

白馬村での空間放射線量測定結果について（7月）

《測定日》

平成28年 7月29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（ $\mu\text{Sv/h}$ ）
白馬村役場 地表	9:25	晴れ	0.08
白馬北小学校校庭 地表	9:35	晴れ	0.08
しろうま保育園砂場 地表	9:46	曇り	0.07
白馬中学校校庭 地表	10:00	曇り	0.08
白馬南小学校校庭 地表	10:15	曇り	0.07
スノーハープメイン会場 地表	10:25	曇り	0.08
グリーンスポーツの森広場 地表	10:47	晴れ	0.09
大出公園広場 地表	11:00	晴れ	0.08
白馬ジャンプ競技場観客席	11:16	晴れ	0.07

今回の測定結果は、健康に影響のない値でした。