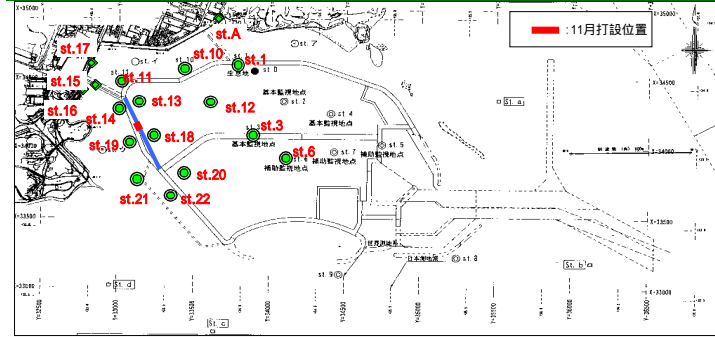


中城湾港泡瀬地区環境監視調査(その3)濁り監視調査4



ss (mg/l) 観測結果および降雨量(mm)

観測日	11/1(月)	11/2(火)	11/3(水)	11/4(木)	11/5(金)	11/6(土)	11/7(日)	11/8(月)	11/9(火)	11/10(水)	11/11(木)	11/12(金)	11/13(土)	11/14(日)	11/15(月)	11/16(火)	11/17(水)	11/18(木)	11/19(金)	11/20(土)	11/21(日)	11/22(月)	11/23(火)	11/24(水)	11/25(木)	11/26(金)	11/27(土)	11/28(日)	11/29(月)	11/30(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	10:00 15:00	10:00 15:00	10:00 15:00	10:00 15:00	
天気	快晴 晴れ	曇り 曇り	晴れ 曇り	曇り 曇り	快晴 晴れ	晴れ 晴れ	晴れ 晴れ	快晴 快晴	曇り 晴れ	晴れ 曇り	曇り 曇り	曇り 曇り	晴れ 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	曇りのち晴れ	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	
風向	ENE-NE SE-NW	NW-NW NW-NNE	NW-NNE NW-NE	E-NE E-NE	NE E-NE	E-NE NE-NNE	E-ENE E-ENE	N-NE E-ENE	ENE-ESE E-ENE	ESE SE-SSE	S SE-S	N N-NNW	E-NE E-ESE	S-SE S	NNE-N N-NNE	N-NE N-NE	N-NE N-NE	N-NE N-NE	E-ENE E-ENE	ENE-NNE ENE-N	NNE-N NNE-N	ENE-N NE	NE-E NE-E	NE NE-E	E E-ENE	E-ENE E-ENE	E E-ENE	E-ENE E-ENE	ENE-NNE ENE-N	ENE-N NE	
風力	0-2 0-3	2-4 3-4	0-3 1-4	2-5 2-4	2 2-3	1-4 2-3	1-3 1-3	3-4 4-5	3-4 3-5	3-4 2-3	0-2 0-2	0-2 2-3	2-4 1-3	2-3 1-3	2-4 2-5	4 3-5	1-4 3-5	1-3 1-3	1-3 1-4	1-4 2-4	2-4 2-4	2-4 2-4	3-4 3-4	3-5 2-5	4-6 4-6	1-3 2-3	1-4 1-5	1-3 1-4	2-3 2-3	3-4 4-5	
降水量(mm)	0.0 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 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	9.0 39.0	10.0 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 0.0	0.0 0.0	
潮	下げ潮 上げ潮	下げ潮 干潮	上げ潮 下げ潮	下げ潮 上げ潮	下げ潮 上げ潮	干潮 上げ潮	下げ潮 上げ潮	干潮 上げ潮	下げ潮 上げ潮	下げ潮 上げ潮	下げ潮 上げ潮	干潮 上げ潮	下げ潮 上げ潮	下げ潮 上げ潮	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	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 上げ潮	下げ潮 上げ潮	下げ潮 上げ潮	下げ潮 上げ潮	
