

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22日 | 6月23日 | 6月23日 | 6月24日 | 6月24日 | 6月25日 | 6月25日 | 6月26日 | 6月26日 | 6月26日 |
| 採取時刻 | 15:50 | 11:50 | 15:50 | 11:50 | 15:50 | 11:50 | 15:50 | 11:50 | 15:50 | 15:50 |
| Cs-134(約2年) | 15 | 11 | 64 | 13 | 8.6 | 6.3 | 5.1 | 6.3 | 5.5 | 5.5 |
| Cs-137(約30年) | 64 | 41 | 280 | 47 | 34 | 33 | 22 | 26 | 20 | 20 |
| 全 | 120 | 110 | 600 | 110 | 98 | 99 | 96 | 86 | 80 | 80 |

| 採取場所 | K排水路排水口 | | | | | | | | | |
|--------------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 採取日 | 6月27日 | 6月27日 | 6月28日 | 6月28日 | 6月29日 | 6月29日 | 6月30日 | 6月30日 | 7月1日 | 7月1日 |
| 採取時刻 | 11:50 | 15:50 | 12:00 | 16:00 | 11:50 | 15:50 | 11:50 | 15:50 | 11:50 | 11:50 |
| Cs-134(約2年) | 49 | 62 | 23 | 20 | 11 | 9.6 | 5.3 | 3.1 | 9.7 | 9.7 |
| Cs-137(約30年) | 180 | 250 | 99 | 69 | 42 | 41 | 21 | 22 | 36 | 36 |
| 全 | 380 | 450 | 190 | 150 | 120 | 94 | 75 | 79 | 140 | 140 |

| 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 | | | | | |
| 採取時刻 | 15:50 | 11:50 | 15:50 | 11:50 | 15:50 | | | | | |
| Cs-134(約2年) | 19 | 10 | 7.7 | 28 | 4.4 | | | | | |
| Cs-137(約30年) | 76 | 41 | 31 | 120 | 27 | | | | | |
| 全 | 170 | 72 | 63 | 260 | 43 | | | | | |

*太枠内が今回公表データ。他は7月3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。