

令和元年度夏期(追加期間)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	9月20日	17:37	19:13	20:53	10:51*	20.7
	10月3日	17:14	18:48	10:31	20:15	4.4
仙台	9月20日	17:38	19:07	21:07	10:41*	20.7
	10月3日	17:18	18:45	10:21	20:30	4.4
新潟	9月20日	17:45	19:13	21:16	10:48*	20.7
	10月3日	17:25	18:52	10:28	20:39	4.4
東京	9月20日	17:42	19:08	21:18	10:41*	20.7
	10月3日	17:23	18:48	10:20	20:41	4.4
名古屋	9月20日	17:53	19:18	21:30	10:51*	20.7
	10月3日	17:35	18:59	10:30	20:54	4.4
大阪	9月20日	17:59	19:23	21:37	10:57*	20.7
	10月3日	17:41	19:04	10:35	21:01	4.4
広島	9月20日	18:11	19:35	21:50	11:09*	20.7
	10月3日	17:53	19:16	10:47	21:14	4.4
高知	9月20日	18:07	19:30	21:48	11:02*	20.7
	10月3日	17:49	19:11	10:41	21:12	4.4
福岡	9月20日	18:19	19:42	22:00	11:16*	20.7
	10月3日	18:01	19:24	10:54	21:25	4.4
鹿児島	9月20日	18:18	19:39	22:04	11:11*	20.7
	10月3日	18:01	19:22	10:49	21:28	4.4
那覇	9月20日	18:29	19:46	22:26	11:14*	20.7
	10月3日	18:15	19:31	10:51	21:51	4.4

「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