

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	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	8月22日	8月23日	
採取時刻	6:26	6:23	6:32	6:33	6:33	6:40	6:35	6:28	6:25	
Cs-134(約2年)	18	7.3	3.8	70	10	6.6	4.4	4.3	58	
Cs-137(約30年)	73	41	22	270	46	28	23	15	230	
全	120	42	37	420	68	53	29	30	410	

採取場所	K排水路排水口									
採取日	8月24日	8月25日	8月26日	8月27日	8月28日	8月29日	8月30日			
採取時刻	6:28	6:29	6:34	6:30	6:15	6:30	6:15			
Cs-134(約2年)	17	6.1	6.5	99	92	42	35			
Cs-137(約30年)	76	33	29	400	360	170	160			
全	160	80	54	640	550	240	290			

*太枠内が今回公表データ。他は8月30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。