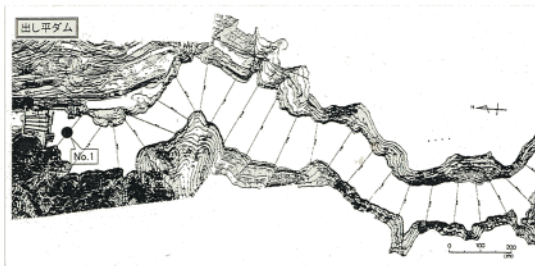
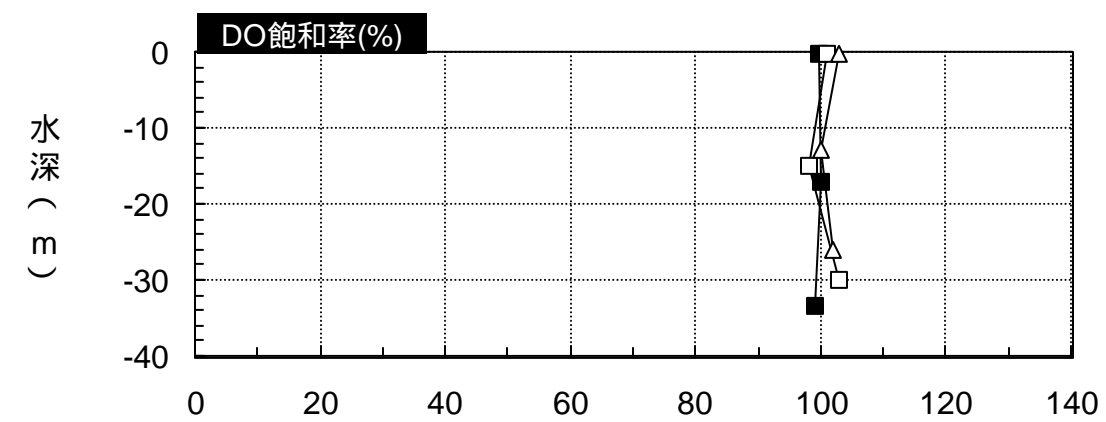
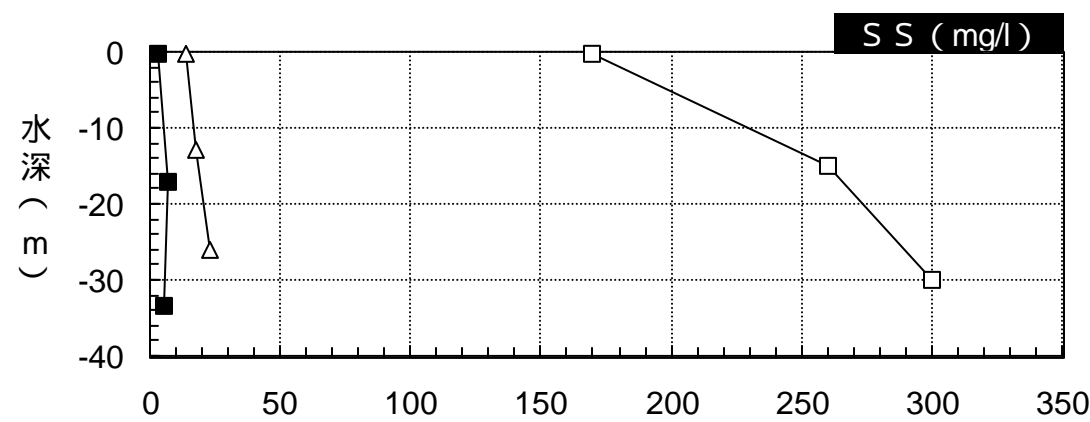
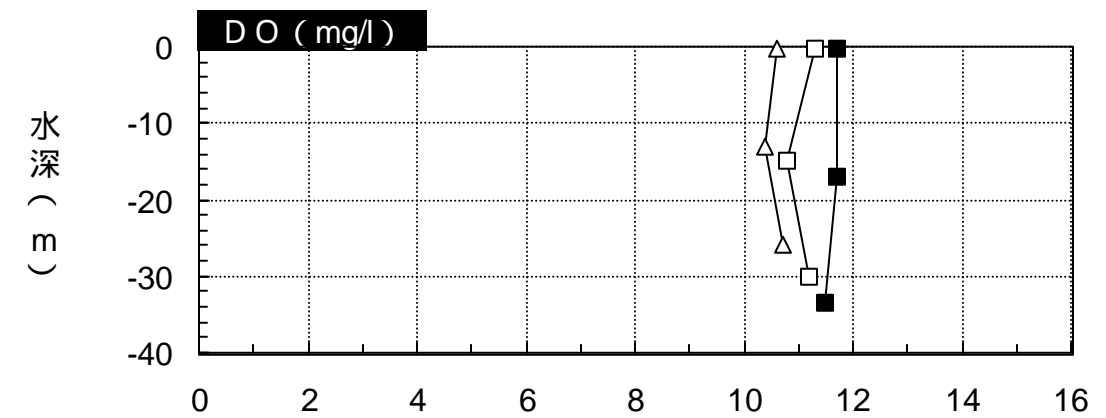
