

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	10月17日	10月18日	10月19日	10月20日	10月21日	10月22日	10月23日	10月24日	10月25日
採取時刻	7:14	7:29	7:25	7:28	7:40	7:25	7:17	7:30	7:20
Cs-134(約2年)	ND(3.9)	ND(3.2)	ND(1.5)	ND(2.1)	ND(2.1)	ND(2.1)	ND(1.8)	2.3	ND(2.1)
Cs-137(約30年)	7.3	7.8	7.5	9.0	11	8.4	6.6	14	4.5
全	14	15	23	20	28	16	17	24	ND(12)

採取場所	K排水路排水口								
採取日	10月26日	10月27日	10月28日	10月29日	10月30日	10月31日	11月1日	11月2日	11月3日
採取時刻	7:25	7:28	7:20	7:38	7:24	7:25	7:30	7:35	7:28
Cs-134(約2年)	3.1	ND(2.2)	2.6	2.3	ND(2.0)	ND(2.5)	ND(2.2)	ND(2.2)	7.0
Cs-137(約30年)	13	8.9	11	8.2	8.4	11	6.0	7.0	32
全	19	15	24	27	19	23	22	ND(13)	57

採取場所	K排水路排水口								
採取日	11月4日	11月5日	11月6日	11月7日	11月8日	11月9日	11月10日		
採取時刻	7:25	7:31	7:22	7:27	7:30	7:43	7:43		
Cs-134(約2年)	3.5	ND(2.0)	ND(2.2)	ND(2.2)	ND(2.3)	4.8	28		
Cs-137(約30年)	14	12	13	8.6	8.8	30	130		
全	19	19	19	16	15	53	190		

* 太枠内が今回公表データ。他は11月10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。