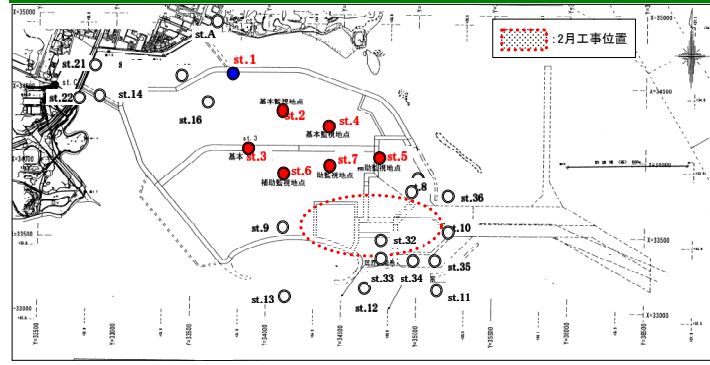


中城湾港泡瀬地区環境監視調査



基本監視・補助監視地点調査結果

監視基準: St.1~St.4=7mg/l, St.5~7=11mg/l

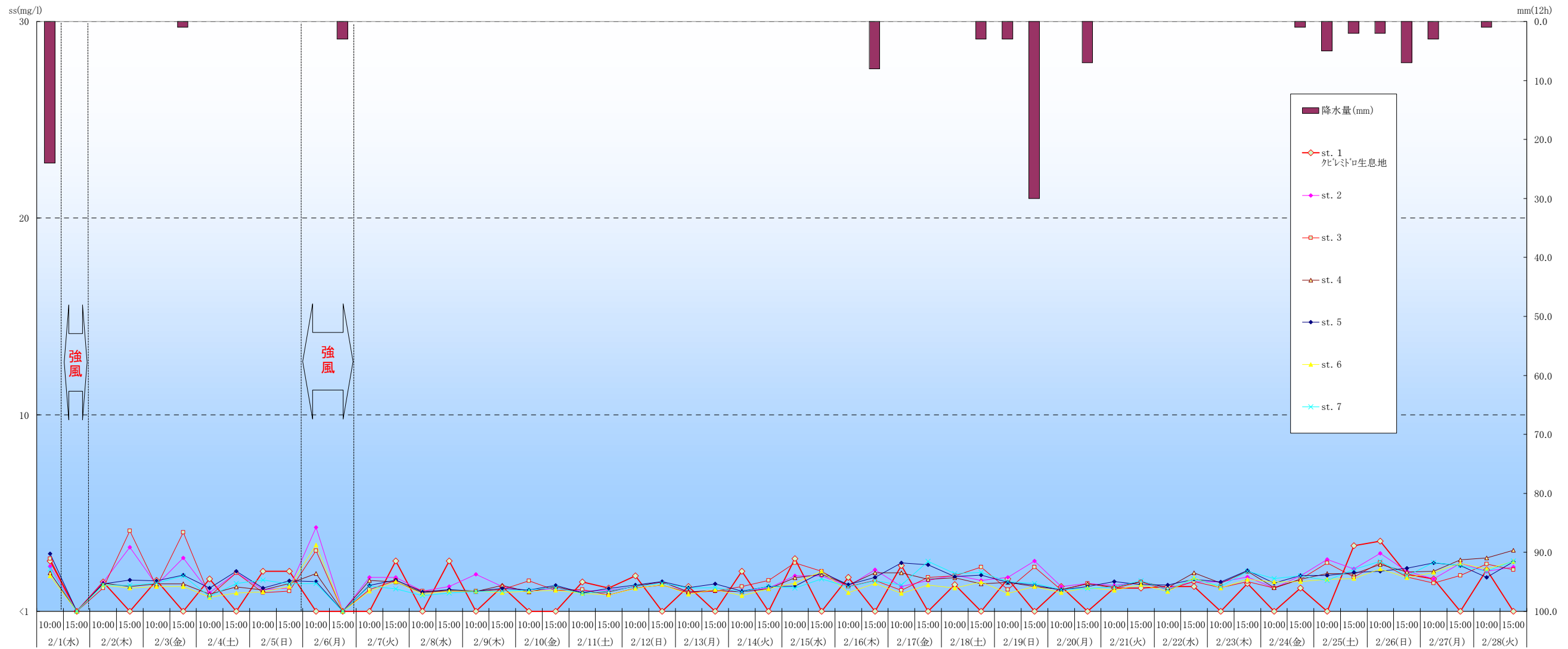
- ※ 観測値は、定時観測（10時、15時）の1日2回、上層（水面より50cm）、中層（上下層の中間）、下層（底上20cm）の各値の平均値とした。
- ※ 天気・風向・風力は定時観測時における現地確認とした。
- ※ 降水量はアメダス（沖縄市胡屋）のデータを用い、12時間（0時~12時、12時~24時）の合計を示した。
- ※ 潮は調査時間帯における「上げ潮」、「下げ潮」の状況を示した。また、潮位は中城湾検潮所における定時観測値を使用した。
- ※ 表中の赤色で着色した値は基準値（7mg/l）を超えたことを示す。
- ※ 荒天もしくは干潮等により定時観測が出来ない場合は欠測とし、表中では「-」で示した。

