

《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
R7.12.11	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
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）	1.1×10^2 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
R7.5.8	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
R7.3.13	原水	一般生菌数（海水）	2.1×10^3 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
R7.2.13	原水	一般生菌数（海水）	1.3×10^2 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
R7.1.9	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
R6.12.12	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
R6.11.14	原水	一般生菌数（海水）	8.0×10 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）	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）	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
R6.10.11	原水	一般生菌数（海水）	3.3×10^2 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）	2.5×10 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
R6.9.12	原水	一般生菌数（海水）	8.1×10^2 CFU /ml
		腸炎ビブリオ定性（海水）	陰性
		大腸菌群最確数（海水）	2.0 MPN/100ml
	殺菌 処理後	一般生菌数（海水）	0.5 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
R6.8.8	原水	一般生菌数（海水）	3.7×10^2 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
R6.7.11	原水	一般生菌数（海水）	5.0×10^2 CFU /ml
		腸炎ビブリオ定性（海水）	陰性
		大腸菌群最確数（海水）	2.0 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
R6.6.13	原水	一般生菌数（海水）	2.8×10^2 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）	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）	1.8未満 MPN/100ml
R6.5.9	原水	一般生菌数（海水）	7.7×10^2 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
R6.4.11	原水	一般生菌数（海水）	4.8×10 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
R6.3.14	原水	一般生菌数（海水）	1.1×10 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
R6.2.8	原水	一般生菌数（海水）	6.0 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
	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
R6.1.11	原水	一般生菌数（海水）	1.0×10 ² CFU /ml
		腸炎ビブリオ定性（海水）	陰性
		大腸菌群最確数（海水）	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
R5.12.14	原水	一般生菌数（海水）	6.1×10 ² CFU /ml
		腸炎ビブリオ定性（海水）	陰性
		大腸菌群最確数（海水）	7.8 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
R5.11.9	原水	一般生菌数（海水）	8.0×10 ² CFU /ml
		腸炎ビブリオ定性（海水）	陰性
		大腸菌群最確数（海水）	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
R5.10.12	原水	一般生菌数（海水）	2.0×10 ² CFU /ml
		腸炎ビブリオ定性（海水）	陰性
		大腸菌群最確数（海水）	1.8未満 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）	1.8未満 MPN/100ml
R5.9.14	原水	一般生菌数（海水）	1.5×10 ³ CFU /ml
		腸炎ビブリオ定性（海水）	陰性
		大腸菌群最確数（海水）	2 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
R5. 8. 3	原水	一般生菌数（海水）	2.1×10^3 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
R5. 7. 13	原水	一般生菌数（海水）	9.5×10^2 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
R5. 6. 8	原水	一般生菌数（海水）	6.3×10 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
	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
R5. 5. 11	原水	一般生菌数（海水）	2.3×10^2 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
R5. 4. 13	原水	一般生菌数（海水）	6.0×10 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
R5. 3. 9	原水	一般生菌数（海水）	5.5 CFU /ml
		腸炎ビブリオ定性（海水）	陰性
		大腸菌群最確数（海水）	2 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
R5. 2. 9	原水	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
	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
R5.1.12	原水	一般生菌数（海水）	1.5 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
R4.12.8	原水	一般生菌数（海水）	1.3×10 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
R4.11.10	原水	一般生菌数（海水）	7.5 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
R4.10.13	原水	一般生菌数（海水）	7.3×10 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）	1.5 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
R4.9.8	原水	一般生菌数（海水）	5.9×10 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
R4.8.4	原水	一般生菌数（海水）	1.3×10 ² CFU /ml
		腸炎ビブリオ定性（海水）	陰性
		大腸菌群最確数（海水）	7.8 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）	1.8未満 MPN/100ml
R4.7.14	原水	一般生菌数（海水）	8.2×10 ² CFU /ml
		腸炎ビブリオ定性（海水）	陰性
		大腸菌群最確数（海水）	7.8 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
R4. 6. 9	原水	一般生菌数（海水）	5.5 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
	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
R4. 5. 12	原水	一般生菌数（海水）	2.5 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
