

12. メシエ天体

(Version 3: 2024.5.9)

【始め 1/3】

M	番号 NGC	星座	大きさ (')	等級	天体種別	名称
1	1952	Tau	6×4	8.4*	超新星残骸	かに星雲
2	7089	Aqr	13	6.5	球状星団	
3	5272	CVn	16	6.4	球状星団	
4	6121	Sco	26	5.9	球状星団	
5	5904	Ser	17	5.8	球状星団	
6	6405	Sco	15	4.2	散開星団	
7	6475	Sco	80	3.3	散開星団	
8	6523	Sgr	90×40	5.8*	散光星雲	干潟星雲
9	6333	Oph	9	7.9*	球状星団	
10	6254	Oph	15	6.6	球状星団	
11	6705	Sct	14	5.8	散開星団	のがも星団
12	6218	Oph	14	6.6	球状星団	
13	6205	Her	17	5.9	球状星団	
14	6402	Oph	12	7.6	球状星団	
15	7078	Peg	12	6.4	球状星団	
16	6611	Ser	7	6.0	散開星団	
17	6618	Sgr	46×37	7*	散光星雲	オメガ星雲
18	6613	Sgr	9	6.9	散開星団	
19	6273	Oph	14	7.2	球状星団	
20	6514	Sgr	29×27	8.5*	散光星雲	三裂星雲
21	6531	Sgr	13	5.9	散開星団	
22	6656	Sgr	24	5.1	球状星団	
23	6494	Sgr	27	5.5	散開星団	
24		Sgr	90	4.5	いて座の星野	
25	IC 4725	Sgr	32	4.6	散開星団	
26	6694	Sct	15	8.0	散開星団	
27	6853	Vul	8×4	8.1*	惑星状星雲	あれい星雲
28	6626	Sgr	11	6.9*	球状星団	
29	6913	Cyg	7	6.6	散開星団	
30	7099	Cap	11	7.5	球状星団	
31	224	And	178×63	3.4	渦巻銀河	アンドロメダ銀河
32	221	And	8×6	8.2	楕円銀河	
33	598	Tri	62×39	5.7	渦巻銀河	
34	1039	Per	35	5.2	散開星団	
35	2168	Gem	28	5.1	散開星団	
36	1960	Aur	12	6.0	散開星団	
37	2099	Aur	24	5.6	散開星団	
38	1912	Aur	21	6.4	散開星団	
40		UMa	—	8	暗い二重星	
41	2287	Cma	38	4.5	散開星団	

【続く】

【続き 2/3】

(Version 3: 2024.5.9)

