

## 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	9月29日	9月30日	10月1日	10月2日	10月3日	10月4日	10月5日	10月6日	10月7日
採取時刻	7:38	7:46	7:15	8:05	7:36	7:36	7:30	7:39	7:38
Cs-134(約2年)	3.4	ND(2.1)	ND(2.1)	8.1	2.4	ND(2.2)	ND(1.9)	ND(2.2)	ND(2.4)
Cs-137(約30年)	16	9.5	9.3	40	11	9.7	8.7	11	8.6
全	32	30	32	81	25	22	36	22	20

採取場所	K排水路排水口								
採取日	10月8日	10月9日	10月10日	10月11日	10月12日	10月13日	10月14日	10月15日	10月16日
採取時刻	1	7:25	7:26	7:25	7:34	7:33	7:38	7:31	7:28
Cs-134(約2年)	1	2.4	ND(2.1)	3.0	ND(3.5)	ND(2.1)	ND(2.3)	2.5	3.5
Cs-137(約30年)	1	9.7	12	8.1	9.8	10	9.9	9.9	10
全	1	20	20	16	ND(12)	20	17	20	16

採取場所	K排水路排水口								
採取日	10月17日	10月18日	10月19日	10月20日	10月21日	10月22日	10月23日		
採取時刻	7:14	7:29	7:25	7:28	7:40	7:25	7:17		
Cs-134(約2年)	ND(3.9)	ND(3.2)	ND(1.5)	ND(2.1)	ND(2.1)	ND(2.1)	ND(1.8)		
Cs-137(約30年)	7.3	7.8	7.5	9.0	11	8.4	6.6		
全	14	15	23	20	28	16	17		

\* 太枠内が今回公表データ。他は10月22日までにお知らせ済み。  
 1 悪天候により採取中止。