(2)給水栓における毎月検査

1)男里

_	○水質基準項目	-															
No.	試験項目	基準值	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高	最低	平均
1	一般細菌	100集落以下/1mL	0	0	0	0	0	0							0	0	0
-	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									検出せず
-	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下															
-	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下															
-	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									0.001未満	0.001未満	0.001未満
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下															
-	六価クロム化合物	0.02mg/L以下				0.002未満											0.002未満
-	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下		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	0.01mg/L以下		0.001未満		0.001未満									0.001未満	0.001未満	0.001未満
11	消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							1	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. 11									0. 11	0.08未満	0. 09
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	, 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	复素酸	0.6mg/L以下		0.06		0.10									0. 10	0. 06	0. 08
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下		0.002未満		0.002未満									0.002未満	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. 011									0. 011	0.006未満	0. 008
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.003未満		0. 004									0. 004	0.003未満	0. 003
25	ジプロモクロロメタン	0.1mg/L以下		0.01未満		0.01未満									0.01未満	0.01未満	0.01未満
26	臭素酸	0.01mg/L以下		0.003		0. 003									0.003	0. 003	0. 003
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下		0. 02		0. 03									0. 03	0. 02	0. 02
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.003未満		0.003未満									0.003未満	0.003未満	0.003未満
-	プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下		0.006		0. 010									0. 010	0. 006	0.008
-	プロモホルム	0.09mg/L以下		0.009未満		0.009未満									0.009未満	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									0.008未満	0.008未満	0.008未満
32	亜鉛及びその化合物	1. Omg/L以下				0.1未満											0.1未満
-	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									0.02未満	0.02未満	0.02未満
-	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							0.03未満	0.03未満	0.03未満
-	調及びその化合物	1. 0mg/L以下		0.1未満		0.1未満									0.1未満	0.1未満	0.1未満
-	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下		13. 6		17. 3									17. 3	13. 6	15. 5
-	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							0.005未満	0.005未満	0.005未満
-	塩化物イオン	200mg/L以下	17. 8	15. 2	14. 0	16. 6	17. 0	18. 0							18. 0	14. 0	16. 4
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下		41. 1		39. 6									41. 1	39. 6	40. 4
-	蒸発残留物	500mg/L以下		94		115									115	94	
-	強イオン界面活性剤	0. 2mg/L以下															
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下				0.000001未満											0.000001未満
-	?-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下				0.000001未満											0.000001未満
-	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下															
-	フェノール類	0.005mg/L以下															
-	有機物 (全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0. 7	0. 7	0. 7	0. 7	0. 7	0. 7							0. 7	0. 7	0. 7
47		5. 8~8. 6	7. 5	7. 5	7. 5	7. 6	7. 6	7. 5							7. 6	7. 5	
48		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし									
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							0.5未満	0. 5未満	0.5未満
51	蜀度	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							0.1未満	0.1未満	0.1未満
-	残留塩素	1mg/L以下	0. 6	0. 4	0. 4	0. 4	0. 4	0. 5							0. 6	0. 4	0. 5
			- 1														

	②水質管埋目標設定	E-坝日															
No.	試験項目	目標値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高	最 低	平 均
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															
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)															
14	抱水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)															
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. 4	0. 4	0. 4	0. 4	0. 5							0. 6	0. 4	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		41. 1		39. 6									41. 1	39. 6	40. 4
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. 002	0.001未満	0.001未満							0. 002	0.001未満	0.001未満
19	遊離炭酸	20mg/L以下															
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															
23	臭気強度 (TON)	3以下															
24	蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下		94		115									115	94	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							0.1未満	0.1未満	0.1未満
26	pH值	7.5程度	7. 5	7. 5	7. 5	7. 6	7. 6	7. 5							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にする		-1. 4		-1. 1									-1. 1	-1.4	-1. 3
28	従属栄養細菌	2000集落以下/1nL (暫定)				0											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. 02		0. 02									0. 02	0. 02	0. 02
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(暫定)															

2)童子畑送水ポンプ場

	○小貝基準項目																
No.	試験項目	基準值	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高	最 低	平均
1	一般細菌	100集落以下/1mL	0	0	0	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									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		0. 002									0. 002	0. 001	0. 002
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		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	0.01mg/L以下		0.001未満		0.001未満									0.001未満	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							1	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		0.10									0.10	0.08未満	0. 08
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															
	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. 08		0.12									0.12	0.08	0.10
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下		0.002未満		0.002未満									0.002未満	0.002未満	0.002未満
23	クロロホルム	0.06mg/L以下		0. 007		0. 013									0. 013	0. 007	0. 010
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0. 003		0. 004									0. 004	0. 003	0. 004
25	ジプロモクロロメタン	0.1mg/L以下		0.01未満		0.01未満									0.01未満	0.01未満	0.01未満
26	臭素酸	0.01mg/L以下		0. 003		0. 003									0. 003	0. 003	0. 003
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下		0. 02		0. 03									0. 03	0. 02	0.03
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.003未満		0.003									0. 003	0.003未満	0.003未満
29	プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下		0. 007		0. 011									0. 011	0. 007	0.009
30	プロモホルム	0.09mg/L以下		0.009未満		0.009未満									0.009未満	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									0.008未満	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									0.02未満	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							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									0.1未満	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		13. 4		17. 2									17. 2	13. 4	15. 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							0.005未満	0.005未満	0.005未満
38	塩化物イオン	200mg/L以下	17. 7	15. 0	13. 5	16. 5	16. 8	17. 8							17. 8	13. 5	16. 2
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下		40. 8		39. 6									40. 8	39. 6	40. 2
40	蒸発残留物	500mg/L以下		86		112									112	86	99
_	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											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											0.000001未満
	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下															
_	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. 7	0. 7	0. 7	0. 7	0. 7	0. 7							0. 7	0. 7	0. 7
47	pH値	5.8~8.6	7. 5	7. 5	7. 5	7. 6	7. 7	7. 5							7. 7	7. 5	7. 5
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									
	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							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							0.1未満	0.1未満	0.1未満
204	残留塩素	1mg/L以下	0. 7	0. 5	0. 5	1.0	0. 5	0. 4	l	1	1	1	1	1	1.0	0.4	0.6

