

但馬飛行場航空気象観測月表

《2016年11月》 (平成28年)

2016 11 NOVEMBER

但馬空港

項目 日	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	降雪	最小	5km>	2.0km>	最低雲高	500ft>	IMC	BLW						
	平均(hPa)	(°C)			(kt)	風向	(kt)	風向	(mm)			(cm)		(km)	(時間)	(時間)	(x100ft)	(時間)	(時間)	(時間)	(時間)				
1	1000.7	10.5	14.3	8.1	19	NNE	11	N	14.5	3.0	1.5			6.0			15						●	1	
2	1001.1	10.6	16.2	6.7	12	S	8	S	-	0.5	-			40.0											2
3	997.8	11.3	14.3	7.6	17	W	9	W	0.0	0.0	0.0			30.0			30						●	3	
4	996.1	10.9	15.8	6.2	12	NW	8	SSW	-	-	-			30.0			60								4
5	993.3	12.0	19.9	4.6	11	SSW	8	SSW	-	-	-			20.0											5
6	1002.0	11.0	13.6	8.5	24	N	14	N	0.5	0.5	0.5			8.0			25						●	6	
7	1002.3	11.2	15.5	7.9	12	S	9	S	-	-	-			30.0			35								7
8	996.6	11.8	17.3	8.1	20	N	15	N	10.0	4.5	2.0			4.0	2.2		7		2.2				● =	8	
9	1002.5	6.8	8.1	5.8	21	N	13	N	10.0	1.5	0.5			10.0			30						●	9	
10	1001.4	7.6	11.6	4.7	13	SSW	9	SSW	-	-	-			25.0			40								10
11	995.9	11.0	17.1	6.0	12	WNW	8	SSW	2.5	2.5	1.0			40.0			35						●	11	
12	1002.5	11.5	17.6	7.6	11	SSW	8	SSW	-	-	-			20.0											12
13	1002.5	12.8	19.3	6.4	13	SSW	10	SSW	-	-	-			25.0			///								13
14	996.8	13.1	17.8	9.5	16	S	10	S	4.0	2.5	1.0			15.0			50						●	14	
15	993.7	12.9	17.1	9.5	19	N	12	N	3.5	2.5	2.0			1.2	2.5	0.5	20		2.0	0.5			●	15	
16	1000.2	9.2	12.5	5.9	12	NNE	8	NNE	-	-	-			40.0			40								16
17	1002.1	8.4	11.8	4.7	10	NNW	6	NNE	0.0	0.0	0.0			15.0			20						●	17	
18	1000.6	11.0	19.5	4.5	20	SSE	11	S	2.5	1.5	0.5			0.5	0.8	0.6	2	0.5	0.2	0.6			≡	18	
19	991.7	15.7	20.0	11.7	18	S	12	SSW	11.5	3.5	1.5			30.0			20						●	19	
20	997.0	14.4	17.7	12.7	23	NNE	14	NNE	6.0	3.0	1.0			1.5	3.5	0.3	10		3.2	0.3			● =	20	
21	997.2	12.7	15.4	9.6	9	SSW	6	SSW	-	-	-			0.2	2.0	1.9	2	1.9	0.2	1.9			≡	21	
22	992.8	13.9	17.2	8.7	21	N	12	N	6.5	2.5	1.0			20.0			30						●	22	
23	999.4	5.8	8.7	4.5	19	N	11	N	13.0	1.5	0.5			8.0			15						●	23	
24	995.2	6.0	9.0	4.0	15	N	9	N	3.0	1.0	0.5			9.0			15						●	24	
25	1000.7	6.7	12.3	2.9	17	NW	8	WNW	0.5	0.5	0.5			3.5	0.9		30		0.9				●	25	
26	1001.4	8.1	15.1	1.6	16	SSE	10	SSE	3.5	2.0	0.5			0.3	1.0	0.6	2	0.5	0.4	0.6			≡	26	
27	994.9	9.2	10.0	8.5	15	N	9	N	15.5	2.0	0.5			0.2	9.3	8.5	5		0.8	8.5			● ≡	27	
28	998.9	8.3	11.1	6.2	26	NNW	14	N	6.0	3.0	1.5			6.0			35						● =	28	
29	1006.8	7.1	9.1	6.2	18	N	12	N	9.0	2.0	1.0			1.5	1.1	0.5	25		0.6	0.5			●	29	
30	1006.8	7.5	9.8	4.9	15	S	10	SSW	-	-	-			30.0			35								30
上旬	999.4	10.4	14.7	6.8					35.0						2.2	0.0		0.0	2.2	0.0					
中旬	998.3	12.0	17.0	7.9					30.0						6.8	1.4		0.5	5.4	1.4				●	
下旬	999.4	8.5	11.8	5.7					57.0						14.3	11.5		2.4	2.9	11.5				●	
月	999.0	10.3	14.5	6.8					122.0						23.3	12.9		2.9	10.5	12.9				●	
極値			20.0	1.6	26	NNW	15	N	15.5	4.5	2.0														
起日			19	26		28		8	27	8	8,15														
豊岡観測所	今年	11.1	15.9	7.7	14.2	NNW	6.6	NNW	133.0																
観測所	平年値	10.7	16.1	6.7	(m/s)	28	(m/s)	28	167.1																

(大気現象欄の記号の意味)
 ● 雨 9 霧雨 = もや
 ≡ 霧 R 雷電 * 雪
 △ あられ * みぞれ ~ 着氷性霧
 ▲ ひょう + 地ふぶき SQ スコール
 || たつ巻 ☙ 煙 ☼ 黄砂
 ∞ 煙霧

備考
 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等の時間別日数			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以下		
最高	0°C >	0	10KT ≥	18	0.5mm ≤	18	雨	18	雪	0	0.1時間 ≤	9	7	9	① 1時間以上のBLWが発生した日 21日,28日 ② 14,15日気象観測装置の秋季 定期点検実施 (明星電気) ③ 21日「電源設備点検作業」のため 19時~23時のデータ欠測
	25°C ≤	0	20KT ≤	0	1.0mm ≤	16	霧	4	積雪	0	0.1~2.9時間	8	6	7	
	30°C ≤	0			10.0mm ≤	6	雷	0			3.0~4.9時間	1	0	1	
最低	0°C >	0			30.0mm ≤	0	たつ巻	0			5.0時間 ≤	0	1	1	
	25°C ≤	0					ひょう	0			IMC・BLWなし	21	23	21	