 -1.5 3 <0.001 <0.005 16.9	8.0 異常なし(異常なし(実常なし(く0.002 く0.0002 く0.0004 く0.004 く0.008 く0.006 (0.001 0.002 0.05 1.0 30.2 く0.001 31.2 く0.001 31.2 く0.001 31.0	7.5 24) 24) 24) 30.5 30.002 30.0002 30.0004 30.006 30.001 30.002 30.001 30.002 30.001 30.002 30.001 30.002 30.001 30.002 30.001 30.002 30.001 30.002 30.002 30.002 30.003 30.002	24 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
4 4 5 5	B	土臭 9.4 2.4 <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.004 <0.008 0.02 24.6 0.015 1.5 <0.03 <0.002 <1 63 2.4 7.6 -1.7	(5)異常なし(22 7.5 <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.004 <0.008 0.10 28.3 0.031 2.9 <0.03 <0.002 1 73 7.5 7.8 -1.6 <0.01 0.278	(8) 藻臭(3) 3.0 0.4 (0.002 (0.0002 (0.0004 (0.004 (0.004 (0.008 (0.01) (0.01) (0.03 (0.03 (0.002 (1 58 0.4 7.4 7.2 (0.01) (0.01)	16 16 4 4 4 4 4 4 4 4 16 16 16 4 4 4 16	2.4 <0.1 <0.01 <0.001 1.3 <1 <0.1 7.7 <0.005	8.0 異常なし(3.5 <0.1 0.01 1.8 <1 <0.1 8.0 <0.005	7.5 12) 1.9 <0.1 <0.001 0.9 <1 <0.1 <0.05	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	7.8 0.9 <0.01 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.0008 <0.006 <0.001 <0.002 0.01 0.7 27.5 <0.001 1.4 0.003 <0.002 <1.7 8 0.03 <0.002 <1.7 8 0.03 <0.001 7.8 3 <0.001 7.8 3 <0.001 0.005	8.0 異常なし(異常なし(異常なし(く0.002 く0.002 く0.0002 く0.0004 く0.004 く0.008 く0.006 く0.001 0.002 0.05 1.0 0.001 3.2 く0.001 3.2 く0.002 く1 72 く0.1 8.0 -1.3 5 く0.001 0.005	7.5 24) 24) 24) 30.5 30.002 30.0002 30.0004 30.003 30.006 30.001 30.002 30.001 30.002 30.001 30.002 30.001 30.002 30.001 30.002 30.001 30.002 30.001 30.002 30.001 30.002 30.001 30.002 30.0002 30.001 30.002 30.0002 30.0002 30.0002 30.0002 30.0002 30.0002 30.0002 30.0002 30.0002 30.0002 30.0002 30.0002 30.0002 30.0002 30.0002 30.0002 30.0002 30.0002 30.0002	24 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
44555	8 味 気 (土臭 9.4 (2.4 (0.002 (0.0004 (0.0004 (0.004 (0.008 (0.008 (0.008 (0.015 1.5 (0.03 (0.002 (1 63 2.4 7.6 (1.7) (0.01 0.067 (0.01 0.067 (0	(5)異常なし(22 7.5 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.0004 <0.004 <0.008 0.10 28.3 0.031 2.9 <0.03 <0.002 1 73 7.5 7.8 -1.6 <0.01 0.278 30.0 25.7	(8) 藻臭(3) 3.0 0.4 (0.002 (0.002 (0.004 (0.004 (0.004 (0.008 (0.008 (0.008 (0.005 1.0 (0.002 (1 58 0.4 7.4 -2.0 (0.01 (0.0	16 16 4 4 4 4 4 4 16 16 4 4 4 4 4 4 16 16 16 16 16 16 16 16 16	2.4 <0.1 <0.01 <0.001 1.3 <1 <0.005 16.5 15.4	8.0 異常なし(3.5 <0.1 0.001 1.8 <1 <0.1 8.0 <0.005 3.1 41.2 <4.3	7.5 12) 1.9 <0.1 <0.001 0.9 <1 <0.005 3.0 7.1	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	7.8 0.9 <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.004 <0.008 <0.006 <0.001 0.7 27.5 0.001 1.4 0.03 <0.002 <1 60 0.01 7.8 -1.5 3 <0.001 <0.005 16.9	8.0 異常なし(異常なし(実常なし(く0.002 く0.0002 く0.0004 く0.004 く0.008 く0.006 (0.001 0.002 0.05 1.0 30.2 く0.001 31.2 く0.001 31.2 く0.001 31.0	7.5 24) 24) 24) 30.5 30.002 30.0002 30.0004 30.006 30.001 30.002 30.001 30.002 30.001 30.002 30.001 30.002 30.001 30.002 30.001 30.002 30.001 30.002 30.002 30.002 30.003 30.002	24 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
4 4 5 5	8 味	土臭 9.4 2.4 <0.0002 <0.0004 <0.0004 <0.004 <0.008 0.02 24.6 0.015 1.5 <0.03 <0.002 <1 63 2.4 7.6 -1.7 <0.01 0.067 17.5 13.4 <0.01	(5)異常なし(22 7.5 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.004 <0.004 <0.008 0.10 28.3 0.031 2.9 <0.03 <0.002 1 73 7.5 7.8 -1.6 <0.01 0.278 30.0 0.01	(8) 藻臭(3) 3.0 0.4 (0.002 (0.0002 (0.0004 (0.004 (0.004 (0.008	16 16 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 16 16 4 4 16 4 16 16 16 16	 2.4 <0.1 <0.01 1.3 <1 <0.1 7.7 <0.005 16.5 15.4 <0.01 1.5 	8.0 異常なし(3.5 <0.1 0.001 1.8 <1 <0.1 <0.05 31.1 24.3 <0.01 2.0	7.5 1.9 <0.1 <0.001 <0.0 <1 <0.0 7.5 <0.005 3.0 7.1 <0.01 1.0	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	7.8 0.9 <0.01 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.0008 <0.006 <0.001 <0.002 0.01 0.7 27.5 <0.001 1.4 0.003 <0.002 <1.5 0.001 0.7 7.8 -1.5 3 0.001 <0.005 16.9 16.2	8.0 異常なし(異常なし(異常なし(く0.002 〈0.002 〈0.0002 〈0.0004 〈0.008 〈0.008 〈0.006 〈0.001 ○0.002 ○0.05 ○0.001 ○	7.5 24) 24) 24) (0.5 (0.11 (0.002 (0.0004 (0.004 (0.008 (0.006 (0.001 (0.002 (0.001 (0.002 (0.001 (0.002 (0.001 (0.002 (0.001 (0.002 (0.001 (0.002 (0.001 (0.002 (0.001 (0.002 (0.003 (0.003 (0.002 (0.003 (0.003 (0.002 (0.003 (0	24 24 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
4 4 5 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 3 その他	8 味	土臭 9.4 (2.4 (0.002 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.008 (0.008 (0.015 1.5 (0.03 (0.002 (1 63 2.4 7.6 (1.7) (0.01 0.067 (1.7) (0.01 0.067 (1.7) (0.01 0.067 (0.01 0.067 (0.00 0.067 (0.01 0.067 (0.01 0.067 (0.01 0.067 (0.01 0.067 (0.00 0.067 (0.01	(5)異常なし(22 7.5 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.004 <0.008 0.10 28.3 0.031 2.9 <0.03 <0.002 1 73 7.5 7.8 -1.6 <0.01 0.278 30.0 0.257 0.001	(8) 藻臭(3) 3.0 0.4 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.004 <0.004 <0.008 <0.01 20.0 0.005 1.0 <0.03 <0.002 <1.0 <0.000 \$0.000	16 16 4 4 4 4 4 4 4 16 16 4 4 4 4 4 16 16 16 16 16 16	<pre>2.4</pre>	8.0 異常なし(3.5 <0.1 0.001 1.8 <1 <0.1 8.0 <0.005 31.1 24.3 <0.01	7.5 12) 1.9 <0.1 <0.001 0.9 <1 <0.005 3.0 7.1 <0.001	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	7.8 0.9 <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.004 <0.008 <0.006 <0.001 0.7 27.5 <0.001 1.4 <0.03 <0.002 <1.5 <0.001 7.8 -1.5 3 <0.01 <0.005 16.9 16.2	8.0 異常なし(異常なし(20.002 <0.0002 <0.0004 <0.004 <0.008 <0.006 <0.001 0.002 0.05 1.0 30.2 <0.03 <0.002 <1 72 <0.1 8.0 -1.3 5 <0.01 0.005	7.5 24) 24) (0.5 (0.1) (0.002 (0.0004 (0.004 (0.008 (0.001 (0.002 (0.001 (0.002 (0.001 (0.002 (0.001 (0.002 (0.001 (0.002 (0.001 (0.002 (0.001 (0.002 (0.001 (0.002 (0.001 (0.002 (0.001 (0.002 (0.001 (0.002 (0.001 (0.002 (0.001 (0.002 (0.001 (0.002 (0.001 (0.002 (0.001 (0.002 (0.001 (0.002	24 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
44555	8 味	±臭 9.4 (2.4 (0.002 (0.0004 (0.0004 (0.004 (0.008 (0	(5)異常なし(22 7.5 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.004 <0.004 <0.008 0.10 28.3 0.031 2.9 <0.03 <0.002 1 73 7.5 7.8 -1.6 <0.01 0.278 30.0 25.7 0.01	(8) 藻臭(3) 3.0 0.4 (0.002 (0.0002 (0.0004 (0.004 (0.004 (0.008	16 16 4 4 4 4 4 4 4 4 4 16 16 16 16 16 16 16 16	 2.4 <0.1 <0.01 1.3 <1 <0.1 7.7 <0.005 16.5 15.4 <0.01 1.5 	8.0 異常なし(3.5 <0.1 0.001 1.8 <1 <0.1 <0.05 31.1 24.3 <0.01 2.0	7.5 1.9 <0.1 <0.001 <0.0 <1 <0.0 7.5 <0.005 3.0 7.1 <0.01 1.0	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	7.8 0.9 <0.01 <0.0002 <0.0004 <0.0004 <0.0008 <0.0006 <0.0001 <0.0002 0.01 0.7 27.5 <0.001 1.4 <0.003 <0.002 <0.000 <0.1 7.8 3 <0.01 7.8 1.6 26.1	8.0 異常なし(異常なし(実常なし(0.01 <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.0004 <0.008 <0.006 ○0.001 0.002 0.005 1.0 0.001 3.2 <0.03 <0.001 3.2 <0.03 <0.001 3.2 <0.03 <0.002 3.2 <0.03 3.2 <0.03 <1.7 2.0 3.1 3.3 3.3 3.3 3.7 2.9,5	7.5 24) 24) 24) 30.5 (0.11 (0.002 (0.0004 (0.004 (0.008 (0.001 (0.002 (0.001 (0.002 (0.001 (0.002 (0.001 (0.002 (0.001 (0.002 (0.001 (0.002 (0.001 (0.002 (0.001 (0.002 (0.001 (0.002 (0.001 (0.002 (0.001 (0.002 (0.001 (0.002 (0.001 (0.002 (0.001 (0.002 (0.001 (0.002 (0.001 (0.002 (0.001 (0.002 (0.002 (0.001 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.003 (0.002 (0	24 4 4 4 4 24 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
44555	8 味	±臭 9.4 - 2.4 - (0.002 - (0.0004 - (0.004 - (0.004 - (0.008 - (0.008 - (0.008 - (0.008 - (0.008 - (0.008 - (0.009 - (0.008 - (0.009 - (0.0	(5)異常なし(22 7.5 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.004 <0.008 0.10 28.3 0.031 2.9 <0.03 <0.002 1 73 7.5 7.8 -1.6 <0.01 0.278 30.0 25.7 0.01	(8) 藻臭(3) 3.0 0.4 (0.002 (0.002 (0.002 (0.004 (0.004 (0.008	16 16 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 16 16 16 4 4 4 4	<pre>2.4</pre>	8.0 異常なし(3.5 <0.1 0.001 1.8 <1 <0.1 8.0 <0.005 31.1 24.3 <0.01 2.0 30.4	7.5 1.9 <0.1 <0.001 0.9 <1 <0.1 <0.1 <0.0 1.0 1.0 1.3 7.1 <0.01 1.0 1.7 1.0 1.0 1.0	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	7.8 0.9 <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.004 <0.008 <0.001 <0.001 0.7 27.5 <0.001 1.4 <0.03 <0.002 <1.5 <0.001 1.4 <0.003 <0.002 <1.5 <0.001 1.6 60 60 60 1.6 1.6 9.6 1.6 9.6 1.6 1.6 9.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1	8.0 異常なし(異常なし(異常なし(く0.002 く0.0002 く0.0004 く0.004 く0.008 く0.006 (0.001 0.001 0.001 3.2 く0.03 く0.002 (0.01 3.2 (0.03 (0.001 3.2 (0.01 3.0 (0.01 3.0 (0.01 3.0 (0.01 3.0 (0.01 (0.00	7.5 24) 24) 24) 30.5 30.002 30.0002 30.0004 30.006 30.001 30.002 30.001 30.002 30.001 30.002 30.001 30.002	24 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
44555	8 味	±臭 9.4 - (2.4 - (0.002 - (0.0004 - (0.004 - (0.008 - (0.	(5)異常なし(22 7.5 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.004 <0.008 0.10 28.3 0.031 2.9 <0.03 <0.002 1 73 7.5 7.8 -1.6 <0.01 0.278 30.0 25.7 0.01	(8) 藻臭(3) 3.0 0.4 (0.002 (0.0002 (0.0004 (0.004 (0.004 (0.008	16 16 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 16 16 16 16 16 16 16 16	2.4 <0.1 <0.001 1.3 <1 <0.1 7.7 <0.005 16.5 15.4 <0.01 1.5 26.2 8.4	8.0 異常なし(3.5 <0.1 0.001 1.8 <1 <0.1 8.0 <0.005 31.1 24.3 <0.01 2.0 30.4	7.5 12) 1.9 <0.1 <0.001 0.9 <1.0 <0.01 7.5 <0.005 3.0 7.1 <0.01 1.0 13.7 5.8	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	7.8 0.9 <0.01 <0.0002 <0.0004 <0.0004 <0.0008 <0.0001 <0.0002 0.001 0.7 27.5 <0.001 1.4 <0.003 <0.002 <1.5 <0.001 60 <0.1 7.8 3 <0.01 60 <0.1 7.8 3 <0.01 7.8 3 <0.01 7.8 3 <0.01 7.8 3 <0.01 7.8 3 3 0.01 7.8 3 0.01 7.8 8.7	8.0 異常なし(異常なし(実常なし(く0.002 〈0.002 〈0.0002 〈0.0004 〈0.004 〈0.008 〈0.006 〈0.001 ○0.002 ○0.05 ○0.001 ○	7.5 24) 24) 24) 30.5 30.1 30.002 30.0002 30.0004 30.006 30.001 30.002 30.001 30.002 30.002 30.001 30.002 30.002 30.002 30.002 30.002 30.002 30.002 30.002 30.002 30.002 30.002 30.002 30.002 30.002 30.002 30.002 30.002 30.002 30.002	24 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
44 5 5 5	8 味	±臭 9.4 (2.4 (0.0002 (0.0004 (0.	(5)異常なし(22 7.5 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.0004 <0.004 <0.008 0.10 28.3 0.031 2.9 <0.03 7.5 7.8 -1.6 0.01 0.278 30.0 25.7 0.01	(8) 藻臭(3) 3.0 0.4 (0.002 (0.002 (0.004 (0.004 (0.004 (0.008 (0.01 (0	16 16 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	2.4 <0.1 <0.001 1.3 <1 <0.1 7.7 <0.005 16.5 15.4 <0.01 1.5 26.2 8.4	8.0 異常なし(3.5 <0.1 0.001 1.8 <1 <0.1 8.0 <0.005 31.1 24.3 <0.01 2.0 30.4	7.5 12) 1.9 <0.1 <0.001 0.9 <1.0 <0.01 7.5 <0.005 3.0 7.1 <0.01 1.0 13.7 5.8	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	7.8 0.9 <0.01 <0.0002 <0.0004 <0.0004 <0.0008 <0.0001 <0.0002 0.001 0.7 27.5 <0.001 1.4 <0.003 <0.002 <1.5 <0.001 60 <0.1 7.8 3 <0.01 60 <0.1 7.8 3 <0.01 7.8 3 <0.01 7.8 3 <0.01 7.8 3 <0.01 7.8 3 3 0.01 7.8 3 0.01 7.8 8.7	8.0 異常なし(異常なし(実常なし(く0.002 〈0.002 〈0.0002 〈0.0004 〈0.004 〈0.008 〈0.006 〈0.001 ○0.002 ○0.05 ○0.001 ○	7.5 24) 24) 24) 30.5 30.1 30.002 30.0002 30.0004 30.006 30.001 30.002 30.001 30.002 30.002 30.001 30.002 30.002 30.002 30.002 30.002 30.002 30.002 30.002 30.002 30.002 30.002 30.002 30.002 30.002 30.002 30.002 30.002 30.002 30.002	24 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4

		芋原浄水場		給水栓(加)	芝町)	
			平均	最高	最低	回数
	1	一般細菌	0	1 不控山/-	0	12
	3	大 腸 菌 カドミウム及びその化合物	<0.0003	不検出(1 <0.0003	<0.0003	4
	4	水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
	5 6	セレン及びその化合物	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
	7	<u>鉛 及 び そ の 化 合 物</u> ヒ素 及 び そ の 化 合 物	0.001	0.001	0.001	4
	8	六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4
	9 10	亜 硝 酸 態 窒 素 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.004 <0.001	0.004 <0.001	<0.004 <0.001	12 4
	11	明 政 恋 至 系 及 ひ 里 明 政 恋 至	0.21	0.27	0.07	12
	12	フッ素 及 び そ の 化 合 物 ホ ウ 素 及 び そ の 化 合 物	0.05 <0.05	0.07	<0.05	12
	13 14	ホウ素及びその化合物 四 塩 化 炭 素	<0.002	<0.05 <0.0002	<0.05 <0.0002	4
	15	1,4- ジ オ キ サ ン	<0.005	<0.005	<0.005	4
	16	シスー1,2ージクロロエチレン及びトラン ス -1,2- ジ ク ロ ロ エ チ レ ン	<0.004	<0.004	<0.004	4
	17	ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4
	18 19	<u>テトラクロロエチレン</u> トリクロロエチレン	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
	20	ベ ン ゼ ン	<0.001	<0.001	<0.001	4
	21	塩 素 酸	0.08	0.21	<0.06	12
水	22	<u>クロロ酢酸</u> クロロホルム	<0.002 0.015	<0.002 0.020	<0.002 0.008	4
質	24	ジクロロ酢酸	0.005	0.008	0.004	4
基準	25 26	<u>ジブロモクロロメタン</u> 臭 素 酸	<0.001 <0.001	0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
項	27	臭素酸総トリハロメタン	0.019	0.028	0.001	4
目	28	トリクロロ酢酸	0.008	0.010	0.005	4
	29 30	ブロモジクロロメタン ブ ロ モ ホ ル ム	0.004 <0.001	0.007 <0.001	0.003 <0.001	4
	31	ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4
	32 33	亜鉛及びその化合物	<0.005 <0.005	<0.005	<0.005	4
	34	アルミニウム及びその化合物 鉄 及 び そ の 化 合 物	<0.005	<0.005 <0.01	<0.005 <0.01	4
	35	銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4
	36 37	<u>ナトリウム及びその化合物</u> マンガン及びその化合物	5.5 <0.001	5.7 <0.001	5.1 <0.001	4
	38	塩化物イオン	4.4	4.8	4.1	12
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	26.5	29.6	21.7	4
	40 41	<u>蒸発残留物</u> 陰イオン界面活性剤				
	42	ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
	43 44	2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
	45	<u>非イオン界面活性剤</u> フェノール類				
	46	有 機 物	1.0	1.3	0.8	12
	47 48	pH 値 味	7.8	<u>8.0</u> 異常なし(7.5	12
	49	臭 気		異常なし(12)	
	50 51	<u>色</u> <u>度</u> 濁 <u>度</u>	0.7 <0.1	1.0 <0.1	<0.5 <0.1	12 12
	1	アンチモン	<0.002	<0.002	<0.002	4
	2	<u>ウ ラ ン</u> ニ ッ ケ ル	<0.0002	<0.0002	<0.0002 <0.002	4
	3 4	ニッケル	<0.002	<0.002	\0.002	4
	5	1,2- ジ ク ロ ロ エ タ ン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
	7					
	8	トルェン	<0.04	<0.04	<0.04	4
	9 10	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) 亜 塩 素 酸	<0.06	<0.06	<0.06	12
水	11		\0.00	\0.00	\0.00	14
質管	12	二酸化塩素	0.001	0.001	/0.001	
官理	13 14	ジクロロアセトニトリル 抱 水 ク ロ ラ ー ル	0.001 0.003	0.001 0.004	<0.001 <0.002	4
目	15	農薬類				
標設	16 17	残留塩素	0.4 26.5	0.6 29.6	0.3 21.7	12
定	18	マ ン ガ ン	<0.001	<0.001	<0.001	4
項目	19	遊 離 炭 酸 1.1.1-トリクロロエタン	1.4	2.4	0.9	4
H	20 21	1,1,1- ト リ ク ロ ロ エ タ ン メチルーt-ブチルエーテル(MTBE)	<0.03 <0.002	<0.03 <0.002	<0.03 <0.002	4
	22	有 機 物 等 (KMnO4)				
	23 24	臭 気 強 度 (TON) 蒸 発 残 留 物	<1	<1	<1	12
	25	濁 度	<0.1	<0.1	<0.1	12
	26 27	pH 値 腐食性(ランゲリア指数)	7.8 -1.5	8.0 -1.2	7.5 -2.0	12
	28		12	23	-2.0 0	4
	29	1,1-ジクロロエチレン	<0.01	<0.01	<0.01	4
\vdash	30	アルミニウム及びその化合物 気 温	<0.005 17.4	<0.005 31.1	<0.005 5.6	12
	ļ	水温	17.1	31.1	7.9	12
	ŀ	アンモニア態窒素 紫外線吸光度				
ر ا	ج	※ 外 級 元 度 浮 遊 物 質				
	ל ת	総 酸 度	1.6	2.7	1.0	4
ff	也	<u>総 ア ル カ リ 度</u> カルシウムイオン	26.1 7.2	28.8 7.9	21.5 5.8	4
	の 頁	電 気 伝 導 率	8.7	9.3	6.9	12
	見	大腸菌〔MPN〕	5.4	6.4	4.6	12
	ŀ	<u>硫酸イオン</u> 総 リン	0.4	0.4	4.0	12
	ı	嫌気性芽胞菌				
	ļ		i l			
	ļ	<u>クリプトスポリジウム</u> ジ ア ル ジ ア				

