

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.2	地下水観測孔 No.3
採取日		7月5日	7月5日		
採取時刻		11:00	12:10		
Cs-134(約2年)		ND(0.42)	99		
Cs-137(約30年)		0.55	210		
その他	Ru-106(約370日)	7.7	95		
	Mn-54(約310日)	1.0	62		
	Co-60(約5年)	ND	1.2		
	Sb-125(約3年)	ND	35		
全		3,800	900,000		
H-3(約12年)		600,000	380,000		
Sr-90(約29年)		-	分析中		

* 太枠内が今回公表データ。他は7月5日に公表済み。

* 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。