

令和7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9日	5月7日	6月4日	7月2日	8月6日	9月3日	10月1日	11月5日	12月3日	1月7日	2月4日	3月4日											
気候	天候	晴	晴	晴	曇	晴	晴	雨	曇	晴	晴	晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	採水時刻	09:30	09:25	09:18	09:23	09:23	09:31	09:45	09:30	09:18	09:18	09:15	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	気温	16.0	18.0	23.0	28.2	32.4	29.8	28.5	25.7	14.9	12.8	4.8	5.4	10.2	12	12	-	32.4	4.8	18.1	℃			
	水温	14.2	18.0	19.6	24.9	28.7	28.5	25.7	18.6	15.6	9.7	7.3	-	-	-	-	-	28.7	7.3	18.6	℃			
	遊離残留塩素	0.40 mg/L	0.30 mg/L	0.30 mg/L	0.40 mg/L	0.30 mg/L	0.40 mg/L	0.40 mg/L	0.40 mg/L	0.30 mg/L	0.40 mg/L	0.30 mg/L	0.30 mg/L	0.30 mg/L	0	0	-	0.10	0.00	0.00	#DIV/0!	mg/L		
基準	1 一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	-	100	1	0	0	CFU/mL		
	2 大腸菌	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	12	0	0	-	検出されないこと	検出せず	-	-	検出せず	-	
	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	-	-	-	-	0.39	-	-	-	-	-	-	-	1	1	0	mg/L	10	0.02	0.39	0.39	0.39	mg/L	
	12 フッ素及びその化合物	-	-	-	-	0.05	-	-	-	-	-	-	-	1	1	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	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0	mg/L	0.04	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	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	
項目	21 塩素酸	-	<0.06	-	-	△ 0.11	-	-	△ 0.09	-	-	<0.06	-	4	2	0	mg/L	0.6	0.06	△ 0.11	<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 クロロホルム	-	△ 0.01	-	-	△ 0.01	-	-	△ 0.011	-	-	△ 0.004	-	4	4	0	mg/L	0.06	0.001	△ 0.011	0.004	△ 0.009	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 ジブロモクロロメタン	-	0.002	-	-	0.001	-	-	0.001	-	-	0.001	-	4	4	0	mg/L	0.1	0.001	0.002	0.001	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	mg/L	
	27 総トリハロメタン	-	△ 0.018	-	-	△ 0.019	-	-	△ 0.019	-	-	0.009	-	4	4	0	mg/L	0.1	0.001	△ 0.019	0.009	△ 0.016	mg/L	
	28 トリクロロ酢酸	-	△ 0.005	-	-	△ 0.004	-	-	▲ 0.009	-	-	△ 0.004	-	4	4	0	mg/L	0.03	0.003	▲ 0.009	△ 0.004	△ 0.006	mg/L	
	29 ブロモジクロロメタン	-	△ 0.006	-	-	△ 0.006	-	-	△ 0.005	-	-	△ 0.006	-	4	4	0	mg/L	0.03	0.001	△ 0.006	△ 0.004	△ 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	mg/L	
項目	31 ホルムアルデヒド	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	4	0	0	mg/L	0.08	0.005	<0.005	<0.005	<0.005	mg/L	
