

令和5年度 武豊町水道水質検査業務委託 結果一覧表

採水場所：武豊町大字富貴字下石神地区 第1配水池系統

区分	検査項目	検査結果												測定回数	検出回数	不適合回数	単位	水質基準	下限値	最大値	最小値	平均値	単位	
		4月12日	5月10日	6月7日	7月5日	8月2日	9月6日	10月4日	11月1日	12月6日	1月10日	2月7日	3月6日											
基	天候	晴	晴	晴	曇	晴	曇	曇	晴	晴	曇	晴	雨	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	採水時刻	9:22	9:27	9:17	9:21	9:34	9:18	9:19	9:29	9:23	9:16	9:27	9:18	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	気温	21.7	23.2	25.6	27.7	29.6	28.6	23.5	21.8	15.7	4.8	4.7	9.2	12	12	-	°C	-	-	29.6	4.7	19.7	°C	
	水温	16.4	18.7	21.1	25.1	29.0	28.2	24.7	21.1	14.0	12.4	9.4	11.8	12	12	-	°C	-	-	29.0	9.4	19.3	°C	
	遊離残留塩素	0.44	0.50	0.50	0.43	0.37	0.48	0.44	0.40	0.35	0.45	0.42	0.47	12	12	-	mg/L	-	-	0.10	0.50	0.35	0.44	mg/L
	1 一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	CFU/mL	-	100	0	0	0	0	CFU/mL
	2 大腸菌	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	0	0	-	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	-	-	-	-	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0	mg/L	0.003	0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	mg/L
	4 水銀及びその化合物	-	-	-	-	<0.00005	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0	mg/L	0.0005	0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	mg/L
	5 セレン及びその化合物	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0	mg/L	0.01	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	mg/L
	6 鉛及びその化合物	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0	mg/L	0.01	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	mg/L
	7 ヒ素及びその化合物	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0	mg/L	0.01	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	mg/L
	8 六価クロム化合物	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	4	0	0	mg/L	0.02	0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	mg/L
	9 亜硝酸態窒素	-	-	-	-	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0	mg/L	0.04	0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	mg/L
	10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	-	-	4	0	0	mg/L	0.01	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	mg/L
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	-	-	-	-	0.34	-	-	-	-	-	-	-	1	1	0	mg/L	10	0.06	0.34	0.34	0.34	0.34	mg/L	
12 フッ素及びその化合物	-	-	-	-	<0.05	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0	mg/L	0.8	0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	mg/L	
13 ホウ素及びその化合物	-	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0	mg/L	1.0	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	mg/L	
14 四塩化炭素	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0	mg/L	0.002	0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	mg/L	
15 1,4-ジオキサン	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0	mg/L	0.05	0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	mg/L	
16 シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0	mg/L	0.04	0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	mg/L	
17 ジクロロメタン	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0	mg/L	0.02	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	mg/L	
18 テトラクロロエチレン	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0	mg/L	0.01	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	mg/L	
19 トリクロロエチレン	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0	mg/L	0.01	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	mg/L	
20 ベンゼン	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0	mg/L	0.01	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	mg/L	
21 塩素酸	-	<0.06	-	-	▲ 0.14	-	-	△ 0.07	-	-	<0.06	-	4	2	0	mg/L	0.6	0.06	▲ 0.14	<0.06	△ 0.08	△ 0.08	mg/L	
