

白馬村での空間放射線量測定結果について（9月）

《測定日》

平成27年9月29日（火）

《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 : 14	晴れ	0.06
白馬北小学校校庭 地表	9 : 24	晴れ	0.08
しろうま保育園砂場 地表	9 : 39	晴れ	0.07
白馬中学校校庭 地表	9 : 48	晴れ	0.09
白馬南小学校校庭 地表	10 : 5	晴れ	0.08
スノーハープメイン会場 地表	10 : 17	晴れ	0.09
グリーンスポーツの森広場 地表	10 : 51	晴れ	0.08
大出公園広場 地表	11 : 16	晴れ	0.13
白馬五竜エスカルプラザ付近	10 : 35	晴れ	0.07
白馬五竜高山植物園	10 : 25	晴れ	0.07
白馬ジャンプ競技場観客席	11 : 35	晴れ	0.04
八方尾根兔平	11 : 45	曇り	0.03

今回の測定結果は、健康に影響のない値でした。