

島根県農業気象速報

平成18年2月中旬

島根県
松江地方気象台

平成18年2月22日発行

気象概況 平成18年2月中旬

この期間は、高気圧に覆われて晴れる日もあったが、寒気や前線及び気圧の谷の影響で雨や雪の降る日が多かった。

日付	天気概況	松江	浜田	西郷
11日	寒気の影響	曇後雨, あられを伴う	曇一時雨	曇時々雨一時晴
12日	冬型の気圧配置	雪時々曇	曇一時みぞれ後時々雪	雪時々晴
13日	西日本の南海上の高気圧に覆われる	快晴	晴	晴
14日	気圧の谷の影響	雨時々曇	雨時々曇	雨時々曇
15日	東シナ海から四国付近にのびる前線の影響	曇時々雨	曇時々雨	曇一時晴後時々雨
16日	西日本南岸の前線の影響	雨時々曇	雨時々曇	曇時々雨
17日	寒気の影響	雨一時みぞれ, あられを伴う	曇一時晴後時々雨	雪後一時曇, みぞれを伴う
18日	高気圧に覆われるが寒気の影響が残る	晴後薄曇	曇	曇一時晴
19日	弱い気圧の谷の影響	曇	曇	曇後一時晴
20日	四国の南海上の前線の影響	曇時々晴一時雨	雨時々曇後晴	曇後時々晴

注：日別の天気は松江地方气象台、浜田測候所及び西郷測候所での天気概況（日中06時～18時）を示す。

気象官署の観測値（2月中旬）

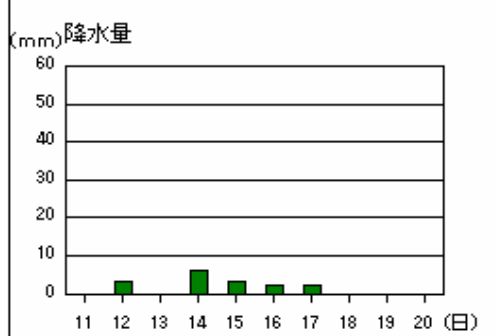
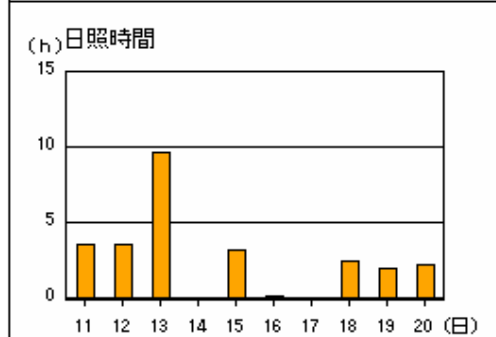
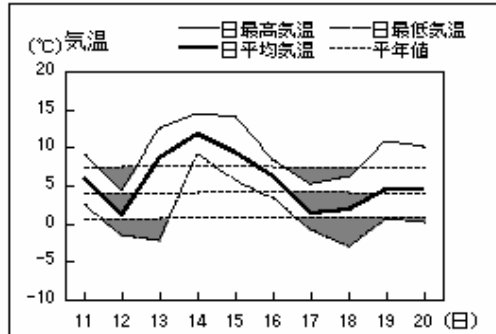
要素	気 温						降水量 mm		日照時間 h	
	平均		最高		最低					
官署	本年	平年	本年	平年	本年	平年	本年	平年	本年	平年
松江	5.1	4.6	9.5	8.9	1.1	1.0	43.5	46.0	21.8	30.5
浜田	7.3	6.2	11.1	9.8	3.3	2.6	18.0	30.9	20.4	30.6
西郷	5.5	4.3	9.8	8.0	1.4	0.7	16.5	42.2	26.6	31.3

平均気温は、松江「平年並」、浜田・西郷「高い」。降水量は、松江「平年並」、浜田・西郷「少ない」。日照時間は、松江・浜田「少ない」、西郷「平年並」。

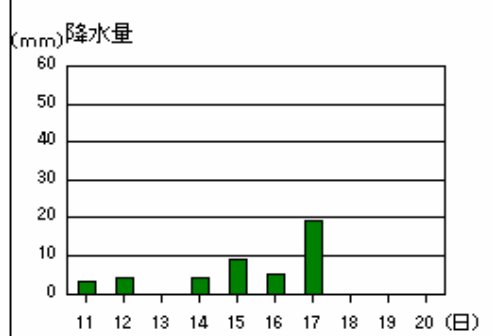
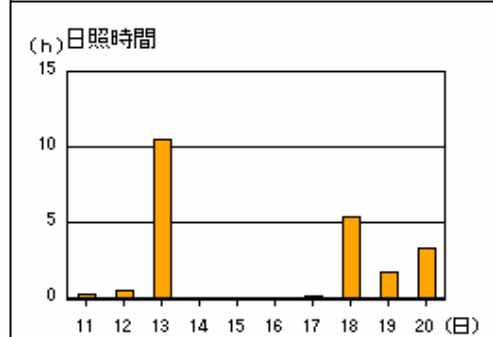
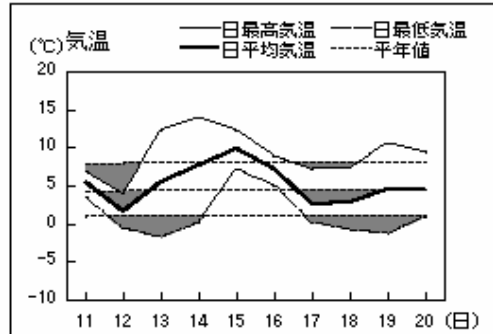
注：平年の統計期間は、松江、浜田、西郷とも1971～2000年の30年間である。

アメダス 気象経過図：2006年2月11日-2006年2月20日

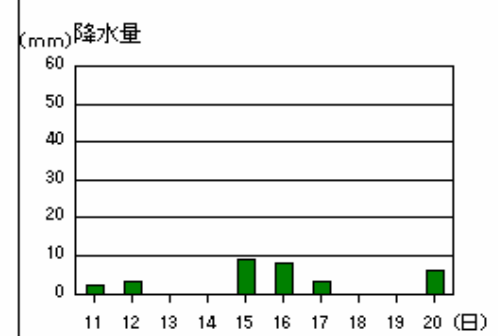
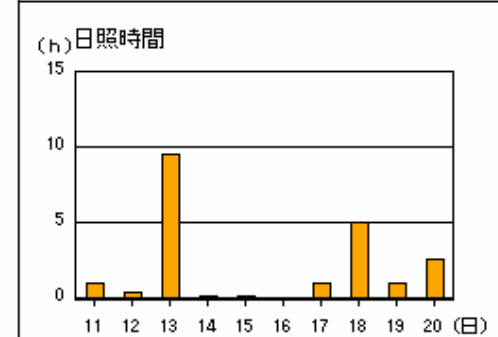
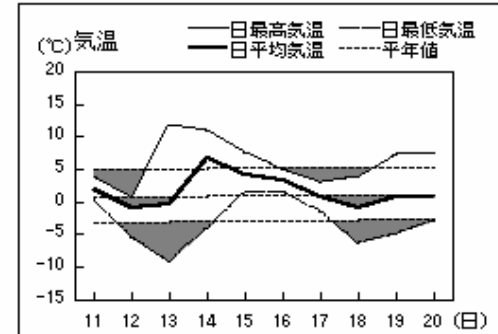
西郷