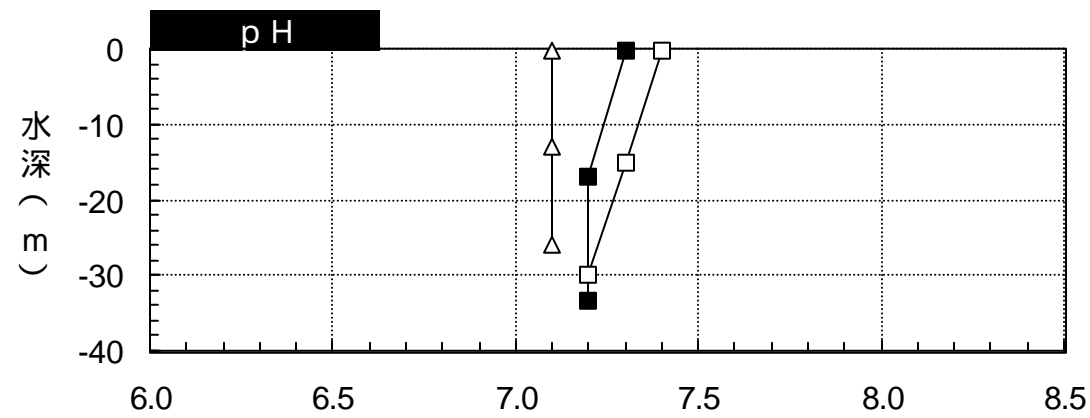
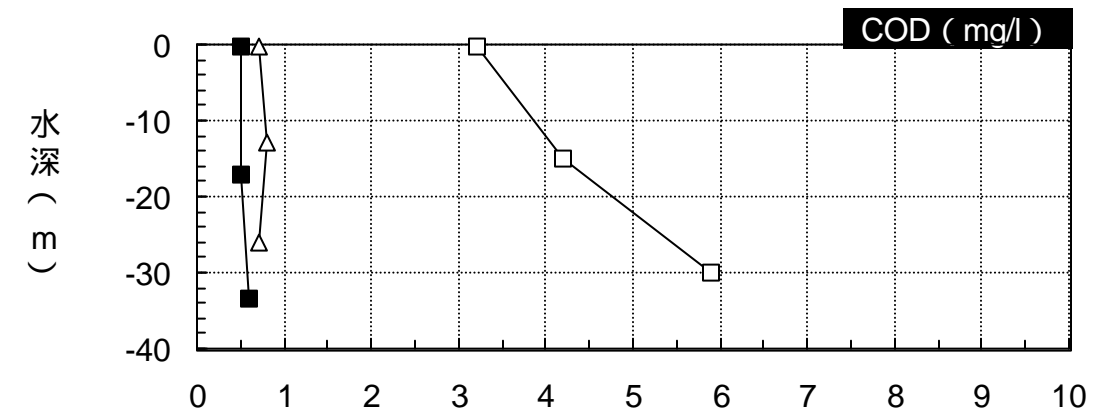
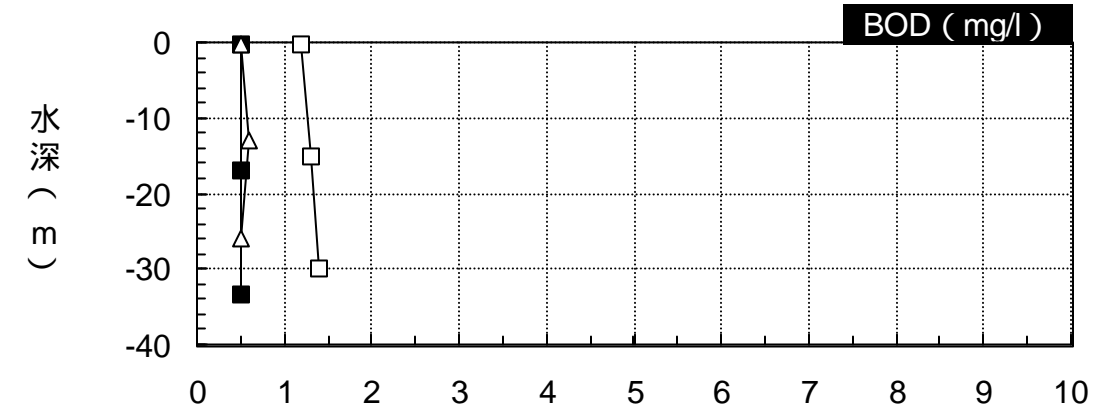
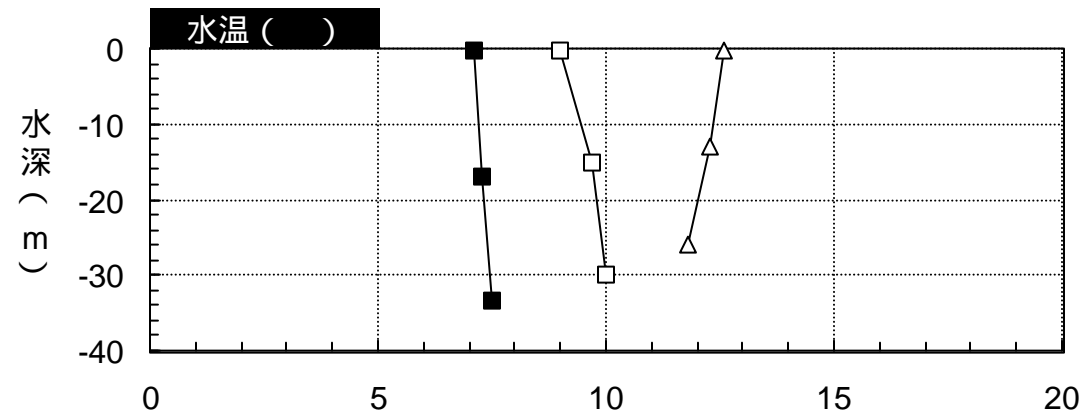


2. ダム湛水池水質調査結果



出し平ダム湛水池水質

