

但馬飛行場航空気象観測月表

2011 5 MAY		《2011年5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)	(時間)			
1	984.0	17.7	22.0	14.3	42	S	26	S	3.0	2.5	1.0	8.0	-	-	20	-	-	-	-	●	1		
2	990.8	14.7	19.2	9.9	19	NW	12	NNE	-	-	-	7.0	-	-	///	-	-	-	-	-	2		
3	990.4	13.6	18.7	7.7	12	SSE	6	S	-	-	-	7.0	-	-	150	-	-	-	-	-	3		
4	993.9	12.2	18.1	7.3	19	N	12	N	-	-	-	15.0	-	-	///	-	-	-	-	-	4		
5	996.7	11.3	16.8	8.4	17	N	13	N	-	-	-	30.0	-	-	20	-	-	-	-	-	5		
6	994.8	16.4	23.7	7.8	25	SE	16	SSE	-	-	-	20.0	-	-	///	-	-	-	-	-	6		
7	988.8	19.5	27.3	15.7	23	SE	14	S	3.0	2.5	2.0	25.0	-	-	80	-	-	-	-	● 尺	7		
8	992.4	16.7	24.1	10.5	19	NNE	12	N	-	-	-	0.3	0.5	0.2	25	-	0.3	0.2	≡	-	8		
9	991.7	19.7	30.6	8.9	22	SSW	14	S	-	-	-	20.0	-	-	120	-	-	-	-	-	9		
10	986.3	19.6	26.2	14.9	22	SSW	12	N	72.5	14.5	5.5	0.7	7.9	6.4	25	-	1.5	6.4	●, ≡	-	10		
11	985.8	14.7	16.5	13.5	13	N	9	N	95.5	11.0	4.0	0.3	10.0	8.3	3	5.5	1.2	8.8	●, ≡	-	11		
12	979.7	18.8	23.0	13.6	21	WNW	13	NW	5.0	2.0	0.5	9.0	-	-	35	-	-	-	●	-	12		
13	981.0	16.9	21.1	11.6	23	NW	15	NW	-	-	-	7.0	-	-	///	-	-	-	-	-	13		
14	987.3	16.8	21.7	10.9	27	W	19	WSW	-	-	-	25.0	-	-	-	-	-	-	-	-	14		
15	994.2	17.1	26.6	8.1	17	NNE	12	N	-	-	-	25.0	-	-	///	-	-	-	-	-	15		
16	992.8	17.4	25.0	12.7	18	S	11	N	-	-	-	15.0	-	-	///	-	-	-	-	-	16		
17	990.7	14.5	20.1	10.4	14	SSE	9	NNE	0.5	0.5	0.5	5.0	-	-	30	-	-	-	-	≡ 尺, ●	17		
18	995.1	16.7	25.0	7.6	14	NNE	9	SSW	-	-	-	35.0	-	-	-	-	-	-	-	-	18		
19	995.6	20.1	28.6	13.3	17	SSE	10	S	-	-	-	20.0	-	-	///	-	-	-	-	-	19		
20	993.1	21.2	28.2	15.2	18	N	13	N	-	-	-	20.0	-	-	-	-	-	-	-	-	20		
21	990.2	22.3	28.8	17.7	17	SSW	12	S	-	-	-	25.0	-	-	70	-	-	-	-	-	21		
22	992.2	16.0	21.0	12.1	26	N	19	N	16.5	13.5	5.5	4.0	1.6	-	15	-	1.6	-	●, =	-	22		
23	995.1	13.0	14.8	12.2	8	SW	6	SW	19.0	4.0	1.0	7.0	-	-	70	-	-	-	●	-	23		
24	994.6	15.4	21.3	11.8	15	N	11	N	17.0	7.5	2.0	9.0	-	-	20	-	-	-	-	-	24		
25	996.2	17.7	25.5	12.3	17	N	12	N	-	-	-	35.0	-	-	///	-	-	-	-	-	25		
26	995.5	17.2	20.8	13.7	16	SSE	10	S	1.5	1.5	0.5	15.0	-	-	90	-	-	-	●	-	26		
27	993.2	16.8	19.8	15.0	18	SSE	11	S	8.0	2.5	1.0	6.0	-	-	60	-	-	-	●	-	27		
28	991.8	16.8	18.4	15.6	10	SSW	9	SSW	8.5	2.5	1.0	1.2	9.5	4.2	3	3.7	3.6	5.9	●	-	28		
29	982.7	15.7	16.3	14.2	41	N	24	N	129.0	11.0	3.0	0.3	5.0	2.5	V1	5.0	4.5	5.5	●, ≡	-	29		
30	984.5	13.7	14.6	12.6	43	NNW	24	N	38.5	10.0	2.5	2.0	7.2	-	6	-	7.2	-	●, =	-	30		
31	990.1	14.9	20.9	12.3	13	NNE	9	N	0.5	0.5	0.5	6.0	-	-	10	-	-	-	-	-	31		
上旬	991.0	16.1	22.7	10.5					78.5				8.4	6.6		0.0	1.8	6.6		(大気現象)			
中旬	989.5	17.4	23.6	11.7					101.0				10.0	8.3		5.5	1.2	8.8	● 雨 ● 霧雨 = もや				
下旬	991.5	16.3	20.2	13.6					238.5				23.3	6.7		8.7	16.9	11.4	≡ 霧 尺 雷電 * 雪				
月	990.7	16.6	22.1	12.0					418.0				41.7	21.6		14.2	19.9	26.8	△ あられ ▲ ひょう □ 地ふぶき SQ スコール				
極値		22.3	30.6	7.3	43	NNW	26	S	129.0	14.5	5.5												
観測所	今年	17.8	23.8	12.7	24.7	S,NW	13.6	NNW	418.0												備考		
観測所	平年値	17.4	23.8	12.1	(m/s)	1,30	(m/s)	30	128.7													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	日降水量	日数	現象	日数	現象	日数	IMC	BLW	IMC	BLW		
最高	0℃>	0	10KT≥	9	0.5mm≤	15	雨	13	雪	0	0.1時間≤	7	5	① 1時間以上のBLWが発生した日 10日,11日,28日,29日 ② 2日,3日黄砂あり	
	25℃≤	10	20KT≤	3	1.0mm≤	13	霧	4	積雪	0	0.1~2.9時間	4	1		
	30℃≤	1			10.0mm≤	7	雷	2			3.0~4.9時間	2	0		
最低	0℃>	0			30.0mm≤	4	たつ巻	0			5.0時間≤	1	4	③ 18日,新平年値の公表あり	
	25℃≤	0					ひょう	0			IMC・BLWなし	24	26		