日本の		6月5日		15⊟	5月1	17日	4月1		于原净水场(加茂町 <i>)</i> 基準項目	水質
日 快き項目 整理 送水 加茂町 送水 加茂町 送水 加茂町 2 大船値 100個/mL 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	区分	 給水栓			ļ .					
1 一般細菌 100個/mL 7 検出 7 ku	7 -~	加茂町						基準値	検査項目	믕
2 大腸菌 株田おたかでと 外にウム及びその化合物 4,0003 0.0003mg/L 不検出 4,00003 40,00005 40,00005 40,00005 40,00005 40,0001 40,0001 40,0001 40,0001 40,0001 40,0001 40,0001 40,0001 40,0002 40,0002 40,0002 40,0002 40,0002 40,0004 <td>0 病原生物の作</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>100個/mL</td> <td>一般細菌</td> <td>1</td>	0 病原生物の作							100個/mL	一般細菌	1
3 カドミウム及びその化合物 0.003mg/L	替指標	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			2
4 水銀及びその化合物 0.0005mg/L		·						0.003mg/L		_
5 セレン及びその化合物 0.01mg/L <0.001				< 0.00005	< 0.00005					4
6 鉛及びその化合物 0.01mg/L 0.0001				< 0.001	< 0.001				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	5
7 ヒ素及びその化合物 0.01mg/L 0.003 0.003 8 大価クロム化合物 0.02mg/L <0.002									鉛及びその化合物	
8 六価クロム化合物 0.02mg/L <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <										7
9 亜硝酸態窒素 0.04mg/L <0.004	無機物/			< 0.002	< 0.002					
10 シアン化物イオン及び塩化シアン 0.01mg/L 0.56 0.57 0.40 0.43 0.34 0.34 12 フッ素及びその化合物 0.8mg/L 0.06 0.09 0.09 0.09 0.05 0.31 13 カラ素及びその化合物 1.0mg/L 0.06 0.09 0.002 0.005 0.005 0.0	重金属 04	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004		亜硝酸態窒素	9
12				< 0.001	< 0.001					10
12	37	0.37	0.34	0.43	0.40	0.57	0.56	<u> </u>		11
13	06	0.06	< 0.05	0.09	0.09	0.09	0.06		フッ素及びその化合物	12
14 四塩化炭素				< 0.05	< 0.05					13
15				< 0.0002	< 0.0002					14
16				< 0.005	< 0.005			0.05mg/L		15
17 ジクロロメタン									/	
18 テドラクロロエチレン	— 一般有機物			< 0.002					ジクロロメタン	17
19 トリクロロエチレン				< 0.001	< 0.001				テトラクロロエチレン	18
20 ベンゼン 0.01mg/L <0.001				< 0.001					トリクロロエチレン	
21 塩素酸 0.6mg/L <0.06				< 0.001						20
22 クロロ酢酸 0.02mg/L <0.002	07	0.07	< 0.06	< 0.06		< 0.06	< 0.06	Ţ.		
23 クロロホルム 0.06mg/L 0.015 0.022 24 ジクロロ酢酸 0.03mg/L 0.010 0.014 25 ジブロモクロロメタン 0.1mg/L <0.001				< 0.002						22
24 ジクロロ酢酸 0.03mg/L 0.010 0.014 25 ジブロモクロロメタン 0.1mg/L <0.001									クロロホルム	
25 ジブロモクロロメタン				0.014	0.010				ジクロロ酢酸	24
26 臭素酸 0.01mg/L <0.001				< 0.001	< 0.001					25
27 総トリハロメタン 0.1mg/L 0.017 0.026 28 トリクロロ酢酸 0.03mg/L 0.010 0.017 29 ブロモジクロロメタン 0.03mg/L 0.002 0.004 30 ブロモホルム 0.09mg/L <0.001	消毒副生成物			< 0.001	< 0.001				臭素酸	26
29 ブロモジクロロメタン 0.03mg/L 0.002 0.004 30 ブロモホルム 0.09mg/L <0.001				0.026	0.017					27
29 プロモジクロロメタン 0.03mg/L 0.002 0.004 30 プロモホルム 0.09mg/L <0.001				0.017	0.010				トリクロロ酢酸	28
30 プロモホルム 0.09mg/L				0.004	0.002				ブロモジクロロメタン	29
32 亜鉛及びその化合物 1.0mg/L <0.005	\neg			< 0.001	< 0.001			0.09mg/L	ブロモホルム	30
33 アルミニウム及びその化合物 0.2mg/L 0.006 0.009 34 鉄及びその化合物 0.3mg/L 0.01 0.02 35 銅及びその化合物 1.0mg/L <0.01	\neg			< 0.008	< 0.008			0.08mg/L	ホルムアルデヒド	31
33 アルミニウム及びその化合物 0.2mg/L 0.006 0.009 34 鉄及びその化合物 0.3mg/L 0.01 0.02 35 銅及びその化合物 1.0mg/L <0.01				< 0.005	< 0.005				亜鉛及びその化合物	32
34 鉄及びその化合物 0.3mg/L 0.01 0.02 35 銅及びその化合物 1.0mg/L <0.01	* /2			0.009	0.006			0.2mg/L	アルミニウム及びその化合物	33
36 ナトリウム及びその化合物 200mg/L 5.1 5.2 37 マンガン及びその化合物 0.05mg/L <0.001	— 着色			0.02	0.01			0.3mg/L		
37 マンガン及びその化合物 0.05mg/L <0.001				< 0.01	< 0.01			1.0mg/L	銅及びその化合物	35
38 塩化物イオン 200mg/L 3.8 4.9 3.7 4.2 3.4 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 300mg/L 20.1 20.6 40 蒸発残留物 500mg/L 48	味			5.2	5.1			200mg/L	ナトリウム及びその化合物	36
