

島根県農業気象速報

平成17年8月中旬

島根県
松江地方気象台

平成17年8月22日発行

気象概況 平成17年8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、高気圧の縁を回り暖かく湿った空気が入ったため曇りの日が多かった。また、大気の状態が不安定になり雨の降る日もあった。

日付	天気概況	松江	浜田	西郷
11日	日本海の前線に向かって暖かく湿った空気が入る	曇	曇	曇一時雨
12日	日本海の前線に向かって暖かく湿った空気が入る	曇時々雨後晴	曇後晴	曇一時晴
13日	日本海西部から東日本に延びる前線に向かって暖かく湿った空気が入る	曇後晴	曇後晴	晴
14日	高気圧の縁を回り暖かく湿った空気が入る	曇	晴時々曇	晴
15日	高気圧の縁を回り暖かく湿った空気が入る、また上空の寒気の影響	雨後晴一時曇、雷を伴う	曇後時々雨、雷を伴う	曇後晴
16日	高気圧の縁を回り暖かく湿った空気が入る	曇	曇	晴後時々曇
17日	高気圧に覆われる	晴	晴	晴時々曇
18日	高気圧に覆われたが、日本海の前線にむかって暖かく湿った空気が入る	晴後曇一時雨	晴	晴
19日	高気圧に覆われる	晴	晴	晴
20日	山陰沖の前線に向かって暖かく湿った空気が入る	曇後一時雨	曇後時々雨	曇一時雨

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（8月中旬）

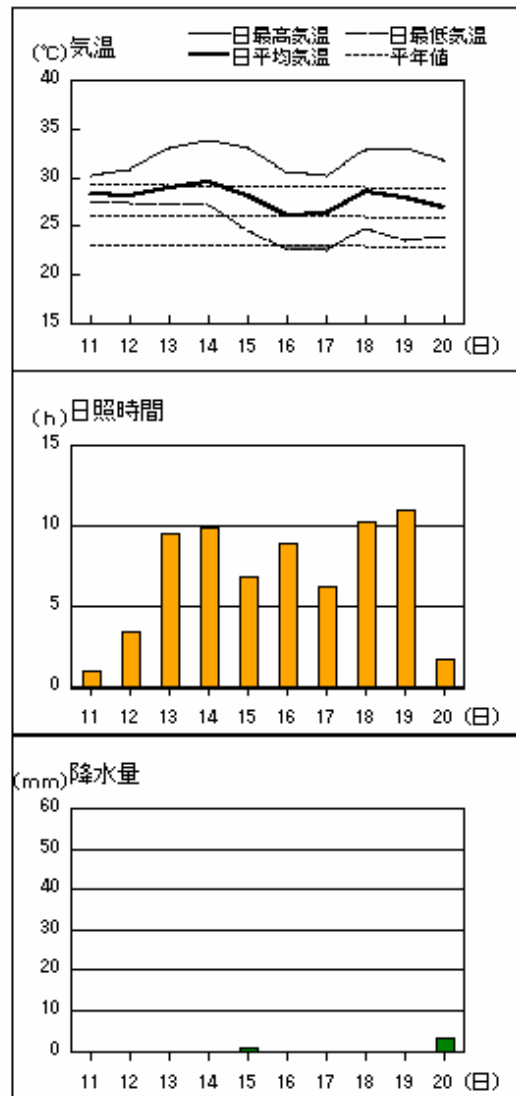
要素	気温						降水量 mm		日照時間 h	
	平均		最高		最低					
官署	本年	平年	本年	平年	本年	平年	本年	平年	本年	平年
松江	27.5	26.6	31.9	31.1	24.3	23.3	40.0	41.5	59.1	64.1
浜田	27.6	26.4	30.6	30.3	24.9	23.0	11.0	41.5	71.7	68.0
西郷	27.9	25.9	32.3	29.7	25.0	22.7	4.5	39.3	68.5	69.0

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

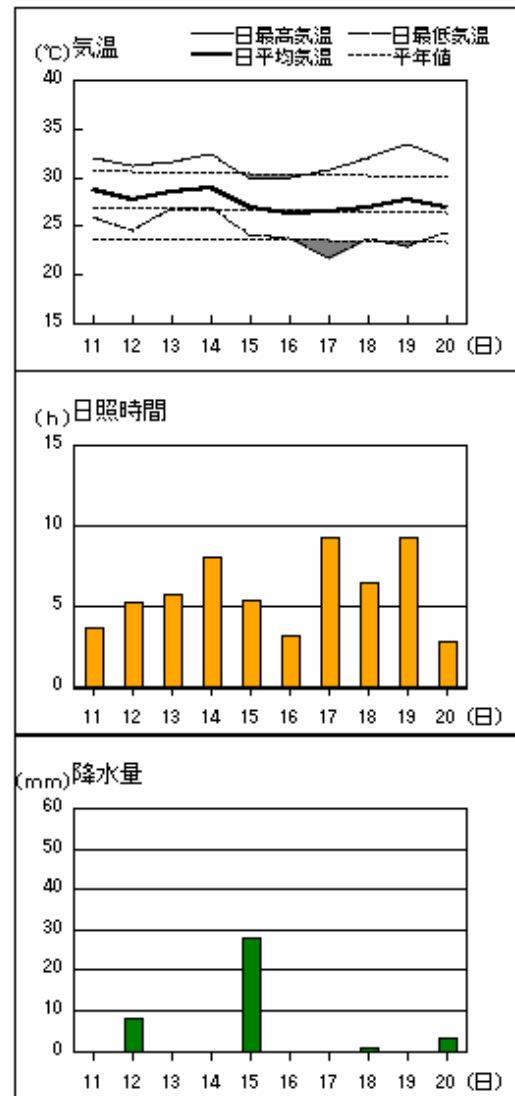
注：平年の統計期間は、松江、浜田、西郷とも1971～2000年の30年間である。

