

2018 年度 (平成 30 年度) 版

水 質 試 験 報 告 書

(2017. 4. 1～2018. 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	23
(3) 生物検査結果	35
(4) 毎日検査結果	36
3 市内毎日検査結果	37
4 水道 GLP (水道水質検査優良試験所規範) について	38

第二編 工業用水道

1 概 要	40
2 経 年 変 化	42
3 水質検査結果	43

第三編 水源の水質

1 章 芦田川流域	
1-1 概 要	46
1-2 経 年 変 化	48
1-3 水質検査結果	51
1-4 生物検査結果	53
2 章 芦田川河口堰	
2-1 概 要	54
2-2 経 年 変 化	56
2-3 水質検査結果	58
2-4 生物検査結果	59

第四編 各種試験

1 水源汚染 (汚濁) 事故	62
2 市民の請求による給水栓水水質検査	64
3 流末装置 (受水槽) 以下の通水開始前の水質検査	64
4 上水道配水管工事に伴う給水開始前の水質検査	64

APPENDIX

1 水道水の水質基準	66
2 水質汚濁に係る環境基準	69
3 水質類型指定	72
4 機構及び水質管理センター事務分掌	73

検査項目及び単位

水質基準項目

項目名	単位
1 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
7 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-ジオキサン	mg/L
16 シス-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	mg/L
17 ジクロロメタン	mg/L
18 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/L
32 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/L
36 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/L
38 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
41 陰イオン界面活性剤	mg/L
42 ジェオスミン	mg/L
43 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

項目名	単位
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	
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-トリクロロエタン	mg/L
21 メチル- <i>t</i> -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
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	μg/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 (120項目)	mg/L
気温・水温	°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46,600m³/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 [2017 年度末 (平成 29 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	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原水				第2原水				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
水質基準項目	1 一般細菌	16	80	1	16	23	290	1	16	0	9	0	12
	2 大腸菌	検出(1)不検出(15)				検出(1)不検出(15)				検出(0)不検出(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 水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<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	<0.001	<0.001	<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	0.002	0.002	0.001	4	0.001	0.002	<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				
	9 亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	16	<0.004	<0.004	<0.004	16	<0.004	0.005	<0.004	12
	10 シアン化物イオン及び塩化シアナ	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.85	1.33	0.33	16	0.63	0.99	0.18	16	0.73	1.13	0.22	12
	12 フッ素及びその化合物	0.26	0.30	0.22	16	0.26	0.33	0.22	16	0.26	0.31	0.24	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 四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<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-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				
	17 ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	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				
	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 ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
	21 塩素酸									<0.06	0.09	<0.06	12
	22 クロロホルム												
	23 ジクロロメタン												
	24 ジブクロロメタン												
	25 臭素酸												
	26 総トリハロメタン												
	27 トリクロロ酢酸												
	28 ブロモジクロロメタン												
	29 ブロモホルム												
	30 ホルムアルデヒド												
	31 亜鉛及びその化合物	<0.005	0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4				
	32 アルミニウム及びその化合物	0.011	0.095	<0.005	16	0.008	0.059	<0.005	16	0.009	0.016	0.006	12
	33 鉄及びその化合物	0.12	0.48	<0.01	16	<0.01	0.04	<0.01	16	<0.01	<0.01	<0.01	12
	34 銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4				
	35 ナトリウム及びその化合物	16.1	17.2	13.9	4	17.0	20.0	13.5	4				
	36 マンガン及びその化合物	0.045	0.074	0.017	16	0.043	0.079	0.012	16	<0.001	<0.001	<0.001	12
	37 塩化物イオン	12.3	15.7	9.2	16	15.7	20.3	10.0	16	15.2	17.9	12.7	12
	38 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	69.2	79.6	56.9	4	51.2	61.4	42.0	4				
	39 蒸発残留物	119	142	105	4	99	117	87	4				
	40 陰イオン界面活性剤	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4				
	41 ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4				
	42 2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4				
	43 非イオン界面活性剤	<0.002	0.004	<0.002	4	0.002	0.005	<0.002	4				
	44 フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4				
	45 有機物	0.9	1.1	0.8	16	0.8	1.3	0.7	16	0.8	1.1	0.7	12
	46 pH	7.2	7.3	7.0	16	7.2	7.4	7.0	16	7.3	7.4	7.1	12
	47 味												
	48 臭気	異常なし(15)土臭(1)				異常なし(16)				異常なし(12)			
	49 色度	3.0	7.1	1.5	16	2.0	5.6	1.3	16	0.6	1.0	<0.5	12
	50 濁度	0.3	1.7	<0.1	16	<0.1	0.7	<0.1	16	<0.1	<0.1	<0.1	12
水質管理目標設定項目	1 アンチモン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
	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				
	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				
	6												
	7												
	8 トルエン	<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	<0.008	<0.008	<0.008	4				
	10 亜塩素酸									<0.06	<0.06	<0.06	12
	11												
	12 ニ酸化塩素												
	13 ジクロロアセトニトリル												
	14 抱水クロラール												
	15 農薬類	0.03			1	0.02			1				
	16 残留塩素									0.4	0.5	0.3	12
	17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	69.2	79.6	56.9	4	51.2	61.4	42.0	4				
	18 マンガン	0.045	0.074	0.017	16	0.043	0.079	0.012	16	<0.001	<0.001	<0.001	12
	19 遊離炭酸	7.5	9.7	4.5	16	5.1	7.9	2.2	16	5.5	7.0	3.0	12
	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				
	21 メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
	22 有機物等(KMnO4)												
	23 臭気強度(TON)	<1	1	<1	16	<1	1	<1	16	<1	<1	<1	12
	24 蒸発残留物	119	142	105	4	99	117	87	4				
	25 濁度	0.3	1.7	<0.1	16	<0.1	0.7	<0.1	16	<0.1	<0.1	<0.1	12
	26 pH	7.2	7.3	7.0	16	7.2	7.4	7.0	16	7.3	7.4	7.1	12
	27 腐食性(ランゲリア指数)	-1.5	-1.4	-1.5	4	-1.6	-1.5	-1.8	4				
	28 従属栄養細菌												
	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				
	30 アルミニウム及びその化合物	0.011	0.095	<0.005	16	0.008	0.059	<0.005	16	0.009	0.016	0.006	12
その他の項目	気温	17.2	31.6	5.2	16	17.2	31.6	5.2	16	17.6	31.6	5.2	12
	水温	18.3	27.1	9.0	16	18.0	28.1	8.2	16	18.3	27.1	8.7	12
	アンモニア態窒素	0.02	0.05	<0.01	16	0.01	0.03	<0.01	16				
	紫外線吸収物質												
	浮遊物質												
	総酸度	8.5	11.0	5.1	16	5.8	9.0	2.5	16	6.3	7.9	3.4	12
	総アルカリ度	53.1	57.9	46.8	16	39.6	44.8	31.5	16	45.8	50.8	37.7	12
	カルシウムイオン	20.8	24.5	16.3	4	15.8	19.2	12.5	4				
	電気伝導率	20.4	23.9	16.8	16	17.6	21.3	13.8	16	19.6	23.0	15.4	12
	大腸菌(MPN)	<1	3	<1	16	<1	4	<1	16				
	硫酸イオン	19.2	22.3	15.0	16	15.0	18.5	10.5	16	17.2	20.2	12.0	12
	総リン												
	嫌気性芽胞菌	0	0	0	12	0	2	0	12				
	クリプトスポリジウム	0			1	0			1				
	ジアルギン	0			1	0			1				

出原浄水場

出原浄水場		送水				給水栓 (古野上町)				給水栓 (北吉津町)			
		平均	最高	最低	回数	平均	最高	最低	回数	平均	最高	最低	回数
水質基準項目	1 一般細菌	0	2	0	24	0	1	0	12	0	2	0	12
	2 大腸菌	検出 (0) 不検出 (24)				検出 (0) 不検出 (12)				検出 (0) 不検出 (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	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
	4 水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4
	7 ヒ素及びその化合物	0.001	0.002	<0.001	4	0.001	0.002	<0.001	4	0.001	0.002	<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	<0.004	<0.004	<0.004	24	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.74	1.17	0.24	24	0.75	1.18	0.40	12	0.75	1.18	0.39	12
	12 フッ素及びその化合物	0.25	0.30	0.21	24	0.26	0.31	0.23	12	0.25	0.30	0.23	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	<0.05	<0.05	<0.05	4
	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	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
	16 シス-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	<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	<0.002	<0.002	<0.002	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 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 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
	21 塩素酸	<0.06	0.11	<0.06	24	<0.06	0.10	<0.06	12	<0.06	0.10	<0.06	12
	22 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
	23 クロロホルム	<0.001	0.001	<0.001	4	0.002	0.003	<0.001	4	0.002	0.004	<0.001	4
	24 ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	0.003	<0.002	4
	25 ジブロモクロロメタン	0.007	0.009	0.005	4	0.011	0.013	0.009	4	0.011	0.013	0.009	4
	26 臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
	27 総トリハロメタン	0.014	0.017	0.011	4	0.022	0.026	0.017	4	0.022	0.027	0.018	4
	28 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
	29 ブロモジクロロメタン	0.003	0.004	0.001	4	0.005	0.008	0.002	4	0.005	0.008	0.002	4
	30 ブロモホルム	0.004	0.005	0.003	4	0.005	0.007	0.003	4	0.005	0.007	0.003	4
	31 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
	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 アルミニウム及びその化合物	0.008	0.013	0.006	16	0.008	0.010	0.006	4	0.008	0.010	0.006	4
	34 鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	16	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<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 ナトリウム及びその化合物	17.0	19.0	15.7	4	17.2	18.2	15.3	4	17.1	18.1	15.2	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	<0.001	<0.001	<0.001	4
	38 塩化物イオン	15.7	18.3	12.0	24	15.5	18.6	12.4	12	15.4	18.5	12.2	12
	39 カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	61.3	71.2	51.1	4	61.1	70.6	51.2	4	61.5	70.7	51.3	4
	40 蒸発残留物	111	124	97	4								
	41 陰イオン界面活性剤	<0.01	<0.01	<0.01	4								
	42 ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
	43 2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
	44 非イオン界面活性剤	<0.002	0.002	<0.002	4								
	45 フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4								
	46 有機物	0.9	1.2	0.7	24	0.9	1.1	0.7	12	0.8	1.1	0.7	12
	47 pH	7.3	7.5	7.0	24	7.2	7.5	7.0	12	7.2	7.5	7.0	12
	48 味	異常なし (24)				異常なし (12)				異常なし (12)			
	49 臭気強度	異常なし (24)				異常なし (12)				異常なし (12)			
	50 色度	0.5	1.0	<0.5	24	<0.5	0.8	<0.5	12	<0.5	0.7	<0.5	12
	51 濁度	<0.1	<0.1	<0.1	24	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12
水質管理目標設定項目	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
	2 ウラン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<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	<0.002	<0.002	<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												
	7												
	8 トルエン	<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								
	10 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
	11												
	12 ニ酸化塩素												
	13 ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
	14 抱水クローラル	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
	15 農薬類	<0.01			1								
	16 残留塩素	0.5	0.7	0.4	24	0.4	0.4	0.4	12	0.4	0.5	0.3	12
	17 カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	61.3	71.2	51.1	4	61.1	70.6	51.2	4	61.5	70.7	51.3	4
	18 マンガン	<0.001	<0.001	<0.001	16	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
	19 遊離炭酸	5.4	7.9	2.4	16	5.9	7.3	4.7	4	5.9	7.1	4.7	4
	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	<0.03	<0.03	<0.03	4
	21 メチル-tert-ブチルエーテル (MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
	22 有機物等 (KMnO4)												
	23 臭気強度 (TON)	<1	<1	<1	24	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12
	24 蒸発残留物	111	124	97	4								
	25 濁度	<0.1	<0.1	<0.1	24	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12
	26 pH	7.3	7.5	7.0	24	7.2	7.5	7.0	12	7.2	7.5	7.0	12
	27 腐食性 (ランゲリア指数)	-1.4	-1.3	-1.5	4	-1.4	-1.3	-1.6	4	-1.5	-1.3	-1.7	4
	28 従属栄養細菌	90	190	4	4	4	8	0	4	2	3	1	4
	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	<0.01	<0.01	<0.01	4
	30 アルミニウム及びその化合物	0.008	0.013	0.006	16	0.008	0.010	0.006	4	0.008	0.010	0.006	4
その他の項目	気温	17.6	31.6	4.6	24	18.3	30.3	4.7	12	18.0	32.1	4.4	12
	水温	18.1	27.1	8.8	24	18.5	27.1	8.0	12	18.0	28.8	8.3	12
	アンモニア態窒素												
	紫外線吸収物質												
	浮遊物質												
	総酸度	6.1	9.0	2.7	16	6.7	8.3	5.3	4	6.7	8.1	5.3	4
	総アルカリ度	46.7	49.8	37.7	16	46.6	48.7	44.9	4	45.9	48.8	43.5	4
	カルシウムイオン	18.6	22.2	14.9	4	18.6	22.1	14.9	4	18.8	22.1	14.9	4
	電気伝導率	19											

中津原浄水場

		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
水質基準項目	1 一般細菌	5.000	13.000	1.000	16	4	13	0	12	1	3	0	12
	2 大腸菌	検出 (16)				不検出 (12)				不検出 (12)			
	3 カドミウム及びその化合物	<0.0003	<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								
	6 鉛及びその化合物	<0.001	0.001	<0.001	4								
	7 ヒ素及びその化合物	0.001	0.002	<0.001	4								
	8 六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4								
	9 亜硝酸態窒素	0.012	0.021	<0.004	16	0.005	0.013	<0.004	12	<0.004	0.004	<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								
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.59	0.79	0.24	16	0.59	0.79	0.25	12	0.59	0.79	0.25	12
	12 フッ素及びその化合物	0.22	0.27	0.11	16	0.20	0.24	0.11	12	0.19	0.25	0.12	12
	13 ホウ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	4								
	14 四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
	15 1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4								
	16 シス-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								
	17 ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4								
	18 テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
	19 トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
	20 ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
	21 塩素酸					0.10	0.22	<0.06	12	0.10	0.19	<0.06	12
	22 クロロ酢酸												
	23 クロロホルム												
	24 ジクロロ酢酸												
	25 ジブromクロロメタン												
	26 臭素酸												
	27 総トリハロメタン												
	28 トリクロロ酢酸												
	29 ブロモジクロロメタン												
	30 ブロモホルム												
	31 ホルムアルデヒド												
	32 亜鉛及びその化合物	0.006	0.008	<0.005	4								
	33 アルミニウム及びその化合物	0.117	0.522	0.017	16	0.231	0.358	0.108	12	0.017	0.036	0.010	12
	34 鉄及びその化合物	0.17	0.64	0.01	16	0.01	0.02	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
	35 銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4								
	36 ナトリウム及びその化合物	9.0	10.5	5.7	4								
	37 マンガン及びその化合物	0.028	0.049	0.014	16	0.012	0.022	0.005	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
	38 塩化物イオン	6.6	8.7	3.8	16	7.9	9.7	5.6	12	8.1	10.2	5.6	12
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	41.3	50.9	32.6	4								
	40 蒸発残留物	95	102	79	4								
	41 陰イオン界面活性剤	<0.01	<0.01	<0.01	4								
	42 ジェオスミン	0.000002	0.000004	<0.000001	24								
	43 2-メチルイソボルネオール	0.000001	0.000004	<0.000001	24								
	44 非イオン界面活性剤	0.003	0.003	0.003	4								
	45 フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4								
	46 有機物	1.6	2.2	1.3	16	1.1	1.3	0.9	12	1.0	1.3	0.8	12
	47 pH値	7.4	7.7	7.1	16	7.1	7.4	7.0	12	7.1	7.3	6.9	12
	48 味												
	49 臭気	主臭 (16)				異常なし (11) 主臭(1)				異常なし (12)			
	50 色度	7.1	19.5	3.5	16	1.7	2.4	1.1	12	<0.5	0.6	<0.5	12
	51 濁度	3.0	13.6	0.9	16	0.3	0.5	0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12
水質管理目標設定項目	1 アニモン	<0.002	<0.002	<0.002	4								
	2 ウラニン	<0.0002	0.0002	<0.0002	4								
	3 ニッケル	<0.002	<0.002	<0.002	4								
	4												
	5 1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4								
	6												
	7												
	8 トルエン	<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								
	10 亜塩素酸					<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	12
	11												
	12 二酸化塩素												
	13 ジクロロアセトニトリル												
	14 抱水クロール												
	15 農薬類	<0.01	<0.01	<0.01	4								
	16 残留塩素					0.8	1.5	0.2	12	0.6	0.8	0.3	12
	17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	41.3	50.9	32.6	4								
	18 マンガン	0.028	0.049	0.014	16	0.012	0.022	0.005	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
	19 遊離炭酸	1.4	2.3	0.6	16	4.2	6.7	1.3	12	3.8	6.6	1.2	12
	20 1,1,1-トリクロロエタン	<0.03	<0.03	<0.03	4								
その他の項目	21 メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4								
	22 有機物等 (KMnO4)												
	23 臭気強度 (TON)	2	4	1	16	<1	1	<1	12	<1	<1	<1	12
	24 蒸発残留物	95	102	79	4								
	25 濁度	3.0	13.6	0.9	16	0.3	0.5	0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12
	26 pH値	7.4	7.7	7.1	16	7.1	7.4	7.0	12	7.1	7.3	6.9	12
	27 腐食性(ランゲリア指数)	-1.6	-1.1	-1.9	4								
	28 従属栄養細菌												
	29 1,1-ジクロロエチレン	<0.01	<0.01	<0.01	4								
	30 アルミニウム及びその化合物	0.117	0.522	0.017	16	0.231	0.358	0.108	12	0.017	0.036	0.010	12
	気温	16.0	31.3	-1.4	24	17.4	33.0	1.1	12	17.4	33.0	1.1	12
	水温	16.5	30.0	2.7	24	16.7	28.0	3.0	12	16.8	27.3	3.2	12
	アンモニア態窒素	0.04	0.19	<0.01	16								
	紫外線吸光度												
	浮遊物質												
	総酸度	1.6	2.6	0.6	16	4.7	7.6	1.5	12	4.3	7.5	1.4	12
	総アルカリ度	30.3	35.9	20.0	16	24.6	30.4	17.0	12	23.9	29.0	15.8	12
	カルシウムイオン	13.3	16.5	10.3	4								
	電気伝導率	11.6	13.4	8.1	16	12.6	14.2	9.7	12	12.6	14.2	9.8	12
	大腸菌(MPN)	120	460	17	16								
	硫酸イオン	9.9	12.9	7.3	16	16.7	19.0	8.4	12	16.9	19.7	8.4	12
	総リン												
	嫌気性芽胞菌	26	70	2	12								
	クリプトスポリジウム	0			1								
	ジアリジウム	0			1								

中津原浄水場

		送水(4括)				送水(5括)			
		平均	最高	最低	回数	平均	最高	最低	回数
水質基準項目	1 一般細菌	0	2	0	24	0	2	0	24
	2 大腸菌	不検出(24)				不検出(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
	4 水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<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	<0.001	<0.001	<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
	8 六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<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 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 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.58	0.86	0.23	24	0.58	0.85	0.25	24
	12 フッ素及びその化合物	0.19	0.27	0.07	24	0.19	0.26	0.07	24
	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 四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<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-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
	17 ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	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
	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 ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
	21 塩素酸	0.10	0.23	<0.06	24	0.09	0.22	<0.06	24
	22 クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
	23 クロロホルム	0.009	0.016	0.003	4	0.008	0.015	0.003	4
	24 ジクロロ酢酸	0.006	0.010	0.002	4	0.005	0.010	0.002	4
	25 ジブromクロメタン	0.001	0.002	<0.001	4	0.001	0.002	<0.001	4
	26 臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	0.001	<0.001	4
	27 総トリハロメタン	0.014	0.025	0.005	4	0.013	0.024	0.005	4
	28 トリクロロ酢酸	0.006	0.009	0.003	4	0.005	0.009	0.003	4
	29 ブロモジクロメタン	0.004	0.007	0.002	4	0.004	0.007	0.002	4
	30 ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<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	<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	0.017	0.039	0.010	16	0.017	0.037	0.009	16
	34 鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	16	<0.01	<0.01	<0.01	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 ナトリウム及びその化合物	10.1	12.1	6.3	4	10.1	12.0	6.2	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	16
	38 塩化物イオン	8.3	10.6	5.8	24	8.3	10.6	5.7	24
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	48.3	60.2	37.9	4	48.5	60.5	38.7	4
	40 蒸発残留物	107	137	92	4	105	118	92	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 ジェオスミン	0.000003	0.000005	<0.000001	33	0.000003	0.000006	0.000001	33
	43 2-メチルイソボルネオール	0.000001	0.000003	<0.000001	33	<0.000001	0.000003	<0.000001	33
	44 非イオン界面活性剤	0.003	0.005	<0.002	4	0.002	0.004	<0.002	4
	45 フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
	46 有機物	1.0	1.3	0.7	24	1.0	1.4	0.8	24
	47 pH値	7.4	7.6	7.3	24	7.5	7.6	7.3	24
	48 味	異常なし(24)				異常なし(24)			
	49 臭気	異常なし(24)				異常なし(24)			
	50 色度	<0.5	0.7	<0.5	24	0.5	0.7	<0.5	24
	51 濁度	<0.1	<0.1	<0.1	24	<0.1	<0.1	<0.1	24
水質管理目標設定項目	1 アニモン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
	2 ウラケ	<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
	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
	6								
	7								
	8 トルエン	<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	<0.008	<0.008	<0.008	4
	10 亜塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	24	<0.06	<0.06	<0.06	24
	11								
	12 二酸化塩素								
	13 ジクロロアセトニトリル	0.002	0.002	0.001	4	0.002	0.003	<0.001	4
	14 抱水クローラル	0.002	0.004	<0.002	4	0.003	0.005	<0.002	4
	15 農薬類	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
	16 残留塩素	0.9	1.2	0.5	28	0.7	1.1	0.5	28
	17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	48.3	60.2	37.9	4	48.5	60.5	38.7	4
	18 マンガン	<0.001	<0.001	<0.001	16	<0.001	<0.001	<0.001	16
	19 遊離炭酸	1.5	2.7	0.4	16	1.6	2.3	0.4	16
	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
	21 メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
	22 有機物等(KMnO4)								
	23 臭気強度(TON)	<1	<1	<1	24	<1	<1	<1	24
	24 蒸発残留物	107	137	92	4	105	118	92	4
	25 濁度	<0.1	<0.1	<0.1	24	<0.1	<0.1	<0.1	24
	26 pH値	7.4	7.6	7.3	24	7.5	7.6	7.3	24
	27 腐食性(ランゲリア指数)	-1.4	-0.9	-1.7	4	-1.4	-0.8	-1.7	4
	28 従属栄養細菌	1	4	0	4	1	2	0	4
	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
	30 アルミニウム及びその化合物	0.017	0.039	0.010	16	0.017	0.037	0.009	16
その他の項目	気温	17.4	33.0	0.9	28	17.4	33.0	0.9	28
	水温	19.6	32.3	7.6	28	19.7	32.5	7.5	28
	アンモニア態窒素								
	紫外線吸光度								
	浮遊物質								
	総酸度	1.7	3.1	0.5	16	1.8	2.6	0.5	16
	総アルカリ度	29.5	43.0	18.9	16	28.3	33.5	18.8	16
	カルシウムイオン	16.2	20.5	12.4	4	16.3	20.5	12.7	4
	電気伝導率	13.7	15.3	9.9	24	13.7	15.4	9.9	24
	大腸菌(MPN)								
	硫酸イオン	17.6	21.5	8.4	24	17.4	21.7	8.4	24
	総リン								
	嫌気性芽胞菌								
	クリプトスポリジウム	0			2	0			2
	ジアルジア	0			2	0			2

中津原浄水場

中津原浄水場		給水栓 (曙町)				給水栓 (引野町南)				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
水質基準項目	1 一般細菌	0	1	0	12	0	2	0	12	0	1	0	12
	2 大腸菌	不検出 (12)				不検出 (12)				不検出 (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	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
	4 水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<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	<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	<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 亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.59	0.87	0.35	12	0.62	0.88	0.39	12	0.58	0.84	0.34	12
	12 フッ素及びその化合物	0.17	0.23	0.08	12	0.17	0.24	0.11	12	0.18	0.23	0.08	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	<0.05	<0.05	<0.05	4
	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	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
	16 シス-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	<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	<0.002	<0.002	<0.002	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 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 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
	21 塩素酸	0.10	0.20	<0.06	12	0.13	0.25	<0.06	12	0.10	0.19	<0.06	12
	22 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
	23 クロロホルム	0.016	0.029	0.007	4	0.021	0.036	0.010	4	0.014	0.027	0.006	4
	24 ジクロロ酢酸	0.008	0.014	0.005	4	0.009	0.011	0.006	4	0.008	0.017	0.004	4
	25 ジブromクロロメタン	0.001	0.003	<0.001	4	0.001	0.002	0.001	4	0.001	0.003	<0.001	4
	26 臭素酸	<0.001	0.001	<0.001	4	<0.001	0.001	<0.001	4	<0.001	0.001	<0.001	4
	27 総トリハロメタン	0.023	0.041	0.012	4	0.029	0.047	0.016	4	0.021	0.039	0.010	4
	28 トリクロロ酢酸	0.011	0.016	0.006	4	0.015	0.023	0.009	4	0.009	0.015	0.005	4
	29 ブロモジクロロメタン	0.006	0.009	0.004	4	0.007	0.009	0.005	4	0.006	0.009	0.003	4
	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 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
	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 アルミニウム及びその化合物	0.016	0.027	0.010	4	0.016	0.027	0.011	4	0.017	0.032	0.010	4
	34 鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
	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 ナトリウム及びその化合物	10.3	12.0	6.4	4	10.5	12.8	8.1	4	10.2	12.3	5.8	4
	37 マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
	38 塩化物イオン	8.6	10.8	6.3	12	8.9	11.5	6.5	12	8.6	10.4	6.3	12
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	48.4	58.3	37.8	4	48.3	55.2	37.4	4	48.2	59.6	38.6	4
	40 蒸発残留物												
	41 陰イオン界面活性剤												
	42 ジェオスミン	<0.000003	0.000003	0.000002	7	0.000003	0.000004	0.000002	7	0.000003	0.000004	0.000002	7
	43 2-メチルイソボルネオール	<0.000001	0.000002	<0.000001	7	<0.000001	0.000002	<0.000001	7	<0.000001	0.000002	<0.000001	7
	44 非イオン界面活性剤												
	45 フェノール類												
	46 有機物	1.0	1.1	0.8	12	1.0	1.2	0.8	12	1.0	1.1	0.8	12
	47 pH	7.4	7.6	7.3	12	7.5	7.6	7.3	12	7.5	7.6	7.3	12
	48 味	異常なし (12)				異常なし (12)				異常なし (12)			
49 臭気	異常なし (12)				異常なし (12)				異常なし (12)				
50 色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	0.9	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	
51 濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	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	
2 ウラニウム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<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	<0.002	<0.002	<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													
7													
8 トルエン	<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)													
10 亜硫酸	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	12	
11													
12 二酸化塩素													
13 ジクロロアセトニトリル	0.003	0.003	0.002	4	0.003	0.003	0.002	4	0.003	0.004	0.002	4	
14 抱水クローラル	0.006	0.012	0.003	4	0.008	0.014	0.004	4	0.006	0.012	0.002	4	
15 農薬類													
16 残留塩素	0.5	0.6	0.3	12	0.5	0.6	0.3	12	0.5	0.6	0.3	12	
17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	48.4	58.3	37.8	4	48.3	55.2	37.4	4	48.2	59.6	38.6	4	
18 マンガン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
19 遊離炭酸	1.2	1.9	0.4	4	1.0	1.6	0.4	4	1.1	1.9	0.4	4	
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	<0.03	<0.03	<0.03	4	
21 メチル-tertブチルエーテル (MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	
22 有機物等 (KMnO4)													
23 臭気強度 (TON)	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12	
24 蒸発残留物													
25 濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	
26 pH	7.4	7.6	7.3	12	7.5	7.6	7.3	12	7.5	7.6	7.3	12	
27 腐食性(ランゲリア指数)	-1.4	-1.0	-1.7	4	-1.4	-1.0	-1.6	4	-1.4	-0.9	-1.8	4	
28 従属栄養細菌	2	4	0	4	7	17	1	4	2	4	0	4	
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	<0.01	<0.01	<0.01	4	
30 アルミニウム及びその化合物	0.016	0.027	0.010	4	0.016	0.027	0.011	4	0.017	0.032	0.010	4	
その他の項目	気水	18.6	33.1	6.3	12	19.1	31.7	6.7	12	17.9	31.0	6.3	12
	水	18.5	31.5	7.1	12	18.5	31.2	6.8	12	18.7	31.1	7.5	12
	アンモニア態窒素												
	紫外線吸光度												
	浮遊物質												
	総酸度	1.3	2.2	0.5	4	1.2	1.9	0.5	4	1.2	2.2	0.5	4
	総アルカリ度	26.8	31.6	19.5	4	27.1	30.0	25.3	4	27.1	33.8	17.3	4
	カルシウムイオン	16.2	19.9	12.2	4	16.3	19.0	12.1	4	16.2	20.3	12.5	4
	電気伝導率	13.8	15.5	10.1	12	13.9	16.5	11.8	12	13.8	15.4	9.7	12
	大腸菌 (MPN)												
	硫酸イオン	18.4	21.3	8.5	12	18.6	23.6	15.0	12	17.7	21.4	7.7	12
	総リ												
嫌気性芽胞菌													
クリプトスピリジウム													
ジアリジ													

中津原浄水場

		給水栓(瀬町)				給水栓(神村町)			
		平均	最高	最低	回数	平均	最高	最低	回数
水質基準項目	1 一般細菌	0	1	0	12	0	1	0	12
	2 大腸菌	不検出(12)				不検出(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 水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<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	<0.001	<0.001	<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
	8 六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
	9 亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<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 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.60	0.88	0.37	12	0.59	0.89	0.35	12
	12 フッ素及びその化合物	0.18	0.24	0.11	12	0.18	0.23	0.09	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 四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<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-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
	17 ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	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
	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 ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
	21 塩素酸	0.11	0.21	<0.06	12	0.10	0.20	<0.06	12
	22 クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
	23 クロロホルム	0.019	0.030	0.008	4	0.016	0.028	0.007	4
	24 ジクロロ酢酸	0.006	0.008	0.006	4	0.006	0.008	0.005	4
	25 ジブロモクロロメタン	0.002	0.002	0.001	4	0.001	0.003	<0.001	4
	26 臭素酸	0.001	0.001	<0.001	4	<0.001	0.001	<0.001	4
	27 総トリハロメタン	0.026	0.041	0.013	4	0.023	0.040	0.012	4
	28 トリクロロ酢酸	0.012	0.018	0.007	4	0.011	0.016	0.006	4
	29 ブロモジクロロメタン	0.006	0.009	0.004	4	0.006	0.009	0.004	4
	30 ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<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	<0.005	0.006	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
	33 アルミニウム及びその化合物	0.017	0.029	0.010	4	0.017	0.030	0.010	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 銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
	36 ナトリウム及びその化合物	10.4	12.4	7.5	4	10.1	12.0	6.0	4
	37 マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
	38 塩化物イオン	8.8	11.4	6.7	12	8.7	10.8	6.4	12
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	49.1	57.2	38.4	4	48.6	58.3	38.4	4
	40 蒸発残留物								
	41 陰イオン界面活性剤								
	42 ジェオスミン	0.000003	0.000004	0.000002	7	0.000003	0.000004	0.000002	7
	43 2-メチルイソボルネオール	<0.000001	0.000002	<0.000001	7	0.000001	0.000002	<0.000001	7
	44 非イオン界面活性剤								
	45 フェノール類								
	46 有機物	0.9	1.1	0.8	12	1.0	1.1	0.8	12
	47 pH値	7.5	7.7	7.4	12	7.5	7.7	7.4	12
	48 味	異常なし(12)				異常なし(12)			
	49 臭気	異常なし(12)				異常なし(12)			
	50 色度	<0.5	0.9	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
	51 濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12
水質管理目標設定項目	1 アンチモン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
	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
	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
	6								
	7								
	8 トルエン	<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)								
	10 亜塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	12
	11								
	12 二酸化塩素								
	13 ジクロロアセトニトリル	0.003	0.003	0.002	4	0.003	0.003	0.002	4
	14 抱水クロラール	0.007	0.013	0.004	4	0.006	0.011	0.003	4
	15 農薬類								
	16 残留塩素	0.5	0.6	0.3	12	0.5	0.6	0.4	12
	17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	49.1	57.2	38.4	4	48.6	58.3	38.4	4
	18 マンガン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
	19 遊離炭酸	1.1	1.8	0.4	4	1.1	1.9	0.4	4
	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
	21 メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
	22 有機物等 (KMnO4)								
その他の項目	23 臭気強度 (TON)	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12
	24 蒸発残留物								
	25 濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12
	26 pH値	7.5	7.7	7.4	12	7.5	7.7	7.4	12
	27 腐食性(ランゲリア指数)	-1.3	-0.9	-1.5	4	-1.3	-0.9	-1.6	4
	28 従属栄養細菌	6	19	1	4	3	10	0	4
	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
	30 アルミニウム及びその化合物	0.017	0.029	0.010	4	0.017	0.030	0.010	4
	気温	17.2	29.7	4.9	12	19.9	30.9	9.5	12
	水温	18.6	31.2	7.5	12	19.0	31.4	6.6	12
	アンモニア態窒素								
	紫外線吸光度								
	浮遊物質								
	総酸度	1.2	2.0	0.5	4	1.2	2.1	0.5	4
	総アルカリ度	27.6	30.5	24.4	4	26.9	31.4	20.1	4
	カルシウムイオン	16.7	19.7	12.5	4	16.4	20.0	12.5	4
	電気伝導率	14.0	15.9	11.3	12	13.8	15.7	10.1	12
	大腸菌(MPN)								
	硫酸イオン	18.3	22.2	12.6	12	18.1	21.3	8.0	12
	総リ								
	嫌気性芽胞菌								
	クリプトスポリジウム								
	ジアルジ								

