

平成25～31年度 水質検査結果 石狩新港分水(採水地点:石狩新港分水施設内)

水質基準項目	検査項目	水道水質基準	H27新港分水												H27新港分水総括				H28新港分水												H28新港分水総括							
			年月	H27.4.7	H27.5.8	H27.6.2	H27.7.7	H27.8.4	H27.9.1	H27.10.6	H27.11.5	H27.12.1	H28.1.5	H28.2.2	H28.3.1	最大	最小	平均値	年月	H28.4.5	H28.5.9	H28.6.7	H28.7.5	H28.8.2	H28.9.7	H28.10.4	H28.11.1	H28.12.6	H29.1.5	H29.2.7	H29.3.1	最大	最小	平均値				
1	臭気	—	12	3.2	15.2	22.3	15.2	28.6	23.3	13.2	12.0	1.0	-3.0	-1.8	-1.1	28.8	-3.0	10.7	12	12.3	17.2	20.0	22.2	25.4	22.0	15.3	3.0	-0.3	-2.1	-2.7	4.2	3.1	25.4	-2.7	11.4	12		
2	一般細菌	100個/ml以下	12	4.1	7.2	11.4	15.0	15.5	13.1	12.5	10.8	8.0	4.7	3.5	3.3	15.5	3.3	9.1	12	3.5	6.7	9.6	10.4	10.2	10.5	10.8	10.9	5.8	4.3	4.4	3.3	10.9	3.3	7.5	12			
3	大腸菌	100個/ml以下	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	<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
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	<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	
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	<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	
7	砒素及びその化合物	0.01mg/l以下	4	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<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	
8	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	<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	
9	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	<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	
10	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	<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	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	4	0.18	—	0.10	—	0.16	—	0.15	—	0.15	—	0.18	0.10	0.15	0.14	0.15	4	0.20	—	0.21	—	0.26	—	0.21	—	0.21	—	0.26	0.20	0.22	0.4	—	0.22	0.4		
12	アンモニウム化合物	8mg/l以下	4	0.05	—	0.05	—	0.05	—	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	0.05	0.05	0.05	0.05	
13	硝酸化亜素	1mg/l以下	4	<0.02	—	<0.02	—	<0.02	—	<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	
14	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	<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	
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下	4	<0.0005	—	<0.0005	—	<0.0005	—	<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	
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	4	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<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	
17	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	<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	
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	4	<0.0005	—	<0.0005	—	<0.0005	—	<0.0005	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<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	
19	ペンゼン	0.01mg/l以下	4	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<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	
20	塩素	0.06mg/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	0.06	0.06	
21	クロロベンゼン	0.02mg/l以下	4	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<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	
22	トリクロロベンゼン	0.06mg/l以下	4	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<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	
23	1,1,1-トリクロロエタン	0.06mg/l以下	4	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<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	
24	ジクロロメタン	0.04mg/l以下	12	0.002	0.001	0.001	0.003	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.001	0.002	0.002	12	0.002	0.001	0.001	0.003	0.002	0.002	0.001	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	
25	ジクロロエタン	0.04mg/l以下	12	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.001	0.002	0.002	0.002	12	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
26	トリクロロエタン	0.01mg/l以下	12	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.001	0.002	0.002	0.002	12	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
27	塩素	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	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
28	トリクロロエタン	0.01mg/l以下	12	0.007	0.004	0.006	0.012	0.014	0.009	0.010	0.010	0.010	0.010	0.007	0.007	0.007	0.014	0.004	0.009	12	0.007	0.004	0.005	0.008	0.005	0.008	0.008	0.011	0.007	0.008	0.007	0.008	0.007	0.011	0.004	0.007	0.012	
29	トリクロロエタン	0.02mg/l以下	4	0.002	—	0.003	—	0.002	—	0.002	—	0.002	—	0.003	0.002	0.002	0.4	—	4	0.002	—	0.001	—	0.001	—	0.001	—	0.001	—	0.002	0.001	0.001	0.4	—	0.4			
30	トリクロロエタン	0.03mg/l以下	12	0.003	0.002	0.002	0.0																															

平成25～31年度 水質検査結果 石狩新港分水(採水地点:石狩新港分水施設内)

