

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13日	6月14日	6月14日	6月15日	6月15日	6月16日	6月16日	6月17日	6月17日
採取時刻	15:50	12:00	15:50	11:50	15:50	11:50	15:50	11:50	15:50
Cs-134(約2年)	3.1	5.8	4.3	9.5	12	7.7	4.2	9.0	9.4
Cs-137(約30年)	21	20	20	37	42	27	17	44	34
全	70	80	78	95	110	140	100	140	100

採取場所	K排水路排水口								
採取日	6月18日	6月18日	6月19日	6月19日	6月20日	6月20日	6月21日	6月21日	6月22日
採取時刻	11:50	15:50	11:50	15:50	11:50	15:50	11:50	15:50	11:50
Cs-134(約2年)	4.0	6.5	6.2	8.9	5.2	3.9	8.0	8.6	8.6
Cs-137(約30年)	22	24	30	32	22	18	30	34	33
全	83	81	84	71	70	76	150	130	130

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				
採取時刻	15:50	11:50	15:50	11:50	15:50				
Cs-134(約2年)	15	11	64	13	8.6				
Cs-137(約30年)	64	41	280	47	34				
全	120	110	600	110	98				

*太枠内が今回公表データ。他は6月23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。