水質	福田净水場(戸田町 <i>)</i> 基準項目		4月 ⁻	7日	4月2	21日	
番			浄水場入□	净水場出口	净水場入口	浄水場出口	区分
号	検査項目	基準値	原水	送水	原水	送水	_,-
1	一般細菌	100個/mL	2	0		0	病原生物の
2	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出		不検出	代替指標
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L					
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L					
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L					
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L					
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L					
8	六価クロム化合物	0.02mg/L					無機物/ 重金属
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L	< 0.004	< 0.004		< 0.004	里並馮
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L					
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L	0.83	0.65		0.62	
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L	0.24	0.24		0.24	
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L					
14	四塩化炭素	0.002mg/L					
15	1,4ージオキサン	0.05mg/L					
16	・ シス及びトランスー1,2ージクロロエチレン	0.04mg/L					
17	ジクロロメタン	0.02mg/L					一般有機物
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L					
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L					
20	ベンゼン	0.01mg/L					
21	塩素酸	0.6mg/L		< 0.06		< 0.06	
22	クロロ酢酸	0.02mg/L					
23	クロロホルム	0.06mg/L					
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L					
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L					
26	臭素酸	0.01mg/L					消毒副生成物
27	総トリハロメタン	0.1mg/L					
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L					
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L					
30	ブロモホルム	0.09mg/L					
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L					
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L					
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L	< 0.005	0.007			着色
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L	< 0.01	< 0.01			有已
35	銅及びその化合物	1.0mg/L					
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L					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	7.0	8.1		8.2	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L					味
40	蒸発残留物	500mg/L					
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L					発泡
42	ジェオスミン	$0.00001 \mathrm{mg/L}$					かび臭
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L					// U·天
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L					発泡
45	フェノール類	0.005mg/L					臭気
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L	0.3	0.3		0.4	味
47	pH値	5.8~8.6	7.1	7.2		7.0	
48	味	異常でないこと		異常なし		異常なし	
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし		異常なし	基本的性状
50	色度	5度	< 0.5	< 0.5		< 0.5	
51	濁度	2度	< 0.1	<0.1		<0.1	

水質	管理目標設定項目		4月	7⊟	4月2	21日	
番	検査項目	目標値	浄水場入□	浄水場出口	浄水場入□	净水場出口	区分
号		日际吧	原水	送水	原水	送水	
1	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L					
2	ウラン及びその化合物	$0.002 \mathrm{mg/L}$					無機物/
3	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L					重金属
4							
5	1,2ージクロロエタン	0.004mg/L					
6							
7							一般有機物
8	トルエン	0.4mg/L					
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L					
10	亜塩素酸	0.6mg/L		< 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植	食査を省略			
13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L					消毒副生成物
14	抱水クロラール	0.02mg/L					1日 世田1工/人707
15	農薬類	1					農薬
16	残留塩素	1mg/L		0.5		0.5	臭気
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	$10\sim 100$ mg/L					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	11.0	6.5			味
20	1,1,1ートリクロロエタン	0.3mg/L					臭気
21	メチルーtーブチルエーテル	0.02mg/L					大八
22	有機物質(KMnO4消費量)	3mg/L	有機物(水質基準項目	1)の検査で代替できる	るため省略		味
23	臭気強度(TON)	3	<1	<1		<1	臭気
24	蒸発残留物	$30{\sim}200$ mg/L					味
25	濁度	1度	< 0.1	< 0.1		< 0.1	基本的性状
26	pH値	7.5程度	7.1	7.2		7.0	
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					腐食
