

[参 考]

一般参加団体による写真撮影結果において夜空の明るさが星の観測に適していた場所
(平成18年度冬期)

夜空の明るさ(等級)	都道府県	市区町村	観 察 場 所 < 参 加 団 体 >
22.15	鹿児島県	みなみし 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 >
21.55	宮崎県	たかほちょう 高千穂町	人夫坂 < 高千穂町星を見る会 “ 六連星 ” >
21.02	福島県	ひろのまち 広野町	SUZUKI 天文観測所 < 広野町公民館 >
20.98	長野県	あちむら 阿智村	長野県下伊那郡阿智村浪合旧浪合村役場駐車場 < 長野県天文普及会 >
20.70	石川県	すずし 珠洲市	珠洲市立宝立小学校グラウンド < きらり珠洲・星空ウォッチングの会 >
20.69	宮城県	けせんぬまし 気仙沼市	気仙沼市五右衛門が原運動広場駐車場 < 気仙沼天文研究室 >
20.63	静岡県	かわねほんちょう 川根本町	川根本町高郷地内大井川隣接地 < スターウォッチング on 中根川 >
20.21	佐賀県	からつし 唐津市	宮浦橋付近農道(千鼓星の里) < 唐津市 >
19.42	青森県	はちのへし 八戸市	八戸天文同好会美保野観測所 < 八戸天文同好会 >
18.65	福井県	ふくいし 福井市	清水中学校屋上 < 清水中学校 >

注1)「星の観測に適していた場所」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測結果や観測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18年度冬期全国星空継続観測(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測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、ここで発表した観測地点以外で「星の観測に適した場所」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。
日没後1時間半～3時間半(夏期) 日没後1時間～3時間(冬期)に撮影されているもの。
天の川観測と双眼鏡の観測と同じ日にスライド撮影されているもの。
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:白鳥座、たて座、いて座、冬期:ペルセウス座、ふたご座、いっかくじゅう座)において、「見える」とされているもの。