島根県農業気象速報

平成18年4月下旬

島 根 県 松 江 地 方 気 象 台 平成18年5月2日発行

気象概況 平成18年4月下旬

この期間は、初めは低気圧や寒気の影響で雨となった。その後は高気圧に覆われて晴れる日が多かった。

日 付	天 気 概 況	松江	浜 田	西 郷
21 日	低気圧が日本海を通過後寒気の影響を 受ける	曇時々雨後晴,あ られ伴う	曇一時雨後晴	曇一時雨
22 日	低気圧が東シナ海を九州西へ近づく	曇後時々雨	曇後雨	曇
23 目	低気圧が日本海を東へ進むが影響は小さい	曇後晴	曇後時々晴	晴
24 日	東シナ海に中心を持つ高気圧に覆われる	快晴	快晴	晴
25 日	東シナ海に中心を持つ高気圧に覆われる	快晴	快晴	晴
26 日	低気圧が東シナ海を東に進む	曇	曇	曇後一時雨
27 日	黄海に中心を持つ高気圧に覆われる	晴時々曇	晴一時曇	晴時々曇
28 日	四国沖に中心を持つ高気圧に覆われる	晴	晴一時薄曇	晴一時薄曇
29 日	高気圧の後ろ側に入る	晴後曇	晴後曇一時雨	晴後曇
30 目	低気圧が日本海を東に進む	曇	薄曇時々晴	曇一時雨

注:日別の天気は松江地方気象台、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。

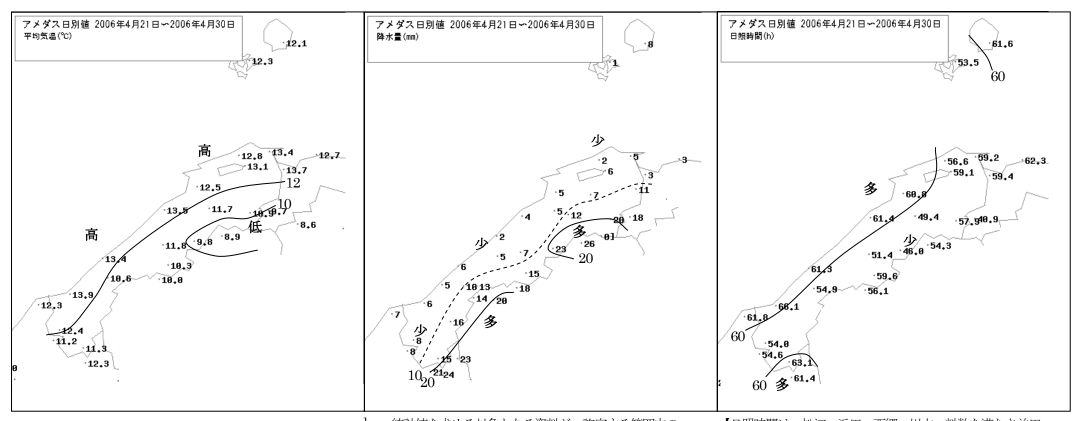
気象官署の観測値(4月下旬)

要素			気	温			降水量	≞ mm	日照時	問 b
女系	平	均	最	回	最	低	件小	重 mm	口光时	BJ
官署	本年	平年	本年	平年	本年	平年	本年	平年	本年	平年
松江	13.1	14.7	19.0	20.4	7.8	9.6	6.0	32.8	59.1	66.1
浜 田	13.4	14.9	18.0	19.4	8.4	10.2	5.5	39.9	61.3	63.4
西郷	12.1	13.5	17.4	18.2	6.6	8.6	8.5	36.0	61.6	69.6

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

2006年(平成18年)4月下旬の気象分布図

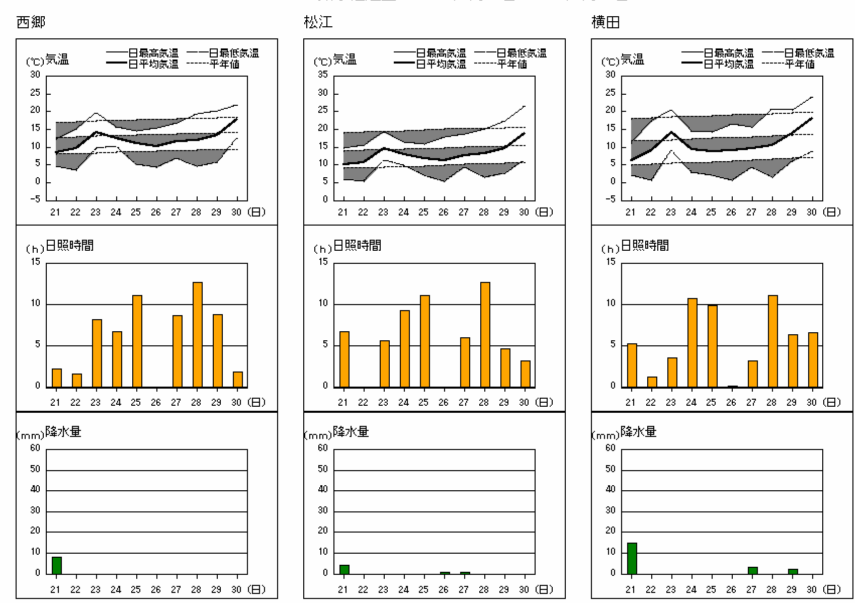


]: 統計値を求める対象となる資料が、許容する範囲内の の資料数を満たさず、十分な信頼を保障できない値である。

【日照時間は、松江、浜田、西郷、川本、料数を満たさ益田 の観測所では測定機器が異なっており、単純に比較できませ ん。】

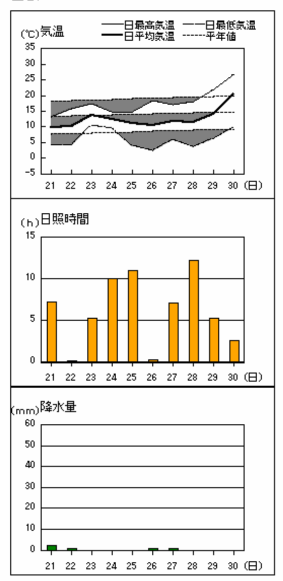
平均気温 (℃) 降水量 (mm) 日照時間 (h)

