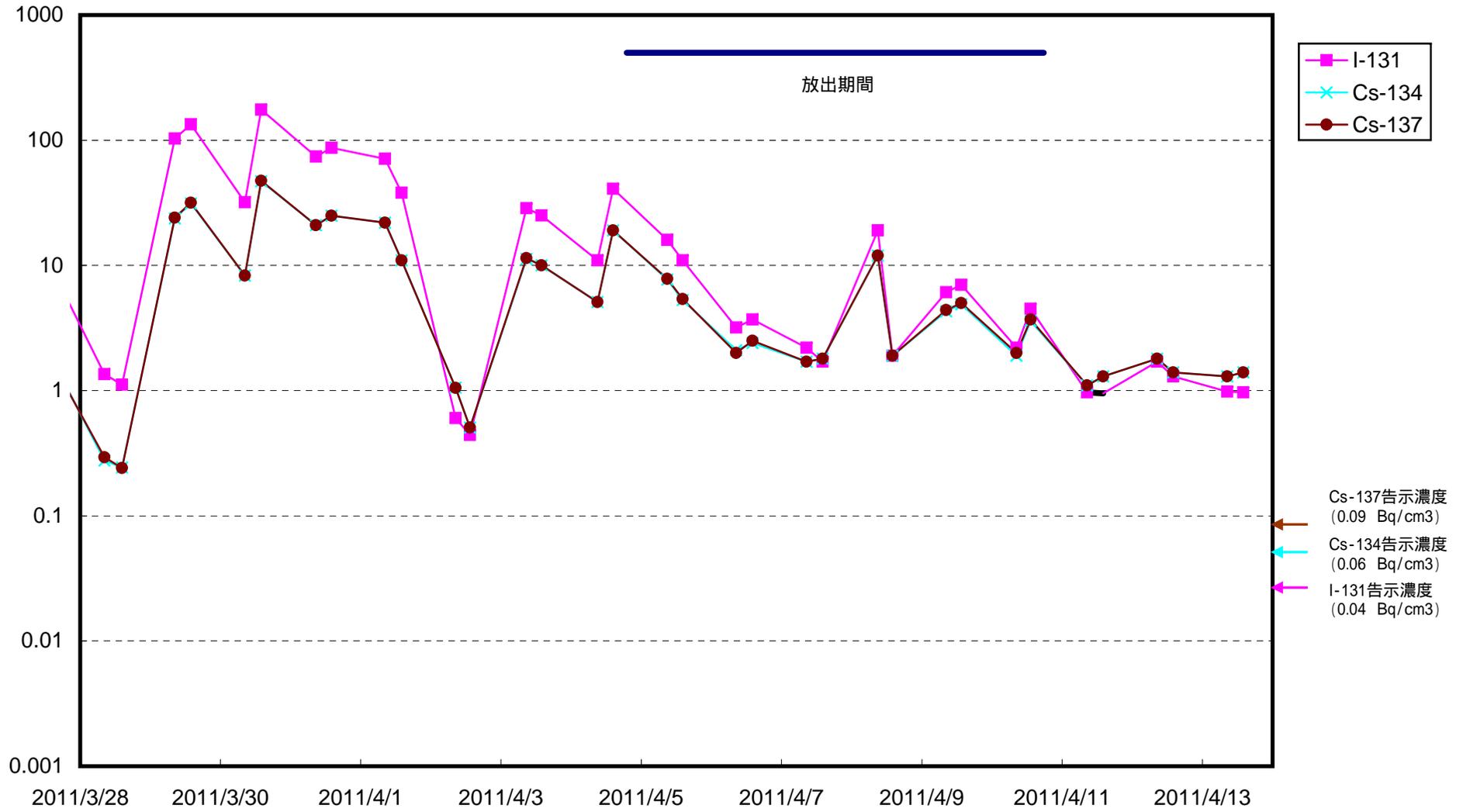
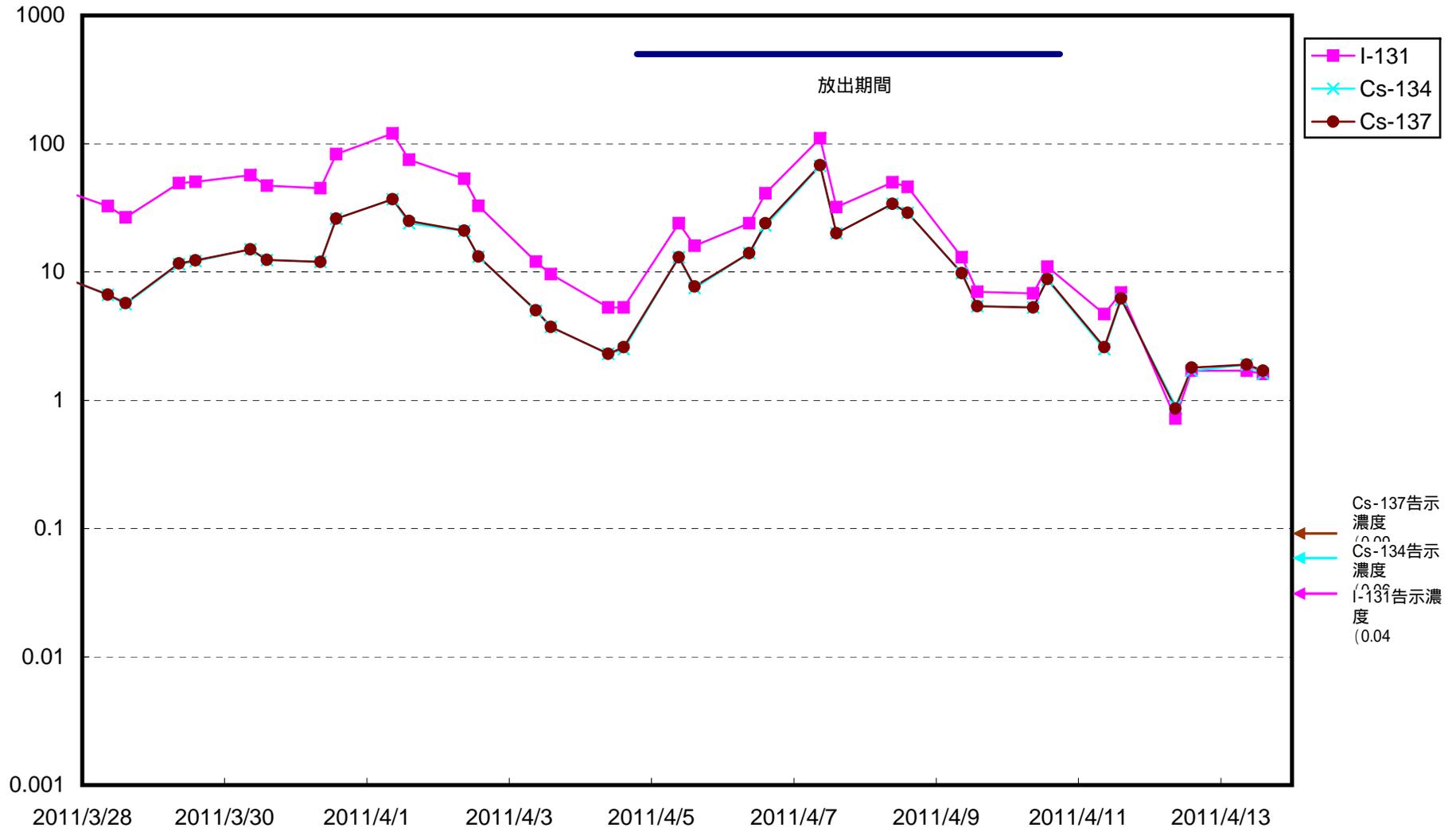


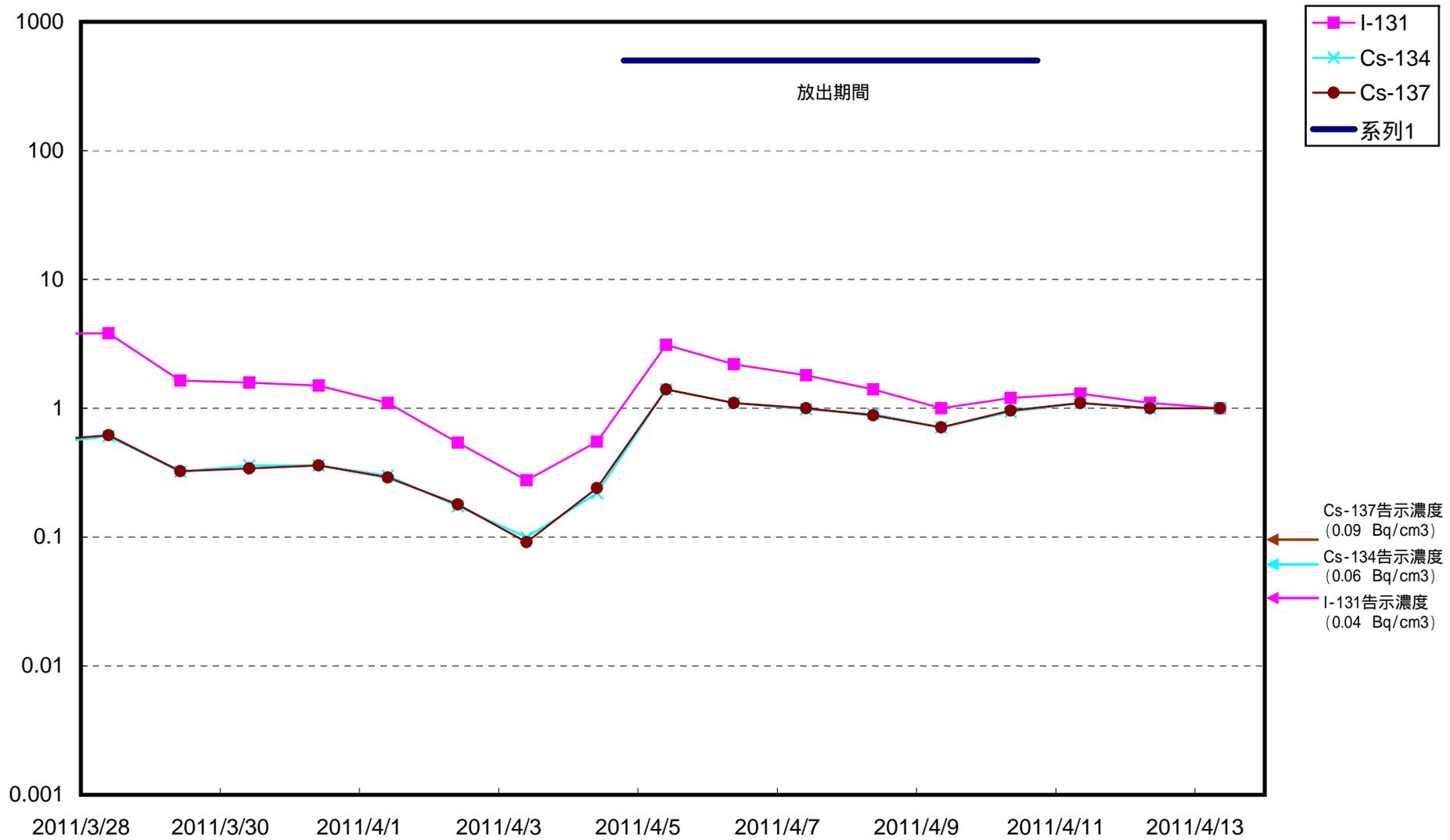
