

< 参考資料 >
 平成25年7月10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(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.1-1	地下水観測孔 No.1-2	地下水観測孔 No.1-4	地下水観測孔 No.2	地下水観測孔 No.3
採取日			7月9日		7月9日	
採取時刻			13:00		12:25	
Cs-134(約2年)			11000		0.50	
Cs-137(約30年)			22000		0.74	
その他 γ						
全β			900,000		910	
H-3(約12年)			分析中		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。

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 1~4号機 取水口内北側海水 (東波除堤北側)	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				7月9日			7月9日	7月9日	
採取時刻				6:09			6:18	6:18	
Cs-134(約2年)				11			ND(2.1)	2.0	
Cs-137(約30年)				24			3.4	3.6	
全β				230			65	51	
H-3(約12年)				分析中			分析中	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						7月9日	7月9日	7月9日
採取時刻						10:29	10:34	10:38
Cs-134(約2年)						ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)
Cs-137(約30年)						ND(2.6)	ND(2.4)	ND(1.9)
全β						ND(19)	ND(19)	ND(19)
H-3(約12年)						分析中	分析中	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。