	②水質管埋目標設定	E-坝日															
No.	試験項目	目標値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高	最 低	平 均
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)															ı
3	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下															ı
4	削除	削除															ı
5	1, 2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下															i
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)															
14	抱水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)															ı
15	農薬類	検出値と目標値の 比の和が1以下															ı
16	残留塩素	1mg/L以下	0. 7	0. 5	0. 5	1. 0	0. 5	0. 4							1. 0	0. 4	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		40. 8		39. 6									40. 8	39. 6	40. 2
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	0.001未満	0.001未満							0. 001	0.001未満	0.001未満
19	遊離炭酸	20mg/L以下															ı
20	1, 1, 1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下															ı
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															
23	臭気強度 (TON)	3以下															
24	蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下		86		112									112	86	99
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							0.1未満	0.1未満	0.1未満
26	pH値	7.5程度	7. 5	7. 5	7. 5	7. 6	7. 7	7. 5							7. 7	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にする		-1. 4		-1. 1									-1. 1	-1. 4	-1. 3
28	從属栄養細菌	2000集落以下/1mL (暫定)				0											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		0. 02									0. 02	0. 01	0. 02
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(暫定)						·									

3)葛畑

	○小貝基準項目																
No.	試験項目	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高	最 低	平均
1	一般細菌	100集落以下/1mL	0	0	0	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									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									0.001未満	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		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	0.01mg/L以下		0.001未満		0.001未満									0.001未満	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							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		0.10									0.10	0.08未満	0. 08
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. 13		0.19									0.19	0. 13	0.16
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下		0.002未満		0.002未満									0.002未満	0.002未満	0.002未満
23	クロロホルム	0.06mg/L以下		0. 010		0. 020									0. 020	0. 010	0. 015
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.003未満		0.003未満									0.003未満	0.003未満	0.003未満
25	ジプロモクロロメタン	0.1mg/L以下		0.01未満		0.01未満									0.01未満	0.01未満	0.01未満
26	臭素酸	0.01mg/L以下		0. 003		0. 003									0. 003	0. 003	0. 003
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下		0. 03		0.04									0. 04	0. 03	0. 03
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0. 003		0. 005									0. 005	0. 003	0. 004
29	プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下		0. 008		0. 013									0. 013	0.008	0. 011
30	プロモホルム	0.09mg/L以下		0.009未満		0.009未満									0.009未満	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									0.008未満	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									0.02未満	0.02未満	0.02未満
_	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							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									0.1未満	0.1未満	0.1未満
	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下		13. 1		16. 0									16. 0	13. 1	14. 6
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							0.005未満	0.005未満	0.005未満
38	塩化物イオン	200mg/L以下	17. 9	14. 7	12. 6	15. 3	15. 4	17. 3							17. 9	12. 6	15. 5
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下		40. 8		39. 6									40. 8	39. 6	40. 2
40	蒸発残留物	500mg/L以下		86		113									113	86	100
_	陰イオン界面活性剤	0. 2mg/L以下									1						\sqcup
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下				0.000001未満					1						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											0.000001未満
	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下															
_	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. 7	0. 7	0. 7	0. 7	0. 7	0. 7							0. 7	0. 7	0. 7
47	pH値	5. 8~8. 6	7. 6	7. 6	7. 6	7. 8	7. 8	7. 7							7. 8	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			1						
	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	0.5未満							0. 5	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			1				0.1未満	0.1未満	0.1未満
	残留塩素	1mg/L以下	0.7	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6							0.7		0.6

	②水質管理目標設定	E-坝日															
No.	試験項目	目標値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高	最 低	平 均
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															
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)															
14	抱水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)															
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. 7	0. 6	0.5	0. 6	0. 6	0. 6							0. 7	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		40. 8		39. 6									40. 8	39. 6	40. 2
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	0. 001	0. 001							0. 001	0.001未満	0. 001
19	遊離炭酸	20mg/L以下															
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															
23	臭気強度 (TON)	3以下															
24	蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下		86		113									113	86	100
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							0.1未満	0.1未満	0.1未満
26	pH値	7. 5程度	7. 6	7. 6	7. 6	7. 8	7. 8	7. 7							7. 8	7. 6	7. 7
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし極力のにする		-1. 3		-1. 0									-1.0	-1. 3	-1. 2
28	從属栄養細菌	2000集落以下/1mL (暫定)				2											2
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		0. 02									0. 02	0. 01	0. 02
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(暫定)															