28	従属栄養細菌	2,000n/mL					-
29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L					一般有機物
30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L	< 0.005	0.007			着色
31	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)及びペルフルオロオクタ ン酸(PFOA)	0.00005 mg/L以下					一般有機物

番	基準項目			28		19⊟	
			净水場入□	净水場出口		净水場出口	区分
믕	検査項目	基準値	原水	送水	原水	送水	دري
1	一般細菌	100個/mL	0	0	,,5,1,5	0	病原生物の
	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出		不検出	代替指標
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L					
	水銀及びその化合物	0.0005mg/L					
	セレン及びその化合物	0.01mg/L					
	鉛及びその化合物	0.01mg/L					
	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L					
	六価クロム化合物	0.02mg/L					無機物/
	亜硝酸態窒素	0.04mg/L	< 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					
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L	0.88	0.52		0.55	
	フッ素及びその化合物	0.8mg/L	0.23	0.24		0.24	
	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L					
	四塩化炭素	0.002mg/L					
	1,4ージオキサン	0.05mg/L					
	シス及びトランスー1,2ージクロロエチレン	0.04mg/L					
17	ジクロロメタン	0.02mg/L					一般有機物
_	テトラクロロエチレン	0.01mg/L					
	トリクロロエチレン	0.01mg/L					
20	ベンゼン	0.01mg/L					
21	塩素酸	0.6mg/L		< 0.06		0.06	
_	クロロ酢酸	0.02mg/L					
_	クロロホルム	0.06mg/L					
_	ジクロロ酢酸	0.03mg/L					
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L					
_	臭素酸	0.01mg/L					消毒副生成物
27	総トリハロメタン	0.1mg/L					
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L					
	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L					
	ブロモホルム	0.09mg/L					
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L					
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L					
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L	< 0.005	0.007			学 な
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L	< 0.01	< 0.01			着色
35	銅及びその化合物	1.0mg/L					
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L					味
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L	< 0.001	< 0.001			着色
38	塩化物イオン	200mg/L	7.1	8.1		8.2	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L					味
40	蒸発残留物	500mg/L				_	
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L				_	発泡
42	ジェオスミン	0.00001mg/L					かび臭
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L					//・いと
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L					発泡
45	フェノール類	$0.005 \mathrm{mg/L}$					臭気
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L	0.3	0.4		0.4	味
47	pH値	$5.8 \sim 8.6$	7.0	7.2		7.0	
48	味	異常でないこと		異常なし		異常なし	
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし		異常なし	基本的性状
50	色度	5度	< 0.5	< 0.5		< 0.5	
51	濁度	2度	< 0.1	< 0.1		<0.1	

水質	管理目標設定項目		5月1	28	5月	19日	
番	検査項目	目標値	浄水場入□	净水場出口	浄水場入□	浄水場出□	区分
号	快直填日	日际胆	原水	送水	原水	送水	
1	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L					
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/L					無機物/
3	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L					重金属
4							
5	1,2ージクロロエタン	0.004mg/L					
6							
7							一般有機物
8	トルエン	0.4mg/L					
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L					
10	亜塩素酸	0.6mg/L		< 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					消毒副生成物
14	抱水クロラール	0.02mg/L					伯毋削生成物
15	農薬類	1					農薬
16	残留塩素	1mg/L		0.5		0.6	臭気
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10~100mg/L					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	16.0	13.5			味
20	1,1,1ートリクロロエタン	0.3mg/L					臭気
21	メチルーtーブチルエーテル	0.02mg/L					天刈
22	有機物質(KMnO4消費量)	3mg/L	有機物(水質基準項目	目)の検査で代替できる	るため省略		味
23	臭気強度(TON)	3	<1	<1		<1	臭気
24	蒸発残留物	30~200mg/L					味
25	濁度	1度	<0.1	< 0.1		< 0.1	基本的性状
26	pH値	7.5程度	7.0	7.2		7.0	
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					腐食
28	従属栄養細菌	2,000n/mL					-
