

平成25～31年度 水質検査結果 当別分水(採水地点:当別分水施設)

番号	検査項目	水道水基準	H25当別分水													H25当別分水総括			H26当別分水													H26当別分水総括			
			H25.4.18	H25.5.14	H25.6.5	H25.7.2	H25.8.6	H25.9.3	H25.10.2	H25.11.6	H25.12.3	H26.1.9	H26.2.5	H26.3.4	最大	最小	平均値	H26.4.9	H26.5.8	H26.6.3	H26.7.1	H26.8.5	H26.9.2	H26.10.7	H26.11.5	H26.12.2	H27.1.8	H27.2.3	H27.3.3	最大	最小	平均値			
1	臭気	—	12	7.2	12.8	18.1	28.5	30.0	20.5	22.5	12.7	1.5	-5.2	-7.1	2.6	30.0	-7.1	11.6	12	6.0	17.8	28.1	24.8	24.5	26.0	14.5	12.8	-1.5	3.0	-2.8	4.0	28.1	-2.8	13.1	12
2	一般細菌	100個/100ml以下	12	3.1	5.0	7.5	8.2	10.1	8.8	8.6	9.6	6.0	2.0	2.6	2.5	10.1	2.0	6.2	12	3.0	6.6	9.1	9.3	10.0	11.1	12.0	9.8	7.2	4.3	3.9	3.5	12.0	3.0	7.5	12
3	大腸菌	0.001個/100ml以下	4	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	<0.0005	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
4	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	4	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	<0.0003	—	<0.0003	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	
5	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	4	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	<0.00005	—	<0.00005	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	4	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001	4	
7	砒素及びその化合物	0.01mg/L以下	12	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12
8	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	4	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001	4	
9	六価クロム化合物	0.05mg/L以下	4	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005	4	
10	硝酸態窒素	0.04mg/L以下	4	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001	4	
11	シアン化合物(イオン)及び揮発性シアン	0.01mg/L以下	4	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001	4	
12	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	4	0.27	—	—	0.23	—	—	0.25	—	—	0.20	—	0.27	0.20	0.24	4	0.20	—	—	0.26	—	—	0.21	—	0.15	—	0.26	0.15	0.21	4			
13	アンモニア及びその化合物	0.8mg/L以下	4	<0.05	—	—	<0.05	—	—	<0.05	—	—	<0.05	—	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	—	—	<0.05	—	—	<0.05	—	<0.05	—	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	4		
14	硝酸化亜素	1mg/L以下	4	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	<0.02	—	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	4		
15	硫酸化亜素	0.002mg/L以下	4	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4		
16	1,1-ジクロロエチレン	0.05mg/L以下	4	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4		
17	1,1,1-トリクロロエチレン及び1,1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	4	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4		
18	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	4	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4		
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	4	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4		
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	4	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4		
21	塩化水素	0.6mg/L以下	12	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	12	
22	クロロホルム	0.02mg/L以下	4	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	
23	トリクロロメタン	0.06mg/L以下	12	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12
24	ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	12	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12
25	ジクロロメチレン	0.1mg/L以下	12	0.003	0.001	<0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.003	<0.001	0.002	0.002	12	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	12	
26	臭素酸	0.01mg/L以下	12	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12
27	トリクロロエチレン(α,β,γ)及びその化合物	0.1mg/L以下	12	0.004	0.001	<0.001	0.001	0.003	0.002	0.003	0.005	0.004	0.002	0.004	0.002	0.005	<0.001	0.003	12	0.004	0.002	0.003	0.002	0.005	0.005	0.006	0.001	0.004	0.004	0.003	0.007	0.002	0.004	12	
28	トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	4	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4		
29	ジクロロメチレン	0.03mg/L以下	12	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	<0.001	0.001	12	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.001	0.002	12	
30	トリクロロエチレン	0.09mg/L以下	12	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	4	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	<0.003	—	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	4	
32	亜鉛及びその化合物	1mg/L以下	4	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	—	—	<0.002	—												



平成25～31年度 水質検査結果 当別分水(採水地点:当別分水施設)

