

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	
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	分析中	

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。