【9】. 千早赤阪水道事業

千早赤阪水道事業 年報目次

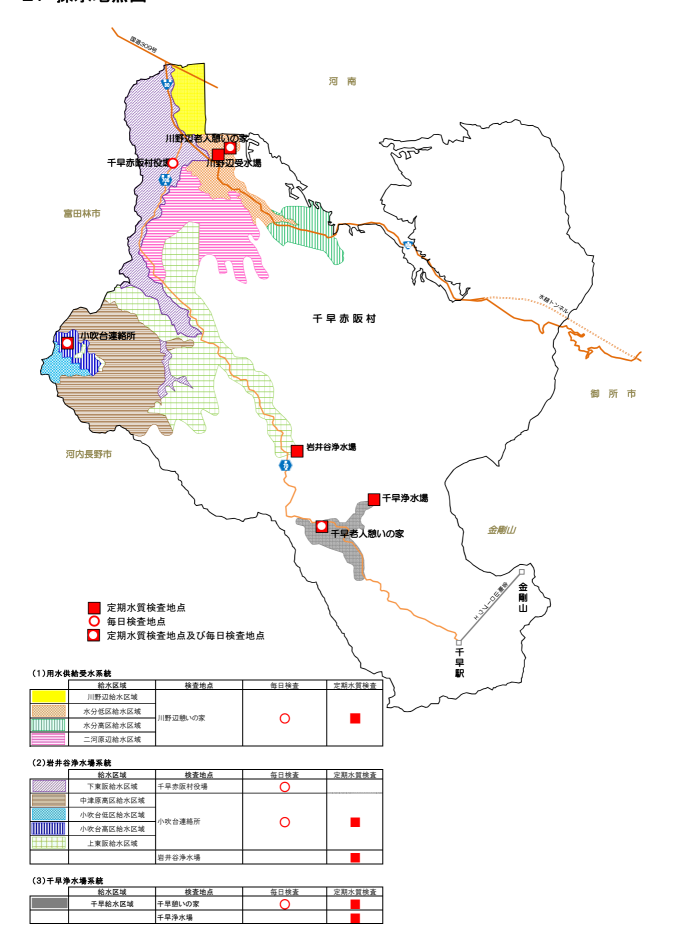
1. 概況	$\cdots \cdots 12-1$
2. 採水地点図	· · · · · · · · 12-3
3. 法令に基づく水質検査結果	
(1)毎日検査(残留塩素、色、濁り)	• • • • • • • • • 12-4
(2) 給水栓における毎月検査	
1) 川野辺憩いの家	12-6
2) 小吹台連絡所	· · · · · · · · 12-10
3) 千早老人憩いの家	12-14
4. 独自に行う水質検査結果	
(1) 岩井谷浄水場原水	12-18
(2) 岩井谷浄水場浄水	· · · · · · · · 12-20
(3) 千早浄水場原水	$\cdots \cdots 12-24$
(4) 千早浄水場浄水	12-26

1. 概況

- ○給水栓及び各浄水場浄水の水質検査結果については、全て水道水質基準値を満足しており、安全で良質な水道水であることを確認した。
- ○なお、令和2年度水質検査計画において留意すべき項目とした、「トリクロロ酢酸などの 消毒副生成物、及び凝集剤由来のアルミニウム」について、
 - ・トリクロロ酢酸(水質基準値:0.03mg/L)の年平均値は0.008mg/L、年最高値は0.017mg/L
 - ・アルミニウム及びその化合物 (水質基準値: 0.2mg/L) の年平均値は 0.03mg/L、年最高値は 0.06mg/L

であり、監視強化の対象とした岩井谷浄水場系(小吹台連絡所)を含め、トリクロロ酢酸などの消毒副生成物及びアルミニウム及びその化合物は、年間を通じて水道水質基準値を満足していた。

2. 採水地点図



3. 法令に基づく水質検査結果 (1)毎日検査(残留塩素、色、濁り)

				4月	5月	6月	7月	8月	9月
			最高	0. 9	0. 8	0. 9	0. 9	0. 8	0. 8
		残留塩素	最低	0. 4	0. 5	0. 4	0. 5	0. 4	0. 4
川野辺	川野辺		平均	0. 7	0. 6	0. 7	0. 7	0. 6	0. 6
		色		異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し
		濁り	ı	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し
			最高	0. 6	0. 6	0. 6	0. 6	0. 6	0. 6
		残留塩素	最低	0. 5	0. 5	0. 4	0. 4	0. 4	0. 4
役場	水分		平均	0. 6	0. 5	0. 5	0. 5	0. 5	0. 5
		色		異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し
		濁り		異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し
			最高	0. 6	0. 7	0. 6	0. 6	0. 6	0. 6
		残留塩素	最低	0. 5	0. 5	0. 4	0. 4	0. 5	0. 5
小吹台	小吹		平均	0. 6	0. 5	0. 5	0. 5	0.5	0. 5
		色		異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し
		濁り	ı	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し
			最高	0. 5	0. 5	0. 5	0. 4	0. 6	0. 5
		残留塩素	最低	0. 4	0. 3	0. 3	0. 2	0. 3	0. 3
奥千早	千早		平均	0. 4	0. 4	0. 3	0. 3	0. 5	0. 4
		色		異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し
		濁り		異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し

10 🗆	11 🗆	10 🗆	1 -	0.0	2.0	目士	目/広	77 14
10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高	最低	平均
0. 8	0. 8	0. 8	0. 6	0. 8	0. 8	0. 9	—	—
0. 4	0. 4	0. 4	0. 4	0. 4	0. 4	—	0. 4	—
0. 6	0. 6	0. 6	0. 5	0. 5	0. 6	_	1	0. 6
異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	_	-	
異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	_	l	ı
0. 6	0. 6	0. 8	0. 6	0. 6	0. 6	0. 8	_	_
0. 5	0. 5	0. 5	0. 5	0. 5	0. 4	_	0. 4	_
0. 5	0. 5	0. 6	0. 5	0. 5	0. 5	_	-	0. 5
異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	_	ı	ı
異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	_	1	-
0. 6	0. 6	0. 6	0. 6	0. 6	0. 6	0. 7	_	_
0. 5	0. 5	0. 5	0. 5	0. 5	0. 4	_	0. 4	_
0. 5	0. 5	0. 6	0. 5	0. 5	0. 5	_	ı	0. 5
異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	_	1	-
異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	_	-	-
0. 4	0. 6	0. 5	0. 6	0. 4	0. 5	0. 6	_	_
0. 3	0. 3	0. 4	0. 3	0. 3	0. 3	_	0. 2	_
0. 3	0. 4	0. 5	0. 5	0. 3	0. 4	_	_	0. 4
異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	_		
異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	_	-	