4) 兎田

	○水質基準項目																
No.	試験項目	基準值	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高	最 低	平均
1	一般細菌	集落数100個/mL以下	0	0	0	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									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									0.001未満	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		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	0.01mg/L以下		0.001未満		0.001未満									0.001未満	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							1	1未満	1未満
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下		0.10		0.11									0. 11	0.10	0.11
13	ホウ素及びその化合物	1. Omg/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															
_	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下									<u> </u>						-
19		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		0.10								 	0. 10	0.06	0.08
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下		0.002未満		0.002未満									0.002未満	0.002未満	0.002未満
_	クロロホルム	0.06mg/L以下		0.0023(3)44		0. 002ACAMA 0. 014									0.002,7,34	0.0023(3)44	0. 0023(3)4
24		0.03mg/L以下		0.003未満		0.003未満									0.003未満	0.003未満	0.003未満
25				0.003末凋											0.003末凋	0.003末凋	0.003末凋
_	ジブロモクロロメタン 臭素酸	0.1mg/L以下 0.01mg/L以下		0.01未満		0.01未満									0.01未満	0.01未満	0.01未満
_	果茶酸 総トリハロメタン																
_		0.1mg/L以下		0.02		0.04									0.04	0.02	0.03
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.003未満		0.003未満									0.003未満	0.003未満	0.003未満
29	プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下		0. 007		0. 012									0. 012	0. 007	0. 010
30	プロモホルム	0.09mg/L以下		0.009未満		0.009未満									0.009未満	0.009未満	0.009未満
31		0.08mg/L以下		0.008未満		0.008未満									0.008未満	0.008未満	0.008未満
32		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									0. 02	0.02未満	0.02未満
_	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							0.03未満	0.03未満	0.03未満
_	銅及びその化合物	1. 0mg/L以下		0.1未満		0.1未満									0.1未満	0.1未満	0.1未満
	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下		13. 4		17. 1									17. 1	13. 4	15. 3
	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			<u> </u>				0.005未満	0.005未満	0.005未満
38	塩化物イオン	200mg/L以下	17. 5	15. 0	13. 5	16. 3	16. 7	17. 8			ļ				17. 8	13. 5	16. 1
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下		41. 1		39. 8									41. 1	39. 8	40. 5
40	蒸発残留物	500mg/L以下		91		115									115	91	103
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											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											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. 7	0. 6	0. 7	0. 7	0. 7	0. 7							0. 7	0. 6	0. 7
47	pH値	5.8~8.6	7. 5	7. 6	7. 5	7. 7	7. 6	7. 6							7. 7	7. 5	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	0. 5未満	0.5未満	0.5未満					İ		0.5未満	0.5未満	0.5未満
51		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							0.1未満	0.1未満	0.1未満
_	残留塩素	1mg/L以下	0. 5		0.3		0. 2	0. 2							0. 5	0. 2	0. 3

	②水質管埋目標設定項	<u> </u>															
No.	試験項目	目標値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高	最 低	平 均
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															
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)															
14	抱水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)															
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	0.3	0.3	0. 2	0. 2	0. 2							0. 5	0. 2	0.3
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		39. 8									41. 1	39. 8	40. 5
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	0. 001	0. 001	0.001未満	0. 002	0.001未満	0.001未満							0. 002	0.001未満	0. 001
19	遊離炭酸	20mg/L以下															
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															
23	臭気強度 (TON)	3以下															
24	蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下		91		115									115	91	103
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							0.1未満	0.1未満	0.1未満
26	pH値	7.5程度	7. 5	7. 6	7. 5	7. 7	7. 6	7. 6							7. 7	7. 5	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. 2		-1. 1									-1. 1	-1. 2	-1. 2
28	従属栄養細菌	1mLの検水で形成される 集落数が2000以下(暫定)		İ		0											0
29	1, 1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下		İ													
30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下		0. 02		0. 02									0. 02	0. 02	0. 02
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(暫定)															

5)りんくう南浜

	〇水貨基準項日			1							T			T 1			
No.	試験項目	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高	最低	平均
1	一般細菌	集落数100個/mL以下	40.00.00	0	40.00.00	0	40.00.00	0			-		-		0	- 0	45.00.00
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									検出せず
3	カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物	0.003mg/L以下 0.0005mg/L以下									 	-	-	_			
5	水服及びその化合物	0.0005mg/L以下 0.01mg/L以下															
6	セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			0.001未満		0.001未満									0.001未満	0.001未満	0.001未満
7	虹及びその化合物 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下 0.01mg/L以下		0.001末滴		0.001末満									0.001末滴	0.001末満	0.001末満
8	六価クロム化合物	0.01mg/L以下 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		0.004未満		0.002木凋									0.004未満	0.004未満	0.002末満
10	単明政忠主条 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.04mg/L以下		0.004末満		0.004末満									0.004末満	0.004末満	0.004末満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.01mg/L以下	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
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	1不凋	0.10	175,744	0.10	12/5/84	175,744							0.10	0.10	0.10
13	ホウ素及びその化合物	1. Omg/L以下		0.10		0.10									0.10	0.10	0.10
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下															
15	1, 4-ジオキサン	0.05mg/L以下															
	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															
_	ジクロロメタン	0.02mg/L以下									1						
	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		0.10		0. 15									0. 15	0. 10	0.13
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下		0.002未満		0.002未満									0.002未満	0.002未満	0.002未満
23	クロロホルム	0.06mg/L以下		0.008		0. 019									0. 019	0. 008	0. 014
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0. 005		0. 008									0. 008	0. 005	0. 007
_	ジプロモクロロメタン	0.1mg/L以下		0.01未満		0.01未満									0.01未満	0.01未満	0.01未満
26	臭素酸	0.01mg/L以下		0. 003		0. 004									0. 004	0. 003	0. 003
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下		0. 02		0. 04									0. 04	0. 02	0. 03
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.003未満		0. 004									0. 004	0.003未満	0. 003
29	プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下		0. 007		0. 012									0. 012	0. 007	0. 010
30	プロモホルム	0.09mg/L以下		0.009未満		0.009未満									0.009未満	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									0.008未満	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
_	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									0.02未満	0.02未満	0.02未満
_	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			1	-	-	\vdash	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					1				0.1未満	0.1未満	0.1未満
_	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	0.005+**	13.1	0.005+**	16. 8	0.005+**	0.005+						_		13.1	
_	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							0.005未満	0.005未満	0.005未満
38	塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	200mg/L以下 300mg/L以下	18. 0	15. 0 40. 3	12. 9	16. 3 40. 1	16. 6	17.8			1			++	18. 0 40. 3	12. 9 40. 1	16. 1 40. 2
40	ガルンリム、マクインリム等(使度) 蒸発残留物	300mg/L以下 500mg/L以下		40. 3		40. 1									40. 3	40. 1	102
41	※完成留初 陰イオン界面活性剤	500mg/L以下 0. 2mg/L以下		86		117									117	86	102
42	除14ノ芥組冶性剤 ジェオスミン	0. 2mg/L以下 0. 00001mg/L以下				0.000001未満											0.000001未満
_	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下 0.00001mg/L以下				0.000001未満					 		-				0.000001未満
44	2-メテルイ フホルネオール 非イオン界面活性剤	0.00001mg/L以下 0.02mg/L以下				√. 000001木凋					 		-				3.000001木凋
_	フェノール類	0.005mg/L以下												+			
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.005mg/L以下	0. 7	0.6	0. 7	0. 7	0. 7	0. 7							0. 7	0.6	0. 7
47	円板例 (主有板灰系(100)の重) 対値	5. 8~8. 6	7. 6		7. 7	7. 8	7. 8	7. 7			 				7. 8	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							7.0	7.0	7.7
	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			 						
	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			 				0.5未満	0.5未満	0.5未満
51	温度	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							0.1未満	0.1未満	0. 3未満
_	残留塩素	1mg/L以下	0.120.00	0.174,344	0.17k,mg	0.170,00	0.170,744	0.120,00							0.170,344	0.120,34	0.1767
18	700 to -all 200	1116/ LAX I	U. 0	V. 0	0.7	0.0	0. 0	0.0	1	1	1	l .	1	1	0. 0	0.0	J /