29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L					一般有機物
30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L	< 0.005	0.007			着色
31	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)及びペルフルオロオクタ ン酸(PFOA)	0.00005 mg/L以下					一般有機物

日本 一条細面	水質	基準項目		6月2	2日	6月1	6日	
1 一般細菌 100個/mL 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			# <i>>#</i> -	浄水場入□	浄水場出□	浄水場入□	净水場出口	区分
2 大勝電 株舎町では、	号	梗	基準 値	原水	送水		送水	
2 NFSPA及びその化合物 0.003mg/L < 0.00003	1	一般細菌	100個/mL	0	0	0	0	病原生物の
4 未見及びその化合物 0.0005mg/L <0.00001	2	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	代替指標
4 未見及びその化合物 0.0005mg/L <0.00001	3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L			< 0.0003	< 0.0003	
5 セレン及び学の化合物 0.01 mg/L <0.001	4	水銀及びその化合物				< 0.00005	< 0.00005	
7 と素及びその化合物 0.01mg/L < 0.001	5		0.01mg/L			< 0.001	< 0.001	
7	6	鉛及びその化合物	0.01mg/L			< 0.001	< 0.001	
8 ・ 一部プロストに守物	7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L			< 0.001	< 0.001	
9 重研修能登録	8	六価クロム化合物	0.02mg/L			< 0.002	< 0.002	無機物/ 重金属
10 シアン化物イドン及び塩化シアン 0.01mg/L 0.85 0.42 0.33 0.50 0.50 1.0 mg/L 0.85 0.42 0.24 0.25 0.05 0.005	9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	里金偶
11 弱酸態窒素及び亜硝酸態窒素 10mg/L 0.85 0.42 0.33 0.50 0.24 0.24 0.24 0.24 1.0mg/L 0.23 0.24 0.24 0.24 0.24 0.24 0.24 0.24 0.24 0.25 0.005 0.05 1.0 0.05	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L			< 0.001	< 0.001	
12	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.85	0.42	0.33	0.50	
13 ホウ素及びその化合物	12	フッ素及びその化合物			0.24	0.24		
14 四塩化炭素		ホウ素及びその化合物						
15	—	·						
16	15					< 0.005	< 0.005	
17 ジクロロメタン								
19 トリクロロエチレン	17	ジクロロメタン	0.02mg/L			< 0.002	< 0.002	一般有機物
20 ペンゼン 0.01mg/L 0.07 0.001 0.001 21 塩素酸	18	テトラクロロエチレン				< 0.001	< 0.001	
20 ベンゼン 0.01mg/L 0.07 0.001 0.001 21 塩素酸	19	トリクロロエチレン	0.01mg/L			< 0.001	< 0.001	
21 塩素酸 0.6mg/L 0.07 0.07 22 クロロ酢酸 0.02mg/L <0.002	20	ベンゼン				< 0.001	< 0.001	
22 クロロ酢酸 0.02mg/L <0.001	21	塩素酸			0.07			
23 グロロボルム 0.06mg/L 0.03mg/L 0.0001 24 ジグロロ酢酸 0.03mg/L 0.0001 25 ジブロモクロロメタン 0.1mg/L 0.0001 26 臭素酸 0.01mg/L 0.0001 27 後ドリハロメタン 0.1mg/L 0.03mg/L 0.0001 0.00001 0.00001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.0000001 0.0000001 0.0000001 0.0000001 0.0000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.0000001 0.0000001 0.0000001 0.0000001 0.0000001 0.0000001 0.0000001 0.00000001		クロロ酢酸						
24 ジプロロが酸 0.03mg/L <0.001	23	クロロホルム					< 0.001	
25 ジブロモクロロメタン	24	ジクロロ酢酸					< 0.002	
26 臭素酸 0.01mg/L <0.001	25	ジブロモクロロメタン					< 0.001	
27 総トリハロメタン 0.1mg/L <0.001		臭素酸					< 0.001	消毒副生成物
28 トリクロロ酢酸 0.03mg/L <0.002								
29 プロモジクロロメタン 0.03mg/L <0.001	28	トリクロロ酢酸					< 0.002	
31 ボルムアルデヒド		ブロモジクロロメタン					< 0.001	
ボルムアルデヒド 0.08mg/L		ブロモホルム	Ü					
33 アルミニウム及びその化合物	31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L				< 0.008	
33 アルミニウム及びその化合物	32	亜鉛及びその化合物	·			< 0.005		
34 鉄及びその化合物 0.3mg/L <0.01	33	アルミニウム及びその化合物		< 0.005	0.008	< 0.005		* <i>F</i>
35 銅及びその化合物	34	鉄及びその化合物		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	着色
37 マンガン及びその化合物	35	銅及びその化合物	1.0mg/L			< 0.01	< 0.01	
38 塩化物イオン 200mg/L 7.1 8.0 8.0 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 300mg/L 38.8 43.6 40 蒸発残留物 500mg/L 90 84 41 陰イオン界面活性剤 0.2mg/L <0.01	36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L			9.8	10.0	味
38 塩化物イオン 200mg/L 7.1 8.0 8.0 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 300mg/L 38.8 43.6 40 蒸発残留物 500mg/L 90 84 41 陰イオン界面活性剤 0.2mg/L <0.01	37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	着色
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 300mg/L 38.8 43.6 40 蒸発残留物 500mg/L 90 84 41 陰イオン界面活性剤 0.2mg/L <0.01 <0.01 発		塩化物イオン						
41 陰イオン界面活性剤 0.2mg/L <0.01	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)				38.8	43.6	味
