○給水栓における毎月検査

1)東野西

予報報	①水質基準項目																
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		100集落以下/1mL	0	0	0	0	0								0	0	0
1			検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず										検出せず
S	3 カドミウム及びその化合物																
Backers		0.0005mg/L以下															
7 日本の日本の日本 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5 セレン及びその化合物	0. 01mg/L以下															
18		0.01mg/L以下															
1		0. 01mg/L以下															
10	8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下															
1	9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下															
12 万元素がらいらい 1 1 1 1 1 1 1 1 1	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
13 日の意かがからを参加と参加	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
Mac Mac Mac	12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下			0. 10												0. 10
15 1-1-1-2-2-3	13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下															
6 タンドングスタン 0 0 0 0 0 0 0 0 0		0.002mg/L以下															
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		0. 05mg/L以下															
17 少り1111 チンタ	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															
18	1	0.02mg/L以下															
10 トグタルにようと																	
22 女工会 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	 																
22 株式館																	
22 ついの味的 0 00m2 13字 0 0 00m2 13? 0 0 00m2					0. 08												0. 08
23 D 日本から人 0 0 0 mg/13下 0 0 0 1 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0																	0.002未満
25 フロモの自動権 0.09mc/L以下 0.003未満 0.003未																	0. 012
25 プブロモクロロメタン 0.100/L以下 0.000 (0.00) <td></td> <td>0.003未満</td>																	0.003未満
25	 																0.01未満
27 総トリハロメラン																	0. 003
28 トリクロ日酢酸 0.05mg/L以下 0.0008																	0. 03
29 プロモジルム 0.5mg/L以下 0.009 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.00000 0.00000 0.00000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.00000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.00000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.00000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.00000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.00000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.00000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.00000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.00000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.00000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.00000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.00000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.00000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.00000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.00000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.00000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.000	28 トリクロロ酢酸				0.003未満												0.003未満
30 プロモホルム 0.09mg/L以下 0.00mg/L以下	29 ブロモジクロロメタン				0. 009												0. 009
31 ホルムアルデヒド 0.08mg/L以下 0.008mg/L以下 0.008mg/L以下 0.008mg/L以下 0.008mg/L以下 0.00mg/L以下 0.00	 				0.009未満												0.009未満
32 亜鉛及びその化合物	31 ホルムアルデヒド				+												0.008未満
33 アルミーウム及びその化合物 0.2 mg/L以下 0.03未満 0.05ま満 0.05ま満 0.05ま満 0.05ま満 0.05ま満 0.005未満 0.0001mg/L以下 0.00001mg/L以下 0.00001mg/L以下 0.005未満 0.005mg/L以下 0.00001mg/L以下 0.005mg/L以下 0.005mg/L以T 0.005mg/L以T 0.005mg/L以T 0.005mg/LX 0.005mg/LX 0.005m	32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下															
34 餘及びその化合物 0.8mg/L以下 0.03未満 0.05未満 0.05mg/L以下 0.05未満 0.05mg/L以下 0.																	
35 網及びその化合物		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
37 マンガン及びその化合物 0.05mg/L以下 0.005未満 0.	35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下															
38 塩化物イオン 200mg/L以下 17.7 15.6 13.9 16.7 17.7 13.9 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 300mg/L以下 39.4 10.0 1	36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下															
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 300mg/L以下 39.4 96 96 96 97.5 96 97.5	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
40 素発残留物 500mg/以下 96	38 塩化物イオン	200mg/L以下	17. 7	15. 6	13. 9	16. 7	17. 7								17. 7	13. 9	16. 3
41 陰イナン界面活性剤 0.2 mg/L以下 0.00001 mg/L以下 0.0000001 mg/L以下 0.00001 mg/L以下 0.0000001 mg/L以下 0.00001 mg/L以下 0.000	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下			39. 4												39. 4
42 ジェオスミン 0.0001mg/L以下	40 蒸発残留物	500mg/L以下	İ		96												96
43 2-メチルイソボルネオール 0.0001mg/L以下 0.005未満 44 非イオン界面活性剤 0.02mg/L以下 0.005mg/L以下 45 フェノール類 0.005mg/L以下 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7	41 陰イオン界面活性剤	0. 2mg/L以下															
44 非イオン界面活性剤 0.02mg/L以下 0.005未満 0.005 45 フェノール類 0.005mg/L以下 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7	42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下															
45 フェノール類 0.005mg/L以下 0.7 <td>43 2-メチルイソボルネオール</td> <td>0.00001mg/L以下</td> <td>İ</td> <td></td>	43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	İ														
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 47 pH値 5.8~8.6 7.5 7.5 7.6 7.7 7.8 9.8 7.5 7.8	44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下			0.005未満												0.005未満
47 pH值 5.8~8.6 7.5 7.5 7.6 7.7 7.8 7.8 7.5	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. 7	0. 7	0. 7	0. 7								0. 7	0. 7	0. 7
	47 pH值	5. 8~8. 6	7. 5	7. 5	7. 6	7. 7	7. 8								7. 8	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 異ない 異	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 異常なし 異常なし																	
															0. 5未満	0. 5未満	0. 5未満
															4	0.1未満	0.1未満

