

白馬村での空間放射線量測定結果について（10月）

《測定日》

令和 元年10月29日（火）

《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	11:32	雨	0.08
白馬北小学校校庭 地表	11:02	雨	0.06
しろうま保育園砂場 地表	10:45	雨	0.07
白馬中学校校庭 地表	10:30	雨	0.08
白馬南小学校校庭 地表	10:02	雨	0.12
スノーハープメイン会場 地表	9:48	雨	0.06
グリーンスポーツの森広場 地表	10:16	雨	0.08
大出公園広場 地表	11:16	雨	0.07

今回の測定結果は、健康に影響のない値でした。