

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 | 7月28日 | 7月29日 | 7月30日 | 7月31日 | 8月1日 | 8月2日 | 8月3日 | 8月4日 | 8月5日 | |
| 採取時刻 | 7:50 | 7:30 | 7:16 | 6:29 | 6:32 | 6:18 | 6:50 | 6:36 | 6:40 | |
| Cs-134(約2年) | 4.9 | 4.4 | 5.6 | 4.8 | 3.4 | 3.6 | 4.1 | 3.7 | 4.7 | |
| Cs-137(約30年) | 28 | 26 | 18 | 19 | 16 | 22 | 17 | 19 | 19 | |
| 全β | 61 | 35 | 39 | 43 | 47 | 29 | 39 | 45 | 46 | |

| 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β | 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 | | |
| 採取時刻 | 6:26 | 6:23 | 6:32 | 6:33 | 6:33 | 6:40 | 6:35 | 6:28 | | |
| Cs-134(約2年) | 18 | 7.3 | 3.8 | 70 [*] | 10 | 6.6 | 4.4 | 4.3 | | |
| Cs-137(約30年) | 73 | 41 | 22 | 270 [*] | 46 | 28 | 23 | 15 | | |
| 全β | 120 | 42 | 37 | 420 [*] | 68 | 53 | 29 | 30 | | |

*太枠内が今回公表データ。他は8月22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。