

島根県農業気象速報

平成18年2月下旬

島根県
松江地方気象台

平成18年3月2日発行

気象概況 平成18年2月下旬

この期間は、気圧の谷の影響で曇りや雨になった日と、高気圧に覆われて概ね晴れた日が、周期的に変化した。

日付	天気概況	松江	浜田	西郷
21日	移動性高気圧に覆われる	晴一時薄曇	晴一時薄曇	晴時々曇
22日	気圧の谷の影響	曇時々雨一時晴	曇後雨	曇一時晴後雨
23日	大陸の高気圧に覆われるが寒気の影響	曇後一時晴	曇後晴	曇一時晴
24日	気圧の谷通過後高気圧に覆われる	薄曇後晴	薄曇後晴	薄曇後時々晴
25日	気圧の谷の接近	薄曇	曇一時晴	曇
26日	気圧の谷が通過	曇時々雨	曇一時雨	雨時々曇
27日	大陸の高気圧に覆われるが寒気の影響	曇一時晴	曇後時々晴	曇
28日	寒気の影響	曇	曇一時晴	曇

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。

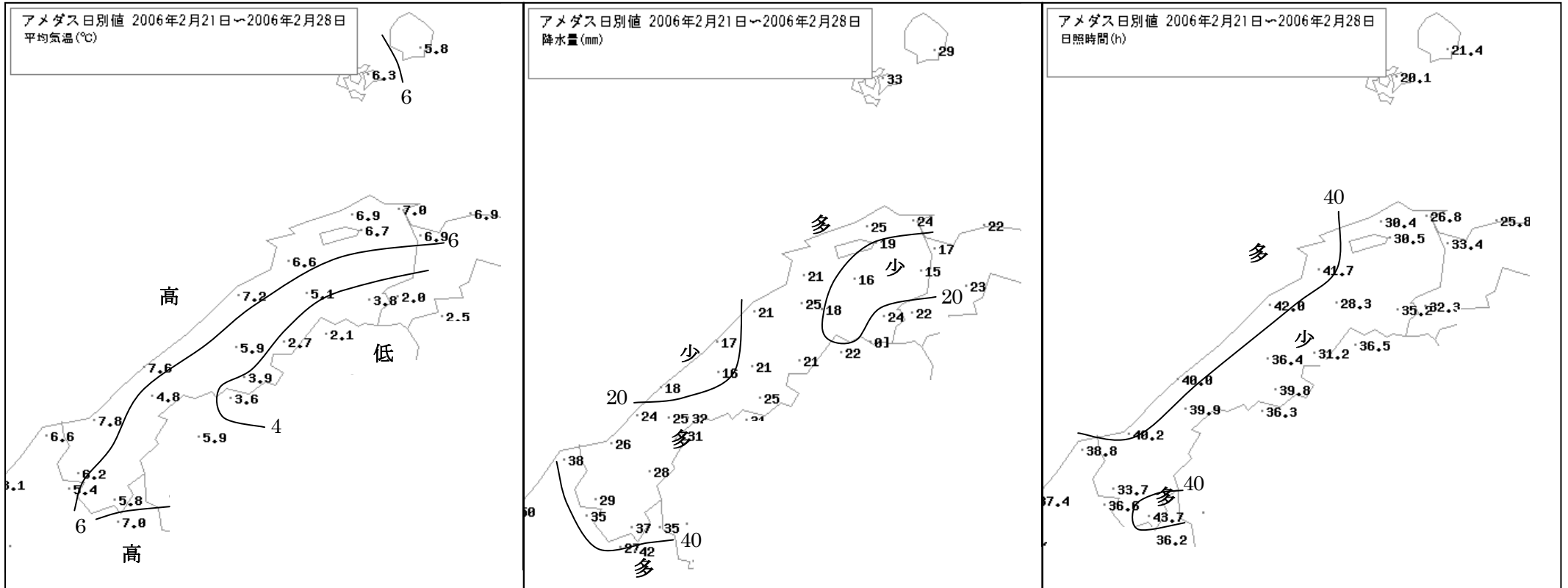
気象官署の観測値（2月下旬）

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	8.8	1.1	1.0	43.5	42.9	21.8	26.5
浜 田	7.3	6.1	11.1	9.7	3.3	2.4	18.0	32.4	20.4	26.3
西 郷	5.5	4.1	9.8	7.9	1.4	0.4	16.5	41.4	26.6	26.9

平均気温は、松江「平年並」、浜田・西郷「高い」。降水量は、松江・浜田「平年並」、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。

2006年（平成18年）2月下旬の気象分布図



平均気温 (°C)

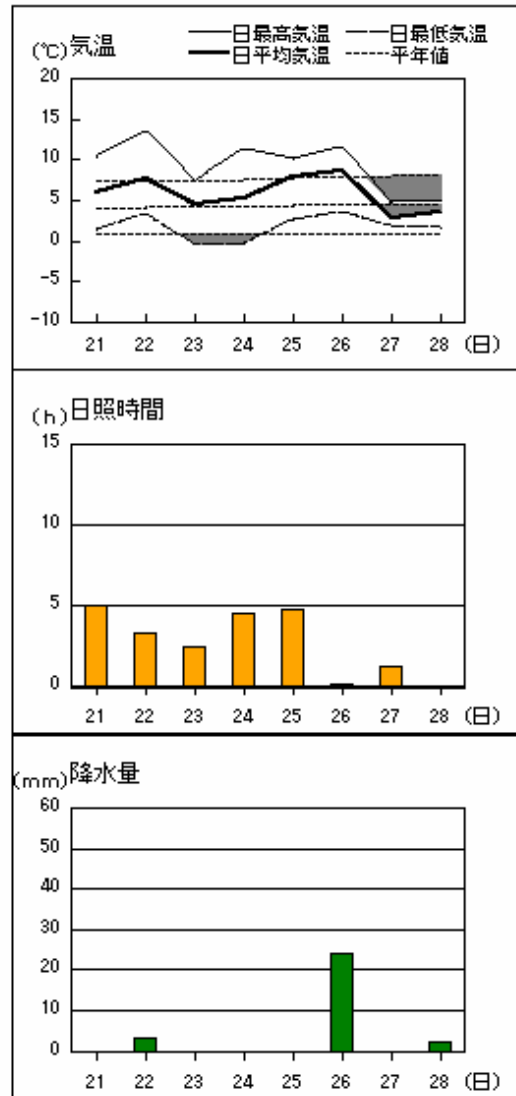
降水量 (mm)