松江

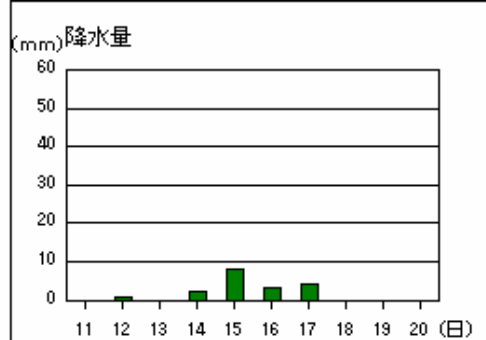
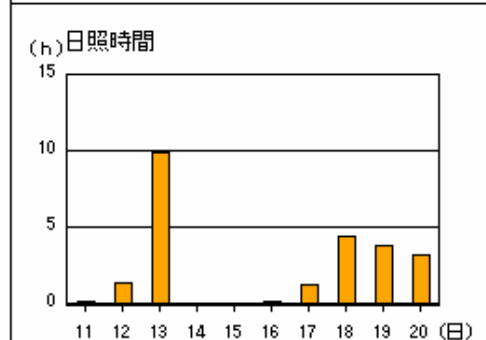
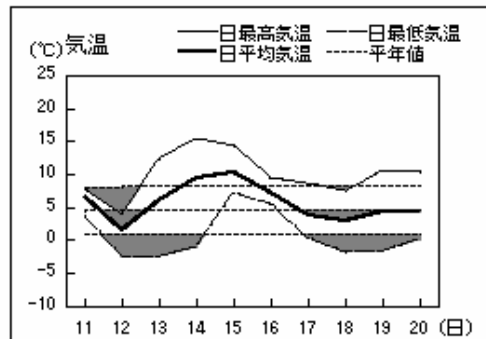


横田

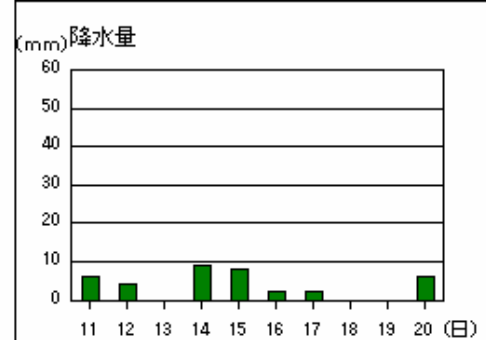
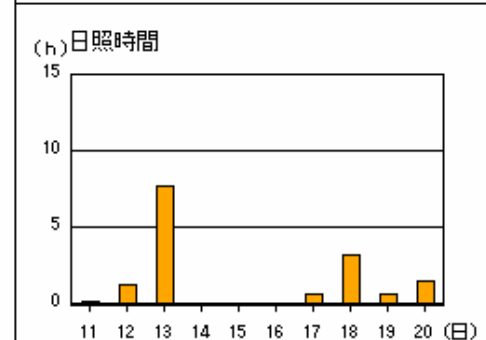
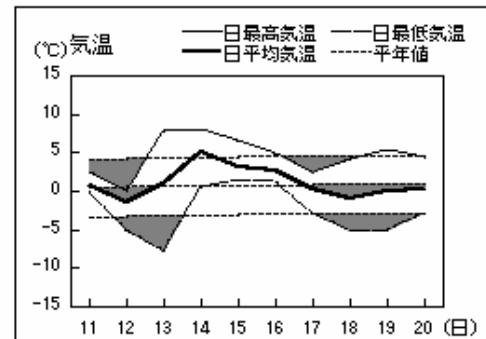


アメダス 気象経過図：2006年2月11日-2006年2月20日

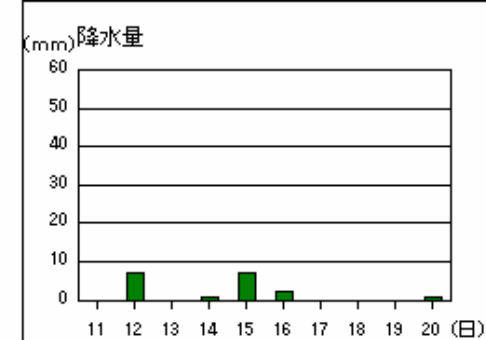
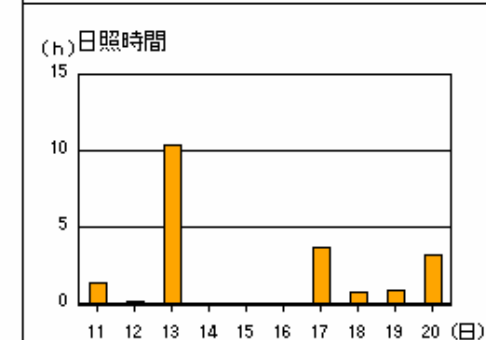
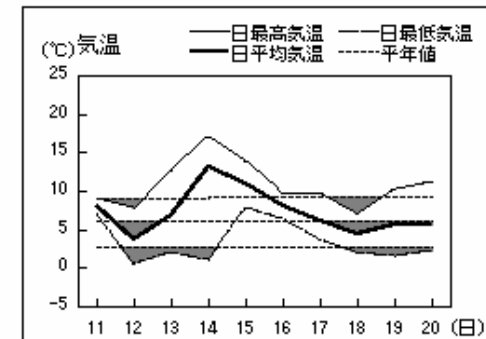
出雲



