

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(1 / 2) 護岸地下水

単位: Bq/L

		地下水観測孔 No.1	地下水観測孔 No.2	地下水観測孔 No.3
採取日		6月25日		
採取時刻		13:39		
Cs-134(約2年)		ND(0.39)		
Cs-137(約30年)		ND(0.49)		
その他	Ru-106(約370日)	20		
全		1,400		
H-3(約12年)		分析中		
Sr-90(約29年)		-		

* NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

* 測定対象外の項目は「-」と記す。

< 参考資料 >
 平成25年6月26日
 東京電力株式会社

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(2 / 2) 海水

単位: Bq/L

	福島第一 5,6号機放水口北側	福島第一 6号機 取水口前海水	福島第一 物揚場前海水	福島第一 1~4号 機 取水口内北側海水	福島第一 1号機スクリーン海水 (シルトフェンス内側)	福島第一 1,2号機取水口間海 水 (表層)	福島第一 1,2号機取水口間海 水 (下層)	福島第一 2号機スクリーン海水 (シルトフェンス内側)
採取日		6月25日						
採取時刻		7:15						
Cs-134 (約2年)		ND(3.3)						
Cs-137 (約30年)		ND(2.1)						
全		ND(18)						
H-3 (約12年)		分析中						
Sr-90 (約29年)		-						

単位: Bq/L

	福島第一 2,3号機取水口間海 水	福島第一 3号機スクリーン海水 (シルトフェンス内側)	福島第一 3,4号機取水口間海 水	福島第一 4号機スクリーン海水 (シルトフェンス内側)	福島第一 南放水口付近	福島第一 港湾口海水	福島第一 港湾内東側海水	福島第一 港湾内西側海水
採取日								
採取時刻								
Cs-134 (約2年)								
Cs-137 (約30年)								
全								
H-3 (約12年)								
Sr-90 (約29年)								

* NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

* 測定対象外の項目は「-」と記す。