

水質検査（所在地別）結果一覧表

No. A 上水道管理センター（給水）

水質検査項目	採水日	月												最高値	最低値	平均値	測定回数	基準値	
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月						
	時刻	13:55	14:10	14:10	13:55	13:50	13:55	13:35	14:00	14:05	13:15	13:40	13:35						
	天気	晴	曇	晴	曇	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	雨						
	気温	20.6	22.7	25.8	29.7	35.8	29.6	31.3	21.3	19.3	10.5	6.4	6.1	35.8	6.1	21.6	12	—	
	水温	13.7	17.7	19.4	22.1	25.2	25.3	24.8	19.6	14.5	9.6	8.5	9.4	25.3	8.5	17.5	12	—	
	遊離残留塩素	0.43	0.50	0.47	0.41	0.49	0.47	0.45	0.50	0.46	0.49	0.49	0.43	0.50	0.41	0.47	12	—	
基01	一般細菌	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	
基02	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	—	—	—	12	検出されないこと	
基03	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	
基04	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	
基05	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	
基06	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	
基07	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	
基08	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	
基09	亜硝酸酸態窒素	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	
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	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	
基11	硝酸酸態窒素及び亜硝酸酸態窒素	mg/L	0.30	—	—	0.24	—	—	0.30	—	—	0.27	—	0.30	0.24	0.28	4	10 mg/L以下	
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.06	—	—	0.06	—	—	0.08	—	—	* 0.10	—	0.10	0.06	0.08	4	0.8 mg/L以下	
基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	
基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	
基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	
基16	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	
基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	
基18	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	
基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	
基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	
基21	塩素酸	mg/L	0.06未満	—	—	0.06未満	—	—	* 0.08	—	—	0.06未満	—	0.08	0.06未満	0.02	4	0.6 mg/L以下	
基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	
基23	クロロホルム	mg/L	* 0.008	—	—	* 0.010	—	—	* 0.016	—	—	* 0.007	—	0.016	0.007	0.010	4	0.06 mg/L以下	
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	* 0.007	—	—	0.003未満	—	—	0.003未満	—	—	* 0.005	—	0.007	0.003未満	0.003	4	0.03 mg/L以下	
基25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001	—	—	0.001	—	0.001	0.001未満	0.001	4	0.1 mg/L以下	
基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	
基27	総トリハロメタン	mg/L	* 0.011	—	—	* 0.013	—	—	* 0.023	—	—	* 0.012	—	* 0.012	0.011	0.015	4	0.1 mg/L以下	
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	* 0.006	—	—	* 0.005	—	—	* 0.010	—	—	* 0.008	—	0.010	0.005	0.007	4	0.03 mg/L以下	
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.003	—	—	0.003	—	—	* 0.006	—	—	* 0.004	—	0.006	0.003	0.004	4	0.03 mg/L以下	
基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	
基31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.008未満	—	—	0.008未満	—	—	0.008未満	—	—	0.008未満	—	0.008未満	—	0.008未満	4	0.08 mg/L以下	
基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	—	0.001	0.001未満	0.001未満	4	1.0 mg/L以下	
基33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.01	—	—	0.02	—	—	0.02	—	—	0.02	—	0.02	0.01	0.02	4	0.2 mg/L以下	
基34	鉄及びその化合物	mg/L	0.02	—	—	0.01	—	—	0.01	—	—	0.03	—	0.03	0.01	0.02	4	0.3 mg/L以下	
基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	
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	9.9	—	—	5.8	—	—	6.7	—	—	10	—	10	5.8	7.1	4	200 mg/L以下	
基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	
基38	塩化物イオン	mg/L	5.7	6.1	6.6	6.6	5.7	6.8	6.5	6.1	6.5	7.7	8.4	8.4	5.7	6.7	12	200 mg/L以下	
基39	カルシウム、マグネシウム等	mg/L	17	—	—	16	—	—	19	—	—	26	—	26	16	20	4	300 mg/L以下	
基40	蒸発残留物	mg/L	* 56	—	—	* 56	—	—	* 64	—	—	* 130	—	130	56	77	4	500 mg/L以下	
基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	
基42	ジェオスミン	mg/L	0.000001未満	—	—	0.000001未満	—	—	* 0.000004	—	—	* 0.000002	—	0.000001未満	0.000001未満	0.000002	4	0.00001 mg/L以下	
基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	
基44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002	—	—	0.002	—	0.002	0.002未満	0.001	4	0.02 mg/L以下	
基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	
基46	有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	* 0.4	* 0.6	0.3	* 0.4	* 0.5	* 0.5	* 0.5	* 0.4	* 0.5	* 0.6	* 0.7	* 0.7	0.3	0.5	12	3 mg/L以下	