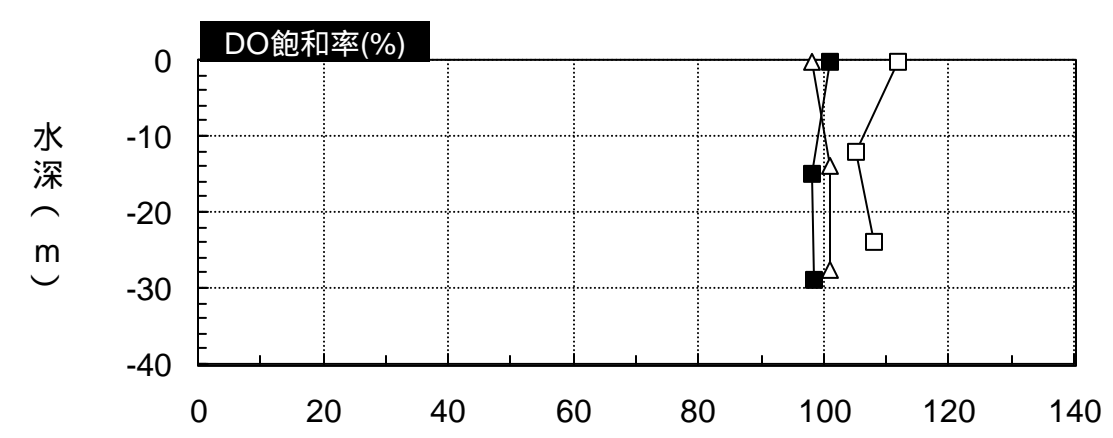
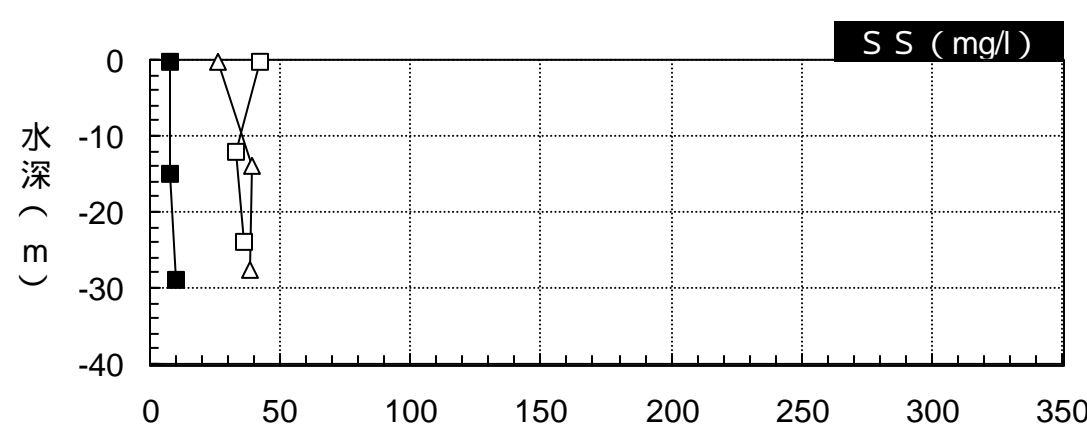
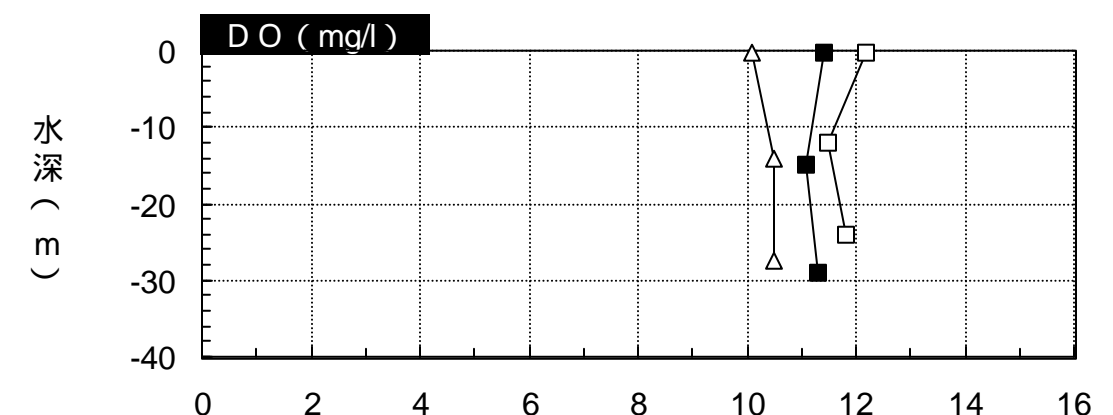
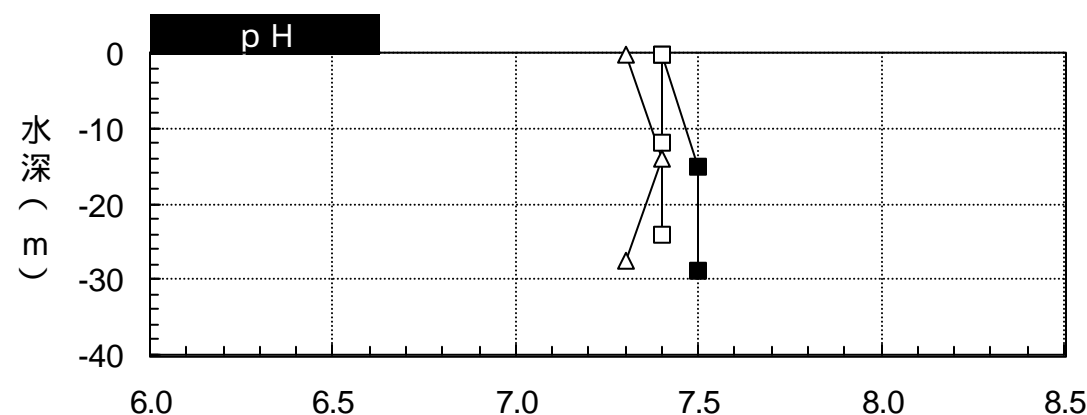
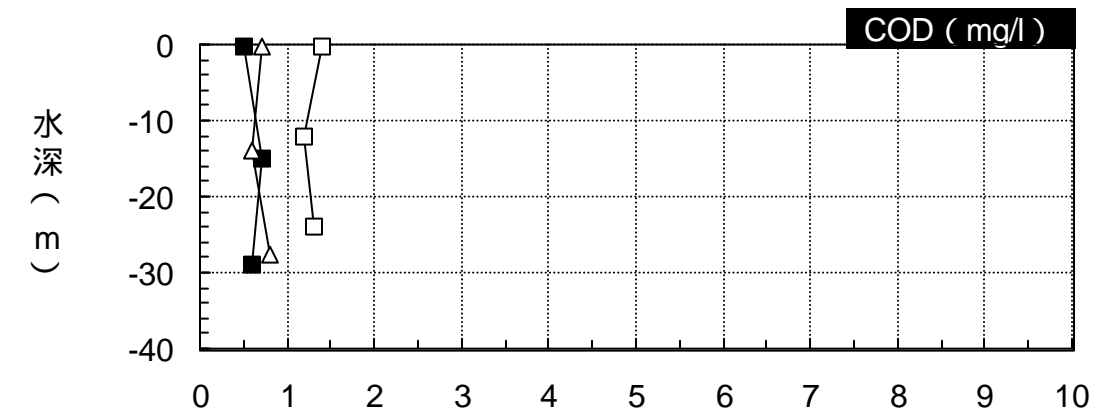