赤名

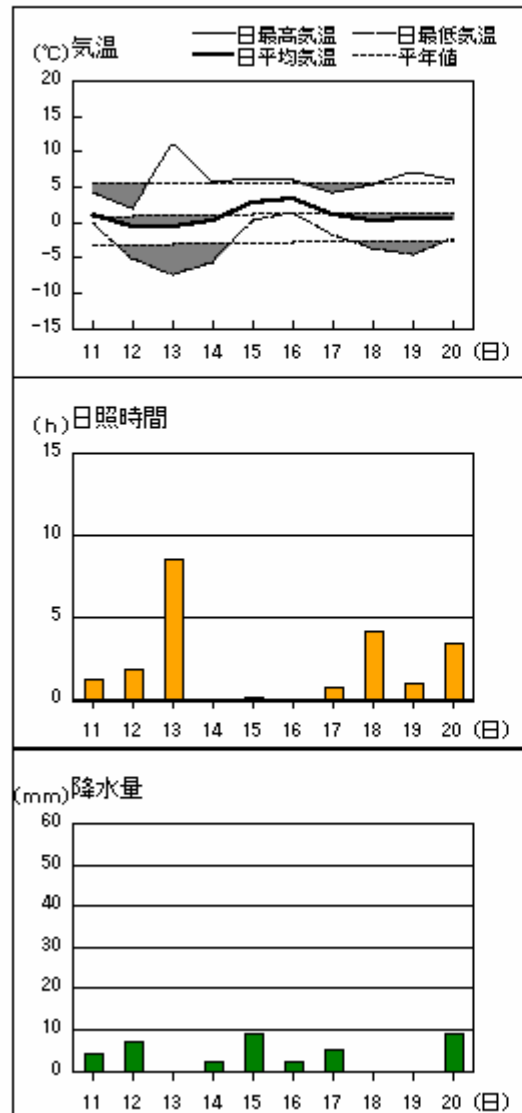


浜田

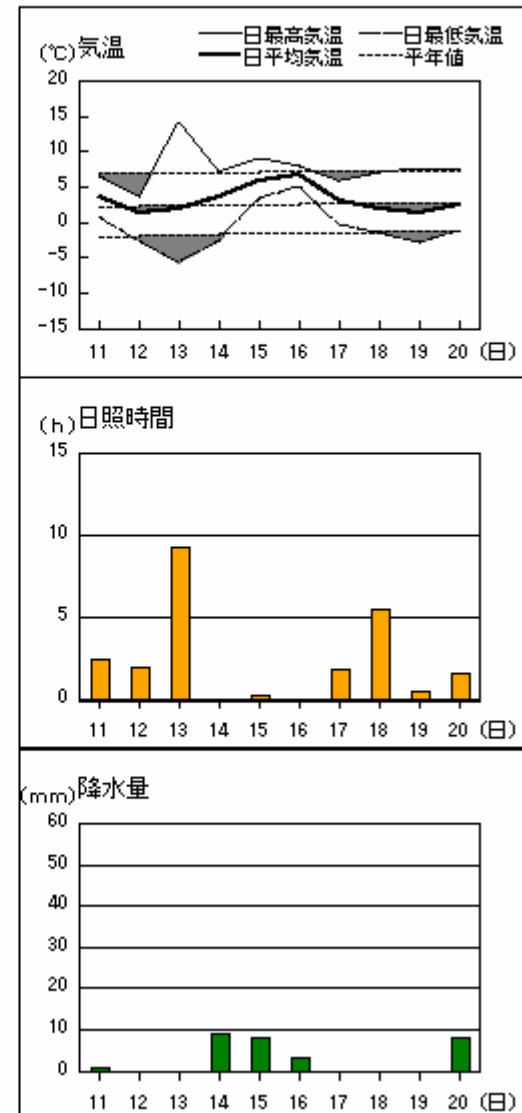


アメダス 気象経過図：2006年2月11日-2006年2月20日

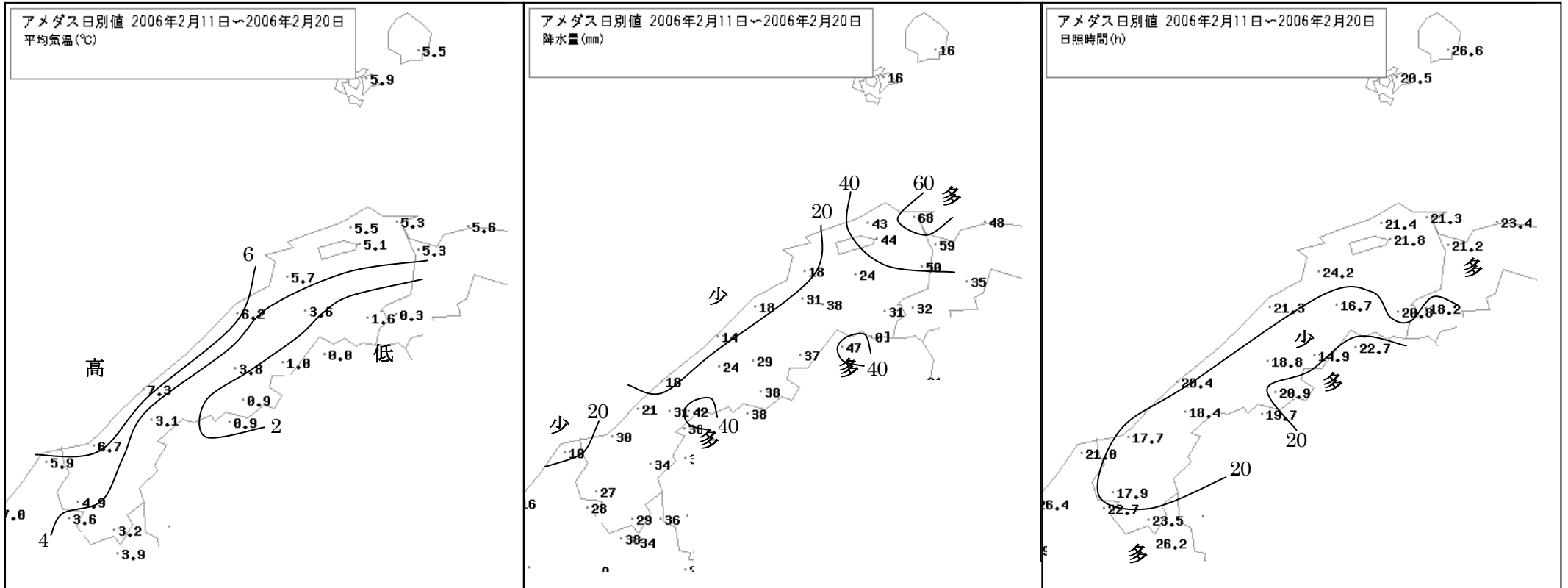
瑞穂



六日市



2006年（平成18年）2月中旬の気象分布図



平均気温 (°C)

降水量 (mm)

日照時間 (h)

) 付きの実況値は、期間内に欠測有りを示す。

地域気象観測旬報

2006年2月11日～20日 島根県 (68)
(1/4)

