



水質検査成績書(水質管理目標設定項目10月分)

施設名		原里配水系
採水場所		原里浄水場
採水年月日		令和5年10月2日
検水の種類		原水
天候		晴
気温		28.1℃
水温		22.0℃
項目	目標値	結果
アンチモン及びその化合物	アンチモンの量に関して、 0.02mg/L以下	0.002 mg/L未満
ウラン及びその化合物	ウランの量に関して、 0.002mg/L以下(暫定)	0.0002 mg/L未満
ニッケル及びその化合物	ニッケルの量に関して、 0.02mg/L以下(暫定)	0.002 mg/L未満
1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	0.0004 mg/L未満
トルエン	0.4mg/L以下	0.02 mg/L未満
フタル酸ジ (2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	0.008 mg/L未満
亜塩素酸	0.6mg/L以下	- mg/L未満
二酸化塩素	0.6mg/L以下	- mg/L未満
ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下(暫定)	- mg/L未満
抱水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)	- mg/L未満
カルシウム、 マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上 100mg/L以下	54 mg/L
マンガン及びその化合物	マンガンの量に関して、 0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満
遊離炭酸	20mg/L以下	10 mg/L
1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	0.03 mg/L未満
メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/L以下	0.002 mg/L未満
有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/L以下	0.3 mg/L未満
臭気強度(TON)	3以下	1 未満
蒸発残留物	30mg/L以上 200mg/L以下	110 mg/L
濁度	1度以下	0.8 度
PH値	7.5程度	6.9
腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、極力0に 近づける	-1.8
従属栄養細菌	1mLの懸垂で形成される集 落数が2000以下(暫定)	67 CFU/mL
アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	0.03 mg/L
1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	0.01 mg/L未満
残留塩素 (参考値)	1mg/L以下	mg/L
判定		原水のため判定しない

水質検査成績書(農薬類10月分)

