

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(1/3)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.1-2	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.1-8	ウェルポイント 汲み上げ水	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22日	8月22日	8月22日	8月22日	8月22日	8月22日			8月22日	8月22日		8月22日
採取時刻	9:41	10:58	12:33	11:25	10:20	12:00			9:25	9:57		11:55
Cs-134(約2年)	ND(0.42)	ND(0.57)	150	1.0	1.0	91			ND(0.41)	ND(0.43)		0.68
Cs-137(約30年)	0.64	0.66	360	2.3	1.8	190			0.74	ND(0.56)		1.2
その他 γ	Ru-106(約370日)	ND	7.9	ND	12	ND	ND		ND	ND		ND
全β	300	1,500	840,000	130,000	240	6,200			270	17		55
H-3(約12年)	42,000	430,000	400,000	220,000	21,000	28,000			450	310		240
Sr-90(約29年)	—	分析中	—	—	—	分析中			—	—		—

* 太枠内が今回公表データ。他は8月23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)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.1-2	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.1-8	ウエルポイント 汲み上げ水	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26日	8月26日	8月26日		8月26日	8月26日	8月26日	8月26日	8月26日		
採取時刻		10:36	12:35	11:18		12:00	9:36	10:30	10:15	9:45		
Cs-134(約2年)		ND(0.47)	110	1.1		53	26	1.0	ND(0.43)	ND(0.43)		
Cs-137(約30年)		0.84	270	2.1		110	58	2.1	0.66	ND(0.54)		
その他 γ	Mn-54(約310日)	ND	ND	ND		ND	0.52	ND	ND	ND		
	Ru-106(約370日)	14	ND	5.1		ND	ND	9.7	ND	ND		
	Sb-125(約3年)	ND	ND	1.4		ND	ND	ND	ND	ND		
全β		1,500	760,000	61,000		3,400	1,200	5,900	86	ND(18)		
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		
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(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	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26日	8月26日	8月26日		8月26日	8月26日			8月26日	8月26日	8月26日
採取時刻	6:00	5:50	5:48		6:28	5:58			6:04	6:08	6:14
Cs-134(約2年)	ND(1.2)	ND(2.0)	ND(2.0)		ND(2.1)	23			12	8.2	14
Cs-137(約30年)	ND(1.7)	ND(2.5)	ND(2.2)		ND(2.2)	50			35	24	43
全β	ND(19)	ND(21)	28		29	530			280	280	300
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
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26日	8月26日	8月26日								
採取時刻	6:20	6:18	5:20								
Cs-134(約2年)	12	13	ND(1.1)								
Cs-137(約30年)	26	34	ND(1.0)								
全β	320	270	ND(19)								
H-3(約12年)	分析中	分析中	分析中								
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	地下水観測孔 No.1-8	ウェルポイント汲み上げ水 (ノッチタンク)	
Cs-134(約2年)	0.66 [8/10]	3.2 [8/19]	1.9 [7/8]	11,000 [7/9]	ND	1.5 [7/8]	310 [8/5]	21 [8/20]	1.5 [8/19]	
Cs-137(約30年)	1.6 [8/8]	4.3 [8/19]	3.6 [7/8]	22,000 [7/9]	2.3 [8/22]	3.6 [7/8]	650 [8/5]	45 [8/20]	3.4 [8/19]	
その他γ	Ru-106(約370日)	ND	26 [5/24]	7.9 [7/8]	160 [8/15]	17 [7/22] [8/8]	3.1 [8/8]	ND	ND	17 [8/19]
	Mn-54(約310日)	ND	ND	1.0 [7/5]	62 [7/5]	ND	ND	ND	ND	ND
	Co-60(約5年)	ND	0.50 [7/19]	ND	3.1 [7/8]	ND	ND	ND	ND	ND
	Sb-125(約3年)	ND	1.7 [7/11]	ND	250 [7/15]	1.4 [7/12]	ND	12 [8/8]	ND	ND
全β	300 [8/22]	1,900 [5/24]	4,400 [7/8]	900,000 [7/5] [7/9]	160,000 [8/12] [8/15]	380 [8/19]	56,000 [8/5]	1,100 [8/20]	190,000 [8/19]	
H-3(約12年)	35,000 [8/15]	500,000 [5/24] [6/7]	630,000 [7/8]	390,000 [8/5]	290,000 [7/12]	98,000 [7/11]	72,000 [8/15]	950 [8/20]	460,000 [8/19]	
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	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)	0.5 [7/9]	0.44 [8/1]	3.5 [7/25]	1.2 [7/25] [8/8]
Cs-137(約30年)	1.2 [7/11] [8/1]	1.0 [7/29]	5.9 [8/8]	2.6 [8/1]
その他γ	Ru-106(約370日)	ND	ND	ND
	Mn-54(約310日)	ND	ND	ND
	Co-60(約5年)	ND	ND	ND
	Sb-125(約3年)	ND	ND	ND
全β	1,700 [7/8]	380 [7/29]	1,400 [7/11]	180 [8/1]
H-3(約12年)	850 [6/26]	330 [8/19]	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)	福島第一 2.3号機取水口間海水 (表層)	福島第一 2.3号機取水口間海水 (下層)	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]	2.4 [8/19]	5.3 [8/5]	34 [8/13]	16 [8/12]	24 [8/12] [8/19]	27 [8/11]	9.9 [7/23]	26 [8/19]	21 [8/12]	3.5 [8/20]	350 [7/15]
Cs-137(約30年)	3.3 [6/26]	4.7 [8/19]	8.6 [8/5]	81 [8/13]	33 [8/12]	51 [8/12]	56 [8/11]	20 [8/15] [8/25]	52 [8/19]	37 [8/12]	9.8 [8/20]	770 [7/15]
全β	ND	46 [8/19]	40 [7/3]	1,100 [8/15]	320 [8/12]	700 [8/12]	740 [8/15]	450 [7/16]	490 [8/19]	410 [8/12]	85 [8/20]	1,000 [7/15]
H-3(約12年)	8.6 [6/26]	11 [7/15]	340 [6/26]	4,700 [8/15]	460 [7/15]	2,500 [8/12]	2,600 [8/15]	1,200 [8/4]	820 [8/19]	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 (表層)	福島第一 3.4号機取水口間海水 (下層)	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]	4.8 [8/20]	46 [7/8]	ND	1.6 [8/19]	2.9 [8/19]	2.6 [8/19]	ND	2.1 [8/19]	ND	ND	ND
Cs-137(約30年)	45 [8/12]	7.7 [8/20]	93 [7/8]	3.0 [7/15]	4.7 [8/19]	6.6 [8/19]	6.5 [8/19]	4.7 [8/19]	4.6 [8/19]	ND	ND	ND
全β	390 [8/12]	57 [8/20]	310 [8/12]	ND	69 [8/19]	74 [8/19]	60 [7/4]	69 [8/19]	79 [8/19]	ND	ND	ND
H-3(約12年)	650 [8/12]	—	400 [8/12]	ND	68 [8/19]	67 [8/19]	59 [8/19]	52 [8/19]	60 [8/19]	4.7 [8/14]	ND	ND
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。