

# 島根県農業気象速報

平成17年7月上旬

島根県  
松江地方気象台

平成17年7月12日発行

## 気象概況 平成17年7月上旬

この期間は、初めは梅雨前線の活動が活発となり大雨となったが、中頃からは梅雨前線が四国の南海上に南下したため晴間の出る日もあった。期間の終わりには、再び梅雨前線が北上して中国地方に停滞したため曇りや雨になった。

日付	天気概況	松江	浜田	西郷
1日	梅雨前線に向かって暖かく湿った空気が入る	大雨,雷を伴う	大雨一時曇,雷を伴う	雨
2日	梅雨前線が山陰沿岸に停滞する	雨,雷を伴う	大雨後時々曇,雷を伴う	曇時々雨
3日	梅雨前線が中国地方に停滞する	雨	雨一時曇	曇後雨
4日	梅雨前線が中国地方を南下する	大雨	雨	曇時々雨
5日	梅雨前線が四国の南岸に停滞する	曇後時々雨	曇後雨	曇後一時雨
6日	梅雨前線が四国の南海上に停滞する	曇後晴	曇後晴	晴一時曇
7日	梅雨前線が四国の南海上に停滞する	曇一時雨	曇	曇一時雨
8日	日本海の高気圧に覆われる	曇後晴	晴	晴時々曇
9日	梅雨前線が中国地方を北上する	雨時々曇	雨時々曇	雨後時々曇
10日	梅雨前線が中国地方に停滞する	曇一時雨	曇一時雨	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（7月上旬）

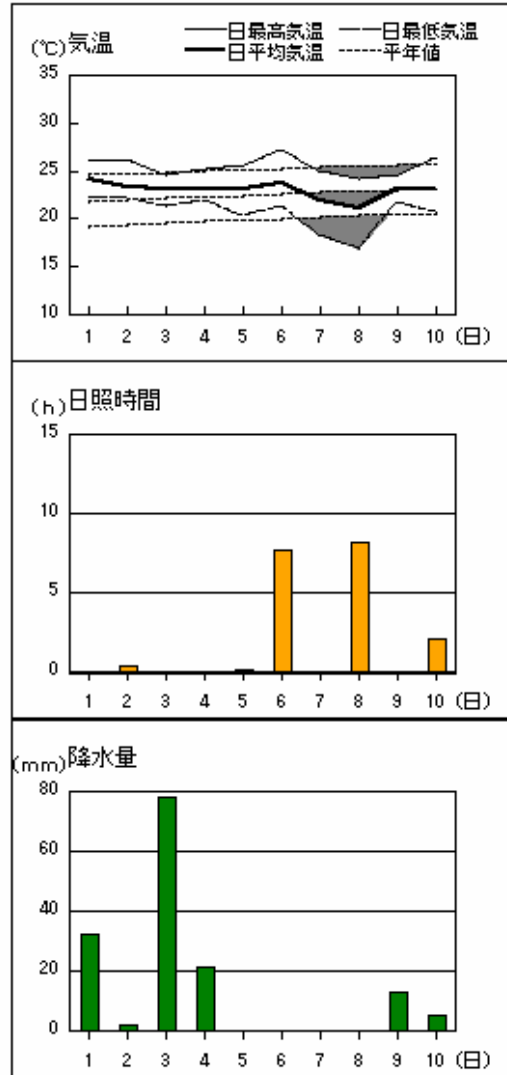
要素	気 温						降水量 mm		日照時間 h	
	平 均		最 高		最 低					
官 署	本年	平年	本年	平年	本年	平年	本年	平年	本年	平年
松 江	23.8	23.8	27.1	27.7	21.6	20.9	243.5	82.7	15.8	51.7
浜 田	24.6	23.7	27.6	26.8	21.9	20.8	206.0	97.2	22.2	50.9
西 郷	23.0	22.6	25.7	26.0	20.6	19.8	151.0	72.0	18.6	48.2

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

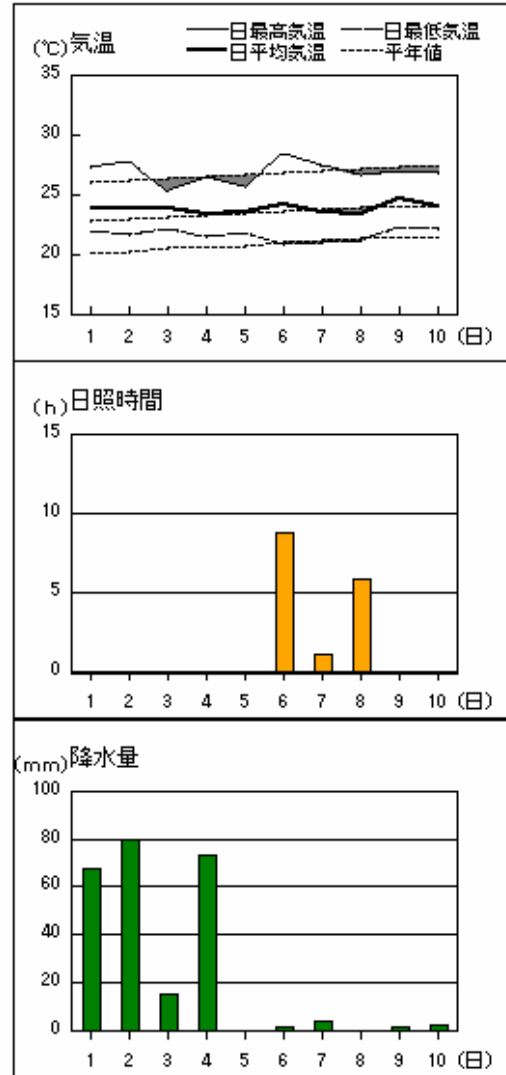
注：平年の統計期間は、松江、浜田、西郷とも1971～2000年の30年間である。

