

福島第一護岸「地下水観測孔No.1-9」試料のろ過処理による放射能濃度変化

(単位:Bq/L)

		地下水観測孔 No.1-9		比較
採取日	9月3日			
採取時刻	10:20			
処理	未ろ過()	ろ過 ^{*1} ()	/	
Cs-134(約2年)	170	66	0.39	
Cs-137(約30年)	380	120	0.32	

*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。