

福島第一原子力発電所構内排水路分析結果

単位: Bq/L

| 採取日 | A排水路 | | | | | | 物揚場排水路 | | | | | |
|-----------------------|----------|---------|----------|-------|----------|----------|----------|----------|-------|-------|-------|----------|
| | 9月28日 | 9月29日 | 9月30日 | 10月1日 | 10月2日 | 10月3日 | 9月28日 | 9月29日 | 9月30日 | 10月1日 | 10月2日 | 10月3日 |
| 採取時刻 | 8:25 | 8:25 | 8:43 | 8:35 | 8:43 | 8:12 | 8:20 | 8:30 | 8:38 | 8:30 | 8:40 | 8:07 |
| 降雨量(mm/日) | 0 | 1.5 | 18.5 | 29 | 0 | 0 | 0 | 1.5 | 18.5 | 29 | 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 | 解析中 | 解析中 |
| Cs-134(約2年) | ND(0.59) | ND(1.3) | ND(0.70) | 1.0 | ND(0.73) | ND(0.78) | ND(0.61) | ND(0.58) | 0.76 | 1.5 | 0.62 | ND(0.51) |
| Cs-137(約30年) | 2.9 | 4.8 | 3.1 | 13 | 5.3 | 4.5 | 4.1 | 3.2 | 5.5 | 19 | 5.4 | 4.3 |
| 全 | 11 | 13 | 9.6 | 17 | 9.5 | 18 | 5.4 | 6.4 | 9.2 | 29 | 8.4 | 6.1 |
| H-3(約12年) | - | - | - | - | - | 分析中 | - | - | - | - | - | 分析中 |

単位: Bq/L

| 採取日 | K排水路 | | | | | | BC排水路 | | | | | |
|-----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | 9月28日 | 9月29日 | 9月30日 | 10月1日 | 10月2日 | 10月3日 | 9月28日 | 9月29日 | 9月30日 | 10月1日 | 10月2日 | 10月3日 |
| 採取時刻 | 7:37 | 7:24 | 7:20 | 7:18 | 7:35 | 7:14 | 6:00 | 6:00 | 6:00 | 6:00 | 6:00 | 6:00 |
| 降雨量(mm/日) | 0 | 1.5 | 18.5 | 29 | 0 | 0 | 0 | 1.5 | 18.5 | 29 | 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 | 解析中 | 解析中 |
| Cs-134(約2年) | 3.2 | 1.2 | 2.1 | 59 | 5.3 | 2.9 | ND(0.61) | ND(0.61) | ND(0.79) | ND(0.68) | ND(0.58) | ND(0.53) |
| Cs-137(約30年) | 35 | 17 | 24 | 640 | 63 | 26 | 0.97 | ND(0.81) | ND(0.87) | 3.0 | ND(0.66) | ND(0.64) |
| 全 | 52 | 24 | 35 | 910 | 97 | 39 | ND(4.0) | ND(3.3) | 6.0 | 21 | 16 | 8.7 |
| H-3(約12年) | - | - | - | - | - | 分析中 | - | - | - | - | - | 分析中 |

* 太枠内が今回公表データ。他は10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。

降雨の影響により上昇したと考えられる。