

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.1		地下水観測孔 No.2		地下水観測孔 No.3	
採取日		6月7日		6月7日		6月7日	
採取時刻		15:45	15:45	16:05	16:05	15:58	15:58
Cs-134(約2年)		ND(0.42)	ND(0.40)	0.47	ND(0.37)	0.90	0.52
Cs-137(約30年)		ND(0.53)	0.49	0.73	ND(0.48)	2.0	1.6
その他	Ru-106(約370日)	19	21	ND	ND	ND	ND
全		1,700	1,600	ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(18)
H-3(約12年)		500,000	470,000	390	340	1,800	1,800
Sr-90(約29年)		1,200	1,200	5.2	5.1	ND(0.24)	ND(0.27)

* 太枠内が今回公表データ。他は6月19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。

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.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.1-4	地下水観測孔 No.2	地下水観測孔 No.3
採取日			7月9日		7月9日	
採取時刻			13:00		12:25	
Cs-134(約2年)			11000		0.50	
Cs-137(約30年)			22000		0.74	
その他						
全			900,000		910	
H-3(約12年)			370,000		670	
Sr-90(約29年)			-		-	

* 太枠内が今回公表データ。他は7月10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。