

白馬村での空間放射線量測定結果について（10月）

《測定日》

平成29年10月31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	13:51	晴れ	0.05
白馬北小学校校庭 地表	14:15	晴れ	0.07
しろうま保育園砂場 地表	17:09	晴れ	0.07
白馬中学校校庭 地表	15:32	晴れ	0.08
白馬南小学校校庭 地表	16:05	晴れ	0.08
スノーハープメイン会場 地表	16:39	晴れ	0.07
グリーンスポーツの森広場 地表	15:40	晴れ	0.08
大出公園広場 地表	15:15	晴れ	0.14

今回の測定結果は、健康に影響のない値でした。