#### (2)給水栓における毎月検査

# 1)雁多尾畑

	○小真基準項目																
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
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															<b></b>
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								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
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								0.06未満	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								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			0.006未満								0.006未満	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								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		0.001未満			0.001未満								0.001未満	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								0. 02	0. 01	0. 01
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. 003			0.005								0.005	0. 003	0. 004
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
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
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	0.005未満	0.005未満
38	塩化物イオン	200mg/L以下	24. 7	23. 6	20. 5	18. 6	20. 3								24. 7	18. 6	21. 5
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下					87. 1										87. 1
40	蒸発残留物	500mg/L以下					158										158
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-メチルイソポルネオール	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. 4	0. 5	0. 5	0. 5	0. 5								0. 5	0. 4	0. 5
47	pH値	5.8~8.6	7. 3	7. 3	7. 3	7. 2	7. 3								7. 3	7. 2	7. 3
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										
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										
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
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
その他	残留塩素	1mg/L以下	0. 6	0. 5	0. 5	0. 5	0. 4								0. 6	0. 4	0. 5
Щ.										L	·	·	·	·			

	②水質管理目標設定項目																
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					0.002未満										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										0.001未満
14	抱水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)					0.002未満										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. 6	0. 5	0. 5	0. 5	0. 4								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					87. 1										87. 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	0.001未満	0.001未満
19	遊離炭酸	20mg/L以下					7. 8										7. 8
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					0. 9										0. 9
23	臭気強度 (TON)	3以下					1										1
24	蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下					158										158
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
26	pH値	7.5程度	7. 3	7. 3	7. 3	7. 2	7. 3								7. 3	7. 2	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					-0. 8										-0. 8
28	從属栄養細菌	2000集落以下/1mL (暫定)		4	12	1	6								12	1	6
_	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未満
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)川北

# 〇水質基準項目

	○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
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								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
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								0.06未満	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								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			0.006未満								0.006未満	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								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		0.001未満			0.001未満								0.001未満	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								0. 02	0.01未満	0. 01
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		0.003未満			0. 004								0.004	0.003未満	0. 003
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
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
35	鋼及びその化合物	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	0.005未満	0.005未満
38	塩化物イオン	200mg/L以下	24. 7	22. 4	19. 4	17. 8	20. 0								24. 7	17. 8	20. 9
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下					83. 3										83. 3
40	蒸発残留物	500mg/L以下					150										150
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. 5	0. 5	0. 5	0. 5	0. 5								0. 5	0. 5	0. 5
47	pH値	5.8~8.6	7. 3	7. 2	7. 3	7. 3	7. 3								7. 3	7. 2	7. 3
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										
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										
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
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
その他	残留塩素	1mg/L以下	0. 6	0. 6	0. 6	0. 6	0. 6								0. 6	0. 6	0. 6

	②水質管理目標設定項目																
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					0.002未満										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										0.001未満
14	抱水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)					0.002未満										0.002未満
15	農薬類	検出値と目標値の 比の和が1以下															1
16	残留塩素	1mg/L以下	0. 6	0. 6	0. 6	0. 6	0. 6								0. 6	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					83. 3										83. 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	0.001未満	0.001未満
19	遊離炭酸	20mg/L以下					9. 7										9. 7
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					0. 9										0. 9
23	臭気強度 (TON)	3以下					1										1
24	蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下					150										150
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
26	pH值	7.5程度	7. 3	7. 2	7. 3	7. 3	7. 3								7. 3	7. 2	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					-0.8										-0. 8
28	従属栄養細菌	2000集落以下/1mL (暫定)	1	4	1	0	2								4	0	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未満										0.01未満
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)山ノ井

