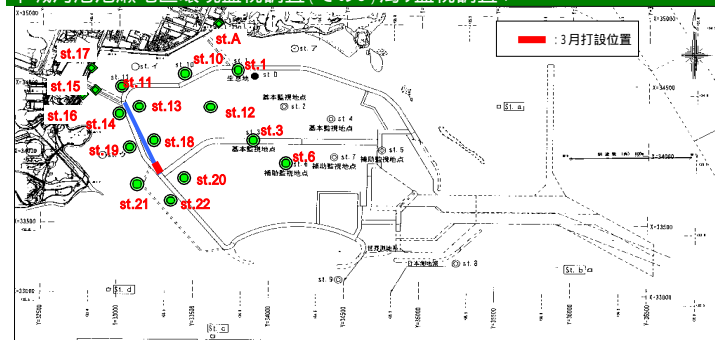


中城湾港泡瀬地区環境監視調査(その3)濁り監視調査4

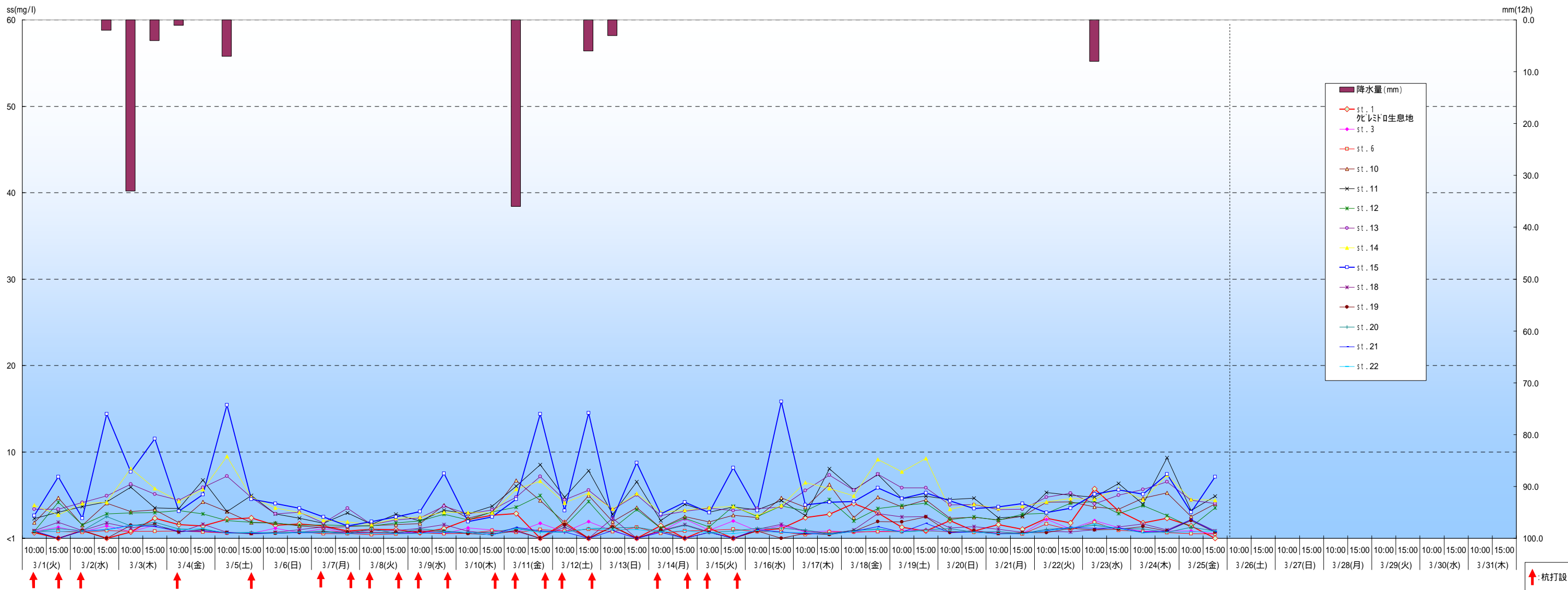


ss (mg/l) 観測結果および降雨量(mm)