_	②水真官理日標設定項																
No.	試験項目	目標値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高	最 低	平 均
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															
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)															
14	抱水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)															
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. 9	0.8	0. 7	0.6	0. 5	0. 5							0. 9	0. 5	0. 7
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上100mg/L以下		40. 3		40. 1									40. 3	40. 1	40. 2
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	0.001未満	0.001未満							0. 001	0.001未満	0.001未満
19	遊離炭酸	20mg/L以下															
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															
23	臭気強度 (TON)	3以下															
24	蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下		86		117									117	86	102
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							0.1未満	0.1未満	0.1未満
26	pH値	7.5程度	7. 6	7. 7	7. 7	7. 8	7. 8	7. 7							7. 8	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		-1. 2		-0. 9									-0. 9	-1. 2	-1. 1
28	從属栄養細菌	1mLの検水で形成される 集落数が2000以下(暫定)				0											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		0. 02									0. 02	0. 01	0. 02
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(暫定)															

6)中央配水池出口

$\overline{}$	○ 小員坐十項日			_				1			т —	1	1		1		
No.		基準值	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高	最 低	平均
1	一般細菌	集落数100個/mL以下		0													0
2		検出されないこと		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		0.0005mg/L以下		0.00005未満													0.00005未満
5		0.01mg/L以下		0.001未満													0.001未満
_	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下															
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													0.002未満
9		0.04mg/L以下		0.004未満													0.004未満
	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
12		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															
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下															
23	クロロホルム	0.06mg/L以下															
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下															
25	ジプロモクロロメタン	0.1mg/L以下															
26	臭素酸	0.01mg/L以下															
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下															
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下															
29	プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下															
30	プロモホルム	0.09mg/L以下															
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下															
_	亜鉛及びその化合物	1. 0mg/L以下		0.1未満													0.1未満
_	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
_	鉄及びその化合物	0. 3mg/L以下		0.03未満													0.03未満
_		1. 0mg/L以下		0.1未満													0.1未満
_	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下		12. 3													12. 3
_	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下		0.005未満													0.005未満
_	塩化物イオン	200mg/L以下		14. 5													14. 5
_		300mg/L以下		38. 3													38. 3
_		500mg/L以下		79													79
	陰イオン界面活性剤	0. 2mg/L以下		0.02未満													0.02未満
_	ジェオスミン	0. 00001mg/L以下		VEZ/(/M)							 				 		V/(v/M)
_	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下															
	非イオン界面活性剤	0.00mg/L以下		0.002未満							 	 	 	 			0.01未満
_	フェノール類	0.02mg/L以下		0.002末凋								 	 				0.005未満
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0: 005mg/L以下		0.0003,7,74								 	 				0.0003,7,74
_	村俊初(主有饭灰条(100)の量) 財値	5. 8~8. 6		7. 4								 	 				7. 4
48		異常でないこと		異常なし													7.4
	臭気	異常でないこと		異常なし													
	色度	5度以下		0.5未満													0.5未満
	濁度	2度以下		0.1未満							<u> </u>						0. 1未満
	残留塩素	1mg/L以下		0.120,000							<u> </u>						0.120,00
COSTE	ス出塩ボ	IIIE/L以下		0. 0			l	l			1		l	1	1		0.0

	②水質管理目標設定項	<u> </u>															
No.	試験項目	目標値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高	最 低	平 均
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															
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)															
14	抱水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)															
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. 6
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上100mg/L以下		38. 3													38. 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
19	遊離炭酸	20mg/L以下															
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															
23	臭気強度 (TON)	3以下															
24	蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下		79													79
25	濁度	1度以下		0.1未満													0.1未満
26	pH値	7.5程度		7. 4													7. 4
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし極力0にする		-1. 4													-1. 4
28	從風栄養細菌	1mLの検水で形成される 集落数が2000以下(暫定)															
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													0. 01
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(暫定)															

