

< 参考資料 >
 平成 25 年 8 月 7 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) 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	/	/	/	8月4日	/	/	8月4日	8月4日	/
採取時刻	/	/	/	6:13	/	/	6:25	6:25	/
Cs-134(約2年)	/	/	/	14	/	/	11	5.8	/
Cs-137(約30年)	/	/	/	34	/	/	21	9.8	/
全	/	/	/	230	/	/	230	110	/
H-3(約12年)	/	/	/	1,300	/	/	1,100	1,200	/
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8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				8月6日			8月6日	8月6日	
採取時刻				6:05			6:13	6:13	
Cs-134(約2年)				13			19	4.2	
Cs-137(約30年)				32			36	11	
全				410			360	120	
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。

< 参考 > 前回公表 までの最高値 (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)
Cs-134 (約2年)	1.8 [6/21]	ND	5.3 [8/5]	31 [3/11]	7.9 [8/5]	17 [7/15]	17 [7/30]	9.9 [7/23]	16 [7/3]
Cs-137 (約30年)	3.3 [6/26]	3.1 [7/15]	8.6 [8/5]	56 [3/11]	18 [7/15]	37 [7/15]	38 [7/28]	19 [7/23]	34 [7/3]
全	ND	20 [7/2]	40 [7/3]	660 [7/28]	250 [7/15]	330 [7/29]	340 [7/30]	450 [7/16]	260 [6/26]
H-3 (約12年)	8.6 [6/26]	11 [7/15]	340 [6/26]	3,100 [7/28]	460 [7/15]	1,500 [7/29]	1,800 [7/28]	690 [7/28]	440 [7/15]
Sr-90 (約29年)	5.8 [6/26]	—	7.4 [6/26]	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中

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
Cs-134 (約2年)	15 [8/5]	350 [7/15]	12 [7/15] [8/5]	46 [7/8]	ND	ND	ND	ND
Cs-137 (約30年)	34 [8/5]	770 [7/15]	28 [8/5]	93 [7/8]	3.0 [7/15]	3.7 [6/26]	3.3 [7/4]	3.3 [6/26]
全	250 [7/15]	1,000 [7/15]	260 [7/15]	300 [7/15]	ND	31 [6/26]	40 [7/4]	60 [7/4]
H-3 (約12年)	660 [7/29]	220 [6/21]	430 [7/15]	260 [6/26] [7/29]	ND	29 [6/26]	44 [7/4]	37 [7/4]
Sr-90 (約29年)	分析中	分析中	分析中	分析中	0.36 [6/26]	3.5 [6/20]	分析中	分析中

「福島第一港湾内、放水口、護岸の詳細分析結果」およびその関連の参考資料で示した値の中で、最も高い値を記す。

「福島第一 1~4号機取水口内北側海水」は、平成25年1月14日以降の採取分。それ以外は、平成25年6月14日以降の採取分。

* NDは検出限界値未満を表す。

* []内は、各値の採取日を示す。

* 測定対象外の項目は「 - 」と記す。