



# 水質検査（所在地別）結果一覧表

## No. B 高根児童遊園（給水）

水質検査項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高値	最低値	平均値	測定回数	基準値	
		採水日	2025/04/08	2025/05/07	2025/06/03	2025/07/01	2025/08/05	2025/09/02	2025/10/07	2025/11/04	2025/12/02	2026/01/06	2026/02/03						2026/03/03
		時刻	11:50	10:55	14:35	13:20	13:15	13:20	11:50	13:05	13:20	13:10	14:05						
		天候	晴	晴	雨	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	雨						
水温C	20.6	19.3	17.9	37.5	36.8	36.5	23.5	19.0	18.3	7.9	8.1	13.2	37.5	7.9	21.6	12	—		
水温C	13.1	17.7	17.9	23.5	28.6	27.0	23.7	18.5	14.1	10.4	8.1	11.4	28.6	8.1	18.0	12	—		
遊離残留塩素	mg/L	0.55	0.47	0.59	0.53	0.41	0.47	0.45	0.66	0.57	0.65	0.73	0.74	0.74	0.41	0.57	12	—	
菌1 一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	1ml中の集落数100以下	
菌2 大腸菌	—	検出されず	—	検出されず	—	検出されず	—	検出されず	—	検出されず	—	検出されず	—	0	—	0	12	検出されないこと	
菌3 カドミウム及びその化合物	mg/L	—	0.0003未満	—	—	0.0003未満	—	—	0.0003未満	—	—	0.0003未満	—	0.0003未満	—	0.0003未満	4	0.003 mg/L以下	
菌4 水銀及びその化合物	mg/L	—	0.00005未満	—	—	0.00005未満	—	—	0.00005未満	—	—	0.00005未満	—	0.00005未満	—	0.00005未満	4	0.0005 mg/L以下	
菌5 セレン及びその化合物	mg/L	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	—	0.001未満	4	0.01 mg/L以下	
菌6 鉛及びその化合物	mg/L	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	—	0.001未満	4	0.01 mg/L以下	
菌7 ヒ素及びその化合物	mg/L	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	—	0.001未満	4	0.01 mg/L以下	
菌8 六価クロム化合物	mg/L	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	0.002未満	—	0.002未満	4	0.02 mg/L以下	
菌9 亜硝酸態窒素	mg/L	—	0.004未満	—	—	0.004未満	—	—	0.004未満	—	—	0.004未満	—	0.004未満	—	0.004未満	4	0.04 mg/L以下	
菌10 シアン化物イオン及びシアニド	mg/L	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	—	0.001未満	4	0.01 mg/L以下	
菌11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	—	0.27	—	—	0.23	—	—	0.28	—	—	0.25	—	0.28	0.23	0.28	4	10 mg/L以下	
菌12 フッ素及びその化合物	mg/L	—	0.08	—	—	* 0.09	—	—	0.08	—	—	0.08	—	0.08	0.08	0.08	4	0.8 mg/L以下	
菌13 ホウ素及びその化合物	mg/L	—	0.02未満	—	—	0.02未満	—	—	0.02未満	—	—	0.02	—	0.02	0.02未満	0.01	4	1.0 mg/L以下	
菌14 四塩化炭素	mg/L	—	0.0002未満	—	—	0.0002未満	—	—	0.0002未満	—	—	0.0002未満	—	0.0002未満	—	0.0002未満	4	0.002 mg/L以下	
菌15 1・4-ジオキサン	mg/L	—	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—	0.005未満	—	0.005未満	—	0.005未満	4	0.05 mg/L以下	
菌16 1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	0.002未満	—	0.002未満	4	0.04 mg/L以下	
菌17 ジクロロメタン	mg/L	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	—	0.001未満	4	0.02 mg/L以下	
菌18 テトラクロロエチレン	mg/L	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	—	0.001未満	4	0.01 mg/L以下	
菌19 トリクロロエチレン	mg/L	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	—	0.001未満	4	0.01 mg/L以下	
菌20 ベンゼン	mg/L	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	—	0.001未満	4	0.01 mg/L以下	
菌21 塩素酸	mg/L	—	* 0.07	—	—	* 0.09	—	—	* 0.07	—	—	0.06未満	—	0.09	0.06未満	0.06	4	0.6 mg/L以下	
菌22 クロロ酢酸	mg/L	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	0.002未満	—	0.002未満	4	0.02 mg/L以下	
菌23 クロロホルム	mg/L	—	* 0.012	—	—	* 0.019	—	—	* 0.012	—	—	0.002未満	—	0.013	0.007	0.013	4	0.06 mg/L以下	
菌24 ジクロロ酢酸	mg/L	—	0.003未満	—	—	0.003未満	—	—	0.003未満	—	—	* 0.006	—	0.006	0.003未満	0.002	4	0.03 mg/L以下	
菌25 ジブromクロロメタン	mg/L	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	—	0.001未満	4	0.1 mg/L以下	
菌26 臭素酸	mg/L	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	—	0.001未満	4	0.01 mg/L以下	
菌27 総トリハロメタン	mg/L	—	* 0.019	—	—	* 0.027	—	—	* 0.017	—	—	* 0.012	—	0.027	0.012	0.019	4	0.1 mg/L以下	
菌28 トリクロロ酢酸	mg/L	—	* 0.009	—	—	* 0.011	—	—	* 0.009	—	—	* 0.007	—	0.011	0.007	0.009	4	0.03 mg/L以下	
菌29 ブロモジクロロメタン	mg/L	—	* 0.005	—	—	* 0.006	—	—	* 0.004	—	—	* 0.004	—	0.006	0.004	0.005	4	0.03 mg/L以下	
菌30 ブロモホルム	mg/L	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	—	0.001未満	4	0.09 mg/L以下	
菌31 ホルムアルデヒド	mg/L	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	—	0.001未満	4	0.08 mg/L以下	
菌32 亜鉛及びその化合物	mg/L	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	—	0.001未満	4	1.0 mg/L以下	
菌33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	—	0.02	—	—	* 0.04	—	—	0.02	—	—	0.01	—	0.01	0.01未満	0.01未満	4	1.0 mg/L以下	
菌34 鉄及びその化合物	mg/L	—	0.01未満	—	—	0.01未満	—	—	0.01未満	—	—	0.01未満	—	0.01未満	—	0.01未満	4	0.3 mg/L以下	
菌35 銅及びその化合物	mg/L	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	—	0.001未満	4	1.0 mg/L以下	
菌36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	—	8.2	—	—	6.9	—	—	6.9	—	—	10	—	10	6.9	8.0	4	200 mg/L以下	
菌37 マンガン及びその化合物	mg/L	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	—	0.001未満	4	0.05 mg/L以下	
菌38 塩化物イオン	mg/L	5.9	6.9	6.1	6.3	6.5	6.8	6.3	5.9	6.9	6.3	8.5	8.1	8.5	5.9	6.7	12	200 mg/L以下	
菌39 カルシウム、マグネシウム等	mg/L	—	22	—	—	21	—	—	19	—	—	25	—	25	19	22	4	300 mg/L以下	
菌40 溶解残留物	mg/L	—	* 100	—	—	43	—	—	46	—	—	* 59	—	100	43	62	4	500 mg/L以下	
菌41 陰イオン界面活性剤	mg/L	—	0.02未満	—	—	0.02未満	—	—	0.02未満	—	—	0.02未満	—	0.02未満	—	0.02未満	4	0.2 mg/L以下	
菌42 ジェオミン	mg/L	—	0.000001未満	—	—	* 0.000002	—	—	0.000001未満	—	—	0.000001未満	—	0.000002	0.000001未満	0.000001未満	4	0.00001 mg/L以下	
菌43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	—	0.000001未満	—	—	0.000001未満	—	—	0.000001未満	—	—	0.000001未満	—	0.000001未満	—	0.000001未満	4	0.00001 mg/L以下	
菌44 非イオン界面活性剤	mg/L	—	0.002	—	—	0.002	—	—	* 0.003	—	—	* 0.003	—	0.003	0.002	0.003	4	0.02 mg/L以下	
菌45 フェノール類	mg/L	—	0.0005未満	—	—	0.0005未満	—	—	0.0005未満	—	—	0.0005未満	—	0.0005未満	—	0.0005未満	4	0.005 mg/L以下	
菌46 有機物（全有機炭素（TOC）	mg/L	* 0.4	* 0.7	* 0.6	* 0.5	* 0.5	* 0.5	* 0.5	* 0.5	* 0.5	* 0.7	* 0.6	* 0.6	0.7	0.4	0.6	12	3 mg/L以下	
菌47 pH値	—	7.2(20°C)	7.3(20°C)	7.4(23°C)	7.3(22°C)	7.4(22°C)	7.4(21°C)	7.3(24°C)	7.4(18°C)	7.4(21°C)	7.4(18°C)	7.2(16°C)	7.5(23°C)	7.5	7.2	7.4	12	5.8以上8.6以下	
菌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	異常なし	異常なし	12	異常でないこと	
菌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	異常なし	異常なし	12	異常でないこと	
菌50 色度	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12	5 度以下	
菌51 濁度	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	2 度以下	

