

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(1 / 3)

(単位:Bq/L)

		地下水観測孔 No.1-2		比較
採取日	9月16日			
採取時刻	10:54			
処理	未ろ過()	ろ過 ^{*1} ()	/	
Cs-134(約2年)	78	39	0.50	
Cs-137(約30年)	180	96	0.53	

*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。

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(2 / 3)

(単位:Bq/L)

		地下水観測孔 No.1-2		比較
採取日	9月19日			
採取時刻	10:26			
処理	未ろ過()	ろ過 ^{*1} ()	/	
Cs-134(約2年)	90	23	0.26	
Cs-137(約30年)	200	100	0.50	

*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。

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(3 / 3)

(単位: Bq/L)

		地下水観測孔 No.1-2		比較
採取日	9月26日			
採取時刻	11:55			
処理	未ろ過()	ろ過 ^{*1} ()	/	
Cs-134(約2年)	150	58	0.39	
Cs-137(約30年)	360	140	0.39	

*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。