浄水水質検査結果

令和4年度簡易水道水質検査計画に基づき、毎月水道水の水質試験を行っております。今月は、水質基準全51項目の検査 を行い結果は以下のとおりです。

なお、すべての項目で基準値を下回っており水質基準に適合しています。

採水日:令和4年7月14日

水質基準項目検査結果

小貝至牛切口的	人五小山木	뉴=FD	ric 88	2C 3 FC	#+	ウェ	苯坦 P	
採水場所検査項目	運動公園	神戸駅 構内	座間 集会所	沢入駅 構内	草木 公園内	富弘 美術館	春場見 集会所	基準値
一般 細菌	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	100CFU/mL 以下
大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	検出されな いこと
かぎウム及び その化合物	0.0003mg/L 未満	0.0003mg/L 未満	0.0003mg/L 未満	0.0003mg/L 未満	0.0003mg/L 未満	0.0003mg/L 未満	0.0003mg/L 未満	0.003mg/L 以下
水銀及び				0.00005mg/L		0.00005mg/L	0.00005mg/L	0.0005mg/L
その化合物	未満	未満	- 未満	未満	未満	未満	未満	以下
セレン及び	0.001mg/L 未満	0.001mg/L 未満	0.001mg/L 未満	0.001mg/L 未満	0.001mg/L 未満	0.001mg/L 未満	0.001mg/L 未満	0.01mg/L
<u>その化合物</u> 鉛及び	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>以下</u> 0.01mg/L
その化合物	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	以下
ヒ素及び	0.001mg/L	0.001mg/L	0.001mg/L	0.001mg/L	0.001mg/L			0.01mg/L
その化合物	未満	未満	未満	未満	未満	0.001mg/L	0.007mg/L	以下
六価クロム	0.002mg/L	0.002mg/L	0.002mg/L	0.002mg/L	0.002mg/L	0.002mg/L	0.002mg/L	0.02mg/L
化合物	未満 (1	未満 (1	未満 (1	未満 //	未満 (1	未満 (1	未満	以下
亜硝酸 態窒素	0.004mg/L 未満	0.004mg/L 未満	0.004mg/L 未満	0.004mg/L 未満	0.004mg/L 未満	0.004mg/L 未満	0.004mg/L 未満	0.04mg/L 以下
シアン化物イオン	<u> </u>	<u> </u>	へ加 0.001mg/L	へ加 0.001mg/L	<u> </u>	へ加 0.001mg/L	- 本州 0.001mg/L	ルド 0.01mg/L
及び塩化シアン	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	以下
硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素		0.4mg/L	0.9mg/L	1.1mg/L	0.5mg/L	0.9mg/L	0.5mg/L	10mg/L 以下
フッ素及び	0.05mg/L	0.05mg/L	0.05mg/L	0.05mg/L	0.05mg/L	0.05mg/L	0.09mg/L	0.8mg/L
その化合物	未満 (1	<u>未満</u>	未満	<u>未満</u>	<u>未満</u>	<u>未満</u>		以下
おり素及び	0.1mg/L 未満	0.1mg/L 未満	0.1mg/L 未満	0.1mg/L 未満	0.1mg/L 未満	0.1mg/L 未満	0.1mg/L 未満	1.0mg/L 以下
その化合物 四塩化炭素	へ加 0.0002mg/L	へ加 0.0002mg/L	へ加 0.0002mg/L	へ利用 0.0002mg/L	へ加 0.0002mg/L	へ加 0.0002mg/L	へ加 0.0002mg/L	ルド 0.002mg/L
	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	以下
1,4-ジオキサン	0.005mg/L	0.005mg/L	0.005mg/L	0.005mg/L	0.005mg/L	0.005mg/L	0.005mg/L	0.05mg/L
	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	以下
シスー1,2ージクロロエチレン	0.002mg/L	0.002mg/L	0.002mg/L	0.002mg/L	0.002mg/L	0.002mg/L	0.002mg/L	0.04mg/L
トランスー1,2ージクロロエチレン	未満 (1	未満 (1	<u>未満</u>	<u>未満</u>	未満 (1	未満 (1	未満 (1	以下
ジクロロメタン	0.001mg/L 未満	0.001mg/L 未満	0.001mg/L 未満	0.001mg/L 未満	0.001mg/L 未満	0.001mg/L 未満	0.001mg/L 未満	0.02mg/L 以下
	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ルド 0.01mg/L
テトラクロロエチレン	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	以下
トリクロロエチレン	0.001mg/L	0.001mg/L	0.001mg/L	0.001mg/L	0.001mg/L	0.001mg/L	0.001mg/L	0.01mg/L
	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	以下
ヘンセン	0.001mg/L 未満	0.001mg/L 未満	0.001mg/L 未満	0.001mg/L 未満	0.001mg/L 未満	0.001mg/L 未満	0.001mg/L 未満	0.01mg/L 以下
塩素酸	0.07mg/L	0.08mg/L	0.06mg/L 未満	0.10mg/L	0.07mg/L	0.06mg/L 未満	0.06mg/L 未満	0.6mg/L 以下
クロロ酢酸	0.002mg/L 未満	0.002mg/L 未満	0.002mg/L 未満	0.002mg/L 未満	0.002mg/L 未満	0.002mg/L 未満	0.002mg/L 未満	0.02mg/L 以下
クロロホルム	0.011mg/L	0.012mg/L	0.004mg/L	0.022mg/L	0.010mg/L	0.008mg/L	0.001mg/L	0.06mg/L 以下
ジクロロ酢酸	0.002mg/L 未満	0.002mg/L 未満	0.002mg/L 未満	0.005mg/L	0.007mg/L	0.002mg/L	0.002mg/L 未満	0.03mg/L 以下
ジブロモクロロメタン	0.001mg/L 未満	0.001mg/L 未満	0.001mg/L 未満	0.001mg/L 未満	0.001mg/L 未満	0.001mg/L 未満	0.001mg/L 未満	0.1mg/L 以下
	1 - 41- 3	1 - 11 3	1 - 11 3	1 - 11 3	1 - 1 - 2	1 - 11 - 3	1 111 3	· · · · · ·

