

令和6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
		採水日	2024/07/02	2024/07/02	2024/07/02	2024/07/02	2024/07/02	2024/07/02	
	時刻	時分	13:55	13:15	10:20	10:45	13:35	11:35	11:15
	天候	—	曇	雨	曇	曇	曇	曇	曇
	気温	℃	29.7	29.2	28.4	29.5	29.1	32.0	30.6
	水温	℃	22.1	22.1	21.6	25.5	23.8	22.1	23.8
	遊離残留塩素	mg/L	0.41	0.49	0.43	0.40	0.48	0.46	0.43
基01	一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0
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
基03	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003未満	—	—	0.0003未満	—	—	—
基04	水銀及びその化合物	mg/L	0.00005未満	—	—	0.00005未満	—	—	—
基05	セレン及びその化合物	mg/L	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	—
基06	鉛及びその化合物	mg/L	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	—
基07	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	—
基08	六価クロム化合物	mg/L	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	—
基09	亜硝酸態窒素	mg/L	0.004未満	—	—	0.004未満	—	—	—
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	—	—	—
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.24	—	—	0.82	—	—	—
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.06	—	—	0.06	—	—	—
基13	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.02未満	—	—	0.02	—	—	—
基14	四塩化炭素	mg/L	0.0002未満	—	—	0.0002未満	—	—	—
基15	1・4-ジオキサン	mg/L	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—	—
基16	シス-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	—	—	—
基17	ジクロロメタン	mg/L	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	—
基18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	—
基19	トリクロロエチレン	mg/L	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	—
基20	ベンゼン	mg/L	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	—
基21	塩素酸	mg/L	0.06未満	—	—	0.06	—	—	—
基22	クロロ酢酸	mg/L	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	—
基23	クロホルム	mg/L	* 0.010	—	—	0.004	—	—	—
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.003未満	—	—	0.003未満	—	—	—
基25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.001未満	—	—	0.001	—	—	—
基26	臭素酸	mg/L	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	—
基27	総トリハロメタン	mg/L	* 0.013	—	—	0.007	—	—	—
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	* 0.005	—	—	0.003未満	—	—	—
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.003	—	—	0.002	—	—	—
基30	プロモホルム	mg/L	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	—
基31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.008未満	—	—	0.008未満	—	—	—
基32	亜鉛及びその化合物	mg/L	0.001未満	—	—	0.001	—	—	—
基33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02	—	—	0.01	—	—	—
基34	鉄及びその化合物	mg/L	0.01	—	—	0.01未満	—	—	—
基35	銅及びその化合物	mg/L	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	—
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	5.8	—	—	9.2	—	—	—
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	—
基38	塩化物イオン	mg/L	6.6	6.5	8.1	9.0	13	8.7	9.2
基39	カルシウム、マグネシウム等	mg/L	16	—	—	* 32	—	—	—
基40	蒸発残留物	mg/L	* 56	—	—	* 95	—	—	—
基41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02未満	—	—	0.02未満	—	—	—
基42	ジェオスミン	mg/L	0.000001未満	—	—	0.000001未満	—	—	—
基43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満	—	—	0.000001	—	—	—
基44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	—
基45	フェノール類	mg/L	0.0005未満	—	—	0.0005未満	—	—	—
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	* 0.4	* 0.4	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満
基47	pH値	—	7.4(22℃)	7.3(22℃)	7.2(22℃)	7.3(23℃)	7.6(22℃)	7.3(22℃)	7.3(23℃)
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
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
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
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

*: 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。