

海底土核種分析結果 < 1/2 >

参考値

(データ集約：10/13)

採取場所	福島第一 5,6号機放水口北側 (5,6号機放水口から北側に 約30m地点)	福島第一 南放水口付近 (1~4号機放水口付近)	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)	福島第二 岩沢海岸付近 (1,2号機放水口から 南側に約7km地点) (福島第一から約16km地点)	南相馬市沖合 15km
試料採取日 時刻	平成23年10月12日 9時30分	平成23年10月12日 9時10分	平成23年10月12日 採取中止	平成23年10月12日 8時00分	平成23年10月12日 採取中止
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)	2,000	1,800	-	160	-
Cs-137 (約30年)	2,300	2,200	-	190	-

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13Bq/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：10/13)

採取場所	岩沢海岸沖合 15km	広野町沖合 15km			
試料採取日 時刻	平成23年10月12日 採取中止	平成23年10月12日 採取中止			
検出核種 (半減期)	試料濃度 (Bq/kg)				
I-131 (約8日)	-	-			
Cs-134 (約2年)	-	-			
Cs-137 (約30年)	-	-			