

## 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   |          |  |  |  |
|-----------------------|----------|----------|--|--|--|----------|----------|--|--|--|
|                       | 2月14日    | 2月15日    |  |  |  | 2月14日    | 2月15日    |  |  |  |
| 採取日                   | 2月14日    | 2月15日    |  |  |  | 2月14日    | 2月15日    |  |  |  |
| 採取時刻                  | 7:40     | 7:33     |  |  |  | 7:45     | 7:38     |  |  |  |
| 降雨量(mm/日)             | 0        | 0        |  |  |  | 0        | 0        |  |  |  |
| 流量(m <sup>3</sup> /秒) | 解析中      | 解析中      |  |  |  | 解析中      | 解析中      |  |  |  |
| Cs-134(約2年)           | ND(0.61) | ND(0.82) |  |  |  | ND(0.55) | ND(0.50) |  |  |  |
| Cs-137(約30年)          | 6.1      | 6.5      |  |  |  | 1.0      | 0.96     |  |  |  |
| 全                     | 13       | 11       |  |  |  | ND(3.1)  | 4.1      |  |  |  |
| H-3(約12年)             | -        | -        |  |  |  | -        | -        |  |  |  |

単位: Bq/L

|                       | K排水路    |          |  |  |  | BC排水路    |          |  |  |  |
|-----------------------|---------|----------|--|--|--|----------|----------|--|--|--|
|                       | 2月14日   | 2月15日    |  |  |  | 2月14日    | 2月15日    |  |  |  |
| 採取日                   | 2月14日   | 2月15日    |  |  |  | 2月14日    | 2月15日    |  |  |  |
| 採取時刻                  | 6:00    | 6:00     |  |  |  | 6:00     | 6:00     |  |  |  |
| 降雨量(mm/日)             | 0       | 0        |  |  |  | 0        | 0        |  |  |  |
| 流量(m <sup>3</sup> /秒) | 解析中     | 解析中      |  |  |  | 解析中      | 解析中      |  |  |  |
| Cs-134(約2年)           | ND(1.1) | ND(0.64) |  |  |  | ND(0.66) | ND(0.62) |  |  |  |
| Cs-137(約30年)          | 6.1     | 7.9      |  |  |  | ND(0.81) | ND(0.85) |  |  |  |
| 全                     | 10      | 12       |  |  |  | ND(2.9)  | ND(2.7)  |  |  |  |
| H-3(約12年)             | -       | -        |  |  |  | -        | -        |  |  |  |

\* 太枠内が今回公表データ。他は2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。