島根県農業気象速報

平成20年12月下旬

島 根 県 松 江 地 方 気 象 台 平成 2 1 年 1 月 5 日発行

気象概況 平成20年12月下旬

冬型の気圧配置となることが多く、雨や雪の日が続いた。

		I
日付	天気概況	松江
21 日	日本海を低気圧が北東進	雨一時曇
22 日	冬型の気圧配置となる	雨、大風を伴う
23 日	寒気の影響を受ける	曇時々雨
24 日	寒気の影響を受ける	曇
25 日	冬型の気圧配置となる	曇時々雨
26 日	冬型の気圧配置となる	曇時々雪、あられを伴う
27 日	寒気の影響を受ける	曇時々雨一時晴
28 日	高気圧に覆われる	曇一時晴
29 日	高気圧に覆われる	晴後曇
30 日	高気圧に覆われる	曇時々晴
31 日	冬型の気圧配置となる	みぞれ一時雪、雷・あられを 伴う

気象官署の観測値(12月下旬)

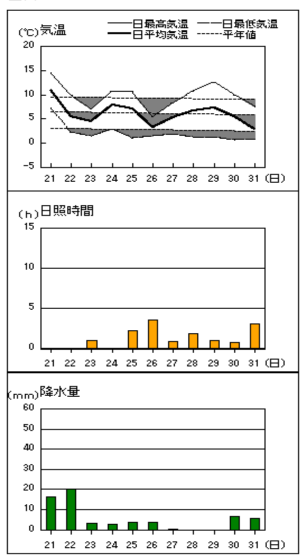
要素			気温	l()			降水量	≛(mm)	口腔	寺間(h)
女糸	平	均	最	高	最	低	件小身	르(!!!!!)	口炽的	引回(11)
官署	本年	平年	本年	平年	本年	平年	本年	平年	本年	平年
松江	6.1	5.7	9.4	9.8	2.7	2.2	64.0	47.2	15.9	28.4
浜田	7.8	7.5	11.0	10.8	4.1	4.1	66.0	37.9	11.6	26.3
西郷	6.1	5.9	9.7	9.6	2.0	2.2	61.5	55.3	14.2	29.2

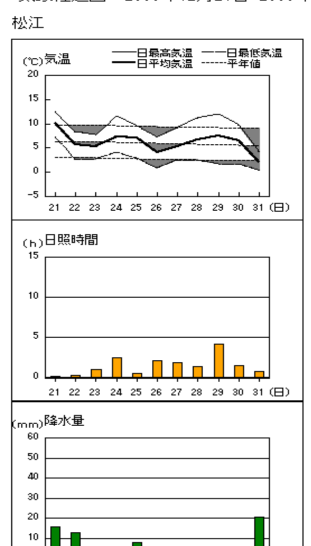
平均気温は、全域「平年並」。降水量は、松江・浜田「多い」、西郷「平年並」。日照時間は、全域「かなり少ない」。

注:地上気象観測における平年の統計期間は、松江、浜田、西郷とも 1971~2000 年の30 年間である。

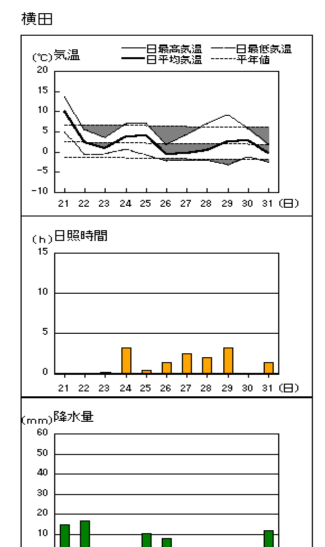
アメダス 気象経過図:2008年12月21日-2008年12月31日

西郷





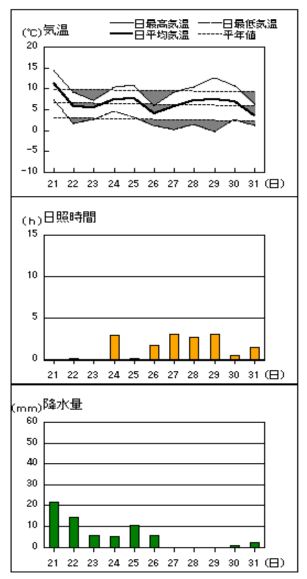
21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 (日)

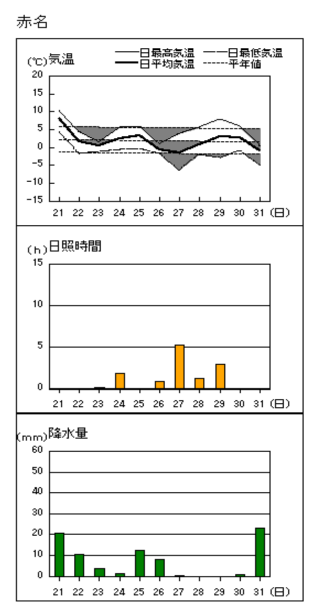


21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 (日)

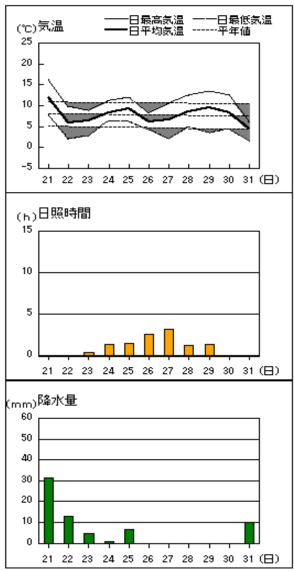
アメダス 気象経過図:2008年12月21日-2008年12月31日





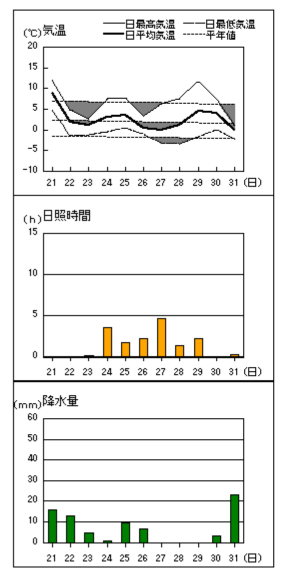




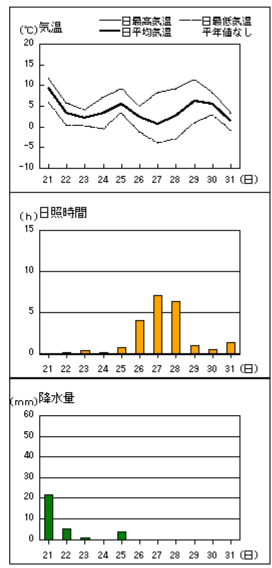


アメダス 気象経過図:2008年12月21日-2008年12月31日

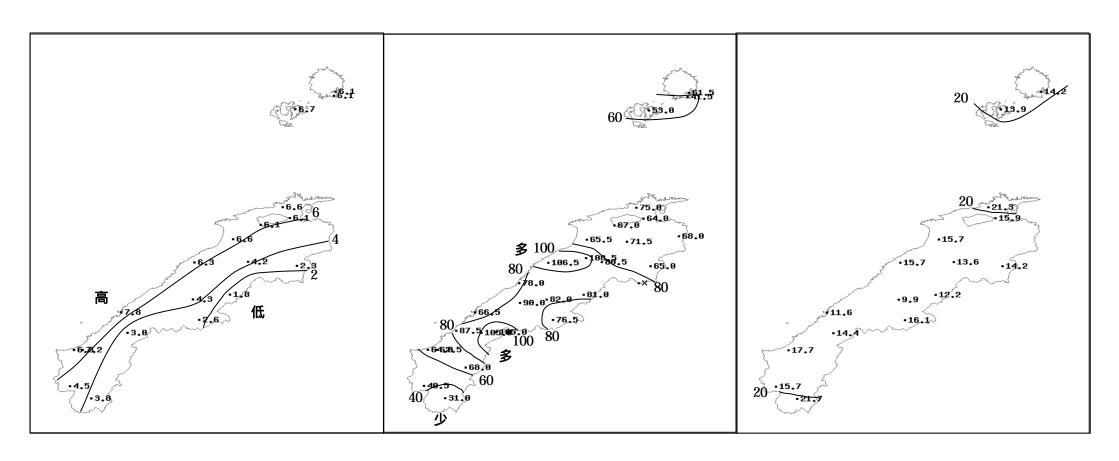




吉賀



2008年(平成20年)12月下旬の気象分布図



2008年12月21日~31日 島根県 (68) (1/5)

