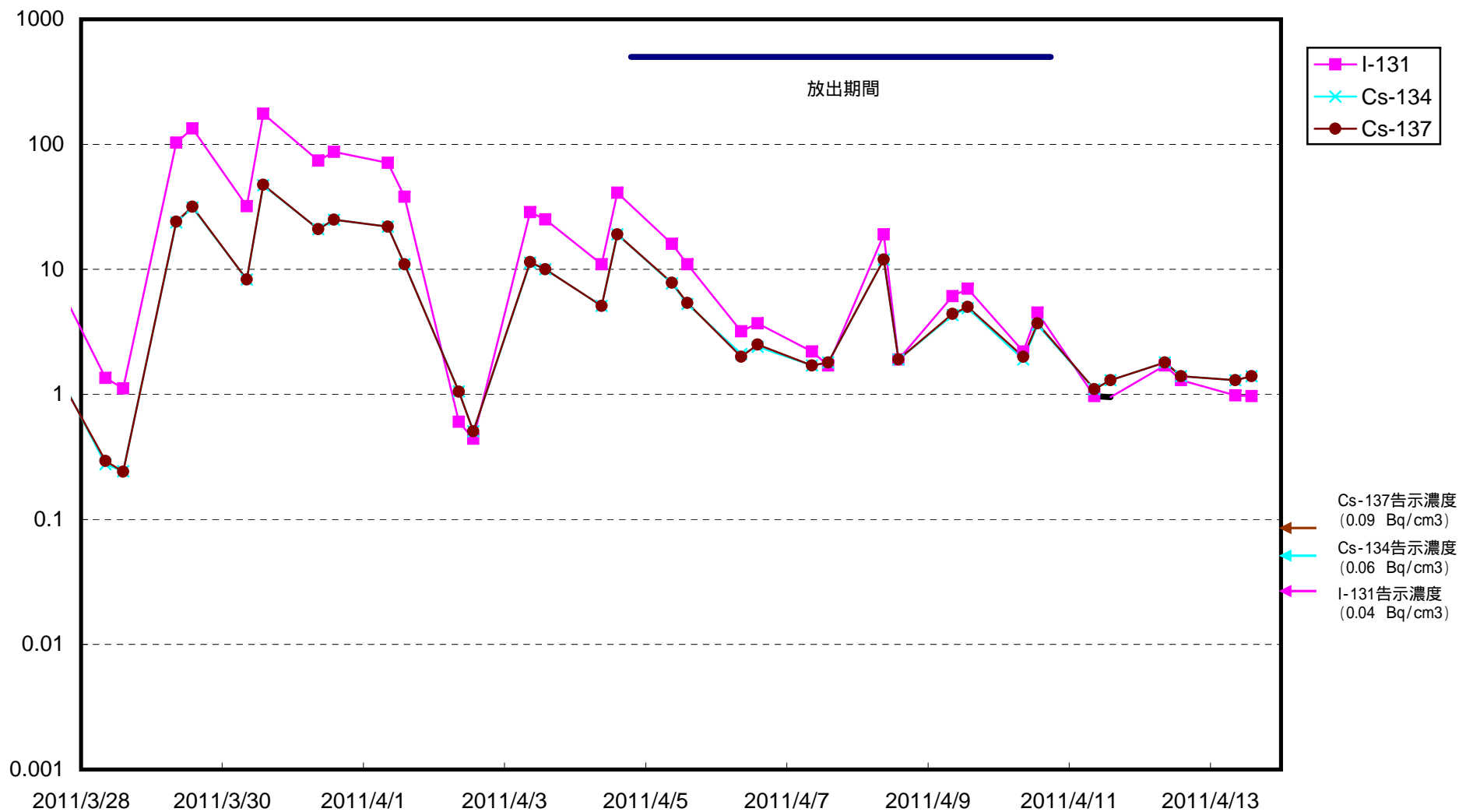
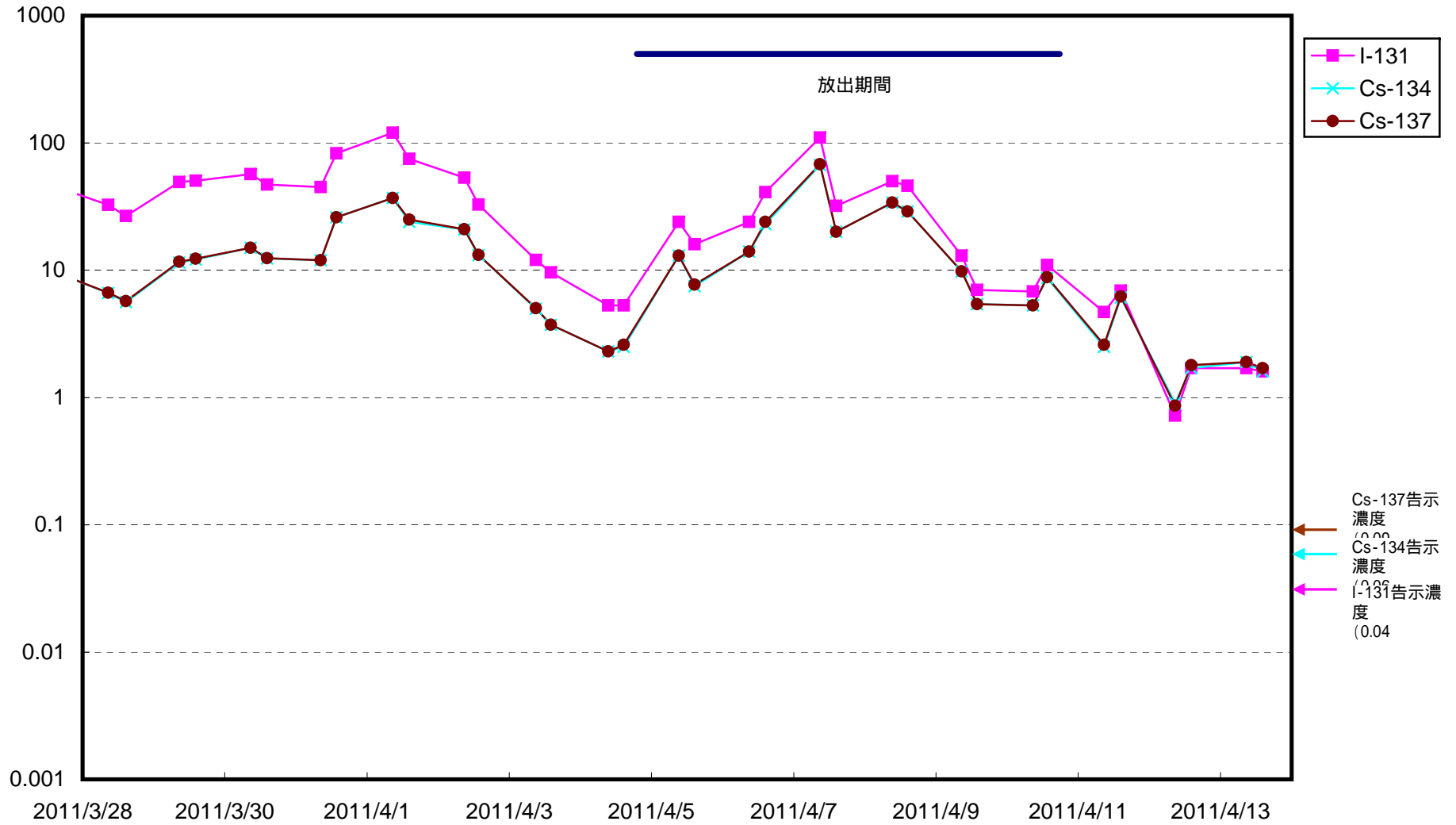


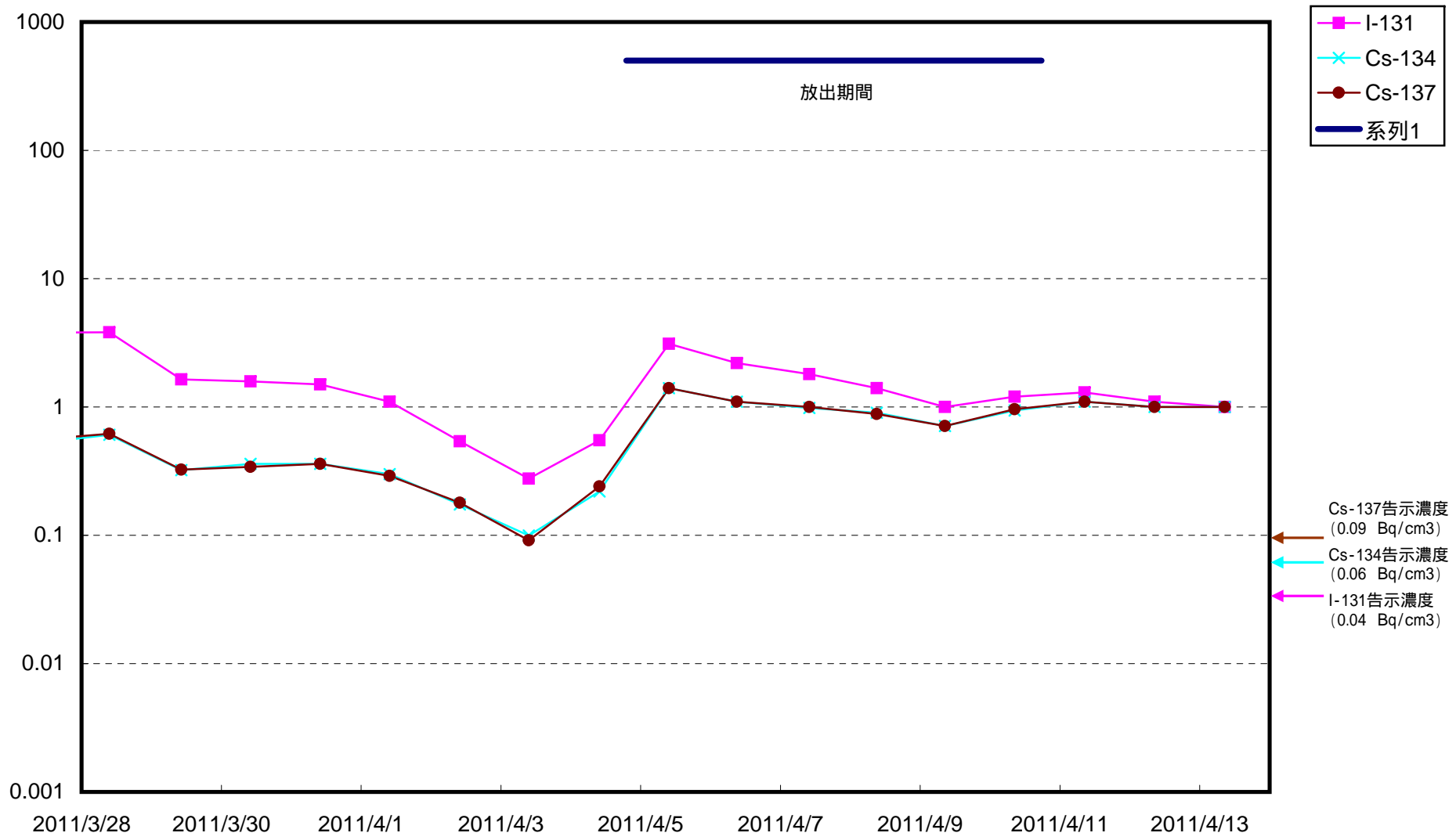
