

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12日			
採取時刻	12:27			
処理	未ろ過()	ろ過 ^{*1} ()	/	
Cs-134(約2年)	180	ND(20)	-	
Cs-137(約30年)	400	ND(23)	-	

*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。