		山野浄水場		原水				ろ過水				送水		
_			平均	最高	最低	回数	平均	最高	最低	回数	平均	最高	最低	回数
	2	一般 細菌 大腸 菌	8 *	32 6出(3)不検	<u>1</u> 出(13)	16	0	1 不検出(1	2)	12	0	1 不検出(2	<u>0</u> 24)	24
	3	カドミウム及びその化合物	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4					<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
	5		<0.0005 <0.001	<0.00005 <0.001	<0.00005 <0.001	4					<0.00005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.00005 <0.001	4
	6 7		<0.001 0.001	<0.001 0.002	<0.001 <0.001	4					<0.001 0.001	0.001 0.002	<0.001 <0.001	4
	8	六価クロム化合物	<0.005	<0.002	<0.005	4					<0.005	<0.005	<0.005	4
	9 10		<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	16 4	<0.004	0.004	<0.004	12	<0.004 <0.001	0.005 <0.001	<0.004 <0.001	24
	11	明政応至系及び里明政応至	0.75	2.16	0.20	16	0.73	1.92	0.30	12	0.75	2.20	0.22	24
	12 13		0.09 <0.05	0.13 <0.05	0.06 <0.05	16 4	0.09	0.11	0.07	12	0.09 <0.05	0.14 <0.05	0.06 <0.05	24
	14	四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
	15	システー12ージクロロエエレン・みがレニン	<0.005	<0.005	<0.005	4					<0.005	<0.005	<0.005	4
	16	ス-1,2- ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4					<0.004	<0.004	<0.004	4
	17 18		<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4					<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4
	19 20		<0.001	<0.001 <0.001	<0.001	4					<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
	21		<0.001	₹0.001	<0.001	4	<0.06	0.10	<0.06	12	0.07	0.21	<0.001	24
水	22 23										<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4
質	24	ジクロロ酢酸									<0.002	<0.002	<0.002	4
基準											0.001 <0.001	0.002 <0.001	<0.001 <0.001	4
項	27	総トリハロメタン									0.002	0.004	<0.001	4
目	28 29					+ -					<0.002 0.001	<0.002 0.002	<0.002 <0.001	4
	30	ブロモホルム									<0.001	<0.001	<0.001	4
	31 32	亜鉛及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4					<0.008 <0.005	<0.008 0.005	<0.008 <0.005	4
	33 34		<0.005 <0.01	0.013 <0.01	<0.005 <0.01	16 16	0.008 <0.01	0.021 <0.01	0.006 <0.01	12 12	0.006 <0.01	0.007 <0.01	<0.005 <0.01	16 16
	35	銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	\0.01	\0.01	\0.01	12	0.02	0.03	0.01	4
	36 37		5.8 <0.001	0.001	5.5 <0.001	16	<0.001	<0.001	<0.001	12	6.2 <0.001	6.5 <0.001	5.8 <0.001	16
	38	塩化物イオン	5.7	8.0	4.3	16	6.4	7.7	5.3	12	6.2	8.5	4.6	24
	39 40		48.5 87	55.4 103	43.6 73	4					49.5 86	54.8 101	44.0 76	4
	41	陰イオン界面活性剤	<0.01	<0.01	<0.01	4					<0.01	<0.01	<0.01	4
	42 43		<0.000001 <0.000001	<0.000001 <0.000001	<0.000001 <0.000001	4					<0.000001 <0.000001	<0.000001 <0.000001	<0.000001 <0.000001	4
	44 45		<0.002 <0.0005	<0.002 <0.0005	<0.002 <0.0005	4					<0.002 <0.0005	<0.002 <0.0005	<0.002 <0.0005	4
	46	有 機 物	0.0005	0.0005	0.0003	16	0.4	0.5	0.3	12	0.0003	0.6	0.0003	24
	47 48		7.2	7.8	6.8	16	7.4	7.9	7.1	12	7.2	7.9 異常なし(6.8 24)	24
	49	臭 気		異常なし			(0.5.1	異常なし(- 10	(0.5	異常なし(24)	
	50 51		0.7	1.3	<0.5	16								
	1	濁 度	<0.1	0.1	<0.1	16	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	24
		アンチモン	<0.002	0.1 <0.002	<0.1 <0.002	16 4					<0.1 <0.002	<0.1 <0.002	<0.1 <0.002	24 4
	3	ア ン チ モ ン ウ ラ ン		0.1	<0.1	16					<0.1	<0.1	<0.1	24
	3	ア ン チ モ ン ウ ラ ン ニ ッ ケ ル	<0.002 <0.0002 <0.002	0.1 <0.002 <0.0002 <0.002	<0.1 <0.002 <0.0002 <0.002	16 4 4 4					<0.1 <0.002 <0.0002 <0.002	<0.1 <0.002 <0.0002 <0.002	<0.002 <0.002 <0.002 <0.002	24 4 4 4
	3 4 5 6	ア ン チ モ ン ウ ラ ン ニ ッ ケ ル 1,2- ジクロロエタン	<0.002 <0.0002	0.1 <0.002 <0.0002	<0.1 <0.002 <0.0002	16 4 4					<0.1 <0.002 <0.0002	<0.1 <0.002 <0.0002	<0.002 <0.0002	24 4 4
	3 4 5 6 7	ア ン チ モ ン ウ ラ ン ニ ッ ケ ル 1.2- ジクロロエタン	<0.002 <0.0002 <0.002 <0.0004	0.1 <0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004	<0.10 <0.002 <0.0002 <0.002 <0.0004	16 4 4 4					<0.102 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0004	<0.102 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0004	<0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.004	24 4 4 4
	3 4 5 6 7 8 9	ア ン チ モ ン ウ ラ ン ニ ッ ケ ル 1.2- ジ ク ロ ロ エ タ ン ト ル エ ン フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.002 <0.0002 <0.002	0.1 <0.002 <0.0002 <0.002	<0.1 <0.002 <0.0002 <0.002	16 4 4 4	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1 <0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.0004	<0.1 <0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.0004	<0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.004	24 4 4 4 4 4
	3 4 5 6 7 8 9 10	ア ン チ モ ン ウ ラ ン ニ ッ ケ ル 1.2-ジクロロエタン ト ル エ ン フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) 亜 塩 素 酸	<0.002 <0.0002 <0.002 <0.0004	0.1 <0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004	<0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.0004	16 4 4 4 4					<0.102 <0.0002 <0.0002 <0.0004	<0.102 <0.0002 <0.0002 <0.0004	<0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004	24 4 4 4 4 4
質	3 4 5 6 7 8 9 10 11	ア ン チ モ ン ウ ラ ン ニ ッ ケ ル 1.2-ジクロロエタン ト ル エ ン フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) 亜 塩 素 酸 二 酸 化 塩 素	<0.002 <0.0002 <0.002 <0.0004	0.1 <0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004	<0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.0004	16 4 4 4 4	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.004 <0.008 <0.06	<0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.0004 <0.008 <0.008	<0.1 <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.004 <0.008 <0.06	24 4 4 4 4 4 24
質管理	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	ア ン チ モ ン ウ ラ ン ニ ッ ケ ル 1.2-ジクロロエタン ト ル エ ン フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) 亜 塩 素 ジクロロアセトニトリル 抱 水 ク ロ ラ ー ル	<0.002 <0.0002 <0.0004 <0.0004 <0.004	0.1 <0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.004	<0.1 <0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.004	16 4 4 4 4 4 4 4	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.01 <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.004 <0.004 <0.006 <0.006	<0.01 <0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.004 <0.008 <0.006	<0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.004 <0.008 <0.006	24 4 4 4 4 24
質管理目	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	ア ン チ モ ン ウ ラ ン ニ ッ ケ ル 1.2-ジクロロエタン ト ル エ ン フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) 亜 塩 素 酸 ニ 酸 化 塩 素 ジクロロアセトニトリル 抱 水 ク ロ ラ ー 類 農 薬 類	<0.002 <0.0002 <0.002 <0.0004	0.1 <0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004	<0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.0004	16 4 4 4 4	<0.06	<0.06	<0.1	12	 <0.1 <0.002 <0.0004 <0.0004 <0.004 <0.008 <0.006 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 	 <0.1 <0.002 <0.0004 <0.0004 <0.004 <0.008 <0.006 <0.001 <0.002 <0.001 	 <0.1 <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.04 <0.06 <0.001 <0.002 <0.001 <0.001 <0.002 <0.001 	24 4 4 4 24 4 4 4 1
質管理目標設	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	ア ン チ モ ン ウ ラ ン ニ ッ ケ ル 1.2- ジ ク ロ ロ エ タ ン ト ル エ ンフタル酸ジ(2-エチルヘキシル) 亜 塩 素 酸 二 酸 化 塩 素 ジクロロアセトニトリル 抱 水 ク ロ ラ ー ル 農	<0.002 <0.0002 <0.0004 <0.004 <0.008 <0.01	0.1 <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.004 <0.008	<0.01 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.0004 <0.004 <0.008	16 4 4 4 4 4 1 1	<0.06	<0.06 0.5	<0.06 <0.06	12	 <0.1 <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.004 <0.008 <0.06 <0.001 <0.002 <0.01 <0.06 <0.6 <0.6 	 <0.1 <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.004 <0.008 <0.06 <0.001 <0.002 <0.01 <0.002 <0.01 <0.04 	<0.002 <0.0002 <0.0004 <0.0004 <0.008 <0.006 <0.001 <0.002 <0.01 <0.002 44.0	4 4 4 24 4 1 24 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
質管理目標設定	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	ア ン チ モ ン ウ ラ ン ン ニ ッ ケ ル 1.2- ジ ク ロ ロ エ タ ン ト ル エ ン フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) 亜 塩 素 酸 ニ 酸 化 塩 素 酸 ス ク ロ ワ セトニトリル 抱 水 ク ロ ラ ー ル 農 薬 類 類 塩 素 カルシウム、マグネシウム等(硬度) マ ン ガ ン	<0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.004 <0.008	0.1 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.0004 <0.004 <0.008	<0.01 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.0004 <0.004 <0.008	16 4 4 4 4 4 4 1	<0.06	<0.06	<0.1	12	 <0.1 <0.002 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.004 <0.008 <0.006 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 	 <0.1 <0.002 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.004 <0.008 <0.006 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.01 <0.002 <0.01 	<0.002 <0.0002 <0.0004 <0.0004 <0.004 <0.008 <0.006 <0.001 <0.002 <0.001 0.002 0.001 0.002	24 4 4 4 24 4 1 24
質管理目標設定	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	ア ン チ モ ン ウ ラ ン ニ ッ ケ ル 1.2- ジ ク ロ ロ エ タ ン ト ル エ ンフタル酸ジ(2-エチルヘキシル) 亜 塩 素 酸 ニ 酸 化 塩 素 ジクロロアセトニトリル 抱 水 ク ロ ラ ー ル 農 薬 類 残 留 塩 素 カルシウム、マグネシウム等(硬度) マ ン ガ ン 遊 離 炭 酸 1.1,1-トリクロ エ タン	<0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.004 <0.008 <0.01 48.5 <0.001 9.9 9.0	0.1 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.004 <0.008 <0.001 55.4 0.001 28.4 <0.03	<0.01 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.0004 <0.008 <0.008 43.6 <0.001 4.2 <0.003	16 4 4 4 4 4 4 1 1 16 16 4	<0.06 0.3 <0.001	<0.06 0.5 <0.001	<0.06 0.2 <0.001	12	 <0.1 <0.002 <0.0004 <0.0004 <0.008 <0.006 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.001	 <0.1 <0.002 <0.0004 <0.0004 <0.008 <0.006 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.01 <0.001 <0.001	 <0.1 <0.0002 <0.0004 <0.004 <0.006 <0.001 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.004 <0.001 <0.002 <0.002 <0.003 <0.003	24 4 4 4 24 4 1 1 24 4 1 6 16
質管理目標設定項	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	ア ン チ モ シ フ ウ ラ ン ニ ッ ケ ル 1.2- ジ ク ロ ロ エ タ ン ト ル エ ン フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) 亜 塩 素 酸 ニ 酸 化 塩素 ジクロロアセトニトリル 抱 水 ク ロ ラ ー ル 農 薬 類 ス カルシウム、マグネシウム等(硬度) マ ン ガ 酸 1.1.1- トリクロロ エ タンメチルレーブチルエーテル(MTBE) 有 機 物 等 (KMnO4)	<0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.004 <0.008 <0.008 <0.001 48.5 <0.001 9.9 <0.03 <0.002	0.1 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.004 <0.008 <0.01 55.4 0.001 28.4 <0.002	<0.01 <0.0002 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0008 <0.001 43.6 <0.001 4.2 <0.003 <0.0002	16 4 4 4 4 4 4 1 1 16 16 16 4 4	<0.06 <0.06 0.3 <0.001 6.9	<0.06 <0.06 0.5 <0.001 15.2	<0.06 0.2 <0.001 3.6	12 12 12 12 12	 <0.1 <0.002 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.008 <0.006 <0.001 <0.002 <0.01 <0.001 <0.002 	 <0.1 <0.002 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.008 <0.006 <0.001 <0.002 <0.01 <0.001 <0.001	 <0.1 <0.0002 <0.0004 <0.004 <0.004 <0.008 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.01 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 	4 4 4 24 4 1 1 24 16 16 4 4
質管理目標設定項	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	ア ン チ モ シ ウ ウ ラ ン ニ ッ ケ ル 1.2- ジ ク ロ ロ エ タ ン ト ル エ ンフタル酸ジ(2-エチルヘキシル) 亜 塩 素 酸 ごクロロアセトニトリル 抱 水 ク ロ ラ ー ル 農 薬 類 塩 素 カルシウム、マグネシウム等(硬度) マ ン ガ ン 遊 離 炭 酸 1.1.1-トリクロエ タンメチル・ナブチルエーテル(MTBE) 有 機 物 等 (KMnO4) 臭 気 強 度 (TON)	<0.002 <0.0002 <0.0004 <0.004 <0.008 <0.001 48.5 <0.001 48.5 <0.001 0.003 <0.002	0.1 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.004 <0.004 <0.008 <0.001 55.4 0.001 28.4 <0.03 <0.002	<0.01 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.0004 <0.008 <0.001 43.6 <0.001 4.2 <0.003 <0.002	16 4 4 4 4 4 4 4 1 1 1 16 16	<0.06 0.3 <0.001	<0.06 0.5 <0.001	<0.06 0.2 <0.001	12	 <0.1 <0.002 <0.0004 <0.0004 <0.004 <0.008 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.01 <0.001 <0.001 <0.001 <0.002 <0.001 <0.001	 <0.1 <0.002 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.008 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.01 <0.001 <0.001 <0.001 <0.002 <0.001 <0.001	 <0.1 <0.0002 <0.0004 <0.004 <0.004 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.001	24 4 4 4 4 24 1 1 1 6 16 4 4 4 4 24
質管理目標設定項	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	ア ン チ モ ン ウ ラ ン ン ニ ッ ケ ル 1.2- ジ ク ロ ロ エ タ ン ト ル エ ン フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) 亜 塩 素 酸 ニ 酸 化 塩 素 酸 スクロロアセトニトリル 抱 水 ク ロ ラ ー ル 農 薬 類	<0.002 <0.0002 <0.0004 <0.0004 <0.0008 <0.001 48.5 <0.001 9.9 <0.03 <0.002 <1 87 <0.1	0.1 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.0004 <0.004 <0.008 <0.01 55.4 0.001 28.4 <0.03 <0.002	<0.1 <0.002 <0.0004 <0.0004 <0.0008 <0.001 43.6 <0.001 42 <0.003 <0.002 <1 73 <0.1	16 4 4 4 4 4 4 1 1 1 16 16 4 4 4 16 4 16 4 16 4 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	<0.06 0.3 <0.001 6.9 <1	<0.06 0.06 0.5 <0.001 15.2 <1 <0.1 	<0.06 0.2 <0.001 3.6 <1	12 12 12 12 12 12	 <0.1 <0.002 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.008 <0.006 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.003 <0.003 <0.002 <0.002 <0.003 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.003 <0.002 <0.002 <0.003 <0.002 <0.002 <0.003 <0.004 <0.004	 <0.1 <0.002 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.008 <0.006 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.002	 <0.1 <0.0002 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.001 <0.001<td>24 4 4 4 4 4 4 4 4 1 1 1 24 4 4 4 4 4 4</td>	24 4 4 4 4 4 4 4 4 1 1 1 24 4 4 4 4 4 4
質管理目標設定項	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	ア ン チ モ シ フ ウ ラ ン ニ ッ ケ ル 1.2- ジ ク ロ ロ エ タ ン ト ル エ ンフタル酸ジ(2-エチルヘキシル) 亜 塩 素 酸 塩 素 ジクロロアセトニトリル 抱 水 ク ロ ラ ー ル 農 曜 塩 素 カルシウム、マグネシウム等(硬度)マ ン ガ ン 遊 離 炭 酸 炭 酸 1,1,1-トリクロロエタンメチル・ナブチルエーテル(MTBE) 有機 物等(KMRO4)臭 気 強 度(TON)素 発 発 残 留 物 濁	<0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.004 <0.008 <0.001 48.5 <0.001 9.9 <0.03 <0.002 <1 87 <0.1 7.2	0.1 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.004 <0.008 <0.001 55.4 0.001 28.4 <0.03 <0.002 <1 103 0.1 7.8	 <0.1 <0.0002 <0.0004 <0.0004 <0.004 <0.008 <0.008 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.002 <0.002 <0.001 <0.002 <0.002 <0.003 <0.004 <0.004 <0.006 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.008 <0.009 <0.009	16 4 4 4 4 4 4 4 1 1 1 1 1 1 1 6 1 6 1 6	<0.06 0.3 <0.001 6.9	<0.06 0.5 <0.001 15.2	<0.06 0.2 <0.001 3.6	12 12 12 12 12 12	 (0.1 (0.002 (0.0004 (0.0004 (0.004 (0.008 (0.006 (0.001 (0.002 (0.01 (0.001 (0.001	 (0.1 (0.002 (0.0004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.008 (0.001 (0.002 (0.01 (0.001 (0.001	 <0.1 <0.0002 <0.0004 <0.004 <0.004 <0.008 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.01 <0.001 <0.001	24 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
質管理目標設定項	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	ア ン チ モ ン ウ ラ ン ニ ツ ケ ル 1.2- ジ ク ロ ロ エ タ ン フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) 亜 塩 素 酸 ニ 酸 化 塩 素 ジクロロアセトニトリル 抱 水 ク ロ ラ ー ル 農	<0.002 <0.0002 <0.0004 <0.0004 <0.0008 <0.001 48.5 <0.001 9.9 <0.003 <0.002 <1 87 <0.1 7.2 -1.7	0.1 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.0004 <0.0008 <0.001 55.4 0.001 28.4 <0.03 <0.002 <1 103 0.1 7.8 -1.6	 <0.1 <0.0002 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0008 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.002 <0.002 <0.1 <0.1 <0.8 <0.1 <0.8 <0.1 <0.8 <0.1 <0.9 <0.1 <0.2 <0.2	16 4 4 4 4 4 4 4 1 1 16 16 4 4 16 16 4 4	<0.06 0.3 <0.001 6.9 <1	<0.06 0.06 0.5 <0.001 15.2 <1 <0.1 	<0.06 0.2 <0.001 3.6 <1	12 12 12 12 12 12	 <0.1 <0.002 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.001 <0.001 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.003 <0.002 <0.003 <0.002 <0.003 <0.004 <0.004	 <0.1 <0.002 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.008 <0.006 <0.001 <0.002 <0.01 <0.001 <0.002 <0.01 <0.03 <0.002 <101 <0.1 <0.1 <0.1 <0.5 <0.5<td> <0.1 <0.0002 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0002 <0.001 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.003 <0.002 <0.003 <0.002 <0.004 <0.004<td>24 4 4 4 4 24 24 1 1 1 24 4 4 4 4 4 4 4</td></td>	 <0.1 <0.0002 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0002 <0.001 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.003 <0.002 <0.003 <0.002 <0.004 <0.004<td>24 4 4 4 4 24 24 1 1 1 24 4 4 4 4 4 4 4</td>	24 4 4 4 4 24 24 1 1 1 24 4 4 4 4 4 4 4
質管理目標設定項	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	ア ン チ モ シ フ ウ ラ ン ニ ッ ケ ル 1.2- ジ ク ロ ロ エ タ ン ト ル エ ンフタル酸ジ(2-エチルヘキシル) 亜 塩 素 酸 生 素 ジクロロア セトニトリル 抱 水 ク ロ ラ ー ル 農 薬 塩 素 カルシウム、マグネシウム等(硬度) マ ン ガ ン 遊 離 炭 酸	<0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.004 <0.008 <0.001 48.5 <0.001 9.9 <0.03 <0.002 <1 87 <0.1 7.2	0.1 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.004 <0.008 <0.001 55.4 0.001 28.4 <0.03 <0.002 <1 103 0.1 7.8	 <0.1 <0.0002 <0.0004 <0.0004 <0.004 <0.008 <0.008 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.002 <0.002 <0.001 <0.002 <0.002 <0.003 <0.004 <0.004 <0.006 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.008 <0.009 <0.009	16 4 4 4 4 4 4 4 1 1 1 1 1 1 1 6 1 6 1 6	<0.06 0.3 <0.001 6.9 <1	<0.06 0.06 0.5 <0.001 15.2 <1 <0.1 	<0.06 0.2 <0.001 3.6 <1	12 12 12 12 12 12	 <0.1 <0.002 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.008 <0.006 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.01 <0.6 <0.9 <0.001 <0.6 <0.7 <0.001 <0.6 <0.7 <0.001 <0.7 <0.001 <0.7 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.002<td> <0.1 <0.002 <0.0004 <0.0004 <0.004 <0.008 <0.006 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.01 <0.002 <0.01 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.003 <0.002 <0.002 <0.002 <0.003 <0.004 <0.004</td><td> <0.1 <0.0002 <0.0004 <0.004 <0.006 <0.001 <0.001 <0.002 <0.002 <0.003 <0.002 <0.003 <0.002 <0.003 <0.002 <0.003 <0.002 <0.003 <0.004 <0.004</td><td>4 4 4 4 4 24 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4</td>	 <0.1 <0.002 <0.0004 <0.0004 <0.004 <0.008 <0.006 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.01 <0.002 <0.01 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.003 <0.002 <0.002 <0.002 <0.003 <0.004 <0.004	 <0.1 <0.0002 <0.0004 <0.004 <0.006 <0.001 <0.001 <0.002 <0.002 <0.003 <0.002 <0.003 <0.002 <0.003 <0.002 <0.003 <0.002 <0.003 <0.004 <0.004	4 4 4 4 4 24 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
質管理目標設定項	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	ア ン チ モ ン ウ ウ フ ン エ タ ン エ タ ク ル	<0.002 <0.0002 <0.0004 <0.004 <0.001 48.5 <0.001 <0.003 <0.002 <1 87 <0.1 7.2 -1.7 <0.01 <0.005 19.5	0.1 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.0004 <0.004 <0.008 <0.01 55.4 0.001 28.4 <0.03 <0.002 <1 103 0.1 7.8 -1.6 <0.011 33.3	 <0.1 <0.0002 <0.0004 <0.0004 <0.004 <0.008 <0.001 43.6 <0.001 4.2 <0.03 <0.002 <1.9 <0.01 <0.00 <0.00	16 4 4 4 4 4 4 4 4 16 16 16 4 4 16 16 4 4 16 16 16	<0.06 0.3 <0.001 6.9 <1 <0.1 7.4 0.008 19.5	<0.06 0.5 <0.001 15.2 <1 <0.1 7.9 0.021 32.0	<0.06 0.2 <0.001 3.6 <1 <0.1 7.1 0.006 6.7	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	 <0.1 <0.002 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.002 <0.002 <0.003 <0.004 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.002 <0.002 <0.003 <0.006 <0.006	 <0.1 <0.002 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.001 <0.001 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.003 <0.003 <0.002 <0.001 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.003 <0.002 <0.003 <0.004 <0.004	 <0.1 <0.0002 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0006 <0.001 <0.005 <0.001 <0.005 <0.001 <0.005 	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
質管理目標設定項	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	ア ン チ モ ン ウ ウ フ ン エ タ ン エ タ ク ル	<0.002 <0.0002 <0.0004 <0.0004 <0.008 <0.001 48.5 <0.001 9.9 0.03 <0.002 <1 87 <0.17 7.2 -1.7 <0.01 <0.005	0.1 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.004 <0.004 <0.008 <0.001 55.4 0.001 28.4 <0.03 <0.002 <1 103 0.1 7.8 -1.6 <0.013	 <0.1 <0.0002 <0.0004 <0.0004 <0.001 <0.000 	16 4 4 4 4 4 4 4 16 16 16 4 4 4 16	<0.06 <0.06 0.3 <0.001 6.9 <1 <0.1 7.4 0.008	<0.06 <0.06 <0.01 <0.06 <0.01 15.2 <1 <0.1 7.9 0.021	<0.06 0.06 0.2 0.001 3.6 <1 <0.1 7.1 0.006 	12 12 12 12 12 12 12 12	 <0.1 <0.002 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.000 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.6 <0.9 <0.001 <0.6 <0.7 <0.001 <0.6 <0.7 <0.001 <0.6 <0.001 <0.6 <0.001 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.000 <0.006 <0.000 <0.000<!--</td--><td>(0.1 (0.002 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.001 (</td><td> <0.1 <0.0002 <0.001 <0.005 </td><td>4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4</td>	(0.1 (0.002 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.001 (<0.1 <0.0002 <0.001 <0.005 	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
質管理目標設定項目	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	ア ン チ モ ン ウ ウ フ ン エ タ ン エ タ ク ル	<0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.0008 <0.001 48.5 <0.001 9.9 <0.03 <0.002 <1 87 <0.1 7.2 -1.7 <0.01 <0.005 19.5 16.3	0.1 <0.0002 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0008 <0.001 55.4 0.001 28.4 <0.003 <0.002 <1 103 0.1 7.8 -1.6 <0.01 0.013 33.3 25.3	 <0.1 <0.0002 <0.0004 <0.0004 <0.0008 <0.001 <0.001 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.003 <0.002 <0.001 <0.001 <0.005 <0.005 <0.005 <0.000 <0.000 <0.005 <0.006 <0.007 <0.007	16 4 4 4 4 4 4 4 16 16 16 4 4 4 4 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	<0.06 0.3 <0.001 6.9 <1 <0.1 7.4 0.008 19.5	<0.06 0.5 <0.001 15.2 <1 <0.1 7.9 0.021 32.0	<0.06 0.2 <0.001 3.6 <1 <0.1 7.1 0.006 6.7	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	 <0.1 <0.002 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.002 <0.002 <0.003 <0.004 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.002 <0.002 <0.003 <0.006 <0.006	 <0.1 <0.002 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.001 <0.001 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.003 <0.003 <0.002 <0.001 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.003 <0.002 <0.003 <0.004 <0.004	 <0.1 <0.0002 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0006 <0.001 <0.005 <0.001 <0.005 <0.001 <0.005 	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
質管理目標設定項目	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	ア ン チ モ ン フ ク	<0.002 <0.0002 <0.0004 <0.004 <0.001 48.5 <0.001 48.5 <0.001 <0.001 7.2 -1.7 <0.01 <0.005 19.5 <0.001 <0.005 19.6 <0.001 <0.005 19.7 <0.01 <0.005 19.8 <0.001 <0.005 19.9 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.0	0.1 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.0004 <0.004 <0.008 <0.001 55.4 0.001 28.4 <0.03 <0.002 <1 103 0.1 7.8 -1.6 <0.01 0.013 33.3 <0.01 32.3	<0.1 <0.002 <0.0004 <0.0004 <0.0008 <0.001 43.6 <0.001 42.2 <0.03 <0.002 <1 73 <0.1 6.8 -1.9 <0.01 <0.005 6.7 9.6 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.005 <0.01 <0.005 <0.01 <0.01 <0.005 <0.01 <0.005 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.002 <0.002 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.00	16 4 4 4 4 4 4 4 16 16 4 16 16 16 16 16 16	<0.06 <0.06 0.3 <0.001 6.9 <1 <0.1 7.4 0.008 19.5 16.1 7.9	<0.06 <0.06 <0.001 15.2 <1 <0.01 7.9 0.021 32.0 23.6 17.3	<0.06 0.2 <0.001 3.6 <1 <0.006 6.7 9.5 4.1	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	 <0.1 <0.002 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0006 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.01 <0.001 <0.006 <0.006	(0.1 (0.002 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.001	 <0.1 <0.0002 <0.0004 <0.004 <0.008 <0.006 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.01 <0.001 <0.005 <0.001 <0.005 <0.001 <0.005 <0.001 <0.001	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
質管理目標設定項目	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 30 30 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	ア ン チ モ シ フ ク ル 1.2- ジ ク ロ ロ エ タ ン エ タ フ ク ル 1.2- ジ ク ロ ロ エ タ ン フ タル酸ジ(2-エチルヘキシル) 亜 塩 素 酸	<0.002 <0.0002 <0.0004 <0.004 <0.001 48.5 <0.001 48.7 <0.003 <0.002 <1 87 <0.01 7.2 -1.7 <0.01 <0.005 19.5 16.3 <0.01 11.3 41.2	0.1 <0.0002 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0008 <0.001 55.4 0.001 28.4 <0.003 <0.002 <1 103 0.1 7.8 -1.6 <0.01 33.3 25.3 <0.001	 <0.1 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.004 <0.008 <0.001 43.6 <0.001 4.2 <0.03 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.003 <0.002 <0.004 <0.005 <0.001 <0.005 <0.001 <l< td=""><td>16 4 4 4 4 4 4 4 4 4 16 16 16 4 4 4 16 16 16 16 16 16</td><td><0.06 0.3 <0.001 6.9 <1 <0.1 7.4 0.008 19.5 16.1</td><td><0.06 0.5 <0.001 15.2 <1 <0.1 7.9 0.021 32.0 23.6</td><td><0.06 0.2 <0.001 3.6 <1 0.006 6.7 9.5</td><td>12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12</td><td> <0.1 <0.002 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.006 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.6 <0.96 <0.001 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.003 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.006 <0.006</td><td> <0.1 <0.002 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.004 <0.006 <0.001 <0.002 <0.01 <0.03 <0.001 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.03 <0.002 <0.003 <0.004 </td><td> <0.1 <0.0002 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.001<!--</td--><td>4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4</td></td></l<>	16 4 4 4 4 4 4 4 4 4 16 16 16 4 4 4 16 16 16 16 16 16	<0.06 0.3 <0.001 6.9 <1 <0.1 7.4 0.008 19.5 16.1	<0.06 0.5 <0.001 15.2 <1 <0.1 7.9 0.021 32.0 23.6	<0.06 0.2 <0.001 3.6 <1 0.006 6.7 9.5	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	 <0.1 <0.002 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.006 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.6 <0.96 <0.001 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.003 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.006 <0.006	 <0.1 <0.002 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.004 <0.006 <0.001 <0.002 <0.01 <0.03 <0.001 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.03 <0.002 <0.003 <0.004 	 <0.1 <0.0002 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.001<!--</td--><td>4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4</td>	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
質管理目標設定項目	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	ア ン チ モ ン ン ラ ン ン ニ ッ ケ ル	<0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.004 <0.008 <0.001 48.5 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.01 7.2 -1.7 <0.01 <0.005 <0.005 <0.001 <0.005 <0.001 <0.005 <0.001 <0.005 <0.001 <0.005 <0.001 <0.005 <0.001 <0.005 <0.001 <0.005 <0.001 <0.005 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.00	0.1 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.0004 <0.004 <0.008 <0.001 55.4 0.001 28.4 <0.003 <0.002 <11 103 0.1 7.8 -1.6 <0.01 32.3 53.7 18.3 17.3	 <0.1 <0.0002 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0008 <0.001 <0.001 <0.001 <0.002 <0.002 <0.003 <0.002 <0.01 <0.01 <0.005 <0.01 <0.005 <0.01 <0.005 <0.01 <0.001 <0.005 <0.001 <0.001 <0.005 <0.001 <0.001	16 4 4 4 4 4 4 4 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	<0.06 <0.06 0.3 <0.001 6.9 <1 <0.1 7.4 0.008 19.5 16.1 7.9	<0.06 <0.06 <0.001 15.2 <1 <0.01 7.9 0.021 32.0 23.6 17.3	<0.06 0.2 <0.001 3.6 <1 <0.006 6.7 9.5 4.1	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	 <0.1 <0.002 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0006 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.01 <0.001 <0.006 <0.006	(0.1 (0.002 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.001	 <0.1 <0.0002 <0.0004 <0.004 <0.008 <0.006 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.01 <0.001 <0.005 <0.001 <0.005 <0.001 <0.005 <0.001 <0.001	24 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
質管理目標設定項目 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 30 30 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	ア ン チ モ シ ン ラ ン ン ラ ン ン ラ ン ン ラ ン ン フタル	<0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.004 <0.001 48.5 <0.001 87 <0.03 <0.002 <1.7.2 -1.7 <0.01 <0.005 19.5 16.3 <0.01 11.3 41.2 15.9 13.3 <1 <1.3 <1.3 <1.3 <1.3 <1.3 <1.3 <1.3 <1.3 <1.3 <1.3 <1.3 <1.3 <1.3 <1.3 <1.3 <1.3 <1.3 <1.3 <1.3 <1.3 <1.3 <1.3 <1.3 <1.3 <1.3 <1.3 <1.3 <1.3 <1.3 <1.3 <1.3 <1.3 <1.3 <1.3 <1.3 <1.3 <1.3 <1.3 <1.3 <1.3 <1.3 <1.3 <1.3 <1.3 <1.3 <1.3 <1.3 <1.3 <1.3 <1.3 <1.3 <1.3 <1.3 <1.3 <1.3 <1.3 <1.3 <1.3 <1.3 <1.3 <1.3 <1.3 <1.3 <1.3 <1.3 <1.3 <1.3 <1.3 <1.3 <1.3 <1.3 <1.3 <1.3 <1.3 <1.3 <1.3 <1.3 <1.3 <1.3 <1.3 <1.3 <1.3 <1.3 <1.3 <1.3 <1.3 <1.3 <1.3 <1.3 <1.3 <1.3 <1.3 <1.3 <1.3 <1.3 <1.3 <1.3 <1.3 <1.3 <1.3 <1.3 <1.3 <1.3 <1.3 <1.3 <1.3 <1.3 <1.3 <1.3 <1.3 <1.3 <1.3 <1.3 <1.3 <1.3 <1.3 <1.3 <1.3 <1.3 <1.3 <1.3 <1.3 <1.3 <1.3 <1.3 <1.3 <1.3 <1.3 <1.3 <1.3 <1.3 <1.3 <1.4 <1.4 <1.4 <1.4 <1.4 <1.4 <1.4 <1.4 <1.4 <1.4 <1.4 <1.4 <1.4 <1.4<	0.1 <0.0002 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0008 <0.001 55.4 0.001 28.4 <0.003 <0.002 <10000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.00	 <0.1 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.0004 <0.004 <0.008 <0.001 43.6 <0.001 4.2 <0.03 <0.01 <0.005 <0.01 <0.005 <0.01 <0.005 <0.01 <0.001 <	16 4 4 4 4 4 4 4 4 4 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	<0.06 0.3 <0.001 6.9 <1 <0.1 7.4 0.008 19.5 16.1 7.9 41.6	<0.06 0.5 <0.001 15.2 <1 <0.1 7.9 0.021 32.0 23.6 17.3 54.8	<0.06 0.2 <0.001 3.6 <1 0.006 6.7 9.5 4.1 34.7	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	(0.1 (0.002 (0.0002 (0.0004 (0.0004 (0.004 (0.008 (0.001 (0.002 (0.01) (0.002 (<0.1 <0.002 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0006 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.003 <0.003 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.002 <0.002 <0.002 <0.003 <0.002 <0.003 <0.002 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.002 <0.003 <0.003<td> <0.1 <0.0002 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0008 <0.001 <0.001<td>24 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4</td></td>	 <0.1 <0.0002 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0008 <0.001 <0.001<td>24 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4</td>	24 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
質管理目標設定項目	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	ア ン チ モ シ ン ニ マ ケ ル 1.2- ジ ク ロ ロ エ タ ン	<0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.004 <0.008 <0.001 48.5 <0.001 <0.001 <0.01 7.2 -1.7 <0.01 <0.005 19.5 16.3 <0.01 <0.01 7.2 -1.7 <0.01 <0.005 19.5 19.5 19.5 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <p< td=""><td>0.1 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.0004 <0.004 <0.008 <0.001 55.4 0.001 28.4 <0.03 <0.002 <11 103 0.1 7.8 -1.6 <0.01 32.3 53.7 18.3 17.3 2 9.8</td><td> <0.1 <0.0002 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0008 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.002 <0.003 <0.002 <0.001 <0.005 <0.005 <0.001 <0.005 <0.001 <0.005 <0.001 <0.005 <0.001 <0.005 <0.001 <0.001 <0.005 <0.001 <0.005 <0.001 <0.001 <0.005 <0.001 <0.001<td>16 4 4 4 4 4 4 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16</td><td><0.06 0.3 <0.001 6.9 <1 <0.1 7.4 0.008 19.5 16.1 7.9 41.6 13.6</td><td><0.06 0.5 <0.001 15.2 <1 <0.1 7.9 0.021 32.0 23.6 17.3 54.8 17.4</td><td><0.06 0.2 <0.001 3.6 <1 0.006 6.7 9.5 4.1 34.7 12.0</td><td>12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12</td><td>(0.1 (0.002 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.004 (0.004 (0.006 (0.001 (</td><td> <0.1 <0.002 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.001 <0.001<td> <0.1 <0.0002 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.001<!--</td--><td>24 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4</td></td></td></td></p<>	0.1 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.0004 <0.004 <0.008 <0.001 55.4 0.001 28.4 <0.03 <0.002 <11 103 0.1 7.8 -1.6 <0.01 32.3 53.7 18.3 17.3 2 9.8	 <0.1 <0.0002 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0008 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.002 <0.003 <0.002 <0.001 <0.005 <0.005 <0.001 <0.005 <0.001 <0.005 <0.001 <0.005 <0.001 <0.005 <0.001 <0.001 <0.005 <0.001 <0.005 <0.001 <0.001 <0.005 <0.001 <0.001<td>16 4 4 4 4 4 4 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16</td><td><0.06 0.3 <0.001 6.9 <1 <0.1 7.4 0.008 19.5 16.1 7.9 41.6 13.6</td><td><0.06 0.5 <0.001 15.2 <1 <0.1 7.9 0.021 32.0 23.6 17.3 54.8 17.4</td><td><0.06 0.2 <0.001 3.6 <1 0.006 6.7 9.5 4.1 34.7 12.0</td><td>12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12</td><td>(0.1 (0.002 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.004 (0.004 (0.006 (0.001 (</td><td> <0.1 <0.002 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.001 <0.001<td> <0.1 <0.0002 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.001<!--</td--><td>24 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4</td></td></td>	16 4 4 4 4 4 4 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	<0.06 0.3 <0.001 6.9 <1 <0.1 7.4 0.008 19.5 16.1 7.9 41.6 13.6	<0.06 0.5 <0.001 15.2 <1 <0.1 7.9 0.021 32.0 23.6 17.3 54.8 17.4	<0.06 0.2 <0.001 3.6 <1 0.006 6.7 9.5 4.1 34.7 12.0	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	(0.1 (0.002 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.004 (0.004 (0.006 (0.001 (<0.1 <0.002 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.001 <0.001<td> <0.1 <0.0002 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.001<!--</td--><td>24 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4</td></td>	 <0.1 <0.0002 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.001<!--</td--><td>24 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4</td>	24 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
質管理目標設定項目 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	ア ン チ モ シ ン ラ ン コ タ ン コ タ ケ ル	<0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.004 <0.001 48.5 <0.001 87 <0.03 <0.002 <1.7.2 -1.7 <0.01 <0.005 19.5 16.3 <0.01 11.3 41.2 15.9 13.3 <1 <1.3 <1.3 <1.3 <1.3 <1.3 <1.3 <1.3 <1.3 <1.3 <1.3 <1.3 <1.3 <1.3 <1.3 <1.3 <1.3 <1.3 <1.3 <1.3 <1.3 <1.3 <1.3 <1.3 <1.3 <1.3 <1.3 <1.3 <1.3 <1.3 <1.3 <1.3 <1.3 <1.3 <1.3 <1.3 <1.3 <1.3 <1.3 <1.3 <1.3 <1.3 <1.3 <1.3 <1.3 <1.3 <1.3 <1.3 <1.3 <1.3 <1.3 <1.3 <1.3 <1.3 <1.3 <1.3 <1.3 <1.3 <1.3 <1.3 <1.3 <1.3 <1.3 <1.3 <1.3 <1.3 <1.3 <1.3 <1.3 <1.3 <1.3 <1.3 <1.3 <1.3 <1.3 <1.3 <1.3 <1.3 <1.3 <1.3 <1.3 <1.3 <1.3 <1.3 <1.3 <1.3 <1.3 <1.3 <1.3 <1.3 <1.3 <1.3 <1.3 <1.3 <1.3 <1.3 <1.3 <1.3 <1.3 <1.3 <1.3 <1.3 <1.3 <1.3 <1.3 <1.3 <1.3 <1.3 <1.3 <1.3 <1.3 <1.3 <1.3 <1.3 <1.3 <1.3 <1.3 <1.3 <1.3 <1.3 <1.3 <1.3 <1.3 <1.3 <1.3 <1.3 <1.3 <1.3 <1.3 <1.3 <1.3 <1.3 <1.3 <1.4 <1.4 <1.4 <1.4 <1.4 <1.4 <1.4 <1.4 <1.4 <1.4 <1.4 <1.4 <1.4 <1.4<	0.1 <0.0002 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0008 <0.001 55.4 0.001 28.4 <0.003 <0.002 <10000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.00	 <0.1 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.0004 <0.004 <0.008 <0.001 43.6 <0.001 4.2 <0.03 <0.01 <0.005 <0.01 <0.005 <0.01 <0.005 <0.01 <0.001 <	16 4 4 4 4 4 4 4 4 4 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	<0.06 0.3 <0.001 6.9 <1 <0.1 7.4 0.008 19.5 16.1 7.9 41.6 13.6	<0.06 0.5 <0.001 15.2 <1 <0.1 7.9 0.021 32.0 23.6 17.3 54.8 17.4	<0.06 0.2 <0.001 3.6 <1 0.006 6.7 9.5 4.1 34.7 12.0	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	(0.1 (0.002 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.004 (0.004 (0.006 (0.001 (<0.1 <0.002 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.001 <0.001<td> <0.1 <0.0002 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.001<!--</td--><td>24 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4</td></td>	 <0.1 <0.0002 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.001<!--</td--><td>24 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4</td>	24 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4

		山野浄水場		給水栓(山	野町)	
			平均	最高	最低	回数
	-1	一般細菌	0	2	0	12
	3	大 腸 菌 カドミウム及びその化合物	<0.0003	不検出(1 <0.0003	<0.0003	4
	4	水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
	5	セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4
	7	<u>鉛 及 び そ の 化 合 物</u> ヒ素 及 び そ の 化 合 物	0.001 0.001	0.001 0.002	<0.001 <0.001	4
	8	六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4
	9 10	亜 硝 酸 態 窒 素シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	12
	11	リアンに初イオン及び塩化ファン 明	0.70	1.67	0.16	12
	12	フッ素及びその化合物	0.09	0.14	0.06	12
	13 14	<u>ホウ素及びその化合物</u> 四 塩 化 炭 素	<0.05 <0.0002	<0.05 <0.0002	<0.05 <0.0002	4
	15	1,4- ジ オ キ サ ン	<0.005	<0.005	<0.005	4
	16	シスー1,2ージクロロエチレン及びトラン ス -1,2- ジ ク ロ ロ エ チ レ ン	<0.004	<0.004	<0.004	4
	17	ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4
	18 19	<u>テトラクロロエチレン</u> トリクロロエチレン	<0.001	<0.001 <0.001	<0.001	4
	20	<u>トリクロロエチレン</u> ベ ン ゼ ン	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4
	21	塩 素 酸	<0.06	0.13	<0.06	12
水	22 23	<u>クロロ酢酸</u> クロロホルム	<0.002 0.001	<0.002 0.002	<0.002 <0.001	4
質	24	ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4
基準	25 26	ジブロモクロロメタン	0.003	0.005 <0.001	0.002	4
华項	26	<u>臭</u> 素酸 総トリハロメタン	<0.001 0.007	0.001	<0.001 0.003	4
目	28	トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4
	29 30	ブロモジクロロメタン ブ ロ モ ホ ル ム	0.002 <0.001	0.004 0.002	0.001 <0.001	4
	31	ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4
	32	亜鉛及びその化合物	0.005	0.008	<0.005	4
	33 34	アルミニウム及びその化合物 鉄 及 び そ の 化 合 物	0.006 <0.01	0.007 <0.01	<0.005 <0.01	4
	35	銅及びその化合物	0.04	0.06	0.02	4
	36 37	ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物	6.3 <0.001	6.6 <0.001	5.9 <0.001	4
	38	塩化物イオン	6.3	8.6	4.9	12
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	52.5	59.4	46.4	4
	40 41	<u>蒸発残留物</u> 陰イオン界面活性剤				
	42	ジェオスミン	<0.00001	<0.00001	<0.000001	4
	43 44	2-メチルイソボルネオール 非 イオン界面活性剤	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
	45	<u>非 イ オ ン 界 面 活 性 剤</u> フ ェ ノ ー ル 類				
	46	有 機 物	0.5	0.6	0.4	12
	47 48	pH 値 味	7.1	7.3 異常なし(6.8	12
				光巾なし	12)	
	49	臭 気	(0.5	異常なし(12)	10
	49 50	臭	<0.5 <0.1	異常なし(<0.5		12
	49 50 51 1	臭 気	<0.1 <0.002	異常なし(<0.5 <0.1 <0.002	(0.5 (0.1 (0.002	12 4
	49 50 51 1 2	臭 気 色 度 濁 度 ア ン チ モ ン ウ ウ ラ	<0.1 <0.002 <0.0002	異常なし(12) <0.5 <0.1 <0.002 <0.0002	12 4 4
	49 50 51 1	臭 気 色 度 濁 皮 ア ン チ モ ン	<0.1 <0.002	異常なし(<0.5 <0.1 <0.002	(0.5 (0.1 (0.002	12 4
	49 50 51 1 2 3 4 5	臭 気 色 度 濁 度 ア ン チ モ ン ウ ウ ラ	<0.1 <0.002 <0.0002	異常なし(12) <0.5 <0.1 <0.002 <0.0002	12 4 4
	49 50 51 1 2 3 4	臭 気気 色 度 万 ン ウ ラ 二 ツ ケ ル	<0.1 <0.002 <0.0002 <0.002	異常なし(<0.5 <0.1 <0.002 <0.0002 <0.0002	(0.5) (0.1) (0.002) (0.0002) (0.0002)	12 4 4 4
	49 50 51 1 2 3 4 5 6 7	臭 気 色 度 濁 アンチモンウランン ニッケル ル 1.2-ジクロロエタン トルエン	<0.1 <0.002 <0.0002 <0.002	異常なし(<0.5 <0.1 <0.002 <0.0002 <0.0002	(0.5) (0.1) (0.002) (0.0002) (0.0002)	12 4 4 4
	49 50 51 1 2 3 4 5 6 7 8	臭 気 色 度 濁 アンチモンウランニッケル 1,2-ジクロロエタンフタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.1 <0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004	異常なし(<0.5 <0.1 <0.002 <0.0002 <0.0004	12)	12 4 4 4 4
水	49 50 51 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	臭 気 色 度 万 ン チ モ ン ウ ラ ン ン 1.2- ジ ク ロ エ タ ト ル エ ン フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) 亜 塩 素 酸	<0.10 <0.002 <0.0002 <0.002 <0.0004	異常なし(12) <0.5 <0.1 <0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004	12 4 4 4 4
質	49 50 51 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	臭 気 透 度 ア ン チ モ ンウ ラ ンニ ッ ケ ル 1.2- ジ ク ロ ロ エ タ ント ル エ ンフタル酸ジ(2-エチルヘキシル)亜 塩 素 酸 工 酸 化 塩 素	<0.1 <0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.004	異常なし(<0.5 <0.1 <0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.004	12)	12 4 4 4 4 4
	49 50 51 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	臭 気 色 度 万 ン チ モ ン ウ ラ ン ン 1.2- ジ ク ロ エ タ ト ル エ ン フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) 亜 塩 素 酸	<0.1 <0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004	異常なし(<0.5 <0.1 <0.002 <0.0002 <0.0004	12)	12 4 4 4 4
質管理目	49 50 51 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	臭 気 色 度 ア シ ウ ラ こ ッ ケ 1.2- ジ ク ロ エ タ 上 エ ク フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) 亜 塩 亜 塩 素 酸 こ 酸 化 塩 素 ジクロロアセトニトリルル カ エ ル 根 水 ク ロ ラ ー ル 農 類 乗 類	<0.1 <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.004 <0.04 <0.006	異常なし(<0.5 <0.1 <0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.004 <0.006	12)	12 4 4 4 4 12
質管理目標	49 50 51 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	臭 気 色 度 万 皮 ア ン ウ ラ ニ ツ ケ ル エ ン フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) 亜 塩 素 酸 どクロアセトニトリル 抱 投 水 ク 東 機 電 乗 塩 乗 塩 乗 塩 乗 塩 乗 塩 乗 塩 乗 塩 乗 塩 素 塩 素 塩 素 塩 素 塩 素 塩 素 塩 素 塩 素 塩 素 塩 素 塩 カーン カーン	<0.01 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.004 <0.06 <0.001 <0.002	異常なし(<0.5 <0.1 <0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.004 <0.006 <0.001 <0.002	12)	12 4 4 4 4 12 12
質管理目標設定	49 50 51 1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	臭 気 色 度 ア ン ア ン ウ ラ ニ ツ ト ル エ シ 上 エ フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) 亜 塩 素 酸 どクロロアセトニトリル ル セ 塩 薬 類 残 留 塩 素 カルシウム、マグネシウム等(硬皮) マ ン ガ ン ガ ン ガ ン ガ ン ガ ン ガ ン ガ ン ガ ン ガ ン ガ ン ガ ン ガ ン ガ ン ガ ン ガ ン カ シ カ シ カ シ カ シ カ シ カ シ カ シ カ シ カ シ カ シ カ シ	<0.1 <0.002 <0.0004 <0.004 <0.004 <0.006 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002	異常なし(<0.5 <0.1 <0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.004 <0.006 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002	12)	12 4 4 4 4 12 4 4 4 4
質管理目標設定項	50 51 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	臭 気 食度 度度 ア ン チ モ ンウラ ンル 1.2- ジ ク ロ ロ エ タン ト ル エ ンクル酸ジ(2-エチルヘキシル) 亜 塩 素 酸 二 酸 化 塩 素 ジクロロアセトニトリル 抱 水 ク ロ ラ ー ル 類 農 留 塩 類素 カルシウム・マグネシウム等(様度) 遊 離 炭 酸 離 炭 酸	<pre><0.1</pre>	異常なし(12)	12 4 4 4 12 12 12 4 4 4
質管理目標設定	49 50 51 1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	臭 気 色 度 ア ン チ モ ンウ ラ ンレーラー ンーー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	<0.1 <0.002 <0.0004 <0.004 <0.004 <0.006 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002	異常なし(<0.5 <0.1 <0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.004 <0.006 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002	12)	12 4 4 4 4 12 4 4 4 4
質管理目標設定項	49 50 51 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	臭 気 色 度度 ア ン チ モ ン ウ ラ ンル 1.2- ジ ク ロ ロ エ タ ン ト ル エ ンフタル酸ジ(2-エチルヘキシル) 亜 塩 素 酸 二 酸 化 塩 素 ジクロ ワ セトニトリル 抱 水 ク ロ ラ ー ル 提 留 塩素 カルシウム、マグネシウム等 硬度) 遊 離 炭 酸 オカルシウム、マグネシウム等 硬度) 遊 離 炭 酸 1.1.1-トリクロロエタン メチル・エーブ・ル(MTBE) 有機物等(KMnOd)	 <0.1 <0.002 <0.0004 <0.004 <0.06 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 	異常なし(<0.5 <0.1 <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.004 <0.001 <0.002 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001	12)	12 4 4 4 12 12 12 4 4 4 4 4 4 4
質管理目標設定項	49 50 51 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	臭 気度度 ア ン チ モ ンウラランル 1.2- ジ ク ロ ロ エ タン ト ル エ ンシン亜 塩 素 正 酸 化 塩素 ジクロワヤトニトリル 抱 水 ク ロ ラ ー ル 農農	 <0.1 <0.002 <0.0004 <0.004 <0.004 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 	異常なし(<0.5 <0.1 <0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.004 <0.006 <0.001 <0.002 0.6 59.4 <0.001 24.4 <0.03	12)	12 4 4 4 12 12 4 4 4 4 4 4
質管理目標設定項	49 50 51 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	臭 気 色 度度 ア ン チ モ ンウラ ラ ンンニッケー ラー・フェーター フェタン・フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) 正 酸 化 塩 素 酸 ・ 塩 素 酸 ・ ウクロワ ア・ト・リル カ 水 クロラール ・ サール ・ サール ・ サール ・ サール ・ サール ・ 東 強 塩 素 素 ・ サール・ファルムマグネシウム等 ・ 破 ・ 東 強	<pre></pre>	異常なし(12)	12 4 4 4 12 12 12 4 4 4 4 4 4 4 4 4 12
質管理目標設定項	49 50 51 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 26 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	臭 気度度 ア ン チ モ ンウラランル 1.2- ジ ク ロ ロ エ タン ト ル エ ンシーンの エ タン ト ル エ シル酸ジ(2-エチルヘキシル) 亜 塩 素 ニ 酸 化 塩 素 ジクロロアセトニトリル 抱 水 ク ロ ラ ー ル 規 農 留 塩 素 カルシウム、マグネシウム等(硬度) マ ンガ ン ンチル・ナブチルエーテル (MTBE) 身 強 度 (TON) 臭 気 強 度 (TON) 素 発 強 窗 物 肉 度値	<pre></pre>	異常なし(12)	12 4 4 4 12 12 4 4 4 4 4 4 4 12 12 12 12
質管理目標設定項	49 50 51 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	臭 気 色 度度 ア ク フ ラ ニ ツ ケ ル エ ン フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) 亜 塩 亜 塩 素 酸 こ 酸 化 塩 素 ジクロワセトニトリル カ ル 変 残 留 塩 素 変 ガレシウム、マグネシウム等(環度) 変 変 素 変 オーナー・フル(MTBE) イ機 物 等 (KMnO4) 臭 気 強 度 カルシウム・マグネシウム等(環度) 変 <td< td=""><td> <0.1 <0.002 <0.0004 <0.004 <0.06 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.001 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.003 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.003 <0.004 <0.004</td><td>異常なし(</td><td>12)</td><td>12 4 4 4 12 12 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4</td></td<>	 <0.1 <0.002 <0.0004 <0.004 <0.06 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.001 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.003 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.003 <0.004 <0.004	異常なし(12)	12 4 4 4 12 12 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
質管理目標設定項	49 50 51 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	臭 気度度 ア ン チ モ ンウラランル 1.2- ジ ク ロ ロ エ タン ト ル エ ンフタル酸ジ(2-エチルヘキシル) 亜 塩 素 三 酸 化 塩素 ジ クロ ロ ア セトニトリル 抱 水 ク ロ ラ ー ル 規農	 <0.1 <0.002 <0.0004 <0.004 <0.06 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 	異常なし(<0.5 <0.1 <0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.004 <0.006 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001	12)	12 4 4 4 12 12 12 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
質管理目標設定項	49 50 51 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	臭 気度 度度 一次 で	 <0.1 <0.002 <0.0004 <0.004 <0.06 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.001 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.003 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.003 <0.004 <0.004	異常なし(12)	12 4 4 4 12 12 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
質管理目標設定項	49 50 51 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	臭 気 色 度度 ア ン チ モ ンウラ フ ル 1.2- ジ ク ロ ロ エ タン ト ル エ ンフタル酸ジ(2-エチルヘキシル) 亜 塩 素 酸 二 酸 化 塩素 ご クロ ア セトニトリル 胞 水 ク ロ ラ ー ル 規 農 平 塩 素 機 留 塩 素 がらい、マグネシウム等(硬度) マンガン 遊離 炭 酸 度 (TON) また。 また。 一般 では、アンチル・ナブ・ルエーテル(MTBE) 有機 物等 (KMTBE) 有機 物等 (KMTBE) 有機 物等 (KMTBE) 有機 物等 (KMTBE) 有機 物質 (MTBE) 有機 数 度 (TON) また。 発 残 強 度 (TON) また。 発 残 強 度 (TON) など に、アルミニウム及びその化合物気 水 温温	(0.1 (0.002 (0.0004 (0.0004 (0.004 (0.004 (0.001 (0.002 (0.001 (0.002 (0.001 (0.002 (0.001 (0.002 (0.001 (0.001 (0.002 (0.001 (0.002 (0.001 (0.002 (0.001 (0.002 (0.001 (0.002 (0	異常なし(12)	12 4 4 4 12 12 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
質管理目標設定項	49 50 51 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	臭 気度度 ア ン チ モ ンウラーンル ラーンル 1.2- ジ ク ロ ロ エ タンフタル酸ジ(2-エチルヘキシル) 酸 塩 素 酸 素 ルーシャル・酸・セード・リル・酸・サイン・マグキ・シー等・機関・ファル・ファル・マグキ・シー等・機関・ファル・ファル・ファル・ファル・ファル・ファル・ファル・ファル・ファル・ファル	 <0.1 <0.002 <0.0004 <0.004 <0.06 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.002 <0.002 <0.001 <0.001 <0.001 <0.002 <0.002 <0.002 <0.003 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.003 <0.004 <0.004 <0.005 <0.006 <0.006	異常なし(12)	12 4 4 4 12 12 12 12 12 12 12 14 4 4 4 4
質管理目標設定項目	49 50 51 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	臭 気 色 度度 ア ン チ モ ンウラ フ ル 1.2- ジ ク ロ ロ エ タン ト ル エ ンフタル酸ジ(2-エチルヘキシル) 亜 塩 素 酸 二 酸 化 塩素 ご クロ ア セトニトリル 地 水 ク ロ ラ ー ル 規 農 平 塩 素 機 留 塩 素 がらい、マグネシウム等(硬度) マンガ ン 遊 離 炭 酸 度 (TON) ま 離 炭 酸 度 (TON) 臭 気 強 度 (TON) 臭 気 強 度 (TON) 臭 気 強 度 (TON) カ 裏 気 強 度 (TON) カ 変 発 残 (国 物 度) 原由 度 (国 米 養 地 立 度) 原由 度 (国 米 養 地 立 で) アルミニウム及びその化合物 気 水 温温	 <0.1 <0.002 <0.0004 <0.004 <0.06 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.002 <0.002 <0.001 <0.003 <0.003 <0.002 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.01 <0.01<td>異常なし(</td><td>12)</td><td>12 4 4 4 12 12 12 12 12 12 12 14 4 4 4 4</td>	異常なし(12)	12 4 4 4 12 12 12 12 12 12 12 14 4 4 4 4
質管理目標設定項目	49 50 51 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	臭 気度度 ア ン チ モ ンウラーンル 1.2- ジ ク ロ ロ エ タン ト ル エ ンシ酸酸ジ(2-エチルヘキシル酸ジ(2-エチルヘキシル酸・塩 素 ルル・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・	 <0.1 <0.002 <0.0004 <0.004 <0.001 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.01 <0	異常なし(12)	12 4 4 4 12 12 12 12 4 4 4 4 4 4 12 12 12 12 12 12 14 4 4 4
質管理目標設定項目 40 仟	49 50 51 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	良色 度度 アンチモンクウニッケル ランル 1.2-ジクロロエタン カー・ファル・キシル) 亜 塩 素 素 正 砂クロアセトニトリルシウム等(機度) 要 ガカルシウム・マグネシウム等(機度) マンガル・マグネシウム等(機度) ボクル・マブネシウム等(機度) 要 ガカルシウム・マグネシウム等(機度) 要 ガカルシウム・マグネシウム等(機度) 要 ボクル・マグネシウム等(機度) 要 ボタンメチル・ナブチル・エーテル(MTBE) 有機物 度(TON) 素発 残 医 国 皮が長 (TON) 素 素 発 残 関度 サカリカリカリカリカリカリカリカリカリカカリカカリカカリカカリカカリカカリカカリ	 <0.1 <0.002 <0.0004 <0.004 <0.004 <0.006 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.004 <0.004	異常なし(12)	12 4 4 4 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12
質管理目標設定項目 40 ㎡ 60	49 50 51 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	臭 気度度 アウラランル ファウラランル 1.2-ジクロロエタン ファル トル酸ジ(2-エチルヘキシル)酸 塩素 二酸化 塩素 大ル・エーン・ル 担かれクロアセトニトリル 投援 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 支援 マン離炭(を) カルシウム・マグネシウム等(硬度) マン離炭(を) 大子ルー・ブチルエーテル(MTBE) 有機物強度(TON) 大子ル・ナブルエーテル(MTBE) 有機物強度(TON) 大子ル・ナブリア指数) 炭(エーテンゲリア指数) 大子ル・ナブリス・アルミニウム及びその化合気 ボースシー・ファルミニウムのより、アルミニー・フェック・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス	 <0.1 <0.002 <0.0004 <0.004 <0.001 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.01 <0	異常なし(12)	12 4 4 4 12 12 12 12 12 12 12 14 4 4 4 4
質管理目標設定項目	49 50 51 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	臭 気度度 ア ン チ モ ン ア ク ラ フェーク・ラー・ リー・ リー・ リー・ リー・ リー・ リー・ リー・ リー・ リー・ リ	 <0.1 <0.002 <0.0004 <0.0004 <0.004 <0.006 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.001 <0.001 <0.002 <0.004 <0.004	異常なし(12)	12 4 4 4 12 12 12 12 12 12 12 12 14 4 4 4
質管理目標設定項目	49 50 51 1 2 3 4 5 6 7 7 8 9 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	臭 気度度 アウラランル ファウラランル 1.2-ジクロロエタン ファウラランル トル酸ジ(2-エチルヘキシル酸 塩素・水の・カリルの・アセトラールの・ア・カー・ア・カー・ア・カー・ア・カー・ア・カー・ア・カー・ア・カー・ア・カ	 <0.1 <0.002 <0.0004 <0.004 <0.06 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <11.9 <0.03 <0.002 <1 <1.5 87 <0.01 <0.006 <0.001 <0.006 <0.001 <0.006 <0.001 <0.001 <0.006 <0.001 <0.006 <0.001 <0.006 <0.006<!--</td--><td>異常なし(</td><td>12)</td><td>12 4 4 4 12 12 12 12 14 4 4 4 4 4 4 4 4</td>	異常なし(12)	12 4 4 4 12 12 12 12 14 4 4 4 4 4 4 4 4
質管理目標設定項目	49 50 51 1 2 3 4 5 6 7 7 8 9 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	臭色 度度 ア ン チ モ ンル コープ・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー	 <0.1 <0.002 <0.0004 <0.0004 <0.004 <0.006 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.001 <0.001 <0.002 <0.004 <0.004	異常なし(12)	12 4 4 4 12 12 12 12 12 12 12 12 14 4 4 4
質管理目標設定項目 40 ㎡ 40 ㎡	49 50 51 1 2 3 4 5 6 7 7 8 9 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	臭色 度度 ア ウ ラ ンル ラ ンル 1.2- ジ ク ロ ロ エ タン ト ル エ シル酸 エ 教 グ ロ ロ エ タン 亜 塩 素 エ 放 イ ト ラ ー ルル 恵 俊 化 ト ラ ー ルル 恵 俊 セ ラ ー ルル カルシウム、マグネシウム等(硬度) マ 遊 離 炭 図 塩 素 カルシウム、マグネシウム等(硬度) マ 遊 離 炭 (MONO) 臭 気 強 度 (TON) 素 発 (留 物 度 (TON) 素 発 (図 知 を) カ ルシウムでチリア指数) 1,1-1,1-トリクローエテレル(MTBE) 身 強 度 (TON) 素 発 (図 物 度値) ボ ロ エ チレム・物 気 エ エ チレスを助り 気 水 ロ エ チレス・変別を の 大 と な 変別を 度値 東 外 線	 <0.1 <0.002 <0.0004 <0.0004 <0.004 <0.006 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.001 <0.001 <0.002 <0.004 <0.004	異常なし(12)	12 4 4 4 4 12 12 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4

