

# 水質検査計画 ( 穎 娃 )

# 水道水質検査計画

松永

項目	基準値	定量下限値	過去3年間の最高値	浄水検査頻度	検査頻度の理由	原水検査頻度
1 一般細菌	100/mL以下	0	2	1回/月	省略不可項目	1回/年
2 大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出			
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回/3年	基準値の1/10以下	
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	0.005	4回/年	周辺状況を勘案	
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		省略不可項目	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.1未満	9.8	1回/月	周辺状況を勘案	
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08未満	0.05	1回/3年	基準値の1/10以下	
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.1未満	0.1未満			
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満	0.0002未満			
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満			
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.004未満	0.004未満			
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満			
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.0005			
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満			
20 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ネン酸(PFOA)	0.00005mg/L以下	0.000005未満	0.000005未満	4回/年	R8年度より追加項目	
21 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	1回/3年	基準値の1/10以下	
22 塩素酸	0.6mg/L以下	0.06未満	0.06未満	4回/年	省略不可項目	
23 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満			
24 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001未満	0.001未満			
25 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満	0.003未満			
26 ジプロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001未満	0.0017			
27 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満			
28 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.001未満	0.01			
29 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満	0.003未満			
30 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001未満	0.001未満			
31 ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001未満	0.006			
32 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008未満	0.008未満			
33 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0.03	1回/3年	基準値の1/10以下	
34 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			
35 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03未満	0.06	1回/年	基準値の1/5を超えたことがないが経過観察	
36 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0.23	4回/年	基準値の1/5を超えているため検査実施	
37 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	0.1未満	20	1回/3年	基準値の1/10以下	
38 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満			
39 塩化物イオン	200mg/L以下	0.2未満	18	1回/月	省略不可項目	
40 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	1未満	78.4	1回/年	基準値の1/2を超えたことがないが経過観察	
41 蒸発残留物	500mg/L以下	10未満	249			
42 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02未満	0.02未満	1回/3年	基準値の1/10以下	
43 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満			
44 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			
45 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.005未満	0.005未満	1回/年	最小値が基準値の1/4の為検査を実施	
46 フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005未満	0.0005未満	1回/3年	基準値の1/10以下	
47 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.2未満	0.3	1回/月	省略不可項目	
48 pH値	5.8以上-8.6以下	-	6.9			
49 味	異常でないこと	異常なし	異常なし			
50 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし			
51 色度	5度以下	1未満	1未満			
52 濁度	2度以下	0.1未満	0.7			

# 水道水質検査計画

御領

項目	基準値	定量下限値	過去3年間の最高値	浄水検査頻度	検査頻度の理由	原水検査頻度
1 一般細菌	100/mL以下	0	3	1回/月	省略不可項目	1回/年
2 大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出			
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回/3年	基準値の1/10以下	
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		省略不可項目	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.1未満	6.3	1回/月	周辺状況を勘案	
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08未満	0.08未満	1回/3年	基準値の1/10以下	
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.1未満	0.1未満			
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満	0.0002未満			
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満			
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.004未満	0.004未満			
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満			
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満			
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満			
20 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ノ酸(PFOA)	0.00005mg/L以下	0.000005未満	0.000005未満			4回/年
21 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	1回/3年	基準値の1/10以下	
22 塩素酸	0.6mg/L以下	0.06未満	0.1	4回/年	省略不可項目	
23 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満			
24 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001未満	0.001未満			
25 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満	0.003未満			
26 ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001未満	0.002			
27 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満			
28 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.001未満	0.01			
29 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満	0.003未満			
30 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001未満	0.001未満			
31 ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001未満	0.004			
32 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008未満	0.008未満			
33 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01未満	1回/3年	基準値の1/10以下	
34 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			
35 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03未満	0.03未満			
36 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01未満			
37 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	0.1未満	24	1回/年		1回/年
38 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満	1回/3年	基準値の1/10以下	
39 塩化物イオン	200mg/L以下	0.2未満	13	1回/月	省略不可項目	
40 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	1未満	85.1	1回/年	基準値の1/2を超えたことがないが経過観察	
41 蒸発残留物	500mg/L以下	10未満	216			
42 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02未満	0.02未満	1回/3年	基準値の1/10以下	
43 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満			
44 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			
45 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.005未満	0.005未満	1回/年	最小値が基準値の1/4の為検査を実施	
46 フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005未満	0.0005未満	1回/3年	基準値の1/10以下	
47 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.2未満	0.3	1回/月	省略不可項目	
48 pH値	5.8以上-8.6以下	-	7.5			
49 味	異常でないこと	異常なし	異常なし			
50 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし			
51 色度	5度以下	1未満	1未満			
52 濁度	2度以下	0.1未満	0.2			
						1回/年

# 水道水質検査計画

中央

項目	基準値	定量下限値	過去3年間の最高値	浄水検査頻度	検査頻度の理由	原水検査頻度
1 一般細菌	100/mL以下	0	3	1回/月	省略不可項目	1回/年
2 大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出			
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回/3年	基準値の1/10以下	
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	4回/年	周辺状況を勘案	
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	1回/月	省略不可項目	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.1未満	6.1	1回/月	周辺状況を勘案	
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08未満	0.08未満	1回/3年	基準値の1/10以下	
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.1未満	0.1未満			
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満	0.0002未満			
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満			
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.004未満	0.004未満			
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満			
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満			
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満			
20 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ノ酸(PFOA)	0.00005mg/L以下	0.000005未満	0.000005未満	4回/年	R8年度より追加項目	
21 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	1回/3年	基準値の1/10以下	
22 塩素酸	0.6mg/L以下	0.06未満	0.09	4回/年	省略不可項目	
23 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満			
24 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001未満	0.001未満			
25 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満	0.003未満			
26 ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001未満	0.001未満			
27 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満			
28 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.001未満	0.01			
29 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満	0.003未満			
30 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001未満	0.001未満			
31 ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001未満	0.001未満			
32 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008未満	0.008未満			
33 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01未満	1回/3年	基準値の1/10以下	
34 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			
35 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03未満	0.03未満			
36 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01未満			
37 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	0.1未満	14			
38 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満			
39 塩化物イオン	200mg/L以下	0.2未満	12.3	1回/月	省略不可項目	
40 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	1未満	82.2	1回/年	基準値の1/2を超えたことがないが経過観察	
41 蒸発残留物	500mg/L以下	10未満	220	1回/3年	基準値の1/10以下	
42 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02未満	0.02未満	1回/3年	基準値の1/10以下	
43 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満			
44 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	1回/年	最小値が基準値の1/4の為検査を実施	
45 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.005未満	0.005未満	1回/3年	基準値の1/10以下	
46 フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005未満	0.0005未満	1回/月	省略不可項目	
47 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.2未満	0.3			
48 pH値	5.8以上-8.6以下	-	7.5			
49 味	異常でないこと	異常なし	異常なし			
50 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし			
51 色度	5度以下	1未満	1未満			
52 濁度	2度以下	0.1未満	0.2			

# 水道水質検査計画

西部

項目	基準値	定量下限値	過去3年間の最高値	浄水検査頻度	検査頻度の理由	原水検査頻度
1 一般細菌	100/mL以下	0	2	1回/月	省略不可項目	1回/年
2 大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出			
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回/3年	基準値の1/10以下	
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	0.002	1回/年	基準値の1/5を超えたことがないが経過観察	
8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	1回/3年	基準値の1/10以下	
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満	0.004未満	4回/年	周辺状況を勘案	
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		省略不可項目	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.1未満	0.9	1回/月	周辺状況を勘案	
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08未満	0.14	1回/年	基準値の1/5を超えたことがないが経過観察	
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.1未満	0.1未満	1回/3年	基準値の1/10以下	
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	0.0005			
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満			
20 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	0.000005未満	0.000005未満	4回/年	R8年度より追加項目	
21 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001	1回/3年	基準値の1/10以下	
22 塩素酸	0.6mg/L以下	0.06未満	0.08	4回/年	省略不可項目	
23 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満			
24 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001未満	0.001未満			
25 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満	0.003未満			
26 ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001未満	0.001未満			
27 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満			
28 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.001未満	0.01			
29 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満	0.003未満			
30 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001未満	0.001未満			
31 ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001未満	0.0018			
32 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008未満	0.008未満			
33 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01未満			1回/3年
34 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			
35 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03未満	0.03未満			
36 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01未満			
37 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	0.1未満	26	1回/年	基準値の1/5を超えたことがないが経過観察	
38 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満		基準値の1/10以下	
39 塩化物イオン	200mg/L以下	0.2未満	12.5	1回/月	省略不可項目	
40 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	1未満	50.2	1回/年	基準値の1/5を超えたことがないが経過観察	
41 蒸発残留物	500mg/L以下	10未満	199		基準値の1/2を超えたことがないが経過観察	
42 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02未満	0.02未満	1回/3年	基準値の1/10以下	
43 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満			
44 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			
45 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.005未満	0.005未満	1回/年	最小値が基準値の1/4の為検査を実施	
46 フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005未満	0.0005未満	1回/3年	基準値の1/10以下	
47 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.2未満	0.9	1回/月	省略不可項目	
48 pH値	5.8以上-8.6以下	-	7.6			
49 味	異常でないこと	異常なし	異常なし			
50 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし			
51 色度	5度以下	1未満	1未満			
52 濁度	2度以下	0.1未満	0.2			
						1回/年

# 水道水質検査計画

石垣

項目	基準値	定量下限値	過去3年間の最高値	浄水検査頻度	検査頻度の理由	原水検査頻度
1 一般細菌	100/mL以下	0	3	1回/月	省略不可項目	1回/年
2 大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出			
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回/3年	基準値の1/10以下	
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	4回/年	周辺状況を勘案	
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		省略不可項目	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.1未満	6.6	1回/月	周辺状況を勘案	
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08未満	0.08未満	1回/3年	基準値の1/10以下	
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.1未満	0.1未満			
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満	0.0002未満			
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満			
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.004未満	0.004未満			
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満			
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満			
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満			
20 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ネン酸(PFOA)	0.00005mg/L以下	0.000005未満	0.000005未満	4回/年	R8年度より追加項目	
21 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	1回/3年	基準値の1/10以下	省略不可項目
22 塩素酸	0.6mg/L以下	0.06未満	0.07			
23 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満			
24 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001未満	0.001未満			
25 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満	0.003未満			
26 ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001未満	0.002			
27 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満			
28 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.001未満	0.01			
29 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満	0.003未満			
30 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001未満	0.001未満			
31 ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001未満	0.005			
32 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008未満	0.008未満			
33 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01未満	1回/3年	基準値の1/10以下	
34 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			
35 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03未満	0.03未満			
36 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01未満			
37 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	0.1未満	24	1回/年	基準値の1/5を超えたことがないが経過観察	1回/年
38 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満	1回/3年	基準値の1/10以下	
39 塩化物イオン	200mg/L以下	0.2未満	15.8	1回/月	省略不可項目	
40 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	1未満	68.3	1回/年	基準値の1/2を超えたことがないが経過観察	
41 蒸発残留物	500mg/L以下	10未満	217			
42 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02未満	0.02未満	1回/3年	基準値の1/10以下	
43 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満			
44 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			
45 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.005未満	0.005未満	1回/年	最小値が基準値の1/4の検査を実施	
46 フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005未満	0.0005未満	1回/3年	基準値の1/10以下	
47 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.2未満	0.5	1回/月	省略不可項目	
48 pH値	5.8以上-8.6以下	-	7.5			
49 味	異常でないこと	異常なし	異常なし			
50 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし			
51 色度	5度以下	1未満	1未満			
52 濁度	2度以下	0.1未満	0.2			



