

構内側溝排水放射線モニタ近傍のサンプリング結果(ろ過処理後)

(単位:Bq/L)

| 構内側溝排水 放射線モニタ近傍 | | |
|--------------------|-------|-----------------------|
| 採取日 | 2月22日 | |
| 採取時刻 | 11:00 | |
| 処理 | 未ろ過 | ろ過 ^{*1} |
| Cs-134(約2年) | 4.0 | ND(6.4) ^{*2} |
| Cs-137(約30年) | 11 | ND(9.9) ^{*2} |
| 全 | 3,800 | 1,500 |
| H-3(約12年) | 5.0 | 5.2 |
| Sr-90(約29年) | 1,600 | 1,500 |

* 太枠内が今回公表データ。他は2月23日にお知らせ済み。

* NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

*1 0.45 μmのフィルタによるろ過。

*2 ろ過後のCs分析は、試料量が少なく検出限界値が高いため、参考値。