

海底土核種分析結果 < 1/2 >

参考値

(データ集約：10/8)

採取場所	岩沢海岸沖合 3km	岩沢海岸沖合 8km	岩沢海岸沖合 15km	広野町沖合 15km	小名浜港沖合 3km
試料採取日 時刻	平成23年10月7日 採取中止	平成23年10月7日 採取中止	平成23年10月7日 採取中止	平成23年10月7日 採取中止	平成23年10月7日 5時45分
検出核種 (半減期)	試料濃度 (Bq/kg)				
I-131 (約8日)	-	-	-	-	ND
Cs-134 (約2年)	-	-	-	-	160
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5Bq/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：10/8)

採取場所	江名沖合 3km	沼の内沖合 5km			
試料採取日 時刻	平成23年10月7日 6時20分	平成23年10月7日 採取中止			
検出核種 (半減期)	試料濃度 (Bq/kg)				
I-131 (約8日)	ND	-			
Cs-134 (約2年)	820	-			
Cs-137 (約30年)	960	-			

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10Bq/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。