

島根県農業気象速報

平成17年6月下旬

島根県
松江地方気象台

平成17年7月4日発行

気象概況 平成17年6月下旬

この期間は、前半は梅雨前線の活動が弱く、高気圧に覆われて概ね晴れた。後半は梅雨前線が日本海まで北上し、梅雨前線に向かって暖かく湿った空気が入ったため曇や雨の日が多かった。

日付	天気概況	松江	浜田	西郷
21日	高気圧に覆われる	晴時々薄曇	曇時々晴	晴
22日	梅雨前線が四国沿岸に停滞	薄曇	曇	薄曇時々晴
23日	梅雨前線が四国沿岸に停滞	曇後晴	薄曇後晴	薄曇後晴
24日	高気圧に覆われる	快晴	快晴	快晴
25日	高気圧に覆われる	晴一時薄曇	晴	晴一時薄曇
26日	南から暖かく湿った空気が入る	曇一時晴	曇一時雨	曇一時晴
27日	梅雨前線が日本海まで北上	曇	曇	曇一時雨
28日	梅雨前線が山陰沖まで南下	曇	曇後時々晴	曇後大雨
29日	梅雨前線に向かって暖かく湿った空気が入る	曇時々雨	曇後時々晴	雨後曇,雷を伴う
30日	梅雨前線に向かって暖かく湿った空気が入る	曇一時晴	曇後時々雨	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(6月下旬)

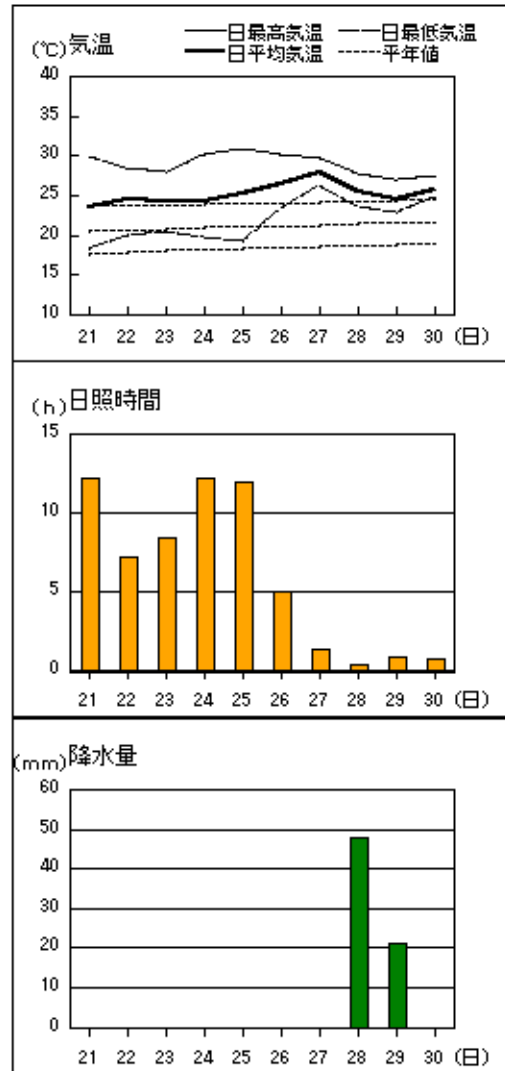
要素	気温						降水量 mm		日照時間 h	
	平均		最高		最低					
官署	本年	平年	本年	平年	本年	平年	本年	平年	本年	平年
松江	26.9	21.9	31.9	25.7	23.2	19.0	7.0	109.1	71.4	39.5
浜田	25.9	21.8	29.2	25.3	22.6	18.9	1.5	117.5	67.2	38.8
西郷	25.2	20.8	29.1	24.1	21.7	17.9	68.5	85.2	60.3	42.1

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

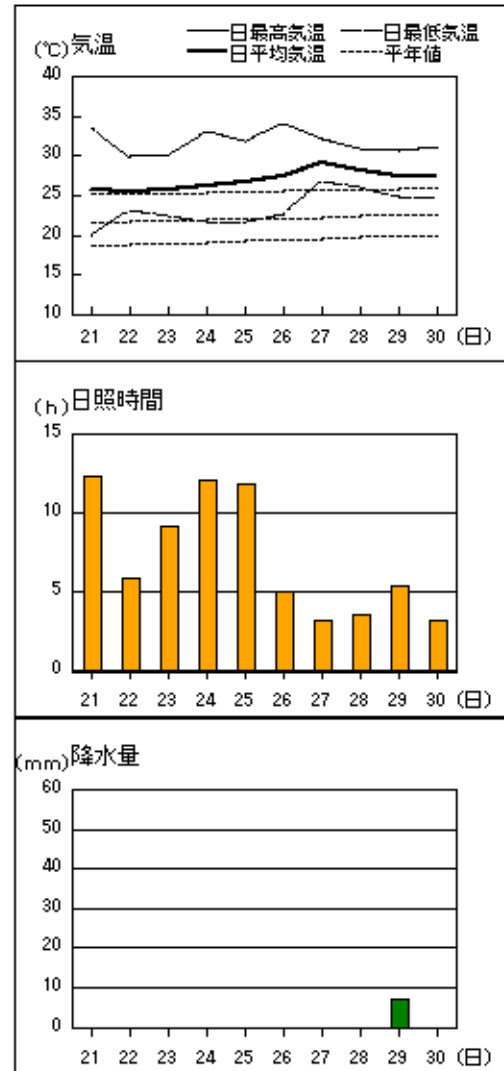
注：平年の統計期間は、松江、浜田、西郷とも1971～2000年の30年間である。

