

海底土核種分析結果

参考値

(データ集約 : 8/7)

採取場所	沼の内沖合 5km	岩沢海岸沖合 15km	広野町沖合 15km
試料採取日 時刻	平成23年8月6日 11時15分	平成23年8月6日 7時30分	平成23年8月6日 7時00分
検出核種 (半減期)	試料濃度 (Bq/kg)		
I-131 (約8日)	ND	ND	ND
Cs-134 (約2年)	43	50	67
Cs-137 (約30年)	47	60	76

その他の核種については評価中。

本分析における海底土の放射能濃度の検出限界値を下回る場合は、「ND」と記載。

代表3核種のうちI-131の検出限界値は約4Bq/kg。

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。