

○気仙沼湾水質分析結果(海域)

調査年月日：平成23年12月15日

観測地点	時間	水深 (m)	風向 風力	天候 雲量	透明度 (m)	pH	水温 (℃)	塩分	DO (mg/L)	DO (%)	プランクトン沈殿量 (cc/m ³)	大腸菌群数 MPN/100ml	砒素 mg/l	ヘキサン抽出物質		残留塩素濃度(mg/l)	
														抽出物質 mg/l	抽出物質 mg/l	遊離塩素	全残留塩素
S t . 1 大浦	9:05	0	-	小雨	6.0	8.2	11.3	32.77	9.2	100.9	26.5				0.00	0.00	
		1	0	10		8.2	11.7	33.30							0.00	0.00	
		2.5				8.2	11.8	33.41							0.00	0.00	
		5				8.1	12.2	33.54				49	<0.005	<0.5	0.00	0.00	
		B-1				8.1	12.2	33.63	9.1	102.7					0.00	0.00	
S t . 2 梶ヶ浦	9:40	0	-	曇	9.5	8.2	11.9	33.31	9.5	106.3	19.4				0.00	0.00	
		1	0	10		8.2	11.5	33.30							0.00	0.00	
		2.5				8.2	12.1	33.59							0.00	0.00	
		5				8.1	12.3	33.70				4.0	<0.005	<0.5	0.00	0.00	
		B-1				8.2	12.2	33.72	9.3	105.1					0.00	0.00	
S t . 3 松岩	11:20	0	N	曇	7.0	8.2	11.5	32.42	9.7	106.9	4.4				0.00	0.00	
		1	3	9		8.2	12.0	33.27							0.00	0.00	
		2.5				8.2	12.1	33.66							0.00	0.00	
		5				8.2	12.1	33.63				2.0	<0.005	<0.5	0.00	0.00	
		B-1				8.2	12.1	33.69	9.7	108.7					0.00	0.00	
S t . 4 台の沢	11:35	0	N	晴	7.5	8.1	11.8	33.45	9.9	110.2	13.3				0.00	0.00	
		1	3	6		8.2	11.8	33.48							0.00	0.00	
		2.5				8.2	11.8	33.48							0.00	0.00	
		5				8.2	11.8	33.50				<1.8	<0.005	<0.5	0.00	0.00	
		B-1				8.2	12.3	33.64	9.3	104.5					0.00	0.00	
S t . 5 二ツ根	8:06	0	-	晴	8.5	8.2	11.0	33.13	9.8	107.1	16.8				0.00	0.00	
		1	0	6		8.2	11.0	33.13							0.00	0.00	
		2.5				8.2	11.0	33.13							0.00	0.00	
		5				8.2	10.7	33.27				4.0	<0.005	<0.5	0.00	0.00	
		B-1				8.2	10.6	33.29	9.5	103.6					0.00	0.00	
S t . 6 岩井崎	9:30	0	NW	曇	9.5	8.2	11.7	33.61	9.8	109.5	8.0				0.00	0.00	
		1	2	8		8.2	11.7	33.61							0.00	0.00	
		2.5				8.2	11.7	33.62							0.00	0.00	
		5				8.2	11.7	33.62				<1.8	<0.005	<0.5	0.00	0.00	
		10				8.2	11.7	33.62							0.00	0.00	
		B-1				8.2	11.6	33.60							0.00	0.00	
S t . 7 日向貝	9:50	0	-	曇	12.0	8.2	12.2	33.72	9.2	103.7	7.1				0.00	0.00	
		1	0	10		8.2	12.1	33.73							0.00	0.00	
		2.5				8.2	12.1	33.73							0.00	0.00	
		5				8.2	12.1	33.73				<1.8	<0.005	<0.5	0.00	0.00	
		B-1				8.2	12.2	33.73							0.00	0.00	
(32m)				8.2	12.2	33.70	8.0	90.7					0.00	0.00			