アメダス 気象経過図：2005年6月21日-2005年6月30日

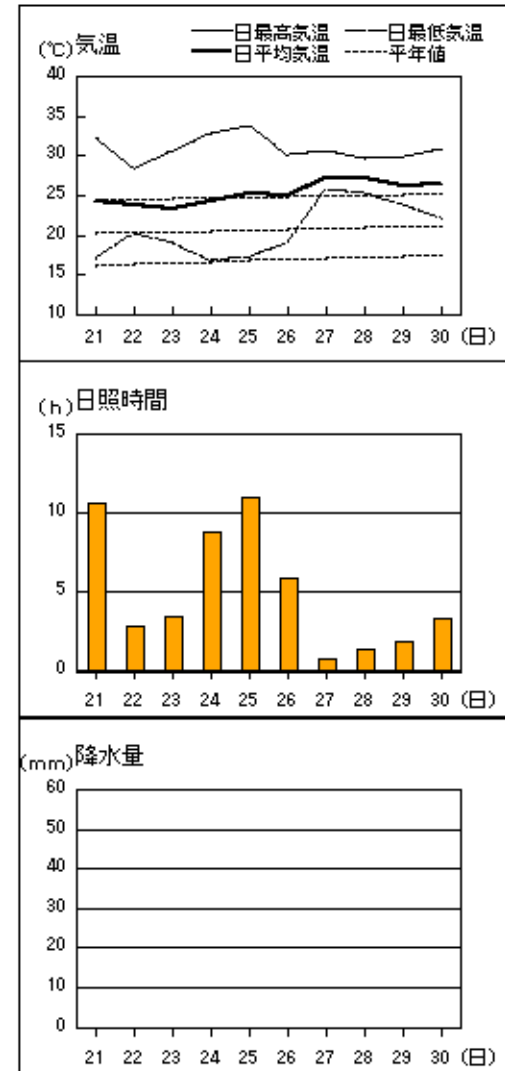
西郷



松江

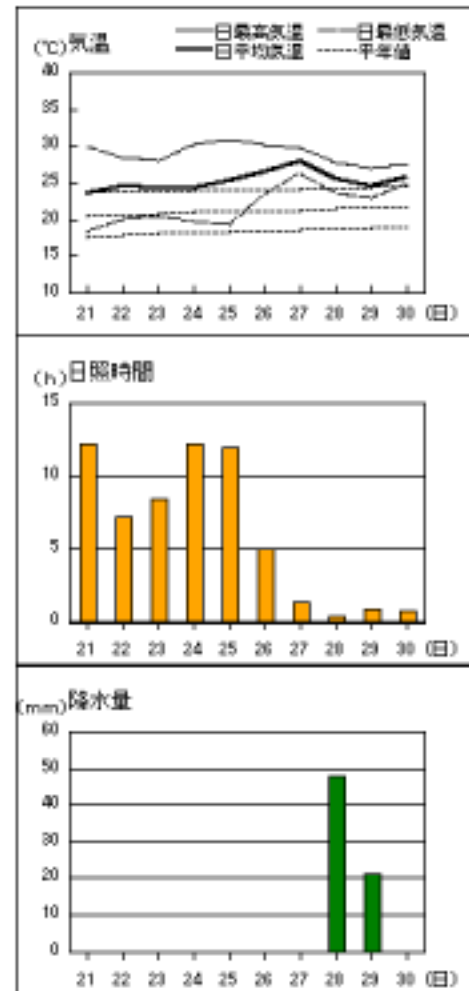


横田

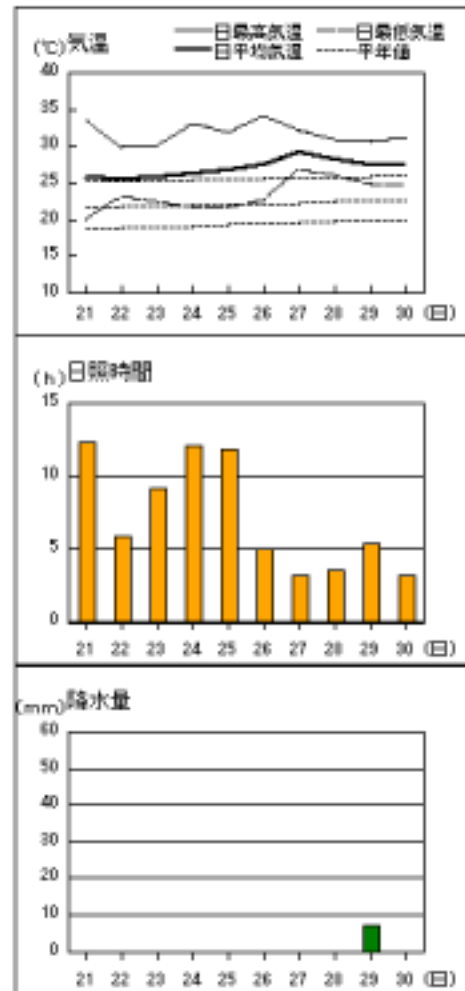


アメダス 気象経過図：2005年6月21日-2005年6月30日

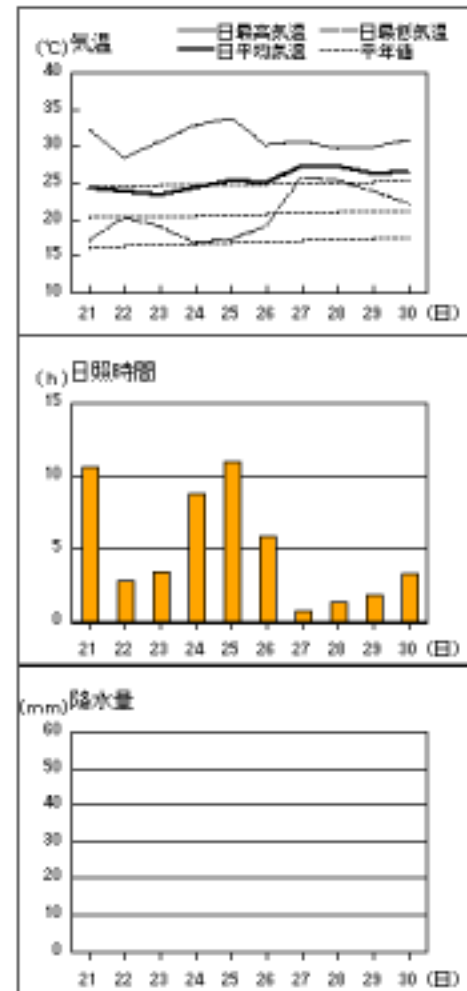
西郷



松江

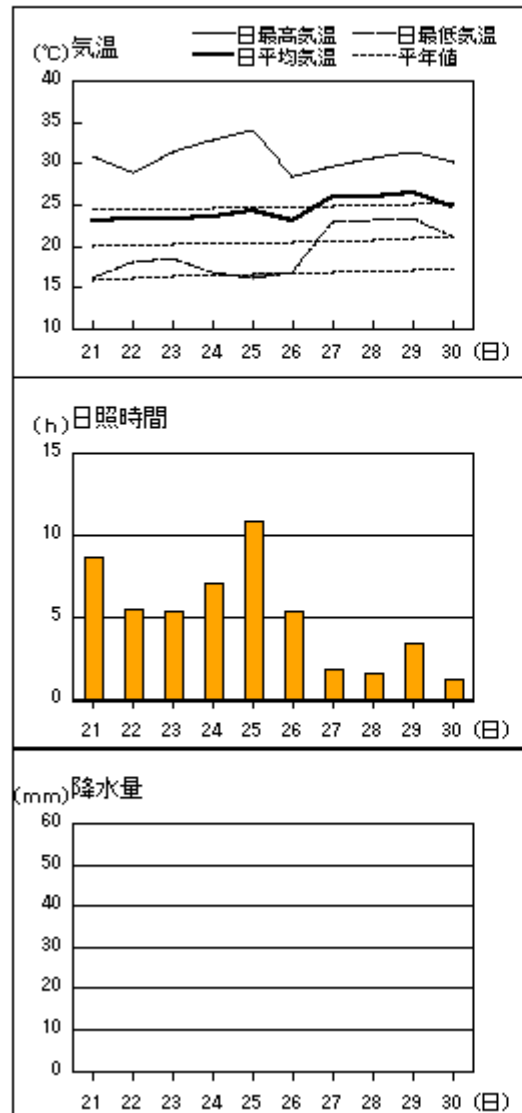


横田

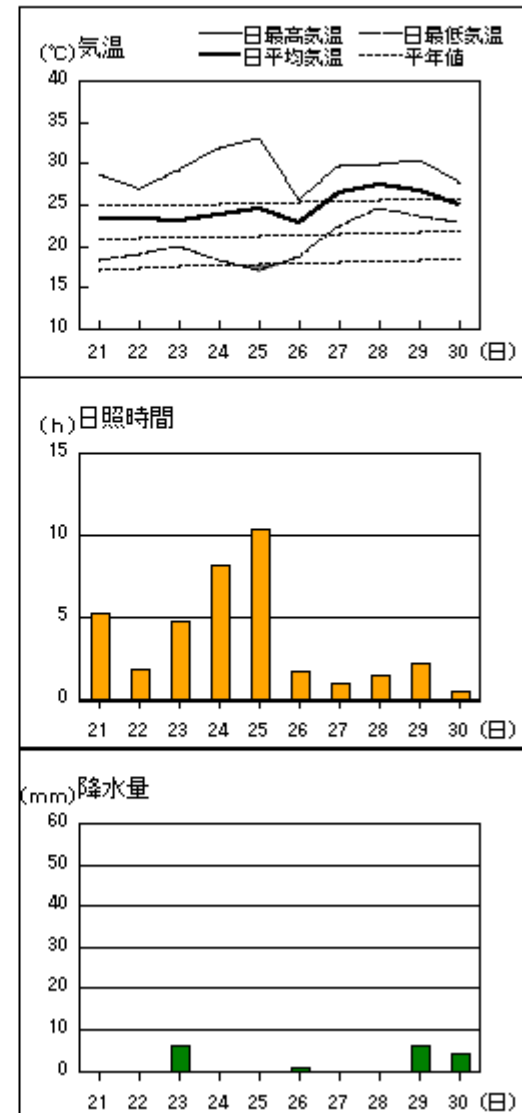


アメダス 気象経過図：2005年6月21日-2005年6月30日

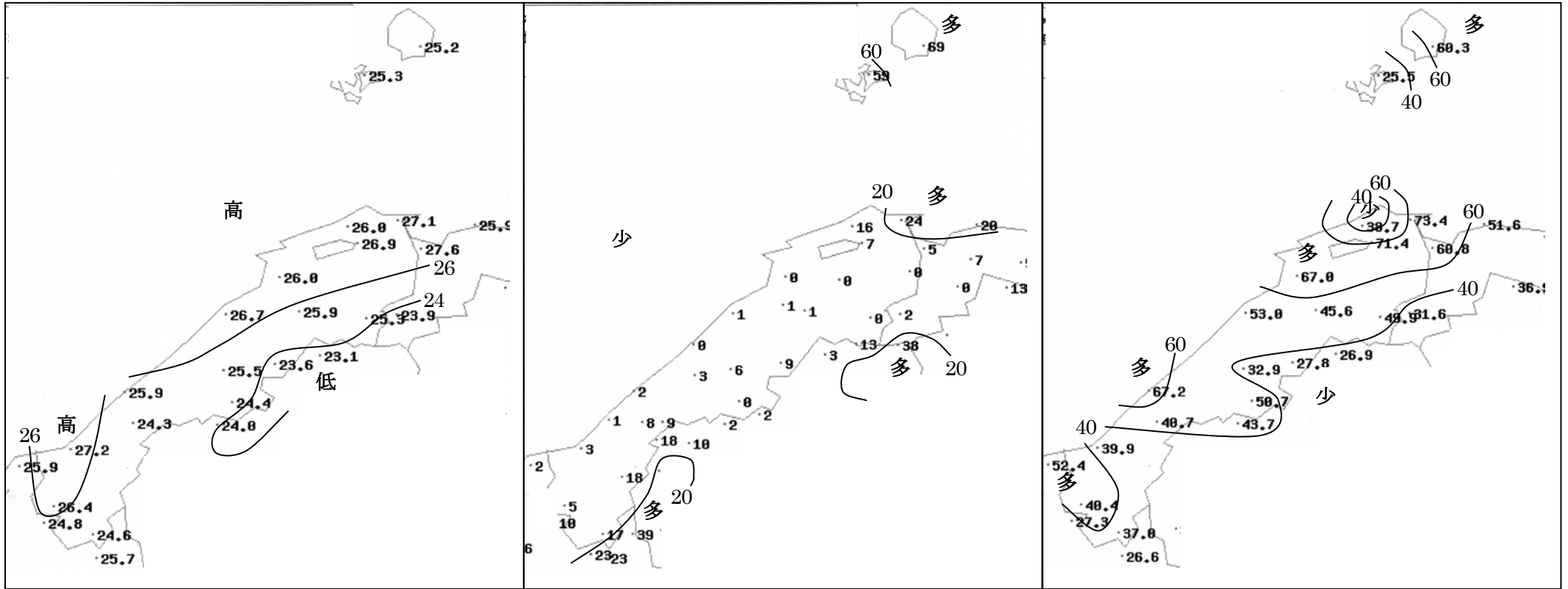
瑞穂



六日市



2005年（平成17年）6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。

地域気象観測旬報

2005年6月21日～30日 島根県 (68)
(1/4)

観測所名	西郷							10 以上積算気温			252
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		
21	23.5	29.8	18.2	1.5	WNW	4	SSE	0	0	12.2	
22	24.4	28.5	19.9	3.0	WSW	6	WSW	0	0	7.2	
23	24.3	27.8	20.3	3.5	SW	7	W	0	0	8.4	
24	24.2	30.2	19.7	2.3	WNW	6	SSW	0	0	12.2	
25	25.3	30.8	19.2	4.2	WSW	9	WSW	0	0	11.9	
26	26.4	30.1	23.2	4.3	SW	8	WSW	0	0	5.0	
27	27.8	29.6	26.1	8.2	SW	12	WSW	0	0	1.3	
28	25.5	27.7	23.5	9.1	WSW	14	WSW	48	23	0.4	
29	24.4	26.9	22.8	3.3	WSW	8	W	21	7	0.9	
30	25.7	27.3	24.7	5.9	WSW	9	WSW	0	0	0.8	
