

## 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          | 10月26日  | 10月27日  | 10月28日 | 10月29日 | 10月30日  | 10月31日  | 11月1日   | 11月2日   | 11月3日 |
| 採取時刻         | 7:25    | 7:28    | 7:20   | 7:38   | 7:24    | 7:25    | 7:30    | 7:35    | 7:28  |
| Cs-134(約2年)  | 3.1     | ND(2.2) | 2.6    | 2.3    | ND(2.0) | ND(2.5) | ND(2.2) | ND(2.2) | 7.0   |
| Cs-137(約30年) | 13      | 8.9     | 11     | 8.2    | 8.4     | 11      | 6.0     | 7.0     | 32    |
| 全            | 19      | 15      | 24     | 27     | 19      | 23      | 22      | ND(13)  | 57    |

| 採取場所         | K排水路排水口 |         |         |         |         |       |        |        |        |
|--------------|---------|---------|---------|---------|---------|-------|--------|--------|--------|
| 採取日          | 11月4日   | 11月5日   | 11月6日   | 11月7日   | 11月8日   | 11月9日 | 11月10日 | 11月11日 | 11月12日 |
| 採取時刻         | 7:25    | 7:31    | 7:22    | 7:27    | 7:30    | 7:43  | 7:43   | 7:47   | 7:46   |
| Cs-134(約2年)  | 3.5     | ND(2.0) | ND(2.2) | ND(2.2) | ND(2.3) | 4.8   | 28     | 3.3    | 4.3    |
| Cs-137(約30年) | 14      | 12      | 13      | 8.6     | 8.8     | 30    | 130    | 22     | 13     |
| 全            | 19      | 19      | 19      | 16      | 15      | 53    | 190    | 33     | 31     |

| 採取場所         | K排水路排水口 |        |        |  |  |  |  |  |  |
|--------------|---------|--------|--------|--|--|--|--|--|--|
| 採取日          | 11月13日  | 11月14日 | 11月15日 |  |  |  |  |  |  |
| 採取時刻         | 7:34    | 7:50   | 7:40   |  |  |  |  |  |  |
| Cs-134(約2年)  | 2.9     | 3.2    | 22     |  |  |  |  |  |  |
| Cs-137(約30年) | 12      | 13     | 120    |  |  |  |  |  |  |
| 全            | 22      | 28     | 200    |  |  |  |  |  |  |

\* 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。  
 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。