海水中放射性物質の核種分析結果  
 1F南放水口付近 海水放射能濃度 (Bq / cm<sup>3</sup>)



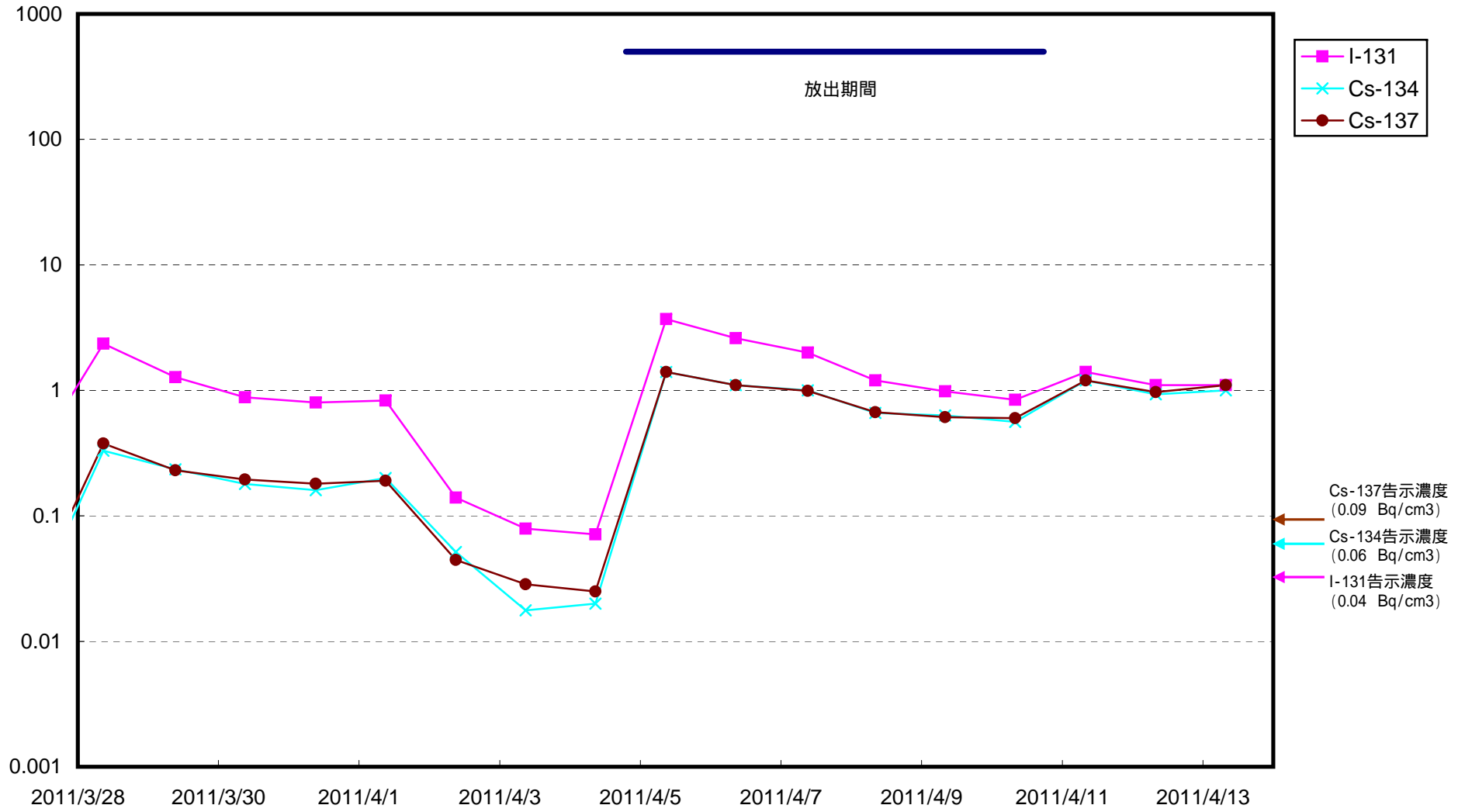
海水中放射性物質の核種分析結果  