観測所名	西郷							10 以上積算気温			12
日付	気温()			風向・風速(m/s)				降水量(mm)		日照(h)	
	平均	最高	最低	平均	最多	最大	風向	日計	1時間		
11	6.0	9.1	2.5	4.0	W	8	W	0	0	3.5	
12	1.0	4.6	-1.5	2.6	N	6	WSW	3	2	3.5	
13	8.6	12.4	-2.2	6.4	SW	13	WSW	0	0	9.6	
14	11.8	14.4	9.0	5.8	SW	12	WSW	6	3	0.0	
15	9.3	13.9	5.8	3.2	NE	7	NE	3	1	3.2	
16	6.3	8.5	3.3	2.2	NNE	4	NE	2	2	0.1	
17	1.4	5.3	-0.8	3.0	N	7	NW	2	1	0.0	
18	1.8	6.3	-3.0	2.2	WNW	6	SSW	0	0	2.5	
19	4.6	10.8	0.6	2.0	NW	5	WSW	0	0	2.0	
20	4.4	10.0	0.2	2.0	NW	5	S	0	0	2.2	
前半旬	7.3	10.9	2.7	4.4	SW			12		19.8	
後半旬	3.7	8.2	0.1	2.3	NW			4		6.8	
旬	5.5	9.5	1.4	3.3	NW			16		26.6	
平年差/比	+1.1	+1.7	+0.5					38		95	

観測所名	海士							10 以上積算気温			12
日付	気温()			風向・風速(m/s)				降水量(mm)		日照(h)	
	平均	最高	最低	平均	最多	最大	風向	日計	1時間		
11	6.2	8.9	4.0	4.1	W	7	W	0	0	3.0	
12	1.3	4.2	-2.2	2.5	NE	5	NE	2	1	1.2	
13	8.8	11.9	-2.7	5.8	WSW	9	WSW	0	0	7.8	
14	12.2	14.4	9.4	5.1	WSW	9	WSW	5	3	0.0	
15	9.0	13.5	5.7	2.3	E	5	ENE	4	2	2.8	
16	6.3	8.9	3.0	1.3	NE	3	NNE	2	1	0.0	
17	2.2	6.7	0.3	3.1	NNE	5	NNE	3	2	0.0	
18	2.5	6.4	-3.5	1.6	WSW	4	W	0	0	2.3	
19	5.8	9.8	0.7	1.4	WSW	4	SW	0	0	1.6	
20	4.7	11.6	-0.4	0.8	SSE	3	S	0	0	1.8	
前半旬	7.5	10.6	2.8	4.0	WSW			11		14.8	
後半旬	4.3	8.7	0.0	1.6	NE			5		5.7	
旬	5.9	9.6	1.4	2.8	WSW			16		20.5	
平年差/比	+0.9	+1.7	0.0					52		85	

観測所名	鹿島							10 以上積算気温			11
日付	気温()			風向・風速(m/s)				降水量(mm)		日照(h)	
	平均	最高	最低	平均	最多	最大	風向	日計	1時間		
11	6.7	7.7	5.2	3.3	W	7	WSW	1	1	0.6	
12	1.9	5.5	-0.4	1.7	NNE	4	SSW	6	2	0.8	
13	5.8	13.3	-2.3	3.9	SW	11	SW	0	0	9.8	
14	8.5	14.3	-0.5	2.7	SSW	7	SW	5	3	0.0	
15	10.6	13.8	7.5	1.9	NNE	4	NE	8	2	0.7	
16	7.5	9.2	4.9	1.4	NNE	3	NNW	4	2	0.0	
17	3.6	8.4	0.7	1.9	N	5	NNW	18	6	0.2	
18	2.8	7.1	0.0	1.1	SSW	3	SSW	1	1	4.2	
19	4.0	10.3	-2.0	1.0	ENE	4	WSW	0	0	2.5	
20	3.8	10.7	-0.5	0.9	S	4	SW	0	0	2.6	
前半旬	6.7	10.9	1.9	2.7	SW			20		11.9	
後半旬	4.3	9.1	0.6	1.3	NE			23		9.5	
旬	5.5	10.0	1.3	2.0	SSW			43		21.4	
平年差/比	+0.7	+1.8	0.0					104		84	

観測所名	松江							10 以上積算気温			0
日付	気温()			風向・風速(m/s)				降水量(mm)		日照(h)	
	平均	最高	最低	平均	最多	最大	風向	日計	1時間		
11	5.5	7.0	3.6	3.5	WSW	7	WNW	3	2	0.3	
12	1.5	3.9	-0.7	2.4	E	6	NE	4	2	0.5	
13	5.4	12.3	-1.8	4.7	W	11	W	0	1	10.5	
14	7.6	13.9	0.1	2.7	W	7	W	4	1	0.0	
15	9.8	12.3	7.2	3.9	ENE	10	W	9	3	0.0	
16	7.1	8.8	4.9	2.9	ENE	7	NE	5	2	0.0	
17	2.6	7.1	0.2	2.3	NNW	6	NNW	19	5	0.1	
18	2.7	7.3	-0.8	1.4	S	5	W	0	1	5.4	
19	4.4	10.5	-1.2	1.4	E	4	W	0	0	1.7	
20	4.5	9.3	0.9	1.2	E	4	E	0	0	3.3	
前半旬	6.0	9.9	1.7	3.4	W			20		11.3	
後半旬	4.3	8.6	0.8	1.8	ENE			24		10.5	
旬	5.1	9.2	1.2	2.6	W			44		21.8	
平年差/比	+0.4	+0.8	-0.1					95		74	

平年差/比に用いる地域気象観測における平年の統計期間は気温・降水量については1979～2000年、日照については1987～2000年です。

地域気象観測旬報

2006年2月11日～20日 島根県 (68)
(2/4)

観測所名	出雲							10 以上積算気温			10
日付	気温()			風向・風速(m/s)				降水量(mm)		日照(h)	
	平均	最高	最低	平均	最多	最大	風向	日計	1時間		
11	6.5	7.9	3.9	1.5	W	4	WNW	0	1	0.1	
12	1.6	4.0	-2.3	1.3	ENE	6	ENE	1	1	1.4	
13	6.2	12.2	-2.5	2.4	WSW	7	WSW	0	0	9.9	
14	9.5	15.5	-1.0	2.1	SW	7	S	2	2	0.0	
15	10.3	14.4	7.1	2.8	ENE	5	E	8	3	0.0	
16	7.2	9.5	5.6	1.0	ENE	5	ENE	3	2	0.2	
17	3.9	8.5	0.3	1.7	NNW	5	NNW	4	3	1.2	
18	3.0	7.4	-1.8	0.8	WSW	3	SW	0	0	4.4	
19	4.4	10.6	-1.7	0.5	W	3	WNW	0	0	3.8	
20	4.4	10.3	0.0	0.5	ESE	3	NE	0	0	3.2	
前半旬	6.8	10.8	1.0	2.0	WSW			11		11.4	
後半旬	4.6	9.3	0.5	0.9	ENE			7		12.8	
旬	5.7	10.0	0.8	1.5	ENE			18		24.2	
平年差/比	+0.9	+1.5	-0.3					51		89	