アメダス 気象経過図：2005年8月11日-2005年8月20日

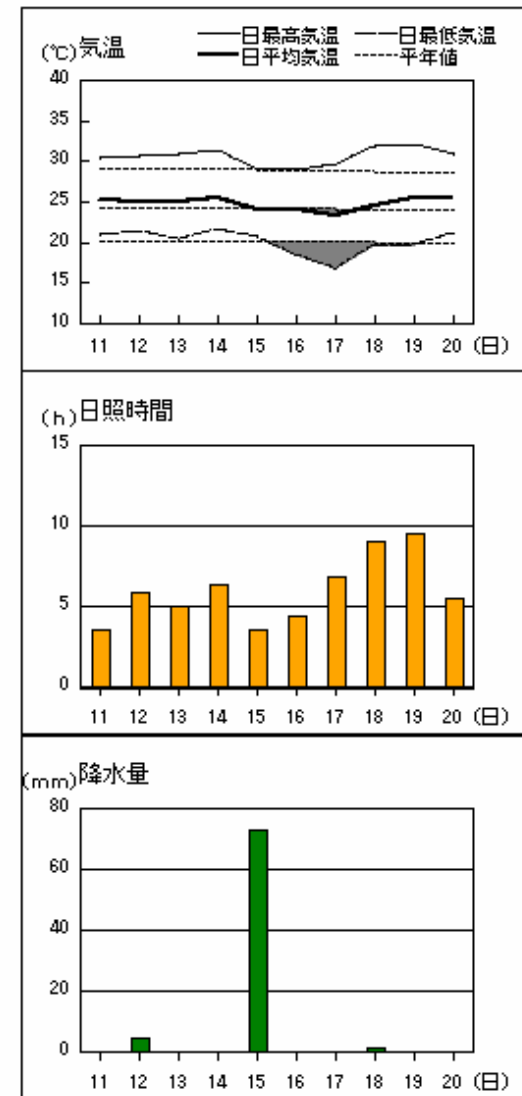
西郷



松江

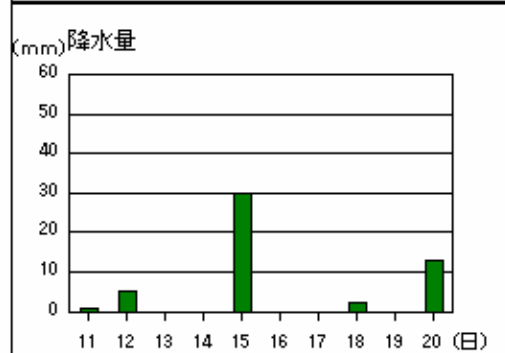
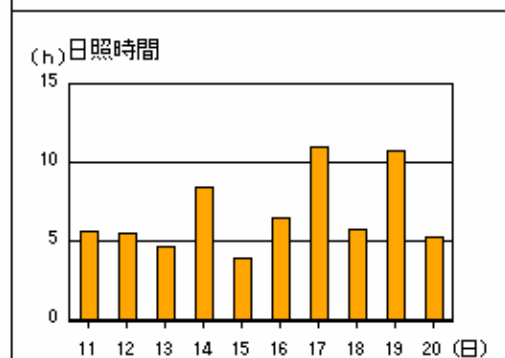
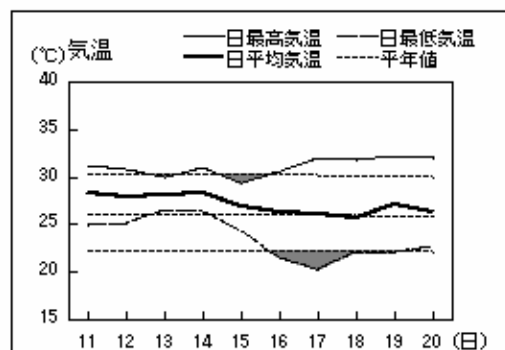


横田

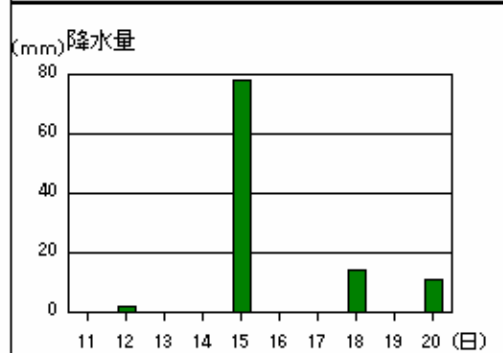
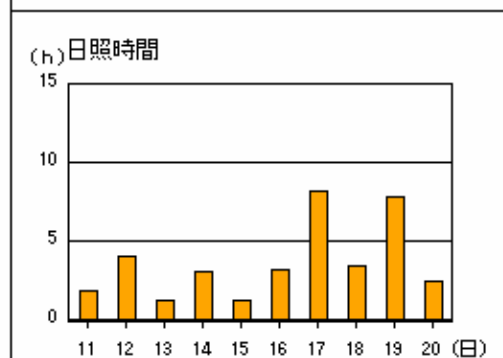
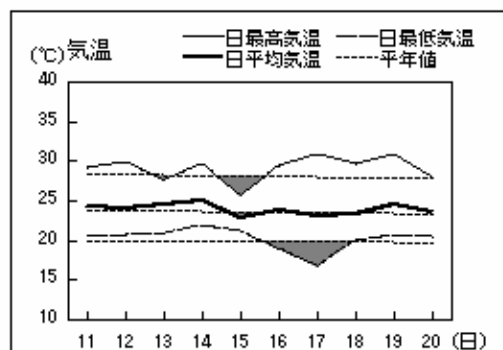


