

福島第一原子力発電所構内排水路分析結果

単位: Bq/L

| | A排水路 | | | | | 物揚場排水路 | | | | |
|------------------------|----------|---------|--|--|--|----------|----------|--|--|--|
| | 9月28日 | 9月29日 | | | | 9月28日 | 9月29日 | | | |
| 採取日 | 9月28日 | 9月29日 | | | | 9月28日 | 9月29日 | | | |
| 採取時刻 | 8:25 | 8:25 | | | | 8:20 | 8:30 | | | |
| 降雨量 (mm/日) | 0 | 1.5 | | | | 0 | 1.5 | | | |
| 流量 (m ³ /秒) | 解析中 | 解析中 | | | | 解析中 | 解析中 | | | |
| Cs-134 (約2年) | ND(0.59) | ND(1.3) | | | | ND(0.61) | ND(0.58) | | | |
| Cs-137 (約30年) | 2.9 | 4.8 | | | | 4.1 | 3.2 | | | |
| 全 | 11 | 13 | | | | 5.4 | 6.4 | | | |
| H-3 (約12年) | - | - | | | | - | - | | | |

単位: Bq/L

| | K排水路 | | | | | BC排水路 | | | | |
|------------------------|-------|-------|--|--|--|----------|----------|--|--|--|
| | 9月28日 | 9月29日 | | | | 9月28日 | 9月29日 | | | |
| 採取日 | 9月28日 | 9月29日 | | | | 9月28日 | 9月29日 | | | |
| 採取時刻 | 7:37 | 7:24 | | | | 6:00 | 6:00 | | | |
| 降雨量 (mm/日) | 0 | 1.5 | | | | 0 | 1.5 | | | |
| 流量 (m ³ /秒) | 解析中 | 解析中 | | | | 解析中 | 解析中 | | | |
| Cs-134 (約2年) | 3.2 | 1.2 | | | | ND(0.61) | ND(0.61) | | | |
| Cs-137 (約30年) | 35 | 17 | | | | 0.97 | ND(0.81) | | | |
| 全 | 52 | 24 | | | | ND(4.0) | ND(3.3) | | | |
| H-3 (約12年) | - | - | | | | - | - | | | |

* 太枠内が今回公表データ。他は9月29日までにお知らせ済み。

* 測定対象外の項目は「-」と記す。

* NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。