

平成25-令和4年度 水質検査結果 石神新港分水(深水地点:石神新港分水施設内)

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													
			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	H28.4.5	H28.5.9	H28.6.7	H28.7.5	H28.8.2	H28.9.2	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	28.8	23.3	13.2	12.0	1.0	-3.0	-1.6	-1.1	28.6	3.0	10.7	12	12.3	17.2	20.0	22.7	25.4	22.0	15.3	3.0	-0.3	-2.1	-2.7	4.2	25.4	2.7	11.4	12				
2	水濁	—	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	3.6	6.7	9.8	10.4	10.2	10.5	10.8	10.9	5.6	4.3	4.4	3.3	10.9	3.3	7.5	12				
3	一価硝酸	0.08mg/ℓ以下(暫定)	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12		
4	六価クロム及びその化合物	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	<0.00005	4		
6	鉛及びその化合物	0.01mg/ℓ以下	12	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	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	<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
8	六価クロム化合物	0.02mg/ℓ以下(10日経過)	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	4		
9	亜硝酸態窒素	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	4		
10	アンチ生物イオン及び塩化アンチ	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	4		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.18mg/ℓ以下	4	0.18	—	—	0.18	—	—	0.18	—	—	0.18	—	—	0.18	0.18	0.15	4	0.20	—	—	0.21	—	—	0.21	—	—	0.21	—	—	0.21	0.20	0.20	0.22	4			
12	フッ素及びその化合物	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	<0.05	4		
13	ホウ素及びその化合物	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	<0.02	4		
14	塩化亜鉛	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	4	
15	1,2-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	<0.0005	<0.0005	4	
16	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	4		
17	1,2-ジクロロエチレン	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	4		
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	4		
19	1,1,2-トリクロロエチレン	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	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	<0.001	4		
21	トルエン	0.08mg/ℓ以下	4	<0.008	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	4	<0.008	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	4	
22	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	4	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4		
23	クロロホルム	0.06mg/ℓ以下	12	0.002	<0.001	0.002	0.004	0.007	0.003	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.007	<0.001	0.003	12	0.002	<0.001	0.001	0.003	0.001	0.002	0.002	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	12		
24	ジクロロメタン	0.04mg/ℓ以下	12	0.002	<0.001	<0.001	0.004	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.004	<0.001	0.002	0.002	12	0.002	<0.001	0.001	0.003	0.002	0.002	0.002	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	12	
25	1,1,1-トリクロロエタン	0.02mg/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	0.002	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	12
26	農薬類	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	12	
27	総トリハロメタン	0.1mg/ℓ以下	12	0.007	0.004	0.006	0.012	0.014	0.009	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	0.007	0.008	0.007	0.011	0.004	0.007	0.011	0.004	0.007	12	
28	トリクロロメタン	0.2mg/ℓ以下	4	0.002	—	—	0.003	—	—	0.002	—	—	0.002	—	—	0.003	0.002	0.002	4	0.002	—	—	0.001	—	—	0.001	—	—	0.001	—	—	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	4		
29	1,1,1-トリクロロエタン	0.03mg/ℓ以下	12	0.003	0.002	0.002	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.005	0.002	0.004	12	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	12	
30	プロモホルム	0.08mg/ℓ以下	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	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0															

平成25-令和4年度 水質検査結果 石神新港分水(採水地点:石神新港分水施設内)

水質基準項目	検査項目	水道水質基準	R3新港分水											R3新港分水総括				R4新港分水											R4新港分水総括				H25以降原水総括						
			R3.4.6	R3.5.11	R3.6.1	R3.7.6	R3.8.3	R3.9.7	R3.10.5	R3.11.9	R3.12.7	R4.1.5	R4.2.1	R4.3.1	最大	最小	平均値	R4.4.5	R4.5.10	R4.6.7	R4.7.5	R4.8.9	R4.9.6	R4.10.4	R4.11.8	R4.12.6	R5.1.11	R5.2.7	R5.3.7	最大	最小	平均値	最大	最小	平均値				
1	水温	—	12	10.8	8.2	15.2	20.8	30.0	22.0	17.5	3.1	7.8	-1.3	-8.7	2.9	30	-8.7	10.7	12	11.8	20.3	15.0	24.9	27.9	24.0	18.8	6.9	0.0	3.0	27.9	-3.0	12.6	12	30.0	0.0	11.3			
2	水質	1.008mg/L以下	12	3.5	6.2	7.1	9.1	8.9	9.9	10.3	10.1	7.6	4.7	4.5	3.8	10.3	3.5	7.1	12	4.0	6.4	9.2	9.1	10.9	11.3	12.2	11.3	8.7	5.0	4.1	4	12.2	4.0	8.0	12	15.5	3.0	7.5	
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	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/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	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
5	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	12	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	
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	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	
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	4	<0.001	<0.001	<0.001	
8	六価クロム化合物	0.02mg/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	4	<0.002	<0.002	<0.002	
9	亜硝酸態窒素	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	4	<0.004	<0.004	<0.004	
10	アンモニアイオン及び塩化アンモニア	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	4	<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	<0.05	—	—	<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	
12	フッ素及びその化合物	0.08mg/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	4	<0.02	<0.02	<0.02	
14	硝酸イオン	0.02mg/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	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
15	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	4	<0.001	<0.001	<0.001	
16	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	0.02mg/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	4	<0.001	<0.001	<0.001	
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	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
18	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	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
19	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	4	<0.001	<0.001	<0.001	
21	クロロベンゼン	0.02mg/L以下	4	<0.001	<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	4	<0.001	<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	クロロトルエン	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	4	<0.001	<0.001	<0.001	
23	クロロホルム	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		
24	ジクロロメタン	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	
25	1,1,1-トリクロロエタン	0.01mg/L以下	12	<0.001	<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	<0.001	<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	1,1,2-トリクロロエタン	0.01mg/L以下	12	<0.001	<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	12	<0.001	<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
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	12	0.003	0.004	0.004	0.006	0.004	0.006	0.005	0.007	0.008	0.005	0.005	0.007	0.008	0.003	0.005	12	0.008	0.004	0.006	0.004	0.006	0.005	0.007	0.001	0.008	0.007	0.006	0.006	0.004	0.006	12	0.014	0.001	0.006		
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	4	<0.001	<0.001	<0.001	
29	1,1,2-トリクロロエタン	0.01mg/L以下	12	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.001	0.002	12	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	
30	プロモホルム	0.08mg/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		
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	4																																				