潮位	192 118	184 121	173 153	140 132	154 116	167 91	173 75	180 71	181 80	175 96	162 120	138 150	123 150	182 112	198 112	195 113	182 130	158 144	126 165	101 175	86 180	78 184	82 179	93 170	112 159	132 146	147 134	162 123	174 117	181 117	
st. 1	1.3 1.4	1.3 1.6	1.0 1.9	<1 1.5	<1 1.2	1.2 1.1	1.9 <1	- 1.5	- 2.0	- 1.6	1.4 1.3	1.2 1.5	<1 1.3	<1 2.8	<1 2.1	<1 <1	<1 <1	1.1 <1	1.4 1.7	<1 1.3	<1 1.4	<1 1.4	<1 3.0	1.4 1.6	1.1 1.5	1.2 1.5	1.2 1.5	2.1 1.7	<1 2.0	1.1 1.8	1.0 1.4
st. 3	<1 2.0	<1 1.6	<1 1.2	<1 1.2	<1 <1	<1 <1	<1 <1	<1 1.3	<1 <1	2.0 1.0	1.3 <1	1.4 1.6	1.4 1.4	1.1 2.3	<1 1.8	1.0 1.3	<1 1.0	<1 1.1	<1 1.2	1.0 1.2	<1 <1	<1 <1	<1 <1	1.0 <1	<1 <1	<1 <1	<1 1.1	<1 <1	<1 1.1	1.0 1.2	
st. 6	<1 1.2	<1 1.1	<1 1.0	<1 1.1	<1 1.1	<1 <1	<1 <1	<1 <1	<1 <1	1.0 <1	<1 1.0	1.0 1.2	1.2 1.2	<1 1.5	<1 1.2	<1 1.1	<1 1.1	1.1 1.1	<1 1.2	<1 1.0	<1 <1	<1 <1	<1 <1	<1 <1	<1 <1	<1 <1	<1 <1	<1 <1	<1 <1	<1 1.0	
st. 10	7.0 5.2	4.5 3.7	3.3 4.8	2.1 3.2	3.4 2.2	3.0 4.3	4.6 4.2	4.6 4.7	6.5 4.2	3.5 4.9	3.0 4.4	4.6 4.2	4.5 4.8	2.1 4.7	2.9 4.7	2.1 3.7	2.9 4.1	4.0 2.5	3.8 3.4	3.2 3.1	3.2 2.4	3.8 2.5	4.3 5.6	3.6 3.4	6.0 5.1	4.0 4.9	2.9 5.1	3.8 5.3	3.8 4.4	2.4 3.8	
st. 11	4.2 7.1	5.1 6.2	4.7 4.3	3.2 2.8	3.0 3.8	3.1 3.1	4.0 2.8	3.7 4.5	5.7 5.8	4.1 4.7	4.7 3.9	4.6 4.5	3.8 5.1	5.7 4.8	4.6 8.1	3.9 5.9	2.9 4.8	5.8 2.8	2.2 2.7	3.9 3.1	5.7 7.1	5.0 5.7	5.6 7.4	5.5 7.3	5.7 8.3	4.2 5.7	4.6 6.3	3.3 7.4	4.2 7.0	3.9 5.3	
st. 12	4.2 5.3	1.5 3.2	2.3 2.8	1.8 3.7	2.3 3.6	2.7 4.6	2.7 3.7	5.5 4.6	5.5 4.1	4.3 3.5	1.8 4.3	4.1 6.0	2.9 2.6	2.6 4.4	<1 3.5	1.1 4.3	1.0 3.8	1.6 1.8	2.0 2.5	2.5 1.9	2.4 3.0	3.3 3.7	4.2 6.1	4.6 3.2	4.7 4.7	4.2 2.2	2.8 1.6	3.7 1.3	3.5 1.2	4.3 4.3	
st. 13	6.5 6.4	5.5 4.5	4.9 6.2	3.6 3.6	4.6 4.4	4.6 3.5	5.1 5.0	4.6 7.1	6.4 6.3	5.8 5.7	4.9 4.1	4.8 3.8	3.6 3.4	5.3 6.1	5.4 4.1	4.3 5.5	5.4 5.1	4.7 6.0	3.2 3.2	3.3 3.2	3.8 4.2	5.3 3.9	5.5 5.8	8.1 3.8	7.9 7.0	7.5 5.2	8.4 4.9	6.7 4.4	4.7 4.3	5.7 5.3	6.0 6.0
