

島根県の気象

平成 27 年 9 月

* 警報・注意報発表状況以外は速報値です

松江地方気象台

凡 例

地上気象観測月統計値表

要素		解説
平均気圧 (hPa)		毎正時の気圧 (24 回) の平均
最低海面気圧 (hPa)		任意の時刻の海面気圧の最低
気温 ()	日平均	毎正時の気温 (24 回) の平均
	日最高	任意の時刻の観測値で最も高い値
	日最低	任意の時刻の観測値で最も低い値
平均蒸気圧 (hPa)		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
	日最小	任意の時刻の観測値で最も低い値
風速 (m/s)	日平均	毎 10 分の 10 分間平均風速 (144 回) の平均
	日最大	任意の時刻の 10 分間平均風速の最大値及びその風向 (16 方位)
	最大瞬間	任意の時刻の瞬間風速の最大値及びその風向 (16 方位)
日照時間 (h)		毎正時の日照時間の合計
全天日射量 (MJ/m ²)		毎正時の全天日射量の合計
平均曇量 (10 分比)		3 時、9 時、15 時、21 時の曇量の平均
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	任意の時刻の前 1 時間降水量の最大値
	最大 10 分間	任意の時刻の前 10 分間降水量の最大値
降雪の深さ合計 (cm)		毎正時の積雪の深さの差 (前 1 時間積雪深差) の正の値の合計
最深積雪 (cm)		毎正時の積雪の深さのうち最も大きい値
天気概況		昼 (6 時 ~ 18 時) と夜 (18 時 ~ 翌日 6 時) の天気の状態
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 (%)		月合計の日照時間の可照時間に対する割合

大気現象の記号の説明

記号	∞	☉	☼	☽	☾	☿	♁	♂	♆	♄	♃	♂	♁	♂	♆	♄	♃	♂	♁	♂	♆	♄	♃	♂	♁	♂	♆	♄	♃	♂	
大気現象名	煙霧	黄砂	雪あられ	もや	低い霧	霧	霧雨	雨	みぞれ	雪	あられ	ひょう	雷電	雷鳴	電光	霜	結氷	積雪													

地域気象観測月報

要素		解説
気温 ()	平均	毎正時の気温 (24 回) の平均
	最高	任意の時刻の観測値で最も高い値
	最低	任意の時刻の観測値で最も低い値
	積算気温	日平均気温が 10 以上の日の日平均気温を合計 (少数点以下を四捨五入)
降水量 (mm)	日	毎正時の降水量 (24 回) の合計 (0 は 0.5mm 未満または無降水)
	最大日降水量	日降水量の月最大値
	最大 1 時間	任意の時刻の前 1 時間降水量の月最大値
	最大 10 分間	任意の時刻の前 10 分間降水量の月最大値
風速 (m/s)	平均	毎 10 分の 10 分間平均風速 (144 回) の平均
	最大	任意の時刻の 10 分間平均風速の最大値
	最大風向	最大風速を観測したときの風向 (16 方位)
	最大瞬間	任意の時刻の瞬間風速の最大値
	最大瞬間風向	最大瞬間風速を観測したときの風向 (16 方位)
	最多風向	毎正時 (24 回) のうち、最も観測回数の多い風向 (16 方位)
日照時間 (h)		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のうち最も大きい値
	積雪差合計	毎正時の積雪の深さの差 (前 1 時間積雪深差) の正の値の合計

統計値の品質 D は統計値	D	正常値 (統計値を求める期間内の資料が全て揃っている場合)
	D)	準正常値 (統計値を求める対象となる資料の一部が欠けているが、許容する資料数を満たす値)
	D]	資料不足値 (統計値を求める対象となる資料が許容する資料数を満たさない値)
	x	欠測 (統計値を求める期間内の観測結果が全て求められなかった場合)

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 2015年9月1日 2015年9月30日	3~5
2015年(平成27年)9月の気象分布図	6
警報・注意報発表状況	7~8
松江・浜田・西郷の観測値の順位更新(5位以内)	8
地域気象観測所観測値の順位更新(1位)	8
気象情報発表状況	9
竜巻注意情報発表状況	9
指定河川洪水予報発表状況	9
高温注意情報発表日	9
県内の地震(震度1以上)	9
異常気象・気象災害	9
地上気象観測月統計値表 1,2(松江)	10~11
地上気象観測月統計値表 1,2(浜田)	12~13
地上気象観測月統計値表 1,2(西郷)	14~15
地域気象観測気温月報	16~18
地域気象観測降水量月報	19~20
地域気象観測風向・風速月報	21~24
地域気象観測日照時間月報	25
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	26

9月の天気概況

期間の前半は台風第18号や前線等の影響で曇りや雨の日が多く、後半は高気圧に覆われて晴れる日が多かった。

月平均気温は、上旬は低気圧や前線による寡照の影響で、中旬は大陸から冷涼な空気が流れ込んだ影響を受けて低く経過した。また、地域気象観測所4箇所(西郷岬、斐川、高津、吉賀)で月最低気温の低い方からの1位を更新した。

上旬：低気圧や前線の影響により、曇りや雨の日が多かった。また、期間の終わりは台風第18号が日本の南を北上し、9日10時過ぎに愛知県知多半島に上陸した。

中旬：初めと終わりは、高気圧に覆われて晴れた日が多く、中頃は、前線や気圧の谷及び寒気の影響により、曇りや雨の天気となった。

下旬：初めと終わりは、高気圧に覆われて晴れた日が多く、中頃は、低気圧や気圧の谷の影響により、曇りや雨の天気となった。

平均気温は、 全域「低い」。

降水量は、 松江・浜田「平年並」、西郷「少ない」。

日照時間は、 松江・浜田「平年並」、西郷「多い」。

松江・浜田・西郷の平均値、平年差(比)

平成27年9月

観測要素	地点	松江				浜田				西郷				
		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
気温()	平均気温	上旬	22.4	24.5	-2.1	かなり低い	22.5	24.5	-2.0	かなり低い	22.1	23.7	-1.6	低い
		中旬	20.6	22.7	-2.1	かなり低い	20.4	22.7	-2.3	かなり低い	20.4	22.1	-1.7	低い
		下旬	21.2	20.5	0.7	高い	21.0	20.7	0.3	高い	20.4	20.2	0.2	高い
		月	21.4	22.6	-1.2	低い	21.3	22.6	-1.3	低い	21.0	22.0	-1.0	低い
	最高気温の平均	上旬	25.6	28.8	-3.2	かなり低い	25.3	28.3	-3.0	かなり低い	25.0	27.7	-2.7	かなり低い
		中旬	25.3	27.0	-1.7	低い	25.2	26.8	-1.6	低い	24.2	25.9	-1.7	低い
		下旬	25.5	24.6	0.9	高い	25.4	24.8	0.6	高い	24.0	24.0	0.0	平年並
		月	25.5	26.8	-1.3	低い	25.3	26.6	-1.3	低い	24.4	25.9	-1.5	かなり低い
	最低気温の平均	上旬	20.3	21.3	-1.0	低い	19.9	21.1	-1.2	低い	19.8	20.4	-0.6	低い
		中旬	16.9	19.3	-2.4	低い	16.4	19.2	-2.8	かなり低い	16.6	18.5	-1.9	低い
		下旬	17.8	17.1	0.7	高い	17.4	17.0	0.4	平年並	17.1	16.5	0.6	平年並
		月	18.3	19.2	-0.9	低い	17.9	19.1	-1.2	低い	17.8	18.4	-0.6	低い
降水量(mm)	上旬	164.5	63.2	260%	かなり多い	143.0	62.1	230%	かなり多い	119.0	76.5	156%	多い	
	中旬	37.0	63.6	58%	平年並	22.0	54.7	40%	少ない	17.5	73.9	24%	少ない	
	下旬	29.5	71.1	41%	少ない	33.5	64.0	52%	平年並	45.0	74.3	61%	平年並	
	月	231.0	197.9	117%	平年並	198.5	180.8	110%	平年並	181.5	224.7	81%	少ない	
日照時間(h)	上旬	23.1	50.9	45%	かなり少ない	32.2	57.8	56%	少ない	36.8	52.7	70%	少ない	
	中旬	60.9	48.4	126%	多い	70.8	52.6	135%	多い	64.5	48.6	133%	かなり多い	
	下旬	61.9	43.6	142%	多い	65.6	48.7	135%	多い	59.9	46.5	129%	多い	
	月	145.9	142.9	102%	平年並	168.6	159.1	106%	平年並	161.2	147.8	109%	多い	

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。

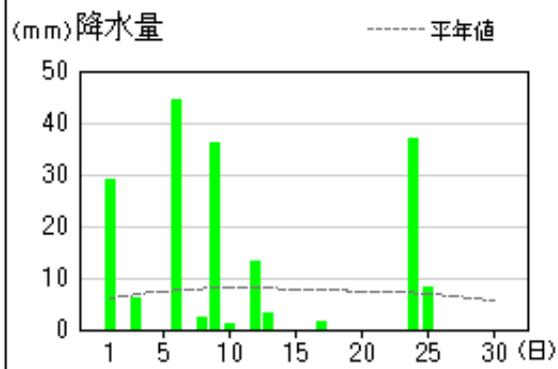
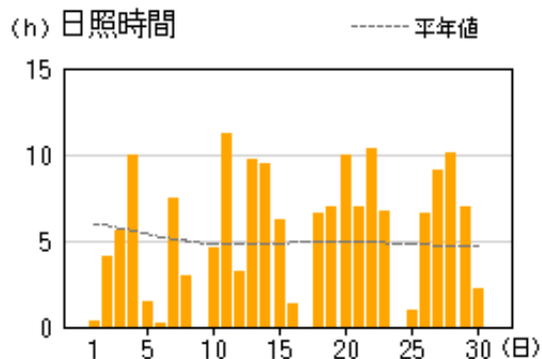
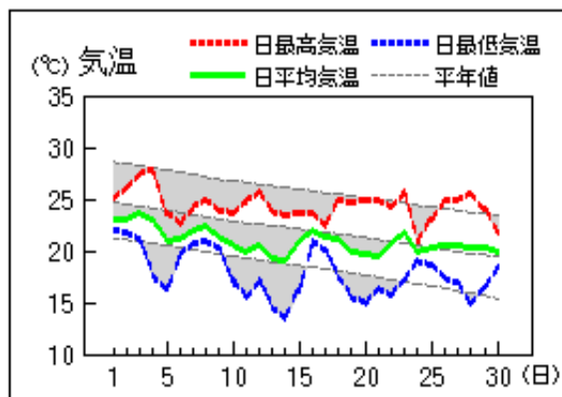
また、低い(少ない)方または高い(多い)方から出現率10%の範囲を、それぞれ「かなり低い(少ない)」「かなり高い(多い)」と表し、補足的に用いる。

]: 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。

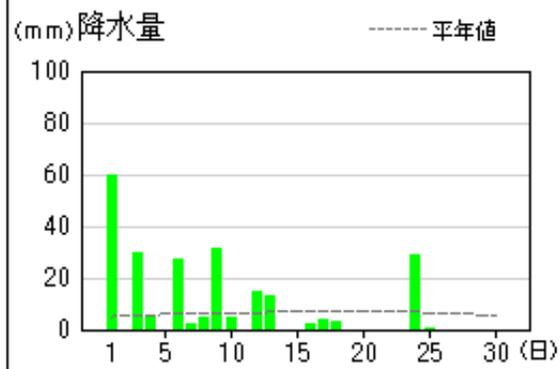
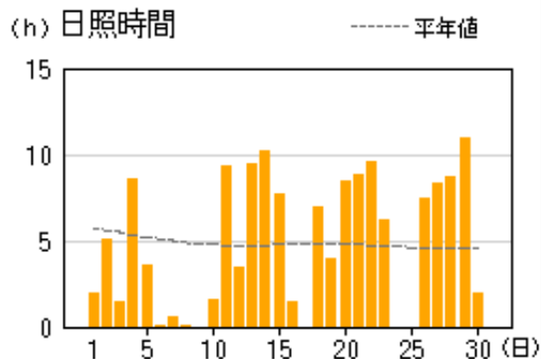
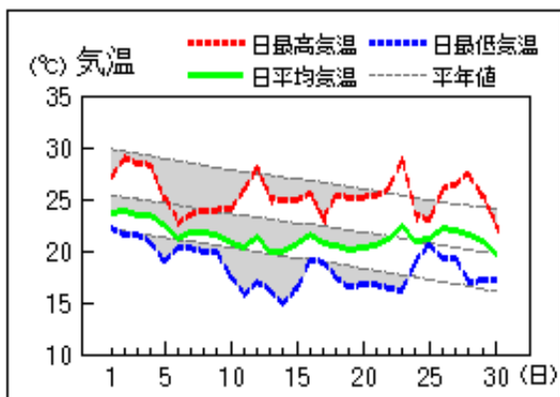
] : 統計値を求める対象となる資料が、許容する範囲内の資料数を満たさず、十分な信頼を保証できない値。

アメダス 気象経過図：2015年09月01日-2015年09月30日

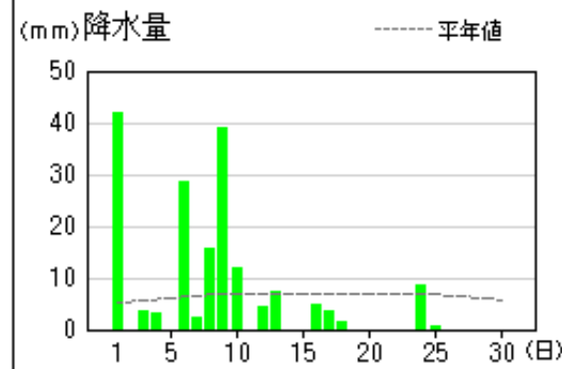
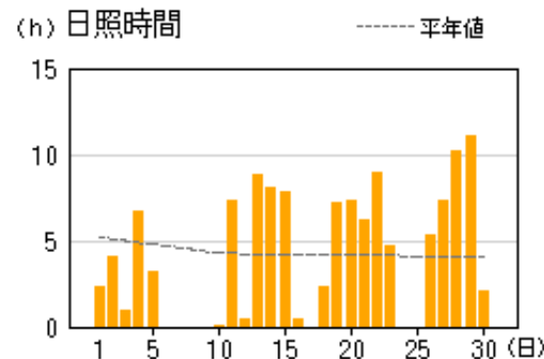
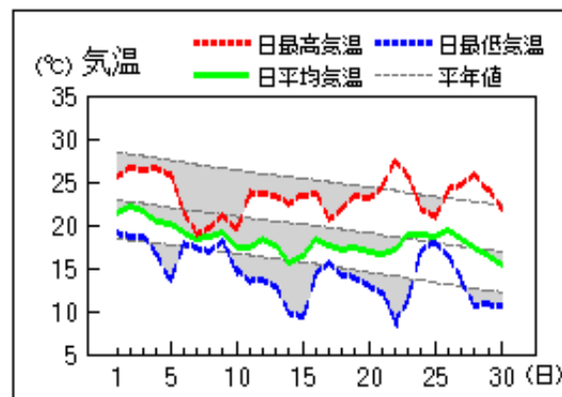
西郷



松江

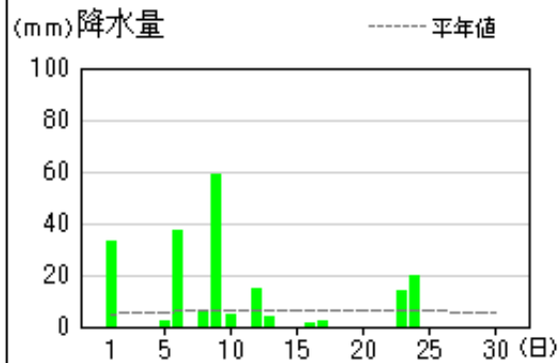
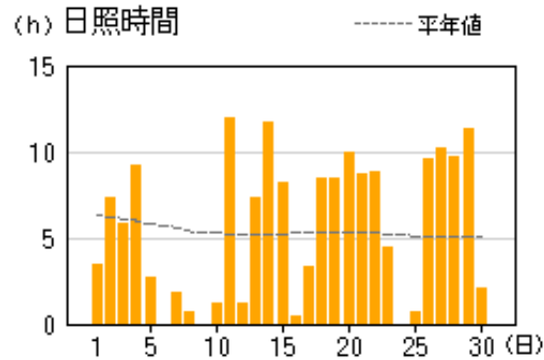
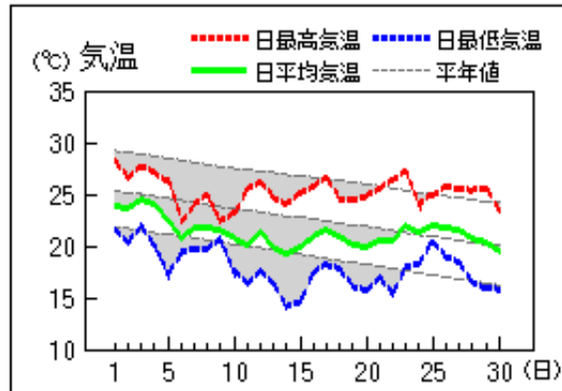


