

海底土核種分析結果 < 1/2 >

参考値

(データ集約：10/15)

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)	請戸川沖合 15km	福島第一敷地沖合 15km	福島第二敷地沖合 15km	岩沢海岸沖合 15km
試料採取日 時刻	平成23年10月14日 採取中止	平成23年10月14日 11時00分	平成23年10月14日 10時20分	平成23年10月14日 9時30分	平成23年10月14日 9時00分
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)	-	32	200	120	7.1
Cs-137 (約30年)	-	43	250	140	11

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：10/15)

採取場所	広野町沖合 15km				
試料採取日 時刻	平成23年10月14日 7時40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)	27				
Cs-137 (約30年)	35				

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4Bq/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。