

平成26年11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)	勝浦町棚野・久国簡易水道	勝浦町生名簡易水道	勝浦町川北簡易水道(黒岩地区)	勝浦町川北簡易水道(並松地区)	勝浦町星谷簡易水道
水源名		黄檗水源	坂本水源	与川内水源	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	黒岩水源	並松水源	星谷水源
採取場所		田中 宅	第一分団詰所	第2分団詰所	第4分団詰所	中角住宅	西岡神社	大將軍神社	大將軍神社	第5分団詰所	第7分団詰所	墓地	勝浦会館	星谷運動公園
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		2014/11/17	2014/11/17	2014/11/17	2014/11/17	2014/11/17	2014/11/17	2014/11/17	2014/11/17	2014/11/17	2014/11/17	2014/11/17	2014/11/17	2014/11/17
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	-	-	-	-	-	0.001	-	-	-	0.005	-	-	-
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	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	0.17	0.24	0.21	0.31	1.92	1.43	0.27	0.07	-	-	-	-	-
ふっ素及びその化合物	0.8mg/L以下	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シクロメタン	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	0.06	0.13	0.06 未満	0.06 未満	0.1	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	-	-	-	-	-
クロロ酢酸	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	0.0051	0.0012	0.002	0.0007	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	-	-	-	-	-
シクロ酢酸	0.04mg/L以下	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	0.002 未満	-	-	-	-	-
ジブロメクロメタン	0.1mg/L以下	0.0002 未満	0.0005	0.0004	0.0011	0.0003	0.0003	0.0003	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	0.0063	0.0027	0.0036	0.0031	0.0006	0.0005	0.0006	0.0002 未満	-	-	-	-	-
トリクロロ酢酸	0.2mg/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	-	-	-	-	-
ブロメシクロメタン	0.03mg/L以下	0.0012	0.001	0.0012	0.0011	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	-	-	-	-	-
ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002	0.0003	0.0002	0.0003	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	2.4	2.6	2.8	3.2	3.4	3.5	3.9	3.6	2.7	3.6	3.9	3.9	3.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	-	-	-	-	55	60.2	63.1	-	-	-	-	-	-
蒸発残留物	500mg/L以下	-	-	-	-	104	108	108	86	-	-	-	-	-
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジェオスシン	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	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	-	-	-	-	-
フェノール類	0.005mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
有機物質(TOC)	3mg/L以下	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	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満
pH	5.8-8.6	7.76	7.69	7.23	7.48	6.87	7.11	7.68	7.86	7.53	7.76	7.07	7.40	7.02
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 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	0.3	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	0.1 未満	0.1	0.1 未満
残留塩素	0.1以上	0.49	0.61	0.34	0.61	0.23	0.36	0.20	0.13	0.42	0.56	0.38	0.32	0.25