横田

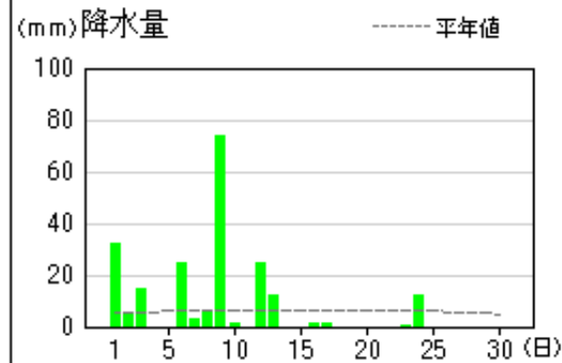
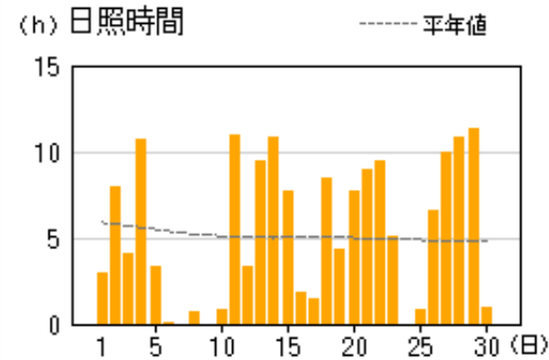
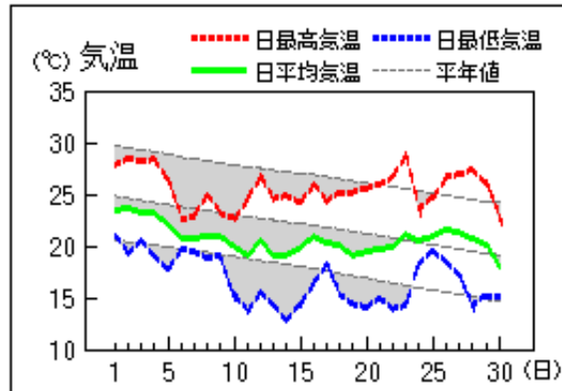


アメダス 気象経過図：2015年09月01日-2015年09月30日

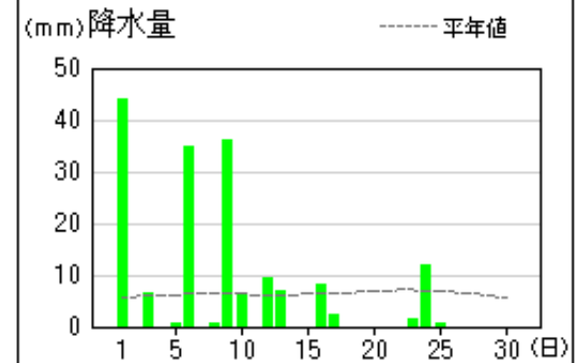
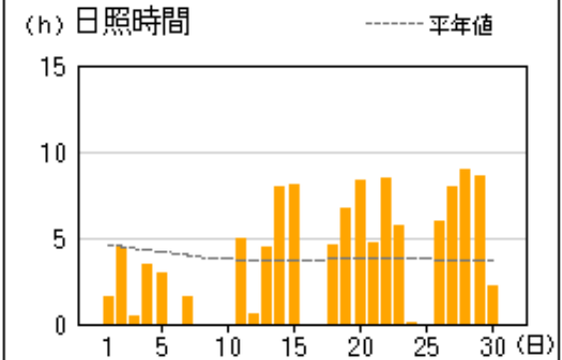
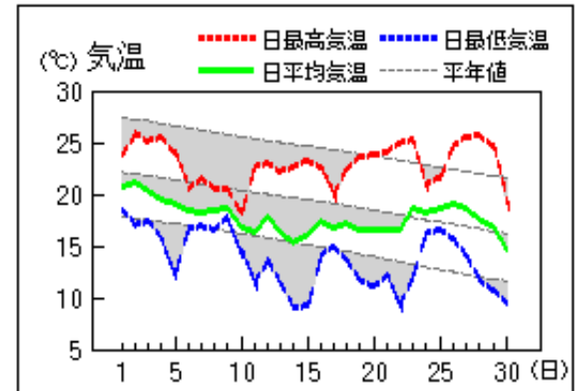
浜田



出雲

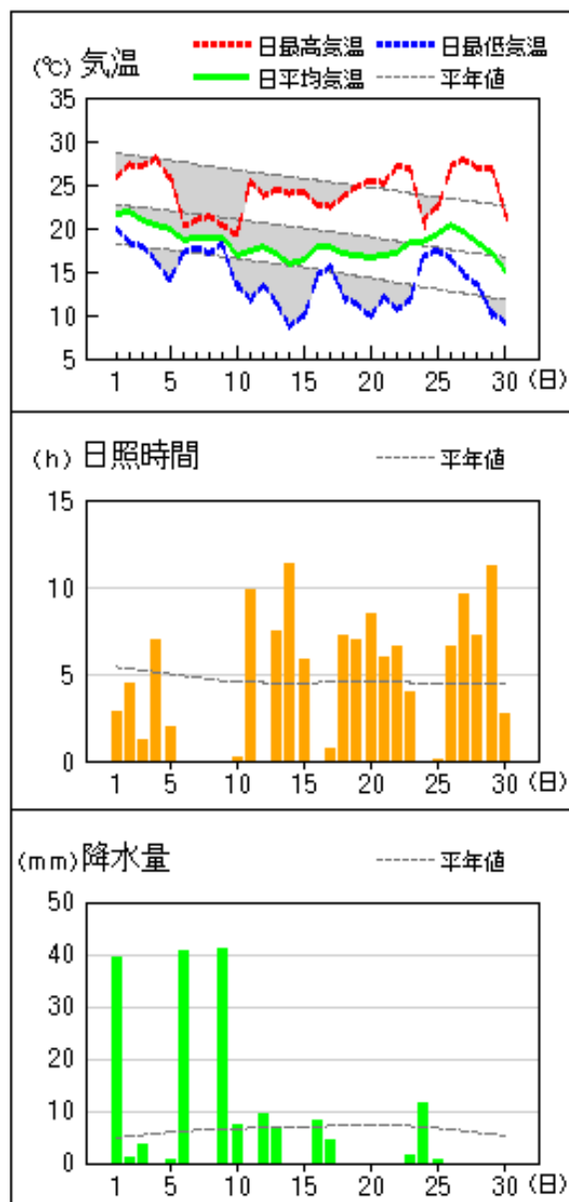


赤名

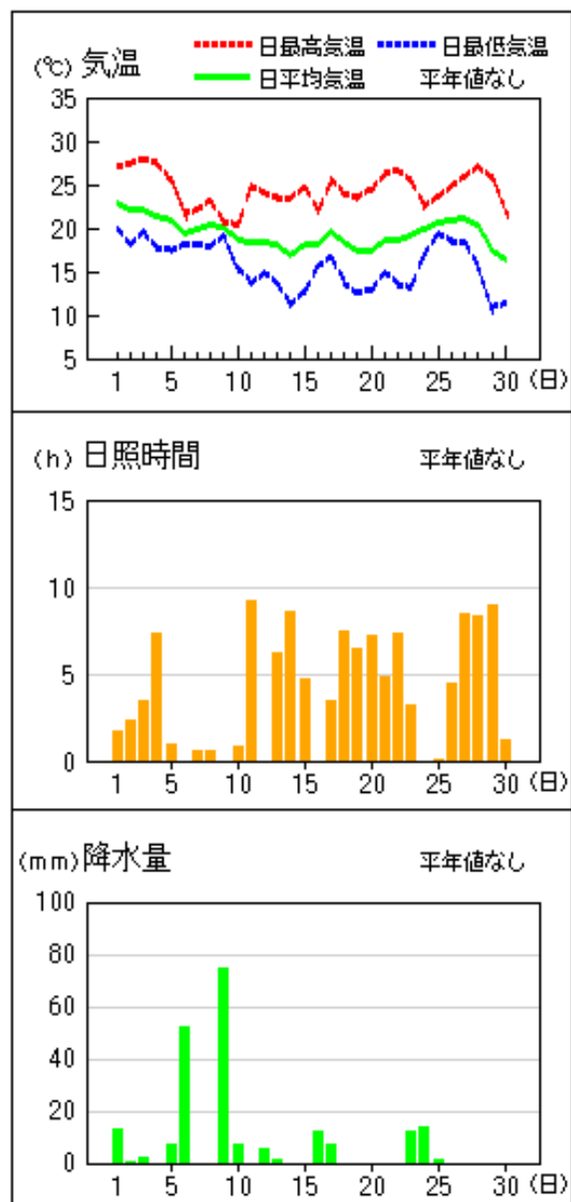


アメダス 気象経過図：2015年09月01日-2015年09月30日

瑞穂



吉賀

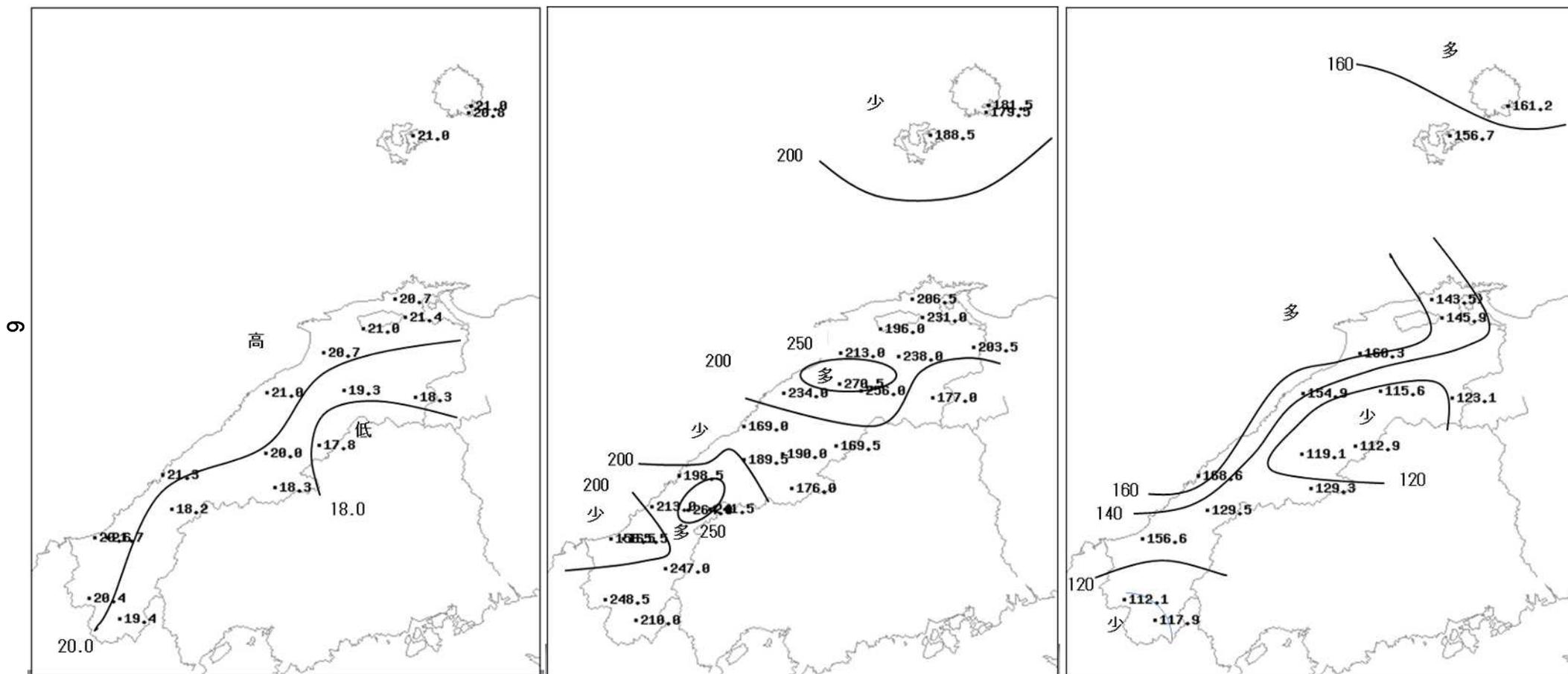


2015年(平成27年)9月の気象分布図

平均気温()

降水量(mm)

日照時間(h)



) : 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。

警報・注意報発表状況

:発表 :特別警報から警報 :特別警報から注意報 :警報から注意報 :継続 解:解除
 浸:浸水害 土:土砂災害 土浸:土砂災害、浸水害 *斜体字:発表* 下線:特別警報から警報

平成27年9月

発表時刻	警報・注意報	松江市	安来市	出雲市	雲南市	奥出雲町	飯南町	大田市	川本町	美郷町	邑南町	浜田市	江津市	益田市	津和野町	吉賀町	海士町	西ノ島町	知夫村	隠岐の島町
9/ 1 04:10	雷注意報																			
9/ 1 05:37	大雨注意報																			
	雷注意報																			
9/ 1 09:35	大雨注意報																			
	雷注意報																			
9/ 1 10:48	大雨注意報																			
	雷注意報																			
9/ 1 15:48	大雨注意報		解		解	解				解	解					解				
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
9/ 1 16:29	強風注意報																			
9/ 1 21:07	強風注意報	解	解	解													解	解	解	解
9/ 2 23:53	大雨注意報																			
	雷注意報																			
	洪水注意報																			
9/ 3 03:21	大雨注意報	解		解	解			解												
	雷注意報																			
	洪水注意報	解		解	解			解												
9/ 3 20:48	雷注意報																			
9/ 4 04:24	大雨注意報																			
	雷注意報																			
	洪水注意報																			
9/ 4 09:08	大雨注意報																			
	雷注意報																解	解	解	解
	洪水注意報																			
9/ 4 10:20	大雨注意報	解																		
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	洪水注意報	解																		
9/ 6 04:10	雷注意報																			
	強風注意報																			
9/ 6 07:05	大雨注意報																			
	雷注意報																			
	強風注意報																			
	洪水注意報																			
9/ 6 09:14	大雨注意報																			
	雷注意報																			
	強風注意報																			
	波浪注意報																			
	洪水注意報																			
9/ 6 11:40	大雨注意報	解	解	解	解	解		解	解	解	解	解	解	解	解	解				解
	雷注意報																			
	強風注意報																			
	波浪注意報																			
	洪水注意報	解	解	解	解	解		解	解	解	解	解	解	解	解	解				解
9/ 6 19:03	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	強風注意報																			
	波浪注意報																			
9/ 7 16:24	強風注意報	解	解	解				解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	波浪注意報																			
9/ 8 16:30	波浪注意報																			
9/ 9 04:15	大雨注意報																			
	雷注意報																			
	強風注意報																			
	波浪注意報																			
	洪水注意報																			
9/ 9 06:17	大雨注意報																			
	雷注意報																			
	強風注意報																			
	波浪注意報																			
	洪水注意報																			

：発表 ；特別警報から警報 ；特別警報から注意報 ；警報から注意報 ；継続 解：解除
 浸：浸水害 土：土砂災害 土浸：土砂災害、浸水害 **斜体字：発表** 下線：特別警報から警報

