1 月 の 星 図 北 りゅう こぐま おおぐま ケフェウス はくちょう きりん ① ペルセウス座付近 アンドロメダ ぎょし ペガスス 東 西 さんかく ② ふたご座・きょしゃ座付近 おひつじ 🔼 アルデバラン (おうし 冬の大三角 みずがめ くじら くじゅう リダヌス ちょうこくしつ おおいぬ GLOBE AT NIGHT の星図領域

国立天文台 天文情報センター

東京の星空

星図 : 国立天文台

2018年1月中旬 20時頃

●「天の川」の観察

③ いっかくじゅう座付近

しょう)

(見えづらい星座です

が、冬の大三角の中にあるので探してみま

- ① ペルセウス座付近
- ② ふたご座・ぎょしゃ座付近
- ③ いっかくじゅう座付近(冬の大三角のあたり)
- ※暗い環境に時間をかけて目を慣らすと、微かな星が見えてきて観察しやすくなります。

ちょうこくぐ

とけい

南

平成30年冬期の観察期間中の日没、天文薄明の終わり及び月の条件

	観察期間	日没	天文薄明の 終わり	月出	月入	月齢
札幌	1月6日	16:15	17:57	21:17	9:57	19.1
	1月15日	16:25	18:05	5:19	14:56	28.1
仙台	1月6日	16:31	18:05	21:24	9:53	19.1
	1月15日	16:40	18:13	5:08	15:11	28.1
新潟	1月6日	16:39	18:13	21:32	10:00	19.1
	1月15日	16:48	18:21	5:15	15:20	28.1
東京	1月6日	16:42	18:13	21:31	9:55	19.1
	1月15日	16:51	18:20	5:06	15:23	28.1
名古屋	1月6日	16:55	18:25	21:43	10:06	19.1
	1月15日	17:03	18:32	5:17	15:35	28.1
大阪	1月6日	17:02	18:32	21:50	10:11	19.1
	1月15日	17:10	18:39	5:22	15:42	28.1
広島	1月6日	17:15	18:44	22:03	10:23	19.1
	1月15日	17:23	18:51	5:33	15:56	28.1
高知	1月6日	17:13	18:41	21:59	10:18	19.1
	1月15日	17:20	18:48	5:27	15:53	28.1
福岡	1月6日	17:25	18:53	22:12	10:31	19.1
	1月15日	17:33	19:00	5:40	16:06	28.1
鹿児島	1月6日	17:29	18:55	22:13	10:28	19.1
	1月15日	17:37	19:02	5:35	16:10	28.1
那覇	1月6日	17:52	19:14	22:29	10:35	19.2
	1月15日	17:59	19:20	5:36	16:32	28.2

※「天文薄明の終わり」の時刻以降が、星空観察に適した時間帯です。



環境省ホームページ メールアドレス

●お問い合わせ先

環境省 水·大気環境局 大気環境課 大気生活環境室 〒100-8975 東京都千代田区霞が関 1-2-2

☎ 03-3581-3351(代表) 内線 6549

http://www.env.go.jp/index.html hikari@env.go.jp