

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 | 11月13日 | 11月14日 | 11月15日 | 11月16日 | 11月17日 | 11月18日 | 11月19日 | 11月20日 | 11月21日 | |
| 採取時刻 | 7:34 | 7:50 | 7:40 | 7:45 | 7:30 | 7:40 | 7:45 | 8:05 | 7:55 | |
| Cs-134(約2年) | 2.9 | 3.2 | 22 | 5.0 | 3.1 | 3.3 | 41 | 5.5 | 3.6 | |
| Cs-137(約30年) | 12 | 13 | 120 | 24 | 19 | 12 | 180 | 27 | 22 | |
| 全 | 22 | 28 | 200 | 31 | 30 | 30 | 290 | 46 | 35 | |

| 採取場所 | K排水路排水口 | | | | | | | | | |
|--------------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|--|
| 採取日 | 11月22日 | 11月23日 | 11月24日 | 11月25日 | 11月26日 | 11月27日 | 11月28日 | 11月29日 | 11月30日 | |
| 採取時刻 | 7:40 | 8:01 | 7:57 | 7:52 | 7:58 | 8:00 | 8:08 | 7:47 | 8:06 | |
| Cs-134(約2年) | 4.3 | 4.2 | 2.8 | 2.6 | 28 | 6.6 | 3.0 | ND(2.2) | 2.0 | |
| Cs-137(約30年) | 12 | 15 | 15 | 11 | 140 | 31 | 21 | 12 | 9.1 | |
| 全 | 26 | 27 | 37 | ND(14) | 230 | 49 | 33 | 28 | 18 | |

| 採取場所 | K排水路排水口 | | | | | | | | | |
|--------------|---------|---------|---------|---------|--------|--|--|--|--|--|
| 採取日 | 12月1日 | 12月2日 | 12月3日 | 12月4日 | 12月5日 | | | | | |
| 採取時刻 | 7:50 | 7:54 | 8:00 | 8:05 | 8:00 | | | | | |
| Cs-134(約2年) | ND(3.7) | ND(2.4) | ND(2.2) | ND(2.3) | 1.7 | | | | | |
| Cs-137(約30年) | 11 | 11 | 9.1 | 10 | 11 | | | | | |
| 全 | 24 | 31 | 26 | 15 | ND(11) | | | | | |

* 太枠内が今回公表データ。他は12月5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。