アメダス 気象経過図：2005年7月1日-2005年7月10日

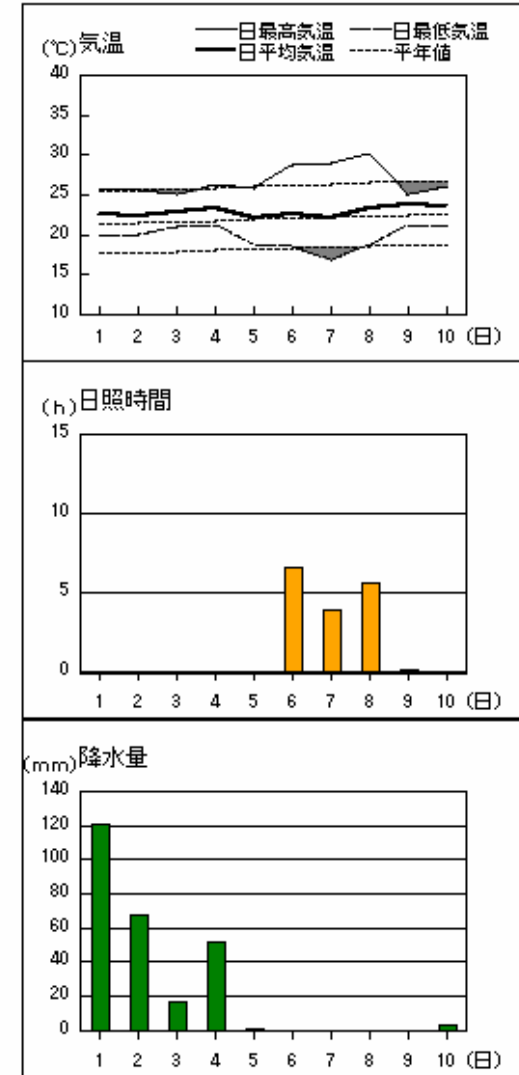
西郷



松江

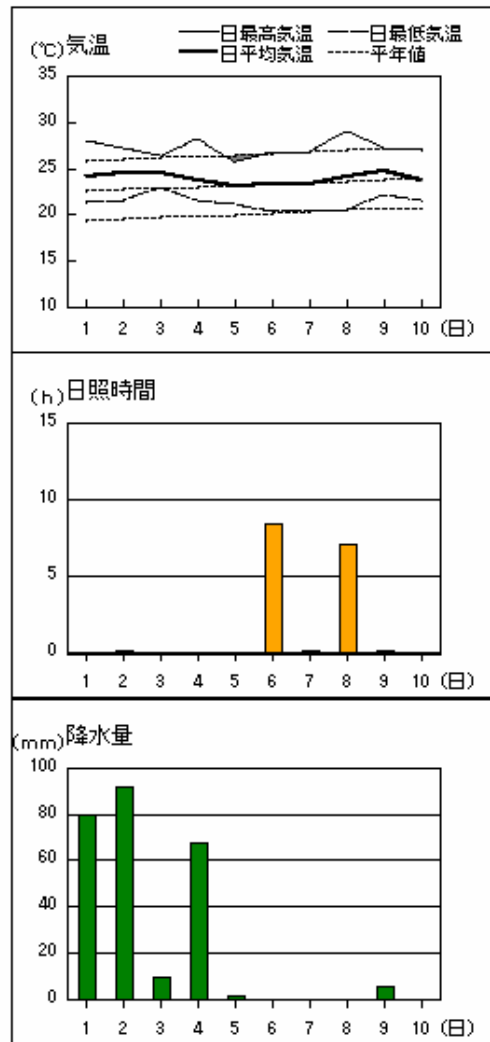


横田

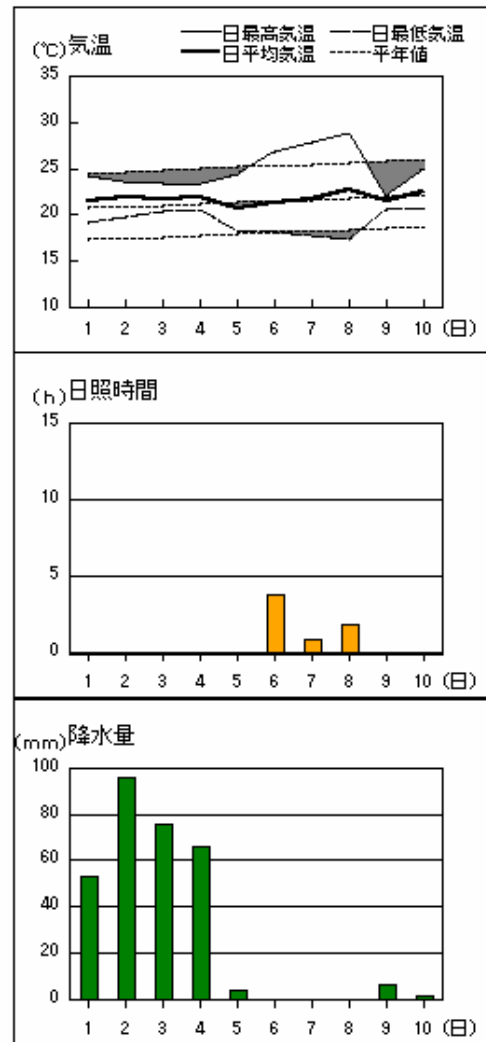


アメダス 気象経過図：2005年7月1日-2005年7月10日

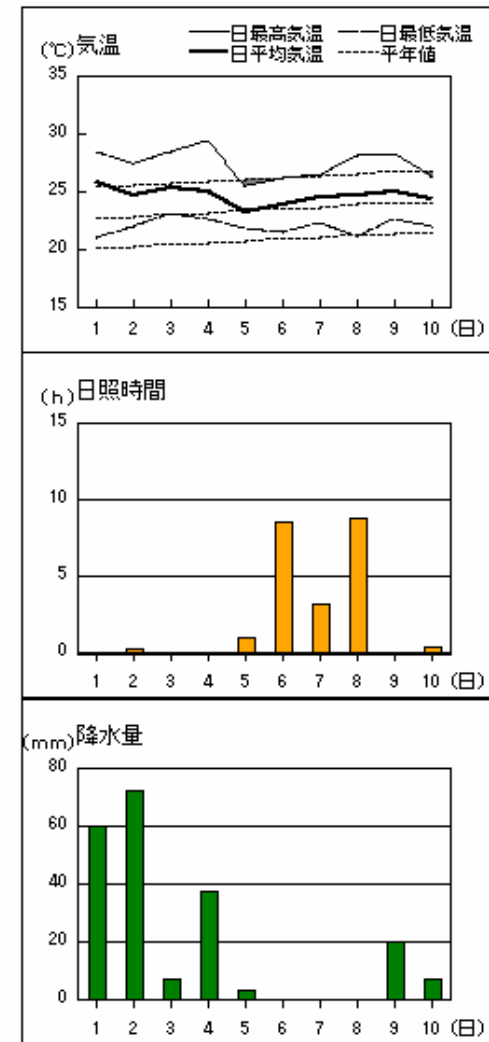
出雲



赤名

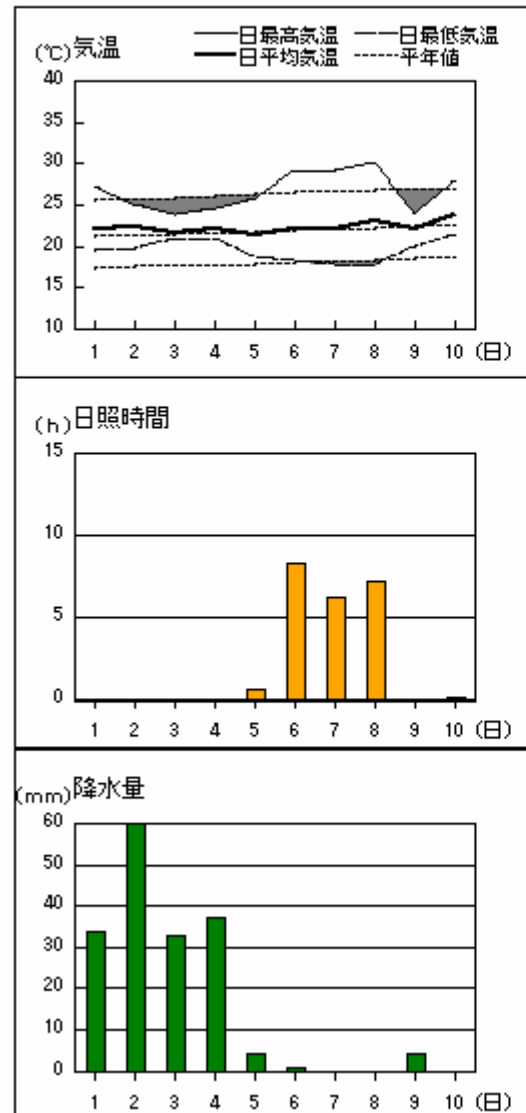


浜田

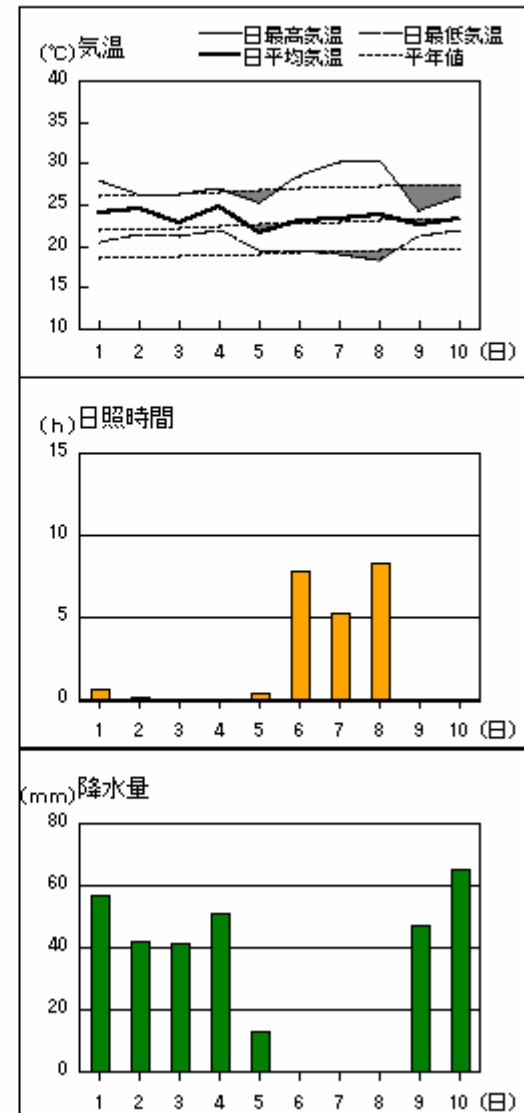


アメダス 気象経過図：2005年7月1日-2005年7月10日

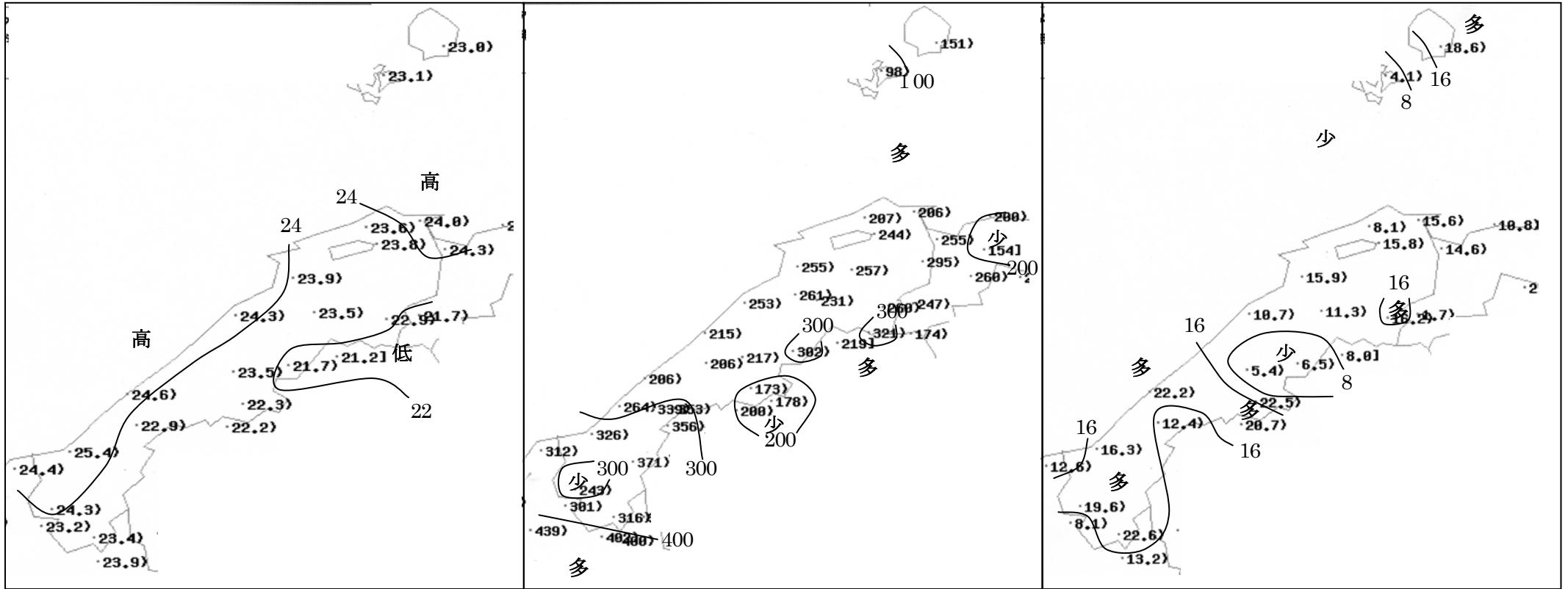
瑞穂



六日市



## 2005年（平成17年）7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7月1日～10日 島根県 (68)  
(1/4)

観測所名	西郷							10 以上積算気温			230
