

島根県の農業気象

平成21年9月

島根県
松江地方気象台

凡 例

地上気象観測月統計値

要素		解説
気圧 (hPa)	日平均	毎正時の気圧(24回)の平均
	日平均	毎正時の気温(24回)の平均
気温 (°C)	日最高	任意の時刻の気温の最高
	日最低	任意の時刻の気温の最低
蒸気圧 (hPa)	日平均	毎正時の蒸気圧(24回)の平均
相対湿度 (%)	日平均	毎正時の湿度(24回)の平均
	日最低	任意の時刻の相対湿度の最小
風速 (m/s)	日平均	正10分間の10分間平均風速を平均
	日最大	任意の時刻の10分間風速の最大およびその風向(16方位)
	最大瞬間	任意の時刻の風速の最大およびその風向(16方位)
日照時間 (h)	太陽追尾式日照計による毎正時の日照時間の合計(不照は-)	
全天日射量 (Mj / m ²)	全天電気式日射計による毎正時の全天日射量の合計(松江)	
雲量 (10分比)	3時、9時、15時、21時の雲量の平均(松江)	
	日	毎正時の降水量(24回)の合計(0.5mm未満は0.0、無降水は-)
降水量 (mm)	最大1時間	任意の1時間についての降水量の最大(0.5mm未満は0.0、無降水は-)
	最大10分間	任意の10分間にについての降水量の最大(0.5mm未満は0.0、無降水は-)
降雪の深さの合計 (cm)	毎正時の降雪の深さ(24回)の合計(松江)(西郷)	
最深積雪 (cm)	毎正時の積雪の深さ(24回)の最大(松江)(西郷)	
最低海面気圧 (hPa)	任意の時刻の海面気圧の最低	
天気概況	1日を6時～18時、18時～翌日6時に分けて記入(松江)	
月最大24時間降水量 (mm)	連続する任意の24時間降水量の最大	
月間日照率 (%)	日照時間の可照時間に対する割合	

注) 日界は 24 時

記号	∞	図	※	=	≡	≡	,	●	*	*	△	▲	↖	↑	↖	↙	↔	◐	▣
大気現象名	煙 霧	黄 砂	雪 あられ や	も や	低 い 霧	霧	霧 雨	雨	みぞれ	雪	あられ	ひよう	雷 電	雷 鳴	電 光	霜	結 水	積 雪	

地域気象観測月報

要素		解説
気温 (°C)	平均	毎正時の気温(24回)の平均
	最高	任意の時刻の気温の最高
	最低	任意の時刻の気温の最低
	積算気温	日平均気温が10°C以上の日について、日平均気温を合計したもの (少數点第1位を四捨五入)
降水量 (mm)	日	毎正時の降水量(24回)の合計(0は降水0.5mm未満または降水なし)
	最大日降水量	日降水量の最大(0は降水0.5mm未満または降水なし)
	最大1時間	任意の時刻の前1時間降水の最大 (0は降水0.5mm未満または降水なし)
	最大10分間	任意の時刻の10分間最大(0は降水0.5mm未満または降水なし)
風向風速 (m/s)	平均	正10分間の10分間平均の平均
	最大	任意の時刻の10分間最大風速
	最大風向	最大風速の風向(16方位)
	最大瞬間	任意の時刻の最大瞬間風速
	最大瞬間風向	最大瞬間風速の風向(16方位)
日照時間 (h)	回転式日照計による毎正時の日照時間の合計	
積雪 (cm)	最深積雪	毎正時の積雪の深さ(24回)の最深(0は積雪1cm未満または積雪なし) *1
	積雪差合計	毎正時の積雪の深さ(24回)の差の合計(正の値のみ) *1

注) 日界は 24 時

*1 : 松江、横田、赤名、瑞穂、弥栄、西郷

目 次

9月の天気概況	1
松江・浜田・西郷の平均値、平年差（比）	2
アメダス気象経過図 2009年9月1日-2009年9月30日	3～5
2009年（平成21年）9月の気象分布図	6
注意報・警報発表状況	7～8
松江・浜田・西郷の順位の更新（5位以内）	9
地域気象観測所観測値の順位の更新（1位）	9
気象情報発表状況	10
県内の地震(震度1以上)	10
異常気象・気象災害	11

気 象 表

気象官署地上気象観測月統計値表（1）（2）	12～13
松 江	(12～13)
特別地域気象観測所月統計値表（1）（2）	14～17
浜 田	(14～15)
西 郷	(16～17)
地域気象観測気温月報	18～20
地域気象観測降水量月報	21～22
地域気象観測風向・風速月報	23～26
地域気象観測日照時間月報	27
島根県内気象観測所配置図・島根県地域気象観測所（アメダス）所在地一覧表	28

9月の天気概況

天気は周期的に変わったが、高気圧に覆われる日が多かった。秋雨前線の活動が弱かったために降水量は少なく、松江では観測開始以来9月としては、月降水量の少ない方からの1位となった。

- 上旬：日本海の高気圧に覆われて、晴れる日が多かったが、気圧の谷や寒気の影響で曇りや雨の日もあった。
中旬：前半は気圧の谷や寒気の影響で曇りや雨の日が多かったが、後半は高気圧に覆われて晴れる日が多かった。
下旬：前半は高気圧に覆われて晴れる日が多かったが、後半は停滞前線の影響により曇りや雨の日が多くなった。

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

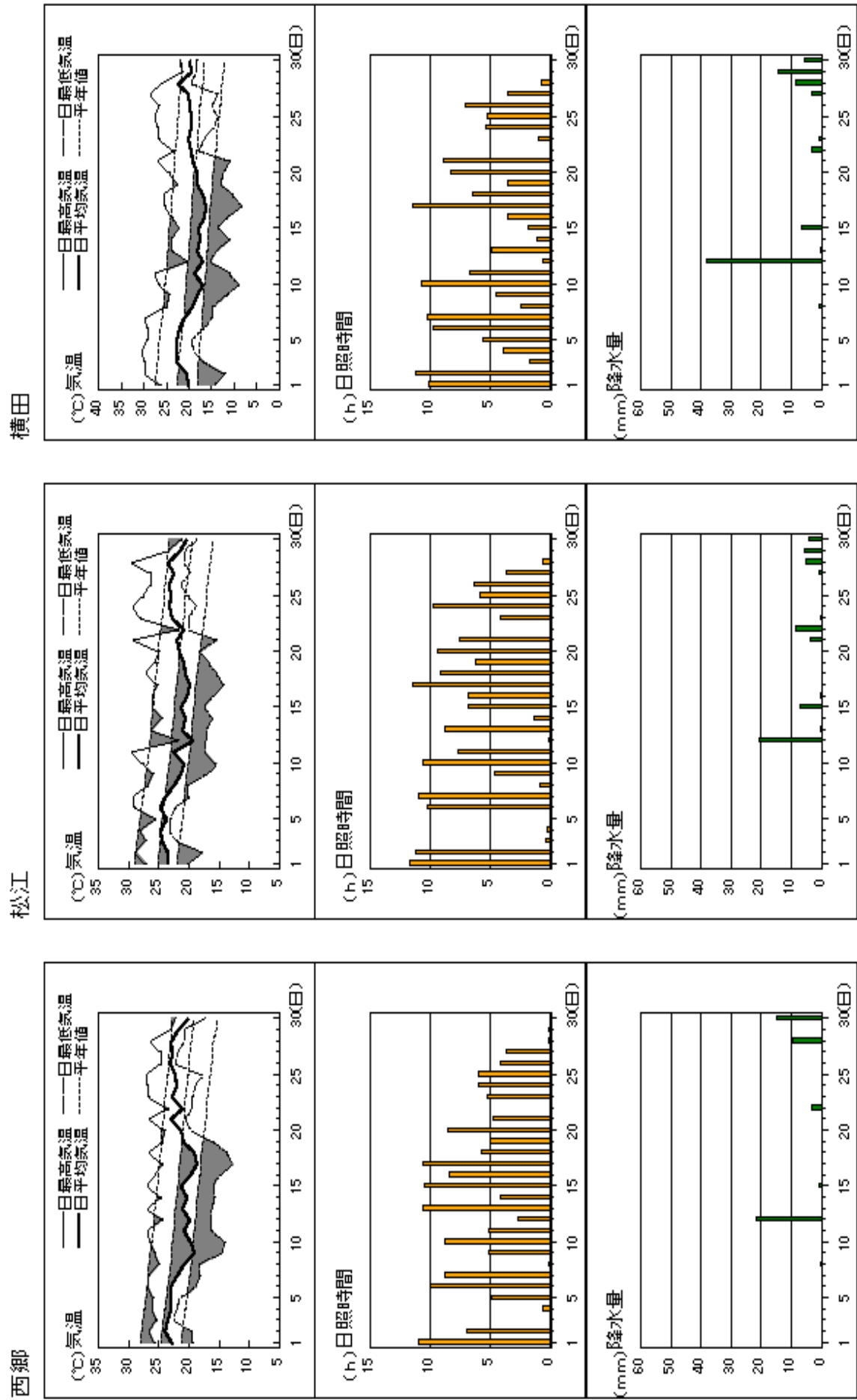
松江・浜田・西郷の平均値、平年差(比)

平成21年9月

		地点		松 江		浜 田		西 郷						
観測要素		期間	本年	平年	平年差(比)	階級区分	本年	平年	平年差(比)	階級区分	本年	平年	平年差(比)	階級区分
平均気温	上旬	23.2	24.0	-0.8	平年並	22.8	24.0	-1.2	低い	22.0	23.3	-1.3	低い	
	中旬	20.7	22.1	-1.4	低い	20.6	22.2	-1.6	低い	20.2	21.5	-1.3	低い	
	下旬	22.2	20.2	2.0	かなり高い	22.7	20.4	2.3	かなり高い	22.1	19.8	2.3	かなり高い	
	月	22.0	22.1	-0.1	平年並	22.0	22.2	-0.2	平年並	21.4	21.6	-0.2	平年並	
	上旬	27.5	28.4	-0.9		27.5	27.9	-0.4		25.9	27.3	-1.4		
	中旬	25.7	26.3	-0.6		25.5	26.2	-0.7		25.4	25.3	0.1		
最高気温の平均	下旬	26.2	24.5	1.7		26.7	24.6	2.1		25.1	23.9	1.2		
	月	26.5	26.4	0.1		26.6	26.2	0.4		25.5	25.5	0.0		
	上旬	20.1	20.6	-0.5		19.0	20.5	-1.5		18.8	19.7	-0.9		
	中旬	16.6	18.6	-2.0		16.1	18.6	-2.5		15.7	17.8	-2.1		
	下旬	19.5	16.6	2.9		19.5	16.7	2.8		19.8	15.9	3.9		
	月	18.7	18.6	0.1		18.2	18.6	-0.4		18.1	17.8	0.3		
最低気温の平均	上旬	0.0	69.9	0%	かなり少ない	0.0	76.2	0%	かなり少ない	0.5	73.8	1%	かなり少ない	
	中旬	28.5	64.7	44%	少ない	50.5	60.1	84%	平年並	22.5	70.9	32%	少ない	
	下旬	28.0	67.6	41%	平年並	36.0	58.4	62%	平年並	27.5	66.9	41%	少ない	
	月	56.5	202.2	28%	かなり少ない	86.5	194.7	44%	少ない	50.5	211.6	24%	かなり少ない	
	上旬	60.9	52.3	116%	多い	79.3	57.6	138%	多い	56.0	56.4	99%	平年並	
	中旬	67.5	49.4	137%	多い	73.2	52.9	138%	かなり多い	71.1	50.1	142%	かなり多い	
日照時間(h)	下旬	37.7	45.7	82%	少ない	39.5	48.6	81%	少ない	30.0	49.8	60%	かなり少ない	
	月	166.1	147.4	113%	多い	192.0	159.1	121%	かなり多い	157.1	156.3	101%	平年並	