(2)給水栓における毎月検査

1)川野辺憩いの家

No.	試験項目	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月
1	一般細菌	100集落以下/1mL	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下				0.0003未満		
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下				0.00005未満		
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下				0.001未満		
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下				0.001未満		
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下				0.001未満		
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下				0.002未満		
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下				0.004未満		
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0. 08			0. 08		
13	ホウ素及びその化合物	1. 0mg/L以下				0.1未満		
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下				0.0002未満		
15	1, 4-ジオキサン	0.05mg/L以下				0.005未満		
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				0.004未満		
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下				0.002未満		
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下				0.001未満		
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下				0.001未満		
20	ベンゼン	0.01mg/L以下				0.001未満		
21	塩素酸	0.6mg/L以下	0.06未満			0. 13		
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002未満			0.002未満		
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.006未満			0. 008		
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満			0. 005		
25	 ジブロモクロロメタン	0. 1mg/L以下	0.01未満			0.01未満		
26	臭素酸	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満		
27	総トリハロメタン	0. 1mg/L以下	0. 01			0. 02		
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満			0. 004		
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0. 004			0. 006		
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.009未満			0.009未満		
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008未満			0.008未満		
32	亜鉛及びその化合物	1. 0mg/L以下				0.1未満		
33	アルミニウム及びその化合物	0. 2mg/L以下	0.02未満			0.02未満		
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満
35	銅及びその化合物	1. 0mg/L以下				0.1未満		
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下				10. 2		
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
38	塩化物イオン	200mg/L以下	13. 7	15. 7	14. 3	11. 7	13. 1	17. 0
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	44. 9			39. 4		
40	素発残留物 素発残留物	500mg/L以下	81			79		
41	ニューニーニー 陰イオン界面活性剤	0. 2mg/L以下				0.02未満		
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下				0.000001未満		
	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下				0.000001未満		
44		0. 02mg/L以下	0.01未満			0.01未満		
45	フェノール類	0.005mg/L以下				0.0005未満		
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0. 7	0. 8	0. 8	0. 8	0. 8	0. 8
	pH値	5. 8~8. 6	7. 3	7. 4	7. 5	7. 5	7. 4	7. 3
	· ···································	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
		5度以下	0. 5未満	0. 5未満	0. 5未満	0. 5未満	0. 5未満	0. 5未満
		2度以下	0. 1未満	0. 1未満	0. 1未満	0. 1未満	0. 1未満	0.1未満

10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大	最 小	平均
0	0	0	0	0	0	0	0	0
検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず			検出せず
			0.0003未満			0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
			0.00005未満			0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満
			0.004未満			0.004未満	0.004未満	0.004未満
0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
1未満	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1	1未満	1未満
0.08未満			0.08未満			0. 08	0.08未満	0.08未満
			0.1未満			0.1未満	0.1未満	0.1未満
			0.0002未満			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
			0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満
			0.004未満			0.004未満	0.004未満	0.004未満
			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満
			0.002末凋			0.002末凋	0.002末凋	0.002木凋
			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
0.06未満			0.001末周			0.001末周	0.06未満	0. 001 1
0.00不凋			0.002未満			0.002未満	0.00末凋	0.002未満
0.002木凋			0.002末凋			0.002次周	0.002末凋	0.002不凋
0. 000			0.000末凋			0. 005	0.000末凋	0. 000 🗸 👊
0.003			0.003末凋			0.003	0.003末凋	0.003
0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
0. 01			0. 01			0. 02	0. 01	0. 0017(7)A) 0. 01
0.003未満			0.003未満			0. 004	0.003未満	0.003未満
0. 005			0. 004			0. 006	0. 004	0. 005
0.009未満			0.009未満			0.009未満	0.009未満	0.009未満
0.008未満			0.008未満			0.008未満	0.008未満	0.008未満
			0.1未満			0.1未満	0. 1未満	0. 1未満
0.02未満			0.02未満			0. 02未満	0.02未満	0.02未満
0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満
			0.1未満			0.1未満	0.1未満	0.1未満
			12. 7			12. 7	10. 2	11. 5
0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
11. 3	14. 0	16. 2	15. 9	17. 8	14. 6	17. 8	11. 3	14. 6
38. 4			49. 3			49. 3	38. 4	43. 0
81			107			107	79	87
			0.02未満			0.02未満	0.02未満	0.02未満
								0.000001未満
								0.000001未満
0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満
			0.0005未満			0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
0. 8	0. 7	0. 7	0. 8	0. 8	0. 7	0. 8	0. 7	0. 8
7. 3	7. 5	7. 4	7. 4	7. 4	7. 4	7. 5	7. 3	7. 4
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし
0.5未満	0. 5未満	0. 5未満	0. 5未満	0. 5未満	0. 5未満	0. 5未満	0. 5未満	0.5未満
0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満

No.	試験項目	目標値	4月	5月	6月	7月	8月	9月
1	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下				0.002未満		
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下(暫定)				0.0002未満		
3	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下				0.002未満		
4	削除	削除						
5	1, 2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下				0.0004未満		
6	削除	削除						
7	削除	削除						
8	トルエン	0. 4mg/L以下				0.04未満		
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下				0.008未満		
10	亜塩素酸	0.6mg/L以下						
11	削除	削除						
12	二酸化塩素	0.6mg/L以下						
13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下(暫定)				0.001未満		
14	抱水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)				0. 003		
15	農薬類	検出値と目標値の 比の和が1以下						
16	残留塩素	1mg/L以下	0. 5	0. 5	0. 6	0. 5	0. 5	0. 6
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上100mg/L以下	44. 9			39. 4		
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
19	遊離炭酸	20mg/L以下				3. 5		
20	1, 1, 1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下				0.03未満		
21	メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	0.02mg/L以下				0.002未満		
22	有機物等(過マンカ゚ン酸カリウム消費量)	3mg/L以下				1. 1		
23	臭気強度 (TON)	3以下				0		
24	蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下	81			79		
25	濁度	1度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
26	pH値	7.5程度	7. 3	7. 4	7. 5	7. 5	7. 4	7. 3
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし極力0にする				-1. 3		
28	従属栄養細菌	2000集落以下/1mL (暫定)				0		
29	1, 1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下				0.01未満		
30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	0. 01			0. 02		
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)	0.00005mg/L以下(暫定)	_	_	_			