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	24.1	26.2	22.2	5.7	WSW	12	WSW	32	18	0.0	
2	23.4	26.2	22.1	2.4	WSW	6	SW	2	1	0.4	
3	23.1	24.5	21.2	2.6	WSW	5	WSW	78	23	0.0	
4	23.2	25.2	21.9	4.0	NW	10	WSW	21	23	0.0	
5	23.1	25.6	20.3	3.2	WSW	6	WSW	0	0	0.2	
6	23.8	27.2	21.2	3.3	W	6	WSW	0	0	7.7	
7	21.9	25.0	18.3	2.7	NE	6	NE	0	0	0.0	
8	21.1	24.2	16.9	3.4	ENE	6	ENE	0	0	8.2	
9	23.0	24.6	21.6	2.5	ENE	6	SW	13	5	0.0	
10	23.2	26.4	20.7	4.4	WSW	11	WSW	5	5	2.1	
前半旬	23.4	25.5	21.5	3.6	WSW			133		0.6	
後半旬	22.6	25.5	19.7	3.3	W			18		18.0	
旬	23.0	25.5	20.6	3.4	WSW			151		18.6	
平年差/比	+0.5	+0.3	+0.7					193		41	

観測所名	海士							10 以上積算気温			231
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	24.2	26.6	22.3	5.8	WSW	10	WSW	22	13	0.0	
2	23.8	26.0	22.7	2.2	WSW	4	WSW	1	1	0.0	
3	23.2	24.3	21.8	2.5	SW	6	WSW	48	14	0.0	
4	22.9	25.4	21.3	3.2	W	9	W	16	8	0.0	
5	22.8	25.1	19.6	2.6	WSW	5	W	0	0	0.0	
6	23.6	27.3	20.2	2.3	WSW	5	W	0	0	1.9	
7	22.3	24.5	18.5	1.3	ESE	3	NNE	0	0	0.0	
8	21.5	24.6	17.1	2.0	ENE	4	ENE	0	0	0.3	
9	23.5	25.8	21.8	2.2	SW	5	SW	11	5	0.0	
10	23.0	25.7	20.8	3.5	W	9	W	0	1	1.9	
前半旬	23.4	25.5	21.5	3.3	WSW			87		0.0	
後半旬	22.8	25.6	19.7	2.3	WSW			11		4.1	
旬	23.1	25.5	20.6	2.8	WSW			98		4.1	
平年差/比	+0.6	+0.4	+0.8					120		13	

