

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	月	採水日	2022/04/12												最高値	最低値	平均値	測定回数	基準値
			2022/05/10																
			2022/06/07																
			2022/07/05																
2022/08/02																			
2022/09/06																			
2022/10/04																			
2022/11/01																			
2022/12/06																			
2023/01/10																			
2023/02/07																			
2023/03/07																			
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	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	カドミウム及其化合物	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	水銀及其化合物	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	セレン及其化合物	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	鉛及其化合物	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	ヒ素及其化合物	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	0.27	—	—	0.21	—	—	0.32	—	—	0.30	—	—	0.32	0.21	0.28	4	10 mg/L以下
基12	フッ素及其化合物	mg/L	0.07	—	—	* 0.10	—	—	* 0.10	—	—	* 0.10	—	—	0.10	0.07	0.09	4	0.8 mg/L以下
基13	ホウ素及其化合物	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	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トリクロロエチレン	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	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	—	—	0.06未満	—	—	0.06未満	—	—	0.06未満	—	—	0.06未満	—	0.06未満	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	* 0.010	—	—	* 0.023	—	—	* 0.015	—	—	* 0.008	—	—	0.023	0.008	0.014	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	—	—	* 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	—	—	0.002	—	—	0.001	—	—	0.001	—	—	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	* 0.015	—	—	* 0.032	—	—	* 0.020	—	—	* 0.013	—	—	0.032	0.013	0.020	4	0.1 mg/L以下
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	* 0.007	—	—	* 0.013	—	—	* 0.009	—	—	* 0.007	—	—	0.013	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	—	—	* 0.007	—	—	* 0.004	—	—	* 0.004	—	—	0.007	0.004	0.005	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	亜鉛及其化合物	mg/L	0.001	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001	—	—	0.001	0.001未満	0.001	4	1.0 mg/L以下
基33	アルミニウム及其化合物	mg/L	0.02	—	—	* 0.03	—	—	* 0.03	—	—	0.01	—	—	0.03	0.01	0.02	4	0.2 mg/L以下
基34	鉄及其化合物	mg/L	0.02	—	—	0.02	—	—	0.01未満	—	—	* 0.04	—	—	0.04	0.01未満	0.02	4	0.3 mg/L以下
基35	銅及其化合物	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	ナトリウム及其化合物	mg/L	7.6	—	—	7.9	—	—	6.1	—	—	9.7	—	—	9.7	6.1	7.8	4	200 mg/L以下
基37	マンガン及其化合物	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	6.2	5.1	6.4	8.4	5.9	7.3	5.5	6.9	7.2	8.1	8.0	7.2	8.4	5.1	6.9	12	200 mg/L以下
基39	カルシウム、マグネシウム等	mg/L	19	—	—	23	—	—	18	—	—	25	—	—	25	18	21	4	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物	mg/L	32	—	—	* 53	—	—	40	—	—	* 55	—	—	55	32	45	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	—	—	* 0.000004	—	—	0.000001未満	—	—	0.000001未満	—	—	0.000004	0.000001未満	0.000001	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	—	—	* 0.003	—	—	0.002	—	—	* 0.003	—	—	0.003	0.002	0.003	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	* 0.5	* 0.5	* 0.6	* 0.8	* 0.5	* 0.4	* 0.4	* 0.6	* 0.6	* 0.6	* 0.6	* 0.5	0.8	0.4	0.6	12	3 mg/L以下
基47	pH値	—	7.1(24℃)	6.6(21℃)	7.1(21℃)	7.0(22℃)	6.8(22℃)	7.2(22℃)	7.0(21℃)	7.0(19℃)	6.9(18℃)	7.2(18℃)	7.3(19℃)	6.8(19℃)	7.3	6.6	7.0	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	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
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	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
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	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	0.6	0.5未満	0.1	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	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. B 高根児童遊園（給水）

