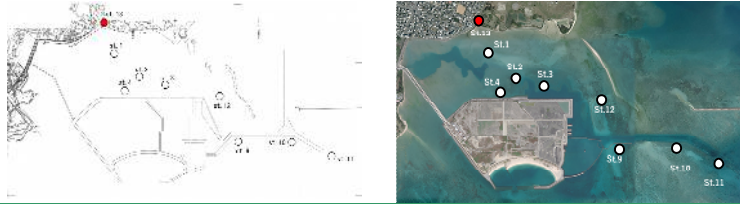


		異常確認の有無	工事との関連性	対策の検討
目視観察結果	<p>クビレミドロ監視地点及び、工事の濁り監視地点の全てで、監視基準を満足していた。 クビレミドロ監視地点での最大値は1月27日のst.3で2.5mg/Lであった。 工事の濁り監視地点での最大値は1月27日のst.12で3.3mg/Lであった。</p>		<p>今月の県施工事は、護岸整備工事で、基礎捨石均し、汚濁防止膜管理等が行われていたが、施工箇所からの濁りの拡散は確認されなかった。</p> <p>今月の国施工事は、作業航路浚渫、均し、台船運搬、揚土、土質改良、汚濁防止膜撤去、汚濁防止膜管理等が行われていたが、施工箇所からの濁りの拡散は確認されなかった。</p>	
水質調査結果	詳細結果	<p>クビレミドロ監視地点基準値【st.1～3: SS=7mg/L】 全ての地点で、監視基準(SS=7mg/L)を満足していた。 平均値は1.2mg/L、0.6～2.5mg/Lの範囲で推移していた。</p>		
	<p>工事の濁り監視地点基準値【st.4～12: SS=11mg/L】 全ての地点で、監視基準(SS=11mg/L)を満足していた。 平均値は0.7mg/L、0.2～3.3mg/Lの範囲で推移していた。</p>			
	<p>流入部負荷量の調査地点 SS=11mg/Lを超えた回数: st.13=2回(22計測中) SS=50mg/Lを超えた回数: st.13=1回(22計測中) 平均値は7.9mg/L、1.5～64.1mg/Lの範囲で推移していた。</p>			
	<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。 1/13の64.1mg/Lが最大値であった。 なお、降水量は前々日0.0mm、前日0.0mm、当日3.0mm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】



流入部負荷量の調査地点

【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。】

※観測値は、1日1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。

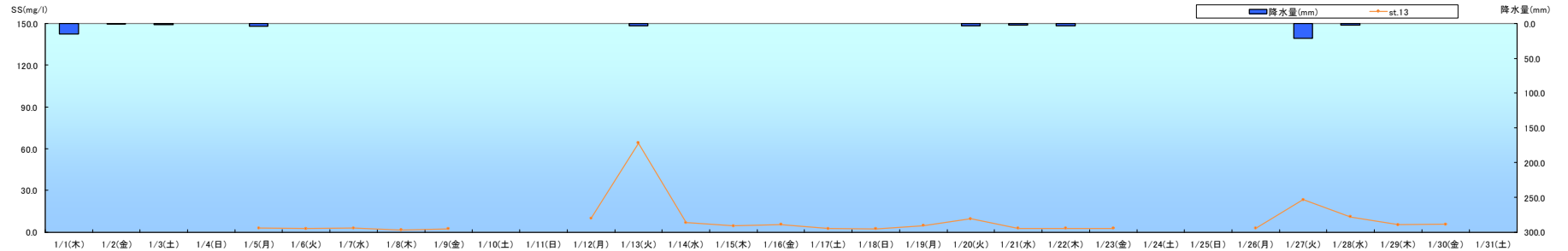
※参考として流入水路部調査結果で値が11mg/Lを超えた場合と、50mg/Lを超えた場合に着色した。

※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「-」を示した。

※「濁り監視調査」は8/6から開始した。

SS(mg/L)観測結果及び降水量(mm)