	○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	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
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								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
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		1													
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								0.06未満	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								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			0.006未満								0.006未満	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								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																	
26	臭素酸	0.01mg/L以下		0.001未満			0. 001								0. 001	0.001未満	0. 001
27	臭素酸 総トリハロメタン	0.01mg/L以下 0.1mg/L以下		0.001未満			0. 001 0. 02								0. 001 0. 02	0.001未満	0. 001 0. 02
_																	
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下		0. 01			0. 02								0. 02	0. 01	0. 02
27 28	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		0.01			0.02								0.02	0.01	0.02
27 28 29	総トリハロメタン トリクロロ酢酸 プロモジクロロメタン	0.1mg/L以下 0.03mg/L以下 0.03mg/L以下		0. 01 0. 003未満 0. 004			0. 02 0. 003未満 0. 007								0. 02 0. 003未満 0. 007	0. 01 0. 003未満 0. 004	0.02 0.003未満 0.006
27 28 29 30	総トリハロメタン トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.1mg/L以下 0.03mg/L以下 0.03mg/L以下 0.09mg/L以下		0.01 0.003未満 0.004 0.009未満			0. 02 0. 003未満 0. 007 0. 009未満								0. 02 0. 003未満 0. 007 0. 009未満	0.01 0.003未満 0.004 0.009未満	0.02 0.003未満 0.006 0.009未満
27 28 29 30 31	総トリハロメタン トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン ブロモホルム ホルムアルデヒド	0.1mg/L以下 0.03mg/L以下 0.03mg/L以下 0.09mg/L以下 0.09mg/L以下		0.01 0.003未満 0.004 0.009未満			0. 02 0. 003未満 0. 007 0. 009未満 0. 008未満								0. 02 0. 003未満 0. 007 0. 009未満	0.01 0.003未満 0.004 0.009未満	0.02 0.003未満 0.006 0.009未満 0.008未満
27 28 29 30 31 32	総トリハロメタン トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン ブロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	0.1mg/L以下 0.03mg/L以下 0.03mg/L以下 0.09mg/L以下 0.08mg/L以下 1.0mg/L以下	0. 03未満	0.01 0.003未満 0.004 0.009未満	0. 03未満	0. 03未満	0. 02 0. 003未満 0. 007 0. 009未満 0. 008未満 0. 1未満								0. 02 0. 003未満 0. 007 0. 009未満	0.01 0.003未満 0.004 0.009未満	0.02 0.003未満 0.006 0.009未満 0.008未満
27 28 29 30 31 32 33	総トリハロメタン トリクロロ酢酸 プロモジクロロメタン プロモホルム ボルムアルデヒド 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	0.1mg/L以下 0.03mg/L以下 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. 03未満	0.01 0.003未満 0.004 0.009未満 0.008未満	0. 03未満	0. 03未満	0. 02 0. 003未満 0. 007 0. 009未満 0. 008未満 0. 1未満								0.02 0.003未満 0.007 0.009未満 0.008未満	0. 01 0. 003未満 0. 004 0. 009未満 0. 008未満	0.02 0.003未満 0.006 0.009未満 0.008未満 0.1未満
27 28 29 30 31 32 33 34	総トリハロメタン トリクロロ酢酸 プロモジクロロメタン プロモホルム ボルムアルデヒド 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	0.1mg/L以下 0.03mg/L以下 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	0.03未満	0.01 0.003未満 0.004 0.009未満 0.008未満	0. 03未満	0. 03未満	0. 02 0. 003未満 0. 007 0. 009未満 0. 008未満 0. 1未満 0. 02未満 0. 03未満								0.02 0.003未満 0.007 0.009未満 0.008未満	0. 01 0. 003未満 0. 004 0. 009未満 0. 008未満	0.02 0.003未満 0.006 0.009未満 0.008未満 0.1未満 0.02未満
27 28 29 30 31 32 33 34 35	総トリハロメタン トリクロロ酢酸 プロモジクロロメタン 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 倒及びその化合物	0.1mg/L以下 0.03mg/L以下 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	0.03未満	0.01 0.003未満 0.004 0.009未満 0.008未満	0.03未満	0.03未満	0. 02 0. 003未満 0. 007 0. 009未満 0. 008未満 0. 1未満 0. 02未満 0. 03未満								0.02 0.003未満 0.007 0.009未満 0.008未満	0. 01 0. 003未満 0. 004 0. 009未満 0. 008未満	0.02 0.003未満 0.006 0.009未満 0.008未満 0.1未満 0.02未満
27 28 29 30 31 32 33 34 35 36	総トリハロメタン トリクロロ酢酸 プロモボクロロメタン プロモホルム ボルムアルデヒド 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 刺及びその化合物 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	0.1mg/L以下 0.03mg/L以下 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 1.0mg/L以下 200mg/L以下		0.01 0.003未満 0.004 0.009未満 0.008未満 0.008未満 0.008未満			0.02 0.003未満 0.007 0.009未満 0.008未満 0.1未満 0.02未満 0.1未満 0.03未満 0.1未満								0. 02 0. 003未満 0. 007 0. 009未満 0. 008未満	0.01 0.003未満 0.004 0.009未満 0.008未満	0.02 0.003未満 0.006 0.009未満 0.1未満 0.02未満 0.03未満 0.1未満
27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38	総トリハロメタン トリクロロ酢酸 プロモジクロロメタン 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 オ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)	0.1mg/L以下 0.03mg/L以下 0.03mg/L以下 0.09mg/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 300mg/L以下	0.005未満	0.01 0.003未満 0.004 0.009未満 0.008未満 0.008未満 0.008未満 0.008未満	0.005未満	0.005未満	0.02 0.003未満 0.007 0.009未満 0.108未満 0.12未満 0.02未満 0.1未満 7.12 0.005未満								0. 02 0. 003未満 0. 007 0. 009未満 0. 008未満 0. 003未満	0.01 0.003未満 0.004 0.009未満 0.008未満 0.03未満	0.02 0.003未満 0.006 0.009未満 0.018未満 0.02未満 0.03未満 0.1未満 0.05未満
27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39	総トリハロメタン トリクロロ酢酸 プロモジクロロメタン プロモホルム ポルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鼓及びその化合物 類及びその化合物 オトリウム及びその化合物 生化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	0.1mg/L以下 0.03mg/L以下 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 1.0mg/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	0.005未満	0.01 0.003未満 0.004 0.009未満 0.008未満 0.008未満 0.008未満 0.008未満	0.005未満	0.005未満	0.02 0.003未満 0.007 0.009未満 0.008未満 0.1未満 0.02未満 0.1未満 0.03未満 0.1未満								0. 02 0. 003未満 0. 007 0. 009未満 0. 008未満 0. 003未満	0.01 0.003未満 0.004 0.009未満 0.008未満 0.03未満	0.02 0.003未満 0.006 0.009未満 0.1未満 0.02未満 0.03未満 0.1未満
