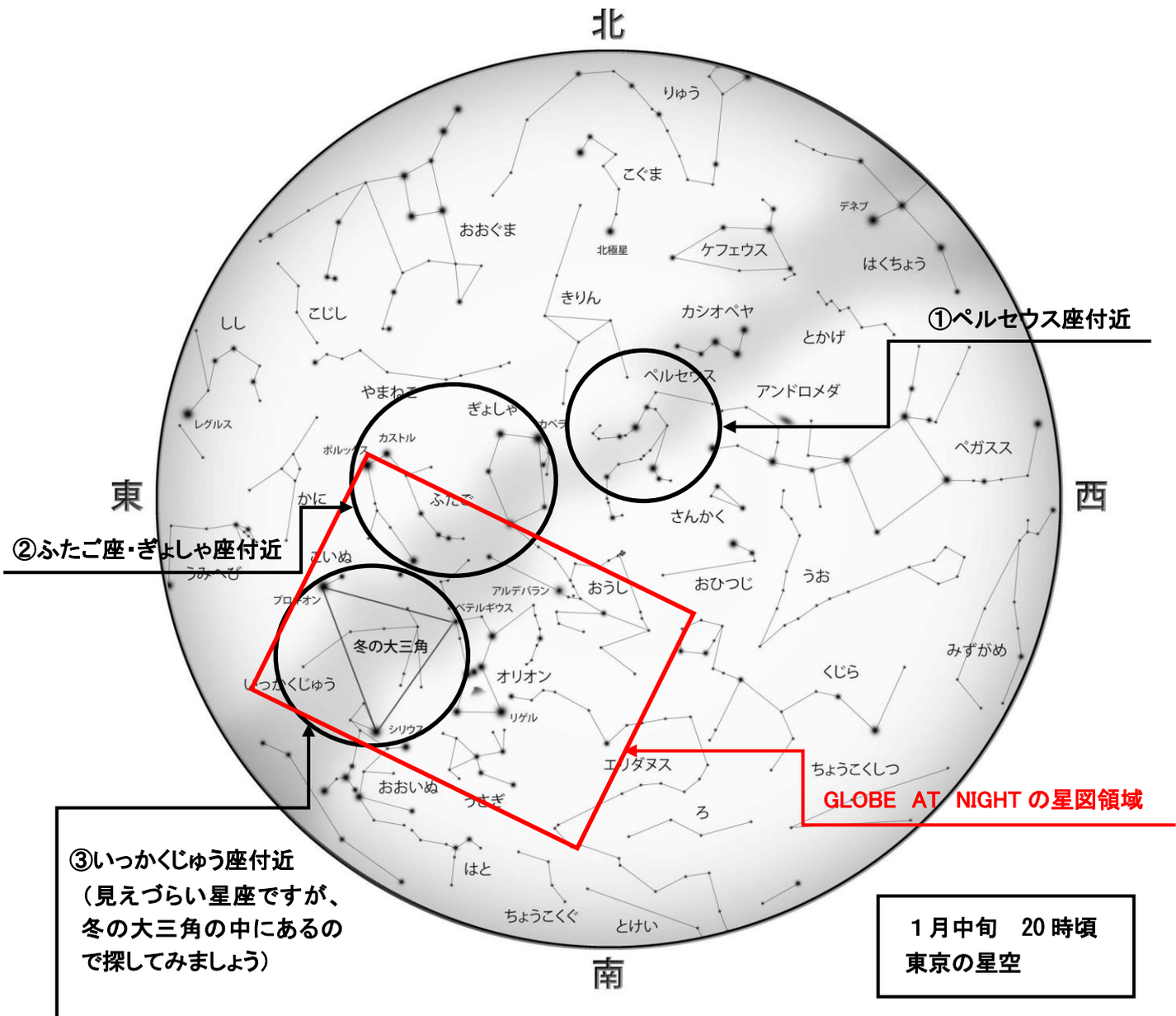


1月の星図



●「天の川」の観察

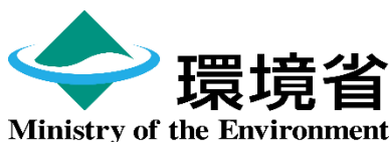
- ① ペルセウス座付近
- ② ふたご座・ぎよしゃ座付近
- ③ いかくじゅう座付近(冬の大三角のあたり)

※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。

平成30年度冬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	1月26日	16:38	18:17	22:47	10:05	20.1
	2月8日	16:56	18:32	8:31	20:02	3.2
仙台	1月26日	16:52	18:23	22:47	10:08	20.1
	2月8日	17:06	18:36	8:28	20:07	3.2
新潟	1月26日	17:00	18:31	22:54	10:15	20.1
	2月8日	17:14	18:43	8:36	20:15	3.2
東京	1月26日	17:02	18:30	22:51	10:12	20.1
	2月8日	17:15	18:42	8:31	20:13	3.2
名古屋	1月26日	17:14	18:42	23:02	10:24	20.1
	2月8日	17:27	18:53	8:42	20:25	3.2
大阪	1月26日	17:21	18:48	23:08	10:30	20.1
	2月8日	17:34	18:59	8:48	20:32	3.2
広島	1月26日	17:33	19:00	23:21	10:42	20.1
	2月8日	17:46	19:11	9:00	20:44	3.2
高知	1月26日	17:31	18:57	23:16	10:38	20.1
	2月8日	17:43	19:08	8:55	20:40	3.2
福岡	1月26日	17:43	19:09	23:29	10:51	20.1
	2月8日	17:56	19:20	9:07	20:53	3.2
鹿児島	1月26日	17:46	19:10	23:28	10:50	20.1
	2月8日	17:58	19:21	9:05	20:54	3.2
那覇	1月26日	18:07	19:27	23:38	11:02	20.1
	2月8日	18:17	19:35	9:14	21:08	3.2

※「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