

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1日 | 6月2日 | 6月2日 | 6月2日 | 6月2日 | 6月2日 | 6月3日 | 6月3日 | 6月4日 |
| 採取時刻 | 20:01 | 0:00 | 3:55 | 8:00 | 12:10 | 16:00 | 12:00 | 16:00 | 12:00 |
| Cs-134(約2年) | 3.4 | 4.7 | 5.0 | 5.0 | 6.9 | 5.0 | 4.8 | 6.1 | 9.8 |
| Cs-137(約30年) | 21 | 17 | 19 | 19 | 26 | 20 | 21 | 24 | 42 |
| 全 | 160 | 160 | 150 | 150 | 170 | 61 | 160 | 120 | 180 |

| 採取場所 | K排水路排水口 | | | | | | | | |
|--------------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 採取日 | 6月4日 | 6月5日 | 6月5日 | 6月6日 | 6月6日 | 6月7日 | 6月7日 | 6月8日 | 6月8日 |
| 採取時刻 | 16:00 | 12:00 | 16:00 | 12:00 | 16:00 | 12:00 | 16:00 | 12:10 | 16:00 |
| Cs-134(約2年) | 6.8 | 5.7 | 4.2 | 25 | 6.1 | 3.8 | 5.0 | 7.3 | 4.8 |
| Cs-137(約30年) | 27 | 24 | 14 | 90 | 37 | 16 | 19 | 33 | 14 |
| 全 | 120 | 160 | 100 | 400 | 200 | 120 | 120 | 140 | 110 |

| 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 | | | |
| 採取時刻 | 12:00 | 16:00 | 12:00 | 16:00 | 12:00 | 16:00 | | | |
| Cs-134(約2年) | 81 | 75 | 11 | 10 | 20 | 7.9 | | | |
| Cs-137(約30年) | 310 | 280 | 49 | 45 | 77 | 32 | | | |
| 全 | 510 | 530 | 140 | 130 | 190 | 89 | | | |

*太枠内が今回公表データ。他は6月11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。