

		異常確認の有無	工事との関連性	対策の検討					
目視観察結果	<p>クビレミドロ監視地点及び、工事の濁り監視地点の全てで、監視基準を満足していた。 クビレミドロ監視地点での最大値は5月16日のst.3で2.2mg/Lであった。 工事の濁り監視地点での最大値は5月16日のst.4で2.0mg/Lであった。</p>		<p>今月の国施工工事は、泡瀬地区において、汚濁防止膜撤去が行われていた。 施工箇所からの濁りの拡散は確認されなかった。</p>						
	水質調査結果	<table border="1"> <tr> <td>クビレミドロ監視地点基準値【st.1～3: SS=7mg/L】</td> <td> <p>全ての地点で、監視基準(SS=7mg/L)を満足していた。 平均値は0.9mg/L、0.2～2.2mg/Lの範囲で推移していた。</p> </td> </tr> <tr> <td>工事の濁り監視地点基準値【st.4～12: SS=11mg/L】</td> <td> <p>全ての地点で、監視基準(SS=11mg/L)を満足していた。 平均値は0.9mg/L、0.2～2.0mg/Lの範囲で推移していた。</p> </td> </tr> <tr> <td>流入部負荷量の調査地点</td> <td> <p>SS=11mg/Lを超えた回数: st.13=1回(1計測中) SS=50mg/Lを超えた回数: st.13=0回(1計測中) 平均値は26.3mg/L、26.3～26.3mg/Lの範囲で推移していた。</p> </td> </tr> <tr> <td>流入水路部調査地点(st.13)は監視地点ではないため、基準値は設定されていない。</td> <td> <p>5/16の26.3mg/Lが最大値であった。 なお、降水量は前々日19.0mm、前日0.5mm、当日0.0mmであった。</p> </td> </tr> </table>			クビレミドロ監視地点基準値【st.1～3: SS=7mg/L】	<p>全ての地点で、監視基準(SS=7mg/L)を満足していた。 平均値は0.9mg/L、0.2～2.2mg/Lの範囲で推移していた。</p>	工事の濁り監視地点基準値【st.4～12: SS=11mg/L】	<p>全ての地点で、監視基準(SS=11mg/L)を満足していた。 平均値は0.9mg/L、0.2～2.0mg/Lの範囲で推移していた。</p>	流入部負荷量の調査地点
クビレミドロ監視地点基準値【st.1～3: SS=7mg/L】	<p>全ての地点で、監視基準(SS=7mg/L)を満足していた。 平均値は0.9mg/L、0.2～2.2mg/Lの範囲で推移していた。</p>								
工事の濁り監視地点基準値【st.4～12: SS=11mg/L】	<p>全ての地点で、監視基準(SS=11mg/L)を満足していた。 平均値は0.9mg/L、0.2～2.0mg/Lの範囲で推移していた。</p>								
流入部負荷量の調査地点	<p>SS=11mg/Lを超えた回数: st.13=1回(1計測中) SS=50mg/Lを超えた回数: st.13=0回(1計測中) 平均値は26.3mg/L、26.3～26.3mg/Lの範囲で推移していた。</p>								
流入水路部調査地点(st.13)は監視地点ではないため、基準値は設定されていない。	<p>5/16の26.3mg/Lが最大値であった。 なお、降水量は前々日19.0mm、前日0.5mm、当日0.0mmであった。</p>								
基準超過時の気象概況	<p>全ての地点で、監視基準を満足していた。</p>		<p>【調査位置図】</p>						
基準超過時の工事状況	<p>全ての地点で、監視基準を満足していた。</p>								

中城湾環境監視調査

【調査位置図】



クビレミドロ監視地点

監視基準: st.1~st.3 = 7mg/L

※観測値は、1日1回、上層(水面より50cm)、中層(上下層の間)、下層(底上20cm)の各層の平均値とした。

※天気・風向・風力は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、24時間(1日)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、潮位は中城検潮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.1~3=7mg/L)を超えたことを示す。