# 水道水質検査計画

足貝

項目	基準値	定量下限値	過去3年間の最高値	浄水検査頻度	検査頻度の理由	原水検査頻度
1 一般細菌	100/mL以下	0	2	1回/月	省略不可項目	1回/年
2 大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出			
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回/3年	基準値の1/10以下	
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	4回/年	周辺状況を勘案	
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	1回/月	省略不可項目	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.1未満	3.6	1回/月	周辺状況を勘案	
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08未満	0.05	1回/3年	基準値の1/10以下	
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.1未満	0.1未満			
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満	0.0002未満			
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満			
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.004未満	0.004未満			
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満			
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.0005			
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満			
20 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ネン酸(PFOA)	0.00005mg/L以下	0.000005未満	0.000005未満	4回/年	R8年度より追加項目	
21 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	1回/3年	基準値の1/10以下	
22 塩素酸	0.6mg/L以下	0.06未満	0.06未満	4回/年	省略不可項目	
23 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満			
24 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001未満	0.001未満			
25 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満	0.003未満			
26 ジブromokロロメタン	0.1mg/L以下	0.001未満	0.001未満			
27 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満			
28 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.001未満	0.01			
29 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満	0.003未満			
30 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001未満	0.001未満			
31 ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001未満	0.0014			
32 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008未満	0.008未満			
33 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01未満	1回/3年	基準値の1/10以下	
34 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	1回/年	基準値の1/5を超えたことがないが経過観察	
35 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03未満	0.05			
36 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01未満	1回/3年	基準値の1/10以下	
37 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	0.1未満	11.6			
38 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満	1回/月	省略不可項目	
39 塩化物イオン	200mg/L以下	0.2未満	8.7			
40 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	1未満	37.4	1回/年	基準値の1/5を超えたことがないが経過観察	
41 蒸発残留物	500mg/L以下	10未満	140	1回/年	基準値の1/2を超えたことがないが経過観察	
42 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02未満	0.02未満	1回/3年	基準値の1/10以下	
43 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満			
44 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	1回/年	最小値が基準値の1/4の為検査を実施	
45 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.005未満	0.005未満			
46 フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005未満	0.0005未満	1回/3年	基準値の1/10以下	
47 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.2未満	0.3	1回/月	省略不可項目	
48 pH値	5.8以上-8.6以下	-	7			
49 味	異常でないこと	異常なし	異常なし			
50 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし			
51 色度	5度以下	1未満	1未満			
52 濁度	2度以下	0.1未満	0.4			

# 水道水質検査計画

長崎

項目	基準値	定量下限値	過去3年間の最高値	浄水検査頻度	検査頻度の理由	原水検査頻度
1 一般細菌	100/mL以下	0	2	1回/月	省略不可項目	1回/年
2 大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出			
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回/3年	基準値の1/10以下	
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	4回/年	周辺状況を勘案	
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		省略不可項目	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.1未満	2.6	1回/月	周辺状況を勘案	
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08未満	0.17	1回/年	基準値の1/2を超えたことがない が経過観察	
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.1未満	0.1未満	1回/3年	基準値の1/10以下	
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	0.0005			
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満			
20 ペルフルオロオクタンルスルホン酸(PFOS)及び ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.00005mg/L以下	0.000005未満	0.000005未満	4回/年	R8年度より追加項目	
21 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	1回/3年	基準値の1/10以下	
22 塩素酸	0.6mg/L以下	0.06未満	0.19	4回/年	省略不可項目	
23 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満			
24 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001未満	0.001未満			
25 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満	0.003未満			
26 ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001未満	0.0028			
27 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満			
28 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.001未満	0.01			
29 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満	0.003未満			
30 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001未満	0.001未満			
31 ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001未満	0.0052			
32 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008未満	0.008未満			
33 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01未満	1回/3年	基準値の1/10以下	
34 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			
35 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03未満	0.03未満			
36 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01未満			
37 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	0.1未満	26.8	1回/年	基準値の1/5を超えたことがない が経過観察	
38 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満	1回/3年	基準値の1/10以下	
39 塩化物イオン	200mg/L以下	0.2未満	25.1	1回/月	省略不可項目	
40 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	1未満	61.4	1回/年	基準値の1/2を超えたことがない が経過観察	
41 蒸発残留物	500mg/L以下	10未満	212			
42 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02未満	0.02未満	1回/3年	基準値の1/10以下	
43 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満			
44 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			
45 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.005未満	0.005未満	1回/年	最小値が基準値の1/4の為検査を 実施	
46 フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005未満	0.0005未満	1回/3年	基準値の1/10以下	
47 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.2未満	0.4	1回/月	省略不可項目	
48 pH値	5.8以上-8.6以下	-	7.3			
49 味	異常でないこと	異常なし	異常なし			
50 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし			
51 色度	5度以下	1未満	1未満			
52 濁度	2度以下	0.1未満	0.2			

# 水道水質検査計画

只角

項目	基準値	定量下限値	過去3年間の最高値	浄水検査頻度	検査頻度の理由	原水検査頻度
1 一般細菌	100/mL以下	0	69	1回/月	省略不可項目	1回/年
2 大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出			
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回/3年	基準値の1/10以下	
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	4回/年	周辺状況を勘案	
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		省略不可項目	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.1未満	3.9	1回/月	周辺状況を勘案	
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08未満	0.05	1回/3年	基準値の1/10以下	
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.1未満	0.1未満			
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満	0.0002未満			
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満			
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.004未満	0.004未満			
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満			
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.0005			
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満			
20 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ノ酸(PFOA)	0.00005mg/L以下	0.000005未満	0.000005未満	4回/年	R8年度より追加項目	
21 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	1回/3年	基準値の1/10以下	省略不可項目
22 塩素酸	0.6mg/L以下	0.06未満	0.09			
23 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満			
24 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001未満	0.001未満			
25 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満	0.003未満			
26 ジプロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001未満	0.0015			
27 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満			
28 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.001未満	0.01			
29 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満	0.003未満			
30 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001未満	0.001未満			
31 ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001未満	0.001未満			
32 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008未満	0.008未満			
33 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01未満	1回/3年	基準値の1/10以下	
34 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			
35 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03未満	0.03未満			
36 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01未満			
37 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	0.1未満	10.7			
38 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満			
39 塩化物イオン	200mg/L以下	0.2未満	8.9	1回/月	省略不可項目	1回/年
40 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	1未満	42.4	1回/年	基準値の1/5を超えたことがないが経過観察 基準値の1/2を超えたことがないが経過観察	
41 蒸発残留物	500mg/L以下	10未満	132			
42 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02未満	0.02未満	1回/3年	基準値の1/10以下	
43 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満			
44 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			
45 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.005未満	0.005未満	1回/年	最小値が基準値の1/4の為検査を実施	
46 フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005未満	0.0005未満	1回/3年	基準値の1/10以下	
47 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.2未満	0.8	1回/月	省略不可項目	
48 pH値	5.8以上-8.6以下	-	6.9			
49 味	異常でないこと	異常なし	異常なし			
50 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし			
51 色度	5度以下	1未満	1未満			
52 濁度	2度以下	0.1未満	0.2			

# 水道水質検査計画

谷場

項目	基準値	定量下限値	過去3年間の最高値	浄水検査頻度	検査頻度の理由	原水検査頻度		
1 一般細菌	100/mL以下	0	3	1回/月	省略不可項目	1回/年		
2 大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出					
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回/3年	基準値の1/10以下			
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	4回/年	周辺状況を勘案			
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		省略不可項目			
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.1未満	4.7	1回/月	周辺状況を勘案			
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08未満	0.05	1回/3年	基準値の1/10以下			
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.1未満	0.1未満					
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満	0.0002未満					
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満					
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.004未満	0.004未満					
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満					
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.0005					
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満					
20 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タン酸(PFOA)	0.00005mg/L以下	0.000005未満	0.000005未満	4回/年	R8年度より追加項目			
21 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	1回/3年	基準値の1/10以下	省略不可項目		
22 塩素酸	0.6mg/L以下	0.06未満	0.06未満					
23 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満					
24 クロホルム	0.06mg/L以下	0.001未満	0.001未満					
25 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満	0.003未満					
26 ジプロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001未満	0.0011					
27 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満					
28 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.001未満	0.01					
29 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満	0.003未満					
30 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001未満	0.001未満					
31 ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001未満	0.0015					
32 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008未満	0.008未満					
33 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01未満	1回/3年	基準値の1/10以下			
34 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					
35 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03未満	0.03未満					
36 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01未満					
37 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	0.1未満	10.2					
38 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満					
39 塩化物イオン	200mg/L以下	0.2未満	12	1回/月	省略不可項目	1回/年		
40 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	1未満	43.3	1回/年	基準値の1/5を超えたことがないが経過観察 基準値の1/2を超えたことがないが経過観察			
41 蒸発残留物	500mg/L以下	10未満	123					
42 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02未満	0.02未満	1回/3年	基準値の1/10以下			
43 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満					
44 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					
45 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.005未満	0.005未満	1回/年	最小値が基準値の1/4の為検査を実施			
46 フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005未満	0.0005未満	1回/3年	基準値の1/10以下			
47 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.2未満	0.5	1回/月	省略不可項目			
48 pH値	5.8以上-8.6以下	-	6.8					
49 味	異常でないこと	異常なし	異常なし					
50 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし					
51 色度	5度以下	1未満	1未満					
52 濁度	2度以下	0.1未満	0.2					
								-
								1回/年

# 水道水質検査計画

嶽

項目	基準値	定量下限値	過去3年間の最高値	浄水検査頻度	検査頻度の理由	原水検査頻度
1 一般細菌	100/mL以下	0	4	1回/月	省略不可項目	1回/年
2 大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出			
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回/3年	基準値の1/10以下	
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		省略不可項目	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.1未満	5.7	1回/月	周辺状況を勘案	
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08未満	0.08未満	1回/3年	基準値の1/10以下	
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.1未満	0.1未満			
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満	0.0002未満			
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満			
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.004未満	0.004未満			
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満			
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.0005			
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満			
20 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タン酸(PFOA)	0.00005mg/L以下	0.000005未満	0.000005未満			4回/年
21 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	1回/3年	基準値の1/10以下	省略不可項目
22 塩素酸	0.6mg/L以下	0.06未満	0.12			
23 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満			
24 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001未満	0.001未満			
25 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満	0.003未満			
26 ジプロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001未満	0.001未満			
27 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満			
28 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.001未満	0.01			
29 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満	0.003未満			
30 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001未満	0.001未満			
31 ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001未満	0.002			
32 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008未満	0.008			
33 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01未満	1回/3年	基準値の1/10以下	
34 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			
35 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03未満	0.03未満			
36 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01未満			
37 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	0.1未満	14.2			
38 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満			
39 塩化物イオン	200mg/L以下	0.2未満	12.6	1回/月	省略不可項目	1回/年
40 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	1未満	83.9	1回/年	基準値の1/2を超えたことがないが経過観察	
41 蒸発残留物	500mg/L以下	10未満	226			
42 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02未満	0.02未満	1回/3年	基準値の1/10以下	
43 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満			
44 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			
45 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.005未満	0.005未満	1回/年	最小値が基準値の1/4の為検査を実施	
46 フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005未満	0.0005未満	1回/3年	基準値の1/10以下	
47 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.2未満	0.7	1回/月	省略不可項目	
48 pH値	5.8以上-8.6以下	-	6.9			
49 味	異常でないこと	異常なし	異常なし			
50 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし			
51 色度	5度以下	1未満	1未満			
52 濁度	2度以下	0.1未満	0.2			

