

白馬村での空間放射線量測定結果について（6月）

《測定日》

平成24年6月19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（ $\mu\text{Sv/h}$ ）
白馬村役場玄関 測定高さ1m	8:58	小雨	0.10
白馬村役場 地表	9:04	小雨	0.11
白馬北小学校校庭 測定高さ1m	9:15	雨	0.08
白馬北小学校校庭 地表	9:21	雨	0.08
しろうま保育園砂場 測定高さ1m	9:34	雨	0.08
しろうま保育園砂場 地表	9:40	雨	0.09
白馬中学校校庭 測定高さ1m	9:59	雨	0.10
白馬中学校校庭 地表	10:05	雨	0.09
白馬南小学校校庭 測定高さ1m	10:25	雨	0.09
白馬南小学校校庭 地表	10:31	雨	0.10
スノーハープメイン会場 測定高さ1m	10:57	雨	0.12
白馬五竜高山植物園 測定高さ1m	11:49	雨	0.07
白馬五竜エスカルプラザ付近 測定高さ1m	12:13	雨	0.07
グリーンスポーツの森広場 測定高さ1m	13:30	小雨	0.10
大出公園広場 測定高さ1m	13:48	小雨	0.10

今回の測定結果は、健康に影響のない値でした。