

島根県の農業気象

平成21年10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)
降水量 (mm)	日	毎正時の降水量(24回)の合計(0.5mm未満は0.0、無降水は-)
	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

10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10月1日-2009年10月31日	3～5
2009年（平成21年）10月の気象分布図	6
注意報・警報発表状況	7～9
松江・浜田・西郷の順位の更新（5位以内）	10
地域気象観測所観測値の順位の更新（1位）	10
気象情報発表状況	11
県内の地震（震度1以上）	11
異常気象・気象災害	12～13

気 象 表

気象官署地上気象観測月統計値表（1）（2）	14～15
松 江	(14～15)
特別地域気象観測所月統計値表（1）（2）	16～19
浜 田	(16～17)
西 郷	(18～19)
地域気象観測気温月報	20～22
地域気象観測降水量月報	23～24
地域気象観測風向・風速月報	25～28
地域気象観測日照時間月報	29
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	30

10月の天気概況

前半は台風や寒気の影響で、曇りや雨の日が多くなったが、後半の天気は周期的に変化した。

上旬：台風18号や寒気の影響により曇りや雨の日が多くなった。

中旬：天気は周期的に変化し、曇りや雨の日もあったが、高気圧に覆われる日が多くなった。期間中の降水量は少なかった。

下旬：高気圧に覆われて晴れる日多かったが、期間の中頃は気圧の谷の影響により、曇りや雨の日となった。

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

松江・浜田・西郷の平均値、平年差(比)

平成21年10月

観測要素	期間	地点		松 江		浜 田		西 郷		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	本年	平年	
平均気温	上旬	19.1	18.3	0.8	高い	19.3	18.7	0.6	高い	18.6	18.0	0.6
	中旬	16.4	16.6	-0.2	平年並	17.8	17.2	0.6	高い	16.5	16.3	0.2
	下旬	16.0	14.6	1.4	高い	16.3	15.5	0.8	高い	16.0	14.4	1.6
最高気温の平均	月	17.1	16.4	0.7	高い	17.7	17.1	0.6	高い	17.0	16.2	0.8
	上旬	22.9	23.0	-0.1		23.4	23.1	0.3		22.5	22.5	0.0
	中旬	22.1	21.4	0.7		22.2	21.7	0.5		21.5	20.8	0.7
最低気温の平均	下旬	21.4	19.6	1.8		22.0	20.1	1.9		21.0	19.2	1.8
	月	22.1	21.3	0.8		22.5	21.6	0.9		21.6	20.8	0.8
	上旬	15.4	14.3	1.1		15.5	14.6	0.9		14.4	13.7	0.7
降水量(mm)	中旬	11.5	12.5	-1.0		13.4	13.1	0.3		11.3	11.9	-0.6
	下旬	11.3	10.2	1.1		11.4	11.2	0.2		11.3	9.8	1.5
	月	12.7	12.3	0.4		13.3	12.9	0.4		12.3	11.7	0.6
日照時間(h)	上旬	66.0	36.5	181%	かなり多い	64.0	43.1	14.8%	多い	74.5	32.4	230%
	中旬	8.5	47.3	18%	かなり少ない	3.5	41.1	9%	かなり少ない	11.0	46.0	24%
	下旬	14.5	34.2	42%	少ない	3.0	27.4	11%	少ない	1.5	32.0	5%
月	月	89.0	118.0	75%	平年並	70.5	111.6	63%	少ない	87.0	110.4	79%
	上旬	31.0	51.8	60%	かなり少ない	35.2	53.9	65%	かなり少ない	42.6	54.1	79%
	中旬	59.0	50.2	118%	多い	70.7	51.7	137%	多い	56.4	52.0	108%
日	下旬	61.1	57.1	107%	多い	62.2	59.4	105%	平年並	62.5	58.9	106%
	月	151.1	157.8	96%	平年並	168.1	165.0	102%	平年並	161.5	164.9	98%
	年											平年並

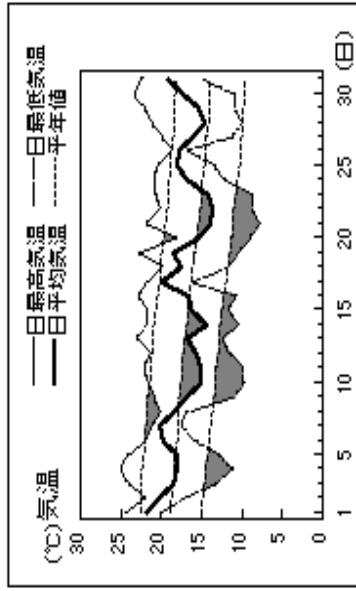
解説用階級区分(階級区分)は「低い(少ない)」「平年並」「高い(多い)」の3階級とし、それぞれの出現率は同じである。
また、低い(少ない)方または高い(多い)方から出現率10%の範囲を、それそれ「かなり低い(少ない)」「かなり多い(高い)」と表し、補足的に用いる。

アメダス 気象経過図：2009年10月1日 - 2009年10月31日

西郷

松江

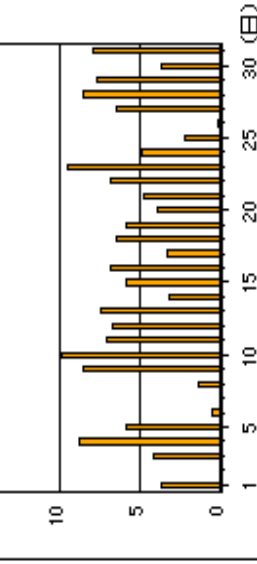
横田



(h) 日照時間

(h) 日照時間

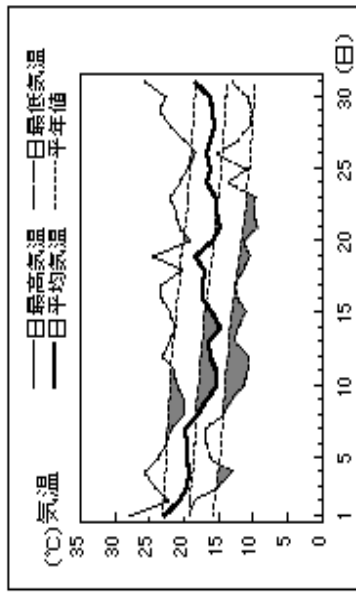
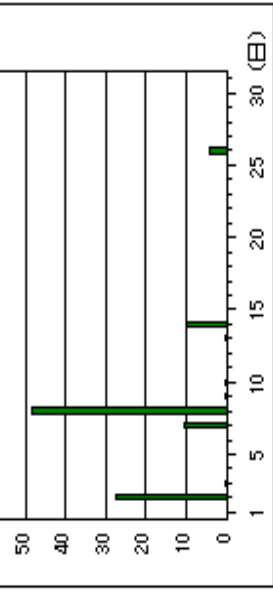
(h) 日照時間



(mm) 降水量

(mm) 降水量

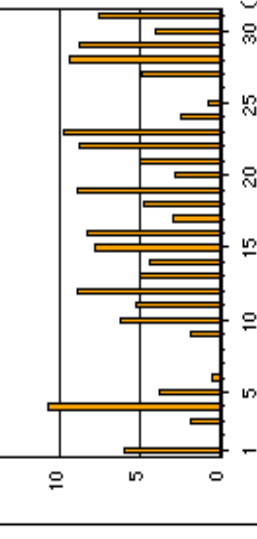
(mm) 降水量



(h) 日照時間

(h) 日照時間

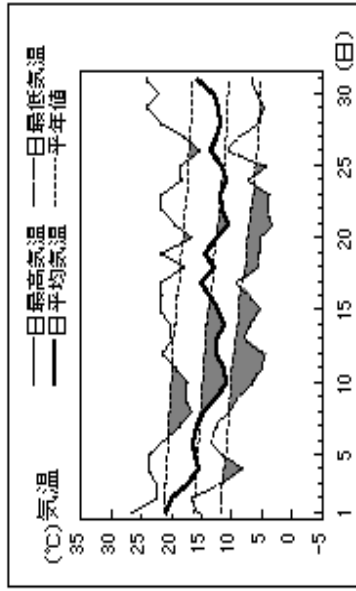
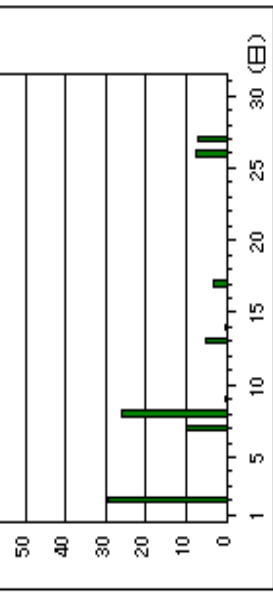
(h) 日照時間