# 水道水質検査計画

栗ヶ窪

項目	基準値	定量下限値	過去3年間の最高値	浄水検査頻度	検査頻度の理由	原水検査頻度
1 一般細菌	100/mL以下	0	6	1回/月	省略不可項目	1回/年
2 大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出			
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回/3年	基準値の1/10以下	
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	4回/年	周辺状況を勘案	
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		省略不可項目	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.1未満	3.6	1回/月	周辺状況を勘案	
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08未満	0.08未満	1回/3年	基準値の1/10以下	
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.1未満	0.1未満			
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満	0.0002未満			
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満			
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.004未満	0.004未満			
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満			
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満			
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満			
20 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タン酸(PFOA)	0.00005mg/L以下	0.000005未満	0.000005未満	4回/年	R8年度より追加項目	
21 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	1回/3年	基準値の1/10以下	省略不可項目
22 塩素酸	0.6mg/L以下	0.06未満	0.06未満			
23 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満			
24 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001未満	0.001未満			
25 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満	0.003未満			
26 ジプロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001未満	0.001未満			
27 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満			
28 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.001未満	0.01			
29 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満	0.003未満			
30 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001未満	0.001未満			
31 ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001未満	0.0011			
32 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008未満	0.008未満			
33 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01未満	1回/3年	基準値の1/10以下	
34 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			
35 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03未満	0.03未満			
36 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01未満			
37 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	0.1未満	11			
38 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満			
39 塩化物イオン	200mg/L以下	0.2未満	9.6	1回/月	省略不可項目	1回/年
40 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	1未満	45.8	1回/年	基準値の1/5を超えたことがないが経過観察 基準値の1/2を超えたことがないが経過観察	
41 蒸発残留物	500mg/L以下	10未満	144			
42 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02未満	0.02未満	1回/3年	基準値の1/10以下	
43 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満			
44 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			
45 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.005未満	0.005未満	1回/年	最小値が基準値の1/4の為検査を実施	
46 フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005未満	0.0005未満	1回/3年	基準値の1/10以下	
47 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.2未満	0.3	1回/月	省略不可項目	
48 pH値	5.8以上-8.6以下	-	7.2			
49 味	異常でないこと	異常なし	異常なし			
50 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし			
51 色度	5度以下	1未満	1未満			
52 濁度	2度以下	0.1未満	0.2			

# 水道水質検査計画

ヲヤシ平

項目	基準値	定量下限値	過去3年間の最高値	浄水検査頻度	検査頻度の理由	原水検査頻度
1 一般細菌	100/mL以下	0	1	1回/月	省略不可項目	1回/年
2 大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出			
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回/3年	基準値の1/10以下	
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	0.003	1回/年	基準値の1/2を超えたことがないが経過観察	
8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	1回/3年	基準値の1/10以下	
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満	0.004未満	4回/年	周辺状況を勘案	
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		省略不可項目	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.1未満	1.4	1回/月	周辺状況を勘案	
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08未満	0.07	1回/3年	基準値の1/10以下	
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.1未満	0.1未満			
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満	0.0002未満			
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満			
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.004未満	0.004未満			
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満			
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.0005			
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満			
20 ヘルフルオロオクタン sulfonates (PFOS)及びヘルフルオロオクタン酸 (PFOA)	0.00005mg/L以下	0.000005未満	0.000005未満	4回/年	R8年度より追加項目	
21 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	1回/3年	基準値の1/10以下	
22 塩素酸	0.6mg/L以下	0.06未満	0.15	4回/年	省略不可項目	
23 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満			
24 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001未満	0.001未満			
25 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満	0.003未満			
26 ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001未満	0.0014			
27 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満			
28 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.001未満	0.01			
29 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満	0.003未満			
30 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001未満	0.001未満			
31 ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001未満	0.0027			
32 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008未満	0.008未満			
33 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01未満	1回/3年	基準値の1/10以下	
34 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			
35 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03未満	0.03未満			
36 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01未満			
37 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	0.1未満	18.8			
38 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満			
39 塩化物イオン	200mg/L以下	0.2未満	11.6	1回/月	省略不可項目	
40 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	1未満	45.5	1回/年	基準値の1/5を超えたことがないが経過観察 基準値の1/2を超えたことがないが経過観察	
41 蒸発残留物	500mg/L以下	10未満	173			
42 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02未満	0.02未満	1回/3年	基準値の1/10以下	
43 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満			
44 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			
45 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.005未満	0.005未満	1回/年	最小値が基準値の1/4の為検査を実施	
46 フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005未満	0.0005未満	1回/3年	基準値の1/10以下	
47 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.2未満	0.5	1回/月	省略不可項目	
48 pH値	5.8以上-8.6以下	-	7.8			
49 味	異常でないこと	異常なし	異常なし			
50 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし			
51 色度	5度以下	1未満	1未満			
52 濁度	2度以下	0.1未満	0.2			

# 水道水質検査計画

新牧

項目	基準値	定量下限値	過去3年間の最高値	浄水検査頻度	検査頻度の理由	原水検査頻度
1 一般細菌	100/mL以下	0	3	1回/月	省略不可項目	1回/年
2 大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出			
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回/3年	基準値の1/10以下	
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	0.003	4回/年	基準値の1/5を超えているため検査実施	
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	1回/3年	基準値の1/10以下	
8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満			
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満	0.004未満	4回/年	周辺状況を勘案	
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		省略不可項目	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.1未満	0.8	1回/月	周辺状況を勘案	
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08未満	0.05	1回/3年	基準値の1/10以下	
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.1未満	0.1未満			
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満	0.0002未満			
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満			
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.004未満	0.004未満			
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満			
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.0005			
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満			
20 ヘルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びヘルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.00005mg/L以下	0.000005未満	0.000005未満	4回/年	R8年度より追加項目	
21 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	1回/3年	基準値の1/10以下	
22 塩素酸	0.6mg/L以下	0.06未満	0.21	4回/年	省略不可項目	
23 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満			
24 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001未満	0.001未満			
25 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満	0.003未満			
26 ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001未満	0.0015			
27 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満			
28 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.001未満	0.01			
29 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満	0.003未満			
30 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001未満	0.001未満			
31 ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001未満	0.001未満			
32 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008未満	0.008未満			
33 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01未満	1回/3年	基準値の1/10以下	
34 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			
35 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03未満	0.03未満			
36 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0.02			
37 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	0.1未満	7.1			
38 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満			
39 塩化物イオン	200mg/L以下	0.2未満	7.9	1回/月	省略不可項目	1回/年
40 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	1未満	22.5	1回/3年	基準値の1/10以下	
41 蒸発残留物	500mg/L以下	10未満	74	1回/年	基準値の1/5を超えたことがないが経過観察	
42 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02未満	0.02未満	1回/3年	基準値の1/10以下	
43 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満			
44 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			
45 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.005未満	0.005未満	1回/年	最小値が基準値の1/4の為検査を実施	
46 フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005未満	0.0005未満	1回/3年	基準値の1/10以下	
47 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.2未満	0.8	1回/月	省略不可項目	
48 pH値	5.8以上-8.6以下	-	6.6			
49 味	異常でないこと	異常なし	異常なし			
50 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし			
51 色度	5度以下	1未満	1未満			
52 濁度	2度以下	0.1未満	0.2			

# 水道水質検査計画

熊ヶ谷

項目	基準値	定量下限値	過去3年間の最高値	浄水検査頻度	検査頻度の理由	原水検査頻度
1 一般細菌	100/mL以下	0	2	1回/月	省略不可項目	1回/年
2 大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出			
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回/3年	基準値の1/10以下	
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	0.005	4回/年	周辺状況を勘案	
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	1回/月	省略不可項目	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.1未満	5.5	1回/月	周辺状況を勘案	
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08未満	0.08未満	1回/3年	基準値の1/10以下	
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.1未満	0.1未満			
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満	0.0002未満			
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満			
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.004未満	0.004未満			
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満			
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満			
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満			
20 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タン酸(PFOA)	0.00005mg/L以下	0.000005未満	0.000005未満	4回/年	R8年度より追加項目	
21 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	1回/3年	基準値の1/10以下	
22 塩素酸	0.6mg/L以下	0.06未満	0.47	4回/年	省略不可項目	
23 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満			
24 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001未満	0.0013			
25 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満	0.003未満			
26 ジプロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001未満	0.0038			
27 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満			
28 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.001未満	0.01			
29 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満	0.003未満			
30 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001未満	0.0021			
31 ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001未満	0.005			
32 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008未満	0.008未満			
33 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01未満	1回/3年	基準値の1/10以下	
34 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			
35 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03未満	0.03未満			
36 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0.04			
37 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	0.1未満	9.5			
38 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満			
39 塩化物イオン	200mg/L以下	0.2未満	8.4	1回/月	省略不可項目	
40 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	1未満	49.9	1回/年	基準値の1/5を超えたことがないが経過観察 基準値の1/2を超えたことがないが経過観察	
41 蒸発残留物	500mg/L以下	10未満	140	1回/3年	基準値の1/10以下	
42 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02未満	0.02未満	1回/3年	基準値の1/10以下	
43 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満			
44 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	1回/年	最小値が基準値の1/4の為検査を実施	
45 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.005未満	0.005未満	1回/3年	基準値の1/10以下	
46 フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005未満	0.0005未満	1回/月	省略不可項目	
47 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.2未満	0.5			
48 pH値	5.8以上-8.6以下	-	7.2			
49 味	異常でないこと	異常なし	異常なし			
50 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	1回/年	-	
51 色度	5度以下	1未満	1未満			
52 濁度	2度以下	0.1未満	0.3			

# 水道水質検査計画

曲谷

項目	基準値	定量下限値	過去3年間の最高値	浄水検査頻度	検査頻度の理由	原水検査頻度
1 一般細菌	100/mL以下	0	4	1回/月	省略不可項目	1回/年
2 大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出			
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回/3年	基準値の1/10以下	
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	4回/年	周辺状況を勘案	
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		省略不可項目	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.1未満	9	1回/月	周辺状況を勘案	
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08未満	0.1	1回/年	基準値の1/5を超えていないが経過観察	
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.1未満	0.1未満	1回/3年	基準値の1/10以下	
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	0.0005			
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満			
20 ヘルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びヘルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.00005mg/L以下	0.000005未満	0.000005未満	4回/年	R8年度より追加項目	
21 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	1回/3年	基準値の1/10以下	
22 塩素酸	0.6mg/L以下	0.06未満	0.06未満	4回/年	省略不可項目	
23 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満			
24 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001未満	0.001未満			
25 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満	0.003未満			
26 ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001未満	0.0019			
27 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満			
28 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.001未満	0.01			
29 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満	0.003未満			
30 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001未満	0.001未満			
31 ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001未満	0.0034			
32 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008未満	0.008未満			
33 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01未満	1回/3年	基準値の1/10以下	
34 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.02未満	0.05	4回/年	基準値の1/5を超えているため検査実施	
35 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03未満	0.12			
36 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01未満	1回/3年	基準値の1/10以下	
37 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	0.1未満	7.3			
38 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005未満	0.018	4回/年	基準値の1/5を超えているため検査実施	
39 塩化物イオン	200mg/L以下	0.2未満	8.2	1回/月	省略不可項目	
40 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	1未満	32.2	1回/年	基準値の1/2を超えていないが経過観察	
41 蒸発残留物	500mg/L以下	10未満	98			
42 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02未満	0.02未満	1回/3年	基準値の1/10以下	
43 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満			
44 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			
45 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.005未満	0.005未満	1回/年	最小値が基準値の1/4の為検査を実施	
46 フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005未満	0.0005未満	1回/3年	基準値の1/10以下	
47 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.2未満	0.5	1回/月	省略不可項目	
48 pH値	5.8以上-8.6以下	-	6.3			
49 味	異常でないこと	異常なし	異常なし			
50 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし			
51 色度	5度以下	1未満	1.4			
52 濁度	2度以下	0.1未満	0.2			