水質検査項目	月	2022/04/12 ~ 2023/03/07												最高値	最低値	平均値	測定回数	基準値	
		採水日	2022/04/12	2022/05/10	2022/06/07	2022/07/05	2022/08/02	2022/09/06	2022/10/04	2022/11/01	2022/12/06	2023/01/10	2023/02/07						2023/03/07
		時刻	11:15	12:15	12:15	12:30	12:15	12:30	13:20	12:45	12:25	11:55	11:50						12:00
		天候	晴	晴	晴	雨	晴	晴	曇	雨	晴	晴	晴						晴
気温	24.0	22.1	24.4	25.4	36.1	30.5	27.7	14.5	13.7	9.0	12.8	16.8							
水温	14.4	17.3	21.3	25.6	25.6	24.8	23.7	18.9	14.8	9.6	8.0	10.0							
遊離残留塩素	mg/L	0.50	0.40	0.30	0.25	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.45	36.1	9.0	21.4	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	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 カドミウム及其化合物	mg/L	—	0.0003未満	—	—	0.0003未満	—	—	0.0003未満	—	—	0.0003未満	—	0.0003未満	—	4	0.003 mg/L以下		
基04 水銀及其化合物	mg/L	—	0.00005未満	—	—	0.00005未満	—	—	0.00005未満	—	—	0.00005未満	—	0.00005未満	—	4	0.0005 mg/L以下		
基05 セレン及其化合物	mg/L	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	—	4	0.01 mg/L以下		
基06 鉛及其化合物	mg/L	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	—	4	0.01 mg/L以下		
基07 ヒ素及其化合物	mg/L	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	—	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	—	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	—	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	—	4	0.01 mg/L以下		
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	—	0.26	—	—	0.26	—	—	0.23	—	—	0.25	—	0.26	0.23	4	10 mg/L以下		
基12 フッ素及其化合物	mg/L	—	0.06	—	—	0.07	—	—	* 0.09	—	—	* 0.10	—	0.10	0.06	4	0.8 mg/L以下		
基13 ホウ素及其化合物	mg/L	—	0.02未満	—	—	0.02未満	—	—	0.02未満	—	—	0.02	—	0.02	0.02未満	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	—	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	—	4	0.05 mg/L以下		
基16 1,2,3,4,6,7,8-ヘプタクロロジブチレン	mg/L	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	0.002未満	—	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	—	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	—	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	—	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	—	4	0.01 mg/L以下		
基21 塩素酸	mg/L	—	0.06未満	—	—	0.06未満	—	—	0.06	—	—	0.06未満	—	0.06	0.06未満	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	—	4	0.02 mg/L以下		
基23 クロロホルム	mg/L	—	☆ 0.013	—	—	☆ 0.018	—	—	☆ 0.013	—	—	0.006	—	0.018	0.006	4	0.06 mg/L以下		
基24 ジクロロ酢酸	mg/L	—	☆ 0.009	—	—	* 0.004	—	—	0.003未満	—	—	☆ 0.007	—	0.009	0.003未満	4	0.03 mg/L以下		
基25 ジブromoクロロメタン	mg/L	—	0.001未満	—	—	0.001	—	—	0.001	—	—	0.001	—	0.001	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	—	—	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	—	—	☆ 0.024	—	—	* 0.019	—	—	* 0.011	—	0.024	0.011	4	0.1 mg/L以下		
基28 トリクロロ酢酸	mg/L	—	☆ 0.010	—	—	☆ 0.011	—	—	☆ 0.010	—	—	☆ 0.007	—	0.011	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	—	—	* 0.005	—	—	* 0.005	—	—	* 0.004	—	0.005	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	—	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	—	4	0.08 mg/L以下		
基32 亜鉛及其化合物	mg/L	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001	—	0.001	0.001未満	4	1.0 mg/L以下		
基33 アルミニウム及其化合物	mg/L	—	* 0.03	—	—	0.02	—	—	* 0.03	—	—	0.01	—	0.03	0.01	4	0.2 mg/L以下		
基34 鉄及其化合物	mg/L	—	0.01未満	—	—	0.01未満	—	—	0.01未満	—	—	0.01未満	—	0.01未満	—	4	0.3 mg/L以下		
基35 銅及其化合物	mg/L	—	0.001未満	—	—	0.001	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001	0.001未満	4	1.0 mg/L以下		
基36 ナトリウム及其化合物	mg/L	—	6.7	—	—	5.4	—	—	8.8	—	—	9.5	—	9.5	5.4	4	200 mg/L以下		
基37 マンガン及其化合物	mg/L	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	—	4	0.05 mg/L以下		