じ が負む存む	T	T.			1	T		I	I	1		ı	1	1	1	
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 二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. 5	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			39. 4												39. 4
18 マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0. 002	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			96												96
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. 5	7. 6	7. 7	7. 8								7. 8	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															
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 ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.00005mg/L以下(暫定)															

No.	試験項目	_	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 大	最 小	平 均
1	気温		23. 9	21. 5	25. 0	33. 2	33. 0								33. 2	21. 5	27. 3
2	水温		20. 0	22. 1	28. 0	32. 1	32. 8								32. 8	20. 0	27. 0
3	電気伝導率		17. 8	16. 5	16. 4	17. 9	18. 7								18. 7	16. 4	17. 5
4	酸度																
5	アルカリ度																
6	遊離残留塩素		0. 5	0. 4	0. 3	0. 4	0. 4								0. 5	0. 3	0. 4

2)大野東

No	──────────────────────────────────────	# # #=	4 🗆		6.8	7.0	0.0	0.0	10 🗷	11 🗆	10 🗆	1 🛭	0.0	2.0		■ Inf	77 45
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
2	一般細菌	100集落以下/1mL	₩ ₩₩₩	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず			 			<u> </u>		0	0	 検出せず
_	大陽菌カドミウム及びその化合物	検出されないこと 0.003mg/L以下	検出せず	快出せり	快出せ9	快出せ9	検出せり										快出せり
-																	
_	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 はまみびるの化合物	0.01mg/L以下															
	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															
_	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下			0.001+**												0.001 + \
_	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	1 + :#	1 + *	0.001未満	1+:#	1 + >#								1+:#	1 + :#	0.001未満
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 コッ素及びるの化合物	10mg/L以下	1未満	1未満	1未満 0.10	1未満	1未満								1未満	1未満	1未満 0.10
_	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下			0. 10												0. 10
_	ホウ素及びその化合物	1. 0mg/L以下															
_	四塩化炭素	0.002mg/L以下															
	1, 4-ジオキサン シス-1, 2-ジクロロエチレン及び	0.05mg/L以下															
10	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. 08												0. 08
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下			0.002未満												0.002未満
23	クロロホルム	0.06mg/L以下			0. 016												0. 016
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下			0.003未満												0.003未満
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下			0.01未満												0.01未満
26	臭素酸	0.01mg/L以下			0. 002												0. 002
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下			0. 03												0. 03
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下			0. 004												0. 004
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下			0. 009												0. 009
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下			0.009未満												0.009未満
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下			0.008未満												0.008未満
	亜鉛及びその化合物	1. Omg/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	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															
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	17. 9	15. 0	12. 9	15. 6	16. 4								17. 9	12. 9	15. 6
_	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下			39. 6												39. 6
_	蒸発残留物	500mg/L以下			93												93
	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															
_	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下			0.005未満												0.005未満
_	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. 6	0. 7	0. 7	0. 7								0. 7	0. 6	0. 7
47		5. 8~8. 6	7. 4	7. 4	7. 5	7. 6	7. 7								7. 7	7. 4	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										
49		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		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

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
	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下															, -
_	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									1						
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. 5	0. 5	0. 5	0. 5								0. 5	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. 6												39. 6
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															
	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/L以下															
	臭気強度 (TON)	3以下															
_	蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下			93												93
	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
	pH値	7. 5程度	7. 4	7. 4	7. 5	7. 6	7. 7								7. 7	7. 4	7. 5
	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし極力0にする															
_	従属栄養細菌	2000集落以下/1mL(暫定)															
_	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	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.00005mg/L以下(暫定)															

