参考值

(データ集約:5/23)

					()) (11) (10) = 0)		
採取場所 (地点番号)	岩沢海岸沖合15km (T-7)	小名浜港沖合3km (T-18)	沼の内沖合5km (T-M10)	新田川沖合1km (T-13-1)	相馬沖合3km (T-22)		
試料採取日 時刻	平成24年5月21日 8時40分	平成24年5月21日 5時15分	平成24年5月21日 6時40分	平成24年5月21日 7時20分	平成24年5月21日 8時15分		
検出核種 (半減期)	試料濃度 (Bq/kg·湿土)						
I-131 (約8日)	ND	ND	ND	ND	ND		
Cs-134 (約2年)	89	170	68	18	310		
Cs-137 (約30年)	130	250	100	25	440		

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7Bq/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。

参考値

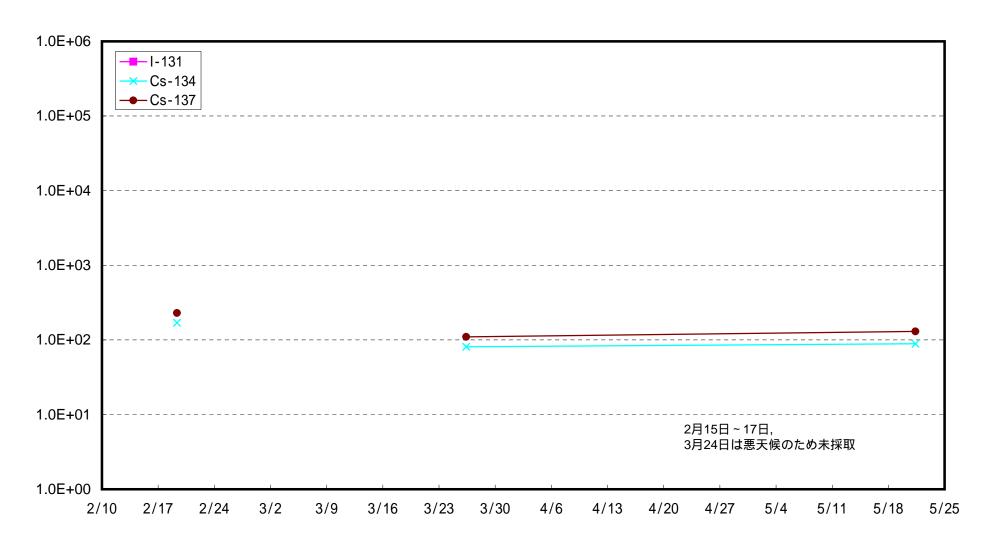
(データ集約:5/23)

					() () 未高 () ()		
採取場所 (地点番号)	鹿島沖合5km (T-MA)	2F敷地沖合10km付近 (T-B4)					
試料採取日 時刻	平成24年5月21日 7時45分	平成24年5月21日 6時35分					
検出核種 (半減期)	試料濃度 (Bq/kg•湿土)						
I-131 (約8日)	ND	ND					
Cs-134 (約2年)	12	40					
Cs-137 (約30年)	17	52					

