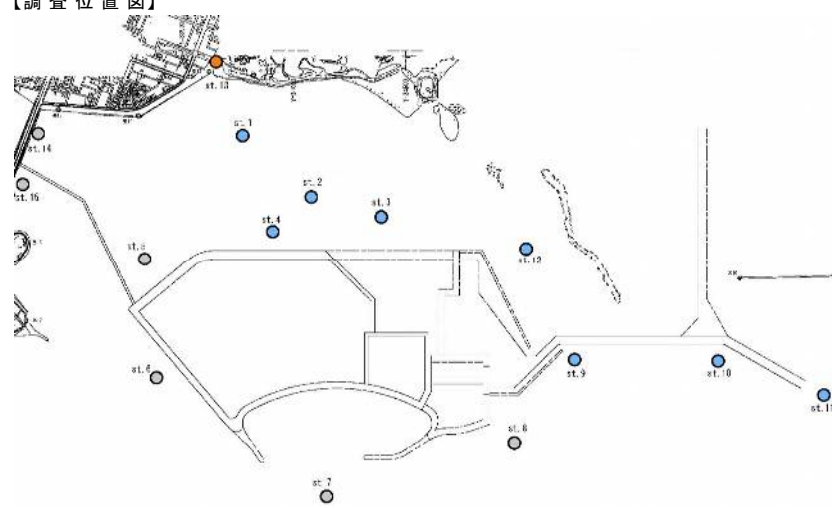
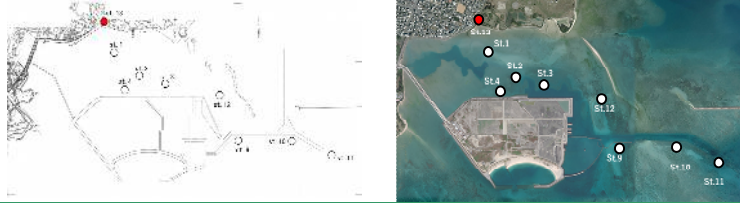


		異常確認の有無	工事との関連性	対策の検討
目視観察結果	<p>クビレミドロ監視地点及び、工事の濁り監視地点の全てで、監視基準を満足していた。 クビレミドロ監視地点での最大値は12月3日のst.2で3.4mg/Lであった。 工事の濁り監視地点での最大値は12月3日のst.4で3.3mg/Lであった。</p>		<p>今月の県施工工事は、護岸整備工事で、床掘、基礎捨石投入、汚濁防止膜補強・汚濁防止膜管理等が行われていたが、施工箇所からの濁りの拡散は確認されなかった。</p> <p>今月の国施工工事は、作業航路浚渫、台船運搬、揚土、土質改良、汚濁防止膜管理等が行われていたが、施工箇所からの濁りの拡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1.8mg/L、1.2～3.4mg/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1.1mg/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=4回(23計測中) SS=50mg/Lを超えた回数: st.13=1回(23計測中) 平均値は8.8mg/L、2.1～74.6mg/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。 12/20の74.6mg/Lが最大値であった。 なお、降水量は前々日1.5mm、前日0.0mm、当日20.0mm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(沖繩市胡座)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。

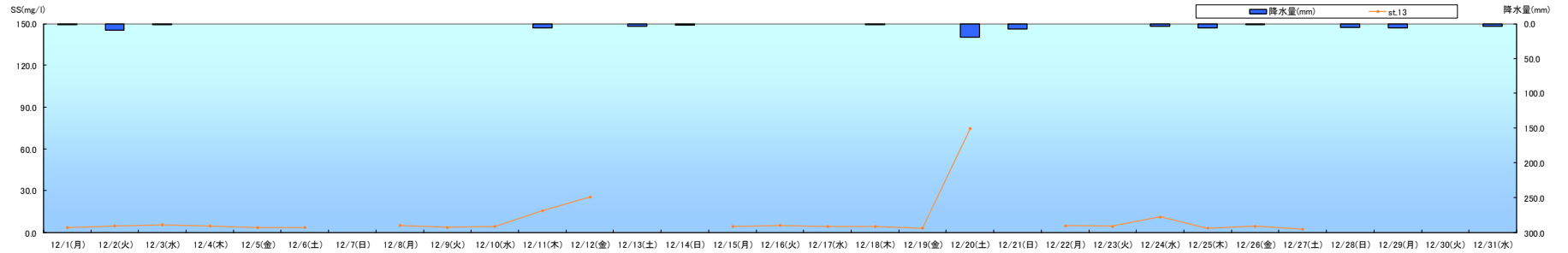
※参考として流入水路部調査結果で値が11mg/Lを超えた場合と、50mg/Lを超えた場合に着色した。