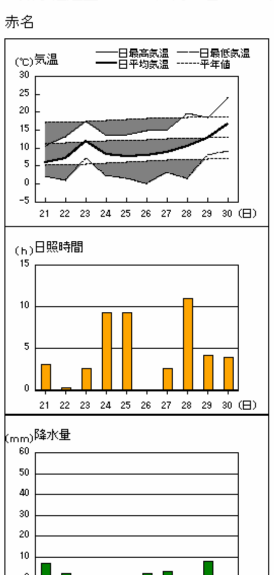
アメダス 気象経過図:2006年4月21日-2006年4月30日



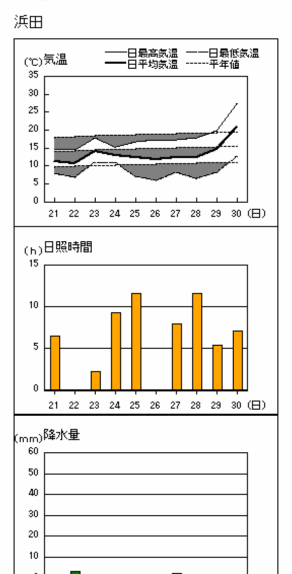
アメダス 気象経過図:2006年4月21日-2006年4月30日

出雲





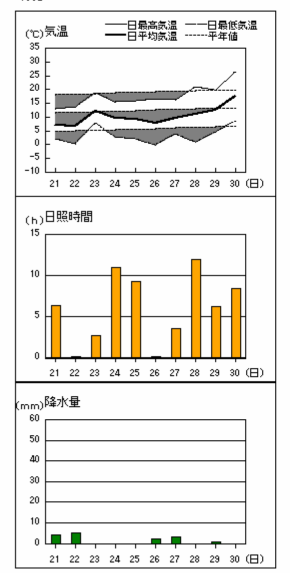
21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 (日)



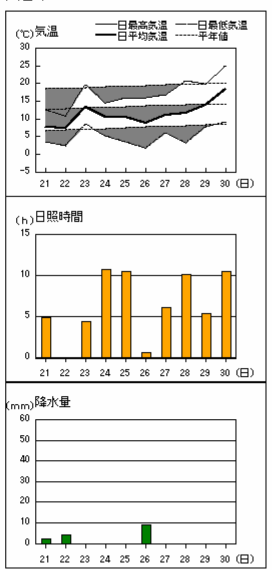
21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 (日)

アメダス 気象経過図:2006年4月21日-2006年4月30日





六日市



2006年4月21日~30日 島根県 (68) (1/5)

観測所名	西郷						10	以上積	賃算気温	103
日付		気温()		J.	虱向·風	,速(m/s	3)	降水	量(mm)	日照
ПIA	平均	最高	最低	平均	最多	最大	風向	日計	1時間	(h)
21	8.4	12.2	4.5	5.3	W	11	W	8	4	2.2
22	9.8	15.0	<u>3.3</u>	2.1	NW	6	SE	0	0	1.6
23	14.3	19.6	9.7	4.1	SW	12	W	0	0	8.2
24	12.6	15.5	10.1	6.2	WSW	10	W	0	0	6.7
25	11.1	14.6	5.0	5.0	W	9	W	0	0	11.1
26	10.1	15.2	4.4	1.7	WNW	3	N	0	0	0.0
27	11.5	16.8	6.7	3.5	WNW	8	W	0	1	8.6
28	12.0	19.4	4.6	2.5	NW	5	SW	0	0	12.6
29	13.3	20.2	5.6	2.7	SW	9	WSW	0	0	8.7
30	17.9	21.9	12.4	7.1	SW	13	WSW	0	0	1.9
前半旬	11.2	15.4	6.5	4.5	W			8		29.8
後半旬	13.0	18.7	6.7	3.5	WNW			0		31.8
旬	12.1	17.0	6.6	4.0	WNW			8		61.6
平年差/比	-1.4	-0.8	-2.2					25		90

観測所名	西郷岬						10	以上程	算気温	109
日付		気温()		J.	虱向·風	,速(m/s	s)	降水	量(mm)	日照
ניום	平均	最高	最低	平均	最多	最大	風向	日計	1時間	(h)
21	8.3	11.1	5.3	4.9	W	8	WSW	5	4	
22	10.4	14.3	4.3	2.8	N	6	ESE	0	0	
23	13.6	17.1	10.4	5.1	SW	15	WSW	0	0	
24	11.6	13.7	9.2	6.5	SW	12	SW	0	0	
25	10.1	13.1	4.5	4.3	WNW	12	SW	0	0	
26	10.3	14.5	4.8	2.4	N	4	NE	0	0	
27	11.2	15.3	6.7	2.9	NNW	7	WSW	0	1	
28	11.9	17.9	5.1	2.7	SW	7	SSW	0	0	
29	13.2	18.4	6.9	3.2	SW	8	SW	0	0	
30	16.9	20.3	13.2	8.6	WSW	<u>17</u>	SW	0	0	
前半旬	10.8	13.9	6.7	4.7	WNW			5		
後半旬	12.7	17.3	7.3	4.0	SW			0		
旬	11.8	15.6	7.0	4.3	WSW			5		
平年差/比	//	//	//					//		

観測所名	海士						10	以上積	算気温	114
日付		気温()		J.	虱向·風	,速(m/s	s)	降水	量(mm)	日照
ניום	平均	最高	最低	平均	最多	最大	風向	日計	1時間	(h)
21	9.2	13.2	3.3	4.6	SW	9	SW	0	1	4.3
22	10.2	15.3	<u>2.5</u>	1.0	Е	4	ESE	0	0	0.5
23	14.3	18.3	10.1	2.8	S	9	SSW	0	0	6.2
24	12.8	15.6	10.5	4.6	SW	7	SW	0	0	7.6
25	10.8	14.6	4.2	3.3	SW	7	SSW	0	0	10.3
26	10.6	16.0	3.8	0.7	ENE	3	SE	1	1	0.0
27	11.5	16.2	6.0	1.6	SW	5	SW	0	1	5.8
28	11.6	18.7	2.8	1.4	S	5	SSE	0	0	12.1
29	13.7	19.4	5.3	1.6	S	6	SW	0	0	6.6
30	18.2	21.5	12.2	6.0	S	11	S	0	0	0.1
前半旬	11.5	15.4	6.1	3.3	SW			0		28.9
後半旬	13.1	18.4	6.0	2.3	S			1		24.6
旬	12.3	16.9	6.1	2.8	SW			1		53.5
平年差/比	-1.6	-0.8	-3.2					3		92