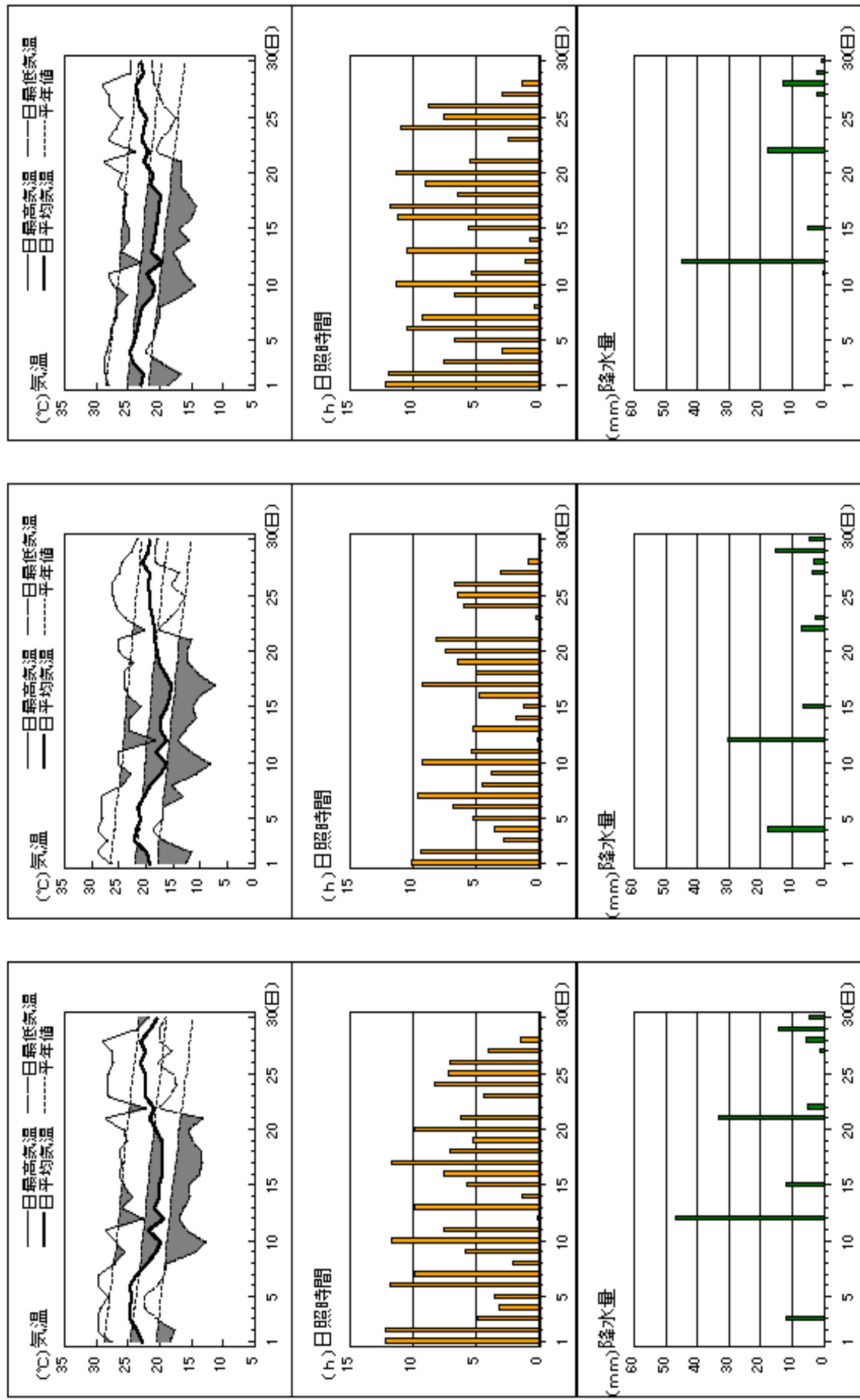
解説用階級区分(階級区分)は「低い(少ない)」「平年並」「高い(多い)」の3階級とし、それぞれの出現率は同じである。
また、低い(少ない)方または高い(多い)方から出現率10%の範囲を、それぞれ「かなり低い(少ない)」「かなり多い(高い)」と表し、補足的に用いる。

アメダス 気象経過図：2009年9月1日-2009年9月30日



アメダス 気象経過図：2009年9月1日-2009年9月30日

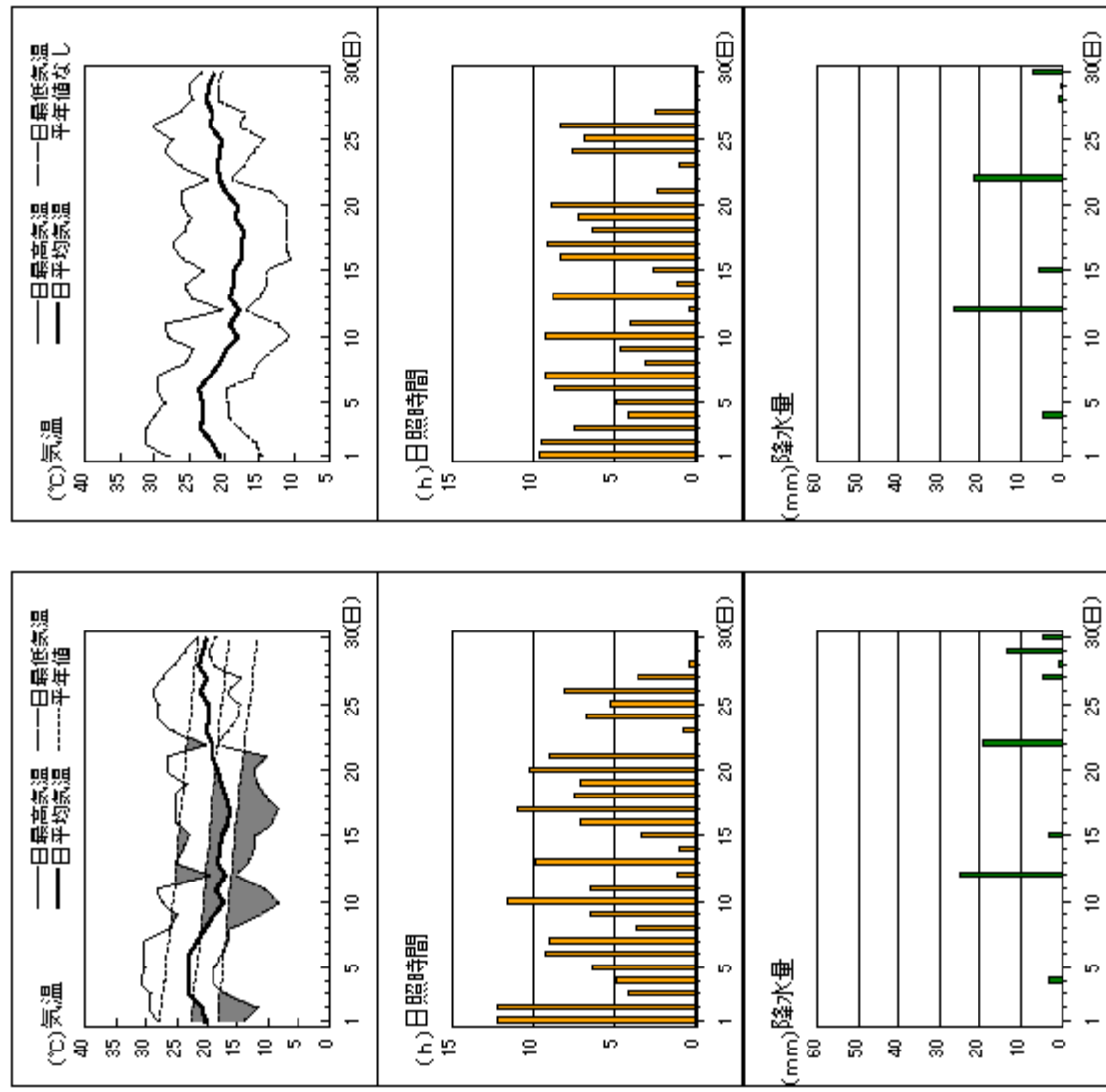
出雲 赤名 浜田



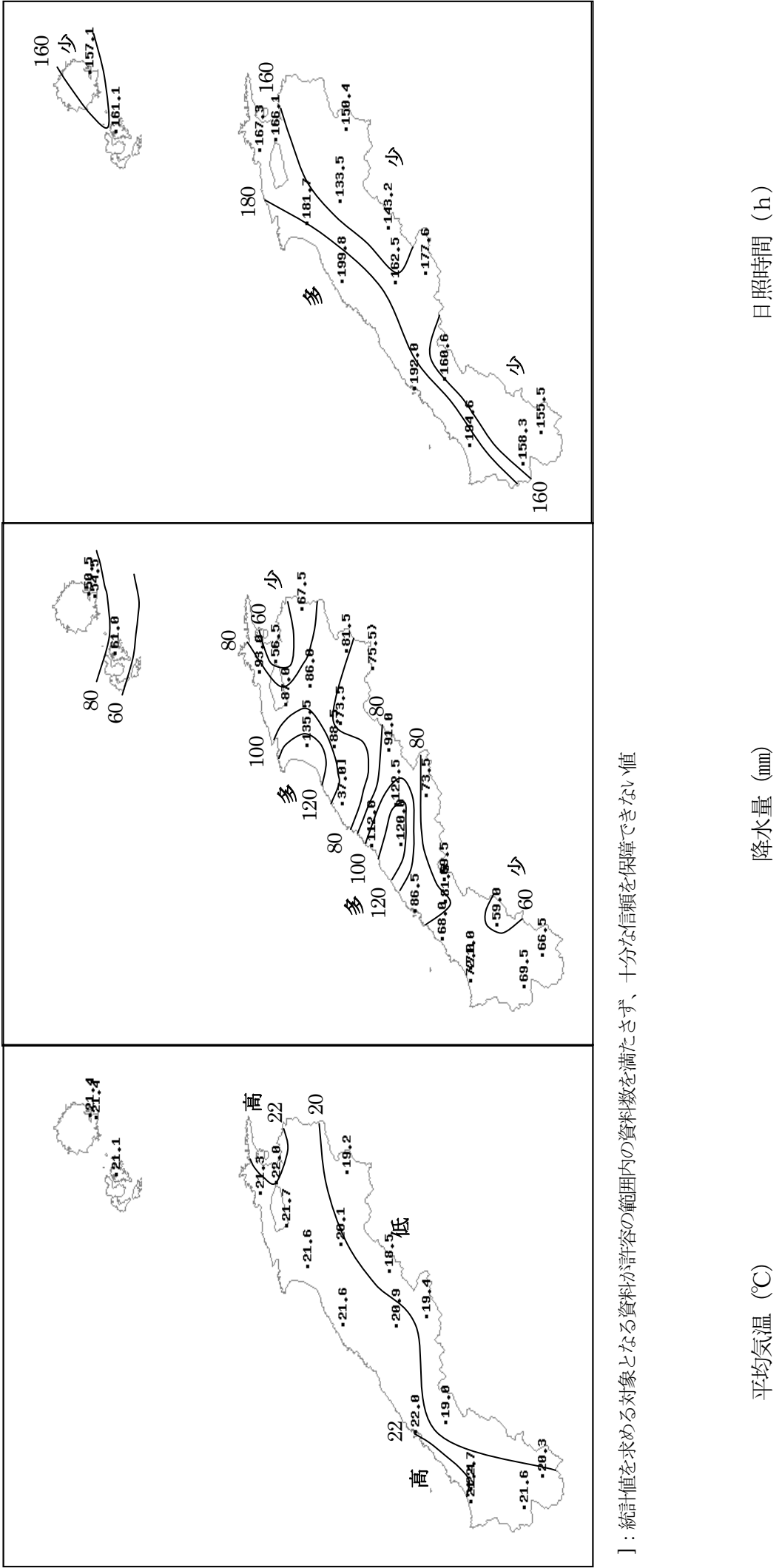
アメダス 気象経過図：2009年9月1日-2009年9月30日

瑞穂

吉賀



2009年（平成21年）9月の気象分布図



】：統計値を求める対象となる資料が許容の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

注意報・警報発表状況

島根県(松江地方気象台発表)

平成21年(2009年)9月

地域	種類		発表日時	解除日時
	警報	注意報		
東部		雷		
西部		雷	9/3 14:27	(切替)
松江地区		雷		
出雲地区		大雨, 雷, 洪水		
雲南地区		雷		
大田邑智地区		大雨, 雷, 洪水	9/3 20:15	(切替)
浜田地区		雷		
益田地区		雷		
隱岐		雷		
島根県		雷	9/3 21:30	9/4 4:18
東部		雷	9/4 7:52	(切替)
東部		雷		
西部		雷	9/4 11:26	(切替)
松江地区		雷		
出雲地区		雷		
雲南地区		大雨, 雷, 洪水		
大田邑智地区		大雨, 雷, 洪水	9/4 15:15	(切替)
浜田地区		雷		
益田地区		大雨, 雷, 洪水		
東部		雷		
西部		雷	9/4 18:42	9/5 1:45
東部		雷		
西部		雷, 高潮	9/12 2:42	(切替)
隱岐		雷		
島根県		雷	9/12 8:32	9/12 13:31
東部		雷		
西部		雷	9/12 16:20	(切替)
松江地区		雷, 高潮		
出雲地区		雷		
雲南地区		雷		
西部		雷	9/12 21:17	(切替)
隱岐		雷		
松江地区		雷, 高潮		
出雲地区		雷		
雲南地区		雷		
西部		雷	9/12 21:54	(切替)
隱岐		雷		
松江地区		高潮	9/13 4:36	(切替)

