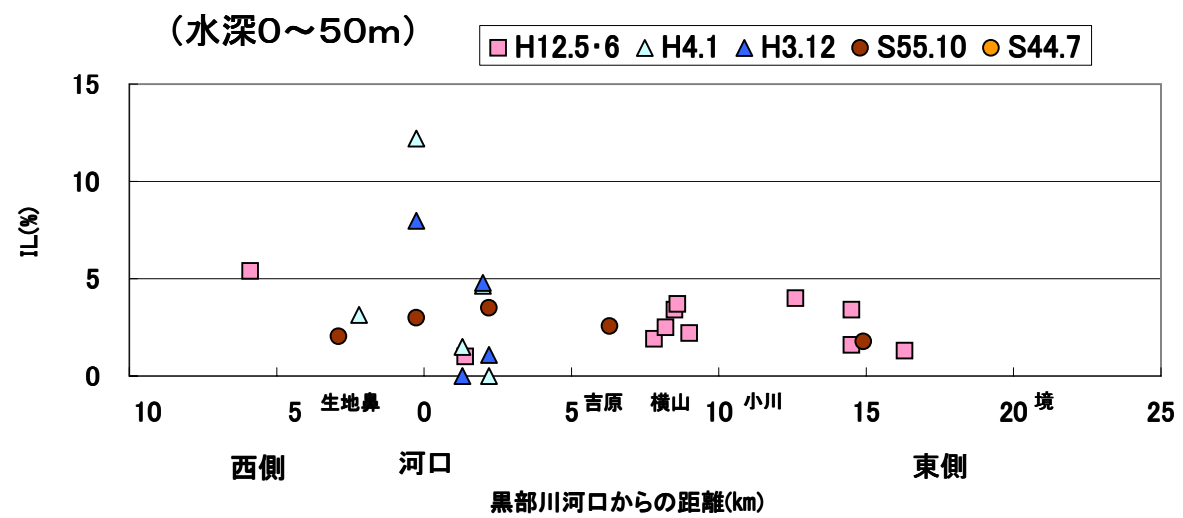
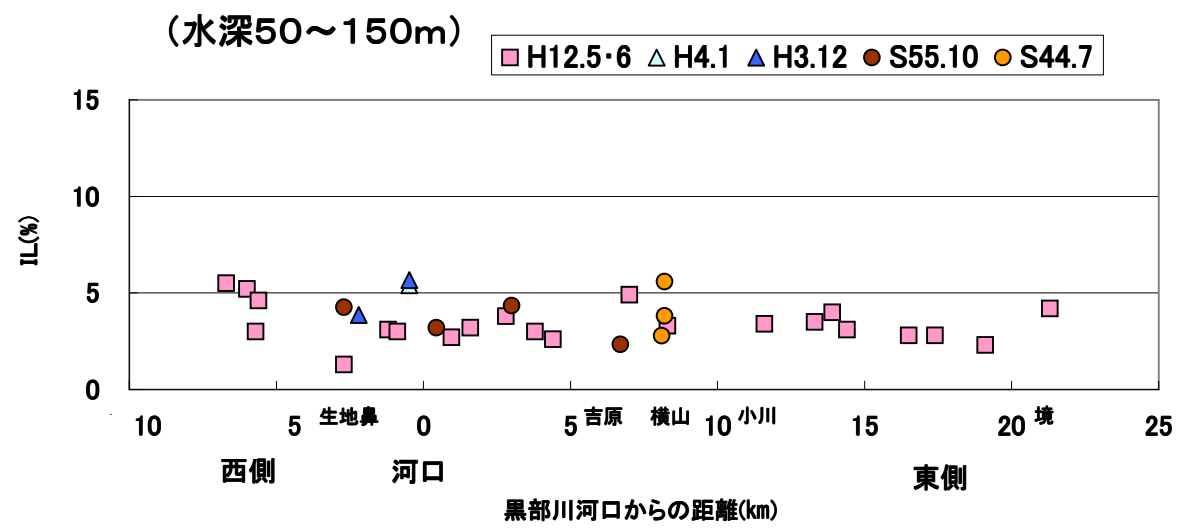
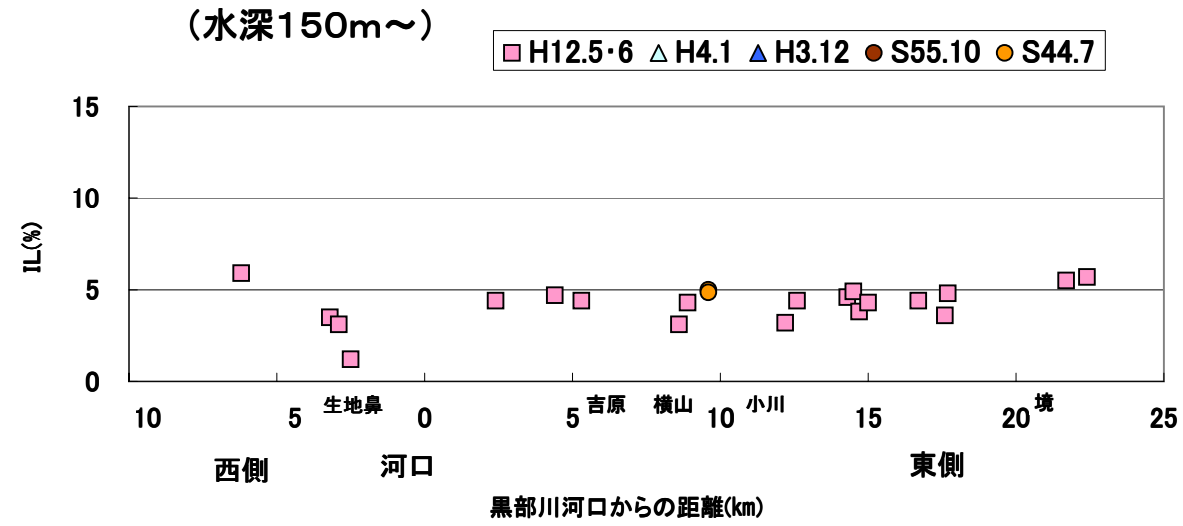