平成27年9月

発表時刻	警報・注意報	松江市	安来市	出雲市	雲南市	奥出雲町	飯南町	大田市	川本町	美郷町	邑南町	浜田市	江津市	益田市	津和野町	吉賀町	海士町	西ノ島町	知夫村	隠岐の島町	
9/ 9 07:32	大雨注意報																				
	雷注意報																				
	強風注意報																				
	波浪注意報																				
	洪水注意報																				
9/ 9 08:35	大雨注意報																				
	雷注意報																				
	強風注意報																				
	波浪注意報																				
	洪水注意報																				
9/ 9 11:37	大雨注意報																				
	雷注意報																				
	強風注意報																				
	波浪注意報																				
	洪水注意報																				
9/ 9 16:10	大雨注意報																				
	雷注意報																				
	強風注意報																				
	波浪注意報																				
	洪水注意報																				
9/ 9 22:40	大雨注意報																		解	解	解
	雷注意報		解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
	強風注意報																				
	波浪注意報																				
	洪水注意報	解	解	解	解	解		解	解	解		解	解	解	解			解	解	解	
9/ 10 04:09	大雨注意報							解	解	解	解										
	強風注意報	解	解	解				解	解	解	解	解	解	解	解						
	波浪注意報																				
9/ 10 10:12	大雨注意報	解		解							解		解								
	強風注意報																				
	波浪注意報																				
9/ 10 16:07	大雨注意報		解		解	解						解		解	解						
	強風注意報																解	解	解	解	
	波浪注意報																				
9/ 10 18:56	波浪注意報																				
9/ 11 04:07	波浪注意報	解		解				解				解	解	解							
9/ 11 10:20	波浪注意報																解	解	解	解	
9/ 12 16:10	強風注意報																				
9/ 13 03:07	強風注意報	解	解	解				解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
9/ 17 15:08	雷注意報																				
9/ 17 21:31	雷注意報							解	解	解	解	解	解	解	解	解					

松江・浜田・西郷の観測値の順位更新(5位以内)

平成27年9月

気象官署 特別地域気象観測所	要素	観測値	起日	月の順位	従来の同順位値	起日
松江	日最小相対湿度	27%	2015年9月28日	1	28%	1996年9月24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更新(1位)

平成27年9月

地域気象観測所	要素	観測値	起日	月の順位	従来の同順位値	起日
西郷岬	月平均気温の低い方から	20.8	2015年9月	1	21.4	2014年9月
斐川	月平均気温の低い方から	21	2015年9月	1	21.6	2006年9月
斐川	日最大10分間降水量	16.5	2015年9月3日	1	12	2011年9月18日
高津	月平均気温の低い方から	20.6	2015年9月	1	20.9	2006年9月
吉賀	月平均気温の低い方から	19.4	2015年9月	1	19.9	2014年9月

* 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・風向、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。

* 吉賀の統計開始は2007年。

気象情報発表状況

情報の種類	号数	発表日時
長期間の低温と日照不足に関する島根県気象情報	第1号	9/ 3 15:20
平成27年 台風第18号に関する島根県気象情報	第1号	9/ 8 16:33
平成27年 台風第18号に関する島根県気象情報	第2号	9/ 9 05:49
平成27年 台風第18号に関する島根県気象情報	第3号	9/ 9 10:33
平成27年 台風第18号に関する島根県気象情報	第4号	9/ 9 16:40
平成27年 台風第18号に関する島根県気象情報	第5号	9/ 9 23:28

竜巻注意情報

当該事項はありません

指定河川洪水予報発表状況

当該事項はありません

高温注意情報発表日

当該事項はありません

県内の地震(震度1以上)

平成27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)					
9月13日00時18分	広島県北部	34° 55.1' N	133° 00.1' E	10km	M3.5
震度 1: 安来市伯太町東母里*, 雲南市大東町大東, 雲南市掛合町掛合*, 雲南市吉田町吉田*, 飯南町頓原*, 奥出雲町横田*, 奥出雲町三成*, 大田市温泉津町小浜*, 川本町川本*, 島根美郷町都賀本郷*					

・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)は暫定値である。

・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国立研究開発法人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

当該事項はありません

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)

気象官署名 松江地方気象台 2015年(平成27年)9月

日付	平均気圧		気温					平均 蒸気圧 hPa	相対湿度			風速						日照 時間 h	全天 日射量 MJ/m ²	平均 雲量 10分比	降水量					日付	
	現地 hPa	海面 hPa	平均	最高		最低			平均	最小		平均 (風程) m/s	最大		最大瞬間		mm				最大1時間		最大10分間				
				起時 hm	起時 hm	%	%			起時 hm	m/s		風向 16方位	起時 hm	m/s	風向 16方位					起時 hm	mm	起時 hm	mm	起時 hm		
																								mm	mm		起時 hm
1	1007.1	1009.7	23.6	27.2	1429	22.1	0752	26.4	91	72	1448	5.2	12.0	WSW	1738	18.7	W	1815	1.9	7.91	10.0	59.5	13.0	0920	4.5	0842	1
2	1010.7	1013.3	23.8	29.0	1216	21.5	0551	23.8	81	57	1217	2.5	5.3	E	1517	8.4	ESE	1423	5.1	16.73	8.8	0.0	0.0	2400	0.0	2400	2
3	1008.7	1011.3	23.5	28.5	1436	21.5	0300	25.5	89	64	1140	1.9	7.5	W	0103	12.0	WSW	0100	1.5	10.91	10.0	30.0	24.5	0137	16.5	0106	3
4	1009.4	1012.0	23.5	28.3	1334	20.8	2400	23.6	82	61	1356	2.3	5.1	NNW	0905	9.5	N	0902	8.6	20.19	5.5	4.5	4.5	1001	3.5	0911	4
5	1008.6	1011.2	22.4	25.1	1221	19.0	0532	22.0	81	67	1349	3.6	6.2	ENE	1312	9.4	ENE	1304	3.6	14.24	8.8	0.0	0.0	2400	0.0	2400	5
6	1002.1	1004.7	21.2	22.7	0034	20.3	0818	23.5	94	84	0024	3.5	9.5	NE	2052	13.9	NE	2051	0.1	5.19	10.0	27.5	6.5	0906	2.0	1722	6
7	1006.5	1009.1	21.8	23.5	1329	20.3	0836	20.6	79	66	1328	5.3	8.9	NE	1330	12.2	NE	1148	0.6	6.92	10.0	2.5	1.5	0347	0.5	0832	7
8	1009.2	1011.8	21.8	23.9	1310	19.9	0324	22.6	87	76	1310	4.5	7.4	NE	1322	13.0	NE	1500	0.1	5.86	10.0	5.0	1.0	1703	1.0	0148	8
9	1005.8	1008.4	21.6	23.9	1105	19.9	0603	24.2	94	81	1129	3.3	8.2	NE	1022	11.5	NE	1105	0.0	5.44	10.0	31.0	9.5	0542	3.5	0454	9
10	1008.8	1011.4	20.7	24.1	1019	17.5	2356	21.2	87	69	1632	3.9	6.9	WNW	1133	10.6	WNW	1142	1.6	9.94	9.0	4.5	1.5	0310	1.0	0220	10
11	1008.3	1010.9	20.4	25.9	1408	15.8	0527	19.4	82	60	1523	2.2	5.5	NW	1308	8.5	NNW	1306	9.3	20.72	3.5	-	-	-	-	-	11
12	1007.1	1009.7	21.4	28.0	1253	17.0	2334	20.3	81	47	1258	2.5	8.5	W	1917	12.8	WNW	1957	3.4	12.89	9.3	15.0	5.5	2358	1.5	2351	12
13	1012.7	1015.3	19.8	25.1	1400	16.2	2400	18.5	81	55	1401	2.4	6.1	NW	1207	9.0	NW	1325	9.4	20.67	5.5	13.0	5.5	0025	3.5	0610	13
14	1018.9	1021.6	19.9	24.9	1337	14.8	0625	16.9	75	50	1214	2.9	6.9	ENE	1639	11.7	ENE	1637	10.2	21.30	6.0	-	-	-	-	-	14
15	1017.8	1020.4	20.8	24.9	1239	16.4	0300	18.2	75	57	1150	4.3	7.8	NE	1215	11.9	E	1106	7.7	18.02	8.5	-	-	-	-	-	15
16	1014.0	1016.6	21.6	25.6	1259	19.1	0609	21.7	84	69	1300	3.0	5.2	E	0950	9.1	ENE	1555	1.4	11.21	9.8	2.0	1.0	2358	0.5	2353	16
17	1011.6	1014.2	20.8	23.0	1529	18.9	0546	21.2	86	72	1448	3.2	6.4	ENE	0956	11.4	ENE	0809	0.0	5.83	10.0	4.0	2.0	0100	0.5	2355	17
18	1012.0	1014.6	20.5	25.4	1207	17.4	2327	19.9	84	53	1209	2.1	6.4	NNE	1039	10.9	NNE	1033	7.0	14.74	6.3	3.0	2.5	1528	2.5	1438	18
19	1010.6	1013.2	20.2	25.2	1423	16.5	0315	19.2	83	59	1425	1.7	5.3	NW	1442	7.8	NW	1435	4.0	13.46	6.8	0.0	0.0	2306	0.0	2216	19
20	1009.9	1012.5	20.3	25.2	1405	16.7	0257	18.4	79	54	1408	1.9	5.2	ENE	1541	8.6	NE	1328	8.5	20.62	5.8	0.0	0.0	0734	0.0	0644	20
21	1011.9	1014.5	20.5	25.3	1351	16.7	0635	19.3	81	59	1352	2.7	5.5	ENE	1316	9.3	ENE	1515	8.8	17.99	6.3	-	-	-	-	-	21
22	1014.4	1017.0	21.1	26.1	1207	16.4	0526	20.1	81	52	1229	3.6	7.4	NE	1152	10.2	ENE	1251	9.6	20.51	5.0	-	-	-	-	-	22
23	1010.0	1012.6	22.4	28.9	1222	16.1	0529	21.0	79	52	1317	2.1	4.8	ESE	1441	7.4	ENE	1557	6.2	15.08	8.3	0.0	0.0	2400	0.0	2400	23
24	1003.4	1006.0	20.9	23.6	1416	18.9	0622	22.9	92	78	1427	3.4	5.9	ENE	1336	9.6	ENE	1149	0.0	6.01	10.0	29.0	10.0	1940	3.0	1906	24
25	1002.8	1005.4	21.2	23.0	1328	20.5	2307	22.8	90	81	1306	2.6	6.1	NE	0938	8.0	NE	0930	0.0	5.29	10.0	0.5	0.5	1031	0.5	0941	25
26	1007.3	1009.9	22.1	26.0	1307	19.2	0512	21.6	82	57	1416	2.3	4.9	NE	1602	7.9	NE	1041	7.4	17.51	8.5	-	0.0	0043	-	-	26
27	1011.3	1013.9	22.0	26.4	1237	19.2	0642	21.1	81	58	1239	2.4	5.6	ENE	1305	8.9	NE	1326	8.3	18.70	5.5	-	-	-	-	-	27
28	1015.9	1018.6	21.6	27.5	1400	16.9	0435	18.5	75	27	1419	1.8	5.0	NE	1422	7.4	NE	1415	8.7	19.34	3.0	0.0	0.0	2144	0.0	2054	28
29	1020.5	1023.2	20.9	25.3	1249	17.1	2254	17.5	72	49	1547	2.8	5.4	E	1129	9.6	E	1120	10.9	19.36	3.5	-	-	-	-	-	29
30	1020.7	1023.4	19.7	22.4	1240	17.1	2400	14.4	63	49	1233	3.9	8.2	ENE	1230	12.7	ENE	1106	2.0	12.02	8.5	-	-	-	-	-	30
合計 平均	上旬	1007.7	1010.3	22.4	25.6		20.3	23.3	87			3.6							23.1	10.3	9.2	164.5					上
	中旬	1012.3	1014.9	20.6	25.3		16.9	19.4	81			2.6							60.9	15.9	7.2	37.0					中
	下旬	1011.8	1014.5	21.2	25.5		17.8	19.9	80			2.8							61.9	15.2	6.9	29.5					下
	月	1010.6	1013.2	21.4	25.5		18.3	20.9	82			3.0							145.9	13.8	7.7	231.0					月
最大・高 起日				29.0		22.1							12.0	WSW		18.7	W					59.5	24.5		16.5		最大
最小・低 起日		1001.6		22.4		14.8										1							1	3		3	最小
		6		30		14																					

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)

