(2) 給水栓における毎月検査

1)林

○水質	<u>基準項目</u>																
No.	試験項目	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最 高	最 低	平均
1 一般細菌		100集落以下/1mL	0	0	0	0	0	0	0						0	0	0
2 大腸菌		検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず								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	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	1未満	1未満	1未満	1						1	1未満	1未満
12 フッ素及び	その化合物	0.8mg/L以下															
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															ĺ
15 1, 4-ジオキ		0.05mg/L以下															
	ジクロロエチレン及び , 2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下															
17 ジクロロメ		0.02mg/L以下															
18 テトラクロ		0. 01mg/L以下												1			
19 トリクロロ		0. 01mg/L以下												1			
20 ベンゼン	1,00	0. 01mg/L以下															
20 ペプセプ 21 塩素酸		0. 6mg/L以下	0.06未満			0. 06			0.06未満					+	0, 06	0.00+:#	0.06未満
	,														-	0.06未満	
22 クロロ酢酸 23 クロロホル		0.02mg/L以下 0.06mg/L以下	0.002未満			0.002未満			0.002未満						0.002未満	0.002未満	0.002未満
-																	
24 ジクロロ酢		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	0.003未満
25 ジブロモク	ппхур	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
26 臭素酸	. , .	0.01mg/L以下	0. 002			0. 002			0. 001						0. 002	0. 001	0. 002
27 総トリハロ		0.1mg/L以下	0.01未満			0. 02			0. 01						0. 02	0.01未満	0. 01
28 トリクロロ		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	0.003未満
29 ブロモジク		0.03mg/L以下	0. 003			0. 005			0. 003						0. 005	0. 003	0. 004
30 ブロモホル		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	0.009未満
31 ホルムアル		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	0.008未満
32 亜鉛及びそ		1. 0mg/L以下				0.1未満											0.1未満
L	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		0.3mg/L以下	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満						0.03未満	0.03未満	0.03未満
35 銅及びその		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	0.005未満	0.005未満
38 塩化物イオ		200mg/L以下	20. 3	17. 2	15. 2	17. 1	17. 1	19. 0	18. 5					1	20. 3	15. 2	17. 8
 	、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下				61. 9								1			61. 9
40 蒸発残留物		500mg/L以下				129								1			129
41 陰イオン界		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												1			
45 フェノール	類	0.005mg/L以下												1			
	·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	0. 6	0. 6
47 pH値		5. 8~8. 6	7. 1	7. 0	7. 1	7. 2	7. 1	7. 2	7. 2						7. 2	7. 0	7. 1
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								
50 色度		5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0. 5未満	0. 5未満	0. 5未満	0.5未満						0.5未満	0.5未満	0. 5未満
51 濁度		2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満						0.1未満	0.1未満	0.1未満
その他 残留塩素		1mg/L以下	0. 6	0. 7	0. 6	0. 6	0. 7	0. 7	0. 7						0. 7	0. 6	0. 7

	· ②水負官埋日標設定項日		1	1	ı	1	1	1				, I		ı	П		
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. 6	0. 6	0. 7	0. 7	0. 7						0. 7	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				61. 9											61. 9
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						
19	遊離炭酸	20mg/L以下				8. 8											8. 8
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				2											2
24	蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下				129											129
25	濁度	1度以下	0.1未満						0.1未満	0.1未満	0.1未満						
26	pH値	7. 5程度	7. 1	7. 0	7. 1	7. 2	7. 1	7. 2	7. 2						7. 2	7. 0	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. 1											-1. 1
28	従属栄養細菌	2000集落以下/1mL (暫定)				2	İ										2
29	1, 1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下					İ										
30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下				0. 01	İ										0. 01
31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.00005mg/L以下(暫定)															

2)津堂

	○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	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず								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	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						1	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					1											
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	0.06未満			0. 08			0.06未満						0. 08	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	0.002未満
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.006未満			0. 008			0.006未満						0. 008	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未満						0. 003	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			0.01未満						0.01未満	0.01未満	0.01未満
26	臭素酸	0.01mg/L以下	0. 003			0. 005			0. 003						0. 005	0. 003	0. 003
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0. 01			0. 02			0. 01						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	0.003未満
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0. 003			0. 008			0. 004						0. 008	0. 003	0. 005
30	ブロモホルム	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	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	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	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	0.005未満	0.005未満
_	塩化物イオン	200mg/L以下	18. 3	14. 6	14. 1	16. 5	15. 5	18. 2	16. 5						18. 3	14. 1	16. 2
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下				40. 7					1				 		40. 7
	蒸発残留物	500mg/L以下				91					1				 		91
_	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				0.000001未満											0. 000001未満
	2-メチルイソボルネオール	0. 00001mg/L以下				0.000001末満					1				 	-	0.000001未満
	非イオン界面活性剤	0. 02mg/L以下				0. 0000013[17]											
-	フェノール類	0.005mg/L以下												 	╫──┼		
-	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.005mg/L以下 3mg/L以下	0. 7	0.8	0. 9	0. 7	0. 7	0. 7	0. 7						0. 9	0. 7	0. 7
<u> </u>	有機物 (全有機灰素(100)の重) pH値	5. 8~8. 6	7. 2	7. 2	7. 2		7. 3	7. 3	7. 3		1			1	7. 3	7. 2	7. 3
47	味						-							-	7. 3	1. 2	1. 3
		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		1				╂		
	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		1				^ F + V#	0 F.T. 4T	A F. 4
-	色度	5度以下	0. 5未満	0.5未満	0. 5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満						0.5未満	0.5未満	0.5未満
-	濁度	2度以下	0.1未満	0. 1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満						0.1未満	0.1未満	0.1未満
その他	残留塩素	1mg/L以下	0. 6	0. 6	0. 5	0. 6	0. 7	0. 6	0. 7				İ	İ	0. 7	0. 5	0. 6

