

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 ¹ | 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 ¹ | 12 | 6.5 | 9.3 | 8.7 | 7.1 | 5.2 | 4.7 | |
| 全 | ND(12) | 130 ¹ | 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 | 3月6日 | 3月7日 | | |
| 採取時刻 | 7:55 | 8:05 | 8:15 | 8:00 | 7:49 | 8:08 | 8:12 | 8:05 | | |
| Cs-134(約2年) | ND(2.5) | 1.6 | ND(1.7) | ND(1.9) | ND(1.8) | ND(2.1) | ND(2.0) | ND(3.5) | | |
| Cs-137(約30年) | 4.3 | 5.8 | 3.5 | 4.3 | 4.2 | 6.8 | 6.1 | 6.5 | | |
| 全 | ND(13) | ND(11) | ND(16) | ND(13) | ND(13) | ND(13) | ND(11) | 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7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。