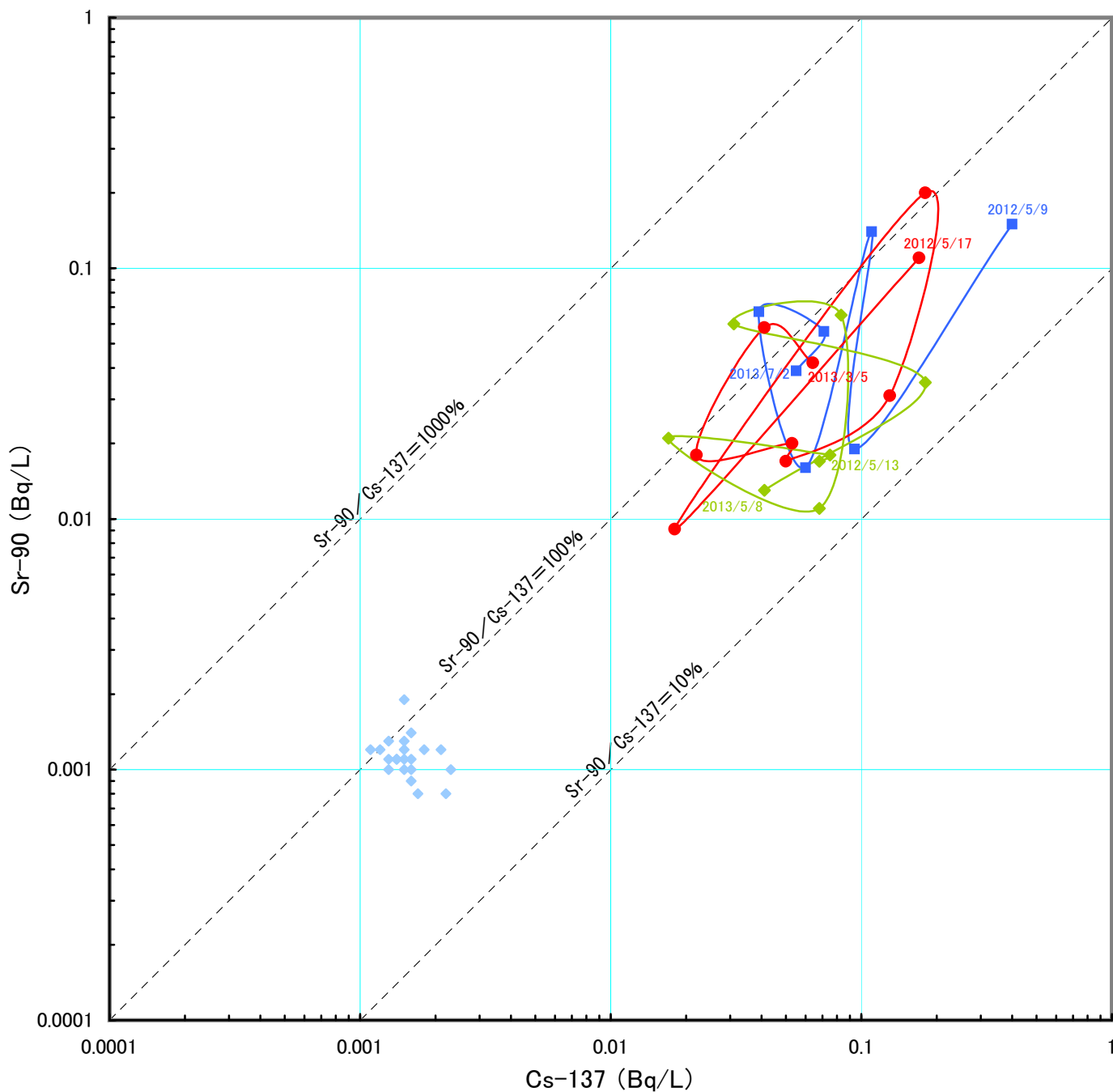


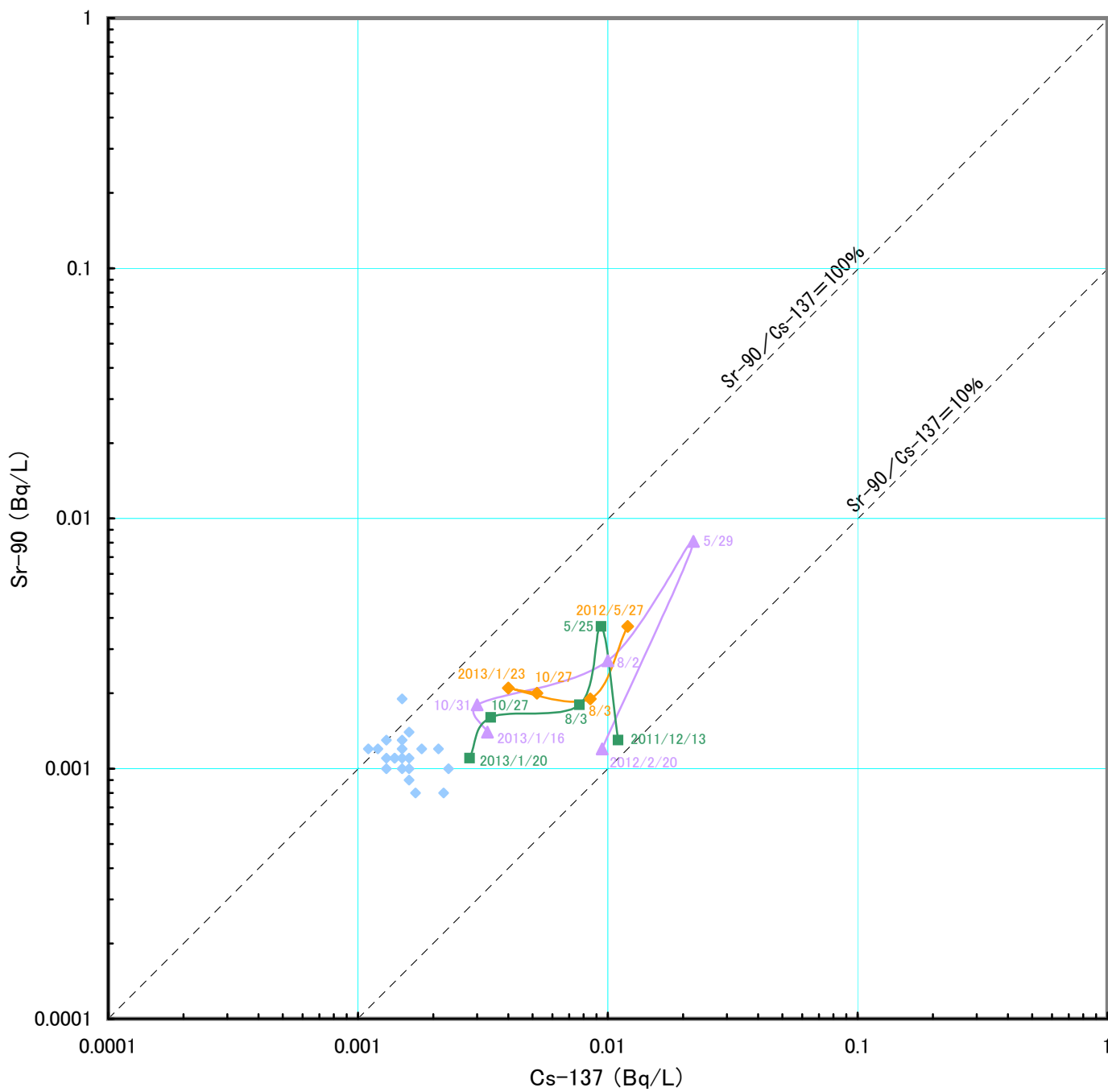
沖合3km地点の海水中のCs-137濃度とSr-90濃度の関係(定点における推移)



- 請戸川沖合3km 上層 (T-D1)
- 第1原発沖合3km 上層 (T-D5)
- ◆ 第2原発沖合3km 上層 (T-D9)
- ◆ 事故前 (2010年海保調査)

