# 島根県農業気象速報

平成18年5月中旬

島 根 県 松 江 地 方 気 象 台 平成18年5月23日発行

#### 気象概況 平成18年5月中旬

この期間は、前半は高気圧に覆われて晴れた日もあったが、前線や低気圧及び気圧の谷の影響で曇りや雨の日が多かった。

日 付	天 気 概 況	松江	浜 田	西 郷
11 日	前線の影響を受ける	曇一時雨	曇一時雨	曇後時々晴
12 日	高気圧の後ろ側に入り気圧の谷が近づく	晴後曇	曇一時晴	曇一時晴
13 日	低気圧や前線の影響を受ける	雨後一時曇	雨後一時曇, 霧を伴う	雨一時曇
14 日	中国大陸に中心をもつ高気圧に覆われる	晴時々薄曇	晴	晴
15 日	気圧の谷が近づく	曇		薄曇
16 日	気圧の谷の影響を受ける	雲	曇	曇時々晴
17 日	前線が四国の南岸まで北上する	雨	雨	雨時々曇
18 日	前線が四国の南海上に停滞する	曇	曇時々雨	曇
19日	前線を持つ低気圧が山陰の沿岸を東に進 む	曇時々雨	雨時々曇	雨時々曇
20 日	低気圧は東に進み、高気圧に覆われる	曇時々雨後晴	曇時々雨後晴	晴一時曇

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。

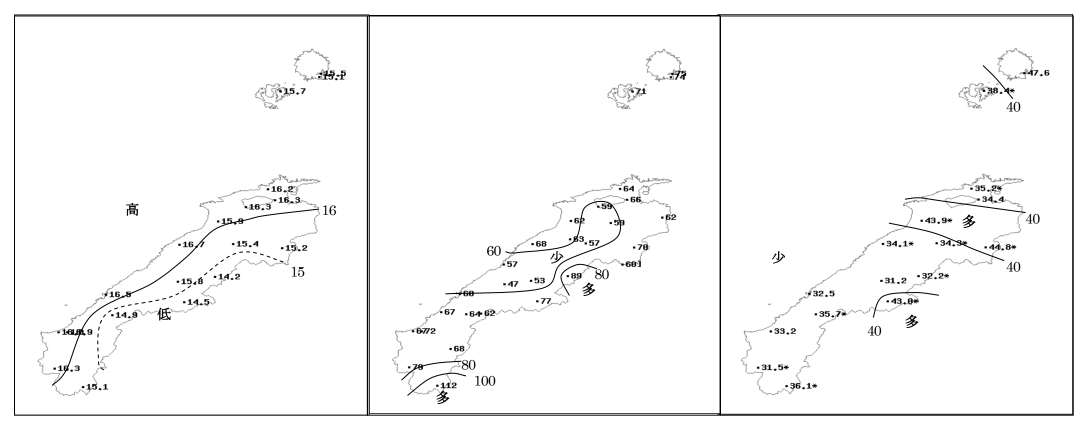
### 気象官署の観測値(5月中旬)

要素			気	温			降水量	≞ mm	日照時	<b>問</b> b
女系	平	均	最	高	最	低	P年小/=	i mm	디 ## 바퀴	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	16.3	17.1	21.0	22.2	12.7	12.5	66.5	49.5	34.4	66.0
浜 田	16.5	17.0	20.8	21.3	12.9	12.7	60.0	58.8	32.5	64.5
西郷	15.5	15.9	19.6	20.3	11.4	11.3	75.5	48.8	47.6	68.9

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

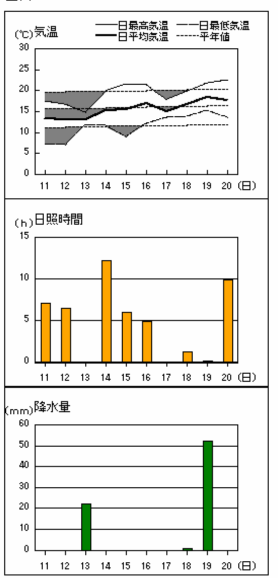
注:平年の統計期間は、松江、浜田、西郷とも1971~2000年の30年間である。

