水質	于原净水场(加戊町 <i>)</i> 基準項目		4月1	7H	5月1	15F	6月5	5 F	
			浄水場出口	給水栓	浄水場出口	給水栓	浄水場出口	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	۵,5
1	一般細菌	100個/mL	1	0	1	1	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			0.003	0.003			
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			
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L	0.56	0.57	0.40	0.43	0.34	0.37	
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L	0.06	0.09	0.09	0.09	< 0.05	0.06	
	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			
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	< 0.06	< 0.06	0.07	
22	クロロ酢酸	0.02mg/L			< 0.002	< 0.002			
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	< 0.001			
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			0.017	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	< 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			0.006	0.009			÷ /-
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L			0.01	0.02			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			5.1	5.2			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	3.8	4.9	3.7	4.2	3.4	3.9	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L			20.1	20.6			味
40	蒸発残留物	500mg/L			48				
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			
	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L			< 0.000001	< 0.000001			かび臭
	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
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L	1.3	1.1	1.2	1.1	1.2	1.2	味
	pH値	5.8~8.6	7.5	7.6	7.4	7.5	7.3	7.4	
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	1.6	1.0	1.1	1.1	1.5	1.2	
51	濁度	2度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
			0.1	V.1	J.1	0.1	0.1	0.1	l

水質	管理目標設定項目		4月1	17⊟	5月~	15⊟	6月	58	
番号	検査項目	目標値	浄水場出□	給水栓	浄水場出口	給水栓	浄水場出□	給水栓	区分
号	快宜垻日	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	ため検査を省略					
	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			17日本田1工/次7月
	農薬類	1							農薬
	残留塩素	1mg/L	0.8	0.4	0.9	0.5	1.0	0.6	臭気
17		10~100mg/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
	遊離炭酸	20mg/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			
22	有機物質(KMnO4消費量)	3mg/L	有機物(水質基達	準項目)の検査で	で代替できるため	省略			味
	臭気強度(TON)	3	<1	<1	<1	<1	<1	<1	臭気
	蒸発残留物	$30{\sim}200$ 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

	<u>N= </u>					
番	検査項目	基準値	給水栓	給水栓	給水栓	
唧		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(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.	4 0.4	Į.

水質	ままでは 基準項目		7月1	88	8月	7日	9月1	9日	
		###	浄水場出□	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	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			Aur Leie al
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	五亚河
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-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	0.11	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>t</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			< 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			ふ.マル白
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L			< 0.000001	<0.000001			かび臭
	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
	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
	pH値	5.8~8.6	7.5	7.5	7.6	7.7	7.6	7.7	
	,	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	1.5	1.0	1.2	0.9	1.2	0.9	
	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⊟	8月	78	9月19日		
番号	検査項目	目標値	浄水場出口	給水栓	浄水場出口	給水栓	浄水場出□	給水栓	区分
号	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	ため検査を省略					
	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	0.007			
\vdash	農薬類	1							農薬
	残留塩素	1mg/L	1.2	0.7	1.1	0.4	1.1	0.6	臭気
17		10~100mg/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
	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			2011
22	有機物質(KMnO4消費量)	3mg/L	有機物(水質基準	準項目)の検査で	で代替できるため	省略			味
	臭気強度(TON)	3	<1	<1	<1	<1	<1	<1	臭気
	蒸発残留物	$30\sim200$ mg/L			71				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	7.5	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

	<u>N N</u>					
番	検査項目	基準値	給水栓	給水栓	給水栓	
号	快直块日	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(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.	1 0.3	

水質	基準項目		10月	23日	11月	15日	12月	18日	
番	·수·· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	###	浄水場出□	給水栓	浄水場出□	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	1	2	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			0.003	0.003			Aur. Hills Harn I
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	<u> </u>
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	0.19	0.22	0.23	0.24	0.44	0.45	
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L	0.07	0.11	0.07	0.07	0.08	0.08	
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-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	0.13	0.15	0.12	0.11	0.09	0.09	
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	0.022			
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L			0.007	0.008			
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			0.017	0.027			
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			0.003	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			
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	< 0.005			26 6
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			< 0.01	< 0.01			
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L			6.7	6.6			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	4.4	5.3	4.5	4.7	5.1	5.2	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L			33.3	32.4			味
40	蒸発残留物	500mg/L			61				
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			ふ.マル中
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L			< 0.000001	< 0.000001			かび臭
	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	1.3	1.2	1.3	1.3	1.3	1.4	味
	pH値	5.8~8.6	7.6	7.7	7.7	7.7		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	1.3	0.8	1.2	1.1	1.4	1.2	
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		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	浄水場出口	給水栓	浄水場出□	給水栓	区分
믕	快直块日	日际心	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	各				
	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	$0.02 \mathrm{mg/L}$			< 0.002	0.004			17日本田1工/人10
	農薬類	1							農薬
	残留塩素	1mg/L	0.9	0.5	0.9	0.5	0.9	0.3	臭気
		10~100mg/L			33.3	32.4			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			1.1	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	$0.02 \mathrm{mg/L}$			< 0.002	< 0.002			人人
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
	臭気強度(TON)	3	<1	<1	<1	<1	<1	<1	臭気
	蒸発残留物	$30\sim 200$ mg/L			61				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	7.7	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		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	

