

海底土核種分析結果 < 1/2 >

参考値

(データ集約：10/14)

採取場所	原町区沖合 3km	小高区沖合 3km	小高区沖合 8km	南相馬市沖合 15km	岩沢海岸沖合 15km
試料採取日 時刻	平成23年10月13日 12時30分	平成23年10月13日 12時50分	平成23年10月13日 13時15分	平成23年10月13日 11時50分	平成23年10月13日 採取中止
検出核種 (半減期)	試料濃度 (Bq/kg)				
I-131 (約8日)	ND	ND	ND	ND	-
Cs-134 (約2年)	37	50	37	18	-
Cs-137 (約30年)	42	59	45	19	-

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) 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：10/14)

採取場所	広野町沖合 15km	福島第二 北放水口付近 (3,4号機放水口付近) (福島第一から約10km地点)			
試料採取日 時刻	平成23年10月13日 採取中止	平成23年10月13日 採取中止			
検出核種 (半減期)	試料濃度 (Bq/kg)				
I-131 (約8日)	-	-			
Cs-134 (約2年)	-	-			
Cs-137 (約30年)	-	-			