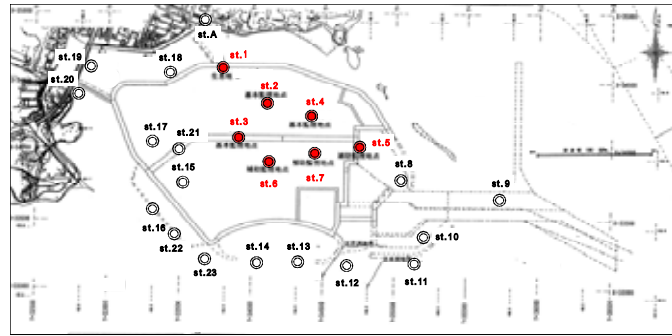


中城湾港泡瀬地区環境監視調査



クビレミドロ監視地点

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、潮位は中城湾桟橋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(St.1~4=7mg/l, St.5~7=11mg/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。

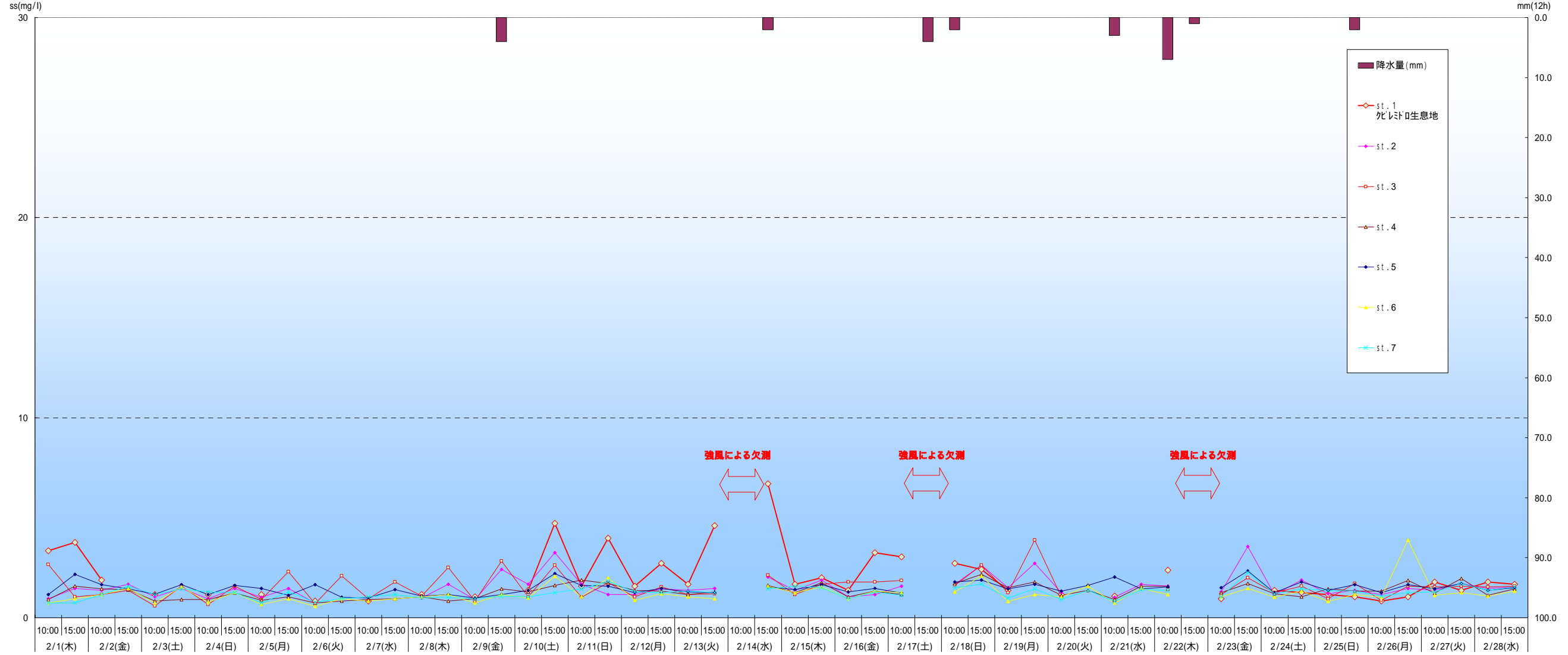
ss(mg/l) 観測結果および降水量(mm)