10月	11月	12月	1月	2月	3月	最 大	最 小	平 均
								0.002未満
								0.0002未満
			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満
								0.0004未満
								0.04未満
								0.008未満
			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
			0.002未満			0. 003	0.002未満	0. 00
0. 5	0. 5	0. 5	0. 5	0. 6	0. 4	0. 6	0. 4	0.
38. 4			49. 3			49. 3	38. 4	43.
0.001未満	0.001未満	0. 001	0. 001	0. 001	0.001未満	0. 001	0.001未満	0.001未満
								3.
								0.03未満
								0.002未満
								1.
81			107			107	79	8
0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未清
7. 3	7. 5	7. 4	7. 4	7. 4	7. 4	7. 5	7. 3	7.
								-1.
								0.01未満
0. 01			0. 01			0. 02	0. 01	0. 0

2)小吹台連絡所

No.	試験項目	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月
1	一般細菌	100集落以下/1mL	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下						
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下						
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下						
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下				0.001未満		
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下						
8	六価クロム化合物	0. 02mg/L以下				0.002未満		
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下						
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	1	1未満	1	1未満	1	1
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下						
13	ホウ素及びその化合物	1. 0mg/L以下						
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下						
15	1, 4-ジオキサン	0.05mg/L以下						
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						
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下						
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下						
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下						
20	ベンゼン	0.01mg/L以下						
21	塩素酸	0.6mg/L以下	0.06未満			0.06未満		
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002未満			0.002未満		
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.006未満			0. 015		
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満			0. 006		
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.01未満			0.01未満		
26	臭素酸	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満		
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.01未満			0. 02		
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0. 003	0. 004	0. 007	0. 010	0. 005	0. 007
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.003未満			0. 003		
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.009未満			0.009未満		
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008未満			0.008未満		
32	亜鉛及びその化合物	1. 0mg/L以下				0.1未満		
33	アルミニウム及びその化合物	0. 2mg/L以下	0. 03			0. 06		
34	鉄及びその化合物	0. 3mg/L以下	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満
35	銅及びその化合物	1. 0mg/L以下				0.1未満		
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下						
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
38	塩化物イオン	200mg/L以下	6. 0	6. 7	7. 0	6. 7	6. 5	7. 5
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下				57. 6		
40	蒸発残留物	500mg/L以下				105		
41	陰イオン界面活性剤	0. 2mg/L以下						
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下				0.000001未満		
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下				0.000001未満		
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下						
45	フェノール類	0.005mg/L以下						
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0. 4	0. 5	0. 5	0. 7	0. 6	0. 5
47	pH値	5. 8~8. 6	7. 4	7. 4	7. 5	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
50	色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0. 5未満
51	濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満

	11月	12月	1月	2月	3月	最 大	最 小	平 均
0	0	0	0	0	0	0	0	0
検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず			検出せず
			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満
0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
1	1	1	1	1	1未満	1	1未満	1
0. 07			0.06未満			0. 07	0.06未満	0.06未満
0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満
0. 008			0.006未満			0. 015	0.006未満	0. 008
0. 003			0.003未満			0. 006	0.003未満	0. 003
0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満
0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
0. 01			0.01未満			0. 02	0.01未満	0.01未満
0. 005			0. 003			0. 010	0. 003	0. 006
0.003未満			0.003未満			0. 003	0.003未満	0.003未満
0.009未満			0.009未満			0.009未満	0.009未満	0.009未満
0.008未満			0.008未満			0.008未満	0.008未満	0.008未満
			0.1未満			0.1未満	0.1未満	0.1未満
0. 05			0. 03			0. 06	0. 03	0. 04
0.03未満								
			0.1未満			0.1未満	0.1未満	0.1未満
0.005未満								
5. 9	6. 1	6. 2	6. 1	6. 3	5. 9	7. 5	5. 9	6. 4
								57. 6
								105
								0.000001未満
								0.000001未満
0. 5	0. 4	0. 3	0. 5	0. 4	0. 4	0. 7	0. 3	0. 5
7. 6	7. 7	7. 7	7. 6	7. 7	7. 7	7. 7	7. 4	7. 6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし
0. 5未満								
0. 1未満	0.1未満							

No.	試験項目	目標値	4月	5月	6月	7月	8月	9月
	アンチモン及びその化合物	0. 02mg/L以下	7/3	5/3	0/3	7,5	0/3	У Л
1								
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下(暫定)						
3	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下				0.002未満		
4	削除	削除						
5	1, 2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下						
6	削除	削除						
7	削除	削除						
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						
10	亜塩素酸	0.6mg/L以下						
11	削除	削除						
12	二酸化塩素	0.6mg/L以下						
13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下(暫定)				0.001未満		
14	抱水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)				0. 003		
15	農薬類	検出値と目標値の 比の和が1以下						
16	残留塩素	1mg/L以下	0. 6	0. 5	0. 5	0. 5	0. 5	0. 8
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上100mg/L以下				57. 6		
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
19	遊離炭酸	20mg/L以下				4. 5		
20	1, 1, 1-トリクロロエタン	0. 3mg/L以下						
21	メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	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				1. 2		
23	臭気強度(TON)	3以下				0		
24	蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下				105		
25	濁度	1度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
26	pH値	7. 5程度	7. 4	7. 4	7. 5	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にする				-0. 8		
28	従属栄養細菌	2000集落以下/1mL(暫定)				0		
29	1, 1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下						
30	アルミニウム及びその化合物	0. 1mg/L以下	0. 03			0. 06		
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)	0.00005mg/L以下(暫定)						

10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大	最 小	平 均
			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満
			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
			0.002未満			0. 003	0.002未満	0. 002未満
0. 6	0. 8	0. 7	0. 6	0. 6	0. 5	0. 8	0. 5	0.
								57.
0.001未満								
								4.
								1
								10
0.1未満								
7. 6	7. 7	7. 7	7. 6	7. 7	7. 7	7. 7	7. 4	7.
								-0.
								(
0.05			0.00			0.00	0.00	
0. 05			0. 03			0. 06	0. 03	0. 04