## 2006年(平成18年)5月中旬の気象分布図

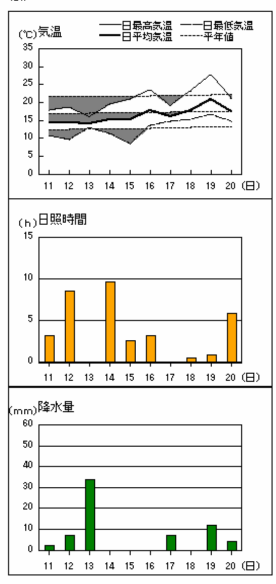


\* 印の数字は太陽電池式日照計の観測値を回転式日照計に換算した値です。

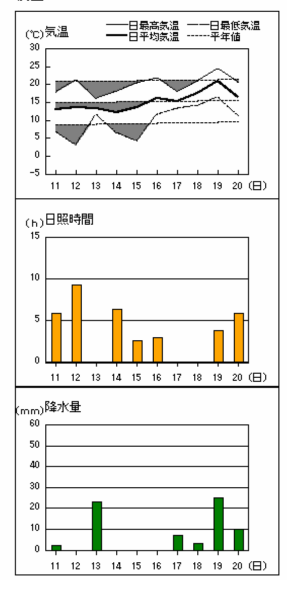
 西郷



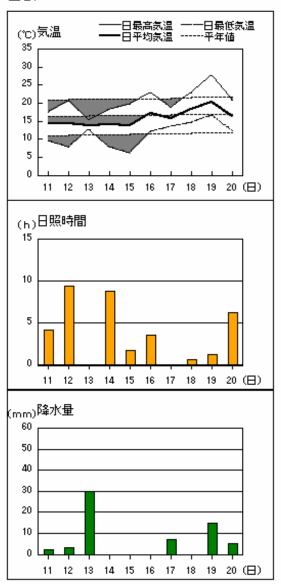
松江



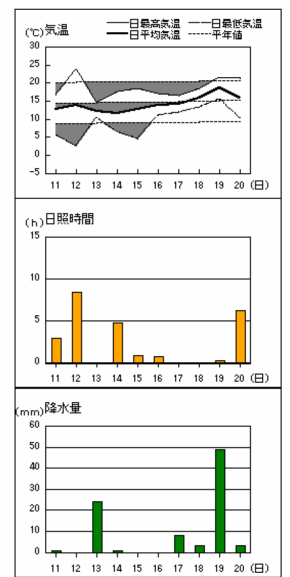
横田



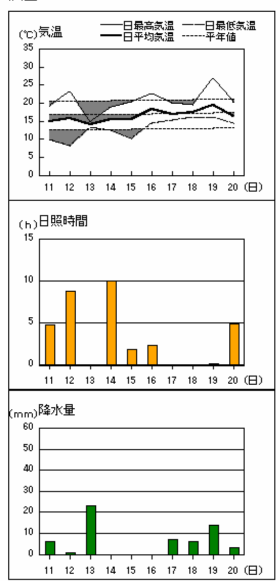






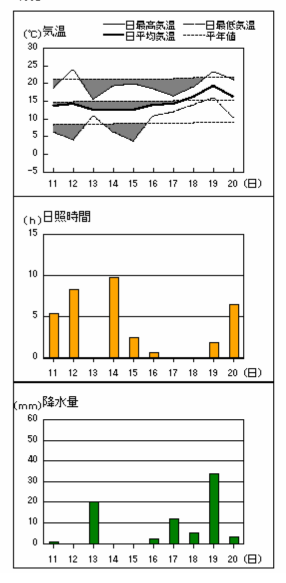


#### 浜田

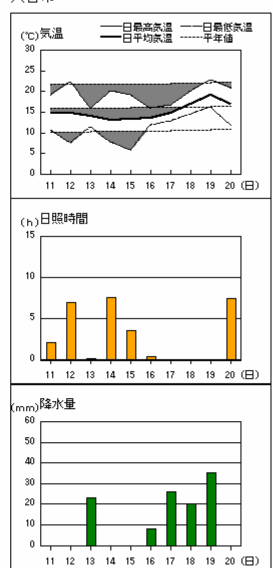


アメダス 気象経過図:2006年5月11日-2006年5月20日





#### 六日市



2006年5月11日~20日 島根県(68)

(1/5)

観測所名	西郷						10°C	以上積	算気温	155
日付		気温(℃)		J.	虱向・風	.速(m/s	3)	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)
11	13.3	17.3	7.2	3.5	NW	6	NE	0	1	7.0
12	13.0	16.6	<u>7.1</u>	4.3	NE	8	ENE	0	0	6.4
13	13.1	14.7	11.9	2.8	ENE	6	ENE	22	3	0.0
14	15.3	19.9	11.6	3.7	W	7	WSW	0	0	12.1
15	15.4	21.6	8.9	2.2	NW	5	W	0	0	6.0
16	16.9	21.4	12.2	2.6	SW	6	SSW	0	0	4.9
17	15.1	17.9	13.5	1.3	WNW	4	Е	0	1	0.0
18	16.8	19.9	13.7	2.6	ENE	5	ENE	1	1	1.2
19	18.3	21.7	15.2	2.5	SSE	6	W	<u>52</u>	<u>19</u>	0.2
20	17.7	<u>22.4</u>	13.5	2.5	WNW	6	SSE	0	0	9.8
前半旬	14.0	18.0	9.3	3.3	NE			22		31.5
後半旬	17.0	20.7	13.6	2.3	WNW			53		16.1
旬	15.5	19.3	11.5	2.8	NE			75		47.6
平年差/比	-0.3	-0.5	0.0		_		_	133	_	78

観測所名	西郷岬						10°C	以上積	算気温	151
日付		気温(℃)		<u>Ji</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)
11	13.0	17.1	8.8	4.2	NNE	7	NE	0	1	
12	13.3	16.1	9.6	6.4	NE	9	NE	0	0	
13	12.7	14.1	11.4	3.5	NNE	7	ENE	22	3	
14	14.7	17.6	12.5	3.8	WSW	7	W	0	0	
15	15.3	19.4	11.9	2.5	WSW	5	SW	0	0	
16	16.3	19.4	12.5	3.1	WSW	7	WSW	0	0	
17	15.1	17.0	14.0	2.6	N	5	ENE	1	1	
18	16.0	18.6	14.3	3.9	NE	5	NE	0	1	
19	17.9	<u>21.4</u>	14.7	3.1	N	5	W	<u>51</u>	<u>2</u> 1	
20	16.6	21.1	12.3	2.9	N	7	N	0	0	
前半旬	13.8	16.9	10.8	4.1	NE			22		
後半旬	16.4	19.5	13.6	3.1	NE			52		
旬	15.1	18.2	12.2	3.6	NE			74		
平年差/比	//	//	//					//		

