

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	9月30日			
採取時刻	11:09			
処理	未ろ過()	ろ過 * 1()	/	
Cs-134(約2年)	520	370	0.71	
Cs-137(約30年)	1,200	800	0.67	

* 1 0.45 μ m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。