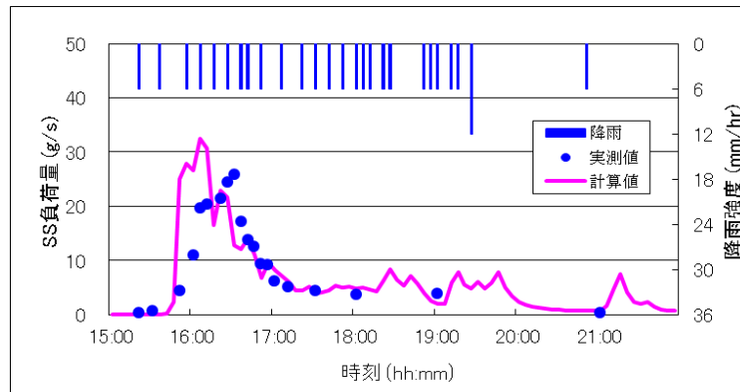


## 오탁부하량 산정 [하수도 시뮬레이션]



유입 오탁부하량의 설정 예



오탁부하량의 해석결과 예

### 특징

- 오탁부하량 유출상황 파악
- 합류식 하수도 개선 대책시설 검토
- 공용용수 지역의 방류수질 영향 파악

### 기타

- 구축된 해석모델을 이용하여 각종 시뮬레이션을 실시함으로써 합류식 하수도 구역에서부터의 유출 오탁부하량을 「분류식 하수도 평균정도」로 억제하는 대책시설의 검토를 실시
- 또한, 친수공원이나 해수욕장 등 위생면에 주의를 요하는 수역에 대한 대책 계획

### 비고