

# 福島第一原子力発電所 K排水路排水口放射能分析結果

< 参考資料 >  
 2015年6月2日  
 東京電力株式会社

単位: Bq/L

採取場所	K排水路排水口										<参考> C排水路 (K排水路合流後)
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	5月29日
採取時刻	6:00	8:00	10:00	11:50	13:50	16:00	20:00	0:00	4:05		12:15
Cs-134(約2年)	12	7.3	11	7.8	8.2	4.5	7.4	7.4	5.1		6.4
Cs-137(約30年)	42	40	43	32	27	26	33	23	23		23
全	390	410	430	380	340	300	360	250	270		980

採取場所	K排水路排水口										<参考> C排水路 (K排水路合流後)
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										<参考> C排水路 (K排水路合流後)
採取日	6月1日	6月2日	6月2日								
採取時刻	20:01	0:00	3:55								
Cs-134(約2年)	3.4	4.7	5.0								
Cs-137(約30年)	21	17	19								
全	160	160	150								

\*太枠内が今回公表データ。他は6月1日までにお知らせ済み。