

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15日	8月16日	8月17日	8月18日	8月19日	8月20日	8月21日	8月22日	8月23日	
採取時刻	6:26	6:23	6:32	6:33	6:33	6:40	6:35	6:28	6:25	
Cs-134(約2年)	18	7.3	3.8	70	10	6.6	4.4	4.3	58	
Cs-137(約30年)	73	41	22	270	46	28	23	15	230	
全	120	42	37	420	68	53	29	30	410	

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		
採取時刻	6:46	6:39	6:28	6:45	6:36	7:27	7:35	7:30		
Cs-134(約2年)	14	9.7	7.5	5.7	5.1	100	83	130		
Cs-137(約30年)	72	42	31	27	25	410	330	550		
全	190	54	61	58	39	650	500	970		

*太枠内が今回公表データ。他は9月7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。