アメダス 気象経過図：2005年8月11日-2005年8月20日

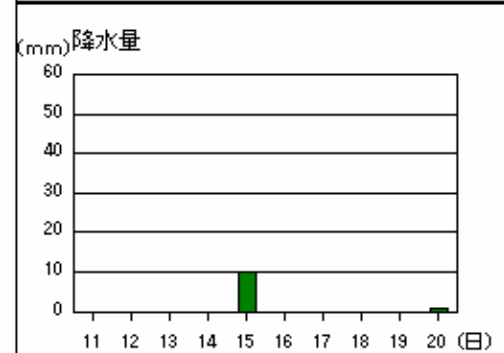
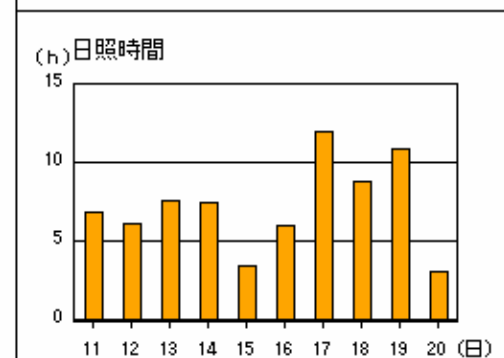
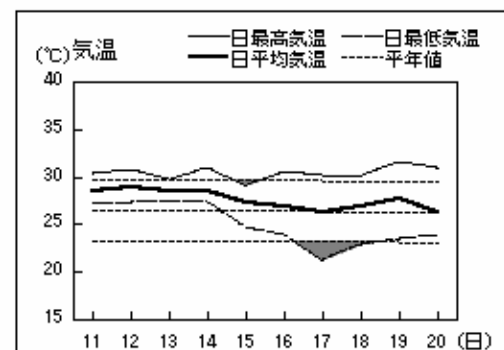
出雲



