

令和元年7月度 勝浦町簡易水道施設水質検査結果表

水道名		勝浦町簡易水道 黄檗地区	勝浦町簡易水道 坂本地区	勝浦町簡易水道 与川内地区	勝浦町簡易水道 中山・横瀬地区	勝浦町簡易水道 棚野・久国地区	勝浦町簡易水道 生名地区	勝浦町簡易水道 中角地区	勝浦町簡易水道 西岡地区	勝浦町簡易水道 沼江・掛谷地区(掛谷区域)	勝浦町簡易水道 沼江・掛谷地区(沼江区域)	勝浦町簡易水道 星谷地区	勝浦町簡易水道 川北地区
水源名	基準値	黄檗水源	坂本水源	与川内水源	中山・横瀬水源	棚野・久国水源	生名水源	中角水源	西岡水源	掛谷水源	沼江水源(混合)	星谷水源	今山水源
採取場所		田中 様宅	第1分団詰所	市ノ江集会所	第4分団詰所	久国集会所	第7分団詰所	玉の木・五十田公会堂	西岡神社	大將軍神社	大將軍神社	星谷運動公園	今山公衆トイレ
検査目的名		月例検査	月例検査	月例検査	月例検査	月例検査	月例検査	月例検査	月例検査	月例検査	月例検査	月例検査	月例検査
受付日		2019/7/16	2019/7/16	2019/7/16	2019/7/16	2019/7/16	2019/7/16	2019/7/16	2019/7/16	2019/7/16	2019/7/16	2019/7/16	2019/7/16
判定		適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合
一般細菌	100個/ml	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ひ素及びその化合物	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	0.002	-	-	-	-	-	-
6価クロム及びその化合物	0.05mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ふつ素及びその化合物	0.8mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ほう素及びその化合物	1mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素	0.002mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランクス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	0.02mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ヘンゼン	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
塩素酸	0.6mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クロロ酢酸	0.02mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クロロホルム	0.06mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジプロモクロロメタン	0.1mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
臭素酸	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総トリハロメタン	0.1mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プロモホルム	0.09mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
亜鉛及びその化合物	1mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
銅及びその化合物	1mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
塩化物イオン	200mg/L以下	3.1	3.0	3.3	3.5	3.1	3.9	4.9	4.9	4.0	3.0	3.9	3.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
蒸発残留物	500mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シェオスシン	0.00001mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
フェノール類	0.005mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
有機物質(TOC)	3mg/L以下	0.5	0.3	0.4	0.3	未満	0.3	未満	0.3	未満	0.3	未満	0.40
pH	5.8-8.6	7.95	7.49	7.53	7.41	7.64	7.67	6.95	7.25	7.79	7.18	7.51	7.28
味	異常でない	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	異常でない	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	5度	1	未満	1	未満	1	未満	1	未満	1	未満	1	未満
濁度	2度	0.1	0.5	0.1	未満	0.1	未満	0.1	未満	0.1	未満	0.1	未満
残留塩素	0.1以上	0.25	0.35	0.15	0.1	0.3	0.3	0.24	0.31	0.28	0.27	0.28	0.2