

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20日	2月21日	2月22日	2月23日	2月24日	2月25日	2月26日	2月27日	2月28日	
採取時刻	7:50	7:35	7:41	8:03	7:59	8:24	8:15	7:40	7:47	
Cs-134(約2年)	3.1	10	ND(2.0)	ND(2.2)	ND(2.0)	ND(3.2)	ND(3.0)	ND(2.2)	ND(1.6)	
Cs-137(約30年)	11	51	12	6.5	9.3	8.7	7.1	5.2	4.7	
全	ND(12)	130	30	21	ND(13)	23	13	13	ND(13)	

採取場所	K排水路排水口									
採取日	2月29日	3月1日	3月2日	3月3日	3月4日	3月5日	3月6日	3月7日	3月8日	
採取時刻	7:55	8:05	8:15	8:00	7:49	8:08	8:12	8:05	8:28	
Cs-134(約2年)	ND(2.5)	1.6	ND(1.7)	ND(1.9)	ND(1.8)	ND(2.1)	ND(2.0)	ND(3.5)	4.9	
Cs-137(約30年)	4.3	5.8	3.5	4.3	4.2	6.8	6.1	6.5	30	
全	ND(13)	ND(11)	ND(16)	ND(13)	ND(13)	ND(13)	ND(11)	ND(13)	64	

採取場所	K排水路排水口									
採取日	3月9日	3月10日	3月11日	3月12日	3月13日	3月14日	3月15日	3月16日		
採取時刻	7:30	7:50	8:15	8:05	7:57	8:01	9:00	8:40		
Cs-134(約2年)	ND(1.6)	ND(3.5)	ND(2.3)	ND(1.8)	ND(1.7)	ND(1.9)	43	4.1		
Cs-137(約30年)	4.3	11	4.2	7.1	6.6	6.2	230	19		
全	ND(12)	21	12	17	ND(11)	13	240	20		

* 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3月16日までにお知らせ済み。

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。