観測所名	西郷									10	以上積	算気温	11
日付		気温()				風向·風	.速(m/s)			降	水量(m	m)	日照
ыы	平均	最高	最低	平均	最多	最大	風向	瞬間	風向	日計	1時間	10分	(h)
21	11.0	<u>14.5</u>	7.3	3.6	NW	10.7	SW	18.3	SSW	16.5	2.5	1.0	0.0
22	5.5	9.9	2.3	5.5	NNE	11.2	NE	20.8	NNE	20.0	7.5	<u>2.5</u>	0.0
23	4.4	7.0	1.5	3.5	NW	8.4	W	14.5	W	3.0	2.0	1.0	1.0
24	7.9	10.8	2.8	3.7	WSW	8.9	WSW	14.6	WSW	2.5	1.5	1.0	0.0
25	7.1	10.5	1.0	7.4	W	<u>12.7</u>	WSW	21.9	W	3.5	1.5	1.0	2.2
26	3.3	5.4	1.4	4.2	NW	9.4	NW	16.4	NW	3.5	1.0	1.0	3.5
27	5.2	8.3	1.9	2.4	NW	6.2	W	10.9	W	0.5	0.5	0.5	0.9
28	6.7	10.8	1.3	3.2	WNW	7.6	W	13.3	W	0.0	0.0	0.0	1.8
29	7.3	12.5	1.2	3.9	NW	8.8	W	16.3	WSW	0.0	0.0	0.0	1.0
30	5.5	10.0	0.7	6.6	W	9.7	W	18.5	W	6.5	2.5	1.0	0.8
31	2.9	7.4	0.9	2.4	NW	6.9	NW	12.2	W	5.5	1.0	1.0	3.0
前半旬	7.2	10.5	3.0	4.7	W					45.5			3.2
後半旬	5.2	9.1	1.2	3.8	NW					16.0			11.0
旬	6.1	9.7	2.0	4.2	NW					61.5			14.2
平年差/比	-0.1	+0.3	-0.8							113			47

観測所名	海士									10	以上積	算気温	11
日付	•	気温()				風向·風	,速(m/s)			降	水量(m	m)	日照
נום	平均	最高	最低	平均	最多	最大	風向	瞬間	風向	日計	1時間	10分	(h)
21	10.9	<u>14.1</u>	7.7	2.4	WNW	6	WSW			<u>23.5</u>	2.5		0.0
22	6.0	9.8	3.4	4.6	NE	9	NE			6.5	2.0		0.0
23	5.5	7.8	1.6	2.5	W	7	W			1.0	0.5		1.8
24	9.0	11.1	3.9	3.2	WSW	7	WSW			1.0	0.5		0.0
25	7.4	10.4	2.1	6.0	W	8	WNW			4.0	1.5		1.2
26	3.7	5.3	1.8	3.8	WNW	7	WNW			2.5	1.0		1.7
27	6.4	8.5	2.6	3.0	W	6	W			1.5	1.5		2.0
28	6.9	10.2	1.0	2.6	WNW	5	WNW			0.0	0.0		1.5
29	7.3	12.3	0.0	2.6	W	7	W			0.0	0.0		1.2
30	5.9	9.7	0.9	5.6	W	9	W			10.5	4.0		1.8
31	4.8	6.5	2.7	2.5	WNW	5	WNW			2.5	1.5		2.7
前半旬	7.8	10.6	3.7	3.7	W					36.0			3.0
後半旬	5.8	8.8	1.5	3.4	W					17.0			10.9
旬	6.7	9.6	2.5	3.5	W					53.0			13.9
平年差/比	0.0	+0.1	-0.6						マの祭田	123			57

-): 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。
- · ×: 統計値を求める対象となる資料が、参考値もしくは欠測により全くなく統計値を求めることができない。

観測所名	西鄉岬									10	以上積	算気温	11
日付		気温()				風向·風	速(m/s)			降	水量(mr	n)	日照
ניום	平均	最高	最低	平均	最多	最大	風向	瞬間	風向	日計	1時間	10分	(h)
21	10.7	<u>13.8</u>	7.1	6.2	WNW	13	SSW			12.5	2.0		
22	5.2	9.2	2.2	8.5	N	<u>15</u>	NE			<u>15.0</u>	<u>7.5</u>		
23	4.6	6.5	1.6	5.0	WNW	10	WNW			1.5	1.0		
24	8.5	10.3	3.8	7.9	WSW	12	WSW			1.5	0.5		
25	6.8	9.9	0.8	9.5	WNW	14	W			3.0	1.0		
26	2.9	4.3	1.3	6.3	NW	11	NW			2.0	1.0		
27	5.4	7.7	2.7	4.2	NW	8	WNW			0.0	0.0		
28	7.0	9.6	4.0	4.0	NW	9	WNW			0.0	0.0		
29	8.3	11.9	4.1	6.0	W	12	WSW			0.0	0.0		
30	5.1	9.2	0.8	8.8	W	13	WSW			3.5	2.0		
31	2.8	6.2	0.8	4.1	NNW	8	NW			2.5	0.5		
前半旬	7.2	9.9	3.1	7.4	WSW					33.5			
後半旬	5.3	8.2	2.3	5.6	NW					8.0			
旬	6.1	9.0	2.7	6.4	NW					41.5			
平年差/比	//	//	//							//			

観測所名	鹿島									10	以上和	算気温	11
日付	2	気温()				風向·風	速(m/s)			降	♪水量(mr	n)	日照
ПI	平均	最高	最低	平均	最多	最大	風向	瞬間	風向	日計	1時間	10分	(h)
21	10.7	<u>13.7</u>	7.5	2.1	W	5	WSW	11.3	NW	18.5	4.5	1.5	0.0
22	5.6	9.1	1.6	4.8	NNE	<u>11.3</u>	SW	20.1	NNE	13.5	2.5	1.0	0.3
23	5.2	8.4	2.3	3.0	W	7.7	W	14.6	W	3.5	1.5	1.0	1.2
24	7.1	11.3	3.3	2.7	SSW	5.1	SSW	8.7	SSW	1.5	1.5	0.5	2.6
25	7.4	11.0	2.2	4.6	W	10.4	W	18.1	W	7.5	2.5	2.0	3.0
26	4.9	6.8	1.8	3.7	NW	7.1	W	_	WSW	1.5	1.0	0.5	3.3
27	5.8	9.1	2.6	2.1	NNW	4	W		W	0.0	0.0	0.0	1.6
28	8.1	11.3	3.3	1.9	WNW	4	W		W	0.0	0.0	0.0	1.1
29	7.5	12.4	0.5	2.4	W	6.3	W	11.7	W	0.0	0.0	0.0	3.8
30	7.0	10.6	1.1	5.1	W	10.2	W	19.4	WSW	1.0	0.5	0.5	4.0
31	3.1	5.5	0.8	2.3	WSW	5.2	SSW	12.9	N	28.0	9.5	4.0	0.4
前半旬	7.2	10.7	3.4	3.4	SSW					44.5			7.1
後半旬	6.1	9.3	1.7	2.9	W					30.5			14.2
旬	6.6	9.9	2.5	3.2	W					75.0			21.3
平年差/比	+0.5	+0.4	-0.1							168			74

2008年12月21日~31日 島根県 (68) (2/5)