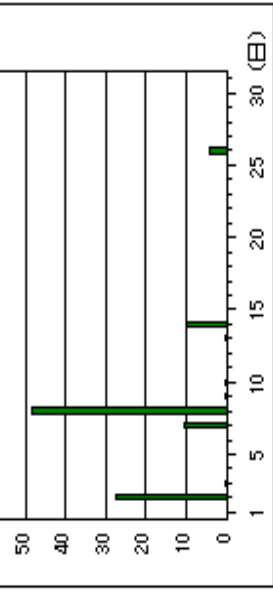
(mm) 降水量

(mm) 降水量

(mm) 降水量



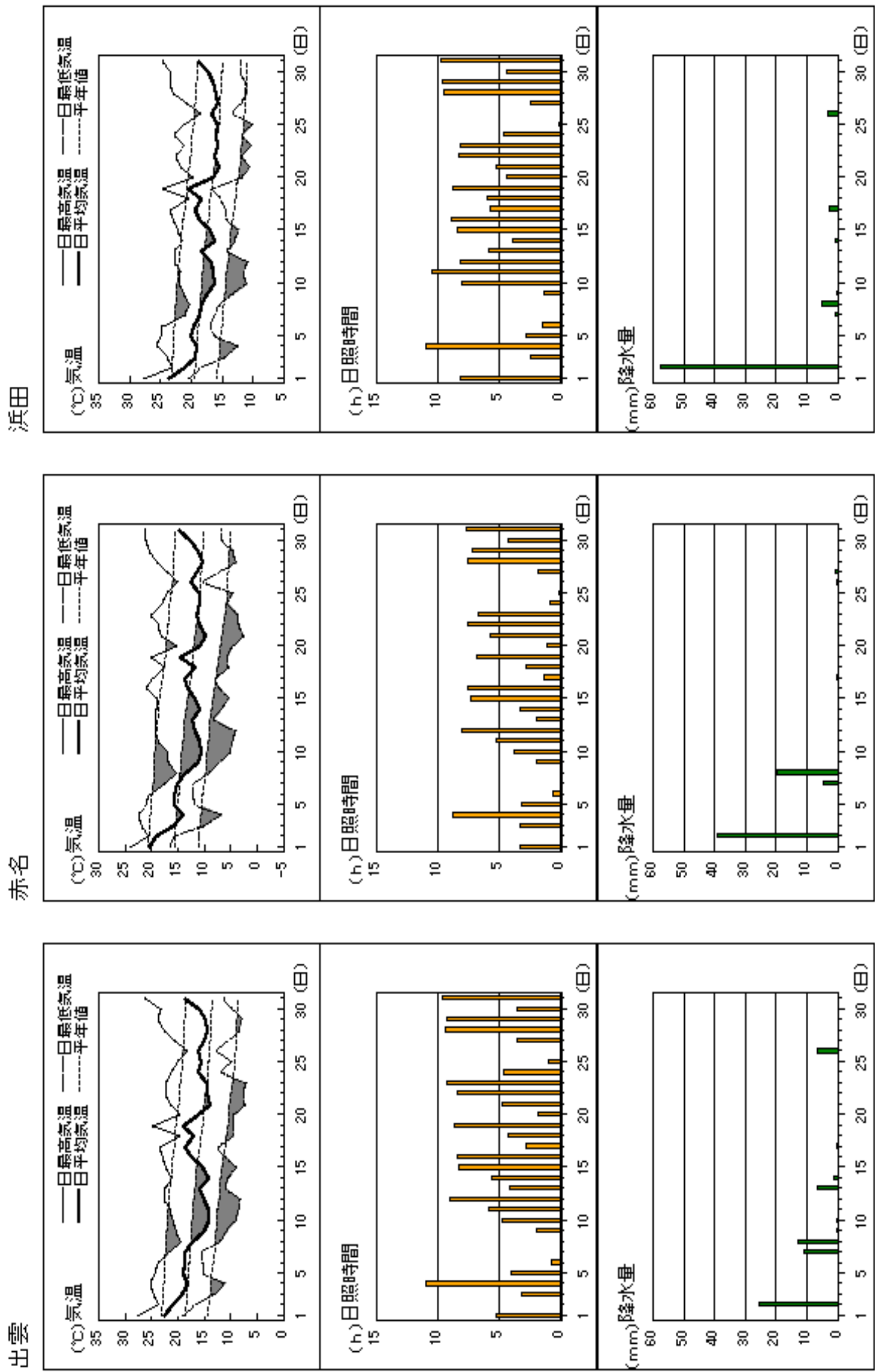
(h) 日照時間



アメダス 気象経過図：2009年10月1日-2009年10月31日

赤名

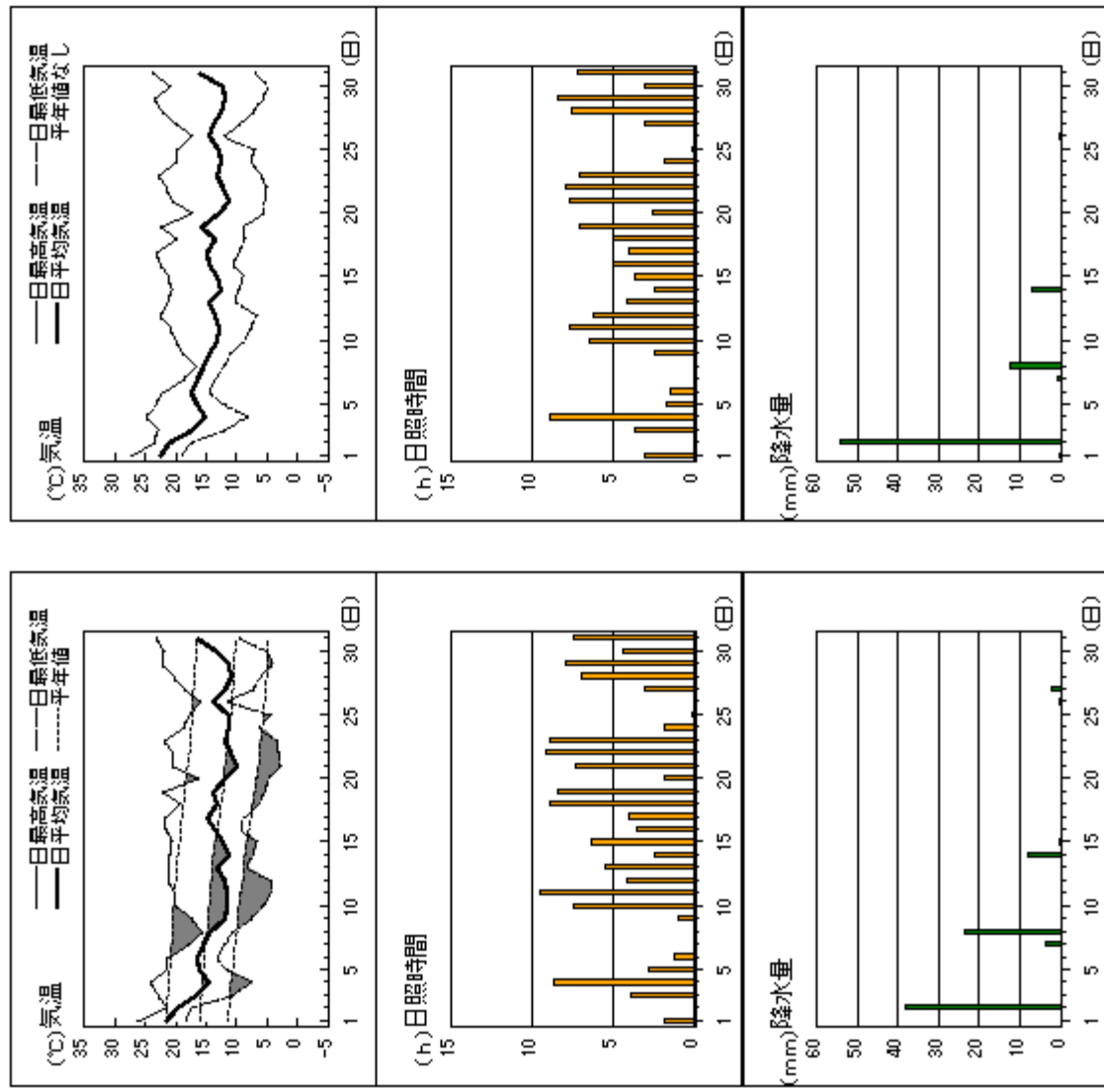
浜田



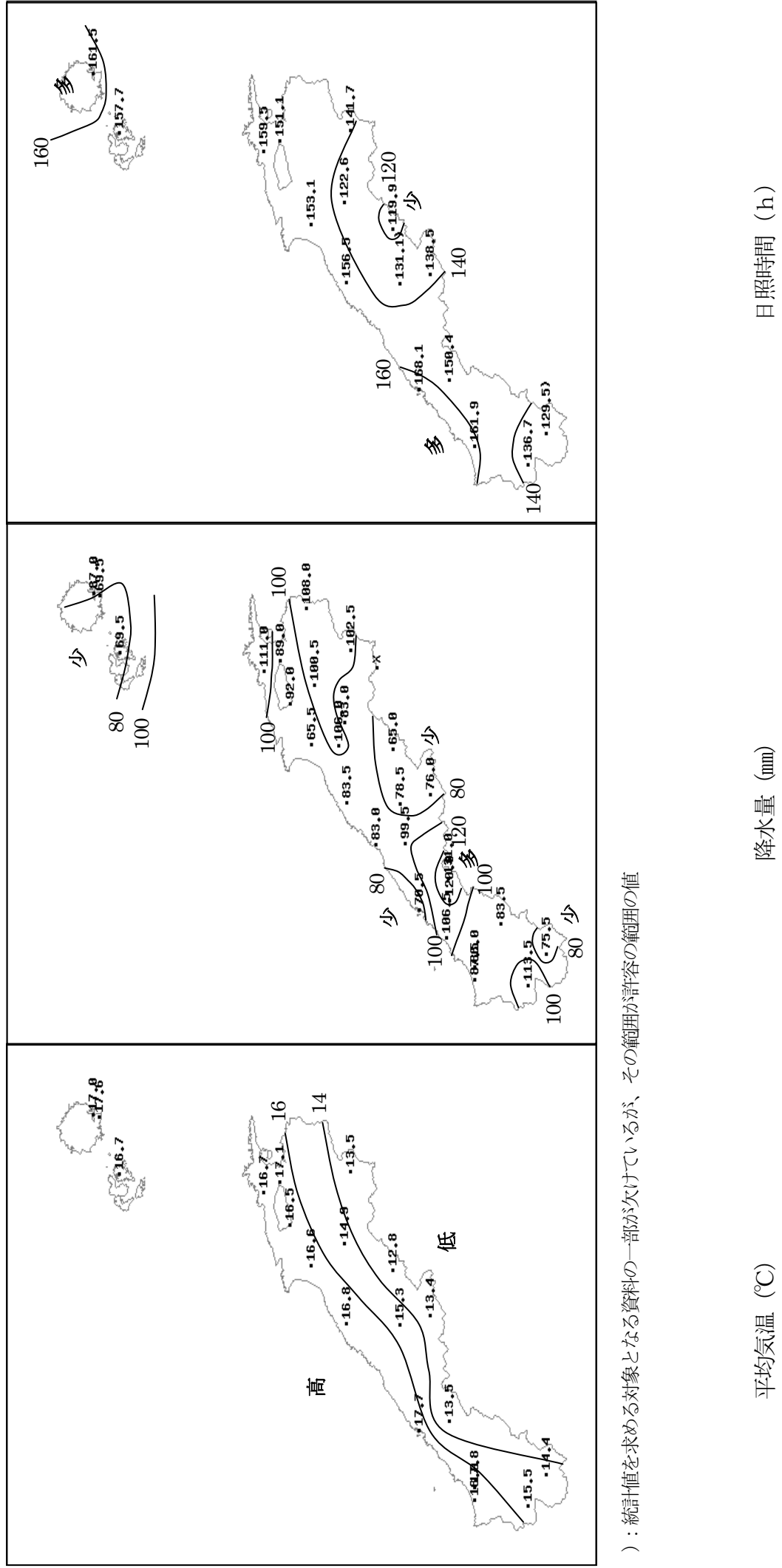
アメダス 気象経過図：2009年10月1日-2009年10月31日

瑞穂

吉賀



2009年(平成21年)10月の気象分布図



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)10月

地域	種類		発表日時	解除日時
	警報	注意報		
島根県		雷	10/1 23:40	(切替)
東部		雷		
西部		雷	10/2 4:42	(切替)
隠岐		大雨, 雷, 洪水		
東部		雷		
西部		大雨, 雷, 洪水	10/2 9:10	(切替)
隠岐		大雨, 雷, 洪水		
島根県		大雨, 雷, 洪水	10/2 11:19	10/2 14:35
島根県		濃霧	10/2 22:35	10/3 10:20
東部		濃霧		
西部		濃霧	10/4 3:32	10/4 8:28
松江地区		強風, 波浪		
出雲地区		強風, 波浪		
西部		強風, 波浪	10/7 4:41	(切替)
隠岐		強風, 波浪		
松江地区		強風, 波浪		
出雲地区		強風, 波浪		
雲南地区		強風	10/7 15:25	(切替)
西部		強風, 波浪		
隠岐		強風, 波浪		
松江地区		大雨, 強風, 波浪		
出雲地区		大雨, 強風, 波浪		
雲南地区		大雨, 強風	10/7 21:50	(切替)
西部		強風, 波浪		
隠岐	波浪	強風		
松江地区		強風, 波浪		
出雲地区		強風, 波浪		
雲南地区		強風	10/8 7:38	(切替)
西部		強風, 波浪		
隠岐	波浪	強風		
松江地区		強風, 波浪		
出雲地区		強風, 波浪		
西部		強風, 波浪	10/8 10:28	(切替)
隠岐		強風, 波浪		
松江地区		強風, 波浪		
出雲地区		強風, 波浪		
西部		波浪		
隠岐		強風, 波浪	10/8 14:53	(切替)

松江地区 出雲地区 西部 隱岐		波浪 波浪 波浪 波浪	10/8 16:15	(切替)
松江地区 出雲地区 西部 隱岐		波浪 波浪 波浪 波浪	10/9 4:36	10/9 16:20
隱岐		乾燥	10/10 4:33	(切替)
隱岐		乾燥	10/11 4:24	10/12 20:01
島根県		雷	10/14 4:19	10/14 22:08
東部 西部		濃霧 濃霧	10/15 1:47	(切替)
東部 西部		濃霧 濃霧	10/15 1:59	10/15 9:40
島根県		雷	10/15 23:55	10/16 8:05
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隱岐		雷, 強風, 波浪 雷, 強風, 波浪 雷 雷, 強風, 波浪 雷, 強風, 波浪	10/17 3:58	(切替)
松江地区 出雲地区 西部 隱岐		強風, 波浪, 高潮 強風, 波浪 強風, 波浪 強風, 波浪	10/17 16:26	(切替)
松江地区 出雲地区 西部 隱岐		強風, 波浪 強風, 波浪 強風, 波浪 強風, 波浪	10/18 4:31	(切替)
松江地区 出雲地区 西部 隱岐		強風, 波浪 強風, 波浪 波浪 波浪, 乾燥	10/18 14:05	(切替)
隱岐		乾燥	10/18 16:11	(切替)
松江地区 出雲地区 西部 隱岐		強風, 波浪 強風, 波浪 強風, 波浪 強風, 波浪, 乾燥	10/19 4:21	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隱岐		雷, 強風, 波浪, 高潮 雷, 強風, 波浪, 高潮 雷 雷, 強風, 波浪, 高潮 雷, 強風, 波浪, 乾燥	10/19 14:53	(切替)

松江地区 出雲地区 西部 隱岐		強風, 波浪, 高潮 強風, 波浪, 高潮 強風, 波浪, 高潮 強風, 波浪, 乾燥	10/19 22:03	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隱岐		強風, 波浪, 高潮, 乾燥 強風, 波浪, 乾燥 乾燥 強風, 波浪, 乾燥 強風, 波浪, 乾燥	10/20 5:04	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隱岐		強風, 波浪, 乾燥 強風, 波浪, 乾燥 乾燥 強風, 波浪, 乾燥 強風, 波浪, 乾燥	10/20 7:04	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隱岐		強風, 波浪, 乾燥 強風, 波浪, 乾燥 乾燥 強風, 波浪, 乾燥 強風, 波浪, 乾燥	10/20 10:13	(切替)
島根県		乾燥	10/20 15:40	(切替)
島根県		乾燥	10/21 4:15	(切替)
島根県		乾燥	10/22 4:43	(切替)
島根県		乾燥	10/23 4:33	10/24 4:11
東部 西部		濃霧 濃霧	10/27 4:21	10/27 8:36
島根県		雷	10/27 12:10	10/27 16:32
東部 西部		濃霧 濃霧	10/28 3:12	10/28 9:30
島根県		濃霧	10/30 20:16	10/31 10:20
隱岐		強風	10/31 16:28	(切替)(翌月へ継続)

・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
	隱岐		隱岐の島町、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10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
浜田	日最小相対湿度	22%	2009年10月4日	1	26%	2001年10月20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10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
西郷岬	日最大風向風速	WSW16.9m/s	2009年10月19日	1	WSW15m/s	2007年10月20日
三隅	日最大1時間降水量	33.5mm	2009年10月14日	1	27mm	1999年10月29日
吉賀	日降水量	54.0mm	2009年10月2日	1	35mm	2007年10月8日
吉賀	月降水量の多い方から	75.5mm	2009年10月	1	60mm	2007年10月
吉賀	日最大1時間降水量	14.5mm	2009年10月2日	1	12mm	2007年10月8日
吉賀	日最高気温の高い方から	27.2°C	2009年10月1日	1	26.6°C	2007年10月4日

* 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10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	10月1日17時00分	10月2日14時40分	5回
平成21年台風第18号に関する島根県気象情報	10月6日16時50分	10月8日10時55分	10回
雷と降ひょうに関する島根県気象情報*1	10月17日06時30分	10月17日16時35分	3回
雷と突風及び降ひょうに関する島根県気象情報	10月19日20時23分	10月19日22時20分	2回
強風と高波及び落雷に関する島根県気象情報	10月30日16時45分		(翌月へ継続)

*1:雷と突風及び降ひょうに関する島根県気象情報とタイトル名を変更して継続

県内の地震(震度1以上)

平成21年10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)					

該当する地震の発生はなかった。

- ・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

10月7日～9日の強風、波浪

平成21年10月

気象災害名	強風害、海上波浪害			
発生地域名	府県区内の1/3～1/4程度、東部、西部、隠岐			
気象概況	島根県では、台風18号の影響で、7～8日にかけて風が強く、海はしけた。また、9日も波の高い状態が続いた。			
警報及び発表時間	隠岐	波浪警報	7日21時50分～8日10時28分	
期間中の極値	最低海面気圧	松江	999.3hPa	10月8日01時21分
	最大風向・風速	松江	NE17.8m/s	10月7日23時57分
	最大風向・風速	斐川	NE19.3m/s	10月7日23時12分
	最大瞬間風向・風速	松江	NE26.9m/s	10月7日22時42分
	最大波高	浜田	6.6m(速報値)	10月7日24時
被害状況	有義波高	浜田	3.9m(速報値)	10月8日02時
	7～8日にかけて、強風により安来市、大田市、浜田市で約2390戸が停電した。隠岐と本土を結ぶ隠岐汽船の定期便フェリーが8日に6便(全便)欠航し、高速船「レインボーニー2」は7日に3便、8日4便(全便)、9日に1便欠航となった。陸上交通では、出雲市と京都市を結ぶ定期便バスが7日、8日とも運休(4便運休)、JRでは出雲市と東京を結ぶ夜行列車が7日に2便、8日に1便が運休した。また列車2本が遅延した。出雲市内では倒木が発生し、この影響で国道9号線が通行止めとなった。農業被害は、強風により斐川町、出雲市、大田市、安来市、益田市、吉賀町で被害が発生した。			

異常気象・気象災害

10月14日の雷

平成21年10月

気象災害名	落雷害			
発生地域名	府県区内の1/3～1/4程度、東部、西部			
気象概況	島根県では、強い寒気を伴う気圧の谷の影響で、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	NW10.7m/s	10月14日15時02分
	最大風向・風速	斐川	NNW12.4m/s	10月14日14時52分
	最大瞬間風向・風速	松江	NW20.1m/s	10月14日14時54分
	最大1時間降水量	松江	0.5mm	10月14日16時22分まで
	最大1時間降水量	三隅	33.5mm	10月14日17時04分まで
	最大10分間降水量	松江	0.5mm	10月14日15時32分まで
	最大10分間降水量	三隅	16.5mm	10月14日16時48分まで
	日最高気温・年平差	浜田	21.5°C(-0.5°C)	10月14日12時36分
被害状況	日最高気温・年平差	川本	22.1°C(+1.4°C)	10月14日12時40分
	送電線への落雷により、停電が多数発生した。特に飯南町、美郷町、川本町では、全域が停電となった(大田市・江津市・雲南市・邑南町では、一部が停電)。			