日照時間 (h)

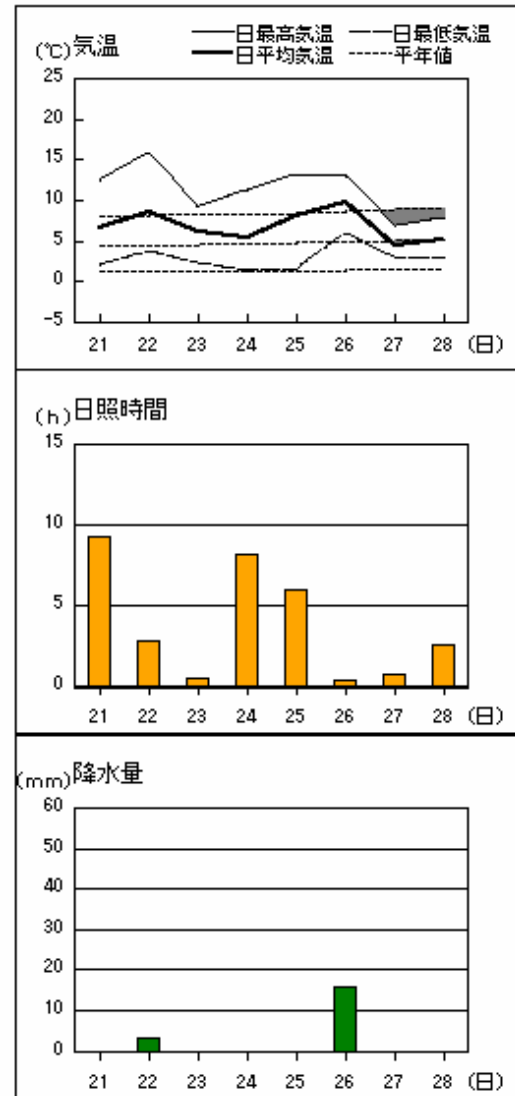
) 付きの実況値は、期間内に欠測有りを示す。

アメダス 気象経過図：2006年2月21日-2006年2月28日

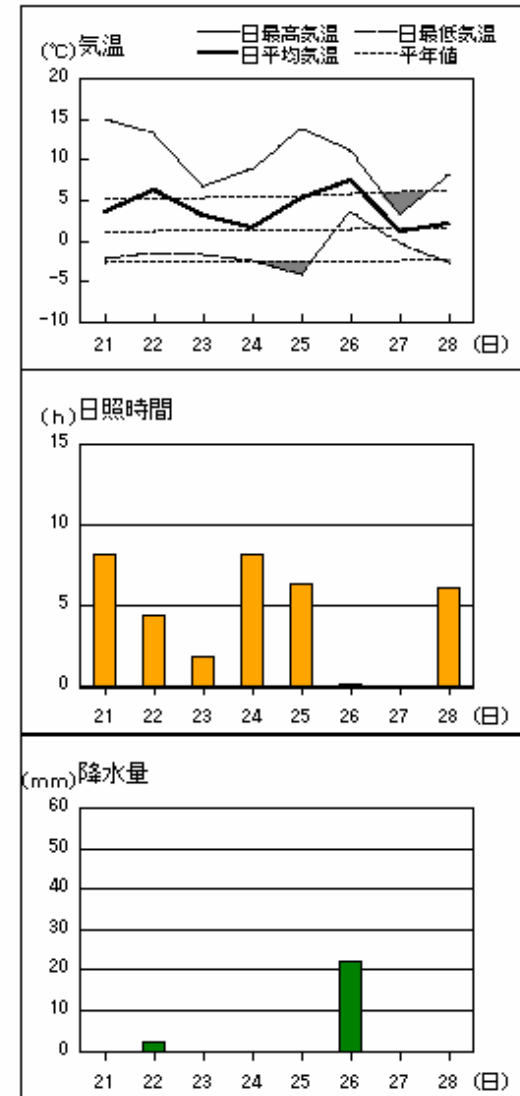
西郷



松江

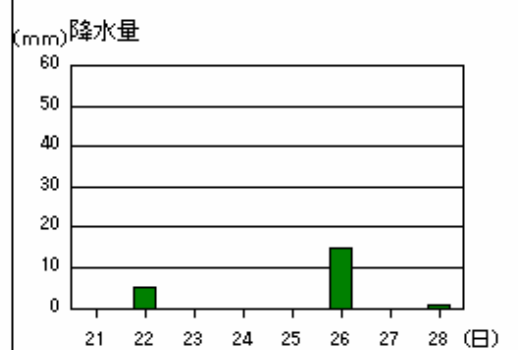
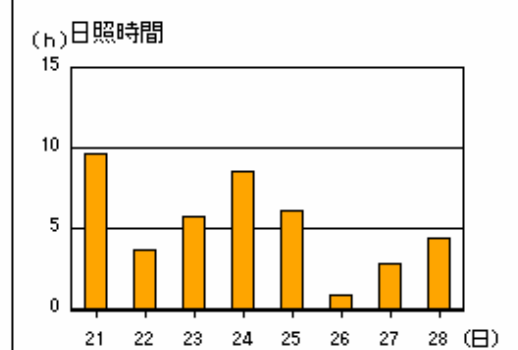
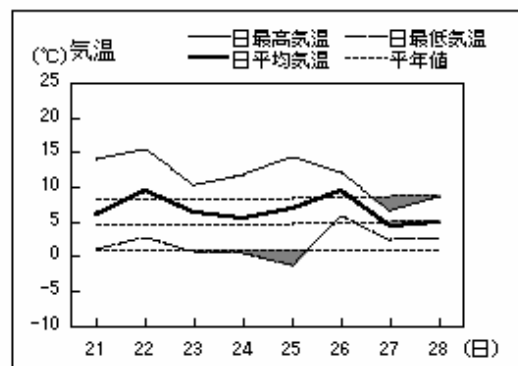