観測所名	斐川									10	以上積	算気温	11
日付		気温()				風向·風	.速(m/s)			降	水量(m	m)	日照
ыıa	平均	最高	最低	平均	最多	最大	風向	瞬間	風向	日計	1時間	10分	(h)
21	10.7	<u>15.0</u>	7.5	3.0	W	11	NW			14.5	3.0		
22	5.8	8.7	2.5	7.6	W	<u>18</u>	N			14.0	2.5		
23	5.0	6.8	2.5	4.9	W	9	W			3.0	2.0		
24	7.6	11.5	4.6	3.7	SSW	7	S			3.0	1.5		
25	7.3	10.3	1.4	8.4	WNW	14	NW			9.5	3.0		
26	4.1	6.9	2.0	7.4	NW	15	NW			1.5	1.0		
27	4.1	8.7	0.6	3.3	SSE	7	NW			0.0	0.0		
28	6.2	10.8	1.2	3.6	S	6	S			0.0	0.0		
29	7.1	12.4	0.3	3.9	SSE	8	WNW			0.0	0.0		
30	6.5	10.0	1.8	9.1	WNW	14	WNW			0.5	0.5		
31	2.2	5.0	0.9	3.4	SSE	12	NW			21.0	5.0		
前半旬	7.3	10.5	3.7	5.5	W					44.0			
後半旬	5.0	9.0	1.1	5.1	SSE					23.0			
旬	6.1	9.6	2.3	5.3	WNW					67.0			
平年差/比	//	//	//							//			

観測所名	出雲									10	以上積	算気温	11
		気温()				風向·風	.速(m/s)			降	水量(m	m)	日照
日付	平均	最高	最低	平均	最多	最大	風向	瞬間	風向	日計	1時間	10分	(h)
21	11.3	<u>14.5</u>	7.5	2.8	WSW	5	SSW			<u>21.5</u>	3.5		0.0
22	5.6	9.1	1.5	3.9	W	7	NE			14.5	5.0		0.2
23	5.4	7.2	2.6	2.2	W	5	W			5.5	3.0		0.0
24	7.5	10.3	4.6	2.2	SSW	4	S			5.0	3.0		2.9
25	7.7	10.8	3.1	4.1	W	<u>7</u>	WNW			10.5	4.0		0.1
26	4.0	6.0	1.2	2.8	NW	6	WNW			5.5	1.5		1.7
27	5.8	9.1	0.2	1.8	SW	4	WSW			0.0	0.0		3.0
28	7.2	10.4	1.3	1.3	WNW	4	WNW			0.0	0.0		2.7
29	7.3	12.4	<u>-0.3</u>	1.8	W	5	WSW			0.0	0.0		3.1
30	6.9	10.5	2.5	4.3	WNW	6	WNW			1.0	0.5		0.5
31	3.5	6.2	1.2	2.0	SSW	4	ENE			2.0	0.5		1.5
前半旬	7.5	10.4	3.9	3.0	W					57.0			3.2
後半旬	5.8	9.1	1.0	2.3	WNW					8.5			12.5
旬	6.6	9.7	2.3	2.7	W					65.5			15.7
平年差/比	+0.3	0.0	-0.4		_	_	_			171			55

観測所名	松江									10	以上積	算気温	10
日付		気温()				風向·風	速(m/s)			陷	水量(mr	n)	日照
шіз	平均	最高	最低	平均	最多	最大	風向	瞬間	風向	日計	1時間	10分	(h)
21	10.2	12.6	7.3	3.6	W	8	WNW	12.9	NW	16.0	4.5	1.0	0.1
22	5.7	8.3	2.6	5.9	WSW	15.9	WSW	23.8	W	13.0	3.0	1.0	0.3
23	5.2	7.7	2.6	4.4	W	10.5	W	16.7	W	1.5	1.0	0.5	1.0
24	7.2	11.5	4.1	2.2	SW	6.8	SW	12.1	SW	0.5	0.5	0.5	2.4
25	7.0	9.6	2.9	6.8	W	13.2	WNW	20.7	NW	8.0	2.5	1.0	0.5
26	4.1	7.3	0.9	6.6	WNW	12.4	NW	22.5	NW	4.0	1.5	0.5	2.1
27	5.2	9.1	2.5	2.3	W	6.7	WNW	10.3	WNW	0.0	0.0	0.0	1.9
28	6.7	11.1	2.4	2.5	W	5.7	WNW	8.7	WNW	0.0	0.0	0.0	1.3
29	7.4	12.0	1.7	2.5	WSW	6.8	W	10.1	W	0.0	0.0	0.0	4.1
30	6.5	9.7	1.7	8.0	W	12.9	WNW	21.2	WNW	0.5	0.5	0.5	1.5
31	2.0	4.3	0.5	2.7	SW	8.6	W	13.5	W	20.5	3.5	<u>1.5</u>	0.7
前半旬	7.1	9.9	3.9	4.6	W					39.0			4.3
後半旬	5.3	8.9	1.6	4.1	W					25.0			11.6
旬	6.1	9.4	2.7	4.3	W					64.0			15.9
平年差/比	+0.2	-0.1	+0.1							142			49

観測所名	大田									10	以上積	算気温	11
日付	***	気温()				風向·風	速(m/s)			陷	体工量(mr	n)	日照
ניום	平均	最高	最低	平均	最多	最大	風向	瞬間	風向	日計	1時間	10分	(h)
21	10.5	12.6	7.4	1.6	SSE	4	W			32.0	7.0		0.0
22	5.5	8.7	1.7	2.6	W	5	NNE			19.0	5.0		0.0
23	5.1	7.2	2.0	2.5	W	4	W			7.0	3.0		0.0
24	6.6	10.0	3.9	2.3	SSE	4	SSW			2.5	1.5		3.3
25	7.6	10.7	3.6	3.8	W	6	WSW			12.0	5.5		0.4
26	4.5	6.4	2.1	2.8	NW	6	WSW			5.0	1.0		0.6
27	4.6	9.6	0.2	1.9	ESE	3	SE			0.0	0.0		6.2
28	6.8	11.2	2.4	1.7	WNW	3	WSW			0.0	0.0		2.1
29	7.7	12.2	1.9	2.3	SSE	4	SSW			0.0	0.0		2.5
30	7.5	10.7	4.9	3.4	WNW	6	W			0.0	0.0		0.5
31	2.7	5.3	0.4	1.8	ESE	4	ESE			29.0	<u>8.5</u>		0.1
前半旬	7.1	9.8	3.7	2.6	SSE					72.5			3.7
後半旬	5.6	9.2	2.0	2.3	WNW					34.0			12.0
旬	6.3	9.5	2.8	2.4	WNW		_			106.5			15.7
平年差/比	-0.2	-0.5	-0.5	_			_			268			55

2008年12月21日~31日 島根県 (68) (3/5)

観測所名	掛合									10	以上積	算気温	11
日付		気温()				風向·風	.速(m/s)			降	水量(m	m)	日照
נום	平均	最高	最低	平均	最多	最大	風向	瞬間	風向	日計	1時間	10分	(h)
21	10.7	<u>13.4</u>	6.4	2.1	SSE	6.5	N	12.4	N	19.0	4.5	1.5	0.1
22	3.7	6.6	0.4	1.9	NNW	4.2	NNW	13.1	NW	<u>20.5</u>	<u>6.0</u>	<u>2.0</u>	0.0
23	3.1	5.3	0.6	1.1	SE	3	NNE	8.0	NNE	1.5	0.5	0.5	0.1
24	5.7	9.0	3.0	2.4	S	4.2	SSE	8.5	S	1.0	0.5	0.5	3.3
25	5.7	9.2	0.9	2.4	N	5.9	NNE	11.9	N	14.5	4.0	1.5	0.4
26	1.4	3.6	0.5	2.6	N	<u>6.6</u>	N	<u>13.5</u>	NNW	11.0	2.5	1.5	1.3
27	1.7	6.9	-1.1	0.7	SSE	2.6	SE	5.1	SE	0.0	1.0	0.0	3.8
28	2.2	8.0	<u>-1.4</u>	0.6	SSE	2.6	NNW	4.9	NNW	0.0	0.0	0.0	0.9
29	5.5	10.8	-1.2	1.4	SSE	4.5	SSE	8.3	SSE	0.0	0.0	0.0	3.2
30	5.2	8.9	0.5	1.8	N	4.2	NE	11.3	N	1.0	0.5	0.5	0.0
31	0.8	2.9	-1.1	0.5	SSE	4.1	N	8.4	N	12.0	3.0	1.0	0.5
前半旬	5.8	8.7	2.3	2.0	SSE					56.5			3.9
後半旬	2.8	6.9	-0.6	1.3	SSE					24.0			9.7
旬	4.2	7.7	0.7	1.6	SSE					80.5			13.6
平年差/比	+0.2	-0.2	+0.2							160			60

