

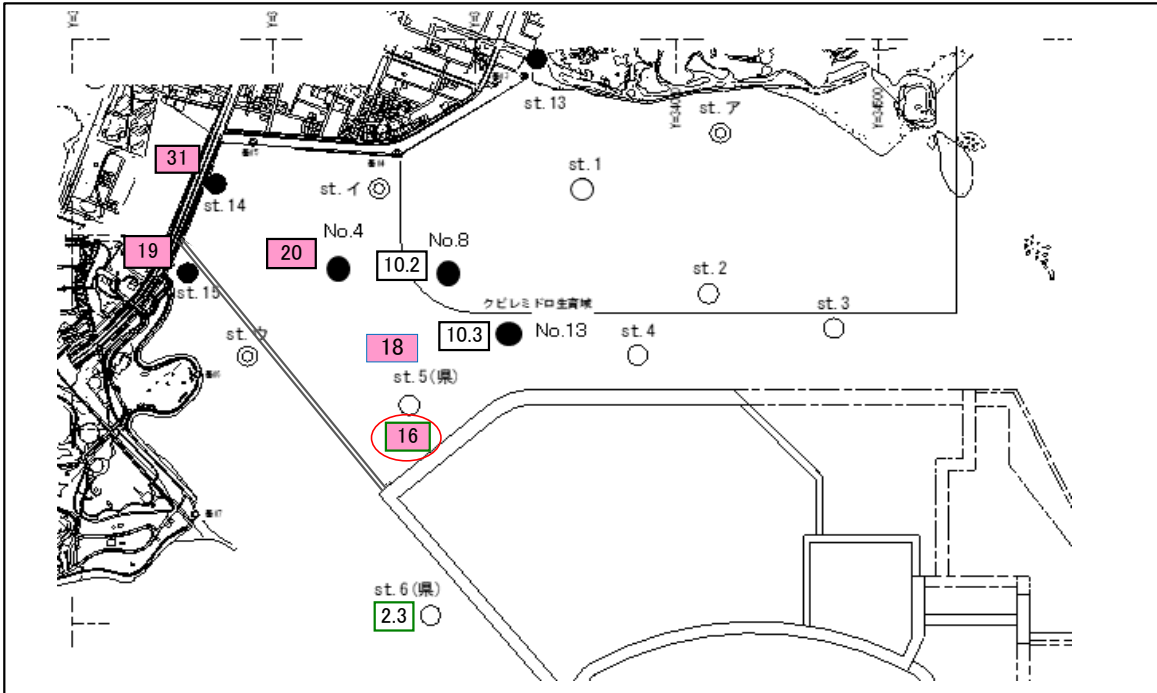
数値基準超過時における濁り(SS)の分布状況

令和4年9月7日(水)

【潮時】干潮 10:28 22:51 満潮 3:14 17:26 [中潮]

気象状況	天気	風向	風力	潮汐	備考
pm	晴	北東	3	上げ潮	中潮

【調査位置図】



濁り(SS)監視基準

- 基本監視地点 st.1~3 : 7mg/L
 - 補助監視地点 st.4~6 : 11mg/L
 - 補足地点 No.4、8、13 : 工事監視基準なし
 - 任意の補足地点 : 工事監視基準なし
 - 数値基準を超過した濁り(SS)が確認された地点
 - 濁り(SS)が11mg/Lを超えた地点
- (st.13~st.15は流入部なので、基準値は設定されていない。)

工事の状況	県道20号において上部工が行われていた。い護岸において土砂圧送管搬入(海上)、新港地区において汚濁防止膜設置が行われていた。
-------	--

<p>数値基準を超過した調査区域の状況</p> <p>風向が北東、風力が3、波高が0.2m程度であった。降雨は調査2日前43.0mm、1日前3.5mm、当日が0.0mm(16時までの降水量)であった。</p>

