

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31日（水）

《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	15:30	晴れ	0.07
白馬北小学校校庭 地表	15:40	晴れ	0.07
しろうま保育園砂場 地表	15:55	晴れ	0.08
白馬中学校校庭 地表	16:05	曇り	0.09
白馬南小学校校庭 地表	16:15	曇り	0.08
スノーハープメイン会場 地表	16:30	曇り	0.07
グリーンスポーツの森広場 地表	16:50	曇り	0.07
大出公園広場 地表	17:05	曇り	0.08

今回の測定結果は、健康に影響のない値でした。