

## 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	11月4日	11月5日	11月6日	11月7日	11月8日	11月9日	11月10日	11月11日	11月12日
採取時刻	7:25	7:31	7:22	7:27	7:30	7:43	7:43	7:47	7:46
Cs-134(約2年)	3.5	ND(2.0)	ND(2.2)	ND(2.2)	ND(2.3)	4.8	28	3.3	4.3
Cs-137(約30年)	14	12	13	8.6	8.8	30	130	22	13
全	19	19	19	16	15	53	190	33	31

採取場所	K排水路排水口								
採取日	11月13日	11月14日	11月15日	11月16日	11月17日	11月18日	11月19日	11月20日	11月21日
採取時刻	7:34	7:50	7:40	7:45	7:30	7:40	7:45	8:05	7:55
Cs-134(約2年)	2.9	3.2	22	5.0	3.1	3.3	41	5.5	3.6
Cs-137(約30年)	12	13	120	24	19	12	180	27	22
全	22	28	200	31	30	30	290	46	35

採取場所	K排水路排水口								
採取日	11月22日	11月23日	11月24日	11月25日	11月26日	11月27日	11月28日	11月29日	
採取時刻	7:40	8:01	7:57	7:52	7:58	8:00	8:08	7:47	
Cs-134(約2年)	4.3	4.2	2.8	2.6	28	6.6	3.0	ND(2.2)	
Cs-137(約30年)	12	15	15	11	140	31	21	12	
全	26	27	37	ND(14)	230	49	33	28	

\* 太枠内が今回公表データ。他は11月29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。