

## 蕨市の合流改善対策における改善目標

平成16～17年度で、施設状況調査、雨天及び晴天時における水質・流量調査、過去10年間の平均的な年間降雨量と降雨回数である平成9年度のデータでのシミュレーションを実施し、緊急改善計画対策を策定しました。

### (1) 汚濁負荷量の削減(汚濁負荷量を分流式下水道並みにする)

年間放流BODは既に分流並み

⇒現況：102.5 t /年 ≤ 目標：103.7 t /年

### (2) 公衆衛生上の安全確保(雨天時の未処理放流回数を半減する)

未処理放流回数の半減

⇒遮集量増大と南町ポンプ場の高速ろ過施設設置で対応

### (3) きょう雑物の削減(きょう雑物の流出を極力防止する)

既設のスクリーンで対応済み

⇒目幅：25 mm