赤名

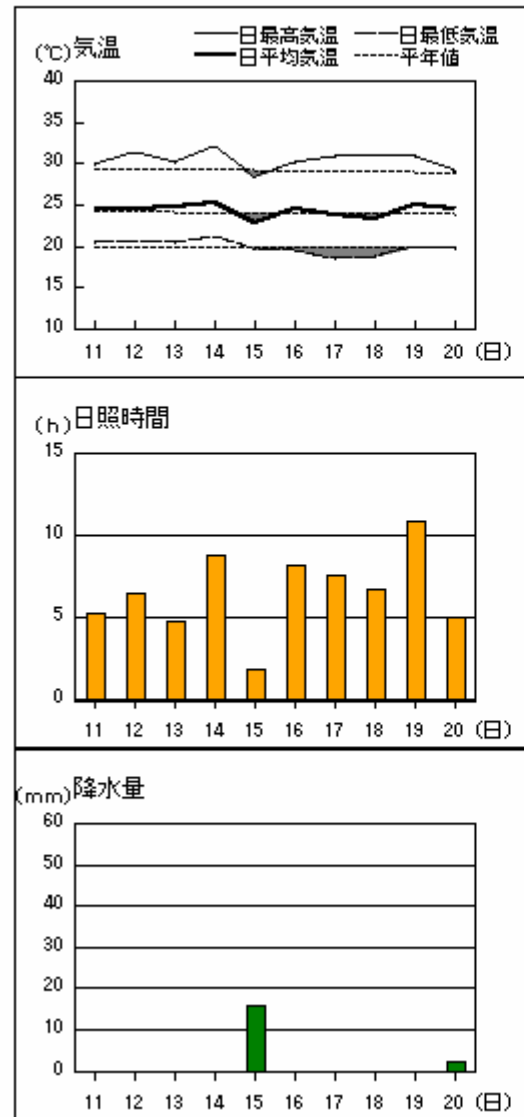


浜田

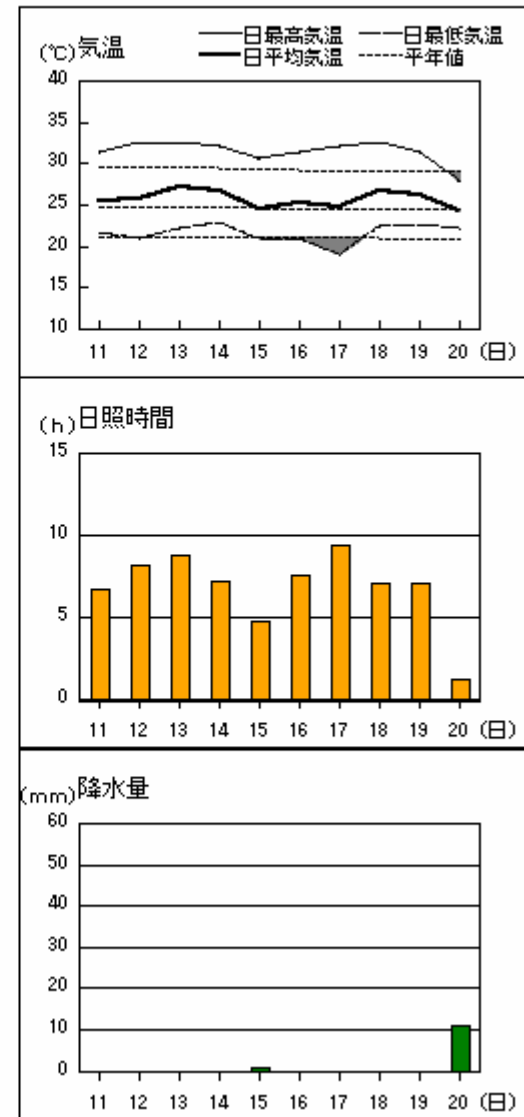


アメダス 気象経過図：2005年8月11日-2005年8月20日

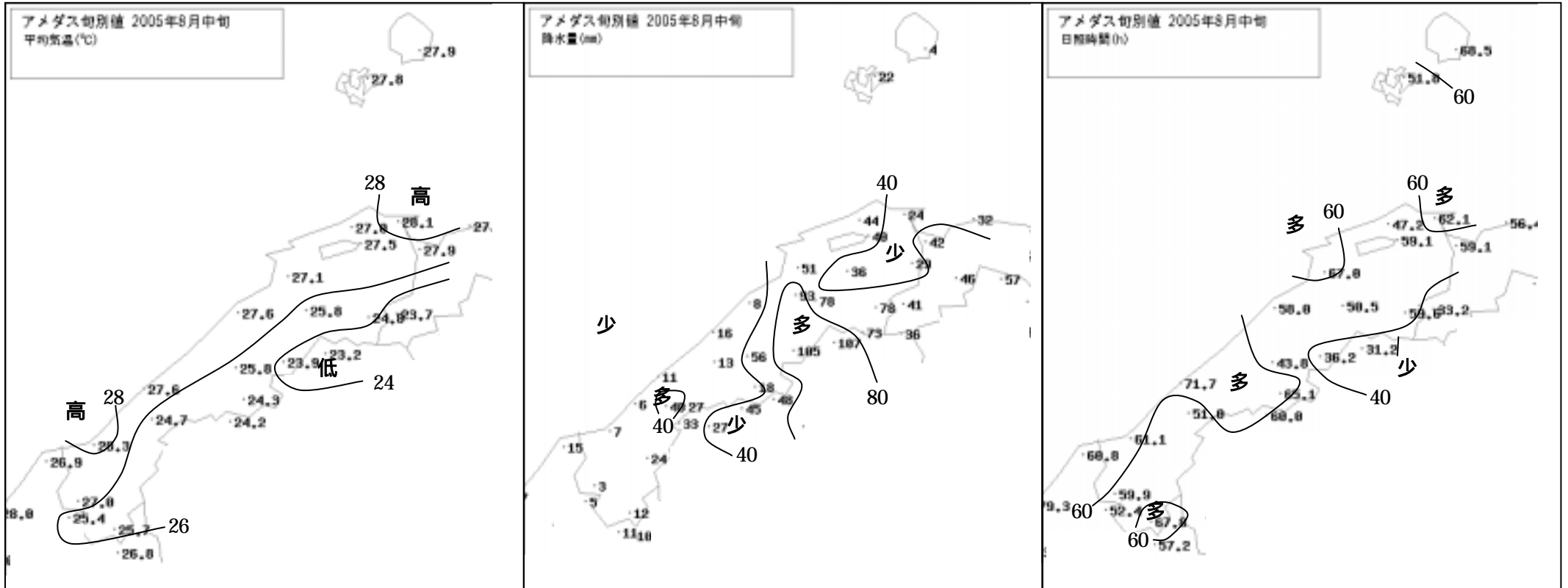
瑞穂



六日市



2005年(平成17年)8月中旬の気象分布図



平均気温 ()

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8月11日～20日 島根県 (68)
(1/4)

観測所名	西郷							10 以上積算気温			279
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	28.4	30.2	27.4	4.3	WSW	8	WSW	0	0	1.0	
12	28.2	30.7	27.2	5.8	W	10	WSW	0	0	3.4	
13	28.9	32.9	27.2	3.5	WSW	6	WSW	0	0	9.5	
14	29.5	33.8	27.1	3.9	W	6	WNW	0	0	9.9	
15	28.0	33.0	24.4	2.5	NW	6	SSE	1	1	6.8	
16	26.1	30.6	22.6	2.5	NE	6	NE	0	0	8.9	
17	26.3	30.1	22.4	3.6	ENE	7	ENE	0	0	6.2	
18	28.5	32.8	24.6	3.2	WSW	6	W	0	0	10.2	
19	27.9	33.0	23.5	2.5	SSW	6	SSW	0	0	10.9	
20	26.9	31.8	23.8	1.8	WSW	4	WSW	3	3	1.7	
前半旬	28.6	32.1	26.7	4.0	WSW			1		30.6	
後半旬	27.1	31.7	23.4	2.7	ENE			3		37.9	
旬	27.9	31.9	25.0	3.4	WSW			4		68.5	
平年差/比	+1.8	+2.7	+1.9					9		103	

観測所名	海士							10 以上積算気温			278
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	28.5	29.9	27.6	4.1	WSW	6	WSW	0	0	0.1	
12	28.2	30.8	27.2	5.3	WSW	9	WSW	0	0	0.5	
13	28.7	32.2	26.8	3.2	WSW	5	W	0	0	7.0	
14	29.2	32.4	27.4	2.8	WSW	4	WSW	0	0	5.3	
15	27.3	30.3	23.9	1.8	N	4	WSW	1	1	3.3	
16	25.9	31.1	21.9	1.5	ENE	4	NE	0	0	6.9	
17	26.6	30.4	21.3	2.2	E	4	E	0	0	8.1	
18	28.1	32.3	23.8	2.0	SW	4	SW	0	0	10.4	
19	28.4	33.1	23.7	1.7	WSW	4	WSW	0	0	10.0	
20	26.8	31.8	23.3	1.2	SSE	4	WSW	21	21	0.2	
前半旬	28.4	31.1	26.6	3.4	WSW			1		16.2	
後半旬	27.2	31.7	22.8	1.7	E			21		35.6	
旬	27.8	31.4	24.7	2.6	WSW			22		51.8	
平年差/比	+1.8	+2.3	+1.8					51		84	

観測所名	鹿島							10 以上積算気温			270
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	28.0	31.4	24.9	2.8	SW	6	SW	0	0	0.1	
12	27.5	31.0	25.1	3.0	SW	6	SW	3	2	2.5	
13	28.0	31.0	25.1	2.5	W	6	W	0	0	5.2	
14	28.2	31.8	25.6	2.6	W	6	W	0	0	5.4	
15	26.8	29.2	24.6	1.9	SSW	5	NNW	30	28	1.6	
16	26.0	30.1	21.6	1.0	N	4	NNW	0	0	5.4	
17	26.0	30.9	20.2	1.2	NNE	4	NNE	0	0	8.9	
18	26.2	31.7	23.0	1.0	SSW	5	SW	0	0	6.2	
19	26.9	32.4	22.5	1.3	N	5	WSW	1	1	9.8	
20	26.0	31.7	23.0	1.0	NNW	4	S	10	7	2.1	
前半旬	27.7	30.9	25.1	2.6	SW			33		14.8	
後半旬	26.2	31.4	22.1	1.1	NNE			11		32.4	
旬	27.0	31.1	23.6	1.8	SW			44		47.2	
平年差/比	+1.2	+1.6	+1.1					119		82	

観測所名	松江							10 以上積算気温			275
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	28.7	31.9	25.9	4.5	WSW	10	W	0	0	3.7	
12	27.7	31.2	24.4	5.5	WSW	11	WSW	8	3	5.3	
13	28.5	31.5	26.7	6.3	WSW	9	WSW	0	0	5.7	
14	28.9	32.4	26.8	5.4	WSW	9	W	0	0	8.0	
15	26.9	30.0	24.1	3.6	W	6	WNW	28	27	5.4	
16	26.3	30.0	23.6	1.8	ENE	5	NE	0	0	3.2	
17	26.5	30.7	21.7	3.3	E	6	ENE	0	0	9.2	
18	26.8	32.0	23.6	2.0	W	9	WSW	1	2	6.5	
19	27.6	33.4	22.9	2.0	E	5	W	0	0	9.3	
20	26.9	31.7	24.3	2.0	ESE	6	NW	3	3	2.8	
前半旬	28.1	31.4	25.6	5.1	WSW			36		28.1	
後半旬	26.8	31.6	23.2	2.2	ESE			4		31.0	
旬	27.5	31.5	24.4	3.6	WSW			40		59.1	
平年差/比	+0.9	+1.0	+0.8					93		98	