基47	pH値	—	7.1(18℃)	7.2(22℃)	7.1(23℃)	7.4(22℃)	7.3(23℃)	7.4(20℃)	7.3(22℃)	7.5(22℃)	7.2(20℃)	7.4(20℃)	7.3(19℃)	7.4(18℃)	7.5	7.1	7.3	12	5.8以上 8.6以下
基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	12	異常でないこと									
基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	12	異常でないこと									
基50	色度	度	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										
基51	濁度	度	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. B 高根児童遊園（給水）

水質検査項目	月	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	2024/04/09	2024/05/07	2024/06/04	2024/07/02	2024/08/01	2024/09/03	2024/10/01	2024/11/05	2024/12/03	2025/01/07	2025/02/04						2025/03/04
	時刻	12:55	12:35	12:30	13:15	12:10	12:35	12:10	12:15	12:30	12:10	12:20	12:15						
	天気	晴	曇	晴	雨	晴	曇	晴	晴	晴	晴	曇	雨						
	気温	18.6	22.9	25.3	29.2	35.4	29.7	27.9	21.4	16.6	11.2	5.8	7.3	35.4	5.8	20.9	12	—	
	水温	14.0	18.5	19.8	22.1	25.9	26.1	25.6	19.9	15.0	10.2	9.2	10.0	26.1	9.2	18.0	12	—	
	遊離残留塩素	mg/L	0.46	0.55	0.55	0.49	0.47	0.48	0.52	0.49	0.48	0.53	0.53	0.55	0.46	0.50	12	—	
基01	一般細菌	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	
基02	大腸菌		検出されず	検出されず	—	検出されず	12	検出されないこと											
基03	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
基04	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
基05	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
基06	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
基07	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
基08	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
基09	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
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	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
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	—	0.23	—	—	0.24	—	—	0.28	—	—	0.25	—	0.28	0.23	0.25	4	10 mg/L以下
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	—	0.08	—	—	0.08	—	—	0.06	—	—	* 0.10	—	0.10	0.06	0.08	4	0.8 mg/L以下
基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
基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
基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
基16	β-1,2γ-DDE及びβ-1,2γ-DDD及びβ-1,2γ-DDT	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
基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
基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
基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
基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
基21	塩素酸	mg/L	—	0.06未満	—	—	* 0.07	—	—	0.06未満	—	—	0.08	—	0.06未満	0.04	—	4	0.6 mg/L以下
基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
基23	クロホルム	mg/L	—	* 0.011	—	—	* 0.014	—	—	* 0.011	—	—	* 0.008	—	0.014	0.008	—	4	0.06 mg/L以下
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	—	* 0.008	—	—	0.003未満	—	—	0.003未満	—	—	* 0.006	—	0.008	0.003未満	0.004	4	0.03 mg/L以下
基25	ジブロモクロロメタン	mg/L	—	0.001	—	—	0.001	—	—	0.001未満	—	—	0.001	—	0.001	0.001未満	0.001	4	0.1 mg/L以下
基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
基27	総トリハロメタン	mg/L	—	* 0.016	—	—	* 0.020	—	—	* 0.014	—	—	* 0.013	—	0.020	0.013	0.016	4	0.1 mg/L以下
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	—	* 0.010	—	—	* 0.009	—	—	* 0.010	—	—	* 0.007	—	0.010	0.007	0.009	4	0.03 mg/L以下
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	—	* 0.004	—	—	* 0.005	—	—	0.003	—	—	* 0.004	—	0.005	0.003	0.004	4	0.03 mg/L以下
基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
基31	ホルムアルデヒド	mg/L	—	0.008未満	—	—	0.008未満	—	—	0.008未満	—	—	0.008未満	—	0.008未満	—	0.008未満	4	0.08 mg/L以下
基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
基33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	—	0.02	—	—	0.02	—	—	0.02	—	—	0.01	—	0.02	0.01	0.02	4	0.2 mg/L以下
基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
基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
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	—	6.7	—	—	5.7	—	—	6.0	—	—	10	—	10	5.7	7.1	4	200 mg/L以下
基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
基38	塩化物イオン	mg/L	5.6	6.2	6.6	6.5	5.8	6.8	6.4	6.3	6.4	7.6	7.9	8.4	8.4	5.6	6.7	12	200 mg/L以下
基39	カルシウム、マグネシウム等	mg/L	—	20	—	—	18	—	—	17	—	—	25	—	25	17	20	4	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物	mg/L	—	* 62	—	—	* 52	—	—	30	—	—	* 75	—	75	30	55	4	500 mg/L以下
基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
基42	ジェオスミン	mg/L	—	0.00001未満	—	—	* 0.00002	—	—	0.00001	—	—	* 0.00003	—	0.00003	0.00001未満	0.00002	4	0.00001 mg/L以下
