

島根県農業気象速報

平成17年6月上旬

島根県
松江地方気象台

平成17年6月14日発行

気象概況 平成17年6月上旬

この期間は、気圧の谷や寒気の影響で曇りや雨になった。その他の日は高気圧に覆われて概ね晴れた。

日付	天気概況	松江	浜田	西郷
1日	高気圧に覆われる	薄曇	薄曇後一時晴	薄曇一時晴
2日	気圧の谷の接近	曇	曇後一時晴	曇
3日	気圧の谷の影響	曇	薄曇一時晴	曇時々晴
4日	気圧の谷の影響	曇,雷を伴う	曇後時々雨	晴時々曇
5日	寒気の影響	曇一時雨	曇時々雨後晴	晴時々曇一時雨
6日	高気圧に覆われる	晴後一時薄曇	晴後薄曇	晴時々曇
7日	高気圧の後ろ側	曇一時晴	曇	曇後時々晴
8日	弱い気圧の谷の影響	曇	薄曇	薄曇
9日	高気圧に覆われる	晴後時々薄曇	晴一時薄曇	晴後時々薄曇
10日	気圧の谷の接近	曇後時々雨	曇後時々雨	曇後一時雨

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（6月上旬）

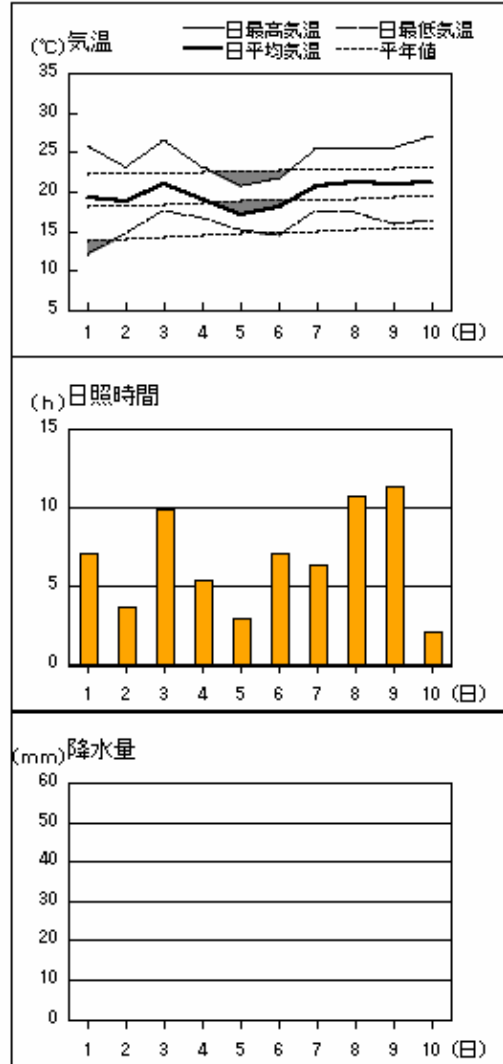
要素	気 温						降水量 mm		日照時間 h	
	平均		最高		最低					
官署	本年	平年	本年	平年	本年	平年	本年	平年	本年	平年
松江	21.1	20.2	27.0	25.1	16.7	15.9	0.5	41.2	63.5	66.1
浜田	20.7	19.7	25.3	23.9	16.7	15.8	4.0	42.7	63.3	66.1
西郷	19.7	18.8	24.8	23.2	15.7	14.6	0.5	40.4	66.2	69.2

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

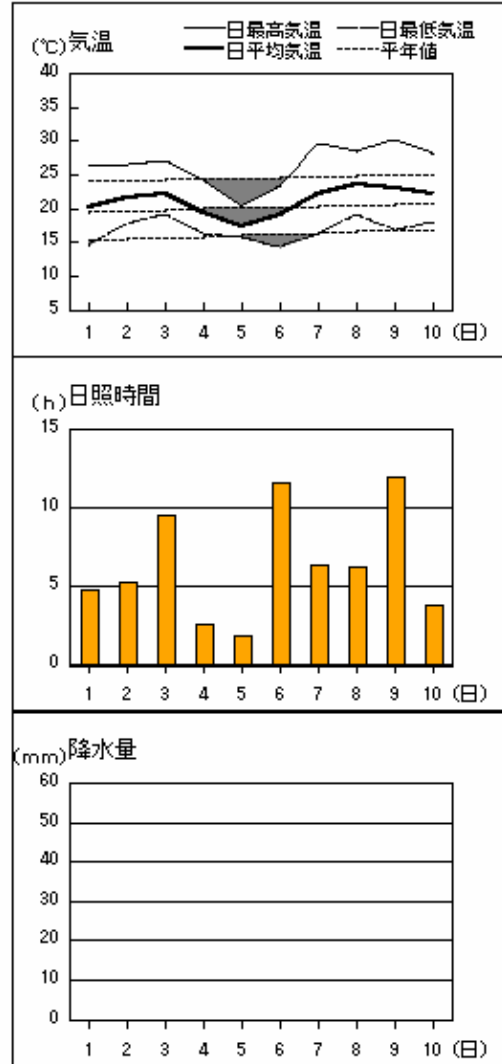
注：平年の統計期間は、松江、浜田、西郷とも1971～2000年の30年間である。