前半旬	24.3	29.4	19.5	2.9	WNW			0		51.9	
後半旬	26.0	28.3	24.1	6.2	WSW			69		8.4	
旬	25.2	28.9	21.8	4.5	WSW			69		60.3	
平年差/比	+4.2	+5.1	+3.6					81		153	

観測所名	海士							10 以上積算気温			253
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		
21	24.1	29.9	18.2	1.2	ENE	3	NE	0	0	8.3	
22	24.3	28.2	20.2	2.3	WSW	5	WSW	0	0	0.3	
23	24.1	27.1	21.8	3.1	WSW	5	W	0	0	1.2	
24	24.4	28.8	20.5	2.1	WSW	5	W	0	0	10.0	
25	25.2	30.2	20.0	3.1	WSW	6	WSW	0	0	3.7	
26	26.5	30.3	23.5	3.5	SW	6	SW	0	0	1.0	
27	28.1	30.1	26.7	7.4	WSW	12	WSW	0	0	1.0	
28	25.8	27.4	24.5	7.6	WSW	11	WSW	23	13	0.0	
29	25.0	27.6	22.9	3.9	WSW	8	WSW	36	12	0.0	
30	25.4	27.3	24.4	5.1	WSW	8	WSW	0	0	0.0	
前半旬	24.4	28.8	20.1	2.4	WSW			0		23.5	
後半旬	26.2	28.5	24.4	5.5	WSW			59		2.0	
旬	25.3	28.7	22.3	3.9	WSW			59		25.5	
平年差/比	+4.2	+4.8	+4.0					71		106	

観測所名	鹿島							10 以上積算気温			260
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		
21	24.0	29.3	18.5	1.2	NNW	4	NNW	0	0	8.4	
22	24.7	28.8	21.2	1.5	W	6	W	0	0	0.5	
23	24.4	27.4	21.3	2.3	WNW	6	W	0	0	6.2	
24	24.3	29.7	19.9	1.2	N	4	W	0	0	9.3	
