

令和5年11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	2023/11/07	2023/11/07	2023/11/07	2023/11/07	2023/11/07	2023/11/07	
	時刻	時分	14:00	12:30	10:40	11:15	13:40	12:05	11:45	
	天候	—	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	
	気温	°C	23.2	20.3	20.4	20.2	23.0	21.6	20.7	
	水温	°C	18.5	19.6	19.2	22.0	20.0	19.6	20.5	
	遊離残留塩素	mg/L	0.45	0.49	0.38	0.41	0.58	0.44	0.44	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	—	—	—	—	0.05 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	—	0.25	0.67	—	—	—	—	10 mg/L以下
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	—	* 0.11	* 0.10	—	—	—	—	0.8 mg/L以下
基13	ホウ素及びその化合物	mg/L	—	0.02	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	ジス-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	ベンゼン	mg/L	—	0.001未満	0.001未満	—	—	—	—	0.01 mg/L以下
基21	塩素酸	mg/L	—	* 0.07	* 0.10	—	—	—	—	0.6 mg/L以下
基22	クロロ酢酸	mg/L	—	0.002未満	0.002未満	—	—	—	—	0.02 mg/L以下
基23	クロホルム	mg/L	—	* 0.012	* 0.007	—	—	—	—	0.06 mg/L以下
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	—	0.003未満	0.003未満	—	—	—	—	0.03 mg/L以下
基25	ジブロモクロロメタン	mg/L	—	0.002	0.002	—	—	—	—	0.1 mg/L以下
基26	臭素酸	mg/L	—	0.001未満	0.001未満	—	—	—	—	0.01 mg/L以下
基27	総トリハロメタン	mg/L	—	* 0.020	* 0.013	—	—	—	—	0.1 mg/L以下
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	—	☆ 0.009	* 0.004	—	—	—	—	0.03 mg/L以下
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	—	* 0.006	* 0.004	—	—	—	—	0.03 mg/L以下
基30	ブロモホルム	mg/L	—	0.001未満	0.001未満	—	—	—	—	0.09 mg/L以下
基31	ホルムアルデヒド	mg/L	—	0.008未満	0.008未満	—	—	—	—	0.08 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	—	—	—	—	1.0 mg/L以下
基33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	—	* 0.03	0.02	—	—	—	—	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	—	—	—	—	0.3 mg/L以下
基35	銅及びその化合物	mg/L	—	0.001未満	0.001	—	—	—	—	1.0 mg/L以下
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	—	10	12	—	—	—	—	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	—	—	—	—	0.05 mg/L以下
基38	塩化物イオン	mg/L	8.1	8.2	9.4	9.6	12	9.3	10	200 mg/L以下
基39	カルシウム、マグネシウム等	mg/L	—	27	* 36	—	—	—	—	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物	mg/L	—	* 75	* 94	—	—	—	—	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	—	—	—	—	0.2 mg/L以下
基42	ジェオスミン	mg/L	—	* 0.000002	* 0.000002	—	—	—	—	0.00001 mg/L以下
基43	2-メチルインボルネオール	mg/L	—	0.000001未満	0.000001未満	—	—	—	—	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	—	—	—	—	0.02 mg/L以下
基45	フェノール類	mg/L	—	0.0005未満	0.0005未満	—	—	—	—	0.005 mg/L以下
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	☆ 0.7	☆ 0.7	* 0.5	* 0.4	0.3未満	* 0.5	* 0.4	3 mg/L以下
基47	pH値	—	7.5(21°C)	7.5(21°C)	7.3(22°C)	7.4(21°C)	7.5(21°C)	7.3(21°C)	7.3(21°C)	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	* 0.7	0.5未満	0.5未満	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	0.2	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。