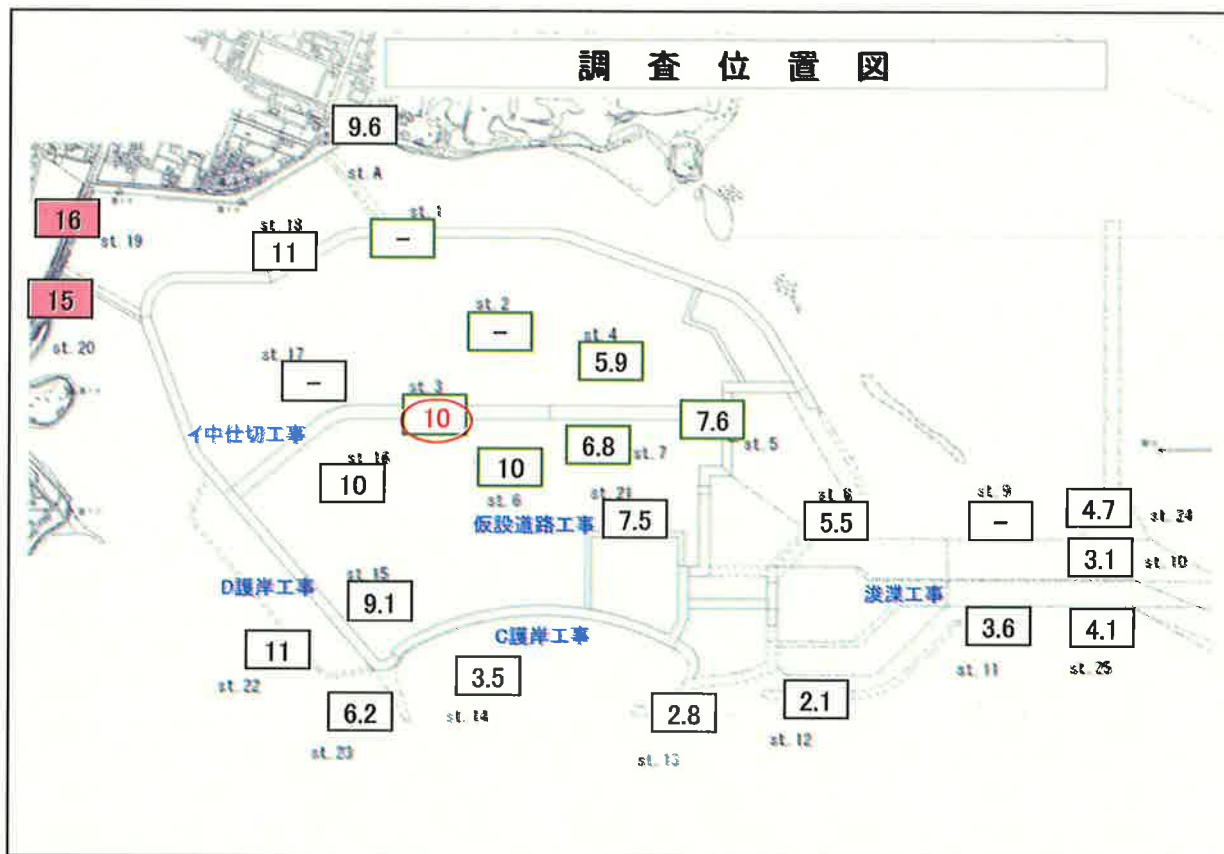


数値基準超過時における濁り(SS)の分布状況

平成 19年 8月 15日 (水) 15:00

気象状況	天気	風向	風力	潮汐	備考
	晴	E ~ SE	3 ~ 4	上げ潮	大潮(干潮14:24)



濁り(SS)監視基準

- クビレミド口監視地点
 - st.1~4 7mg/L
 - st.5~7 11mg/L
 - 工事の濁り監視地点
 - st.8~18, 21~25 11mg/L
 - 濁り(SS)が11mg/Lを超えた地点
- (st.19、20、Aは監視地点ではないため、基準値は設定されていない。)

