

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.2	地下水観測孔 No.3
採取日	7月4日			7月4日	7月4日
採取時刻	11:50			13:05	14:00
Cs-134(約2年)	ND(0.64)			ND(0.39)	1.5
Cs-137(約30年)	ND(0.47)			ND(0.46)	2.8
その他	Ru-106(約370日)	24		ND	ND
	Mn-54(約310日)	ND		ND	ND
	Co-60(約5年)	ND		ND	ND
	Sb-125(約3年)	ND		ND	ND
全	1,500			93	ND(18)
H-3(約12年)	430,000			530	1,500
Sr-90(約29年)	-			-	-

* 太枠内が今回公表データ。その他は7月5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。

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3日	/	/	7月3日	7月3日	/
採取時刻	/	/	/	6:08	/	/	6:15	6:15	/
Cs-134(約2年)	/	/	/	13	/	/	5.3	3.0	/
Cs-137(約30年)	/	/	/	23	/	/	9.3	8.9	/
全	/	/	/	310	/	/	130	120	/
H-3(約12年)	/	/	/	2,300	/	/	230	ND(120)	/
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)	/	/	/	/	/	/	/	/

* 太枠内が今回公表データ。他は7月4日に公表済み。

* 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。