

< 参考資料 >
 平成25年7月9日
 東京電力株式会社

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.1-4	地下水観測孔 No.2	地下水観測孔 No.3
採取日	7月8日	7月8日	7月8日	7月8日	7月8日	
採取時刻	13:30	14:35	14:00	15:30	13:00	
Cs-134(約2年)	ND(0.50)	1.9	9,000	1.5	ND(0.49)	
Cs-137(約30年)	ND(0.47)	3.6	18,000	3.6	0.74	
その他	Mn-54(約310日)	ND	0.78	25	ND	
	Co-60(約5年)	ND	ND	3.1	ND	
	Ru-106(約370日)	16	7.9	ND	ND	
	Sb-125(約3年)	ND	ND	62	ND	
全	1,800	4,400	890,000	330	1,700	
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)	-	-	-	分析中	-	

* 太枠内が今回公表データ。他はお知らせ済み。

* 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) 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3日	7月2日	7月3日	7月5日	7月3日	7月3日	7月5日	7月5日	7月3日
採取時刻	6:55	6:25	6:03	6:17	6:50	6:13	6:25	6:25	6:27
Cs-134(約2年)	ND(1.2)	ND(1.7)	ND(1.9)	6.3	3.3	5.4	5.6	6.8	16
Cs-137(約30年)	1.2	2.6	5.6	17	8.2	13	12	14	34
全	ND(17)	ND(20)	ND(40)	130	99	140	150	180	220
H-3(約12年)	4.9	8.2	ND(120)	490	140	420	330	170	250
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	7月3日	7月3日	7月3日	7月3日	7月3日	7月4日	7月4日	7月4日
採取時刻	6:30	6:36	6:38	6:42	5:10	10:24	10:32	10:37
Cs-134(約2年)	6	32	7.3	17	ND(1.2)	ND(1.7)	ND(2.3)	ND(2.2)
Cs-137(約30年)	14	68	16	36	ND(1.2)	ND(2.0)	3.3	ND(2.6)
全	140	230	130	160	ND(18)	ND(22)	ND(40)	ND(60)
H-3(約12年)	ND(120)	ND(120)	ND(120)	ND(120)	ND(3.0)	ND(3.6)	44	37
Sr-90(約29年)	-	-	-	-	-	-	-	-

* 太枠内が今回公表データ。他は7月3日～7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(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8日	7月8日	7月8日		7月8日	7月8日			7月8日
採取時刻	6:15	6:30	5:31		6:17	5:45			5:51
Cs-134(約2年)	1.4	ND(2.2)	ND(1.8)		ND(1.4)	3.4			ND(1.8)
Cs-137(約30年)	2.5	ND(1.9)	5.1		ND(1.7)	12			5.1
全	ND(19)	ND(17)	19		22	89			26
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)	-	-	-		-	-			-

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8日	7月8日	7月8日	7月8日	7月8日			
採取時刻	5:56	6:01	6:06	6:04	5:15			
Cs-134(約2年)	4.6	8.3	2.6	46	ND(0.93)			
Cs-137(約30年)	15	16	7.0	93	ND(1.1)			
全	40	72	18	130	ND(18)			
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。