

島根県の農業気象

平成26年5月

島 根 県
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
平均雲量 (10 分比)		3 時、9 時、15 時、21 時の雲量の平均
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

目 次

5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 2014年5月1日 2014年5月31日	3~5
2014年(平成26年)5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)	9
地域気象観測所観測値の順位更新(1位)	9
気象情報発表状況	10
竜巻注意情報発表状況	10
高温注意情報発表日	10
県内の地震(震度1以上)	10
異常気象・気象災害	11
地上気象観測月統計値表 1,2(松江)	12~13
地上気象観測月統計値表 1,2(浜田)	14~15
地上気象観測月統計値表 1,2(西郷)	16~17
地域気象観測気温月報	18~20
地域気象観測降水量月報	21~22
地域気象観測風向・風速月報	23~26
地域気象観測日照時間月報	27
島根県内気象観測所配置図・島根県地域気象観測所(アメダス)所在地一覧表	28

5月の天気概況

月を通して高気圧に覆われて晴れた日が多かったため、県内全般に月間日照時間はかなり多くなり、県内の日照観測地点 16 地点のうち、西郷を除く 15 地点で、5 月としての「月間日照時間の多い方から」の順位が、統計開始以来第 1 位の記録となった。

上旬：高気圧に覆われて晴れた日が多かった。

中旬：前半は、天気は短い周期で変化した。後半は、高気圧に覆われて晴れた日が多かった。

下旬：高気圧に覆われて晴れた日が多かった。期間の終わりは、南から暖かい空気が流れ込んだため、気温が平年を大幅に上回る日が続いた。

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

松江・浜田・西郷の平均値、平年差(比)

平成26年5月

観測要素	地点	松江				浜田				西郷				
		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	15.9	16.7	-0.8	低い	15.8	16.7	-0.9	低い	14.5	15.5	-1.0	低い
		中旬	18.6	17.1	1.5	かなり高い	18.4	17.1	1.3	かなり高い	17.0	16.0	1.0	高い
		下旬	20.8	18.6	2.2	かなり高い	20.8	18.4	2.4	かなり高い	19.8	17.3	2.5	かなり高い
		月	18.5	17.5	1.0	高い	18.4	17.4	1.0	高い	17.2	16.3	0.9	高い
	最高気温の平均	上旬	21.9	22.1	-0.2	平年並	21.2	21.2	0.0	平年並	19.5	20.1	-0.6	低い
		中旬	23.7	22.2	1.5	かなり高い	22.7	21.4	1.3	高い	21.3	20.3	1.0	高い
		下旬	26.2	23.7	2.5	かなり高い	25.0	22.6	2.4	かなり高い	24.5	21.9	2.6	かなり高い
		月	24.0	22.7	1.3	かなり高い	23.0	21.8	1.2	かなり高い	21.9	20.8	1.1	かなり高い
	最低気温の平均	上旬	9.6	11.9	-2.3	かなり低い	9.4	12.3	-2.9	かなり低い	8.5	10.8	-2.3	かなり低い
		中旬	13.4	12.7	0.7	高い	14.0	12.8	1.2	高い	12.1	11.6	0.5	高い
		下旬	15.8	14.2	1.6	高い	16.9	14.1	2.8	かなり高い	15.2	12.7	2.5	かなり高い
		月	13.0	13.0	0.0	平年並	13.5	13.1	0.4	高い	12.0	11.8	0.2	平年並
降水量(mm)	上旬	7.5	42.8	18%	かなり少ない	5.0	43.1	12%	少ない	8.0	50.7	16%	少ない	
	中旬	30.5	52.0	59%	平年並	71.5	56.5	127%	多い	44.5	48.9	91%	平年並	
	下旬	30.0	39.8	75%	平年並	20.5	45.4	45%	少ない	51.0	40.2	127%	多い	
	月	68.0	134.6	51%	少ない	97.0	144.9	67%	少ない	103.5	139.8	74%	平年並	
日照時間(h)	上旬	103.6	64.7	160%	かなり多い	103.4	63.5	163%	かなり多い	91.4	68.2	134%	かなり多い	
	中旬	76.0	63.7	119%	多い	75.9	63.9	119%	多い	78.1	65.8	119%	多い	
	下旬	93.3	73.9	126%	多い	109.1	74.0	147%	かなり多い	90.5	78.0	116%	多い	
	月	272.9	202.2	135%	かなり多い	288.4	201.5	143%	かなり多い	260.0	212.1	123%	かなり多い	

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。

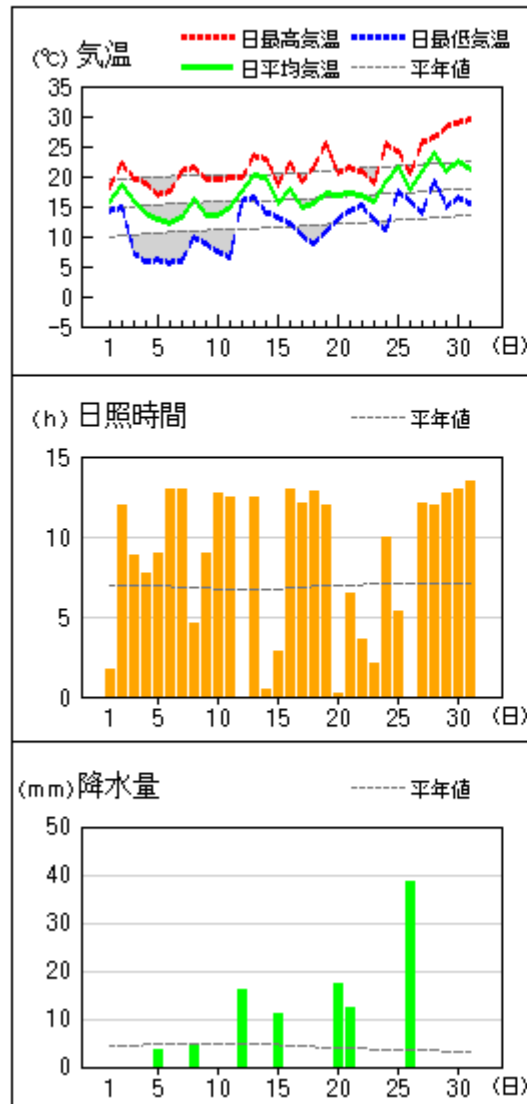
また、低い(少ない)方または高い(多い)方から出現率10%の範囲を、それぞれ「かなり低い(少ない)」「かなり高い(多い)」と表し、補足的に用いる。

]: 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。

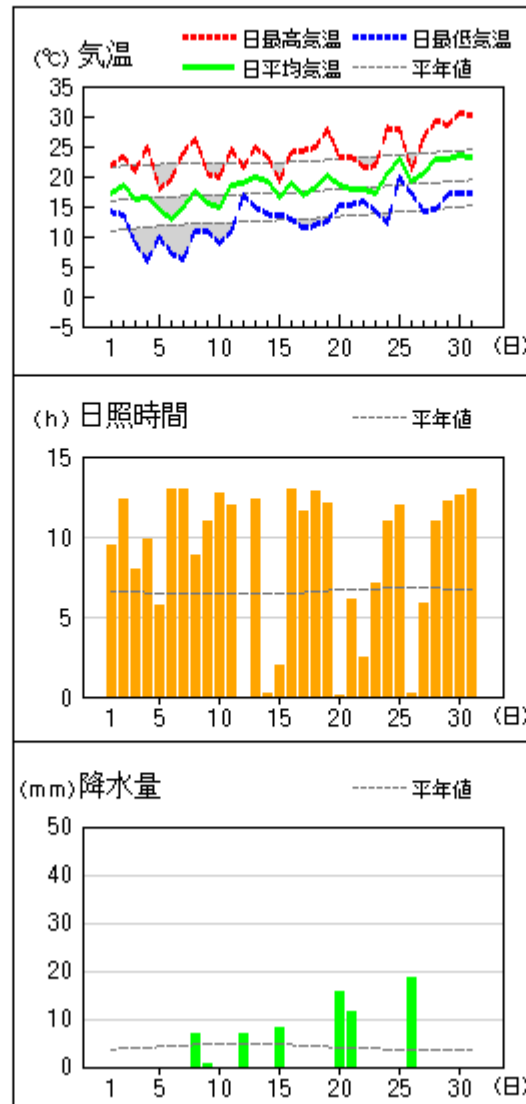
] : 統計値を求める対象となる資料が、許容する範囲内の資料数を満たさず、十分な信頼を保証できない値。