 1F 5～6放水口北側(5～6u放水口から北側に約30m地点)放射能濃度(Bq/cm<sup>3</sup>)



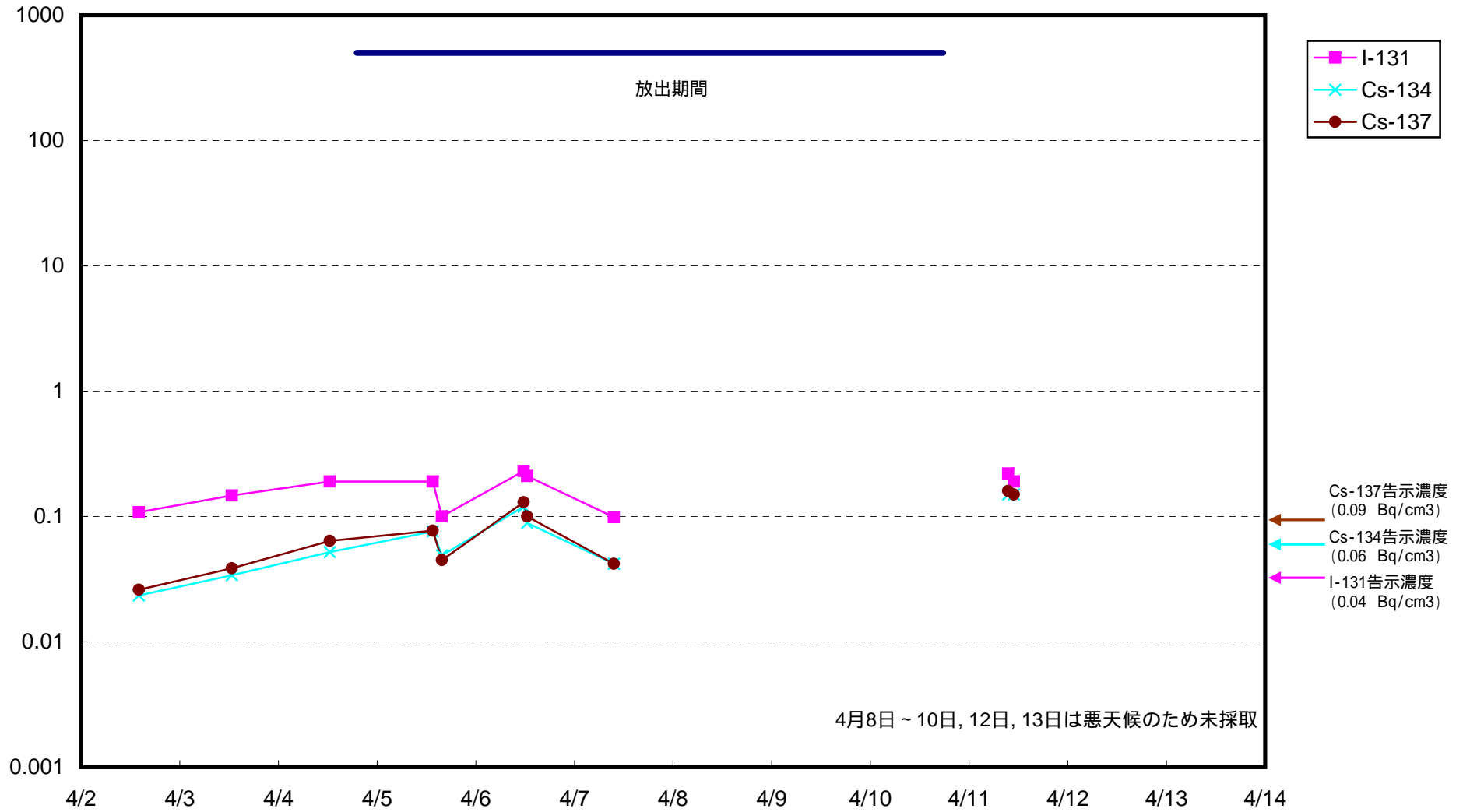
海水中放射性物質の核種分析結果  
 2F北側放水口付近 海水放射能濃度 (Bq / cm<sup>3</sup>)