アメダス 気象経過図：2005年6月1日-2005年6月10日

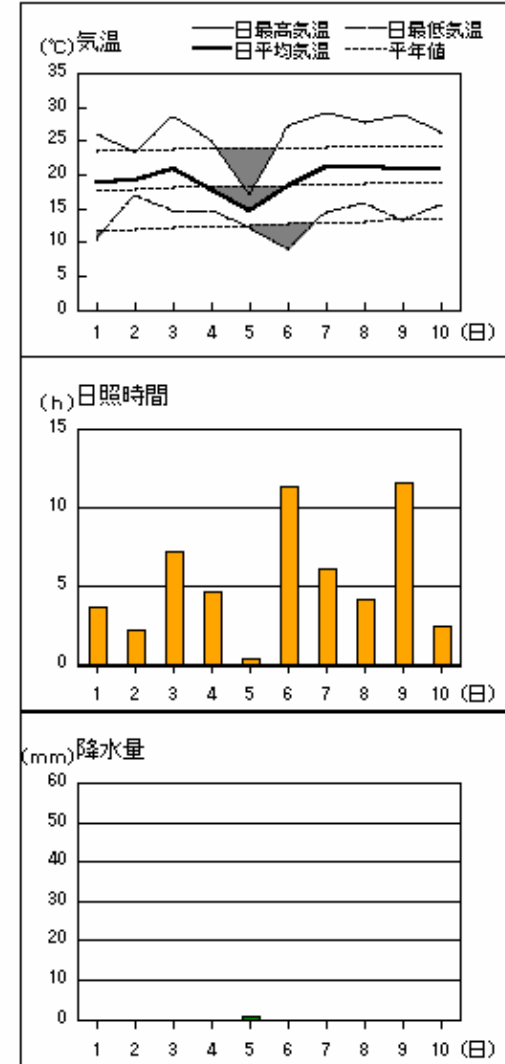
西郷



松江

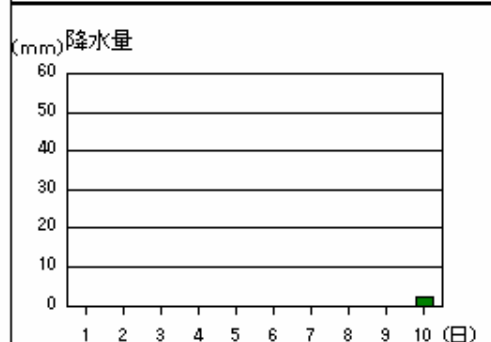
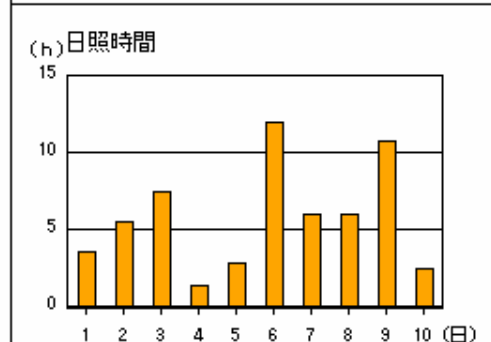
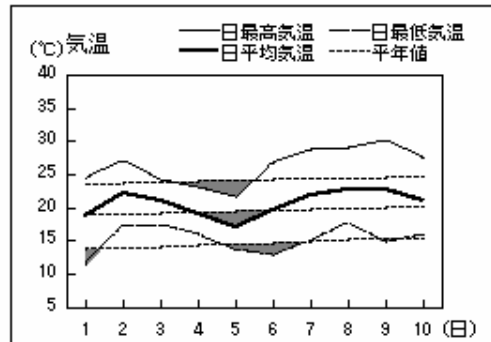


横田

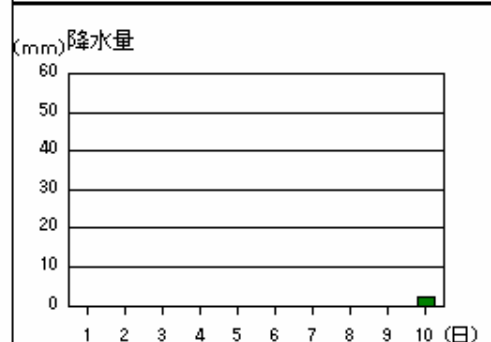
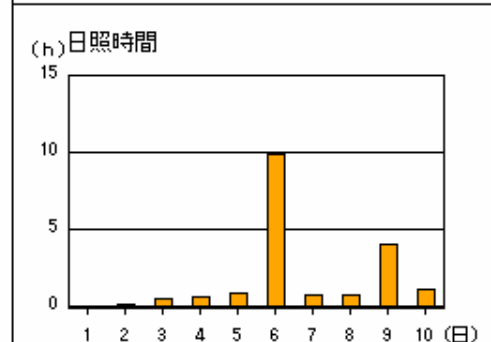
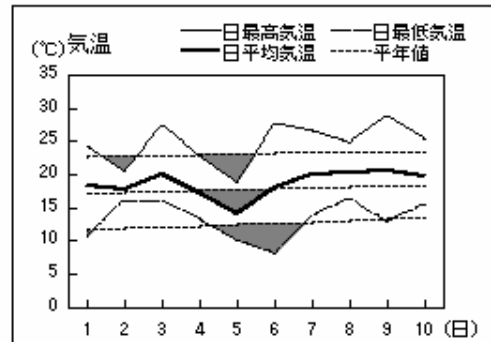


アメダス 気象経過図：2005年6月1日-2005年6月10日

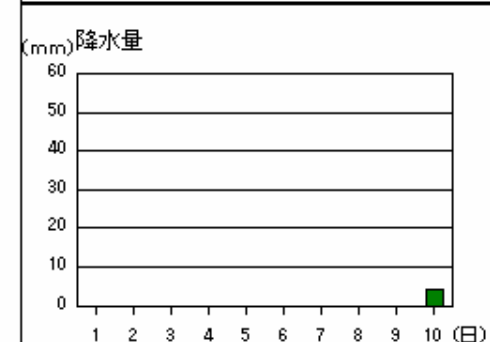
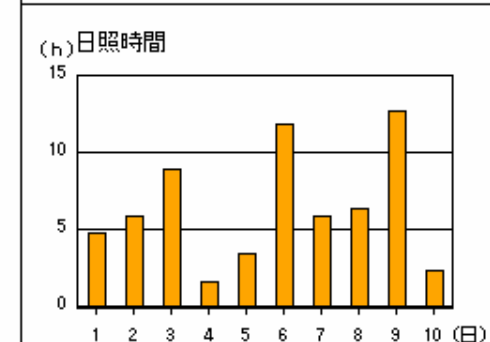
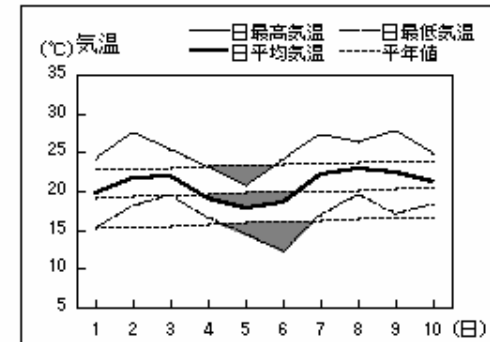
出雲



