

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 | 12月28日 | 12月29日 | 12月30日 | 12月31日 | 1月1日 | 1月2日 | 1月3日 | 1月4日 | 1月5日 | |
| 採取時刻 | 8:09 | 8:16 | 7:55 | 7:54 | 7:04 | 8:13 | 7:57 | 8:08 | 7:50 | |
| Cs-134(約2年) | ND(2.3) | ND(3.2) | ND(3.4) | ND(1.9) | ND(1.8) | ND(1.4) | ND(2.2) | ND(2.1) | ND(1.7) | |
| Cs-137(約30年) | 4.1 | 5.4 | 4.9 | 5.7 | 4.7 | 4.4 | 5.4 | 5.1 | 3.3 | |
| 全 | 12 | ND(11) | 14 | ND(13) | 13 | 11 | ND(13) | 13 | ND(14) | |

| 採取場所 | K排水路排水口 | | | | | | | | | |
|--------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--|
| 採取日 | 1月6日 | 1月7日 | 1月8日 | 1月9日 | 1月10日 | 1月11日 | 1月12日 | 1月13日 | 1月14日 | |
| 採取時刻 | 8:05 | 8:15 | 8:12 | 7:54 | 7:55 | 9:13 | 8:05 | 8:10 | 8:17 | |
| Cs-134(約2年) | ND(3.1) | ND(2.9) | ND(2.2) | ND(3.4) | ND(1.8) | ND(3.1) | ND(2.0) | ND(1.7) | ND(1.7) | |
| Cs-137(約30年) | 5.6 | 5.7 | 3.2 | 3.2 | 4.1 | 5.0 | 3.1 | ND(2.4) | 8.1 | |
| 全 | ND(14) | ND(10) | 12 | ND(13) | 12 | ND(11) | ND(10) | ND(12) | ND(11) | |

| 採取場所 | K排水路排水口 | | | | | | | | | |
|--------------|---------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 採取日 | 1月15日 | | | | | | | | | |
| 採取時刻 | 9:34 | | | | | | | | | |
| Cs-134(約2年) | 2.7 | | | | | | | | | |
| Cs-137(約30年) | 14 | | | | | | | | | |
| 全 | 17 | | | | | | | | | |

* 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1月15日までにお知らせ済み。