掛川市水道課

施設名		原谷配水系統			原里配水系統		
採水場所		原谷取水場			原里浄水場		
採水年月日		令和5年10月2日			令和5年10月2日		
検査の種類		原水			原水		
天候		晴			晴		
気温		28.2℃			28.1℃		
水温		21.2℃			22.0℃		
検査方法		平成15年健水発第1010001号			平成15年健水発第1010001号		
項目	目標値	結果		結果/目標値	結果		結果/目標値
アシュラム	0.9mg/L	0.0001	mg/L未満	0	0.0001	mg/L未満	0
アセフェート	0.006mg/L		mg/L未満			mg/L未満	
イソキサチオン	0.005mg/L	0.00002	mg/L未満	0	0.00002	mg/L未満	0
イミノクタジン	0.006mg/L	0.00005	mg/L未満	0	0.00005	mg/L未満	0
エスプロカルブ	0.03mg/L	0.0001	mg/L未満	0	0.0001	mg/L未満	0
エトフェンブロックス	0.08mg/L	0.00005	mg/L未満	0	0.00005	mg/L未満	0
オキサジクロメホン	0.02mg/L		mg/L未満			mg/L未満	
オキシ銅(有機銅)	0.03mg/L	0.00005	mg/L未満	0	0.00005	mg/L未満	0
カフェンストール	0.008mg/L	0.00002	mg/L未満	0	0.00002	mg/L未満	0
カルタップ	0.08mg/L		mg/L未満			mg/L未満	
カルバリン(NAC)	0.02mg/L	0.00002	mg/L未満	0	0.00002	mg/L未満	0
キャプタン	0.3mg/L	0.0001	mg/L未満	0	0.0001	mg/L未満	0
クミルロン	0.03mg/L		mg/L未満			mg/L未満	
グリホサート	2mg/L	0.0002	mg/L未満	0	0.0002	mg/L未満	0
グルホシネート	0.02mg/L	0.0002	mg/L未満	0	0.0002	mg/L未満	0
クロタロニル(TPN)	0.05mg/L	0.00002	mg/L未満	0	0.00002	mg/L未満	0
ジウロン(DCMU)	0.02mg/L	0.0001	mg/L未満	0	0.0001	mg/L未満	0
ジクロベニル(DBN)	0.03mg/L	0.00002	mg/L未満	0	0.00002	mg/L未満	0
シハロホップブチル	0.006mg/L	0.00006	mg/L未満	0	0.00006	mg/L未満	0
シメタメリン	0.02mg/L	0.00002	mg/L未満	0	0.00002	mg/L未満	0
シメリン	0.03mg/L		mg/L未満			mg/L未満	
ダイアジノン	0.003mg/L		mg/L未満			mg/L未満	
ダイムロン	0.8mg/L	0.00005	mg/L未満	0	0.00005	mg/L未満	0
チウラム	0.02mg/L	0.0002	mg/L未満	0	0.0002	mg/L未満	0
チオジカブル	0.08mg/L	0.00005	mg/L未満	0	0.00005	mg/L未満	0
チオファネートメチル	0.3mg/L	0.0002	mg/L未満	0	0.0002	mg/L未満	0
テフリルトリオン	0.002mg/L	0.00002	mg/L未満	0	0.00002	mg/L未満	0
トリシクラゾール	0.1mg/L	0.000004	mg/L未満	0	0.000004	mg/L未満	0
ピラクロニル	0.01mg/L	0.0001	mg/L未満	0	0.0001	mg/L未満	0
ピリブチカルブ	0.02mg/L	0.00002	mg/L未満	0	0.00002	mg/L未満	0
フィブロニル	0.0005mg/L	0.000005	mg/L未満	0	0.000005	mg/L未満	0
フェニトロチオン(MEP)	0.01mg/L	0.00002	mg/L未満	0	0.00002	mg/L未満	0
フェンブカルブ(BPMC)	0.03mg/L		mg/L未満			mg/L未満	
フェリムゾン	0.05mg/L	0.0005	mg/L未満	0	0.0005	mg/L未満	0
フェントラザミド	0.01mg/L	0.001	mg/L未満	0	0.001	mg/L未満	0
フサライド	0.1mg/L	0.00002	mg/L未満	0	0.00002	mg/L未満	0
ブタクロール	0.03mg/L	0.0002	mg/L未満	0	0.0002	mg/L未満	0
ブプロフェジン	0.02mg/L	0.00002	mg/L未満	0	0.00002	mg/L未満	0
フルアジナム	0.03mg/L	0.0003	mg/L未満	0	0.0003	mg/L未満	0
プレチラクロール	0.05mg/L	0.00002	mg/L未満	0	0.00002	mg/L未満	0
プロピザミド	0.05mg/L	0.00002	mg/L未満	0	0.00002	mg/L未満	0
プロベナゾール	0.03mg/L	0.0001	mg/L未満	0	0.0001	mg/L未満	0
プロモブチド	0.1mg/L	0.0001	mg/L未満	0	0.0001	mg/L未満	0
ベノミル	0.02mg/L		mg/L未満			mg/L未満	
ベンシクロン	0.1mg/L	0.0001	mg/L未満	0	0.0001	mg/L未満	0
ベンゾピシクロン	0.09mg/L	0.0003	mg/L未満	0	0.0003	mg/L未満	0
ベンダゾン	0.2mg/L	0.00002	mg/L未満	0	0.00002	mg/L未満	0
メコプロップ(MCPP)	0.05mg/L	0.00002	mg/L未満	0	0.00002	mg/L未満	0
メチダチオン(DMTP)	0.004mg/L		mg/L未満			mg/L未満	
メミノストロビン	0.04mg/L		mg/L未満			mg/L未満	
メブロニル	0.1mg/L		mg/L未満			mg/L未満	
モリネート	0.005mg/L		mg/L未満			mg/L未満	
総和		-		0	-		0