観測所名	鹿島						10	以上積	賃算気温	118
日付		気温()		J.	虱向·風	.速(m/s	s)	降水	量(mm)	日照
נום	平均	最高	最低	平均	最多	最大	風向	日計	1時間	(h)
21	9.8	13.2	5.9	4.3	W	9	W	1	1	6.3
22	11.0	17.0	4.0	1.0	SSE	4	W	0	0	0.0
23	14.4	18.1	10.9	2.2	W	8	SW	0	0	4.4
24	12.6	16.1	8.9	4.1	W	7	W	0	0	8.7
25	11.1	14.6	4.6	2.8	NW	7	SW	0	0	11.1
26	11.3	18.8	3.5	0.8	ENE	2	WSW	0	0	0.0
27	12.1	17.1	7.3	2.0	W	7	W	1	1	8.3
28	11.9	18.4	5.6	1.6	ENE	6	W	0	0	12.0
29	14.0	22.1	5.7	1.4	SW	7	SSW	0	0	4.7
30	19.4	<u>25.9</u>	10.3	5.0	SW	<u>11</u>	SW	0	0	1.1
前半旬	11.8	15.8	6.9	2.9	W			1		30.5
後半旬	13.7	20.5	6.5	2.2	SW			1		26.1
旬	12.8	18.1	6.7	2.5	W			2		56.6
平年差/比	-1.2	-0.8	-2.0					7		98

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。

2006年4月21日~30日 島根県 (68) (2/5)

観測所名	斐川						10	以上和	算気温	117
		気温()		J.	虱向·風	.速(m/s			量(mm)	日照
日付	平均	最高	最低	平均	最多	最大	風向	日計	1時間	(h)
21	9.7	13.5	6.0	6.7	W	13	NW	2	1	` ′
22	10.5	16.3	4.7	2.3	SSE	5	SSE	0	0	
23	14.3	18.4	10.8	4.4	WSW	13	WSW	0	1	
24	12.6	15.9	8.6	5.8	WSW	9	WSW	0	1	
25	11.4	14.8	6.3	5.6	WNW	11	NNW	0	0	
26	10.9	17.2	4.9	3.2	S	6	SSE	1	1	
27	12.0	17.5	8.2	3.4	WNW	10	WNW	0	1	
28	12.3	19.5	<u>4.3</u>	2.8	W	6	WSW	0	0	
29	14.3	22.3	6.3	2.8	WSW	11	WSW	0	0	
30	18.8	27.5	10.5	6.2	WSW	<u>13</u>	WSW	0	0	
前半旬	11.7	15.8	7.3	5.0	W			2		
後半旬	13.7	20.8	6.8	3.7	WSW			1		
旬	12.7	18.3	7.1	4.3	WSW			3		
平年差/比	//	//	//					//		

観測所名	松江						10	以上積	算気温	131
日付		気温()		J.	虱向·風	,速(m/s	s) 降水量(mm)			日照
פום	平均	最高	最低	平均	最多	最大	風向	日計	1時間	(h)
21	10.0	14.8	5.8	6.5	W	12	W	4	3	6.7
22	10.7	15.5	5.3	1.9	ESE	4	ESE	0	0	0.0
23	14.6	19.1	11.2	4.3	W	<u>13</u>	WSW	0	1	5.6
24	13.0	16.4	9.9	5.8	W	10	W	0	1	9.3
25	11.8	15.9	6.9	5.1	WNW	9	WNW	0	0	11.1
26	11.4	17.7	<u>5.2</u>	1.8	ESE	4	NE	1	1	0.0
27	12.8	18.7	9.3	3.4	W	9	WNW	1	1	6.0
28	13.3	20.1	6.5	2.7	WNW	6	NW	0	1	12.6
29	14.6	22.2	7.5	2.3	WNW	10	WSW	0	0	4.6
30	18.9	26.5	11.4	5.0	W	11	W	0	0	3.2
前半旬	12.0	16.3	7.8	4.7	W			4		32.7
後半旬	14.2	21.0	8.0	3.0	W			2		26.4
旬	13.1	18.7	7.9	3.9	W	_	_	6		59.1
平年差/比	-1.7	-1.3	-1.9					23		92

観測所名	出雲						10	以上積	算気温	115
日付		気温()		J <u>i</u>	虱向·風	.速(m/s	s)	降水	量(mm)	日照
ניום	平均	最高	最低	平均	最多	最大	風向	日計	1時間	(h)
21	9.7	13.1	4.4	2.1	W	5	WSW	2	1	7.2
22	10.0	15.5	4.2	0.7	NE	3	NE	1	1	0.1
23	13.8	17.2	10.5	1.5	WSW	7	WSW	0	0	5.3
24	12.4	14.8	9.6	1.9	WSW	4	SW	0	0	10.0
25	11.0	14.6	4.1	1.5	WNW	6	WSW	0	0	10.9
26	10.5	18.2	<u>2.5</u>	1.0	NE	3	SSE	1	1	0.3
27	11.9	17.0	5.8	1.0	W	4	WNW	1	1	7.1
28	11.3	17.8	3.8	0.7	W	3	WSW	0	0	12.1
29	14.0	21.9	6.1	0.6	WSW	5	SW	0	0	5.2
30	20.4	26.6	9.9	3.0	WSW	8	WSW	0	0	2.6
前半旬	11.4	15.0	6.6	1.5	WSW			3		33.5
後半旬	13.6	20.3	5.6	1.3	WSW			2		27.3
旬	12.5	17.7	6.1	1.4	WSW			5		60.8
平年差/比	-1.5	-1.3	-2.2					17		105

観測所名	大田						10	以上積	責算気温	135
日付		気温()		j.	虱向·風	,速(m/s	s)	降水	量(mm)	日照
ניום	平均	最高	最低	平均	最多	最大	風向	日計	1時間	(h)
21	10.9	15.1	6.4	3.1	W	6	WSW	1	1	9.4
22	11.0	16.6	5.9	1.5	S	4	SSW	0	1	0.1
23	14.3	19.1	10.7	2.2	WSW	6	WSW	1	1	3.6
24	12.7	16.9	7.7	2.6	W	5	WSW	0	1	9.9
25	12.2	16.4	6.4	2.3	NNW	4	SW	0	0	11.1
26	11.9	19.4	4.8	2.0	SE	4	SSW	1	1	0.4
27	12.8	18.8	7.4	1.7	SE	4	WSW	1	1	7.7
28	12.6	19.5	5.8	2.0	SE	3	SE	0	0	11.6
29	15.6	21.4	9.2	1.7	SSE	5	W	0	0	5.4
30	20.5	26.8	11.9	3.4	SW	6	SW	0	0	2.2
前半旬	12.2	16.8	7.4	2.3	W			2		34.1
後半旬	14.7	21.2	7.8	2.2	SE			2		27.3
旬	13.5	19.0	7.6	2.3	SE		_	4		61.4
平年差/比	-1.3	-0.9	-2.0					13		109

