

島根県の農業気象

平成23年7月

島根県
松江地方気象台

目 次

7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 2011年7月1日 - 2011年7月31日	3～5
2011年（平成23年）7月の気象分布図	6
警報・注意報発表状況	7～10
松江・浜田・西郷の順位の更新（5位以内）	11
地域気象観測所観測値の順位の更新（1位）	11
気象情報発表状況	12
県内の地震（震度1以上）	12
異常気象・気象災害	13～15
気 象 表	
気象官署地上気象観測月統計値表 1, 2	16～17
松 江	16～17
特別地域気象観測所月統計値表 1, 2	18～21
浜 田	18～19
西 郷	20～21
地域気象観測気温月報	22～24
地域気象観測降水量月報	25～26
地域気象観測風向・風速月報	27～30
地域気象観測日照時間月報	31
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	32

凡 例

地上気象観測月統計値

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

注) 日界は24時

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

注) 日界は24時

*1: 松江、横田、赤名、瑞穂、弥栄、西郷

7月の天気概況

月のはじめは、梅雨前線の影響により曇りや雨の日が多かった。上旬の後半から太平洋高気圧が日本付近で強まり、中国地方は8日に梅雨明けとなった。梅雨明け後は上空の寒気や台風第6号の影響で、雲が広がり易く所々で雷雨があった。

上旬: 中頃までは、梅雨前線や暖かく湿った気流の影響で曇りや雨の日が多かったが、8日には太平洋高気圧が強まり、中国地方は梅雨明けとなった。

中旬: はじめは、強い日射と上空の寒気の影響で大気の状態が不安定となり、午後から雷雨となった。中頃は太平洋高気圧に覆われて晴れの日が続いたが、終わりには台風第6号が四国南岸を東進したため雨となり、風が強かった。

下旬: 上空の寒気や湿った気流の影響で、曇りや雨の日が多かった。

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

松江・浜田・西郷の平均値、平年差(比)

平成23年7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(°C)	平均気温	上旬	26.1	23.9	2.2	かなり高い	25.9	23.9	2.0	高い	24.5	22.8	1.7	高い
		中旬	27.6	25.1	2.5	高い	27.2	25.2	2.0	高い	26.5	24.0	2.5	かなり高い
		下旬	25.4	26.8	-1.4	低い	25.0	26.5	-1.5	低い	24.6	25.6	-1.0	低い
		月	26.3	25.3	1.0	高い	26.0	25.2	0.8	高い	25.2	24.2	1.0	高い
	最高気温の平均	上旬	30.1	27.8	2.3		29.5	27.1	2.4		28.1	26.0	2.1	
		中旬	32.4	29.0	3.4		31.0	28.5	2.5		30.9	27.3	3.6	
		下旬	29.5	31.0	-1.5		28.2	29.9	-1.7		27.8	29.2	-1.4	
		月	30.6	29.3	1.3		29.5	28.6	0.9		28.9	27.6	1.3	
	最低気温の平均	上旬	22.9	21.1	1.8		22.8	21.0	1.8		21.8	20.1	1.7	
		中旬	23.9	22.2	1.7		23.7	22.3	1.4		22.7	21.3	1.4	
		下旬	22.7	23.5	-0.8		22.4	23.4	-1.0		22.1	22.7	-0.6	
		月	23.1	22.3	0.8		23.0	22.3	0.7		22.2	21.4	0.8	
降水量(mm)	上旬	143.5	88.2	163%	多い	99.5	105.1	95%	平年並	81.0	85.1	95%	平年並	
	中旬	41.0	115.4	36%	少ない	10.5	112.5	9%	少ない	5.0	104.7	5%	少ない	
	下旬	54.0	48.8	111%	平年並	29.5	58.8	50%	平年並	2.0	30.0	7%	平年並	
	月	238.5	252.4	94%	平年並	139.5	276.5	50%	少ない	88.0	219.7	40%	少ない	
日照時間(h)	上旬	44.8	46.4	97%	平年並	43.8	48.6	90%	平年並	48.2	42.9	112%	平年並	
	中旬	69.7	45.3	154%	多い	77.3	50.3	154%	多い	89.9	43.6	206%	かなり多い	
	下旬	54.3	75.1	72%	少ない	61.2	78.5	78%	少ない	47.1	74.3	63%	少ない	
	月	168.8	166.7	101%	平年並	182.3	177.4	103%	平年並	185.2	160.8	115%	平年並	

解説用階級区分(階級区分)は「低い(少ない)」「平年並」「高い(多い)」の3階級とし、それぞれの出現率は同じである。

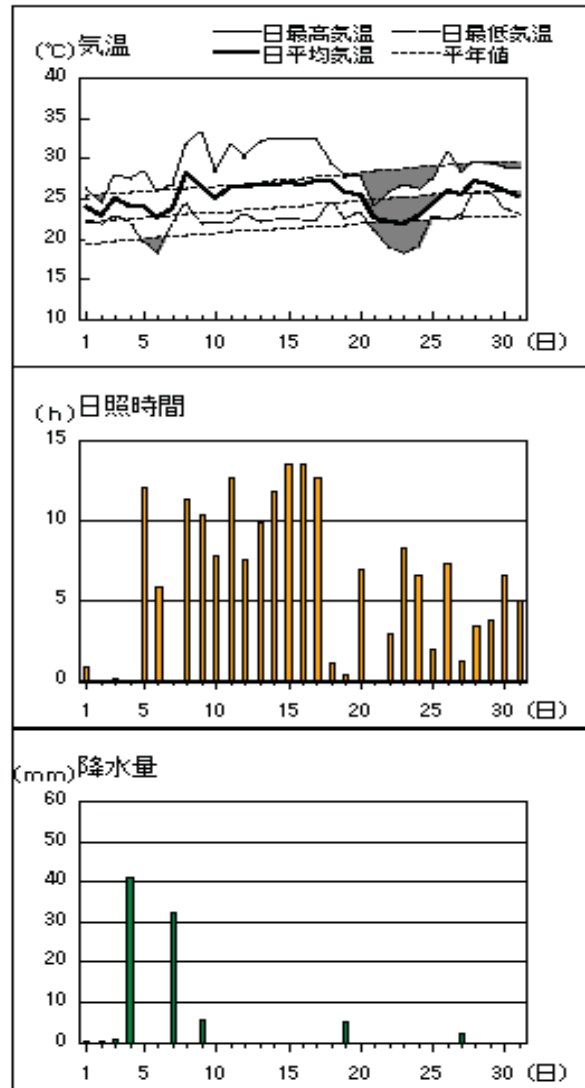
また、低い(少ない)方または高い(多い)方から出現率10%の範囲を、それぞれ「かなり低い(少ない)」「かなり高い(多い)」と表し、補足的に用いる。

) : 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。

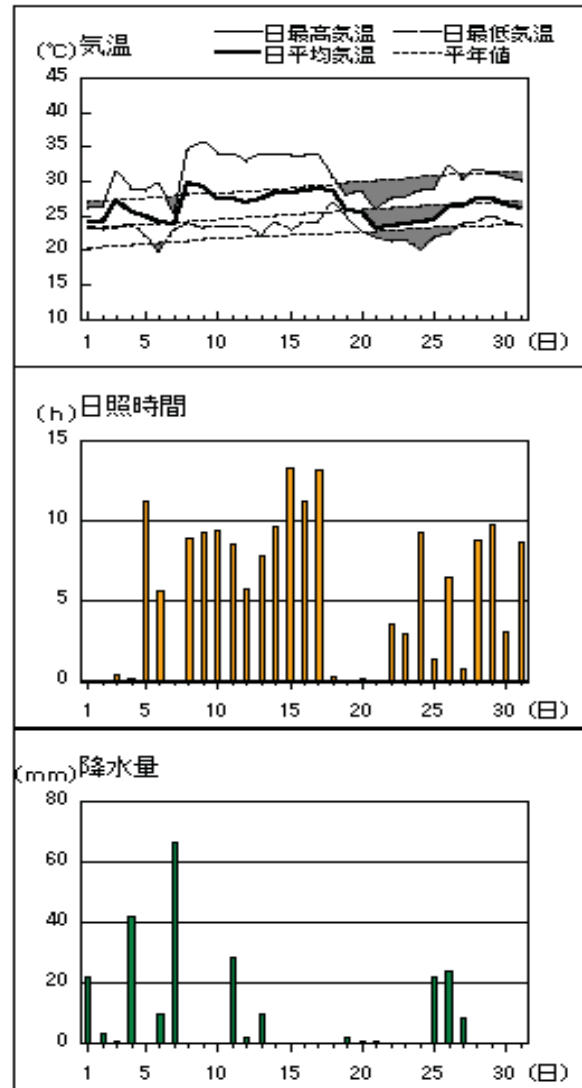
] : 統計値を求める対象となる資料が、許容する範囲内の資料数を満たさず、十分な信頼を保障できない値。

