

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 21 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 >
24.2	島根県	津和野町	日原天文台<日原天文台>
23.8	岡山県	美咲町	島尾広場<天邪鬼の会>
23.7	岩手県	一戸町	一戸町観光天文台<一戸町観光天文台>
23.5	新潟県	村上市	ポーラースター神林<神林天文台>
23.2	鹿児島県	南さつま市	笠沙美術館(黒瀬展望ミュージアム)<加世田サイエンスクラブ>
23.2	愛知県	東栄町	東栄町森林体験交流センター「スターフォーレスト御園」<東栄町>
23.2	栃木県	大田原市	大田原市ふれあいの丘天文館 野外観望場<大田原市ふれあいの丘天文館>
23.1	鹿児島県	南さつま市	加世田鉄山地区構造改善センター(鉄山公民館)<加世田サイエンスクラブ>
23.0	熊本県	芦北町	伏木氏地区星座観測コミュニティ広場<芦北星を見る会>
22.8	岩手県	洋野町	洋野町大野牧場<ひろの星を見る会>

注 1) 「夜空が暗かった場所」については、カラーズライド写真から求めた「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 20 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)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>

1. 規定の時間内に撮影されたスライド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スライド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。
2. 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。