横田

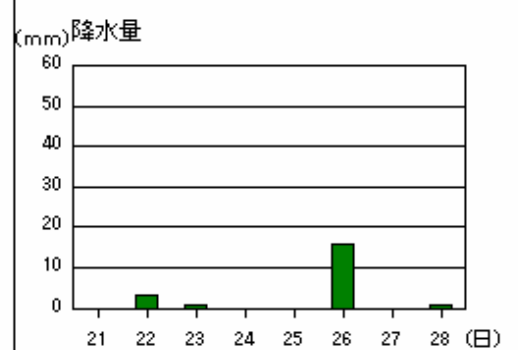
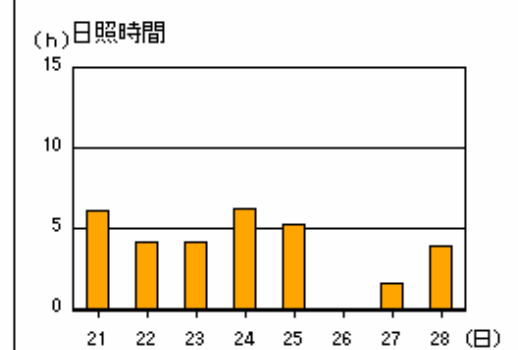
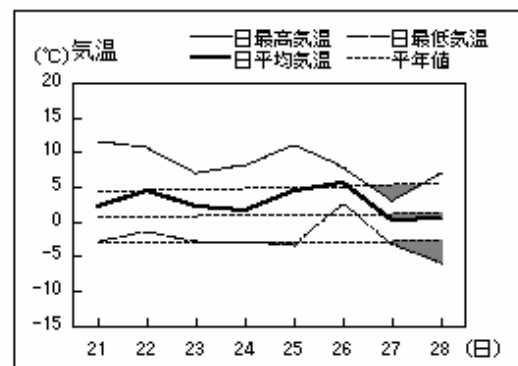


アメダス 気象経過図：2006年2月21日-2006年2月28日

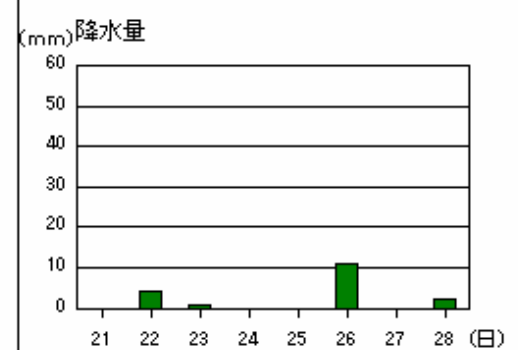
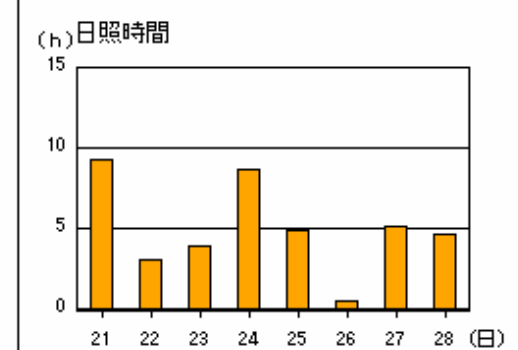
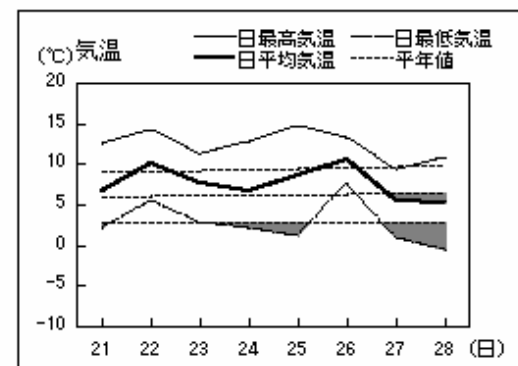
出雲



