

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29年10月2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	8:57	曇り	0.05
白馬北小学校校庭 地表	9:25	曇り	0.07
しろうま保育園砂場 地表	9:44	雨	0.08
白馬中学校校庭 地表	10:04	小雨	0.07
白馬南小学校校庭 地表	10:33	小雨	0.09
スノーハープメイン会場 地表	10:47	小雨	0.09
グリーンスポーツの森広場 地表	10:16	小雨	0.08
大出公園広場 地表	9:14	曇り	0.12

今回の測定結果は、健康に影響のない値でした。