松江地区		高潮	9/13 5:31	9/13 10:04
雲南地区		濃霧		
東部		濃霧	9/14 6:21	9/14 9:26
西部		濃霧		
島根県		雷	9/15 0:16	9/15 6:33
西部		強風, 波浪	9/19 7:56	(切替)
西部		波浪	9/19 22:15	9/20 4:05
島根県		雷	9/21 19:31	(切替)
松江地区		大雨, 雷		
出雲地区		大雨, 雷		
雲南地区		雷	9/21 21:36	(切替)
西部		雷		
隠岐		雷		
島根県		雷	9/21 23:24	(切替)
島根県		雷	9/22 16:06	(切替)
隠岐		雷	9/23 4:35	9/23 10:12
東部		濃霧	9/25 4:45	9/25 9:15
東部		雷		
西部		雷	9/29 18:12	(切替)
東部		雷		
西部		雷	9/29 23:15	(切替)
島根県		雷	9/30 3:37	9/30 10:25

・解除日時欄の「(切替)」は、次の行の注意報・警報への切り替えを示す。

(細分区域)

島根県(全域)	東部	松江地区	松江市、安来市、東出雲町
		出雲地区	出雲市、斐川町
		雲南地区	雲南市、奥出雲町、飯南町
	西部	大田邑智地区	大田市、美郷町、川本町、邑南町
		浜田地区	浜田市、江津市
		益田地区	益田市、津和野町、吉賀町
	隠岐		隠岐の島町、海士町、西ノ島町、知夫村

気象官署観測値の順位の更新(5位以内)

平成21年9月

気象官署名	要素	観測値	起日	月の順位	従来の同順位値	起年月日
西郷	月降水量の少ない方から	50.5mm	2009年9月	4	67.0mm	1980年9月
松江	日最小相対湿度	29%	2009年9月11日	3	32%	1978年9月25日
松江	月降水量の少ない方から	56.5mm	2009年9月	1	62.5mm	1980年9月
浜田	日最小相対湿度	31%	2009年9月17日	3	32%	2001年9月23日

* 今年の観測値は従来の同順位値に入れない。

地域気象観測所観測値の順位の更新(1位)

平成21年9月

気象官署名	要素	観測値	起日	月の順位	従来の同順位値	起年月日
該当事項なし						

* 今年の観測値は従来の同順位値に入れない。

* 要素は、日最大風速、日降水量、日最大1時間降水量、月最深積雪、月降水量の多い方から、日最高気温の高い方から、日最低気温の低い方から。

* 西郷岬、斐川、高津の統計開始年は2003年、吉賀の統計開始は2007年です。

気象情報発表状況

島根県東部・西部・隠岐(松江地方気象台発表)

平成21年9月

種類	最初の発表日時	最後の発表日時	発表回数
大雨に関する島根県気象情報	9月3日20時33分		1回
大雨に関する島根県気象情報	9月4日15時46分		1回

県内の地震(震度1以上)

平成21年9月

発震日(日時分)	震央地名	緯度	経度	深さ	マグニチュード
各地の震度(県内)					
22日13時45分	島根県東部	35°10.6'N	132°50.9'E	6km	M 1.7
震度1:雲南市掛合町掛合*					

- ・震度は計測震度計による。
- ・震源要素(N緯度・E経度・深さ・Mマグニチュード)は暫定値
- ・資料は速報であり、後日の調査により変更される可能性がある。
- ・*のついている地点は地方公共団体または防災科学技術研究所の震度観測点である。

異常気象・気象災害

9月3日の落雷

平成21年9月

気象災害名	落雷害		
発生地域名	局部地域、東部		
気象概況	島根県では、南から流れ込む暖かく湿った空気と上空の寒気の影響で大気の状態が不安定となっていた。		
警報及び発表時間	該当事項なし		
期間中の極値	最大風向・風速	松江	ENE5.8m/s
	最大風向・風速	斐川	ENE7.4m/s
	最大瞬間風向・風速	松江	NE8.3m/s
	最大瞬間風向・風速	出雲	ENE9.3m/s
	最大1時間降水量	出雲	12.0mm
	最大10分間降水量	出雲	7.5mm
	日最高気温・平年差	松江	27.0°C(-2.0°C)
	日最高気温・平年差	出雲	29.7°C(+1.4°C)
被害状況	斐川町出西地区において、落雷による高圧電線の断線により、約480戸が停電した。		

地上氣象觀測月統計值表 (1)

氣象宣署名松江地占名松江(皇朝置) 2009年(平成21年)9月

氣象官署名松地方氣象台

地上気象観測月統計値表 (2)

地点番号	47741	地点名	松江 (島根県)	气象官署名松江地方气象台 2009年(平成21年)9月														
				大気現象						天気概況								
				気温階級区分(°C)			最高			最低			平均			晴		
日付	降雪の深さ合計 cm	最深積雪 cm	最低気圧 hPa	起時 hm	最高	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	最高	晴	夜	
1	-	-	1015.2	0156	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	快晴		
2	-	-	1015.1	1616	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	晴	曇一時晴	
3	-	-	1013.6	2400	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	晴	曇	
4	-	-	1010.4	1645	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	晴	曇	
5	-	-	1007.5	1617	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	曇	曇一時晴	
6	-	-	1005.8	1512	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	晴	晴	
7	-	-	1004.4	1557	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	晴	晴	
8	-	-	1003.7	0329	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	曇後時々雨	曇一時雨	
9	-	-	1006.8	0130	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	晴後晴	快晴	
10	-	-	1009.4	0113	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	晴時々薄雲	晴後雲	
11	-	-	1008.4	2357	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	晴後雲	雨時々曇	
12	-	-	1003.7	1456	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	雨時々曇	曇一時雨	
13	-	-	1008.7	0019	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	晴一時雨	晴後時々曇	
14	-	-	1011.1	2400	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	曇霧を伴う	曇時々雨	
15	-	-	1009.2	1637	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	曇後晴	晴	
16	-	-	1011.8	0348	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	晴一時雨	快晴	
17	-	-	1013.3	1458	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	晴	晴	
18	-	-	1011.4	1553	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	晴	晴後一時曇	
19	-	-	1011.0	1627	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	曇時々晴	晴後一時曇	
20	-	-	1012.4	0359	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	晴	晴	
21	-	-	1013.3	1611	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	晴後薄雲	雨時々曇	
22	-	-	1015.5	0036	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	雨	雨時々曇	
23	-	-	1017.3	1534	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	雨後晴	晴	
24	-	-	1016.6	1352	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	晴	晴後雲	
25	-	-	1014.8	1741	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	晴時々曇	曇	
26	-	-	1015.1	0357	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	晴	晴	
27	-	-	1016.1	1525	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	曇	晴	
28	-	-	1012.4	1431	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	雨	雨	
29	-	-	1017.0	0204	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	雨、雷を伴う	雨、雷を伴う	
30	-	-	1018.8	0337	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	雨	雨後一時晴	
上旬				月最大24時間降水量 (mm)				気温 <0				日最大風速 (m/s)				日平均雲量 (10分比)		
中旬				期間				最高				最高				現象日数		
下旬				12日2時				平均				最高				不照率		
月	N	W(2.2)E	S	20.5	21.0	21.1	21.2	0	0	0	0	0	0	0	0	11	雪	霧
最大	4.2	5.4	3.6	22.2	20.5	11.1	12	12	12	12	12	12	12	12	12	85	85	85
最低	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
起日	12*	1003.7	1.3	0.7	1.8	1.3	3.5	720	21	11	8	1	0	0	0	0	0	0

地上気象観測月統計値表（1）

地点番号 47755 地点名 浜田（島根県）

2009年(平成21年)9月

日付	平均気圧			気温			相対湿度			風速			降水量			日付				
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最高 hm	最低 hm	起時 °C	蒸気圧 hPa	平均 % 起時 hm	最小 % hm	平均 (風程) m/s	最大 風向 16方	起時 hm	風向 hm	最大瞬間 風向 起時 hm	最大1時間 mm	最大10分間 mm				
1	1013.1	1015.9	22.8	28.0	1419	18.7	2358	21.2	57	1446	4.9	NE	1242	17.2	NE	1236	12.1	-		
2	1012.9	1015.7	22.4	28.6	1520	16.6	0609	21.2	79	53	1132	3.0	NE	1618	12.1	NE	1608	11.9	-	
3	1011.5	1014.3	24.0	28.8	1339	19.8	0618	26.6	89	72	1150	2.4	NE	1632	7.9	ENE	1603	7.6	-	
4	1008.4	1011.2	24.6	28.2	1225	22.2	0548	28.6	92	78	1227	2.7	6.5	NE	1554	10.5	N	1545	2.9	-
5	1005.4	1008.2	23.8	27.8	1344	21.0	0405	26.7	91	76	1422	2.7	5.9	NE	1646	9.7	NE	1637	6.7	-
6	1003.8	1006.6	23.4	27.5	1245	20.5	0612	25.9	90	75	1445	2.4	5.3	N	1358	8.1	N	1628	10.4	-
7	1002.9	1005.6	23.1	26.9	1507	19.9	0146	24.5	87	71	1257	2.6	5.3	N	1344	8.1	N	1554	9.3	-
8	1002.2	1005.0	22.6	26.8	1404	19.8	0542	23.9	88	69	1405	3.0	5.8	NNE	1414	9.3	NE	1530	0.4	-
9	1005.6	1008.4	20.9	25.0	1308	16.7	2400	20.1	82	57	1313	2.6	4.8	N	1347	7.3	N	1345	6.7	-
10	1007.7	1010.5	20.6	27.2	1430	14.5	0516	15.8	67	40	1559	2.8	4.7	N	1506	6.8	NE	1505	11.3	-
11	1007.3	1010.1	21.9	28.0	1104	16.2	0411	16.9	66	38	1235	2.2	3.7	ENE	2218	5.1	NNW	1330	5.4	-
12	1004.2	1007.0	19.4	22.9	1642	16.8	0842	21.4	95	73	0017	4.1	9.2	SW	0828	13.8	W	0805	1.1	-
13	1011.0	1013.8	21.2	26.0	1411	17.7	2400	20.8	84	57	1417	2.4	4.2	NE	1413	6.4	NE	1434	10.5	-
14	1010.7	1013.6	20.6	24.8	1437	15.4	0542	20.3	84	61	1117	2.2	4.5	ENE	0224	5.4	ENE	1514	0.8	-
15	1007.8	1010.6	20.5	24.8	1353	16.9	2400	21.2	89	60	1637	2.2	4.2	N	1344	6.4	NNE	1317	5.0	-
16	1010.3	1013.2	20.3	25.5	1605	15.0	0539	19.4	82	60	1632	3.0	5.0	N	1333	8.3	N	1513	11.2	-
17	1011.1	1014.0	20.1	25.4	1358	14.1	0539	15.2	67	31	1008	3.4	5.7	NNE	1202	9.0	N	1359	11.8	-
18	1009.9	1012.7	19.8	25.2	1327	15.3	0526	18.3	80	62	1345	3.2	6.1	NNE	1521	9.5	NNE	1547	6.5	-
19	1009.2	1012.0	21.2	26.5	1304	16.6	0614	18.9	76	54	1149	5.7	10.0	NE	1342	16.0	NE	1236	9.0	-
20	1010.4	1013.2	20.9	25.9	1349	16.5	0303	18.5	76	54	1019	4.0	8.4	NE	1528	13.6	NE	1522	11.3	-
21	1011.1	1013.9	22.4	28.8	1217	16.5	0619	21.1	79	47	1206	2.7	7.1	S	1051	10.9	SSW	1049	5.5	-
22	1014.2	1017.0	21.8	23.9	1108	20.4	0620	25.4	97	89	1125	1.6	3.0	ENE	2330	4.6	SSW	0615	0.0	-
23	1015.0	1017.8	22.7	27.9	1442	19.8	2347	23.2	85	56	1443	1.9	3.4	ENE	2124	5.2	WNW	1033	2.5	-
24	1015.1	1017.9	22.5	26.7	1537	18.4	0613	24.2	89	69	1002	2.8	5.0	N	1230	7.5	NNE	1603	10.9	-
25	1013.0	1015.8	21.9	25.8	1243	17.4	0614	23.4	89	75	0931	2.3	3.7	NNE	1616	6.2	NNE	1613	7.5	-
26	1012.6	1015.4	23.1	27.8	1353	19.2	0508	24.4	86	71	1414	3.4	7.5	NE	1552	13.6	NE	1336	8.8	-
27	1013.2	1016.0	23.4	27.9	1456	20.0	0357	23.5	83	58	1140	2.5	4.4	ENE	2327	6.1	ENE	2319	2.9	-
28	1011.5	1014.3	23.7	29.0	1244	20.7	0404	25.5	88	64	1244	3.0	8.2	SW	1109	12.7	SW	1100	1.4	-
29	1014.8	1017.6	22.3	24.5	1307	21.0	0641	26.1	97	86	1330	2.4	5.5	NE	1457	8.5	ENE	1407	0.0	-
30	1015.8	1018.6	22.8	24.6	1444	21.3	0640	27.5	99	95	1609	1.4	2.8	N	1117	4.1	WNW	1611	0.0	-
合計	上旬	1007.4	1010.1	22.8	27.5	19.0	23.5	84	2.9	58	1002	2.8	5.0	N	1230	7.5	NNE	1603	10.9	-
平均	中旬	1009.2	1012.0	20.6	25.5	16.1	19.1	80	3.2	58	1002	2.8	5.0	N	1230	7.5	NNE	1603	10.9	-
最大・高	下旬	1013.6	1016.4	22.7	19.5	24.4	4	89	2.4	58	1002	2.8	5.0	N	1230	7.5	NNE	1603	10.9	-
最小・低	月	1010.1	1012.9	22.0	18.2	22.3	22.3	84	2.9	58	1002	2.8	5.0	N	1230	7.5	NNE	1603	10.9	-
最大	起日	1003.4	8	28	4	14.1	31	17	1.7	17.2	NE	17.2	NE	1	12	22	mm	8.5	-	
最小	起日	1003.4	8	12	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17

