

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30年8月6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	13:20	晴れ	0.07
白馬北小学校校庭 地表	13:28	晴れ	0.06
しろうま保育園砂場 地表	13:40	晴れ	0.06
白馬中学校校庭 地表	13:55	晴れ	0.07
白馬南小学校校庭 地表	14:15	晴れ	0.07
スノーハープメイン会場 地表	14:32	晴れ	0.07
グリーンスポーツの森広場 地表	14:48	晴れ	0.06
大出公園広場 地表	15:03	晴れ	0.08

今回の測定結果は、健康に影響のない値でした。