

(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	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5日～5月2日	検出されず	2.7	2.7						
	6月1日～6月30日				検出されず	検出されず	検出されず	0.000010	検出されず	0.000010
御津	6月1日～6月30日				検出されず	検出されず	検出されず	0.0000071	検出されず	0.0000078
古浦	6月1日～6月30日				検出されず	検出されず	検出されず	0.0000082	検出されず	0.0000087

(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	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	3月1日～4月5日	検出されず	0.085	0.13						
	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
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) 他自治体による測定結果

	採取期間	月間降下物 (MBq/km ²)		
		ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
沖縄県 うるま市	4月1日～5月2日	2.9	4.3	3.7
	3月1日～4月1日	0.59	検出されず	検出されず
鳥取県 湯梨浜町	4月分	4.2	8.9	8.7
	3月分	1.8	検出されず	0.08