気象官署名 松江地方気象台

2015年(平成27年)9月

日付	平均気圧		気温				平均 蒸気圧 hPa	相対湿度			風速						日照 時間 h	全天 日射量 MJ/m ²	平均 雲量 10分比	降水量					日付		
	現地 hPa	海面 hPa	平均	最高		最低		平均	最小		平均 (風程) m/s	最大		最大瞬間		最大1時間				最大10分間							
				起時 hm	起時 hm	%			%	起時 hm		m/s	風向 16方位	起時 hm	m/s					風向 16方位	起時 hm	mm	起時 hm	mm		起時 hm	
1	1007.1	1009.5	23.9	28.2	1447	21.6	2400	26.2	89	65	1444	3.6	10.1	SW	1413	13.9	SW	1249	3.5			33.0	19.0	0140	4.5	0231	1
2	1010.7	1013.1	23.6	26.6	1451	20.4	0605	25.1	87	71	1253	2.1	4.2	N	1022	6.1	N	1017	7.3			0.0	0.0	2400	0.0	2344	2
3	1008.9	1011.3	24.4	27.7	1457	21.9	0647	25.0	82	67	1222	2.4	5.1	SSW	2400	7.7	SSW	2355	5.8			0.0	0.0	0212	0.0	0122	3
4	1009.5	1011.9	24.0	27.1	1346	20.1	2400	23.9	80	62	1336	3.6	6.2	SSW	0047	8.5	S	0034	9.2			-	-	-	-	-	4
5	1007.8	1010.2	22.3	26.3	1553	17.4	0548	21.5	80	60	1546	2.2	6.8	S	2138	11.0	S	2130	2.7			2.0	2.0	2210	1.5	2120	5
6	1001.6	1004.0	20.8	22.4	1155	19.4	0429	23.2	94	68	0002	2.7	6.7	ENE	2249	10.3	ENE	2223	0.0			37.5	12.5	0756	2.5	0757	6
7	1006.1	1008.5	21.7	24.0	1526	19.7	0226	20.9	81	68	1528	5.2	9.2	NE	1544	15.5	NE	1015	1.8			0.0	0.0	0635	0.0	0545	7
8	1009.1	1011.5	21.7	25.0	1409	19.7	0340	21.7	84	69	1406	5.2	8.6	NE	1238	14.0	ENE	1721	0.7			6.5	5.0	1954	1.5	1953	8
9	1007.0	1009.4	21.6	22.3	1047	20.7	0855	23.7	92	85	2124	6.0	10.9	NNE	0554	18.6	NNE	0545	0.0			59.0	13.0	0520	4.5	1449	9
10	1009.7	1012.1	20.8	23.2	1611	17.6	2400	20.5	84	71	1613	3.4	6.3	NNE	0414	11.1	NNE	0405	1.2			5.0	4.0	1002	4.0	0912	10
11	1008.7	1011.1	20.2	25.5	1438	16.3	0613	19.0	81	61	1517	2.0	3.4	WSW	1043	4.9	WSW	1128	12.0			-	-	-	-	-	11
12	1007.4	1009.8	21.3	26.2	1212	17.7	0114	19.6	78	52	1217	3.5	9.1	SW	1910	14.2	W	1834	1.2			15.0	11.0	2338	2.5	2257	12
13	1012.8	1015.2	20.0	24.7	1248	16.4	2400	18.8	81	63	1635	3.1	6.6	SSW	0457	10.0	SSW	0426	7.3			3.5	7.5	0002	1.0	0037	13
14	1018.2	1020.7	19.2	24.0	1250	14.0	0621	16.6	76	52	1026	3.9	7.4	NE	1656	11.8	NE	1725	11.7			-	-	-	-	-	14
15	1016.7	1019.1	20.0	25.1	1118	14.6	0558	18.2	78	51	1114	3.4	6.5	NE	1602	10.4	NE	1544	8.2			-	-	-	-	-	15
16	1013.3	1015.8	20.9	25.8	1138	17.5	0618	20.8	84	68	1149	2.4	4.6	ENE	1710	7.0	ENE	1704	0.4			1.0	0.5	2131	0.5	2041	16
17	1010.6	1013.0	21.5	26.6	1412	18.2	0433	20.8	82	62	1348	3.3	6.4	NE	1617	10.2	NE	1503	3.3			2.5	1.5	0213	0.5	0220	17
18	1012.2	1014.6	21.0	24.5	1111	17.8	2353	19.2	78	63	1406	3.4	5.8	NNE	1038	10.0	NNE	1007	8.4			-	-	-	-	-	18
19	1010.8	1013.3	20.1	24.4	1342	16.2	0607	18.3	79	59	1138	2.6	5.1	N	1407	7.7	N	1359	8.4			-	-	-	-	-	19
20	1009.6	1012.0	20.0	24.8	1323	15.7	0615	18.1	79	57	1311	3.3	5.9	NNE	1227	9.4	NNE	1220	9.9			-	-	-	-	-	20
21	1011.2	1013.7	20.6	25.6	1436	17.0	0607	19.5	81	59	1439	2.3	5.1	NE	1629	8.0	NE	1623	8.7			-	-	-	-	-	21
22	1013.7	1016.1	20.6	26.4	1314	15.3	0614	19.0	79	60	1450	2.2	3.6	ENE	0417	5.3	N	1346	8.8			-	-	-	-	-	22
23	1009.4	1011.8	21.9	27.2	1301	18.0	0435	21.7	83	66	1544	2.1	4.1	ENE	2205	5.8	ENE	2157	4.5			13.5	4.5	2118	1.5	2040	23
24	1002.1	1004.5	21.3	24.1	1602	18.2	0153	22.3	88	78	1644	2.9	5.9	ENE	0337	7.9	NE	0352	0.0			20.0	9.0	0157	2.0	0151	24
25	1002.7	1005.1	21.9	24.9	1347	20.3	2400	23.2	88	76	1045	2.4	5.7	ENE	1811	9.2	ENE	1408	0.7			0.0	0.0	1250	0.0	1200	25
26	1006.9	1009.3	21.8	25.8	1323	18.9	0504	21.7	83	66	1225	3.0	6.4	NE	1650	10.3	NE	1437	9.6			-	-	-	-	-	26
27	1011.0	1013.4	21.5	25.5	1322	18.5	2400	21.2	83	64	0936	3.0	6.3	NE	1354	10.7	NE	1432	10.2			-	-	-	-	-	27
28	1015.6	1018.0	20.8	25.4	1140	16.5	0635	19.0	78	53	1305	2.8	5.8	ENE	1606	9.9	ENE	1605	9.7			-	-	-	-	-	28
29	1019.9	1022.3	20.4	25.5	1227	15.9	0620	16.2	68	46	0945	3.6	7.0	NE	1604	10.5	ENE	1555	11.3			-	-	-	-	-	29
30	1020.2	1022.6	19.5	23.4	1155	15.8	0232	15.7	70	44	1200	2.9	4.9	N	1211	7.5	N	1208	2.1			-	-	-	-	-	30
合計 平均	上旬	1007.8	1010.2	22.5	25.3		19.9	23.2	85			3.6							32.2			143.0					上
	中旬	1012.0	1014.5	20.4	25.2		16.4	18.9	80			3.1							70.8			22.0					中
	下旬	1011.3	1013.7	21.0	25.4		17.4	20.0	80			2.7							65.6			33.5					下
	月	1010.4	1012.8	21.3	25.3		17.9	20.7	82			3.2							168.6			198.5					月
最大・高 起日				28.2		21.9							10.9	NNE		18.6	NNE					59.0	19.0		4.5		最大
最小・低 起日		1001.1		22.3		14.0				44												9	1		9*		最小
		6		9		14				30																	

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)

気象官署名 松江地方気象台

2015年(平成27年)9月

日付	平均気圧		気温					平均 蒸気圧 hPa	相対湿度			風速						日照 時間 h	全天 日射量 MJ/m ²	平均 雲量 10分比	降水量					日付	
	現地 hPa	海面 hPa	平均	最高		最低			平均 %	最小		平均 (風程) m/s	最大		最大瞬間		最大1時間 mm				最大10分間						
				起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm			起時 hm	起時 hm		風向 16方位	起時 hm	起時 hm	起時 hm					起時 hm						
1	1005.8	1009.0	23.1	25.1	1615	22.0	0314	25.9	92	74	1608	5.7	12.0	SW	1649	19.4	WSW	1933	0.3			29.0	5.5	0539	2.0	0114	1
2	1010.0	1013.2	23.1	26.1	1147	21.7	2212	23.1	82	68	1147	2.0	5.2	NW	0023	9.8	NW	0021	4.1			0.0	0.0	2400	0.0	2400	2
3	1007.7	1011.0	23.7	27.4	1606	21.1	0518	25.3	87	64	1644	2.0	5.0	SW	1205	7.0	WSW	1222	5.6			6.0	5.0	0247	2.0	0202	3
4	1008.4	1011.7	23.1	27.9	1225	17.7	2400	21.9	78	60	1217	2.4	5.0	E	1250	7.9	NW	1049	10.0			-	-	-	-	-	4
5	1008.7	1012.0	20.9	23.7	1329	16.4	0604	19.9	81	66	1038	3.9	7.4	E	2400	11.7	E	2359	1.5			-	-	-	-	-	5
6	1002.4	1005.7	21.2	22.7	0146	19.7	1918	22.8	91	74	0120	5.8	10.2	ENE	1145	16.5	NE	1812	0.2			44.5	9.5	1754	4.0	0415	6
7	1006.5	1009.7	22.0	24.2	1403	20.7	2156	19.2	73	60	1259	4.0	5.8	NE	1215	13.2	NE	0522	7.5			0.0	0.0	2256	0.0	2206	7
8	1009.1	1012.4	22.3	25.0	1022	21.0	2400	21.5	80	69	1230	4.1	6.2	NE	0952	12.3	NE	1049	3.0			2.5	1.5	2400	0.5	2400	8
9	1004.9	1008.2	21.4	23.9	0926	20.3	2348	24.1	94	86	0933	3.2	6.5	NNE	0536	14.2	NNE	0530	0.0			36.0	9.0	1244	5.0	1154	9
10	1007.1	1010.4	20.6	23.7	1354	17.2	2356	20.1	83	64	1423	2.7	7.6	NW	1144	12.4	NW	1154	4.6			1.0	1.0	0418	1.0	0328	10
11	1007.0	1010.3	20.0	24.8	1520	15.5	0602	18.6	81	58	1428	2.3	6.5	NW	0916	10.1	WNW	0914	11.2			-	-	-	-	-	11
12	1006.1	1009.4	20.5	25.7	1224	17.1	0105	20.2	85	55	1712	2.8	6.6	SW	0952	11.8	WSW	1217	3.2			13.0	7.5	2015	2.5	2003	12
13	1011.8	1015.1	19.2	23.8	1502	14.5	2400	17.2	79	47	1543	2.4	5.3	NW	0524	8.9	NW	0517	9.7			3.0	1.5	0132	0.5	0308	13
14	1018.8	1022.1	19.0	23.5	1049	13.5	0612	15.7	73	55	1413	3.3	6.4	ENE	1217	11.2	ENE	1333	9.5			-	-	-	-	-	14
15	1018.0	1021.3	21.0	23.6	1140	16.2	0623	16.6	67	51	1124	4.3	6.9	ENE	1037	11.2	NE	0936	6.2			-	-	-	-	-	15
16	1014.0	1017.3	22.0	23.6	0956	20.9	0011	21.7	82	72	1000	4.0	6.6	ENE	1001	10.5	ENE	0516	1.3			-	-	-	-	-	16
17	1011.5	1014.8	21.3	22.5	1506	20.1	0421	21.2	84	76	2213	3.6	7.8	ENE	0736	12.0	E	0755	0.0			1.5	1.0	0302	0.5	0825	17
18	1011.0	1014.2	21.1	25.0	1424	17.5	2400	18.6	75	56	1344	2.7	5.5	NW	1351	11.2	NNW	1140	6.6			0.0	0.0	0951	0.0	0901	18
19	1009.8	1013.1	19.8	24.6	1519	15.6	0402	18.7	82	58	1431	1.8	4.9	NW	1414	7.4	NW	1408	6.9			-	-	-	-	-	19
20	1009.6	1012.8	19.6	25.0	1128	15.0	0602	18.2	81	60	1222	2.5	6.3	ENE	1226	8.5	ENE	1450	9.9			-	-	-	-	-	20
21	1011.8	1015.1	19.5	24.8	1126	16.4	0218	18.9	84	64	1043	2.3	5.0	E	1220	8.2	E	1418	6.9			-	-	-	-	-	21
22	1014.5	1017.8	20.7	24.2	1226	15.8	0546	19.6	81	66	1255	3.9	6.6	ENE	1346	10.3	ENE	1440	10.3			-	-	-	-	-	22
23	1009.8	1013.1	21.7	25.7	1044	17.2	0616	21.8	85	66	1315	1.8	5.0	ENE	0019	7.5	E	0015	6.7			0.0	0.0	2400	0.0	2400	23
24	1004.0	1007.3	19.8	21.0	0637	19.1	1221	22.1	96	85	0633	5.4	10.4	E	1030	16.3	E	1135	0.0			37.0	8.0	1652	2.5	1630	24
25	1002.9	1006.1	20.4	23.0	1423	18.6	2400	21.7	91	76	1503	3.8	8.2	E	0209	13.8	E	0101	1.0			8.0	3.5	0550	1.5	0522	25
26	1006.9	1010.2	20.5	24.9	1055	17.4	0614	20.9	87	63	1215	2.1	5.9	ENE	1405	7.9	E	1359	6.6			-	-	-	-	-	26
27	1011.1	1014.4	20.6	24.8	1224	16.9	2400	20.3	85	60	1113	2.4	5.5	ENE	1243	8.4	ENE	1043	9.1			0.0	0.0	0618	0.0	0528	27
28	1015.5	1018.8	20.4	25.5	1246	14.8	0613	19.3	82	55	1554	1.9	4.9	SE	1508	6.9	SSE	1506	10.1			-	-	-	-	-	28
29	1020.5	1023.8	20.4	24.0	1208	16.5	0634	16.4	70	52	1219	2.7	5.1	E	1237	7.8	E	1232	7.0			-	-	-	-	-	29
30	1020.7	1024.0	19.8	21.6	1308	18.4	0341	13.0	56	47	0550	4.9	8.5	E	1105	12.9	ENE	0951	2.2			-	-	-	-	-	30
合計 平均	上旬	1007.1	1010.3	22.1	25.0		19.8	22.4	84			3.6							36.8			119.0					上
	中旬	1011.8	1015.0	20.4	24.2		16.6	18.7	79			3.0							64.5			17.5					中
	下旬	1011.8	1015.1	20.4	24.0		17.1	19.4	82			3.1							59.9			45.0					下
	月	1010.2	1013.5	21.0	24.4		17.8	20.2	82			3.2							161.2			181.5					月
最大・高 起日				27.9		22.0							12.0	SW		19.4	WSW					44.5	9.5		5.0		最大
最小・低 起日		1003.2		21.0		13.5							1			1						6	6		9		最小
		6		24		14																					

地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2015年9月

単位: 1/3頁

観測所名 日付	西郷			西郷岬			海士			鹿島			斐川			松江			出雲		
	平均	最高	最低																		
1	23.1	25.1	22.0	22.6	24.7	21.5	23.5	26.2	22.4	23.5	26.8	21.3	23.5	27.4	21.3	23.6	27.2	22.1	23.4	27.8	21.0
2	23.1	26.1	21.7	22.4	24.6	21.4	23.4	25.7	20.6	23.1	26.9	19.9	23.4	27.4	19.4	23.8	29.0	21.5	23.7	28.4	19.3
3	23.7	27.4	21.1	23.3	26.2	21.1	24.4	28.2	21.2	23.3	27.4	21.1	23.6	28.1	21.6	23.5	28.5	21.5	23.2	28.2	20.6
4	23.1	27.9	17.7	22.6	27.0	18.2	22.8	25.5	17.0	22.5	26.3	18.9	23.3	27.1	20.4	23.5	28.3	20.8	23.2	28.4	19.0
5	20.9	23.7	16.4	21.1	23.4	17.9	20.9	23.9	15.3	21.5	26.2	16.6	22.0	25.5	17.8	22.4	25.1	19.0	21.9	26.4	17.8
6	21.2	22.7	19.7	20.8	22.1	19.1	21.4	22.8	19.9	21.1	22.8	19.8	21.3	22.8	20.3	21.2	22.7	20.3	20.8	22.6	19.7
7	22.0	24.2	20.7	21.5	24.2	20.2	21.9	24.9	19.0	21.6	23.7	20.4	22.0	24.2	20.5	21.8	23.5	20.3	20.8	22.9	19.5
8	22.3	25.0	21.0	21.8	24.1	20.4	22.3	24.6	19.3	21.7	23.0	19.7	21.8	23.6	19.8	21.8	23.9	19.9	20.9	24.9	18.9
9	21.4	23.9	20.3	21.1	23.5	20.3	21.8	22.8	21.0	21.7	23.4	19.7	21.5	23.6	19.5	21.6	23.9	19.9	21.0	23.3	19.0
10	20.6	23.7	17.2	20.6	23.3	17.5	21.0	23.2	17.2	20.4	23.1	16.4	20.0	22.5	16.3	20.7	24.1	17.5	19.9	22.7	15.3
11	20.0	24.8	15.5	20.6	24.1	17.3	20.4	23.7	16.6	19.2	24.3	15.2	19.4	25.0	14.2	20.4	25.9	15.8	19.0	24.6	13.7
12	20.5	25.7	17.1	20.9	25.3	16.7	21.1	26.6	16.9	20.7	27.4	16.1	20.7	27.4	16.2	21.4	28.0	17.0	20.5	26.7	15.5
13	19.2	23.8	14.5	19.0	23.2	15.6	18.8	22.9	13.8	19.0	23.7	14.6	19.7	24.1	15.8	19.8	25.1	16.2	19.1	24.4	14.3
14	19.0	23.5	13.5	19.6	23.1	15.3	19.2	24.2	12.5	19.1	24.9	13.2	19.3	25.1	13.7	19.9	24.9	14.8	19.0	25.0	12.8
15	21.0	23.6	16.2	20.7	22.9	19.2	20.1	23.9	14.1	19.3	24.0	13.0	20.0	24.7	14.2	20.8	24.9	16.4	19.8	24.3	14.3
16	22.0	23.6	20.9	21.5	23.2	20.4	22.4	24.2	20.8	21.0	25.5	16.4	21.4	25.5	17.4	21.6	25.6	19.1	20.9	26.0	16.5
17	21.3	22.5	20.1	20.8	22.1	19.2	20.5	23.3	17.1	20.4	23.2	18.2	20.7	23.6	18.9	20.8	23.0	18.9	20.3	24.3	18.2
18	21.1	25.0	17.5	20.1	24.1	17.1	21.2	23.9	17.2	20.9	24.0	16.8	20.6	25.0	16.9	20.5	25.4	17.4	20.2	25.2	15.4
19	19.8	24.6	15.6	19.9	23.2	16.6	19.6	23.8	15.6	19.6	24.4	16.0	19.8	24.4	15.2	20.2	25.2	16.5	19.1	25.1	14.4
20	19.6	25.0	15.0	19.9	23.4	16.1	18.8	23.9	13.5	19.3	25.5	15.2	19.9	25.9	15.5	20.3	25.2	16.7	19.4	25.6	14.1
21	19.5	24.8	16.4	20.3	23.4	17.7	19.6	24.5	15.5	19.2	25.7	14.3	19.7	25.2	15.0	20.5	25.3	16.7	19.7	26.0	15.0
22	20.7	24.2	15.8	21.2	23.7	18.8	20.8	24.8	14.5	20.1	26.6	12.4	20.1	26.2	14.0	21.1	26.1	16.4	20.0	26.7	13.9
23	21.7	25.7	17.2	21.9	24.5	18.6	22.6	27.6	18.1	21.4	29.0	14.8	21.5	28.5	15.8	22.4	28.9	16.1	21.1	28.8	14.3
24	19.8	21.0	19.1	19.7	22.2	18.7	20.2	21.1	19.0	20.7	23.5	18.8	21.0	24.0	19.1	20.9	23.6	18.9	20.5	23.6	18.3
25	20.4	23.0	18.6	20.2	22.6	18.8	20.9	24.4	18.1	20.8	23.1	19.2	21.3	23.5	20.2	21.2	23.0	20.5	21.0	24.7	19.5
26	20.5	24.9	17.4	20.5	23.6	18.5	20.4	24.5	16.8	21.3	26.6	18.0	21.7	26.3	18.5	22.1	26.0	19.2	21.6	26.7	18.4
27	20.6	24.8	16.9	20.7	23.7	17.7	20.2	25.1	15.9	20.7	25.9	16.6	21.5	26.2	18.5	22.0	26.4	19.2	21.4	26.9	17.2
28	20.4	25.5	14.8	20.6	24.5	17.3	19.9	25.7	13.6	20.0	25.9	13.7	20.7	26.8	15.9	21.6	27.5	16.9	20.7	27.4	14.3
29	20.4	24.0	16.5	20.2	22.8	17.1	20.7	24.3	15.9	19.6	25.9	14.2	20.0	25.4	15.4	20.9	25.3	17.1	20.2	26.1	15.1
30	19.8	21.6	18.4	19.2	21.2	17.7	19.6	22.4	13.9	18.9	22.8	14.4	18.9	22.6	15.5	19.7	22.4	17.1	18.0	22.7	15.1
31																					
月極値		27.9	13.5		27.0	15.3		28.2	12.5		29.0	12.4		28.5	13.7		29.0	14.8		28.8	12.8
起日		4	14		4	14		3	14		23	22		23	14		2	14		23	14
上旬平均	22.1	25.0	19.8	21.8	24.3	19.8	22.3	24.8	19.3	22.0	25.0	19.4	22.2	25.2	19.7	22.4	25.6	20.3	21.9	25.6	19.0
中旬平均	20.4	24.2	16.6	20.3	23.5	17.4	20.2	24.0	15.8	19.9	24.7	15.5	20.2	25.1	15.8	20.6	25.3	16.9	19.7	25.1	14.9
下旬平均	20.4	24.0	17.1	20.5	23.2	18.1	20.5	24.4	16.1	20.3	25.5	15.6	20.6	25.5	16.8	21.2	25.5	17.8	20.4	26.0	16.1
月平均	21.0	24.4	17.8	20.8	23.7	18.4	21.0	24.4	17.1	20.7	25.1	16.8	21.0	25.3	17.4	21.4	25.5	18.3	20.7	25.5	16.7
0 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
25 以上日数	0	10	0	0	3	0	0	8	0	0	15	0	0	18	0	0	19	0	0	18	0
30 以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
35 以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	629			625			630			622			630			642			620		

