

海洋深層水分析結果 — 令和5年8, 9月実施分

分析試料採水日 : 令和5年8月16日, 9月6日
 分析実施機関 : 社団法人 高知県食品衛生協会
 分析方法 : 水道法に定める検査法準用 (* 1)

高知県海洋深層水研究所

分析項目 採水日: 令和5年9月6日	水道法基準値		ミネラルウォーター類(殺菌又は除菌を行うもの)		参考値	
	備考	原水基準	備考	海水の一般的な性状	出典等	
一般細菌	0 /ml	100 /ml以下	100 /ml以下	—	—	
大腸菌	検出せず	検出されないこと	検出されないこと	—	—	
カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l未満	0.003 mg/l以下	0.003 mg/l以下	0.00007 mg/kg	※1	
水銀及びその化合物	0.00005 mg/l未満	0.0005 mg/l以下	0.0005 mg/l以下	1.4E-07 mg/kg	※1	
セレン及びその化合物	0.005 mg/l未満	0.01 mg/l以下	0.01 mg/l以下	0.000155 mg/kg	※1,2	
鉛及びその化合物	0.005 mg/l未満	0.01 mg/l以下	0.05 mg/l以下	2.7E-06 mg/kg	※1	
ヒ素及びその化合物	0.005 mg/l未満	0.01 mg/l以下	0.01 mg/l以下	0.0012 mg/kg	※1	
六価クロム化合物	0.005 mg/l未満	0.02 mg/l以下	0.02 mg/l以下	0.00021 mg/kg	※1	
亜硝酸態窒素	***	0.04 mg/l以下	0.04 mg/l以下	—	—	
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/l未満	0.01 mg/l以下	0.01 mg/l以下	—	—	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.4 mg/l	10 mg/l以下	10 mg/l以下	—	—	
フッ素及びその化合物	1.1 mg/l	0.8 mg/l以下	2 mg/l以下	1.3 mg/kg	※1	
ホウ素及びその化合物	4.3 mg/l	1.0 mg/l以下	5 mg/l以下	26 mg/kg	※3,4	
四塩化炭素	0.0002 mg/l未満	0.002 mg/l以下	0.002 mg/l以下	—	—	
1,4-ジオキサン	0.005 mg/l未満	0.05 mg/l以下	0.04 mg/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	0.004 mg/l未満	0.04 mg/l以下	0.04 mg/l以下	—	—	
ジクロロメタン	0.002 mg/l未満	0.02 mg/l以下	0.02 mg/l以下	—	—	
テトラクロロエチレン	0.001 mg/l未満	0.01 mg/l以下	0.01 mg/l以下	—	—	
トリクロロエチレン	0.001 mg/l未満	0.01 mg/l以下	0.004 mg/l以下	—	—	
ベンゼン	0.001 mg/l未満	0.01 mg/l以下	0.01 mg/l以下	—	—	
塩素酸	0.3 mg/l未満	0.6 mg/l以下	0.6 mg/l以下	—	—	
クロロ酢酸	0.002 mg/l未満	0.02 mg/l以下	0.02 mg/l以下	—	—	
クロロホルム	0.001 mg/l未満	0.06 mg/l以下	0.06 mg/l以下	—	—	
ジクロロ酢酸	0.003 mg/l未満	0.03 mg/l以下	0.03 mg/l以下	—	—	
ジブロモクロロメタン	0.001 mg/l未満	0.1 mg/l以下	0.1 mg/l以下	—	—	
臭素酸	***	0.01 mg/l以下	0.01 mg/l以下	—	—	
総トリハロメタン	0.004 mg/l未満	0.1 mg/l以下	0.1 mg/l以下	—	—	
トリクロロ酢酸	0.003 mg/l未満	0.03 mg/l以下	0.03 mg/l以下	—	—	
ブロモジクロロメタン	0.001 mg/l未満	0.03 mg/l以下	0.03 mg/l以下	—	—	
ブロモホルム	0.001 mg/l未満	0.09 mg/l以下	0.09 mg/l以下	—	—	
ホルムアルデヒド	0.008 mg/l未満	0.08 mg/l以下	0.08 mg/l以下	—	—	
亜鉛及びその化合物	0.005 mg/l未満	1.0 mg/l以下	—	0.00035 mg/kg	※1	
アルミニウム及びその化合物	0.02 mg/l未満	0.2 mg/l以下	—	—	—	
鉄及びその化合物	0.03 mg/l未満	0.3 mg/l以下	—	0.00003 mg/kg	※1	
銅及びその化合物	0.01 mg/l未満	1.0 mg/l以下	1 mg/l以下	0.00015 mg/kg	※1	
ナトリウム及びその化合物	10800 mg/l	200 mg/l以下	—	10780 mg/kg	※1	
マンガン及びその化合物	0.005 mg/l未満	0.05 mg/l以下	0.4 mg/l以下	0.00002 mg/kg	※1	
塩化物イオン	19800 mg/l	200 mg/l以下	—	19350 mg/kg	※1	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	6120 mg/l	300 mg/l以下	—	6278 mg/kg	※5	
蒸発残留物	38300 mg/l	500 mg/l以下	—	—	—	
陰イオン界面活性剤	0.02 mg/l未満	0.2 mg/l以下	—	—	—	
ジェオスミン	0.000001 mg/l未満	0.00001 mg/l以下	—	—	—	
2-メチルイソボルネオール	0.000001 mg/l未満	0.00001 mg/l以下	—	—	—	
非イオン界面活性剤	0.005 mg/l未満	0.02 mg/l以下	—	—	—	
フェノール類	0.0005 mg/l未満	0.005 mg/l以下	—	—	—	
有機物等(全有機炭素(TOC)の量)	0.6 mg/l	3 mg/l以下	3 mg/l以下	—	※6	
pH値	7.8	5.8 ≤, ≤8.6	—	—	—	
味	***	異常でないこと	異常でないこと	—	—	
臭気	異常なし	異常でないこと	異常でないこと	—	—	
色度	1 度未満	5 度以下	5 度以下	—	—	
濁度	0.2 度未満	2 度以下	2 度以下	—	—	

* 分析方法 * 1 必ずしも学術的な超微量分析を実施しているものではなく、安全性を確認するための分析です。
 * 分析結果備考 注 1 海洋深層水は海水ですので、海水の一般的な性状(参考値)と同程度の値となります。
 また、海洋深層水からミネラルウォーター等を製造する際には逆浸透膜による脱塩処理を行いますので、処理後は基準値未満の濃度になります。
 * 参考値単位(mg/kg) 参考値の値を 1.023 倍することで概ね mg/l の単位に変換できます。
 * 参考値出典等 ※1 : Elemental Distribution Overview (by Nozaki Yoshiyuki)、※2 : Se(IV)+Se(VI)、
 ※3 : ホウ酸として、※4 : 海水の科学と工業(日本海水学会編)
 ※5 : 次式により計算した。 硬度 = (カルシウム × 2.5) + (マグネシウム × 4.1)
 分析データはキレート滴定法
 ※6 : 過マンガン酸カリウム消費量として