

< 参考資料 >  
 平成25年7月30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.1-3	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	7月25日
採取時刻	13:15		14:00	12:45	12:00	11:04	11:28	13:30	15:15
Cs-134(約2年)	ND(0.42)		2,600	ND(0.44)	0.49	ND(0.39)	ND(0.42)	3.5	1.2
Cs-137(約30年)	ND(0.55)		5,400	ND(0.62)	0.88	0.46	0.69	3.9	2.2
その他 Ru-106(約370日)	12		ND	11	ND	ND	ND	ND	ND
全	1,400		880,000	150,000	110	330	ND(17)	ND(17)	ND(18)
H-3(約12年)	430,000		370,000	260,000	50,000	500	120	1,700	310
Sr-90(約29年)	分析中		-	-	-	-	分析中	-	-

\* 太枠内が今回公表データ。他は7月25, 26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29日		7月29日	7月29日	7月29日	7月29日	7月29日		
採取時刻	11:50		12:10	11:26	10:51	11:30	10:53		
Cs-134(約2年)	ND(0.46)		1,300	ND(0.44)	0.48	ND(0.40)	ND(0.43)		
Cs-137(約30年)	ND(0.51)		2,700	ND(0.47)	1.1	ND(0.47)	1.0		
その他	Ru-106(約370日)		ND	16	ND	ND	ND		
	Sb-125(約3年)		180	ND	ND	ND	ND		
全	1,300		870,000	150,000	78	400	380		
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 / 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29日	7月29日	7月29日		7月29日	7月29日			7月29日
採取時刻	5:55	6:15	5:34		6:15	5:44			5:50
Cs-134(約2年)	ND(0.92)	ND(2.4)	ND(1.7)		ND(2.5)	16			6.8
Cs-137(約30年)	ND(1.4)	ND(2.3)	2.2		ND(1.9)	34			18
全	ND(19)	ND(19)	ND(19)		21	330			140
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29日	7月29日	7月29日	7月29日	7月29日			
採取時刻	5:54	5:57	6:02	6:00	5:15			
Cs-134(約2年)	8.4	7.6	11	30	ND(1.0)			
Cs-137(約30年)	23	19	22	64	ND(1.3)			
全	160	96	120	200	ND(21)			
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。