

## 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27年8月28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（ $\mu\text{Sv}/\text{h}$ ）
白馬村役場 地表	9：10	曇り	0.07
白馬北小学校校庭 地表	9：20	曇り	0.07
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	0.09
白馬南小学校校庭 地表	9：55	晴れ	0.08
スノーハープメイン会場 地表	10：07	晴れ	0.06
グリーンスポーツの森広場 地表	10：30	曇り	0.08
大出公園広場 地表	10：45	晴れ	0.07
白馬五竜エスカルプラザ付近	14：10	曇り	0.07
白馬五竜高山植物園	14：35	曇り	0.08
白馬ジャンプ競技場観客席	13：50	曇り	0.09
八方尾根兔平	13：25	曇り	0.04

今回の測定結果は、健康に影響のない値でした。