

## 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	1月15日	1月16日	1月17日	1月18日	1月19日	1月20日	1月21日	1月22日	1月23日
採取時刻	9:34	8:00	8:08	※	8:15	8:08	9:04	8:10	8:30
Cs-134(約2年)	2.7	ND(2.4)	ND(2.9)	※	6.1	3.7	ND(2.6)	3.4	ND(3.3)
Cs-137(約30年)	14	3.8	2.9	※	38	11	8.9	7.2	6.5
全β	17	10	16	※	56	16	19	21	ND(11)

採取場所	K排水路排水口								
採取日	1月24日	1月25日	1月26日	1月27日	1月28日	1月29日	1月30日	1月31日	2月1日
採取時刻	8:35	8:03	8:25	8:30	7:51	8:30	※	※	9:15
Cs-134(約2年)	ND(2.6)	ND(2.2)	ND(2.2)	ND(2.2)	ND(2.5)	ND(1.8)	※	※	2.8
Cs-137(約30年)	8.9	6.5	5.2	5.2	5.9	5.0	※	※	11
全β	12	13	ND(13)	12	ND(14)	ND(12)	※	※	11

採取場所	K排水路排水口								
採取日	2月2日	2月3日	2月4日	2月5日	2月6日	2月7日	2月8日	2月9日	2月10日
採取時刻	8:40	8:05	7:57	8:23	8:25	8:30	7:55	7:54	8:15
Cs-134(約2年)	ND(3.4)	1.6	ND(3.0)	ND(2.0)	3.2	ND(2.8)	ND(2.2)	ND(2.0)	ND(1.7)
Cs-137(約30年)	8.0	4.6	7.5	6.8	17	4.5	7.0	9.3	6.3
全β	15	ND(13)	16	16	41	22	ND(15)	ND(12)	20

\* NDは検出限界値未満を表し、( )内に検出限界値を示す。  
 \* 太枠内が今回公表データ。他は2月10日までにお知らせ済み。

※悪天候により採取中止。