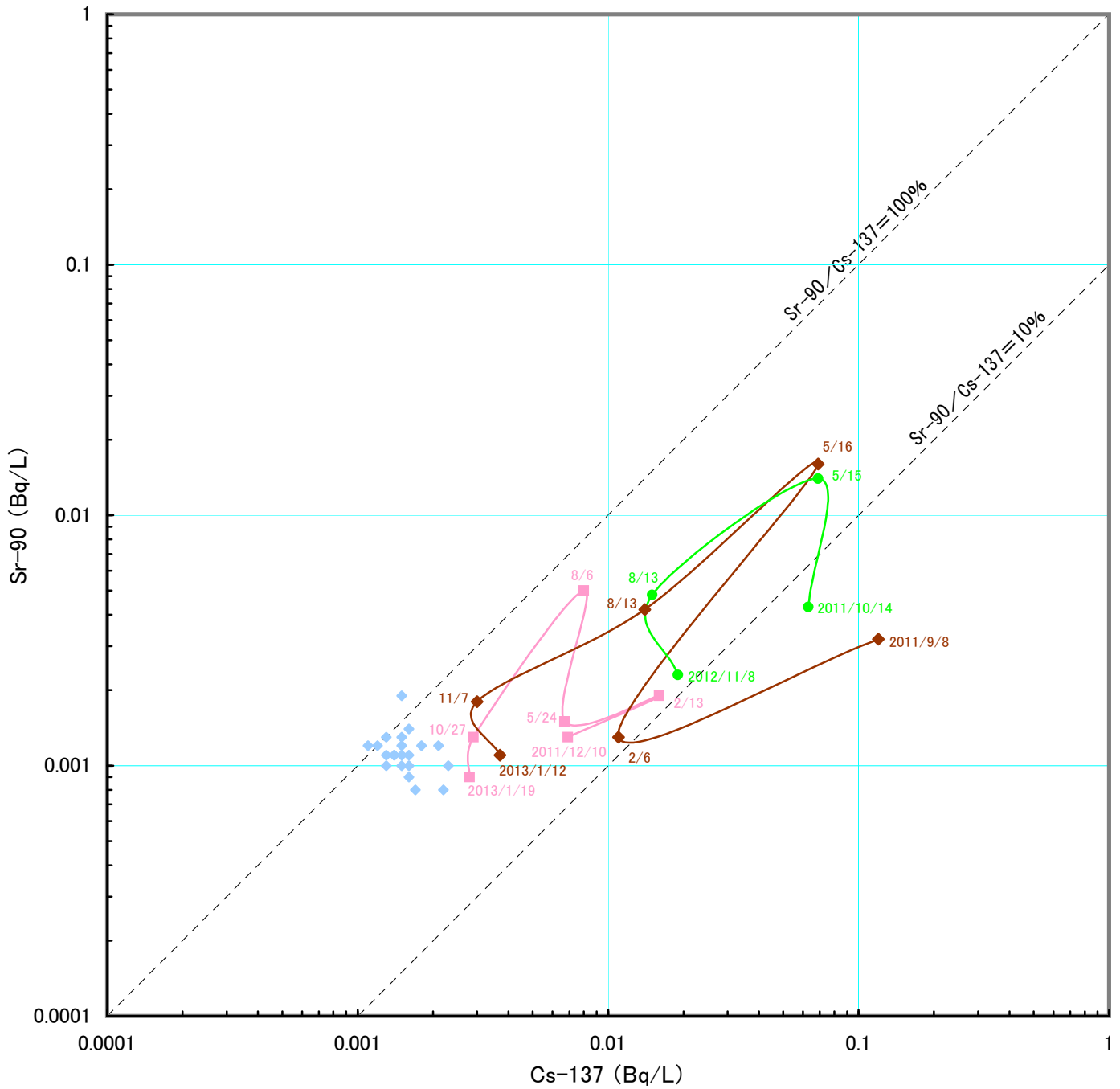
注: Cs-137, Sr-90のいずれかがNDのデータは除外している。

沖合い海水中のCs-137濃度とSr-90濃度の関係(文科省定点における推移-1)