観測日	2/1(木)	2/2(金)	2/3(土)	2/4(日)	2/5(月)	2/6(火)	2/7(水)	2/8(木)	2/9(金)	2/10(土)	2/11(日)	2/12(月)	2/13(火)	2/14(水)	2/15(木)	2/16(金)	2/17(土)	2/18(日)	2/19(月)	2/20(火)	2/21(水)	2/22(木)	2/23(金)	2/24(土)	2/25(日)	2/26(月)	2/27(火)	2/28(水)																												
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	10:00 15:00	10:00 15:00																												
天気	晴れのち曇り	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	NNW-N	N-NW	NNW-N	NNW-N	ENE-NW	ENE-NW	NE	E-ESE	ESE-SE	ESE-E	E-SE	ESE	E-ESE	E-ESE	S-SE	S	S-SW	W-SSE	NNW-N	N	N-NE	N-NW	S-ESE	S-SE	SE	S-SE	-	N-W	N-NE	NE-E	SE-E	N-NNE	NE	ESE-E	SE	N	NNW-N	W-NE	S-NE	SE	SE	NE	E-NE	NE-SE	SE-E	E-NE	ENE-E									
風力	2-4	4-5	3-4	3-4	0-1	0-2	1-2	1-2	1-3	1-3	1-2	2-3	2-4	2-3	3-4	2-3	1-3	1-4	1-2	1-3	3-4	3-4	1-2	1-2	3-5	3-5	-	3-5	2-4	1-3	3-4	4	3-4	5	1-3	0-4	2-3	2-3	1-2	0-2	1-2	1-3	4-5	4-5	1-5	2-4	1-3	1-3	1-2	1-2	3-4	3-5	0-2	1-3	3-5	2-5
降水量(mm)	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	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	2.0	0.0	0.0	3.0	0.0	7.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
潮	下げ潮	上げ潮	下げ潮	上げ潮	下げ潮	上げ潮	下げ潮	干潮	下げ潮	干潮	満潮	下げ潮	満潮	下げ潮	満潮	下げ潮	満潮	上げ潮	下げ潮	満潮	上げ潮	下げ潮	満潮	下げ潮	満潮	上げ潮	下げ潮	満潮	上げ潮	下げ潮	満潮	下げ潮	干潮	下げ潮	満潮	下げ潮	満潮	下げ潮	満潮	下げ潮	満潮	下げ潮	満潮	下げ潮	満潮	下げ潮	満潮	下げ潮	満潮	下げ潮	満潮					
潮位	116	109	118	88	136	72	147	59	163	51	168	47	170	52	168	61	166	81	155	101	137	113	122	128	118	146	-	153	98	146	109	133	127	111	144	81	167	43	185	28	144	25	203	47	181	65	170	101	153	126	134	145	118	150	106	147
st.1 死に計生息地	3.4	3.8	1.9	-	1.2	-	1.2	-	<1	-	<1	-	1.2	-	1.1	-	1.4	4.7	1.6	4.0	1.6	2.7	1.7	4.6	-	6.7	1.7	2.0	1.4	3.2	3.0	-	2.7	2.4	1.4	-	1.2	-	1.1	-	2.4	-	<1	-	1.4	1.3	1.2	1.1	<1	1.1	1.8	1.4	1.8	1.7	1.5	1.5
st.2	<1	1.5	1.4	1.7	1.1	1.5	<1	1.5	1.0	1.5	<1	-	<1	-	<1	1.7	<1	2.4	1.7	1.2	1.2	1.4	1.4	1.5	-	2.0	1.4	1.9	1.1	1.2	1.6	-	1.7	2.6	1.5	2.7	1.3	-	1.0	1.7	1.6	-	1.3	3.6	1.2	1.9	1.2	1.4	1.2	1.5	1.4	1.7	1.5	1.5		
st.3	2.7	1.1	1.2	1.4	<1	1.6	<1	1.6	<1	2.3	<1	2.1	<1	1.8	1.1	2.5	<1	2.8	1.1	2.6	1.0	1.8	1.1	1.5	1.2	1.2	-	2.1	1.2	1.7	1.8	1.8	1.9	-	1.6	2.6	1.3	3.9	1.1	-	<1	-	1.4	-	1.2	2.0	1.3	1.6	<1	1.7	<1	1.6	1.5	1.6	1.5	1.6
st.4	<1	1.6	1.4	1.4	<1	<1	<1	1.2	<1	1.1	<1	<1	<1	<1	1.1	<1	<1	1.4	1.3	1.6	1.9	1.7	1.4	1.3	1.2	1.3	-	1.6	1.3	1.8	1.1	1.3	1.2	-	1.7	2.2	1.5	1.8	1.1	1.4	<1	1.6	1.6	-	1.3	1.7	1.2	1.1	1.4	1.3	1.3	1.9	1.2	2.0	1.1	1.4
st.5	1.2	2.2	1.6	1.4	1.2	1.6	1.2	1.6	1.5	1.1	1.6	1.0	<1	1.4	1.1	1.2	<1	1.2	1.4	2.2	1.6	1.6	1.3	1.5	1.3	1.3	-	1.5	1.4	1.6	1.3	1.5	1.2	-	1.8	1.9	1.4	1.7	1.3	1.6	2.0	1.4	1.5	-	1.5	2.3	1.3	1.8	1.4	1.6	1.3	1.6	1.4	1.7	1.4	1.5
st.6	<1	<1	1.2	1.5	<1	1.5	<1	1.3	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1.1	1.2	<1	1.2	<1	2.1	1.1	2.0	<1	1.2	1.1	<1	→	1.6	1.3	1.5	<1	1.3	1.3	→	1.3	2.1	<1	1.2	1.1	1.6	<1	1.5	1.2	→	1.1	1.5	1.0	1.3	<1	1.2	1.0	3.9	1.1	1.3	1.1	1.3
st.7	<1	<1	1.2	1.6	1.2	1.4	1.3	1.3	<1	1.3	<1	<1	1.1	1.2	<1	1.0	<1	1.1	1.1	1.1	1.3	1.4	1.8	1.3	1.3	1.3	-	1.4	1.6	1.5	<1	1.3	1.1	-	1.5	1.7	<1	1.4	<1	1.4	<1	1.4	1.4	-	1.1	2.3	1.2	1.4	1.4	1.3	1.3	1.7	1.4	1.5		

強風による欠測

強風による欠測

強風による欠測



浚渫作業 (浚渫工事)	[Red bar indicating work period]																											
石材運搬・投入 (浚渫工事)	[Red bar indicating work period]																											
石材運搬・投入 (C護岸工事)	[Red bar indicating work period]																											
石材運搬・投入 (D護岸工事)	[Red bar indicating work period]																											
観測材・石材運搬・投入 (イ中仕切工事)	[Red bar indicating work period]																											
シルトの除去作業	[Red bar indicating work period]														[Red bar indicating work period]													