

## 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29年8月16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 地表	9:26	曇り	0.05
白馬北小学校校庭 地表	9:36	曇り	0.07
しろうま保育園砂場 地表	11:12	曇り	0.07
白馬中学校校庭 地表	10:05	曇り	0.08
白馬南小学校校庭 地表	10:53	小雨	0.09
スノーハープメイン会場 地表	10:37	曇り	0.09
グリーンスポーツの森広場 地表	10:19	曇り	0.08
大出公園広場 地表	9:51	曇り	0.13

今回の測定結果は、健康に影響のない値でした。