		県用水受水		給水栓(内	海町)			給水栓(沼	隈町)	
_			平均	最高	最低	回数	平均	最高	最低	回数
	2	一 般 細 菌 大 腸 菌	0	2 不検出(12)	12	0	2 不検出([*]	12)	12
	3	カドミウム及びその化合物	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
	<u>4</u> 5	水 銀 及 び そ の 化 合 物 セレン 及 び そ の 化 合 物	<0.00005 <0.001	<0.00005 <0.001	<0.00005 <0.001	4	<0.00005 <0.001	<0.00005 <0.001	<0.00005 <0.001	4
	6	鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
	7	ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
	9	六価クロム化合物 亜硝酸態窒素	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	12	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	12
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
	11 12	フッ素及びその化合物	0.51 0.10	0.86 0.15	0.32 0.06	12	0.51 0.09	0.80 0.13	0.35 0.07	12 12
	13	ホウ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4
	14 15	<u>四塩化炭素</u> 1.4−ジオキサン	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	4	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	4
	16	シスー1,2ージクロロエチレン及びトラン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
	17	ス -1.2- ジクロロエチレン ジ ク ロ ロ メ タ ン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
	18	テトラクロロエチレン	<0.002	<0.001	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
	19	トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
	20 21	ベ ン ゼ ン 塩 素 酸	<0.001 0.13	<0.001 0.28	<0.001 <0.06	12	<0.001 0.11	<0.001 0.21	<0.001 <0.06	12
-10	22	クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
水質	23 24	ク ロ ロ ホ ル ム ジ ク ロ ロ 酢 酸	0.012 0.003	0.025 0.006	0.003 <0.002	4	0.009 0.004	0.019 0.006	0.002 <0.002	4
基	25	ジブロモクロロメタン	0.002	0.003	0.001	4	0.002	0.003	0.001	4
準項	26 27	<u>臭素酸</u> 総トリハロメタン	<0.001 0.020	<0.001 0.036	<0.001 0.008	4	<0.001 0.016	<0.001 0.028	<0.001 0.008	4
目	28	トリクロロ酢酸	0.020	0.013	0.003	4	0.006	0.010	<0.002	4
	29 30	ブロモジクロロメタン ブロモ ホルム	0.006 <0.001	0.009 <0.001	0.003 <0.001	4	0.005 <0.001	0.007 <0.001	0.004 <0.001	4
	31	オルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.001	<0.008	<0.008	4
	32 33	亜鉛及びその化合物	<0.005 0.030	<0.005 0.058	<0.005 0.010	4	<0.005	<0.005 0.051	<0.005 0.010	4
	34	アルミニウム及びその化合物 鉄 及 び そ の 化 合 物	<0.030	<0.038	<0.010	4	0.029 <0.01	<0.01	<0.010	4
	35	銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
	36 37	<u>ナトリウム及びその化合物</u> マンガン及びその化合物	8.9 <0.001	11.0 <0.001	8.0 <0.001	4	8.8 <0.001	11.0 <0.001	7.6 <0.001	4
	38	塩化物イオン	12.3	16.7	9.4	12	12.2	16.3	9.7	12
	39 40	カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	31.7 78	42.1 80	24.3 74	4	31.5	42.2	25.0	4
	41	陰イオン界面活性剤	<0.01	<0.01	<0.01	4				
	42	<u>ジェオスミン</u> 2-メチルイソボルネオール	0.000002 <0.000001	0.000003 <0.000001	0.000001 <0.000001	12 12	0.000002 <0.000001	0.000003 <0.000001	0.000001 <0.000001	7
	44	非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	₹0.000001	₹0.000001	\0.000001	
	45 46	フェノール 類 有 機 物	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	0.8	1.0	0.6	10
	47	有	0.8 7.6	1.1 7.7	0.6 7.5	12	7.6	1.0 7.7	7.5	12 12
	48	味		異常なし(異常なし(異常なし(
	49 50	臭 気 色 度	<0.5	美帯なし 0.6	(0.5	12	<0.5	共吊なし((0.5	(0.5	12
	51	濁 度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12
	2	<u>ア ン チ モ ン</u> ウ ラ ン	<0.002 <0.0002	<0.002 <0.0002	<0.002 <0.0002	4	<0.002 <0.0002	<0.002 <0.0002	<0.002 <0.0002	4
	3	ニッケル	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
	5	1.2- ジ ク ロ ロ エ タ ン	(0.0004	(0.000.4	(0.0004	4				
	6		< (1 (1)(1)(14	<0.0004	< () ()()()4		<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
		1,2 2 3 2 2 2 2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
	7					4				4
		トルエン	<0.004 <0.04 <0.008	<0.0004 <0.04 <0.008	<0.04	4 4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
лk	7 8 9 10	ト ル エ ン フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.04	<0.04	<0.04	4				4 12
質	7 8 9 10 11 12	ト ル エ ン フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) 亜 塩 素 酸 二 酸 化 塩 素	<0.04 <0.008 <0.06	<0.04 <0.008 <0.06	<0.04 <0.008 <0.06	4 4 12	<0.04 <0.06	<0.04 <0.06	<0.04	12
質管	7 8 9 10 11 12	ト ル エ ン フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) 亜 塩 素 酸 二 酸 化 塩 素 ジクロロアセトニトリル	<0.04 <0.008 <0.06	<0.04 <0.008 <0.06	<0.04 <0.008 <0.06	4 4 12	<0.04 <0.06	<0.04 <0.06	<0.04 <0.06	12
質管理目	7 8 9 10 11 12 13 14	ト ル エ ン フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) 亜 塩 素 酸 ニ 酸 化 塩 素 ジクロロアセトニトリル 抱 水 ク ロ ラ ー ル	<0.04 <0.008 <0.06 0.001 0.004	<0.04 <0.008 <0.06 0.002 0.006	<0.04 <0.008 <0.06 <0.001 <0.002	4 4 12 4 4	<0.04 <0.06	<0.04 <0.06 0.002 0.004	<0.04 <0.06 <0.001 <0.002	12
質管理目標	7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	ト ル エ ンフタル酸ジ(2-エチルヘキシル) 亜 塩 素 酸 二 酸 化 塩 素 ジクロロアセトニトリル 抱 水 ク ロ ラ ー ル 農 薬 類 残 留 塩 素	<0.04 <0.008 <0.06 0.001 0.004	<0.04 <0.008 <0.06 0.002 0.006	<0.04 <0.008 <0.06 <0.001 <0.002	4 4 12 4 4	<0.04 <0.06 0.001 0.002	<0.04 <0.06 0.002 0.004	<0.04 <0.06 <0.001 <0.002	12 4 4 12
質管理目標設定	7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	ト ル エ ンフタル酸ジ(2-エチルヘキシル) 亜 塩 素 酸 二 酸 化 塩 素 ジクロロアセトニトリル 抱 水 ク ロ ラ ー ル 農 薬 類 強 素 カルシウム、マヴォシウム等(度) マ ン ガ シ ザ	<0.04 <0.008 <0.06 0.001 0.004	<0.04 <0.008 <0.06 0.002 0.006	<0.04 <0.008 <0.06 <0.001 <0.002	4 4 12 4 4	<0.04 <0.06 0.001 0.002	<0.04 <0.06 0.002 0.004	<0.04 <0.06 <0.001 <0.002	12 4 4 4 12 4 4
質管理目標設定項	7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	ト ル エ ンフタル酸ジ(2-エチルヘキシル) 亜 塩 素 酸 ニ 酸 化 塩 素 ジクロロアセトニトリル 抱 水 ク ロ ラ ー ル 農 解 塩 素 カルシウム、マグネシウム等(硬度) マ ン ガ ン 遊 離 炭 酸	<0.04 <0.008 <0.06 0.001 0.004 0.4 31.7 <0.001 1.7	<0.04 <0.008 <0.06 0.002 0.006 0.7 42.1 <0.001 2.3	 <0.04 <0.008 <0.06 <0.001 <0.002 24.3 <0.001 1.3 	4 12 4 4 12 4 4 4	<0.04 <0.06 0.001 0.002 0.5 31.5 <0.001 1.8	<0.04 <0.06 0.002 0.004 0.7 42.2 <0.001 2.5	<0.04 <0.06 <0.001 <0.002 0.4 25.0 <0.001 1.4	12 4 4 4 4 4 4
質管理目標設定項	7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	ト ル エ ンフタル酸ジ(2-エチルヘキシル) 亜 塩 素 酸 二 酸 化 塩 素 ジクロロアセトニトリル 抱 水 ク ロ ラ ー ル 農 類 残 留 塩 素 カルシウム、マグネシウム等(硬度) マ ン ガ 、 ン 遊 離 炭 酸	<0.04 <0.008 <0.06 0.001 0.004 0.4 31.7 <0.001	<0.04 <0.008 <0.06 0.002 0.006 0.7 42.1 <0.001	<0.04 <0.008 <0.006 <0.001 <0.002 0.2 24.3 <0.001	4 4 12 4 4 12 4 4	<0.04 <0.06 0.001 0.002 0.5 31.5 <0.001	<0.04 <0.06 0.002 0.004 0.7 42.2 <0.001	<0.04 <0.06 <0.001 <0.002 0.4 25.0 <0.001	12 4 4 4 12 4 4
質管理目標設定項	7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	ト ル エ ンフタル酸ジ(2-エチルヘキシル) 亜 塩 素 酸 二 酸 化 塩 素 酸 ジクロロアセトニトリル 抱 水 ク ロ ラ ー ル 農	0.04 0.008 0.001 0.001 0.004 0.4 31.7 0.001 1.7 0.003 0.002	<0.04 <0.008 <0.006 0.002 0.006 0.7 42.1 <0.001 2.3 <0.003 <0.002	 <0.04 <0.008 <0.001 <0.002 <0.2 24.3 <0.001 <0.03 <0.002 	4 4 12 4 4 4 4 4 4 4	0.04 0.001 0.002 0.5 31.5 0.001 1.8 0.03 0.002	<0.04 <0.06 0.002 0.004 0.7 42.2 <0.001 2.5 <0.03 <0.002	<0.04 <0.001 <0.002 0.4 25.0 <0.001 1.4 <0.03 <0.002	12 4 4 12 4 4 4 4 4
質管理目標設定項	7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	ト ル エ ンフタル酸ジ(2-エチルヘキシル) 亜 塩 素 酸 ニ 酸 化 塩 素 ジクロロアセトニトリル 抱 水 ク ロ ラ ー ル 農 繁 類 残 留 塩 素 カルシウム、マグネシウム等(硬度) マ ン ガ ン 遊 離 炭 酸 1.1.1-トリクロロエタン メチル・ナブチルエーテル(MTBE) 有機物等(KMnO4) 臭 気 強度(TON)	0.04 (0.008 (0.06) 0.001 0.004 0.4 31.7 (0.001 1.7 (0.03)	 <0.04 <0.008 <0.06 <0.002 <0.006 <0.7 <0.001 <0.001 <0.001 <0.003 <0.003 <0.003 	 <0.04 <0.008 <0.06 <0.001 <0.002 24.3 <0.001 <0.001 	4 12 4 4 12 4 4 4 4 4	0.04 0.06 0.001 0.002 0.5 31.5 0.001 1.8 0.003	0.04 <0.06 0.002 0.004 0.7 42.2 <0.001 2.5 <0.03	<0.04 <0.06 <0.001 <0.002 0.4 25.0 <0.001 1.4 <0.03	12 4 4 12 4 4 4 4 4
質管理目標設定項	7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	ト ル エ ンフタル酸ジ(2-エチルヘキシル) 亜 塩 素 酸 二 酸 化 塩 素 酸 二 酸 化 塩 素 ジクロロアセトニトリル 抱 水 クロラール 機 蜜 塩 素 加ルウム、マグネシウム等(硬度) マ ン ガ ン 遊 離 炭 酸 は ボーナーブチルエーテル(MTBE) 有 機 物 等 (KMnO4) 臭 気 強 度 (TON) 素 発 残 留 度	 <0.04 <0.008 <0.06 0.001 0.004 0.4 31.7 <0.001 1.7 <0.03 <0.002 <1 78 <0.1 	 <0.04 <0.008 <0.06 0.002 0.006 0.7 42.1 <0.001 2.3 <0.03 <0.002 <1 80 <0.1 	(0.04 (0.008 (0.006 (0.002 (0.002 (0.002 (0.003 (0.003 (0.002 (1) 74 (0.1	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 12 12	<0.04 <0.06 0.001 0.002 0.5 31.5 <0.001 1.8 <0.03 <0.002 <1	<0.04 <0.06 0.002 0.004 0.7 42.2 <0.001 2.5 <0.03 <0.002 <1	<0.04 <0.001 <0.002 0.4 25.0 <0.001 1.4 <0.03 <0.002 <1	12 4 4 4 4 4 4 4 12
質管理目標設定項	7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	ト ル エ ンフタル酸ジ(2-エチルヘキシル) 亜 塩 素 酸 ニ 酸 化 塩 素 ジクロロアセトニトリル 抱 水 ク ロ ラ ー ル 農 類 残 留 塩 素 カルシウム、マグネシウム等(硬度) マ ン ガ 酸 1.1.1-トリクロロエタンメチル・ナブチルエーテル(MTBE) 有 機 物 等 (KMnO4) 臭 気 強 度 (TON) 素 発 残 留 物 濁	 <0.04 <0.008 <0.06 <0.001 <0.004 <0.4 <0.7 <0.001 <0.001 <0.002 <1 78 <0.1 7.6 	<pre><0.04 <0.008 <0.006 0.002 0.006 0.7 42.1 <0.001 2.3 <0.003 <0.002 <1 80 0.01 7.7</pre>	(0.04 (0.008 (0.006) (0.001) (0.002) (0.002) (0.001) (0.003) (0.003) (0.002) (1.74) (0.11) (0.11) (0.11)	4 4 12 4 4 4 4 4 4 4 12 12 12	 <0.04 <0.06 0.001 0.002 0.5 31.5 <0.001 1.8 <0.03 <0.002 <1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 	 <0.04 <0.06 0.002 0.004 0.7 42.2 <0.001 2.5 <0.03 <0.002 <1 <0.1 7.7 	<0.04 <0.06 <0.001 <0.002 0.4 25.0 <0.001 1.4 <0.03 <0.002 <1 <0.1 7.5	12 4 4 4 4 4 4 4 4 12 12
質管理目標設定項	7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	ト ル エ ンフタル酸ジ(2-エチルヘキシル) 亜 塩 素 酸 二 酸 化 塩 素 酸 二 酸 化 塩 素 ジクロロアセトニトリル 抱 水 クロラール 機 留 塩 素 類 強 素 がいから、マグネシウム等(硬度) マ ン ガ 設 離 炭 酸 は、ドーブチルエーテル(MTBE) 有 機 物 等 (KMnO4) 臭 気 強 度 (TON) 素 発 強 度 回角 度 性(ランゲリア指数) が 属 度 性 属 栄 養 細 菌	 <0.04 <0.008 <0.06 0.001 0.004 0.4 31.7 <0.001 1.7 <0.03 <0.002 <1 78 <0.1 7.6 -1.5 12 	 <0.04 <0.008 <0.06 0.002 0.006 0.7 42.1 <0.001 2.3 <0.03 <0.002 <1 80 <0.1 7.7 -1.1 36 	(0.04 (0.008 (0.006 (0.002 (0.002 (0.002 (0.001 (0.003 (0.003 (0.003 (0.002 (1.003 (0.	12 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 12 12 12 12 12 14 4 4	 <0.04 <0.06 0.001 0.002 0.5 31.5 <0.001 1.8 <0.03 <0.002 <1 <0.1 7.6 -1.6 2 	 <0.04 <0.06 0.002 0.004 0.7 42.2 <0.001 2.5 <0.03 <0.002 <1 <0.1 7.7 -1.3 6 	 <0.04 <0.06 <0.001 <0.002 <0.001 1.4 <0.03 <0.002 <1 <0.1 7.5 -1.8 <0.0 	12 12 12 14 4 4 4 4 4 4 12 12 12 12 12 14 4 4
質管理目標設定項	7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	ト ル エ ン フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) 亜 塩 素 酸	 <0.04 <0.008 <0.06 <0.001 <0.004 <0.4 <0.7 <0.001 <0.00 <l< td=""><td> <0.04 <0.008 <0.06 <0.002 <0.006 <0.7 <0.001 <0.03 <0.002 <1 <0.001 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.003 <0.004 </td><td>(0.04 (0.008 (0.006 (0.001 (0.002 (0.001 (0.003 (0.003 (0.003 (0.002 (0.01 (0.</td><td>12 4 4 4 4 4 4 4 4 4 12 12 12 12 4 4 4 4</td><td> <0.04 <0.06 0.001 0.002 0.5 31.5 <0.001 1.8 <0.03 <0.002 <1 <0.1 7.6 -1.6 <0.01 </td><td> <0.04 <0.06 0.002 0.004 0.7 42.2 <0.001 2.5 <0.03 <0.002 <1 <0.1 7.7 -1.3 <0.01 <0.01 </td><td> <0.04 <0.001 <0.002 0.4 25.0 <0.001 1.4 <0.03 <0.002 <1 <0.1 7.5 -1.8 <0.0 <0.01 </td><td>12 12 12 4 4 4 4 4 4 12 12 12 12 4 4 4 4</td></l<>	 <0.04 <0.008 <0.06 <0.002 <0.006 <0.7 <0.001 <0.03 <0.002 <1 <0.001 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.003 <0.004 	(0.04 (0.008 (0.006 (0.001 (0.002 (0.001 (0.003 (0.003 (0.003 (0.002 (0.01 (0.	12 4 4 4 4 4 4 4 4 4 12 12 12 12 4 4 4 4	 <0.04 <0.06 0.001 0.002 0.5 31.5 <0.001 1.8 <0.03 <0.002 <1 <0.1 7.6 -1.6 <0.01 	 <0.04 <0.06 0.002 0.004 0.7 42.2 <0.001 2.5 <0.03 <0.002 <1 <0.1 7.7 -1.3 <0.01 <0.01 	 <0.04 <0.001 <0.002 0.4 25.0 <0.001 1.4 <0.03 <0.002 <1 <0.1 7.5 -1.8 <0.0 <0.01 	12 12 12 4 4 4 4 4 4 12 12 12 12 4 4 4 4
質管理目標設定項	7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	ト ル エ ンフタル酸ジ(2-エチルヘキシル) 亜 塩 素 酸 二 酸 化 塩 素 酸 二 酸 化 塩 素 酸 二 酸 水 クロアセトニトリル 根 変 塩 素 類 残 留 塩 素 類 パンクロアセトニトリル 東 類 境 度 (硬度) マ ン ガ ン 遊 離 炭 酸 1.1.1-トリクロロエタンメデルセーブチルエーラル(MTBE) 有 機 物 等 (KMnO4) 臭 気 強 度 (TON) 蒸 発 残 留 物	 <0.04 <0.008 <0.06 <0.001 <0.004 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.002 <1 <0.002 <0.1 <0.1 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.001 <0.005 <0.005 <0.005 	 <0.04 <0.008 <0.006 <0.006 <0.001 <0.001 <0.001 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.003 <0.004 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 	(0.04 (0.008 (0.006 (0.002 (0.002 (0.002 (0.001 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.003 (0.	12 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 12 4 4 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	 <0.04 <0.06 0.001 0.002 0.5 31.5 <0.001 1.8 <0.03 <0.002 <1 <0.1 7.6 -1.6 2 <0.001 <0.005 <0.005 <0.005 	 <0.04 <0.06 0.002 0.004 0.7 42.2 <0.001 2.5 <0.03 <0.002 <1 <0.1 7.7 -1.3 6 <0.005 <0.005 <0.005 	 <0.04 <0.001 <0.002 0.4 <0.001 <0.001 1.4 <0.03 <0.002 <1 <0.1 7.5 -1.8 0 <0.01 <0.01 <0.005 8.5 	12 4 4 4 4 4 4 4 4 12 12 12 14 4 4 4 12
質管理目標設定項	7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	ト ル エ ンフタル酸ジ(2-エチルヘキシル) 亜 塩 素酸 二 酸 化 塩 素 酸 二 酸 化 塩 素 酸 ジクロロアセトニトリル 機 薬 類	 <0.04 <0.008 <0.06 <0.001 <0.004 <0.4 <0.7 <0.001 <0.001 <0.7 <0.002 <1 <0.0 <1 <0.0 	 <0.04 <0.008 <0.06 <0.06 <0.07 42.1 <0.001 <0.03 <0.03 <0.002 <1 <0.001 <0.01 <0.01 <0.01 <0.005 	 <0.04 <0.008 <0.001 <0.002 24.3 <0.001 1.3 <0.003 <0.002 <1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.0 <0.0<td>12 4 4 4 4 4 4 4 4 4 12 12 12 4 4 4 4 4</td><td> <0.04 <0.06 0.001 0.002 0.5 31.5 <0.001 1.8 <0.03 <0.002 <1 <0.1 7.6 -1.6 2 <0.01 <0.005 </td><td> <0.04 <0.06 0.002 0.004 0.7 42.2 <0.001 <0.03 <0.002 <0.01 7.7 -1.3 6 <0.01 <0.005 </td><td> <0.04 <0.06 <0.001 <0.002 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.005 </td><td>12 12 12 4 4 4 4 4 4 12 12 12 12 4 4 4 4</td>	12 4 4 4 4 4 4 4 4 4 12 12 12 4 4 4 4 4	 <0.04 <0.06 0.001 0.002 0.5 31.5 <0.001 1.8 <0.03 <0.002 <1 <0.1 7.6 -1.6 2 <0.01 <0.005 	 <0.04 <0.06 0.002 0.004 0.7 42.2 <0.001 <0.03 <0.002 <0.01 7.7 -1.3 6 <0.01 <0.005 	 <0.04 <0.06 <0.001 <0.002 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.005 	12 12 12 4 4 4 4 4 4 12 12 12 12 4 4 4 4
質管理目標設定項	7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	ト ル エ ンフタル酸ジ(2-エチルヘキシル) 亜 塩 素 酸 二 酸 化 塩 素 酸 二 酸 化 塩 素 酸 二 酸 水 クロアセトニトリル 根 変 塩 素 類 残 留 塩 素 類 パンクロアセトニトリル 東 類 境 度 (硬度) マ ン ガ ン 遊 離 炭 酸 1.1.1-トリクロロエタンメデルセーブチルエーラル(MTBE) 有 機 物 等 (KMnO4) 臭 気 強 度 (TON) 蒸 発 残 留 物	 <0.04 <0.008 <0.06 <0.001 <0.004 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.002 <1 <0.002 <0.1 <0.1 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.001 <0.005 <0.005 <0.005 	 <0.04 <0.008 <0.006 <0.006 <0.001 <0.001 <0.001 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.003 <0.004 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 	(0.04 (0.008 (0.006 (0.002 (0.002 (0.002 (0.001 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.003 (0.	12 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 12 4 4 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	 <0.04 <0.06 0.001 0.002 0.5 31.5 <0.001 1.8 <0.03 <0.002 <1 <0.1 7.6 -1.6 2 <0.001 <0.005 <0.005 <0.005 	 <0.04 <0.06 0.002 0.004 0.7 42.2 <0.001 2.5 <0.03 <0.002 <1 <0.1 7.7 -1.3 6 <0.005 <0.005 <0.005 	 <0.04 <0.001 <0.002 0.4 <0.001 <0.001 1.4 <0.03 <0.002 <1 <0.1 7.5 -1.8 0 <0.01 <0.01 <0.005 8.5 	12 4 4 4 4 4 4 4 4 12 12 12 14 4 4 4 12
質管理目標設定項目 :	7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	ト ル エ ンフタル酸ジ(2-エチルヘキシル) 亜 塩 素 酸 二 酸 化 塩 素 酸 二 酸 化 塩 素 酸 二 酸 水 クロアセトニトリル 抱 水 クロラール 乗 類	 <0.04 <0.008 <0.06 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.003 <0.002 <1 78 <0.1 7.6 -1.5 <0.001 <0.005 <0.001 <0.005 <0.001 <0.005 <0.005 	 <0.04 <0.008 <0.006 0.002 0.006 0.7 42.1 <0.001 <0.002 <1 <0.002 <1 <0.01 <0.01 <0.01 <0.005 	 <0.04 <0.008 <0.0002 <0.001 <0.001 <0.003 <0.003 <0.001 <0.1 <0.1 <0.1 <0.0 <	12 4 4 4 4 4 4 4 4 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	 <0.04 <0.06 0.001 0.002 0.5 31.5 <0.001 1.8 <0.03 <0.002 <1 <0.1 7.6 -1.6 2 <0.01 <0.005 <0.005 19.0 19.3 	<0.04 <0.06 0.002 0.004 0.7 42.2 <0.001 2.5 <0.03 <0.002 <1 7.7 -1.3 6 <0.01 <0.005 30.1 30.8	<0.04 <0.001 <0.002 0.4 25.0 0.001 1.4 0.03 <0.002 <1 <0.01 7.5 -1.8 0 0 <0.001 <0.005 8.5 10.4	12 12 14 4 4 4 4 4 4 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12
質管理目標設定項目 : (7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	ト ル エ ンフタル酸ジ(2-エチルヘキシル) 亜 塩 素 酸 二 酸 化 塩 素 酸 二 酸 化 塩 素 酸 二 酸 水 ク ロ ラール 抱 水 ク ロ ラール 農 薬 類 残 留 塩 素 カルシウム、マグネシウム等(硬度) マ ン ガ ン 遊 離 炭 酸 1.1.1-トリクロロエタンメチルセナブチルエーラル(MTBE) 有 機 物 等 (KMnO4) 臭 気 強 度 (TON) 蒸 発 残 留 物 濁 度 に	 <0.04 <0.008 <0.06 <0.001 <0.004 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.002 <1 <0.002 <0.1 <0.1 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.001 <0.005 <0.005 <0.005 	 <0.04 <0.008 <0.006 <0.006 <0.001 <0.001 <0.001 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.003 <0.004 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 	(0.04 (0.008 (0.006 (0.002 (0.002 (0.002 (0.001 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.003 (0.	12 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 12 4 4 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	 <0.04 <0.06 0.001 0.002 0.5 31.5 <0.001 1.8 <0.03 <0.002 <1 <0.1 7.6 -1.6 2 <0.001 <0.005 <0.005 <0.005 	 <0.04 <0.06 0.002 0.004 0.7 42.2 <0.001 2.5 <0.03 <0.002 <1 <0.1 7.7 -1.3 6 <0.005 <0.005 <0.005 	 <0.04 <0.001 <0.002 0.4 <0.001 <0.001 1.4 <0.03 <0.002 <1 <0.1 7.5 -1.8 0 <0.01 <0.01 <0.005 8.5 	12 4 4 4 4 4 4 4 4 12 12 12 14 4 4 4 12
質管理目標設定項目 : (7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	ト ル エ ンフタル酸ジ(2-エチルヘキシル) 亜 塩 素 酸 二 酸 化 塩 素 酸 三 酸 化 塩 素 酸 三 酸 化 塩 素 素 ジクロロアセトニトリル 抱 來 項 塩 素 類 選 集 素 が は ま 変 項	 <0.04 <0.008 <0.06 0.001 0.004 0.4 31.7 <0.001 1.7 <0.03 <0.002 <1 7.6 -1.5 12 <0.01 <0.005 18.7 20.3 <0.905 <0.9	 <0.04 <0.008 <0.06 0.002 0.006 0.7 42.1 <0.001 <2.3 <0.03 <0.002 <1 <0.001 <0.01 <0.01 <0.01 <0.005 <0.01 <0.005 <0.01 <0.005 <0.005 <0.01 <0.005 <0.005	 <0.04 <0.008 <0.0002 <0.001 <0.002 <0.003 <0.003 <0.002 <1 7.4 <0.1 7.5 -1.8 <0.005 <0.001 <0.005 6.2 12.0 1.4 21.2 7.9 	12 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	 <0.04 <0.06 0.001 0.002 0.5 31.5 <0.001 1.8 <0.03 <0.002 <1 <0.1 7.6 -1.6 2 <0.01 <0.005 19.0 19.3 22.8 9.8 	 <0.04 <0.06 0.002 0.004 0.7 42.2 <0.001 <0.1 7.7 -1.3 6 <0.01 <0.005 30.1 30.8 2.9 25.0 11.5 	 <0.04 <0.001 <0.002 0.4 <0.03 <0.002 <1 <0.1 <1.5 <0.8 <0.01 <0.005 <0.01 <0.005 <0.01 <0.005 <0.005	12 12 12 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
質管理目標設定項目 一	7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	ト ル エ ンフタル酸ジ(2-エチルヘキシル) 亜 塩 素 酸	 <0.04 <0.008 <0.06 <0.001 <0.004 <0.001 <0.001 <0.001 <1.7 <0.003 <0.002 <1 <0.0 <1.5 <0.1 <0.01 <li< td=""><td> <0.04 <0.008 <0.006 <0.006 <0.006 <0.001 <0.001 <0.001 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.003 <0.004 <0.001 <0.005 <0.005</td><td> <0.04 <0.008 <0.0002 <0.002 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.003 <0.004 <0.005 <0.005</td><td>12 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 12 12 12 12 12 12 12 12 12 14 4 4 4</td><td> <0.04 0.06 0.001 0.002 0.5 31.5 <0.001 1.8 <0.03 <0.002 <1 <0.01 7.6 2 <0.01 <0.01 <0.05 <0.01 <0.01</td><td> <0.04 <0.06 0.002 0.004 0.7 42.2 <0.001 2.5 <0.03 <0.002 <1 <0.01 7.7 -1.3 6 <0.01 <0.01 30.1 30.8 2.9 25.0 </td><td> <0.04 <0.06 <0.002 0.4 <0.001 1.4 <0.003 <0.001 <1 <0.001 <0.01 <0.005 8.5 10.4 1.5 20.8 </td><td>12 12 12 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 12 12 12 12 12 12 12 12 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14</td></li<>	 <0.04 <0.008 <0.006 <0.006 <0.006 <0.001 <0.001 <0.001 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.003 <0.004 <0.001 <0.005 <0.005	 <0.04 <0.008 <0.0002 <0.002 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.003 <0.004 <0.005 <0.005	12 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 12 12 12 12 12 12 12 12 12 14 4 4 4	 <0.04 0.06 0.001 0.002 0.5 31.5 <0.001 1.8 <0.03 <0.002 <1 <0.01 7.6 2 <0.01 <0.01 <0.05 <0.01 <0.01	 <0.04 <0.06 0.002 0.004 0.7 42.2 <0.001 2.5 <0.03 <0.002 <1 <0.01 7.7 -1.3 6 <0.01 <0.01 30.1 30.8 2.9 25.0 	 <0.04 <0.06 <0.002 0.4 <0.001 1.4 <0.003 <0.001 <1 <0.001 <0.01 <0.005 8.5 10.4 1.5 20.8 	12 12 12 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 12 12 12 12 12 12 12 12 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14
質管理目標設定項目 一	7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	ト ル エ ンフタル酸ジ(2-エチルヘキシル) 亜 塩 素 酸 化 塩 素 酸	 <0.04 <0.008 <0.06 0.001 0.004 0.4 31.7 <0.001 1.7 <0.03 <0.002 <1 7.6 -1.5 12 <0.01 <0.005 18.7 20.3 <0.905 <0.9	 <0.04 <0.008 <0.06 0.002 0.006 0.7 42.1 <0.001 <2.3 <0.03 <0.002 <1 <0.001 <0.01 <0.01 <0.01 <0.005 <0.01 <0.005 <0.01 <0.005 <0.005 <0.01 <0.005 <0.005	 <0.04 <0.008 <0.0002 <0.001 <0.002 <0.003 <0.003 <0.002 <1 7.4 <0.1 7.5 -1.8 <0.005 <0.001 <0.005 6.2 12.0 1.4 21.2 7.9 	12 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	 <0.04 <0.06 0.001 0.002 0.5 31.5 <0.001 1.8 <0.03 <0.002 <1 <0.1 7.6 -1.6 2 <0.01 <0.005 19.0 19.3 22.8 9.8 	 <0.04 <0.06 0.002 0.004 0.7 42.2 <0.001 <0.1 7.7 -1.3 6 <0.01 <0.005 30.1 30.8 2.9 25.0 11.5 	 <0.04 <0.001 <0.002 0.4 <0.03 <0.002 <1 <0.1 <1.5 <0.8 <0.01 <0.005 <0.01 <0.005 <0.01 <0.005 <0.005	12 12 12 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
質管理目標設定項目 一	7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	ト ル エ ンフタル酸ジ(2-エチルヘキシル) 亜 塩 素 酸	 <0.04 <0.008 <0.06 <0.001 <0.004 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.002 <1 <0.002 <1 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.003 <0.005 <0.	 <0.04 <0.008 <0.006 <0.006 <0.006 <0.001 <0.001 <0.001 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.003 <0.004 <0.01 <0.005 <0.005 <0.005 <0.006 <0.006 <0.007 <0.007 <0.008 <0.009 <0.009	 <0.04 <0.008 <0.0002 <0.002 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.003 <0.004 <0.005 <0.005	12 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	 <0.04 <0.06 0.001 0.002 0.5 <0.001 1.8 <0.003 <0.002 <1 <0.00 <1 <0.00 <0.01 <0.01<!--</td--><td> <0.04 <0.06 0.002 0.004 0.7 42.2 <0.001 2.5 <0.03 <0.002 <1 <0.01 7.7 -1.3 6 <0.01 <0.01 30.1 30.8 2.9 25.0 11.5 13.6 </td><td> <0.04 <0.06 <0.002 0.4 <0.001 <0.001 1.4 <0.03 <0.002 <1 <0.005 8.5 10.4 1.5 20.8 8.2 9.9 </td><td>12 12 12 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4</td>	 <0.04 <0.06 0.002 0.004 0.7 42.2 <0.001 2.5 <0.03 <0.002 <1 <0.01 7.7 -1.3 6 <0.01 <0.01 30.1 30.8 2.9 25.0 11.5 13.6 	 <0.04 <0.06 <0.002 0.4 <0.001 <0.001 1.4 <0.03 <0.002 <1 <0.005 8.5 10.4 1.5 20.8 8.2 9.9 	12 12 12 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
質管理目標設定項目 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	ト ル エ ンフタル酸ジ(2-エチルヘキシル) 亜 塩 素 酸 化 塩 素 酸	 <0.04 <0.008 <0.06 <0.001 <0.004 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.002 <1 <0.002 <1 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.003 <0.005 <0.	 <0.04 <0.008 <0.006 <0.006 <0.006 <0.001 <0.001 <0.001 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.003 <0.004 <0.01 <0.005 <0.005 <0.005 <0.006 <0.006 <0.007 <0.007 <0.008 <0.009 <0.009	 <0.04 <0.008 <0.0002 <0.002 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.003 <0.004 <0.005 <0.005	12 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	 <0.04 <0.06 0.001 0.002 0.5 <0.001 1.8 <0.003 <0.002 <1 <0.00 <1 <0.00 <0.01 <0.01<!--</td--><td> <0.04 <0.06 0.002 0.004 0.7 42.2 <0.001 2.5 <0.03 <0.002 <1 <0.01 7.7 -1.3 6 <0.01 <0.01 30.1 30.8 2.9 25.0 11.5 13.6 </td><td> <0.04 <0.06 <0.002 0.4 <0.001 1.4 <0.03 <0.001 <1 <0.001 <0.1 7.5 -1.8 <0.001 <0.01 <0.01<</td><td>12 12 12 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4</td>	 <0.04 <0.06 0.002 0.004 0.7 42.2 <0.001 2.5 <0.03 <0.002 <1 <0.01 7.7 -1.3 6 <0.01 <0.01 30.1 30.8 2.9 25.0 11.5 13.6 	 <0.04 <0.06 <0.002 0.4 <0.001 1.4 <0.03 <0.001 <1 <0.001 <0.1 7.5 -1.8 <0.001 <0.01 <0.01<	12 12 12 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4