観測所名	海士						10°C	以上積	算気温	157
日付		気温(℃)		J.	虱向・風	.速(m/s	3)	降水	量(mm)	日照
נין נו	平均	最高	最低	平均	最多	最大	風向	日計	1時間	(h)
11	13.6	16.9	<u>7.5</u>	2.5	NNW	5	NNW	1	1	4.0
12	14.2	17.5	7.9	3.3	NE	6	NE	0	0	5.3
13	13.4	14.7	11.9	1.6	NNE	4	SSW	18	4	0.0
14	16.0	19.2	12.7	2.8	S	6	SW	0	0	10.9
15	16.1	20.4	10.3	2.3		4	SSE	0	0	1.7
16	17.0	21.3	12.7	0.4]	S]	4]	S	0	0	2.8
17	15.3	17.3	13.3	×	×	×	×	1	1	0.0
18	16.8)	19.0]	14.8]	1.7]	ENE]	3]	ESE	1)	1]	0.0)
19	18.4	<u>22.1</u>	15.5	1.5	Е	6	W	<u>50</u>	<u>15</u>	0.0
20	16.4	20.7	13.3	2.1	NNE	4	NNE	0	0	5.6
前半旬	14.7	17.7	10.1	2.5	S			19		21.9
後半旬	16.8	20.4)	13.7)	1.8]	N]			52		8.4
旬	15.7	18.9)	11.7)	2.3]	NNE)			71		30.3
平年差/比	-0.4	-0.8	-0.2					135		61

観測所名	鹿島						10°C	以上程	算気温	162
日付		気温(℃)		J.	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)
11	14.0	17.8	7.7	2.1	NE	4	NNE	5	2	2.1
12	14.6	20.1	<u>6.9</u>	1.7	Е	6	Е	5	5	7.8
13	14.2	15.9	12.9	1.3	W	4	W	<u>33</u>	<u>7</u>	0.0
14	14.6	18.4	10.6	3.0	W	8	W	0	0	7.6
15	14.7	20.9	8.0	1.0	ENE	3	N	0	0	0.9
16	17.3	23.7	12.5	1.4	NNE	5	SW	0	0	2.4)
17	16.0	19.1	14.0	0.7	ENE	3	Е	7	2	0.0
18	18.3	23.9	15.4	0.9	WSW	3	NW	1	1	0.0
19	21.0	<u>26.8</u>	16.9	2.2	Е	7	SW	12	4	0.5
20	16.8	19.4	13.8	1.5	N	4	WSW	1	1	5.9
前半旬	14.4	18.6	9.2	1.8	ENE			43		18.4
後半旬	17.9	22.6	14.5	1.3	N			21		8.8
旬	16.2	20.6	11.9	1.6	W			64		27.2
平年差/比	-0.2	0.0	-0.1					112		57

※ 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。

2006年5月11日~20日 島根県(68)

(2/5)

観測所名	斐川						10°C	以上積	算気温	163
日付		気温(℃)		J.	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)
11	14.6	17.9	9.7	5.5	ENE	9	NE	2	2	
12	14.3	19.2	<u>7.8</u>	7.6	Е	<u>13</u>	Е	4	4	
13	14.2	15.9	13.2	4.1	WSW	9	WSW	<u>30</u>	<u>5</u>	
14	15.1	19.0	11.3	5.2	WSW	9	WSW	1	1	
15	14.8	20.8	8.0	3.2	SSE	6	WSW	0	0	
16	17.7	23.2	13.1	2.9	WSW	6	WSW	0	0	
17	16.0	18.4	14.7	3.3	Е	8	ENE	6	2	
18	18.0	22.4	15.2	2.8	ENE	6	ENE	0	0	
19	20.7	<u>27.3</u>	17.0	4.1	ENE	11	SSW	13	4	
20	17.2	20.6	14.5	3.9	N	7	NNW	3	1	
前半旬	14.6	18.6	10.0	5.1	WSW			37		
後半旬	17.9	22.4	14.9	3.4	ENE			22		
旬	16.3	20.5	12.5	4.3	ENE			59		•
平年差/比	//	//	//					//	•	

