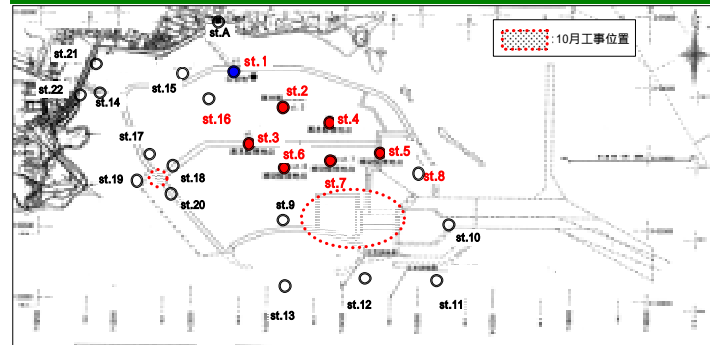


中城湾港泡瀬地区環境監視調査



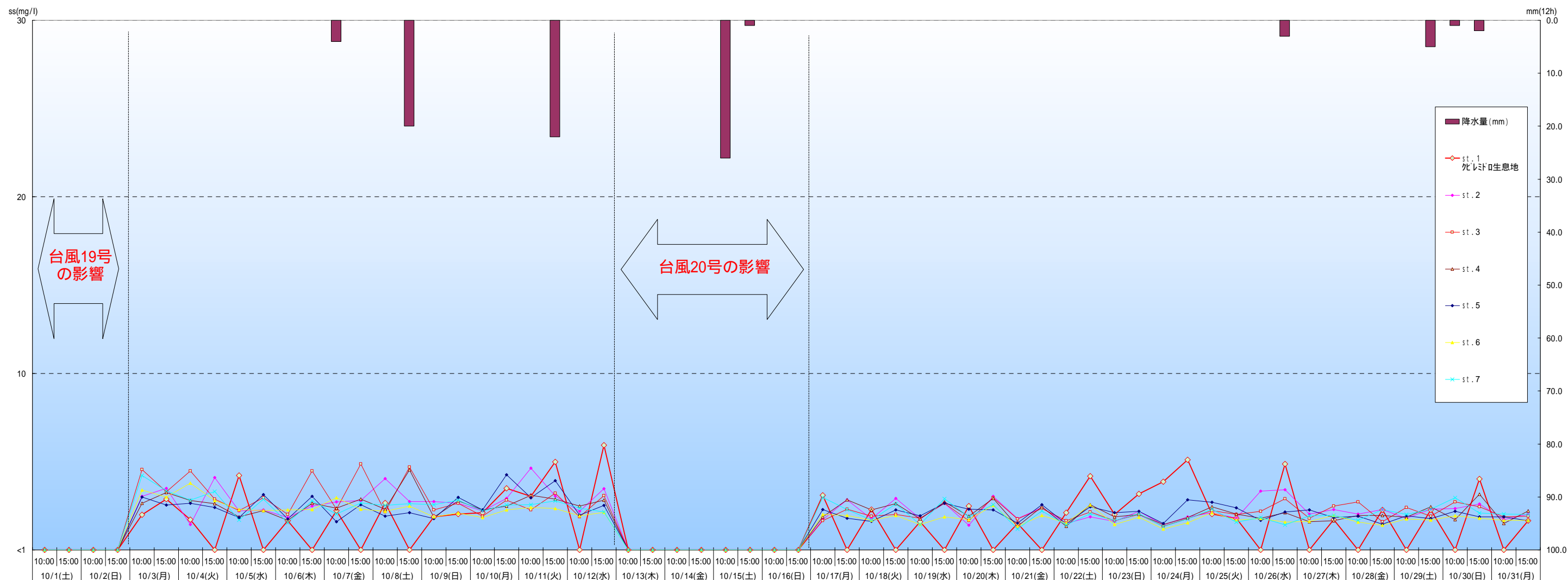
基本監視・補助監視地点調査結果

監視基準: St.1 ~ St.7 = 7mg/l

観測値は、定時観測(10時, 15時)の1日2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・風力は定時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、12時間(0時~12時, 12時~24時)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、潮位は中城湾桟橋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(7mg/l)を超えたことを示す。
調査は小船による測定のため、荒天により小船が出船できない場合は「欠測」とする。

ss(mg/l) 観測結果および降水量(mm)

Table with columns for observation date (10/1 to 10/31), time (10:00, 15:00), and rows for weather, wind, precipitation, tide, and sediment concentration (ss) at various stations (st.1 to st.7). Red arrows highlight specific data points for typhoon impacts.



Timeline table for construction activities from 10/1 to 10/31, including items like '仮設橋梁汚濁防止策設置及び撤去' and '海上汚濁防止策設置及び撤去'.