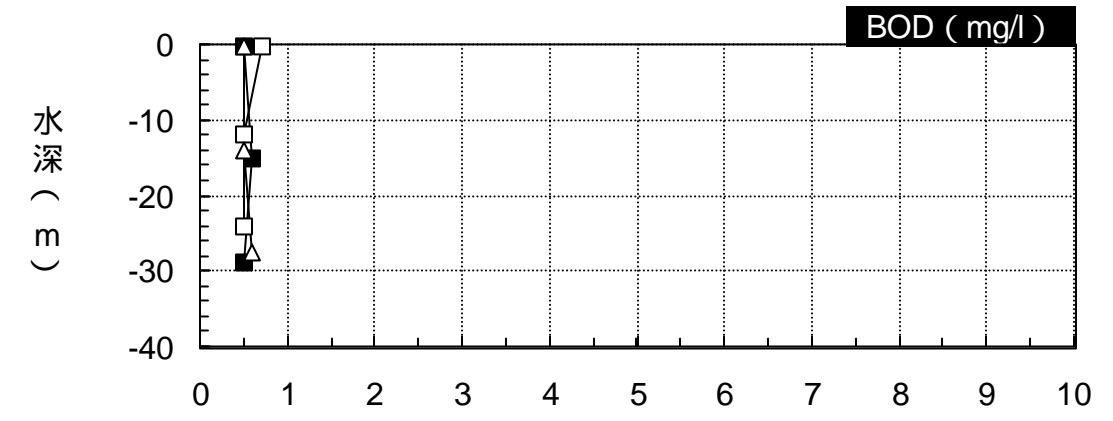
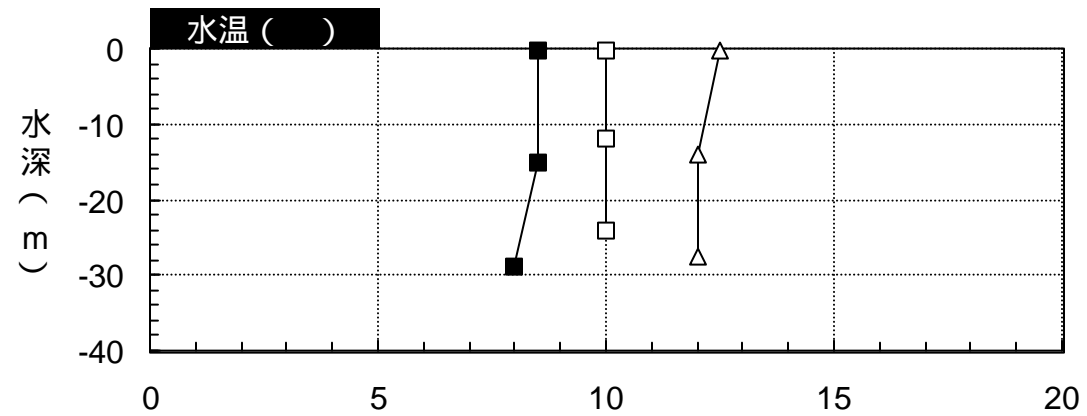
- 5月調査 (H13.5.29, 水深34.0m)
- 排砂1日後調査 (H13.6.24, 水深30.5m)
- △ 通砂1日後調査 (H13.7.4, 水深26.5m)



