

島根県農業気象速報

平成18年7月中旬

島根県
松江地方気象台

平成18年7月24日発行

気象概況 平成18年7月中旬

この期間は、前半は梅雨前線の影響は小さく高気圧に覆われて晴れる日もあったが、後半は梅雨前線の活動が活発化して記録的な大雨となり各地で被害が発生した。

日付	天気概況	松江	浜田	西郷
11日	梅雨前線が山陰沖に停滞する	曇	曇後時々雨	曇
12日	梅雨前線が日本海に停滞する	曇	曇	雨時々曇
13日	梅雨前線が日本海に停滞する	曇後晴	晴一時曇	曇後一時晴
14日	日本の東海上に中心を持つ高気圧に覆われる	晴,雷を伴う	晴一時曇	晴一時曇
15日	日本の東海上に中心を持つ高気圧に覆われる	曇時々晴	晴	曇
16日	梅雨前線が山陰沿岸に停滞する	大雨一時曇,雷を伴う	曇時々雨	雨後曇,雷を伴う
17日	梅雨前線が中国地方に停滞する	雨,雷を伴う	大雨後時々曇	雨
18日	梅雨前線が山陰沿岸に停滞する	大雨,雷を伴う	雨一時曇	大雨
19日	梅雨前線が四国を南下する	曇一時雨	曇一時雨	曇一時雨
20日	梅雨前線が四国を北上する	曇一時雨	曇時々雨	曇一時晴

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。

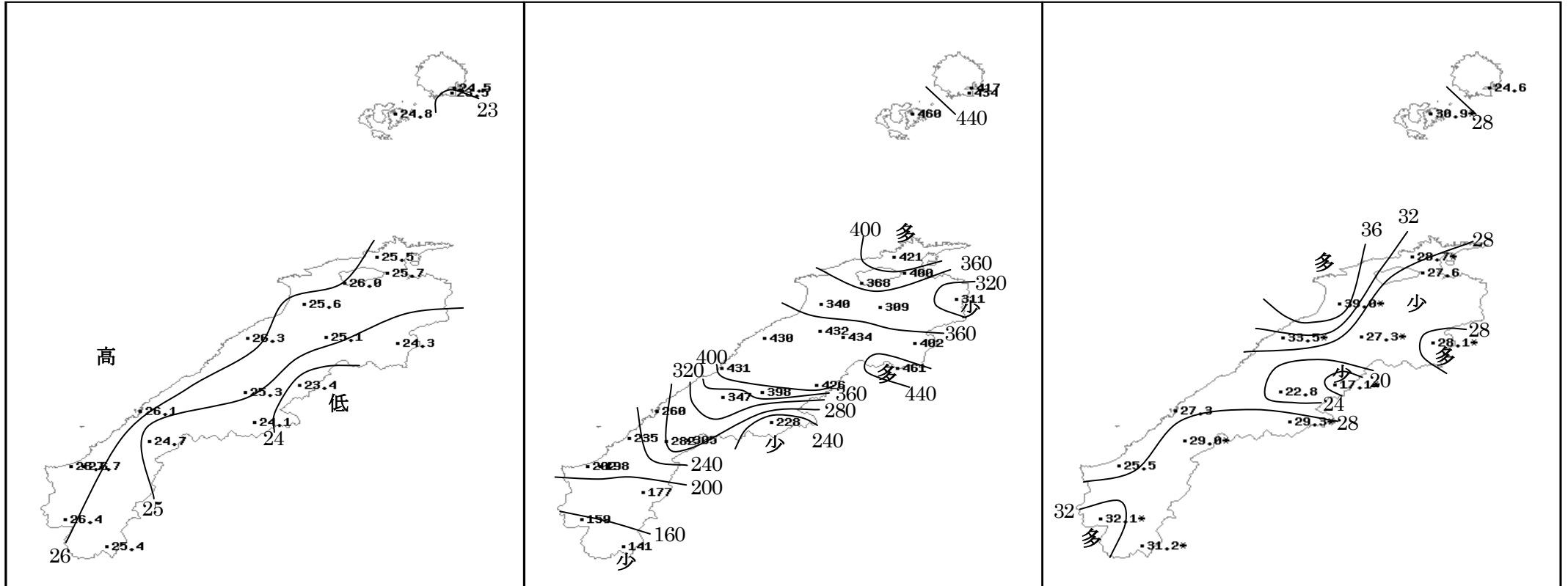
気象官署の観測値（7月中旬）

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	25.7	24.9	29.2	28.8	23.0	22.0	400.0	102.2	27.6	49.5
浜田	26.1	25.0	29.1	28.2	23.3	22.1	259.5	105.3	27.3	50.9
西郷	24.5	23.7	27.4	27.0	22.1	20.9	416.5	83.4	24.6	47.4

平均気温は、全域「高い」。降水量は、全域「かなり多い」。日照時間は、全域「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。

2006年（平成18年）7月中旬の気象分布図



* 印の数字は太陽電池式日照計の観測値を回転式日照計に換算した値です。

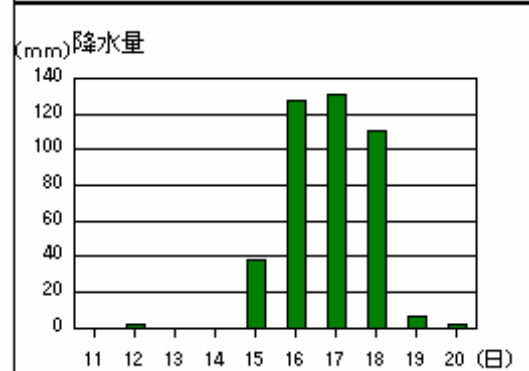
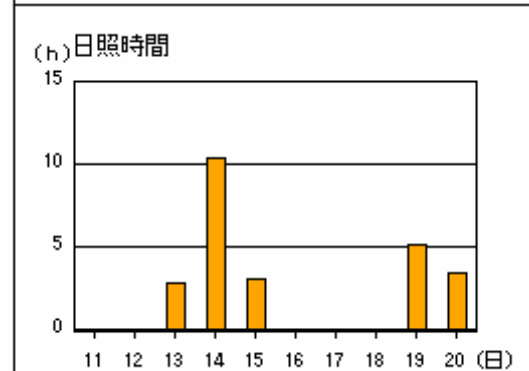
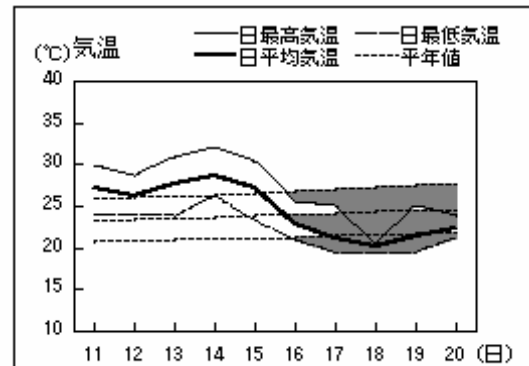
平均気温 (°C)