7)六尾高区配水池出口

	○水質基準項目	** >*	4.5		0.5	7.00	0.7	0.7	10.77	11.5	100	1.5	0.5	0.5		- ~	T
No.	試験項目	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高	最 低	平均
1	一般細菌	集落数100個/mL以下		0							-	-					+
2	大腸菌	検出されないこと		検出せず													
3		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		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															
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													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		0.01mg/L以下		0.001未満													0.001未満
11		10mg/L以下		1未満													1未満
12		0.8mg/L以下		0.08未満													0.08未満
13		1. 0mg/L以下		0.1未満													0.1未満
	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		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							İ						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															
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下															
23	クロロホルム	0.06mg/L以下															
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下															
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下															
26		0.01mg/L以下															
27		0.1mg/L以下															
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下															
29	プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下															
30	プロモホルム	0.09mg/L以下															
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下															
32	亜鉛及びその化合物	1. Omg/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
35	銅及びその化合物	1. Omg/L以下		0.1未満													0.1未満
36		200mg/L以下		12. 5													12. 5
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下		0.005未満							İ						0.005未満
38		200mg/L以下		14. 6													14. 6
39		300mg/L以下		38. 6							ĺ						38. 6
40		500mg/L以下		89													89
41	陰イオン界面活性剤	0. 2mg/L以下		0.02未満							İ						0.02未満
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下									İ						
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下									ĺ						1
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下		0.002未満													0.01未満
45	フェノール類	0.005mg/L以下		0.0005未満							İ						0.0005未満
46	有機物 (全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下		0. 7							İ						0.7
47	pH値	5. 8~8. 6		7. 5							ĺ						7. 5
48	味	異常でないこと		異常なし							İ						
	臭気	異常でないこと		異常なし													
50		5度以下		0.5未満													0.5未満
51	濁度	2度以下		0.1未満													0.1未満
_	3 残留塩素	1mg/L以下		0. 7													0.7
C 10 H	700 m - m 700	1.00 EAX 1.		0.7		l			L	l		L	L		I		

	②水真官理日標設定項																
No.	試験項目	目標値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高	最 低	平 均
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															
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)															
14	抱水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)															
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. 7													0. 7
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上100mg/L以下		38. 6													38. 6
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下		0. 001													0. 001
19	遊離炭酸	20mg/L以下															
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															
23	臭気強度 (TON)	3以下															
24	蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下		89													89
25	濁度	1度以下		0.1未満													0.1未満
26	pH值	7. 5程度		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にする		-1.4													-1. 4
28	從属栄養細菌	1mLの検水で形成される 集落数が2000以下(暫定)															
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													0. 01
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(暫定)															

8)童子畑配水池出口

○小貝奉竿項日																
No. 試験項目	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高	最 低	平均
1 一般細菌	集落数100個/mL以下				40.11.11.48											0
2 大腸菌	検出されないこと				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 5 セレン及びその化合物	0.0005mg/L以下				0.00005未満											0.00005未満
	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				0.004.1.35											0.004.4.38
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											0.002未満
9 亜硝酸態窒素 10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.04mg/L以下 0.01mg/L以下				0.004未満											0.004未満
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.01mg/L以下				1未満											
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下				0.10											1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 1c シス-1, 2-ジクロロエチレン及び	0.05mg/L以下				0.005未満											0.005未満
16 トランス-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															
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下															
23 クロロホルム	0.06mg/L以下															
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下															
25 ジプロモクロロメタン	0.1mg/L以下															
26 臭素酸	0.01mg/L以下															
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下															
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下															
29 プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下															
30 プロモホルム	0.09mg/L以下															
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下															
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
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				16. 7											16. 7
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
38 塩化物イオン	200mg/L以下				16. 2				,							16. 2
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下				39. 3				,							39. 3
40 蒸発残留物	500mg/L以下				110											110
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								,							
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下															
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下				0.002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. 7											0. 7
47 pH値	5. 8~8. 6				7. 7											7. 7
48 味	異常でないこと				異常なし											
49 臭気	異常でないこと				異常なし											
50 色度	5度以下				0.5未満											0.5未満
51 濁度	2度以下				0.1未満											0.1未満
その他 残留塩素	1mg/L以下				0. 5											0. 5

_	②小貝官理日標設定項		ı														
No.	試験項目	目標値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高	最 低	平均
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															
4	削除	削除															i
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)															
14	抱水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)															
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
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上100mg/L以下				39. 3											39. 3
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下				0. 001											0. 001
19	遊離炭酸	20mg/L以下															
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															
23	臭気強度 (TON)	3以下															
24	蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下				110											110
25	濁度	1度以下				0.1未満											0.1未満
26	pH値	7.5程度				7. 7											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				-1. 0											-1. 0
28	從属栄養細菌	1mLの検水で形成される 集落数が2000以下(暫定)															
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. 02											0. 02
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(暫定)															

