

福島第一原子力発電所港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果（護岸地下水）

<データ集約:6/25>

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		5月31日	5月31日	5月31日
採取時刻		15時01分	15時16分	15時32分
Cs-134(約2年)		0.53	ND(0.41)	1.6
Cs-137(約30年)		0.57	0.95	2.7
その他	Ru-106(約1年)	19	ND	ND
		-	-	-
		-	-	-
全		1,300	76	ND(17)
H-3(約12年)		460,000	340	1,800
Sr-90(約29年)		890	54	0.25

(注) Sr-90以外のデータは、6月19日お知らせ済み。

* 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。