R4. 4. 14	原水	一般生菌数（海水）	3.0 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
	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
R4. 3. 10	原水	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
	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
R4. 2. 17	原水	一般生菌数（海水）	3.0 CFU /ml
		腸炎ビブリオ定性（海水）	陰性
		大腸菌群最確数（海水）	2 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
R4. 1. 13	原水	一般生菌数（海水）	2.5 CFU /ml
		腸炎ビブリオ定性（海水）	陰性
		大腸菌群最確数（海水）	7.8 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
R3. 12. 9	原水	一般生菌数（海水）	2.1×10 CFU /ml
		腸炎ビブリオ定性（海水）	陰性
		大腸菌群最確数（海水）	79 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
R3.11.11	原水	一般生菌数（海水）	1.8×10 ² CFU /ml
		腸炎ビブリオ定性（海水）	陰性
		大腸菌群最確数（海水）	27 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
R3.10.14	原水	一般生菌数（海水）	5.8×10 ² CFU /ml
		腸炎ビブリオ定性（海水）	陰性
		大腸菌群最確数（海水）	6.1 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
R3.9.9	原水	一般生菌数（海水）	8.1×10 ³ CFU /ml
		腸炎ビブリオ定性（海水）	陰性
		大腸菌群最確数（海水）	2 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
R3.8.5	原水	一般生菌数（海水）	1.6×10 ² CFU /ml
		腸炎ビブリオ定性（海水）	陰性
		大腸菌群最確数（海水）	17 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
R3.7.8	原水	一般生菌数（海水）	9.7×10 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
R3.6.11	原水	一般生菌数（海水）	2.3×10 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
R3.5.13	原水	一般生菌数（海水）	5.5 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
R3.4.8	原水	一般生菌数（海水）	7.7×10 ² CFU /ml
		腸炎ビブリオ定性（海水）	陰性
		大腸菌群最確数（海水）	2 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
R3.3.18	原水	一般生菌数（海水）	1.4×10 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
R3.2.4	原水	一般生菌数（海水）	3.4×10 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
R3.1.14	原水	一般生菌数（海水）	5.0 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
	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
R2.12.10	原水	一般生菌数（海水）	2.2×10 ² CFU /ml
		腸炎ビブリオ定性（海水）	陰性
		大腸菌群最確数（海水）	33 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
R2.11.12	原水	一般生菌数（海水）	8.3×10 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
R2.10.8	原水	一般生菌数（海水）	2.0×10 ² CFU /ml
		腸炎ビブリオ定性（海水）	陰性
		大腸菌群最確数（海水）	7.8 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
R2. 9. 10	原水	一般生菌数（海水）	7.0×10 ² CFU /ml
		腸炎ビブリオ定性（海水）	陰性
		大腸菌群最確数（海水）	22 MPN/100ml
	殺菌 処理後	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
R2. 8. 6	原水	一般生菌数（海水）	1.3×10 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
R2. 7. 9	原水	一般生菌数（海水）	3.1×10 ² CFU /ml
		腸炎ビブリオ定性（海水）	陰性
		大腸菌群最確数（海水）	130 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
R2. 6. 11	原水	一般生菌数（海水）	5.5 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
R2. 5. 14	原水	一般生菌数（海水）	1.5×10 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
R2. 4. 11	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
R2. 3. 14	原水	一般生菌数（海水）	6.7×10 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

≪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
R2.2.13	原水	一般生菌数（海水）	8.0 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
	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
R2.1.9	原水	一般生菌数（海水）	4.6×10 CFU /ml
		腸炎ビブリオ定性（海水）	陰性
		大腸菌群最確数（海水）	110 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
R1.12.19	原水	一般生菌数（海水）	1.5 CFU /ml
		腸炎ビブリオ定性（海水）	陰性
		大腸菌群最確数（海水）	2 MPN/100ml
	殺菌処理後	一般生菌数（海水）	0.5 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
R1.11.14	原水	一般生菌数（海水）	3.1×10 CFU /ml
		腸炎ビブリオ定性（海水）	陰性
		大腸菌群最確数（海水）	17 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
R1.10.18	原水	一般生菌数（海水）	2.2×10 CFU /ml
		腸炎ビブリオ定性（海水）	陰性
		大腸菌群最確数（海水）	49 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
R1.9.12	原水	一般生菌数（海水）	2.6×10 ² CFU /ml
		腸炎ビブリオ定性（海水）	陰性
		大腸菌群最確数（海水）	13 MPN/100ml
	殺菌処理後	一般生菌数（海水）	3.0 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
R1.8.8	原水	一般生菌数（海水）	6.1×10 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）	3.0 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
R1.7.11	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）	7.8 MPN/100ml
	殺菌 処理後	一般生菌数（海水）	1.3×10 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
R1.6.13	原水	一般生菌数（海水）	1.3×10 ² CFU /ml
		腸炎ビブリオ定性（海水）	陰性
		大腸菌群最確数（海水）	4.5 MPN/100ml
	殺菌 処理後	一般生菌数（海水）	1.5 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
