

白馬村での空間放射線量測定結果について（11月）

《測定日》

平成28年11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	9:05	曇り	0.07
白馬北小学校校庭 地表	9:15	曇り	0.07
しろうま保育園砂場 地表	9:25	曇り	0.07
白馬中学校校庭 地表	9:37	曇り	0.09
白馬南小学校校庭 地表	9:52	曇り	0.08
スノーハープメイン会場 地表	10:05	曇り	0.09
グリーンスポーツの森広場 地表	10:21	曇り	0.09
大出公園広場 地表	10:35	曇り	0.07

今回の測定結果は、健康に影響のない値でした。