

一般参加団体による写真撮影結果において夜空が暗かった場所

平成23年度夏期

夜空の明るさ(等級)	都道府県	市区町村	観 察 場 所 < 参 加 団 体 >
23.2	東京都	小笠原村	コペペ海岸<小笠原文学倶楽部>
21.5	山形県	鶴岡市	創造の森交流館<創造の森交流館>
21.4	石川県	能登町	石川県柳田星の観察館「満点星」<能登町>
21.1	島根県	浜田市	島根県浜田市三保公民館グランド<三隅の星を観る会>
20.8	長崎県	長崎市	ながさき県民の森キャンプ場駐車場 <長崎県民の森インタープリター会>
20.7	島根県	浜田市	島根県浜田市立浜田第三中学校グランド <浜田三中星空を楽しむ会>
20.2	高知県	四万十市	本校太陽の丘<高知県立幡多農業高等学校天文部>
20.1	京都府	宮津市	大江山スキー場<上宮津21夢会議>
19.7	香川県	まんのう町	国営讃岐まんのう公園オートキャンプ場 <オートキャンプ場 ホッ!とステイまんのう>
19.5	佐賀県	武雄市	佐賀県立宇宙科学館<佐賀県立宇宙科学館>

注1) 「夜空が暗かった場所」については、デジタルカメラ写真から求めた「夜空の明るさ(暗さ)」を基本に、肉眼や双眼鏡を使った観察結果や観察日時等も考慮して評価したものである。

注2) この評価の結果は、平成23年度全国星空継続観察(スターウォッチング・ネットワーク)夏期観察に自発的に参加した団体による任意の地点の観察結果に基づいて評価したものであり、全国の星空を網羅的に調査したものではない。従って、ここで発表した観察地点以外で「星の観察に適した場所」もあり得る。

<選定基準>

- 規定の時間内等に撮影された写真から測定した夜空の明るさを基本とする。
 - ①日没後1時間半～3時間半(夏期)に撮影されているもの。
 - ②天の川観察と双眼鏡の観察と同じ日に写真撮影されているもの。
 - ③評価日参加人数が5人以上のもの。
- 天の川の確認状況が、それぞれの地点(夏期:はくちょう座、たて座、いて座)において、「見える」とされているもの。