25	25.0	31.8	20.0	2.1	W	6	SSW	0	0	5.0	
26	26.3	31.2	20.5	1.6	S	5	SW	0	0	1.9	
27	29.0	33.8	25.5	5.2	SW	11	SW	0	0	4.8	
28	28.0	30.6	26.5	7.0	SW	10	SW	0	0	0.5	
29	27.1	30.1	24.5	5.4	SW	8	SW	16	7	1.2	
30	27.2	30.0	24.4	5.4	SW	9	SW	0	0	0.9	
前半旬	24.5	29.4	20.2	1.7	W			0		29.4	
後半旬	27.5	31.1	24.3	4.9	SW			16		9.3	
旬	26.0	30.3	22.2	3.3	SW			16		38.7	
平年差/比	+4.4	+5.6	+3.6					15		156	

観測所名	松江							10 以上積算気温			269
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		
21	25.7	33.5	20.0	2.3	WNW	6	NW	0	0	12.3	
22	25.5	29.9	23.0	4.3	W	10	W	0	0	5.8	
23	25.7	30.1	22.4	3.7	WSW	8	WSW	0	0	9.1	
24	26.1	33.0	21.6	2.2	WNW	5	NW	0	0	12.0	
25	26.6	31.9	21.5	4.2	WSW	10	WSW	0	0	11.8	
26	27.5	33.9	22.5	2.7	WNW	9	WSW	0	0	5.0	
27	29.0	32.1	26.6	6.0	W	12	W	0	0	3.2	
28	28.2	30.8	26.0	9.7	WSW	15	W	0	0	3.6	
29	27.4	30.6	24.7	8.8	W	12	WSW	7	5	5.4	
30	27.4	31.0	24.8	7.7	WSW	13	W	0	0	3.2	
前半旬	25.9	31.7	21.7	3.3	W			0		51.0	
後半旬	27.9	31.7	24.9	7.0	W			7		20.4	
旬	26.9	31.7	23.3	5.2	W			7		71.4	
平年差/比	+5.0	+6.4	+4.2					6		185	

地域気象観測旬報

2005年6月21日～30日 島根県 (68)
(2/4)