BOD及びCODの定量下限値 (0.5(mg/l)) 未満の結果は、それぞれ BOD=0.5(mg/l)、COD=0.5(mg/l)として表示している。

宇奈月ダム湛水池水質 (20.8K)

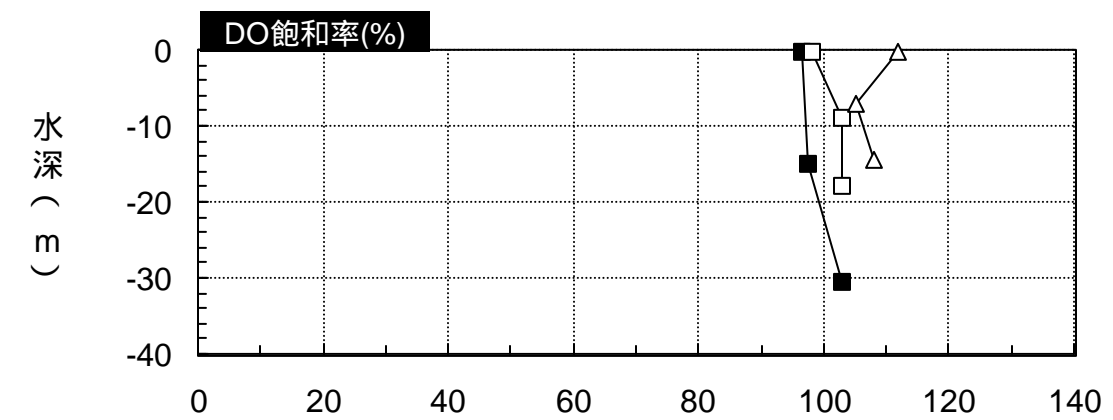
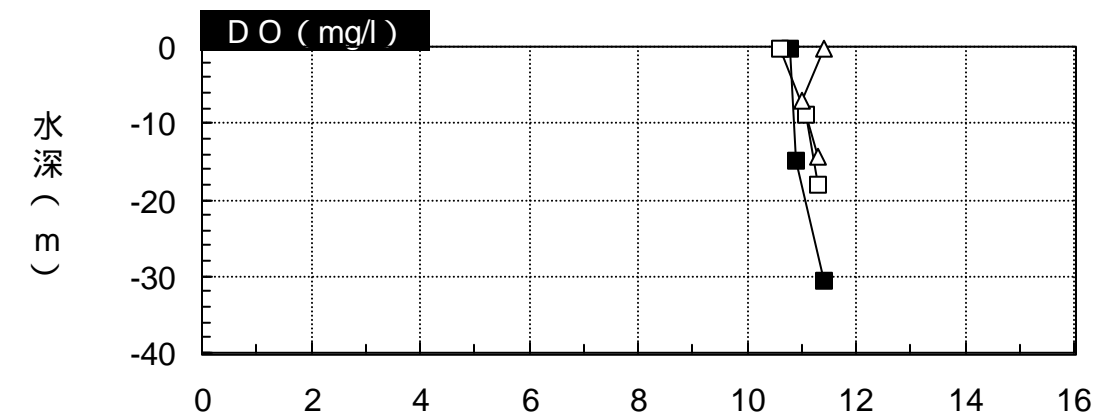