基38 塩化物イオン	mg/L	6.1	5.1	5.6	8.3	5.9	7.3	5.3	6.8	7.1	8.0	8.0	7.2	8.3	5.1	12	200 mg/L以下		
基39 カルシウム、マグネシウム等	mg/L	—	16	—	—	18	—	—	24	—	—	25	—	25	16	4	300 mg/L以下		
基40 蒸発残留物	mg/L	—	* 53	—	—	32	—	—	* 51	—	—	* 57	—	57	32	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	—	4	0.2 mg/L以下		
基42 ジェオスミン	mg/L	—	0.000001	—	—	☆ 0.000003	—	—	0.000001	—	—	0.000001未満	—	0.000003	0.000001未満	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	—	4	0.00001 mg/L以下		
基44 非イオン界面活性剤	mg/L	—	0.002	—	—	0.002	—	—	* 0.003	—	—	* 0.003	—	0.003	0.002	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	—	4	0.005 mg/L以下		
基46 有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	* 0.5	* 0.4	* 0.6	☆ 0.7	* 0.4	0.3	* 0.4	* 0.6	* 0.6	* 0.6	* 0.5	* 0.5	0.7	0.3	12	3 mg/L以下		
基47 pH値	—	7.2(23°C)	6.8(20°C)	7.2(20°C)	7.0(22°C)	6.9(22°C)	7.2(22°C)	7.1(21°C)	7.2(19°C)	6.9(18°C)	7.2(18°C)	7.4(18°C)	6.9(19°C)	7.4	6.8	7.1	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	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	
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	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	
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	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		
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	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	月	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		
			2022/04/12	2022/05/10	2022/06/07	2022/07/05	2022/08/02	2022/09/06	2022/10/04	2022/11/01	2022/12/06	2023/01/10	2023/02/07	2023/03/07							
			時刻	時分	09:25	10:20	10:15	10:25	10:30	10:20	10:55	09:40	10:25	10:15						10:20	10:10
			天候	晴	晴	晴	雨	晴	晴	晴	雨	晴	晴	曇						晴	
			気温	℃	23.0	19.8	23.7	23.5	34.3	31.7	27.9	16.4	12.8	5.9	12.1	12.4	34.3	5.9	20.3	12	—
			水温	℃	15.4	17.3	20.5	24.1	24.1	23.4	22.4	18.7	15.5	11.5	10.0	11.7	24.1	10.0	17.9	12	—
			遊離残留塩素	mg/L	0.40	0.40	0.20	0.30	0.30	0.40	0.35	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.20	0.36	12	—
基01	一般細菌	個/ml	0	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	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	検出されず	12	検出されないこと	
基03	カドミウム及其化合物	mg/L	—	0.0003未満	—	—	—	0.0003未満	—	—	—	—	0.0003未満	—	—	0.0003未満	—	0.0003未満	4	0.003 mg/L以下	
基04	水銀及其化合物	mg/L	—	0.00005未満	—	—	—	0.00005未満	—	—	—	—	0.00005未満	—	—	0.00005未満	—	0.00005未満	4	0.0005 mg/L以下	
基05	セレン及其化合物	mg/L	—	0.001未満	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	4	0.01 mg/L以下	
基06	鉛及其化合物	mg/L	—	0.001未満	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	4	0.01 mg/L以下	
基07	ヒ素及其化合物	mg/L	—	0.001未満	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	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	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	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	4	0.01 mg/L以下	
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	—	0.59	—	—	—	0.61	—	—	—	—	0.58	—	—	0.66	0.58	0.61	4	10 mg/L以下	
基12	フッ素及其化合物	mg/L	—	0.06	—	—	—	0.06	—	—	—	—	* 0.09	—	—	0.09	0.06	0.07	4	0.8 mg/L以下	
基13	ホウ素及其化合物	mg/L	—	0.03	—	—	—	0.03	—	—	—	—	0.03	—	—	0.03	—	0.03	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	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	4	0.05 mg/L以下	
基16	ビス-1,2,3-ジクロロエチレン及びトリス-1,2,3-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	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	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	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	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	4	0.01 mg/L以下	
基21	塩素酸	mg/L	—	0.06未満	—	—	—	0.06未満	—	—	—	—	0.06未満	—	—	0.06未満	—	0.06未満	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	4	0.02 mg/L以下	
