

👁️ ZTF彗星(Comet ZTF c/2022 E3)情報 2023.1 - No.184

ZTF(c/2022 E3)彗星が、見えています。パロマ天文台の48インチ口径望遠鏡に搭載したZTFカメラより、2022年3月2日に発見されました。同カメラは、ZTF(ZWICKY TRANSIENT FACILITY)所有のものであるため、この名称が彗星に付けられました。この位置図は、毎日午後7時彗星位置を示したもので、日周運動で15度/時間西へ移動しますので、夜遅くまで見られます。ぎょしゃ座のα星カペラを目印に探してみてください。肉眼で見えるかな、双眼鏡だとバッチリかも。

🏠 ちょこっと:

ZTFは、パロマ天文台にある48インチ口径にZTFカメラを付け、2日ごとに北の星空全体を捜査している官民パートナーシップで、すい星、新星、地球に接近する小惑星等々、観測・監視しています。

月 / 日	1/25	1/26	1/27	1/28	1/29	1/30	1/31	2/1	2/2	2/3	2/4
方位(度)	182.5	184.1	185.8	187.7	189.6	191.7	194.0	196.6	199.6	203.2	207.7
高度(度)	8.3	12.2	16.6	21.5	27.0	32.9	39.2	45.7	52.3	58.7	64.8
明るさ(等)	5.4	5.3	5.2	5.1	5.0	5.0	4.9	4.9	5.0	5.0	5.1

月 / 日	2/5	2/6	2/7	2/8	2/9	2/10	2/11	2/12	2/13	2/14
方位(度)	213.8	222.8	237.1	260.9	293.4	320.7	337.6	347.8	354.6	359.5
高度(度)	70.4	75.4	79.5	82.3	83.0	81.9	79.8	77.5	75.3	73.2
明るさ(等)	5.2	5.3	5.4	5.6	5.7	5.9	6.0	6.2	6.3	6.5

ZTF(c/2022 E3)彗星 位置予想図

