

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19日	12月20日	12月21日	12月22日	12月23日	12月24日	12月25日	12月26日	12月27日	
採取時刻	7:57	7:55	7:54	7:59	8:15	8:08	8:15	8:03	7:43	
Cs-134(約2年)	ND(2.1)	ND(1.5)	ND(3.3)	ND(3.1)	2.0	6.9	ND(2.4)	ND(3.6)	ND(2.1)	
Cs-137(約30年)	7.3	6.3	7.8	4.5	4.9	37	10	4.3	6.1	
全	16	15	ND(12)	20	ND(12)	64	18	ND(13)	16	

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	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	ND(14)	ND(10)	12	ND(13)	12	ND(11)	ND(10)	ND(12)	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14日までにお知らせ済み。