観測所名	大田							10 以上積算気温			11
日付	気温()			風向・風速(m/s)				降水量(mm)		日照(h)	
	平均	最高	最低	平均	最多	最大	風向	日計	1時間		
11	7.0	8.3	5.2	2.3	W	5	W	0	0	0.0	
12	2.7	6.0	-0.4	1.8	NNE	4	N	3	1	0.4	
13	5.6	13.2	-0.4	2.9	SSE	6	WSW	0	0	9.6	
14	9.5	14.2	2.3	2.8	SSE	4	SE	3	2	0.0	
15	10.8	13.9	7.7	1.8	N	5	N	8	5	0.4	
16	7.4	9.5	5.7	1.3	N	3	NNW	3	2	0.0	
17	5.6	8.2	2.9	2.5	NNW	4	NNW	1	1	2.6	
18	3.2	8.3	-0.6	1.8	SE	3	SE	0	0	2.8	
19	4.9	10.9	0.3	2.0	SE	4	SSE	0	0	2.6	
20	4.9	11.5	1.5	1.5	ESE	3	SSW	0	0	2.9	
前半旬	7.1	11.1	2.9	2.3	SSE			14		10.4	
後半旬	5.2	9.7	2.0	1.8	SE			4		10.9	
旬	6.2	10.4	2.4	2.1	SE			18		21.3	
平年差/比	+1.0	+1.5	+0.7					50		75	

観測所名	掛合							10 以上積算気温			0
日付	気温()			風向・風速(m/s)				降水量(mm)		日照(h)	
	平均	最高	最低	平均	最多	最大	風向	日計	1時間		
11	2.6	4.2	1.1	1.5	SSE	4	SSE	3	1	0.6	
12	-0.1	1.9	-2.2	0.8	NNW	3	NW	9	4	0.7	
13	4.7	12.5	-2.5	3.4	SSE	6	SSE	0	0	7.9	
14	8.5	13.7	-0.8	2.8	SSE	6	SSE	3	1	0.2	
15	7.0	13.6	5.1	1.0	SSE	5	SSE	10	5	0.0	
16	5.2	7.1	3.4	0.7	SSE	3	N	6	5	0.0	
17	2.0	4.9	-0.5	1.1	N	5	N	6	4	0.5	
18	0.9	5.3	-2.1	0.7	SE	2	NW	0	0	3.0	
19	2.6	8.6	-1.6	1.3	ESE	3	SSE	0	0	1.0	
20	2.4	8.8	-1.2	0.6	S	3	NW	1	1	2.8	
前半旬	4.5	9.2	0.1	1.9	SSE			25		9.4	
後半旬	2.6	6.9	-0.4	0.9	SE			13		7.3	
旬	3.6	8.1	-0.1	1.4	SSE			38		16.7	
平年差/比	+0.8	+1.3	+0.7					75		75	

観測所名	横田							10 以上積算気温			0
日付	気温()			風向・風速(m/s)				降水量(mm)		日照(h)	
	平均	最高	最低	平均	最多	最大	風向	日計	1時間		
11	1.9	3.8	0.4	1.0	W	4	W	2	1	1.0	
12	-0.9	0.8	-5.4	0.9	WNW	5	NE	3	1	0.4	
13	-0.3	11.7	-9.1	0.6	W	4	WSW	0	0	9.5	
14	6.6	11.0	-4.0	3.0	SW	6	SW	0	0	0.2	
15	4.2	7.5	1.4	0.9	E	3	SE	9	4	0.1	
16	3.3	5.0	1.5	0.5	WNW	3	NW	8	7	0.0	
17	0.7	3.0	-1.5	1.3	WNW	4	NW	3	1	1.0	
18	-0.9	3.9	-6.2	0.5	NW	3	WNW	0	0	5.0	
19	0.7	7.3	-5.0	0.4	NE	2	WNW	0	0	1.0	
20	0.8	7.6	-3.0	0.3	SSE	2	ENE	6	3	2.6	
前半旬	2.3	7.0	-3.3	1.3	SW			14		11.2	
後半旬	0.9	5.4	-2.8	0.6	WNW			17		9.6	
旬	1.6	6.2	-3.1	0.9	SW			31		20.8	
平年差/比	+0.4	+0.8	-0.3					79		81	

地域気象観測旬報

2006年2月11日～20日 島根県 (68)
(3/4)

観測所名	赤名							10 以上積算気温			0
日付	気温()			風向・風速(m/s)				降水量(mm)		日照(h)	
	平均	最高	最低	平均	最多	最大	風向	日計	1時間		
11	0.7	2.4	0.1	0.7	S	2	S	6	2	0.1	
12	-1.4	0.1	-5.2	1.3	N	4	NNE	4	1	1.2	
13	1.0	7.8	-7.8	1.0	SE	2	SSE	0	0	7.7	
14	5.0	8.0	0.5	1.0	SSW	2	S	9	4	0.0	
15	3.1	6.5	1.4	0.6	SSW	2	SSE	8	4	0.0	
16	2.6	4.9	1.1	0.7	NNW	3	NNW	2	2	0.0	
17	0.2	2.3	-3.0	1.6	N	3	N	2	1	0.6	
18	-1.1	4.0	-5.1	0.6	SE	2	N	0	0	3.2	
19	-0.1	5.3	-5.0	0.6	SSE	2	SSE	0	0	0.6	
20	0.3	4.3	-3.0	0.3	S	2	S	6	3	1.5	
前半旬	1.7	5.0	-2.2	0.9	SSW			27		9.0	
後半旬	0.4	4.2	-3.0	0.8	N			10		5.9	
旬	1.0	4.6	-2.6	0.8	N			37		14.9	
平年差/比	+0.1	-0.1	+0.3					80		66	

観測所名	川本							10 以上積算気温			0
日付	気温()			風向・風速(m/s)				降水量(mm)		日照(h)	
	平均	最高	最低	平均	最多	最大	風向	日計	1時間		
11	2.5	5.4	0.8	0.8	SE	3	SSW	3	1	0.5	
12	1.1	3.3	-1.4	0.9	ESE	3	NNE	3	1	1.2	
13	3.5	14.9	-2.8	1.3	SW	4	SW	0	0	9.4	
14	5.3	11.4	-2.9	1.1	NE	3	S	8	5	0.0	
15	7.8	10.3	6.1	0.8	NNE	3	SW	8	3	0.0	
16	6.3	7.9	4.5	0.7	SW	3	N	2	2	0.0	
17	3.6	6.4	0.1	1.3	W	4	WSW	1	1	1.1	
18	2.0	6.8	-1.3	0.5	WNW	3	SW	0	0	3.4	
19	2.8	9.5	-1.6	0.6	N	2	SW	0	0	0.3	
20	3.2	9.2	-0.1	0.8	E	2	ESE	4	2	2.9	
前半旬	4.0	9.1	0.0	1.0	NE			22		11.1	
後半旬	3.6	8.0	0.3	0.8	W			7		7.7	
旬	3.8	8.5	0.1	0.9	SW			29		18.8	
平年差/比	+0.6	+0.9	+0.6					73		73	

