

## 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	7月15日		
採取時刻	13:23		
処理	未ろ過( )	ろ過 <sup>*1</sup> ( )	/
Cs-134(約2年)	5,900	ND(21)	0.00
Cs-137(約30年)	12,000	ND(21)	0.00

\*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。