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		
採取日	7月8日		比較
採取時刻	14:00		
処理	未ろ過()	ろ過 ()	1
Cs-134(約2年)	9,000	94	0.01
Cs-137(約30年)	18,000	190	0.01
全	890,000	-	-

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

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} µ mのフィルタによるろ過。

^{*} 測定対象外の項目は「-」と記す。