基23	クロロホルム	mg/L	—	* 0.007	—	—	—	* 0.011	—	—	—	—	0.004	—	—	0.011	0.004	0.008	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	—	—	—	—	* 0.004	—	—	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	—	—	—	0.002	—	—	—	—	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	—	—	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	—	—	—	* 0.017	—	—	—	—	0.008	—	—	0.017	0.008	0.012	4	0.1 mg/L以下	
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	—	* 0.005	—	—	—	* 0.006	—	—	—	—	* 0.007	—	—	0.007	0.004	0.006	4	0.03 mg/L以下	
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	—	0.002	—	—	—	* 0.004	—	—	—	—	0.003	—	—	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	—	—	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	4	0.08 mg/L以下	
基32	亜鉛及其化合物	mg/L	—	0.001未満	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	4	1.0 mg/L以下	
基33	アルミニウム及其化合物	mg/L	—	0.02	—	—	—	0.02	—	—	—	—	0.01未満	—	—	0.02	0.01未満	0.02	4	0.2 mg/L以下	
基34	鉄及其化合物	mg/L	—	0.01未満	—	—	—	0.01未満	—	—	—	—	0.01未満	—	—	0.01未満	—	0.01未満	4	0.3 mg/L以下	
基35	銅及其化合物	mg/L	—	0.001	—	—	—	0.002	—	—	—	—	0.001未満	—	—	0.002	0.001未満	0.001	4	1.0 mg/L以下	
基36	ナトリウム及其化合物	mg/L	—	9.9	—	—	—	8.2	—	—	—	—	11	—	—	11	8.2	10	4	200 mg/L以下	
基37	マンガン及其化合物	mg/L	—	0.001未満	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	4	0.05 mg/L以下	
基38	塩化物イオン	mg/L	8.6	7.8	8.4	6.2	8.2	8.6	7.4	8.2	8.6	8.9	9.2	8.6	—	9.2	6.2	8.2	12	200 mg/L以下	
基39	カルシウム、マグネシウム等	mg/L	—	* 31	—	—	—	30	—	—	—	—	* 35	—	—	35	30	33	4	300 mg/L以下	
基40	蒸発残留物	mg/L	—	* 87	—	—	—	* 120	—	—	—	—	* 81	—	—	120	75	91	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	4	0.2 mg/L以下	
基42	ジェオスミン	mg/L	—	0.000001未満	—	—	—	0.000001	—	—	—	—	0.000001未満	—	—	0.000001	0.000001未満	0.000001	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	0.000001	0.000001	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	—	—	—	—	* 0.003	—	—	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	4	0.005 mg/L以下	
基46	有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	* 0.4	* 0.4	* 0.4	* 0.6	* 0.4	0.3未満	* 0.4	* 0.4	* 0.4	* 0.4	* 0.4	* 0.4	—	0.6	0.3未満	0.4	12	3 mg/L以下	
基47	pH値	—	7.2(23℃)	6.8(20℃)	7.1(20℃)	7.0(22℃)	6.9(22℃)	7.2(22℃)	7.0(21℃)	7.1(19℃)	6.9(18℃)	7.2(18℃)	7.3(18℃)	6.9(20℃)	—	7.3	6.8	7.1	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	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	
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	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	
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	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	
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	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. D エンゼル中央児童遊園（給水）

水質検査項目	月	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	
			2022/04/12	2022/05/10	2022/06/07	2022/07/05	2022/08/02	2022/09/06	2022/10/04	2022/11/01	2022/12/06	2023/01/10	2023/02/07	2023/03/07						
			時刻	09:55	11:00	10:45	10:50	11:00	10:50	11:25	10:15	10:55	10:40	10:50						10:40
			天候	晴	晴	晴	雨	晴	晴	晴	雨	晴	晴	晴						晴
			気温	23.5	21.3	24.7	24.1	34.7	31.5	29.0	15.7	14.3	6.6	13.4	13.5	34.7	6.6	21.0	12	—
			水温	17.6	20.9	24.9	27.5	28.1	27.5	26.5	20.9	16.1	11.5	10.2	12.6	28.1	10.2	20.4	12	—
			遊離残留塩素	mg/L	0.40	0.40	0.25	0.30	0.25	0.40	0.40	0.40	0.30	0.40	0.40	0.40	0.25	0.36	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	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	カドミウム及其化合物	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	水銀及其化合物	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	セレン及其化合物	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	鉛及其化合物	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	ヒ素及其化合物	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	0.67	—	—	0.83	—	—	0.88	—	—	0.83	—	—	0.88	0.67	0.80	4	10 mg/L以下	
