

平成30年2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 与川内地区	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 中山・横瀬地区	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(沼江区域)	勝浦町簡易水道 沼江・掛谷地区(掛谷区域)	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 星谷地区	勝浦町簡易水道 川北地区
水源名		与川内水源	黄檗水源	坂本水源	中山・横瀬水源	中角水源	西岡水源	沼江水源(混合)	掛谷水源	棚野・久国水源	生名水源	星谷水源	今山水源
採取場所		市ノ江集会所	田中 宅	第一分団詰所	勝浦町民体育館	中角住宅	西岡神社	大將軍神社	大將軍神社	高階	第7分団詰所	星谷公衆トイレ	今山公衆トイレ
検査目的名		水道全項目 浄水	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		2018/2/13	2018/2/13	2018/2/13	2018/2/13	2018/2/13	2018/2/13	2018/2/13	2018/2/13	2018/2/13	2018/2/13	2018/2/13	2018/2/13
判定		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	
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	
カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003 未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005 未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001 未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001 未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
砒素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001 未満	-	-	-	-	0.001 未満	-	-	-	0.001 未満	-	
6価クロム及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005 未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	-	-	-	
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	-	-	-	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.33	0.32	0.25	0.30	0.57	0.69	0.39	0.06	-	-	-	
ふっ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.05 未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ほう素及びその化合物	1mg/L以下	0.01 未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002 未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005 未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	0.0002 未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.0002 未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.0002 未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.0002 未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ベンゼン	0.01mg/L以下	0.0002 未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
塩素酸	0.6mg/L以下	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	-	-	-	
クロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	-	-	-	
クロホルム	0.06mg/L以下	0.0034	0.0052	0.0015	0.0016	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	-	-	-	
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.004	0.003	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	-	-	-	
ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	0.0002	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0005	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	-	-	-	
臭素酸	0.01mg/L以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	-	-	-	
総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.0048	0.0063	0.0023	0.0034	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	-	-	-	
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003	0.004	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	-	-	-	
ブromジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.0012	0.0011	0.0008	0.0013	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	-	-	-	
ブromホルム	0.09mg/L以下	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	-	-	-	
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	-	-	-	
亜鉛及びその化合物	1mg/L以下	0.01 未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.01 未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	-	-	-	
銅及びその化合物	1mg/L以下	0.01 未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.001 未満	-	-	-	-	0.005	-	-	-	-	-	
塩化物イオン	200mg/L以下	3.4	3.2	3.1	3.5	3.8	3.7	4.0	4.1	3.2	5.3	3.8	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	21.9	-	-	-	42.5	45	57	-	-	-	-	
蒸発残留物	500mg/L以下	47	-	-	-	79	79	93	99	-	-	-	
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02 未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2-メチルイソホルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.002 未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005 未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
有機物質(TOC)	3mg/L以下	0.40	0.4	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.40	
pH	5.8-8.6	7.43	7.77	7.73	7.68	6.85	7.12	7.27	7.93	7.76	7.24	7.60	
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	
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	
色度	5度	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	
濁度	2度	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.2	0.1 未満	0.1 未満	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	0.5	0.5	0.45	0.37	0.41	0.55	0.35	0.4	0.4	0.35	