基43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	—	0.00001未満	—	—	0.00001未満	—	—	0.00001未満	—	—	0.00001未満	—	0.00001未満	—	0.00001未満	4	0.00001 mg/L以下
基44	非イオン界面活性剤	mg/L	—	0.002未満	—	—	* 0.003	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	0.003	0.002未満	0.001	4	0.02 mg/L以下
基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
基46	有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	* 0.4	* 0.5	0.3	* 0.4	* 0.5	* 0.5	* 0.5	* 0.4	* 0.6	* 0.6	* 0.7	—	0.7	0.3	0.5	12	3 mg/L以下
基47	pH値	—	7.2(18°C)	7.3(23°C)	7.3(22°C)	7.3(23°C)	7.3(23°C)	7.4(20°C)	7.2(22°C)	7.4(21°C)	7.3(19°C)	7.4(20°C)	7.3(19°C)	7.4(18°C)	7.4	7.2	7.3	12	5.8以上8.6以下
基48	味	—	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										
基49	臭気	—	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										
基50	色度	度	0.5未満	—	0.5未満	—	0.5未満	12	5度以下										
基51	濁度	度	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	月	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
		2024/04/09	2024/05/07	2024/06/04	2024/07/02	2024/08/01	2024/09/03	2024/10/01	2024/11/05	2024/12/03	2025/01/07	2025/02/04	2025/03/04					
採水日	時刻	10:25	10:25	10:15	10:20	10:15	09:55	10:10	10:10	10:45	10:25	10:10	10:15					
天気	曇	曇	晴	曇	曇	晴	曇	晴	晴	晴	曇	曇	曇					
気温	℃	15.4	20.3	24.7	28.4	32.9	28.3	28.1	21.4	15.4	11.1	4.8	7.3	32.9	4.8	19.8	12	—
水温	℃	14.9	18.5	19.7	21.6	24.4	24.6	28.2	19.6	15.5	12.2	11.3	11.8	26.2	11.3	18.4	12	—
遊離残留塩素	mg/L	0.46	0.41	0.43	0.43	0.46	0.47	0.40	0.43	0.38	0.42	0.44	0.38	0.47	0.38	0.43	12	—
基01 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
基02 大腸菌		検出されず	検出されず	—	検出されず	12	検出されないこと											
基03 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	4	0.003 mg/L以下									
基04 水銀及びその化合物	mg/L	—	0.00005未満	—	0.00005未満	—	0.00005未満	4	0.00005 mg/L以下									
基05 セレン及びその化合物	mg/L	—	0.001未満	—	0.001未満	—	0.001未満	4	0.01 mg/L以下									
基06 鉛及びその化合物	mg/L	—	0.001未満	—	0.001未満	—	0.001未満	4	0.01 mg/L以下									
基07 ヒ素及びその化合物	mg/L	—	0.001未満	—	0.001未満	—	0.001未満	4	0.01 mg/L以下									
基08 六価クロム化合物	mg/L	—	0.002未満	—	0.002未満	—	0.002未満	4	0.02 mg/L以下									
基09 亜硝酸態窒素	mg/L	—	0.004未満	—	0.004未満	—	0.004未満	4	0.04 mg/L以下									
基10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	—	0.001未満	—	0.001未満	—	0.001未満	4	0.01 mg/L以下									
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	—	0.60	—	—	0.62	—	—	0.63	—	—	0.60	—	0.63	0.60	0.61	4	1.0 mg/L以下
基12 フッ素及びその化合物	mg/L	—	0.08	—	—	0.08	—	—	0.06	—	—	* 0.09	—	0.09	0.06	0.08	4	0.8 mg/L以下
基13 ホウ素及びその化合物	mg/L	—	0.03	—	—	0.02	—	—	0.02未満	—	—	0.03	—	0.03	0.02未満	0.02	4	1.0 mg/L以下
基14 四塩化炭素	mg/L	—	0.0002未満	—	0.0002未満	—	0.0002未満	4	0.002 mg/L以下									
基15 1・4-ジオキサン	mg/L	—	0.005未満	—	0.005未満	—	0.005未満	4	0.005 mg/L以下									
基16 2,4,6-トリクロロフェノール及び2,4,6-トリクロロフェノール	mg/L	—	0.002未満	—	0.002未満	—	0.002未満	4	0.04 mg/L以下									
基17 ジクロロメタン	mg/L	—	0.001未満	—	0.001未満	—	0.001未満	4	0.02 mg/L以下									
基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	4	0.01 mg/L以下									
基19 トリクロロエチレン	mg/L	—	0.001未満	—	0.001未満	—	0.001未満	4	0.01 mg/L以下									
基20 ベンゼン	mg/L	—	0.001未満	—	0.001未満	—	0.001未満	4	0.01 mg/L以下									
基21 塩素酸	mg/L	—	0.06未満	—	—	* 0.07	—	—	0.06未満	—	—	0.06未満	—	0.07	0.06未満	0.02	4	0.6 mg/L以下
基22 クロロ酢酸	mg/L	—	0.002未満	—	0.002未満	—	0.002未満	4	0.02 mg/L以下									
基23 クロロホルム	mg/L	—	* 0.007	—	—	* 0.008	—	—	0.005	—	—	0.005	—	0.008	0.005	0.006	4	0.06 mg/L以下
基24 ジクロロ酢酸	mg/L	—	0.003未満	—	0.003未満	—	0.003未満	4	0.03 mg/L以下									
基25 ジブロモクロロメタン	mg/L	—	0.002	—	—	0.002	—	—	0.001	—	—	0.002	—	0.002	0.001	0.002	4	0.1 mg/L以下
基26 臭素酸	mg/L	—	0.001未満	—	0.001未満	—	0.001未満	4	0.1 mg/L以下									
基27 総トリハロメタン	mg/L	—	* 0.012	—	—	* 0.013	—	—	0.008	—	—	0.010	—	0.013	0.008	0.011	4	0.1 mg/L以下
基28 トリクロロ酢酸	mg/L	—	* 0.005	—	—	* 0.006	—	—	0.003	—	—	* 0.004	—	0.006	0.003	0.005	4	0.03 mg/L以下
基29 プロモジクロロメタン	mg/L	—	0.003	—	—	0.003	—	—	0.002	—	—	0.003	—	0.003	0.002	0.003	4	0.03 mg/L以下
基30 プロモホルム	mg/L	—	0.001未満	—	0.001未満	—	0.001未満	4	0.09 mg/L以下									
基31 ホルムアルデヒド	mg/L	—	0.008未満	—	0.008未満	—	0.008未満	4	0.08 mg/L以下									
基32 亜鉛及びその化合物	mg/L	—	0.001	—	—	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
基33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	—	0.01	—	—	0.02	—	—	0.02	—	—	0.01未満	—	0.02	0.01未満	0.01	4	0.2 mg/L以下
基34 鉄及びその化合物	mg/L	—	0.01未満	—	0.01未満	—	0.01未満	4	0.3 mg/L以下									