No.	試験項目	_	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大	最 小	平 均
1	気温		22. 0	22. 5	25. 1	34. 0	33. 4								34. 0	22. 0	27. 4
2	水温		16. 8	20. 5	24. 2	29. 3	30. 5								30. 5	16. 8	24. 3
3	電気伝導率		17. 3	15. 5	14. 6	17. 0	17. 5								17. 5	14. 6	16. 4
4	酸度																
5	アルカリ度					·											
6	遊離残留塩素		0. 4	0. 4	0. 4	0. 4	0. 4								0. 4	0. 4	0. 4

3)今熊

No. 1 一 2 大	試験項目	基準値	4月						• 1∩□		- 10 H						
—	6D.4m #		.,,	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
	般細菌	100集落以下/1㎖	₩ *÷₩₩	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず		<u> </u>		 		 	1	0	U	 検出せず
	ドミウム及びその化合物	検出されないこと 0.003mg/L以下	検出せず	快出せり	快出せ9	快出せ 9	快出せ 9										検出せり
																	
—	銀及びその化合物	0.0005mg/L以下															
	レン及びその化合物	0. 01mg/L以下															
-	及びその化合物	0. 01mg/L以下															
—	素及びその化合物	0.01mg/L以下															
-	価クロム化合物	0.02mg/L以下															
—	硝酸態窒素	0.04mg/L以下			0 004 - 74												0.004 >+
\vdash	アン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	4 >4	4 -1-34	0.001未満	4 34	4 >#								4	4 >#-	0.001未満
—	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
-	ッ素及びその化合物	0.8mg/L以下			0. 10												0. 10
—	ウ素及びその化合物	1. Omg/L以下															
	塩化炭素	0.002mg/L以下															
٥.	4-ジオキサン ス-1, 2-ジクロロエチレン及び	0.05mg/L以下									-			1			
16 F	ス-1, <i>2-</i> シクロロエチレフ及び ランス-1, 2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下															
17 ジ	クロロメタン	0.02mg/L以下															
18 テ	トラクロロエチレン	0.01mg/L以下															
19 ト	リクロロエチレン	0.01mg/L以下															
20 ベ	ンゼン	0.01mg/L以下															
21 塩	素酸	0.6mg/L以下			0. 07												0. 07
22 ク	口口酢酸	0.02mg/L以下			0.002未満												0.002未満
23 ク	ロロホルム	0.06mg/L以下			0. 013												0. 013
24 ジ	クロロ酢酸	0.03mg/L以下			0.003未満												0.003未満
25 ジ	ブロモクロロメタン	0.1mg/L以下			0.01未満												0.01未満
26 臭	素酸	0.01mg/L以下			0. 002												0. 002
27 総	トリハロメタン	0.1mg/L以下			0. 03												0. 03
28 ト	リクロロ酢酸	0.03mg/L以下			0. 003												0. 003
29 ブ	`ロモジクロロメタン	0.03mg/L以下			0. 009												0. 009
30 ブ	`ロモホルム	0.09mg/L以下			0.009未満												0.009未満
31 ホ	ルムアルデヒド	0.08mg/L以下			0.008未満												0.008未満
32 亜	鉛及びその化合物	1. 0mg/L以下															
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	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															
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	17. 6	14. 9	13. 2	16. 6	17. 1								17. 6	13. 2	15. 9
39 カ	ルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下			39. 4												39. 4
40 蒸	発残留物	500mg/L以下		İ	96												96
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															
43 2-	メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下		İ													
44 非	イオン界面活性剤	0.02mg/L以下			0.005未満												0.005未満
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. 7	0. 7	0. 7	0. 7								0. 7	0. 7	0. 7
47 pH	値	5. 8~8. 6	7. 4	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		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

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
	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下					· -										
_	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. 4	0. 4	0. 4	0. 5								0. 5	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. 4												39. 4
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0. 001	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															
	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/L以下															
	臭気強度 (TON)	3以下															
_	蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下			96												96
	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
	pH値	7. 5程度	7. 4	7. 4	7. 5	7. 5	7. 6								7. 6	7. 4	7. 5
	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし極力0にする															
_	従属栄養細菌	2000集落以下/1mL(暫定)															
_	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	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.00005mg/L以下(暫定)															