基12	フッ素及其化合物	mg/L	0.06	—	—	0.06	—	—	0.07	—	—	* 0.09	—	—	0.09	0.06	0.07	4	0.8 mg/L以下	
基13	ホウ素及其化合物	mg/L	0.04	—	—	0.03	—	—	0.02	—	—	0.03	—	—	0.04	0.02	0.03	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	ビス-1,2ジ-クロロエチレン及びトリオス-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	
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	—	—	0.06未満	—	—	0.06未満	—	—	0.06未満	—	—	0.06未満	—	0.06未満	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	0.006	—	—	* 0.011	—	—	* 0.008	—	—	0.004	—	—	0.011	0.004	0.007	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	—	—	0.004	0.003未満	0.002	4	0.03 mg/L以下	
基25	ジブromoクロロメタン	mg/L	0.002	—	—	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	—	—	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	—	—	* 0.018	—	—	* 0.013	—	—	0.007	—	—	0.018	0.007	0.012	4	0.1 mg/L以下	
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	* 0.004	—	—	* 0.006	—	—	* 0.004	—	—	0.003	—	—	0.006	0.003	0.004	4	0.03 mg/L以下	
基29	ブromoジクロロメタン	mg/L	0.003	—	—	* 0.005	—	—	0.003	—	—	0.002	—	—	0.005	0.002	0.003	4	0.03 mg/L以下	
基30	ブromo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	亜鉛及其化合物	mg/L	0.001未満	—	—	0.001	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001	0.001未満	0.001未満	4	1.0 mg/L以下	
基33	アルミニウム及其化合物	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	鉄及其化合物	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	銅及其化合物	mg/L	0.001	—	—	0.001	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001	0.001未満	0.001	4	1.0 mg/L以下	
基36	ナトリウム及其化合物	mg/L	11	—	—	11	—	—	9.2	—	—	12	—	—	12	9.2	11	4	200 mg/L以下	
基37	マンガン及其化合物	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	8.7	6.1	8.8	10	8.4	9.1	7.8	8.5	7.8	9.7	9.7	9.3	10	6.1	8.7	12	200 mg/L以下	
基39	カルシウム、マグネシウム等	mg/L	* 33	—	—	* 48	—	—	* 33	—	—	* 38	—	—	48	33	38	4	300 mg/L以下	
基40	蒸発残留物	mg/L	* 70	—	—	* 94	—	—	* 76	—	—	* 88	—	—	94	70	82	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	—	—	* 0.000002	—	—	0.000001未満	—	—	0.000001未満	—	—	0.000002	0.000001未満	0.000001	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	—	—	0.002未満	—	—	* 0.003	—	—	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	0.3未満	* 0.4	* 0.5	0.3未満	0.3未満	0.3未満	* 0.4	* 0.4	0.3	0.3	0.3	0.5	0.3未満	0.3	12	3 mg/L以下	
基47	pH値	—	7.3(23℃)	6.9(21℃)	7.3(21℃)	7.1(22℃)	7.0(22℃)	7.3(22℃)	7.2(21℃)	7.2(19℃)	7.0(18℃)	7.2(18℃)	7.4(18℃)	7.0(20℃)	7.4	6.9	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	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	
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	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	
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	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	
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	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. E 大山中継ポンプ場(給水)

水質検査項目	月	2022年												最高値	最低値	平均値	測定回数	基準値	
		4月																	
		採水日	2022/04/12	2022/05/10	2022/06/07	2022/07/05	2022/08/02	2022/09/06	2022/10/04	2022/11/01	2022/12/06	2023/01/10	2023/02/07						2023/03/07
		時刻	12:35	13:30	13:15	13:45	13:20	13:55	13:45	13:40	13:25	12:50	13:05						13:05
	天候	晴	晴	晴	雨	晴	曇	曇	雨	晴	晴	晴	晴						
	気温	25.1	21.8	23.2	25.5	35.7	30.3	26.8	15.2	14.3	9.3	13.9	18.6	35.7	9.3	21.6	12	—	
	水温	17.2	18.6	20.8	24.9	25.8	25.0	24.2	19.9	16.5	12.7	12.1	13.5	25.8	12.1	19.3	12	—	
