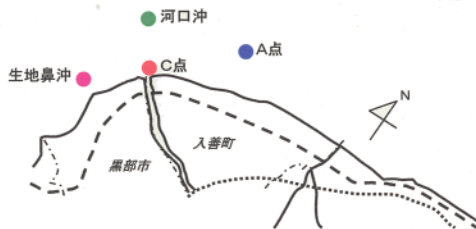


## 9 . 海域濁度連續觀測結果

# 海域濁度連続観測結果

## 観測位置



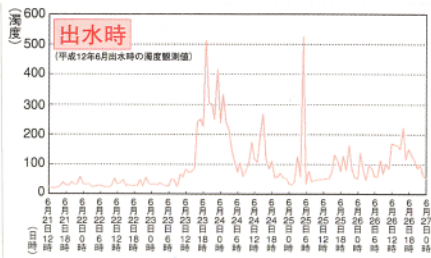
(参考：各地点の水深)

- A 点：約 50m
- C 点：約 30m
- 河口沖：約 200m
- 生地鼻沖：約 60m

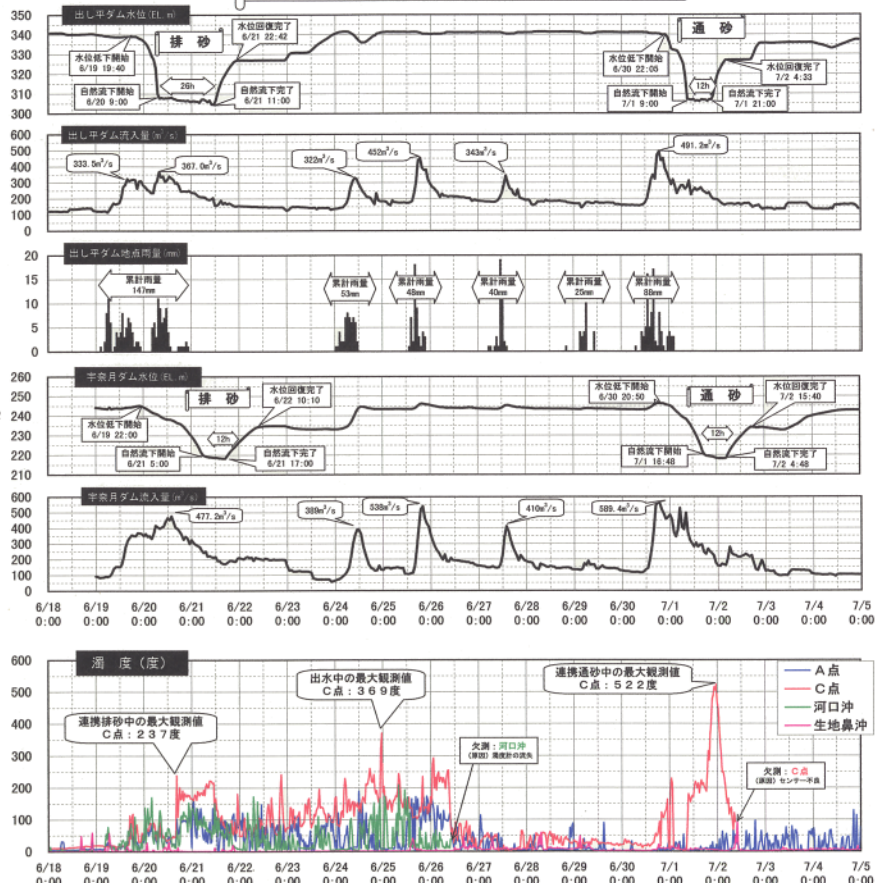
※計測は水面下1mで実施

## (参考) 平成12年6月出水時の濁り状況

H12年6月23日出水時(出し平ダム地点 $Q_p=505\text{m}^3/\text{s}$ )  
濁りの最大であったC点(河口200m沖合)のデータ



H13年6月連携排砂及び連携通砂実施中における  
両ダムの水文データと全濁度データ



出典：「自然と地域とダムの豊かな共存をめざして」(関西電力作成パンフレット)