

令和8年1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	三ツ渕原団地南児童遊園	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 天候 気温 水温 遊離残留塩素	採水日	2026/01/06	2026/01/06	2026/01/06	2026/01/06	2026/01/06	2026/01/06	2026/01/06	0.10mg/l以上1.0mg/l以下
	時刻	14:30	13:10	09:45	10:10	13:45	11:30	11:05	
	天候	—	晴	晴	晴	晴	晴	晴	
	気温	8.8	7.9	7.6	7.4	10.9	9.4	8.1	
	水温	10.8	10.4	12.4	12.1	12.9	12.1	11.9	
	遊離残留塩素	mg/L	0.59	0.65	0.48	0.57	0.70	0.56	
	基01	一般細菌	個/ml	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	シアノ化合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	0.33	—	0.90	—	—	—	10 mg/L以下
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.08	—	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	—	0.02	—	—	—	1.0 mg/L以下
基14	四塩化炭素	mg/L	0.0002未満	—	0.0002未満	—	—	—	0.002 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-1,2-クロロエチレン及びトランス-1,2-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未満	—	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	* 0.009	—	0.004	—	—	—	0.06 mg/L以下
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	* 0.006	—	0.003	—	—	—	0.03 mg/L以下
基25	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	* 0.012	—	0.007	—	—	—	0.1 mg/L以下
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	☆ 0.011	—	* 0.004	—	—	—	0.03 mg/L以下
基29	プロモジクロロメタン	mg/L	0.003	—	0.002	—	—	—	0.03 mg/L以下
基30	プロモホルム	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	0.01	—	0.01	—	—	—	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	—	—	—	1.0 mg/L以下
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	8.3	—	11	—	—	—	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	6.4	6.3	7.6	8.8	11	7.5	8.4
基39	カルシウム、マグネシウム等	mg/L	22	—	* 38	—	—	—	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物	mg/L	* 58	—	☆ 130	—	—	—	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	ジエオスミン	mg/L	0.000001未満	—	0.000001未満	—	—	—	0.00001 mg/L以下
基43	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	* 0.6	* 0.6	* 0.4	* 0.4	0.3	* 0.5	* 0.4
基47	pH値	—	7.5(18°C)	7.4(18°C)	7.3(18°C)	7.4(18°C)	7.6(18°C)	7.3(18°C)	7.4(18°C)
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	0.5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	0.1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。