赤名

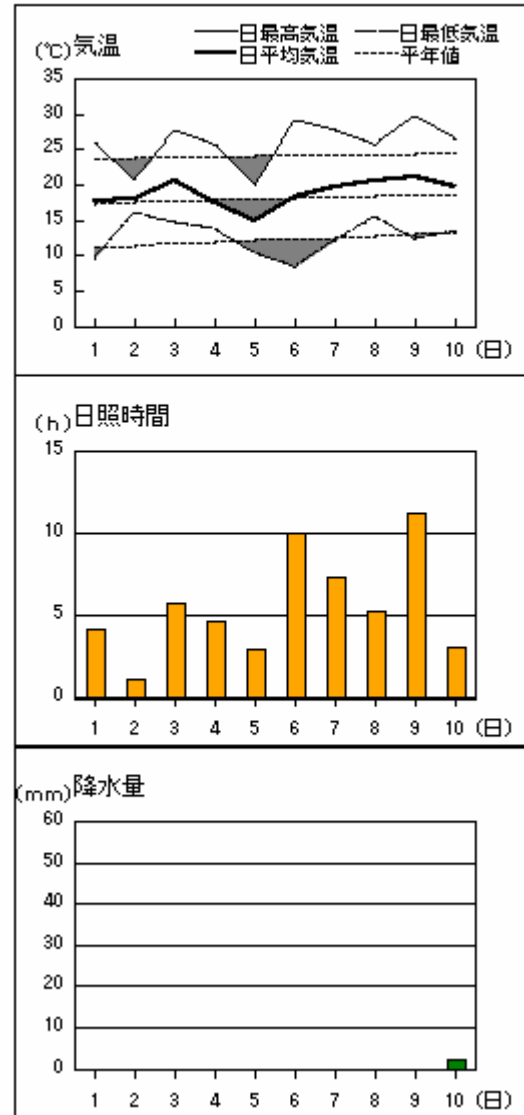


浜田

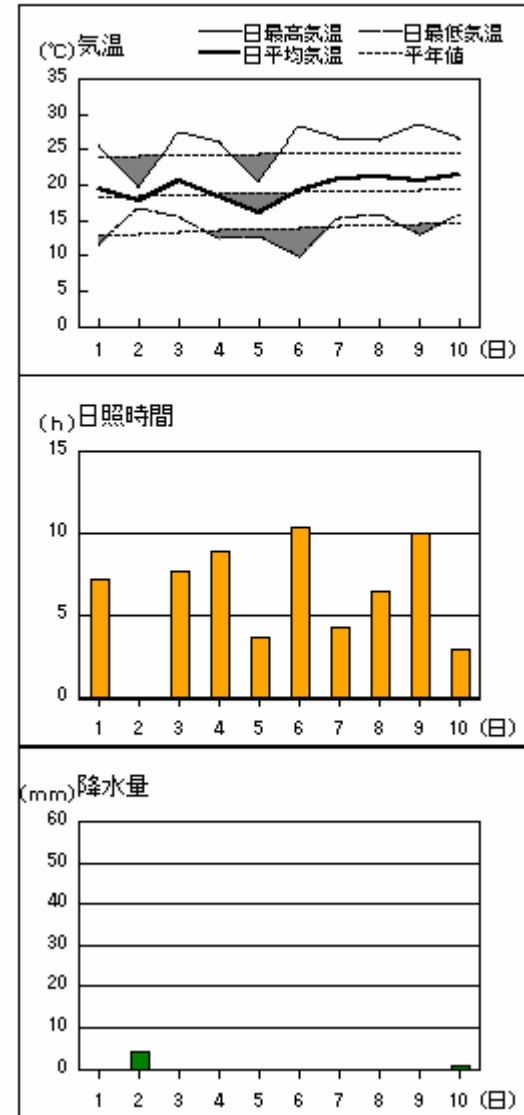


アメダス 気象経過図：2005年6月1日-2005年6月10日

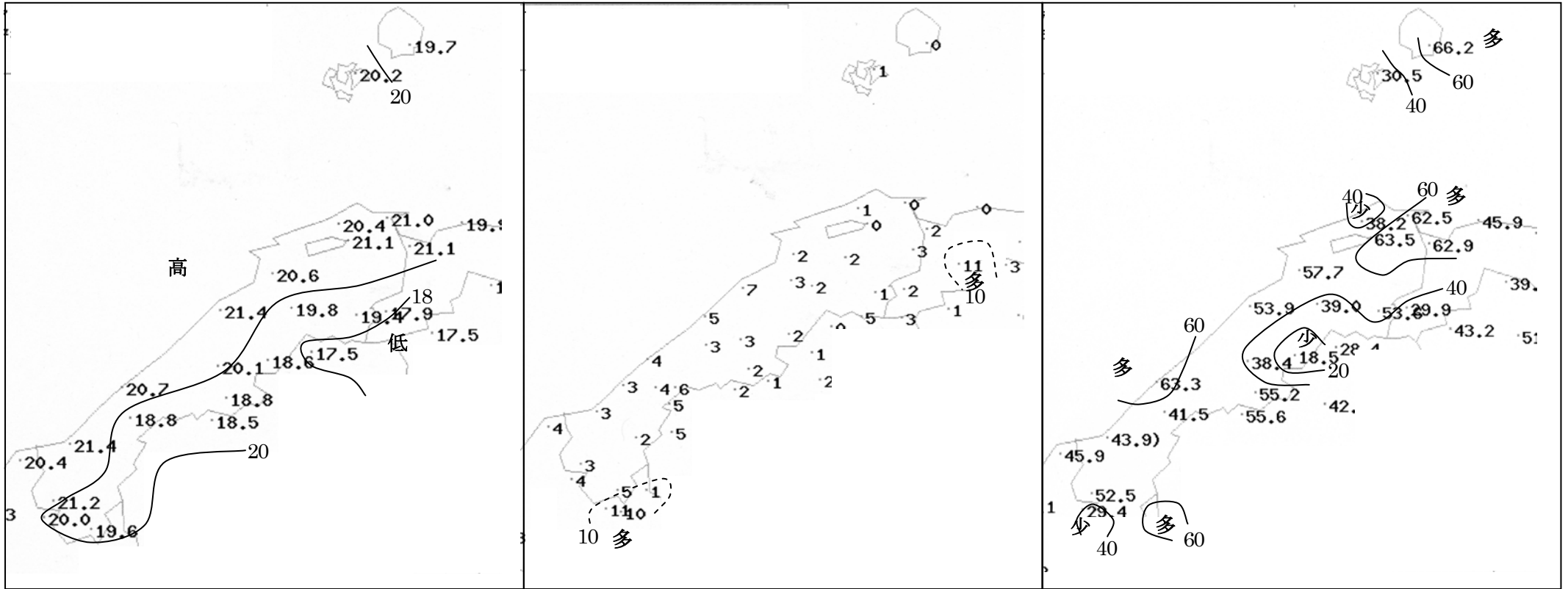
瑞穂



六日市



2005年（平成17年）6月上旬の気象分布図



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

2005年6月1日～10日 島根県 (68)
(1/4)

観測所名	西郷							10 以上積算気温			197
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		
1	19.2	25.8	12.1	2.2	WNW	5	WSW	0	0	7.0	
2	18.7	23.2	14.6	1.4	NW	6	SSE	0	0	3.7	
3	21.0	26.6	17.6	2.5	WSW	7	WSW	0	0	9.8	
4	19.0	23.2	16.5	2.4	NW	6	NNW	0	0	5.4	
5	17.2	20.7	15.1	2.6	NE	5	ENE	0	0	2.9	
6	18.0	21.6	14.3	3.9	ENE	6	ENE	0	0	7.0	
7	20.6	25.5	17.5	2.0	SSE	4	S	0	0	6.3	
8	21.3	25.5	17.3	1.9	WNW	5	SE	0	0	10.7	
9	20.9	25.6	15.8	2.2	SSE	5	ENE	0	0	11.3	
10	21.2	27.0	16.3	1.7	WSW	5	W	0	1	2.1	
前半旬	19.0	23.9	15.2	2.2	NW			0		28.8	
後半旬	20.4	25.0	16.2	2.3	SSE			0		37.4	
旬	19.7	24.5	15.7	2.3	NW			0		66.2	
平年差/比	+0.8	+1.8	+0.9					0		108	

観測所名	海士							10 以上積算気温			202
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		
1	19.6	26.1	13.5	2.0	SW	5	WSW	0	0	4.9	
2	20.3	25.4	16.3	1.3	SSW	4	ESE	0	0	2.6	
