令和6年9月 水道水質検査結果一覧表

74043万 小坦小貝快旦相木		. 見 久 上水道管理		三ツ渕原団地南	エンゼル中央				+ :+ !+	
	K水地点 		センター	高根児童遊園	児童遊園	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		2024/09/03	2024/09/03	2024/09/03	2024/09/03	2024/09/03	2024/09/03	2024/09/03	_
		時分	13:55	12:35	09:55	10:15	13:20	11:20	10:45	
	天候	_								
	気温	°C	29.6	29.7	28.3	29.6	29.6	31.4	30.1	
	水温	°C	25.3	26.1	24.6	28.9	25.8	25	26.2	0.10 (10) 1.10 (10)
## 0 / 0 / 0 / 0 / 0 / 0 / 0 / 0 / 0 / 0	遊離残留塩素	mg/L	0.47	0.48	0.47	0.47	0.48	0.49	0.49	0.10mg/以上1.0mg/以
基01 一般細菌		個/ml	0	0	0	0	0	0	0	1ml中の集落数100以7
基02 大腸菌	* 7 O / 1. A #h	//	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		mg/L					0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.003 mg/L以下
基04 水銀及びその 基05 セレン及びその		mg/L					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・		mg/L mg/L					0.001未満	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		mg/L					0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01 mg/L以下
基08 六価クロム化合		mg/L					0.001未満	0.001未満	0.007末凋	0.05 mg/L以下
基00 八個プロ五に基00 基09 亜硝酸態窒素		mg/L					0.002木凋	0.002木凋	0.002木凋	0.03 mg/L以下
基10 シアン化物イオ		mg/L					0.004末凋	0.004末凋	0.004末凋	0.04 mg/L以下
基11 硝酸態窒素及		mg/L					0.63	0.86	0.0017K7JMJ	10 mg/L以下
基12 フッ素及びその		mg/L					0.05	0.07	0.07	0.8 mg/L以下
基13 ホウ素及びその		mg/L					0.02未満	0.02	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	0.0002未満	0.002 mg/L以下
基15 1・4ージオキ+	サン	mg/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ジクロロエチレン	及びトランスー1,2ジクロロエチレン	mg/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		mg/L		-			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.02 mg/L以下
基18 テトラクロロエラ	チレン	mg/L					0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01 mg/L以下
基19 トリクロロエチし	レン	mg/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		mg/L		-			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01 mg/L以下
基21 塩素酸		mg/L					☆ 0.16	* 0.07	* 0.07	0.6 mg/L以下
基22 クロロ酢酸		mg/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		mg/L					0.005	* 0.008	* 0.008	0.06 mg/L以下
基24 ジクロロ酢酸		mg/L					0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.03 mg/L以下
基25 ジブロモクロロ	メタン	mg/L					0.001未満	0.001	0.002	0.1 mg/L以下
基26 臭素酸		mg/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		mg/L					0.007	* 0.012	* 0.013	0.1 mg/L以下
基28 トリクロロ酢酸		mg/L					0.003未満	* 0.004	* 0.004	0.03 mg/L以下
基29 ブロモジクロロ	メダン	mg/L					0.002	0.003	0.003	0.03 mg/L以下
基30 ブロモホルム	⊢ !*	mg/L					0.001未満	0.001未満	0.001未満 0.008未満	0.09 mg/L以下
基31 ホルムアルデb 基32 亜鉛及びその・		mg/L mg/L					0.008未満 0.002	0.008未満 0.001未満	0.008末海	0.08 mg/L以下 1.0 mg/L以下
基32 単鉛及びでの		mg/L					0.002	<u>0.001未満</u> 0.01	0.001	1.0 mg/L以下 0.2 mg/L以下
基33 アルミー・アムル		mg/L					0.01末/両	0.01 0.01未満	0.01未満	0.2 mg/L以下 0.3 mg/L以下
基34 <u>鉄及びその化</u> 基35 銅及びその化		mg/L					0.001未満	0.002	0.001未満	1.0 mg/L以下
基36 ナトリウム及び		mg/L					8.4	9.0	9.4	200 mg/L以下
基37 マンガン及びる		mg/L					0.001未満		0.001未満	0.05 mg/L以下
基38 塩化物イオン	C 10 H 1//	mg/L	6.8	6.8	8.3	8.6	11	8.7	9.1	200 mg/L以下
基39 カルシウム、マ	?グネシウム等	mg/L					27	* 32	* 33	300 mg/L以下
基40 蒸発残留物		mg/L					* 95	* 90	* 97	500 mg/L以下
基41 陰イオン界面流	舌性剤	mg/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		mg/L					0.000001未満	* 0.000002	☆ 0.000003	0.00001 mg/L以下
基43 2ーメチルイソ	ボルネオール	mg/L					0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.00001 mg/L以下
基44 非イオン界面流	舌性剤	mg/L					0.002未満	0.002未満	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	0.0005未満	0.005 mg/L以下
基46 有機物(全有機	機炭素(TOC)の量)	mg/L	* 0.5	* 0.5	* 0.4	0.3	0.3未満	0.3	* 0.4	3 mg/L以下
基47 pH値		_	7.4(20°C)	7.4(20°C)	7.2(20°C)	7.3(20°C)	7.6(20°C)	7.3(20°C)	7.4(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

*: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。