

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	8月24日	8月25日	8月26日	8月27日	8月28日	8月29日	8月30日	8月31日	9月1日
採取時刻	6:28	6:29	6:34	6:30	6:15	6:30	6:15	6:20	6:31	
Cs-134(約2年)	17	6.1	6.5	99 [※]	92 [※]	42 [※]	35 [※]	68 [※]	26	
Cs-137(約30年)	76	33	29	400 [※]	360 [※]	170 [※]	160 [※]	280 [※]	120	
全β	160	80	54	640 [※]	550 [※]	240 [※]	290 [※]	390 [※]	200	

採取場所	K排水路排水口									
	採取日	9月2日	9月3日	9月4日	9月5日	9月6日	9月7日	9月8日	9月9日	9月10日
採取時刻	6:46	6:39	6:28	6:45	6:36	7:27	7:35	7:30	7:36	
Cs-134(約2年)	14	9.7	7.5	5.7	5.1	100 [※]	83 [※]	130 [※]	110 [※]	
Cs-137(約30年)	72	42	31	27	25	410 [※]	330 [※]	550 [※]	460 [※]	
全β	190	54	61	58	39	650 [※]	500 [※]	970 [※]	850 [※]	

採取場所	K排水路排水口									
	採取日	9月11日								
採取時刻	10:05									
Cs-134(約2年)	110 [※]									
Cs-137(約30年)	420 [※]									
全β	750 [※]									

*太枠内が今回公表データ。他は9月9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。