

白馬村での空間放射線量測定結果について（8月）

《測定日》

平成29年9月22日（金）

《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	14:08	晴れ	0.05
白馬北小学校校庭 地表	14:18	晴れ	0.08
しろうま保育園砂場 地表	14:28	晴れ	0.07
白馬中学校校庭 地表	14:38	曇り	0.08
白馬南小学校校庭 地表	14:55	晴れ	0.08
スノーハープメイン会場 地表	15:08	曇り	0.07
グリーンスポーツの森広場 地表	15:33	曇り	0.08
大出公園広場 地表	15:51	曇り	0.13

今回の測定結果は、健康に影響のない値でした。