

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.1-1	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.2	地下水観測孔 No.3
採取日	7月15日		7月15日	7月15日	7月15日	7月15日	
採取時刻	13:00		13:23	12:30	11:55	10:50	
Cs-134(約2年)	ND(0.43)		5,900	ND(0.46)	ND(0.41)	ND(0.37)	
Cs-137(約30年)	ND(0.49)		12,000	ND(0.54)	0.67	ND(0.44)	
その他	Ru-106(約370日)	18	ND	14	ND	ND	
	Sb-125(約3年)	ND	250	ND	ND	ND	
全	1,500		890,000	100,000	67	49	
H-3(約12年)	400,000		350,000	250,000	60,000	530	
Sr-90(約29年)	-		-	-	-	-	

* 太枠内が今回公表データ。他は7月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。

* 記載に誤りがあったため訂正(8月16日)。

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.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.2	地下水観測孔 No.3
採取日	7月19日		7月18日	7月18日	7月18日	7月18日	7月18日
採取時刻	8:02		13:23	12:36	12:03	11:22	10:45
Cs-134(約2年)	ND(0.48)		5400	ND(0.39)	0.67	ND(0.36)	1.2
Cs-137(約30年)	0.73		11000	0.53	1.0	0.50	3.1
その他	Ru-106(約370日)		ND	15	ND	ND	ND
	Co-60(約5年)	0.50	ND	ND	ND	ND	ND
全	1,400		880,000	120,000	50	1,100	76
H-3(約12年)	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 / 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	7月15日	7月15日	7月15日	7月16日	7月15日	7月15日	7月16日	7月16日	7月15日
採取時刻	6:05	6:15	5:30	6:08	6:12	5:43	6:16	6:16	5:48
Cs-134(約2年)	ND(1.2)	ND(1.6)	ND(2.3)	19	7.7	17	11	7.5	14
Cs-137(約30年)	1.5	3.1	5.7	43	18	37	25	13	27
全	ND(22)	ND(22)	35	500	250	320	310	450	250
H-3(約12年)	5.5	11	ND(120)	2,300	460	1,300	800	390	440
Sr-90(約29年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-

1400

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	7月15日	7月15日	7月15日	7月15日	7月15日			
採取時刻	5:53	5:59	6:00	6:02	10:45			
Cs-134(約2年)	9.3	350	12	43	ND(1.2)			
Cs-137(約30年)	18	770	26	89	3.0			
全	250	1,000	260	300	ND(21)			
H-3(約12年)	460	ND(120)	430	180	ND(2.9)			
Sr-90(約29年)	-	-	-	-	-			

* 太枠内が今回公表データ。他は7月16、17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	/	/	/	7月18日	/	/	7月18日	7月18日	/
採取時刻	/	/	/	6:06	/	/	6:14	6:14	/
Cs-134(約2年)	/	/	/	14	/	/	9.5	7.0	/
Cs-137(約30年)	/	/	/	35	/	/	23	14	/
全	/	/	/	380	/	/	320	320	/
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。