	《②水真官·埋日倧設定填日 「		1	1	1	Т	ı	1	Т		1	,			11	Г	-
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. 6	0. 6	0. 5	0. 6	0. 7	0. 6	0. 7						0. 7	0. 5	0. 6
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上100mg/L以下				40. 7											40. 7
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未満	0.001未満						0. 001	0.001未満	0.001未満
19	遊離炭酸	20mg/L以下				4. 4											4. 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				0. 9											0. 9
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				91											91
25	濁度	1度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満						0.1未満	0.1未満	0.1未満
26	pH値	7. 5程度	7. 2	7. 2	7. 2	7. 3	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				-1. 3		İ									-1. 3
28	従属栄養細菌	2000集落以下/1mL (暫定)				0											0
29	1, 1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下															
30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下				0. 02											0. 02
31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.00005mg/L以下(暫定)															

3)高鷲

2	_	○水質基準項目								-		1	ı	1	1	П П		
Part Part	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
Description	1	一般細菌	100集落以下/1mL	0	0	0	0	0	0	0						0	0	0
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	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず								検出せず
전성으로 수 100 년에 보는 100	3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下															
Backgrowth Carter Cart	4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下															
C	5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下															
日本の日本会社	6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下				0.001未満											0.001未満
日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日	7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下															
10 10 10 10 10 10 10 10	8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下				0.002未満											0.002未満
1 전 1 전 1 전 1 전 1 전 1 전 1 전 1 전 1 전 1 전	9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下															
日本の大学の社会学 日本の大学	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	0.001未満
日本語画学	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						1	1未満	1未満
1	12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下															
15 1.00 / 1.00 1.00	13	ホウ素及びその化合物	1. 0mg/L以下															
Part Part	14	四塩化炭素	0.002mg/L以下															
Page 10 - Pa	15	1, 4-ジオキサン	0.05mg/L以下															
N	16		0.04mg/L以下															
1	17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下															
10	18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下															
22 金巻巻 C. Gral 27 C. Original C.	19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下															
27 20 日本日本	20	ベンゼン	0.01mg/L以下															-
25 プロールム人	21	塩素酸	0.6mg/L以下	0.06未満			0. 08			0.06未満						0. 08	0.06未満	0.06未満
25	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	0.002未満
25 70 年 9 D D J P 9 D D J P 9 1 m U D J P 2 0 1 m M D D J P 2 0 1 m M D D D D P 2 0 1 m M D D D D P 2 0 1 m M D D D D D D D D D D D D D D D D D D	23	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.006未満			0. 009			0.006未満						0. 009	0.006未満	0.006未満
26 京都 0.00mm/ULUS 0.000 0.005 0.005 0.0000 0.000 0.000 0.0000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.0000 0.000 0.000 0.000	24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満			0. 003			0.003未満						0. 003	0.003未満	0.003未満
27	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
29 トラクロロが登 0.000 大京	26	臭素酸	0.01mg/L以下	0. 003			0. 005			0. 003						0. 005	0. 003	0. 003
29 プロモメウン 0.0mm/LUT 0.0000 0.000 0.000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	27	総トリハロメタン	0. 1mg/L以下	0. 01			0. 03			0. 01						0. 03	0. 01	0. 02
30 プロモホルム 0.000年度 0.00001年度 0.000001年度 0.000001年度 0.000001年度 0.00001年度 0.000001年度 0.000001年度 0.000001年度 0.000000	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	0.003未満
37 ホルムアルデヒド 0.05mm/L以下 0.008素質 0.008	29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0. 004			0. 009			0. 005						0. 009	0. 004	0. 006
22	30	ブロモホルム	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	0.009未満
33 アルミニウム及びその化合物 0 20m/L以下 0 0.03未満 0 0.05未満 0 0.00001未満 0 0.000	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	0.008未満
数点でもの化合物 0.03年度	32	亜鉛及びその化合物	1. 0mg/L以下				0.1未満											0.1未満
35 類及びその化合物	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
36 ナトリウム及びその化合物 200mg/L以下 0.005未満 0.0000mg/以下 0.00	34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満						0.03未満	0.03未満	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 0.000001未満 0.000001未満 0.000001未満 0.000001未満 0.000001未満 0.0000001未満 0.0000001未満 0.0000001未満 0.00000001未満 0.00000001未満 0.00000000000000000000000000000000000	35	銅及びその化合物	1. Omg/L以下				0.1未満											0.1未満
38 性化物イオン 200mg/L以下 17.9 14.3 13.9 16.5 15.5 18.1 15.9 18.1 13.9 16.0 38.8 38	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 38.8 38.8 38.8 38.8 40 84 84 84 84 84 84 8	37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満						0.005未満	0.005未満	0.005未満
40 蒸発残留物 500mg/L以下 84 84 84 41 除イオン界面活性剤 0.2mg/L以下 0.00001未満 0.00001未満 42 ジェオスミン 0.00001mg/L以下 0.00001未満 0.00001未満 43 2~メテルイソボルネオール 0.00001mg/L以下 0.000mg/L以下 0.000mg/L以下 44 非イオン界面活性剤 0.02mg/L以下 0.00mg/L以下 0.00mg/L以下 45 フェノール類 0.005mg/L以下 0.7 0.7 0.7 46 有機物 (全有機炭素(TOC)の量) 3mg/L以下 0.7 0.7 0.7 0.7 47 内槽 5.8~8.6 7.3 7.2 7.3 7.3 7.3 7.3 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 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 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 0.1未満 0.1未	38	塩化物イオン	200mg/L以下	17. 9	14. 3	13. 9	16. 5	15. 5	18. 1	15. 9						18. 1	13. 9	16. 0
41 除イオン界面活性剤 0.2mg/L以下 0.00001末満 0.000001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 0.0001mg/L以下 0.000001未満 0.000001未満 44 非イオン界面活性剤 0.0cmg/L以下 0.00mg/L以下 0.000mg/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 47 PH値 5.8~8.6 7.3 7.2 7.3 7.4 7.3 7.3 7.3 7.4 7.2 7.3 48 味 異常でないこと 異常なし 3.5未満 0.5未満 0.5未満 0.5未満 0.5未満 0.1未満 </th> <th>カルシウム、マグネシウム等(硬度)</th> <th>300mg/L以下</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>38. 8</th> <th></th> /th>	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下				38. 8											38. 8
42 ジェオスミン 0.00001mg/L以下 0.00001未満 0.00001未満 43 2-メチルイツボルネオール 0.00001mg/L以下 0.00001未満 0.00001未満 44 非イオン界面活性剤 0.02mg/L以下 0.00001未満 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	40	蒸発残留物	500mg/L以下				84											84
43 2-メチルイソボルネオール 0.00001mg/L以下 0.00001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 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3mg/L以下 0.7 47 内H値 5.8~8.6 7.3 48 味 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 49 臭気 異常でないこと 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 50 色度 5度以下 0.5未満 0.5未満 0.5未満 0.5未満 0.5未満 0.5未満 0.1未満 0	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 0.005mg/L以下 0.005mg/Lu下	42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下				0.000001未満											0. 000001未満
45 フェノール類 0.005mg/L以下 0.7	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
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3mg/L以下 0.7 0.8 0.7 <	44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下															
47 pH値 5.8~8.6 7.3 7.2 7.3 7.4 7.3 7.3 7.3 7.3 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 ままは、ままないまた。 1.5未満 0.5未満 0.5未満 0.5未満 0.5未満 0.1未満 0	45	フェノール類	0.005mg/L以下															
48 味 異常でないこと 異常なし またない またない またない またない <th>46</th> <th>有機物(全有機炭素(TOC)の量)</th> <th>3mg/L以下</th> <th>0. 7</th> <th>0. 7</th> <th>0. 8</th> <th>0. 7</th> <th>0. 7</th> <th>0. 7</th> <th>0. 7</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>0. 8</th> <th>0. 7</th> <th>0. 7</th>	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0. 7	0. 7	0. 8	0. 7	0. 7	0. 7	0. 7						0. 8	0. 7	0. 7
49 臭気 異常でないこと 異常なし まると 0.5未満 0.5未満 0.5未満 0.5未満 0.5未満 0.5未満 0.5未満 0.1未満	47	pH値	5. 8~8. 6	7. 3	7. 2	7. 3	7. 4	7. 3	7. 3	7. 3						7. 4	7. 2	7. 3
50 色度 5度以下 0.5未満 0.5未満 0.5未満 0.5未満 0.5未満 0.5未満 0.5未満 0.5未満 0.5未満 51 濁度 2度以下 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満	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	異常なし								
51 濁度 2度以下 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満	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								
	50	色度	5度以下	0. 5未満	0. 5未満	0.5未満	0.5未満	0. 5未満	0. 5未満	0.5未満						0. 5未満	0. 5未満	0. 5未満
			2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満						0.1未満	0.1未満	0.1未満
	-		1mg/L以下	0. 6	0. 6	0. 5	0. 5	0. 6	0. 7	0. 7						0. 7	0. 5	0. 6

