

(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
 3月22日以前の試料からは人工放射性核種は検出されていません。

採取期間 (9:00～9:00)	降雨 (MBq/km ²)	大気中の塵 (Bq/m ³)					大気中ヨウ素 (ガス状) (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	約8日
空气中濃度限度(注)		20	5	20	100	30	5
3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	検出されず
3月23日～24日	0.96	検出されず	0.00013	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず
3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	検出されず
3月25日～26日	1.3	検出されず	0.000061	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず
3月26日～27日	検出されず	検出されず	0.00015	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず
3月27日～28日	検出されず	検出されず	0.00035	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず
3月28日～29日	検出されず	検出されず	0.00011	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず
3月29日～30日	検出されず	検出されず	0.00014	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず
3月30日～31日	検出されず	検出されず	0.00016	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず
3月31日～4月1日	検出されず	検出されず	0.00026	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず
4月1日～2日	検出されず	検出されず	0.00044	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず
4月2日～3日	検出されず	検出されず	0.00072	0.00007	検出されず	検出されず	検出されず
4月3日～4日	検出されず	検出されず	0.00088	0.000098	検出されず	検出されず	検出されず
4月4日～5日	検出されず	検出されず	0.0011	0.00011	検出されず	検出されず	検出されず
4月5日～6日	検出されず	検出されず	0.0011	0.00016	検出されず	検出されず	検出されず
4月6日～7日	5.5	検出されず	0.0041	0.0041	0.00015	0.0036	0.0062
4月7日～8日	2.4	0.0045	0.0011	0.0020	検出されず	0.0017	欠測
4月8日～9日	検出されず	検出されず	0.00012	0.00012	検出されず	0.000084	検出されず
4月9日～10日	検出されず	検出されず	0.00038	0.00021	検出されず	0.00017	検出されず
4月10日～11日	検出されず	検出されず	0.00061	0.00020	検出されず	0.00019	分析中

機器故障のため欠測。

〔益田市昭和町〕 3月22日より試料採取し測定を開始

採取期間 (9:00～9:00) 22日は17時開始	降雨 (MBq/km ²)	大気中の塵 (Bq/m ³)					大気中ヨウ素 (ガス状) (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	約8日
空气中濃度限度(注)		20	5	20	100	30	5
3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	検出されず
3月23日～24日	検出されず	検出されず	0.00018	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず
3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	検出されず
3月25日～26日	検出されず	検出されず	0.000063	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず
3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	検出されず
3月27日～28日	検出されず	検出されず	0.00025	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず
3月28日～29日	検出されず	検出されず	0.00011	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず
3月29日～30日	検出されず	検出されず	0.00020	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず
3月30日～31日	検出されず	検出されず	0.00022	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず
3月31日～4月1日	検出されず	検出されず	0.00025	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず
4月1日～2日	検出されず	検出されず	0.00040	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず
4月2日～3日	検出されず	検出されず	0.00075	0.00016	検出されず	0.00011	0.0021
4月3日～4日	検出されず	検出されず	0.00081	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず
4月4日～5日	検出されず	検出されず	0.0015	0.00017	検出されず	0.00013	検出されず
4月5日～6日	検出されず	検出されず	0.0020	0.00057	検出されず	0.00049	0.0019
4月6日～7日	1.5	0.0021	0.0056	0.0063	0.00021	0.0057	0.0090
4月7日～8日	1.2	検出されず	0.00086	0.00097	検出されず	0.00090	0.0020
4月8日～9日	1.1	検出されず	0.00014	0.000060	検出されず	0.000075	検出されず
4月9日～10日	検出されず	検出されず	0.00043	0.00021	検出されず	0.00017	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