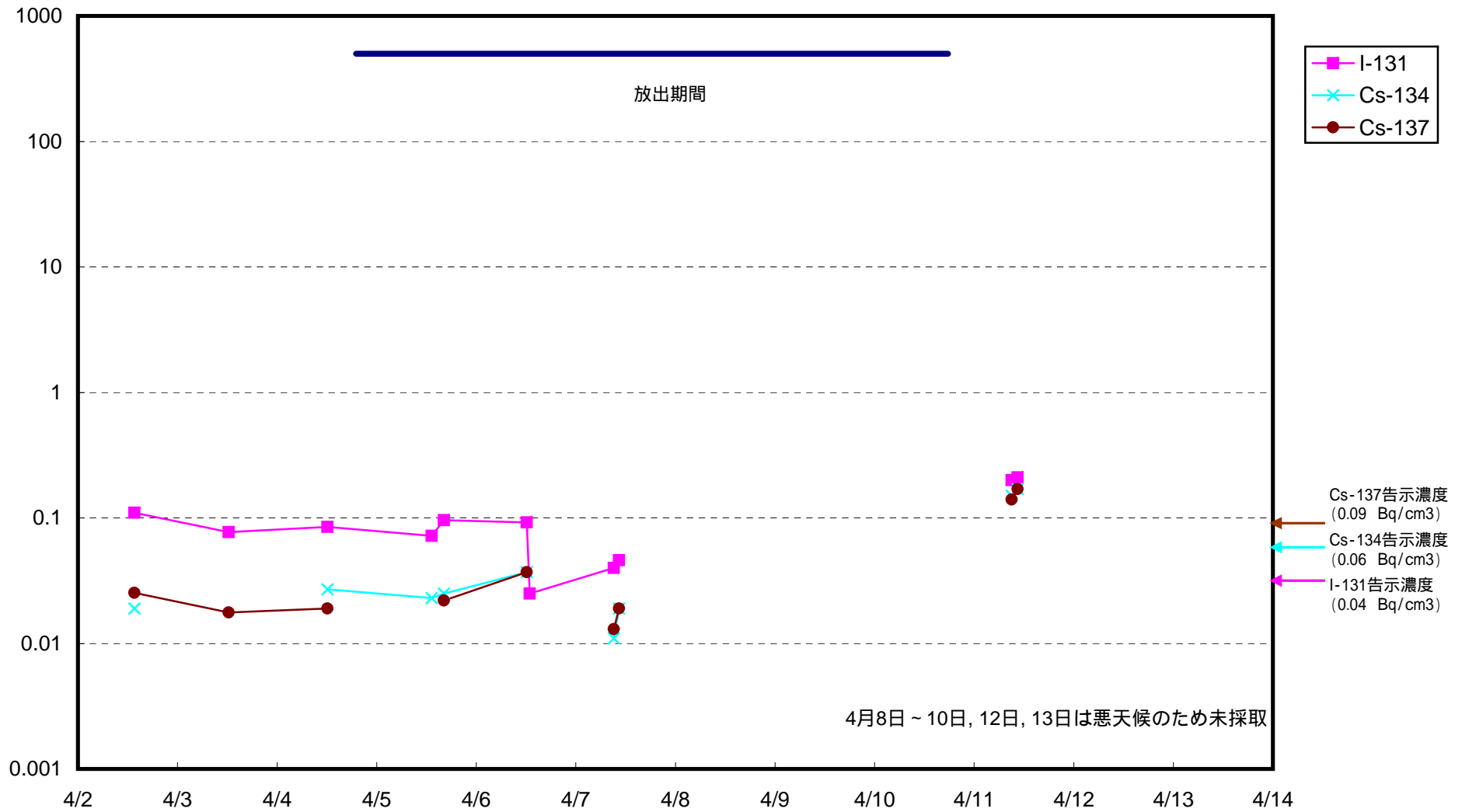
海水中放射性物質の核種分析結果  
2F岩沢海岸付近 海水放射能濃度 (Bq / cm<sup>3</sup>)



