

海底土核種分析結果 < 1/2 >

参考値

(データ集約 : 3/28)

採取場所	請戸川沖合 15km	福島第一敷地沖合 15km	福島第二敷地沖合 15km	南相馬市沖合 15km	岩沢海岸沖合 15km
試料採取日 時刻	平成24年3月26日 9時30分	平成24年3月26日 8時45分	平成24年3月26日 採取中止	平成24年3月26日 採取中止	平成24年3月26日 9時10分
検出核種 (半減期)	試料濃度 (Bq/kg・湿土)				
I-131 (約8日)	ND	ND	-	-	ND
Cs-134 (約2年)	14	23	-	-	81
Cs-137 (約30年)	17	34	-	-	110

その他の核種については評価中。

本分析における放射能濃度の検出限界値 (I-131が約3Bq/kg・湿土) を下回る場合は、「ND」と記載。
ただし、検出限界値は検出器や試料性状により異なるため、この値以下でも検出される場合もある。

悪天候のため、6地点中2地点の採取中止

海底土核種分析結果 < 2/2 >

参考値

(データ集約 : 3/28)

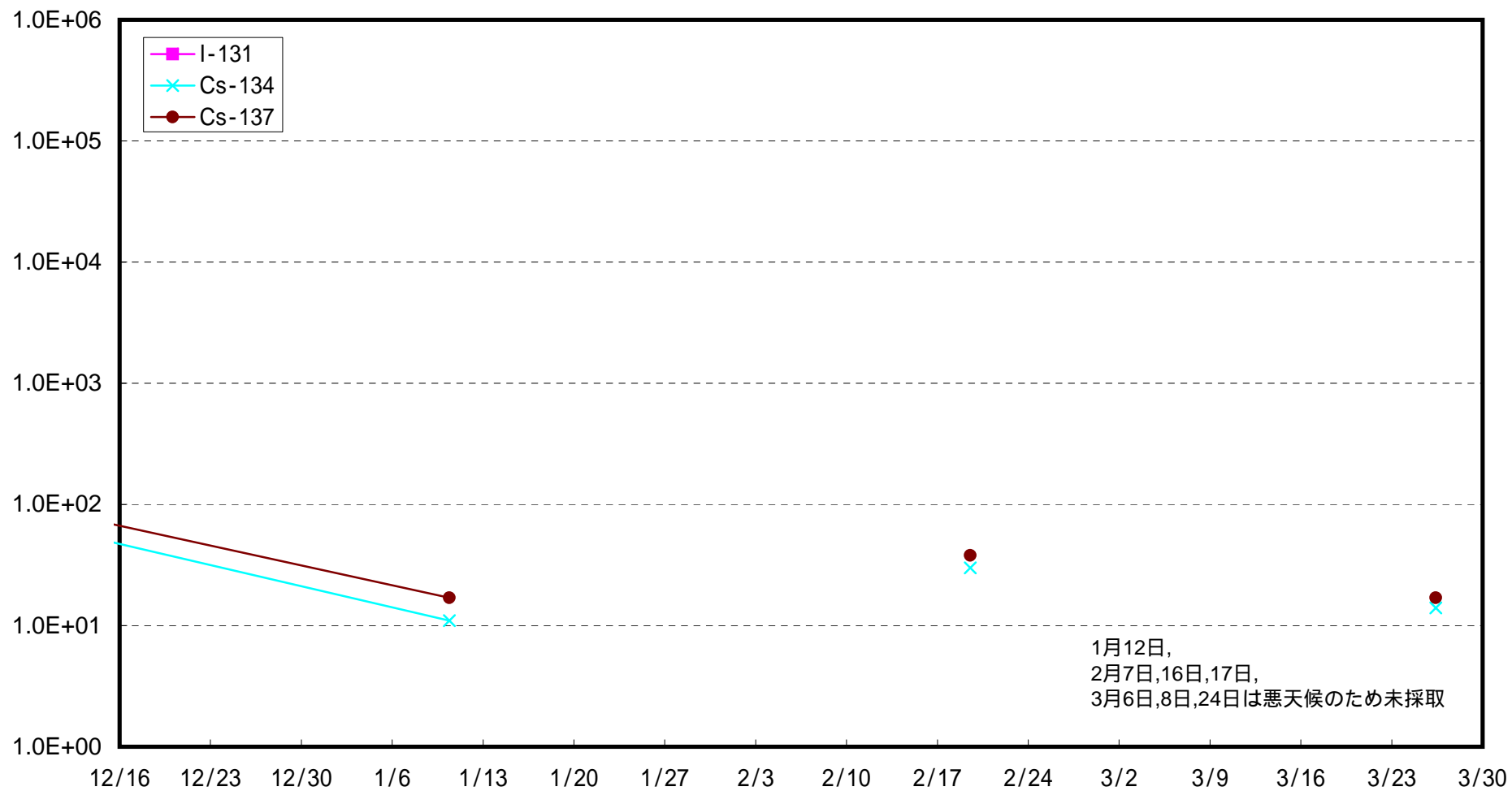
採取場所	広野町沖合 15km				
試料採取日 時刻	平成24年3月26日 8時20分				
検出核種 (半減期)	試料濃度 (Bq/kg・湿土)				
I-131 (約8日)	ND				
Cs-134 (約2年)	69				
Cs-137 (約30年)	96				

