

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	5月30日	5月30日	5月30日	5月30日	5月30日	5月30日	5月30日	5月30日	5月31日	5月31日
採取時刻	6:00	8:00	10:00	11:50	13:50	16:00	20:00	0:00	4:05	
Cs-134(約2年)	12	7.3	11	7.8	8.2	4.5	7.4	7.4	5.1	
Cs-137(約30年)	42	40	43	32	27	26	33	23	23	
全	390	410	430	380	340	300	360	250	270	

採取場所	K排水路排水口									
採取日	5月31日	5月31日	5月31日	5月31日	6月1日	6月1日	6月1日	6月1日	6月1日	6月1日
採取時刻	8:00	12:00	16:10	20:00	0:05	4:00	8:00	12:00	16:00	
Cs-134(約2年)	5.2	4.6	4.7	4.4	5.3	4.0	4.0	9.9	5.1	
Cs-137(約30年)	20	21	20	21	20	17	17	28	26	
全	270	240	110	240	210	220	150	230	130	

採取場所	K排水路排水口									
採取日	6月1日	6月2日	6月2日	6月2日	6月2日	6月2日	6月3日	6月3日	/	
採取時刻	20:01	0:00	3:55	8:00	12:10	16:00	12:00	16:00		
Cs-134(約2年)	3.4	4.7	5.0	5.0	6.9	5.0	4.8	6.1		
Cs-137(約30年)	21	17	19	19	26	20	21	24		
全	160	160	150	150	170	61	160	120		

*太枠内が今回公表データ。他は6月2日までにお知らせ済み。