	遊離残留塩素	mg/L	0.40	0.40	0.40	0.40	0.30	0.40	0.35	0.50	0.40	0.40	0.40	0.50	0.30	0.40	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	—	—	0.64	—	—	0.67	—	—	0.63	—	—	0.67	0.67	0.63	0.65	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未満	—	—	0.06	—	—	0.06	0.06	0.05未満	0.03	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	—	—	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-1,2,3-γ-DDE及びβ-1,2,3-γ-DDD	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	—	—	0.06未満	—	—	0.06未満	—	—	0.06未満	0.06未満	—	0.06未満	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	—	—	0.002	—	—	0.001	—	—	0.001未満	—	—	0.001	0.002	0.001未満	0.001	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	—	—	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	—	—	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	—	—	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	—	—	0.002	—	—	0.001	—	—	0.001未満	—	—	0.001	0.002	0.001未満	0.001	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	—	—	0.003未満	0.003未満	—	0.003未満	4	0.03 mg/L以下
基29	ブrom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	0.03 mg/L以下
基30	ブrom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	—	—	0.002	—	—	0.002	—	—	0.002	—	—	0.002	0.002	—	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	—	—	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	—	—	☆ 0.08	—	—	☆ 0.07	—	—	☆ 0.08	—	—	☆ 0.07	0.08	0.07	0.08	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	—	—	8.4	—	—	8.4	—	—	8.6	—	—	8.9	8.9	8.4	8.6	4	200 mg/L以下
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	—	—	0.003	—	—	0.003	—	—	0.003	—	—	0.002	0.003	0.002	0.003	4	0.05 mg/L以下
基38	塩化物イオン	mg/L	10	9.5	10	11	11	11	7.2	11	10	8.4	11	11	11	7.2	10	12	200 mg/L以下
基39	カルシウム、マグネシウム等	mg/L	—	—	27	—	—	25	—	—	26	—	—	26	27	25	26	4	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物	mg/L	—	—	* 68	—	—	* 100	—	—	* 95	—	—	* 64	100	64	82	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	—	—	0.000001未満	—	—	0.000001未満	0.000001未満	—	0.000001未満	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未満	—	—	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	—	—	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未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	—	0.3未満	12	3 mg/L以下
基47	pH値	—	7.4(23°C)	7.1(21°C)	7.3(21°C)	7.2(22°C)	7.2(22°C)	7.4(22°C)	7.3(21°C)	7.3(19°C)	7.2(19°C)	7.4(18°C)	7.5(19°C)	7.2(20°C)	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	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
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	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
基50	色度	度	* 0.8	☆ 1.5	☆ 1.2	* 0.9	* 0.9	0.5	* 0.9	* 0.9	☆ 1.1	* 0.8	0.2	☆ 1.1	0.5	1.5	0.9	12	5 度以下
基51	濁度	度	0.1	* 0.3	0.2	0.2	0.1	0.1未満	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1未満	0.3	0.1未満	0.1	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	2022/04/12 2022/05/10 2022/06/07 2022/07/05 2022/08/02 2022/09/06 2022/10/04 2022/11/01 2022/12/06 2023/01/10 2023/02/07 2023/03/07												最高値	最低値	平均値	測定回数	基準値	
		採水日	2022/04/12	2022/05/10	2022/06/07	2022/07/05	2022/08/02	2022/09/06	2022/10/04	2022/11/01	2022/12/06	2023/01/10	2023/02/07						2023/03/07
		時刻	10:50	11:45	11:45	12:00	11:50	11:55	12:25	12:15	11:50	11:30	11:35						11:30
		天候	晴	晴	晴	雨	晴	曇	曇	雨	晴	晴	晴						晴
気温	24.5	22.2	25.6	26.1	37.5	30.4	26.9	15.8	12.5	7.5	14.3	16.2							
水温	15.8	17.9	21.3	24.9	24.6	24.0	22.4	19.0	15.4	11.4	9.9	11.9							
遊離残留塩素	mg/L	0.40	0.40	0.30	0.35	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40							
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	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	検出されず	12	検出されないこと		
