

## 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   |  |  |  |  |  |  |  |
|-----------------------|----------|--|--|--|--|--|--|----------|--|--|--|--|--|--|--|
| 採取日                   | 8月28日    |  |  |  |  |  |  | 8月28日    |  |  |  |  |  |  |  |
| 採取時刻                  | 7:50     |  |  |  |  |  |  | 7:55     |  |  |  |  |  |  |  |
| 降雨量(mm/日)             | 0        |  |  |  |  |  |  | 0        |  |  |  |  |  |  |  |
| 流量(m <sup>3</sup> /秒) | 解析中      |  |  |  |  |  |  | 解析中      |  |  |  |  |  |  |  |
| Cs-134(約2年)           | ND(0.46) |  |  |  |  |  |  | ND(0.47) |  |  |  |  |  |  |  |
| Cs-137(約30年)          | 7.5      |  |  |  |  |  |  | 2.7      |  |  |  |  |  |  |  |
| 全                     | 13       |  |  |  |  |  |  | 4.5      |  |  |  |  |  |  |  |
| H-3(約12年)             | -        |  |  |  |  |  |  | -        |  |  |  |  |  |  |  |

単位: Bq/L

|                       | K排水路     |  |  |  |  |  |  | BC排水路    |  |  |  |  |  |  |  |
|-----------------------|----------|--|--|--|--|--|--|----------|--|--|--|--|--|--|--|
| 採取日                   | 8月28日    |  |  |  |  |  |  | 8月28日    |  |  |  |  |  |  |  |
| 採取時刻                  | 6:00     |  |  |  |  |  |  | 6:00     |  |  |  |  |  |  |  |
| 降雨量(mm/日)             | 0        |  |  |  |  |  |  | 0        |  |  |  |  |  |  |  |
| 流量(m <sup>3</sup> /秒) | 解析中      |  |  |  |  |  |  | 解析中      |  |  |  |  |  |  |  |
| Cs-134(約2年)           | ND(0.82) |  |  |  |  |  |  | ND(0.54) |  |  |  |  |  |  |  |
| Cs-137(約30年)          | 10       |  |  |  |  |  |  | 0.94     |  |  |  |  |  |  |  |
| 全                     | 14       |  |  |  |  |  |  | ND(3.3)  |  |  |  |  |  |  |  |
| H-3(約12年)             | -        |  |  |  |  |  |  | -        |  |  |  |  |  |  |  |

\* 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。