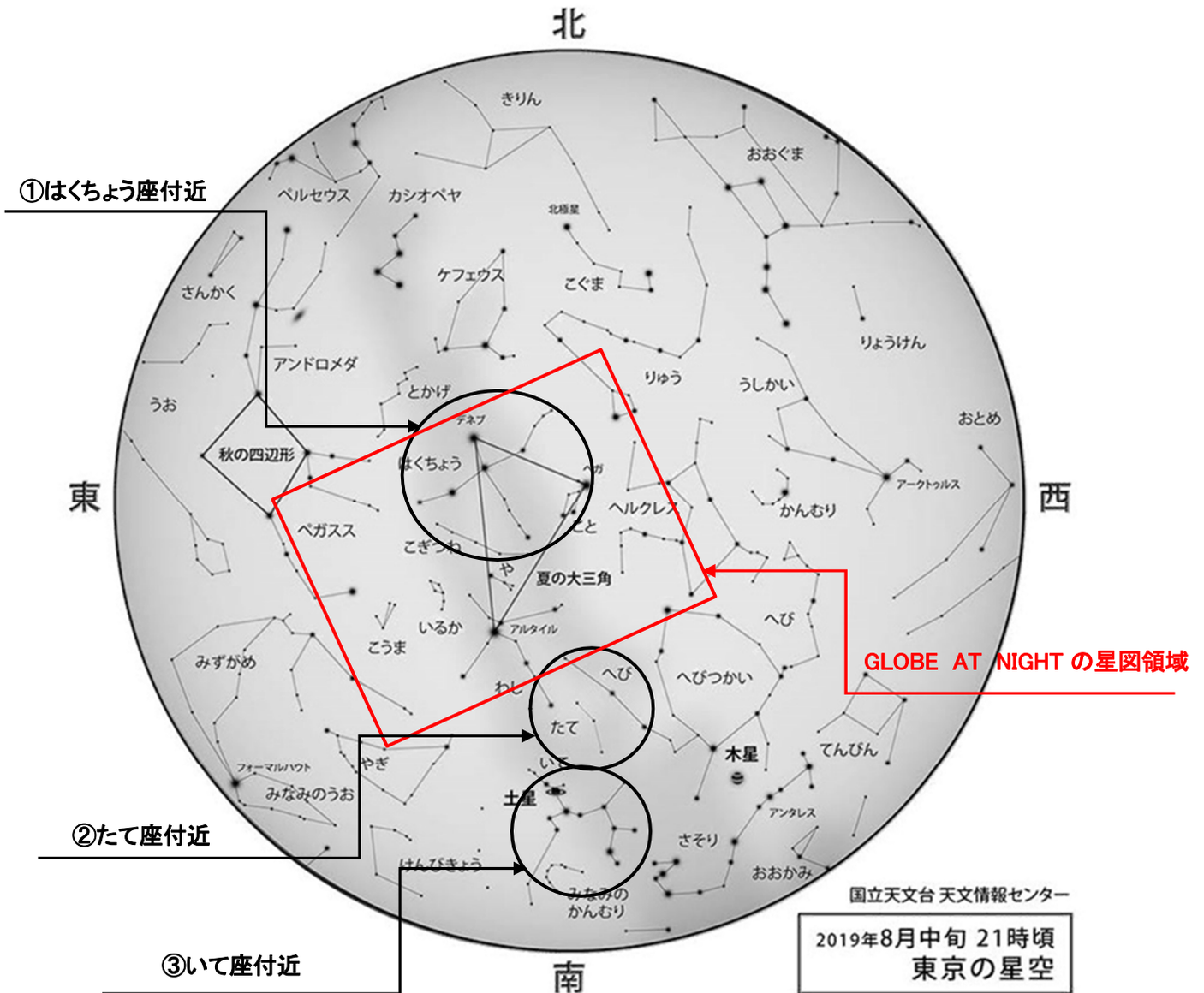


8月の星図



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。

令和元年夏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	8月21日	18:29	20:15	21:21	9:51*	20
	9月3日	18:07	19:48	9:16	20:33	3.7
仙台	8月21日	18:23	19:59	21:28	9:49*	20
	9月3日	18:05	19:37	9:13	20:41	3.7
新潟	8月21日	18:30	20:06	21:35	9:57*	20
	9月3日	18:12	19:43	9:21	20:49	3.7
東京	8月21日	18:24	19:56	21:35	9:52*	20
	9月3日	18:07	19:35	9:16	20:48	3.7
名古屋	8月21日	18:35	20:06	21:47	10:04*	20
	9月3日	18:18	19:45	9:27	21:01	3.7
大阪	8月21日	18:40	20:10	21:53	10:09*	20
	9月3日	18:23	19:50	9:33	21:07	3.7
広島	8月21日	18:52	20:21	22:05	10:22*	20
	9月3日	18:35	20:01	9:46	21:20	3.7
高知	8月21日	18:46	20:15	22:02	10:17*	20
	9月3日	18:30	19:55	9:40	21:16	3.7
福岡	8月21日	18:59	20:27	22:15	10:30*	20
	9月3日	18:42	20:08	9:53	21:29	3.7
鹿児島	8月21日	18:56	20:22	22:16	10:28*	20
	9月3日	18:40	20:04	9:51	21:30	3.7
那覇	8月21日	19:01	20:22	22:32	10:37*	20
	9月3日	18:48	20:06	10:00	21:47	3.7

※「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。

*印: 日付が変わり翌日の午前時刻を指す。



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