(2) 農薬検査結果 出原浄水場

		口墙店	定量	出原第一原水	出原第二原水	出原送水			口捶仿	定量	出原第一原水	出原第二原水	出原送水
番号	項 目	目標値 (mg/L)	下限値 (mg/L)	6/11	6/11	6/11	番号	項目	目標値 (mg/L)	下限値 (mg/L)	6/11	6/11	6/11
1	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	0.05	0.0005	<	<	<	60	チウラム	0.02	0.0002	<	<	<
2	2,2-DPA(ダラポン)	0.08					61	チオジカルブ	0.08	0.0008	<	<	<
3	2,4-D(2,4-PA)	0.02	0.0002	<	<	<	62	チオファネートメチル	0.3	0.003	<	<	<
4	EPN	0.004	0.00004	<	<	<	63	チオベンカルブ	0.02	0.0002	<	<	<
5	MCPA	0.005	0.00005	<	<	<	64	テフリルトリオン	0.002				
6	アシュラム	0.9	0.009	<	<	<	65	テルブカルブ(MBPMC)	0.02	0.0002	<	<	<
7	アセフェート	0.006	0.00006	<	<	<	66	トリクロピル	0.006	0.00006	<	<	<
8	アトラジン	0.01	0.0001	<	<	<	67	トリクロルホン(DEP)	0.005	0.0001	<	<	<
9	アニロホス	0.003	0.00003	<	<	<	68	トリシクラゾール	0.1	0.001	<	<	<
10	アミトラズ	0.006	0.0001	<	<	<	69	トリフルラリン	0.06	0.0006	<	<	<
11	アラクロール	0.03	0.0003	<	<	<	70	ナプロパミド	0.03	0.0003	<	<	<
12	イソキサチオン	0.005	0.00005	<	<	<	71	パラコート	0.005				
13	イソフェンホス	0.001	0.00002	<	<	<	72	ピペロホス	0.0009	0.00002	<	<	<
14	イソプロカルブ(MIPC)	0.01	0.0001	<	<	<	73	ピラクロニル	0.01				
15	イソプロチオラン(IPT)	0.3	0.003	<	<	<	74	ピラゾキシフェン	0.004	0.0001	<	<	<
16	イプロベンホス	0.09	0.0009	<	<	<	75	ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.02	0.0002	<	<	<
17	イミノクタジン	0.006					76	ピリダフェンチオン	0.002	0.00002	<	<	<
18	インダノファン	0.009	0.00009	<	<	<	77	ピリプチカルブ	0.02	0.0002	<	<	<
19	エスプロカルブ	0.03	0.0003	<	<	<	78	ピロキロン	0.05	0.0005	<	<	<
20	エディフェンホス(エジフェンホス , EDDP)	0.006	0.00006	<	<	<	79	フィプロニル	0.0005	0.000005	<	0.000005	<
21	エトフェンプロックス	0.08	0.0008	<	<	<	80	フェニトロチオン(MEP)	0.01	0.0001	<	<	<
22	エトリジアゾール(エクロメゾール)	0.004	0.00004	<	<	<	81	フェノブカルブ(BPMC)	0.03	0.0003	<	<	<
23	エンドスルファン(ベンゾエピン)	0.01	0.0001	<	<	<	82	フェリムゾン	0.05				
24	オキサジクロメホン	0.02					83	フェンチオン(MPP)	0.006	0.00006	<	<	<
25	オキシン銅(有機銅)	0.03	0.0003	<	<	<	84	フェントエート(PAP)	0.007	0.00007	<	<	<
26	オリサストロビン	0.1	0.001	<	<	<	85	フェントラザミド	0.01	0.001	<	<	<
27	カズサホス	0.0006	0.00002	<	<	<	86	フサライド	0.1	0.001	<	<	<
28	カフェンストロール	0.008	0.00008	<	<	<	87	ブタクロール	0.03	0.0003	<	<	<
29	カルタップ	0.3					88	ブタミホス	0.02	0.0002	<	<	<
30	カルバリル(NAC)	0.05					89	ブプロフェジン	0.02	0.0002	<	<	<
31	カルプロパミド	0.04	0.0004	<	<	<	90	フルアジナム	0.03	0.0003	<	<	<
32	カルボフラン	0.005	0.00005	<	<	<	91	プレチラクロール	0.05	0.0005	<	<	<
33	キノクラミン(ACN)	0.005	0.00005	<	<	<	92	プロシミドン	0.09	0.0009	<	<	<
34	キャプタン	0.3	0.003	<	<	<	93	プロチオホス	0.004				
35	クミルロン	0.03	0.0003	<	<	<	94	プロピコナゾール	0.05	0.0005	<	<	<
36	グリホサート	2					95	プロピザミド	0.05	0.0005	<	<	<
37	グルホシネート	0.02					96	プロベナゾール	0.05				
38	クロメプロップ	0.02	0.002	<	<	<	97	ブロモブチド	0.1	0.001	<	<	<
39	クロルニトロフェン(CNP)	0.0001	0.00002	<	<	<	98	ベノミル	0.02				
40	クロルピリホス	0.003	0.00003	<	<	<	99	ペンシクロン	0.1	0.001	<	<	<
41	クロロタロニル(TPN)	0.05	0.0005	<	<	<		ベンゾビシクロン	0.09	0.001	<	<	<
42	シアナジン	0.001	0.00004	<	<	<	101	ベンゾフェナップ	0.005	0.001	<	<	<
43	シアノホス(CYAP)	0.003	0.00003	<	<	<	102	ベンタゾン	0.2	0.002	<	<	<
44	ジウロン(DCMU)	0.02	0.0002	<	<	<	103	ペンディメタリン	0.3	0.003	<	<	<
45	ジクロベニル(DBN)	0.03	0.0003	<	<	<	104	ベンフラカルブ	0.04				
46	ジクロルボス(DDVP)	0.008	0.00008	<	<	<	105	ベンフルラリン(ベスロジン)	0.01	0.0001	<	<	<
47	ジクワット	0.005	2.20000				106		0.07	0.0007	<	<	<
48	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004	0.00004	<	<	<	107	ホスチアゼート	0.003	0.0001	<	<	<
49	ジチオカルパメート系農薬	0.004	5.00004		•		108	マラチオン(マラソン)	0.003	0.0001	<	<	<
50	ジチオピル	0.009	0.00009	<	<	<	109	メコプロップ(MCPP)	0.05	0.0005	<	<	<
51	シハロホップブチル	0.009	0.00009	<	<	<	110	メソミル	0.03	0.0003	<	<	<
52	シマジン(CAT)	0.003	0.00003	<	<	<	111	メタラキシル	0.03	0.0003	<	<	<
53	ジメタメトリン	0.003	0.00003	<	<	<	112	メチダチオン(DMTP)	0.004	0.00004	<	<	<
54	ジメトエート	0.02	0.0002	<	<	<	113		0.004	0.0004	<	<	<
55	シメトリン	0.03	0.0003	<	<	<	114		0.03	0.0003	<	<	<
56	ダイアジノン	0.003	0.0003	<	<	<	115		0.04	0.0004	<	<	<
57	ダイムロン	0.003	0.00003	<	<	<	-	メフェナセット	0.03	0.0003	<	<	<
58	ダゾメットメタム及びメチルイソチオシアネート	0.01	0.006	`	,		117	メプロニル	0.02	0.0002	<	<	<
59		0.01	0.001				118		0.005	0.0001			
59	チアジニル	U. I	0.001	<	<	<	110	レリホード	0.000	0.00005	<	<	<

中津原浄水場

	-= -	目標値	定量		中津原	原水	T		** -	目標値	定量		中津原	京原水	
番号	項目	(mg/L)	下限値 (mg/L)	5/7	6/11	7/9	8/20	番号	項目	(mg/L)	下限値 (mg/L)	5/7	6/11	7/9	8/20
1	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	0.05	0.0005	<	<	<	<	60	チウラム	0.02	0.0002	<	<	<	<
2	2,2-DPA(ダラポン)	0.08						61	チオジカルブ	0.08	0.0008	<	<	<	<
3	2,4-D(2,4-PA)	0.02	0.0002	<	<	<	<	62	チオファネートメチル	0.3	0.003	<	<	<	<
4	EPN	0.004	0.00004	<	<	<	<	63	チオベンカルブ	0.02	0.0002	<	<	<	<
5	MCPA	0.005	0.00005	<	<	<	<	64	テフリルトリオン	0.002					
6	アシュラム	0.9	0.009	<	<	<	<	65	テルブカルブ(MBPMC)	0.02	0.0002	<	<	<	<
7	アセフェート	0.006	0.00006	<	<	<	<	66	トリクロピル	0.006	0.00006	<	<	<	<
8	アトラジン	0.01	0.0001	<	<	<	<	67	トリクロルホン(DEP)	0.005	0.0001	<	<	<	<
9	アニロホス	0.003	0.00003	<	<	<	<	68	トリシクラゾール	0.1	0.001	<	<	<	<
10	アミトラズ	0.006	0.0001	<	<	<	<	69	トリフルラリン	0.06	0.0006	<	<	<	<
11	アラクロール イソキサチオン	0.03	0.0003	<	<	<	<	70	ナプロパミド パラコート	0.03	0.0003	<	<	<	<
13	イソフェンホス	0.005	0.00005 0.00002	<	<	<	<	72	ピペロホス	0.0009	0.00002	<	<	<	<
14	イソプロカルブ(MIPC)	0.001	0.00002	<	<	<	<	73	ピラクロニル	0.0009	0.00002				
15	イソプロチオラン(IPT)	0.01	0.0001	<	<	<	<	74	ピラゾキシフェン	0.01	0.0001	<	<	<	<
16	イプロベンホス	0.09	0.0009		<	<	<	75	ピラゾリネート(ピラゾレート)		0.0001	<	<	<	<
17	イミノクタジン	0.006	0.0003		,			76	ピリダフェンチオン	0.002	0.00002	<	<	<	<
18	インダノファン	0.009	0.00009	<	<	<	<	77	ピリプチカルブ	0.02	0.0002	<	<	<	<
19	エスプロカルブ	0.03	0.0003	<	<	<	<	78	ピロキロン	0.05	0.0005	<	<	<	<
20	エディフェンホス(エジフェンホス, EDDP)	0.006	0.00006	<	<	<	<	79	フィプロニル	0.0005	0.000005	<	0.000014	<	<
21	エトフェンプロックス	0.08	0.0008	<	<	<	<	80	フェニトロチオン(MEP)	0.01	0.0001	<	<	<	<
22	エトリジアゾール(エクロメゾール)	0.004	0.00004	<	<	<	<	81	フェノブカルブ(BPMC)	0.03	0.0003	<	<	<	<
23	エンドスルファン(ベンゾエピン)	0.01	0.0001	<	<	<	<	82	フェリムゾン	0.05					
24	オキサジクロメホン	0.02						83	フェンチオン(MPP)	0.006	0.00006	<	<	<	<
25	オキシン銅(有機銅)	0.03	0.0003	<	<	<	<	84	フェントエート(PAP)	0.007	0.00007	<	<	<	<
26	オリサストロビン	0.1	0.001	<	<	<	<	85	フェントラザミド	0.01	0.001	<	<	<	<
27	カズサホス	0.0006	0.00002	<	<	<	<	86	フサライド	0.1	0.001	<	<	<	<
28	カフェンストロール	0.008	0.00008	<	<	<	<	87	ブタクロール	0.03	0.0003	<	<	<	<
29	カルタップ	0.3						88	ブタミホス	0.02	0.0002	<	<	<	<
30	カルバリル(NAC)	0.05						89	ブプロフェジン	0.02	0.0002	<	<	<	<
31	カルプロパミド	0.04	0.0004	<	<	<	<	90	フルアジナム	0.03	0.0003	<	<	<	<
32	カルボフラン	0.005	0.00005	<	<	<	<	91	プレチラクロール	0.05	0.0005	<	<	<	<
33	キノクラミン(ACN)	0.005	0.00005	<	<	<	<	92	プロシミドン	0.09	0.0009	<	<	<	<
34	キャプタン	0.3	0.003	<	<	<	<	93	プロチオホス	0.004					
35	クミルロン	0.03	0.0003	<	<	<	<	94	プロピコナゾール	0.05	0.0005	<	<	<	<
36	グリホサート	2						95	プロピザミド	0.05	0.0005	<	<	<	<
37	グルホシネート	0.02						96	プロベナゾール	0.05					
38	クロメプロップ	0.02	0.002	<	<	<	<	97	ブロモブチド	0.1	0.001	<	<	<	<
39	クロルニトロフェン(CNP)		0.00002	<	<	<	<	98	ベノミル	0.02	0.004				
40	クロルピリホス	0.003	0.00003	<	<	<	<	99	ペンシクロン ベンゾビシクロン	0.1	0.001	<	<	<	<
41	クロロタロニル(TPN) シアナジン	0.05 0.001	0.0003	<	<	<	< <	101	ベンゾフェナップ	0.005	0.001	<	<	<	<
43	シアノホス(CYAP)	0.001	0.00004	<	<	<	<	102	ベンタゾン	0.003	0.001	<	<	<	<
44	ジウロン(DCMU)	0.003	0.0003		<	<	<	103		0.3	0.002	<	<	<	<
45	ジクロベニル(DBN)	0.02	0.0002	<	<	<	<	103	ベンフラカルブ	0.04	0.003	,	,	,	
46	ジクロルボス(DDVP)	0.008	0.0003	<	<	<	<	105	ベンフルラリン(ベスロジン)	0.04	0.0001	<	<	<	<
47	ジクワット	0.005	0.00000		-			106		0.07	0.0007	<	<	<	<
48	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004	0.00004	<	<	<	<	107	ホスチアゼート	0.003	0.0001	<	<	<	<
49	ジチオカルバメート系農薬	0.005						108		0.7	0.007	<	<	<	<
50	ジチオピル	0.009	0.00009					109	メコプロップ(MCPP)	0.05	0.0005	<	<	<	<
51	シハロホップブチル	0.006	0.00006	<	<	<	<	110	, ,	0.03	0.0003	<	<	<	<
52	シマジン(CAT)	0.003	0.00003	<	<	<	<	111	メタラキシル	0.06	0.0006	<	<	<	<
53	ジメタメトリン	0.02	0.0002	<	<	<	<	112	メチダチオン(DMTP)	0.004	0.00004	<	<	<	<
54	ジメトエート	0.05	0.0005	<	<	<	<	113	メチルダイムロン	0.03	0.0003	<	<	<	<
55	シメトリン	0.03	0.0003	<	<	<	<	114	メトミノストロビン	0.04	0.0004	<	<	<	<
56	ダイアジノン	0.003	0.00003	<	<	<	<	115	メトリブジン	0.03	0.0003	<	<	<	<
57	ダイムロン	0.8	0.008	<	<	<	<	116	メフェナセット	0.02	0.0002	<	<	<	<
58	ダゾメットメタム及びメチルイソチオシアネート	0.01						117	メプロニル	0.1	0.001	<	<	<	<
59	チアジニル	0.1	0.001	<	<	<	<	118	モリネート	0.005	0.00005	<	<	<	<

中津原浄水場

	_	目標値	定量		中津原道	送水(4拡)	T			目標値	定量		中津原記	送水(4拡)	
番号	項目	(mg/L)	下限値 (mg/L)	5/7	6/11	7/9	8/20	番号	項目	(mg/L)	下限値 (mg/L)	5/7	6/11	7/9	8/20
1	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	0.05	0.0005	<	<	<	<	60	チウラム	0.02	0.0002	<	<	<	<
2	2,2-DPA(ダラポン)	0.08						61	チオジカルブ	0.08	0.0008	<	<	<	<
3	2,4-D(2,4-PA)	0.02	0.0002	<	<	<	<	62	チオファネートメチル	0.3	0.003	<	<	<	<
4	EPN	0.004	0.00004	<	<	<	<	63	チオベンカルブ	0.02	0.0002	<	<	<	<
5	MCPA	0.005	0.00005	<	<	<	<	64	テフリルトリオン	0.002					
6	アシュラム	0.9	0.009	<	<	<	<	65	テルブカルブ(MBPMC)	0.02	0.0002	<	<	<	<
7	アセフェート	0.006	0.00006	<	<	<	<	66	トリクロピル	0.006	0.00006	<	<	<	<
9	アトラジンアニロホス	0.01	0.0001	<	<	<	<	67	トリクロルホン(DEP) トリシクラゾール	0.005	0.0001	<	<	<	<
10	アミトラズ	0.003	0.00003	<	<	<	<	68	トリフルラリン	0.06	0.001	<	<	<	<
11	アラクロール	0.000	0.0001		<	<	<	70	ナプロパミド	0.03	0.0003	<	<	<	<
12	イソキサチオン	0.005	0.00005	<	<	<	<	71	パラコート	0.005	0.0000		,	,	-
13	イソフェンホス	0.001	0.00002	<	<	<	<	72	ピペロホス	0.0009	0.00002	<	<	<	<
14	イソプロカルブ(MIPC)	0.01	0.0001	<	<	<	<	73	ピラクロニル	0.01					
15	イソプロチオラン(IPT)	0.3	0.003	<	<	<	<	74	ピラゾキシフェン	0.004	0.0001	<	<	<	<
16	イプロベンホス	0.09	0.0009	<	<	<	<	75	ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.02	0.0002	<	<	<	<
17	イミノクタジン	0.006						76	ピリダフェンチオン	0.002	0.00002	<	<	<	<
18	インダノファン	0.009	0.00009	<	<	<	<	77	ピリブチカルブ	0.02	0.0002	<	<	<	<
19	エスプロカルブ	0.03	0.0003	<	<	<	<	78	ピロキロン	0.05	0.0005	<	<	<	<
20	エディフェンホス(エジフェンホス , EDDP)	0.006	0.00006	<	<	<	<	79	フィプロニル	0.0005	0.000005	<	0.000084	<	<
21	エトフェンプロックス	0.08	0.0008	<	<	<	<	80	フェニトロチオン(MEP)	0.01	0.0001	<	<	<	<
22	エトリジアゾール(エクロメゾール)	0.004	0.00004	<	<	<	<	81	フェノブカルブ(BPMC)	0.03	0.0003	<	<	<	<
23	エンドスルファン(ベンゾエピン)	0.01	0.0001	<	<	<	<	82	フェリムゾン	0.05					
24	オキサジクロメホン	0.02						83	フェンチオン(MPP)	0.006	0.00006	<	<	<	<
25	オキシン銅(有機銅)	0.03	0.0003	<	<	<	<	84	フェントエート(PAP)	0.007	0.00007	<	<	<	<
26	オリサストロビン	0.1	0.001	<	<	<	<	85	フェントラザミド	0.01	0.001	<	<	<	<
27	カズサホス	0.0006	0.00002	<	<	<	<	86	フサライド	0.1	0.001	<	<	<	<
28 29	カフェンストロールカルタップ	0.008	80000.0	<	<	<	<	87 88	ブタクロール ブタミホス	0.03	0.0003 0.0002	<	<	<	<
30	カルバリル(NAC)	0.05						89	ブプロフェジン	0.02	0.0002	<	<	<	< <
31	カルプロパミド	0.03	0.0004	<	<	<	<	90	フルアジナム	0.02	0.0002	<	<	<	<
32	カルボフラン	0.005	0.00005		<	<	<	91	プレチラクロール	0.05	0.0005	<	<	<	<
33	キノクラミン(ACN)	0.005	0.00005	<	<	<	<	92	プロシミドン	0.09	0.0009	<	<	<	<
34	キャプタン	0.3	0.003	<	<	<	<	93	プロチオホス	0.004	0.000				
35	クミルロン	0.03	0.0003	<	<	<	<	94	プロピコナゾール	0.05	0.0005	<	<	<	<
36	グリホサート	2						95	プロピザミド	0.05	0.0005	<	<	<	<
37	グルホシネート	0.02						96	プロベナゾール	0.05					
38	クロメプロップ	0.02	0.002	<	<	<	<	97	ブロモブチド	0.1	0.001	<	<	<	<
39	クロルニトロフェン(CNP)	0.0001	0.00002	<	<	<	<	98	ベノミル	0.02					
40	クロルピリホス	0.003	0.00003	<	<	<	<	99	ペンシクロン	0.1	0.001	<	<	<	<
41	クロロタロニル(TPN)	0.05	0.0005	<	<	<	<	100	ベンゾビシクロン	0.09	0.001	<	<	<	<
42	シアナジン	0.001	0.00004	<	<	<	<	101	ベンゾフェナップ	0.005	0.001	<	<	<	<
43	シアノホス(CYAP)	0.003	0.00003	<	<	<	<	102	ベンタゾン	0.2	0.002	<	<	<	<
44	ジウロン(DCMU)	0.02	0.0002	<	<	<	<	103		0.3	0.003	<	<	<	<
45	ジクロベニル(DBN)	0.03	0.0003	<	<	<	<	104	ベンフラカルブ	0.04					
46	ジクロルボス(DDVP)	0.008	80000.0	<	<	<	<	105	ベンフルラリン(ベスロジン)	0.01	0.0001	<	<	<	<
47	ジクワット	0.005	0.00001					106		0.07	0.0007	<	<	<	<
48	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004	0.00004	<	<	<	<	107	ホスチアゼート	0.003	0.0001	<	<	<	<
49	ジチオカルバメート系農薬	0.005	0.00000					108	, ,	0.7	0.007	<	<	<	<
50 51	ジチオピル シハロホップブチル	0.009	0.00009	<	<	<	<	109	メコプロップ(MCPP) メソミル	0.05	0.0005 0.0003	<	<	<	<
52	シマジン(CAT)	0.008	0.00008	<	<	<	<	111	メタラキシル	0.03	0.0003	<	<	<	<
53	ジメタメトリン	0.003	0.00003	<	<	<	<	112	メチダチオン(DMTP)	0.004	0.00004	<	<	<	<
54	ジメトエート	0.02	0.0002	<	<	<	<	_	メチルダイムロン	0.004	0.0003	<	<	<	<
55	シメトリン	0.03	0.0003	<	<	<	<	114	メトミノストロビン	0.03	0.0003	<	<	<	<
56	ダイアジノン	0.003	0.0003	<	<	<	<		メトリブジン	0.04	0.0004	<	<	<	<
57	ダイムロン	0.8	0.008		<	<	<		メフェナセット	0.02	0.0003	<	<	<	<
58	ダゾメットメタム及びメチルイソチオシアネート	0.01	3.000	-		-		117		0.02	0.001	<	<	<	<
59	チアジニル	0.1	0.001	<	<	<	<	_	モリネート	0.005	0.00005	<	<	<	<

中津原浄水場

		口捶仿	定量		中津原道	送水(5拡)				口捶仿	定量		中津原道	送水(5拡)	
番号	項目	目標値 (mg/L)	下限値 (mg/L)	5/7	6/11	7/9	8/20	番号	項目	目標値 (mg/L)	下限値 (mg/L)	5/7	6/11	7/9	8/20
1	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	0.05	0.0005	<	<	<	<	60	チウラム	0.02	0.0002	<	<	<	<
2	2,2-DPA(ダラポン)	0.08						61	チオジカルブ	0.08	0.0008	<	<	<	<
3	2,4-D(2,4-PA)	0.02	0.0002	<	<	<	<	62	チオファネートメチル	0.3	0.003	<	<	<	<
4 5	MCPA MCPA	0.004	0.00004 0.00005	< <	<	<	<	63 64	チオベンカルブ テフリルトリオン	0.02	0.0002	<	<	<	<
6	アシュラム	0.005	0.0005	<	<	<	<	65	テルブカルブ(MBPMC)	0.002	0.0002	<	<	<	<
7	アセフェート	0.006	0.0006	<	<	<	<	66	トリクロピル	0.006	0.0002	·	<	·	<
8	アトラジン	0.000	0.0001		<	<	<	67	トリクロルホン(DEP)	0.005	0.0001	<	<	<	<
9	アニロホス	0.003	0.00003	<	<	<	<	68	トリシクラゾール	0.1	0.001	<	<	<	<
10	アミトラズ	0.006	0.0001	<	<	<	<	69	トリフルラリン	0.06	0.0006	<	<	<	<
11	アラクロール	0.03	0.0003	<	<	<	<	70	ナプロパミド	0.03	0.0003	<	<	<	<
12	イソキサチオン	0.005	0.00005	<	<	<	<	71	パラコート	0.005					
13	イソフェンホス	0.001	0.00002	<	<	<	<	72	ピペロホス	0.0009	0.00002	<	<	<	<
14	イソプロカルブ(MIPC)	0.01	0.0001	<	<	<	<	73	ピラクロニル	0.01					
15	イソプロチオラン(IPT)	0.3	0.003	<	<	<	<	74	ピラゾキシフェン	0.004	0.0001	٧	<	<	<
16	イプロベンホス	0.09	0.0009	<	<	<	<	75	ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.02	0.0002	<	<	<	<
17	イミノクタジン	0.006						76	ピリダフェンチオン	0.002	0.00002	<	<	<	<
18	インダノファン	0.009	0.00009	<	<	<	<	77	ピリブチカルブ	0.02	0.0002	<	<	<	<
19	エスプロカルブ	0.03	0.0003	<	<	<	<	78	ピロキロン	0.05	0.0005	<	<	<	<
20	エディフェンホス(エジフェンホス, EDDP)	0.006	0.00006	<	<	<	<	79	フィプロニル	0.0005	0.000005	<	0.000039	<	<
21	エトフェンプロックス	0.08	0.0008	<	<	<	<	80	フェニトロチオン(MEP)	0.01	0.0001	<	<	<	<
22	エトリジアゾール(エクロメゾール)	0.004	0.00004	<	<	<	<	81	フェノブカルブ(BPMC)	0.03	0.0003	<	<	<	<
23	エンドスルファン(ベンゾエピン)	0.01	0.0001	<	<	<	<	82	フェリムゾン	0.05					
24	オキサジクロメホン	0.02						83	フェンチオン(MPP)	0.006	0.00006	<	<	<	<
25	オキシン銅(有機銅)	0.03	0.0003	<	<	<	<	84	フェントエート(PAP)	0.007	0.00007	<	<	<	<
26	オリサストロビン	0.1	0.001	<	<	<	<	85	フェントラザミド	0.01	0.001	<	<	<	<
27	カズサホス	0.0006	0.00002	<	<	<	<	86	フサライド	0.1	0.001	<	<	<	<
28	カフェンストロール	0.008	800000	<	<	<	<	87	ブタクロール	0.03	0.0003	<	<	<	<
29	カルタップ	0.3						88	ブタミホス	0.02	0.0002	<	<	<	<
30	カルパリル(NAC) カルプロパミド	0.05	0.0004			_		89 90	ププロフェジン フルアジナム	0.02	0.0002	<	<	<	<
32	カルボフラン	0.04	0.0004	<	<	<	<	91	プレチラクロール	0.05	0.0003	<	<	<	<
33	キノクラミン(ACN)	0.005	0.00005	<	<	<	<	92	プロシミドン	0.03	0.0003	<	<	<	<
34	キャプタン	0.003	0.0003	<	<	<	<	93	プロチオホス	0.004	0.0003				
35	クミルロン	0.03	0.0003	<	<	<	<	94	プロピコナゾール	0.05	0.0005	<	<	<	<
36	グリホサート	2	0.0000		,	,	,	95	プロピザミド	0.05	0.0005	<	<	<	<
37	グルホシネート	0.02						96	プロベナゾール	0.05	0.0000				
38	クロメプロップ	0.02	0.002	<	<	<	<	97	プロモブチド	0.1	0.001	<	<	<	<
39	クロルニトロフェン(CNP)		0.00002	<	<	<	<	98	ベノミル	0.02					
40	クロルピリホス	0.003	0.00003	<	<	<	<	99	ペンシクロン	0.1	0.001	<	<	<	<
41	クロロタロニル(TPN)	0.05	0.0005	<	<	<	<	100	ベンゾビシクロン	0.09	0.001	<	<	<	<
42	シアナジン	0.001	0.00004	<	<	<	<	101	ベンゾフェナップ	0.005	0.001	<	<	<	<
43	シアノホス(CYAP)	0.003	0.00003	<	<	<	<	102	ベンタゾン	0.2	0.002	<	<	<	<
44	ジウロン(DCMU)	0.02	0.0002	<	<	<	<	103	ペンディメタリン	0.3	0.003	<	<	<	<
45	ジクロベニル(DBN)	0.03	0.0003	<	<	<	<	104	ベンフラカルブ	0.04					
46	ジクロルボス(DDVP)	0.008	0.00008	<	<	<	<	105	ベンフルラリン(ベスロジン)	0.01	0.0001	<	<	<	<
47	ジクワット	0.005						106	ベンフレセート	0.07	0.0007	<	<	<	<
48	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004	0.00004	<	<	<	<	107	ホスチアゼート	0.003	0.0001	<	<	<	<
49	ジチオカルパメート系農薬	0.005						108	マラチオン(マラソン)	0.7	0.007	<	<	<	<
50	ジチオピル	0.009	0.00009					109	メコプロップ(MCPP)	0.05	0.0005	<	<	<	<
51	シハロホップブチル	0.006	0.00006	<	<	<	<	110	メソミル	0.03	0.0003	<	<	<	<
52	シマジン(CAT)	0.003	0.00003	<	<	<	<	111	メタラキシル	0.06	0.0006	<	<	<	<
53	ジメタメトリン	0.02	0.0002	<	<	<	<	112	メチダチオン(DMTP)	0.004	0.00004	<	<	<	<
54	ジメトエート	0.05	0.0005	<	<	<	<	113	メチルダイムロン	0.03	0.0003	<	<	<	<
55	シメトリン	0.03	0.0003	<	<	<	<	114	メトミノストロビン	0.04	0.0004	<	<	<	<
56	ダイアジノン	0.003	0.00003	<	<	<	<	115	メトリブジン	0.03	0.0003	<	<	<	<
57	ダイムロン	0.8	0.008	<	<	<	<	116	メフェナセット	0.02	0.0002	<	<	<	<
58	ダゾメット、メタム及びメチルイソチオシアネート	0.01						117	メプロニル	0.1	0.001	<	<	<	<
59	チアジニル	0.1	0.001	<	<	<	<	118	モリネート	0.005	0.00005	<	<	<	<

千田浄水場

		目標値	定量		千田	原水				目標値	定量		千田	原水	
番号	項目	日信旭 (mg/L)	下限値 (mg/L)	5/7	6/11	7/9	8/20	番号	項目	田信旭 (mg/L)	下限値 (mg/L)	5/7	6/11	7/9	8/20
1	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	0.05	0.0005	<	<	<	<	60	チウラム	0.02	0.0002	<	<	<	<
2	2,2-DPA(ダラポン)	0.08						61	チオジカルブ	0.08	0.0008	<	<	<	<
3	2,4-D(2,4-PA)	0.02	0.0002	<	<	<	<	62	チオファネートメチル	0.3	0.003	<	<	<	<
4	EPN	0.004	0.00004	<	<	<	<	63	チオベンカルブ	0.02	0.0002	<	<	<	<
5 6	MCPA アシュラム	0.005	0.00005	<	<	<	<	64	テフリルトリオン テルブカルブ(MBPMC)	0.002	0.0002				
7	アセフェート	0.006	0.0006	<	<	<	<	66	トリクロピル	0.02	0.0002	<	< <	<	<
8	アトラジン	0.000	0.00001	<	<	<	<	67	トリクロルホン(DEP)	0.005	0.0000	·	<	·	<
9	アニロホス	0.003	0.00003		<	·	<	68	トリシクラゾール	0.000	0.001	<	<	<	<
10	アミトラズ	0.006	0.0003	<	<	<	<	69	トリフルラリン	0.06	0.0006	<	<	<	<
11	アラクロール	0.03	0.0003	<	<	<	<	70	ナプロパミド	0.03	0.0003	<	<	<	<
12	イソキサチオン	0.005	0.00005	<	<	<	<	71	パラコート	0.005					
13	イソフェンホス	0.001	0.00002	<	<	<	<	72	ピペロホス	0.0009	0.00002	<	<	<	<
14	イソプロカルブ(MIPC)	0.01	0.0001	<	<	<	<	73	ピラクロニル	0.01					
15	イソプロチオラン(IPT)	0.3	0.003	<	<	<	<	74	ピラゾキシフェン	0.004	0.0001	<	<	<	<
16	イプロベンホス	0.09	0.0009	<	<	<	<	75	ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.02	0.0002	<	<	<	<
17	イミノクタジン	0.006						76	ピリダフェンチオン	0.002	0.00002	<	<	<	<
18	インダノファン	0.009	0.00009	<	<	<	<	77	ピリプチカルブ	0.02	0.0002	<	<	<	<
19	エスプロカルブ	0.03	0.0003	<	<	<	<	78	ピロキロン	0.05	0.0005	<	<	<	<
20	エディフェンホス(エジフェンホス , EDDP)	0.006	0.00006	<	<	<	<	79	フィプロニル	0.0005	0.000005	<	0.000014	<	<
21	エトフェンプロックス	0.08	0.0008	<	<	<	<	80	フェニトロチオン(MEP)	0.01	0.0001	<	<	<	<
22	エトリジアゾール(エクロメゾール)	0.004	0.00004	<	<	<	<	81	フェノブカルブ(BPMC)	0.03	0.0003	<	<	<	<
23	エンドスルファン(ベンゾエピン)	0.01	0.0001	<	<	<	<	82	フェリムゾン	0.05					
24	オキサジクロメホン	0.02						83	フェンチオン(MPP)	0.006	0.00006	<	<	<	<
25	オキシン銅(有機銅)	0.03	0.0003	<	<	<	<	84	フェントエート(PAP)	0.007	0.00007	<	<	<	<
26	オリサストロビン	0.1	0.001	<	<	<	<	85	フェントラザミド	0.01	0.001	<	<	<	<
27	カズサホス	0.0006	0.00002	<	<	<	<	86	フサライド	0.1	0.001	<	<	<	<
28	カフェンストロール	0.008	0.00008	<	<	<	<	87	ブタクロール	0.03	0.0003	<	<	<	<
29	カルタップ	0.3						88	ブタミホス	0.02	0.0002	<	<	<	<
30	カルバリル(NAC)	0.05	0.0004					89	ブプロフェジン	0.02	0.0002	<	<	<	<
31	カルプロパミドカルボフラン	0.04	0.0004 0.00005	<	<	<	<	90	フルアジナム プレチラクロール	0.03	0.0003	<	<	<	<
33	キノクラミン(ACN)	0.005	0.00005	<	<	<	<	92	プロシミドン	0.05	0.0003	<	<	<	<
34	キャプタン	0.003	0.0003	<	<	<	<	93	プロチオホス	0.004	0.0003				
35	クミルロン	0.03	0.0003	<	<	<	<	94	プロピコナゾール	0.05	0.0005	<	<	<	<
36	グリホサート	2	0.0000		-			95	プロピザミド	0.05	0.0005	<	<	<	<
37	グルホシネート	0.02						96	プロベナゾール	0.05	0.0000				
38	クロメプロップ	0.02	0.002	<	<	<	<	97	プロモブチド	0.1	0.001	<	<	<	<
39	クロルニトロフェン(CNP)		0.00002	<	<	<	<	98	ベノミル	0.02					
40	クロルピリホス	0.003	0.00003	<	<	<	<	99	ペンシクロン	0.1	0.001	<	<	<	<
41	クロロタロニル(TPN)	0.05	0.0005	<	<	<	<	100	ベンゾビシクロン	0.09	0.001	<	<	<	<
42	シアナジン	0.001	0.00004	<	<	<	<	101	ベンゾフェナップ	0.005	0.001	<	<	<	<
43	シアノホス(CYAP)	0.003	0.00003	<	<	<	<	102	ベンタゾン	0.2	0.002	٧	<	<	<
44	ジウロン(DCMU)	0.02	0.0002	<	<	٧	<	103	ペンディメタリン	0.3	0.003	٧	<	٧	<
45	ジクロベニル(DBN)	0.03	0.0003	<	<	<	<	104	ベンフラカルブ	0.04					
46	ジクロルボス(DDVP)	0.008	0.00008	<	<	<	<	105	ベンフルラリン(ベスロジン)	0.01	0.0001	<	<	<	<
47	ジクワット	0.005						106	ベンフレセート	0.07	0.0007	<	<	<	<
48	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004	0.00004	<	<	<	<	107	ホスチアゼート	0.003	0.0001	<	<	<	<
49	ジチオカルバメート系農薬	0.005						108	マラチオン(マラソン)	0.7	0.007	<	<	<	<
50	ジチオピル	0.009	0.00009					109	メコプロップ(MCPP)	0.05	0.0005	<	<	<	<
51	シハロホップブチル	0.006	0.00006	<	<	<	<	110	メソミル	0.03	0.0003	<	<	<	<
52	シマジン(CAT)	0.003	0.00003	<	<	<	<	111	メタラキシル	0.06	0.0006	<	<	<	<
53	ジメタメトリン	0.02	0.0002	<	<	<	<	112	メチダチオン(DMTP)	0.004	0.00004	<	<	<	<
54	ジメトエート	0.05	0.0005	<	<	<	<	113	メチルダイムロン	0.03	0.0003	<	<	<	<
55	シメトリン	0.03	0.0003	<	<	<	<	114	メトミノストロビン	0.04	0.0004	<	<	<	<
56	ダイアジノン	0.003	0.00003	<	<	<	<	115	メトリプジン	0.03	0.0003	<	<	<	<
57	ダイムロン	0.8	0.008	<	<	<	<	116	メフェナセット	0.02	0.0002	<	<	<	<
58	ダゾメット,メタム及びメチルイソチオシアネート エフン: 1	0.01	0.004					117	メプロニル	0.1	0.001	<	<	<	<
59	チアジニル	0.1	0.001	<	<	<	<	118	モリネート	0.005	0.00005	<	<	<	<