27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40	総トリハロメタン トリクロロ酢酸 プロモジクロロメタン プロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 野及びその化合物 観及びその化合物 対トリウム及びその化合物 オンカン及びその化合物 なびがオンス カルシウム、マグネシウム等(硬度) 高発残留物 論イオン界面活性剤	0.1mg/L以下 0.03mg/L以下 0.03mg/L以下 0.09mg/L以下 0.09mg/L以下 0.08mg/L以下 0.2mg/L以下 0.2mg/L以下 0.3mg/L以下 0.0mg/L以下 200mg/L以下 0.05mg/L以下	0.005未満	0.01 0.003未満 0.004 0.009未満 0.008未満 0.008未満 0.008未満 0.008未満	0.005未満	0.005未満	0.02 0.003未満 0.007未満 0.009未満 0.008未満 0.02未満 0.1未満 0.03未満 0.105未満 0.105未満 137								0. 02 0. 003未満 0. 007 0. 009未満 0. 008未満 0. 003未満	0.01 0.003未満 0.004 0.009未満 0.008未満 0.03未満	0.02 0.003未満 0.006 0.009未満 0.008未満 0.02未満 0.03未満 0.1未満 0.05未満 19.9 74.3
27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41	総トリハロメタン トリクロロ酢酸 プロモジクロロメタン 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 オトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 埋化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発展留物 離イオン雰囲活性刺 ジェオスミン	0.1mg/L以下 0.03mg/L以下 0.03mg/L以下 0.09mg/L以下 0.09mg/L以下 1.0mg/L以下 1.0mg/L以下 0.2mg/L以下 1.0mg/L以下 1.0mg/Lur	0.005未満	0.01 0.003未満 0.004 0.009未満 0.008未満 0.008未満 0.008未満 0.008未満	0.005未満	0.005未満	0.02 0.003未満 0.007 0.009未満 0.14未満 0.02未満 0.1未満 0.1未満 19.0 74.3 137								0. 02 0. 003未満 0. 007 0. 009未満 0. 008未満 0. 003未満	0.01 0.003未満 0.004 0.009未満 0.008未満 0.03未満	0.02 0.003未満 0.006 0.009未満 0.1未満 0.02未満 0.1未満 0.1未満 7.1 1.9 74.3 137
27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42	総トリハロメタン トリクロロ酢酸 プロモボクロロメタン 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 オンカルシウム、マグネシウム等(硬度) 悪発援電物 陸オン界面活性剤 ジェオスミン 2-メチルイソボルネオール	0.1mg/L以下 0.03mg/L以下 0.03mg/L以下 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 0.05mg/L以下 200mg/L以下 200mg/L以下 200mg/L以下 0.05mg/L以下 0.0001mg/L以下 0.00001mg/L以下 0.00001mg/L以下	0.005未満	0.01 0.003未満 0.004 0.009未満 0.008未満 0.008未満 0.008未満 0.008未満	0.005未満	0.005未満	0.02 0.003未満 0.007未満 0.009未満 0.008未満 0.02未満 0.1未満 0.03未満 0.105未満 0.105未満 137								0. 02 0. 003未満 0. 007 0. 009未満 0. 008未満 0. 003未満	0.01 0.003未満 0.004 0.009未満 0.008未満 0.03未満	0.02 0.003未満 0.006 0.009未満 0.008未満 0.02未満 0.03未満 0.1未満 0.05未満 19.9 74.3
27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43	総トリハロメタン トリクロロ酢酸 プロモジクロロメタン 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 対し及びその化合物 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) 蒸発残留物 臨イオン界面活性剤 ジェオスミン 2-メチルイソボルネナール 非イオン界面活性剤	0.1mg/L以下 0.03mg/L以下 0.03mg/L以下 0.09mg/L以下 0.09mg/L以下 1.0mg/L以下 1.0mg/L以下 200mg/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 200mg/L以下 0.05mg/L以下 0.00001mg/L以下 0.2mg/L以下 0.2mg/L以下 0.2mg/L以下 0.2mg/L以下	0.005未満	0.01 0.003未満 0.004 0.009未満 0.008未満 0.008未満 0.008未満 0.008未満	0.005未満	0.005未満	0.02 0.003未満 0.007 0.009未満 0.14未満 0.02未満 0.1未満 0.1未満 19.0 74.3 137								0. 02 0. 003未満 0. 007 0. 009未満 0. 008未満 0. 003未満	0.01 0.003未満 0.004 0.009未満 0.008未満 0.03未満	0.02 0.003未満 0.006 0.009未満 0.1未満 0.02未満 0.1未満 0.1未満 7.1 1.9 74.3 137
27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44	総トリハロメタン トリクロロ酢酸 プロモジクロロメタン 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 列及びその化合物 対及びその化合物 対とびその化合物 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 陰イオスミン と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	0.1mg/L以下 0.03mg/L以下 0.03mg/L以下 0.09mg/L以下 0.09mg/L以下 0.0mg/L以下 0.2mg/L以下 0.2mg/L以下 0.3mg/L以下 0.3mg/L以下 0.0mg/L以下 0.0mg/L以下 200mg/L以下 200mg/L以下 200mg/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 0.2mg/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 0.0mg/L以下	0.005未満 23.0	0.01 0.003未満 0.004 0.009未満 0.008未満 0.008未満 0.005未満 21.8	0.005未満 18.4	0.005未満 17.1	0.02 0.003未満 0.007 0.009未満 0.1未満 0.1未満 0.02未満 0.1未満 19.0 0.0001未満 137								0.02 0.003未満 0.007 0.009未満 0.008未満 0.008未満 0.005未満 23.0	0.01 0.003未満 0.004 0.009未満 0.008未満 0.03未満 17.1	0.02 0.003未満 0.006 0.009未満 0.018未満 0.02未満 0.03未満 0.1未満 74.3 137 0.005未満 19.9 74.3
27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46	総トリハロメタン トリクロロ酢酸 プロモジクロロメタン プロモホルム ポルムアルデヒド 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 類及びその化合物 対及びその化合物 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 隆ィオン界面活性剤 ジェオスミン ニメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.1mg/L以下 0.03mg/L以下 0.03mg/L以下 0.09mg/L以下 0.09mg/L以下 0.2mg/L以下 0.2mg/L以下 0.3mg/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 0.05mg/L以下 200mg/L以下 0.00mg/L以下 0.0mg/L以下 0.00mg/L以下 0.0mg/L以下	0.005未満 23.0	0.01 0.003未満 0.004 0.009未満 0.008未満 0.03未満 21.8	0.005未満 18.4	0.005未満 17.1 0.00	0.02 0.003未満 0.007 0.009未満 0.02未満 0.1未満 0.1未満 0.005未満 137 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満								0.02 0.003未満 0.007 0.009未満 0.008未満 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.005	0.01 0.003未満 0.004 0.009未満 0.008未満 0.005未満 17.1	0.02 0.003未満 0.006 0.009未満 0.008未満 0.02未満 0.1未満 0.05未満 11.9 74.3 137 0.00001未満 0.00001未満