アメダス 気象経過図：2014年05月01日-2014年05月31日

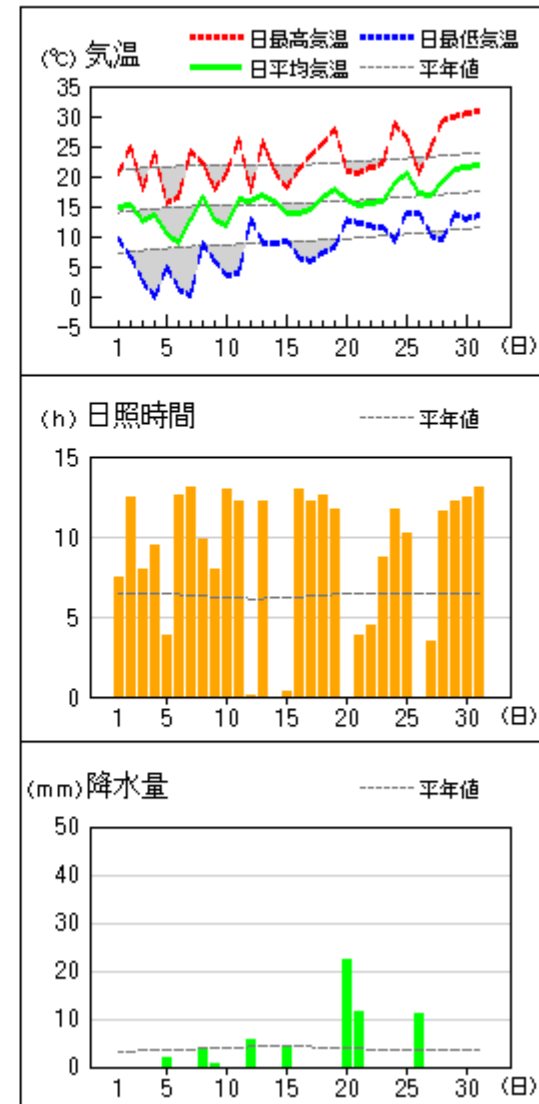
西郷



松江



横田

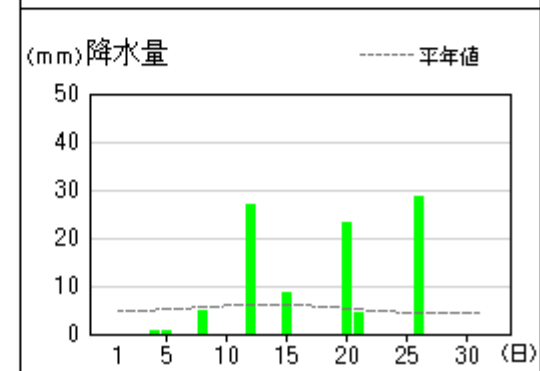
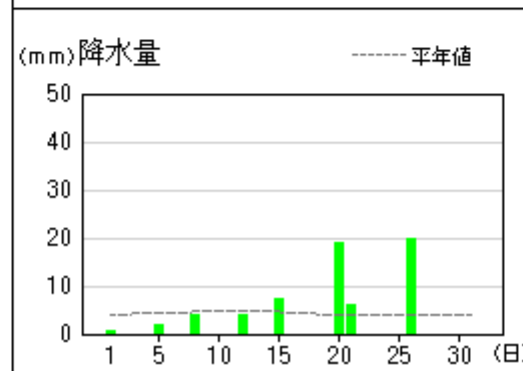
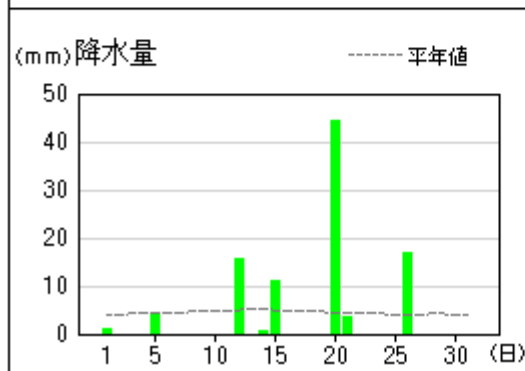
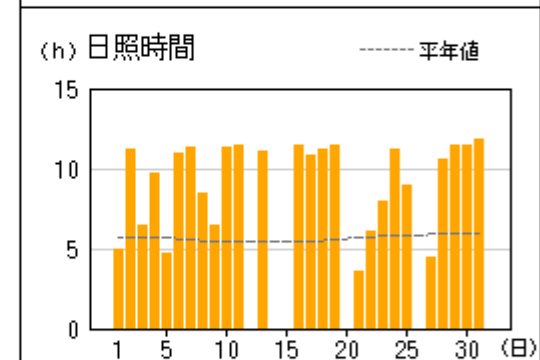
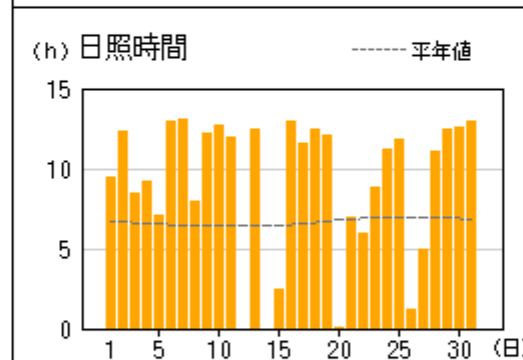
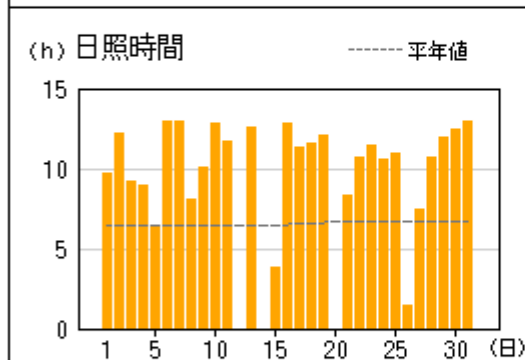
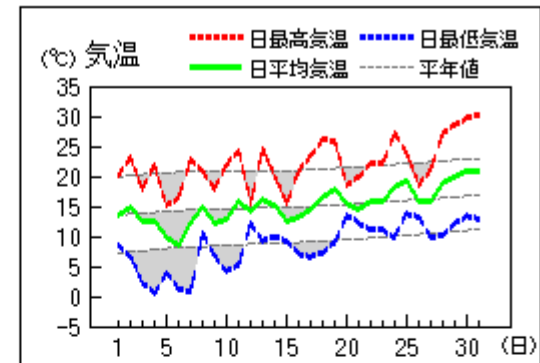
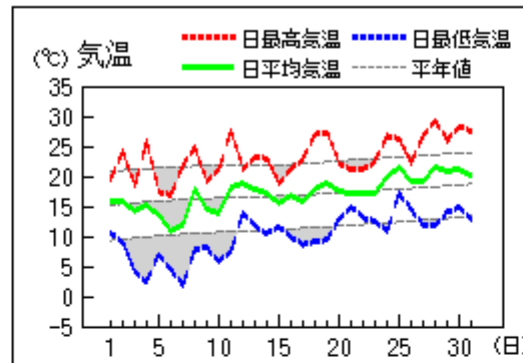
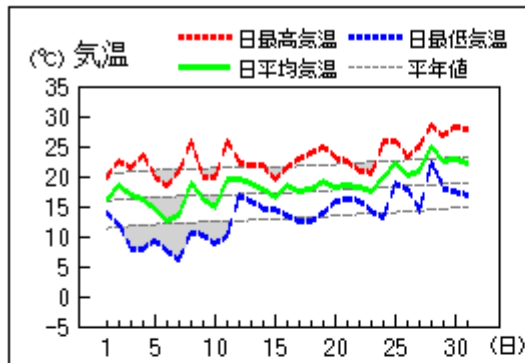


アメダス 気象経過図：2014年05月01日-2014年05月31日

浜田

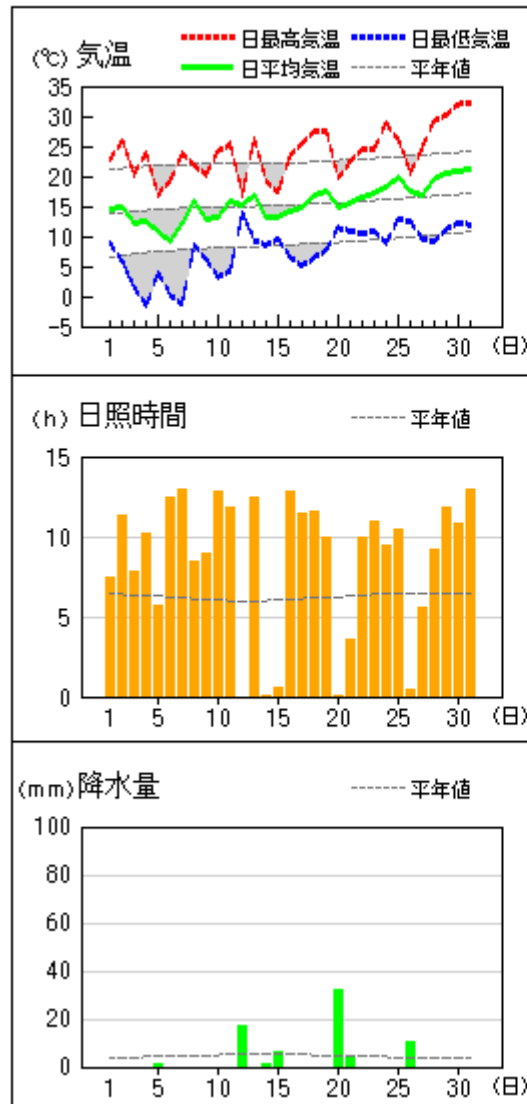
出雲

赤名

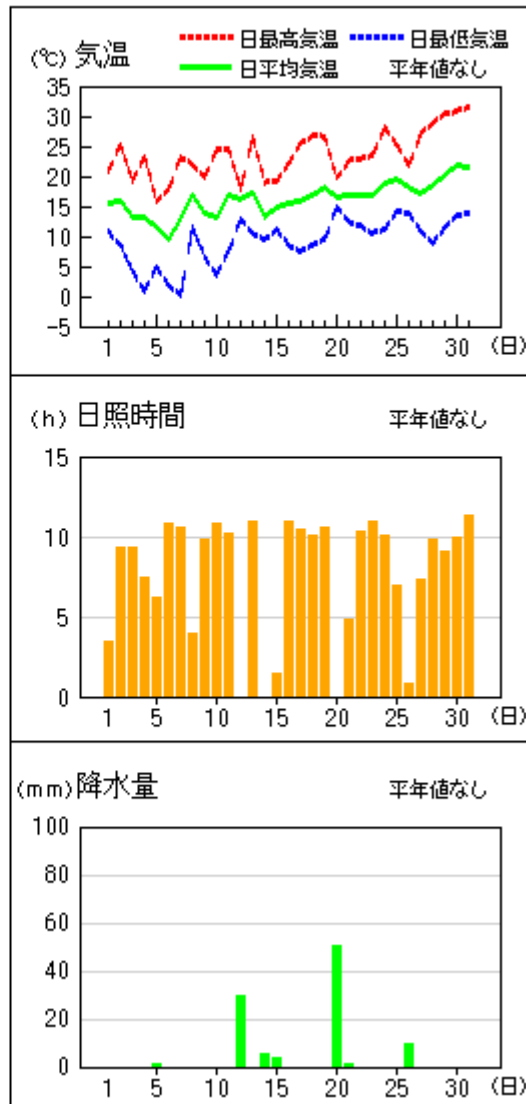


アメダス 気象経過図：2014年05月01日-2014年05月31日

瑞穂



吉賀

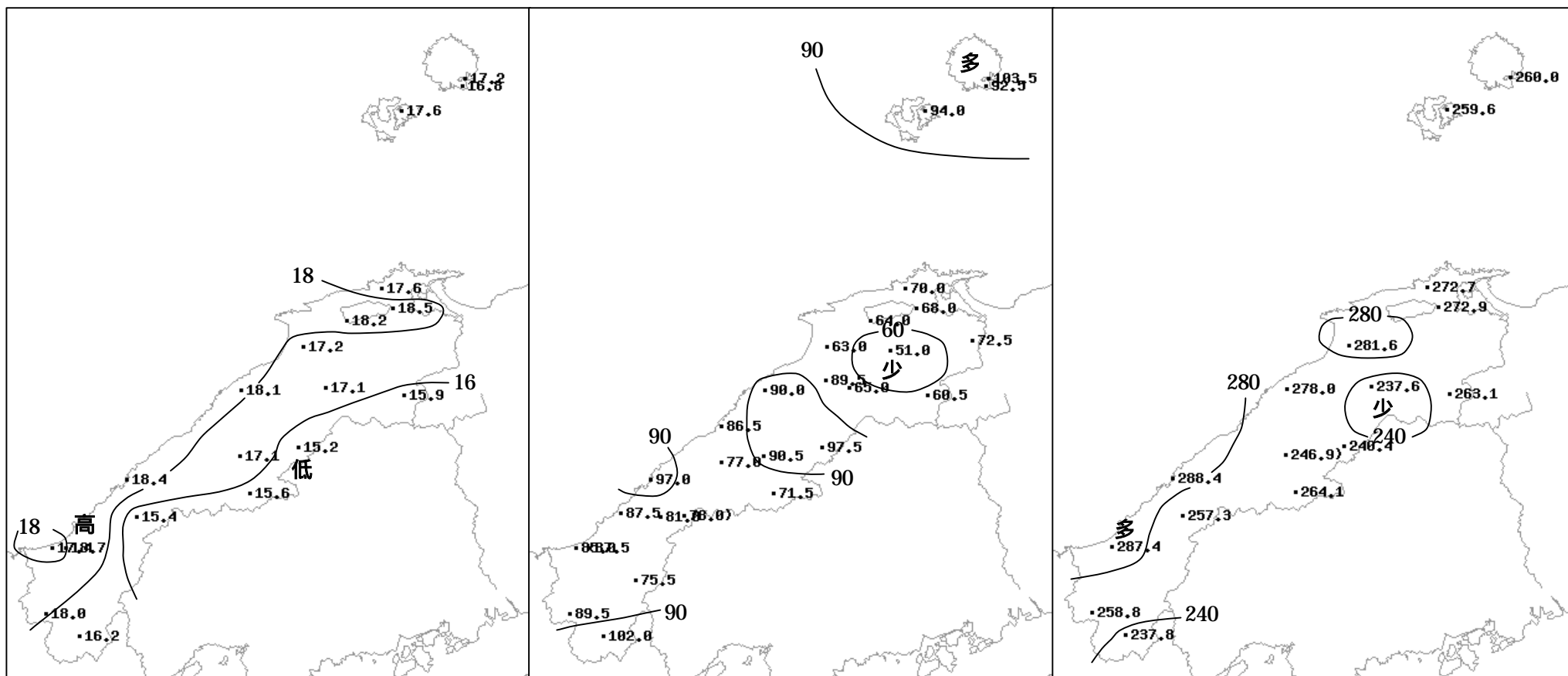


2014年(平成26年)5月の気象分布図

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 :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

平成26年5月

発表時刻	注警報名称	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
2014/5/1 5:30	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2014/5/2 7:39	強風注意報																			
2014/5/2 9:59	強風注意報																			
2014/5/2 18:17	強風注意報																			
	波浪注意報																			
2014/5/3 4:23	強風注意報																			
	波浪注意報																			
2014/5/3 9:12	強風注意報																			
	波浪注意報																			
2014/5/3 10:40	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	解		解				解				解	解	解						
	霜注意報																			
2014/5/3 16:15	波浪注意報																解	解	解	解
	霜注意報																			
2014/5/4 7:15	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
2014/5/4 20:20	強風注意報																			
2014/5/5 4:40	強風注意報																			
2014/5/5 11:35	強風注意報																			
	乾燥注意報																			
	霜注意報																			
2014/5/5 16:07	強風注意報	解	解	解													解	解	解	解
	乾燥注意報																			
	霜注意報																			
2014/5/6 7:36	乾燥注意報																			
	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
2014/5/6 10:16	乾燥注意報																			
	霜注意報																			
2014/5/7 7:40	乾燥注意報																			
	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
2014/5/8 4:09	雷注意報																			
	強風注意報																			
	乾燥注意報																			
2014/5/8 13:47	雷注意報																			
	強風注意報																			
	乾燥注意報																解	解	解	解
2014/5/8 16:30	雷注意報																			
	強風注意報																			
	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
2014/5/8 20:40	雷注意報																			
	強風注意報	解	解	解				解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2014/5/8 22:45	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2014/5/9 4:02	乾燥注意報																			
2014/5/9 10:18	乾燥注意報																			
	霜注意報																			
2014/5/10 7:25	乾燥注意報																			
	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
2014/5/11 14:38	強風注意報																			
	乾燥注意報																			
2014/5/11 21:32	強風注意報																			
	波浪注意報																			
	乾燥注意報																解	解	解	解
2014/5/12 4:22	強風注意報																			
	波浪注意報																			
	乾燥注意報							解	解	解	解	解	解	解	解	解				

