

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	

採取場所	K排水路排水口									
採取日	8月6日	8月7日	8月8日	8月9日	8月10日	8月11日	8月12日	8月13日	8月14日	
採取時刻	6:45	6:31	6:32	6:28	6:33	6:30	6:35	6:25	6:21	
Cs-134(約2年)	6.9	5.8	4.4	4.1	4.1	3.9	4.6	2.7	13	
Cs-137(約30年)	30	22	19	28	17	20	16	16	60	
全	58	37	34	48	37	34	31	30	110	

採取場所	K排水路排水口									
採取日	8月15日	8月16日	8月17日	8月18日	8月19日	8月20日	8月21日			
採取時刻	6:26	6:23	6:32	6:33	6:33	6:40	6:35			
Cs-134(約2年)	18	7.3	3.8	70	10	6.6	4.4			
Cs-137(約30年)	73	41	22	270	46	28	23			
全	120	42	37	420	68	53	29			

*太枠内が今回公表データ。他は8月21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。