アメダス 気象経過図：2011年7月1日-2011年7月31日

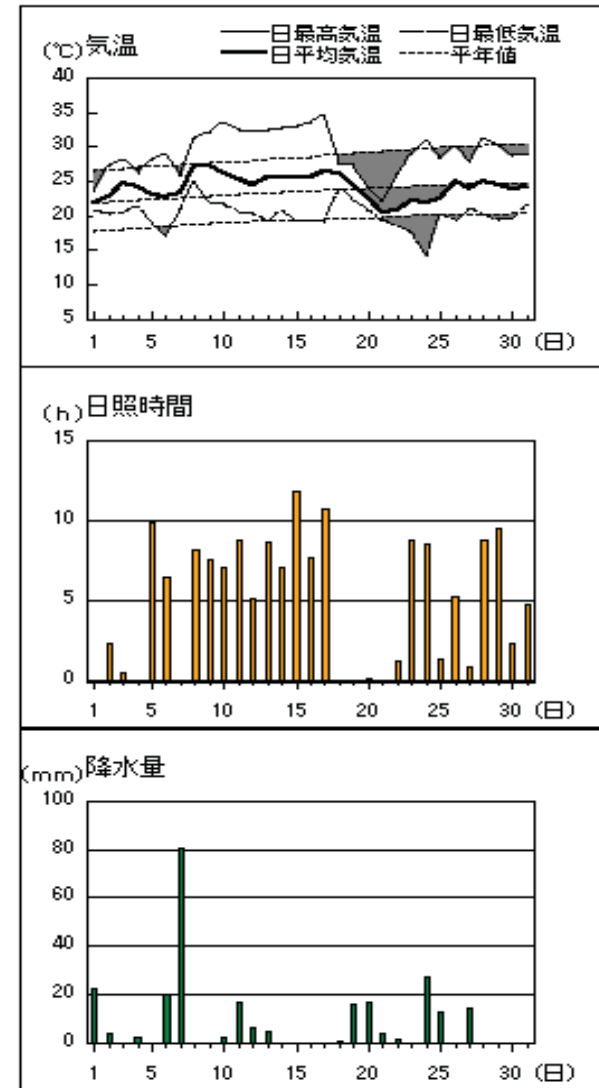
西郷



松江

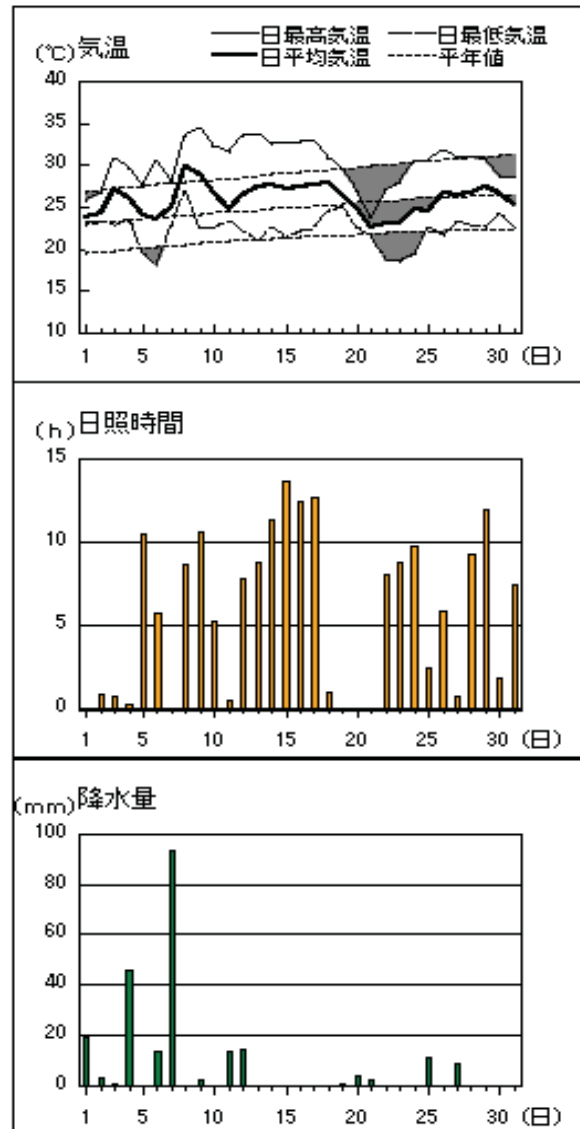


横田

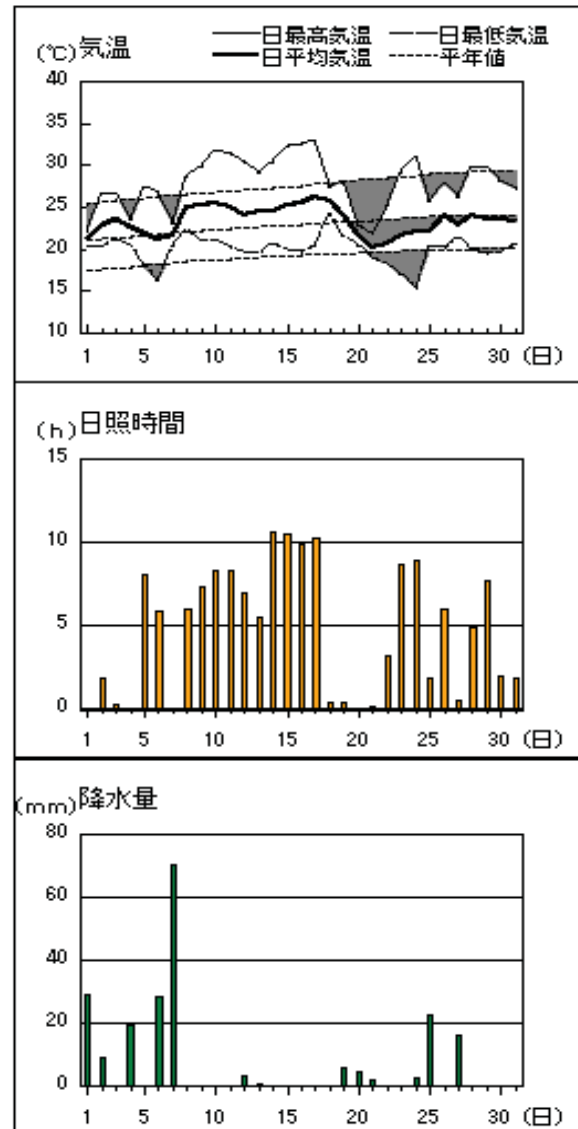


アメダス 気象経過図：2011年7月1日-2011年7月31日

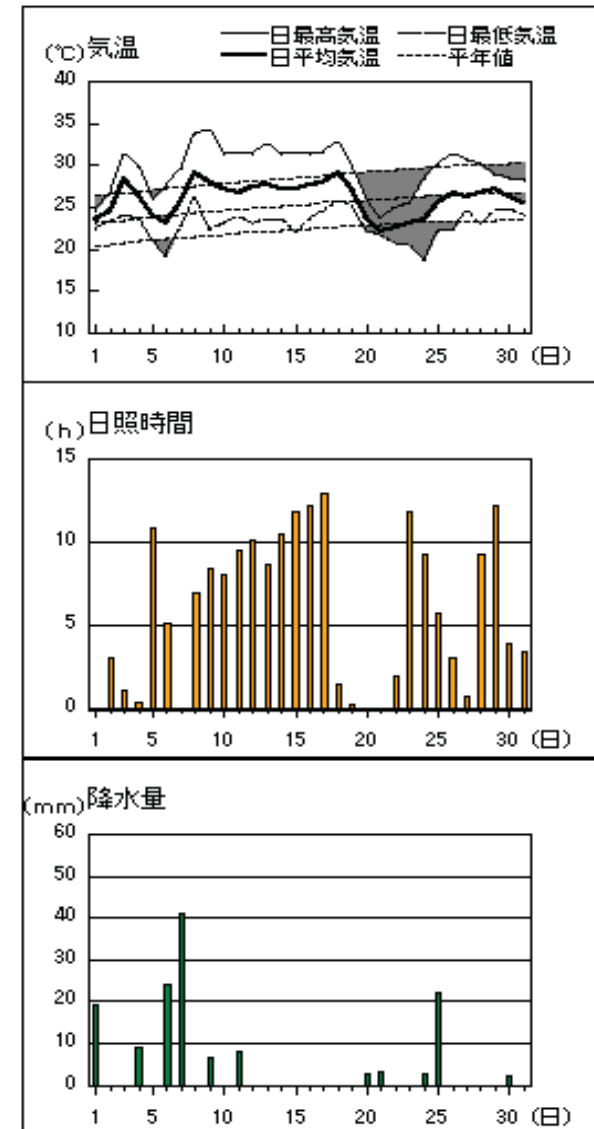
出雲



赤名

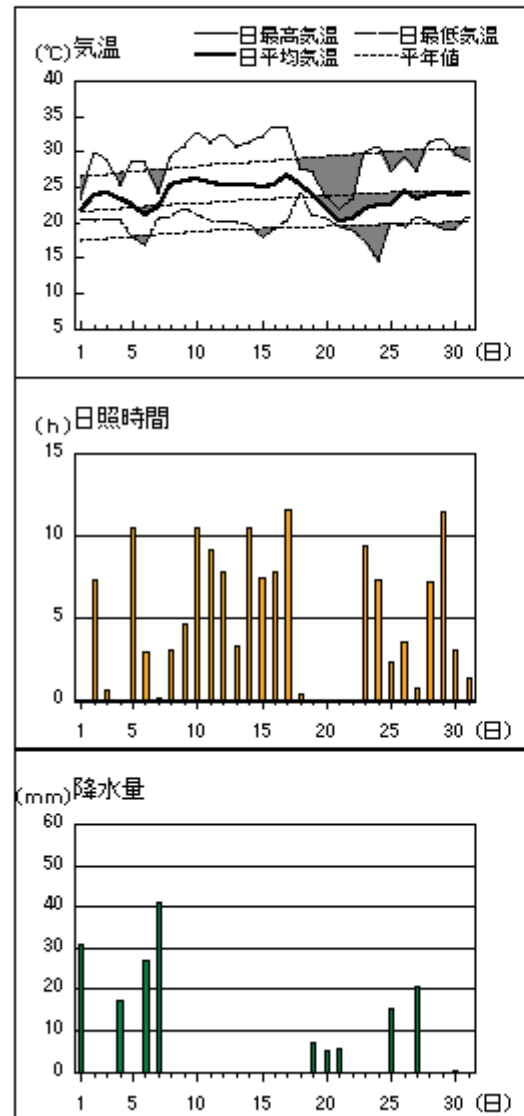


浜田

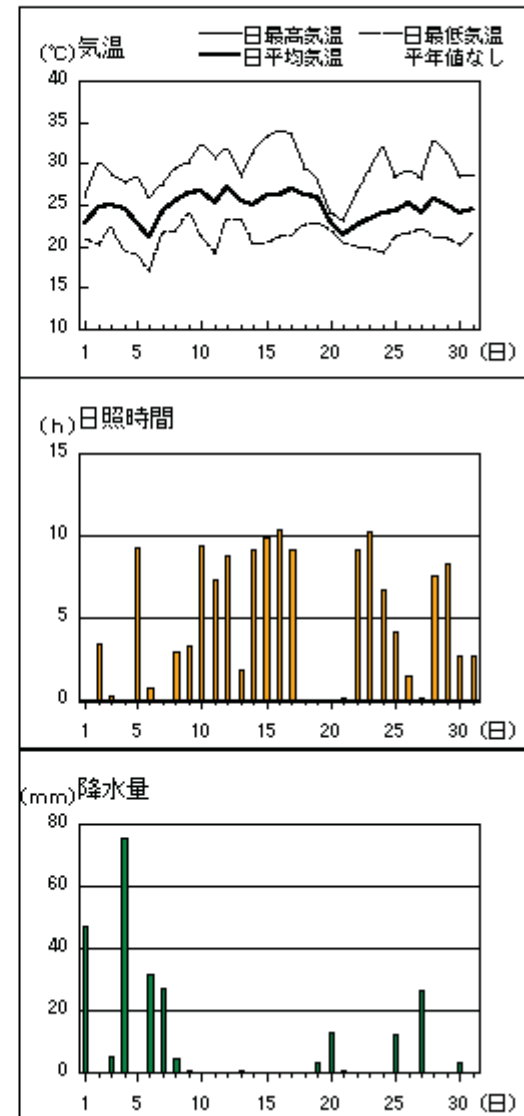


アメダス 気象経過図：2011年7月1日-2011年7月31日

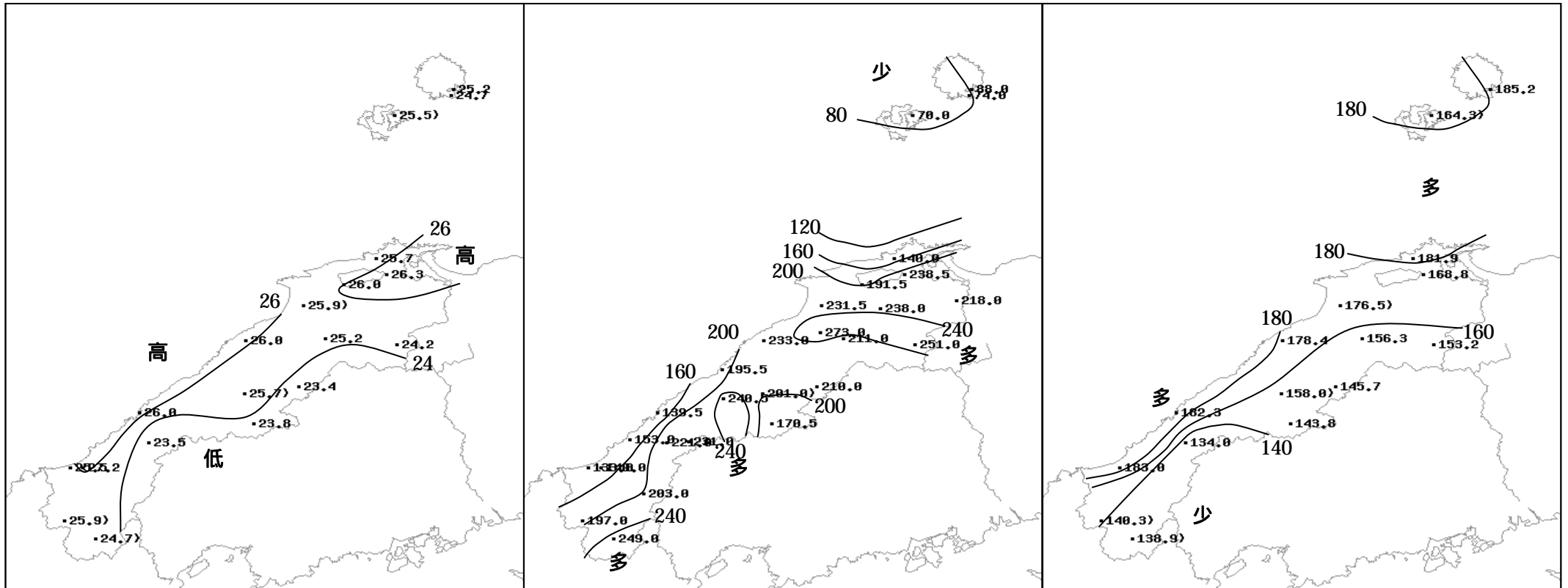
瑞穂



吉賀



2011年（平成23年）7月の気象分布図



) : 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

平均気温 ()

降水量 (mm)

日照時間 (h)

警報・注意報発表状況

●:発表 ▼:警報から注意報 ◎:継続 解:解除 (記号の色:警報 警報に言及した注意報)
 浸:浸水基準 土:土砂基準 土浸:土砂、浸水 斜体字:発表 下線:警報から注意報 平成23年7月

発表時刻	警報・注意報	松江市	安来市	東出雲町	出雲市	斐川町	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	
2011/7/1 4:33	大雨注意報							土					土	土		土浸							
	雷注意報	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	洪水注意報															●							
2011/7/1 7:24	大雨注意報							土					土	土		土	土						
	雷注意報	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	洪水注意報															解							
2011/7/1 11:40	大雨注意報							土					土	土		土	解						
	雷注意報	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	洪水注意報															解							
2011/7/1 15:50	大雨注意報							土					解	解	解	解	解	解	解	◎	◎	◎	◎
	雷注意報	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	洪水注意報															解							
2011/7/1 20:22	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	解	解	
	洪水注意報																						
2011/7/2 5:09	濃霧注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
2011/7/2 10:12	濃霧注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
2011/7/3 10:30	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	強風注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	波浪注意報	●			●					●				●	●	●				●	●	●	●
2011/7/3 16:24	雷注意報	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	強風注意報	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	波浪注意報	◎			◎					◎				◎	◎	◎				◎	◎	◎	◎
2011/7/4 3:47	大雨注意報	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	
	雷注意報	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	強風注意報	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	波浪注意報	◎			◎					◎				◎	◎	◎				◎	◎	◎	◎
	洪水注意報	◎	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	高潮注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2011/7/4 11:54	大雨注意報	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	
	雷注意報	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	強風注意報	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	波浪注意報	◎			◎					◎				◎	◎	◎				◎	◎	◎	◎
	洪水注意報	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	高潮注意報	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
2011/7/4 16:32	大雨注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	浸	浸	土浸	土浸	土						
	雷注意報	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	強風注意報	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	波浪注意報	◎			◎					◎				◎	◎	◎				◎	◎	◎	◎
	洪水注意報	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	高潮注意報	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
2011/7/4 19:24	大雨注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	土				
	雷注意報	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	波浪注意報	◎			◎					◎				◎	◎	◎				◎	◎	◎	◎
	洪水注意報	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
2011/7/4 21:05	大雨注意報																						
	波浪注意報	◎			◎					◎				◎	◎	◎				◎	◎	◎	◎
2011/7/5 2:08	濃霧注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
2011/7/5 7:41	濃霧注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
2011/7/6 14:31	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2011/7/6 20:49	大雨注意報															浸	浸	土					
	雷注意報	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	洪水注意報															●	●						
2011/7/6 22:57	大雨注意報															解	解	解					
	雷注意報	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	洪水注意報															解	解						
2011/7/7 4:40	大雨注意報	浸	浸	浸	土浸	浸	土浸			土浸	土浸	土浸	土		土								
	雷注意報	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	強風注意報																				●	●	●
	波浪注意報																				●	●	●
	洪水注意報	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