赤名

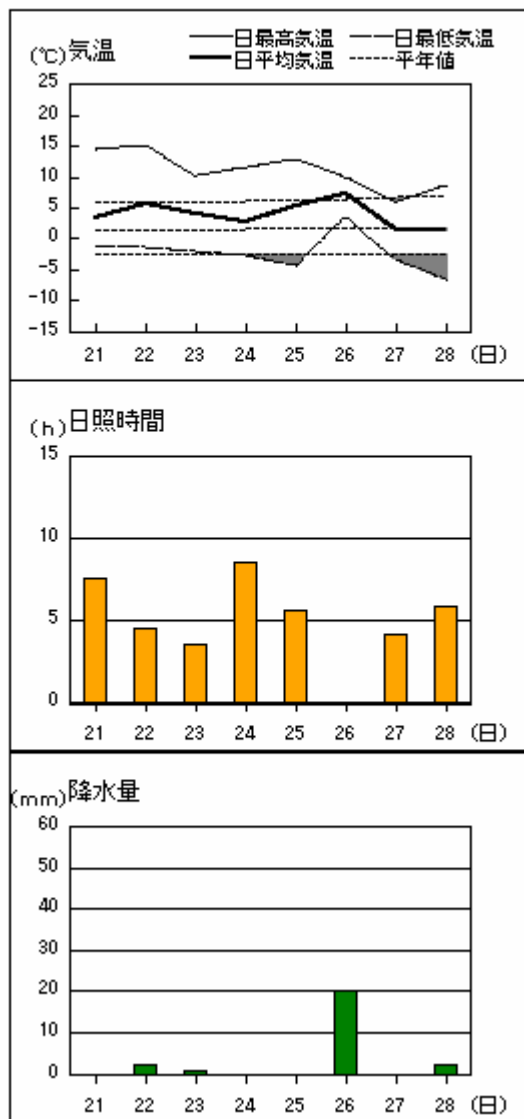


浜田

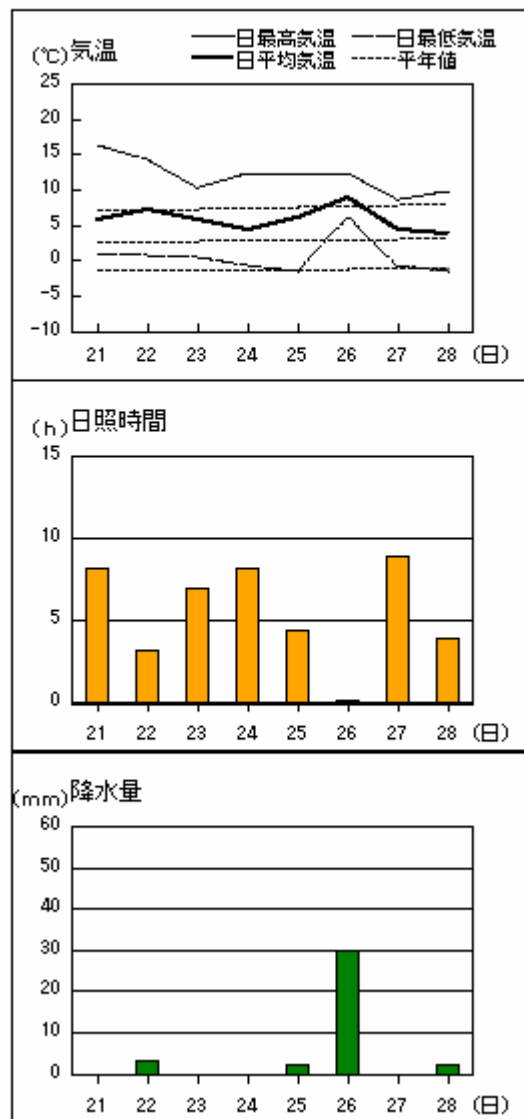


アメダス 気象経過図：2006年2月21日-2006年2月28日

瑞穂



六日市



地域気象観測旬報

2006年2月21日～28日 島根県 (68)
(1/4)

観測所名	西郷							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	
21	6.0	10.3	1.4	3.1	ENE	6	E	0	0	5.0	
22	7.6	13.4	3.2	2.9	NW	8	W	3	1	3.3	
23	4.5	7.3	-0.3	3.2	NE	7	NE	0	0	2.4	
24	5.2	11.2	-0.3	2.4	NE	5	NE	0	0	4.5	
25	8.0	10.2	2.5	4.0	E	8	E	0	0	4.8	
26	8.7	11.5	3.6	3.8	N	8	ENE	24	5	0.2	
27	2.8	4.8	1.8	4.0	NE	7	NE	0	0	1.2	
28	3.5	5.0	1.7	6.4	NE	9	ENE	2	1	0.0	
前半旬	6.3	10.5	1.3	3.1	NW			3		20.0	
後半旬	5.0	7.1	2.4	4.7	NE			26		1.4	
旬	5.8	9.2	1.7	3.7	NE			29		21.4	
平年差/比	+1.7	+1.9	+1.0					71		89	

観測所名	海士							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	
21	6.9	11.3	0.8	1.7	ENE	5	ENE	0	0	4.9	
22	8.5	13.5	2.6	2.0	SW	6	SW	3	1	2.4	
23	5.3	8.0	-0.6	2.1	NNE	4	ENE	0	0	2.0	
24	4.9	10.9	-0.7	1.2	NE	4	N	0	0	6.8	
25	8.7	12.1	1.7	2.5	E	5	E	0	0	2.9	
26	9.3	11.8	4.0	2.8	E	6	ESE	29	9	0.0	
27	3.2	5.5	1.6	3.8	NE	5	ENE	0	0	1.1	
28	3.7	5.3	1.5	4.9	ENE	7	ENE	1	1	0.0	
前半旬	6.9	11.2	0.8	1.9	ENE			3		19.0	
後半旬	5.4	7.5	2.4	3.8	ENE			30		1.1	
旬	6.3	9.8	1.4	2.6	ENE			33		20.1	
平年差/比	+1.7	+2.4	+0.4					100		97	

観測所名	鹿島							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	
21	6.3	14.4	-0.1	1.2	ESE	5	ESE	0	0	9.1	
22	9.1	16.5	2.5	2.6	SW	8	WSW	2	1	2.9	
23	6.5	9.1	0.4	1.9	NE	4	NNE	0	1	1.4	
24	4.6	11.5	-0.4	0.7	NE	3	NE	0	0	8.2	
25	8.8	15.3	-1.2	1.8	E	5	ESE	0	0	4.9	
26	10.1	13.5	5.9	2.6	W	5	W	22	6	0.5	
27	4.3	6.3	3.0	2.8	N	5	NNE	0	0	0.8	
28	5.5	8.1	3.1	2.0	NE	5	NE	1	1	2.6	
前半旬	7.1	13.4	0.2	1.6	NE			2		26.5	
後半旬	6.6	9.3	4.0	2.5	NE			23		3.9	
旬	6.9	11.8	1.7	2.0	NE			25		30.4	
平年差/比	+2.3	+4.1	+0.7					68		132	

観測所名	松江							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	
21	6.5	12.5	2.0	2.8	E	6	ESE	0	0	9.3	
22	8.5	15.7	3.8	4.0	W	10	W	3	2	2.8	
23	6.2	9.2	2.3	2.6	NE	7	NE	0	0	0.5	
24	5.5	11.3	1.2	2.1	E	6	E	0	0	8.1	
25	8.0	13.1	1.6	3.7	E	5	E	0	0	6.0	
26	9.7	13.0	5.8	4.6	W	9	W	16	4	0.4	
27	4.3	6.8	3.0	5.1	NE	8	NE	0	0	0.8	
28	5.2	7.9	3.0	6.6	ENE	10	ENE	0	1	2.6	
前半旬	6.9	12.4	2.2	3.0	E			3		26.7	
後半旬	6.4	9.2	3.9	5.4	ENE			16		3.8	
旬	6.7	11.2	2.8	3.9	E			19		30.5	
平年差/比	+2.3	+3.1	+1.8					52		116	

