

降下物環境放射能測定結果・・・文部科学省委託調査(担当課__大気水質保全課)

試料採取場所：甲府市富士見1-7-31(衛生環境研究所)

測定機関：衛生環境研究所

平成23年5月から12月は放射性核種が検出された日はありませんでした。
平成23年3月19日から平成23年12月27日までの放射性核種検出履歴は次のとおりです。

採取日	測定結果 (M B q / k m ²)			備考
	ヨウ素 131	セシウム 137	セシウム 134	
平成23年3月15日～19日	120	不検出	不検出	4日間採取 3/15午後モニター リングポスト値が 一時的に上昇
平成23年3月21日～22日	390	36	不検出	雨
平成23年3月22日～23日	64	14	15	
平成23年3月23日～24日	540	29	33	雨のち曇り
平成23年3月24日～25日	6.8	不検出	5.8	
平成23年3月25日～26日	不検出	5.4	不検出	
平成23年3月27日～28日	12	9.7	8.7	夜間に小雨
平成23年3月29日～30日	不検出	3.2	2.1	
平成23年3月30日～31日	不検出	3.6	4.6	
平成23年3月31日～4月1日	不検出	2.9	2.7	
平成23年4月2日～4月3日	不検出	不検出	2.8	
平成23年4月3日～4月4日	不検出	不検出	3.1	
平成23年4月4日～4月5日	不検出	3.6	不検出	
平成23年4月5日～4月6日	不検出	4.9	3.0	
平成23年4月14日～4月15日	不検出	2.5	不検出	

注)上記以外の採取日については、不検出のため省略します。

※1 原子力発電所の事故以降、放射性物質が検出されましたが、この物質は過去のモニタリング調査では検出されることがない物質であり、福島原発に関係するものと思われます。

※2 放射性物質が検出されましたが、大気中の空間放射線量の値は概ね福島原発事故前の範囲内であり、現在までの測定結果は健康に影響が出るレベルの値ではないと考えられます。