## 底質調査結果の水深別変化（海域）

富山湾沿岸域（黒部市～朝日町）底質調査【H3年排砂前／H3年排砂10日後、1ヶ月後／現況】

調査範囲：（石田沖～黒部川河口沖～境沖）  
調査実施機関：富山県水産試験場、三菱総合研究所、建設省、関西電力

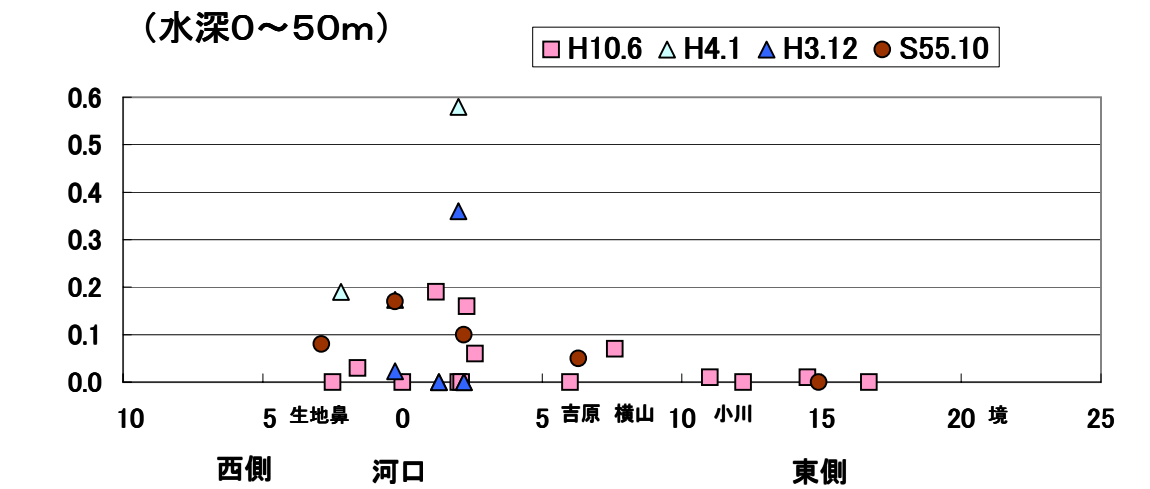
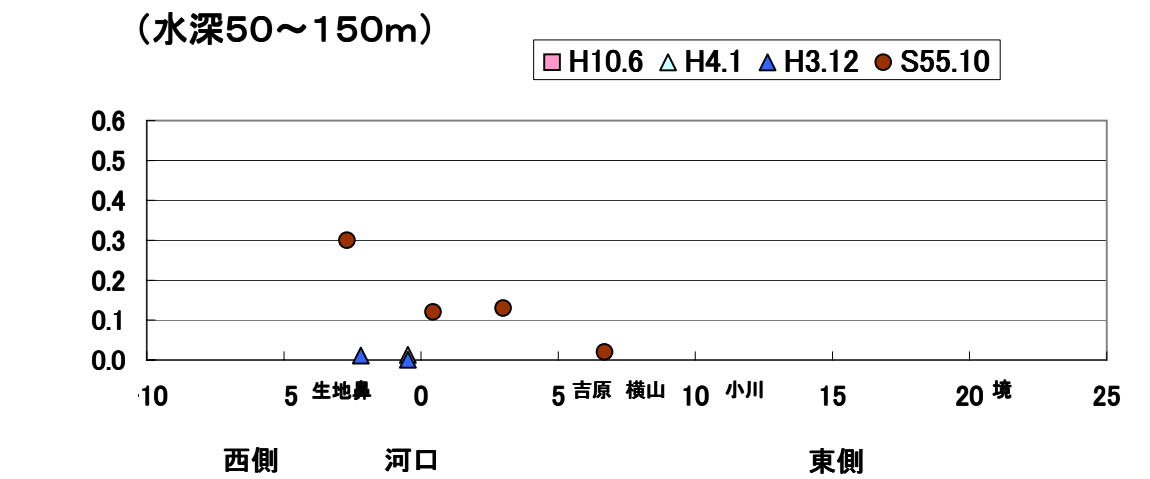
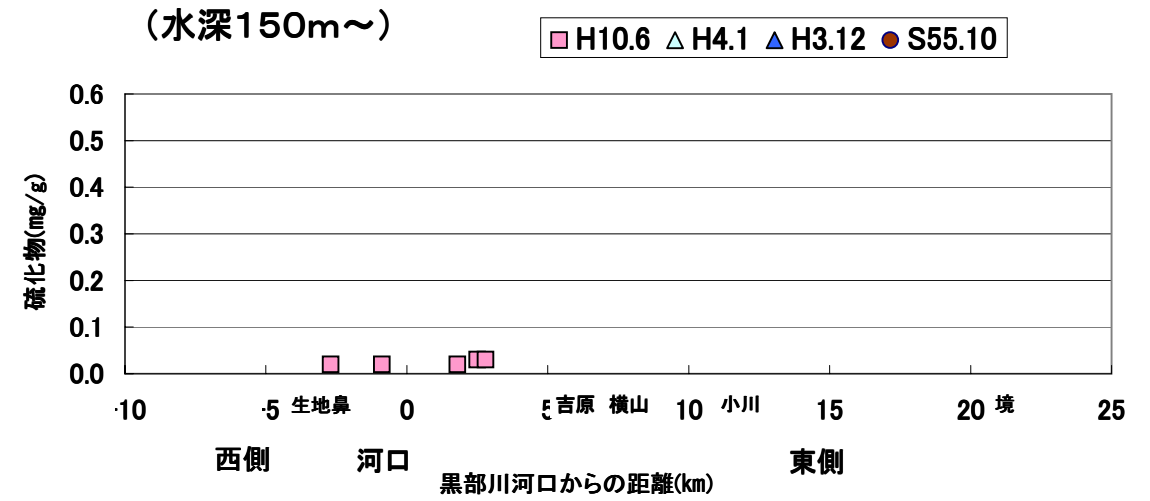
