

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	12月28日	12月29日	12月30日	12月31日	1月1日	1月2日	1月3日	1月4日	1月5日	
採取時刻	8:09	8:16	7:55	7:54	7:04	8:13	7:57	8:08	7:50	
Cs-134(約2年)	ND(2.3)	ND(3.2)	ND(3.4)	ND(1.9)	ND(1.8)	ND(1.4)	ND(2.2)	ND(2.1)	ND(1.7)	
Cs-137(約30年)	4.1	5.4	4.9	5.7	4.7	4.4	5.4	5.1	3.3	
全β	12	ND(11)	14	ND(13)	13	11	ND(13)	13	ND(14)	

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β	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β	17	10	16	※	56	16	19	21	ND(11)	

* 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23日までにお知らせ済み。

※悪天候により採取中止。