基35 銅及びその化合物	mg/L	—	0.002	—	—	0.001	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.002	0.001未満	0.001	4	1.0 mg/L以下
基36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	—	9.2	—	—	8.2	—	—	8.4	—	—	11	—	11	8.2	9.2	4	200 mg/L以下
基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	4	0.05 mg/L以下									
基38 塩化物イオン	mg/L	7.4	8.3	7.6	8.1	7.5	8.3	7.9	8.5	7.7	8.7	8.8	9.1	9.1	7.4	8.2	12	200 mg/L以下
基39 カルシウム、マグネシウム等	mg/L	—	* 33	—	—	30	—	—	25	—	—	* 34	—	34	25	31	4	300 mg/L以下
基40 蒸発残留物	mg/L	—	* 86	—	—	* 78	—	—	49	—	—	* 98	—	98	49	78	4	500 mg/L以下
基41 陰イオン界面活性剤	mg/L	—	0.02未満	—	0.02未満	—	0.02未満	4	0.2 mg/L以下									
基42 ジェオスミン	mg/L	—	0.00001未満	—	—	0.00001未満	—	—	0.00001未満	—	—	* 0.00002	—	0.00002	0.00001未満	0.00001	4	0.00001 mg/L以下
基43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	—	0.00001未満	—	0.00001未満	—	0.00001未満	4	0.00001 mg/L以下									
基44 非イオン界面活性剤	mg/L	—	0.002未満	—	0.002未満	—	0.002未満	4	0.02 mg/L以下									
基45 フェノール類	mg/L	—	0.0005未満	—	0.0005未満	—	0.0005未満	4	0.005 mg/L以下									
基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3	* 0.5	0.3	0.3未満	* 0.4	* 0.4	* 0.4	0.3未満	* 0.4	* 0.5	* 0.5	* 0.5	0.5	0.3未満	0.4	12	3 mg/L以下
基47 pH値	—	7.1(18℃)	7.1(22℃)	7.2(23℃)	7.2(23℃)	7.2(23℃)	7.2(20℃)	7.1(22℃)	7.5(22℃)	7.3(19℃)	7.3(21℃)	7.3(19℃)	7.3(18℃)	7.5	7.1	7.2	12	5.8以上8.6以下
基48 味	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常でないこと											
基49 臭気	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常でないこと											
基50 色度	度	0.5未満	0.5未満	—	0.5未満	12	5度以下											
基51 濁度	度	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. D エンゼル中央児童遊園（給水）

水質検査項目	月	検査日												最高値	最低値	平均値	測定回数	基準値	
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月						
採水日	時刻	2024/04/09	2024/05/07	2024/06/04	2024/07/02	2024/08/01	2024/09/03	2024/10/01	2024/11/05	2024/12/03	2025/01/07	2025/02/04	2025/03/04						
天気	曇	曇	晴	曇	曇	晴	曇	晴	晴	晴	曇	雨							
気温	°C	15.2	22.5	25.5	29.5	34.1	29.6	22.0	15.8	11.7	7.2	6.6	34.1	6.6	20.7	12	—		
水温	°C	17.2	20.8	23.8	25.5	30.0	28.9	28.5	21.9	17.0	12.0	11.5	12.6	30.0	11.5	20.8	12	—	
遊離残留塩素	mg/L	0.43	0.40	0.41	0.40	0.44	0.47	0.39	0.43	0.39	0.42	0.45	0.40	0.47	0.39	0.42	12	—	
基01 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	
基02 大腸菌	個/ml	検出されず	検出されず	12	検出されないこと														
基03 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	4	0.003 mg/L以下										
基04 水銀及びその化合物	mg/L	0.00005未満	—	—	0.00005未満	—	0.00005未満	4	0.0005 mg/L以下										
基05 セレン及びその化合物	mg/L	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	4	0.01 mg/L以下										
基06 鉛及びその化合物	mg/L	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	4	0.01 mg/L以下										
基07 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	4	0.01 mg/L以下										
基08 六価クロム化合物	mg/L	0.002未満	—	—	0.002未満	—	0.002未満	4	0.02 mg/L以下										
基09 亜硝酸態窒素	mg/L	0.004未満	—	—	0.004未満	—	0.004未満	4	0.04 mg/L以下										
基10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	4	0.01 mg/L以下										
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.80	—	—	0.82	—	—	0.88	—	—	1.0	—	—	1.0	0.80	0.88	4	10 mg/L以下	
基12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.06	—	—	0.06	—	—	0.07	—	—	0.07	—	—	0.07	0.06	0.07	4	0.8 mg/L以下	
基13 ホウ素及びその化合物	mg/L	0.02	—	—	0.02	—	—	0.02	—	—	0.02	—	—	0.02	—	0.02	4	1.0 mg/L以下	
基14 四塩化炭素	mg/L	0.0002未満	—	—	0.0002未満	—	0.0002未満	4	0.002 mg/L以下										
基15 1・4-ジオキシベンゼン	mg/L	0.005未満	—	—	0.005未満	—	0.005未満	4	0.05 mg/L以下										
基16 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未満	—	—	0.002未満	—	0.002未満	4	0.04 mg/L以下										
基17 ジクロロメタン	mg/L	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	4	0.02 mg/L以下										
基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	4	0.01 mg/L以下										
基19 トリクロロエチレン	mg/L	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	4	0.01 mg/L以下										
基20 ベンゼン	mg/L	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	4	0.01 mg/L以下										
基21 塩素酸	mg/L	0.06未満	—	—	0.06	—	—	* 0.08	—	—	0.06	—	—	0.08	0.06未満	0.05	4	0.6 mg/L以下	
基22 クロロ酢酸	mg/L	0.002未満	—	—	0.002未満	—	0.002未満	4	0.02 mg/L以下										
基23 クロロホルム	mg/L	0.005	—	—	0.004	—	—	* 0.007	—	—	0.003	—	—	0.007	0.003	0.005	4	0.06 mg/L以下	
基24 ジクロロ酢酸	mg/L	* 0.004	—	—	0.003未満	—	—	0.003未満	—	—	0.003未満	—	—	0.004	0.003未満	0.001	4	0.03 mg/L以下	
基25 ジブrom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	
