

# 但馬飛行場航空気象観測月表

2017 10 OCTOBER

《2017年10月》 (平成29年)

但馬空港

項目 日	気圧 飛行場現地 平均(hPa)	気温			風速				降水量			積雪 09時 (cm)	降雪 合計 (cm)	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
		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			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	1000.0	16.9	22.1	9.7	22	SSW	11	S	-	-	-			45.0			120					1
2	992.1	18.7	21.0	16.7	14	S	8	SSW	42.0	8.0	2.0			1.2	3.3	1.2	10		2.1	1.2	● =	2
3	993.1	18.0	19.8	15.3	23	N	11	N	11.0	4.0	1.5			2.5	2.5		6		2.5		● =	3
4	1001.0	15.7	18.9	11.9	22	NNE	12	NNE	-	-	-			40.0			45					4
5	1003.7	15.1	19.7	10.5	15	SW	12	SSW	-	-	-			45.0			120					5
6	1000.5	16.1	17.8	15.0	19	SW	14	SSW	51.0	13.5	4.0			2.5	4.6		20		4.6		● =	6
7	997.6	18.8	23.9	15.4	13	SSW	9	SSW	1.0	1.0	1.0			25.0			30				●	7
8	1001.6	20.1	24.5	17.7	11	N	7	N	0.5	0.5	0.5			5.0			30					8
9	1000.7	20.8	26.5	16.8	13	N	9	N	-	-	-			10.0			///					9
10	997.8	20.9	26.7	17.3	11	ENE	7	NE	-	-	-			2.5	0.2				0.2			10
11	994.9	21.4	27.5	17.5	13	N	8	N	-	-	-			8.0			35					11
12	996.6	15.8	20.2	13.1	14	NNE	8	NNE	18.5	3.0	1.0			2.0	5.5		6		5.5		●	12
13	996.6	15.4	19.2	13.3	8	S	6	SSW	7.5	2.0	0.5			3.0	1.5		20		1.5			13
14	999.4	16.8	20.9	13.8	10	N	7	N	-	-	-			3.5	0.8		170		0.8			14
15	1004.0	15.3	16.9	13.9	16	NE	10	NNE	21.5	4.5	2.0			8.0			15				●	15
16	1003.4	13.7	14.8	12.2	10	N	6	SSW	9.0	2.0	1.0			2.5	3.3		20		3.3		●	16
17	1001.7	14.7	19.4	12.0	16	N	11	N	-	-	-			0.4	1.5	0.7	150		0.8	0.7	≡	17
18	1001.5	14.5	17.0	12.1	17	NE	8	NE	3.0	1.5	0.5			25.0			140					18
19	996.9	13.3	15.4	12.1	10	NNE	5	N	15.5	3.0	1.0			3.5	0.5		15		0.5		●	19
20	995.6	15.1	19.6	12.4	16	N	10	N	1.5	0.5	0.5			3.0	1.3		25		1.3			20
21	994.1	14.8	16.3	12.4	9	SSW	7	SSW	9.0	2.0	0.5			0.4	1.8	0.7	5		1.1	0.7	● ≡ =	21
22	982.9	16.1	17.2	14.4	49	N	32	N	169.0	16.5	5.0			2.5	2.6		5		2.6		●	22
23	987.7	12.9	14.5	11.1	49	N	30	N	67.0	11.5	3.0			8.0			35				●	23
24	1000.3	12.8	16.8	9.1	12	N	7	N	-	-	-			20.0			45					24
25	1000.4	13.8	17.0	10.5	17	N	10	N	0.0	0.0	0.0			15.0			40				●	25
26	1000.1	13.5	19.5	9.4	11	N	7	N	-	-	-			35.0			35					26
27	998.8	14.3	22.5	8.7	11	SW	9	SSW	-	-	-			2.5	0.2				0.2			27
28	999.0	14.3	16.4	11.4	15	S	11	SSW	4.0	1.5	0.5			10.0			100				●	28
29	987.2	15.4	17.2	14.0	23	NW	11	NNW	58.0	9.5	4.0			0.3	2.4	1.7	15		1.4	1.0	● ≡	29
30	997.0	10.9	14.0	7.3	26	N	17	N	20.0	10.5	4.0			15.0			45				●	30
31	1002.5	9.8	15.7	6.0	11	N	7	SSW	-	-	-			25.0			50					31
上旬	998.8	18.1	22.1	14.6					105.5								0.0		9.4	1.2		
中旬	999.1	15.6	19.1	13.2					76.5								0.0		13.7	0.7		
下旬	995.5	13.5	17.0	10.4					327.0								0.0		5.3	1.7		
月	997.7	15.7	19.3	12.7					509.0								0.0		28.4	3.6		
極値			27.5	6.0	49	N	32	N	169.0	16.5	5.0											
起月			11	31		22, 23		22	22	22	22											
豊凶	今年	16.8	20.9	13.7	22.6	NNE	11.4	N	481.5					備考								
観測所	平年値	16.1	21.8	12.0	(m/s)	23	(m/s)	23	161.0					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°C>	0	10KT≧	20	0.5mm≦	18	雨	15	雪	0	0.1時間≦	15	4	15	① 1時間以上のBLWが発生した日 2日 ② 22~23日台風第21号 ③ 25日電源設備点検作業のため 19時~23時のデータ欠測
	25°C≦	3	20KT≦	2	1.0mm≦	17	霧	3	積雪	0	0.1~2.9時間	12	4	11	
	30°C≦	0			10.0mm≦	10	雷	0			3.0~4.9時間	2	0	3	
最低	0°C>	0			30.0mm≦	5	たつ巻	0			5.0時間≦	1	0	1	
	25°C≦	0					ひょう	0			IMC・BLWなし	16	27	19	