

# 令和3年10月度 勝浦町簡易水道施設水質検査結果表

水道名	基準値	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
水源名		黄檗水源	坂本水源	与川内水源	中山・横瀬水源
採取場所		田中 様宅	第1分団詰所	第2分団詰所	勝浦町民体育館
検査目的名		月例検査	月例検査	月例検査	月例検査
受付日		2021/10/12	2021/10/12	2021/10/12	2021/10/12
判定		適合	適合	適合	適合
一般細菌	100個/ml	6	7	0	0
大腸菌	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	-	-	-	-
6価クロム及びその化合物	0.02mg/L以下	-	-	-	-
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	-	-	-	-
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	-	-	-	-
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	-	-	-	-
ふっ素及びその化合物	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	-	-	-	-
ベンゼン	0.01mg/L以下	-	-	-	-
塩素酸	0.6mg/L以下	-	-	-	-
クロロ酢酸	0.02mg/L以下	-	-	-	-
クロホルム	0.06mg/L以下	-	-	-	-
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-	-	-	-
ジブrom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	-	-	-	-
ブromジクロロメタン	0.03mg/L以下	-	-	-	-
ブrom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	3.6	3.1	3.7	3.8
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	-	-	-	-
ジェオスミン	0.00001mg/L以下	-	-	-	-
2-メチルイソホルネオール	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	0.7	0.3	0.5	0.3
pH	5.8-8.6	8.02	7.79	7.59	7.51
味	異常でない	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
色度	5度	2	1	1 未満	1 未満
濁度	2度	1.8	1.3	0.1	0.1 未満
残留塩素	0.1以上	0.15	0.2	0.15	0.15



勝浦町簡易水道 川北地区

今山水源

玉の木・五十田公会堂

月例検査

2021/10/12

適合

3

不検出

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

0.3 未満

7.13

異常なし

異常なし

1 未満

0.1 未満

0.15