

令和3年度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28日	18:17	19:59	21:07	10:32*	19.5
	9月10日	17:54	19:32	8:28	19:42	3.1
仙台	8月28日	18:13	19:46	21:18	10:26*	19.5
	9月10日	17:53	19:23	8:26	19:50	3.1
新潟	8月28日	18:20	19:53	21:26	10:33*	19.5
	9月10日	18:00	19:30	8:33	19:58	3.1
東京	8月28日	18:14	19:44	21:27	10:27*	19.5
	9月10日	17:56	19:23	8:28	19:58	3.1
名古屋	8月28日	18:25	19:54	21:39	10:38*	19.5
	9月10日	18:07	19:33	8:39	20:10	3.1
大阪	8月28日	18:30	19:59	21:46	10:43*	19.5
	9月10日	18:12	19:38	8:45	20:16	3.1
広島	8月28日	18:42	20:10	21:59	10:55*	19.5
	9月10日	18:24	19:50	8:58	20:29	3.1
高知	8月28日	18:37	20:04	21:56	10:50*	19.5
	9月10日	18:20	19:44	8:52	20:25	3.1
福岡	8月28日	18:49	20:16	22:09	11:03*	19.5
	9月10日	18:32	19:57	9:05	20:38	3.1
鹿児島	8月28日	18:47	20:11	22:11	10:59*	19.5
	9月10日	18:31	19:53	9:03	20:40	3.1
那覇	8月28日	18:53	20:13	22:31	11:05*	19.5
	9月10日	18:40	19:57	9:11	20:57	3.1

※「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](mailto:hikari@env.go.jp)