降水量 (mm)

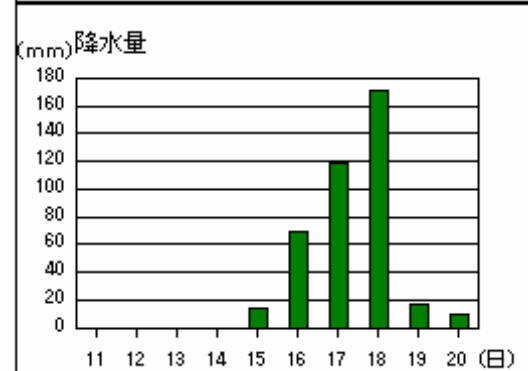
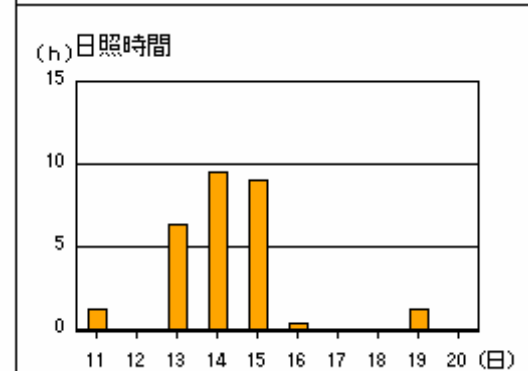
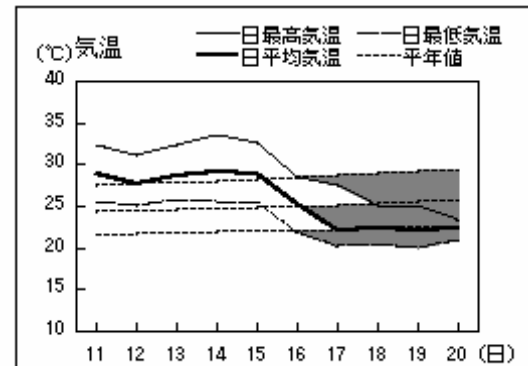
日照時間 (h)

アメダス 気象経過図：2006年7月11日-2006年7月20日

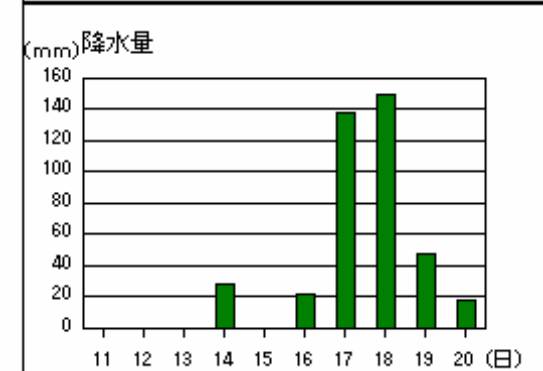
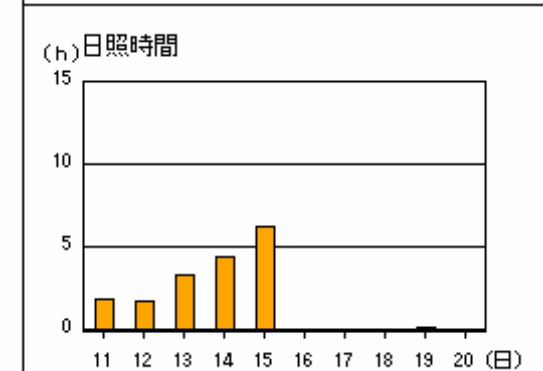
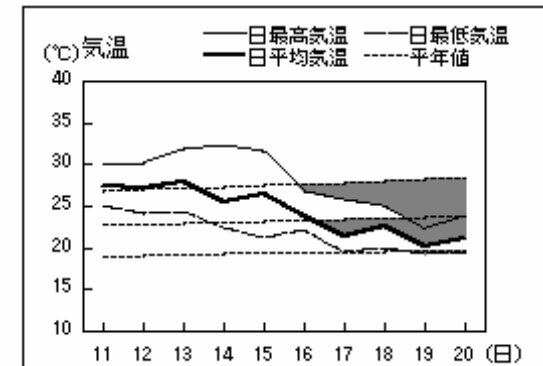
西郷



松江

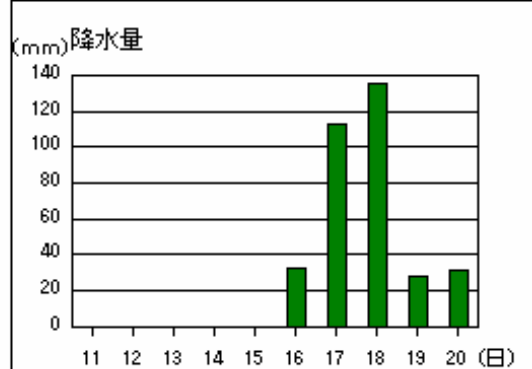
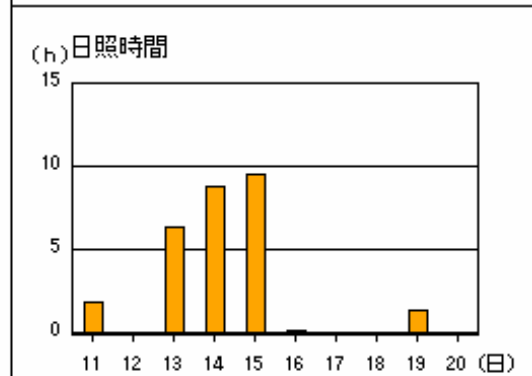
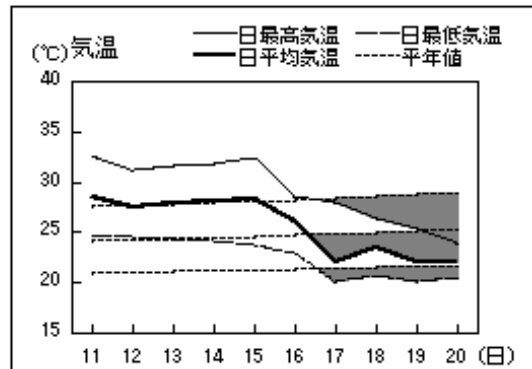


