

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β | 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 | 6月19日 | 6月19日 | 6月20日 | 6月20日 | 6月21日 | 6月21日 | 6月22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) | 4.0 | 6.5 | 6.2 | 8.9 | 5.2 | 3.9 | 8.0 | 8.6 | 8.6 |
| Cs-137(約30年) | 22 | 24 | 30 | 32 | 22 | 18 | 30 | 34 | 33 |
| 全β | 83 | 81 | 84 | 71 | 70 | 76 | 150 | 130 | 130 |

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

*太枠内が今回公表データ。他は6月26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。