

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

・目視観察の結果、工事に伴う異常は確認されなかった。

・特になし

水質調査結果

詳細結果

クビレミドロ監視地点

基準値
St.1~4:SS=7mg/l
St.5~7:SS=11mg/l

・基準値を超える値は観測されなかった。

工事の濁り監視地点

基準値
St.8~18、21~25:
SS=11mg/l

・基準値を超える値は観測されなかった。

流入部負荷量の調査地点

・SS=11mg/lを超えた回数:
St. A =50回(11.9~67.2mg/l)
St.19=28回(11.1~26.8mg/l)
St.20=24回(11.4~40.0mg/l)

流入水路部調査地点(St.A、St.19、St.20)は監視地点ではないため、基準値は設定されていない。

・St.Aでは1日~11日、14日~29日に11mg/lを超えた値が観測された。最高値は26日午後(67.2mg/l)に観測された。

・St.19では1日~9日、11日、14日~15日、17日~23日、25日~27日、29日に11mg/lを超えた値が観測された。最高値は9日午後(26.8mg/l)に観測された。

・St.20では1日~9日、15日、19日~23日、27日~29日に11mg/lを超えた値が観測された。最高値は21日午後(40.0mg/l)に観測された。

・流入水路部から降雨や生活排水などの濁水流入や、波浪による底質の巻き上げなどが影響していると考えられる。

気象概況

・基準値を超える値は観測されなかった。

工実施状況

・基準値を超える値は観測されなかった。



