

## 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	6月25日	6月25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
Cs-134(約2年)	15	11	64	13	8.6	6.3	5.1	6.3	5.5
Cs-137(約30年)	64	41	280	47	34	33	22	26	20
全	120	110	600	110	98	99	96	86	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	
採取時刻	11:50	15:50	12:00	16:00	11:50	15:50	11:50	15:50	
Cs-134(約2年)	49	62	23	20	11	9.6	5.3	3.1	
Cs-137(約30年)	180	250	99	69	42	41	21	22	
全	380	450	190	150	120	94	75	79	

\*太枠内が今回公表データ。他は6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。