12										1					
旬	4.2	7.7	0.7	1.6	SSE					80.5			13.6		
平年差/比	+0.2	-0.2	+0.2							160			60		
観測所名	赤名									10	以上積	算気温	0		
日付		気温()				風向·風	,速(m/s)			降	降水量(mm) 日計 1時間 10分				
פום	平均	最高	最低	平均	最多	最大	風向	瞬間	風向	日計	(h)				
21	8.2	10.3	4.5	1.0	SW	3.1	N	7.1	NNE	20.5	4.5	1.5	0.0		
22	1.5	4.5	-1.7	1.1	SSE	2.9	NNW	6.3	NNW	10.5	2.5	1.0	0.0		
23	0.4	1.5	-1.2	0.3)	NE)	1.5)	N)	3.6)	NNW)	3.5	1.0	0.5	0.1		
24	2.4	5.5	-0.5	0.8	SSW	2.9	SE	8.3	SE	1.5	1.0	0.5	1.8		
25	3.2	5.9	-0.3	1.5	N	3.7	N	8.7	NNW	12.5	3.5	1.5	0.0		
26	-0.7	1.0	-1.7	2.0	N	4.3	NNW	10.9	NNW	8.0	2.0	1.0	0.9		
27	-1.4	3.8	-6.4	0.3	SSE	1.3	SSE	3.7	SE	0.5	0.5	0.5	5.3		
28	0.9	5.5	-1.9	0.3	N	1.6	SSE	3.5	NNE	0.0	0.0	0.0	1.2		
29	3.1	7.9	-2.9	0.4	SSE	2.1	SE	4.7	SE	0.0	0.0	0.0	2.9		
30	2.9	5.8	-0.8	1.4	N	3.6	N	9.7	N	1.0	0.5	0.5	0.0		
31	-0.9	0.5	-4.8	0.3	N	2.9	N	6.9	NNW	23.0	6.0	1.5	0.0		
前半旬	3.1	5.5	0.2	0.9	SSW)					48.5			1.9		
後半旬		4.1	-3.1	0.8	N					32.5			10.3		
口	10	17	1.6	0.0	NI)					01.0			12.2		

観測所名	横田									10	リー紙	算気温	10
能別/川石		気温()				風向·風	:声(m /c)				水量(mr		日照
日付													
Ніз	平均	最高	最低	平均	最多	最大	風向	瞬間	風向	日計	1時間	10分	(h)
21	10.0	<u>13.7</u>	5.0	2.5	WSW	6.4	SW	12.1	SW	15.0	3.5	1.0	0.0
22	2.3	5.4	-0.6	2.6	WSW	<u>7.4</u>	WSW	<u>13.4</u>	ENE	<u>17.0</u>	3.5	1.0	0.0
23	0.9	3.5	-0.7	0.9	SW	3.6	WSW	6.6	SW	1.0	0.5	0.5	0.1
24	3.7	7.0	0.7	0.8	ENE	2.9	SW	6.6	SW	0.0	0.0	0.0	3.2
25	4.0	7.2	-0.8	3.0	W	6.1	WNW	12.2	W	10.5	<u>3.5</u>	1.0	0.4
26	-0.7	1.8	-2.4	1.8	WNW	5.1	WNW	10.7	WNW	8.0	2.5	1.0	1.4
27	-0.4	4.2	-2.1	0.1	NE	1.4	WSW	2.3	WSW	0.0	0.0	0.0	2.5
28	0.5	6.9	-2.0	0.2	SW	1.6	WSW	3.0	W	0.0	0.0	0.0	2.0
29	2.6	9.1	<u>-3.2</u>	0.7	SSW	2.8	WSW	5.0	SW	0.0	0.0	0.0	3.2
30	2.8	5.6	-1.4	2.5	W	5.8	W	11.2	WNW	1.5	1.0	0.5	0.0
31	-0.4	1.9	-2.6	0.5	WSW	3.3	W	5.8	WSW	12.0	3.0	<u>1.5</u>	1.4
前半旬	4.2	7.4	0.7	2.0	SW					43.5			3.7
後半旬	0.7	4.9	-2.3	1.0	W					21.5			10.5
旬	2.3	6.0	-0.9	1.4	WSW					65.0			14.2
平年差/比	+0.1	-0.5	+0.8							188			49

観測所名	川本									10	以上積	算気温	11
日付		気温()				風向·風	速(m/s)			降	水量(mr	n)	日照
ניום	平均	最高	最低	平均	最多	最大	風向	瞬間	風向	日計	1時間	10分	(h)
21	10.7	13.6	6.7	1.5	SW	4	SSW			23.0	5.5		0.0
22	3.6	6.6	0.9	1.3	SW	4	W			19.0	6.0		0.0
23	2.9	4.8	1.1	0.9	SW	3	SW			4.0	2.0		0.0
24	5.2	9.8	1.9	1.0	Е	3	SSE			1.5	1.0		1.4
25	6.1	10.4	2.6	2.3	WSW	6	WSW			9.0	2.5		2.1
26	2.2	5.2	0.5	1.5	WSW	5	WSW			4.0	1.5		0.9
27	1.9	8.7	<u>-1.1</u>	0.4	SW	3	SW			0.0	0.0		4.3
28	3.1	9.2	-0.3	0.5	NNW	1	ESE			0.0	0.0		0.1
29	5.1	10.3	0.1	0.6	NE	2	NNE			0.0	0.0		1.0
30	6.3	8.6	3.6	1.9	WSW	4	WSW			0.0	0.0		0.1
31	0.7	4.0	-0.2	0.6	SW	3	SW			21.5	3.5		0.0
前半旬		9.0	2.6	1.4	SW					56.5			3.5
後半旬	3.2	7.7	0.4	0.9	WSW					25.5			6.4
旬	4.3	8.3	1.4	1.1	WSW					82.0			9.9
平年差/比	+0.4	-0.1	+0.9							188			38

2008年12月21日~31日 島根県 (68) (4/5)

観測所名	浜田									10	以上積	算気温	12
日付		気温()				風向·風	.速(m/s)			降	水量(m	m)	日照
נום	平均	最高	最低	平均	最多	最大	風向	瞬間	風向	日計	1時間	10分	(h)
21	12.0	<u>16.2</u>	7.8	4.2	S	8	NNW	13.8	NNW	<u>31.5</u>	<u>6.0</u>	<u>2.0</u>	0.0
22	5.9	9.8	2.0	5.8	W	12.1	SW	18.6	SW	13.0	4.0)	1.5)	0.0
23	6.3	8.8	2.8	4.1	W	8.7	W	16.1	WNW	4.5	2.0	1.0	0.4
24	8.4	11.1	6.3	4.8	S	8.6	_	_	SW	1.0	1.0	0.5	1.3
25	9.2	12.0	6.1	8.2	W	<u>12.6</u>	WSW	21.6	W	6.5	5.0	1.5	1.5
26	6.2	8.4	4.2	5.2	WNW	10.2	W	16.8	WNW	0.0	0.0	0.0	2.6
27	6.6	10.5	1.9	3.2	SSW	5.2	SSW	8.0	SW	0.0	0.0	0.0	3.2
28	8.5	12.3	5.0	2.8	W	5.8	W	10.4	W	0.0	0.0	0.0	1.2
29	9.5	13.4	3.4	5.2	SW	9.9	SW	14.5	SW	0.0	0.0	0.0	1.4
30	8.3	12.3	4.5	7.3	W	11.1	W	18.5	W	0.0	0.0	0.0	0.0
31	4.4	6.1	<u>1.6</u>	4.2	W	9	WSW	16.7	SW	10.0	4.0	1.5	0.0
前半旬	8.4	11.6	5.0	5.4	W					56.5			3.2
後半旬	7.3	10.5	3.4	4.7	W					10.0			8.4
旬	7.8	11.0	4.1	5.0	W					66.5			11.6
平年差/比	0.0	+0.3	-0.6							197			37

