

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.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)	17	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)	420,000		350,000	270,000	42,000	540	1,700
Sr-90(約29年)	-		-	-	-	-	-

* 太枠内が今回公表データ。他は7月19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.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	Ru-106(約370日)	ND	ND	17	ND	ND			
	Sb-125(約3年)	ND	190	ND	ND	ND			
全	1,400		880,000	150,000	110	430			
H-3(約12年)	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。

記載に誤りがあったため訂正(7月25日)。

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22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	5:50	6:05	5:25		6:14	5:38			5:45
Cs-134(約2年)	ND(1.4)	ND(1.9)	ND(1.9)		ND(1.8)	4.8			ND(1.9)
Cs-137(約30年)	ND(1.3)	ND(2.0)	ND(2.2)		ND(1.8)	8.4			ND(1.9)
全	ND(21)	ND(21)	ND(21)		ND(21)	79			ND(21)
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)	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	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	11:32	11:41	11:50
Cs-134(約2年)	ND(1.7)	31	ND(2.0)	12	ND(1.2)	ND(1.9)	ND(2.3)	ND(2.2)
Cs-137(約30年)	ND(1.8)	63	ND(2.0)	26	ND(1.4)	ND(2.0)	ND(2.1)	ND(2.2)
全	ND(21)	120	ND(21)	49	ND(20)	ND(18)	ND(18)	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)	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し、()内に検出限界値を示す。

* 測定対象外の項目は「-」と記す。