27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47	総トリハロメタン トリクロロ酢酸 プロモジクロロメタン 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 オトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 セと物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発展留物 離イオン界面活性剤 ジェオスミン とメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノル類 有機物(全有機炭素(TOC)の量) PH値	0.1mg/L以下 0.03mg/L以下 0.03mg/L以下 0.09mg/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 0.3mg/L以下 1.0mg/L以下 0.00mg/L以下 0.00mg/L以下 0.00mg/L以下 0.00mg/L以下 0.00mg/L以下 0.00mg/L以下 0.00mg/L以下 0.00mg/L以下 0.00mg/L以下 0.0001mg/L以下 0.0001mg/L以下 0.00001mg/L以下 0.00001mg/L以下 0.00001mg/L以下 0.00001mg/L以下 0.00001mg/L以下 0.00001mg/L以下 0.00001mg/L以下 0.00001mg/L以下 0.00001mg/L以下	0.005未満 23.0 0.5 7.3	0.01 0.003未満 0.004未満 0.008未満 0.008未満 0.008未満 0.008未満 0.005未満 0.005未満 21.8	0.005未満 18.4 18.5 0.5 7.3	0.005未満 17.1 0.6 7.3	0.02 0.003未満 0.007 0.009未満 0.1未満 0.02未満 0.1未満 0.1未満 0.1年満 0.006・1 0.00001 0.00001								0.02 0.003未満 0.007 0.009未満 0.008未満 0.008未満 0.005未満 23.0	0.01 0.003未満 0.004 0.009未満 0.008未満 0.03未満 17.1	0.02 0.003未満 0.006 0.009未満 0.02未満 0.02未満 0.1未満 0.1未満 74.3 119.9 74.3 137
27 28 29 30 31 32 33 34 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47	総トリハロメタン トリクロロ酢酸 プロモボクロロメタン ブルモホルム 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 オンカルシウム、マグネシウム等(硬度) 悪発装留物 増オン界面活性剤 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 有被物(全有機炭素(TOC)の量) 中値 味	0.1mg/L以下 0.03mg/L以下 0.03mg/L以下 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 1.0mg/L以下 1.0mg/L以下 1.0mg/L以下 0.05mg/L以下 0.05mg/L以下 0.00mg/L以下 0.00mg/L以下 0.00mg/L以下 0.00mg/L以下 0.0001mg/L以下 0.0001mg/L以下 0.000mg/L以下 0.000mg/L以下 0.000mg/L以下 0.0001mg/L以下 0.005mg/L以下 0.005mg/L以下 0.005mg/L以下 0.005mg/L以下 0.005mg/L以下 0.005mg/L以下	0.005未満 23.0 0.5 7.3 異常なし	0.01 0.003未満 0.004 0.009未満 0.008未満 0.008未満 21.8	0.005未満 18.4 0.5 7.3 異常なし	0.005未満 17.1 0.66 7.3 異常なし	0.02 0.003未満 0.007 0.009未満 0.1未満 0.02未満 0.1未満 0.1年週 0.005未満 19.0 74.3 137 0.00001未満 0.00001未満								0.02 0.003未満 0.007 0.009未満 0.008未満 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.005	0.01 0.003未満 0.004 0.009未満 0.008未満 0.005未満 17.1	0.02 0.003未満 0.006 0.009未満 0.008未満 0.1未満 0.1未満 0.05未満 11.9 74.3 137 0.00001未満 0.00001未満
27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48	総トリハロメタン トリクロロ酢酸 プロモボクロロメタン プロモホルム ボルムアルデヒド 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 対したでの化合物 対したのなどの化合物 でカルシウム、マグネシウム等(硬度) 悪発残留物 糖オオン界面活性剤 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 フェノール類 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 内臓物 健康 臭気	0.1mg/L以下 0.03mg/L以下 0.03mg/L以下 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 200mg/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 300mg/L以下 500mg/L以下 500mg/L以下 0.2mg/L以下 0.2mg/L以下 0.2mg/L以下 0.0001mg/L以下 3mg/L以下 3mg/L以下 3mg/L以下 3mg/L以下 3mg/L以下 3mg/L以下 5.8~8.6 異常でないこと	0.005未満 23.0 0.5 0.5 7.3 異常なし 異常なし	0.01 0.003未満 0.004 0.009未満 0.008未満 0.008未満 21.8	0.005未満 18.4 18.4 0.5 7.3 異常なし 異常なし	0.005未満 17.1 0.6 7.3 異常なし 異常なし	0.02 0.003未満 0.007 0.009未満 0.1未満 0.1未満 0.03未満 19.0 174.3 137 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満								0.02 0.003未満 0.007 0.009未満 0.008未満 0.008未満 0.008未満 0.005未満 0.005未満 23.0	0.01 0.003未満 0.004 0.009未満 0.008未満 17.1 17.1	0.02 0.003未満 0.006 0.009未満 0.1未満 0.02未満 0.1未満 0.005未満 19.9 74.3 137 0.00001未満 0.00001未満
27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50	総トリハロメタン トリクロロ酢酸 プロモジクロロメタン 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 類及びその化合物 増化物イオン 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 シェオストン シュナ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 臭気	0.1mg/L以下 0.03mg/L以下 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 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	0.005未満 23.0 23.0 0.5 7.3 見常なし 見常なし 0.5未満	0.01 0.003未満 0.004 0.009未満 0.008未満 0.005未満 21.8 21.8 21.8 21.8	0.005未満 18.4 18.4 0.5 7.3 見常なし 9.55未満	0.005未満 17.1 17.1 0.6 0.6 7.3 異常なし 異常なし 9.5未満	0.02 0.003未満 0.007 0.009未満 0.1未満 0.1未満 19.0 74.3 137 0.00001未満 0.00001未満 0.5 7.3 異常なし 9.5 9.5 9.5 9.5 9.5 9.5 9.5 9.5								0.02 0.003未満 0.007 0.009未満 0.008未満 0.008未満 0.005未満 0.005未満 0.005未満 23.0	0.01 0.003未満 0.004 0.009未満 0.008未満 17.1 0.05未満 17.1	0.02 0.003未満 0.006 0.009未満 0.008未満 0.1未満 0.02未満 0.1未満 0.11未満 0.005未満 19.9 74.3 137 0.00001未満 0.00001未満
27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48	総トリハロメタン トリクロロ酢酸 プロモジクロロメタン 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 類及びその化合物 類及びその化合物 類及びその化合物 立との化合物 でからない。 変形を変形を変形を変形を変形を変形を変形を変形を変形を変形を変形を変形を変形を変	0.1mg/L以下 0.03mg/L以下 0.03mg/L以下 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 200mg/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 300mg/L以下 500mg/L以下 500mg/L以下 0.2mg/L以下 0.2mg/L以下 0.2mg/L以下 0.0001mg/L以下 3mg/L以下 3mg/L以下 3mg/L以下 3mg/L以下 3mg/L以下 3mg/L以下 5.8~8.6 異常でないこと	0.005未満 23.0 0.5 0.5 7.3 異常なし 異常なし	0.01 0.003未満 0.004 0.009未満 0.008未満 0.008未満 21.8	0.005未満 18.4 18.4 0.5 7.3 異常なし 異常なし	0.005未満 17.1 0.6 7.3 異常なし 異常なし	0.02 0.003未満 0.007 0.009未満 0.1未満 0.1未満 0.03未満 19.0 174.3 137 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満								0.02 0.003未満 0.007 0.009未満 0.008未満 0.008未満 0.008未満 0.005未満 0.005未満 23.0	0.01 0.003未満 0.004 0.009未満 0.008未満 17.1 17.1	0.02 0.003未満 0.006 0.009未満 0.1未満 0.02未満 0.1未満 0.005未満 19.9 74.3 137 0.00001未満 0.00001未満

