っとを	中净原净水场(脚辛叫) 質基準項目		4月1	1日	5月2	P2F	6月:	5H	
	2年45日		浄水場出口	給水栓	浄水場出口	<u> </u>	浄水場出口	給水栓	区分
番号	検査項目	基準値	4拡送水	曙町	4拡送水	曙町	4拡送水	曙町	2.73
1	一般細菌	100個/mL	0	0	0	1	0		病原生物の代
2	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	替指標
	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L	< 0.0003	< 0.0003	, ,,,,,,		, ,,,,,		
_	水銀及びその化合物	0.0005mg/L	< 0.00005	< 0.00005					
-	セレン及びその化合物	0.01mg/L	< 0.001	< 0.001					
	鉛及びその化合物	0.01mg/L	< 0.001	< 0.001					
	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L	< 0.001	< 0.001					
-	六価クロム化合物	0.02mg/L	< 0.002	< 0.002					無機物/
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	重金属
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L	< 0.001	< 0.001					
-	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L	0.80	0.90	0.50	0.60	0.63	0.63	
	フッ素及びその化合物	0.8mg/L	0.19	0.16	0.21	0.17	0.13	0.13	
_	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L	< 0.05	< 0.05					
_	四塩化炭素	0.002mg/L	< 0.0002	< 0.0002					
-	1,4ージオキサン	0.05mg/L	< 0.005	< 0.005					
16	・ シス及びトランスー1,2ージクロロエチレン	0.04mg/L	< 0.004	< 0.004					
17	ジクロロメタン	0.02mg/L	< 0.002	< 0.002					一般有機物
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L	< 0.001	< 0.001					
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L	< 0.001	< 0.001					
20	ベンゼン	0.01mg/L	< 0.001	< 0.001					
21	塩素酸	0.6mg/L	< 0.06	< 0.06	< 0.06	0.07	0.08	0.11	
22	クロロ酢酸	0.02mg/L	< 0.002	< 0.002					
23	クロロホルム	0.06mg/L	0.013	0.019					
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L	0.007	0.009					
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L	0.001	0.001					
26	臭素酸	0.01mg/L	< 0.001	< 0.001					消毒副生成物
27	総トリハロメタン	0.1mg/L	0.019	0.026					
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L	0.006	0.011					
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L	0.005	0.006					
30	ブロモホルム	0.09mg/L	< 0.001	< 0.001					
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L	< 0.008	< 0.008					
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L	< 0.005	< 0.005					
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L	0.012	0.014					着色
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L	< 0.01	< 0.01					有巴
35	銅及びその化合物	1.0mg/L	< 0.01	< 0.01					
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L	10.5	9.7					味
37	マンガン及びその化合物	$0.05 \mathrm{mg/L}$	< 0.001	< 0.001					着色
38	塩化物イオン	200mg/L	8.6	8.8	7.0	6.8	5.8	7.2	·
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L	40.2	37.0					味
40	蒸発残留物	500mg/L	99						
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L	< 0.01						発泡
42	ジェオスミン	$0.00001 \mathrm{mg/L}$	0.000002	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	かび臭
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	< 0.000001	0.000003	//************************************
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L	< 0.002						発泡
45	フェノール類	0.005mg/L	< 0.0005						臭気
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L	1.1	1.2	0.9	0.8	0.8	0.9	味
	pH値	$5.8 \sim 8.6$	7.5	7.5	7.6	7.6	7.4	7.5	
48		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	基本的性状
	色度	5度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
51	濁度	2度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	