基26 臭素酸	mg/L	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	4	0.01 mg/L以下										
基27 総トリハロメタン	mg/L	0.008	—	—	0.007	—	—	* 0.013	—	—	0.007	—	—	0.013	0.007	0.009	4	0.1 mg/L以下	
基28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.003	—	—	0.003未満	—	—	* 0.004	—	—	0.003未満	—	—	0.004	0.003未満	0.002	4	0.03 mg/L以下	
基29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.002	—	—	0.002	—	—	* 0.004	—	—	0.002	—	—	0.004	0.002	0.003	4	0.03 mg/L以下	
基30 ブロモホルム	mg/L	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	4	0.09 mg/L以下										
基31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.008未満	—	—	0.008未満	—	0.008未満	4	0.08 mg/L以下										
基32 亜鉛及びその化合物	mg/L	0.001未満	—	—	0.001	—	—	0.001未満	—	—	0.002	—	—	0.002	0.001未満	0.001	4	1.0 mg/L以下	
基33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.01未満	—	—	0.01	—	—	0.01	—	—	0.01未満	—	—	0.01	0.01未満	0.01	4	0.2 mg/L以下	
基34 鉄及びその化合物	mg/L	0.01未満	—	—	0.01未満	—	0.01未満	4	0.3 mg/L以下										
基35 銅及びその化合物	mg/L	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001	—	—	0.001	—	—	0.001	0.001未満	0.001	4	1.0 mg/L以下	
基36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	9.1	—	—	9.2	—	—	9.6	—	—	13	—	—	13	9.1	10	4	200 mg/L以下	
基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	4	0.05 mg/L以下										
基38 塩化物イオン	mg/L	8.2	9.0	8.1	9.0	7.9	8.6	8.3	10	7.7	10	9.5	10	10	7.7	8.9	12	200 mg/L以下	
基39 カルシウム、マグネシウム等	mg/L	* 32	—	—	* 32	—	—	* 33	—	—	* 42	—	—	42	32	35	4	300 mg/L以下	
基40 蒸発残留物	mg/L	* 89	—	—	* 95	—	—	* 100	—	—	* 170	—	—	170	89	114	4	500 mg/L以下	
基41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02未満	—	—	0.02未満	—	0.02未満	4	0.2 mg/L以下										
基42 ジェオスミン	mg/L	0.00001未満	—	—	0.00001未満	—	—	* 0.000003	—	—	* 0.000002	—	—	0.000003	0.000001未満	0.0000013	4	0.00001 mg/L以下	
基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	0.0000003	4	0.00001 mg/L以下										
基44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.002未満	—	—	0.002未満	—	0.002未満	4	0.02 mg/L以下										
基45 フェノール類	mg/L	0.0005未満	—	—	0.0005未満	—	0.0005未満	4	0.005 mg/L以下										
基46 有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.3	* 0.4	0.3	0.3未満	0.3未満	0.3	0.3	0.3未満	* 0.4	* 0.4	* 0.4	* 0.5	0.5	0.3未満	0.3	12	3 mg/L以下	
基47 pH値	—	7.2(19°C)	7.2(22°C)	7.2(23°C)	7.3(23°C)	7.3(23°C)	7.3(20°C)	7.2(22°C)	7.6(22°C)	7.4(20°C)	7.7(21°C)	7.4(19°C)	7.4(18°C)	7.7	7.2	7.4	12	5.8以上8.6以下	
基48 味	—	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常でないこと													
基49 臭気	—	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常でないこと													
基50 色度	度	0.5未満	0.5未満	12	5 度以下														
基51 濁度	度	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. E 大山中継ポンプ場（給水）

水質検査項目	月	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
		2024/04/09	2024/05/07	2024/06/04	2024/07/02	2024/08/01	2024/09/03	2024/10/01	2024/11/05	2024/12/03	2025/01/07	2025/02/04	2025/03/04					
採水日	時刻	13:25	13:45	13:40	13:35	13:30	13:20	13:10	13:35	13:35	12:50	13:20	13:05					
天気	天気	晴	曇	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	雨					
気温	℃	18.5	22.5	26.8	29.1	35.5	29.6	31.7	20.8	19.4	11.5	7.0	6.3	35.5	6.3	21.6	12	—
水温	℃	15.7	19.6	21.2	23.8	27.1	25.8	25.0	21.6	16.9	12.8	11.8	12.4	27.1	11.8	19.5	12	—
遊離残留塩素	mg/L	0.55	0.49	0.49	0.48	0.47	0.48	0.54	0.56	0.54	0.59	0.60	0.64	0.64	0.47	0.54	12	—
基01 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
基02 大腸菌		検出されず	検出されず	—	検出されず	12	検出されないこと											
基03 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	4	0.003 mg/L以下									
基04 水銀及びその化合物	mg/L	—	—	0.00005未満	0.00005未満	—	0.00005未満	4	0.0005 mg/L以下									
基05 セレン及びその化合物	mg/L	—	—	0.001未満	0.001未満	—	0.001未満	4	0.01 mg/L以下									
基06 鉛及びその化合物	mg/L	—	—	0.001未満	0.001未満	—	0.001未満	4	0.01 mg/L以下									
基07 ヒ素及びその化合物	mg/L	—	—	0.001未満	0.001未満	—	0.001未満	4	0.01 mg/L以下									
基08 六価クロム化合物	mg/L	—	—	0.002未満	0.002未満	—	0.002未満	4	0.02 mg/L以下									
基09 亜硝酸態窒素	mg/L	—	—	0.004未満	0.004未満	—	0.004未満	4	0.04 mg/L以下									
基10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	mg/L	—	—	0.001未満	0.001未満	—	0.001未満	4	0.01 mg/L以下									
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	—	—	0.61	—	—	0.63	—	—	0.62	—	—	0.68	0.68	0.61	0.64	4	10 mg/L以下
基12 フッ素及びその化合物	mg/L	—	—	0.05未満	—	—	0.05	—	—	0.05未満	—	—	0.05未満	0.05	0.05未満	0.01	4	0.8 mg/L以下
基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	4	1.0 mg/L以下									
基14 四塩化炭素	mg/L	—	—	0.0002未満	0.0002未満	—	0.0002未満	4	0.002 mg/L以下									