※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「-」で示した。

※「湧り監視調査」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	12/1(月)	12/2(火)	12/3(水)	12/4(木)	12/5(金)	12/6(土)	12/7(日)	12/8(月)	12/9(火)	12/10(水)	12/11(木)	12/12(金)	12/13(土)	12/14(日)	12/15(月)	12/16(火)	12/17(水)	12/18(木)	12/19(金)	12/20(土)	12/21(日)	12/22(月)	12/23(火)	12/24(水)	12/25(木)	12/26(金)	12/27(土)	12/28(日)	12/29(月)	12/30(火)	12/31(水)
満潮時刻	15:30	16:11	16:52	6:16	7:07	7:57	9:47	9:34	10:23	11:12	12:03	12:56	14:05	15:12	22:24	16:03	16:41	6:24	6:59	7:32	8:43	8:38	9:12	9:48	10:26	11:07	11:52	13:39	15:07	5:39	6:24
干潮時刻	22:03	10:07	10:59	11:47	12:33	13:18	15:29	2:46	3:34	4:23	17:59	19:20	21:47	22:40	15:23	10:14	11:02	11:42	12:18	12:51	14:19	13:57	14:34	15:15	16:02	4:18	5:03	21:17	22:30	10:49	11:45
天気	曇	晴	晴	晴	晴	晴	-	晴	晴	晴	雨	晴	-	-	晴	晴	晴	晴	曇	雨	-	曇	曇	曇	雨	曇	晴	-	-	-	-
風向	E	N	N	N	N	NNE	-	NE	ENE	E	SSW	NE	-	-	NE	NE	NE	N	E	SSE	-	NE	E	NE	N	N	N	-	-	-	
風力	3	2	3	3	3	2	-	3	3	3	3	4	-	-	3	3	2	3	3	3	-	2	3	2	3	3	2	-	-	-	
降水量(mm)	0.5	9.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	0.0	3.5	2.5	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	20.0	8.0	0.0	0.0	3.5	6.0	0.5	0.0	5.5	6.5	0.0	3.5
潮	下げ潮	上げ潮	上げ潮	下げ潮	下げ潮	下げ潮	-	上げ潮	上げ潮	上げ潮	下げ潮	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	下げ潮	上げ潮	上げ潮	-	-	-	-
潮位(cm)	182	182	171	105	132	156	173	177	169	155	125	140	107	97	163	161	154	107	120	133	146	157	164	168	166	158	145	129	113	99	94
st.13	3.5	4.5	5.3	4.5	3.2	3.2	-	4.8	3.6	4.2	18.8	25.4	-	-	4.2	4.8	4.1	4.1	2.9	74.8	-	4.7	4.3	11.1	2.9	4.3	2.1	-	-	-	-



国	12/1	12/2	12/3	12/4	12/5	12/6	12/7	12/8	12/9	12/10	12/11	12/12	12/13	12/14	12/15	12/16	12/17	12/18	12/19	12/20	12/21	12/22	12/23	12/24	12/25	12/26	12/27	12/28	12/29	12/30	12/31
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	作業航路浚渫	作業航路浚渫	作業航路浚渫	作業航路浚渫		汚濁防止観管理	汚濁防止観管理	汚濁防止観管理	汚濁防止観管理	汚濁防止観管理			作業航路浚渫	作業航路浚渫	作業航路浚渫	作業航路浚渫	汚濁防止観管理	汚濁防止観管理	汚濁防止観管理	汚濁防止観管理	汚濁防止観管理	汚濁防止観管理	汚濁防止観管理	汚濁防止観管理	汚濁防止観管理	汚濁防止観管理	汚濁防止観管理	汚濁防止観管理	年末休暇
	台船運搬、揚土	台船運搬、揚土	台船運搬、揚土	台船運搬、揚土	台船運搬、揚土	台船運搬、揚土		台船運搬、揚土	台船運搬、揚土	台船運搬、揚土	台船運搬、揚土	台船運搬、揚土			台船運搬、揚土	台船運搬、揚土	台船運搬、揚土	台船運搬、揚土	台船運搬、揚土	台船運搬、揚土	台船運搬、揚土	台船運搬、揚土	台船運搬、揚土	台船運搬、揚土	台船運搬、揚土	台船運搬、揚土	台船運搬、揚土	台船運搬、揚土	台船運搬、揚土	台船運搬、揚土	
	土質改良	土質改良	土質改良	土質改良	土質改良	土質改良		土質改良	土質改良	土質改良	土質改良	土質改良			土質改良	土質改良	土質改良	土質改良	土質改良	土質改良	土質改良	土質改良	土質改良	土質改良	土質改良	土質改良	土質改良	土質改良	土質改良	土質改良	
護岸整備工事		底掘									基礎補石投入	基礎補石投入							基礎補石投入			汚濁防止観管理(補強)					基礎補石投入			汚濁防止観管理	

第9回(12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7年12月1日～令和7年12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、12月24日(PM)にst.5で観測された4.4 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1.6 mg/L、<1.0～4.4 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 = 23計測中15回 st.15 = 23計測中9回 ----- SS=50 mg/Lを超えた回数: st.14 = 23計測中0回 st.15 = 23計測中0回</p>	<p>特になし</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。</p>	<p>st.14: 12/20 (AM 下げ潮時) 46 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1.5mm、前日0.0mm、当日8.5mmであった。(気象庁・胡屋) st.15: 12/20 (AM 下げ潮時) 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1.5mm、前日0.0mm、当日8.5mm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>			