異常気象・気象災害

10月17日～20日の強風、波浪

平成21年10月

気象災害名	海上波浪害			
発生地域名	局部地域、隠岐			
気象概況	島根県では、17～20日にかけて日本海の低気圧や気圧の谷の影響で、風が強く、波も高い状態となっていた。			
警報及び発表時間	該当事項なし			
期間中の極値	最低海面気圧	西郷	1002.1hPa	10月17日13時43分
	最大風向・風速	西郷	WSW13.6m/s	10月19日19時48分
	最大風向・風速	西郷岬	WSW16.9m/s	10月19日20時05分
	最大瞬間風向・風速	西郷	WSW24.3m/s	10月19日19時41分
	最大瞬間風向・風速	西郷岬	WSW25.7m/s	10月17日13時48分
被害状況	隠岐と本土を結ぶ隠岐汽船の定期便「レインボーニー2」が、17日に3便、18日に4便(全便)、19日に2便、20日に4便(全便)欠航となった。			

異常気象・気象災害

10月31日の濃霧

平成21年10月

気象災害名	陸上視程不良害
発生地域名	局部地域、東部
気象概況	島根県では、移動性高気圧の圏内で、よく晴れて風も弱く、霧の発生しやすい状況であった。
警報及び発表時間	該当事項なし
期間中の極値	視程 松江 50m 10月31日06時00分
被害状況	JR山陰線では、出雲市－荒島間で霧が発生したため、4本が部分運休し、13便に遅れが発生した。

地上気象観測月統計値表（1）

地点番号 47741 地点名 松江（島根県）

2009年(平成21年)10月

気象官署名 松江地方気象台

日付	平均気圧		海面		平均		最高温		最低温		平均蒸気圧		相対湿度		最大風速		最大瞬間風向		日照時間		全天日射量		平均雲量		最大1時間降水量		最大10分間降水量		日付		
	現地hPa	海面hPa	°C	°C	起時hm	起時°C	hm	°C	起時hm	起時°C	hm	起時hPa	%	%	m/s	16方m/s	風向	起時hm	風向	起時hm	h	MJ/m²	10分比	mm	mm	起時hm	mm	mm	起時hm		
1	1013.7	1016.3	22.9	28.0	1221	19.1	0603	22.7	82	61	1245	2.1	4.0	ESE	1831	5.8	ESE	1823	6.0	14.38	6.8	—	—	—	—	—	—	—	—		
2	1004.4	1007.0	20.7	22.3	1018	18.3	2400	22.7	93	89	0336	1.9	8.5	NW	1033	14.2	NW	1025	0.0	2.28	10.0	29.5	8.0	1145)	2.0	1140)	2	1140)	2		
3	1008.8	1011.4	19.6	24.3	1310	15.1	2359	18.6	82	59	1506	2.1	5.5	NW	1425	8.0	NW	1246	1.9	11.76	7.0	0.0	0.0	2400	0.0	2340	3	2340	3		
4	1013.8	1016.5	19.1	25.8	1344	13.1	0527	15.4	72	32	1255	2.3	7.1	W	1556	10.1	W	1615	10.7	19.25	0.5	—	—	0030)	—)	4	—)	4	—)		
5	1014.8	1017.5	19.4	23.8	1216	16.1	0624	16.6	75	52	1343	1.8	4.4	ENE	1306	7.0	ESE	1220	3.8	12.02	10.0	—	—	1055)	—)	5	—)	5	—)		
6	1014.7	1017.4	19.6	22.7	1335	16.7	0631	17.1	76	61	1736	2.9	6.7	ENE	1533	10.7	ENE	1530	0.5	7.21	10.0	—	—	—	—	—	—	—	6		
7	1008.8	1011.4	19.7	21.6	1133	16.9	1751	16.1	71	59	1352	8.0	17.8	NE	2357	26.9	NE	2242	0.0	4.37	10.0	10.0	3.5	2400	1.0	2358	7	2358	7		
8	1003.0	1005.6	18.0	19.9	1157	14.5	2353	15.7	77	60	1701	5.4	17.2	NE	0001	26.2	NE	0011	0.0	2.10	10.0	26.0	6.0	0418	1.5	0337	8	0337	8		
9	1010.2	1012.9	16.5	20.0	1516	12.9	2336	13.2	72	47	1544	2.0	6.5	NNE	1028	10.1	NE	1009	1.9	7.40	10.0	0.5	0.5	2232	0.5	2142	9	2142	9		
10	1015.5	1018.2	15.2	20.8	1401	11.3	0629	12.7	75	42	1447	1.9	5.4	NW	1325	9.2	NNW	1429	6.2	13.75	2.0	0.0	0.0	1130	0.0	1040	10	1040	10		
11	1018.7	1021.4	15.1	21.5	1221	10.6	0620	13.0	77	52	1609	1.3	3.4	E	1316	5.4	ENE	1306	5.2	9.91	6.0	0.0	0.0	1432	0.0	1342	11	1342	11		
12	1015.4	1018.1	16.2	23.1	1354	10.6	0553	12.7	72	34	1400	1.4	4.2	W	1323	5.7	WNW	1421	8.9	17.51	2.5	—	—	—)	—)	—	—)	—	—)		
13	1011.7	1014.3	16.3	21.9	1425	12.6	0429	14.7	81	53	1537)	1.8	6.0	WNW	1446)	9.2	NW)	1503)	5.0	11.05	6.8	5.0	3.0	0712	1.5	0622	13	0622	13		
14	1012.0	1014.7	14.8	21.3	1221	12.1	2339	14.0	84	55	1331	1.4	10.7	NW	1502	20.1	NW	1454	4.4	9.73	6.3	0.5	0.5	1622	0.5	1532	14	1532	14		
15	1015.1	1017.8	15.9	22.1	1418	11.0	0622	13.5	76	51	1357	1.5	4.1	ENE	1535	6.6	ENE	1449	7.8	15.66	2.3	—	—	—	—	—	—	—	15		
16	1011.7	1014.3	17.3	23.2	1358	12.1	0637	14.1	73	48	1349	2.2	7.4	W	1552	10.2	W	1527	8.3	15.00	5.8	0.0	0.0	0417	0.0	0327	16	0327	16		
17	1003.7	1006.4	17.2	23.5	1335	12.6	0502	14.2	73	51	1337	3.3	12.7	W	1449	20.9	W	1445	2.9	8.43	6.3	3.0	1.5	1544	1.5	1454	17	1454	17		
18	1004.5	1007.2	16.9	20.2	1035	11.4	2400	11.7	62	48	1057	6.0	11.0	W	0727	17.2	W	1015	4.8	11.51	3.8	0.0	0.0	0409	0.0	0319	18	0319	18		
19	1004.9	1007.5	18.4	24.6	1259	10.5	0618	13.0	64	41	1243	4.1	10.9	WSW	2355	17.0	WSW	2234	8.9	15.59	5.8	0.0	0.0	2400	0.0	2348	19	2348	19		
20	1012.8	1015.4	15.9	19.2	1233	11.2	2332	10.6	59	43	1437	6.4	11.9	WSW	0046	19.1	WSW	0036	2.8	8.69	8.0	0.0	0.0	0921	0.0	0831	20	0831	20		
21	1017.7	1020.4	14.8	20.7	1528	9.2	0543	12.2	73	48	1504	2.1	6.9	WSW	1219	10.4	WSW	1236	5.0	10.66	7.8	—	—	—	—	—	—	—	21		
22	1017.9	1020.6	15.3	21.2	1341	9.8	0621	11.7	70	37	1436	2.1	5.2	E	1113	8.4	NE	1519	8.7	15.81	1.8	—	—	—	—	—	—	—	22		
23	1017.0	1019.7	15.2	21.9	1257	9.5	0615	12.5	74	38	1303	1.6	4.4	ESE	1434	6.6	ESE	1545	9.7	15.05	4.0	—	—	—	—	—	—	—	23		
24	1017.0	1019.7	16.5	20.5	1337	13.6	2348	14.3	77	63	1453	2.6	4.8	E	1424	8.1	E	1355	2.4	8.67	7.5	0.0	0.0	2001	0.0	1911	24	1911	24		
25	1016.0	1018.7	16.1	19.4	1300	11.1	0645	14.4	79	64	1240	2.3	6.5	ENE	1613	10.5	E	1236	0.7	8.01	7.5	0.0	0.0	2356	0.0	2306	25	2306	25		
26	1009.5	1012.2	16.7	18.4	1506	15.2	2333	15.3	80	68	1954	3.0	6.1	NE	1314	11.1	NNW	1706	0.0	1.74	8.3	7.5	3.0	1057	1.5	1220	26	1220	26		
27	1013.7	1016.4	16.2	20.1	1044	12.0	2355	14.4	78	63	1359	3.2	8.1	WNW	1354	11.9	WNW	1350	4.9	9.17	3.3	7.0	5.0	1203	3.5	1116	27	1116	27		
28	1021.3	1024.0	15.4	21.9	1312	10.5	0638	13.7	80	48	1313	1.4	4.1	ESE	1522	6.0	ESE	1617	9.4	14.13	1.0	—	—	—	—	—	—	—	28		
29	1020.6	1023.3	15.7	23.5	1341	10.0	0615	12.8	75	30	1501	0.9	3.2	ESE	1605	5.0	ESE	1600	8.8	14.10	0.3	—	—	—	—	—	—	—	29		
30	1021.3	1024.0	16.2	22.7	1230	10.8	0612	15.1	83	53	1203	1.1	3.8	WSW	1326	5.0	W	1320	4.0	9.78	6.3	—	—	—	—	—	—	—	30		
31	1017.0	1019.6	18.4	25.6	1337	13.1	0743	14.9	73	35	1630	1.6	4.5	SW	1620	9.3	SW	2400	7.5	13.37	5.0	—	—	—	—	—	—	—	31		
合計上旬	1010.8	1013.4	19.1	22.9	15.4	22.1	11.5	13.2	72	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	上旬			
中旬	1011.1	1013.7	16.4	21.4	11.3	13.8	77	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	中旬		
平均下旬	1017.2	1019.9	16.0	21.4	11.3	13.8	77	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	下旬		
最大・高	—	—	28.0	19.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	最大	
起日	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	最小	
最小・低	999.3	—	18.4	9.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	最小	
起日	8	—	26	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

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)	気象官署名松江地方気象台 2009年(平成21年)10月													
				大気現象						天気概況							
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	最高 平均 最低	晴	雨	曇	夜								
1	-	-	1012.0	2400	○												
2	-	-	1004.6	1622										晴後曇時々雨			
3	-	-	1006.7	0017										曇			
4	-	-	1015.2	1509	○									晴			
5	-	-	1016.1	1502										晴後曇			
6	-	-	1016.2	1314										曇			
7	-	-	1000.2	2357										曇後一時雨			
8	-	-	999.3	0121										雨時々曇			
9	-	-	1009.8	0003										曇			
10	-	-	1015.5	0005										晴一時曇			
11	-	-	1020.8	1655										晴一時曇			
12	-	-	1015.1	2400										晴後一時曇			
13	-	-	1013.2	1544										晴後一時雨			
14	-	-	1012.0	1401										曇時々雨後晴			
15	-	-	1016.7	1804										曇時々晴一時雨、雷を伴う			
16	-	-	1011.5	2400										晴			
17	-	-	1003.2	1401										晴時々曇一時雨、雷を伴う			
18	-	-	1004.7	0432										晴			
19	-	-	1004.9	1512	□									晴			
20	-	-	1009.1	0011										曇後晴			
21	-	-	1019.0	1455	□									薄曇一時晴			
22	-	-	1019.1	1514	□									晴後一時薄曇			
23	-	-	1018.1	1336	□									晴			
24	-	-	1018.4	1400	□									曇時々晴			
25	-	-	1015.7	2356	□									曇			
26	-	-	1009.6	1531	□									晴			
27	-	-	1011.2	0016	□									雨時々曇			
28	-	-	1022.3	0010	□									晴			
29	-	-	1020.7	1624	□									晴			
30	-	-	1022.3	0259	□									晴後霧			
31	-	-	1014.9	2400	○									晴一時霧			
上旬														晴後曇			
中旬																	
下旬																	
月																	
最大																	
最低																	
起日																	
合計																	
風向別																	
百分率																	
月間風速観測回数																	
日降水量(=mm)																	
月間積雪(=cm)																	
月間日照率%																	
現象日数																	
不照日数																	
日照率%																	
月間雨量(mm)																	
月間積雪(cm)																	
月間風速(m/s)																	
月間風速(=m/s)																	
月間風速(=km/h)																	
月間風速(=mph)																	
月間風速(=m/s)																	
月間風速(=km/h)																	
月間風速(=mph)																	
月間風速(=mph)																	
月間風速(=mph)																	
月間風速(=mph)																	
月間風速(=mph)																	
月間風速(=mph)																	
月間風速(=mph)																	
月間風速(=mph)																	
月間風速(=mph)																	
月間風速(=mph)																	
月間風速(=mph)																	
月間風速(=mph)																	
月間風速(=mph)																	
月間風速(=mph)																	
月間風速(=mph)																	
月間風速(=mph)																	
月間風速(=mph)																	
月間風速(=mph)																	
月間風速(=mph)																	
月間風速(=mph)																	
月間風速(=mph)																	
月間風速(=mph)																	
月間風速(=mph)																	
月間風速(=mph)																	
月間風速(=mph)																	
月間風速(=mph)																	
月間風速(=mph)																	
月間風速(=mph)																	
月間風速(=mph)																	
月間風速(=mph)																	
月間風速(=mph)																	
月																	

