

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 | 9月29日 | 9月30日 | 10月1日 | 10月2日 | 10月3日 | 10月4日 | 10月5日 | 10月6日 | 10月7日 |
| 採取時刻 | 7:38 | 7:46 | 7:15 | 8:05 | 7:36 | 7:36 | 7:30 | 7:39 | 7:38 |
| Cs-134(約2年) | 3.4 | ND(2.1) | ND(2.1) | 8.1 | 2.4 | ND(2.2) | ND(1.9) | ND(2.2) | ND(2.4) |
| Cs-137(約30年) | 16 | 9.5 | 9.3 | 40 | 11 | 9.7 | 8.7 | 11 | 8.6 |
| 全β | 32 | 30 | 32 | 81 | 25 | 22 | 36 | 22 | 20 |

| 採取場所 | K排水路排水口 | | | | | | | | |
|--------------|---------|-------|---------|--------|---------|---------|---------|--------|--------|
| 採取日 | 10月8日 | 10月9日 | 10月10日 | 10月11日 | 10月12日 | 10月13日 | 10月14日 | 10月15日 | 10月16日 |
| 採取時刻 | ※1 | 7:25 | 7:26 | 7:25 | 7:34 | 7:33 | 7:38 | 7:31 | 7:28 |
| Cs-134(約2年) | ※1 | 2.4 | ND(2.1) | 3.0 | ND(3.5) | ND(2.1) | ND(2.3) | 2.5 | 3.5 |
| Cs-137(約30年) | ※1 | 9.7 | 12 | 8.1 | 9.8 | 10 | 9.9 | 9.9 | 10 |
| 全β | ※1 | 20 | 20 | 16 | ND(12) | 20 | 17 | 20 | 16 |

| 採取場所 | K排水路排水口 | | | | | | | | |
|--------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|--|
| 採取日 | 10月17日 | 10月18日 | 10月19日 | 10月20日 | 10月21日 | 10月22日 | 10月23日 | 10月24日 | |
| 採取時刻 | 7:14 | 7:29 | 7:25 | 7:28 | 7:40 | 7:25 | 7:17 | 7:30 | |
| Cs-134(約2年) | ND(3.9) | ND(3.2) | ND(1.5) | ND(2.1) | ND(2.1) | ND(2.1) | ND(1.8) | 2.3 | |
| Cs-137(約30年) | 7.3 | 7.8 | 7.5 | 9.0 | 11 | 8.4 | 6.6 | 14 | |
| 全β | 14 | 15 | 23 | 20 | 28 | 16 | 17 | 24 | |

* 太枠内が今回公表データ。他は10月24日までにお知らせ済み。

※1 悪天候により採取中止。