地域気象観測旬報

2005年8月11日～20日 島根県 (68)
(2/4)

観測所名	出雲								10 以上積算気温		271
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	28.3	31.2	24.9	1.5	WSW	5	WSW	1	1	5.6	
12	27.9	30.8	25.0	2.2	SW	5	WSW	5	4	5.5	
13	28.1	30.0	26.4	2.8	WSW	5	WSW	0	0	4.6	
14	28.4	31.0	26.3	1.1	WSW	3	WSW	0	0	8.4	
15	26.8	29.3	24.2	0.9	SW	4	WSW	30	18	3.9	
16	26.3	30.6	21.5	0.7	ENE	3	ENE	0	0	6.5	
17	26.1	31.9	20.2	2.0	ENE	5	ENE	0	0	10.9	
18	25.7	31.8	22.1	0.6	SW	3	SW	2	1	5.7	
19	27.1	32.1	22.0	1.2	WSW	3	ENE	0	0	10.7	
20	26.2	32.0	22.7	0.6	W	4	SW	13	8	5.2	
前半旬	27.9	30.5	25.4	1.7	SW			36		28.0	
後半旬	26.3	31.7	21.7	1.0	ENE			15		39.0	
旬	27.1	31.1	23.5	1.4	SW			51		67.0	
平年差/比	+1.0	+0.8	+1.1					121		116	

観測所名	大田								10 以上積算気温		276
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	28.1	31.8	25.4	2.5	SE	5	SW	0	0	2.5	
12	27.8	32.2	24.6	2.3	SE	5	WSW	6	4	5.1	
13	28.3	31.2	25.6	2.6	WSW	5	WSW	0	0	2.6	
14	28.3	32.6	25.1	2.2	WSW	4	WSW	0	0	6.4	
15	27.0	31.1	25.0	1.4	SE	3	N	1	1	3.9	
16	27.4	32.1	22.5	1.5	N	3	N	0	0	6.1	
17	26.7	33.6	20.4	1.9	N	5	N	0	0	9.4	
18	27.1	32.9	23.1	1.9	SSE	4	W	0	0	7.6	
19	28.4	33.6	24.5	1.8	SSE	3	NNW	0	0	10.2	
20	27.2	32.8	23.7	1.6	SSE	4	S	1	1	4.2	
前半旬	27.9	31.8	25.1	2.2	SE			7		20.5	
後半旬	27.4	33.0	22.8	1.7	SSE			1		37.5	
旬	27.6	32.4	24.0	2.0	SE			8		58.0	
平年差/比	+0.9	+1.2	+1.0					19		100	

観測所名	掛合								10 以上積算気温		258
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	27.5	30.4	24.8	2.1	SSE	4	SSE	0	0	2.1	
12	27.0	31.7	23.7	2.1	SSE	4	SSE	7	7	4.6	
13	26.7	29.4	23.7	1.8	SE	4	SSE	1	1	3.7	
14	26.9	31.4	23.7	1.4	SE	4	NNW	0	0	5.6	
15	25.0	28.2	22.4	1.2	N	4	S	66	40	2.9	
16	24.5	29.1	20.2	1.0	NNW	4	NNW	0	0	4.4	
17	24.1	30.1	18.2	1.0	NW	3	NW	0	0	6.5	
18	24.4	31.5	20.4	1.0	SSE	4	SSE	3	4	5.8	
19	25.9	32.9	20.9	1.5	SE	3	SSW	0	0	10.1	
20	25.5	31.0	20.9	1.4	S	4	SSE	1	1	4.8	
前半旬	26.6	30.2	23.7	1.7	SSE			74		18.9	
後半旬	24.9	30.9	20.1	1.2	SE			4		31.6	
旬	25.8	30.6	21.9	1.5	SSE			78		50.5	
平年差/比	+1.1	+1.1	+1.1					144		120	

観測所名	横田								10 以上積算気温		248
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	25.3	30.4	20.8	1.1	W	4	WSW	0	0	3.6	
12	25.0	30.6	21.3	1.3	WSW	4	WSW	4	4	5.9	
13	24.9	30.7	20.5	1.4	WNW	6	WNW	0	0	5.0	
14	25.5	31.4	21.6	1.5	WNW	5	WNW	0	0	6.3	
15	23.9	29.0	20.6	1.1	NW	6	NE	73	63	3.6	
16	24.1	28.9	18.5	1.2	NNE	3	NNE	0	0	4.4	
17	23.4	29.7	16.7	0.9	ENE	3	E	0	0	6.8	
18	24.6	31.9	19.6	1.0	WSW	5	SW	1	1	9.0	
19	25.4	32.0	19.7	1.0	SW	4	SW	0	0	9.5	
20	25.5	30.9	21.1	1.3	SSE	3	SSE	0	1	5.5	
前半旬	24.9	30.4	21.0	1.3	W			77		24.4	
後半旬	24.6	30.7	19.1	1.1	SW			1		35.2	
旬	24.8	30.6	20.0	1.2	W			78		59.6	
平年差/比	+0.6	+1.7	-0.2					141		128	

地域気象観測旬報

2005年8月11日～20日 島根県 (68)
(3/4)

観測所名	赤名								10 以上積算気温		239
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	24.3	29.0	20.7	0.7	S	2	E	0	0	1.8	
12	23.9	29.9	20.7	0.8	SSW	2	NE	2	2	4.0	
13	24.5	27.7	20.9	0.8	SE	2	NNE	0	0	1.2	
14	25.1	29.6	21.9	0.7	NE	2	NNE	0	0	3.0	
15	22.9	25.8	21.1	0.7	NNW	3	NNW	78	47	1.2	
16	23.7	29.3	18.9	1.1	N	3	N	0	0	3.2	
17	23.1	30.7	16.8	0.7	SSE	2	SE	0	0	8.1	
18	23.2	29.6	20.0	0.9	SE	3	SE	14	14	3.4	
19	24.4	30.8	20.6	0.8	SE	3	SE	0	0	7.8	
20	23.6	28.0	20.3	0.9	SSE	3	SE	11	9	2.5	
前半旬	24.1	28.4	21.1	0.7	NE			80		11.2	
後半旬	23.6	29.7	19.3	0.9	SSE			25		25.0	
旬	23.9	29.0	20.2	0.8	SSE			105		36.2	
平年差/比	+0.3	+0.9	+0.2					178		95	