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)10月

気象官署名 松江地方気象台

日付	平均気圧			最高温			最低温			平均蒸気圧			相対湿度			最大風速			降水量			日付						
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	起時 hm	最高 °C	起時 hm	最低 °C	起時 hm	平均 hPa	蒸気圧 m/s	起時 hm	平均 (風程) m/s	最小 % %	起時 hm	風向 NNW	起時 hm	風向 16方	起時 hm	風向 NW	起時 hm	最大1時間 mm	起時 mm	最大1時間 mm					
1	1013.0	1015.8	23.6	27.7	1340	20.5	0339	26.0	90	70	1346	2.0	3.8	NNW	1439	5.1	WNW	1219	8.2	—	—	—	—	—	—	—		
2	1004.4	1007.2	20.9	23.1	0213	18.2	2359	24.7	100	96	0130	1.9	6.9	SW	0528	10.3	SW	0848	0.0	—	57.5	18.0	1051	5.5	1016	2		
3	1009.0	1011.8	19.3	23.8	1258	14.7	2359	19.5	88	61	1708	2.9	7.0	N	1047	13.3	N	1041	2.4	0.0	0.0	0.932	0.0	0.842	3			
4	1013.6	1016.5	19.0	25.5	1513	12.4	0613	14.6	70	22	1055	3.2	6.1	SW	1316	8.3	WSW	1309	10.9	—	—	—	—	—	—	—		
5	1013.8	1016.7	20.0	24.9	1308	16.2	0657	18.0	78	47	1140	3.3	5.4	NE	1634	9.2	NE	1512	2.8	—	—	—	—	—	—	—		
6	1013.8	1016.7	19.6	24.6	1253	16.9	2357	19.1	84	67	1259	3.5	5.7	NE	1934	9.2	NNE	1428	1.5	—	—	—	—	—	—	—		
7	1007.2	1010.0	18.6	21.0	1330	16.2	0431	17.3	81	65	1557	6.5	14.9	NE	1850	25.2	NE	2322	0.0	1.0	1.0	2400	0.5	2400	7			
8	1004.0	1006.8	18.2	20.3	1013	15.5	2252	17.5	84	68	1417	8.1	13.8	NE	0013	24.8	NE	0258	0.0	5.0	2.0	1937	1.5	1847	8			
9	1010.0	1012.8	17.3	21.2	1425	13.2	2400	15.6	79	57	1514	3.6	7.5	NNE	0502	12.3	N	0453	1.4	0.5	0.5	0.915	0.5	0.825	9			
10	1015.3	1018.2	16.0	21.9	1218	11.1	0616	13.7	77	44	1350	2.7	4.2	NNE	1355	6.8	N	1407	8.0	—	—	—	—	—	—	—		
11	1018.3	1021.1	16.3	21.6	1102	11.6	0620	12.8	71	40	1222	3.4	5.0	N	1321	8.3	NNE	1232	10.5	—	—	—	—	—	—	—		
12	1014.9	1017.8	16.7	22.6	1445	10.7	0554	12.7	69	42	0952	2.4	4.2	ENE	0025	6.3	W	1217	8.2	—	—	—	—	—	—	—		
13	1011.6	1014.4	18.4	22.7	1504	14.1	2357	14.5	70	51	1646	2.8	7.1	SW	0517	10.0	SW	0515	5.9	0.0	0.0	1.005	0.0	0.915	13			
14	1011.8	1014.6	16.1	21.5	1236	12.9	2218	14.5	80	55	1151	3.0	8.4	SW	1205	12.5	W	1311	3.9	1.0	0.5	1414	0.5	1324	14			
15	1014.8	1017.7	16.9	22.2	1217	12.2	0220	15.2	80	57	1521	2.1	3.1	ENE	0135	5.2	N	1331	8.4	—	—	—	—	—	—	—		
16	1011.5	1014.3	18.6	23.0	1409	14.1	0553	14.4	69	43	1433	3.4	7.4	SW	1116	10.1	SW	1124	8.9	—	—	—	—	—	—	—		
17	1003.8	1006.6	19.2	23.4	1219	14.4	0348	14.1	64	48	0726	5.9	12.6	SW	1328	18.0	WSW	1419	5.7	2.5	1.5	1518	1.5	1428	17			
18	1005.1	1007.9	18.4	20.4	1415	15.1	2040	11.9	57	44	1112	5.5	9.6	WSW	0435	17.9	WSW	0347	6.0	—	—	—	—	—	—	—		
19	1005.3	1008.1	20.5	24.6	1400	16.6	0015	13.6	57	42	1333	7.9	15.5	SW	1940	21.8	WSW	1931	8.8	—	—	—	—	—	—	—		
20	1013.4	1016.2	16.4	19.7	0014	11.8	2400	10.9	59	44	1415	5.5	14.5	SW	0029	19.9	SW	0046	4.4	—	—	—	—	—	—	—		
21	1017.6	1020.5	15.5	21.6	1420	10.6	0340	11.3	66	35	1409	3.0	5.3	SW	1254	7.2	SW	1250	5.2	—	—	—	—	—	—	—		
22	1017.1	1020.0	16.2	22.4	1326	11.7	0242	11.4	64	38	1157	2.8	4.6	ENE	0048	6.6	ENE	0042	8.3	—	—	—	—	—	—	—		
23	1016.1	1019.0	15.7	21.1	1502	10.3	0544	12.4	71	44	1144	2.9	4.5	NNW	1257	6.7	NNW	1359	8.2	—	—	—	—	—	—	—		
24	1015.7	1018.6	15.9	22.7	1331	11.8	2359	13.0	74	39	1333	3.8	7.3	NE	1621	13.0	ENE	1554	4.6	—	—	—	—	—	—	—		
25	1014.8	1017.7	15.7	21.2	1216	10.1	0527	12.9	73	48	1245	3.7	5.5	ENE	1159	8.0	ENE	1150	0.2	—	—	—	—	—	—	—		
26	1009.4	1012.3	16.7	18.5	1801	13.2	2400	15.6	82	63	2016	3.6	9.1	NNE	1655	15.0	NNE	1629	0.0	3.0	1.5	1225	1.0	1142	26			
27	1014.1	1017.0	15.7	20.7	1351	11.7	0416	15.1	86	58	1336	2.4	4.4	NNW	1531	7.7	NE	1622	2.5	—	—	—	—	—	—	—		
28	1020.8	1023.6	15.8	22.9	1210	10.9	0545	13.3	76	43	1126	2.6	4.3	ENE	0750	5.7	N	1221	9.5	—	—	—	—	—	—	—		
29	1020.1	1023.0	16.4	23.3	1131	11.2	0603	12.7	70	36	1120	2.5	4.2	NNW	1145	5.7	NNW	1149	9.6	—	—	—	—	—	—	—		
30	1020.8	1023.6	17.0	23.5	1219	11.9	0631	15.2	78	39	1114	2.7	4.2	ENE	0817	5.3	ENE	0814	4.4	—	—	—	—	—	—	—		
31	1016.5	1019.4	18.7	24.6	1352	12.0	0456	15.1	71	39	1341	2.5	6.5	S	2227	13.4	SSW	2215	9.7	—	—	—	—	—	—	—		
合上旬	1010.4	1013.3	19.3	23.4	15.5	18.6	83	3.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.2	64.0	—	—	—	—	—	—	—
中旬	1011.1	1013.9	17.8	22.2	13.4	13.5	68	4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	—	—	—	—	—	—	—	
下旬平均	1016.6	1019.5	16.3	22.0	11.4	13.5	74	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	62.2	3.0	—	—	—	—	—	—	—
最大・高	—	—	27.7	20.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
起日	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
最小・低	—	—	1000.5	18.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
起日	8	26	25	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

地上氣象觀測月統計值表 (2)

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)10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		日照時間	全天日射量	平均雲量	最大10分間起時	日付												
	現地hPa	海面hPa	平均°C	最高°C	最低°C	起時hm	平均m/s	最小m/s	風向16方	起時hm	風向16方	起時hm	mm	mm													
1	1013.1	1016.8	21.8	24.5	13.31	20.1	2143	21.1	81	69	0031	3.2	6.0	ENE	0751	9.0	0.0	0.0	0.757	0.0	0.707	1					
2	1003.0	1006.7	20.0	22.1	0526	16.7	2339	21.6	92	85	1342	1.7	3.7	SSW	1410	6.3	NW	0846	0.0	53.0	16.0	0.938	5.5	0.852	2		
3	1007.5	1011.3	18.5	23.9	1454	13.3	2400	17.2	82	53	1552	1.6	4.5	ENE	1254	6.8	ENE	1248	4.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.437	3	
4	1012.2	1015.9	17.8	24.9	1342	11.2	0412	15.0	75	42	1354	2.7	7.4	SSW	1216	11.9	SSW	1200	8.7	—	—	—	—	—	—	4	
5	1014.2	1018.0	17.8	24.0	1026	12.8	0646	14.2	73	38	1037	2.2	4.5	ENE	1210	8.2	ENE	1132	5.9	—	—	—	—	—	—	5	
6	1014.4	1018.1	19.7	22.0	1222	15.5	0528	14.5	64	50	1213	3.5	6.1	ENE	0911	10.4	ENE	2340	0.5	—	—	—	—	—	—	6	
7	1009.6	1013.3	20.1	21.0	0958	17.4	2400	15.2	64	55	1817	8.2	12.6	NE	2053	24.8	NE	2221	0.0	0.0	0.0	2400	0.0	2400	7		
8	1001.8	1005.6	18.4	20.2	1351	16.7	0258	14.7	70	53	1525	5.8	10.7	NNE	0134	22.0	NNE	0124	1.4	21.5	7.0	0.322	1.5	0.305	8		
9	1009.1	1012.9	16.8	20.8	1401	10.8	2358	11.1	60	38	1307	3.0	6.2	NNE	1152	12.8	NNE	1109	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2206	9	
10	1013.9	1017.8	14.9	21.6	1340	9.7	0218	11.3	70	36	1446	2.4	5.6	WNW	1420	10.0	W	1358	9.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.455	10	
11	1017.5	1021.3	15.1	22.0	1111	9.9	0441	11.9	72	39	1152	2.2	4.9	NE	1342	8.4	ENE	1407	7.1	—	—	—	—	—	—	11	
12	1014.1	1017.9	15.5	21.2	0953	11.4	0228	13.0	76	46	1624	2.1	4.9	SSE	1242	9.0	SSE	1305	6.7	—	—	—	—	—	—	12	
13	1009.9	1013.7	16.6	23.0	1231	12.3	2400	14.3	78	48	1328	1.9	4.7	NW	1518	6.8	NW	1507	7.4	3.0	3.0	0.359	2.0	0.329	13		
14	1010.7	1014.5	14.2	21.8	0958	10.3	0634	12.4	78	31	1144	1.9	6.5	WSW	1149	14.5	WSW	1143	3.2	1.0	0.5	2400	0.5	2400	14		
15	1014.0	1017.8	16.1	21.7	1131	11.5	2331	13.5	77	43	1240	2.2	4.7	ENE	1159	7.4	ENE	1154	5.8	0.0	0.5	0.610	0.5	0.520	15		
16	1010.0	1013.8	16.5	22.8	1323	10.7	0253	13.5	75	42	1126	2.3	5.9	WSW	1215	10.5	SW	1121	6.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.459	16	
17	1001.5	1005.2	19.8	21.7	1316	16.0	0003	13.5	59	45	1638	6.0	11.2	SW	1315	20.2	SSW	1307	3.3	6.0	6.0	1446	6.0	1356	17		
18	1002.5	1006.2	17.3	19.9	0040	11.6	2327	10.9	56	43	1205	4.8	9.1	W	0355	17.6	W	0413	6.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.110	18	
19	1002.5	1006.3	18.3	22.8	1828	10.3	0408	13.2	63	33	1944	6.7	13.6	WSW	1948	24.3	WSW	1941	5.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1853	19	
20	1010.7	1014.5	15.3	18.1	1029	8.9	2357	9.3	55	40	1044	5.0	9.0	W	0200	18.9	W	0303	3.9	—	—	—	—	—	—	20	
21	1015.9	1019.8	13.8	21.7	1210	7.8	0437	11.0	72	41	1158	2.7	7.8	W	1309	14.7	W	1302	4.8	—	—	—	—	—	—	21	
22	1017.2	1021.1	13.6	20.1	1141	8.6	0432	11.0	73	43	1127	2.8	6.1	ENE	1258	8.9	ENE	1231	6.8	—	—	—	—	—	—	22	
23	1016.2	1020.0	14.1	20.6	1308	8.7	0535	11.8	76	47	1327	1.9	3.6	SSE	1240	5.3	SSE	1215	9.5	—	—	—	—	—	—	23	
24	1016.4	1020.2	16.8	20.9	1205	12.0	0537	14.1	74	58	1227	3.3	6.5	ENE	2208	11.6	ENE	2200	4.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2302	24	
25	1015.6	1019.4	17.9	20.4	0956	13.2	0641	14.5	71	60	1213	4.2	7.8	ENE	1327	12.3	ENE	1232	2.2	—	—	—	—	—	—	25	
26	1008.8	1012.6	17.7	18.7	0154	16.6	1858	14.8	73	66	1540	3.9	6.2	N	1543	12.3	NNE	0952	0.1	0.5	0.5	1025	0.5	0.935	26		
27	1012.0	1015.8	15.9	19.8	1037	11.2	2320	12.8	72	50	1516	2.4	5.5	NW	1521	8.7	W	1034	6.4	1.0	1.0	1.321	1.0	1.231	27		
28	1020.3	1024.1	14.5	21.0	1247	9.9	0645	13.1	81	51	1236	1.9	4.1	SE	1119	6.5	SSE	1122	8.5	—	—	—	—	—	—	28	
29	1019.3	1023.1	15.2	22.0	1339	10.8	0549	12.9	77	38	1447	1.9	4.0	SSW	1136	6.4	SSW	1118	7.7	—	—	—	—	—	—	29	
30	1020.0	1023.8	17.1	23.2	1149	10.8	0246	16.1	82	62	1136	2.0	5.6	NE	2309	9.9	NE	2305	3.7	—	—	—	—	—	—	30	
31	1015.9	1019.6	19.2	22.2	1247	14.8	2133	17.1	77	60	1339	3.2	6.7	SSW	2339	11.6	SSW	2316	7.9	—	—	—	—	—	—	31	
合計	1009.9	1013.6	18.6	22.5		14.4		15.6	73										42.6	74.5							
上旬	1009.3	1013.1	16.5	21.5		11.3		12.6	69										56.4	11.0							
中旬	1016.1	1020.0	16.0	21.0		11.3		13.6	75										62.5	1.5							
下旬	1011.9	1015.7	17.0	21.6		12.3		13.9	73										161.5	87.0							
最大・高						24.9		20.1												53.0	16.0						
起日						4		1												2	2						
最小・低						18.1		7.8											19	7							
起日						8		20											14								

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)

気象官署名 松江地方気象台 2009年(平成21年)10月

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	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	最高	最高	最高	最高
1	-	-	1012.2	2359					●	▲	≡	○	■	△	□	■
2	-	-	1004.4	1640					●	≡	≡					
3	-	-	1006.1	0007					●	≡	○					
4	-	-	1014.4	1403					●	≡	≡					
5	-	-	1016.7	1651					●	≡	○					
6	-	-	1016.9	0334					●	≡	≡					
7	-	-	1003.9	2400					●	≡	≡					
8	-	-	1000.3	0258					●	≡	≡					
9	-	-	1009.8	0250					●	≡	≡					
10	-	-	1015.3	0105					●	≡	≡					
11	-	-	1020.6	0029					●	≡	≡					
12	-	-	1014.7	2400					●	≡	≡					
13	-	-	1012.7	1448					●	≡	≡					
14	-	-	1012.9	1454					●	≡	≡					
15	-	-	1016.8	0016					●	≡	≡					
16	-	-	1010.8	2400					●	≡	≡					
17	-	-	1002.1	1343					●	≡	≡					
18	-	-	1003.2	0222					●	≡	≡					
19	-	-	1003.3	1820					●	≡	≡					
20	-	-	1008.2	0008					●	≡	≡					
21	-	-	1018.4	1442					●	≡	≡					
22	-	-	1019.7	1807					●	≡	≡					
23	-	-	1018.3	1353					●	≡	≡					
24	-	-	1019.0	1335					●	≡	≡					
25	-	-	1016.9	2359					●	≡	≡					
26	-	-	1010.0	1555					●	≡	≡					
27	-	-	1010.5	0005					●	≡	≡					
28	-	-	1022.1	0020					●	≡	≡					
29	-	-	1021.1	1720					●	≡	≡					
30	-	-	1022.0	0337					●	≡	≡					
31	-	-	1014.4	2400					●	≡	≡					
上旬																
中旬																
下旬																
月																
最大																
最低																
起日																
合計																
日																
月間風速測回数																
日間風速測回数																
月間風速測回数																
月間風速測回数																
月間風速測回数																
月間風速測回数																
月間風速測回数																
月間風速測回数																
月間風速測回数																
月間風速測回数																
月間風速測回数																
月間風速測回数																
月間風速測回数																
月間風速測回数																
月間風速測回数																
月間風速測回数																
月間風速測回数																
月間風速測回数																
月間風速測回数																
月間風速測回数																
月間風速測回数																
月間風速測回数																
月間風速測回数																
月間風速測回数																
月間風速測回数																
月間風速測回数																
月間風速測回数																
月間風速測回数																
月間風速測回数																
月間風速測回数																
月間風速測回数																
月間風速測回数																
月間風速測回数																
月間風速測回数																
月間風速測回数																
月間風速測回数																
月間風速測回数																
月間風速測回数																
月間風速測回数																
月間風速測回数																
月間風速測回数																
月間風速測回数																
月間風速測回数																
月間風速測回数																
月間風速測回数																
月間風速測回数																
月間風速測回数																
月間風速測回数																
月間風速測回数																
月間風速測回数																
月間風速測回数																
月間風速測回数																
月間風速測回数																
月間風速測回数																
月間風速測回数																
月間風速測回数																
月間風速測回数																
月間風速測回数																
月間風速測回数																
月間風速測回数																
月間風速測回数																
月間風速測回数																
月間風速測回数																