① 松永（浄水）

松永水源（原水）

基準項目	R8年度											
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1 一般細菌	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
2 大腸菌	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
3 カドミウム及びその化合物									◎			
4 水銀及びその化合物									◎			
5 セレン及びその化合物									◎			
6 鉛及びその化合物									◎			
7 ヒ素及びその化合物									◎			
8 六価クロム化合物									◎			
9 亜硝酸態窒素			○			○			◎			○
10 シアン化物イオン及び塩化シアン			◎			◎			◎			◎
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	○	○	○	○	○	○	○	○	◎	○	○	○
12 フッ素及びその化合物									◎			
13 ホウ素及びその化合物									◎			
14 四塩化炭素									◎			
15 1, 4-ジオキサン									◎			
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									◎			
17 ジクロロメタン									◎			
18 テトラクロロエチレン									◎			
19 トリクロロエチレン									◎			
20 PFOS及びPFOA			◎			◎			◎			◎
21 ベンゼン									◎			
22 塩素酸			◎			◎			◎			◎
23 クロロ酢酸			◎			◎			◎			◎
24 クロロホルム			◎			◎			◎			◎
25 ジクロロ酢酸			◎			◎			◎			◎
26 ジブromokロロメタン			◎			◎			◎			◎
27 臭素酸			◎			◎			◎			◎
28 総トリハロメタン			◎			◎			◎			◎
29 トリクロロ酢酸			◎			◎			◎			◎
30 ブロモジクロロメタン			◎			◎			◎			◎
31 ブロモホルム			◎			◎			◎			◎
32 ホルムアルデヒド			◎			◎			◎			◎
33 亜鉛及びその化合物									◎			
34 アルミニウム及びその化合物									◎			
35 鉄及びその化合物									◎			
36 銅及びその化合物			○			○			◎			○
37 ナトリウム及びその化合物									◎			
38 マンガン及びその化合物									◎			
39 塩化物イオン	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
40 カルシウム、マグネシウム等(硬度)									◎			
41 蒸発残留物									◎			
42 陰イオン界面活性剤									◎			
43 ジェオスミン									◎			
44 2-メチルイソボルネオール									◎			
45 非イオン界面活性剤									◎			
46 フェノール類									◎			
47 有機物 (TOC)	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
48 pH値	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
49 味	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
50 臭気	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
51 色度	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
52 濁度	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
項目数	10	10	25	10	10	25	10	10	52	10	10	25

基準項目	9月 実施 予定
2 大腸菌	◎
3 カドミウム及びその化合物	◎
4 水銀及びその化合物	◎
5 セレン及びその化合物	◎
6 鉛及びその化合物	◎
7 ヒ素及びその化合物	◎
8 六価クロム化合物	◎
9 亜硝酸態窒素	◎
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	◎
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	◎
12 フッ素及びその化合物	◎
13 ホウ素及びその化合物	◎
14 四塩化炭素	◎
15 1, 4-ジオキサン	◎
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	◎
17 ジクロロメタン	◎
18 テトラクロロエチレン	◎
19 トリクロロエチレン	◎
20 PFOS及びPFOA	◎
21 ベンゼン	◎
22 塩素酸	×
23 クロロ酢酸	×
24 クロロホルム	×
25 ジクロロ酢酸	×
26 ジブromokロロメタン	×
27 臭素酸	×
28 総トリハロメタン	×
29 トリクロロ酢酸	×
30 ブロモジクロロメタン	×
31 ブロモホルム	×
32 ホルムアルデヒド	×
33 亜鉛及びその化合物	◎
34 アルミニウム及びその化合物	◎
35 鉄及びその化合物	◎
36 銅及びその化合物	◎
37 ナトリウム及びその化合物	◎
38 マンガン及びその化合物	◎
39 塩化物イオン	◎
40 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	◎
41 蒸発残留物	◎
42 陰イオン界面活性剤	◎
43 ジェオスミン	◎
44 2-メチルイソボルネオール	◎
45 非イオン界面活性剤	◎
46 フェノール類	◎
47 有機物 (TOC)	◎
48 pH値	◎
49 味	×
50 臭気	◎
51 色度	◎
52 濁度	◎
項目数	40

◎ 省略不可項目

◎ 省略不可項目

○ 追加項目

②御領 御領水源（浄水）

御領水源（原水）

基準項目	R8年度											
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1 一般細菌	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
2 大腸菌	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
3 カドミウム及びその化合物												
4 水銀及びその化合物												
5 セレン及びその化合物												
6 鉛及びその化合物												
7 ヒ素及びその化合物												
8 六価クロム化合物												
9 亜硝酸態窒素			○			○			○			○
10 シアン化物イオン及び塩化シアン			◎			◎			◎			◎
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
12 フッ素及びその化合物												
13 ホウ素及びその化合物												
14 四塩化炭素												
15 1, 4-ジオキサン												
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												
17 ジクロロメタン												
18 テトラクロロエチレン												
19 トリクロロエチレン												
20 PFOS及びPFOA			◎			◎			◎			◎
21 ベンゼン												
22 塩素酸			◎			◎			◎			◎
23 クロロ酢酸			◎			◎			◎			◎
24 クロロホルム			◎			◎			◎			◎
25 ジクロロ酢酸			◎			◎			◎			◎
26 ジブromocyclohexane			◎			◎			◎			◎
27 臭素酸			◎			◎			◎			◎
28 総トリハロメタン			◎			◎			◎			◎
29 トリクロロ酢酸			◎			◎			◎			◎
30 ブロモジクロロメタン			◎			◎			◎			◎
31 ブロモホルム			◎			◎			◎			◎
32 ホルムアルデヒド			◎			◎			◎			◎
33 亜鉛及びその化合物												
34 アルミニウム及びその化合物												
35 鉄及びその化合物												
36 銅及びその化合物												
37 ナトリウム及びその化合物												
38 マンガン及びその化合物												
39 塩化物イオン	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
40 カシウム、マグネシウム等(硬度)									○			
41 蒸発残留物									○			
42 陰イオン界面活性剤												
43 ジェオスミン												
44 2-メチルイソボルネオール												
45 非イオン界面活性剤									○			
46 フェノール類												
47 有機物 (TOC)	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
48 pH値	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
49 味	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
50 臭気	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
51 色度	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
52 濁度	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
項目数	10	10	24	10	10	24	10	10	27	10	10	24

基準項目	9月 実施 予定
2 大腸菌	◎
3 カドミウム及びその化合物	◎
4 水銀及びその化合物	◎
5 セレン及びその化合物	◎
6 鉛及びその化合物	◎
7 ヒ素及びその化合物	◎
8 六価クロム化合物	◎
9 亜硝酸態窒素	◎
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	◎
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	◎
12 フッ素及びその化合物	◎
13 ホウ素及びその化合物	◎
14 四塩化炭素	◎
15 1, 4-ジオキサン	◎
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	◎
17 ジクロロメタン	◎
18 テトラクロロエチレン	◎
19 トリクロロエチレン	◎
20 PFOS及びPFOA	◎
21 ベンゼン	◎
22 塩素酸	×
23 クロロ酢酸	×
24 クロロホルム	×
25 ジクロロ酢酸	×
26 ジブromocyclohexane	×
27 臭素酸	×
28 総トリハロメタン	×
29 トリクロロ酢酸	×
30 ブロモジクロロメタン	×
31 ブロモホルム	×
32 ホルムアルデヒド	×
33 亜鉛及びその化合物	◎
34 アルミニウム及びその化合物	◎
35 鉄及びその化合物	◎
36 銅及びその化合物	◎
37 ナトリウム及びその化合物	◎
38 マンガン及びその化合物	◎
39 塩化物イオン	◎
40 カシウム、マグネシウム等(硬度)	◎
41 蒸発残留物	◎
42 陰イオン界面活性剤	◎
43 ジェオスミン	◎
44 2-メチルイソボルネオール	◎
45 非イオン界面活性剤	◎
46 フェノール類	◎
47 有機物 (TOC)	◎
48 pH値	◎
49 味	×
50 臭気	◎
51 色度	◎
52 濁度	◎
項目数	40

◎ 省略不可項目

○ 追加項目

◎ 省略不可項目

③中央 中央水源（浄水）

中央第1, 第2, 第3水源（原水）

基準項目	R8年度											
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1 一般細菌	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
2 大腸菌	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
3 カドミウム及びその化合物												
4 水銀及びその化合物												
5 セレン及びその化合物												
6 鉛及びその化合物												
7 ヒ素及びその化合物												
8 六価クロム化合物												
9 亜硝酸態窒素			○			○			○			○
10 シアン化物イオン及び塩化シアン			◎			◎			◎			◎
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
12 フッ素及びその化合物												
13 ホウ素及びその化合物												
14 四塩化炭素												
15 1, 4-ジオキサン												
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												
17 ジクロロメタン												
18 テトラクロロエチレン												
19 トリクロロエチレン												
20 PFOS及びPFOA			◎			◎			◎			◎
21 ベンゼン												
22 塩素酸			◎			◎			◎			◎
23 クロロ酢酸			◎			◎			◎			◎
24 クロロホルム			◎			◎			◎			◎
25 ジクロロ酢酸			◎			◎			◎			◎
26 ジブromocyclohexane			◎			◎			◎			◎
27 臭素酸			◎			◎			◎			◎
28 総トリハロメタン			◎			◎			◎			◎
29 トリクロロ酢酸			◎			◎			◎			◎
30 ブロモジクロロメタン			◎			◎			◎			◎
31 ブロモホルム			◎			◎			◎			◎
32 ホルムアルデヒド			◎			◎			◎			◎
33 亜鉛及びその化合物												
34 アルミニウム及びその化合物												
35 鉄及びその化合物												
36 銅及びその化合物												
37 ナトリウム及びその化合物												
38 マンガン及びその化合物												
39 塩化物イオン	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
40 カシウム、マグネシウム等(硬度)									○			
41 蒸発残留物									○			
42 陰イオン界面活性剤												
43 ジェオスミン												
44 2-メチルイソボルネオール												
45 非イオン界面活性剤									○			
46 フェノール類												
47 有機物 (TOC)	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
48 pH値	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
49 味	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
50 臭気	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
51 色度	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
52 濁度	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
項目数	10	10	24	10	10	24	10	10	27	10	10	24

基準項目	9月 実施 予定
2 大腸菌	◎
3 カドミウム及びその化合物	◎
4 水銀及びその化合物	◎
5 セレン及びその化合物	◎
6 鉛及びその化合物	◎
7 ヒ素及びその化合物	◎
8 六価クロム化合物	◎
9 亜硝酸態窒素	◎
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	◎
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	◎
12 フッ素及びその化合物	◎
13 ホウ素及びその化合物	◎
14 四塩化炭素	◎
15 1, 4-ジオキサン	◎
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	◎
17 ジクロロメタン	◎
18 テトラクロロエチレン	◎
19 トリクロロエチレン	◎
20 PFOS及びPFOA	◎
21 ベンゼン	◎
22 塩素酸	×
23 クロロ酢酸	×
24 クロロホルム	×
25 ジクロロ酢酸	×
26 ジブromocyclohexane	×
27 臭素酸	×
28 総トリハロメタン	×
29 トリクロロ酢酸	×
30 ブロモジクロロメタン	×
31 ブロモホルム	×
32 ホルムアルデヒド	×
33 亜鉛及びその化合物	◎
34 アルミニウム及びその化合物	◎
35 鉄及びその化合物	◎
36 銅及びその化合物	◎
37 ナトリウム及びその化合物	◎
38 マンガン及びその化合物	◎
39 塩化物イオン	◎
40 カシウム、マグネシウム等(硬度)	◎
41 蒸発残留物	◎
42 陰イオン界面活性剤	◎
43 ジェオスミン	◎
44 2-メチルイソボルネオール	◎
45 非イオン界面活性剤	◎
46 フェノール類	◎
47 有機物 (TOC)	◎
48 pH値	◎
49 味	×
50 臭気	◎
51 色度	◎
52 濁度	◎
項目数	40

