

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.0-1	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15日	8月15日	8月15日	8月15日	8月15日	8月15日	8月15日	8月15日		8月16日
採取時刻	10:52	12:01	13:35	12:26	11:30	13:02	11:32	10:56		12:21
Cs-134(約2年)	0.39	ND(0.54)	150	ND(0.64)	ND(0.47)	150	ND(0.46)	ND(0.37)		0.67
Cs-137(約30年)	1.1	ND(0.49)	360	ND(0.76)	1.2	320	ND(0.53)	ND(0.52)		1.8
その他 γ	Ru-106(約370日)	ND	11	160	11	ND	ND	ND		ND
	Sb-125(約3年)	ND	ND	95	ND	ND	9.3	ND		ND
全β	210	1,700	880,000	160,000	220	21,000	200	ND(18)		ND(20)
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		分析中
Sr-90(約29年)	—	—	—	—	—	—	—	—		—

* 太枠内が今回公表データ。他は8月16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.0-1	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)		0.66 [8/10]	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)		1.6 [8/8]	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)	ND	26 [5/24]	7.9 [7/8]	160 [8/15]	17 [7/22] [8/8]	3.1 [8/8]	ND
	Mn-54(約310日)	ND	ND	1.0 [7/5]	62 [7/5]	ND	ND	ND
	Co-60(約5年)	ND	0.50 [7/19]	ND	3.1 [7/8]	ND	ND	ND
	Sb-125(約3年)	ND	1.7 [7/11]	ND	250 [7/15]	1.4 [7/12]	ND	12 [8/8]
全β		290 [8/10]	1,900 [5/24]	4,400 [7/8]	900,000 [7/5] [7/9]	160,000 [8/12]	330 [7/8]	56,000 [8/5]
H-3(約12年)		34,000 [8/10]	500,000 [5/24] [6/7]	630,000 [7/8]	390,000 [8/5]	290,000 [7/12]	98,000 [7/11]	70,000 [8/12]
Sr-90(約29年)		分析中	1,200 [6/7]	分析中	分析中	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]	5.9 [8/8]	2.6 [8/1]
その他 γ	Ru-106(約370日)	ND	ND	ND	ND
	Mn-54(約310日)	ND	ND	ND	ND
	Co-60(約5年)	ND	ND	ND	ND
	Sb-125(約3年)	ND	ND	ND	ND
全β		1,700 [7/8]	380 [7/29]	1,400 [7/11]	180 [8/1]
H-3(約12年)		870 [8/8]	290 [8/12]	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は検出限界値未満を表す。

* []内は、各値の採取日を示す。