海水中放射性物質の核種分析結果
 1F南放水口付近 海水放射能濃度 (Bq / cm³)



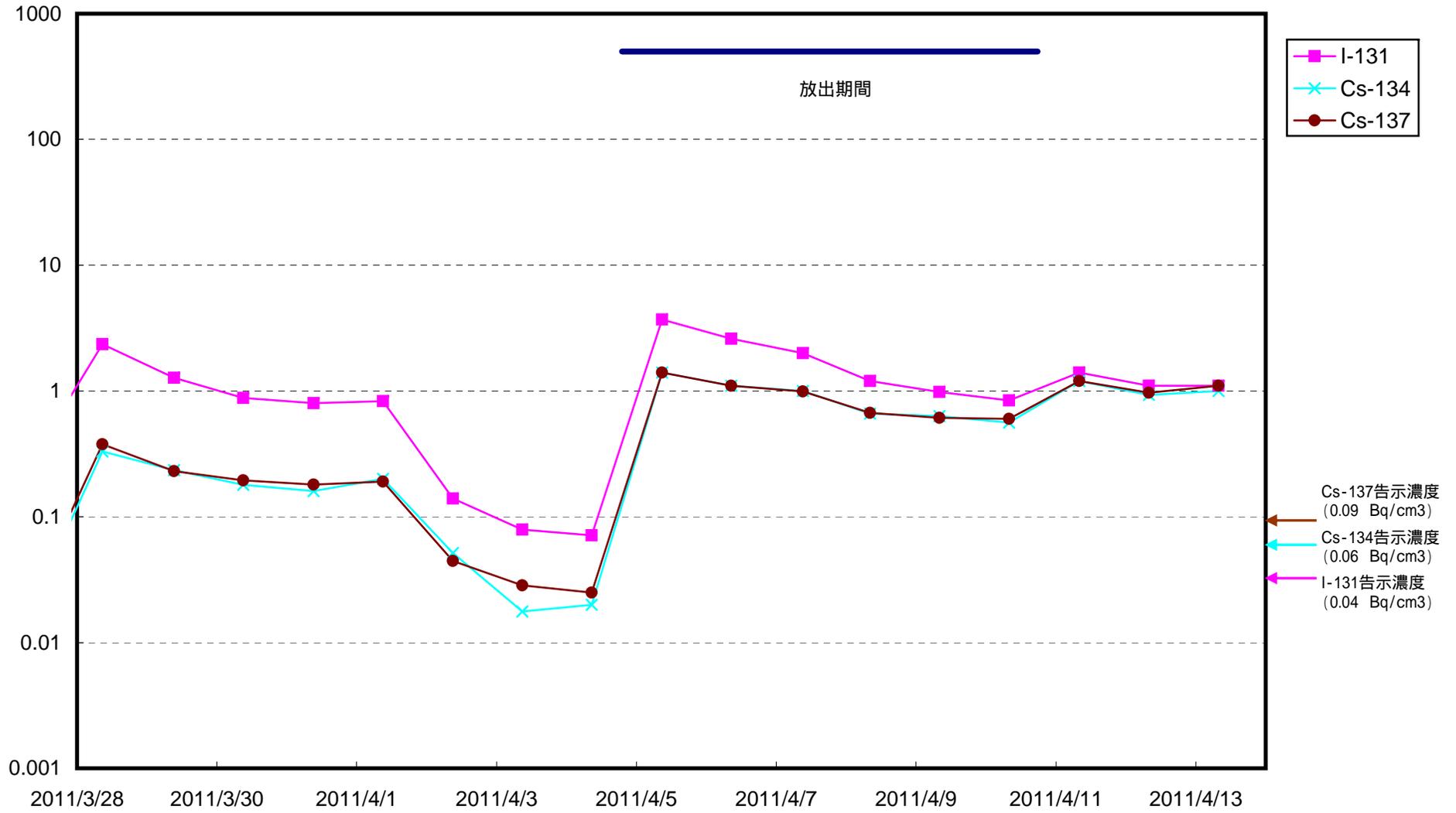