9)六尾低区配水池出口

_	○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	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高	最 低	平均
1	一般細菌	100集落以下/1mL															
2	大腸菌	検出されないこと															
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下															
	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															
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															
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															
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下															
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									İ						
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															
	塩素酸	0.6mg/L以下															
_		0.02mg/L以下															
23	クロロホルム	0.06mg/L以下															
	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下															
25	ジプロモクロロメタン	0.1mg/L以下															
26		0.01mg/L以下															
27		0. 1mg/L以下															
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下															
29							1										
												l					
		0.03mg/L以下															
_	プロモホルム	0.03mg/L以下 0.09mg/L以下															
31	プロモホルム ホルムアルデヒド	0.03mg/L以下 0.09mg/L以下 0.08mg/L以下															
31 32	プロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	0.03mg/L以下 0.09mg/L以下 0.08mg/L以下 1.0mg/L以下															
31 32 33	プロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	0.03mg/L以下 0.09mg/L以下 0.08mg/L以下 1.0mg/L以下															
31 32 33 34	プロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	0.03mg/L以下 0.09mg/L以下 0.09mg/L以下 1.0mg/L以下 0.2mg/L以下 0.3mg/L以下															
31 32 33 34 35	プロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 銅及びその化合物	0.03mg/L以下 0.09mg/L以下 0.08mg/L以下 1.0mg/L以下 0.2mg/L以下 0.3mg/L以下 1.0mg/L以下															
31 32 33 34 35 36	プロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 剱及びその化合物 サトリウム及びその化合物	0.03mg/L以下 0.09mg/L以下 0.08mg/L以下 1.0mg/L以下 0.2mg/L以下 0.3mg/L以下 1.0mg/L以下 200mg/L以下															
31 32 33 34 35 36 37	プロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 側及びその化合物 ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物	0.03mg/L以下 0.09mg/L以下 0.09mg/L以下 1.0mg/L以下 0.2mg/L以下 0.3mg/L以下 1.0mg/L以下 1.0mg/L以下 1.0mg/L以下 2.0mg/L以下 2.0mg/L以下															
31 32 33 34 35 36 37 38	プロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 動及びその化合物 動及びその化合物 コンプン及びその化合物 マンガン及びその化合物 マンガン及びその化合物	0.03mg/L以下 0.09mg/L以下 1.0mg/L以下 1.0mg/L以下 0.2mg/L以下 0.3mg/L以下 1.0mg/L以下 1.0mg/L以下 2.0mg/L以下 2.0mg/L以下 2.0mg/L以下															
31 32 33 34 35 36 37 38	プロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 鎖及びその化合物 サトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	0.03mg/L以下 0.09mg/L以下 0.08mg/L以下 1.0mg/L以下 0.2mg/L以下 0.3mg/L以下 200mg/L以下 200mg/L以下 200mg/L以下 200mg/L以下 200mg/L以下 200mg/L以下															
31 32 33 34 35 36 37 38 39 40	プロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 対及びその化合物 対入がその化合物 オトリウム及びその化合物 埋化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 素発残留物	0.03mg/L以下 0.09mg/L以下 0.08mg/L以下 1.0mg/L以下 0.2mg/L以下 0.3mg/L以下 1.0mg/L以下 200mg/L以下 200mg/L以下 300mg/L以下 300mg/L以下 500mg/L以下															
31 32 33 34 35 36 37 38 39 40	プロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 鉄及びその化合物 対入びその化合物 ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残電物 議イオン界面活性剤	0.03mg/L以下 0.09mg/L以下 1.0mg/L以下 1.0mg/L以下 0.3mg/L以下 1.0mg/L以下 2.0mg/L以下 2.00mg/L以下 2.00mg/L以下 2.00mg/L以下 3.00mg/L以下 5.00mg/L以下 5.00mg/L以下 5.00mg/L以下 5.00mg/L以下															
31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41	プロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 外及びその化合物 競及びその化合物 対入の化合物 サトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 マンガン及びその化合物 オと物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 薫発残留物 トオンススミン	0.03mg/L以下 0.09mg/L以下 1.0mg/L以下 1.0mg/L以下 1.0mg/L以下 1.0mg/L以下 2.3mg/L以下 1.0mg/L以下 2.0mg/L以下 2.0mg/L以下 2.0mg/L以下 2.0mg/L以下 2.0mg/L以下 2.0mg/L以下 2.0mg/L以下 2.0mg/L以下 2.0mg/L以下 2.0mg/L以下 2.0mg/L以下 2.0mg/L以下 3.0mg/L以下 3.0mg/L以下 0.0mg/L以下 0.0mg/L以下															
31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43	プロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 数及びその化合物 鎖及びその化合物 鎖及びその化合物 対とりなびその化合物 対力となびその化合物 オトリウム及びその化合物 でンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 臨イオン界面活性剤 ジェオスミン 2-メテルイソボルネオール	0.03mg/L以下 0.09mg/L以下 1.0mg/L以下 1.0mg/L以下 1.0mg/L以下 1.0mg/L以下 0.3mg/L以下 1.0mg/L以下 1.0mg/L以下 1.0mg/L以下 200mg/L以下 200mg/L以下 200mg/L以下 200mg/L以下 300mg/L以下 0.05mg/L以下 0.0mg/L以下 0.0mg/L以下 0.0mg/L以下 0.0mg/L以下 0.0mg/L以下															
