

但馬飛行場航空気象観測月表

2010 8 AUGUST				《2010年8月》 (平成22年)												但馬空港管理事務所						
項目	気 温			風 速				降 水 量			積雪		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(hPa)	平均 (°C)	最高 (°C)	最低 (°C)	最大瞬間 (kt)	最大(10分間) (kt)	風向	合計 (mm)	1時間	10分間	09時 (cm)	合計	最小 (km)	5km> (時間)	2.0km> (時間)	最低雲高 (x100ft)	500ft> (時間)	IMC (時間)	BLW (時間)			
1	988.1	27.6	31.9	23.2	13	N	NNE	-	-	-	-	-	20.0	-	-	///	-	-	-	-	1	
2	987.1	27.5	32.7	24.3	14	N	N	-	-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	-	-	-	2	
3	987.1	27.8	35.0	24.2	16	S	SSW	1.5	1.5	1.0	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	3	
4	991.2	29.1	34.6	24.6	17	S	S	-	-	-	-	-	30.0	-	-	-	-	-	-	-	4	
5	995.9	29.2	33.9	24.9	25	SSE	S	-	-	-	-	-	35.0	-	-	-	-	-	-	-	5	
6	997.7	29.4	35.6	25.0	15	SSE	S	-	-	-	-	-	35.0	-	-	///	-	-	-	-	6	
7	995.8	28.1	33.9	24.0	18	SSE	SSW	-	-	-	-	-	40.0	-	-	///	-	-	-	-	7	
8	993.2	27.5	33.8	22.5	16	S	SSW	-	-	-	-	-	45.0	-	-	///	-	-	-	-	8	
9	991.8	28.2	35.2	22.9	18	SSE	S	-	-	-	-	-	35.0	-	-	30	-	-	-	-	9	
10	992.9	26.4	32.8	23.9	20	WNW	W	10.0	9.5	2.5	-	-	2.0	0.4	-	6	-	0.4	-	☒, ●	10	
11	987.3	27.8	31.1	24.1	31	SSW	S	-	-	-	-	-	30.0	-	-	130	-	-	-	-	11	
12	985.0	25.0	27.7	22.9	24	SSW	S	15.0	4.5	3.5	-	-	0.9	2.3	0.6	V2	0.6	1.7	0.6	●, ≡	12	
13	986.7	25.4	29.3	22.3	16	SSW	SSW	2.0	2.0	1.5	-	-	3.5	0.3	-	100	-	0.3	-	●	13	
14	988.4	26.8	29.9	24.2	12	SSW	S	3.5	3.0	1.5	-	-	10.0	-	-	80	-	-	-	-	14	
15	989.8	29.0	34.4	24.8	23	S	SSW	-	-	-	-	-	25.0	-	-	///	-	-	-	-	15	
16	991.5	28.2	32.7	24.8	14	N	SSW	20.5	19.5	9.5	-	-	20.0	-	-	50	-	-	-	-	16	
17	992.7	27.0	31.9	23.7	15	NNE	N	0.5	0.5	0.5	-	-	7.0	-	-	35	-	-	-	●	17	
18	996.4	26.6	31.2	23.3	13	NNE	N	-	-	-	-	-	15.0	-	-	25	-	-	-	-	18	
19	999.2	27.6	33.8	23.2	12	NNE	N	-	-	-	-	-	15.0	-	-	///	-	-	-	-	19	
20	998.5	28.6	34.2	24.6	13	N	N	-	-	-	-	-	9.0	-	-	-	-	-	-	-	20	
21	996.4	28.4	33.5	24.2	12	NNW	NNE	-	-	-	-	-	10.0	-	-	///	-	-	-	-	21	
22	994.4	27.7	33.8	24.0	15	N	N	-	-	-	-	-	7.0	-	-	///	-	-	-	-	22	
23	993.8	27.4	34.3	23.2	12	N	N	0.0	0.0	0.0	-	-	10.0	-	-	35	-	-	-	☒, ●	23	
24	994.1	26.7	33.8	23.8	13	W	WSW	0.0	0.0	0.0	-	-	10.0	-	-	35	-	-	-	☒, ●	24	
25	994.5	26.1	33.4	22.6	17	WNW	WNW	4.5	4.5	2.5	-	-	8.0	-	-	35	-	-	-	☒, ●	25	
26	995.8	26.6	34.2	21.6	14	SE	SSW	-	-	-	-	-	15.0	-	-	40	-	-	-	-	26	
27	996.8	28.1	33.9	23.4	14	N	N	-	-	-	-	-	30.0	-	-	180	-	-	-	-	27	
28	996.5	28.5	34.5	23.1	19	SE	S	-	-	-	-	-	35.0	-	-	///	-	-	-	-	28	
29	994.2	28.9	35.0	24.1	21	SSE	S	-	-	-	-	-	35.0	-	-	///	-	-	-	-	29	
30	991.8	27.0	35.6	21.8	38	WNW	WNW	21.5	21.0	13.0	-	-	1.0	0.4	0.4	30	-	0.0	0.4	☒, ●, =	30	
31	993.5	27.1	33.1	21.8	15	NNE	N	-	-	-	-	-	30.0	-	-	-	-	-	-	-	31	
上旬	992.1	28.1	33.9	24.0				11.5						0.4	0.0		0.0	0.4	0.0		(大気現象)	
中旬	991.6	27.2	31.6	23.8				41.5						2.6	0.6		0.6	2.0	0.6	● 雨 ● 霖雨 = もや		
下旬	994.7	27.5	34.1	23.1				26.0						0.4	0.4		0.0	0.0	0.4	≡ 霧 ☒ 雷電 * 雪		
月	992.8	27.6	33.2	23.6				79.0						3.4	1.0		0.6	2.4	1.0	△ あられ * みぞれ ☁ 著氷性霧		
極値		29.4	35.6	21.6	38	WNW	WNW	21.5	21.0	13.0										▲ ひょう * 地ふぶき SQ スコール		
趣旨		6	30	26		30		30	30	30											☒ たつ巻 ☒ 煙 ☒ 黄砂	
豊岡	今年	29.3	35.7	24.8	25.6	WNW	WNW	64.0													備考	
観測所	平年値	26.3	32.0	22.3	(m/s)	30	(m/s)	30	124.3												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		
最高	0°C>	0	10KT≥	19	0.5mm≤	9	雨	9	雪	0	0.1時間≤	3	2	① 1時間以上のBLWが発生した日 なし ② 11~12日台風第4号日本海東進
	25°C≤	31	20KT≤	1	1.0mm≤	8	霧	1	積雪	0	0.1~2.9時間	3	2	
	30°C≤	28			10.0mm≤	4	雷	5			3.0~4.9時間	0	0	
最低	0°C>	0			30.0mm≤	0	たつ巻	0			5.0時間≤	0	0	
	25°C≤	1					ひょう	0			IMC・BLWなし	28	29	