2006年4月21日~30日 島根県 (68) (3/5)

観測所名	掛合						10	N 노죕	算気温	80
観測別石		= 20/ \			3 4 8	`± / / .				
日付		気温()			虱向·風	,迷(m/s			量(mm)	日照
ніз	平均	最高	最低	平均	最多	最大	風向	日計	1時間	(h)
21	7.5	11.8	4.0	2.0	N	5	N	7	3	4.8
22	9.5	17.7	2.9	0.8	SE	3	SSW	0	0	0.0
23	14.3	19.9	9.6	1.5	S	5	S	0	0	3.4
24	10.9	15.4	6.0	2.2	SSE	5	NNW	1	1	9.8
25	9.7	13.6	3.1	2.8	N	6	N	0	0	9.3
26	9.7	17.8	<u>1.8</u>	0.8	SSW	4	SSW	0	1	0.0
27	10.5	16.2	4.7	1.0	N	4	N	1	1	3.9
28	10.9	19.1	2.6	1.3	NNW	5	N	0	0	10.7
29	14.2	20.3	6.4	1.8	SSE	4	SSE	3	3	4.0
30	19.4	26.3	8.7	3.3	S	6	SSE	0	0	3.5
前半旬	10.4	15.7	5.1	1.9	N			8		27.3
後半旬	12.9	19.9	4.8	1.6	SSE		_	4		22.1
旬	11.7	17.8	5.0	1.8	SSE		_	12		49.4
平年差/比	-1.9	-1.9	-2.1				_	40		96

観測所名	横田						10	以上積	算気温	57
日付		気温()		J <u>i</u>	虱向·風	.速(m/s	5)	降水	量(mm)	日照
פום	平均	最高	最低	平均	最多	最大	風向	日計	1時間	(h)
21	6.2	11.0	2.0	2.5	W	7	W	<u>15</u>	4	5.2
22	9.0	17.2	0.7	1.0	S	3	ESE	0	0	1.2
23	14.2	20.3	9.0	1.4	SW	6	WSW	0	1	3.5
24	9.5	14.6	2.9	2.0	WNW	6	WNW	0	0	10.7
25	8.9	14.2	2.0	2.3	NW	6	WNW	0	0	9.9
26	9.0	16.5	<u>0.5</u>	0.8	SSW	3	SW	0	0	0.2
27	9.7	15.7	4.4	1.2	WNW	5	WNW	3	1	3.2
28	10.6	20.6	1.5	0.8	NNE	4	NNE	0	0	11.1
29	14.0	20.5	5.9	1.8	SW	7	WNW	2	3	6.3
30	18.2	24.2	8.9	2.6	SW	5	SW	0	0	6.6
前半旬	9.6	15.5	3.3	1.8	W			15		30.5
後半旬	12.3	19.5	4.2	1.4	SW			5		27.4
旬	10.9	17.5	3.8	1.6	SW			20		57.9
平年差/比	-1.8	-1.5	-2.0					78		107

観測所名	赤名						10	以上積	責算気温	52
日付		気温()		J <u>i</u>	虱向·風	.速(m/s	3)	降水	量(mm)	日照
ניום	平均	最高	最低	平均	最多	最大	風向	日計	1時間	(h)
21	5.9	10.6	1.9	1.5	NNE	3	N	7	5	3.0
22	7.1	13.1	0.8	0.8	SE	4	SE	2	1	0.3
23	11.9	17.3	7.2	0.9	SSE	3	SE	1	1	2.6
24	8.2	13.7	2.2	1.5	N	4	N	0	0	9.2
25	7.8	13.6	1.4	2.0	NNW	4	N	0	0	9.2
26	8.0	14.8	<u>0.1</u>	0.7	SSE	4	SE	2	1	0.0
27	8.8	14.9	3.1	1.0	N	3	NNW	3	2	2.6
28	10.5	19.7	1.4	0.8	N	2	SSE	0	0	11.0
29	12.7	18.3	8.0	1.4	SE	4	SE	8	8	4.2
30	16.6	24.0	9.2	1.9	SE	5	SE	0	0	3.9
前半旬	8.2	13.7	2.7	1.3	N			10		24.3
後半旬	11.3	18.3	4.4	1.2	SE			13		21.7
旬	9.8	16.0	3.5	1.3	SE		_	23		46.0
平年差/比	-2.5	-2.0	-2.6					68		95

観測所名	川本						10	以上和	責算気温	91
日付		気温()		j.	虱向·風	,速(m/s	s)	降水:	量(mm)	日照
נום	平均	最高	最低	平均	最多	最大	風向	日計	1時間	(h)
21	8.7	12.5	3.7	2.3	WSW	5	WSW	1	3	3.6
22	8.7	15.4	3.4	1.0	NNE	2	N	2	1	0.2
23	13.5	18.8	9.3	1.4	SW	5	SW	1	1	4.0
24	10.7	15.5	4.7	1.5	WSW	4	WSW	0	0	10.3
25	10.6	15.9	3.5	1.5	WSW	4	WSW	0	0	9.7
26	9.6	18.0	<u>1.7</u>	1.2	SE	5	S	1	1	0.0
27	11.2	17.8	5.6	1.0	WNW	3	N	2	2	4.4
28	11.3	20.5	4.7	1.0	NE	2	NE	0	0	9.3
29	13.7	21.2	5.2	1.5	WSW	4	SW	0	0	4.3
30	19.6	28.3	9.0	2.3	SW	7	SW	0	0	5.6
前半旬	10.4	15.6	4.9	1.5	WSW			4		27.8
後半旬	13.1	21.2	5.2	1.4	SW			3		23.6
旬	11.8	18.4	5.1	1.5	WSW			7		51.4
平年差/比	-2.0	-1.8	-2.4					22		93

2006年4月21日~30日 島根県 (68) (4/5)