地上気象観測月統計値表 (2)

地点番号 47755 地点名 浜田 (島根県) 気象官署名 松江地方気象台 2009年(平成21年)9月

日付	降雪の 深さ合計 cm	最深 積雪 cm	最低海面 気圧 hPa	起時 hm	気温階級区分 (°C)				大気現象				天気概況				
					<0	最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	晴	曇	雨	夜	
1			1014.8	1506		○											
2			1014.2	1613		○											1
3			1012.6	1603		○											2
4			1009.5	2400		○											3
5			1006.7	1602		○											4
6			1005.4	1549		○											5
7			1004.2	1628		○											6
8			1003.4	0329		○											7
9			1006.6	0103		○											8
10			1009.1	0108		○											9
11			1008.5	2352		○											10
12			1004.5	1502		○											11
13			1008.9	0001		○											12
14			1011.0	2348		○											13
15			1009.4	1435		○											14
16			1011.6	0250		○											15
17			1012.6	1641		○											16
18			1011.4	1533		○											17
19			1010.2	1527		○											18
20			1012.2	0053		○											19
21			1012.7	0449		○											20
22			1015.2	0034		○											21
23			1017.1	0359		○											22
24			1016.7	1554		○											23
25			1014.4	1717		○											24
26			1014.3	1549		○											25
27			1014.8	1423		○											26
28			1012.1	0816		○											27
29			1016.0	0103		○											28
30			1017.8	1737		○											29
上旬					0.8	1.5	9.0	10.6	25.4	月最大24時間降水量 (mm)				気温 (°C)			
中旬					N	37.2				<0				日平均風速 (m/s)			
下旬					W	3.5	45.0			最高				≥35			
月					S	1.8		0		平均				(10分比)			
最大						1.7		0		最高				<1.5			
最低						1.7		0.4		平均				≥30			
起日						1.7		0.7		最高				≥15			
合計										最高				≥10			
上旬										平均				≥0			
中旬										最高				≥30			
下旬										最高				>85			
月										最高				<1.5			
最大										最高				≥0			
最低										最高				日深積雪 (≥cm)			
起日										最高				雪			
合計										最高				霧			
上旬										最高				雷			
中旬										最高				数			
下旬										最高				照率			
月										最高				%			
最大										最高				日数			
最低										最高				日照			
起日										最高				%			
合計										最高				現象日数			
上旬										最高				現象日数			
中旬										最高				現象日数			
下旬										最高				現象日数			
月										最高				現象日数			
最大										最高				現象日数			
最低										最高				現象日数			
起日										最高				現象日数			
合計										最高				現象日数			
上旬										最高				現象日数			
中旬										最高				現象日数			
下旬										最高				現象日数			
月										最高				現象日数			
最大										最高				現象日数			
最低										最高				現象日数			
起日										最高				現象日数			
合計										最高				現象日数			
上旬										最高				現象日数			
中旬										最高				現象日数			
下旬										最高				現象日数			
月										最高				現象日数			
最大										最高				現象日数			
最低										最高				現象日数			
起日										最高				現象日数			
合計										最高				現象日数			
上旬																	

地上気象観測月統計値表（1）

地点番号 47740 地点名 西郷（島根県）

2009年(平成21年)9月

気象官署名 松江地方気象台

日付	平均気圧			気温			相対湿度			風速			降水量			日付						
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最高 hm	最低 hm	起時 °C	蒸気圧 hPa	平均 % 起時 hm	最小 % hm	平均 (風程) m/s	最大 風向 起時 hm	最大 風向 起時 hm	最大瞬間 風向 起時 hm	最大1時間 mm	最大10分間 mm							
1	1013.9	1017.6	22.7	25.6	1234	19.3	2317	18.6	68 54)	NE 1530)	6.5 3.2)	1017 1223	10.8 10.4	ENE ENE	1147 0909	11.0 6.9	0.0 0.0	0.0 0.0	2400 2400)	1 1		
2	1013.3	1017.0	23.8	26.5	1207	19.4	0015	22.4	76 62	ESE 1208	4.3 6.8	1017 1223	10.8 10.4	ENE ENE	0909 1147	0.0 11.0	0.0 0.6	0.0 0.6	0.0 0.0	0.034 0.034		
3	1012.1	1015.8	23.3	25.4	1306	22.4	0338	22.6	79 70	NE 1335	3.0 5.8	1348 1348	9.1 9.1	NE NE	1346 1346	0.0 0.0	0.0 0.0	1906 1906	0.0 0.0	1816 1816		
4	1008.9	1012.6	23.0	26.0	1051	21.9	2103	21.6	77 67	NE 1055	2.9 5.8	1218 1218	9.1 9.1	NE NE	1110 1110	0.6 0.6	— —	— —	— —	— —		
5	1005.9	1009.6	23.0	25.9	1409	21.5	0424	20.0	71 60	ESE 1414	3.3 5.7	1522 1522	9.9 9.9	NE NE	1420 1420	4.9 4.9	— —	— —	— —	— —		
6	1004.0	1007.7	22.9	26.7	9051	18.7	0353	19.9	72 58	ESE 1313	3.2 6.6	1444 1444	10.1 10.1	ESE ESE	1444 1444	10.0 10.0	— —	— —	— —	— —		
7	1002.7	1006.4	22.0	26.6	1055	18.1	0510	20.0	77 59	ESE 1210	2.9 6.6	1511 1511	10.0 10.0	ESE ESE	0951 0951	8.7 8.7	— —	— —	— —	— —		
8	1001.8	1005.5	20.8	24.8	1000	18.3	2400	19.9	81 64	ESE 2314	2.2 4.8	1335 1335	9.2 9.2	N N	1331 1331	0.1 0.1	0.5 0.5	1609 1609	0.5 0.5	1519 1519		
9	1004.9	1008.6	18.9	25.5	1258	14.5	2346	15.4	73 42	ESE 1435	1.8 3.7	1319 1319	5.9 5.9	E E	1309 1309	5.1 5.1	— —	— —	— —	— —		
10	1006.9	1010.7	19.4	26.3	1021	13.9	0557	16.8	76 48	ESE 1024	1.9 1.9	SSW SSW	1224 1224	9.1 9.1	SSW SSW	1216 1216	8.7 8.7	— —	— —	— —	— —	
11	1006.8	1010.5	20.7	26.8	1406	16.0	0209	17.7	75 43	ESE 1401	1.7 1.7	SSE SSE	1324 1324	5.1 5.1	ESE ESE	1319 1319	5.1 5.1	0.0 0.0	0.0 0.0	2400 2400	0.0 0.0	
12	1002.3	1006.0	19.8	24.4	1602	16.3	0601	18.6	81 62	ESE 1631	2.6 6.8	SSW SSW	1222 1222	12.0 12.0	W W	1518 1518	2.7 2.7	— —	— —	— —	— —	
13	1009.6	1013.4	21.0	26.7	1357	16.0	0524	17.5	72 45	ESE 1313	2.4 5.0	W W	1511 1511	8.1 8.1	NW NW	1222 1222	10.6 10.6	— —	— —	— —	— —	
14	1010.7	1014.4	20.2	24.6	1243	15.7	0555	18.0	77 58	ESE 1305	2.3 5.2	E E	1037 1037	7.7 7.7	E E	1107 1107	4.1 4.1	— —	— —	— —	— —	
15	1006.6	1010.3	21.2	26.9	1402	15.9	2400	18.2	75 42	ESE 1317	2.1 2.1	NW N	1123 1123	9.0 9.0	NW N	1121 1121	10.4 10.4	— —	— —	— —	— —	
16	1009.6	1013.3	19.8	25.6	1136	15.0	2400	16.6	74 47	ESE 1416	2.6 6.7	ESE ESE	1333 1333	9.5 9.5	ESE ESE	1247 1247	8.4 8.4	— —	— —	— —	— —	
17	1011.6	1015.3	18.5	24.4	1205	12.7	0541	13.6	67 39	ESE 1209	3.2 7.3	E E	0925 0925	10.3 10.3	E E	0922 0922	10.6 10.6	— —	— —	— —	— —	
18	1009.4	1013.1	18.9	26.6	1029	13.7	0259	16.9	78 56	ESE 1058	2.0 2.0	NW NE	1500 1500	8.6 8.6	ESE ESE	1445 1445	5.7 5.7	— —	— —	— —	— —	
19	1009.3	1013.0	20.6	24.3	1226	15.9	0023	16.7	69 58	ESE 1231	3.1 3.1	NW ESE	1107 1107	12.6 12.6	N ESE	1411 1411	5.2 5.2	— —	— —	— —	— —	
20	1011.1	1014.8	21.2	23.9	1220	19.5	0532	15.3	61 49	ESE 1158	4.5 4.5	ESE ESE	1138 1138	11.6 11.6	NW ESE	1624 1624	8.5 8.5	— —	— —	— —	— —	
21	1010.6	1014.3	22.9	26.6	1442	20.5	0117	19.2	69 54	ESE 1444	3.0 6.4	ESE ENE	0157 0148	9.1 9.1	ESE ENE	1448 1448	4.7 4.7	— —	— —	— —	— —	
22	1013.9	1017.6	21.0	23.4	1208	19.6	0645	21.9	88 68	ESE 1252	1.3 2.7	NW NW	2147 2147	4.5 4.5	ESE ENE	0023 2041	3.0 15.4	— —	— —	— —	— —	
23	1014.5	1018.3	22.6	26.6	1242	19.3	2358	22.8	84 63	ESE 1603	1.7 4.6	ESE ENE	1410 1410	5.9 5.9	ESE ENE	1411 1411	5.2 5.2	— —	— —	— —	— —	
24	1014.5	1018.3	22.0	26.9	1025	18.8	2359	22.1	84 67	ESE 1027	1.7 4.2	ESE ENE	1023 1023	5.7 5.7	ESE ENE	1535 1535	6.0 6.0	— —	— —	— —	— —	
25	1012.8	1016.6	22.1	27.0	1108	17.5	0618	21.4	81 62	ESE 1110	2.8 5.9	ESE ENE	1545 1545	7.8 7.8	ESE ENE	1545 1545	6.0 6.0	— —	— —	— —	— —	
26	1013.9	1017.6	23.0	24.5	1231	22.2	0425	19.3	68 48	ESE 2048	5.7 5.7	ESE ENE	2041 2041	15.4 15.4	ESE ENE	2045 2045	4.2 4.2	— —	— —	— —	— —	
27	1014.5	1018.2	22.7	24.6	1054	21.7	2359	19.8	72 55	ESE 0001	5.5 9.0	ESE ENE	0116 0116	13.3 9.0	ESE ENE	0227 0227	3.7 3.7	— —	— —	— —	— —	
28	1010.9	1014.6	22.8	26.2	1347	20.6	2204	22.7	82 66	ESE 1355	3.0 7.8	ESE SW	1406 1406	15.0 15.0	SSW SSW	1400 1400	6.0 6.0	— —	— —	— —	— —	
29	1016.0	1019.7	21.8	22.9	1317	20.8	0235	19.6	75 66	ESE 2400	4.7 8.5	ESE ENE	2322 2322	13.2 13.2	ESE ENE	2314 2314	6.0 6.0	— —	— —	— —	— —	
30	1017.3	1021.1	20.1	22.2	0204	17.3	0856	16.7	72 53	ESE 0223	6.1 6.1	ESE ENE	0538 0538	16.2 10.5	ESE ENE	0310 0310	0.0 0.0	15.0 56.0	6.5 5.5	0.916 0.5	0.045 0.2400	30 27.5
最大・高																						
起日																						
最小・低																						
起日																						

地上気象観測月統計値表 (2)

地点番号 47740 地点名 西郷 (島根県) 気温階級区分 (°C)

