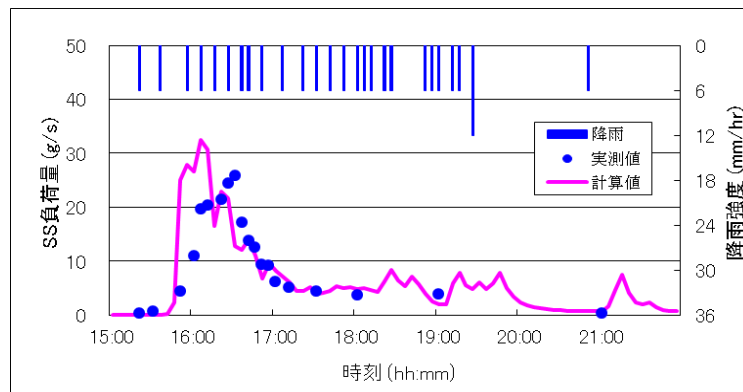


汚濁負荷量の算定 【下水道シミュレーション】



流入汚濁負荷量の設定例



汚濁負荷量の解析結果例

■ 特徴

- 汚濁負荷量流出状況の把握
- 合流式下水道改善対策施設の検討
- 公共用水域における放流水質の影響把握

■ その他

- 構築された解析モデルを用い、各種シミュレーションを実施することで、合流式下水道区域からの流出汚濁負荷量を「分流式下水道並み」に抑制する対策施設の検討を行う。
- また、親水公園や海水浴場などの衛生面に注意を要する水域に対する対策の立案を行う。

■ 備考