

国際ダークスカイ協会の公園の夜空の暗さ 金・銀・銅の類型

指標	金	銀	銅
哲学	光害その他の人口光による妨害の影響は無視できるかあるいは極わずかな夜間環境を有する。非常に優れた質の夜空があり、優れた夜間のライトスケープがある。	光害その他の人口光による妨害の影響は極わずかな夜間環境を有する。優れた質の夜空があり、賞賛すべき夜間のライトスケープがある。	銀の要件は満たさないが、人々と動植物に一息つけるような良好な夜間環境を与える。光害に関する事項についてコミュニケーションをとり、夜空に関し、様々な観点から人々を結びつけるのに適した場である。
人工照明と夜空の明るさ	典型的な観察者は眩しい光源に邪魔されることがない。照明による光のドームは弱く、その影響は地表に近い空のみに限定されている。	光の点源と眩しい照明は限定的。照明による光のドームは地表付近に存在するが、天頂には影響しない。	銀よりも人工照明や夜空の明るさの影響は大きいですが、自然の空も見ることができます。
観察できる夜空の特徴(天文現象)	オーロラ、大気光、天の川、黄道光、かすかな隕石等、視認可能な天文現象の全てを見ることができる。	明るい天文現象はいつでも見ることができ、より暗い天文現象は時折見ることができる。天の川は夏冬見ることができる。	多くの天文現象は見ることができない。一般の人は、教えてもらえば天の川とアンドロメダ星雲を見ることができる。
夜間自然環境	その地域には野生生物が方向感覚を失うような明らかな照明はない。人工照明のレベルは動植物への影響がないレベルと考えられる。夜行性と関連づけられる生態プロセスに変化はない。公園の境界内に上部に照明のある建物や塔は存在しない。	人工的な夜空の明るさによる地表の明るさはほぼないかあるいは中程度までである。野生生物が方向感覚を失うような照明は遠方にある。野生動植物への障害はなく、生態プロセスのかく乱はほぼない。	銀よりも夜間への影響はあるが、生態系は機能している。
限界等級	晴天時は 6.8 以上であり、よく見える。	晴天時は 6.0~6.7 であり、よく見える。	晴天時は 5.0~5.9 であり、よく見える。
ボトル・スカイ・クラス	1~3	3~5	5~6
ユニヘドロン社のスカイ・クオリティ・メーター	>21.75	21.74~21.00	20.99~20.00