

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28年10月31日（月）

《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	9:03	晴れ	0.07
白馬北小学校校庭 地表	9:13	晴れ	0.07
しろうま保育園砂場 地表	9:25	晴れ	0.08
白馬中学校校庭 地表	9:37	晴れ	0.08
白馬南小学校校庭 地表	9:55	晴れ	0.08
スノーハープメイン会場 地表	10:08	晴れ	0.09
グリーンスポーツの森広場 地表	10:25	晴れ	0.09
大出公園広場 地表	10:40	晴れ	0.09

今回の測定結果は、健康に影響のない値でした。