

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30年11月28日（水曜日）

《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	15:12	曇り	0.06
白馬北小学校校庭 地表	15:23	曇り	0.07
しろうま保育園砂場 地表	15:34	曇り	0.06
白馬中学校校庭 地表	15:45	曇り	0.07
白馬南小学校校庭 地表	16:01	曇り	0.06
スノーハープメイン会場 地表	16:15	曇り	0.08
グリーンスポーツの森広場 地表	16:28	曇り	0.08
大出公園広場 地表	16:40	曇り	0.09

今回の測定結果は、健康に影響のない値でした。