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 300mg/L 20.1 20.6 40 蒸発残留物 500mg/L 48	着色			< 0.001	< 0.001			0.05mg/L		37
40 蒸発残留物 500mg/L 48	3.9	3.9	3.4	4.2	3.7	4.9	3.8	· -	塩化物イオン	38
	味			20.6	20.1			300mg/L	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	39
41 PA A L V III T Z Z III Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z					48			500mg/L	蒸発残留物	40
41 陰1オン外面活性剤 0.2mg/L	発泡				< 0.01			0.2mg/L	陰イオン界面活性剤	41
42 ジェオスミン 0.00001mg/L <0.000001 <0.000001	よ、イド白			< 0.000001	< 0.000001					42
43 2-メチルイソボルネオール 0.00001mg/L <0.000001 <0.000001	かび臭			< 0.000001	< 0.000001			0.00001mg/L	2-メチルイソボルネオール	43
44 非イオン界面活性剤 0.02mg/L <0.002	発泡				< 0.002			0.02mg/L		44
45 フェノール類 0.005mg/L <0.0005	臭気				< 0.0005					45
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3mg/L 1.3 1.1 1.2 1.1 1.2	2 味	1.2	1.2	1.1	1.2	1.1	1.3	3mg/L	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	46
47 pH値 5.8~8.6 7.5 7.6 7.4 7.5 7.3	.4	7.4	7.3	7.5	7.4	7.6	7.5	5.8~8.6		47
		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		味	48
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 異常なし 異常なし	基本的性状	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと	臭気	49
50 色度 5度 1.6 1.0 1.1 1.1 1.5	2	1.2	1.5	1.1	1.1	1.0	1.6	5度		50
51 濁度 2度 <0.1).1	< 0.1	<0.1	<0.1	< 0.1	<0.1	<0.1	2度	濁度	51

水質	管理目標設定項目		4月1	17⊟	5月1	5⊟	6月:	58	
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		日际但	送水	加茂町	送水	加茂町	送水	加茂町	
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			0.001	0.002			消毒副生成物
14	抱水クロラール	0.02mg/L			< 0.002	0.003			付母 副生成物
15	農薬類	1							農薬
16	残留塩素	1mg/L	0.8	0.4	0.9	0.5	1.0	0.6	臭気
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	$10\sim 100$ mg/L			20.1	20.6			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	$20 \mathrm{mg/L}$			1.2	1.1			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)の検査	で代替できるため)省略			味
23	臭気強度(TON)	3	<1	<1	<1	<1	<1	<1	臭気
24	蒸発残留物	$30{\sim}200 \mathrm{mg/L}$			48				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	7.6	7.4	7.5	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			-2.1	-1.9			腐食
28	従属栄養細菌	2,000n/mL			2	6			-
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			0.006	0.009			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

	N=						
番号	検査項目	基準値	給水栓	給水栓		給水栓	
号	快 且 块 日	至华但	加茂町	加茂町		加茂町	
1	色	異常でないこと	異常なし(30)	異常なし(3	.)	異常なし(30)	
2	濁り	異常でないこと	異常なし(30)	異常なし(3	.)	異常なし(30)	
3	消毒効果(残留塩素)	0.1mg/L以上	0.5	0	.4	0.4	

水質	于原净水场(加茂町 <i>)</i> 基準項目		7月1	88	8月7日		9月19日		
番	* * # F F	+ ##	浄水場出口	給水栓	浄水場出□	給水栓	浄水場出□	給水栓	区分
番号	検査項目	基準値	送水	加茂町	送水	加茂町	送水	加茂町	
1	一般細菌	100個/mL	0	0	0	0	1		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
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	0.0005mg/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			0.004	0.004			
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	< 0.004	< 0.004	里亚馬
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	0.26	0.26	0.19	0.22	0.33	0.33	
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L	0.06	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/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	0.05mg/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			
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	0.11	0.12	0.13	0.14	0.18	0.19	
