

## 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30年10月2日（火曜日）

### 《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	11:30	晴れ	0.06
白馬北小学校校庭 地表	15:41	晴れ	0.07
しろうま保育園砂場 地表	15:50	晴れ	0.06
白馬中学校校庭 地表	16:02	晴れ	0.09
白馬南小学校校庭 地表	16:20	晴れ	0.07
スノーハープメイン会場 地表	16:38	晴れ	0.06
グリーンスポーツの森広場 地表	16:50	晴れ	0.08
大出公園広場 地表	17:01	晴れ	0.10

今回の測定結果は、健康に影響のない値でした。