工事の状況	I中仕切工事	・土のう運搬・設置
	D護岸工事	・土のう運搬・設置
	C護岸工事	・作業はなし
	浚渫工事	・潜水探査
	仮設道路工事	・作業はなし

数値基準を超過した調査区域の状況

全体的に緑かかっていた。

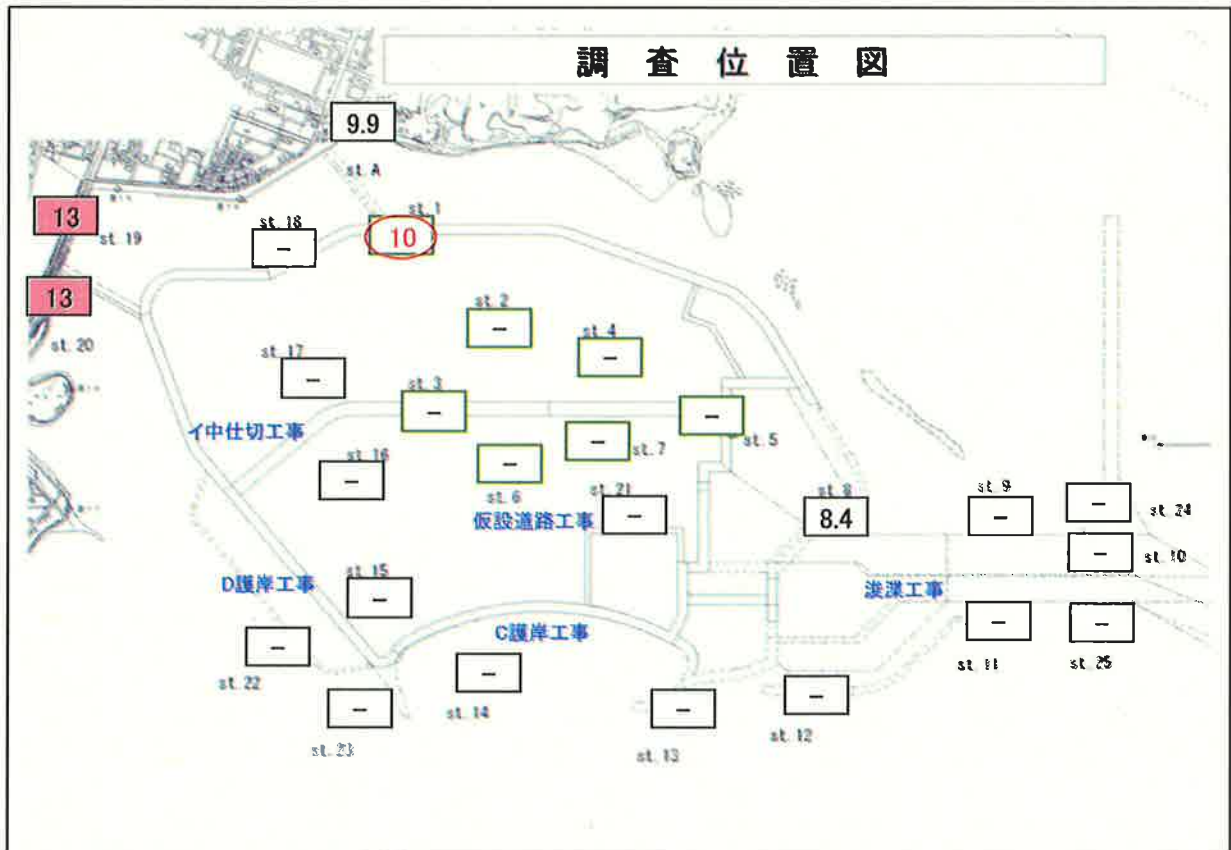
評価

基準値を超過した要因は全体的に塩分濃度が低く、12日の降雨が影響していることと、強風(最大風力4)や低潮位による底質の巻き上げが影響していると考えられる。

数値基準超過時における濁り(SS)の分布状況

平成 19年 8月 16日 (木) 10:00

気象状況	天気	風向	風力	潮汐	備考
	晴～曇	E ~ ESE	3 ~ 4	下げ潮	



濁り(SS)監視基準

- クビレミド口監視地点 st.1~4 7mg/L

10
 数値基準を超過した濁り(SS)が確認された地点
 - 工事の濁り監視地点 st.8~18, 21~25 11mg/L

 濁り(SS)が11mg/Lを超えた地点
- (st.19、20、Aは監視地点ではないため、基準値は設定されていない。)

