

降下物環境放射能測定結果

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

単位:MBq/km²

採取期間	セシウム137	セシウム134
R4.4.1～R4.5.2	不検出	不検出
R4.5.2～R4.6.1	不検出	不検出
R4.6.1～R4.7.1	不検出	不検出
R4.7.1～R4.8.1	不検出	不検出
R4.8.1～R4.9.1	不検出	不検出
R4.9.1～R4.10.3	不検出	不検出
R4.10.3～R4.11.1	不検出	不検出
R4.11.1～R4.12.1	不検出	不検出
R4.12.1～R5.1.4	0.12±0.015	不検出
R5.1.4～R5.2.1	0.11±0.015	不検出
R5.2.1～R5.3.1	0.066±0.014	不検出
R5.3.1～R5.4.3	不検出	不検出

※上の表に示した人工放射性核種以外の人工放射性核種につきましては、検出限界濃度未満でした。

※R4.4.1～R4.9.1の放射性セシウムの検出限界濃度は、試料状態により変動しますが、0.080MBq/km²前後です。

※機器更新により、R4.9.1以降の放射性セシウムの検出限界濃度は、試料状態により変動しますが、0.066MBq/km²前後です。

※R4.12.1以降セシウム137が検出された要因は機器の更新により感度が上昇したこと及び土壌等の粉じんが試料に多く混入したことによるものと推測されます。