3)千早老人憩いの家

No.	試験項目	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月
1	一般細菌	100集落以下/1mL	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下						
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下						
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下						
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満		
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下						
8	六価クロム化合物	0. 02mg/L以下	0.002未満			0.002未満		
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下						
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0. 01mg/L以下	0.001未満			0.001未満		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下						
13	ホウ素及びその化合物	1. 0mg/L以下						
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下						
15	1, 4-ジオキサン	0.05mg/L以下						
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						
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下						
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下						
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下						
20	ベンゼン	0.01mg/L以下						
21	塩素酸	0.6mg/L以下	0. 07			0. 10		
22	クロロ酢酸	0. 02mg/L以下	0.002未満			0.002未満		
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	0. 009			0. 021		
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0. 004			0. 005		
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.01未満			0.01未満		
26	臭素酸	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満		
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0. 01			0. 03		
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0. 009	0. 008	0. 015	0. 017	0. 011	0. 010
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0. 003			0. 004		
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.009未満			0.009未満		
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008未満			0.008未満		
32	亜鉛及びその化合物	1. 0mg/L以下	0.1未満			0.1未満		
33	アルミニウム及びその化合物	0. 2mg/L以下	0.02未満			0.02未満		
34	鉄及びその化合物	0. 3mg/L以下	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満
35	銅及びその化合物	1. 0mg/L以下	0.1未満			0.1未満		
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下						
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
38	塩化物イオン	200mg/L以下	3. 6	3. 6	3. 6	3. 2	3. 8	3. 7
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下				26. 1		
40	蒸発残留物	500mg/L以下				52		
41	陰イオン界面活性剤	0. 2mg/L以下						
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下				0.000001未満		
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下				0. 000001未満		
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下						
45	フェノール類	0.005mg/L以下						
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0. 6	0. 5	0. 7	0. 9	0. 8	0. 6
47	pH値	5. 8~8. 6	7. 6	7. 7	7. 6	7. 6	7. 9	7. 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	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
50	色度	5度以下	0. 5未満	0. 5未満	0. 5未満	0. 7	0. 5未満	0. 5未満
51	濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満

10月	11月	12月	1月	2月	3月	最 大	最 小	平 均
0	0	0	0	0	0	0	0	
検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず			検出せる
0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未済
0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未済
0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未
1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未
		+						
		+						
0. 16			0. 07			0. 16	0. 07	0. 1
0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0. 002未済
0.002未満			0.002未満			0.002未凋	0.002未凋	0. 002 x 7
0. 014			0.000末満			0. 021	0.000木凋	0. 00
0.004			0.003木凋			0.003	0.003木凋	0.01未済
0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
0.001末周			0.001未満			0.001末周	0.001不凋	0.001 🗼
0. 010 0. 004			0.003			0. 017	0.003	0. 01
						0.004	0.003未満	0.00
0.009未満			0.009未満			0.009未満	0.009未満	0.009未済
								0.008未済
0.1未満			0.1未満			0. 1未満	0.1未満	0. 1未流
0.02未満	0.00+>#	0.00+**	0.02未満	0.00+*#	0.00+>#	0.02未満	0.02未満	0. 02未済
0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0. 03未済
0.1未満			0.1未満			0.1未満	0.1未満	0.1未済
በ በበፍቷች	በ በበፍቷ፡⊭	በ በበፍቷ፡፡	በ በበፍቷ፡፡	0.005未満	0 00E±;#	0.005未満	በ በበፍቷ :#	0. 005未済
0.005未満	0.005未満	0.005未満 3.6	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0. 005未) 3.
3. 0	5. 0	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0	J. U	26.
								0 000001 + >
								0.000001未
								0.000001未
	2.5					2.5	2 .	
0. 6	0. 5	0. 4	0. 4	0. 4	0. 4	0. 9	0. 4	0.
7. 9	8. 0	8. 0	7. 7	7. 8	7. 9	8. 0	7. 6	7.
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なり
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし
0. 5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0. 7	0. 5未満	0. 5未済
0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未

			1	1	ı	1	1	
No.	試験項目	目標値	4月	5月	6月	7月	8月	9月
1	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下						
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下(暫定)						
3	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下				0.002未満		
4	削除	削除						
5	1, 2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下						
6	削除	削除						
7	削除	削除						
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						
10	亜塩素酸	0.6mg/L以下						
11	削除	削除						
12	二酸化塩素	0.6mg/L以下						
13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下(暫定)				0. 001		
14	抱水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)				0. 004		
15	農薬類	検出値と目標値の 比の和が1以下						
16	残留塩素	1mg/L以下	0. 5	0. 4	0. 3	0. 2	0. 5	0. 5
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上100mg/L以下				26. 1		
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
19	遊離炭酸	20mg/L以下				1. 9		
20	1, 1, 1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下						
21	メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	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				1. 1		
23	臭気強度 (TON)	3以下				0		
24	蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下				52		
25	濁度	1度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
26	pH値	7.5程度	7. 6	7. 7	7. 6	7. 6	7. 9	7. 9
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし極力0にする				-1. 6		
28	従属栄養細菌	2000集落以下/1mL (暫定)				0		
29	1, 1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下						
30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	0.01未満			0. 01		
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)	0.00005mg/L以下(異常なし)						

10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大	最 小	平均
			0.002未満			0.002未満	0. 002未満	0. 002未満
			0.004.1.3#			0.004	0.004.1.7#	0.004.1.31
			0.001未満			0. 001	0.001未満	0.001未清
			0.002未満			0. 004	0.002未満	0. 00
0. 3	0. 4	0. 5	0. 5	0. 4	0. 5	0. 5	0. 2	0.
								26.
0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未清
								1. !
								1.
								5:
0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0. 1未清
7. 9	8. 0	8. 0	7. 7		7. 9	8. 0	7. 6	7.1
7. 0	0. 0	0. 0	7. 7	7. 0	7. 0	0. 0	7. 0	-1. (
0.01未満			0.01未満			0. 01	0.01未満	0.01未清