	②水質管理目標設定項目																
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					0.002未満										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										0.001未満
14	抱水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)					0.002未満										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. 5	0. 5	0. 5	0. 4	0. 4								0. 5	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					74. 3										74. 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	0.001未満	0.001未満
19	遊離炭酸	20mg/L以下					7. 7										7. 7
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. 0										1. 0
23	臭気強度 (TON)	3以下					1										1
24	蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下					137										137
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
26	pH値	7.5程度	7. 3	7. 2	7. 3	7. 3	7. 3								7. 3	7. 2	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					-0. 9										-0. 9
28	從属栄養細菌	2000集落以下/1nL (暫定)				Ť	2									Ť	2
29	1, 1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下				Ť										Ť	
30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下				Ţ	0.01未満									Ţ	0.01未満
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)今町受水場

1 → 三級関係 無数数の個には当 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	E     平均       0     検出せ       0.0005未     0.0005未       0.0005未     0.01未       0.001未     0.001未       0.002未     0.004未       1未満     1未満
2 対策の人名がそのた他性   物性の大いに   物性が   物性が   物性が   物性が   物性が   物性が   物性が   物性が   ののの主義   日本の人名がそのた他性   のののかには下   のののかには下   のののかには下   ののの表現   日本の人名がそのた他性   のののかには下   ののの表現   日本の人名がそのた他性   ののの表現   日本の人名がそのた他性   ののの表現   日本の人名がそのた他性   ののの表現   日本の人名がそのた他性   ののの表現   日本の人名がそのた他性   ののの表現   日本の人名がそのた他性   ののの表現   日本の人名が   ののの表現   日本の人名が   ののの表現   日本の人名が   日本の人公の人名   日本の人公の人の人名   日本の人公の人名   日本の人公の人公の人名   日本の人公の人名   日本の人公の人名   日本の人公の人公の人名   日本の人公の人名   日本の人公の人名   日本の人公の人公の人名   日本の人公の人公の人公の人名   日本の人公の人名   日本の人公の人公の人名   日本の人公の人公の人公の人名   日本の人公の人公の人公の人公の人公の人公の人公の人公の人公の人公の人公の人公の人公の	0.00005未 0.00005未 0.001未 0.001未 0.001未 0.002未 0.002未
5	0.00005未 0.00005未 0.001未 0.001未 0.001未 0.002未 0.002未
4 本版の4年の企会館 0.0000001以下 0.000000000 0.000001以下 0.00000000 0.00000000 0.000001以下 0.0000000 0.00000000 0.00000000 0.000000	0.00005末 0.001末 0.001末 0.001末 0.002末 0.002末 0.004末
5 センタびその名き物	0.001未 0.001未 0.001未 0.002未 0.004未 1未満 0.001未
<ul> <li>6 数点がその他の物</li> <li>2 日本成びその他の物</li> <li>3 日本経過を含めた物</li> <li>3 日本経過を含めた物</li> <li>3 日本経過を表</li> <li>3 日本経過を表</li> <li>3 日本経過を表</li> <li>3 日本経過を表</li> <li>4 日本経過を表</li> <li>3 日本経過を表</li> <li>3 日本経過を表</li> <li>4 日本経過を表</li> <li>4 日本経過を表</li> <li>5 日本経したの他の物</li> <li>6 日本経したの他ののののがよりに対す</li> <li>7 ファンルとの他の他の物</li> <li>1 日本法</li> <li>1 日本会</li> <li>1 日本会</li></ul>	0.001未 0.001未 0.002未 0.004未 1未満 0.001末
7   上面及びその化合物	0.001未 0.002未 0.004未 1未満 0.001未
8 対象のALC会物 0.00muLU下 0.00muLUT 0.0	0.002未 0.004未 1未満 0.001未
3 国際教育室業	0.004未1未満 0.001未
10   ラブンを称イオン及び塩をシアン   0.0   10mL以下   1.4	1未満 0.001未
1	
12   フッ素及びその化合物	1未満 1未
13 本の東及びその化命物	
14 回産化炭素	0. 11 0.
14 日本化炭素	0.1未
15   1.4 ジオキサン	0.0002未
16   トランス-1、セジウロコエチレン	0.005未
アランベー、シックロエチレン	0.004未
18	
19 トリクロロエチレン	0.002未
20 ペンゼン       0.01mg/L以下       0.001未満       0.001未満         21 塩素酸       0.6mg/L以下       0.06未満       0.07       0.07         22 クロロ酢酸       0.02mg/L以下       0.002未満       0.002未満       0.006未満         23 クロホルム       0.06mg/L以下       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         26 臭素酸       0.01mg/L以下       0.003       0.002       0.002         27 総トリハロメタン       0.1mg/L以下       0.003       0.002       0.003         28 トリクロロ解酸       0.03mg/L以下       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       0.003       0.003       0.003未満         30 プロモホルム       0.09mg/L以下       0.003       0.006       0.006         30 プロモホルム       0.09mg/L以下       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         32 監修及びその化合物       1.0mg/L以下       0.03未満       0.03未満       0.03未満         34 教及びその化合物       1.0mg/L以下       0.03未満       0.03未満       0.03未満         36 サトリウム及びその化合物       1.0mg/L以下       0.03未満       0.03未満       0.	0.001未
21 塩素酸       0.6mg/L以下       0.06未満       0.07         22 クロコか設       0.02mg/L以下       0.002未満       0.002未満         23 クロコホルム       0.06mg/L以下       0.000未満       0.006未満         24 ジクロの酢酸       0.03mg/L以下       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         26 桑素酸       0.01mg/L以下       0.003       0.002         27 総トリハロメタン       0.1mg/L以下       0.01       0.02         28 トリクロの静酸       0.03mg/L以下       0.003未満       0.003未満         29 プロモジクロロメタン       0.03mg/L以下       0.003未満       0.006         30 プロモホルム       0.09mg/L以下       0.009未満       0.009未満         31 ホルムアルデヒド       0.09mg/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       0.008未満       0.008未満         33 アルミニウム及びその化合物       0.2mg/L以下       0.03未満       0.03未満         34 株及びその化合物       0.2mg/L以下       0.03未満       0.03未満         36 サトリウム及びその化合物       1.0mg/L以下       0.03未満       0.03未満         36 ナトリウム及びその化合物       1.0mg/L以下       0.03未満       0.03未満         36 ナトリウム及びその化合物       1.0mg/L以下       0.03未満       0.03未満         36 ナトリウム及びその化合物       1.0mg/L以下 </th <td>0.001未</td>	0.001未
22 クロロ酢酸       0.02mg/L以下       0.002未満       0.002未満       0.000余末満         23 クロロホルム       0.06mg/L以下       0.006未満       0.000余末満       0.000余末満         24 ジクロロ酢酸       0.03mg/L以下       0.003未満       0.003未満       0.01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上未満         26 臭素酸       0.01mg/L以下       0.01       0.02       0.03       0.002         27 除トリハロメタン       0.1mg/L以下       0.01       0.02       0.02       0.03       0.003未満         29 プロモジクロロメタン       0.3mg/L以下       0.003未満       0.006       0.003未満       0.006       0.006       0.008未満       0.009未満         31 ホルムアルデヒド       0.00mg/L以下       0.009未満       0.009未満       0.009未満       0.009未満       0.008未満       0.009未満       0.008未満       0	0.001未
