

## 福島第一原子力発電所構内排水路のサンプリングデータについて



# 福島第一原子力発電所構内排水路分析結果

単位: Bq/L

|                       | A排水路排水口 |      |  |  |  |  | 物揚場排水口  |         |  |  |  |  |
|-----------------------|---------|------|--|--|--|--|---------|---------|--|--|--|--|
|                       | 7月8日    | 7月9日 |  |  |  |  | 7月8日    | 7月9日    |  |  |  |  |
| 採取日                   | 7月8日    | 7月9日 |  |  |  |  | 7月8日    | 7月9日    |  |  |  |  |
| 採取時刻                  | 7:00    | 7:00 |  |  |  |  | 7:00    | 7:00    |  |  |  |  |
| 降雨量(mm/日)             | 0       | 4    |  |  |  |  | 0       | 4       |  |  |  |  |
| 流量(m <sup>3</sup> /秒) | 解析中     | 解析中  |  |  |  |  | 解析中     | 解析中     |  |  |  |  |
| Cs-134(約2年)           | 2.0     | 2.3  |  |  |  |  | ND(0.4) | ND(0.8) |  |  |  |  |
| Cs-137(約30年)          | 11      | 11   |  |  |  |  | 2.2     | 1.5     |  |  |  |  |
| 全                     | 17      | 17   |  |  |  |  | ND(4.0) | 4.4     |  |  |  |  |
| H-3(約12年)             | -       | -    |  |  |  |  | -       | -       |  |  |  |  |

単位: Bq/L

|                       | K排水路排水口 |      |  |  |  |  | C排水路 35m盤 |         |  |  |  |  |
|-----------------------|---------|------|--|--|--|--|-----------|---------|--|--|--|--|
|                       | 7月8日    | 7月9日 |  |  |  |  | 7月8日      | 7月9日    |  |  |  |  |
| 採取日                   | 7月8日    | 7月9日 |  |  |  |  | 7月8日      | 7月9日    |  |  |  |  |
| 採取時刻                  | 7:00    | 7:00 |  |  |  |  | 7:00      | 7:00    |  |  |  |  |
| 降雨量(mm/日)             | 0       | 4    |  |  |  |  | 0         | 4       |  |  |  |  |
| 流量(m <sup>3</sup> /秒) | 解析中     | 解析中  |  |  |  |  | 解析中       | 解析中     |  |  |  |  |
| Cs-134(約2年)           | 2.3     | 2.2  |  |  |  |  | ND(0.9)   | ND(0.9) |  |  |  |  |
| Cs-137(約30年)          | 12      | 11   |  |  |  |  | ND(1.0)   | ND(0.8) |  |  |  |  |
| 全                     | 15      | 17   |  |  |  |  | ND(4.0)   | ND(3.7) |  |  |  |  |
| H-3(約12年)             | -       | -    |  |  |  |  | -         | -       |  |  |  |  |

\* 太枠内が今回公表データ。他は7月9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

< 前回公表までの最高値 >

単位: Bq/L

|              | A排水路排水口       | 物揚場排水口        | K排水路排水口                    | C排水路 35m盤      |
|--------------|---------------|---------------|----------------------------|----------------|
| Cs-134(約2年)  | 46 [14/6/12]  | 56 [14/6/12]  | 280 [14/5/21]              | 22 [14/6/12]   |
| Cs-137(約30年) | 130 [14/6/12] | 160 [14/6/12] | 910 [15/9/9]               | 57 [14/6/12]   |
| 全            | 200 [14/6/12] | 190 [14/6/12] | 1500 [14/8/26]<br>[15/9/9] | 5400 [15/2/22] |
| H-3(約12年)    | 29 [14/5/7]   | 35 [14/5/7]   | 820 [14/6/18]              | 2500 [15/6/18] |

\* カッコ内は、各値の採取日を示す。