横田

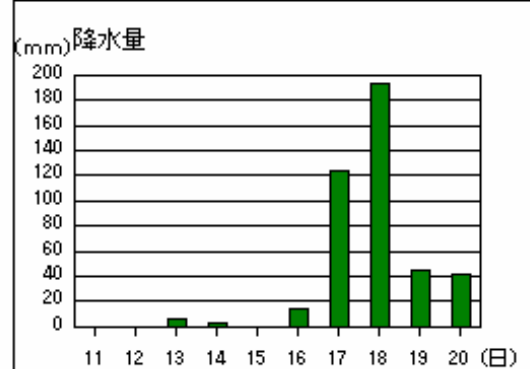
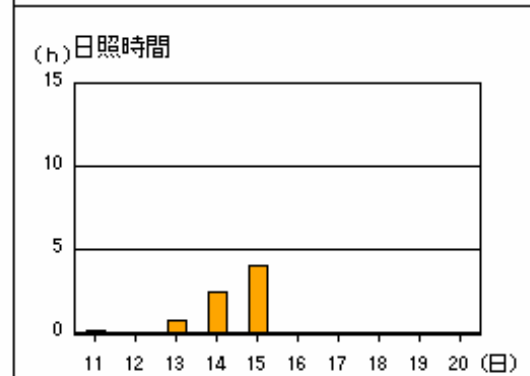
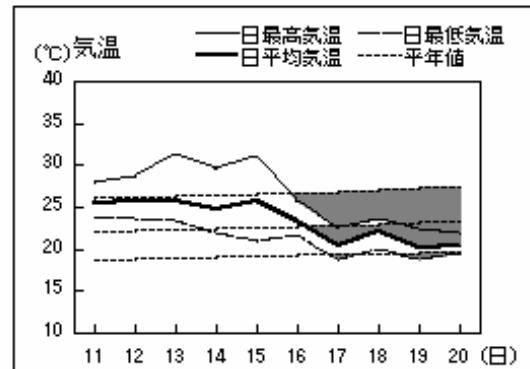


アメダス 気象経過図：2006年7月11日-2006年7月20日

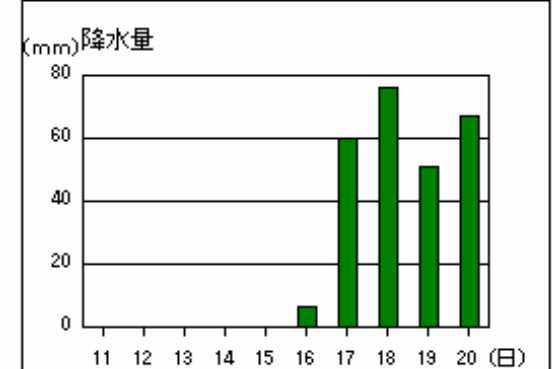
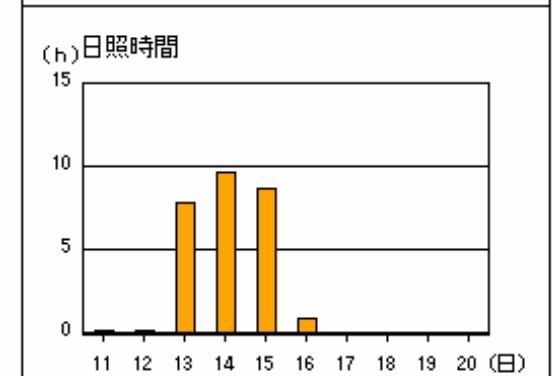
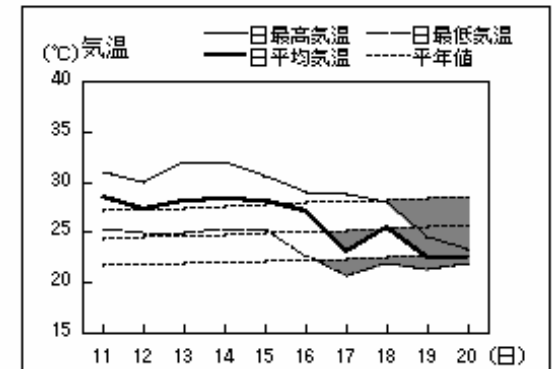
出雲