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21日～28日 島根県 (68)
(2/4)

観測所名	出雲							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		
21	6.2	13.9	1.1	1.7	ENE	6	NE	0	0	9.6	
22	9.4	15.5	2.6	1.7	WSW	5	WSW	5	2	3.7	
23	6.3	10.2	0.8	2.1	ENE	6	ENE	0	1	5.7	
24	5.6	11.7	0.5	2.6	NE	7	NE	0	0	8.5	
25	6.8	14.2	-1.4	2.1	NE	5	ENE	0	0	6.1	
26	9.5	12.0	5.7	2.9	W	6	NE	15	4	0.9	
27	4.3	6.6	2.4	4.5	ENE	7	ENE	0	0	2.8	
28	5.0	8.5	2.6	5.0	ENE	9	NE	1	1	4.4	
前半旬	6.9	13.1	0.7	2.0	ENE			5		33.6	
後半旬	6.3	9.0	3.6	4.1	ENE			16		8.1	
旬	6.6	11.6	1.8	2.8	ENE			21		41.7	
平年差/比	+2.0	+3.4	+1.0					68		170	

観測所名	大田							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		
21	6.6	14.4	1.4	1.3	ESE	3	SE	0	0	8.8	
22	10.0	15.2	4.8	2.2	S	6	WSW	6	2	3.8	
23	7.2	11.4	1.3	1.8	NNE	4	N	0	0	5.1	
24	5.6	13.1	0.9	2.0	N	5	N	0	0	8.6	
25	8.0	16.1	-1.0	1.5	ESE	4	S	0	0	5.6	
26	9.9	13.0	6.4	1.9	WNW	5	N	14	5	1.0	
27	4.9	7.7	2.3	2.6	NNE	5	N	0	0	3.5	
28	5.4	10.9	1.1	2.0	ENE	5	NNE	1	1	5.6	
前半旬	7.5	14.0	1.5	1.8	ESE			6		31.9	
後半旬	6.7	10.5	3.3	2.2	ENE			15		10.1	
旬	7.2	12.7	2.2	1.9	ESE			21		42.0	
平年差/比	+2.1	+4.0	+0.6					63		167	

観測所名	掛合							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		
21	4.7	14.7	-0.9	0.9	S	4	N	0	0	7.6	
22	8.6	14.7	0.6	1.8	SSE	5	SSE	2	1	2.9	
23	4.5	7.9	-0.8	0.8	NNW	4	NNW	1	1	1.0	
24	3.0	9.8	-1.5	1.0	NW	5	NNW	0	0	7.5	
25	5.9	15.2	-3.1	1.0	SSE	4	SE	0	0	5.0	
26	8.2	12.5	4.4	1.3	SSE	4	SSE	14	5	0.0	
27	2.4	4.2	0.8	1.7	NNW	4	NW	0	0	0.4	
28	3.3	8.4	-1.3	1.0	NW	4	NW	1	1	3.9	
前半旬	5.3	12.5	-1.1	1.1	NNW			3		24.0	
後半旬	4.6	8.4	1.3	1.3	NNW			15		4.3	
旬	5.1	10.9	-0.2	1.2	NNW			18		28.3	
平年差/比	+2.6	+4.5	+0.8					36		147	

観測所名	横田							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		
21	3.5	14.9	-2.2	0.4	WNW	3	NW	0	0	8.2	
22	6.3	13.2	-1.6	1.2	SW	4	SW	2	1	4.4	
23	3.0	6.6	-1.8	1.0	E	4	NE	0	0	1.9	
24	1.7	8.8	-2.6	1.0	NE	4	NE	0	0	8.2	
25	5.2	13.8	-4.3	1.0	SSE	4	SE	0	0	6.3	
26	7.4	11.1	3.5	1.7	W	6	W	22	5	0.1	
27	1.0	3.2	-0.3	2.7	NE	5	NE	0	0	0.0	
28	2.2	8.1	-2.7	1.6	E	4	NE	0	0	6.1	
前半旬	3.9	11.5	-2.5	0.9	NE			2		29.0	
後半旬	3.5	7.5	0.2	2.0	NE			22		6.2	
旬	3.8	10.0	-1.5	1.3	NE			24		35.2	
平年差/比	+2.7	+4.8	+1.3					61		159	

地域気象観測旬報

2006年2月21日～28日 島根県 (68)
(3/4)

観測所名	赤名							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	
21	2.2	11.6	-2.8	0.7	SSE	2	SSE	0	0	6.1	
22	4.4	10.7	-1.6	0.7	SSE	3	SE	3	2	4.1	
23	2.3	7.0	-2.8	1.3	N	3	N	1	1	4.1	
24	1.6	8.2	-3.0	1.5	N	4	N	0	0	6.2	
25	4.6	11.1	-3.4	1.3	SE	4	SE	0	0	5.2	
26	5.6	7.8	2.5	1.3	N	4	ESE	16	3	0.0	
27	0.1	3.1	-3.3	2.5	N	4	N	0	0	1.6	
28	0.6	6.9	-6.1	0.5	SE	3	SSE	1	1	3.9	
前半旬	3.0	9.7	-2.7	1.1	N			4		25.7	
後半旬	2.1	5.9	-2.3	1.4	N			17		5.5	
旬	2.7	8.3	-2.6	1.2	N			21		31.2	
平年差/比	+2.0	+3.7	+0.5					43		164	

