

## 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   |          |       |          |          |          |          |
|-----------------------|----------|----------|-------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------|----------|----------|----------|----------|
|                       | 2月8日     | 2月9日     | 2月10日 | 2月11日    | 2月12日    | 2月13日    | 2月14日    | 2月8日     | 2月9日     | 2月10日 | 2月11日    | 2月12日    | 2月13日    | 2月14日    |
| 採取時刻                  | 7:53     | 7:50     | 1     | 7:40     | 7:25     | 8:00     | 8:00     | 7:56     | 7:55     | 1     | 7:45     | 7:30     | 8:05     | 8:05     |
| 降雨量(mm/日)             | 0        | 2        | 0     | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 2        | 0     | 0        | 0        | 0        | 0        |
| 流量(m <sup>3</sup> /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)           | ND(0.80) | ND(0.57) | 1     | ND(0.55) | ND(0.50) | ND(0.52) | ND(0.54) | ND(0.57) | ND(0.45) | 1     | ND(0.50) | ND(0.66) | ND(0.61) | ND(0.75) |
| Cs-137(約30年)          | 4.2      | 4.0      | 1     | 3.3      | 2.0      | 2.4      | 3.0      | 1.7      | 1.3      | 1     | ND(0.75) | ND(0.87) | 1.0      | 1.5      |
| 全                     | 11       | 9.3      | 1     | 7.0      | 4.7      | 7.4      | 6.9      | ND(3.3)  | ND(3.5)  | 1     | ND(3.9)  | ND(3.3)  | ND(3.9)  | ND(3.0)  |
| H-3(約12年)             | -        | -        | -     | -        | -        | ND(6.7)  | -        | -        | -        | -     | -        | -        | 17       | -        |

単位: Bq/L

| 採取日                   | K排水路    |          |          |          |          |          |          | BC排水路    |          |       |          |          |          |          |
|-----------------------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------|----------|----------|----------|----------|
|                       | 2月8日    | 2月9日     | 2月10日    | 2月11日    | 2月12日    | 2月13日    | 2月14日    | 2月8日     | 2月9日     | 2月10日 | 2月11日    | 2月12日    | 2月13日    | 2月14日    |
| 採取時刻                  | 6:00    | 6:00     | 6:00     | 6:00     | 6:00     | 6:00     | 6:00     | 6:00     | 6:40     | 1     | 6:00     | 6:00     | 6:00     | 6:00     |
| 降雨量(mm/日)             | 0       | 2        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 2        | 0     | 0        | 0        | 0        | 0        |
| 流量(m <sup>3</sup> /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)           | ND(1.2) | ND(0.70) | ND(0.52) | ND(0.97) | ND(0.69) | ND(0.73) | ND(0.51) | ND(0.58) | ND(0.57) | 1     | ND(0.62) | ND(0.54) | ND(0.66) | ND(0.58) |
| Cs-137(約30年)          | 3.4     | 2.8      | 3.6      | 3.5      | 3.6      | 3.0      | 2.8      | ND(0.86) | ND(0.85) | 1     | 0.92     | ND(0.76) | ND(0.84) | ND(0.63) |
| 全                     | 4.9     | 6.1      | 4.9      | 6.1      | 5.4      | 4.9      | 5.3      | ND(3.4)  | ND(3.5)  | 1     | ND(3.4)  | ND(4.0)  | ND(3.8)  | 3.3      |
| H-3(約12年)             | -       | -        | -        | -        | -        | 120      | -        | -        | -        | -     | -        | -        | ND(6.7)  | -        |

\* 太枠内が今回公表データ。他は2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。

1 悪天候により採取中止。

## 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                   | 2月13日    |
| 採取時刻                  | 8:20     |
| 降雨量(mm/日)             | 0        |
| 流量(m <sup>3</sup> /秒) | 解析中      |
| Cs-134(約2年)           | ND(0.50) |
| Cs-137(約30年)          | ND(0.60) |
| 全                     | ND(3.9)  |
| H-3(約12年)             | ND(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。