3	21.2	25.4	18.5	2.5	WSW	5	WSW	0	0	5.7	
4	18.2	20.4	16.5	1.9	N	4	N	0	0	0.1	
5	17.2	19.2	15.8	2.4	NNE	5	NNE	0	0	1.0	
6	18.1	21.7	13.2	2.4	E	5	ENE	0	0	5.6	
7	21.1	26.5	17.8	1.3	ESE	4	NE	0	0	2.3	
8	22.7	27.4	17.3	1.5	SE	3	SE	0	0	0.6	
9	21.6	27.5	15.6	1.4	NE	4	NE	0	0	7.5	
10	21.5	26.5	17.5	1.3	SW	4	W	1	1	0.2	
前半旬	19.3	23.3	16.1	2.0	NNE			0		14.3	
後半旬	21.0	25.9	16.3	1.6	E			1		16.2	
旬	20.2	24.6	16.2	1.8	NNE			1		30.5	
平年差/比	+1.0	+1.7	+0.9					3		73	

観測所名	鹿島							10 以上積算気温			204
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		
1	19.5	25.8	13.4	1.0	ENE	3	W	0	0	1.1	
2	21.0	25.8	17.0	1.5	W	5	ESE	0	0	4.5	
3	21.2	24.2	18.5	1.6	WNW	5	W	0	0	4.8	
4	18.9	22.0	16.3	1.5	N	4	NNW	0	0	0.2	
5	16.9	20.1	13.0	1.5	NNE	5	NNW	0	0	1.2	
6	18.7	24.8	12.6	1.3	E	4	E	0	0	9.1	
7	21.3	28.0	15.9	0.9	NNW	4	NNW	0	0	3.8	
8	22.7	27.9	18.0	1.7	NNW	4	N	0	0	3.1	
9	22.3	28.0	16.4	1.5	NNW	5	NNW	0	0	9.6	
10	21.2	26.9	16.7	1.1	WNW	4	W	1	1	0.8	
前半旬	19.5	23.6	15.6	1.4	N			0		11.8	
後半旬	21.2	27.1	15.9	1.3	NNW			1		26.4	
旬	20.4	25.4	15.8	1.4	NNW			1		38.2	
平年差/比	+0.9	+1.8	+0.5					3		83	