観測所名	浜田							10 以上積算気温			24
日付	気温()			風向・風速(m/s)				降水量(mm)		日照(h)	
	平均	最高	最低	平均	最多	最大	風向	日計	1時間		
11	8.1	9.0	7.1	6.6	WSW	10	SW	0	0	1.3	
12	3.7	7.9	0.5	4.0	ENE	9	NE	7	5	0.2	
13	6.9	12.6	2.1	5.8	SW	11	SW	0	0	10.3	
14	13.2	17.1	1.1	7.4	SW	12	SSW	1	1	0.0	
15	11.0	13.9	7.9	4.1	NE	9	NE	7	4	0.0	
16	8.0	9.7	6.3	2.6	NE	8	WNW	2	1	0.0	
17	6.0	9.7	3.6	4.7	N	10	W	0	0	3.7	
18	4.4	7.1	1.9	2.8	E	6	SW	0	0	0.8	
19	5.6	10.3	1.6	2.4	ENE	4	WSW	0	0	0.9	
20	5.7	11.1	2.2	2.5	ENE	4	ENE	1	1	3.2	
前半旬	8.6	12.1	3.7	5.6	SW			15		11.8	
後半旬	5.9	9.6	3.1	3.0	ENE			3		8.6	
旬	7.3	10.8	3.4	4.3	ENE			18		20.4	
平年差/比	+1.0	+1.4	+0.6					63		67	

観測所名	瑞穂							10 以上積算気温			0
日付	気温()			風向・風速(m/s)				降水量(mm)		日照(h)	
	平均	最高	最低	平均	最多	最大	風向	日計	1時間		
11	1.2	4.3	0.0	0.8	WSW	3	WSW	4	2	1.2	
12	-0.6	2.0	-5.2	1.1	W	6	W	7	2	1.8	
13	-0.6	10.9	-7.5	0.2	ENE	2	ENE	0	0	8.5	
14	0.1	5.7	-5.8	0.1	WNW	2	ENE	2	1	0.0	
15	2.8	6.3	0.2	0.3	W	2	WSW	9	5	0.1	
16	3.3	5.9	1.4	0.6	WNW	3	NNW	2	1	0.0	
17	1.1	4.2	-1.7	1.5	WNW	4	WNW	5	1	0.7	
18	0.2	5.3	-3.6	0.3	NW	2	W	0	0	4.2	
19	0.6	6.9	-4.5	0.2	E	2	ENE	0	0	1.0	
20	0.6	6.0	-2.2	0.1	ENE	3	ENE	9	4	3.4	
前半旬	0.6	5.8	-3.7	0.5	W			22		11.6	
後半旬	1.2	5.7	-2.1	0.5	WNW			16		9.3	
旬	0.9	5.8	-2.9	0.5	WNW			38		20.9	
平年差/比	-0.5	-0.1	0.0					87		70	

地域気象観測旬報

2006年2月11日～20日 島根県 (68)

(4/4)

観測所名	弥栄							10 以上積算気温			0
	気温()			風向・風速(m/s)			降水量(mm)		日照(h)		
	平均	最高	最低	平均	最多	最大	風向	日計		1時間	
11	2.7	4.9	1.0	1.0	S	3	SSW	2	1	0.5	
12	-0.4	2.9	-6.7	1.6	N	5	N	7	3	1.4	
13	1.0	12.4	-7.8	1.3	SSE	3	SW	0	0	9.5	
14	9.3	13.5	-5.1	2.5	S	4	S	4	2	0.0	
15	8.6	12.8	5.8	1.7	N	4	NNE	7	4	0.5	
16	5.2	6.6	3.0	1.4	N	5	N	4	2	0.0	
17	1.8	4.4	-0.8	3.0	N	6	NNW	2	1	1.0	
18	0.6	5.5	-2.5	0.7	SSW	3	WNW	0	0	1.4	
19	1.0	8.0	-4.2	0.8	N	2	N	0	0	0.9	
20	1.6	8.4	-1.9	1.0	NNE	4	NNE	5	2	3.2	
前半旬	4.2	9.3	-2.6	1.6	S			20		11.9	
後半旬	2.0	6.6	-1.3	1.4	N			11		6.5	
旬	3.1	7.9	-1.9	1.5	N			31		18.4	
平年差/比	+1.1	+1.6	+0.2					72		65	

観測所名	益田							10 以上積算気温			22
	気温()			風向・風速(m/s)			降水量(mm)		日照(h)		
	平均	最高	最低	平均	最多	最大	風向	日計		1時間	
11	7.0	8.7	5.1	1.8	SSW	3	S	0	1	0.5	
12	3.5	8.0	-0.6	2.3	WNW	6	WNW	13	8	0.0	
13	5.4	13.9	-1.9	1.7	ESE	4	WNW	0	0	8.7	
14	11.6	15.7	-0.1	2.8	S	5	S	2	1	0.0	
15	10.3	12.6	8.6	1.3	NNE	3	SE	8	4	0.0	
16	8.6	10.1	6.6	1.3	N	4	WNW	2	1	0.0	
17	6.5	9.3	3.4	2.7	NW	4	N	0	0	1.7	
18	4.2	7.7	1.0	1.7	S	3	WNW	0	0	3.2	
19	4.8	9.8	0.2	1.1	SE	2	SSE	0	0	0.2	
20	5.4	10.2	2.0	1.2	SSE	3	WNW	5	2	3.4	
前半旬	7.6	11.8	2.2	2.0	S			23		9.2	
後半旬	5.9	9.4	2.6	1.6	SSE			7		8.5	
旬	6.7	10.6	2.4	1.8	S			30		17.7	
平年差/比	+0.8	+1.0	+0.4					100		57	