水質	質管理目標設定項目		4月1	1⊟	5月2	228	6月	5 8	
番	検査項目	目標値	浄水場出□	給水栓	浄水場出□	給水栓	浄水場出口	給水栓	区分
号	伏 旦 垻 日	日际但	4拡送水	曙町	4拡送水	曙町	4拡送水	曙町	
1	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L	< 0.002	< 0.002					
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/L	< 0.0002	< 0.0002					無機物/
3	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L	< 0.002	< 0.002					重金属
4									
5	1,2ージクロロエタン	0.004mg/L	< 0.0004	< 0.0004					
6									
7									一般有機物
8	トルエン	0.4mg/L	< 0.04	< 0.04					
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L	< 0.008						
10	亜塩素酸	0.6mg/L	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	
11									消毒剤
12	二酸化塩素	0.6mg/L	使用していない	ため検査を省略	\$				
	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L	0.002	0.003					消毒副生成物
	抱水クロラール	0.02mg/L	0.003	0.005					113141111111111111111111111111111111111
	農薬類	1							農薬
	残留塩素	1mg/L	0.7	0.4	0.9	0.4	1.0	0.5	戾臭
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	$10\sim 100 \mathrm{mg/L}$	40.2	37.0					味
	マンガン及びその化合物	0.01mg/L	< 0.001	< 0.001					着色
	遊離炭酸	20mg/L	1.3	1.3					味
	1,1,1ートリクロロエタン	0.3mg/L	< 0.03	< 0.03					臭気
	メチルーtーブチルエーテル	0.02mg/L	< 0.002	< 0.002					天八
22	有機物質(KMnO4消費量)	3mg/L	有機物(水質基	準項目)の検査	で代替できるため	り省略			味
23	臭気強度(TON)	3	<1	<1	<1	<1	<1	<1	戾臭
24	蒸発残留物	$30{\sim}200 \mathrm{mg/L}$	99						味
25	濁度	1度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	基本的性状
26	pH値	7.5程度	7.5	7.5	7.6	7.6	7.4	7.5	
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	-1.5	-1.6					腐食
28	従属栄養細菌	2,000n/mL	0	0					-
29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L	< 0.01	< 0.01					一般有機物
30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L	0.012	0.014					着色
31	ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.00005mg/L以下							一般有機物

番		基準値	給水栓	給水栓	給水栓	
号		至华但				
1	色	異常でないこと	異常なし(30)	異常なし(31)	異常なし(30)	
2	濁り	異常でないこと	異常なし(30)	異常なし(31)	異常なし(30)	
3	消毒効果(残留塩素)	0.1mg/L以上	0.5	0.5	0.6	

っとを	中净原净水场(脚辛叫) 質基準項目		7月1	1日	8月2	21日	9月1	9日	
	2年45日		浄水場出口	給水栓	浄水場出口	- · · <u>.</u> 給水栓	浄水場出口	給水栓	区分
番号	検査項目	基準値	4拡送水	曙町	4拡送水	曙町	4拡送水	曙町	2.73
1	一般細菌	100個/mL	2	0	0	1	0		病原生物の代
2	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	替指標
	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L	< 0.0003	< 0.0003					
	水銀及びその化合物	0.0005mg/L	< 0.00005	< 0.00005					
	セレン及びその化合物	0.01mg/L	< 0.001	< 0.001					
	鉛及びその化合物	0.01mg/L	< 0.001	< 0.001					
	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L	< 0.001	< 0.001					
	六価クロム化合物	0.02mg/L	< 0.002	< 0.002					無機物/
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	重金属
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L	< 0.001	< 0.001					
-	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L	0.55	0.57	0.21	0.32	0.23	0.30	
	フッ素及びその化合物	0.8mg/L	0.15	0.13	0.29	0.25	0.24	0.23	
_	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L	< 0.05	< 0.05					
_	四塩化炭素	0.002mg/L	< 0.0002	< 0.0002					
-	1,4ージオキサン	0.05mg/L	< 0.005	< 0.005					
16	・ シス及びトランスー1,2ージクロロエチレン	0.04mg/L	< 0.004	< 0.004					
17	ジクロロメタン	0.02mg/L	< 0.002	< 0.002					一般有機物
	テトラクロロエチレン	0.01mg/L	< 0.001	< 0.001					
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L	< 0.001	< 0.001					
20	ベンゼン	0.01mg/L	< 0.001	< 0.001					
21	塩素酸	0.6mg/L	0.11	0.11	0.27	0.27	0.21	0.21	
22	クロロ酢酸	0.02mg/L	< 0.002	< 0.002					
23	クロロホルム	0.06mg/L	0.014	0.025					
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L	0.008	0.006					
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L	< 0.001	< 0.001					
26	臭素酸	0.01mg/L	< 0.001	< 0.001					消毒副生成物
27	総トリハロメタン	0.1mg/L	0.018	0.031					
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L	0.007	0.014					
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L	0.004	0.006					
30	ブロモホルム	0.09mg/L	< 0.001	< 0.001					
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L	< 0.008	< 0.008					
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L	< 0.005	< 0.005					
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L	0.014	0.013					着色
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L	< 0.01	< 0.01					有巴
35	銅及びその化合物	1.0mg/L	< 0.01	< 0.01					
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L	6.4	6.3					味
37	マンガン及びその化合物	$0.05 \mathrm{mg/L}$	< 0.001	< 0.001					着色
38	塩化物イオン	200mg/L	9.1	9.1	8.9	8.8	7.8	8.3	·
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L	25.2	26.7					味
40	蒸発残留物	500mg/L	81						
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L	< 0.01						発泡
42	ジェオスミン	$0.00001 \mathrm{mg/L}$	0.000001	0.000002	0.000003	0.000002	0.000003		かび臭
43	2-メチルイソボルネオール	$0.00001 \mathrm{mg/L}$	0.000001	0.000002	0.000002	0.000001	0.000003		74 · O· X
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L	< 0.002						発泡
45	フェノール類	0.005mg/L	< 0.0005						臭気
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L	1.2	1.2	1.2	1.1	1.1	1.1	味
	pH値	$5.8 \sim 8.6$	7.5	7.4	7.5	7.6	7.6	7.6	
48		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	基本的性状
	色度	5度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
51	濁度	2度	< 0.1	< 0.1	<0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	

