

アストロハウス

- ★月々の星座学習と、折々の天体を20cmクーデ式天体望遠鏡で観察できます。
- ★一度に80～100人が利用できます。
- ★一回の所要時間は、日没後30分以降、1時間程度です。下表を参考に計画してください。
- ★標準的な利用は19～20時に1団体、20～21時にもう1団体です。
- ★所要時間を短縮して3団体の利用も可能です。ご相談下さい。
- ★夏は日の入り時刻が遅いので開始、終了時間が遅くなりがちで、消灯時刻の調整が必要になります。ご相談下さい。
- ★曇天雨天の際は星座や宇宙についての学習だけになります。

アストロハウスの日の出入り(標準時)

	日の出	日の入		日の出	日の入
1月 1日	6:57	16:44	7月 1日	4:34	19:06
11日	6:57	16:52	11日	4:39	19:04
21日	6:55	17:02	21日	4:46	18:59
2月 1日	6:48	17:13	8月 1日	4:54	18:51
11日	6:39	17:24	11日	5:02	18:41
21日	6:29	17:34	21日	5:09	18:28
3月 1日	6:17	17:42	9月 1日	5:18	18:14
11日	6:04	17:51	11日	5:26	18:00
21日	5:50	18:00	21日	5:34	17:46
4月 1日	5:32	18:02	10月 1日	5:42	17:31
11日	5:19	18:16	11日	5:50	17:17
21日	5:06	18:25	21日	5:59	17:04
5月 1日	4:54	18:33	11月 1日	6:09	16:52
11日	4:45	18:41	11日	6:19	16:43
21日	4:37	18:49	21日	6:29	16:37
6月 1日	4:32	18:57	12月 1日	6:38	16:34
11日	4:30	19:02	11日	6:47	16:34
21日	4:30	19:06	21日	6:53	16:37
			31日	6:56	16:44

位置 北緯35° 53' 34" 東経38° 20' 14" で計算した。

標高1225mの補正值は±6分50秒だが、周囲を山で囲まれているので補正していない