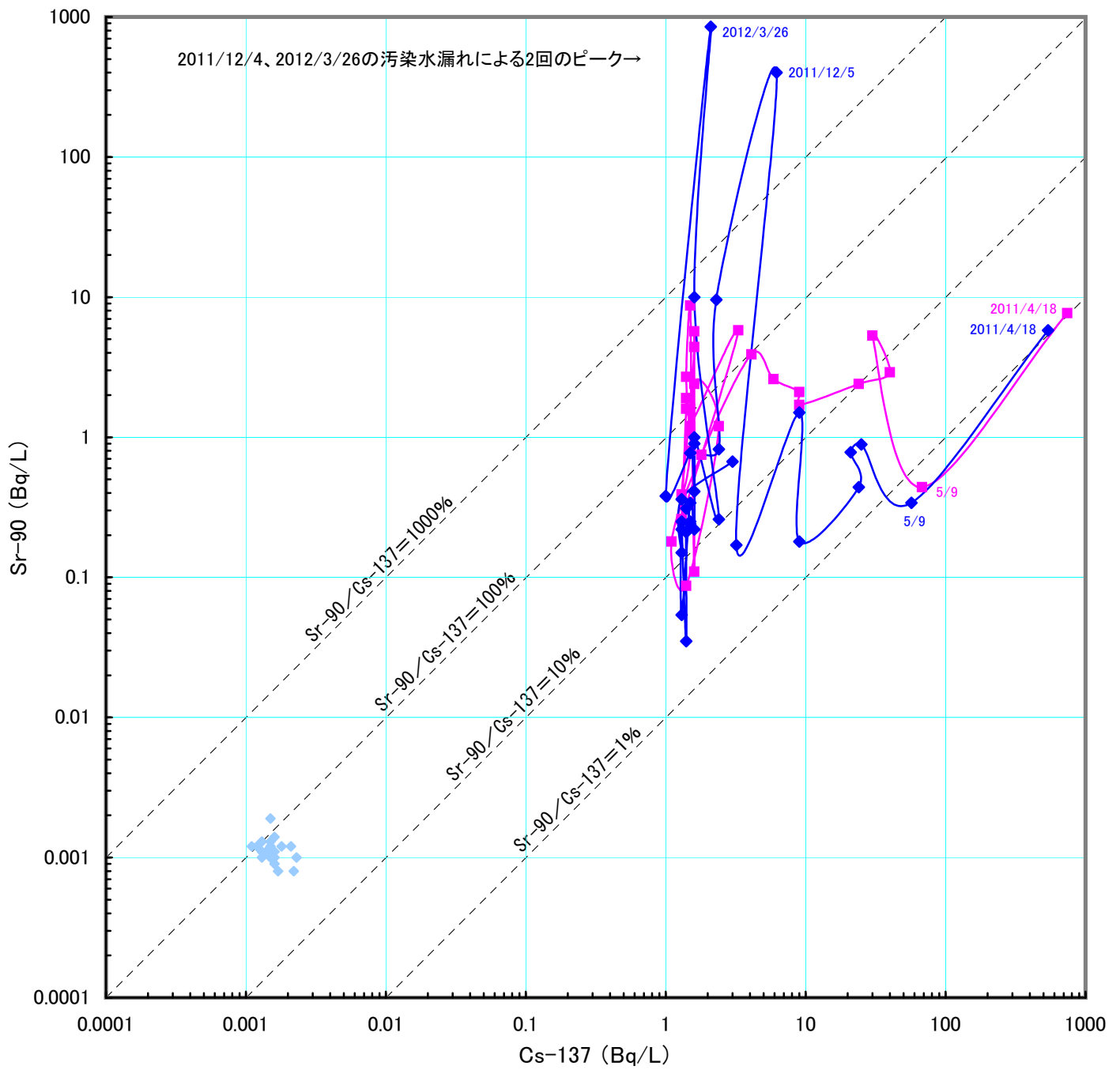
- ▲ 仙台湾沖50km 表層 (M-B3)
- ◆ 相馬市沖22km 表層 (M-C1)
- 南相馬市小高沖30km 表層 (M-D1)
- ◆ 事故前 (2010年海保調査)

沖合い海水中のCs-137濃度とSr-90濃度の関係(文科省定点における推移-2)



- 第1原発沖合35km 表層 (M-E1)
- ◆— ひたちなか市沖10km 表層 (M-J1)
- 鹿嶋市沖5km 表層 (M-K1)
- ◆ 事故前 (2010年海保調査)

