

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	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	6月4日
採取時刻	20:01	0:00	3:55	8:00	12:10	16:00	12:00	16:00	12:00
Cs-134(約2年)	3.4	4.7	5.0	5.0	6.9	5.0	4.8	6.1	9.8
Cs-137(約30年)	21	17	19	19	26	20	21	24	42
全	160	160	150	150	170	61	160	120	180

採取場所	K排水路排水口								
採取日	6月4日	6月5日	6月5日	6月6日	6月6日	6月7日	6月7日	6月8日	6月8日
採取時刻	16:00	12:00	16:00	12:00	16:00	12:00	16:00	12:10	16:00
Cs-134(約2年)	6.8	5.7	4.2	25	6.1	3.8	5.0	7.3	4.8
Cs-137(約30年)	27	24	14	90	37	16	19	33	14
全	120	160	100	400	200	120	120	140	110

採取場所	K排水路排水口								
採取日	6月9日	6月9日	6月10日	6月10日	6月11日	6月11日	6月12日	6月12日	
採取時刻	12:00	16:00	12:00	16:00	12:00	16:00	11:50	16:00	
Cs-134(約2年)	81	75	11	10	20	7.9	15	11	
Cs-137(約30年)	310	280	49	45	77	32	63	40	
全	510	530	140	130	190	89	130	170	

*太枠内が今回公表データ。他は6月11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。