(データ集約:6/21)

採取場所(地点番号)	1F敷地沖合3km	1F敷地沖合15km	大熊町熊川沖合10km	大熊町熊川沖合15km	大熊町熊川沖合20km		
	(T-D5)	(T-5)	(T-⑪)	(T-⑪)	(T-⑫)		
試料採取日 時刻	平成24年6月19日	平成24年6月19日	平成24年6月19日	平成24年6月19日	平成24年6月19日		
	8時10分	10時00分	8時10分	8時00分	7時30分		
検出核種	試料濃度						
(半減期)	(Bq/kg·湿土)						
I-131 (約8日)	ND	ND	ND	ND	ND		
Cs-134 (約2年)	41	38	61	80	47		
Cs-137 (約30年)	58	60	91	130	67		

[※] 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。

参考値

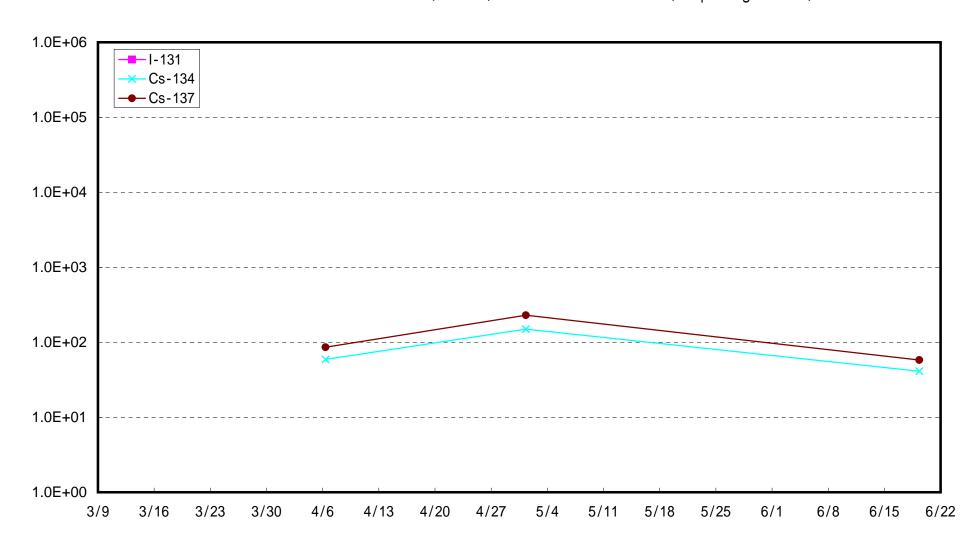
(データ集約:6/21)

					(
採取場所 (地点番号)	楢葉町山田浜沖合1km (T-⑬)						
試料採取日 時刻	平成24年6月19日 9時40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)	140						
Cs-137 (約30年)	210						

