

## 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	7月6日	7月6日	7月7日	7月7日	7月8日	7月8日	7月9日	7月9日	7月10日	
採取時刻	11:50	15:50	11:50	15:50	11:50	15:50	11:50	15:50	11:50	
Cs-134(約2年)	8.1	4.9	6.2	4.6	5.4	5.1	6.5	5.0	4.5	
Cs-137(約30年)	28	21	22	22	19	23	24	24	20	
全	68	62	49	62	59	46	99	51	36	

採取場所	K排水路排水口									
採取日	7月10日	7月11日	7月12日	7月13日	7月14日	7月15日	7月16日	7月17日	7月18日	
採取時刻	15:50	10:50	11:10	10:50	10:25	11:00	11:05	7:42	7:40	
Cs-134(約2年)	3.1	4.7	5.6	3.6	5.4	2.4	160	75	20	
Cs-137(約30年)	17	21	18	20	19	20	670	280	87	
全	46	36	36	72	39	39	1,100	390	170	

採取場所	K排水路排水口									
採取日	7月19日	7月20日	7月21日	7月22日	7月23日	7月24日	7月25日	7月26日	7月27日	
採取時刻	7:45	7:04	7:35	7:40	7:17	7:23	7:20	7:20	7:25	
Cs-134(約2年)	12	120	23	8.5	6.3	7.1	8.0	6.6	4.9	
Cs-137(約30年)	55	450	84	33	29	25	30	29	20	
全	99	700	140	85	51	71	72	65	36	

\*太枠内が今回公表データ。他は7月27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。