## 令和7年度 定期水質検査(浄水)

配水系統	美保塩津配水系													
主要配水エリア	塩津町・美保町													
採水場所	塩津	町 塩津消防ボ	ンプ格納庫	(給水栓)										
分析項目		基準値(※目標値)	4月15日	5月8日	6月10日	7月9日	8月13日	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
一般細菌	個/mL		0	0	0	0	0							
大腸菌 カドミウム及びその化合物	mg/L	検出されないこと 0.003mg/I以下	陰性 一	陰性	陰性 一	陰性 0.0003 未満	陰性 一							
水銀及びその化合物	mg/L		_			0.00005 未満	_							
セレン及びその化合物	mg/L	0.01mg/l以下				0.001 未満	_							
鉛及びその化合物	mg/L	0.01mg/I以下		_	1	0.001 未満	_							
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01mg/I以下		_	ı	0.001 未満	_							
六価クロム化合物	mg/L	0.02mg/以下		_		0.001 未満	_							
亜硝酸性窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L mg/L	0.04mg/I以下 0.01mg/I以下				0.004 未満 0.001 未満	_				+			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		10mg/I以下	一	_	_	0.001 75/14	_							
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8mg/I以下	0.18	_	_	0.19	_							
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0mg/I以下	_	_	_	0.10 未満	_							
四塩化炭素	mg/L	0.002mg/以下	_			0.0002 未満	_							
1,4ージオキサン シスー1,2-ジクロロエチレン及び	mg/L	0.05mg/I以下	_		_	0.005 未満	_		1		-			
・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	mg/L	0.04mg/I以下	_	_	_	0.004 未満	_							
ジクロロメタン	mg/L	0.02mg/l以下	_	_	_	0.002 未満	_	1						
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01mg/I以下	_	_	_	0.001 未満	_							
トリクロロエチレン	mg/L	0.01mg/I以下	_	_	_	0.001 未満	_							
ベンゼン	mg/L	0.01mg/以下	-		_	0.001 未満	-							
塩素酸 クロロ酢酸	mg/L mg/L	0.6mg/I以下 0.02mg/I以下	0.22	0.28	0.29	0.30 0.002 未満	0.39							
クロロホルム	mg/L	0.02mg/1以下 0.06mg/1以下		_	_	0.002 木凋	_							
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/I以下		_	_	0.002 未満	_							
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1mg/I以下	0.001 未満	_	_	0.001	_							
臭素酸	mg/L	0.01mg/I以下				0.001 未満	_							
総トリハロメタン トリクロロ酢酸	mg/L mg/L	0.1mg/I以下 0.03mg/I以下				0.004 0.002 未満	_							
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03mg/I以下 0.03mg/I以下				0.002 未満	_							
ブロモホルム	mg/L			_	_	0.003	_							
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08mg/I以下	0.008 未満	_	_	0.008 未満	_							
亜鉛及びその化合物	mg/L			_	_	0.005 未満	_							
アルミニウム及びその化合物	mg/L					0.02 0.03 未満	_							
鉄及びその化合物 銅及びその化合物	mg/L mg/L					0.005 未満	_							
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200mg/I以下		_	_	32.6	_							
マンガン及びその化合物	mg/L		_	_	_	0.005 未満	_							
塩化物イオン	mg/L	200mg/I以下	47.7	48.1	47.2	46.8	53.3							
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L				_	107	_							
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	mg/L mg/L		243 —			248 0.02 未満	_							
ビェオスミン		0.00001mg/I以下		_		0.000001未満	_							
2ーメチルイソボルネオール		0.00001mg/I以下			-	0.000001未満								
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02mg/I以下	_	_	_	0.002 未満	_							
フェノール類	mg/L			<del> + ++</del>	<del></del>	0.0005 未満								
有機物(全有機炭素(TOC)の量) pH値	mg/L	3mg/I以下 5.8以上8.6以下	0.3 未満 7.4	0.3 未満 7.4	0.3 未満 7.5	0.3 未満 7.4	0.3 未満 7.6		-					
<u>рпш</u> 味		異常でないこと			異常なし	<u>7.4</u> 異常なし	7.0 異常なし							
臭気		異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし							
色度	度				0.5 未満		0.5 未満	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
<u> </u>	度	2度以下												
	mg/L μS/cm	0.1mg/I以上	0.30 377	0.25 378	0.27 377	0.27 377	0.22 395		<u> </u>					
<u>得電率</u> 腐食性(ランゲリア指数)		  ※-1程度以上とし、   極力0に近づける	_	- -	- -	-0.7								
遊離炭酸 PFOS及びPFOA	mg/L		_			3.7 0.000002未満	_ _							
FFUOXUPFUA	III6/ L	水v.vuvuuniig/ I以下				∪.∪∪∪∪∠不/両			1			I		