

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	11月22日	11月23日	11月24日	11月25日	11月26日	11月27日	11月28日	11月29日	11月30日	
採取時刻	7:40	8:01	7:57	7:52	7:58	8:00	8:08	7:47	8:06	
Cs-134(約2年)	4.3	4.2	2.8	2.6	28	6.6	3.0	ND(2.2)	2.0	
Cs-137(約30年)	12	15	15	11	140	31	21	12	9.1	
全	26	27	37	ND(14)	230	49	33	28	18	

採取場所	K排水路排水口									
採取日	12月1日	12月2日	12月3日	12月4日	12月5日	12月6日	12月7日	12月8日	12月9日	
採取時刻	7:50	7:54	8:00	8:05	8:00	7:58	8:04	8:14	8:12	
Cs-134(約2年)	ND(3.7)	ND(2.4)	ND(2.2)	ND(2.3)	1.7	ND(3.4)	ND(1.8)	ND(2.4)	ND(2.1)	
Cs-137(約30年)	11	11	9.1	10	11	7.5	7.9	7.0	7.4	
全	24	31	26	15	ND(11)	18	22	21	ND(14)	

採取場所	K排水路排水口									
採取日	12月10日	12月11日	12月12日	12月13日	12月14日	12月15日	12月16日	12月17日	12月18日	
採取時刻	8:05	1	7:58	8:03	8:05	8:23	8:10	8:15	8:15	
Cs-134(約2年)	2.0	1	4.1	ND(2.4)	3.0	1.9	2.1	2.3	ND(2.9)	
Cs-137(約30年)	6.7	1	18	12	12	11	7.0	7.6	6.6	
全	13	1	36	19	18	20	ND(12)	18	ND(12)	

* 太枠内が今回公表データ。他は12月18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。
 1 悪天候により採取中止。