2011/7/7 6:36	大雨注意報	浸	浸	浸	土浸	浸	土浸	土	土	土浸	土浸	土浸	土		土								
	雷注意報	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	強風注意報																				◎	◎	◎
	波浪注意報																				◎	◎	◎
2011/7/7 8:12	大雨注意報	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土	土	土浸	土浸	土浸	土	土	土	土	土	土					
	雷注意報	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	強風注意報																				◎	◎	◎
	波浪注意報																				◎	◎	◎
	洪水注意報	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎

●:発表 ▼:警報から注意報 ◎:継続 解:解除 (記号の色:警報 警報に言及した注意報)
 浸:浸水基準 土:土砂基準 土浸:土砂、浸水 斜体字:発表 下線:警報から注意報

平成23年7月

発表時刻	警報・注意報	松江市	安来市	東出雲町	出雲市	斐川町	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
2011/7/7 10:36	大雨注意報	土浸	土	土浸	土	土	土	土	土	土浸	土	土	土	土	土	土浸	土	土				
	雷注意報	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	強風注意報																			◎	◎	◎
	波浪注意報																			◎	◎	◎
2011/7/7 16:30	洪水注意報	◎	解	◎	解	解	解	●		◎	◎	◎			●	●						
	大雨注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	◎	◎	◎
	雷注意報	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	強風注意報																			◎	◎	◎
2011/7/7 20:35	波浪注意報																					
	洪水注意報	◎	◎	◎	◎			◎		◎												
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	強風注意報																			解	解	解
2011/7/7 23:30	洪水注意報	◎	◎	◎	解			◎		◎												
2011/7/8 5:30	洪水注意報	解	解	解																		
2011/7/9 17:17	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2011/7/9 18:32	大雨注意報				浸	浸				浸	浸	浸		浸	浸					浸	浸	浸
	雷注意報	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	洪水注意報				●	●				●	●	●		●	●					●	●	●
2011/7/9 22:00	大雨注意報				解	解				解	解	解	解	解	解						解	解
	雷注意報	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	洪水注意報				解	解				解	解	解	解	解	解						解	解
2011/7/10 4:09	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2011/7/10 14:14	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2011/7/10 16:59	大雨注意報							土浸														
	雷注意報	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	洪水注意報							●														
2011/7/10 20:23	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	解	解
	洪水注意報							解														
2011/7/11 10:20	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2011/7/11 16:08	大雨注意報				浸	浸	浸															
	雷注意報	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	洪水注意報				●	●	●														●	●
2011/7/11 17:30	大雨警報				浸																	
	洪水警報				●																	
	大雨注意報	浸	浸	浸		浸	浸	浸														
	雷注意報	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
2011/7/11 20:24	洪水注意報	●	●	●		◎	◎	◎	◎													
	大雨警報				解																	
	洪水警報				解																	
2011/7/11 22:05	大雨注意報	解	解	解		解	浸	土浸	浸													
	雷注意報	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	洪水注意報	解	解	解		解	◎	◎	◎													
2011/7/12 10:27	大雨注意報																					
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	洪水注意報																					
2011/7/12 14:56	大雨注意報		浸				浸			浸	浸						解	解				
	雷注意報	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	洪水注意報																●	●				
2011/7/12 16:14	大雨注意報		浸				浸			浸	浸						解	解				
	雷注意報	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	洪水注意報		●				●			●	●						解	解				
2011/7/12 18:10	大雨注意報		解		浸		土浸					解	解									
	雷注意報	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	洪水注意報		解		●		◎				解	解										
2011/7/12 20:17	大雨注意報				解	解																
	雷注意報	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	洪水注意報				解	解																
2011/7/12 21:41	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2011/7/13 10:49	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2011/7/13 19:28	大雨注意報		浸																			
	雷注意報	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	洪水注意報		●																			
2011/7/13 20:45	大雨注意報		解																			
	雷注意報	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	洪水注意報		解																			
2011/7/13 23:03	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	強風注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2011/7/18 17:02	波浪注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

