

## 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β	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β	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								
採取時刻	7:50	7:35								
Cs-134(約2年)	3.1	10 <sup>※1</sup>								
Cs-137(約30年)	11	51 <sup>※1</sup>								
全β	ND(12)	130 <sup>※1</sup>								

\* 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21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。