基15 1・4-ジオキサン	mg/L	—	—	0.005未満	0.005未満	—	0.005未満	4	0.05 mg/L以下									
基16 2,4-ジクロロベンジル及び1,2,4-トリクロロベンジル	mg/L	—	—	0.002未満	0.002未満	—	0.002未満	4	0.04 mg/L以下									
基17 ジクロロメタン	mg/L	—	—	0.001未満	0.001未満	—	0.001未満	4	0.02 mg/L以下									
基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	4	0.01 mg/L以下									
基19 トリクロロエチレン	mg/L	—	—	0.001未満	0.001未満	—	0.001未満	4	0.01 mg/L以下									
基20 ベンゼン	mg/L	—	—	0.001未満	0.001未満	—	0.001未満	4	0.01 mg/L以下									
基21 塩素酸	mg/L	—	—	* 0.09	—	—	* 0.16	—	—	* 0.10	—	—	* 0.08	0.16	0.08	0.11	4	0.6 mg/L以下
基22 クロロ酢酸	mg/L	—	—	0.002未満	0.002未満	—	0.002未満	4	0.02 mg/L以下									
基23 クロロホルム	mg/L	—	—	0.003	—	—	0.005	—	—	0.003	—	—	0.001未満	0.005	0.001未満	0.003	4	0.06 mg/L以下
基24 ジクロロ酢酸	mg/L	—	—	0.003未満	0.003未満	—	0.003未満	4	0.03 mg/L以下									
基25 ジブromクロロメタン	mg/L	—	—	0.001未満	0.001未満	—	0.001未満	4	0.1 mg/L以下									
基26 臭素酸	mg/L	—	—	0.001未満	0.001未満	—	0.001未満	4	0.01 mg/L以下									
基27 総トリハロメタン	mg/L	—	—	0.004	—	—	0.007	—	—	0.004	—	—	0.001未満	0.007	0.001未満	0.004	4	0.1 mg/L以下
基28 トリクロロ酢酸	mg/L	—	—	0.003未満	0.003未満	—	0.003未満	4	0.03 mg/L以下									
基29 ブロモジクロロメタン	mg/L	—	—	0.001	—	—	0.002	—	—	0.001	—	—	0.001未満	0.002	0.001未満	0.001	4	0.03 mg/L以下
基30 ブロモホルム	mg/L	—	—	0.001未満	0.001未満	—	0.001未満	4	0.09 mg/L以下									
基31 ホルムアルデヒド	mg/L	—	—	0.008未満	0.008未満	—	0.008未満	4	0.08 mg/L以下									
基32 亜鉛及びその化合物	mg/L	—	—	0.002	—	—	0.002	—	—	0.001	—	—	0.002	0.002	0.001	0.002	4	1.0 mg/L以下
基33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	—	—	0.01未満	0.01未満	—	0.01未満	4	0.2 mg/L以下									
基34 鉄及びその化合物	mg/L	—	—	* 0.05	—	—	0.03	—	—	0.03	—	—	* 0.06	0.06	0.03	0.04	4	0.3 mg/L以下
基35 銅及びその化合物	mg/L	—	—	0.001未満	0.001未満	—	0.001未満	4	1.0 mg/L以下									
基36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	—	—	8.5	—	—	8.4	—	—	8.5	—	—	9.6	9.6	8.4	8.8	4	200 mg/L以下
基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	—	—	0.002	0.002	0.001未満	0.001	4	0.05 mg/L以下
基38 塩化物イオン	mg/L	10	12	11	13	13	11	12	12	12	12	12	12	13	10	12	12	200 mg/L以下
基39 カルシウム、マグネシウム等	mg/L	—	—	25	—	—	27	—	—	27	—	—	28	28	25	27	4	300 mg/L以下
基40 蒸発残留物	mg/L	—	—	* 88	—	—	* 95	—	—	* 130	—	—	* 110	130	88	106	4	500 mg/L以下
基41 陰イオン界面活性剤	mg/L	—	—	0.02未満	0.02未満	—	0.02未満	4	0.2 mg/L以下									
基42 ジェオスミン	mg/L	—	—	0.00001未満	0.00001未満	—	0.00001未満	4	0.0001 mg/L以下									
基43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	—	—	0.00001未満	0.00001未満	—	0.00001未満	4	0.00001 mg/L以下									
基44 非イオン界面活性剤	mg/L	—	—	0.002	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	0.002	0.002未満	0.001	4	0.02 mg/L以下
基45 フェノール類	mg/L	—	—	0.0005未満	0.0005未満	—	0.0005未満	4	0.005 mg/L以下									
基46 有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.3未満	0.3未満	—	0.3未満	12	3 mg/L以下											
基47 pH値	—	7.5(19℃)	7.6(22℃)	7.4(24℃)	7.6(22℃)	7.6(23℃)	7.6(20℃)	7.5(22℃)	7.7(22℃)	7.6(20℃)	7.6(21℃)	7.6(19℃)	7.5(18℃)	7.7	7.4	7.6	12	5.8以上 8.6以下
基48 味	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常でないこと											
基49 臭気	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常でないこと											
基50 色度	度	0.5未満	0.5未満	* 0.7	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	* 0.7	* 0.6	0.7	0.5未満	0.2	0.2	12	5 度以下
基51 濁度	度	0.1未満	0.1	0.1	0.1	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. F 沢渡児童遊園（給水）

水質検査項目	月	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	2024/04/09	2024/05/07	2024/06/04	2024/07/02	2024/08/01	2024/09/03	2024/10/01	2024/11/05	2024/12/03	2025/01/07	2025/02/04						2025/03/04
	時刻	11:50	12:10	11:55	11:35	11:40	11:20	11:45	11:45	12:00	11:45	11:30	11:40						
	天気	曇	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	雨						
	気温	17.4	24.1	26.1	32.0	36.7	31.4	22.1	16.7	12.2	7.9	7.5	36.7	7.5	7.5	22.1	12	—	
	水温	15.1	19.2	20.1	22.1	24.8	25.0	24.2	19.4	15.1	12.0	11.2	12.1	25.0	11.2	18.4	12	—	
	遊離残留塩素	0.51	0.44	0.49	0.46	0.52	0.49	0.49	0.52	0.42	0.43	0.49	0.44	0.52	0.42	0.48	12	—	
基01	一般細菌	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	
基02	大腸菌	個/ml	検出されず	0	0	0	12	検出されないこと											
基03	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
基04	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
基05	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
基06	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
基07	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
基08	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