●:発表 ▼:警報から注意報 ◎:継続 解:解除 (記号の色:警報 警報に言及した注意報)
 浸:浸水基準 土:土砂基準 土浸:土砂、浸水 斜体字:発表 下線:警報から注意報 平成23年7月

発表時刻	警報・注意報	松江市	安来市	東出雲町	出雲市	斐川町	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	
2011/7/19 4:35	強風注意報 波浪注意報	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
2011/7/19 14:24	暴風警報 強風注意報 波浪注意報	●	●	●	●	●	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
2011/7/20 4:57	強風注意報 波浪注意報	▼	▼	▼	▼	▼	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
2011/7/20 10:24	強風注意報 波浪注意報	◎	◎	◎	◎	◎	解	解	解	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
2011/7/20 16:09	強風注意報 波浪注意報	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
2011/7/20 20:44	強風注意報 波浪注意報	解	解	解	解	解	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
2011/7/21 22:49	波浪注意報	解	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
2011/7/24 14:03	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2011/7/24 16:01	大雨注意報 雷注意報 洪水注意報	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
2011/7/24 18:22	大雨注意報 雷注意報 洪水注意報	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
2011/7/24 20:11	大雨注意報 雷注意報 洪水注意報	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
2011/7/24 21:49	雷注意報 洪水注意報	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
2011/7/25 7:21	大雨注意報 雷注意報 洪水注意報	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
2011/7/25 8:30	大雨警報 洪水警報 大雨注意報 雷注意報 洪水注意報	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
2011/7/25 10:15	大雨警報 洪水警報 大雨注意報 雷注意報 洪水注意報	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
2011/7/25 11:35	大雨警報 洪水警報 大雨注意報 雷注意報 洪水注意報	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
2011/7/25 12:50	大雨注意報 雷注意報 洪水注意報	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
2011/7/25 15:12	大雨注意報 雷注意報 洪水注意報	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
2011/7/25 17:59	大雨注意報 雷注意報 洪水注意報	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
2011/7/25 19:50	大雨注意報 雷注意報 洪水注意報	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
2011/7/26 4:40	雷注意報	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
2011/7/26 10:25	雷注意報	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
2011/7/26 12:32	雷注意報	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
2011/7/26 13:40	大雨注意報 雷注意報 洪水注意報	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
2011/7/26 13:58	大雨警報 洪水警報 大雨注意報 雷注意報 洪水注意報	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
2011/7/26 15:31	大雨警報 洪水警報 大雨注意報 雷注意報 洪水注意報	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎

●:発表 ▼:警報から注意報 ◎:継続 解:解除 (記号の色:警報 警報に言及した注意報)
 浸:浸水基準 土:土砂基準 土浸:土砂、浸水 斜体字:発表 下線:警報から注意報

平成23年7月

発表時刻	警報・注意報	松江市	安来市	東出雲町	出雲市	斐川町	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
2011/7/27 4:12	雷注意報	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	●	●	●	●
2011/7/27 9:30	大雨注意報	土浸	土浸	浸	浸	浸	浸															
	雷注意報	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	洪水注意報	●	●	●	●	●	●															
2011/7/27 11:33	大雨注意報	解	解	解	解	解	解															
	雷注意報	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	洪水注意報	解	解	解	解	解	解															
2011/7/27 22:18	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
2011/7/28 13:13	濃霧注意報	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2011/7/29 22:13	雷注意報																			●	●	●
2011/7/30 4:22	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	◎	◎	◎
2011/7/30 8:30	大雨注意報													浸	浸	浸						
	雷注意報	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	洪水注意報													●	●	●						
	高潮注意報									●				●	●	●						
2011/7/30 12:13	大雨注意報													解	解	解						
	雷注意報	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	洪水注意報													解	解	解						
	高潮注意報									解				解	解	解						
2011/7/30 20:20	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
2011/7/31 10:10	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
2011/7/31 12:16	大雨注意報													浸								
	雷注意報	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎				
	洪水注意報													●								
2011/7/31 15:10	大雨注意報																					
	雷注意報	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎				
	洪水注意報													解								
2011/7/31 21:20	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	

松江、浜田、西郷の順位の更新(5位以内)

平成23年7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	従来と同順位値	起年月日
松江	日最大風向・風速	ENE16.4m/s	2011年7月19日	4	WSW15.9m/s	1983年7月3日
松江	日最大瞬間風向・風速	ENE26.8m/s	2011年7月19日	4	W26.0m/s	1986年7月12日

* 今年の観測値は従来と同順位値に入れない。

地域気象観測所観測値の順位の更新(1位)

平成23年7月

地域気象観測所	要素	観測値	起日	月の順位	従来と同順位値	起年月日
斐川	日最大風向・風速	ENE20.4m/s	2011年7月19日	1	NW15m/s	2008年7月3日
斐川	日最高気温の高い方から	34.8°C	2011年7月13日	1	34.8°C	2008年7月26日
出雲	日最大風向・風速	ENE13.6m/s	2011年7月19日	1	NNE11m/s	1997年7月26日

* 今年の観測値は従来と同順位値に入れない。

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

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

気象情報発表状況

平成23年7月

種類	最初の発表日時	最後の発表日時	発表回数
大雨と落雷及び突風に関する島根県気象情報	7月4日05時56分	7月4日16時49分	2回
大雨と落雷及び突風に関する島根県気象情報	7月6日17時11分		1回
大雨と落雷及び突風に関する島根県気象情報	7月11日18時17分		1回
高温に関する島根県気象情報	7月12日15時20分		1回
平成23年台風第6号に関する島根県気象情報	7月18日11時34分	7月20日05時39分	8回

竜巻注意情報発表状況

平成23年7月

種類	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	7月4日12時17分	7月4日18時28分	3回
島根県竜巻注意情報	7月11日16時57分		1回

県内の地震(震度1以上)

平成23年7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)					
05日19時18分	和歌山県北部	33° 59.4' N	135° 14.0' E	7km	M 5.5
震度2: 出雲市今市町、出雲市平田町*、出雲市湖陵町二部*、島根斐川町莊原町*、雲南市木次町木次*、雲南市三刀屋町三刀屋*、浜田市殿町*、浜田市三隅町三隅*、益田市常盤町*、大田市仁摩町仁万*					
震度1: 松江市西津田、松江市学園南*、松江市鹿島町佐陀本郷*、松江市玉湯町湯町*、松江市宍道町昭和*、出雲市塩冶有原町*、出雲市大社町杵築南*、安来市安来町*、安来市伯太町東母里*、東出雲町揖屋町*、雲南市大東町大東、雲南市加茂町加茂中*、雲南市掛合町掛合*、奥出雲町三成*、益田市美都町都茂*、大田市大田町*、島根美郷町都賀本郷*、邑南町淀原*、邑南町三日市*、吉賀町六日市*、海士町海士*、隠岐の島町城北町*、隠岐の島町布施*					
12日05時19分	広島県北部	34° 50.1' N	132° 54.4' E	18km	M 3.3
震度1: 雲南市掛合町掛合*、島根美郷町邑智中学校*、島根美郷町粕淵*、島根美郷町都賀本郷*、邑南町下口羽*、邑南町三日市*					
24日23時32分	三重県南部	33° 55.2' N	136° 08.3' E	42km	M 4.8
震度1: 雲南市三刀屋町三刀屋*					

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

異常気象・気象災害

7月1日の雷

平成23年7月

気象災害名	落雷害		
発生地域名	局部地域、東部		
気象概況	島根県では、上空の寒気や気圧の谷の影響で大気が不安定となり、雷を伴い雨の天気となった。		
期間中の極値	最大風向・風速	松江	WSW7.2m/s 7月1日13時37分
	最大瞬間風向・風速	松江	W10.5m/s 7月1日13時55分
	最大1時間降水量	松江	8.5mm 7月1日13時08分まで
	最大1時間降水量	伯太	19.5mm 7月1日15時08分まで
	最大10分間降水量	松江	4.0mm 7月1日12時40分まで
	最大10分間降水量	掛合	5.5mm 7月1日12時19分まで
	日最高気温・平年差	松江	26.0°C(-1.0°C) 7月1日00時41分
被害状況	川本町で落雷のため、約80戸が停電した。		

異常気象・気象災害

7月2日の濃霧

平成23年7月

気象災害名	陸上視程不良害		
発生地域名	局部地域、隠岐		
気象概況	島根県では、南から暖かく湿った空気が流入し、濃霧が発生しやすい状態となった。		
期間中の極値	視程	西郷	500m 7月2日12時00分
被害状況	隠岐空港付近で発生した濃霧の影響で、視程障害となり定期便2便が欠航となった。		

異常気象・気象災害

7月4日の波浪

平成23年7月

気象災害名	海上波浪害		
発生地域名	局部地域、隠岐		
気象概況	島根県では、梅雨前線が日本海から南下したため、雲が広がり雷を伴い雨の天気となった。また、強風のため海上では波の高い状態となった。		
期間中の極値	最低海面気圧	西郷	996.9hPa 7月4日03時49分
	最大風向・風速	西郷	WSW14.7m/s 7月4日04時46分
	最大風向・風速	西郷岬	SW15.6m/s 7月4日05時44分
	最大瞬間風向・風速	西郷	WSW23.7m/s 7月4日04時37分
被害状況	本土と隠岐を結ぶ隠岐汽船の定期便(レインボー2)が4便欠航となった。		

異常気象・気象災害

7月7日の強風

平成23年7月

気象災害名	強風害、陸上視程不良害		
発生地域名	局部地域、東部、隠岐		
気象概況	島根県では、梅雨前線が北上し南から暖かく湿った空気が流入し、大気の状態が不安定となり、雷を伴って雨の天気となった。		
期間中の極値	最低海面気圧	西郷	1001.2hPa 7月7日03時06分
	最大風向・風速	西郷	WSW11.4m/s 7月7日15時29分
	最大風向・風速	西郷岬	SW13.0m/s 7月7日16時18分
	最大瞬間風向・風速	西郷	WSW19.5m/s 7月7日17時45分
	視程	西郷	670m 7月7日03時00分
被害状況	出雲市で強風のための倒木により約530戸で停電した。また、隠岐空港付近で視程が悪化したため、定期便2便が欠航した。		