4. 独自に行う水質検査結果

(1)岩井谷浄水場原水

〇水質基準項目

No.	試験項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月
1	一般細菌	9	85	100	160	210	300
2	大腸菌	23	150	99	280	120	170
3	カドミウム及びその化合物	0.0003未満			0.0003未満		
4	水銀及びその化合物	0.00005未満			0.00005未満		
5	セレン及びその化合物	0.001未満			0.001未満		
6	鉛及びその化合物	0.001未満			0.001未満		
7	ヒ素及びその化合物	0.001未満			0.001未満		
8	六価クロム化合物	0.002未満			0.002未満		
9	亜硝酸態窒素	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001未満			0.001未満		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1	1未満	1未満	1未満	1	1
12	フッ素及びその化合物	0. 08			0. 08		
13	ホウ素及びその化合物	0.1未満			0.1未満		
14	四塩化炭素	0.0002未満			0.0002未満		
15	1, 4-ジオキサン	0.005未満			0.005未満		
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未満			0.004未満		
17	ジクロロメタン	0.002未満			0.002未満		
18	テトラクロロエチレン	0.001未満			0.001未満		
19	トリクロロエチレン	0.001未満			0.001未満		
20	ベンゼン	0.001未満			0.001未満		
21	塩素酸						
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	0.1未満			0.1未満		
33	アルミニウム及びその化合物	0. 24			0. 67		
34	鉄及びその化合物	0. 25	0. 51	0. 57	0. 65	0. 96	0. 49
35	銅及びその化合物	0.1未満			0.1未満		
36	ナトリウム及びその化合物	5. 1			5. 5		
37	マンガン及びその化合物	0. 006	0. 013	0. 014	0. 015	0. 023	0. 013
38	塩化物イオン	3. 4	3. 7	3. 6	3. 0	3. 5	3. 5
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	53. 9			53. 8		
40	蒸発残留物	86			110		
41	陰イオン界面活性剤	0.02未満			0.02未満		
42	ジェオスミン				0.000001未満		
43	2-メチルイソボルネオール				0.000001未満		
44	非イオン界面活性剤	0.01未満			0.01未満		
45	フェノール類	0.0005未満			0.0005未満		
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0. 7	1. 4	1. 1	2. 1	1. 0	1. 3
47	pH值	7. 5	7. 5	7. 7	7. 8	7. 9	7. 9
48	味						
49	臭気	土臭	土臭	青草臭	土臭	土臭	土臭
50	色度	4. 7	4. 7	6. 0	13. 0	14	9. 3
51	濁度	1. 8	1. 8	3. 6	7. 2	8. 5	5. 9

10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大	最 小	平均
100	93	42	27	21	22	300	9	97
19	8	10	15	2	2	280	2	75
0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満
0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
1	1	1	1	1	1	1	1未満	1
0.08未満			0.08未満			0. 08	0.08未満	0.08未満
0.1未満			0.1未満			0.1未満	0.1未満	0.1未満
0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
0.005未満			0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満
0.004未満			0.004未満			0.004未満	0.004未満	0.004未満
0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満
0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
						>		
0.143#			0.14.7#			0.14.4	0.14.4	0.14.7#
0.1未満			0.1未満			0.1未満	0.1未満	0.1未満
0. 54	2.45		0. 06			0. 67	0. 06	0. 38
0. 53	0. 45	0. 25	0. 07	0. 03	0. 06		0. 03	0. 40
0.1未満			0.1未満			0.1未満	0.1未満	0.1未満
5. 5			5. 5		٠٠٠٠ = شد م	5. 5	5. 1	5. 4
0. 014	0. 012	0. 007	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0. 023	0.005未満	0. 010
2. 9	3. 3	3. 6	3. 9	3. 8	3. 6	3. 9	2. 9	3. 5
54. 2			58. 6			58. 6	53. 8	55. 1
97			119			119	86	103
0.02未満			0.02未満			0.02未満	0.02未満	0.02未満
								0.000001未満
								0.000001未満
0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満
0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
1. 7	1. 7	0. 5	0. 6	0. 4	0. 7	2. 1	0. 4	1. 1
7. 9	7. 9	7. 9	7. 9	7. 9	7. 9	7. 9	7. 5	7. 8
走 # 自	i ==	, 4	1 4	, 4	, 4			1 =
青草臭	土臭。	土臭	土臭	土臭	土臭	1.4	1 -	土臭
8. 7	8	4. 4	1. 9	1. 5	2	14	1. 5	6. 5
6. 3	7	3. 1	0. 8	0. 5	0. 6	8. 5	0. 5	3. 9

(2)岩井谷浄水場浄水

	(2) 石井台序小場序小 〇水質基準項目							
No.	試験項目	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月
1	一般細菌	100集落以下/1mL	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下				0.0003未満		
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下				0.00005未満		
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下				0.001未満		
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下				0.001未満		
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下				0.001未満		
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下				0.002未満		
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下				0.004未満		
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下				0.001未満		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	1	1未満	1未満	1未満	1	1
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08未満			0.08未満		
13	ホウ素及びその化合物	1. Omg/L以下	,			0. 1未満		
14	四塩化炭素	0. 002mg/L以下				0.0002未満		
	1, 4-ジオキサン	0.05mg/L以下				0.005未満		
	シス-1, 2-ジクロロエチレン及び							
16	トランス-1, 2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下				0.004未満		
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下				0.002未満		
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下				0.001未満		
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下				0.001未満		
20	ベンゼン	0.01mg/L以下				0.001未満		
21	塩素酸	0.6mg/L以下	0.06未満			0. 06		
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002未満			0.002未満		
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.006未満			0.006未満		
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満			0.003未満		
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.01未満			0.01未満		
26	臭素酸	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満		
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.01未満			0.01未満		
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満			0.003未満		
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.003未満			0.003未満		
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.009未満			0.009未満		
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008未満			0.008未満		
32	亜鉛及びその化合物	1. 0mg/L以下				0.1未満		
33	アルミニウム及びその化合物	0. 2mg/L以下	0. 03	0. 06	0. 08	0. 07	0. 09	0. 07
34	鉄及びその化合物	0. 3mg/L以下	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満
35	銅及びその化合物	1. 0mg/L以下				0.1未満		
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下				6. 3		
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
38	塩化物イオン	200mg/L以下	6. 8	6. 8	7. 0	6. 6	6. 7	7. 1
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	54. 2			53. 3		
40	蒸発残留物	500mg/L以下	88			88		
41	陰イオン界面活性剤	0. 2mg/L以下				0.02未満		
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下				0.000001未満		
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下				0.000001未満		
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.01未満			0.01未満		
45	フェノール類	0.005mg/L以下				0.0005未満		
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0. 5	0. 5	0. 5	0. 8	0. 5	0. 4
47	pH値	5. 8~8. 6	7. 4	7. 4	7. 5	7. 6	7. 8	7. 6
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
50	色度	5度以下	0. 5未満	0.5未満	0. 5未満	1. 0	0.5未満	0. 5未満
51	濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満