水質基準項目	検査項目	水道水質基準	H29当別分水										H29当別分水総括			H30当別分水										H30当別分水総括												
			H29.4.4	H29.5.9	H29.6.8	H29.7.4	H29.8.1	H29.8.9	H29.10.3	H29.11.7	H29.12.5	H30.1.9	H30.2.8	H30.3.1	最大	最小	平均値	H30.4.3	H30.5.15	H30.6.5	H30.7.3	H30.8.7	H30.9.4	H30.10.2	H30.11.6	H30.12.4	H31.1.8	H31.2.5	H31.3.5	最大	最小	平均値						
1	水温	—	12	8.7	16.3	14.0	19.9	24.2	24.1	11.2	14.0	-1.8	3.9	-3.9	2.0	24.2	-3.9	10.7	12	4.0	21.8	26.1	21.5	23.8	24.4	17.0	11.3	9.1	-8.3	-2.1	3.3	26.1	-6.3	12.8	12			
2	一般細菌	100個/100ml以下	12	2.8	6.9	9.3	9.7	8.5	9.0	9.5	9.6	6.0	3.4	2.8	3.0	9.7	2.8	6.7	12	3.2	6.0	7.7	7.1	7.7	7.9	8.6	9.2	6.8	3.5	3.0	3.0	9.2	3.0	6.1	12			
3	大腸菌群	100個/100ml以下	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12		
4	カドミウム及びその化合物	0.003mg/l以下	4	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	12		
5	水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下	4	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	12		
6	鉛及びその化合物	0.01mg/l以下	4	<0.001	—	—	<0.001	—	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	12		
7	砒素及びその化合物	0.01mg/l以下	12	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	12	
8	ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下	4	<0.001	—	—	<0.001	—	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	12		
9	六価クロム化合物	0.05mg/l以下	4	<0.005	—	—	<0.005	—	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	4	12		
10	五価クロム化合物	0.04mg/l以下	4	<0.004	—	—	<0.004	—	—	—	<0.004	—	—	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	4	12		
11	シアニド化合物(イオン及び揮発性)	0.01mg/l以下	4	<0.001	—	—	<0.001	—	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	12		
12	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	4	0.23	—	—	0.27	—	—	0.34	—	—	0.21	—	0.34	0.21	0.26	4	0.24	—	—	0.25	—	—	0.26	—	—	0.24	—	—	0.26	0.24	0.25	4	12			
13	アンモニア態窒素	0.8mg/l以下	4	<0.05	—	—	<0.05	—	—	<0.05	—	—	<0.05	—	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	—	—	<0.05	—	—	<0.05	—	—	<0.05	—	—	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	4	12		
14	亜硝酸態窒素	1mg/l以下	4	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	4	12		
15	亜硝酸態窒素	0.002mg/l以下	4	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	12		
16	1,4-ジオキサベンゼン	0.05mg/l以下	4	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	12		
17	1,2-ジクロロエチレン及び1,1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/l以下	4	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	12		
18	ジクロロメタン	0.02mg/l以下	4	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	12		
19	1,1,1-トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	4	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	12		
20	ベンゼン	0.01mg/l以下	4	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	12		
21	塩素	0.6mg/l以下	12	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	12	12	
22	クロロホルム	0.02mg/l以下	4	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	12		
23	1,1,1-トリクロロエチレン	0.06mg/l以下	12	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	12
24	ジクロロメタン	0.04mg/l以下	12	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	12	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	12
25	ジクロロクロロメタン	0.1mg/l以下	12	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	12	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	12	12
26	臭気指数	0.01mg/l以下	12	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	12
27	トリハロメタン(クロロホルム、1,1,1-トリクロロエチレン、1,1,2-トリクロロエチレンを除く)	0.1mg/l以下	12	0.005	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.005	0.002	0.002	0.003	0.003	0.005	0.002	0.003	12	0.004	<0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.004	0.003	0.001	0.002	0.003	0.001	0.002	0.004	<0.001	0.002	12	12
28	トリクロロメタン	0.2mg/l以下	4	0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	12		
29	1,1,1-トリクロロエチレン	0.03mg/l以下	12	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	12	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	12
30	1,1,2-トリクロロエチレン	0.09mg/l以下	12	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	12
31	ホルムアルデヒド	0.08																																				

平成25～31年度 水質検査結果 当別分水(探水地点:当別分水施設)