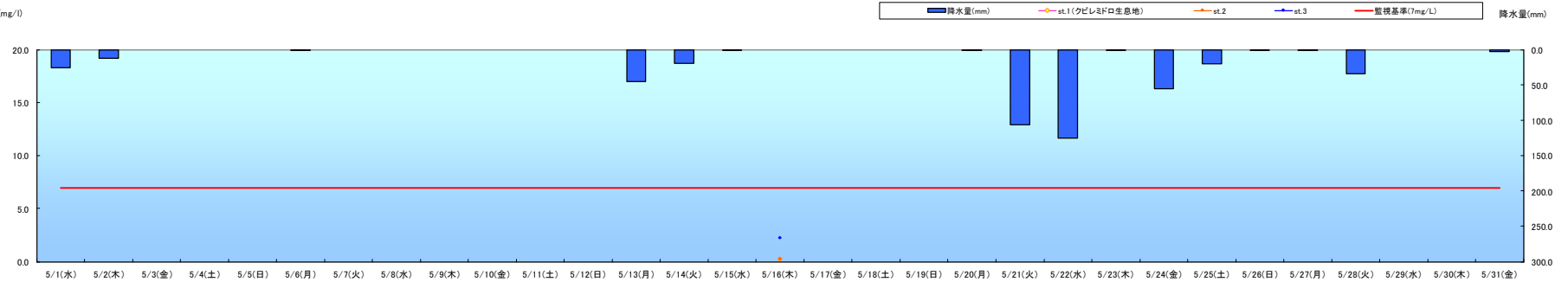
※荒天もしくは干潮時等により観測が出来ない場合、工事未実施の場合は欠測とし、表中では「-」で示した。

※「隔り監視調査」は9/8から開始した。

SS(mg/L)観測結果及び降水量(mm)

観測日	5/1(水)	5/2(木)	5/3(金)	5/4(土)	5/5(日)	5/6(月)	5/7(火)	5/8(水)	5/9(木)	5/10(金)	5/11(土)	5/12(日)	5/13(月)	5/14(火)	5/15(水)	5/16(木)	5/17(金)	5/18(土)	5/19(日)	5/20(月)	5/21(火)	5/22(水)	5/23(木)	5/24(金)	5/25(土)	5/26(日)	5/27(月)	5/28(火)	5/29(水)	5/30(木)	5/31(金)
潮名	小潮	小潮	長潮	若潮	中潮	中潮	中潮	大潮	大潮	大潮	中潮	中潮	中潮	小潮	小潮	小潮	小潮	長潮	若潮	中潮	中潮	中潮	大潮	大潮	中潮	中潮	中潮	中潮	小潮	小潮	
満潮時刻	11:00	12:47	14:30	15:47	4:30	5:06	5:40	6:14	6:49	7:24	8:00	8:38	9:20	10:10	11:21	12:59	14:33	15:43	4:01	4:31	5:00	5:28	5:56	6:27	7:00	7:36	8:16	9:03	10:00	11:12	12:40
干潮時刻	18:28	19:55	21:07	22:05	10:41	11:25	12:07	12:49	13:30	14:12	14:55	15:40	16:29	17:24	18:29	19:39	20:45	21:39	10:30	11:03	11:35	12:07	12:39	13:13	13:50	14:31	15:15	16:06	17:03	18:07	19:15
天気	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
風向	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
風力	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
降水量(mm)	25.5	12.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	45.0	19.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	106.5	125.0	1.5	55.5	20.5	1.0	1.0	34.0	0.0	0.0	2.5	
潮	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	下げ潮	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
潮位(cm)	152	129	100	72	51	45	55	80	111	141	162	172	171	159	142	128	102	84	70	61	58	63	77	97	123	148	169	180	178	162	134
st.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
st.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
st.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

SS(mg/l)



国	治地 排水工事																															
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
県	人工島陸上工事																															

浜瀬防し網撤去

