

## 10. ホームページの運営状況報告

【年間活動報告 期間：2021.11.4～2022.11.5】

①日食報告用ホームページ会員用

運用開始日：2020年5月24日 更新回数累計：12回（今年度：1回）

②日食報告用ホームページ公開系

運用開始日：2020年6月13日 更新回数累計：13回（今年度：1回）

③写真集ホームページ

運用開始日：2020年8月 1日 更新回数累計：23回（今年度：8回）

④メシエ天体制覇へチャレンジ！ホームページ

運用開始日：2022年9月23日 新設

# TUD net.com 写真集 (Photo album)

天文雑誌フォトコン  
最優秀賞受賞写真：6件

★ Highest award

天文雑誌フォトコン  
入選写真：31件

★ Winning work

最新投稿  
写真(10月):6件

★ Free post

New

星野  
写真:16件

Starry Sky

彗星  
写真:47件

Comet

流星  
写真: 7件

Meteor

太陽/月  
写真: 42件

Sun/Moon

惑星  
写真: 25件

Planet

星雲/星団/銀河  
写真: 230件

Galaxy/Nebula  
/Star Cluster

Other

その他  
写真: 26件

電視観望  
写真: 7件

- 2020-07-16 新規, 2021-02-28 更新
- 2020-09-30 更新, 2021-03-31 更新
- 2020-10-31 更新, 2021-04-30 更新
- 2020-11-30 更新, 2021-05-31 更新
- 2020-12-31 更新, 2021-07-31 更新
- 2021-01-31 更新, 2021-08-31 更新

## お役立ち情報 (Useful information)

- LINK
- GPV
- SCW
- Meteorological satellite
- Yellow sand information
- Light pollution

M42(191105)NIR 星ナビ2020年2月号 入選作品 M.Uto

## 写真集ホームページ写真投稿実績表

対象：Free post	投稿実績 (件)		
	昨年度迄	本年度	合計
星座	13	3	16
彗星	21	26	47
流星	4	3	7
太陽・月	14	28	42
惑星	19	6	25
星雲・星団・銀河	136	100	236
その他	19	7	26
電視観望	7	0	7
計	233	173	406

※動画投稿除く

## ④メシエ天体制覇へチャレンジ！ ホームページ入口の紹介



# Messier Object

メシエ番号	写真・スケッチ (■上でクリック→拡大)	タイプ	等級	距離(光年)	制覇者(祝 全てのメシエ天体制覇者)・挑戦者
M 1	■ クリック 拡大	超新星残骸	8.4	7,200	祝 越智氏(1967)、
M 2	■	球状星団(II)	6.9	37,500	祝 越智氏(1967)、
M 3	■	球状星団(VI)	6.9	33,900	祝 越智氏(1967)、
M 4	■	球状星団(IX)	6.7	7,200	祝 越智氏(1967)、
M 5	■	球状星団(V)	6.7	24,500	祝 越智氏(1967)、
M 6	■	散開星団(e)	5.3	1,850	祝 越智氏(1967)、
M 7	■	散開星団(e)	3.2	1,230	祝 越智氏(1967)、
M 8	■	散光星雲(干潟星雲)	6.0	3,900	祝 越智氏(1967)、
M 9	■	球状星団(VIII)	7.4	26,000	祝 越智氏(1967)、
M 10	■	球状星団(VII)	7.3	14,300	祝 越智氏(1967)、
M 11	■	散開星団(g)	6.3	5,610	祝 越智氏(1967)、
M 12	■	球状星団(IX)	7.6	16,000	祝 越智氏(1967)、
M 13	■	球状星団(V)	6.4	25,100	祝 越智氏(1967)、



※ M 1～M 1 1 0 までデジタル天体望遠鏡で撮影した写真がリストに埋め込まれています。M 4 2 は挑戦中の方のスケッチも入っています。

## 年間活動報告(まとめ)

- ①②日食報告用ホームページ会員用及び公開系
  - ・遠征者リスト(黄色の部分など)の情報収集
  - ・レポート募集
- ③写真集ホームページの充実化を推進
  - ・投稿者の拡大
  - ・現役生からの作品の募集を提案
- ④メシエ天体制覇へチャレンジホームページの充実化を推進
- ⑤遠征報告用ホームページの立ち上げを提案