

但馬飛行場航空気象観測月表

2015 12 DECEMBER

《2015年12月》 (平成27年)

但馬空港

項目 日	気圧 飛行場現地 平均(hPa)	気温 平均 最高 最低 (°C)			風速 最大瞬間 最大(10分間) (kt) 風向 (kt) 風向				降水量 合計 1時間 10分間 (mm)			積雪 降雪 09時 合計 (cm)		卓越視程 最小 5km> 2.0km> (km) (時間) (時間)			雲高(5/8≤) 最低雲高 500ft> (x100ft) (時間)		飛行状態 IMC BLW (時間) (時間)		大気現象(運用時間内) 《08:30-18:30》	日
		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							
1	1004.1	7.2	9.3	3.4	12	N	7	N	11.0	3.0	1.0	-	-	9.0		20				●	1	
2	997.8	9.9	17.1	2.0	22	SSE	13	S	0.5	0.5	0.5	-	-	8.0		90				●	2	
3	987.2	9.2	14.1	3.9	28	SW	15	WNW	5.5	1.5	1.0	-	-	9.0		25				●	3	
4	991.9	5.6	9.4	2.7	38	W	22	WSW	1.5	0.5	0.5	-	-	15.0		30				●	4	
5	998.6	8.8	12.3	4.3	26	WSW	13	WSW	-	-	-	-	-	30.0		///					5	
6	1004.2	8.6	10.5	5.7	15	N	8	N	-	-	-	-	-	25.0		30					6	
7	1005.9	7.1	12.0	2.8	14	NNW	8	NNE	-	-	-	-	-	25.0		45					7	
8	1007.7	6.3	11.7	2.9	16	N	10	N	-	-	-	-	-	25.0		35					8	
9	1009.9	6.3	12.9	0.6	12	SSW	9	SW	-	-	-	-	-	0.2	1.5	0.8	2	0.5	0.7	0.8	≡	9
10	1000.0	10.7	14.1	5.3	16	SSW	12	SSW	5.5	3.0	1.0	-	-	15.0		70				●	10	
11	984.8	11.9	14.7	9.5	42	N	27	N	50.5	11.0	2.5	-	-	2.5	0.7	10		0.7		● =	11	
12	999.2	8.9	10.2	7.2	21	NNE	13	NNE	2.0	1.5	0.5	-	-	10.0		35				●	12	
13	998.5	8.9	13.3	5.6	9	SSW	7	SSW	0.5	0.5	0.5	-	-	7.0		60					13	
14	998.4	9.9	13.7	6.0	11	SSW	8	SW	2.0	1.0	1.0	-	-	2.5	0.5	35		0.5		●	14	
15	993.6	10.2	15.3	6.0	16	S	9	SSW	0.5	0.5	0.5	-	-	30.0		30				●	15	
16	991.5	8.0	11.2	3.8	22	NNW	13	NW	0.5	0.5	0.5	-	-	15.0		30				●	16	
17	996.3	2.2	6.7	-0.2	23	W	12	W	25.0	5.5	2.0	-	0	0.3	2.1	0.5	3	0.5	1.6	0.5	● * △ ≡ ≡	17
18	1005.1	1.9	5.1	-0.1	11	SSW	7	SW	1.0	2.0	0.5	4	4	0.5	5.7	5.2	8		0.5	5.2	≡	18
19	1009.5	4.4	7.4	0.9	20	NW	9	N	5.0	2.0	1.0	0	0	20.0		30				● △	19	
20	1007.9	5.1	10.8	-0.5	12	SSW	9	S	-	0.5	-	-	-	0.1	1.5	1.3	V2	1.1	0.3	1.3	≡	20
21	1002.5	7.4	10.7	5.6	14	W	8	SSW	9.0	3.0	1.0	-	-	10.0		30				●	21	
22	1005.6	7.7	12.0	3.2	15	N	9	N	0.5	0.5	0.5	-	-	0.3	2.5	1.2	30		1.3	1.2	● ≡	22
23	999.9	6.3	9.1	3.5	12	SSW	9	SSW	6.0	2.0	0.5	-	-	0.4	1.5	1.5	V5			1.5	● ≡	23
24	993.1	9.3	14.3	5.4	11	N	7	N	3.0	1.5	1.0	-	-	0.1	3.0	2.0	50		1.0	2.0	● ≡ ≡	24
25	992.0	6.6	9.5	3.1	20	NNW	10	NW	14.0	4.5	1.0	-	-	4.0	0.9	30		0.9			● =	25
26	995.2	6.7	10.2	2.0	18	SSW	10	SSW	1.0	0.5	0.5	-	-	15.0		50						26
27	1001.4	3.0	8.8	0.3	16	NNW	10	N	22.0	3.0	1.0	-	0	2.5	5.3	10		5.3			● * *	27
28	1003.1	2.9	7.4	0.4	23	W	13	WSW	0.5	0.5	0.5	-	0	2.0	0.5	3	1.3		1.3		●	28
29	1005.8	2.7	6.7	0.4	15	W	8	NW	4.5	1.5	0.5	-	0	0.8	2.5	1.0	8		1.4	1.0	● * △ ≡	29
30	1005.7	3.6	9.4	-0.3	14	NNE	8	N	-	-	-	-	-	40.0		40						30
31	1002.9	2.7	9.3	-2.1	27	NW	14	WNW	11.0	2.5	2.0	-	-	8.0		15					● △ ≡	31
上旬	1000.7	8.0	12.3	3.4					24.0						1.5	0.8		0.5	0.7	0.8		
中旬	998.5	7.1	10.8	3.8					87.0					4	10.5	7.0		1.6	3.6	7.0		
下旬	1000.7	5.4	9.8	2.0					71.5					0	16.2	5.7		1.3	9.9	7.0		
月	1000.0	6.8	10.9	3.0					182.5					4	28.2	13.5		3.4	14.2	14.8		
極値			17.1	-2.1	42	N	27	N	50.5	11.0	2.5	4	4									
起日			2	31	11		11		11	11	11	18	18									
豊岡	今年	7.5	12.0	3.9	19.4	NNW	9.1	NNW	239.5				4	備考								
観測所	平年値	5.8	10.6	2.2	(m/s)	11	(m/s)	11	197.8				44	未満:基準値>、 以上:基準値≤、 以下:基準値≥								

(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 ≡ 煙 ⊕ 黄砂
- ∞ 煙霧

業務参考事項

① 1時間以上のBLWが発生した日
18日,20日,22日,23日,24日,28日

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≥	20	0.5mm≤	24	雨	21	霧	3	0.1時間≤	11	9	13
25°C≤	0	20KT≤	2	1.0mm≤	18	霧	8	積雪	2	0.1~2.9時間	10	8	10
30°C≤	0			10.0mm≤	6	雷	2			3.0~4.9時間	0	0	1
最低 0°C>	5			30.0mm≤	1	たつ巻	0			5.0時間≤	1	1	2
25°C≤	0					ひょう	0			IMC・BLWなし	20	22	18