観測所名	弥栄									10	以上積	算気温	0
日付		気温()				風向·風	速(m/s)			降	水量(m	m)	日照
נום	平均	最高	最低	平均	最多	最大	風向	瞬間	風向	日計	1時間	10分	(h)
21	9.1	13.8	4.5	1.6	S	5.8	N	10.3	N	<u>34.5</u>	5.5	1.5	0.0
22	2.0	5.5	-1.3	1.4	W	5.5	NNW	10.9	WSW	19.0	4.0	1.0	0.4
23	0.9	2.8	-1.2	0.4)	WNW)	2.5)	NW)	5.5)	NNW)	3.5	1.5	1.0	0.1
24	3.5	7.7	-0.6	0.9	S	2.9	S	7.3	SSE	0.5	0.5	0.5	1.4
25	5.3	7.4	2.4	2.9	NW	<u>6.3</u>	NW	12.5	WNW	11.0	<u>5.5</u>	1.5	0.3
26	1.7	4.6	-2.5	2.7	NW	5.7	N	10.8	NNE	0.0	0.0	0.0	2.1
27	0.3	8.0	-4.0	0.8	N	2.7	WNW	6.4	W	0.0	0.0	0.0	5.9
28	1.3	7.9	<u>-4.1</u>	0.7	N	2.7	WSW	4.5	WSW	0.0	0.0	0.0	1.6
29	5.0	11.1	-2.1	1.3	N	3.8	SW	8.4	WSW	0.0	0.0	0.0	2.6
30	4.0	7.4	0.3	2.4	NW	5.7	NW	10.8	NW	8.0	4.5	2.0	0.0
31	-0.3	1.1	-1.7	0.5	W	3.7	NNW	9.8	N	28.5	4.5	1.5	0.0
前半旬	4.2	7.4	0.8	1.4	S)					68.5			2.2
後半旬	2.0	6.7	-2.3	1.4	N					36.5			12.2
旬	3.0	7.0	-0.9	1.4	N)					105.0			14.4
平年差/比	+0.1	+0.1	+0.2			•	·			191			51

観測所名	瑞穂									10	以上積	算気温	0
日付	***	気温()				風向·風	速(m/s))		陷	水量(mr	m)	日照
פום	平均	最高	最低	平均	最多	最大	風向	瞬間	風向	日計	1時間	10分	(h)
21	8.9	12.0	4.8	1.6	WNW	4	W			16.0	3.5		0.0
22	1.8	4.8	-1.5	1.4	W	5	WNW			13.0	3.0		0.0
23	1.0	2.6	-1.4	0.6	W	3	W			4.5	2.0		0.1
24	3.1	7.3	-0.5	0.7	Е	2	W			1.0	0.5		3.6
25	3.6	7.7	0.4	2.8	WNW	8	W			9.5	2.0		1.7
26	0.4	3.4	-1.1	1.8	WNW	5	WNW			6.5	2.0		2.2
27	0.0	6.1	-3.3	0.3	WNW	3	WNW			0.0	0.0		4.6
28	1.2	7.3	<u>-3.4</u>	0.3	W	2	W			0.0	0.0		1.4
29	4.5	11.6	-1.9	1.5	W	4	W			0.0	0.0		2.2
30	3.9	7.5	0.0	1.8	WNW	5	WNW			3.0	1.0		0.0
31	-0.2	1.0	-2.2	0.3	WNW	4	W			23.0	<u>6.0</u>		0.3
前半旬	3.7	6.9	0.4	1.4	W					44.0			5.4
後半旬	1.6	6.2	-2.0	1.0	W					32.5			10.7
旬	2.6	6.5	-0.9	1.2	W					76.5			16.1
平年差/比	+0.7	0.0	+1.0							180			55

観測所名	高津									10	以上積	算気温	11
日付	***	気温()				風向·風	速(m/s)			陷	水量(mr	n)	日照
ניום	平均	最高	最低	平均	最多	最大	風向	瞬間	風向	日計	1時間	10分	(h)
21	11.1	13.6	6.7	4.6	S	9	NW			<u>33.5</u>	5.0		
22	5.1	8.7	1.4	5.3	WNW	10	WNW			17.0	<u>6.5</u>		
23	5.1	6.9	2.0	5.0	NW	9	NW			1.5	1.0		
24	6.7	10.3	3.0	5.1	S	8	SSE			0.0	0.0		
25	8.5	11.4	5.4	8.5	NW	<u>13</u>	NW			4.0	3.5		
26	5.5	7.2	2.3	6.3	NW	11	NW			0.0	0.0		
27	3.7	9.2	0.2	3.1	SSE	5	S			0.0	0.0		
28	5.3	11.0	0.5	2.4	SSE	5	S			0.0	0.0		
29	8.5	13.8	3.6	3.4	S	6	WSW			0.0	0.0		
30	7.3	10.7	3.8	6.8	NW	11	NW			2.0	1.0		
31	2.9	5.3	0.2	3.9	NW	8	NW			6.0	4.0		
前半旬		10.2	3.7	5.7	S		_			56.0			
後半旬	5.5	9.5	1.8	4.3	NW		_			8.0			
旬	6.3	9.8	2.6	4.9	NW		_			64.0			
平年差/比	//	//	//							//			

2008年12月21日~31日 島根県 (68) (5/5)

観測所名	益田									10	以上積	算気温	12
日付		気温()				風向·風	,速(m/s)			降	水量(m	m)	日照
ניום	平均	最高	最低	平均	最多	最大	風向	瞬間	風向	日計	1時間	10分	(h)
21	12.2	<u>15.4</u>	7.6	2.0	SSW	4	S			33.0	<u>5.5</u>		0.0
22	5.8	9.5	1.9	2.1	W	5	WNW			15.5	4.5		0.2
23	5.9	7.5	2.3	1.8	WNW	4	WNW			1.0	1.0		0.0
24	8.1	10.8	4.7	2.6	SSW	4	SSW			0.0	0.0		2.5
25	9.4	11.6	6.5	3.7	WNW	<u>6</u>	WNW			3.0	2.5		1.2
26	6.1	7.6	3.9	2.6	NW	5				0.0	0.0		2.8
27	4.6	10.1	0.6	1.3	ESE	2	ESE			0.0	0.0		6.1
28	5.9	10.9	1.2	1.0	ESE	2	ESE			0.0	0.0		2.2
29	9.1	14.0	3.7	1.7	SSW	3	SW			0.0	0.0		1.9
30	8.1	10.7	4.6	2.6	WNW	5	WNW			1.5	1.5		0.3
31	3.5	5.9	1.4	2.1	S	4	S			8.5	4.0		0.5
前半旬		11.0	4.6	2.4	SSW					52.5			3.9
後半旬	6.2	9.9	2.6	1.9	WNW					10.0			13.8
旬	7.2	10.4	3.5	2.1	S					62.5			17.7
平年差/比	+0.3	-0.3	+0.3							206			52

