

白馬村での空間放射線量測定結果について（8月）

《測定日》

平成24年8月20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 ($\mu\text{Sv/h}$)
白馬村役場玄関 測定高さ1 m	9:00	晴れ	0.09
白馬村役場 地表	9:04	晴れ	0.10
白馬北小学校校庭 測定高さ1 m	9:14	晴れ	0.08
白馬北小学校校庭 地表	9:20	晴れ	0.09
しろうま保育園砂場 測定高さ1 m	9:33	晴れ	0.07
しろうま保育園砂場 地表	9:38	晴れ	0.07
白馬中学校校庭 測定高さ1 m	9:49	晴れ	0.09
白馬中学校校庭 地表	9:55	晴れ	0.09
五竜とおみ白馬高山植物園 測定高さ1 m	10:14	晴れ	0.07
白馬南小学校校庭 測定高さ1 m	10:33	晴れ	0.08
白馬南小学校校庭 地表	10:38	晴れ	0.09
スノーハープメイン会場 測定高さ1 m	10:54	晴れ	0.09
グリーンスポーツの森広場 測定高さ1 m	11:16	晴れ	0.08
大出公園広場 測定高さ1 m	11:36	晴れ	0.09

今回の測定結果は、健康に影響のない値でした。