その他の核種については評価中。

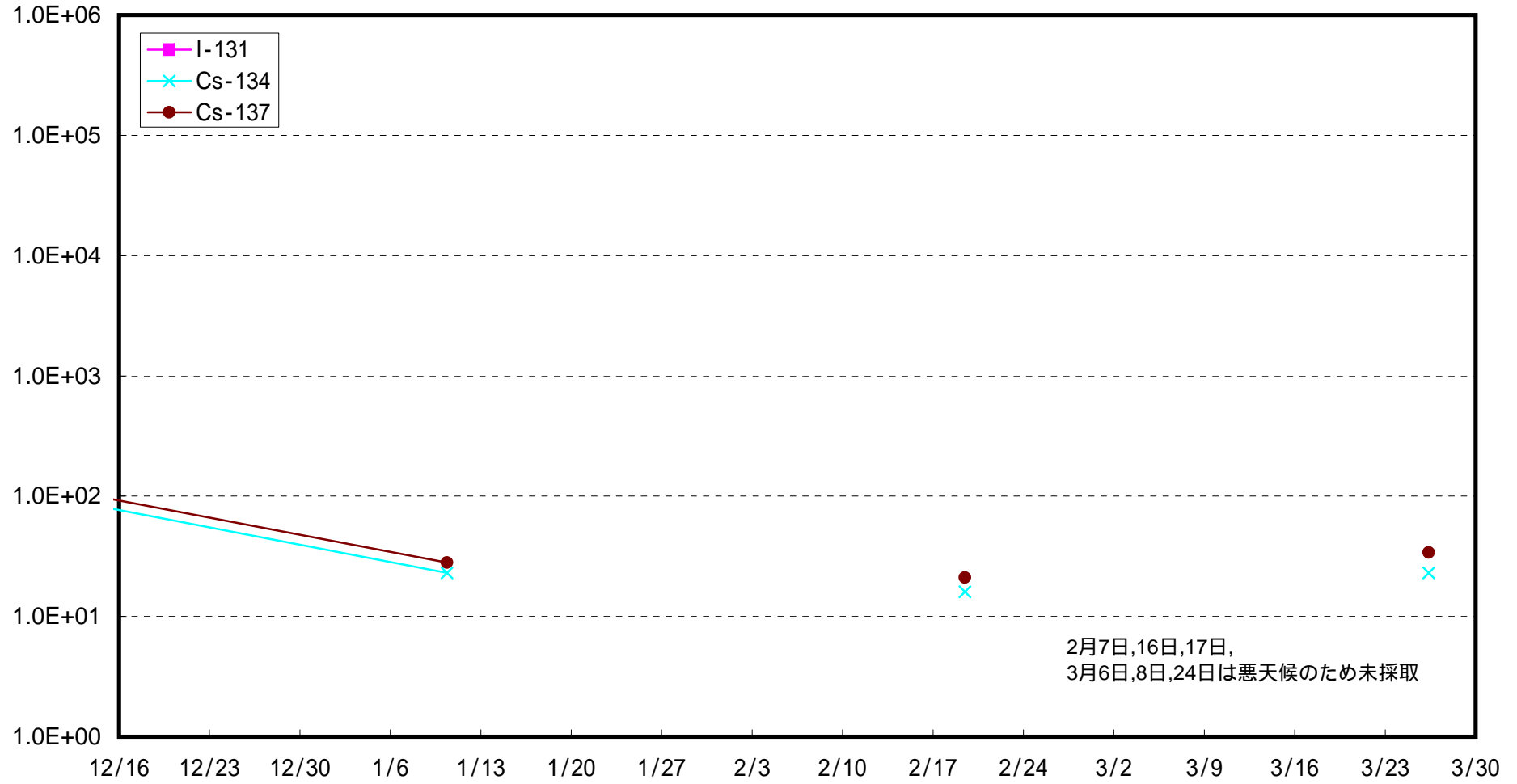
本分析における放射能濃度の検出限界値 (I-131が約4Bq/kg・湿土) を下回る場合は、「ND」と記載。
ただし、検出限界値は検出器や試料性状により異なるため、この値以下でも検出される場合もある。