:発表 :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

平成26年5月

発表時刻	注警報名称	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
2014/5/12 7:48	強風注意報																			
	波浪注意報																			
	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解													
2014/5/12 10:07	強風注意報																			
	波浪注意報																			
2014/5/12 15:40	強風注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	波浪注意報							解				解	解	解			解	解	解	解
2014/5/13 7:53	乾燥注意報																			
2014/5/14 3:48	乾燥注意報																			
2014/5/14 16:25	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2014/5/16 10:15	乾燥注意報																			
2014/5/18 4:07	乾燥注意報																解	解	解	解
2014/5/19 20:30	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解													
2014/5/20 22:03	雷注意報																			
2014/5/21 3:38	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2014/5/22 4:09	雷注意報																			
2014/5/22 18:25	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2014/5/25 18:11	強風注意報																			
2014/5/26 4:17	強風注意報																			
	波浪注意報																			
2014/5/26 12:55	雷注意報																			
	強風注意報																			
	波浪注意報																			
2014/5/26 17:34	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	解	解	解				解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	波浪注意報																解	解	解	解
2014/5/28 8:18	乾燥注意報																			
2014/5/28 15:52	雷注意報																			
	乾燥注意報																			
2014/5/28 20:15	雷注意報																			
	強風注意報																			
	乾燥注意報																			
2014/5/28 22:54	雷注意報																			
	強風注意報							解	解	解	解	解	解	解	解	解				
2014/5/29 4:11	乾燥注意報																			
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2014/5/30 10:04	乾燥注意報																			
	雷注意報																			
2014/5/30 20:26	乾燥注意報																			
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	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26年5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	月平均気温の高い方から	18.5	2014年5月	5	18.4	1982年5月
松江	月間日照時間の多い方から	272.9h	2014年5月	1	265.8h	1967年5月
浜田	日最低気温の高い方から	22.1	2014年5月28日	1	21.8	2004年5月30日
浜田	月平均気温の高い方から	18.4	2014年5月	5	18.4	1994年5月
浜田	月間日照時間の多い方から	288.4h	2014年5月	1	270.2h	1999年5月
西郷	日最高気温の高い方から	29.4	2014年5月31日	2	29.2	1983年5月31日
西郷	日最低気温の高い方から	19.3	2014年5月28日	5	19.1	1961年5月31日
西郷	月平均気温の高い方から	17.2	2014年5月	4	17.2	2007年5月

* 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26年5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
津和野	日最大風速・風向	S 12.9m/s	2014年5月12日	1	S S W 10.5m/s	2011年5月1日
西郷岬	日最高気温の高い方から	28.1	2014年5月31日	1	25.8	2007年5月23日
赤名	日最高気温の高い方から	30.3	2014年5月31日	1	29.9	2013年5月24日
川本	日最高気温の高い方から	31.9	2014年5月31日	1	31.4	2001年5月20日
瑞穂	日最高気温の高い方から	32.2	2014年5月31日	1	31.6	2009年5月9日
弥栄	日最高気温の高い方から	30.3	2014年5月31日	1	29.9	1998年5月22日
高津	日最高気温の高い方から	30.5	2014年5月28日	1	30.2	2011年5月9日
益田	日最高気温の高い方から	32.4	2014年5月28日	1	31.8	2011年5月9日
津和野	日最高気温の高い方から	34.3	2014年5月31日	1	32.8	2009年5月9日
斐川	日最低気温の低い方から	4.6	2014年5月7日	1	5.8	2008年5月15日
吉賀	日最低気温の低い方から	0.2	2014年5月7日	1	1.1	2010年5月2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・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

平成26年5月

種類	最初の発表日時	最後の発表日時	発表回数
気象情報の発表はなかった。			

竜巻注意情報発表状況

平成26年5月

情報名	最初の発表日時	最後の発表日時	発表回数
島根県竜巻注意情報	5月8日17時34分	5月8日20時56分	3回

高温注意情報発表日

平成26年5月

情報名	月	発表した日
島根県高温注意情報	5月	31日

平成26年の府県高温注意情報は、5月21日から運用を開始しました。

県内の地震(震度1以上)

平成26年5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)					
21日10時11分	伊予灘	33°39.8' N	131°55.7' E	77km	M 4.0
震度1: 邑南町瑞穂支所*					
21日16時47分	広島県北部	34°53.2' N	132°51.7' E	16km	M 3.4
震度1: 雲南市掛合町掛合*、川本町川本*、島根美郷町粕淵*、島根美郷町都賀本郷*、邑南町下口羽*、邑南町瑞穂支所*					

・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独立行政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

5月12日の強風

平成26年5月

気象災害名	その他(風害)			
発生地域名	局部地域、東部、西部			
気象概況	12日は、低気圧が発達しながら中国東北区を北東に進んだ。このため、日本付近は気圧の傾きが大きくなり、島根県では南寄りの強風が吹いた。			
期間中の極値	最低海面気圧	浜田	1004.0hPa	5月12日15時00分
	最大風速・風向	高津	SSE 18.6m/s	5月12日05時51分
	最大風速・風向	斐川	SSE 16.6m/s	5月12日09時58分
	最大瞬間風速・風向	高津	S 29.3m/s	5月12日05時46分
	最大瞬間風速・風向	津和野	S 24.2m/s	5月12日04時15分
被害状況	JR山陰本線は、強風のため12日朝から昼過ぎまで、御来屋駅から折居駅間で断続的に運転を見合わせた。このため、特急列車3本を含む21本が運休し、11本が部分運休となった。			

* 被害状況については、新聞報道、島根県、中国電力島根支社、隠岐汽船等から入手しています。

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 2014年(平成26年)5月

日付	降雪の 深さ合計 cm	最深 積雪 cm	最低海面 気 圧		気温階級区分(°C)						大 気 現 象 初冠	天 気 概 況				日付											
			hPa	起時 hm	< 0		≧ 25		≧ 30 ≧ 35			昼	夜														
					最高	平均	最低	最高	平均	最低				最高	最高												
1	-	-	1011.4	0230								●	曇後晴	快晴	1												
2	-	-	1011.6	2400									晴	晴後一時曇	2												
3	-	-	1009.7	0344								= ∞	曇後晴	快晴	3												
4	-	-	1013.3	1617								●	曇一時晴	雨時々曇	4												
5	-	-	1013.1	0303								●	曇一時雨	薄曇後晴	5												
6	-	-	1017.4	1759									晴一時薄曇	快晴	6												
7	-	-	1014.0	1650									快晴	晴	7												
8	-	-	1007.1	1410				○				●	晴後曇時々雨、雷を伴う	晴時々曇一時雨	8												
9	-	-	1013.2	0125								●	晴	快晴	9												
10	-	-	1020.9	1707									快晴	快晴	10												
11	-	-	1013.7	2400									晴後一時薄曇	曇	11												
12	-	-	1004.2	1612								●	雨一時曇	曇後晴	12												
13	-	-	1006.7	1803									晴	晴後曇	13												
14	-	-	997.6	2344								●	曇	曇後一時雨	14												
15	-	-	995.5	0631								●	=	雨時々曇一時晴	晴	15											
16	-	-	1002.0	0051									快晴	晴後一時薄曇	16												
17	-	-	1011.7	0054									晴時々薄曇	晴時々薄曇	17												
18	-	-	1012.9	1732									薄曇時々晴	薄曇後晴	18												
19	-	-	1011.3	1651				○					晴時々薄曇	薄曇	19												
20	-	-	1000.9	2400								●	=	曇一時雨	雨	20											
21	-	-	1000.2	0140								●	=	晴時々曇	曇時々晴	21											
22	-	-	1007.1	0109								●	曇時々晴後一時雨	曇一時晴	22												
23	-	-	1016.8	0020								●	晴時々曇	晴時々薄曇	23												
24	-	-	1015.1	1544				○					薄曇	薄曇	24												
25	-	-	1009.1	2400				○				●	晴後薄曇	曇後雨	25												
26	-	-	1000.8	1639								●	=	雨時々曇	曇後晴	26											
27	-	-	1002.2	1727				○					薄曇時々晴	晴一時薄曇	27												
28	-	-	1002.1	1620				○					☂☂	晴	晴時々曇	28											
29	-	-	1004.4	0039				○				●	☂☂	晴	晴時々薄曇	29											
30	-	-	1009.5	1639				○		○			☂☂	快晴	快晴	30											
31	-	-	1012.0	1733				○		○			☂☂	快晴	快晴	31											
合計	上月	-			風向別 百分率 %	4.8	2.2	1.1	2.3	3.6	月最大24時間降水量 (mm)		階級別 日数	気 温 (°C)				日最大風速 (m/s)		日平均雲量 (10分比)		現象日数	不照日数	月間日照率 %			
	中旬	-				8.5	N			7.7	期間			< 0		≧ 25		≧ 30 ≧ 35							雪	霧	雷
	下旬	-				21.9	W(0.5)E			12.1	27.0	20日17時 ~21日6時		最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	最高						
月	-				14.5	S			9.3	起日	20	0	0	0	9	0	0	2	0	7	0	0	5	6			
最大	-	-									日降水量(≧mm)				日最深積雪(≧cm)												
最低	-	-	995.5			1.9	2.4	1.2	2.4	3.6	月間風速観測回数 (回)																
起日	-	-	15								744																

地上気象観測月統計値表 (2)

地点番号 47755 地点名 浜田 (島根県)

気象官署名 松江地方気象台

2014年(平成26年)5月

日付	降雪の深さ合計 cm	最深積雪 cm	最低海面気圧		気温階級区分(℃)								大気現象		天気概況					日付									
			hPa	起時 hm	<0		≧25		≧30		≧35		初冠	日	夜														
					最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	最高			最高	最高	最高	最高	最高		最高								
1			1011.9	0204									●	=									1						
2			1011.9	2400																				2					
3			1010.6	0253										= ∞										3					
4			1013.9	1602																				4					
5			1013.6	0255									●											5					
6			1017.9	1947																				6					
7			1014.4	1633																				7					
8			1008.1	1459				○					●	=										8					
9			1013.4	0156										=										9					
10			1018.6	1805																				10					
11			1012.7	2400				○																11					
12			1004.0	1500									●	=										12					
13			1007.8	2023											∞									13					
14			997.7	2244									●	=										14					
15			995.5	0409									●	=										15					
16			1002.4	0020																				16					
17			1011.4	0455										=										17					
18			1012.2	1623																				18					
19			1011.2	1559																				19					
20			1000.5	2211									●											20					
21			1000.4	0057									●	=										21					
22			1007.8	0104										=										22					
23			1017.0	0012																				23					
24			1016.1	1550				○						=										24					
25			1008.7	2358				○					●											25					
26			1001.3	1742									●	=										26					
27			1002.9	1803										=										27					
28			1002.2	2212				○					●											28					
29			1003.1	0004				○						=	∞									29					
30			1009.3	0217				○						=	∞									30					
31			1012.2	1752				○							∞									31					
合計	上旬				風向別百分率 %	1.5	1.5	5.0	2.7	6.3	月最大24時間降水量 (mm)		期間		気温(℃)					日最大風速 (m/s)		日平均雲量 (10分比)			現象日数		月間日照率 %		
	中旬					1.6	N				24.7	48.0		階級別日数															
	下旬					3.5	W(O)E				2.8	20日15時 ~21日2時																	
月					13.4	S				2.0	月間風速観測回数 (回)		日降水量(≧mm)					日最深積雪(≧cm)			雪	霧	雷	不照日数					
最大					20.0	8.6	3.0	2.4	0.9	744	0.0	0.5	1.0	10	30	50	70	100	0	5	10	20	50	100	0	0	0	3	67
最低			995.5																										
起日			15																										

