

# 但馬飛行場航空気象観測月表

2009 1 JANUARY		《2009年1月》 (平成21年)																但馬空港管理事務所				
項目	気圧 飛行場現地 平均(hPa)	気温 平均 最高 最低 (°C)			風速 最大瞬間 最大(10分間) (kt) 風向 (kt) 風向			降水量 合計 1時間 10分間 (mm)			積雪 09時 (cm)	降雪 合計 (cm)	卓越視程 最小 5km> 2.0km> (時間) (時間)			雲高(5/8≤) 最低雲高 500ft> (時間) (時間)		飛行状態 IMC BLW (時間) (時間)		大気現象(運用時間内) 《08:30-18:30》	日	
		日	平均	最高	最低	最大瞬間	最大(10分間)	風向	合計	1時間			10分間	5km>	2.0km>	最低雲高	500ft>	IMC	BLW			
1	991.5	0.5	3.2	-0.3	21	N	13	N	46.0	4.5	1.5	17	27	0.3	9.0	7.0	V 1	6.0	2.0	7.0	*, Δ, ≡	1
2	996.8	2.6	4.5	0.5	31	NW	21	NW	37.5	4.0	1.5	17	4	6.0	-	-	10	-	-	-	●, *, △	2
3	1002.1	2.5	5.2	1.1	19	NNW	10	N	9.5	3.3	1.5	15	0	0.5	0.5	0.2	20	-	0.3	0.2	●, △, ≡	3
4	1000.9	2.9	7.0	0.5	9	SW	7	SW	-	-	-	13	-	15.0	-	-	40	-	-	-	●	4
5	998.1	3.4	7.9	1.3	17	WSW	9	W	2.0	1.0	0.5	8	-	1.5	0.5	0.5	20	-	0.0	0.5	●	5
6	1002.5	2.6	3.8	1.5	13	NW	9	SW	12.0	2.0	1.5	3	-	2.0	1.0	-	10.0	-	1.0	-	●	6
7	1003.6	2.4	4.9	0.2	8	SSW	6	S	-	-	-	0	-	0.2	2.5	1.5	V 2	1.5	1.0	1.5	≡	7
8	1002.5	4.2	10.4	0.6	10	SW	8	SSW	-	-	-	-	-	1.5	1.1	0.5	///	-	0.6	0.5		8
9	992.1	4.8	10.3	-0.2	24	NW	11	SW	-	0.5	-	-	-	15.0	-	-	40	-	-	-		9
10	989.3	0.4	4.3	-0.6	28	NW	15	N	61.0	5.0	1.5	4	28	0.3	9.5	0.2	V 3	7.0	2.5	7.0	*, Δ, ≡	10
11	993.5	0.5	3.0	-1.8	21	WSW	13	WSW	16.5	4.5	1.5	65	45	15.0	-	-	25	-	-	-	*	11
12	993.8	0.4	2.3	-1.7	30	SW	17	W	3.0	2.5	0.5	52	0	6.0	-	-	15	-	-	-	*, +	12
13	999.0	-0.1	2.8	-2.8	22	NNW	16	NNW	25.5	5.5	2.0	68	26	0.3	4.4	0.9	20	-	3.5	0.9	*, Δ, ≡, ≡, ⊔	13
14	999.2	0.3	4.5	-2.6	24	WSW	14	WSW	3.5	2.5	0.5	57	4	1.5	1.6	0.7	20	-	0.9	0.7	*	14
15	1003.1	-0.5	1.2	-2.6	16	N	10	N	28.5	4.5	1.5	77	36	0.5	-	-	15	-	-	-	*, Δ, ≡	15
16	1004.1	0.4	4.7	-4.6	14	W	9	SSW	-	-	-	69	3	25.0	-	-	50	1.2	-	-		16
17	1005.1	1.8	6.6	-0.9	14	SSW	10	SSW	-	-	-	60	-	15.0	-	-	35	-	-	-		17
18	998.2	4.2	8.5	-1.5	20	S	14	S	2.5	2.0	0.5	50	-	15.0	-	-	25	-	-	-	●	18
19	995.3	4.9	8.1	0.3	22	NNW	11	NW	1.5	1.0	0.5	33	-	7.0	-	-	30	-	-	-	●	19