水質	質管理目標設定項目		7月1	1⊟	8月2	21日	9月1	98	
番	検査項目	目標値	浄水場出□	給水栓	浄水場出□	給水栓	净水場出口	給水栓	区分
믕	快直块日	日际但	4拡送水	曙町	4拡送水	曙町	4拡送水	曙町	
1	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L	< 0.002	< 0.002					
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/L	< 0.0002	< 0.0002					無機物/
3	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L	< 0.002	< 0.002					重金属
4									
5	1,2ージクロロエタン	0.004mg/L	< 0.0004	< 0.0004					
6									
7									一般有機物
8	トルエン	0.4mg/L	< 0.04	< 0.04					
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L	< 0.008						
10	亜塩素酸	0.6mg/L	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	
11									消毒剤
12	二酸化塩素	0.6mg/L	使用していない	ため検査を省略	}				
13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L	0.002	0.003					消毒副生成物
14	抱水クロラール	0.02mg/L	0.003	0.007					付毋 町土以初
15	農薬類	1							農薬
16	残留塩素	1mg/L	1.2	0.5	1.2	0.6	1.1	0.6	臭気
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	$10{\sim}100$ mg/L	25.2	26.7					味
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L	< 0.001	< 0.001					着色
19	遊離炭酸	20mg/L	1.1	1.3					味
20	1,1,1ートリクロロエタン	$0.3 \mathrm{mg/L}$	< 0.03	< 0.03					臭気
21	メチルーtーブチルエーテル	0.02mg/L	< 0.002	< 0.002					关刈
22	有機物質(KMnO4消費量)	3mg/L	有機物(水質基	準項目)の検査	で代替できるため	め省略			味
23	臭気強度(TON)	3	<1	<1	<1	<1	<1	<1	臭気
24	蒸発残留物	$30{\sim}200$ mg/L	81						味
25	濁度	1度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	基本的性状
26	pH値	7.5程度	7.5	7.4	7.5	7.6	7.6	7.6	
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	-1.7	-1.8					腐食
28	従属栄養細菌	2,000n/mL	0	1					-
29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L	< 0.01	< 0.01					一般有機物
30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L	0.014	0.013					着色
31	ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.00005mg/L以下							一般有機物

番		基準値	給水栓	給水栓	給水栓	
号		至华世				
1	色	異常でないこと	異常なし(31)	異常なし(31)	異常なし(30)	
2	濁り	異常でないこと	異常なし(31)	異常なし(31)	異常なし(30)	
3	消毒効果(残留塩素)	0.1mg/L以上	0.6	0.7	0.7	

