

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 | | | | | |
|-----------------------|--------|----------|--------|----------|----------|----------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | 10月25日 | 10月26日 | 10月27日 | 10月28日 | 10月29日 | 10月30日 | 10月25日 | 10月26日 | 10月27日 | 10月28日 | 10月29日 | 10月30日 |
| 採取日 | 10月25日 | 10月26日 | 10月27日 | 10月28日 | 10月29日 | 10月30日 | 10月25日 | 10月26日 | 10月27日 | 10月28日 | 10月29日 | 10月30日 |
| 採取時刻 | 7:29 | 8:05 | 7:30 | 7:45 | 8:05 | 7:57 | 7:33 | 8:10 | 7:35 | 7:50 | 8:10 | 8:02 |
| 降雨量(mm/日) | 142 | 6 | 0 | 0 | 10 | 0 | 142 | 6 | 0 | 0 | 10 | 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) | 0.55 | ND(0.57) | 0.79 | ND(0.67) | ND(0.82) | ND(0.88) | ND(0.59) | 0.63 | 0.78 | 0.73 | 0.96 | 0.72 |
| Cs-137(約30年) | 6.0 | 7.1 | 10 | 9.2 | 7.7 | 4.1 | 5.9 | 12 | 15 | 13 | 12 | 11 |
| 全 | 13 | 11 | 13 | 12 | 15 | 8.1 | 6.0 | 22 | 21 | 13 | 19 | 18 |
| H-3(約12年) | - | - | - | - | - | 分析中 | - | - | - | - | - | 分析中 |

単位: Bq/L

| | K排水路 | | | | | | BC排水路 | | | | | |
|-----------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | 10月25日 | 10月26日 | 10月27日 | 10月28日 | 10月29日 | 10月30日 | 10月25日 | 10月26日 | 10月27日 | 10月28日 | 10月29日 | 10月30日 |
| 採取日 | 10月25日 | 10月26日 | 10月27日 | 10月28日 | 10月29日 | 10月30日 | 10月25日 | 10月26日 | 10月27日 | 10月28日 | 10月29日 | 10月30日 |
| 採取時刻 | 6:00 | 6:00 | 6:00 | 6:00 | 6:00 | 6:00 | 6:00 | 6:56 | 6:40 | 6:00 | 6:00 | 7:01 |
| 降雨量(mm/日) | 142 | 6 | 0 | 0 | 10 | 0 | 142 | 6 | 0 | 0 | 10 | 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) | 2.0 | 20 | 5.3 | 3.3 | 2.2 | 3.4 | ND(0.68) | ND(0.57) | ND(0.56) | ND(0.61) | ND(0.49) | ND(0.65) |
| Cs-137(約30年) | 35 | 280 | 87 | 54 | 38 | 52 | ND(0.83) | 1.4 | ND(0.77) | 0.91 | ND(0.76) | 1.5 |
| 全 | 50 | 380 | 130 | 72 | 56 | 80 | 7.0 | 110 | 130 | 90 | 40 | 32 |
| 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30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。