

但馬飛行場航空気象観測月表

2018 5 MAY

《2018年5月》 (平成30年)

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 (kt)	風向	最大(10分間) (kt)	風向	合計 (mm)	1時間	10分間	09時	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	995.1	18.3	27.0	11.4	15	N	10	NNE	-	-	-			20.0			///					
2	986.6	18.1	22.7	14.2	29	S	18	S	10.5	2.0	1.0			15.0			50					●
3	983.3	15.5	19.7	10.2	26	NW	12	NW	3.0	6.0	3.0			25.0			50					●
4	989.9	12.9	19.1	6.9	24	S	16	SSW	3.0	6.0	2.0			30.0			70					●
5	995.2	17.3	25.9	9.1	19	NW	12	SSW	-	-	-			45.0			///					●
6	991.6	16.6	25.2	10.5	29	SSW	22	SSW	14.0	5.0	1.5			20.0			80					●
7	984.5	15.9	18.3	13.3	18	NNE	10	NNE	27.0	8.0	2.5			0.5	7.9	4.7	5		3.2	4.7		● 三
8	991.1	12.4	13.4	11.8	11	NNE	7	NNE	6.5	2.0	0.5			6.0			5		6.3			●
9	996.5	11.6	15.0	9.3	19	N	12	NNW	2.5	1.5	0.5			25.0			30					●
10	1000.5	10.9	14.6	7.1	16	N	10	NNE	0.5	0.5	0.5			40.0			25					●
11	998.0	13.9	24.6	4.6	17	N	11	N	-	-	-			35.0			///					
12	994.3	17.2	27.0	8.9	17	SSE	12	S	-	-	-			40.0			///					
13	987.4	16.5	18.5	14.3	20	SSE	15	S	40.0	10.0	2.5			0.3	8.2	2.6	4	0.6	5.6	2.7		● 三
14	990.0	16.8	21.1	12.4	16	ENE	9	N	-	-	-			15.0			///					
15	991.4	19.7	27.8	10.5	14	N	8	N	-	-	-			35.0			///					
16	990.4	22.5	30.7	15.5	20	S	13	S	0.0	0.0	0.0			20.0			150					●
17	988.3	24.2	30.1	19.7	15	SW	10	SSW	-	-	-			15.0			60					
18	985.0	22.3	29.3	14.3	22	SSE	14	N	21.0	14.0	4.5			10.0			50					●
19	993.3	11.8	14.4	9.7	19	N	13	N	3.5	1.0	0.5			4.0	1.0		10		1.0			● =
20	998.3	12.7	16.5	9.6	17	N	11	N	0.0	0.0	0.0			25.0			35					●
21	998.2	17.4	26.9	9.9	14	N	9	N	-	-	-			45.0								
22	994.4	19.4	27.0	10.1	28	S	14	S	-	-	-			40.0			///					
23	986.1	17.2	21.0	15.7	22	SSE	15	SSE	9.5	3.5	1.1			1.5	1.0	0.3	7		0.7	0.3		● =
24	987.5	17.1	22.1	13.0	13	ENE	7	NNE	-	-	-			40.0								
25	987.6	19.8	28.8	12.3	14	N	10	N	-	-	-			40.0			///					
26	988.5	19.1	27.4	14.0	15	N	9	N	-	-	-			35.0			///					
27	990.3	19.1	25.4	10.8	12	SW	8	WSW	-	-	-			35.0			///					
28	991.0	21.2	26.3	16.8	15	SSW	12	SSW	-	-	-			30.0			140					
29	992.2	20.6	25.5	16.8	10	S	7	S	0.0	0.0	0.0			30.0			100					●
30	990.5	19.5	23.0	17.4	16	SSW	11	SSW	7.5	5.5	2.5			3.5	1.7		25		1.7			●
31	987.3	18.3	23.1	15.4	18	N	9	N	28.0	19.0	6.0			2.0	1.3		35		1.3			● 三
上旬	991.4	15.0	20.1	10.4					67.0						7.9	4.7		0.0	9.5	4.7		
中旬	991.6	17.8	24.0	12.0					64.5						9.2	2.6		0.6	6.6	2.7		
下旬	990.3	19.0	25.1	13.8					45.0						4.0	0.3		0.0	3.7	0.3		
月	991.1	17.3	23.1	12.1					176.5						21.1	7.6		0.6	19.8	7.7		
極値			30.7	4.6	29	S	22	SSW	40.0	19.0	6.0											
起月			16	2	6		6		13	31	31											
豊岡	今年	18.4	24.7	12.8	13.4	SW	7.0	WNW	176.0					備考								
観測所	平年値	17.4	23.8	12.1	(m/s)	4	(m/s)	3	128.7					未滿: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
 三 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

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℃>	0	10KT≥	14	0.5mm≤	14	雨	17	雪	0	0.1時間≤	7	3	7	① 1時間以上のBLWが発生した日 7日,13日
	25℃≤	15	20KT≤	1	1.0mm≤	13	霧	2	積雪	0	0.1~2.9時間	4	2	4	
	30℃≤	2			10.0mm≤	6	雷	1			3.0~4.9時間	1	1	0	
最低	0℃>	0			30.0mm≤	1	たつ巻	0			5.0時間≤	2	0	3	
	25℃≤	0					ひょう	0			IMC・BLWなし	24	28	24	