

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 | 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 | 12 | 6.5 | 9.3 | 8.7 | 7.1 | 5.2 | 4.7 | |
| 全 | ND(12) | 130 | 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 | 3月8日 | |
| 採取時刻 | 7:55 | 8:05 | 8:15 | 8:00 | 7:49 | 8:08 | 8:12 | 8:05 | 8:28 | |
| 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) | 4.9 | |
| Cs-137(約30年) | 4.3 | 5.8 | 3.5 | 4.3 | 4.2 | 6.8 | 6.1 | 6.5 | 30 | |
| 全 | ND(13) | ND(11) | ND(16) | ND(13) | ND(13) | ND(13) | ND(11) | ND(13) | 64 | |

| 採取場所 | K排水路排水口 | | | | | | | | | |
|--------------|---------|---------|---------|---------|---------|--|--|--|--|--|
| 採取日 | 3月9日 | 3月10日 | 3月11日 | 3月12日 | 3月13日 | | | | | |
| 採取時刻 | 7:30 | 7:50 | 8:15 | 8:05 | 7:57 | | | | | |
| Cs-134(約2年) | ND(1.6) | ND(3.5) | ND(2.3) | ND(1.8) | ND(1.7) | | | | | |
| Cs-137(約30年) | 4.3 | 11 | 4.2 | 7.1 | 6.6 | | | | | |
| 全 | ND(12) | 21 | 12 | 17 | ND(11) | | | | | |

* 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13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。