水質	中浑原净水场(御辛町 <i>)</i> 質基準項目	政 学の /		13日	11月	13日	12月 ²	18日	
-			浄水場出口	給水栓	浄水場出口	給水栓	浄水場出口		区分
番号	検査項目	基準値	4拡送水	曙町	4拡送水	曙町	4拡送水	<u> </u>	
1	一般細菌	100個/mL	0	0	0	0	0		病原生物の代
2	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	替指標
_	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L	< 0.0003	<0.0003	, , , ,	, , , , ,	, , , ,	, ,,,,,	
-	水銀及びその化合物	0.0005mg/L	< 0.00005	< 0.00005					
	セレン及びその化合物	0.01mg/L	< 0.001	< 0.001					
-	鉛及びその化合物	0.01mg/L	< 0.001	< 0.001					
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L	< 0.001	< 0.001					
8	六価クロム化合物	0.02mg/L	< 0.002	< 0.002					無機物/
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	重金属
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L	< 0.001	< 0.001					
-	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L	0.20	0.24	0.31	0.32	0.54	0.53	
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L	0.24	0.26	0.25	0.26	0.24	0.26	
_	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L	< 0.05	< 0.05					
	四塩化炭素	0.002mg/L	< 0.0002	< 0.0002					
	1,4ージオキサン	0.05mg/L	< 0.005	< 0.005					
	シス及びトランスー1,2ージクロロエチレン	0.04mg/L	< 0.004	< 0.004					
	ジクロロメタン	0.02mg/L	< 0.002	< 0.002					一般有機物
	テトラクロロエチレン	0.01mg/L	< 0.001	< 0.001					
	トリクロロエチレン	0.01mg/L	< 0.001	< 0.001					
	ベンゼン	0.01mg/L	< 0.001	< 0.001					
_	塩素酸	0.6mg/L	0.11	0.15	0.08	0.09	< 0.06	< 0.06	
22	クロロ酢酸	0.02mg/L	< 0.002	< 0.002	3100		3.00		
23	クロロホルム	0.06mg/L	0.012	0.027					
	ジクロロ酢酸	0.03mg/L	0.006	0.008					
	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L	0.002	0.003					
	臭素酸	0.01mg/L	0.001	0.002					消毒副生成物
_	総トリハロメタン	0.1mg/L	0.021	0.040					
_	トリクロロ酢酸	0.03mg/L	0.006	0.012					
	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L	0.007	0.010					
30	ブロモホルム	0.09mg/L	< 0.001	< 0.001					
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L	< 0.008	< 0.008					
	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L	< 0.005	< 0.005					
	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L	0.022	0.024					V. 6-
	鉄及びその化合物	0.3mg/L	< 0.01	< 0.01					着色
	銅及びその化合物	1.0mg/L	< 0.01	< 0.01					
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L	10.0	10.3					味
	マンガン及びその化合物	0.05mg/L	< 0.001	< 0.001					着色
_	塩化物イオン	200mg/L	7.1	7.7	7.7	8.0	8.4	8.3	
_	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L	40.5	40.2		-			味
	蒸発残留物	500mg/L	97						
	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L	< 0.01						発泡
-	ジェオスミン	0.00001mg/L	0.000002	0.000002	0.000004		0.000002		
	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L	0.000002	0.000002	0.000001		< 0.000001		かび臭
	非イオン界面活性剤	0.02mg/L	< 0.002						発泡
	フェノール類	0.005mg/L	< 0.0005						臭気
	有機物(全有機炭素 (TOC)の量)	3mg/L	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	味
-	pH値	5.8~8.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.4	7.4	
48		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	基本的性状
	色度	5度	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	0.5	<0.5	
	<u> </u>	2度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
		~	.0,1	.0.1	.0,1	-0,1	.0.1	.0.1	1

