

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1日	7月2日	7月2日	7月3日	7月3日	7月4日	7月4日	7月5日	7月5日	
採取時刻	15:50	11:50	15:50	11:50	15:50	11:50	15:50	11:55	16:00	
Cs-134(約2年)	19	10	7.7	28	4.4	7.4	4.9	11	6.3	
Cs-137(約30年)	76	41	31	120	27	35	21	38	29	
全	170	72	63	260	43	75	57	100	98	

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		
採取時刻	15:50	10:50	11:10	10:50	10:25	11:00	11:05	7:42		
Cs-134(約2年)	3.1	4.7	5.6	3.6	5.4	2.4	160	75		
Cs-137(約30年)	17	21	18	20	19	20	670	280		
全	46	36	36	72	39	39	1,100	390		

*太枠内が今回公表データ。他は7月16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。