地域気象観測気温月報

島根県(68) 2009年10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				
		平均	最高	最低																	
1	21.8	24.5	20.1	21.4	23.7	19.7	22.0	25.2	20.4	22.5	28.3	17.7	22.4	27.8	18.1	22.9	28.0	19.1	22.7	27.8	19.3
2	20.0	22.1	16.7	20.2	22.1	17.6	20.0	22.5	15.5	20.7	22.6	18.2	20.7	22.8	17.0	20.7	22.3	18.3	20.9	23.7	16.7
3	18.5	23.9	13.3	19.3	23.0	14.3	23.7	18.2	18.9	23.6	14.1	18.8	23.9	13.8	19.6	24.3	15.1	19.1	24.7	13.2	
4	17.8	24.9	11.2	19.2	24.2	14.0	17.4	25.0	10.1	18.4	25.5	12.5	18.3	25.6	11.1	19.5	25.8	13.1	18.1	25.0	11.1
5	17.8	24.0	12.8	19.2	22.8	15.2	17.5	24.1	11.5	18.5	24.3	15.0	18.7	23.9	15.1	19.4	23.8	16.1	18.8	24.3	15.2
6	19.7	22.0	15.5	20.0	21.6	18.7	18.8	22.5	14.8	18.8	23.0	15.5	19.3	23.1	15.6	19.6	22.7	16.7	18.6	23.6	15.1
7	20.1	21.0	17.4	19.4	20.5	16.4	19.9	21.4	17.1	19.7	21.6	17.1	19.4	21.9	16.7	19.7	21.6	16.9	18.6	21.6	15.4
8	18.4	20.2	16.7	17.8	20.0	16.3	18.9	20.9	16.8	18.9	20.3	14.5	18.4	20.2	13.2	18.0	19.9	14.5	17.3	19.5	12.2
9	16.8	20.8	10.8	16.6	20.1	12.5	17.4	20.5	11.2	16.7	20.0	12.3	15.4	20.0	11.0	16.5	20.0	12.9	14.9	20.2	10.6
10	14.9	21.6	9.7	16.1	20.4	12.4	15.7	21.0	10.3	14.7	20.7	10.9	14.1	20.1	9.8	15.2	20.8	11.3	14.0	20.9	9.1
11	15.1	22.0	9.9	16.4	21.3	12.4	15.2	21.7	8.9	14.9	21.9	9.4	14.6	21.9	8.7	15.1	21.5	10.6	14.1	21.5	8.4
12	15.5	21.2	11.4	16.8	21.1	13.4	14.4	22.1	9.2	15.4	22.6	10.1	15.6	22.6	8.5	16.2	23.1	10.6	15.0	22.5	8.1
13	16.6	23.0	12.3	18.1	22.3	14.5	16.9	22.1	10.7	15.9	22.3	11.8	15.9	21.9	11.5	16.3	21.9	12.6	15.9	22.2	11.0
14	14.2	21.8	10.3	15.4	20.4	13.4	13.3	21.4	8.3	14.3	20.0	11.4	14.0	20.6	10.6	14.8	21.3	12.1	14.1	21.2	10.5
15	16.1	21.7	11.5	16.6	20.8	13.3	14.6	21.6	9.7	15.1	21.7	10.7	14.8	21.6	8.6	15.9	22.1	11.0	15.2	22.2	8.9
16	16.5	22.8	10.7	17.7	22.0	12.9	16.3	23.2	9.0	16.4	23.1	11.4	17.0	23.6	9.7	17.3	23.2	12.1	17.2	22.8	10.9
17	19.8	21.7	16.0	19.1	21.7	15.9	19.7	22.4	16.1	16.1	23.1	10.2	17.1	23.6	11.6	17.2	23.5	12.6	18.7	23.4	12.3
18	17.3	19.9	11.6	16.9	19.4	13.1	16.7	20.0	9.3	16.6	20.1	10.6	16.7	20.3	10.3	16.9	20.2	11.4	16.9	19.7	9.6
19	18.3	22.8	10.3	19.0	21.9	11.9	18.9	23.0	8.6	18.1	24.3	9.8	18.6	25.2	8.9	18.4	24.6	10.5	18.8	24.8	9.7
20	15.3	18.1	8.9	15.1	17.5	11.1	14.7	17.7	6.7	15.5	19.2	10.0	15.4	19.2	8.9	15.9	19.2	11.2	16.1	19.7	9.3
21	13.8	21.7	7.9	16.1	20.6	11.3	13.3	21.2	5.9	14.5	21.5	8.4	14.1	21.4	7.0	14.8	20.7	9.2	13.8	21.4	7.3
22	13.6	20.1	8.6	15.2	19.7	11.3	13.2	20.2	6.7	14.1	21.8	8.2	14.1	21.1	7.8	15.3	21.2	9.8	14.3	22.2	7.5
23	14.1	20.6	8.7	15.4	19.6	11.9	13.7	21.2	6.7	14.0	22.3	6.7	14.4	20.9	8.3	15.2	21.9	9.5	14.3	22.2	7.1
24	16.8	20.9	12.0	17.2	20.5	14.1	16.1	21.2	11.2	15.0	20.7	10.7	15.3	20.3	11.8	16.5	20.5	13.6	16.0	21.2	11.9
25	17.9	20.4	13.2	18.2	19.9	16.1	17.1	20.4	11.7	15.7	20.2	7.8	15.2	19.5	16.1	19.4	11.1	15.4	19.9	9.9	
26	17.7	18.7	16.6	17.1	18.1	15.5	17.8	18.6	16.5	17.7	18.9	11.7	14.9	16.0	18.6	12.6	16.7	18.4	15.2	18.4	12.6
27	15.9	19.8	11.2	15.7	18.8	12.7	16.3	19.0	11.1	16.8	20.5	11.1	15.5	20.8	10.8	16.2	20.1	12.0	15.0	20.7	10.5
28	14.5	21.0	9.9	15.9	20.6	12.4	13.7	21.4	7.9	15.2	22.8	9.8	14.5	21.8	8.4	15.4	21.9	10.5	14.5	22.6	8.3
29	15.2	22.0	10.8	16.8	21.2	13.5	14.4	23.1	8.1	15.0	23.9	9.1	14.5	22.8	7.6	15.7	23.5	10.0	14.7	23.8	7.9
30	17.1	23.2	10.8	18.2	22.5	14.1	16.5	22.9	9.3	15.5	23.4	8.9	15.1	22.3	8.8	16.2	22.7	10.8	15.7	23.1	9.6
31	19.2	22.2	14.8	19.1	21.6	16.9	20.1	23.6	16.7	16.8	25.6	10.6	17.2	26.9	9.9	18.4	25.6	13.1	18.5	26.3	11.3
月極値	24.9	7.8	4.2	24.2	11.1	25.2	5.9	28.3	6.7	27.8	7.0					28.0	9.2	27.8	7.1		
起日	4	21	4	20	1	21	1	23	1	21	23	1	21	23	1	21	21	1	21	23	
上旬平均	18.6	22.5	14.4	18.9	21.8	15.7	18.6	22.7	14.0	18.8	23.0	14.8	18.6	22.9	14.1	19.1	22.9	15.4	18.3	23.1	13.8
中旬平均	16.5	21.5	11.3	17.1	20.8	13.2	16.1	21.5	9.7	15.8	21.8	10.5	16.0	22.1	9.7	16.4	22.1	11.5	16.2	22.0	9.9
下旬平均	16.0	21.0	11.3	16.8	20.3	13.6	15.7	21.2	10.2	15.5	22.0	9.7	15.1	21.5	9.3	16.0	21.4	11.3	15.3	22.0	9.4
月平均	17.0	21.6	12.3	17.6	21.0	14.2	16.7	21.8	11.2	16.7	22.3	11.6	16.5	22.1	11.0	17.1	22.1	12.7	16.6	22.4	11.0
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	
25°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	3	0	0	4	0	0	3	0	0	
30°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
35°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
積算気温	526	545	519	519	516	511	511	511	513	513	513	513	513	513	513	513	513	513	513	513	

) : 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。

地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2009年10月
単位: °C 2/3頁

観測所名	日付	大田				掛合				横田				赤名				川本				浜田				
		平均	最高	最低																						
1	23.0	28.6	19.0	21.9	28.2	20.7	26.8	15.4	20.3	24.2	16.5	22.8	19.3	23.6	27.7	20.5	21.4	26.3	21.4	26.3	18.2	21.6	19.6	21.6	17.2	
2	21.2	24.3	17.7	20.8	24.1	18.2	20.0	16.7	19.0	20.6	17.7	20.8	23.9	20.9	23.1	18.2	19.6	21.6	21.6	19.6	21.6	22.8	19.6	21.6	19.6	17.2
3	18.9	25.0	13.7	17.9	23.5	12.5	17.2	22.5	12.0	16.0	21.9	10.2	18.5	23.4	13.8	19.3	23.8	14.7	16.6	22.8	14.7	16.6	22.8	14.7	10.8	
4	18.1	26.0	12.5	16.4	24.9	10.3	15.2	23.7	8.2	13.9	22.5	6.9	17.2	25.3	11.1	19.0	25.5	12.4	14.5	24.1	14.5	24.1	14.5	14.5	7.5	
5	19.1	24.7	15.1	17.3	23.7	13.2	16.1	23.4	11.5	15.5	20.9	11.5	17.6	23.5	14.1	20.0	24.9	16.2	15.9	21.6	15.9	21.6	15.9	21.6	11.4	
6	19.1	23.8	15.6	17.2	21.5	14.3	16.4	21.3	13.4	15.5	20.3	12.1	17.6	22.6	14.5	19.6	24.6	16.9	16.3	21.2	16.3	21.2	16.3	21.2	13.0	
7	18.7	21.2	16.3	16.6	19.9	13.8	15.7	18.7	12.4	15.0	17.6	11.8	17.0	20.0	13.9	18.6	21.0	16.2	15.2	17.9	11.6	17.9	11.6	17.9	11.6	
8	17.6	19.9	13.6	15.3	16.8	11.3	14.7	16.6	10.6	13.5	15.3	9.2	16.0	17.5	12.8	18.2	20.3	15.5	14.3	15.6	10.4	15.6	10.4	15.6	10.4	
9	15.2	21.3	11.4	13.0	18.2	9.1	12.3	17.5	8.8	11.1	16.6	7.0	14.0	19.3	10.7	17.3	21.2	13.2	11.7	17.2	7.5	17.2	7.5	17.2	7.5	
10	14.8	21.8	10.2	12.0	18.6	7.9	10.7	17.1	6.5	10.4	17.1	5.0	13.5	20.9	9.5	16.0	21.9	11.1	11.3	19.8	5.5	19.8	5.5	19.8	5.5	
11	15.4	22.3	9.9	12.6	20.6	7.2	11.1	19.3	5.0	10.9	18.7	4.7	13.7	21.5	9.2	16.3	21.6	11.6	11.3	20.3	4.4	20.3	4.4	20.3	4.4	
12	15.6	22.7	9.9	13.5	21.7	7.0	12.3	21.4	4.3	11.6	19.4	4.1	14.3	22.4	9.3	16.7	22.6	10.7	11.7	21.1	4.2	21.1	4.2	21.1	4.2	
13	16.4	22.5	13.2	14.8	21.6	11.2	12.5	19.8	8.0	12.1	19.2	8.3	14.6	22.2	11.3	18.4	22.7	14.1	13.1	21.1	8.3	21.1	8.3	21.1	8.3	
14	14.7	22.0	11.6	12.9	20.8	9.0	11.1	20.1	7.0	10.9	19.0	6.7	13.6	22.1	11.0	16.1	21.5	12.9	11.2	20.9	7.3	20.9	7.3	20.9	7.3	
15	15.5	22.3	10.6	13.5	20.8	7.7	12.2	21.8	5.4	11.5	19.1	5.4	14.6	22.5	10.0	16.9	22.2	12.2	12.2	20.6	6.5	20.6	6.5	20.6	6.5	
16	17.0	22.9	12.5	15.3	22.6	9.4	13.4	21.4	6.8	13.1	21.0	7.2	15.6	23.2	10.8	18.6	23.0	14.1	13.5	21.5	9.1	21.5	9.1	21.5	9.1	
17	17.5	23.3	13.2	16.8	22.7	10.1	14.9	21.7	9.1	13.7	19.8	8.0	15.5	23.3	11.1	19.2	23.4	14.4	14.6	21.9	8.9	21.9	8.9	21.9	8.9	
18	16.6	20.1	11.6	14.9	18.7	8.7	12.7	17.8	5.5	11.5	17.5	5.4	14.4	20.4	8.9	18.4	20.4	15.1	13.2	19.3	6.1	19.3	6.1	19.3	6.1	
19	18.9	24.7	10.8	17.1	23.0	8.8	14.5	21.7	5.3	14.4	20.2	5.7	16.6	24.8	8.1	20.5	24.6	16.6	13.8	22.1	5.2	22.1	5.2	22.1	5.2	
20	15.8	19.3	10.9	14.0	18.2	7.8	12.3	16.7	5.4	10.8	15.2	4.6	14.1	18.4	7.9	16.4	19.7	11.8	11.8	16.3	4.6	16.3	4.6	16.3	4.6	
21	14.2	22.1	9.3	12.5	20.3	6.7	10.5	19.5	3.4	9.7	18.2	2.6	12.2	20.9	7.1	15.5	21.6	10.6	9.9	20.4	2.8	20.4	2.8	20.4	2.8	
22	14.9	22.4	9.8	12.7	21.3	6.3	11.3	21.7	4.1	10.7	18.7	3.5	13.2	21.6	8.0	16.2	22.4	11.7	10.9	20.4	2.9	20.4	2.9	20.4	2.9	
23	14.5	21.9	9.0	12.5	21.6	5.6	11.9	21.6	3.6	11.3	20.2	3.6	13.4	22.6	8.1	15.7	21.1	10.3	11.7	21.7	3.3	21.7	3.3	21.7	3.3	
24	15.0	21.3	10.8	12.7	19.0	9.0	10.9	18.2	7.2	10.7	18.0	5.8	13.2	19.9	9.1	15.9	22.7	11.8	11.2	18.7	6.2	18.7	6.2	18.7	6.2	
25	15.1	20.8	9.4	12.8	18.2	6.8	11.4	18.6	4.4	10.9	17.1	4.7	13.0	18.5	8.6	15.7	21.2	10.1	11.2	17.5	4.4	17.5	4.4	17.5	4.4	
26	16.2	18.9	13.1	13.8	15.9	10.5	13.3	15.3	10.5	12.6	15.1	10.1	14.2	16.7	10.0	16.7	18.5	13.2	13.6	15.9	11.4	15.9	11.4	15.9	11.4	
27	14.8	21.3	10.7	12.6	18.8	7.9	12.4	17.8	8.7	11.4	17.0	7.0	13.1	20.0	8.8	15.7	20.7	11.7	11.8	18.6	7.1	18.6	7.1	18.6	7.1	
28	14.9	23.1	10.0	12.7	22.2	7.1	11.6	21.7	5.5	10.1	19.0	4.1	13.6	22.0	9.1	15.8	22.9	10.9	10.9	20.2	5.8	20.2	5.8	20.2	5.8	
29	15.8	24.2	11.0	13.1	23.0	6.9	12.1	24.0	4.6	11.1	20.3	4.6	13.4	23.6	7.8	16.4	23.3	11.2	11.2	22.2	4.1	22.2	4.1	22.2	4.1	
30	16.4	23.5	11.9	14.4	22.7	8.7	12.8	22.2	5.5	12.6	21.1	6.6	13.8	22.4	8.8	17.0	23.5	11.9	12.9	21.9	4.8	21.9	4.8	21.9	4.8	
31	18.6	26.0	12.1	17.2	24.9	8.6	15.5	23.9	6.7	14.7	21.4	6.7	18.6	25.7	11.3	18.7	24.6	12.0	16.2	23.2	9.4	23.2	9.4	23.2	9.4	
月極値		28.6	9.0	28.2	5.6	34	26.8	2.6	24.2	2.6	27.8	7.1	27.7	10.1	1	25	1	21	1	21	2.8		2.8		2.8	
起日		1	23	1	23	1	21	1	21	1	21	1	21	1	21	1	21	1	21	1	21	1	21	1	21	1
上旬平均		18.6	23.7	14.5	16.8	21.9	15.9	21.0	11.6	15.0	19.7	10.6	17.5	22.4	13.8	19.3	23.4	15.5	15.7	20.8	11.3					
中旬平均		16.3	22.2	11.4	14.5	21.1	8.7	12.7	20.2	6.2	12.1	18.9	6.0	14.7	22.1	9.8	17.8	22.2	13.4	12.6	20.5	6.5				
下旬平均		15.5	22.3	10.6	13.4	20.7	7.6	12.2	20.4	5.8	11.4	18.7	5.4	13.8	21.3	8.8	16.3	22.0	11.4	12.0	20.1	5.7				
月平均		16.8	22.7	12.1	14.9	21.2	9.7	13.5	20.5	7.8	12.8	19.1	7.3	15.3	21.9	10.7	17.7	22.5	13.3	13.4	20.4	7.7				
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
25°C以上日数		0	4	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
30°C以上日数		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
35°C以上日数		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
積算気温		520	461	420	387	474	549	405																		