	32 亜鉛及びその化合物	-	-	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	1	0	0	mg/L	1.0	0.005	<0.005	<0.005	<0.005	mg/L	
	33 アルミニウム及びその化合物	-	△ 0.03	-	-	▲ 0.07	-	-	△ 0.03	-	-	<0.02	-	4	3	0	mg/L	0.2	0.02	▲ 0.07	<0.01	▲ 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	mg/L	
	35 銅及びその化合物	-	-	-	-	0.002	-	-	0.002	-	-	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	-	-	-	-	6.6	-	-	6.6	-	-	6.6	-	1	1	0	mg/L	200	0.1	6.6	6.6	6.6	mg/L	
	37 マンガン及びその化合物	-	-	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	1	0	0	mg/L	0.05	0.005	<0.005	<0.005	<0.005	mg/L	
	38 塩化物イオン	7.4	7.5	7.6	6.6	8.6	9.4	7.5	6.5	11	8.7	12	11	12	12	0	mg/L	200	0.2	12	6.5	8.7	mg/L	
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-	-	-	-	△ 33	-	-	-	-	-	-	-	1	1	0	CaCO ₃ mg/L	300	0.5	△ 33	△ 33	△ 33	CaCO ₃ mg/L	
	40 蒸発残留物	-	-	-	-	△ 71	-	-	-	-	-	-	-	1	1	0	mg/L	500	10	△ 71	△ 71	△ 71	mg/L	
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	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	△ 0.000002	△ 0.000002	△ 0.000002	12	8	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	-	-	<0.002	-	4	0	0	mg/L	0.02	0.002	<0.002	<0.002	<0.002	mg/L		
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	mg/L		
項目	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	<0.3	△ 0.4	△ 0.5	△ 0.5	△ 0.4	△ 0.4	△ 0.5	△ 0.4	△ 0.4	△ 0.4	△ 0.4	△ 0.5	12	11	0	mg/L	3	0.3	△ 0.5	<0.3	△ 0.4	mg/L	
	47 pH値	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	7.2	7.3	7.2	7.4	7.5	7.4	7.3	12	12	0	-	5.8以上8.6以下	-	-	7.5	7.2	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	<0.5	度	
管理項目	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	
	目03 ニッケル及びその化合物	-	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	1	0	0	mg/L	0.02	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	mg/L	
	目13 ジクロロアセトニトリル	-	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	1	0	0	mg/L	0.01	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	mg/L	
	目14 抱水コロラール	-	-	-	-	▲ 0.005	-	-	0.005	-	-	0.005	-	1	1	0	mg/L	0.02	0.002	▲ 0.005	▲ 0.005	▲ 0.005	mg/L	
	目28 従属栄養細菌	-	-	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	1	0	0	CFU/mL	2,000.00	0	0	0	0	CFU/mL	
目31 ベルブリアオキタンノスルホネン酸及びベルブリアオキタンノスル	-	-	-	-	<0.000005	-	-	<0.000005	-	-	<0.000005	-	1	1	0	mg/L	0.00005	0.00005	0	0	0	mg/L		