千田浄水場

		目標値	定量		千田	送水				目標値	定量		千田	送水	
番号	項目	日信旭 (mg/L)	下限値 (mg/L)	5/7	6/11	7/9	8/20	番号	項目	田信旭 (mg/L)	下限値 (mg/L)	5/7	6/11	7/9	8/20
1	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	0.05	0.0005	<	<	<	<	60	チウラム	0.02	0.0002	<	<	<	<
2	2,2-DPA(ダラポン)	0.08						61	チオジカルブ	0.08	0.0008	<	<	<	<
3	2,4-D(2,4-PA)	0.02	0.0002	<	<	<	<	62	チオファネートメチル	0.3	0.003	<	<	<	<
4	EPN	0.004	0.00004	<	<	<	<	63	チオベンカルブ	0.02	0.0002	<	<	<	<
5	MCPA	0.005	0.00005	<	<	<	<	64	テフリルトリオン	0.002	0.0000				
6 7	アシュラム	0.9	0.009	<	<	<	<	65	テルブカルブ(MBPMC) トリクロピル	0.02	0.0002	<	<	<	<
8	アセフェートアトラジン	0.006	0.00006 0.0001	<	<	<	<	66	トリクロヒル トリクロルホン(DEP)	0.006	0.00006	<	<	<	<
9	アニロホス	0.003	0.0001	<	<	<	<	68	トリシクラゾール	0.003	0.0001	<	<	<	<
10	アミトラズ	0.006	0.0003	<	<	<	<	69	トリフルラリン	0.06	0.0006	·	<	<	<
11	アラクロール	0.03	0.0003	<	<	<	<	70	ナプロパミド	0.03	0.0003	<	<	<	<
12	イソキサチオン	0.005	0.00005	<	<	<	<	71	パラコート	0.005	0.0000				
13	イソフェンホス	0.001	0.00002	<	<	<	<	72	ピペロホス	0.0009	0.00002	<	<	<	<
14	イソプロカルブ(MIPC)	0.01	0.0001	<	<	<	<	73	ピラクロニル	0.01					
15	イソプロチオラン(IPT)	0.3	0.003	<	<	<	<	74	ピラゾキシフェン	0.004	0.0001	<	<	<	<
16	イプロベンホス	0.09	0.0009	<	<	<	<	75	ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.02	0.0002	<	<	<	<
17	イミノクタジン	0.006						76	ピリダフェンチオン	0.002	0.00002	<	<	<	<
18	インダノファン	0.009	0.00009	<	<	٧	<	77	ピリブチカルブ	0.02	0.0002	٧	<	<	<
19	エスプロカルブ	0.03	0.0003	<	<	<	<	78	ピロキロン	0.05	0.0005	<	<	<	<
20	エディフェンホス(エジフェンホス , EDDP)	0.006	0.00006	<	<	<	<	79	フィプロニル	0.0005	0.000005	<	<	<	<
21	エトフェンプロックス	0.08	0.0008	<	<	<	<	80	フェニトロチオン(MEP)	0.01	0.0001	<	<	<	<
22	エトリジアゾール(エクロメゾール)	0.004	0.00004	<	<	<	<	81	フェノブカルブ(BPMC)	0.03	0.0003	<	<	<	<
23	エンドスルファン(ベンゾエピン)	0.01	0.0001	<	<	<	<	82	フェリムゾン	0.05					
24	オキサジクロメホン	0.02						83	フェンチオン(MPP)	0.006	0.00006	<	<	<	<
25	オキシン銅(有機銅)	0.03	0.0003	<	<	<	<	84	フェントエート(PAP)	0.007	0.00007	<	<	<	<
26	オリサストロビン	0.1	0.001	<	<	<	<	85	フェントラザミド	0.01	0.001	<	<	<	<
27	カズサホス	0.0006	0.00002	<	<	<	<	86	フサライド	0.1	0.001	<	<	<	<
28	カフェンストロール	0.008	0.00008	<	<	<	<	87	ブタクロール	0.03	0.0003	<	<	<	<
29	カルタップ	0.3						88	プタミホス	0.02	0.0002	<	<	<	<
30	カルバリル(NAC)	0.05						89	ププロフェジン	0.02	0.0002	<	<	<	<
31	カルプロパミド	0.04	0.0004	<	<	<	<	90	フルアジナム	0.03	0.0003	<	<	<	<
32	カルボフラン	0.005	0.00005	<	<	<	<	91	プレチラクロール	0.05	0.0005	<	<	<	<
33	キノクラミン(ACN)	0.005	0.00005	<	<	<	<	92	プロシミドン	0.09	0.0009	<	<	<	<
34	キャプタン	0.3	0.003	<	<	<	<	93	プロチオホス	0.004	0.0005				
35	クミルロン	0.03	0.0003	<	<	<	<	94	プロピコナゾール	0.05	0.0005	<	<	<	<
36 37	グリホサート グルホシネート	2 0.02						95 96	プロピザミド プロベナゾール	0.05 0.05	0.0005	<	<	<	<
38	クロメプロップ	0.02	0.002	<	<	<	<	97	プロモブチド	0.05	0.001	<	<	<	<
39	クロルニトロフェン(CNP)		0.002	<	<	<	<	98	ベノミル	0.02	0.001				
40	クロルピリホス	0.003	0.00002	<	<	·	<	99	ペンシクロン	0.02	0.001	<	<	<	<
41	クロロタロニル(TPN)	0.005	0.0005	<u> </u>	<	<	<	100	ベンゾビシクロン	0.09	0.001	<	<	<	<
42	シアナジン	0.001	0.00004	<	<	<	<	101	ベンゾフェナップ	0.005	0.001	<	<	<	<
43	シアノホス(CYAP)	0.003	0.00003	<	<	<	<	102	ベンタゾン	0.2	0.002	<	<	<	<
44	ジウロン(DCMU)	0.02	0.0002	<	<	<	<	103	ペンディメタリン	0.3	0.003	<	<	<	<
45	ジクロベニル(DBN)	0.03	0.0003	<	<	<	<	104	ベンフラカルブ	0.04					1
46	ジクロルボス(DDVP)	0.008	0.00008	<	<	<	<	105	ベンフルラリン(ベスロジン)	0.01	0.0001	<	<	<	<
47	ジクワット	0.005						106	ベンフレセート	0.07	0.0007	<	<	<	<
48	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004	0.00004	<	<	<	<	107	ホスチアゼート	0.003	0.0001	<	<	<	<
49	ジチオカルパメート系農薬	0.005						108	マラチオン(マラソン)	0.7	0.007	<	<	<	<
50	ジチオピル	0.009	0.00009					109	メコプロップ(MCPP)	0.05	0.0005	<	<	<	<
51	シハロホップブチル	0.006	0.00006	<	<	<	<	110	メソミル	0.03	0.0003	<	<	<	<
52	シマジン(CAT)	0.003	0.00003	<	<	٧	<	111	メタラキシル	0.06	0.0006	٧	<	<	<
53	ジメタメトリン	0.02	0.0002	<	<	<	<	112	メチダチオン(DMTP)	0.004	0.00004	<	<	<	<
54	ジメトエート	0.05	0.0005	<	<	<	<	113	メチルダイムロン	0.03	0.0003	<	<	<	<
55	シメトリン	0.03	0.0003	<	<	<	<	114	メトミノストロビン	0.04	0.0004	<	<	<	<
56	ダイアジノン	0.003	0.00003	<	<	<	<	115	メトリブジン	0.03	0.0003	<	<	<	<
57	ダイムロン	0.8	0.008	<	<	<	<	116	メフェナセット	0.02	0.0002	<	<	<	<
58	ダゾメットメタム及びメチルイソチオシアネート	0.01						117	メプロニル	0.1	0.001	<	<	<	<
59	チアジニル	0.1	0.001	<	<	<	<	118	モリネート	0.005	0.00005	<	<	<	<

熊野浄水場

		口無法	定量		熊野	原水				口抽法	定量		熊野	原水	
番号	項目	目標値 (mg/L)	下限値 (mg/L)	5/7	6/11	7/9	8/20	番号	項目	目標値 (mg/L)	下限値 (mg/L)	5/7	6/11	7/9	8/20
1	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	0.05	0.0005	<	<	<	<	60	チウラム	0.02	0.0002	<	<	<	<
2	2,2-DPA(ダラポン)	0.08						61	チオジカルブ	0.08	0.0008	<	<	<	<
3	2,4-D(2,4-PA)	0.02	0.0002	<	<	<	<	62	チオファネートメチル	0.3	0.003	<	<	<	<
4	EPN	0.004	0.00004	<	<	<	<	63	チオベンカルブ	0.02	0.0002	<	<	<	<
5	MCPA	0.005	0.00005	<	<	<	<	64	テフリルトリオン	0.002					
6	アシュラム	0.9	0.009	<	<	<	<	65	テルブカルブ(MBPMC)	0.02	0.0002	<	<	<	<
7	アセフェート	0.006	0.00006	<	<	<	<	66	トリクロピル	0.006	0.00006	<	<	<	<
8	アトラジン	0.01	0.0001	<	<	<	<	67	トリクロルホン(DEP)	0.005	0.0001	<	<	<	<
9	アニロホス	0.003	0.00003	<	<	<	<	68	トリシクラゾール	0.1	0.001	<	<	<	<
10	アミトラズ	0.006	0.0001	<	<	<	<	69	トリフルラリン	0.06	0.0006	<	<	<	<
11	アラクロール	0.03	0.0003	<	<	<	<	70	ナプロパミド	0.03	0.0003	<	<	<	<
12	イソキサチオン	0.005	0.00005	<	<	<	<	71	パラコート	0.005					
13	イソフェンホス	0.001	0.00002	<	<	<	<	72	ピペロホス	0.0009	0.00002	<	<	<	<
14	イソプロカルブ(MIPC)	0.01	0.0001	<	<	<	<	73	ピラクロニル	0.01	0.0001	,	,		
15	イソプロチオラン(IPT)	0.3	0.003	<	<	<	<	74	ピラゾキシフェン	0.004	0.0001	<	<	<	<
16	イプロベンホス	0.09	0.0009	<	<	<	<	75	ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.02	0.0002	<	<	<	<
17	イミノクタジン	0.006	0.00000	<	<			76	ピリダフェンチオン	0.002	0.00002	<	<	<	<
18	インダノファン エスプロカルブ	0.009	0.00009	<u> </u>	<	<	<	77 78	ピリブチカルブ ピロキロン	0.02	0.0002 0.0005		<	<	<
19	エスプロパルク エディフェンホス(エジフェンホス, EDDP)	0.006	0.0003 0.00006	<	<	<	<	79	フィプロニル	0.05		<	0.000009	<	<
21	エトフェンプロックス	0.008	0.0008	<	<	<	<	80	フェニトロチオン(MEP)	0.0003	0.000005	<	<	<	<
22	エトリジアゾール(エクロメゾール)	0.004	0.0008	<	<	<	<	81	フェノブカルブ(BPMC)	0.01	0.0001	<	<	<	<
23	エンドスルファン(ベンゾエピン)	0.004	0.00004	<u> </u>	<	<	<	82	フェリムゾン	0.03	0.0003				
24	オキサジクロメホン	0.01	0.0001					83	フェンチオン(MPP)	0.006	0.00006	<	<	<	<
25	オキシン銅(有機銅)	0.02	0.0003	<	<	<	<	84	フェントエート(PAP)	0.007	0.00007	<	<	<	<
26	オリサストロビン	0.00	0.001	· (<	<	<	85	フェントラザミド	0.01	0.001	<	<	<	<
27	カズサホス	0.0006	0.00002	<	<	<	<	86	フサライド	0.1	0.001	<	<	<	<
28	カフェンストロール	0.008	0.00008	<	<	<	<	87	ブタクロール	0.03	0.0003	<	<	<	<
29	カルタップ	0.3	0.0000					88	ブタミホス	0.02	0.0002	<	<	<	<
30	カルバリル(NAC)	0.05						89	ブプロフェジン	0.02	0.0002	<	<	<	<
31	カルプロパミド	0.04	0.0004	<	<	<	<	90	フルアジナム	0.03	0.0003	<	<	<	<
32	カルボフラン	0.005	0.00005	<	<	<	<	91	プレチラクロール	0.05	0.0005	<	<	<	<
33	キノクラミン(ACN)	0.005	0.00005	<	<	<	<	92	プロシミドン	0.09	0.0009	<	<	<	<
34	キャプタン	0.3	0.003	<	<	<	<	93	プロチオホス	0.004					
35	クミルロン	0.03	0.0003	<	<	<	<	94	プロピコナゾール	0.05	0.0005	<	<	<	<
36	グリホサート	2						95	プロピザミド	0.05	0.0005	<	<	<	<
37	グルホシネート	0.02						96	プロベナゾール	0.05					
38	クロメプロップ	0.02	0.002	<	<	<	<	97	ブロモブチド	0.1	0.001	<	<	<	<
39	クロルニトロフェン(CNP)	0.0001	0.00002	<	<	<	<	98	ベノミル	0.02					
40	クロルピリホス	0.003	0.00003	<	<	<	<	99	ペンシクロン	0.1	0.001	<	<	<	<
41	クロロタロニル(TPN)	0.05	0.0005	<	<	<	<	100	ベンゾビシクロン	0.09	0.001	<	<	<	<
42	シアナジン	0.001	0.00004	<	<	<	<	101	ベンゾフェナップ	0.005	0.001	<	<	<	<
43	シアノホス(CYAP)	0.003	0.00003	<	<	<	<	102	ベンタゾン	0.2	0.002	<	<	<	<
44	ジウロン(DCMU)	0.02	0.0002	<	<	<	<	103	ペンディメタリン	0.3	0.003	<	<	<	<
45	ジクロベニル(DBN)	0.03	0.0003	<	<	<	<	104	ベンフラカルブ	0.04					
46	ジクロルボス(DDVP)	0.008	0.00008	<	<	<	<	105	ベンフルラリン(ベスロジン)	0.01	0.0001	<	<	<	<
47	ジクワット	0.005						106	ベンフレセート	0.07	0.0007	<	<	<	<
48	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004	0.00004	<	<	<	<	107	ホスチアゼート	0.003	0.0001	<	<	<	<
49	ジチオカルバメート系農薬	0.005	0.00000					108	マラチオン(マラソン)	0.7	0.007	<	<	<u> </u>	<
50	ジチオピル	0.009	0.00009				<u> </u>	109	メコプロップ(MCPP)	0.05	0.0005	<	<	<u> </u>	<
51	シハロホップブチル	0.006	0.00006	<	<	<	<	110	メソミル	0.03	0.0003	<	<	<	<
52	シマジン(CAT)	0.003	0.00003	<	<	<	<	111	メタラキシル	0.06	0.0006	<	<	<	<
53	ジメタメトリン	0.02	0.0002	<	<	<	<	112	メチダチオン(DMTP)	0.004	0.00004	<	<	<	<
54	ジ사エート	0.05	0.0005	<	<	<	<	113	メチルダイムロン	0.03	0.0003	<	<	<	<
55	シメトリン	0.03	0.0003	<	<	<	<	114	メトミノストロビン	0.04	0.0004	<	<	<	<
56	ダイアジノン	0.003	0.00003	<u> </u>		<	<	115	メトリブジン	0.03	0.0003	<	<	<	<
57 58	ダイムロン ダゾメット・メタム及びメチルイソチオシアネート	0.8	0.008	(<	<	<	116 117	メフェナセット メプロニル	0.02	0.0002	<	< <	<	<
59	チアジニル	0.01	0.001	<	<	<	<	118	モリネート	0.005	0.0005	<	<	<	<
Ja	, , , , —, N	U. I	0.001	`	,	_ \	_ `	110	こうかート	0.000	0.00005		` `		`

[※] 表記について、「<」は定量下限値未満、「一」は欠測定、空白は測定していない項目を示しています。

熊野浄水場

		日 定量 熊野		送水					定量		熊野	送水			
番号	項 目	目標値 (mg/L)	下限値 (mg/L)	5/7	6/11	7/9	8/20	番号	項 目	目標値 (mg/L)	下限値 (mg/L)	5/7	6/11	7/9	8/20
1	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	0.05	0.0005	<	<	<	<	60	チウラム	0.02	0.0002	<	<	<	<
2	2,2-DPA(ダラポン)	0.08						61	チオジカルブ	0.08	0.0008	v	<	v	<
3	2,4-D(2,4-PA)	0.02	0.0002	<	<	<	<	62	チオファネートメチル	0.3	0.003	<	<	<	<
4	EPN	0.004	0.00004	<	<	<	<	63	チオベンカルブ	0.02	0.0002	<	<	<	<
5	MCPA	0.005	0.00005	<	<	<	<	64	テフリルトリオン	0.002					<u> </u>
6	アシュラム	0.9	0.009	<	<	<	<	65	テルブカルブ(MBPMC)	0.02	0.0002	<	<	<	<
7	アセフェート	0.006	0.00006	<	<	<	<	66	トリクロピル	0.006	0.00006	<	<	<	<
8	アトラジン	0.01	0.0001	<	<	<	<	67	トリクロルホン(DEP)	0.005	0.0001	<	<	<	<
9	アニロホス	0.003	0.00003	<	<	<	<	68	トリシクラゾール	0.1	0.001	<	<	<	<
10	アミトラズ	0.006	0.0001	<	<	<	<	69 70	トリフルラリン ナプロパミド	0.06	0.0006	<	<	<	<
11	アラクロール イソキサチオン	0.03	0.0003	<	<	<	<	71	パラコート	0.005	0.0003	<	<	<	<
13	イソフェンホス	0.003	0.00003	<	<	<	<	72	ピペロホス	0.0009	0.00002	<	<	<	<
14	イソプロカルブ(MIPC)	0.001	0.0001	<	<	<	<	73	ピラクロニル	0.0003	0.00002	`			<u> </u>
15	イソプロチオラン(IPT)	0.3	0.003	<	<	<	<	74	ピラゾキシフェン	0.004	0.0001	<	<	<	<
16	イプロベンホス	0.09	0.0009	<	<	<	<	75	ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.02	0.0002	<	<	<	<
17	イミノクタジン	0.006						76	ピリダフェンチオン	0.002	0.00002	<	<	<	<
18	インダノファン	0.009	0.00009	<	<	<	<	77	ピリブチカルブ	0.02	0.0002	<	<	<	<
19	エスプロカルブ	0.03	0.0003	<	<	<	<	78	ピロキロン	0.05	0.0005	<	<	<	<
20	エディフェンホス(エジフェンホス , EDDP)	0.006	0.00006	<	<	<	<	79	フィプロニル	0.0005	0.000005	<	0.000005	<	<
21	エトフェンプロックス	0.08	0.0008	<	<	<	<	80	フェニトロチオン(MEP)	0.01	0.0001	<	<	<	<
22	エトリジアゾール(エクロメゾール)	0.004	0.00004	<	<	<	<	81	フェノブカルブ(BPMC)	0.03	0.0003	<	<	<	<
23	エンドスルファン(ベンゾエピン)	0.01	0.0001	<	<	<	<	82	フェリムゾン	0.05					
24	オキサジクロメホン	0.02						83	フェンチオン(MPP)	0.006	0.00006	٧	<	٧	<
25	オキシン銅(有機銅)	0.03	0.0003	<	<	<	<	84	フェントエート(PAP)	0.007	0.00007	<	<	<	<
26	オリサストロビン	0.1	0.001	<	<	<	<	85	フェントラザミド	0.01	0.001	<	<	<	<
27	カズサホス	0.0006	0.00002	<	<	<	<	86	フサライド	0.1	0.001	<	<	<	<
28	カフェンストロール	0.008	0.00008	<	<	<	<	87	ブタクロール	0.03	0.0003	<	<	<	<
29	カルタップ	0.3						88	ブタミホス	0.02	0.0002	<	<	<	<
30	カルバリル(NAC)	0.05						89	ブプロフェジン	0.02	0.0002	<	<	<	<
31	カルプロパミド	0.04	0.0004	<	<	<	<	90	フルアジナム	0.03	0.0003	<	<	<	<
32	カルボフラン	0.005	0.00005	<	<	<	<	91	プレチラクロール	0.05	0.0005	<	<	<	<
33	キノクラミン(ACN)	0.005	0.00005	<	<	<	<	92	プロシミドン	0.09	0.0009	<	<	<	<
34	キャプタン	0.3	0.003	<	<	<	<	93	プロチオホス	0.004					-
35	クミルロン	0.03	0.0003	<	<	<	<	94	プロピコナゾール	0.05	0.0005	<	<	<	<
36	グリホサート グルホシネート	2 0.02						95 96	プロピザミド プロベナゾール	0.05	0.0005	<	<	<	<
38	クロメプロップ	0.02	0.002	<	<	<	<	97	プロモブチド	0.05	0.001	<	<	<	<
39	クロルニトロフェン(CNP)		0.002	<	<	<	<	98	ベノミル	0.02	0.001	,			
40	クロルピリホス	0.003	0.00002	<	<	<	<	99	ペンシクロン	0.02	0.001	<	<	<	<
41	クロロタロニル(TPN)	0.005	0.0005	<	<	<	<	100	ベンゾビシクロン	0.09	0.001	<	<	<	<
42	シアナジン	0.001	0.00004	<	<	<	<	101	ベンゾフェナップ	0.005	0.001	<	<	<	<
43	シアノホス(CYAP)	0.003	0.00003	<	<	<	<	102	ベンタゾン	0.2	0.002	<	<	<	<
44	ジウロン(DCMU)	0.02	0.0002	<	<	<	<	103	ペンディメタリン	0.3	0.003	<	<	<	<
45	ジクロベニル(DBN)	0.03	0.0003	<	<	<	<	104	ベンフラカルブ	0.04					
46	ジクロルボス(DDVP)	0.008	0.00008	<	<	<	<	105	ベンフルラリン(ベスロジン)	0.01	0.0001	<	<	<	<
47	ジクワット	0.005						106	ベンフレセート	0.07	0.0007	<	<	<	<
48	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004	0.00004	<	<	<	<	107	ホスチアゼート	0.003	0.0001	<	<	<	<
49	ジチオカルパメート系農薬	0.005						108	マラチオン(マラソン)	0.7	0.007	<	<	<	<
50	ジチオピル	0.009	0.00009					109	メコプロップ(MCPP)	0.05	0.0005	<	<	<	<
51	シハロホップブチル	0.006	0.00006	<	<	<	<	110	メソミル	0.03	0.0003	<	<	<	<
52	シマジン(CAT)	0.003	0.00003	<	<	<	<	111	メタラキシル	0.06	0.0006	<	<	<	<
53	ジメタメトリン	0.02	0.0002	<	<	<	<	112	メチダチオン(DMTP)	0.004	0.00004	<	<	<	<
54	ジメトエート	0.05	0.0005	<	<	<	<	113	メチルダイムロン	0.03	0.0003	<	<	<	<
55	シメトリン	0.03	0.0003	<	<	<	<	114	メトミノストロビン	0.04	0.0004	<	<	<	<
56	ダイアジノン	0.003	0.00003	<	<	<	<	115	メトリブジン	0.03	0.0003	<	<	<	<
57	ダイムロン	0.8	0.008	<	<	<	<	116	メフェナセット	0.02	0.0002	<	<	<	<
58	ダゾメット、メタム及びメチルイソチオシアネート	0.01						117	メプロニル	0.1	0.001	<	<	<	<
59	チアジニル	0.1	0.001	<	<	<	<	118	モリネート	0.005	0.00005	<	<	<	<

芋原浄水場

		目標値	定量		芋原	原水				目標値	定量		芋原	原水	
番号	項 目	日信但 (mg/L)	下限値 (mg/L)	5/7	6/11	7/9	8/20	番号	項目	田信旭 (mg/L)	下限値 (mg/L)	5/7	6/11	7/9	8/20
1	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	0.05	0.0005	<	<	<	<	60	チウラム	0.02	0.0002	<	<	<	<
2	2,2-DPA(ダラポン)	0.08						61	チオジカルブ	0.08	0.0008	<	<	<	<
3	2,4-D(2,4-PA)	0.02	0.0002	<	<	<	<	62	チオファネートメチル	0.3	0.003	<	<	<	<
4	EPN	0.004	0.00004	<	<	<	<	63	チオベンカルブ	0.02	0.0002	<	<	<	<
5	MCPA	0.005	0.00005	<	<	<	<	64	テフリルトリオン	0.002	0.0000				
6 7	アシュラム	0.9	0.009	<	<	<	<	65	テルブカルブ(MBPMC) トリクロピル	0.02	0.0002	<	<	<	<
8	アセフェートアトラジン	0.006	0.00006 0.0001	<	<	<	<	66	トリクロヒル トリクロルホン(DEP)	0.006	0.00006		<	<	
9	アニロホス	0.003	0.00001	<	<	<	<	68	トリシクラゾール	0.003	0.0001	<	<	<	<
10	アミトラズ	0.006	0.00003	<	<	<	<	69	トリフルラリン	0.06	0.0006	<	<	<	<
11	アラクロール	0.03	0.0003	<	<	<	<	70	ナプロパミド	0.03	0.0003	<	<	<	<
12	イソキサチオン	0.005	0.00005	<	<	<	<	71	パラコート	0.005	0.0000				
13	イソフェンホス	0.001	0.00002	<	<	<	<	72	ピペロホス	0.0009	0.00002	<	<	<	<
14	イソプロカルブ(MIPC)	0.01	0.0001	<	<	<	<	73	ピラクロニル	0.01					
15	イソプロチオラン(IPT)	0.3	0.003	<	<	<	<	74	ピラゾキシフェン	0.004	0.0001	<	<	<	<
16	イプロベンホス	0.09	0.0009	<	<	<	<	75	ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.02	0.0002	<	<	<	<
17	イミノクタジン	0.006						76	ピリダフェンチオン	0.002	0.00002	<	<	<	<
18	インダノファン	0.009	0.00009	<	<	<	<	77	ピリブチカルブ	0.02	0.0002	<	<	<	<
19	エスプロカルブ	0.03	0.0003	<	<	<	<	78	ピロキロン	0.05	0.0005	<	<	<	<
20	エディフェンホス(エジフェンホス , EDDP)	0.006	0.00006	<	<	<	<	79	フィプロニル	0.0005	0.000005	<	<	<	<
21	エトフェンプロックス	0.08	0.0008	<	<	<	<	80	フェニトロチオン(MEP)	0.01	0.0001	<	<	<	<
22	エトリジアゾール(エクロメゾール)	0.004	0.00004	<	<	<	<	81	フェノブカルブ(BPMC)	0.03	0.0003	<	<	<	<
23	エンドスルファン(ベンゾエピン)	0.01	0.0001	<	<	<	<	82	フェリムゾン	0.05					
24	オキサジクロメホン	0.02						83	フェンチオン(MPP)	0.006	0.00006	<	<	<	<
25	オキシン銅(有機銅)	0.03	0.0003	<	<	<	<	84	フェントエート(PAP)	0.007	0.00007	<	<	<	<
26	オリサストロビン	0.1	0.001	<	<	<	<	85	フェントラザミド	0.01	0.001	<	<	<	<
27	カズサホス	0.0006	0.00002	<	<	<	<	86	フサライド	0.1	0.001	<	<	<	<
28	カフェンストロール	0.008	0.00008	<	<	<	<	87	ブタクロール	0.03	0.0003	<	<	<	<
29	カルタップ	0.3						88	プタミホス	0.02	0.0002	<	<	<	<
30	カルバリル(NAC)	0.05						89	ププロフェジン	0.02	0.0002	<	<	<	<
31	カルプロパミド	0.04	0.0004	<	<	<	<	90	フルアジナム	0.03	0.0003	<	<	<	<
32	カルボフラン	0.005	0.00005	<	<	<	<	91	プレチラクロール	0.05	0.0005	0.0025	<	<	<
33	キノクラミン(ACN)	0.005	0.00005	<	<	<	<	92	プロシミドン	0.09	0.0009	<	<	<	<
34	キャプタン	0.3	0.003	<	<	<	<	93	プロチオホス	0.004	0.0005				
35	クミルロン	0.03	0.0003	<	<	<	<	94	プロピコナゾール プロピザミド	0.05	0.0005	<	<	<	<
36 37	グリホサート	2 0.02						95 96	プロビザミト	0.05 0.05	0.0005	<	<	<	<
38	グルホシネート クロメプロップ	0.02	0.002	<	<	<	<	96	プロモブチド	0.05	0.001	0.004	<	<	<
39	クロルニトロフェン(CNP)		0.002	<	<	<	<	98	ベノミル	0.02	0.001	0.004			
40	クロルピリホス	0.003	0.00002	<	<	·	<	99	ペンシクロン	0.02	0.001	<	<	<	<
41	クロロタロニル(TPN)	0.005	0.0005	<	<	<	<	100	ベンゾビシクロン	0.09	0.001	<	<	<	<
42	シアナジン	0.001	0.00004	<	<	<	<	101	ベンゾフェナップ	0.005	0.001	<	<	<	<
43	シアノホス(CYAP)	0.003	0.00003	<	<	<	<	102	ベンタゾン	0.2	0.002	<	<	<	<
44	ジウロン(DCMU)	0.02	0.0002	<	<	<	<	103	ペンディメタリン	0.3	0.003	<	<	<	<
45	ジクロベニル(DBN)	0.03	0.0003	<	<	<	<	104	ベンフラカルブ	0.04					
46	ジクロルボス(DDVP)	0.008	0.00008	<	<	<	<	105	ベンフルラリン(ベスロジン)	0.01	0.0001	<	<	<	<
47	ジクワット	0.005						106	ベンフレセート	0.07	0.0007	<	<	<	<
48	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004	0.00004	<	<	<	<	107	ホスチアゼート	0.003	0.0001	<	<	<	<
49	ジチオカルパメート系農薬	0.005						108	マラチオン(マラソン)	0.7	0.007	<	<	<	<
50	ジチオピル	0.009	0.00009					109	メコプロップ(MCPP)	0.05	0.0005	<	<	<	<
51	シハロホップブチル	0.006	0.00006	<	<	<	<	110	メソミル	0.03	0.0003	<	<	<	<
52	シマジン(CAT)	0.003	0.00003	<	<	<	<	111	メタラキシル	0.06	0.0006	<	<	<	<
53	ジメタメトリン	0.02	0.0002	0.0003	<	<	<	112	メチダチオン(DMTP)	0.004	0.00004	<	<	<	<
54	ジメトエート	0.05	0.0005	<	<	<	<	113	メチルダイムロン	0.03	0.0003	<	<	<	<
55	シメトリン	0.03	0.0003	<	<	«	<	114	メトミノストロビン	0.04	0.0004	<	<	<	<
56	ダイアジノン	0.003	0.00003	<	<	٧	<	115	メトリブジン	0.03	0.0003	<	<	<	<
57	ダイムロン	0.8	0.008	<	<	<	<	116	メフェナセット	0.02	0.0002	<	<	<	<
58	ダゾメットメタム及びメチルイソチオシアネート	0.01						117	メプロニル	0.1	0.001	<	<	<	<
59	チアジニル	0.1	0.001	<	<	<	<	118	モリネート	0.005	0.00005	<	<	<	<

芋原浄水場

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	目標値	定量		芋原	送水				目標値	定量		芋原	送水	
番号	項目	日信旭 (mg/L)	下限値 (mg/L)	5/7	6/11	7/9	8/20	番号	項目	田信旭 (mg/L)	下限値 (mg/L)	5/7	6/11	7/9	8/20
1	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	0.05	0.0005	<	<	<	<	60	チウラム	0.02	0.0002	<	<	<	<
2	2,2-DPA(ダラポン)	0.08						61	チオジカルブ	0.08	0.0008	<	<	<	<
3	2,4-D(2,4-PA)	0.02	0.0002	<	<	<	<	62	チオファネートメチル	0.3	0.003	<	<	<	<
4	EPN	0.004	0.00004	<	<	<	<	63	チオベンカルブ	0.02	0.0002	<	<	<	<
5	MCPA	0.005	0.00005	<	<	<	<	64	テフリルトリオン	0.002	0.0000				
6 7	アシュラム	0.9	0.009	<	<	<	<	65	テルブカルブ(MBPMC) トリクロピル	0.02	0.0002	<	<	<	<
8	アセフェートアトラジン	0.006	0.00006 0.0001	<	<	<	<	66	トリクロヒル トリクロルホン(DEP)	0.006	0.00006	<	<	<	<
9	アニロホス	0.003	0.0001	<	<	<	<	68	トリシクラゾール	0.003	0.0001	<	<	<	<
10	アミトラズ	0.006	0.0003	<	<	<	<	69	トリフルラリン	0.06	0.0006	<	<	<	<
11	アラクロール	0.03	0.0003	<	<	<	<	70	ナプロパミド	0.03	0.0003	<	<	<	<
12	イソキサチオン	0.005	0.00005	<	<	<	<	71	パラコート	0.005	0.0000				
13	イソフェンホス	0.001	0.00002	<	<	<	<	72	ピペロホス	0.0009	0.00002	<	<	<	<
14	イソプロカルブ(MIPC)	0.01	0.0001	<	<	<	<	73	ピラクロニル	0.01					
15	イソプロチオラン(IPT)	0.3	0.003	<	<	<	<	74	ピラゾキシフェン	0.004	0.0001	<	<	<	<
16	イプロベンホス	0.09	0.0009	<	<	<	<	75	ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.02	0.0002	<	<	<	<
17	イミノクタジン	0.006						76	ピリダフェンチオン	0.002	0.00002	<	<	<	<
18	インダノファン	0.009	0.00009	<	<	<	<	77	ピリブチカルブ	0.02	0.0002	<	<	<	<
19	エスプロカルブ	0.03	0.0003	<	<	<	<	78	ピロキロン	0.05	0.0005	<	<	<	<
20	エディフェンホス(エジフェンホス , EDDP)	0.006	0.00006	<	<	<	<	79	フィプロニル	0.0005	0.000005	<	<	<	<
21	エトフェンプロックス	0.08	0.0008	<	<	<	<	80	フェニトロチオン(MEP)	0.01	0.0001	<	<	<	<
22	エトリジアゾール(エクロメゾール)	0.004	0.00004	<	<	<	<	81	フェノブカルブ(BPMC)	0.03	0.0003	<	<	<	<
23	エンドスルファン(ベンゾエピン)	0.01	0.0001	<	<	<	<	82	フェリムゾン	0.05					
24	オキサジクロメホン	0.02						83	フェンチオン(MPP)	0.006	0.00006	<	<	<	<
25	オキシン銅(有機銅)	0.03	0.0003	<	<	<	<	84	フェントエート(PAP)	0.007	0.00007	<	<	<	<
26	オリサストロビン	0.1	0.001	<	<	<	<	85	フェントラザミド	0.01	0.001	<	<	<	<
27	カズサホス	0.0006	0.00002	<	<	<	<	86	フサライド	0.1	0.001	<	<	<	<
28	カフェンストロール	0.008	0.00008	<	<	<	<	87	ブタクロール	0.03	0.0003	<	<	<	<
29	カルタップ	0.3						88	プタミホス	0.02	0.0002	<	<	<	<
30	カルバリル(NAC)	0.05						89	ププロフェジン	0.02	0.0002	<	<	<	<
31	カルプロパミド	0.04	0.0004	<	<	<	<	90	フルアジナム	0.03	0.0003	<	<	<	<
32	カルボフラン	0.005	0.00005	<	<	<	<	91	プレチラクロール	0.05	0.0005	0.0010	<	<	<
33	キノクラミン(ACN)	0.005	0.00005	<	<	<	<	92	プロシミドン	0.09	0.0009	<	<	<	<
34	キャプタン	0.3	0.003	<	<	<	<	93	プロチオホス プロピコナゾール	0.004	0.0005				
36	クミルロン	0.03	0.0003	<	<	<	<	94	プロピゴノジール	0.05	0.0005	<	<	<	<
37	グリホサート グルホシネート	0.02						95	プロベナゾール	0.05 0.05	0.0005	<	<	<	<
38	クロメプロップ	0.02	0.002	<	<	<	<	97	プロモブチド	0.03	0.001	0.003	<	<	<
39	クロルニトロフェン(CNP)		0.0002	<	<	<	<	98	ベノミル	0.02	0.001	0.000			
40	クロルピリホス	0.003	0.00002	<	<	<	<	99	ペンシクロン	0.02	0.001	<	<	<	<
41	クロロタロニル(TPN)	0.05	0.0005	<	<	<	<	100	ベンゾビシクロン	0.09	0.001	<	<	<	<
42	シアナジン	0.001	0.00004	<	<	<	<	101	ベンゾフェナップ	0.005	0.001	<	<	<	<
43	シアノホス(CYAP)	0.003	0.00003	<	<	<	<	102	ベンタゾン	0.2	0.002	<	<	<	<
44	ジウロン(DCMU)	0.02	0.0002	<	<	<	<	103	ペンディメタリン	0.3	0.003	<	<	<	<
45	ジクロベニル(DBN)	0.03	0.0003	<	<	<	<	104	ベンフラカルブ	0.04					
46	ジクロルボス(DDVP)	0.008	0.00008	<	<	<	<	105	ベンフルラリン(ベスロジン)	0.01	0.0001	<	<	<	<
47	ジクワット	0.005						106	ベンフレセート	0.07	0.0007	<	<	<	<
48	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004	0.00004	<	<	«	<	107	ホスチアゼート	0.003	0.0001	<	<	<	<
49	ジチオカルバメート系農薬	0.005						108	マラチオン(マラソン)	0.7	0.007	<	<	<	<
50	ジチオピル	0.009	0.00009					109	メコプロップ(MCPP)	0.05	0.0005	<	<	<	<
51	シハロホップブチル	0.006	0.00006	<	<	<	<	110	メソミル	0.03	0.0003	<	<	<	<
52	シマジン(CAT)	0.003	0.00003	<	<	<	<	111	メタラキシル	0.06	0.0006	<	<	<	<
53	ジメタメトリン	0.02	0.0002	<	<	<	<	112	メチダチオン(DMTP)	0.004	0.00004	<	<	<	<
54	ジメトエート	0.05	0.0005	<	<	<	<	113	メチルダイムロン	0.03	0.0003	<	<	<	<
55	シメトリン	0.03	0.0003	<	<	<	<	114	メトミノストロビン	0.04	0.0004	<	<	<	<
56	ダイアジノン	0.003	0.00003	<	<	<	<	115	メトリブジン	0.03	0.0003	<	<	<	<
57	ダイムロン	0.8	0.008	<	<	<	<	116	メフェナセット	0.02	0.0002	<	<	<	<
58	ダゾメット、メタム及びメチルイソチオシアネート	0.01						117	メプロニル	0.1	0.001	<	<	<	<
59	チアジニル	0.1	0.001	<	<	<	<	118	モリネート	0.005	0.00005	<	<	<	<

