

平成25-令和4年度 水質検査結果 当別分水分水(採水地点:当別分水分施設)

番号	検査項目	水道水質基準	H27当別分水分											H27当別分水分総括				H28当別分水分											H28当別分水分総括									
			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	H28.9.7	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	3.1	16.1	22.0	15.1	31.0	24.5	15.4	14.9	0.1	-2.1	-2.7	-0.1	31.0	2.7	11.4	12.0	10.2	17.2	23.1	22.9	27.3	21.8	14.2	-0.4	-0.9	-3.3	-1.0	3.4	27.3	-3.3	11.2	12.0			
2	水濁	—	12	3.6	8.7	14.3	15.8	16.1	12.6	12.2	9.8	7.3	3.5	3.0	2.6	16.1	2.6	9.1	12.0	2.6	7.4	9.8	10.6	9.6	9.8	10.0	9.8	3.9	3.0	3.3	2.1	10.6	2.1	6.8	12.0			
1	一般細菌	100個/500ml以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
2	大腸菌群	検出されないこと	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
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	4	<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	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	
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	4	<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	
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		
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下(臭気無味)	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		
9	亜硝酸塩窒素	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		
10	シアノ化合物(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		
11	硝酸塩窒素及び亜硝酸塩窒素	10mg/L以下	4	0.19	—	—	0.19	—	—	0.19	—	—	0.15	—	—	0.19	0.19	0.15	4	0.21	—	—	0.21	—	—	0.26	—	—	0.21	—	—	0.26	0.21	0.22	4	0.26	0.21	0.22
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		
13	ホルムアルデヒド	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		
14	四塩化炭素	0.02mg/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		
15	1,1-ジクロロエタン	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		
16	1,2-ジクロロエタン	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		
17	1,1,1-トリクロロエタン	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		
18	1,1,2-ジクロロエタン	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		
19	トリクロロエタン	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		
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		
21	トルエン	0.04mg/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			
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		
23	クロロホルム	0.04mg/L以下	12	<0.001	<0.001	0.001	0.002	0.004	0.001	0.002	0.002	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.004	<0.001	0.001	12	<0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
24	ジクロロメタン	0.01mg/L以下	12	<0.001	<0.001	0.002	0.003	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	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.002	<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	<0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	<0.001	0.002	12	<0.001	<0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
26	臭気	—	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	
27	総トリハロメタン (トリクロロエタン、トリクロロエチレン、テトラクロロエタン、テトラクロロエチレン、ペンタクロロエタン、ペンタクロロエチレン、ヘキサクロロエタン、ヘキサクロロエチレン)	1mg/L以下	12	0.002	<0.001	0.005	0.007	0.010	0.005	0.006	0.007	0.005	0.003	0.004	0.003	0.010	<0.001	0.001	12	0.003	<0.001	0.002	0.005	0.002	0.004	0.004	0.007	0.003	0.003	0.003	0.003	0.007	0.001	0.003	0.003	0.003	0.003	
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	<0.001	<0.001	
29	1,1,1-トリクロロエタン	0.01mg/L以下	12	0.001	<0.001	0.002	0.003	0.004	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	<0.001	0.002	12	0.002	<0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.003											

平成25～令和4年度 水質検査結果 当別分水分水(採水地点:当別分水分施設)

番号	検査項目	水道水質基準	H29当別分水分										H29当別分水分総括			H30当別分水分										H30当別分水分総括										
			H29.4.4	H29.5.9	H29.6.8	H29.7.4	H29.8.1	H29.9.5	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	H30.9.4	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	臭気	—	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	8.1	-6.3	-2.1	3.3	26.1	-6.3	12.8	12		
2	水温	—	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	8.5	9.2	6.8	3.5	3.0	9.2	3.0	6.1	12			
1	一般細菌	100個/500ml以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
2	大腸菌群	検出されないこと	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	<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		
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	<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	4		
5	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	<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		
6	砒素及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<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		
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	<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		
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下(臭気無効0.05mg/L以下)	<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	4		
9	亜硝酸塩窒素	0.04mg/L以下	<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		
10	シアニド化合物及び塩化シアニド	0.01mg/L以下	<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		
11	硝酸窒素及び亜硝酸塩窒素	10mg/L以下	0.23	—	—	0.27	—	—	0.34	—	—	0.21	—	—	0.34	0.21	0.28	4	0.24	—	—	0.25	—	—	0.26	—	—	0.24	—	—	0.26	0.24	0.25	4		
12	フッ素及びその化合物	0.05mg/L以下	<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		
13	ホルムアルデヒド	1mg/L以下	<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		
14	四塩化炭素	0.02mg/L以下	<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	4		
15	1,1-ジオキシエタン	0.05mg/L以下	<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		
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	<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		
17	1,1,1-トリクロロエタン	0.01mg/L以下	<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		
18	1,1,2-トリクロロエタン	0.01mg/L以下	<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		
19	ベンゼン	0.01mg/L以下	<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		
21	クロロホルム	0.02mg/L以下	<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	<0.06	<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	<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		
23	クロロホルム	0.04mg/L以下	0.001	<0.001	<0.001	<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	ジクロロベンゼン	0.06mg/L以下	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	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	12	
25	1,1,1-トリクロロエタン	0.01mg/L以下	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	0.002	<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	12	
26	亜硝酸	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<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	
27	総トリハロメタン	1.0mg/L以下	0.005	0.003	0.003	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	0.004	0.003	0.001	0.002	0.003	0.002	0.004	0.003	0.002	0.004	0.002	0.002	12
28	トリクロロエタン	0.2mg/L以下	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		
29	1,1,1-トリクロロエタン	0.02mg/L以下	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	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	12	
30	プロモホルム	0.08mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<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	
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	<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	4		
32	亜硝酸及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.002	—	—	<0.002	—																													

