

## 白馬村での空間放射線量測定結果について（7月）

### 《測定日》

令和元年7月1日（月）

### 《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	15:07	曇り	0.08
白馬北小学校校庭 地表	15:25	曇り	0.08
しろうま保育園砂場 地表	15:32	曇り	0.08
白馬中学校校庭 地表	15:48	曇り	0.08
白馬南小学校校庭 地表	16:01	曇り	0.07
スノーハープメイン会場 地表	16:15	曇り	0.09
グリーンスポーツの森広場 地表	16:31	曇り	0.07
大出公園広場 地表	16:43	曇り	0.09

今回の測定結果は、健康に影響のない値でした。