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 2014年(平成26年)5月

日付	降雪の深さ合計 cm	最深積雪 cm	最低海面 気圧		気温階級区分(°C)								大気現象		天気概況						日付														
			hPa	起時 hm	<0		≧5		≧10		≧15		初冠	昼			夜																		
				最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	平均	最高		平均	最高	平均																			
1	-	-	1010.6	0318																								1							
2	-	-	1011.1	2400																									2						
3	-	-	1009.0	0420											●														3						
4	-	-	1013.7	1814											●														4						
5	-	-	1012.6	0446											●														5						
6	-	-	1016.5	0454																									6						
7	-	-	1014.0	2307																									7						
8	-	-	1006.3	1507											●														8						
9	-	-	1013.0	0153																									9						
10	-	-	1021.4	0158																									10						
11	-	-	1014.4	2344																									11						
12	-	-	1005.0	1748											●														12						
13	-	-	1005.9	0249																									13						
14	-	-	998.3	2400																									14						
15	-	-	995.4	0900											●														15						
16	-	-	1000.0	0308																									16						
17	-	-	1011.6	0031																									17						
18	-	-	1013.9	1757																									18						
19	-	-	1011.9	1710				○																					19						
20	-	-	1002.9	2400											●														20						
21	-	-	1001.2	0331											●														21						
22	-	-	1006.2	0127											●														22						
23	-	-	1016.8	0003																									23						
24	-	-	1014.8	1802				○																					24						
25	-	-	1009.5	2400																									25						
26	-	-	1000.2	1540											●														26						
27	-	-	1001.6	1720				○																					27						
28	-	-	1002.1	1628				○																					28						
29	-	-	1004.7	0040				○																					29						
30	-	-	1009.4	0254				○																					30						
31	-	-	1011.8	1800				○																					31						
合計	上旬	-			風向別百分率%	14.7	5.0	1.3	0.9	3.2	月最大24時間降水量					階級別日数	気温(°C)						日最大風速		日平均雲量				現象日数	日照率%					
	中旬	-									38.5		期間		≧25						(m/s)		(10分比)												
下旬	-										N		4.7		26日2時		最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	最高	≧10	≧15	≧30	<1.5	≧8.5			雪	霧	雷	
月	-										W(0.3)E		3.9		起日		26	0	0	0	7	0	0	0	0	2	0	0							
最大	-	-			20.4	S		0.8		月間風速観測回数					日降水量(≧mm)						日最深積雪(≧cm)														
最低	-	-	995.4		4.2	2.7	2.8	4.0	1.6	744					0.0	0.5	1.0	10	30	50	70	100	0	5	10	20	50	100	0	0	0	0	0	0	
起日			15												10	7	7	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	60		

地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2014年5月

単位: 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	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	15.8	18.1	14.2	15.3	18.3	13.8	16.3	19.2	14.5	16.0	19.7	12.7	16.9	20.8	13.9	17.2	21.8	14.2	15.7	19.6	10.6
2	18.4	22.2	14.7	17.0	20.7	14.4	18.2	21.1	15.9	17.8	23.7	13.0	18.1	24.2	11.9	18.5	23.2	13.5	16.0	24.1	9.0
3	15.7	19.6	7.2	15.2	18.5	8.9	15.4	19.8	6.8	14.7	19.8	5.7	16.3	20.3	7.6	16.2	20.9	8.7	14.2	18.4	4.2
4	13.9	18.9	5.7	14.2	17.7	8.6	14.5	20.6	4.9	15.1	25.3	3.8	15.8	24.5	5.7	16.5	24.9	5.7	15.1	25.7	2.4
5	13.0	17.0	6.1	12.9	16.2	8.0	13.2	17.8	6.8	13.0	16.8	7.7	13.9	17.4	9.4	14.4	17.9	9.7	13.4	17.5	6.9
6	12.1	17.5	5.6	13.0	16.4	8.6	13.2	16.2	6.6	11.4	17.0	6.0	12.4	18.2	6.3	12.9	19.5	7.2	10.9	17.0	4.4
7	13.2	21.0	6.0	14.3	20.0	8.7	14.9	22.9	6.5	13.8	22.9	4.8	13.7	23.0	4.6	14.7	24.0	6.3	12.0	21.9	2.0
8	16.2	21.5	9.7	15.8	21.0	10.6	16.9	23.5	10.6	16.8	25.3	8.6	17.9	26.3	9.9	17.6	26.3	10.9	18.0	24.8	7.9
9	13.4	19.4	8.8	13.5	18.3	9.0	13.6	17.7	8.7	14.4	19.3	9.3	15.5	20.4	10.2	15.6	20.5	11.0	14.5	19.1	8.1
10	13.5	19.5	7.4	13.2	17.2	8.5	13.3	19.4	7.5	14.2	21.1	7.0	14.7	20.6	8.2	14.9	20.0	8.8	13.9	21.1	5.8
11	15.0	19.7	6.6	15.3	19.3	9.7	15.7	21.6	7.4	18.4	26.3	7.1	17.8	26.2	7.7	18.6	24.4	10.7	18.2	27.6	7.6
12	17.6	19.7	16.0	16.6	18.5	15.3	18.0	20.4	16.2	18.5	21.1	16.1	18.9	21.4	16.0	19.0	21.5	16.7	18.7	21.3	13.8
13	20.3	23.5	16.5	18.7	21.6	15.4	20.1	23.3	16.6	19.3	25.4	13.6	19.1	23.5	14.1	19.8	24.9	15.0	18.0	23.2	11.7
14	19.9	23.0	14.0	18.7	21.5	15.5	19.9	23.8	13.2	18.2	22.7	11.7	17.9	23.0	11.8	19.3	23.2	13.7	17.2	23.0	10.5
15	15.4	18.5	13.2	15.8	18.0	13.8	16.1	19.4	12.8	16.1	19.4	14.0	16.6	20.2	14.0	16.5	19.2	13.6	15.5	18.8	11.6
16	17.7	22.2	12.2	17.4	21.3	13.4	18.0	20.8	13.7	17.0	21.2	11.2	18.3	23.7	13.0	18.8	24.0	12.9	16.9	21.2	9.9
17	14.8	19.2	10.1	14.6	17.7	11.2	15.7	20.6	11.5	16.0	22.8	9.8	16.6	23.7	10.5	16.7	24.1	11.4	15.8	22.8	8.6
18	15.4	21.5	8.7	15.3	18.6	10.6	16.1	21.1	9.4	17.7	26.3	10.1	17.6	25.6	11.4	18.1	24.8	11.8	17.9	26.9	9.1
19	17.3	25.5	10.9	17.8	23.0	13.0	18.6	25.6	12.3	18.5	26.0	10.8	19.2	27.8	11.5	20.1	27.7	12.6	18.8	27.3	9.4
20	16.7	20.5	12.9	17.6	20.9	15.3	17.1	21.5	13.4	17.9	22.7	13.0	18.5	23.0	14.5	18.6	23.2	15.1	17.4	22.3	12.7
21	17.3	21.4	14.3	16.7	20.5	13.9	17.7	21.2	15.0	17.6	21.7	15.3	18.3	22.6	16.1	18.0	23.3	15.2	17.3	21.3	15.0
22	17.0	20.8	15.1	16.5	19.7	14.3	16.9	19.0	15.1	17.3	19.7	15.3	18.0	21.9	15.8	17.8	21.5	15.7	17.2	21.1	13.2
23	15.8	18.9	12.8	15.3	17.7	13.7	15.8	18.9	12.6	16.9	20.8	12.3	17.7	21.3	13.9	17.2	21.7	14.3	17.2	22.4	12.5
24	19.3	25.4	11.1	18.6	24.4	12.7	19.4	25.3	11.2	20.2	29.2	11.9	20.6	28.5	12.5	20.5	28.1	12.3	19.8	26.8	10.9
25	21.4	24.2	17.5	20.2	23.0	17.2	21.3	25.1	17.3	22.0	28.5	17.8	22.8	27.0	19.5	22.8	27.7	19.7	21.6	26.2	17.2
26	18.0	20.4	16.0	17.2	19.2	15.4	18.7	21.0	16.4	19.2	21.2	17.3	19.4	21.5	17.2	19.2	21.1	17.1	19.2	22.2	14.5
27	21.0	25.8	14.0	19.4	23.6	15.8	21.6	24.3	18.2	20.2	26.9	14.3	20.4	26.4	14.2	20.5	26.4	14.3	19.3	26.9	11.9
28	23.7	26.4	19.3	21.9	25.2	18.7	23.8	27.0	18.0	22.3	30.0	14.3	23.3	29.7	14.6	22.9	29.3	14.4	21.6	29.1	11.7
29	20.8	28.2	15.0	20.8	27.1	16.8	21.2	28.2	14.3	21.2	26.6	15.1	22.4	28.6	15.5	22.7	28.6	17.0	20.7	26.0	14.1
30	22.4	29.0	16.4	21.9	27.6	17.9	22.2	28.5	16.6	22.2	29.4	16.5	23.2	30.1	16.3	23.5	30.4	17.1	21.3	28.3	14.7
31	21.3	29.4	15.4	21.2	28.1	17.6	21.6	28.0	15.2	21.5	28.2	15.4	22.5	29.7	15.2	23.3	30.3	17.1	20.2	27.5	12.9
月極値		29.4	5.6		28.1	8.0		28.5	4.9		30.0	3.8		30.1	4.6		30.4	5.7		29.1	2.0
起日		31	6		31	5		30	4		28	4		30	7		30	4		28	7
上旬平均	14.5	19.5	8.5	14.4	18.4	9.9	15.0	19.8	8.9	14.7	21.1	7.9	15.5	21.6	8.8	15.9	21.9	9.6	14.4	20.9	6.1
中旬平均	17.0	21.3	12.1	16.8	20.0	13.3	17.5	21.8	12.7	17.8	23.4	11.7	18.1	23.8	12.5	18.6	23.7	13.4	17.4	23.4	10.5
下旬平均	19.8	24.5	15.2	19.1	23.3	15.8	20.0	24.2	15.4	20.1	25.7	15.0	20.8	26.1	15.5	20.8	26.2	15.8	19.6	25.3	13.5
月平均	17.2	21.9	12.0	16.8	20.7	13.1	17.6	22.0	12.4	17.6	23.5	11.7	18.2	23.9	12.4	18.5	24.0	13.0	17.2	23.3	10.2
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	7	0	0	4	0	0	7	0	0	13	0	0	11	0	0	9	0	0	11	0
30 以上日数		0			0			0			1			1			2			0	
35 以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	533			522			545			545			564			572			534		