R1.5.9	原水	一般生菌数（海水）	3.5 CFU /ml
		腸炎ビブリオ定性（海水）	陰性
		大腸菌群最確数（海水）	2 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
R1.4.15	原水	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 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
H31.3.14	原水	一般生菌数（海水）	1.1×10 ² CFU /ml
		腸炎ビブリオ定性（海水）	陰性
		大腸菌群最確数（海水）	70 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
H31.2.18	原水	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）	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
H31.1.10	原水	一般生菌数（海水）	1.5 CFU /ml
		腸炎ビブリオ定性（海水）	陰性
		大腸菌群最確数（海水）	17 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
H30.12.17	原水	一般生菌数（海水）	3.5 CFU /ml
		腸炎ビブリオ定性（海水）	陰性
		大腸菌群最確数（海水）	2 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
H30.11.15	原水	一般生菌数（海水）	2.7×10^2 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）	0.5 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
H30.10.11	原水	一般生菌数（海水）	5.8×10^2 CFU /ml
		腸炎ビブリオ定性（海水）	陰性
		大腸菌群最確数（海水）	17 MPN/100ml
	殺菌 処理後	一般生菌数（海水）	5.5 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
H30.9.13	原水	一般生菌数（海水）	1.4×10^3 CFU /ml
		腸炎ビブリオ定性（海水）	陰性
		大腸菌群最確数（海水）	2 MPN/100ml
	殺菌 処理後	一般生菌数（海水）	2.5 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
H30.8.7	原水	一般生菌数（海水）	3.0×10^2 CFU /ml
		腸炎ビブリオ定性（海水）	陰性
		大腸菌群最確数（海水）	33 MPN/100ml
	殺菌 処理後	一般生菌数（海水）	1.5 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
H30.7.12	原水	一般生菌数（海水）	8.7×10 CFU /ml
		腸炎ビブリオ定性（海水）	陰性
		大腸菌群最確数（海水）	2 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
H30.6.14	原水	一般生菌数（海水）	9.0 CFU /ml
		腸炎ビブリオ定性（海水）	陰性
		大腸菌群最確数（海水）	33 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
H30.5.10	原水	一般生菌数（海水）	3.0 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
	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
H30.4.14	原水	一般生菌数（海水）	4.2×10 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
H30.3.8	原水	一般生菌数（海水）	6.0 CFU /ml
		腸炎ビブリオ定性（海水）	陰性
		大腸菌群最確数（海水）	2 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
H30.2.8	原水	一般生菌数（海水）	3.0 CFU /ml
		腸炎ビブリオ定性（海水）	陰性
		大腸菌群最確数（海水）	2 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
H30.1.11	原水	一般生菌数（海水）	0.5 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 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
H29.12.14	原水	一般生菌数（海水）	9 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 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
H29.11.9	原水	一般生菌数（海水）	6 CFU /ml
		腸炎ビブリオ定性（海水）	陰性
		大腸菌群最確数（海水）	2 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
H29.10.12	原水	一般生菌数（海水）	7.5×10 ² CFU /ml
		腸炎ビブリオ定性（海水）	陰性
		大腸菌群最確数（海水）	34 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
H29.9.14	原水	一般生菌数（海水）	3.5×10 ² CFU /ml
		腸炎ビブリオ定性（海水）	陰性
		大腸菌群最確数（海水）	4.5 MPN/100ml
	殺菌 処理後	一般生菌数（海水）	0.5 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
H29.8.2	原水	一般生菌数（海水）	2.0×10 ² CFU /ml
		腸炎ビブリオ定性（海水）	陰性
		大腸菌群最確数（海水）	4.5 MPN/100ml
	殺菌 処理後	一般生菌数（海水）	7.0 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
H29.7.13	原水	一般生菌数（海水）	2.8×10 ² CFU /ml
		腸炎ビブリオ定性（海水）	陰性
		大腸菌群最確数（海水）	13 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
H29.6.8	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）	7.8 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
H29.5.11	原水	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）	2 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
H29.4.13	原水	一般生菌数（海水）	5.5 CFU /ml
		腸炎ビブリオ定性（海水）	陰性
		大腸菌群最確数（海水）	9.3 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
H29.3.9	原水	一般生菌数（海水）	1.4×10 ² CFU /ml
		腸炎ビブリオ定性（海水）	陰性
		大腸菌群最確数（海水）	2 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
H29.2.9	原水	一般生菌数（海水）	1.2×10 ² CFU /ml
		腸炎ビブリオ定性（海水）	陰性
		大腸菌群最確数（海水）	1.8未満 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）	1.8未満 MPN/100ml
H29.1.12	原水	一般生菌数（海水）	3.3×10 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）	0.5 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
H28.12.8	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）	4.5 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
H28.11.10	原水	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）	4.5 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
H28.10.13	原水	一般生菌数（海水）	3.9×10 ² CFU /ml
