

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 | 8月1日 | | | |
| 採取時刻 | | | | |
| 処理 | 未ろ過() | ろ過 ^{*1} () | / | |
| Cs-134(約2年) | 760 | ND(26) | - | |
| Cs-137(約30年) | 1600 | 45 | 0.03 | |

*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。