

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 | | | | | |
|-----------------------|----------|----------|----------|--|--|--|----------|---------|-------|--|--|--|
| | 7月27日 | 7月28日 | 7月29日 | | | | 7月27日 | 7月28日 | 7月29日 | | | |
| 採取日 | 7月27日 | 7月28日 | 7月29日 | | | | 7月27日 | 7月28日 | 7月29日 | | | |
| 採取時刻 | 8:15 | 8:25 | 6:00 | | | | 8:20 | 8:30 | 6:00 | | | |
| 降雨量(mm/日) | 0 | 3 | 8 | | | | 0 | 3 | 8 | | | |
| 流量(m ³ /秒) | 解析中 | 解析中 | 解析中 | | | | 解析中 | 解析中 | 解析中 | | | |
| Cs-134(約2年) | ND(0.56) | ND(0.66) | ND(0.53) | | | | ND(0.60) | ND(1.0) | 0.91 | | | |
| Cs-137(約30年) | 3.2 | 5.3 | 4.6 | | | | 7.4 | 6.2 | 8.1 | | | |
| 全 | 13 | 12 | 8.2 | | | | 10 | 10 | 8.5 | | | |
| H-3(約12年) | - | - | - | | | | - | - | - | | | |

単位: Bq/L

| | K排水路 | | | | | | C排水路 | | | | | |
|-----------------------|----------|-------|-------|--|--|--|----------|----------|---------|--|--|--|
| | 7月27日 | 7月28日 | 7月29日 | | | | 7月27日 | 7月28日 | 7月29日 | | | |
| 採取日 | 7月27日 | 7月28日 | 7月29日 | | | | 7月27日 | 7月28日 | 7月29日 | | | |
| 採取時刻 | 6:00 | 6:00 | 6:00 | | | | 6:00 | 6:00 | 6:00 | | | |
| 降雨量(mm/日) | 0 | 3 | 8 | | | | 0 | 3 | 8 | | | |
| 流量(m ³ /秒) | 解析中 | 解析中 | 解析中 | | | | 解析中 | 解析中 | 解析中 | | | |
| Cs-134(約2年) | ND(0.89) | 0.86 | 1.9 | | | | ND(0.55) | ND(0.71) | ND(1.0) | | | |
| Cs-137(約30年) | 7.5 | 8.0 | 24 | | | | 0.86 | ND(0.86) | 4.4 | | | |
| 全 | 10 | 16 | 36 | | | | ND(3.7) | ND(2.9) | 8.1 | | | |
| H-3(約12年) | - | - | - | | | | - | - | - | | | |

* 太枠内が今回公表データ。他は7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。