地域気象観測気温月報

島根県(68) 単位: °C 2009年10月 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	平均	最高	最低	平均	最高	平均	最高	最低	平均	最高	平均	最高	最低			
1	20.7	25.8	17.1	23.1	27.2	20.3	24.3	28.2	20.6	23.7	29.7	19.7	22.4	27.2	19.0						
2	19.3	22.2	16.5	21.1	24.3	18.0	21.9	26.0	18.6	21.1	25.1	18.2	20.7	23.4	17.3						
3	15.7	20.3	9.6	19.2	23.8	14.6	19.9	24.8	14.9	18.5	23.7	13.2	17.2	22.6	12.0						
4	14.5	23.0	6.3	18.3	25.4	12.4	19.2	27.0	11.8	16.9	26.9	9.5	15.1	24.7	8.1						
5	16.3	22.2	11.7	19.1	23.9	15.1	20.2	25.5	15.7	17.8	23.7	13.0	16.2	23.1	11.7						
6	16.4	20.7	13.5	19.4	23.2	16.4	20.0	25.1	16.8	18.4	23.7	15.9	17.3	22.2	14.5						
7	15.6	17.8	13.3	18.3	20.8	14.7	19.0	21.6	15.9	17.0	19.1	14.8	16.2	18.4	13.5						
8	13.9	15.2	12.4	18.2	19.8	15.0	18.5	20.6	15.6	15.6	16.5	14.6	15.3	16.6	12.2						
9	13.0	17.4	8.7	16.0	19.6	13.4	16.8	20.9	14.0	15.1	19.8	11.9	14.3	18.8	10.7						
10	11.3	18.7	5.7	15.5	21.1	11.3	16.3	22.7	11.2	14.1	21.7	9.4	13.0	19.8	8.5						
11	11.3	20.0	4.9	15.5	21.3	11.0	16.4	23.3	11.0	13.9	22.9	8.2	12.6	20.8	7.6						
12	12.3	20.6	4.3	16.1	21.8	11.1	17.0	23.2	10.5	14.8	23.8	7.2	13.5	22.3	6.7						
13	13.4	20.4	7.8	16.9	22.0	13.1	17.9	23.0	13.6	15.7	22.7	11.2	14.5	21.0	10.0						
14	10.8	19.2	6.4	14.7	21.3	12.1	15.4	22.1	12.3	13.1	21.6	8.7	12.5	20.6	9.4						
15	12.0	19.4	6.0	16.1	21.3	11.6	17.0	22.7	11.8	14.7	22.5	9.6	13.0	21.0	9.0						
16	13.4	19.5	7.7	16.9	22.4	13.0	18.0	24.2	13.2	15.3	22.6	10.4	14.4	22.4	10.5						
17	14.3	20.2	7.8	17.7	24.0	13.6	19.1	24.8	13.7	16.3	23.5	11.3	14.8	23.0	9.4						
18	13.2	17.7	6.8	16.7	20.2	12.8	17.9	21.4	14.3	15.2	21.5	10.0	13.3	19.9	8.4						
19	16.9	21.5	7.1	18.9	24.2	12.9	20.4	25.3	14.2	17.3	23.4	10.5	15.5	22.3	8.7						
20	12.2	16.3	5.3	15.3	18.8	9.8	16.5	20.0	10.4	14.1	19.1	7.6	12.7	17.2	5.6						
21	10.0	19.0	3.2	14.3	21.5	9.2	15.2	22.5	9.5	12.3	23.2	5.9	11.0	20.6	5.2						
22	11.1	20.1	3.7	15.1	21.7	9.6	16.0	23.2	10.3	13.3	22.9	5.7	12.1	21.3	4.9						
23	11.7	21.0	3.0	15.1	20.7	10.1	16.0	22.4	10.1	14.2	24.1	6.3	13.1	22.6	5.9						
24	11.7	18.8	6.1	15.0	20.9	11.1	15.8	22.7	11.0	13.7	21.5	9.1	12.4	19.7	7.6						
25	12.3	18.2	5.1	14.9	20.6	9.7	15.4	21.9	9.6	13.4	20.4	7.3	12.6	20.0	6.8						
26	12.8	16.4	7.1	16.3	18.8	13.4	16.6	19.4	12.9	14.1	16.6	9.7	14.5	17.1	12.2						
27	10.8	18.2	5.6	15.3	20.7	11.1	15.8	22.0	11.3	13.4	21.7	8.2	13.6	20.0	9.5						
28	10.9	20.4	3.8	15.3	22.1	10.7	15.8	23.4	10.6	13.6	23.5	8.5	12.4	22.1	7.2						
29	11.6	22.3	3.8	15.7	23.1	10.8	16.3	24.3	10.2	13.6	24.7	6.5	11.9	23.4	5.5						
30	12.6	21.5	4.6	16.3	22.0	11.7	16.7	22.7	11.2	13.4	21.4	7.6	12.0	20.9	4.7						
31	16.5	24.8	6.6	18.8	26.6	12.2	19.4	27.5	11.0	16.4	25.4	8.2	15.9	23.7	7.0						
月極値		25.8	3.0		27.2	9.2		28.2	9.5		29.7	5.7		27.2	4.7						
起日		1	23		1	21		1	21		1	22		1	30						
上旬平均		15.7	20.3	11.5	18.8	22.9	15.1	19.6	24.2	15.5	17.8	23.0	14.0	16.8	21.7	12.8					
中旬平均		13.0	19.5	6.4	16.5	21.7	12.1	17.6	23.0	12.5	15.0	22.4	9.5	13.7	21.1	8.5					
下旬平均		12.0	20.1	4.8	15.6	21.7	10.9	16.3	22.9	10.7	13.8	22.3	7.5	12.9	21.0	7.0					
月平均		13.5	20.0	7.5	16.9	22.1	12.6	17.8	23.4	12.8	15.5	22.5	10.3	14.4	21.2	9.3					
0°C未満日数		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
25°C以上日数		0	1	0	0	3	0	0	7	0	0	4	0	0	1	0	0	0	0		
30°C以上日数		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
35°C以上日数		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
積算気温	419		525			551			480			446									

地域気象観測降水量月報

島根県(68) 2009年10月

観測所名	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
日付															
1	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	x
2	53.0	48.5	42.0	32.0	29.5	25.5	32.0	30.0	34.5	41.0	28.5	27.5	39.5	39.0	x
3	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	x
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	x
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	x
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	x
7	0.0	0.0	0.0	0.0	15.5	7.5	10.0	11.0	10.0	13.0	7.0	11.0	10.5	3.0	4.5
8	21.5	18.0	1.5	40.0	25.0	26.0	13.0	37.5	43.5	48.0	19.5	36.5	48.5	14.5	19.5
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	4.0	0.5	0.5	7.5	8.0	1.0	2.0	0.5	12.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	x
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	x
12	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	x
13	3.0	1.0	2.5	3.0	7.0	5.0	6.5	1.5	0.5	1.5	3.0	0.5	0.5	0.0	x
14	1.0	0.5	1.0	1.5	0.5	1.5	1.5	0.5	1.5	6.0	8.5	4.5	1.0	2.5	8.5
15	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	x
16	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	x
17	6.0	1.5	2.5	1.0	3.0	0.5	1.5	0.0	0.0	0.0	1.5	2.0	0.0	2.0	x
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	x
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	x
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	x
21	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	x
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	x
23	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	x
24	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	x
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	x
26	0.5	1.5	6.5	13.0	7.5	6.5	4.0	3.0	7.0	4.0	3.0	4.0	3.0	3.5	x
27	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	1.0	x
28	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	x
29	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	x
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	x
31	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	x
最大日降水量	53.0	48.5	42.0	32.0	29.5	25.5	37.5	43.5	48.0	41.0	36.5	48.5	39.5	39.0	
起日	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
最大1時間降水量	16.0	14.0	16.5	11.0	8.0	7.5	10.0	9.0	10.5	10.5	8.5	10.5	8.5	10.5	
起日 時分	2 09:38	2 07:50	2 11:02	2 11:37	2 11:45	2 11:31	8 03:59	8 05:21	8 03:47	8 00:26	8 03:12	8 04:51	2 11:43		
最大10分間降水量	6.0	5.0	5.0	3.0	3.5	2.5	5.0	2.5	3.0	2.5	2.5	2.5	5.0	2.5	
起日 時分	17 13:56	2 08:51	2 07:31	2 10:20	2 11:27	2 11:16	26 08:02	14 15:09	14 14:21	14 14:31	8 00:25	2 10:37	14 15:06	14 14:04	2 11:25
上旬合計	74.5	66.5	58.0	98.5	69.5	66.0	50.5	87.5	94.5	90.5	73.5	76.5	88.0	69.0	63.0
中旬合計	11.0	3.0	6.5	6.0	9.5	8.5	9.0	9.0	8.0	6.0	4.5	7.5	4.0	3.5	1.5
下旬合計	1.5	0.0	5.0	6.5	13.0	14.5	6.5	4.0	4.5	4.5	4.0	3.5	4.0	3.5	x
月合計	87.0	69.5	69.5	111.0	92.0	89.0	65.5	100.5	108.0	106.0	83.5	83.0	102.5	83.0	65.0
1mm以上日数	7	4	8	7	8	7	6	8	7	8	8	5	7	4	
10mm以上日数	2	2	1	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	2	
30mm以上日数	1	1	0	1	2	1	0	0	2	2	1	1	1	1	
50mm以上日数	1	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	
100mm以上日数	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、その範囲が該当する範囲内の値。

]： 統計値を求める対象となる資料が、評定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10月
単位:mm 2/2頁

観測所名 日付	桜江	川本	浜田	瑞穂	三隅	弦楽	波佐	高津	益田	匹見	津和野	吉賀
1	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
2	49.5	46.0	57.5	38.0	49.0	43.5	40.0	43.0	44.5	42.5	40.0	54.0
3	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	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
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	1.0	3.5	1.0	3.5	4.5	3.5	6.0	3.0	6.5	1.5	2.0	1.0
8	42.5	24.5	5.0	23.5	8.5	45.5	55.0	11.0	14.0	24.5	52.0	12.5
9	2.0	0.5	0.0	1.5	5.5	4.5	11.0	5.0	5.0	3.0	0.0	0.5
10	0.0	0.5	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
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.5	1.0	8.0	40.0	17.0	24.0	9.0	10.0	13.5	12.5	7.0
15	0.0	0.0	0.5	1.0	0.0	0.0	7.5	3.5	3.5	0.0	1.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
17	0.5	2.0	2.5	0.0	0.5	0.5	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
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
23	0.0	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	1.5	1.0	3.0	0.5	1.0	3.5	1.0	1.5	1.5	0.0	3.0	0.5
27	0.5	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.5	0.5	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	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	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
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
最大日降水量	49.5	46.0	57.5	38.0	49.0	45.5	55.0	43.0	44.5	42.5	52.0	54.0
起日	2	2	2	2	8	8	2	2	2	8	2	2
最大1時間降水量	16.0	13.5	18.0	13.0	33.5	14.0	9.0	11.5	9.5	7.5	14.5	
起日 時分	2 10:45	2 10:52	2 11:27	14 17:04	14 17:41	14 17:48	2 10:39	2 10:59	2 10:51	8 01:54	2 10:30	
最大10分間降水量	4.5	3.0	5.5	6.5	7.0	4.0	7.0	4.0	2.5	3.5	3.5	
起日 時分	2 09:55	2 10:13	2 10:16	14 14:08	14 16:48	14 17:18	14 14:30	15 23:19	14 13:54	14 16:35	14 13:04	2 09:54
上旬合計	96.5	75.0	64.0	65.0	64.0	98.0	105.5	68.0	70.5	69.0	97.0	68.0
中旬合計	1.0	2.5	3.5	8.5	41.5	18.5	24.0	17.5	14.0	14.5	13.5	7.0
下旬合計	2.0	1.0	3.0	2.5	1.0	3.5	1.5	2.0	1.5	0.0	3.0	0.5
月合計	99.5	78.5	70.5	76.0	106.5	120.0	131.0	87.5	86.0	83.5	113.5	75.5
1mm以上日数	6	5	6	5	7	7	6	8	7	7	7	4
10mm以上日数	2	1	1	2	2	2	1	1	1	1	2	1
30mm以上日数	2	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	1
50mm以上日数	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
70mm以上日数	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

