

令和6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10日	5月8日	6月5日	7月3日	8月7日	9月4日	10月2日	11月6日	12月4日	1月8日	2月5日	3月5日											
気候	天候	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	曇	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	採水時刻	9:30	9:23	9:15	9:20	9:45	9:25	9:22	9:35	9:30	9:21	9:30	9:25	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	気温	20.2	22.0	26.1	26.2	27.6	28.3	25.1	23.6	20.9	14.7	14.3	16.5	12	12	-	℃	-	-	28.3	14.3	22.1	℃	
	水温	17.0	20.7	22.8	24.4	29.5	26.7	26.2	21.5	16.1	11.3	10.4	11.2	12	12	-	℃	-	-	29.5	10.4	19.8	℃	
	遊離残留塩素	0.4	0.3	0.5	0.4	0.3	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	12	12	-	mg/L	-	0.10	0.50	0.30	0.37	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	-	-	-	-	0.28	-	-	-	-	-	-	-	1	1	0	mg/L	10	0.06	0.28	0.28	0.28	0.28	mg/L	
12 フッ素及びその化合物	-	-	-	-	0.06	-	-	-	-	-	-	-	1	1	0	mg/L	0.8	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	mg/L	
13 ホウ素及びその化合物	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	-	-	1	1	0	mg/L	1.0	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	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	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0	mg/L	0.04	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	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	-	-	0.06	-	-	<0.06	-	-	<0.06	-	4	1	0	mg/L	0.6	0.06	0.06	<0.06	0.06	0.06	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 クロロホルム	-	△ 0.007	-	-	▲ 0.013	-	-	△ 0.008	-	-	△ 0.003	-	4	4	0	mg/L	0.06	0.001	▲ 0.013	0.003	△ 0.008	△ 0.008	mg/L	
24 ジクロロ酢酸	-	<0.003	-	△ 0.005	-	-	<0.003	-	-	-	<0.003	-	4	1	0	mg/L	0.03	0.003	△ 0.005	<0.003	△ 0.004	△ 0.004	mg/L	
25 ジブromクロロメタン	-	0.002	-	0.004	-	-	0.001	-	-	-	0.004	-	4	3	0	mg/L	0.1	0.001	0.004	<0.001	0.004	0.002	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	-	△ 0.014	-	-	▲ 0.024	-	-	△ 0.011	-	-	△ 0.007	-	4	4	0	mg/L	0.1	0.001	▲ 0.024	0.007	△ 0.014	△ 0.014	mg/L	
28 トリクロロ酢酸	-	△ 0.004	-	△ 0.005	-	△ 0.006	-	△ 0.006	-	△ 0.004	-	△ 0.004	4	4	0	mg/L	0.03	0.003	△ 0.006	△ 0.004	△ 0.005	△ 0.005	mg/L	
29 ブロモジクロロメタン	-	△ 0.005	-	▲ 0.007	-	-	-	0.003	-	-	0.007	-	4	4	0	mg/L	0.03	0.001	▲ 0.007	0.003	△ 0.005	△ 0.005	mg/L	
30 ブロモホルム	-	<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	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	4	0	0	mg/L	0.08	0.008	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	mg/L	
32 亜鉛及びその化合物	-	-	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	1	0	0	mg/L	1.0	0.001	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	mg/L	
33 アルミニウム及びその化合物	-	△ 0.04	-	-	▲ 0.07	-	△ 0.03	-	-	-	0.02	-	4	4	0	mg/L	0.2	0.01	▲ 0.07	0.02	△ 0.04	△ 0.04	mg/L	
34 鉄及びその化合物	-	-	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<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	-	-	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	1	0	0	mg/L	1.0	0.001	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	mg/L	
36 ナトリウム及びその化合物	-	-	-	-	7.6	-	-	-	-	-	-	-	1	1	0	mg/L	200	0.1	7.6	7.6	7.6	7.6	mg/L	
37 マンガン及びその化合物	-	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<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	5.9	8.2	5.7	5.7	7.1	6.4	5.7	7.9	10	9.8	11	12	12	12	0	mg/L	200	0.5	11	5.7	7.7	mg/L		
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-	-	-	△ 36	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	0	CaCO ₃ mg/L	300	5	△ 36	△ 36	△ 36	△ 36	CaCO ₃ mg/L	
