

## 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          | 5月31日   | 5月31日 | 5月31日 | 5月31日 | 6月1日 | 6月1日 | 6月1日 | 6月1日  | 6月1日  | 6月1日  |
| 採取時刻         | 8:00    | 12:00 | 16:10 | 20:00 | 0:05 | 4:00 | 8:00 | 12:00 | 12:00 | 16:00 |
| Cs-134(約2年)  | 5.2     | 4.6   | 4.7   | 4.4   | 5.3  | 4.0  | 4.0  | 9.9   | 9.9   | 5.1   |
| Cs-137(約30年) | 20      | 21    | 20    | 21    | 20   | 17   | 17   | 28    | 28    | 26    |
| 全            | 270     | 240   | 110   | 240   | 210  | 220  | 150  | 230   | 230   | 130   |

| 採取場所         | K排水路排水口 |      |      |      |       |       |       |       |       |       |
|--------------|---------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 採取日          | 6月1日    | 6月2日 | 6月2日 | 6月2日 | 6月2日  | 6月2日  | 6月3日  | 6月3日  | 6月3日  | 6月4日  |
| 採取時刻         | 20:01   | 0:00 | 3:55 | 8:00 | 12:10 | 16:00 | 12:00 | 16:00 | 16:00 | 12:00 |
| Cs-134(約2年)  | 3.4     | 4.7  | 5.0  | 5.0  | 6.9   | 5.0   | 4.8   | 6.1   | 6.1   | 9.8   |
| Cs-137(約30年) | 21      | 17   | 19   | 19   | 26    | 20    | 21    | 24    | 24    | 42    |
| 全            | 160     | 160  | 150  | 150  | 170   | 61    | 160   | 120   | 120   | 180   |

| 採取場所         | K排水路排水口 |       |       |  |  |  |  |  |  |  |
|--------------|---------|-------|-------|--|--|--|--|--|--|--|
| 採取日          | 6月4日    | 6月5日  | 6月5日  |  |  |  |  |  |  |  |
| 採取時刻         | 16:00   | 12:00 | 16:00 |  |  |  |  |  |  |  |
| Cs-134(約2年)  | 6.8     | 5.7   | 4.2   |  |  |  |  |  |  |  |
| Cs-137(約30年) | 27      | 24    | 14    |  |  |  |  |  |  |  |
| 全            | 120     | 160   | 100   |  |  |  |  |  |  |  |

\*太枠内が今回公表データ。他は6月5日までにお知らせ済み。