-) : 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。
- × : 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) 2014年5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	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	16.3	21.4	12.2	16.2	20.9	12.8	14.7	20.5	9.4	13.5	20.1	8.5	15.6	22.3	10.7	16.3	19.9	13.7	14.5	22.8	8.8
2	17.7	24.5	11.2	18.1	25.2	11.4	15.2	24.8	6.4	14.7	23.1	6.4	16.3	26.1	9.2	18.4	22.6	12.0	15.0	26.0	5.8
3	15.5	20.1	6.1	14.9	19.4	4.1	12.5	17.7	2.5	12.4	17.7	2.3	13.5	20.7	4.4	16.7	21.4	8.0	12.1	20.3	1.5
4	16.5	26.1	6.0	14.4	24.6	1.8	13.6	23.7	0.0	12.6	21.7	0.5	14.5	25.4	1.4	16.3	23.4	7.9	12.6	23.9	-1.6
5	13.5	17.8	8.3	12.0	16.6	5.9	10.5	15.6	4.7	9.9	15.1	4.0	12.9	18.2	6.3	14.4	19.9	9.3	10.9	17.0	3.9
6	11.9	18.1	6.3	10.0	16.9	3.4	9.0	16.6	1.2	8.5	16.4	1.3	10.3	18.6	3.9	12.6	18.5	7.5	9.1	19.1	0.3
7	13.4	23.4	4.6	13.4	25.6	1.8	13.0	24.2	0.2	12.3	22.7	0.7	13.3	26.7	2.6	13.5	20.8	6.2	12.2	23.8	-1.2
8	18.4	25.7	12.2	18.3	23.9	10.3	16.6	22.2	8.9	14.7	20.7	10.4	16.1	24.9	7.0	18.7	25.9	10.6	15.8	21.8	8.5
9	15.6	20.6	8.9	14.1	18.6	7.0	13.0	17.8	6.0	12.2	17.9	6.7	14.6	20.8	7.5	16.1	19.8	10.3	13.0	20.2	6.2
10	15.0	22.8	7.0	12.8	21.3	4.9	12.0	20.6	3.5	12.8	22.0	4.1	14.5	24.4	5.9	15.0	19.8	8.8	13.3	24.2	3.2
11	19.4	28.9	8.1	17.5	27.4	4.9	16.3	26.1	3.9	15.7	24.3	5.1	18.2	27.8	6.5	19.5	26.0	10.1	15.9	25.4	4.2
12	17.6	20.3	14.8	17.6	19.6	14.7	16.0	17.5	12.7	14.2	15.6	12.3	16.9	19.4	14.8	19.4	22.2	16.9	15.2	17.0	13.9
13	18.8	24.4	13.7	19.7	26.7	12.8	17.0	25.7	9.0	16.1	24.6	9.1	18.4	27.5	11.4	19.0	21.7	16.0	17.0	26.3	9.3
14	18.8	22.7	14.5	16.2	21.9	10.4	16.0	20.7	8.7	15.1	20.0	10.0	15.5	21.5	9.5	17.7	21.7	14.6	13.3	19.2	8.6
15	15.8	19.2	13.5	14.7	17.5	10.8	13.9	18.1	9.3	12.6	15.5	9.2	14.9	18.3	12.5	16.4	19.4	14.6	13.1	17.4	9.5
16	17.2	22.9	11.7	16.5	22.7	9.4	13.7	21.1	6.5	13.3	21.0	7.1	16.0	23.1	9.8	18.6	21.4	13.6	14.3	23.6	6.5
17	16.7	23.5	10.6	15.7	23.8	7.3	14.5	23.6	5.8	14.6	23.4	6.5	16.1	25.4	8.3	17.6	22.9	12.5	14.9	25.4	5.2
18	18.8	26.9	11.0	17.3	27.0	8.1	16.4	25.4	7.3	16.6	26.2	7.3	18.3	28.7	9.7	18.0	23.7	12.5	16.7	27.4	6.4
19	19.4	27.0	12.7	18.6	27.5	9.7	17.7	28.0	8.3	17.8	25.8	9.0	18.7	29.2	10.4	19.1	24.9	13.8	17.4	27.4	7.8
20	18.6	22.5	15.7	16.4	23.0	12.3	16.2	20.8	12.7	15.4	18.5	13.5	17.1	21.5	13.9	18.2	23.3	15.7	15.0	19.8	11.4
21	17.8	22.4	15.4	16.2	21.4	13.6	15.2	20.6	12.3	14.5	19.9	12.3	17.2	22.8	13.7	18.5	22.4	16.3	15.4	22.4	11.0
22	17.7	22.4	14.6	16.7	21.8	13.4	15.4	21.4	11.7	15.7	22.2	11.1	17.7	23.4	13.2	18.3	21.0	16.0	16.4	24.4	10.5
23	17.3	22.0	13.6	16.8	22.5	12.4	15.9	22.2	11.6	15.7	22.3	11.1	17.8	24.6	12.6	17.5	20.6	14.2	17.1	24.6	10.9
24	21.2	29.4	13.2	20.4	29.6	10.8	19.0	28.7	9.3	18.2	27.2	9.8	19.9	30.5	11.5	19.8	25.7	13.3	18.3	28.8	8.9
25	22.1	27.9	17.6	22.4	28.2	16.3	20.6	26.4	13.9	19.1	23.8	13.7	21.7	28.8	14.9	22.1	26.0	18.8	19.7	26.1	12.8
26	19.2	21.8	16.0	18.8	21.6	16.0	17.2	20.4	13.7	15.9	18.5	13.3	19.3	21.6	15.7	20.2	23.3	18.0	17.4	20.6	12.5
27	20.0	27.1	14.8	18.6	25.6	13.1	16.8	24.8	10.2	15.7	21.2	9.8	18.2	27.0	12.6	20.8	24.9	14.3	16.7	24.7	9.5
28	22.8	30.5	15.6	21.4	29.8	12.0	19.3	29.3	9.4	18.9	27.2	10.2	20.8	30.2	11.1	24.7	28.6	22.1	19.5	29.3	9.2
29	21.8	27.9	15.5	21.4	30.5	13.5	21.1	30.0	13.8	20.0	28.6	12.2	21.4	30.8	12.8	22.4	26.7	18.0	20.6	30.3	11.3
30	23.9	30.6	17.5	22.5	31.2	14.2	21.5	30.5	12.8	20.8	29.7	13.4	22.2	31.6	14.7	22.7	28.2	17.4	20.9	32.0	12.1
31	22.7	30.8	15.6	21.8	31.8	13.0	21.7	30.8	13.6	20.8	30.3	12.9	21.5	31.9	12.9	22.1	27.9	17.0	21.2	32.2	12.0
月極値		30.8	4.6		31.8	1.8		30.8	0.0		30.3	0.5		31.9	1.4		28.6	6.2		32.2	-1.6
起日		31	7		31	7		31	4		31	4		31	4		28	7		31	4
上旬平均	15.4	22.1	8.3	14.4	21.3	6.3	13.0	20.4	4.3	12.4	19.7	4.5	14.2	22.8	5.9	15.8	21.2	9.4	12.9	21.9	3.5
中旬平均	18.1	23.8	12.6	17.0	23.7	10.0	15.8	22.7	8.4	15.1	21.5	8.9	17.0	24.2	10.7	18.4	22.7	14.0	15.3	22.9	8.3
下旬平均	20.6	26.6	15.4	19.7	26.7	13.5	18.5	25.9	12.0	17.8	24.6	11.8	19.8	27.6	13.2	20.8	25.0	16.9	18.5	26.9	11.0
月平均	18.1	24.2	12.2	17.1	24.0	10.1	15.9	23.1	8.4	15.2	22.0	8.5	17.1	25.0	10.0	18.4	23.0	13.5	15.6	24.0	7.7
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	2
25 以上日数	0	12	0	0	13	0	0	10	0	0	7	0	0	15	0	0	8	0	0	12	0
30 以上日数		3			3			3			1			5			0			3	
35 以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	561			531			483			452			529		571			475			

地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2014年5月
 単位: 3/3頁

観測所名	弥栄			高津			益田			津和野			吉賀		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
日付															
1	13.2	19.9	8.6	15.3	20.5	12.3	16.3	21.4	12.5	16.0	23.0	12.5	15.4	20.8	10.8
2	15.2	23.3	6.5	17.6	25.1	11.2	18.6	26.4	10.7	17.8	26.7	9.0	15.9	25.2	8.4
3	13.0	18.0	0.7	15.6	19.3	8.3	17.0	21.0	7.1	16.1	22.1	5.5	13.3	19.2	4.1
4	13.3	24.8	-1.0	15.3	24.7	6.6	16.2	26.0	5.9	15.1	25.3	2.2	13.1	23.2	0.7
5	10.9	16.8	3.4	13.4	17.7	8.5	14.6	18.7	8.9	13.5	18.6	6.9	11.6	15.7	5.0
6	7.8	17.1	0.0	11.3	17.4	6.3	12.3	18.5	6.5	11.2	20.0	3.9	9.4	17.8	1.8
7	11.0	23.2	-1.1	12.7	18.1	5.2	14.0	20.4	4.9	14.8	25.9	1.9	12.9	23.2	0.2
8	15.6	24.2	5.7	18.4	24.8	11.1	19.6	26.4	11.7	17.9	24.4	10.4	16.8	22.0	11.4
9	12.1	18.5	4.6	14.3	18.4	8.1	16.0	20.8	10.3	14.9	22.5	7.8	13.8	19.7	6.6
10	12.5	21.1	3.5	13.4	18.2	6.7	15.3	21.2	8.1	14.4	23.8	5.2	13.3	24.5	3.4
11	18.9	27.5	8.7	18.5	26.8	8.9	20.4	29.2	10.5	19.5	26.6	10.2	16.8	24.5	7.6
12	16.5	18.1	12.5	18.4	20.1	15.4	19.7	21.8	15.3	18.2	20.2	13.4	16.3	17.8	12.8
13	16.3	25.3	9.0	18.3	25.9	12.1	19.5	27.8	13.2	18.6	28.8	11.1	17.1	26.4	10.5
14	14.1	21.2	7.9	16.2	21.1	13.7	17.2	23.3	14.1	14.8	19.7	10.9	13.2	19.0	9.4
15	13.2	18.0	8.6	16.1	21.5	13.8	17.0	22.7	14.6	16.4	22.8	14.0	14.9	19.2	11.2
16	13.5	21.1	6.9	17.4	22.4	11.4	18.2	23.8	12.1	17.2	25.3	9.9	15.5	22.3	8.6
17	14.2	23.7	5.6	16.5	21.1	11.9	17.7	22.9	12.0	17.8	27.6	9.2	16.0	25.4	7.4
18	15.8	26.2	6.4	17.2	21.8	12.1	18.6	27.3	11.9	18.6	29.4	10.1	16.7	26.8	8.6
19	16.6	27.1	7.4	18.1	23.9	12.6	19.6	25.7	13.4	19.9	29.4	10.8	18.2	26.6	9.5
20	15.8	20.4	12.2	17.7	21.3	15.8	18.1	22.3	16.1	17.4	21.7	15.6	16.6	19.7	15.0
21	15.1	19.9	11.7	17.5	20.3	14.6	18.8	22.4	15.6	18.0	24.5	13.3	17.0	22.6	12.5
22	16.4	21.6	12.1	16.9	20.6	13.9	18.5	22.8	15.2	18.1	25.9	12.2	16.8	23.0	11.7
23	15.8	22.2	10.3	16.2	19.9	12.4	17.9	21.9	14.1	18.0	25.1	12.5	16.9	23.5	10.5
24	17.6	28.0	8.2	19.9	26.5	13.4	21.0	28.3	13.3	20.5	29.2	11.2	18.8	28.2	11.1
25	20.5	27.7	14.0	21.5	27.1	17.4	22.9	29.5	17.7	22.1	27.8	16.8	19.4	25.2	14.1
26	18.0	20.7	12.3	20.0	23.1	16.2	21.2	24.0	16.4	20.0	23.4	14.8	18.3	21.7	13.9
27	16.1	24.8	8.7	20.4	27.3	14.3	21.4	28.9	13.8	19.3	29.8	12.0	17.2	27.1	10.8
28	19.1	28.7	8.1	21.8	30.5	15.9	22.8	32.4	14.7	20.7	30.2	11.7	18.5	28.9	9.0
29	19.9	28.6	11.7	20.5	25.4	15.1	21.7	26.9	15.9	22.1	32.3	13.3	20.3	30.4	11.4
30	20.1	29.2	12.5	22.5	27.3	19.1	23.4	29.0	17.3	24.0	33.2	16.1	21.7	30.8	13.6
31	19.7	30.3	10.9	21.8	26.9	17.4	22.9	29.2	16.8	23.7	34.3	14.9	21.4	31.5	13.8
月極値		30.3	-1.1		30.5	5.2		32.4	4.9		34.3	1.9		31.5	0.2
起日		31	7		28	7		28	7		31	7		31	7
上旬平均	12.5	20.7	3.1	14.7	20.4	8.4	16.0	22.1	8.7	15.2	23.2	6.5	13.6	21.1	5.2
中旬平均	15.5	22.9	8.5	17.4	22.6	12.8	18.6	24.7	13.3	17.8	25.2	11.5	16.1	22.8	10.1
下旬平均	18.0	25.6	11.0	19.9	25.0	15.4	21.1	26.8	15.5	20.6	28.7	13.5	18.8	26.6	12.0
月平均	15.4	23.1	7.6	17.4	22.7	12.3	18.7	24.6	12.6	18.0	25.8	10.6	16.2	23.6	9.2
0 未満日数	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25 以上日数	0	10	0	0	10	0	0	14	0	0	18	0	0	12	0
30 以上日数		1			1			1			4			3	
35 以上日数		0			0			0			0			0	
積算気温	470			541			578			557			494		

地域気象観測降水量月報

島根県 (68) 2014年5月

単位:mm 1/2頁

観測所名	西郷	西郷岬	海士	鹿島	斐川	松江	出雲	大東	伯太	佐田	大田	掛合	横田	福光	赤名	桜江
日付																
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.5	1.0	2.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0
5	3.5	4.5	4.0	2.5	1.0	0.0	2.0	0.0	0.0	1.5	2.5	1.0	2.0	2.0	0.5	0.5
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	4.5	6.0	3.0	1.0	0.5	7.0	4.0	0.0	5.0	1.0	1.0	2.0	3.5	0.0	5.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	1.5	1.5	1.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	16.0	15.5	13.5	8.5	4.0	7.0	4.0	1.5	3.0	12.5	14.5	8.5	5.5	15.5	27.0	10.0
13	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	11.0	12.0	9.5	8.0	4.0	8.0	7.5	5.0	5.0	4.5	13.0	3.0	4.0	10.5	8.5	6.5
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	17.5	17.5	18.5	13.5	22.0	15.5	19.0	18.5	25.5	27.5	22.5	24.0	22.5	29.5	23.0	32.5
21	12.5	10.5	12.5	12.0	9.0	11.5	6.0	7.5	12.5	12.0	5.5	10.0	11.5	3.5	4.5	3.5
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	38.5	26.5	32.5	24.5	23.5	18.5	20.0	16.5	19.5	28.0	29.0	16.0	11.0	25.5	28.5	24.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	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	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0	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	38.5	26.5	32.5	24.5	23.5	18.5	20.0	18.5	25.5	28.0	29.0	24.0	22.5	29.5	28.5	32.5
起日	26	26	26	26	26	26	26	20	20	26	26	20	20	20	26	20
最大1時間降水量	11.5	8.0	8.5	6.5	7.0	6.5	6.5	6.0	7.0	9.5	11.0	6.0	6.5	8.5	10.0	9.0
起日 時分	26 06:54	26 07:00	26 12:20	26 13:19	21 00:21	8 15:41	21 00:17	20 23:49	21 00:01	21 00:30	26 12:38	20 23:45	21 00:15	20 21:26	26 13:09	26 12:25
最大10分間降水量	3.0	3.0	3.5	2.5	2.5	5.5	3.5	3.0	4.5	4.5	3.5	2.0	3.0	3.0	4.0	4.0
起日 時分	26 06:27	26 06:35	26 06:02	26 07:05	20 21:44	8 14:51	8 14:30	26 12:33	8 19:44	26 12:11	26 11:56	20 23:01	8 20:11	26 05:48	8 16:48	26 11:52
上旬合計	8.0	10.5	7.0	3.5	1.5	7.5	6.5	2.0	7.0	5.0	5.5	3.5	6.0	2.0	6.0	0.5
中旬合計	44.5	45.0	42.0	30.0	30.0	30.5	30.5	25.0	33.5	44.5	50.0	35.5	32.0	55.5	58.5	49.0
下旬合計	51.0	37.0	45.0	36.5	32.5	30.0	26.0	24.0	32.0	40.0	34.5	26.0	22.5	29.0	33.0	27.5
月合計	103.5	92.5	94.0	70.0	64.0	68.0	63.0	51.0	72.5	89.5	90.0	65.0	60.5	86.5	97.5	77.0
1mm以上日数	7	7	7	7	6	6	7	6	7	9	8	7	7	6	6	5
10mm以上日数	5	5	4	3	2	3	2	2	3	4	4	3	3	4	3	3
30mm以上日数	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