海水中放射性物質の核種分析結果
 1F 5～6放水口北側(5～6u放水口から北側に約30m地点)放射能濃度(Bq/cm³)



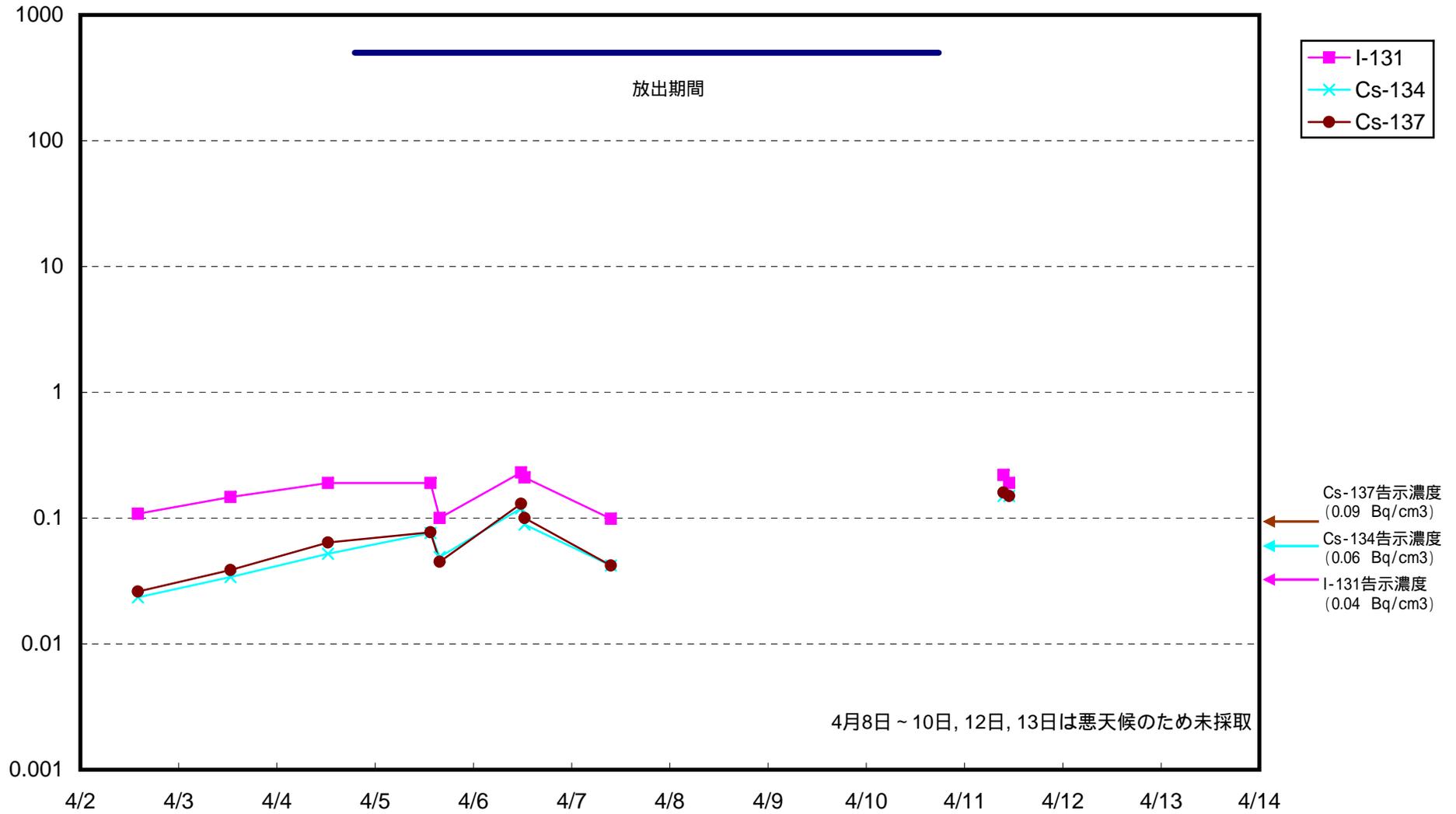
海水中放射性物質の核種分析結果
