

## 福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(1 / 3) 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	6月26日	/	6月26日	/	/	/	/	/	/
採取時刻	11:25	/	6:06	/	/	/	/	/	/
Cs-134(約2年)	ND(1.9)	/	ND(1.8)	/	/	/	/	/	/
Cs-137(約30年)	3.3	/	2.3	/	/	/	/	/	/
全	ND(22)	/	ND(18)	/	/	/	/	/	/
H-3(約12年)	8.6	/	340	/	/	/	/	/	/
Sr-90(約29年)	5.8	/	7.4	/	/	/	/	/	/

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	/	/	/	/	6月26日	6月20日	/	/
採取時刻	/	/	/	/	11:15	13:18	/	/
Cs-134(約2年)	/	/	/	/	ND(1.1)	ND(1.3)	/	/
Cs-137(約30年)	/	/	/	/	ND(1.3)	ND(1.2)	/	/
全	/	/	/	/	ND(22)	15	/	/
H-3(約12年)	/	/	/	/	ND(2.9)	5.0	/	/
Sr-90(約29年)	/	/	/	/	0.36	3.5	/	/

\* 太枠内が今回公表データ。他は、 : 6月22日, 27日、 H-3: 6月26日, 28日, 7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 / 3) 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28日			7月28日	7月28日	
採取時刻				6:13			6:22	6:22	
Cs-134(約2年)				24			15	2.3	
Cs-137(約30年)				46			38	8.6	
全				660			330	93	
H-3(約12年)				3,100			1,800	690	
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29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(3 / 3) 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30日			7月30日	7月30日	
採取時刻				6:04			6:13	6:13	
Cs-134(約2年)				21			17	2.5	
Cs-137(約30年)				49			35	8.4	
全				480			340	97	
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	1.9 [7/3]	31 [3/11]	7.7 [7/15]	17 [7/15]	15 [7/23] [7/26]	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	ND	20 [7/2]	40 [7/3]	660 [7/28]	250 [7/15]	330 [7/29]	330 [6/21] [7/28]	450 [7/16]	260 [6/26]
H-3(約12年)	8.6 [6/26]	11 [7/15]	340 [6/26]	2,300 [7/3] [7/16]	460 [7/15]	1,300 [7/15]	910 [6/21]	500 [7/11]	440 [7/15]
Sr-90(約29年)	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 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	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)	460 [7/15]	220 [6/21]	430 [7/15]	260 [6/26]	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	分析中	分析中	分析中	分析中

\* 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。