		腸炎ビブリオ定性（海水）	陰性
		大腸菌群最確数（海水）	31 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
H28.9.8	原水	一般生菌数（海水）	4.6×10 ³ CFU /ml
		腸炎ビブリオ定性（海水）	陰性
		大腸菌群最確数（海水）	23 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）	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
H28.8.8	原水	一般生菌数（海水）	8.0×10^3 CFU /ml
		腸炎ビブリオ定性（海水）	陰性
		大腸菌群最確数（海水）	11 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
H28.7.14	原水	一般生菌数（海水）	3.3×10^2 CFU /ml
		腸炎ビブリオ定性（海水）	陰性
		大腸菌群最確数（海水）	7.8 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
H28.6.9	原水	一般生菌数（海水）	1.2×10^2 CFU /ml
		腸炎ビブリオ定性（海水）	陰性
		大腸菌群最確数（海水）	2 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
H28.5.12	原水	一般生菌数（海水）	3.9×10 CFU /ml
		腸炎ビブリオ定性（海水）	陰性
		大腸菌群最確数（海水）	7.8 MPN/100ml
	殺菌 処理後	一般生菌数（海水）	2.5 CFU /ml
		腸炎ビブリオ定性（海水）	陰性
		大腸菌群最確数（海水）	2 MPN/100ml
H28.4.14	原水	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）	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
H28.3.10	原水	一般生菌数（海水）	5 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
	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
H28.2.15	原水	一般生菌数（海水）	1 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
H28.1.14	原水	一般生菌数（海水）	1.3×10^2 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
H27.12.10	原水	一般生菌数（海水）	8.7×10 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）	1.2×10 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
H27.11.12	原水	一般生菌数（海水）	1.5×10 CFU /ml
		腸炎ビブリオ定性（海水）	陰性
		大腸菌群最確数（海水）	2 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
H27.10.8	原水	一般生菌数（海水）	2.5×10 CFU /ml
		腸炎ビブリオ定性（海水）	陰性
		大腸菌群最確数（海水）	7.8 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
H27.9.10	原水	一般生菌数（海水）	2.7×10 CFU /ml
		腸炎ビブリオ定性（海水）	陰性
		大腸菌群最確数（海水）	110 MPN/100ml
	殺菌 処理後	一般生菌数（海水）	7.5 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
H27.8.6	原水	一般生菌数（海水）	3.0 CFU /ml
		腸炎ビブリオ定性（海水）	陰性
		大腸菌群最確数（海水）	2 MPN/100ml
	殺菌 処理後	一般生菌数（海水）	2.5 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
H27.7.9	原水	一般生菌数（海水）	1.1×10^2 CFU /ml
		腸炎ビブリオ定性（海水）	陰性
		大腸菌群最確数（海水）	33 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）	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
H27.6.11	原水	一般生菌数（海水）	5.1×10 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）	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）	1.8未満 MPN/100ml
H27.5.14	原水	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
	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
H27.4.9	原水	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）	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
H27.3.12	原水	一般生菌数（海水）	1.6×10 CFU /ml
		腸炎ビブリオ定性（海水）	陰性
		大腸菌群最確数（海水）	22 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
H27.2.12	原水	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）	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
H27.1.8	原水	一般生菌数（海水）	4.0 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
	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
H26.12.11	原水	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）	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力キの基準より、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
H26.11.14	原水	一般生菌数（海水）	5.0×10 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
	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
H26.10.9	原水	一般生菌数（海水）	1.1×10 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
	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
H26.9.11	原水	一般生菌数（海水）	4.3×10 CFU /ml
		腸炎ビブリオ定性（海水）	陰性
		大腸菌群最確数（海水）	14 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）	1.8未満 MPN/100ml
H26.8.7	原水	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
	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
H26.7.10	原水	一般生菌数（海水）	8.0 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
	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
H26.6.12	原水	一般生菌数（海水）	1.6×10 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
	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
H26.5.8	原水	一般生菌数（海水）	1 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
	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
H26.4.10	原水	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）	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