

«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、下記のとお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
R8. 1. 8	原水	一般生菌数（海水）	$1.7 \times 10^3$ 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）	$4.3 \times 10^3$ 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）	$2.3 \times 10^3$ 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）	$2.4 \times 10^2$ 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）	$5.2 \times 10^2$ 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）	$4.0 \times 10^2$ 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）	$1.7 \times 10^2$ 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）	$1.1 \times 10^2$ 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、下記のとお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
R7. 5. 8	原水	一般生菌数（海水）	$7.6 \times 10^2$ 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）	$3.6 \times 10^2$ 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）	$2.1 \times 10^3$ 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）	$1.3 \times 10^2$ 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）	$1.7 \times 10^3$ 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）	$1.3 \times 10^3$ 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）	$8.0 \times 10$ 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、下記のとお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
R6. 10. 11	原水	一般生菌数（海水）	$3.3 \times 10^2$ 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）	$2.5 \times 10$ 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）	$8.1 \times 10^2$ 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）	$3.7 \times 10^2$ 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）	$5.0 \times 10^2$ 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）	$2.8 \times 10^2$ 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）	$7.7 \times 10^2$ 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）	$4.8 \times 10$ 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、下記のとお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
R6. 3. 14	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）	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 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 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 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 <sup>2</sup> 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 <sup>3</sup> 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、下記のとお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
R5. 8. 3	原水	一般生菌数（海水）	$2.1 \times 10^3$ 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）	$9.5 \times 10^2$ 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）	$6.3 \times 10^1$ 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）	$2.3 \times 10^2$ 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）	$6.0 \times 10^1$ 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
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、下記のとお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
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）	$1.3 \times 10$ 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
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）	$7.3 \times 10^2$ 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）	$5.9 \times 10^2$ 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）	$1.3 \times 10^2$ 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）	$8.2 \times 10^2$ 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、下記のとお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
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）	$2.1 \times 10$ 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、下記のとお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
R3. 11. 11	原水	一般生菌数（海水）	1.8×10 CFU /ml
		腸炎ビブリオ定性（海水）	陰性
		大腸菌群最確数（海水）	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 <sup>2</sup> 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 <sup>3</sup> 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 <sup>2</sup> 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 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 <sup>2</sup> 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、下記のとお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
R3. 4. 8	原水	一般生菌数（海水）	7.7×10 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
R3. 3. 18	原水	一般生菌数（海水）	1.4×10 <sup>2</sup> 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 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 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 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 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、下記のとお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
R2.9.10	原水	一般生菌数（海水）	7.0×10 CFU /ml
		腸炎ビブリオ定性（海水）	陰性
		大腸菌群最確数（海水）	22 MPN/100ml
	殺菌 処理後	一般生菌数（海水）	1.9×10 CFU /ml
		腸炎ビブリオ定性（海水）	陰性
		大腸菌群最確数（海水）	1.8未満 MPN/100ml
R2.8.6	原水	一般生菌数（海水）	1.3×10 CFU /ml
		腸炎ビブリオ定性（海水）	陰性
		大腸菌群最確数（海水）	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 <sup>2</sup> 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 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 <sup>2</sup> 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 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、下記のとお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
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）	$4.6 \times 10$ 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）	$3.1 \times 10$ 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）	$2.2 \times 10$ 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）	$2.6 \times 10^2$ 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）	$6.1 \times 10$ 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、下記のとお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
R1.7.11	原水	一般生菌数（海水）	5.2×10 CFU /ml
		腸炎ビブリオ定性（海水）	陰性
		大腸菌群最確数（海水）	7.8 MPN/100ml
	殺菌 処理後	一般生菌数（海水）	1.3×10 CFU /ml
		腸炎ビブリオ定性（海水）	陰性
		大腸菌群最確数（海水）	1.8未満 MPN/100ml
R1.6.13	原水	一般生菌数（海水）	1.3×10 <sup>2</sup> 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 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、下記のとお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
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）	$2.7 \times 10^2$ 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）	$5.8 \times 10^2$ 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）	$1.4 \times 10^3$ 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）	$3.0 \times 10^2$ 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）	$8.7 \times 10$ 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、下記のとお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
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、下記のとお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
H29. 10. 12	原水	一般生菌数（海水）	7.5×10 CFU /ml
		腸炎ビブリオ定性（海水）	陰性
		大腸菌群最確数（海水）	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 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 <sup>2</sup> 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 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 <sup>2</sup> 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、下記のとお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
H29. 3. 9	原水	一般生菌数（海水）	1.4×10 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
H29. 2. 9	原水	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
	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 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 <sup>2</sup> 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 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 <sup>3</sup> 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、下記のとお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
H28. 8. 8	原水	一般生菌数（海水）	$8.0 \times 10^3$ 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）	$3.3 \times 10^2$ 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）	$1.2 \times 10^2$ 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）	$3.9 \times 10$ 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、下記のとお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
H28. 1. 14	原水	一般生菌数（海水）	$1.3 \times 10^2$ 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）	$8.7 \times 10$ 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）	$1.2 \times 10$ 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）	$1.5 \times 10$ 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）	$2.5 \times 10$ 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）	$2.7 \times 10$ 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）	$1.1 \times 10^2$ 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、下記のとお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
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、下記のとお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