

白馬村での空間放射線量測定結果について（12月）

《測定日》

平成30年12月27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	14:13	雪	0.07
白馬北小学校校庭 地表	14:25	雪	0.05
しろうま保育園砂場 地表	14:37	雪	0.06
白馬中学校校庭 地表	14:50	雪	0.06
白馬南小学校校庭 地表	15:07	雪	0.05
スノーハープメイン会場 地表	15:20	雪	0.06
グリーンスポーツの森広場 地表	15:37	雪	0.06
大出公園広場 地表	15:50	雪	0.09

今回の測定結果は、健康に影響のない値でした。