

白馬村での空間放射線量測定結果について（4月）

《測定日》

令和2年4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	14:30	晴	0.08
白馬北小学校校庭 地表	14:38	晴	0.09
しろうま保育園砂場 地表	14:53	晴	0.09
白馬中学校校庭 地表	15:05	晴	0.08
白馬南小学校校庭 地表	15:27	晴	0.09
スノーハープメイン会場 地表	15:38	晴	0.08
グリーンスポーツの森広場 地表	15:14	晴	0.09
大出公園広場 地表	16:13	晴	0.09

今回の測定結果は、健康に影響のない値でした。