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

										T 12:54/ 2				
		地下水観測孔 No.1	地下水観測孔 No.1-2	水観測孔 地下水観測孔 地下水観測 No.1-2 No.1-3 No.1-4			観測孔 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	Sb-125(約3年)					ND	6.7							
の他														
γ														
	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「一」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	Ru-106(約370日)	26	[5/24]	7.9	[7/8]	95	[7/5]	17	[7/22]	ND		ND	
の	Mn-54(約310日)	ND		1.0	[7/5]	62	[7/5]	ND		ND		ND	
他	Co-60(約5年)	0.50	[7/19]	ND		3.1	[7/8]	ND		ND		ND	
γ	Sb-125(約3年)	1.7	[7/11]	ND		250	[7/15]	1.4	[7/12]	ND		6.7	[8/6]
	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	54/003	分析中		分析中		分析中		分析中	_

[4/26] 45,000

単位 · Ba/I

		地下水観測孔		地下水観測孔		地下水観測孔		地下水観測孔	
		No	No.2		2-1	No.3		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	Ru-106(約370日)	ND		ND		ND		ND	
の	Mn-54(約310日)	ND		ND		ND		ND	
他	Co-60(約5年)	ND		ND		ND		ND	
γ	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)		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は検出限界値未満を表す。
*〔〕内は、各値の採取日を示す。