41 陰イオン界面活性剤 0.2mg/L <0.01	40	蒸発残留物					84	
43 2ーメチルイソボルネオール 0.00001mg/L <0.000001	41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L			< 0.01	< 0.01	発泡
43 2ーメチルインボルネオール 0.00001mg/L <0.000001	42	ジェオスミン	0.00001mg/L			< 0.000001	< 0.000001	カップド白
45 フェノール類 0.005mg/L <0.0005	43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L			< 0.000001	< 0.000001	かび臭
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3mg/L 0.3 0.4 0.5 0.4 厚 47 pH値 5.8~8.6 7.2 7.3 6.9 6.9 48 味 異常でないこと 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 49 臭気 異常でないこと 異常なし 異常なし 基本的	44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L			< 0.002	< 0.002	発泡
47 pH値 5.8~8.6 7.2 7.3 6.9 6.9 48 味 異常でないこと 異常なし 異常なし 49 臭気 異常でないこと 異常なし 異常なし 異常なし	45	フェノール類	$0.005 \mathrm{mg/L}$			< 0.0005	< 0.0005	臭気
48 味 異常でないこと 異常なし 異常なし 49 臭気 異常でないこと 異常なし 異常なし 異常なし 基本的	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L	0.3	0.4	0.5	0.4	味
49 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	47	pH値	5.8~8.6	7.2	7.3	6.9	6.9	
	48	味	異常でないこと		異常なし		異常なし	
	49	· 戾気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	基本的性状
50 色度 5度 <0.5	50	色度	5度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	<0.5	
51 濁度 2度 <0.1	51	濁度	2度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	<0.1	

水質	管理目標設定項目		6月:	28	6月1	6⊟	
番	検査項目	目標値	浄水場入□	净水場出口	净水場入口	浄水場出□	区分
号	快 旦 块 日	日际但	原水	送水	原水	送水	
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			0.0005	0.0003	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	< 0.008	
10	亜塩素酸	0.6mg/L		< 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核	検査を省略			
13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L				< 0.001	消毒副生成物
14	抱水クロラール	0.02mg/L				< 0.002	旧母町工成物
15	農薬類	1	< 0.01	< 0.01			農薬
16	残留塩素	1mg/L		0.6		0.7	臭気
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	$10\sim 100$ mg/L			38.8	43.6	味
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	着色
19	遊離炭酸	20mg/L	18.1	16.1	25.8	25.5	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	犬刈
22	有機物質(KMnO4消費量)	3mg/L	有機物(水質基準項目	目)の検査で代替できる	るため省略		味
23	臭気強度(TON)	3	<1	<1	<1	<1	臭気
24	蒸発残留物	$30{\sim}200$ mg/L			90	84	味
25	濁度	1度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	基本的性状
26	pH値	7.5程度	7.2	7.3	6.9	6.9	
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			-2.0	-1.9	腐食
28	従属栄養細菌	2,000n/mL				2	-
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	< 0.005	0.008	< 0.005	0.009	着色
31	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)及びペルフルオロオクタ ン酸(PFOA)	0.00005 mg/L以下	<0.000005	<0.000005			一般有機物

水質	福田净水場(戸田町 <i>)</i> 基準項目	Ī	7月1	4B T	7月.	22日	
番			浄水場入□	净水場出口	浄水場入□	净水場出□	区分
믕	検査項目	基準値	原水	送水	原水	送水	_/3
1	一般細菌	100個/mL	1	0	,,51.5	0	病原生物の
2	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出		不検出	代替指標
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L	, ,,,,,				
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L					
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L					
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L					
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L					
8	六価クロム化合物	0.02mg/L					無機物/
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L	< 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					
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L	0.07	0.41		0.33	
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L	0.25	0.24		0.25	
	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L	3,23	***			
14	四塩化炭素	0.002mg/L					
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L				1	
	シス及びトランスー1,2ージクロロエチレン	0.04mg/L					
17	ジクロロメタン	0.02mg/L					一般有機物
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L					