	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. 6	0. 6	0. 5	0. 5	0. 6	0. 7	0. 7						0. 7	0. 5	0. 6
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上100mg/L以下				38. 8											38. 8
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	0.001未満	0.001未満						0. 001	0.001未満	0.001未満
19	遊離炭酸	20mg/L以下				3. 5											3. 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				0. 9											0. 9
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				84											84
25	濁度	1度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満						0.1未満	0.1未満	0.1未満
26	pH值	7. 5程度	7. 3	7. 2	7. 3	7. 4	7. 3	7. 3	7. 3						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. 3											-1. 3
28	従属栄養細菌	2000集落以下/1mL (暫定)				0											0
29	1, 1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下															
30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下				0. 02											0. 02
31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.00005mg/L以下(暫定)															

4)青山

-	〇水質基準項目										•	1	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	集落数100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0					<u> </u>	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず								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	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						1	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															
	トリクロロエチレン	0. 01mg/L以下									1			1	1		
	ベンゼン	0.01mg/L以下															
	塩素酸	0.6mg/L以下	0.06未満			0. 08			0.06未満						0. 08	0.06未満	0.06未満
	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	0.002未満
	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.006未満			0. 010			0.006未満						0. 0025(t)(A)	0.006未満	0.006未満
	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満			0. 004			0.000末満						0. 004	0.000末凋	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			0.000末満						0.01未満	0.01未満	0.000末満
	臭素酸	0. 01mg/L以下	0. 003			0. 004			0. 003						0. 017K7MJ	0. 003	0. 017(A)
	総トリハロメタン	0. 01mg/L以下	0. 003			0. 004			0. 003						0. 004	0. 003	0. 003
	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	0.003未満
-	ブロモジクロロメタン	0. 03mg/L以下	0.003 不 / 周			0.003末畑			0.005		+			+	0. 003 x /mj	0.003末周	0.003次周
-	ブロモホルム	0. 09mg/L以下	0.003			0.009未満			0.003		+			+	0.009未満	0.009未満	0.009未満
	ホルムアルデヒド	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	0.009未満
-	亜鉛及びその化合物	<u> </u>	0.000未満			0.000末凋			0.000木両		+				0.000木両	0.000木両	
-		1. 0mg/L以下															0. 1未満
	アルミニウム及びその化合物	0. 2mg/L以下	0.00+**	0.00+>#	0.00+>#	0.02未満	0.00+3#	0.00+>#	0 00 + 7#		+			1	0.00+**	0.00+>#	0.02未満
	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満		+			1	0.03未満	0.03未満	0.03未満
	銅及びその化合物	1. 0mg/L以下				0.1未満									1		0.1未満
	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	0.0051.34	0.0051.3#	0.0051.74	0.005.1.7#	0.0051.34	0.0051.74	0.0051.34		1				0.005.1.7#	0.00513#	0.0051.34
	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満						0.005未満	0.005未満	0.005未満
	塩化物イオン	200mg/L以下	17. 9	14. 5	13. 9	16. 4	15. 2	18. 1	16. 4		1			1	18. 1	13. 9	16. 1
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下				38. 8					1			1	-		38. 8
	蒸発残留物	500mg/L以下				85					1			1	-		85
	陰イオン界面活性剤	0. 2mg/L以下				0.000004 : ::					1			1	-		0.00000::::
	ジェオスミン	0.00001mg/L以下				0.000001未満								1	-		0.000001未満
	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下				0.000001未満								1			0.000001未満
	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下												1			
-	フェノール類	0.005mg/L以下												1			<u> </u>
	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					1	0. 7	0. 7	0. 7
47		5. 8~8. 6	7. 2	7. 2	7. 2	7. 4	7. 3	7. 3	7. 3						7. 4	7. 2	7. 3
48	·	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					1			
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	異常なし	異常なし		1						
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					1	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51		2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満					1	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. 5	0. 7	0. 7	0. 7						0. 7	0. 5	0. 6