基03 カドミウム及其化合物	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 水銀及其化合物	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 セレン及其化合物	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 鉛及其化合物	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 ヒ素及其化合物	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	---	---	0.62	---	---	0.83	---	---	0.72	---	---	0.62	0.83	0.62	0.70	4	10 mg/L以下	
基12 フッ素及其化合物	mg/L	---	---	0.07	---	---	0.05未満	---	---	0.07	---	---	* 0.09	0.09	0.05未満	0.06	4	0.8 mg/L以下	
基13 ホウ素及其化合物	mg/L	---	---	0.04	---	---	0.03	---	---	0.02	---	---	0.03	0.04	0.02	0.03	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 2,2,4,4-テトラフルオロエチレン及び1,2-ジフルオロエチレン	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 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	---	---	0.06未満	---	---	0.06未満	---	---	0.06未満	0.06未満	---	0.06未満	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	---	---	* 0.010	---	---	0.003	---	---	* 0.007	---	---	0.004	0.010	0.003	0.006	4	0.06 mg/L以下	
基24 ジクロロ酢酸	mg/L	---	---	0.003	---	---	0.003未満	---	---	0.003	---	---	* 0.004	0.004	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	---	---	0.002	---	---	0.001	---	---	0.001	---	---	0.001	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	---	---	* 0.016	---	---	0.006	---	---	0.010	---	---	0.008	0.016	0.006	0.010	4	0.1 mg/L以下	
基28 トリクロロ酢酸	mg/L	---	---	* 0.005	---	---	0.003未満	---	---	* 0.006	---	---	* 0.004	0.006	0.003未満	0.004	4	0.03 mg/L以下	
基29 プロモジクロロメタン	mg/L	---	---	* 0.004	---	---	0.002	---	---	0.002	---	---	0.003	0.004	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	---	---	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 亜鉛及其化合物	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33 アルミニウム及其化合物	mg/L	---	---	0.02	---	---	0.02	---	---	0.01	---	---	0.01未満	0.02	0.01未満	0.01	4	0.2 mg/L以下	
基34 鉄及其化合物	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 銅及其化合物	mg/L	---	---	0.002	---	---	0.001	---	---	0.001	---	---	0.001未満	0.002	0.001未満	0.001	4	1.0 mg/L以下	
基36 ナトリウム及其化合物	mg/L	---	---	11	---	---	9.2	---	---	9.2	---	---	9.9	11	9.2	9.8	4	200 mg/L以下	
基37 マンガン及其化合物	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	7.9	7.9	8.9	10	9.1	9.2	7.7	8.6	9.2	8.7	9.3	8.7	10	7.7	8.7	12	200 mg/L以下	
基39 カルシウム、マグネシウム等	mg/L	---	---	* 35	---	---	* 32	---	---	30	---	---	* 33	35	30	33	4	300 mg/L以下	
基40 蒸発残留物	mg/L	---	---	☆ 120	---	---	* 93	---	---	* 89	---	---	* 76	120	76	95	4	500 mg/L以下	
基41 陰イオン界面活性剤	mg/L	---	---	* 0.2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	---	---	0.000001未満	---	---	0.000001未満	0.000001未満	---	0.000001未満	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	* 0.5	0.3未満	* 0.4	* 0.5	0.3	0.3未満	0.3	* 0.4	* 0.4	* 0.4	* 0.4	* 0.4	0.5	0.3未満	0.3	12	3 mg/L以下	
基47 pH値	—	7.3(24°C)	7.0(21°C)	7.2(20°C)	7.1(22°C)	7.0(22°C)	7.2(22°C)	7.1(21°C)	7.2(19°C)	7.0(19°C)	7.2(18°C)	7.3(19°C)	7.0(20°C)	7.3	7.0	7.1	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	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	
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	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	
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	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	
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	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. G 春日寺東児童遊園(給水)

水質検査項目	月	採水日	測定月												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						
			2022/04/12	2022/05/10	2022/06/07	2022/07/05	2022/08/02	2022/09/06	2022/10/04	2022/11/01	2022/12/06	2023/01/10	2023/02/07	2023/03/07						
			時刻	時刻	時刻	時刻	時刻	時刻	時刻	時刻	時刻	時刻	時刻	時刻						
			10:30	11:30	11:20	11:50	11:35	11:20	12:05	10:45	11:25	11:10	11:15	11:05						
			晴	晴	晴	雨	晴	曇	曇	雨	晴	晴	晴	晴						