-) : 統計値を求める対象となる資料の一部が欠けているが、その範囲が許容の範囲内の値。
-] : 統計値を求める対象となる資料が、許容する範囲内の資料数を満たさず、十分な信頼を保証できない値。
- 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。
- 空白: 通信障害が発生。

地域気象観測降水量月報

島根県 (68) 2014年5月
 単位: mm 2/2頁

観測所名	川本	浜田	瑞穂	三隅	弥栄	波佐	高津	益田	匹見	津和野	吉賀
日付											
1	0.0	1.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	4.0	1.0	5.0	2.5	2.5	2.0	3.0	1.5	3.0	1.5
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	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
12	21.0	15.5	17.5	9.0	11.5		8.5	9.5	8.0	10.5	30.0
13	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	1.0	2.5	2.5	2.0	2.5	6.5	2.5	5.5
15	8.5	11.0	6.0	12.0	14.5	12.0	3.5	6.5	9.0	1.5	3.5
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
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	30.0	44.5	32.0	39.0	33.0	32.5	53.0	51.5	38.5	61.5	50.5
21	3.5	3.5	3.5	1.0	2.0	6.0	1.0	1.0	3.5	1.5	1.5
22	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
24	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
26	26.0	17.0	10.5	20.0	14.5	22.5	11.5	10.0	8.5	7.5	9.5
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	3.0	3.5	0.0	1.5	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	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	30.0	44.5	32.0	39.0	33.0	32.5	53.0	51.5	38.5	61.5	50.5
起日	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
最大1時間降水量	8.5	9.5	7.5	7.0	6.5	9.0	10.5	11.0	7.0	9.5	8.0
起日 時分	26 10:14	20 20:59	20 22:08	26 11:47	20 22:59	26 12:26	20 17:02	20 17:06	20 17:30	20 17:17	20 18:46
最大10分間降水量	3.5	3.5	2.0	3.5	3.5	3.5	3.0	3.0	2.0	3.0	2.5
起日 時分	26 09:44	20 20:58	20 22:00	26 11:27	26 11:41	26 11:47	20 21:47	20 16:23	20 17:14	20 16:50	20 17:56
上旬合計	1.5	5.0	1.0	5.5	3.0	2.5	2.5	3.0	1.5	3.0	1.5
中旬合計	59.5	71.5	56.5	61.0	61.5	47.0	67.0	70.0	62.0	76.0	89.5
下旬合計	29.5	20.5	14.0	21.0	16.5	28.5	15.5	14.5	12.0	10.5	11.0
月合計	90.5	97.0	71.5	87.5	81.0	78.0	85.0	87.5	75.5	89.5	102.0
1mm以上日数	6	7	7	7	7	6	8	8	7	8	7
10mm以上日数	3	4	3	3	4	3	2	2	1	2	2
30mm以上日数	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

地域気象観測風向・風速月報

島根県 (68) 2014年5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
1	5.5	11.2	W	14.3	W	W	2.9	6.7	W	12.2	WSW	W	1.7	4.9	WNW	9.4	WNW	SE	1.6	5.0	NNW	8.7	S	SSE	1.8	5.9	NW	9.9	WNW	WNW
2	5.2	13.0	WSW	19.2	WSW	W	2.3	7.9	WSW	14.7	WSW	W	2.0	4.7	WNW	10.3	W	W	2.2	7.2	NNW	11.7	NNW	SSE	1.6	8.7	WNW	12.9	WNW	WNW
3	5.6	14.8	WSW	22.5	W	W	3.2	9.1	WSW	19.6	WSW	W	2.3	5.2	WNW	10.5	WNW	WNW	2.3	6.4	N	13.1	N	SSE	2.8	7.6	WNW	14.1	SW	NW
4	2.7	6.5	E	9.5	E	E	2.2	5.4	SW	9.6	SSW	ESE	2.1	5.8	SE	12.4	SE	SE	1.4	5.0	S	10.0	SSE	SSW	2.3	6.7	SSW	12.6	SSW	SSW
5	4.9	10.5	WSW	15.7	WSW	WSW	3.3	7.1	WSW	13.1	SW	WSW	2.1	5.6	WNW	10.7	WNW	WNW	1.9	4.9	N	12.0	N	SSE	2.0	6.9	NW	10.7	W	WNW
6	3.2	7.6	WNW	12.2	WNW	WNW	2.1	5.6	WSW	10.2	WNW	W	2.3	4.9	NNW	9.3	W	S	1.6	5.5	N	13.6	NNW	SE	1.9	6.6	WNW	11.0	W	NW
7	2.1	6.2	ESE	9.1	ESE	ESE	1.4	4.4	WSW	7.7	WSW	W	1.7	3.6	S	6.5	S	NW	1.1	4.9	NNW	7.5	NNW	SSE	1.1	4.5	NW	8.3	S	S
8	4.3	14.2	W	25.3	W	SSW	3.5	8.3	WSW	16.8	WSW	S	2.2	4.8	SE	12.3	W	SE	2.8	7.0	SSW	15.5	SW	SSE	3.8	8.6	SSW	16.5	SSE	SSW
9	2.9	6.9	WNW	10.7	NW	WNW	1.7	5.2	WNW	8.4	WNW	WNW	1.5	4.6	NW	8.4	N	NNW	1.7	5.8	N	10.1	N	N	2.0	6.1	WNW	9.8	WNW	NW
10	3.4	9.3	ENE	13.4	ENE	E	3.4	9.0	ENE	12.9	NE	E	2.3	7.4	N	13.9	N	N	1.4	5.6	NW	11.2	NW	NW	1.6	5.1	NE	9.1	NE	NE
11	3.7	6.9	E	10.6	SE	ESE	2.8	6.3	NNE	8.5	NNE	NE	2.0	5.3	SE	10.9	ESE	SE	1.8	5.1	S	10.8	SSE	SSE	1.8	5.0	SSW	13.8	S	SSE
12	3.2	6.9	WSW	12.7	SSE	W	4.7	10.1	SSE	22.7	S	SSE	4.5	9.8	SE	21.5	SE	SE	3.0	6.4	SSE	16.2	S	SSE	2.4	5.0	S	16.0	S	S
13	5.7	10.3	W	14.1	WSW	W	2.9	6.9	WSW	12.5	WSW	W	2.0	4.5	W	10.1	W	SE	2.5	5.5	SSE	10.1	N	SSE	1.6	5.4	WNW	9.8	WNW	WNW
14	1.4	3.2	SE	5.6	SE	E	1.1	5.0	SSE	9.3	SE	SSE	2.4	4.7	SSW	11.9	ESE	SSE	0.6	2.9	S	7.7	S	S	0.9	2.9	SE	8.9	ESE	SE
15	2.8	7.0	W	10.3	WSW	W	1.9	5.2	WSW	10.4	W	WSW	1.6	3.7	SSE	6.9	NW	SE	0.9	2.8	SSE	7.6	NNE	SE	1.5	5.2	WNW	8.6	W	WNW
16	5.1	9.9	W	14.4	W	W	3.2	6.8	WSW	13.4	WSW	WSW	2.3	5.0	W	9.8	W	WNW	2.0	5.3	NNE	12.7	NNW	NW	2.5	7.7	WNW	13.9	NW	WNW
17	2.3	5.6	ESE	8.6	ESE	ESE	1.5	4.6	WSW	7.8	WSW	WSW	1.4	3.7	W	6.7	NW	SE	1.3	4.6	N	8.9	NNW	N	1.1	5.2	WNW	8.7	WNW	ENE
18	3.0	6.7	ESE	9.2	E	E	2.7	6.3	ENE	9.7	ENE	NE	1.6	4.5	N	8.0	N	N	1.1	4.5	NNW	7.7	NNW	NNW	1.0	4.6	NE	8.3	NNE	ENE
19	2.1	6.3	NW	10.0	WNW	E	1.6	5.4	ENE	8.6	NNE	WNW	1.7	4.1	NW	7.4	N	ESE	1.1	4.2	NNW	7.0	NNW	SSE	0.9	4.1	NNE	7.6	NNE	NNE
20	2.9	7.5	NE	11.3	ESE	ESE	2.0	6.2	ENE	10.3	NE	ENE	1.6	5.1	NNE	9.4	N	SSE	0.8	3.3	NW	6.1	SSE	NNW	1.3	3.6	E	8.4	SSE	NE
21	4.3	8.6	NE	14.1	ENE	NW	2.9	6.7	NE	12.3	NNE	ENE	2.3	5.3	N	12.0	N	N	1.7	3.9	NNW	7.2	NW	NNW	2.3	6.9	NE	13.5	NE	NE
22	3.6	7.0	NW	9.6	NW	W	2.1	4.5	WNW	7.4	WNW	WNW	1.7	4.1	NNW	7.1	NW	NNW	1.4	3.7	NNW	6.7	NNW	NNW	1.9	5.4	WNW	9.3	NW	WNW
23	2.6	6.0	ESE	9.3	ENE	E	2.3	5.4	ENE	8.6	NE	NE	1.8	4.8	N	7.8	NNE	N	1.2	3.4	NNW	6.9	NW	NNW	1.3	3.1	NNW	5.8	NNE	NE
24	4.1	9.9	WSW	14.3	WSW	W	2.5	5.8	W	10.5	WSW	W	1.6	4.5	NW	10.2	WNW	SSW	1.4	4.8	NW	7.8	NNW	SSE	1.1	5.1	WNW	7.9	SW	WNW
25	4.5	9.9	WSW	14.3	WSW	W	2.7	6.1	W	11.4	WSW	W	1.9	4.1	W	8.6	WNW	SE	2.1	4.4	S	9.8	SSE	SSE	1.7	4.7	SW	10.8	SSW	S
26	2.6	6.5	W	11.9	SSW	WSW	3.9	8.6	S	18.8	S	S	2.1	5.3	SE	11.7	ESE	SE	3.0	6.3	SSE	13.8	SSE	S	2.6	5.6	S	14.7	S	SSE
27	2.9	6.9	WSW	9.4	WSW	WSW	1.4	4.3	WSW	8.5	W	WSW	1.8	3.8	SSE	6.9	SSW	SSE	1.9	3.9	SSE	9.2	S	SSE	0.9	2.6	WNW	4.9	SW	NNE
28	3.3	10.0	W	15.0	W	W	2.3	5.0	W	10.2	W	W	2.0	4.5	WNW	8.7	WNW	SE	1.8	4.9	SSE	9.6	SE	SSE	1.2	4.1	WNW	8.1	SSW	SW
29	2.2	5.1	W	7.1	NW	E	1.5	4.1	WSW	7.6	W	W	1.4	3.5	NW	7.6	NW	SE	1.2	4.6	NNW	7.1	NNW	SSE	1.0	4.6	NNE	7.4	N	WNW
30	2.8	8.1	W	11.5	WSW	W	1.8	5.7	W	10.1	W	W	2.0	3.8	WNW	7.6	NW	SSE	1.4	4.0	NNW	7.4	NNW	N	1.3	4.9	WNW	7.6	NW	WNW
31	2.8	7.7	WSW	10.6	WSW	WNW	1.6	5.1	W	8.0	WSW	W	1.4	3.2	WNW	7.0	W	WNW	1.1	4.3	N	8.5	NNE	SSE	1.1	3.9	NW	6.8	NNW	WNW
月最大		14.8	WSW	25.3	W			10.1	SSE	22.7	S		9.8	SE	21.5	SE			7.2	NNW	16.2	S			8.7	WNW	16.5	SSE		
起日		3		8				12		12			12		12				2		2	12				2		8		
上旬平均	4.0				W	2.6						W	2.0					SE	1.8				SSE	2.1						WNW
中旬平均	3.2				W	2.4						WSW	2.1					SE	1.5				SSE	1.5						WNW
下旬平均	3.2				W	2.3						W	1.8					SE	1.7				SSE	1.5						WNW
月平均	3.5				W	2.4						W	2.0					SE	1.7				SSE	1.7						WNW
10m/s以上日数		7						1							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) 2014年5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	0.8	3.3	N	7.7	NNW	N	1.1	4.8	SW	8.2	SW	WSW	3.3	7.3	WSW	9.9	WSW	SW	1.3	5.3	W	9.0	W	W	1.1	3.6	W	7.7	WSW	WSW	
2	1.0	3.3	N	8.3	N	N	1.3	6.2	SW	11.9	SW	SW	4.4	10.8	SW	14.6	WSW	SW	0.9	5.7	W	10.9	W	N	1.4	4.4	NW	8.7	SW	W	
3	1.6	4.2	NNW	10.3	NW	N	1.8	4.9	SW	11.9	S	NNW	5.3	13.6	SW	19.0	SW	SW	1.9	7.3	W	13.2	W	W	2.5	5.5	W	10.0	WSW	N	
4	1.4	5.2	SE	10.6	SE	SE	1.7	5.4	S	10.7	S	S	2.9	4.9	SSW	9.4	SE	SW	1.9	6.5	S	12.2	S	S	1.9	4.5	SE	11.0	SE	N	
5	1.1	4.0	N	8.7	NNE	N	1.6	4.4	SSE	9.4	N	WSW	4.0	10.6	SW	14.7	SW	SW	1.9	6.2	W	13.1	W	W	1.7	3.8	S	9.9	SSE	S	
6	1.1	3.7	N	8.4	N	NNE	1.1	4.3	WSW	9.6	WSW	WNW	3.0	5.4	WNW	7.7	WNW	ENE	1.4	5.3	W	10.5	W	WNW	1.6	4.5	N	9.3	N	N	
7	1.4	4.0	SE	7.5	SE	SSE	1.4	4.7	SW	8.3	ESE	S	2.4	3.8	ENE	5.2	ENE	ENE	1.5	4.7	E	9.1	S	SSW	1.5	4.1	NNE	6.8	N	N	
8	1.3	4.0	SSE	11.3	SE	SSE	2.5	7.2	S	15.7	S	S	6.2	11.2	SSW	17.3	SW	SW	2.3	7.1	S	12.9	S	S	1.6	3.9	S	11.0	S	S	
9	1.2	4.0	N	8.0	NNE	N	1.3	4.6	NNW	8.3	NNW	NW	2.9	5.0	N	7.1	N	SSW	1.2	4.5	W	9.0	W	NW	1.8	5.6	NNE	9.0	NNE	N	
10	1.7	5.0	N	8.6	N	N	1.5	4.5	N	8.4	N	N	4.2	8.4	NE	14.0	NE	NE	1.0	4.1	E	6.9	ESE	NNE	2.4	6.2	N	10.0	N	NNE	
11	1.8	4.8	ESE	10.6	SSE	SSE	2.2	6.9	S	12.2	SSW	S	2.8	5.0	SSE	10.5	SSE	ENE	2.2	5.9	E	10.7	E	S	2.2	5.2	S	15.2	SE	SE	
12	1.6	4.5	SE	11.4	SE	SSE	3.1	7.1	SSE	16.6	S	SSE	5.6	10.7	SSE	21.8	SSE	SSE	1.9	5.2	SSE	13.9	S	SE	3.8	9.2	SSE	23.7	SE	SSE	
13	0.8	2.9	N	6.7	NW	NNE	1.3	4.3	WSW	7.3	WSW	WSW	4.3	7.5	SW	11.2	SW	SW	1.1	4.2	W	7.9	W	WSW	1.1	3.4	W	6.7	WSW	SSE	
14	1.0	3.3	SE	6.9	ESE	SSE	1.2	4.6	SSE	9.3	SE	NW	2.0	4.8	E	7.5	SSE	ENE	0.9	2.6	W	5.1	SSE	ENE	1.2	4.0	SSE	13.1	SE	N	
15	0.7	2.0	N	4.9	N	S	1.1	3.3	WSW	7.3	WSW	WSW	3.4	8.7	SW	11.1	SW	SW	1.2	5.6	W	11.2	W	W	0.9	3.1	WSW	7.5	WSW	W	
16	1.0	4.5	N	8.9	NW	N	1.4	5.1	WSW	9.5	WSW	WSW	5.1	8.5	SW	11.7	SW	SW	1.7	5.2	WNW	12.2	NW	W	1.5	4.3	WSW	9.1	NW	WNW	
17	1.0	2.7	NNE	7.1	NNE	NE	0.8	3.0	N	6.8	N	W	2.3	4.4	WSW	6.6	WSW	ENE	0.9	3.3	WNW	8.1	W	WNW	1.3	3.7	W	7.0	WSW	N	
18	1.0	2.6	N	5.4	SE	SE	0.9	3.6	WSW	8.6	NNE	NNE	2.3	4.4	NE	6.6	ENE	ENE	0.9	3.2	E	7.3	ENE	SW	1.7	4.5	NNW	7.1	NNE	N	
19	0.9	3.8	SE	7.5	SE	SSE	1.0	4.2	NNE	8.7	NNE	NE	2.3	4.3	NNW	5.9	N	ENE	1.0	3.9	E	8.0	S	E	2.0	4.4	NNE	7.7	NNE	N	
20	1.7	5.0	SE	9.3	SSE	SE	1.4	4.2	NNE	7.8	NNW	NNE	3.4	9.8	NE	16.2	NE	NE	1.6	4.2	ENE	9.0	SE	E	1.9	5.1	N	9.5	N	N	
21	1.7	3.9	NNW	7.9	NNW	N	1.2	3.4	N	6.6	NNW	WNW	3.3	8.9	NE	12.9	ENE	NE	1.5	3.7	WNW	7.6	WNW	WNW	2.3	6.5	N	13.0	NNE	N	
22	1.4	3.4	NNW	7.5	NNW	N	1.4	3.8	NNE	7.0	NNE	NNE	2.8	5.9	SSW	7.4	SSW	N	1.2	4.2	WNW	7.9	WNW	WNW	1.5	3.8	NW	6.4	N	NNW	
23	1.2	3.2	NNE	7.0	NNE	NNE	1.2	3.4	NNE	6.8	NNW	NNW	3.0	5.9	N	9.6	N	ENE	1.3	4.4	W	7.7	WNW	WNW	1.6	4.2	N	6.9	N	NNE	
24	1.0	3.4	SE	6.4	SE	SE	1.0	3.2	N	6.1	N	N	3.2	7.5	SW	10.3	SW	SW	0.8	3.3	W	6.0	WSW	SSW	1.2	3.6	W	6.6	WSW	N	
25	1.8	4.9	SE	8.7	SE	SE	1.8	4.5	S	10.5	S	S	2.7	6.7	SW	9.8	SW	SSW	1.6	4.9	S	9.5	SSW	SSW	1.6	6.2	SE	13.5	SSE	SSE	
26	1.1	2.7	S	7.6	S	SE	2.4	7.0	SSE	15.0	SE	SSE	3.6	8.4	SW	13.1	SSE	SW	2.4	6.6	S	14.2	SSW	S	1.4	3.3	S	9.9	WSW	S	
27	0.5	2.0	S	4.3	SSE	S	0.7	2.1	SSW	3.9	SSW	NNW	3.7	7.3	SW	10.6	S	ENE	0.5	1.9	WNW	7.2	WNW	WNW	0.9	3.3	W	5.9	SSW	N	
28	1.2	4.5	SE	7.0	SE	SE	1.4	6.5	SSW	12.7	SSE	NNW	5.5	14.2	SSW	22.4	SSW	SSW	1.4	7.7	S	15.1	S	SSW	1.7	5.3	S	13.4	SSW	N	
29	1.1	3.8	SE	9.4	SSE	SE	0.9	2.8	N	5.5	N	NNW	2.3	5.2	SSW	9.1	SSE	ENE	0.8	2.7	WNW	5.7	W	ENE	1.1	3.2	NW	6.0	NW	N	
30	1.1	4.1	SE	6.8	SE	SE	0.9	2.9	NNW	6.4	N	NNW	2.6	5.5	WSW	7.3	WSW	ENE	0.7	2.7	E	4.9	WNW	WNW	1.4	3.5	WNW	6.6	WSW	N	
31	0.8	3.0	N	5.3	N	SSE	0.8	2.9	N	5.8	N	N	2.3	3.8	WSW	4.9	W	ENE	0.8	3.1	W	7.4	W	WNW	1.2	2.5	W	5.4	WSW	N	
月最大		5.2	SE	11.4	SE			7.2	S	16.6	S			14.2	SSW	22.4	SSW			7.7	S	15.1	S			9.2	SSE	23.7	SE		
起日		4		12				8		12				28		28				28		28					12		12		
上旬平均	1.3					N	1.5				S	3.9						ENE	1.5				W	1.8						N	
中旬平均	1.2					SSE	1.4				SSE	3.4						ENE	1.3				ENE	1.8						N	
下旬平均	1.2					SE	1.2				NNW	3.2						ENE	1.2				WNW	1.4						N	
月平均	1.2					SE	1.4				NNW	3.5						ENE	1.3				WNW	1.6						N	
10m/s以上日数		0					0					6								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) 2014年5月

