

撮影日(2021年)	2021/1/8		
撮影時間/気温・風速	20時00分～22時15分		
撮影対象と狙い所	M52とバブル星雲 (NGC7635)		
撮影場所・コメント	江戸川ベリ		
	雲も無く快晴。 風も殆どないけど寒い、マイナス5度。いつもと変わらず車が一台止まっている。後から来た一台は帰った。 明け方(5時)に帰宅するときも一台止まっていた。		
赤道儀/ガイドカメラ/ソフト	ビクセン SxD2	ZWO120mm	ASIAir
天体望遠鏡	タカハシ FSQ-85EDP	RedCat51	
焦点距離(mm)	455		
併用レンズ	レデューサー	エクステンダー	フラットナー
デジタルカメラ	ISO感度	露出時間	フレーム数
総露出時間			
フィルター名			
CCDカメラ	ASI1600MM Pro(モノクロ冷却) ・ ASI2600MC Pro (カラー冷却)		
	露出時間(秒)	枚数	露出時間(計)
カラー	300秒	24	2時間
フィルター名	Optolong L-Extreme Filter		
モノクロ			
L画像			
R画像			
G画像			
B画像			
SII画像			
Ha画像			
OIII画像			
総露出時間			
フィルター名			
フィルター名 ZWO LRGB(36mm) +ナローバンド7nm (ZWO電動フィルター7穴)			
撮影の所感・反省点・コメント その他諸々	何となく何か写っているな～ という感じです。 ナローバンド撮影対象としてどうだったかな！ という感じだけど色々撮って試してみよう！ あともっと焦点距離が長い方がいい。		