

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(1 / 2) 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.0-2	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.1-5	地下水観測孔 No.1-8	ウェルポイント 汲み上げ水	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
採取日		9月2日									
採取時刻		9:51									
Cs-134(約2年)		ND(0.47)									
Cs-137(約30年)		0.75									
その他 γ											
全β		ND(24)									
H-3(約12年)		分析中									
Sr-90(約29年)		分析中									

* 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(2/2) 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.0-2	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.1-5	地下水観測孔 No.1-8	ウェルポイント 汲み上げ水	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
採取日					9月2日			9月2日			
採取時刻					10:37			9:35			
Cs-134(約2年)					10			ND(1.6)			
Cs-137(約30年)					24			ND(1.6)			
その他 γ					ND			25			
全β					21,000			360,000			
H-3(約12年)					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> 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	地下水観測孔 No.1-8	ウェルポイント汲み上げ水 (ノッチタンク)	
Cs-134(約2年)	1.4 [8/29]	13 [8/29]	1.9 [7/8]	11,000 [7/9]	1.3 [8/29]	1.5 [7/8]	310 [8/5]	26 [8/26]	1.5 [8/19]	
Cs-137(約30年)	3.0 [8/29]	31 [8/29]	3.6 [7/8]	22,000 [7/9]	3.3 [8/29]	3.6 [7/8]	650 [8/5]	58 [8/26]	3.4 [8/19]	
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	ND	17 [8/19]
	Mn-54(約310日)	ND	ND	1.0 [7/5]	62 [7/5]	ND	ND	ND	0.52 [8/26]	ND
	Co-60(約5年)	ND	0.50 [7/19]	ND	3.1 [7/8]	ND	ND	ND	ND	ND
	Sb-125(約3年)	ND	1.7 [7/11]	ND	250 [7/15]	1.4 [7/12] [8/26]	ND	12 [8/8]	ND	ND
全β	300 [8/22]	1,900 [5/24]	4,400 [7/8]	900,000 [7/5] [7/9]	160,000 [8/12] [8/15]	380 [8/19]	56,000 [8/5]	1,200 [8/26]	190,000 [8/19]	
H-3(約12年)	42,000 [8/22]	500,000 [5/24] [6/7]	630,000 [7/8]	400,000 [8/22]	290,000 [7/12]	98,000 [7/11]	72,000 [8/15]	950 [8/20]	460,000 [8/19]	
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	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]	0.66 [9/1]	3.5 [7/25]	1.2 [7/25] [8/8]
Cs-137(約30年)	1.2 [7/11] [8/1]	1.1 [8/29] [9/1]	5.9 [8/8]	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]	440 [8/26]	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。