観測所名	松江						10°C	以上積	算気温	163
日付		気温(℃)		J.	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)
11	14.5	17.7	10.7	4.1	ENE	6	Е	2	3	3.2
12	14.3	18.6	9.6	5.5	Е	<u>10</u>	ENE	7	5	8.5
13	14.0	16.0	13.0	3.9	WSW	8	WSW	<u>34</u>	<u>7</u>	0.0
14	15.3	19.4	11.4	4.9	W	9	W	0	0	9.6
15	15.1	20.8	<u>8.4</u>	1.6	Е	5	W	0	0	2.6
16	17.9	23.4	13.4	2.4	W	6	W	0	0	3.2
17	16.1	19.1	14.7	2.4	Е	5	ESE	7	2	0.0
18	17.7	23.1	15.2	2.6	ESE	6	ESE	0	0	0.5
19	21.0	<u>27.6</u>	16.7	3.9	Е	9	SSW	12	5	0.9
20	17.5	21.1	14.8	2.9	W	7	WSW	4	2	5.9
前半旬	14.6	18.5	10.6	4.0	Е			43		23.9
後半旬	18.0	22.9	15.0	2.8	Е			23		10.5
旬	16.3	20.7	12.8	3.4	Е			66		34.4
平年差/比	-0.8	-1.0	-0.1					115		58

観測所名	出雲						10°C	以上積	算気温	159
日付		気温(℃)	)	J.	虱向·風	速(m/s	3)	降水	量(mm)	日照
ניו נו	平均	最高	最低	平均	最多	最大	風向	日計	1時間	(h)
11	14.5	17.4	9.7	3.2	ENE	7	ENE	2	2	4.2
12	14.4	20.7	7.8	4.1	ENE	<u>10</u>	NE	3	2	9.4
13	13.8	15.4	12.6	1.3	WSW	4	WSW	<u>30</u>	<u>5</u>	0.0
14	14.0	18.2	8.0	1.4	WSW	4	WSW	0	0	8.8
15	13.9	19.8	6.3	0.3	W	2	WSW	0	0	1.7
16	17.2	22.8	12.1	0.8	SSW	4	SSW	0	0	3.5
17	15.8	19.0	13.5	1.3	ENE	3	ENE	7	2	0.0
18	18.3	22.8	14.8	1.4	NE	3	ENE	0	1	0.6
19	20.2	<u>27.7</u>	16.5	2.5	S	8	S	15	4	1.2
20	16.4	20.8	12.3	1.1	W	3	WSW	5	2	6.2
前半旬	14.1	18.3	8.9	2.1	ENE			35		24.1
後半旬	17.6	22.6	13.8	1.4	ENE			27		11.5
旬	15.9	20.5	11.4	1.7	ENE			62		35.6
平年差/比	-0.7	-0.6	-0.2					107		69

観測所名	大田						10°C	以上積	算気温	167
日付		気温(℃)		J.	虱向・風	.速(m/s	3)	降水	量(mm)	日照
נין נו	平均	最高	最低	平均	最多	最大	風向	日計	1時間	(h)
11	15.2	19.2	9.1	2.1	N	5	NNE	8	2	3.5
12	15.8	23.9	<u>5.6</u>	1.9	N	5	N	0	1	8.8
13	14.2	15.9	13.5	0.9	W	3	W	<u>29</u>	6	0.0
14	14.7	19.8	10.0	2.3	SE	5	W	0	0	7.2
15	15.7	20.8	9.4	1.9	SE	3	SE	0	0	0.4
16	18.2	22.0	14.7	2.3	SSE	4	SSW	0	0	1.6
17	16.7	19.6	15.1	1.5	SSE	3	SSE	7	2	0.0
18	18.9	23.1	15.8	1.2	SSE	3	N	2	1	0.0
19	20.5	<u>25.6</u>	16.5	1.9	SSE	6	SSE	17	7	2.1
20	16.7	19.7	13.3	1.6	WNW	4	N	5	2	2.6
前半旬	15.1	19.9	9.5	1.8	SE			37		19.9
後半旬	18.2	22.0	15.1	1.7	SSE			31		6.3
旬	16.7	21.0	12.3	1.8	SSE			68		26.2
平年差/比	-0.5	-1.0	0.0					106		52

2006年5月11日~20日 島根県(68)

(3/5)

観測所名	掛合						10°C	以上積	算気温	154
日付		気温(℃)		J.	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)
11	13.1	17.9	6.3	1.8	NW	5	NW	3	1	2.7
12	12.5	20.5	3.8	1.6	NNW	5	NW	0	0	7.7
13	13.2	16.9	11.6	0.9	NNW	3	N	<u>26</u>	5	0.0
14	13.0	18.9	7.5	1.5	NNW	5	NNW	0	0	6.2
15	14.1	21.2	5.6	1.0	SSE	4	SSE	0	0	0.6
16	17.2	21.4	12.4	1.8	SSE	4	SSE	0	0	1.4
17	15.5	18.4	12.7	0.6	NNW	3	NNW	8	2	0.0
18	17.7	21.5	14.2	0.4	NW	2	NW	3	2	0.0
19	21.2	<u>26.4</u>	16.7	2.6	SSE	7	SE	14	<u>5</u>	1.8
20	16.6	20.9	11.4	1.8	NNW	5	NNW	3	2	5.9
前半旬	13.2	19.1	7.0	1.4	NNW			29		17.2
後半旬	17.6	21.7	13.5	1.4	NNW			28		9.1
旬	15.4	20.4	10.2	1.4	NNW			57		26.3
平年差/比	-0.4	-1.1	+0.2					94		60

