

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 | | | | | | |
|-----------------------|------|------|----------|----------|-------|----------|----------|--------|----------|-------|-------|----------|----------|----------|
| | 6月8日 | 6月9日 | 6月10日 | 6月11日 | 6月12日 | 6月13日 | 6月14日 | 6月8日 | 6月9日 | 6月10日 | 6月11日 | 6月12日 | 6月13日 | 6月14日 |
| 採取日 | 6月8日 | 6月9日 | 6月10日 | 6月11日 | 6月12日 | 6月13日 | 6月14日 | 6月8日 | 6月9日 | 6月10日 | 6月11日 | 6月12日 | 6月13日 | 6月14日 |
| 採取時刻 | 8:00 | 7:54 | 8:00 | 8:45 | 7:30 | 8:30 | 8:00 | 8:05 | 7:49 | 8:05 | 8:40 | 7:35 | 8:35 | 8:05 |
| 降雨量(mm/日) | 0 | 0 | 8.5 | 82.5 | 4.5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8.5 | 82.5 | 4.5 | 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 | 解析中 | 解析中 |
| Cs-134(約2年) | 0.95 | 0.72 | ND(0.69) | ND(0.72) | 0.50 | ND(0.50) | ND(0.65) | 1.7 | ND(0.82) | 0.76 | 2.9 | ND(0.62) | ND(0.61) | ND(0.53) |
| Cs-137(約30年) | 6.6 | 6.8 | 7.4 | 6.5 | 3.9 | 4.5 | 5.2 | 18 | 3.4 | 5.2 | 33 | 10 | 2.9 | 3.0 |
| 全 | 19 | 18 | 13 | 9.8 | 10 | 11 | 12 | 44 | 7.2 | 6.5 | 33 | 13 | 6.0 | 5.6 |
| H-3(約12年) | - | - | - | - | - | ND(5.6) | - | - | - | - | - | - | 11 | - |

単位: Bq/L

| | K排水路 | | | | | | | C排水路 | | | | | | |
|-----------------------|------|----------|-------|-------|-------|-------|-------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | 6月8日 | 6月9日 | 6月10日 | 6月11日 | 6月12日 | 6月13日 | 6月14日 | 6月8日 | 6月9日 | 6月10日 | 6月11日 | 6月12日 | 6月13日 | 6月14日 |
| 採取日 | 6月8日 | 6月9日 | 6月10日 | 6月11日 | 6月12日 | 6月13日 | 6月14日 | 6月8日 | 6月9日 | 6月10日 | 6月11日 | 6月12日 | 6月13日 | 6月14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 | 6:00 | 6:00 | 6:00 |
| 降雨量(mm/日) | 0 | 0 | 8.5 | 82.5 | 4.5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8.5 | 82.5 | 4.5 | 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 | 解析中 | 解析中 |
| Cs-134(約2年) | 0.83 | ND(0.89) | 1.8 | 3.3 | 18 | 9.3 | 2.9 | ND(0.57) | ND(0.60) | ND(0.62) | ND(0.46) | ND(0.67) | ND(0.59) | ND(0.78) |
| Cs-137(約30年) | 7.8 | 9.2 | 21 | 35 | 170 | 88 | 31 | ND(0.85) | ND(0.91) | ND(0.82) | ND(0.83) | ND(0.74) | 0.93 | ND(0.77) |
| 全 | 11 | 13 | 54 | 68 | 240 | 140 | 45 | ND(4.0) | ND(3.5) | 6.4 | 8.0 | 20 | 7.4 | ND(3.9) |
| H-3(約12年) | - | - | - | - | - | 120 | - | - | - | - | - | - | 5.6 | - |

* 太枠内が今回公表データ。他は6月14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。

福島第一原子力発電所構内排水路分析結果

単位:Bq/L

| | 5,6号機排水路 |
|-----------------------|----------|
| 採取日 | 6月13日 |
| 採取時刻 | 8:35 |
| 降雨量(mm/日) | 0 |
| 流量(m ³ /秒) | 解析中 |
| Cs-134(約2年) | ND(0.47) |
| Cs-137(約30年) | 2.0 |
| 全 | 3.7 |
| H-3(約12年) | 6.7 |

* 採取は1回/月。

* 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。