

## 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	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	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	9月13日	9月14日	9月15日	9月16日	9月17日		
採取時刻	10:05	7:42	7:26	7:20	7:17	7:10	7:05		
Cs-134(約2年)	110	42	22	13	6.2	11	8.1		
Cs-137(約30年)	420	190	110	61	33	45	40		
全	750	310	140	110	72	64	63		

\* 太枠内が今回公表データ。他は9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。