31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44	プロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 頻及びその化合物 すトリウム及びその化合物 センガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 端オオン界面活性剤 ジェオスミン 2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤	0.03mg/L以下 0.09mg/L以下 0.08mg/L以下 1.0mg/L以下 1.0mg/L以下 0.3mg/L以下 1.0mg/L以下 200mg/L以下 200mg/L以下 200mg/L以下 200mg/L以下 200mg/L以下 0.05mg/L以下 0.0mg/L以下 0.0mg/L以下 0.0mg/L以下 0.0mg/L以下 0.0mg/L以下 0.0mg/L以下 0.0mg/L以下 0.2mg/L以下 0.2mg/L以下 0.0mg/L以下 0.0mg/L以下 0.0mg/L以下 0.0mg/L以下															
31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45	プロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 競及びその化合物 対入をの化合物 対入をである物 対力が及びその化合物 は他物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 踏イオン界面活性刺 ジェオスミン ニメチルイソボルネオール 非イオン界面活性刺 フェノール類	0.03mg/L以下 0.09mg/L以下 0.08mg/L以下 1.0mg/L以下 1.0mg/L以下 0.3mg/L以下 1.0mg/L以下 1.0mg/L以下 200mg/L以下 200mg/L以下 0.05mg/L以下 300mg/L以下 300mg/L以下 0.0mg/L以下 0.0mg/L以下 0.0mg/L以下 0.0mg/L以下 0.0mg/L以下															
31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46	プロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミーウム及びその化合物 鉄及びその化合物 鉄及びその化合物 対トリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 マンガン及びその化合物 マンガン及びその化合物 マンガン及びその化合物 マンガンスをでの化合物 マンガンスをでの化合物 はで物イオン ホース・ダイネシウム等(硬度) 蒸発残留物 ニュオス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・	0.03mg/L以下 0.09mg/L以下 0.08mg/L以下 1.0mg/L以下 1.0mg/L以下 0.2mg/L以下 0.3mg/L以下 1.0mg/L以下 200mg/L以下 200mg/L以下 0.05mg/L以下 0.05mg/L以下 300mg/L以下 500mg/L以下 0.0mg/L以下 0.0mg/L以下 0.0mg/L以下 0.0mg/L以下 0.0mg/L以下 0.0mg/L以下 0.0mg/L以下 0.0mg/L以下 0.0mg/L以下 0.0mg/L以下															
31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47	プロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 が及びその化合物 競及びその化合物 朝及びその化合物 対トリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 で、ガン及びその化合物 で、ガン及びその化合物 で、ガン及びその化合物 で、ガン及びその化合物 で、ガン及びその化合物 で、ガン及びその化合物 で、ガン及びその化合物 で、ガン及びその化合物 で、ガンスで、ボール ボイオン界面活性剤 ジェオスミン と・メチルイソボルネオール ボイオン界面活性剤 フェノール類 有機物(全有機炭素(TOC)の量) pH値	0.03mg/L以下 0.09mg/L以下 1.0mg/L以下 1.0mg/L以下 1.0mg/L以下 1.0mg/L以下 2.3mg/L以下 1.0mg/L以下 2.0mg/L以下 2.0mg/L以下 2.0mg/L以下 2.0mg/L以下 2.0mg/L以下 2.0mg/L以下 2.0mg/L以下 2.0mg/L以下 2.0mg/L以下 5.0mg/L以下 5.0mg/L以下 5.0mg/L以下 5.0mg/L以下 5.0mg/L以下 5.0mg/L以下 5.0mg/L以下 6.0mg/L以下 6.0mg/L以下 6.0mg/L以下 6.0mg/L以下 6.0mg/L以下 6.0mg/L以下 6.0mg/L以下 6.0mg/L以下 6.0mg/L以下 6.0mg/L以下 6.0mg/L以下 6.0mg/L以下 6.0mg/L以下 6.0mg/L以下 6.0mg/L以下 6.0mg/L以下 6.0mg/L以下 6.0mg/L以下															
31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48	プロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 数及びその化合物 鎖及びその化合物 鎖及びその化合物 が大りつム及びその化合物 対トリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 マンガン及びその化合物 は化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蓋発残留物 酸イオン界面活性刺 ジェオスミン 2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性刺 フェノール類 有機物(全有機敗集(TOC)の量) ph値 味	0.03mg/L以下 0.09mg/L以下 0.08mg/L以下 1.0mg/L以下 0.2mg/L以下 0.3mg/L以下 0.3mg/L以下 200mg/L以下 200mg/L以下 200mg/L以下 200mg/L以下 200mg/L以下 300mg/L以下 0.2mg/L以下 0.2mg/L以下 0.2mg/L以下 0.2mg/L以下 0.2mg/L以下 0.2mg/L以下 0.2mg/L以下 0.2mg/L以下 0.2mg/L以下 0.0001mg/L以下															
31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49	プロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 飲及びその化合物 競及びその化合物 対入の化合物 対入のでの化合物 対入のでの化合物 オトリウム及びその化合物 でンガン及びその化合物 は化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 薬発残留物 踏イオン界面活性剤 ジェオスミン ニャチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 中値 味	0.03mg/L以下 0.09mg/L以下 0.08mg/L以下 1.0mg/L以下 0.2mg/L以下 0.3mg/L以下 1.0mg/L以下 2.00mg/L以下 2.00mg/L以下 2.00mg/L以下 2.00mg/L以下 0.05mg/L以下 0.00mg/L以下 0.0mg/L以下 0.0mg/L以下 0.0mg/L以下 0.0mg/L以下 0.0mg/L以下 0.0mg/L以下 0.0mg/L以下 0.0mg/L以下 0.0mg/L以下 0.0mg/L以下 0.0mg/L以下 0.0mg/L以下 0.0mg/L以下 0.005mg/L以下 5.8~8.6															
31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50	プロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 競及びその化合物 頻及びその化合物 対トリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 生たがイオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陸イオン界面活性剤 ジェオスミン 2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(全有機敗集(TOC)の量) 中値 味 臭気	0.03mg/L以下 0.09mg/L以下 0.08mg/L以下 1.0mg/L以下 0.2mg/L以下 0.3mg/L以下 0.3mg/L以下 1.0mg/L以下 200mg/L以下 200mg/L以下 0.05mg/L以下 0.05mg/L以下 0.000mg/L以下 500mg/L以下 500mg/L以下 500mg/L以下 50mg/L以下 0.0001mg/L以下 0.0001mg/L以下 0.0001mg/L以下 0.0001mg/L以下															
31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51	プロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 競及びその化合物 頻及びその化合物 対トリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 生たがイオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陸イオン界面活性剤 ジェオスミン 2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(全有機敗集(TOC)の量) 中値 味 臭気	0.03mg/L以下 0.09mg/L以下 0.08mg/L以下 1.0mg/L以下 0.2mg/L以下 0.3mg/L以下 1.0mg/L以下 2.00mg/L以下 2.00mg/L以下 2.00mg/L以下 2.00mg/L以下 0.05mg/L以下 0.00mg/L以下 0.0mg/L以下 0.0mg/L以下 0.0mg/L以下 0.0mg/L以下 0.0mg/L以下 0.0mg/L以下 0.0mg/L以下 0.0mg/L以下 0.0mg/L以下 0.0mg/L以下 0.0mg/L以下 0.0mg/L以下 0.0mg/L以下 0.005mg/L以下 5.8~8.6															

