



【確報版】 海底土核種分析結果

採取場所 (地点番号)	1F 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) (T-1)	福島第一 南放水口付近 (1~4号機放水口から南側に 約1.3km地点) (T-2-1)			
試料採取日 時刻	平成26年4月10日 9時30分	平成26年4月10日 12時10分			
検出核種 (半減期)	試料濃度 (Bq/kg・乾土)				
Cs-134 (約2年)	210	230			
Cs-137 (約30年)	550	640			
Mn-54 (約310日)	ND	ND			
Co-60 (約5年)	6.4	ND			
Tc-99m (約6時間)	ND	ND			
Ag-110m (約250日)	ND	ND			
Sb-125 (約3年)	ND	ND			
Te-129 (約70分)	ND	ND			
Te-129m (約34日)	ND	ND			
Cs-136 (約13日)	ND	ND			
Ba-140 (約13日)	ND	ND			
La-140 (約40時間)	ND	ND			

※ 本分析における放射能濃度の検出限界値を下回る場合は、「ND」と記載。

※ 「福島第一原子力発電所海底土調査結果まとめ表(平成26年4月)」(平成26年5月23日公表・参考値)の他地点については、代表3核種以外の検出はなかった。