

## 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	9月28日
採取時刻	7:37	7:25	7:35	7:43	7:20	7:33	7:35	7:22	7:21
Cs-134(約2年)	11	5.7	6.5	5.2	4.5	9.4	19	4.5	4.5
Cs-137(約30年)	36	30	28	26	24	40	79	20	12
全	86	65	42	40	34	52	140	31	26

採取場所	K排水路排水口								
採取日	9月29日	9月30日	10月1日	10月2日	10月3日	10月4日	10月5日	10月6日	10月7日
採取時刻	7:38	7:46	7:15	8:05	7:36	7:36	7:30	7:39	7:38
Cs-134(約2年)	3.4	ND(2.1)	ND(2.1)	8.1	2.4	ND(2.2)	ND(1.9)	ND(2.2)	ND(2.4)
Cs-137(約30年)	16	9.5	9.3	40	11	9.7	8.7	11	8.6
全	32	30	32	81	25	22	36	22	20

\* 太枠内が今回公表データ。他は10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。  
 1 津波注意報発令により採取中止。