平 均	最 小	最 大	3月	2月	1月	12月	11月	10月
0	0	0	0	0	0	0	0	0
検出せず			検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満			0.0003未満			
0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満			0.00005未満			
0.001未満	0.001未満	0.001未満			0.001未満			
0.001未満	0.001未満	0.001未満			0.001未満			
0.001未満	0.001未満	0.001未満			0.001未満			
0.002未満	0.002未満	0.002未満			0.002未満			
0.004未満	0.004未満	0.004未満			0.004未満			
0.001未満	0.001未満	0.001未満			0.001未満			
1	1未満	1	1未満	1	1	1	1	1
0.08未満	0.08未満	0.08未満			0.08未満			0.08未満
0.1未満	0.1未満	0.1未満			0.1未満			
0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満			0.0002未満			
0.005未満	0.005未満	0.005未満			0.005未満			
0.004未満	0.004未満	0.004未満			0.004未満			
0.002未満	0.002未満	0.002未満			0.002未満			
0.001未満	0.001未満	0.001未満			0.001未満			
0.001未満	0.001未満	0.001未満			0.001未満			
0.001未満	0.001未満	0.001未満			0.001未満			
0.06未満	0.06未満	0. 06			0.06未満			0. 06
0.002未満	0.002未満	0.002未満			0.002未満			0.002未満
0.006未満	0.006未満	0.006未満			0.006未満			0.006未満
0.003未満	0.003未満	0.003未満			0.003未満			0.003未満
0.01未満	0.01未満	0.01未満			0.01未満			0.01未満
0.001未満	0.001未満	0.001未満			0.001未満			0.001未満
0.01未満	0.01未満	0.01未満			0.01未満			0.01未満
0.003未満	0.003未満	0.003未満			0.003未満			0.003未満
0.003未満	0.003未満	0.003未満			0.003未満			0.003未満
0.009未満	0.009未満	0.009未満			0.009未満			0.009未満
0.008未満	0.008未満	0.008未満			0.008未満			0.008未満
0.1未満	0.1未満	0.1未満			0.1未満			
0. 06	0. 03	0. 09			0. 04			0. 05
0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満
0.1未満	0.1未満	0.1未満			0.1未満			
6. 1	5. 9	6. 3			5. 9			
0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
6. 4	5. 8	7. 1	5. 9	5. 9	5. 8	6. 1	6. 5	5. 8
56. 5	53. 3	62. 6			62. 6			55. 9
91	85	101			101			85
0.02未満	0.02未満	0.02未満			0.02未満			
0. 000001未満								
0.000001未満								
0.01未満	0.01未満	0.01未満			0.01未満			0.01未満
0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満			0.0005未満			
0. 5	0. 3	0. 8	0. 4	0. 3	0. 4	0. 3	0. 3	0. 5
7. 6	7. 4	7. 8	7. 7	7. 7	7. 7	7. 7	7. 7	7. 6
異常なし			異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
異常なし			異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
0. 5未満	0. 5未満	1. 0	0. 5未満	0. 5未満	0. 5未満	0. 5未満	0. 5未満	0. 5未満
0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満

	它 小女日在日本欧龙英日							
No.	試験項目	目標値	4月	5月	6月	7月	8月	9月
1	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下				0.002未満		
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下(暫定)				0.0002未満		
3	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下				0.002未満		
4	削除	削除						
5	1, 2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下				0.0004未満		
6	削除	削除						
7	削除	削除						
8	トルエン	0.4mg/L以下				0.04未満		
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下				0.008未満		
10	亜塩素酸	0.6mg/L以下						
11	削除	削除						
12	二酸化塩素	0.6mg/L以下						
13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下(暫定)				0.001未満		
14	抱水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)				0.002未満		
15	農薬類	検出値と目標値の 比の和が1以下						
16	残留塩素	1mg/L以下	1. 0	1. 2	1. 0	1. 3	1. 3	1. 2
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上100mg/L以下	54. 2			53. 3		
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
19	遊離炭酸	20mg/L以下				5. 1		
20	1, 1, 1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下				0.03未満		
21	メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	0.02mg/L以下				0.002未満		
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/L以下				1, 1		
23	臭気強度 (TON)	3以下				0		
24	蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下	88			88		
25	濁度	1度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
26	pH値	7.5程度	7. 4	7. 4	7. 5	7. 6	7. 8	7. 6
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし極力0にする				-1. 1		
28	従属栄養細菌	2000集落以下/1mL (暫定)						
29	1, 1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下				0.01未満		
30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	0. 03	0. 06	0. 08	0. 07	0. 09	0. 07
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)	0.00005mg/L以下(暫定)						

10月	11月	12月	1月	2月	3月	最 大	最 小	平 均
								0.002未満
								0.0002未満
								0.002未満
								0.0004未満
								0.04未満
								0.008未満
								0.001未満
								0.002未滞
1.0	1.0	0.0	0.0	1.0	1.5	1.5	0.0	
1. 0	1. 3	0. 8	0. 8	1. 3	1. 5		0. 8	1. 1
55. 9	0 004 1 34	0 004 1 34	62. 6	0 004 1 34	0 004 1 34	62. 6	53. 3	56. !
0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未港
								5. 1
								0.03未満
								0.002未満
								1. 1
								(
85			101			101	85	91
0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
7. 6	7. 7	7. 7	7. 7	7. 7	7. 7	7. 8	7. 4	7. 6
								-1. 1
								0.01未満
0. 05			0. 04			0. 09	0. 03	0. 06