観測所名	出雲							10 以上積算気温			260
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		
21	24.1	31.0	17.9	1.0	WSW	4	WSW	0	0	10.9	
22	24.7	28.6	20.9	1.3	WSW	4	WSW	0	0	5.9	
23	24.0	27.5	19.3	1.4	WSW	4	WSW	0	0	8.8	
24	23.7	28.9	18.3	0.9	WSW	4	SW	0	0	11.0	
25	24.4	30.4	18.7	1.2	W	4	W	0	0	10.8	
26	26.5	32.2	19.1	2.0	S	5	S	0	0	4.9	
27	28.9	33.2	26.2	3.3	WSW	5	WSW	0	0	5.0	
28	28.2	30.7	26.1	5.0	WSW	8	WSW	0	0	2.8	
29	28.1	30.4	25.7	4.7	WSW	7	WSW	0	0	4.5	
30	27.2	30.8	22.9	3.8	WSW	7	WSW	0	0	2.4	
前半旬	24.2	29.3	19.0	1.2	WSW			0		47.4	
後半旬	27.8	31.5	24.0	3.8	WSW			0		19.6	
旬	26.0	30.4	21.5	2.5	WSW			0		67.0	
平年差/比	+4.3	+5.1	+3.0					0		255	

観測所名	大田							10 以上積算気温			267
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		
21	25.6	30.5	19.8	1.5	ESE	3	N	0	0	9.8	
22	25.5	29.7	22.5	2.0	WSW	5	W	0	0	2.5	
23	25.3	30.7	21.2	2.0	SE	4	W	0	0	7.5	
24	25.4	31.8	19.8	1.5	SE	3	NNW	0	0	10.9	
25	26.2	32.5	20.8	2.1	SE	5	WSW	0	0	6.8	
26	26.2	31.3	21.0	2.4	SSE	5	WSW	1	1	2.9	
27	28.9	33.6	26.3	3.0	WSW	6	WSW	0	0	3.8	
28	28.1	30.7	26.2	3.8	SW	6	WSW	0	0	2.0	
29	28.3	31.4	26.5	3.8	WSW	6	WSW	0	0	4.6	
30	27.6	30.6	24.8	3.4	WSW	7	WSW	0	0	2.2	
前半旬	25.6	31.0	20.8	1.8	SE			0		37.5	
後半旬	27.8	31.5	25.0	3.3	WSW			1		15.5	
旬	26.7	31.3	22.9	2.6	WSW			1		53.0	
平年差/比	+4.4	+5.3	+3.9					1		206	

観測所名	掛合							10 以上積算気温			259
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		
21	24.6	33.2	17.3	1.2	SSE	4	NNW	0	0	8.7	
22	24.3	29.3	20.7	1.2	SE	3	WSW	0	0	1.0	
23	24.2	32.0	19.5	1.1	WSW	4	NW	0	0	5.5	
24	24.8	32.7	17.7	1.2	SE	5	N	0	0	10.0	
25	25.6	34.9	18.3	1.4	S	5	NW	0	0	10.9	
26	25.4	30.4	18.7	1.8	SSE	4	S	0	0	4.1	
27	27.8	31.4	25.8	2.5	S	4	S	0	0	0.9	
28	27.8	29.6	26.7	3.4	SSE	5	SSE	0	0	1.9	
29	27.0	30.2	24.6	2.5	SSE	5	SSE	1	1	1.5	
30	27.2	30.8	24.8	2.8	SSE	5	SSE	0	0	1.1	
前半旬	24.7	32.4	18.7	1.2	SSE			0		36.1	
後半旬	27.0	30.5	24.1	2.6	SSE			1		9.5	
旬	25.9	31.5	21.4	1.9	SSE			1		45.6	
平年差/比	+4.8	+6.3	+4.0					1		218	

観測所名	横田							10 以上積算気温			253
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		
21	24.3	32.2	17.0	1.0	SSW	4	E	0	0	10.6	
22	23.7	28.5	20.1	1.3	WNW	4	WNW	0	0	2.8	
23	23.2	30.5	18.9	0.6	WNW	4	ENE	0	0	3.4	
24	24.2	32.7	16.8	0.8	NE	3	NE	0	0	8.8	
25	25.3	33.8	17.2	0.9	SW	4	WNW	0	0	11.0	
26	25.0	30.0	18.9	1.7	SW	5	WSW	0	0	5.9	
27	27.2	30.5	25.6	3.8	SW	5	SW	0	0	0.8	
28	27.1	29.5	25.3	3.3	WSW	7	W	0	0	1.4	
29	26.2	29.8	23.7	2.7	WSW	6	W	0	0	1.9	
30	26.5	30.9	22.2	2.9	WSW	6	WSW	0	0	3.3	
前半旬	24.1	31.5	18.0	0.9	WNW			0		36.6	
後半旬	26.4	30.1	23.1	2.9	SW			0		13.3	
旬	25.3	30.8	20.6	1.9	SW			0		49.9	
平年差/比	+4.7	+6.1	+3.8					0		202	

地域気象観測旬報

2005年6月21日～30日 島根県 (68)
(3/4)

観測所名	赤名								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		
21	22.9	29.9	16.9	1.0	SE	3	SE	0	0	1.4	
22	22.3	27.0	18.7	0.8	NNE	2	N	0	0	0.4	
23	22.8	29.8	18.3	0.8	SE	2	N	0	0	4.6	
24	23.7	31.5	16.9	1.0	N	2	SSE	0	0	8.6	
25	23.7	32.2	17.1	1.2	SE	3	SE	0	0	10.2	
26	22.5	27.0	17.6	1.3	SSE	4	SE	0	1	0.4	
27	24.7	28.2	22.6	0.9	SSE	2	SSE	0	0	0.2	
28	24.9	27.2	23.3	1.1	SSE	2	SSE	0	0	0.0	
29	24.6	28.4	22.5	1.2	ESE	2	NNE	9	7	1.7	
30	24.1	27.7	22.1	0.9	ESE	2	SSE	0	0	0.3	
前半旬	23.1	30.1	17.6	1.0	SE			0		25.2	
後半旬	24.2	27.7	21.6	1.1	SSE			9		2.6	
旬	23.6	28.9	19.6	1.0	SE			9		27.8	
平年差/比	+3.6	+5.2	+3.1					7		134	

