

2025年 彗星観測および撮影回数明細(月/上・中・下別)

name	P(y) e	2024年1月			2024年2月			2024年3月			2024年4月			2024年5月			2024年6月			2024年7月			2024年8月			2024年9月			2024年10月			2024年11月			2024年12月			計	P(y) e	name
		1-10	11-20	21-末	1-10	11-20	21-末	1-10	11-20	21-末																														
シュヴァスマン-ヴァハマン 第1彗星(29P) アトラス彗星 C/2022 E2 (ATLAS)	e 0.0430317 P 14.8	6	3	7	6	4	3	1	3	3	3																								39	e 0.0430317 P 14.8	シュヴァスマン-ヴァハマン 第1彗星(29P) アトラス彗星 C/2022 E2 (ATLAS)			
紫金山-アトラス彗星 C/2023 A3 (Tsuchinshan-ATLAS)	e 1.0001512	3			5	3	4	2		2	3	4																							26	e 1.0001512	紫金山-アトラス彗星 C/2023 A3 (Tsuchinshan-ATLAS)			
アトラス彗星 C/2022 QE78 (ATLAS)	e 1.0043230	4																																	4	e 1.0043230	アトラス彗星 C/2022 QE78 (ATLAS)			
アトラス彗星 C/2024 G3 (ATLAS)	e 1.0000089	2	4																																6	e 1.0000089	アトラス彗星 C/2024 G3 (ATLAS)			
オルバース彗星 13P/Olbers (2024)	e 0.9304795 P 69.5							1																											1	e 0.9304795 P 69.5	オルバース彗星 13P/Olbers (2024)			
アトラス彗星 C/2022 E2 (ATLAS)	e 1.0011131							1	1																										2	e 1.0011131	アトラス彗星 C/2022 E2 (ATLAS)			
パンスタース彗星 C/2017 K2 (PanSTARRS)	e 1.0007118								2	2																									4	e 1.0007118	パンスタース彗星 C/2017 K2 (PanSTARRS)			
アラン-リゴー彗星 49P/Arend-Rigaux (2025)	e 0.5988846 P 6.74								1	1																									2	e 0.5988846 P 6.74	アラン-リゴー彗星 49P/Arend-Rigaux (2025)			
アトラス彗星 C/2024 A1 (ATLAS)	e 1.0021653								1	1																									2	e 1.0021653	アトラス彗星 C/2024 A1 (ATLAS)			
ガン彗星 65P/Gunn (2025)	e 0.2481376 P 7.68									1																									1	e 0.2481376 P 7.68	ガン彗星 65P/Gunn (2025)			
アトラス彗星 C/2021 G2 (ATLAS)	e 1.0006736									2	2																							4	e 1.0006736	アトラス彗星 C/2021 G2 (ATLAS)				
SWAN彗星 C/2025 F2 (SWAN)	e 0.9999739										2	3																							5	e 0.9999739	SWAN彗星 C/2025 F2 (SWAN)			
観測(撮影)回数		20	9	10	11	7	8	5	9	11	10	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	109		観測(撮影)回数				

☐ :観測(撮影)回数確定

↑ CELESTRON origin 15cmF2.2 運用開始

↑ 2024年6月21日、関東甲信地方梅雨入り

↑ 2024年7月18日、関東甲信東海地方梅雨明け

22E2は朝夕の観測のため観測数は日数より多い

観測終了