観測所名	松江							10 以上積算気温			211
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		
1	20.2	26.5	14.5	1.8	E	7	NW	0	0	4.7	
2	21.5	26.5	17.7	2.2	ESE	6	ENE	0	0	5.2	
3	22.3	27.0	19.0	3.5	W	7	W	0	0	9.5	
4	19.5	24.2	16.2	2.6	NNW	6	NNW	0	0	2.6	
5	17.4	20.5	15.8	2.3	ENE	5	NE	0	0	1.8	
6	19.2	23.4	14.3	3.8	E	7	ESE	0	0	11.5	
7	22.2	29.7	16.4	2.4	ESE	7	NW	0	0	6.3	
8	23.6	28.5	19.2	2.2	ESE	5	E	0	0	6.2	
9	23.1	30.1	16.9	2.7	ESE	6	NE	0	0	11.9	
10	22.2	28.1	18.0	2.8	W	7	WSW	0	1	3.8	
前半旬	20.2	24.9	16.6	2.5	E			0		23.8	
後半旬	22.1	28.0	17.0	2.8	E			0		39.7	
旬	21.1	26.5	16.8	2.6	E			0		63.5	
平年差/比	+0.9	+1.9	+0.6					0		110	

地域気象観測旬報

2005年6月1日～10日 島根県 (68)
(2/4)

観測所名	出雲							10 以上積算気温			206
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		
1	18.7	24.6	11.4	1.0	WSW	3	W	0	0	3.6	
2	22.1	27.0	17.5	1.9	S	4	S	0	0	5.5	
3	21.1	24.3	17.5	1.4	WSW	3	WSW	0	0	7.4	
4	19.0	23.1	16.1	1.5	N	4	NNE	0	0	1.3	
5	17.2	21.7	13.7	2.0	NE	5	ENE	0	1	2.8	
6	19.7	26.6	12.9	3.2	NE	6	ENE	0	0	11.9	
7	21.8	28.7	15.2	1.4	E	4	SW	0	0	6.0	
8	22.8	29.0	17.7	1.5	ENE	4	ENE	0	0	6.0	
9	22.9	30.0	14.8	2.0	ENE	6	NE	0	0	10.7	
10	21.1	27.6	16.0	1.2	W	4	ENE	2	1	2.5	
前半旬	19.6	24.1	15.2	1.6	WSW			0		20.6	
後半旬	21.7	28.4	15.3	1.9	ENE			2		37.1	
旬	20.6	26.3	15.3	1.7	ENE			2		57.7	
平年差/比	+1.1	+2.1	+0.6					5		121	

観測所名	大田							10 以上積算気温			214
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		
1	20.0	25.6	14.1	1.5	ESE	3	W	0	0	1.4	
2	22.2	25.7	20.3	2.3	S	5	SE	0	0	5.5	
3	22.3	26.8	19.3	1.6	SSE	3	W	0	0	6.1	
4	19.0	22.5	17.1	2.0	N	4	N	1	1	0.1	
5	18.0	22.3	14.8	2.2	N	5	N	1	1	4.9	
6	19.9	27.4	11.6	1.8	ESE	4	NNW	0	0	11.5	
7	23.0	29.9	17.1	1.9	S	4	N	0	0	6.4	
8	24.0	30.1	19.6	1.7	SSE	3	N	0	0	5.5	
9	23.8	29.6	18.4	2.3	N	5	N	0	0	11.0	
10	22.2	27.4	18.8	1.5	SE	3	W	5	3	1.5	
前半旬	20.3	24.6	17.1	1.9	N			2		18.0	
後半旬	22.6	28.9	17.1	1.8	N			5		35.9	
旬	21.4	26.7	17.1	1.9	N			7		53.9	
平年差/比	+1.1	+1.7	+1.5					17		112	

観測所名	掛合							10 以上積算気温			198
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		
1	18.8	26.7	11.0	1.1	SSE	4	NNW	0	0	0.5	
2	21.2	25.7	15.8	2.3	SSE	5	SSE	0	0	2.6	
3	21.9	29.2	16.7	1.8	SSE	4	SSE	0	0	3.9	
4	17.7	23.5	14.5	1.4	NNW	5	NNW	0	0	2.5	
5	15.5	19.5	12.9	1.3	NW	3	NW	1	1	0.7	
6	18.6	26.1	10.6	1.3	NNW	4	NNW	0	0	11.0	
7	21.0	29.3	14.1	1.0	NNW	4	NNW	0	0	5.2	
8	21.2	27.6	16.0	1.0	NNW	3	NNW	0	0	1.7	
9	21.3	28.7	13.8	1.4	NW	4	NNW	0	0	9.5	
10	20.5	26.6	14.9	0.7	NNW	3	NNW	1	1	1.4	
前半旬	19.0	24.9	14.2	1.6	SSE			1		10.2	
後半旬	20.5	27.7	13.9	1.1	NNW			1		28.8	
旬	19.8	26.3	14.0	1.3	NNW			2		39.0	
平年差/比	+0.8	+1.6	+0.7					5		94	

観測所名	横田							10 以上積算気温			194
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		
1	19.0	26.1	10.5	0.9	SSW	5	WSW	0	0	3.7	
2	19.3	23.5	16.9	1.5	SSE	3	SSE	0	0	2.2	
3	21.0	28.4	14.6	1.2	W	3	W	0	0	7.2	
4	17.8	25.2	14.6	1.5	NW	4	NNE	0	1	4.6	
5	14.8	17.1	12.2	1.2	NE	3	NE	1	1	0.4	
6	18.4	27.1	9.1	0.9	NNE	3	ENE	0	0	11.3	
7	21.2	29.0	14.3	0.9	S	3	WSW	0	0	6.1	
8	21.2	27.6	15.8	1.0	S	3	SW	0	0	4.1	
9	20.8	28.9	13.2	1.0	NE	4	NNE	0	0	11.5	
10	20.9	26.3	15.5	1.2	WNW	4	W	0	0	2.5	
前半旬	18.4	24.1	13.8	1.3	NNE			1		18.1	
後半旬	20.5	27.8	13.6	1.0	ENE			0		35.5	
旬	19.4	25.9	13.7	1.1	NNE			1		53.6	
平年差/比	+0.9	+1.7	+1.0					3		123	

地域気象観測旬報

2005年6月1日～10日 島根県 (68)
(3/4)

