

但馬飛行場航空気象観測月表

2011 1 JANUARY				《2011年1月》 (平成23年)										但馬空港管理事務所								
項目	気圧		気温		風速		降水量			積雪	降雪	卓越視程			雲高(5/8≤)		飛行状態		大気現象(運用時間内) 《08:30-18:30》	日		
	飛行場現地	平均	最高	最低	最大瞬間	最大(10分間)	合計	1時間	10分間	09時	合計	最小	5km>	2.0km>	最低雲高	500ft>	IMC	BLW				
日	(hPa)	(℃)		(kt)	風向	(kt)	風向	(mm)			(cm)	(km)	(時間)	(時間)	(x100ft)	(時間)	(時間)	(時間)				
1	984.6	1.2	4.8	-2.9	27	N	17	N	31.0	5.0	1.5	67	36	0.4	3.5	2.5	V2	1.0	1.0	2.5	天, 尺, △, ●	1
2	998.0	2.7	5.8	-0.3	21	NNW	12	N	1.5	0.5	0.5	38	1	2.0	0.5	-	20	-	0.5	-	●	2
3	995.2	1.0	4.2	-0.8	9	NNW	7	SW	1.0	1.0	0.5	23	0	0.5	2.8	1.0	4	0.2	1.8	1.0	三, 天, ●, 天	3
4	993.0	1.9	5.7	-0.4	16	W	10	WNW	2.5	0.5	0.5	18	0	2.0	1.1	-	40	-	1.1	-	●, 天, △	4
5	992.7	2.6	5.2	-1.3	22	WSW	11	NW	0.5	0.5	0.5	13	-	20.0	-	-	35	-	-	-	●	5
6	993.7	0.4	3.3	-0.2	18	NNE	10	N	41.0	4.5	1.5	19	12	0.3	10.0	9.4	V3	4.2	0.6	9.4	天, 尺, △, 三	6
7	998.9	-0.2	1.6	-2.2	21	N	16	N	13.5	3.0	1.0	44	28	0.2	4.3	1.8	15	-	2.6	1.8	天, △, 三	7
8	999.2	1.1	6.5	-2.0	14	SSW	11	SSW	-	-	-	46	1	25.0	-	-	40	-	-	-	-	8
9	993.4	2.0	5.9	-1.0	24	WSW	13	N	17.5	5.0	1.5	38	0	0.5	3.5	1.7	V3	1.7	1.9	1.7	●, 天, 天, △, 三	9
10	996.4	-0.5	1.5	-2.7	23	N	13	N	13.5	1.5	0.5	45	19	2.0	4.3	-	20	-	4.3	-	天, △	10
11	990.9	-0.4	4.4	-3.8	10	SSW	8	SW	0.5	0.5	0.5	49	7	20.0	-	-	30	-	-	-	天	11
12	991.1	0.2	3.0	-2.1	20	WSW	12	SW	12.5	2.0	1.0	45	13	0.4	8.7	6.9	V3	3.4	1.9	6.9	天	12
13	997.9	-0.1	2.4	-2.1	16	W	10	N	14.0	2.5	1.0	58	13	0.2	6.0	4.1	V2	4.0	1.9	4.1	天, 三	13
14	999.4	0.6	3.4	-1.9	17	W	11	WSW	2.5	1.5	1.0	61	14	3.0	0.5	-	25	-	0.5	-	天	14
15	990.1	1.0	5.0	-4.8	31	SW	18	WSW	1.5	1.0	0.5	46	0	15.0	-	-	50	-	-	-	天, 天	15
16	988.8	-2.2	0.7	-5.1	34	N	20	NNW	15.0	3.5	1.0	65	25	0.5	4.5	2.5	V5	1.5	2.0	2.5	天, △	16
17	997.2	0.4	4.1	-1.9	30	NNW	18	NNW	8.5	2.0	1.0	68	4	0.5	4.7	3.7	V3	3.0	1.1	3.7	天, △, 三	17
18	1000.2	0.6	3.1	-1.5	14	SW	8	WSW	0.5	0.5	0.5	64	5	7.0	-	-	35	-	-	-	天, 天	18
19	999.0	0.4	2.3	-1.2	15	SW	10	WSW	1.0	0.5	0.5	59	1	1.0	6.1	0.8	20	-	5.3	0.8	天	19