M	番号		星座	大きさ (')	等級	天体種別	名称
		NGC					
42		1976	Ori	66×60	4	散光星雲	オリオン星雲
43		1982	Ori	20×15	9	散光星雲	
44		2632	Cnc	95	3.1	散開星団	プレセペ星団 (蜂の巣星団)
45			Tau	10	1.2	散開星団	ブレアデス星団
46		2437	Pup	27	6.1	散開星団	
47		2422	Pup	30	4.4	散開星団	
48		2548	Hya	54	5.8	散開星団	
49		4472	Vir	9×7	8.4	楕円銀河	
50		2323	Mon	16	5.9	散開星団	
51		5194-5	CVn	11×8	8.1	渦巻銀河	子持ち銀河
52		7654	Cas	13	6.9	散開星団	
53		5024	Com	13	7.7	球状星団	
54		6715	Sgr	9	7.7	球状星団	
55		6809	Sgr	19	7.0	球状星団	
56		6779	Lyr	7	8.2	球状星団	
57		6720	Lyr	1	9.0	惑星状星雲	環状星雲
58		4579	Vir	5×4	9.8	渦巻銀河	
59		4621	Vir	5×3	9.8	楕円銀河	
60		4649	Vir	7×6	8.8	楕円銀河	
61		4303	Vir	6×5	9.7	渦巻銀河	
62		6266	Oph	14	6.6	球状星団	
63		5055	CVn	12×8	8.6	渦巻銀河	
64		4826	Com	9×5	8.5	渦巻銀河	ブラックアイ銀河
65		3623	Leo	10×3	9.3	渦巻銀河	
66		3627	Leo	9×4	9.0	渦巻銀河	
67		2682	Cnc	30	6.9	散開星団	
68		4590	Hya	12	8.2	球状星団	
69		6637	Sgr	7	7.7	球状星団	
70		6681	Sgr	8	8.1	球状星団	
71		6838	Sge	7	8.3	球状星団	
72		6981	Aqr	6	9.4	球状星団	
73		6994	Aqr	—		4 個の星の群	
74		628	Psc	10×9	9.2	渦巻銀河	
75		6864	Sgr	6	8.6	球状星団	
76		650-1	Per	2×1	11.5*	惑星状星雲	
77		1068	Cet	7×6	8.8	渦巻銀河	
78		2068	Ori	8×6	8*	散光星雲	
79		1904	Lep	9	8.0	球状星団	
80		6093	Sco	9	7.2	球状星団	
81		3031	UMa	26×14	6.8	渦巻銀河	
82		3034	UMa	11×5	8.4	不規則銀河	
83		5236	Hya	11×10	7.6*	渦巻銀河	

【続く】

番号		星座	大きさ (')	等級	天体種別	名称
M	NGC					
84	4374	Vir	5×4	9.3	楕円銀河	
85	4382	Com	7×5	9.2	楕円銀河	
86	4406	Vir	7×6	9.2	楕円銀河	
87	4486	Vir	7	8.6	楕円銀河	
88	4501	Com	7×4	9.5	渦巻銀河	
89	4552	Vir	4	9.8	楕円銀河	
90	4569	Vir	10×5	9.5	渦巻銀河	
91	4548	Com	5×4	10.2	渦巻銀河	
92	6341	Her	11	6.5	球状星団	
93	2447	Pup	22	6.2*	散開星団	
94	4736	CVn	11×9	8.1	渦巻銀河	
95	3351	Leo	7×5	9.7	渦巻銀河	
96	3368	Leo	7×5	9.2	渦巻銀河	
97	3587	UMa	3	11.2*	惑星状星雲	ふくろう星雲
98	4192	Com	10×3	10.1	渦巻銀河	
99	4254	Com	5	9.8	渦巻銀河	
100	4321	Com	7×6	9.4	渦巻銀河	
101	5457	UMa	27×26	7.7	渦巻銀河	
102	M101	と重複したという説と NGC5866 (S0 銀河) とする説がある				
103	581	Cas	6	7.4*	散開星団	
104	4594	Vir	9×4	8.3	渦巻銀河	ソンプレロ銀河
105	3379	Leo	4×4	9.3	楕円銀河	
106	4258	CVn	18×8	8.3	渦巻銀河	
107	6171	Oph	10	8.1	球状星団	
108	3556	UMa	8×2	10.0	渦巻銀河	
109	3992	UMa	8×5	9.8	渦巻銀河	
110	205	And	17×10	8.0	楕円銀河	

* 近似値

出典：Hirshfeld & Sinnott (編集) の Sky Catalogue 2000: vol.2, Cambridge University Press, 1985

【終わり】

【更新記録】

- Version 0 (2020.11.12) から Version 1 (2021.05.14) への変更は、複数ページに見出しをつけたことのみ。数値に変更はない。
- Version 1 (2021.05.14) から Version 2 (2024.04.12) への変更は、M51 の名称を、「子持ち星団」から「子持ち銀河」に改めた。
- Version 2 (2024.04.12) から Version 3 (2024.05.09) への変更は、M102 について、「M101 と重複」を「M101 と重複したという説と NGC5866 (S0 銀河) とする説がある」に改めた。