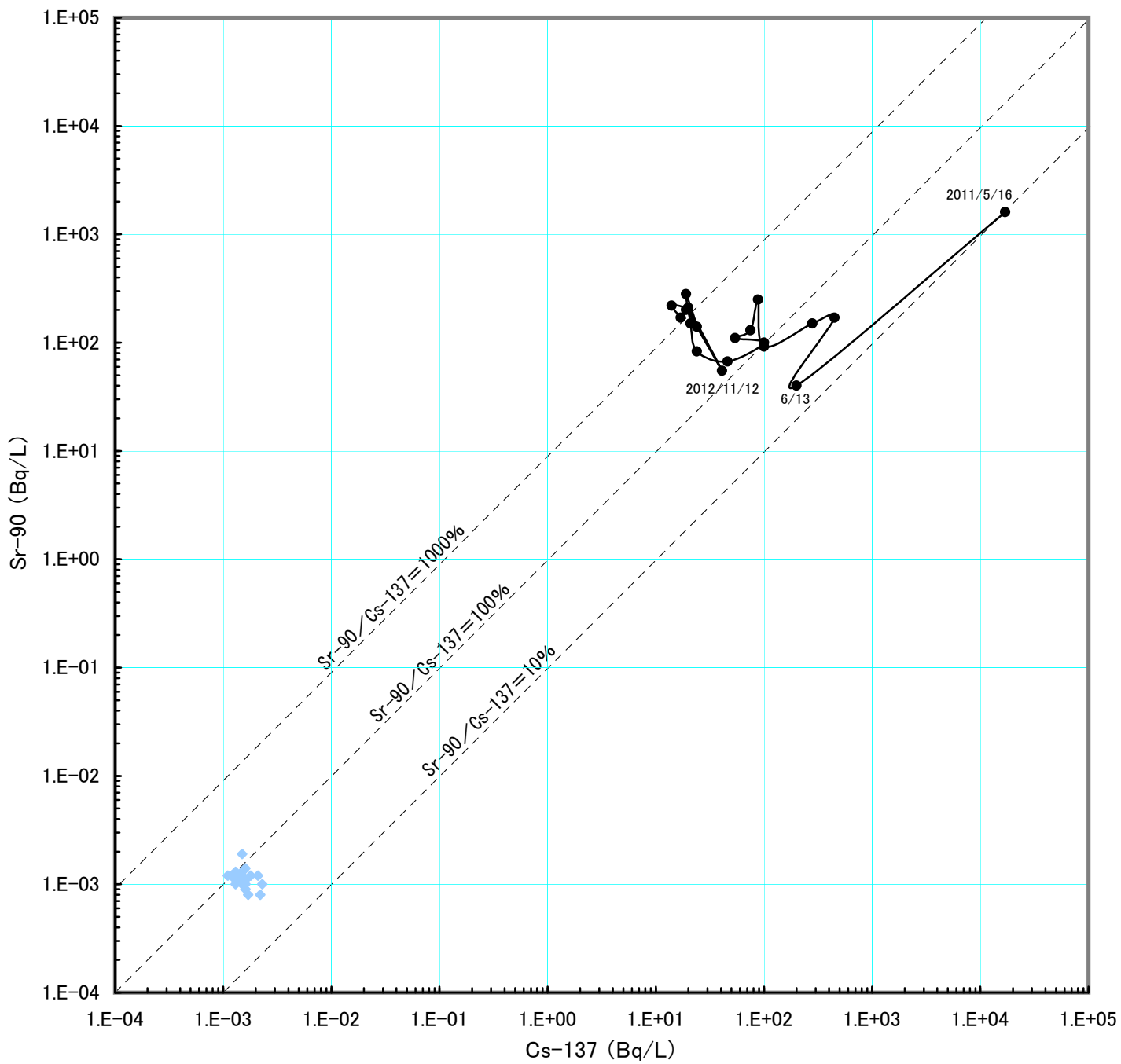
放水口付近海水中のCs-137濃度とSr-90濃度の関係(定点における推移)



- 5、6号機放水口北側30m (T-1)
- ◆ 1~4号機南放水口南側330m/1.3km (T-2/T-2-1)
- ◆ 事故前(2010年海保調査)

注: NDのデータは、ND値を入力している。

取水口内北側海水中的Cs-137濃度とSr-90濃度の関係(定点における推移)



● 1~4号機取水口内北側(第1原発港湾内)

◆ 事故前(2010年海保調査)