

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					7月31日				
採取時刻					13:05				
Cs-134(約2年)					21				
Cs-137(約30年)					44				
その他									
全					1,200				
H-3(約12年)					28,000				
Sr-90(約29年)					分析中				

* 太枠内が今回公表データ。他は7月31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)	21 (7/31)
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)	44 (7/31)
その他	Ru-106(約370日)	26 (5/24)	7.9 (7/8)	95 (7/5)	17 (7/22)	ND	ND
	Mn-54(約310日)	ND	0.92 (7/1)	62 (7/5)	ND	ND	ND
	Co-60(約5年)	0.50 (7/19)	ND	3.1 (7/8)	ND	ND	ND
	Sb-125(約3年)	1.7 (7/11)	ND	250 (7/15)	1.4 (7/12)	ND	ND
全		1,900 (5/24)	4,400 (7/8)	900,000 (7/5) (7/9)	150,000 (7/22) (7/25) (7/29)	330 (7/8)	1,200 (7/31)
H-3(約12年)		500,000 (5/24) (6/7)	630,000 (7/8)	380,000 (7/5) (7/11)	290,000 (7/12)	98,000 (7/11)	分析中
Sr-90(約29年)		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)	ND	3.5 (7/25)	1.2 (7/23)
Cs-137(約30年)		1.2 (7/11)	1.0 (7/29)	4.8 (7/11)	2.2 (7/23) (7/25)
その他	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		1,700 (7/8)	380 (7/29)	1,400 (7/11)	ND
H-3(約12年)		850 (6/26)	120 (7/25)	3,200 (H24. 12/12)	310 (7/25)
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。