23 クロロボルム       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 ジクロモクロロメタン       0.1mg/L以下       0.01未満       0.01未満         26 桑素酸       0.01mg/L以下       0.003       0.002         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         29 プロモジクロロメタン       0.03mg/L以下       0.003未満         29 プロモジクロロメタン       0.03mg/L以下       0.003         30 プロモボルム       0.09mg/L以下       0.009未満         31 ホルムアルデヒド       0.08mg/L以下       0.009未満         32 至級及びその化合物       1.0mg/L以下       0.008未満         34 接及びその化合物       0.2mg/L以下       0.03未満         34 接及びその化合物       1.0mg/L以下       0.03未満         36 サトリウム及びその化合物       1.0mg/L以下       0.1未満         36 ナトリウム及びその化合物       1.0mg/L以下       0.1未満         36 ナトリウム及びその化合物       1.0mg/L以下       0.1未満         37 大りウム及びその化合物       1.0mg/L以下       0.1未満         36 ナトリウム及びその化合物       1.0mg/L以下       0.1未満         37 大りウム及びその化合物       1.0mg/L以下       0.1未満         38 大りウム及びその化合物       1.0mg/L以下       0.1未満         39 大りカスのよりでのより	6未満 0.
24       グクロロ酢酸       0.03mg/L以下       0.003未満       0.003未満       0.003未満         25       グブロモクロロメタン       0.1mg/L以下       0.01未満       0.01未満       0.01未満         26       条剤酸       0.01mg/L以下       0.003       0.002       0.003         27       限トリハロメタン       0.1mg/L以下       0.01       0.02       0.00         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         29       プロモジクロロメタン       0.03mg/L以下       0.003       0.006       0.006       0.006         30       プロモボルム       0.09mg/L以下       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         32       重数及びその化合物       1.0mg/L以下       0.03未満       0.03未満       0.03         34       株及びその化合物       0.2mg/L以下       0.03未満       0.03未満       0.03         35       類びその化合物       1.0mg/L以下       0.03未満       0.03未満       0.03         36       ナトリウム及びその化合物       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       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	2未満 0.002未
25 ジブロモクロロメタン 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 0.01未満 0.01未満 0.003 0.002 0.003 0.003 0.002 0.003 0.003 0.002 0.003 0.003 0.002 0.003 0.003 0.002 0.003 0.003 0.002 0.003 0.002 0.003 0.003 0.002 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.008 0	6未満 0.006未
26 臭素酸       0.01mg/L以下       0.003       0.002       0.003         27 総トリハロメタン       0.1mg/L以下       0.01       0.02       0.02         28 トリクロロ解散       0.03mg/L以下       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       0.009       0.006       0.006       0.006         30 プロモホルム       0.09mg/L以下       0.009未満       0.009未満       0.008未満       0.008未満         31 ホルムアルデヒド       0.0mg/L以下       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 アルミーウム及びその化合物       0.3mg/L以下       0.03未満       0.03未満         36 録及びその化合物       1.0mg/L以下       0.03未満       0.03         36 財及びその化合物       1.0mg/L以下       13.7       16.1	3未満 0.003未
27 総トリハロメタン     0.1mg/L以下     0.01     0.02       28 トリクロ日酢酸     0.03mg/L以下     0.003未満     0.003未満       29 プロモジクロロメタン     0.03mg/L以下     0.006     0.006       30 プロモホルム     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 至船及びその化合物     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未満       36 財及びその化合物     1.0mg/L以下     0.03未満       36 ナトリウム及びその化合物     1.0mg/L以下     0.1未満       36 ナトリウム及びその化合物     1.0mg/L以下     0.1未満       36 ナトリウム及びその化合物     2.0mg/L以下     13.7	1未満 0.01未
28 トリクロ自動酸     0.03mg/L以下     0.003未満     0.003未満       29 プロモジクロロメタン     0.03mg/L以下     0.006     0.006       30 プロモホルム     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     0.009未満     0.008未満       32 至絶及びその化合物     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未満       34 發及びその化合物     0.3mg/L以下     0.03未満       36 財及びその化合物     1.0mg/L以下     0.1未満       36 ナトリウム及びその化合物     2.0mg/L以下     0.1未満       36 ナトリウム及びその化合物     2.0mg/L以下     13.7       16.1     16.1	0. 002 0. 0
29 プロモジクロロメタン     0.03mg/L以下     0.003     0.006     0.006       30 プロモホルム     0.09mg/L以下     0.009未満     0.009未満       31 ホルムアルデヒド     0.00mg/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       4 鉄及じその化合物     0.3mg/L以下     0.03未満     0.03+満       36 損及びその化合物     1.0mg/L以下     0.03未満     0.03+満       36 力トリウム及びその化合物     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     13.7     16.1	0. 01 0.
30 プロモホルム     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 型絶及びその化合物     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未満       34 較及びその化合物     0.3mg/L以下     0.03未満       35 頻及びその化合物     1.0mg/L以下     0.03未満       36 対とその化合物     1.0mg/L以下     0.03未満       36 ナトリウム及びその化合物     2.0mg/L以下     13.7       16.1     16.1	3未満 0.003未
31 ホルムアルデヒド     0.08mg/L以下     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未満       34 鉄及びその化合物     0.3mg/L以下     0.03未満       35 銅及びその化合物     1.0mg/L以下     0.03未満       36 針トリウム及びその化合物     200mg/L以下     13.7       16.1     16.1	0. 003 0. 0
32 亜鉛及びその化合物     1.0吨/L以下     0.1未満       33 アルミニウム及びその化合物     0.2両2/L以下     0.02       34 鉄及びその化合物     0.3両g/L以下     0.03未満     0.03未満       35 網及びその化合物     1.0両g/L以下     0.03未満     0.03未満       36 ナトリウム及びその化合物     200両g/L以下     13.7     16.1	9未満 0.009未
33 アルミニウム及びその化合物     0.2 08人以下     0.03未満     0.02       34 鉄及びその化合物     0.3 mg/L以下     0.03未満     0.03未満     0.03       35 頻及びその化合物     1.0 mg/L以下     0.1未満       36 ナトリウム及びその化合物     200 mg/L以下     13.7     16.1	8未満 0.008未
34 鉄及びその化合物     0.3mg/L以下     0.03未満     0.03未満     0.03       36 頻及びその化合物     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     13.7     16.1	0.1未
35 額及びその化合物     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     13.7     16.1	0.
36     ナトリウム及びその化合物     200mg/L以下     13.7     16.1	3未満 0.03未
	0.1未
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	13. 7
	5未満 0.005未
38 塩化物イオン 200mg/L以下 21.1 18.2 14.4 16.4 17.6 21.1	14. 4 17
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 300mg/L以下 53.2 60.8 60.8	53. 2 57
40 惠免残留物 500mg/L以下 108 118	108 1
41 陰イオン界面活性剤 0.2mg/L以下 0.02未満	0.02未
42 ジェオスミン 0.00001mg/L以下 0.00001x者	0.000001未
43 2-メチルインボルネオール 0.00001mg/L以下 0.000001ng/L以下 0.000001xg	0.000001未
44 非イオン界面活性剤 0.02mg/L以下 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.005未満	5未満 0.005未
45 フェノール類 0.005mg/L以下 0.0005未満	0.0005未
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3mg/L以下 0.6 0.6 0.9 0.7 0.6 0.9	0.6
47 pHB 5.8~8.6 7.5 7.2 7.3 7.3 7.3 7.5 7.5	7. 2
48 妹 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	
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	
50 色度 5度以下 0.5未満 0.5未満 0.5未満 0.6 0.6 0.6 0.6	5未満 0.5未
51 瀬彦 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	
+のe 授留塩素 1mg/L以下 0.6 0.6 0.6 0.6 0.5 0.6 0.6	1未満 0.1未