観測所名	横田						10°C	以上積	算気温	152
日付		気温(℃)		J.	虱向・風	速(m/s	3)	) 降水量(mm)		
ניום	平均	最高	最低	平均	最多	最大	風向	日計	1時間	(h)
11	13.1	17.8	6.7	1.9	NE	4	NNE	2	8	5.8
12	13.5	21.3	<u>3.1</u>	1.3	ENE	4	NNE	0	0	9.2
13	13.2	16.1	11.6	1.5	WNW	5	WNW	23	6	0.0
14	12.3	18.2	6.5	1.7	WNW	5	W	0	0	6.3
15	13.5	20.5	4.3	0.8	SW	3	SW	0	0	2.6
16	16.2	21.7	11.6	1.3	S	4	SW	0	0	2.9
17	15.4	18.1	13.3	0.5	Е	2	ENE	7	2	0.0
18	17.5	21.0	14.3	0.6	SSW	2	WNW	3	2	0.0
19	21.0	<u>24.5</u>	16.4	2.6	S	<u>6</u>	SW	<u>25</u>	11	3.8
20	16.5	20.6	11.3	1.6	W	4	W	10	<u>12</u>	5.8
前半旬	13.1	18.8	6.4	1.4	WNW			25		23.9
後半旬	17.3	21.2	13.4	1.3	S			45		12.5
旬	15.2	20.0	9.9	1.4	WNW			70		36.4
平年差/比	+0.1	-0.9	+0.7					126		77

観測所名	赤名						10°C	以上積	算気温	142
日付		気温(℃)		J.	虱向・風	.速(m/s	3)	降水	量(mm)	日照
ניו בו	平均	最高	最低	平均	最多	最大	風向	日計	1時間	(h)
11	12.7	16.8	5.6	2.3	N	<u>5</u>	N	1	1	2.9
12	13.9	<u>23.7</u>	<u>2.7</u>	1.2	SSE	3	SE	0	0	8.4
13	12.3	14.7	10.4	0.6	N	2	N	24	4	0.0
14	11.5	17.7	6.5	1.1	NNE	3	N	1	1	4.8
15	12.9	18.4	4.5	1.1	SE	3	SE	0	0	0.9
16	14.0	17.0	11.1	1.3	SE	4	SE	0	0	0.8
17	14.1	16.5	12.0	0.7	SE	3	SE	8	2	0.0
18	16.0	18.5	13.2	0.8	SE	2	SE	3	2	0.0
19	18.7	21.6	15.6	1.6	SE	4	SE	<u>49</u>	<u>15</u>	0.3
20	15.8	21.2	10.5	1.6	N	4	N	3	2	6.2
前半旬	12.7	18.3	5.9	1.3	N			26		17.0
後半旬	15.7	19.0	12.5	1.2	SE			63		7.3
旬	14.2	18.6	9.2	1.2	SE			89		24.3
平年差/比	-0.5	-1.5	0.0					115		57

観測所名	川本						10°C	以上積	算気温	158
日付		気温(℃)		J.	虱向・風	.速(m/s	3)	降水	量(mm)	日照
נין נו	平均	最高	最低	平均	最多	最大	風向	日計	1時間	(h)
11	14.6	18.9	7.4	1.5	NNE	4	NNE	1	1	4.8
12	15.2	<u>25.6</u>	<u>5.9</u>	1.4	NE	3	S	0	1	8.1
13	13.4	16.4	12.3	0.8	WSW	3	WSW	<u>23</u>	<u>6</u>	0.0
14	13.3	19.5	8.2	1.0	WSW	4	WSW	0	0	6.5
15	14.2	21.2	7.6	0.6	N	3	S	0	0	2.0
16	16.1	21.3	11.6	1.5	S	3	S	0	0	2.2
17	15.9	18.2	13.5	0.8	NNE	2	WSW	8	2	0.0
18	17.8	21.2	14.7	0.9	WSW	2	S	6	3	0.0
19	20.2	24.6	16.8	2.0	S	<u>5</u>	SSW	12	5	1.6
20	16.8	21.7	12.5	1.1	NW	3	N	3	2	6.0
前半旬	14.1	20.3	8.3	1.1	WSW			24		21.4
後半旬	17.4	21.4	13.8	1.3	S			29		9.8
旬	15.8	20.9	11.1	1.2	WSW			53		31.2
平年差/比	-0.3	-1.2	+0.5					73		62

2006年5月11日~20日 島根県(68)

(4/5)

観測所名	浜田						10°C	以上積	算気温	165
日付		気温(℃)		<u>Ji</u>	虱向・風	速(m/s	3)	降水	量(mm)	日照
П 19	平均	最高	最低	平均	最多	最大	風向	日計	1時間	(h)
11	15.0	19.2	9.9	4.9	NE	9	NE	6	3	4.7
12	15.8	23.2	<u>8.1</u>	3.6	NE	9	NE	1	1	8.7
13	14.0	14.9	13.3	3.2	SW	7	SW	<u>23</u>	4	0.0
14	15.6	18.8	12.5	4.0	SW	7	SW	0	0	10.0
15	15.6	20.3	10.0	2.1	ENE	3	ENE	0	0	1.8
16	18.3	22.6	14.5	2.2	WSW	6	S	0	0	2.3
17	16.9	20.0	15.1	2.2	NE	4	ENE	7	1	0.0
18	17.6	19.5	16.1	1.4	WSW	3	ENE	6	2	0.0
19	19.6	<u>26.9</u>	16.1	2.7	ENE	8	SSW	14	<u>5</u>	0.1
20	16.4	20.4	14.4	2.5	NE	6	NNE	3	2	4.9
前半旬	15.2	19.3	10.8	3.6	NE			30		25.2
後半旬	17.8	21.9	15.2	2.2	ENE			30		7.3
旬	16.5	20.6	13.0	2.9	NE			60		32.5
平年差/比	-0.4	-0.1	+0.2					89		54

