

## 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/km<sup>2</sup>

採取期間	セシウム137	セシウム134
R5.4.3～R5.5.1	0.10±0.017	不検出
R5.5.1～R5.6.1	不検出	不検出
R5.6.1～R4.7.3	不検出	不検出
R5.7.3～R5.8.1	不検出	不検出
R5.8.1～R5.9.1	不検出	不検出
R5.9.1～R5.10.2	不検出	不検出
R5.10.2～R5.11.1	不検出	不検出
R5.11.1～R5.12.1	0.058±0.017	不検出
R5.12.1～R6.1.4	欠測	欠測
R6.1.4～R6.2.1	不検出	不検出
R6.2.1～R6.3.1	不検出	不検出
R6.3.1～R6.4.1	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。

※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/km<sup>2</sup>前後です。

※ R5.12.1～R6.1.4の測定値は、測定用試料を一部損失したため欠測となります。  
残った試料を用いた測定では、放射性セシウムは検出限界濃度未満でした。