## 令和6年3月 水道水質検査結果一覧表

採力	k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		2024/03/05	2024/03/05	2024/03/05	2024/03/05	2024/03/05	2024/03/05	2024/03/05	
	時刻 時	寺分	14:20	12:35	10:20	10:55	13:40	<u> 11:55</u>	11:25	
	7 1121	_	雨	雨	雨	雨	雨	雨	雨	
		С	5.6	6.3	8.8	10.4	5.9	8.0	6.1	
<b> </b>		C	10.1	10.4	11.9	12.7	12.7	12.1	12.4	0.10 (10) 1.10 (10) =
# 0.4		ig/L	0.62	0.60	0.48	0.45	0.58	0.50	0.49	0.10mg/以上1.0mg/以下
基01 一般細菌		∮/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 基04 水銀及びその化		ıg/L	<del></del>			<del></del>	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.003 mg/L以下 0.0005 mg/L以下
基05 セレン及びその化		ng/L				<del></del>	0.00005未満 0.001未満	<u>0.00005未満</u> 0.001未満	0.00005未満 0.001未満	0.0005 mg/L以下 0.01 mg/L以下
基06 鉛及びその化合		ig/L ig/L				<del></del>	0.001未凋 0.001未凋	0.001未満	0.001未満	0.01 mg/L以下 0.01 mg/L以下
基07 ヒ素及びその化力		ig/L ig/L					0.001未凋 0.001未凋	0.001未満	0.001未満	0.01 mg/L以下 0.01 mg/L以下
基08 六価クロム化合		ig/L ig/L					0.001 未満	0.002未満	0.001 未過	0.01 mg/L以下
基09 亜硝酸態窒素		ig/L					0.002不過	0.002未満	0.002不過	0.03 mg/L以下
基10 シアン化物イオン		ig/L ig/L					0.004末凋	0.004不過	0.004 不過	0.04 mg/L以下
基11 硝酸態窒素及び		ig/L					0.001次加	0.60 0.60	0.001×7/mj	10 mg/L以下
基12 フッ素及びその化		ig/L					0.05未満	0.08	0.07	0.8 mg/L以下
基13 ホウ素及びその		ig/L					0.02未満	0.02	0.02	1.0 mg/L以下
基14 四塩化炭素		ıg/L					0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.002 mg/L以下
基15 1・4ージオキサ		1g/L					0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.05 mg/L以下
基16 シス-1,2シ クロロエチレン及		ig/L					0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.04 mg/L以下
基17 ジクロロメタン		ıg/L					0.001未満	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 m	ıg/L					0.001未満	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	ン m	ıg/L					0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01 mg/L以下
基20 ベンゼン	m	ıg/L					0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01 mg/L以下
基21 塩素酸	m	ıg/L					* 0.07	0.06未満	0.06未満	0.6 mg/L以下
基22 クロロ酢酸	m	ıg/L					0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.02 mg/L以下
基23 クロロホルム	m	ıg/L					0.001未満	0.003	0.003	0.06 mg/L以下
基24 ジクロロ酢酸		ıg/L					0.003未満	0.003	0.003未満	0.03 mg/L以下
基25 ジブロモクロロメ	タン m	ıg/L					0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.1 mg/L以下
<b>基26</b> 臭素酸		ig/L					0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01 mg/L以下
基27 総トリハロメタン		ıg/L					0.001未満	0.005	0.005	0.1 mg/L以下
基28 トリクロロ酢酸		ıg/L					0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.03 mg/L以下
基29 ブロモジクロロメ		ıg/L					0.001未満	0.002	0.002	0.03 mg/L以下
基30 ブロモホルム		ıg/L					0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.09 mg/L以下
基31 ホルムアルデヒト		ıg/L		<del></del>			0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.08 mg/L以下
基32 亜鉛及びその化		ng/L					0.002	0.001未満	0.001	1.0 mg/L以下
基33 アルミニウム及び 基34 鉄及びその化合		ng/L ng/L	<u></u>	<del></del>			0.01未満 * 0.04	<u>0.01未満</u> 0.01未満	0.01未満 0.01未満	0.2 mg/L以下 0.3 mg/L以下
基35 銅及びその化合	Tが III	ig/L ig/L				<del></del>	0.001未満	0.01未満 0.001未満	0.001未満	
基36 ナトリウム及びそ		ig/L ig/L					9.1	8.4	9.6	200 mg/L以下
基37 マンガン及びその		ig/L ig/L					0.001	0.4 0.001未満	0.001未満	0.05 mg/L以下
基38 塩化物イオン		ig/L	5.9	5.9	7.6	8.3	12	7.6	8.8	200 mg/L以下
基39 カルシウム、マク		ıg/L			7.0		26	29	* 35	300 mg/L以下
基40 蒸発残留物		ig/L					* 70	* 65	* 77	500 mg/L以下
基41 陰イオン界面活		ig/L					0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.2 mg/L以下
基42 ジェオスミン		ig/L					0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.00001 mg/L以下
基43 2ーメチルイソボ		ig/L					0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.00001 mg/L以下
基44 非イオン界面活		ig/L					0.002未満	0.002	0.002未満	0.02 mg/L以下
基45 フェノール類	m	ng/L					0.0005未満	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) m	ıg/L	* 0.4	0.3未満	0.3未満	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		_	7.2(20°C)	7.2(20°C)	7.2(20°C)	7.3(20°C)	7.5(20°C)	7.2(20°C)	7.3(20°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	0.5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	0.1未満	2 度以下

<sup>\*:</sup>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「O」として取り扱った。