観測所名	川本							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	
21	5.8	16.7	-1.1	0.8	NNW	2	NNW	0	0	8.0	
22	8.3	15.5	1.6	0.9	SW	4	WSW	6	2	3.5	
23	5.9	10.6	0.0	1.1	NNE	3	NNE	0	1	4.0	
24	4.2	12.4	-0.5	1.2	NNE	3	NNW	0	0	8.2	
25	7.5	15.2	-1.4	1.4	SSE	3	W	0	0	5.7	
26	9.0	11.8	5.7	1.7	WSW	5	NNE	14	3	0.0	
27	3.5	6.4	-1.2	1.8	NNE	4	NNE	0	0	2.9	
28	3.2	9.4	-3.2	1.1	NE	5	NE	1	1	4.1	
前半旬	6.3	14.1	0.2	1.1	NNE			6		29.4	
後半旬	5.2	9.2	0.4	1.5	NNE			15		7.0	
旬	5.9	12.3	0.3	1.3	NNE			21		36.4	
平年差/比	+2.7	+4.8	+0.8					59		168	

観測所名	浜田							10 以上積算気温			21
	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	
21	6.7	12.4	2.2	2.3	ENE	4	WSW	0	0	9.3	
22	10.0	14.1	5.4	3.8	SW	9	SW	4	2	3.1	
23	7.7	11.3	2.8	4.0	NE	8	NE	1	1	3.9	
24	6.6	12.8	2.2	4.5	ENE	9	NE	0	0	8.6	
25	8.7	14.8	1.0	2.9	ENE	5	ENE	0	1	4.9	
26	10.6	13.2	7.6	4.4	W	8	NE	11	3	0.5	
27	5.5	9.4	0.9	6.2	NE	9	NE	0	0	5.1	
28	5.3	10.9	-0.7	3.7	ENE	8	ENE	2	2	4.6	
前半旬	7.9	13.1	2.7	3.5	ENE			5		29.8	
後半旬	7.1	11.2	2.6	4.8	NE			13		10.2	
旬	7.6	12.4	2.7	4.0	ENE			18		40.0	
平年差/比	+1.6	+3.2	0.0					59		147	

観測所名	瑞穂							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	
21	3.4	14.5	-1.3	0.7	ENE	4	WNW	0	0	7.5	
22	5.6	15.1	-1.4	0.8	WNW	3	W	2	1	4.5	
23	4.0	10.3	-2.0	0.8	NNE	4	NE	1	1	3.6	
24	2.7	11.4	-2.8	1.0	NNE	4	NE	0	0	8.5	
25	5.2	12.6	-4.3	1.5	E	5	E	0	1	5.6	
26	7.1	9.7	3.5	2.3	E	6	W	20	4	0.0	
27	1.4	6.0	-3.4	1.9	NE	5	ENE	0	0	4.2	
28	1.5	8.4	-6.5	0.9	E	5	E	2	1	5.9	
前半旬	4.2	12.8	-2.4	1.0	E			3		29.7	
後半旬	3.3	8.0	-2.1	1.7	E			22		10.1	
旬	3.9	11.0	-2.3	1.2	E			25		39.8	
平年差/比	+2.5	+5.1	+0.4					55		162	

地域気象観測旬報

2006年2月21日～28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		
21	4.0	15.0	-1.6	1.1	N	4	W	0	0	8.5	
22	6.8	13.5	-0.5	1.4	W	5	SE	5	3	4.3	
23	4.2	8.3	-1.5	1.9	NNE	5	N	0	0	3.4	
24	3.0	9.4	-2.0	2.8	N	6	N	0	0	8.6	
25	7.4	14.2	-2.6	2.0	N	5	SE	0	0	5.0	
26	7.6	10.7	2.8	2.0	NE	7	SSE	17	3	0.0	
27	2.2	6.0	-1.2	3.4	NNE	7	NNE	0	0	4.2	
28	3.3	11.5	-2.3	1.5	NNE	3	NNE	3	2	5.9	
前半旬	5.1	12.1	-1.6	1.8	N			5		29.8	
後半旬	4.4	9.4	-0.2	2.3	NNE			20		10.1	
旬	4.8	11.1	-1.1	2.0	NNE			25		39.9	
平年差/比	+2.8	+5.2	+1.1					57		164	

観測所名	益田							10 以上積算気温			11
	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		
21	6.8	12.3	2.5	1.3	SE	2	ESE	0	0	8.1	
22	9.9	14.9	4.7	1.8	WNW	4	WNW	4	3	2.7	
23	8.1	11.7	3.1	2.0	NE	5	NNE	0	0	6.0	
24	6.6	12.2	2.6	2.0	NNE	6	NNE	0	0	8.2	
25	8.9	16.7	0.9	1.5	SSE	4	S	0	0	4.2	
26	10.7	13.3	7.7	1.8	WNW	4	NNE	18	4	0.7	
27	6.3	8.9	1.9	3.1	NNE	5	NNE	0	0	4.9	
28	4.8	10.1	-1.9	1.5	SSE	3	NNE	4	1	5.4	
前半旬	8.1	13.6	2.8	1.7	SSE			4		29.2	
後半旬	7.3	10.8	2.6	2.1	NNE			22		11.0	
旬	7.8	12.5	2.7	1.9	SE			26		40.2	
平年差/比	+2.1	+3.3	+0.8					83		150	

観測所名	津和野							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		
21	6.1	17.5	0.8	0.9	NNE	3	NW	0	0	7.0	
22	7.4	14.1	1.7	1.3	SSW	5	SSW	2	1	2.2	
23	6.6	11.5	1.3	1.4	N	4	NNE	0	0	4.3	
24	4.9	12.4	0.4	1.3	NNE	4	NNE	0	0	7.5	
25	7.4	15.1	-1.5	1.8	SSW	5	SSW	2	1	2.6	
26	9.4	13.6	5.1	1.3	NE	4	NNE	22	5	0.6	
27	4.4	9.0	-1.2	2.2	NNE	4	N	0	0	4.6	
28	3.5	12.0	-3.2	0.7	NNE	3	NNW	3	1	4.9	
前半旬	6.5	14.1	0.5	1.3	SSW			4		23.6	
後半旬	5.8	11.5	0.2	1.4	NNE			25		10.1	
旬	6.2	13.2	0.4	1.4	NNE			29		33.7	
平年差/比	+2.4	+4.7	+0.7					68		155	

