

令和5年7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	
		2023/07/04	2023/07/04	2023/07/04	2023/07/04	2023/07/04	2023/07/04	2023/07/04		
	採水日	時刻 時分	13:55	12:35	10:30	11:00	13:25	12:05	11:40	
	天候	—	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	
	気温	°C	29.9	34.2	30.0	31.3	33.3	34.5	33.1	
	水温	°C	22.7	23.0	21.9	25.8	23.2	22.2	25.0	
	遊離残留塩素	mg/L	0.49	0.51	0.49	0.51	0.52	0.54	0.54	
	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	—	—	0.003 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	0.27	—	—	0.76	—	—	10 mg/L以下	
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.07	—	—	0.05未満	—	—	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	—	—	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	0.06	—	—	0.06未満	—	—	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	クロロホルム	mg/L	* 0.012	—	—	0.004	—	—	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	0.001	—	—	0.001	—	—	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	* 0.017	—	—	0.007	—	—	0.1 mg/L以下	
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	☆ 0.007	—	—	0.003未満	—	—	0.03 mg/L以下	
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	* 0.004	—	—	0.002	—	—	0.03 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	—	—	0.001	—	—	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	0.02	—	—	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未満	—	—	1.0 mg/L以下	
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	6.2	—	—	9.1	—	—	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	6.7	6.6	9.0	9.0	9.2	9.8	200 mg/L以下	
基39	カルシウム、マグネシウム等	mg/L	17	—	—	28	—	—	300 mg/L以下	
基40	蒸発残留物	mg/L	21	—	—	* 61	—	—	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	0.000001	—	—	0.000001未満	—	—	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	0.002	—	—	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	* 0.5	* 0.4	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	3 mg/L以下	
基47	pH値	—	7.4(22°C)	7.3(22°C)	7.2(22°C)	7.3(22°C)	7.5(23°C)	7.3(23°C)	7.3(23°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	* 0.8	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。