

令和8年4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	2026/04/07 14:00	2026/04/07 12:25	2026/04/07 10:25	2026/04/07 10:55	2026/04/07 13:30	2026/04/07 11:55	2026/04/07 11:35	0.10mg/l以上1.0mg/l以下 1ml中の集落数100以下 検出されないこと	
	天候	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇		
	気温	11.8	13.8	14.5	15.3	12.3	15.1	15.0		
	水温	15.2	14.3	15.0	17.2	15.9	15.2	16.5		
	遊離残留塩素	0.49	0.69	0.49	0.56	0.63	0.56	0.57		
	個/ml	0	0	0	0	0	0	0		
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	—	—	0.02 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	0.36	—	—	0.94	—	—	10 mg/L以下	
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.07	—	—	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	トリス(1,2,2,2-クロロエチレン)及びトリス(1,2,2,2-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	ペルフルオロ(オクタン-10-スルホン酸)及びペルフルオロ(オクタン酸)類	mg/L	0.000005未満	—	—	0.000005	—	—	0.000005 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未満	—	—	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	☆ 0.013	—	—	* 0.007	—	—	0.06 mg/L以下	
基25	ジクロロ酢酸	mg/L	☆ 0.008	—	—	* 0.005	—	—	0.03 mg/L以下	
基26	ジブrom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	* 0.016	—	—	0.010	—	—	0.1 mg/L以下	
基29	トリクロロ酢酸	mg/L	☆ 0.010	—	—	* 0.005	—	—	0.03 mg/L以下	
基30	ブromジクロロメタン	mg/L	0.003	—	—	0.002	—	—	0.03 mg/L以下	
基31	ブrom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	—	—	0.01	—	—	0.2 mg/L以下	
基35	鉄及びその化合物	mg/L	0.02	—	—	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未満	—	—	1.0 mg/L以下	
基37	ナトリウム及びその化合物	mg/L	6.1	—	—	9.3	—	—	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	6.5	6.4	7.4	8.9	13	7.2	8.2	200 mg/L以下
基40	カルシウム、マグネシウム等	mg/L	16	—	—	* 33	—	—	300 mg/L以下	
基41	蒸発残留物	mg/L	* 61	—	—	* 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未満	—	—	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	* 0.003	—	—	* 0.002	—	—	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	* 0.6	* 0.6	* 0.4	0.3	0.3未満	* 0.4	3 mg/L以下	
基48	pH値	—	7.1(20°C)	7.3(20°C)	7.2(20°C)	7.5(20°C)	7.6(20°C)	7.3(20°C)	7.4(20°C)	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。