基09	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
基10	シアン化合物イオン及び塩化シアン	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
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	—	—	0.63	—	—	0.86	—	—	0.60	—	—	0.62	0.86	0.60	0.68	4	10 mg/L以下
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	—	—	0.07	—	—	0.07	—	—	0.08	—	—	* 0.10	0.10	0.07	0.08	4	0.8 mg/L以下
基13	ホウ素及びその化合物	mg/L	—	—	0.02	—	—	0.02	—	—	0.02	—	—	0.03	0.03	0.02	0.02	4	1.0 mg/L以下
基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
基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
基16	2,4,6-トリクロロフェノール及び2,4,6-トリクロロフェノール	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
基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
基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
基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
基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
基21	塩素酸	mg/L	—	—	0.06未満	—	—	* 0.07	—	—	0.06	—	—	0.06未満	0.07	0.06未満	0.03	4	0.6 mg/L以下
基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
基23	クロロホルム	mg/L	—	—	0.008	—	—	* 0.008	—	—	0.008	—	—	0.005	0.008	0.005	0.006	4	0.06 mg/L以下
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	—	—	* 0.004	—	—	0.003未満	—	—	0.003未満	—	—	0.003未満	0.004	0.003未満	0.001	4	0.03 mg/L以下
基25	ジブロモクロロメタン	mg/L	—	—	0.001	—	—	0.001	—	—	0.001	—	—	0.002	0.002	0.001	0.001	4	0.1 mg/L以下
基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
基27	総トリハロメタン	mg/L	—	—	0.010	—	—	* 0.012	—	—	0.010	—	—	0.010	0.012	0.010	0.011	4	0.1 mg/L以下
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	—	—	* 0.004	—	—	* 0.004	—	—	* 0.005	—	—	0.003	0.005	0.003	0.004	4	0.03 mg/L以下
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	—	—	0.003	—	—	0.003	—	—	0.003	—	—	0.003	0.003	—	0.003	4	0.03 mg/L以下
基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
基31	ホルムアルデヒド	mg/L	—	—	0.008未満	—	—	0.008未満	—	—	0.008未満	—	—	0.008未満	0.008未満	—	0.008未満	4	0.08 mg/L以下
基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	0.001	0.001未満	0.001未満	4	1.0 mg/L以下
基33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	—	—	0.02	—	—	0.01	—	—	0.01	—	—	0.01未満	0.02	0.01未満	0.01	4	0.2 mg/L以下
基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
基35	銅及びその化合物	mg/L	—	—	0.001	—	—	0.002	—	—	0.001	—	—	0.001未満	0.002	0.001未満	0.001	4	1.0 mg/L以下
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	—	—	8.4	—	—	9.0	—	—	9.2	—	—	11	11	8.4	9.4	4	200 mg/L以下
基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
基38	塩化物イオン	mg/L	7.1	8.0	7.6	8.7	8.1	8.7	8.3	8.5	7.8	8.8	8.8	9.2	9.2	7.1	8.3	12	200 mg/L以下
基39	カルシウム、マグネシウム等	mg/L	—	—	27	—	—	* 32	—	—	30	—	—	* 35	35	27	31	4	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物	mg/L	—	—	* 81	—	—	* 90	—	—	☆ 120	—	—	* 100	120	81	98	4	500 mg/L以下
基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
基42	ジェオスミン	mg/L	—	—	0.00001未満	—	—	* 0.00002	—	—	* 0.00002	—	—	0.00001未満	0.00002	0.00001未満	0.00001	4	0.0001 mg/L以下
基43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	—	—	0.00001未満	—	—	0.00001未満	—	—	0.00001未満	—	—	0.00001未満	0.00001未満	—	0.00001未満	4	0.0001 mg/L以下
基44	非イオン界面活性剤	mg/L	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002	—	—	0.002未満	0.002	0.002未満	0.001	4	0.02 mg/L以下
基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
基46	有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.3	* 0.5	* 0.4	0.3未満	0.3	0.3	0.3未満	* 0.4	* 0.5	* 0.6	* 0.5	0.6	0.3未満	0.3	0.3	12	3 mg/L以下
基47	pH値	—	7.2(19°C)	7.2(23°C)	7.2(23°C)	7.3(22°C)	7.2(23°C)	7.3(20°C)	7.2(22°C)	7.5(21°C)	7.3(20°C)	7.4(21°C)	7.3(18°C)	7.5	7.2	7.3	7.2	12	5.8以上 8.6以下
基48	味	—	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										
基49	臭気	—	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										
基50	色度	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	—	0.5未満	12	5 度以下										
基51	濁度	度	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. G 春日寺東児童遊園（給水）

水質検査項目	月	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
		2024/04/09	2024/05/07	2024/06/04	2024/07/02	2024/08/01	2024/09/03	2024/10/01	2024/11/05	2024/12/03	2025/01/07	2025/02/04	2025/03/04					
採水日	時刻	11:35	11:50	11:20	11:15	11:20	10:45	11:25	11:20	11:35	11:25	11:15	11:15					
天気	気温	曇	曇	曇	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	雨					
水温	℃	15.9	23.6	24.9	30.6	35.2	30.1	30.4	21.4	15.3	10.6	7.2	7.8	35.2	7.2	21.1	12	—