日付	降雪の 深さ合計 cm	最高 積雪 cm	最低 海面 気圧 hPa	起時 hm	大気現象						天気概況						
					<0	最高	平均	最低	最高	平均	最高	最高	最高	最高	最高	最高	
1	-	-	1015.8	0250	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
2	-	-	1015.7	1703	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
3	-	-	1014.2	2400	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
4	-	-	1011.1	1553	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
5	-	-	1008.2	1559	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
6	-	-	1006.4	1541	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
7	-	-	1004.8	1544	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
8	-	-	1004.2	0317	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
9	-	-	1007.3	0041	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
10	-	-	1009.5	0206	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
11	-	-	1009.0	2326	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
12	-	-	1002.3	1527	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
13	-	-	1007.7	0009	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
14	-	-	1011.3	2400	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
15	-	-	1008.8	1503	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
16	-	-	1011.2	0324	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
17	-	-	1014.1	1518	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
18	-	-	1011.8	1521	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
19	-	-	1011.7	1629	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
20	-	-	1012.8	0143	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
21	-	-	1013.2	1550	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
22	-	-	1015.3	0230	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
23	-	-	1017.3	1417	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
24	-	-	1016.8	1547	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
25	-	-	1015.2	1637	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
26	-	-	1015.9	0412	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
27	-	-	1016.7	1426	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
28	-	-	1012.3	1346	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
29	-	-	1017.3	0028	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
30	-	-	1019.9	1622	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
上旬				月最大24時間降水量 (mm)						気温 (°C)						日平均風量 (10分比)	
中旬				風向別 百分率 %						階級別 日数						現象日数 月間照率 %	
下旬				N	20.4	21.5	21.0	21.5	21.0	21.0	21.0	21.0	21.0	21.0	21.0	21.0	21.0
月				W 0.4 E	2.6	起日 12	12日	12日	12日	14時	14時	14時	14時	14時	14時	14時	14時
最大				S	1.3	月間風速観測回数 (回)	720	720	720	720	720	720	720	720	720	720	720
最低				1002.3	1.4	1.7	1.4	2.2	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7
起日				12	19	6	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0

地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2009年9月
単位: °C 1/3頁

観測所名	西郷	西郷岬	海士	鹿島	斐川	松江	出雲
日付	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均
1	22.7	25.6	19.3)	22.1	24.7	19.9	21.0
2	23.8	26.5	19.4	23.3	25.7	20.6	23.2
3	23.3	25.4	22.4	23.0	25.1	22.2	23.6
4	23.0	26.0	21.9	22.5	25.1	21.4	23.4
5	23.0	25.9	21.5	22.4	24.6	21.1	22.6
6	22.9	26.7	18.7	22.7	25.7	19.6	22.4
7	22.0	26.6	18.1	22.4	25.0	19.7	21.9
8	20.8	24.8	18.3	20.7	24.0	18.5	20.7
9	18.9	25.5	14.5	19.4)	23.2)	15.8)	18.7
10	19.4	26.3	13.9	20.4	25.1	15.8	19.0
11	20.7	26.8	16.0	21.3	26.0	18.1	20.4
12	19.8	24.4	16.3	19.5	23.5	16.3	19.7
13	21.0	26.7	16.0	21.2	24.9	18.2	21.1
14	20.2	24.6	15.7	20.7	23.4	17.4	20.7
15	21.2	26.9	15.9	21.0	25.0	17.7	20.1
16	19.8	25.6	15.0	20.8	25.4	16.8	19.3
17	18.5	24.4	12.7	19.7	23.5	15.9	17.8
18	18.9	26.6	13.7	19.7	23.8	16.4	17.9
19	20.6	24.3	15.9	20.3	23.3	17.4	19.9
20	21.2	23.9	19.5	20.5	23.4	18.4	20.8
21	22.9	26.6	20.5	22.0	25.4	19.5	22.8
22	21.0	23.4	19.6	20.7	22.1	19.7	21.0
23	22.6	26.6	19.3	22.5	25.5	20.2	22.7
24	22.0	26.9	18.8	22.3	25.9	19.8	21.5
25	22.1	27.0	17.5	22.0	24.8	21.5	20.6
26	23.0	24.5	22.2	22.6	24.9	21.6	23.0
27	22.7	24.6	21.7	22.2	24.6	21.0	22.8
28	22.8	26.2	20.6	22.1	25.1	20.1	22.9
29	21.8	22.9	20.8	21.2	22.9	20.1	21.6
30	20.1	22.2	17.3	19.5	21.5	17.0	19.8
31	月極値	27.0	12.7	26.0	15.8	28.8	11.0
起日	25	17	11	10	11	17	28
上旬平均	22.0	25.9	18.8	21.9	24.8	19.5	22.2
中旬平均	20.2	25.4	15.7	20.5	24.1	17.3	20.3
下旬平均	22.1	25.1	19.8	21.7	24.3	19.8	22.0
月平均	21.4	25.5	18.1	21.4	24.4	18.8	21.1
0°C未満日数	0	0	0	0	0	0	0
25°C以上日数	0	19	0	12	0	0	0
30°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0
35°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0
積算気温	643	641	641	633	633	640	652
							648
							648

) : 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。

×

地域気象観測気温月報

島根県 (68) 単位: °C 2/3頁

観測所名	日付	大田				掛合				横田				赤名				川本				浜田				瑞穂						
		平均	最高	最低																												
1	23.0	28.9	18.5	20.7	26.3	15.9	20.0	26.1	14.3	19.2	26.2	12.8	21.5	28.3	16.0	22.8	28.0	18.7	20.2	21.7	13.9	29.5	11.6	20.5	21.0	28.5	16.6	20.5	11.6			
2	22.6	28.5	15.7	21.0	28.7	14.3	20.3	29.8	12.0	19.7	27.2	16.5	21.9	23.9	21.0	18.5	24.0	22.4	28.6	14.4	22.4	28.6	16.6	20.5	21.0	28.5	16.6	20.5	11.6			
3	24.6	30.8	19.1	23.0	28.3	17.7	22.5	29.6	16.9	21.9	27.2	16.5	21.9	23.9	21.0	18.5	24.0	22.8	28.8	19.8	22.8	29.2	16.8	20.5	21.0	28.5	16.6	20.5	11.6			
4	25.1	30.4	21.8	24.0	29.1	21.2	22.7	30.5	18.7	21.8	28.7	18.6	24.1	31.0	21.6	24.6	28.2	22.2	22.8	20.6	22.8	30.6	18.9	20.5	21.0	28.5	16.6	20.5	11.6			
5	24.4	30.4	20.7	23.1	26.4	21.6	22.6	29.1	19.5	21.0	28.1	16.8	23.6	29.7	20.2	23.8	27.8	21.0	22.9	30.0	18.6	30.0	18.6	20.5	21.0	28.5	16.6	20.5	11.6			
6	23.6	29.8	18.9	23.2	29.1	18.0	21.8	29.2	16.9	21.4	28.3	16.6	23.4	29.8	19.7	23.4	27.5	20.5	22.9	30.2	17.4	30.2	17.4	20.5	21.0	28.5	16.6	20.5	11.6			
7	22.7	29.7	17.1	22.1	29.1	17.0	20.9	29.7	14.9	20.3	28.3	13.3	22.9	30.0	19.0	23.1	26.9	19.9	21.7	30.2	16.4	30.2	16.4	20.5	21.0	28.5	16.6	20.5	11.6			
8	22.1	28.0	18.7	20.2	25.0	16.9	18.9	24.7	14.6	19.2	24.4	15.3	21.9	26.6	19.3	22.6	26.8	19.8	20.3	26.2	16.1	20.3	16.1	20.5	21.0	28.5	16.6	20.5	11.6			
9	20.5	26.6	15.1	19.2	24.4	13.5	18.1	24.2	11.5	17.1	22.9	10.8	19.8	25.5	14.7	20.9	25.0	16.7	18.6	24.8	11.4	24.8	11.4	20.5	21.0	28.5	16.6	20.5	11.6			
10	20.1	28.1	14.2	18.3	27.6	10.7	16.9	26.6	9.0	16.0	25.1	8.1	18.8	27.4	12.6	20.6	27.2	14.5	17.0	27.0	8.4	27.0	8.4	20.5	21.0	28.5	16.6	20.5	11.6			
11	21.6	28.5	16.0	20.0	27.6	14.1	18.8	27.5	11.0	18.0	25.1	11.6	19.8	27.4	13.6	21.9	28.0	16.2	18.4	28.0	10.7	28.0	10.7	20.5	21.0	28.5	16.6	20.5	11.6			
12	18.8	21.7	16.7	18.2	20.7	15.7	16.9	20.2	15.0	16.1	18.3	14.0	18.1	21.9	14.0	16.4	19.4	22.9	16.8	16.7	19.6	15.1	19.6	15.1	20.5	21.0	28.5	16.6	20.5	11.6		
13	20.7	26.4	16.2	19.2	24.6	15.1	18.1	23.4	13.7	17.1	23.1	12.8	19.7	25.7	16.0	21.2	26.0	17.7	18.2	25.2	13.3	25.2	13.3	20.5	21.0	28.5	16.6	20.5	11.6			
14	20.1	25.1	14.6	18.5	23.2	13.3	17.5	23.8	10.9	17.1	22.8	10.6	19.5	25.0	14.9	20.6	27.2	14.5	17.6	23.9	12.2	23.9	12.2	20.5	21.0	28.5	16.6	20.5	11.6			
15	19.9	26.1	15.8	18.8	24.2	14.0	17.8	22.1	13.4	16.2	20.8	11.3	19.3	24.1	15.5	20.5	24.8	16.9	17.4	23.0	11.8	23.0	11.8	20.5	21.0	28.5	16.6	20.5	11.6			
16	19.4	26.9	14.8	17.5	23.8	12.4	16.4	23.6	11.5	15.5	23.1	10.1	18.4	25.3	14.0	20.3	25.5	15.0	16.3	24.8	9.3	24.8	9.3	20.5	21.0	28.5	16.6	20.5	11.6			
17	19.3	26.7	12.3	17.0	24.6	10.7	16.0	25.3	8.2	15.1	24.1	7.3	18.3	26.2	12.7	20.1	25.4	14.1	16.2	25.3	8.4	25.3	8.4	20.5	21.0	28.5	16.6	20.5	11.6			
18	19.5	26.5	14.3	18.1	25.8	12.1	16.7	25.5	10.4	16.4	24.1	10.5	18.0	26.0	13.5	19.8	25.2	15.3	16.6	25.3	10.2	25.3	10.2	20.5	21.0	28.5	16.6	20.5	11.6			
19	19.8	25.5	14.0	18.2	23.6	14.2	18.0	22.6	13.0	17.4	22.4	12.2	18.6	24.5	14.7	21.2	26.5	16.6	17.5	23.3	11.5	23.3	11.5	20.5	21.0	28.5	16.6	20.5	11.6			
20	20.0	26.7	14.5	18.1	24.5	13.6	18.0	24.2	12.2	17.8	24.9	12.3	18.9	26.9	13.7	20.9	25.9	16.5	18.1	26.3	12.1	26.3	12.1	20.5	21.0	28.5	16.6	20.5	11.6			
21	22.0	28.8	15.0	19.9	27.5	12.0	18.9	26.7	10.9	18.2	25.2	11.5	20.9	28.1	13.1	22.4	28.8	16.5	18.9	26.5	10.2	26.5	10.2	20.5	21.0	28.5	16.6	20.5	11.6			
22	20.8	22.8	19.6	22.6	18.7	19.2	23.3	17.6	18.4	20.3	17.5	20.4	22.9	19.3	21.8	23.9	20.4	18.9	20.4	17.9	20.4	17.9	20.4	18.9	20.4	17.9	20.4	17.9	20.5	16.6	20.5	11.6
23	22.1	27.6	18.7	21.1	27.2	17.2	20.1	26.5	16.3	23.8	23.8	15.6	21.5	26.4	18.9	20.6	27.9	19.8	19.9	25.4	16.3	25.4	16.3	20.5	21.0	28.5	16.6	20.5	11.6			
24	22.2	28.2	18.2	20.7	27.7	15.6	19.3	26.9	14.1	19.1	25.5	13.9	21.3	28.1	17.6	22.5	26.7	18.4	19.8	28.1	14.7	28.1	14.7	20.5	21.0	28.5	16.6	20.5	11.6			
25	22.0	27.7	17.5	20.7	27.1	15.3	19.3	27.4	13.6	19.1	26.0	12.6	22.0	28.1	17.6	21.9	25.8	17.4	19.8	27.7	14.5	27.7	14.5	20.5	21.0	28.5	16.6	20.5	11.6			
26	22.8	29.0	18.7	20.5	25.4	16.3	19.7	26.5	14.7	19.6	26.3	15.1	22.2	28.7	18.0	23.1	27.8	19.2	21.0	28.6	16.4	28.6	16.4	20.5	21.0	28.5	16.6	20.5	11.6			
27	22.0	28.4	17.2	20.5	27.0	15.1	20.1	28.3	13.6	19.1	24.8	13.8	21.2	28.4	16.4	23.4	27.9	20.0	20.1	27.2	14.5	27.2	14.5	20.5	21.0	28.5	16.6	20.5	11.6			
28	22.7	28.5	20.0	22.3	27.5	19.1	22.3	25.9	19.5	20.5	24.2	18.0	23.0	27.5	20.4	23.7	29.0	20.7	21.4	25.3	18.7	25.3	18.7	20.5	21.0	28.5	16.6	20.5	11.6			
29	21.6	24.8	20.1	20.2	21.9	19.3	19.5	21.2	18.4	19.5	22.6	18.2	21.6	24.6	20.3	22.3	24.5	21.0	20.7	23.4	19.6	23.4	19.6	20.5	21.0	28.5	16.6	20.5	11.6			
30	21.4	24.7	19.9	19.4	20.2	18.7	19.6	21.9	17.9	19.3	21.4	17.7	21.4	23.7	19.7	22.8	24.6	21.3	20.1	21.7	18.4	21.7	18.4	20.5	21.0	28.5	16.6	20.5	11.6			
31																																
月極値		30.8	12.3	29.1	10.7	30.5	8.2	28.7	7.3	31.0	12.6	28.0	4	17	4	10	28	17	4	17	4	17	4	17	4	17	4	17	4	17		
起日		3	17																													
上旬平均		22.9	29.1	18.0	21.5	27.4	16.7	20.5	28.0	14.8	19.8	26.8	14.0	22.2	28.9	17.6	22.8	27.5	19.0	21.0	28.5	16.4	28.5	16.4	20.5	21.0	28.5	16.6	20.5	11.6		
中旬平均		19.9	26.0	14.9	18.4	24.3	13.5	17.4	23.8	11.9	16.7	22.9	11.3	18.9	25.3	14.5	20.6	25.5	16.1	17.3	24.5	11.5	24.5	11.5	20.5	21.0	28.5	16.6	20.5	11.6		
下旬平均		22.0	27.1	18.5	20.5	25.4	16.7	19.8	25.5	15.7	19.2	24.0	15.4	21.6	26.7	18.1	22.7	26.7	19.5	20.1	25.4	16.1	25.4	16.1	20.5	21.0	28.5	16.6	20.5	11.6		
月平均		21.6	27.4	17.1	20.1	25.7	15.6	19.2	25.7	14.1	18.5	24.6	13.6	20.9	27.0	16.7	22.0	26.6	18.2	19.4	26.1	14.2	26.1	14.2	20.5	21.0	28.5	16.6	20.5	11.6		
0°C未満日数		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
25°C以上日数		1	26	0	0	18	0	0	18	0	0	13	0	0	24																	