赤名

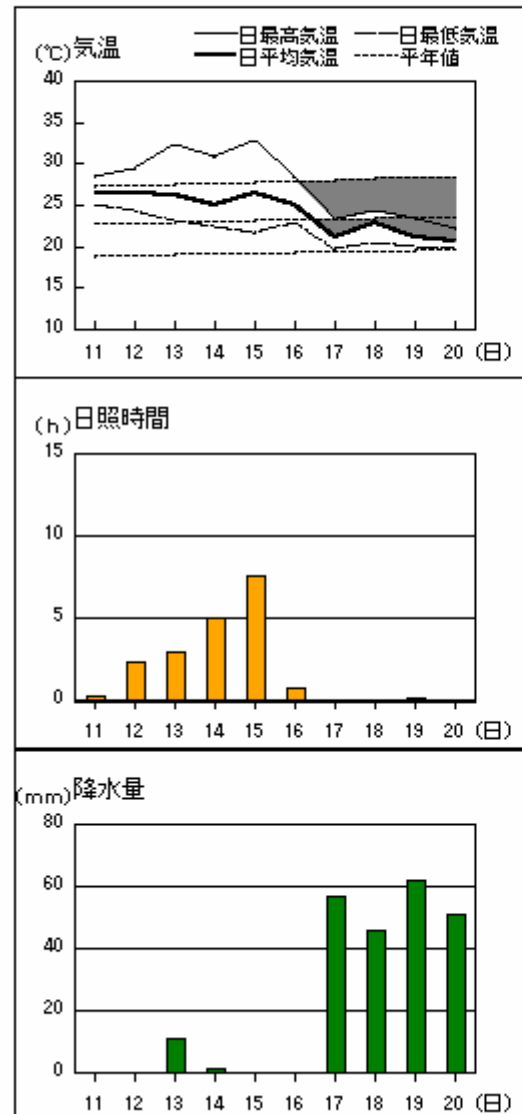


浜田

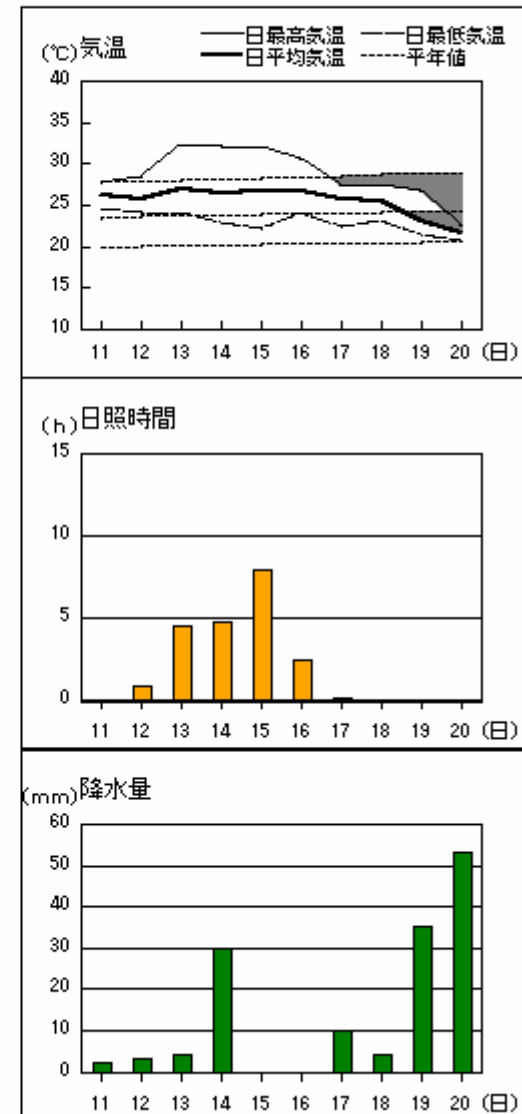


アメダス 気象経過図：2006年7月11日-2006年7月20日

瑞穂



六日市



地域気象観測旬報

2006年7月11日～20日 島根県 (68)

(1/5)

観測所名	西郷							10 以上積算気温			245
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	27.1	29.9	24.1	5.5	SW	9	WSW	0	0	0.0	
12	26.2	28.6	24.0	2.2	WSW	5	WSW	2	2	0.0	
13	27.7	30.7	23.8	4.6	WSW	9	WSW	0	0	2.8	
14	28.6	32.0	26.3	4.3	WSW	9	WSW	0	0	10.3	
15	27.1	30.4	23.2	6.0	WSW	12	W	38	22	3.0	
16	22.9	25.4	20.9	2.9	WSW	8	WSW	127	39	0.0	
17	21.0	25.0	19.5	2.3	W	10	WSW	131	38	0.0	
18	20.2	20.7	19.5	5.7	ENE	9	ENE	111	11	0.0	
19	21.4	25.0	19.5	3.4	NE	6	NE	6	3	5.1	
20	22.3	23.7	21.0	4.7	ENE	7	ENE	2	2	3.4	
前半旬	27.3	30.3	24.3	4.5	WSW			40		16.1	
後半旬	21.6	24.0	20.1	3.8	NE			377		8.5	
旬	24.5	27.1	22.2	4.2	WSW			417		24.6	
平年差/比	+0.8	+0.6	+1.2					449		60	

観測所名	西郷岬							10 以上積算気温			235
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	28.4	22.9	7.1	SW	11	W	0	0		
12	24.5	27.1	22.9	2.0	SW	6	W	1	2		
13	26.2	29.9	23.4	5.3	WSW	7	WSW	0	0		
14	27.1	31.2	23.7	4.7	WSW	9	W	0	0		
15	26.2	30.1	22.9	7.1	W	12	W	38	20		
16	22.4	25.5	20.6	4.6	NE	12	WSW	145	42		
17	20.7	24.3	19.4	3.9	W	13	SW	123	41		
18	19.9	20.4	19.5	7.5	NE	11	NE	119	14		
19	21.1	24.4	19.2	5.4	NNE	8	NNE	6	3		
20	21.9	23.5	20.5	6.8	NE	9	NE	2	2		
前半旬	25.9	29.3	23.2	5.2	WSW			39			
後半旬	21.2	23.6	19.8	5.6	NE			395			
旬	23.5	26.5	21.5	5.4	WSW			434			
平年差/比	//	//	//					//			

観測所名	海士							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	27.8	29.6	25.2	4.4	SW	8	W	0	0	0.1	
12	26.4	28.7	23.9	1.8	SW	3	W	0	0	0.0	
13	28.0	30.9	23.8	3.6	SW	7	WSW	0	0	2.6	
14	28.5	32.2	26.4	2.9	SW	4	W	0	0	10.9	
15	27.4	30.6	22.9	4.9	WSW	9	WSW	53	31	1.4	
16	23.7	26.4	21.5	2.8	SW	9	WSW	115	35	0.0	
17	21.2	25.3	19.7	2.1	WSW	10	WSW	121	33	0.0	
18	20.4	21.0	19.7	3.4	E	6	ENE	161	16	0.0	
19	21.7	24.8	19.2	1.8	NNE	4	NNE	10	4	2.3	
20	22.7	25.6	21.1	3.0	ENE	6	NE	0	1	3.0	
前半旬	27.6	30.4	24.4	3.5	WSW			53		15.0	
後半旬	21.9	24.6	20.2	2.6	E			407		5.3	
旬	24.8	27.5	22.3	3.1	WSW			460		20.3	
平年差/比	+1.0	+1.1	+1.1					476		64	

観測所名	鹿島							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		
11	28.5	32.1	25.4	3.2	S	7	SW	0	0	0.3	
12	27.3	31.3	24.4	0.5	W	3	SW	0	0	0.0	
13	28.1	31.9	25.0	1.8	W	5	W	0	0	4.9	
14	28.1	31.7	24.8	2.0	W	5	W	0	0	6.1	
15	28.3	32.2	24.3	3.4	SW	6	W	10	10	4.9	
16	25.1	27.7	22.5	2.9	SW	7	SW	46	20	0.0	
17	22.2	26.5	20.5	1.9	SW	5	W	126	54	0.0	
18	22.5	25.8	20.7	1.6	SW	7	SW	206	44	0.0	
19	21.9	25.1	20.0	1.8	NNE	4	NNE	19	13	2.0	
20	22.5	24.2	19.8	0.7	E	3	NNE	14	12	0.0	
前半旬	28.1	31.9	24.8	2.2	W			10		16.2	
後半旬	22.8	25.9	20.7	1.8	SW			411		2.0	
旬	25.5	28.5	22.5	2.0	SW			421		18.2	
平年差/比	+1.3	+1.1	+1.3					478		51	

平年差/比に用いる地域気象観測における平年値の統計期間は気温・降水量については1979～2000年、日照については1987～2000年です。

なお、西郷岬、斐川、高津、の平年値はありません。

) : 統計値を求める対象となる資料の一部が欠けているが、その範囲が許容の範囲内の値。

] : 統計値を求める対象となる資料が、許容する範囲内の資料数を満たさず、十分な信頼を保障できない値である。

地域気象観測旬報

2006年7月11日～20日 島根県 (68)

(2/5)