2F北側放水口付近 海水放射能濃度 (Bq / cm³)



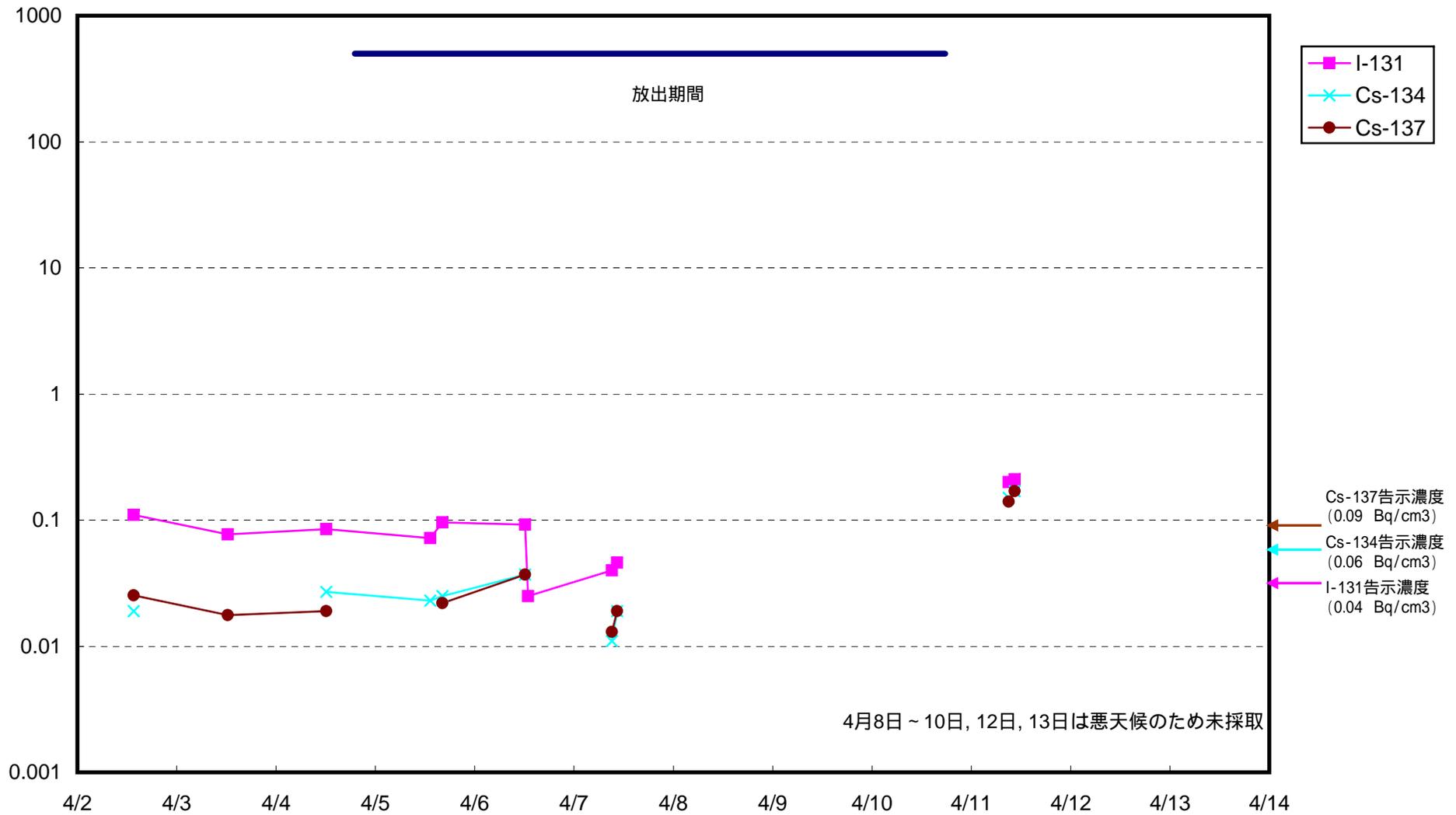
海水中放射性物質の核種分析結果
 2F岩沢海岸付近 海水放射能濃度 (Bq / cm³)



