

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.2	地下水観測孔 No.3
採取日		6月28日	6月28日	6月26日	6月26日
採取時刻		17:50	16:40	14:30	15:50
Cs-134(約2年)		ND(0.40)	ND(0.41)	ND(0.40)	0.96
Cs-137(約30年)		ND(0.43)	ND(0.51)	ND(0.48)	2.9
その他	Ru-106	16	-	-	-
	Mn-54	-	0.52	-	-
				-	-
全		1400	3000	170	ND(21)
H-3(約12年)		分析中	分析中	850	1,600
Sr-90(約29年)		-	分析中	-	-

* H-3を除く観測孔No.2, No.3のデータは、6月28日にお知らせ済み。

* 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29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 1~4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	/	/	/	6月28日	/	/	6月28日	6月28日	/
採取時刻	/	/	/	6:27	/	/	11:34	11:36	/
Cs-134(約2年)	/	/	/	15	/	/	8.5	7.5	/
Cs-137(約30年)	/	/	/	33	/	/	19	17	/
全	/	/	/	230	/	/	180	180	/
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	/	/	/	/	/	/	/	/
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。