<p>評価</p> <p>st.5において、工事監視基準値を超過する濁りがみられた。原因としては、風浪による底質の巻き上げの影響が考えられた。</p>
--

数値基準超過時における濁り(SS)の分布状況

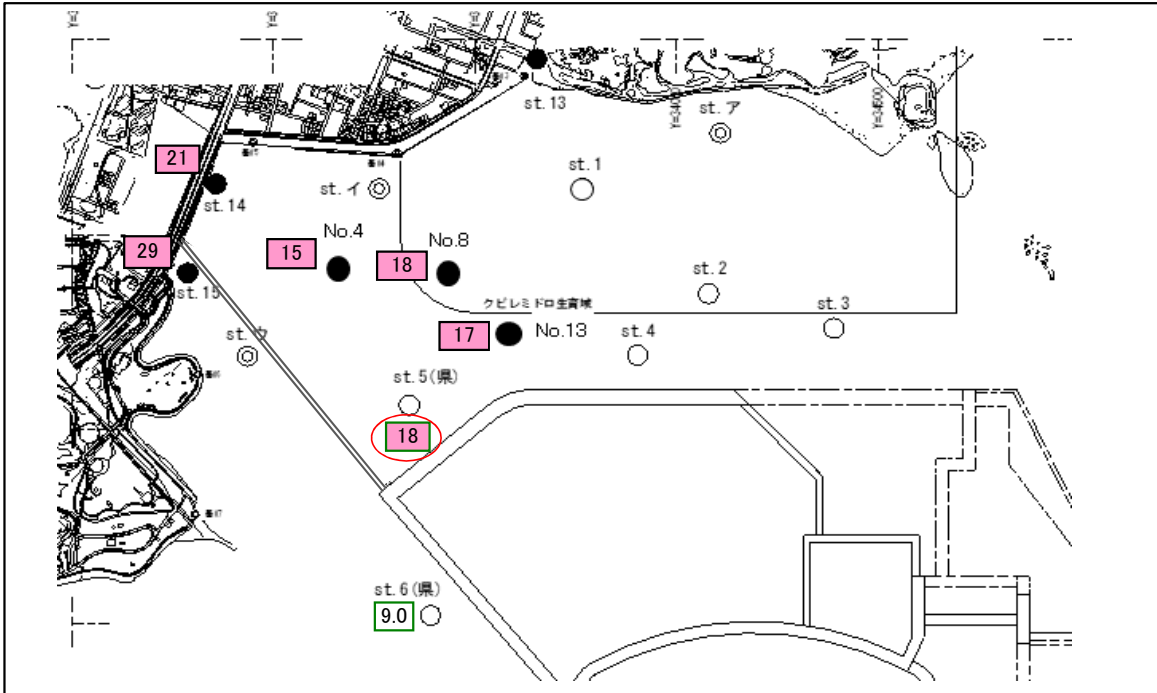
令和4年9月9日(金)

【潮時】干潮 12:07 *

満潮 5:24 18:39 [中潮]

気象状況	天気	風向	風力	潮汐	備考
	am	晴	東	1	下げ潮

【調査位置図】



濁り(SS)監視基準

- 基本監視地点 st.1~3 : 7mg/L
 - 補助監視地点 st.4~6 : 11mg/L
 - 補足地点 No.4、8、13 : 工事監視基準なし
 - 任意の補足地点 : 工事監視基準なし
 - 数値基準を超過した濁り(SS)が確認された地点
 - 濁り(SS)が11mg/Lを超えた地点
- (st.13~st.15は流入部なので、基準値は設定されていない。)

工事の状況	県道20号において上部工が行われていた。護岸において護岸工事、新港地区において汚濁防止膜撤去が行われていた。
-------	--

数値基準を超過した調査区域の状況	風向が東、風力が1、波高が0.1m程度であった。降雨は調査2日前0.0mm、1日前0.0mm、当日が0.0mm(12時までの降水量)であった。
------------------	---

評価	st.5において、工事監視基準値を超過する濁りがみられた。原因としては、低潮位であったこと、潮流による底質の巻き上げの影響が考えられた。
----	--