採水場所検査項目	運動公園	神戸駅 構内	座間 集会所	沢入駅 構内	草木 公園内	富弘 美術館	春場見 集会所	基準値
臭素酸	0.001mg/L	0.001mg/L	0.001mg/L	0.001mg/L	0.001mg/L	0.001mg/L	0.001mg/L	0.01mg/L
	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	以下
総トリハロメタン	0.013mg/L	0.014mg/L	0.006mg/L	0.024mg/L	0.012mg/L	0.009mg/L	0.002mg/L	0.1mg/L 以下
トリクロロ酢酸	0.006mg/L	0.005mg/L	0.002mg/L	0.013mg/L	0.006mg/L	0.002mg/L	0.002mg/L 未満	0.03mg/L 以下
フ゛ロモシ゛クロロメタン	0.002mg/L	0.002mg/L	0.002mg/L	0.002mg/L	0.002mg/L	0.001mg/L	0.001mg/L	0.03mg/L 以下
ブロモホルム	0.001mg/L	0.001mg/L	0.001mg/L	0.001mg/L	0.001mg/L	0.001mg/L	0.001mg/L	0.09mg/L
	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	以下
ホルムアルテ゛ヒト゛	0.008mg/L	0.008mg/L	0.008mg/L	0.008mg/L	0.008mg/L	0.008mg/L	0.008mg/L	0.08mg/L
	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	以下
亜鉛及び	0.01mg/L	0.01mg/L	0.01mg/L	0.01mg/L	0.01mg/L	0.01mg/L	0.01mg/L	1.0mg/L
その化合物	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	以下
アルミニウム及び その化合物	0.02mg/L 未満	0.02mg/L 未満	0.02mg/L 未満	0.02mg/L	0.02mg/L 未満	0.02mg/L 未満	0.02mg/L 未満	0.2mg/L 以下
鉄及び	0.03mg/L	0.03mg/L	0.03mg/L	0.03mg/L	0.03mg/L	0.03mg/L	0.03mg/L	0.3mg/L
その化合物	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	以下
銅及び	0.01mg/L	0.01mg/L	0.01mg/L	0.01mg/L	0.01mg/L	0.01mg/L	0.01mg/L	1.0mg/L
その化合物	未満	未満	未満	未満		未満	未満	以下
ナトリウム及び その化合物	3.0mg/L	2.4mg/L	2.9mg/L	3.8mg/L	2.8mg/L	4.4mg/L	11mg/L	200mg/L 以下
マンがン及び	0.005mg/L	0.005mg/L	0.005mg/L	0.005mg/L	0.005mg/L	0.005mg/L	0.005mg/L	0.05mg/L
その化合物	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	以下
塩化物イオン	1.9mg/L	2.3mg/L	2.3mg/L	1.8mg/L	1.7mg/L	1.6mg/L	2.6mg/L	200mg/L 以下
カルシウム・マケ ネシウム等 (硬度)	19mg/L	17mg/L	26mg/L	14mg/L	13mg/L	20mg/L	39mg/L	300mg/L 以下
蒸発残留物	47mg/L	42mg/L	52mg/L	45mg/L	39mg/L	58mg/L	80mg/L	500mg/L 以下
陰イオン界面	0.02mg/L	0.02mg/L	0.02mg/L	0.02mg/L	0.02mg/L	0.02mg/L	0.02mg/L	0.2mg/L
活性剤	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	以下
ジェオスミン	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.00001mg/L
	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	以下
2ーメチル	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.00001mg/L
イソホ゛ルネオール	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	以下
非イオン界面	0.005mg/L	0.005mg/L	0.005mg/L	0.005mg/L	0.005mg/L	0.005mg/L	0.005mg/L	0.02mg/L
活性剤	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	以下
フェノール類	0.0005mg/L	0.0005mg/L	0.0005mg/L	0.0005mg/L	0.0005mg/L	0.0005mg/L	0.0005mg/L	0.005mg/L
	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	以下
有機物(全有機炭素 (TOC)の量)	0.4mg/L	0.3mg/L	0.2mg/L	1.0mg/L	0.5mg/L	0.5mg/L	0.2mg/L 未満	3mg/L 以下
pH値	7.0	7.1	7.1	7.3	6.8	7.2	7.8	5.8~8.6
味	異常では	異常では	異常では	異常では	異常では	異常では	異常では	異常で
	ない	ない	ない	ない	ない	ない	ない	ないこと
臭気	異常では	異常では	異常では	異常では	異常では	異常では	異常では	異常で
	ない	ない	ない	ない	ない	ない	ない	ないこと
色度	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	1.7度	0.8度	1.3度	0.5度未満	5度以下
濁度	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	2度以下