工事の状況	内容
イ中仕切工事	・土のう運搬・設置
D護岸工事	・土のう運搬・設置
C護岸工事	・作業はなし
浚渫工事	・作業はなし
仮設道路工事	・作業はなし

数値基準を超過した調査区域の状況

波が高く風が強いため、海域の調査は中止した。(St.1,8のみ実施)
陸に近い地点では濁茶色になっていた。

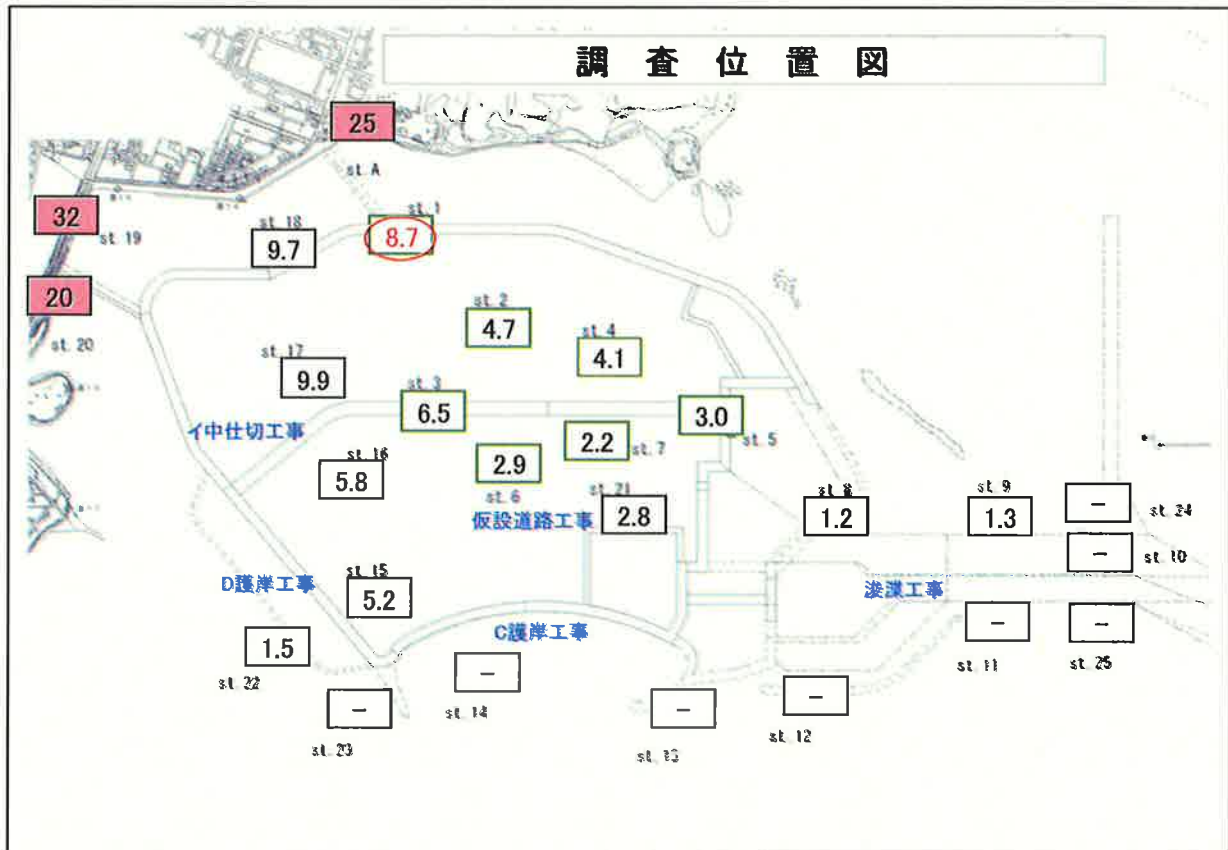
評価

基準値を超過した要因は強風や高潮により海底の砂が巻き上がったことが影響していると考えられる。

数値基準超過時における濁り(SS)の分布状況

平成 19 年 8 月 24 日 (金) 15:00

気象状況	天気	風向	風力	潮汐	備考
	晴	E ~ SE	3 ~ 5	上げ潮	浚渫工事付近及び沖側の地点は中止



濁り(SS)監視基準

- クビレミド口監視地点
 - st.1~4 7mg/L
 - st.5~7 11mg/L
 - 工事の濁り監視地点
 - st.8~18, 21~25 11mg/L
 - 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.19、20、Aは監視地点ではないため、基準値は設定されていない。)