観測所名	吉賀									10	以上積	算気温	0
日付		気温()				風向·風	.速(m/s)			降	水量(mi	m)	日照
פום	平均	最高	最低	平均	最多	最大	風向	瞬間	風向	日計	1時間	10分	(h)
21	9.4	<u>11.7</u>	6.0	2.6	NE	<u>13</u>	ENE			<u>21.5</u>	4.0		0.0
22	3.2	5.8	0.5	2.3	NE	6	NE			5.0	1.5		0.1
23	2.2	4.1	0.1	2.0	NE	5	NE			1.0	1.0		0.4
24	3.2	7.1	-0.7	0.8	SW	2	WSW			0.0	0.0		0.2
25	5.5	9.2	3.2	3.6	NE	9	ENE			3.5	1.5		0.8
26	2.3	4.9	-1.4	5.0	NE	10	NE			0.0	0.0		4.0
27	0.7	8.2	<u>-3.9</u>	1.0	NE	5	ENE			0.0	0.0		7.1
28	2.5	9.0	-3.1	1.2	NNE	4	ENE			0.0	0.0		6.3
29	6.3	11.4	0.8	1.5	NE	4	ENE			0.0	0.0		1.0
30	5.4	8.2	2.9	4.2	NE	10	ENE			0.0	0.0		0.5
31	1.4	3.4	-0.9	2.8	NE	9	ENE			0.0	0.0		1.3
前半旬	4.7	7.6	1.8	2.3	NE					31.0			1.5
後半旬	3.1	7.5	-0.9	2.6	NE					0.0			20.2
旬	3.8	7.5	0.3	2.5	NE					31.0			21.7
平年差/比	//	//	//							//			//

観測所名	津和野									10	以上和	算気温	10
		気温()				風向·風	速(m/s)				水量(mr		日照
日付	平均	最高	最低	平均	最多	最大	風向	瞬間	風向	日計	1時間	10分	(h)
21	10.1	12.7	6.4	1.1	WSW	4	NE	8.0	S	28.0	8.0	2.5	0.0
22	3.8	6.4	0.2	1.0	SSW	<u>5.2</u>	SSW	9.5	SSW	6.0	1.5	0.5	0.1
23	3.0	5.2	0.3	0.5	SSW	2.3	SW	3.9	SSW	2.0	1.0	0.5	0.0
24	5.0	8.5	-0.3	1.3	SSW	3.9	SSW	6.1	SSW	0.0	0.0	0.0	0.4
25	6.8	9.9	1.7	2.1	S	5.1	SSE	<u>10.5</u>	S	3.0	1.5	0.5	1.3
26	2.7	6.1	-2.0	1.7	NE	4.4	NE	9.0	NE	0.0	0.0	0.0	2.2
27	1.4	10.1	<u>-3.5</u>	0.4	SSW	2.3	S	4.0	ENE	0.0	0.0	0.0	6.1
28	3.2	11.0	-2.5	0.5	S	3	NE	5.2	NNE	0.0	0.0	0.0	3.9
29	6.5	12.2	1.5	0.9	SSW	3.6	SSW	7.0	SSW	0.0	0.0	0.0	0.2
30	5.3	9.1	3.1	1.2	NE	3.9	ENE	8.5	ENE	0.0	0.0	0.0	0.6
31	1.9	4.5	-0.1	1.0	S	3.8	S	6.0	SE	1.5	1.0	0.5	0.9
前半旬	5.7	8.5	1.7	1.2	SSW					39.0			1.8
後半旬	3.5	8.8	-0.6	1.0	NE					1.5		_	13.9
旬	4.5	8.7	0.4	1.1	SSW					40.5			15.7
平年差/比	+0.3	-0.5	0.0							111			55

地域雨量観測旬報

2008年12月21日~31日 島根県 (68) (1/1)

観測所名			大東				伯太				佐田				福光				吾妻山				桜江	
		βá	降水量(mm)			ß	降水量(mm)			ß	學水量(mm)			ß	净水量(mm)			βá	译水量(mm)			βá	译水量(mm)	
日付	日計	平年比	最大1時間	最大10分 間	日計	平年比	最大1時間	最大10分 間	日計	平年比	最大1時間	最大10分 間	日計	平年比	最大1時間	最大10分 間	日計	平年比	最大1時間	最大10分 間	日計	平年比	最大1時間	最大10分 間
21	16.0		4.5		11.0		3.0		25.0		5.5		30.0		7.0		×		×		27.5		5.5	
22	16.0		6.0		15.0		3.0		27.5		9.0		14.5		4.5		×		×		17.5		4.5	
23	2.0		1.0		0.0		0.0		4.0		1.5		5.5		3.0		×		×		2.5		1.0	
24	1.5		1.0		0.0		0.0		1.5		0.5		3.0		1.0		×		×		2.5		1.5	
25	15.0		3.5		11.5		2.5		16.0		5.0		7.0		6.0		×		×		10.5		4.5	
半旬計/最大	50.5	276	6.0		37.5	208	3.0		74.0	318	9.0		60.0	414	7.0		×	//			60.5	263	5.5	
26	3.5		1.5		1.5		0.5		7.0		1.5		1.5		0.5		×		×		2.0		2.0	
27	0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		1.5		0.0		0.0		×		×		0.0		0.0	
28	0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		×		×		0.0		0.0	
29	0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		×		×		0.0		0.0	
30	0.5		0.5		2.5		1.0		0.5		0.5		0.0		0.0						0.0		0.0	
31	17.0		4.5		26.5		8.0		27.0		6.5		16.5		7.0						27.5		4.5	
半旬計/最大	21.0	92	4.5		30.5	136	8.0		34.5	119	6.5	·	18.0	107	7.0		×	//	Ť		29.5	106	4.5	
旬計	71.5	168			68.0	169			108.5	216			78.0	247			×	//			90.0	170		
旬最大	17.0		6.0		26.5		8.0		27.5		9.0	·	30.0		7.0		Ť		Ť		27.5		5.5	
起日	31	_	22		31		31		22		22	_	21	_	31						31		21	

観測所名			三隅				波佐				匹見													
日付		ß	译水量(mm)			ß	译水量(mm)			ß	锋水量(mm)			ßi	绛水量(mm)			ßi	锋水量(mm)				备水量(mm)	40
	日計	平年比	最大1時間	取入10万	日計	平年比	最大1時間	取入10万	日計	平年比	最大1時間	取八四月	日計	平年比	最大1時間	取八四月	日計	平年比	最大1時間	取八四刀	日計	平年比	最大1時間	取入10刀
21	34.0		5.5		33.5		5.0		25.0		4.5													
22	19.0		7.5		18.5		4.0		15.5		4.0													
23	3.0		2.0		2.5		1.0		3.0		1.5													
24	0.5		0.5		0.5		0.5		0.0		0.0													
25	7.5		6.5		15.5		5.0		7.5		3.5													
半旬計/最大	64.0	516	7.5		70.5	275	5.0		51.0	259														
26	0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0													
27	0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0													
28	0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0													
29	0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0													
30	1.0		0.5		8.5		3.5		6.0		2.0													
31	22.5		4.5		26.0		4.0		11.0		2.5													
半旬計/最大	23.5	160	4.5		34.5	108			17.0	66														
旬計	87.5	319			105.0	181			68.0	147														
旬最大	34.0		7.5		33.5		5.0		25.0		4.5													
起日	21		22		21		25		21		21													

地域気象観測積雪旬報

2008年12月21日~31日 島根県 (68) 単位:cm (1/1)

#8 Yell CC #7		最深種	責雪	積雪差	日合計の最大値	積	雪差合計				
観測所名		起日	平年差		起日		平年差				
松江	0	31	//	0		0					
横田	9	31	-8		26	38					
赤名	24	31		36			20				
弥栄	24	31		24							
瑞穂	11	31	0	15		15					
2円 有心		31	U	10	31	13	-3				
	\vdash										
	-										
	\vdash										
	H										
	\vdash										
	\vdash										
	\vdash										
	\vdash										