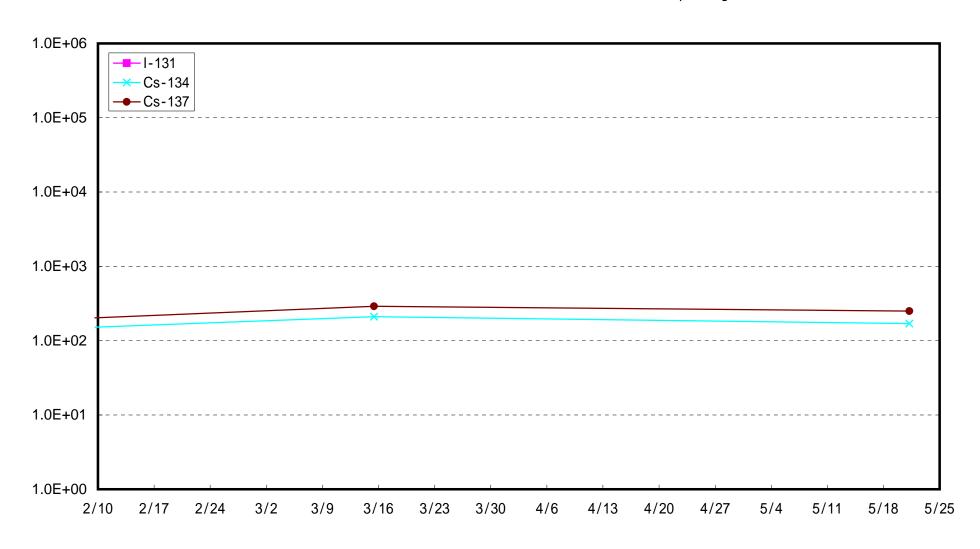
その他の核種については評価中。

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。

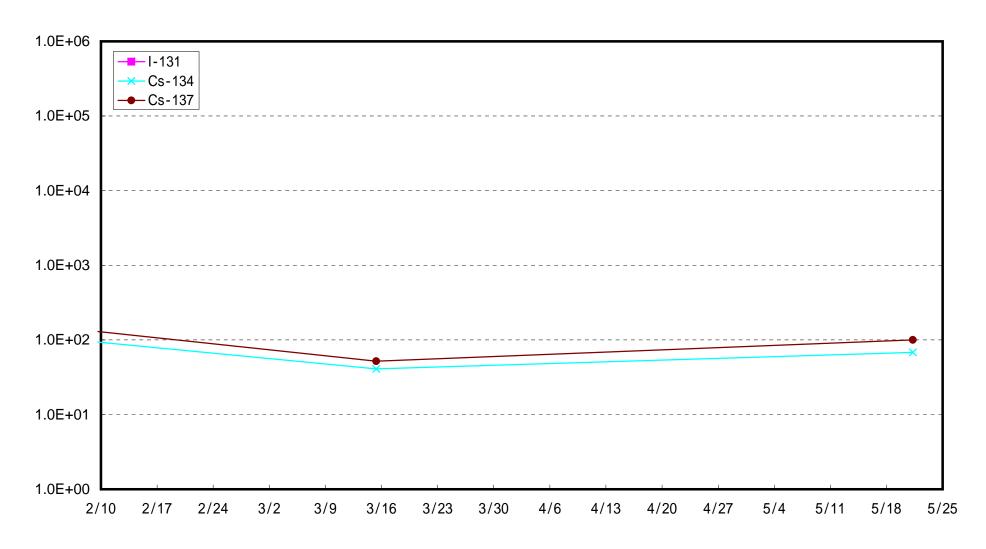
岩沢海岸沖合15km(T-7)海底土放射能濃度(Bq/kg·湿土)



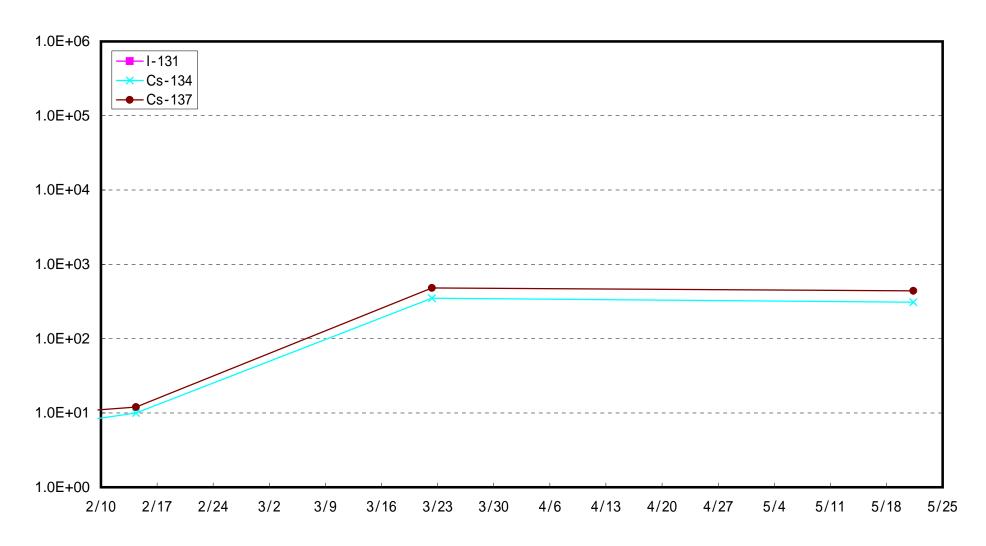
小名浜港沖合3km(T-18)海底土放射能濃度(Bq/kg·湿土)



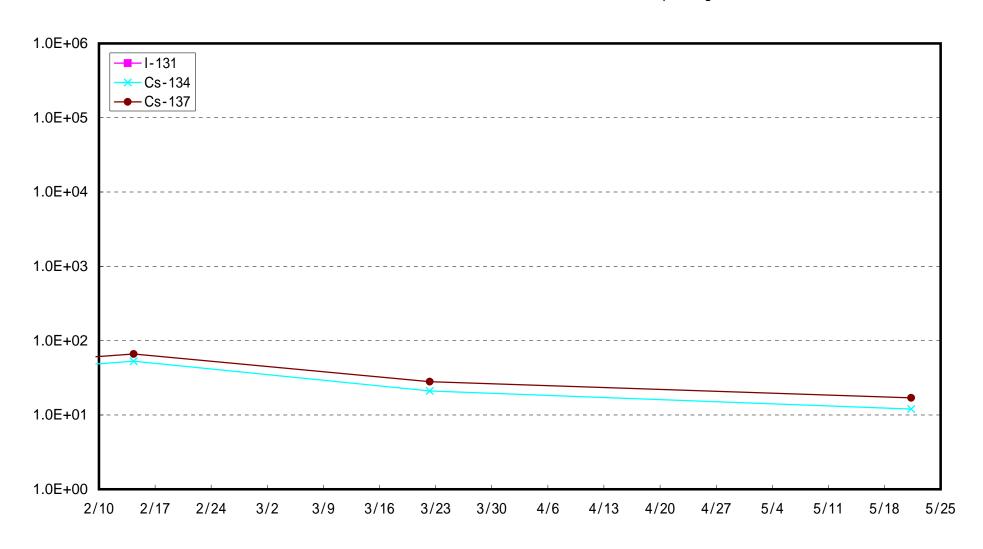
沼の内沖合5km(T-M10)海底土放射能濃度(Bq/kg·湿土)



相馬市沖合3km(T-22)海底土放射能濃度(Bq/kg·湿土)



鹿島沖合5km(T-MA)海底土放射能濃度(Bq/kg·湿土)



福島第二 敷地沖合10km付近(T-B4) 海底土放射能濃度(Bq/kg·湿土)