22 クロロ酢酸	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	-	-	4	0	0	mg/L	0.02	0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	mg/L	
23 クロホルム	-	△ 0.008	-	-	△ 0.012	-	-	0.005	-	0.005	-	-	4	4	0	mg/L	0.06	0.001	△ 0.012	0.005	△ 0.008	△ 0.008	mg/L	
24 ジクロロ酢酸	-	<0.003	-	-	△ 0.004	-	-	<0.003	-	<0.003	-	-	4	1	0	mg/L	0.03	0.003	△ 0.004	<0.003	△ 0.003	△ 0.003	mg/L	
25 ジプロモクロロメタン	-	0.001	-	-	0.004	-	-	0.003	-	0.002	-	-	4	4	0	mg/L	0.1	0.001	0.004	0.001	0.001	0.003	mg/L	
26 臭素酸	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	-	-	4	0	0	mg/L	0.01	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	mg/L	
27 総トリハロメタン	-	△ 0.013	-	-	▲ 0.023	-	-	△ 0.013	-	△ 0.011	-	-	4	4	0	mg/L	0.1	0.001	▲ 0.023	△ 0.011	△ 0.015	△ 0.015	mg/L	
28 トリクロロ酢酸	-	△ 0.004	-	-	△ 0.005	-	-	<0.003	-	0.003	-	-	4	3	0	mg/L	0.03	0.003	△ 0.005	<0.003	△ 0.004	△ 0.004	mg/L	
29 プロモジクロロメタン	-	△ 0.004	-	-	▲ 0.007	-	-	△ 0.005	-	△ 0.004	-	-	4	4	0	mg/L	0.03	0.001	▲ 0.007	△ 0.004	△ 0.005	△ 0.005	mg/L	
30 プロモホルム	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	-	-	4	0	0	mg/L	0.09	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	mg/L	
31 ホルムアルデヒド	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	<0.008	-	-	4	0	0	mg/L	0.08	0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	mg/L	
32 亜鉛及びその化合物	-	-	-	-	0.002	-	-	-	-	-	-	-	1	1	0	mg/L	1.0	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	mg/L	
33 アルミニウム及びその化合物	-	△ 0.03	-	-	▲ 0.07	-	-	△ 0.03	-	0.01	-	-	4	4	0	mg/L	0.2	0.01	▲ 0.07	0.01	△ 0.04	△ 0.04	mg/L	
34 鉄及びその化合物	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0	mg/L	0.3	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	mg/L	
35 銅及びその化合物	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0	mg/L	1.0	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	mg/L	
36 ナトリウム及びその化合物	-	-	-	-	7.9	-	-	-	-	-	-	-	1	1	0	mg/L	200	0.1	7.9	7.9	7.9	7.9	mg/L	
37 マンガン及びその化合物	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0	mg/L	0.05	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	mg/L	
38 塩化物イオン	7.8	6.5	7.0	6.8	11	7.6	8.8	12	8.9	9.3	9.8	8.4	12	12	0	mg/L	200	0.5	12	6.5	8.7	8.7	mg/L	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-	-	-	-	△ 35	-	-	-	-	-	-	-	1	1	0	CaCO ₃ mg/L	300	5	△ 35	△ 35	△ 35	△ 35	CaCO ₃ mg/L	
40 蒸発残留物	-	-	-	-	△ 72	-	-	-	-	-	-	-	1	1	0	mg/L	500	5	△ 72	△ 72	△ 72	△ 72	mg/L	
41 陰イオン界面活性剤	-	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0	mg/L	0.2	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	mg/L	
42 ジェオスミン	0.000001	0.000001	△ 0.000002	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	5	0	mg/L	0.00001	0.000001	△ 0.000002	<0.000001	△ 0.000001	△ 0.000001	mg/L	
43 2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0	0	mg/L	0.00001	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	mg/L	
44 非イオン界面活性剤	-	<0.002	-	-	0.002	-	-	<0.002	-	-	△ 0.003	-	4	2	0	mg/L	0.02	0.002	△ 0.003	<0.002	△ 0.002	△ 0.002	mg/L	
45 フェノール類	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0	mg/L	0.005	0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	mg/L	
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	△ 0.4	△ 0.4	△ 0.5	△ 0.6	△ 0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	△ 0.4	△ 0.4	0.3	12	12	0	mg/L	3	0.3	△ 0.6	0.3	△ 0.4	△ 0.4	mg/L	
47 pH値	7.2	7.4	7.1	7.2	7.5	7.5	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.3	12	12	0	-	5.8以上8.6以下	-	-	7.1	7.1	7.3	-	
48 味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	0	0	-	異常でないこと	-	-	-	-	異常なし	-	
49 臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	0	0	-	異常でないこと	-	-	-	-	異常なし	-	
50 色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	0	0	度	5	0.5	<0.5	<0.5				