地域気象観測月報(集計値)

島根県 (68)

2008年12月

1/2頁

	ten miler to	TT (nn	TT (nn.l.m	~ I	*	4F 111	±0.7=	=	I	141 ^	4# m	+ 5)C.E.	TILIT#	1/2貝
=	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	7.8	8.3	8.2	7.3	7.3	7.4	7.7	7.6	5.5	3.5	3.1	5.5	9.1	3.3	4.2
	平年差	0.7	//	0.6	0.4	//	0.6	0.5	0.3	0.7	0.4	0.3	0.7	0.5	0.4	0.5
	最高	18.0	17.1	17.8	18.9	18.8	19.0	18.5	17.7	17.0	16.5	13.6	17.6	19.0	15.4	16.2
	起日	4	4	4	4	4	11	- 4	11	4	4	3	4	4	4	4
	最低	-1.2	-1.5	-1.0	-1.0	-0.8	-1.0	-0.4	0.1	-1.9	-6.1	-6.4	-1.3	-0.3	-5.1	-4.3
	起日	6	6	6	6	6	_	6	6	6	7	27	6	6	6	20
	最高平均	12.1	11.4	12.0	12.3	12.0	12.0	12.0	12.1	10.4 1.5	9.0 1.4	7.5 0.9	11.0	13.2	8.9	9.7 1.8
	最高平年差	1.7	//	1.5	1.8	//	1.5	1.4	1.2				1.8	1.7	1.2	
	最低平均	3.5	4.8	3.2	2.6	2.9	3.3	3.0	3.7	1.2	-1.0	-1.2	1.8	4.8	-0.9	-1.0
	最低平年差 積算気温	-0.1 74	120	-0.6 104	-0.8 53	// 56	-0.2 54	-0.4 90	-0.4 88	0.0 31	-0.1 10	-0.3	0.5 22	-0.6 141	0.2	-0.5 0
温	世界 平均0 未満日数	0	120		0	<u> </u>		90	00	1	10 5	5	1	0	3	0
畑	平均0 木洞日数	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0
	最高0 未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1
	最高25 以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	最高30 以上日数	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0
	最高35 以上日数	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0
	最低0 未満日数	1	1	1	1	1	1	າ 2	0	9	24	24	6	1	22	23
	最低25 以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日	月計	76.4	U	73.1	99.7	U	102.9	85.8	84.1	77.8	94.0	74.7	78.3	85.8	88.2	89.7
照	平年比	91		107	121		110	108	106	118	116	111	107	95	107	109
~~	0.1時間未満日数	4		4	3		2	100	3	3	4	8	4	4	4	4
風	平均風速	3.8	6.0	2.8	2.3	4.2	3.1	2.2	2.3	1.4	1.1)	0.7)	1.1	4.1	0.9	1.3
	最大風速	12.7	15	9	11.3	18		7	7	6.6	8.0)	4.3)	6	16	8	6.3
	最大風速風向	WSW	NE	W	SW	N		WNW	W	N	WSW	NNW	WSW	SW	W	NW
風	起日	25	22	30	22	22	22	25	6	26	11	26	25	5	25	25
速	最大瞬間風速	22.5			20.1		25.3			13.5	15.1)	10.9)		21.9		12.5
~	最大瞬間風速風向	W			NNE		W			NNW	SW	NNW		WSW		WNW
	起日	5			22		6			26	11	26		5		25
	最多風向	NW	NNW	W	W)	S	W	W	SE	SSE	SW	N)	SW	ENE	W	N)
	10m/s以上日数	9	21	0	5	9	8	0	0	0	0)	0)	0	7	0	0
	15m/s以上日数	0	3	0	0	2	2	0	0	0	0)	0)	0	1	0	0
	20m/s以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0)	0)	0	0	0	0
	30m/s以上日数	0	0	0	0	0		0	0	0	0)	0)	0	0	0	0
降	月計	137.5	107.5	124.0	166.5	132.0	155.0	135.0	171.0	168.5	135.0	160.5	143.5	167.5	150.5	183.0
	平年比	90	//	100	132	//	124	116	140	116	134	119	121	173	126	117
水	最大日降水量	28.0	27.0	26.5	41.0	29.5	39.5	37.5	38.0	58.0	42.0	50.5	40.0	46.5	40.5	54.0
_	起日	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
量	最大1時間降水量	7.5	7.5	6.5	10.5	8.0	12.5	10.5	11.5	12.0	9.5	12.5	9.0	20.0	9.0	10.0
	起日 時分 最大10分間降水量	22 11:02 2.5	22 11:10	5 02:20	5 03:06 4.0	5 02:50	5 03:33 3.0	5 03:20	5 03:10	5 03:30 5.0	5 04:16 3.5	5 03:41 4.5	5 03:10	5 03:09 7.0	5 03:20	5 03:35 2.5
	起日 時分	22 10:10			31 20:57		5 02:56			5 02:43	5 03:30	5 02:53		5 02:18		5 02:45
	起口 時刀 1mm以上日数	18	19	23	16	15		17	14	3 02.43 16	3 03.30 14	5 02.55 16	14	14	16	3 02. 4 3
	10mm以上日数	4		4	5	5		5	6	6	5	5	4	5	5	6
		0		0	1	0	2	4	2	4	4	4		2	4	2
	30mm以上日数	U	U	U	<u>'</u>	U		ı	2	'	ı,		ı,	2	- '	
	50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1
	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

地域気象観測月報(集計値)

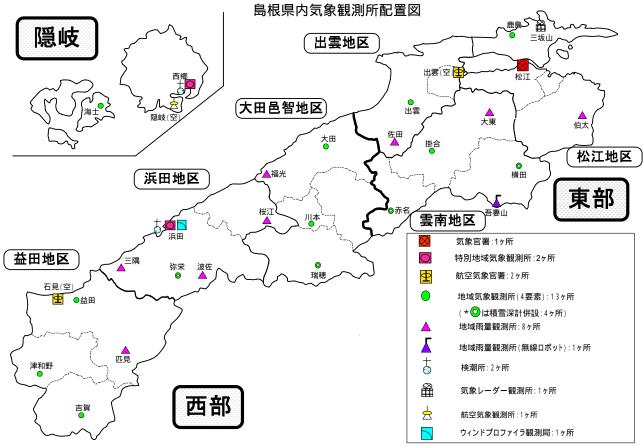
島根県 (68) 2008年12月 2/2頁

	観測所名	高津	益田	津和野	吉賀
気	平均	7.8	8.6	5.7	4.6
	平年差	//	0.9	0.7	//
	最高	18.1	18.8	17.3	16.2
	起日	4	4	10	-3.9
	<u>最低</u> 起日	-0.6 6	-0.3 6	-3.5 27	-3.8
	最高平均	12.3	13.0	11.6	10.3
	最高平年差	//	1.5	1.4	//
	最低平均	3.7	4.1	1.1	0.4
	最低平年差	//	0.2	0.1	//
	積算気温	91	107	31	10
温	平均0 未満日数	0	0	1	2
	平均25 以上日数	0	0	0	(
	<u>最高0</u> 未満日数 最高25以上日数	0	0	0	(
	最高30 以上日数	0	0	0	(
	最高35 以上日数	0	0	0	(
	最低0 未満日数	1	1	13	14
	最低25 以上日数	0	0	0	(
日	月計		96.9	85.1	90.8
照	平年比		102	108	//
風	0.1時間未満日数 平均風速	4.5	2 1.9	2	1
風向	最大風速	13	1.9	1.0 6.6	1.8 13
	最大風速風向	NW	WNW	SSW	ENE
風	起日	25	25	8	21
速	最大瞬間風速			12.6	
	最大瞬間風速風向			SSW	
	起日			8	
	最多風向	S	S	SSW	NE
	10m/s以上日数	7	0	0	4
	15m/s以上日数	0	0	0	C
	20m/s以上日数	0	0	0	C
	30m/s以上日数	0	0	0	C
降	月計	123.5	115.0	97.5	87.0
	平年比	//	127	98	//
水	最大日降水量	33.5	33.0	34.0	33.0
	起日	21	21	5	5
量	最大1時間降水量	13.5	12.0	9.5	10.0
	起日 時分	5 03:10	5 03:10	5 03:42	5 00:30
	最大10分間降水量			3.0	
	起日 時分			5 03:01	
	1mm以上日数	13	13	12	10
	10mm以上日数	4	3	2	3
	30mm以上日数	2	2	1	1
	50mm以上日数	0	0	0	C
	70mm以上日数	0	0	0	C
	100mm以上日数	0	0	0	C