\*：基準値の10%を超えた値 ☆：基準値の20%を超えた値 ◎：基準値の50%を超えた値 ●：基準値を超えた値  
項目毎の平均値を算出する場合、定量下限値未満の数値は「0」として取り扱った。

# 水質検査（所在地別）結果一覧表

## No. C 三ツ淵原団地南児童遊園(給水)

水質検査項目	採水日	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高値	最低値	平均値	測定回数	基準値
		2025/04/08	2025/05/07	2025/06/03	2025/07/01	2025/08/05	2025/09/02	2025/10/07	2025/11/04	2025/12/02	2026/01/06	2026/02/03	2026/03/03					
		時刻	10:00	09:20	10:50	10:20	10:20	10:25	09:30	09:45	09:45	09:45	09:55					
		天気	晴	晴	雨	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	雨					
水温C	15.7	18.8	18.6	33.8	33.3	32.4	24.6	14.4	16.1	7.6	7.9	12.8	33.8	7.6	19.7	12	—	
水温F	14.4	18.1	19.4	22.6	26.9	26.1	22.8	19.2	15.3	12.4	10.3	12.6	26.9	10.3	18.3	12	—	
遊離残留塩素	mg/L	0.43	0.42	0.38	0.42	0.41	0.40	0.43	0.55	0.45	0.48	0.52	0.50	0.55	0.38	0.45	12	—
個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	0	—	12	1ml中の集落数100以下
大腸菌	—	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	—	—	—	12	検出されないこと
カドミウム及びその化合物	mg/L	—	0.0003未滿	—	—	0.0003未滿	—	—	0.0003未滿	—	—	0.0003未滿	—	0.0003未滿	—	0.0003未滿	4	0.003 mg/L以下
水銀及びその化合物	mg/L	—	0.00005未滿	—	—	0.00005未滿	—	—	0.00005未滿	—	—	0.00005未滿	—	0.00005未滿	—	0.00005未滿	4	0.0005 mg/L以下
セレン及びその化合物	mg/L	—	0.001未滿	—	—	0.001未滿	—	—	0.001未滿	—	—	0.001未滿	—	0.001未滿	—	0.001未滿	4	0.01 mg/L以下
鉛及びその化合物	mg/L	—	0.001未滿	—	—	0.001未滿	—	—	0.001未滿	—	—	0.001未滿	—	0.001未滿	—	0.001未滿	4	0.01 mg/L以下
ヒ素及びその化合物	mg/L	—	0.001未滿	—	—	0.001未滿	—	—	0.001未滿	—	—	0.001未滿	—	0.001未滿	—	0.001未滿	4	0.01 mg/L以下
六価クロム化合物	mg/L	—	0.002未滿	—	—	0.002未滿	—	—	0.002未滿	—	—	0.002未滿	—	0.002未滿	—	0.002未滿	4	0.02 mg/L以下
亜硝酸態窒素	mg/L	—	0.004未滿	—	—	0.004未滿	—	—	0.004未滿	—	—	0.004未滿	—	0.004未滿	—	0.004未滿	4	0.04 mg/L以下
シアン化物イオン及びシアニドイオン	mg/L	—	0.001未滿	—	—	0.001未滿	—	—	0.001未滿	—	—	0.001未滿	—	0.001未滿	—	0.001未滿	4	0.01 mg/L以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	—	0.62	—	—	0.54	—	—	0.60	—	—	0.56	—	0.62	0.54	0.58	4	10 mg/L以下
フッ素及びその化合物	mg/L	—	* 0.09	—	—	* 0.09	—	—	0.07	—	—	0.08	—	0.09	0.07	0.08	4	0.8 mg/L以下
ホウ素及びその化合物	mg/L	—	0.03	—	—	0.03	—	—	0.02	—	—	0.03	—	0.03	0.02	0.03	4	1.0 mg/L以下
四塩化炭素	mg/L	—	0.0002未滿	—	—	0.0002未滿	—	—	0.0002未滿	—	—	0.0002未滿	—	0.0002未滿	—	0.0002未滿	4	0.002 mg/L以下
1,4-ジオキサン	mg/L	—	0.005未滿	—	—	0.005未滿	—	—	0.005未滿	—	—	0.005未滿	—	0.005未滿	—	0.005未滿	4	0.05 mg/L以下
1,2-ジクロロエチレン及び1,1,2,2-テトラクロロエチレン	mg/L	—	0.002未滿	—	—	0.002未滿	—	—	0.002未滿	—	—	0.002未滿	—	0.002未滿	—	0.002未滿	4	0.04 mg/L以下
ジクロロメタン	mg/L	—	0.001未滿	—	—	0.001未滿	—	—	0.001未滿	—	—	0.001未滿	—	0.001未滿	—	0.001未滿	4	0.02 mg/L以下
テトラクロロエチレン	mg/L	—	0.001未滿	—	—	0.001未滿	—	—	0.001未滿	—	—	0.001未滿	—	0.001未滿	—	0.001未滿	4	0.01 mg/L以下
トリクロロエチレン	mg/L	—	0.001未滿	—	—	0.001未滿	—	—	0.001未滿	—	—	0.001未滿	—	0.001未滿	—	0.001未滿	4	0.01 mg/L以下
ベンゼン	mg/L	—	0.001未滿	—	—	0.001未滿	—	—	0.001未滿	—	—	0.001未滿	—	0.001未滿	—	0.001未滿	4	0.01 mg/L以下
塩素酸	mg/L	—	* 0.07	—	—	* 0.07	—	—	0.06	—	—	0.07	—	0.06未滿	0.05	0.05	4	0.6 mg/L以下
クロロ酢酸	mg/L	—	0.002未滿	—	—	0.002未滿	—	—	0.002未滿	—	—	0.002未滿	—	0.002未滿	—	0.002未滿	4	0.02 mg/L以下
クロロホルム	mg/L	—	* 0.007	—	—	* 0.010	—	—	* 0.009	—	—	0.010	—	0.004	0.003	0.003	4	0.06 mg/L以下
ジクロロ酢酸	mg/L	—	0.003未滿	—	—	0.003未滿	—	—	0.003未滿	—	—	0.003未滿	—	0.003未滿	—	0.003未滿	4	0.03 mg/L以下
ジブromクロロメタン	mg/L	—	0.002	—	—	0.002	—	—	0.002	—	—	0.002	—	0.001	0.002	0.002	4	0.01 mg/L以下
臭素酸	mg/L	—	0.001未滿	—	—	0.001未滿	—	—	0.001未滿	—	—	0.001未滿	—	0.001未滿	—	0.001未滿	4	0.01 mg/L以下
総トリハロメタン	mg/L	—	* 0.012	—	—	* 0.016	—	—	* 0.015	—	—	0.008	—	0.016	0.008	0.013	4	0.1 mg/L以下
トリクロロ酢酸	mg/L	—	* 0.005	—	—	* 0.006	—	—	* 0.006	—	—	* 0.004	—	0.006	0.005	0.005	4	0.03 mg/L以下
ブromジクロロメタン	mg/L	—	0.003	—	—	* 0.004	—	—	* 0.004	—	—	0.003	—	0.004	0.003	0.004	4	0.03 mg/L以下
ブromホルム	mg/L	—	0.001未滿	—	—	0.001未滿	—	—	0.001未滿	—	—	0.001未滿	—	0.001未滿	—	0.001未滿	4	0.09 mg/L以下
ホルムアルデヒド	mg/L	—	0.008未滿	—	—	0.008未滿	—	—	0.008未滿	—	—	0.008未滿	—	0.008未滿	—	0.008未滿	4	0.08 mg/L以下
亜鉛及びその化合物	mg/L	—	0.001未滿	—	—	0.001未滿	—	—	0.001	—	—	0.001	—	0.001	0.001	0.001	4	1.0 mg/L以下
アルミニウム及びその化合物	mg/L	—	0.01	—	—	0.02	—	—	0.02	—	—	0.01未滿	—	0.02	0.01未滿	0.01	4	0.2 mg/L以下
鉄及びその化合物	mg/L	—	0.01未滿	—	—	0.01未滿	—	—	0.01未滿	—	—	0.01未滿	—	0.01未滿	—	0.01未滿	4	0.3 mg/L以下
銅及びその化合物	mg/L	—	0.001	—	—	0.001	—	—	0.001	—	—	0.001	—	0.001	—	0.001	4	1.0 mg/L以下
ナトリウム及びその化合物	mg/L	—	11	—	—	8.6	—	—	9.0	—	—	11	—	8.6	9.9	8.6	4	200 mg/L以下
マンガン及びその化合物	mg/L	—	0.001未滿	—	—	0.001未滿	—	—	0.001未滿	—	—	0.001未滿	—	0.001未滿	—	0.001未滿	4	0.05 mg/L以下
塩化物イオン	mg/L	7.6	8.6	7.5	7.6	7.9	7.9	7.3	7.2	7.9	7.6	8.8	—	9.1	7.2	7.9	12	200 mg/L以下
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	—	* 34	—	—	30	—	—	* 39	—	—	* 33	—	39	30	34	4	300 mg/L以下
遊離残留物	mg/L	—	* 130	—	—	* 66	—	—	* 68	—	—	* 52	—	130	52	79	4	500 mg/L以下
陰イオン界面活性剤	mg/L	—	0.02未滿	—	—	0.02未滿	—	—	0.02未滿	—	—	0.02未滿	—	0.02未滿	—	0.02未滿	4	0.2 mg/L以下
ジェオミン	mg/L	—	0.000001未滿	—	—	0.000001	—	—	0.000001	—	—	0.000001未滿	—	0.000001	0.000001未滿	0.000001	4	0.00001 mg/L以下
2-メチルイソボルネオール	mg/L	—	0.000001未滿	—	—	0.000001未滿	—	—	0.000001未滿	—	—	0.000001未滿	—	0.000001未滿	—	0.000001未滿	4	0.00001 mg/L以下
非イオン界面活性剤	mg/L	—	0.002未滿	—	—	0.002未滿	—	—	0.002未滿	—	—	* 0.003	—	0.003	0.002未滿	0.001	4	0.02 mg/L以下
フェノール類	mg/L	—	0.0005未滿	—	—	0.0005未滿	—	—	0.0005未滿	—	—	0.0005未滿	—	0.0005未滿	—	0.0005未滿	4	0.005 mg/L以下
有機物(全有機炭素(TOC))	mg/L	0.3未滿	* 0.5	—	* 0.5	* 0.5	* 0.4	* 0.4	* 0.4	* 0.5	* 0.4	* 0.6	* 0.5	0.6	0.3未滿	0.4	12	3 mg/L以下
pH値	—	7.2(20°C)	7.2(20°C)	7.3(23°C)	7.3(22°C)	7.3(22°C)	7.4(21°C)	7.2(23°C)	7.3(18°C)	7.3(21°C)	7.3(18°C)	7.1(17°C)	7.3(23°C)	7.4	7.1	7.3	12	5.8以上8.6以下
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	異常なし	異常なし	12	異常でないこと
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	異常なし	異常なし	12	異常でないこと
色度	度	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	12	5度以下
濁度	度	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	12	2度以下