観測所名	川本								10 以上積算気温		258
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	26.4	31.5	22.5	0.8	WSW	3	WSW	0	0	2.8	
12	26.0	31.8	22.2	0.9	SW	4	SW	7	7	5.9	
13	26.3	30.6	22.2	1.2	WSW	3	WSW	0	0	0.2	
14	26.4	32.0	23.0	0.9	WSW	3	WSW	0	0	4.9	
15	24.6	28.6	21.7	0.4	WSW	3	WSW	12	9	0.5	
16	25.5	30.8	21.9	0.6	N	3	N	0	0	5.5	
17	25.8	33.1	20.3	0.8	NE	3	NNE	0	0	8.9	
18	24.3	31.9	20.7	0.9	E	3	SW	35	29	4.2	
19	26.3	32.7	21.7	1.0	S	4	S	0	1	9.6	
20	26.1	31.1	21.5	1.8	SSW	4	SSW	2	2	1.3	
前半旬	25.9	30.9	22.3	0.8	WSW			19		14.3	
後半旬	25.6	31.9	21.2	1.0	SSW			37		29.5	
旬	25.8	31.4	21.8	0.9	WSW			56		43.8	
平年差/比	+0.5	+1.1	+0.1					96		99	

観測所名	浜田								10 以上積算気温		276
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	28.5	30.3	27.2	4.9	SW	9	SW	0	0	6.8	
12	28.9	30.7	27.2	6.2	SW	10	SW	0	0	6.1	
13	28.6	29.8	27.5	6.8	SW	10	SW	0	0	7.6	
14	28.6	31.0	27.3	4.4	SSW	7	SW	0	0	7.4	
15	27.2	29.1	24.6	2.9	SSW	6	SW	10	10	3.4	
16	26.9	30.5	23.9	2.3	ENE	4	N	0	0	6.0	
17	26.3	30.2	21.3	2.8	NE	5	NE	0	0	11.9	
18	26.9	30.1	22.8	2.8	ENE	8	SW	0	0	8.7	
19	27.6	31.5	23.5	2.5	ENE	5	N	0	0	10.8	
20	26.3	31.0	23.9	2.2	ENE	5	NE	1	1	3.0	
前半旬	28.4	30.2	26.8	5.0	SW			10		31.3	
後半旬	26.8	30.7	23.1	2.5	ENE			1		40.4	
旬	27.6	30.4	24.9	3.8	SW			11		71.7	
平年差/比	+1.2	+0.7	+1.6					25		108	

観測所名	瑞穂								10 以上積算気温		243
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	24.5	29.9	20.5	0.6	WNW	4	W	0	0	5.3	
12	24.6	31.2	20.7	1.0	W	5	W	0	0	6.5	
13	24.8	30.1	20.5	1.4	W	5	W	0	0	4.7	
14	25.3	32.0	21.2	1.3	W	5	W	0	0	8.7	
15	22.8	28.3	19.7	1.0	W	5	W	16	15	1.8	
16	24.5	30.0	19.3	1.3	WNW	4	WNW	0	0	8.1	
17	23.7	30.7	18.4	0.9	E	3	S	0	0	7.5	
18	23.3	31.0	18.6	0.8	S	4	WNW	0	0	6.7	
19	25.0	30.8	19.8	1.1	SSW	4	S	0	0	10.8	
20	24.4	29.2	20.0	1.7	S	4	S	2	2	5.0	
前半旬	24.4	30.3	20.5	1.1	W			16		27.0	
後半旬	24.2	30.3	19.2	1.2	S			2		38.1	
旬	24.3	30.3	19.9	1.1	W			18		65.1	
平年差/比	+0.2	+1.1	-0.1					33		150	

地域気象観測旬報

2005年8月11日～20日 島根県 (68)

(4/4)

観測所名	弥栄							10 以上積算気温			247
日付	気温()			風向・風速(m/s)			風向	降水量(mm)		日照(h)	
	平均	最高	最低	平均	最多	最大		日計	1時間		
11	25.7	30.2	21.9	1.3	SSE	3	W	0	0	5.0	
12	26.3	31.1	22.3	2.0	S	3	W	0	0	5.3	
13	26.1	29.1	24.6	2.1	S	4	W	0	0	3.9	
14	26.3	30.1	23.1	1.8	W	4	W	0	0	5.8	
15	24.3	27.4	21.6	1.0	SSE	5	N	13	13	1.2	
16	23.9	28.5	19.9	1.2	NNE	4	NNW	0	0	5.0	
17	23.2	29.3	16.9	1.5	NNE	4	N	0	0	9.1	
18	23.3	30.1	18.3	1.1	N	5	S	31	30	7.2	
19	24.0	30.7	18.7	1.1	N	3	SE	0	0	7.5	
20	23.9	28.5	20.6	0.7	S	3	S	4	3	1.0	
前半旬	25.7	29.6	22.7	1.6	S			13		21.2	
後半旬	23.7	29.4	18.9	1.1	N			35		29.8	
旬	24.7	29.5	20.8	1.4	S			48		51.0	
平年差/比	+0.9	+1.2	+1.0					86		118	