【強熱減量(IL)】



富山湾沿岸域（黒部市～朝日町）底質調査【H3年排砂前／H3年排砂10日後、1ヶ月後／現況】

調査範囲：（石田沖～黒部川河口沖～境沖）  
調査実施機関：富山県水産試験場、三菱総合研究所、建設省、関西電力

【硫化物】



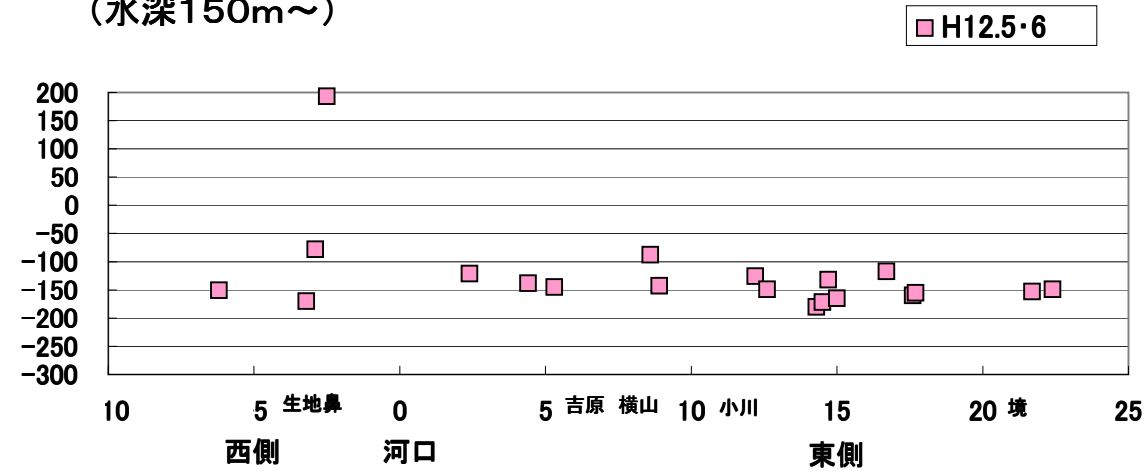
富山湾沿岸域（黒部市～朝日町）底質調査【H3年排砂前／H3年排砂10日後、1ヶ月後／現況】