(3)千早浄水場原水

〇水質基準項目

	〇小貝埜华坦日						
No.	試験項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月
1	一般細菌	6	55	39	760	73	60
2	大腸菌	2	84	86	1000	40	25
3	カドミウム及びその化合物	0.0003未満			0.0003未満		
4	水銀及びその化合物	0.00005未満			0.00005未満		
5	セレン及びその化合物	0.001未満			0.001未満		
6	鉛及びその化合物	0.001未満			0. 002		
7	ヒ素及びその化合物	0.001未満			0.001未満		
8	六価クロム化合物	0.002未満			0.002未満		
9	亜硝酸態窒素	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001未満			0.001未満		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
12	フッ素及びその化合物	0.08未満			0.08未満		
13	ホウ素及びその化合物	0.1未満			0.1未満		
14	四塩化炭素	0.0002未満			0.0002未満		
15	1, 4-ジオキサン	0.005未満			0.005未満		
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未満			0.004未満		
17	ジクロロメタン	0.002未満			0.002未満		
18	テトラクロロエチレン	0.002木凋			0.002末凋		
19	トリクロロエチレン	0.001未満			0.001未満	+	
20	ベンゼン	0.001未満			0.001未満	+	
		0.001不凋			0.001不凋		
21	塩素酸 4.2.2.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.						
22	クロロ酢酸						
23	クロロホルム						
24	ジクロロ酢酸 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	プ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	0.1未満			0.1未満		
33	アルミニウム及びその化合物	0. 12(7)			2. 32		
34	鉄及びその化合物	0. 43	0. 39	0. 60	1. 86	1. 40	0. 62
35	銅及びその化合物	0. 1未満	0. 00	0. 00	0.1未満	1. 40	0. 02
36	ナトリウム及びその化合物	4. 2			4. 1		
37	マンガン及びその化合物	0. 016	0. 014	0. 020	0. 049	0. 041	0. 020
38	塩化物イオン	3. 0	3. 0	2. 9	2. 5	2. 9	3. 0
39 40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	41. 7 84			19. 5 119		
	蒸発残留物						
41	陰イオン界面活性剤	0.02未満			0.02未満		
42	シュオスミン				0.000001未満		
	2-メチルイソボルネオール	0 01 + **			0.000001未満		
44	非イオン界面活性剤	0.01未満			0.01未満		
45	フェノール類	0.0005未満	0.7	0.0	0.0005未満	4 4	0.0
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.8	0. 7	0. 9	1. 7	1. 1	0. 6
	pH值	7. 4	7. 6	7. 7	7. 5	7. 6	7. 8
	味 -			* # *			
49	臭気	土臭	土臭	青草臭	土臭	土臭	土臭
50	色度	2. 9	2. 9	3. 6	9. 4	7. 8	4. 4
51	濁度	1. 9	1. 9	2. 5	9. 8	7. 8	4. 1

10月 11月	12月	1月	2月	3月	最大	最 小	平均
49 12	17	18	21	18	760	6	94
19 13	1.0未満	1. 0未満	2	5	1000	1. 0未満	110
0. 0003未満		0.0003未満			0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
. 00005未満		0.00005未満			0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
0.001未満		0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
0.001未満		0.001未満			0. 002	0.001未満	0.001未満
0.001未満		0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
0.002未満		0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満
0.004未満 0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
0.001未満		0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
1未満 1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
0.08未満		0.08未満			0.08未満	0.08未満	0.08未満
0. 1未満		0.1未満			0.1未満	0.1未満	0.1未満
0.0002未満		0.0002未満			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
0.005未満		0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満
0.004未満		0.004未満			0.004未満	0.004未満	0.004未満
0. 002未満		0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満
0. 001未満		0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
0. 001未満		0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
0. 001未満		0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
0. 1未満		0.1未満			0.1未満	0.1未満	0.1未満
0. 60		0. 04			2. 32	0. 04	0. 82
0. 81 0. 36	0. 17	0. 05	0. 04	0. 10		0. 04	0. 57
0. 1未満		0.1未満			0.1未満	0.1未満	0.1未満
4. 2		4. 3			4. 3	4. 1	4. 2
0. 025 0. 014	0. 008	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0. 049	0.005未満	0. 018
2. 5 2. 8	3. 0	3. 3	3. 1	3. 0	3. 3	2. 5	2. 9
42. 6		45. 2			45. 2	19. 5	37. 3
81		73			119	73	89
0. 02未満		0.02未満			0.02未満	0.02未満	0. 02未満
							0. 000001未満
							0. 000001未満
0. 01未満		0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満
0. 0005未満		0.0005未満			0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
0.9 0.7	0. 5	0. 00007K/JAJ	1. 4	0. 6	1. 7	0. 0000以 0. 5	0. 00007(7)
7. 7 7. 8	7. 8	7. 6	7. 8	7. 7	7. 8	7. 4	7. 7
7.0	7. 0	7.0	7.0	7.7	7.0	7. 4	1.1
土臭 土臭	土臭	青草臭	土臭	土臭			
2. 6 3. 0	2. 2	1.1	1. 0	1.8	9. 4	1. 0	3. 6
2. 7 3. 3	1. 5	0. 5	0. 5	0. 9	9. 8	0. 5	3. 0

(4) 千早浄水場浄水

No.	試験項目	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月
1	一般細菌	100集落以下/1mL	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003未満			0.0003未満		
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005未満			0.00005未満		
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満		
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下				0.001未満		
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満		
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下				0.002未満		
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満			0.004未満		
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下				0.001未満		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08未満			0.08未満		
13	ホウ素及びその化合物	1. 0mg/L以下	0.1未満			0.1未満		
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満			0.0002未満		
15	1, 4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満			0.005未満		
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	0.004未満			0.004未満		
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.002未満			0.002未満		
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満		
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満		
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満		
21	塩素酸	0.6mg/L以下	0. 08			0. 11		
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002未満			0.002未満		
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.006未満			0. 006		
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満			0. 006		
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.01未満			0.01未満		
26	臭素酸	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満		
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.01未満			0.01未満		
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満			0. 005		
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.003未満			0.003未満		
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.009未満			0.009未満		
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008未満			0.008未満		
32	亜鉛及びその化合物	1. 0mg/L以下				0.1未満		
33	アルミニウム及びその化合物	0. 2mg/L以下	0.02未満			0.02未満		
34	鉄及びその化合物	0. 3mg/L以下	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満
35	銅及びその化合物	1. 0mg/L以下				0.1未満		
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	4. 8			5. 2		
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
38	塩化物イオン	200mg/L以下	3. 2	3. 9	3. 7	3. 2	3. 6	3. 9
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	41. 1			20. 9		
40	蒸発残留物	500mg/L以下	65			53		
41	陰イオン界面活性剤	0. 2mg/L以下	0.02未満			0.02未満		
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下				0.000001未満		
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下				0.000001未満		
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.01未満			0.01未満		
45	フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005未満			0.0005未満		
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0. 6	0. 6	0. 6	1. 1	0. 6	0. 5
47	pH値	5. 8~8. 6	7. 5	7. 6	7. 6	7. 5	7. 8	7. 8
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
50	色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0. 6	0. 8	0. 5	0.5未満
51	濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満

