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(1/2)

(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 () | / |
| Cs-134(約2年) | 9,000 | 94 | 0.01 |
| Cs-137(約30年) | 18,000 | 190 | 0.01 |
| 全 | 890,000 | 920,000 | 1.03 |

| | 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 () | / |
| 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 µ mのフィルタによるろ過。

^{*} 測定対象外の項目は「-」と記す。

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(2/2)

(単位:Bq/L)

| | 地下水観測孔 No.1-2 | | |
|--------------|------------------|--------|------|
| 採取日 | 7月11日 | | 比較 |
| 採取時刻 | 13:25 | | |
| 処理 | 未ろ過() | ろ過 () | / |
| Cs-134(約2年) | 8,200 | 98 | 0.01 |
| Cs-137(約30年) | 17,000 | 150 | 0.01 |

0.45 µ mのフィルタによるろ過。

^{*}太枠内が今回公表データ。他は7月12日にお知らせ済み。