観測所名	瑞穂						10°C	以上積	算気温	145
日付		気温(℃)		J	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)
11	13.7	18.8	6.3	1.3	NNE	4	NE	1	1	5.4
12	14.3	<u>23.8</u>	4.1	1.3	Е	4	ESE	0	0	8.3
13	12.6	15.7	10.8	1.0	W	5	WNW	20	4	0.0
14	12.4	19.3	6.4	2.0	W	6	W	0	0	9.7
15	12.5	19.8	<u>3.8</u>	0.8	S	4	S	0	0	2.4
16	13.8	18.4	10.7	1.3	S	4	S	2	1	0.6
17	14.3	16.4	12.0	0.9	Е	3	Е	12	2	0.0
18	16.2	19.0	13.9	0.9	Е	3	Е	5	2	0.0
19	19.3	23.3	15.9	2.3	S	<u>6</u>	S	<u>34</u>	<u>13</u>	1.9
20	16.1	21.1	10.4	1.6	WNW	4	W	3	1	6.4
前半旬	13.1	19.5	6.3	1.3	W			21		25.8
後半旬	15.9	19.6	12.6	1.4	Е			56		8.9
旬	14.5	19.6	9.4	1.3	W			77		34.7
平年差/比	-0.5	-1.5	+0.5					114		75

観測所名	弥栄						10°C	以上積	算気温	149
日付		気温(℃)		J.	虱向・風	,速(m/s	3)	降水:	量(mm)	日照
ניו נו	平均	最高	最低	平均	最多	最大	風向	日計	1時間	(h)
11	13.1	18.1	7.4	2.9	NNE	6	N	3	2	3.6
12	14.9	24.6	<u>3.9</u>	1.5	N	4	ESE	1	1	7.5
13	12.4	15.0	10.7	1.3	W	3	SW	<u>24</u>	4	0.0
14	12.1	17.9	5.5	1.2	W	4	W	0	0	7.6
15	13.2	21.1	4.2	1.0	N	3	W	0	0	1.9
16	15.2	20.2	11.0	1.7	SSE	4	SE	1	1	0.6
17	15.3	17.8	12.8	0.8	NNE	3	NNE	11	2	0.0
18	17.0	20.2	14.6	1.1	NE	3	NNE	11	6	0.0
19	19.8	<u>25.0</u>	16.1	1.8	SSW	6	SSW	10	8	1.0
20	15.5	20.6	10.6	1.6	NNE	5	N	3	1	5.5
前半旬	13.1	19.3	6.3	1.6	Ν			28		20.6
後半旬	16.6	20.8	13.0	1.4	NNE			36		7.1
旬	14.9	20.1	9.7	1.5	NNE			64		27.7
平年差/比	0.0	0.0	+0.7					83		57

観測所名	高津											
日付		気温(℃)		J.	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)		
11	14.7	17.2	10.2	3.7	NE	7	NNE	2	2			
12	14.7	19.1	<u>8.5</u>	2.6	SSE	5	S	2	2			
13	13.7	15.0	12.4	2.4	WNW	5	NW	<u>28</u>	4			
14	14.5	18.1	10.9	3.9	S	7	WNW	0	0			
15	15.6	19.0	11.0	3.0	S	6	S	0	0			
16	17.5	21.5	14.0	4.9	S	8	S	0	1			
17	16.1	18.4	14.6	2.0	SSE	4	SE	8	2			
18	17.1	20.5	15.7	1.9	SE	5	NW	14	7			
19	19.8	<u>25.7</u>	16.0	4.8	S	<u>10</u>	SSW	11	7			
20	15.9	17.9	14.5	2.5	NW	5	NW	2	1			
前半旬	14.6	17.7	10.6	3.1	S			32				
後半旬	17.3	20.8	15.0	3.2	SSE			35				
旬	16.0	19.2	12.8	3.2	S			67				
平年差/比	//	//	//					//				

2006年5月11日~20日 島根県(68)

(5/5)

観測所名	益田						10°C	以上積	算気温	169
日付		気温(℃)		J.	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)
11	15.8	19.1	11.1	2.3	NNE	5	NNE	2	1	4.9
12	16.3	23.1	<u>8.8</u>	1.6	NNW	4	SSW	1	1	8.0
13	14.5	15.9	13.0	1.0	NW	3	WNW	<u>27</u>	4	0.0
14	15.2	19.5	11.5	1.8	SE	5	WNW	0	0	10.5
15	16.1	20.2	9.9	1.1	S	2	ESE	0	0	3.1
16	18.5	23.0	15.0	2.4	SSW	4	S	1	1	1.0
17	16.8	18.9	15.2	1.1	NNW	2	SSE	13	2	0.0
18	18.0	20.5	16.4	0.9	NW	2	NW	15	8	0.2
19	20.9	<u>27.0</u>	16.9	2.3	S	7	S	10	8	1.2
20	16.8	19.4	14.5	1.5	NW	3	N	3	2	4.3
前半旬	15.6	19.6	10.9	1.6	NW			30		26.5
後半旬	18.2	21.8	15.6	1.6	S			42		6.7
旬	16.9	20.7	13.2	1.6	NW			72		33.2
平年差/比	-0.3	-1.0	+0.8					113		54

