

## 白馬村での空間放射線量測定結果について（6月）

### 《測定日》

平成29年7月7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        | 9:47  | 晴れ | 0.05                      |
| 白馬北小学校校庭 地表     | 10:00 | 晴れ | 0.07                      |
| しろうま保育園砂場 地表    | 10:19 | 晴れ | 0.08                      |
| 白馬中学校校庭 地表      | 10:29 | 晴れ | 0.08                      |
| 白馬南小学校校庭 地表     | 10:57 | 晴れ | 0.07                      |
| スノーハープメイン会場 地表  | 11:11 | 晴れ | 0.07                      |
| グリーンスポーツの森広場 地表 | 10:40 | 曇り | 0.07                      |
| 大出公園広場 地表       | 11:35 | 晴れ | 0.13                      |
|                 |       |    |                           |
|                 |       |    |                           |
|                 |       |    |                           |
|                 |       |    |                           |

今回の測定結果は、健康に影響のない値でした。