

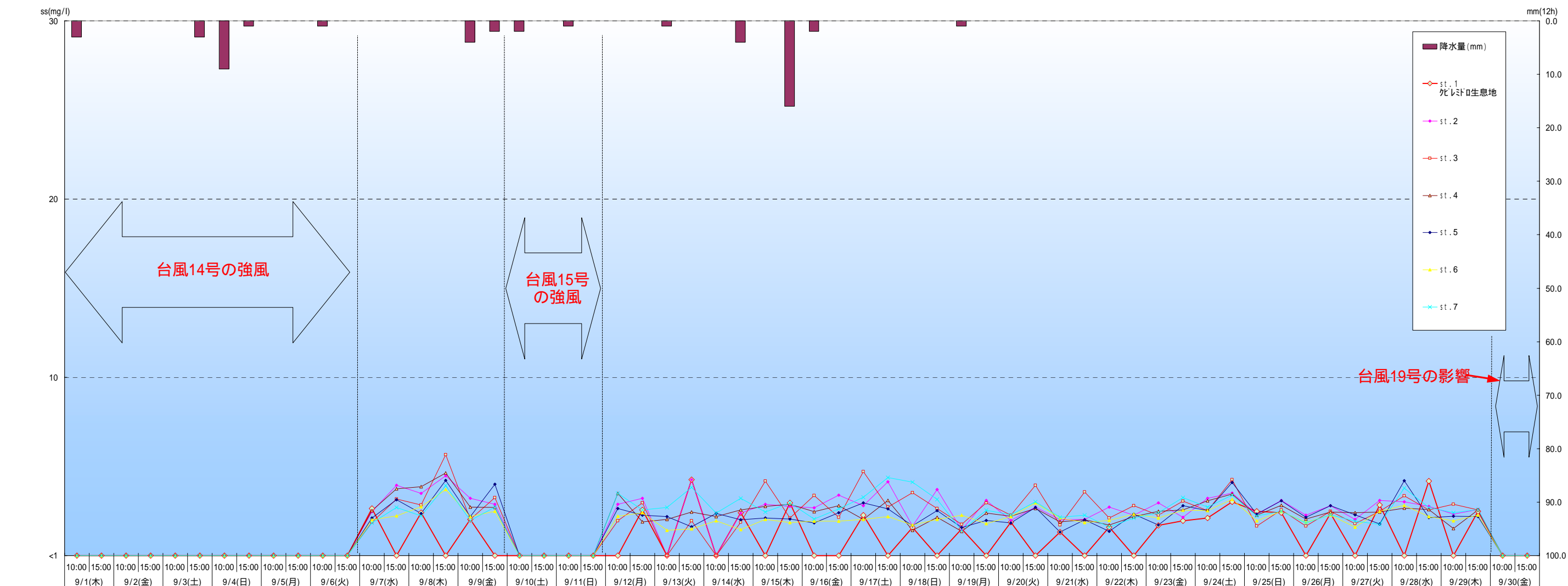
基本監視・補助監視地点調査結果

監視基準: St.1 ~ St.7 = 7mg/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 (7mg/l) を超えたことを示す。
 調査は小船による測定のため、荒天により小船が出船できない場合は「欠測」とする。

ss(mg/l) 観測結果および降水量(mm)

観測日	9/1(木)	9/2(金)	9/3(土)	9/4(日)	9/5(月)	9/6(火)	9/7(水)	9/8(木)	9/9(金)	9/10(土)	9/11(日)	9/12(月)	9/13(火)	9/14(水)	9/15(木)	9/16(金)	9/17(土)	9/18(日)	9/19(月)	9/20(火)	9/21(水)	9/22(木)	9/23(金)	9/24(土)	9/25(日)	9/26(月)	9/27(火)	9/28(水)	9/29(木)	9/30(金)	
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	
天気	曇り	曇り	曇り	晴れ	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	ESE	ESE	SE	E	E	E	NE	NNE	N	N	NW	N	NW-W	NW-W	ENE-ENE	SE-ESE	E	SE	SE	ESE	ESE-SE	E-SE	E-S	SE-S	SW-SE	SE	NE-ESE	E-ESE	SE-NE	S-SE	
風力	4	4	4	4	5	5	6	6	6	6	3	2	2-3	2-3	0-2	1-2	2-3	3-4	6	7	5	5	2-3	1-3	1-2	1-2	0-1	1-2	0-2	2-3	0-1
降水量(mm)	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	9.0	1.0	0.0	0.0	1.0	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	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	下げ潮	上げ潮	下げ潮	上げ潮	下げ潮	上げ潮	
潮位	83	124	87	102	123	101	154	99	178	82	187	68	196	68	194	79	187	98	186	125	150	137	111	159	80	174	49	165	39	156	
観測値 (mg/l)	st.1	st.1	st.1	st.1	st.1	st.1	st.1	st.1	st.1	st.1	st.1	st.1	st.1	st.1	st.1	st.1	st.1	st.1	st.1	st.1	st.1	st.1	st.1	st.1	st.1	st.1	st.1	st.1	st.1	st.1	
観測値 (mg/l)	st.2	st.2	st.2	st.2	st.2	st.2	st.2	st.2	st.2	st.2	st.2	st.2	st.2	st.2	st.2	st.2	st.2	st.2	st.2	st.2	st.2	st.2	st.2	st.2	st.2	st.2	st.2	st.2	st.2	st.2	
観測値 (mg/l)	st.3	st.3	st.3	st.3	st.3	st.3	st.3	st.3	st.3	st.3	st.3	st.3	st.3	st.3	st.3	st.3	st.3	st.3	st.3	st.3	st.3	st.3	st.3	st.3	st.3	st.3	st.3	st.3	st.3	st.3	st.3
観測値 (mg/l)	st.4	st.4	st.4	st.4	st.4	st.4	st.4	st.4	st.4	st.4	st.4	st.4	st.4	st.4	st.4	st.4	st.4	st.4	st.4	st.4	st.4	st.4	st.4	st.4	st.4	st.4	st.4	st.4	st.4	st.4	st.4
観測値 (mg/l)	st.5	st.5	st.5	st.5	st.5	st.5	st.5	st.5	st.5	st.5	st.5	st.5	st.5	st.5	st.5	st.5	st.5	st.5	st.5	st.5	st.5	st.5	st.5	st.5	st.5	st.5	st.5	st.5	st.5	st.5	st.5
観測値 (mg/l)	st.6	st.6	st.6	st.6	st.6	st.6	st.6	st.6	st.6	st.6	st.6	st.6	st.6	st.6	st.6	st.6	st.6	st.6	st.6	st.6	st.6	st.6	st.6	st.6	st.6	st.6	st.6	st.6	st.6	st.6	st.6
観測値 (mg/l)	st.7	st.7	st.7	st.7	st.7	st.7	st.7	st.7	st.7	st.7	st.7	st.7	st.7	st.7	st.7	st.7	st.7	st.7	st.7	st.7	st.7	st.7	st.7	st.7	st.7	st.7	st.7	st.7	st.7	st.7	st.7



仮設橋梁汚濁防止壁設置及び撤去																														
仮設橋梁石材投入																														
海上汚濁防止壁設置及び撤去																														
海上網矢板打設																														
海上石材投入																														