

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 | | | | |
|-----------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | 11月29日 | 11月30日 | 12月1日 | 12月2日 | 12月3日 | 11月29日 | 11月30日 | 12月1日 | 12月2日 | 12月3日 |
| 採取日 | 11月29日 | 11月30日 | 12月1日 | 12月2日 | 12月3日 | 11月29日 | 11月30日 | 12月1日 | 12月2日 | 12月3日 |
| 採取時刻 | 7:25 | 7:30 | 8:05 | 7:40 | 8:15 | 7:30 | 7:35 | 8:10 | 7:45 | 8:20 |
| 降雨量(mm/日) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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 |
| Cs-134(約2年) | ND(0.61) | ND(0.56) | ND(0.61) | ND(0.59) | ND(0.49) | ND(0.48) | ND(0.57) | ND(0.80) | ND(0.73) | ND(0.71) |
| Cs-137(約30年) | 5.5 | 6.2 | 6.7 | 7.3 | 3.8 | 1.3 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 1.5 |
| 全 | 14 | 11 | 12 | 13 | 10 | 3.4 | 3.8 | 3.8 | ND(3.3) | 3.5 |
| H-3(約12年) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

単位: Bq/L

| | K排水路 | | | | | BC排水路 | | | | |
|-----------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | 11月29日 | 11月30日 | 12月1日 | 12月2日 | 12月3日 | 11月29日 | 11月30日 | 12月1日 | 12月2日 | 12月3日 |
| 採取日 | 11月29日 | 11月30日 | 12月1日 | 12月2日 | 12月3日 | 11月29日 | 11月30日 | 12月1日 | 12月2日 | 12月3日 |
| 採取時刻 | 6:00 | 6:00 | 6:00 | 6:00 | 6:00 | 7:00 | 6:00 | 6:00 | 6:00 | 6:00 |
| 降雨量(mm/日) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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 |
| Cs-134(約2年) | ND(0.86) | ND(0.61) | ND(0.75) | ND(0.69) | ND(0.89) | ND(0.59) | ND(0.88) | ND(0.57) | ND(0.53) | ND(0.51) |
| Cs-137(約30年) | 8.4 | 7.3 | 7.2 | 8.2 | 6.7 | ND(0.71) | ND(0.76) | ND(0.73) | ND(0.80) | ND(0.80) |
| 全 | 9.2 | 14 | 9.5 | 10 | 12 | ND(3.1) | ND(2.8) | ND(2.9) | ND(3.0) | ND(2.9) |
| H-3(約12年) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

* 太枠内が今回公表データ。他は12月3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。