

但馬飛行場航空気象観測月表

2009 2 FEBRUARY		《2009年2月》 (平成21年)														但馬空港管理事務所		日					
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》		
	飛行場現地	平均	最高	最低	最大瞬間	最大(10分間)	風向	風向	風向	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	平均(hPa)	(°C)			(kt)	(kt)	(kt)	(kt)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(km)	(時間)	(時間)	(x100ft)	(時間)	(時間)	(時間)	(時間)	
1	1004.7	2.8	4.0	1.0	24	NNW	16	N	3.0	1.0	0.5	-	0	9.0	-	-	35	-	-	-	●, *, Δ	1	
2	1003.7	3.4	8.1	0.5	7	SSE	5	S	-	-	-	-	-	15.0	-	-	40	-	-	-	-	2	
3	999.4	2.6	5.3	-1.3	13	SW	9	SW	7.5	1.5	0.5	-	-	0.2	6.0	3.6	V 2	1.0	2.4	3.6	●, =, ≡	3	
4	1000.4	3.3	6.3	-0.5	11	N	8	N	0.5	0.5	0.5	-	-	15.0	-	-	40	-	-	-	-	4	
5	997.0	3.8	10.0	-2.4	23	N	13	NW	1.0	0.5	0.5	-	-	0.1	2.0	2.0	V 3	0.5	0.0	2.0	≡	5	
6	1001.2	4.5	7.4	-0.4	21	N	14	N	0.5	0.5	0.5	-	-	20.0	-	-	40	-	-	-	-	6	
7	997.9	4.8	13.2	-3.0	15	WNW	8	SSW	-	0.5	-	-	-	20.0	-	-	60	-	-	-	-	7	
8	1000.6	4.2	7.3	-1.8	21	N	14	N	1.0	0.5	0.5	-	-	25.0	-	-	40	-	-	-	-	8	
9	994.2	3.3	9.2	-2.9	12	SSW	8	SSW	-	-	-	-	-	30.0	-	-	80	-	-	-	-	9	
10	990.5	4.5	8.6	1.2	23	NNW	12	N	5.5	1.5	0.5	-	-	15.0	-	-	15	-	-	-	●	10	
11	988.3	5.3	11.3	-0.5	28	SW	13	WSW	4.0	2.0	1.0	-	-	8.0	-	-	35	-	-	-	●, Δ, ⊔	11	
12	995.0	6.7	12.5	0.7	16	S	11	S	-	0.5	-	-	-	0.1	2.2	2.0	5	-	0.2	2.0	≡	12	
13	986.5	13.8	16.8	8.1	32	S	22	S	0.0	0.0	0.0	-	-	10.0	-	-	90	-	-	-	●	13	
14	986.9	10.8	19.2	3.4	26	NW	15	N	0.5	0.5	0.5	-	-	8.0	-	-	15	-	-	-	●	14	
15	993.1	7.3	15.6	1.7	18	N	12	N	0.5	0.5	0.5	-	-	0.0	1.5	1.2	V 1	1.0	0.3	1.2	≡	15	
16	996.7	2.8	9.2	-1.3	29	W	22	NW	4.0	1.0	0.5	0	0	1.0	0.3	0.3	20	-	0.0	0.3	*, *	16	
17	1001.9	-0.4	2.7	-2.0	24	N	14	NNW	6.0	1.5	0.5	4	5	0.5	3.1	3.1	10	-	0.0	3.1	*, Δ	17	
18	1001.3	1.2	6.3	-1.3	21	WNW	16	WNW	5.5	1.5	0.5	10	4	7.0	-	-	25	-	-	-	*, *	18	
19	1001.0	1.3	4.3	-0.1	12	SSW	9	SSW	12.0	5.0	1.5	4	3	3.0	0.5	-	20	-	-	-	*	19	
20	985.5	3.4	7.8	0.4	29	NNW	16	NW	25.5	7.5	2.0	-	0	1.0	1.7	1.7	15	-	0.0	1.7	●, *	20	
21	997.4	2.1	4.1	-1.3	30	WNW	19	NNW	1.0	1.0	0.5	-	0	8.0	-	-	35	-	-	-	●, *	21	
22	995.3	4.1	8.0	-0.8	16	SSW	12	S	25.0	4.5	1.0	-	-	0.5	1.9	1.1	5	-	0.8	1.1	●, ≡	22	
23	994.0	5.6	7.3	3.7	23	NNE	15	N	15.0	4.5	1.0	-	-	0.5	2.7	0.5	10	-	2.2	0.5	●, ≡	23	
24	995.6	6.6	13.2	1.8	14	S	10	S	1.5	0.5	0.5	-	-	10.0	-	-	40	-	-	-	●	24	
25	992.6	7.9	10.0	5.5	21	N	14	N	16.0	3.5	1.0	-	-	0.5	6.0	1.7	10	-	4.3	1.7	●, ≡	25	
26	1000.4	5.4	8.7	2.1	15	N	10	N	0.5	1.0	0.5	-	-	15.0	-	-	60	-	-	-	-	26	
27	998.1	3.2	5.2	1.1	10	SSW	7	SSW	3.5	1.0	0.5	-	0	2.5	5.0	-	20	-	5.0	-	●, =, *	27	
28	1000.5	4.9	9.8	1.5	12	NNE	9	N	-	-	-	-	-	0.1	1.4	1.2	V 1	0.5	0.2	1.2	≡	28	
上旬	999.0	3.7	7.9	-1.0					19.0				0		8.0	5.6		1.5	2.4	5.6		(大気現象欄の記号の意味)	
中旬	993.6	5.2	10.6	0.9					58.0				12		9.3	8.3		1.0	0.5	8.3	● 雨 ● 霧雨 = もや		
下旬	996.7	5.0	8.3	1.7					62.5				0		17.0	4.5		0.5	12.5	4.5	≡ 霧 ⊔ 雷電 * 雪		
月	996.4	4.6	9.0	0.5					139.5				12		34.3	18.4		3.0	15.4	18.4	Δ あられ * みぞれ ∞ 着氷性霧		
極値		13.8	19.2	-3.0	32	S	22	S, NW	25.5	7.5	2.0	10	5								▲ ひょう + 地ふぶき SQ スコール		
超日		13	14	7		13	13, 16		20	20	20	18	17								⌈ たつ巻 ⌈ 煙 ⊠ 黄砂		
豊岡	今年	5.5	10.5	1.4	16.4	西北西	7.9	西	143.5				13	備考								∞ 煙霧	
則候所	平年値	2.9	7.3	-0.4	(m/s)	(m/s)			199.7				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															
最高	0°C>	0	10KT≥	10	0.5mm≤	22	現象	日数	現象	日数	0.1時間≤	IMC	BLW	① 1時間以上のBLWが発生した日									
	25°C≤	0	20KT≤	2	1.0mm≤	17	雨	14	雪	8	0.1~2.9時間	8	11	3, 5, 12, 15, 17, 20, 22, 25, 28日									
	30°C≤	0			10.0mm≤	5	霧	8	積雪	4	3.0~4.9時間	6	9										
最低	0°C>	14			30.0mm≤	0	雷	1			5.0時間≤	1	0										
	25°C≤	0					たつ巻	0			IMC・BLWなし	16	17										
							ひょう	0															