平均	最 小	最大	3月	2月	1月	12月	11月	10月
	0	0	0	0	0	0	0	0
検出せる			検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
0. 0003未清	0.0003未満	0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満
0. 00005未満	0.00005未満	0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満
0.001未満	0.001未満	0.001未満			0.001未満			0.001未満
0.001未活	0.001未満	0.001未満			0.001未満			
0.001未活	0.001未満	0.001未満			0.001未満			0.001未満
0.002未満	0.002未満	0.002未満			0.002未満			
0.004未活	0.004未満	0.004未満			0.004未満			0.004未満
0.001未活	0.001未満	0.001未満			0.001未満			
1未減	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
0.08未満	0.08未満	0.08未満			0.08未満			0.08未満
0.1未満	0.1未満	0.1未満			0.1未満			0.1未満
0.0002未減	0.0002未満	0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満
0.005未済	0.005未満	0.005未満			0.005未満			0.005未満
0.004未減	0.004未満	0.004未満			0.004未満			0.004未満
0. 002未済	0.002未満	0.002未満			0.002未満			0.002未満
0.001未減	0.001未満	0.001未満			0.001未満			0.001未満
0. 001未済	0.001未満	0.001未満			0.001未満			0.001未満
0. 001未減	0.001未満	0.001未満			0.001未満			0.001未満
0. 1	0. 08	0. 16			0. 08			0. 16
0. 002未済	0.002未満	0.002未満			0.002未満			0.002未満
0.006未済	0.006未満	0. 006			0.006未満			0.006未満
0. 003未済	0.003未満	0. 006			0.003未満			0.003未満
0.01未済	0.01未満	0.01未満			0.01未満			0.01未満
0.001未済	0.001未満	0.001未満			0.001未満			0.001未満
0.01未減	0.01未満	0.01未満			0.01未満			0.01未満
0. 003未減	0.003未満	0. 005			0.003未満			0.003未満
0.003未済	0.003未満	0.003未満			0.003未満			0.003未満
0.009未済	0.009未満	0.009未満			0.009未満			0.009未満
0. 008未済	0.008未満	0.008未満			0.008未満			0.008未満
0. 1未済	0. 1未満	0.1未満			0.1未満			
0. 02未済	0.02未満	0.02未満			0.02未満			0.02未満
0. 03未済	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満
0. 1未活	0.1未満	0. 1未満			0.1未満			
4.	4. 8	5. 2			4. 8			4. 9
0. 005未済	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
3.	3. 0	3. 9	3. 5	3. 5	3. 5	3. 5	3. 4	3. 0
37.	20. 9	45. 2		-	45. 2			41. 9
6	53	73			72			73
0. 02未済	0.02未満	0.02未満			0. 02未満			0.02未満
0. 000001未済	1-4-4	1-0-4			1 1 - 2			1 - 41-3
0. 000001未済								
0. 01未済	0.01未満	0.01未満			0.01未満			0.01未満
0. 0005未済	0.0005未満	0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満
0.	0. 4	1. 1	0. 5	0. 4	0. 4	0. 4	0. 5	0. 5
7.	7. 5	7. 8	7. 8	7. 8	7. 7	7. 7	7. 8	7. 8
 異常なし	0	0	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
異常なし			異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
0. 5未消	0. 5未満	0. 8	0. 5未満	0.5	0. 5未満	0. 5未満	0.5未満	0.6
0. 1未清	0. 1未満	0.1未満	0. 1未満	0. 1未満	0. 1未満	0. 1未満	0. 1未満	0.1未満

No.	試験項目	目標値	4月	5月	6月	7月	8月	9月
1	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下				0.002未満		
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下(暫定)				0.0002未満		
3	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下				0.002未満		
4	削除	削除						
5	1, 2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下				0.0004未満		
6	削除	削除						
7	削除	削除						
8	トルエン	0. 4mg/L以下				0.04未満		
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下				0.008未満		
10	亜塩素酸	0.6mg/L以下						
11	削除	削除						
12	二酸化塩素	0.6mg/L以下						
13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下(暫定)				0.001未満		
14	抱水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)				0.002未満		
15	農薬類	検出値と目標値の 比の和が1以下						
16	残留塩素	1mg/L以下	0. 8	1. 0	1. 0	1. 0	0. 8	1. 4
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上100mg/L以下	41. 1			20. 9		
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	0. 001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
19	遊離炭酸	20mg/L以下				2. 5		
20	1, 1, 1-トリクロロエタン	0. 3mg/L以下				0.03未満		
21	メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	0.02mg/L以下				0.002未満		
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/L以下				1. 2		
23	臭気強度 (TON)	3以下				0		
24	蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下	65			53		
25	濁度	1度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
26	pH値	7. 5程度	7. 5	7. 6	7. 6	7. 5	7. 8	7. 8
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし極力0にする				-1. 9		
28	従属栄養細菌	2000集落以下/1mL (暫定)						
29	1, 1-ジクロロエチレン	0. 1mg/L以下				0.01未満		
30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	0.01未満			0. 02		
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)	0.00005mg/L以下(暫定)						

10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大	最 小	平均
								0.002未満
								0.0002未満
								0.002未満
								0.0004未満
								0.04未満
								0.008未満
								0.001未満
								0.002未満
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	0.0
0. 8	0. 8	0. 8	0. 8	0. 6	0. 6	1. 4		0. 9
41. 9			45. 2			45. 2	20. 9	37. 3
0. 002	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0. 002	0.001未満	0.001未満
								2. 5
								0.03未満
								0.002未満
								1. 2
								0
73			72			73	53	66
0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
7. 8	7. 8	7. 7	7. 7	7. 8	7. 8	7. 8	7. 5	7. 7
								-1. 9
								0.01未満
0.01未満			0.01未満			0. 02	0.01未満	0.01未満