観測所名	斐川							10 以上積算気温			260
	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	28.8	32.7	25.3	7.0	SSW	12	S	0	0		
12	28.0	32.0	24.8	2.0	SW	4	WSW	0	0		
13	28.8	32.4	25.4	3.8	WSW	8	W	0	0		
14	29.0	32.9	25.3	3.5	WSW	7	WSW	0	0		
15	28.8	32.9	24.7	5.9	W	10	W	1	1		
16	26.0	29.6	22.8	5.4	WSW	13	WSW	49	28		
17	22.3	28.2	20.4	3.5	WSW	11	WNW	117	47		
18	23.5	26.1	20.9	6.5	WSW	11	WSW	158	36		
19	22.4	25.0	20.6	5.7	ENE	8	ENE	28	8		
20	22.5	23.8	21.1	4.4	E	8	ENE	15	10		
前半旬	28.7	32.6	25.1	4.4	WSW			1			
後半旬	23.3	26.5	21.2	5.1	WSW			367			
旬	26.0	29.6	23.1	4.8	WSW			368			
平年差/比	//	//	//					//			

観測所名	松江							10 以上積算気温			257
	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	28.9	32.2	25.5	4.5	SSW	8	WSW	0	0	1.2	
12	27.6	31.1	25.1	1.6	ESE	4	WNW	0	0	0.0	
13	28.6	32.3	25.8	3.8	W	8	WSW	0	0	6.3	
14	29.2	33.4	25.5	3.1	W	7	WSW	0	0	9.5	
15	28.9	32.6	25.5	5.5	W	10	W	14	14	9.0	
16	25.3	28.5	21.8	5.0	WSW	12	WSW	69	39	0.4	
17	22.0	27.4	20.2	3.1	WSW	8	WNW	119	58	0.0	
18	22.3	25.0	20.5	4.7	W	11	W	171	31	0.0	
19	22.0	25.0	20.0	4.6	ENE	6	NE	17	9	1.2	
20	22.4	23.3	20.9	3.4	E	5	ENE	10	8	0.0	
前半旬	28.6	32.3	25.5	3.7	W			14		26.0	
後半旬	22.8	25.8	20.7	4.2	E			386		1.6	
旬	25.7	29.1	23.1	3.9	W			400		27.6	
平年差/比	+0.9	+0.9	+1.1					369		63	

観測所名	出雲							10 以上積算気温			256
	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	32.6	24.6	3.3	SSW	7	SSW	0	0	1.8	
12	27.5	31.2	24.4	0.4	WSW	2	SW	0	0	0.0	
13	27.9	31.5	24.3	0.8	WSW	3	W	0	0	6.3	
14	28.1	31.7	24.1	1.0	WSW	3	WSW	0	0	8.8	
15	28.4	32.3	23.6	2.5	WSW	5	WSW	0	0	9.5	
16	26.0	28.5	22.9	2.8	SW	7	SW	32	13	0.2	
17	22.1	27.8	20.1	1.3	SW	6	SW	113	28	0.0	
18	23.5	26.2	20.7	3.5	WSW	7	SW	136	57	0.0	
19	22.0	25.3	20.1	3.1	ENE	5	ENE	28	13	1.3	
20	22.0	23.8	20.4	1.3	ENE	4	NE	31	17	0.0	
前半旬	28.1	31.9	24.2	1.6	WSW			0		26.4	
後半旬	23.1	26.3	20.8	2.4	ENE			340		1.5	
旬	25.6	29.1	22.5	2.0	WSW			340		27.9	
平年差/比	+1.1	+1.1	+1.2					358		76	

観測所名	大田							10 以上積算気温			263
	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	28.6	31.9	25.5	2.3	S	5	SSE	0	0	0.0	
12	28.1	31.7	25.1	1.0	SSE	2	S	0	0	0.0	
13	29.5	35.2	25.1	1.7	SE	4	WSW	0	0	5.9	
14	29.3	34.6	25.3	1.6	SE	3	SE	0	0	8.2	
15	29.2	33.7	25.1	2.6	WSW	5	SW	0	0	7.8	
16	26.4	30.4	23.1	2.5	SW	6	SW	23	14	0.1	
17	22.5	28.3	20.3	1.4	SW	6	WSW	173	47	0.0	
18	24.4	26.9	20.9	2.6	WSW	6	WSW	133	35	0.0	
19	22.8	26.1	20.9	1.3	N	4	NNE	40	15	0.7	
20	22.4	24.4	20.8	0.4	SE	2	SE	61	23	0.0	
前半旬	28.9	33.4	25.2	1.8	S			0		21.9	
後半旬	23.7	27.2	21.2	1.6	SW			430		0.8	
旬	26.3	30.3	23.2	1.7	S			430		22.7	
平年差/比	+1.2	+1.5	+1.3					436		61	

地域気象観測旬報

2006年7月11日～20日 島根県 (68)
(3/5)

観測所名	掛合							10 以上積算気温			251
	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	30.6	25.5	3.0	SSE	6	SSE	0	0	1.5	
12	28.0	30.5	25.9	2.1	SSE	4	S	0	0	0.0	
13	28.2	33.1	24.9	1.5	S	4	SSE	0	0	3.1	
14	27.6	32.1	23.4	1.5	NW	3	SE	2	2	6.2	
15	27.4	32.2	22.3	1.6	SSE	4	SSE	3	3	6.1	
16	25.0	27.9	22.5	2.5	SSE	4	SE	25	8	0.0	
17	21.5	26.3	19.3	1.3	SE	5	SSE	168	59	0.0	
18	23.8	26.1	19.7	2.4	SSE	5	SSE	146	37	0.0	
19	20.2	22.6	19.2	1.1	NNW	4	NNW	52	20	0.0	
20	20.8	22.6	19.4	0.5	NNW	2	NW	38	12	0.0	
前半旬	27.9	31.7	24.4	1.9	SSE			5		16.9	
後半旬	22.3	25.1	20.0	1.6	SSE			429		0.0	
旬	25.1	28.4	22.2	1.8	SSE			434		16.9	
平年差/比	+1.3	+0.6	+2.0					438		57	

観測所名	横田							10 以上積算気温			243
	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	30.0	25.0	3.0	SW	6	SW	0	0	1.8	
12	27.1	30.2	24.0	1.8	SW	5	SW	0	0	1.7	
13	28.0	31.7	24.2	1.7	SW	4	SW	0	0	3.3	
14	25.5	32.3	22.4	0.9	ENE	6	NW	28	17	4.4	
15	26.4	31.5	21.0	2.0	W	5	WSW	0	1	6.2	
16	23.7	26.8	22.1	1.2	WSW	5	NW	21	12	0.0	
17	21.3	25.7	19.5	1.0	SW	5	W	138	41	0.0	
18	22.6	24.9	19.9	1.1	W	4	NW	149	44	0.0	
19	20.1	22.4	19.1	1.1	NNE	3	NNE	48	18	0.2	
20	21.2	23.8	19.4	0.3	ENE	2	E	18	5	0.0	
前半旬	26.9	31.1	23.3	1.9	SW			28		17.4	
後半旬	21.8	24.7	20.0	0.9	WSW			374		0.2	
旬	24.3	27.9	21.7	1.4	SW			402		17.6	
平年差/比	+1.2	+0.6	+2.4					430		59	

