外海地区専用水道原水水質検査結果

令和7年度 8 月分

行州7年及 海水場名	8 年間検査	月分	牧野	黒崎	大中尾
項目名 地点		単位	原水	原水	原水
採水日			8/18	8/18	8/18
昨日天候			晴	晴	晴
当日天候			晴	晴	晴
採水時刻			10:50	10:00	12:00
気温		$^{\circ}\!\mathbb{C}$	29.0	29.0	29.0
水温		$^{\circ}\!\mathbb{C}$	25.0	24.7	23.2
一般細菌	12	個/mL	240	170	72
大腸菌	12	MPN/100mL	4.1	3.1	1.0
カドミウム及びその化合物	2	mg/L			
水銀及びその化合物	2	mg/L			
セレン及びその化合物	2	mg/L			
鉛及びその化合物	2	mg/L			
ヒ素及びその化合物	2	mg/L			
6価クロム化合物	2	mg/L			
亜硝酸態窒素	12	mg/L	0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	2	mg/L			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	12	mg/L	0.64	0.64	0.26
フッ素及びその化合物	12	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08
対素及びその化合物	2	mg/L			
四塩化炭素	2	mg/L			
1,4-ジオキサン	2	mg/L			
シス-1,2-ジクロロエチレン及び	2	mg/L			
トランス-1,2-ジクロロエチレン		_			
ジクロロメタン	2	mg/L			
テトラクロロエチレン	2	mg/L			
トリクロロエチレン	2	mg/L			
ヘンセン	2	mg/L			
塩素酸		mg/L			
クロロ酢酸 クロロホルム	0	mg/L			
シブクロロ酢酸	0	mg/L			
シブロモクロロメタン	0	mg/L mg/L			
臭素酸	0	mg/L			
総トリハロメタン	0	mg/L			
トリクロロ酢酸	0	mg/L			
プロモシブクロロメタン	0	mg/L			
ブロモホルム	0	mg/L			
ホルムアルテ゛とト゛	0	mg/L			
亜鉛及びその化合物	2	mg/L			
アルミニウム及びその化合物	2	mg/L			
鉄及びその化合物	2	mg/L			
銅及びその化合物	2	mg/L			
ナトリウム及びその化合物	12	mg/L	5.4	5.4	7.4
マンガン及びその化合物	2	mg/L			
塩化物イオン	12	mg/L	8.0	7.9	8.8
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	12	mg/L	18.6	18.7	72.2
蒸発残留物	2	mg/L			_
陰イオン界面活性剤	2	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン	発生時	ng/L	<1	<1	<1
2-メチルイソホ・ルネオール	発生時	ng/L	<1	<1	<1
非イオン界面活性剤	2	mg/L			
フェノール類	2	mg/L			
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	12	mg/L	1.0	0.9	<0.3
pH値	12		7.1	7.0	7.6
臭気種類	12		異常なし	異常なし	異常なし
臭気強度	12				
色度	12	度	5.8	5.1	1.2
濁度	12	度	1.7	1.0	0.1
ファーマ化かま	10	/*	40.00	/0.00	/2 22
アンモニア態窒素	12	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03
/#: +/					
備考					
	L				