

## 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 |          |          |          |          |          |          |
|-----------------------|-------|----------|--------|----------|--------|----------|----------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|                       | 11月9日 | 11月10日   | 11月11日 | 11月12日   | 11月13日 | 11月14日   | 11月15日   | 11月9日  | 11月10日   | 11月11日   | 11月12日   | 11月13日   | 11月14日   | 11月15日   |
| 採取日                   | 11月9日 | 11月10日   | 11月11日 | 11月12日   | 11月13日 | 11月14日   | 11月15日   | 11月9日  | 11月10日   | 11月11日   | 11月12日   | 11月13日   | 11月14日   | 11月15日   |
| 採取時刻                  | 8:15  | 8:00     | 8:05   | 8:10     | 7:50   | 8:08     | 8:03     | 8:20   | 8:03     | 8:08     | 8:15     | 7:55     | 8:13     | 8:08     |
| 降雨量(mm/日)             | 15    | 0        | 0      | 0        | 0      | 0        | 0        | 15     | 0        | 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)           | 0.93  | ND(0.54) | 0.76   | ND(0.59) | 0.91   | ND(0.56) | ND(0.99) | 1.3    | ND(0.78) | ND(0.91) | ND(0.72) | ND(0.65) | ND(0.46) | ND(0.63) |
| Cs-137(約30年)          | 9.2   | 2.4      | 7.8    | 6.9      | 6.7    | 3.6      | 2.4      | 21     | 3.8      | 3.0      | 2.2      | 2.1      | 2.9      | 2.3      |
| 全                     | 23    | 5.0      | 12     | 14       | 12     | 8.8      | 9.0      | 21     | ND(3.8)  | 4.1      | 6.4      | ND(3.4)  | ND(3.7)  | ND(3.7)  |
| H-3(約12年)             | -     | -        | -      | -        | -      | ND(6.7)  | -        | -      | -        | -        | -        | -        | 13       | -        |

単位: Bq/L

|                       | K排水路  |        |        |        |         |        |          | BC排水路    |          |          |          |          |          |          |
|-----------------------|-------|--------|--------|--------|---------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|                       | 11月9日 | 11月10日 | 11月11日 | 11月12日 | 11月13日  | 11月14日 | 11月15日   | 11月9日    | 11月10日   | 11月11日   | 11月12日   | 11月13日   | 11月14日   | 11月15日   |
| 採取日                   | 11月9日 | 11月10日 | 11月11日 | 11月12日 | 11月13日  | 11月14日 | 11月15日   | 11月9日    | 11月10日   | 11月11日   | 11月12日   | 11月13日   | 11月14日   | 11月15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)             | 15    | 0      | 0      | 0      | 0       | 0      | 0        | 15       | 0        | 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)           | 2.7   | 4.7    | 1.7    | 0.95   | ND(1.3) | 0.94   | ND(0.99) | ND(0.77) | ND(0.74) | ND(0.66) | ND(0.61) | ND(0.66) | ND(0.58) | ND(0.50) |
| Cs-137(約30年)          | 27    | 58     | 14     | 8.9    | 10      | 8.2    | 9.6      | 1.9      | ND(0.76) | ND(0.90) | ND(0.82) | ND(0.84) | ND(0.86) | ND(0.70) |
| 全                     | 42    | 74     | 22     | 16     | 17      | 10     | 10       | 8.2      | ND(3.7)  | ND(4.0)  | ND(3.6)  | ND(4.0)  | ND(3.7)  | ND(3.5)  |
| H-3(約12年)             | -     | -      | -      | -      | -       | 120    | -        | -        | -        | -        | -        | -        | ND(6.7)  | -        |

\* 太枠内が今回公表データ。他は11月15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

単位:Bq/L

|                       | 5,6号機排水路 |
|-----------------------|----------|
| 採取日                   | 11月14日   |
| 採取時刻                  | 8:00     |
| 降雨量(mm/日)             | 0        |
| 流量(m <sup>3</sup> /秒) | 解析中      |
| Cs-134(約2年)           | ND(0.83) |
| Cs-137(約30年)          | 1.8      |
| 全                     | ND(3.7)  |
| H-3(約12年)             | 7.9      |

\* 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。