

## 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	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	9月18日	9月19日	
採取時刻	10:05	7:42	7:26	7:20	7:17	7:10	7:05	1	7:40	
Cs-134(約2年)	110	42	22	13	6.2	11	8.1	1	24	
Cs-137(約30年)	420	190	110	61	33	45	40	1	100	
全	750	310	140	110	72	64	63	1	180	

採取場所	K排水路排水口									
採取日	9月20日	9月21日	9月22日	9月23日	9月24日	9月25日	9月26日	9月27日		
採取時刻	7:37	7:25	7:35	7:43	7:20	7:33	7:35	7:22		
Cs-134(約2年)	11	5.7	6.5	5.2	4.5	9.4	19	4.5		
Cs-137(約30年)	36	30	28	26	24	40	79	20		
全	86	65	42	40	34	52	140	31		

\* 太枠内が今回公表データ。他は9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。  
 1 津波注意報発令により採取中止。