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L					
20	ベンゼン	0.01mg/L					
21	塩素酸	0.6mg/L		0.15		0.19	
22	クロロ酢酸	0.02mg/L					
23	クロロホルム	0.06mg/L					
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L					
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L					
26	臭素酸	0.01mg/L					消毒副生成物
27	総トリハロメタン	0.1mg/L					
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L					
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L					
30	ブロモホルム	0.09mg/L					
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L					
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L					
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L	< 0.005	0.008			* <i>L</i>
34	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					
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L					味
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L	0.054	< 0.001			着色
38	塩化物イオン	200mg/L	7.3	7.9		8.1	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L					味
40	蒸発残留物	500mg/L					
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L					発泡
42	ジェオスミン	0.00001mg/L					カップド白
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L					かび臭
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L					発泡
45	フェノール類	0.005mg/L					臭気
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L	0.7	0.4		0.5	味
47	pH値	$5.8 \sim 8.6$	7.1	7.1		6.9	
48	味	異常でないこと		異常なし		異常なし	
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし		異常なし	基本的性状
50	色度	5度	0.8	< 0.5		< 0.5	
51	濁度	2度	< 0.1	< 0.1		<0.1	
	•						

水質	管理目標設定項目		7月1	4⊟	7月:	22日	
番号	投 木 佰 口	目標値	浄水場入□	浄水場出口	浄水場入口	浄水場出□	区分
号	検査項目	日际但	原水	送水	原水	送水	
1	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L					
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/L					無機物/
3	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L					重金属
4							
5	1,2ージクロロエタン	0.004mg/L					
6							
7							一般有機物
8	トルエン	0.4mg/L					
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L					
10	亜塩素酸	0.6mg/L		< 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栲	食査を省略			
13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L					消毒副生成物
14	抱水クロラール	0.02mg/L					1日#田工八八
15	農薬類	1					農薬
16	残留塩素	1mg/L		0.6		0.6	臭気
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10~100mg/L					味
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L	0.054	< 0.001			着色
19	遊離炭酸	20mg/L	30.4	30.4			味
20	1,1,1ートリクロロエタン	0.3mg/L					臭気
21	メチルーtーブチルエーテル	0.02mg/L					关刈
22	有機物質(KMnO4消費量)	3mg/L	有機物(水質基準項目	1)の検査で代替できる	るため省略		味
23	臭気強度(TON)	3	<1	<1		<1	臭気
24	蒸発残留物	$30{\sim}200$ mg/L					味
25	濁度	1度	<0.1	< 0.1		<0.1	基本的性状
26	pH値	7.5程度	7.1	7.1		6.9	
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					腐食
28	従属栄養細菌	2,000n/mL					-
	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L					一般有機物
30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L	< 0.005	0.008			着色
31	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)及びペルフルオロオクタ	0.00005 mg/L以下					一般有機物
	ン酸(PFOA)	யது பதி				1	<u></u>

水質	福田净水場(戸田町 <i>)</i> 基準項目		8月4	4 ⊟	8月:	20日	
番			净水場入口	净水場出□	浄水場入□	净水場出□	区分
믕	検査項目	基準値	原水	送水	原水	送水	_/3
1	一般細菌	100個/mL	0	0	,,51.5	0	病原生物の
2	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出		不検出	代替指標
	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L	, ,,,,				
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L					
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L					
	鉛及びその化合物	0.01mg/L					
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L					
8	六価クロム化合物	0.02mg/L					無機物/
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L	< 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					
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L	0.55	0.24		0.34	