福田浄水場

		D + # / #	定量	福田原水	福田送水		□ 	定量	福田原水	福田送水	
番号	項目	目標値 (mg/L)	下限値 (mg/L)	6/11	6/11	番号	項 目	目標値 (mg/L)	下限値 (mg/L)	6/11	6/11
1	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	0.05	0.0005	<	<	60	チウラム	0.02	0.0002	<	<
2	2,2-DPA(ダラポン)	0.08				61	チオジカルブ	0.08	0.0008	<	<
3	2,4-D(2,4-PA)	0.02	0.0002	<	<	62	チオファネートメチル	0.3	0.003	<	<
4	EPN	0.004	0.00004	<	<	63	チオベンカルブ	0.02	0.0002	<	<
5	MCPA	0.005	0.00005	<	<	64	テフリルトリオン	0.002			
6	アシュラム	0.9	0.009	<	<	65	テルブカルブ(MBPMC	1	0.0002	<	<
7 8	アセフェートアトラジン	0.006	0.00006	<	<	66	トリクロピル トリクロルホン(DEP)	0.006	0.00006	<	<
9	アニロホス	0.003	0.0001	<	<	68	トリシクラゾール	0.003	0.0001	<	<
10	アミトラズ	0.006	0.00003	<	<	69	トリフルラリン	0.06	0.0006	<	<
11	アラクロール	0.03	0.0003	<	<	70	ナプロパミド	0.03	0.0003	<	<
12	イソキサチオン	0.005	0.00005	<	<	71	パラコート	0.005			
13	イソフェンホス	0.001	0.00002	<	<	72	ピペロホス	0.0009	0.00002	<	<
14	イソプロカルブ(MIPC)	0.01	0.0001	<	<	73	ピラクロニル	0.01			
15	イソプロチオラン(IPT)	0.3	0.003	<	<	74	ピラゾキシフェン	0.004	0.0001	<	<
16	イプロベンホス	0.09	0.0009	<	<	75	ピラゾリネート(ピラゾレート	0.02	0.0002	<	<
17	イミノクタジン	0.006				76	ピリダフェンチオン	0.002	0.00002	<	<
18	インダノファン	0.009	0.00009	<	<	77	ピリブチカルブ	0.02	0.0002	<	<
19	エスプロカルブ	0.03	0.0003	<	<	78	ピロキロン	0.05	0.0005	<	<
20	エディフェンホス(エジフェンホス , EDDP)	0.006	0.00006	<	<	79	フィプロニル	0.0005	0.000005	<	<
21	エトフェンプロックス	0.08	0.0008	<	<	80	フェニトロチオン(MEP		0.0001	<	<
22	エトリジアゾール(エクロメゾール)	0.004	0.00004	<	<	81	フェノブカルブ(BPMC)	+	0.0003	<	<
23	エンドスルファン(ベンゾエピン)	0.01	0.0001	<	<	82	フェリムゾン	0.05			
24	オキサジクロメホン	0.02				83	フェンチオン(MPP)	0.006	0.00006	<	<
25	オキシン銅(有機銅)	0.03	0.0003	<	<	84	フェントエート(PAP)	0.007	0.00007	<	<
26	オリサストロビン	0.1	0.001	<	<	85	フェントラザミド	0.01	0.001	<	<
27	カズサホスカフェンストロール	0.0006	0.00002	<	<	86	ブサライド ブタクロール	0.1	0.001	<	<
28	カルタップ	0.008	0.00006	<	<	88	ブタミホス	0.03	0.0003	<	<
30	カルバリル(NAC)	0.05				89	ブプロフェジン	0.02	0.0002	<	<
31	カルプロパミド	0.04	0.0004	<	<	90	フルアジナム	0.03	0.0003	<	<
32	カルボフラン	0.005	0.00005	<	<	91	プレチラクロール	0.05	0.0005	<	<
33	キノクラミン(ACN)	0.005	0.00005	<	<	92	プロシミドン	0.09	0.0009	<	<
34	キャプタン	0.3	0.003	<	<	93	プロチオホス	0.004			
35	クミルロン	0.03	0.0003	<	<	94	プロピコナゾール	0.05	0.0005	<	<
36	グリホサート	2				95	プロピザミド	0.05	0.0005	<	<
37	グルホシネート	0.02				96	プロベナゾール	0.05			
38	クロメプロップ	0.02	0.002	<	<	97	プロモブチド	0.1	0.001	<	<
39	クロルニトロフェン(CNP)	0.0001	0.00002	<	<	98	ベノミル	0.02			
40	クロルピリホス	0.003	0.00003	<	<	99	ペンシクロン	0.1	0.001	<	<
41	クロロタロニル(TPN)	0.05	0.0005	<	<	100	ベンゾビシクロン	0.09	0.001	<	<
42	シアナジン	0.001	0.00004	<	<	101	ベンゾフェナップ	0.005	0.001	<	<
43	シアノホス(CYAP)	0.003	0.00003	<	<	102	ベンタゾン	0.2	0.002	<	<
44	ジウロン(DCMU)	0.02	0.0002	<	<	103	ペンディメタリン ベンフラカルブ	0.3	0.003	<	<
45	ジクロベニル(DBN)	0.03	0.0003	<	<	104		0.04	0.0004		_
46 47	ジクロルボス(DDVP) ジクワット	0.008	0.00008	<	<	105	ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフレセート	0.01	0.0001 0.0007	<	<
48	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.003	0.00004	<	<	107	ホスチアゼート	0.003	0.0007	<	<
49	ジチオカルパメート系農薬	0.004	0.00004			108	マラチオン(マラソン)	0.003	0.0007	<	<
50	ジチオピル	0.009	0.00009			109	メコプロップ(MCPP)	0.05	0.0005	<	<
51	シハロホップブチル	0.006	0.00006	<	<	110	メソミル	0.03	0.0003	<	<
52	シマジン(CAT)	0.003	0.00003	<	<	111	メタラキシル	0.06	0.0006	<	<
53	ジメタメトリン	0.02	0.0002	<	<	112	メチダチオン(DMTP)	0.004	0.00004	<	<
54	ジメトエート	0.05	0.0005	<	<	113		0.03	0.0003	<	<
55	シメトリン	0.03	0.0003	<	<	114	メトミノストロビン	0.04	0.0004	<	<
56	ダイアジノン	0.003	0.00003	<	<	115	メトリブジン	0.03	0.0003	<	<
57	ダイムロン	0.8	0.008	<	<	116	メフェナセット	0.02	0.0002	<	<
58	ダゾメットメタム及びメチルイソチオシアネート	0.01				117	メプロニル	0.1	0.001	<	<
59	チアジニル	0.1	0.001	<	<	118	モリネート	0.005	0.00005	<	<

山野浄水場

			定量	山野原水	山野送水
番号	項 目	目標値 (mg/L)	下限値 (mg/L)	6/11	6/11
1	1,3-ジクロロブロペン(D-D)	0.05	0.0005	<	<
2	2,2-DPA(ダラポン)	0.08	0.0002		
3	2,4-D(2,4-PA) EPN	0.02	0.0002	<	<
5	MCPA	0.004	0.00004	<	<
6	アシュラム	0.003	0.00003	<	<
7	アセフェート	0.006	0.00006	<	<
8	アトラジン	0.01	0.0001	<	<
9	アニロホス	0.003	0.00003	<	<
10	アミトラズ	0.006	0.0001	<	<
11	アラクロール	0.03	0.0003	<	<
12	イソキサチオン	0.005	0.00005	<	<
13	イソフェンホス	0.001	0.00002	<	<
14	イソプロカルブ(MIPC)	0.01	0.0001	<	<
15	イソプロチオラン(IPT)	0.3	0.003	<	<
16	イプロベンホス	0.09	0.0009	<	<
17	イミノクタジン	0.006			
18	インダノファン	0.009	0.00009	<	<
19	エスプロカルブ	0.03	0.0003	<	<
20	エディフェンホス(エジフェンホス , EDDP)	0.006	0.00006	<	<
21	エトフェンプロックス	0.08	0.0008	<	<
22	エトリジアゾール(エクロメゾール)	0.004	0.00004	<	<
23	エンドスルファン(ベンゾエピン)	0.01	0.0001	<	<
24	オキサジクロメホン	0.02			
25	オキシン銅(有機銅)	0.03	0.0003	<	<
26	オリサストロビン	0.1	0.001	<	<
27	カズサホス	0.0006	0.00002	<	<
28	カフェンストロール	0.008	0.00008	<	<
29	カルタップ	0.3			
30	カルバリル(NAC)	0.05			
31	カルプロパミド	0.04	0.0004	<	<
32	カルボフラン	0.005	0.00005	<	<
33	キノクラミン(ACN)	0.005	0.00005	<	<
34	キャプタン	0.3	0.003	<	<
35	クミルロン	0.03	0.0003	<	<
36	グリホサート グルホシネート	2			
37		0.02	0.000		
38	クロメプロップ	0.02	0.002	<	<
40	クロルニトロフェン(CNP) クロルピリホス	0.0001	0.00002	<	<
41	クロロタロニル(TPN)	0.003	0.00003	<	<
42	シアナジン	0.001	0.0003	<	<
43	シアノホス(CYAP)	0.001	0.00003	<	<
44	ジウロン(DCMU)	0.003	0.0002	<	<
45	ジクロベニル(DBN)	0.02	0.0002	<	<
46	ジクロルボス(DDVP)	0.008	0.00008	<	<
47	ジクワット	0.005			
48	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004	0.00004	<	<
49	ジチオカルパメート系農薬	0.005			
50	ジチオピル	0.009	0.00009		
51	シハロホップブチル	0.006	0.00006	<	<
52	シマジン(CAT)	0.003	0.00003	<	<
53	ジメタメトリン	0.02	0.0002	<	<
54	ジメトエート	0.05	0.0005	<	<
55	シメトリン	0.03	0.0003	<	<
56	ダイアジノン	0.003	0.00003	<	<
			0.008	<	<
57	ダイムロン	0.8	0.000	`	`
	ダイムロン ダゾメットメタム及びメチルイソチオシアネート	0.8	0.008		

		口坪/生	定量	山野原水	山野送水
番号	項 目	目標値 (mg/L)	下限値 (mg/L)	6/11	6/11
60	チウラム	0.02	0.0002	<	<
61	チオジカルブ	0.08	0.0008	<	<
62	チオファネートメチル	0.3	0.003	<	<
63	チオベンカルブ	0.02	0.0002	<	<
64	テフリルトリオン	0.002			
65	テルブカルブ(MBPMC)	0.02	0.0002	<	<
66	トリクロピル	0.006	0.00006	<	<
67	トリクロルホン(DEP)	0.005	0.0001	<	<
68	トリシクラゾール	0.1	0.001	<	<
69	トリフルラリン	0.06	0.0006	<	<
70	ナプロパミド	0.03	0.0003	<	<
71	パラコート	0.005			
72	ピペロホス	0.0009	0.00002	<	<
73	ピラクロニル	0.01			
74	ピラゾキシフェン	0.004	0.0001	<	<
75	ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.02	0.0002	<	<
76	ピリダフェンチオン	0.002	0.00002	<	<
77	ピリブチカルブ	0.02	0.0002	<	<
78	ピロキロン	0.05	0.0005	<	<
79	フィプロニル	0.0005	0.000005	<	<
80	フェニトロチオン(MEP)	0.01	0.0001	<	<
81	フェノブカルブ(BPMC)	0.03	0.0003	<	<
82	フェリムゾン	0.05	0.00000		
83	フェンチオン(MPP)	0.006	0.00006	<	<
84	フェントエート(PAP)	0.007	0.00007	<	<
85	フェントラザミド	0.01	0.001	<	<
86	フサライド	0.1	0.001	<	<
87	ブタクロール	0.03	0.0003	<	<
88	プタミホス	0.02	0.0002	<	<
89 90	ププロフェジン フルアジナム	0.02	0.0002	<	<
91	プレチラクロール			<	<
92	プロシミドン	0.05	0.0005	<	<
93	プロチオホス	0.004	0.0009	,	
94	プロピコナゾール	0.004	0.0005	<	<
95	プロピザミド	0.05	0.0005	<	<
96	プロベナゾール	0.05	0.0003	`	`
97	プロモブチド	0.03	0.001	<	<
98	ベノミル	0.02	0.001	,	,
99	ペンシクロン	0.1	0.001	<	<
100	ベンゾビシクロン	0.09	0.001	<	<
101	ベンゾフェナップ	0.005	0.001	<	<
102	ベンタゾン	0.2	0.002	<	<
103	ペンディメタリン	0.3	0.003	<	<
104	ベンフラカルブ	0.04			
105	ベンフルラリン(ベスロジン)	0.01	0.0001	<	<
106	ベンフレセート	0.07	0.0007	<	<
107	ホスチアゼート	0.003	0.0001	<	<
108	マラチオン(マラソン)	0.7	0.007	<	<
109	メコプロップ(MCPP)	0.05	0.0005	<	<
110	メソミル	0.03	0.0003	<	<
111	メタラキシル	0.06	0.0006	<	<
112	メチダチオン(DMTP)	0.004	0.00004	<	<
113	メチルダイムロン	0.03	0.0003	<	<
114	メトミノストロビン	0.04	0.0004	<	<
115	メトリブジン	0.03	0.0003	<	<
116	メフェナセット	0.02	0.0002	<	<
117	メプロニル	0.1	0.001	<	<
118	モリネート	0.005	0.00005	<	<

(3) 生物検査結果

浄水場原水 及び 送水の生物総数

				出原浄水場											
				第一	·原水			第二	原水			送	水		
			平均	最高	最低	回数	平均	最高	最低	回数	平均	最高	最低	回数	
藍	藻	類	0.0	0.0	0.0	12	0.0	0.0	0.0	12	0.0	0.0	0.0	12	
珪	藻	類	0.3	1.5	0.0	12	2.4	17.2	0.0	12	0.0	0.1	0.0	12	
緑	藻	類	5.9	51.0	0.0	12	6.9	33.0	0.0	12	0.1	0.3	0.0	12	
その	他薄	[類	1.2	14.0	0.0	12	0.4	2.9	0.0	12	0.0	0.0	0.0	12	
動物に	プランク	ナトン	0.1	0.4	0.0	12	0.0	0.0	0.0	12	0.0	0.1	0.0	12	
生物	勿 総	数	7.4	52.5	0.2	12	9.7	42.5	0.0	12	0.1	0.3	0.0	12	

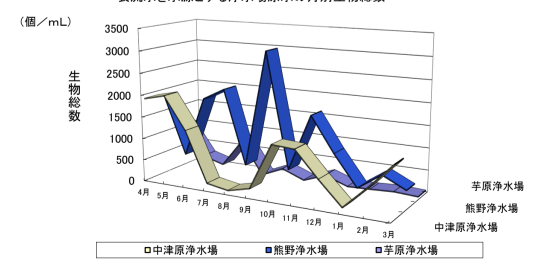
			中津原浄水場											
				原	水			送水((4拡)			送水((5拡)	
			平均	最高	最低	回数	平均	最高	最低	回数	平均	最高	最低	回数
藍	藻	類	2	12	0	12	0.0	0.0	0.0	12	0.0	0.0	0.0	12
珪	藻	類	720	1,800	50	12	0.0	0.1	0.0	12	0.1	0.3	0.0	12
緑	藻	類	140	720	0	12	0.1	0.9	0.0	12	0.1	1.3	0.0	12
そ σ.)他藻	類	5	19	0	12	0.0	0.0	0.0	12	0.0	0.0	0.0	12
動物	プランク	トン	4	15	0	12	0.0	0.0	0.0	12	0.0	0.0	0.0	12
生:	物総	数	880	2,000	55	12	0.1	0.9	0.0	12	0.2	1.6	0.0	12

			争水場					福田汽	予水場			
		送	水			原	水			送	水	
	平均	最高	最低	回数	平均	最高	最低	回数	平均	最高	最低	回数
藍 藻 類	0.0	0.0	0.0	12	0.0	0.0	0.0	12	0.0	0.0	0.0	12
珪 藻 類	0.0	0.5	0.0	12	0.0	0.3	0.0	12	0.0	0.2	0.0	12
緑 藻 類	0.1	0.4	0.0	12	0.2	0.9	0.0	12	0.0	0.5	0.0	12
その他藻類	0.0	0.0	0.0	12	0.0	0.0	0.0	12	0.0	0.0	0.0	12
動物プランクトン	0.0	0.0	0.0	12	0.0	0.0	0.0	12	0.0	0.0	0.0	12
生物総数	0.1	0.9	0.0	12	0.2	1.2	0.0	12	0.1	0.7	0.0	12
※千田浄水場の原水は、中津原浄水場と共通です。												

			<u>/// // / / / / / / </u>	行があるがのは、「戸が行うである人造です。														
						熊野洋	争水場							芋原汽	水場			
				原	水			送	水			原	水			送	水	
			平均	最高	最低	回数	平均	最高	最低	回数	平均	最高	最低	回数	平均	最高	最低	回数
藍	藻	類	180	2,000	0	12	0.0	0.0	0.0	12	64	760	0	12	0.0	0.0	0.0	12
珪	藻	類	730	2,500	120	12	0.0	0.1	0.0	12	46	88	8	12	0.0	0.2	0.0	12
緑	藻	類	280	910	0	12	0.1	0.9	0.0	12	130	880	0	12	0.1	0.8	0.0	12
そ σ)他》	藻 類	18	94	0	12	0.0	0.0	0.0	12	7	60	0	12	0.0	0.1	0.0	12
動物	プラン・	クトン	4	14	0	12	0.0	0.0	0.0	12	1	10	0	12	0.0	0.0	0.0	12
生	物総	数	1,200	3,100	310	12	0.1	0.9	0.0	12	240	950	19	12	0.2	0.8	0.0	12

		山野浄水場												
		原	水			送	水							
	平均	最高	最低	回数	平均	最高	最低	回数						
藍藻類	0.0	0.0	0.0	12	0.0	0.0	0.0	12						
珪 藻 類	0.2	2.0	0.0	12	0.1	0.9	0.0	12						
緑 藻 類	3.5	28.0	0.0	12	0.0	0.2	0.0	12						
その他藻類	0.0	0.0	0.0	12	0.0	0.0	0.0	12						
動物プランクトン	0.0	0.1	0.0	12	0.0	0.0	0.0	12						
生物総数	3.8	30.0	0.0	12	0.2	1.0	0.0	12						
							(個/mL)						

表流水を水源とする浄水場原水の月別生物総数



(4) 毎日検査結果

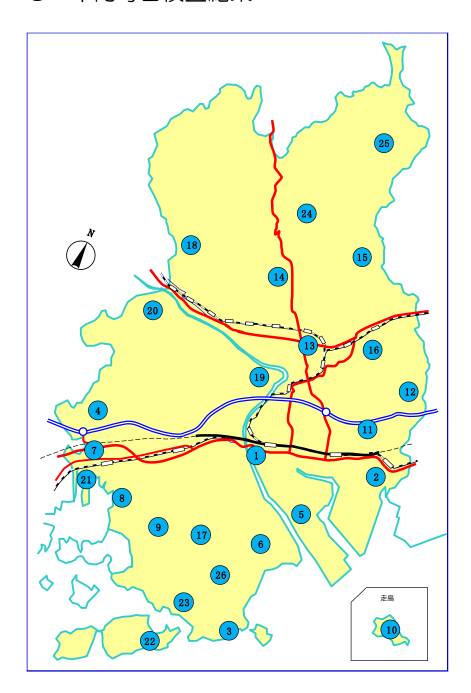
中津原浄水場

ſ	試験項目		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間値
		平均	14.8	17.7	22.0	25.0	28.0	23.1	18.5	13.8	10.2	7.2	8.6	10.2	16.8
	水温	最高	19.1	21.4	25.7	29.5	31.1	27.6	21.1	16.8	14.4	8.4	11.0	13.1	31.1
		最 低	11.0	13.7	19.5	19.1	26.5	21.0	15.8	12.0	7.9	5.8	6.0	8.0	5.8
		平均	7.6	7.5	7.6	7.5	7.6	7.5	7.5	7.6	7.5	7.6	7.7	7.6	7.6
	pH値	最高	7.7	7.6	8.7	7.7	7.9	7.7	7.7	7.8	7.7	7.7	7.8	7.8	8.7
		最 低	7.4	7.4	7.4	7.2	7.2	7.4	7.4	7.5	7.4	7.5	7.5	7.5	7.2
		平均	11.8	11.1	12.1	10.3	12.0	11.9	10.8	12.5	12.6	11.9	13.9	13.4	12.0
	電気伝導率	最高	12.9	12.6	13.4	11.9	13.1	18.9	13.1	13.0	13.4	12.7	14.6	14.5	18.9
		最 低	8.5	9.4	8.9	6.3	10.9	8.9	7.5	11.4	11.6	11.0	11.7	12.0	6.3
		平均	4.0	2.9	4.2	15.5	3.2	4.5	7.2	1.4	2.6	2.1	3.0	4.2	4.6
	濁度	最高	36	7.8	18	110	5.7	26	74	1.8	8.4	3.4	8.4	9.7	110
原		最 低	1.3	1.9	2.0	2.6	2.3	1.2	1.1	0.9	1.5	1.4	1.4	2.0	0.9
水		平均	7.4	6.6	7.1	5.8	6.4	6.1	5.7	5.8	6.1	6.6	7.2	7.4	6.5
	塩化物イオン	最高	8.2	8.4	8.6	7.2	7.9	7.9	7.5	6.8	7.8	7.3	9.2	8.5	9.2
		最 低	4.9	4.8	4.1	3.7	4.4	3.9	4.0	4.9	4.3	5.4	5.4	5.7	3.7
		平均	1.9	1.8	2.0	2.3	2.0	2.1	1.8	1.6	1.6	1.4	1.4	1.6	1.8
	有機物(TOC)	最高	3.7	2.6	2.7	3.1	2.3	2.7	3.1	1.6	2.2	1.5	1.9	2.3	3.7
1 [最 低	1.5	1.6	1.7	1.9	1.8	1.8	1.6	1.5	1.4	1.3	1.3	1.4	1.3
	アンモニア態	平均	0.01	0.03	0.03	0.02	0.02	0.03	0.01	0.02	0.06	0.04	0.07	0.07	0.03
	シンピーノ窓 窒素	最高	0.04	0.06	0.07	0.06	0.09	0.06	0.04	0.03	0.12	0.06	0.16	0.14	0.16
	土水	最 低	<0.01	0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.03	0.03	0.05	0.04	<0.01
		平均	29.3	29.0	32.7	27.1	34.9	31.7	28.9	34.5	33.5	31.1	34.3	31.9	31.6
	総アルカリ度	最高	32.9	36.1	37.1	31.9	38.8	41.8	35.9	36.4	36.9	32.9	35.9	35.9	41.8
		最 低	19.6	23.2	25.8	15.5	29.9	23.4	19.9	32.9	30.9	29.1	29.9	26.7	15.5
	.mt-	平均	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	濁度	最高	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
		最低	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
		平均	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5
送	pH値	最高	7.6	7.6	7.6	7.6	7.7	7.7	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.7	7.7
水		最低	7.4	7.3	7.3	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	7.4	7.1	7.4	7.4	7.1
	<i>z</i>	平均	<0.5	0.5	0.6	<0.5	0.5	0.7	0.7	0.6	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
4	色度	最高	0.7	0.7	0.8	0.8	0.7	0.8	0.9	0.8	0.8	0.7	0.6	0.6	0.9
拡		最低	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	±+44.4± (±00)	平均	0.9	1.0	1.1	1.1	1.1	1.2	1.0	0.9	0.9	0.8	0.8	0.9	1.0
	有機物(TOC)	最高	1.1	1.1	1.3	1.3	1.2	1.4	1.3	1.0	1.0	0.9	0.9	1.0	1.4
-		最 低 平 均	0.8	0.9	1.0	0.9	1.0	1.1	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
	残留塩素		0.6	0.8	1.1	1.1	1.1	1.1	1.0	0.9	0.8	0.7	0.7	0.7	0.9
	汉田塩糸	最高 最低	0.7 0.6	1.0 0.6	1.2 1.0	1.2	1.3	1.1	1.1 0.9	1.1 0.8	0.9	0.7 0.6	0.8	0.8	1.3 0.6
\vdash		平均	√0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	€0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	濁度	最高	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1 <0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	/判/又	最低	<0.1	<0.1	<0.1	⟨0.1	⟨0.1	<0.1	⟨0.1	⟨0.1	<0.1	<0.1	⟨0.1	⟨0.1	<0.1
1 }		平均	7.4	7.5	7.5	7.3	7.5	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4
	pH値	最高	7.4	7.6	7.6	7.7	7.7	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.7	7.4	7.7
送	P1 1112	最低	7.3	7.3	7.3	7.1	7.7	7.0	7.3	7.2	7.0	7.0	7.4	7.0	7.7
水		平均	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.7	0.6	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	色度	最高	0.6	0.7	0.8	0.7	0.6	0.8	0.9	0.8	0.8	0.7	0.6	0.6	0.9
5		最低	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
拡		平均	0.9	1.0	1.1	1.1	1.1	1.2	1.0	0.9	0.9	0.8	0.8	0.9	1.0
\smile	有機物(TOC)	最高	1.1	1.1	1.3	1.3	1.2	1.3	1.3	1.0	1.0	0.9	0.9	1.0	1.3
		最低	0.8	0.9	1.1	0.8	1.0	1.1	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8
		平均	0.7	0.8	1.1	1.1	1.0	1.0	0.9	0.8	0.7	0.6	0.6	0.6	0.8
	残留塩素	最高	0.8	1.0	1.2	1.2	1.2	1.1	1.0	0.9	0.8	0.7	0.7	0.7	1.2
		最低	0.6	0.7	1.0	1.0	1.0	1.0	0.8	0.7	0.6	0.5	0.4	0.6	0.4
		47 I	5.0	٠.,	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	J.,	5.0	3.0	0.1	0.0	<u> </u>

その他の浄水場

残留塩素		×	全浄水均	易とも濁り	痩は<0.1	,色及で	が臭味は	異常なし						
浄 水 場 名		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間値
	平均	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5
出原浄水場	最高	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
	最 低	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	平均	0.7	0.7	0.7	0.8	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	8.0	8.0	0.7	0.8
熊野浄水場	最高	0.7	0.7	1.0	0.9	1.4	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	8.0	1.4
	最 低	0.7	0.6	0.7	0.6	0.8	0.9	0.9	0.7	8.0	0.7	0.7	0.7	0.6
	平均	0.7	8.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.8
千田浄水場	最高	0.7	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.8	0.7	0.6	0.6	0.6	1.0
	最 低	0.7	0.7	1.0	1.0	0.9	0.9	8.0	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5
	平均	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
福田浄水場	最高	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7
	最 低	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5
	平均	0.7	8.0	0.9	0.9	1.0	1.0	1.0	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8
芋原浄水場	最高	8.0	0.9	1.0	1.0	1.1	1.1	1.1	0.8	8.0	8.0	0.7	0.7	1.1
	最 低	0.7	0.7	8.0	0.9	0.9	1.0	8.0	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7
	平均	0.5	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6
山野浄水場	最高	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.8
	最 低	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5

3 市内毎日検査結果



残留塩素 測定結果

发留温 3	10000000000000000000000000000000000000	加米	
地点	最低	平均	最高
1	0.1	0.3	0.6
2	0.1	0.4	0.7
3	0.2	0.5	0.8
4	0.4	0.6	0.7
5	0.2	0.6	0.9
6	0.3	0.5	0.7
7	0.2	0.5	0.9
8	0.4	0.6	0.9
9	0.1	0.3	0.5
10	0.1	0.4	0.6
11	0.2	0.4	0.6
12	0.2	0.4	0.8
13	0.3	0.5	0.7
14	0.3	0.4	0.6
15	0.1	0.3	0.7
16	0.1	0.3	0.7
17	0.2	0.5	0.8
18	0.3	0.5	0.5
19	0.1	0.4	0.6
20	0.3	0.5	0.8
21	0.4	0.6	0.7
22	0.1	0.4	0.6
23	0.3	0.5	0.8
24	0.2	0.3	0.7
25	0.2	0.4	0.5

地点	最低	平均	最高							
26	0.4	0.6	0.8							
(参考値)										

上水道系統

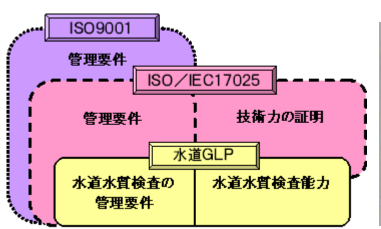
出原浄水場系	1	中津原浄水場系	2~10
千田浄水場系	11~16	熊野浄水場系	17, 26
福田浄水場系	18~20	県用水受水	21~23
芋原浄水場系	24	山野浄水場系	25

※ 色・濁り、臭味は全地点で異常なし 地点 No. 26 については欠測日があるため参考値とする。

4 水道GLP(水道水質検査優良試験所規範)について

水道GLPとは、水質検査機関による検査結果の信頼性確保を目的として、日本水道協会によって制定した規準です。国際規格であるISO9001とISO/IEC17025の一部を基に、水質検査が適正に実施されたことを証明する規準を定めたものであり、管理上の要件と技術的要件から構成されています。

水質管理センターでは、2007年(平成19年)6月に水道GLPの認定を取得しました。 認定後は2年ごとに中間審査(サーベイランス)または更新審査を受けており、精度と 信頼性の高い水質検査を実施していると認められています。なお、次回の更新は201 9年度(平成31年度)に予定しています。



認定証



水道GLP認定の内容[2017年度(平成29年度)末現在]

認定機関	公益社団法人日本水道協会(JWWA)
認定日	2015年(平成27年)6月26日
初回認定日	2007年(平成19年)6月26日
適用基準	水道水質検査優良試験所規範
水質検査機関名	福山市上下水道局施設部水質管理センター
認定範囲	対象:水道水•浄水
	項目:水道水質基準項目(51項目)
認定番号	JWWA—GLP027

第二編

工業用水道

1 概要

福山市の工業用水道は、1958年(昭和33年)から給水を開始した蓮池工業用水道(日量 $2 \, \mathrm{Tm}^3$ 、後 $3 \, \mathrm{Tm}^3$ に増強)が始まりで、古くから栄えた繊維をはじめ化学・ゴム・食品などの地場産業を支えてきました。

その後,1961年(昭和36年)の日本鋼管(株)福山製鉄所(現JFE スチール(株)西日本製鉄所)の誘致決定により、著しい人口の増加や工業の発展に伴う都市用水の増加に備え、1965年(昭和40年)に日量24万m³の規模をもつ工業用水道を中津原浄水場(上水道施設併設)に建設しました。

更に躍進する都市機能に対応するため、新たな水源として芦田川の河口に可動堰を設け河道に貯水する有効貯水量 496 万 m³の河口堰が建設され、この貯留水を水源とした箕島浄水場を 1978 年(昭和 53 年) に建設し、蓮池工業用水道を統合廃止しました。

事業の経過

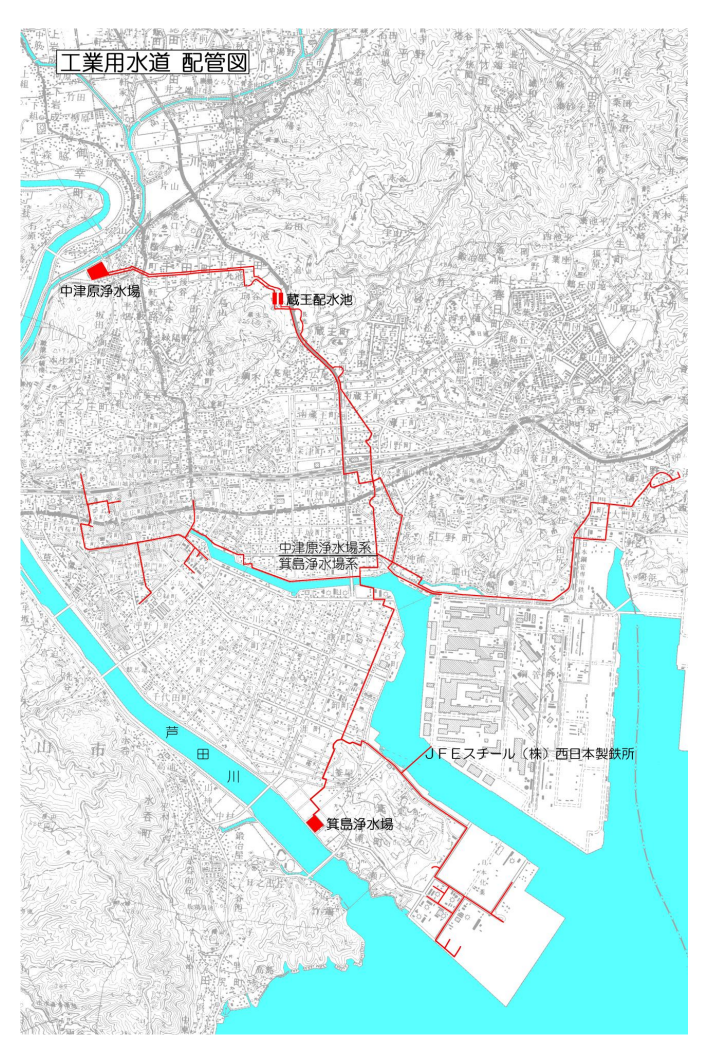
■ 1957年(昭和32年)	蓮池工業用水道建設に着手
■ 1958年 (昭和33年)	蓮池工業用水道建設完了,給水開始
■ 1961年(昭和36年)	日本鋼管(株) 福山製鉄所の誘致調印
■ 1965年(昭和40年)	中津原浄水場給水開始(臨海工業用水道事業)
■ 1973年(昭和48年)	芦田川河口堰工業用水道事業に着手
■ 1978年 (昭和53年)	箕島浄水場給水開始(蓮池工業用水道事業の統合廃止)
■ 2006年 (平成18年)	臨海工業用水道事業と河口堰工業用水道事業を統合

工業用水道施設

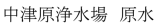
中津原浄水場	
水源	芦田川表流水
取 水 能 力	180,000 m ³ /日
配水能力	180,000 m³/日
処 理 方 法	原水濁度が10度を超えた場合,凝集剤添加による凝集沈殿
箕島浄水場	
水源	芦田川河口堰貯留水
取 水 能 力	170,000 m³/日
配水能力	113,000 m³/日
処 理 方 法	生物が繁殖した場合、前塩素及び硫酸銅注入
	原水濁度が 10 度を超えた場合,凝集剤添加による凝集沈殿

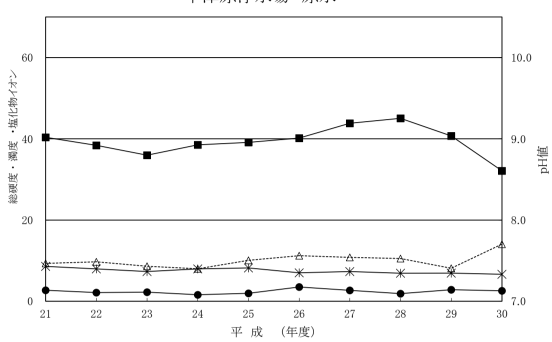
水質基準 (福山市工業用水道条例 第23条)

水温	常温
濁 度	10 度以下
p H 値	5.8 以上,8.6 以下
塩素イオン	200mg/L 以下

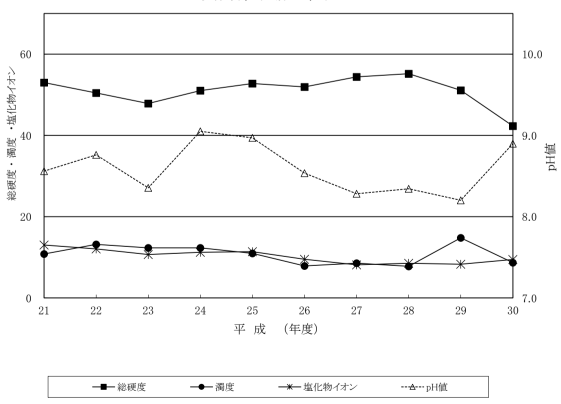


2 経年変化





箕島浄水場 原水



3 水質検査結果

+	ı; ‡ ∫	原浄フ	ト+旦:	V .		原2	k			浄7	ĸ		配水			
-	'/ + /	尔/판/	八场	<u>بر</u>	平均	最高	最低	回数	平均	最高	最低	回数	平均	最高	最低	回数
水				ബ	17.4	29.5	7.4	12	17.6	30.2	7.8	12	18.1	31.8	7.9	12
		鉄			0.15	0.24	0.06	12	0.11	0.21	0.04	12	0.14	0.24	0.03	12
マ	2	/ :	ガ	ン	0.031	0.055	0.020	12	0.028	0.067	0.015	12	0.038	0.069	0.015	12
塩	素	イ	オ	ン	6.7	8.5	5.6	12	6.9	8.4	5.8	12	6.9	8.2	5.8	12
有	機	物(TOC)	1.8	2.7	1.4	12	1.7	2.3	1.4	12	1.6	2.2	1.3	12
рН				値	7.7	7.8	7.6	12	7.6	7.8	7.2	12	7.6	7.8	7.2	12
濁				度	2.6	4.6	0.7	12	2.1	3.4	0.7	12	2.4	4.7	1.0	12
総		酸		度	2.0	2.8	0.9	12	2.8	7.5	1.3	12	0.9	8.2	1.4	12
総	ア	ルカ	IJ	度	30.1	33.9	24.5	12	28.9	34.4	18.4	12	28.7	33.4	18.3	12
電	気	伝	導	率	11.9	13.5	9.8	12	12.2	13.9	10.5	12	12.2	14.0	10.4	12
蒸	発	残	留	物	88	101	72	12	89	101	77	12	91	101	74	12
総		硬		度	32.1	34.8	26.5	12	32.6	34.8	27.6	12	32.7	35.9	26.8	12
硫	酸	イ	オ	ン	11.1	15.2	8.0	12	13.2	23.7	9.1	12	13.6	22.8	9.6	12

