

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	8月5日		
採取時刻	12:46		
処理	未ろ過()	ろ過 ^{*1} ()	/
Cs-134(約2年)	350	ND(18)	-
Cs-137(約30年)	750	ND(22)	-

*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。

*ろ過後の値がNDの場合は、比較の欄は、「-」と記載。