

令和8年6月 水道水質検査結果一覧表

採水地点		上水道管理センター	高根児童遊園	三ツ淵原団地南児童遊園	エンゼル中央児童遊園	大山中継ポンプ場	沢渡児童遊園	春日寺東児童遊園	基準値	
採水日	時刻	2026/06/02	2026/06/02	2026/06/02	2026/06/02	2026/06/02	2026/06/02	2026/06/02		
	時分	8:50	15:05	12:20	12:50	16:10	13:50	13:25		
	天候	雨	雨	雨	雨	雨	雨	雨		
	気温	24.5	20.8	22.2	21.5	19.8	21.4	22.8		
	水温	21.8	21.9	21.5	26.9	22.2	22.2	24.7		
	遊離残留塩素	mg/L	0.56	0.64	0.58	0.43	0.57	0.61	0.61	0.10mg/l以上1.0mg/l以下
基01	一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	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	0.003 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	0.0005 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	0.01 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	0.01 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	0.01 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	0.02 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	0.04 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	0.01 mg/L以下	
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	—	—	—	0.58	0.51	0.49	10 mg/L以下	
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	—	—	—	0.05未満	0.07	0.07	0.8 mg/L以下	
基13	ホウ素及びその化合物	mg/L	—	—	—	0.02未満	0.03	0.02	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	0.002 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	0.05 mg/L以下	
基16	トリス(1,2,2,2-クロロエチル)及びトリス(1,2,2,2-クロロエチル)エーテル	mg/L	—	—	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満	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	0.02 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	0.01 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	0.01 mg/L以下	
基20	ヘルフルオロ(オクタン-1,2,3,4,5,6,7,8-フルオロ)及びヘルフルオロ(オクタン-1,2,3,4,5,6,7,8-フルオロ)酸	mg/L	—	—	—	0.000005未満	0.000005	0.000005	0.00005 mg/L以下	
基21	ベンゼン	mg/L	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01 mg/L以下	
基22	塩素酸	mg/L	—	—	—	* 0.11	* 0.07	* 0.07	0.6 mg/L以下	
基23	クロロ酢酸	mg/L	—	—	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.02 mg/L以下	
基24	クロロホルム	mg/L	—	—	—	0.004	* 0.009	* 0.01	0.06 mg/L以下	
基25	ジクロロ酢酸	mg/L	—	—	—	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.03 mg/L以下	
基26	ジブromクロロメタン	mg/L	—	—	—	0.001未満	0.002	0.002	0.1 mg/L以下	
基27	臭素酸	mg/L	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01 mg/L以下	
基28	総トリハロメタン	mg/L	—	—	—	0.006	* 0.015	* 0.016	0.1 mg/L以下	
基29	トリクロロ酢酸	mg/L	—	—	—	0.003未満	* 0.006	* 0.006	0.03 mg/L以下	
基30	ブromジクロロメタン	mg/L	—	—	—	0.002	* 0.004	* 0.004	0.03 mg/L以下	
基31	ブromホルム	mg/L	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.09 mg/L以下	
基32	ホルムアルデヒド	mg/L	—	—	—	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.08 mg/L以下	
基33	亜鉛及びその化合物	mg/L	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001	1.0 mg/L以下	
基34	アルミニウム及びその化合物	mg/L	—	—	—	0.01未満	0.02	0.02	0.2 mg/L以下	
基35	鉄及びその化合物	mg/L	—	—	—	0.03	0.01未満	0.01未満	0.3 mg/L以下	
基36	銅及びその化合物	mg/L	—	—	—	0.001未満	0.001	0.001	1.0 mg/L以下	
基37	ナトリウム及びその化合物	mg/L	—	—	—	9.8	9.5	9.4	200 mg/L以下	
基38	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	0.05 mg/L以下	
基39	塩化物イオン	mg/L	6.0	6.0	7.4	7.4	12	7.6	7.6	200 mg/L以下
基40	カルシウム、マグネシウム等	mg/L	—	—	—	—	27	30	29	300 mg/L以下
基41	蒸発残留物	mg/L	—	—	—	—	* 84	* 68	* 68	500 mg/L以下
基42	陰イオン界面活性剤	mg/L	—	—	—	—	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.2 mg/L以下
基43	ジェオスミン	mg/L	—	—	—	—	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.00001 mg/L以下
基44	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	0.00001 mg/L以下
基45	非イオン界面活性剤	mg/L	—	—	—	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.02 mg/L以下
基46	フェノール類	mg/L	—	—	—	—	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.005 mg/L以下
基47	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	* 0.6	* 0.6	* 0.5	* 0.5	0.3	* 0.5	* 0.5	3 mg/L以下
基48	pH値	—	7.3(21°C)	7.3(21°C)	7.2(20°C)	7.3(21°C)	7.6(21°C)	7.3(21°C)	7.2(21°C)	5.8以上8.6以下
基49	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	異常でないこと
基50	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	異常でないこと
基51	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	5 度以下
基52	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	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。