観測所名	津和野						10°C	以上積	算気温	163
日付		気温(℃)		J.	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)
11	14.3	18.4	9.6	1.7	NNE	3	N	2	1	0.2
12	16.6	24.5	8.0	1.6	S	4	SSW	0	0	6.7
13	14.0	16.1	11.9	0.4	NNE	3	NNE	<u>26</u>	4	0.0
14	14.3	22.2	8.8	1.0	NE	3	NE	0	0	7.9
15	15.1	21.6	7.2	1.1	SW	4	SSW	0	0	2.7
16	16.7	20.7	13.0	1.6	SSW	4	ESE	3	2	0.3
17	16.4	18.8	14.4	0.8	N	3	NNW	19	2	0.0
18	18.0	21.7	15.0	0.8	N	3	NNW	16	8	0.0
19	21.0	<u>25.5</u>	17.2	2.1	SSW	6	SSW	11	6	1.5
20	16.4	21.8	12.4	1.5	NNE	3	NNE	2	1	4.4
前半旬	14.9	20.6	9.1	1.2	NNE			28		17.5
後半旬	17.7	21.7	14.4	1.4	N			51		6.2
旬	16.3	21.1	11.8	1.3	NNE			79		23.7
平年差/比	-0.7	-2.0	+0.4					118		54

観測所名	六日市					10°C	以上積	算気温	151	
日付		気温(℃)		J.	虱向・風	.速(m/s	3)	降水	量(mm)	日照
נין בו	平均	最高	最低	平均	最多	最大	風向	日計	1時間	(h)
11	14.8	19.2	10.7	3.0	WSW	6	WSW	0	0	2.1
12	14.8	22.2	7.4	0.8	SE	4	SSE	0	0	6.9
13	13.9	16.0	11.3	0.1	W	1	SW	23	4	0.1
14	13.1	20.1	7.6	0.6	Ν	3	SW	0	0	7.6
15	13.2	19.1	<u>5.8</u>	0.3	E	3	E	0	0	3.6
16	13.6	15.9	11.8	0.9	SSE	3	S	8	2	0.4
17	14.7	16.6	12.8	0.3	E	3	SSE	26	4	0.0
18	16.9	20.2	14.6	0.4	SSE	3	S	20	7	0.0
19	19.0	22.8	16.2	1.0	Е	3	W	<u>35</u>	9	0.0
20	16.9	20.9	11.9	2.6	SW	<u>7</u>	SW	0	0	7.4
前半旬	14.0	19.3	8.6	1.0	WSW			23		20.3
後半旬	16.2	19.3	13.5	1.0	SSE			89		7.8
旬	15.1	19.3	11.0	1.0	SW			112		28.1
平年差/比	-0.9	-2.3	+0.4					119		59

### 地域雨量観測旬報

2006年5月11日~20日 島根県 (68)

(1/1)

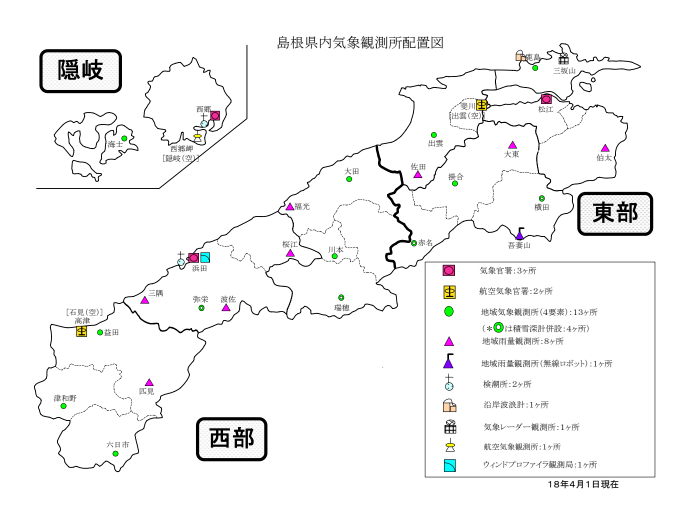
観測所名		大東	Į		伯太			佐田			福光	<u> </u>		吾妻	Щ		桜汀	
□./+		降水量(	mm)		降水量(	mm)		降水量(	mm)		降水量(	(mm)		降水量(	(mm)		降水量(	(mm)
日付	日計	平年比	最大1時間	日計	平年比	最大1時間	日計	平年比	最大1時間									
11	3		1	5		4	3		2	6		3	×		×	3		2
12	2		2	0		1	1		1	1		1	×		×	1		1
13	29		6	25		5	26		5	22		5	×		×	19		4
14	0		0	0		0	0		0	0		0	×		×	0		0
15	0		0	0		0	0		0	0		0	×		×	0		0
半旬計/最大	34	140	6	30	118	5	30	107	5	29	113	5	×	×	×	23	76	4
16	0		0	0		0	0		0	0		0	0]		0]	0		0
17	6		2	7		2	9		2	6		1	12		2	6		1
18	1		1	1		1	1		1	2		1	4		2	5		3
19	14		3	10		3	20		7	15		4	32		9	11		6
20	4		2	14		4	3		2	5		2	12		10			1
半旬計/最大	25	108	3	32	134	4	33	124	7	28	113	4	60)	205	10)	24	81	6
旬計	59	105		62	106		63	96		57	92		60]	//		47	63	
旬最大	29		6	25		5	26		7	22		5	32]		10]	19		6
起日	13		13	13		13	13		19	13		13	19		20	13		19