地域気象観測気温月報

島根県 (68) 単位: °C 3/3頁

観測所名 日付	弥栄				高津				益田				津和野				吉賀			
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1 19(5) 26.9)	15.2)	21.3	25.0	17.1	23.3	29.4	18.4	21.6	29.1	15.5	20.6	27.9	14.5							
2 20.2	27.4	12.7	21.5	25.7	23.2	28.7	18.0	22.6	30.8	16.1	21.5	31.4	15.3							
3 22.1	28.7	16.5	22.8	26.2	19.2	24.5	20.2	24.2	32.3	18.4	23.3	31.1	17.8							
4 22.1	28.6	18.0	23.6	27.3	21.1	25.4	20.2	22.3	24.8	31.9	20.2	23.0	29.9	19.4						
5 21.1	27.4	17.2	23.2	26.5	20.8	24.9	23.9	22.8	24.4	29.7	21.9	23.0	28.4	19.3						
6 21.3	28.5	16.4	22.9	26.4	20.1	24.4	28.1	21.5	24.7	31.7	21.2	23.5	29.6	19.6						
7 20.1	28.3	13.1	22.1	25.1	18.7	23.8	27.6	20.5	24.1	31.3	20.0	22.2	29.7	16.1						
8 19.6	24.6	15.8	22.0	24.8	19.0	23.4	26.7	20.7	22.5	26.7	20.3	20.6	25.6	15.0						
9 17.6	23.4	10.4	20.8)	24.7)	16.1)	21.9	26.1	16.7	20.7	26.6	14.6	19.6	24.6	13.0						
10 16.5	26.1	8.4	19.8)	25.4)	14.3)	21.2	28.4	14.6	19.8	30.2	12.2	18.1	27.8	10.7						
11 18.1	27.2	10.7	21.0	28.0	16.0	22.3	29.4	16.2	20.6	29.6	13.8	19.2	28.5	12.2						
12 17.1	19.1	14.8	19.1	22.5	17.1	20.2	23.6	18.1	18.8	21.7	17.0	17.7	20.1	16.7						
13 17.7	22.9	12.8	20.5	24.8	21.7	26.9	17.8	19.8	27.0	15.5	19.1	24.7	14.9							
14 17.4	23.5	10.7	19.9	24.8	15.8	21.0	25.7	19.9	19.4	26.4	14.1	18.6	25.6	13.9						
15 17.1	22.5	10.7	20.4	25.3	16.4	21.6	26.5	16.9	19.2	24.8	14.7	18.6	23.0	13.7						
16 15.9	23.5	8.6	19.6	24.9	14.6	20.7	26.7	14.9	19.0	27.4	12.6	17.3	26.0	10.5						
17 16.0	24.4	8.3	19.3	25.2	14.4	20.4	27.4	14.0	18.9	28.2	13.1	17.3	27.4	11.2						
18 16.4	23.9	10.0	19.3	25.2	15.2	20.3	26.6	15.5	18.5	27.4	12.6	17.0	25.7	11.1						
19 17.2	22.9	12.6	20.2	24.3	14.2	21.8	26.7	16.3	19.7	25.6	14.4	18.3	24.7	11.3						
20 17.5	24.1	12.5	20.1	24.9	14.8	21.6	27.0	16.7	19.6	27.7	13.7	13.7	17.9	11.3						
21 18.9	26.6	10.9	22.2	29.3	16.7	23.2	29.8	16.1	21.2	29.1	13.6	19.8	26.2	13.3						
22 19.2	22.4	17.7	21.4	23.9	20.0	22.3	24.9	20.8	21.3	24.4	19.4	20.4	22.4	18.7						
23 19.5	24.6	15.3	22.0	26.6	19.4	23.2	27.7	20.1	22.2	28.3	18.4	20.9	26.2	17.0						
24 19.1	26.5	13.0	22.0	26.2	18.2	23.0	28.0	18.5	22.4	30.2	16.4	20.6	28.4	15.7						
25 18.9	26.4	12.2	21.3	25.6	17.3	22.4	26.3	17.4	22.3	29.4	18.5	20.1	27.4	14.4						
26 19.9	26.7	14.9	22.4	26.7	19.2	23.8	28.7	19.8	22.6	30.0	18.4	20.1	27.4	17.8						
27 21.2	26.7	16.2	22.5	27.5	18.9	23.8	29.3	19.6	23.1	28.7	17.4	21.7	26.3	16.9						
28 22.0	26.7	18.9	24.2	28.5	21.4	24.7	29.2	21.5	24.5	27.8	21.5	22.6	24.5	20.9						
29 20.3	22.9	19.5	22.3	24.2	21.4	23.2	25.5	22.1	22.2	25.0	21.1	22.1	24.9	20.9						
30 20.7	22.6	19.1	22.3	24.1	20.8	23.2	24.9	21.8	21.9	24.2	20.5	21.4	23.4	20.1						
31																				
月極値	28.7	8.3	29.3	14.2	29.8	14.0	32.3	12.2								31.4	10.5			
起日	3	17	21	19	21	17	3	10								2	16			
上旬平均	20.0	27.0	14.4	22.0	25.7	18.3	23.6	19.6	22.9	30.0	18.0	21.5	28.6	16.1						
中旬平均	17.0	23.4	11.2	19.9	25.0	15.6	21.2	16.2	19.4	26.6	14.2	18.1	25.2	12.7						
下旬平均	20.0	25.2	15.8	22.3	26.3	19.3	23.3	19.8	22.4	27.7	18.5	21.1	26.0	17.6						
月平均	19.0	25.2	13.8	21.4	25.7	17.7	22.7	18.5	21.6	28.1	16.9	20.3	26.6	15.4						
0°C未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
25°C以上日数	0	15	0	0	19	0	1	27	0	0	26	0	0	21	0					
30°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3					
35°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
積算気温	570	642			680		647		608											

地域気象観測降水量月報

島根県 (68) 2009年9月
単位:mm 1/2頁

観測所名 日付	西郷	西郷岬	海士	鹿島	斐川	松江	出雲	大東	伯太	佐田	大田	掛合	横田	福光	赤名	吾妻山	
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
3	0.0	0.0	0.0	1.0	4.0	0.0	12.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
8	0.5	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	1.0	0.0	0.0	0.5	
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
12	21.5	20.0	16.5	28.0	30.0	20.5	47.0	31.5	24.5	33.5	37.0	30.0	38.0	48.5	30.5	37.0	
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
15	1.0	4.0	0.5	7.0	11.5	7.0	12.0	8.5	7.5	7.5	7.0	6.5	6.5	14.0	6.5	7.5	
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
21	0.0	0.5	0.5	4.0	10.0	3.5	33.5	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
22	3.0	2.5	9.5	6.0	9.0	8.5	5.0	6.5	6.5	9.5	x	3.5	3.0	27.0	7.0	3.5	
23	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.5	0.5	0.0	0.0	1.0	0.5	0.0	0.0	1.0	0.0	2.5	
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
27	0.0	0.0	0.5	0.5	1.0	1.5	1.0	1.5	1.5	2.5	1.5	0.0	1.0	3.0	1.5	3.5	
28	9.5	8.0	3.5	9.5	6.5	5.0	5.5	13.0	10.0	10.0	x	8.0	8.5	10.0	3.0	2.0	
29	0.0	0.0	0.0	0.0	11.0	5.5	5.5	14.5	20.0	11.5	14.5	x	19.0	14.5	6.0	15.5	
30	15.0	19.5	30.0	24.5	8.0	4.0	4.5	5.0	10.5	3.5	3.5	0.0	4.5	5.5	3.0	4.5	
31																	
最大日降水量	21.5	20.0	30.0	28.0	30.0	20.5	47.0	31.5	24.5	33.5	37.0	30.0	38.0	48.5	30.5	37.0	
起日	12	12	30	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
最大1時間降水量	8.5	9.0	14.5	10.5	6.5	31.0	12.5	5.5	7.5	9.0	10.5	10.0	13.5	17.5	5.5		
起日 時分	28 15:02	30 09:29	30 07:10	30 00:35	12 19:21	22 14:48	21 21:09	29 20:20	28 23:02	12 08:32	12 08:23	29 20:05	29 04:12	22 07:23	4 16:22	12 09:40	
最大10分間降水量	4.0	4.0	4.5	4.0	5.0	4.0	21.5	7.5	2.0	6.5	2.0	3.5	3.5	6.0	7.5		
起日 時分	28 14:15	28 14:18	22 07:39	30 00:03	15 00:56	22 14:15	21 20:42	29 20:09	30 08:59	22 12:43	12 21:46	29 19:39	29 03:48	12 22:04	4 15:47		
上旬合計	0.5	0.0	0.0	1.5	4.5	0.0	12.0	0.0	0.0	5.5	0.0	0.5	1.0	0.0	18.0	4.0	
中旬合計	22.5	24.0	17.0	35.0	41.5	28.5	59.0	40.0	32.0	42.0	37.0	45.0	64.5	37.0	45.0		
下旬合計	27.5	30.5	44.0	56.5	41.0	28.0	64.5	46.0	35.5	41.0	0.0	36.0	35.5	47.5	36.0	26.5	
月合計	50.5	54.5	61.0	93.0	87.0	56.5	135.5	86.0	67.5	88.5	37.0	73.5	81.5	112.0	91.0	75.5	
1mm以上日数	5	5	4	9	9	8	9	7	10	1	7	9	8	9	9		
10mm以上日数	2	2	3	3	1	5	3	4	3	1	2	2	4	3	1		
30mm以上日数	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1		
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。

] : 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。

地域気象観測降水量月報

島根県(68) 2009年9月
単位:mm 2/2頁

観測所名 日付	桜江	川本	浜田	瑞穂	三隅	弥栄	波佐	高津	益田	匹見	津和野	吉賀
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	18.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	11.5	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0
12	43.5	37.0	45.0	25.0	35.0	44.0	35.0	39.5	41.0	37.5	36.5	26.5
13	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
15	5.0	8.5	5.0	3.0	5.5	4.5	2.5	2.0	3.0	5.5	3.0	5.5
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	13.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	26.0	14.0	18.0	19.0	2.5	3.0	6.5	11.5	9.5	6.0	1.0	21.5
23	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	3.0	4.5	2.0	4.5	0.0	0.5	3.5	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0
28	10.5	12.0	13.0	1.0	16.5	14.0	5.5	15.0	14.5	0.5	1.0	1.0
29	17.0	13.0	2.0	13.5	4.0	12.5	9.5	2.0	2.0	0.5	0.5	0.5
30	1.5	2.5	1.0	4.5	1.5	2.5	2.5	1.0	1.0	6.5	27.5	7.0
31												
最大日降水量	43.5	37.0	45.0	25.0	35.0	44.0	35.0	39.5	41.0	37.5	36.5	26.5
起日	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
最大1時間降水量	12.0	18.0	12.0	10.5	9.0	11.0	7.0	8.5	9.0	6.5	20.0	11.0
起日 時分	21 19:24	3 20:31	22 07:03	22 08:39	12 08:42	12 23:04	12 08:22	12 06:53	30 19:28	22 05:32		
最大10分間降水量	7.0	13.0	8.5	5.5	4.0	2.0	6.0	6.5	3.0	7.5	3.5	
起日 時分	21 19:18	3 19:41	22 06:23	22 08:59	15 00:10	28 19:14	27 18:14	12 22:23	12 22:26	15 01:07	30 18:49	15 02:00
上旬合計	0.0	29.5	0.0	3.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5
中旬合計	48.5	45.5	50.5	28.0	42.5	49.0	38.5	42.5	44.0	43.5	39.5	32.0
下旬合計	71.5	47.5	36.0	42.5	24.5	32.5	31.0	29.5	27.0	15.5	30.0	30.0
月合計	120.0	122.5	86.5	73.5	68.0	81.5	69.5	72.0	71.0	59.0	69.5	66.5
1mm以上日数	8	10	7	8	6	8	6	8	6	5	5	6
10mm以上日数	5	6	3	2	3	1	1	1	2	1	2	
30mm以上日数	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	
50mm以上日数	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	
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

