

## 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          | 9月20日   | 9月21日 | 9月22日 | 9月23日 | 9月24日 | 9月25日 | 9月26日 | 9月27日 | 9月28日 |
| 採取時刻         | 7:37    | 7:25  | 7:35  | 7:43  | 7:20  | 7:33  | 7:35  | 7:22  | 7:21  |
| Cs-134(約2年)  | 11      | 5.7   | 6.5   | 5.2   | 4.5   | 9.4   | 19    | 4.5   | 4.5   |
| Cs-137(約30年) | 36      | 30    | 28    | 26    | 24    | 40    | 79    | 20    | 12    |
| 全            | 86      | 65    | 42    | 40    | 34    | 52    | 140   | 31    | 26    |

| 採取場所         | K排水路排水口 |         |         |       |       |         |         |         |         |
|--------------|---------|---------|---------|-------|-------|---------|---------|---------|---------|
| 採取日          | 9月29日   | 9月30日   | 10月1日   | 10月2日 | 10月3日 | 10月4日   | 10月5日   | 10月6日   | 10月7日   |
| 採取時刻         | 7:38    | 7:46    | 7:15    | 8:05  | 7:36  | 7:36    | 7:30    | 7:39    | 7:38    |
| Cs-134(約2年)  | 3.4     | ND(2.1) | ND(2.1) | 8.1   | 2.4   | ND(2.2) | ND(1.9) | ND(2.2) | ND(2.4) |
| Cs-137(約30年) | 16      | 9.5     | 9.3     | 40    | 11    | 9.7     | 8.7     | 11      | 8.6     |
| 全            | 32      | 30      | 32      | 81    | 25    | 22      | 36      | 22      | 20      |

| 採取場所         | K排水路排水口 |       |         |        |         |  |  |  |  |
|--------------|---------|-------|---------|--------|---------|--|--|--|--|
| 採取日          | 10月8日   | 10月9日 | 10月10日  | 10月11日 | 10月12日  |  |  |  |  |
| 採取時刻         | 1       | 7:25  | 7:26    | 7:25   | 7:34    |  |  |  |  |
| Cs-134(約2年)  | 1       | 2.4   | ND(2.1) | 3.0    | ND(3.5) |  |  |  |  |
| Cs-137(約30年) | 1       | 9.7   | 12      | 8.1    | 9.8     |  |  |  |  |
| 全            | 1       | 20    | 20      | 16     | ND(12)  |  |  |  |  |

\* 太枠内が今回公表データ。他は10月12日までにお知らせ済み。  
 1 悪天候により採取中止。