

白馬村での空間放射線量測定結果について（7月）

《測定日》

令和2年7月30日（木）

《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	13:05	晴	0.07
白馬北小学校校庭 地表	13:20	晴	0.09
しろうま保育園砂場 地表	13:30	晴	0.08
白馬中学校校庭 地表	13:43	曇	0.08
白馬南小学校校庭 地表	14:18	曇	0.08
スノーハープメイン会場 地表	14:31	曇	0.09
グリーンスポーツの森広場 地表	13:53	曇	0.09
大出公園広場 地表	14:55	晴	0.10

今回の測定結果は、健康に影響のない値でした。