

但馬飛行場航空気象観測月表

2018 2 FEBRUARY

《2018年2月》 (平成30年)

但馬空港

項目 日	気圧	気温			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)		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)	風向	風向	(mm)			(cm)		(km)	(時間)	(時間)	(x100ft)	(時間)	(時間)	(時間)			
1	1002.1	1.6	5.0	-0.8	10	NNW	7	N	0.0	0.0	0.0	28	0	5.0			45			●* =	1	
2	1000.8	2.1	6.3	-0.7	10	NNW	6	N	0.5	0.5	0.5	22	-	0.4	2.1	2.1	40		2.1	☉	2	
3	996.7	0.6	3.5	-1.9	23	WSW	11	WSW	1.5	0.5	0.5	18	0	0.8	1.5	0.3	15	1.2	0.3	●* ☉	3	
4	993.9	-0.2	2.8	-2.6	27	SW	16	W	0.0	0.0	0.0	17	0	2.0	1.9		25	1.9		* ☉	4	
5	993.9	-1.7	1.3	-5.6	27	WSW	17	WSW	0.0	0.0	0.0	33	17	1.5	1.1	1.1	20		1.1	* ☉	5	
6	994.0	-2.0	2.0	-5.8	25	SW	19	WSW	-	-	-	22	0	40.0							6	
7	996.8	-1.7	2.9	-5.5	21	WSW	12	WSW	0.5	0.5	0.5	23	2	10.0			35			* ☉	7	
8	1000.6	-1.5	2.3	-4.5	16	NNW	12	NNW	2.0	1.5	0.5	22	3	1.5	1.8	0.8	35	1.1	0.8	* ☉	8	
9	1002.8	1.6	8.5	-6.2	15	SSW	11	SSW	-	-	-	19	0	30.0			///				9	
10	995.4	3.9	5.4	2.5	16	S	11	S	11.5	2.5	1.0	16	-	0.6	2.2	1.0	40	1.2	1.0	●☉	10	
11	993.2	0.0	6.1	-3.4	22	W	12	W	11.5	5.0	1.5	17	10	0.2	9.0	5.9	4	0.5	3.1	5.9	*☉☉	11
12	993.9	-1.6	1.7	-3.8	29	WSW	16	WSW	1.0	0.5	0.5	56	35	2.0	1.2		25	1.2		* ☉	12	
13	997.6	-1.1	1.4	-3.2	19	WSW	11	W	4.5	3.5	1.0	49	12	0.6	4.7	1.0	15	3.7	1.0	* ☉	13	
14	997.3	3.1	9.1	-4.2	17	S	12	SSW	-	0.5	-	37	0	35.0			///				14	
15	995.9	4.0	8.6	0.5	16	S	10	S	0.5	0.5	0.5	24	-	5.0			15			● =	15	
16	993.2	2.8	7.6	-2.1	10	N	7	SW	-	-	-	22	-	5.0			///				16	
17	993.6	1.6	5.3	-1.0	35	NNW	24	NNW	3.0	1.0	0.5	20	0	1.5	3.1	0.1	25	3.0	0.1	* ☉ Δ =	17	
18	1001.9	0.5	3.4	-2.7	18	NNW	11	N	-	-	-	21	2	45.0			///				18	
19	999.5	1.4	6.2	-3.1	8	N	6	SSW	0.0	0.0	0.0	18	-	15.0			25			●	19	
20	997.3	3.6	8.7	-2.2	23	NNW	13	NNW	-	-	-	15	-	0.8	0.8	0.2		0.6	0.2	☉	20	
21	997.0	1.4	3.5	0.0	12	N	7	N	3.5	1.0	0.5	11	0	2.5	4.5		10	4.5		●* ☉	21	
22	998.8	1.6	5.5	-1.1	9	NW	6	NW	6.5	5.5	1.5	16	6	3.0	0.2		20	0.2		●* ☉	22	
23	1000.6	2.3	8.5	-2.3	23	W	12	NW	-	-	-	9	-	0.8	0.5	0.3	3	0.2	0.2	0.3	●☉☉	23
24	1004.3	3.4	10.0	-1.9	21	W	11	N	0.5	0.5	0.5	4	-	5.0			15			● =	24	
25	1002.9	4.1	8.2	1.5	12	S	7	S	-	-	-	0	-	20.0			70				25	
26	1000.6	4.0	9.8	-0.4	16	NNE	11	N	-	-	-	-	-	10.0			25				26	
27	1001.8	5.0	12.9	-2.1	16	NNE	9	NNE	-	-	-	-	-	0.9	0.5	0.1	///	0.4	0.1	☉	27	
28	994.2	6.9	13.7	-0.1	23	SSW	12	SSE	6.0	3.5	1.0	-	-	10.0			100			●	28	
上旬	997.7	0.3	4.0	-3.1					16.0				22		10.6	5.3		0.0	5.4	5.3	(大気現象欄の記号の意味)	
中旬	996.3	1.4	5.8	-2.5					20.5			59		18.8	7.2		0.5	11.6	7.2		● 雨 ● 霧雨 = もや	
下旬	1000.0	3.6	9.0	-0.8					16.5			6		5.7	0.4		0.2	5.3	0.4		☉ 霧 ☉ 雷電 ☉ 雪	
月	997.9	1.6	6.1	-2.2					53.0			87		35.1	12.9		0.7	22.3	12.9		Δ あられ * みぞれ ☉ 着氷性霧	
極値			13.7	-6.2	35	NNW	24	NNW	11.5	5.5	1.5	56	35								▲ ひょう ☉ 地ふぶき SQ スコール	
起日			28	9		17		17	11	22	22	12	12								☉ たつ巻 ☉ 煙 ☉ 黄砂	
豊岡	今年	2.2	7.5	-1.5	15.6	WSW	8.6	NW	117.5			94	備考								未満: 基準値>、 以上: 基準値≤、 以下: 基準値≥	
観測所	平年値	3.3	7.9	-0.1	(m/s)	4	(m/s)	17	196.2			113										

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 ≥	9	0.5mm ≤	14	雨	11	雪	12	0.1時間 ≤	13	11	15	① 1時間以上のBLWが発生した日 2,5,11日
25°C ≤	0	20KT ≤	1	1.0mm ≤	10	霧	6	積雪	25	0.1~2.9時間	9	10	11	
30°C ≤	0			10.0mm ≤	2	雷	0			3.0~4.9時間	4	0	3	
最低 0°C >	24			30.0mm ≤	0	たつ巻	0			5.0時間 ≤	0	1	1	
25°C ≤	0				0	ひょう	0			IMC・BLWなし	15	17	13	