◎ 省略不可項目

○ 追加項目

◎ 省略不可項目

④西部 西部水源（浄水）

西部水源, 大川水源（原水）

基準項目	R8年度											
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1 一般細菌	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
2 大腸菌	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
3 カドミウム及びその化合物									◎			
4 水銀及びその化合物									◎			
5 セレン及びその化合物									◎			
6 鉛及びその化合物									◎			
7 ヒ素及びその化合物									◎			
8 六価クロム化合物									◎			
9 亜硝酸態窒素			○				○		◎			○
10 シアン化物イオン及び塩化シアン			◎				◎		◎			◎
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	○	○	○	○	○	○	○	○	◎	○	○	○
12 フッ素及びその化合物									◎			
13 ホウ素及びその化合物									◎			
14 四塩化炭素									◎			
15 1, 4-ジオキサン									◎			
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									◎			
17 ジクロロメタン									◎			
18 テトラクロロエチレン									◎			
19 トリクロロエチレン									◎			
20 PFOS及びPFOA			◎				◎		◎			◎
21 ベンゼン									◎			
22 塩素酸			◎				◎		◎			◎
23 クロロ酢酸			◎				◎		◎			◎
24 クロロホルム			◎				◎		◎			◎
25 ジクロロ酢酸			◎				◎		◎			◎
26 ジブromocyclohexane			◎				◎		◎			◎
27 臭素酸			◎				◎		◎			◎
28 総トリハロメタン			◎				◎		◎			◎
29 トリクロロ酢酸			◎				◎		◎			◎
30 ブロモジクロロメタン			◎				◎		◎			◎
31 ブロモホルム			◎				◎		◎			◎
32 ホルムアルデヒド			◎				◎		◎			◎
33 亜鉛及びその化合物									◎			
34 アルミニウム及びその化合物									◎			
35 鉄及びその化合物									◎			
36 銅及びその化合物									◎			
37 ナトリウム及びその化合物									◎			
38 マンガン及びその化合物									◎			
39 塩化物イオン	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
40 カルシウム、マグネシウム等(硬度)									◎			
41 蒸発残留物									◎			
42 陰イオン界面活性剤									◎			
43 ジェオスミン									◎			
44 2-メチルイソボルネオール									◎			
45 非イオン界面活性剤									◎			
46 フェノール類									◎			
47 有機物 (TOC)	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
48 pH値	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
49 味	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
50 臭気	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
51 色度	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
52 濁度	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
項目数	10	10	24	10	10	24	10	10	52	10	10	24

基準項目	9月 実施 予定
2 大腸菌	◎
3 カドミウム及びその化合物	◎
4 水銀及びその化合物	◎
5 セレン及びその化合物	◎
6 鉛及びその化合物	◎
7 ヒ素及びその化合物	◎
8 六価クロム化合物	◎
9 亜硝酸態窒素	◎
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	◎
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	◎
12 フッ素及びその化合物	◎
13 ホウ素及びその化合物	◎
14 四塩化炭素	◎
15 1, 4-ジオキサン	◎
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	◎
17 ジクロロメタン	◎
18 テトラクロロエチレン	◎
19 トリクロロエチレン	◎
20 PFOS及びPFOA	◎
21 ベンゼン	◎
22 塩素酸	×
23 クロロ酢酸	×
24 クロロホルム	×
25 ジクロロ酢酸	×
26 ジブromocyclohexane	×
27 臭素酸	×
28 総トリハロメタン	×
29 トリクロロ酢酸	×
30 ブロモジクロロメタン	×
31 ブロモホルム	×
32 ホルムアルデヒド	×
33 亜鉛及びその化合物	◎
34 アルミニウム及びその化合物	◎
35 鉄及びその化合物	◎
36 銅及びその化合物	◎
37 ナトリウム及びその化合物	◎
38 マンガン及びその化合物	◎
39 塩化物イオン	◎
40 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	◎
41 蒸発残留物	◎
42 陰イオン界面活性剤	◎
43 ジェオスミン	◎
44 2-メチルイソボルネオール	◎
45 非イオン界面活性剤	◎
46 フェノール類	◎
47 有機物 (TOC)	◎
48 pH値	◎
49 味	×
50 臭気	◎
51 色度	◎
52 濁度	◎
項目数	40

◎ 省略不可項目

○ 追加項目

◎ 省略不可項目

⑤石垣 石垣水源（浄水）

石垣第1, 第2水源（原水）

基準項目	R8年度											
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1 一般細菌	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
2 大腸菌	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
3 カドミウム及びその化合物												
4 水銀及びその化合物												
5 セレン及びその化合物												
6 鉛及びその化合物												
7 ヒ素及びその化合物												
8 六価クロム化合物												
9 亜硝酸態窒素			○			○			○			○
10 シアン化物イオン及び塩化シアン			◎			◎			◎			◎
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
12 フッ素及びその化合物												
13 ホウ素及びその化合物												
14 四塩化炭素												
15 1, 4-ジオキサン												
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												
17 ジクロロメタン												
18 テトラクロロエチレン												
19 トリクロロエチレン												
20 PFOS及びPFOA			◎			◎			◎			◎
21 ベンゼン												
22 塩素酸			◎			◎			◎			◎
23 クロロ酢酸			◎			◎			◎			◎
24 クロロホルム			◎			◎			◎			◎
25 ジクロロ酢酸			◎			◎			◎			◎
26 ジブロモクロロメタン			◎			◎			◎			◎
27 臭素酸			◎			◎			◎			◎
28 総トリハロメタン			◎			◎			◎			◎
29 トリクロロ酢酸			◎			◎			◎			◎
30 ブロモジクロロメタン			◎			◎			◎			◎
31 ブロモホルム			◎			◎			◎			◎
32 ホルムアルデヒド			◎			◎			◎			◎
33 亜鉛及びその化合物												
34 アルミニウム及びその化合物												
35 鉄及びその化合物												
36 銅及びその化合物												
37 ナトリウム及びその化合物									○			
38 マンガン及びその化合物												
39 塩化物イオン	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
40 カシウム、マグネシウム等(硬度)									○			
41 蒸発残留物									○			
42 陰イオン界面活性剤												
43 ジェオスミン												
44 2-メチルイソボルネオール												
45 非イオン界面活性剤									○			
46 フェノール類												
47 有機物 (TOC)	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
48 pH値	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
49 味	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
50 臭気	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
51 色度	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
52 濁度	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
項目数	10	10	24	10	10	24	10	10	28	10	10	24

基準項目	9月 実施 予定
2 大腸菌	◎
3 カドミウム及びその化合物	◎
4 水銀及びその化合物	◎
5 セレン及びその化合物	◎
6 鉛及びその化合物	◎
7 ヒ素及びその化合物	◎
8 六価クロム化合物	◎
9 亜硝酸態窒素	◎
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	◎
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	◎
12 フッ素及びその化合物	◎
13 ホウ素及びその化合物	◎
14 四塩化炭素	◎
15 1, 4-ジオキサン	◎
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	◎
17 ジクロロメタン	◎
18 テトラクロロエチレン	◎
19 トリクロロエチレン	◎
20 PFOS及びPFOA	◎
21 ベンゼン	◎
22 塩素酸	×
23 クロロ酢酸	×
24 クロロホルム	×
25 ジクロロ酢酸	×
26 ジブロモクロロメタン	×
27 臭素酸	×
28 総トリハロメタン	×
29 トリクロロ酢酸	×
30 ブロモジクロロメタン	×
31 ブロモホルム	×
32 ホルムアルデヒド	×
33 亜鉛及びその化合物	◎
34 アルミニウム及びその化合物	◎
35 鉄及びその化合物	◎
36 銅及びその化合物	◎
37 ナトリウム及びその化合物	◎
38 マンガン及びその化合物	◎
39 塩化物イオン	◎
40 カシウム、マグネシウム等(硬度)	◎
41 蒸発残留物	◎
42 陰イオン界面活性剤	◎
43 ジェオスミン	◎
44 2-メチルイソボルネオール	◎
45 非イオン界面活性剤	◎
46 フェノール類	◎
47 有機物 (TOC)	◎
48 pH値	◎
49 味	×
50 臭気	◎
51 色度	◎
52 濁度	◎
項目数	40

◎ 省略不可項目

○ 追加項目

◎ 省略不可項目

⑥青戸 青戸水源（浄水）

青戸第1, 第2水源（原水）

基準項目	R8年度											
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1 一般細菌	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
2 大腸菌	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
3 カドミウム及びその化合物												
4 水銀及びその化合物												
5 セレン及びその化合物												
6 鉛及びその化合物												
7 ヒ素及びその化合物												
8 六価クロム化合物												
9 亜硝酸態窒素			○			○			○			○
10 シアン化物イオン及び塩化シアン			◎			◎			◎			◎
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
12 フッ素及びその化合物												
13 ホウ素及びその化合物												
14 四塩化炭素												
15 1, 4-ジオキサン												
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												
17 ジクロロメタン												
18 テトラクロロエチレン												
19 トリクロロエチレン												
20 PFOS及びPFOA			◎			◎			◎			◎
21 ベンゼン												
22 塩素酸			◎			◎			◎			◎
23 クロロ酢酸			◎			◎			◎			◎
24 クロロホルム			◎			◎			◎			◎
25 ジクロロ酢酸			◎			◎			◎			◎
26 ジブromocyclohexane			◎			◎			◎			◎
27 臭素酸			◎			◎			◎			◎
28 総トリハロメタン			◎			◎			◎			◎
29 トリクロロ酢酸			◎			◎			◎			◎
30 ブロモジクロロメタン			◎			◎			◎			◎
31 ブロモホルム			◎			◎			◎			◎
32 ホルムアルデヒド			◎			◎			◎			◎
33 亜鉛及びその化合物												
34 アルミニウム及びその化合物												
35 鉄及びその化合物												
36 銅及びその化合物												
37 ナトリウム及びその化合物												
38 マンガン及びその化合物												
39 塩化物イオン	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
40 カシウム、マグネシウム等(硬度)									○			
41 蒸発残留物									○			
42 陰イオン界面活性剤												
43 ジェオスミン												
44 2-メチルイソボルネオール												
45 非イオン界面活性剤									○			
46 フェノール類												
47 有機物 (TOC)	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
48 pH値	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
49 味	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
50 臭気	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
51 色度	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
52 濁度	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
項目数	10	10	24	10	10	24	10	10	27	10	10	24

基準項目	9月 実施 予定
2 大腸菌	◎
3 カドミウム及びその化合物	◎
4 水銀及びその化合物	◎
5 セレン及びその化合物	◎
6 鉛及びその化合物	◎
7 ヒ素及びその化合物	◎
8 六価クロム化合物	◎
9 亜硝酸態窒素	◎
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	◎
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	◎
12 フッ素及びその化合物	◎
13 ホウ素及びその化合物	◎
14 四塩化炭素	◎
15 1, 4-ジオキサン	◎
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	◎
17 ジクロロメタン	◎
18 テトラクロロエチレン	◎
19 トリクロロエチレン	◎
20 PFOS及びPFOA	◎
21 ベンゼン	◎
22 塩素酸	×
23 クロロ酢酸	×
24 クロロホルム	×
25 ジクロロ酢酸	×
26 ジブromocyclohexane	×
27 臭素酸	×
28 総トリハロメタン	×
29 トリクロロ酢酸	×
30 ブロモジクロロメタン	×
31 ブロモホルム	×
32 ホルムアルデヒド	×
33 亜鉛及びその化合物	◎
34 アルミニウム及びその化合物	◎
35 鉄及びその化合物	◎
36 銅及びその化合物	◎
37 ナトリウム及びその化合物	◎
38 マンガン及びその化合物	◎
39 塩化物イオン	◎
40 カシウム、マグネシウム等(硬度)	◎
41 蒸発残留物	◎
42 陰イオン界面活性剤	◎
43 ジェオスミン	◎
44 2-メチルイソボルネオール	◎
45 非イオン界面活性剤	◎
46 フェノール類	◎
47 有機物 (TOC)	◎
48 pH値	◎
49 味	×
50 臭気	◎
51 色度	◎
52 濁度	◎
項目数	40