	②水質管理目標設定項目																
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					0.002未満										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										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										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										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										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										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										0.001未満
14	抱水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)					0.002未満										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. 6	0. 6	0. 6	0. 6	0. 5								0. 6	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		53. 2			60. 8								60. 8	53. 2	57. 0
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	0.001未満	0.001未満
19	遊離炭酸	20mg/L以下					5. 0										5. 0
20	1, 1, 1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下					0.03未満										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										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. 0										1. 0
23	臭気強度 (TON)	3以下					2										2
24	蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下		108			118								118	108	113
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
26	pH値	7.5程度	7. 5	7. 2	7. 3	7. 3	7. 3								7. 5	7. 2	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. 0										-1. 0
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)					0										0
29	1, 1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下					0.01未満										0.01未満
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)					-										

## 5)国分東条町

	○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	集落数100個/mL以下	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
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下															i
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								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
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															1
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下															1
20	ベンゼン	0.01mg/L以下															1
21	塩素酸	0.6mg/L以下		0.06未満			0.06未満								0.06未満	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								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			0.006未満								0.006未満	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								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		0.001未満			0.001未満								0.001未満	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								0. 02	0. 01	0. 01
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. 003			0. 005								0.005	0. 003	0. 004
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
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
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	0.005未満	0.005未満
38	塩化物イオン	200mg/L以下	24. 3	22. 8	19. 6	19. 8	18. 8								24. 3	18. 8	21. 1
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下					82. 5										82. 5
40	蒸発残留物	500mg/L以下					155										155
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-メチルイソポルネオール	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. 5	0. 5	0. 5	0. 6	0. 5								0. 6	0. 5	0. 5
47	pH値	5.8~8.6	7. 5	7. 4	7. 5	7. 5	7. 6								7. 6	7. 4	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										
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										
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
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
その他	残留塩素	1mg/L以下	0.6	0. 6	0. 5	0. 4	0. 5		1	I				1	0. 6	0. 4	0. 5

	②水質管理目標設定項目																
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					0.002未満										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										0.001未満
14	抱水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)					0.002未満										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. 6	0. 6	0. 5	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					82. 5										82. 5
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	0.001未満	0.001未満
19	遊離炭酸	20mg/L以下					4. 5										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. 0										1. 0
23	臭気強度 (TON)	3以下					2										2. 0
24	蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下					155										155
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
26	pH値	7.5程度	7. 5	7. 4	7. 5	7. 5	7. 6								7. 6	7. 4	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					-0. 4										-0. 4
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)	2	1	16	11	10								16	1	8
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未満
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)国分本町

	○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	集落数100個/mL以下	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
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								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
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. 07								0. 07	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								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			0.006								0. 006	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								0. 003	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. 002			0. 003								0.003	0. 002	0. 002
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下		0. 01			0. 02								0. 02	0. 01	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
29	プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下		0. 004			0.008								0.008	0. 004	0. 006
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
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
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	0.005未満	0.005未満
38	塩化物イオン	200mg/L以下	20. 5	19. 4	16. 2	17. 9	18. 1								20. 5	16. 2	18. 4
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下					55. 5										55. 5
40	蒸発残留物	500mg/L以下					121										121
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-メチルイソポルネオール	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. 6	0. 5	0. 7	0. 6	0. 6								0. 7	0. 5	0. 6
47	pH値	5. 8~8. 6	7. 4	7. 3	7. 5	7. 6	7. 3								7. 6	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										
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										
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
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
その他	残留塩素	1mg/L以下	0. 5	0. 5	0. 5	0.4	0. 5			l					0. 5	0. 4	0. 5

	②水質管理目標設定項目																
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					0.002未満										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										0.001未満
14	抱水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)					0. 002										0. 002
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. 5	0. 4	0. 5								0. 5	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					55. 5										55. 5
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								0. 001	0.001未満	0.001未満
19	遊離炭酸	20mg/L以下					6. 4										6. 4
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										1. 2
23	臭気強度 (TON)	3以下					2										2. 0
24	蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下					121										121
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
26	pH値	7.5程度	7. 4	7. 3	7. 5	7. 6	7. 3								7. 6	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)		20	2	50	12								50	2	21
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				Ţ	0.01未満										0.01未満
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)田辺

	○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	集落数100個/mL以下	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
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								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
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. 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															
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. 07								0. 07	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								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			0.006未満								0.006未満	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								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. 002			0. 003								0.003	0. 002	0. 003
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下		0. 01			0. 02								0. 02	0. 01	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
29	プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下		0. 003			0.007								0.007	0.003	0.005
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. 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	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. Omg/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	0.005未満	0.005未満
38	塩化物イオン	200mg/L以下	19. 8	18. 3	16. 2	17. 7	18. 1								19. 8	16. 2	18. 0
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下		i			53. 6										53. 6
40	蒸発残留物	500mg/L以下		i			120										120
41	陰イオン界面活性剤	0. 2mg/L以下		i													
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下					0.000001未満										0.000001未満
43	2-メチルイソポルネオール	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. 6	0. 6	0. 6	0. 6	0. 6								0. 6	0. 6	0. 6
47	H値	5. 8~8. 6	7. 3	7. 2	7. 3	7. 4	7. 2		1		1				7. 4	7. 2	7. 3
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		1		1						
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		1		1						<u> </u>
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		1	-	1		1	<del>                                     </del>	0.5未満	0. 5未満	0.5未満
51	濁度	2度以下	0. 3未満	0.1未満	0. 1未満	0. 1未満	0. 1未満		1	-	1		1	<del>                                     </del>	0. 1未満	0. 1未満	0. 1未満
その他	残留塩素	1mg/L以下	0.170,00	0. 170,74	0.12034	0.170,144	0.170,000								0. 170,74	0.120,000	
くの担	ABTIN	1116/12以下	0. 0	J. 1	J. 7	0. 0	0.0		l		1		l .	1	0. 7	0. 0	0. 0