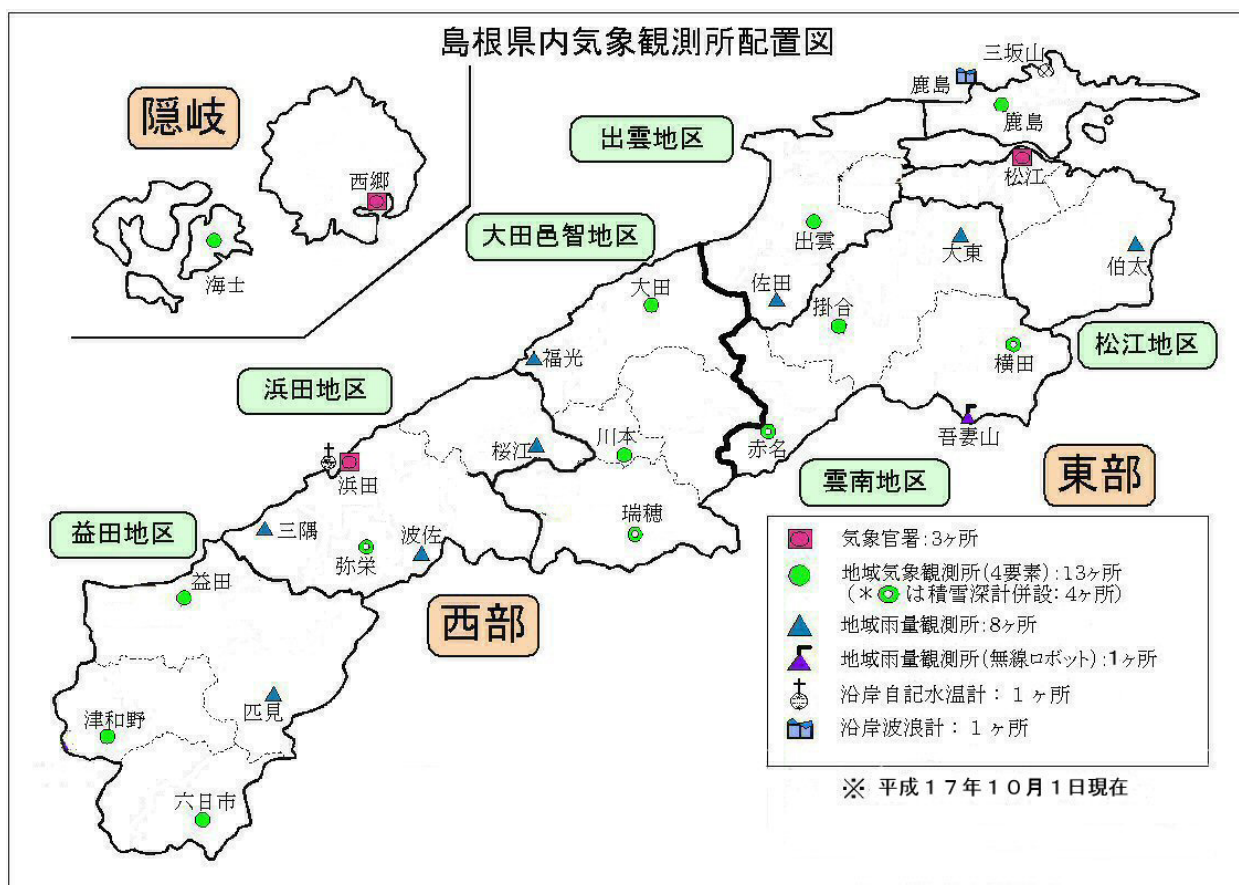
観測所名	津和野							10 以上積算気温			10
	気温()			風向・風速(m/s)			降水量(mm)		日照(h)		
	平均	最高	最低	平均	最多	最大	風向	日計		1時間	
11	4.7	7.8	2.4	1.3	SW	4	SSE	2	1	1.0	
12	1.9	6.7	-2.7	1.4	NE	5	NE	0	1	2.4	
13	4.3	14.8	-4.2	2.0	SSW	5	SSW	0	0	7.8	
14	10.1	14.0	-0.9	3.1	SSW	8	SSW	5	2	0.0	
15	9.3	12.9	7.9	0.5	NNE	3	NNE	7	4	0.1	
16	7.1	8.5	4.4	0.9	NNE	3	NE	5	1	0.0	
17	2.6	6.6	-0.8	1.2	NE	4	NE	0	0	0.9	
18	2.8	8.4	-0.8	0.7	NNE	3	N	0	0	4.3	
19	2.6	9.7	-2.4	0.4	SSW	2	N	0	0	0.4	
20	3.2	8.7	0.0	0.4	SSW	2	NNW	8	3	1.0	
前半旬	6.1	11.2	0.5	1.7	SW			14		11.3	
後半旬	3.7	8.4	0.1	0.7	NE			13		6.6	
旬	4.9	9.8	0.3	1.2	SSW			27		17.9	
平年差/比	+1.1	+1.0	+0.7					72		66	

観測所名	六日市							10 以上積算気温			0
	気温()			風向・風速(m/s)			降水量(mm)		日照(h)		
	平均	最高	最低	平均	最多	最大	風向	日計		1時間	
11	3.7	6.4	0.7	2.0	SW	4	SW	1	1	2.5	
12	1.3	3.5	-2.7	2.4	SW	7	SW	0	1	2.0	
13	1.9	14.0	-5.8	0.7	SW	4	NE	0	0	9.2	
14	3.5	7.0	-2.7	1.1	ENE	5	ENE	9	4	0.0	
15	6.0	8.9	3.2	0.8	NE	3	NE	8	3	0.3	
16	6.6	7.8	5.1	2.4	WSW	5	SW	3	2	0.0	
17	3.0	6.0	-0.2	2.5	SW	5	SSW	0	0	1.9	
18	2.0	7.0	-1.5	1.2	WSW	3	WSW	0	0	5.5	
19	1.4	7.6	-2.9	0.7	WSW	3	SW	0	0	0.5	
20	2.6	7.3	-1.1	0.5	NE	3	SW	8	3	1.6	
前半旬	3.3	8.0	-1.5	1.4	SW			18		14.0	
後半旬	3.1	7.1	-0.1	1.5	SW			11		9.5	
旬	3.2	7.6	-0.8	1.4	SW			29		23.5	
平年差/比	+0.5	+0.3	+0.7					68		66	

地域気象観測項目

地域気象観測旬報及び月報の各要素の値は有線ロボット気象計および自記雨量計により自動的に観測された観測値から算出しました。なお、特に明記されていない限り、日界は24時です。

気 温	平均気温 (°C)	毎正時の気温 (24回) の平均
	最高気温 (°C)	毎10分の気温 (144回) の最高
	最低気温 (°C)	毎10分の気温 (144回) の最低
風向・風速	風速 (m/s)	毎正時の風速の平均
	最多風向 (16方位)	毎正時の風向 (24回) で頻度が最多のもの
	最大風速 (m/s) 風向 (16方位)	毎10分の風速 (144回) の最大 風向はその時の風向
降 水 量	降水量 (mm)	毎正時の降水量 (24回) の合計値
	最大1時間降水量 (mm)	1時間の降水量 (連続する6回の毎10分の合計) の最大
日 照	日照時間 (h)	太陽電池式日照計による毎正時の日照時間の合計 (気象官署は太陽追尾式日照計による)
積 雪	最深積雪 (cm)	毎正時の積雪の深さの最大
	積雪差合計 (cm)	毎正時の積雪の深さの差の合計 (正の値のみ)



中国地方 1 か月予報

(2 月 1 8 日から 3 月 1 7 日までの天候見通し)