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
水質基準項目	1 一般細菌	3,800	12,000	690	16	3	8	0	12	0	1	0	12
	2 大腸菌	検出(16)				不検出(12)				不検出(12)			
	3 カドミウム及びその化合物	<0.0003	<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								
	6 鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4								
	7 ヒ素及びその化合物	0.001	0.002	<0.001	4								
	8 六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4								
	9 亜硝酸態窒素	0.012	0.021	<0.004	16	<0.004	0.010	<0.004	12	<0.004	<0.004	<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								
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.57	0.79	0.24	16	0.60	0.81	0.25	12	0.59	0.80	0.24	12
	12 フッ素及びその化合物	0.24	0.30	0.15	16	0.19	0.27	0.10	12	0.18	0.23	0.11	12
	13 ホウ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	4								
	14 四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
	15 1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4								
	16 シス-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								
	17 ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4								
	18 テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
	19 トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
	20 ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
	21 塩素酸					0.09	0.17	<0.06	12	0.09	0.16	<0.06	12
	22 クロロ酢酸												
	23 クロロホルム												
	24 ジクロロ酢酸												
	25 ジブロモクロロメタン												
	26 臭素酸												
	27 総トリハロメタン												
	28 トリクロロ酢酸												
	29 ブロモジクロロメタン												
	30 ブロモホルム												
	31 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								
	33 アルミニウム及びその化合物	0.084	0.522	0.017	16	0.212	0.358	0.128	12	<0.005	0.043	0.010	12
	34 鉄及びその化合物	0.13	0.61	0.01	16	<0.01	0.02	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
	35 銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4								
	36 ナトリウム及びその化合物	10.2	11.2	9.0	4								
	37 マンガン及びその化合物	0.025	0.041	0.013	16	0.007	0.012	0.003	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
	38 塩化物イオン	6.8	8.7	4.0	16	8.2	11.5	5.2	12	8.2	11.9	5.5	12
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	41.3	51.6	31.3	4								
	40 蒸発残留物	90	94	83	4								
	41 陰イオン界面活性剤	<0.01	<0.01	<0.01	4								
	42 ジェオスミン	0.000002	0.000004	<0.000001	24								
	43 2-メチルイソボルネオール	0.000001	0.000004	<0.000001	24								
	44 非イオン界面活性剤	0.003	0.005	<0.002	4								
	45 フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4								
	46 有機物	1.6	2.2	1.2	16	1.1	1.4	0.8	12	1.0	1.4	0.8	12
	47 pH値	7.4	7.7	7.1	16	7.1	7.4	6.9	12	7.1	7.5	7.0	12
	48 味												
	49 臭気	主臭(15)かび臭(1)				異常なし(12)				異常なし(12)			
	50 色度	6.6	19.5	3.5	16	1.3	1.9	0.9	12	<0.5	0.7	<0.5	12
	51 濁度	2.0	9.1	0.9	16	0.2	0.4	0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12
水質管理目標設定項目	1 アンチモン	<0.002	<0.002	<0.002	4								
	2 ウラニウム	<0.0002	0.0003	<0.0002	4								
	3 ニッケル	<0.002	<0.002	<0.002	4								
	4												
	5 1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4								
	6												
	7												
	8 トルエン	<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								
	10 亜塩素酸					<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	12
	11												
	12 二酸化塩素												
	13 ジクロロアセトニトリル												
	14 抱水クローラル												
	15 農薬類	<0.01	<0.01	<0.01	4								
	16 残留塩素					0.8	1.1	0.4	12	0.6	0.9	0.4	12
	17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	41.3	51.6	31.3	4								
	18 マンガン	0.025	0.041	0.013	16	0.007	0.012	0.003	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
	19 遊離炭酸	1.6	2.5	0.6	16	3.9	5.6	1.9	12	2.9	4.3	1.5	12
	20 1,1,1-トリクロロエタン	<0.03	<0.03	<0.03	4								
その他の項目	21 メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4								
	22 有機物等(KMnO4)												
	23 臭気強度(TON)	2	2	1	16	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12
	24 蒸発残留物	90	94	83	4								
	25 濁度	2.0	9.1	0.9	16	0.2	0.4	0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12
	26 pH値	7.4	7.7	7.1	16	7.1	7.4	6.9	12	7.1	7.5	7.0	12
	27 腐食性(ランゲリア指数)	-1.6	-1.4	-2.0	4								
	28 従属栄養細菌												
	29 1,1-ジクロロエチレン	<0.01	<0.01	<0.01	4								
	30 アルミニウム及びその化合物	0.084	0.522	0.017	16	0.212	0.358	0.128	12	0.020	0.043	0.010	12
	水	14.6	31.6	-1.4	24	15.4	29.5	-0.7	12	15.4	29.5	-0.7	12
	アンモニア態窒素	0.03	0.10	<0.01	16	17.5	29.7	3.6	12	17.5	29.7	3.8	12
	紫外線吸光度												
	浮遊物質												
	総酸度	1.8	2.8	0.7	16	4.4	6.3	2.1	12	3.3	4.9	1.7	12
	総アルカリ度	31.0	35.9	22.4	16	21.5	28.3	13.9	12	21.1	27.7	13.5	12
	カルシウムイオン	13.2	16.8	9.8	4								
	電気伝導率	11.9	13.4	8.7	16	12.8	14.7	9.6	12	12.8	14.6	9.6	12
	大腸菌(MPN)	87	340	17	16								
	硫酸イオン	10.4	14.5	7.4	16	19.9	26.0	8.4	12	19.9	26.0	8.3	12
	総リ												
	嫌気性芽胞菌	26	70	2	12								
	クリプトスポリジウム	0			1								
	ジアルギン	0			1								

千田浄水場

千田浄水場					送水				給水栓(神辺町)				給水栓(駅家町)			
					平均	最高	最低	回数	平均	最高	最低	回数	平均	最高	最低	回数
水質基準項目	1	一般細菌	0	2	0	24	0	1	0	12	0	1	0	12		
	2	大腸菌	不検出(24)				不検出(12)				不検出(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	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4		
	4	水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<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	<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	<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	亜硝酸態窒素	<0.004	0.005	<0.004	24	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4		
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.60	0.87	0.24	24	0.63	0.89	0.36	12	0.62	0.89	0.33	12		
	12	フッ素及びその化合物	0.17	0.24	0.06	24	0.17	0.24	0.11	12	0.18	0.25	0.11	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	<0.05	<0.05	<0.05	4		
	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	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4		
	16	シス-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	<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	<0.002	<0.002	<0.002	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	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	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		
	21	塩素酸	0.09	0.18	<0.06	24	0.11	0.23	<0.06	12	0.09	0.16	<0.06	12		
	22	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		
	23	クロロホルム	0.005	0.009	0.002	4	0.016	0.031	0.006	4	0.013	0.025	0.005	4		
	24	ジクロロ酢酸	0.005	0.007	0.003	4	0.006	0.012	0.003	4	0.007	0.013	0.004	4		
	25	ジブromクロロメタン	0.001	0.002	<0.001	4	0.003	0.004	0.002	4	0.002	0.003	0.002	4		
	26	臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
	27	総トリハロメタン	0.010	0.017	0.004	4	0.027	0.046	0.013	4	0.022	0.038	0.011	4		
	28	トリクロロ酢酸	0.004	0.006	0.003	4	0.009	0.015	0.005	4	0.008	0.013	0.004	4		
	29	ブromジクロロメタン	0.004	0.006	0.002	4	0.008	0.011	0.005	4	0.007	0.010	0.004	4		
	30	ブrom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	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		
	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	アルミニウム及びその化合物	0.021	0.045	0.010	16	0.022	0.041	0.010	4	0.023	0.044	0.011	4		
	34	鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	16	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<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	ナトリウム及びその化合物	11.0	12.0	9.3	4	11.5	12.2	9.7	4	11.0	11.8	9.2	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	<0.001	<0.001	<0.001	4		
	38	塩化物イオン	8.3	11.9	5.5	24	9.1	10.6	7.3	12	8.9	11.0	7.0	12		
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	44.0	54.0	32.6	4	44.6	54.5	33.1	4	44.4	55.4	32.3	4		
	40	蒸発残留物	93	102	83	4										
	41	陰イオン界面活性剤	<0.01	0.02	<0.01	4										
	42	ジェオスミン	0.000002	0.000004	<0.000001	29	0.000002	0.000003	<0.000001	7	0.000002	0.000003	<0.000001	7		
	43	2-メチルイソボルネオール	<0.000001	0.000003	<0.000001	29	<0.000001	0.000002	<0.000001	7	<0.000001	0.000002	<0.000001	7		
	44	非イオン界面活性剤	0.003	0.004	<0.002	4										
	45	フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4										
	46	有機物	1.0	1.3	0.8	24	1.0	1.3	0.8	12	1.0	1.3	0.8	12		
	47	pH値	7.4	7.6	7.2	24	7.5	7.6	7.3	12	7.4	7.6	7.3	12		
48	味	異常なし(24)				異常なし(12)				異常なし(12)						
49	臭気	異常なし(24)				異常なし(12)				異常なし(12)						
50	色度	<0.5	0.7	<0.5	24	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	0.8	<0.5	12			
51	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	24	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12			
水質管理目標設定項目	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		
	2	ウラン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<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	<0.002	<0.002	<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															
	7															
	8	トルエン	<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										
	10	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		
	11															
	12	二酸化塩素														
	13	ジクロロアセトニトリル	0.001	0.002	<0.001	4	0.002	0.004	0.001	4	0.002	0.003	0.001	4		
	14	抱水クローラー	<0.002	0.004	<0.002	4	0.006	0.010	0.003	4	0.004	0.007	0.002	4		
	15	農薬類	<0.01	<0.01	<0.01	4										
	16	残留塩素	0.8	1.2	0.5	29	0.5	0.7	0.3	12	0.4	0.5	0.2	12		
	17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	44.0	54.0	32.6	4	44.6	54.5	33.1	4	44.4	55.4	32.3	4		
	18	マンガガン	<0.001	<0.001	<0.001	16	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
	19	遊離炭酸	1.4	2.1	0.6	16	1.4	2.0	1.0	4	1.4	1.9	1.2	4		
	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	<0.03	<0.03	<0.03	4		
21	メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4			
22	有機物等(KMnO4)															
23	臭気強度(TON)	<1	<1	<1	24	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12			
24	蒸発残留物	93	102	83	4											
25	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	24	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12			
26	pH値	7.4	7.6	7.2	24	7.5	7.6	7.3	12	7.4	7.6	7.3	12			
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1.4	-1.0	-1.8	4	-1.4	-0.9	-1.8	4	-1.5	-1.1	-1.8	4			
28	従属栄養細菌	5	10	0	4	5	10	0	4	8	12	2	4			
29	1,1,1-ジクロロエチレン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4			
30	アルミニウム及びその化合物	0.021	0.045	0.010	16	0.022	0.041	0.010	4	0.023	0.044	0.011	4			
その他の項目	気水	15.9	32.0	-0.7	29	17.1	33.6	3.4	12	16.5	31.6	3.6	12			
	水	17.1	31.5	3.8	29	18.5	31.5	7.4	12	18.0	31.0	7.1	12			
	アンモニア態窒素															
	紫外線吸光度															
	浮遊物質															
	総酸度	1.6	2.3	0.7	16	1.6	2.3	1.2	4	1.6	2.2	1.4	4			
	総アルカリ度	25.1	28.7	17.5	16	26.0	28.1	24.7	4	25.3	26.1	24.0	4			
	カルシウムイオン	14.4	18.0	10.4	4	14.7	18.3	10.7	4	14.6	18.4	10.4	4			
	電気伝導率	13.3	15.3	9.1	24	13.6	15.3	11.3	12	13.3	15.5	10.0	12			
	大腸菌(MPN)															
硫酸イオン	19.5	25.9	8.2	24	19.8	27.8	12.2	12	19.1	26.8	9.8	12				
総リッ																
嫌気性芽胞菌																
クリプトスポリジウム	0			1												
ジアリジ	0			1												

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
水質基準項目	1 一般細菌	0	1	0	12	0	1	0	12
	2 大腸菌	不検出 (12)				不検出 (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 水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<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	<0.001	<0.001	<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
	8 六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
	9 亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<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 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.63	0.89	0.35	12	0.63	0.89	0.36	12
	12 フッ素及びその化合物	0.17	0.24	0.11	12	0.17	0.23	0.11	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 四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<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-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
	17 ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	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
	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 ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
	21 塩素酸	0.09	0.17	<0.06	12	0.11	0.23	<0.06	12
	22 クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
	23 クロロホルム	0.015	0.029	0.006	4	0.016	0.030	0.007	4
	24 ジクロロ酢酸	0.004	0.005	0.003	4	0.007	0.015	0.004	4
	25 ジブromクロメタン	0.003	0.004	0.002	4	0.003	0.004	0.002	4
	26 臭素酸	<0.001	0.001	<0.001	4	<0.001	0.001	<0.001	4
	27 総トリハロメタン	0.026	0.044	0.012	4	0.027	0.045	0.014	4
	28 トリクロロ酢酸	0.009	0.013	0.005	4	0.010	0.015	0.005	4
	29 ブロモジクロロメタン	0.008	0.011	0.004	4	0.008	0.011	0.005	4
	30 ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<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	<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	0.022	0.042	0.010	4	0.022	0.043	0.010	4
	34 鉄及びその化合物	0.01	0.02	<0.01	4	<0.01	<0.01	<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 ナトリウム及びその化合物	11.2	12.1	9.6	4	11.4	12.1	9.6	4
	37 マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
	38 塩化物イオン	8.9	10.9	6.8	12	8.9	10.6	7.1	12
	39 カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	44.1	53.9	33.1	4	44.4	54.5	33.0	4
	40 蒸発残留物								
	41 陰イオン界面活性剤								
	42 ジェオスミン	0.000002	0.000003	<0.000001	7	0.000002	0.000003	<0.000001	7
	43 2-メチルイソボルネオール	0.000001	0.000002	<0.000001	7	<0.000001	0.000002	<0.000001	7
	44 非イオン界面活性剤								
	45 フェノール類								
	46 有機物	1.0	1.3	0.8	12	1.0	1.3	0.8	12
	47 pH値	7.5	7.6	7.3	12	7.5	7.6	7.3	12
	48 味	異常なし (12)				異常なし (12)			
	49 臭気	異常なし (12)				異常なし (12)			
	50 色度	<0.5	0.6	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
	51 濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12
水質管理目標設定項目	1 アンチモン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
	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
	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
	6								
	7								
	8 トルエン	<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)								
	10 亜塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	12
	11								
	12 二酸化塩素								
	13 ジクロロアセトニトリル	0.002	0.003	0.001	4	0.002	0.003	0.002	4
	14 抱水クローラー	0.005	0.009	<0.002	4	0.006	0.010	0.002	4
	15 農薬類								
	16 残留塩素	0.4	0.5	0.3	12	0.5	0.7	0.4	12
	17 カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	44.1	53.9	33.1	4	44.4	54.5	33.0	4
	18 マンガン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
	19 遊離炭酸	1.4	1.8	1.1	4	1.5	2.0	1.2	4
	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
その他の項目	21 メチル-tert-ブチルエーテル (MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
	22 有機物等 (KMnO4)								
	23 臭気強度 (TON)	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12
	24 蒸発残留物								
	25 濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12
	26 pH値	7.5	7.6	7.3	12	7.5	7.6	7.3	12
	27 腐食性 (ランゲリア指数)	-1.5	-1.0	-1.8	4	-1.5	-1.0	-1.7	4
	28 従属栄養細菌	4	9	0	4	5	9	1	4
	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
	30 アルミニウム及びその化合物	0.022	0.042	0.010	4	0.022	0.043	0.010	4
	気温	18.2	30.8	4.3	12	17.2	29.3	4.3	12
	水温	17.6	31.4	3.6	12	18.0	30.5	6.7	12
	アンモニア態窒素								
	紫外線吸光度								
	浮遊物質								
	総酸度	1.6	2.1	1.3	4	1.7	2.3	1.4	4
	総アルカリ度	25.9	27.9	24.8	4	25.9	28.3	24.3	4
	カルシウムイオン	14.6	18.0	10.7	4	14.7	18.3	10.7	4
	電気伝導率	13.5	15.3	11.3	12	13.6	15.3	11.3	12
	大腸菌 (MPN)								
	硫酸イオン	19.6	28.2	10.7	12	19.7	27.8	11.9	12
	総リン								
	嫌気性芽胞菌								
	クリプトスポリジウム								
	ジアリジ								

福田浄水場

		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
水質基準項目	1 一般細菌	0	2	0	16	0	1	0	12	0	3	0	24
	2 大腸菌	不検出 (16)				不検出 (12)				不検出 (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
	4 水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4					<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					<0.001	<0.001	<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
	8 六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4					<0.005	<0.005	<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 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 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.55	0.94	0.09	16	0.66	0.87	0.47	12	0.63	0.98	0.41	24
	12 フッ素及びその化合物	0.24	0.27	0.20	16	0.23	0.26	0.21	12	0.23	0.27	0.20	24
	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 四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4					<0.0002	<0.0002	<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-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
	17 ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4					<0.002	<0.002	<0.002	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
	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 ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
	21 塩素酸					<0.06	0.07	<0.06	12	0.06	0.16	<0.06	24
	22 クロロ酢酸									<0.002	<0.002	<0.002	4
	23 クロロホルム									<0.001	0.001	<0.001	4
	24 ジクロロ酢酸									<0.002	<0.002	<0.002	4
	25 ジブロモクロロメタン									0.002	0.002	<0.001	4
	26 臭素酸									<0.001	<0.001	<0.001	4
	27 総トリハロメタン									0.002	0.005	<0.001	4
	28 トリクロロ酢酸									<0.002	<0.002	<0.002	4
	29 ブロモジクロロメタン									0.001	0.002	<0.001	4
	30 ブロモホルム									<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	<0.005	<0.005	<0.005	4					<0.005	0.006	<0.005	4
	33 アルミニウム及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	16	0.008	0.009	0.007	12	0.008	0.009	0.006	16
	34 鉄及びその化合物	<0.01	0.01	<0.01	16	<0.01	0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	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 ナトリウム及びその化合物	10.0	11.8	8.9	4					10.1	10.9	9.2	4
	37 マンガン及びその化合物	0.005	0.021	<0.001	16	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	16
	38 塩化物イオン	6.8	9.0	5.2	16	6.8	8.3	5.5	12	7.1	8.4	5.6	24
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	44.8	54.7	35.0	4					43.9	53.4	33.5	4
	40 蒸発残留物	77	82	62	4					78	88	61	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 ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4					<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
	43 2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4					<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
	44 非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4					<0.002	0.004	<0.002	4
	45 フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4					<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
	46 有機物	0.5	0.6	0.3	16	0.4	0.6	0.3	12	0.4	0.6	0.3	24
	47 pH値	7.0	7.3	6.7	16	7.0	7.1	6.8	12	7.0	7.2	6.8	24
	48 味									異常なし (24)			
	49 臭気	異常なし (16)				異常なし (12)				異常なし (24)			
	50 色度	0.6	1.2	<0.5	16	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	24
	51 濁度	<0.1	<0.1	<0.1	16	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	24
水質管理目標設定項目	1 アンチモン	<0.002	<0.002	<0.002	4					<0.002	<0.002	<0.002	4
	2 ウラニウム	0.0004	0.0011	0.0002	4					0.0003	0.0004	0.0003	4
	3 ニッケル	<0.002	<0.002	<0.002	4					<0.002	<0.002	<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
	6												
	7												
	8 トルエン	<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					<0.008	<0.008	<0.008	4
	10 亜塩素酸					<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	24
	11												
	12 二酸化塩素												
	13 ジクロロアセトニトリル									<0.001	<0.001	<0.001	4
	14 抱水クローラル									<0.002	<0.002	<0.002	4
	15 農薬類	<0.01			1					<0.01			1
	16 残留塩素					0.3	0.5	0.2	12	0.5	0.6	0.4	24
	17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	44.8	54.7	35.0	4					43.9	53.4	33.5	4
	18 マンガン	0.005	0.021	<0.001	16	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	16
	19 遊離炭酸	8.6	13.8	3.9	16	8.3	11.1	5.3	12	7.4	9.9	4.5	16
	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
	21 メチル-tert-ブチルエーテル (MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4					<0.002	<0.002	<0.002	4
	22 有機物等 (KMnO4)												
	23 臭気強度 (TON)	<1	<1	<1	16	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	24
	24 蒸発残留物	77	82	62	4					78	88	61	4
	25 濁度	<0.1	<0.1	<0.1	16	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	24
	26 pH値	7.0	7.3	6.7	16	7.0	7.1	6.8	12	7.0	7.2	6.8	24
	27 腐食性(ランゲリア指数)	-2.1	-1.8	-2.3	4					-2.0	-1.9	-2.1	4
	28 従属栄養細菌									3	6	1	4
	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
	30 アルミニウム及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	16	0.008	0.009	0.007	12	0.008	0.009	0.006	16
その他の項目	気温	15.1	29.2	0.1	16	14.8	29.2	0.1	12	15.3	29.6	0.1	24
	水温	17.5	24.2	10.6	16	17.4	20.5	13.0	12	17.2	22.3	11.6	24
	アンモニア態窒素	<0.01	0.02	<0.01	16								
	紫外線吸光度												
	浮遊物質												
	総酸度	9.7	15.7	4.4	16	9.4	12.6	6.0	12	8.5	11.3	5.1	16
	総アルカリ度	33.7	38.7	27.2	16	32.9	36.1	29.4	12	33.0	36.6	29.2	16
	カルシウムイオン	14.4	17.9	10.8	4					14.1	17.5	10.6	4
	電気伝導率	12.5	13.6	11.7	16	12.6	13.1	12.0	12	12.6	13.2	12.0	24
	大腸菌(MPN)	<1	<1	<1	16								
	硫酸イオン	10.6	12.0	8.9	16	10.7	11.4	9.9	12	10.7	12.4	9.2	24
	総リ												
	嫌気性芽胞菌	0	0	0	12								
	クリプトスポリジウム	0			1					0			1
	ジアリジ	0			1					0			1

福田浄水場

		給水栓 (新市町)			
		平均	最高	最低	回数
水質基準項目	1 一般細菌	1	1	0	12
	2 大腸菌	不検出 (12)			
	3 カドミウム及びその化合物	<0.0003	<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
	6 鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4
	7 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 亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<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
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.63	0.80	0.39	12
	12 フッ素及びその化合物	0.24	0.29	0.20	12
	13 ホウ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	4
	14 四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
	15 1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4
	16 シス-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
	17 ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4
	18 テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4
	19 トリクロロエチレン	<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	0.16	<0.06	12
	22 クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4
	23 クロロホルム	0.002	0.003	<0.001	4
	24 ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4
	25 ジブロモクロロメタン	0.003	0.004	0.002	4
	26 臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4
	27 総トリハロメタン	0.007	0.011	0.003	4
	28 トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4
	29 ブロモジクロロメタン	0.003	0.004	0.001	4
	30 ブロモホルム	<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	<0.005	<0.005	<0.005	4
	33 アルミニウム及びその化合物	0.006	0.007	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 ナトリウム及びその化合物	10.2	11.3	9.3	4
	37 マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4
	38 塩化物イオン	7.2	8.2	5.7	12
	39 カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	45.1	55.5	34.6	4
	40 蒸発残留物				
	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 2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
	44 非イオン界面活性剤				
	45 フェノール類				
	46 有機物	0.4	0.5	0.3	12
	47 pH値	7.0	7.2	6.9	12
	48 味	異常なし (12)			
	49 臭気	異常なし (12)			
	50 色度	<0.5	<0.5	<0.5	12
	51 濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12
水質管理目標設定項目	1 アンチモン	<0.002	<0.002	<0.002	4
	2 ウラン	0.0003	0.0004	0.0003	4
	3 ニッケル	<0.002	<0.002	<0.002	4
	4				
	5 1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
	6				
	7				
	8 トルエン	<0.04	<0.04	<0.04	4
	9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)				
	10 亜塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	12
	11				
	12 二酸化塩素				
	13 ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	4
	14 抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	4
	15 農薬類				
	16 残留塩素	0.4	0.5	0.4	12
	17 カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	45.1	55.5	34.6	4
	18 マンガン	<0.001	<0.001	<0.001	4
	19 遊離炭酸	6.8	8.8	5.0	4
	20 1,1,1-トリクロロエタン	<0.03	<0.03	<0.03	4
	21 メチル-ト-ブチルエーテル (MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4
	22 有機物等 (KMnO4)				
	23 臭気強度 (TON)	<1	<1	<1	12
	24 蒸発残留物				
	25 濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12
	26 pH値	7.0	7.2	6.9	12
	27 腐食性 (ランゲリア指数)	-1.9	-1.6	-2.1	4
	28 従属栄養細菌	5	8	3	4
	29 1,1-ジクロロエチレン	<0.01	<0.01	<0.01	4
	30 アルミニウム及びその化合物	0.006	0.007	0.005	4
その他の項目	気温	16.5	30.6	3.7	12
	水温	18.0	29.1	6.7	12
	アンモニア態窒素				
	紫外線吸光度				
	浮遊物質				
	総酸度	7.7	10.0	5.7	4
	総アルカリ度	33.8	36.8	30.2	4
	カルシウムイオン	14.6	18.4	11.0	4
	電気伝導率	12.9	13.3	12.2	12
	大腸菌 (MPN)				
	硫酸イオン	10.7	12.0	9.9	12
	総リ				
	嫌気性芽胞菌				
	クリプトスポリジウム				
	ジアルジ				

熊野浄水場

		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
水質基準項目	1 一般細菌	570	2,500	23	16	111	820	1	12	0	3	0	12
	2 大腸菌	検出(8) 不検出(8)				不検出(12)				不検出(12)			
	3 カドミウム及びその化合物	<0.0003	<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								
	6 鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4								
	7 ヒ素及びその化合物	<0.001	0.002	<0.001	4								
	8 六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4								
	9 亜硝酸態窒素	0.008	0.033	<0.004	16	0.006	0.027	<0.004	12	<0.004	0.006	<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								
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.69	1.78	0.18	16	0.64	1.53	0.20	12	0.64	1.52	0.19	12
	12 フッ素及びその化合物	0.09	0.12	0.07	16	0.08	0.14	0.05	12	0.07	0.09	0.06	12
	13 ホウ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	4								
	14 四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
	15 1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4								
	16 シス-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								
	17 ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4								
	18 テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
	19 トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
	20 ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
	21 塩素酸									<0.06	0.06	<0.06	12
	22 クロロ酢酸												
	23 クロロホルム												
	24 ジクロロ酢酸												
	25 ジブロモクロロメタン												
	26 臭素酸												
	27 総トリハロメタン												
	28 トリクロロ酢酸												
	29 ブロモジクロロメタン												
	30 ブロモホルム												
	31 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								
	33 アルミニウム及びその化合物	0.067	0.238	0.019	16	0.105	0.131	0.075	12	0.019	0.047	0.006	12
	34 鉄及びその化合物	0.11	0.35	0.02	16	<0.01	<0.01	<0.01	12	0.01	0.05	<0.01	12
	35 銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4								
	36 ナトリウム及びその化合物	10.8	11.6	9.7	4								
	37 マンガン及びその化合物	0.036	0.070	0.010	16	0.008	0.015	0.004	12	<0.001	0.002	<0.001	12
	38 塩化物イオン	7.3	8.3	6.7	16	12.2	13.6	10.6	12	12.6	14.2	10.9	12
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	55.9	65.7	41.3	4								
	40 蒸発残留物	116	132	108	4								
	41 陰イオン界面活性剤	<0.01	<0.01	<0.01	4								
	42 ジェオスミン	0.000001	0.000004	<0.000001	29								
	43 2-メチルイソボルネオール	<0.000001	0.000002	<0.000001	29								
	44 非イオン界面活性剤	0.002	0.003	<0.002	4								
	45 フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4								
	46 有機物	1.9	2.3	1.5	16	1.3	1.5	1.1	12	1.3	1.5	1.1	12
	47 pH	7.4	7.8	7.1	16	7.2	7.3	6.9	12	7.3	7.4	7.0	12
	48 味												
	49 臭気	主臭(2) 藻臭(11) 異常なし(3)				藻臭(4) ちゅうかい臭(1) 異常なし(7)				異常なし(12)			
	50 色度	5.6	11.5	3.8	16	1.8	2.5	1.3	12	0.7	1.4	<0.5	12
	51 濁度	5.0	16	1.3	16	0.1	0.3	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12
水質管理目標設定項目	1 アンチモン	<0.002	<0.002	<0.002	4								
	2 ウラン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
	3 ニッケル	<0.002	<0.002	<0.002	4								
	4												
	5 1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4								
	6												
	7												
	8 トルエン	<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								
	10 亜塩素酸									<0.06	<0.06	<0.06	12
	11												
	12 二酸化塩素												
	13 ジクロロアセトニトリル												
	14 抱水クロール												
	15 農薬類	<0.01	<0.01	<0.01	4								
	16 残留塩素									0.3	0.6	0.1	12
	17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	55.9	65.7	41.3	4								
	18 マンガン	0.036	0.070	0.010	16	0.008	0.015	0.004	12	<0.001	0.002	<0.001	12
	19 遊離炭酸	1.9	3.6	1.1	16	3.4	4.9	2.2	12	2.1	3.3	1.3	12
その他の項目	20 1,1,1-トリクロロエタン	<0.03	<0.03	<0.03	4								
	21 メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4								
	22 有機物等(KMnO4)												
	23 臭気強度(TON)	1	4	<1	16	<1	3	<1	12	<1	<1	<1	12
	24 蒸発残留物	116	132	108	4								
	25 濁度	5.0	16.2	1.3	16	0.1	0.3	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12
	26 pH	7.4	7.8	7.1	16	7.2	7.3	6.9	12	7.3	7.4	7.0	12
	27 腐食性(ランゲリア指数)	-1.6	-1.1	-1.9	4								
	28 従属栄養細菌												
	29 1,1-ジクロロエチレン	<0.01	<0.01	<0.01	4								
	30 アルミニウム及びその化合物	0.067	0.238	0.019	16	0.105	0.131	0.075	12	0.019	0.047	0.006	12
	気温	16.3	30.1	3.0	29	15.9	29.5	3.0	12	15.9	29.5	3.0	12
	水温	15.6	29.3	3.5	29	16.3	29.2	2.7	12	16.2	29.7	2.4	12
	アンモニア態窒素	0.02	0.04	<0.01	16								
	紫外線吸光度												
	浮遊物質												
	総酸度	2.2	4.1	1.2	16	3.9	5.5	2.5	12	2.4	3.8	1.5	12
	総アルカリ度	32.9	42.9	20.8	16	27.0	35.9	14.3	12	27.1	36.0	14.6	12
	カルシウムイオン	15.9	19.1	11.1	4								
	電気伝導率	14.7	15.7	13.2	16	15.3	16.2	13.9	12	15.5	16.4	14.1	12
	大腸菌(MPN)	14	170	<1	16								
	硫酸イオン	20.5	24.1	16.1	16	21.7	24.5	17.5	12	21.6	24.3	17.5	12
	総リ												
	嫌気性芽胞菌	2	11	0	12								
	クリプトスポリジウム	0			1								
	ジアリジ	0			1								

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
水質基準項目	1 一般細菌	0	2	0	24	0	2	0	12
	2 大腸菌	不検出 (24)				不検出 (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 水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<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	<0.001	<0.001	<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
	8 六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
	9 亜硝酸態窒素	<0.004	0.005	<0.004	24	<0.004	<0.004	<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 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.68	1.83	0.19	24	0.70	1.61	0.21	12
	12 フッ素及びその化合物	0.07	0.12	<0.05	24	0.07	0.10	0.06	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 四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<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-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
	17 ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	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
	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 ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
	21 塩素酸	<0.06	0.08	<0.06	24	<0.06	0.08	<0.06	12
	22 クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
	23 クロロホルム	0.003	0.006	0.001	4	0.007	0.012	0.002	4
	24 ジクロロ酢酸	0.002	0.004	<0.002	4	0.003	0.004	0.002	4
	25 ジブromクロメタン	0.003	0.004	0.002	4	0.005	0.006	0.004	4
	26 臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
	27 総トリハロメタン	0.009	0.017	0.005	4	0.020	0.028	0.010	4
	28 トリクロロ酢酸	<0.002	0.003	<0.002	4	0.004	0.007	<0.002	4
	29 ブロモジクロロメタン	0.004	0.007	0.002	4	0.008	0.010	0.004	4
	30 ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<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	<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	0.021	0.051	0.009	16	0.017	0.035	0.008	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 銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
	36 ナトリウム及びその化合物	11.5	12.6	10.3	4	11.5	12.6	10.6	4
	37 マンガン及びその化合物	<0.001	0.003	<0.001	16	<0.001	<0.001	<0.001	4
	38 塩化物イオン	12.8	14.4	11.0	24	13.1	14.7	11.8	12
	39 カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	55.8	65.6	41.4	4	57.3	66.3	41.4	4
	40 蒸発残留物	117	135	109	4				
	41 陰イオン界面活性剤	<0.01	<0.01	<0.01	4				
	42 ジェオスミン	0.000001	0.000002	<0.000001	29	0.000001	0.000002	<0.000001	8
	43 2-メチルイソボルネオール	<0.000001	0.000002	<0.000001	29	<0.000001	0.000002	<0.000001	8
	44 非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4				
	45 フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4				
	46 有機物	1.2	1.4	1.1	24	1.2	1.3	1.1	12
	47 pH値	7.3	7.5	7.0	24	7.3	7.5	7.1	12
	48 味	異常なし (24)				異常なし (12)			
	49 臭気	異常なし (24)				異常なし (12)			
	50 色度	<0.5	0.8	<0.5	24	<0.5	<0.5	<0.5	12
	51 濁度	<0.1	<0.1	<0.1	24	<0.1	<0.1	<0.1	12
水質管理目標設定項目	1 アンチモン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
	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
	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
	6								
	7								
	8 トルエン	<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				
	10 亜塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	24	<0.06	<0.06	<0.06	12
	11								
	12 二酸化塩素								
	13 ジクロロアセトニトリル	<0.001	0.001	<0.001	4	0.002	0.002	<0.001	4
	14 抱水クローラル	<0.002	0.002	<0.002	4	0.002	0.004	<0.002	4
	15 農薬類	<0.01	<0.01	<0.01	4				
	16 残留塩素	0.7	1.0	0.6	29	0.4	0.5	0.2	12
	17 カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	55.8	65.6	41.4	4	57.3	66.3	41.4	4
	18 マンガン	<0.001	0.003	<0.001	16	<0.001	<0.001	<0.001	4
	19 遊離炭酸	2.3	3.3	1.0	16	1.6	2.6	0.8	4
	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
その他の項目	21 メチル-tert-ブチルエーテル (MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
	22 有機物等 (KMnO4)								
	23 臭気強度 (TON)	<1	<1	<1	24	<1	<1	<1	12
	24 蒸発残留物	117	135	109	4				
	25 濁度	<0.1	<0.1	<0.1	24	<0.1	<0.1	<0.1	12
	26 pH値	7.3	7.5	7.0	24	7.3	7.5	7.1	12
	27 腐食性 (ランゲリア指数)	-1.8	-1.2	-2.2	4	-1.6	-1.1	-2.0	4
	28 従属栄養細菌	1	2	1	4	2	3	1	4
	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
	30 アルミニウム及びその化合物	0.021	0.051	0.009	16	0.017	0.035	0.008	4
	気温	16.3	30.1	3.0	29	18.0	30.0	6.1	12
	水温	15.4	29.3	3.6	29	17.6	28.9	5.8	12
	アンモニア態窒素								
	紫外線吸光度								
	浮遊物質								
	総酸度	2.6	3.8	1.1	16	1.9	2.9	0.9	4
	総アルカリ度	27.0	35.9	14.0	16	26.8	34.1	18.8	4
	カルシウムイオン	15.8	19.0	11.1	4	16.3	19.2	11.1	4
	電気伝導率	15.6	16.8	14.1	24	15.6	16.8	14.3	12
	大腸菌 (MPN)								
	硫酸イオン	21.6	25.8	17.2	24	21.7	26.1	17.1	12
	総リ								
	嫌気性芽胞菌								
	クリプトスポリジウム	0			1				
	ジアルギア	0			1				

