

## 白馬村での空間放射線量測定結果について（11月）

### 《測定日》

平成27年11月26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 地表	9:00	曇り	0.08
白馬北小学校校庭 地表	9:08	曇り	0.07
しろうま保育園砂場 地表	9:20	小雨	0.09
白馬中学校校庭 地表	9:30	小雨	0.10
白馬南小学校校庭 地表	9:45	小雨	0.08
スノーハープメイン会場 地表	9:55	小雨	0.08
グリーンスポーツの森広場 地表	10:18	小雨	0.09
大出公園広場 地表	10:35	曇り	0.09

今回の測定結果は、健康に影響のない値でした。