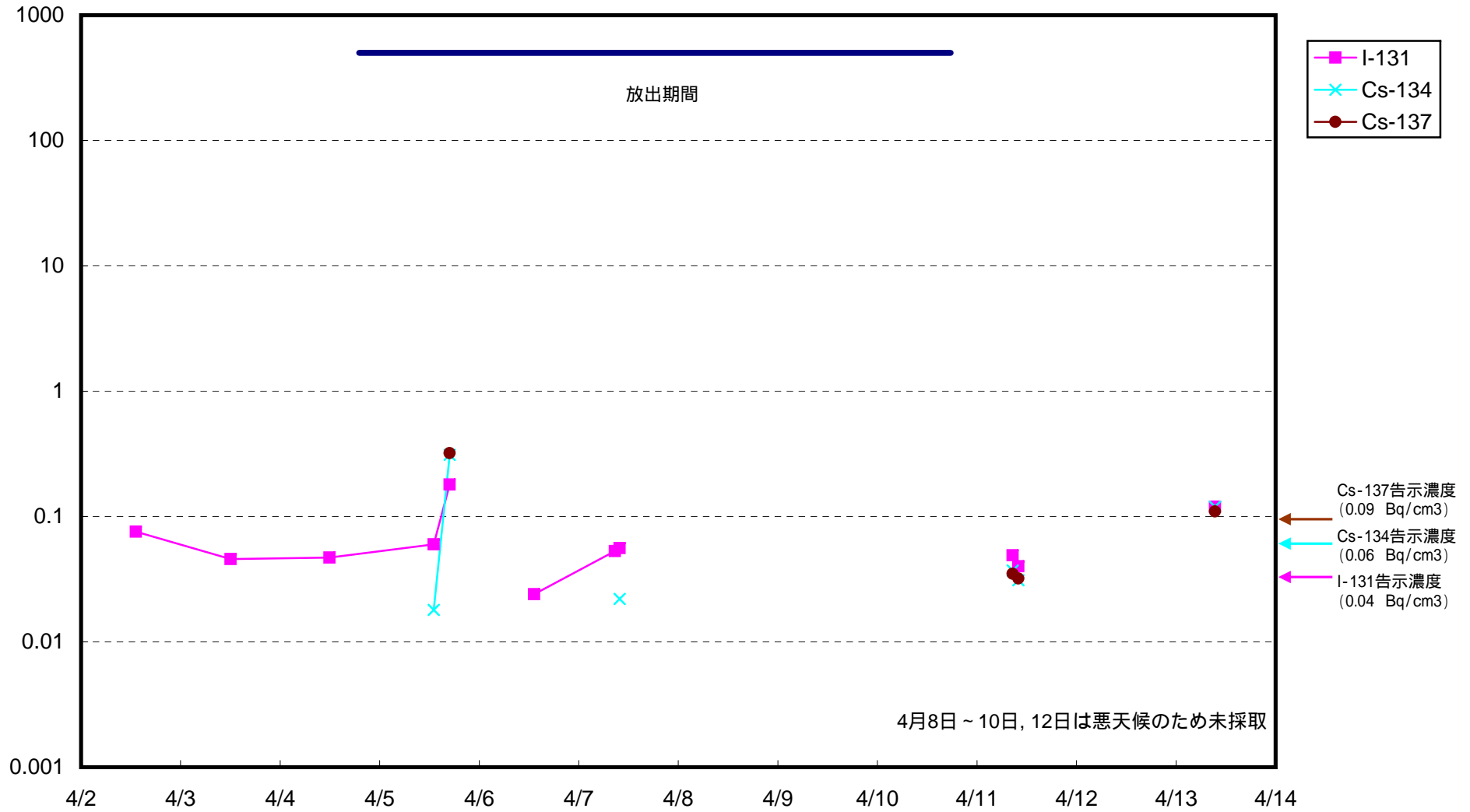
海水中放射性物質の核種分析結果  
1F敷地沖合約15km付近 海水放射能濃度 (Bq / cm<sup>3</sup>)



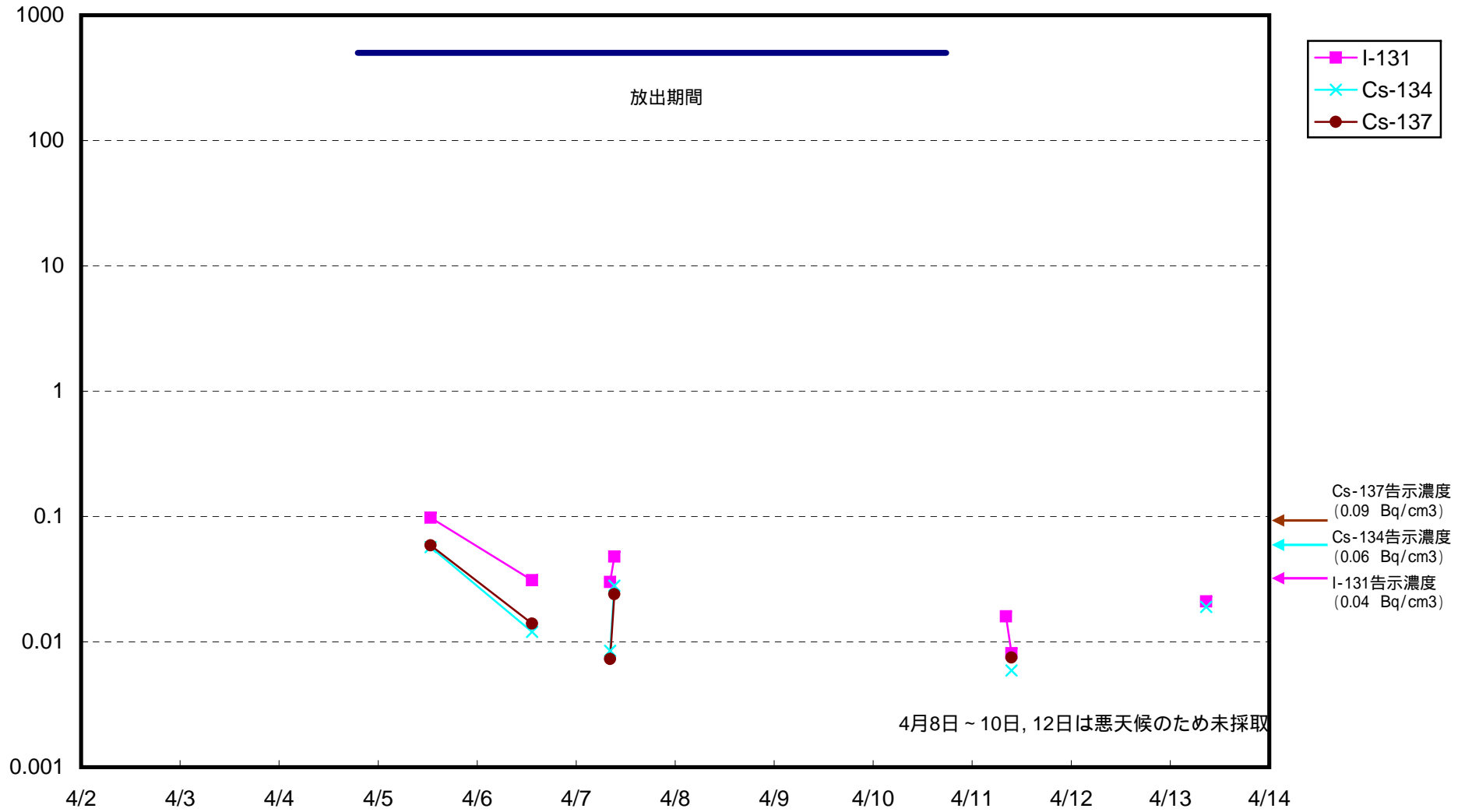
