

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.2-1	地下水観測孔 No.3	地下水観測孔 No.3-1
採取日	7月22日		7月22日	7月22日	7月22日	7月22日			
採取時刻	13:21		13:47	12:33	12:18	11:37			
Cs-134(約2年)	ND(0.42)		3500	ND(0.46)	ND(0.43)	ND(0.44)			
Cs-137(約30年)	ND(0.45)		7300	ND(0.58)	1.1	ND(0.53)			
その他 γ	Ru-106(約370日)	ND	ND	17	ND	ND			
	Sb-125(約3年)	ND	190	ND	ND	ND			
全β	1,400		880,000	150,000	110	430			
H-3(約12年)	430,000		350,000	260,000	46,000	710			
Sr-90(約29年)	-		-	-	-	-			

* 太枠内が今回公表データ。他は7月23日にお知らせ済み(観測孔No.2全βは7月25日に数値訂正)

* 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.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.2-1	地下水観測孔 No.3	地下水観測孔 No.3-1
採取日	7月25日		7月25日	7月25日	7月25日	7月25日		7月25日	7月25日
採取時刻	13:15		14:00	12:45	12:00	11:04		13:30	15:15
Cs-134(約2年)	ND(0.42)		2,600	ND(0.44)	0.49	ND(0.39)		3.5	1.2
Cs-137(約30年)	ND(0.55)		5,400	ND(0.62)	0.88	0.46		3.9	2.2
その他 γ	Ru-106(約370日)	12	ND	11	ND	ND		ND	ND
全β	1,400		880,000	150,000	110	330		ND(17)	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
Sr-90(約29年)	分析中		—	—	—	—		—	—

* 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22日	7月22日	7月22日	7月23日	7月22日	7月22日	7月23日	7月23日	7月22日
採取時刻	5:50	6:05	5:25	6:23	6:14	5:38	6:33	6:33	5:45
Cs-134(約2年)	ND(1.4)	ND(1.9)	ND(1.9)	18	ND(1.8)	4.8	15	9.9	ND(1.9)
Cs-137(約30年)	ND(1.3)	ND(2.0)	ND(2.2)	40	ND(1.8)	8.4	27	19	ND(1.9)
全β	ND(21)	ND(21)	ND(21)	240	ND(21)	79	120	100	ND(21)
H-3(約12年)	ND(3.2)	ND(3.2)	ND(120)	990	ND(120)	320	580	370	ND(120)
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
採取日	7月22日	7月22日	7月22日	7月22日	7月22日			
採取時刻	5:49	11:13	6:02	11:16	5:15			
Cs-134(約2年)	ND(1.7)	31	ND(2.0)	12	ND(1.2)			
Cs-137(約30年)	ND(1.8)	63	ND(2.0)	26	ND(1.4)			
全β	ND(21)	120	ND(21)	49	ND(20)			
H-3(約12年)	ND(120)	ND(120)	ND(120)	ND(120)	ND(3.2)			
Sr-90(約29年)	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中			

* 太枠内が今回公表データ。他は7月23日、24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25日			7月25日	7月25日	
採取時刻				6:11			6:26	6:26	
Cs-134(約2年)				18			14	4.3	
Cs-137(約30年)				32			27	6.8	
全β				470			290	170	
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β								
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。