\*: 基準値の10%を超えた値    ☆: 基準値の20%を超えた値    ◎: 基準値の50%を超えた値    ●: 基準値を超えた値  
項目毎の平均値を算出する場合、定量下限値未滿の数値は「0」として取り扱った。



# 水質検査（所在地別）結果一覧表

## No. E 大山中継ポンプ場(給水)

水質検査項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高値	最低値	平均値	測定回数	基準値	
		採水日	2025/04/08	2025/05/07	2025/06/03	2025/07/01	2025/08/05	2025/09/02	2025/10/07	2025/11/04	2025/12/02	2026/01/06	2026/02/03						2026/03/03
		時刻	13:20	11:20	09:40	13:55	14:15	14:15	12:50	14:05	13:50	13:45	14:15						14:35
天候	—	晴	晴	雨	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	雨	—	—	—	—	—	
気温C	—	19.9	20.5	17.7	35.3	36.2	35.0	24.5	18.7	18.9	10.9	9.8	13.1	36.2	9.8	21.7	12	—	
水温C	—	15.6	18.7	20.6	24.3	29.0	27.0	23.2	19.5	16.5	12.9	11.1	13.6	29.0	11.1	19.3	12	—	
遊離残留塩素	mg/L	0.56	0.61	0.55	0.52	0.43	0.52	0.55	0.67	0.55	0.70	0.75	0.66	0.75	0.43	0.59	12	—	
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	1ml中の集落数100以下	
大腸菌	—	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	—	—	—	12	検出されないこと	
カドミウム及びその化合物	mg/L	—	—	0.0003未済	—	—	—	0.0003未済	—	0.0003未済	—	—	0.0003未済	0.0003未済	—	0.0003未済	4	0.003 mg/L以下	
水銀及びその化合物	mg/L	—	—	0.00005未済	—	—	—	0.00005未済	—	0.00005未済	—	—	0.00005未済	0.00005未済	—	0.00005未済	4	0.0005 mg/L以下	
セレン及びその化合物	mg/L	—	—	0.001未済	—	—	—	0.001未済	—	0.001未済	—	—	0.001未済	0.001未済	—	0.001未済	4	0.01 mg/L以下	
鉛及びその化合物	mg/L	—	—	0.001未済	—	—	—	0.001未済	—	0.001未済	—	—	0.001未済	0.001未済	—	0.001未済	4	0.01 mg/L以下	
ヒ素及びその化合物	mg/L	—	—	0.001未済	—	—	—	0.001未済	—	0.001未済	—	—	0.001未済	0.001未済	—	0.001未済	4	0.01 mg/L以下	
六価クロム化合物	mg/L	—	—	0.002未済	—	—	—	0.002未済	—	0.002未済	—	—	0.002未済	0.002未済	—	0.002未済	4	0.02 mg/L以下	
亜硝酸態窒素	mg/L	—	—	0.004未済	—	—	—	0.004未済	—	0.004未済	—	—	0.004未済	0.004未済	—	0.004未済	4	0.04 mg/L以下	
シアン化物イオン及び塩化シア	mg/L	—	—	0.001未済	—	—	—	0.001未済	—	0.001未済	—	—	0.001未済	0.001未済	—	0.001未済	4	0.01 mg/L以下	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	—	—	0.67	—	—	—	0.57	—	0.65	—	—	0.54	0.67	0.54	0.61	4	10 mg/L以下	
フッ素及びその化合物	mg/L	—	—	0.05未済	—	—	—	0.05未済	—	0.05未済	—	—	0.06	0.06	0.05未済	0.02	4	0.8 mg/L以下	
ホウ素及びその化合物	mg/L	—	—	0.02未済	—	—	—	0.02未済	—	0.02未済	—	—	0.02未済	0.02未済	—	0.02未済	4	1.0 mg/L以下	
四塩化炭素	mg/L	—	—	0.0002未済	—	—	—	0.0002未済	—	0.0002未済	—	—	0.0002未済	0.0002未済	—	0.0002未済	4	0.002 mg/L以下	
1・4-ジオキサン	mg/L	—	—	0.005未済	—	—	—	0.005未済	—	0.005未済	—	—	0.005未済	0.005未済	—	0.005未済	4	0.05 mg/L以下	
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	0.002未済	—	—	—	0.002未済	—	0.002未済	—	—	0.002未済	0.002未済	—	0.002未済	4	0.04 mg/L以下	
ジクロロメタン	mg/L	—	—	0.001未済	—	—	—	0.001未済	—	0.001未済	—	—	0.001未済	0.001未済	—	0.001未済	4	0.02 mg/L以下	
テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	0.001未済	—	—	—	0.001未済	—	0.001未済	—	—	0.001未済	0.001未済	—	0.001未済	4	0.01 mg/L以下	
トリクロロエチレン	mg/L	—	—	0.001未済	—	—	—	0.001未済	—	0.001未済	—	—	0.001未済	0.001未済	—	0.001未済	4	0.01 mg/L以下	
ベンゼン	mg/L	—	—	0.001未済	—	—	—	0.001未済	—	0.001未済	—	—	0.001未済	0.001未済	—	0.001未済	4	0.01 mg/L以下	
塩素酸	mg/L	—	—	* 0.13	—	—	—	* 0.13	—	* 0.10	—	—	* 0.08	0.13	0.08	0.11	4	0.6 mg/L以下	