工事の状況	内容
イ中仕切工事	・土のう運搬・投入
D護岸工事	・汚濁防止膜設置
C護岸工事	・作業はなし
浚渫工事	・作業はなし
仮設道路工事	・土のう据付

数値基準を超過した調査区域の状況

高潮や東ないし南東よりの風が強く、沖側は作業を中止し、陸側では海底の砂が巻き上げられていた。

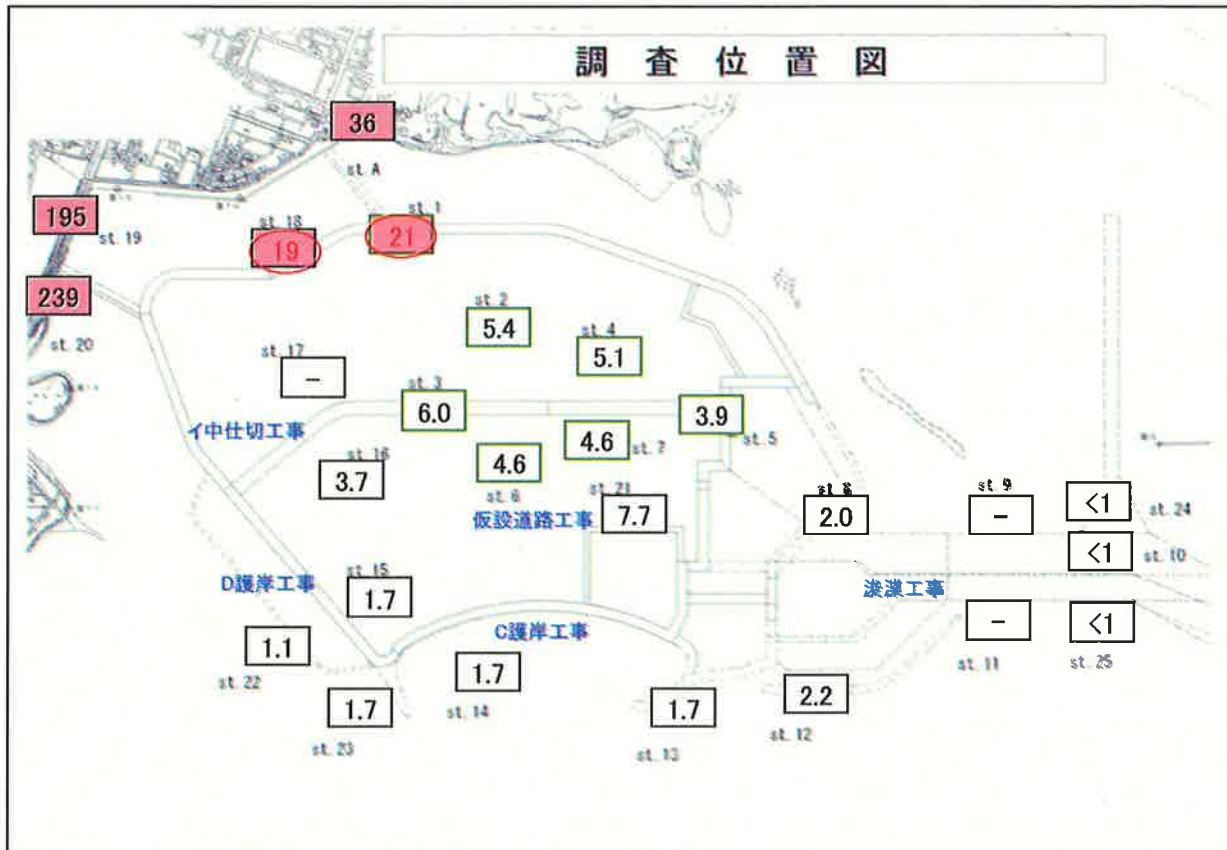
評価

基準値を超過した要因は水深の浅い地点で、強風や高潮により海底の砂が巻き上がったことが影響していると考えられる。

数値基準超過時における濁り(SS)の分布状況

平成 19年 8月 28日 (火) 15:00

気象状況	天気	風向	風力	潮汐	備考
	雨～曇	NNE ~ NNW	1 ~ 3	上げ潮	午後から激しい降雨(35mm)



濁り(SS)監視基準

- クビレミド口監視地点
 - st.1～4 7mg/L
 - st.5～7 11mg/L
 - 工場の濁り監視地点
 - st.8～18, 21～25 11mg/L
 - 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.19、20、Aは監視地点ではないため、基準値は設定されていない。)