平成25-令和4年度 水質検査結果 当別分水分水(採水地点:当別分水分施設)

番号	検査項目	水道水質基準	R1(H31)当別分水分										R1(H31)当別分水分総括			R2当別分水分										R2当別分水分総括										
			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	—	3.2	9.1	20.7	21.0	30.0	33.8	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	25.2	20.0	16.0	1.8	-3.0	-4.8	-4.1	-3.0	25.2	-4.8	9.5	12		
2	水濁	—	3.3	5.9	7.7	8.2	8.7	8.7	13.0	11.2	5.5	2.5	2.5	2.8	13.0	2.5	6.7	12	3.5	8.0	6.9	8.0	8.4	9.5	9.4	10.0	6.9	3.0	3.0	2.7	10.0	2.7	6.6	12		
1	一般細菌	100個/ml以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	
2	大腸菌群	100個/ml以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	<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	4	
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	<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	4	
5	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	<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	4	
6	銅及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<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
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	<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	4	
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	<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	4	
9	亜硝酸塩	0.04mg/L以下	<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	4	
10	シアニド化合物及び塩化シアニド	0.01mg/L以下	<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	4	
11	硝酸塩	10mg/L以下	4	0.28	—	0.31	—	0.28	—	0.23	—	0.23	—	0.31	0.23	0.27	4	0.28	—	0.25	—	0.28	—	0.28	—	0.29	—	0.29	—	0.25	0.28	0.28	4			
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	<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	4		
13	ホルムアルデヒド	1mg/L以下	<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	4		
14	四塩化鉛	0.02mg/L以下	<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	4	
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	<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	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	<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	4		
17	1,1,1-トリクロロエチレン	0.02mg/L以下	<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	4		
18	1,1,2-トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	<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	4		
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	<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	4	
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	<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	4		
21	1,1-ジクロロエチレン	0.02mg/L以下	<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	4		
22	クロロホルム	0.06mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<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	
23	ジクロロメタン	0.04mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<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
24	1,1,1-トリクロロエタン	0.01mg/L以下	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	12
25	農薬類	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<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
27	総トリハロメタン	1mg/L以下	12	0.003	0.003	0.003	0.001	0.003	0.001	0.004	0.004	0.003	0.001	0.003	0.004	0.001	0.003	12	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.002	0.003	0.003	12	
28	トリクロロメタン	0.2mg/L以下	<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	4	
29	1,1,1-トリクロロエタン	0.01mg/L以下	12	0.001	0.001	0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.002	0.002	0.001	<0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	<0.001	12	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	12
30	プロモホルム	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	&														

平成25～令和4年度 水質検査結果 当別分水分水(採水地点:当別分水分水施設)

番号	検査項目	水道水質基準	R3当別分水分水													R3当別分水分水総括				R4当別分水分水												R4当別分水分水総括				H25以降採水総括		
			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	臭気	—	6.3	11.1	17.9	20.2	30.0	25.2	16.9	14.9	8.1	-2.0	-7.0	1.5	30.0	-7.0	11.9	12	9.9	21.9	17.2	28.9	27.5	22.1	17.8	9.0	1.8	-1.3	-2.2	8.0	28.9	-2.2	13.4	12	16.1	2.0	7.0	11.6
2	水濁	—	3.0	7.1	7.4	9.0	8.8	9.3	9.9	10	6.0	3.8	4.0	3.4	10.0	3.0	6.8	12	3.8	7.5	9.6	9.1	10.4	11.0	12.4	10.9	7.0	4.0	3.4	12.4	3.4	7.7	12	0	0	0		
1	一般細菌	100個/50ml以下	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
2	大腸菌群	100個/50ml以下	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	<0.0003	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	<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	<0.00005	<0.00005	<0.00005	
5	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
6	砒素及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<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	<0.001	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	<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	4	<0.002	<0.002	<0.002	
9	亜硝酸塩窒素	0.04mg/L以下	<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	<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	<0.001	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			
11	硝酸塩窒素及び亜硝酸塩窒素	10mg/L以下	<0.05	—	<0.05	—	—	<0.05	—	—	<0.05	—	—	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			
12	フッ素及びその化合物	0.08mg/L以下	<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	<0.02	<0.02	<0.02		
13	硝酸化合物	0.002mg/L以下	<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	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
14	1,2-ジクロロエチレン	0.05mg/L以下	<0.0005	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			
15	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	<0.001	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			
16	1,1,1-トリクロロエチレン	0.02mg/L以下	<0.001	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			
17	1,1,2-トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.0005	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			
18	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.0005	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			
19	ベンゼン	0.01mg/L以下	<0.001	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			
20	クロロホルム	0.02mg/L以下	<0.001	<0.001	<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	<0.001	<0.001	<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	1,1,1-トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<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	<0.001	<0.001	<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	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	<0.001	<0.001	<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	<0.001	<0.001	<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	クロロホルム	0.04mg/L以下	<0.001	<0.001	<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	クロロ酢酸	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<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			
25	1,1,1-トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<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			
26	亜硝酸塩窒素	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<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			
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.005	0.003	0.002	0.003	0.004	0.005	0.001	0.003	12	0.004	0.003	0.003	0.002	0.003	0.004	0.007	0.005	0.004	0.003	0.003	0.007	0.002	0.004	12	0.010	0.001	0.003		
28	トリクロロエチレン	0.2mg/L以下	<0.001	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			
29	クロロホルム	0.01mg/L以下	<0.001	<																																		