

| 目視観察結果 | 異常確認の有無 | 工事との関連性 | 対策の検討 |
|----------------------------------|---|---|--------------|
| <p>目視観察の結果、工事に伴う異常は確認されなかった。</p> | <p>基本・補助監視地点</p> <p>基準値 St.1～4:SS=7mg/l St.5～7:SS=11mg/l</p> <p>・St.3で6日午後(9.1mg/l)で基準値を超える値が観測された。 【基準超過回数:St.3=1回(9.1mg/l)】</p> <p>工事の濁り監視地点</p> <p>基準値 St.8～18、21～23: SS=11mg/l</p> <p>・St.18で5日午後(13mg/l)、20日午後(12mg/l)、21日午後(12mg/l)で基準値を超える値が観測された。 【基準超過回数:St.18=3回(12～13mg/l)】</p> <p>流入水路部調査地点</p> <p>・SS=11mg/lを超えた回数:St.A=59回(12～246mg/l)、St.19=43回(12～144mg/l)、St.20=54回(12～141mg/l)</p> <p>・St.Aでは1日～30日に11mg/lを超えた値が観測された。最高値は13日午前(246mg/l)に観測された。</p> <p>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。</p> <p>・St.19では1日～5日、9日～15日、17日～20日、22日～30日に11mg/lを超えた値が観測された。最高値は19日午前(144mg/l)に観測された。</p> <p>・St.20では1日～7日、9日～30日に11mg/lを超えた値が観測された。最高値は13日午前(141mg/l)に観測された。</p> | <p>・基準値超過日の工事実施状況は、シルトの除去作業、汚濁防止膜撤去、石材投入などがあつたが、工事箇所周辺の監視地点からは濁りが観測されていないことから、工事による影響ではないと考えられる。</p> <p>・基準値を超過した要因は、強風・波浪や低潮位時における底質の巻上げなどが影響していると考えられる。</p> <p>・基準値超過日の工事実施状況は、シルトの除去作業、汚濁防止膜撤去、石材投入などがあつたが、工事箇所周辺の監視地点からは濁りが観測されていないことから、工事による影響ではないと考えられる。</p> <p>・基準値を超過した要因は、強風・波浪や低潮位時における底質の巻上げなどが影響していると考えられる。</p> <p>・流入水路部からの降雨や生活排水などの濁水流入や、波浪による底質の巻上げなどが影響していると考えられる。</p> | <p>・特になし</p> |
| <p>気象概況</p> | <p>・1日は東よりの風が強く(最大風力5)であり、流入水路部の調査地点のみ計測した。</p> <p>・4日は南東ないし南の風が強く(最大風力5)であり、流入水路部と陸上部の調査地点のみ計測した。</p> <p>・5日は北ないし北北東よりの風が強く(最大風力5)であり、午前中は流入水路部の調査地点のみ計測した。</p> <p>・6日は北よりの風が強く(最大風力5)であつた</p> <p>・9日は東ないし東南東よりの風が強く(最大風力4)であり、午後からは流入水路部の調査地点のみ計測した。</p> <p>・14日は東ないし南東よりの風が強く(最大風力5)であり、午後からは海域の調査地点を途中から中止した。</p> <p>・15日は南西ないし南よりの風が強く(最大風力5)であり、午後からは流入水路部の調査地点のみ計測した。</p> <p>・17日は北西ないし北東よりの風が強く(最大風力5)であり、午後からは流入水路部の調査地点のみ計測した。</p> <p>・19日は南東ないし南西よりの風が強く(最大風力5)であり、午後からは流入水路部の調査地点のみ計測した。</p> <p>・20日は北ないし北東よりの風が強く(最大風力5)であつた。 (最大風力は調査員による現場観測値)</p> | <p>・21日は北東ないし東南東よりの風が強く(最大風力5)であつた。</p> <p>・23日は南東ないし東よりの風が強く(最大風力4)であり、午後からは流入水路部の調査地点のみ計測した。</p> <p>・27日は南西ないし西の風が強く(最大風力4)であり、流入水路部の調査地点のみ計測した。</p> | |
| <p>補足項目(新種等)調査結果</p> | <p>・H18年度環境監視計画に基づく「補足項目(新種等)」に関する年間調査計画は以下のとおり。</p> <p>カビルモ類監視調査:H18年4月～(原則四季:年4回)</p> <p>ニライカクイ調査:H18年4月～(原則四季:年4回)</p> <p>オサカニドリカクイ監視調査:H18年4月～(原則四季:年4回)</p> <p>オサカワラカクイ生息監視調査:H18年4月・8月・9月・H19年2月</p> <p>・結果についてはホームページにて公表中。</p> |  | |
| <p>工事実施状況</p> | <p>・シルトの除去作業(浚渫工事):7～17、19～24日(合計17日)</p> <p>・汚濁防止膜撤去(浚渫工事):8、10、12～17、19～25日(合計15日)</p> <p>・シルトの除去作業(C護岸工事):1～3、6日(合計4日)</p> <p>・汚濁防止膜撤去(C護岸工事):6～10、12～17日(合計11日)</p> <p>・石材運搬・投入(D護岸工事):1～3、8～16日(合計12日)</p> <p>・裏埋材・石材運搬・投入(イ中仕切工事):1～10、12、16、19～20、22日(合計15日)</p> | | |