調査範囲：（石田沖～黒部川河口沖～境沖）

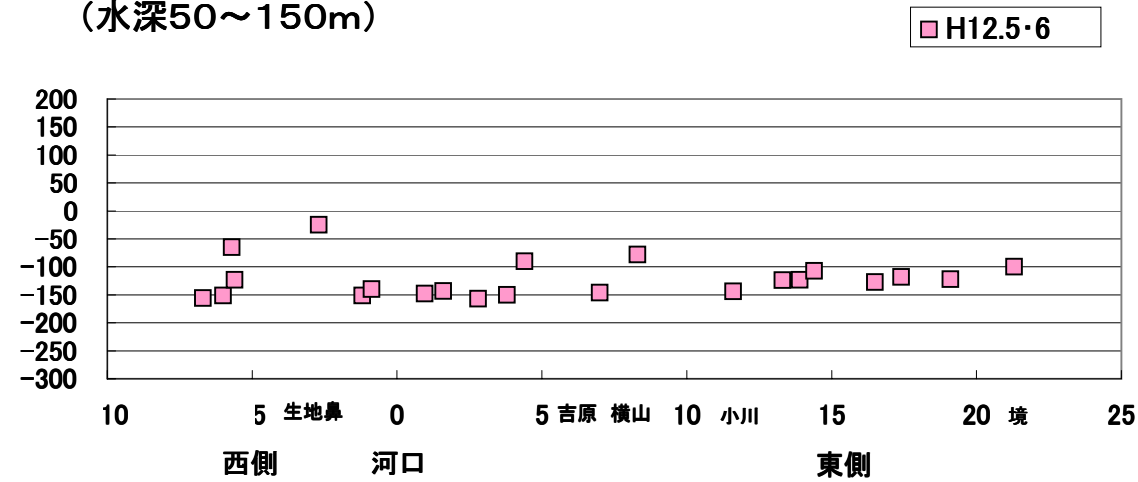
調査実施機関：建設省、関西電力

【 ORP(酸化還元電位) 】

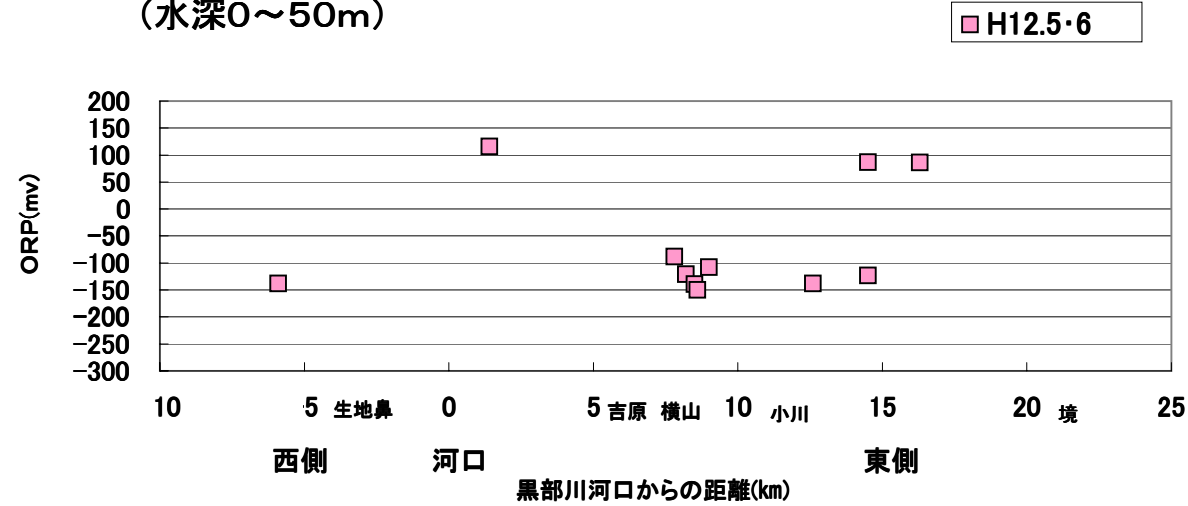
(水深150m～)