	②水質管埋目標設定項	B															
No.	試験項目	目標値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高	最 低	平 均
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															
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)															
14	抱水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)															
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															
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上100mg/L以下															
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下															
19	遊離炭酸	20mg/L以下															
20	1, 1, 1-トリクロロエタン	0. 3mg/L以下															
21	メチル-t-プチルエーテル(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															
23	臭気強度 (TON)	3以下															
24	蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下															
25	濁度	1度以下															
26	pH值	7.5程度															
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし極力0にする															
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															
30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下															
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(暫定)															

10)新家配水池出口

○水質基準項目							1			1						
No. 試験項目	基準值	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高	最 低	平均
1 一般細菌	100集落以下/1mL				0											0
2 大腸菌	検出されないこと				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															
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											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											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
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下				0.10											0.10
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															
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下															
23 クロロホルム	0.06mg/L以下															
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下															
25 ジプロモクロロメタン	0.1mg/L以下															
26 臭素酸	0.01mg/L以下															
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下															
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下															
29 プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下															
30 プロモホルム	0.09mg/L以下															
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下															
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
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				17. 1											17. 1
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
38 塩化物イオン	200mg/L以下				16. 5											16. 5
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下				39. 1											39. 1
40 蒸発残留物	500mg/L以下				113											113
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															
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下															
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下				0.002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. 7											0.7
47 pH値	5. 8~8. 6				7. 6											7. 6
48 味	異常でないこと				異常なし											
49 臭気	異常でないこと				異常なし											
50 色度	5度以下				0.5未満											0.5未満
51 濁度	2度以下				0.1未満											0.1未満
その他 残留塩素	1mg/L以下				0. 4											0. 4

	②水質管埋目標設定項	H															
No.	試験項目	目標值	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高	最 低	平 均
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															
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)															
14	抱水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)															
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. 4											0. 4
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上100mg/L以下				39. 1											39. 1
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下				0. 002											0. 002
19	遊離炭酸	20mg/L以下															
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															
23	臭気強度 (TON)	3以下															
24	蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下				113											113
25	濁度	1度以下				0.1未満											0.1未満
26	pH値	7.5程度				7. 6											7. 6
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし極力0にする				-1. 1											-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															
30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下				0. 02											0. 02
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(暫定)					•										

11)葛畑配水池出口

-	○小員坐十項日																
No.		基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高	最 低	平均
1	一般細菌	100集落以下/1mL															\vdash
	大腸菌	検出されないこと															\vdash
_	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下															\vdash
	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下															
	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下													-		
_	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下															\vdash
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下															
9	六価クロム化合物 亜硝酸態窒素	0.02mg/L以下 0.04mg/L以下															
	型明酸態至素 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.04mg/L以下 0.01mg/L以下															
11	可能能窒素及び亜硝酸態窒素	0: 01mg/L以下															
	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下															
	ホウ素及びその化合物	1. Omg/L以下															
_	四塩化炭素	0.002mg/L以下															
15		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		0.02mg/L以下															
	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下															
	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下															
_	ベンゼン	0.01mg/L以下															
21	塩素酸	0.6mg/L以下															
	クロロ酢酸	0.02mg/L以下															
	クロロホルム	0.06mg/L以下															
_	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下															
25		0.1mg/L以下															
_		0.01mg/L以下															
_	総トリハロメタン トリクロロ酢酸	0.1mg/L以下 0.03mg/L以下															
29		0.03mg/L以下 0.03mg/L以下															
	プロモホルム	0. 09mg/L以下															
31		0.08mg/L以下															
_	亜鉛及びその化合物	0.00mg/L以下															
	アルミニウム及びその化合物	0. 2mg/L以下															
34		0. 3mg/L以下															
	銅及びその化合物	1. Omg/L以下															
_	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下															
	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下															
_	塩化物イオン	200mg/L以下															
_		300mg/L以下															
	蒸発残留物	500mg/L以下															
_	陰イオン界面活性剤	0. 2mg/L以下															
	ジェオスミン	0.00001mg/L以下															
	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下															
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下									ĺ						
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															
47	pH値	5. 8~8. 6															
48	味	異常でないこと															
49	臭気	異常でないこと															
	色度	5度以下															
51		2度以下															
その他	3 残留塩素	1mg/L以下															

	②水質管埋目標設定項	B															
No.	試験項目	目標値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高	最 低	平 均
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															
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)															
14	抱水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)															
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															
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上100mg/L以下															
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下															
19	遊離炭酸	20mg/L以下															
20	1, 1, 1-トリクロロエタン	0. 3mg/L以下															
21	メチル-t-プチルエーテル(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															
23	臭気強度 (TON)	3以下															
24	蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下															
25	濁度	1度以下															
26	pH值	7.5程度															
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし極力0にする															
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															
30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下															
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(暫定)															