40 蒸発残留物	-	-	-	△ 63	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	0	mg/L	500	5	△ 63	△ 63	△ 63	△ 63	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	△ 0.000002	△ 0.000002	0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	△ 0.000002	0.000001	△ 0.000002	△ 0.000002	△ 0.000002	12	9	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	△ 0.000002	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	2	0	mg/L	0.00001	0.000001	△ 0.000002	<0.000001	△ 1.08333E-06	mg/L
44 非イオン界面活性剤	-	▲ 0.007	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	▲ 0.006	-	4	2	0	mg/L	0.02	0.002	▲ 0.007	<0.005	▲ 0.006	▲ 0.006	mg/L	
45 フェノール類	-	-	-	-	<0.0005	-	-	<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	0.3	△ 0.5	△ 0.4	△ 0.5	△ 0.4	△ 0.5	△ 0.4	△ 0.5	△ 0.4	△ 0.4	△ 0.4	△ 0.4	12	12	0	mg/L	3	0.3	△ 0.5	0.3	△ 0.4	mg/L
47 pH値	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.6	7.4	7.4	7.5	7.5	7.4	12	12	0	-	5.8以上8.6以下	-	-	-	-	7.4	7.5	-
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	<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	<0.1	度	
管理項目	目03 ニッケル及びその化合物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0	mg/L	0.02	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	mg/L	
目13 ジクロロアセトニトリル	-	-	-	-	0.001	-	-	-	-	-	-	-	1	1	0	mg/L	0.01	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	mg/L	
目14 抱水コロラール	-	-	-	▲ 0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	0	mg/L	0.02	0.002	▲ 0.005	▲ 0.005	▲ 0.005	▲ 0.005	mg/L	
目28 従属栄養細菌	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0	CFU/mL	2000	0	0	0	0	0	CFU/mL	

注) 水道水質基準項目(1から51まで)の水質基準は、水質基準に関する省令(平成15年5月30日、厚生労働省令第101号)による。

令和6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	不検出回数	単位	水質基準	下限値	最大値	最小値	平均値	単位
		4月10日	5月8日	6月5日	7月3日	8月7日	9月4日	10月2日	11月6日	12月4日	1月8日	2月5日	3月5日										
	天候	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	曇	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	採水時刻	9:10	9:00	8:58	8:58	9:05	9:05	9:05	9:05	9:04	9:01	9:10	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	気温	16.0	23.6	26.2	24.8	25.2	24.1	21.5	22.0	18.0	15.8	14.7	12	12	-	℃	-	-	26.2	14.7	20.7		
	水温	15.4	21.4	25.3	28.0	31.7	29.2	28.0	21.3	15.4	9.4	8.8	12	12	-	℃	-	-	31.7	8.8	20.3		
	遊離残留塩素	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	12	12	-	mg/L	-	0.10	0.40	0.30	0.33		
基準	1 一般細菌	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	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	
	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	
	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	
	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	
	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	
	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	
	9 亜硝酸態窒素	-	-	-	-	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0	mg/L	0.04	0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
	10 シアン化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	
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	-	-	-	-	0.29	-	-	-	-	-	-	-	1	1	0	mg/L	10	0.06	0.29	0.29	0.29	
	12 フッ素及びその化合物	-	-	-	-	0.06	-	-	-	-	-	-	-	1	1	0	mg/L	0.8	0.05	0.06	0.06	0.06	
	13 ホウ素及びその化合物	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	-	-	1	1	0	mg/L	1.0	0.02	0.01	0.01	0.01	
	14 四塩化炭素	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0	mg/L	0.002	0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	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	
	16 シス及びトランス-1,2-ジクロロエチ	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0	mg/L	0.04	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	
	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	
	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	
	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	
