

# 水質検査計画 ( 川 辺 )

# 水道水質検査計画

清水

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	1回/3年	基準値の1/10以下	
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	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	3.7	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	0.001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	4回/年	R8年度より追加項目	
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	1回/3年	基準値の1/10以下	
21 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	4回/年	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 ジブロモクロロメタン	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	0.0026			
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	12			
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	9.5	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	
40 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	1未満	41.8			
41 蒸発残留物	500mg/L以下	10未満	180	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			
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	-	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	0.5			

# 水道水質検査計画

高田

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	0.002	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	3.5	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	0.24	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	0.001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		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	0.001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	0.0024			
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	17			
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	44.3	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	180			
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	-	7.1			
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

柳

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	1回/月	省略不可項目	
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	0.002	1回/年	基準値の1/5を超えたことがないが経過観察	
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	5.3	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 sulfonates (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	0.06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	0.001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	0.0034			
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	0.02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	1回/月	省略不可項目	
39 塩化物イオン	200mg/L以下	0.2未満	11.3			
40 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	1未満	50	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	200	1回/年	省略不可項目	
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	-	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

大久保

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	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	0.07	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 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	0.0022					
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	0.0011					
31 ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001未満	0.0026					
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	12.4	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	48.4	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	182					
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	-	6.8					
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

西木場

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	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	2	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	0.16	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	0.06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	0.0027			
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	0.0057			
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	14.4			
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	13.3	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	57.3	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	190		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	0.5	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	0.4			

# 水道水質検査計画

勝目

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	13	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	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	0.08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	0.06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	0.0026			
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	0.001未満			
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	0.0033			
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			
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	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	31.7	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	137	1回/年	最小値が基準値の1/4の為検査を実施	
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/3年	基準値の1/10以下	
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	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	-	6.7			
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	0.2			

# 水道水質検査計画

滝元

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	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ノ酸(PFOA)	0.00005mg/L以下	0.000005未満	0.000013	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	0.001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	0.0021			
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	11	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	39.9	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	150			
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	-	6.6			
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

神殿

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	0.7	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サルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.00005mg/L以下	0.000005未満	0.000013	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	0.001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	0.0015			
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	12.3			
38 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005未満	0.006未満			
39 塩化物イオン	200mg/L以下	0.2未満	10.1	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	31.4	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		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	0.3	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	0.2			

# 水道水質検査計画

仁之野

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	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	0.07	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 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	0.06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	0.0013			
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	10.2			
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	9.6	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	28.9	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	110	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			
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	-	7.1			
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

瀬戸山

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	0.4	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	0.05	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			
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
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	0.08	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	0.008			
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	0.006			
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	0.021			
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	0.007			
31 ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001未満	0.0022			
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	0.06	4回/年	基準値の1/5を超えている為検査実施	
35 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03未満	0.21			
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	8.4			
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	8.1	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	12.3	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	130	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			
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	-	7.4			
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	1.3			
						1回/年

① 川辺上水(清水)

清水岩墨水源, 清水水元水源(原水)

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

◎ 省略不可項目

○ 追加項目

◎ 省略不可項目

② 川边上水(高田)

高田水源、六丁水源(原水)

基準項目		R8年度												基準項目		8月実施予定	
		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PFPA		◎			◎			◎					◎			◎
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	24	10	10	24	10	10	52	10	10	24	10	項目数		40	

◎ 省略不可項目

◎ 省略不可項目

○ 追加項目

③ 川边上水(柳)

柳水源(原水)

基準項目		R8年度												基準項目		8月実施予定	
		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PFPA		◎				◎				◎				◎		◎
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	24	10	10	24	10	10	28	10	10	24	10	項目数		40	

◎ 省略不可項目

○ 追加項目

◎ 省略不可項目

④ 川边上水(大久保)

大久保水源(原水)

基準項目		R8年度												基準項目		8月実施予定	
		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PFPA		◎				◎			◎					◎		◎
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	24	10	10	24	10	10	27	10	10	24	10	項目数		40	

◎ 省略不可項目

◎ 省略不可項目

○ 追加項目

⑤ 川边上水(西木場)

西木場第1, 第2水源(原水)

基準項目		R8年度												基準項目		8月 実施 予定	
		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	24	10	10	24	10	10	52	10	10	24	10	項目数		40	

◎ 省略不可項目

◎ 省略不可項目

○ 追加項目

⑥ 川边上水(勝目)

勝目第1, 第2水源(原水)

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

◎ 省略不可項目

○ 追加項目

◎ 省略不可項目

⑦ 川边上水(滝元)

滝元水源(原水)

基準項目		R8年度												基準項目		8月実施予定	
		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	24	10	10	24	10	10	27	10	10	24	10	項目数		40	

◎ 省略不可項目

○ 追加項目

◎ 省略不可項目

⑧ 川边上水(神殿)

神殿第1, 第2水源(原水)

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

◎ 省略不可項目

◎ 省略不可項目

○ 追加項目

⑨ 川边上水(仁之野)

仁之野第1,第2水源(原水)

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

◎ 省略不可項目

◎ 省略不可項目

○ 追加項目

⑩ 川边上水(瀬戸山)

瀬戸山水源(原水)

基準項目		R8年度												基準項目	8月実施予定		
		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PFPA		◎				◎				◎					◎	◎
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	26	10	10	26	10	10	28	10	10	26	10	項目数		40	

◎ 省略不可項目

○ 追加項目

◎ 省略不可項目



