	②水質官埋日標設定項日	1		T			Т				1	T	1	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	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. 6	0. 6	0. 5	0. 5	0. 7	0. 7	0. 7						0. 7	0. 5	0. 6
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上100mg/L以下				38. 8											38. 8
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未満	0.001未満						0. 001	0.001未満	0.001未満
19	遊離炭酸	20mg/L以下				4. 8											4. 8
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
24	蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下				85											85
25	濁度	1度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満						0.1未満	0.1未満	0.1未満
26	pH値	7.5程度	7. 2	7. 2	7. 2	7. 4	7. 3	7. 3	7. 3						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. 3											-1. 3
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															
	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下				0. 02	_										0. 02
31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.00005mg/L以下(暫定)															

4. 独自に行う水質検査結果

(1)道明寺浄水場1号井

	〇水質基準項目			ı		1		ı	1		1		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	集落数100個/mL以下	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
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	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			1			1未満						1	1未満	1
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下				0. 19											0. 19
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	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																
	ジクロロメタン	0.02mg/L以下				0.002未満			1								0.002未満
	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下				0.001未満			-								0.001未満
-	トリクロロエチレン	0. 01mg/L以下				0.001未満											0.001未満
	ベンゼン	0.01mg/L以下				0.001未満											0.001未満
-	塩素酸	0.6mg/L以下															
	クロロ酢酸	0.02mg/L以下															
	クロロホルム	0.06mg/L以下															1
	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下															1
	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下															,
26	臭素酸	0.01mg/L以下															<u>, </u>
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															1
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下															1
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下															1
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下				0.1未満											0.1未満
33	アルミニウム及びその化合物	0. 2mg/L以下				0.02未満											0.02未満
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03未満			0.03未満			0.03未満						0.03未満	0.03未満	0.03未満
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下				0.1未満											0.1未満
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下				15. 8											15. 8
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005未満			0.005未満			0.005未満						0.005未満	0.005未満	0.005未満
38	塩化物イオン	200mg/L以下	23. 2			15. 6			20. 3						23. 2	15. 6	19. 7
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下				82. 9											82. 9
40	蒸発残留物	500mg/L以下				148											148
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				0.000001未満											0.000001未満
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				0.0005未満											0.0005未満
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0. 5			0. 6			0. 5					1	0. 6	0. 5	0. 5
-	pH値	5. 8~8. 6	7. 2			7. 0			7. 2						7. 2	7. 0	
48		異常でないこと															
	臭気	異常でないこと	無臭			無臭			無臭								
	色度	5度以下	0. 5			0. 5			0. 5						0. 5	0. 5	0. 5
	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
	残留塩素	1mg/L以下	,-//-)			,											-1-0-9
C 37 1B	/// 元 ·無 //\	11118/ L2 1				1		j			1		l				

	②水質官埋日標設定垻日	ı	T		1	, ,		1			_			T	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
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				82. 9											82. 9
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満			0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満
19	遊離炭酸	20mg/L以下															
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				148											148
25	濁度	1度以下	0.1未満			0.1未満			0.1未満						0.1未満	0.1未満	0.1未満
26	pH值	7.5程度	7. 2			7. 0			7. 2						7. 2	7. 0	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															
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)															
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) 及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.00005mg/L以下(暫定)															