単位:(m/s) 4/4頁

観測所名	高津						益田						津和野						吉賀					
	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
1	2.9	7.9	WNW	10.3	WNW	WNW	1.5	4.6	WNW	8.8	WNW	WNW	1.2	4.6	SSE	8.4	SSE	SSW	1.6	4.8	NE	10.3	NE	NE
2	3.8	11.2	W	15.9	W	SSE	1.8	5.0	WNW	11.1	W	ESE	1.7	5.6	SSW	9.7	SSE	SSW	1.5	7.2	NE	14.0	NE	NE
3	4.0	9.8	W	13.9	W	S	2.2	4.6	SW	11.0	WNW	SSE	3.0	6.1	SSW	10.9	N	SSW	3.0	10.1	ENE	16.9	ENE	NE
4	4.1	7.5	SSE	10.3	SSE	SSE	1.8	5.4	S	10.5	SSE	S	2.6	6.2	SSW	10.4	SSW	SSW	2.3	8.5	WSW	13.8	WSW	WSW
5	3.3	7.0	NW	11.8	NW	NW	1.7	3.2	WNW	8.0	NW	SSE	1.6	3.9	NNE	7.4	NNE	NNE	2.2	7.3	NNE	12.3	NNE	NNE
6	3.4	6.7	NW	8.7	NW	SSE	1.6	3.4	NW	6.8	WNW	SSE	1.4	4.9	NE	9.6	NE	N	2.1	6.6	NE	12.5	ENE	NE
7	2.8	5.2	S	7.7	SSE	SSE	1.6	3.4	SSW	6.5	SSW	S	2.1	6.2	SSW	12.2	SSE	SSW	1.7	4.2	W	8.9	SW	W
8	4.5	9.9	S	14.4	S	S	2.7	6.1	SSE	11.8	SSW	S	3.0	7.3	SSW	12.9	S	SSW	2.3	7.4	WSW	12.9	SW	WSW
9	2.4	5.2	NNE	9.3	N	NNE	1.9	4.5	N	9.3	N	N	1.7	4.9	NNE	10.1	NE	NNE	2.8	8.4	ENE	13.6	NE	NE
10	2.8	6.5	N	10.3	N	SE	2.0	5.7	N	10.8	N	N	1.4	4.3	NNE	7.8	NNE	NNE	1.8	7.0	ENE	12.5	ENE	ENE
11	5.5	15.9	SSE	22.6	SSE	SSE	2.5	7.5	S	16.0	S	S	4.5	10.3	SSW	17.6	SSW	SSW	3.6	9.6	WSW	16.5	WSW	WSW
12	10.2	18.6	SSE	29.3	S	SSE	4.5	9.7	S	19.6	SSE	S	4.5	12.9	S	24.2	S	SSW	3.1	5.8	W	12.3	WSW	W
13	3.3	7.1	WNW	9.3	WSW	SSE	1.5	3.6	NW	6.7	W	SE	1.0	4.5	NE	9.0	NNE	NE	1.7	5.1	NE	11.5	NE	NE
14	2.8	6.0	S	8.2	SSE	SSE	1.2	3.0	S	5.1	SSE	SE	1.2	7.4	SW	18.9	SW	SSW	1.3	4.7	WSW	9.1	SW	S
15	2.8	7.7	WNW	10.3	W	W	1.3	3.7	W	8.5	W	WNW	1.2	4.0	N	7.2	N	NE	2.0	8.3	ENE	13.5	ENE	NNE
16	4.1	8.9	WNW	11.3	WNW	WNW	2.0	4.8	WNW	8.8	WNW	WNW	1.7	5.1	NE	10.5	NNE	NNE	3.3	9.4	ENE	19.1	ENE	NE
17	2.6	5.8	NW	7.2	NW	SSE	1.4	3.1	WNW	6.5	WNW	NNW	1.4	4.4	ENE	8.1	NNE	SSE	1.7	6.0	NE	10.0	NE	NE
18	2.9	4.6	SSE	6.2	NW	SSE	1.3	3.1	W	6.2	W	SSE	1.2	4.7	N	9.1	SSW	S	1.3	5.2	SW	8.7	WSW	WSW
19	2.6	6.0	SSE	8.2	SSE	SSE	1.3	3.8	WNW	6.6	WNW	NW	1.5	4.4	E	9.7	E	S	1.8	6.2	WSW	12.0	SW	WSW
20	2.9	8.4	NNE	14.4	NNE	SSE	1.6	4.8	NNE	10.2	NNE	NNE	1.8	4.5	NNE	9.0	N	NNE	2.4	7.5	WSW	11.7	SW	WSW
21	3.2	7.6	NNE	13.4	NNE	NW	2.0	3.8	N	7.9	N	NW	2.1	4.4	NNE	8.8	NNE	NE	3.9	9.1	ENE	14.0	NE	NE
22	2.3	4.3	NNE	6.7	NNE	NNE	1.4	3.3	N	7.3	N	N	1.5	4.0	NE	8.0	NNE	N	2.5	8.3	ENE	11.2	NE	NE
23	2.5	5.6	N	9.3	N	N	2.0	4.6	N	8.9	N	N	1.5	3.7	N	7.5	NE	NNE	2.5	6.4	ENE	10.9	ENE	ENE
24	4.0	8.5	WNW	10.8	WNW	S	1.4	2.9	N	6.4	N	NNW	1.9	5.2	SSW	9.1	SSW	SSW	1.5	5.7	SW	8.6	SW	NNE
25	4.0	8.3	SSE	12.9	SSE	S	2.1	4.8	S	9.2	SSE	SSW	3.2	8.7	SSW	16.7	SSW	SSW	2.1	5.4	W	12.3	WSW	WSW
26	6.1	13.1	SSE	18.5	S	SSE	2.7	5.8	S	12.2	SSW	SSW	3.6	8.6	SSW	15.7	SSW	SSW	2.3	4.8	W	11.7	W	W
27	3.4	6.1	S	8.2	SSE	S	1.4	3.2	WSW	6.4	SW	SSE	1.2	4.5	SSW	7.3	SSW	NNE	1.2	4.3	NE	8.9	ENE	NE
28	4.9	10.3	W	17.5	WSW	SSE	2.3	5.5	S	9.4	SSW	S	2.2	5.3	S	10.9	SSW	NE	1.7	5.3	WSW	11.1	SW	NE
29	2.7	6.1	SSE	7.7	SSE	SSE	1.3	3.0	WNW	5.5	N	NNW	1.2	4.2	NNE	7.0	NNE	NNE	0.8	4.3	E	7.1	NE	NE
30	3.8	7.5	S	10.3	S	S	1.5	3.0	WNW	6.7	NW	ESE	1.7	4.3	S	8.1	SSE	N	0.9	2.5	SW	5.0	WSW	NE
31	2.8	4.5	S	6.7	S	SSE	1.4	2.5	N	4.7	WNW	NNW	1.3	3.7	N	6.4	N	N	1.5	5.4	ENE	9.4	NE	NE
月最大		18.6	SSE	29.3	S			9.7	S	19.6	SSE			12.9	S	24.2	S			10.1	ENE	19.1	ENE	
起日		12		12				12		12				12		12					3		16	
上旬平均	3.4					SSE	1.9					SSE	2.0					SSW	2.1					NE
中旬平均	4.0					SSE	1.9					SSE	2.0					SSW	2.2					NE
下旬平均	3.6					SSE	1.8					NNW	1.9					SSW	1.9					NE
月平均	3.7					SSE	1.8					SSE	2.0					SSW	2.1					NE
10m/s以上日数		5						0						2							1			
15m/s以上日数		2						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) 2014年5月