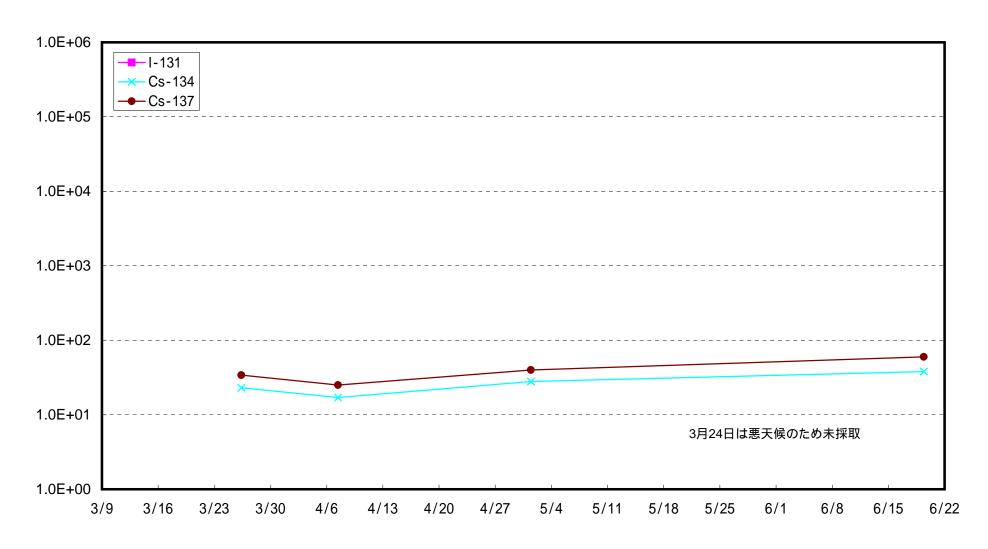
[※] その他の核種については評価中。

[※] 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。

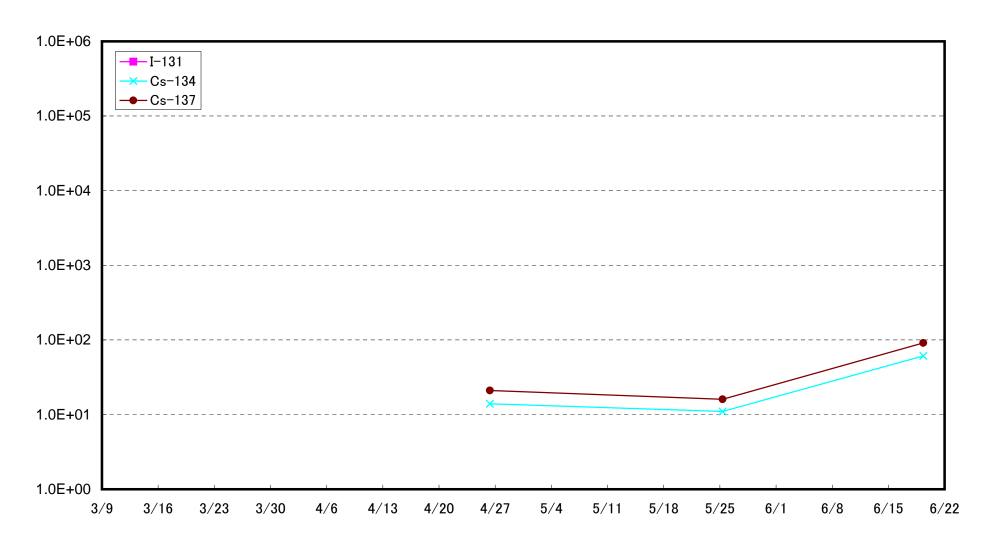
福島第一 敷地沖合3km(T-D5)海底土放射能濃度(Bq/kg·湿土)



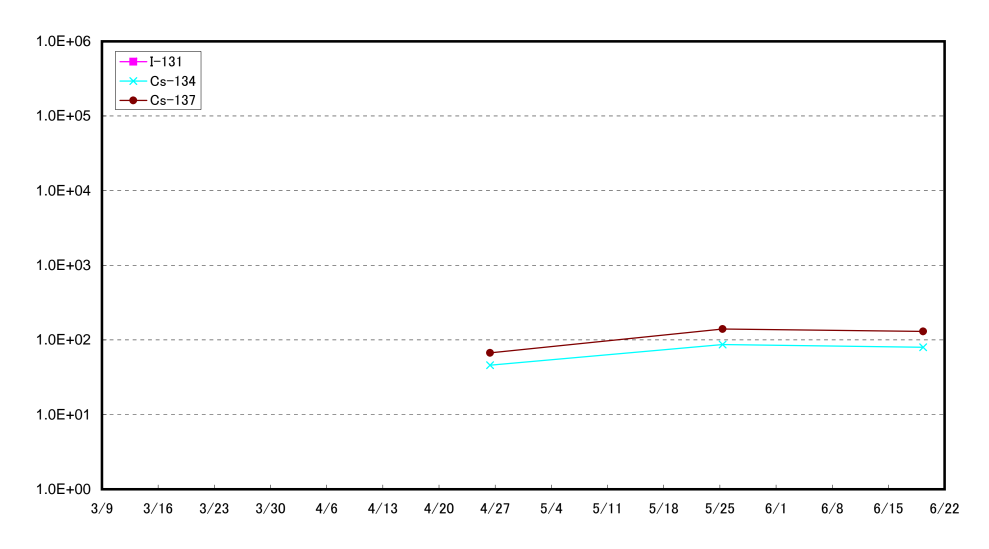
福島第一 敷地沖合15km(T-5)海底土放射能濃度(Bq/kg·湿土)



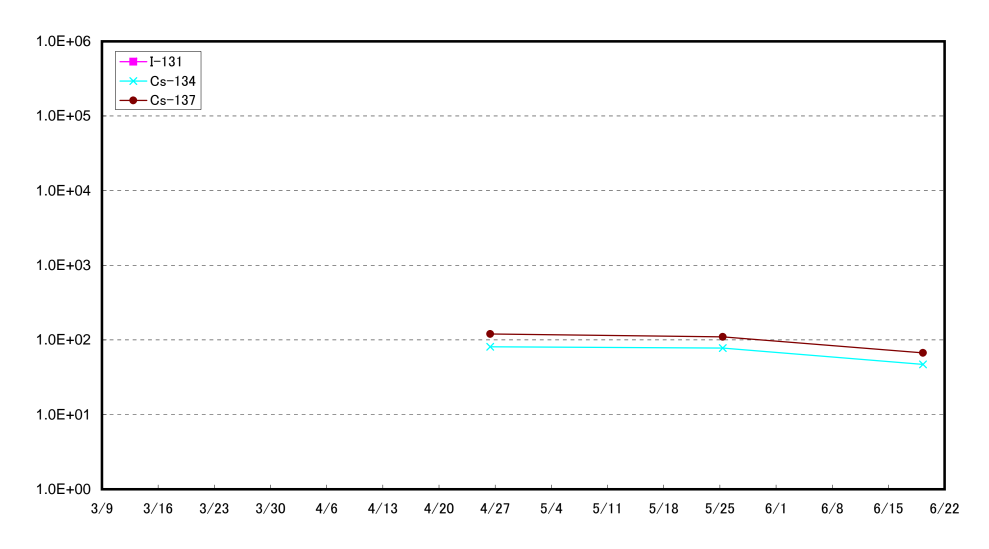
大熊町熊川沖合10km(T-⑩)海底土放射能濃度(Bq/kg·湿土)



大熊町熊川沖合15km(T-①)海底土放射能濃度(Bq/kg·湿土)



大熊町熊川沖合20km(T-⑫)海底土放射能濃度(Bq/kg·湿土)



楢葉町山田浜沖合1km(T-13)海底土放射能濃度(Bq/kg·湿土)