観測所名	益田							10 以上積算気温			283
日付	気温()			風向・風速(m/s)			風向	降水量(mm)		日照(h)	
	平均	最高	最低	平均	最多	最大		日計	1時間		
11	29.2	34.1	25.4	1.6	S	4	SW	0	0	2.5	
12	29.7	34.5	26.1	1.6	WSW	4	WSW	0	0	6.6	
13	29.1	33.0	26.1	1.9	WNW	4	WNW	0	0	5.4	
14	29.1	32.2	26.3	1.5	WNW	4	NW	0	0	7.6	
15	28.3	31.8	25.2	1.3	NNW	3	NNW	0	0	3.8	
16	27.7	31.6	24.6	1.4	N	3	N	0	0	7.1	
17	27.0	32.5	21.7	1.4	SSE	3	N	0	0	10.7	
18	26.9	31.4	22.8	1.2	ESE	5	E	5	5	6.3	
19	28.5	34.0	23.4	1.6	NNW	4	N	0	0	9.9	
20	27.4	33.4	23.4	1.5	S	4	SSE	2	2	1.2	
前半旬	29.1	33.1	25.8	1.6	WNW			0		25.9	
後半旬	27.5	32.6	23.2	1.4	SSE			7		35.2	
旬	28.3	32.9	24.5	1.5	SSE			7		61.1	
平年差/比	+1.3	+1.9	+1.1					14		106	

観測所名	津和野							10 以上積算気温			270
日付	気温()			風向・風速(m/s)			風向	降水量(mm)		日照(h)	
	平均	最高	最低	平均	最多	最大		日計	1時間		
11	27.1	33.1	22.9	1.2	S	4	S	0	0	6.2	
12	27.9	34.1	23.2	1.1	SW	3	SSW	0	0	7.0	
13	28.0	33.5	23.3	1.3	SSW	4	SSE	0	0	6.9	
14	27.8	34.2	23.6	0.7	S	4	SSE	0	0	5.9	
15	26.8	31.7	22.7	1.0	N	4	ENE	0	0	3.0	
16	26.7	32.6	23.1	1.0	N	3	NE	0	0	4.5	
17	25.9	33.0	20.1	1.0	NNW	3	N	0	0	9.0	
18	26.3	33.2	20.6	1.3	SSW	5	SSW	1	1	7.3	
19	27.5	33.7	21.8	2.1	SSW	5	SSW	0	0	8.7	
20	26.2	31.6	22.7	1.5	SSW	5	SSW	2	2	1.4	
前半旬	27.5	33.3	23.1	1.1	S			0		29.0	
後半旬	26.5	32.8	21.7	1.4	SSW			3		30.9	
旬	27.0	33.1	22.4	1.2	SSW			3		59.9	
平年差/比	+1.1	+2.0	+0.4					4		157	

観測所名	六日市							10 以上積算気温			257
日付	気温()			風向・風速(m/s)			風向	降水量(mm)		日照(h)	
	平均	最高	最低	平均	最多	最大		日計	1時間		
11	25.4	31.4	21.5	1.2	NE	4	WSW	0	0	6.7	
12	25.8	32.4	20.9	1.1	NW	4	NNW	0	0	8.1	
13	27.1	32.4	22.1	2.4	WSW	4	NW	0	0	8.8	
14	26.6	32.1	22.7	1.7	NNW	3	WSW	0	0	7.2	
15	24.6	30.6	20.9	1.6	SW	4	SW	1	2	4.8	
16	25.3	31.4	20.8	2.0	W	5	W	0	0	7.6	
17	24.7	32.1	18.9	2.0	NE	4	SW	0	0	9.4	
18	26.7	32.5	22.3	1.5	ENE	4	E	0	0	7.0	
19	26.2	31.2	22.5	2.2	E	4	E	0	0	7.0	
20	24.2	28.0	22.1	2.1	E	4	E	11	6	1.2	
前半旬	25.9	31.8	21.6	1.6	SW			1		35.6	
後半旬	25.4	31.0	21.3	2.0	E			11		32.2	
旬	25.7	31.4	21.5	1.8	NE			12		67.8	
平年差/比	+1.0	+2.1	+0.4					17		161	

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。

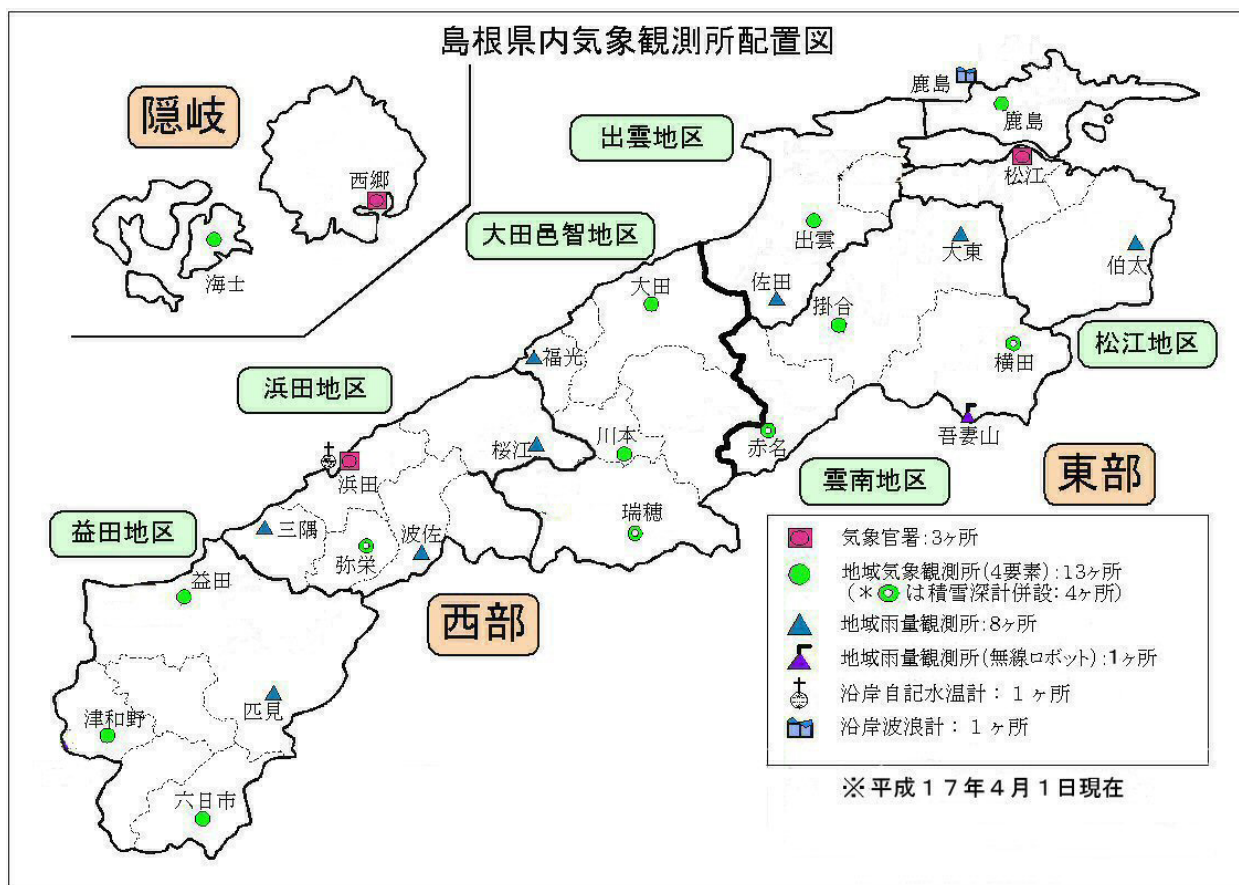
気 温	平均気温 (°C)	毎正時の気温 (24回) の平均
	最高気温 (°C)	毎10分の気温 (144回) の最高
	最低気温 (°C)	毎10分の気温 (144回) の最低
風向・風速	風速 (m/s)	毎正時の風速の平均
	最多風向 (16方位)	毎正時の風向 (24回) で頻度が最多のもの
	最大風速 (m/s) 風向 (16方位)	毎10分の風速 (144回) の最大 風向はその時の風向
降 水 量	降水量 (mm)	毎正時の降水量 (24回) の合計値
	最大1時間降水量 (mm)	1時間の降水量 (連続する6回の毎10分の合計) の最大
日 照	日照時間 (h)	太陽電池式日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。



