

白馬村での空間放射線量測定結果について（4月）

《測定日》

平成27年4月28日（火）

《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 | 9：08 | 晴れ | 0.06 |
| 白馬北小学校校庭 地表 | 9：20 | 晴れ | 0.09 |
| しろうま保育園砂場 地表 | 9：30 | 晴れ | 0.08 |
| 白馬中学校校庭 地表 | 9：40 | 晴れ | 0.09 |
| 白馬南小学校校庭 地表 | 9：55 | 晴れ | 0.08 |
| スノーハープメイン会場 地表 | 10：05 | 晴れ | 0.09 |
| グリーンスポーツの森広場 地表 | 10：25 | 晴れ | 0.08 |
| 大出公園広場 地表 | 10：45 | 晴れ | 0.07 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

今回の測定結果は、健康に影響のない値でした。