観測所名	鹿島							10 以上積算気温			236
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	23.8	26.2	21.6	2.8	SW	8	SW	36	12	0.0	
2	24.1	27.5	21.6	2.0	SW	6	SW	97	42	0.0	
3	24.3	25.8	22.5	2.5	SW	5	SSW	12	4	0.0	
4	23.3	26.3	21.5	3.1	SW	9	SW	45	11	0.0	
5	23.3	25.9	21.3	1.1	SSW	4	SSW	0	1	0.0	
6	23.6	27.1	20.9	2.0	W	6	W	0	0	4.9	
7	22.6	25.0	21.0	1.0	NNW	3	W	14	11	0.0	
8	23.1	27.6	20.2	1.1	E	4	E	0	0	3.2	
9	23.9	26.6	21.6	1.2	ESE	5	SSW	3	2	0.0	
10	23.8	25.9	21.7	2.7	W	7	SW	0	0	0.0	
前半旬	23.8	26.3	21.7	2.3	SW			190		0.0	
後半旬	23.4	26.4	21.1	1.6	W			17		8.1	
旬	23.6	26.4	21.4	2.0	SW			207		8.1	
平年差/比	+0.6	+0.4	+1.4					270		21	

観測所名	松江							10 以上積算気温			238
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	23.9	27.3	21.9	4.6	WSW	15	W	68	28	0.0	
2	23.8	27.7	21.6	3.6	WSW	11	WSW	80	30	0.0	
3	23.9	25.3	22.1	3.8	WSW	8	WSW	15	5	0.0	
4	23.3	26.4	21.4	5.7	W	11	WSW	73	29	0.0	
5	23.5	25.7	21.7	2.8	W	5	W	0	0	0.0	
6	24.2	28.4	20.8	3.9	W	9	W	1	1	8.8	
7	23.5	27.5	20.9	2.8	W	8	W	4	2	1.1	
8	23.3	26.6	21.1	3.5	E	6	E	0	0	5.9	
9	24.6	27.0	22.3	2.5	E	7	SW	1	1	0.0	
10	24.1	26.7	22.1	5.5	WSW	11	WSW	2	1	0.0	
前半旬	23.7	26.5	21.7	4.1	WSW			236		0.0	
後半旬	23.9	27.2	21.4	3.6	W			8		15.8	
旬	23.8	26.9	21.6	3.9	W			244		15.8	
平年差/比	+0.2	+0.1	+0.7					305		30	

# 地域気象観測旬報

2005年7月1日～10日 島根県 (68)  
(2/4)

観測所名	出雲							10 以上積算気温			239
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		
1	24.1	28.0	21.2	2.5	SW	7	WSW	80	49	0.0	
2	24.5	27.2	21.5	2.7	WSW	6	WSW	92	40	0.1	
3	24.5	26.4	22.8	2.2	SW	5	WSW	9	5	0.0	
4	23.7	28.2	21.4	2.8	WSW	8	SW	68	19	0.0	
5	23.2	25.7	21.1	1.0	WSW	3	WSW	1	1	0.0	
6	23.3	26.8	20.2	1.4	WSW	5	WSW	0	0	8.4	
7	23.3	26.7	20.5	1.7	WSW	4	ENE	0	0	0.1	
8	24.1	29.0	20.5	2.7	ENE	5	ENE	0	0	7.1	
9	24.7	27.1	22.0	1.9	S	5	S	5	2	0.2	
10	23.7	26.9	21.4	2.4	WSW	9	WSW	0	0	0.0	
前半旬	24.0	27.1	21.6	2.2	WSW			250		0.1	
後半旬	23.8	27.3	20.9	2.0	WSW			5		15.8	
旬	23.9	27.2	21.3	2.1	WSW			255		15.9	
平年差/比	+0.6	+0.7	+1.3					302		40	

観測所名	大田							10 以上積算気温			243
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		
1	24.6	28.1	21.6	2.8	WSW	6	W	41	15	0.0	
2	24.4	26.4	21.8	2.5	WSW	6	WSW	137	77	0.0	
3	24.2	25.3	23.0	2.5	WSW	4	WSW	13	8	0.0	
4	24.3	28.5	21.6	2.5	SW	6	WSW	54	25	0.0	
5	23.5	26.9	21.0	0.7	W	3	SW	1	1	0.0	
6	24.1	28.4	20.6	1.7	SE	5	WSW	0	0	4.7	
7	23.9	26.9	22.1	1.3	SSE	4	SW	0	0	0.0	
8	25.3	31.2	20.7	1.4	N	4	N	0	0	6.0	
9	24.7	26.4	22.7	1.9	S	4	SE	5	2	0.0	
10	24.1	26.4	22.1	2.0	WSW	6	WSW	2	3	0.0	
前半旬	24.2	27.0	21.8	2.2	WSW			246		0.0	
後半旬	24.4	27.9	21.6	1.7	SSE			7		10.7	
旬	24.3	27.5	21.7	1.9	WSW			253		10.7	
平年差/比	+0.5	+0.1	+1.1					262		26	

観測所名	掛合							10 以上積算気温			235
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		
1	24.0	26.4	21.2	2.9	SSE	5	SSE	43	15	0.0	
2	23.4	26.3	20.8	1.4	SSE	4	SE	118	56	0.0	
3	23.6	25.1	22.4	1.4	SSE	3	SSE	15	8	0.0	
4	23.9	26.1	21.3	2.2	SSE	6	SSE	49	15	0.0	
5	22.7	26.7	20.0	1.0	SE	4	SSE	2	2	0.0	
6	23.0	28.3	19.0	1.6	NNW	4	NW	0	0	4.3	
7	23.3	28.3	19.3	1.6	NNW	5	NNW	0	0	2.5	
8	23.7	29.9	19.2	1.2	NNW	3	NNW	0	0	4.5	
9	24.0	25.8	21.5	2.0	SSE	5	SSE	1	1	0.0	
10	23.5	26.5	21.1	1.4	NNW	4	SSE	3	3	0.0	
前半旬	23.5	26.1	21.1	1.8	SSE			227		0.0	
後半旬	23.5	27.8	20.0	1.6	NNW			4		11.3	
旬	23.5	26.9	20.6	1.7	SSE			231		11.3	
平年差/比	+0.8	+0.2	+1.6					262		34	

