

海底土核種分析結果 < 1/2 >

参考値

(データ集約 : 4/8)

採取場所	小高区沖合 3km	請戸川沖合 3km	福島第一敷地沖合 3km	小高区村上沖合 1km	小高区村上沖合 2km
試料採取日 時刻	平成24年4月6日 10時10分	平成24年4月6日 9時25分	平成24年4月6日 8時30分	平成24年4月6日 10時50分	平成24年4月6日 10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	ND	ND
Cs-134 (約2年)	46	110	59	47	28
Cs-137 (約30年)	63	160	86	61	41

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5Bq/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。

海底土核種分析結果 < 2/2 >

参考値

(データ集約: 4/8)

採取場所	浪江町請戸沖合 1km	浪江町請戸沖合 2km	浪江町請戸沖合 3km		
試料採取日 時刻	平成24年4月6日 8時50分	平成24年4月6日 9時20分	平成24年4月6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	ND	ND		
Cs-134 (約2年)	400	59	77		
Cs-137 (約30年)	550	82	100		

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。

小高区沖合3 km海底土放射能濃度 (Bq / kg・湿土)

