

## 福島第一原子力発電所 K排水路排水口放射能分析結果

単位: Bq/L

| 採取場所         | K排水路排水口 |       |       |       |       |         |         |         |         |  |
|--------------|---------|-------|-------|-------|-------|---------|---------|---------|---------|--|
| 採取日          | 2月11日   | 2月12日 | 2月13日 | 2月14日 | 2月15日 | 2月16日   | 2月17日   | 2月18日   | 2月19日   |  |
| 採取時刻         | 8:25    | 8:07  | 8:05  |       | 8:07  | 8:00    | 8:16    | 8:05    | 8:00    |  |
| Cs-134(約2年)  | ND(2.2) | 2.0   | 4.2   |       | 2.4   | ND(2.1) | ND(2.0) | ND(1.9) | ND(1.6) |  |
| Cs-137(約30年) | 7.8     | 12    | 17    |       | 8.1   | 6.2     | 4.9     | 4.7     | 3.2     |  |
| 全            | 14      | 17    | 38    |       | 22    | 15      | ND(12)  | 13      | ND(12)  |  |

| 採取場所         | K排水路排水口 |                  |         |         |         |         |         |         |         |  |
|--------------|---------|------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--|
| 採取日          | 2月20日   | 2月21日            | 2月22日   | 2月23日   | 2月24日   | 2月25日   | 2月26日   | 2月27日   | 2月28日   |  |
| 採取時刻         | 7:50    | 7:35             | 7:41    | 8:03    | 7:59    | 8:24    | 8:15    | 7:40    | 7:47    |  |
| Cs-134(約2年)  | 3.1     | 10 <sup>1</sup>  | ND(2.0) | ND(2.2) | ND(2.0) | ND(3.2) | ND(3.0) | ND(2.2) | ND(1.6) |  |
| Cs-137(約30年) | 11      | 51 <sup>1</sup>  | 12      | 6.5     | 9.3     | 8.7     | 7.1     | 5.2     | 4.7     |  |
| 全            | ND(12)  | 130 <sup>1</sup> | 30      | 21      | ND(13)  | 23      | 13      | 13      | ND(13)  |  |

| 採取場所         | K排水路排水口 |        |         |         |         |         |  |  |  |  |
|--------------|---------|--------|---------|---------|---------|---------|--|--|--|--|
| 採取日          | 2月29日   | 3月1日   | 3月2日    | 3月3日    | 3月4日    | 3月5日    |  |  |  |  |
| 採取時刻         | 7:55    | 8:05   | 8:15    | 8:00    | 7:49    | 8:08    |  |  |  |  |
| Cs-134(約2年)  | ND(2.5) | 1.6    | ND(1.7) | ND(1.9) | ND(1.8) | ND(2.1) |  |  |  |  |
| Cs-137(約30年) | 4.3     | 5.8    | 3.5     | 4.3     | 4.2     | 6.8     |  |  |  |  |
| 全            | ND(13)  | ND(11) | ND(16)  | ND(13)  | ND(13)  | ND(13)  |  |  |  |  |

\* NDは検出限界値未満を表し、( )内に検出限界値を示す。

\* 太枠内が今回公表データ。他は3月5日までにお知らせ済み。

悪天候により採取中止。

1 降雨による表層土の流入のため上昇したものと考えられる。