

## 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20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 >
24.5	沖縄県	たけとみちよう 竹富町	波照間島星空観測タワー<竹富町>
24.4	福井県	おおのし 大野市	福井県自然保護センター観察棟 <福井県自然保護センター>
24.4	島根県	つわのちよう 津和野町	日原天文台前<日原天文台>
24.2	石川県	の とちよう 能登町	能登町<石川県柳田星の観察館・満天星>
24.0	北海道	りくべつちよう 陸別町	りくべつ宇宙地球科学館<銀河の森天文台>
24.0	岩手県	ひろのちよう 洋野町	洋野町大野牧場<ひろの星を見る会>
24.0	鹿児島県	みなみさつまし 南さつま市	加世田鉄山知久構造改善センター <加世田サイエンスクラブ>
23.9	熊本県	みなまたし 水俣市	熊本県環境センター日の広場 <熊本県環境センター>
23.9	鹿児島県	いずみし 出水市	出水アマチュア天文同好会
23.8	長野県	あちむら 阿智村	浪合学校校庭<長野県天文普及会>

注1)「夜空が暗かった場所」については、カラー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。

## &lt;選定基準&gt;

1. 規定の時間内に撮影された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。