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
水質基準項目	1 一般細菌	930	2,700	30	16	32	300	0	12	0	3	0	24
	2 大腸菌	検出(15) 不検出(1)				不検出(12)				不検出(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
	4 水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4					<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					<0.001	<0.001	<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	0.004	0.006	0.002	4					0.003	0.005	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
	9 亜硝酸態窒素	<0.004	0.005	<0.004	16	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	24
	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 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.30	1.20	0.17	16	0.24	0.40	0.10	12	0.25	0.41	0.10	24
	12 フッ素及びその化合物	0.06	0.08	<0.05	16	0.05	0.07	<0.05	12	0.05	0.08	<0.05	24
	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 四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4					<0.0002	<0.0002	<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-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
	17 ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4					<0.002	<0.002	<0.002	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
	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 ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
	21 塩素酸									0.09	0.17	<0.06	24
	22 クロロ酢酸									<0.002	<0.002	<0.002	4
	23 クロロホルム									0.007	0.010	0.003	4
	24 ジクロロ酢酸									0.005	0.007	0.003	4
	25 ジブromクロロメタン									<0.001	<0.001	<0.001	4
	26 臭素酸									<0.001	<0.001	<0.001	4
	27 総トリハロメタン									0.009	0.013	0.004	4
	28 トリクロロ酢酸									0.005	0.008	0.003	4
	29 ブロモジクロロメタン									0.002	0.003	0.001	4
	30 ブロモホルム									<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	<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	0.144	0.953	0.017	16	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	16
	34 鉄及びその化合物	0.25	1.24	0.01	16	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	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 ナトリウム及びその化合物	5.6	5.9	5.2	4					6.1	6.4	5.9	4
	37 マンガン及びその化合物	0.025	0.118	0.009	16	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	16
	38 塩化物イオン	4.1	7.0	3.0	16	3.9	5.1	2.9	12	4.4	6.1	3.6	24
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	36.7	48.0	24.1	4					39.1	49.3	25.9	4
	40 蒸発残留物	72	78	64	4					71	80	59	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 ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4					<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
	43 2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4					<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
	44 非イオン界面活性剤	0.004	0.008	0.002	4					<0.002	0.002	<0.002	4
	45 フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4					<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
	46 有機物	1.5	4.9	1.0	16	0.9	1.2	0.7	12	0.9	1.2	0.7	24
	47 pH	7.4	7.7	7.2	16	7.5	7.8	7.2	12	7.5	7.9	7.3	24
	48 味									異常なし(24)			
	49 臭気	土臭(7)異常なし(8)藻臭(1)				異常なし(12)				異常なし(24)			
	50 色度	11	45	5	16	2.7	3.8	1.9	12	0.9	1.4	0.7	24
	51 濁度	4.5	38.4	0.7	16	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	24
水質管理目標設定項目	1 アンチモン	<0.002	<0.002	<0.002	4					<0.002	<0.002	<0.002	4
	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
	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
	6												
	7												
	8 トルエン	<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					<0.008	<0.008	<0.008	4
	10 亜塩素酸									<0.06	<0.06	<0.06	24
	11												
	12 二酸化塩素												
	13 ジクロロアセトニトリル									<0.001	<0.001	<0.001	4
	14 抱水クロラール									<0.002	<0.002	<0.002	4
	15 農薬類	<0.01	0.02	<0.01	4					<0.01	0.02	<0.01	4
	16 残留塩素									0.8	1.1	0.4	24
	17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	36.7	48.0	24.1	4					39.1	49.3	25.9	4
	18 マンガン	0.025	0.118	0.009	16	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	16
	19 遊離炭酸	1.4	2.4	0.6	16	1.4	2.1	0.6	12	1.5	3.0	0.6	16
	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
その他の項目	21 メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4					<0.002	<0.002	<0.002	4
	22 有機物等(KMnO4)												
	23 臭気強度(TON)	<1	2	<1	16	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	24
	24 蒸発残留物	72	78	64	4					71	80	59	4
	25 濁度	4.5	38	0.7	16	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	24
	26 pH	7.4	7.7	7.2	16	7.5	7.8	7.2	12	7.5	7.9	7.3	24
	27 腐食性(ランゲリア指数)	-1.7	-1.3	-2.1	4					-1.5	-1.3	-1.8	4
	28 従属栄養細菌									8	15	2	4
	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
	30 アルミニウム及びその化合物	0.144	0.953	0.017	16	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	16
	気温	15.7	30.6	1.9	16	14.5	27.8	-2.7	12	14.6	27.8	-2.7	24
	水温	12.6	23.8	1.6	16	15.3	24.6	3.2	12	15.6	26.9	3.6	24
	アンモニア態窒素	<0.01	0.03	<0.01	16	<0.01	0.01	<0.01	11				
	紫外線吸光度												
	浮遊物質												
	総酸度	1.6	2.7	0.7	16	1.6	2.4	0.7	12	1.7	3.4	0.7	16
	総アルカリ度	24.9	31.9	13.0	16	28.5	33.2	20.0	12	28.6	32.8	20.5	16
	カルシウムイオン	10.2	13.7	6.2	4					10.9	14.1	6.8	4
	電気伝導率	8.3	9.4	6.0	16	8.9	9.9	7.1	12	9.0	10.5	7.3	24
	大腸菌(MPN)	121	530	<1	16								
	硫酸イオン	5.8	7.7	5.1	16	5.6	6.3	5.0	12	5.7	7.9	4.9	24
	総リン												
	嫌気性芽胞菌	3	10	0	12								
	クリプトスポリジウム	0			2					0			2
	ジアル	0			2					0			2

芋原浄水場

		給水栓 (加茂町)			
		平均	最高	最低	回数
水質基準項目	1 一般細菌	0	1	0	12
	2 大腸菌	不検出 (12)			
	3 カドミウム及びその化合物	<0.0003	<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
	6 鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4
	7 ヒ素及びその化合物	0.003	0.005	0.001	4
	8 六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4
	9 亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<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
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.27	0.39	0.12	12
	12 フッ素及びその化合物	0.05	0.07	<0.05	12
	13 ホウ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	4
	14 四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
	15 1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4
	16 シス-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
	17 ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4
	18 テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4
	19 トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4
	20 ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4
	21 塩素酸	0.09	0.17	<0.06	12
	22 クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4
	23 クロロホルム	0.014	0.022	0.007	4
	24 ジクロロ酢酸	0.006	0.012	0.003	4
	25 ジブromクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4
	26 臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4
	27 総トリハロメタン	0.019	0.028	0.009	4
	28 トリクロロ酢酸	0.011	0.017	0.006	4
	29 ブロモジクロロメタン	0.004	0.006	0.002	4
	30 ブロモホルム	<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	<0.005	<0.005	<0.005	4
	33 アルミニウム及びその化合物	<0.005	<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 ナトリウム及びその化合物	6.2	6.6	5.8	4
	37 マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4
	38 塩化物イオン	4.6	6.1	3.7	12
	39 カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	38.3	49.2	24.8	4
	40 蒸発残留物				
	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 2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
	44 非イオン界面活性剤				
	45 フェノール類				
	46 有機物	0.9	1.1	0.7	12
	47 pH値	7.5	7.8	7.3	12
	48 味	異常なし (12)			
	49 臭気	異常なし (12)			
	50 色度	0.8	1.1	0.6	12
	51 濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12
水質管理目標設定項目	1 アンチモン	<0.002	<0.002	<0.002	4
	2 ウラン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
	3 ニッケル	<0.002	<0.002	<0.002	4
	4				
	5 1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
	6				
	7				
	8 トルエン	<0.04	<0.04	<0.04	4
	9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)				
	10 亜塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	12
	11				
	12 二酸化塩素				
	13 ジクロロアセトニトリル	0.001	0.002	<0.001	4
	14 抱水クローラル	0.002	0.004	<0.002	4
	15 農薬類				
	16 残留塩素	0.4	0.6	0.3	12
	17 カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	38.3	49.2	24.8	4
	18 マンガン	<0.001	<0.001	<0.001	4
	19 遊離炭酸	1.4	2.3	0.8	4
	20 1,1,1-トリクロロエタン	<0.03	<0.03	<0.03	4
その他の項目	21 メチル-tert-ブチルエーテル (MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4
	22 有機物等 (KMnO4)				
	23 臭気強度 (TON)	<1	<1	<1	12
	24 蒸発残留物				
	25 濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12
	26 pH値	7.5	7.8	7.3	12
	27 腐食性 (ランゲリア指数)	-1.5	-1.1	-1.9	4
	28 従属栄養細菌	10	25	1	4
	29 1,1-ジクロロエチレン	<0.01	<0.01	<0.01	4
	30 アルミニウム及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4
	気温	16.0	28.6	1.3	12
	水温	16.4	28.7	5.2	12
	アンモニア態窒素				
	紫外線吸光度				
	浮遊物質				
	総酸度	1.6	2.6	1.0	4
	総アルカリ度	29.3	33.0	23.8	4
	カルシウムイオン	10.7	14.3	6.5	4
	電気伝導率	8.8	10.1	7.8	12
	大腸菌 (MPN)				
	硫酸イオン	5.6	7.7	4.7	12
	総リ				
	嫌気性芽胞菌				
	クリプトスポリジウム				
	ジア				
	ルジア				

山野浄水場

山野浄水場					原水				送水				給水栓 (山野町)			
					平均	最高	最低	回数	平均	最高	最低	回数	平均	最高	最低	回数
水質基準項目	1	一般細菌	77	500	1	16	0	1	0	24	0	12				
	2	大腸菌	検出 (4) 不検出 (12)				不検出 (24)				不検出 (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	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4		
	4	水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<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	<0.001	0.002	<0.001	4		
	7	ヒ素及びその化合物	0.001	0.002	0.001	4	0.001	0.002	<0.001	4	0.001	0.002	<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	<0.004	<0.004	<0.004	16	<0.004	<0.004	<0.004	24	<0.004	<0.004	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4		
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.81	1.84	0.30	16	0.81	1.75	0.30	24	0.83	1.63	0.31	12		
	12	フッ素及びその化合物	0.09	0.11	0.08	16	0.09	0.15	0.08	24	0.09	0.11	0.08	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	<0.05	<0.05	<0.05	4		
	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	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4		
	16	シス-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	<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	<0.002	<0.002	<0.002	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	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	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		
	21	塩素酸					0.07	0.18	<0.06	24	0.09	0.22	<0.06	12		
	22	クロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4		
	23	クロロホルム					<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.003	<0.001	4		
	24	ジクロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4		
	25	ジブromクロロメタン					0.001	0.002	<0.001	4	0.003	0.004	0.002	4		
	26	臭素酸					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
	27	総トリハロメタン					0.002	0.004	<0.001	4	0.007	0.011	0.003	4		
	28	トリクロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4		
	29	ブロモジクロロメタン					0.001	0.002	<0.001	4	0.002	0.004	0.001	4		
	30	ブロモホルム					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<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	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	0.006	<0.005	4		
	33	アルミニウム及びその化合物	0.005	0.022	<0.005	16	0.006	0.008	<0.005	16	0.005	0.006	<0.005	4		
	34	鉄及びその化合物	<0.01	0.01	<0.01	16	<0.01	0.01	<0.01	16	<0.01	<0.01	<0.01	4		
	35	銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	0.02	0.01	4	0.03	0.06	0.02	4		
	36	ナトリウム及びその化合物	5.9	6.4	5.2	4	6.3	6.8	5.6	4	6.3	6.8	5.6	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	16	<0.001	<0.001	<0.001	4		
	38	塩化物イオン	6.0	11.1	3.7	16	6.5	11.1	4.1	24	6.6	10.8	4.5	12		
	39	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	61.7	78.3	40.9	4	61.0	76.5	43.4	4	62.1	77.4	44.1	4		
	40	蒸発残留物	92	107	79	4	93	107	84	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	ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4		
	43	2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	0.000002	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4		
	44	非イオン界面活性剤	<0.002	0.003	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4						
	45	フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4						
	46	有機物	0.5	0.7	0.3	16	0.5	0.8	0.3	24	0.5	0.6	0.3	12		
	47	pH値	6.9	7.2	6.7	16	7.0	7.4	6.7	24	6.9	7.2	6.7	12		
	48	味					異常なし (24)				異常なし (12)					
49	臭気	異常なし (16)				異常なし (24)				異常なし (12)						
50	色度	0.8	1.7	<0.5	16	<0.5	0.7	<0.5	24	<0.5	<0.5	<0.5	12			
51	濁度	<0.1	0.2	<0.1	16	<0.1	0.1	<0.1	24	<0.1	<0.1	<0.1	12			
水質管理目標設定項目	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		
	2	ウラン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<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	<0.002	<0.002	<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															
	7															
	8	トルエン	<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	<0.008	<0.008	<0.008	4						
	10	亜塩素酸					<0.06	<0.06	<0.06	24	<0.06	<0.06	<0.06	12		
	11															
	12	二酸化塩素														
	13	ジクロロアセトニトリル					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
	14	抱水クロラール					<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4		
	15	農薬類	0.03			1	0.03			1						
	16	残留塩素					0.6	0.8	0.4	24	0.4	0.5	0.4	12		
	17	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	61.7	78.3	40.9	4	61.0	76.5	43.4	4	62.1	77.4	44.1	4		
	18	マンガン	<0.001	<0.001	<0.001	16	<0.001	<0.001	<0.001	16	<0.001	<0.001	<0.001	4		
	19	遊離炭酸	12.0	24.5	2.8	16	10.9	20.1	3.0	16	11.1	15.8	5.2	4		
	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	<0.03	<0.03	<0.03	4		
	21	メチル-tert-ブチルエーテル (MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4		
	22	有機物等 (KMnO4)														
	23	臭気強度 (TON)	<1	<1	<1	16	<1	<1	<1	24	<1	<1	<1	12		
	24	蒸発残留物	92	107	79	4	93	107	84	4						
	25	濁度	<0.1	0.2	<0.1	16	<0.1	0.1	<0.1	24	<0.1	<0.1	<0.1	12		
	26	pH値	6.9	7.2	6.7	16	7.0	7.4	6.7	24	6.9	7.2	6.7	12		
	27	腐食性 (ランゲリア指数)	-1.8	-1.6	-2.1	4	-1.8	-1.7	-1.9	4	-1.7	-1.6	-1.9	4		
	28	従属栄養細菌				4		7	1	4	15	22	6	4		
	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	<0.01	<0.01	<0.01	4		
	30	アルミニウム及びその化合物	0.005	0.022	<0.005	16	0.006	0.008	<0.005	16	0.005	0.006	<0.005	4		
その他の項目	気温	17.2	31.8	3.3	16	17.5	31.8	2.3	24	16.3	30.9	1.9	12			
	水温	16.6	24.7	9.4	16	16.8	25.9	9.1	24	17.2	30.3	6.0	12			
	アンモニア態窒素	<0.01	0.01	<0.01	16											
	紫外線吸光度															
	浮遊物質															
	総酸度	13.7	27.9	3.1	16	12.4	22.8	3.4	16	12.6	17.9	5.9	4			
	総アルカリ度	42.7	58.2	34.2	16	42.6	55.2	34.2	16	43.3	54.0	36.1	4			
	カルシウムイオン	20.6	26.4	13.3	4	20.4	25.8	14.3	4	20.8	26.3	14.6	4			
	電気伝導率	13.6	16.1	11.1	16	13.9	17.4	11.8	24	14.2	17.2	12.0	12			
	大腸菌 (MPN)	1	11	<1	16											
	硫酸イオン	7														

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
水質基準項目	1 一般細菌	0	2	0	12	0	1	0	12
	2 大腸菌	不検出 (12)				不検出 (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 水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<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	<0.001	<0.001	<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
	8 六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
	9 亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<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 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.46	0.62	0.27	12	0.46	0.60	0.24	12
	12 フッ素及びその化合物	0.09	0.14	0.06	12	0.09	0.14	0.06	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 四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<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-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
	17 ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	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
	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 ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
	21 塩素酸	0.11	0.27	<0.06	12	0.10	0.24	<0.06	12
	22 クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
	23 クロロホルム	0.012	0.021	0.005	4	0.010	0.016	0.004	4
	24 ジクロロ酢酸	0.003	0.004	<0.002	4	0.003	0.004	0.002	4
	25 ジブromクロロメタン	0.002	0.003	0.001	4	0.002	0.003	0.001	4
	26 臭素酸	<0.001	0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
	27 総トリハロメタン	0.020	0.034	0.010	4	0.017	0.027	0.009	4
	28 トリクロロ酢酸	0.009	0.014	0.005	4	0.007	0.011	0.003	4
	29 ブロモジクロロメタン	0.006	0.010	0.004	4	0.005	0.008	0.003	4
	30 ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<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	<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	0.035	0.063	0.015	4	0.038	0.068	0.016	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 銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
	36 ナトリウム及びその化合物	8.8	9.7	7.4	4	8.5	9.2	7.0	4
	37 マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
	38 塩化物イオン	10.3	11.9	7.8	12	10.0	12.6	7.5	12
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	35.1	43.8	26.0	4	34.1	42.8	26.0	4
	40 蒸発残留物	85	91	79	4				
	41 陰イオン界面活性剤	<0.01	<0.01	<0.01	4				
	42 ジェオスミン	0.000002	0.000003	0.000001	8	0.000002	0.000003	0.000001	8
	43 2-メチルイソボルネオール	<0.000001	0.000003	<0.000001	8	<0.000001	0.000004	<0.000001	8
	44 非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4				
	45 フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4				
	46 有機物値	0.8	1.2	0.6	12	0.8	1.1	0.6	12
	47 pH	7.4	7.6	7.3	12	7.4	7.6	7.3	12
	48 味	異常なし (12)				異常なし (12)			
	49 臭気	異常なし (12)				異常なし (12)			
	50 色度	<0.5	0.6	<0.5	12	<0.5	0.7	<0.5	12
	51 濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12
水質管理目標設定項目	1 アンチモン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
	2 ウラニウム	<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
	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
	6								
	7								
	8 トルエン	<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				
	10 亜塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	12
	11								
	12 二酸化塩素								
	13 ジクロロアセトニトリル	0.002	0.002	0.001	4	0.001	0.002	0.001	4
	14 抱水クロラール	0.004	0.008	0.002	4	0.003	0.006	<0.002	4
	15 農薬類								
	16 残留塩素	0.4	0.5	0.2	12	0.4	0.5	0.3	12
	17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	35.1	43.8	26.0	4	34.1	42.8	26.0	4
	18 マンガン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
	19 遊離炭酸	1.0	1.6	0.5	4	1.1	1.8	0.5	4
	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
その他の項目	21 メチル-tert-ブチルエーテル (MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
	22 有機物等 (KMnO4)								
	23 臭気強度 (TON)	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12
	24 蒸発残留物	85	91	79	4				
	25 濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12
	26 pH値	7.4	7.6	7.3	12	7.4	7.6	7.3	12
	27 腐食性(ランゲリア指数)	-1.6	-1.0	-1.9	4	-1.7	-1.0	-2.0	4
	28 従属栄養細菌	3	5	1	4	3	7	1	4
	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
	30 アルミニウム及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	0.005	0.006	0.005	4
	気温	18.4	30.0	8.1	12	19.3	32.0	8.0	12
	水温	20.1	31.9	8.6	12	18.9	31.7	6.8	12
	アンモニア態窒素								
	紫外線吸光度								
	浮遊物質								
	総酸度	1.1	1.8	0.6	4	1.2	2.0	0.6	4
	総アルカリ度	21.6	27.7	18.0	4	22.2	27.9	19.2	4
	カルシウムイオン	11.7	14.7	8.3	4	11.5	14.6	8.4	4
	電気伝導率	10.3	12.2	9.0	12	10.4	12.8	8.7	12
	大腸菌 (M P N)								
	硫酸イオン	6.8	8.8	5.8	12	6.6	7.9	5.9	12
	総リ								
	嫌気性芽胞菌								
	クリプトスポリジウム	0			1				
	ジアルジア	0			1				

(2) 農薬検査結果 出原浄水場

番号	項 目	目標値 (mg/L)	定量 下限値 (mg/L)	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)	定量 下限値 (mg/L)	出原第一原水	出原第二原水	出原送水
				6/12	6/12	6/12					6/12	6/12	6/12
1	1,3-ジクロロプロベン(D-D)	0.05	0.0005	<	<	<	61	チアジニル	0.1	0.001	<	<	<
2	2,2-DPA(ダラボン)	0.08	0.0008				62	チウラム	0.02	0.0002	<	<	<
3	2,4-D(2,4-PA)	0.03	0.0003	<	<	<	63	チオジカルブ	0.08	0.0008	<	<	<
4	EPN	0.004	0.00004	<	<	<	64	チオファネートメチル	0.3	0.003	<	<	<
5	MCPA	0.005	0.00005	<	<	<	65	チオベンカルブ	0.02	0.0002	<	<	<
6	アシュラム	0.9	0.009	<	<	<	66	テフリルトリオン	0.002	0.0002			
7	アセフェート	0.006	0.00006	<	<	<	67	テルブカルブ(MBPMC)	0.02	0.0002	<	<	<
8	アトラジン	0.01	0.0001	<	<	<	68	トリクロビル	0.006	0.00006	<	<	<
9	アニロホス	0.003	0.00003	<	<	<	69	トリクロルホン(DEP)	0.005	0.00005	<	<	<
10	アミトラズ	0.006	0.0001	<	<	<	70	トリシクラゾール	0.1	0.001	<	<	<
11	アラクロール	0.03	0.0003	<	<	<	71	トリフルラリン	0.06	0.0006	<	<	<
12	イソキサチオン	0.008	0.00008	<	<	<	72	ナプロバミド	0.03	0.0003	<	<	<
13	イソフェンホス	0.001	0.00002	<	<	<	73	パラコート	0.005				
14	イソプロカルブ(MIPC)	0.01	0.0001	<	<	<	74	ピペロホス	0.0009	0.00002	<	<	<
15	イソプロチオラン(IPT)	0.3	0.003	<	<	<	75	ピラクロニル	0.01				
16	イプロベンホス	0.09	0.0009	<	<	<	76	ピラゾキシフェン	0.004	0.00004	<	<	<
17	イミノクタジン	0.006					77	ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.02	0.0002	<	<	<
18	インダノファン	0.009	0.00009	<	<	<	78	ピリダフェンチオン	0.002	0.00002	<	<	<
19	エスプロカルブ	0.03	0.0003	<	<	<	79	ピリブチカルブ	0.02	0.0002	<	<	<
20	エディフェンホス(エジフェンホス, EDDP)	0.006	0.00006	<	<	<	80	ピロキロン	0.05	0.0005	<	<	<
21	エトフェンブロックス	0.08	0.0008	<	<	<	81	フィプロニル	0.0005	0.000005	0.00001	0.00001	<
22	エトリジアゾール(エクロメゾール)	0.004	0.00004	<	<	<	82	フェニトロチオン(MEP)	0.01	0.0001	<	<	<
23	エンドスルファン(ベンゾエビン)	0.01	0.0001	<	<	<	83	フェノブカルブ(BPMC)	0.03	0.0003	<	<	<
24	オキサジクロメホン	0.02	0.0002				84	フェリムゾン	0.05				
25	オキシシン銅(有機銅)	0.03	0.0003	<	<	<	85	フェンチオン(MPP)	0.006	0.00006	<	<	<
26	オリサストロビン	0.1	0.001	<	<	<	86	フェントエート(PAP)	0.007	0.00007	<	<	<
27	カズサホス	0.0006	0.00002	<	<	<	87	フェントラザミド	0.01	0.001	<	<	<
28	カフェンストール	0.008	0.00008	<	<	<	88	フサライド	0.1	0.001	<	<	<
29	カルタップ	0.3					89	ブタクロール	0.03	0.0003	<	<	<
30	カルバリル(NAC)	0.05	0.0005				90	ブタミホス	0.02	0.0002	<	<	<
31	カルブプロバミド	0.04	0.0004	<	<	<	91	ブプロフェジン	0.02	0.0002	<	<	<
32	カルボフラン	0.005	0.00005	<	<	<	92	フルアジナム	0.03	0.0003	<	<	<
33	キノクラミン(ACN)	0.005	0.00005	<	<	<	93	プレチラクロール	0.05	0.0005	<	<	<
34	キャブタン	0.3	0.003	<	<	<	94	プロシミドン	0.09	0.0009	<	<	<
35	クミルロン	0.03	0.0003	<	<	<	95	プロチオホス	0.004				
36	グリホサート	2					96	プロピコナゾール	0.05	0.0005	<	<	<
37	グルホシネート	0.02					97	プロピザミド	0.05	0.0005	<	<	<
38	クロメプロップ	0.02	0.002	<	<	<	98	プロベナゾール	0.05	0.0005			
39	クロルニトロフェン(CNP)	0.0001	0.00002	<	<	<	99	プロモブチド	0.1	0.001	<	<	<
40	クロルピリホス	0.003	0.00003	<	<	<	100	ベノミル	0.02	0.0002			
41	クロロタロニル(TPN)	0.05	0.0005	<	<	<	101	ベンシクロン	0.1	0.001	<	<	<
42	シアナジン	0.004	0.00004	<	<	<	102	ベンゾビシクロン	0.09	0.001	<	<	<
43	シアノホス(CYAP)	0.003	0.00003	<	<	<	103	ベンゾフェナップ	0.005	0.001	<	<	<
44	ジウロン(DCMU)	0.02	0.0002	<	<	<	104	ペンタゾン	0.2	0.002	<	<	<
45	ジクロベニル(DBN)	0.03	0.0003	<	<	<	105	ペンディメタリン	0.3	0.003	<	<	<
46	ジクロルボス(DDVP)	0.008	0.00008	<	<	<	106	ベンフラカルブ	0.04				
47	ジクワット	0.005					107	ベンフルラリン(ベスロジン)	0.01	0.0001	<	<	<
48	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004	0.00004	<	<	<	108	ベンフレセート	0.07	0.0007	<	<	<
49	ジチアノン	0.03					109	ホスチアゼート	0.003	0.00003	<	<	<
50	ジチオカルバメート系農薬	0.005					110	マラチオン(マラソン)	0.7	0.007	<	<	<
51	ジチオビル	0.009	0.00009	<	<	<	111	メコブプロップ(MCPP)	0.05	0.0005	<	<	<
52	シハロホップブチル	0.006	0.00006	<	<	<	112	メソミル	0.03	0.0003	<	<	<
53	シマジン(CAT)	0.003	0.00003	<	<	<	113	メタラキシル	0.06	0.0006	<	<	<
54	ジメタメトリン	0.02	0.0002	<	<	<	114	メチダチオン(DMTP)	0.004	0.00004	<	<	<
55	ジメトエート	0.05	0.0005	<	<	<	115	メチルダイムロン	0.03	0.0003	<	<	<
56	シメトリン	0.03	0.0003	<	<	<	116	メトミノストロビン	0.04	0.0004	<	<	<
57	ジメビベレート	0.003	0.00003	<	<	<	117	メトリブジン	0.03	0.0003	<	<	<
58	ダイアジノン	0.003	0.00003	<	<	<	118	メフェナセット	0.02	0.0002	<	<	<
59	ダイムロン	0.8	0.008	<	<	<	119	メプロニル	0.1	0.001	<	<	<
60	ダゾメクトラム及びメチルイソチオシアネート	0.01					120	モリネート	0.005	0.00005	<	<	<

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

中津原浄水場

番号	項 目	目標値 (mg/L)	定量 下限値 (mg/L)	中津原水			
				5/15	6/12	7/10	8/18
1	1,3-ジクロロプロベン(D-D)	0.05	0.0005	<	<	<	<
2	2,2-DPA(ダラボン)	0.08	0.0008				
3	2,4-D(2,4-PA)	0.03	0.0003	<	<	<	<
4	EPN	0.004	0.00004	<	<	<	<
5	MCPA	0.005	0.00005	<	<	<	<
6	アシュラム	0.9	0.009	<	<	<	<
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	0.008	0.00008	<	<	<	<
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	エチフェンホス(エジフェンホス, EDDP)	0.006	0.00006	<	<	<	<
21	エトフェンロックス	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	0.0002				
25	オキシシン銅(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	0.0005				
31	カルプロバミド	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	2					
37	グルホシネート	0.02					
38	クロメプロップ	0.02	0.002	<	<	<	<
39	クロルニトロフェン(CNP)	0.0001	0.00002	<	<	<	<
40	クロルピリホス	0.003	0.00003	<	<	<	<
41	クロロタロニル(TPN)	0.05	0.0005	<	<	<	<
42	シアナジン	0.004	0.00004	<	<	<	<
43	シアノホス(CYAP)	0.003	0.00003	<	<	<	<
44	ジウロン(DCMU)	0.02	0.0002	<	<	<	<
45	ジクロベニル(DBN)	0.03	0.0003	<	<	<	<
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(エチルチオモン)	0.004	0.00004	<	<	<	<
49	ジチアノン	0.03					
50	ジチオカルバメート系農薬	0.005					
51	ジチオビル	0.009	0.00009	<	<	<	<
52	シハロホップブチル	0.006	0.00006	<	<	<	<
53	シマジン(CAT)	0.003	0.00003	<	<	<	<
54	ジメタメリン	0.02	0.0002	<	<	<	<
55	ジメトエート	0.05	0.0005	<	<	<	<
56	シメトリン	0.03	0.0003	<	<	<	<
57	ジメピベレート	0.003	0.00003	<	<	<	<
58	ダイアジノン	0.003	0.00003	<	<	<	<
59	ダイムロン	0.8	0.008	<	<	<	<
60	ダシメタメタム及びメチルイソキサチオネート	0.01					
61	チアジニル	0.1	0.001	<	<	<	<
62	チウラム	0.02	0.0002	<	<	<	<
63	チオジカルブ	0.08	0.0008	<	<	<	<
64	チオファネートメチル	0.3	0.003	<	<	<	<
65	チオベンカルブ	0.02	0.0002	<	<	<	<
66	テフリルトリオン	0.002	0.0002				
67	テルブカルブ(MBPMC)	0.02	0.0002	<	<	<	<
68	トリクロビル	0.006	0.00006	<	<	<	<
69	トリクロルホン(DEP)	0.005	0.00005	<	<	<	<
70	トリシクラゾール	0.1	0.001	<	<	<	<
71	トリフルラリン	0.06	0.0006	<	<	<	<
72	ナプロバミド	0.03	0.0003	<	<	<	<
73	パラコート	0.005					
74	ピペロホス	0.0009	0.00002	<	<	<	<
75	ピラクロニル	0.01					
76	ピラゾキシフェン	0.004	0.00004	<	<	<	<
77	ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.02	0.0002	<	<	<	<
78	ピリダフェンチオン	0.002	0.00002	<	<	<	<
79	ピリブチカルブ	0.02	0.0002	<	<	<	<
80	ピロキロン	0.05	0.0005	<	<	<	<
81	フィプロニル	0.0005	0.000005	<	<	<	<
82	フェントロチオン(MEP)	0.01	0.0001	<	<	<	<
83	フェノブカルブ(BPMC)	0.03	0.0003	<	<	<	<
84	フェリムゾン	0.05					
85	フェンチオン(MPP)	0.006	0.00006	<	<	<	<
86	フェントエート(PAP)	0.007	0.00007	<	<	<	<
87	フェントラザミド	0.01	0.001	<	<	<	<
88	フサライド	0.1	0.001	<	<	<	<
89	ブタクロール	0.03	0.0003	<	<	<	<
90	ブタミホス	0.02	0.0002	<	<	<	<
91	ブフロフェジン	0.02	0.0002	<	<	<	<
92	フルアジナム	0.03	0.0003	<	<	<	<
93	ブレチラクロール	0.05	0.0005	<	<	<	<
94	プロシミドン	0.09	0.0009	<	<	<	<
95	プロチオホス	0.004					
96	プロピコナゾール	0.05	0.0005	<	<	<	<
97	プロピザミド	0.05	0.0005	<	<	<	<
98	プロベナゾール	0.05	0.0005				
99	プロモブチド	0.1	0.001	<	<	<	<
100	ベノミル	0.02	0.0002				
101	ベンシクロン	0.1	0.001	<	<	<	<
102	ベンゾビシクロン	0.09	0.001	<	<	<	<
103	ベンゾフェナップ	0.005	0.001	<	<	<	<
104	ベンタゾン	0.2	0.002	<	<	<	<
105	ベンディメタリン	0.3	0.003	<	<	<	<
106	ベンフラカルブ	0.04					
107	ベンフルラリン(ベスロジン)	0.01	0.0001	<	<	<	<
108	ベンフレセート	0.07	0.0007	<	<	<	<
109	ホスチアゼート	0.003	0.00003	<	<	<	<
110	マラチオン(マラソン)	0.7	0.007	<	<	<	<
111	メコプロップ(MCPP)	0.05	0.0005	<	<	<	<
112	メソミル	0.03	0.0003	<	<	<	<
113	メタラキシル	0.06	0.0006	<	<	<	<
114	メチダチオン(DMTP)	0.004	0.00004	<	<	<	<
115	メチルダイムロン	0.03	0.0003	<	<	<	<
116	メトミノストロビン	0.04	0.0004	<	<	<	<
117	メトリブジン	0.03	0.0003	<	<	<	<
118	メフェナセート	0.02	0.0002	<	<	<	<
119	メプロニル	0.1	0.001	<	<	<	<
120	モリネート	0.005	0.00005	<	<	<	<

