

令和2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 4日	16:13	17:55	21:39	10:28*	20.4
	1月 17日	16:27	18:08	9:41	20:42	3.9
仙台	1月 4日	16:29	18:04	21:46	10:23*	20.4
	1月 17日	16:42	18:15	9:37	20:50	3.9
新潟	1月 4日	16:38	18:12	21:54	10:30*	20.4
	1月 17日	16:50	18:23	9:44	20:58	3.9
東京	1月 4日	16:41	18:12	21:53	10:24*	20.4
	1月 17日	16:53	18:22	9:38	20:57	3.9
名古屋	1月 4日	16:54	18:24	22:05	10:35*	20.4
	1月 17日	17:05	18:34	9:49	21:10	3.9
大阪	1月 4日	17:00	18:30	22:12	10:41*	20.4
	1月 17日	17:12	18:41	9:54	21:16	3.9
広島	1月 4日	17:13	18:43	22:25	10:53*	20.4
	1月 17日	17:25	18:53	10:06	21:29	3.9
高知	1月 4日	17:11	18:40	22:21	10:47*	20.4
	1月 17日	17:23	18:50	10:01	21:25	3.9
福岡	1月 4日	17:24	18:52	22:34	11:00*	20.4
	1月 17日	17:35	19:02	10:13	21:38	3.9
鹿児島	1月 4日	17:28	18:54	22:35	10:57*	20.4
	1月 17日	17:39	19:04	10:11	21:39	3.9
那覇	1月 4日	17:51	19:13	22:51	11:04*	20.4
	1月 17日	18:01	19:22	10:17	21:50	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