

## 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25年7月26日（金）

### 《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	17:40	曇り	0.06
白馬北小学校校庭 地表	15:50	曇り	0.08
しろうま保育園砂場 地表	15:40	曇り	0.07
白馬中学校校庭 地表	14:09	曇り	0.09
白馬南小学校校庭 地表	13:35	曇り	0.09
スノーハープメイン会場 地表	13:25	曇り	0.08
グリーンスポーツの森広場 地表	13:58	曇り	0.09
大出公園広場 地表	14:24	曇り	0.10
白馬五竜エスカルプラザ付近	11:09	曇り	0.07
白馬五竜高山植物園	10:49	曇り	0.08
白馬ジャンプ競技場観客席	9:21	曇り	0.04
八方尾根兔平	9:53	曇り	0.03

**今回の測定結果は、健康に影響のない値でした。**