観測日	1/1(木)	1/2(金)	1/3(土)	1/4(日)	1/5(月)	1/6(火)	1/7(水)	1/8(木)	1/9(金)	1/10(土)	1/11(日)	1/12(月)	1/13(火)	1/14(水)	1/15(木)	1/16(金)	1/17(土)	1/18(日)	1/19(月)	1/20(火)	1/21(水)	1/22(木)	1/23(金)	1/24(土)	1/25(日)	1/26(月)	1/27(火)	1/28(水)	1/29(木)	1/30(金)	1/31(土)	
潮名	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	大潮	中潮	中潮	中潮	小潮	小潮	長潮	若潮	中潮	中潮			
満潮時刻	5:26	6:23	7:11	7:54	8:34	9:12	9:47	10:20	10:54	11:29	12:09	13:01	14:05	15:12	16:10	16:57	17:39	7:19	7:47	8:15	8:43	9:12	9:42	10:13	10:48	11:28	12:22	13:39	15:07	16:23	6:24	
干潮時刻	10:43	11:42	0:20	1:08	14:02	14:46	15:29	16:15	4:23	18:03	19:15	20:37	7:55	22:40	10:40	11:27	12:05	12:38	13:11	13:44	14:19	14:57	15:37	16:23	17:16	5:03	5:57	21:17	9:26	10:49	11:45	
天気	-	-	-	-	晴	曇	曇	晴	晴	-	-	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	曇	晴	晴	-	-	晴	曇	曇	曇	晴	-	
風向	-	-	-	-	SE	N	NW	NW	N	-	-	SE	NNW	E	SE	ESE	E	E	E	N	N	N	NNE	-	-	E	N	N	NNE	E	-	
風力	-	-	-	-	2	2	3	3	3	3	-	-	1	3	3	2	3	3	3	2	4	4	3	3	-	-	2	3	3	3	2	-
降水量(mm)	15.0	1.0	1.5	0.0	4.0	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	3.0	2.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21.0	2.0	0.0	0.0	0.0	
潮	-	-	-	-	下げ潮	下げ潮	下げ潮	下げ潮	上げ潮	-	-	下げ潮	上げ潮	下げ潮	上げ潮	上げ潮	上げ潮	下げ潮	下げ潮	下げ潮	下げ潮	下げ潮	下げ潮	-	-	上げ潮	上げ潮	下げ潮	上げ潮	上げ潮	-	
潮位(cm)	96	109	128	149	167	177	179	174	164	151	138	138	147	151	150	143	132	122	135	150	164	174	179	178	170	156	139	151	163	161	107	
st.13	-	-	-	-	2.7	2.3	2.7	1.5	2.2	-	-	9.7	64.1	6.7	4.3	5.3	2.4	2.2	4.5	9.4	2.5	2.5	2.6	-	-	2.5	23.2	10.9	5.0	5.4	-	



国	岸壁(-11m)(耐震)作業航路浚渫工事	作業航路浚渫	作業航路浚渫	均し	汚濁防止膜撤去	汚濁防止膜撤去	汚濁防止膜管理
		台船運搬、揚土	台船運搬、揚土				
		土質改良	土質改良				
県	護岸整備工事	基礎捨石均し	基礎捨石均し	汚濁防止膜管理	汚濁防止膜管理	汚濁防止膜管理	

第10回(1月期モニタリング/フィードバック 月例会議)

対象期間: 令和8年1月1日～令和8年1月31日 沖縄県調査分

		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>調査地点の最高値は、1月17日(AM)にst.5で観測された3.4 mg/Lであった。 期間中は、全ての調査地点において工事監視基準値を満足していた。</p>		<p>工事に伴う濁りは確認されなかった。</p>	
	<p>工事の濁り監視地点基準値 【st.5～8: SS=11mg/L】</p>	<p>期間中は、全地点で工事監視基準値を満足した。 平均値は1.3 mg/L、<1.0～3.4 mg/Lの範囲で推移していた。</p>	<p>特になし</p>	
	<p>流入部負荷量の調査地点</p>	<p>SS=11 mg/Lを超えた回数: st.14 = 22計測中12回 st.15 = 22計測中6回 SS=50 mg/Lを超えた回数: st.14 = 22計測中0回 st.15 = 22計測中0回</p>	<p>特になし</p>	
水質調査結果	<p>詳細結果</p>	<p>流入水路部調査地点(st.14、st.15)は監視地点ではないため、基準値は設定されていない。 st.14: 1/17 (PM 上げ潮時) 42 mg/Lが最大値であった。 風浪による底質巻き上げの影響が見られた。 なお、調査時までの降水量は前々日0.0mm、前日0.0mm、当日0.0mmであった。(気象庁・胡屋) st.15: 1/27 (AM 上げ潮時) 32 mg/Lが最大値であった。 降雨による濁水流入の影響が見られた。 なお、調査時までの降水量は前々日0.0mm、前日0.0mm、当日19.0mmであった。(気象庁・胡屋)</p>		
基準超過時の気象概況	<p>全ての調査地点において工事監視基準値を満足していた。</p>		<p>【調査位置図】</p>	
基準超過時の工事状況	<p>全ての調査地点において工事監視基準値を満足していた。</p>			