地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2015年9月

単位: 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	23.8	27.6	21.0	22.8	26.6	19.8	21.5	25.7	19.1	20.7	23.8	18.5	23.3	28.4	20.5	23.9	28.2	21.6	21.7	25.9	19.9
2	23.5	27.5	20.3	22.8	27.3	19.2	22.1	26.6	18.7	21.2	25.9	17.0	23.1	28.4	20.2	23.6	26.6	20.4	22.0	27.3	18.3
3	23.6	27.9	21.3	22.5	28.2	19.2	21.6	26.4	18.7	20.3	25.1	17.4	23.0	29.0	20.1	24.4	27.7	21.9	20.8	27.1	17.9
4	23.1	27.7	19.0	22.0	27.0	18.0	20.3	26.7	16.6	19.5	25.5	15.8	22.1	27.6	18.9	24.0	27.1	20.1	20.5	28.1	16.2
5	22.6	28.7	16.6	20.8	26.1	15.5	20.1	25.9	13.7	19.0	24.0	12.4	21.9	27.4	16.7	22.3	26.3	17.4	19.9	25.9	14.1
6	21.2	23.2	19.8	20.0	21.9	18.8	19.1	21.3	17.9	18.4	20.6	16.8	20.3	21.9	19.3	20.8	22.4	19.4	18.6	20.3	17.2
7	21.6	23.8	20.0	19.1	20.7	18.4	18.3	19.0	17.3	18.2	21.5	16.9	20.4	23.2	18.6	21.7	24.0	19.7	18.8	20.9	17.7
8	21.6	24.5	19.6	19.6	21.1	18.0	18.6	19.6	16.9	18.5	20.5	16.6	20.3	23.6	17.7	21.7	25.0	19.7	18.9	21.3	17.2
9	21.2	22.7	19.5	20.3	22.0	19.2	19.2	21.2	18.1	18.6	20.6	17.8	20.3	21.8	19.4	21.6	22.3	20.7	18.9	20.4	18.1
10	20.4	23.5	16.3	18.5	20.3	15.3	17.4	19.6	14.8	16.8	18.3	14.5	19.2	21.5	16.5	20.8	23.2	17.6	17.0	19.3	13.6
11	19.8	25.7	15.1	18.2	24.0	13.3	17.5	23.8	13.5	16.3	22.7	11.4	19.2	25.4	15.5	20.2	25.5	16.3	17.3	25.5	11.7
12	21.1	27.0	17.1	19.9	25.6	15.2	18.3	23.6	13.6	17.9	23.0	13.6	19.7	26.6	16.0	21.3	26.2	17.7	17.9	23.7	13.5
13	19.2	24.6	14.6	18.3	23.6	13.4	17.6	23.4	12.8	16.3	22.2	11.4	18.9	25.3	15.3	20.0	24.7	16.4	17.1	24.4	11.4
14	19.3	24.6	13.1	16.6	23.7	11.1	15.6	22.4	9.9	15.3	22.6	9.1	17.8	24.9	13.2	19.2	24.0	14.0	15.9	24.0	8.6
15	19.9	25.6	13.5	17.3	23.3	11.1	16.4	23.4	9.3	16.2	23.2	9.2	18.6	25.2	13.0	20.0	25.1	14.6	16.5	24.2	9.9
16	20.3	26.5	16.6	18.7	24.3	14.9	18.3	23.6	14.5	17.5	22.6	14.1	19.5	25.0	16.1	20.9	25.8	17.5	17.8	22.7	14.6
17	20.5	25.3	17.6	18.6	22.7	16.6	17.6	20.6	15.6	16.8	19.9	15.0	19.4	24.5	16.6	21.5	26.6	18.2	18.0	22.5	15.6
18	20.7	24.9	16.5	18.8	23.1	15.0	17.2	21.8	14.2	17.2	22.4	13.7	18.9	24.3	15.6	21.0	24.5	17.8	17.1	23.6	12.1
19	19.8	25.4	15.4	18.1	23.8	13.8	17.5	23.5	13.9	16.5	23.6	11.7	18.4	24.5	15.0	20.1	24.4	16.2	16.9	24.7	11.4
20	19.8	24.8	15.0	18.0	24.5	13.8	17.0	23.1	13.0	16.5	23.8	11.1	18.5	25.9	14.2	20.0	24.8	15.7	16.7	25.4	10.0
21	20.2	27.0	15.3	18.0	25.2	13.6	16.7	24.3	12.2	16.6	24.1	12.2	19.4	26.2	14.6	20.6	25.6	17.0	16.8	25.2	12.2
22	20.4	27.1	14.2	18.2	26.9	11.3	17.2	27.5	8.7	16.5	25.0	9.2	19.8	27.8	15.0	20.6	26.4	15.3	17.1	27.1	10.6
23	22.1	28.4	17.1	19.7	28.5	12.9	19.0	25.6	11.3	18.7	25.3	12.0	20.6	28.1	14.8	21.9	27.2	18.0	18.5	26.8	11.7
24	20.9	24.1	18.2	19.6	23.0	17.5	18.9	22.0	17.0	18.2	21.0	16.1	20.3	23.8	18.0	21.3	24.1	18.2	18.5	20.9	16.7
25	21.8	25.0	20.3	19.9	22.0	18.8	18.7	21.0	17.8	18.6	21.5	16.6	20.7	23.6	19.0	21.9	24.9	20.3	19.3	22.4	17.3
26	21.9	26.2	18.2	20.3	25.8	17.5	19.3	24.1	16.4	19.1	24.7	15.7	21.1	27.4	18.2	21.8	25.8	18.9	20.3	27.1	16.5
27	21.3	26.2	16.9	19.6	25.9	15.5	18.3	24.6	13.5	18.6	25.5	14.0	20.9	27.2	17.4	21.5	25.5	18.5	19.6	27.9	14.7
28	20.4	26.1	14.5	18.6	26.6	12.7	17.4	25.9	10.7	17.6	25.7	11.7	19.8	27.7	15.8	20.8	25.4	16.5	18.3	26.9	13.6
29	20.3	26.3	15.2	17.9	25.1	12.8	16.5	24.1	10.8	16.7	24.7	10.8	18.8	27.0	13.6	20.4	25.5	15.9	17.2	27.0	10.4
30	18.6	23.5	13.6	16.0	21.7	11.7	15.5	21.8	10.6	14.6	19.4	9.5	16.9	22.4	12.6	19.5	23.4	15.8	15.2	21.7	9.1
31																					
月極値		28.7	13.1		28.5	11.1		27.5	8.7		25.9	9.1		29.0	12.6		28.2	14.0		28.1	8.6
起日		5	14		23	15		22	22		2	14		3	30		1	14		4	14
上旬平均	22.3	25.7	19.3	20.8	24.1	18.1	19.8	23.2	17.2	19.1	22.6	16.4	21.4	25.3	18.8	22.5	25.3	19.9	19.7	23.7	17.0
中旬平均	20.0	25.4	15.5	18.3	23.9	13.8	17.3	22.9	13.0	16.7	22.6	12.0	18.9	25.2	15.1	20.4	25.2	16.4	17.1	24.1	11.9
下旬平均	20.8	26.0	16.4	18.8	25.1	14.4	17.8	24.1	12.9	17.5	23.7	12.8	19.8	26.1	15.9	21.0	25.4	17.4	18.1	25.3	13.3
月平均	21.0	25.7	17.0	19.3	24.4	15.5	18.3	23.4	14.4	17.8	23.0	13.7	20.0	25.5	16.6	21.3	25.3	17.9	18.3	24.3	14.1
0 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
25 以上日数	0	19	0	0	13	0	0	8	0	0	7	0	0	18	0	0	18	0	0	14	0
30 以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
35 以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	631			579			549			533			601			639			549		

地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2015年9月
 単位: 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												
1	21.5	25.0	18.2	23.7	27.5	21.3	24.6	28.6	22.5	23.5	27.5	21.3	22.8	27.2	19.8
2	21.5	25.9	16.9	22.7	25.3	20.1	24.2	28.0	20.9	23.9	28.7	20.1	22.2	27.3	18.1
3	21.5	26.6	18.7	23.3	27.7	21.2	24.7	29.8	22.3	23.6	29.8	20.5	22.1	28.0	19.6
4	21.0	26.2	16.0	22.7	26.8	19.8	24.0	28.6	20.6	22.7	28.5	19.0	21.5	27.5	17.7
5	19.3	25.4	12.7	21.6	26.1	17.9	22.9	27.0	18.7	21.9	27.4	17.7	20.8	25.6	17.5
6	18.4	20.0	17.1	20.3	21.7	18.5	21.0	22.7	19.3	19.8	21.4	18.6	19.5	21.7	18.1
7	18.1	20.3	16.9	21.5	23.6	18.9	22.1	25.0	19.4	20.1	22.9	17.9	20.0	22.1	18.1
8	18.5	20.6	16.7	21.2	23.1	18.2	21.7	24.4	18.8	19.8	22.0	17.8	20.3	23.2	17.9
9	18.6	19.2	17.7	21.1	21.9	20.4	21.7	22.4	20.8	20.0	20.6	19.2	20.1	20.7	19.1
10	17.0	18.3	14.9	20.3	22.9	17.4	20.9	24.3	18.2	19.0	22.0	16.9	18.7	20.4	15.5
11	16.9	23.5	12.0	19.2	23.6	15.2	20.4	25.2	15.6	19.5	26.8	15.0	18.4	25.0	13.6
12	18.0	24.4	12.8	20.6	26.4	17.3	21.7	28.3	17.9	19.4	25.6	15.1	18.5	24.2	14.9
13	16.9	21.6	12.2	19.6	23.9	16.0	20.9	25.3	17.1	19.7	26.8	15.6	18.1	23.5	13.7
14	15.5	21.3	9.0	18.4	23.2	13.4	19.6	25.2	13.5	18.3	25.0	12.7	16.9	23.4	11.2
15	16.7	24.3	10.5	19.3	23.6	14.5	20.5	26.2	14.8	19.2	25.9	13.6	18.1	24.7	12.7
16	17.9	22.6	14.3	19.9	23.0	17.4	20.9	24.9	18.1	19.0	22.8	16.4	18.1	21.8	15.6
17	19.0	25.0	16.0	20.9	24.7	17.9	22.1	26.3	18.7	20.5	27.4	17.3	19.6	25.6	16.7
18	17.5	21.5	14.1	20.6	23.9	16.4	21.7	25.6	17.6	19.9	25.2	15.9	18.5	23.9	13.7
19	16.1	22.3	11.5	18.8	23.4	14.9	20.1	24.9	16.2	19.0	25.8	15.4	17.4	23.5	12.6
20	16.2	24.0	10.1	19.0	23.9	14.4	20.1	25.8	14.9	19.0	26.1	13.7	17.5	24.4	13.0
21	17.3	24.3	12.0	19.8	24.0	16.9	21.1	26.3	17.4	19.8	27.7	15.9	18.7	26.3	15.0
22	16.9	26.9	9.2	19.6	24.3	15.6	20.8	26.3	15.3	19.8	29.5	14.1	18.7	26.7	13.5
23	19.2	26.5	12.4	21.1	26.2	16.1	22.4	28.7	17.2	20.5	27.5	14.6	19.1	25.5	13.2
24	19.1	22.4	15.4	20.6	23.0	17.6	21.6	24.8	18.4	20.7	23.4	17.7	20.0	22.5	17.0
25	19.2	21.3	17.8	21.5	23.7	19.9	22.6	24.9	20.9	21.4	24.4	20.0	20.6	23.6	19.3
26	19.2	23.7	15.7	21.3	24.8	18.0	22.5	26.3	19.2	21.5	25.3	19.1	21.0	24.9	18.5
27	18.7	24.3	13.9	21.1	24.5	18.0	22.5	27.0	19.3	21.8	27.4	18.6	21.2	25.9	18.4
28	17.6	25.5	11.1	20.1	24.6	16.3	21.5	27.3	17.0	21.1	28.1	16.8	20.3	27.1	15.6
29	16.3	25.0	10.7	19.4	24.7	13.9	20.5	26.6	14.9	19.1	27.7	13.7	17.4	25.8	11.0
30	16.4	21.0	10.9	17.6	21.5	12.8	19.0	23.1	14.3	17.5	23.6	12.3	16.5	21.8	11.3
31															
月極値		26.9	9.0		27.7	12.8		29.8	13.5		29.8	12.3		28.0	11.0
起日		22	14		3	30		3	14		3	30		3	29
上旬平均	19.5	22.8	16.6	21.8	24.7	19.4	22.8	26.1	20.2	21.4	25.1	18.9	20.8	24.4	18.1
中旬平均	17.1	23.1	12.3	19.6	24.0	15.7	20.8	25.8	16.4	19.4	25.7	15.1	18.1	24.0	13.8
下旬平均	18.0	24.1	12.9	20.2	24.1	16.5	21.5	26.1	17.4	20.3	26.5	16.3	19.4	25.0	15.3
月平均	18.2	23.3	13.9	20.6	24.3	17.2	21.7	26.0	18.0	20.4	25.8	16.8	19.4	24.5	15.7
0 未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25 以上日数	0	10	0	0	7	0	0	21	0	0	21	0	0	13	0
30 以上日数		0			0			0			0			0	
35 以上日数		0			0			0			0			0	
積算気温	546			617			650			611			583		

