

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 | 6月9日 | 6月9日 | 6月10日 | 6月10日 | 6月11日 | 6月11日 | 6月12日 | 6月12日 | 6月13日 |
| 採取時刻 | 12:00 | 16:00 | 12:00 | 16:00 | 12:00 | 16:00 | 11:50 | 16:00 | 12:00 |
| Cs-134(約2年) | 81 | 75 | 11 | 10 | 20 | 7.9 | 15 | 11 | 3.5 |
| Cs-137(約30年) | 310 | 280 | 49 | 45 | 77 | 32 | 63 | 40 | 23 |
| 全 | 510 | 530 | 140 | 130 | 190 | 89 | 130 | 170 | 73 |

| 採取場所 | K排水路排水口 | | | | | | | | |
|--------------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 採取日 | 6月13日 | 6月14日 | 6月14日 | 6月15日 | 6月15日 | 6月16日 | 6月16日 | 6月17日 | 6月17日 |
| 採取時刻 | 15:50 | 12:00 | 15:50 | 11:50 | 15:50 | 11:50 | 15:50 | 11:50 | 15:50 |
| Cs-134(約2年) | 3.1 | 5.8 | 4.3 | 9.5 | 12 | 7.7 | 4.2 | 9.0 | 9.4 |
| Cs-137(約30年) | 21 | 20 | 20 | 37 | 42 | 27 | 17 | 44 | 34 |
| 全 | 70 | 80 | 78 | 95 | 110 | 140 | 100 | 140 | 100 |

| 採取場所 | K排水路排水口 | | | | | | | | |
|--------------|---------|-------|--|--|--|--|--|--|--|
| 採取日 | 6月18日 | 6月18日 | | | | | | | |
| 採取時刻 | 11:50 | 15:50 | | | | | | | |
| Cs-134(約2年) | 4.0 | 6.5 | | | | | | | |
| Cs-137(約30年) | 22 | 24 | | | | | | | |
| 全 | 83 | 81 | | | | | | | |

*太枠内が今回公表データ。他は6月18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。