

## 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 / 2）

(単位: Bq/L)

地下水観測孔 No.1-2	
採取日	7月5日
採取時刻	12:10
処理	未ろ過
Cs-134(約2年)	99
Cs-137(約30年)	210
全	900,000

地下水観測孔 No.1-2			比較
採取日	7月8日		
採取時刻	14:00		
処理	未ろ過( )	ろ過 ( )	/
Cs-134(約2年)	9,000	94	0.01
Cs-137(約30年)	18,000	190	0.01
全	890,000	920,000	1.03

地下水観測孔 No.1-2			比較
採取日	7月9日		
採取時刻	13:00		
処理	未ろ過( )	ろ過 ( )	/
Cs-134(約2年)	11,000	130	0.01
Cs-137(約30年)	22,000	270	0.01
全	900,000	890,000	0.99

参考
地下水観測孔 No.1-2
7月9日
13:00
ろ過残渣
10,000
20,000
-

0.45 μmのフィルタによるろ過。

\* 測定対象外の項目は「-」と記す。

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 / 2）

(単位: Bq/L)

		地下水観測孔 No.1-2		比較
採取日	7月11日			
採取時刻	13:25			
処理	未ろ過( )	ろ過 ( )	/	
Cs-134(約2年)	8,200	98	0.01	
Cs-137(約30年)	17,000	150	0.01	

0.45 μmのフィルタによるろ過。

\* 太枠内が今回公表データ。他は7月12日にお知らせ済み。