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の一部改正等について(平成15年10月10日健発第1010001号 別添4)による。

1回以上検出された検査項目に関する平均値の算出にあたっては、定量下限<定量下限値として扱った。

検査結果欄の「×」、「◆」、「▲」、「△」は、以下のことを示す

×：水質基準値を超過した値 【水質基準に不適合】

◆：水質基準値の1/2を超過した値

令和7年度 武豊町水道水質検査業務委託 結果一覧表

採水場所：武豊町大字富貴字稻荷地区 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9日	5月7日	6月4日	7月2日	8月6日	9月3日	10月1日	11月5日	12月3日	1月7日	2月4日	3月4日										
	天候	晴	晴	晴	曇	晴	晴	雨	曇	曇	晴	晴	晴	-	-	-	-	-	-	-	-		
	採水時刻	09:13	09:00	09:05	09:10	09:08	09:12	09:31	09:07	09:06	09:04	09:03	09:04	-	-	-	-	-	-	-	-		
	気温	16.0	18.0	23.0	28.2	32.4	29.8	22.2	14.9	12.8	4.8	5.4	10.2	12	12	-	-	-	32.4	4.8	18.1		
	水温	14.5	18.0	20.4	28.6	32.3	31.5	25.9	17.8	13.7	8.7	7.9	12.3	12	12	-	-	-	32.3	7.9	19.3		
	遊離残留塩素	0.40 mg/L	0.30 mg/L	0.40 mg/L	0.40 mg/L	0.40 mg/L	0.30 mg/L	0.40 mg/L	0.40 mg/L	0.30 mg/L	0.40 mg/L	0.40 mg/L	0.30 mg/L	0	0	-	-	0.10	0.00	0.00	#DIV/0!		
基準	1 一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	CFU/mL	100	1	0	0	0	
	2 大腸菌	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	12	0	0	-	検出されないこと	検出せず	-	-	検出せず	
	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	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	1	1	0	mg/L	10	0.02	0.4	0.4	0.40	
	12 フッ素及びその化合物	-	-	-	-	0.05	-	-	-	-	-	-	-	1	1	0	mg/L	0.8	0.05	0.05	0.05	0.05	
	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	
	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-ジクロロエチレン	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0	mg/L	0.04	0.001	<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	-	-	△ 0.1	-	-	△ 0.09	-	-	<0.06	-	4	2	0	mg/L	0.6	0.06	△ 0.10	<0.06	△ 0.08		
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	-	△ 0.009	-	-	△ 0.01	-	-	△ 0.012	-	-	0.004	-	4	4	0	mg/L	0.06	0.001	△ 0.012	0.004	△ 0.009		
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		
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	0.003	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	-	△ 0.016	-	-	△ 0.019	-	-	△ 0.019	-	-	0.009	-	4	4	0	mg/L	0.1	0.001	△ 0.019	0.009	△ 0.016		
28 トリクロロ酢酸	-	△ 0.005	-	-	△ 0.004	-	-	▲ 0.012	-	-	△ 0.005	-	4	4	0	mg/L	0.03	0.003	▲ 0.012	△ 0.004	▲ 0.007		
29 ブロモジクロロメタン	-	△ 0.005	-	-	△ 0.006	-	-	△ 0.005	-	-	△ 0.004	-	4	4	0	mg/L	0.03	0.001	△ 0.006	△ 0.004	△ 0.005		
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	0.005	<0.005	<0.005	<0.005		
32 亜鉛及びその化合物	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0	mg/L	1.0	0.005	<0.005	<0.005	<0.005		
33 アルミニウム及びその化合物	-	△ 0.03	-	-	▲ 0.07	-	-	△ 0.03	-	-	<0.02	-	4	3	0	mg/L	0.2	0.02	▲ 0.07	<0.01	▲ 0.04		
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		
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		
36 ナトリウム及びその化合物	-	-	-	-	6.1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	0	mg/L	200	0.1	6.1	6.1	6.1		
37 マンガン及びその化合物	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0	mg/L	0.05	0.005	<0.005	<0.005	<0.005		
38 塩化物イオン	7.3	7.5	7.4	6.9	8.5	9.4	7.5	6.6	11	8.7	12	11	12	12	0	mg/L	200	0.2	12	6.6	8.7		
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-	-	-	-	△ 33	-	-	-	-	-	-	-	1	1	0	CaCO ₃ mg/L	300	0.5	△ 33	△ 33	△ 33		
40 蒸発残留物	-	-	-	-	△ 70	-	-	-	-	-	-	-	1	1	0	mg/L	500	10	△ 70	△ 70	△ 70		
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		
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	△ 0.000002	0.000001	△ 0.000002	△ 0.000002	12	8	0	mg/L	0.00001	0.000001	△ 0.000002	<0.000001	△ 0.000001	
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	<0.000001	12	0	0	mg/L	0.00001	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
44 非イオン界面活性剤	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	4	0	0	mg/L	0.02	0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
45 フェノール類	-	-	-	-	<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	△ 0.6	△ 0.4	△ 0.4	△ 0.4	△ 0.4	△ 0.4	△ 0.4	△ 0.4	△ 0.5	△ 0.5	△ 0.5	12	12	0	mg/L	3	0.3	△ 0.6	△ 0.4	△ 0.4	
47 pH値	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.3	12	12	0	-	5.8 以上 8.6 以下	-	7.5	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	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	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	<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	<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 ジクロロアセトニトリル	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0	mg/L	0.01	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	目14 抱水クロラール	-	-	-	▲ 0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	0	mg/L	0.02	0.002	▲ 0.005	▲ 0.005	▲ 0.005	
	目28 従属栄養細菌	-	-	-	-	0	-																