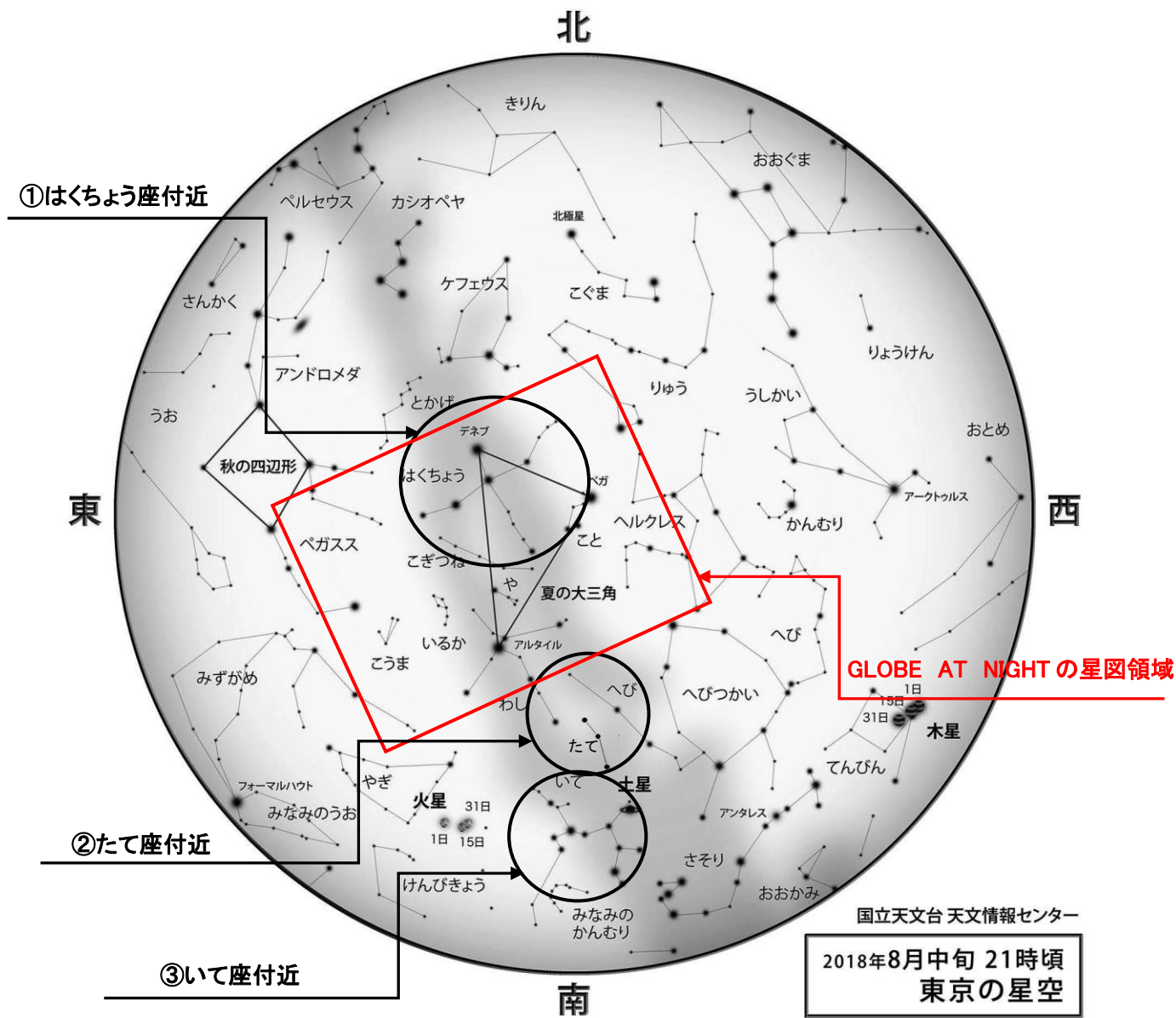


# 8月の星図



星図：国立天文台

## ●「天の川」の観察

- ① はくちょう座付近
- ② たて座付近
- ③ いて座付近

※暗い環境に時間をかけて目を慣らすと(目安 10 分以上)、微かな星が見えてきて観察しやすくなります。

平成30年夏期の観測期間中の日没、天文薄明の終わり及び月の条件

	観測期間	日没	天文薄明の 終わり	月出	月入	月齢
札幌	8月2日	18:55	20:53	21:46	9:18	20.3
	8月15日	18:38	20:27	8:52	21:03	4.0
仙台	8月2日	18:46	20:30	21:49	9:21	20.3
	8月15日	18:31	20:09	8:54	21:06	4.0
新潟	8月2日	18:52	20:35	21:56	9:28	20.3
	8月15日	18:38	20:15	9:01	21:14	4.0
東京	8月2日	18:45	20:23	21:53	9:26	20.3
	8月15日	18:31	20:05	8:58	21:12	4.0
名古屋	8月2日	18:55	20:32	22:05	9:38	20.3
	8月15日	18:42	20:14	9:10	21:23	4.0
大阪	8月2日	19:00	20:36	22:11	9:44	20.3
	8月15日	18:47	20:19	9:16	21:29	4.0
広島	8月2日	19:11	20:47	22:23	9:56	20.3
	8月15日	18:58	20:30	9:29	21:42	4.0
高知	8月2日	19:05	20:40	22:19	9:52	20.3
	8月15日	18:53	20:23	9:24	21:38	4.0
福岡	8月2日	19:18	20:53	22:32	10:05	20.3
	8月15日	19:05	20:36	9:37	21:51	4.0
鹿児島	8月2日	19:14	20:45	22:31	10:05	20.3
	8月15日	19:02	20:30	9:37	21:50	4.0
那覇	8月2日	19:16	20:41	22:43	10:17	20.3
	8月15日	19:06	20:28	9:49	22:04	4.0

※「天文薄明の終わり」の時刻以降が、星空観測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

●お問合せ先  
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