異常気象・気象災害

7月12日の雷

平成23年7月

気象災害名	落雷害			
発生地域名	局部地域、東部			
気象概況	島根県では、高気圧に覆われて晴れたが、日射と上空の寒気の影響で大気の状態が不安定となり、雷を伴い雨の天気となった。			
期間中の極値	最大風向・風速	松江	ESE8.5m/s	7月12日16時47分
	最大風向・風速	斐川	ENE8.6m/s	7月12日17時11分
	最大瞬間風向・風速	松江	E13.7m/s	7月12日16時40分
	最大1時間降水量	松江	1.0mm	7月12日17時46分まで
	最大1時間降水量	掛合	25.5mm	7月12日18時34分まで
	最大10分間降水量	松江	1.0mm	7月12日16時56分まで
	最大10分間降水量	掛合	19.5mm	7月12日17時45分まで
	日最高気温・平年差	松江	33.0°C(+4.4°C)	7月12日14時53分
	日最高気温・平年差	出雲	33.5°C(+5.0°C)	7月12日12時16分
被害状況	出雲市で落雷のため約490戸が停電となった。			

異常気象・気象災害

7月19日～21日の台風

平成23年7月

気象災害名	強風害、浸水害、海上波浪害			
発生地域名	局部地域、東部、隠岐			
気象概況	島根県では、台風第6号の接近により、暴風や雷を伴い雨の天気となった。また、海上は波が非常に高い状態となり、大しけとなった。			
期間中の極値	最低海面気圧	松江	986.0hPa	7月19日19時06分
	最大風向・風速	松江	ENE16.4m/s	7月19日20時52分
	最大風向・風速	斐川	ENE20.4m/s	7月19日16時52分
	最大瞬間風向・風速	松江	ENE26.8m/s	7月19日14時17分
	期間降水量・平年比	西郷	5.0mm(27%)	7月19日～7月21日
	期間降水量・平年比	横田	36.5mm(144%)	7月19日～7月21日
	最大日降水量	西郷	5.0mm	7月19日
	最大日降水量	横田	17.0mm	7月20日
	最大1時間降水量	西郷	2.5mm	7月19日16時03分まで
	最大1時間降水量	佐田	6.0mm	7月19日07時16分まで
	最大10分間降水量	西郷	1.0mm	7月19日15時13分まで
	最大10分間降水量	伯太	2.0mm	7月21日09時02分まで
	被害状況	暴風(強風)により、出雲空港では19日28便(隠岐空港発着の2便を含む)、20日5便が欠航した。また、本土と隠岐を結ぶ隠岐汽船の定期便レインボー2が19日4便、20日4便、21日3便の計11便が欠航した。また、フェリーが19日6便、20日1便の計7便が欠航した。JRの特急20本、普通列車7本が運休となり、62本に遅れが生じた。強風による倒木等で、松江市約1540戸、斐川町約1180戸、江津市約210戸、浜田市約160戸の停電が発生した。松江市富士見町では、強風のため中海の湖水が越堤し、非住家(工場)1棟が浸水した。		

異常気象・気象災害

7月25日の雷

平成23年7月

気象災害名	落雷害		
発生地域名	局部地域、東部、西部		
気象概況	島根県では、上空に寒気が入り大気の状態が不安定となり、発雷しやすい天気となった。		
	最大風向・風速	浜田	ENE3.9m/s 7月25日07時16分
	最大風向・風速	吉賀	SW6.1m/s 7月25日01時50分
	最大瞬間風向・風速	浜田	ESE6.5m/s 7月25日08時41分
	最大瞬間風向・風速	吉賀	SW9.0m/s 7月25日01時44分
	最大1時間降水量	浜田	13.5mm 7月25日08時30分まで
	最大1時間降水量	桜江	32.0mm 7月25日08時30分まで
	最大10分間降水量	松江	6.0mm 7月25日09時44分まで
	最大10分間降水量	桜江	15.0mm 7月25日07時40分まで
	日最高気温・平年差	浜田	30.2°C(+0.4°C) 7月25日14時05分
	日最高気温・平年差	益田	33.5°C(+2.0°C) 7月25日13時36分
被害状況	浜田市で落雷があり、港の外堤防で釣りをしていた人が2名負傷(軽傷の模様)した。松江市では、09時40分頃東津田で落雷による火災が発生し、約1時間後に鎮火したが、60㎡が焼失した。これによる負傷者はない。		

異常気象・気象災害

7月26日の雷

平成23年7月

気象災害名	落雷害		
発生地域名	局部地域、東部		
気象概況	島根県では、高気圧に覆われて晴れの天気となったが、日射の影響や上空の寒気により大気の状態が不安定となり発雷しやすい状態となった。		
	最大風向・風速	松江	S7.8m/s 7月26日13時55分
	最大瞬間風向・風速	松江	SSE14.4m/s 7月26日13時53分
	最大1時間降水量	松江	23.5mm 7月26日14時45分まで
	最大10分間降水量	松江	12.0mm 7月26日14時12分まで
	日最高気温・平年差	松江	32.4°C(+1.5°C) 7月26日11時52分
被害状況	落雷により、松江市で約30戸、東出雲町で約950戸が停電した。		

地上気象観測月統計値表 (1)

地点番号 47741 地点名 松江 (島根県)

気象官署名 松江地方気象台

2011年(平成23年)7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 °C	最高		最低			平均 %	最小		最大			最大瞬間						mm	最大1時間		最大10分間				
				°C	起時 hm	°C	起時 hm			起時 hm	起時 hm	風向 16方	起時 hm	起時 hm	風向 16方	起時 hm	mm					mm	起時 hm	mm	起時 hm			
1	1003.5	1006.1	24.0	26.0	0041	23.4	2400	27.0	90	83	0120	2.7	7.2	WSW	1337	10.5	W	1355	0.0	3.27	10.0	22.0	8.5	1308	4.0	1240	1	
2	1001.8	1004.4	24.2	26.4	1600	23.1	0501	27.9	92	84	1611	4.1	8.3	W	1443	12.8	WSW	1318	0.0	5.87	10.0	3.0	1.0	0445	1.0	0133	2	
3	999.4	1001.9	27.1	31.4	1419	23.3	0157	28.6	80	65	1209	1.9	4.4	SW	2323	9.1	SSW	2334	0.4	10.76	10.0	0.5	0.5	1546	0.5	1456	3	
4	997.3	999.9	25.6	29.0	0046	23.9	2358	28.0	86	67	0244	6.2	13.5	W	1458	21.7	W	1054	0.1	3.71	10.0	42.0	29.0	1432	14.0	1352	4	
5	1000.9	1003.4	25.0	28.6	1411	22.0	2349	24.0	76	61	1400	5.0	9.0	WSW	1353	13.0	WSW	1218	11.2	25.73	9.0	—	—	—	—	—	5	
6	1000.2	1002.8	24.2	29.7	1054	19.9	0505	24.4	82	59	0901	1.9	5.6	ESE	1216	7.7	ESE	1210	5.6	17.11	8.0	9.5	4.5	1829	1.5	1813	6	
7	1001.0	1003.6	23.8	25.2	1720	22.9	0726	27.8	95	84	1616	1.3	5.5	WSW	1337	11.6	SW	1259	0.0	2.81	10.0	66.5	13.0	0524	4.0	1412	7	
8	1005.7	1008.2	29.7	34.7	1352	23.7	0005	27.2	66	48	1440	3.4	7.6	WSW	1247	12.9	WSW	1151	8.9	24.87	9.0	—	—	—	—	—	8	
9	1009.7	1012.2	29.3	35.6	1427	23.2	2203	25.9	65	46	1450	3.6	11.0	NW	1814	15.8	NW	1808	9.2	25.16	9.5	0.0	0.0	2237	0.0	2147	9	
10	1011.1	1013.7	27.6	34.0	1319	23.6	0058	26.4	72	51	1152	2.1	5.2	ESE	1457	7.7	NW	1229	9.4	23.42	7.8	—	—	—	—	—	10	
11	1011.2	1013.8	27.4	34.0	1138	23.6	0521	27.7	77	50	1310	1.9	6.1	NNW	1332	10.7	WSW	1713	8.5	20.81	4.8	28.0	18.5	1831	11.0	1741	11	
12	1011.2	1013.8	26.8	33.0	1453	23.4	0435	27.8	80	52	1220	1.7	8.5	ESE	1647	13.7	E	1640	5.7	19.38	5.8	1.5	1.0	1746	1.0	1656	12	
13	1010.1	1012.7	27.6	34.1	1218	22.2	0522	28.1	77	53	1222	2.0	5.9	ESE	1435	10.0	E	1448	7.8	22.43	5.5	9.5	9.5	1855	5.5	1814	13	
14	1010.2	1012.7	28.3	33.9	1211	24.1	0520	26.8	71	49	1504	2.1	5.1	NW	1539	7.8	NW	1536	9.6	25.31	7.0	—	—	—	—	—	14	
15	1009.8	1012.3	28.2	33.7	1146	23.0	0505	26.0	69	47	1205	2.0	5.4	NW	1231	8.4	WNW	1222	13.3	27.90	2.3	—	—	—	—	—	15	
16	1007.3	1009.9	28.5	33.8	1221	24.1	0523	28.1	73	53	1336	2.2	5.8	NW	1408	8.2	NW	1404	11.2	27.23	3.5	—	—	—	—	—	16	
17	1004.9	1007.5	29.0	33.9	1050	24.2	0524	28.3	72	48	1051	2.8	5.9	NW	1409	8.5	NW	1408	13.1	28.03	2.3	—	—	—	—	—	17	
18	1001.2	1003.7	28.6	30.5	1329	27.0	0501	28.1	72	62	1349	4.0	7.2	ESE	1356	12.6	ENE	1642	0.3	10.94	10.0	0.0	0.0	2400	0.0	2400	18	
19	988.6	991.1	25.9	28.1	0009	24.9	1256	27.2	81	69	0012	10.5	16.4	ENE	2052	26.8	ENE	1417	0.0	8.35	10.0	1.5	1.0	0903	0.5	0902	19	
20	991.1	993.6	25.4	28.5	1107	22.7	2354	26.4	82	72	1113	5.7	12.5	ENE	0005	18.9	NE	0411	0.2	8.69	10.0	0.5	0.5	0831	0.5	0741	20	
21	1001.3	1003.9	23.3	26.0	1326	21.9	0544	24.4	86	75	1329	2.7	5.4	NW	1620	7.1	NW	1611	0.0	7.63	10.0	0.5	0.5	0229	0.5	0139	21	
22	1004.7	1007.3	23.5	27.6	1241	21.2	0523	22.6	78	58	1241	1.7	3.7	WNW	1240	6.7	WNW	1233	3.5	16.82	9.3	0.0	0.0	2158	0.0	2108	22	
23	1005.6	1008.2	23.7	27.8	1229	21.6	0524	22.7	78	62	0957	2.2	4.1	NE	1533	6.1	NE	1525	2.9	15.52	7.8	—	—	—	—	—	23	
24	1006.7	1009.3	24.2	28.5	1241	20.1	0524	22.9	77	56	1228	3.2	5.9	ESE	1521	9.2	ESE	1445	9.2	24.43	6.5	0.0	0.0	2400	0.0	2400	24	
25	1009.3	1011.9	24.3	28.8	1557	21.7	0947	26.9	89	72	1559	1.8	3.7	E	1258	5.9	E	1255	1.4	9.01	10.0	22.0	11.5	1029	6.0	0944	25	
26	1010.9	1013.4	26.3	32.4	1152	22.4	0531	27.4	81	56	1201	1.8	7.8	S	1355	14.4	SSE	1353	6.4	18.97	5.0	23.5	23.5	1445	12.0	1412	26	
27	1011.5	1014.0	26.3	30.3	1501	23.9	0954	28.0	82	64	1510	2.0	8.2	W	1719	12.4	WNW	1711	0.8	10.39	9.5	8.0	8.0	1033	4.0	0943	27	
28	1009.7	1012.3	27.5	31.8	1250	24.0	0354	27.6	76	58	1321	4.2	10.2	W	1306	14.4	WSW	1427	8.7	23.44	8.3	—	—	—	—	—	28	
29	1006.2	1008.8	27.6	31.1	1205	24.9	0537	27.7	75	62	1558	5.5	10.2	W	1323	14.3	W	1712	9.7	25.28	4.5	—	—	—	—	—	29	
30	1003.4	1006.0	26.6	30.5	1458	24.0	2251	28.1	81	71	1500	3.7	7.5	W	0954	11.0	W	1042	3.1	15.94	9.8	0.0	0.0	1143	0.0	1053	30	
31	1003.7	1006.3	26.1	30.1	1428	23.6	0430	26.2	78	63	1430	2.3	5.2	NNW	1315	7.7	WNW	1434	8.6	21.99	9.5	—	—	—	—	—	31	
合計平均	上旬	1003.1	1005.6	26.1	30.1			26.7	80			3.2							44.8	14.3	9.3	143.5					上	
	中旬	1004.6	1007.1	27.6	32.4			27.5	75			3.5							69.7	19.9	6.1	41.0					中	
	下旬	1006.6	1009.2	25.4	29.5			25.9	80			2.8							54.3	17.2	8.2	54.0					下	
	月	1004.8	1007.4	26.3	30.6			26.7	79			3.2							168.8	17.1	7.9	238.5					月	
最大・高				35.6		27.0							16.4	ENE		26.8	ENE					66.5	29.0		14.0		最大	
起日				9		18							19			19						7	4		4			
最小・低		986.0		25.2		19.9						46																最小
起日		19		7		6						9																

