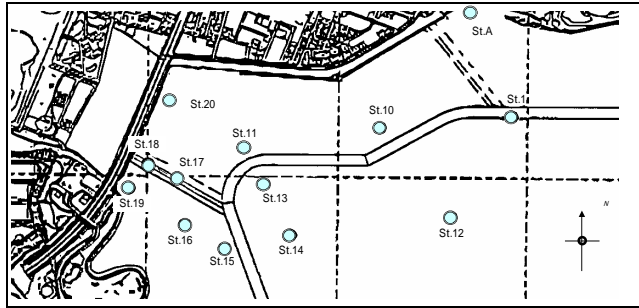


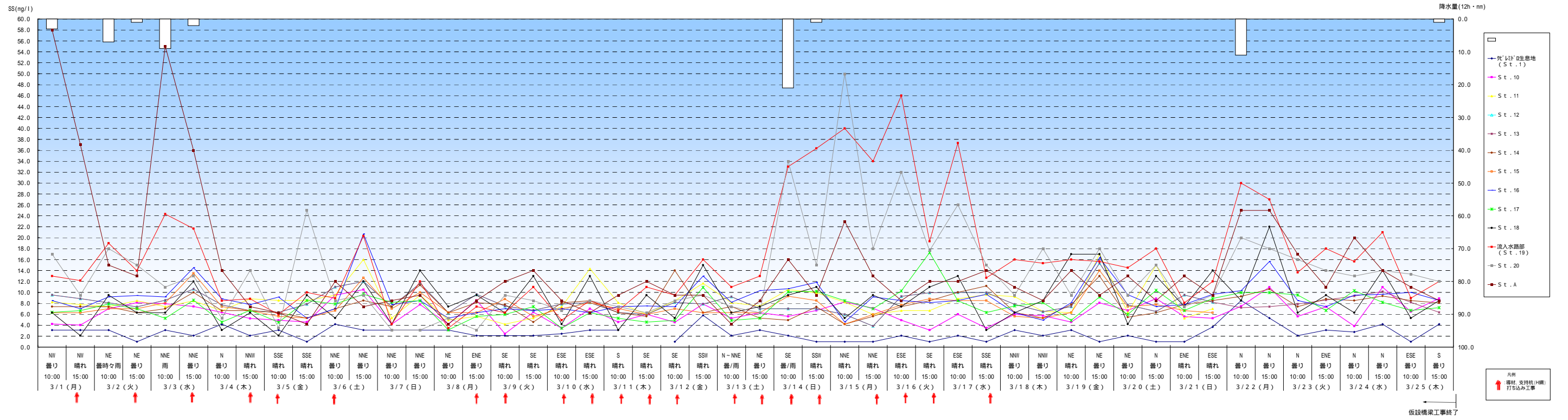
中城湾泡瀬地区環境監視調査(その2) 濁り監視調査4



SS (mg/l)観測結果 及び 降雨量 (mm)

