

# 水質検査計画 ( 知 覧 )

# 水道水質検査計画

北部

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	0	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	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		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	1.7	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	0.002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	0.000006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	0.06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	0.0011			
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	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	7.7	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	19.6	1回/3年	基準値の1/10以下	1回/年
41 蒸発残留物	500mg/L以下	10未満	73	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	-	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

郡

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	0.05	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	0.001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	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	0.0035			
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	9			
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	8.2	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	26	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	94	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	-	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			

# 水道水質検査計画

厚地

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	1.5	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	0.05	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	0.06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	0.0011			
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	0.02			
37 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	0.1未満	10.3			
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	8.8	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	27.8	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	0.4	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

中部

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	0.001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	6.9	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	0.0035			
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			
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	55.9	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	233			
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	0.3	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

中部（加治佐）

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	7.1	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
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	0.0037			
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	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	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	55	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	1回/年
41 蒸発残留物	500mg/L以下	10未満	240			
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	0.3	1回/月	省略不可項目	
48 pH値	5.8以上-8.6以下	-	6.5			
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

南部（松山）

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	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	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	0.07			
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	0.003			
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	0.06			
37 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	0.1未満	11.5			
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	11.2	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	44.4	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			
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	0.004	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	0.3	1回/月	省略不可項目	
48 pH値	5.8以上-8.6以下	-	6.4			
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	0.2			1回/年

# 水道水質検査計画

南部（松ヶ浦）

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	9.2	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	0.08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	0.16			
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	0.0021			
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	0.0199			
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	0.0177			
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	56.2	1回/年	基準値の1/2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	160	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	170	4回/年	基準値の1/2を超えている	
41 蒸発残留物	500mg/L以下	10未満	490			
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	0.3	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

永里

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	2.3	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	0.05	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	0.29	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 クロホルム	0.06mg/L以下	0.001未満	0.002			
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	0.02			
37 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	0.1未満	9.4			
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	8.7	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	26.7	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	98	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	-	6.5			
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	1.4			

① 北水上水 北部配水池系(浄水)

北部第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	24	10	10	52	10	10	24	10	10	24	10	10

基準項目	10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

② 郡上水 郡配水池系(浄水)

郡第1, 郡第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	24	10	10	52	10	10	24	10	10	24	10	10

基準項目	10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

③ 厚地上水 厚地配水池系(浄水)

厚地水源(原水)

基準項目	R8年度												基準項目	10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	24	10	10	52	10	10	24	10	10	24	10	10		

◎ 省略不可項目

○ 追加項目

◎ 省略不可項目

○ 追加項目

④ 中部上水 中部配水池系(浄水)

中部第1,中部第2水源(原水)

基準項目	R8年度												基準項目	10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	24	10	10	27	10	10	24	10	10	24	10	10	項目数	40	

◎ 省略不可項目

○ 追加項目

◎ 省略不可項目

⑤ 中部上水 加治佐配水池系(浄水)

加治佐水源(原水)

基準項目	R8年度												基準項目	10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	24	10	10	27	10	10	24	10	10	24	10	10		40

◎ 省略不可項目

○ 追加項目

◎ 省略不可項目

⑤ 南部上水 松山・上塚配水池系(浄水)

共親第3,共親第2,共親第4水源(原水)

基準項目	R8年度												10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	24	10	10	52	10	10	24	10	10	24	10	10	

◎ 省略不可項目

○ 追加項目

◎ 省略不可項目

⑦ 南部上水 松ヶ浦配水池系(浄水)

中渡瀬第1,中渡瀬第2水源(原水)

基準項目	R8年度												基準項目	10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	26	10	10	28	10	10	26	10	10	26	10	10			40

◎ 省略不可項目

○ 追加項目

◎ 省略不可項目

⑨ 永里上水 永里配水池系(浄水)

永里水源(原水)

基準項目	R8年度												10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	24	10	10	26	10	10	24	10	10	24	10	10	40

◎ 省略不可項目

○ 追加項目

◎ 省略不可項目