22	クロロ酢酸	0.02mg/L			< 0.002	< 0.002			
23	クロロホルム	0.06mg/L			0.020	0.044			
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L			0.013	0.014			
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			0.024	0.052			
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L			0.013	0.025			
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L			0.004	0.008			
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			0.005	0.007			* <i>b</i>
	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			< 0.01	< 0.01			
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L			5.6	5.7			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	3.7	3.8	3.9	4.1	4.5	4.7	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L			25.4	27.1			味
40	蒸発残留物	500mg/L			71				
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L			< 0.01				発泡
42	ジェオスミン	0.00001mg/L			< 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			//10°天
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	1.2	1.2	1.5	1.5	味
47	pH値	$5.8 \sim 8.6$	7.5	7.5	7.6	7.7	7.6	7.7	
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	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	異常なし	異常なし	異常なし	基本的性状
50	色度	5度	1.5	1.0	1.2	0.9	1.2	0.9	
51	濁度	2度	<0.1	< 0.1	<0.1	< 0.1	<0.1	< 0.1	

水質	管理目標設定項目		7月1	18日	8月	7日	9月1	9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□	給水栓	区分
号	快 旦 块 口	日际但	送水	加茂町	送水	加茂町	送水	加茂町	
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	ξ.				
13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L			0.001	0.002			消毒副生成物
14	抱水クロラール	0.02mg/L			0.002	0.007			1日#町工以10
15	農薬類	1							農薬
16	残留塩素	1mg/L	1.2	0.7	1.1	0.4	1.1	0.6	臭気
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	$10{\sim}100\mathrm{mg/L}$			25.4	27.1			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			1.7	1.2			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			大刈
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	省略			味
23	臭気強度(TON)	3	<1	<1	<1	<1	<1	<1	臭気
	蒸発残留物	$30{\sim}200 \mathrm{mg/L}$			71				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	7.7	7.6	7.7	
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	-1.2			腐食
28	従属栄養細菌	2,000n/mL			1	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			0.005	0.007			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	検査項目	基準値	給水栓	給水栓	給水栓	
号		至华世	加茂町	加茂町	加茂町	
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	0.4	0.4	0.3	

番号 1 - 2 大 3 力	楼 查 項 目	基準値	10月 浄水場出口	給水栓	11月	給水栓	12月2	給水栓	区分
号 1 - 2 大 3 太		基準値		ルログバエ					
2 3 カ	一般細菌		送水	加茂町	送水	加茂町	送水	加茂町	ر/ نے
2 3 カ	AXABE	100個/mL	0	1	2	0			病原生物の代
3 カ	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	1 120	1 1/1	<0.0003	<0.0003	1 000	1 1/1	
4 オ		0.0005mg/L			< 0.00005	< 0.00005			
	セレン及びその化合物	0.01mg/L			<0.001	< 0.001			
	沿及びその化合物	0.01mg/L 0.01mg/L			<0.001	<0.001			
	*素及びその化合物	0.01mg/L 0.01mg/L			0.003	0.003			
	六価クロム化合物	0.02mg/L			<0.002	< 0.002			無機物/
-	正硝酸態窒素	0.02mg/L 0.04mg/L	< 0.004	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.004	< 0.004	重金属
-	アン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L 0.01mg/L	10.001	10.001	< 0.001	< 0.001	10.001	40.001	
-	消酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L	0.19	0.22	0.23	0.24	0.44	0.45	
	アツ素及びその化合物	0.8mg/L	0.13	0.22	0.23	0.24	0.44	0.43	