地域雨量観測月報(集計値)

島根県 (68) 2008年12月 1/1百

													1/1頁
	大東				吾妻山	桜江	三隅		匹見				
月計	146.5			142.0	×	166.5	165.5						
平年比	127				//	117							
最大日降水量	48.0	34.5	49.0	33.0		47.0	51.0	59.0	48.0				
起日	5			5		5	5		V				
最大1時間降水量	14.0					6.5							
起日 時分	5 03:30	14 04:00	5 02:00	5 03:10		5 03:50	5 03:00	5 03:50	5 03:50				
最大10分間降水量													
起日 時分													
1mm以上日数						15							
10mm以上日数	5	6	5	5	×	6	4	. 6	5				
30mm以上日数	1	1	1	2	×	1	2	2	1				
50mm以上日数	0	0	0	0	×	0	1	1	0				
70mm以上日数		0	0	0	×	0	C	0	0				
100mm以上日数	0	0	0	0	×	0	C	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													
最大10分間降水量													
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													
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 最大10分間降水量		-	-					 		-	 		
起日 時分								 			 		
		 	 		1			 		1	 	1	\vdash
1mm以上日数													
10mm以上日数		ĺ	ĺ					1		1	1]
30mm以上日数													
50mm以上日数													
70mm以上日数								 			 		
100mm以上日数					I								



平成20年10月1日現在

島根県地域気象観測所(アメダス)所在地一覧表

観測所	降 水 量	日照	風向 風速	積雪	所 在 地	緯	度	経	度	海面上 の高さ
西郷					隠岐郡隠岐の島町西町大城(西郷特別地域気象観測所)	36°	12.2'	133°	20.0'	27m
西鄉岬					隠岐郡隠岐の島町岬町字風の松(隠岐航空気象観測所)	36°	10.7'	133°	19.4'	80m
海士					隠岐郡海士町大字海士	36°	05.8	133°	05.8	3m
鹿島					松江市鹿島町北講武	35°	31.2	133°	01.3	5m
斐 川					簸川郡斐川町大字沖州字反(出雲空港出張所)	35°	24.8'	132°	53.4'	2m
松 江					松江市西津田(松江地方気象台)	35°	27.4'	133°	03.9'	17m
出雲					出雲市芦渡町	35°	19.9'	132°	43.8'	20m
大 東					雲南市大東町下阿用	35°	19.1'	132°	57.9'	56m
伯太					安来市伯太町母里	35°	21.0'	133°	16.4'	23m
佐 田					出雲市佐田町大呂	35°	13.3'	132°	43.4'	100m
大田					大田市大田町大田	35°	11.5'	132°	30.1'	15m
掛合					雲南市掛合町掛合	35°	11.9'	132°	49.0'	215m
横田					仁多郡奥出雲町稲原	35°	10.4'	133°	06.2'	369m
福光					大田市温泉津町福光	35°	04.2'	132°	19.9'	8m
赤名					飯石郡飯南町下赤名	35°	00.1'	132°	42.7'	444m
吾妻山					仁多郡奥出雲町大馬木	35°	04.2'	133°	02.2'	1012m
桜 江					江津市桜江町川戸	34°	57.4'	132°	20.1'	25m
川本					邑智郡川本町川本	34°	58.6'	132°	29.5'	132m
浜 田					浜田市大辻町(浜田特別地域気象観測所)	34°	53.8'	132°	04.2'	19m
瑞 穂					邑智郡邑南町淀原	34°	51.2'	132°	31.8'	327m
三 隅					浜田市三隅町三隅	34°	47.3'	131°	57.5'	11m
弥 栄					浜田市弥栄町長安本郷	34°	46.6'	132°	06.5'	380m
波 佐					浜田市金城町波佐	34°	46.8'	132°	11.8'	370m
高 津					益田市内田町(石見空港出張所)	34°	40.5'	131°	47.4'	54m
益田					益田市あけぼの東町	34°	40.6'	131°	50.6'	4m
匹見					益田市匹見町匹見	34°	34.3'	132°	01.0'	259m
津和野					鹿足郡津和野町森村口	34°	27.7'	131°	46.2'	165m
吉賀					鹿足郡吉賀町七日市	34°	23.5'	131°	53.6'	250m

中国地方 1か月予報

(1月3日から2月2日までの天候見通し)

平成21年1月2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と特徴のある気温、降水量等の確率は以下のとおりです。 山陰では平年と同様に曇りや雪または雨の日が多いでしょう。山陽では平年と同様に晴れの日が多いでし

週別の気温は、1週目は平年並の確率50%、2週目は平年並または低い確率ともに40%です。

< 向こう1か月の気温、降水量、日照時間、降雪量の各階級の確率(%)>

[気温]	中国地方	30	40	30
[降水量]	山陰	30	40	30
	山陽	40	30	30
[日照時間]	山陰	30	40	30
	山陽	30	40	30
[降雪量]	山陰	30	40	30
	低い(少ない)	平年並	高	い(多い)

十十业

<気温経過の各階級の確率(%)>

[1週目]	中国地方	30	50			20	
[2週目]	中国地方	40	4	.0		20	
[3~4週目]	中国地方	30	30		40		
		低い	平年	並		高し	١

<予報の対象期間>

: 1月 3日(土)~ 2月 2日(月) : 1月 3日(土)~ 1月 9日(金) 1か月 1 週目 : 1月10日(土)~ 1月16日(金) 2 週目 3~4週目: 1月17日(土)~ 1月30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1月9日

3か月予報:1月22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、降雪量と1週目、2週目、3~4週目の平均気温)

(.) 1 1 31	- (13 - 2 - 7	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	31-31 11-4-4			
	気 温	降水量	日照時間	降雪量			
	()	(mm)	(時間)	(cm)	1 週目	2 週目	3~4週目
松江	4.1	141.7	70.5	44	4.9	4.4	3.8
西郷	4.1	148.9	78.8	47	5.0	4.3	3.6
浜田	5.8	106.3	63.5	0	6.6	6.0	5.4
鳥取	3.9	189.7	70.5	101	4.7	4.1	3.4
米子	4.2	141.5	75.3	69	5.0	4.5	3.9
境	4.4	168.7	66.9	44	5.2	4.7	4.0
広島	5.2	47.7	137.8	0	5.8	5.4	4.9
呉	5.7	45.5	138.4	0	6.4	5.9	5.3
福山	4.0	37.1	142.0	0	4.7	4.2	3.7
岡山	4.7	33.1	149.1	0	5.3	4.9	4.4
津山	2.1	46.8	121.7	26	2.5	2.3	1.9

なお、気温、降水量、日照時間、降雪量の「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、降雪量の平年差(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(%)	降雪量平年比(%)
中国地方	-0.3 ~ +0.4	77 ~ 112	94 ~ 108	51 ~ 108
山陰	-0.3 ~ +0.5	85 ~ 113	93 ~ 108	57 ~ 119
山陽	-0.3 ~ +0.4	62 ~ 107	94 ~ 108	19 ~ 72

(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 ~+0.9	-0.7 ~ +0.8	-0.7 ~ +0.5
山陰	-0.6 ~ +1.0	-0.7 ~ +0.9	-0.7 ~ +0.5
山陽	-0.5 ~ +0.8	-0.7 ~ +0.7	-0.6 ~ +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 ~ 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。