

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 | 8月6日 | 8月7日 | 8月8日 | 8月9日 | 8月10日 | 8月11日 | 8月12日 | 8月13日 | 8月14日 |
| 採取時刻 | 6:45 | 6:31 | 6:32 | 6:28 | 6:33 | 6:30 | 6:35 | 6:25 | 6:21 | |
| Cs-134(約2年) | 6.9 | 5.8 | 4.4 | 4.1 | 4.1 | 3.9 | 4.6 | 2.7 | 13 | |
| Cs-137(約30年) | 30 | 22 | 19 | 28 | 17 | 20 | 16 | 16 | 60 | |
| 全 | 58 | 37 | 34 | 48 | 37 | 34 | 31 | 30 | 110 | |

| 採取場所 | K排水路排水口 | | | | | | | | | |
|--------------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 採取日 | 8月15日 | 8月16日 | 8月17日 | 8月18日 | 8月19日 | 8月20日 | 8月21日 | 8月22日 | 8月23日 |
| 採取時刻 | 6:26 | 6:23 | 6:32 | 6:33 | 6:33 | 6:40 | 6:35 | 6:28 | 6:25 | |
| Cs-134(約2年) | 18 | 7.3 | 3.8 | 70 | 10 | 6.6 | 4.4 | 4.3 | 58 | |
| Cs-137(約30年) | 73 | 41 | 22 | 270 | 46 | 28 | 23 | 15 | 230 | |
| 全 | 120 | 42 | 37 | 420 | 68 | 53 | 29 | 30 | 410 | |

| 採取場所 | K排水路排水口 | | | | | | | | | |
|--------------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| | 採取日 | 8月24日 | 8月25日 | 8月26日 | 8月27日 | 8月28日 | 8月29日 | 8月30日 | 8月31日 | 9月1日 |
| 採取時刻 | 6:28 | 6:29 | 6:34 | 6:30 | 6:15 | 6:30 | 6:15 | 6:20 | 6:31 | |
| Cs-134(約2年) | 17 | 6.1 | 6.5 | 99 | 92 | 42 | 35 | 68 | 26 | |
| Cs-137(約30年) | 76 | 33 | 29 | 400 | 360 | 170 | 160 | 280 | 120 | |
| 全 | 160 | 80 | 54 | 640 | 550 | 240 | 290 | 390 | 200 | |

*太枠内が今回公表データ。他は9月1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。