観測所名	赤名							10 以上積算気温			186
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	
1	18.2	24.3	10.6	0.8	SE	3	SE	0	0	0.0	
2	17.8	20.7	16.1	1.4	SE	4	SE	0	0	0.1	
3	20.1	27.5	16.2	1.0	SE	2	SSE	0	0	0.5	
4	17.2	22.9	13.2	1.5	N	3	NNW	0	0	0.6	
5	14.2	19.0	10.1	1.4	N	3	N	0	0	0.9	
6	18.1	27.7	8.2	1.2	N	3	N	0	0	9.8	
7	20.0	26.6	13.7	0.9	SE	3	SE	0	0	0.7	
8	20.2	24.9	16.4	1.0	SE	3	SE	0	0	0.8	
9	20.6	28.8	13.0	1.0	SSE	3	NNW	0	0	4.0	
10	19.8	25.3	15.6	0.8	N	3	SE	2	1	1.1	
前半旬	17.5	22.9	13.2	1.2	SE			0		2.1	
後半旬	19.7	26.7	13.4	1.0	SE			2		16.4	
旬	18.6	24.8	13.3	1.1	SE			2		18.5	
平年差/比	+0.7	+1.6	+0.8					4		44	

観測所名	川本							10 以上積算気温			201
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	
1	18.6	26.7	10.9	0.8	N	3	SSW	0	0	0.6	
2	21.1	24.1	18.8	2.2	S	4	S	0	0	2.5	
3	22.0	28.3	17.7	0.8	NNW	2	NE	0	0	3.9	
4	18.2	25.0	15.7	1.1	N	4	NNE	0	0	1.7	
5	16.4	21.6	12.3	0.8	N	2	NNE	0	0	2.3	
6	19.1	29.2	10.9	0.8	NNW	3	N	0	0	9.4	
7	21.2	29.5	14.0	0.8	NNW	3	SW	0	0	4.1	
8	22.2	29.0	16.6	1.0	SSW	3	SSW	0	0	2.8	
9	21.9	29.6	14.6	0.8	NNE	4	NNE	0	0	10.3	
10	20.6	27.1	15.3	0.5	WSW	2	WSW	3	2	0.8	
前半旬	19.3	25.1	15.1	1.1	N			0		11.0	
後半旬	21.0	28.9	14.3	0.8	NNE			3		27.4	
旬	20.1	27.0	14.7	1.0	NNW			3		38.4	
平年差/比	+0.9	+1.8	+0.7					7		95	

観測所名	浜田							10 以上積算気温			207
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	
1	19.7	24.0	15.2	2.4	WSW	5	WSW	0	0	4.7	
2	21.7	27.6	18.1	2.3	ENE	5	NE	0	0	5.8	
3	22.0	25.3	19.5	2.6	WSW	5	SW	0	0	8.9	
4	19.1	23.1	16.5	3.3	NE	6	NNE	0	0	1.6	
5	17.7	20.7	14.3	3.8	NE	7	NE	0	0	3.4	
6	18.5	24.0	12.2	2.7	ENE	5	N	0	0	11.8	
7	22.2	27.3	16.8	2.3	NE	5	N	0	0	5.9	
8	22.8	26.2	19.5	2.4	NE	5	NE	0	0	6.3	
9	22.3	27.8	17.0	2.7	NNE	6	NNE	0	0	12.6	
10	21.2	24.9	18.4	2.3	ENE	5	ENE	4	2	2.3	
前半旬	20.0	24.1	16.7	2.9	NE			0		24.4	
後半旬	21.4	26.0	16.8	2.5	ENE			4		38.9	
旬	20.7	25.1	16.8	2.7	ENE			4		63.3	
平年差/比	+0.9	+1.7	+0.8					10		102	

観測所名	瑞穂							10 以上積算気温			188
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	
1	17.9	26.0	9.7	0.9	S	3	SSW	0	0	4.2	
2	18.1	20.9	16.0	1.8	ESE	5	S	0	0	1.1	
3	20.5	27.6	14.7	0.8	NNE	4	S	0	0	5.7	
4	17.4	25.8	13.8	1.3	WNW	4	WNW	0	0	4.6	
5	15.0	19.9	10.4	1.1	WNW	4	WNW	0	0	2.9	
6	18.2	29.1	8.4	0.8	E	4	WNW	0	0	10.0	
7	19.8	27.6	12.0	1.0	E	4	E	0	0	7.3	
8	20.6	25.7	15.4	1.0	E	4	ENE	0	0	5.2	
9	21.1	29.8	12.4	1.1	E	4	W	0	0	11.2	
10	19.8	26.6	13.5	0.6	WNW	3	WNW	2	2	3.0	
前半旬	17.8	24.0	12.9	1.2	WNW			0		18.5	
後半旬	19.9	27.8	12.3	0.9	E			2		36.7	
旬	18.8	25.9	12.6	1.0	E			2		55.2	
平年差/比	+0.6	+1.6	+0.4					5		123	

地域気象観測旬報

2005年6月1日～10日 島根県 (68)

(4/4)

観測所名	弥栄								10 以上積算気温		188
	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	
1	18.0	25.2	9.6	1.3	N	4	W	0	0	2.2	
2	19.9	23.1	17.7	1.8	SSE	5	SE	0	0	3.3	
3	21.7	28.7	16.8	1.2	WSW	4	NNE	0	0	5.4	
4	17.0	23.8	13.8	1.9	NNE	5	NNE	1	1	2.4	
5	14.4	17.3	11.3	2.2	NNE	5	N	1	1	1.0	
6	17.3	26.6	7.6	1.5	N	4	NNE	0	0	9.5	
7	19.7	29.0	12.8	1.2	N	4	NNE	0	0	4.0	
8	20.5	26.7	14.8	1.5	NNE	4	NNE	0	0	2.5	
9	20.1	29.6	12.5	1.8	N	5	N	0	0	10.0	
10	19.5	25.6	13.6	1.3	N	3	SE	2	2	1.2	
前半旬	18.2	23.6	13.8	1.7	N			2		14.3	
後半旬	19.4	27.5	12.3	1.5	N			2		27.2	
旬	18.8	25.6	13.1	1.6	N			4		41.5	
平年差/比	+0.8	+2.3	+0.8					9		85	