響き 接着目 接着目 かい思い 海水振いの 送水を 別数の 送水を PAKBUD 総水を 交流 D別数の 送水 D別数の 送水を 力ののの 公ののの 公ののの 公ののの 公ののの 公ののの 公のののの 公のののの 公のののの 公のののののののののののののののののののののののののののののののののののの	水質	基準項目		1月1	5⊟	2月19日				
日 一般問題	番	* * # # #	###	浄水場出□	給水栓	浄水場出□	給水栓	浄水場出□	給水栓	区分
2 大部曹 株田市かった 不検出 不検出 不検出 不検出 学前係 学前係 学前係 学前係 公の003	릉	快	基準恒 	送水	加茂町	送水		送水	加茂町	
2 人務報 株理技術では、不検性 不検性 不成性 不成性	1	一般細菌	100個/mL	0	0	1	0			病原生物の代
4 大級及びその化合物	2	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出			
5 世レン及びその作合物 0.01mg/L	3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L			< 0.0003	< 0.0003			
6 会 及びその化合物	4	水銀及びその化合物	$0.0005 \mathrm{mg/L}$			< 0.00005	< 0.00005			
7	5	セレン及びその化合物	0.01mg/L			< 0.001	< 0.001			
8 所像アルル化合物 0.02mg/L	6	鉛及びその化合物	0.01mg/L			< 0.001	< 0.001			
S 下端では上下音響	7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L			0.002	0.002			Arms bobb shift , a
9 野海熊陰震義 0,04mg/L <0,004	8	六価クロム化合物	0.02mg/L			< 0.002	< 0.002			
11	9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004			至亚两
13	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L			< 0.001	< 0.001			
13 おり素及びその化合物	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L	0.32	0.33	0.45	0.46			
14 四塩化炭素	12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L	0.07	< 0.05	0.06	0.06			
15	13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L			< 0.05	< 0.05			
16	14	四塩化炭素	0.002mg/L			< 0.0002	< 0.0002			
17 ジクロロメタン	15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L			< 0.005	< 0.005			
18	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			
19 ドリクロロエチレン	17	ジクロロメタン	0.02mg/L			< 0.002	< 0.002			一般有機物
20 ベンゼン 0.01 mg/L <0.001	18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L			< 0.001	< 0.001			
21 塩素酸 0.6mg/L 0.06 0.07 <0.06	19	トリクロロエチレン	0.01mg/L			< 0.001	< 0.001			
22 クロロ酢酸 0.02mg/L <0.002	20	ベンゼン	0.01mg/L			< 0.001	< 0.001			
23 クロロボルム 0.06mg/L 0.006 0.012 24 ジプロモが磨骸 0.03mg/L 0.004 0.008 25 ジプロモクロロメタン 0.1mg/L <0.001	21	塩素酸	0.6mg/L	0.06	0.06	0.07	< 0.06			
24 ジクロロ酢酸 0.03mg/L 0.004 0.008 25 ジブロモクロロメタン 0.1mg/L <0.001	22	クロロ酢酸	0.02mg/L			< 0.002	< 0.002			
25 ジブロモクロロメタン	23	クロロホルム	0.06mg/L			0.006	0.012			
26 臭素酸 0.01mg/L <0.001	24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L			0.004	0.008			
27 総トリハロメタン 0.1mg/L 0.008 0.015 28 トリクロロ酢酸 0.03mg/L 0.004 0.009 29 プロモジクロロメタン 0.03mg/L 0.002 0.003 30 プロモボルム 0.09mg/L <0.001										

水質	管理目標設定項目		1月1	5日	2月1	98			
番	検査項目	日標値	浄水場出□	給水栓	浄水場出口	給水栓	浄水場出□	給水栓	区分
号	快宜垻日	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	$0.4 \mathrm{mg/L}$			< 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			
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	各				
	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L			< 0.001	0.001			消毒副生成物
	抱水クロラール	0.02mg/L			< 0.002	< 0.002			11日本田1工/次刊
	農薬類	1							農薬
	残留塩素	1mg/L	0.9	0.6	0.6	0.4			臭気
17		10~100mg/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	20mg/L			2.0	1.8			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)()N
	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				味
	臭気強度(TON)	3	<1	<1	<1	<1			臭気
	蒸発残留物	$30\sim 200$ mg/L			78				味
	濁度	1度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1			基本的性状
26	pH値	7.5程度	7.7	7.7	7.6	7.6			
	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
	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

	<u>N</u> = N = N = N = N = N = N = N = N = N =					
番	検査項目	基準値	給水栓	給水栓	給水栓	
릉		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)		
2	濁り	異常でないこと	異常なし(31)	異常なし(29)		
3	消毒効果(残留塩素)	0.1mg/L以上	0.6	0.4		