地域気象観測風向・風速月報

島根県 (68) 2009年10月
単位:(m/s) 1/4頁

観測所名	西郷												西郷岬												海上												鹿島											
	日付	平均	最大	最大	最大	最大	瞬間	風向	最大	最大	最大	最大	瞬間	風向	最大	最大	最大	最大	瞬間	風向	最大	最大	最大	最大	瞬間	風向	最大	最大	最大	最大	瞬間	風向	最大	最大	最大	最大	瞬間	風向	最多									
1	3.2	6.0	ENE	9.0	E	4.1	7.3	NE	9.3	ENE	ENE	1.7	3.7	E	7.4	E	0.8	2.4	NNW	4.3	N	N	2.2)	4.5)	N	5.1)	N	SSE	9.8	NNW	9.8	NNW	9.8	NNW	S													
2	1.7	3.7	SSW	6.3	NW	2.5	7.2	S	9.3	S	NNW	0.9	3.5	NNE	9.5	NNE	0.8	3.3	NNW	8.6	NNW	N	2.1	7.4	NW	9.8	NNW	8.7	NNW	8.7	NNW	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE										
3	(1.6)	(4.5)	(ENE)	(6.8)	(ENE)	2.5	5.0	N	8.7	NW	NNW	1.0	3.6	W	6.6	NNW	1.1	3.6	NNW	6.8	NW	ENE	2.8	6.9	NNW	8.7	NNW	8.7	NNW	8.7	NNW	S																
4	2.7	7.4	SSW	11.9	SSW	NW	4.0	9.1	SSW	11.8	SSW	WNW	1.6	4.4	W	9.3	SSW	1.7	5.2	SW	8.1	SW	ENE	3.4	6.6	W	9.8	WSW	9.8	WSW	9.8	WSW	S															
5	2.2	4.5	ENE	8.2	ENE	NW	2.9	4.7	SE	7.2	E	E	0.9	3.4	ENE	6.5	ENE	0.9	4.6	ESE	7.3	ESE	ENE	3.4	6.3	E	7.7	ESE																				
6	3.5	6.1	ENE	10.4	ENE	NW	5.3	7.6	NE	11.3	NE	NE	1.6	4.4	NE	8.2	ENE	1.1	3.2	NE	8.1	NE	NE	4.4	8.4	NE	10.3	ENE	10.3	ENE	10.3	ENE	10.3	ENE	10.3													
7	8.2	12.6	NE	24.8	NE	NE	11.3	16.6	NNE	24.2	NNE	NE	5.2	9.5	NE	16.7	ENE	1.1	3.4	NE	7.0	NE	19.4	NE	10.6	19.3	NE	24.7	NE	24.7	NE	24.7	NE	24.7	NE													
8	5.8	10.7	NNE	22.0	NNE	N	8.3	15.0	NNE	22.1	N	N	5.4	8.3	NNE	19.0	NNE	1.0	3.8	NNE	9.0	NNE	19.9	NE	9.8	NE	23.1	NE	23.1	NE	23.1	NE	23.1	NE														
9	3.0	6.2	NNE	12.8	NNE	N	4.7	9.8	N	13.4	N	N	2.5	5.9	NNE	10.5	NNE	1.7	3.9	NNE	7.5	NNE	3.1	5.8	NE	7.2	NE	7.2	NE	7.2	NE	7.2	NE															
10	2.4	5.6	WNW	10.0	WNW	3.2	6.2	NW	8.7	NNW	NNW	1.2	3.6	W	7.2	WSW	NNW	1.4	4.4	S	9.2	N	ENE	2.7	6.6	SSE	8.7	SSE	8.7	SSE	8.7	SSE	SSE															
11	2.2	4.9	NE	8.4	ENE	NW	3.1	5.9	NE	8.2	ENE	N	1.0	3.2	NNE	5.8	NNW	NNE	1.0	3.6	S	5.2	NE	ENE	2.7	5.9	ENE	10.3	SSE	10.3	SSE	10.3	SSE	S														
12	2.1	4.9	SSE	9.0	SSE	NW	2.9	5.6	SSE	7.7	S	N	0.8	3.1	SSE	5.9	ESE	ENE	1.2	3.7	N	5.9	N	ENE	2.9	5.4	SSE	10.3	SSE	10.3	SSE	10.3	SSE	S														
13	1.9	4.7	NW	6.8	NW	NW	3.0	6.9	SW	9.8	SSW	NW	1.0	3.5	W	9.9	NNW	W	1.6	4.3	W	7.4	W	E	3.0	6.5	WNW	8.7	SW	8.7	SW	8.7	SW	S														
14	1.9	6.5	WSW	14.5	WSW	NW	3.1	8.0	NNW	14.4)	NNW	NNW	0.6	4.0	S	7.6	SSW	ENE	1.3	4.7	NW	10.8	NW	ENE	2.4	12.4	NNW	15.9	NNW	15.9	NNW	15.9	NNW	S														
15	2.2	4.7	ENE	7.4	ENE	NW	2.5	4.8	ESE	6.7	SE	NNW	0.6	3.8	ENE	7.1	E	ENE	1.1	3.0	S	5.0	NW	ENE	2.2	4.5	SSW	6.7	SE	SSW	6.7	SE	SSW	S														
16	2.3	5.9	WSW	10.5	SW	NW	3.5	7.7	S	10.8	WSW	W	1.6	4.5	W	9.2	WNW	ENE	1.7	5.2	SW	10.4	WNW	ENE	3.1	7.5	W	10.3	W	10.3	W	10.3	W	S														
17	6.0	11.2	SW	20.2	SSW	NNW	9.9	16.3	SW	25.7	WSW	WSW	4.2	7.5	W	15.0	SW	WSW	2.0	8.6	WSW	14.2	W	SW	4.3	12.3	WSW	18.5	W	18.5	W	18.5	W	18.5														
18	4.8	9.1	W	17.6	W	W	6.7	11.5	W	17.0	WSW	W	3.8	7.0	W	14.1	W	W	4.3	8.9	W	14.5	W	W	6.2	10.6	W	14.9	W	14.9	W	14.9	W	W														
19	6.7	13.6	WSW	24.3	WSW	NNW	9.7	16.9	WSW	22.6	WSW	SW	4.7	10.7	WSW	22.3	SSW	SW	3.8	9.0	WSW	18.5	W	SW	6.0	12.7	WSW	19.0	W	19.0	W	19.0	W	W														
20	5.0	9.0	W	18.9	W	W	6.7	11.1	W	18.5	WSW	W	4.0	7.9	W	15.9	WSW	W	4.2	7.8	W	13.6	W	W	6.0	10.3	WSW	14.9	WSW	14.9	WSW	14.9	WSW	S														
21	2.7	7.8	W	14.7	W	NW	4.4	9.3	W	14.4	W	W	1.8	6.7	W	11.8	WSW	ENE	1.8	5.6	W	9.6	W	E	3.5	7.7	WSW	10.8	WSW	10.8	WSW	10.8	WSW	S														
22	2.8	6.1	ENE	8.9	ENE	NW	3.5	5.8	ESE	8.2	ESE	N	1.1	4.1	E	7.8	E	E	1.0	3.8	ESE	7.5	SE	E	3.2	5.9	E	7.7	E	7.7	E	7.7	E	S														
23	1.9	3.6	SSE	5.3	SSE	NW	2.4	3.8	N	4.6	N	N	0.6	3.0	ESE	5.6	SE	E	0.8	3.5	NNW	6.3	NNW	E	2.9	6.1	SSE	7.7	SSE	7.7	SSE	7.7	SSE	S														
24	3.3	6.5	ENE	11.6	ENE	NW	4.8	7.4	ENE	9.8	NNE	NNE	1.4	5.1	NE	8.4	NE	0.9	4.0	NE	7.4	NNE	3.0	5.9	E	8.2	ESE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE															
25	4.2	7.8	ENE	12.3	ENE	NW	5.8	8.5	NE	11.8	NE	NE	2.2	5.5	ENE	9.8	NE	1.1	4.9	ESE	8.0	ESE	ENE	3.9	8.3	E	10.3	ENE	10.3	ENE	10.3	ENE	10.3	ENE														
26	3.9	6.2	N	12.3	N	NNE	5.8	10.0	N	12.9	N	N	3.2	4.6	NNE	9.3	NNE	1.2	4.6	NNE	11.6	NNE	N	4.2	9.9	N	12.9	NNN	12.9	NNW	12.9	NNW	12.9	NNW	S													
27	2.4	5.5	NW	8.7	W	NW	2.6	7.2	NW	9.8	NNW	NNW	1.6	3.4	WSW	8.4	N	N	1.7	W	9.0	W	NW	3.3	8.9	W	11.3	W	11.3	W	11.3	W	SSE															
28	1.9	4.1	SE	6.5	SE	NW	2.3	4.5	SE	6.7	SSW	NNW	0.7	2.9	ESE	6.3	E	ENE	0.9	2.6	S	4.5	NNW	E	2.6	5.9	SSE																					
29	1.9	4.0	SSW	6.4	SSW	NW	2.0	4.3	SSW	5.7	SSW	NNW	0.8	2.7	WSW	5.5	WSW	0.9	2.6	N	5.1	N	ENE	2.9	6.5	SSE	7.7	SSE	7.7	SSE	7.7	SSE	S															
30	2.0	5.6	NE	9.9	NE	NE	3.1	7.1	NE	9.8	NE	NE	0.9	2.7	ENE	6.3	NE	0.8	3.5	W	5.5	W	E	1.8	4.0	SSE	5.7	SSE	5.7	SSE	5.7	SSE	S															
31	3.2	6.7	SSW	11.6	SSW	ENE	4.0	8.1	SSW	10.3	SSW	ESE	2.0	4.1	E	8.7	SSW	ESE	0.9	3.7	W	6.4	W	SW	2.9	6.6	SSW	10.3	SSW	10.3	SSW	10.3	SSW	S														
月最大	13.6	WSW	24.8	NE			16.9	WSW	25.7	WSW			10.7	WSW	22.3	SSW	10.7	WSW	19.9	NE	19.9	NE			19.3	NE	24.7	NE	24.7	NE	24.7	NE	24.7	NE														
起日		19		7			19		17				19		19		19		19		19		19		19		7		7		7		7															
上旬平均		3.4					NW)	4.9					NNW	2.2																																		
中旬平均		3.5					NW)	5.1					NNW	2.2																																		
下旬平均		2.7					NW)	3.7					NNW	1.5																																		
月平均		3.2					NW)	4.5					NNW	2.0																																		
10m/s以上日数		4																																														
15m/s以上日数		20																																														
20m/s以上日数		0																																														
30m/s以上日数		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である。