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

中津原浄水場

番号	項 目	目標値 (mg/L)	定量 下限値 (mg/L)	中津原送水(4括)			
				5/15	6/12	7/10	8/18
1	1,3-ジクロロプロベン(D-D)	0.05	0.0005	<	<	<	<
2	2,2-DPA(ダラボン)	0.08	0.0008				
3	2,4-D(2,4-PA)	0.03	0.0003	<	<	<	<
4	EPN	0.004	0.00004	<	<	<	<
5	MCPA	0.005	0.00005	<	<	<	<
6	アシュラム	0.9	0.009	<	<	<	<
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	0.008	0.00008	<	<	<	<
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	エチフェンホス(エジフェンホス, EDDP)	0.006	0.00006	<	<	<	<
21	エトフェンロックス	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(ベンソエビン)	0.01	0.0001	<	<	<	<
24	オキサジクロメホン	0.02	0.0002				
25	オキシシン銅(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	0.0005				
31	カルプロバミド	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	2					
37	グルホシネート	0.02					
38	クロメプロップ	0.02	0.002	<	<	<	<
39	クロルニトロフェン(CNP)	0.0001	0.00002	<	<	<	<
40	クロルピリホス	0.003	0.00003	<	<	<	<
41	クロロタロニル(TPN)	0.05	0.0005	<	<	<	<
42	シアナジン	0.004	0.00004	<	<	<	<
43	シアノホス(CYAP)	0.003	0.00003	<	<	<	<
44	ジウロン(DCMU)	0.02	0.0002	<	<	<	<
45	ジクロベニル(DBN)	0.03	0.0003	<	<	<	<
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(エチルチオモン)	0.004	0.00004	<	<	<	<
49	ジチアノン	0.03					
50	ジチオカルバメート系農薬	0.005					
51	ジチオビル	0.009	0.00009	<	<	<	<
52	シハロホップブチル	0.006	0.00006	<	<	<	<
53	シマジン(CAT)	0.003	0.00003	<	<	<	<
54	ジメタメトリン	0.02	0.0002	<	<	<	<
55	ジメトエート	0.05	0.0005	<	<	<	<
56	シメトリン	0.03	0.0003	<	<	<	<
57	ジメピベレート	0.003	0.00003	<	<	<	<
58	ダイアジノン	0.003	0.00003	<	<	<	<
59	ダイムロン	0.8	0.008	<	<	<	<
60	ダシメットメタム及びメチルイソチオシアネート	0.01					
61	チアジニル	0.1	0.001	<	<	<	<
62	チウラム	0.02	0.0002	<	<	<	<
63	チオジカルブ	0.08	0.0008	<	<	<	<
64	チオファネートメチル	0.3	0.003	<	<	<	<
65	チオベンカルブ	0.02	0.0002	<	<	<	<
66	テフリルトリオン	0.002	0.0002				
67	テルブカルブ(MBPMC)	0.02	0.0002	<	<	<	<
68	トリクロビル	0.006	0.00006	<	<	<	<
69	トリクロルホン(DEP)	0.005	0.00005	<	<	<	<
70	トリシクラゾール	0.1	0.001	<	<	<	<
71	トリフルラリン	0.06	0.0006	<	<	<	<
72	ナプロバミド	0.03	0.0003	<	<	<	<
73	パラコート	0.005					
74	ピペロホス	0.0009	0.00002	<	<	<	<
75	ピラクロニル	0.01					
76	ピラゾキシフェン	0.004	0.00004	<	<	<	<
77	ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.02	0.0002	<	<	<	<
78	ピリダフェンチオン	0.002	0.00002	<	<	<	<
79	ピリブチカルブ	0.02	0.0002	<	<	<	<
80	ピロキロン	0.05	0.0005	<	<	<	<
81	フィプロニル	0.0005	0.000005	<	<	<	<
82	フェントロチオン(MEP)	0.01	0.0001	<	<	<	<
83	フェノブカルブ(BPMC)	0.03	0.0003	<	<	<	<
84	フェリムゾン	0.05					
85	フェンチオン(MPP)	0.006	0.00006	<	<	<	<
86	フェントエート(PAP)	0.007	0.00007	<	<	<	<
87	フェントラザミド	0.01	0.001	<	<	<	<
88	フサライド	0.1	0.001	<	<	<	<
89	ブタクロール	0.03	0.0003	<	<	<	<
90	ブタミホス	0.02	0.0002	<	<	<	<
91	ブフロフェジン	0.02	0.0002	<	<	<	<
92	フルアジナム	0.03	0.0003	<	<	<	<
93	ブレチラクロール	0.05	0.0005	<	<	<	<
94	プロシミドン	0.09	0.0009	<	<	<	<
95	プロチオホス	0.004					
96	プロピコナゾール	0.05	0.0005	<	<	<	<
97	プロピザミド	0.05	0.0005	<	<	<	<
98	プロベナゾール	0.05	0.0005				
99	プロモブチド	0.1	0.001	<	<	<	<
100	ベノミル	0.02	0.0002				
101	ベンシクロン	0.1	0.001	<	<	<	<
102	ベンゾピシクロン	0.09	0.001	<	<	<	<
103	ベンゾフェナップ	0.005	0.001	<	<	<	<
104	ベンタゾン	0.2	0.002	<	<	<	<
105	ベンディメタリン	0.3	0.003	<	<	<	<
106	ベンフラカルブ	0.04					
107	ベンフルラリン(ベスロジン)	0.01	0.0001	<	<	<	<
108	ベンフレセート	0.07	0.0007	<	<	<	<
109	ホスチアゼート	0.003	0.00003	<	<	<	<
110	マラチオン(マラソン)	0.7	0.007	<	<	<	<
111	メコブロップ(MCPP)	0.05	0.0005	<	<	<	<
112	メソミル	0.03	0.0003	<	<	<	<
113	メタラキシル	0.06	0.0006	<	<	<	<
114	メチダチオン(DMTP)	0.004	0.00004	<	<	<	<
115	メチルダイムロン	0.03	0.0003	<	<	<	<
116	メトミノストロビン	0.04	0.0004	<	<	<	<
117	メトリブジン	0.03	0.0003	<	<	<	<
118	メフェナセート	0.02	0.0002	<	<	<	<
119	メブロニル	0.1	0.001	<	<	<	<
120	モリネート	0.005	0.00005	<	<	<	<

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

中津原浄水場

番号	項 目	目標値 (mg/L)	定量 下限値 (mg/L)	中津原送水(5抽)				番号	項 目	目標値 (mg/L)	定量 下限値 (mg/L)	中津原送水(5抽)			
				5/15	6/12	7/10	8/18					5/15	6/12	7/10	8/18
1	1,3-ジクロロプロベン(D-D)	0.05	0.0005	<	<	<	<	61	チアジニル	0.1	0.001	<	<	<	<
2	2,2-DPA(ダラボン)	0.08	0.0008					62	チウラム	0.02	0.0002	<	<	<	<
3	2,4-D(2,4-PA)	0.03	0.0003	<	<		<	63	チオジカルブ	0.08	0.0008	<	<	<	<
4	EPN	0.004	0.00004	<	<	<	<	64	チオファネートメチル	0.3	0.003	<	<	<	<
5	MCPA	0.005	0.00005	<	<	<	<	65	チオベンカルブ	0.02	0.0002	<	<	<	<
6	アシュラム	0.9	0.009	<	<	<	<	66	テフリルトリオン	0.002	0.0002				
7	アセフェート	0.006	0.00006	<	<	<	<	67	テルブカルブ(MBPMC)	0.02	0.0002	<	<	<	<
8	アトラジン	0.01	0.0001	<	<	<	<	68	トリクロビル	0.006	0.00006	<	<	<	<
9	アニロホス	0.003	0.00003	<	<	<	<	69	トリクロルホン(DEP)	0.005	0.00005	<	<	<	<
10	アミラズ	0.006	0.0001	<	<	<	<	70	トリシクラゾール	0.1	0.001	<	<	<	<
11	アラクロール	0.03	0.0003	<	<	<	<	71	トリフルラリン	0.06	0.0006	<	<	<	<
12	イソキサチオン	0.008	0.00008	<	<	<	<	72	ナプロバミド	0.03	0.0003	<	<	<	<
13	イソフェンホス	0.001	0.00002	<	<	<	<	73	バラコート	0.005					
14	イソプロカルブ(MIPC)	0.01	0.0001	<	<	<	<	74	ビペロホス	0.0009	0.00002	<	<	<	<
15	イソプロチオラン(IPT)	0.3	0.003	<	<	<	<	75	ビラクロニル	0.01					
16	イプロベンホス	0.09	0.0009	<	<	<	<	76	ピラゾキシフェン	0.004	0.00004	<	<	<	<
17	イミノクタジン	0.006						77	ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.02	0.0002	<	<	<	<
18	インダノファン	0.009	0.00009	<	<	<	<	78	ビリダフェンチオン	0.002	0.00002	<	<	<	<
19	エスプロカルブ	0.03	0.0003	<	<	<	<	79	ビリブチカルブ	0.02	0.0002	<	<	<	<
20	エディフェンホス(エジフェンホス, EDDP)	0.006	0.00006	<	<	<	<	80	ピロキロン	0.05	0.0005	<	<	<	<
21	エトフェンブロックス	0.08	0.0008	<	<	<	<	81	フィロニル	0.0005	0.000005	<	<	<	<
22	エトリジアゾール(エクロメゾール)	0.004	0.00004	<	<	<	<	82	フェニトロチオン(MEP)	0.01	0.0001	<	<	<	<
23	エンドスルファン(ベンソエビン)	0.01	0.0001	<	<	<	<	83	フェノブカルブ(BPMC)	0.03	0.0003	<	<	<	<
24	オキサジクロメホン	0.02	0.0002					84	フェリムゾン	0.05					
25	オキシシン銅(有機銅)	0.03	0.0003	<	<	<	<	85	フェンチオン(MPP)	0.006	0.00006	<	<	<	<
26	オリサストロビン	0.1	0.001	<	<	<	<	86	フェントエート(PAP)	0.007	0.00007	<	<	<	<
27	カズサホス	0.0006	0.00002	<	<	<	<	87	フェントラザミド	0.01	0.001	<	<	<	<
28	カフェンストロール	0.008	0.00008	<	<	<	<	88	フサライド	0.1	0.001	<	<	<	<
29	カルタップ	0.3						89	ブタクロール	0.03	0.0003	<	<	<	<
30	カルバリル(NAC)	0.05	0.0005					90	ブタミホス	0.02	0.0002	<	<	<	<
31	カルプロバミド	0.04	0.0004	<	<	<	<	91	ブプロフェジン	0.02	0.0002	<	<	<	<
32	カルボフラン	0.005	0.00005	<	<	<	<	92	フルアジナム	0.03	0.0003	<	<	<	<
33	キノクラミン(ACN)	0.005	0.00005	<	<	<	<	93	プレチラクロール	0.05	0.0005	<	<	<	<
34	キャプタン	0.3	0.003	<	<	<	<	94	プロシミドン	0.09	0.0009	<	<	<	<
35	クミルロン	0.03	0.0003	<	<	<	<	95	プロチオホス	0.004					
36	グリホサート	2						96	プロピコナゾール	0.05	0.0005	<	<	<	<
37	グルホシネート	0.02						97	プロピザミド	0.05	0.0005	<	<	<	<
38	クロメプロップ	0.02	0.002	<	<	<	<	98	プロベナゾール	0.05	0.0005				
39	クロルニトロフェン(CNP)	0.0001	0.00002	<	<	<	<	99	プロモブチド	0.1	0.001	<	<	<	<
40	クロルピリホス	0.003	0.00003	<	<	<	<	100	ベノミル	0.02	0.0002				
41	クロロタロニル(TPN)	0.05	0.0005	<	<	<	<	101	ベンシクロン	0.1	0.001	<	<	<	<
42	シアナジン	0.004	0.00004	<	<	<	<	102	ベンゾピシクロン	0.09	0.001	<	<	<	<
43	シアノホス(CYAP)	0.003	0.00003	<	<	<	<	103	ベンゾフェナップ	0.005	0.001	<	<	<	<
44	ジウロン(DCMU)	0.02	0.0002	<	<	<	<	104	ペンタゾン	0.2	0.002	<	<	<	<
45	ジクロベニル(DBN)	0.03	0.0003	<	<	<	<	105	ペンディメタリン	0.3	0.003	<	<	<	<
46	ジクロルボス(DDVP)	0.008	0.00008	<	<	<	<	106	ベンフラカルブ	0.04					
47	ジクワット	0.005						107	ベンフルラリン(ベスロジン)	0.01	0.0001	<	<	<	<
48	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004	0.00004	<	<	<	<	108	ベンフレセート	0.07	0.0007	<	<	<	<
49	ジチアノン	0.03						109	ホスチアゼート	0.003	0.00003	<	<	<	<
50	ジチオカルバメート系農薬	0.005						110	マラチオン(マラソン)	0.7	0.007	<	<	<	<
51	ジチオビル	0.009	0.00009	<	<	<	<	111	メコプロップ(MCPP)	0.05	0.0005	<	<	<	<
52	シハロホップブチル	0.006	0.00006	<	<	<	<	112	メソミル	0.03	0.0003	<	<	<	<
53	シマジン(CAT)	0.003	0.00003	<	<	<	<	113	メタラキシル	0.06	0.0006	<	<	<	<
54	ジメタメトリン	0.02	0.0002	<	<	<	<	114	メチダチオン(DMTP)	0.004	0.00004	<	<	<	<
55	ジメトエート	0.05	0.0005	<	<	<	<	115	メチルダイムロン	0.03	0.0003	<	<	<	<
56	シメトリン	0.03	0.0003	<	<	<	<	116	メトミノストロビン	0.04	0.0004	<	<	<	<
57	ジメピバレート	0.003	0.00003	<	<	<	<	117	メトリブジン	0.03	0.0003	<	<	<	<
58	ダイアジノン	0.003	0.00003	<	<	<	<	118	メフェナセット	0.02	0.0002	<	<	<	<
59	ダイムロン	0.8	0.008	<	<	<	<	119	メプロニル	0.1	0.001	<	<	<	<
60	ダゾメット,メタム及びメチルイソチオシアネート	0.01						120	モリネート	0.005	0.00005	<	<	<	<

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

千田浄水場

番号	項 目	目標値 (mg/L)	定量 下限値 (mg/L)	千田原水				番号	項 目	目標値 (mg/L)	定量 下限値 (mg/L)	千田原水			
				5/15	6/12	7/10	8/18					5/15	6/12	7/10	8/18
1	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	0.05	0.0005	<	<	<	<	61	チアジニル	0.1	0.001	<	<	<	<
2	2,2-DPA(ダラボン)	0.08	0.0008					62	チウラム	0.02	0.0002	<	<	<	<
3	2,4-D(2,4-PA)	0.03	0.0003	<	<	<	<	63	チオジカルブ	0.08	0.0008	<	<	<	<
4	EPN	0.004	0.00004	<	<	<	<	64	チオファネートメチル	0.3	0.003	<	<	<	<
5	MCPA	0.005	0.00005	<	<	<	<	65	チオベンカルブ	0.02	0.0002	<	<	<	<
6	アシュラム	0.9	0.009	<	<	<	<	66	テフリルトリオン	0.002	0.0002				
7	アセフェート	0.006	0.00006	<	<	<	<	67	テルブカルブ(MBPMC)	0.02	0.0002	<	<	<	<
8	アトラジン	0.01	0.0001	<	<	<	<	68	トリクロビル	0.006	0.00006	<	<	<	<
9	アニロホス	0.003	0.00003	<	<	<	<	69	トリクロルホン(DEP)	0.005	0.00005	<	<	<	<
10	アミラズ	0.006	0.0001	<	<	<	<	70	トリシクラゾール	0.1	0.001	<	<	<	<
11	アラクロール	0.03	0.0003	<	<	<	<	71	トリフルラリン	0.06	0.0006	<	<	<	<
12	イソキサチオン	0.008	0.00008	<	<	<	<	72	ナプロバミド	0.03	0.0003	<	<	<	<
13	イソフェンホス	0.001	0.00002	<	<	<	<	73	バラコート	0.005					
14	イソプロカルブ(MIPC)	0.01	0.0001	<	<	<	<	74	ビペロホス	0.0009	0.00002	<	<	<	<
15	イソプロチオラン(IPT)	0.3	0.003	<	<	<	<	75	ビラクロニル	0.01					
16	イプロベンホス	0.09	0.0009	<	<	<	<	76	ピラゾキシフェン	0.004	0.00004	<	<	<	<
17	イミノクタジン	0.006						77	ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.02	0.0002	<	<	<	<
18	インダノファン	0.009	0.00009	<	<	<	<	78	ビリダフェンチオン	0.002	0.00002	<	<	<	<
19	エスプロカルブ	0.03	0.0003	<	<	<	<	79	ビリブチカルブ	0.02	0.0002	<	<	<	<
20	エディフェンホス(エジフェンホス, EDDP)	0.006	0.00006	<	<	<	<	80	ピロキロン	0.05	0.0005	<	<	<	<
21	エトフェンブロックス	0.08	0.0008	<	<	<	<	81	フィロニル	0.0005	0.000005	<	<	<	<
22	エトリジアゾール(エクロメゾール)	0.004	0.00004	<	<	<	<	82	フェニトロチオン(MEP)	0.01	0.0001	<	<	<	<
23	エンドスルファン(ベンソエビン)	0.01	0.0001	<	<	<	<	83	フェノブカルブ(BPMC)	0.03	0.0003	<	<	<	<
24	オキサジクロメホン	0.02	0.0002					84	フェリムゾン	0.05					
25	オキシシン銅(有機銅)	0.03	0.0003	<	<	<	<	85	フェンチオン(MPP)	0.006	0.00006	<	<	<	<
26	オリサストロビン	0.1	0.001	<	<	<	<	86	フェントエート(PAP)	0.007	0.00007	<	<	<	<
27	カズサホス	0.0006	0.00002	<	<	<	<	87	フェントラザミド	0.01	0.001	<	<	<	<
28	カフェンストール	0.008	0.00008	<	<	<	<	88	フサライド	0.1	0.001	<	<	<	<
29	カルタップ	0.3						89	ブタクロール	0.03	0.0003	<	<	<	<
30	カルバリル(NAC)	0.05	0.0005					90	ブタミホス	0.02	0.0002	<	<	<	<
31	カルプロバミド	0.04	0.0004	<	<	<	<	91	ブプロフェジン	0.02	0.0002	<	<	<	<
32	カルボフラン	0.005	0.00005	<	<	<	<	92	フルアジナム	0.03	0.0003	<	<	<	<
33	キノクラミン(ACN)	0.005	0.00005	<	<	<	<	93	プレチラクロール	0.05	0.0005	<	<	<	<
34	キャプタン	0.3	0.003	<	<	<	<	94	プロシミドン	0.09	0.0009	<	<	<	<
35	クミルロン	0.03	0.0003	<	<	<	<	95	プロチオホス	0.004					
36	グリホサート	2						96	プロピコナゾール	0.05	0.0005	<	<	<	<
37	グルホシネート	0.02						97	プロピザミド	0.05	0.0005	<	<	<	<
38	クロメプロップ	0.02	0.002	<	<	<	<	98	プロベナゾール	0.05	0.0005				
39	クロルニトロフェン(CNP)	0.0001	0.00002	<	<	<	<	99	プロモブチド	0.1	0.001	<	<	<	<
40	クロルピリホス	0.003	0.00003	<	<	<	<	100	ベノミル	0.02	0.0002				
41	クロロタロニル(TPN)	0.05	0.0005	<	<	<	<	101	ベンシクロン	0.1	0.001	<	<	<	<
42	シアナジン	0.004	0.00004	<	<	<	<	102	ベンゾピシクロン	0.09	0.001	<	<	<	<
43	シアノホス(CYAP)	0.003	0.00003	<	<	<	<	103	ベンゾフェナップ	0.005	0.001	<	<	<	<
44	ジウロン(DCMU)	0.02	0.0002	<	<	<	<	104	ペンタゾン	0.2	0.002	<	<	<	<
45	ジクロベニル(DBN)	0.03	0.0003	<	<	<	<	105	ペンディメタリン	0.3	0.003	<	<	<	<
46	ジクロルボス(DDVP)	0.008	0.00008	<	<	<	<	106	ベンフラカルブ	0.04					
47	ジクワット	0.005						107	ベンフルラリン(ベスロジン)	0.01	0.0001	<	<	<	<
48	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004	0.00004	<	<	<	<	108	ベンフレセート	0.07	0.0007	<	<	<	<
49	ジチアノン	0.03						109	ホスチアゼート	0.003	0.00003	<	<	<	<
50	ジチオカルバメート系農薬	0.005						110	マラチオン(マラソン)	0.7	0.007	<	<	<	<
51	ジチオビル	0.009	0.00009	<	<	<	<	111	メコプロップ(MCPP)	0.05	0.0005	<	<	<	<
52	シハロホップブチル	0.006	0.00006	<	<	<	<	112	メソミル	0.03	0.0003	<	<	<	<
53	シマジン(CAT)	0.003	0.00003	<	<	<	<	113	メタキシル	0.06	0.0006	<	<	<	<
54	ジメタメトリン	0.02	0.0002	<	<	<	<	114	メチダチオン(DMTP)	0.004	0.00004	<	<	<	<
55	ジメトエート	0.05	0.0005	<	<	<	<	115	メチルダイムロン	0.03	0.0003	<	<	<	<
56	シメトリン	0.03	0.0003	<	<	<	<	116	メトミノストロビン	0.04	0.0004	<	<	<	<
57	ジメピバレート	0.003	0.00003	<	<	<	<	117	メトリブジン	0.03	0.0003	<	<	<	<
58	ダイアジノン	0.003	0.00003	<	<	<	<	118	メフェナセット	0.02	0.0002	<	<	<	<
59	ダイムロン	0.8	0.008	<	<	<	<	119	メプロニル	0.1	0.001	<	<	<	<
60	ダゾメット,メタム及びメチルイソチオシアネート	0.01						120	モリネート	0.005	0.00005	<	<	<	<

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

千田浄水場

番号	項 目	目標値 (mg/L)	定量 下限値 (mg/L)	千田送水				番号	項 目	目標値 (mg/L)	定量 下限値 (mg/L)	千田送水			
				5/15	6/12	7/10	8/18					5/15	6/12	7/10	8/18
1	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	0.05	0.0005	<	<	<	<	61	チアジニル	0.1	0.001	<	<	<	<
2	2,2-DPA(ダラボン)	0.08	0.0008					62	チウラム	0.02	0.0002	<	<	<	<
3	2,4-D(2,4-PA)	0.03	0.0003	<	<	<	<	63	チオジカルブ	0.08	0.0008	<	<	<	<
4	EPN	0.004	0.00004	<	<	<	<	64	チオファネートメチル	0.3	0.003	<	<	<	<
5	MCPA	0.005	0.00005	<	<	<	<	65	チオベンカルブ	0.02	0.0002	<	<	<	<
6	アシュラム	0.9	0.009	<	<	<	<	66	テフリルトリオン	0.002	0.0002				
7	アセフェート	0.006	0.00006	<	<	<	<	67	テルブカルブ(MBPMC)	0.02	0.0002	<	<	<	<
8	アトラジン	0.01	0.0001	<	<	<	<	68	トリクロビル	0.006	0.00006	<	<	<	<
9	アニロホス	0.003	0.00003	<	<	<	<	69	トリクロルホン(DEP)	0.005	0.00005	<	<	<	<
10	アミラズ	0.006	0.0001	<	<	<	<	70	トリシクラゾール	0.1	0.001	<	<	<	<
11	アラクロール	0.03	0.0003	<	<	<	<	71	トリフルラリン	0.06	0.0006	<	<	<	<
12	イソキサチオン	0.008	0.00008	<	<	<	<	72	ナプロバミド	0.03	0.0003	<	<	<	<
13	イソフェンホス	0.001	0.00002	<	<	<	<	73	バラコート	0.005					
14	イソプロカルブ(MIPC)	0.01	0.0001	<	<	<	<	74	ビペロホス	0.0009	0.00002	<	<	<	<
15	イソプロチオラン(IPT)	0.3	0.003	<	<	<	<	75	ビラクロニル	0.01					
16	イプロベンホス	0.09	0.0009	<	<	<	<	76	ピラゾキシフェン	0.004	0.00004	<	<	<	<
17	イミノクタジン	0.006						77	ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.02	0.0002	<	<	<	<
18	インダノファン	0.009	0.00009	<	<	<	<	78	ビリダフェンチオン	0.002	0.00002	<	<	<	<
19	エスプロカルブ	0.03	0.0003	<	<	<	<	79	ビリブチカルブ	0.02	0.0002	<	<	<	<
20	エディフェンホス(エジフェンホス, EDDP)	0.006	0.00006	<	<	<	<	80	ピロキロン	0.05	0.0005	<	<	<	<
21	エトフェンブロックス	0.08	0.0008	<	<	<	<	81	フィロニル	0.0005	0.000005	<	<	<	<
22	エトリジアゾール(エクロメゾール)	0.004	0.00004	<	<	<	<	82	フェニトロチオン(MEP)	0.01	0.0001	<	<	<	<
23	エンドスルファン(ベンソエビン)	0.01	0.0001	<	<	<	<	83	フェノブカルブ(BPMC)	0.03	0.0003	<	<	<	<
24	オキサジクロメホン	0.02	0.0002					84	フェリムゾン	0.05					
25	オキシシン銅(有機銅)	0.03	0.0003	<	<	<	<	85	フェンチオン(MPP)	0.006	0.00006	<	<	<	<
26	オリサストロビン	0.1	0.001	<	<	<	<	86	フェントエート(PAP)	0.007	0.00007	<	<	<	<
27	カズサホス	0.0006	0.00002	<	<	<	<	87	フェントラザミド	0.01	0.001	<	<	<	<
28	カフェンストロール	0.008	0.00008	<	<	<	<	88	フサライド	0.1	0.001	<	<	<	<
29	カルタップ	0.3						89	ブタクロール	0.03	0.0003	<	<	<	<
30	カルバリル(NAC)	0.05	0.0005					90	ブタミホス	0.02	0.0002	<	<	<	<
31	カルプロバミド	0.04	0.0004	<	<	<	<	91	ブプロフェジン	0.02	0.0002	<	<	<	<
32	カルボフラン	0.005	0.00005	<	<	<	<	92	フルアジナム	0.03	0.0003	<	<	<	<
33	キノクラミン(ACN)	0.005	0.00005	<	<	<	<	93	プレチラクロール	0.05	0.0005	<	<	<	<
34	キャプタン	0.3	0.003	<	<	<	<	94	プロシミドン	0.09	0.0009	<	<	<	<
35	クミルロン	0.03	0.0003	<	<	<	<	95	プロチオホス	0.004					
36	グリホサート	2						96	プロピコナゾール	0.05	0.0005	<	<	<	<
37	グルホシネート	0.02						97	プロピザミド	0.05	0.0005	<	<	<	<
38	クロメプロップ	0.02	0.002	<	<	<	<	98	プロベナゾール	0.05	0.0005				
39	クロルニトロフェン(CNP)	0.0001	0.00002	<	<	<	<	99	プロモブチド	0.1	0.001	<	<	<	<
40	クロルピリホス	0.003	0.00003	<	<	<	<	100	ベノミル	0.02	0.0002				
41	クロロタロニル(TPN)	0.05	0.0005	<	<	<	<	101	ベンシクロン	0.1	0.001	<	<	<	<
42	シアナジン	0.004	0.00004	<	<	<	<	102	ベンゾピシクロン	0.09	0.001	<	<	<	<
43	シアノホス(CYAP)	0.003	0.00003	<	<	<	<	103	ベンゾフェナップ	0.005	0.001	<	<	<	<
44	ジウロン(DCMU)	0.02	0.0002	<	<	<	<	104	ペンタゾン	0.2	0.002	<	<	<	<
45	ジクロベニル(DBN)	0.03	0.0003	<	<	<	<	105	ペンディメタリン	0.3	0.003	<	<	<	<
46	ジクロルボス(DDVP)	0.008	0.00008	<	<	<	<	106	ベンフラカルブ	0.04					
47	ジクワット	0.005						107	ベンフルラリン(ベスロジン)	0.01	0.0001	<	<	<	<
48	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004	0.00004	<	<	<	<	108	ベンフレセート	0.07	0.0007	<	<	<	<
49	ジチアノン	0.03						109	ホスチアゼート	0.003	0.00003	<	<	<	<
50	ジチオカルバメート系農薬	0.005						110	マラチオン(マラソン)	0.7	0.007	<	<	<	<
51	ジチオビル	0.009	0.00009	<	<	<	<	111	メコプロップ(MCPP)	0.05	0.0005	<	<	<	<
52	シハロホップブチル	0.006	0.00006	<	<	<	<	112	メソミル	0.03	0.0003	<	<	<	<
53	シマジン(CAT)	0.003	0.00003	<	<	<	<	113	メタキシル	0.06	0.0006	<	<	<	<
54	ジメタメトリン	0.02	0.0002	<	<	<	<	114	メチダチオン(DMTP)	0.004	0.00004	<	<	<	<
55	ジメトエート	0.05	0.0005	<	<	<	<	115	メチルダイムロン	0.03	0.0003	<	<	<	<
56	シメトリン	0.03	0.0003	<	<	<	<	116	メトミノストロビン	0.04	0.0004	<	<	<	<
57	ジメピバレート	0.003	0.00003	<	<	<	<	117	メトリブジン	0.03	0.0003	<	<	<	<
58	ダイアジノン	0.003	0.00003	<	<	<	<	118	メフェナセット	0.02	0.0002	<	<	<	<
59	ダイムロン	0.8	0.008	<	<	<	<	119	メプロニル	0.1	0.001	<	<	<	<
60	ダゾメット,メタム及びメチルイソチオシアネート	0.01						120	モリネート	0.005	0.00005	<	<	<	<

※ 表記について、「<」は定量下限値未満,「—」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

番号	項 目	目標値 (mg/L)	定量 下限値 (mg/L)	熊野原水				番号	項 目	目標値 (mg/L)	定量 下限値 (mg/L)	熊野原水			
				5/15	6/12	7/10	8/18					5/15	6/12	7/10	8/18
1	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	0.05	0.0005	<	<	<	<	61	チアジニル	0.1	0.001	<	<	<	<
2	2,2-DPA(ダラボン)	0.08	0.0008					62	チウラム	0.02	0.0002	<	<	<	<
3	2,4-D(2,4-PA)	0.03	0.0003	<	<	<	<	63	チオジカルブ	0.08	0.0008	<	<	<	<
4	EPN	0.004	0.00004	<	<	<	<	64	チオファネートメチル	0.3	0.003	<	<	<	<
5	MCPA	0.005	0.00005	<	<	<	<	65	チオベンカルブ	0.02	0.0002	<	<	<	<
6	アシュラム	0.9	0.009	<	<	<	<	66	テフリルトリオン	0.002	0.0002				
7	アセフェート	0.006	0.00006	<	<	<	<	67	テルブカルブ(MBPMC)	0.02	0.0002	<	<	<	<
8	アトラジン	0.01	0.0001	<	<	<	<	68	トリクロビル	0.006	0.00006	<	<	<	<
9	アニロホス	0.003	0.00003	<	<	<	<	69	トリクロルホン(DEP)	0.005	0.00005	<	<	<	<
10	アミラズ	0.006	0.0001	<	<	<	<	70	トリシクラゾール	0.1	0.001	<	<	<	<
11	アラクロール	0.03	0.0003	<	<	<	<	71	トリフルラリン	0.06	0.0006	<	<	<	<
12	イソキサチオン	0.008	0.00008	<	<	<	<	72	ナプロバミド	0.03	0.0003	<	<	<	<
13	イソフェンホス	0.001	0.00002	<	<	<	<	73	バラコート	0.005					
14	イソプロカルブ(MIPC)	0.01	0.0001	<	<	<	<	74	ビペロホス	0.0009	0.00002	<	<	<	<
15	イソプロチオラン(IPT)	0.3	0.003	<	<	<	<	75	ビラクロニル	0.01					
16	イプロベンホス	0.09	0.0009	<	<	<	<	76	ピラゾキシフェン	0.004	0.00004	<	<	<	<
17	イミノクタジン	0.006						77	ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.02	0.0002	<	<	<	<
18	インダノファン	0.009	0.00009	<	<	<	<	78	ビリダフェンチオン	0.002	0.00002	<	<	<	<
19	エスプロカルブ	0.03	0.0003	<	<	<	<	79	ビリブチカルブ	0.02	0.0002	<	<	<	<
20	エディフェンホス(エジフェンホス, EDDP)	0.006	0.00006	<	<	<	<	80	ピロキロン	0.05	0.0005	<	<	<	<
21	エトフェンブロックス	0.08	0.0008	<	<	<	<	81	フィロニル	0.0005	0.000005	<	<	<	<
22	エトリジアゾール(エクロメゾール)	0.004	0.00004	<	<	<	<	82	フェニトロチオン(MEP)	0.01	0.0001	<	<	<	<
23	エンドスルファン(ベンソエビン)	0.01	0.0001	<	<	<	<	83	フェノブカルブ(BPMC)	0.03	0.0003	<	<	<	<
24	オキサジクロメホン	0.02	0.0002					84	フェリムゾン	0.05					
25	オキシシン銅(有機銅)	0.03	0.0003	<	<	<	<	85	フェンチオン(MPP)	0.006	0.00006	<	<	<	<
26	オリサストロビン	0.1	0.001	<	<	<	<	86	フェントエート(PAP)	0.007	0.00007	<	<	<	<
27	カズサホス	0.0006	0.00002	<	<	<	<	87	フェントラザミド	0.01	0.001	<	<	<	<
28	カフェンストロール	0.008	0.00008	<	<	<	<	88	フサライド	0.1	0.001	<	<	<	<
29	カルタップ	0.3						89	ブタクロール	0.03	0.0003	<	<	<	<
30	カルバリル(NAC)	0.05	0.0005					90	ブタミホス	0.02	0.0002	<	<	<	<
31	カルプロバミド	0.04	0.0004	<	<	<	<	91	ブプロフェジン	0.02	0.0002	<	<	<	<
32	カルボフラン	0.005	0.00005	<	<	<	<	92	フルアジナム	0.03	0.0003	<	<	<	<
33	キノクラミン(ACN)	0.005	0.00005	<	<	<	<	93	プレチラクロール	0.05	0.0005	<	<	<	<
34	キャプタン	0.3	0.003	<	<	<	<	94	プロシミドン	0.09	0.0009	<	<	<	<
35	クミルロン	0.03	0.0003	<	<	<	<	95	プロチオホス	0.004					
36	グリホサート	2						96	プロピコナゾール	0.05	0.0005	<	<	<	<
37	グルホシネート	0.02						97	プロピザミド	0.05	0.0005	<	<	<	<
38	クロメプロップ	0.02	0.002	<	<	<	<	98	プロベナゾール	0.05	0.0005				
39	クロルニトロフェン(CNP)	0.0001	0.00002	<	<	<	<	99	プロモブチド	0.1	0.001	<	<	<	<
40	クロルピリホス	0.003	0.00003	<	<	<	<	100	ベノミル	0.02	0.0002				
41	クロロタロニル(TPN)	0.05	0.0005	<	<	<	<	101	ベンシクロン	0.1	0.001	<	<	<	<
42	シアナジン	0.004	0.00004	<	<	<	<	102	ベンゾビスシクロン	0.09	0.001	<	<	<	<
43	シアノホス(CYAP)	0.003	0.00003	<	<	<	<	103	ベンゾフェナップ	0.005	0.001	<	<	<	<
44	ジウロン(DCMU)	0.02	0.0002	<	<	<	<	104	ペンタゾン	0.2	0.002	<	<	<	<
45	ジクロベニル(DBN)	0.03	0.0003	<	<	<	<	105	ペンディメタリン	0.3	0.003	<	<	<	<
46	ジクロルボス(DDVP)	0.008	0.00008	<	<	<	<	106	ベンフラカルブ	0.04					
47	ジクワット	0.005						107	ベンフルラリン(ベスロジン)	0.01	0.0001	<	<	<	<
48	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004	0.00004	<	<	<	<	108	ベンフレセート	0.07	0.0007	<	<	<	<
49	ジチアノン	0.03						109	ホスチアゼート	0.003	0.00003	<	<	<	<
50	ジチオカルバメート系農薬	0.005						110	マラチオン(マラソン)	0.7	0.007	<	<	<	<
51	ジチオビル	0.009	0.00009	<	<	<	<	111	メコプロップ(MCPP)	0.05	0.0005	<	<	<	<
52	シハロホップブチル	0.006	0.00006	<	<	<	<	112	メソミル	0.03	0.0003	<	<	<	<
53	シマジン(CAT)	0.003	0.00003	<	<	<	<	113	メタラキシル	0.06	0.0006	<	<	<	<
54	ジメタメトリン	0.02	0.0002	<	<	<	<	114	メチダチオン(DMTP)	0.004	0.00004	<	<	<	<
55	ジメトエート	0.05	0.0005	<	<	<	<	115	メチルダイムロン	0.03	0.0003	<	<	<	<
56	シメトリン	0.03	0.0003	<	<	<	<	116	メトミノストロビン	0.04	0.0004	<	<	<	<
57	ジメピバレート	0.003	0.00003	<	<	<	<	117	メトリブジン	0.03	0.0003	<	<	<	<
58	ダイアジノン	0.003	0.00003	<	<	<	<	118	メフェナセート	0.02	0.0002	<	<	<	<
59	ダイムロン	0.8	0.008	<	<	<	<	119	メプロニル	0.1	0.001	<	<	<	<
60	ダゾメット,メタム及びメチルイソチオシアネート	0.01						120	モリネート	0.005	0.00005	<	<	<	<