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L	0.23	0.26		0.27	
	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L					
14	四塩化炭素	0.002mg/L					
15	1,4ージオキサン	0.05mg/L					
	シス及びトランスー1,2ージクロロエチレン	0.04mg/L					
17	ジクロロメタン	0.02mg/L					一般有機物
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L					
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L					
20	ベンゼン	0.01mg/L					
21	塩素酸	0.6mg/L		0.23		0.14	
22	クロロ酢酸	0.02mg/L					
23	クロロホルム	0.06mg/L					
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L					
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L					
26	臭素酸	0.01mg/L					消毒副生成物
27	総トリハロメタン	0.1mg/L					
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L					
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L					
30	ブロモホルム	0.09mg/L					
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L					
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L					
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L	< 0.005	0.009			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					
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L					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	6.8	8.2		8.3	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L					味
40	蒸発残留物	500mg/L					
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L					発泡
42	ジェオスミン	$0.00001 \mathrm{mg/L}$					かび臭
43	2-メチルイソボルネオール	$0.00001 \mathrm{mg/L}$					¼ · ∪ · X
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L			·		発泡
45	フェノール類	$0.005 \mathrm{mg/L}$					臭気
46	有機物(全有機炭素 (TOC)の量)	3mg/L	0.4	0.5		0.5	味
47	pH値	$5.8 \sim 8.6$	7.0	7.2		6.9	
48	味	異常でないこと		異常なし		異常なし	
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし		異常なし	基本的性状
50	色度	5度	< 0.5	< 0.5		< 0.5	
51	濁度	2度	< 0.1	< 0.1		<0.1	

水質	管理目標設定項目		8月4	4⊟	8月:	20日	
番号	検査項目	目標値	浄水場入□	浄水場出口	浄水場入口	浄水場出□	区分
号	快直块日	日际但	原水	送水	原水	送水	
1	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L					
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/L					無機物/
3	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L					重金属
4							
5	1,2ージクロロエタン	0.004mg/L					
6							
7							一般有機物
8	トルエン	0.4mg/L					
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L					
10	亜塩素酸	0.6mg/L		< 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栲	食査を省略			
13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L					消毒副生成物
14	抱水クロラール	0.02mg/L					伯毋副生 成物
15	農薬類	1					農薬
16	残留塩素	1mg/L		0.6		0.6	臭気
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10~100mg/L					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	33.5	26.2			味
20	1,1,1ートリクロロエタン	0.3mg/L					白 <i>仁</i>
21	メチルーtーブチルエーテル	0.02mg/L					臭気
22	有機物質(KMnO4消費量)	3mg/L	有機物(水質基準項目	1)の検査で代替でき	るため省略		味
23	臭気強度(TON)	3	<1	<1		<1	臭気
24	蒸発残留物	30~200mg/L					味
25	濁度	1度	< 0.1	< 0.1		<0.1	基本的性状
26	pH値	7.5程度	7.0	7.2		6.9	
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし					腐食
21	*	極力0に近づける					
28	従属栄養細菌	2,000n/mL					-
29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L					一般有機物
30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L	< 0.005	0.009			着色
31	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)及びペルフルオロオクタ ン酸(PFOA)	0.00005 mg/L以下	<0.000005	<0.000005			一般有機物

水質	基準項目		9月	1⊟	9月:	98	
番号	**	甘淮店	浄水場入□	浄水場出□	浄水場入□	浄水場出□	区分
믕	検査項目	基準値	原水	送水	原水	送水	
1	一般細菌	100個/mL	0	0	1	0	病原生物の
2	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	代替指標
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L			< 0.0003	< 0.0003	
4	水銀及びその化合物	$0.0005 \mathrm{mg/L}$			< 0.00005	< 0.00005	
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L			< 0.001	< 0.001	
6	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	free LANGELL .