観測所名	赤名							10 以上積算気温			234
	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	25.4	28.0	23.8	1.2	SE	2	SE	0	0	0.1	
12	25.6	28.6	23.6	0.8	SSE	2	SE	0	0	0.0	
13	25.7	31.2	23.2	0.8	SE	3	SE	6	6	0.7	
14	24.8	29.7	21.9	0.5	SE	3	SE	3	2	2.5	
15	25.8	31.0	20.9	1.0	E	3	SE	0	0	4.0	
16	23.4	25.6	21.6	1.0	SE	4	ESE	14	4	0.0	
17	20.3	22.6	18.8	1.0	N	3	ESE	124	46	0.0	
18	22.2	23.5	19.8	0.8	SSE	2	SE	194	48	0.0	
19	20.2	22.4	18.7	1.0	N	3	NNW	44	28	0.0	
20	20.3	21.9	19.3	0.2	SW	1	SSW	41	9	0.0	
前半旬	25.5	29.7	22.7	0.9	SE			9		7.3	
後半旬	21.3	23.2	19.6	0.8	SE			417		0.0	
旬	23.4	26.5	21.2	0.8	SE			426		7.3	
平年差/比	+0.9	+0.1	+2.0					351		29	

観測所名	川本							10 以上積算気温			253
	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	30.3	25.1	2.8	S	6	S	0	0	0.6	
12	28.3	30.2	26.7	2.4	SSW	4	SSW	0	0	0.4	
13	28.0	32.9	24.0	1.2	N	3	S	2	3	4.4	
14	27.3	32.4	23.4	1.0	WSW	3	SW	0	0	7.7	
15	27.5	33.1	22.4	1.7	WSW	4	SW	0	0	9.6	
16	24.9	28.2	22.6	1.6	SW	5	SW	17	6	0.1	
17	21.6	24.5	20.1	1.1	N	5	SW	119	40	0.0	
18	23.4	25.6	20.5	1.3	SW	3	SW	170	42	0.0	
19	22.1	24.6	20.6	0.6	N	1	NW	46	35	0.0	
20	21.7	24.1	20.5	0.4	ENE	2	NNE	44	10	0.0	
前半旬	27.8	31.8	24.3	1.8	SSW			2		22.7	
後半旬	22.7	25.4	20.9	1.0	SW			396		0.1	
旬	25.3	28.6	22.6	1.4	SSW			398		22.8	
平年差/比	+1.2	+0.1	+1.9					398		56	

地域気象観測旬報

2006年7月11日～20日 島根県 (68)
(4/5)

観測所名	浜田							10 以上積算気温			261
	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	28.6	31.0	25.2	4.6	S	8	SSW	0	0	0.2	
12	27.2	30.0	24.9	1.3	ENE	3	ENE	0	0	0.2	
13	28.0	31.9	24.8	1.7	WSW	4	WSW	0	0	7.8	
14	28.3	32.0	25.3	1.8	WSW	4	N	0	0	9.6	
15	28.0	30.5	25.3	4.9	SW	9	SW	0	0	8.6	
16	27.1	28.9	22.6	5.8	SW	11	SW	6	5	0.9	
17	23.1	28.8	20.7	5.0	ENE	15	SW	60	20	0.0	
18	25.5	27.9	21.8	6.8	SW	11	SW	76	35	0.0	
19	22.5	24.4	21.2	3.1	NE	6	NE	51	20	0.0	
20	22.5	23.2	21.8	1.5	WSW	3	ENE	67	23	0.0	
前半旬	28.0	31.1	25.1	2.9	SW			0		26.4	
後半旬	24.1	26.6	21.6	4.4	SW			260		0.9	
旬	26.1	28.9	23.4	3.7	SW			260		27.3	
平年差/比	+1.2	+1.2	+1.3					261		56	

観測所名	瑞穂							10 以上積算気温			241
	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	26.5	28.5	24.9	2.4	S	6	S	0	0	0.3	
12	26.5	29.4	24.2	1.4	S	4	S	0	0	2.3	
13	26.2	32.3	23.0	0.5	SSW	3	WSW	11	11	2.9	
14	25.1	30.8	22.3	0.4	WSW	2	E	1	1	5.0	
15	26.5	32.7	21.6	1.5	WNW	5	W	0	0	7.5	
16	25.0	28.3	22.9	1.8	W	6	W	0	0	0.7	
17	21.0	23.3	19.6	0.2	WNW	4	WNW	57	17	0.0	
18	22.8	24.3	20.3	0.4	W	3	W	46	22	0.0	
19	21.0	23.2	19.8	0.2	N	2	E	62	32	0.1	
20	20.6	22.1	19.7	0.8	ENE	3	ENE	51	10	0.0	
前半旬	26.2	30.7	23.2	1.2	S			12		18.0	
後半旬	22.1	24.2	20.5	0.7	W			216		0.8	
旬	24.1	27.5	21.8	1.0	S			228		18.8	
平年差/比	+1.0	-0.1	+2.5					248		63	

観測所名	弥栄							10 以上積算気温			247
	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	27.2	29.4	23.6	2.1	SSW	5	S	0	0	0.3	
12	26.5	29.9	22.9	0.6	WSW	2	SE	0	0	0.0	
13	26.9	32.4	23.0	0.8	W	3	W	0	0	3.8	
14	26.2	32.5	21.9	1.0	NNE	3	WNW	0	0	5.9	
15	26.2	31.7	20.9	1.5	W	4	W	0	0	8.5	
16	24.9	26.4	23.3	1.9	SSW	4	WSW	3	1	0.0	
17	22.2	25.6	19.4	2.1	SSW	5	N	74	14	0.0	
18	23.9	25.2	22.1	2.7	S	4	NNW	61	43	0.0	
19	21.0	22.0	20.2	0.9	N	3	NNE	82	45	0.0	
20	21.7	23.6	20.5	0.6	W	3	S	62	12	0.0	
前半旬	26.6	31.2	22.5	1.2	SSW			0		18.5	
後半旬	22.7	24.6	21.1	1.6	S			282		0.0	
旬	24.7	27.9	21.8	1.4	SSW			282		18.5	
平年差/比	+1.9	+1.3	+2.5					216		60	