※ 表記について、「<」は定量下限値未満,「—」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

番号	項 目	目標値 (mg/L)	定量 下限値 (mg/L)	熊野送水				番号	項 目	目標値 (mg/L)	定量 下限値 (mg/L)	熊野送水			
				5/15	6/12	7/10	8/18					5/15	6/12	7/10	8/18
1	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	0.05	0.0005	<	<	<	<	61	チアジニル	0.1	0.001	<	<	<	<
2	2,2-DPA(ダラボン)	0.08	0.0008					62	チウラム	0.02	0.0002	<	<	<	<
3	2,4-D(2,4-PA)	0.03	0.0003	<	<	<	<	63	チオジカルブ	0.08	0.0008	<	<	<	<
4	EPN	0.004	0.00004	<	<	<	<	64	チオファネートメチル	0.3	0.003	<	<	<	<
5	MCPA	0.005	0.00005	<	<	<	<	65	チオベンカルブ	0.02	0.0002	<	<	<	<
6	アシュラム	0.9	0.009	<	<	<	<	66	テフリルトリオン	0.002	0.0002				
7	アセフェート	0.006	0.00006	<	<	<	<	67	テルブカルブ(MBPMC)	0.02	0.0002	<	<	<	<
8	アトラジン	0.01	0.0001	<	<	<	<	68	トリクロピル	0.006	0.00006	<	<	<	<
9	アニロホス	0.003	0.00003	<	<	<	<	69	トリクロロホン(DEP)	0.005	0.00005	<	<	<	<
10	アミラズ	0.006	0.0001	<	<	<	<	70	トリシクラゾール	0.1	0.001	<	<	<	<
11	アラクロール	0.03	0.0003	<	<	<	<	71	トリフルラリン	0.06	0.0006	<	<	<	<
12	イソキサチオン	0.008	0.00008	<	<	<	<	72	ナプロバミド	0.03	0.0003	<	<	<	<
13	イソフェンホス	0.001	0.00002	<	<	<	<	73	バラコート	0.005					
14	イソプロカルブ(MIPC)	0.01	0.0001	<	<	<	<	74	ビペロホス	0.0009	0.00002	<	<	<	<
15	イソプロチオラン(IPT)	0.3	0.003	<	<	<	<	75	ビラクロニル	0.01					
16	イプロベンホス	0.09	0.0009	<	<	<	<	76	ピラゾキシフェン	0.004	0.00004	<	<	<	<
17	イミノクタジン	0.006						77	ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.02	0.0002	<	<	<	<
18	インダノファン	0.009	0.00009	<	<	<	<	78	ビリダフェンチオン	0.002	0.00002	<	<	<	<
19	エスプロカルブ	0.03	0.0003	<	<	<	<	79	ビリブチカルブ	0.02	0.0002	<	<	<	<
20	エディフェンホス(エジフェンホス, EDDP)	0.006	0.00006	<	<	<	<	80	ピロキロン	0.05	0.0005	<	<	<	<
21	エトフェンブロックス	0.08	0.0008	<	<	<	<	81	フィロニル	0.0005	0.000005	<	<	<	<
22	エトリジアゾール(エクロメゾール)	0.004	0.00004	<	<	<	<	82	フェニトロチオン(MEP)	0.01	0.0001	<	<	<	<
23	エンドスルファン(ベンソエビン)	0.01	0.0001	<	<	<	<	83	フェノブカルブ(BPMC)	0.03	0.0003	<	<	<	<
24	オキサジクロメホン	0.02	0.0002					84	フェリムゾン	0.05					
25	オキシシン銅(有機銅)	0.03	0.0003	<	<	<	<	85	フェンチオン(MPP)	0.006	0.00006	<	<	<	<
26	オリサストロビン	0.1	0.001	<	<	<	<	86	フェントエート(PAP)	0.007	0.00007	<	<	<	<
27	カズサホス	0.0006	0.00002	<	<	<	<	87	フェントラザミド	0.01	0.001	<	<	<	<
28	カフェンストロール	0.008	0.00008	<	<	<	<	88	フサライド	0.1	0.001	<	<	<	<
29	カルタップ	0.3						89	ブタクロール	0.03	0.0003	<	<	<	<
30	カルバリル(NAC)	0.05	0.0005					90	ブタミホス	0.02	0.0002	<	<	<	<
31	カルプロバミド	0.04	0.0004	<	<	<	<	91	ブプロフェジン	0.02	0.0002	<	<	<	<
32	カルボフラン	0.005	0.00005	<	<	<	<	92	フルアジナム	0.03	0.0003	<	<	<	<
33	キノクラミン(ACN)	0.005	0.00005	<	<	<	<	93	プレチラクロール	0.05	0.0005	<	<	<	<
34	キャプタン	0.3	0.003	<	<	<	<	94	プロシミドン	0.09	0.0009	<	<	<	<
35	クミルロン	0.03	0.0003	<	<	<	<	95	プロチオホス	0.004					
36	グリホサート	2						96	プロピコナゾール	0.05	0.0005	<	<	<	<
37	グルホシネート	0.02						97	プロピザミド	0.05	0.0005	<	<	<	<
38	クロメプロップ	0.02	0.002	<	<	<	<	98	プロベナゾール	0.05	0.0005				
39	クロルニトロフェン(CNP)	0.0001	0.00002	<	<	<	<	99	プロモブチド	0.1	0.001	<	<	<	<
40	クロルピリホス	0.003	0.00003	<	<	<	<	100	ベノミル	0.02	0.0002				
41	クロロタロニル(TPN)	0.05	0.0005	<	<	<	<	101	ベンシクロン	0.1	0.001	<	<	<	<
42	シアナジン	0.004	0.00004	<	<	<	<	102	ベンゾピシクロン	0.09	0.001	<	<	<	<
43	シアノホス(CYAP)	0.003	0.00003	<	<	<	<	103	ベンゾフェナップ	0.005	0.001	<	<	<	<
44	ジウロン(DCMU)	0.02	0.0002	<	<	<	<	104	ペンタゾン	0.2	0.002	<	<	<	<
45	ジクロベニル(DBN)	0.03	0.0003	<	<	<	<	105	ペンディメタリン	0.3	0.003	<	<	<	<
46	ジクロルボス(DDVP)	0.008	0.00008	<	<	<	<	106	ペンフラカルブ	0.04					
47	ジクワット	0.005						107	ベンフルラリン(ベスロジン)	0.01	0.0001	<	<	<	<
48	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004	0.00004	<	<	<	<	108	ベンフレセート	0.07	0.0007	<	<	<	<
49	ジチアノン	0.03						109	ホスチアゼート	0.003	0.00003	<	<	<	<
50	ジチオカルバメート系農薬	0.005						110	マラチオン(マラソン)	0.7	0.007	<	<	<	<
51	ジチオビル	0.009	0.00009	<	<	<	<	111	メコプロップ(MCPP)	0.05	0.0005	<	<	<	<
52	シハロホップブチル	0.006	0.00006	<	<	<	<	112	メソミル	0.03	0.0003	<	<	<	<
53	シマジン(CAT)	0.003	0.00003	<	<	<	<	113	メタラキシル	0.06	0.0006	<	<	<	<
54	ジメタメトリン	0.02	0.0002	<	<	<	<	114	メチダチオン(DMTP)	0.004	0.00004	<	<	<	<
55	ジメトエート	0.05	0.0005	<	<	<	<	115	メチルダイムロン	0.03	0.0003	<	<	<	<
56	シメトリン	0.03	0.0003	<	<	<	<	116	メトミノストロビン	0.04	0.0004	<	<	<	<
57	ジメピバレート	0.003	0.00003	<	<	<	<	117	メトリブジン	0.03	0.0003	<	<	<	<
58	ダイアジノン	0.003	0.00003	<	<	<	<	118	メフェナセート	0.02	0.0002	<	<	<	<
59	ダイムロン	0.8	0.008	<	<	<	<	119	メプロニル	0.1	0.001	<	<	<	<
60	ダゾメット,メタム及びメチルイソチオシアネート	0.01						120	モリネート	0.005	0.00005	<	<	<	<

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

芋原浄水場

番号	項 目	目標値 (mg/L)	定量 下限値 (mg/L)	芋原原水				番号	項 目	目標値 (mg/L)	定量 下限値 (mg/L)	芋原原水			
				5/15	6/12	7/10	8/18					5/15	6/12	7/10	8/18
1	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	0.05	0.0005	<	<	<	<	61	チアジニル	0.1	0.001	<	<	<	<
2	2,2-DPA(ダラボン)	0.08	0.0008					62	チウラム	0.02	0.0002	<	<	<	<
3	2,4-D(2,4-PA)	0.03	0.0003	<	<	<	<	63	チオジカルブ	0.08	0.0008	<	<	<	<
4	EPN	0.004	0.00004	<	<	<	<	64	チオファネートメチル	0.3	0.003	<	<	<	<
5	MCPA	0.005	0.00005	<	<	<	<	65	チオベンカルブ	0.02	0.0002	<	<	<	<
6	アシュラム	0.9	0.009	<	<	<	<	66	テフリルトリオン	0.002	0.0002				
7	アセフェート	0.006	0.00006	<	<	<	<	67	テルブカルブ(MBPMC)	0.02	0.0002	<	<	<	<
8	アトラジン	0.01	0.0001	<	<	<	<	68	トリクロピル	0.006	0.00006	<	<	<	<
9	アニロホス	0.003	0.00003	<	<	<	<	69	トリクロルホン(DEP)	0.005	0.00005	<	<	<	<
10	アミラズ	0.006	0.0001	<	<	<	<	70	トリシクラゾール	0.1	0.001	<	<	<	<
11	アラクロール	0.03	0.0003	<	<	<	<	71	トリフルラリン	0.06	0.0006	<	<	<	<
12	イソキサチオン	0.008	0.00008	<	<	<	<	72	ナプロバミド	0.03	0.0003	<	<	<	<
13	イソフェンホス	0.001	0.00002	<	<	<	<	73	バラコート	0.005					
14	イソプロカルブ(MIPC)	0.01	0.0001	<	<	<	<	74	ビペロホス	0.0009	0.00002	<	<	<	<
15	イソプロチオラン(IPT)	0.3	0.003	<	<	<	<	75	ピラクロニル	0.01					
16	イプロベンホス	0.09	0.0009	<	<	<	<	76	ピラゾキシフェン	0.004	0.00004	<	<	<	<
17	イミノクタジン	0.006						77	ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.02	0.0002	<	<	<	<
18	インダノファン	0.009	0.00009	<	<	<	<	78	ピリダフェンチオン	0.002	0.00002	<	<	<	<
19	エスプロカルブ	0.03	0.0003	<	<	<	<	79	ピリプチカルブ	0.02	0.0002	<	<	<	<
20	エディフェンホス(エジフェンホス, EDDP)	0.006	0.00006	<	<	<	<	80	ピロキロン	0.05	0.0005	<	<	<	<
21	エトフェンブロックス	0.08	0.0008	<	<	<	<	81	フィロニル	0.0005	0.000005	0.00001	<	<	<
22	エトリジアゾール(エクロメゾール)	0.004	0.00004	<	<	<	<	82	フェニトロチオン(MEP)	0.01	0.0001	<	<	<	<
23	エンドスルファン(ベンソエビン)	0.01	0.0001	<	<	<	<	83	フェノブカルブ(BPMC)	0.03	0.0003	<	<	<	<
24	オキサジクロメホン	0.02	0.0002					84	フェリムゾン	0.05					
25	オキシシン銅(有機銅)	0.03	0.0003	<	<	<	<	85	フェンチオン(MPP)	0.006	0.00006	<	<	<	<
26	オリサストロビン	0.1	0.001	<	<	<	<	86	フェントエート(PAP)	0.007	0.00007	<	<	<	<
27	カズサホス	0.0006	0.00002	<	<	<	<	87	フェントラザミド	0.01	0.001	<	<	<	<
28	カフェンストロール	0.008	0.00008	<	<	<	<	88	フサライド	0.1	0.001	<	<	<	<
29	カルタップ	0.3						89	ブタクロール	0.03	0.0003	<	<	<	<
30	カルバリル(NAC)	0.05	0.0005					90	ブタミホス	0.02	0.0002	<	<	<	<
31	カルプロバミド	0.04	0.0004	<	<	<	<	91	ブプロフェジン	0.02	0.0002	<	<	<	<
32	カルボフラン	0.005	0.00005	<	<	<	<	92	フルアジナム	0.03	0.0003	<	<	<	<
33	キノクラミン(ACN)	0.005	0.00005	<	<	<	<	93	プレチラクロール	0.05	0.0005	<	<	<	<
34	キャプタン	0.3	0.003	<	<	<	<	94	プロシミドン	0.09	0.0009	<	<	<	<
35	クミルロン	0.03	0.0003	<	<	<	<	95	プロチオホス	0.004					
36	グリホサート	2						96	プロピコナゾール	0.05	0.0005	<	<	<	<
37	グルホシネート	0.02						97	プロピザミド	0.05	0.0005	<	<	<	<
38	クロメプロップ	0.02	0.002	<	<	<	<	98	プロベナゾール	0.05	0.0005				
39	クロルニトロフェン(CNP)	0.0001	0.00002	<	<	<	<	99	プロモブチド	0.1	0.001	<	<	<	<
40	クロルピリホス	0.003	0.00003	<	<	<	<	100	ベノミル	0.02	0.0002				
41	クロロタロニル(TPN)	0.05	0.0005	<	<	<	<	101	ベンシクロン	0.1	0.001	<	<	<	<
42	シアナジン	0.004	0.00004	<	<	<	<	102	ベンゾピシクロン	0.09	0.001	<	<	<	<
43	シアノホス(CYAP)	0.003	0.00003	<	<	<	<	103	ベンゾフェナップ	0.005	0.001	<	<	<	<
44	ジウロン(DCMU)	0.02	0.0002	<	<	<	<	104	ペンタゾン	0.2	0.002	<	<	<	<
45	ジクロベニル(DBN)	0.03	0.0003	<	<	<	<	105	ペンディメタリン	0.3	0.003	<	<	<	<
46	ジクロルボス(DDVP)	0.008	0.00008	<	<	<	<	106	ベンフラカルブ	0.04					
47	ジクワット	0.005						107	ベンフルラリン(ベスロジン)	0.01	0.0001	<	<	<	<
48	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004	0.00004	<	<	<	<	108	ベンフレセート	0.07	0.0007	<	<	<	<
49	ジチアノン	0.03						109	ホスチアゼート	0.003	0.00003	<	<	<	<
50	ジチオカルバメート系農薬	0.005						110	マラチオン(マラソン)	0.7	0.007	<	<	<	<
51	ジチオビル	0.009	0.00009	<	<	<	<	111	メコプロップ(MCPP)	0.05	0.0005	<	<	<	<
52	シハロホップブチル	0.006	0.00006	<	<	<	<	112	メソミル	0.03	0.0003	<	<	<	<
53	シマジン(CAT)	0.003	0.00003	<	<	<	<	113	メタキシル	0.06	0.0006	<	<	<	<
54	ジメタメトリン	0.02	0.0002	<	<	<	<	114	メチダチオン(DMTP)	0.004	0.00004	<	<	<	<
55	ジメトエート	0.05	0.0005	<	<	<	<	115	メチルダイムロン	0.03	0.0003	<	<	<	<
56	シメトリン	0.03	0.0003	<	<	<	<	116	メトミノストロビン	0.04	0.0004	<	<	<	<
57	ジメピバレート	0.003	0.00003	<	<	<	<	117	メトリブジン	0.03	0.0003	<	<	<	<
58	ダイアジノン	0.003	0.00003	<	<	<	<	118	メフェナセート	0.02	0.0002	<	<	<	<
59	ダイムロン	0.8	0.008	<	<	<	<	119	メプロニル	0.1	0.001	<	<	<	<
60	ダゾメット,メタム及びメチルイソチオシアネート	0.01						120	モリネート	0.005	0.00005	<	<	<	<

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

芋原浄水場

番号	項 目	目標値 (mg/L)	定量 下限値 (mg/L)	芋原送水				番号	項 目	目標値 (mg/L)	定量 下限値 (mg/L)	芋原送水			
				5/15	6/12	7/10	8/18					5/15	6/12	7/10	8/18
1	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	0.05	0.0005	<	<	<	<	61	チアジニル	0.1	0.001	<	<	<	<
2	2,2-DPA(ダラボン)	0.08	0.0008					62	チウラム	0.02	0.0002	<	<	<	<
3	2,4-D(2,4-PA)	0.03	0.0003	<	<	<	<	63	チオジカルブ	0.08	0.0008	<	<	<	<
4	EPN	0.004	0.00004	<	<	<	<	64	チオファネートメチル	0.3	0.003	<	<	<	<
5	MCPA	0.005	0.00005	<	<	<	<	65	チオベンカルブ	0.02	0.0002	<	<	<	<
6	アシュラム	0.9	0.009	<	<	<	<	66	テフリルトリオン	0.002	0.0002				
7	アセフェート	0.006	0.00006	<	<	<	<	67	テルブカルブ(MBPMC)	0.02	0.0002	<	<	<	<
8	アトラジン	0.01	0.0001	<	<	<	<	68	トリクロビル	0.006	0.00006	<	<	<	<
9	アニロホス	0.003	0.00003	<	<	<	<	69	トリクロルホン(DEP)	0.005	0.00005	<	<	<	<
10	アミラズ	0.006	0.0001	<	<	<	<	70	トリシクラゾール	0.1	0.001	<	<	<	<
11	アラクロール	0.03	0.0003	<	<	<	<	71	トリフルラリン	0.06	0.0006	<	<	<	<
12	イソキサチオン	0.008	0.00008	<	<	<	<	72	ナプロバミド	0.03	0.0003	<	<	<	<
13	イソフェンホス	0.001	0.00002	<	<	<	<	73	バラコート	0.005					
14	イソプロカルブ(MIPC)	0.01	0.0001	<	<	<	<	74	ビペロホス	0.0009	0.00002	<	<	<	<
15	イソプロチオラン(IPT)	0.3	0.003	<	<	<	<	75	ビラクロニル	0.01					
16	イプロベンホス	0.09	0.0009	<	<	<	<	76	ピラゾキシフェン	0.004	0.00004	<	<	<	<
17	イミノクタジン	0.006						77	ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.02	0.0002	<	<	<	<
18	インダノファン	0.009	0.00009	<	<	<	<	78	ビリダフェンチオン	0.002	0.00002	<	<	<	<
19	エスプロカルブ	0.03	0.0003	<	<	<	<	79	ビリブチカルブ	0.02	0.0002	<	<	<	<
20	エディフェンホス(エジフェンホス, EDDP)	0.006	0.00006	<	<	<	<	80	ピロキロン	0.05	0.0005	<	<	<	<
21	エトフェンブロックス	0.08	0.0008	<	<	<	<	81	フィロニル	0.0005	0.000005	0.00001	<	<	<
22	エトリジアゾール(エクロメゾール)	0.004	0.00004	<	<	<	<	82	フェニトロチオン(MEP)	0.01	0.0001	<	<	<	<
23	エンドスルファン(ベンソエビン)	0.01	0.0001	<	<	<	<	83	フェノブカルブ(BPMC)	0.03	0.0003	<	<	<	<
24	オキサジクロメホン	0.02	0.0002					84	フェリムゾン	0.05					
25	オキシシン銅(有機銅)	0.03	0.0003	<	<	<	<	85	フェンチオン(MPP)	0.006	0.00006	<	<	<	<
26	オリサストロビン	0.1	0.001	<	<	<	<	86	フェントエート(PAP)	0.007	0.00007	<	<	<	<
27	カズサホス	0.0006	0.00002	<	<	<	<	87	フェントラザミド	0.01	0.001	<	<	<	<
28	カフェンストロール	0.008	0.00008	<	<	<	<	88	フサライド	0.1	0.001	<	<	<	<
29	カルタップ	0.3						89	ブタクロール	0.03	0.0003	<	<	<	<
30	カルバリル(NAC)	0.05	0.0005					90	ブタミホス	0.02	0.0002	<	<	<	<
31	カルプロバミド	0.04	0.0004	<	<	<	<	91	ブプロフェジン	0.02	0.0002	<	<	<	<
32	カルボフラン	0.005	0.00005	<	<	<	<	92	フルアジナム	0.03	0.0003	<	<	<	<
33	キノクラミン(ACN)	0.005	0.00005	<	<	<	<	93	プレチラクロール	0.05	0.0005	<	<	<	<
34	キャプタン	0.3	0.003	<	<	<	<	94	プロシミドン	0.09	0.0009	<	<	<	<
35	クミルロン	0.03	0.0003	<	<	<	<	95	プロチオホス	0.004					
36	グリホサート	2						96	プロピコナゾール	0.05	0.0005	<	<	<	<
37	グルホシネート	0.02						97	プロピザミド	0.05	0.0005	<	<	<	<
38	クロメプロップ	0.02	0.002	<	<	<	<	98	プロベナゾール	0.05	0.0005				
39	クロルニトロフェン(CNP)	0.0001	0.00002	<	<	<	<	99	プロモブチド	0.1	0.001	<	<	<	<
40	クロルピリホス	0.003	0.00003	<	<	<	<	100	ベノミル	0.02	0.0002				
41	クロロタロニル(TPN)	0.05	0.0005	<	<	<	<	101	ベンシクロン	0.1	0.001	<	<	<	<
42	シアナジン	0.004	0.00004	<	<	<	<	102	ベンゾビスシクロン	0.09	0.001	<	<	<	<
43	シアノホス(CYAP)	0.003	0.00003	<	<	<	<	103	ベンゾフェナップ	0.005	0.001	<	<	<	<
44	ジウロン(DCMU)	0.02	0.0002	<	<	<	<	104	ペンタゾン	0.2	0.002	<	<	<	<
45	ジクロベニル(DBN)	0.03	0.0003	<	<	<	<	105	ペンディメタリン	0.3	0.003	<	<	<	<
46	ジクロルボス(DDVP)	0.008	0.00008	<	<	<	<	106	ベンフラカルブ	0.04					
47	ジクワット	0.005						107	ベンフルラリン(ベスロジン)	0.01	0.0001	<	<	<	<
48	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004	0.00004	<	<	<	<	108	ベンフレセート	0.07	0.0007	<	<	<	<
49	ジチアノン	0.03						109	ホスチアゼート	0.003	0.00003	<	<	<	<
50	ジチオカルバメート系農薬	0.005						110	マラチオン(マラソン)	0.7	0.007	<	<	<	<
51	ジチオビル	0.009	0.00009	<	<	<	<	111	メコプロップ(MCPP)	0.05	0.0005	<	<	<	<
52	シハロホップブチル	0.006	0.00006	<	<	<	<	112	メソミル	0.03	0.0003	<	<	<	<
53	シマジン(CAT)	0.003	0.00003	<	<	<	<	113	メタラキシル	0.06	0.0006	<	<	<	<
54	ジメタメトリン	0.02	0.0002	<	<	<	<	114	メチダチオン(DMTP)	0.004	0.00004	<	<	<	<
55	ジメトエート	0.05	0.0005	<	<	<	<	115	メチルダイムロン	0.03	0.0003	<	<	<	<
56	シメトリン	0.03	0.0003	<	<	<	<	116	メトミノストロビン	0.04	0.0004	<	<	<	<
57	ジメピバレート	0.003	0.00003	<	<	<	<	117	メトリブジン	0.03	0.0003	<	<	<	<
58	ダイアジノン	0.003	0.00003	<	<	<	<	118	メフェナセツ	0.02	0.0002	<	<	<	<
59	ダイムロン	0.8	0.008	<	<	<	<	119	メプロニル	0.1	0.001	<	<	<	<
60	ダゾメット,メタム及びメチルイソチオシアネート	0.01						120	モリネート	0.005	0.00005	<	<	<	<

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

福田浄水場

番号	項 目	目標値 (mg/L)	定量 下限値 (mg/L)	福田原水	福田送水
				6/12	6/12
1	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	0.05	0.0005	<	<
2	2,2-DPA(ダラボン)	0.08	0.0008		
3	2,4-D(2,4-PA)	0.03	0.0003	<	<
4	EPN	0.004	0.00004	<	<
5	MCPA	0.005	0.00005	<	<
6	アシュラム	0.9	0.009	<	<
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	0.008	0.00008	<	<
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(エジファンホス, EDDP)	0.006	0.00006	<	<
21	エトフェンブロックス	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(ベンソエビン)	0.01	0.0001	<	<
24	オキサジクロメホン	0.02	0.0002		
25	オキシシン銅(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	0.0005		
31	カルプロバミド	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	2			
37	グルホシネート	0.02			
38	クロメプロップ	0.02	0.002	<	<
39	クロルニトロフェン(CNP)	0.0001	0.00002	<	<
40	クロルピリホス	0.003	0.00003	<	<
41	クロロタロニル(TPN)	0.05	0.0005	<	<
42	シアナジン	0.004	0.00004	<	<
43	シアノホス(CYAP)	0.003	0.00003	<	<
44	ジウロン(DCMU)	0.02	0.0002	<	<
45	ジクロベニル(DBN)	0.03	0.0003	<	<
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	ジチアノン	0.03			
50	ジチオカルバメート系農薬	0.005			
51	ジチオビル	0.009	0.00009	<	<
52	シハロホップブチル	0.006	0.00006	<	<
53	シマジン(CAT)	0.003	0.00003	<	<
54	ジメタメトリン	0.02	0.0002	<	<
55	ジメトエート	0.05	0.0005	<	<
56	シメトリン	0.03	0.0003	<	<
57	ジメピペレート	0.003	0.00003	<	<
58	ダイアジノン	0.003	0.00003	<	<
59	ダイムロン	0.8	0.008	<	<
60	ダゾメット、メタム及びメチルイソチシアネート	0.01			
61	チアジニル	0.1	0.001	<	<
62	チウラム	0.02	0.0002	<	<
63	チオジカルブ	0.08	0.0008	<	<
64	チオファネートメチル	0.3	0.003	<	<
65	チオベンカルブ	0.02	0.0002	<	<
66	テフリルトリオン	0.002	0.0002		
67	テルブカルブ(MBPMC)	0.02	0.0002	<	<
68	トリクロビル	0.006	0.00006	<	<
69	トリクロルホン(DEP)	0.005	0.00005	<	<
70	トリシクラゾール	0.1	0.001	<	<
71	トリフルラリン	0.06	0.0006	<	<
72	ナプロバミド	0.03	0.0003	<	<
73	パラコート	0.005			
74	ピペロホス	0.0009	0.00002	<	<
75	ピラクロニル	0.01			
76	ピラゾキシフェン	0.004	0.00004	<	<
77	ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.02	0.0002	<	<
78	ピリダフェンチオン	0.002	0.00002	<	<
79	ピリブチカルブ	0.02	0.0002	<	<
80	ピロキロン	0.05	0.0005	<	<
81	フィプロニル	0.0005	0.000005	<	<
82	フェニトロチオン(MEP)	0.01	0.0001	<	<
83	フェノブカルブ(BPMC)	0.03	0.0003	<	<
84	フェリムゾン	0.05			
85	フェンチオン(MPP)	0.006	0.00006	<	<
86	フェントエート(PAP)	0.007	0.00007	<	<
87	フェントラザミド	0.01	0.001	<	<
88	フサライド	0.1	0.001	<	<
89	ブタクロール	0.03	0.0003	<	<
90	ブタミホス	0.02	0.0002	<	<
91	ブプロフェジン	0.02	0.0002	<	<
92	フルアジナム	0.03	0.0003	<	<
93	プレチラクロール	0.05	0.0005	<	<
94	プロシミドン	0.09	0.0009	<	<
95	プロチオホス	0.004			
96	プロピコナゾール	0.05	0.0005	<	<
97	プロピザミド	0.05	0.0005	<	<
98	プロベナゾール	0.05	0.0005		
99	プロモブチド	0.1	0.001	<	<
100	ベノミル	0.02	0.0002		
101	ペンシクロン	0.1	0.001	<	<
102	ベンゾピシクロン	0.09	0.001	<	<
103	ベンゾフェナップ	0.005	0.001	<	<
104	ペンタゾン	0.2	0.002	<	<
105	ペンディメタリン	0.3	0.003	<	<
106	ペンフラカルブ	0.04			
107	ペンフルラリン(ベスロジン)	0.01	0.0001	<	<
108	ペンフレセート	0.07	0.0007	<	<
109	ホスチアゼート	0.003	0.00003	<	<
110	マラチオン(マラソン)	0.7	0.007	<	<
111	メコプロップ(MCPP)	0.05	0.0005	<	<
112	メソミル	0.03	0.0003	<	<
113	メタラキシル	0.06	0.0006	<	<
114	メチダチオン(DMTP)	0.004	0.00004	<	<
115	メチルダイムロン	0.03	0.0003	<	<
116	メトミノストロビン	0.04	0.0004	<	<
117	メトリブジン	0.03	0.0003	<	<
118	メフェナセツ	0.02	0.0002	<	<
119	メプロニル	0.1	0.001	<	<
120	モリネート	0.005	0.00005	<	<

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

山野浄水場

番号	項 目	目標値 (mg/L)	定量 下限値 (mg/L)	山野原水	山野送水
				6/12	6/12
1	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	0.05	0.0005	<	<
2	2,2-DPA(ダラボン)	0.08	0.0008		
3	2,4-D(2,4-PA)	0.03	0.0003	<	<
4	EPN	0.004	0.00004	<	<
5	MCPA	0.005	0.00005	<	<
6	アシュラム	0.9	0.009	<	<
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	0.008	0.00008	<	<
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(エジファンホス, EDDP)	0.006	0.00006	<	<
21	エトフェンブロックス	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(ベンソエビン)	0.01	0.0001	<	<
24	オキサジクロメホン	0.02	0.0002		
25	オキシシン銅(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	0.0005		
31	カルプロバミド	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	2			
37	グルホシネート	0.02			
38	クロメプロップ	0.02	0.002	<	<
39	クロルニトロフェン(CNP)	0.0001	0.00002	<	<
40	クロルピリホス	0.003	0.00003	<	<
41	クロロタロニル(TPN)	0.05	0.0005	<	<
42	シアナジン	0.004	0.00004	<	<
43	シアノホス(CYAP)	0.003	0.00003	<	<
44	ジウロン(DCMU)	0.02	0.0002	<	<
45	ジクロベニル(DBN)	0.03	0.0003	<	<
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	ジチアノン	0.03			
50	ジチオカルバメート系農薬	0.005			
51	ジチオビル	0.009	0.00009	<	<
52	シハロホップブチル	0.006	0.00006	<	<
53	シマジン(CAT)	0.003	0.00003	<	<
54	ジメタメトリン	0.02	0.0002	<	<
55	ジメトエート	0.05	0.0005	<	<
56	シメトリン	0.03	0.0003	<	<
57	ジメピベレート	0.003	0.00003	<	<
58	ダイアジノン	0.003	0.00003	<	<
59	ダイムロン	0.8	0.008	<	<
60	ダゾメット、メタム及びメチルイソチオシアネート	0.01			

