

## 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	2月2日	2月3日	2月4日	2月5日	2月6日	2月7日	2月8日	2月9日	2月10日
採取時刻	8:40	8:05	7:57	8:23	8:25	8:30	7:55	7:54	8:15
Cs-134(約2年)	ND(3.4)	1.6	ND(3.0)	ND(2.0)	3.2	ND(2.8)	ND(2.2)	ND(2.0)	ND(1.7)
Cs-137(約30年)	8.0	4.6	7.5	6.8	17	4.5	7.0	9.3	6.3
全	15	ND(13)	16	16	41	22	ND(15)	ND(12)	20

採取場所	K排水路排水口								
採取日	2月11日	2月12日	2月13日	2月14日	2月15日	2月16日	2月17日	2月18日	2月19日
採取時刻	8:25	8:07	8:05		8:07	8:00	8:16	8:05	8:00
Cs-134(約2年)	ND(2.2)	2.0	4.2		2.4	ND(2.1)	ND(2.0)	ND(1.9)	ND(1.6)
Cs-137(約30年)	7.8	12	17		8.1	6.2	4.9	4.7	3.2
全	14	17	38		22	15	ND(12)	13	ND(12)

採取場所	K排水路排水口								
採取日	2月20日	2月21日	2月22日	2月23日	2月24日	2月25日	2月26日	2月27日	2月28日
採取時刻	7:50	7:35	7:41	8:03	7:59	8:24	8:15	7:40	7:47
Cs-134(約2年)	3.1	10 <sup>1</sup>	ND(2.0)	ND(2.2)	ND(2.0)	ND(3.2)	ND(3.0)	ND(2.2)	ND(1.6)
Cs-137(約30年)	11	51 <sup>1</sup>	12	6.5	9.3	8.7	7.1	5.2	4.7
全	ND(12)	130 <sup>1</sup>	30	21	ND(13)	23	13	13	ND(13)

\* NDは検出限界値未満を表し、( )内に検出限界値を示す。

\* 太枠内が今回公表データ。他は2月28日までにお知らせ済み。

悪天候により採取中止。

1 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。