

レナード彗星(c/2021 A1)観測・観望情報 2021.12 - No.157

この彗星は、レモン天文台のレナード氏が、2021年1月3日に発見しました。今年初めて登録された彗星で、認識符号c/2021 A1 となりました。2022年1月3.29864日に太陽に最接近する双曲線軌道(再び戻ることのない)で移動しており、太陽に接近しているため、明るさを増すとともに、太陽と反対方向に尾が発生しています。

現在、明るさの残る、夕方の南西空(午後5時30分頃、高度10度付近)にあり、2022年1月17日頃まで見えます。明るさは、約4~6等、そばに輝く金星が目印になりますので、その姿発見にチャレンジしてみてもいいです。

レナード彗星 のデータ	月 / 日	12/18	12/21	12/24	12/27	12/30	22/1/2	1/5	1/8	1/11	1/14	1/17
方位(度)		48.0	39.2	34.8	33.1	32.7	33.3	34.5	36.0	37.7	39.6	41.5
高度(度)		10.4	11.8	12.0	11.6	10.9	9.9	8.7	7.3	5.8	4.2	2.5
明るさ(等)		3.1	3.5	3.8	4.1	4.4	4.6	4.9	5.2	5.5	5.8	6.1