番号	項 目	目標値 (mg/L)	定量 下限値 (mg/L)	山野原水	山野送水
				6/12	6/12
61	チアジニル	0.1	0.001	<	<
62	チウラム	0.02	0.0002	<	<
63	チオジカルブ	0.08	0.0008	<	<
64	チオファネートメチル	0.3	0.003	<	<
65	チオベンカルブ	0.02	0.0002	<	<
66	テフリルトリオン	0.002	0.0002		
67	テルブカルブ(MBPMC)	0.02	0.0002	<	<
68	トリクロピル	0.006	0.00006	<	<
69	トリクロルホン(DEP)	0.005	0.00005	<	<
70	トリシクラゾール	0.1	0.001	<	<
71	トリフルラリン	0.06	0.0006	<	<
72	ナプロバミド	0.03	0.0003	<	<
73	バラコート	0.005			
74	ビベロホス	0.0009	0.00002	<	<
75	ピラクロニル	0.01			
76	ピラゾキシフェン	0.004	0.00004	<	<
77	ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.02	0.0002	<	<
78	ピリダフェンチオン	0.002	0.00002	<	<
79	ピリプチカルブ	0.02	0.0002	<	<
80	ピロキロン	0.05	0.0005	<	<
81	フィプロニル	0.0005	0.000005	0.000008	0.000007
82	フェントロチオン(MEP)	0.01	0.0001	<	<
83	フェノカルブ(BPMC)	0.03	0.0003	<	<
84	フェリムゾン	0.05			
85	フェンチオン(MPP)	0.006	0.00006	<	<
86	フェントエート(PAP)	0.007	0.00007	<	<
87	フェントラザミド	0.01	0.001	<	<
88	フサライド	0.1	0.001	<	<
89	ブタクロール	0.03	0.0003	<	<
90	ブタミホス	0.02	0.0002	<	<
91	ブプロフェジン	0.02	0.0002	<	<
92	フルアジナム	0.03	0.0003	<	<
93	プレチラクロール	0.05	0.0005	<	<
94	プロシミドン	0.09	0.0009	<	<
95	プロチオホス	0.004			
96	プロピコナゾール	0.05	0.0005	<	<
97	プロピザミド	0.05	0.0005	<	<
98	プロベナゾール	0.05	0.0005	<	<
99	プロモブチド	0.1	0.001	<	<
100	ベノミル	0.02	0.0002		
101	ベンシクロン	0.1	0.001	<	<
102	ベンゾピシクロン	0.09	0.001	<	<
103	ベンゾフェナップ	0.005	0.001	<	<
104	ペンタゾン	0.2	0.002	0.003	0.002
105	ペンディメタリン	0.3	0.003	<	<
106	ベンフラカルブ	0.04			
107	ベンフルラリン(ベスロジン)	0.01	0.0001	<	<
108	ベンフレセート	0.07	0.0007	<	<
109	ホスチアゼート	0.003	0.00003	<	<
110	マラチオン(マラソン)	0.7	0.007	<	<
111	メコプロップ(MCPP)	0.05	0.0005	<	<
112	メソミル	0.03	0.0003	<	<
113	メタラキシル	0.06	0.0006	<	<
114	メチダチオン(DMTP)	0.004	0.00004	<	<
115	メチルダイムロン	0.03	0.0003	<	<
116	メトミノストロビン	0.04	0.0004	<	<
117	メトリブジン	0.03	0.0003	<	<
118	メフェナセット	0.02	0.0002	<	<
119	メプロニル	0.1	0.001	<	<
120	モリネート	0.005	0.00005	<	<

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

(3) 生物検査結果

浄水場原水 及び 送水の生物総数

	第一原水				出原浄水場				送水			
					第二原水							
	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	0.6	7.0	0.0	12	0.0	0.2	0.0	12	0.0	0.0	0.0	12
珪藻類	1.3	7.0	0.0	12	2.2	13.2	0.0	12	0.2	1.0	0.0	12
緑藻類	2.5	26.0	0.0	12	0.7	2.4	0.0	12	0.1	0.2	0.0	12
その他の藻類	0.0	0.0	0.0	12	0.0	0.3	0.0	12	0.0	0.0	0.0	12
動物プランクトン	0.1	0.6	0.0	12	0.1	0.5	0.0	12	0.0	0.0	0.0	12
生物総数	4.5	40.0	0.0	12	3.0	15.4	0.0	12	0.3	1.2	0.0	12

	中津原浄水場				送水(4拵)				送水(5拵)			
	原水											
	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	12.4	110	0.0	12	0.0	0.0	0.0	12	0.0	0.0	0.0	12
珪藻類	670	1600	74.0	12	0.2	0.6	0.0	12	0.1	0.5	0.0	12
緑藻類	190	500	16.0	12	0.2	0.7	0.0	12	0.2	0.8	0.0	12
その他の藻類	13.4	110	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	2.9	14.0	0.0	12	0.0	0.0	0.0	12	0.0	0.0	0.0	12
生物総数	890	1900	250	12	0.4	0.9	0.0	12	0.4	1.1	0.0	12

	千田浄水場				福田浄水場				送水			
	送水				原水							
	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	0.1	0.6	0.0	12	0.3	1.2	0.0	12	0.1	0.4	0.0	12
緑藻類	0.2	0.9	0.0	12	0.6	2.6	0.0	12	0.2	0.7	0.0	12
その他の藻類	0.0	0.0	0.0	12	0.1	0.5	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	0.0	0.0	0.0	12
生物総数	0.4	1.5	0.0	12	1.1	2.9	0.0	12	0.3	1.0	0.0	12

※千田浄水場の原水は、中津原浄水場と共通です。

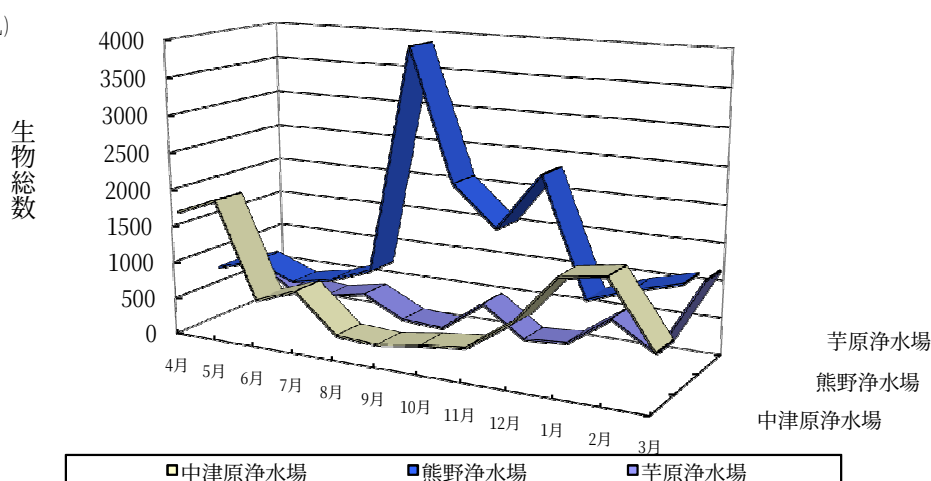
	熊野浄水場				芋原浄水場				送水			
	原水				送水				原水			
	平均	最高	最低	回数	平均	最高	最低	回数	平均	最高	最低	回数
藍藻類	35.5	320	0.0	12	0.0	0.0	0.0	12	4.4	20.0	0.0	12
珪藻類	1200	3200	410	12	0.2	0.6	0.0	12	170	750	12.0	12
緑藻類	200	610	2.0	12	0.2	0.7	0.0	12	110	260	1.0	12
その他の藻類	18.5	130	0.0	12	0.0	0.0	0.0	12	19.5	160	0.0	12
動物プランクトン	7.8	50.0	0.0	12	0.0	0.0	0.0	12	9.3	74.0	0.0	12
生物総数	1500	4000	640	12	0.4	0.9	0.0	12	320	1200	14.0	12

	山野浄水場				送水			
	原水							
	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	0.6	2.3	0.0	12	0.1	0.9	0.0	12
緑藻類	0.5	2.7	0.0	12	0.0	0.2	0.0	12
その他の藻類	0.2	1.4	0.0	12	0.0	0.0	0.0	12
動物プランクトン	0.7	7.0	0.0	12	0.0	0.0	0.0	12
生物総数	1.9	9.0	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

(個/mL)



(4) 毎日検査結果

中津原浄水場

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	
原水	水温	平均	15.0	20.5	22.5	25.9	28.7	22.6	17.7	11.9	7.2	5.2	5.3	10.0	16.3
		最高	19.1	23.2	25.3	29.8	30.5	25.8	20.6	14.6	11.5	7.8	8.8	13.3	30.5
		最低	12.5	16.7	20.1	20.9	25.9	19.8	13.3	9.2	5.1	2.8	2.6	7.4	2.6
	pH値	平均	7.3	7.4	7.3	7.3	7.3	7.4	7.3	7.3	7.3	7.6	7.6	7.6	7.4
		最高	7.4	7.5	7.4	7.5	7.4	7.5	7.4	7.5	7.6	7.7	7.6	7.7	7.7
		最低	7.2	7.2	7.1	7.2	7.0	7.2	7.0	7.2	7.1	7.4	7.5	7.5	7.0
	電気伝導率	平均	12.1	12.9	12.2	10.7	12.0	11.6	10.2	10.7	11.5	12.9	13.2	11.8	11.8
		最高	13.5	14.7	13.7	12.7	12.8	14.3	14.8	12.0	12.7	14.0	14.5	14.9	14.9
		最低	8.1	10.6	7.3	7.7	9.8	8.3	7.3	8.7	10.9	11.9	12.3	8.5	7.3
	濁度	平均	7.7	1.9	9.9	8.8	2.2	8.2	5.6	1.5	1.0	1.6	1.4	5.5	4.7
		最高	82	3.6	160	88	6.1	110	30	3.3	1.5	3.7	1.7	19	160
		最低	1.6	1.4	1.6	1.8	1.5	1.4	1.4	1.0	0.8	0.8	1.1	1.8	0.8
	塩化物イオン	平均	6.8	7.7	7.3	5.4	6.4	5.9	4.6	5.3	5.9	7.9	8.2	6.5	6.5
		最高	8.2	8.8	8.2	11.9	7.9	7.7	6.2	6.2	7.1	10.2	9.1	10.2	11.9
		最低	3.4	6.6	2.3	2.1	5.8	4.1	2.8	3.5	5.1	6.4	7.1	3.7	2.1
	有機物 (TOC)	平均	1.9	1.8	2.2	2.1	1.9	2.1	1.9	1.4	1.5	1.5	1.4	1.8	1.8
		最高	4.2	2.0	7.1	4.3	2.7	4.6	2.8	1.6	1.7	1.9	1.5	3.2	7.1
		最低	1.4	1.6	1.7	1.7	1.7	1.6	1.6	1.2	1.4	1.3	1.3	1.4	1.2
	アンモニア態窒素	平均	0.06	0.03	0.04	0.03	0.04	0.03	0.02	0.02	0.02	0.08	0.10	0.06	0.04
		最高	0.16	0.07	0.23	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04	0.06	0.18	0.15	0.14	0.23
		最低	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.08	0.03	<0.01
	総アルカリ度	平均	29.7	33.8	32.3	28.7	33.4	31.7	26.0	27.9	29.6	32.0	31.4	26.9	30.3
		最高	35.9	35.7	36.1	34.6	37.6	36.3	30.9	30.9	30.9	36.1	33.0	35.0	37.6
		最低	17.3	31.6	19.6	21.6	28.3	21.6	16.5	23.7	27.8	28.8	29.4	19.1	16.5
送水（4 抽）	濁度	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
		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
	pH値	平均	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.3	7.4	7.4	7.5	7.4
		最高	7.5	7.6	7.6	7.6	7.5	7.6	7.4	7.5	7.5	7.6	7.5	7.6	7.6
		最低	7.2	7.3	7.3	7.3	7.2	7.3	7.1	7.2	7.2	7.3	7.3	7.4	7.1
	色度	平均	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.7	0.7	0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	0.6
		最高	0.7	0.8	1.0	0.9	1.0	0.9	1.0	0.8	0.6	0.8	0.8	0.6	1.0
		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
	有機物 (TOC)	平均	1.0	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.0	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	1.0
		最高	1.3	1.3	1.3	1.3	1.2	1.2	1.2	0.9	0.8	1.0	0.9	1.1	1.3
		最低	0.8	0.9	1.0	0.9	1.0	0.9	0.9	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.7
	残留塩素	平均	0.7	1.1	1.3	1.3	1.3	1.1	1.0	0.8	0.7	0.6	0.7	0.6	0.9
		最高	0.8	1.3	1.4	1.3	1.4	1.3	1.1	0.9	0.8	0.7	0.7	0.7	1.4
		最低	0.7	0.7	1.0	1.2	1.2	0.9	0.8	0.7	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5
送水（5 抽）	濁度	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
		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
	pH値	平均	7.4	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	7.4	7.5	7.5	7.4
		最高	7.5	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.4	7.5	7.4	7.7	7.6	7.7	7.7
		最低	7.3	7.4	7.3	7.2	7.3	7.3	7.0	7.3	7.2	7.4	7.4	7.3	7.0
	色度	平均	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.7	0.7	0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5
		最高	0.7	0.7	0.9	0.9	0.9	0.9	1.2	0.8	0.8	0.8	0.6	0.6	1.2
		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
	有機物 (TOC)	平均	1.0	1.1	1.1	1.2	1.1	1.1	1.0	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	1.0
		最高	1.2	1.4	1.4	1.3	1.3	1.4	1.2	0.9	0.9	1.0	0.9	1.2	1.4
		最低	0.8	0.9	1.0	1.0	1.0	0.9	0.9	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7
	残留塩素	平均	0.7	0.9	1.0	1.1	1.2	1.0	0.9	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.8
		最高	0.7	1.1	1.1	1.3	1.2	1.1	1.0	0.7	0.6	0.7	0.7	0.6	1.3
		最低	0.6	0.7	0.9	1.1	1.1	0.8	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5

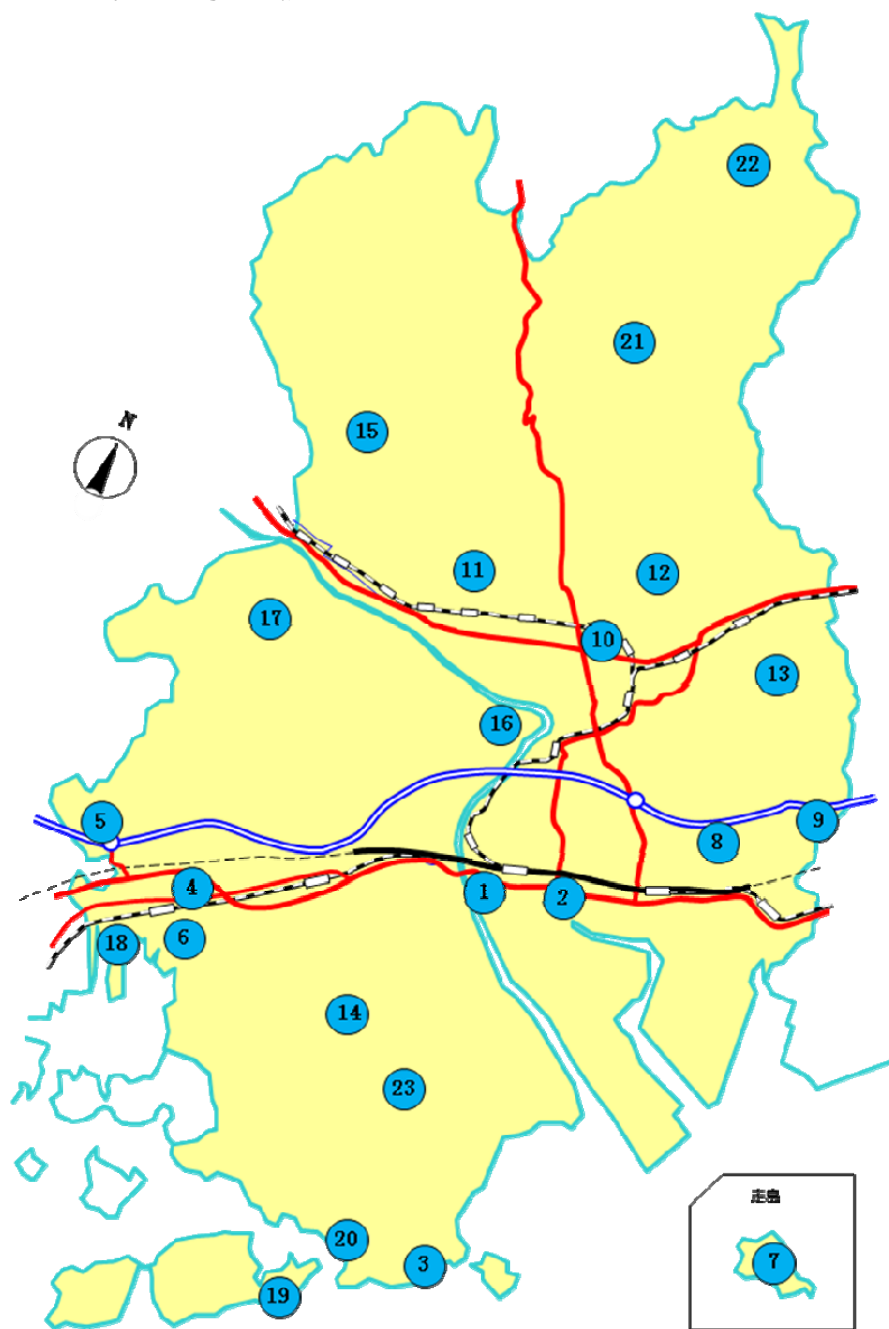
その他の浄水場

残留塩素

※ 全浄水場とも濁度は<0.1, 色及び臭味は異常なし

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
出原浄水場	平均	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5
	最高	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6
	最低	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
熊野浄水場	平均	0.6	0.7	0.7	0.8	0.9	0.9	0.9	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7
	最高	0.7	0.7	0.8	0.9	1.0	1.0	0.9	0.8	0.8	0.7	0.7	1.0
	最低	0.6	0.6	0.7	0.7	0.9	0.9	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6
千田浄水場	平均	0.7	0.9	1.0	1.0	1.1	1.0	0.8	0.6	0.6	0.6	0.7	0.8
	最高	0.7	0.9	1.1	1.1	1.1	1.1	0.9	0.7	0.6	0.7	0.7	1.1
	最低	0.7	0.7	0.9	1.0	1.0	0.9	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
福田浄水場	平均	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6
	最高	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7
	最低	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5
芋原浄水場	平均	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.0	1.0	0.8	0.7	0.6	0.6	0.8
	最高	0.8	0.8	0.9	1.1	1.1	1.0	1.0	0.8	0.8	0.8	0.6	1.1
	最低	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.0	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6
山野浄水場	平均	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6
	最高	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.6	0.7
	最低	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5

3 市内毎日検査結果



残留塩素 測定結果

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

地点	最低	平均	最高
23	0.1	0.5	0.8

(参考値)

上水道系統

出原浄水場系	1	中津原浄水場系	2～7
千田浄水場系	8～13	福田浄水場系	15～17
熊野浄水場系	14, 23	芋原浄水場系	21
山野浄水場系	22	県用水受水	18～20

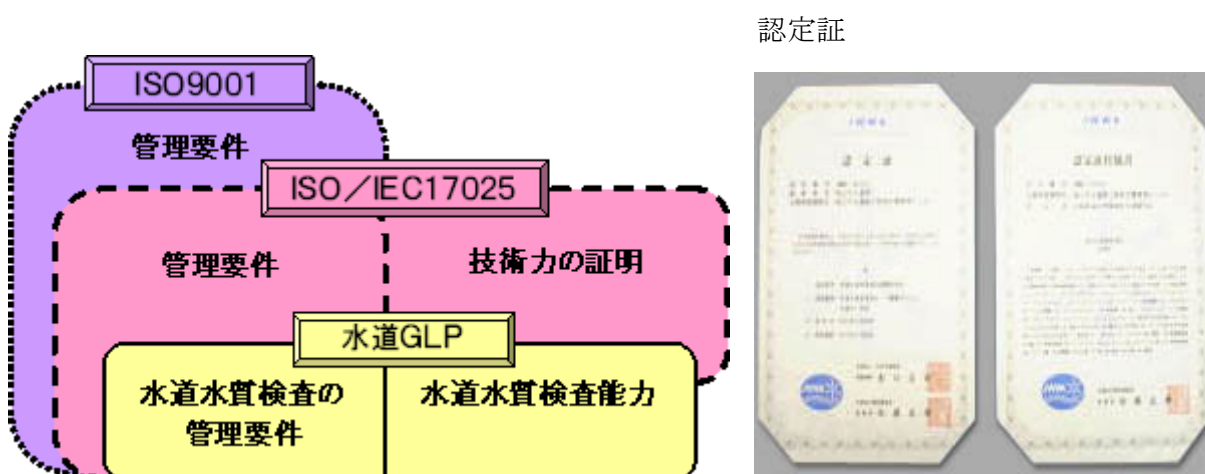
※ 色・濁り，臭味は全地点で異常なし

地点 No. 2 3 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程です。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程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、次の更新は2019年度(平成31年度)に予定しています。



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 万 m³、後 3 万 m³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 m ³ /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 m ³ /日
配 水 能 力	113,000 m ³ /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）

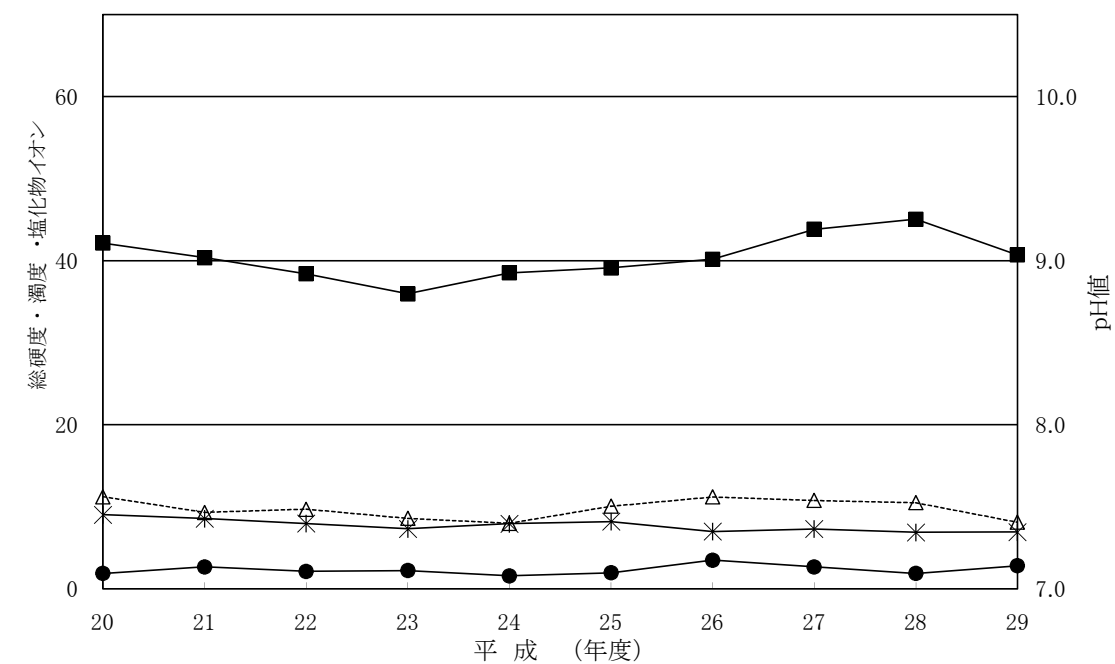
水 温	常温
濁 度	10 度以下
p H 値	5.8 以上，8.6 以下
塩素イオン	200mg/L 以下

工業用水道 配管図

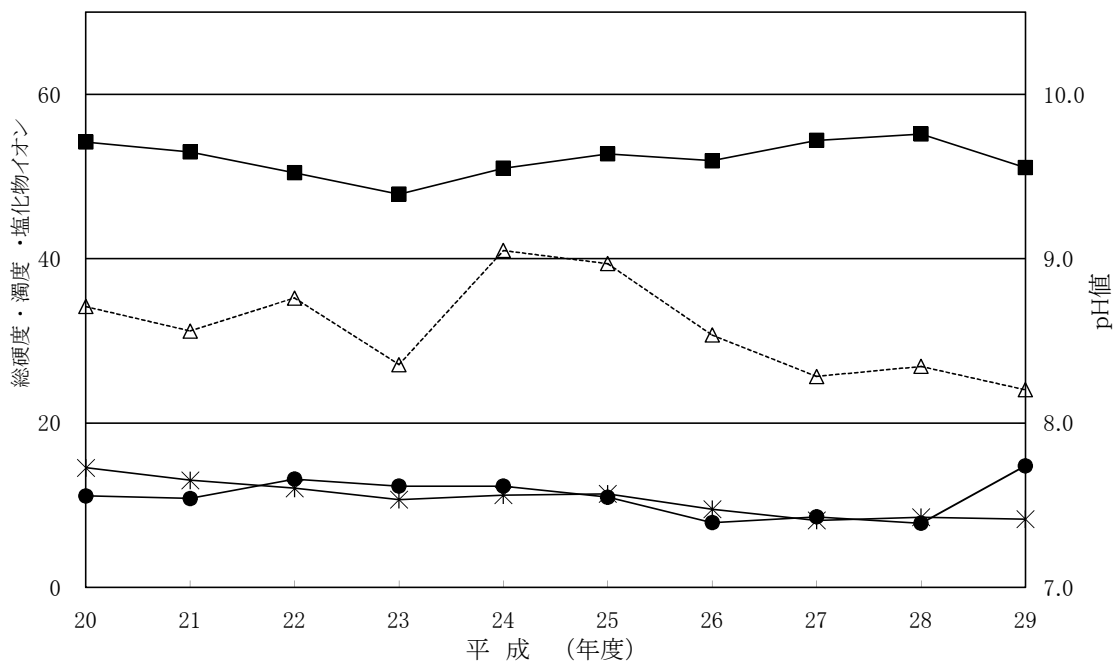


2 経年変化

中津原浄水場 原水



箕島浄水場 原水



3 水質検査結果

中津原浄水場系		原水				浄水				配水			
		平均	最高	最低	回数	平均	最高	最低	回数	平均	最高	最低	回数
水	温	15.7	30.3	5.1	12	16.0	30.7	5.1	12	16.4	31.3	5.1	12
	鉄	0.17	0.53	0.06	12	0.11	0.18	0.05	12	0.14	0.21	0.06	12
マ	ン	0.026	0.048	0.013	12	0.024	0.040	0.014	12	0.040	0.122	0.015	12
塩	素	6.9	11.1	5.1	12	7.6	12.1	5.2	12	7.5	12.4	5.1	12
有	機	2.0	2.6	1.2	12	1.9	2.5	1.2	12	1.9	2.7	1.2	12
	物 (TOC)												
pH	値	7.4	7.6	7.2	12	7.4	7.6	6.9	12	7.4	7.6	6.9	12
濁	度	2.8	12	0.8	12	1.9	3.6	0.7	12	2.1	3.3	1.1	12
総	酸	1.9	3.4	0.8	12	1.8	2.6	0.5	12	0.9	2.6	0.4	12
総	ア	29.3	34.0	21.7	12	28.7	35.0	16.7	12	28.2	35.0	16.8	12
電	気	11.9	13.4	9.3	12	12.1	13.7	9.7	12	11.9	13.6	9.7	12
蒸	発	97	140	70	12	95	141	61	12	101	147	60	12
総	硬	40.7	51.7	28.7	12	41.4	53.4	28.4	12	41.0	55.3	28.4	12
硫	酸	11.0	13.4	8.6	12	11.5	14.0	9.3	12	11.4	14.7	9.1	12
	イ												
	オ												
	ン												

箕島浄水場系		原水				浄水				給水			
		平均	最高	最低	回数	平均	最高	最低	回数	平均	最高	最低	回数
水	温	17.0	32.7	4.5	12	17.1	32.7	4.1	12	18.0	32.3	5.8	12
	鉄	0.67	2.78	0.14	12	0.07	0.21	0.02	12	0.07	0.20	<0.01	12
マ	ン	0.076	0.152	0.031	12	0.054	0.127	0.008	12	0.037	0.110	0.005	12
塩	素	8.3	11.9	4.5	12	8.7	12.1	4.7	12	9.4	12.7	5.6	12
有	機	3.0	4.3	1.6	12	2.1	3.1	1.2	12	1.7	2.7	0.9	12
	物 (TOC)												
pH	値	8.2	9.4	7.2	12	7.0	7.4	6.3	12	7.0	7.3	6.7	12
濁	度	15	49	4.5	12	1.1	2.1	0.4	12	0.7	1.7	0.1	12
総	酸	0.8	2.4	<0.1	12	5.6	7.9	2.5	12	5.8	9.9	3.1	12
総	ア	36.8	48.1	23.7	12	22.7	35.6	7.9	12	24.5	34.5	16.0	12
電	気	14.1	16.9	10.1	12	15.2	18.3	11.0	12	15.9	18.7	12.3	12
蒸	発	123	177	88	12	111	170	77	12	116	179	96	12
総	硬	51.1	66.3	34.4	12	49.7	65.8	34.4	12	52.9	66.0	34.6	12
	銅	<0.01	<0.01	<0.01	12	0.04	0.07	0.02	12	0.04	0.06	0.02	12
硫	酸	13.2	17.2	9.9	12	29.7	43.4	18.9	12	30.7	42.2	18.9	12
	イ												
	オ												
	ン												

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、福山市に入ってから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、河川水のみ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。

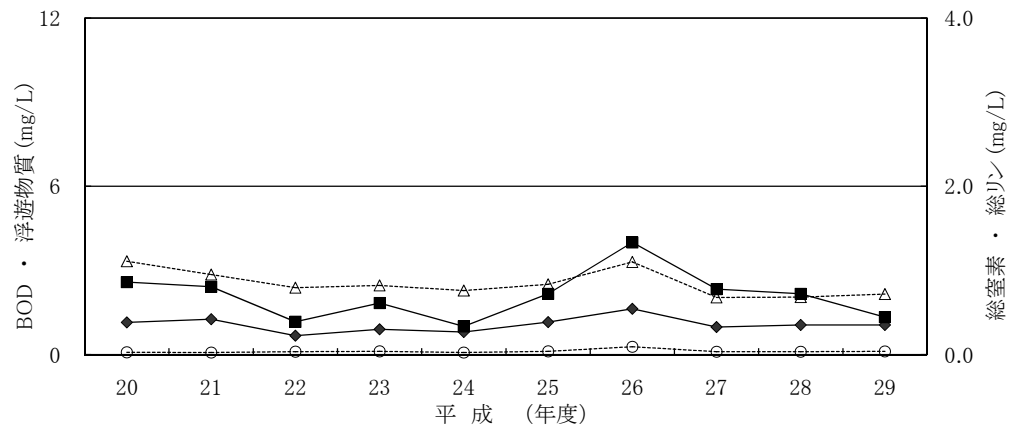
この芦田川流域の市町は、芦田川と共に発展し中流域では繊維工業・家具等の産業が起こり、下流域では従来の紡績・ゴム・畳表から 1964 年（昭和 39 年）の備後工業整備特別地域の指定後、鉄鋼基幹産業を軸とした重工業都市へと大きく変貌し、大規模な臨海工業地帯が形成されています。このように芦田川は備後地域における社会、経済の基盤を成すとともに、水道水源として重要な役割を果たしています。



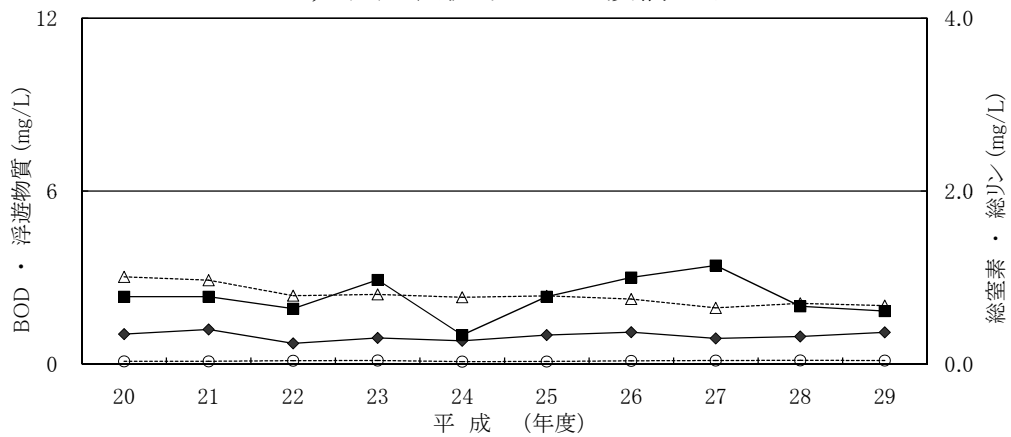
- | | |
|-----------------------------|---------------------------|
| ① 芦田川 久 佐 (河口より 41.1km) | ⑥ 芦田川 中 津 原 (河口より 13.3km) |
| ② 芦田川 大 渡 橋 (河口より 31.6km) | ⑦ 高屋川 川 北 (合流点より 7.3km) |
| ③ 芦田川 府 中 大 橋 (河口より 27.4km) | ⑧ 高屋川 横 尾 (合流点より 3.2km) |
| ④ 砂 川 中 須 (合流点より 0.5km) | ⑨ 高屋川 出 原 橋 (合流点より 1.1km) |
| ⑤ 芦田川 上 戸 手 (河口より 21.8km) | ⑩ 芦田川 神 島 橋 (河口より 8.2km) |