水質	質管理目標設定項目		10月	38	11月	13⊟	12月 ⁻	18⊟	
番	検査項目	目標値	浄水場出口	給水栓	浄水場出□	給水栓	浄水場出口	給水栓	区分
号	快直块日	日标但	4拡送水	曙町	4拡送水	曙町	4拡送水	曙町	
1	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L	< 0.002	< 0.002					
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/L	< 0.0002	< 0.0002					無機物/
3	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L	< 0.002	< 0.002					重金属
4									
5	1,2ージクロロエタン	0.004mg/L	< 0.0004	< 0.0004					
6									
7									一般有機物
8	トルエン	0.4mg/L	< 0.04	< 0.04					
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L	< 0.008						
10	亜塩素酸	0.6mg/L	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	
11									消毒剤
12	二酸化塩素	0.6mg/L	使用していない	ため検査を省略	`				
13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L	0.002	0.003					消毒副生成物
14	抱水クロラール	0.02mg/L	0.003	0.008					付#町工成物
15	農薬類	1							農薬
16	残留塩素	1mg/L	1.1	0.6	0.9	0.4	0.7	0.4	臭気
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	$10\sim 100$ mg/L	40.5	40.2					味
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L	< 0.001	< 0.001					着色
19	遊離炭酸	20mg/L	3.0	2.8					味
20	1,1,1ートリクロロエタン	0.3mg/L	< 0.03	< 0.03					臭気
21	メチルーtーブチルエーテル	0.02mg/L	< 0.002	< 0.002					关系
22	有機物質(KMnO4消費量)	3mg/L	有機物(水質基	準項目)の検査	で代替できるため	め省略			味
23	臭気強度(TON)	3	<1	<1	<1	<1	<1	<1	臭気
$\overline{24}$	蒸発残留物	$30{\sim}200 \mathrm{mg/L}$	97						味
25	濁度	1度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	基本的性状
26	pH値	7.5程度	7.6	7.6	7.5	7.5	7.4	7.4	
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	-1.2	-1.2					腐食
28	従属栄養細菌	2,000n/mL	0	1					-
29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L	< 0.01	< 0.01					一般有機物
30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L	0.022	0.024					着色
31	ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.00005mg/L以下							一般有機物

番		基準値	給水栓	給水栓	給水栓	
号	伏 旦 块 日	至华但				
1	色	異常でないこと	異常なし(31)	異常なし(30)	異常なし(31)	
2	濁り	異常でないこと	異常なし(31)	異常なし(30)	異常なし(31)	
3	消毒効果(残留塩素)	0.1mg/L以上	0.6	0.5	0.4	

っと言	中岸原伊尔姆(脚辛町) 質基準項目		1月2)2F	2月1	13日	3月1	3日	
	3.坐午块口	l	浄水場出口	給水栓	浄水場出口	給水栓	浄水場出口		区分
番号	検査項目	基準値	4拡送水	<u>和水性</u> 曙町	4拡送水	<u>和水性</u> 曙町	4拡送水		671
1		100個/mL	0	0 0	4 0	0	0		病原生物の代
2	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		替指標
	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L	<0.0003	<0.0003	T KA	ГКШ	ГКД	ГЖЩ	
_	水銀及びその化合物	0.0005mg/L	< 0.00005	< 0.00005					
-	セレン及びその化合物	0.01mg/L	< 0.001	< 0.001					
-	鉛及びその化合物	0.01mg/L 0.01mg/L	< 0.001	< 0.001					
	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L 0.01mg/L	< 0.001	< 0.001					
	六価クロム化合物	0.02mg/L	< 0.002	< 0.002					無機物/
9	亜硝酸態窒素	0.02mg/L 0.04mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	重金属
	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L 0.01mg/L	< 0.001	< 0.001	10.001	10.001	10.001	-0.001	
-	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L	0.53	0.47	0.67	0.71	0.75	0.78	
	フッ素及びその化合物	0.8mg/L	0.22	0.28	0.23	0.25	0.17	0.20	
_	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L	< 0.05	< 0.05	0.20	0.20	0.17	0.20	
	四塩化炭素	0.002mg/L	< 0.0002	< 0.0002					
-	1,4ージオキサン	0.05mg/L	< 0.005	< 0.005					
	シス及びトランスー1,2ージクロロエチレン	0.04mg/L	< 0.004	< 0.004					
	ジクロロメタン	0.02mg/L	< 0.002	< 0.002					一般有機物
	テトラクロロエチレン	0.01mg/L	< 0.001	< 0.001					
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L	< 0.001	< 0.001					
20	ベンゼン	0.01mg/L	< 0.001	< 0.001					
21	塩素酸	0.6mg/L	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	
22	クロロ酢酸	0.02mg/L	< 0.002	< 0.002					
23	クロロホルム	0.06mg/L	0.004	0.007					
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L	0.004	0.005					
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L	< 0.001	0.002					
26	臭素酸	0.01mg/L	< 0.001	< 0.001					消毒副生成物
27	総トリハロメタン	0.1mg/L	0.006	0.014					
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L	0.003	0.005					
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L	0.002	0.005					
30	ブロモホルム	0.09mg/L	< 0.001	< 0.001					
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L	< 0.008	< 0.008					
	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L	< 0.005	< 0.005					
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L	0.012	0.012					着色
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L	< 0.01	< 0.01					有口
35	銅及びその化合物	1.0mg/L	< 0.01	< 0.01					
	ナトリウム及びその化合物	200mg/L	11.8	12.3					味
-	マンガン及びその化合物	0.05mg/L	< 0.001	< 0.001					着色
	塩化物イオン	200mg/L	7.2	8.9	10.4	13.5	8.1	10.0	
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L	29.2	39.3					味
	蒸発残留物	500mg/L	86						
	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L	< 0.01						発泡
_	ジェオスミン	0.00001mg/L	0.000003	0.000003	0.000002		0.000002		かび臭
	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L	<0.000001	< 0.000001	<0.000001		<0.000001		, ,
	非イオン界面活性剤	0.02mg/L	< 0.002						発泡
	フェノール類	0.005mg/L	< 0.0005				_		臭気
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L	0.9	0.9	1.0	1.0	0.9	1.0	味
	pH値	5.8~8.6	7.4	7.4	7.3	7.4	7.3	7.4	
48		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	# +444
	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	基本的性状
	色度	5度	< 0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	
51	濁度	2度	< 0.1	< 0.1	<0.1	< 0.1	<0.1	< 0.1	