クロロ酢酸	mg/L	—	—	0.002未済	—	—	—	0.002未済	—	0.002未済	—	—	0.002未済	0.002未済	—	0.002未済	4	0.02 mg/L以下	
クロロホルム	mg/L	—	—	0.003	—	—	—	0.005	—	0.001	—	—	0.003	0.005	0.001	0.003	4	0.06 mg/L以下	
ジクロロ酢酸	mg/L	—	—	0.003未済	—	—	—	0.003未済	—	0.003未済	—	—	0.003未済	0.003未済	—	0.003未済	4	0.03 mg/L以下	
ジブromクロロメタン	mg/L	—	—	0.001未済	—	—	—	0.001未済	—	0.001未済	—	—	0.001未済	0.001未済	—	0.001未済	4	0.1 mg/L以下	
臭素酸	mg/L	—	—	0.001未済	—	—	—	0.001未済	—	0.001未済	—	—	0.001未済	0.001未済	—	0.001未済	4	0.01 mg/L以下	
総トリハロメタン	mg/L	—	—	0.003	—	—	—	0.007	—	0.001	—	—	0.005	0.007	0.001	0.004	4	0.1 mg/L以下	
総トリクロロ酢酸	mg/L	—	—	0.003未済	—	—	—	0.003未済	—	0.003未済	—	—	0.003未済	0.003未済	—	0.003未済	4	0.03 mg/L以下	
ブロモジクロロメタン	mg/L	—	—	0.001未済	—	—	—	0.002	—	0.001未済	—	—	0.002	0.002	0.001未済	0.001	4	0.03 mg/L以下	
ブロモホルム	mg/L	—	—	0.001未済	—	—	—	0.001未済	—	0.001未済	—	—	0.001未済	0.001未済	—	0.001未済	4	0.09 mg/L以下	
ホルムアルデヒド	mg/L	—	—	0.008未済	—	—	—	0.008未済	—	0.008未済	—	—	0.008未済	0.008未済	—	0.008未済	4	0.08 mg/L以下	
亜鉛及びその化合物	mg/L	—	—	0.001	—	—	—	0.001	—	0.001	—	—	0.001	0.001	—	0.001	4	1.0 mg/L以下	
アルミニウム及びその化合物	mg/L	—	—	0.01未済	—	—	—	0.01未済	—	0.01未済	—	—	0.01未済	0.01未済	—	0.01未済	4	0.2 mg/L以下	
銅及びその化合物	mg/L	—	—	0.03	—	—	—	0.03	—	0.03	—	—	0.02	0.03	0.02	0.03	4	0.3 mg/L以下	
鉄及びその化合物	mg/L	—	—	0.001未済	—	—	—	0.001未済	—	0.001未済	—	—	0.001未済	0.001未済	—	0.001未済	4	1.0 mg/L以下	
ナトリウム及びその化合物	mg/L	—	—	9.1	—	—	—	8.5	—	9.4	—	—	9.3	9.4	8.5	9.1	4	200 mg/L以下	
マンガン及びその化合物	mg/L	—	—	0.001未済	—	—	—	0.001未済	—	0.001未済	—	—	0.001未済	0.001未済	—	0.001未済	4	0.05 mg/L以下	
塩化物イオン	mg/L	11	12	13	11	12	11	11	11	13	11	13	12	13	11	12	12	200 mg/L以下	
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	—	—	28	—	—	—	27	—	30	—	—	29	30	27	29	4	300 mg/L以下	
悬浮残留物	mg/L	—	—	* 94	—	—	—	* 80	—	* 97	—	—	* 71	97	71	86	4	500 mg/L以下	
陰イオン界面活性剤	mg/L	—	—	0.02未済	—	—	—	0.02未済	—	0.02未済	—	—	0.02未済	0.02未済	—	0.02未済	4	0.2 mg/L以下	
ジェオスミン	mg/L	—	—	0.00001未済	—	—	—	0.00001未済	—	0.00001未済	—	—	0.00001未済	0.00001未済	—	0.00001未済	4	0.0001 mg/L以下	
2-メチルイソボルネオール	mg/L	—	—	0.00001未済	—	—	—	0.00001未済	—	0.00001未済	—	—	0.00001未済	0.00001未済	—	0.00001未済	4	0.0001 mg/L以下	
非イオン界面活性剤	mg/L	—	—	0.002未済	—	—	—	0.002未済	—	0.002未済	—	—	0.002未済	0.002未済	—	0.002未済	4	0.02 mg/L以下	
フェノール類	mg/L	—	—	0.0005未済	—	—	—	0.0005未済	—	0.0005未済	—	—	0.0005未済	0.0005未済	—	0.0005未済	4	0.005 mg/L以下	
有機物(全有機炭素(TOC))	mg/L	0.3未済	0.3未済	0.3未済	0.3未済	0.3未済	0.3未済	0.3未済	0.3未済	0.3未済	0.3	0.3未済	0.3未済	0.3	0.3未済	0.3未済	12	3 mg/L以下	
pH値	—	7.5(20°C)	7.6(20°C)	7.6(22°C)	7.7(22°C)	7.6(21°C)	7.5(23°C)	7.6(18°C)	7.7(21°C)	7.6(18°C)	7.5(18°C)	7.5(18°C)	7.7(24°C)	7.7	7.5	7.6	12	5.8以上8.6以下	
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	—	異常なし	12	異常でないこと	
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	—	異常なし	12	異常でないこと	
色度	度	* 0.9	* 0.7	0.5未済	0.5未済	* 0.6	0.5未済	0.5未済	0.5未済	0.5未済	0.5未済	0.5未済	0.5未済	0.9	0.5未済	0.2	12	5 度以下	
濁度	度	0.2	0.1	0.1未済	0.1未済	0.1未済	0.1未済	0.1未済	0.1未済	0.1未済	0.1未済	0.1未済	0.1未済	0.2	0.1未済	0.1未済	12	2 度以下	