	20 ベンゼン	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0	mg/L	0.01	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	21 塩素酸	-	<0.06	-	-	0.06	-	-	<0.06	-	-	<0.06	-	4	1	0	mg/L	0.6	0.06	0.06	<0.06	0.06	
	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	
	23 クロロホルム	-	△	0.007	-	△	0.012	-	-	△	0.008	-	-	4	4	0	mg/L	0.06	0.001	△	0.012	0.004	△
	24 ジクロロ酢酸	-	<0.003	-	-	0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	4	1	0	mg/L	0.03	0.003	0.003	<0.003	0.003	
	25 ジブromクロロメタン	-	0.002	-	-	0.001	-	-	0.001	-	-	0.001	-	4	4	0	mg/L	0.1	0.001	0.004	0.001	0.002	
	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	
	27 総トリハロメタン	-	△	0.014	-	▲	0.023	-	△	0.013	-	0.008	-	4	4	0	mg/L	0.1	0.001	▲	0.023	0.008	△
	28 トリクロロ酢酸	-	△	0.004	-	△	0.005	-	△	0.006	-	0.004	-	4	4	0	mg/L	0.03	0.003	△	0.006	△	
29 ブロモジクロロメタン	-	△	0.005	-	▲	0.007	-	△	0.004	-	0.003	-	4	4	0	mg/L	0.03	0.001	▲	0.007	0.003	△	
30 ブロモホルム	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	4	0	0	mg/L	0.09	0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
31 ホルムアルデヒド	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	4	0	0	mg/L	0.08	0.008	<0.005	<0.005	<0.005		
32 亜鉛及びその化合物	-	-	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	1	0	0	mg/L	1.0	0.001	<0.01	<0.01	<0.01		
33 アルミニウム及びその化合物	-	△	0.04	-	▲	0.07	-	△	0.03	-	0.02	-	4	4	0	mg/L	0.2	0.01	▲	0.07	0.02	△	
34 鉄及びその化合物	-	-	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	1	0	0	mg/L	0.3	0.01	<0.01	<0.01	<0.01		
35 銅及びその化合物	-	-	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	1	0	0	mg/L	1.0	0.001	<0.01	<0.01	<0.01		
36 ナトリウム及びその化合物	-	-	-	-	7.6	-	-	7.6	-	-	7.6	-	1	1	0	mg/L	200	0.1	7.6	7.6	7.6		
37 マンガン及びその化合物	-	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	1	0	0	mg/L	0.05	0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
38 塩化物イオン	6.1	7.9	5.9	5.9	9.0	7.3	6.3	5.9	8.3	10	9.9	11	12	12	0	mg/L	200	0.5	11	5.9	7.8		
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	△		
40 蒸発残留物	-	-	-	-	△	64	-	-	-	-	-	-	1	1	0	mg/L	500	5	△	64	△		
41 陰イオン界面活性剤	-	-	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	1	0	0	mg/L	0.2	0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
42 ジェオスミン	△	0.000002	△	0.000002	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	△	0.000002	△	0.000002	△	0.000002	mg/L	0.00001	0.000001	△	0.000002	<0.000001	
43 2-メチルイソノルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	△	0.000002	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	mg/L	0.00001	0.000001	△	0.000002	<0.000001		
44 非イオン界面活性剤	-	▲	0.005	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	▲	0.006	-	4	2	0	mg/L	0.02	0.002	▲	0.006	<0.005	
45 フェノール類	-	-	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	1	0	0	mg/L	0.005	0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	△	0.4	△	0.4	0.3	△	0.4	△	0.5	△	0.4	△	0.4	△	0.4	mg/L	3	0.3	△	0.5	0.3		
47 pH値	7.5	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	12	12	0	-	5.8 以上 8.6 以下	-	7.6	7.4	7.5		
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		
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		
管理項目	目03 ニッケル及びその化合物	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	1	0	0	mg/L	0.02	0.002	<0.001	<0.001	<0.001		
	目13 ジクロロアセチド	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	1	0	0	mg/L	0.01	0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
	目14 抱水コロラール	-	-	-	-	▲	0.005	-	-	-	-	-	1	1	0	mg/L	0.02	0.002	▲	0.005	▲		
	目28 従属栄養細菌	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	1	0	CFU/mL	2000	0	1	1	1		

注) 水道水質基準項目(1から51まで)の水質基準は、水質基準に関する省令(平成15年5月30日、厚生労働省令第101号)による。
 水質管理目標設定項目(目03、目13、目14、目28)の水質基準(目標値及び暫定目標値)は、水質基準に関する省令の制定及び水道施行規則