	44 自	浄フ	ル+	旦玄			原力	k		浄7	K		給水				
•	具压	ラノザノ	/J\	勿亦	:	平均	最高	最低	回数	平均	最高	最低	回数	平均	最高	最低	回数
水					温	18.5	33.2	6.8	12	18.4	32.8	6.6	12	19.1	32.7	7.2	12
鉄			0.29	0.60	0.14	12	0.06	0.23	0.02	12	0.13	0.64	0.03	12			
マ	2	· /	ガ	Î	٧	0.052	0.113	0.025	12	0.027	0.054	0.009	12	0.021	0.102	<0.001	12
塩	素	1		オ	ン	9.5	14.1	5.6	12	9.9	15.2	5.9	12	10.2	14.5	6.1	12
有	機	物	(TOC)	2.7	3.8	2.1	12	2.0	3.4	1.5	12	1.6	2.6	1.0	12
рН					値	8.9	9.5	7.5	12	7.4	7.5	7.1	12	7.3	7.4	7.0	12
濁					度	8.7	16	6.7	12	1.2	1.8	0.7	12	0.8	2.0	<0.1	12
総		酸			度	0.2	1.8	<0.1	12	4.3	7.6	1.9	12	5.5	8.4	2.3	12
総	ア	ル	カ	IJ	度	39.5	48.7	26.8	12	24.5	30.2	19.2	12	24.2	29.5	18.3	12
電	気	伝		導	率	15.0	19.3	10.8	12	16.1	21.1	11.4	12	16.2	20.1	11.5	12
蒸	発	残		留	物	115	132	94	12	110	137	81	12	110	134	82	12
総		硬			度	42.3	52.5	30.5	12	43.2	53.4	31.1	12	43.6	53.2	31.7	12
		銅				<0.01	<0.01	<0.01	12	0.04	0.12	0.02	12	0.03	0.07	0.01	12
硫	酸	1		オ	ン	14.3	21.5	9.1	12	31.5	47.7	17.4	12	31.7	45.7	17.9	12

第三編

水源の水質

1章 芦田川流域

1-1 概要

芦田川は広島県の東部に位置し、中国山地の前稜広島県三原市大和町字蔵宗(標高 570m)に源を発し、大小の河川をあわせながら、世羅盆地から府中市及び神辺平野を中国山地沿いに東方に流れ、福山市に入って大きく南へ流れを変え備後平野を南下し瀬戸内海に注いでいます。その流域は広島・岡山両県にまたがり、流域面積 860km² (山地 773km², 平地 64km², 河川区域 23km²)、幹川流路延長 86.0km の山陽地方第 5 位の一級河川です。

主な支川は,矢多田川(59.3km²),宇津戸川(25.6km²),阿字川(42.4km²),御調川(156.0km²),神谷川(74.9km²),有地川(28.8km²),服部川(27.7km²),高屋川(139.2km²),瀬戸川(58.2km²)で、全支川を含めた総流路延長は477kmにもおよびます。

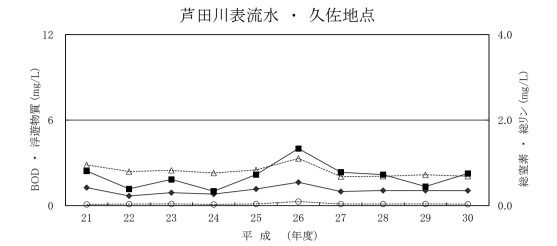
流域の年間降水量は沿岸部で1,200mm, 山間部で1,600mm 前後と寡雨地帯の瀬戸内の中でも特に少ない地域であるにもかかわらず,かんがい用水,水道用水,発電用水,工業用水として広く利用されており,河川水のより一層の有効利用が必要となり三川ダム(有効貯水容量1,230万m³),八田原ダム(有効貯水量5,700万m³),芦田川河口堰(有効貯水量496万m³)が建設されています。

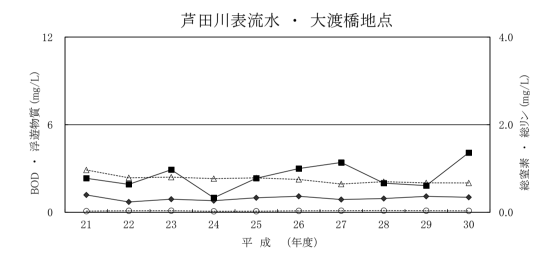
この芦田川流域の市町は、芦田川と共に発展し中流域では繊維工業・家具等の産業が起こり、下流域では従来の紡績・ゴム・畳表から1964年(昭和39年)の備後工業整備特別地域の指定後、鉄鋼基幹産業を軸とした重工業都市へと大きく変貌し、大規模な臨海工業地帯が形成されています。このように芦田川は備後地域における社会、経済の基盤を成すとともに、水道水源として重要な役割を果たしています。

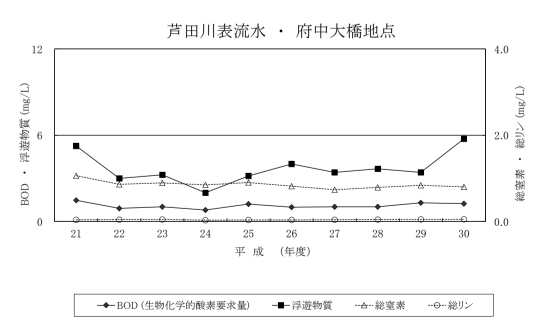


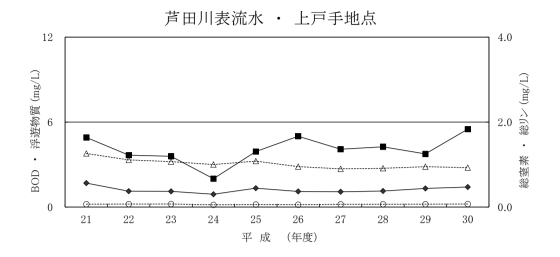
● 芦田川 久 佐 (河口より 41.1km) 6 芦田川 中 津 原(河口より13.3km) 2 芦田川 大 渡 橋 (河口より 31.6km) 7 高屋川 川 北 (合流点より 7.3km) 3 芦田川 府 中 大 橋(河口より 27.4km) 🔞 高屋川 横 尾(合流点より3.2km) 4 砂 川中 **須**(合流点より 0.5km) 9 高屋川 出 **橋**(合流点より1.1km) 原 10 芦田川 神 5 芦田川 上 戸 手 (河口より 21.8km) 島 橋 (河口より 8.2km)

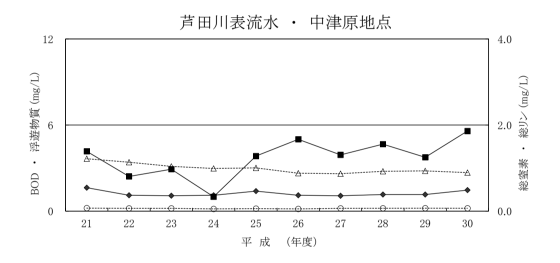
1-2 経年変化

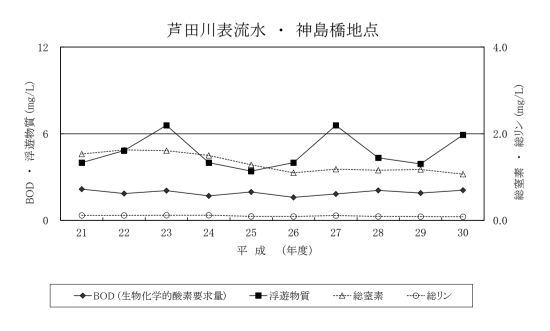


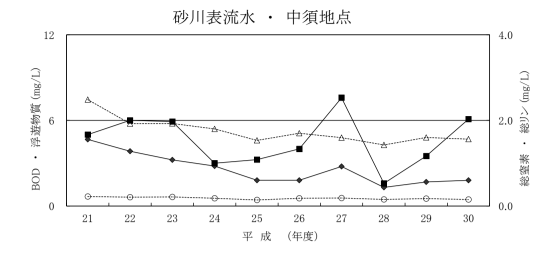


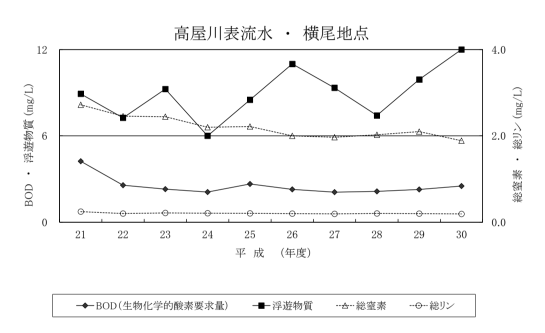












1-3 水質検査結果

						芦田丿	II					
項目	2	【佐(河口より	J41.1km)		大	渡橋(河口よ	り31.6km)		府中	大橋(河口。	より27.4km)	
	平均	最高	最低	回数	平均	最高	最低	回数	平均	最高	最低	回数
水温	16.1	25.4	8.3	12	16.3	26.7	7.5	12	16.2	25.6	8.6	12
pH 値	7.7	7.9	7.5	12	7.7	7.8	7.6	12	7.7	7.8	7.5	12
溶 存 酸 素	9	11	8.0	12	8.9	11	5.0	12	8.9	11	5.0	12
生物化学的酸素要求量	1.1	1.4	0.7	12	1.0	1.4	0.6	12	1.2	1.9	0.7	12
化 学 的 酸 素 要 求 量	3.2	4.3	2.7	12	3.4	6.4	2.3	12	3.6	5.2	2.6	12
浮遊物質	2	5	1	12	4	15	1	12	6	17	2	12
大腸菌群 (MPN)	7,500	33,000	20	12	9,300	33,000	790	12	23,000	130,000	490	12
亜 鉛									0.007	0.012	< 0.001	12
鉄	0.1	0.1	<0.1	12	0.1	0.4	<0.1	12	0.2	0.4	<0.1	12
マ ン ガ ン	0.020	0.050	0.017	12	0.020	0.035	0.013	12	0.040	0.087	0.016	12
									3.3	9.1	0.6	12
総アルカリ度	23	30	19	12	23	25	19	12	24	27	19	12
一般細菌	2,400	19,000	62	12	7,800	30,000	50	12	6,400	19,000	100	12
有 機 物 (TOC)	1.7	2.2	1.3	12	1.7	2.9	1.1	12	2.0	3.0	1.3	12
電 気 伝 導 率									9.5	11	8.4	12
塩素イオン									5.9	8.8	4.5	12
硫 酸 イ オ ン	5.7	6.6	4.9	12	5.9	6.7	5.2	12	6.5	7.5	5.7	12
総 窒 素	0.68	0.81	0.36	12	0.67	0.84	0.53	12	0.80	0.92	0.59	12
有機態窒素	0.65	0.78	0.34	12					0.27	0.45	0.14	12
アンモニア態窒素									0.03	0.08	<0.01	12
亜 硝 酸 態 窒 素									0.007	0.017	< 0.005	12
硝酸態窒素									0.48	0.65	0.30	12
溶解性総窒素												
溶解性有機態窒素												
総 リ ン	0.031	0.043	0.016	12	0.034	0.059	0.016	12	0.052	0.085	0.026	12
溶解性総リン												
オルトリン酸態リン									0.029	0.057	0.010	12
溶 解 性 オ ルトリン 酸 態リン	0.015	0.036	0.003	12	0.020	0.044	0.006	12	0.026	0.048	0.010	12
カ リ ウ ム	1.9	2.2	1.5	12	1.8	1.9	1.4	12	2.0	2.4	1.7	12
陰イオン界面活性剤	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
<u> ク ロ ロ フ ィ ル а</u>												
溶性ケイ酸	13.7	17.0	12.0	12					13.8	14.0	12.0	12
総トリハロメタン生成能									0.044	0.072	0.025	12
クロロホルム生成能									0.037	0.064	0.020	12
ブロモジクロロメタン生成能									0.006	0.008	0.004	12
ジブロモクロロメタン生成能									<0.001	0.001	0.001	12
ブロモホルム生成能									<0.001	<0.001	<0.001	12

						芦田」	II					
項目	上	戸手(河口よ	り21.8km)		中	津原(河口よ	リ13.3km)		神	島橋(河口よ	り8.2km)	
	平均	最高	最低	回数	平均	最高	最低	回数	平均	最高	最低	回数
水温	16.6	26.3	7.7	12	17.3	27.5	7.8	12	19.2	31.5	8.9	12
pH 値	7.7	7.8	7.6	12	7.7	7.8	7.6	12	7.8	8.1	7.6	12
溶 存 酸 素	8.4	10	5.1	12	8.0	10	5.4	12	8.8	11	6.8	12
生物化学的酸素要求量	1.4	2.4	0.8	12	1.4	2.8	0.8	12	2.1	3.4	1.2	12
化 学 的 酸 素 要 求 量	3.5	4.6	2.5	12	3.5	4.4	2.7	12	4.2	5.1	3.2	12
浮遊物質	6	11	2	12	6	9	1	12	6	11	2	12
大腸菌群(MPN)	23,000	110,000	490	12	32,000	140,000	780	12	11,000	33,000	450	12
亜 鉛	0.007	0.010	0.005	12	0.006	0.007	0.003	12	0.009	0.010	<0.001	12
鉄	0.2	0.3	<0.1	12	0.2	0.2	<0.1	12	0.2	0.3	<0.1	12
マ ン ガ ン	0.039	0.070	0.024	12	0.042	0.073	0.024	12	0.056	0.088	0.036	12
濁 度	2.3	4.3	0.6	12	2.6	4.5	0.8	12	4.1	7.4	1.8	12
総アルカリ度	29	34	23	12	30	34	25	12	36	44	28	12
一般細菌	14,000	63,000	680	12	13,000	33,000	570	12	9,500	30,000	1,000	12
有 機 物 (TOC)	1.7	2.7	1.2	12	1.8	2.3	1.3	12	2.3	3.0	1.8	12
電 気 伝 導 率	12	14	11	12	12	13	10	12	14	17	11	12
塩 素 イ オ ン	7.6	10.9	5.9	12	6.7	8.6	5.9	12				
硫酸 イオン	12	20	8.1	12	11	15	8.1	12	13	18	9.8	12
総 窒 素	0.92	1.0	0.72	12	0.88	1.1	0.66	12	1.0	1.2	0.91	12
有機態窒素	0.23	0.40	0.09	12					1.0	1.1	0.78	12
アンモニア態窒素	0.05	0.09	<0.01	12	0.04	0.11	<0.01	12	0.05	0.14	<0.01	12
亜 硝 酸 態 窒 素	0.010	0.014	0.005	12	0.011	0.018	<0.005	12	0.016	0.019	0.007	12
硝酸態窒素	0.61	0.80	0.42	12	0.55	0.83	0.31	12	0.55	0.78	0.41	12
溶解性総窒素									0.89	1.0	0.72	12
溶解性有機態窒素									0.26	0.50	0.14	12
総 リ ン	0.070	0.12	0.041	12	0.065	0.090	0.039	12	0.085	0.11	0.061	12
溶解性総リン									0.061	0.094	0.044	12
オルトリン酸態リン					0.041	0.059	0.025	12	0.049	0.088	0.028	12
溶 解 性 オ ルトリン 酸 態 リン	0.040	0.068	0.023	12	0.038	0.059	0.023	12				
カリウム	2.2	2.5	1.8	12	2.2	2.4	1.6	12	2.5	2.7	2.1	12
陰イオン界面活性剤	<0.01	<0.01	<0.01	12	0.02	0.02	<0.01	12	0.01	0.02	<0.01	12
<u>クロロフィル a</u>									9.4	29	3.0	12
溶性ケイ酸									12	16	4.9	12
総トリハロメタン生成能	0.040	0.069	0.025	12	0.040	0.065	0.026	12				
クロロホルム生成能	0.032	0.060	0.019	12	0.033	0.054	0.021	12				
ブロモジクロロメタン生成能	0.006	0.009	0.004	12	0.006	0.009	0.004	12				
ジブロモクロロメタン生成能	0.001	0.001	<0.001	12	0.001	0.001	<0.001	12				
ブロモホルム生成能	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12				

		砂川			高屋川	ı		
項目	中	須(合流点。	より0.5km)		JI	北(合流点よ		
	平均	最高	最低	回数	平均	最高	最低	回数
水温	16.4	26.3	7.8	12	17.8	27.6	9.6	12
pH 値	7.7	7.8	7.5	12	7.8	8.0	7.6	12
溶 存 酸 素	7.8	10	5.2	12	7.5	9	4.1	12
生物化学的酸素要求量	1.8	2.5	1.1	12	2.2	3.4	1.3	12
化 学 的 酸 素 要 求 量	3.9	4.8	3.0	12	4.8	6.1	3.4	12
浮 遊 物 質	6	18	<1	12	8	17	2	12
大腸菌群 (MPN)	49,000	130,000	3,300	12	190,000	1,300,000	22,000	12
亜 鉛					0.006	0.006	0.005	12
鉄	0.2	0.5	<0.1	12	0.2	0.4	0.1	12
マ ン ガ ン	0.05	0.11	0.03	12	0.08	0.14	0.03	12
選 度								
総アルカリ度	37	43	24	12	54	63	42	12
一般細菌	33,000	84,000	2,800	12	49,000	120,000	5,800	12
有 機 物 (TOC)	2.0	3.0	1.5	12	2.5	3.6	1.8	12
電 気 伝 導 率					23	32	16	12
塩素イオン								
硫 酸 イ オ ン	12	16	5.0	12	32	52	16	12
総 窒 素	1.5	1.8	0.98	12	1.6	2.3	1.2	12
有機態窒素					1.5	2.2	1.1	12
アンモニア態窒素					0.13	0.31	0.03	12
亜 硝 酸 態 窒 素					0.039	0.059	0.023	12
硝酸態窒素					1.0	1.6	0.6	12
溶解性総窒素								
溶解性有機態窒素								
総 リ ン	0.15	0.19	0.11	12	0.13	0.17	0.08	12
溶解性総リン								
オルトリン酸態リン								
溶解性オルトリン酸態リン	0.12	0.15	0.09	12	0.09	0.13	0.04	12
<u>カ リ ウ ム</u>	2.5	2.9	1.5	12	3.2	4.0	2.3	12
陰イオン界面活性剤	0.01	0.02	<0.01	12	0.02	0.04	<0.01	12
<u>クロロフィル a</u>								
溶性ケイ酸								
総トリハロメタン生成能								
クロロホルム生成能								
ブロモジクロロメタン生成能								
ジブロモクロロメタン生成能								
ブロモホルム生成能								

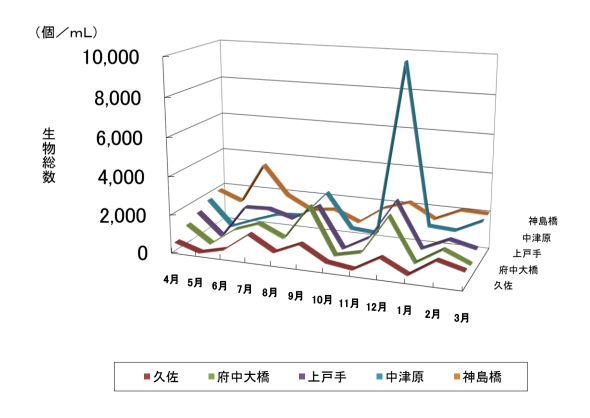
				高層	물川			
項目	横	尾(合流点。	より3.2km)		出原	原橋(合流点	より1.1km)	
	平均	最高	最低	回数	平均	最高	最低	回数
水温	17.9	29.1	7.6	12	17.6	27.9	7.8	12
pH 值	7.9	8.0	7.6	12	7.8	8.0	7.6	12
溶 存 酸 素	7.2	9	4.0	12	7.1	9	4.2	12
生物化学的酸素要求量	2.5	3.8	1.3	12	2.3	3.5	1.6	12
化 学 的 酸 素 要 求 量	5.5	7.0	4.3	12	5.4	6.8	4.3	12
浮 遊 物 質	12	17	5	12	11	28	3	12
大腸菌群 (MPN)	75,000	220,000	13,000	12	54,000	170,000	3,300	12
亜 鉛	0.011	0.014	<0.001	12				
鉄	0.4	0.5	0.2	12	0.4	1.0	0.2	12
マ ン ガ ン	0.12	0.19	0.07	12	0.12	0.19	0.06	12
	4.5	8.3	2.2	12				
総アルカリ度	56	64	41	12	54	64	41	12
- 般 細 菌	37,000	86,000	9,700	12	36,000	81,000	2,600	12
有 機 物 (TOC)	2.8	3.5	2.0	12	2.7	3.5	2.1	12
電 気 伝 導 率	22	27	16	12				
塩素イオン								
硫酸イオン	24	29	17	12	22	29	17	12
総窒素	1.8	2.8	1.2	12	1.8	2.4	1.2	12
有 機 態 窒 素	1.6	2.2	1.1	12	0.44	0.72	0.32	12
アンモニア態窒素	0.24	0.56	0.10	12	0.21	0.36	0.08	12
亜 硝 酸 態 窒 素	0.059	0.086	0.032	12	0.057	0.085	0.032	12
硝 酸 態 窒 素	1.1	1.7	0.5	12	1.0	1.6	0.5	12
溶解性総窒素								
溶解性有機態窒素								
総リン	0.19	0.25	0.14	12	0.18	0.23	0.15	12
溶解性総リン								
オルトリン酸態リン	0.14	0.23	0.11	12	0.14	0.20	0.10	12
溶解性オルトリン酸態リン	0.13	0.17	0.10	12	0.13	0.17	0.10	12
カ リ ウ ム	3.2	3.8	2.4	12	3.1	3.7	2.4	12
陰イオン界面活性剤	0.02	0.06	<0.01	12	0.02	0.04	<0.01	12
ク ロ ロ フ ィ ル a	10	19	5.9	12				
溶性ケイ酸								
総トリハロメタン生成能								
クロロホルム生成能								
ブロモジクロロメタン生成能								
ジブロモクロロメタン生成能								
ブロモホルム生成能								
	'					'		

1-4 生物検査結果

				久佐					府中大	橋			上戸	手	
				平均	最高	最低	回数	平均	最高	最低	回数	平均	最高	最低	回数
植	藍	藻	類	6	28	0	12	4	12	0	12	3	12	0	12
物プ	珪	藻	類	370	1,100	9	12	760	2,100	77	12	1,000	2,300	110	12
フラ	緑	藻	類	240	850	3	12	320	1,700	0	12	330	1,400	0	12
	ク	リプト	藻 類	9	38	0	12	6	34	0	12	5	20	0	12
ク	黄	金藻	類	0	2	0	12	0	0	0	12	0	4	0	12
۲	渦	鞭 藻	類	0	4	0	12	1	6	0	12	0	0	0	12
ン	ュ	ーグレナ	藻類	0	0	0	12	1	6	0	12	0	0	0	12
動物	鞭	毛 虫	類	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
ガプ	根	足 虫	類	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
ラ	繊	毛 虫	類	0	1	0	12	0	0	0	12	1	6	0	12
ンカ	ワ	ムシ	類	0	1	0	12	1	5	0	12	0	3	0	12
12	線	虫	類	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
シ	そ	の他動	動 物	0	0	0	12	0	4	0	12	0	0	0	12
	生	物 総	数	630	1,300	34	12	1,100	2,700	92	12	1,400	3,000	120	12

					中津原					神島	香	
					平均	最高	最低	回数	平均	最高	最低	回数
植	藍	藻		類	9	42	0	12	37	380	0	12
物	珪	藻		類	1,500	7,700	230	12	1,300	3,400	390	12
プラ	緑	藻		類	550	2,000	2	12	430	960	90	12
フ	ク	リプ	ト藻	類	4	18	0	12	12	62	0	12
2	黄	金	藻	類	0	0	0	12	1	11	0	12
+	渦	鞭	藻	類	0	1	0	12	1	8	0	12
ン	ュ	ーグレ	ナ藻	類	0	0	0	12	1	4	0	12
動	鞭	毛	虫	類	0	0	0	12	0	0	0	12
物プ	根	足	虫	類	0	0	0	12	0	0	0	12
É	繊	毛	虫	類	1	7	0	12	3	7	0	12
ン	D	ム	シ	類	0	5	0	12	0	2	0	12
クト	線	虫		類	0	0	0	12	0	0	0	12
シ	そ	の他	動	物	0	0	0	12	0	0	0	12
	生	物	総	数	2.000	9.700	260	12	1.800	3.500	860	12

芦田川流域の月別生物総数



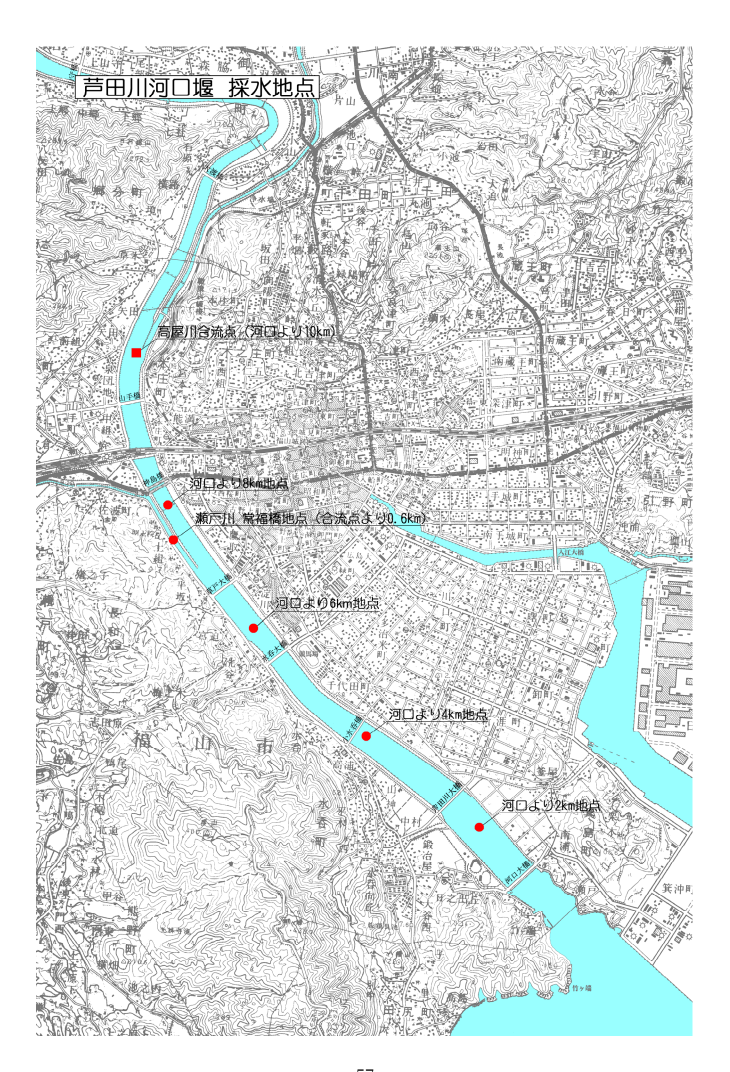
2章 芦田川河口堰

2-1 概要

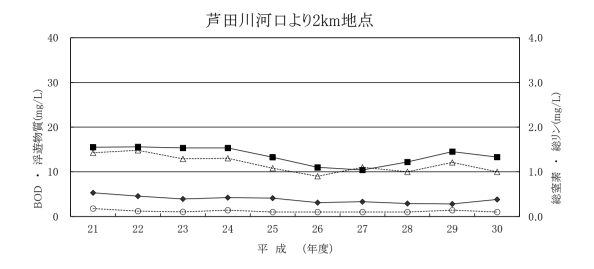
芦田川河口堰は、治水と利水の多目的堰として1981年(昭和56年)6月に完成した、ゲート10門を有する全長450mの可動堰です。洪水の流化に必要な河積の確保と海水による塩害防止を図っています。また、河川維持流量として河口から海域に流出していた淡水の有効利用のために170,000m³/日の工業用水水源を開発し、工業・都市の発展に寄与しています。

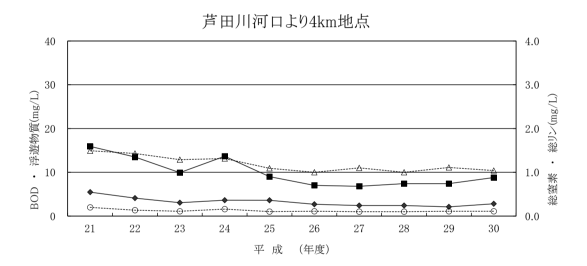
事業の経過

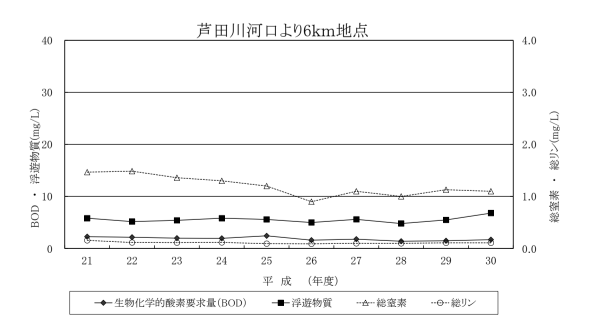
■ 1965 年(昭和 40 年) ■ 1969 年(昭和 44 年)	予備調査 多目的ダム建設事業費により実施計画調査に着手
■ 1972年(昭和47年) 6月	河口堰建設工事に着手
■ 1976年(昭和51年)12月	河口堰竣工
■ 1977年(昭和52年) 3月	湛水試験開始
■ 1978年(昭和53年) 4月	工業用水の給水開始

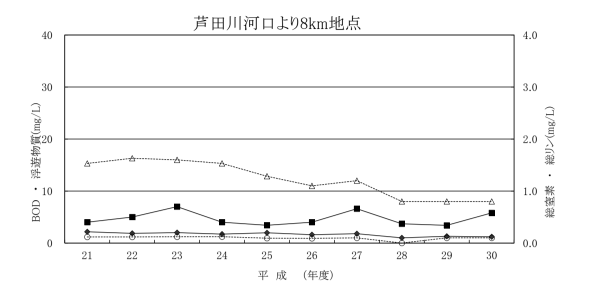


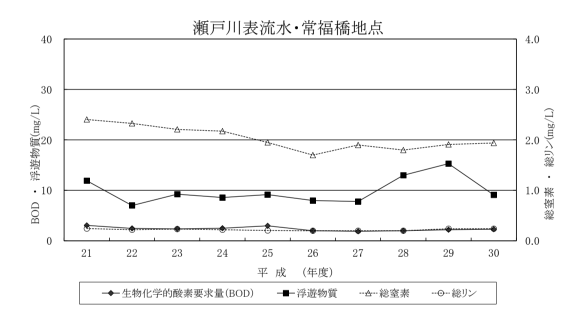
2-2 経年変化











2-3 水質検査結果

						芦田川	I					
項目		河口より2ki	m地点			河口より4k	m地点			河口より6ki	n地点	
	平均	最高	最低	回数	平均	最高	最低	回数	平均	最高	最低	回数
水温	18.9	31.4	7.5	12	19.2	31.9	8.3	12	19.2	31.2	8.8	12
pH 値	9.0	9.5	7.7	12	8.5	9.3	7.7	12	8.0	8.3	7.7	12
溶 存 酸 素									9.0	11	7.1	12
生物化学的酸素要求量	3.8	4.8	1.6	12	2.8	5.7	1.3	12	1.7	2.7	0.9	12
化 学 的 酸 素 要 求 量	6.6	8.2	4.4	12	5.3	7.4	3.5	12	4.4	5.9	3.1	12
浮 遊 物 質	13	19	10	12	9	15	5	12	7	11	2	12
大腸菌群 (MPN)	1,900	13,000	45	12	6,200	24,000	45	12	9,000	33,000	1,100	12
亜鉛					<0.003	0.006	<0.003	12				
鉄	0.2	0.4	0.1	12	0.2	0.2	<0.1	12				
マ ン ガ ン	0.052	0.14	0.023	12	0.040	0.075	0.020	12				
濁 度	8.8	16	6.3	12	6.4	13	3.0	12	4.0	7.8	1.9	12
総アルカリ度	39	49	27	12	39	49	28	12				
一般細菌	2,180	4,700	200	12	4,300	10,000	310	12				
有 機 物 (TOC)	2.7	3.9	2.1	12	2.4	3.1	1.6	12				
電 気 伝 導 率	15	18	11	12	15	20	11	12				
塩 素 イ オ ン	10.2	13.8	6.8	12	9.4	15.3	6.5	12				
硫 酸 イ オ ン	14	20	9.0	12	14	22	10	12				
総 窒 素	1.0	1.4	0.64	12	1.0	1.7	0.67	12	1.1	1.9	0.65	12
有機態窒素	1.0	1.3	0.61	12	0.98	1.6	0.66	12	0.99	1.6	0.64	12
アンモニア態窒素	0.03	0.10	<0.01	12	0.04	0.12	<0.01	12	0.08	0.31	<0.01	12
亜 硝 酸 態 窒 素	0.017	0.035	< 0.005	12	0.020	0.037	0.009	12	0.022	0.049	0.008	12
硝酸態窒素	0.31	0.74	0.04	12	0.49	0.82	0.04	12	0.66	1.2	0.31	12
溶解性総窒素	0.58	1.1	0.26	12	0.75	1.1	0.21	12	0.96	1.7	0.51	12
溶解性有機態窒素	0.22	0.27	0.18	12	0.20	0.29	0.13	12	0.20	0.33	0.11	12
総 リ ン	0.10	0.16	0.063	12	0.11	0.19	0.067	12	0.11	0.17	0.075	12
溶解性総リン	0.038	0.080	0.015	12	0.058	0.10	0.018	12	0.078	0.11	0.045	12
オルトリン酸態リン	0.024	0.078	0.001	12	0.049	0.092	0.012	12	0.070	0.10	0.030	12
溶 解 性 オ ルトリン 酸 態 リン												
カ リ ウ ム	2.4	2.9	2.0	12	2.5	3.0	2.0	12				
陰イオン界面活性剤	<0.01	0.01	<0.01	12	<0.01	0.02	<0.01	12				
クロロフィル a	64	152	7.0	12	44	116	6.0	12	14	36	5.8	12
溶性ケイ酸	11	18	7	12	12	17	9	12				
溶解性生物化学的酸素要求量	0.9	1.5	<0.5	12	0.9	1.3	<0.5	12	0.9	1.4	<0.5	12
溶解性化学的酸素要求量	3.8	4.5	2.9	12	3.6	4.6	2.5	12	3.4	4.4	2.4	12

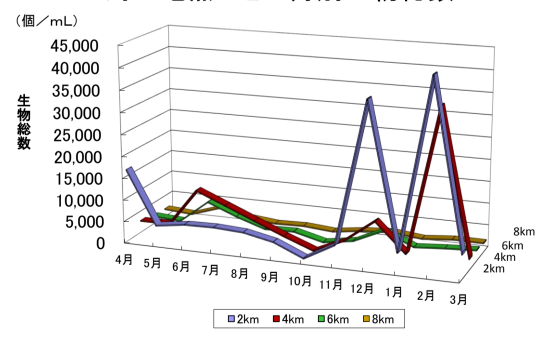
		芦田川	I			瀬戸川	I	
項目		河口より8k	m地点		常礼	畐橋(合流点	より0.6km)	
	平均	最高	最低	回数	平均	最高	最低	回数
水温	19.2	31.5	8.9	12	17.9	31.0	5.6	12
pH 值	7.8	8.1	7.6	12	7.9	8.2	7.6	12
溶 存 酸 素	8.9	11	6.9	12	8.5	11	5.4	12
生物化学的酸素要求量	2.1	3.4	1.2	12	2.3	3.8	1.1	12
化 学 的 酸 素 要 求 量	4.2	5.1	3.2	12	5.6	7.4	4.3	12
浮遊物質	6	11	2	12	9	18	2	12
大腸菌群 (MPN)	11,000	33,000	450	12	22,000	79,000	7,900	12
亜鉛	0.009	0.010	0.007	12				
鉄	0.2	0.3	<0.1	12	0.3	0.5	0.1	12
マ ン ガ ン	0.056	0.088	0.036	12	0.081	0.17	0.040	12
濁 度	4.1	7.4	1.8	12	4.2	7.2	1.7	12
総アルカリ度	36	44	28	12	48	60	35	12
一般細菌	9,500	30,000	1,000	12	21,300	36,000	7,400	12
有 機 物 (TOC)	2.3	3.0	1.8	12	3.0	4.2	2.4	12
電 気 伝 導 率	14	17	11	12	19	26	13	12
塩 素 イ オ ン					12.7	19.4	7.5	12
硫酸 イオン	13	18	9.0	12	18	23	11	12
総 窒 素	1.1	1.3	0.91	12	1.9	3.3	1.1	12
有機態窒素	1.0	1.1	0.77	12	1.6	2.5	1.0	12
アンモニア態窒素	0.05	0.14	<0.01	12	0.29	0.83	0.03	12
亜 硝 酸 態 窒 素	0.016	0.019	0.008	12	0.069	0.103	0.034	12
硝酸態窒素	0.55	0.78	0.41	12	1.2	2.0	0.69	12
溶解性総窒素	0.89	1.1	0.72	12	1.8	3.2	1.1	12
溶解性有機態窒素	0.26	0.53	0.20	12	0.27	0.40	0.10	12
総 リ ン	0.086	0.12	0.061	12	0.23	0.30	0.15	12
溶解性総リン	0.061	0.094	0.044	12	0.19	0.26	0.12	12
オルトリン酸態リン	0.049	0.088	0.028	12	0.19	0.26	0.12	12
溶 解 性 オ ルトリン 酸 態 リン								
カ リ ウ ム	2.5	2.7	2.1	12	3.4	4.0	2.8	12
陰イオン界面活性剤	<0.01	0.02	<0.01	12	0.01	0.05	<0.01	12
<u>рпп</u> лィル а	9.5	30	3.0	12	6.9	13	3.1	12
溶性ケイ酸	12	16	5	12	17	20	12	12
溶解性生物化学的酸素要求量	1.2	2.8	0.6	12	1.2	1.9	0.8	12
溶解性化学的酸素要求量	3.5	4.6	2.6	12	4.7	6.3	3.5	12