◎ 省略不可項目

○ 追加項目

◎ 省略不可項目

⑦足貝 足貝水源（浄水）

足貝水源（原水）

基準項目	R8年度											
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1 一般細菌	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
2 大腸菌	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
3 カドミウム及びその化合物									◎			
4 水銀及びその化合物									◎			
5 セレン及びその化合物									◎			
6 鉛及びその化合物									◎			
7 ヒ素及びその化合物									◎			
8 六価クロム化合物									◎			
9 亜硝酸態窒素			○				○		◎			○
10 シアン化物イオン及び塩化シアン			◎				◎		◎			◎
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	○	○	○	○	○	○	○	○	◎	○	○	○
12 フッ素及びその化合物									◎			
13 ホウ素及びその化合物									◎			
14 四塩化炭素									◎			
15 1, 4-ジオキサン									◎			
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									◎			
17 ジクロロメタン									◎			
18 テトラクロロエチレン									◎			
19 トリクロロエチレン									◎			
20 PFOS及びPFOA			◎				◎		◎			◎
21 ベンゼン									◎			
22 塩素酸			◎				◎		◎			◎
23 クロロ酢酸			◎				◎		◎			◎
24 クロロホルム			◎				◎		◎			◎
25 ジクロロ酢酸			◎				◎		◎			◎
26 ジブromocyclohexane			◎				◎		◎			◎
27 臭素酸			◎				◎		◎			◎
28 総トリハロメタン			◎				◎		◎			◎
29 トリクロロ酢酸			◎				◎		◎			◎
30 ブロモジクロロメタン			◎				◎		◎			◎
31 ブロモホルム			◎				◎		◎			◎
32 ホルムアルデヒド			◎				◎		◎			◎
33 亜鉛及びその化合物									◎			
34 アルミニウム及びその化合物									◎			
35 鉄及びその化合物									◎			
36 銅及びその化合物									◎			
37 ナトリウム及びその化合物									◎			
38 マンガン及びその化合物									◎			
39 塩化物イオン	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
40 カルシウム、マグネシウム等(硬度)									◎			
41 蒸発残留物									◎			
42 陰イオン界面活性剤									◎			
43 ジェオスミン									◎			
44 2-メチルイソボルネオール									◎			
45 非イオン界面活性剤									◎			
46 フェノール類									◎			
47 有機物 (TOC)	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
48 pH値	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
49 味	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
50 臭気	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
51 色度	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
52 濁度	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
項目数	10	10	24	10	10	24	10	10	52	10	10	24

基準項目	9月 実施 予定
2 大腸菌	◎
3 カドミウム及びその化合物	◎
4 水銀及びその化合物	◎
5 セレン及びその化合物	◎
6 鉛及びその化合物	◎
7 ヒ素及びその化合物	◎
8 六価クロム化合物	◎
9 亜硝酸態窒素	◎
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	◎
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	◎
12 フッ素及びその化合物	◎
13 ホウ素及びその化合物	◎
14 四塩化炭素	◎
15 1, 4-ジオキサン	◎
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	◎
17 ジクロロメタン	◎
18 テトラクロロエチレン	◎
19 トリクロロエチレン	◎
20 PFOS及びPFOA	◎
21 ベンゼン	◎
22 塩素酸	×
23 クロロ酢酸	×
24 クロロホルム	×
25 ジクロロ酢酸	×
26 ジブromocyclohexane	×
27 臭素酸	×
28 総トリハロメタン	×
29 トリクロロ酢酸	×
30 ブロモジクロロメタン	×
31 ブロモホルム	×
32 ホルムアルデヒド	×
33 亜鉛及びその化合物	◎
34 アルミニウム及びその化合物	◎
35 鉄及びその化合物	◎
36 銅及びその化合物	◎
37 ナトリウム及びその化合物	◎
38 マンガン及びその化合物	◎
39 塩化物イオン	◎
40 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	◎
41 蒸発残留物	◎
42 陰イオン界面活性剤	◎
43 ジェオスミン	◎
44 2-メチルイソボルネオール	◎
45 非イオン界面活性剤	◎
46 フェノール類	◎
47 有機物 (TOC)	◎
48 pH値	◎
49 味	×
50 臭気	◎
51 色度	◎
52 濁度	◎
項目数	40

◎ 省略不可項目

◎ 省略不可項目

○ 追加項目

⑧長崎 長崎水源（浄水）

長崎水源（原水）

基準項目	R8年度											
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1 一般細菌	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
2 大腸菌	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
3 カドミウム及びその化合物									◎			
4 水銀及びその化合物									◎			
5 セレン及びその化合物									◎			
6 鉛及びその化合物									◎			
7 ヒ素及びその化合物									◎			
8 六価クロム化合物									◎			
9 亜硝酸態窒素			○				○		◎			○
10 シアン化物イオン及び塩化シアン			◎				◎		◎			◎
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	○	○	○	○	○	○	○	○	◎	○	○	○
12 フッ素及びその化合物									◎			
13 ホウ素及びその化合物									◎			
14 四塩化炭素									◎			
15 1, 4-ジオキサン									◎			
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									◎			
17 ジクロロメタン									◎			
18 テトラクロロエチレン									◎			
19 トリクロロエチレン									◎			
20 PFOS及びPFOA			◎				◎		◎			◎
21 ベンゼン									◎			
22 塩素酸			◎				◎		◎			◎
23 クロロ酢酸			◎				◎		◎			◎
24 クロロホルム			◎				◎		◎			◎
25 ジクロロ酢酸			◎				◎		◎			◎
26 ジブromocyclohexane			◎				◎		◎			◎
27 臭素酸			◎				◎		◎			◎
28 総トリハロメタン			◎				◎		◎			◎
29 トリクロロ酢酸			◎				◎		◎			◎
30 ブロモジクロロメタン			◎				◎		◎			◎
31 ブロモホルム			◎				◎		◎			◎
32 ホルムアルデヒド			◎				◎		◎			◎
33 亜鉛及びその化合物									◎			
34 アルミニウム及びその化合物									◎			
35 鉄及びその化合物									◎			
36 銅及びその化合物									◎			
37 ナトリウム及びその化合物									◎			
38 マンガン及びその化合物									◎			
39 塩化物イオン	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
40 カルシウム、マグネシウム等(硬度)									◎			
41 蒸発残留物									◎			
42 陰イオン界面活性剤									◎			
43 ジェオスミン									◎			
44 2-メチルイソボルネオール									◎			
45 非イオン界面活性剤									◎			
46 フェノール類									◎			
47 有機物 (TOC)	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
48 pH値	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
49 味	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
50 臭気	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
51 色度	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
52 濁度	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
項目数	10	10	24	10	10	24	10	10	52	10	10	24

基準項目	9月 実施 予定
2 大腸菌	◎
3 カドミウム及びその化合物	◎
4 水銀及びその化合物	◎
5 セレン及びその化合物	◎
6 鉛及びその化合物	◎
7 ヒ素及びその化合物	◎
8 六価クロム化合物	◎
9 亜硝酸態窒素	◎
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	◎
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	◎
12 フッ素及びその化合物	◎
13 ホウ素及びその化合物	◎
14 四塩化炭素	◎
15 1, 4-ジオキサン	◎
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	◎
17 ジクロロメタン	◎
18 テトラクロロエチレン	◎
19 トリクロロエチレン	◎
20 PFOS及びPFOA	◎
21 ベンゼン	◎
22 塩素酸	×
23 クロロ酢酸	×
24 クロロホルム	×
25 ジクロロ酢酸	×
26 ジブromocyclohexane	×
27 臭素酸	×
28 総トリハロメタン	×
29 トリクロロ酢酸	×
30 ブロモジクロロメタン	×
31 ブロモホルム	×
32 ホルムアルデヒド	×
33 亜鉛及びその化合物	◎
34 アルミニウム及びその化合物	◎
35 鉄及びその化合物	◎
36 銅及びその化合物	◎
37 ナトリウム及びその化合物	◎
38 マンガン及びその化合物	◎
39 塩化物イオン	◎
40 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	◎
41 蒸発残留物	◎
42 陰イオン界面活性剤	◎
43 ジェオスミン	◎
44 2-メチルイソボルネオール	◎
45 非イオン界面活性剤	◎
46 フェノール類	◎
47 有機物 (TOC)	◎
48 pH値	◎
49 味	×
50 臭気	◎
51 色度	◎
52 濁度	◎
項目数	40

◎ 省略不可項目

○ 追加項目

◎ 省略不可項目

⑨ 只角 只角水源（浄水）

只角水源（原水）

基準項目	R8年度											
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1 一般細菌	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
2 大腸菌	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
3 カドミウム及びその化合物												
4 水銀及びその化合物												
5 セレン及びその化合物												
6 鉛及びその化合物												
7 ヒ素及びその化合物												
8 六価クロム化合物												
9 亜硝酸態窒素			○			○			○			○
10 シアン化物イオン及び塩化シアン			◎			◎			◎			◎
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
12 フッ素及びその化合物												
13 ホウ素及びその化合物												
14 四塩化炭素												
15 1, 4-ジオキサン												
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												
17 ジクロロメタン												
18 テトラクロロエチレン												
19 トリクロロエチレン												
20 PFOS及びPFOA			◎			◎			◎			◎
21 ベンゼン												
22 塩素酸			◎			◎			◎			◎
23 クロロ酢酸			◎			◎			◎			◎
24 クロロホルム			◎			◎			◎			◎
25 ジクロロ酢酸			◎			◎			◎			◎
26 ジブromocyclohexane			◎			◎			◎			◎
27 臭素酸			◎			◎			◎			◎
28 総トリハロメタン			◎			◎			◎			◎
29 トリクロロ酢酸			◎			◎			◎			◎
30 ブロモジクロロメタン			◎			◎			◎			◎
31 ブロモホルム			◎			◎			◎			◎
32 ホルムアルデヒド			◎			◎			◎			◎
33 亜鉛及びその化合物												
34 アルミニウム及びその化合物												
35 鉄及びその化合物												
36 銅及びその化合物												
37 ナトリウム及びその化合物												
38 マンガン及びその化合物												
39 塩化物イオン	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
40 カシウム、マグネシウム等(硬度)									○			
41 蒸発残留物									○			
42 陰イオン界面活性剤												
43 ジェオスミン												
44 2-メチルイソボルネオール												
45 非イオン界面活性剤									○			
46 フェノール類												
47 有機物 (TOC)	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
48 pH値	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
49 味	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
50 臭気	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
51 色度	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
52 濁度	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
項目数	10	10	24	10	10	24	10	10	27	10	10	24

基準項目	9月 実施 予定
2 大腸菌	◎
3 カドミウム及びその化合物	◎
4 水銀及びその化合物	◎
5 セレン及びその化合物	◎
6 鉛及びその化合物	◎
7 ヒ素及びその化合物	◎
8 六価クロム化合物	◎
9 亜硝酸態窒素	◎
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	◎
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	◎
12 フッ素及びその化合物	◎
13 ホウ素及びその化合物	◎
14 四塩化炭素	◎
15 1, 4-ジオキサン	◎
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	◎
17 ジクロロメタン	◎
18 テトラクロロエチレン	◎
19 トリクロロエチレン	◎
20 PFOS及びPFOA	◎
21 ベンゼン	◎
22 塩素酸	×
23 クロロ酢酸	×
24 クロロホルム	×
25 ジクロロ酢酸	×
26 ジブromocyclohexane	×
27 臭素酸	×
28 総トリハロメタン	×
29 トリクロロ酢酸	×
30 ブロモジクロロメタン	×
31 ブロモホルム	×
32 ホルムアルデヒド	×
33 亜鉛及びその化合物	◎
34 アルミニウム及びその化合物	◎
35 鉄及びその化合物	◎
36 銅及びその化合物	◎
37 ナトリウム及びその化合物	◎
38 マンガン及びその化合物	◎
39 塩化物イオン	◎
40 カシウム、マグネシウム等(硬度)	◎
41 蒸発残留物	◎
42 陰イオン界面活性剤	◎
43 ジェオスミン	◎
44 2-メチルイソボルネオール	◎
45 非イオン界面活性剤	◎
46 フェノール類	◎
47 有機物 (TOC)	◎
48 pH値	◎
49 味	×
50 臭気	◎
51 色度	◎
52 濁度	◎
項目数	40