(2)道明寺浄水場浄水

	J水質基準項日 	+ * # /+	4.0		0.0	П	0.0	0.0	10.0	11.0	100	1.0	0.0	٥п		= /rr	
No.	試験項目 試験項目 一般細菌	基準値 集落数100個/mL以下	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	一放和图 	乗落数100個/III以下 検出されないこと	検出せず	+	4	り 食出せず			検出せず						0	0	検出せず
-	へ勝国 カドミウム及びその化合物		快出せ9	+		9003未満			快出し9								0.0003未満
	水銀及びその化合物	0.003mg/L以下 0.0005mg/L以下				1005未満			+								0.0005未満
_	セレン及びその化合物	0. 0005mg/L以下 0. 01mg/L以下				003木凋			+								0.00003末凋
	鉛及びその化合物	0. 01mg/L以下				001未満											0.001未満
	<u> </u>	0. 01mg/L以下							+								0.001未満
	六価クロム化合物	0. 01mg/L以下 0. 02mg/L以下				001未満			+								0.001未満
	亜硝酸態窒素	0. 04mg/L以下				002木両			+								0.002木凋
-	世明政忠至系 シアン化物イオン及び塩化シアン	0. 04mg/L以下		+		004不凋			+								0.004木凋
_	ジアン化物イオン及び塩化ジアン ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0. OTING/L以下	1	+	0.	1 1001末海			1未満						1	1未満	0.001末両
_	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0. 17			0. 19			0. 20						0. 20	0.17	0. 19
-	ホウ素及びその化合物	0. Slig/L以下 1. Omg/L以下	0. 17			0. 18			0. 20						0. 20	0. 17	0. 1ま満
	四塩化炭素	0. 002mg/L以下				002未満			+								0.0002未満
-	4-ジオキサン	0. 05mg/L以下				005未満											0.0002木凋
	シス-1, 2-ジクロロエチレン及び																
16	トランス-1, 2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下			0.	004未満											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		(. 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	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	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	0.003未満
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.01未満		(). 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	0.001未満
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.01未満		(). 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	0.003未満
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.003未満		0.	003未満			0.003未満						0.003未満	0.003未満	0.003未満
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.009未満		0.	009未満			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	0.008未満
32	亜鉛及びその化合物	1. Omg/L以下				0.1未満											0.1未満
_	アルミニウム及びその化合物	0. 2mg/L以下). 02未満											0.02未満
-	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03未満). 03未満			0.03未満						0.03未満	0.03未満	0.03未満
-	銅及びその化合物	1. 0mg/L以下				0.1未満											0.1未満
	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下				16. 2											16. 2
-	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
-	塩化物イオン	200mg/L以下	23. 9			16. 3			20. 9						23. 9	16. 3	20. 4
-	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	94. 8			82. 7			90. 6						94. 8	82. 7	89. 4
_	蒸発残留物	500mg/L以下	164			154			160						164	154	159
-	陰イオン界面活性剤	0. 2mg/L以下				0.02未満											0.02未満
	ジェオスミン	0.00001mg/L以下				001未満											0.000001未満
_	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.005 1 50			001未満			0.005 1.81						0.0051	0.0051.50	0.000001未満
-	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.005未満			005未満			0.005未満						0.005未満	0.005未満	0.005未満
-	フェノール類	0.005mg/L以下	0.7		0. 0	005未満			0.5						0.7	0.5	0.0005未満
-	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0. 7			0. 6			0. 5						0. 7	0. 5	0. 6
47		5.8~8.6	7. 2			7.1			7.1						7. 2	7. 1	7. 1
48		異常でないこと	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						0.54.44	0 F.T.W.	V L T AT
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
51		2度以下	0.1未満			0.1未満			0.1未満						0.1未満	0.1未満	0.1未満
その他	残留塩素	1mg/L以下	0. 8			0. 9			0. 8						0. 9	0. 8	0. 8

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						0. 00									0. 00
16	残留塩素	1mg/L以下	0. 8			0. 9			0. 8						0. 9	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	94. 8			82. 7			90. 6						94. 8	82. 7	89. 4
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満			0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満
19	遊離炭酸	20mg/L以下				15. 0											15. 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. 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	164			154			160						164	154	159
25	濁度	1度以下	0.1未満			0.1未満			0.1未満						0.1未満	0.1未満	0.1未満
26	pH値	7.5程度	7. 2			7. 1			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. 1											-1. 1
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)															
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											0.01未満
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)	0. 000017			0. 000022			0. 000022						0. 000022	0. 000017	0. 000020

(3)道明寺浄水場受水

	○小貝奉竿垻日 □		ı		1			1	1		1	ı	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	集落数100個/mL以下															
_	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
_	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下				0.00005未満											0.00005未満
-	セレン及びその化合物	0. 01mg/L以下				0.001未満											0.001未満
_	鉛及びその化合物	0. 01mg/L以下															
7	ヒ素及びその化合物	0. 01mg/L以下				0.001未満											0.001未満
8	六価クロム化合物	0. 02mg/L以下															
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															
-	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. 09						0. 10	0. 08	0. 09
_	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 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
-	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. Omg/L以下															
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下				15. 1											15. 1
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	42. 9			38. 3			41. 4						42. 9	38. 3	40. 9
40	蒸発残留物	500mg/L以下	92			92			94						94	92	93
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	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. 8			0. 7			0. 8						0. 8	0. 7	0. 8
	<u> </u>		•					i .			i	•			u		

	②水質官埋日標設定填日 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	口标件	4 P	E -	6.5	7.5	0.0	0.0	10.0	11 🗆	100	1.5	0.0	2.0		■ 1st	W 16
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				0.002未満											0.002未満
	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															
	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
	削除	削除															
	削除	削除															
8	トルエン	0. 4mg/L以下				0.04未満											0.04未満
	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. 8			0. 7			0. 8						0. 8	0. 7	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	42. 9			38. 3			41. 4						42. 9	38. 3	40. 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															
23	臭気強度 (TON)	3以下															
24	蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下	92			92			94						94	92	93
25	濁度	1度以下															
26	pH值	7.5程度															
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし極力0にする															
28	從属栄養細菌	1mLの検水で形成される 集落数が2000以下(暫定)															
29	1, 1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下				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	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)															

(4)野中配水場 I (受水)