単位:h 1/1頁

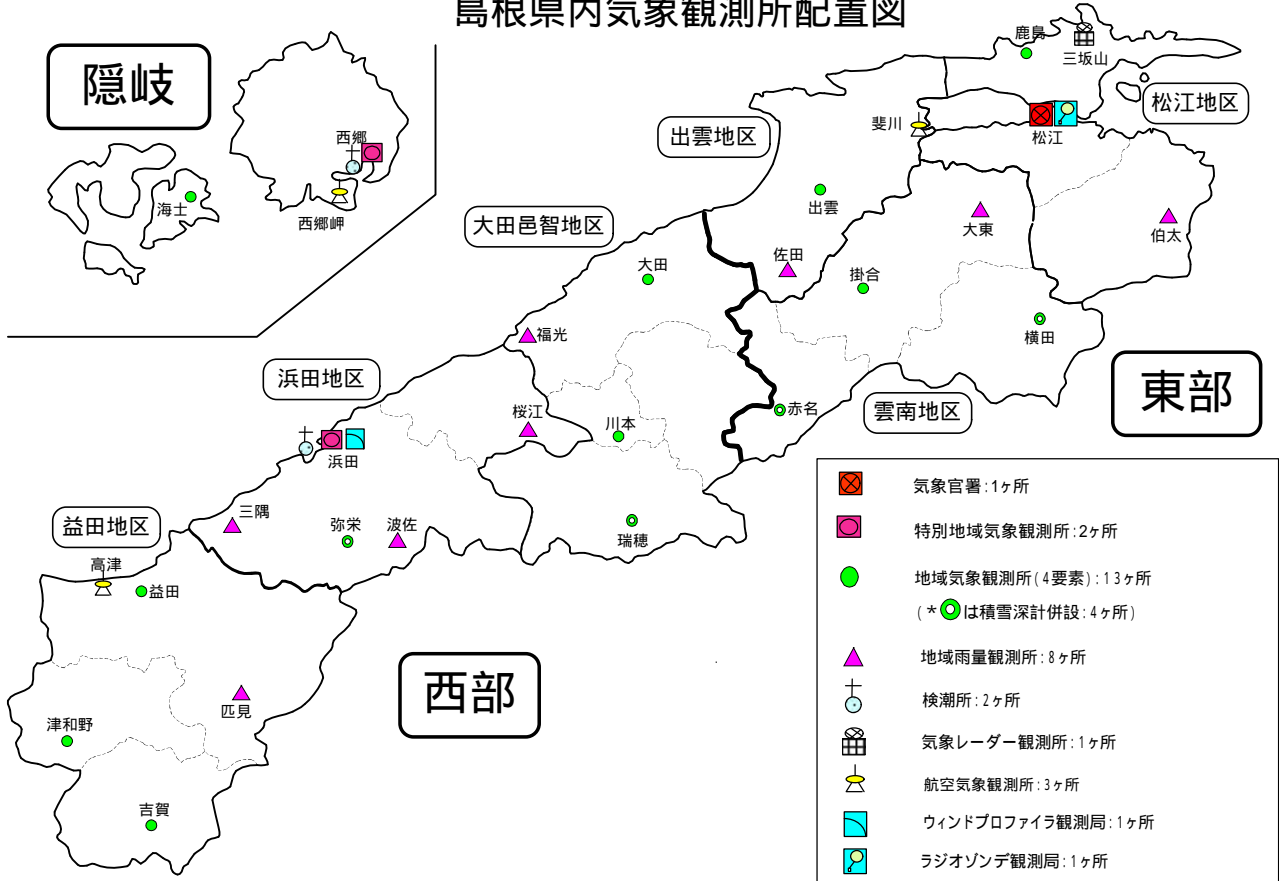
観測所名 日付	西郷	海士	鹿島	松江	出雲	大田	掛合	横田	赤名	川本	浜田	瑞穂	弥栄	益田	津和野	吉賀
1	1.7	1.2	6.0	9.4	9.5	8.2	5.9	7.4	4.9	5.1	9.7	7.5	5.5	7.3	4.2	3.5
2	12.0	10.9	12.1	12.3	12.3	12.3	10.9	12.4	11.2	10.2	12.2	11.3	11.3	12.2	10.4	9.3
3	8.8	8.9	8.1	8.0	8.5	8.5	6.8	8.0	6.4	7.3	9.2	7.8	8.7	9.5	9.0	9.3
4	7.7	8.5	9.4	9.8	9.2	9.6	7.9	9.5	9.7	8.8	8.9	10.2	9.1	8.9	8.8	7.4
5	9.0	8.7	5.9	5.7	7.1	6.1	4.2	3.8	4.7	4.9	6.5	5.7	6.5	6.9	5.9	6.2
6	13.0	12.9	12.5	12.9	13.0	12.8	11.0	12.6	11.0	11.0	12.9	12.5	11.6	12.8	11.1	10.8
7	12.9	12.9	12.8	13.0	13.1	12.8	11.1	13.1	11.3	11.6	13.0	12.9	11.9	13.0	11.4	10.6
8	4.6	3.4	7.7	8.8	7.9	7.5	7.8	9.8	8.5	8.7	8.1	8.5	7.5	9.5	9.9	3.9
9	9.0	10.2	10.2	11.0	12.2	12.0	9.4	7.9	6.5	8.2	10.1	9.0	9.0	10.9	9.9	9.8
10	12.7	12.6	12.5	12.7	12.7	12.7	11.1	12.9	11.3	10.8	12.8	12.8	11.9	12.7	11.5	10.8
11	12.4	12.4	11.6	12.0	11.9	11.8	10.7	12.2	11.4	11.3	11.7	11.8	10.6	11.4	11.1	10.2
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	12.5	12.6	12.3	12.3	12.4	12.4	11.1	12.2	11.1	11.9	12.6	12.5	11.8	12.7	11.5	10.9
14	0.4	0.5	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
15	2.8	4.0	3.1	2.0	2.5	1.8	0.5	0.3	0.0	0.4	3.8	0.6	2.8	5.0	4.2	1.5
16	13.0	13.0	12.9	12.9	12.9	12.6	11.2	12.9	11.5	11.1	12.8	12.8	11.6	12.6	11.6	11.0
17	12.1	12.6	11.9	11.6	11.6	11.1	10.9	12.2	10.8	10.5	11.3	11.4	11.0	10.1	10.4	10.5
18	12.8	13.0	12.7	12.8	12.5	12.1	11.1	12.6	11.2	10.3	11.6	11.6	10.5	11.1	10.6	10.1
19	11.9	11.8	11.8	12.1	12.1	12.2	10.4	11.7	11.4	10.0	12.1	9.9	10.6	11.5	10.0	10.6
20	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
21	6.4	6.3	7.0	6.1	7.0	8.6	4.3	3.8	3.6	4.3	8.3	3.6	4.8	8.5	4.9	4.8
22	3.6	1.4	1.5	2.5	6.0	7.7	4.0	4.4	6.1	7.2	10.7	9.9	9.2	11.1	10.3	10.3
23	2.1	1.3	9.3	7.1	8.8	9.7	7.7	8.7	7.9	11.5	11.5	10.9	11.3	12.8	10.8	10.9
24	10.0	9.9	10.9	11.0	11.2	10.9	10.9	11.7	11.2	10.3	10.6	9.4	9.7	11.2	11.0	10.1
25	5.3	7.7	12.0	12.0	11.8	10.7	10.4	10.2	9.0	9.2	10.9	10.5	10.3	9.5	6.5	7.0
26	0.0	0.8	1.1	0.2	1.2	1.1	0.6	0.0	0.0	0.4	1.5	0.5	0.0	1.6	1.1	0.8
27	12.1	12.1	8.4	5.8	4.9	4.3	2.7	3.4	4.5	4.9	7.4	5.6	7.1	7.8	7.7	7.3
28	11.9	11.4	11.2	10.9	11.1	10.7	10.8	11.6	10.6	9.7	10.7	9.2	9.6	10.4	10.3	9.8
29	12.7	12.5	12.1	12.2	12.5	12.3	11.5	12.2	11.4	12.3	12.0	11.8	10.7	11.2	11.0	9.1
30	13.0	12.9	12.5	12.6	12.6	12.5	11.1	12.4	11.4	12.2	12.5	10.8	11.1	12.3	11.7	10.0
31	13.4	13.1	12.9	12.9	13.0	13.0	11.6	13.1	11.8	12.8	13.0	12.9	11.6	12.9	12.0	11.3
旬合計 上旬	91.4	90.2	97.2	103.6	105.5	102.5	86.1	97.4	85.5	86.6	103.4	98.2	93.0	103.7	92.1	81.6
旬合計 中旬	78.1	80.0	76.6	76.0	76.0	74.0	65.9	74.2	67.4	65.5	75.9	70.8	68.9	74.4	69.4	64.8
旬合計 下旬	90.5	89.4	98.9	93.3	100.1	101.5	85.6	91.5	87.5	94.8	109.1	95.1	95.4	109.3	97.3	91.4
月合計	260.0	259.6	272.7	272.9	281.6	278.0	237.6	263.1	240.4	246.9	288.4	264.1	257.3	287.4	258.8	237.8
0.1時間未満日数	2	1	1	1	2	3	3	3	5	3	3	1	4	3	3	3

) : 統計値を求める対象となる資料の一部が欠けているが、その範囲が許容の範囲内の値。

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

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。

島根県内気象観測所配置図



平成26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