観測所名	高津							10 以上積算気温			266
	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	30.8	24.6	4.7	S	8	S	0	0		
12	29.1	32.5	26.5	4.8	S	7	S	0	0		
13	28.4	31.4	25.8	2.6	S	7	S	0	0		
14	28.3	32.3	25.6	2.5	S	6	S	0	0		
15	28.7	32.8	25.2	3.9	S	8	W	0	0		
16	27.4	30.9	24.0	3.1	SSW	8	WNW	1	1		
17	24.1	28.3	20.8	3.4	SW	8	W	41	13		
18	26.5	28.4	23.0	4.5	SW	8	WNW	26	23		
19	22.4	23.9	21.6	2.2	NE	6	WNW	60	25		
20	22.3	23.4	21.6	1.4	NW	4	NNW	74	26		
前半旬	28.6	32.0	25.5	3.7	S			0			
後半旬	24.5	27.0	22.2	2.9	SW			202			
旬	26.6	29.5	23.9	3.3	S			202			
平年差/比	//	//	//					//			

地域気象観測旬報

2006年7月11日～20日 島根県 (68)
(5/5)

観測所名	益田							10 以上積算気温			277
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	29.4	32.3	25.9	2.8	S	6	S	0	0	0.3	
12	30.5	33.8	26.3	2.9	SSW	5	S	0	0	0.9	
13	30.0	32.7	27.1	1.7	NW	4	S	0	0	5.0	
14	29.7	34.6	25.7	1.3	ESE	3	N	0	0	8.6	
15	30.0	35.6	25.5	2.0	WNW	4	WNW	0	0	8.9	
16	28.8	31.5	25.8	2.0	SSW	5	WSW	0	0	1.8	
17	24.9	28.7	21.9	1.7	SW	4	N	38	13	0.0	
18	27.0	28.9	23.5	2.2	SSW	4	WNW	27	23	0.0	
19	23.4	25.0	22.3	1.2	S	3	WNW	63	25	0.0	
20	23.0	24.6	22.2	0.8	WNW	2	SSE	70	21	0.0	
前半旬	29.9	33.8	26.1	2.1	S			0		23.7	
後半旬	25.4	27.7	23.1	1.6	SSW			198		1.8	
旬	27.7	30.8	24.6	1.9	SSW			198		25.5	
平年差/比	+2.0	+1.6	+2.1					249		50	

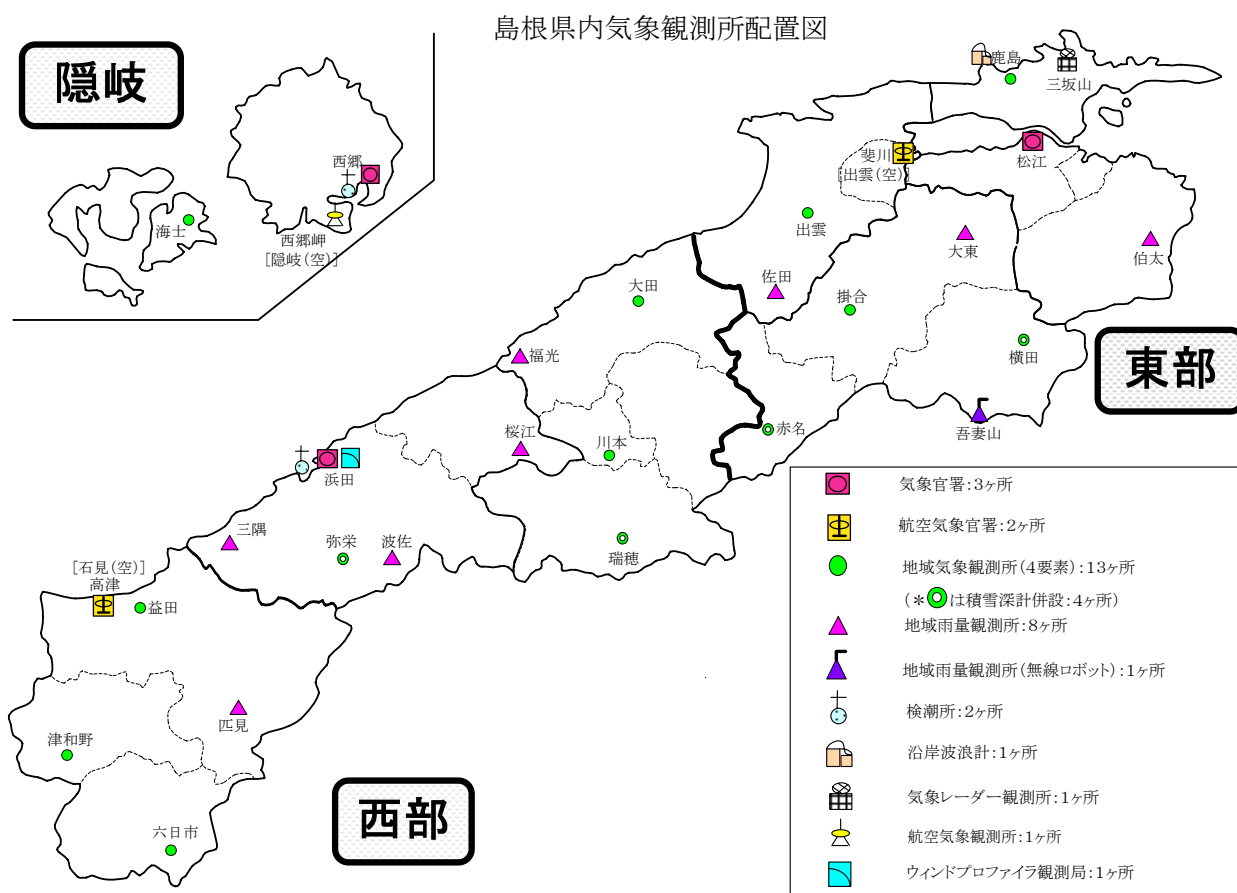
観測所名	津和野							10 以上積算気温			264
日付	気温()			風向・風速(m/s)			風向	降水量(mm)		日照(h)	
	平均	最高	最低	平均	最多	最大		日計	1時間		
11	27.9	29.9	24.9	2.9	SSW	7	SSW	0	0	0.2	
12	28.1	32.8	24.3	2.0	SSW	5	SSW	0	0	2.2	
13	29.2	35.0	25.6	1.5	SSW	4	S	0	0	5.5	
14	26.9	32.2	23.9	0.8	NNW	4	SSE	29	15	3.9	
15	28.2	33.8	23.2	1.3	S	4	SSW	0	0	7.4	
16	27.4	30.2	25.0	2.0	SSW	5	SSW	4	2	2.2	
17	24.6	27.0	20.8	2.0	SW	5	SSW	32	14	0.0	
18	25.9	27.4	24.0	3.0	SSW	6	SSW	4	2	0.0	
19	22.7	26.8	21.2	0.6	NE	4	ENE	37	16	0.0	
20	22.6	25.1	21.0	0.3	SW	4	SSW	53	12	0.0	
前半旬	28.1	32.7	24.4	1.7	SSW			29		19.2	
後半旬	24.6	27.3	22.4	1.6	SSW			130		2.2	
旬	26.4	30.0	23.4	1.6	SSW			159		21.4	
平年差/比	+1.4	+0.5	+2.1					168		71	