) : 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

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 2011年(平成23年)7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 °C	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					
				°C	起時 hm	°C	起時 hm			%	%		起時 hm	m/s	風向 16方	起時 hm					m/s	風向 16方	起時 hm	mm	mm		起時 hm	mm
	hPa	hPa	°C	°C	起時 hm	°C	起時 hm		hPa	%	%	起時 hm	m/s	風向 16方	起時 hm	m/s	風向 16方				起時 hm	mm	mm	起時 hm	mm		起時 hm	
1	1003.7	1006.1	23.5	24.6	0013	22.3	0622	26.5	92	87	0018	5.5	11.4	SW	0956	15.3	WSW	0951	0.0			19.0	9.0	0516	2.5	0501	1	
2	1002.1	1004.5	24.5	26.6	1401	23.4	0610	26.8	87	76	1403	4.6	8.1	SW	1153	11.3	SW	1339	3.1			—	—	—	—	—	2	
3	999.6	1001.9	28.3	31.4	1551	24.0	0327	26.3	69	59	1615	5.1	10.0	SSW	2311	16.2	SSW	2337	1.1			0.0	0.0	0541	0.0	0451	3	
4	998.3	1000.6	26.2	29.9	0111	23.6	1635	26.5	79	60	0146	7.5	12.6	SW	0404	18.3	SW	1025	0.4			9.0	8.0	1116	5.0	1031	4	
5	1001.6	1004.0	24.0	26.0	1219	21.1	2400	22.4	75	62	1715	3.9	6.8	WSW	1106	9.4	WSW	1114	10.8			—	—	—	—	—	5	
6	1000.1	1002.5	23.0	27.5	1122	19.2	0529	23.2	83	62	1151	2.1	3.9	SSW	2242	7.1	SW	2400	5.1			24.0	9.5	1756	3.0	1752	6	
7	1001.0	1003.4	25.7	29.7	1814	22.7	0436	26.1	80	63	2010	5.7	11.7	SW	1044	18.9	SW	1036	0.0			41.0	7.5	1150	4.0	1123	7	
8	1005.8	1008.1	29.1	33.8	1355	26.2	2101	25.9	65	47	1359	3.7	7.6	SSW	1039	11.6	SSW	0953	6.9			—	—	—	—	—	8	
9	1009.6	1012.0	27.8	34.3	1404	22.4	2220	26.2	72	45	1333	3.1	7.5	S	1225	14.2	SSW	1103	8.4			6.5	6.5	2029	6.0	1939	9	
10	1011.0	1013.4	27.1	31.4	1339	23.1	0003	26.3	74	55	1411	2.0	4.9	NE	1739	6.2	ENE	1804	8.0			—	—	—	—	—	10	
11	1011.2	1013.6	26.8	31.6	1052	23.7	0346	26.7	77	52	1103	2.1	5.3	ENE	1546	7.6	NE	1553	9.5			8.0	7.0	1815	3.0	1725	11	
12	1011.0	1013.4	27.3	31.3	1211	23.0	0511	25.6	72	54	1059	2.2	4.1	N	1336	5.7	N	1327	10.1			—	—	—	—	—	12	
13	1010.0	1012.4	27.7	32.5	1440	23.6	0521	26.6	72	55	1225	1.7	3.6	NNW	1457	5.6	NW	1450	8.6			—	—	—	—	—	13	
14	1010.2	1012.6	27.2	31.4	1234	23.5	0522	24.7	69	49	1306	1.9	3.9	NNW	1405	5.1	NNW	1401	10.5			—	—	—	—	—	14	
15	1009.9	1012.3	27.2	31.5	1352	22.2	0437	25.4	71	55	1031	2.1	3.3	NE	1853	5.1	NNE	1634	11.8			—	—	—	—	—	15	
16	1007.5	1009.9	27.6	31.3	0930	23.5	0522	26.8	73	57	0918	2.0	3.4	N	1449	5.2	N	1443	12.1			—	—	—	—	—	16	
17	1004.7	1007.1	28.0	31.6	1401	24.4	0516	27.6	73	56	1339	2.6	4.9	NNE	1510	9.3	NE	1509	12.9			—	—	—	—	—	17	
18	999.5	1001.8	29.0	32.7	1401	25.7	0356	26.0	65	53	1408	4.7	9.0	ENE	2336	14.8	E	2334	1.5			0.0	0.0	1809	0.0	1719	18	
19	985.7	988.0	27.1	29.8	0409	25.2	2204	24.8	70	53	0543	8.3	13.3	NE	1357	22.4	ENE	0557	0.3			0.0	0.0	2000	0.0	1910	19	
20	992.9	995.3	23.6	26.0	0001	22.0	2400	25.5	88	75	0002	5.3	8.6	NE	0016	14.7	NNE	1001	0.0			2.5	1.5	1227	1.0	1137	20	
21	1002.4	1004.8	22.1	23.8	1225	21.6	0724	24.1	91	80	1230	2.5	5.1	N	0034	9.3	NNW	0120	0.0			3.0	1.0	1733	1.0	1643	21	
22	1005.1	1007.5	22.6	25.1	1350	20.7	2231	22.3	82	68	1512	2.0	4.0	N	1530	6.3	N	1554	2.0			0.0	0.0	0640	0.0	0550	22	
23	1005.6	1008.0	23.0	25.5	1416	20.6	2357	21.1	76	61	1031	2.4	4.4	N	1557	7.2	NNE	1700	11.8			—	—	—	—	—	23	
24	1006.6	1009.0	23.6	28.5	1357	18.7	0602	20.8	72	53	1539	1.9	3.5	N	1102	5.3	N	1055	9.2			2.5	2.5	2138	2.5	2048	24	
25	1008.9	1011.3	25.4	30.2	1405	22.1	0814	26.1	82	58	1543	1.7	3.9	ENE	0716	6.5	ESE	0841	5.7			22.0	13.5	0830	6.0	0650	25	
26	1010.6	1013.0	26.8	31.2	1522	22.4	0515	25.9	74	58	1529	1.7	2.9	NE	1647	4.8	WSW	1202	3.1			—	—	—	—	—	26	
27	1011.7	1014.1	26.3	30.6	1325	24.4	2346	26.6	78	58	1325	2.6	7.1	SW	1407	11.3	WSW	1402	0.8			0.0	0.0	1643	0.0	1553	27	
28	1010.3	1012.7	26.7	30.0	1106	23.0	0503	25.7	74	58	1526	2.8	6.0	SW	1540	9.3	SW	1534	9.2			—	—	—	—	—	28	
29	1007.0	1009.4	27.1	28.8	1654	24.5	0123	26.5	74	66	0926	4.2	7.5	SW	1354	10.2	SW	1349	12.1			—	—	—	—	—	29	
30	1004.0	1006.4	26.3	28.4	1647	24.8	2357	28.7	84	75	0314	3.4	5.3	SSW	0413	8.0	SSW	0030	3.9			2.0	1.0	0925	1.0	0835	30	
31	1003.9	1006.3	25.5	28.2	1123	23.9	2400	26.5	81	70	1645	1.9	4.0	N	1737	5.5	NNW	1731	3.4			—	—	—	—	—	31	
合計平均	上旬	1003.3	1005.7	25.9	29.5		22.8	25.6	78			4.3							43.8			99.5					上	
	中旬	1004.3	1006.6	27.2	31.0		23.7	26.0	73			3.3							77.3			10.5					中	
	下旬	1006.9	1009.3	25.0	28.2		22.4	24.9	79			2.5							61.2			29.5					下	
	月	1004.9	1007.3	26.0	29.5		23.0	25.5	77			3.3							182.3			139.5					月	
最大・高				34.3		26.2							13.3	NE		22.4	ENE					41.0	13.5		6.0		最大	
起日				9		8							19			19						7	25		25*			
最小・低		983.9		23.8		18.7						45																最小
起日		19		21		24						9																

