

## 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	1月6日	1月7日	1月8日	1月9日	1月10日	1月11日	1月12日	1月13日	1月14日	
採取時刻	8:05	8:15	8:12	7:54	7:55	9:13	8:05	8:10	8:17	
Cs-134(約2年)	ND(3.1)	ND(2.9)	ND(2.2)	ND(3.4)	ND(1.8)	ND(3.1)	ND(2.0)	ND(1.7)	ND(1.7)	
Cs-137(約30年)	5.6	5.7	3.2	3.2	4.1	5.0	3.1	ND(2.4)	8.1	
全	ND(14)	ND(10)	12	ND(13)	12	ND(11)	ND(10)	ND(12)	ND(11)	

採取場所	K排水路排水口									
採取日	1月15日	1月16日	1月17日	1月18日	1月19日	1月20日	1月21日	1月22日	1月23日	
採取時刻	9:34	8:00	8:08		8:15	8:08	9:04	8:10	8:30	
Cs-134(約2年)	2.7	ND(2.4)	ND(2.9)		6.1	3.7	ND(2.6)	3.4	ND(3.3)	
Cs-137(約30年)	14	3.8	2.9		38	11	8.9	7.2	6.5	
全	17	10	16		56	16	19	21	ND(11)	

採取場所	K排水路排水口									
採取日	1月24日	1月25日	1月26日	1月27日	1月28日	1月29日	1月30日			
採取時刻	8:35	8:03	8:25	8:30	7:51	8:30				
Cs-134(約2年)	ND(2.6)	ND(2.2)	ND(2.2)	ND(2.2)	ND(2.5)	ND(1.8)				
Cs-137(約30年)	8.9	6.5	5.2	5.2	5.9	5				
全	12	13	ND(13)	12	ND(14)	ND(12)				

\* 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1月30日までにお知らせ済み。

悪天候により採取中止。