工事の状況	イ中仕切工事	・海砂運搬・投入
	D護岸工事	・汚濁防止膜設置
	C護岸工事	・作業はなし
	浚渫工事	・作業はなし
	仮設道路工事	・作業はなし

数値基準を超過した調査区域の状況

午後から非常に強い降雨があった。

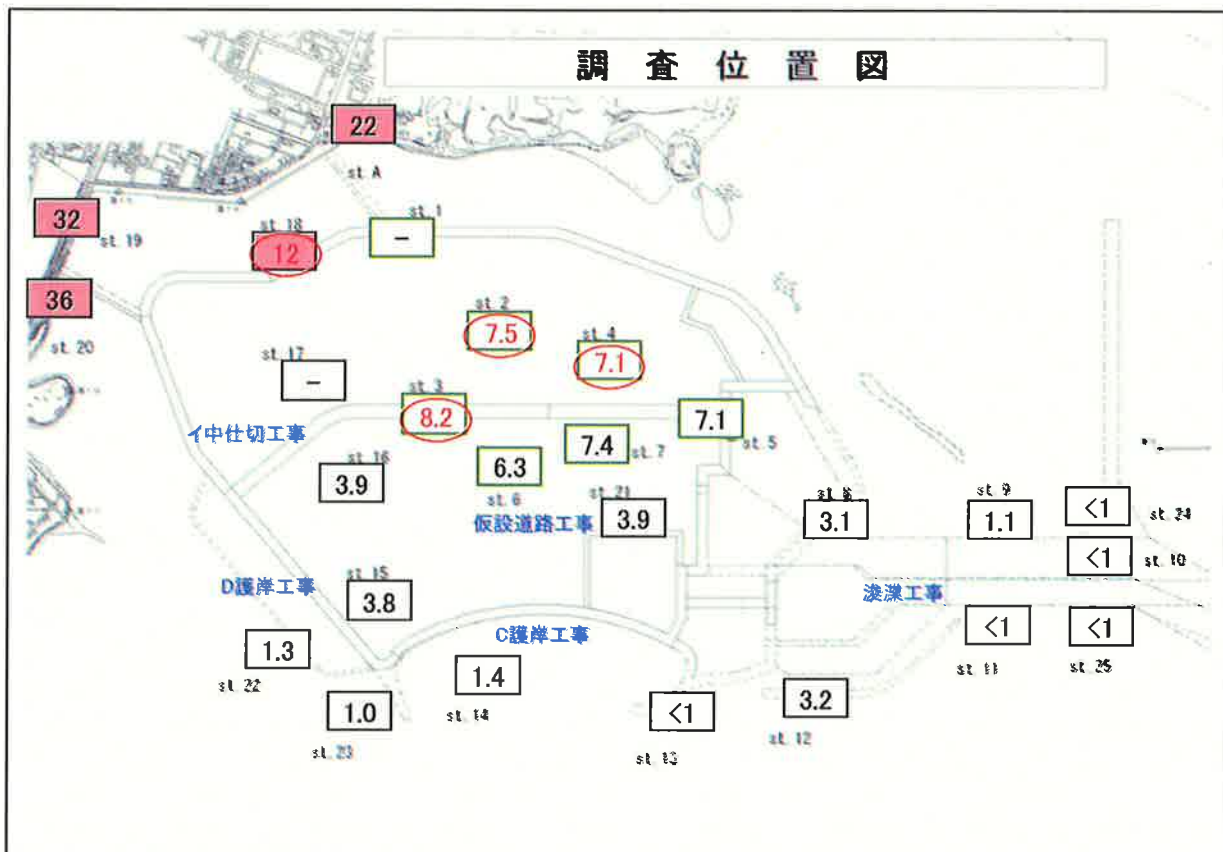
評価

工事箇所周辺における濁り(SS)は基準超過が確認された地点よりも低い値であった。基準値を超過した要因は午後から非常に強い降雨(35mm)があり、流入部から濁水が流入したことが影響していると考えられる。

数値基準超過時における濁り(SS)の分布状況

平成 19年 8月 31日 (金) 15:00

気象状況	天気	風向	風力	潮汐	備考
	晴	SE ~ W	0 ~ 2	干潮	



濁り(SS)監視基準

- クビレミド口監視地点

st.1~4	7mg/L
st.5~7	11mg/L

 数値基準を超過した濁り(SS)が確認された地点
 - 工事の濁り監視地点

st.8~18, 21~25	11mg/L
----------------	--------

 濁り(SS)が11mg/Lを超えた地点
- (st.19、20、Aは監視地点ではないため、基準値は設定されていない。)

工事の状況	イ中仕切工事	・土のう設置
	D護岸工事	・汚濁防止膜設置
	C護岸工事	・C護岸復旧
	浚渫工事	・作業はなし
	仮設道路工事	・土のう製作・据付

数値基準を超過した調査区域の状況

St.1からSt.7にかけて薄茶色の濁りが広がっているのが確認された。

評価

工事箇所周辺における濁り(SS)は基準超過が確認された地点よりも低い値であった。基準値を超過した要因は干潮時から上げ潮にかけて、低潮位の影響により底質が巻き上がったと考えられる。