

〈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
R6.2.8	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 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
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	
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 CFU /ml
		腸炎ビブリオ定性(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	
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	
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)	5.8×10^2 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
R3.9.9	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)	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
R3.7.8	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)	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
R3.5.13	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
R3.4.8	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
R3.3.18	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)	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
R3.1.14	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
R3.10.14	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
R3.9.9	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)	1.4×10^2 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
R3.7.8	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)	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
R3.5.13	殺菌処理後	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
R3.4.8	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)	1.8未満 MPN/100ml
R3.3.18	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 $\times 10$ 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
R3.1.14	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
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 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 CFU /ml
		腸炎ビブリオ定性(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 CFU /ml
		腸炎ビブリオ定性(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

R2.2.13	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
R2.2.13	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
R2.1.9	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
R1.12.19	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
R1.11.14	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
R1.10.18	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
R1.9.12	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
R1.8.8	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
R1.7.11	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
R1.7.11	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)	1.3×10^2 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
R1.6.13	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
R1.5.9	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
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
H30.6.14	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
H30.5.10	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
H30.5.10	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
H30.4.14	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
H30.3.8	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
H30.2.8	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
H30.1.11	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
H29.12.14	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
H29.11.9	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
H29.10.12	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
H29.10.12	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
H29.9.14	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 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	
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)	1.9×10^2 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 ³ 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	
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 ³ 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	
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	
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	
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