

令和8年5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	2026/5/12	2026/5/12	2026/5/12	2026/5/12	2026/5/12	2026/5/12	
	時刻	時分	14:40	13:20	9:40	10:30	14:10	11:20	11:00	
	天候	—	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	
	気温	℃	24.3	27.9	23.5	25.3	24.4	27.1	25.3	
	水温	℃	18.9	17.5	17.7	21.5	18.9	17.9	19.9	
	遊離残留塩素	mg/L	0.54	0.62	0.55	0.60	0.62	0.58	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	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	—	—	—	—	0.003 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	—	—	—	—	0.0005 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	—	—	—	—	0.01 mg/L以下
基06	鉛及びその化合物	mg/L	—	0.001未満	0.001未満	—	—	—	—	0.01 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	—	—	—	—	0.01 mg/L以下
基08	六価クロム化合物	mg/L	—	0.002未満	0.002未満	—	—	—	—	0.02 mg/L以下
基09	亜硝酸態窒素	mg/L	—	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	—	—	—	—	0.01 mg/L以下
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	—	0.32	0.60	—	—	—	—	10 mg/L以下
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	—	0.06	0.06	—	—	—	—	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	—	—	—	—	1.0 mg/L以下
基14	四塩化炭素	mg/L	—	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	—	—	—	—	0.05 mg/L以下
基16	ビス-1,2ジクロロエチレン及びトランス-1,2ジクロロエチレン	mg/L	—	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	—	—	—	—	0.02 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	—	—	—	—	0.01 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	—	—	—	—	0.01 mg/L以下
基20	ペルフルオロオクタン-1,8-ジオール(別名PFOS)及びペルフルオロオクタン(別名PFOA)	mg/L	—	0.000005未満	0.000005	—	—	—	—	0.00005 mg/L以下
基21	ベンゼン	mg/L	—	0.001未満	0.001未満	—	—	—	—	0.01 mg/L以下
基22	塩素酸	mg/L	—	0.06	0.06未満	—	—	—	—	0.6 mg/L以下
基23	クロロ酢酸	mg/L	—	0.002未満	0.002未満	—	—	—	—	0.02 mg/L以下
基24	クロロホルム	mg/L	—	* 0.011	* 0.007	—	—	—	—	0.06 mg/L以下
基25	ジクロロ酢酸	mg/L	—	0.003未満	0.003未満	—	—	—	—	0.03 mg/L以下
基26	ジブロモクロロメタン	mg/L	—	0.001未満	0.001	—	—	—	—	0.1 mg/L以下
基27	臭素酸	mg/L	—	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	—	* 0.014	* 0.011	—	—	—	—	0.1 mg/L以下
基29	トリクロロ酢酸	mg/L	—	☆ 0.009	* 0.006	—	—	—	—	0.03 mg/L以下
基30	ブロモジクロロメタン	mg/L	—	0.003	0.003	—	—	—	—	0.03 mg/L以下
基31	ブロモホルム	mg/L	—	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	—	—	—	—	0.08 mg/L以下
基33	亜鉛及びその化合物	mg/L	—	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	—	0.02	0.02	—	—	—	—	0.2 mg/L以下
基35	鉄及びその化合物	mg/L	—	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	—	—	—	—	1.0 mg/L以下
基37	ナトリウム及びその化合物	mg/L	—	5.8	8.0	—	—	—	—	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	—	—	—	—	0.05 mg/L以下
基39	塩化物イオン	mg/L	5.5	5.6	7.2	7.1	11	7.1	7.0	200 mg/L以下
基40	カルシウム、マグネシウム等	mg/L	—	17	29	—	—	—	—	300 mg/L以下
基41	蒸発残留物	mg/L	—	* 77	* 100	—	—	—	—	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	—	—	—	—	0.2 mg/L以下
基43	ジェオスミン	mg/L	—	0.000001	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	—	—	—	—	0.00001 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	—	—	—	—	0.02 mg/L以下
基46	フェノール類	mg/L	—	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	* 0.4	* 0.4	0.3	0.3未満	0.3未満	0.3	0.3	3 mg/L以下
基48	pH値	—	7.2(22℃)	7.2(22℃)	7.1(23℃)	7.2(23℃)	7.5(23℃)	7.2(23℃)	7.2(24℃)	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。