

《水質調査結果》

場所：宮古市魚市場海水取水施設

海水には検査基準がないため、下記のと通りの基準に準拠しています。

- ・「一般生菌数」は水道水質基準より、100CFU/ml以下であること。
- ・「腸炎ビブリオ定性」は、「陰性」であること。
- ・「大腸菌群最確数」は、「生活環境の保全に関する環境基準」の水産1級のうち生食用養殖カキの基準より、70MPN/100ml以下であること。（水産1級は100以下）

採取日	検査品目	検査項目	検査結果
R8.4.9	原水	一般生菌数（海水）	1.6×10 ³ CFU /ml
		腸炎ビブリオ定性（海水）	陰性
		大腸菌群最確数（海水）	1.8未満 MPN/100ml
	殺菌処理後	一般生菌数（海水）	0 CFU /ml
		腸炎ビブリオ定性（海水）	陰性
		大腸菌群最確数（海水）	1.8未満 MPN/100ml
R8.3.12	原水	一般生菌数（海水）	1.3×10 ³ CFU /ml
		腸炎ビブリオ定性（海水）	陰性
		大腸菌群最確数（海水）	1.8未満 MPN/100ml
	殺菌処理後	一般生菌数（海水）	0 CFU /ml
		腸炎ビブリオ定性（海水）	陰性
		大腸菌群最確数（海水）	1.8未満 MPN/100ml
R8.2.12	原水	一般生菌数（海水）	1.9×10 ² CFU /ml
		腸炎ビブリオ定性（海水）	陰性
		大腸菌群最確数（海水）	1.8未満 MPN/100ml
	殺菌処理後	一般生菌数（海水）	0 CFU /ml
		腸炎ビブリオ定性（海水）	陰性
		大腸菌群最確数（海水）	1.8未満 MPN/100ml
R8.1.8	原水	一般生菌数（海水）	1.7×10 ³ CFU /ml
		腸炎ビブリオ定性（海水）	陰性
		大腸菌群最確数（海水）	1.8未満 MPN/100ml
	殺菌処理後	一般生菌数（海水）	0 CFU /ml
		腸炎ビブリオ定性（海水）	陰性
		大腸菌群最確数（海水）	1.8未満 MPN/100ml
R7.12.11	原水	一般生菌数（海水）	4.3×10 ³ CFU /ml
		腸炎ビブリオ定性（海水）	陰性
		大腸菌群最確数（海水）	1.8未満 MPN/100ml
	殺菌処理後	一般生菌数（海水）	0 CFU /ml
		腸炎ビブリオ定性（海水）	陰性
		大腸菌群最確数（海水）	1.8未満 MPN/100ml
R7.11.13	原水	一般生菌数（海水）	2.3×10 ³ CFU /ml
		腸炎ビブリオ定性（海水）	陰性
		大腸菌群最確数（海水）	1.8未満 MPN/100ml
	殺菌処理後	一般生菌数（海水）	0 CFU /ml
		腸炎ビブリオ定性（海水）	陰性
		大腸菌群最確数（海水）	1.8未満 MPN/100ml
R7.10.9	原水	一般生菌数（海水）	2.4×10 ² CFU /ml
		腸炎ビブリオ定性（海水）	陰性
		大腸菌群最確数（海水）	1.8未満 MPN/100ml
	殺菌処理後	一般生菌数（海水）	0 CFU /ml
		腸炎ビブリオ定性（海水）	陰性
		大腸菌群最確数（海水）	1.8未満 MPN/100ml

《水質調査結果》

場所：宮古市魚市場海水取水施設

海水には検査基準がないため、下記のと通りの基準に準拠しています。

- ・「一般生菌数」は水道水質基準より、100CFU/ml以下であること。
- ・「腸炎ビブリオ定性」は、「陰性」であること。
- ・「大腸菌群最確数」は、「生活環境の保全に関する環境基準」の水産1級のうち生食用養殖カキの基準より、70MPN/100ml以下であること。（水産1級は100以下）

採取日	検査品目	検査項目	検査結果
R7.9.11	原水	一般生菌数（海水）	5.2×10 ² CFU /ml
		腸炎ビブリオ定性（海水）	陰性
		大腸菌群最確数（海水）	11 MPN/100ml
	殺菌処理後	一般生菌数（海水）	1.0 CFU /ml
		腸炎ビブリオ定性（海水）	陰性
		大腸菌群最確数（海水）	4.5 MPN/100ml
R7.8.22	原水	一般生菌数（海水）	4.0×10 ² CFU /ml
		腸炎ビブリオ定性（海水）	陰性
		大腸菌群最確数（海水）	240 MPN/100ml
	殺菌処理後	一般生菌数（海水）	2.0 CFU /ml
		腸炎ビブリオ定性（海水）	陰性
		大腸菌群最確数（海水）	2.0 MPN/100ml
R7.7.10	原水	一般生菌数（海水）	1.7×10 ² CFU /ml
		腸炎ビブリオ定性（海水）	陰性
		大腸菌群最確数（海水）	1.8未満 MPN/100ml
	殺菌処理後	一般生菌数（海水）	0 CFU /ml
		腸炎ビブリオ定性（海水）	陰性
		大腸菌群最確数（海水）	1.8未満 MPN/100ml
R7.6.12	原水	一般生菌数（海水）	1.1×10 ³ CFU /ml
		腸炎ビブリオ定性（海水）	陰性
		大腸菌群最確数（海水）	1.8未満 MPN/100ml
	殺菌処理後	一般生菌数（海水）	0 CFU /ml
		腸炎ビブリオ定性（海水）	陰性
		大腸菌群最確数（海水）	1.8未満 MPN/100ml
R7.5.8	原水	一般生菌数（海水）	7.6×10 ² CFU /ml
		腸炎ビブリオ定性（海水）	陰性
		大腸菌群最確数（海水）	1.8未満 MPN/100ml
	殺菌処理後	一般生菌数（海水）	0 CFU /ml
		腸炎ビブリオ定性（海水）	陰性
		大腸菌群最確数（海水）	1.8未満 MPN/100ml
R7.4.10	原水	一般生菌数（海水）	3.6×10 ² CFU /ml
		腸炎ビブリオ定性（海水）	陰性
		大腸菌群最確数（海水）	1.8未満 MPN/100ml
	殺菌処理後	一般生菌数（海水）	0 CFU /ml
		腸炎ビブリオ定性（海水）	陰性
		大腸菌群最確数（海水）	1.8未満 MPN/100ml