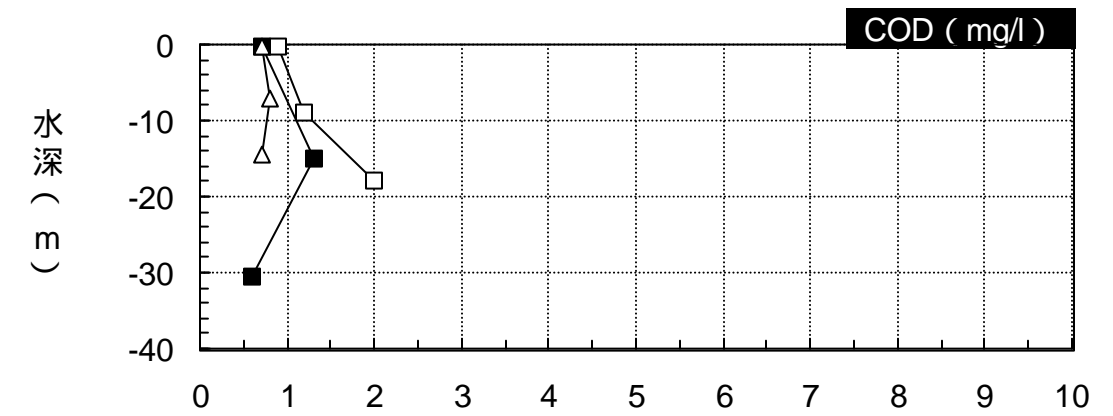
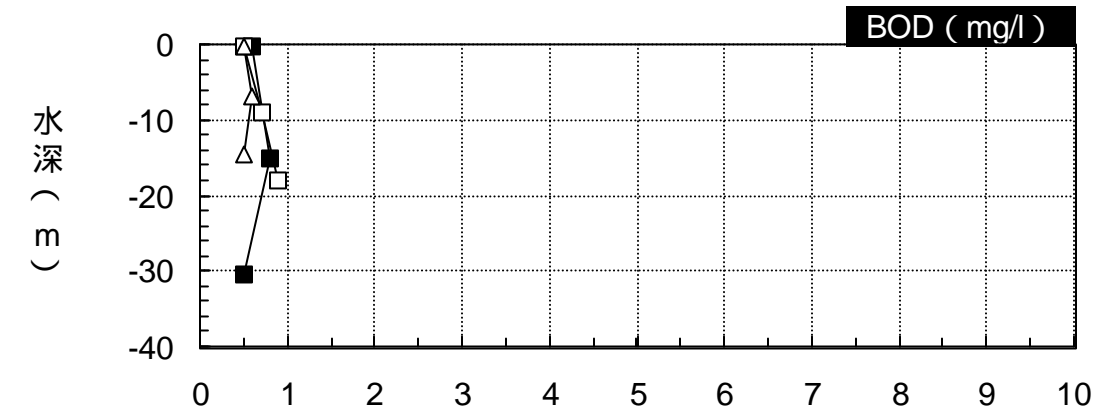
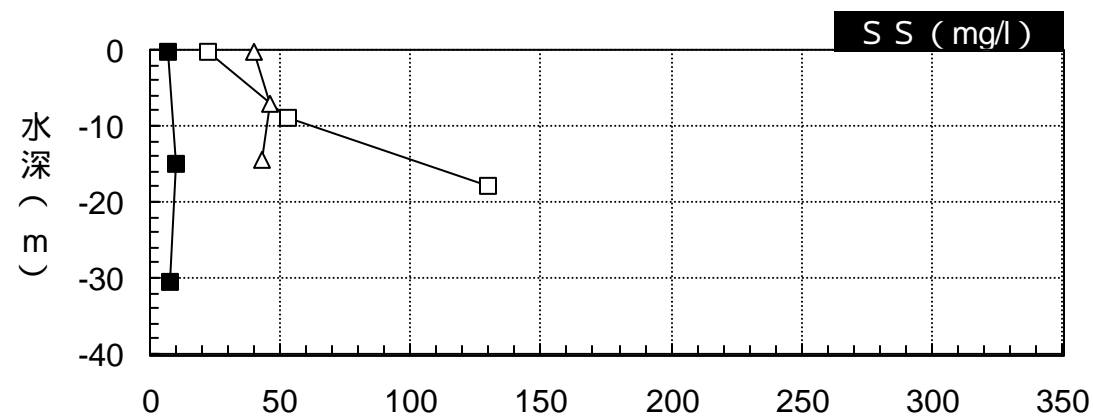
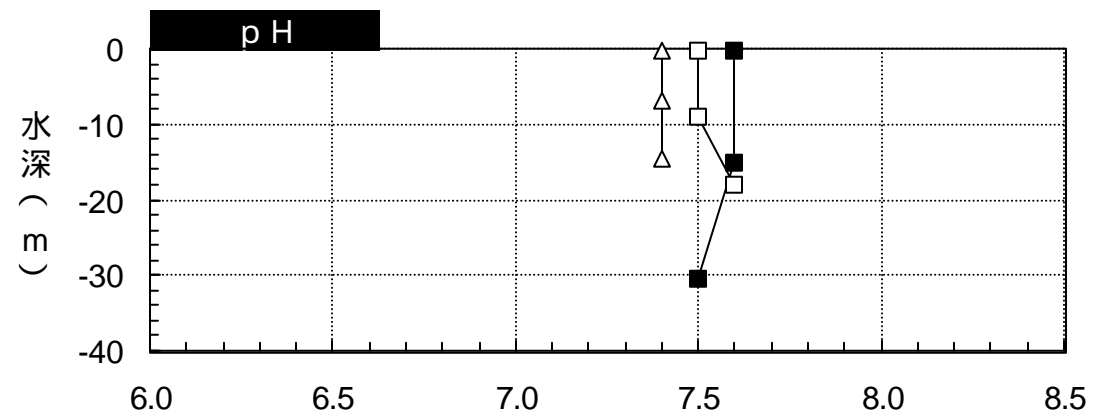