] : 統計値を求める対象となる資料が、許容の範囲内の値である。

X : 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。

地域気象観測風向・風速月報

島根県 (68) 単位:(m/s) 2/4頁
2009年10月

観測所名	松江												出雲												大田												掛合											
	日付	平均	最大	最大	最大	瞬間	風向	最大	瞬間	風向	最大	瞬間	風向	最大	瞬間	風向	最大	瞬間	風向	最大	瞬間	風向	最大	瞬間	風向	最大	瞬間	風向	最大	瞬間	風向	最大	瞬間	風向	最大	瞬間	風向	最大	瞬間	風向	最大	瞬間	風向	最大	瞬間	風向		
1	2.1	4.0	ESE	5.8	ESE	ESE	1.6	3.9	NE	5.4	NE	E	1.0	2.8	NW	5.5	SE	SSE	0.9	3.0	SSE	5.6	S	SSE	0.7	2.8	SW	6.3	S	SW	6.3	W	11.0	WNW	W	11.0	WNW	W										
2	1.9	8.5	NW	14.2	NW	W	0.8	2.5	WNW	6.0	S	SSW	1.2	3.9	SE	8.5	SSE	SE	1.2	4.8	SSE	10.4	N	SSE	1.2	4.7	W	11.0	WNW	W	11.0	WNW	W															
3	2.1	5.5	NW	8.0	NW	W	0.9	3.6	N	7.5	NW	1.6	4.8	NNW	9.5	NW	SE	1.1	4.1	N	7.2	N	SSE	1.0	4.0	NW	7.9	NNW	W	6.2	WNW	WNW																
4	2.3	7.1	W	10.1	W	W	1.1	4.3	WSW	8.6	WSW	1.8	5.0	SSE	7.1	SSE	SSE	1.0	3.4	NNW	7.2	N	SSE	0.8	3.0	WNW	6.2	WNW	WNW																			
5	1.8	4.4	ESE	7.0	ESE	E	1.5	3.7	NE	5.9	E	ESE	0.9	3.1	NE	5.6	S	SE	0.6	2.7	NNW	4.2	N	N	0.6	2.1	NNE	4.4	N	E	E	E																
6	2.9	6.7	ESE	10.7	ESE	NE	1.8	5.0	ESE	8.8	ESE	E	1.2	3.4	NE	8.1	NE	NE	0.7	2.8	NW	4.6	NW	0.9	3.4	NE	7.4	NE	NE	NE	NE																	
7	8.0	17.8	NE	26.9	NE	ESE	4.9	9.6	ESE	16.7	ESE	E	3.2	8.8	N	18.4	N	NE	1.5	4.3	NNW	10.0	NW	NNW	2.8	9.4	NE	20.1	NE	ENE	ENE	ENE																
8	5.4	17.2	NE	26.2	NE	N	3.8	11.1	NE	18.5	NE	NE	4.3	9.8	N	20.5	NNW	N	2.1	7.7	NNW	14.7	NNW	2.8	7.5	NE	20.5	NE	NNW	NNW																		
9	2.0	6.5	NNE	10.1	NNE	NE	1.0	4.4	NE	7.2	NE	ESE	1.3	4.5	NE	7.8	ESE	0.7	4.1	NNW	7.5	NNW	SE	0.8	3.5	NE	8.9	E	NE	NE	NE																	
10	1.9	5.4	NW	9.2	NNW	W	0.8	3.4	E	5.8	N	SE	1.5	3.1	SSE	8.3	N	ESE	0.5	2.6	NNW	5.1	NNW	0.6	2.1	WNW	5.6	WSW	W	5.6	WSW	W																
11	1.3	3.4	E	5.4	ESE	ESE	0.8	4.3	NE	6.7	NE	SE	1.6	3.5	NNW	6.3	NE	SE	0.7	3.8	NNW	8.0	NNW	0.7	3.3	NW	6.3	NW	NW	NW	NW																	
12	1.4	4.2	W	5.7	WNW	WNW	0.7	2.8	WSW	5.9	NW	WNW	1.6	4.2	SSE	6.5	WNW	SSE	0.6	2.5	WSW	4.6	SW	SSE	0.6	2.6	W	5.3	WNW	W	5.3	WNW	W															
13	1.8	6.0	WNW	9.2	WNW	E	0.9	3.6	WSW	6.9	WSW	W	1.8	3.5	(SSE)	7.2	NNW	SSE	1.1	3.3	N	8.0	N	SE	0.7	3.7	WNW	6.7	WNW	NNW	NNW																	
14	1.4	10.7	NW	20.1	NW	WNW	0.7	3.8	WNW	11.1	WNW	SE	1.6	6.9	WNW	15.1	WNW	SSE	0.6	4.8	NW	10.6	NNW	SSE	0.5	6.1	W	13.9	WNW	W	13.9	WNW	W															
15	1.5	4.1	ESE	6.6	ESE	ESE	0.8	3.0	NE	5.5	NE	SE	1.5	3.9	SSE	5.4	SSE	SE	0.6	2.9	NNW	4.8	NNW	0.6	2.6	E	4.4	NNW	E	4.4	NNW	E																
16	2.2	7.4	W	10.2	W	W	1.4	4.3	WSW	8.4	WNW	WSW	1.9	4.1	WNW	8.8	WNW	SSE	0.9	3.4	S	7.3	SSE	0.7	3.4	WSW	6.6	W	ENE	ENE	ENE																	
17	3.3	12.7	W	20.9	W	WSW	2.9	6.0	WSW	13.9	SW	SW	2.0	4.3	WNW	11.0	WNW	SE	2.1	5.0	S	10.2	SSW	SSE	1.9	5.6	SW	11.5	WSW	SW	11.5	WSW	SW															
18	6.0	11.0	W	17.2	W	W	2.6	4.6	SW	11.6	WNW	WSW	2.5	5.0	WNW	11.1	WNW	W	2.4	5.5	SSE	12.3	NNW	SSE	2.0	4.8	WNW	9.6	WSW	W	9.6	WSW	W															
19	4.1	10.9	WSW	3.0	7.6	WSW	2.5	6.7	WSW	16.0	SW	SW	2.4	4.6	W	12.9	W	SE	2.5	5.1	S	12.1	SSE	2.3	5.1	WSW	10.4	SW	W	10.4	SW	W																
20	6.4	11.9	WSW	19.1	WSW	W	1.9	4.1	WSW	14.3	WSW	WSW	2.9	5.6	WNW	13.1	WNW	WNW	1.6	4.0	N	10.4	N	SE	1.0	4.2	WNW	8.1	NW	WNW	8.1	NW	WNW															
21	2.1	6.9	WSW	10.4	WSW	W	1.0	3.7	WSW	7.8	WSW	WSW	1.7	3.5	SSE	6.8	WNW	SSE	1.0	3.7	SSE	7.0	N	SE	1.0	4.2	WNW	8.1	NW	WNW	8.1	NW	WNW															
22	2.1	5.2	E	8.4	NE	ESE	1.3	4.0	NE	6.1	NNE	ESE	1.4	3.6	SSE	6.4	SSE	SSE	0.6	3.4	NNW	6.1	N	SSE	0.7	2.5	E	5.1	NE	NE	NE	NE																
23	1.6	4.4	ESE	6.6	ESE	ESE	1.2	3.3	ESE	5.3	NE	ESE	1.2	3.2	SSE	5.4	N	SSE	0.7	3.2	NNW	5.1	NNW	S	0.6	2.9	WSW	5.1	W	W	5.1	W	W															
24	2.6	4.8	E	8.1	E	ESE	2.3	5.6	ESE	9.2	NE	E	0.9	4.1	NE	8.0	NE	ESE	0.6	4.0	NW	6.3	NW	SSE	0.4	2.2	NE	5.2	NE	ENE	ENE	ENE																
25	2.3	6.5	ESE	10.5	E	E	2.0	5.1	ESE	8.7	ESE	E	0.8	3.0	ESE	6.7	ESE	SE	0.6	3.5	NNW	5.4	NW	SE	0.5	2.2	ESE	6.0	NE	E	6.0	NE	E															
26	3.0	6.1	NE	11.1	NNW	ESE	1.8	4.9	NE	8.9	NNE	E	2.0	5.0	NNW	11.1	NNW	NNW	0.8	3.1	NNW	6.4	NNW	0.8	3.1	NNW	1.3	4.1	NNW	10.0	NNW	NW																
27	3.2	8.1	WNW	11.9	WNW	WSW	0.9	3.7	WNW	7.7	NNW	NW	1.3	4.7	NNW	8.3	W	SE	0.6	2.6	NW	7.4	NW	S	1.1	4.2	WNW	8.0	WNW	W	8.0	WNW	W															
28	1.4	4.1	ESE	6.0	ESE	E	0.9	3.0	NE	4.8	SW	ESE	1.5	4.1	SSE	6.7	S	S	0.6	2.0	NNW	3.9	NNW	SSE	0.4	1.9	NE	3.7	E	E	E	E	E															
29	0.9	3.2	ESE	5.0	ESE	E	0.7	3.7	SW	5.4	SW	NNE	1.6	3.6	SSW	6.4	S	SSE	0.7	2.5	WNW	3.9	NNW	S	0.3	1.8	WNW	3.3	W	WSW	3.3	W	WSW															
30	1.1	3.8	WSW	5.0	W	W	0.6	2.4	WSW	4.8	WSW	WSW	1.1	3.2	SSE	5.7	S	SSE	0.7	3.2	N	6.0	N	SSE	0.6	2.8	WNW	5.3	NW	W	5.3	NW	W															
31	1.6	4.5	SW	9.3	SW	ESE	1.6	4.5	SSW	9.4	SSW	SSW	1.8	4.8	SSE	9.2	SE	SE	1.6	5.0	S	11.1	NNW	SSE	1.3	5.5	WSW	12.2	WSW	SW	12.2	WSW	SW															
月最大	17.8	NE	26.9	NE			11.1	NE	18.5	NE			8			9.8	N	20.5	NNW			7.7	NNW	14.7	NNW			9.4	NE	20.5	NE	20.5	NE															
起日	7																																															
上旬平均	3.0																																															
中旬平均	2.9																																															
下旬平均	2.0																																															
月平均	2.6																																															
10m/s以上日数	7																																															
15m/s以上日数	2																																															
20m/s以上日数	0																																															
30m/s以上日数	0																																															

地域氣象觀測風向・風速月報

島根県(68) 2009年10月
単位:(m/s) 3/4頁

島根県(68) 2009年10月
単位:(m/s) 3/4頁

地域氣象觀測風向·風速月報

島根県(68) 2009年10月
単位:(m/s) 4/4頁

地域気象観測日照時間月報

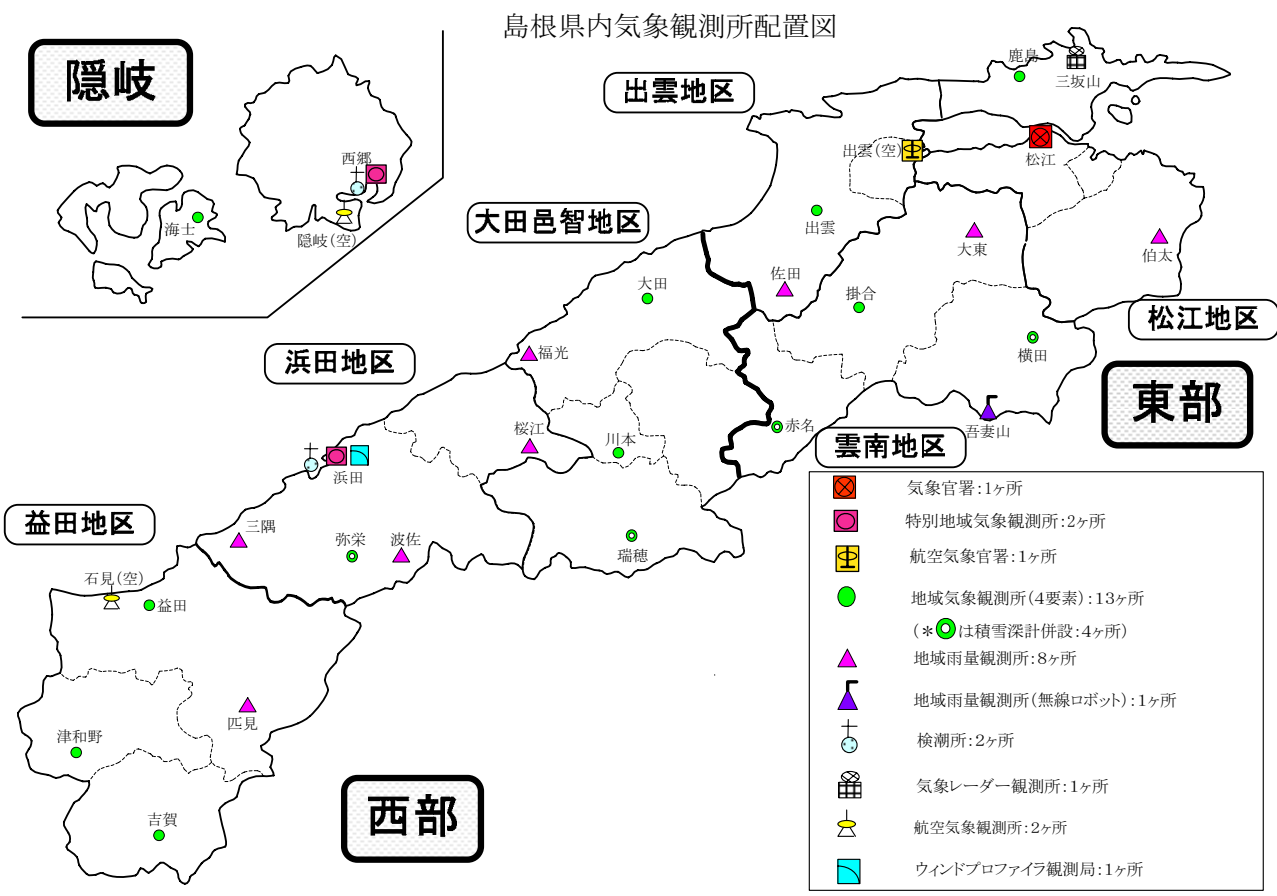
島根県 (68) 2009年10月
単位:h 1/1頁

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	3.7	3.5	7.2	6.0	5.3	3.9	3.0	3.3	3.9	8.2	1.9	3.3	7.2	4.5	3.0	
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	
3	4.1	6.8	1.6	3.2	3.0	2.9	2.9	3.3	1.9	2.4	3.9	3.6	2.6	1.9	3.7	
4	8.7	7.9	10.2	11.0	10.7	9.0	10.3	8.7	10.1	10.9	8.6	10.2	10.7	9.2	8.9	
5	5.9	6.1	4.1	3.8	4.0	3.8	3.3	3.7	3.2	2.1	2.8	2.8	2.8	2.8	1.7	
6	0.5	1.2	0.1	0.5	0.7	1.0	0.6	0.8	0.6	0.8	1.5	1.2	1.4	1.7	1.2	
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	
8	1.4	1.7	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	
9	8.5	7.2	2.1	1.9	2.0	2.4	1.8	2.7	2.0	1.4	1.4	1.0	1.5	1.2	2.5	
10	9.8	8.7	7.4	6.2	4.7	7.3	2.0	3.8	3.8	5.2	8.0	7.4	7.3	9.2	5.7	
11	7.1	8.6	7.3	5.2	5.9	10.3	5.3	5.8	5.2	6.9	10.5	9.5	9.6	9.5	7.7	
12	6.7	6.2	8.5	8.9	9.0	8.3	6.0	8.1	8.0	6.0	8.2	4.2	7.8	8.8	7.6	
13	7.4	5.6	6.6	5.0	4.1	3.4	2.5	1.9	2.0	4.9	5.9	5.5	5.2	5.6	4.2	
14	3.2	3.0	4.8	4.4	5.6	4.2	2.0	3.9	3.3	2.9	3.9	2.4	2.6	3.4	3.3	
15	5.8	3.3	7.0	7.8	8.3	9.0	6.0	5.7	7.3	7.5	8.4	6.3	6.0	9.3	3.7	
16	6.8	7.6	7.3	8.3	8.4	7.8	8.0	7.1	7.5	6.7	8.9	3.6	6.6	5.4	6.6	
17	3.3	4.4	3.4	2.9	2.8	3.4	3.7	3.8	1.4	3.5	5.7	4.0	3.5	5.5	4.0	
18	6.4	2.8	8.4	4.8	4.3	3.9	5.6	3.8	2.8	5.9	6.0	8.9	4.1	6.0	4.8	
19	5.8	6.7	8.7	8.9	8.6	8.3	7.1	9.5	6.8	8.1	8.8	8.4	8.3	8.6	7.0	
20	3.9	3.3	3.2	2.8	1.9	2.9	2.7	4.0	1.1	2.6	4.4	1.9	3.7	4.0	2.3	
21	4.8	5.7	5.0	4.7	4.3	3.6	3.6	7.7	5.7	5.4	5.2	7.3	6.7	6.1	7.7	
22	6.8	8.2	8.4	8.7	8.4	8.3	7.7	8.7	7.5	6.8	8.3	9.1	8.2	8.2	7.9	
23	9.5	9.4	9.6	9.7	9.3	8.8	7.4	8.7	6.7	6.7	8.2	8.9	8.4	8.0	7.1	
24	4.9	3.7	3.8	2.4	4.6	4.7	2.3	0.9	0.9	2.8	4.6	1.9	3.7	3.6	2.4	
25	2.2	1.3	1.2	0.7	1.0	0.7	0.4	0.3	0.2	0.0	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	
26	0.1	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	
27	6.4	5.7	2.8	4.9	3.6	3.8	2.6	4.7	1.8	2.9	3.1	3.1	5.3	3.8	3.1	
28	8.5	8.8	9.3	9.4	9.5	7.9	7.6	7.6	7.9	9.5	6.9	9.5	8.0	7.4	7.6	
29	7.7	8.8	9.3	8.8	9.2	9.4	7.8	8.7	7.2	7.9	9.6	7.9	9.3	8.8	8.4	
30	3.7	2.7	3.5	4.0	3.5	4.0	3.6	4.5	4.3	1.5]	4.4	4.4	4.3	3.2	2.7	3.0
31	7.9	8.8	8.2	7.5	9.6	9.4	7.8	9.1	7.7	9.0	9.7	7.4	9.5	9.0	7.2	
旬合計 上旬	42.6	43.1	33.2	31.0	30.9	32.1	22.6	27.2	24.9	25.4	35.2	26.8	30.1	35.4	27.7	
旬合計 中旬	56.4	51.5	65.2	59.0	58.9	61.5	48.9	53.6	45.4	55.0	70.7	54.7	66.1	54.6	47.8	
旬合計 下旬	62.5	63.1	61.1	63.3	62.9	51.1	60.9	49.6	50.7	62.2	57.0	62.9	60.4	55.3	54.0	
月合計	161.5	157.7	159.5	151.1	153.1	156.5	122.6	141.7	119.9	131.1)	168.1	138.5	150.4	161.9	136.7	129.5)
0.1時間未満日数	2	3	3	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4

) : 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