*: 同じ値が複数あり起日の新しい方を極値とする

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 2011年(平成23年)7月

日付	平均気圧		気温				平均 蒸気圧	相対湿度			風速						日照 時間	全天 日射量	平均 雲量	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	起時 hm		m/s	風向 16方	起時 hm	mm	mm	起時 hm	mm	起時 hm				
	hPa	hPa	℃	℃	起時 hm	℃	起時 hm	hPa	%	%	起時 hm	m/s	風向 16方	起時 hm	m/s	風向 16方	起時 hm	h	MJ/m ²	10分比	mm	mm	起時 hm	mm	起時 hm			
1	1002.7	1005.9	23.9	26.4	1200	22.3	2206	26.4	89	79	1202	2.1	5.5	WSW	0143	9.4	WSW	0143	0.9			0.5	0.5	1450	0.5	1400	1	
2	1000.9	1004.1	22.9	24.5	1419	21.9	0503	26.3	94	88	0841	2.0	4.1	SW	1309	6.0	WSW	2223	0.0			0.5	0.5	1234	0.5	1144	2	
3	998.5	1001.7	24.9	28.0	1247	22.8	0501	27.4	87	72	1258	2.9	7.5	WSW	2225	12.5	WSW	2216	0.1			1.0	1.0	1538	1.0	1448	3	
4	996.0	999.2	23.9	27.4	0120	22.2	1201	26.4	89	74	0157	6.0	14.7	WSW	0446	23.7	WSW	0437	0.0			41.0	15.5	1029	4.5	0950	4	
5	999.5	1002.7	24.0	28.4	1304	19.7	2400	23.0	78	58	1625	3.5	6.4	WSW	1350	10.5	WSW	1346	12.0			—	—	—	—	—	5	
6	999.7	1002.9	22.5	26.0	1323	18.1	0528	22.7	83	67	1404	1.4	4.1	SSE	1123	4.9	SSE	1122	5.8			0.0	0.0	2037	0.0	1947	6	
7	999.7	1002.9	23.7	26.8	2019	21.9	0358	26.9	91	81	2050	5.2	11.4	WSW	1529	19.5	WSW	1745	0.0			32.5	20.5	1440	6.5	1353	7	
8	1004.7	1007.8	28.1	31.9	1641	24.6	2246	26.4	70	54	1440	5.1	8.7	SW	0509	14.5	SW	0545	11.3			—	—	—	—	—	8	
9	1008.8	1012.0	26.4	33.2	1525	21.9	2140	26.9	79	55	1545	2.6	8.3	NW	1858	12.9	W	1726	10.3			5.5	5.5	1944	2.0	1854	9	
10	1010.7	1013.9	24.9	28.5	1616	22.2	0348	26.7	85	68	1735	1.7	3.9	S	1500	5.7	S	1413	7.8			—	—	—	—	—	10	
11	1010.8	1014.0	26.4	31.8	1204	22.0	0449	27.5	81	54	1215	1.8	4.6	SSE	0913	6.5	NE	1750	12.6			0.0	0.0	2400	0.0	2346	11	
12	1010.7	1013.9	26.4	30.2	1517	23.1	0455	27.3	80	61	1521	1.9	4.9	E	1708	7.2	SW	0658	7.6			—	0.0	0036	—	—	12	
13	1009.6	1012.8	26.7	32.0	1345	22.1	0535	26.8	78	52	1333	1.6	4.3	SW	1122	7.7	SW	1124	9.9			0.0	0.0	2207	0.0	2117	13	
14	1009.6	1012.8	26.8	32.5	1301	22.3	0510	27.2	78	52	1412	1.7	4.6	WSW	0958	6.8	WSW	0950	11.8			—	—	—	—	—	14	
15	1009.3	1012.5	26.9	32.6	1327	22.6	0457	26.8	77	52	1330	1.7	4.1	WSW	1224	6.0	SW	1303	13.5			—	—	—	—	—	15	
16	1006.8	1010.0	26.8	32.6	1241	22.3	0528	28.3	81	57	1238	1.7	4.5	ENE	1250	7.1	ENE	1247	13.5			—	—	—	—	—	16	
17	1004.8	1008.0	27.1	32.2	1415	22.3	0425	27.9	78	54	1411	2.1	4.5	ENE	1557	6.9	ENE	1530	12.6			—	—	—	—	—	17	
18	1002.0	1005.2	27.1	29.4	0836	24.5	0514	29.4	82	71	1119	4.1	9.7	ENE	2332	16.5	E	2304	1.1			0.0	0.0	1834	0.0	1744	18	
19	991.8	995.0	25.6	27.7	0905	22.6	1453	26.6	81	70	1009	8.2	12.5	ENE	0957	22.7	ENE	1334	0.4			5.0	2.5	1603	1.0	1513	19	
20	990.5	993.7	25.4	27.8	1210	23.3	2400	26.4	81	72	1213	5.8	9.7	N	1025	21.3	N	1212	6.9			0.0	0.0	1811	0.0	1721	20	
21	1000.4	1003.6	22.6	24.2	1057	21.1	2253	23.8	87	80	1200	2.1	5.3	N	0246	10.1	NNW	0239	0.0			0.0	0.0	2115	0.0	2025	21	
22	1004.0	1007.3	22.2	25.9	1156	19.0	2308	21.6	81	66	1338	1.7	3.8	SE	1156	6.2	ESE	1145	2.9			0.0	0.0	1759	0.0	1709	22	
23	1005.2	1008.5	21.9	26.6	1003	18.1	0541	20.6	79	63	1220	2.1	4.5	ENE	1453	7.1	ENE	1312	8.3			0.0	0.0	1744	0.0	1654	23	
24	1006.7	1009.9	22.8	26.2	1213	18.9	0428	22.3	81	66	1213	2.6	5.0	ENE	1552	7.8	ENE	1545	6.6			0.0	0.0	1801	0.0	1711	24	
25	1008.8	1012.1	24.3	27.5	1306	22.7	0648	25.8	85	70	1504	1.7	4.8	SW	1225	7.3	SW	1215	2.0			0.0	0.0	1358	0.0	1308	25	
26	1010.2	1013.5	25.9	30.7	1331	22.4	0450	26.6	80	57	1343	1.7	4.2	SE	1458	6.4	SSW	0939	7.3			—	—	—	—	—	26	
27	1010.4	1013.6	25.4	28.3	0939	23.0	0217	27.0	83	70	0940	3.3	7.4	SW	1136	11.1	WSW	1104	1.2			2.0	2.0	0706	1.5	0616	27	
28	1008.3	1011.5	27.2	29.7	1111	25.6	2400	27.0	75	64	1214	4.9	7.7	WSW	1244	13.2	WSW	1237	3.4			—	—	—	—	—	28	
29	1004.9	1008.1	26.8	29.3	1343	25.6	0530	28.2	80	70	1345	4.6	6.9	WSW	1108	11.5	W	1400	3.8			—	—	—	—	—	29	
30	1002.4	1005.6	25.9	28.9	0957	23.7	2211	27.3	82	67	0950	2.6	4.9	SSE	1120	6.9	SE	1113	6.6			0.0	0.0	0624	0.0	0534	30	
31	1003.0	1006.2	25.2	28.9	1421	23.1	2358	27.1	85	71	1423	1.9	5.4	SE	1138	7.0	SE	1133	5.0			0.0	0.0	1442	0.0	1352	31	
合計平均	上旬	1002.1	1005.3	24.5	28.1			25.9	85			3.3							48.2			81.0					上	
	中旬	1004.6	1007.8	26.5	30.9			27.4	80			3.1							89.9			5.0					中	
	下旬	1005.8	1009.1	24.6	27.8			25.2	82			2.7							47.1			2.0					下	
	月	1004.2	1007.4	25.2	28.9			26.1	82			3.0							185.2			88.0					月	
最大・高				33.2		25.6							14.7	WSW		23.7	WSW					41.0	20.5		6.5		最大	
起日				9		29*							4			4						4	7		7		最大	
最小・低		988.3		24.2		18.1																						最小
起日		20		21		23*							15*															最小