ss (mg/l) 観測結果および降水量(mm)

観測日	2/1(水)		2/2(木)		2/3(金)		2/4(土)		2/5(日)		2/6(月)		2/7(火)		2/8(水)		2/9(木)		2/10(金)		2/11(土)		2/12(日)		2/13(月)		2/14(火)		2/15(水)		2/16(木)		2/17(金)		2/18(土)		2/19(日)		2/20(月)		2/21(火)		2/22(水)		2/23(木)		2/24(金)		2/25(土)		2/26(日)		2/27(月)		2/28(火)		
定時観測	10:00	15:00	10:00	15:00	10:00	15:00	10:00	15:00	10:00	15:00	10:00	15:00	10:00	15:00	10:00	15:00	10:00	15:00	10:00	15:00	10:00	15:00	10:00	15:00	10:00	15:00	10:00	15:00	10:00	15:00	10:00	15:00	10:00	15:00	10:00	15:00	10:00	15:00	10:00	15:00	10:00	15:00	10:00	15:00	10:00	15:00	10:00	15:00	10:00	15:00	10:00	15:00					
天気	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り							
風向	NW~N	N	N~ENE	N~NE	NE~NNE	NNE~NE	NE~NE	NE~NE	NE~N	NE~E	SE~SSE	S	N~NNW	NNE~N	NNE~NW	NNE~NW	ENE	N~NE	NE~N	NE~N	ENE~E	E~SSE	S	S~SE	S~SSE	S~SE	SW~SE	WNW~S	N~NE	NE~N	NE~N	NE~N	NE~N	NE~N	NE~N	NE~N	ENE~NE	NW~N	SSE~E	N~NE	SE~NE	E~NNE	SSE~NE	N~NNE	NE~N	NNE~NE	NE~NE	E~SE	E~SSE	SW~WSW	N~NE	NE~NE	NE~NE	SE~NE	SE~NE		
風力	4~6	5	1~3	1~2	1~2	2~4	2~4	4~5	1~4	2~4	4~5	4	2~4	4~5	4~5	3~5	2~4	2~5	0~1	1~2	1~3	0~1	3~4	3~4	1~3	1~2	1~2	1~3	3~5	3~5	2~4	2~4	2~3	2~4	2~3	2~4	2~3	2~4	2~3	2~4	2~3	2~4	2~3	2~4	2~3	2~4	1~3	2~4	3~5	3~5	2~4	2~4					
降水量(mm)	24.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
潮	下げ潮	下げ潮	満潮	下げ潮	満潮	下げ潮	上げ潮	下げ潮	上げ潮	下げ潮	上げ潮	下げ潮	干潮	満潮	下げ潮	上げ潮	下げ潮	上げ潮	下げ潮	上げ潮	下げ潮	上げ潮	下げ潮	上げ潮	下げ潮	上げ潮	干潮	下げ潮	干潮	満潮	下げ潮	下げ潮	下げ潮	下げ潮	下げ潮	上げ潮	下げ潮	下げ潮	上げ潮	下げ潮	下げ潮	上げ潮	下げ潮	上げ潮	下げ潮	上げ潮	下げ潮	上げ潮	下げ潮	上げ潮							
潮位	183	44	185	40	179	51	161	63	150	95	142	126	120	135	103	137	93	138	95	134	108	128	111	102	123	90	139	75	157	-	-	-	171	47	169	49	175	67	173	85	162	104	154	128	132	144	144	160	144	169	113	154	120	128	141	94	