#### ②水質管理日標設定項日

	②水質管理目標設定項目																
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					0.002未満										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										0.001未満
14	抱水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)					0.002未満										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. 6	0. 7	0. 7	0. 6	0. 6								0. 7	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					53. 6										53. 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	0.001未満	0.001未満
19	遊離炭酸	20mg/L以下					6. 0										6. 0
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										1.1
23	臭気強度 (TON)	3以下					2										2. 0
24	蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下					120										120
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
26	pH値	7.5程度	7. 3	7. 2	7. 3	7. 4	7. 2								7. 4	7. 2	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. 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)					1										1
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未満
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. 独自に行う水質検査結果

## (1)円明受水場出口

-	○水資基準項日																
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															
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					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															
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															
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		0.12			0.12								0.12	0.12	0.12
13	ホウ素及びその化合物	1. Omg/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	0.04mg/L以下					0.004未満										0.004未満
	トランス-1,2-ジクロロエチレン																
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															
	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															
	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															
33	アルミニウム及びその化合物	0. 2mg/L以下															
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下															
35	銅及びその化合物	1. 0mg/L以下															
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下					18. 0										18. 0
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下															
38	塩化物イオン	200mg/L以下															
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下		58. 2			49. 6								58. 2	49. 6	53. 9
40	蒸発残留物	500mg/L以下		114			116								116	114	115
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		0.005未満			0.005未満								0.005未満	0.005未満	0.005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															
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															
50	色度	5度以下															
51	濁度	2度以下															
その他	残留塩素	1mg/L以下		0. 6			0.8								0.8	0. 6	0. 7

	②水質管理目標設定項目																
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					0.002未満										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										0.0002未満
3	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下															
4	削除	削除															1
5	1, 2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下					0.0004未満										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										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										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)															
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. 8								0.8	0. 6	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		58. 2			49. 6								58. 2	49. 6	53. 9
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					0.03未満										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										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															i
23	臭気強度 (TON)	3以下															
24	蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下		114			116								116	114	115
25	濁度	1度以下															
	pH値	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	從鳳栄養細菌	1mLの検水で形成される 集落敷が2000以下(暫定)															
29	1, 1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下					0.01未満										0.01未満
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)	_				_										

## (2)玉手浄水場出口

_	〇水質基準項目	,										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	100集落以下/1mL		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
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										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										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								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. 18			0. 17								0. 18	0. 17	0.18
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下					0. 1										0. 1
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		0.06未満			0.06未満								0.06未満	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								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			0.006未満								0.006未満	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								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		0.001未満			0.001未満								0.001未満	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								0.01未満	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								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		0.003未満			0.003未満								0.003未満	0.003未満	0.003未満
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
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
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		18. 6			18. 5								18. 6	18. 5	18. 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
38	塩化物イオン	200mg/L以下		22. 2			21. 1								22. 2	21. 1	21. 7
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下		88. 0			88. 0								88. 0	88. 0	88. 0
40	蒸発残留物	500mg/L以下		163			156								163	156	160
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										0.000001未満
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下		0.005+			0.000001未満								0.005+	0.005+	0.000001未満
44	非イオン界面活性剤 フェノール類	0.02mg/L以下		0.005未満			0.005未満								0.005未満	0.005未満	0.005未満
46	フェノール類 有機物 (全有機炭素(TOC)の量)	0.005mg/L以下 3mg/L以下		0. 4			0.0005未満							-	0. 5	0. 4	0.0005未満
47	pH値	5. 8~8. 6		7. 2			7. 1								7. 2	7.1	7. 1
48	味	異常でないこと		異常なし			異常なし								7. 2	7.1	7.1
49	臭気	異常でないこと		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
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
その他	残留塩素	1mg/L以下		0.8			0.8								0. 8	0. 8	0.8

	②水質管理目標設定項目																
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					0.002未満										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										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										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										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										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										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										0.001未満
14	抱水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)					0.002未満										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			0.8								0. 8	0. 8	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		88. 0			88. 0								88. 0	88. 0	88. 0
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
19	遊離炭酸	20mg/L以下					12. 8										12. 8
20	1, 1, 1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下					0.03未満										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										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. 0										1. 0
23	臭気強度 (TON)	3以下					1										1. 0
24	蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下		163			156								163	156	160
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
26	pH値	7.5程度		7. 2			7. 1								7. 2	7. 1	7. 1
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	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										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	•								Ţ	0.01未満
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)	•				0. 000026	•								•	0. 000026

# (3)玉手浄水場 原水槽

_	〇水質基準項目	1				1							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	100集落以下/1mL		1			1								1	1	1
2	大腸菌	検出されないこと		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										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										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
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
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下					0. 17										0. 17
13	ホウ素及びその化合物	1. Omg/L以下					0. 1										0. 1
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	0.04mg/L以下					0.004未満										0.004未満
	トランス-1, 2-ジクロロエチレン																
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								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					18. 1										18. 1
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下		0. 007			0. 007								0. 007	0. 007	0. 007
38	塩化物イオン	200mg/L以下		21. 6			20. 5								21.6	20. 5	21. 1
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下					88. 0										88. 0
40	蒸発残留物	500mg/L以下					155										155
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										0.000001未満
43	2-メチルイソポルネオール	0.00001mg/L以下					0.000001未満										0.000001未満
44	非イオン界面活性剤	0.00mg/L以下					0.00001末満										0.005未満
45	フェノール類	0.02mg/L以下 0.005mg/L以下					0.005未満				-						0.005未満
46	フェノール類 有機物 (全有機炭素(TOC)の量)	0.005mg/L以下 3mg/L以下		0. 5			0.0005未満								0. 5	0. 5	0.0005未満
46	有機物 (全有機灰素(IUC)の重)   pH値	3mg/L以下 5.8~8.6		7.0			7. 0								7. 0	7. 0	7. 0
48	pH值			7. 0			7. 0								7. 0	7. 0	7. 0
	3h	異常でないこと															$\vdash$
49	臭気	異常でないこと		無臭			無臭									0.50	0.54.4
50	色度	5度以下		0.5未満			0.5								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
その他	残留塩素	1mg/L以下									I		l			1	1

	②水質管理目標設定項目																
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					88. 0										88. 0
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下		0. 007			0. 007								0. 007	0. 007	0. 007
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					155										155
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
26	pH値	7.5程度		7. 0			7. 0								7. 0	7. 0	7. 0
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし極力のにする															
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					0.01未満									Ţ	0.01未満
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)		_				•		_							_