

## 白馬村での空間放射線量測定結果について（9月）

### 《測定日》

平成24年9月20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 ( $\mu\text{Sv/h}$ )
白馬村役場玄関 測定高さ1 m	9:00	晴れ	0.10
白馬村役場 地表	9:06	曇り	0.09
白馬北小学校校庭 測定高さ1 m	9:17	晴れ	0.07
白馬北小学校校庭 地表	9:23	曇り	0.08
しろうま保育園砂場 測定高さ1 m	9:45	晴れ	0.07
しろうま保育園砂場 地表	9:51	晴れ	0.08
白馬中学校校庭 測定高さ1 m	10:09	晴れ	0.09
白馬中学校校庭 地表	10:14	曇り	0.09
白馬五竜エスカルプラザ付近 測定高さ1 m	10:41	曇り	0.07
白馬南小学校校庭 測定高さ1 m	11:01	晴れ	0.07
白馬南小学校校庭 地表	11:08	晴れ	0.09
スノーハープメイン会場 測定高さ1 m	11:16	晴れ	0.09
グリーンスポーツの森広場 測定高さ1 m	11:52	晴れ	0.09
白馬ジャンプ競技場観客席 測定高さ1 m	13:20	曇り	0.04
大出公園広場 測定高さ1 m	13:48	曇り	0.09

**今回の測定結果は、健康に影響のない値でした。**