番号	検査項目	水道水質基準	R1(H31)当別分水													R2分水													R25以降当別分水										
			H31.4.2	R1.5.8	R1.6.4	R1.7.2	R1.8.6	R1.9.3	R1.10.1	R1.11.6	R1.12.3	R2.1.7	R2.2.4	R2.3.3	最大	最小	平均値	R2.4.7	R2.5.12	R2.6.2	R2.7.7	R2.8.4	R2.9.1	R2.10.6	R2.11.4	R2.12.1	R3.1.5	R3.2.2	R3.3.2	最大	最小	平均値							
1	臭気	—	12	3.2	9.1	20.7	21.0	30.0	23.8	21.3	3.8	-5.3	0.3	-5.6	0.2	30.0	-5.6	10.2	12	6.2	16.8	19.5	23.0	28.2	20	16.0	1.8	-3	-4.8	-4.1	-3.0	25.2	-4.8	9.5	19	31.0	—	11	平均値
2	一般細菌	100個/100ml以下	12	3.3	5.9	7.7	8.2	8.7	8.7	13.0	11.2	5.5	2.5	2.8	13.0	2.5	6.7	12	3.5	8.0	6.9	8	8.4	9.5	9.4	10	6.9	3.0	3.0	2.7	10.0	2.7	6.6	12	16.1	2.0	7.0	—	
3	大腸菌	100個/100ml以下	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
4	カドミウム及びその化合物	0.003mg/100ml以下	4	<0.0003	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	—	<0.0003	—	<0.0003	—	<0.0003	—	<0.0003	—	<0.0003	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
5	水銀及びその化合物	0.0005mg/100ml以下	4	<0.00005	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	—	<0.00005	—	<0.00005	—	<0.00005	—	<0.00005	—	<0.00005	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	
6	鉛及びその化合物	0.01mg/100ml以下	4	<0.001	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
7	砒素及びその化合物	0.01mg/100ml以下	4	<0.001	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
8	六価クロム化合物	0.05mg/100ml以下	4	<0.005	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	—	<0.005	—	<0.005	—	<0.005	—	<0.005	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		
9	五価クロム化合物	0.04mg/100ml以下	4	<0.004	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	—	<0.004	—	<0.004	—	<0.004	—	<0.004	—	<0.004	—	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
10	シアニド化合物(イオン及び揮発性)	0.01mg/100ml以下	4	<0.001	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/100ml以下	4	0.25	—	0.31	—	—	0.26	—	—	0.23	—	—	0.31	0.23	0.27	4	0.28	—	0.25	—	0.28	—	0.29	—	—	—	0.29	0.25	0.28	4	0.34	0.10	0.23	—			
12	アンモニア態窒素	0.8mg/100ml以下	4	0.05	—	0.05	—	—	0.05	—	—	0.05	—	—	0.05	0.05	0.05	4	0.05	—	0.05	—	0.05	—	0.05	—	—	—	0.05	0.05	0.05	4	0.05	0.05	0.05	4			
13	硝酸態窒素及びアンモニア態窒素	1mg/100ml以下	4	<0.02	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	—	<0.02	—	<0.02	—	<0.02	—	<0.02	—	<0.02	—	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
14	亜硝酸態窒素	0.002mg/100ml以下	4	<0.0002	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	—	<0.0002	—	<0.0002	—	<0.0002	—	<0.0002	—	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
15	1,4-ジオキサベンゼン	0.05mg/100ml以下	4	<0.0005	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	—	<0.0005	—	<0.0005	—	<0.0005	—	<0.0005	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
16	1,2-ジクロロエチレン及び1,1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/100ml以下	4	<0.001	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
17	ジクロロメタン	0.02mg/100ml以下	4	<0.001	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
18	トリクロロエチレン	0.01mg/100ml以下	4	<0.0005	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	—	<0.0005	—	<0.0005	—	<0.0005	—	<0.0005	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
19	ベンゼン	0.01mg/100ml以下	4	<0.001	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
20	塩素	0.02mg/100ml以下	12	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	12	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06		
21	クロム	0.03mg/100ml以下	4	0.001	—	0.001	—	—	0.001	—	—	0.001	—	—	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	—	0.001	—	0.001	—	0.001	—	0.001	—	0.001	—	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
22	トリクロロメタン	0.06mg/100ml以下	12	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	12	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
23	トリクロロエチレン	0.08mg/100ml以下	12	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	12	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001		
24	ジクロロメタン	0.04mg/100ml以下	12	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	12	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
25	ジクロロエチレン	0.01mg/100ml以下	12	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	12	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	
26	トリクロロエチレン	0.01mg/100ml以下	12	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	12	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
27	トリクロロエチレン(非揮発性)	0.1mg/100ml以下	12	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	12	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	
28	トリクロロメタン	0.2mg/100ml以下	4	0.001	—	0.001	—	—	0.001	—	—	0.001	—	—	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	—	0.001	—	0.001	—	0.001	—	0.001	—	0.001	—	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
29	ジクロロメタン	0.03mg/100ml以下	12	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	12	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001		
30	トリクロロエチレン	0.09mg/100ml以下	12	0.001	0.0																																		