観測所名	川本								10 以上積算気温		255
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		
21	23.8	31.2	16.9	1.0	NE	4	NNE	0	0	5.6	
22	24.0	29.9	19.5	1.0	WSW	3	WSW	0	0	0.7	
23	24.1	30.7	19.0	0.7	N	2	N	0	0	4.6	
24	24.6	34.0	17.5	0.6	WNW	2	WSW	0	0	10.1	
25	25.0	34.8	18.2	0.6	W	3	N	0	0	6.8	
26	24.6	30.9	17.7	1.3	SSW	4	S	3	3	2.5	
27	27.7	33.8	24.0	1.9	S	5	SW	1	1	0.4	
28	28.0	31.5	25.6	2.3	WSW	5	SW	0	0	1.2	
29	27.3	31.9	24.4	2.0	SW	5	SW	2	2	0.9	
30	26.3	30.9	22.6	1.8	WSW	6	WSW	0	0	0.1	
前半旬	24.3	32.1	18.2	0.8	N			0		27.8	
後半旬	26.8	31.8	22.9	1.9	WSW			6		5.1	
旬	25.5	32.0	20.5	1.3	WSW			6		32.9	
平年差/比	+4.0	+6.3	+2.5					5		166	

観測所名	浜田								10 以上積算気温		259
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		
21	24.3	28.3	20.0	2.3	ENE	4	NNW	0	0	9.1	
22	24.4	27.8	22.0	3.1	SW	8	SW	0	0	4.3	
23	24.4	26.9	21.2	2.7	SW	5	WSW	0	0	10.3	
24	24.4	28.6	20.1	2.2	WSW	4	SW	0	0	12.2	
25	24.9	28.0	20.4	3.2	SW	7	SW	0	0	10.4	
26	26.6	31.9	21.8	3.3	S	8	SW	2	2	5.8	
27	28.9	31.8	26.3	7.8	SW	12	SW	0	0	3.7	
28	27.2	28.9	25.1	7.6	SW	13	SW	0	0	4.7	
29	27.2	29.0	25.1	6.9	SW	10	SW	0	0	5.1	
30	26.7	28.5	24.6	6.4	SW	12	SW	0	0	1.6	
前半旬	24.5	27.9	20.7	2.7	SW			0		46.3	
後半旬	27.3	30.0	24.6	6.4	SW			2		20.9	
旬	25.9	29.0	22.7	4.6	SW			2		67.2	
平年差/比	+3.9	+4.1	+3.5					2		192	

観測所名	瑞穂								10 以上積算気温		244
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		
21	23.1	30.7	15.9	1.2	E	4	E	0	0	8.6	
22	23.3	28.8	18.0	1.1	W	4	W	0	0	5.5	
23	23.4	31.2	18.4	0.6	E	3	WNW	0	0	5.4	
24	23.5	32.7	16.8	1.0	NE	3	ENE	0	0	7.0	
25	24.3	33.9	16.1	0.9	SSW	3	W	0	0	10.8	
26	23.0	28.4	16.7	1.3	S	4	S	0	0	5.4	
27	26.0	29.7	22.7	1.5	SSW	4	S	0	0	1.8	
28	26.0	30.5	23.0	1.4	W	5	W	0	0	1.6	
29	26.5	31.4	23.3	2.0	W	5	W	0	0	3.4	
30	24.8	30.1	21.1	1.5	W	5	W	0	0	1.2	
前半旬	23.5	31.5	17.0	1.0	WNW			0		37.3	
後半旬	25.3	30.0	21.4	1.5	W			0		13.4	
旬	24.4	30.7	19.2	1.3	W			0		50.7	
平年差/比	+4.0	+6.2	+2.7					0		218	

地域気象観測旬報

2005年6月21日～30日 島根県 (68)

(4/4)

観測所名	弥栄								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		
21	23.0	30.4	16.4	1.4	N	4	N	0	0	6.2	
22	22.4	27.6	17.9	1.1	WSW	3	W	0	0	0.3	
23	23.2	30.5	17.4	1.0	WSW	3	W	0	0	7.1	
24	23.7	33.4	15.7	1.0	NNE	4	N	0	0	10.4	
25	23.3	32.2	15.8	1.2	W	4	W	0	0	8.1	
26	23.9	30.4	17.2	1.4	S	3	SSW	1	2	3.1	
27	27.4	30.7	25.9	3.0	S	4	SW	0	0	0.8	
28	26.4	29.3	24.7	2.8	SSW	4	W	0	0	1.9	
29	25.6	29.5	23.0	1.9	SSW	5	W	5	3	2.8	
30	23.9	25.9	21.0	1.7	S	4	S	2	1	0.0	
前半旬	23.1	30.8	16.6	1.1	N			0		32.1	
後半旬	25.4	29.2	22.4	2.2	S			8		8.6	
旬	24.3	30.0	19.5	1.7	S			8		40.7	
平年差/比	+4.1	+6.1	+3.0					5		162	

観測所名	益田								10 以上積算気温		272
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		
21	24.9	29.2	20.0	1.0	NNW	3	NNW	0	0	6.6	
22	25.6	31.1	21.4	1.5	SSE	3	W	0	0	0.1	
23	25.0	28.8	21.9	1.3	NNW	3	NW	0	0	7.8	
24	25.3	30.6	20.4	1.2	NNW	2	N	0	0	10.4	
25	26.0	30.8	20.8	1.3	NNW	3	NE	0	0	7.7	
26	27.5	31.8	22.2	2.4	S	4	S	1	1	1.8	
27	30.8	34.3	28.0	3.3	SSW	6	SSW	0	0	1.8	
28	29.9	32.8	28.4	2.6	SW	5	SW	0	0	2.4	
29	29.5	33.4	27.7	2.1	WNW	5	WNW	0	0	1.3	
30	27.7	29.6	25.3	1.8	S	4	S	2	2	0.0	
前半旬	25.4	30.1	20.9	1.3	NNW			0		32.6	
後半旬	29.1	32.4	26.3	2.4	SSW			3		7.3	
旬	27.2	31.2	23.6	1.9	SSW			3		39.9	
平年差/比	+4.6	+5.3	+4.1					2		161	