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		
21	5.9	16.3	1.0	1.5	SSW	4	NE	0	0	8.1	
22	7.1	14.3	0.7	1.5	WNW	5	E	3	2	3.2	
23	5.7	10.3	0.4	1.8	W	5	SW	0	0	6.9	
24	4.5	12.2	-0.6	1.4	WSW	4	WSW	0	0	8.1	
25	6.2	12.4	-1.6	1.5	ESE	4	ESE	2	2	4.4	
26	8.8	12.3	6.2	2.1	SSW	5	NW	30	6	0.2	
27	4.4	8.5	-0.8	2.0	WNW	5	WNW	0	0	8.9	
28	3.7	9.7	-1.6	1.3	E	4	E	2	1	3.9	
前半旬	5.9	13.1	0.0	1.5	WSW			5		30.7	
後半旬	5.6	10.2	1.3	1.8	SE			32		13.0	
旬	5.8	12.0	0.5	1.6	WSW			37		43.7	
平年差/比	+3.1	+4.9	+1.8					92		164	

地域気象観測積雪旬報

2006年2月21日 ~ 28日 島根県 (68) 単位:cm
(1/1)

観測所名	最深積雪			積雪差日合計の最大値		積雪差合計		積雪差(翌9時-当9時)合計							
	起日	平年差		起日	平年差										
横田	20	21	-11	6	22	13	-36	0)							
赤名	41	21	1	4	25	21	-25	0)							
瑞穂	1	28	-17	1	28	3	-28	1)							
弥栄	0		-15	0		0	-25	0)							
松江	0)		//	0		0	//	0)							

平年差に用いる地域気象観測における平年の統計期間は、横田・赤名は1981～2000年、瑞穂・弥栄は1984年～2000年です。なお、松江の平年値はありません。

地域気象観測月報(集計値)

島根県 (68)