観測所名	浜田						10	以上積	責算気温	134
日付		気温()		J.	虱向·風	.速(m/s	s)	降水	量(mm)	日照
נום	平均	最高	最低	平均	最多	最大	風向	日計	1時間	(h)
21	11.3	14.6	8.0	5.5	W	10	W	0	0	6.4
22	10.7	14.4	6.7	2.5	ENE	5	E	3	1	0.0
23	14.1	17.7	11.1	4.6	SW	14	SW	0	0	2.2
24	13.0	15.1	11.1	5.4	SW	9	SW	0	0	9.2
25	12.5	16.5	7.1	3.5	NNW	9	SW	0	0	11.6
26	11.7	17.3	<u>5.8</u>	2.4	ENE	5	ENE	1	1	0.0
27	12.5	17.2	8.1	2.6	ENE	5	WSW	2	2	7.9
28	12.4	17.7	6.4	2.7	ENE	4	ENE	0	0	11.6
29	14.7	19.7	8.1	3.0	ENE	8	SW	0	0	5.4
30	21.0	27.5	12.6	8.1	SW	13	SW	0	0	7.0
前半旬	12.3	15.7	8.8	4.3	WSW			3		29.4
後半旬	14.5	19.9	8.2	3.8	ENE			3		31.9
旬	13.4	17.8	8.5	4.0	ENE			6		61.3
平年差/比	-1.4	-1.0	-1.9					18		100

観測所名	瑞穂						10	以上和	算気温	53
		気温()		J	虱向·風	.速(m/s			量(mm)	日照
日付	平均	最高	最低	平均	最多	最大	風向	日計	1時間	(h)
21	7.0	12.9	1.8	3.0	W	8	W	4	3	6.3
22	6.7	13.5	0.2	0.7	ENE	3	E	5	2	0.2
23	12.2	18.7	7.7	0.6	WNW	3	WSW	0	1	2.7
24	9.7	15.5	2.7	2.1	WNW	5	W	0	0	10.9
25	9.3	15.6	1.8	2.0	NW	6	W	0	0	9.3
26	7.7	16.4	-0.2	0.7	NE	4	S	2	1	0.1
27	9.6	16.2	3.6	1.4	WNW	5	W	3	3	3.6
28	11.0	21.0	0.8	1.0	W	4	WNW	0	0	11.9
29	12.4	19.9	4.3	1.5	ENE	5	S	1	1	6.2
30	17.6	26.2	8.5	1.7	WSW	6	WSW	0	0	8.4
前半旬	9.0	15.2	2.8	1.7	W			9		29.4
後半旬	11.7	19.9	3.4	1.3	W			6		30.2
旬	10.3	17.6	3.1	1.5	W			15		59.6
平年差/比	-2.2	-1.5	-2.5					47		111

観測所名	弥栄						10	以上積	責算気温	54
日付		気温()	1	J.	虱向·風	.速(m/s	s)	降水	量(mm)	日照
шія	平均	最高	最低	平均	最多	最大	風向	日計	1時間	(h)
21	7.2	12.5	1.2	2.3	W	6	W	1	1	4.4
22	8.1	14.7	0.8	1.5	NNE	5	SSE	4	1	0.0
23	12.8	17.5	9.1	1.5	SW	4	SW	0	0	2.9
24	10.0	14.3	3.7	2.1	S	4	W	0	0	10.3
25	8.7	14.3	1.3	2.5	N	5	N	0	0	10.5
26	8.8	17.9	-0.2	1.4	NNE	3	NNE	1	1	0.0
27	9.6	15.8	2.3	1.5	N	5	NW	4	3	4.1
28	9.8	19.2	0.4	1.7	N	4	N	0	0	11.1
29	12.4	20.1	3.5	1.3	N	5	NNW	0	0	4.4
30	19.0	26.0	8.3	2.6	SSW	5	S	0	0	7.2
前半旬	9.4	14.7	3.2	2.0	N			5		28.1
後半旬	11.9	19.8	2.9	1.7	N			5		26.8
旬	10.6	17.2	3.0	1.8	N			10		54.9
平年差/比	-1.8	-1.1	-2.7					28		103

有	観測所名	高津						10	以上積	算気温	131
	日付		気温()		J.	虱向·風	.速(m/s	s)	降水	量(mm)	日照
	נום	平均	最高	最低	平均	最多	最大	風向	日計	1時間	(h)
	21	10.8	14.5	7.3	6.4	WNW	13	NW	1	1	
	22	10.5	15.1	6.8	2.1	SSE	5	S	3	1	
	23	14.2	18.3	10.7	3.7	WNW	7	W	0	0	
	24	12.3	15.0	7.7	4.7	NW	10	NW	0	0	
	25	11.9	14.6	7.5	3.9	NW	9	WNW	0	0	
	26	11.6	19.5	<u>5.7</u>	3.3	SSE	7	SSE	2	1	
	27	12.1	16.7	7.5	2.5	NW	6	NW	1	2	
	28	12.0	17.1	6.4	3.3	NW	6	NW	0	0	
	29	14.9	21.5	6.9	3.3	S	10	WNW	0	0	
	30	20.6	28.7	10.4	5.0	SSW	12	SW	0	0	
	前半旬	11.9	15.5	8.0	4.2	NW			4		
	後半旬	14.2	20.7	7.4	3.5	S		_	3		
	旬	13.1	18.1	7.7	3.8	S		_	7		
-	平年差/比	//	//	//					//		

2006年4月21日~30日 島根県 (68) (5/5)

TO YOU'LL A	<u>~</u> ш						40	IVI I 13	E 44 /= 10	400
観測所名	益田						10		算気温	139
日付		気温()		J.	虱向·風	,速(m/s	3)	降水	量(mm)	日照
נום	平均	最高	最低	平均	最多	最大	風向	日計	1時間	(h)
21	11.7	15.4	7.5	2.9	WNW	6	WNW	0	1	6.5
22	10.9	15.8	6.1	1.0	ESE	2	NE	3	1	0.3
23	14.9	19.1	11.5	1.6	NW	4	SW	0	0	3.1
24	13.1	15.8	8.2	2.6	WNW	5	WNW	0	0	10.4
25	12.6	15.9	7.1	2.0	NW	4	WNW	0	0	11.2
26	12.3	20.8	<u>5.7</u>	1.4	SE	3	N	2	1	0.3
27	13.2	17.2	8.9	1.6	S	4	N	1	2	9.1
28	12.8	18.3	6.4	1.5	SSE	3	NW	0	0	11.6
29	15.6	22.2	8.6	1.8	ESE	5	WNW	0	0	4.8
30	21.4	29.2	10.8	2.9	SSW	6	SW	0	0	8.8
前半旬	12.6	16.4	8.1	2.0	WNW			3		31.5
後半旬	15.1	21.5	8.1	1.8	ESE			3		34.6
旬	13.9	19.0	8.1	1.9	WNW			6		66.1
平年差/比	-1.0	-0.6	-1.6					20		106