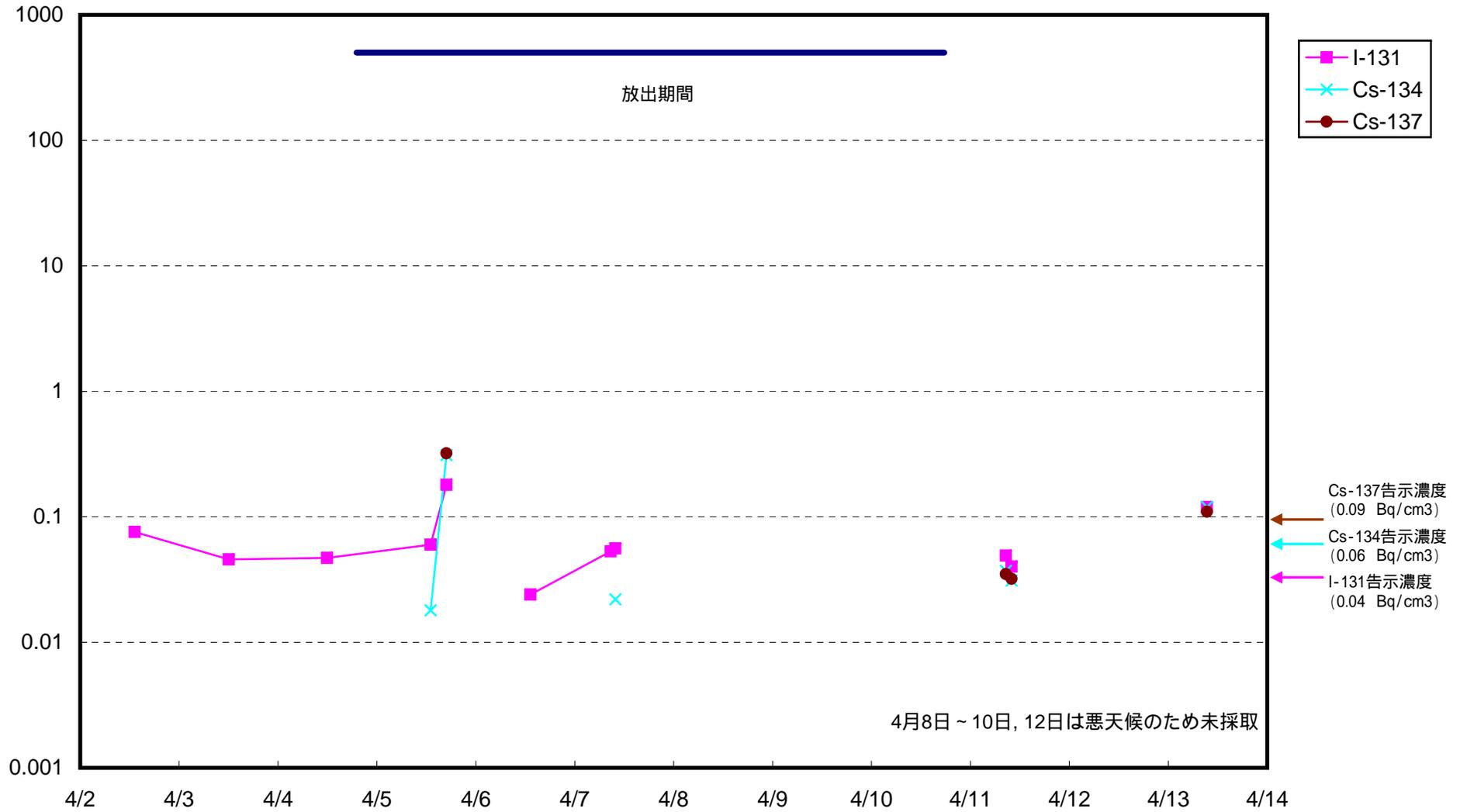
海水中放射性物質の核種分析結果
1F敷地沖合約15km付近 海水放射能濃度 (Bq / cm³)