1-2 経年変化

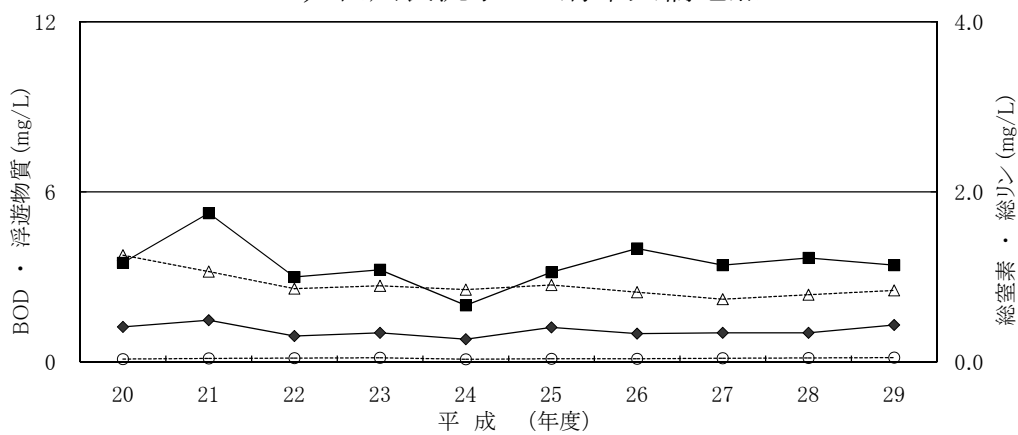
芦田川表流水 ・ 久佐地点



芦田川表流水 ・ 大渡橋地点

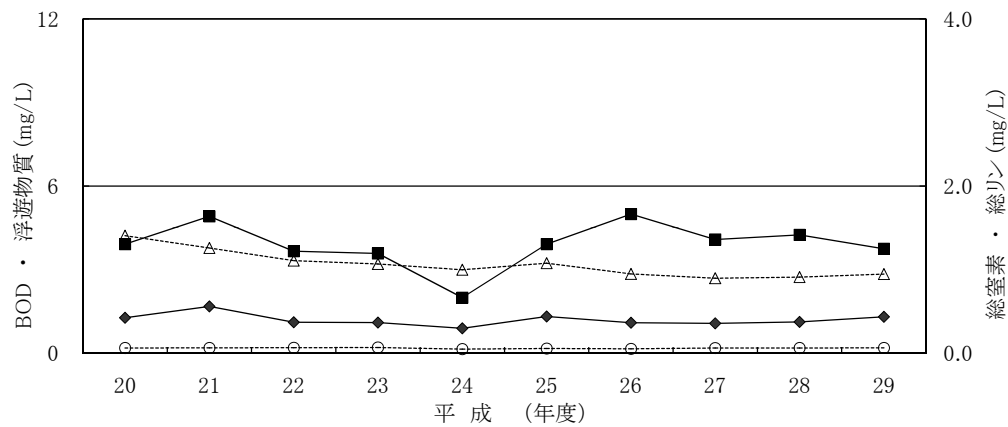


芦田川表流水 ・ 府中大橋地点

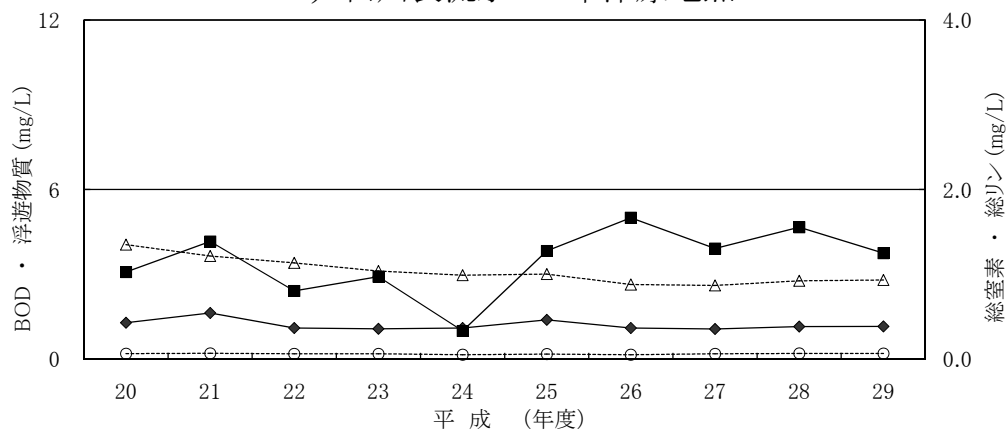


◆ BOD (生物化学的酸素要求量) ■ 浮遊物質 △ 総窒素 ○ 総リン

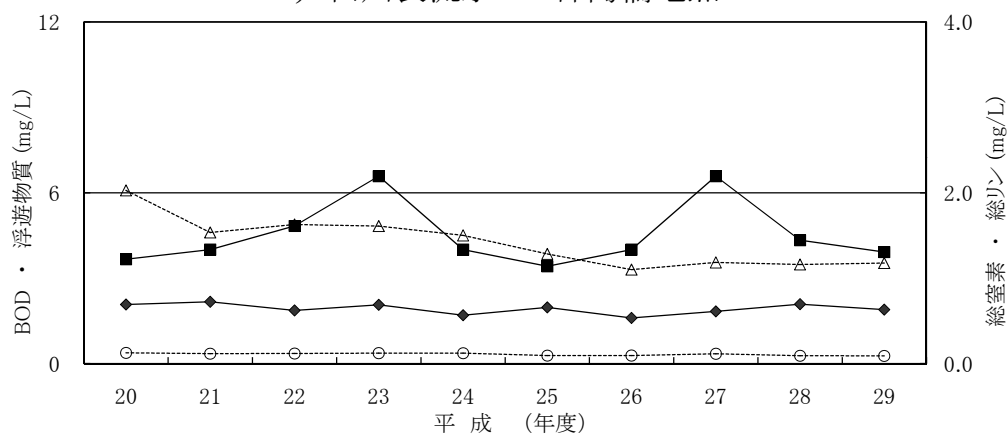
芦田川表流水 ・ 上戸手地点



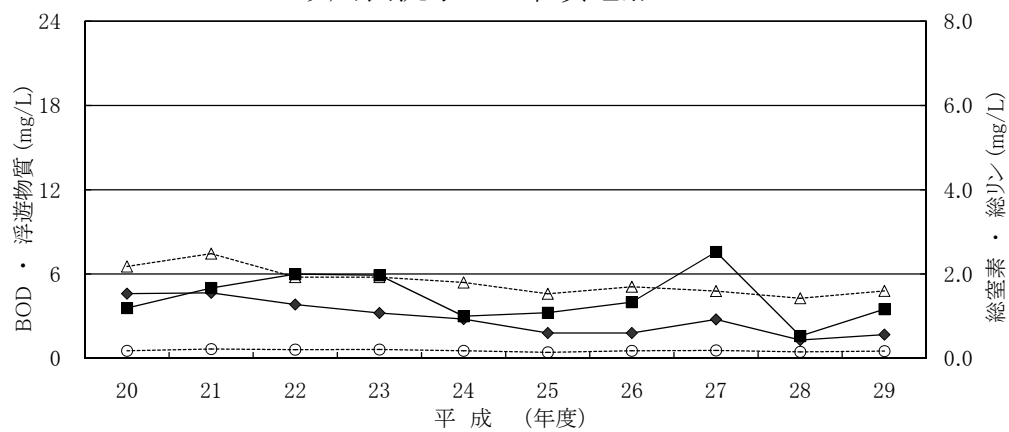
芦田川表流水 ・ 中津原地点



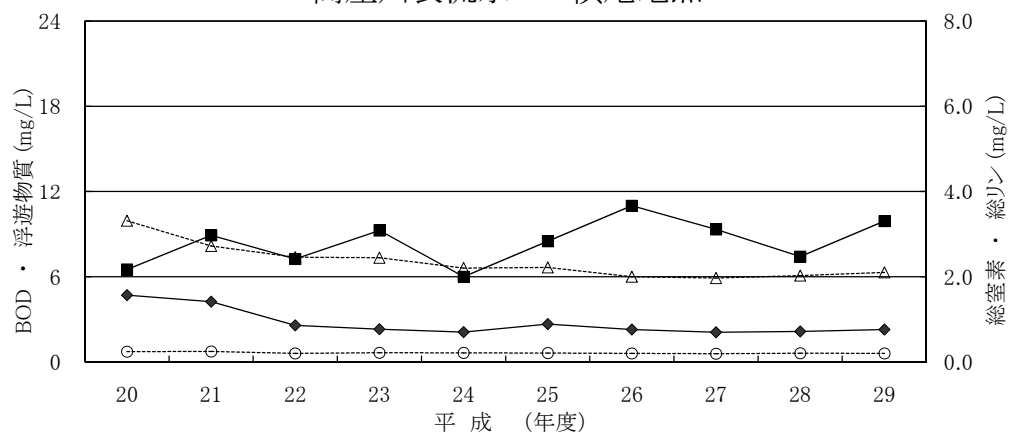
芦田川表流水 ・ 神島橋地点



砂川表流水 ・ 中須地点



高屋川表流水 ・ 横尾地点



1-3 水質検査結果

項目	芦田川											
	久佐(河口より41.1km)				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	15.0	25.8	5.2	12	15.0	26.1	4.5	12	15.2	26.2	4.4	12
pH 値	7.5	7.6	7.4	12	7.5	7.7	7.3	12	7.4	7.7	7.2	12
溶 存 酸 素	10	12	7.2	12	9.5	12	7.2	12	9.4	12	7.1	12
生 物 化 学 的 酸 素 要 求 量	1.1	1.5	0.6	12	1.1	1.9	0.7	12	1.3	2.3	0.6	12
化 学 的 酸 素 要 求 量	3.1	4.2	2.3	12	3.0	4.0	2.1	12	3.5	4.9	2.3	12
浮 遊 物 質	2	3	<1	12	2	6	<1	12	3	11	1	12
大 腸 菌 群 (MPN)	5,400	17,000	78	12	8,400	24,000	490	12	7,800	26,000	1,100	12
垂 鉛									0.006	0.012	<0.001	12
鉄	0.1	0.1	<0.1	12	0.1	0.3	<0.1	12	0.2	0.4	<0.1	12
マ ン ガ ン	0.040	0.069	0.021	12	0.020	0.033	0.009	12	0.040	0.067	0.020	12
濁 度									2.4	9.0	0.7	12
総 ア ル カ リ 度	21	25	17	12	23	31	19	12	23	29	17	12
一 般 細 菌	1,400	4,300	80	12	3,600	8,800	360	12	3,600	9,200	820	12
有 機 物 (TOC)	1.8	2.7	1.1	12	1.7	2.6	1.0	12	1.9	2.5	1.1	12
電 気 伝 導 率									9.1	10	7.6	12
塩 素 イ オ ン									6.4	13.9	3.9	12
硫 酸 イ オ ン	5.5	6.4	4.7	12	6.1	7.0	5.5	12	6.5	7.4	5.3	12
総 窒 素	0.71	0.90	0.61	12	0.67	0.9	0.33	12	0.83	1.2	0.58	12
有 機 態 窒 素	0.68	0.84	0.56	12					0.23	0.66	0.09	12
ア ン モ ニ ア 態 窒 素									0.04	0.09	0.02	12
亜 硝 酸 態 窒 素									0.008	0.015	<0.005	12
硝 酸 態 窒 素									0.54	0.75	0.30	12
溶 解 性 総 窒 素												
溶 解 性 有 機 態 窒 素												
総 リ ン	0.037	0.060	0.017	12	0.038	0.060	0.012	12	0.050	0.080	0.024	12
溶 解 性 総 リ ン												
オ ル ト リ ン 酸 態 リ ン									0.031	0.044	0.019	12
溶 解 性 オ ル ト リ ン 酸 態 リ ン	0.022	0.039	0.008	12	0.025	0.044	0.010	12	0.029	0.043	0.017	12
カ リ ウ ム	1.9	2.2	1.4	12	1.7	2.3	0.9	12	2.0	2.4	1.6	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	12.00	<0.01	12
ク ロ ロ フ ィ ル a												
溶 性 ケ イ 酸	14.7	17.0	12.0	12					14.5	16.0	12.0	12
総トリハロメタン生成能									0.039	0.073	0.021	12
クロロホルム生成能									0.033	0.066	0.015	12
ブロモジクロロメタン生成能									0.006	0.007	0.004	12
ジブロモクロロメタン生成能									<0.001	0.001	0.001	12
プロモホルム生成能									<0.001	0.0010	<0.001	12

項目	芦田川											
	上戸手(河口より21.8km)				中津原(河口より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	15.5	26.9	4.8	12	15.8	27.2	4.9	12	17.2	30.6	4.9	12
pH 値	7.4	7.6	7.3	12	7.4	7.6	7.2	12	7.6	7.8	7.3	12
溶 存 酸 素	8.7	11	5.4	12	7.9	11	4.6	12	9.1	12	7.1	12
生 物 化 学 的 酸 素 要 求 量	1.3	2.0	0.8	12	1.1	1.8	0.7	12	1.9	3.1	0.8	12
化 学 的 酸 素 要 求 量	3.6	5.1	2.3	12	3.6	5.4	2.5	12	4.2	5.5	3.0	12
浮 遊 物 質	4	12	1	12	4	9	2	12	4	11	1	12
大 腸 菌 群 (MPN)	17,000	46,000	700	12	17,000	55,000	1,700	12	15,000	58,000	1,700	12
垂 鉛	0.006	0.008	0.005	12	0.007	0.009	0.005	12	0.010	0.011	<0.001	12
鉄	0.2	0.5	<0.1	12	0.2	0.5	<0.1	12	0.2	0.6	0.1	12
マ ン ガ ン	0.031	0.062	0.018	12	0.040	0.06	0.020	12	0.057	0.12	0.030	12
濁 度	2.5	10	0.7	12	2.4	9.5	0.7	12	3.3	9.9	1.4	12
総 ア ル カ リ 度	28	33	20	12	28	34	16	12	36	46	27	12
一 般 細 菌	6,900	24,000	1,600	12	9,700	25,000	1,100	12	10,000	32,000	2,300	12
有 機 物 (TOC)	2.0	3.0	1.2	12	2.0	2.7	1.1	12	2.6	3.7	1.5	12
電 気 伝 導 率	11	13	9.2	12	12	13	9	12	14	17	11	12
塩 素 イ オ ン	7.0	10.1	5.1	12	6.9	10.7	5.0	12				12
硫 酸 イ オ ン	11	14	8.9	12	11	14	8.6	12	13	17	10	12
総 窒 素	0.92	1.1	0.72	12	0.90	1.2	0.64	12	1.1	1.6	0.64	12
有 機 態 窒 素	0.19	0.35	0.05	12					1.0	1.5	0.58	12
ア ン モ ニ ア 態 窒 素	0.06	0.17	0.01	12	0.06	0.15	0.01	12	0.08	0.24	0.02	12
亜 硝 酸 態 窒 素	0.011	0.016	<0.005	12	0.011	0.026	<0.005	12	0.018	0.034	0.006	12
硝 酸 態 窒 素	0.64	0.87	0.37	12	0.63	0.92	0.34	12	0.72	1.2	0.26	12
溶 解 性 総 窒 素									1.1	1.6	0.62	12
溶 解 性 有 機 態 窒 素									0.25	0.51	0.03	12
総 リ ン	0.067	0.096	0.036	12	0.067	0.088	0.039	12	0.088	0.11	0.055	12
溶 解 性 総 リ ン									0.072	0.098	0.051	12
オ ル ト リ ン 酸 態 リ ン					0.048	0.064	0.031	12	0.062	0.079	0.049	12
溶 解 性 オ ル ト リ ン 酸 態 リ ン	0.046	0.067	0.029	12	0.045	0.060	0.029	12				12
カ リ ウ ム	2.2	2.6	1.6	12	2.2	2.7	1.4	12	2.5	2.9	2.0	12
陰 イ オン 界 面 活 性 剤	0.02	0.02	<0.01	12	0.02	0.02	<0.01	12	0.01	0.02	<0.01	12
ク ロ ロ フ ィ ル a									4.9	10	0.7	12
溶 性 ケ イ 酸									13	20	10	12
総トリハロメタン生成能	0.040	0.071	0.020	12	0.040	0.065	0.021	12				
クロロホルム生成能	0.033	0.064	0.014	12	0.033	0.056	0.015	12				
ブロモジクロロメタン生成能	0.006	0.009	0.005	12	0.006	0.008	0.005	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				
プロモホルム生成能	<0.001	0.0010	<0.001	12	0.001	0.0010	<0.001	12				

項目	砂川				高屋川			
	中須(合流点より0.5km)				川北(合流点より7.3km)			
	平均	最高	最低	回数	平均	最高	最低	回数
水	15.5	27.6	4.7	12	16.5	26.9	5.9	12
pH	7.5	7.7	7.3	12	7.7	8.1	7.6	12
溶存酸素	7.3	10	3.3	12	7.9	12	4.3	12
生物化学的酸素要求量	1.6	2.7	0.8	12	2.0	3.1	1.1	12
化学的酸素要求量	4.0	5.1	3.0	12	5.0	8.1	3.3	12
浮遊物質	4	17	<1	12	6	13	2	12
大腸菌群(MPN)	21,000	61,000	4,900	12	170,000	1,700,000	11,000	12
亜鉛					0.009	0.012	0.005	12
鉄	0.2	0.4	<0.1	12	0.3	0.7	0.1	12
マンガン	0.05	0.15	0.02	12	0.07	0.16	0.04	12
濁度								
総アルカリ度	39	48	31	12	57	77	41	12
一般細菌	28,000	69,000	4,500	12	35,000	60,000	19,000	12
有機物(TOC)	2.3	3.0	1.5	12	2.9	4.8	1.6	12
電気伝導率					25	37	17	12
塩素イオン								
硫酸イオン	13	19	10	12	33	68	19	12
総窒素	1.6	2.0	1.3	12	1.6	2.2	1.1	12
有機態窒素					1.48	2.09	1.06	12
アンモニア態窒素					0.14	0.37	0.04	12
亜硝酸態窒素					0.037	0.057	0.020	12
硝酸態窒素					1.0	1.6	0.4	12
溶解性総窒素								
溶解性有機態窒素								
総リン	0.17	0.21	0.12	12	0.13	0.20	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	0.14	0.17	0.09	12	0.09	0.11	0.06	12
カリウム	2.7	3.1	1.7	12	3.3	5.9	2.3	12
陰イオン界面活性剤	0.02	0.03	<0.01	12	0.02	0.04	<0.01	12
クロロフィルa								
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								

項目	高屋川							
	横尾(合流点より3.2km)				出原橋(合流点より1.1km)			
	平均	最高	最低	回数	平均	最高	最低	回数
水	16.6	27.3	5.9	12	16.4	27.4	5.9	12
pH	7.7	8.0	7.5	12	7.7	8.0	7.5	12
溶存酸素	7.4	11	3.6	12	7.5	11	3.7	12
生物化学的酸素要求量	2.3	3.7	1.1	12	2.2	3.8	1.2	12
化学的酸素要求量	5.8	9.2	4.1	12	5.8	9.6	4.3	12
浮遊物質	10	21	3	12	9	18	2	12
大腸菌群(MPN)	66,000	490,000	17,000	12	30,000	130,000	7,900	12
亜鉛	0.014	0.018	<0.001	12				
鉄	0.4	1.0	0.2	12	0.4	0.8	0.1	12
マンガン	0.11	0.24	0.07	12	0.11	0.24	0.07	12
濁度	4.7	8.9	1.9	12				
総アルカリ度	59	70	46	12	57	69	46	12
一般細菌	35,000	62,000	7,600	12	30,000	45,000	13,000	12
有機物(TOC)	3.3	5.4	2.0	12	3.2	5.3	2.1	12
電気伝導率	23	29	19	12				
塩素イオン								
硫酸イオン	25	38	18	12	24	38	17	12
総窒素	2.1	3.0	1.4	12	1.9	2.9	1.1	12
有機態窒素	1.8	2.5	1.3	12	0.41	0.79	0.22	12
アンモニア態窒素	0.26	0.81	0.10	12	0.25	0.82	0.07	12
亜硝酸態窒素	0.063	0.131	0.032	12	0.059	0.130	0.031	12
硝酸態窒素	1.2	1.8	0.6	12	1.1	1.8	0.6	12
溶解性総窒素								
溶解性有機態窒素								
総リン	0.20	0.28	0.13	12	0.19	0.28	0.13	12
溶解性総リン								
オルトリン酸態リン	0.14	0.20	0.10	12	0.13	0.20	0.10	12
溶解性オルトリン酸態リン	0.13	0.20	0.09	12	0.13	0.20	0.09	12
カリウム	3.4	5.0	2.6	12	3.3	5.0	2.6	12
陰イオン界面活性剤	0.02	0.06	<0.01	12	0.03	0.06	<0.01	12
クロロフィルa	11	42	2.5	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								

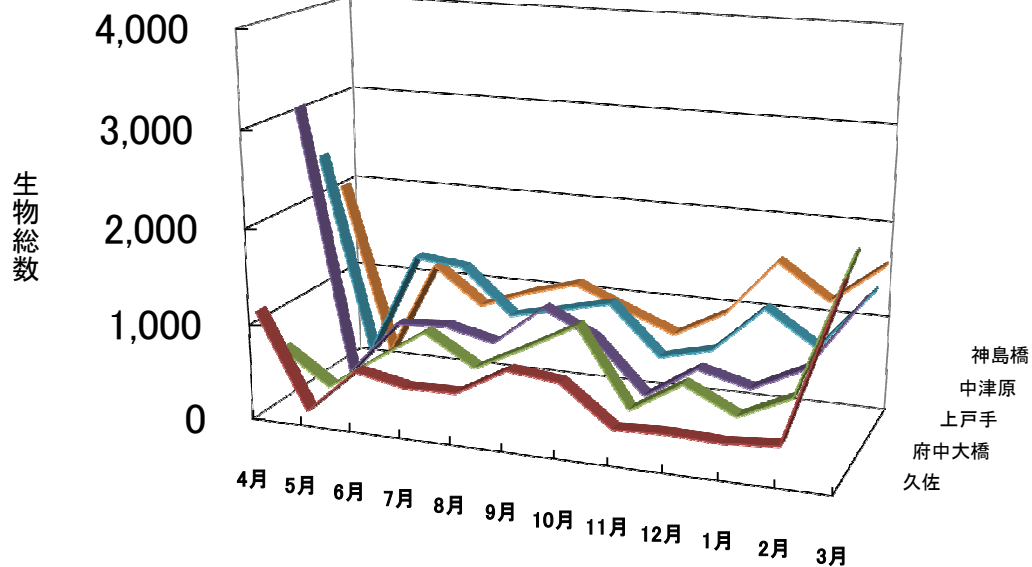
1-4 生物検査結果

		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
植物プランクトン	藍藻類	8	36	0	12	10	40	0	12	14	40	0	12
	珪藻類	490	1,800	64	12	610	2,000	120	12	790	2,700	120	12
	緑藻類	100	520	0	12	120	790	5	12	130	650	4	12
	クリプト藻類	23	140	0	12	8	36	0	12	14	58	0	12
	黄金藻類	0	1	0	12	0	0	0	12	0	1	0	12
	渦鞭藻類	1	14	0	12	0	2	0	12	0	1	0	12
動物プランクトン	ユーグレナ藻類	1	4	0	12	0	0	0	12	1	10	0	12
	鞭毛虫類	0	1	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
	根足虫類	0	2	0	12	0	0	0	12	0	2	0	12
	繊毛虫類	1	4	0	12	1	4	0	12	1	6	0	12
	ワムシ類	1	4	0	12	0	2	0	12	0	0	0	12
	線虫類	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
	その他動物	0	2	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
	生物総数	630	2,000	100	12	750	2,100	200	12	950	3,000	200	12

		中津原				神島橋			
		平均	最高	最低	回数	平均	最高	最低	回数
植物プランクトン	藍藻類	16	100	0	12	12	52	0	12
	珪藻類	890	1,900	160	12	850	1,600	110	12
	緑藻類	160	750	14	12	180	560	14	12
	クリプト藻類	21	110	0	12	22	82	0	12
	黄金藻類	1	8	0	12	5	44	0	12
	渦鞭藻類	3	40	0	12	2	16	0	12
動物プランクトン	ユーグレナ藻類	0	4	0	12	0	2	0	12
	鞭毛虫類	0	0	0	12	0	2	0	12
	根足虫類	0	0	0	12	0	0	0	12
	繊毛虫類	1	8	0	12	1	8	0	12
	ワムシ類	0	0	0	12	1	4	0	12
	線虫類	0	0	0	12	0	0	0	12
	その他動物	0	0	0	12	0	1	0	12
	生物総数	1,100	2,400	290	12	1,100	2,000	130	12

芦田川流域の月別生物総数

(個/mL)



■ 久佐 ■ 府中大橋 ■ 上戸手 ■ 中津原 ■ 神島橋

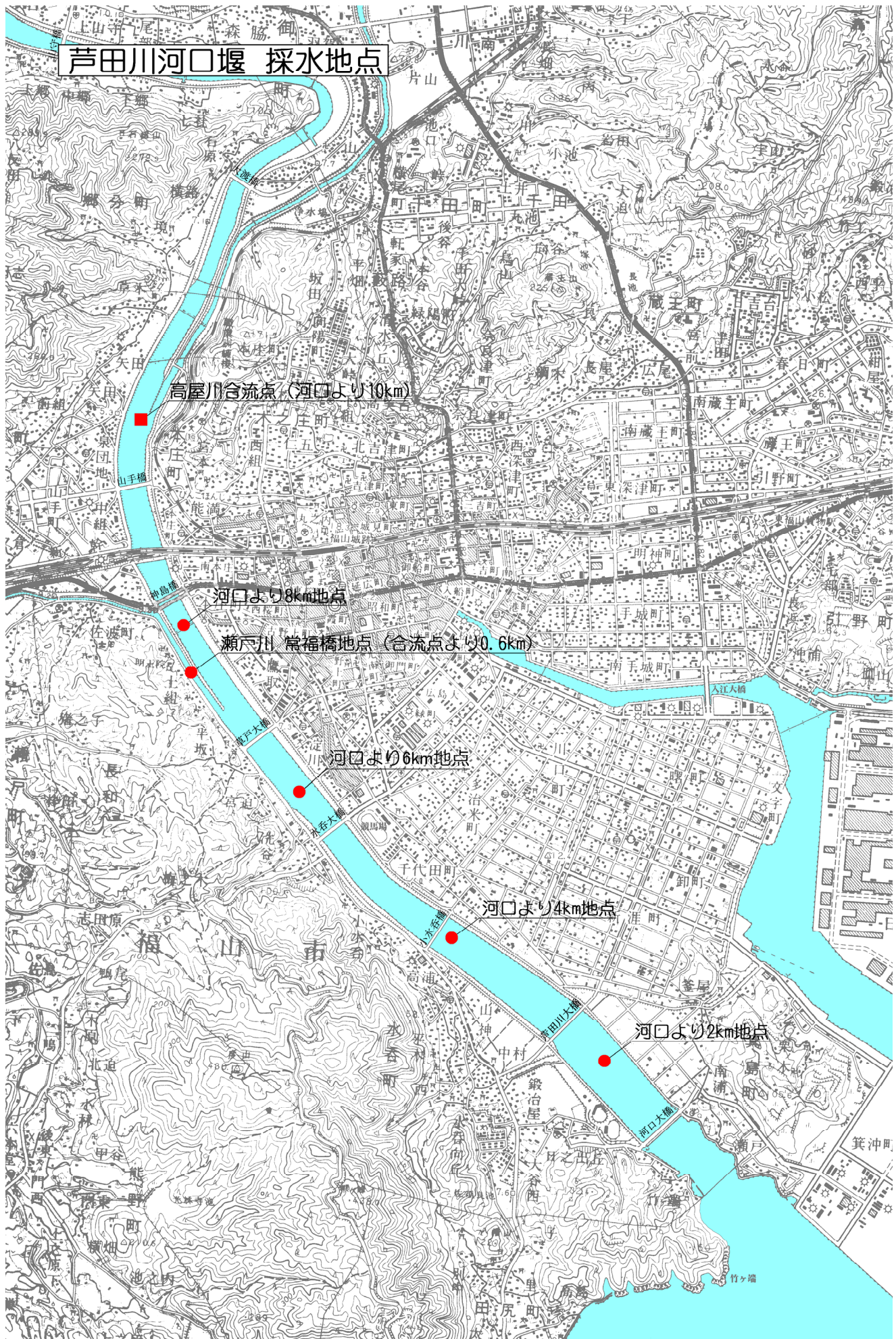
2章 芦田川河口堰

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。

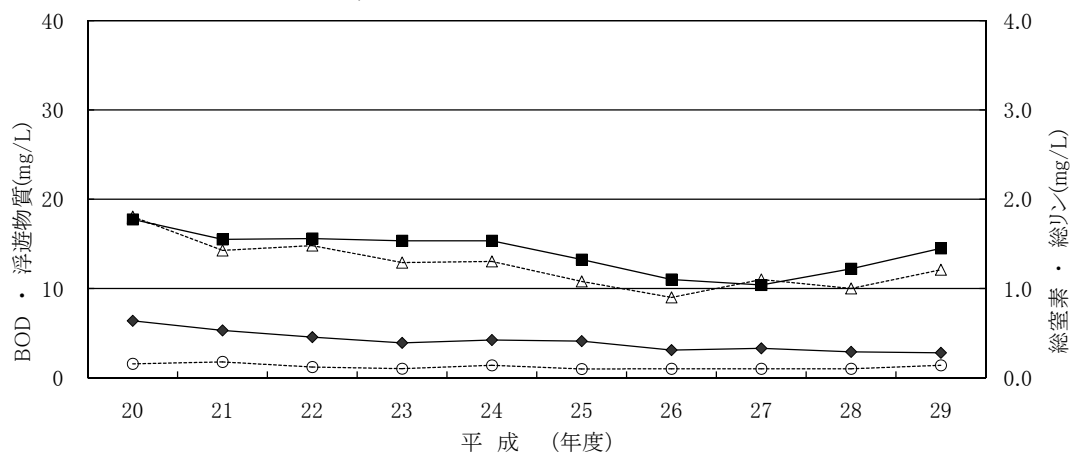
事業の経過

■ 1965年(昭和40年)	予備調査
■ 1969年(昭和44年)	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

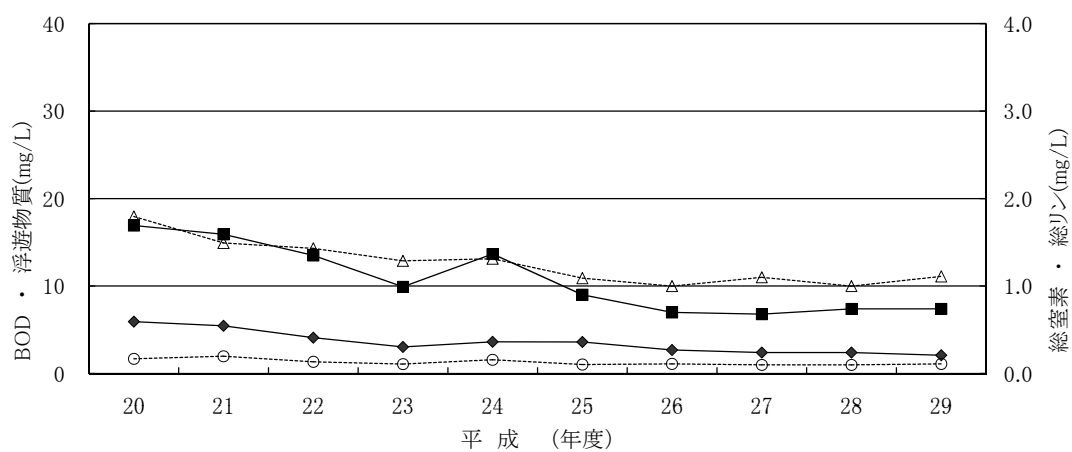


2-2 経年変化

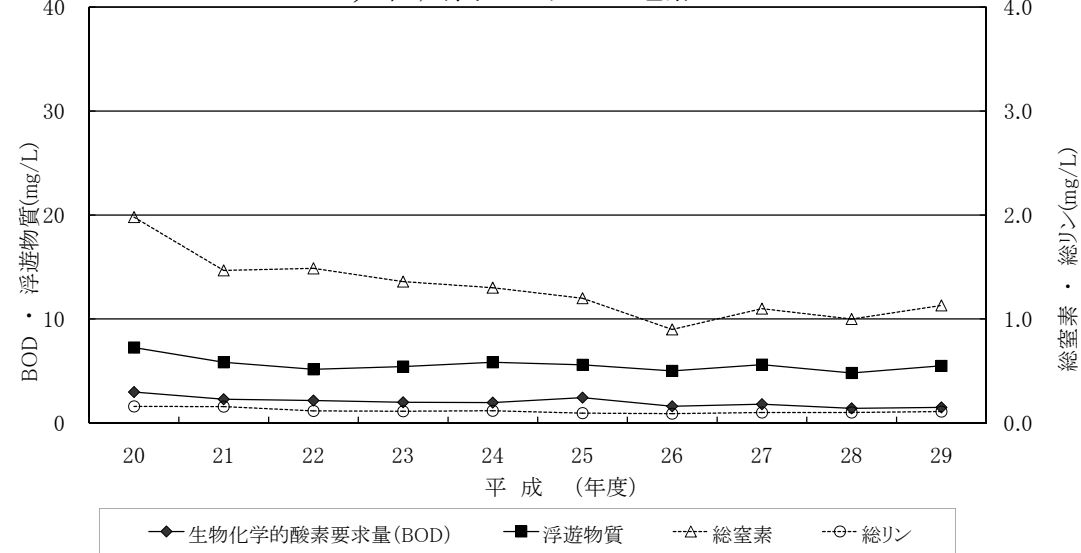
芦田川河口より2km地点



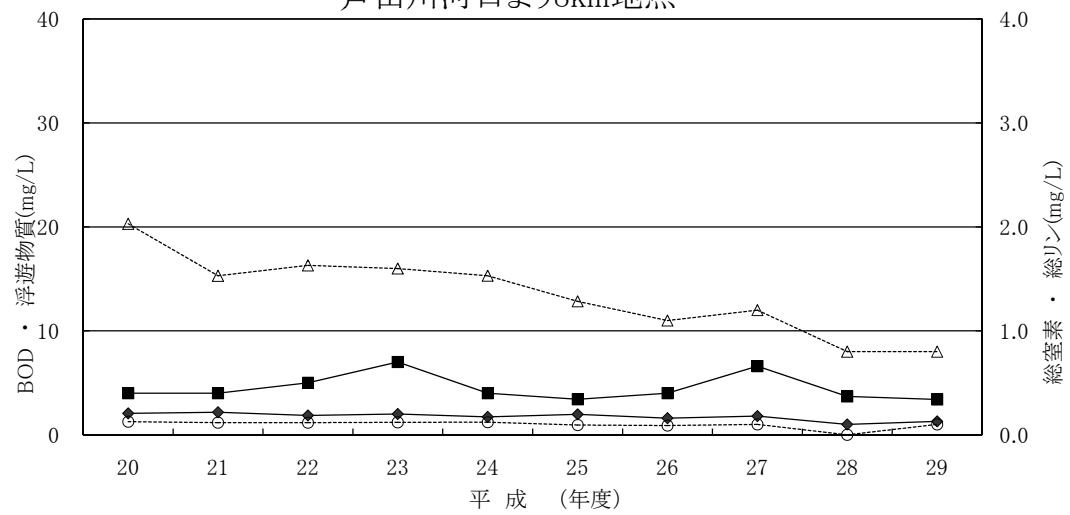
芦田川河口より4km地点



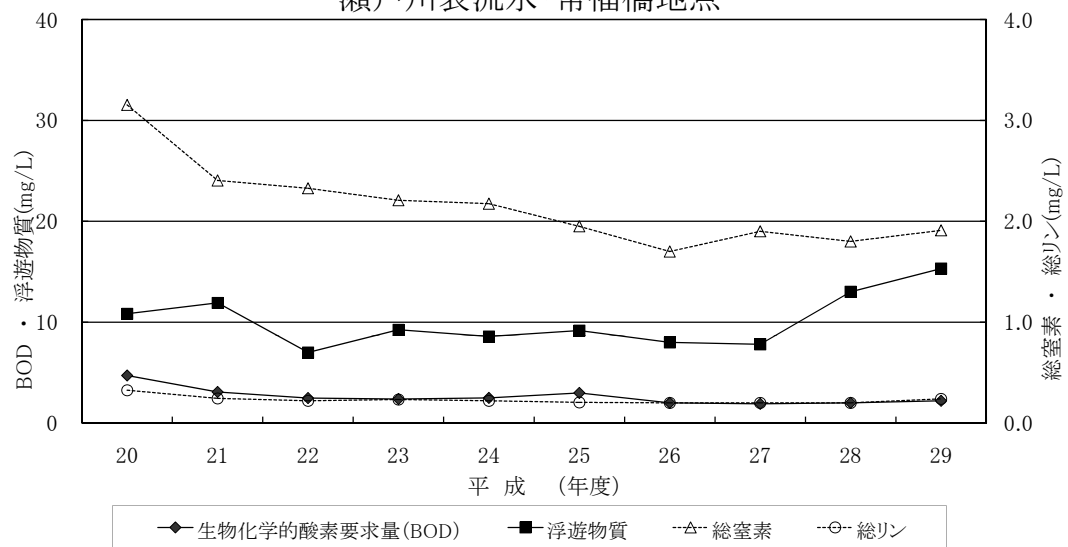
芦田川河口より6km地点



芦田川河口より8km地点



瀬戸川表流水・常福橋地点



◆ 生物化学的酸素要求量(BOD) ■ 浮遊物質 △ 総窒素 ⊕ 総リン

2-3 水質検査結果

項目	芦田川											
	河口より2km地点				河口より4km地点				河口より6km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	17.1	30.5	3.2	12	17.4	31.3	3.2	12	17.1	31.1	4.5	12
pH 値	8.5	9.5	7.5	12	8.2	9.1	7.4	12	7.8	8.5	7.4	12
溶 存 酸 素									9.3	13	6.9	12
生 物 化 学 的 酸 素 要 求 量	2.8	4.4	1.3	12	2.1	4.8	0.7	12	1.5	2.7	0.6	12
化 学 的 酸 素 要 求 量	6.3	10	3.4	12	5.0	8.0	3.0	12	4.3	6.8	2.8	12
浮 遊 物 質	15	28	4	12	7	16	2	12	6	15	2	12
大 腸 菌 群 (MPN)	7,100	57,000	0	12	4,300	9,200	730	12	9,000	19,000	1,300	12
亜 鉛					<0.003	0.008	<0.003	12				
鉄	0.4	1.1	0.1	12	0.2	0.8	0.1	12				
マ ン ガ ン	0.070	0.16	0.030	12	0.059	0.18	0.020	12				
濁 度	11	19	3.6	12	5.6	11	1.9	12	3.8	9.1	1.1	12
総 ア ル カ リ 度	37	47	25	12	37	48	26	12				
一 般 細 菌	5,900	30,000	150	12	3,800	7,400	380	12				
有 機 物 (TOC)	3.1	4.7	1.8	12	2.6	3.8	1.5	12				
電 気 伝 導 率	15	23	11	12	14	17	11	12				
塩 素 イ オ ン	9.2	12.5	6.2	12	9.2	12.2	6.3	12				
硫 酸 イ オ ン	13	17	9	12	14	17	10	12				
総 窒 素	1.2	1.8	0.68	12	1.1	1.8	0.65	12	1.1	1.8	0.65	12
有 機 態 窒 素	1.1	1.6	0.68	12	1.0	1.6	0.64	12	1.0	1.7	0.62	12
ア ン モ ニ ア 態 窒 素	0.06	0.22	<0.01	12	0.07	0.22	0.01	12	0.07	0.26	<0.01	12
亜 硝 酸 態 窒 素	0.015	0.027	<0.005	12	0.016	0.033	<0.005	12	0.020	0.041	0.007	12
硝 酸 態 窒 素	0.52	1.1	0.03	12	0.60	1.3	0.03	12	0.71	1.3	0.24	12
溶 解 性 総 窒 素	0.82	1.6	0.24	12	0.88	1.6	0.27	12	1.03	1.7	0.55	12
溶 解 性 有 機 態 窒 素	0.23	0.36	0.12	12	0.19	0.28	0.12	12	0.22	0.32	0.12	12
総 リ ン	0.14	0.32	0.073	12	0.11	0.16	0.066	12	0.11	0.19	0.068	12
溶 解 性 総 リ ン	0.074	0.23	0.015	12	0.075	0.10	0.048	12	0.083	0.13	0.055	12
オ ル ト リ ン 酸 態 リ ン	0.061	0.21	0.008	12	0.059	0.078	0.035	12	0.075	0.11	0.053	12
溶 解 性 オ ル ト リ ン 酸 態 リ ン												
カ リ ウ ム	2.5	3.1	2.2	12	2.5	3.1	1.6	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 フ ィ ル a	43	103	2.0	12	28	96	2.0	12	9.9	25	1.9	12
溶 性 ケ イ 酸	13	20	8	12	13	17	7	12				
溶 解 性 生 物 化 学 的 酸 素 要 求 量	0.8	1.1	<0.5	12	0.8	1.1	<0.5	12	0.8	1.2	<0.5	12
溶 解 性 化 学 的 酸 素 要 求 量	4.1	5.6	2.7	12	3.6	4.6	2.6	12	3.4	4.4	2.7	12

