

平成23年7月測定分（益田市昭和町）

採取期間 (9:00～9:00) 3月22日は 17時開始	降水 (MBq/km ²)			大気中のちり (Bq/m ³)					大気中の素(ガス状) (Bq/m ³)
	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137	珪酸132	ヨウ素131	セシウム134	セシウム136	セシウム137	ヨウ素131
半減期	約8日	約2年	約30年	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 ^{※1}	—	—	—	20	5	20	100	30	5
7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	検出されず	検出されず	検出されず
7月20日～21日	検出されず	検出されず	0.79	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	0.000051	検出されず
7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	検出されず	検出されず	検出されず
7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	検出されず	検出されず	検出されず
7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	検出されず	検出されず	検出されず
7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	検出されず	検出されず	検出されず
7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	検出されず	検出されず	検出されず
7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	検出されず	検出されず	検出されず
7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	検出されず	検出されず	検出されず
7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	検出されず	検出されず	検出されず
7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	検出されず	検出されず	検出されず
7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	検出されず	検出されず	検出されず
7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	検出されず	検出されず	検出されず
7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	検出されず	検出されず	検出されず
7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	検出されず	検出されず	検出されず
7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	検出されず	検出されず	検出されず
7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	検出されず	検出されず	検出されず
7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	検出されず	検出されず	検出されず
7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	検出されず	検出されず	検出されず
7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	検出されず	検出されず	検出されず
7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	検出されず	検出されず	検出されず
6月30日～7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	検出されず	検出されず	検出されず

※1) 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

平成23年6月測定分（益田市昭和町）

採取期間 (9:00～9:00) 3月22日は 17時開始	降水 (MBq/km ²)			大気中のちり (Bq/m ³)					大気中の素(ガス状) (Bq/m ³)
	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137	プルトニウム132	ヨウ素131	セシウム134	セシウム136	セシウム137	ヨウ素131
半減期	約8日	約2年	約30年	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 ^{※1}	—	—	—	20	5	20	100	30	5
6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	検出されず	検出されず	検出されず
6月28日～29日	検出されず	検出されず	検出されず	欠測 ^{※2}					検出されず
6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	検出されず	検出されず	検出されず
6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	検出されず	検出されず
6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	検出されず	検出されず	検出されず
6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	検出されず	検出されず
6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	検出されず	検出されず	検出されず
6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	検出されず	検出されず
6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	検出されず	検出されず	検出されず
6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	検出されず	検出されず	検出されず
6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	検出されず	検出されず	検出されず
6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	検出されず	検出されず	検出されず
6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	検出されず	検出されず	検出されず
6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	検出されず	検出されず	検出されず
6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	検出されず	検出されず	検出されず
6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	検出されず	検出されず	検出されず
6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	検出されず	検出されず	検出されず
6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	検出されず	検出されず	検出されず
6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	検出されず	検出されず	検出されず
6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	検出されず	検出されず	検出されず
6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	検出されず	検出されず	検出されず
6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	検出されず	検出されず	検出されず
6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	検出されず	検出されず	検出されず
6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	検出されず	検出されず	検出されず
6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	検出されず	検出されず	検出されず
6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	検出されず	検出されず	検出されず
6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	検出されず	検出されず	検出されず
6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	検出されず	検出されず	検出されず
6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	検出されず	検出されず	検出されず
5月31日～6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	検出されず	検出されず	検出されず

