

## 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	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	9.9	5.1
Cs-137(約30年)	20	21	20	21	20	17	17	28	28	26
全	270	240	110	240	210	220	150	230	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	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	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	6.1	9.8
Cs-137(約30年)	21	17	19	19	26	20	21	24	24	42
全	160	160	150	150	170	61	160	120	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	6月8日
採取時刻	16:00	12:00	16:00	12:00	16:00	12:00	16:00	12:10	12:10	16:00
Cs-134(約2年)	6.8	5.7	4.2	25	6.1	3.8	5.0	7.3	7.3	4.8
Cs-137(約30年)	27	24	14	90	37	16	19	33	33	14
全	120	160	100	400	200	120	120	140	140	110

\*太枠内が今回公表データ。他は6月8日までにお知らせ済み。