1		○水質基準垻日		1	1	1			1			T	1	1	1	п		
변경 등 변경 등 변경 등 변경 등 변경 등 변경 등 변경 등 변경	No.				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
변경 2000년 1 2			集落数100個/mL以下															
Marcheles	2	大腸菌																
Magnetic Magnet	3	カドミウム及びその化合物																-
Backer Care	4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下															
1	-						0.001未満											0.001未満
Possiphe	6																	
변변 1 전쟁 1 전쟁 1 전쟁 1 전쟁 1 전쟁 1 전쟁 1 전쟁 1							0.001未満											0.001未満
	8	六価クロム化合物																
Progress	9	亜硝酸態窒素					0.004未満											0.004未満
1	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下															
1	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下															
1	12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0. 08			0. 10			0. 09						0. 10	0. 08	0. 09
5 변변 경험 등 1	13	ホウ素及びその化合物	1. 0mg/L以下				0.1未満											0.1未満
Page	14	四塩化炭素	0.002mg/L以下				0.0002未満											0.0002未満
*** *** *** *** *** *** *** *	15		0.05mg/L以下				0.005未満											0.005未満
1	16		0.04mg/L以下				0.004未満											0.004未満
15 15 15 15 15 15 15 15	17		0. 02mg/L以下				0.002未満											0.002未満
10 10 10 10 10 10 10 10							0.001未満											0.001未満
50 10 10 10 10 10 10 10							0.001未満											0.001未満
特別性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性							0.001未満											0.001未満
20 DBB																		-
2 Pantalalala																		-
50 Pose 中の																		
5 プロセッコのメラン 0 1m/Lu 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2																		
20	25																	
38 トリコロ路線 ① 60mc USP 「	26	臭素酸	0. 01mg/L以下															-
38 トリコロ路線 ① 60mc USP 「	27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下															
50 プロモホルム 0.0mc/L以下	28																	
おしたアグドド 1.0m/LU下 1.0m/LUT	29																	
20 20 20 20 20 20 20 20	30	ブロモホルム	0.09mg/L以下															-
33 アルミーウム及びその化合物 0.2mg/L以下 1.0mg/L以下 1.0mg	31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下															-
33 アルミーウム及びその化合物 0.2mg/L以下 1.0mg/L以下 1.0mg	32	亜鉛及びその化合物	1. Omg/L以下															
5	33	アルミニウム及びその化合物																
38 ナトリウム及びその化合物 200mg/L以下 16 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	34	鉄及びその化合物	0. 3mg/L以下															
37 マンガン及びその化合物 0.05m2/L以下 日の 日の </th <th>35</th> <th>銅及びその化合物</th> <th>1. Omg/L以下</th> <th></th>	35	銅及びその化合物	1. Omg/L以下															
38 担待的才少 200m(以下 1 <	36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下				15. 1											15. 1
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 300m/L以下 44.6 33.5 33.5 41.2 14.2 15.2 15.2 14.4 14.5 14.5 14.5 14.6 33.5 41.4 40 蒸発残留物 500mg/L以下 93 15.2 <th>37</th> <th>マンガン及びその化合物</th> <th>0.05mg/L以下</th> <th></th>	37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下															
40 整発體物 500mc/L以下 93 92 92 93 93 93 93 93 94	38	塩化物イオン	200mg/L以下															
March Mar	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	44. 6			38. 5			41. 2						44. 6	38. 5	41. 4
42 ジェオスミン 0.0001mg/L以下 1 <t< th=""><th>40</th><th>蒸発残留物</th><th>500mg/L以下</th><th>93</th><th></th><th></th><th>92</th><th>,</th><th></th><th>98</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>98</th><th>92</th><th>94</th></t<>	40	蒸発残留物	500mg/L以下	93			92	,		98						98	92	94
43 2メチルイソボルネオール 0.0001mg/L以下 0.0005素満 0.005素満 0.005表 0.005素満 0.005表 0.005素満	41	陰イオン界面活性剤	0. 2mg/L以下				0.02未満											0.02未満
44 非イオン界面活性剤 0.02mg/L以下 0.005未満 0.0	42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下															
45 フェノール類 0.005mg/L以下 0.005mg/L以下 0.0005未満 0.0005未満 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3mg/L以下 0.0005未満 0.0005未満 47 別値 5.8~8.6 0.0005未満 0.0005未満 48 味 異常でないこと 0.0005未満 0.0005未満 49 臭気 異常でないこと 0.0005未満 0.0005未満 50 色度 5度以下 0.0005未満 0.0005未満 60 良産 2000 0.0005未満 60 見度 0.0005未満 0.0005未満 60 良産 0.0005未満 0.0005未満 60 見度 0.0005未満 60 見度 0.0005未満 60 見度 0.0005未満 60 見度 0.0005未満 60 見度 0.0005未満 60 見度 0.0005未満 60 見度 0.0005未満 60 見度 0.0005未満 60 見度 0.0005未満 60 見度 0.0005未満 60 見度 0.0005未満 60 見度 0.0005未満 60 見度 0.0005未満 60 見度 0.0005未満 60 見度 0.0005未満 70 日本 0.0005未満 70 日本 0.0005未満 70 日本 0.0005未満 70 日本 0.0005未満 70 日本 0.0005未満 70 日本 0.0005未満 <th>43</th> <th>2-メチルイソボルネオール</th> <th>0.00001mg/L以下</th> <th></th>	43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下															
46 内機物(全有機炭素(TOC)の量) 3mg/L以下 1mg/L以下 th=""><th>44</th><th>非イオン界面活性剤</th><th>0. 02mg/L以下</th><th>0.005未満</th><th></th><th></th><th>0.005未満</th><th></th><th></th><th>0.005未満</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>0.005未満</th><th>0.005未満</th><th>0. 005未満</th></t<>	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	0. 005未満
47 別値 5.8~8.6 1	45	フェノール類	0.005mg/L以下				0.0005未満											0.0005未満
48 味 異常でないこと 1	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下															
49 臭気 異常でないこと 「 」 「 「 」 「 」 「 」 「 」	47	pH値	5. 8~8. 6					_										
50 色度 5度以下 1 <t< th=""><th>48</th><th>味</th><th>異常でないこと</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></t<>	48	味	異常でないこと															
51 濁度 2度以下	49	臭気	異常でないこと															
	50	色度	5度以下															
その他 <u>残留塩素 1mg/L以下 0.7 0.6 0.7 0.7 0.6 0.7</u>	51	濁度	2度以下															
	その他	残留塩素	1mg/L以下	0. 7			0. 6			0. 7						0. 7	0. 6	0. 7