令和5年度 武豊町水道水質検査業務委託 結果一覧表

採水場所：武豊町大字富貴字稲荷地区 第2配水池系統

区分	検査項目	検査結果												測定回数	検出回数	不適合回数	単位	水質基準	下限値	最大値	最小値	平均値	単位
		4月12日	5月10日	6月7日	7月5日	8月2日	9月6日	10月4日	11月1日	12月6日	1月10日	2月7日	3月6日										
基	天候	晴	晴	晴	曇	晴	曇	曇	晴	晴	曇	雨	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	採水時刻	9:00	8:58	9:00	9:05	8:57	8:59	8:57	8:59	9:06	8:57	9:00	9:00	-	-	-	-	-	-	-	-		
	気温	21.6	21.3	24.7	27.7	30.9	27.5	22.9	20.2	14.7	4.6	4.2	8.8	12	12	-	℃	-	-	30.9	4.2	19.1	
	水温	17.6	19.0	21.6	26.0	30.1	28.7	24.9	20.5	13.6	10.2	9.1	10.4	12	12	-	℃	-	-	30.1	9.1	19.3	
	遊離残留塩素	0.41	0.47	0.38	0.54	0.36	0.40	0.41	0.42	0.35	0.43	0.46	0.39	12	12	-	mg/L	-	-	0.10	0.54	0.35	0.42
	1 一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	CFU/mL	-	100	0	0	0	0
	2 大腸菌	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	0	0	-	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	-	-	-	-	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0	mg/L	0.003	0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	mg/L
	4 水銀及びその化合物	-	-	-	-	<0.00005	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0	mg/L	0.0005	0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	mg/L
	5 セレン及びその化合物	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0	mg/L	0.01	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	mg/L
	6 鉛及びその化合物	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0	mg/L	0.01	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	mg/L
	7 ヒ素及びその化合物	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0	mg/L	0.01	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	mg/L
	8 六価クロム化合物	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	4	0	0	mg/L	0.02	0.002	<0.002	<0.002	<0.002	mg/L
	9 亜硝酸態窒素	-	-	-	-	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0	mg/L	0.04	0.004	<0.004	<0.004	<0.004	mg/L
	10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	-	-	4	0	0	mg/L	0.01	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	mg/L
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	-	-	-	-	0.34	-	-	-	-	-	-	-	1	1	0	mg/L	10	0.06	0.34	0.34	0.34	mg/L	
12 フッ素及びその化合物	-	-	-	-	<0.05	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0	mg/L	0.8	0.05	<0.05	<0.05	<0.05	mg/L	
13 ホウ素及びその化合物	-	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0	mg/L	1.0	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	mg/L	
14 四塩化炭素	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0	mg/L	0.002	0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	mg/L	
15 1,4-ジオキサン	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0	mg/L	0.05	0.005	<0.005	<0.005	<0.005	mg/L	
16 シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0	mg/L	0.04	0.002	<0.002	<0.002	<0.002	mg/L	
17 ジクロロメタン	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0	mg/L	0.02	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	mg/L	
18 テトラクロロエチレン	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0	mg/L	0.01	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	mg/L	
19 トリクロロエチレン	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0	mg/L	0.01	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	mg/L	
20 ベンゼン	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0	mg/L	0.01	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	mg/L	
21 塩素酸	-	<0.06	-	-	▲ 0.14	-	-	△ 0.07	-	-	<0.06	-	4	2	0	mg/L	0.6	0.06	▲ 0.14	<0.06	△ 0.08	mg/L	
22 クロロ酢酸	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	-	-	4	0	0	mg/L	0.02	0.002	<0.002	<0.002	<0.002	mg/L	
23 クロホルム	-	△ 0.009	-	-	△ 0.012	-	-	0.005	-	0.005	-	-	4	4	0	mg/L	0.06	0.001	△ 0.012	0.005	△ 0.008	mg/L	