観測日	3/1(月)	3/2(火)	3/3(水)	3/4(木)	3/5(金)	3/6(土)	3/7(日)	3/8(月)	3/9(火)	3/10(水)	3/11(木)	3/12(金)	3/13(土)	3/14(日)	3/15(月)	3/16(火)	3/17(水)	3/18(木)	3/19(金)	3/20(土)	3/21(日)	3/22(月)	3/23(火)	3/24(水)	3/25(木)																											
定時観測	10:00 曇り	10:00 曇り	10:00 曇り	10:00 曇り	10:00 曇り	10:00 曇り	10:00 曇り	10:00 曇り	10:00 曇り	10:00 曇り	10:00 曇り	10:00 曇り	10:00 曇り	10:00 曇り	10:00 曇り	10:00 曇り	10:00 曇り	10:00 曇り	10:00 曇り	10:00 曇り	10:00 曇り	10:00 曇り	10:00 曇り	10:00 曇り	10:00 曇り																											
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																											
風向	NW	NW	NE	NE	NNE	N	NW	SSE	SSE	NNE	NNE	NNE	ENE	SE	SE	ESE	ESE	S	SE	SE	SSW	NNE	NNE	ESE	ESE																											
降水量(12h・mm)	3.0	0.0	7.0	1.0	9.0	2.0	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	上げ潮	下げ潮	干潮	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	干潮	満潮	干潮	上げ潮	下げ潮	上げ潮	下げ潮	上げ潮	下げ潮	干潮																											
観測地点	潮位(m)	1.20	1.22	1.08	1.33	1.00	1.38	0.96	1.34	0.98	1.20	1.06	0.99	1.19	0.72	1.36	0.45	1.54	0.24	1.70	0.13	1.78	0.16	1.78	0.32	1.69	0.60	1.52	0.91	1.31	1.21	1.10	1.42	0.95	1.49	0.88	1.42	0.89	1.22	0.98	0.94	1.12	0.64	1.29	0.38	1.44	0.20	1.57	0.13	1.64	0.16	
光学的透明度 (St.1)	C.D.L-135cm	3.1	3.1	3.1	1.0	3.1	2.1	4.2	2.1	3.1	1.0	4.2	3.1	3.1	3.1	3.1	2.1	2.1	2.1	2.4	3.1	3.1	1.0	5.8	2.1	3.1	2.1	1.0	1.0	1.0	2.1	1.0	2.1	1.0	3.1	2.1	3.1	1.0	2.1	1.0	1.0	3.7	8.5	5.3	2.1	3.1	2.8	4.2	1.0	4.2		
St.10	-194cm	4.2	4.0	7.0	8.1	7.9	7.4	6.4	5.2	4.9	4.6	9.5	10.5	4.2	7.8	4.2	8.5	2.4	6.4	3.5	7.0	4.6	6.0	4.5	7.9	5.3	6.3	5.6	6.7	8.3	7.1	4.9	3.1	6.0	3.5	6.0	5.7	4.6	8.1	6.7	8.9	5.6	5.3	7.5	11.0	5.6	7.4	3.8	11.0	6.5	8.9	
St.11	-32cm	8.2	7.8	7.4	8.5	7.4	8.4	6.7	8.8	8.5	8.5	9.5	16.0	5.3	9.5	4.9	5.6	4.2	5.3	7.4	14.3	8.1	6.0	8.5	11.7	8.1	7.5	10.5	9.9	8.2	6.0	6.7	6.7	8.8	9.6	9.2	6.5	6.3	17.0	6.3	15.0	5.3	7.0	6.3	8.8	8.5	8.5	10.3	8.8	9.8	6.3	
St.12	126cm	1.0	1.0	4.2	3.1	4.9	3.7	4.2	4.2	3.8	2.8	4.4	7.4	3.1	7.4	2.1	4.6	2.4	2.1	4.2	5.6	4.6	5.3	2.1	4.2	2.1	5.3	5.3	2.4	2.1	2.4	3.1	3.1	4.2	2.1	3.1	3.1	6.7	1.7	4.6	3.1	2.1	4.2	5.3	7.4	2.1	5.3	2.1	5.3	3.1	4.2	
St.13	-124cm	9.5	8.9	8.1	7.4	8.6	10.6	7.7	6.7	6.4	7.8	11.0	12.0	7.4	11.7	6.3	9.7	7.5	6.7	7.9	8.1	6.3	6.0	8.2	7.9	9.2	7.0	7.0	7.0	6.0	3.8	9.3	9.9	10.0	10.0	7.8	6.5	7.4	15.3	7.7	6.5	9.5	8.2	7.2	7.4	7.9	8.6	9.3	10.2	8.2	6.4	