◎ 省略不可項目

○ 追加項目

◎ 省略不可項目

⑩谷場 谷場水源（浄水）

基準項目	R8年度											
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1 一般細菌	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
2 大腸菌	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
3 カドミウム及びその化合物									◎			
4 水銀及びその化合物									◎			
5 セレン及びその化合物									◎			
6 鉛及びその化合物									◎			
7 ヒ素及びその化合物									◎			
8 六価クロム化合物									◎			
9 亜硝酸態窒素			○				○		◎			○
10 シアン化物イオン及び塩化シアン			◎				◎		◎			◎
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	○	○	○	○	○	○	○	○	◎	○	○	○
12 フッ素及びその化合物									◎			
13 ホウ素及びその化合物									◎			
14 四塩化炭素									◎			
15 1, 4-ジオキサン									◎			
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									◎			
17 ジクロロメタン									◎			
18 テトラクロロエチレン									◎			
19 トリクロロエチレン									◎			
20 PFOS及びPFOA			◎				◎		◎			◎
21 ベンゼン									◎			
22 塩素酸			◎				◎		◎			◎
23 クロロ酢酸			◎				◎		◎			◎
24 クロロホルム			◎				◎		◎			◎
25 ジクロロ酢酸			◎				◎		◎			◎
26 ジブromocyclohexane			◎				◎		◎			◎
27 臭素酸			◎				◎		◎			◎
28 総トリハロメタン			◎				◎		◎			◎
29 トリクロロ酢酸			◎				◎		◎			◎
30 ブロモジクロロメタン			◎				◎		◎			◎
31 ブロモホルム			◎				◎		◎			◎
32 ホルムアルデヒド			◎				◎		◎			◎
33 亜鉛及びその化合物									◎			
34 アルミニウム及びその化合物									◎			
35 鉄及びその化合物									◎			
36 銅及びその化合物									◎			
37 ナトリウム及びその化合物									◎			
38 マンガン及びその化合物									◎			
39 塩化物イオン	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
40 カルシウム、マグネシウム等(硬度)									◎			
41 蒸発残留物									◎			
42 陰イオン界面活性剤									◎			
43 ジェオスミン									◎			
44 2-メチルイソボルネオール									◎			
45 非イオン界面活性剤									◎			
46 フェノール類									◎			
47 有機物 (TOC)	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
48 pH値	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
49 味	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
50 臭気	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
51 色度	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
52 濁度	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
項目数	10	10	24	10	10	24	10	10	52	10	10	24

◎ 省略不可項目

○ 追加項目

谷場水源（原水）

基準項目	9月 実施 予定
2 大腸菌	◎
3 カドミウム及びその化合物	◎
4 水銀及びその化合物	◎
5 セレン及びその化合物	◎
6 鉛及びその化合物	◎
7 ヒ素及びその化合物	◎
8 六価クロム化合物	◎
9 亜硝酸態窒素	◎
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	◎
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	◎
12 フッ素及びその化合物	◎
13 ホウ素及びその化合物	◎
14 四塩化炭素	◎
15 1, 4-ジオキサン	◎
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	◎
17 ジクロロメタン	◎
18 テトラクロロエチレン	◎
19 トリクロロエチレン	◎
20 PFOS及びPFOA	◎
21 ベンゼン	◎
22 塩素酸	×
23 クロロ酢酸	×
24 クロロホルム	×
25 ジクロロ酢酸	×
26 ジブromocyclohexane	×
27 臭素酸	×
28 総トリハロメタン	×
29 トリクロロ酢酸	×
30 ブロモジクロロメタン	×
31 ブロモホルム	×
32 ホルムアルデヒド	×
33 亜鉛及びその化合物	◎
34 アルミニウム及びその化合物	◎
35 鉄及びその化合物	◎
36 銅及びその化合物	◎
37 ナトリウム及びその化合物	◎
38 マンガン及びその化合物	◎
39 塩化物イオン	◎
40 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	◎
41 蒸発残留物	◎
42 陰イオン界面活性剤	◎
43 ジェオスミン	◎
44 2-メチルイソボルネオール	◎
45 非イオン界面活性剤	◎
46 フェノール類	◎
47 有機物 (TOC)	◎
48 pH値	◎
49 味	×
50 臭気	◎
51 色度	◎
52 濁度	◎
項目数	40

◎ 省略不可項目

①谷場 嶽水源（浄水）

嶽第1,第2水源（原水）

基準項目	R8年度											
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1 一般細菌	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
2 大腸菌	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
3 カドミウム及びその化合物									◎			
4 水銀及びその化合物									◎			
5 セレン及びその化合物									◎			
6 鉛及びその化合物									◎			
7 ヒ素及びその化合物									◎			
8 六価クロム化合物									◎			
9 亜硝酸態窒素			○				○		◎			○
10 シアン化物イオン及び塩化シアン			◎				◎		◎			◎
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	○	○	○	○	○	○	○	○	◎	○	○	○
12 フッ素及びその化合物									◎			
13 ホウ素及びその化合物									◎			
14 四塩化炭素									◎			
15 1, 4-ジオキサン									◎			
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									◎			
17 ジクロロメタン									◎			
18 テトラクロロエチレン									◎			
19 トリクロロエチレン									◎			
20 PFOS及びPFOA			◎				◎		◎			◎
21 ベンゼン									◎			
22 塩素酸			◎				◎		◎			◎
23 クロロ酢酸			◎				◎		◎			◎
24 クロロホルム			◎				◎		◎			◎
25 ジクロロ酢酸			◎				◎		◎			◎
26 ジブromocyclohexane			◎				◎		◎			◎
27 臭素酸			◎				◎		◎			◎
28 総トリハロメタン			◎				◎		◎			◎
29 トリクロロ酢酸			◎				◎		◎			◎
30 ブロモジクロロメタン			◎				◎		◎			◎
31 ブロモホルム			◎				◎		◎			◎
32 ホルムアルデヒド			◎				◎		◎			◎
33 亜鉛及びその化合物									◎			
34 アルミニウム及びその化合物									◎			
35 鉄及びその化合物									◎			
36 銅及びその化合物									◎			
37 ナトリウム及びその化合物									◎			
38 マンガン及びその化合物									◎			
39 塩化物イオン	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
40 カルシウム、マグネシウム等(硬度)									◎			
41 蒸発残留物									◎			
42 陰イオン界面活性剤									◎			
43 ジェオスミン									◎			
44 2-メチルイソボルネオール									◎			
45 非イオン界面活性剤									◎			
46 フェノール類									◎			
47 有機物 (TOC)	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
48 pH値	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
49 味	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
50 臭気	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
51 色度	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
52 濁度	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
項目数	10	10	24	10	10	24	10	10	52	10	10	24

基準項目	9月 実施 予定
2 大腸菌	◎
3 カドミウム及びその化合物	◎
4 水銀及びその化合物	◎
5 セレン及びその化合物	◎
6 鉛及びその化合物	◎
7 ヒ素及びその化合物	◎
8 六価クロム化合物	◎
9 亜硝酸態窒素	◎
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	◎
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	◎
12 フッ素及びその化合物	◎
13 ホウ素及びその化合物	◎
14 四塩化炭素	◎
15 1, 4-ジオキサン	◎
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	◎
17 ジクロロメタン	◎
18 テトラクロロエチレン	◎
19 トリクロロエチレン	◎
20 PFOS及びPFOA	◎
21 ベンゼン	◎
22 塩素酸	×
23 クロロ酢酸	×
24 クロロホルム	×
25 ジクロロ酢酸	×
26 ジブromocyclohexane	×
27 臭素酸	×
28 総トリハロメタン	×
29 トリクロロ酢酸	×
30 ブロモジクロロメタン	×
31 ブロモホルム	×
32 ホルムアルデヒド	×
33 亜鉛及びその化合物	◎
34 アルミニウム及びその化合物	◎
35 鉄及びその化合物	◎
36 銅及びその化合物	◎
37 ナトリウム及びその化合物	◎
38 マンガン及びその化合物	◎
39 塩化物イオン	◎
40 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	◎
41 蒸発残留物	◎
42 陰イオン界面活性剤	◎
43 ジェオスミン	◎
44 2-メチルイソボルネオール	◎
45 非イオン界面活性剤	◎
46 フェノール類	◎
47 有機物 (TOC)	◎
48 pH値	◎
49 味	×
50 臭気	◎
51 色度	◎
52 濁度	◎
項目数	40

◎ 省略不可項目

○ 追加項目

◎ 省略不可項目

⑫粟ヶ窪 粟ヶ窪水源(浄水)

粟ヶ窪第1, 第2水源(原水)

基準項目	R8年度											
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1 一般細菌	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
2 大腸菌	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
3 カドミウム及びその化合物												
4 水銀及びその化合物												
5 セレン及びその化合物												
6 鉛及びその化合物												
7 ヒ素及びその化合物												
8 六価クロム化合物												
9 亜硝酸態窒素			○			○			○			○
10 シアン化物イオン及び塩化シアン			◎			◎			◎			◎
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
12 フッ素及びその化合物												
13 ホウ素及びその化合物												
14 四塩化炭素												
15 1, 4-ジオキサン												
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												
17 ジクロロメタン												
18 テトラクロロエチレン												
19 トリクロロエチレン												
20 PFOS及びPFOA			◎			◎			◎			◎
21 ベンゼン												
22 塩素酸			◎			◎			◎			◎
23 クロロ酢酸			◎			◎			◎			◎
24 クロロホルム			◎			◎			◎			◎
25 ジクロロ酢酸			◎			◎			◎			◎
26 ジブromocyclohexane			◎			◎			◎			◎
27 臭素酸			◎			◎			◎			◎
28 総トリハロメタン			◎			◎			◎			◎
29 トリクロロ酢酸			◎			◎			◎			◎
30 ブロモジクロロメタン			◎			◎			◎			◎
31 ブロモホルム			◎			◎			◎			◎
32 ホルムアルデヒド			◎			◎			◎			◎
33 亜鉛及びその化合物												
34 アルミニウム及びその化合物												
35 鉄及びその化合物												
36 銅及びその化合物												
37 ナトリウム及びその化合物												
38 マンガン及びその化合物												
39 塩化物イオン	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
40 カシウム、マグネシウム等(硬度)									○			
41 蒸発残留物									○			
42 陰イオン界面活性剤												
43 ジェオスミン												
44 2-メチルイソボルネオール												
45 非イオン界面活性剤									○			
46 フェノール類												
47 有機物(TOC)	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
48 pH値	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
49 味	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
50 臭気	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
51 色度	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
52 濁度	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
項目数	10	10	24	10	10	24	10	10	27	10	10	24

基準項目	9月 実施 予定
2 大腸菌	◎
3 カドミウム及びその化合物	◎
4 水銀及びその化合物	◎
5 セレン及びその化合物	◎
6 鉛及びその化合物	◎
7 ヒ素及びその化合物	◎
8 六価クロム化合物	◎
9 亜硝酸態窒素	◎
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	◎
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	◎
12 フッ素及びその化合物	◎
13 ホウ素及びその化合物	◎
14 四塩化炭素	◎
15 1, 4-ジオキサン	◎
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	◎
17 ジクロロメタン	◎
18 テトラクロロエチレン	◎
19 トリクロロエチレン	◎
20 PFOS及びPFOA	◎
21 ベンゼン	◎
22 塩素酸	×
23 クロロ酢酸	×
24 クロロホルム	×
25 ジクロロ酢酸	×
26 ジブromocyclohexane	×
27 臭素酸	×
28 総トリハロメタン	×
29 トリクロロ酢酸	×
30 ブロモジクロロメタン	×
31 ブロモホルム	×
32 ホルムアルデヒド	×
33 亜鉛及びその化合物	◎
34 アルミニウム及びその化合物	◎
35 鉄及びその化合物	◎
36 銅及びその化合物	◎
37 ナトリウム及びその化合物	◎
38 マンガン及びその化合物	◎
39 塩化物イオン	◎
40 カシウム、マグネシウム等(硬度)	◎
41 蒸発残留物	◎
42 陰イオン界面活性剤	◎
43 ジェオスミン	◎
44 2-メチルイソボルネオール	◎
45 非イオン界面活性剤	◎
46 フェノール類	◎
47 有機物(TOC)	◎
48 pH値	◎
49 味	×
50 臭気	◎
51 色度	◎
52 濁度	◎
項目数	40

