

海底土核種分析結果

参考値

(データ集約：11/23)

採取場所	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)	いわき市北部沖合 3km	夏井川沖合 3km	沼の内沖合 3km	豊間沖合 3km
試料採取日 時刻	平成23年11月21日 採取中止	平成23年11月21日 5時45分	平成23年11月21日 6時15分	平成23年11月21日 6時35分	平成23年11月21日 6時55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
Cs-134 (約2年)	-	94	110	160	190
Cs-137 (約30年)	-	120	130	200	230

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。