

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11日			8月11日	8月11日	
採取時刻				6:04			6:15	6:15	
Cs-134(約2年)				27			27	5.7	
Cs-137(約30年)				55			56	11	
全				1,000			600	270	
H-3(約12年)				3,800			2,300	510	
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。

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13日			8月13日	8月13日			
採取時刻				6:11			6:19	6:19			
Cs-134(約2年)				34			15	6.1			
Cs-137(約30年)				81			31	14			
全				930			390	250			
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	北防波堤北側	港湾口東側	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は検出限界値未滿を表し、()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)	16 (8/12)	24 (8/12)	27 (8/10)	9.9 (7/23)	20 (8/12)
Cs-137(約30年)	3.3 (6/26)	3.1 (7/15)	8.6 (8/5)	56 (3/11)	33 (8/12)	51 (8/12)	56 (8/10)	19 (7/23)	42 (8/12)
全	ND	20 (7/2)	40 (7/3)	1,000 (8/11)	320 (8/12)	700 (8/12)	600 (8/10)	450 (7/16)	370 (8/12)
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)	1,200 (8/4)	500 (8/5)
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	福島第一 港湾内北側海水	福島第一 港湾内南側海水
Cs-134(約2年)	21 (8/12)	350 (7/15)	22 (8/12)	46 (7/8)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Cs-137(約30年)	37 (8/12)	770 (7/15)	45 (8/12)	93 (7/8)	3.0 (7/15)	3.7 (6/26)	3.3 (7/4)	3.3 (6/26)	ND	ND
全	410 (8/12)	1,000 (7/15)	390 (8/12)	310 (8/12)	ND	31 (6/26)	40 (7/4)	60 (7/4)	ND	ND
H-3(約12年)	660 (7/29)	240 (8/5)	430 (7/15)	260 (6/26) (7/29)	ND	29 (6/26)	44 (7/4)	37 (7/4)	分析中	分析中
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。

* NDI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。