

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 | 7月1日 | 7月2日 | 7月2日 | 7月3日 | 7月3日 | 7月4日 | 7月4日 | 7月5日 | 7月5日 | |
| 採取時刻 | 15:50 | 11:50 | 15:50 | 11:50 | 15:50 | 11:50 | 15:50 | 11:55 | 16:00 | |
| Cs-134(約2年) | 19 | 10 | 7.7 | 28 | 4.4 | 7.4 | 4.9 | 11 | 6.3 | |
| Cs-137(約30年) | 76 | 41 | 31 | 120 | 27 | 35 | 21 | 38 | 29 | |
| 全 | 170 | 72 | 63 | 260 | 43 | 75 | 57 | 100 | 98 | |

| 採取場所 | K排水路排水口 | | | | | | | | | |
|--------------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|
| 採取日 | 7月6日 | 7月6日 | 7月7日 | 7月7日 | 7月8日 | 7月8日 | 7月9日 | 7月9日 | 7月10日 | |
| 採取時刻 | 11:50 | 15:50 | 11:50 | 15:50 | 11:50 | 15:50 | 11:50 | 15:50 | 11:50 | |
| Cs-134(約2年) | 8.1 | 4.9 | 6.2 | 4.6 | 5.4 | 5.1 | 6.5 | 5.0 | 4.5 | |
| Cs-137(約30年) | 28 | 21 | 22 | 22 | 19 | 23 | 24 | 24 | 20 | |
| 全 | 68 | 62 | 49 | 62 | 59 | 46 | 99 | 51 | 36 | |

| 採取場所 | K排水路排水口 | | | | | | | | | |
|--------------|---------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 採取日 | 7月10日 | | | | | | | | | |
| 採取時刻 | 15:50 | | | | | | | | | |
| Cs-134(約2年) | 3.1 | | | | | | | | | |
| Cs-137(約30年) | 17 | | | | | | | | | |
| 全 | 46 | | | | | | | | | |

*太枠内が今回公表データ。他は7月10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。