地域気象観測降水量月報

島根県 (68) 2015年9月
 単位:mm 2/2頁

観測所名 日付	川本	浜田	瑞穂	三隅	弥栄	波佐	高津	益田	匹見	津和野	吉賀
1	24.5	33.0	39.5	42.5	20.5	15.0	22.0	22.5	9.5	13.5	13.0
2	1.0	0.0	1.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5
3	0.5	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	1.0	2.5	2.0
4	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	2.0	0.5	4.5	1.0	0.5	0.0	0.0	6.5	1.5	7.0
6	37.0	37.5	40.5	55.0	53.5	48.0	51.0	53.5	47.5	56.5	52.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.5	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0
8	0.5	6.5	0.0	5.5	1.0	2.0	11.5	1.5	0.0	2.0	0.0
9	86.0	59.0	41.0	54.5	137.0	114.0	25.5	40.5	124.0	105.5	75.0
10	3.5	5.0	7.5	7.5	12.0	22.5	3.0	5.0	9.5	11.0	7.5
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	6.5	15.0	9.5	10.5	9.5	11.0	6.0	6.5	4.0	1.0	5.5
13	4.0	3.5	7.0	3.0	3.5	2.5	5.0	3.5	1.5	0.5	1.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	3.5	1.0	8.0	1.5	4.5	4.5	3.5	3.5	6.0	9.0	12.0
17	1.5	2.5	4.5	3.5	3.0	3.0	4.0	3.5	22.0	14.0	7.0
18	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
20	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
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	2.5	13.5	1.5	9.5	7.0	6.0	9.5	12.0	6.0	14.5	12.5
24	18.5	20.0	11.5	15.0	9.0	10.0	12.5	12.5	7.5	16.5	13.5
25	0.5	0.0	0.5	0.5	1.0	1.0	1.5	0.5	1.5	0.0	1.5
26	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31											
最大日降水量	86.0	59.0	41.0	55.0	137.0	114.0	51.0	53.5	124.0	105.5	75.0
起日	9	9	9	6	9	9	6	6	9	9	9
最大1時間降水量	25.0	19.0	12.0	26.0	22.0	18.5	19.0	20.5	37.5	19.5	18.5
起日 時分	9 12:42	1 01:40	9 13:33	1 01:26	9 06:11	9 09:02	6 06:52	6 06:54	9 06:24	9 05:12	9 07:01
最大10分間降水量	11.5	4.5	8.0	6.5	8.0	7.5	4.5	5.0	9.5	6.5	5.5
起日 時分	9 12:22	9 14:49	9 12:45	1 01:22	9 14:52	9 09:02	6 06:03	6 06:04	9 06:15	9 04:30	9 06:38
上旬合計	153.0	143.0	133.5	169.5	226.5	203.5	114.5	123.5	198.5	193.0	157.0
中旬合計	15.5	22.0	29.0	18.5	20.5	21.0	18.5	17.0	33.5	24.5	25.5
下旬合計	21.5	33.5	13.5	25.0	17.0	17.0	23.5	25.0	15.0	31.0	27.5
月合計	190.0	198.5	176.0	213.0	264.0	241.5	156.5	165.5	247.0	248.5	210.0
1mm以上日数	11	12	12	12	14	13	12	11	13	12	13
10mm以上日数	4	6	4	5	4	6	5	5	3	7	6
30mm以上日数	2	3	3	3	2	2	1	2	2	2	2
50mm以上日数	1	1	0	2	2	1	1	1	1	2	2
70mm以上日数	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1
100mm以上日数	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0

地域気象観測風向・風速月報

島根県 (68) 2015年9月

単位:(m/s) 1/4頁

21

観測所名	西郷						西郷岬						海士						鹿島						斐川						
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多
1	5.7	12.0	SW	19.4	WSW	ESE	7.0	14.4	SW	20.1	SW	ESE	4.0	8.3	SW	17.6	WSW	E	3.4	8.6	SW	14.6	WSW	WSW	5.2	12.9	WSW	18.0	WSW	E	
2	2.0	5.2	NW	9.8	NW	WNW	2.5	6.1	WNW	9.3	NW	E	1.2	4.6	W	9.8	WSW	ENE	1.2	3.3	N	6.2	N	N	2.7	6.9	ENE	8.7	ESE	E	
3	2.0	5.0	SW	7.0	WSW	W	2.8	5.3	W	7.7	WSW	WSW	1.5	3.6	W	6.9	SW	SW	1.1)	4.1)	WSW)	8.0)	SW)	E)	2.4	6.6	WSW	9.8	WSW	S	
4	2.4	5.0	E	7.9	NW	WNW	3.3	7.7	W	12.9	W	NNW	1.5	3.0	WSW	6.5	N	NNW	1.5	4.5	W	7.6	W	N	3.0	6.2	NW	8.7	NW	SSE	
5	3.9	7.4	E	11.7	E	ENE	5.5	8.5	ENE	12.3	ENE	ENE	2.4	6.3	E	11.8	ENE	E	1.7)	5.1)	E)	9.1)	E)	ENE)	5.0	8.1	ENE	9.8	ENE	E	
6	5.8	10.2	ENE	16.5	NE	ENE	7.4	12.5	NE	18.0	NE	ENE	3.0	5.7	E	12.2	ESE	E	1.8	6.9	E	11.8	ESE	NE	4.3	9.1	E	10.8	ENE	E	
7	4.0	5.8	NE	13.2	NE	NE	7.0	9.6	NNE	14.4	NNE	NNE	3.1	4.8	NNE	9.8	NE	NE	3.2)	5.4)	NE)	12.2)	ENE)	NE)	6.8	10.3	NE	12.9	NE	NE	
8	4.1	6.2	NE	12.3	NE	NNE	7.5	10.5	NNE	14.4	NNE	NNE	3.1	5.4	NNE	9.5	NE	NE	3.9	6.3	NNE	13.6	N	NNE	6.9	9.4	NE	12.3	NE	NNE	
9	3.2	6.5	NNE	14.2	NNE	NNE	5.2	10.1	NNE	14.9	NNE	NNE	2.6	5.4	NNE	10.7	NE	NNE	2.8	7.2	NNE	13.6	NE	NNE	4.9	9.6	NNE	12.3	NNE	NNE	
10	2.7	7.6	NW	12.4	NW	WNW	4.3	9.6	NW	14.4	NNW	NW	2.0	4.1	W	8.3	NNE	NNW	2.1	5.1	NNW	10.7	N	NW	3.6	8.4	NW	10.8	NW	NW	
11	2.3	6.5	NW	10.1	WNW	NW	3.0	7.2	WSW	9.8	W	NW	1.3	3.4	W	6.6	W	W	1.6	5.1	WSW	8.3	W	ENE	2.6	5.2	SSE	8.2	SSE	S	
12	2.8	6.6	SW	11.8	WSW	SW	4.0	11.8	W	18.0	W	SW	1.6	6.2	W	12.1	W	SW	2.0	7.6	W	13.6	WSW	ENE	2.6	9.6	WNW	12.9	NW	S	
13	2.4	5.3	NW	8.9	NW	NW	3.4	9.0	S	12.3	SSW	NNW	1.3	3.8	W	7.6	W	NNE	1.6	4.2	N	6.6	NNW	N	2.8	5.9	NW	8.2	NNW	SSE	
14	3.3	6.4	ENE	11.2	ENE	ENE	4.8	7.7	ENE	10.8	ENE	NE	1.8	5.2	NE	9.0	NE	ENE	1.6	4.8	NNE	9.0	NNE	NE	4.6	9.4	ENE	11.8	ENE	ENE	
15	4.3	6.9	ENE	11.2	NE	ENE	6.7	8.8	ENE	11.3	NE	ENE	2.6	6.0	NE	10.6	NE	ENE	1.9	6.1	NE	10.5	NE	NE	6.0	10.1	ENE	11.8	ENE	ENE	
16	4.0	6.6	ENE	10.5	ENE	ENE	6.6	8.2	NNE	10.8	NE	NE	2.5	4.2	NE	7.9	NE	ENE	1.3	3.8	E	6.2	NE	NE	4.1	8.1	ENE	9.8	SE	ENE	
17	3.6	7.8	ENE	12.0	E	ENE	5.2	8.8	ENE	11.8	ENE	NE	1.5	3.7	ENE	6.9	ENE	E	1.7	5.0	ESE	8.4	NNE	E	5.0	10.3	ENE	12.9	ENE	E	
18	2.7	5.5	NW	11.2	NNW	NNW	3.5	7.2	NNW	10.8	NNW	NNW	2.2	3.9	NNE	7.8	NW	NNE	2.0	4.2	NNW	8.9	NNE	N	3.9	8.2	N	10.8	NNE	N	
19	1.8	4.9	NW	7.4	NW	NNW	2.6	4.6	NNW	6.2	NNW	N	1.0	2.9	NNW	6.0	NE	NNE	1.3	3.8	NNW	6.8	N	ENE	2.9	5.9	N	6.7	N	N	
20	2.5	6.3	ENE	8.5	ENE	NW	3.8	7.6	ENE	9.8	ENE	N	1.0	3.7	E	6.6	ENE	NNE	1.4	4.1	NE	7.5	NE	ENE	3.2	6.9	NE	8.7	NE	S	
21	2.3	5.0	E	8.2	E	NW	3.3	5.6	NE	7.7	ENE	NNE	1.3	4.2	E	7.5	E	E	1.4	4.5	NE	7.1	NE	NE	3.9	7.6	ENE	8.7	ESE	SSE	
22	3.9	6.6	ENE	10.3	ENE	ENE	5.1	7.9	NE	9.8	E	ENE	2.5	5.3	NE	9.4	ENE	E	1.6	5.2	ESE	9.6	E	NE	4.9	8.7	E	11.8	E	SSE	
23	1.8	5.0	ENE	7.5	E	NW	3.0	5.6	NE	7.2	ENE	NE	1.1	3.0	E	6.3	E	E	1.4	4.0	ESE	6.3	E	E	3.2	6.8	ENE	8.7	E	SSE	
24	5.4	10.4	E	16.3	E	ENE	6.6	11.7	NE	15.9	ENE	ENE	2.7	5.3	ENE	11.1	ENE	ENE	0.9	4.2	E	7.4	ESE	NE	5.9	9.5	ENE	11.8	ENE	ENE	
25	3.8	8.2	E	13.8	E	ENE	5.3	9.0	NE	11.8	NE	NE	2.3	4.8	ENE	9.2	ENE	ENE	1.1	2.9	NNE	6.3	NNE	NE	3.2	7.2	ENE	8.7	ESE	ENE	
26	2.1	5.9	ENE	7.9	E	ENE	3.2	5.7	ENE	7.7	NE	N	0.9	3.2	NNE	5.2	NE	NNE	1.1	3.5	NE	6.5	NNE	NE	3.0	6.4	NNE	7.7	ENE	SSE	
27	2.4	5.5	ENE	8.4	ENE	ENE	3.6	6.6	ENE	9.3	ENE	N	1.2	4.0	E	6.6	ESE	NE	1.3	4.9	NE	8.0	NE	E	3.0	6.5	NNE	7.7	ENE	SSE	
28	1.9	4.9	SE	6.9	SSE	NW	2.8	6.2	NE	8.2	NE	N	0.8	3.0	NNE	4.8	W	N	1.2	4.4	NW	6.5	NW	N	3.2	6.0	N	7.2	NNE	NNE	
29	2.7	5.1	E	7.8	E	ENE	3.9)	6.2)	NE)	7.7)	NE)	ENE	1.7	3.6	ENE	6.8	ENE	E	1.3	4.4	NE	6.9	ENE	NE	3.9	6.7	ENE	8.7	ESE	SSE	
30	4.9	8.5	E	12.9	ENE	E	5.7	10.5	NE	14.4	ENE	ESE	2.7	4.7	ENE	9.9	ENE	ENE	1.8	5.3	E	9.9	ESE	E	5.0	9.6	ENE	11.8	ENE	E	
31																															
月最大		12.0	SW	19.4	WSW			14.4	SW	20.1	SW			8.3	SW	17.6	WSW			8.6	SW	14.6	WSW			12.9	WSW	18.0	WSW		
起日		1		1				1		1				1		1				1		1				1		1			
上旬平均	3.6					NE	5.3					NNE	2.4					NE	2.3					NE)	4.5					NE	
中旬平均	3.0					ENE	4.4					NE	1.7					ENE	1.6					ENE	3.8					S	
下旬平均	3.1					ENE	4.3					ENE	1.7					E	1.3					NE	3.9					SSE	
月平均	3.2					ENE	4.6					ENE	1.9					ENE	1.7					NE)	4.1					ENE	
10m/s以上日数		3						7						0						0						4					
15m/s以上日数		0						0						0						0						0					
20m/s以上日数		0						0						0						0						0					
30m/s以上日数		0						0						0						0						0					

