

< 参考資料 >
 平成 25 年 7 月 16 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 / 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11日		7月11日		7月11日		
採取時刻	12:51		13:25		12:25		
Cs-134(約2年)	ND(0.61)		8200		0.91		
Cs-137(約30年)	1.0		17000		2.0		
その他	Ru-106(約370日)	15	ND		ND		
	Sb-125(約3年)	1.7	ND		ND		
全	1,600		890,000		250		
H-3(約12年)	390,000		380,000		98,000		
Sr-90(約29年)	-		-		-		

* 太枠内が今回公表データ。他は7月12日に公表済み。

* 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。

< 参考資料 >
平成 25 年 7 月 16 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(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)	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。

< 参考資料 >
 平成 25 年 7 月 16 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(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	/	/	/	/	/	/	/	/	/
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)	/	/	/	/	/	/	/	/	/

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9日	7月9日	7月9日
採取時刻	/	/	/	/	/	10:29	10:34	10:38
Cs-134(約2年)	/	/	/	/	/	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)
Cs-137(約30年)	/	/	/	/	/	ND(2.6)	ND(2.4)	ND(1.9)
全	/	/	/	/	/	ND(19)	ND(19)	ND(19)
H-3(約12年)	/	/	/	/	/	4.2	ND(2.9)	4.7
Sr-90(約29年)	/	/	/	/	/	-	-	-

* 太枠内が今回公表データ。他は7月10日に公表済み。

* 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。

< 参考資料 >
 平成 25 年 7 月 16 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(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15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	6:05	6:15	5:30		6:12	5:43			5:48
Cs-134 (約2年)	ND(1.2)	ND(1.6)	ND(2.3)		7.7	17			14
Cs-137 (約30年)	1.5	3.1	5.7		18	37			27
全	ND(22)	ND(22)	35		250	320			250
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)	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。