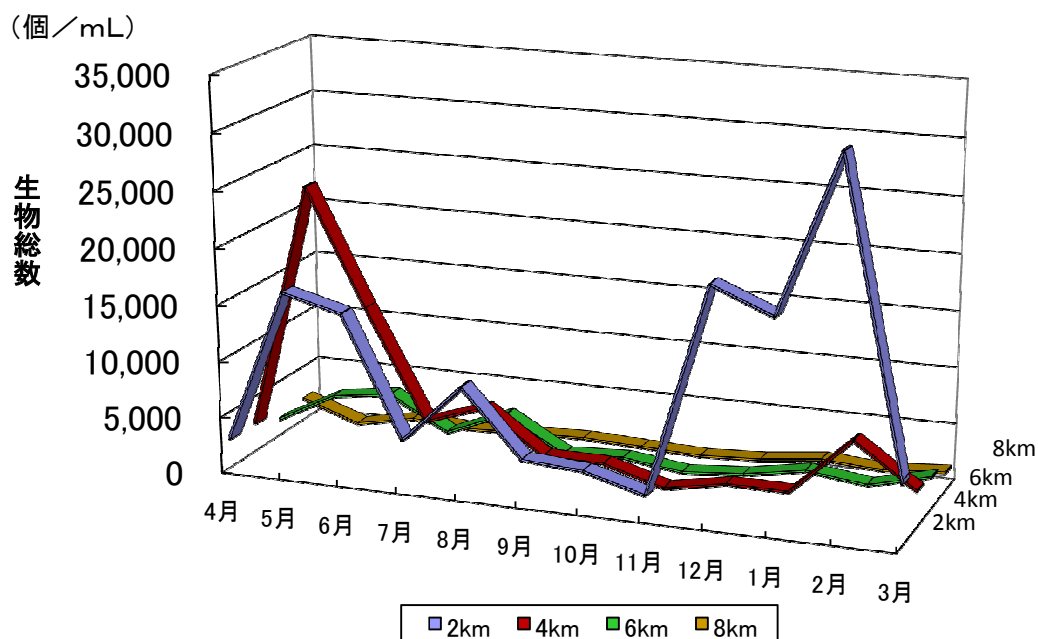
項目	芦田川				瀬戸川			
	河口より8km地点				常福橋(合流点より0.6km)			
	平均	最高	最低	回数	平均	最高	最低	回数
水 温	17.2	30.6	4.9	12	15.9	26.7	2.5	12
pH 値	7.6	7.8	7.3	12	7.7	8.2	7.3	12
溶 存 酸 素	9.2	12	7.1	12	9.3	14	5.8	12
生 物 化 学 的 酸 素 要 求 量	1.9	3.1	0.8	12	2.2	4.0	1.0	12
化 学 的 酸 素 要 求 量	4.2	5.5	3.0	12	6.0	8.9	4.2	12
浮 遊 物 質	4	11	1	12	15	65	2	12
大 腸 菌 群 (MPN)	15,000	58,000	1,700	12	42,000	200,000	1,300	12
亜 鉛	0.010	0.011	0.008	12				
鉄	0.2	0.6	0.1	12	0.5	1.7	0.1	12
マ ン ガ ン	0.057	0.12	0.030	12	0.093	0.26	0.035	12
濁 度	3.3	9.9	1.4	12	6.7	26	1.5	12
総 ア ル カ リ 度	36	46	27	12	46	56	33	12
一 般 細 菌	10,000	32,000	2,300	12	24,800	97,000	7,800	12
有 機 物 (TOC)	2.6	3.7	1.5	12	3.5	5.4	2.4	12
電 気 伝 導 率	14	17	11	12	18	22	12	12
塩 素 イ オ ン					11.5	16.4	7.3	12
硫 酸 イ オ ン	13	17	10	12	17	22	9	12
総 窒 素	1.2	1.7	0.64	12	1.9	2.8	1.2	12
有 機 態 窒 素	1.1	1.6	0.58	12	1.6	2.0	1.2	12
ア ン モ ニ ア 態 窒 素	0.08	0.24	0.02	12	0.27	0.78	0.05	12
亜 硝 酸 態 窒 素	0.018	0.035	0.006	12	0.060	0.109	0.036	12
硝 酸 態 窒 素	0.72	1.3	0.26	12	1.1	1.7	0.70	12
溶 解 性 総 窒 素	1.1	1.6	0.62	12	1.7	2.6	1.2	12
溶 解 性 有 機 態 窒 素	0.28	0.50	0.11	12	0.25	0.40	0.10	12
総 リ ン	0.090	0.11	0.055	12	0.23	0.33	0.13	12
溶 解 性 総 リ ン	0.072	0.098	0.051	12	0.17	0.23	0.10	12
オ ル ト リ ン 酸 態 リ ン	0.063	0.079	0.049	12	0.16	0.23	0.050	12
溶 解 性 オ ル ト リ ン 酸 態 リ ン								
カ リ ウ ム	2.5	2.9	2.0	12	3.2	3.8	2.7	12
陰 イ オン 界 面 活 性 剤	<0.01	0.02	<0.01	12	0.02	0.04	<0.01	12
ク ロ フ ィ ル a	5.1	11	0.7	12	13	33	0.9	12
溶 性 ケ イ 酸	14	20	10	12	18	25	9	12
溶 解 性 生 物 化 学 的 酸 素 要 求 量	1.1	2.2	0.5	12	1.1	1.6	0.6	12
溶 解 性 化 学 的 酸 素 要 求 量	3.6	4.5	2.6	12	4.9	6.5	3.7	12

2-4 生物検査結果

		河口より2km地点				河口より4km地点				河口より6km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
植物 フランク トン	藍藻類	430	3,300	0	12	210	1,700	0	12	32	150	0	12
	珪藻類	8,300	19,000	1,500	12	4,300	17,000	560	12	1,700	4,600	420	12
	緑藻類	2,200	14,000	94	12	1,300	5,200	75	12	520	2,600	78	12
	クリプト藻類	130	510	0	12	140	1,400	0	12	42	200	0	12
	黄金藻類	2	28	0	12	8	30	0	12	5	40	0	12
	渦鞭藻類	6	40	0	12	6	48	0	12	1	14	0	12
動物 フランク トン	ユーグレナ藻類	15	160	0	12	22	210	0	12	2	22	0	12
	鞭毛虫類	1	9	0	12	1	4	0	12	0	2	0	12
	根足虫類	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
	繊毛虫類	8	30	0	12	11	68	0	12	2	10	0	12
	ワムシ類	1	12	0	12	1	4	0	12	0	2	0	12
	線虫類	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
	その他動物	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
	生物総数	11,000	32,000	1,900	12	5,900	24,000	860	12	2,300	4,900	740	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
植物 フランク トン	藍藻類	12	52	0	12	25	80	0	12
	珪藻類	850	1,600	110	12	1,600	3,600	94	12
	緑藻類	180	560	14	12	550	1,900	120	12
	クリプト藻類	22	82	0	12	9	64	0	12
	黄金藻類	5	44	0	12	1	4	0	12
	渦鞭藻類	2	16	0	12	0	4	0	12
動物 フランク トン	ユーグレナ藻類	0	2	0	12	4	20	0	12
	鞭毛虫類	0	2	0	12	1	6	0	12
	根足虫類	0	0	0	12	0	0	0	12
	繊毛虫類	1	8	0	12	2	12	0	12
	ワムシ類	1	4	0	12	2	14	0	12
	線虫類	0	0	0	12	0	0	0	12
	その他動物	0	1	0	12	0	0	0	12
	生物総数	1,100	2,000	130	12	2,200	4,500	590	12

河口地点ごとの月別生物総数



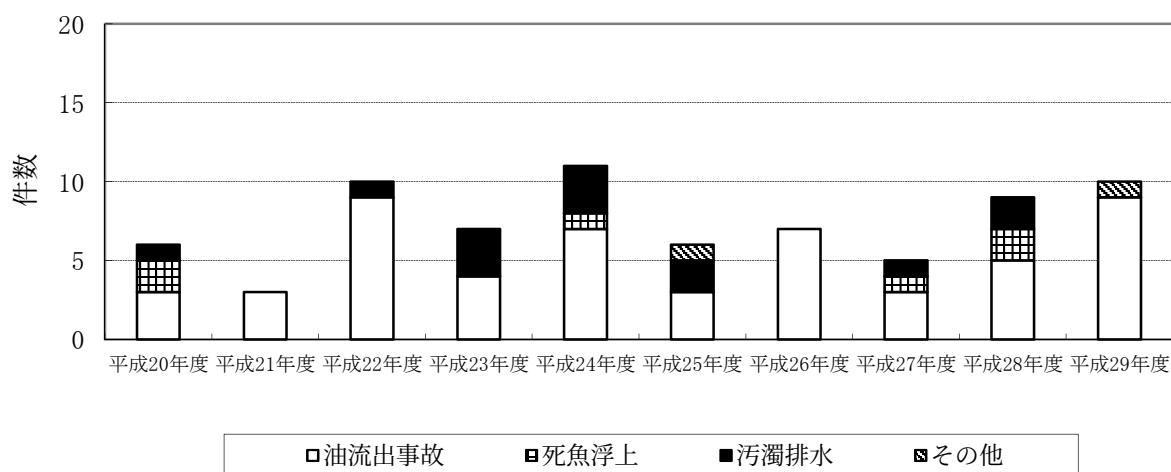
第四編

各種試験

1 水源汚染（汚濁）事故

平成29年度 水質汚濁及び汚染事故状況

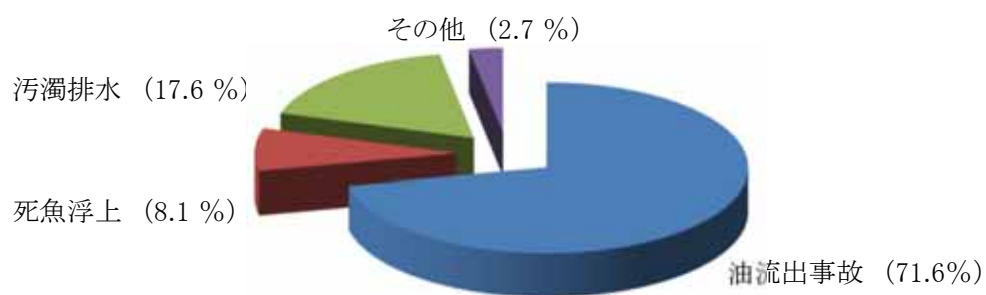
	月 日	事故名	発生地点	事故原因及び処理概要	水道への影響及び対応
1	4月13日	油流出事故	芦田川水系 高屋川 (福山市郷分町)	交通事故 油の流出なし	影響なしと判断し、対応なし。
2	4月17日	油流出事故	芦田川水系 芦田川 (府中市目崎町)	交通事故 現地にてオイルフェンス及び 吸着マットで処理	影響なしと判断し、対応なし。
3	5月31日	油流出事故	芦田川水系 高屋川 (福山市北本庄)	交通事故 現地にて吸着マットで処理	影響なしと判断し、対応なし。
4	6月6日	油流出事故	芦田川水系 御調川 (尾道市御調町)	トラックから油缶が道路へ脱落 河川への油流入なし	影響なしと判断し、対応なし。
5	6月24日	油流出事故	芦田川水系 芦田川 (福山市郷分町)	交通事故 現地にて吸着マットで処理	影響なしと判断し、対応なし。
6	7月2日	油流出事故	芦田川水系 高屋川 (福山市北本庄)	交通事故 現地にてオイルフェンス及び 吸着マットで処理	出原浄水場の取水を 一時停止したが、 日常運転に支障なし。
7	10月20日	油流出事故	芦田川水系 瀬戸川 (福山市佐波町)	工場内の作業ミス 現地にてオイルフェンス、吸着マッ ト 及びバキュームで処理	影響なしと判断し、対応なし。
8	10月31日	発泡	芦田川水系 御調川 (三原市久井町)	原因不明 現地にてバックテストを実施し 異常がないことを確認	影響なしと判断し、対応なし。
9	10月31日	油流出事故	芦田川水系 芦田川 (府中市高木町)	交通事故 河川への油流入なし	影響なしと判断し、対応なし。
10	11月17日	油流出事故	芦田川水系 高屋川 (福山市御幸町)	交通事故 現地にてオイルフェンス及び 吸着マットで処理	出原浄水場1号井戸の取水を 一時停止したが、 日常運転に支障なし。



水質汚濁及び汚染事故発生状況（年度別）

平成20年度～平成29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20年度	3	2	1	0	6
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
合計	53	6	13	2	74



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。

2017 年度、水質管理センターでは 90 件を受け付け、臭いや味に関するものが 13 件、異物の混入に関するものが 41 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、2017 年度この通水開始前の水質検査を 9 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 2017 年度この配水管工事施工後の水質検査を 13 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28年4月1日施行

	項 目 名	基 準 値	備 考
1	一般細菌	1mLの検水で形成される集落数が 100以下であること。	病原生物
2	大腸菌	検出されないこと。	
3	カドミウム及びその化合物	カドミウムの量に関して、 0.003mg/L 以下であること。	無機物質 ・ 重金属
4	水銀及びその化合物	水銀の量に関して、 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、 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、 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、 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。	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	シアンの量に関して、 0.01mg/L 以下であること。	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L 以下であること。	
12	フッ素及びその化合物	フッ素の量に関して、 0.8mg/L 以下であること。	
13	ホウ素及びその化合物	ホウ素の量に関して、 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。	有機 ・ 化学物質
15	1, 4-ジオキサン	0.05mg/L 以下であること。	
16	シス-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	0.04mg/L 以下であること。	
17	ジクロロメタン	0.02mg/L 以下であること。	
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L 以下であること。	
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L 以下であること。	
20	ベンゼン	0.01mg/L 以下であること。	
21	塩素酸	0.6mg/L 以下であること。	消毒副生成物
22	クロロ酢酸	0.02mg/L 以下であること。	
23	クロロホルム	0.06mg/L 以下であること。	
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L 以下であること。	
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L 以下であること。	
26	臭素酸	0.01mg/L 以下であること。	
27	総トリハロメタン	0.1mg/L 以下であること。	
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L 以下であること。	
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L 以下であること。	
30	ブロモホルム	0.09mg/L 以下であること。	
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L 以下であること。	
32	亜鉛及びその化合物	亜鉛の量に関して、 1.0mg/L 以下であること。	金属類
33	アルミニウム及びその化合物	アルミニウムの量に関して、 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、 0.3mg/L 以下であること。	
35	銅及びその化合物	銅の量に関して、 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。	無機物質
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L 以下であること。	
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。	
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L 以下であること。	有機物質
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。	
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。	基礎的性状
48	味	異常でないこと。	
49	臭気	異常でないこと。	
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、 0.02mg/L 以下	金属類
2	ウラン及びその化合物	ウランの量に関して、 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			
5	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L 以下	有機物質
6			
7			
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	無機物質
10	亜塩素酸	0.6mg/L 以下	
11			
12	二酸化塩素	0.6mg/L 以下	消毒副生成物
13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L 以下 (暫定)	
14	抱水クロラール	0.02mg/L 以下 (暫定)	農薬
15	農薬類	検出値と目標値の比の和として、1 以下	
16	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、 0.01mg/L 以下	金属類
19	遊離炭酸	20mg/L 以下	味覚
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L 以下	有機物質
21	メチルセブチルエーテル	0.02mg/L 以下	
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/L 以下	
23	臭気強度(TON)	3 以下	臭 い
24	蒸発残留物	30mg/L 以上 200mg/L 以下	味 覚
25	濁度	1度 以下	濁 り
26	pH値	7.5 程度	腐食性
27	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。	
28	従属栄養細菌	1mLの検水で形成される集落数が 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
30	アルミニウム及びその化合物	アルミニウムの量に関して、 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-ジクロロプロベン(D-D)	0.05mg/L以下
2	2,2-DPA(ダラボン)	0.08mg/L以下
3	2,4-D(2,4-PA)	0.03mg/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	0.008mg/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	インダノフェン	0.009mg/L以下
19	エスプロカルブ	0.03mg/L以下
20	エディフェンホス(エジフェンホス, EDDP)	0.006mg/L以下
21	エトフェンブロックス	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(ベンゾエビン)	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	カルプロバミド	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	キャブタン	0.3mg/L以下
35	クミロン	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	クロメブロップ	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	クロタロニル(TPN)	0.05mg/L以下
42	シアナジン	0.004mg/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	ジクロロボス(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	ジチアノン	0.03mg/L以下
50	ジチオカルバメート系農薬	0.005mg/L以下
51	ジチオピル	0.009mg/L以下
52	シハロホップブチル	0.006mg/L以下
53	シマジン(CAT)	0.003mg/L以下
54	ジメタメトリン	0.02mg/L以下
55	ジメエート	0.05mg/L以下
56	シメトリン	0.03mg/L以下
57	ジメピペレート	0.003mg/L以下
58	ダイアジノン	0.003mg/L以下
59	ダイムロン	0.8mg/L以下
60	ダゾメット,メタム(カーバム)及びメチルイソシアネート	0.006mg/L以下

	項目名	暫定水質目標値
61	チアジニル	0.1mg/L以下
62	チウラム	0.02mg/L以下
63	チオジカルブ	0.08mg/L以下
64	チオフアネートメチル	0.3mg/L以下
65	チオベンカルブ	0.02mg/L以下
66	テフリルトリオン	0.002mg/L以下
67	テルブカルブ(MBPMC)	0.02mg/L以下
68	トリクロピル	0.006mg/L以下
69	トリクロロホソ(DEP)	0.005mg/L以下
70	トリシクラゾール	0.1mg/L以下
71	トリフルラリン	0.06mg/L以下
72	ナプロバミド	0.03mg/L以下
73	パラコート	0.005mg/L以下
74	ピペロホス	0.0009mg/L以下
75	ピラクロニル	0.01mg/L以下
76	ピラジキシフェン	0.004mg/L以下
77	ピラプリネート(ピラゾレート)	0.02mg/L以下
78	ピリダフェンチオン	0.002mg/L以下
79	ピリプチカルブ	0.02mg/L以下
80	ピロキロン	0.05mg/L以下
81	フィプロニル	0.0005mg/L以下
82	フェニトロチオン(MEP)	0.01mg/L以下
83	フェノバカルブ(BPMC)	0.03mg/L以下
84	フェリムゾン	0.05mg/L以下
85	フェンチオン(MPP)	0.006mg/L以下
86	フェントエート(PAP)	0.007mg/L以下
87	フェントラザミド	0.01mg/L以下
88	フサライド	0.1mg/L以下
89	ブタクロール	0.03mg/L以下
90	ブタミホス	0.02mg/L以下
91	ブプロフェジン	0.02mg/L以下
92	フルアジナム	0.03mg/L以下
93	ブレチラクロール	0.05mg/L以下
94	プロシミドン	0.09mg/L以下
95	プロチオホス	0.004mg/L以下
96	プロピコナゾール	0.05mg/L以下
97	プロピザミド	0.05mg/L以下
98	プロベナゾール	0.05mg/L以下
99	プロモブチド	0.1mg/L以下
100	ベノミル	0.02mg/L以下
101	ベンシクロン	0.1mg/L以下
102	ベンゾピシクロン	0.09mg/L以下
103	ベンゾフェナップ	0.005mg/L以下
104	ベンタゾン	0.2mg/L以下
105	ベンディメタリン	0.3mg/L以下
106	ベンフラカルブ	0.04mg/L以下
107	ベンフルラリン(ベスロジン)	0.01mg/L以下
108	ベンフレセート	0.07mg/L以下
109	ホスチアゼート	0.003mg/L以下
110	マラチオン(マラソン)	0.7mg/L以下
111	メコブロップ(MCPP)	0.05mg/L以下
112	メソミル	0.03mg/L以下
113	メタラキシル	0.06mg/L以下
114	メチダチオン(DMTP)	0.004mg/L以下
115	メチルダイムロン	0.03mg/L以下
116	メミノストロビン	0.04mg/L以下
117	メトリブジン	0.03mg/L以下
118	メフェナセツト	0.02mg/L以下
119	メブロンル	0.1mg/L以下
120	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
鉛	0.01mg/L以下
六価クロム	0.05mg/L以下
ヒ素	0.01mg/L以下
総水銀	0.0005mg/L以下
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
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下
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
ふっ素	0.8mg/L以下
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
オキシ銅(有機銅)	0.04mg/L以下
クロタロニル(TPN)	0.05mg/L以下
プロピザミド	0.008mg/L以下
EPN	0.006mg/L以下
ジクロロボス(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汚染、水質汚濁及び土壌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イ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。

生活環境の保全に関する環境基準（河川）

平成15年11月5日告示（施行）

（１） 河 川（湖沼を除く）

項目 類型	利用目的の適応性	基 準 値					該当水域
		水素イオン濃度 (pH)	生物化学的酸素 要求量(BOD)	浮遊物質 (SS)	溶存酸素量 (DO)	大腸菌群数	
AA	水道 1 級 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	1 mg/L以下	25mg/L以下	7.5mg/L以上	50MPN /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
A	水道 2 級 水産 1 級 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	
B	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	
C	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	—	
D	工業用水 2 級 農業用水 及び 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	—	
E	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	—	

備 考 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-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

項目 類型	水生生物の生息状況の適応性	基準値			該当水域
		直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	ノニルフェノール	全亜鉛	
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	第1の2の(2) により水域類型 ごとに指定する 水域
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	
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	
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	0.04mg/L以下	0.002mg/L以下	0.03mg/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 類型	利用目的の適応性	基 準 値					該当水域
		水素イオン濃度 (pH)	化学的酸素 要求量(COD)	浮遊物質 (SS)	溶存酸素量 (DO)	大腸菌群数	
AA	水道 1 級 水産 1 級 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	第1の2の(2) により水域類型 ごとに指定する 水域
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	6.5以上8.5以下	3mg/L以下	5mg/L以下	7.5mg/L以上	1,000MPN /100mL以下	
B	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	—	
C	工業用水 2 級 環境保全	6.0以上8.5以下	8mg/L以下	ごみ等の浮遊が 認められないこと	2mg/L以上	—	

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

項目 類型	利用目的の適応性	基準値		該当水域
		全窒素	全リン	
I	自然環境保全及びII以下の欄に掲げるもの	0.1mg/L以下	0.005mg/L以下	第1の2の(2)により水域類型ごとに指定する水域
II	水道1,2,3級(特殊なものを除く) 水産1種 水浴及びIII以下の欄に掲げるもの	0.2mg/L以下	0.01 mg/L以下	
III	水道3級(特殊なもの)及びIV以下の欄に掲げるもの	0.4mg/L以下	0.03 mg/L以下	
IV	水産2種及びVの欄に掲げるもの	0.6mg/L以下	0.05 mg/L以下	
V	水産3種 工業用水 農業用水 環境保全	1 mg/L以下	0.1 mg/L以下	

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

項目 類型	水生生物の生息状況の適応性	基準値			該当水域
		直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	ノニルフェノール	全亜鉛	
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	第1の2の(2)により水域類型ごとに指定する水域
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	
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	
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	0.04mg/L以下	0.002mg/L以下	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 及び八田原ダム貯水池の水域に係る部分を除いたもの)	河川A	イ
芦田川中流 (1) (府中大橋より高屋川合流点まで)	河川A	ロ
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 J R 福塩線橋梁まで)	河川A	イ
高屋川下流 (J R 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) (全域)	湖沼A	ハ	
	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) (全域)	湖沼A	イ	
	湖沼Ⅲ(全窒素の項目の基準値を除く。)	ハ	

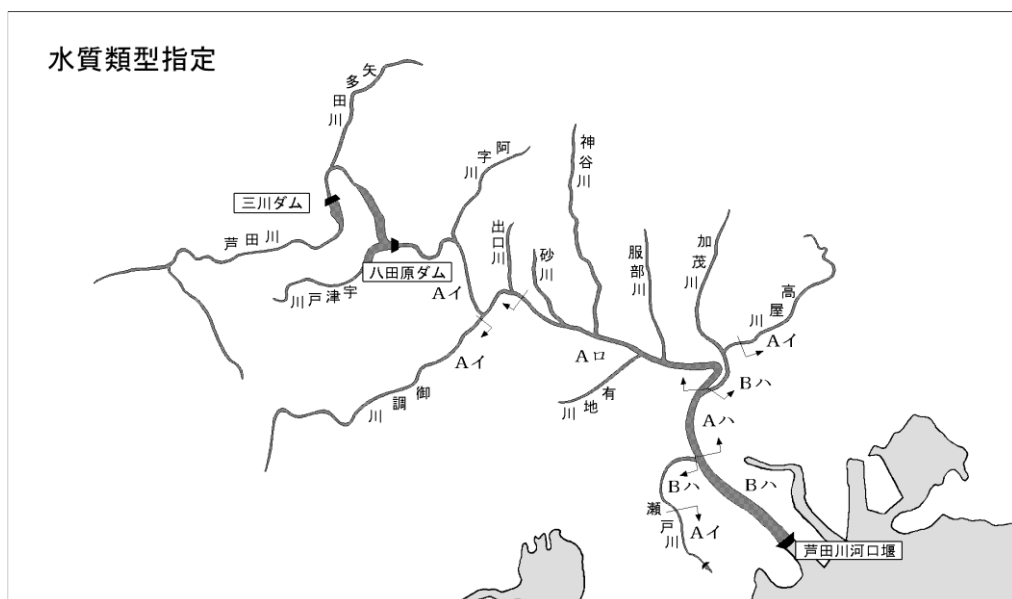
(注) 達成期間の分類

「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

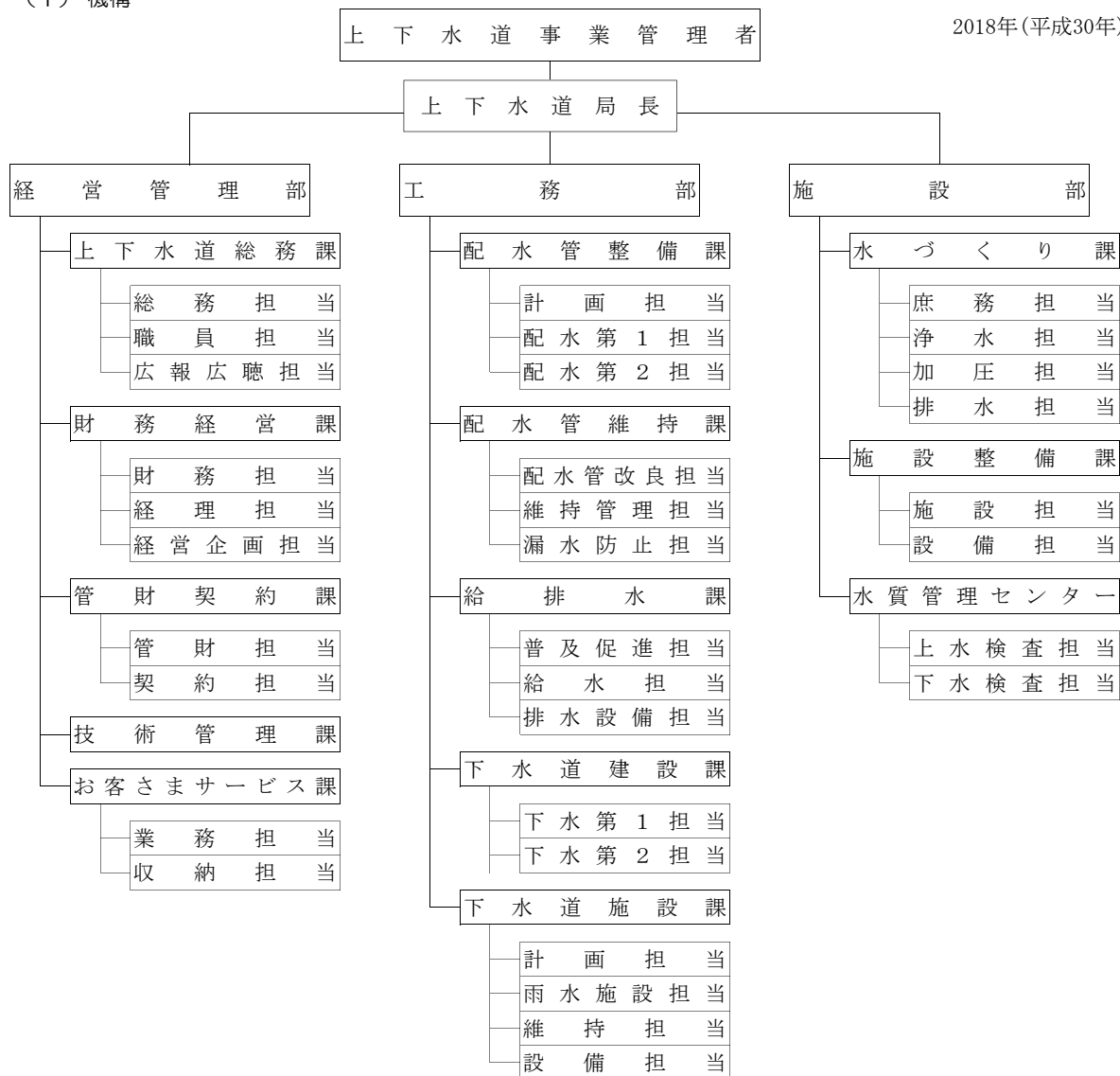
「ニ」は、段階的に暫定目標を達成しつつ、環境基準の可及的速やかな達成に努める。



4 機構及び水質管理センター事務分掌

(1) 機構

2018年(平成30年)4月1日現在



(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。

2018年度(平成30年度)版

水 質 試 験 報 告 書

(2017. 4. 1～2018. 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