

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	6月13日
採取時刻	12:00	16:00	12:00	16:00	12:00	16:00	11:50	16:00	12:00
Cs-134(約2年)	81	75	11	10	20	7.9	15	11	3.5
Cs-137(約30年)	310	280	49	45	77	32	63	40	23
全	510	530	140	130	190	89	130	170	73

採取場所	K排水路排水口								
採取日	6月13日	6月14日	6月14日	6月15日	6月15日	6月16日	6月16日	6月17日	6月17日
採取時刻	15:50	12:00	15:50	11:50	15:50	11:50	15:50	11:50	15:50
Cs-134(約2年)	3.1	5.8	4.3	9.5	12	7.7	4.2	9.0	9.4
Cs-137(約30年)	21	20	20	37	42	27	17	44	34
全	70	80	78	95	110	140	100	140	100

*太枠内が今回公表データ。他は6月17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。