◎ 省略不可項目

○ 追加項目

◎ 省略不可項目

⑬ ㉒ フヤシ平 フヤシ平水源（浄水）

㉒ フヤシ平水源（原水）

基準項目	R8年度											
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1 一般細菌	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
2 大腸菌	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
3 カドミウム及びその化合物									◎			
4 水銀及びその化合物									◎			
5 セレン及びその化合物									◎			
6 鉛及びその化合物									◎			
7 ヒ素及びその化合物									◎			
8 六価クロム化合物									◎			
9 亜硝酸態窒素			○			○			◎			○
10 シアン化物イオン及び塩化シアン			◎			◎			◎			◎
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	○	○	○	○	○	○	○	○	◎	○	○	○
12 フッ素及びその化合物									◎			
13 ホウ素及びその化合物									◎			
14 四塩化炭素									◎			
15 1, 4-ジオキサン									◎			
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									◎			
17 ジクロロメタン									◎			
18 テトラクロロエチレン									◎			
19 トリクロロエチレン									◎			
20 PFOS及びPFOA			◎			◎			◎			◎
21 ベンゼン									◎			
22 塩素酸			◎			◎			◎			◎
23 クロロ酢酸			◎			◎			◎			◎
24 クロロホルム			◎			◎			◎			◎
25 ジクロロ酢酸			◎			◎			◎			◎
26 ジブromocyclohexane			◎			◎			◎			◎
27 臭素酸			◎			◎			◎			◎
28 総トリハロメタン			◎			◎			◎			◎
29 トリクロロ酢酸			◎			◎			◎			◎
30 ブロモジクロロメタン			◎			◎			◎			◎
31 ブロモホルム			◎			◎			◎			◎
32 ホルムアルデヒド			◎			◎			◎			◎
33 亜鉛及びその化合物									◎			
34 アルミニウム及びその化合物									◎			
35 鉄及びその化合物									◎			
36 銅及びその化合物									◎			
37 ナトリウム及びその化合物									◎			
38 マンガン及びその化合物									◎			
39 塩化物イオン	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
40 カルシウム、マグネシウム等(硬度)									◎			
41 蒸発残留物									◎			
42 陰イオン界面活性剤									◎			
43 ジェオスミン									◎			
44 2-メチルイソボルネオール									◎			
45 非イオン界面活性剤									◎			
46 フェノール類									◎			
47 有機物 (TOC)	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
48 pH値	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
49 味	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
50 臭気	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
51 色度	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
52 濁度	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
項目数	10	10	24	10	10	24	10	10	52	10	10	24

基準項目	9月 実施 予定
2 大腸菌	◎
3 カドミウム及びその化合物	◎
4 水銀及びその化合物	◎
5 セレン及びその化合物	◎
6 鉛及びその化合物	◎
7 ヒ素及びその化合物	◎
8 六価クロム化合物	◎
9 亜硝酸態窒素	◎
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	◎
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	◎
12 フッ素及びその化合物	◎
13 ホウ素及びその化合物	◎
14 四塩化炭素	◎
15 1, 4-ジオキサン	◎
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	◎
17 ジクロロメタン	◎
18 テトラクロロエチレン	◎
19 トリクロロエチレン	◎
20 PFOS及びPFOA	◎
21 ベンゼン	◎
22 塩素酸	×
23 クロロ酢酸	×
24 クロロホルム	×
25 ジクロロ酢酸	×
26 ジブromocyclohexane	×
27 臭素酸	×
28 総トリハロメタン	×
29 トリクロロ酢酸	×
30 ブロモジクロロメタン	×
31 ブロモホルム	×
32 ホルムアルデヒド	×
33 亜鉛及びその化合物	◎
34 アルミニウム及びその化合物	◎
35 鉄及びその化合物	◎
36 銅及びその化合物	◎
37 ナトリウム及びその化合物	◎
38 マンガン及びその化合物	◎
39 塩化物イオン	◎
40 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	◎
41 蒸発残留物	◎
42 陰イオン界面活性剤	◎
43 ジェオスミン	◎
44 2-メチルイソボルネオール	◎
45 非イオン界面活性剤	◎
46 フェノール類	◎
47 有機物 (TOC)	◎
48 pH値	◎
49 味	×
50 臭気	◎
51 色度	◎
52 濁度	◎
項目数	40

◎ 省略不可項目

○ 追加項目

◎ 省略不可項目

⑭新牧 新牧（浄水）

新牧水源（原水）

基準項目	R8年度											
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1 一般細菌	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
2 大腸菌	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
3 カドミウム及びその化合物												
4 水銀及びその化合物												
5 セレン及びその化合物												
6 鉛及びその化合物			○			○			○			○
7 ヒ素及びその化合物												
8 六価クロム化合物												
9 亜硝酸態窒素			○			○			○			○
10 シアン化物イオン及び塩化シアン			◎			◎			◎			◎
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
12 フッ素及びその化合物												
13 ホウ素及びその化合物												
14 四塩化炭素												
15 1, 4-ジオキサン												
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												
17 ジクロロメタン												
18 テトラクロロエチレン												
19 トリクロロエチレン												
20 PFOS及びPFOA			◎			◎			◎			◎
21 ベンゼン												
22 塩素酸			◎			◎			◎			◎
23 クロロ酢酸			◎			◎			◎			◎
24 クロロホルム			◎			◎			◎			◎
25 ジクロロ酢酸			◎			◎			◎			◎
26 ジブロモクロロメタン			◎			◎			◎			◎
27 臭素酸			◎			◎			◎			◎
28 総トリハロメタン			◎			◎			◎			◎
29 トリクロロ酢酸			◎			◎			◎			◎
30 ブロモジクロロメタン			◎			◎			◎			◎
31 ブロモホルム			◎			◎			◎			◎
32 ホルムアルデヒド			◎			◎			◎			◎
33 亜鉛及びその化合物												
34 アルミニウム及びその化合物												
35 鉄及びその化合物												
36 銅及びその化合物												
37 ナトリウム及びその化合物												
38 マンガン及びその化合物												
39 塩化物イオン	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
40 カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
41 蒸発残留物									○			
42 陰イオン界面活性剤												
43 ジェオスミン												
44 2-メチルイソボルネオール												
45 非イオン界面活性剤									○			
46 フェノール類												
47 有機物 (TOC)	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
48 pH値	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
49 味	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
50 臭気	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
51 色度	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
52 濁度	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
項目数	10	10	25	10	10	25	10	10	27	10	10	25

基準項目	9月 実施 予定
2 大腸菌	◎
3 カドミウム及びその化合物	◎
4 水銀及びその化合物	◎
5 セレン及びその化合物	◎
6 鉛及びその化合物	◎
7 ヒ素及びその化合物	◎
8 六価クロム化合物	◎
9 亜硝酸態窒素	◎
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	◎
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	◎
12 フッ素及びその化合物	◎
13 ホウ素及びその化合物	◎
14 四塩化炭素	◎
15 1, 4-ジオキサン	◎
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	◎
17 ジクロロメタン	◎
18 テトラクロロエチレン	◎
19 トリクロロエチレン	◎
20 PFOS及びPFOA	◎
21 ベンゼン	◎
22 塩素酸	×
23 クロロ酢酸	×
24 クロロホルム	×
25 ジクロロ酢酸	×
26 ジブロモクロロメタン	×
27 臭素酸	×
28 総トリハロメタン	×
29 トリクロロ酢酸	×
30 ブロモジクロロメタン	×
31 ブロモホルム	×
32 ホルムアルデヒド	×
33 亜鉛及びその化合物	◎
34 アルミニウム及びその化合物	◎
35 鉄及びその化合物	◎
36 銅及びその化合物	◎
37 ナトリウム及びその化合物	◎
38 マンガン及びその化合物	◎
39 塩化物イオン	◎
40 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	◎
41 蒸発残留物	◎
42 陰イオン界面活性剤	◎
43 ジェオスミン	◎
44 2-メチルイソボルネオール	◎
45 非イオン界面活性剤	◎
46 フェノール類	◎
47 有機物 (TOC)	◎
48 pH値	◎
49 味	×
50 臭気	◎
51 色度	◎
52 濁度	◎
項目数	40

◎ 省略不可項目

○ 追加項目

◎ 省略不可項目



⑩曲谷 曲谷水源(浄水)

基準項目	R8年度											
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1 一般細菌	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
2 大腸菌	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
3 カドミウム及びその化合物												
4 水銀及びその化合物												
5 セレン及びその化合物												
6 鉛及びその化合物												
7 ヒ素及びその化合物												
8 六価クロム化合物												
9 亜硝酸態窒素			○			○			○			○
10 シアン化物イオン及び塩化シアン			◎			◎			◎			◎
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
12 フッ素及びその化合物									○			
13 ホウ素及びその化合物												
14 四塩化炭素												
15 1, 4-ジオキサン												
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												
17 ジクロロメタン												
18 テトラクロロエチレン												
19 トリクロロエチレン												
20 PFOS及びPFOA			◎			◎			◎			◎
21 ベンゼン												
22 塩素酸			◎			◎			◎			◎
23 クロロ酢酸			◎			◎			◎			◎
24 クロロホルム			◎			◎			◎			◎
25 ジクロロ酢酸			◎			◎			◎			◎
26 ジブromocyclohexane			◎			◎			◎			◎
27 臭素酸			◎			◎			◎			◎
28 総トリハロメタン			◎			◎			◎			◎
29 トリクロロ酢酸			◎			◎			◎			◎
30 ブロモジクロロメタン			◎			◎			◎			◎
31 ブロモホルム			◎			◎			◎			◎
32 ホルムアルデヒド			◎			◎			◎			◎
33 亜鉛及びその化合物												
34 アルミニウム及びその化合物			○			○			○			○
35 鉄及びその化合物			○			○			○			○
36 銅及びその化合物												
37 ナトリウム及びその化合物												
38 マンガン及びその化合物			○			○			○			○
39 塩化物イオン	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
40 カシウム、マグネシウム等(硬度)									○			
41 蒸発残留物									○			
42 陰イオン界面活性剤												
43 ジェオスミン												
44 2-メチルイソボルネオール												
45 非イオン界面活性剤									○			
46 フェノール類												
47 有機物(TOC)	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
48 pH値	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
49 味	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
50 臭気	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
51 色度	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
52 濁度	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
項目数	10	10	27	10	10	27	10	10	31	10	10	27

◎ 省略不可項目

○ 追加項目

曲谷水源(原水)

基準項目	9月 実施 予定
2 大腸菌	◎
3 カドミウム及びその化合物	◎
4 水銀及びその化合物	◎
5 セレン及びその化合物	◎
6 鉛及びその化合物	◎
7 ヒ素及びその化合物	◎
8 六価クロム化合物	◎
9 亜硝酸態窒素	◎
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	◎
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	◎
12 フッ素及びその化合物	◎
13 ホウ素及びその化合物	◎
14 四塩化炭素	◎
15 1, 4-ジオキサン	◎
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	◎
17 ジクロロメタン	◎
18 テトラクロロエチレン	◎
19 トリクロロエチレン	◎
20 PFOS及びPFOA	◎
21 ベンゼン	◎
22 塩素酸	×
23 クロロ酢酸	×
24 クロロホルム	×
25 ジクロロ酢酸	×
26 ジブromocyclohexane	×
27 臭素酸	×
28 総トリハロメタン	×
29 トリクロロ酢酸	×
30 ブロモジクロロメタン	×
31 ブロモホルム	×
32 ホルムアルデヒド	×
33 亜鉛及びその化合物	◎
34 アルミニウム及びその化合物	◎
35 鉄及びその化合物	◎
36 銅及びその化合物	◎
37 ナトリウム及びその化合物	◎
38 マンガン及びその化合物	◎
39 塩化物イオン	◎
40 カシウム、マグネシウム等(硬度)	◎
41 蒸発残留物	◎
42 陰イオン界面活性剤	◎
43 ジェオスミン	◎
44 2-メチルイソボルネオール	◎
45 非イオン界面活性剤	◎
46 フェノール類	◎
47 有機物(TOC)	◎
48 pH値	◎
49 味	×
50 臭気	◎
51 色度	◎
52 濁度	◎
項目数	40

◎ 省略不可項目































