

令和3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23日	16:35	18:14	22:00	9:48*	20.4
	2月5日	16:52	18:29	9:07	21:24	3.9
仙台	1月23日	16:48	18:20	22:02	9:48*	20.4
	2月5日	17:03	18:33	9:08	21:25	3.9
新潟	1月23日	16:57	18:28	22:10	9:56*	20.4
	2月5日	17:11	18:41	9:16	21:33	3.9
東京	1月23日	16:59	18:27	22:07	9:52*	20.4
	2月5日	17:12	18:39	9:12	21:30	3.9
名古屋	1月23日	17:11	18:39	22:19	10:03*	20.4
	2月5日	17:24	18:51	9:24	21:41	3.9
大阪	1月23日	17:18	18:45	22:25	10:09*	20.4
	2月5日	17:31	18:57	9:29	21:47	3.9
広島	1月23日	17:31	18:58	22:37	10:21*	20.4
	2月5日	17:44	19:09	9:42	22:00	3.9
高知	1月23日	17:28	18:54	22:33	10:17*	20.4
	2月5日	17:41	19:05	9:37	21:55	3.9
福岡	1月23日	17:40	19:07	22:46	10:29*	20.4
	2月5日	17:53	19:18	9:50	22:08	3.9
鹿児島	1月23日	17:44	19:08	22:45	10:28*	20.4
	2月5日	17:56	19:18	9:49	20:08	3.9
那覇	1月23日	18:05	19:25	22:57	10:38*	20.4
	2月5日	18:15	19:34	10:00	22:19	3.9

※「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