

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	6月22日	6月23日	6月23日	6月24日	6月24日	6月25日	6月25日	6月26日	6月26日	6月26日
採取時刻	15:50	11:50	15:50	11:50	15:50	11:50	15:50	11:50	15:50	15:50
Cs-134(約2年)	15	11	64	13	8.6	6.3	5.1	6.3	5.5	5.5
Cs-137(約30年)	64	41	280	47	34	33	22	26	20	20
全	120	110	600	110	98	99	96	86	80	80

採取場所	K排水路排水口									
採取日	6月27日	6月27日	6月28日	6月28日	6月29日	6月29日	6月30日	6月30日	7月1日	7月1日
採取時刻	11:50	15:50	12:00	16:00	11:50	15:50	11:50	15:50	11:50	11:50
Cs-134(約2年)	49	62	23	20	11	9.6	5.3	3.1	9.7	9.7
Cs-137(約30年)	180	250	99	69	42	41	21	22	36	36
全	380	450	190	150	120	94	75	79	140	140

採取場所	K排水路排水口									
採取日	7月1日	7月2日	7月2日	7月3日	7月3日	7月4日	7月4日			
採取時刻	15:50	11:50	15:50	11:50	15:50	11:50	15:50			
Cs-134(約2年)	19	10	7.7	28	4.4	7.4	4.9			
Cs-137(約30年)	76	41	31	120	27	35	21			
全	170	72	63	260	43	75	57			

*太枠内が今回公表データ。他は7月4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。