8	六価クロム化合物	0.02mg/L			< 0.002	< 0.002	無機物/ 重金属
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	主业内
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L			< 0.001	< 0.001	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L	0.11	0.38	0.11	0.31	
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L	0.28	0.25	0.28	0.26	
13	ホウ素及びその化合物	$1.0 \mathrm{mg/L}$			< 0.05	< 0.05	
14	四塩化炭素	0.002mg/L			< 0.0002	< 0.0002	
15	1,4ージオキサン	$0.05 \mathrm{mg/L}$			< 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	$0.02 \mathrm{mg/L}$			< 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	$0.01 \mathrm{mg/L}$			< 0.001	< 0.001	
21	塩素酸	0.6mg/L		0.20		0.22	
22	クロロ酢酸	0.02mg/L				< 0.002	
23	クロロホルム	0.06mg/L				0.001	
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L				< 0.002	
25	ジブロモクロロメタン	$0.1 \mathrm{mg/L}$				0.003	
26	臭素酸	0.01mg/L				< 0.001	消毒副生成物
27	総トリハロメタン	0.1mg/L				0.007	
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L				< 0.002	
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L				0.003	
30	ブロモホルム	0.09mg/L				< 0.001	
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L				< 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	< 0.005	0.009	< 0.005	0.008	着色
	鉄及びその化合物	0.3mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
	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			10.3	11.0	味
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L	0.001	<0.001	0.001	< 0.001	着色
38	塩化物イオン	200mg/L	7.7	8.1	7.7	8.3	_,
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L			39.0	39.1	味
40	蒸発残留物	500mg/L			107	113	70.31
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L			<0.01	<0.01	発泡
42	ジェオスミン	0.00001mg/L			0.000002	<0.000001	かび臭
43	2ーメチルイソボルネオール	0.00001mg/L			<0.000001	<0.000001	3% V
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L			<0.002	<0.002	発泡
45	フェノール類	0.005mg/L	0.0	2.2	< 0.0005	<0.0005	臭気
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L	0.6	0.6 7.1	0.7	0.5	味
47	pH値 味	5.8~8.6	7.1		6.9	6.9 思夢な	
48		異常でないこと 異常でないこと	田 告 チン1	異常なし	田 告 チン1	異常なし	基本的性状
49 50	臭気	5 度	異常なし	異常なし /0.5	異常なし 0.7	異常なし	本中川生仏
51	色度 濁度	5度 2度	0.8	<0.5 <0.1		<0.5 <0.1	
16		2及	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	

水質	管理目標設定項目		9月	1⊟	9月9	98	
番号	検査項目	目標値	浄水場入□	浄水場出口	浄水場入□	浄水場出□	区分
号	快直块日	日际但	原水	送水	原水	送水	
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			0.0005	0.0003	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	< 0.008	
10	亜塩素酸	0.6mg/L		< 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格	食査を省略			
13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L				< 0.001	消毒副生成物
14	抱水クロラール	0.02mg/L				< 0.002	1日#田工八八
15	農薬類	1					農薬
16	残留塩素	1mg/L		0.6		0.4	臭気
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10~100mg/L			39.0	39.1	味
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L	0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	着色
19	遊離炭酸	20mg/L	7.0	6.8	9.0	9.8	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	天刈
22	有機物質(KMnO4消費量)	3mg/L	有機物(水質基準項目	1)の検査で代替できる	るため省略		味
23	臭気強度(TON)	3	<1	<1	<1	<1	臭気
24	蒸発残留物	$30{\sim}200$ mg/L			107	113	味
25	濁度	1度	<0.1	< 0.1	< 0.1	<0.1	基本的性状
26	pH値	7.5程度	7.1	7.1	6.9	6.9	
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			-1.8	-1.9	腐食
28	従属栄養細菌	2,000n/mL				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	< 0.005	0.009	< 0.005	0.008	着色
31	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)及びペルフルオロオクタ ン酸(PFOA)	0.00005 mg/L以下					一般有機物