

マップ彗星(Comet MAPS C/2026 A1)情報 2026.3 - /No.267

マップ彗星(C/2026 A1 Comet MAPS)が夕方の西空にあります。今年、最初に登録されたので、「A1」という符号が付いています。2026年1月13日、チリの天文台の地球近傍小惑星MAPSプロジェクトの観測により、発見され、6AC4721小惑星扱いでしたが、観測の結果、彗星だと判明。

月 / 日	3/18	3/19	3/20	3/21	3/22	3/23	3/24	3/25	3/26
方位(度)	71.0	72.4	73.8	75.3	76.8	78.3	79.8	81.4	82.9
高度(度)	13.0	12.1	11.2	10.3	9.4	8.4	7.4	6.4	5.3
明るさ(等)	9.5	9.2	8.8	8.5	8.1	7.7	7.2	6.7	6.2

月 / 日	3/27	3/28	3/29	3/30	3/31	4/1	4/2	4/3	4/4
方位(度)	84.6	86.3	88.0	89.9	91.8	94.0	96.4	99.1	103.1
高度(度)	4.2	3.0	1.8	0.5	-0.9	-2.5	-4.2	-6.2	-9.1
明るさ(等)	5.6	4.9	4.1	3.2	2.0	0.6	-1.4	-4.6	-14.9

現在、2026年4月4日に通過する近日点に向かって進んでいます。近日点は、太陽から約0.0057au天文単位(855,000km)と極めて近いので、崩壊することも考えられます。現在、約10等になっており、太陽に近づくにつれ、明るく、長い尾を引くものと予想されます。太陽への最接近4月4日、地平線の下ようですが、太陽が沈んだ後、地平線から出る尾が見られる、また、薄明期間など、明るい時期でも、尾が見えるのではないかと、期待されています。4月4日までの、彗星と太陽の予想位置とデータをまとめましたので、ご参照下さい。

