

山形県内主要観光地における空間放射線量測定結果

平成24年1月5日（木）～10日（火）に実施した山形県内主要観光地における空間放射線量測定結果は次のとおりです。

なお、この空間放射線量の下では、1日8時間程度の屋外観光を1年間行ったとしても、外部被爆量が1mSvを超えることはありません。皆様、安心してお越しください。

| 地 域 | 測 定 箇 所 | 測定日 | 測定結果（単位 μ Sv/h） | |
|----------|-------------|-------|---------------------|-------|
| | | | 地上 50 c m | 地上 1m |
| 村山総合支庁管内 | 蔵王温泉スキー場 | 1月6日 | 0.02 | 0.03 |
| | 銀山温泉 | 1月10日 | 0.04 | 0.04 |
| 最上総合支庁管内 | 最上公園 | 1月6日 | 0.04 | 0.03 |
| | 最上川舟下り乗船場 | 1月6日 | 0.04 | 0.05 |
| 置賜総合支庁管内 | 松が岬公園 | 1月10日 | 0.09 | 0.07 |
| | 赤湯温泉 | 1月10日 | 0.09 | 0.08 |
| 庄内総合支庁管内 | 羽黒山 | 1月5日 | 0.04 | 0.03 |
| | 道の駅鳥海「ふらっと」 | 1月5日 | 0.05 | 0.04 |

測定機器 シンチレーションサーベイメータ TCS171B 日立アロカ社製