\* : 基準値の10%を超えた値    ☆ : 基準値の20%を超えた値    ◎ : 基準値の50%を超えた値    ● : 基準値を超えた値  
項目毎の平均値を算出する場合、定量下限値未満の数値は「0」として取り扱った。

# 水質検査（所在地別）結果一覧表

## No. F 沢渡児童遊園（給水）

水質検査項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高値	最低値	平均値	測定回数	基準値	
		採水日	2025/04/08	2025/05/07	2025/06/03	2025/07/01	2025/08/05	2025/09/02	2025/10/07	2025/11/04	2025/12/02	2026/01/06	2026/02/03						2026/03/03
		時刻	11:25	10:35	12:35	12:20	12:15	12:25	11:15	11:25	11:30	11:25	11:50						
天候	—	晴	晴	雨	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	雨	—	—	—	—	—	—	
気温C	—	19.2	21.4	17.4	37.6	35.8	36.5	25.1	20.1	18.4	9.4	9.7	12.5	37.6	9.4	21.9	12	—	
水温C	—	14.8	18.5	20.1	23.5	28.0	27.0	23.0	18.6	15.1	12.1	9.8	12.8	28.0	9.8	18.6	12	—	
遊離残留塩素	mg/L	0.48	0.49	0.47	0.47	0.40	0.47	0.45	0.58	0.51	0.56	0.53	0.52	0.58	0.40	0.49	12	—	
臭	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	0	—	12	1ml中の集落数100以下	
大腸菌	個/ml	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	
カドミウム及びその化合物	mg/L	—	—	0.0003未滿	—	—	—	0.0003未滿	—	0.0003未滿	—	—	0.0003未滿	0.0003未滿	—	0.0003未滿	4	0.003 mg/L以下	
水銀及びその化合物	mg/L	—	—	0.00005未滿	—	—	—	0.00005未滿	—	0.00005未滿	—	—	0.00005未滿	0.00005未滿	—	0.00005未滿	4	0.0005 mg/L以下	
セレン及びその化合物	mg/L	—	—	0.001未滿	—	—	—	0.001未滿	—	0.001未滿	—	—	0.001未滿	0.001未滿	—	0.001未滿	4	0.01 mg/L以下	
鉛及びその化合物	mg/L	—	—	0.001未滿	—	—	—	0.001未滿	—	0.001未滿	—	—	0.001未滿	0.001未滿	—	0.001未滿	4	0.01 mg/L以下	
ヒ素及びその化合物	mg/L	—	—	0.001未滿	—	—	—	0.001未滿	—	0.001未滿	—	—	0.001未滿	0.001未滿	—	0.001未滿	4	0.01 mg/L以下	
六価クロム化合物	mg/L	—	—	0.002未滿	—	—	—	0.002未滿	—	0.002未滿	—	—	0.002未滿	0.002未滿	—	0.002未滿	4	0.02 mg/L以下	
亜硝酸態窒素	mg/L	—	—	0.004未滿	—	—	—	0.004未滿	—	0.004未滿	—	—	0.004未滿	0.004未滿	—	0.004未滿	4	0.04 mg/L以下	
シアン化物イオン及び塩化シア	mg/L	—	—	0.001未滿	—	—	—	0.001未滿	—	0.001未滿	—	—	0.001未滿	0.001未滿	—	0.001未滿	4	0.01 mg/L以下	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	—	—	0.57	—	—	—	0.67	—	0.59	—	—	0.57	0.67	0.57	0.60	4	10 mg/L以下	
フッ素及びその化合物	mg/L	—	—	0.08	—	—	—	0.07	—	* 0.09	—	—	* 0.09	0.09	0.07	0.08	4	0.8 mg/L以下	
ホウ素及びその化合物	mg/L	—	—	0.03	—	—	—	0.02	—	0.03	—	—	0.03	0.03	0.02	0.03	4	1.0 mg/L以下	
四塩化炭素	mg/L	—	—	0.0002未滿	—	—	—	0.0002未滿	—	0.0002未滿	—	—	0.0002未滿	0.0002未滿	—	0.0002未滿	4	0.002 mg/L以下	
1・4-ジオキサン	mg/L	—	—	0.005未滿	—	—	—	0.005未滿	—	0.005未滿	—	—	0.005未滿	0.005未滿	—	0.005未滿	4	0.05 mg/L以下	
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	0.002未滿	—	—	—	0.002未滿	—	0.002未滿	—	—	0.002未滿	0.002未滿	—	0.002未滿	4	0.04 mg/L以下	
ジクロロメタン	mg/L	—	—	0.001未滿	—	—	—	0.001未滿	—	0.001未滿	—	—	0.001未滿	0.001未滿	—	0.001未滿	4	0.02 mg/L以下	
テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	0.001未滿	—	—	—	0.001未滿	—	0.001未滿	—	—	0.001未滿	0.001未滿	—	0.001未滿	4	0.01 mg/L以下	
トリクロロエチレン	mg/L	—	—	0.001未滿	—	—	—	0.001未滿	—	0.001未滿	—	—	0.001未滿	0.001未滿	—	0.001未滿	4	0.01 mg/L以下	
ベンゼン	mg/L	—	—	0.001未滿	—	—	—	0.001未滿	—	0.001未滿	—	—	0.001未滿	0.001未滿	—	0.001未滿	4	0.01 mg/L以下	
塩素酸	mg/L	—	—	0.06未滿	—	—	—	0.06未滿	—	* 0.07	—	—	0.06未滿	0.07	0.06未滿	0.02	4	0.6 mg/L以下	
