

海底土核種分析結果

参考値

(データ集約：9/9)

採取場所	江名沖合3km	小名浜港沖合3km	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	沼の内沖合5km
試料採取日時刻	平成23年9月8日 6時10分	平成23年9月8日 5時45分	平成23年9月8日 5時15分	平成23年9月8日 5時50分	平成23年9月8日 6時08分	平成23年9月8日 6時29分	平成23年9月8日 6時50分
検出核種 (半減期)	試料濃度 (Bq/kg)						
I-131 (約8日)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Cs-134 (約2年)	540	170	280	220	230	280	86
Cs-137 (約30年)	620	190	330	260	250	330	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）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。