海水中放射性物質の核種分析結果  
 2F敷地沖合約15km付近 海水放射能濃度 (Bq / cm<sup>3</sup>)



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 / cm<sup>3</sup>)

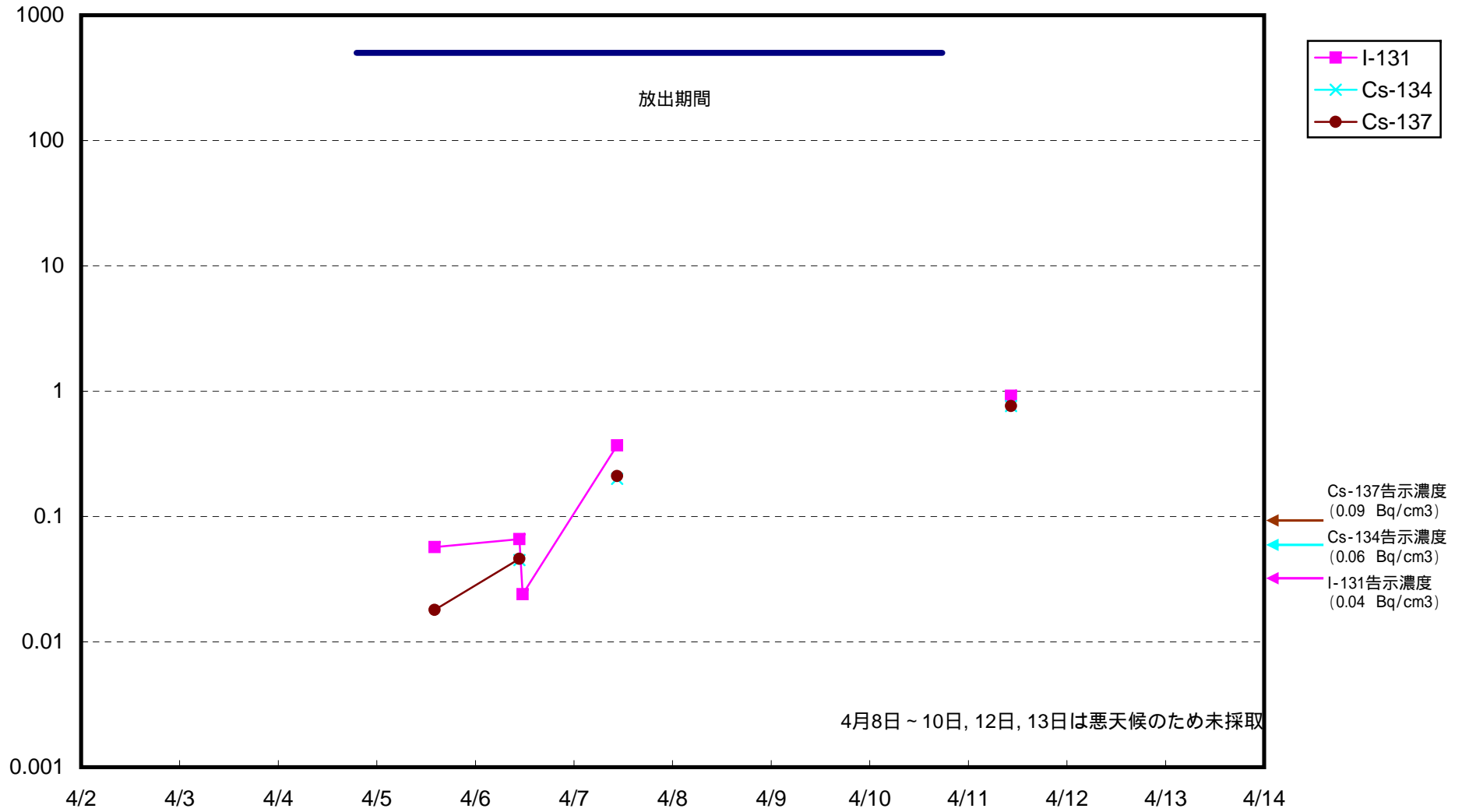


海水中放射性物質の核種分析結果  
広野町沖合約15km付近 海水放射能濃度 (Bq / cm<sup>3</sup>)





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 / cm<sup>3</sup>)



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 / cm<sup>3</sup>)

