

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
採取時刻	11:50	15:50	12:00	16:00	11:50	15:50	11:50	15:50	11:50
Cs-134(約2年)	49	62	23	20	11	9.6	5.3	3.1	9.7
Cs-137(約30年)	180	250	99	69	42	41	21	22	36
全	380	450	190	150	120	94	75	79	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	7月5日	7月5日
採取時刻	15:50	11:50	15:50	11:50	15:50	11:50	15:50	11:55	16:00
Cs-134(約2年)	19	10	7.7	28	4.4	7.4	4.9	11	6.3
Cs-137(約30年)	76	41	31	120	27	35	21	38	29
全	170	72	63	260	43	75	57	100	98

採取場所	K排水路排水口								
採取日	7月6日	7月6日	7月7日	7月7日	7月8日	7月8日	7月9日	7月9日	
採取時刻	11:50	15:50	11:50	15:50	11:50	15:50	11:50	15:50	
Cs-134(約2年)	8.1	4.9	6.2	4.6	5.4	5.1	6.5	5.0	
Cs-137(約30年)	28	21	22	22	19	23	24	24	
全	68	62	49	62	59	46	99	51	

*太枠内が今回公表データ。他は7月9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。