

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2年10月7日（水）

《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	11:53	曇	0.08
白馬北小学校校庭 地表	10:09	曇	0.05
しろうま保育園砂場 地表	10:22	曇	0.07
白馬中学校校庭 地表	11:22	曇	0.07
白馬南小学校校庭 地表	10:56	曇	0.07
スノーハープメイン会場 地表	10:42	曇	0.05
グリーンスポーツの森広場 地表	11:10	曇	0.06
大出公園広場 地表	11:36	曇	0.09

今回の測定結果は、健康に影響のない値でした。