観測所名	津和野						10	以上積	責算気温	106
日付		気温()		J.	虱向·風	,速(m/s	s)	降水	量(mm)	日照
נום	平均	最高	最低	平均	最多	最大	風向	日計	1時間	(h)
21	8.9	14.9	4.8	0.8	ESE	4	SSE	2	1	3.3
22	9.0	13.5	3.8	0.2	NW	1	NE	1	1	0.0
23	14.1	18.8	10.1	1.5	SSW	4	SSW	1	1	2.9
24	11.6	17.2	5.7	2.0	SSW	5	SSW	0	0	10.0
25	11.3	18.3	5.3	1.7	NNE	4	NE	0	0	8.7
26	10.7	19.0	3.2	1.1	SSW	5	SSW	4	2	0.7
27	12.2	19.0	7.3	1.1	NNE	4	NE	0	1	4.3
28	12.9	22.6	5.0	1.1	N	3	NNW	0	0	10.4
29	13.9	21.2	7.8	1.2	SSW	5	SW	0	0	4.6
30	19.6	26.2	10.4	4.2	SSW	7	SSW	0	0	9.1
前半旬	11.0	16.5	5.9	1.2	SSW			4		24.9
後半旬	13.9	21.6	6.7	1.7	SSW			4		29.1
旬	12.4	19.1	6.3	1.5	SSW			8		54.0
平年差/比	-2.2	-1.9	-2.0					22		111

観測所名	六日市						10	以上積	算気温	89
日付		気温()		J.	虱向·風		s)	降水	量(mm)	日照
шія	平均	最高	最低	平均	最多	最大	風向	日計	1時間	(h)
21	7.8	12.4	3.3	2.3	SSW	7	SW	2	1	4.9
22	7.3	10.9	2.2	0.7	SE	3	ESE	4	1	0.0
23	13.2	19.6	8.6	1.5	WSW	6	WSW	0	1	4.4
24	10.4	14.6	5.0	2.1	N	5	SW	0	0	10.7
25	10.5	15.9	3.5	1.7	WSW	5	SW	0	0	10.4
26	8.8	15.9	1.8	0.3	E	2	ENE	9	3	0.6
27	11.2	16.8	6.0	1.1	W	4	WNW	0	2	6.1
28	11.7	20.8	3.2	0.5	ESE	4	SW	0	0	10.1
29	13.8	19.8	7.8	1.2	NE	5	WSW	0	0	5.4
30	18.5	24.9	9.2	2.0	SW	7	WSW	0	0	10.5
前半旬	9.8	14.7	4.5	1.7	WSW			6		30.4
後半旬	12.8	19.6	5.6	1.0	NE			9		32.7
旬	11.3	17.2	5.1	1.3	WSW			15		63.1
平年差/比	-2.2	-2.1	-2.4					28		117

地域雨量観測旬報

2006年4月21日~30日 島根県 (68) (1/1)

																		(1/1)
観測所名		大東			伯太			佐田			福光	2		吾妻			桜江	L
日付		降水量(mm)		降水量	(mm)		降水量	(mm)									
נום	日計	平年比	最大1時間	日計	平年比	最大1時間	日計	平年比	最大1時間									
21	4		2	7		2	2		2	0		1	×		×	0		2
22	1		1	0		1	0		0	0		0	×		×	2		1
23	0		1	1		1	1		1	0		1	×		×	0		0
24	0		0	0		0	0		1	0		1	×		×	0		0
25	0		0	0		0	0		0	0		0	×		×	0		0
半旬計/最大	5	37	2	8	51	2	3	17	2	0	0	1	×	//	×	2	12	2
26	1		1	0		0	1		1	1		1	×		×	1		1
27	1		1	1		1	1		1	1		1	×		×	2		1
28	0		0	0		0	0		0	0		0	×		×	0		0
29	0		1	2		2	0		0	0		0	×		×	0		0
30	0		0	0		0	0		0	0		0	×		×	0		0
半旬計/最大	2	13	1	3	18	2	2	11	1	2	12	1	×	//	×	3	17	1
旬計	7	27		11	35		5	15		2	7		×	//		5	15	
旬最大	4		2	7		2	2		2	1		1	×		×	2		2
起日	21		21	21		29	21		21	27		27				27		21

観測所名		三隅	9		波佐	E		匹見	ļ									
□./+		降水量(mm)		降水量	(mm)		降水量	(mm)									
日付	日計	平年比	最大1時間	日計	平年比	最大1時間	日計	平年比	最大1時間									
21	0		0	5		3	8		3									
22	3		1	3		1	3		1									
23	0		0	0		0	1		1									
24	0		0	0		0	0		0									
25	0		0	0		0	0		0									
半旬計/最大	3	18	1	8	43	3	12	67	3									
26	1		1	2		1	3		2									
27	1		1	3		3	1		1									
28	0		0	0		0	0		0									
29	0		0	0		0	0		0									
30	0		0	0		0	0		0									
半旬計/最大	2	11	1	5	26	3	4	22	2									
旬計	5	15		13	37		16	46									·	
旬最大	3		1	5		3	8		3								·	
起日	22		27	21		27	21		21									

地域気象観測積雪旬報

2006年4月21日~30日 島根県 (68) 単位:cm (1/1)

知知でわ		最深和	賣雪	積雪差日	日合計の最大値	積	雪差合計	積雪	富差(翌9時-当9時)合計			
観測所名			平年差		起日		平年差					
横田	1			1	28	2		0)				
赤名	0		0	0		0	0					
瑞穂		29	1	1	29	4	4	_				
弥栄	0		0	0		0	0					
松江			//	0]		0)		_ ′				
				-		-,		- /				
											<u> </u>	
	Ĺ											
									2000年 - 22年 - 次党 1+1			

[:] 平年差に用いる地域気象観測における平年値の統計期間は、横田·赤名は1981~2000年、瑞穂·弥栄は1984年~2000年です。なお、松江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。

地域気象観測月報(集計値)

