

福島第一原子力発電所 K排水路排水口放射能分析結果

< 参考資料 >
 2015年12月14日
 東京電力株式会社

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 | 12月6日 | 12月7日 | 12月8日 | 12月9日 | |
| 採取時刻 | 7:50 | 7:54 | 8:00 | 8:05 | 8:00 | 7:58 | 8:04 | 8:14 | 8:12 | |
| Cs-134(約2年) | ND(3.7) | ND(2.4) | ND(2.2) | ND(2.3) | 1.7 | ND(3.4) | ND(1.8) | ND(2.4) | ND(2.1) | |
| Cs-137(約30年) | 11 | 11 | 9.1 | 10 | 11 | 7.5 | 7.9 | 7.0 | 7.4 | |
| 全 | 24 | 31 | 26 | 15 | ND(11) | 18 | 22 | 21 | ND(14) | |

| 採取場所 | K排水路排水口 | | | | | | | | | |
|--------------|---------|--------|--------|---------|--|--|--|--|--|--|
| 採取日 | 12月10日 | 12月11日 | 12月12日 | 12月13日 | | | | | | |
| 採取時刻 | 8:05 | 1 | 7:58 | 8:03 | | | | | | |
| Cs-134(約2年) | 2.0 | 1 | 4.1 | ND(2.4) | | | | | | |
| Cs-137(約30年) | 6.7 | 1 | 18 | 12 | | | | | | |
| 全 | 13 | 1 | 36 | 19 | | | | | | |

* 太枠内が今回公表データ。他は12月12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。
 1 悪天候により採取中止。