観測所名	横田							10 以上積算気温			229
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		
1	22.6	25.8	20.0	1.3	WSW	4	WSW	121	70	0.0	
2	22.4	25.5	20.0	0.6	NE	2	NW	67	25	0.0	
3	22.8	24.9	20.9	1.0	SW	5	SW	16	5	0.0	
4	23.4	26.1	21.0	2.1	W	5	WSW	52	27	0.0	
5	22.0	25.8	18.7	0.5	WNW	2	ESE	1	1	0.0	
6	22.5	28.6	18.4	1.3	WNW	5	WNW	0	0	6.6	
7	22.2	28.8	16.7	1.3	NW	4	WNW	0	0	3.9	
8	23.4	30.2	18.8	0.7	E	3	ENE	0	0	5.6	
9	23.7	25.1	21.0	2.0	SW	5	SW	0	0	0.1	
10	23.5	26.0	21.0	1.9	W	4	W	3	3	0.0	
前半旬	22.6	25.6	20.1	1.1	SW			257		0.0	
後半旬	23.1	27.7	19.2	1.4	WNW			3		16.2	
旬	22.9	26.7	19.7	1.3	SW			260		16.2	
平年差/比	+0.9	+0.5	+1.6					325		48	



# 地域気象観測旬報

2005年7月1日～10日 島根県 (68)  
(3/4)

観測所名	赤名							10 以上積算気温			217
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		
1	21.4	24.1	19.1	0.8	SSE	2	S	53	27	0.0	
2	21.8	23.6	19.7	0.8	S	3	NNE	96	45	0.0	
3	21.6	23.4	20.2	0.6	SSE	2	SE	76	27	0.0	
4	21.9	23.3	20.4	1.3	SE	3	SE	66	25	0.0	
5	20.7	24.4	18.2	0.3	SSW	2	SE	4	2	0.0	
6	21.3	26.8	18.0	0.8	N	3	N	0	0	3.8	
7	21.6	27.7	17.6	0.9	ESE	2	N	0	0	0.9	
8	22.7	28.8	17.3	0.5	SSE	3	SE	0	0	1.8	
9	21.4	22.1	20.4	0.9	SSW	2	SSE	6	2	0.0	
10	22.5	24.9	20.6	0.8	NNE	2	NNW	1	1	0.0	
前半旬	21.5	23.8	19.5	0.8	S			295		0.0	
後半旬	21.9	26.1	18.8	0.8	N			7		6.5	
旬	21.7	24.9	19.2	0.8	SSE			302		6.5	
平年差/比	+0.3	-0.4	+1.3					286		22	

観測所名	川本							10 以上積算気温			235
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		
1	23.4	27.0	20.7	1.3	SW	4	WSW	58	25	0.0	
2	23.5	25.9	20.9	0.9	SW	4	SW	61	22	0.0	
3	23.4	25.5	22.0	0.4	SW	2	ESE	41	18	0.0	
4	23.6	26.1	22.0	1.8	SW	5	WSW	42	14	0.0	
5	22.5	26.6	19.9	0.4	NE	3	S	3	1	0.1	
6	23.3	29.5	19.8	0.5	N	2	N	1	1	3.2	
7	23.2	29.5	19.9	0.8	W	3	SW	0	0	0.0	
8	24.2	30.8	19.3	0.5	N	2	WSW	0	0	2.1	
9	24.0	25.9	21.5	1.5	S	5	S	10	5	0.0	
10	24.1	27.4	21.6	1.4	SW	4	SW	1	1	0.0	
前半旬	23.3	26.2	21.1	1.0	SW			205		0.1	
後半旬	23.8	28.6	20.4	0.9	SW			12		5.3	
旬	23.5	27.4	20.8	1.0	SW			217		5.4	
平年差/比	+0.7	+0.1	+1.6					219		17	

観測所名	浜田							10 以上積算気温			246
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		
1	25.8	28.4	21.0	6.6	SW	10	SW	60	29	0.0	
2	24.6	27.4	22.0	5.3	SW	12	SW	72	35	0.3	
3	25.3	28.4	23.1	5.9	SW	11	SSW	7	5	0.0	
4	25.0	29.4	22.5	7.7	SW	13	SW	37	11	0.0	
5	23.2	25.4	21.8	2.7	SW	8	S	3	2	1.0	
6	23.9	26.1	21.5	3.8	SW	8	SW	0	0	8.5	
7	24.5	26.5	22.3	4.0	SW	7	SW	0	0	3.2	
8	24.7	28.0	21.1	2.2	ENE	4	NNW	0	0	8.8	
9	25.0	28.3	22.6	3.8	SSW	9	SW	20	9	0.0	
10	24.4	26.3	22.0	4.5	SW	12	SW	7	3	0.4	
前半旬	24.8	27.8	22.1	5.6	SW			179		1.3	
後半旬	24.5	27.0	21.9	3.7	SW			27		20.9	
旬	24.6	27.4	22.0	4.7	SW			206		22.2	
平年差/比	+1.2	+1.3	+1.2					193		43	

観測所名	瑞穂							10 以上積算気温			223
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		
1	22.2	27.1	19.4	1.0	W	4	W	34	17	0.0	
2	22.3	24.9	19.6	0.7	W	4	WNW	60	18	0.0	
3	21.7	23.7	20.8	0.2	W	2	SSE	33	31	0.0	
4	22.2	24.5	20.9	1.3	W	5	WNW	37	7	0.0	
5	21.3	25.8	18.8	0.3	W	2	S	4	2	0.6	
6	22.2	29.1	18.3	1.0	W	4	W	1	1	8.3	
7	22.2	29.0	17.6	1.1	WNW	5	W	0	0	6.2	
8	23.1	30.0	17.8	0.5	ENE	3	S	0	0	7.2	
9	22.0	24.0	19.8	1.1	SSW	5	S	4)	2)	0.0)	
10	23.8	27.9	21.4	1.0	W	3	WSW	0	1	0.2	
前半旬	21.9	25.2	19.9	0.7	W			168		0.6	
後半旬	22.7	28.0	19.0	0.9	W			5		21.9	
旬	22.3	26.6	19.4	0.8	W			173		22.5	
平年差/比	+0.5	+0.2	+1.6					175		69	

