

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 |
|---------------------|---------|---------|
| H26.4.1 ~ H26.5.1 | 0.19 | 不検出 |
| H26.5.1 ~ H26.6.2 | 0.17 | 不検出 |
| H26.6.2 ~ H26.7.1 | 0.085 | 不検出 |
| H26.7.1 ~ H26.8.1 | 不検出 | 不検出 |
| H26.8.1 ~ H26.9.1 | 0.080 | 不検出 |
| H26.9.1 ~ H26.10.1 | 不検出 | 不検出 |
| H26.10.1 ~ H26.11.4 | 0.071 | 不検出 |
| H26.11.4 ~ H26.12.1 | 不検出 | 不検出 |
| H26.12.1 ~ H27.1.5 | 0.11 | 不検出 |
| H27.1.5 ~ H27.2.2 | 0.10 | 不検出 |
| H27.2.2 ~ H27.3.2 | 0.17 | 不検出 |
| H27.3.2 ~ H27.4.1 | 不検出 | 不検出 |

放射性物質が検出されましたが、大気中の空間放射線量率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。

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、0.1 MBq/km²前後です。