24 ジクロロ酢酸	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	<0.003	-	-	4	0	0	mg/L	0.03	0.003	<0.003	<0.003	<0.003	mg/L	
25 ジプロモクロロメタン	-	0.001	-	-	0.004	-	-	0.003	-	0.002	-	-	4	4	0	mg/L	0.1	0.001	0.004	0.001	0.003	mg/L	
26 臭素酸	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	-	-	4	0	0	mg/L	0.01	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	mg/L	
27 総トリハロメタン	-	△ 0.014	-	-	▲ 0.023	-	-	△ 0.013	-	△ 0.011	-	-	4	4	0	mg/L	0.1	0.001	▲ 0.023	△ 0.011	△ 0.015	mg/L	
28 トリクロロ酢酸	-	△ 0.004	-	-	△ 0.005	-	-	<0.003	-	0.003	-	-	4	3	0	mg/L	0.03	0.003	△ 0.005	<0.003	△ 0.004	mg/L	
29 プロモジクロロメタン	-	△ 0.004	-	-	▲ 0.007	-	-	△ 0.005	-	△ 0.004	-	-	4	4	0	mg/L	0.03	0.001	▲ 0.007	△ 0.004	△ 0.005	mg/L	
30 プロモホルム	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	-	-	4	0	0	mg/L	0.09	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	mg/L	
31 ホルムアルデヒド	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	<0.008	-	-	4	0	0	mg/L	0.08	0.008	<0.008	<0.008	<0.008	mg/L	
32 亜鉛及びその化合物	-	-	-	-	0.002	-	-	-	-	-	-	-	1	1	0	mg/L	1.0	0.001	0.002	0.002	0.002	mg/L	
33 アルミニウム及びその化合物	-	△ 0.03	-	-	▲ 0.06	-	-	△ 0.04	-	0.01	-	-	4	4	0	mg/L	0.2	0.01	▲ 0.06	0.01	△ 0.04	mg/L	
34 鉄及びその化合物	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0	mg/L	0.3	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	mg/L	
35 銅及びその化合物	-	-	-	-	0.002	-	-	-	-	-	-	-	1	1	0	mg/L	1.0	0.001	0.002	0.002	0.002	mg/L	
36 ナトリウム及びその化合物	-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	-	-	-	1	1	0	mg/L	200	0.1	8.0	8.0	8.0	mg/L	
37 マンガン及びその化合物	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0	mg/L	0.05	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	mg/L	
38 塩化物イオン	8.2	6.4	7.4	7.0	11	7.0	8.5	11	8.8	9.5	10	8.3	12	12	0	mg/L	200	0.5	11	6.4	8.6	mg/L	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-	-	-	-	△ 35	-	-	-	-	-	-	-	1	1	0	CaCO ₃ mg/L	300	5	△ 35	△ 35	△ 35	CaCO ₃ mg/L	
40 蒸発残留物	-	-	-	-	△ 96	-	-	-	-	-	-	-	1	1	0	mg/L	500	5	△ 96	△ 96	△ 96	mg/L	
41 陰イオン界面活性剤	-	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0	mg/L	0.2	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	mg/L	
42 ジェオスミン	0.000001	<0.000001	△ 0.000002	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	3	0	mg/L	0.00001	0.000001	△ 0.000002	<0.000001	△ 0.000001	mg/L	
43 2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0	0	mg/L	0.00001	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	mg/L	
44 非イオン界面活性剤	-	<0.002	-	-	0.002	-	-	<0.002	-	-	△ 0.003	-	4	2	0	mg/L	0.02	0.002	△ 0.003	<0.002	△ 0.002	mg/L	
45 フェノール類	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0	mg/L	0.005	0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	mg/L	
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	△ 0.4	0.3	△ 0.6	△ 0.5	△ 0.4	<0.3	△ 0.4	△ 0.4	△ 0.4	△ 0.4	△ 0.4	<0.3	12	10	0	mg/L	3	0.3	△ 0.6	<0.3	△ 0.4	mg/L	
47 pH値	7.3	7.4	7.3	7.3	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	<7.4	12	12	0	-	5.8以上8.6以下	-	-	7.3	7.4	-	
48 味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	0	0	-	異常でないこと	-	-	-	異常なし	-	
49 臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	0	0	-	異常でないこと	-	-	-	異常なし	-	
50 色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	0	0	度	5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	度	
51 濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	0	0	度	2	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	度	
管理項目	目03 ニッケル及びその化合物	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0	mg/L	0.02	0.002	<0.002	<0.002	<0.002	mg/L	
	目13 ジクロロアセトニトリル	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0	mg/L	0.01	0.001	<0.001				