観測所名	津和野								10 以上積算気温		264
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		
21	24.6	30.6	18.5	1.1	SSW	3	SSW	0	0	4.5	
22	24.4	28.7	20.3	1.2	SSW	5	SSW	0	0	0.4	
23	24.7	32.7	21.0	1.5	SSW	4	WSW	0	0	5.5	
24	25.9	34.9	18.5	0.9	N	3	N	0	0	8.6	
25	26.7	35.2	19.5	1.8	SSW	5	SSW	0	0	9.7	
26	26.0	30.5	21.0	1.9	SSW	6	SSW	0	0	3.5	
27	28.7	32.3	26.2	4.6	SSW	7	SSW	0	0	3.9	
28	28.6	32.4	26.1	3.3	SSW	7	SSW	0	0	1.8	
29	28.3	33.2	25.3	3.3	SSW	7	SSW	1	1	2.1	
30	26.4	28.3	24.4	3.0	SSW	7	SSW	4	3	0.4	
前半旬	25.3	32.4	19.6	1.3	SSW			0		28.7	
後半旬	27.6	31.3	24.6	3.2	SSW			5		11.7	
旬	26.4	31.9	22.1	2.3	SSW			5		40.4	
平年差/比	+4.3	+5.4	+3.5					3		242	

観測所名	六日市								10 以上積算気温		246
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		
21	23.2	28.7	18.1	1.6	ESE	4	E	0	0	5.2	
22	23.2	26.9	19.0	1.5	NE	3	NE	0	0	1.8	
23	23.1	29.2	19.9	1.2	NE	4	E	6	6	4.7	
24	23.8	31.9	18.2	1.3	NE	4	SSW	0	0	8.1	
25	24.4	32.9	17.0	1.6	NE	4	E	0	0	10.3	
26	22.7	25.8	18.6	1.5	ENE	3	ENE	1	1	1.7	
27	26.4	29.6	22.4	2.7	WSW	5	WSW	0	0	1.0	
28	27.3	29.9	24.6	2.4	W	5	WSW	0	0	1.5	
29	26.6	30.3	23.5	3.0	W	7	WSW	6	5	2.2	
30	24.9	27.6	22.7	1.8	NE	5	WSW	4	4	0.5	
前半旬	23.5	29.9	18.4	1.4	NE			6		30.1	
後半旬	25.6	28.6	22.4	2.3	WSW			11		6.9	
旬	24.6	29.3	20.4	1.9	NE			17		37.0	
平年差/比	+3.4	+4.2	+2.6					10		188	

地域気象観測月報(集計値)

島根県 (68)

2005年6月
2/2頁

観測所名		六日市	
気	平均	21.8	
	平年差	1.7	
	最高	32.9	
	起日	25	
	最低	9.9	
	起日	6	
	最高平均	27.5	
	最高平年差	2.6	
	最低平均	16.6	
	最低平年差	0.7	
	積算気温	653	
	温	平均0 未満日数	0
		平均25 以上日数	3
		最高0 未満日数	0
最高25 以上日数		27	
最高30 以上日数		4	
最高35 以上日数		0	
最低0 未満日数		0	
最低25 以上日数		0	
日照	月計	166.4	
	平年比	165	
	0.1時間未満日数	2	
風向・風速	平均風速	1.8	
	最大風速	7	
	風向	WSW	
	起日	29	
	最多風向	NE	
	10m/s以上日数	0	
	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	65	
	平年比	19	
	最大日降水量	43	
	起日	11	
	最大1時間降水量	14	
	起日 時分	11 06:00	
	1mm以上日数	7	
	10mm以上日数	1	
	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。

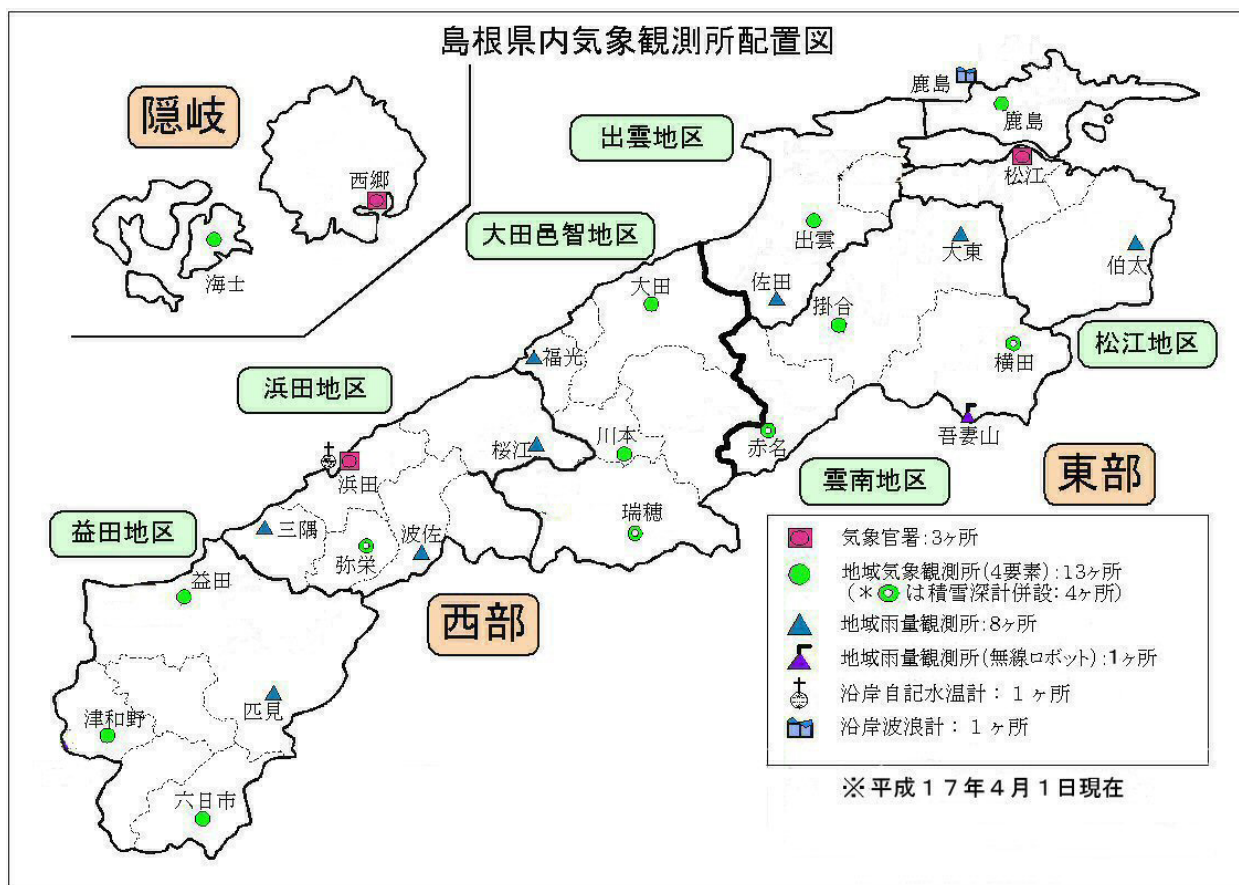
気 温	平均気温 (°C)	毎正時の気温 (24回) の平均
	最高気温 (°C)	毎10分の気温 (144回) の最高
	最低気温 (°C)	毎10分の気温 (144回) の最低
風向・風速	風速 (m/s)	毎正時の風速の平均
	最多風向 (16方位)	毎正時の風向 (24回) で頻度が最多のもの
	最大風速 (m/s) 風向 (16方位)	毎10分の風速 (144回) の最大 風向はその時の風向
降 水 量	降水量 (mm)	毎正時の降水量 (24回) の合計値
	最大1時間降水量 (mm)	1時間の降水量 (連続する6回の毎10分の合計) の最大
日 照	日照時間 (h)	太陽電池式日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

