

## 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1日			8月1日	8月1日	
採取時刻				6:23			6:34	6:34	
Cs-134(約2年)				19			13	4.0	
Cs-137(約30年)				36			28	5.2	
全β				590			320	180	
H-3(約12年)				2,400			1,300	300	
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31日	7月31日	7月31日
採取時刻						7:38	7:43	7:48
Cs-134(約2年)						ND(2.1)	ND(1.6)	ND(1.5)
Cs-137(約30年)						ND(1.9)	ND(2.4)	ND(1.8)
全β						ND(20)	ND(20)	ND(20)
H-3(約12年)						ND(3.1)	ND(3.1)	6.3
Sr-90(約29年)						—	—	—

\* 太枠内が今回公表データ。他は8月1日および8月2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β	/	/	/	230	/	/	230	110	/
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β	/	/	/	/	/	/	/	/
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	1.9 [7/3]	31 [3/11]	7.7 [7/15]	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]	5.7 [7/15]	56 [3/11]	18 [7/15]	37 [7/15]	38 [7/28]	19 [7/23]	34 [7/3]
全β	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)	9.3 [7/15]	350 [7/15]	12 [7/15]	46 [7/8]	ND	ND	ND	ND
Cs-137(約30年)	23 [7/29]	770 [7/15]	26 [7/15]	93 [7/8]	3.0 [7/15]	3.7 [6/26]	3.3 [7/4]	3.3 [6/26]
全β	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。