悪天候のため、6地点中2地点の採取中止

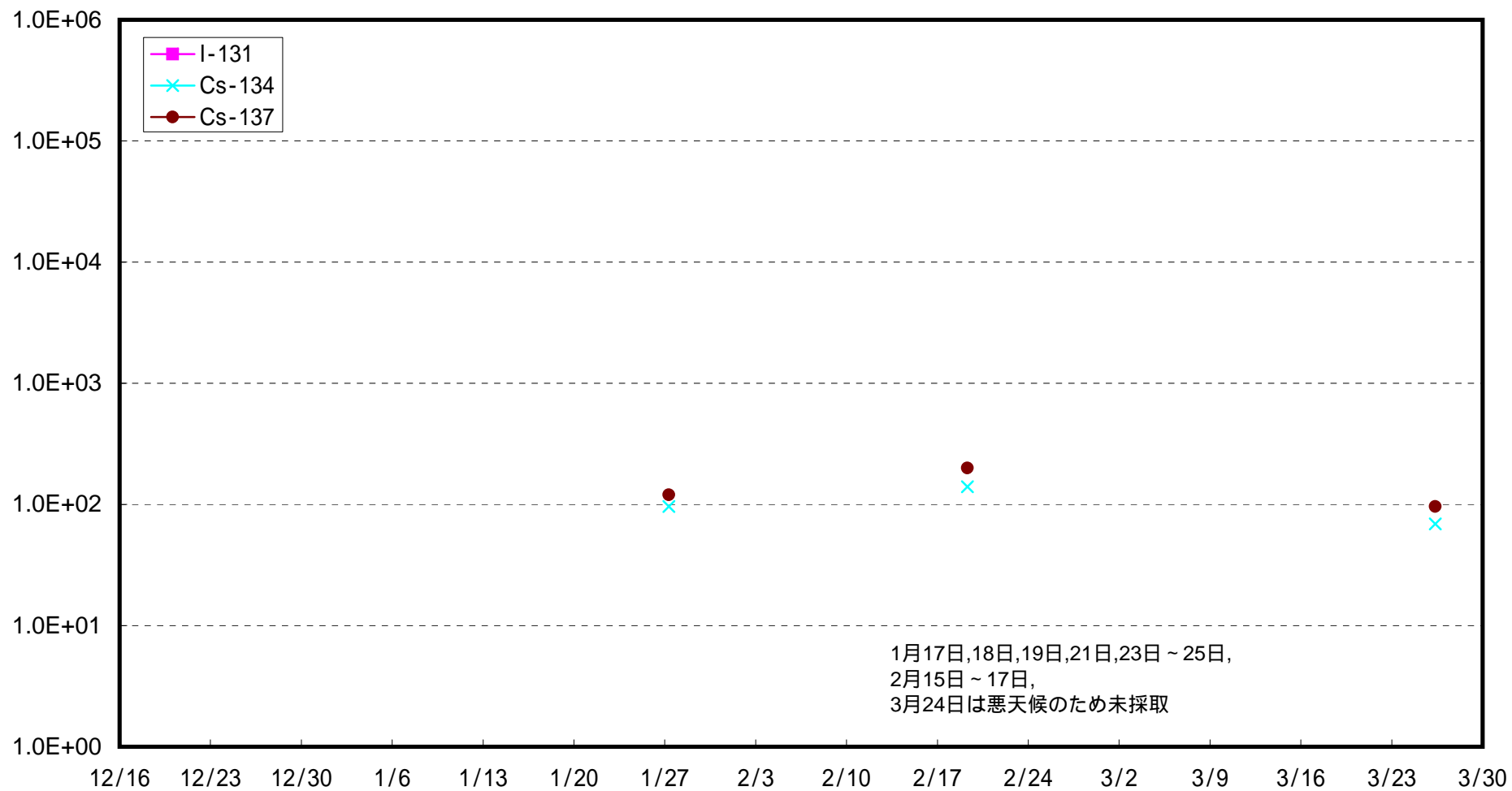
請戸川沖合15km海底土放射能濃度(Bq/kg・湿土)



福島第一 敷地沖合15 km海底土放射能濃度 (Bq / kg・湿土)



広野町沖合15 km海底土放射能濃度 (Bq / kg・湿土)



岩沢海岸沖合15km海底土放射能濃度(Bq/kg・湿土)

