

## 白馬村での空間放射線量測定結果について（8月）

### 《測定日》

平成30年8月30日（木曜日）

### 《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	13:05	小雨	0.05
白馬北小学校校庭 地表	13:20	小雨	0.07
しろうま保育園砂場 地表	13:30	小雨	0.07
白馬中学校校庭 地表	13:40	小雨	0.08
白馬南小学校校庭 地表	14:00	曇り	0.08
スノーハープメイン会場 地表	14:12	曇り	0.07
グリーンスポーツの森広場 地表	14:35	曇り	0.08
大出公園広場 地表	14:56	曇り	0.12

今回の測定結果は、健康に影響のない値でした。