地域氣象觀測風向・風速月報

島根県(68) 2009年9月
単位:(m/s) 1/4頁

觀測所名		西鄉				西繩岬				海土				鹿島				斐川						
	日付	平均	最大	最大	風向	最大	瞬間	最大	風向	最大	瞬間	最大	風向	最大	瞬間	最大	風向	最大	瞬間	最大	風向	最多		
1	3.22	6.5	NE	10.8	ENE	5.0	8.5	NE	10.8	NNE	1.4	4.8	NE	7.7	NE	ENE	1.8	4.6	NE	9.4	NE	5.8		
2	4.3	6.8	ENE	10.4	ENE	5.6	7.7	NE	9.3	NE	1.9	4.6	ENE	8.4	ESE	1.2	3.8	ENE	8.0	ESE	4.3			
3	3.0	5.8	NE	9.1	NE	5.8	8.3	NE	10.3	NE	1.5	3.5	NE	6.2	NE	EN	1.2	3.3	NNE	6.7	NE	4.4		
4	2.9	5.8	NE	9.1	NE	5.4	7.6	NNE	9.3	NE	1.3	3.5	NE	6.1	E	E	1.2	3.2	NNE	7.0	NE	4.3		
5	3.3	5.7	NE	9.6	NE	5.6	7.7	NE	9.8	NE	1.6	4.1	NE	6.7	NE	E	1.6	3.7	NNE	6.7	NE	5.4		
6	3.2	6.6	ENE	10.1	ENE	4.6	7.2	NE	9.3	ENE	1.5	4.4	ENE	7.4	E	E	1.3	4.1	NE	7.8	SSE	4.4		
7	2.9	6.6	ENE	10.0	ENE	4.2	6.9	ENE	8.7	NE	1.2	4.3	NE	7.0	NE	ENE	1.2	3.8	N	6.9	NNW	3.7		
8	2.2	4.8	NNE	9.2	N	NNE	3.8	6.7	NNE	9.3	N	1.2	3.3	NNE	5.6	NNE	NE	1.2	3.0	NNE	7.3	NNE	3.9	
9	1.8	3.7	E	NW	2.4	3.7	N	5.1	SE	NNW	0.7	3.0	NNE	5.9	NE	E	1.1	2.8	N	5.5	NNW	N		
10	1.9	5.6	SSW	9.1	SSW	NW	2.3	5.1	SSW	6.7	SSW	0.7	3.2	WSW	6.6	SSW	E	1.2	3.0	N	5.5	NNE	E	
11	1.7	3.6	SSE	5.1	SE	NW	1.9	3.7	NNE	5.7	SE	NNW	0.6	2.4	ESE	5.1	SSE	E	0.9	2.9	NNW	5.1	NNW	E
12	2.6	6.8	SSW	12.0	W	WNW	4.5	9.2	SSW	14.9	WSW	2.2	5.9	W	10.5	WSW	W	2.0	5.8	SW	13.9	W	SSW	
13	2.4	5.0	W	NW	3.1	NW	9.3	5.2	NW	NW	1.4	3.3	W	6.3	WNW	WNW	1.0	3.3	NNW	6.7	NNW	N		
14	2.3	5.2	E	ENE	2.9	4.7	E	6.7	E	E	1.0	2.9	ESE	6.0	E	ENE	0.8	3.1	ESE	E	5.1	SSE		
15	2.1	5.3	NW	9.0	NW	2.7	5.6	W	8.7	WNW	0.9	2.9	N	6.1	NNE	NNW	1.1	2.9	NNW	5.9	NW	2.4		
16	2.6	6.7	ENE	9.5	ENE	WNN	3.6	7.0	NE	10.3	ENE	1.3	4.7	NE	7.4	ENE	ENE	1.1	3.6	W	6.5	NW	3.1	
17	3.2	7.3	E	10.3	E	NW	4.0	6.6	NE	10.8	ENE	1.5	5.1	NE	8.8	NE	E	1.4	4.9	ESE	8.9	NE	4.7	
18	2.0	5.0	NE	8.6	E	ENE	3.0	4.9	ENE	7.2	ENE	0.8	2.9	NNE	5.2	NW	NNE	1.1	3.5	N	6.7	NNW	E	
19	3.1	6.2	NNE	12.6	N	NNE	4.9	9.0	NNE	12.3	NNE	2.4	5.5	NNE	10.2	NE	NE	2.3	4.7	N	11.4	N	6.3	
20	4.5	7.5	ENE	11.6	NE	ENE	5.6	8.8	NE	11.8	ENE	2.8	5.5	NE	9.6	NE	E	2.2	5.0	NE	9.7	NNE	6.4	
21	3.0	6.4	E	W	3.8	5.6	SW	8.7	ENE	SSW	2.1	4.1	ESE	8.0	WSW	ESE	1.4	5.2	SSW	8.7	SW	3.1		
22	1.3	2.7	NW	4.5	SW	NW	1.7	5.1	S	S	0.6	3.0	ESE	5.7	SE	SSW	0.7	2.1	SSW	3.5	SSW	NE		
23	1.7	4.6	ESE	5.9	ESE	NW	2.1	4.8	SSE	6.7	SSE	0.7	2.2	ESE	4.8	ESE	W	0.9	2.4	NNW	3.7	SW	NE	
24	1.7	4.2	ESE	5.7	SE	WNW	2.2	3.9	N	5.1	SE	N	0.6	2.4	NE	4.4	WNW	N	1.1	3.8	NNW	6.2	N	5.2
25	2.8	5.9	ESE	7.8	ESE	4.0	6.0	NE	7.7	NE	1.2	3.4	ESE	5.8	ESE	E	1.0	3.3	ESE	6.5	NNE	3.4		
26	5.7	10.1	E	E	ENE	7.2	11.0	E	13.4	E	3.0	5.8	NE	10.6	NE	E	1.6	4.7	NE	10.4	E	10.6		
27	5.5	9.0	E	ENE	13.3	E	ENE	6.2	9.3	ENE	11.8	ENE	3.0	5.4	E	10.0	E	2.0	5.8	E	12.2	SE	E	
28	3.0	7.8	SW	15.0	SSW	S	4.5	11.1	SW	15.9	SW	2.1	6.3	W	12.2	W	S	2.3	7.2	SW	11.7	ESE	2.7	
29	4.7	8.5	ENE	13.2	ENE	6.3	8.3	E	10.8	ENE	NE	2.5	5.2	NE	10.2	ENE	ENE	1.2	3.3	NE	6.9	NE	6.1	
30	6.1	10.5	ENE	16.2	ENE	7.4	10.4	ESE	13.9	ESE	3.0	5.3	E	10.0	ENE	E	1.2	3.1	ESE	8.6	ESE	N		
31	10.5	E	ENE	16.2	ENE	11.1	SW	15.9	SW			6.3	W	12.2	W			7.2	SW	13.9	W		10.7	
月最大		起日				30				28				28				28				30		
上旬平均		2.9				NE				4.5				(NNE)				1.3				ENE		
中旬平均		2.7				NW				3.6				ENE				1.4				S		
下旬平均		3.6				ENE				4.5				ENE				1.3				E		
月平均		3.0				ENE				4.2				ENE				1.6				ENE		
10m/s以上日数		2				NE				0				0				0				3		
15m/s以上日数		0				0				0				0				0				0		
20m/s以上日数		0				0				0				0				0				0		
30m/s以上日数		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しているが、その範囲が許容範囲内の値。

十分な言語を満たさざる資料が許容する範囲内の資料を多量に求める対象が、必ずしも現実的である。

ノリの口慣れて、丁寧に、

地域氣象觀測風向·風速月報

島根県(68) 単位:(m/s) 2009年9月 2/4頁

地域氣象觀測風向・風速月報

島根県(68) 2009年9月 単位:(m/s) 3/4頁

: (m/s) 3/4 頁

地域気象観測風向・風速月報

島根県 (68) 2009年9月
単位: (m/s) 4/4頁

観測所名	高津												益田												津和野											
	日付	平均	最大	最大	最大	最大	最大	最大	最大	最大	最大	最大	平均	最大	最大	最大	最大	最大	最大	最大	平均	最大	最大	最大	最大	最大	最大	最大	最大	最大	最大	最大	最大	最大	最大	
1	2.9	5.6	NE	10.8	NNE	NE	2.1	5.5	NNE	10.3	NNE	NNE	1.2	3.7	NE	7.0	NE	N	1.9	5.9	ENE	9.7	NE													
2	2.1	4.7	N	7.7	N	SSE	1.5	4.3	N	7.7	NNW	SSE	1.2	3.8	NE	6.6	NE	S	1.8	6.8	ENE	10.9	NE													
3	2.0	3.5	N	5.7	N	SSE	1.3	3.3	N	6.6	N	NNW	1.0	3.0	NE	5.5	NE	NE	1.0	4.1	WSW	7.3	SW	WSW												
4	2.0	4.8	N	8.2	NNE	N	1.6	4.2	N	8.0	N	N	1.3	3.9	NNE	6.9	NE	NNE	1.3	5.3	ENE	8.9	ENE	NE												
5	2.1	5.0	NNE	8.2	N	N	1.5	4.3	N	8.3	NNE	ESE	1.2	3.3	N	6.6	N	NNE	2.3	7.5	ENE	10.8	ENE													
6	1.9	4.5	NW	6.2	NNE	NW	1.6	3.5	N	6.9	NNW	SE	1.4	3.4	N	6.6	NE	N	2.4	8.2	ENE	12.1	ENE	NE												
7	2.1	4.1	NNE	5.7	N	SSE	1.5	3.4	NNW	6.4	N	NNW	1.4	3.8	NE	6.7	NE	N	2.6	6.8	ENE	11.3	ENE	NE												
8	2.5	5.2	N	9.3	N	NNE	1.7	4.1	N	7.4	NNE	NNE	1.5	4.3	NNE	9.6	NE	N	2.7	7.0	ENE	11.1	ENE	NE												
9	(1.9)	4.1	N	5.7	N	N	1.5	3.5	N	6.5	N	N	1.2	3.0	NNE	5.8	N	NNE	2.4	6.0	ENE	9.6	ENE	NE												
10	3.1	5.1	SSE	7.2	SSE	SSE	1.5	2.5	SW	5.1	N	SSE	0.9	2.9	NNE	5.6	N	S	1.5	5.3	ENE	8.6	ENE	NE												
11	2.7	4.6	SSE	6.7	S	SSE	1.4	2.7	N	5.3	N	SSE	0.9	2.7	NE	5.5	NE	S	1.2	4.8	ENE	7.0	ENE													
12	3.1	7.5	W	10.8	WNW	SSE	1.9	3.6	W	8.6	WNW	S	1.2	4.4	SSW	8.6	SSW	SSW	1.0	6.2	ENE	9.8	ENE	NNE												
13	2.2	3.6	S	5.1	NNE	SSE	1.5	3.0	N	5.8	N	SSE	0.9	3.4	NE	6.2	NE	N	1.7	6.5	ENE	11.8	NE	NNE												
14	2.3	4.6	S	6.7	SSE	SSE	1.1	2.0	NNW	3.7	N	SSE	0.6	3.4	NNW	4.9	NNW	SSE	0.8	2.5	WSW	5.1	WSW													
15	2.1	3.9	SSE	6.7	S	SSE	1.4	3.0	N	6.0	N	SSE	0.6	2.7	NNE	4.9	NE	SSW	1.4	6.8	ENE	11.0	ENE	NE												
16	2.8	4.9	SSE	7.2	NNE	SSE	1.8	4.5	N	8.3	N	S	1.1	3.5	NNW	7.9	NE	SSW	1.9	6.1	ENE	11.5	NE													
17	2.7	4.4	S	6.7	NNE	SSE	1.6	3.1	N	6.0	N	SSE	1.0	3.0	NNE	5.8	NNE	SSE	1.6	6.3	ENE	9.6	ENE	NE												
18	3.0	4.7	NNE	8.2	N	SSE	1.8	4.4	N	8.5	N	S	1.1	3.6	NNE	7.9	NNE	N	2.0	7.3	ENE	11.9	NE													
19	4.0	7.6	NNE	12.9	NNE	NNE	2.8	6.2	NNE	13.0	N	NNE	2.0	5.3	NNE	12.9	NE	NNE	3.1	8.5	ENE	14.2	NE													
20	2.7	5.5	N	9.3	N	SSE	1.9	5.0	N	8.9	N	ESE	1.1	3.1	N	7.7	N	NNE	1.4	6.0	ENE	9.8	ENE	NE												
21	3.8	8.5	SSE	12.3	SSE	SSE	1.7	5.2	S	9.7	S	ESE	1.5	5.2	SSW	9.2	SSW	SSW	0.9	2.7	W	7.5	ESE	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W		
22	1.5	4.4	NW	7.7	WNW	SSE	1.0	2.6	WNW	5.0	WNW	SE	0.6	2.3	NNW	4.3	NNE	N	1.3	3.7	WSW	5.9	WSW													
23	2.0	5.3	SSE	7.7	SSE	SSE	1.2	2.7	SSE	5.0	N	ESE	1.0	3.2	SSW	6.0	SSW	NE	1.1	3.9	WSW	5.8	SW													
24	2.4	4.0	N	5.7	N	SSE	1.4	3.5	N	6.5	N	SE	1.1	3.6	N	7.1	N	NNE	1.6	6.7	ENE	11.5	ENE	NE												
25	2.2	4.1	SSE	6.2	SSE	SSE	1.3	2.8	N	5.4	N	SE	1.1	3.5	NE	6.6	NNE	NE	1.9	6.1	ENE	9.5	ENE	NE												
26	2.7	5.8	N	9.3	N	SSE	1.6	4.4	NNE	8.1	N	N	1.2	3.8	NNE	7.1	N	NNE	1.5	6.2	ENE	13.7	NE													
27	2.3	4.2	SE	6.2	SSE	SSE	1.1	3.0	N	5.6	N	SE	1.4	4.8	SSW	10.2	SSW	SSW	2.0	6.2	WSW	11.6	SW	WSW												
28	4.1	8.3	S	12.3	S	SSE	1.9	6.6	S	11.2	S	S	3.0	7.8	SSW	12.7	SSW	SSW	2.3	7.0	WSW	11.7	WSW													
29	1.7	3.6	N	5.7	N	NE	1.0	2.6	NNE	5.1	NNE	SE	0.7	2.0	N	3.6	N	NNE	1.1	4.5	ENE	6.7	ENE	NE												
30	1.4	3.9	SSE	5.1	SSE	SSE	0.9	2.5	S	4.5	S	SE	0.5	1.7	N	3.5	NE	N	0.7	2.5	W	3.9	SW	WSW												
31																																				
月最大		8.5	SSE	12.9	NNE		6.6	S	13.0	N			7.8	SSW	12.9	NE			8.5	ENE	14.2	NE														
起日		21		19			28		19				28		19				19			19														
上旬平均		2.3																																		
中旬平均		2.8																																		
下旬平均		2.4																																		
月平均		2.5																																		
10m/s以上日数		0																																		
15m/s以上日数		0																																		
20m/s以上日数		0																																		
30m/s以上日数		0																																		