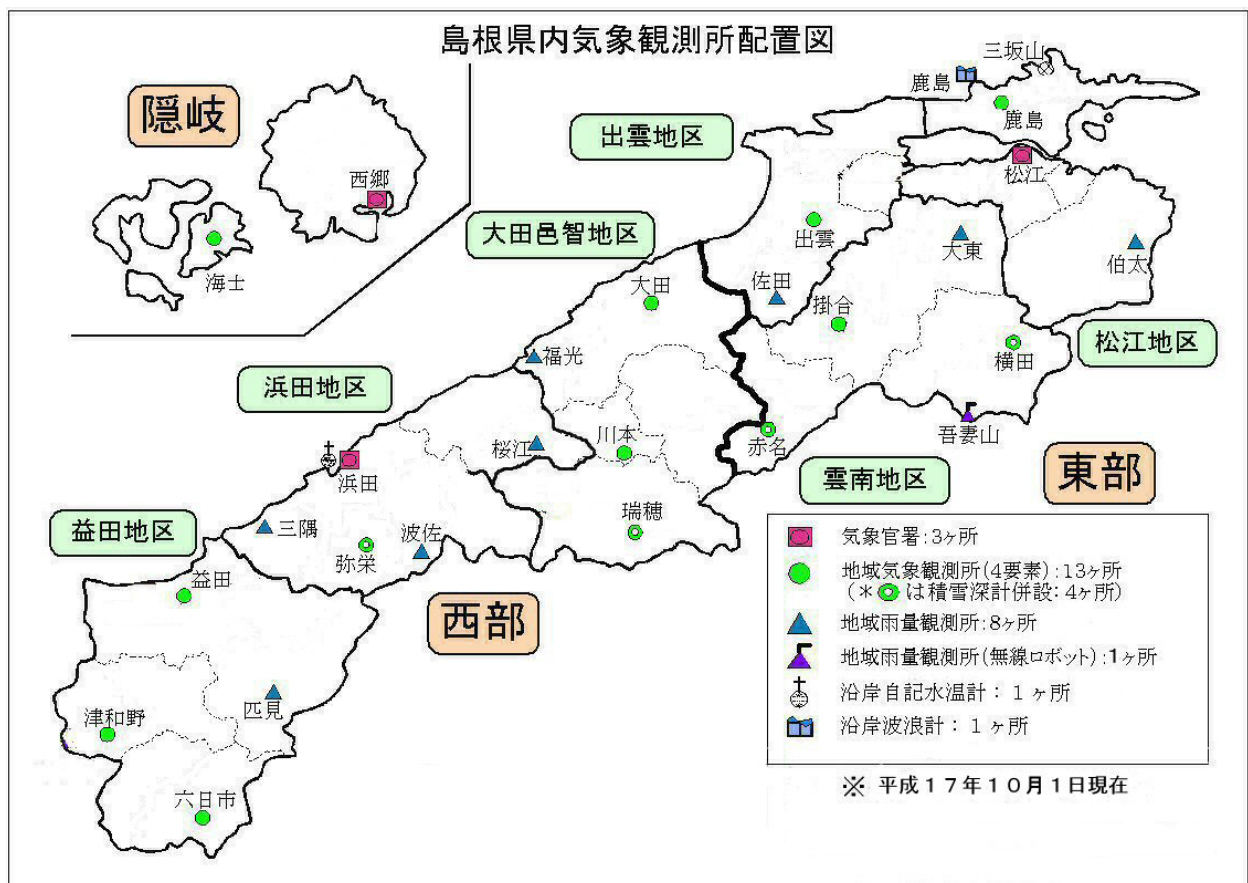
2006年2月
2/2頁

観測所名		六日市	
気	平均	3.2	
	平年差	1	
	最高	16.3	
	起日	21	
	最低	-6.7	
	起日	9	
	最高平均	7.6	
	最高平年差	0.9	
	最低平均	-0.9	
	最低平年差	0.9	
	積算気温	0	
	温	平均0 未満日数	4
		平均25 以上日数	0
		最高0 未満日数	0
最高25 以上日数		0	
最高30 以上日数		0	
最高35 以上日数		0	
最低0 未満日数		18	
最低25 以上日数		0	
日照	月計	90.3	
	平年比	98	
	0.1時間未満日数	5	
風向・風速	平均風速	1.9	
	最大風速	10	
	風向	WSW	
	起日	7	
	最多風向	SW	
	10m/s以上日数	1	
	15m/s以上日数	0	
	20m/s以上日数	0	
30m/s以上日数	0		
降水量	月計	112	
	平年比	97	
	最大日降水量	30	
	起日	26	
	最大1時間降水量	6	
	起日 時分	26 05:10	
	1mm以上日数	15	
	10mm以上日数	2	
	30mm以上日数	1	
	50mm以上日数	0	
	70mm以上日数	0	
100mm以上日数	0		

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 2 5 日から 3 月 2 4 日までの天候見通し)

平成 1 8 年 2 月 2 4 日
広島地方気象台発表

< 予想される向こう 1 か月の天候 >

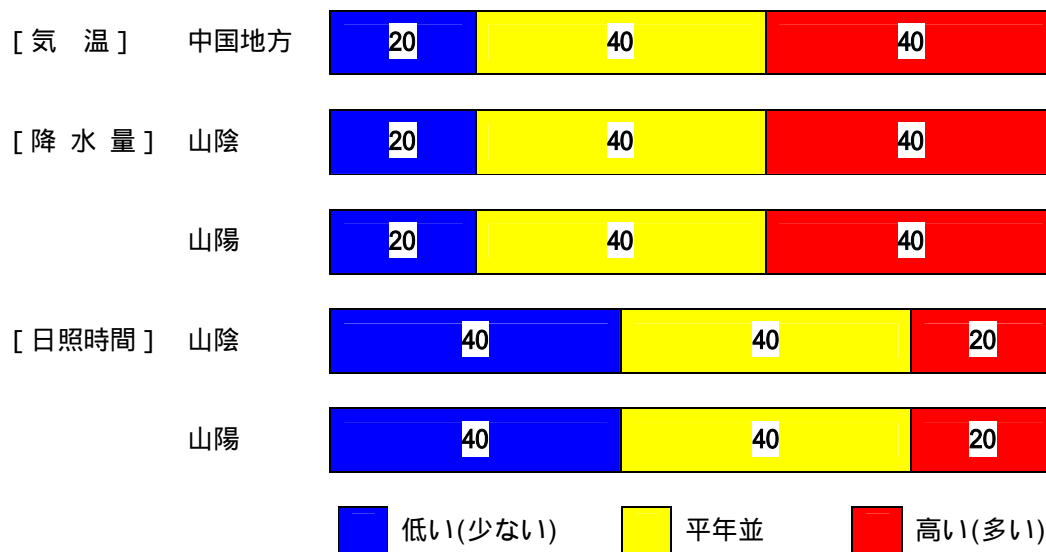
向こう 1 か月の出現の可能性が最も大きい天候は以下のとおりです。

天気は数日の周期で変わるでしょう。平年に比べ曇りや雨の日が多い見込みです。

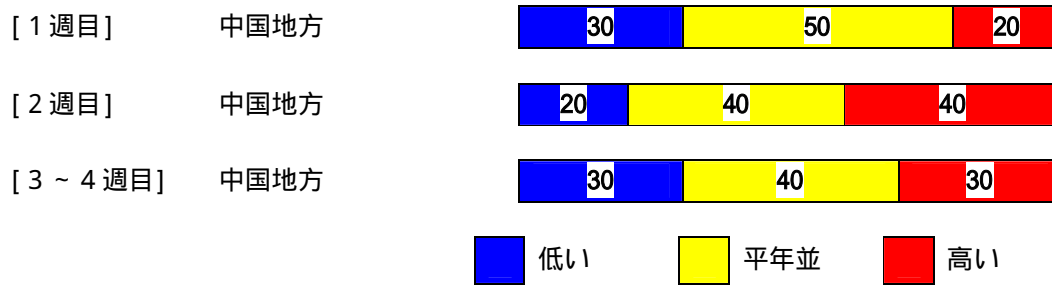
向こう 1 か月の気温は平年並か高く、降水量は平年並か多く、日照時間は平年並か少ないでしょう。

週別の気温は 1 週目は平年並、2 週目は平年並か高く、3 ~ 4 週目は平年並でしょう。

< 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25日(土) ~ 3月24日(金)
1 週目 : 2月25日(土) ~ 3月 3日(金)
2 週目 : 3月 4日(土) ~ 3月10日(金)
3 ~ 4 週目 : 3月11日(土) ~ 3月24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3月3日
3 か月予報 : 3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	5.8	109.2	124.7	4.5	5.4	6.6
松江	6.5	119.9	116.5	5.0	6.0	7.4
境	6.7	124.4	115.6	5.3	6.3	7.6
米子	6.5	117.5	117.4	5.1	6.1	7.4
鳥取	6.3	122.9	110.1	4.8	5.9	7.3
浜田	7.6	108.1	118.3	6.5	7.3	8.4
津山	5.2	85.8	138.6	3.7	4.7	6.3
広島	8.1	101.6	148.9	6.6	7.7	9.1
呉	8.0	91.4	149.7	6.6	7.6	8.9
福山	6.8	66.8	149.9	5.3	6.4	7.8
岡山	7.6	67.1	151.0	6.1	7.1	8.6

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	-0.5～+0.5	82～113	96～106
山陰	-0.5～+0.4	81～112	94～108
山陽	-0.5～+0.5	78～117	97～104

（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	-0.7～+0.7	-0.5～+0.7	-0.5～+0.6
山陰	-0.8～+0.8	-0.6～+0.7	-0.5～+0.6
山陽	-0.8～+0.7	-0.6～+0.6	-0.5～+0.7

<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。