

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 | | | | | |
|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | 8月30日 | 8月31日 | 9月1日 | 9月2日 | 9月3日 | 9月4日 | 8月30日 | 8月31日 | 9月1日 | 9月2日 | 9月3日 | 9月4日 |
| 採取日 | 8月30日 | 8月31日 | 9月1日 | 9月2日 | 9月3日 | 9月4日 | 8月30日 | 8月31日 | 9月1日 | 9月2日 | 9月3日 | 9月4日 |
| 採取時刻 | 6:20 | 6:25 | 8:45 | 6:45 | 8:10 | 6:40 | 6:25 | 6:30 | 8:50 | 6:50 | 8:15 | 6:45 |
| 降雨量 (mm/日) | 0 | 0 | 0 | 14 | 7.5 | 2 | 0 | 0 | 0 | 14 | 7.5 | 2 |
| 流量 (m ³ /秒) | 解析中 | 解析中 | 解析中 | 解析中 | 解析中 | 解析中 | 解析中 | 解析中 | 解析中 | 解析中 | 解析中 | 解析中 |
| Cs-134 (約2年) | ND(0.60) | ND(0.64) | ND(0.59) | ND(0.61) | ND(0.94) | ND(0.86) | ND(0.58) | ND(0.78) | ND(0.89) | ND(0.62) | ND(0.53) | ND(0.69) |
| Cs-137 (約30年) | 9.5 | 12 | 9.3 | 9.1 | 6.6 | 4.6 | 2.6 | 1.3 | 1.8 | 1.7 | 2.6 | 3.8 |
| 全 | 12 | 13 | 19 | 15 | 12 | 8.9 | 3.8 | 6.0 | 4.1 | ND(3.9) | 5.7 | 4.4 |
| H-3 (約12年) | - | - | - | - | - | 分析中 | - | - | - | - | - | 分析中 |

単位: Bq/L

| | K排水路 | | | | | | BC排水路 | | | | | |
|------------------------|-------|---------|---------|------|------|------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | 8月30日 | 8月31日 | 9月1日 | 9月2日 | 9月3日 | 9月4日 | 8月30日 | 8月31日 | 9月1日 | 9月2日 | 9月3日 | 9月4日 |
| 採取日 | 8月30日 | 8月31日 | 9月1日 | 9月2日 | 9月3日 | 9月4日 | 8月30日 | 8月31日 | 9月1日 | 9月2日 | 9月3日 | 9月4日 |
| 採取時刻 | 6:00 | 6:00 | 6:00 | 6:00 | 6:00 | 6:00 | 6:00 | 6:00 | 6:00 | 6:00 | 6:00 | 7:08 |
| 降雨量 (mm/日) | 0 | 0 | 0 | 14 | 7.5 | 2 | 0 | 0 | 0 | 14 | 7.5 | 2 |
| 流量 (m ³ /秒) | 解析中 | 解析中 | 解析中 | 解析中 | 解析中 | 解析中 | 解析中 | 解析中 | 解析中 | 解析中 | 解析中 | 解析中 |
| Cs-134 (約2年) | 1.5 | ND(1.1) | ND(1.2) | 0.90 | 5.1 | 3.1 | ND(0.57) | ND(0.59) | ND(0.52) | ND(0.58) | ND(0.66) | ND(0.60) |
| Cs-137 (約30年) | 23 | 17 | 13 | 12 | 67 | 44 | ND(0.72) | ND(0.81) | ND(0.80) | ND(0.80) | ND(0.80) | 1.1 |
| 全 | 33 | 24 | 21 | 13 | 100 | 62 | ND(3.2) | ND(3.6) | ND(3.7) | ND(3.3) | ND(3.2) | 4.6 |
| H-3 (約12年) | - | - | - | - | - | 分析中 | - | - | - | - | - | 分析中 |

* 太枠内が今回公表データ。他は9月4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。

降雨の影響により上昇したと考えられる。