

但馬飛行場航空気象観測月表

2018 6 JUNE

《2018年6月》 (平成30年)

但馬空港

項目 日	気圧				風速				降水量			積雪			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)	風向	風向	合計	1時間	10分間	09時	合計	最小	5km>	2.0km>	最低雲高	500ft>	IMC	BLW			
		(°C)			(kt)	(kt)			(mm)	(mm)	(mm)	(cm)	(cm)	(km)	(時間)	(時間)	(x100ft)	(時間)	(時間)	(時間)	(時間)		
1	993.0	16.8	21.0	13.9	13	N	8	N	-	-	-			25.0			35						1
2	994.5	18.6	26.5	11.3	15	N	10	N	-	-	-			35.0									2
3	993.9	21.4	29.5	13.5	15	SE	9	S	-	-	-			35.0			///						3
4	993.5	21.7	29.0	14.8	14	N	9	N	-	-	-			35.0			///						4
5	993.1	19.4	24.5	15.7	15	S	11	S	1.0	0.5	0.5			40.0			100					●	5
6	991.2	18.2	20.1	16.5	10	SSW	8	SSW	25.5	4.5	1.5			1.5	8.0	2.3	10		57.0	2.3	●		6
7	991.4	21.9	29.1	17.3	13	N	9	N	-	-	-			15.0									7
8	987.3	21.6	26.6	19.0	16	SSE	10	S	13.0	6.5	2.0			2.0	2.8		25		2.8		● =		8
9	987.6	19.3	22.7	17.2	14	N	10	N	-	-	-			10.0			25						9
10	984.6	19.2	22.6	16.5	9	SSE	5	N	4.0	3.0	1.5			15.0			20						10
11	977.3	18.5	20.6	17.3	15	N	10	N	10.0	3.0	1.0			0.7	6.5	2.8	3	1.8	5.7	2.8	● 三 =		11
12	979.8	17.6	20.4	16.3	18	NW	11	NW	0.0	0.0	0.0			6.0			10				●		12
13	986.9	16.5	18.9	14.6	14	N	9	N	5.0	2.0	1.0			9.0			20				●		13
14	989.6	16.6	20.4	14.4	14	N	9	N	-	-	-			30.0			20						14
15	989.0	15.7	17.9	14.5	12	N	9	N	0.0	0.0	0.0			5.0			8		0.5		● =		15
16	992.4	15.9	20.3	13.1	16	N	10	NE	0.0	0.0	0.0			25.0			30				●		16
17	990.9	20.8	29.7	11.8	13	S	8	S	-	-	-			40.0			///						17
18	987.2	23.2	29.6	18.5	14	S	9	SW	-	-	-			45.0			70						18
19	986.1	22.3	28.7	18.6	18	S	12	S	6.5	2.0	1.0			20.0			30				●		19
20	980.6	20.9	25.3	19.1	13	N	8	N	15.0	5.5	1.5			9.0			12				●		20
21	984.7	21.0	26.9	16.2	16	N	9	N	-	-	-			20.0			///						21
22	988.5	21.2	28.2	13.9	12	N	8	N	-	-	-			35.0			///						22
23	984.4	20.1	23.5	17.6	12	SSW	9	S	1.0	0.5	0.5			15.0			90				●		23
24	986.2	22.6	28.8	17.1	11	N	7	NNE	-	-	-			25.0			///						24
25	991.4	24.0	32.0	17.9	13	N	9	N	-	-	-			15.0			///						25
26	990.7	25.3	31.9	19.8	23	S	15	S	1.0	1.0	1.0			20.0			150						26
27	984.7	27.5	30.4	23.3	26	SSE	16	SSW	1.5	1.0	1.0			20.0			120				●		27
28	984.4	24.8	28.1	22.0	19	S	15	SSW	15.5	5.0	3.5			5.0			80						28
29	987.0	24.4	28.0	21.9	24	SSW	14	S	28.0	24.0	14.0			3.0	0.5		25		0.5		● 四 =		29
30	994.0	25.4	29.2	22.6	21	SSW	13	S	0.0	0.0	0.0			35.0			120				●		30
上旬	991.0	19.8	25.2	15.6					43.5						10.8	2.3		0.0	59.8	2.3			
中旬	986.0	18.8	23.2	15.8					36.5						6.5	2.8		1.8	6.2	2.8			
下旬	987.6	23.6	28.7	19.2					47.0						0.5	0.0		0.0	0.5	0.0			
月	988.2	20.7	25.7	16.9					127.0						17.8	5.1		1.8	66.5	5.1			
極値			32.0	11.3	26	SSE	16	SSW	28.0	24.0	14.0												
起日			25	2	27		27		29	29	29												
豊岡観測所	今年	22.2	27.8	17.9	14.3	S	7.7	S	123.5					備考									
観測所	平年値	21.5	27.0	17.3	(m/s)	27	(m/s)	29	155.9					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 四 雷電 * 雪
 △ あられ ☆ みぞれ ∞ 着氷性霧
 ▲ ひょう ☼ 地ふぶき SQ スコカ
)(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°C >	10KT ≧	22	0.5mm ≦	13	雨	14	雪	0	0.1時間 ≦	5	2	5	① 1時間以上のBLWが発生した日 6日、11日 ② 5日、6日気象観測装置の春季 定期点検実施 (明星電気)
	25°C ≦	20KT ≦	0	1.0mm ≦	13	霧	1	積雪	0	0.1~2.9時間	3	2	3	
	30°C ≦			10.0mm ≦	6	雷	1			3.0~4.9時間	0	0	0	
最低	0°C >			30.0mm ≦	0	たつ巻	0			5.0時間 ≦	2	0	2	
	25°C ≦					ひょう	0			IMC・BLWなし	25	28	25	