平成 1 8 年 2 月 1 7 日
広島地方気象台発表

< 予想される向こう 1 か月の天候 >

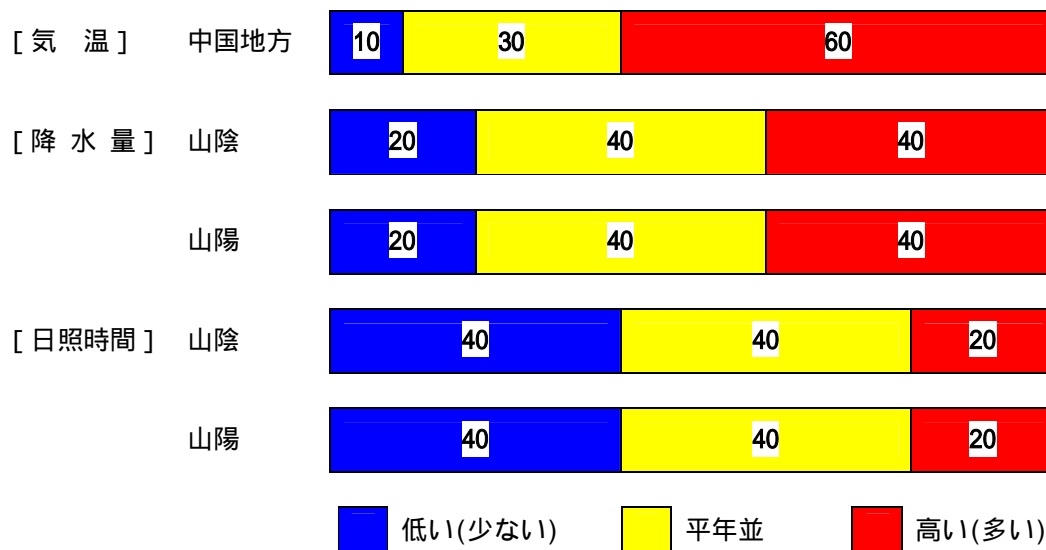
向こう 1 か月の出現の可能性が最も大きい天候は以下のとおりです。

平年に比べ曇りや雨または雪の日が多いでしょう。

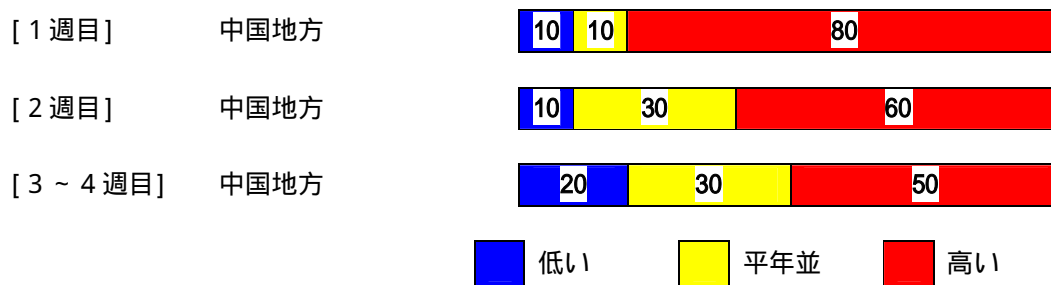
向こう 1 か月の気温は高く、降水量は平年並か多く、日照時間は平年並か少ないでしょう。

週別の気温は 1 週目、2 週目、3 ~ 4 週目いずれも高いでしょう。

< 向こう 1 か月の気温、降水量、日照時間の各階級の確率 (%) >



< 気温経過の各階級の確率 (%) >



< 予報の対象期間 >

1 か月 : 2月18日(土) ~ 3月17日(金)
1 週目 : 2月18日(土) ~ 2月24日(金)
2 週目 : 2月25日(土) ~ 3月 3日(金)
3 ~ 4 週目 : 3月 4日(土) ~ 3月17日(金)

< 次回発表予定等 >

1 か月予報 : 毎週金曜日 14時30分 次回は2月24日
3 か月予報 : 2月23日(木) 14時
暖候期予報 : 2月23日(木) 14時

<参考資料（平年並の範囲等）>

（１）30年平均値（向こう1か月の平均気温、降水量、日照時間と1週目、2週目、3～4週目の平均気温）

	気温 ()	降水量 (mm)	日照時間 (時間)	気温()		
				1週目	2週目	3～4週目
西郷	5.1	114.5	111.4	4.1	4.5	5.8
松江	5.7	123.8	105.2	4.6	5.0	6.5
境	6.0	131.8	102.8	4.9	5.3	6.8
米子	5.7	123.8	105.8	4.6	5.1	6.6
鳥取	5.5	134.6	99.6	4.3	4.8	6.4
浜田	6.9	105.3	106.0	6.0	6.5	7.7
津山	4.3	78.3	132.8	3.2	3.7	5.2
広島	7.3	92.0	143.1	6.1	6.6	8.2
呉	7.2	83.7	145.7	6.1	6.6	8.0
福山	6.0	60.3	146.4	4.9	5.3	6.9
岡山	6.7	59.8	146.9	5.6	6.1	7.6

なお、気温、降水量、日照時間の「平年並」の範囲は、地点ごとに幾分違いはありますが、下に示した地域平均の「平年並」の範囲を参考にして下さい。

（２）1971～2000年のデータに基づいた向こう1か月地域平均の気温、降水量、日照時間の平年差(比)の「平年並」の範囲は次のとおりです。

	気温平年差()	降水量平年比(%)	日照時間平年比(%)
中国地方	-0.6～+0.4	83～109	96～105
山陰	-0.6～+0.5	83～110	94～107
山陽	-0.6～+0.3	76～115	96～105

（３）この予報期間の1週目、2週目、3～4週目の地域平均の気温平年差の「平年並」の範囲は次のとおりです。

	1週目	2週目	3～4週目
中国地方	-1.0～+0.9	-0.7～+0.7	-0.4～+0.4
山陰	-1.0～+0.9	-0.8～+0.8	-0.4～+0.5
山陽	-1.0～+0.9	-0.8～+0.7	-0.4～+0.5

<参考資料（利用上の注意）>

- （１）気温（降水量）等は、「低い（少ない）」「平年並」「高い（多い）」の3つの階級で予報します。階級の幅は、1971～2000年の30年間における各階級の出現率が等分（それぞれ33%）となるように決めてあります（気候的出現率と呼びます）。
- （２）予報する確率の数値は、それぞれの階級が出現する可能性の大きさを表しています。予測資料の信頼性が大きい場合には気候的出現率から大きく隔たった10%以下や60%以上の確率を付けられませんが、特定の階級を強調できない場合には気候的出現率と同じかそれと同程度（30%、40%）の確率しか付けられません。
- （３）晴れや雨などの天気日数は、平年の日数よりも多い（少ない）場合は「平年に比べて多い（少ない）」、また平年の日数と同程度に多い（少ない）場合には「平年と同様に多い（少ない）」と表現します。なお、単に多い（少ない）と表現した場合には対象期間の2分の1より多い（少ない）ことを意味します。