観測所名	益田								10 以上積算気温		214
	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	
1	20.7	26.1	14.7	1.8	N	4	N	0	0	2.6	
2	23.4	27.1	20.9	2.7	S	6	SSW	0	0	3.6	
3	22.8	25.6	20.5	1.5	NNW	3	NW	0	0	5.5	
4	19.8	24.1	17.6	1.9	NNE	4	NNE	0	0	1.4	
5	18.2	21.2	14.5	2.2	NNE	5	NNE	0	0	2.4	
6	19.0	24.4	12.7	1.3	N	2	SSW	0	0	11.3	
7	23.0	30.5	16.7	1.5	ESE	4	S	0	0	4.3	
8	23.0	27.0	19.2	1.4	ESE	4	S	0	0	2.1	
9	22.2	27.5	16.6	1.3	NNW	3	NNW	0	0	10.7	
10	22.0	26.8	18.3	0.9	N	3	N	3	2	0.0	
前半旬	21.0	24.8	17.6	2.1	NNE			0		15.5	
後半旬	21.8	27.2	16.7	1.3	ESE			3		28.4	
旬	21.4	26.0	17.2	1.6	NNE			3		43.9	
平年差/比	+1.1	+1.6	+1.2					9		86	

観測所名	津和野								10 以上積算気温		212
	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	
1	20.5	27.1	12.7	1.7	SSW	5	SSW	0	0	5.9	
2	21.2	24.4	17.6	3.2	SSW	6	S	0	0	2.8	
3	23.6	30.8	19.0	1.8	SSW	4	SSW	0	0	6.9	
4	19.4	27.4	15.7	1.5	N	4	NNE	1	1	5.3	
5	16.8	20.4	15.4	1.7	N	4	NNE	1	1	0.4	
6	20.0	28.4	11.9	1.1	N	3	NNW	0	0	10.3	
7	23.1	28.8	16.1	2.0	SSW	5	SW	0	0	3.8	
8	23.2	28.5	17.4	1.3	S	4	NNW	0	0	5.3	
9	22.1	30.5	14.6	1.0	N	4	N	0	0	9.7	
10	22.0	28.0	16.8	1.0	NNE	3	N	1	2	2.1	
前半旬	20.3	26.0	16.1	2.0	SSW			2		21.3	
後半旬	22.1	28.8	15.4	1.3	NNE			1		31.2	
旬	21.2	27.4	15.7	1.6	SSW			3		52.5	
平年差/比	+1.0	+1.2	+0.8					8		131	

観測所名	六日市								10 以上積算気温		196
	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	
1	19.4	25.7	11.6	1.5	E	5	W	0	0	7.2	
2	17.9	19.8	16.5	2.2	E	5	E	4	2	0.0	
3	20.7	27.5	15.4	1.5	ENE	4	SSW	0	0	7.7	
4	18.3	25.9	12.5	2.2	WSW	5	SW	0	0	8.9	
5	16.2	20.7	12.8	2.8	WNW	5	SW	0	0	3.7	
6	19.2	28.3	9.9	1.8	NE	4	SSW	0	0	10.3	
7	20.8	26.5	15.1	1.6	E	3	E	0	0	4.3	
8	21.2	26.2	15.8	2.0	NE	4	E	0	0	6.4	
9	20.6	28.5	13.0	1.3	SE	4	W	0	0	10.0	
10	21.4	26.6	15.8	1.4	E	4	WSW	1	2	2.9	
前半旬	18.5	23.9	13.8	2.0	E			4		27.5	
後半旬	20.6	27.2	13.9	1.6	E			1		33.9	
旬	19.6	25.6	13.8	1.8	E			5		61.4	
平年差/比	+0.6	+1.1	-0.1					7		143	

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)