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

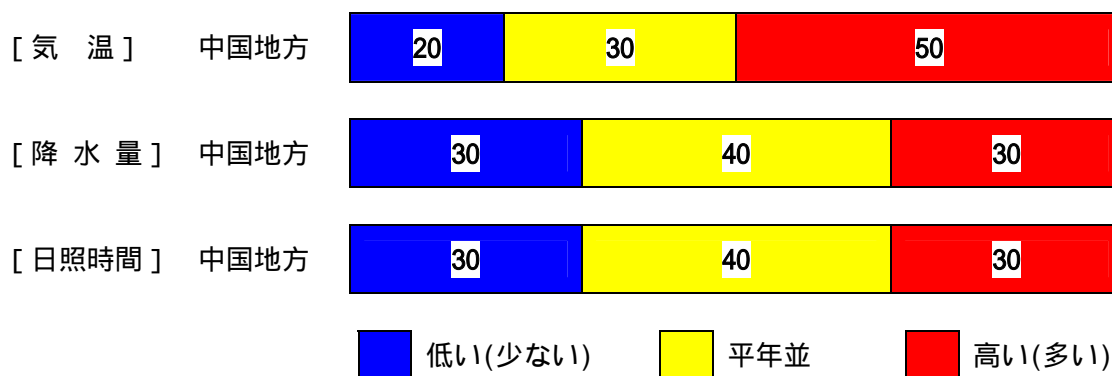
(7月2日から8月1日までの天候見通し)

平成17年7月1日
広島地方气象台発表

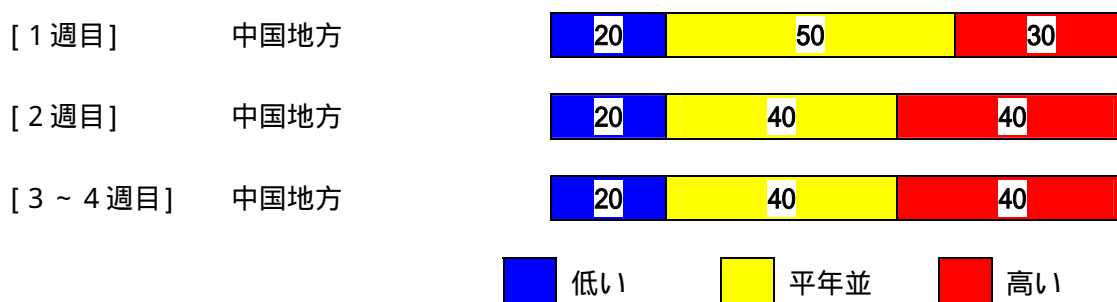
< 予想される向こう1か月の天候 >

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週目は平年並、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 : 7月 2日(土) ~ 8月 1日(月)
1週目 : 7月 2日(土) ~ 7月 8日(金)
2週目 : 7月 9日(土) ~ 7月15日(金)
3～4週目 : 7月16日(土) ~ 7月29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8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	24.1	190.3	177.7	22.4	23.3	25.0
松江	25.3	241.8	182.0	23.6	24.6	26.1
境	25.5	218.5	191.1	23.8	24.8	26.4
米子	25.5	227.1	187.7	23.9	24.9	26.3
鳥取	25.7	196.8	179.8	24.0	25.0	26.5
浜田	25.2	255.7	183.8	23.5	24.6	26.0
津山	24.9	245.2	159.5	23.5	24.4	25.5
広島	26.9	229.9	184.0	25.4	26.4	27.7
呉	26.2	201.8	187.3	24.6	25.7	26.9
福山	26.1	168.6	202.8	24.6	25.6	26.9
岡山	27.0	157.3	180.8	25.5	26.5	27.7

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	63～128	88～109
山陰	-0.5～+0.5	62～132	88～110
山陽	-0.5～+0.4	62～121	87～109

（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～+0.7	-0.8～+0.8	-0.4～+0.6
山陰	-0.7～+0.7	-0.8～+0.9	-0.4～+0.7
山陽	-0.8～+0.6	-0.7～+0.6	-0.3～+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。