

水質検査成績書 浄水 7月分

検査方法 : 平成15年厚生労働省告示第261号

掛川市水道課

Table with 17 columns: 施設名, 逆川配水系, 東山配水系, 原谷配水系, 遊家配水系, 原里配水系, 大東東部配水系, 大東西部配水系, 大坂配水系, 北部配水系, 入山瀬配水系, 嶺向配水系, 大須賀配水系, 大須賀東部配水系, 東大谷配水系, 本谷配水系. Rows include sampling locations, dates, weather, temperature, and various chemical test results.

水質検査成績書

自己水源 浄水

掛川市水道課

施設名		大坂水源	西部水源	大須賀水源
採水場所		大坂浄水場ろ過器下	西部浄水場ろ過器下	大須賀配水池入口
採水年月日		令和5年7月10日	令和5年7月10日	令和5年7月10日
検水の種類		給水	給水	給水
天候		晴	晴	晴
水温		18.8℃	17.3℃	21.0℃
気温		29.4℃	30.3℃	28.0℃
項目	基準値	結果	結果	結果
一般細菌	100個/mL以下	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL
大腸菌	検出されないこと	検出されない	検出されない	検出されない
カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003 mg/L未満	0.0003 mg/L未満	0.0003 mg/L未満
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005 mg/L未満	0.00005 mg/L未満	0.00005 mg/L未満
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L	0.001 mg/L未満
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満
六価クロム化合物	0.02mg/L以下	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004 mg/L未満	0.004 mg/L未満	0.004 mg/L未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.1 mg/L未満	3.8 mg/L	3.4 mg/L
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.10 mg/L	0.06 mg/L	0.08 mg/L
ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.1 mg/L未満	0.1 mg/L未満	0.1 mg/L未満
四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002 mg/L未満	0.0002 mg/L未満	0.0002 mg/L未満
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005 mg/L未満	0.005 mg/L未満	0.005 mg/L未満
ジシクロヘキサン <small>シス-1,2-ジシクロヘキサン及び トランス-1,2-ジシクロヘキサン</small>	0.04mg/L以下	0.004 mg/L未満	0.004 mg/L未満	0.004 mg/L未満
ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.0005 mg/L未満	0.0005 mg/L未満	0.0005 mg/L未満
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満
ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満
塩素酸	0.6mg/L以下	0.07 mg/L	0.07 mg/L	0.07 mg/L
クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満
クロロホルム	0.06mg/L以下	0.006 mg/L未満	0.006 mg/L未満	0.006 mg/L未満
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003 mg/L未満	0.003 mg/L未満	0.003 mg/L未満
ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.01 mg/L未満	0.01 mg/L未満	0.01 mg/L未満
臭素酸	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満
総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.01 mg/L未満	0.01 mg/L未満	0.01 mg/L未満
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003 mg/L未満	0.003 mg/L未満	0.003 mg/L未満
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.003 mg/L未満	0.003 mg/L未満	0.003 mg/L未満
ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.009 mg/L未満	0.009 mg/L未満	0.009 mg/L未満
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008 mg/L未満	0.008 mg/L未満	0.008 mg/L未満
亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01 mg/L未満	0.01 mg/L未満	0.01 mg/L未満
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.02 mg/L	0.02 mg/L未満	0.02 mg/L未満
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03 mg/L未満	0.03 mg/L未満	0.03 mg/L未満
銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.02 mg/L未満	0.02 mg/L未満	0.02 mg/L未満
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	17 mg/L	21 mg/L	23 mg/L
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005 mg/L未満	0.005 mg/L未満	0.005 mg/L未満
塩化物イオン	200mg/L以下	8.0 mg/L	9.1 mg/L	16 mg/L
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	67 mg/L	57 mg/L	30 mg/L
蒸発残留物	500mg/L以下	140 mg/L	150 mg/L	130 mg/L
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02 mg/L未満	0.02 mg/L未満	0.02 mg/L未満
ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001 mg/L未満	0.000001 mg/L未満	0.000001 mg/L未満
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001 mg/L未満	0.000001 mg/L未満	0.000001 mg/L未満
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満
フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005 mg/L未満	0.0005 mg/L未満	0.0005 mg/L未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.3 mg/L未満	0.3 mg/L未満	0.3 mg/L未満
pH値	5.8以上8.6以下	7.5	6.7	6.7
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし
色度	5度以下であること	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満
濁度	2度以下であること	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満
残留塩素(参考値)		0.24 mg/L	0.52 mg/L	0.60 mg/L
判定		適合	適合	適合