地域気象観測日照時間月報

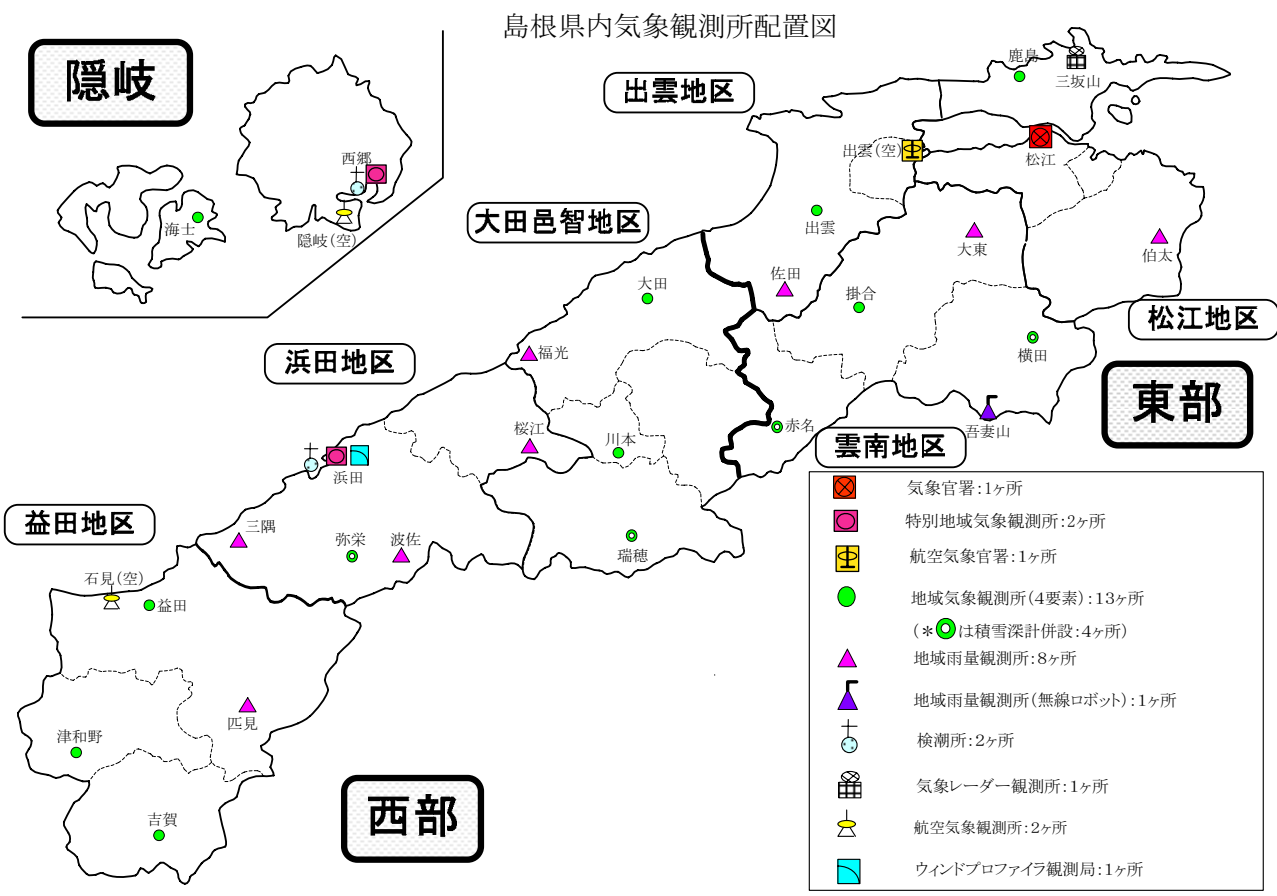
島根県(68) 2009年9月 単位:h 1/1頁

観測所名 日付	西郷	海士	鹿島	松江	出雲	大田	掛合	横田	赤名	川本	浜田	瑞穂	弥栄	益田	津和野	吉賀	
1	11.0	12.0	11.6	11.7	12.1	11.9	9.7	10.1	10.1	10.9	12.1	12.1	10.6)	12.1	9.5	9.6	
2	6.9	5.7	11.7	11.2	12.1	12.0	10.0	11.2	9.4	11.5	11.9	12.1	10.9	11.9	9.7	9.5	
3	0.0	0.2	0.3	0.4	4.9	7.2	2.7	2.8	2.8	3.4	7.6	4.1	4.4	7.4	7.4	7.4	
4	0.6	0.9	1.6	0.3	3.2	5.7	3.1	3.9	3.5	3.5	2.9	4.9	4.3	4.3	7.6	4.2	
5	4.9	1.8	0.2	0.0	3.5	9.8	0.1	5.6	5.2	6.7	6.3	2.4	5.0	2.3	4.9	4.9	
6	10.0	8.5	11.5	10.2	11.8	11.7	7.9	9.7	6.8	8.1	10.4	9.2	7.6	6.2	7.1	8.6	
7	8.7	9.1	9.3	11.0	9.8	11.5	9.2	10.2	9.6	9.1	9.3	9.0	8.9	9.6	8.7	9.3	
8	0.1	0.0	0.5	0.9	2.1	2.9	1.0	2.4	4.5	2.1	0.4	3.7	1.2	0.6	2.2	3.1	
9	5.1	5.3	6.1	4.6	5.8	4.2	4.5	4.5	3.8	5.9	6.7	6.5	5.0	7.0	4.1	4.6	
10	8.7	9.9	10.6	10.6	11.7	11.7	10.0	10.7	9.2	9.8	11.3	11.6	10.1	11.8	9.3	9.3	
11	5.1	4.8	7.4	7.7	7.5	7.2	6.5	6.7	5.4	5.3	5.4	6.5	6.0	5.8	4.5	4.0	
12	2.7	2.5	0.4	0.1	0.2	0.1	0.0	0.6	0.1	1.0	1.1	1.1	0.2	1.6	0.7	0.4	
13	10.6	9.4	8.8	8.7	9.9	9.6	6.1	4.9	5.3	6.6	10.5	9.9	7.5	10.3	7.1	8.7	
14	4.1	2.3	1.7	1.3	1.4	1.0	0.4	1.1	1.9	1.2	0.8	1.0	1.1	0.9	1.3	1.1	
15	10.4	10.5	8.2	6.8	5.7	5.8	2.2	1.9	1.2	4.6	5.6	3.3	5.2	6.3	2.1	2.6	
16	8.4	9.2	5.8	6.8	7.6	7.6	9.7	5.3	3.6	4.7	7.6	11.2	7.0	10.0	9.5	8.3	
17	10.6	10.9	11.4	11.4	11.7	11.4	9.7	11.4	9.3	9.7	11.8	10.9	10.8	11.2	9.4	9.1	
18	5.7	6.8	9.3	9.1	7.0	7.0	5.3	6.4	5.0	6.7	6.5	7.4	7.4	7.8	6.3	6.3	
19	5.0	8.3	4.0	6.2	5.3	6.9	3.7	3.6	6.4	5.9	9.0	7.1	5.5	9.4	6.5	7.2	
20	8.5	9.4	7.4	9.4	9.8	9.8	8.9	8.3	7.4	9.9	11.3	10.2	10.4	11.0	9.4	8.9	
21	4.7	6.0	6.6	7.5	6.2	7.3	7.5	8.9	8.2	6.9	5.5	9.0	4.6	5.7	6.7	2.3	
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
23	5.2	4.0	4.2	4.1	4.4	3.2	1.3	1.0	0.3	1.2	2.5	0.8	1.2	3.0	2.3	1.0	
24	6.0	5.7	10.3	9.7	8.3	9.0	5.8	5.4	6.0	6.8	10.9	6.7	9.1	10.3	8.2	7.6	
25	6.0	5.3	5.4	5.8	7.2	7.7	5.8	5.3	6.5	6.5	7.5	5.3	6.0	6.8	5.7	6.8	
26	4.2	7.8	7.5	6.3	7.0	9.2	2.5	7.1	6.7	7.5	8.8	8.0	6.7	10.0	6.8	8.3	
27	3.7	4.2	4.0	3.7	4.0	3.4	3.5	3.5	3.0	3.7	2.9	3.5	2.5	1.5	3.3	2.4	
28	0.1	0.2	1.5	0.6	1.5	1.3	1.1	0.7	0.9	1.5	1.4	0.4	1.0	0.9	0.6	0.0	
29	0.1	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
31																	
旬合計 上旬	56.0	63.4	60.9	77.0	90.2	57.9	70.0	64.9	69.9	79.3	65.4	81.2	67.9				
旬合計 中旬	71.1	74.1	64.4	67.5	66.1	68.5	48.1	46.7	58.5	73.2	64.4	64.1	75.2	56.8	56.6		
旬合計 下旬	30.0	33.6	39.5	37.7	38.6	41.1	27.5	31.6	34.1	39.5	33.7	31.1	38.2	33.6	28.4		
月合計	157.1	161.1	167.3	166.1	181.7	199.8	133.5	150.4	143.2	162.5	192.0	177.6	160.6	194.6	155.3	155.5	
0.1時間未満日数	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	

) : 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。



平成21年4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	気温	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
西郷岬	○	○		○		隠岐郡隠岐の島町岬町岬（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		○				雲南省大東町下阿用	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°11.4'	132°29.8'	30m
掛合	○	○	○	○		雲南省掛合町掛合	35°11.9'	132°49.0'	215m
横田	○	○	○	○	○	仁多郡奥出雲町稻原	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（石見航空気象観測所）	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
四見		○				益田市四見町四見	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