

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13日	11月14日	11月15日	11月16日	11月17日	11月18日	11月19日	11月20日	11月21日
採取時刻	7:34	7:50	7:40	7:45	7:30	7:40	7:45	8:05	7:55
Cs-134(約2年)	2.9	3.2	22	5.0	3.1	3.3	41	5.5	3.6
Cs-137(約30年)	12	13	120	24	19	12	180	27	22
全	22	28	200	31	30	30	290	46	35

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			
採取時刻	7:50	7:54	8:00	8:05	8:00	7:58			
Cs-134(約2年)	ND(3.7)	ND(2.4)	ND(2.2)	ND(2.3)	1.7	ND(3.4)			
Cs-137(約30年)	11	11	9.1	10	11	7.5			
全	24	31	26	15	ND(11)	18			

* 太枠内が今回公表データ。他は12月6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。