

## 白馬村での空間放射線量測定結果について（9月）

### 《測定日》

平成28年 9月30日（金）

### 《測定方法》

シンチレーションサーベイメータ（日立アロカメディカル社製 TCS-172B）による簡易測定

### 《測定結果》

測定箇所	測定時刻	天候	測定結果 ( $\mu\text{Sv/h}$ )
白馬村役場 地表	9:08	晴れ	0.07
白馬北小学校校庭 地表	9:20	晴れ	0.08
しろうま保育園砂場 地表	9:30	晴れ	0.07
白馬中学校校庭 地表	9:40	晴れ	0.08
白馬南小学校校庭 地表	9:57	晴れ	0.07
スノーハープメイン会場 地表	10:10	晴れ	0.09
グリーンスポーツの森広場 地表	10:25	晴れ	0.08
大出公園広場 地表	10:40	晴れ	0.08
白馬ジャンプ競技場観客席	11:00	晴れ	0.06

**今回の測定結果は、健康に影響のない値でした。**