地域気象観測風向・風速月報

島根県 (68) 2015年9月

単位:(m/s) 2/4頁

観測所名	松江						出雲						大田						掛合						横田						
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多
1	5.2	12.0	WSW	18.7	W	E	3.2	7.6	WSW	15.2	WSW	WSW	1.4	3.8	SE	10.2	W	SSE	1.3	3.9	SSE	9.5	SSW	SSE	1.4	5.9	WSW	12.6	SSW	SW	
2	2.5	5.3	E	8.4	ESE	E	1.4	4.3	ENE	6.6	ENE	ENE	1.2	3.2	N	6.8	NW	N	0.8	2.9	NW	4.5	NNW	NNW	0.7	2.5	W	4.0	NW	E	
3	1.9	7.5	W	12.0	WSW	WSW	1.3	3.7	WSW	7.3	W	W	1.5	3.0	SSE	5.8	WNW	SSE	0.8	4.0	WNW	7.2	WNW	WNW	0.8	6.9	NW	10.8	WNW	S	
4	2.3	5.1	NNW	9.5	N	WNW	1.8	4.9	SW	7.1	WNW	SW	1.7	3.9	N	6.6	N	SSE	1.3	4.0	N	8.0	N	N	1.1	5.3	NW	11.1	NNW	NNE	
5	3.6	6.2	ENE	9.4	ENE	E	2.9	5.2	NE	8.8	NE	ENE	0.9	2.4	SSE	5.0	SE	SE	0.9	3.0	NNW	4.5	NNW	NW	0.6	2.6	ENE	5.0	E	NNE	
6	3.5	9.5	NE	13.9	NE	E	2.4	5.3	ENE	8.3	ENE	ENE	1.2	4.5	NNE	9.4	ENE	NNE	1.0	3.5	NW	7.0	NW	NW	1.2	5.5	NE	10.8	NE	ENE	
7	5.3	8.9	NE	12.2	NE	NE	3.1	5.7	ENE	9.2	ENE	ENE	2.7	4.6	NE	10.6	NNE	NE	0.9	2.9	NNW	7.2	NW	NW	2.0	4.5	ENE	10.0	NE	ENE	
8	4.5	7.4	NE	13.0	NE	NE	3.2	7.6	ENE	11.9	ENE	ENE	2.5	5.1	N	10.6	N	NNE	1.3	2.9	NNW	6.1	N	NNW	2.1	5.9	NE	12.3	NE	NE	
9	3.3	8.2	NE	11.5	NE	NNE	1.9	5.4	NE	11.2	NNE	ENE	3.1	6.3	NW	12.3	NNW	N	1.3	4.1	N	8.6	N	NNW	1.4	5.1	NNE	11.0	ENE	SW	
10	3.9	6.9	WNW	10.6	WNW	WNW	1.6	4.1	N	7.5	WNW	WNW	2.4	5.8	NW	11.2	NW	NW	1.2	4.0	NNW	7.8	NNW	N	1.8	4.8	WNW	9.2	NNW	W	
11	2.2	5.5	NW	8.5	NNW	W	1.0	3.4	W	7.1	W	WSW	1.4	2.8	WNW	5.6	N	ESE	0.8	3.3	NNW	6.3	N	NNW	1.1	3.9	WNW	6.8	WNW	WNW	
12	2.5	8.5	W	12.8	WNW	W	1.4	4.5	WNW	9.7	W	SW	1.5	3.3	SSE	7.5	ESE	SSE	1.4	3.8	SSE	8.8	S	SE	0.9	4.1	SW	7.8	SW	SSW	
13	2.4	6.1	NW	9.0	NW	NW	1.5	3.3	WNW	6.0	WNW	WNW	1.6	3.4	NNW	6.1	N	SE	1.2	4.3	N	7.0	NNW	N	1.7	5.5	WNW	8.7	WNW	WNW	
14	2.9	6.9	ENE	11.7	ENE	ENE	2.5	6.2	ENE	9.7	NNE	ENE	2.1	5.1	N	10.2	N	N	1.0	3.9	NNW	6.9	NNW	NW	1.2	4.7	NNE	8.2	NE	NE	
15	4.3	7.8	NE	11.9	E	ENE	3.7	6.7	ENE	11.1	ENE	ENE	1.5	4.7	N	9.4	NNE	S	1.0	4.2	NNW	7.1	NNW	NNW	1.3	3.8	NNE	7.5	NNE	ENE	
16	3.0	5.2	E	9.1	ENE	E	2.3	5.2	NE	8.1	NNE	E	0.8	3.7	NNE	6.8	NNE	SE	0.6	2.4	NW	3.8	NW	SSE	0.6	2.3	E	4.2	ESE	E	
17	3.2	6.4	ENE	11.4	ENE	E	2.6	6.0	ENE	11.3	NE	E	0.9	3.7	NE	8.5	NE	SSW	0.7	2.2	NW	4.2	NW	NNW	1.0	3.3	E	5.9	NNE	NE	
18	2.1	6.4	NNE	10.9	NNE	SSE	1.9	6.2	NNE	10.2	NE	NNE	1.9	5.3	N	10.6	N	N	1.3	4.9	NNW	9.2	NNW	NNW	1.2	4.6	NE	8.2	NE	WSW	
19	1.7	5.3	NW	7.8	NW	ENE	0.9	3.6	NNE	5.5	NE	NNE	1.5	3.9	NNW	8.7	NW	ESE	0.9	3.9	NNW	6.7	NNW	NW	1.1	4.1	NNE	7.6	NNE	NE	
20	1.9	5.2	ENE	8.6	NE	ENE	1.8	5.4	NE	9.4	NNE	ENE	1.9	4.9	NNE	9.6	N	N	1.0	3.8	NW	7.1	NW	NW	1.3	4.4	NE	7.7	NE	NE	
21	2.7	5.5	ENE	9.3	ENE	E	2.6	5.9	ENE	8.9	ENE	ENE	1.3	4.9	N	9.0	N	ESE	0.9	3.8	NNW	7.1	NW	NW	0.8	3.4	NE	6.1	NNE	NE	
22	3.6	7.4	NE	10.2	ENE	E	2.6	5.7	ENE	9.2	ENE	ENE	1.1	3.8	N	7.2	N	ESE	0.8	3.6	NW	6.5	N	NNW	0.7	3.2	NE	6.2	NNE	E	
23	2.1	4.8	ESE	7.4	ENE	E	1.4	3.7	ENE	5.7	E	ENE	1.5	3.7	SSE	6.1	SSE	SSE	0.6	3.0	SSE	6.4	S	S	0.8	2.3	ENE	6.1	S	ENE	
24	3.4	5.9	ENE	9.6	ENE	ENE	3.0	6.7	ENE	10.9	ENE	ENE	0.8	3.1	N	5.7	N	N	0.8	2.5	NNW	4.1	NNW	NNW	1.6	4.9	NE	8.7	ESE	ENE	
25	2.6	6.1	NE	8.0	NE	ENE	2.0	6.2	ENE	9.0	ENE	ENE	1.3	4.4	N	7.6	N	NNE	0.9	2.7	NW	5.2	NW	NW	0.7	3.1	NE	6.1	NE	N	
26	2.3	4.9	NE	7.9	NE	E	2.5	5.5	NE	8.7	NNE	NE	1.7	4.8	N	9.2	N	N	0.9	3.5	NW	6.3	NNW	NW	1.1	3.8	NE	6.1	NNE	NE	
27	2.4	5.6	ENE	8.9	NE	E	2.7	6.4	NE	10.3	NE	ENE	1.7	5.7	NNE	10.5	NNE	N	0.9	4.0	NW	6.9	NNW	NW	1.2	4.3	NNE	8.1	NE	NE	
28	1.8	5.0	NE	7.4	NE	E	2.0	5.5	NNE	8.6	NNE	ENE	1.5	4.5	N	8.6	N	N	1.0	4.4	NNW	7.5	NW	SSE	1.0	3.9	NE	8.3	NE	NE	
29	2.8	5.4	E	9.6	E	ENE	2.7	5.5	NE	9.1	NNE	NE	1.6	4.8	SSE	8.7	NNE	N	1.1	3.9	NNW	7.6	NNW	NW	1.2	4.1	NNE	7.9	NNE	NNE	
30	3.9	8.2	ENE	12.7	ENE	E	2.3	4.7	ENE	7.9	E	E	1.0	2.8	SE	5.9	E	ESE	0.8	3.2	NW	5.6	NNE	SSE	1.1	2.7	E	6.0	S	ENE	
31																															
月最大		12.0	WSW	18.7	W			7.6	ENE	15.2	WSW			6.3	NW	12.3	NNW			4.9	NNW	9.5	SSW			6.9	NW	12.6	SSW		
起日		1		1				8		1				9		9				18		1				3		1			
上旬平均	3.6					E	2.3					ENE	1.9					N	1.1					NNW	1.3					ENE	
中旬平均	2.6					ENE	2.0					ENE	1.5					N	1.0					NNW	1.1					NE	
下旬平均	2.8					E	2.4					ENE	1.4					N	0.9					NW	1.0					NE	
月平均	3.0					E	2.2					ENE	1.6					N	1.0					NNW	1.2					NE	
10m/s以上日数		1						0						0							0						0				
15m/s以上日数		0						0						0							0						0				
20m/s以上日数		0						0						0							0						0				
30m/s以上日数		0						0						0							0						0				

地域気象観測風向・風速月報

島根県 (68) 2015年9月

単位:(m/s) 3/4頁

観測所名	赤名						川本						浜田						瑞穂						弥栄						
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	
1	0.7	3.3	SE	7.2	SE	SSE	1.5	4.3	S	8.8	NE	SSE	3.6	10.1	SW	13.9	SW	ENE	1.5	4.2	SSW	7.5	S	WNW	1.2	3.3	S	8.8	SSE	S	
2	0.4	2.0	NNE	3.3	SSW	W	0.7	2.3	ESE	4.2	E	N	2.1	4.2	N	6.1	N	ENE	0.7	2.6	ENE	4.3	ESE	ENE	0.9	2.8	NNE	4.0	N	NNE	
3	0.7	2.8	SE	6.2	SE	SSE	0.8	3.0	WSW	6.4	WSW	WSW	2.4	5.1	SSW	7.7	SSW	ENE	0.7	3.6	WNW	8.5	WNW	W	0.9	3.6	N	6.8	NNW	SSE	
4	0.7	3.1	NNE	6.5	N	N	1.0	3.1	NNW	5.9	N	NNW	3.6	6.2	SSW	8.5	S	SSW	0.7	2.9	W	6.7	W	WNW	1.6	3.9	N	7.4	N	NNW	
5	0.7	2.7	SE	5.4	SSE	S	1.0	2.7	NE	4.6	SE	NE	2.2	6.8	S	11.0	S	ENE	0.9	3.7	E	5.9	ENE	SSE	1.0	3.4	NNE	4.6	N	N	
6	1.0	3.5	N	7.3	N	NNW	0.8	3.4	SSE	6.6	S	N	2.7	6.7	ENE	10.3	ENE	ENE	1.0	3.5	E	6.6	E	ENE	1.5	3.4	NNE	7.3	NNE	N	
7	2.9	5.9	NNE	10.6	NNE	N	1.1	3.2	NNE	6.7	NNE	NNE	5.2	9.2	NE	15.5	NE	NE	1.1	2.7	ENE	6.8	NNE	NW	2.4	5.9	N	9.7	NNE	N	
8	2.6	4.9	N	9.1	N	N	1.0	3.4	NNE	7.4	NNE	N	5.2	8.6	NE	14.0	ENE	NE	1.2	2.6	W	5.7	W	W	3.3	5.7	N	10.7	NNE	N	
9	1.5	3.3	N	6.9	N	N	0.9	2.3	NNW	4.8	NNW	SW	6.0	10.9	NNE	18.6	NNE	NNE	1.3	3.3	ENE	8.0	ENE	WNW	3.9	6.8	N	12.8	N	N	
10	1.5	3.0	N	7.0	N	N	1.0	3.0	N	6.9	NNE	NNE	3.4	6.3	NNE	11.1	NNE	NNE	1.2	3.2	WNW	8.1	WNW	WNW	2.5	5.2	N	9.4	N	N	
11	0.7	2.8	NNE	4.9	N	SSE	0.8	2.7	N	4.6	N	W	2.0	3.4	WSW	4.9	WSW	ENE	0.8	3.1	WNW	6.1	W	W	1.1	3.3	NNE	5.4	NNE	N	
12	0.7	3.1	SE	6.0	SSE	SSE	0.7	2.5	SW	4.6	SW	SW	3.5	9.1	SW	14.2	W	SW	0.6	3.0	S	6.5	W	SW	1.1	2.8	W	7.8	WNW	S	
13	0.9	3.3	NNE	7.8	NNE	N	1.1	3.6	E	6.1	E	WSW	3.1	6.6	SSW	10.0	SSW	ENE	1.1	4.1	WNW	7.7	WNW	WNW	1.5	4.0	NNE	6.6	NNE	N	
14	1.2	3.4	NNE	6.0	N	N	1.1	3.1	NNW	6.2	NNW	NNW	3.9	7.4	NE	11.8	NE	ENE	0.6	3.2	W	5.9	W	NE	2.3	5.4	N	9.1	NNE	N	
15	0.7	2.8	NNE	5.3	NW	SE	0.9	3.2	NE	6.5	NE	NE	3.4	6.5	NE	10.4	NE	ENE	0.7	3.7	E	6.3	E	E	1.1	3.2	N	5.6	NW	N	
16	0.6	2.6	SE	5.7	S	ESE	0.7	2.0	NE	3.8	NE	NNE	2.4	4.6	ENE	7.0	ENE	ENE	0.6	3.2	ENE	5.4	ENE	NE	1.1	2.7	ESE	5.0	ESE	NNE	
17	0.7	2.6	N	6.5	SSE	N	0.9	2.9	NE	6.1	NE	NNE	3.3	6.4	NE	10.2	NE	ENE	0.7	3.1	E	5.1	E	W	1.3	3.6	N	6.1	N	NNE	
18	1.5	4.6	NNE	8.8	NNE	NNW	1.1	4.8	NNW	9.0	NNW	NNW	3.4	5.8	NNE	10.0	NNE	ENE	1.0	4.3	ENE	7.4	NNE	N	2.1	6.2	N	10.1	NNE	N	
19	1.1	3.7	NNE	7.4	NNE	N	1.0	3.3	NNW	6.6	NNW	NNW	2.6	5.1	N	7.7	N	ENE	1.1	3.9	WNW	7.5	NNE	WNW	1.6	5.0	NNE	7.4	N	N	
20	1.2	3.9	N	6.3	NNE	N	1.0	3.1	NNW	6.5	NNE	NE	3.3	5.9	NNE	9.4	NNE	ENE	0.8	3.6	E	6.9	E	WNW	1.9	5.6	N	9.2	NNE	N	
21	0.6	2.4	NNE	4.6	N	SSW	0.8	2.6	SW	4.7	E	ENE	2.3	5.1	NE	8.0	NE	ENE	0.5	2.6	E	4.5	E	E	1.5	4.4	NNE	6.6	NNE	N	
22	0.7	3.1	SE	6.0	SE	S	0.8	3.0	SSW	5.1	ENE	NE	2.2	3.6	ENE	5.3	N	ENE	0.8	3.6	E	6.3	E	E	1.2	3.2	NNW	4.8	N	N	
23	1.3	3.5	SE	8.4	SSE	SE	1.0	3.6	SSE	7.8	SSW	S	2.1	4.1	ENE	5.8	ENE	NE	1.0	4.0	E	7.1	E	ESE	1.2	3.6	SE	8.3	SE	NE	
24	1.3	5.3	ESE	11.8	SE	SE	1.6	5.0	NNE	11.8	NNE	NW	2.9	5.9	ENE	7.9	NE	NE	2.1	5.5	E	10.1	E	E	1.2	3.4	N	10.4	SSE	NNE	
25	0.9	3.1	NNE	5.7	NNE	N	0.5	1.6	NE	3.9	N	N	2.4	5.7	ENE	9.2	ENE	NE	0.8	2.9	W	5.8	W	WNW	1.1	3.5	NNE	6.1	NNE	N	
26	0.9	3.1	N	5.7	N	N	0.8	2.7	NNW	5.2	N	NNW	3.0	6.4	NE	10.3	NE	ENE	0.8	3.3	W	6.0	W	W	1.6	4.3	NNE	6.8	N	NNE	
27	1.3	4.5	NNE	8.5	N	N	1.0	3.5	NNW	6.9	NNW	NNE	3.0	6.3	NE	10.7	NE	ENE	0.8	3.1	WNW	5.7	W	NNE	1.9	5.0	N	8.6	NNE	N	
28	1.0	3.8	NNE	7.6	NNE	N	1.0	3.6	NNW	6.2	NNW	E	2.8	5.8	ENE	9.9	ENE	ENE	0.7	3.9	ENE	6.7	ENE	W	1.9	5.1	N	8.3	NNE	N	
29	1.2	4.2	NNE	6.9	NNE	NNE	1.1	4.0	NNW	7.2	NNW	NNW	3.6	7.0	NE	10.5	ENE	ENE	0.8	2.8	W	6.8	W	NNW	2.0	5.0	N	8.1	N	N	
30	1.0	3.0	SE	6.7	SSE	SSE	0.9	3.4	NNE	8.6	N	N	2.9	4.9	N	7.5	N	ENE	1.1	4.7	E	8.7	E	ESE	0.9	2.3	NNE	6.1	SSE	NNE	
31																															
月最大		5.9	NNE	11.8	SE			5.0	NNE	11.8	NNE			10.9	NNE	18.6	NNE			5.5	E	10.1	E			6.8	N	12.8	N		
起日		7		24				24		24				9		9				24		24				9		9			
上旬平均	1.3					N	1.0					SSE	3.6					ENE	1.0				WNW	1.9						N	
中旬平均	0.9					N	0.9					NNW	3.1					ENE	0.8				WNW	1.5						N	
下旬平均	1.0					N	1.0					NNW	2.7					ENE	0.9				E	1.5						N	
月平均	1.1					N	1.0					NNE	3.2					ENE	0.9				WNW	1.6						N	
10m/s以上日数		0						0						2													0				
15m/s以上日数		0						0						0													0				
20m/s以上日数		0						0						0													0				
30m/s以上日数		0						0						0													0				