(水深50～150m)



(水深0～50m)



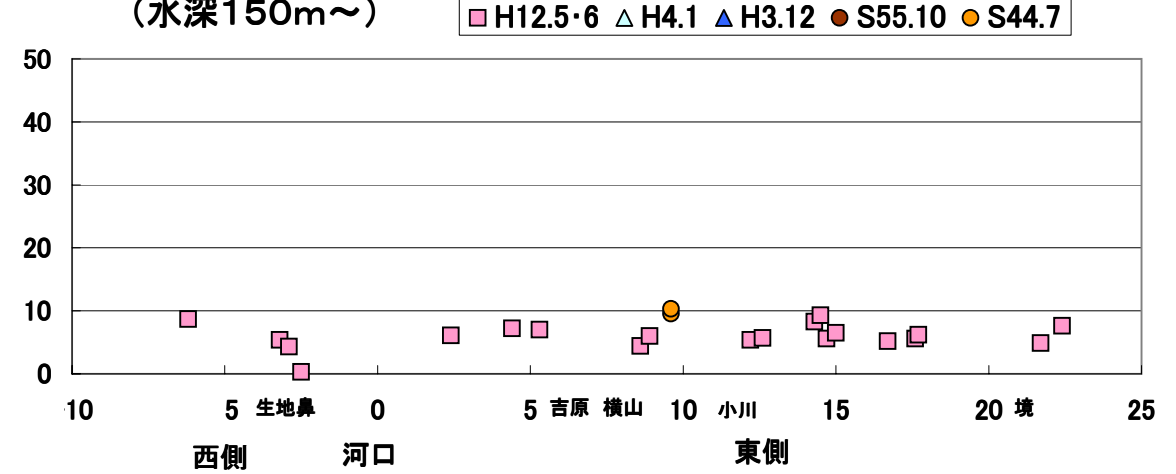
富山湾沿岸域（黒部市～朝日町）底質調査【H3年排砂前／H3年排砂10日後、1ヶ月後／現況】

調査範囲：（石田沖～黒部川河口沖～境沖）

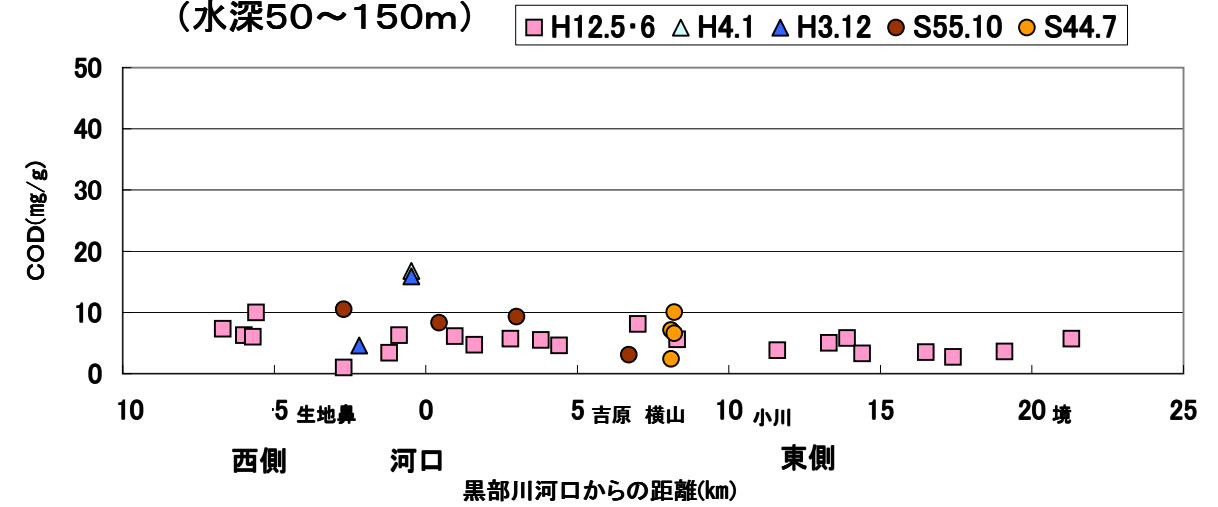
調査実施機関：富山県水産試験場、三菱総合研究所、建設省、関西電力

【 COD(化学的酸素要求量) 】

(水深150m～)



(水深50～150m)



(水深0～50m)