	②水質官埋日標設定垻日	D 4## /+	4.0		0.0	7.0	0.0	0.0	10.0	11.0	10.0	1.0	0.0	2.0		■ /gr	16
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				0.002未満											0.002未満
	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															
	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
	削除	削除															
	削除	削除															
8	トルエン	0. 4mg/L以下				0.04未満											0.04未満
	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. 7			0. 6			0. 7						0. 7	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	44. 6			38. 5			41. 2						44. 6	38. 5	41. 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				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															
23	臭気強度 (TON)	3以下															
24	蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下	93			92			98						98	92	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	從属栄養細菌	1mLの検水で形成される 集落数が2000以下(暫定)															
29	1, 1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下				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	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)															

(5)野中配水場Ⅱ(受水)

1	○水質基準項目			1							1			1	m		
2	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 A Part Published 1 A P	1 一般細菌	100集落以下/1mL															
2	2 大腸菌	検出されないこと															
1	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
1 日本の中の主義性	4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下															0.00005未満
전 경제 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下				0.001未満											0.001未満
Age Columbia	6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下															
日本語の語音	7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下				0.001未満											0.001未満
10 フリングに対する 大型の	8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下															1
1	9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下				0.004未満											0.004未満
3 一次の数性が合物	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下															
1	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下															
Bulleties	12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0. 08			0. 10			0. 09						0. 10	0. 08	0. 09
16 1-92 Per 19	13 ホウ素及びその化合物	1. Omg/L以下				0.1未満											0.1未満
10 2-7/2-7/2-7/2-12-1-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7	14 四塩化炭素	0.002mg/L以下				0.0002未満											0.0002未満
10 フリンス・1・	15 1, 4-ジオキサン	0.05mg/L以下				0.005未満											0.005未満
1		0.04mg/L以下				0.004未満											0.004未満
1	トランス-1, 2-シグロロエチレン																
3									+								
20 大小セン 0 10 10 10 10 10 10 10						+			+								
1 世紀 1 日本					1	+			+								-
27 20 日際語 0.0%(以下 1					1	0.001木両			+								0.001未満
20 夕の日本から 6 00mc/以下																	
4 シタロの砂酸 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0																	
25 ジブロモウロロメタン 0.1mxL以下 1 1 1 1 1 1 1 1 1																	
26																	1
27 能トリハロメタン 0.1mg/L以下 0.03mg/L以下 0.03mg/Lyr 0.03mg/Ly					-												1
28									-								
28 プロモルルム 0 09mg/L以下 0 09mg/L以下 0 0 00mg/L以下 0 0 09mg/L以下 0 0 00mg/L以下 0 0 00mg/LUT 0 0 00mg/LUT 0 0 00mg/LUT 0 0 00mg/LUT 0 0 00mg/LUT 0 0 00mg/LUT 0 0 00mg/LUT 0 0 00mg/LUT 0 0 00mg/LUT 0 0 00mg/LUT 0 0 00mg/LUT 0 0 00mg/L									-								
30 プロモホルム 0.09me/以下 0.09me/以下 0.09me/以下 0.09me/以下 0.09me/以下 0.09me/以下 0.09me/以下 0.09me/以下 0.09me/以下 0.09me/以下 0.09me/以下 0.00me/以下																	1
33 ホルムアルデヒド 0.08mg/L以下 1.0mg/L以下 2mg/L以下 2mg/Lyr 2mg																	
22 単鉛及びその化合物																	ļ
33 アルミーウム及びその化合物																	1
34 株及びその化合物		1. Omg/L以下															1
35 朝及びその化合物																	<u> </u>
36 ナトリウム及びその化合物 200mg/L以下 15.1 15.1 37 マンガン及びその化合物 0.05mg/L以下 44.3 38.3 41.2 44.3 38.3 41.1 39 カルシウム、マグネシウム等 (硬度) 300mg/L以下 44.3 38.3 41.2 44.3 38.3 41.1 40 蒸発残留物 500mg/L以下 94 92 97 97 92 9 41 除イオン界面活性剤 0.2mg/L以下 0.02m素/M 0.02m素/M 0.02m素/M 0.02m素/M 0.02m素/M 0.02m素/M 0.02m素/M 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.0005未満 td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td>																	1
37 マンガン及びその化合物 0.05mg/L以下 1<																	1
38 塩化物イオン 200mg/L以下 44.3 38.3 41.2 44.3 38.3 41.2 44.3 38.3 41.2 44.3 38.3 41.2 44.3 38.3 41.2 44.3 38.3 41.2 44.3 38.3 41.2 44.3 38.3 41.2 44.3 38.3 41.2 44.3 38.3 41.2 44.3 38.3 41.2 44.3 38.3 41.2 44.3 38.3 41.2 44.3 38.3 41.2 44.3 38.3 41.2 44.3 44.3 38.3 41.2 44.3 44						15. 1											15. 1
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 300mg/L以下 44.3 38.3 41.2 44.3 38.3 41.2 97 92 97 97 92 97 97 9					ļ												
40 蒸発残留物 500mg/L以下 94 92 97 97 97 92 9 41 除イオン界面活性剤 0.2mg/L以下 0.002未満 0.02未満 0.02未満 0.02未満 42 ジェオスミン 0.00001mg/L以下 0.00001mg/L以下 0.0005未満 0.005未満																	
41 陰イオン界面活性剤 0. 2mg/L以下 0. 002未満 42 ジェオスミン 0. 00001mg/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 0. 005未満 44 非イオン界面活性剤 0. 02mg/L以下 0. 005未満 45 フェノール類 0. 005mg/L以下 0. 0005未満 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3mg/L以下 47 pH値 5. 8~8.6 0. 005未満						+ +			+ +								41. 3
42 ジェオスミン 0.00001mg/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 0.005未満 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 0.0005未満 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3mg/L以下 0.0005未満 47 pH値 5.8~8.6 0.005mg/L以下	40 蒸発残留物	500mg/L以下	94			+			97						97	92	94
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 45 フェノール類 0.005mg/L以下 46 有機物 (全有機炭素(TOC)の量) 3mg/L以下 47 pH値 5.8~8.6	41 陰イオン界面活性剤					0.02未満											0.02未満
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 45 フェノール類 0.005mg/L以下 0.0005未満 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3mg/L以下 0.0005未満 47 pH値 5.8~8.6 0.005未満	42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下															
45 フェノール類 0.005mg/以下 0.0005未満 46 有機物 (全有機炭素(TOC)の量) 3mg/以下 47 pH値 5.8~8.6	43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下															
46 有機物 (全有機炭素(TOC)の量) 3mg/L以下 47 pH値 5.8~8.6	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	0.005未満
47 pH值 5.8~8.6	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															
48 味 異常でないこと	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	49 臭気	異常でないこと															
50 色度 5度以下	50 色度	5度以下															
51 濁度 2度以下	51 濁度	2度以下															
その他 残留塩素 1mg/L以下 0.7 0.6 0.7 0.7 0.6 0.7	その他 残留塩素	1mg/L以下	0. 7			0. 6			0. 7						0. 7	0. 6	0. 7