20	1000.8	2.5	7.5	-0.8	8	SW	6	SW	-	-	-	29	-	20.0	-	-	100	-	-	-		20
21	998.8	1.4	5.7	-2.0	10	SW	7	S	5.5	2.5	0.5	27	-	7.0	-	-	70	-	-	-	●	21
22	994.5	2.5	5.2	-0.2	16	SW	11	SSW	5.0	2.0	0.5	24	-	0.1	3.3	3.3	V 1	3.3	0.0	3.3	≡	22
23	989.9	3.5	9.7	-0.2	23	NW	10	NW	2.5	2.5	0.5	18	-	0.1	3.3	3.3	V 1	3.3	0.0	3.3	●, ≡	23
24	994.9	-2.1	-0.2	-3.8	22	NNW	11	S	11.5	3.0	1.0	37	25	0.8	5.1	1.3	20	-	3.8	1.3	*, Δ	24
25	997.3	0.4	4.7	-3.2	18	NNW	11	SW	-	-	-	33	-	20.0	-	-	-	-	-	-		25
26	999.6	2.4	5.8	-1.0	17	NNW	9	SSW	-	-	-	22	-	20.0	-	-	///	-	-	-		26
27	1005.3	1.3	5.2	-2.4	17	NW	10	NNE	1.0	1.0	0.5	20	-	15.0	-	-	25	-	-	-	●, *	27
28	1006.4	2.3	9.8	-2.4	12	SW	9	SW	-	-	-	18	-	0.2	1.8	1.5	0	-	0.3	1.5	≡	28
29	1002.9	5.3	12.9	-0.9	14	SSW	10	WSW	-	-	-	13	-	25.0	-	-	120	-	-	-		29
30	993.8	5.5	7.8	3.0	22	N	12	N	20.0	4.5	1.0	9	-	0.2	6.8	5.2	V 1	1.4	1.6	5.2	●, ≡	30
31	991.7	5.8	8.1	3.2	34	N	21	N	46.0	4.5	1.5	-	-	6.0	-	-	10	-	-	-	●	31
上旬	997.9	2.6	6.2	0.5					168.0				59		24.1	9.9		14.5	7.4	16.7	(大気現象欄の記号の意味)	
中旬	999.2	1.4	4.9	-1.9					81.0				114		6.0	1.6		1.2	4.4	1.6	● 雨 ● 霧雨 = もや	
下旬	997.7	2.6	6.8	-0.9					91.5				25		20.3	14.6		8.0	5.7	14.6	≡ 霧 ⊔ 雷電 * 雪	
月	998.3	2.2	6.0	-0.8					340.5				198		50.4	26.1		23.7	17.5	32.9	△ あられ * みぞれ ∞ 着氷性霧	
極値		5.9	12.9	-4.6	34	N	21	NW, N	61.0	5.5	2.0	77	45								▲ ひょう + 地ふぶき SQ スコール	
超日		29	29	16		31		2, 31	10	13	13	15	11								⊔ たつ巻 ⊔ 煙 ⊔ 黄砂	
豊岡	今年	2.6	7.0	-0.4	14.9	北	7.3	北	363.0				173	備考							∞ 煙霧	
則候所	平年値	3.0	7.1	0.0	(m/s)		(m/s)		236.0				144	未満: 基準値>, 以上: 基準値≤, 以下: 基準値≥								
階級別日数		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											
最高	0°C>	1	10KT≥	16	0.5mm≤	20	雨	12	雪	11	0.1時間≤	11	13	① 1時間以上のBLWが発生した日								
	25°C≤	0	20KT≤	2	1.0mm≤	20	霧	10	積雪	28	0.1~2.9時間	9	8									
	30°C≤	0			10.0mm≤	10	雷	1			3.0~4.9時間	2	2									
最低	0°C>	21			30.0mm≤	4	たつ巻	0			5.0時間≤	0	3									
	25°C≤	0					ひょう	0			IMC・BLWなし	17	18									