

## 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

採取場所	K排水路排水口								
採取日	7月28日	7月29日	7月30日	7月31日	8月1日	8月2日	8月3日	8月4日	8月5日
採取時刻	7:50	7:30	7:16	6:29	6:32	6:18	6:50	6:36	6:40
Cs-134(約2年)	4.9	4.4	5.6	4.8	3.4	3.6	4.1	3.7	4.7
Cs-137(約30年)	28	26	18	19	16	22	17	19	19
全	61	35	39	43	47	29	39	45	46

\*太枠内が今回公表データ。他は8月5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。