

## 白馬村での空間放射線量測定結果について（7月）

### 《測定日》

平成24年7月18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 ( $\mu\text{Sv/h}$ )
白馬村役場玄関 測定高さ1 m	8:54	晴れ	0.09
白馬村役場 地表	8:59	晴れ	0.09
白馬北小学校校庭 測定高さ1 m	9:09	晴れ	0.08
白馬北小学校体育館 地表	9:15	晴れ	0.09
しろうま保育園砂場 測定高さ1 m	9:27	晴れ	0.07
しろうま保育園 地表	9:33	晴れ	0.07
白馬中学校校庭 測定高さ1 m	9:45	晴れ	0.08
白馬中学校校舎 地表	9:51	晴れ	0.08
白馬南小学校校庭 測定高さ1 m	10:14	晴れ	0.09
白馬南小学校校舎 地表	10:19	晴れ	0.09
スノーハープメイン会場 測定高さ1 m	10:34	晴れ	0.09
グリーンスポーツの森広場 測定高さ1 m	10:54	晴れ	0.09
大出公園広場 測定高さ1 m	11:12	晴れ	0.10
白馬ジャンプ競技場観客席 測定高さ1 m	11:36	晴れ	0.05
八方尾根兎平 測定高さ1 m	12:37	晴れ	0.03

今回の測定結果は、健康に影響のない値でした。