クロロ酢酸	mg/L	—	—	0.002未滿	—	—	—	0.002未滿	—	0.002未滿	—	—	0.002未滿	0.002未滿	—	0.002未滿	4	0.02 mg/L以下	
クロロホルム	mg/L	—	—	* 0.009	—	—	—	* 0.007	—	0.005	—	—	0.006	0.009	0.005	0.007	4	0.06 mg/L以下	
ジクロロ酢酸	mg/L	—	—	* 0.004	—	—	—	0.003未滿	—	0.003未滿	—	—	* 0.004	0.004	0.003未滿	0.002	4	0.03 mg/L以下	
ジブromoクロロメタン	mg/L	—	—	0.001	—	—	—	0.001	—	0.002	—	—	0.002	0.002	0.001	0.002	4	0.1 mg/L以下	
臭素酸	mg/L	—	—	0.001未滿	—	—	—	0.001未滿	—	0.001未滿	—	—	0.001未滿	0.001未滿	—	0.001未滿	4	0.01 mg/L以下	
総トリハロメタン	mg/L	—	—	* 0.013	—	—	—	* 0.011	—	0.010	—	—	* 0.011	0.013	0.010	0.011	4	0.1 mg/L以下	
トリクロロ酢酸	mg/L	—	—	* 0.006	—	—	—	* 0.004	—	* 0.005	—	—	* 0.005	0.006	0.004	0.005	4	0.03 mg/L以下	
ブromoジクロロメタン	mg/L	—	—	0.003	—	—	—	0.003	—	0.003	—	—	0.003	0.003	—	0.003	4	0.03 mg/L以下	
ブromoホルム	mg/L	—	—	0.001未滿	—	—	—	0.001未滿	—	0.001未滿	—	—	0.001未滿	0.001未滿	—	0.001未滿	4	0.09 mg/L以下	
ホルムアルデヒド	mg/L	—	—	0.008未滿	—	—	—	0.008未滿	—	0.008未滿	—	—	0.008未滿	0.008未滿	—	0.008未滿	4	0.08 mg/L以下	
亜鉛及びその化合物	mg/L	—	—	0.001	—	—	—	0.001未滿	—	0.001	—	—	0.002	0.002	0.001未滿	0.001	4	1.0 mg/L以下	
アルミニウム及びその化合物	mg/L	—	—	0.02	—	—	—	0.02	—	0.01	—	—	0.02	0.02	0.01	0.02	4	0.2 mg/L以下	
鉄及びその化合物	mg/L	—	—	0.01未滿	—	—	—	0.01未滿	—	0.01未滿	—	—	0.01未滿	0.01未滿	—	0.01未滿	4	0.3 mg/L以下	
銅及びその化合物	mg/L	—	—	0.001	—	—	—	0.001	—	0.001未滿	—	—	0.001	0.001	0.001未滿	0.001	4	1.0 mg/L以下	
ナトリウム及びその化合物	mg/L	—	—	9.3	—	—	—	9.2	—	10	—	—	9.7	10	9.2	9.6	4	200 mg/L以下	
マンガン及びその化合物	mg/L	—	—	0.001未滿	—	—	—	0.001未滿	—	0.001未滿	—	—	0.001未滿	0.001未滿	—	0.001未滿	4	0.05 mg/L以下	
塩化物イオン	mg/L	7.6	8.6	7.7	7.8	7.9	8.2	7.7	6.9	8.0	7.5	9.0	8.7	9.0	6.9	8.0	12	200 mg/L以下	
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	—	—	* 31	—	—	—	* 31	—	* 34	—	—	* 33	34	31	32	4	300 mg/L以下	
遊離残留物	mg/L	—	—	* 78	—	—	—	* 64	—	* 80	—	—	* 80	80	64	76	4	500 mg/L以下	
陰イオン界面活性剤	mg/L	—	—	0.02未滿	—	—	—	0.02未滿	—	0.02未滿	—	—	0.02未滿	0.02未滿	—	0.02未滿	4	0.2 mg/L以下	
ジェオミン	mg/L	—	—	0.000001未滿	—	—	—	0.000001	—	0.000001未滿	—	—	0.000001未滿	0.000001	0.000001未滿	0.000001未滿	4	0.00001 mg/L以下	
2-メチルイソボルネオール	mg/L	—	—	0.000001未滿	—	—	—	0.000001未滿	—	0.000001未滿	—	—	0.000001未滿	0.000001未滿	—	0.000001未滿	4	0.00001 mg/L以下	
非イオン界面活性剤	mg/L	—	—	0.002未滿	—	—	—	0.002未滿	—	0.002未滿	—	—	0.002未滿	0.002未滿	—	0.002未滿	4	0.02 mg/L以下	
フェノール類	mg/L	—	—	0.0005未滿	—	—	—	0.0005未滿	—	0.0005未滿	—	—	0.0005未滿	0.0005未滿	—	0.0005未滿	4	0.005 mg/L以下	
有機物（全有機炭素（TOC）	mg/L	0.3未滿	* 0.5	* 0.4	* 0.4	* 0.5	* 0.4	* 0.5	* 0.4	* 0.6	* 0.5	* 0.6	* 0.6	0.6	0.3未滿	0.5	12	3 mg/L以下	
pH値	—	7.3(20°C)	7.3(20°C)	7.4(23°C)	7.3(23°C)	7.3(23°C)	7.3(21°C)	7.2(24°C)	7.3(18°C)	7.4(21°C)	7.3(18°C)	7.2(18°C)	7.4(24°C)	7.4	7.2	7.3	12	5.8以上8.6以下	
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	—	異常なし	12	異常でないこと	
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	—	異常なし	12	異常でないこと	
色度	度	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	—	0.5未滿	12	5 度以下	
濁度	度	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	—	0.1未滿	12	2 度以下	