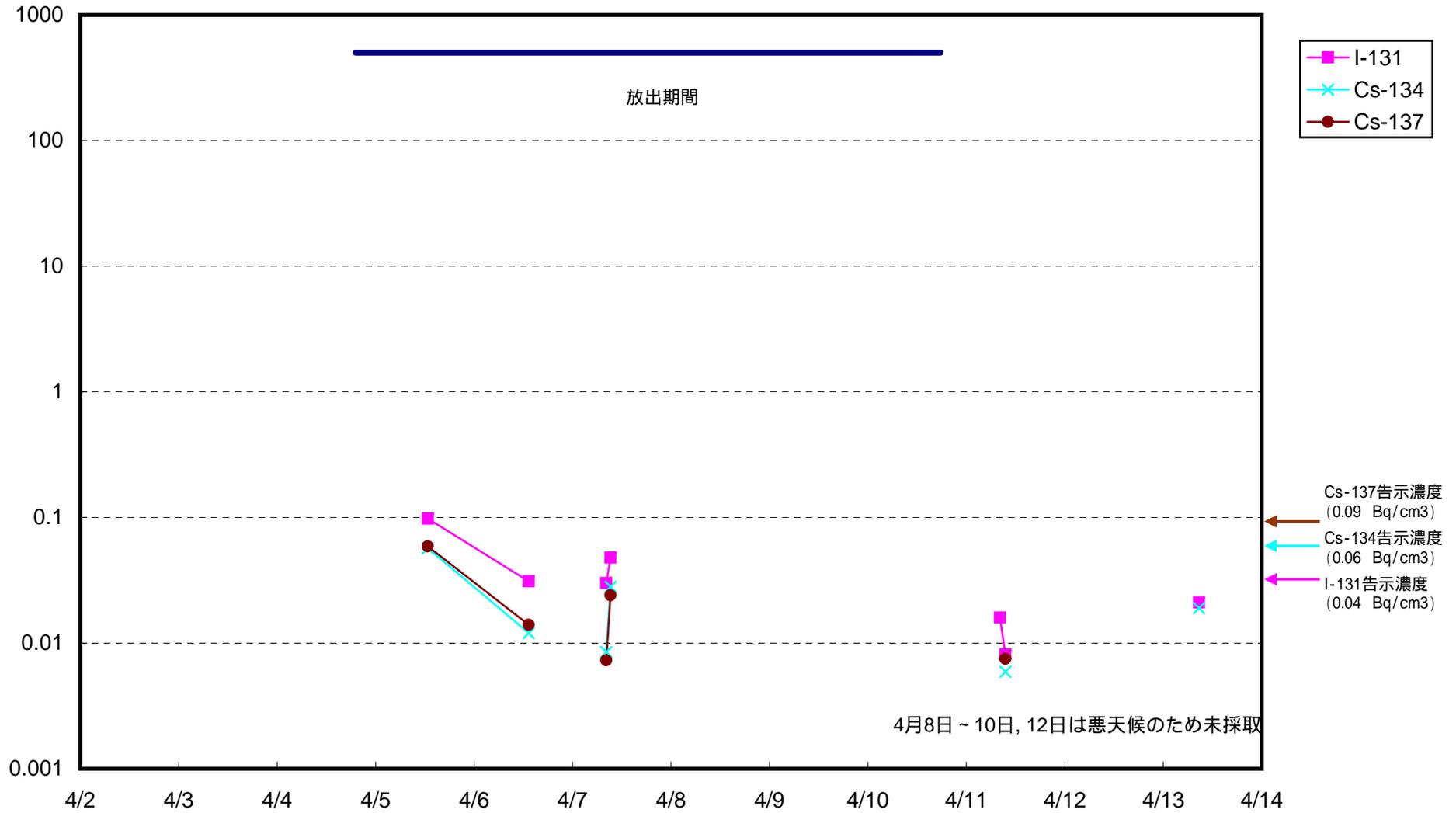
海水中放射性物質の核種分析結果
2F敷地沖合約15km付近 海水放射能濃度 (Bq / cm³)



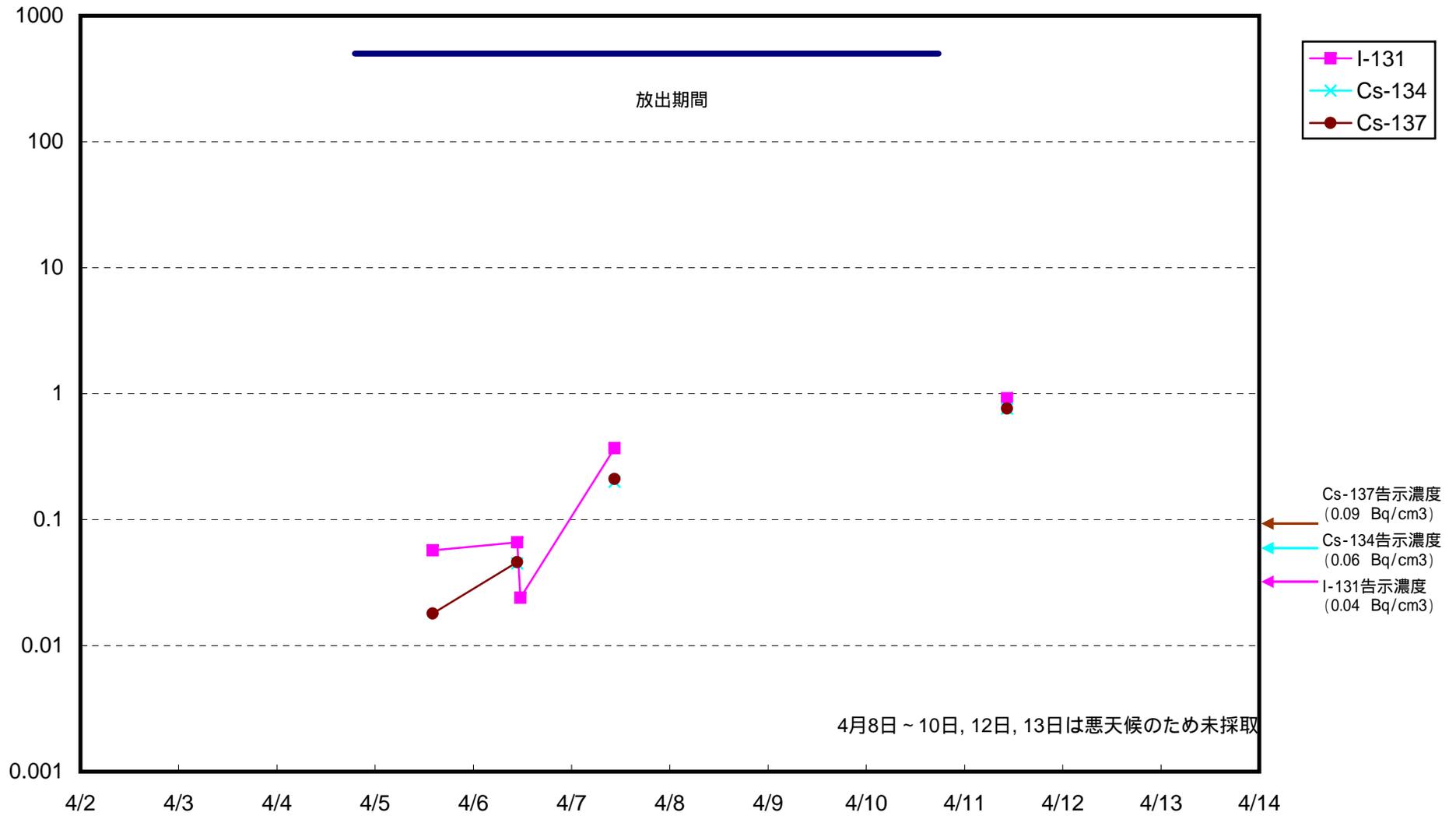
海水中放射性物質の核種分析結果
岩沢海岸沖合約15km付近 海水放射能濃度 (Bq / cm³)



海水中放射性物質の核種分析結果
広野町沖合約15km付近 海水放射能濃度 (Bq / cm³)



海水中放射性物質の核種分析結果
南相馬市沖合約15km付近 海水放射能濃度 (Bq / cm³)



海水中放射性物質の核種分析結果
請戸川沖合約15km付近 海水放射能濃度 (Bq / cm³)