No.	試験項目	_	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大	最 小	平 均
1	気温		24. 6	22. 5	25. 1	34. 0	33. 4								34. 0	22. 5	27. 9
2	水温		18. 8	20. 5	24. 2	29. 3	30. 5								30. 5	18. 8	24. 7
3	電気伝導率		17. 3	15. 5	14. 6	17. 0	17. 5								17. 5	14. 6	16. 4
4	酸度																
5	アルカリ度					·											
6	遊離残留塩素		0. 5	0. 4	0. 4	0. 4	0. 4								0. 5	0. 4	0. 4

4)山本北

No	──────────────────────────────────────	# # /=	4.0		6.0	7.0	0.0	0.0	10 🗆	11 🗆	10 🗆	1 -	0.0	2.0		■ /rr	777 H2
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
2	一般細菌	100集落以下/1mL	₩ ₩₩₩	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず			 			 		0	U	 検出せず
	大陽菌カドミウム及びその化合物	検出されないこと 0.003mg/L以下	検出せず	快出せ9	快出せ9	快出せ 9	快出せ 9										快出せ 9
-		0.0005mg/L以下															
_	水銀及びその化合物セレン及びその化合物	0.0005lilg/L以下 0.01mg/L以下								<u> </u>			 				
-	鉛及びその化合物	0. 01mg/L以下								<u> </u>			 				
	<u> </u>	0. 01mg/L以下								<u> </u>			 				
										 			 				
	六価クロム化合物 亜硝酸態窒素	0.02mg/L以下 0.04mg/L以下								<u> </u>			 				
_	世	0. 04mg/L以下			0.001未満					<u> </u>			 				0.001未満
	研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
	明	0.8mg/L以下		1 不 個	0. 10	1 不 個	1 不 個								1 个 / 四	1 不 個	0.10
_	ホウ素及びその化合物	0. Omg/L以下			0. 10					<u> </u>			 				0. 10
_	四塩化炭素	1. 0mg/L以下 0. 002mg/L以下															
	四塩化灰系 1, 4-ジオキサン	0.002mg/L以下								<u> </u>			 				
	1, 4-シオキザン シス-1, 2-ジクロロエチレン及び																
10	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															
	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. 08
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下			0.002未満												0.002未満
23	クロロホルム	0.06mg/L以下			0. 011												0. 011
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下			0.003未満												0.003未満
	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下			0.01未満												0.01未満
26	臭素酸	0.01mg/L以下			0. 003												0. 003
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下			0. 03												0. 03
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下			0.003未満												0.003未満
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下			0. 008												0. 008
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下			0.009未満												0.009未満
	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下			0.008未満												0.008未満
	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	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															
36	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	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. 0	14. 2	16. 8	17. 6								17. 8	14. 2	16. 3
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下			39. 4												39. 4
_	蒸発残留物	500mg/L以下			96												96
	陰イオン界面活性剤	0. 2mg/L以下								ļ							
	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															
	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下			0.005未満												0.005未満
-	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. 6	0. 7	0. 7	0. 7								0. 7	0. 6	0. 7
47		5. 8~8. 6	7. 4	7. 4	7. 5	7. 6	7. 6								7. 6	7. 4	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										
49		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		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

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
	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下	· ·				· -										, -
_	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	0. 5	0. 7	0. 7								0. 7	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			39. 4												39. 4
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	0. 004	0. 002	0.001未満	0. 002	0. 001								0. 004	0.001未満	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															
	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/L以下															
	臭気強度 (TON)	3以下															
-	蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下			96												96
	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
	pH値	7. 5程度	7. 4	7. 4	7. 5	7. 6	7. 6								7. 6	7. 4	7. 5
	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし極力0にする															
_	従属栄養細菌	2000集落以下/1mL(暫定)															
_	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	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.00005mg/L以下(暫定)															

No.	試験項目	_	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 大	最 小	平 均
1	気温		24. 8	22. 0	25. 8	31. 9	33. 0								33. 0	22. 0	27. 5
2	水温		18. 1	21. 6	26. 5	31. 5	32. 0								32. 0	18. 1	25. 9
3	電気伝導率		17. 5	15. 6	16. 4	18. 0	18. 6								18. 6	15. 6	17. 2
4	酸度																
5	アルカリ度				·	·										·	
6	遊離残留塩素		0. 6	0. 6	0. 4	0. 5	0. 6								0. 6	0. 4	0. 5

