令和5年2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 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	基準値	黄檗水源	坂本水源	与川内水源	中山·横瀬水源	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]	田中宅	第一分団詰所	市ノ江集会所	勝浦町民体育館	西岡神社	大将軍神社	大将軍神社	久国集会所	第7分団詰所	星谷運動公園	玉の木・五十田公会堂
検査目的名	1	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		2023/2/14	2023/2/14	2023/2/14	2023/2/14	2023/2/14	2023/2/14	2023/2/14	2023/2/14	2023/2/14	2023/2/14	2023/2/14
判定		適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合
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 水銀及びその化合物	0.003mg/L以下 0.0005mg/L以下				_		_			<u> </u>		<u> </u>
大級及りての化合物 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	<u> </u>	_		_	<u>_</u>	_		_			_
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	_	_	_	0.001	_	_
6価クロム及びその化合物	0.02mg/L以下		— ————————————————————————————————————		— ———————————————————————————————————		— — — — — — — — — — — — — — — — — — — —		_	_	_	_
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.04mg/L以下 0.01mg/L以下	0.004 未満 0.001 未満	0.004 未満 0.001 未満	0.004 未満 0.001 未満	0.004 未満 0.001 未満	0.004 未満 0.001 未満	0.004 未満 0.001 未満	0.004 未満 0.001 未満	_	<u> </u>		
	10mg/L以下	0.001 <u></u>	0.001 大河	0.001 <u></u>	0.001	0.001	0.89	0.001 <u></u>	_	_	_	_
ふっ素及びその化合物	0.8mg/L以下	<u> </u>	-	_	-	_	-	_	_	_	_	_
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 シス-1.2-ジクロロエチレン及びトラ	0.05mg/L以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
ンス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	-	_	-	_	_	_	-	_		-	_
シークロロメタン	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 ヘンセン	0.01mg/L以下 0.01mg/L以下	<u> </u>	_		_		_					
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	_	_	_	_
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	_	ı	ı	_
クロロホルム	0.06mg/L以下	0.009	0.0027	0.005	0.0039	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	_		1	_
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.007	0.003	0.005	0.004	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	_	_	_	_
シブロモクロロメタン	0.1mg/L以下 0.01mg/L以下	0.0002 未満 0.001 未満	0.0002 未満 0.001 未満	0.0002 未満 0.001 未満	0.001 0.001 未満	0.0002 未満 0.001 未満	<u>0.0003</u> 0.001 未満	<u>0.0002 未満</u> 0.001 未満		<u> </u>		
総リハロメタン	0.1mg/L以下	0.010	0.001	0.007 0.007	0.0071	0.0002 未満	0.0006	0.0002 未満	_	_	_	_
トリクロロ西に酸	0.03mg/L以下	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	_	ı	ı	_
ブロモシブロロメタン	0.03mg/L以下		0.0006	0.001	0.0022	0.0002 未満		0.0002 未満	_	-	1	_
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 未満	0.0003	0.0002 未満	_	_	_	_
ホルムアルデビト 亜鉛及びその化合物	0.08mg/L以下 1mg/L以下	<u>0.008 未満</u> 一	<u>0.008 未満</u> —	<u>0.008 未満</u> 一	0.008 未満	<u>0.008 未満</u> 一	0.008 未満	<u>0.008 未満</u> 一	_			
	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	_	_	_	_
銅及びその化合物	1mg/L以下	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物	200mg/L以下 0.05mg/L以下		_		_		_					
塩化物イオン	0.05mg/L以下 200mg/L以下		3.5	3.5	3.7	4.0	4.8	3.8	3.4	5.7	4.0	3.6
	300mg/L以下	<u> </u>	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	— <u>0.0</u>	- J.7	60.1	62.8		— U.T	- -	- +.0	- -
蒸発残留物	500mg/L以下	_	_	_	_	102	82	104	_	_	_	_
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
シ゛ェオスミン 2-メチルイソホ゛ルネオール	0.00001mg/L以下		_		_							
12-メナルインホルイオール 非イオン界面活性剤	0.00001mg/L以下 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	0.9	0.4	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	0.3 未満	0.3 未満
		7.00	7.73	7.57	7.59	7.18	6.73	7.92	7.77	6.89	7.63	7.14
На	5.8-8.6	7.69				31L L. 1	11 11 L.				31/ /	
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
味 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
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 1 未満 0.1 未満	<u>異常なし</u> 異常なし 1 未満 0.1 未満				異常なし 異常なし 1 未満 0.1 未満