

1943年

北の星の視位置

正しい方角を知るため、又、天の北極を求めるため。

日 附	北 極 星		破 北極星よ り遅速	軍 星	
	視 赤 經	視 赤 緯		赤 經	赤 緯
1 月 1日	^h 1 45 ^m 09 ^s	+88 59.8	-0 : 07	^h 13 45 ^m 16 ^s	+49 35.7
	44 50	59.9	-0 : 27	17	35.6
2 月 1日	1 44 30	+88 59.9	-0 : 48	13 45 18	+49 35.6
	44 14	59.8	-1 : 04	18	35.6
3 月 1日	1 43 58	+88 59.8	-1 : 20	13 45 18	+49 35.6
	43 47	59.7	-1 : 32	19	35.7
4 月 1日	1 43 38	+88 59.6	-1 : 41	13 45 19	+49 35.7
	43 37	59.6	-1 : 53	20	35.8
5 月 1日	1 43 41	+88 59.5	-1 : 38	13 45 19	+49 35.9
	43 47	59.5	-1 : 32	19	35.9
6 月 1日	1 44 01	+88 59.4	-1 : 18	13 45 19	+49 36.0
	44 17	59.3	-1 : 02	19	36.0
7 月 1日	1 44 34	+88 59.3	-0 : 45	13 45 19	+49 36.1
	44 52	59.4	-0 : 26	18	36.1
8 月 1日	1 45 12	+88 59.4	-0 : 06	13 45 18	+49 36.1
	45 30	59.5	+0 : 12	18	36.1
9 月 1日	1 45 46	+88 59.5	+0 : 29	13 45 17	+49 36.0
	45 59	59.6	+0 : 42	17	36.0
10 月 1日	1 46 09	+88 59.6	+0 : 52	13 45 17	+49 35.9
	46 14	59.7	+0 : 58	16	35.8
11 月 1日	1 46 16	+88 59.8	+0 : 59	13 45 17	+49 35.7
	46 12	59.9	+0 : 55	17	35.6
12 月 1日	1 46 05	+89 00.0	+0 : 47	13 45 18	+49 35.6
	45 52	00.0	+0 : 34	18	35.5
翌1 月 1日	1 45 35	+89 00.1	+0 : 17	13 45 18	+49 35.4

注意：-は遅れ、+は進み

読者への注意

1. 特別の記載なき限り、全て日本中央標準時による。
2. 日出日没(第3頁)、月出月没(第5—7頁)は特に大阪に於けるものを記した。
3. 第28—39頁の天文カレンダーに於ては下記の略字を用ひた。
 日：太陽 水：水星 金：金星 火：火星 木：木星
 土：土星 天：天王星 海：海王星 冥：冥王星