5)金剛

No	──────────────────────────────────────	###	4 🗆		6.8	7.0	0.0	0.0	10日	11.0	10 🗆	1 🛭	0.0	2.0	目	■ Irr	77 H
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
2	一般細菌	100集落以下/1mL	松山北子	検出せず	 検出せず	検出せず	検出せず						<u> </u>	+	0	0	検出せず
-	大陽菌カドミウム及びその化合物	検出されないこと 0.003mg/L以下	検出せず	快出せ9	快出せ9	快出せ9	快出し9										快出せ9
																	
	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															
\vdash	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下															
-	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下															
\vdash	六価クロム化合物	0.02mg/L以下															
	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下			0 004 - 34												0.004 + 7
-	シアン化物イオン及び塩化シアン	0. 01mg/L以下	4 -1- 344	4 - 54	0.001未満	4 545	4 -1 - 344								4 544	4 - 1- 14	0.001未満
-	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
\vdash	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下			0. 10												0. 10
	ホウ素及びその化合物	1. 0mg/L以下															
-	四塩化炭素	0.002mg/L以下															
	1, 4-ジオキサン シス-1, 2-ジクロロエチレン及び	0.05mg/L以下												1			
16	シス-1, 2-シグロロエチレフ及び トランス-1, 2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下		<u> </u>													
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. 08												0. 08
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下			0.002未満												0.002未満
23	クロロホルム	0.06mg/L以下			0. 013												0. 013
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下			0.003未満												0.003未満
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下			0.01未満												0.01未満
26	臭素酸	0.01mg/L以下			0. 003												0. 003
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下			0. 03												0. 03
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下			0.003未満												0.003未満
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下			0. 009												0. 009
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下			0.009未満												0.009未満
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下			0.008未満												0.008未満
32	亜鉛及びその化合物	1. 0mg/L以下															
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	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															
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	17. 5	15. 0	13. 6	16. 7	17. 5								17. 5	13. 6	16. 1
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下			39. 6												39. 6
40	蒸発残留物	500mg/L以下			93												93
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															
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
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. 6	0. 7
47	pH值	5. 8~8. 6	7. 4	7. 6	7. 6	7. 6	7. 8								7. 8	7. 4	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										
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

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
	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下					· -										, -
_	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. 5	0. 4	0. 6	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			39. 6												39. 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	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															
_	メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	0.02mg/L以下															
	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/L以下															
	臭気強度(TON)	3以下															
	蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下			93												93
	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
	pH值	7. 5程度	7. 4	7. 6	7. 6	7. 6	7. 8								7. 8	7. 4	7. 6
	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし極力0にする															
_	従属栄養細菌	2000集落以下/1mL(暫定)															
_	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	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.00005mg/L以下(暫定)															

No.	試験項目	_	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 大	最 小	平均
1	気温		23. 9	22. 0	26. 1	35. 0	34. 8								35. 0	22. 0	28. 4
2	水温		19. 9	21. 0	28. 0	32. 8	33. 0								33. 0	19. 9	26. 9
3	電気伝導率		17. 5	16. 3	16. 5	17. 9	19. 0								19. 0	16. 3	17. 4
4	酸度																
5	アルカリ度				·								·				_
6	遊離残留塩素		0. 5	0. 4	0. 3	0. 5	0. 4	_							0. 5	0. 3	0. 4

○代替地点(受水池点)における水質検査結果

6)池之原分岐

			ī	1		ī	ī	1	ī	1	T	ı	ı	ı		
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															
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															
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			0. 10												0. 10
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															<u> </u>
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															
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 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 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下															
30 ブロモホルム	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															
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				39. 4												39. 4
40 蒸発残留物	500mg/L以下			94												94
41 陰イオン界面活性剤	0. 2mg/L以下															<u> </u>
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下															<u> </u>
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下															<u> </u>
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下			0.005未満												0.005未満
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														ļ	
47 pH値	5. 8~8. 6															
48 味	異常でないこと														ļ	
49 臭気	異常でないこと															
50 色度	5度以下														ļ	
51 濁度	2度以下															

	②小貝目垤口棕故足填口			T	1		1	I	T		F					T	
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
	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下															
	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下(暫定)															
	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															1
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															1
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)															1
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. 4												39. 4
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下															1
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															1
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												94
25	濁度	1度以下															
26	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	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	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.00005mg/L以下(暫定)															