島根県 (68) 2006年4月

													—	x= (00)		1/2頁
	観測所名	西郷	西郷岬	海士	鹿島	斐川	松江	出雲	大田	掛合	横田	赤名	川本	浜田	瑞穂	弥栄
気	平均	11.0	10.6)	11.4		11.9	12.0	11.8	12.5	11.0	10.1	9.0	11.1	12.8	9.7	10.1
	平年差	-0.6	//	-0.6	-0.2	//	-0.7	-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	-1	-0.6	-0.2	-0.7	-0.2
	最高	21.9	20.3)	22.9	25.9	27.5	26.5	26.6	26.8	26.3	24.2	24.0	28.3	27.5	26.2	26.0
	起日	30	30	19	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	最低	0.2	1.0)	0.0	-0.1	0.1	1.0	-1.0	1.8	-1.2	-1.9	-1.9	-1.5	2.6	-2.9	-2.3
	起日	17	17	6		1	1	1	17	1	1	1	1	1	1	1
	最高平均	15.0	13.9)	15.2	16.5	16.6	16.7	16.5	17.4	16.2	15.7	14.3	16.7	17.0	15.8	16.0
	最高平年差	-0.8	//	-0.6		//	-1.0	-0.5	-0.4	-0.9	-0.9	-1.3	-1.2	0.1	-0.9	0.1
	最低平均	6.2	6.4)	6.2		6.9	7.4	6.2	7.3	5.0	3.9	3.4	5.3		3.2	3.5
	最低平年差	-0.7	//	-1.1		//	-0.5	-0.4	-0.4	-0.3	-0.1	-0.6	-0.4	-0.5	-0.5	-0.4
, _	積算気温	226	217)	243		283	305	282	338	221	158	92	230	355	148	156
温	平均0 未満日数 平均25 以上日数	0	0)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0
	平均25 以上日数 最高0 未満日数	0	0)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0
	最高25 以上日数	0		0	1	1	1		1	1	0	0	1	2	1	
	最高30 以上日数	0	0)	0		0	0	0	<u> </u>	<u> </u>	0	0	0		0	
	最高35 以上日数	0	0)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ŭ	0	0
	最低0 未満日数	0	0)	0	1	0	0	2	0	2	2	4	1	0	5	5
	最低25 以上日数	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0		0	0
日	月計	138.7	ŭ	129.7	114.8	Ĭ	124.7	143.3	141.0	116.6	136.6	101.6	127.4	137.8	144.1	125.2
照	平年比	73		76			69	86	84	80	88	72	82	76	91	81
	0.1時間未満日数	6		7	8		8	5	6	6	5	7	6	7	5	9
風	平均風速	4.4	4.8)	3.2	2.7	5.2	4.3	2.3	2.4	1.9	2.0	1.5	1.8	4.5	1.9	2.2
向	最大風速	16	19)	11)		20	16	10	8	8	9	6	8		9	10
•	風向	SW	WSW	S		WSW	WSW	WSW	WSW	SSE	W	SE	WSW		W	SSE
風	起日	11	19	30		20	20	20	20	2	19	11	20		20	11
速	最多風向	WNW	SW)	SW)	SW	WSW	W	WSW	SE	SSE	WNW	SE	WSW	ENE	W	N
	10m/s以上日数	12		3)		19	14	2	0	0	0	0	0		0	2
	15m/s以上日数	1	6)	0)		3	2	0	0	0	0	0	0		0	0
	20m/s以上日数	0	0)	0)	_	1	0	0	0	0	0	0	0		0	0
降	30m/s以上日数	0	0) 127)	0) 146		0 135	0 126	0 139	0 161	0 159	0 147	0 207	0 173		0 206	198
P∓	月計 平年比	144 130	121)	139	_		115	139	143	132	147	159	1/3		169	152
7K	最大日降水量	37	40)	44		// 31	32	31	37	32	28	39	35		46	32
\J\	起日	11	11	11		15	15	15	15	15	15	10	15		10	<u>JZ</u>
量	最大1時間降水量	7	8)	7	8	7	6	6	7	8	8	10	8		8	13
-	起日時分	11 10:20		19 22:40	,	2 11:40	-		19 22:30	10 07:50	11 09:50			-	11 07:30	2 11:10
	1mm以上日数	11 10.20	11)	12		13	14	15 10.00	15 22.00	16	15	16	16		16	16
	10mm以上日数	4	3)	4	4	4	5	5	6	5	7	6	6		6	8
	30mm以上日数	2	2)	2	1	2	1	1	1	1	0	2	2		4	3
	50mm以上日数	0	0)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	70mm以上日数	0	0)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	100mm以上日数	0	0)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

^{):} 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。 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。

地域気象観測月報(集計値)

島根県 (68) 2006年4月 2/2頁

	観測所名	高津	益田	津和野	六日市
気	平均	12.5	13.3	11.8	10.6
	平年差	//	0.3	-0.7	-0.9
	最高	28.7	29.2	26.2	24.9
	起日	30	30	30	30
	最低	2.5	2.4	-0.3	-1.6
	起日	17	17	1	1
	最高平均	17.0	18.0	17.6	15.7
	最高平年差	//	0.5	-1.1	-1.5
	最低平均	7.6	8.0	6.1	5.0
	最低平年差	//	0.2	-0.3	-0.7
	積算気温	339	379	264	210
温	平均0 未満日数	0	0	0	0
	平均25 以上日数	0	0	0	0
	最高0 未満日数	0	0	0	0
	最高25 以上日数	1	2	1	0
	最高30 以上日数	0	0	0	0
	最高35 以上日数	0	0	0	0
	最低0 未満日数	0	0	1	2
	最低25 以上日数	0	0	0	0
日	月計		150.1	126.3	139.5
照	平年比		83	90	86
	0.1時間未満日数		5	9	5
風	平均風速	4.3	2.1	1.9	2.0
向	最大風速	16	9	10	9
<u> </u>	風向	SSE	S	S	WSW
風	起日	10	19	10	20
速	最多風向	S	S	SSW	WSW
	10m/s以上日数	12	0	1	0
	15m/s以上日数	1	0	0	0
	20m/s以上日数	0	0	0	0
D. 67	30m/s以上日数	0	0	0	0
降	月計	135	150	159	291
-l-	平年比	//	138	123	163
水	最大日降水量 起日	26	27	43 10	111 10
旦		4 8	4	10 12	10
量	最大1時間降水量 起日 時分	2 10:50	8 2 10:50	2 11:30	11 07:20
	他口一时万 1mm以上日数	2 10.50 15	2 10.50	16	11 07.20
	10mm以上日数	15 5	6	5	
	30mm以上日数	<u> </u>	0	ე 1	ე ე
	50mm以上日数	0	0	0	ა ი
	70mm以上日数	0	0	0	5 3 2 2 1
	100mm以上日数	0	0	0	
	100㎜以上日数	0	U	U	1