観測所名	六日市							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		
11	26.1	27.7	24.6	1.4	ESE	4	E	2	1	0.0	
12	25.6	28.4	23.9	1.0	NE	3	ENE	3	1	0.9	
13	26.9	32.3	24.0	1.3	ENE	3	ENE	4	5	4.5	
14	26.5	32.1	22.8	0.8	SSE	3	E	30	29	4.7	
15	26.7	32.1	22.1	1.1	WNW	4	W	0	0	7.9	
16	26.8	30.6	23.9	2.1	WSW	5	WSW	0	0	2.5	
17	25.6	27.5	22.3	3.5	WSW	7	WSW	10	7	0.1	
18	25.5	27.4	23.0	2.3	WSW	7	WSW	4	1	0.0	
19	23.0	26.8	21.3	1.7	SW	6	WSW	35	10	0.0	
20	21.5	22.5	20.7	1.2	E	3	SE	53	10	0.0	
前半旬	26.4	30.5	23.5	1.1	NE			39		18.0	
後半旬	24.5	27.0	22.2	2.2	WSW			102		2.6	
旬	25.4	28.7	22.9	1.6	WSW			141		20.6	
平年差/比	+1.5	+0.6	+2.6					132		60	

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)



18年4月1日現在

中国地方 1か月予報

(7月22日から8月21日までの天候見通し)

平成18年7月21日

広島地方気象台発表

<特に注意を要する事項>

中国地方では7月に入り日照時間の少ない状況となっています。向こう1週間程度も平年に比べ曇りや雨の日が多く、日照時間が少ない見込みです。

<予想される向こう1か月の天候>

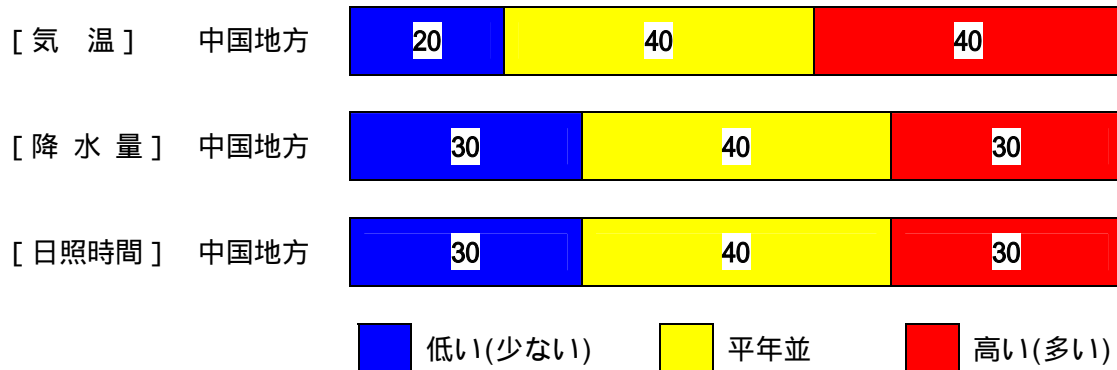
向こう1か月の出現の可能性が最も大きい天候は以下のとおりです。

1週目は平年に比べ曇りや雨の日が多いでしょう。その後は平年と同様に晴れの日が多い見込みです。

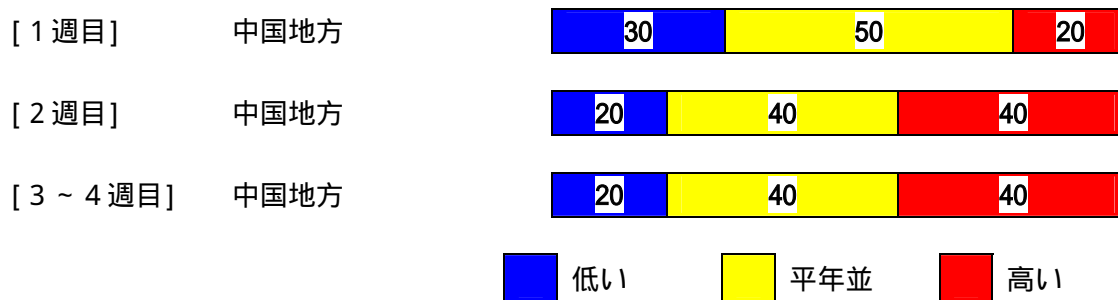
向こう1か月の気温は平年並か高く、降水量と日照時間は平年並でしょう。

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 : 7月22日(土) ~ 8月21日(月)
1 週目 : 7月22日(土) ~ 7月28日(金)
2 週目 : 7月29日(土) ~ 8月 4日(金)
3 ~ 4 週目 : 8月 5日(土) ~ 8月18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28日
3 か月予報 : 7月25日(火) 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	25.8	124.9	219.6	25.4	26.0	25.9
松江	26.6	132.2	212.3	26.5	26.9	26.7
境	26.9	120.8	223.0	26.8	27.2	26.9
米子	26.8	135.1	219.8	26.7	27.1	26.7
鳥取	27.0	109.1	214.1	26.9	27.3	26.9
浜田	26.4	136.0	217.5	26.3	26.6	26.4
津山	25.9	136.9	186.5	25.8	26.1	25.9
広島	28.1	130.9	209.0	28.0	28.3	28.1
呉	27.4	116.1	216.9	27.2	27.6	27.4
福山	27.3	97.2	228.5	27.2	27.5	27.4
岡山	28.1	90.2	205.8	28.0	28.4	28.1

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	55 ~ 116	90 ~ 114
山陰	-0.4 ~ +0.6	56 ~ 124	90 ~ 117
山陽	-0.3 ~ +0.5	54 ~ 104	91 ~ 114

(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	-0.3 ~ +0.8	-0.4 ~ +0.8	-0.5 ~ +0.7
山陰	-0.4 ~ +0.9	-0.4 ~ +0.9	-0.6 ~ +0.8
山陽	-0.4 ~ +0.7	-0.4 ~ +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 年間に於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。