記号の説明

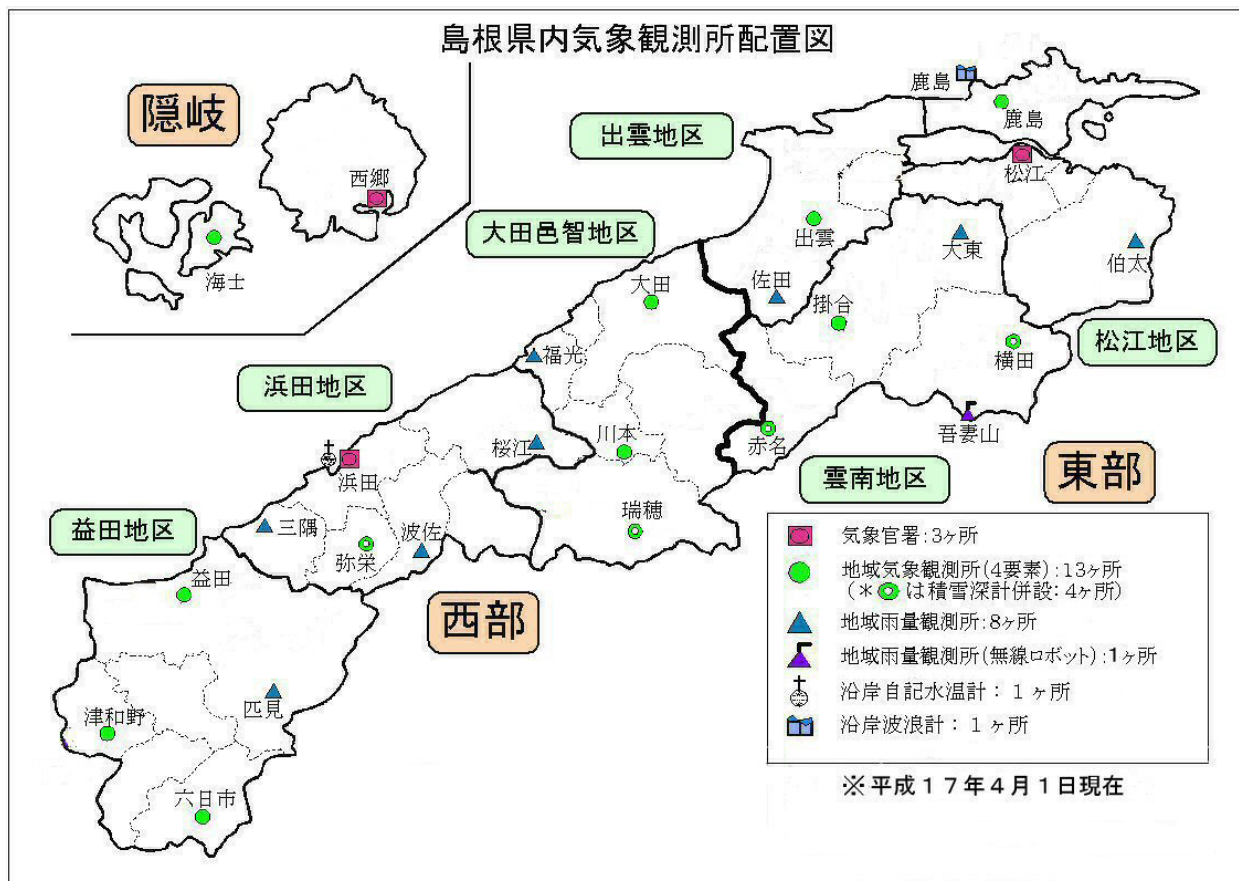
: 旬の統計値の極値。

× : 欠測又は観測休止。平均値や合計値は、正時又は日の値の欠測回数が20%を超える場合。

) : 平均値や合計値を求める時、正時又は日の値の欠測回数が20%以下の場合。

] : 資料不足値。

// : 平年値なし。



中国地方 1か月予報

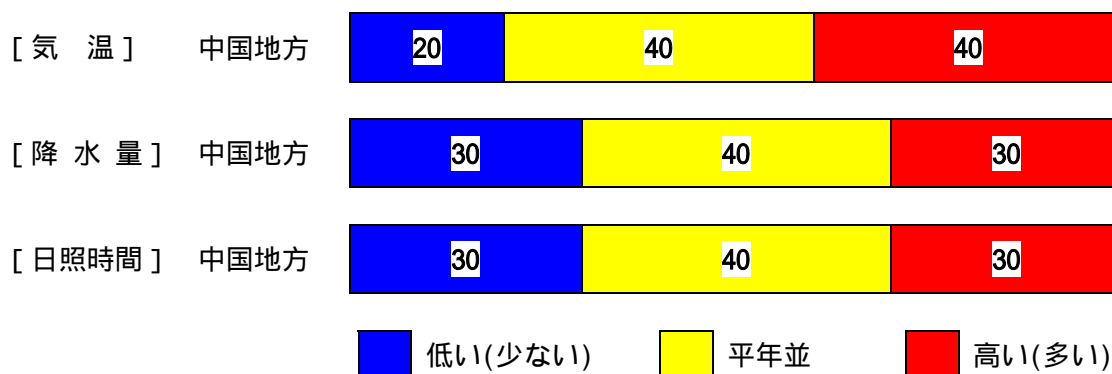
(6月11日から7月10日までの天候見通し)

平成17年6月10日
広島地方気象台発表

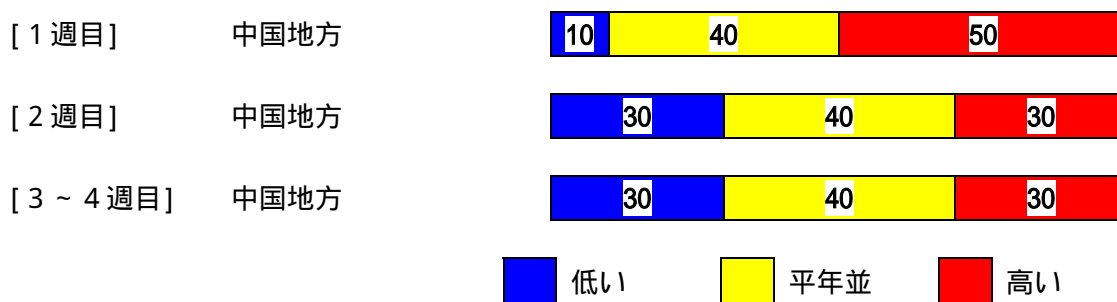
< 予想される向こう1か月の天候 >

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。
平年と同様に曇りや雨の日が多いでしょう。
向こう1か月の気温は平年並か高く、降水量と日照時間は平年並の見込みです。
週別の気温は、1週目は高く、2週目と3～4週目は平年並の見込みです。

< 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 : 6月11日(土) ~ 7月10日(日)
1週目 : 6月11日(土) ~ 6月17日(金)
2週目 : 6月18日(土) ~ 6月24日(金)
3～4週目 : 6月25日(土) ~ 7月 8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6月17日
3か月予報: 6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	21.1	218.6	150.2	19.7	20.4	21.9
松江	22.3	248.1	146.3	21.0	21.6	23.0
境	22.5	231.6	154.7	21.2	21.8	23.2
米子	22.5	229.6	149.5	21.1	21.7	23.2
鳥取	22.7	194.7	140.8	21.4	22.1	23.5
浜田	22.2	269.7	143.8	20.8	21.5	22.9
津山	22.2	257.5	134.9	20.8	21.5	22.9
広島	24.0	302.3	146.2	22.7	23.3	24.8
呉	23.2	288.4	144.4	21.8	22.4	23.9
福山	23.2	228.9	158.4	21.8	22.5	24.0
岡山	24.1	216.7	145.7	22.8	23.4	24.9

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～+0.5	73～112	86～112
山陰	-0.5～+0.5	73～110	84～117
山陽	-0.5～+0.4	76～113	89～112

（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	-0.5～+0.5	-0.5～+0.4	-0.7～+0.5
山陰	-0.5～+0.5	-0.6～+0.4	-0.6～+0.5
山陽	-0.4～+0.4	-0.4～+0.4	-0.7～+0.4

<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。