

平成28年1月度 勝浦町簡易水道施設水質検査結果表

水道名		勝浦町黄檗 簡易水道	勝浦町坂本 簡易水道	勝浦町与川 内簡易水道	勝浦町中山・ 横瀬簡易水 道	勝浦町棚野・ 久国簡易水 道	勝浦町生名 簡易水道	勝浦町中角 簡易水道	勝浦町西岡 簡易水道	勝浦町沼江・ 掛谷簡易水 道(沼江地 区)	勝浦町沼江・ 掛谷簡易水 道(掛谷地 区)	勝浦町川北 簡易水道(並 松地区)	勝浦町星谷 簡易水道	勝浦町川北 簡易水道(今 山地区)
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	沼江水源(混合)	掛谷水源	並松水源	星谷水源	今山水源
採取場所		田中 宅	第1分団詰所	第2分団詰所	勝浦町民体育館	久国集会所	第7分団詰所	中角住宅	西岡神社	大將軍神社	大將軍神社	勝浦会館	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	月例検査
受付日		2016/1/14	2016/1/14	2016/1/14	2016/1/14	2016/1/14	2016/1/14	2016/1/14	2016/1/14	2016/1/14	2016/1/14	2016/1/14	2016/1/14	2016/1/14
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	適合
一般細菌	100個／ml	0	0	0	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	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	-	-	-	-	-	0.04	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	2.7	2.5	2.8	3.2	2.8	3.6	3.9	3.6	3.6	3.7	4.0	3.3	3.2
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-メチルイソポルネオール	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	0.3	0.3	未満	0.3	未満	0.3	未満	0.3	未満	0.3	未満	0.3	未満
pH	5.8-8.6	7.79	7.65	7.15	7.51	7.66	7.82	6.88	7.07	7.68	7.88	7.69	7.60	7.07
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	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	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	1
濁度	2度	0.1	未満	0.1	未満	0.3	0.1	未満	0.2	0.1	未満	0.1	未満	0.1
残留塩素	0.1以上	0.5	0.3	0.3	0.4	0.50	0.61	0.25	0.32	0.22	0.28	0.45	0.5	0.4