観測日	3/1(火)		3/2(水)		3/3(木)		3/4(金)		3/5(土)		3/6(日)		3/7(月)		3/8(火)		3/9(水)		3/10(木)		3/11(金)		3/12(土)		3/13(日)		3/14(月)		3/15(火)		3/16(水)		3/17(木)		3/18(金)		3/19(土)		3/20(日)		3/21(月)		3/22(火)		3/23(水)		3/24(木)		3/25(金)		3/26(土)		3/27(日)		3/28(月)		3/29(火)		3/30(水)		3/31(木)	
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								
天気	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	雨	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	N-NE	N-NE	E-NE	E-SE	E-NE	E-NE	N	N-NE	N-NE	N-NE	N-NE	N-NE	N-NE	N-NE	N-NE	N-NE	N-NE	N-NE	N-NE	N-NE	N-NE	N-NE	N-NE	N-NE	N-NE	N-NE	N-NE	N-NE	N-NE	N-NE	N-NE	N-NE	N-NE	N-NE	N-NE	N-NE	N-NE	N-NE	N-NE	N-NE	N-NE	N-NE	N-NE	N-NE	N-NE	N-NE	N-NE	N-NE	N-NE	N-NE												
風力	2-4	2-3	3-4	2-4	1-4	3-5	2-3	3-4	3-4	2-4	2-3	1-3	1-2	1-2	1-3	1-3	1-2	1-3	1-3	2-3	2-3	2-4	2-4	2-4	2-3	3-4	1-2	0-1	1-3	2-3	1-3	1-4	2-3	2-4	3-5	4-5	1-3	1-3	0-2	0-1	1-2	2	3-4	3-4	3	3-4	2-3	3-5	2-4	1-2												
降水量(mm)	0.0	0.0	0.0	2.0	33.0	4.0	1.0	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	36.0	0.0	0.0	6.0	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												
潮	下げ潮	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	上げ潮	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	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	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													
潮位	179	41	178	62	178	90	146	108	121	129	107	147	94	147	93	137	106	116	130	82	158	53	172	27	177	14	180	192	98	165	53	157	76	133	93	118	111	108	129	97	139	95	139	98	122	91	99	96	77													
st.1	<1	-	<1	-	<1	2.3	1.6	1.4	2.2	2.4	1.5	1.7	1.4	<1	1.1	1.0	<1	1.1	2.1	2.7	2.9	-	1.8	-	1.4	-	1.5	-	1.1	-	<1	1.1	2.4	2.8	4.0	2.9	1.3	<1	2.0	<1	1.6	1.1	2.3	1.8	5.7	3.2	1.8	2.3	1.4	-												
st.3	<1	1.3	<1	1.4	<1	1.5	<1	<1	<1	<1	1.2	<1	1.1	<1	<1	<1	<1	<1	1.2	<1	1.1	<1	1.7	<1	1.9	<1	-	<1	2.3	<1	2.0	<1	1.5	<1	<1	1.5	<1	<1	1.0	<1	<1	<1	2.2	1.1	2.1	1.2	<1	<1	<1	<1												
st.6	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1.0	<1	1.1	<1	1.3	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1.7	<1	1.9	<1	<1	<1	<1	<1												
st.10	1.8	4.7	1.5	4.1	3.1	3.3	1.8	4.2	3.1	1.8	1.8	1.4	1.2	1.4	1.5	1.6	1.7	3.8	2.3	3.0	6.7	4.4	1.8	5.0	1.9	3.6	1.2	2.5	1.9	2.7	2.4	4.7	3.6	6.2	2.4	4.8	3.7	4.4	2.3	2.4	2.1	2.6	4.2	4.2	3.6	3.4	4.7	5.3	2.5	4.0												
