

< 参考資料 >
 平成25年8月7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 護岸地下水

単位: Bq/L

	地下水観測孔 No.1	地下水観測孔 No.1-2	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.1-5		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					8月5日	8月6日				
採取時刻					11:55	10:38				
Cs-134(約2年)					310	260				
Cs-137(約30年)					650	540				
その他 γ	Sb-125(約3年)				ND	6.7				
全β					56,000	47,000				
H-3(約12年)					56,000	45,000				
Sr-90(約29年)					—	—				

* 太枠内が今回公表データ。8月5日採取分は、8月5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。

<参考> 前回公表までの最高値(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.1-5
Cs-134(約2年)	1.1 [7/1]	1.9 [7/8]	11,000 [7/9]	ND	1.5 [7/8]	310 [8/5]
Cs-137(約30年)	1.5 [7/1]	3.6 [7/8]	22,000 [7/9]	1.4 [7/12]	3.6 [7/8]	650 [8/5]
その他 γ	Ru-106(約370日)	26 [5/24]	7.9 [7/8]	95 [7/5]	17 [7/22]	ND
	Mn-54(約310日)	ND	1.0 [7/5]	62 [7/5]	ND	ND
	Co-60(約5年)	0.50 [7/19]	ND	3.1 [7/8]	ND	ND
	Sb-125(約3年)	1.7 [7/11]	ND	250 [7/15]	1.4 [7/12]	ND
全β	1,900 [5/24]	4,400 [7/8]	900,000 [7/5] [7/9]	150,000 [7/22] [7/25] [7/29] [8/1] [8/5]	330 [7/8]	56,000 [8/5]
H-3(約12年)	500,000 [5/24] [6/7]	630,000 [7/8]	380,000 [7/5] [7/11] [8/1]	290,000 [7/12]	98,000 [7/11]	28,000 [7/31]
Sr-90(約29年)	1,200 [6/7]	分析中	分析中 [4/26] 45,000	分析中	分析中	分析中

単位: Bq/L

	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
Cs-134(約2年)	0.50 [7/9]	0.44 [8/1]	3.5 [7/25]	1.2 [7/25]
Cs-137(約30年)	1.2 [7/11] [8/1]	1.0 [7/29]	4.8 [7/11]	2.6 [8/1]
その他 γ	Ru-106(約370日)	ND	ND	ND
	Mn-54(約310日)	ND	ND	ND
	Co-60(約5年)	ND	ND	ND
	Sb-125(約3年)	ND	ND	ND
全β	1,700 [7/8]	380 [7/29]	1,400 [7/11]	180 [8/1]
H-3(約12年)	850 [6/26]	180 [8/1]	3,200 [H24. 12/12]	460 [8/1]
Sr-90(約29年)	54 [5/31]	分析中	8.3 [H24. 12/12]	分析中

* NDは検出限界値未滿を表す。

* []内は、各値の採取日を示す。