水質	質管理目標設定項目		1月2	228	2月1	13⊟	3月1	3日	
番	検査項目	目標値	浄水場出口	給水栓	浄水場出□	給水栓	浄水場出口	給水栓	区分
믕		日际但	4拡送水	曙町	4拡送水	曙町	4拡送水	曙町	
1	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L	< 0.002	< 0.002					
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/L	< 0.0002	< 0.0002					無機物/
3	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L	< 0.002	< 0.002					重金属
4									
5	1,2ージクロロエタン	0.004mg/L	< 0.0004	< 0.0004					
6									
7									一般有機物
8	トルエン	0.4mg/L	< 0.04	< 0.04					
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L	< 0.008						
10	亜塩素酸	0.6mg/L	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	
11									消毒剤
12	二酸化塩素	0.6mg/L	使用していない	ため検査を省略	ř				
	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L	0.001	0.002					消毒副生成物
	抱水クロラール	0.02mg/L	< 0.002	0.003					111141111111111111111111111111111111111
	農薬類	1							農薬
	残留塩素	1mg/L	0.5	0.3	0.5	0.4	0.6	0.3	戾臭
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	$10\sim 100 \mathrm{mg/L}$	29.2	39.3					味
	マンガン及びその化合物	0.01mg/L	< 0.001	< 0.001					着色
	遊離炭酸	20mg/L	2.2	2.6					味
	1,1,1ートリクロロエタン	0.3mg/L	< 0.03	< 0.03					臭気
	メチルーtーブチルエーテル	0.02mg/L	< 0.002	< 0.002					天人
22	有機物質(KMnO4消費量)	3mg/L	有機物(水質基	準項目)の検査	で代替できるため	り省略			味
23	臭気強度(TON)	3	<1	<1	<1	<1	<1	<1	戾臭
_	蒸発残留物	$30{\sim}200 \mathrm{mg/L}$	86						味
25	濁度	1度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	基本的性状
26	pH値	7.5程度	7.4	7.4	7.3	7.4	7.3	7.4	
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	-1.9	-1.7					腐食
28	従属栄養細菌	2,000n/mL	0	1					-
29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L	< 0.01	< 0.01					一般有機物
30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L	0.012	0.012					着色
31	ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.00005mg/L以下							一般有機物

番		基準値	給水栓	給水栓	給水栓	
号	伏 旦 块 日	至华但				
1	色	異常でないこと	異常なし(31)	異常なし(29)	異常なし(31)	
2	濁り	異常でないこと	異常なし(31)	異常なし(29)	異常なし(31)	
3	消毒効果(残留塩素)	0.1mg/L以上	0.5	0.4	0.4	