st.11	2.3	3.0	3.7	4.2	5.9	3.5	3.4	6.7	3.1	4.9	2.8	2.3	1.7	2.9	1.6	2.8	2.0	3.3	2.8	3.7	6.0	8.5	4.8	7.8	2.8	6.5	2.0	3.9	3.0	3.6	3.3	4.4	2.6	8.1	5.6	7.4	4.6	4.9	4.5	4.7	2.4	2.5	5.3	5.0	4.8	6.3	4.0	9.3	3.2	4.9												
st.12	<1	4.2	1.6	2.8	2.9	3.0	3.2	2.8	2.0	1.9	1.8	1.5	1.5	1.4	1.8	2.0	2.8	2.1	3.0	3.6	5.0	1.4	4.3	1.1	3.3	1.1	2.3	1.3	3.7	2.5	3.7	3.2	4.5	2.0	3.4	3.8	4.1	2.2	2.5	2.1	2.8	2.9	4.1	4.2	2.9	3.8	2.6	1.3	3.5													
st.13	3.4	3.4	4.1	4.9	6.3	5.1	4.4	5.9	7.2	4.7	2.8	3.0	1.8	3.5	1.6	2.1	2.4	3.7	2.8	3.3	4.8	7.1	4.4	5.6	3.3	5.0	2.6	3.1	3.5	3.2	3.4	3.6	5.5	7.3	5.6	7.4	5.8	5.8	3.9	3.9	3.3	3.4	4.7	5.2	4.0	5.0	5.6	6.5	4.4	4.0												
st.14	3.8	2.7	4.0	4.2	8.1	5.8	4.3	5.7	9.5	4.8	3.5	3.0	2.1	1.9	1.6	2.3	2.4	3.0	3.0	2.9	5.7	6.6	4.1	5.2	3.4	5.2	3.0	3.2	3.6	3.7	2.6	3.8	6.5	5.8	4.9	9.1	7.7	9.3	3.4	4.0	3.4	3.7	4.2	4.6	4.5	5.8	4.4	7.3	4.5	4.4												
st.15	2.6	7.1	2.3	14	7.7	12	3.2	5.1	15	4.5	4.0	3.5	2.5	1.4	1.9	2.5	3.1	7.5	1.9	2.5	4.5	14	3.2	14	2.3	8.7	2.8	4.2	3.0	8.2	3.2	16	3.9	4.2	4.2	5.8	4.6	5.3	4.3	3.4	3.7	4.0	3.0	3.5	5.1	5.6	5.1	7.4	3.0	7.1												
st.18	<1	1.8	<1	1.8	1.2	1.6	<1	1.6	<1	1.0	1.3	<1	1.0	1.3	<1	1.2	1.6	<1	<1	<1	<1	-	1.3	-	2.3	-	<1	1.6	<1	-	1.1	1.6	<1	<1	<1	2.9	2.5	2.5	1.2	1.4	1.1	<1	<1	<1	<1	1.0	1.3	1.7	<1	2.1	<1											
st.19	<1	-	<1	-	1.5	1.6	<1	1.0	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	-	1.6	-	1.3	-	<1	-	<1	-	<1	-	<1	1.6	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1												
st.20	<1	1.1	<1	2.5	1.4	1.9	1.1	1.0	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1.1	<1	1.1	<1	<1	<1	<1	1.2	<1	<1	1.1	1.2	1.3	<1	1.5	<1	<1	1.1	1.2	<1	<1	1.1	<1	1.0	1.1	<1	<1	<1	<1	1.0	1.2	1.5	1.1	1.1	<1	1.3	<1										
st.21	<1	<1	<1	1.0	1.5	1.4	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1.3	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1												
st.22	<1	<1	<1	<1	1.5	1.5	<1	1.1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1.1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1												

25日
調査終了

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(底下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。
 降雨量は沖縄市胡屋観測所のデータを用い、12時間(0時~12時、12時~24時)の合計を示した。
 潮位は中城湾検潮所における定時観測値を使用した。



杭打設