			23.4	21.0	23.4	24.7	36.5	30.3	29.2	15.9	14.4	7.2	13.4	14.4	36.5	7.2	21.2	12	—	
			17.5	19.6	22.9	26.3	26.5	26.1	24.1	19.8	15.7	11.6	10.6	12.6	26.5	10.6	19.4	12	—	
			0.40	0.40	0.30	0.30	0.20	0.40	0.40	0.35	0.35	0.40	0.40	0.40	0.40	0.20	0.36	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	検出されず	—	—	検出されず	12	検出されないこと	
基03	カドミウム及其化合物	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	水銀及其化合物	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	セレン及其化合物	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	鉛及其化合物	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	ヒ素及其化合物	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	—	—	0.82	—	—	0.84	—	—	0.82	0.84	0.63	0.78	4	10 mg/L以下	
基12	フッ素及其化合物	mg/L	—	—	0.07	—	—	0.05未満	—	—	0.06	—	—	* 0.09	0.09	0.05未満	0.06	4	0.8 mg/L以下	
基13	ホウ素及其化合物	mg/L	—	—	0.03	—	—	0.02	—	—	0.02	—	—	0.03	0.03	0.02	0.03	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-トリクロロフェニル及びトリクロロ-1,2,3-トリクロロフェニル	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	—	—	0.06未満	—	—	0.06未満	—	—	0.06未満	0.06未満	—	0.06未満	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	—	—	* 0.009	—	—	0.004	—	—	* 0.007	—	—	0.004	0.009	0.004	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	—	—	* 0.004	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	—	—	0.002	—	—	0.001	—	—	0.001	—	—	0.001	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	—	—	* 0.015	—	—	0.007	—	—	0.010	—	—	0.007	0.015	0.007	0.010	4	0.1 mg/L以下	
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	—	—	* 0.006	—	—	0.003未満	—	—	* 0.005	—	—	0.003	0.006	0.003未満	0.004	4	0.03 mg/L以下	
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	—	—	* 0.004	—	—	0.002	—	—	0.002	—	—	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	—	—	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	亜鉛及其化合物	mg/L	—	—	0.001	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001	0.001	0.001未満	0.001	4	1.0 mg/L以下	
基33	アルミニウム及其化合物	mg/L	—	—	0.02	—	—	0.01	—	—	0.01未満	—	—	0.01未満	0.02	0.01未満	0.01	4	0.2 mg/L以下	
基34	鉄及其化合物	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	銅及其化合物	mg/L	—	—	0.001未満	—	—	0.001	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001未満	4	1.0 mg/L以下	
基36	ナトリウム及其化合物	mg/L	—	—	11	—	—	9.1	—	—	10	—	—	11	11	9.1	10	4	200 mg/L以下	
基37	マンガン及其化合物	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	9.4	8.8	8.8	10	8.6	9.2	7.8	10	8.5	8.9	10	9.2	10	7.8	9.1	12	200 mg/L以下	
基39	カルシウム、マグネシウム等	mg/L	—	—	* 35	—	—	* 32	—	—	* 35	—	—	* 36	36	32	35	4	300 mg/L以下	
基40	蒸発残留物	mg/L	—	—	☆ 140	—	—	* 100	—	—	☆ 110	—	—	* 79	140	79	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	—	—	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	—	—	0.000001未満	—	—	0.000001未満	—	—	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	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	—	—	* 0.003	—	—	0.002未満	—	—	0.002	—	—	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	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	0.3未満	* 0.4	* 0.5	0.3	0.3未満	0.3	0.3未満	* 0.4	0.3	0.3未満	* 0.4	0.5	0.3未満	0.3	12	3 mg/L以下	
基47	pH値	—	7.3(24°C)	7.0(22°C)	7.2(20°C)	7.1(22°C)	7.1(22°C)	7.3(22°C)	7.2(21°C)	7.3(20°C)	7.0(19°C)	7.2(18°C)	7.4(19°C)	7.1(21°C)	7.4	7.0	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	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	
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	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	
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	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	
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	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。