No.	試験項目	_	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大	最 小	平 均
1	気温				25. 4												25. 4
2	水温				25. 0												25. 0
3	電気伝導率																
4	酸度																
5	アルカリ度																
6	遊離残留塩素		_		0. 4												0. 4

7)今熊分岐

①小貝奉华垻日 	11.74.11		5.0	0.5		0.7	0.0	100	44.5	10.5	4.5	0.7	0.7	T = -		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	100集落以下/1mL															
2 大腸菌	検出されないこと															<u> </u>
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下															<u> </u>
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下															<u> </u>
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			0. 10												0. 10
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															1
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															
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									<u> </u>				-		
26 臭素酸	0. 01mg/L以下															
27 総トリハロメタン	0. 1mg/L以下									<u> </u>				-		
28 トリクロロ酢酸	0. 03mg/L以下									<u> </u>				-		
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下									<u> </u>						
30 ブロモホルム	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															1
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															
37 マンガン及びその化合物	0. 05mg/L以下															+
38 塩化物イオン	0. 05lig/L以下 200mg/L以下															
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下			39. 4												39. 4
40 蒸発残留物	500mg/L以下			96												96
40 ※光戏目初 41 陰イオン界面活性剤	0. 2mg/L以下			90												90
41 展1オフ外回が任前 42 ジェオスミン	0. 21mg/L以下 0. 00001mg/L以下															
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下									 						+
43 2-メテルイクホルネオール 44 非イオン界面活性剤	0.0000Tilig/L以下 0.02mg/L以下			0.005未満						 						0.005未満
44 非イオン界面活性剤 45 フェノール類	0. 02mg/L以下 0. 005mg/L以下			0.005木満												0.005木満
																+
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															<u> </u>

	────────────────────────────────────			T	1		1	I	T		F				· ·	T	
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
	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下															
	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下(暫定)															
	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下															
	削除	削除															
	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															1
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. 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			39. 4												39. 4
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-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			96												96
25	濁度	1度以下															
26	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	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	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.00005mg/L以下(暫定)															

No.	試験項目	_	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大	最 小	平 均
1	気温				25. 4												25. 4
2	水温				25. 0												25. 0
3	電気伝導率																
4	酸度																
5	アルカリ度																
6	遊離残留塩素				0. 4												0. 4

8)大野台分岐

_	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ar.	1		1		1		1	1					ĪI	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															<u> </u>
-	大腸菌	検出されないこと															<u> </u>
-	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															<u> </u>
	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下															<u> </u>
	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下															<u> </u>
-	六価クロム化合物	0.02mg/L以下															<u> </u>
	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下															
-	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下															
-	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下															
	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下			0. 10												0. 10
	ホウ素及びその化合物	1. Omg/L以下															<u> </u>
-	四塩化炭素	0.002mg/L以下															
	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															
22	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	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下															
	臭素酸	0.01mg/L以下															
	総トリハロメタン	0.1mg/L以下															
-	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下															
-	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下															
	ブロモホルム	0.09mg/L以下															
-	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															
	アルミニウム及びその化合物	0. 2mg/L以下															
-	鉄及びその化合物	0. 3mg/L以下															
	銅及びその化合物	1. 0mg/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															
-	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下			39. 6												39. 6
	蒸発残留物	500mg/L以下			93												93
-	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															
-	非イオン界面活性剤	0. 02mg/L以下			0.005未満												0.005未満
	フェノール類	0. 005mg/L以下			υ. υ υ υ / (/ μ)												3. 3 3 3 7 1 7 μg
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下															+
47		5. 8~8. 6															
48		異常でないこと															+
49		異常でないこと															+
50		5度以下															+
51		2度以下															+
IJΙ	/ 型 汉	2及以下															

	②小貝目垤口棕故足填口			T	1		1		T		F					T	
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
	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下															
	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下(暫定)															
	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															1
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															1
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)															1
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. 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			39. 6												39. 6
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下															1
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															1
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
23	臭気強度(TON)	3以下															
24	蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下			93												93
25	濁度	1度以下															1
26	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	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	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.00005mg/L以下(暫定)															

No.	試験項目	_	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大	最 小	平 均
1	気温				25. 4												25. 4
2	水温				25. 0												25. 0
3	電気伝導率																
4	酸度																
5	アルカリ度																
6	遊離残留塩素				0. 4												0. 4