

但馬飛行場航空気象観測月表

2018 1 JANUARY

《2018年1月》 (平成30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)	最大 (10分間) (kt)	風向	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	998.2	3.4	5.5	1.2	24	NW	17	NW	4.5	1.5	1.0	-	0	15.0			15				●*△	1		
2	999.4	4.4	7.7	1.6	23	NNW	15	NW	2.0	0.5	0.5	-	0	15.0			30				●*	2		
3	999.8	2.5	4.4	0.7	35	NW	17	N	2.0	0.5	0.5	1	1	5.0			20				*△	3		
4	1000.6	0.7	4.7	-0.4	12	NNE	7	N	8.5	2.0	1.0	2	2	0.2	7.8	2.6	2	0.2	5.1	2.6	●*△≡	4		
5	994.9	1.6	5.4	-0.1	8	SSW	6	SSW	2.0	0.5	0.5	-	0	0.2	3.5	1.9	3	0.5	1.6	1.9	≡	5		
6	994.5	2.2	6.4	0.3	17	WNW	9	NW	11.5	3.0	1.0	-	0	1.2	3.5	2.2	20		1.3	2.2	●△=	6		
7	1000.7	3.2	6.8	1.2	11	SSW	9	SSW	1.0	0.5	0.5	-	0	4.0	0.7		40		0.7			7		
8	987.8	6.9	11.0	1.8	19	S	13	SSW	9.5	2.5	1.0	-	-	10.0			20				●	8		
9	984.2	4.0	12.2	-0.9	32	WNW	19	WNW	1.0	0.5	0.5	-	0	0.8	3.9	0.7	10		3.1	0.7	●*△=	9		
10	989.9	1.3	6.1	-1.5	17	WSW	11	SW	1.5	0.5	0.5	2	2	0.8	1.8	0.5	20		1.3	0.5	*△	10		
11	995.7	-1.0	2.5	-3.3	27	W	14	WSW	0.5	0.5	0.5	3	3	35.0									11	
12	1000.6	-0.4	3.8	-3.7	20	NW	12	NNW	-	-	-	-	-	40.0									12	
13	1003.8	-0.8	3.5	-4.5	18	W	10	WNW	5.0	2.0	1.0	-	5	0.2	6.3	4.9	5		1.4	4.9	*≡	13		
14	1008.2	-0.3	1.6	-2.7	11	S	9	S	10.0	6.0	2.5	17	12	0.5	5.3	3.4	35		1.9	3.4	≡	14		
15	1003.0	2.4	8.8	-3.6	18	S	13	S	0.5	0.5	0.5	11	-	30.0			50						15	
16	998.0	5.9	13.2	-1.1	14	S	9	S	3.5	2.5	1.0	3	-	0.2	1.8	1.2	4	0.3	0.6	1.2	≡	16		
17	990.7	8.2	11.8	6.2	24	NNW	18	NNW	18.5	2.5	1.5	-	-	0.2	7.1	4.8	4	0.7	2.3	4.8	●≡	17		
18	997.1	7.8	11.3	5.9	14	W	9	W	0.0	0.0	0.0	-	-	0.5	0.6	0.2	30		0.4	0.2	●≡	18		
19	998.8	5.8	8.9	2.1	12	NNE	6	NE	-	-	-	-	-	20.0			30						19	
20	997.5	3.8	7.9	0.9	11	NNW	9	SSW	0.0	0.0	0.0	-	-	5.0			30						20	
21	998.5	3.2	8.0	-0.1	21	W	12	W	1.5	0.5	0.5	-	-	4.0	0.6		35		0.6		●=	21		
22	993.0	1.0	3.1	-0.6	12	SW	8	SW	10.5	3.0	1.0	-	4	0.2	7.6	5.4	V4	1	2.2	5.4	●*△≡	22		
23	989.8	1.0	6.4	-2.9	45	W	27	W	1.0	0.5	0.5	2	0	1.5	3.2	0.5	15		2.7	0.5	●*	23		
24	993.1	-3.3	-1.0	-5.0	30	NNW	21	WNW	0.5	0.5	0.5	10	23	0.3	5.3	4.3	6		1.0	4.3	*	24		
25	994.8	-2.4	-1.1	-4.1	23	NNW	14	NW	0.0	0.0	0.0	31	26	1.2	7.1	1.3	15		5.8	1.3	*△	25		
26	993.2	-1.8	0.3	-2.8	26	N	12	WNW	0.0	0.0	0.0	44	27	0.3	10.0	6.1	8		3.9	6.1	*△=	26		
27	1000.2	-0.6	2.0	-2.9	24	NW	18	NW	0.0	0.0	0.0	55	19	1.2	2.2	1.4	20		0.8	1.4	*△	27		
28	994.6	0.4	3.3	-2.6	14	SSW	10	S	6.0	2.0	0.5	47	1	15.0			50						28	
29	991.9	0.7	3.8	-2.7	26	WSW	12	W	1.0	1.0	0.5	42	2	2.5	1.4		20		1.4				29	
30	998.0	-1.0	2.3	-4.0	16	W	9	WNW	0.5	0.5	0.5	42	12	2.5	1.0		10		1.0				30	
31	1002.4	1.1	5.2	-3.8	18	W	9	SW	0.0	0.0	0.0	32	0	35.0			///						31	
上旬	995.0	3.0	7.0	0.4					43.5				5		21.2	7.9		0.7	13.1	7.9	(大気現象欄の記号の意味)			
中旬	999.3	3.1	7.3	-0.4					38.0				20		21.1	14.5		1.0	6.6	14.5	●雨	●霧雨	=もや	
下旬	995.4	-0.2	2.9	-2.9					21.0				114		38.4	19.0		1.0	19.4	19.0	≡霧	⚡雷電	*雪	
月	996.5	1.9	5.7	-1.0					102.5				139		80.7	41.4		2.7	39.1	41.4	△あられ	*みぞれ	☁着氷性霧	
極値			13.2	-5.0	45	W	27	W	18.5	6.0	2.5	55	27								▲ひょう	⚡地ふぶき	SQ スコール	
起日			16	24		23		23	17	14	14	27	26								⌋ たつ巻	☁ 煙	☑ 黄砂	
豊岡	今年	2.9	6.8	-0.1	20.1	WNW	8.6	W	182.5				80	備考										
観測所	平年値	3.0	7.1	0.1	(m/s)	23	(m/s)	23	239.5				126	未満:基準値>、 以上:基準値≤、 以下:基準値≥										

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	現象	日数	現象	日数	IMC	BLW	IMC以下			
最高 0°C>	2	10KT≥	14	0.5mm≤	23	雨	14	雪	17	0.1時間≤	20	16	20	① 1時間以上のBLWが発生した日 4,5,6,13,14,16,17,22,24,25,26,27日
25°C≤	0	20KT≤	2	1.0mm≤	19	霧	8	積雪	16	0.1~2.9時間	16	10	8	
30°C≤	0			10.0mm≤	4	雷	0			3.0~4.9時間	2	4	4	② 25,26,27日雨量計凍結 により欠測
最低 0°C>	21			30.0mm≤	0	たつ巻	0			5.0時間≤	2	2	8	
25°C≤	0					ひょう	0			IMC・BLWなし	11	15	11	