St.14	144cm	7.4	7.4	7.4	6.3	7.0	10.0	6.7	6.7	6.3	5.3	7.0	8.5	7.4	11.3	6.3	8.1	7.8	4.6	8.1	8.5	6.3	5.6	14.0	6.3	7.4	5.3	4.9	7.4	4.2	5.6	7.4	8.5	10.0	11.2	6.4	5.3	7.8	13.0	5.5	6.3	7.8	8.5	9.3	10.6	7.4	8.8	8.5	9.3	8.5	8.1	
St.15	145cm	6.3	6.3	7.0	7.0	8.1	13.5	7.4	6.7	5.6	5.3	6.7	12.7	7.0	10.0	6.3	6.3	8.8	5.6	7.0	8.1	7.1	6.0	7.0	6.3	6.3	6.3	6.3	9.3	8.5	4.2	6.0	7.7	8.8	8.5	8.5	5.6	5.3	6.3	14.0	7.4	7.8	6.7	6.3	11.3	11.3	9.5	9.5	8.8	8.8	7.4	7.4
St.16	148cm	8.5	7.0	9.2	9.4	9.2	14.5	8.8	7.8	9.1	5.3	7.0	20.7	7.8	8.5	5.3	6.3	7.0	6.7	7.0	6.3	7.4	7.5	7.4	13.0	8.2	10.3	10.7	11.8	4.6	9.2	8.5	8.1	8.5	9.7	6.3	4.9	8.1	16.3	9.6	7.4	7.8	9.7	10.3	15.7	8.5	7.4	9.5	9.7	10.0	8.5	
St.17	-45cm	6.4	6.7	7.9	7.0	5.3	8.6	4.6	6.7	4.5	8.5	7.9	9.7	8.2	8.5	3.1	5.6	6.0	7.4	3.5	6.3	5.3	4.6	4.9	10.9	4.9	5.3	10.1	10.2	8.5	7.0	10.3	17.3	8.5	6.3	7.5	8.1	4.9	9.2	6.0	10.4	6.7	8.9	10.0	10.0	9.5	6.7	10.3	8.2	6.7	7.2	
St.18	107cm	6.3	2.1	9.5	6.3	6.3	12.0	3.1	6.3	2.1	9.5	5.3	12.0	4.2	14.0	7.4	9.5	6.3	13.0	4.2	13.0	3.1	9.5	5.3	15.0	6.3	7.4	9.5	11.0	5.3	9.5	7.4	11.0	13.0	3.1	6.3	8.5	17.0	17.0	4.2	13.0	7.4	14.0	8.5	22.0	6.3	9.5	6.3	14.0	5.3	8.5	
流入水路部 (St.19)	106cm	13.0	12.2	19.0	14.0	24.3	21.7	8.5	8.8	6.0	10.0	8.9	20.3	4.2	12.0	3.5	7.4	6.3	11.0	4.9	8.5	6.7	11.0	9.5	16.0	11.0	13.0	33.0	36.3	40.0	34.0	46.0	19.3	37.3	12.7	16.0	15.3	16.0	15.7	14.5	18.0	8.1	12.0	30.0	27.0	13.7	18.0	15.7	21.0	9.0	12.0	
St.20	113cm	17.0	9.5	18.0	15.0	11.0	13.0	5.3	14.0	3.5	25.0	8.5	9.5	3.1	3.1	5.3	3.1	9.5	8.5	6.7	8.5	7.4	6.3	8.5	9.5	7.4	6.3	34.0	15.0	50.0	18.0	32.0	17.7	26.0	15.0	9.5	18.0	9.5	18.0	9.5	15.0	7.4	9.5	20.0	18.0	16.0	14.0	13.0	14.0	13.3	12.0	
St.A	140cm	58.0	37.0	15.0	13.0	55.0	36.0	14.0	7.4	6.3	4.2	12.0	7.4	8.5	9.5	4.2	8.5	12.0	14.0	8.5	6.3	9.5	12.0	9.5	9.5	4.2	8.5	16.0	9.5	23.0	13.0	8.5	12.0	12.0	14.0	11.0	8.5	14.0	9.5	13.0	8.5	13.0	9.5	25.0	25.0	17.0	11.0	20.0	14.0	11.0	8.5	

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)の各値の平均値とする。
 天気・風向は定時観測時における確認による。
 降水量は胡屋(沖崎市)の12時間(1時~12時、13時~24時)の合計を示した。
 潮位は中城湾港における定時観測時の推算潮位を示した。
 C.D.L:中城湾港工用基準面(D.L+59.5cm)
 SSの定量限界値は、<1.0mg/lは1.0mg/lとし、>150mg/lについては、150mg/lとして計算した。
 空欄は欠測を示す。



仮設橋梁工事終了