中国地方 1か月予報

(8月20日から9月19日までの天候見通し)

平成17年8月19日

広島地方気象台発表

< 予想される向こう1か月の天候 >

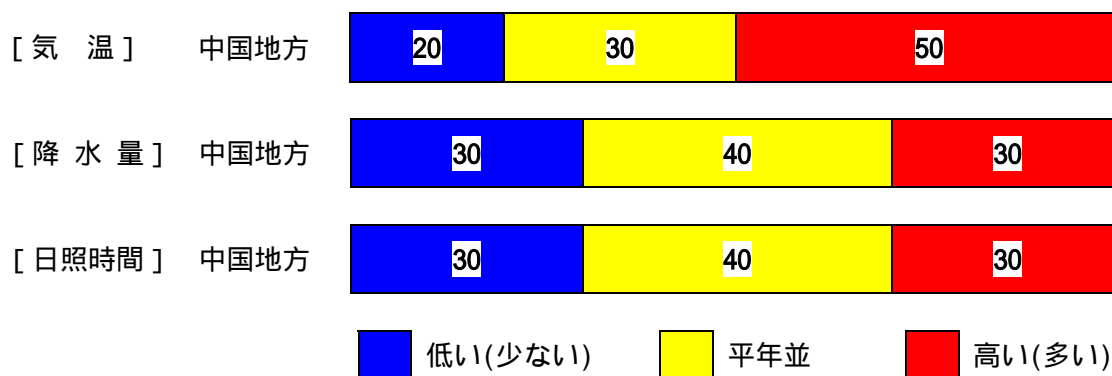
向こう1か月の出現の可能性が最も大きい天候は以下のとおりです。

平年と同様に晴れの日が多いでしょう。曇りや雨の時期がある見込みです。

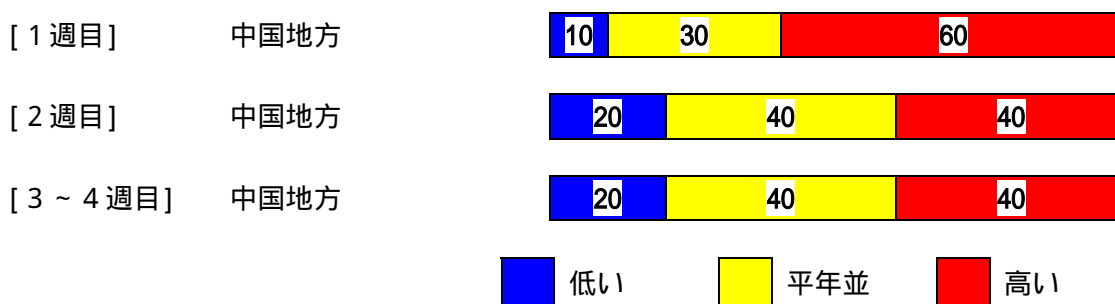
向こう1か月の気温は高く、降水量と日照時間は平年並でしょう。

週別の気温は、1週目は高く、2週目と3～4週目は平年並か高い見込みです。

< 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 : 8月20日(土) ~ 9月19日(月)

1週目 : 8月20日(土) ~ 8月26日(金)

2週目 : 8月27日(土) ~ 9月2日(金)

3～4週目 : 9月3日(土) ~ 9月16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8月26日

3か月予報 : 8月25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	23.4	195.8	177.6	25.2	24.4	22.6
松江	24.1	197.4	168.5	25.9	25.2	23.2
境	24.5	208.4	176.5	26.2	25.5	23.6
米子	24.2	212.0	174.6	26.0	25.3	23.2
鳥取	24.2	215.1	168.1	26.2	25.4	23.3
浜田	24.1	195.5	181.8	25.8	25.1	23.3
津山	23.5	192.2	162.8	25.3	24.6	22.5
広島	25.9	169.5	176.6	27.5	26.9	25.0
呉	25.5	163.4	180.3	27.0	26.4	24.8
福山	25.1	143.9	189.0	26.9	26.2	24.2
岡山	25.8	138.4	177.3	27.6	27.0	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	-0.4～+0.6	70～104	94～104
山陰	-0.4～+0.5	75～110	92～106
山陽	-0.5～+0.6	62～108	93～105

（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	-0.4～+0.6	-0.5～+0.6	-0.7～+0.8
山陰	-0.5～+0.7	-0.6～+0.7	-0.6～+0.7
山陽	-0.3～+0.6	-0.4～+0.5	-0.7～+0.8

<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。