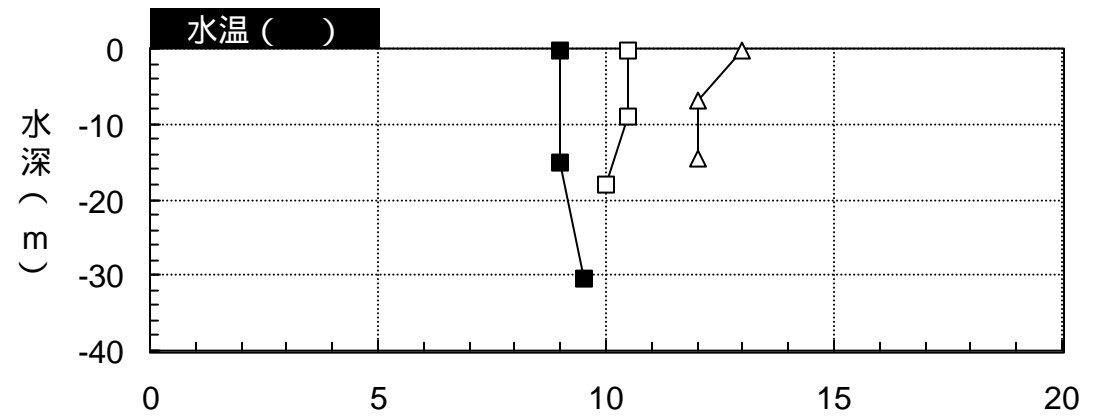
- 5月調査 (H13.5.29, 水深29.5m)
- 排砂1日後調査 (H13.6.24, 水深24.5m)
- △ 通砂1日後調査 (H13.7.4, 水深28.0m)



BOD及びCODの定量下限値 (0.5(mg/l)) 未滿の結果は、それぞれ BOD=0.5(mg/l)、COD=0.5(mg/l)として表示している。

宇奈月ダム湛水池水質 (22.4K)

- 5月調査 (H13.5.29, 水深31.0m)
- 排砂1日後調査 (H13.6.24, 水深18.5m)
- △ 通砂1日後調査 (H13.7.4, 水深15.0m)



BODの定量下限値 (0.5(mg/l)) 未満の結果は、BOD=0.5(mg/l)として表示している。