## 地域気象観測旬報

2005年7月1日～10日 島根県 (68)

(4/4)

観測所名		弥栄							10 以上積算気温		229
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		
1	23.2	25.6	19.5	2.1	S	6	N	69	39	0.0	
2	22.9	24.8	20.6	1.6	S	4	S	138	49	0.0	
3	23.4	25.1	21.9	1.4	SSW	3	SSW	29	12	0.0	
4	23.0	25.9	21.1	2.3	SSW	4	W	61	11	0.0	
5	21.4	25.5	19.7	0.8	SSW	4	NNE	18	10	0.2	
6	22.6	26.8	19.8	1.6	SW	4	W	1	1	5.3	
7	22.6	27.0	18.9	1.7	SSE	3	W	0	0	1.3	
8	23.1	29.7	17.7	1.1	N	4	NNW	0	0	5.6	
9	23.4	25.3	20.9	1.9	S	4	S	15	7	0.0	
10	23.0	25.3	21.1	1.2	SSW	4	SSW	8	5	0.0	
前半旬	22.8	25.4	20.6	1.6	SSW			315		0.2	
後半旬	22.9	26.8	19.7	1.5	S			24		12.2	
旬	22.9	26.1	20.1	1.6	S			339		12.4	
平年差/比	+1.3	+0.8	+2.2					252		37	

観測所名		益田							10 以上積算気温		254
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		
1	26.2	29.8	21.9	1.8	SSW	4	N	128	56	0.0	
2	25.7	29.9	22.3	1.5	SSW	4	SW	102	38	0.1	
3	25.8	27.5	23.4	1.8	SSW	4	S	15	6	0.0	
4	25.5	28.3	22.7	1.8	SSW	4	S	30	10	0.0	
5	23.8	27.0	22.0	0.9	S	3	W	10	7	0.0	
6	25.1	28.9	21.8	1.7	WNW	4	NW	0	0	7.2	
7	25.2	29.4	22.2	1.8	WNW	5	WNW	0	0	2.3	
8	25.2	29.6	20.8	1.3	N	3	N	0	0	6.7	
9	25.6	27.6	23.0	1.7	S	4	S	20	7	0.0	
10	25.5	28.0	23.1	1.6	WSW	4	WSW	21	15	0.0	
前半旬	25.4	28.5	22.5	1.6	SSW			285		0.1	
後半旬	25.3	28.7	22.2	1.6	WNW			41		16.2	
旬	25.4	28.6	22.3	1.6	S			326		16.3	
平年差/比	+1.3	+1.1	+1.4					312		42	

観測所名		津和野							10 以上積算気温		243
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		
1	25.5	29.8	21.3	3.1	SSW	5	SSW	47	38	0.4	
2	25.0	27.1	22.2	2.5	SSW	5	SSW	27	8	0.0	
3	24.1	25.5	21.5	2.0	SSW	5	SSW	33	12	0.0	
4	24.4	26.2	21.9	2.5	SSW	6	SSW	56	14	0.0	
5	22.5	26.1	20.6	0.8	SSW	3	S	13	9	0.2	
6	24.4	30.7	20.5	0.8	S	3	NE	1	1	6.7	
7	24.5	31.5	19.9	1.0	S	3	SE	0	0	5.2	
8	25.2	33.0	19.3	0.8	NE	4	SSW	0	0	7.1	
9	24.0	25.8	21.9	2.3	SSW	6	SSW	21	6	0.0	
10	23.4	26.4	21.7	0.8	SSW	4	S	45	15	0.0	
前半旬	24.3	26.9	21.5	2.2	SSW			176		0.6	
後半旬	24.3	29.5	20.7	1.1	SSW			67		19.0	
旬	24.3	28.2	21.1	1.7	SSW			243		19.6	
平年差/比	+0.7	+0.1	+1.0					222		67	

観測所名		六日市							10 以上積算気温		234
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		
1	24.1	28.0	20.4	2.4	WSW	6	W	57	41	0.6	
2	24.4	26.3	21.3	2.0	WSW	6	WSW	42	27	0.2	
3	22.8	26.2	21.2	1.2	E	5	WSW	41	13	0.0	
4	24.8	26.9	21.8	3.1	WSW	7	SW	51	16	0.0	
5	21.7	25.3	19.3	0.6	SW	3	ENE	13	9	0.4	
6	23.1	28.5	19.4	0.9	NW	3	NW	0	0	7.8	
7	23.2	30.2	19.0	1.2	NW	4	WSW	0	0	5.3	
8	23.8	30.3	18.3	1.4	NE	4	SW	0	0	8.3	
9	22.5	24.2	21.2	1.7	ENE	5	E	47	11	0.0	
10	23.2	25.9	21.9	1.0	WSW	5	WSW	65	21	0.0	
前半旬	23.6	26.5	20.8	1.9	WSW			204		1.2	
後半旬	23.2	27.8	20.0	1.2	ENE			112		21.4	
旬	23.4	27.2	20.4	1.6	WSW			316		22.6	
平年差/比	+0.8	+0.3	+1.3					270		65	