地域気象観測風向・風速月報

島根県 (68) 2015年9月
単位:(m/s) 4/4頁

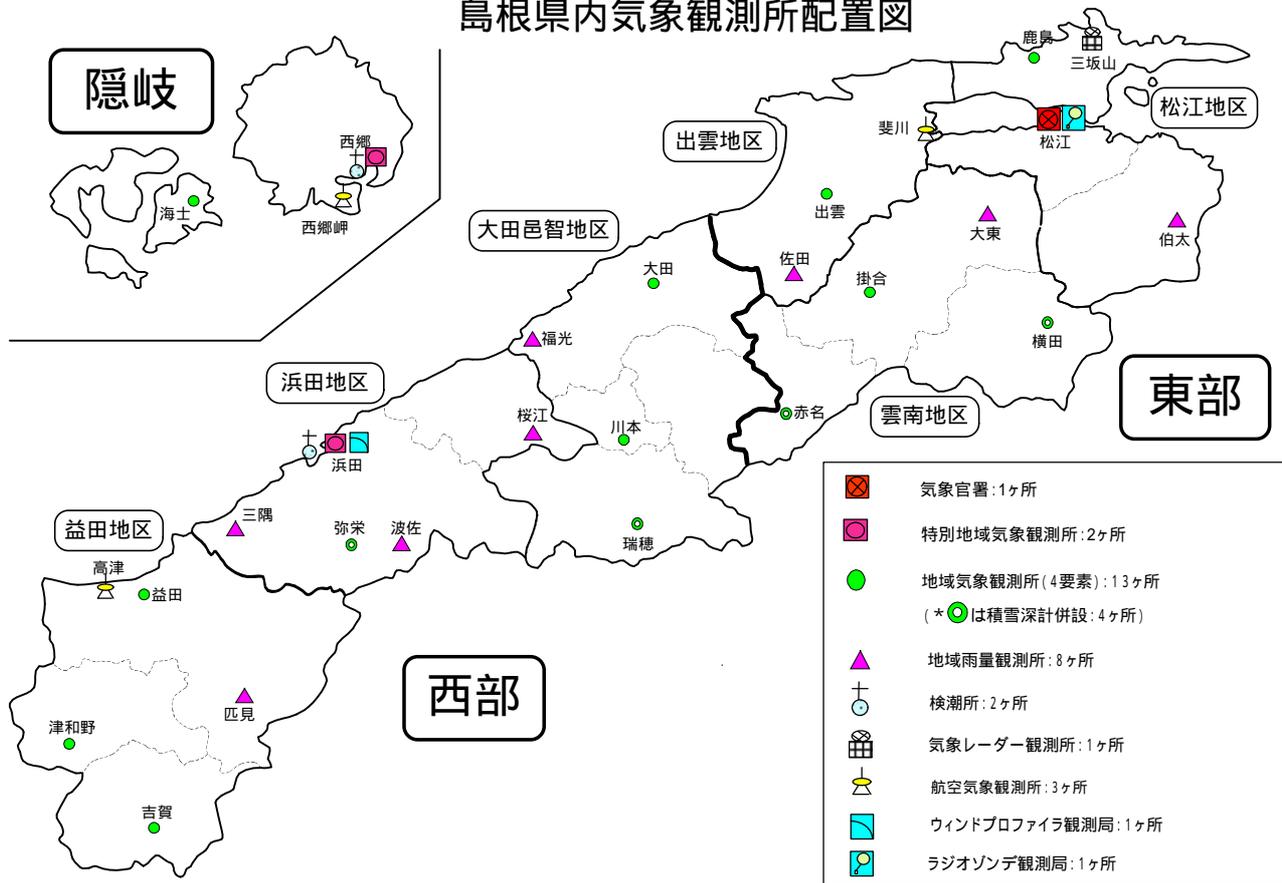
観測所名	高津						益田						津和野						吉賀					
	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多
1	3.0	7.6	SSE	11.3	S	ESE	1.6	5.0	S	8.5	S	SSW	2.0	5.9	SSW	9.4	SSW	SSW	1.9	5.7	NE	8.6	NE	WSW
2	1.6	3.9	N	5.1	NNE	N	1.1	2.4	NNW	5.2	N	NNW	1.0	3.5	SSW	6.1	SSW	N	0.9	2.0	SSE	3.2	NE	NE
3	3.0	5.5	WNW	7.2	WNW	S	1.5	3.3	N	6.1	NW	S	1.1	3.9	SSW	6.7	SSW	SSW	1.1	3.7	W	6.2	WSW	NE
4	2.9	4.7	NW	6.7	N	SSE	1.5	3.7	N	7.0	NNW	N	1.2	3.7	NNE	7.3	NNE	NNE	2.2	7.2	ENE	10.6	ENE	NE
5	1.8	4.8	SSE	7.2	SSE	SE	1.2	3.9	SE	8.1	SE	SE	0.6	2.0	NNW	3.4	S	S	1.1	3.4	WSW	6.3	WSW	NNE
6	1.9	6.9	NNE	11.3	NNE	NE	0.9	2.2	NNE	4.4	N	ENE	0.9	2.6	NNE	4.9	NNE	N	1.4	6.0	ENE	10.3	ENE	NE
7	3.7	6.3	NE	12.9	NE	NE	1.9	4.8	NNE	9.6	N	NNE	1.5	3.5	NE	6.9	N	N	3.9	7.3	ENE	11.1	ENE	ENE
8	3.5	7.5	NNE	12.3	N	NE	2.2	5.0	NNE	10.5	NNE	NNE	1.1	3.2	N	7.0	NW	N	4.1	7.2	ENE	11.9	ENE	ENE
9	4.7	7.7	NNE	13.4	N	N	3.4	6.2	N	12.4	N	N	2.4	5.4	NNE	11.2	N	NNE	3.8	9.4	ENE	14.7	ENE	NE
10	2.5	5.7	NNE	9.8	N	N	1.9	4.4	N	11.1	N	N	1.4	5.3	NNE	9.4	N	N	3.0	7.1	ENE	12.5	ENE	NE
11	2.5	5.1	SSE	7.2	S	SSE	1.4	2.6	N	4.9	NE	SSE	1.1	3.3	NNE	6.5	NE	NNE	1.8	4.9	ENE	8.9	ENE	NE
12	3.6	8.7	W	11.3	WNW	S	1.6	4.2	S	7.5	W	SSW	1.0	3.8	S	7.7	SSW	WSW	0.8	5.5	SW	9.4	SW	SW
13	2.7	4.7	WNW	6.7	WNW	SSE	1.6	3.3	N	6.8	N	SE	1.2	4.3	NNE	8.3	NNE	NE	1.9	7.0	ENE	10.4	ENE	NE
14	2.5	4.6	NE	9.3	NE	SSE	1.8	4.2	N	8.4	NNE	SSE	1.3	3.7	NNE	7.0	NNE	SSE	1.7	4.8	ENE	8.3	ENE	NE
15	2.3	4.2	N	8.2	NNW	SSE	1.3	3.1	NNE	6.4	NNE	SSE	1.0	3.3	N	6.0	NNE	SSE	1.2	5.1	ENE	8.9	ENE	NE
16	1.6	3.1	SE	4.6	SSE	SSE	0.9	2.2	S	3.4	N	SSE	0.6	2.1	NNE	3.6	NNE	S	0.6	1.8	S	2.8	SSW	NE
17	2.2	4.3	NE	8.7	ENE	SE	1.2	3.9	N	6.7	N	E	0.9	3.0	NNE	5.4	NE	N	1.5	5.5	SW	8.8	SW	SSE
18	2.7	5.7	NNE	9.8	N	NNE	2.1	5.2	N	9.6	N	ESE	1.8	5.1	NNE	10.2	NNE	N	2.2	6.7	ENE	12.1	NE	ENE
19	2.0	4.2	N	7.2	NNE	SE	1.6	4.1	N	8.0	N	SSE	1.2	3.9	N	7.9	NNE	SSW	2.4	6.8	ENE	11.2	ENE	ENE
20	2.8	5.2	N	8.2	N	SSE	1.8	4.4	N	8.7	N	S	1.3	4.4	NNE	7.5	NNE	SSE	1.8	7.5	ENE	10.9	NE	NE
21	2.2	3.8	N	5.1	NE	SSE	1.3	3.1	N	5.9	N	SSE	0.8	3.1	N	6.0	NNE	S	1.1	4.3	ENE	6.9	ENE	NE
22	2.4	4.2	SSE	5.7	SSE	SSE	1.2	2.3	WNW	4.5	N	SSE	0.9	3.7	NNE	6.0	N	E	1.3	3.4	WSW	5.7	SW	NNE
23	2.3	4.9	NE	7.7	NE	SSE	1.0	2.6	N	4.4	NNW	SSE	1.3	5.7	SSW	9.9	SSW	SSW	1.7	6.6	WSW	11.7	WSW	WSW
24	2.0	4.4	NNE	8.2	NE	NE	1.1	2.6	N	4.9	N	SE	1.0	3.0	WNW	5.4	W	WNW	1.6	4.6	WSW	8.7	WSW	WSW
25	1.8	4.5	NNE	7.7	NNE	NNE	1.3	3.8	N	7.2	N	ESE	1.0	3.2	NNE	6.0	N	NNE	1.6	5.7	ENE	8.7	ENE	ENE
26	2.1	5.2	N	8.2	N	N	1.5	4.3	N	7.8	N	N	1.1	3.6	NNE	6.1	NNE	NNE	1.9	6.2	ENE	10.3	ENE	NE
27	2.0	5.9	NNE	9.3	N	NNE	1.7	5.5	N	9.8	N	N	1.4	4.3	NNE	8.3	NNE	NNE	1.8	5.5	ENE	9.9	ENE	ENE
28	2.2	5.1	NNE	8.7	NNE	SE	1.4	4.1	N	7.8	N	SE	1.1	3.7	NNE	7.5	NNE	N	1.7	5.4	ENE	9.4	ENE	NE
29	2.8	7.4	SSE	9.8	N	SE	1.7	5.3	N	9.7	N	SE	1.2	4.3	NNE	7.8	NNE	NNE	1.9	7.4	ENE	11.7	E	ENE
30	1.7	4.0	SSE	6.2	SSE	SSE	1.0	2.1	SW	4.0	N	SE	0.8	3.0	N	6.0	N	WSW	1.5	4.5	WSW	7.8	SW	SSW
31																								
月最大		8.7	W	13.4	N			6.2	N	12.4	N			5.9	SSW	11.2	N			9.4	ENE	14.7	ENE	
起日		12		9				9		9				1		9				9		9		
上旬平均	2.9					N	1.7					N	1.3					N	2.3					NE
中旬平均	2.5					SSE	1.5					SSE	1.1					NNE	1.6					NE
下旬平均	2.2					SSE	1.3					SE	1.1					NNE	1.6					ENE
月平均	2.5					SSE	1.5					N	1.2					NNE	1.8					NE
10m/s以上日数		0						0						0						0				
15m/s以上日数		0						0						0						0				
20m/s以上日数		0						0						0						0				
30m/s以上日数		0						0						0						0				

地域気象観測日照時間月報

島根県 (68) 2015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	0.3	0.9	2.2	1.9	2.9	3.1	1.2	2.3	1.6	2.0	3.5	2.8	1.5	2.5	2.1	1.7
2	4.1	3.1	5.8	5.1	7.9	4.7	3.7	4.1	4.5	3.1	7.3	4.4	4.4	6.1	3.8	2.3
3	5.6	5.8	2.3	1.5	4.1	3.9	1.7	1.0	0.5	2.4	5.8	1.2	2.1	5.4	3.8	3.5
4	10.0	8.7	6.6	8.6	10.7	7.5	6.6	6.7	3.4	5.8	9.2	7.0	6.1	8.3	4.4	7.3
5	1.5	1.3	3.6	3.6	3.3	3.2	3.0	3.2	2.9	2.3	2.7	2.0	2.0	1.5	1.5	1.0
6	0.2	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	7.5	7.9	0.4	0.6	0.0	0.2	0.0	0.0	1.6	0.2	1.8	0.0	0.0	0.8	0.0	0.6
8	3.0	3.0	0.0	0.1	0.7	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.1	0.0	0.0	0.6
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	0.0
10	4.6	3.5	1.6	1.6	0.8	1.8	0.3	0.1	0.0	0.4	1.2	0.2	0.3	0.9	0.1	0.8
11	11.2	8.5	7.7	9.3	10.9	10.6	7.6	7.3	5.0	6.4	12.0	9.8	10.1	11.6	9.1	9.2
12	3.2	3.2	3.5	3.4	3.3	2.8	1.5	0.5	0.6	0.6	1.2	0.0	0.6	1.3	0.0	0.0
13	9.7	9.8	9.6	9.4	9.4	6.9	6.9	8.8	4.5	6.4	7.3	7.5	6.5	8.1	6.4	6.2
14	9.5	10.4	9.5	10.2	10.8	11.1	7.2	8.1	7.9	8.7	11.7	11.3	10.4	10.4	8.4	8.6
15	6.2	7.7	6.5	7.7	7.7	7.4	5.3	7.8	8.1	6.5	8.2	5.8	6.4	7.4	5.7	4.7
16	1.3	1.2	1.3	1.4	1.8	1.1	1.0	0.5	0.0	0.3	0.4	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.3	0.6	0.0	0.0	0.4	3.3	0.7	3.0	4.4	2.3	3.5
18	6.6	6.6	6.9	7.0	8.5	8.7	4.8	2.3	4.6	7.0	8.4	7.2	6.5	9.7	7.3	7.4
19	6.9	8.5	7.0	4.0	4.3	8.3	6.0	7.2	6.7	5.9	8.4	7.0	5.2	7.9	4.9	6.5
20	9.9	6.7	8.7	8.5	7.7	9.0	5.8	7.3	8.3	6.6	9.9	8.5	9.0	10.1	7.3	7.2
21	6.9	9.0	7.5	8.8	8.9	7.9	6.4	6.2	4.7	7.6	8.7	5.9	6.7	7.9	5.7	4.8
22	10.3	9.5	9.7	9.6	9.5	9.1	8.0	9.0	8.5	7.8	8.8	6.6	7.1	8.5	6.9	7.3
23	6.7	5.2	5.8	6.2	5.1	4.8	4.6	4.7	5.7	4.5	4.5	4.0	4.5	4.6	3.6	3.2
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.3	0.0
25	1.0	1.9	0.0	0.0	0.8	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.1	0.0	0.4	0.1	0.1
26	6.6	5.9	7.9	7.4	6.6	7.8	6.1	5.3	6.0	5.6	9.6	6.6	6.4	7.2	2.6	4.5
27	9.1	9.0	8.7	8.3	10.0	9.7	7.3	7.3	7.9	8.8	10.2	9.6	10.1	10.1	7.6	8.4
28	10.1	9.8	8.2	8.7	10.8	10.7	9.1	10.2	9.0	7.2	9.7	7.2	9.0	9.1	7.7	8.3
29	7.0	7.6	10.5	10.9	11.3	10.9	8.9	11.1	8.6	10.5	11.3	11.2	10.4	11.2	9.4	9.0
30	2.2	2.0	2.0	2.0	0.9	2.0	1.9	2.1	2.2	2.1	2.1	2.7	1.1	0.8	1.1	1.2
31																
旬合計 上旬	36.8	34.2	22.5	23.1	30.5	24.7	16.5	17.4	14.5	16.2	32.2	17.6	16.5	25.5	15.7	17.8
旬合計 中旬	64.5	62.6	60.7	60.9	65.9	66.2	46.7	49.8	45.7	48.8	70.8	57.8	57.7	71.1	51.4	53.3
旬合計 下旬	59.9	59.9	60.3	61.9	63.9	64.0	52.4	55.9	52.7	54.1	65.6	53.9	55.3	60.0	45.0	46.8
月合計	161.2	156.7	143.5	145.9	160.3	154.9	115.6	123.1	112.9	119.1	168.6	129.3	129.5	156.6	112.1	117.9
0.1時間未満日数	3	4	6	4	3	3	5	7	7	5	3	7	6	3	6	5

島根県内気象観測所配置図



平成27年1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ノ一（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（隠岐航空気象観測所）	36°10.7'	133°19.4'	80m
海士						隠岐郡海士町海士	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						出雲市斐川町沖州（出雲航空気象観測所）	35°24.8'	132°53.4'	2m
松江						松江市西津田（松江地方気象台）	35°27.4'	133°03.9'	17m
出雲						出雲市芦渡町	35°19.9'	132°43.8'	20m
大東						雲南市大東町下阿用	35°19.1'	132°57.9'	56m
伯太						安来市伯太町西母里	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						雲南市掛合町掛合	35°11.8'	132°48.9'	215m
横田						仁多郡奥出雲町稲原	35°10.4'	133°06.2'	369m
福光						大田市温泉津町福光	35°04.2'	132°20.0'	8m
赤名						飯石郡飯南町下赤名	35°00.1'	132°42.7'	444m
桜江						江津市桜江町川戸	34°57.2'	132°20.0'	32m
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
匹見						益田市匹見町匹見	34°34.3'	132°01.0'	259m
津和野						鹿足郡津和野町森村	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