

2017年4月27日

**今年のGWは家族で流星観測！5月6日、『みずがめ座η流星群』がピーク
1時間に流星50個!?“世界一の星空”ニュージーランド・テカポから生中継！
～日本でも5日深夜から6日明け方は、広範囲で観測チャンスあり～**

株式会社ウェザーニューズ(本社:千葉県美浜区、代表取締役社長:草開千仁)は、ゴールデンウィーク(GW)中の5月6日0時～3時30分に、24時間生放送のお天気番組「SOLiVE24」の流星特別番組にて、『みずがめ座η(エータ)流星群』を生中継します。中継地点は、“世界一の星空”と称されるニュージーランドのテカポと国内の合計3ヶ所を予定しています。番組はウェザーニューズのウェブサイトの他、ニコニコ生放送、YouTube Live、LINE LIVE、Periscope、FRESH!、Facebook ライブ動画など各種動画サイトでご覧いただけます。『みずがめ座η流星群』は、ハレー彗星が宇宙に残した“ちり”で、南半球では1時間に50個程度流れる大型の流星群として知られています。北半球の日本では、5月5日深夜から6日明け方にかけて東の空に流れます。今年は月明かりの影響が小さく、晴れて街明かりの少ない所では1時間に最大10個程度の流星が観測できそうです。気になる当日の天気は、湿った空気の影響で、遅い時間ほど広範囲で雲が多くなりますが、雲の隙間から十分観測のチャンスがあります。あいにくの天気となるエリアの方は、流星特別番組でお楽しみください。

『みずがめ座η流星群』の詳細情報はこちら

スマホアプリ「ウェザーニューズタッチ」を
ダウンロード後『星空 Ch.』からアクセス

ウェザーニューズウェブサイト『みずがめ座η流星群』
<https://weathernews.jp/s/topics/201704/250075/>

◆“世界一の星空”ニュージーランド・テカポから『みずがめ座η流星群』を生中継！

ウェザーニューズは、『みずがめ座η流星群』の様子を、GW中の5月6日0時～3時30分に、24時間生放送のお天気番組「SOLiVE24」にて生中継します。中継地点は、ニュージーランドのテカポと国内の合計3ヶ所を予定しています。テカポは“世界一の星空”と称されており、極上の星空を堪能できる街として有名です。番組は、ウェザーニューズのウェブサイトの他、ニコニコ生放送、YouTube Live、LINE LIVE、Periscope、FRESH!、Facebook ライブ動画など各種動画サイトからご覧いただけます。



【YouTube Live】 <https://www.youtube.com/watch?v=Qytsd-mMU8A>

【LINE LIVE】 <https://live.line.me/channels/659/upcoming/2706554>

◆南半球では1時間に50個！日本でも1時間に最大10個の流星観測チャンス

『みずがめ座η流星群』は、ハレー彗星が宇宙に残した“ちり”が、地球の大気圏に入ることによって流れ星として観測される流星群です。三大流星群(1月の「しぶんぎ座流星群」、8月の「ペルセウス座流星群」、12月の「ふたご座流星群」)に次ぐ規模で活動をしています。毎年GWの時期に観測され、南半球では1時間に50個程度流れ

る大型の流星群として知られています。一方、日本など北半球の中・高緯度では、放射点あまり高く昇りません。そのため、南半球に比べると流星の見える数が少なくなります。

今年の出現ピークは5月6日11時頃と日中のため、日本では5日深夜から6日明け方が流星観測に適した時間です。また、この流星群はピークがなだらかなので、GW期間中は毎日明け方近くに観測のチャンスがあります。今年は放射点が昇る頃に月が沈むため、月明かりの影響が小さいです。日本でも晴れて街明かりの少ない所では、1時間に最大10個程度の流星が観測できる可能性があります。東の空に見えるみずがめ座付近から四方に、特に下から上に向かって光がのびる様子を観測できるので、ぜひ東の空を眺めてみてください。



6日3時頃の東の空(東京)

◆気になる天気は？ 広範囲で流星観測のチャンスあり！

5日深夜から6日明け方は、西～東日本は南から湿った空気が流れ込み、遅い時間ほど雲が広がりやすくなります。北日本は北海道の北にある低気圧の影響で、道北・道南や東北北部ほど雲が多くなります。湿った空気の影響を受けにくい瀬戸内周辺は晴れて「バッチリ見える」予想ですが、その他は広範囲で「チャンスあり」の見通しです。



しです。雲の隙間から観測のチャンスは十分ありますが、雲が厚くなってしまったら、流星特別番組でお楽しみください。

※本予報は4月27日時点のものです。変わる可能性がありますので、「ウェザーニュースタッチ」内の『星空 Ch.』、またはウェザーニューズのウェブサイト『みずがめ座η流星群』(<https://weathernews.jp/s/topics/201704/250075/>)にて最新のマップを更新しますので、随時ご確認ください。