20	996.9	-0.5	1.1	-2.7	12	SW	8	WSW	10.5	1.5	1.0	64	10	0.3	9.7	8.7	15	-	1.0	8.7	天, 三	20
21	997.4	0.3	2.9	-1.0	7	SSW	6	SSW	3.0	1.5	0.5	70	14	1.2	4.8	3.1	30	-	1.7	3.1	天	21
22	998.4	0.7	4.0	-0.8	15	WSW	8	WSW	4.0	2.0	0.5	64	2	1.2	2.3	0.8	15	-	1.5	0.8	天, 天, ●	22
23	1000.3	1.0	4.4	-1.1	9	S	7	S	0.0	0.0	0.0	60	1	1.4	0.2	0.2	25	-	-	0.2	天, △, ●	23
24	994.9	1.7	4.6	-1.5	26	WSW	13	W	3.5	4.5	1.0	54	0	4.0	0.3	-	25	-	0.3	-	天, ●	24
25	1000.6	0.3	1.3	-1.3	13	NW	7	NNW	20.0	4.0	1.5	76	22	0.2	10.0	9.4	V2	4.5	0.6	9.4	天, 三, 天	25
26	1002.3	-0.4	2.1	-2.1	24	W	13	W	16.0	2.5	1.0	74	11	0.3	7.6	6.0	V2	4.0	1.6	6.0	天, △, 天, 三	26
27	1004.9	-0.4	1.4	-1.5	13	W	8	W	14.5	2.5	1.0	91	31	0.2	9.7	9.7	V2	1.5	-	9.7	天, 三, △	27
28	1004.1	-0.3	1.5	-2.7	10	NNW	7	SW	12.5	2.0	1.0	95	16	0.2	7.3	5.2	V2	1.1	2.1	5.2	天, 三, △	28
29	997.1	-1.8	3.2	-4.5	22	WSW	14	WSW	8.0	3.5	1.0	83	1	0.6	3.5	2.7	V6	0.6	0.8	2.7	天	29
30	996.9	-2.7	0.3	-5.1	24	SW	15	W	8.0	2.0	1.0	100	26	4.0	1.5	-	15	-	1.5	-	天	30
31	998.0	-1.9	1.6	-6.8	18	WSW	11	WSW	1.5	1.0	0.5	91	4	2.5	0.8	-	20	-	0.8	-	天	31
上旬	994.5	1.2	4.5	-1.4					122.0				97		30.0	16.4		7.1	13.8	16.4	(大気現象)	
中旬	995.2	0.0	3.0	-2.7					66.5				92		40.2	26.7		11.9	13.7	26.7	● 雨 ● 霧雨 = もや	
下旬	999.5	-0.3	2.5	-2.6					91.0				128		48.0	37.1		11.7	10.9	37.1	三 霧 尺 雷電 天 雪	
月	996.5	0.3	3.3	-2.2					279.5				317		118.2	80.2		30.7	38.4	80.2	△ あられ 天 みぞれ 天 霜氷性霧	
極値		2.7	6.5	-6.8	34	N	20	NNW	41.0	5.0	1.5	100	36								▲ ひょう 天 地ふぶき SQ スコール	
観測所	今年	1.2	4.7	-1.1	16.1	WNW	8.3	W	321.0				218	備考							∞ 煙霧	
観測所	平年値	3.0	7.1	0.0	(m/s)	15	(m/s)	15	236.0				144	未満: 基準値>, 以上: 基準値≤, 以下: 基準値≥								

階級別	日数			現象日数(運用時間内)			IMC・BLWの時間別日数			業務参考事項				
	日数	最大風速	日数	現象	日数	現象	日数	IMC	BLW					
最高	0℃>	0	10KT≥	14	0.5mm≤	29	雨	9	雪	28	0.1時間≤	24	19	① 1時間以上のBLWが発生した日 1, 3, 6, 7, 9, 12, 13, 16, 17日 ② 1月の降雪量317cm、第1位 ③ 31日、19側風感部障害、予備機に交換
	25℃≤	0	20KT≤	1	1.0mm≤	26	霧	11	積雪	31	0.1~2.9時間	22	9	
	30℃≤	0			10.0mm≤	13	雷	2			3.0~4.9時間	1	3	
最低	0℃>	31			30.0mm≤	2	たつ巻	0			5.0時間≤	1	7	
	25℃≤	0					ひょう	0			IMC・BLWなし	7	12	