

(別紙3) 通常の環境試料からの人工放射性核種の分析結果

◇月間降下物(降雨)、浮遊塵(大気中の塵)

採取地点	採取期間	月間降下物 (MBq/km ²)			浮遊塵 (Bq/m ³)					
		ヨウ素131	セシウム134	セシウム137	テルル129m	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2年	約30年	約33.6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)				30	20	5	20	100	30
西浜佐陀	4月30日～6月1日				検出されず	検出されず	検出されず	0.000030	検出されず	0.000028
	3月30日～4月30日				検出されず	検出されず	0.00019	0.00029	検出されず	0.00027
	3月1日～4月5日	検出されず	0.085	0.13						
御津	4月30日～6月1日				検出されず	検出されず	検出されず	0.000018	検出されず	0.000017
	3月30日～4月30日				0.00014	検出されず	0.00014	0.00027	検出されず	0.00025
古浦	4月30日～6月1日				検出されず	検出されず	検出されず	0.000024	検出されず	0.000024
	3月30日～4月30日				0.00014	検出されず	0.00013	0.00028	検出されず	0.00026

(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

(参考) 松江市西浜佐陀町における監視強化による測定結果(検出のあった日のみを抜粋)

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	セシウム134	セシウム137	テルル129m	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2年	約30年	約33.6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)				30	20	5	20	100	30
5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	0.00018	検出されず	0.00016
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	検出されず	0.00011	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	検出されず	0.00015	検出されず	0.000081
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	0.000098	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	検出されず	0.0010	0.0011	検出されず	0.00095
4月19日～20日	4.1	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	0.00079	0.00059	検出されず	0.00057
4月18日～19日	1.8	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	0.00014	0.000098	検出されず	0.000072
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	検出されず	0.00016	0.00013	検出されず	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	検出されず	0.00033	0.00014	検出されず	0.000098
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	0.00012	0.000081	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	検出されず	0.00031	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	検出されず	0.00033	検出されず	検出されず	0.00018
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	検出されず	0.00054	0.00012	検出されず	0.00012
4月11日～12日	1.6	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	0.00042	検出されず	検出されず	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	検出されず	0.00061	0.00020	検出されず	0.00019
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	検出されず	0.00038	0.00021	検出されず	0.00017
4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	0.00012	0.00012	検出されず	0.000084
4月7日～8日	2.4	検出されず	検出されず	検出されず	0.0045	0.0011	0.0020	検出されず	0.0017
4月6日～7日	5.5	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	0.0041	0.0041	0.00015	0.0036
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	検出されず	0.0011	0.00016	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	検出されず	検出されず	検出されず	0.0011	0.00011	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	検出されず	検出されず	検出されず	0.00088	0.000098	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	検出されず	0.00072	0.00007	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	検出されず	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
3月31日～4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	0.00026	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	検出されず	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
3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	0.00014	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	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
3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	0.00035	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	0.00015	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	検出されず	検出されず	検出されず	0.000061	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	検出されず	検出されず	検出されず	0.00013	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