水質基準項目	検査項目	水道水質基準	H29新港分水												H28新港分水総括				H30新港分水																						
			H29.4.4	H29.5.9	H29.6.8	H29.7.4	H29.8.1	H29.8.5	H29.10.3	H29.11.7	H29.12.5	H30.1.9	H30.2.6	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	H30.8.4	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	6.1	13.4	16.1	20.3	23.2	23.1	12.3	12.1	-2.2	1.4	-5.9	-1.0	23.2	-5.9	9.9	12	6.3	21.1	25.2	21.1	23.3	22.5	16.0	10.5	12.9	-3.0	-3.3	3.3	25.2	-3.3	13.0	12						
2	一般細菌	100個/100ml以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
3	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	<0.0003	<0.0003	4			
4	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	<0.00005	<0.00005	4			
5	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	<0.001	<0.001	4			
6	銅及びその化合物	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	<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	12		
7	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	<0.001	<0.001	<0.001	4		
8	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	<0.005	<0.005	<0.005	4		
9	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	<0.004	<0.004	<0.004	4		
10	シアン化合物(イオン及び塩化シアン)	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	<0.001	<0.001	<0.001	4		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	4	0.23	—	—	0.26	—	—	0.33	—	—	0.21	—	—	0.33	0.21	0.26	4	0.24	—	—	0.24	—	—	0.26	—	—	0.25	—	—	0.26	0.24	0.25	4	4					
12	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	<0.05	<0.05	4			
13	硝酸化尿素	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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4		
14	1,4-ジオキサン	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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4		
15	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	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	4		
16	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	<0.001	<0.001	<0.001	4		
17	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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4		
18	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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	
19	塩素	0.06mg/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	<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	<0.06	12
20	フロン	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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
21	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	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	4
22	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	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4
23	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下	12	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	12
24	鉄及びその化合物	1mg/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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
25	ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	4	9.3	—	—	8.1	—	—	11.4	—	—	8.6	—	—	11.4	8.1	9.4	4	8.8	—	—	8.5	—	—	11.2	—	—	7.9	—	—	11.2	7.9	9.1	4	4					
26	マンガン及びその化合物	0.05mg/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	<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	12
27	フッ素	0.01mg/l以下	12	12.2	12.8	11.8	11.3	11.7	12.1	13.5	14.3	13.9	12.8	12.9	12.3	14.3	11.3	12.6	12	12.8	13.3	11.1	11.3	11.4	11.0	12.4	14.3	12.1	11.1	10.7	10.8	14.3	10.7	11.9	12	12					
28	カリウム	300mg/l以下	4	24.0	—	—	18.4	—	—	21.1	—	—	22.7	—	—	24.0	18.4	21.6	4	23.2	—	—	18.0	—	—	18.7	—	—	23.2	16.0	20.0	4	4								
29	高濃度汚濁物質	0.05mg/l以下	4	61	—	—	51	—	—	69	—	—	55	—	—	69	51	59	4	73	—	—	49	—	—	61	—	—	63	—	—	73	49	62	4	4					
30	酸素消費性	0.2mg/l以下	4	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.																												

平成25～31年度 水質検査結果 石狩新港分水(採水地点:石狩新港分水施設内)

番号	検査項目	水道水質基準	RH1(31)新港分水													R2新港分水													H25以降新港分水総括												
			H21.4.2	R1.5.8	R1.6.4	R1.7.2	R1.8.6	R1.9.2	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	H21.4.2	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	4.2	9.0	19.8	23.0	27.8	22.2	19.4	2.9	-2.1	0.0	-4.7	0.6	27.8	-4.7	10.2	12	6.5	19.0	22.5	24.5	27.1	22.3	16.2	3.1	0.3	-5.0	-3.1	-2.2	27.1	2.9	-9.0	11.3						
2	水濁	—	12	4.0	5.7	7.5	8.5	9.2	9.5	11.8	11.6	7.1	3.6	3.1	3.4	11.8	3.1	7.1	12	3.5	7.3	6.6	9.1	9.0	9.7	10.0	10.1	8.0	4	4.4	3.3	10.1	3.3	7.1	12	15.5	3.0	7.4			
1	一塩窒素	100mg/ℓ以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
2	二塩窒素	100mg/ℓ以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
3	硝酸窒素	100mg/ℓ以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
4	水銀及びその化合物	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	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003			
4	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	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005			
4	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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
4	銅及びその化合物	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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
7	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	<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/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	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			
8	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	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004		
10	シアン化合物(イオン及び酸化シアン)	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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
11	硝酸窒素及び亜硝酸窒素	10mg/ℓ以下	4	0.25	—	0.31	—	—	0.28	—	—	0.23	—	—	0.31	0.23	0.28	4	0.28	—	0.25	—	0.28	—	0.3	—	—	0.3	0.25	0.28	4	0.33	0.10	0.23	—	—	—	—			
12	六価クロム化合物	0.8mg/ℓ以下	4	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	—	0.05	—	0.05	—	0.05		
13	六価クロム化合物	1mg/ℓ以下	4	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		
14	亜硝酸窒素	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	<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/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	<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/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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
17	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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
18	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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
21	塩素酸	0.06mg/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	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	
22	クロロ酢酸	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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
25	ジクロロメタン	0.1mg/ℓ以下	12	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	12	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003	
26	トリクロロエチレン	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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
27	トリクロロエチレン(非塩基性同位体を除く)	0.1mg/ℓ以下	12	0.006	0.005	0.005	0.004	0.005	0.001	0.003	0																														