

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	福島第一 物揚場前	福島第一 1~4号機 取水口内北側	福島第一 1~4号機 取水口内北側 (東波除堤北側)	福島第一 1号機スクリーン (シルトフェンス内側)	福島第一 1,2号機取水口間 (表層)	福島第一 1,2号機取水口間 (下層)	福島第一 2号機スクリーン (シルトフェンス内側)	福島第一 2,3号機取水口間	福島第一 3号機スクリーン (シルトフェンス内側)
採取日	/	/	/	8月15日	/	/	8月15日	8月15日	/	/	/
採取時刻	/	/	/	6:15	/	/	6:27	6:27	/	/	/
Cs-134(約2年)	/	/	/	32	/	/	25	8.9	/	/	/
Cs-137(約30年)	/	/	/	77	/	/	54	20	/	/	/
全	/	/	/	1,100	/	/	740	300	/	/	/
H-3(約12年)	/	/	/	4,700	/	/	2,600	1,000	/	/	/
Sr-90(約29年)	/	/	/	-	/	/	-	-	/	/	/

単位: Bq/L

	福島第一 3,4号機取水口間	福島第一 4号機スクリーン (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	福島第一 港湾内東側	福島第一 港湾内西側	福島第一 港湾内北側	福島第一 港湾内南側	福島第一 北防波堤北側	福島第一 港湾口東側	福島第一 南防波堤南側
採取日	/	/	/	8月12日	8月12日	8月12日	8月12日	8月12日	/	/	/
採取時刻	/	/	/	9:14	9:20	9:28	9:31	9:24	/	/	/
Cs-134(約2年)	/	/	/	ND(1.4)	ND(1.8)	ND(2.0)	ND(1.8)	ND(2.0)	/	/	/
Cs-137(約30年)	/	/	/	ND(1.5)	ND(1.9)	ND(2.3)	ND(2.1)	ND(2.3)	/	/	/
全	/	/	/	ND(21)	ND(18)	ND(18)	ND(21)	ND(18)	/	/	/
H-3(約12年)	/	/	/	ND(2.8)	ND(2.8)	4.8	6.5	3.4	/	/	/
Sr-90(約29年)	/	/	/	-	-	-	-	-	/	/	/

* 太枠内が今回公表データ。他は8月13日、16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	福島第一 物揚場前	福島第一 1~4号機 取水口内北側	福島第一 1~4号機 取水口内北側 (東波除堤北側)	福島第一 1号機スクリーン (シルトフェンス内側)	福島第一 1,2号機取水口間 (表層)	福島第一 1,2号機取水口間 (下層)	福島第一 2号機スクリーン (シルトフェンス内側)	福島第一 2,3号機取水口間	福島第一 3号機スクリーン (シルトフェンス内側)
採取日	/	/	/	8月18日	/	/	8月18日	8月18日	/	/	/
採取時刻	/	/	/	6:05	/	/	6:13	6:13	/	/	/
Cs-134(約2年)	/	/	/	18	/	/	21	5.1	/	/	/
Cs-137(約30年)	/	/	/	44	/	/	43	16	/	/	/
全	/	/	/	760	/	/	380	80	/	/	/
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 3,4号機取水口間	福島第一 4号機スクリーン (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	福島第一 港湾内東側	福島第一 港湾内西側	福島第一 港湾内北側	福島第一 港湾内南側	福島第一 北防波堤北側	福島第一 港湾口東側	福島第一 南防波堤南側
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)	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)
Cs-134(約2年)	1.8 (6/21)	ND	5.3 (8/5)	34 (8/13)	16 (8/12)	24 (8/12)	27 (8/10)	9.9 (7/23)	20 (8/12)	21 (8/12)	350 (7/15)
Cs-137(約30年)	3.3 (6/26)	3.1 (7/15)	8.6 (8/5)	81 (8/13)	33 (8/12)	51 (8/12)	56 (8/10)	20 (8/15)	42 (8/12)	37 (8/12)	770 (7/15)
全	ND	20 (7/2)	40 (7/3)	1,100 (8/15)	320 (8/12)	700 (8/12)	740 (8/15)	450 (7/16)	370 (8/12)	410 (8/12)	1,000 (7/15)
H-3(約12年)	8.6 (6/26)	11 (7/15)	340 (6/26)	3,800 (8/11)	460 (7/15)	2,500 (8/12)	2,300 (8/11)	1,200 (8/4)	570 (8/12)	720 (8/12)	380 (8/12)
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	分析中	分析中

単位:Bq/L

	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	福島第一 港湾内北側海水	福島第一 港湾内南側海水	福島第一 北防波堤北側	福島第一 港湾口東側	福島第一 南防波堤南側
Cs-134(約2年)	22 (8/12)	46 (7/8)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Cs-137(約30年)	45 (8/12)	93 (7/8)	3.0 (7/15)	3.7 (6/26)	3.3 (7/4)	3.3 (6/26)	ND	ND	ND	ND	ND
全	390 (8/12)	310 (8/12)	ND	31 (6/26)	40 (7/4)	60 (7/4)	ND	ND	ND	ND	ND
H-3(約12年)	650 (8/12)	400 (8/12)	ND	29 (6/26)	44 (7/4)	37 (7/4)	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中
Sr-90(約29年)	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。