

但馬飛行場航空気象観測月表

《2016年6月》 (平成28年)

但馬空港

2016 6 JUNE

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 (cm)	合計 (cm)	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	986.7	16.8	20.2	13.9	21	N	12	N	-	-	-			40.0			35						
2	989.2	15.6	19.8	11.7	19	NNE	12	N	-	-	-			35.0									
3	991.2	17.9	25.8	8.9	13	NNE	9	N	-	-	-			40.0									
4	991.0	19.6	25.4	16.3	16	SW	10	SW	3.5	2.0	0.5			35.0			120				●		
5	990.8	18.0	23.7	15.3	17	N	12	N	7.5	3.5	1.0			9.0			20				●		
6	992.8	19.3	23.7	14.5	13	N	9	N	-	-	-			25.0			120				●		
7	991.0	19.1	21.1	17.5	13	SSW	9	SSW	3.0	1.0	0.5			8.0			50				●		
8	990.0	22.2	29.1	17.1	16	SSW	11	SSW	-	-	-			45.0			35						
9	990.4	20.1	21.8	18.9	10	N	7	SSW	12.0	4.0	2.0			2.5	2.8		15		2.8		●		
10	992.8	21.0	25.9	18.0	14	N	10	N	-	-	-			15.0			40						
11	992.3	23.6	28.8	17.9	17	S	11	S	-	-	-			20.0			///					☒	
12	987.4	22.7	27.3	20.1	15	SSE	11	SSE	26.0	9.5	3.5			8.0			100				●		
13	980.2	19.4	20.4	18.5	13	NNE	9	N	22.5	9.5	2.5			1.2	3.9	2.9	5		1.0	2.9	●		
14	983.7	21.2	25.7	18.6	13	N	9	N	-	-	-			10.0			25						
15	985.1	24.0	29.8	18.6	19	SSE	12	S	-	-	-			20.0			///						
16	980.6	22.2	24.4	20.6	23	SSE	13	S	13.5	5.5	2.0			0.2	4.5	1.9	V5		2.7	1.9	● ≡ =		
17	986.7	22.4	28.1	17.3	18	NWN	11	NW	3.0	2.5	1.5			10.0			30						
18	993.3	22.0	30.5	15.5	17	N	11	N	-	-	-			30.0			///						
19	990.0	20.4	23.4	17.5	21	S	12	S	4.5	2.0	1.0			6.0			50				●		
20	987.6	23.0	28.9	18.3	16	NNE	12	N	18.5	17.0	6.5			15.0			20						
21	986.7	22.8	26.8	20.7	13	NNE	8	NNE	4.0	3.0	1.0			9.0			20				●		
22	986.6	22.4	26.4	20.5	10	S	7	SSW	5.0	2.5	1.0			5.0			20				● =		
23	985.0	20.7	24.1	17.3	19	N	12	N	7.5	3.0	1.0			1.5	3.5	0.3	15		3.3	0.3	●		
24	982.0	20.5	24.9	16.2	21	S	14	S	22.0	15.0	9.5			6.0			40				●		
25	982.0	21.9	24.0	19.0	14	WSW	8	SSW	3.0	3.0	2.0			15.0			15				●		
26	988.3	21.5	26.1	18.2	16	NNE	10	N	-	-	-			15.0									
27	991.4	21.7	27.9	17.4	14	S	10	SSW	1.5	1.0	0.5			9.0			180						
28	990.8	19.5	23.2	17.4	13	NNE	9	N	9.0	3.5	1.0			2.5	0.5		5		0.5		●		
29	991.7	20.8	24.6	17.5	13	SSW	10	SSW	1.5	1.0	0.5			5.0			10				● =		
30	991.8	22.8	27.3	20.6	12	N	8	N	9.0	8.5	7.0			5.0			20				● =		
上旬	990.6	19.0	23.7	15.2					26.0						2.8	0.0			0.0	2.8	0.0		
中旬	986.7	22.1	26.7	18.3					88.0						8.4	4.8			0.0	3.7	4.8		
下旬	987.6	21.5	25.5	18.5					62.5						4.0	0.3			0.0	3.8	0.3		
月	988.3	20.8	25.3	17.3					176.5						15.2	5.1			0.0	10.3	5.1		
極値			30.5	8.9	23	SSE	14	S	26.0	17.0	9.5												
起日			18	3		16		24		12	24												
豊岡	今年	22.2	27.2	18.3	13.1	SSE	6.8	SSE	169.0					備考									
観測所	平年値	21.5	27.0	17.3	(m/s)	24	(m/s)	24	155.9					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

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≥	16	0.5mm≤	19	雨	16	雪	0	0.1時間≤	5	3	3	① 1時間以上のBLWが発生した日 13日, 16日
25℃≤	16	20KT≤	0	1.0mm≤	19	霧	1	積雪	0	0.1~2.9時間	4	3	1	
30℃≤	1			10.0mm≤	6	雷	1			3.0~4.9時間	1	0	2	
最低 0℃>	0			30.0mm≤	0	たつ巻	0			5.0時間≤	0	0	0	
25℃≤	0					ひょう	0			IMC・BLWなし	25	27	27	