st.1 クビレシロ生息地	2.6	-	1.5	-	1.6	-	1.6	-	2.0	2.0	-	-	-	2.6	-	2.6	-	1.3	-	1.3	-	1.5	1.2	1.8	-	1.3	-	2.0	-	2.7	-	1.7	-	1.7	2.6	1.3	1.4	1.3	1.5	1.5	1.7	1.2	1.8	2.6	2.2	2.9	2.0	1.6	2.4	2.0	2.3						
st.2	2.3	-	1.5	3.3	1.3	2.7	<1	2.0	1.1	1.2	4.3	-	1.7	1.7	1.0	1.3	1.9	1.3	1.0	1.2	1.0	1.1	1.3	1.5	<1	1.0	1.0	1.2	1.8	1.8	1.3	2.1	1.3	1.6	1.9	1.6	1.7	2.6	1.3	1.4	1.3	1.5	1.2	1.5	1.5	1.7	1.2	1.8	2.6	2.2	2.9	2.0	1.6	2.4	2.0	2.3	
st.3	2.7	-	1.2	4.1	1.3	4.0	<1	2.0	<1	1.0	3.1	-	1.1	1.6	1.0	1.0	1.0	1.1	1.5	1.1	1.1	<1	1.2	1.3	<1	1.0	1.3	1.6	2.5	2.0	1.3	1.6	1.1	1.7	1.8	2.3	1.1	2.3	1.1	1.4	1.2	1.5	1.1	1.5	1.2	1.6	2.5	1.7	2.5	1.7	1.4	1.8	2.4	2.1			
st.4	2.0	-	1.4	1.3	1.4	1.4	<1	1.2	1.1	1.4	1.9	-	1.6	1.5	<1	1.1	1.0	1.3	<1	1.3	<1	<1	1.3	1.5	<1	1.1	<1	1.1	1.7	1.9	1.3	2.0	2.0	1.6	1.7	1.4	1.5	1.3	1.1	1.4	1.2	1.5	1.2	2.0	1.4	2.0	1.2	1.6	1.9	1.9	2.4	2.0	2.0	2.6	2.7	3.1	
st.5	2.9	-	1.4	1.6	1.5	1.9	1.2	2.0	1.2	1.5	1.5	-	1.3	1.6	<1	1.1	1.0	1.2	1.1	1.3	<1	1.2	1.3	1.5	1.2	1.4	1.0	1.3	2.0	2.4	1.8	1.9	1.5	1.3	1.1	1.3	1.1	1.3	1.5	1.4	1.3	1.6	1.5	2.1	1.4	1.8	1.8	2.0	2.0	2.2	2.5	2.3	1.7	2.5			
st.6	1.8	-	1.3	1.2	1.3	1.3	<1	<1	<1	1.3	3.4	-	1.0	1.5	<1	1.0	1.0	<1	1.0	1.1	<1	<1	1.2	1.4	<1	1.1	<1	1.1	1.4	2.0	<1	1.4	<1	1.3	1.2	1.5	<1	1.3	<1	1.2	1.1	1.4	1.0	1.7	1.2	1.6	1.5	1.5	1.6	1.7	2.2	1.7	2.0	2.4	2.2	2.5	
st.7	2.2	-	1.3	1.3	1.4	1.8	<1	1.4	1.6	1.4	1.4	-	1.3	1.1	<1	1.0	1.0	<1	1.0	1.1	1.2	<1	1.0	1.3	1.4	1.2	1.2	<1	1.3	1.2	1.6	1.2	1.5	1.3	2.5	1.9	2.0	1.5	1.4	1.1	1.2	1.2	1.5	1.1	1.6	1.3	2.0	1.7	1.8	1.6	2.1	2.5	1.8	2.5	2.3	2.0	2.6

強風により欠測

強風により欠測



海上汚濁防止膜設置及び撤去																												
浚渫土砂投入および均し等																												
盛り砂採取設置等																												
浚渫作業等	← 浚渫工事中断 →																											