遊離残留塩素	mg/L	0.43	0.40	0.42	0.43	0.50	0.49	0.39	0.43	0.41	0.43	0.44	0.47	0.50	0.39	0.44	12	—
基01 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
基02 大腸菌		検出されず	—	—	—	12	検出されないこと											
基03 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	4	0.003 mg/L以下									
基04 水銀及びその化合物	mg/L	—	—	0.00005未満	0.00005未満	—	0.00005未満	4	0.0005 mg/L以下									
基05 セレン及びその化合物	mg/L	—	—	0.001未満	0.001未満	—	0.001未満	4	0.01 mg/L以下									
基06 鉛及びその化合物	mg/L	—	—	0.001未満	0.001未満	—	0.001未満	4	0.01 mg/L以下									
基07 ヒ素及びその化合物	mg/L	—	—	0.001未満	0.001未満	—	0.001未満	4	0.01 mg/L以下									
基08 六価クロム化合物	mg/L	—	—	0.002未満	0.002未満	—	0.002未満	4	0.02 mg/L以下									
基09 亜硝酸態窒素	mg/L	—	—	0.004未満	0.004未満	—	0.004未満	4	0.04 mg/L以下									
基10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	mg/L	—	—	0.001未満	0.001未満	—	0.001未満	4	0.01 mg/L以下									
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	—	—	0.73	—	—	0.97	—	—	0.60	—	—	0.87	0.97	0.60	0.79	4	10 mg/L以下
基12 フッ素及びその化合物	mg/L	—	—	0.07	—	—	0.07	—	—	0.08	—	—	* 0.09	0.09	0.07	0.08	4	0.8 mg/L以下
基13 ホウ素及びその化合物	mg/L	—	—	0.02	—	—	0.02	—	—	0.02	—	—	0.03	0.03	0.02	0.02	4	1.0 mg/L以下
基14 四塩化炭素	mg/L	—	—	0.0002未満	0.0002未満	—	0.0002未満	4	0.002 mg/L以下									
基15 1・4-ジオキサン	mg/L	—	—	0.005未満	0.005未満	—	0.005未満	4	0.05 mg/L以下									
基16 2,4,6-トリクロロフェニル及び2,4,6-トリクロロフェニル	mg/L	—	—	0.002未満	0.002未満	—	0.002未満	4	0.04 mg/L以下									
基17 ジクロロメタン	mg/L	—	—	0.001未満	0.001未満	—	0.001未満	4	0.02 mg/L以下									
基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	4	0.01 mg/L以下									
基19 トリクロロエチレン	mg/L	—	—	0.001未満	0.001未満	—	0.001未満	4	0.01 mg/L以下									
基20 ベンゼン	mg/L	—	—	0.001未満	0.001未満	—	0.001未満	4	0.01 mg/L以下									
基21 塩素酸	mg/L	—	—	0.06未満	—	—	* 0.07	—	—	0.06	—	—	0.06未満	0.07	0.06未満	0.03	4	0.6 mg/L以下
基22 クロロ酢酸	mg/L	—	—	0.002未満	0.002未満	—	0.002未満	4	0.02 mg/L以下									
基23 クロロホルム	mg/L	—	—	* 0.007	—	—	* 0.008	—	—	* 0.007	—	—	0.004	0.008	0.004	0.007	4	0.06 mg/L以下
基24 ジクロロ酢酸	mg/L	—	—	0.003未満	0.003未満	—	0.003未満	4	0.03 mg/L以下									
基25 シクロモクロメタン	mg/L	—	—	0.001	—	—	0.002	—	—	0.002	—	—	0.001	0.002	0.001	0.002	4	0.1 mg/L以下
基26 臭素酸	mg/L	—	—	0.001未満	0.001未満	—	0.001未満	4	0.01 mg/L以下									
基27 総トリハロメタン	mg/L	—	—	* 0.011	—	—	* 0.013	—	—	* 0.012	—	—	0.008	0.013	0.008	0.011	4	0.1 mg/L以下
基28 トリクロロ酢酸	mg/L	—	—	* 0.004	—	—	* 0.004	—	—	* 0.005	—	—	0.003未満	0.005	0.003未満	0.003	4	0.03 mg/L以下
基29 プロモジクロロメタン	mg/L	—	—	0.003	—	—	0.003	—	—	0.003	—	—	0.003	0.003	—	0.003	4	0.03 mg/L以下
基30 プロモホルム	mg/L	—	—	0.001未満	0.001未満	—	0.001未満	4	0.09 mg/L以下									
基31 ホルムアルデヒド	mg/L	—	—	0.008未満	0.008未満	—	0.008未満	4	0.08 mg/L以下									
基32 亜鉛及びその化合物	mg/L	—	—	0.001未満	—	—	0.001	—	—	0.001	—	—	0.001	0.001	0.001未満	0.001	4	1.0 mg/L以下
基33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	—	—	0.01	—	—	0.01	—	—	0.01	—	—	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01	4	0.2 mg/L以下
基34 鉄及びその化合物	mg/L	—	—	0.01未満	0.01未満	—	0.01未満	4	0.3 mg/L以下									
基35 銅及びその化合物	mg/L	—	—	0.001未満	0.001未満	—	0.001未満	4	1.0 mg/L以下									
基36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	—	—	8.8	—	—	9.4	—	—	9.3	—	—	12	12	8.8	9.9	4	200 mg/L以下
基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	4	0.05 mg/L以下									
基38 塩化物イオン	mg/L	9.0	11	8.1	9.2	8.5	9.1	8.6	11	7.8	13	11	9.9	13	7.8	9.7	12	200 mg/L以下
基39 カルシウム、マグネシウム等	mg/L	—	—	30	—	—	* 33	—	—	* 31	—	—	* 38	38	30	33	4	300 mg/L以下
基40 蒸発残留物	mg/L	—	—	* 92	—	—	* 97	—	—	* 120	—	—	* 120	120	92	107	4	500 mg/L以下
基41 陰イオン界面活性剤	mg/L	—	—	0.02未満	0.02未満	—	0.02未満	4	0.2 mg/L以下									
基42 ジェオスミン	mg/L	—	—	0.00001未満	—	—	* 0.00003	—	—	* 0.00002	—	—	0.00001未満	0.00003	0.00001未満	0.00001	4	0.0001 mg/L以下
基43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	—	—	0.00001未満	0.00001未満	—	0.00001未満	4	0.0001 mg/L以下									
基44 非イオン界面活性剤	mg/L	—	—	0.002未満	0.002未満	—	0.002未満	4	0.02 mg/L以下									
基45 フェノール類	mg/L	—	—	0.0005未満	0.0005未満	—	0.0005未満	4	0.005 mg/L以下									
基46 有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3	* 0.4	0.3	0.3未満	* 0.4	0.3未満	0.3	* 0.5	0.5	0.3未満	0.2	12	3 mg/L以下
基47 pH値	—	7.3(19℃)	7.4(23℃)	7.2(24℃)	7.3(23℃)	7.3(23℃)	7.4(20℃)	7.3(22℃)	7.6(22℃)	7.4(20℃)	7.6(21℃)	7.5(20℃)	7.4(18℃)	7.6	7.2	7.4	12	5.8以上 8.6以下
基48 味	—	異常なし	異常なし	—	異常なし	12	異常でないこと											
基49 臭気	—	異常なし	異常なし	—	異常なし	12	異常でないこと											
基50 色度	度	0.5未満	0.5未満	—	0.5未満	12	5 度以下											
基51 濁度	度	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。