

福島第一原子力発電所構内排水路分析結果(1 / 2)

単位: Bq/L

| 採取日 | A排水路 | | | | | | | 物揚場排水路 | | | | | | |
|-----------------------|-------|-------|---------|----------|----------|----------|-------|----------|----------|-------|----------|----------|----------|----------|
| | 7月26日 | 7月27日 | 7月28日 | 7月29日 | 7月30日 | 7月31日 | 8月1日 | 7月26日 | 7月27日 | 7月28日 | 7月29日 | 7月30日 | 7月31日 | 8月1日 |
| 採取時刻 | 7:12 | 7:25 | 7:50 | 6:36 | 6:38 | 6:25 | 6:40 | 7:17 | 7:30 | 7:55 | 6:40 | 6:42 | 6:30 | 6:45 |
| 降雨量(mm/日) | 0 | 0 | 12 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 8 | 0 | 0 | 0 |
| 流量(m ³ /秒) | 0.002 | 0.002 | 0.030 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.005 | 0.005 | 0.014 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 |
| Cs-134(約2年) | 0.64 | 0.70 | ND(1.2) | ND(0.84) | ND(0.89) | ND(0.57) | 0.83 | ND(0.52) | ND(0.60) | 0.95 | ND(0.55) | ND(0.71) | ND(0.65) | ND(0.54) |
| Cs-137(約30年) | 10 | 12 | 5.5 | 6.7 | 7.8 | 5.3 | 14 | 3.2 | 3.7 | 14 | 3.3 | 3.8 | 3.2 | 2.2 |
| 全 | 13 | 18 | 9.4 | 9.6 | 12 | 12 | 22 | 6.3 | 4.8 | 20 | 4.1 | 6.0 | 4.1 | ND(3.3) |
| H-3(約12年) | - | - | - | - | - | ND(7.4) | - | - | - | - | - | - | 14 | - |

単位: Bq/L

| 採取日 | K排水路 | | | | | | | BC排水路 | | | | | | |
|-----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | 7月26日 | 7月27日 | 7月28日 | 7月29日 | 7月30日 | 7月31日 | 8月1日 | 7月26日 | 7月27日 | 7月28日 | 7月29日 | 7月30日 | 7月31日 | 8月1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 | 12 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 8 | 0 | 0 | 0 |
| 流量(m ³ /秒) | 0.010 | 0.010 | 0.099 | 0.010 | 0.011 | 0.010 | 0.010 | 0.019 | 0.014 | 0.556 | 0.019 | 0.020 | 0.022 | 0.021 |
| Cs-134(約2年) | 1.2 | 0.87 | 3.3 | 2.3 | 1.8 | 1.3 | ND(0.95) | ND(0.49) | ND(0.57) | ND(0.60) | ND(0.59) | ND(0.63) | ND(0.65) | ND(0.70) |
| Cs-137(約30年) | 20 | 17 | 44 | 34 | 30 | 17 | 14 | ND(0.73) | ND(0.83) | 3.6 | ND(0.80) | 1.1 | ND(0.89) | ND(0.87) |
| 全 | 26 | 24 | 68 | 46 | 41 | 29 | 20 | ND(3.4) | ND(3.1) | 9.5 | ND(3.1) | ND(3.1) | ND(3.4) | ND(3.3) |
| H-3(約12年) | - | - | - | - | - | 130 | - | - | - | - | - | - | ND(7.4) | - |

* 太枠内が今回公表データ。他は8月2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。

福島第一原子力発電所構内排水路分析結果(2 / 2)

単位: Bq/L

| | A排水路 | | | | | | 物揚場排水路 | | | | | |
|-----------------------|------|-------|----------|-------|--|--|----------|----------|----------|----------|--|--|
| | 8月9日 | 8月10日 | 8月11日 | 8月12日 | | | 8月9日 | 8月10日 | 8月11日 | 8月12日 | | |
| 採取日 | 8月9日 | 8月10日 | 8月11日 | 8月12日 | | | 8月9日 | 8月10日 | 8月11日 | 8月12日 | | |
| 採取時刻 | 7:34 | 7:35 | 7:40 | 6:53 | | | 7:38 | 7:40 | 7:35 | 6:58 | | |
| 降雨量(mm/日) | 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 | | |
| Cs-134(約2年) | 0.58 | 0.58 | ND(0.63) | 0.72 | | | ND(0.62) | ND(0.52) | ND(0.52) | ND(0.55) | | |
| Cs-137(約30年) | 11 | 10 | 9.2 | 7.3 | | | 2.4 | 1.9 | 2.3 | 1.8 | | |
| 全 | 15 | 19 | 16 | 15 | | | 4.7 | ND(3.4) | 4.9 | 5.0 | | |
| H-3(約12年) | - | - | - | - | | | - | - | - | - | | |

単位: Bq/L

| | K排水路 | | | | | | BC排水路 | | | | | |
|-----------------------|---------|-------|-------|----------|--|--|----------|----------|----------|----------|--|--|
| | 8月9日 | 8月10日 | 8月11日 | 8月12日 | | | 8月9日 | 8月10日 | 8月11日 | 8月12日 | | |
| 採取日 | 8月9日 | 8月10日 | 8月11日 | 8月12日 | | | 8月9日 | 8月10日 | 8月11日 | 8月12日 | | |
| 採取時刻 | 6:00 | 6:00 | 6:00 | 6:00 | | | 6:00 | 6:00 | 6:00 | 6:00 | | |
| 降雨量(mm/日) | 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 | | |
| Cs-134(約2年) | ND(1.4) | 1.1 | 0.75 | ND(0.82) | | | ND(0.60) | ND(0.71) | ND(0.81) | ND(0.57) | | |
| Cs-137(約30年) | 9.4 | 13 | 9.5 | 8.8 | | | ND(0.77) | ND(0.73) | 1.9 | ND(0.88) | | |
| 全 | 18 | 18 | 15 | 13 | | | ND(2.7) | ND(3.8) | ND(3.2) | ND(3.0) | | |
| H-3(約12年) | - | - | - | - | | | - | - | - | - | | |

* 太枠内が今回公表データ。他は8月12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。