\*：基準値の10%を超えた値 ☆：基準値の20%を超えた値 ◎：基準値の50%を超えた値 ●：基準値を超えた値  
項目毎の平均値を算出する場合、定量下限値未滿の数値は「0」として取り扱った。

# 水質検査（所在地別）結果一覧表

## No. G 春日寺東児童遊園(給水)

水質検査項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高値	最低値	平均値	測定回数	基準値	
		採水日	2025/04/08	2025/05/07	2025/06/03	2025/07/01	2025/08/05	2025/09/02	2025/10/07	2025/11/04	2025/12/02	2026/01/06	2026/02/03						2026/03/03
		時刻	11:05	10:15	11:55	11:55	11:50	12:00	10:45	11:00	11:05	11:05	11:00						11:00
天候	—	晴	晴	雨	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	雨	—	—	—	—	—	
気温C	—	17.1	19.2	17.5	36.0	35.8	34.8	24.8	15.7	17.3	8.1	8.8	12.6	36.0	8.1	20.6	12	—	
水温C	—	15.5	19.5	21.6	25.3	29.9	28.5	24.1	18.8	15.0	11.9	9.8	13.3	29.9	9.8	19.4	12	—	
遊離残留塩素	mg/L	0.45	0.41	0.44	0.48	0.41	0.45	0.47	0.54	0.51	0.53	0.48	0.56	0.56	0.41	0.48	12	—	
臭	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	12	1ml中の集落数100以下	
大腸菌	個/ml	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	
カドミウム及びその化合物	mg/L	—	—	0.0003未滿	—	—	—	0.0003未滿	—	0.0003未滿	—	—	0.0003未滿	0.0003未滿	—	0.0003未滿	4	0.003 mg/L以下	
水銀及びその化合物	mg/L	—	—	0.00005未滿	—	—	—	0.00005未滿	—	0.00005未滿	—	—	0.00005未滿	0.00005未滿	—	0.00005未滿	4	0.0005 mg/L以下	
セレン及びその化合物	mg/L	—	—	0.001未滿	—	—	—	0.001未滿	—	0.001未滿	—	—	0.001未滿	0.001未滿	—	0.001未滿	4	0.01 mg/L以下	
鉛及びその化合物	mg/L	—	—	0.001未滿	—	—	—	0.001未滿	—	0.001未滿	—	—	0.001未滿	0.001未滿	—	0.001未滿	4	0.01 mg/L以下	
ヒ素及びその化合物	mg/L	—	—	0.001未滿	—	—	—	0.001未滿	—	0.001未滿	—	—	0.001未滿	0.001未滿	—	0.001未滿	4	0.01 mg/L以下	
六価クロム化合物	mg/L	—	—	0.002未滿	—	—	—	0.002未滿	—	0.002未滿	—	—	0.002未滿	0.002未滿	—	0.002未滿	4	0.02 mg/L以下	
亜硝酸態窒素	mg/L	—	—	0.004未滿	—	—	—	0.004未滿	—	0.004未滿	—	—	0.004未滿	0.004未滿	—	0.004未滿	4	0.04 mg/L以下	
シアン化物イオン及び塩化シア	mg/L	—	—	0.001未滿	—	—	—	0.001未滿	—	0.001未滿	—	—	0.001未滿	0.001未滿	—	0.001未滿	4	0.01 mg/L以下	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	—	—	0.86	—	—	—	0.85	—	0.82	—	—	0.86	0.86	0.82	0.85	4	10 mg/L以下	
フッ素及びその化合物	mg/L	—	—	0.07	—	—	—	0.07	—	0.08	—	—	0.08	0.08	0.07	0.08	4	0.8 mg/L以下	
ホウ素及びその化合物	mg/L	—	—	0.02	—	—	—	0.02	—	0.03	—	—	0.03	0.03	0.02	0.03	4	1.0 mg/L以下	
四塩化炭素	mg/L	—	—	0.0002未滿	—	—	—	0.0002未滿	—	0.0002未滿	—	—	0.0002未滿	0.0002未滿	—	0.0002未滿	4	0.002 mg/L以下	
1・4-ジオキサン	mg/L	—	—	0.005未滿	—	—	—	0.005未滿	—	0.005未滿	—	—	0.005未滿	0.005未滿	—	0.005未滿	4	0.05 mg/L以下	
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	0.002未滿	—	—	—	0.002未滿	—	0.002未滿	—	—	0.002未滿	0.002未滿	—	0.002未滿	4	0.04 mg/L以下	
ジクロロメタン	mg/L	—	—	0.001未滿	—	—	—	0.001未滿	—	0.001未滿	—	—	0.001未滿	0.001未滿	—	0.001未滿	4	0.02 mg/L以下	
テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	0.001未滿	—	—	—	0.001未滿	—	0.001未滿	—	—	0.001未滿	0.001未滿	—	0.001未滿	4	0.01 mg/L以下	
トリクロロエチレン	mg/L	—	—	0.001未滿	—	—	—	0.001未滿	—	0.001未滿	—	—	0.001未滿	0.001未滿	—	0.001未滿	4	0.01 mg/L以下	
ベンゼン	mg/L	—	—	0.001未滿	—	—	—	0.001未滿	—	0.001未滿	—	—	0.001未滿	0.001未滿	—	0.001未滿	4	0.01 mg/L以下	
塩素酸	mg/L	—	—	*0.07	—	—	—	*0.07	—	0.06	—	—	0.06	0.07	0.06	0.07	4	0.6 mg/L以下	