	おウ素及びその化合物	1.0mg/L	0.07	0.11	< 0.05	< 0.07	0.08	0.08	
	四塩化炭素	0.002mg/L			<0.002	<0.002			
	当塩化灰系 1.4ージオキサン	0.002mg/L 0.05mg/L			<0.005	< 0.0002			
	1,4ーンス ギリン ンス及びトランスー1,2ージクロロエチレン	0.05mg/L 0.04mg/L			<0.005	<0.005			
	ジクロロメタン	0.04mg/L 0.02mg/L			<0.004	<0.004			一般有機物
-	テトラクロロエチレン	_							州文 行 小文 1/0
		0.01mg/L			< 0.001	<0.001			
	リクロロエチレン	0.01mg/L			<0.001	<0.001			
	ベンゼン	0.01mg/L	0.10	0.1	<0.001	<0.001	0.00	0.00	
-		0.6mg/L	0.13	0.15	0.12	0.11	0.09	0.09	
	クロロ酢酸	0.02mg/L			< 0.002	<0.002			
	クロロホルム	0.06mg/L			0.014	0.022			
	ジクロロ酢酸	0.03mg/L			0.007	0.008			
	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L			< 0.001	< 0.001			
	臭素酸	0.01mg/L			< 0.001	< 0.001			消毒副生成物
	総トリハロメタン	0.1mg/L			0.017	0.027			
	・リクロロ酢酸	0.03mg/L			0.007	0.014			
	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L			0.003	0.005			
	ブロモホルム	0.09mg/L			< 0.001	< 0.001			
-	トルムアルデヒド	0.08mg/L			< 0.008	< 0.008			
	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L			< 0.005	< 0.005			
33 T	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L			< 0.005	< 0.005			着色
	鉄及びその化合物	0.3mg/L			< 0.01	< 0.01			1
35 鏩	洞及びその化合物	$1.0 \mathrm{mg/L}$			< 0.01	< 0.01			
-	ナトリウム及びその化合物	$200 \mathrm{mg/L}$			6.7	6.6			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	$200 \mathrm{mg/L}$	4.4	5.3	4.5	4.7	5.1	5.2	
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	$300 \mathrm{mg/L}$			33.3	32.4			味
-	蒸発残留物	$500 \mathrm{mg/L}$			61				
41 陰	急イオン界面活性剤	0.2mg/L			< 0.01				発泡
42 Đ	ジェオスミン	$0.00001 \mathrm{mg/L}$			< 0.000001				かび臭
43 2	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L			< 0.000001	< 0.000001			//*∪·天
44 非	非イオン界面活性剤	0.02mg/L			< 0.002				発泡
45 フ	フェノール類	$0.005 \mathrm{mg/L}$			< 0.0005				臭気
46 有	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L	1.3	1.2	1.3	1.3	1.3	1.4	味
47 p	H値	5.8~8.6	7.6	7.7	7.7	7.7	7.6	7.7	
48 閉	· 未	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	
49 臭	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
50 色	色度	5度	1.3	0.8	1.2	1.1	1.4	1.2	
	蜀度	2度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	

水質	管理目標設定項目		10月	23日	11月 ⁻	15⊟	12月	18⊟	
番	検査項目	目標値	浄水場出□	給水栓	净水場出口	給水栓	浄水場出□	給水栓	区分
号	快直块日	日际但	送水	加茂町	送水	加茂町	送水	加茂町	
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	格				
13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L			0.001	0.002			消毒副生成物
14	抱水クロラール	0.02mg/L			< 0.002	0.004			1月
15	農薬類	1							農薬
16	残留塩素	1mg/L	0.9	0.5	0.9	0.5	0.9	0.3	戾臭
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	$10{\sim}100{\rm mg/L}$			33.3	32.4			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	$20 \mathrm{mg/L}$			1.1	1.0			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			
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	$30{\sim}200{\rm mg/L}$			61				味
	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	7.7	7.7	7.7	7.6	7.7	
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			-1.4	-1.4			腐食
28	従属栄養細菌	2,000n/mL			2	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	< 0.005			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	検査項目	基準値	給水栓	給水栓	給水栓	
号	伏 旦 块 日	至华世	加茂町	加茂町	加茂町	
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	0.4	0.5	0.7	

水質	于原净水场(加茂町 <i>)</i> 基準項目		1月1	15日	2月19日		3月1	3日	
番号	** 本 语 口	甘維法	净水場出口	給水栓	浄水場出口	給水栓	浄水場出□	給水栓	区分
