

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(1/4) 護岸地下水

単位:Bq/L

	地下水観測孔 No.1	地下水観測孔 No.1-2	地下水観測孔 No.1-3	地下水観測孔 No.1-4	地下水観測孔 No.1-5	地下水観測孔 No.2	地下水観測孔 No.2-1	地下水観測孔 No.3	地下水観測孔 No.3-1
採取日	8月5日	8月5日	8月5日	8月5日		8月5日	8月5日		
採取時刻	12:23	12:46	11:18	10:40		11:18	10:40		
Cs-134(約2年)	ND(0.52)	350	ND(0.61)	ND(0.46)		ND(0.42)	ND(0.44)		
Cs-137(約30年)	0.62	750	ND(0.60)	0.65		ND(0.53)	0.55		
その他	Ru-106(約370日)	17	ND	11		ND	ND		
	Sb-125(約3年)	ND	110	ND		ND	ND		
全	1,400	880,000	150,000	130		450	ND(22)		
H-3(約12年)	430,000	390,000	230,000	64,000		700	210		
Sr-90(約29年)	-	-	-	-		-	-		

- * 太枠内が今回公表データ。他は8月6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 / 4) 護岸地下水

単位: Bq/L

	地下水観測孔 No.0-1 ¹	地下水観測孔 No.1	地下水観測孔 No.1-2	地下水観測孔 No.1-3	地下水観測孔 No.1-4	地下水観測孔 No.1-5	地下水観測孔 No.2	地下水観測孔 No.2-1	地下水観測孔 No.3	地下水観測孔 No.3-1
採取日	8月8日	8月8日	8月8日	8月8日	8月8日	8月8日	8月8日	8月8日	8月8日	8月8日
採取時刻	14:15	11:29	13:38	12:18	11:00	13:05	11:36	11:05	14:19	15:04
Cs-134(約2年)	0.61	0.52	200	ND(0.55)	0.55	250	ND(0.39)	ND(0.40)	2.2	1.2
Cs-137(約30年)	1.6	1.1	450	1.0	1.2	520	ND(0.49)	0.69	5.9	2.0
その他	Ru-106(約370日)	ND	15	ND	17	3.1	ND	ND	ND	ND
	Sb-125(約3年)	ND	ND	170	ND	ND	12	ND	ND	ND
全	210	1,300	880,000	150,000	170	52,000	390	ND(18)	ND(18)	25
H-3(約12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	分析中	分析中
Sr-90(約29年)	分析中	-	分析中	分析中	分析中	-	-	-	-	-

1 地下水観測孔No.0-1については、8月8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 / 4) 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5日	8月5日	8月5日	8月6日	8月5日	8月5日	8月6日	8月6日	8月5日
採取時刻	5:55	6:10	6:00	6:05	6:42	6:10	6:13	6:13	6:15
Cs-134(約2年)	ND(1.4)	ND(2.0)	5.3	13	7.9	12	19	4.2	11
Cs-137(約30年)	ND(1.5)	ND(2.7)	8.6	32	15	28	36	11	24
全	ND(22)	ND(22)	31	410	190	260	360	120	240
H-3(約12年)	3.7	4.1	ND(130)	1,300	200	1,200	1,400	210	500
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	8月5日	8月5日	8月5日	8月5日	8月5日			
採取時刻	6:19	6:25	6:29	6:28	5:20			
Cs-134(約2年)	15	69	12	27	ND(1.3)			
Cs-137(約30年)	34	140	28	58	ND(1.6)			
全	210	290	210	210	ND(18)			
H-3(約12年)	320	240	280	210	ND(3.1)			
Sr-90(約29年)	-	-	-	-	-			

* 太枠内が今回公表データ。他は8月6日および8月7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(4 / 4) 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8日	/	/	8月8日	8月8日	/
採取時刻	/	/	/	6:02	/	/	6:08	6:08	/
Cs-134(約2年)	/	/	/	17	/	/	18	6.0	/
Cs-137(約30年)	/	/	/	46	/	/	37	13	/
全	/	/	/	610	/	/	390	200	/
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(護岸地下水)

単位: Bq/L

		地下水観測孔 No.0-1	地下水観測孔 No.1	地下水観測孔 No.1-1	地下水観測孔 No.1-2	地下水観測孔 No.1-3	地下水観測孔 No.1-4	地下水観測孔 No.1-5
Cs-134(約2年)		0.61 [8/8]	1.1 [7/1]	1.9 [7/8]	11,000 [7/9]	ND	1.5 [7/8]	310 [8/5]
Cs-137(約30年)		1.6 [8/8]	1.5 [7/1]	3.6 [7/8]	22,000 [7/9]	1.4 [7/12]	3.6 [7/8]	650 [8/5]
その他	Ru-106(約370日)	ND	26 [5/24]	7.9 [7/8]	95 [7/5]	17 [7/22]	ND	ND
	Mn-54(約310日)	ND	ND	1.0 [7/5]	62 [7/5]	ND	ND	ND
	Co-60(約5年)	ND	0.50 [7/19]	ND	3.1 [7/8]	ND	ND	ND
	Sb-125(約3年)	ND	1.7 [7/11]	ND	250 [7/15]	1.4 [7/12]	ND	6.7 [8/6]
全		210 [8/8]	1,900 [5/24]	4,400 [7/8]	900,000 [7/5] [7/9]	150,000 [7/22] [7/25] [7/29] [8/1] [8/5]	330 [7/8]	56,000 [8/5]
H-3(約12年)		分析中	500,000 [5/24] [6/7]	630,000 [7/8]	380,000 [7/5] [7/11] [8/1]	290,000 [7/12]	98,000 [7/11]	56,000 [8/5]
Sr-90(約29年)		分析中	1,200 [6/7]	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中

単位: Bq/L

		地下水観測孔 No.2	地下水観測孔 No.2-1	地下水観測孔 No.3	地下水観測孔 No.3-1
Cs-134(約2年)		0.50 [7/9]	0.44 [8/1]	3.5 [7/25]	1.2 [7/25]
Cs-137(約30年)		1.2 [7/11] [8/1]	1.0 [7/29]	4.8 [7/11]	2.6 [8/1]
その他	Ru-106(約370日)	ND	ND	ND	ND
	Mn-54(約310日)	ND	ND	ND	ND
	Co-60(約5年)	ND	ND	ND	ND
	Sb-125(約3年)	ND	ND	ND	ND
全		1,700 [7/8]	380 [7/29]	1,400 [7/11]	180 [8/1]
H-3(約12年)		850 [6/26]	180 [8/1]	3,200 [H24. 12/12]	460 [8/1]
Sr-90(約29年)		54 [5/31]	分析中	8.3 [H24. 12/12]	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。

< 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]	360 [8/6]	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]	1,200 [8/4]	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。