※1) 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

※2) 採取機器停止のため欠測

平成23年5月測定分（益田市昭和町）

採取期間 (9:00～9:00) 3月22日は 17時開始	降水 (MBq/km ²)			大気中のちり (Bq/m ³)					大気中の素(ガス状) (Bq/m ³)
	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137	プルトニウム132	ヨウ素131	セシウム134	セシウム136	セシウム137	ヨウ素131
半減期	約8日	約2年	約30年	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 ^{※1}	—	—	—	20	5	20	100	30	5
5月30日～31日	検出されず	0.47	検出されず	検出されず	検出されず	0.00016	検出されず	0.00013	検出されず
5月29日～30日	検出されず	3	検出されず	検出されず	0.000073	0.00029	検出されず	0.00029	検出されず
5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	検出されず	検出されず	検出されず
5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	0.00011	検出されず	0.00012	検出されず
5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	検出されず	検出されず
5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	検出されず	検出されず	検出されず
5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	検出されず	検出されず
5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	検出されず	検出されず	検出されず
5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	検出されず	検出されず
5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	検出されず	検出されず	検出されず
5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	検出されず	検出されず	検出されず
5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	検出されず	検出されず	検出されず
5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	検出されず	検出されず	検出されず
5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	検出されず	検出されず	検出されず
5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	検出されず	検出されず	検出されず
5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	検出されず	検出されず	検出されず
5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	検出されず	検出されず	検出されず
5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	検出されず	検出されず	検出されず
5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	検出されず	検出されず	検出されず
5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	検出されず	検出されず	検出されず
5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	検出されず	検出されず	検出されず
5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	検出されず	検出されず	検出されず
5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	検出されず	検出されず	検出されず
5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	検出されず	検出されず	検出されず
5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	0.000089	検出されず	検出されず	検出されず
5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	検出されず	検出されず	検出されず
5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	検出されず	検出されず	検出されず
5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	検出されず	検出されず	検出されず
5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	検出されず	検出されず	検出されず
5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	検出されず	検出されず	検出されず
4月30日～5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	検出されず	検出されず	検出されず

※1) 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

平成23年4月測定分（益田市昭和町）

採取期間 (9:00～9:00) 3月22日は 17時開始	降水 (MBq/km ²)			大気中のちり (Bq/m ³)					大気中の素(ガス状) (Bq/m ³)
	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137	プルトニウム132	ヨウ素131	セシウム134	セシウム136	セシウム137	ヨウ素131
半減期	約8日	約2年	約30年	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 ^{※1}	—	—	—	20	5	20	100	30	5
4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	検出されず	検出されず	検出されず
4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	検出されず	検出されず	検出されず
4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	検出されず	検出されず	検出されず
4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	検出されず	検出されず
4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	検出されず	検出されず	検出されず
4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	検出されず	検出されず
4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	検出されず	検出されず	検出されず
4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	0.000083	0.000080	検出されず	0.000065	検出されず
4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	検出されず	検出されず	検出されず
4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	0.00023	0.00011	検出されず	0.000093	検出されず
4月19日～20日	2.0	検出されず	検出されず	検出されず	0.00030	0.00011	検出されず	0.000096	検出されず
4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	0.000084	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず
4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	0.00018	0.00011	検出されず	0.00010	検出されず
4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	0.00018	0.00011	検出されず	0.000073	検出されず
4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	検出されず	検出されず	検出されず
4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	0.00024	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず
4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	0.00034	0.00013	検出されず	0.00012	検出されず
4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	0.00041	0.00010	検出されず	0.000087	検出されず
4月11日～12日	0.98	検出されず	検出されず	検出されず	0.00028	0.000088	検出されず	0.000087	検出されず
4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	0.00063	0.00016	検出されず	0.00013	検出されず
4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	0.00043	0.00021	検出されず	0.00017	検出されず
4月8日～9日	1.1	検出されず	検出されず	検出されず	0.00014	0.000060	検出されず	0.000075	検出されず
4月7日～8日	1.2	検出されず	検出されず	検出されず	0.00086	0.00097	検出されず	0.00090	0.0020
4月6日～7日	1.5	検出されず	検出されず	0.0021	0.0056	0.0063	0.00021	0.0057	0.0090
4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	0.0020	0.00057	検出されず	0.00049	0.0019
4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	0.0015	0.00017	検出されず	0.00013	検出されず
4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	0.00081	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	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1日～2日	検出されず	検出されず	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
3月31日～4月1日	検出されず	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	検出されず

※1) 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

平成23年3月測定分（益田市昭和町）

採取期間 (9:00～9:00) 3月22日は 17時開始	降水 (MBq/km ²)			大気中のちり (Bq/m ³)					大気中の素(ガス状) (Bq/m ³)
	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137	プルトニウム132	ヨウ素131	セシウム134	セシウム136	セシウム137	ヨウ素131
半減期	約8日	約2年	約30年	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 ^{※1}	—	—	—	20	5	20	100	30	5
3月30日～31日	検出されず	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	検出されず
3月29日～30日	検出されず	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	検出されず
3月28日～29日	検出されず	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	検出されず
3月27日～28日	検出されず	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	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	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	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	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	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	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	検出されず
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	検出されず	検出されず

※1) 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