号	検査項目	基準値	送水	加茂町	送水	加茂町	送水	加茂町	
1	一般細菌	100個/mL	0	0	1	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
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	0.0005mg/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			0.002	0.002			
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	< 0.004	< 0.004	里亚两
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	0.32	0.33	0.45	0.46	0.54	0.51	
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L	0.07	< 0.05	0.06	0.06	0.05	0.05	
	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L			< 0.05	< 0.05			
14	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			
20	ベンゼン	0.01mg/L			< 0.001	< 0.001			
	塩素酸	0.6mg/L	0.06	0.06	0.07	<0.06	< 0.06	< 0.06	
22	クロロ酢酸	0.02mg/L	0.00	0.00	< 0.002	< 0.002	10.00	-0.00	
	クロロホルム	0.06mg/L			0.006	0.012			
	ジクロロ酢酸	0.03mg/L			0.004	0.008			
	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
	総トリハロメタン	0.1mg/L			0.008	0.015			
	トリクロロ酢酸	0.03mg/L			0.004	0.009			
-	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L			0.002	0.003			
30	ブロモホルム	0.09mg/L			< 0.001	< 0.001			
	ホルムアルデヒド	0.08mg/L			<0.008	<0.008			
\vdash	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			< 0.005	< 0.005	+		
	鉄及びその化合物	0.2mg/L 0.3mg/L			< 0.01	0.01			着色
	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			6.4	6.2			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	4.9	5.0	5.0	5.0	4.1	4.3	有已
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L	7.0	5.0	36.2	36.3	7.1	7.0	味
	蒸発残留物	500mg/L 500mg/L			78	00.0			Z15
	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			<0.000001	<0.000001			7016
	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L 0.00001mg/L			<0.000001	<0.000001			かび臭
	非イオン界面活性剤	0.00001mg/L 0.02mg/L			< 0.002	-0.000001			発泡
	フェノール類	0.02mg/L 0.005mg/L			< 0.002				臭気
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L	1.0	1.0	1.1	1.1	1.4	1.0	味
_	pH値	5.8~8.6	7.7	7.7	7.6	7.6		7.5	://\
	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	基本的性状
50	<u> </u>	5度	共市なし	共市なし	共市なし 1.4	1.3		1.1	±2√1717√V
	<u> </u>	2度	<0.1	<0.1	<0.1		<0.1	<0.1	
91	 倒戊	2度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	

水質	管理目標設定項目		1月1	15⊟	2月1	98	3月1	3日	
番	検査項目	目標値	浄水場出□	給水栓	净水場出口	給水栓	浄水場出□	給水栓	区分
号		日际但	送水	加茂町	送水	加茂町	送水	加茂町	
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			< 0.001	0.001			消毒副生成物
14	抱水クロラール	0.02mg/L			< 0.002	< 0.002			1月1年出土/火物
15	農薬類	1							農薬
16	残留塩素	1mg/L	0.9	0.6	0.6	0.4	0.7	0.5	戾臭
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	$10{\sim}100{\rm mg/L}$			36.2	36.3			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	$20 \mathrm{mg/L}$			2.0	1.8			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			
22	有機物質(KMnO4消費量)	3mg/L	有機物(水質基	準項目)の検査	Eで代替できるた	め省略			味
23	臭気強度(TON)	3	<1	<1	<1	<1	<1	<1	戾臭
	蒸発残留物	$30{\sim}200{\rm mg/L}$			78				味
	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	7.7	7.7	7.6	7.6	7.5	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			-1.6	-1.6			腐食
28	従属栄養細菌	2,000n/mL			5	3			-
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	< 0.005			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	検査項目	基準値	給水栓	給水栓	給水栓	
号	快旦块日	至华但	加茂町	加茂町	加茂町	
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	0.6	0.4	0.5	