

但馬飛行場航空気象観測月表

《2015年11月》 (平成27年)

2015 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(hPa)	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	(時間)	(時間)	(時間)	(時間)			
1	1003.6	10.5	15.3	5.9	9	S	5	ESE	0.5	1.0	0.5	-	-	40.0			170								1
2	998.2	11.2	14.9	9.0	11	W	6	W	15.5	2.5	0.5	-	-	2.0	5.2		30			5.2				●	2
3	1005.1	12.1	17.2	8.5	16	NW	10	NNW	0.5	0.5	0.5	-	-	30.0			60						●	3	
4	1008.0	12.3	21.8	6.7	12	N	9	N	-	-	-	-	-	0.2	1.9	1.0	5			0.9	1.0		≡	4	
5	1004.6	15.0	22.7	8.8	10	NNE	8	SSW	-	-	-	-	-	45.0			70								5
6	1003.9	15.6	21.3	10.9	13	NNE	8	N	2.0	2.0	1.5	-	-	4.0	0.5		50			0.5					6
7	1003.5	16.6	20.6	14.3	14	S	8	S	3.0	2.5	1.0	-	-	0.5	1.3	0.9	10			0.5	0.9		≡		7
8	995.6	17.2	19.7	14.6	14	S	11	SSE	7.5	2.0	1.0	-	-	10.0			70						●		8
9	992.4	16.6	17.9	15.0	9	N	6	N	6.0	1.5	1.0	-	-	1.2	8.6	2.6	15			6.0	2.6		●		9
10	997.3	13.9	15.4	11.3	19	NE	11	N	17.5	5.0	2.5	-	-	2.0	0.5		10			0.5			● =		10
11	1006.5	12.0	15.5	7.9	18	N	11	N	-	-	-	-	-	35.0			50								11
12	1008.9	10.2	16.3	4.5	15	N	9	N	-	-	-	-	-	1.2	0.5	0.3	///			0.3	0.3				12
13	1003.3	10.1	14.9	5.6	25	S	14	S	5.5	2.0	0.5	-	-	2.0	1.8		70			1.8			● =		13
14	993.1	15.7	18.4	13.9	22	S	15	SSE	25.0	6.5	2.5	-	-	6.0			30						●		14
15	995.8	14.6	17.0	12.5	16	NW	9	N	8.0	2.5	1.5	-	-	4.0	0.6		20			0.6			● =		15
16	999.0	13.6	18.5	10.1	13	SSW	11	S	-	-	-	-	-	0.5	1.3	0.5	20			0.8	0.5		≡		16
17	996.7	16.1	18.5	13.3	15	S	11	S	5.5	2.0	1.0	-	-	0.3	1.3	1.0	4	0.8		0.3	1.0		● ≡ =		17
18	995.6	14.4	15.9	12.1	22	N	13	N	25.5	4.0	1.5	-	-	2.0	6.0		5			6.0			● =		18
19	999.4	11.0	12.1	9.8	20	N	12	N	4.0	1.0	0.5	-	-	15.0			25						●		19
20	1000.4	12.6	17.0	8.8	14	NNW	8	NNW	-	-	-	-	-	8.0			70								20
21	1004.7	12.2	14.4	8.6	13	NNE	7	NNE	-	-	-	-	-	15.0			40								21
22	1005.1	11.4	15.9	8.2	7	NNE	5	NNE	-	-	-	-	-	5.0			///								22
23	1000.2	13.2	19.4	8.2	11	S	8	SSW	-	-	-	-	-	5.0			100								23
24	999.3	10.8	14.8	8.1	22	N	14	N	3.0	1.0	0.5	-	-	4.5	1.0		15			1.0			● =		24
25	994.7	8.5	9.7	7.0	9	SW	7	SW	4.5	1.0	0.5	-	-	0.5	1.3	0.2	20			1.1	0.2		● ≡		25
26	987.1	8.0	12.3	3.8	26	SW	14	WSW	0.0	0.0	0.0	-	-	25.0			40						●		26
27	995.1	4.9	8.8	1.9	29	WSW	16	WSW	2.0	1.0	0.5	-	0	4.0	0.4		25			0.4			● ×		27
28	1003.8	7.2	12.1	4.3	17	W	10	WNW	0.0	0.0	0.0	-	-	30.0			30						●		28
29	1005.0	6.7	9.5	4.5	10	SSW	8	SW	0.0	0.0	0.0	-	-	30.0			30						●		29
30	1000.2	8.7	16.2	2.4	10	S	8	SSW	3.0	2.0	1.0	-	-	20.0			60						●		30
31																									31
上旬	1001.2	14.1	18.7	10.5					52.5								40			13.6	4.5				
中旬	999.9	13.0	16.4	9.9					73.5								///			0.8	9.8	1.8			
下旬	999.5	9.2	13.3	5.7					12.5								100			0.0	2.5	0.2			
月	1000.2	12.1	16.1	8.7					138.5								15			25.9	6.5				
極値			22.7	1.9	29	WSW	16	WSW	25.5	6.5	2.5														
起日			5	27	27		27		18	14	14														
豊岡 観測所	今年 平年値	13.0 10.7	17.5 16.1	9.8 6.7	13.9 (m/s)	WSW 26	7.1 (m/s)	WSW 27	140.9 167.1																

(大気現象欄の記号の意味)
● 雨 ● 霧雨 = もや
≡ 霧 ≡ 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 ℓ 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	1	0.1時間 ≤	15	7	15	① 1時間以上のBLWが発生した日 9日 ② 4日5日気象観測装置の冬季 定期点検実施 (明星電気)
25°C ≤	0	20KT ≤	0	1.0mm ≤	16	霧	5	積雪	0	0.1~2.9時間	12	7	12	
30°C ≤	0			10.0mm ≤	4	雷	0		0	3.0~4.9時間	0	0	0	
最低 0°C >	0			30.0mm ≤	0	たつ巻	0		0	5.0時間 ≤	3	0	3	
25°C ≤	0					ひょう	0		0	IMC・BLWなし	15	23	15	