地域雨量観測月報(集計値)

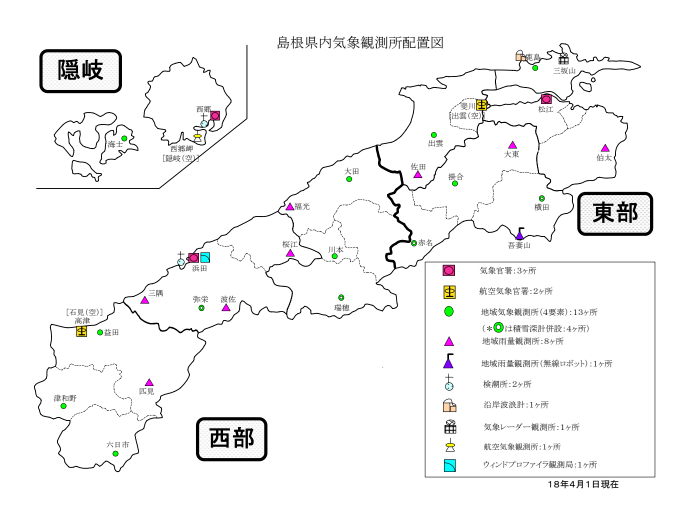
島根県 (68) 2006年4月 1/1頁

											1/1貝
観測所名	大東	伯太		福光	吾妻山	桜江			匹見		
月計	116		160	135	×		174	236	180		
平年比	117			131	//		149	181	146		
最大日降水量	33	25	35	31	×	32	33	49	47		
起日	15	15	15	15		15	4	10	10		
最大1時間降水量	6	6	7	7	×	8	13	15	10		
起日 時分	15 19:30	19 24:00	10 07:30	15 18:10		2 11:20	2 11:00	2 11:10	2 11:40		
1mm以上日数	16	15	15	13	×	14	13	15	16		
10mm以上日数	3	4	6	6	×	7	7	8	6		
30mm以上日数	1	0	1	1	×	1	2	3	1		
50mm以上日数	0	0	0	0	×	0	0	0	0		
70mm以上日数	0	0	0	0	×	0	0	0	0		
100mm以上日数	0	0	0	0	×	0	0	0	0		
観測所名											
月計											
平年比											
最大日降水量											
起日											
最大1時間降水量											
起日時分											
2 Imm以上日数											
10mm以上日数											
30mm以上日数											
50mm以上日数											
70mm以上日数											
100mm以上日数											
100川川以上口致											<u> </u>
観測所名											
月計											
平年比											
最大日降水量											
起日											
最大1時間降水量						ļ					
起日 時分											
1mm以上日数											
10mm以上日数											
30mm以上日数											
50mm以上日数											
70mm以上日数											
100mm以上日数											

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。

	平均気温 (℃)	毎正時の気温(24回)の平均					
気 温	最高気温 (℃)	毎 10 分の気温(144 回)の最高					
	最低気温 (℃)	毎 10 分の気温(144 回)の最低					
	風速 (m/s)	毎正時の風速の平均					
風向・風速	最多風向(16 方位)	毎正時の風向(24回)で頻度が最多のもの					
黑间 黑灰	最大風速(m/s)	毎 10 分の風速(144 回)の最大					
	風向 (16 方位)	風向はその時の風向					
	降水量(mm)	毎正時の降水量(24回)の合計値					
降水量	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					
	取八1时间阵小里 (IIIII)	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					
H 155	口 \(\(\pi_1\)	(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					
1月 当	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)					



中国地方 1か月予報

(4月29日から5月28日までの天候見通し)

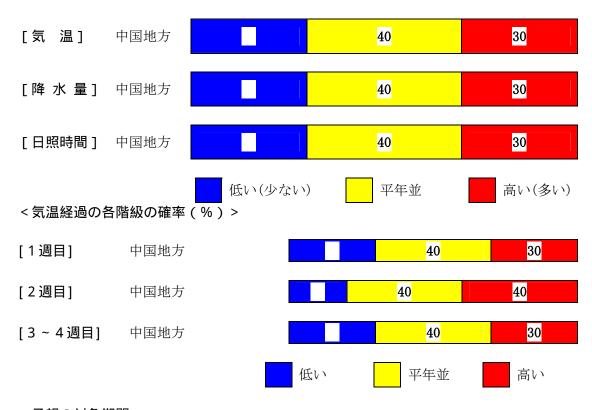
平成18年4月28日 広島地方気象台発表

<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。 天気は数日の周期で変わるでしょう。

向こう1か月の気温、降水量、日照時間はいずれも平年並でしょう。 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(%)>



<予報の対象期間>

1 か月 : 4月29日(土) \sim 5月28日(日) 1 週目 : 4月29日(土) \sim 5月 5日(金) 2 週目 : 5月 6日(土) \sim 5月12日(金) 3 \sim 4 週目 : 5月13日(土) \sim 5月26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5月5日

3か月予報:5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		日照時間		気 温(℃)	
	(\mathcal{C})	(mm)	(時間)	1週目	2週目	3~4週目
西郷	15. 7	122. 4	214. 3	14. 3	15. 3	16. 3
松江	16. 9	121.6	205. 4	15. 6	16. 5	17. 6
境	17. 1	122. 1	208.7	15. 7	16.6	17.7
米子	17.0	113.9	207. 1	15. 6	16. 5	17. 6
鳥取	17. 1	123. 9	199. 0	15. 7	16. 7	17.8
浜田	16. 9	135.8	199. 7	15. 7	16. 5	17. 4
津山	16. 4	152. 0	190. 5	15. 0	16.0	17. 1
広島	18. 7	157. 9	200.4	17. 3	18. 2	19. 3
呉	17. 9	140. 2	197. 2	16.6	17.5	18.5
福山	17. 5	109. 5	205.6	16.0	17.0	18. 2
岡山	18.7	113. 5	196. 9	17. 2	18. 2	19. 3

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~+0.1	79~ 115	95~ 105
山陰	-0.3 ~ +0.1	76~ 116	$95\sim 105$
山陽	-0. 4 ∼ +0. 1	76~ 111	95~ 106

(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	-0.6 ~ +0.5	-0.5 ~ +0.5	-0.4~+0.4
山陰	-0.6 ~ +0.6	-0. 5 ~ +0. 5	-0.3 ~ +0.4
山陽	$-0.6 \sim +0.4$	-0. 5∼+0. 4	-0.5 ~ +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、 $1971\sim2000$ 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すが、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。