st. 14	8.9 6.3	3.2 3.7	5.2 6.3	3.8 3.7	4.4 4.4	6.2 3.8	5.8 6.4	3.1 6.3	6.2 6.5	5.5 6.2	3.3 4.5	3.9 2.6	3.3 5.2	4.7 4.3	4.3 4.9	4.5 4.3	4.4 3.7	5.4 2.2	3.1 1.9	1.8 4.0	4.9 5.7	3.9 5.8	5.2 7.3	6.2 7.7	5.2 7.2	7.7 5.6	5.2 5.7	4.5 5.1	5.6 4.9	5.1 5.2	
st. 15	5.7 4.6	3.2 5.6	6.0 5.6	5.6 5.1	8.1 3.6	7.8 5.4	5.1 4.2	6.1 1.9	23 3.7	11 7.7	6.5 4.3	6.3 7.9	4.8 6.4	5.0 6.7	3.6 9.2	4.5 7.7	6.4 2.9	6.9 4.5	5.3 5.1	7.8 3.5	8.0 5.4	6.3 5.3	8.8 6.0	4.5 3.8	6.8 7.8	4.6 5.3	5.2 8.1	6.5 9.1	4.4 8.3	4.7 4.5	
st. 18	1.1 1.6	1.6 1.7	1.2 1.3	1.0 1.3	<1 1.1	1.1 1.2	1.2 1.1	1.2 3.8	1.2 3.0	1.4 2.0	1.7 1.8	1.6 2.0	2.5 1.1	2.1 <1	1.7 1.7	1.1 1.8	1.1 1.3	1.7 1.5	<1 1.3	1.3 <1	1.2 1.1	1.7 1.3	1.9 1.3	1.1 1.5	1.6 1.6	1.1 1.4	1.2 1.4	1.2 1.1	1.4 1.2	<1 1.1	1.9 1.1
st. 19	1.1 9.3	1.3 2.1	<1 2.3	<1 1.6	<1 1.1	<1 1.1	<1 <1	- 1.5	- 1.6	- 1.4	2.0 1.6	1.7 1.7	2.7 2.0	1.1 1.2	1.5 1.5	1.1 1.6	1.0 1.0	2.3 1.6	<1 1.2	<1 1.4	<1 <1	1.6 <1	1.2 1.2	- 1.3	1.1 1.4	1.3 1.5	1.4 1.4	2.5 1.3	1.5 1.1	2.0 1.0	<1 1.3
st. 20	<1 2.2	1.2 2.0	1.1 2.0	1.1 1.3	<1 1.6	1.1 1.4	<1 <1	1.4 1.3	1.6 1.4	2.6 1.6	1.4 1.5	1.5 2.3	1.2 1.7	1.1 1.3	<1 1.7	1.1 1.3	1.0 1.3	1.1 1.3	<1 <1	1.4 1.4	2.0 1.2	1.9 1.4	1.4 1.3	1.4 1.6	1.4 1.3	1.4 1.3	1.5 1.0	1.3 <1	1.2 <1	1.1 <1	1.3 <1
st. 21	1.1 2.4	1.5 3.0	<1 2.6	<1 1.6	<1 1.6	<1 1.7	<1 1.0	<1 1.3	<1 1.3	2.0 1.5	1.2 1.2	1.4 1.9	1.2 1.8	<1 <1	<1 <1	2.8 1.1	1.3 <1	1.1 1.1	1.4 <1	1.4 <1	1.4 <1	1.5 <1	1.6 1.6	1.1 1.3	1.0 1.5	1.4 1.5	<1 1.1	2.0 1.2	<1 1.3	<1 1.1	
st. 22	<1 1.4	1.4 2.4	<1 1.7	<1 1.1	<1 1.1	1.2 1.2	<1 <1	1.1 1.4	1.2 1.3	1.5 1.4	<1 1.1	1.0 1.6	1.1 1.2	<1 <1	1.1 1.8	1.1 1.5	<1 1.0	<1 1.2	<1 1.2	1.0 1.4	<1 1.4	1.4 1.4	1.1 1.1	1.2 1.2	1.0 1.4	<1 1.3	1.3 1.2	<1 1.1	<1 1.1	<1 1.1	<1 1.1

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。
 潮位は中城湾桟橋所における定時観測値を使用した。

