

(別紙) これまでの分析結果

〔松江市西浜佐陀町〕 3月12日より試料採取し測定を開始

採取期間 (9:00 ~ 9:00)	降雨 (MBq/km ²)	大気中の塵 (Bq/m ³)				
	ヨウ素131	テルル132	ヨウ素131	セシウム134	セシウム136	セシウム137
半減期	約8日	約3.2日	約8日	約2年	約13日	約30年
空气中濃度限度 ^(注)		20	5	20	100	30
11月3日～4日	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず
11月2日～3日	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず
11月1日～2日	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず
10月31日～11月1日	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず
10月30日～31日	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず
10月29日～30日	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず
10月28日～29日	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず
10月27日～28日	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず
10月26日～27日	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず
10月25日～26日	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず
10月24日～25日	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず
10月23日～24日	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず
10月22日～23日	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず
10月21日～22日	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず
10月20日～21日	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず
10月19日～20日	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず
10月18日～19日	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず
10月17日～18日	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず
10月16日～17日	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず
10月15日～16日	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず
10月14日～15日	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず
10月13日～14日	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず
10月12日～13日	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず
10月11日～12日	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず
10月10日～11日	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず
10月9日～10日	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず
10月8日～9日	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず
10月7日～8日	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず
10月6日～7日	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず
10月5日～6日	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず
10月4日～5日	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず
10月3日～4日	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず
10月2日～3日	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず
10月1日～2日	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず
9月30日～10月1日	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず

(注) 原子炉等規制法に基づく原子力発電所周辺監視区域外の空气中濃度限度

監視強化中の最大値	5.5	0.0045	0.0041	0.0041	0.00015	0.0036
------------------	-----	--------	--------	--------	---------	--------

9月30日以前の測定結果は「島根県内の放射線等測定結果について」のホームページに掲載。