## 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。

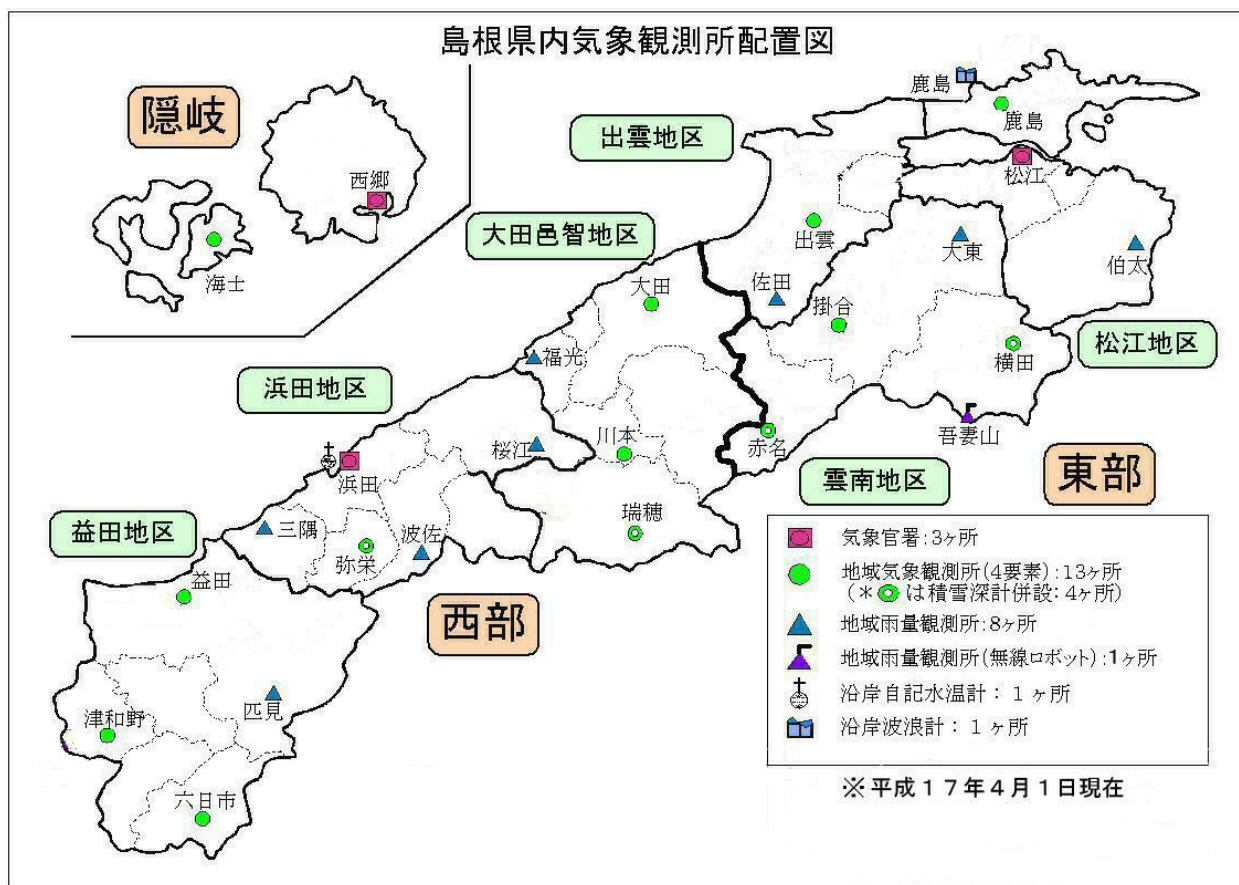
気 温	平均気温 (°C)	毎正時の気温 (24回) の平均
	最高気温 (°C)	毎10分の気温 (144回) の最高
	最低気温 (°C)	毎10分の気温 (144回) の最低
風向・風速	風速 (m/s)	毎正時の風速の平均
	最多風向 (16方位)	毎正時の風向 (24回) で頻度が最多のもの
	最大風速 (m/s) 風向 (16方位)	毎10分の風速 (144回) の最大 風向はその時の風向
降 水 量	降水量 (mm)	毎正時の降水量 (24回) の合計値
	最大1時間降水量 (mm)	1時間の降水量 (連続する6回の毎10分の合計) の最大
日 照	日照時間 (h)	太陽電池式日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

(7月9日から8月8日までの天候見通し)

平成17年7月8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。

期間の前半は、平年と同様に曇りや雨の日が多く、その後は晴れる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いでしょう。日照時間は平年並の見込みです。

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(%) >



 低い(少ない)     平年並     高い(多い)

## < 気温経過の各階級の確率(%) >



 低い     平年並     高い

## < 予報の対象期間 >

1か月 : 7月 9日(土) ~ 8月 8日(月)

1週目 : 7月 9日(土) ~ 7月15日(金)

2週目 : 7月16日(土) ~ 7月22日(金)

3～4週目 : 7月23日(土) ~ 8月 5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7月15日

3か月予報 : 7月25日(月) 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	24.9	159.3	198.2	23.3	24.4	25.8
松江	26.0	196.5	199.3	24.6	25.5	26.7
境	26.3	177.1	208.7	24.8	25.9	27.0
米子	26.2	186.5	205.0	24.9	25.8	26.9
鳥取	26.4	160.0	198.5	25.0	26.0	27.1
浜田	25.8	204.6	201.9	24.6	25.5	26.5
津山	25.4	202.2	173.1	24.4	25.1	26.0
広島	27.6	177.8	198.5	26.4	27.3	28.2
呉	26.8	151.6	203.9	25.7	26.5	27.4
福山	26.8	128.9	217.8	25.6	26.5	27.4
岡山	27.6	118.0	194.8	26.5	27.3	28.2

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～+0.5	60～125	90～111
山陰	-0.4～+0.6	59～124	89～113
山陽	-0.4～+0.4	56～120	90～111

（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	-0.8～+0.8	-0.6～+0.7	-0.3～+0.7
山陰	-0.8～+0.9	-0.6～+0.9	-0.2～+0.8
山陽	-0.7～+0.6	-0.6～+0.7	-0.2～+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。