観測所名		三隅	3		波仿	Ē		匹見	ļ									
日付		降水量(	mm)		降水量	(mm)		降水量	(mm)									
ניום	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									
11	3		2	5		2	2		1									
12	2		1	0		1	0		0									
13	26		4	25		4	21		4									
14	0		0	0		0	0		0									
15	0		0	0		0	0		0									
半旬計/最大	31	108	4	30	93	4	23	80	4									
16	0		0	2		1	4		3									
17	10		2	10		2	16		2									
18	10		4	9		5	15		7									
19	12		6	8		6	8		6									
20	4		2	3		1	2		1									
半旬計/最大	36	127	6	32	99	6	45	153	7									
旬計	67	94		62	79		68	93										
旬最大	26		6	25		6	21		7									
起日	13		19	13		19	13		18									

#### 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 22/44.1±1 (11)	(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) (1) (1)	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

(5月20日から6月19日までの天候見通し)

平成18年5月19日 広島地方気象台発表

#### <特に注意を要する事項>

この2週間、中国地方では日照が極端に少ない状態が続いています。今後1か月も平年に 比べ曇りや雨の日が多いことが予想されます。

#### <予想される向こう1か月の天候>

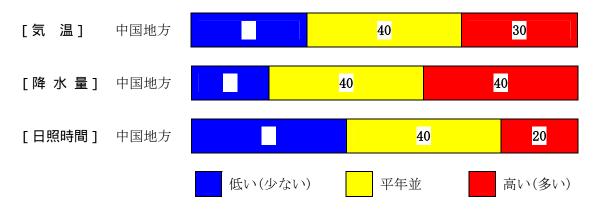
向こう1か月の出現の可能性が最も大きい天候は以下のとおりです。

平年に比べ曇りや雨の日が多いでしょう。

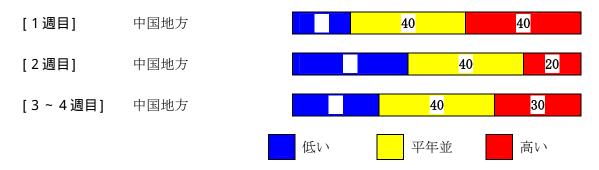
向こう1か月の気温は平年並、降水量は平年並か多く、日照時間は平年並か少ないでしょう。

週別の気温は、1 週目は平年並か高く、2 週目は平年並か低く、 $3\sim4$  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(%)>



#### <気温経過の各階級の確率(%)>



#### <予報の対象期間>

1か月 : 5月20日 (土)  $\sim$  6月19日 (月) 1週目 : 5月20日 (土)  $\sim$  5月26日 (金) 2週目 : 5月27日 (土)  $\sim$  6月 2日 (金)  $3\sim4$ 週目 : 6月 3日 (土)  $\sim$  6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5月26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	降水量	日照時間	気 温(℃)		
	$(\mathcal{C})$	(mm)	(時間)	1週目	2週目	3~4週目
西郷	18. 4	127. 9	210.4	16. 7	17.8	19. 2
松江	19. 7	126. 1	199. 2	18.0	19. 2	20. 5
境	19. 9	122.8	205.8	18. 1	19.3	20.7
米子	19.8	119.8	201.7	18. 1	19. 3	20.6
鳥取	20.0	116. 1	194.0	18. 2	19. 4	20.9
浜田	19. 5	133.6	196. 2	17.8	18.8	20. 2
津山	19. 4	154. 2	184. 4	17. 6	18. 7	20.3
広島	21.4	176. 6	192.8	19. 7	20.9	22. 2
呉	20.6	165. 4	189. 5	18. 9	20.0	21.3
福山	20.4	128. 3	198. 4	18.6	19.8	21. 3
岡山	21.5	128. 1	189.8	19.8	20.9	22. 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	-0.3 <b>∼</b> +0.4	76~ 110	95~ 107
山陰	-0.3 <b>∼</b> +0.4	73~ 109	$94 \sim 107$
山陽	-0. 2 <b>~</b> +0. 3	78~ 115	96~ 107

(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	-0.5 <b>~</b> +0.5	-0.4 <b>~</b> +0.5	-0.3 <b>~</b> +0.3
山陰	-0.5 <b>~</b> +0.5	$-0.5\sim+0.6$	<b>-0.</b> 4∼ <b>+0.</b> 3
山陽	$-0.4 \sim +0.4$	-0.3∼+0.4	-0.3 <b>~</b> +0.3

#### <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。