クロロ酢酸	mg/L	—	—	0.002未滿	—	—	—	0.002未滿	—	0.002未滿	—	—	0.002未滿	0.002未滿	—	0.002未滿	4	0.02 mg/L以下	
クロロホルム	mg/L	—	—	*0.008	—	—	—	*0.007	—	0.005	—	—	0.005	0.008	0.005	0.006	4	0.06 mg/L以下	
ジクロロ酢酸	mg/L	—	—	0.003未滿	—	—	—	0.003未滿	—	0.003未滿	—	—	0.003未滿	0.003未滿	0.003未滿	0.001	4	0.03 mg/L以下	
ジブromoクロロメタン	mg/L	—	—	0.001	—	—	—	0.001	—	0.001	—	—	0.001	0.001	—	0.001	4	0.1 mg/L以下	
臭素酸	mg/L	—	—	0.001未滿	—	—	—	0.001未滿	—	0.001未滿	—	—	0.001未滿	0.001未滿	—	0.001未滿	4	0.01 mg/L以下	
総トリハロメタン	mg/L	—	—	*0.012	—	—	—	*0.011	—	0.009	—	—	0.009	0.012	0.009	0.010	4	0.1 mg/L以下	
トリクロロ酢酸	mg/L	—	—	*0.005	—	—	—	*0.004	—	0.003	—	—	*0.004	0.005	0.003	0.004	4	0.03 mg/L以下	
ブromoジクロロメタン	mg/L	—	—	0.003	—	—	—	0.003	—	0.003	—	—	0.003	0.003	—	0.003	4	0.03 mg/L以下	
ブromoホルム	mg/L	—	—	0.001未滿	—	—	—	0.001未滿	—	0.001未滿	—	—	0.001未滿	0.001未滿	—	0.001未滿	4	0.09 mg/L以下	
ホルムアルデヒド	mg/L	—	—	0.008未滿	—	—	—	0.008未滿	—	0.008未滿	—	—	0.008未滿	0.008未滿	—	0.008未滿	4	0.08 mg/L以下	
亜鉛及びその化合物	mg/L	—	—	0.001	—	—	—	0.001	—	0.001	—	—	0.002	0.002	0.001	0.001	4	1.0 mg/L以下	
アルミニウム及びその化合物	mg/L	—	—	0.01	—	—	—	0.01	—	0.01	—	—	0.01	0.01	—	0.01	4	0.2 mg/L以下	
鉄及びその化合物	mg/L	—	—	0.01未滿	—	—	—	0.01未滿	—	0.01未滿	—	—	0.01未滿	0.01未滿	—	0.01未滿	4	0.3 mg/L以下	
銅及びその化合物	mg/L	—	—	0.001未滿	—	—	—	0.001未滿	—	0.001未滿	—	—	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	4	1.0 mg/L以下	
ナトリウム及びその化合物	mg/L	—	—	11	—	—	—	9.8	—	11	—	—	11	11	9.8	11	4	200 mg/L以下	
マンガン及びその化合物	mg/L	—	—	0.001未滿	—	—	—	0.001未滿	—	0.001未滿	—	—	0.001未滿	0.001未滿	—	0.001未滿	4	0.05 mg/L以下	
塩化物イオン	mg/L	8.1	9.8	8.8	8.7	8.6	8.6	8.5	8.1	8.9	8.4	9.6	9.8	9.8	8.1	8.8	12	200 mg/L以下	
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	—	—	*36	—	—	—	*34	—	*37	—	—	*39	38	34	36	4	300 mg/L以下	
遊離残留物	mg/L	—	—	*98	—	—	—	*91	—	*92	—	—	*110	110	91	98	4	500 mg/L以下	
陰イオン界面活性剤	mg/L	—	—	0.02未滿	—	—	—	0.02未滿	—	0.02未滿	—	—	0.02未滿	0.02未滿	—	0.02未滿	4	0.2 mg/L以下	
ジェオミン	mg/L	—	—	0.00001未滿	—	—	—	0.00001未滿	—	0.00001未滿	—	—	0.00001未滿	0.00001未滿	—	0.00001未滿	4	0.00001 mg/L以下	
2-メチルイソボルネオール	mg/L	—	—	0.00001未滿	—	—	—	0.00001未滿	—	0.00001未滿	—	—	0.00001未滿	0.00001未滿	—	0.00001未滿	4	0.00001 mg/L以下	
非イオン界面活性剤	mg/L	—	—	0.002未滿	—	—	—	0.002未滿	—	0.002未滿	—	—	0.002未滿	0.002未滿	—	0.002未滿	4	0.02 mg/L以下	
フェノール類	mg/L	—	—	0.0005未滿	—	—	—	0.0005未滿	—	0.0005未滿	—	—	0.0005未滿	0.0005未滿	—	0.0005未滿	4	0.005 mg/L以下	
有機物(全有機炭素(TOC))	mg/L	0.3	*0.5	0.3	*0.4	*0.4	*0.4	*0.4	*0.4	*0.6	*0.4	*0.5	*0.4	0.6	0.3	0.4	12	3 mg/L以下	
pH値	—	7.3(20°C)	7.4(21°C)	7.5(23°C)	7.4(22°C)	7.4(22°C)	7.4(21°C)	7.3(24°C)	7.4(18°C)	7.4(21°C)	7.4(18°C)	7.2(18°C)	7.5(24°C)	7.5	7.2	7.4	12	5.8以上8.6以下	
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	—	異常なし	12	異常でないこと	
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	—	異常なし	12	異常でないこと	
色度	度	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	—	0.5未滿	12	5度以下	
濁度	度	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	—	0.1未滿	12	2度以下	

\*: 基準値の10%を超えた値 ☆: 基準値の20%を超えた値 ◎: 基準値の50%を超えた値 ●: 基準値を超えた値  
項目毎の平均値を算出する場合、定量下限値未滿の数値は「0」として取り扱った。