

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	9月12日								
採取時刻	10:05	7:42								
Cs-134(約2年)	110 [*]	42 [*]								
Cs-137(約30年)	420 [*]	190 [*]								
全β	750 [*]	310 [*]								

*太枠内が今回公表データ。他は9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。