	乙水質官埋日標設定填日	T				1		1	1 1		1	T	T				Г
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															
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)															
14	抱水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)															
15	農薬類	検出値と目標値の 比の和が1以下															
16	残留塩素	1mg/L以下	0. 7			0. 6			0. 7						0. 7	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	44. 3			38. 3			41. 2						44. 3	38. 3	41. 3
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															
23	臭気強度 (TON)	3以下															
24	蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下	94			92			97						97	92	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				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	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)															

(6)石川表流水

	○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	14000			6600			7100						14000	6600	9200
2	大腸菌	検出されないこと	920			99			190						920	99	400
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			0.0003未満						0.0003未満	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			0.00005未満						0.00005未満	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			0.001未満						0.001未満	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			0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満			0.001未満						0.001未満	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			0.002未満						0.002未満	0.002未満	0.002未満
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0. 015			0. 008			0. 007						0. 015	0. 007	0. 010
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	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	1未満			1未満			1未満						1未満	1未満	1未満
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0. 12			0. 19			0. 15						0. 19	0. 12	0. 15
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0. 1			0. 1			0. 1						0. 1	0. 1	0. 1
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満						0.0002未満	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			0.005未満						0.005未満	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			0.004未満						0.004未満	0.004未満	0.004未満
	トランス-1, 2-ジクロロエチレン																
-	ジクロロメタン	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	0.002未満
-	テトラクロロエチレン	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	0.001未満
-	トリクロロエチレン	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	0.001未満
-	ベンゼン	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	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															1
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															1
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															
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	0.1未満			0.1未満			0.1未満						0.1未満	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. 31			0. 06			0. 24						0. 31	0. 06	0. 20
	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0. 43			0. 09			0. 34						0. 43	0. 09	0. 29
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.1未満			0.1未満			0.1未満						0.1未満	0.1未満	0.1未満
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	16. 2			16. 3			16. 6						16. 6	16. 2	16. 4
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0. 023			0. 024			0. 023						0. 024	0. 023	0. 024
38	塩化物イオン	200mg/L以下	19. 6			17. 7			19. 1						19. 6	17. 7	18. 8
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	72. 3			87. 2			84. 4						87. 2	72. 3	81. 3
40	蒸発残留物	500mg/L以下	132			144			146						146	132	141
41	陰イオン界面活性剤	0. 2mg/L以下	0.02未満			0.02未満			0.02未満						0.02未満	0.02未満	0.02未満
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下				0. 000001											0. 000001
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下				0. 000002											0. 000002
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	0.005未満
45	フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満						0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	2. 2			2. 0			1. 6						2. 2	1. 6	1. 9
47	pH値	5. 8~8. 6	7. 6			7. 7			7. 5						7. 7	7. 5	7. 6
48	味	異常でないこと															
49	臭気	異常でないこと	厨芥臭			厨芥臭			厨芥臭								
50	色度	5度以下	9. 3			7. 5			5. 8						9. 3	5. 8	7. 5
51	濁度	2度以下	7. 0			2. 1			2. 3						7. 0	2. 1	3. 8
その他	残留塩素	1mg/L以下															

No.	送水貝官理日標改足垻日 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											0. 0002
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)															
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						0. 00									0. 00
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	72. 3			87. 2			84. 4						87. 2	72. 3	81. 3
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	0. 023			0. 024			0. 023						0. 024	0. 023	0. 024
19	遊離炭酸	20mg/L以下				2. 9											2. 9
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(過マンカ゚ン酸カリウム消費量)	3mg/L以下				4. 1											4. 1
23	臭気強度 (TON)	3以下				20											20
24	蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下	132			144			146						146	132	141
25	濁度	1度以下	7. 0			2. 1			2. 3						7. 0	2. 1	3. 8
26	pH値	7.5程度	7. 6			7. 7			7. 5						7. 7	7. 5	7. 6
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし極力0にする															
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		0. 1mg/L以下	0. 31			0. 06			0. 24						0. 31	0. 06	0. 20
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)				0. 000019											0. 000019