2-4 生物検査結果

					河口より2ト	m地点		河口より4km地点					河口より6ト	m地点	
				平均	最高	最低	回数	平均	最高	最低	回数	平均	最高	最低	回数
植	鞰	藻	類	150	730	0	12	68	380	0	12	29	110	0	12
物。	珪	藻	類	9,400	42,000	180	12	5,800	35,000	130	12	1,800	6,500	170	12
プラ	緑	藻	類	1,600	7,400	140	12	1,200	4,900	0	12	740	2,400	40	12
	ク	リプト	藻 類	24	82	0	12	12	46	0	12	7	27	0	12
2	黄	金 藻	類	1	6	0	12	1	8	0	12	1	8	0	12
۲	渦	鞭 藻	類	0	2	0	12	1	4	0	12	0	2	0	12
ン	П	ーグレナ	藻 類	0	4	0	12	2	10	0	12	0	2	0	12
動	鞭	毛 虫	類	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
物プ	根	足 虫	類	0	2	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
É	繊	毛 虫	類	3	16	0	12	3	14	0	12	2	8	0	12
ン	D	ムシ	類	10	60	0	12	1	5	0	12	0	0	0	12
12	線	虫	類	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
シ	そ	の他重	動 物	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
	生	物 総	数	11,000	43,000	610	12	7,100	35,000	300	12	2,500	6,800	290	12

					河口より8km地点					瀬戸川(常	¦福橋)	
					平均	最高	最低	回数	平均	最高	最低	回数
植	藍	藻		類	37	380	0	12	280	3,200	0	12
物	珪	藻		類	1,300	3,400	390	12	1,200	2,900	340	12
プラ	緑	藻		類	430	960	90	12	610	1,800	0	12
7	ク	リプト	` 藻	類	12	62	0	12	13	74	0	12
ク	黄	金	藻	類	1	11	0	12	23	180	0	12
۲	渦	鞭	藻	類	1	8	0	12	2	16	0	12
ン	П	ーグレ	ナ藻	類	1	4	0	12	2	10	0	12
動	鞭	毛	虫	類	0	0	0	12	0	2	0	12
物プ	根	足	虫	類	0	0	0	12	0	0	0	12
É	繊	毛	虫	類	3	7	0	12	1	6	0	12
ン	D	ム	シ	類	0	2	0	12	0	2	0	12
クト	線	虫		類	0	0	0	12	0	0	0	12
シ	そ	の他	動	物	0	0	0	12	0	0	0	12
	生	物	総	数	1,800	3,500	860	12	2,100	3,600	460	12

河口地点ごとの月別生物総数



第四編

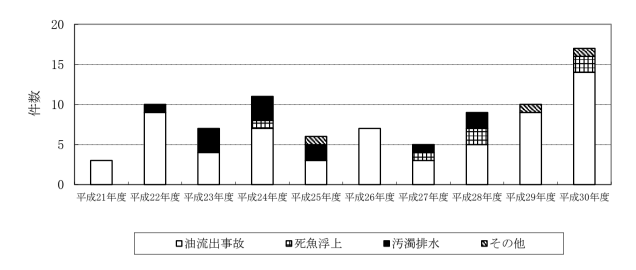
各種試験

1 水源污染(汚濁)事故

平成30年度 水質汚濁及び汚染事故状況

	月日	事故名	発生地点	事故原因及び処理概要	水道への影響及び対応
1	4月24日	油流出事故	芦田川水系 瀬戸川	交通事故	- 影響なしと判断し,浄水場の対応なし。
			(福山市山手町)	現地にてオイルフェンス処理	
2	5月13日	油流出事故	芦田川水系 高屋川	交通事故	- 影響なしと判断し,浄水場の対応なし。
		1.00.00.00	(府中市御幸町)	現地にてオイルフェンス及び 吸着マットで処理	
3	5月23日	油流出事故	芦田川水系 高屋川	交通事故	- 影響なしと判断し,浄水場の対応なし。
0	07, 1 0 H	IN VILLA F IX	(福山市神辺町)	現地にてオイルフェンス及び 吸着マットで処理	NO EL SOCI (1991 C) 11 /1/20/2///////////
4	5月28日	死魚浮上	芦田川水系 吉野川	一時的な水位低下による酸欠	- 影響なしと判断し,浄水場の対応なし。
			(福山市御幸町)	県による死魚回収	
5	7月8日	未処理水放流	芦田川水系 出口川	西日本豪雨	- 影響なしと判断し、浄水場の対応なし。
			(府中市府川町)	一時的な未処理水の放流	
6	9月7日	油流出事故	芦田川水系 高屋川	交通事故	- 影響なしと判断し,浄水場の対応なし。
			(福山市神辺町)	河川への油流入なし	
7	10月1日	油流出事故	芦田川水系 高屋川	原因不明	- 影響なしと判断し,浄水場の対応なし。
			(福山市神辺町)	現地にてオイルフェンス及び 吸着マットで処理	
8	10月26日	油流出事故	芦田川水系 高屋川	交通事故	- 影響なしと判断し,浄水場の対応なし。
			(福山市御幸町)	現地にてオイルフェンス及び 吸着マットで処理	
9	11月6日	油流出事故	芦田川 (福山市水呑町)	原因不明	- 影響なしと判断し,浄水場の対応なし。
			(佃田中小小个型)	現地にてオイルフェンス処理	
10	11月6日	死魚浮上	芦田川水系 高屋川	原因不明	- 影響なしと判断し,浄水場の対応なし。
			(福山市神辺町)	現地にてパックテストを実施し 異常がないことを確認	
11	12月29日	油流出事故	芦田川 (福山市新市町)	交通事故 現地にてオイルフェンス処理	影響なしと判断し,浄水場の対応なし。
				ションロイン イン・フェン ハング	

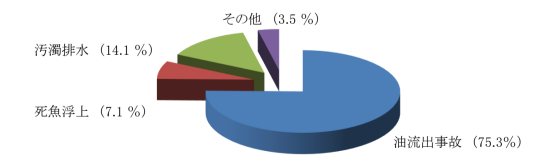
_					1
12	2月7日	油流出事故	芦田川水系 御調川	交通事故	・影響なしと判断し、浄水場の対応なし。
12	2,7,1,1	但他山爭以	(府中市篠根町)	河川への油流入なし	が音ないと判例し、行小物ックが心なし。
13	0 日 4 日	油流出事故	芦田川水系 福川	交通事故	B(組成れ) 1.水山底) 次 4.4日 の 44 広れ)
13	2月4日	佃 /// 田// 田// 田// 田// 田// 田// 田// 田// 田//	(府中市篠根町)	現地にて吸着マット処理	影響なしと判断し,浄水場の対応なし。
1.4	2月9日	油法山東投	芦田川水系	交通事故	
14	2 <i>月</i> 9日	油流出事故	高屋川 (福山市神辺町)	現地にてオイルフェンス処理	影響なしと判断し,浄水場の対応なし。
15	3月13日	油流出事故	芦田川水系 高屋川	交通事故	影響なしと判断し、浄水場の対応なし。
10	3月13日	佃 伽山	(福山市神辺町)	現地にてオイルフェンス処理	影響なしと刊例し、伊小場の対応なし。
16	3月12日	油流出事故	芦田川水系 御調川	作業ミス	影響なしと判断し、浄水場の対応なし。
10	3月12日	佃 伽山	(三原市八幡町)	現地にてオイルマット処理	影響はして刊例し、伊小場の対応はし。
17	2 日 12 □	油添出事故	芦田川	交通事故	影響なしと判断し、浄水場の対応なし。
17	7 3月13日 油流出事故		(府中市篠根町)	現地にてオイルマット処理	影音はして判例し、伊小物の対応はし。



水質汚濁及び汚染事故発生状況(年度別)

平成21年度~平成30年度(過去10年)水質汚濁及び汚染事故発生状況(件)

年度別	油流出事故	死魚浮上	汚濁排水	その他	合 計
平成21年度	3	0	0	0	3
平成22年度	9	0	1	0	10
平成23年度	4	0	3	0	7
平成24年度	7	1	3	0	11
平成25年度	3	0	2	1	6
平成26年度	7	0	0	0	7
平成27年度	3	1	1	0	5
平成28年度	5	2	2	0	9
平成29年度	9	0	0	1	10
平成30年度	14	2	0	1	17
合計	64	6	12	3	85



水質汚濁及び汚染事故原因 百分率 (累計)

2 市民の請求による給水栓水水質検査

市民から寄せられる相談事項にはさまざまなものがありますが、その中で水質に関するものは水質管理センターで対応しています。

2018年度,水質管理センターでは56件を受け付け,臭いや味に関するものが14件,異物の混入に関するものが26件,その他,色・濁りに関するもの等がありました。

3 流末装置(受水槽)以下の通水開始前の水質検査

水道法施行規則及び建築物における衛生的環境の確保に関する法律施行規則により、 受水槽以下の取り扱いについては工事完了後、通水開始前に水質検査を受け、水質基準 に適合したのち飲用水に使用するように指導しています。

水質管理センターでは、2018年度この通水開始前の水質検査を12件受け付け、水質 基準に適合しない場合は再度洗浄をした後に検査を受けるように、また適合していても 検査値が高い場合には再度洗浄するよう指導しています。

4 上水道配水管工事に伴う給水開始前の水質検査

2015年度から「上水道配水管工事に伴う水質検査実施に係る要綱」に基づき配水管について工事施工後に水質検査を行った後供用を開始するものと定められました。

水質管理センターでは 2018 年度この配水管工事施工後の水質検査を 4 件行い, 給水 開始前の水質が水質基準に適合していることを確認しています。

APPENDIX

1 水道水の水質基準

1) 水質基準項目(51項目)

平成27年4月1日施行

	項目名	基準値	備考
_		1mLの検水で形成される集落数が	VIII V
1	一般細菌	100以下であること。	病原生物
2	大腸菌	検出されないこと。	1
3	カドミウル及びスのルる物	カドミウムの量に関して、	
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L 以下であること。	
4	水銀及びその化合物	水銀の量に関して、	
4	// w/ / U · C □ / I L L H/	0.0005mg/L 以下であること。	
5	セレン及びその化合物	セレンの量に関して、	
L	27 V X O 20 Hall W	0.01mg/L 以下であること。	
6	鉛及びその化合物	鉛の量に関して,	
		0.01mg/L 以下であること。	_
7	ヒ素及びその化合物	ヒ素の量に関して、	無機物質
		0.01mg/L 以下であること。	•
8	六価クロム化合物	六価クロムの量に関して、	重金属
9	工业验验灾害	0.05mg/L 以下であること。	-
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L 以下であること。 シアンの量に関して,	1
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L 以下であること。	
11		10mg/L 以下であること。	-
		フッ素の量に関して、	1
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L 以下であること。	
		ホウ素の量に関して,	1
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L 以下であること。	
14	四塩化炭素	0.002mg/L 以下であること。	
	1, 4-ジオキサン	0.05mg/L 以下であること。	†
	シス-1, 2-ジクロロエチレン 及び		1
16	トランスー1, 2ージクロロエチレン	0.04mg/L 以下であること。	有機
17	ジクロロメタン	0.02mg/L 以下であること。	• 化学物質
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L 以下であること。	11.子物貝
	トリクロロエチレン	0.01mg/L 以下であること。	1
20	ベンゼン	0.01mg/L 以下であること。	1
21	塩素酸	0.6mg/L 以下であること。	
22	クロロ酢酸	0.02mg/L 以下であること。	1
23	クロロホルム	0.06mg/L 以下であること。	1
	ジクロロ酢酸	0.03mg/L 以下であること。	1
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L 以下であること。	1
26	臭素酸	0.01mg/L 以下であること。	消毒副生成物
27	総トリハロメタン	0.1mg/L 以下であること。	1
	トリクロロ酢酸	0.03mg/L 以下であること。	1
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L 以下であること。	1
30	ブロモホルム	0.09mg/L 以下であること。	1
	ホルムアルデヒド	0.08mg/L 以下であること。	1
		亜鉛の量に関して、	
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L 以下であること。	
22	アルミーウト及びその仏会物	アルミニウムの量に関して、	
აა	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L 以下であること。]
34	鉄及びその化合物	鉄の量に関して,	金属類
77	₩ O C Y Z U U T/W	0.3mg/L 以下であること。	业/西郊
35	 銅及びその化合物	銅の量に関して,	
	2100C C 12 12 10	1.0mg/L 以下であること。	
36	ナトリウム及びその化合物	ナトリウムの量に関して、	
		200mg/L 以下であること。	

37	マンガン及びその化合物	マンガンの量に関して, 0.05mg/L 以下であること。	金属類
38	塩化物イオン	200mg/L 以下であること。	
39	カルシウム, マグネシウム等(硬度)	300mg/L 以下であること。	無機物質
40	蒸発残留物	500mg/L 以下であること。	
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L 以下であること。	有機物質
42	ジェオスミン	0.00001mg/L 以下であること。	臭い
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L 以下であること。	关 ('
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L 以下であること。	
45	フェノール類	フェノールの量に換算して, 0.005mg/L 以下であること。	有機物質
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L 以下であること。	
47	pH値	5.8 以上 8.6 以下であること。	
48	味	異常でないこと。	
49	臭気	異常でないこと。	基礎的性状
50	色度	5度 以下であること。	
51	濁度	2度 以下であること。	

2) 水質管理目標設定項目(26項目)

	項目名	目標値	備考
1	アンチモン及びその化合物	アンチモンの量に関して、	
1	<u> </u>	0.02mg/L 以下	
2	ウラン及びその化合物	ウランの量に関して、	金属類
		0.002mg/L 以下(暫定)	
3	ニッケル及びその化合物	ニッケルの量に関して, 0.02mg/L 以下 (暫定)	
4		0.02回g/亡 以下 (首定)	
		0.004mg/L 以下	
6	2)2 4 7		
7			有機物質
8	トルエン	0.4mg/L 以下	,,,,,,,,,,
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L 以下	1
10	亜塩素酸	0.6mg/L 以下	
11			無機物質
12	二酸化塩素	0.6mg/L 以下	
13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L 以下(暫定)	消毒副生成物
	抱水クロラール	0.02mg/L 以下(暫定)	[日 世 田]工以10
	農薬類	検出値と目標値の比の和として,1 以下	農薬
	残留塩素	1mg/L 以下	臭い
17	カルシウム, マグネシウム等(硬度)	10mg/L 以上 100mg/L 以下	無機物質
18	マンガン及びその化合物	マンガンの量に関して、	金属類
		0.01mg/L 以下	
	遊離炭酸	20mg/L 以下	味覚
	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L 以下	上 有機物質
	メチル-t-ブチルエーテル 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	0.02mg/L 以下	有機物員
	有機物等(週マンガン酸ガリウム相質重) 臭気強度(TON)	3mg/L 以下 3 以下	臭 い
	蒸発残留物	30mg/L 以上 200mg/L 以下	味 覚
	演度 濁度	1度 以下	濁り
	pH値	7.5 程度	
	腐食性(ランゲリア指数)	-1 程度以上とし,極力 0 に近づける。	腐食性
		1mLの検水で形成される集落数が	77tr
28	従属栄養細菌	2,000以下であること。(暫定)	消毒の効果
29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L 以下	有機物質
		アルミニウムの量に関して、	
ა0	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L 以下であること。	金属類

農薬類(水質管理目標設定項目 15)の対象農薬リスト

	項目名	暫定水質目標値	
1	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	0.05mg/L以下	
2	2,2-DPA(ダラポン)	0.08mg/L以下	
3	2,4-D(2,4-PA)	0.02mg/L以下	
4	EPN	0.004mg/L以下	
5	MCPA	0.005mg/L以下	
6	アシュラム	0.9mg/L以下	
7	アセフェート	0.006mg/L以下	
8	アトラジン	0.01mg/L以下	
9	アニロホス	0.003mg/L以下	
10	アミトラズ	0.006mg/L以下	
11	アラクロール	0.03mg/L以下	
12	イソキサチオン	0.005mg/L以下	
13	イソフェンホス	0.001mg/L以下	
14	イソプロカルブ(MIPC)	0.01mg/L以下	
15	イソプロチオラン(IPT)	0.3mg/L以下	
16	イプロベンホス	0.09mg/L以下	
17	イミノクタジン	0.006mg/L以下	-
18	インダノファン	0.009mg/L以下	
19	エスプロカルブ	0.03mg/L以下	H
20	エディフェンホス(エジフェンホス, EDDP)	0.006mg/L以下	
21	エトフェンプロックス	0.08mg/L以下	
22	エトリジアゾール(エクロメゾール)	0.004mg/L以下	
23	エンドスルファン(ベンゾエピン)	0.01mg/L以下	
24	オキサジクロメホン	0.02mg/L以下	
25	オキシン銅(有機銅)	0.03mg/L以下	
26	オリサストロビン	0.1mg/L以下	
27	カズサホス	0.0006mg/L以下	
28	カフェンストロール	0.008mg/L以下	
29	カルタップ	0.3mg/L以下	
30	カルバリル(NAC)	0.05mg/L以下	
31	カルプロパミド	0.04mg/L以下	
32	カルボフラン	0.005mg/L以下	
33	キノクラミン(ACN)	0.005mg/L以下	
34	キャプタン	0.3mg/L以下	
35	クミルロン	0.03mg/L以下	
36	グリホサート	2mg/L以下	
37	グルホシネート	0.02mg/L以下	
38	クロメプロップ	0.02mg/L以下	
39	クロルニトロフェン(CNP)	0.0001mg/L以下	
40	クロルピリホス	0.003mg/L以下	
41	クロロタロニル(TPN)	0.05mg/L以下	
42	シアナジン	0.001mg/L以下	
43	シアノホス(CYAP)	0.003mg/L以下	
44	ジウロン(DCMU)	0.02mg/L以下	
45	ジクロベニル(DBN)	0.03mg/L以下	
46	ジクロルボス(DDVP)	0.008mg/L以下	
47	ジクワット	0.005mg/L以下	
48	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004mg/L以下	
49	ジチオカルバメート系農薬	0.005mg/L以下	
50	ジチオピル	0.009mg/L以下	
51	シハロホップブチル	0.006mg/L以下	L
52	シマジン(CAT)	0.003mg/L以下	
53	ジメタメトリン	0.02mg/L以下	
54	ジメトエート	0.05mg/L以下	
55	シメトリン	0.03mg/L以下	
56	ダイアジノン	0.003mg/L以下	
57	ダイムロン	0.8mg/L以下	
58	ダゾメット,メタム(カーバム)及びメチルイソシアネート	0.01mg/L以下 注1	
59	チアジニル	0.1mg/L以下	L

	百日夕	転空业所日博店
60	項目名 チウラム	暫定水質目標値 0.02mg/L以下
61	チオジカルブ	0.02mg/L以下 0.08mg/L以下
62	チオファネートメチル	0.3mg/L以下
63	チオベンカルブ	0.02mg/L以下
64	テフリルトリオン	0.002mg/L以下
65	テルブカルブ(MBPMC)	0.02mg/L以下
66	トリクロピル	0.006mg/L以下
67	トリクロルホン(DEP)	0.005mg/L以下
68	トリシクラゾール	0.1mg/L以下
69	トリフルラリン	0.06mg/L以下
70	ナプロパミド	0.03mg/L以下
71	パラコート	0.005mg/L以下
72	ピペロホス	0.0009mg/L以下
73	ピラクロニル	0.01mg/L以下
74	ピラゾキシフェン	0.004mg/L以下
75	ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.02mg/L以下
76	ピリダフェンチオン	0.002mg/L以下
77	ピリブチカルブ	0.02mg/L以下
78	ピロキロン	0.05mg/L以下
79	フィプロニル	0.0005mg/L以下
80	フェニトロチオン(MEP) フェノブカルブ(BPMC)	0.01mg/L以下
81		0.03mg/L以下
82	フェリムゾン フェンチオン(MPP)	0.05mg/L以下 0.006mg/L以下
84	フェントエート(PAP)	0.000mg/L以下 0.007mg/L以下
85	フェントラザミド	0.007mg/L以下
86	フサライド	0.1mg/L以下
87	ブタクロール	0.03mg/L以下
88	ブタミホス	0.02mg/L以下
89	ブプロフェジン	0.02mg/L以下
90	フルアジナム	0.03mg/L以下
91	プレチラクロール	0.05mg/L以下
92	プロシミドン	0.09mg/L以下
93	プロチオホス	0.004mg/L以下
94	プロピコナゾール	0.05mg/L以下
95	プロピザミド	0.05mg/L以下
96	プロベナゾール	0.05mg/L以下
97	ブロモブチド	0.1mg/L以下
98	ベノミル	0.02mg/L以下
99	ペンシクロン	0.1mg/L以下
100	ベンゾビシクロン	0.09mg/L以下
101	ベンゾフェナップ	0.005mg/L以下
102	ペンタゾン	0.2mg/L以下
103	ペンディメタリン ベンフラカルブ	0.3mg/L以下
104	ベンフルラリン(ベスロジン)	0.04mg/L以下 0.01mg/L以下
105	ベンフレセート	0.07mg/L以下
107	ホスチアゼート	0.003mg/L以下
108	マラチオン(マラソン)	0.7mg/L以下
109	メコプロップ(MCPP)	0.05mg/L以下
110	メソミル	0.03mg/L以下
111	メタラキシル	0.06mg/L以下
112	メチダチオン(DMTP)	0.004mg/L以下
113	メチルダイムロン	0.03mg/L以下
114	メトミノストロビン	0.04mg/L以下
115	メトリブジン	0.03mg/L以下
116	メフェナセット	0.02mg/L以下
117	メプロニル	0.1mg/L以下
118	モリネート	0.005mg/L以下

2 水質汚濁に係る環境基準

人の健康保護に関する環境基準(27項目)

項目名 基 準 値 カドミウム 0.003mg/L以下 全シアン 検出されないこと 0.01mg/L以下 鉛 六価クロム 0.05mg/L以下 ヒ素 0.01mg/L以下 0.0005mg/L以下 総水銀 アルキル水銀 検出されないこと PCB 検出されないこと ジクロロメタン 0.02mg/L以下 四塩化炭素 0.002mg/L以下 1.2-ジクロロエタン 0.004mg/L以下 1,1-ジクロロエチレン 0.1mg/L以下 0.04mg/L以下 シス-1,2-ジクロロエチレン 1,1,1-トリクロロエタン 1mg/L以下 1,1,2-トリクロロエタン 0.006mg/L以下 トリクロロエチレン 0.01mg/L以下 テトラクロロエチレン 0.01mg/L以下 1,3-ジクロロプロペン 0.002mg/L以下 チウラム 0.006mg/L以下 シマジン 0.003mg/L以下 チオベンカルブ 0.02mg/L以下 ベンゼン 0.01mg/L以下 セレン 0.01mg/L以下 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 10mg/L以下 0.8mg/L以下 ふっ素 ほう素 1mg/L以下 1,4-ジオキサン 0.05mg/L以下

水質要監視項目(26項目)

項 目 名	指 針 値
クロロホルム	0.06mg/L以下
トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下
1,2-ジクロロプロパン	0.06mg/L以下
p-ジクロロベンゼン	0.2mg/L以下
イソキサチオン	0.008mg/L以下
ダイアジノン	0.005mg/L以下
フェニトロチオン(MEP)	0.003mg/L以下
イソプロチオラン	0.04mg/L以下
オキシン銅(有機銅)	0.04mg/L以下
クロロタロニル(TPN)	0.05mg/L以下
プロピザミド	0.008mg/L以下
EPN	0.006mg/L以下
ジクロルボス(DDVP)	0.008mg/L以下
フェノブカルブ (BPMC)	0.03mg/L以下
イプロベンホス(IBP)	0.008mg/L以下
クロルニトロフェン(CNP)	_
トルエン	0.6mg/L以下
キシレン	0.4mg/L以下
フタル酸ジエチルヘキシル	0.06mg/L以下
ニッケル	_
モリブデン	0.07mg/L以下
アンチモン	0.02mg/L以下
塩化ビニルモノマー	0.002mg/L以下
エピクロロヒドリン	0.0004mg/L以下
全マンガン	0.2mg/L以下
ウラン	0.002mg/L以下

備考

- 1 基準値は年間平均値とする。ただし、全シアンに係る基準値については、最高値とする。
- 2 「検出されないこと」とは、測定方法の欄に掲げる方法により測定した場合において、その結果が当該方法の定量限界を下回ることをいう。
- 3 海域については、ふっ素およびほう素の基準値は適用しない。
- 4 省略

ダイオキシン類による大気の汚染、水質の汚濁及び土壌の汚染に係る環境基準

項目名	基 準 値**
ダイオキシン類	1pg-TEQ/L以下

※ 媒体が水質のものについて

備考

- 1 基準値は2,3,7,8-四塩化ジベンゾー パラージオキシンの毒性に換算した 値とする。
- 2 大気及び水質の基準値は,年間平均値と する。

(1) 河 川(湖沼を除く)

項目				基 準 値			
類型	利用目的の適応性	水素イオン濃度 (pH)	生物化学的酸素 要求量(BOD)	浮遊物質量 (SS)	溶存酸素量 (DO)	大腸菌群数	該当水域
AA	水 道 1 級目 自然環境保全及びA以下の欄に掲げる はある	6.5以上8.5以下	1 mg/L以下	25mg/L以下	7.5mg/L以上	50MPN /100mL以下	
A	水 道 2 級水 水 産 1 級水 水 浴 及 び B以下の欄に掲げるもの	6.5以上8.5以下	2 mg/L以下	25mg/L以下	7.5mg/L以上	1,000MPN /100mL以下	http://www.com/co
В	水 道 3 級 水 産 2 級 及 び C以下の欄に掲げるもの	6.5以上8.5以下	3 mg/L以下	25mg/L以下	5 mg/L以上	5,000MPN /100mL以下	第1の2の(2) により水域類型 ごとに指定する 水域
С	水 産 3 級 工業用水1級及び D以下の欄に掲げるもの	6.5以上8.5以下	5 mg/L以下	50mg/L以下	5 mg/L以上	ı	7,1-94
D	Eの欄に掲げるもの	6.0以上8.5以下	8 mg/L以下	100mg/L以下	2 mg/L以上	-	
Е	工 業 用 水 3 級 環 境 保 全	6.0以上8.5以下	10mg/L以下	ごみ等の浮遊が 認められないこと	2 mg/L以上	_	

- 1 基準値は、日間平均値とする(湖沼,海域もこれに準ずる。)。
 - 2 農業用利水点については、水素イオン濃度 6.0以上7.5以下、溶存酸素量 5mg/L以上とする(湖沼もこれに準ずる。)。
 - 3,4 省略
 - (注) 1 自然環境保全:自然探勝等の環境保全
 - 2 水 道 1級:ろ過等による簡易な浄水操作を行うもの
 - 2級:沈殿ろ過等による通常の浄水操作を行うもの
 - 3級:前処理等を伴う高度の浄水操作を行うもの
 - 3 水 産 1級:ヤマメ、イワナ等貧腐水性水域の水産生物用ならびに水産2級および水産3級の水産生物用
 - # 2級:サケ科魚類およびアユ等貧腐水性水域の水産生物および水産3級の水産生物用
 # 3級:コイ、フナ等 βー中庭水性水域の水産生物田
 - 3級:コイ,フナ等,β-中腐水性水域の水産生物用
 - 4 工業用水1級:沈殿等による通常の浄水操作を行うもの
 - 2級:薬品注入等による高度の浄水操作を行うもの3級:特殊の浄水操作を行うもの
 - 5 環境保全:国民の日常生活(沿岸の遊歩等を含む。)において不快感を生じない限度

水生生物の生自せ温の適広性	基準	該当水域		
水土土物の土心状化の週心圧	直鎖アルキルベンゼン区ルホン酸及びその塩	ノニルフェノール	全亜鉛	政当小城
イワナ, サケマス等比較的低温域を好む水生生物 及びこれらの餌生物が生息する水域	0.03mg/L以下	0.001mg/L以下	0.03mg/L以下	
生物Aの水域のうち、生物Aの欄に掲げる水生生物の産卵場(繁殖場)又は幼稚仔の生育場として特に保全が必要な水域	0.02mg/L以下	0.0006mg/L以下	0.03mg/L以下	により水域類型
コイ,フナ等比較的高温域を好む水生生物及びこれらの餌生物が生息する水域	0.05mg/L以下	0.002mg/L以下	0.03mg/L以下	ごとに指定する 水域
生物A又は生物Bの水域のうち,生物Bの欄に掲げる水生生物の産卵場(繁殖場)又は幼稚仔の生育場として特に保全が必要な水域	0.04mg/L以下	0.002mg/L以下	0.03mg/L以下	
	生物Aの水域のうち、生物Aの欄に掲げる水生生物の産卵場(繁殖場)又は幼稚仔の生育場として特に保全が必要な水域 コイ、フナ等比較的高温域を好む水生生物及びこれらの餌生物が生息する水域 生物A又は生物Bの水域のうち、生物Bの欄に掲げる水生生物の産卵場(繁殖場)又は幼稚仔の生育場として特に保全が必要な水域	イワナ、サケマス等比較的低温域を好む水生生物及びこれらの餌生物が生息する水域	プニルフェノール イワナ、サケマス等比較的低温域を好む水生生物 及びこれらの餌生物が生息する水域 生物Aの水域のうち、生物Aの欄に掲げる水生生物の産卵場(繁殖場)又は幼稚仔の生育場として特に保全が必要な水域 コイ、フナ等比較的高温域を好む水生生物及びこれらの餌生物が生息する水域 生物A又は生物Bの水域のうち、生物Bの欄に掲げる水生生物及びこれらの餌生物が生息する水域 生物A又は生物Bの水域のうち、生物Bの欄に掲げる水生生物及びこれらの餌生物が生息する水域 も0.05mg/L以下 0.002mg/L以下 0.002mg/L以下 0.002mg/L以下	

- 備 考 1 基準値は、年間平均値とする。(湖沼,海域もこれに準ずる。)
 - 2 ノニルフェノールについては、平成24年8月22日施行。
 - (2) 湖沼(天然湖沼及び貯水量が1,000万立方メートル以上であり、かつ、水の滞留時間が 4日間以上である人工湖)

項目			基	甚 準 値	Ĺ		
類型	利用目的の適応性	水素イオン濃度 (pH)	化学的酸素 要求量(COD)	浮遊物質量 (SS)	溶存酸素量 (DO)	大腸菌群数	該当水域
AA	水 道 1 級水 産 1 級目 自然環境保全及び A以下の欄に掲げるもの	6.5以上8.5以下	1mg/L以下	1mg/L以下	7.5mg/L以上	50 MPN /100mL以下	
A	水道2,3級水産2級水浴及び B以下の欄に掲げるもの	10 511 18 511 1	3mg/L以下	5mg/L以下	7.5mg/L以上	1,000MPN /100mL以下	第1の2の(2) により水域類型
В	水 産 3 級 工 業 用 水 1 級 農 業 用 水 及 び C の 欄 に 掲 げ る もの	6.5以上8.5以下	5mg/L以下	15mg/L以下	5mg/L以上	ı	ごとに指定する 水域
С	工 業 用 水 2 級 環 境 保 全	16 011 F8 511 F	8mg/L以下	ごみ等の浮遊が 認められないこと	2mg/L以上	_	
			7.1				

備 考 水産1級,水産2級および水産3級については、当分の間、SSの項目の基準値は適用しない。

(注) 1 自然環境保全:自然探勝等の環境保全

2 水 道 1級:ろ過等による簡易な浄水操作を行うもの

水 道 2,3級:沈殿ろ過等による通常の浄水操作,または,前処理等を伴う高度の浄水操作を行うもの 3 水 産 1級:ヒメマス等貧栄養湖型の水域の水産生物用ならびに水産2級および水産3級の水産生物用 2級:サケ科魚類およびアユ等貧栄養湖型の水域の水産生物用ならびに水産3級の水産生物用

3級:コイ,フナ等富栄養湖型の水域の水産生物用 4 工業用水 1級:沈殿等による通常の浄水操作を行うもの

" 2級:薬品注入等による高度の浄水操作、または、特殊な浄水操作を行うもの 5 環 境 保 全 :国民の日常生活(沿岸の遊歩等を含む。)において不快感を生じない限度

1	-			
項目	利用目的の適応性	基 準 値		該当水域
類型	小小田口が2週心圧	全 窒 素	全 リン	100 日 小坂
I	自然環境保全及び	0.1mg/L以下	0.005mg/L以下	
	Ⅱ以下の欄に掲げるもの	-	-	
П	水道1,2,3級(特殊なものを除く)			第1の2の(2)
	水 産 1 種	0.2mg/L以下	0.01 mg/L以下	
	水 浴 及 び			
	Ⅲ以下の欄に掲げるもの			
Ш	水道3級(特殊なもの)及び	0.4mg/L以下	0.03 mg/L以下	により水域類型
	IV 以下の欄に掲げるもの	0.4mg/LX	0.03 mg/ LbA	ごとに指定する 水域
IV	水 産 2 種 及 び	0.6mg/L以下	0.05 mg/L以下	
	V の 欄 に 掲 げ る も の	0.0mg/LX	0.03 mg/ LbA	
V	水 産 3 種			
	工 業 用 水	1 mg/L以下	0.1 mg/L以下	
	農業用水			
	環 境 保 全			
/++: -+x.	・ 世別けいた明示ははし			•

備 考 1 基準値は年間平均値とする。

2 水域類型の指定は、湖沼植物プランクトンの著しい増殖を生ずるおそれがある湖沼について行うものとし、全窒素の項目の基準値は、全窒素が湖沼植物プランクトンの増殖の要因となる湖沼について適用する。

3 農業用水については、全リンの項目の基準値は適用しない。

(注) 1 自然環境保全 : 自然探勝等の環境保全

2 水 道 1級 : ろ過等による簡易な浄水操作を行うもの " 2級 : 沈殿ろ過等による通常の浄水操作を行うもの " 3級 : 前処理等を伴う高度の浄水操作を行うもの

(「特殊なもの」とは、臭気物質の除去が可能な特殊な浄水操作を行うものをいう)

3 水 産 1種 : サケ科魚類及びアユ等の水産生物用ならびに水産2種および3種の水産生物用

" 2種 : ワカサギ等の水産生物用及び水産3種の水産生物用

』 3種 : コイ,フナ等の水産生物用

4 環 境 保 全:国民の日常生活(沿岸の遊歩等を含む。)において不快感を生じない限度

<u></u> ウ						
項目	水生生物の生息状況の適応性	基準値			該当水域	
類型	小王王初少王心 <u></u> 状况少尴尬压	直鎖アルキルベンゼン図ルホン酸及びその塩 ノニルフェノー		全亜鉛	政当小城	
生物A	イワナ, サケマス等比較的低温域を好む水生生物 及びこれらの餌生物が生息する水域	0.03mg/L以下	0.001mg/L以下	0.03mg/L以下		
生物特A	生物Aの水域のうち、生物Aの欄に掲げる水生生物の産卵場(繁殖場)又は幼稚仔の生育場として特に保全が必要な水域	0.02mg/L以下	0.0006mg/L以下	0.03mg/L以下	により水域類型	
生物B	コイ,フナ等比較的高温域を好む水生生物及びこれらの餌生物が生息する水域	0.05mg/L以下	0.002mg/L以下	0.03mg/L以下	ごとに指定する 水域	
生物特B	生物Bの水域のうち、生物Bの欄に掲げる水生生物の産卵場(繁殖場)又は幼稚仔の生育場として特に保全が必要な水域	直場)又は幼稚仔の生育場として 0.04mg/L以下 0.002mg/L以下 0.003m		0.03mg/L以下		

3 水質類型指定

河川

広島県告示 125 号(昭和 48 年 2 月 27 日)

(平成17年4月25日変更)

	水域	該当類型	達成期間
芦田川上流	(府中大橋より上流であって三川ダム貯水池の水域	河川A	1
	及び八田原ダム貯水池の水域に係る部分を除いたもの)	刊刊A	1
芦田川中流(1)	(府中大橋より高屋川合流点まで)	河川A	口
芦田川中流(2)	(高屋川合流点より瀬戸川合流点まで)	河川A	ハ
芦田川下流	(瀬戸川合流点より下流)	河川B	ハ
御調川	(全域)	河川A	イ
高屋川中流	(岡山県との県境からJR福塩線橋梁まで)	河川A	イ
高屋川下流	(JR福塩線橋梁から芦田川合流点まで)	河川B	ハ
瀬戸川上流	(瀬戸池堰堤より上流)	河川A	イ
瀬戸川下流	(瀬戸池堰堤から芦田川合流点まで)	河川B	ハ

湖沼

広島県告示 609 号(平成 17 年 4 月 25 日)

(平成24年11月1日変更)

水域	該当類型	達成期間	暫定目標
三川ダム貯水池(神農湖)	湖沼A	ハ	
(全域)	湖沼Ⅲ(全窒素の項目の基準値を除く。)	イ	
八田原ダム貯水池(芦田湖)	湖沼A	イ	
(全域)	湖沼Ⅲ(全窒素の項目の基準値を除く。)	ハ	

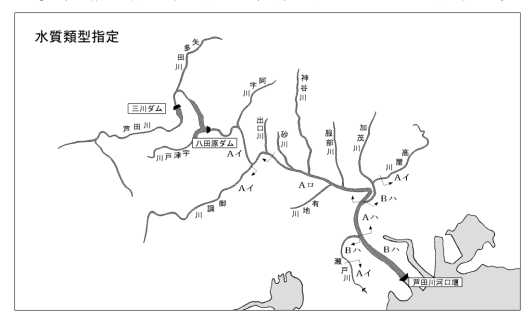
(注) 達成期間の分類

「イ」は、直ちに達成

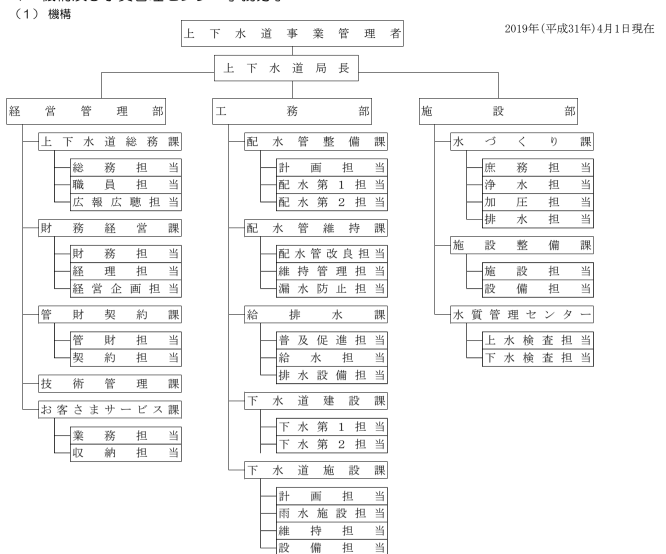
「ロ」は、5年以内で可及的すみやかに達成

「ハ」は、5年を越える期間で可及的すみやかに達成

「二」は、段階的に暫定目標を達成しつつ、環境基準の可及的速やかな達成に努める。



4 機構及び水質管理センター事務分掌



(2) 水質管理センター事務分掌

- 1 浄水処理過程及び給配水系統の水質管理に関すること。
- 2 水源水域の水質調査に関すること。
- 3 水質汚濁防止に関すること。
- 4 水質及び技術改善の研究に関すること。
- 5 放流水の水質検査に関すること。
- 6 特定事業場の排水に係る規制及び指導に関すること。
- 7 センターの予算及び資産の維持管理に関すること。
- 8 センターの庶務及び統計に関すること。

2019年度(令和元年度)版

水質試験報告書

 $(2018. 4. 1\sim 2019. 3. 31)$

発行 福山市上下水道局施設部水質管理センター 〒720-0004 福山市御幸町中津原 158

TEL 084 (955) 1144 FAX 084 (955) 4990

E-mail suishitsu@city.fukuyama.hiroshima.jp