

福島第一護岸「地下水観測孔No.1-2」試料のろ過処理による放射能濃度変化について

(単位:Bq/L)

	地下水観測孔 No.1-2		比較
採取日	7月18日		
採取時刻	13:23		
処理	未ろ過()	ろ過 ^{*1} ()	/
Cs-134(約2年)	5,400	ND(25)	0.00
Cs-137(約30年)	11,000	ND(25)	0.00

*1 0.45 μmのフィルタによるろ過。

* NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。