

(別紙2) 通常の環境試料からの人工放射性核種の分析結果

今回公表分 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	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
	半減期	約8日	約2年	約30年	約33.6日	約8日	約2年	約30年
	空气中濃度限度 ^(注)				30	5	20	30
西浜佐陀	5月2日～6月1日	検出されず	1.9	2.0				
	7月2日～8月3日				検出されず	検出されず	0.0000037	0.0000035
御津	6月30日～8月1日				検出されず	検出されず	0.0000051	0.0000039
古浦	6月30日～8月3日				検出されず	検出されず	0.0000042	0.0000035

(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

前回まで公表分 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	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
	半減期	約8日	約2年	約30年	約33.6日	約8日	約2年	約30年
	空气中濃度限度 ^(注)				30	5	20	30
西浜佐陀	4月5日～5月2日	検出されず	2.7	2.7				
	3月1日～4月5日	検出されず	0.085	0.13				
	6月1日～6月30日				検出されず	検出されず	0.000010	0.000010
	4月30日～6月1日				検出されず	検出されず	0.000030	0.000028
	3月30日～4月30日				検出されず	0.00019	0.00029	0.00027
御津	6月1日～6月30日				検出されず	検出されず	0.0000071	0.0000078
	4月30日～6月1日				検出されず	検出されず	0.000018	0.000017
	3月30日～4月30日				0.00014	0.00014	0.00027	0.00025
	3月2日～3月30日				検出されず	0.000060	検出されず	検出されず
古浦	6月1日～6月30日				検出されず	検出されず	0.0000082	0.0000087
	4月30日～6月1日				検出されず	検出されず	0.000024	0.000024
	3月30日～4月30日				0.00014	0.00013	0.00028	0.00026
	3月2日～3月30日				検出されず	0.000050	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