

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 | 10月3日 | | | |
| 採取時刻 | 11:05 | | | |
| 処理 | 未ろ過() | ろ過 * 1() | / | |
| Cs-134(約2年) | 440 | 330 | 0.75 | |
| Cs-137(約30年) | 970 | 710 | 0.73 | |

* 1 0.45 μ m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。