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.1-1	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.2	地下水観測孔 No.3
採取日					7月12日		7月11日	7月11日
	採取時刻				12:20		11:30	10:55
Cs-134(約2年)					ND(0.66)		ND(0.47)	1.9
(Cs-137(約30年)				1.4		1.2	4.8
そ	Ru-106(約370日)				16		ND	ND
の他	Sb-125(約3年)				1.4		ND	ND
	全				92,000		1,400	1,400
H-3(約12年)					290,000		410	1,700
	Sr-90(約29年)	/	/	/	分析中	/	-	-

^{*}太枠内が今回公表データ。他は7月12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。