*: 同じ値が複数あり起日の新しい方を極値とする

地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2011年7月

単位: °C 1/3頁

観測所名	西郷			西郷岬			海士			鹿島			斐川			松江			出雲		
	平均	最高	最低	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	23.9	26.4	22.3	23.1	26.2	21.6	24.0	25.4	22.3	23.8	25.4	23.2	24.0	25.7	23.2	24.0	26.0	23.4	23.8	25.7	23.1
2	22.9	24.5	21.9	22.0	23.2	21.5	23.4	25.2	22.4	24.0	25.9	22.9	24.0	25.9	23.0	24.2	26.4	23.1	24.2	26.8	23.3
3	24.9	28.0	22.8	23.4	26.2	21.7	25.8	29.9	23.2	26.6	30.9	22.7	26.8	30.4	22.8	27.1	31.4	23.3	27.1	30.8	22.7
4	23.9	27.4	22.2	22.8	24.9	21.5	23.9	25.8	22.6	25.4	28.4	23.8	25.0	28.5	23.4	25.6	29.0	23.9	26.0	29.5	23.6
5	24.0	28.4	19.7	23.1	26.4	20.0	24.1	28.0	19.5	24.2	27.7	20.2	24.3	27.6	20.9	25.0	28.6	22.0	23.9	27.3	19.3
6	22.5	26.0	18.1	22.6	25.8	19.5	23.3	27.1	19.6	23.8	28.8	18.8	23.8	29.1	18.9	24.2	29.7	19.9	23.5	30.6	17.9
7	23.7	26.8	21.9	22.7	25.5	21.4	24.0	27.0	21.9	23.6	24.9	22.8	24.4	27.1	22.7	23.8	25.2	22.9	25.0	27.8	22.8
8	28.1	31.9	24.6	26.4	30.3	23.0	28.6	32.5	25.0	28.1	33.2	22.7	29.3	33.5	24.4	29.7	34.7	23.7	29.9	33.6	26.9
9	26.4	33.2	21.9	26.3	30.8	21.6	27.5	33.4	22.0	28.1	34.5	22.0	28.6	34.6	21.8	29.3	35.6	23.2	28.9	34.5	22.3
10	24.9	28.5	22.2	25.1	28.2	21.8	26.0	30.3	22.9	26.7	32.0	22.1	26.8	31.8	22.3	27.6	34.0	23.6	26.6	32.2	22.5
11	26.4	31.8	22.0	26.4	30.6	23.1	26.5	31.7	21.8	26.6	32.4	22.5	26.6	32.8	22.7	27.4	34.0	23.6	24.8	31.6	23.2
12	26.4	30.2	23.1	26.2	29.5	24.1	26.9	31.8	23.4	26.6	32.9	22.8	26.3	32.5	22.7	26.8	33.0	23.4	26.4	33.5	22.0
13	26.7	32.0	22.1	26.7	31.1	23.1	28.2	32.6	25.3	27.4	33.3	21.6	27.6	34.8	21.9	27.6	34.1	22.2	27.3	33.7	21.2
14	26.8	32.5	22.3	26.5	30.6	23.9	27.5	33.1	23.0	27.3	32.7	23.1	28.0	33.1	24.4	28.3	33.9	24.1	27.7	32.6	22.6
15	26.9	32.6	22.6	26.5	30.1	23.7	27.3	32.5	23.2	26.8	32.9	21.9	27.6	33.0	22.4	28.2	33.7	23.0	27.2	32.8	21.3
16	26.8	32.6	22.3	26.6	30.3	23.6	26.9	31.3	22.3	27.2	31.6	22.7	28.0	33.5	23.0	28.5	33.8	24.1	27.4	32.7	22.0
17	27.1	32.2	22.3	27.2	31.4	23.7	28.0	32.6	23.2	27.8	32.4	22.6	28.4	33.0	23.5	29.0	33.9	24.2	27.6	33.0	22.4
18	27.1	29.4	24.5	26.9	29.0	25.1	27.8	31.0	25.2	28.6	30.5	25.8	28.9	30.3	26.7	28.6	30.5	27.0	28.0	30.9	24.4
19	25.6	27.7	22.6	25.2	27.3	22.5	26.7	28.5	23.6	26.5	28.7	25.4	26.4	29.1	25.5	25.9	28.1	24.9	26.4	29.6	25.1
20	25.4	27.8	23.3	25.2	28.0	22.9	25.2	29.2	23.2	24.9	27.1	22.5	24.9	27.3	22.7	25.4	28.5	22.7	24.7	26.9	22.5
21	22.6	24.2	21.1	22.2	24.3	20.8	22.9	24.2	22.1	22.8	24.9	21.9	22.6	23.7	21.8	23.3	26.0	21.9	22.5	23.7	21.5
22	22.2	25.9	19.0	22.0	25.5	19.5	22.2	25.1	18.3	23.1	26.5	21.0	22.9	27.0	19.4	23.5	27.6	21.2	23.1	27.2	18.6
23	21.9	26.6	18.1	21.7	25.3	18.9	21.4	25.1	17.5	22.8	26.6	19.6	23.2	27.9	19.3	23.7	27.8	21.6	23.1	27.9	18.4
24	22.8	26.2	18.9	22.8	25.7	19.6	23.1	26.2	19.3	24.2	29.7	18.9	24.2	29.4	19.6	24.2	28.5	20.1	24.8	30.6	19.5
25	24.3	27.5	22.7	24.0	27.0	22.6	24.9	28.4	23.2	24.3	29.7	22.4	24.2	28.0	22.2	24.3	28.8	21.7	24.6	30.6	22.5
26	25.9	30.7	22.4	26.0	29.8	23.1	26.7	31.4	22.7	25.9	32.2	21.9	26.4	32.1	21.9	26.3	32.4	22.4	26.7	31.8	21.7
27	25.4	28.3	23.0	24.8	27.4	23.4	26.0	29.4	23.3	25.7	29.6	23.6	26.2	30.8	24.2	26.3	30.3	23.9	26.5	30.7	23.4
28	27.2	29.7	25.6	26.3	30.0	24.1	27.6	30.7	25.8	26.6	31.5	23.2	27.2	31.4	23.8	27.5	31.8	24.0	26.8	31.1	22.9
29	26.8	29.3	25.6	26.2	30.0	24.3	26.9	29.3	25.6	26.4	30.7	22.8	27.0	30.8	23.0	27.6	31.1	24.9	27.3	30.5	22.5
30	25.9	28.9	23.7	25.3	27.5	23.4	25.6	27.9	24.2	25.7	28.5	22.9	26.5	29.8	24.5	26.6	30.5	24.0	26.6	28.7	24.3
31	25.2	28.9	23.1	24.8	27.7	22.3	25.1	28.3	22.4	24.7	28.4	22.2	25.6	29.5	23.1	26.1	30.1	23.6	25.3	28.6	22.6
月極値		33.2	18.1		31.4	18.9		33.4	17.5		34.5	18.8		34.8	18.9		35.6	19.9		34.5	17.9
起日		9	23		17	23		9	23		9	6		13	6		9	6		9	6
上旬平均	24.5	28.1	21.8	23.8	26.8	21.4	25.1	28.5	22.1	25.4	29.2	22.1	25.7	29.4	22.3	26.1	30.1	22.9	25.8	29.6	22.4
中旬平均	26.5	30.9	22.7	26.3	29.8	23.6	27.0	31.2	23.2	27.0	31.5	23.1	27.3	31.9	23.6	27.6	32.4	23.9	27.0	31.7	22.6
下旬平均	24.6	27.8	22.1	24.2	27.3	22.0	24.8	27.8	22.2	24.7	28.9	21.9	25.1	29.1	22.1	25.4	29.5	22.7	25.2	29.2	21.6
月平均	25.2	28.9	22.2	24.7	27.9	22.3	25.5	29.0	22.5	25.7	29.8	22.3	26.0	30.1	22.6	26.3	30.6	23.1	25.9	30.1	22.2
0°C未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25°C以上日数	18	29	2	17	28	1	18	30	4	19	29	2	20	30	2	22	31	1	19	30	2
30°C以上日数		10			10			13			15			16			18			19	
35°C以上日数		0			0			0			0			0			1			0	
積算気温	781			767			739			796			806			816			752		

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

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

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

地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2011年7月

単位: °C 2/3頁

観測所名 日付	大田			掛合			横田			赤名			川本			浜田			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	23.5	24.0	23.2	22.9	24.0	21.6	21.9	23.6	20.9	21.2	22.0	20.5	22.9	24.1	22.4	23.5	24.6	22.3	21.5	23.2	20.6
2	24.1	26.5	23.1	24.3	28.7	21.6	22.9	27.2	20.3	22.7	26.8	20.5	24.9	29.3	22.4	24.5	26.6	23.4	23.8	29.9	20.3
3	27.0	30.7	23.1	26.1	30.5	21.7	24.7	28.2	20.5	23.6	26.6	21.2	26.1	30.6	22.0	28.3	31.4	24.0	24.2	28.7	20.6
4	25.8	29.4	23.2	25.3	27.6	22.4	24.3	26.2	21.4	22.5	23.6	20.4	25.5	28.3	22.6	26.2	29.9	23.6	23.4	25.3	20.3
5	23.9	28.2	20.2	24.1	28.4	19.2	23.1	28.2	19.1	21.9	27.3	18.1	24.0	28.8	19.3	24.0	26.0	21.1	22.5	28.6	18.1
6	23.5	30.9	18.8	23.0	31.0	17.1	22.7	29.0	17.1	21.2	26.8	16.2	22.7	30.9	18.4	23.0	27.5	19.2	21.2	28.3	16.8
7	24.4	26.8	22.6	24.3	26.5	22.0	23.2	25.9	21.1	21.7	23.0	20.4	24.0	27.0	22.1	25.7	29.7	22.7	22.2	24.3	20.6
8	29.3	34.5	25.4	28.4	32.5	24.9	27.4	31.2	25.1	24.9	28.7	22.3	28.6	33.2	23.1	29.1	33.8	26.2	25.2	29.3	20.7
9	28.2	34.1	21.5	28.2	33.0	22.4	27.2	32.1	21.9	25.3	29.9	21.2	27.9	33.0	21.7	27.8	34.3	22.4	26.0	30.6	21.8
10	27.0	33.0	22.5	27.4	33.9	22.1	26.1	33.5	21.6	25.4	31.7	21.1	27.1	34.2	21.4	27.1	31.4	23.1	26.2	32.7	21.2
11	27.2	33.8	23.3	26.1	33.6	21.5	25.3	32.3	20.5	25.1	31.3	20.2	26.6	33.7	21.8	26.8	31.6	23.7	25.6	31.2	20.1
12	27.8	32.7	23.8	25.4	32.9	21.2	24.5	32.5	20.3	24.1	30.4	19.7	26.0	33.7	21.4	27.3	31.3	23.0	25.4	32.4	20.3
13	28.3	33.5	23.9	26.4	33.2	20.3	25.5	32.4	19.4	24.4	29.1	19.4	26.8	32.3	21.1	27.7	32.5	23.6	25.4	30.7	19.9
14	28.0	33.3	23.3	26.6	33.7	22.0	25.7	32.8	20.9	24.5	30.4	20.6	27.0	33.2	21.7	27.2	31.4	23.5	25.2	31.2	19.6
15	27.6	33.2	22.3	26.6	32.5	20.4	25.7	33.0	19.4	25.3	32.2	20.0	26.5	33.2	20.1	27.2	31.5	22.2	25.0	32.2	18.0
16	27.6	33.1	22.9	26.9	34.2	20.9	25.5	33.5	19.4	25.5	32.4	19.7	26.5	34.2	21.4	27.6	31.3	23.5	25.2	33.6	19.0
17	28.0	32.5	23.3	26.9	33.2	21.4	26.5	34.7	19.1	26.3	33.0	20.3	27.5	34.0	21.7	28.0	31.6	24.4	26.6	33.4	20.2
18	28.4	31.5	24.7	25.7	29.1	22.8	26.2	27.6	23.8	25.6	27.3	24.3	28.0	30.0	24.4	29.0	32.7	25.7	25.4	27.5	24.2
19	26.7	30.2	24.3	24.4	28.4	22.8	24.4	27.3	22.3	23.9	28.1	21.6	26.8	29.5	23.5	27.1	29.8	25.2	24.0	26.9	21.1
20	23.9	26.6	22.1	23.1	24.2	21.8	22.4	24.2	20.9	21.5	22.9	20.3	23.6	25.8	22.1	23.6	26.0	22.0	22.0	23.6	20.6
21	22.0	23.2	21.5	21.4	22.7	20.5	20.5	22.3	19.4	20.2	21.9	18.9	21.7	22.3	21.3	22.1	23.8	21.6	20.3	21.9	19.3
22	22.7	27.0	19.2	22.0	26.5	19.7	20.9	26.3	18.4	20.7	25.3	18.3	22.6	25.0	19.3	22.6	25.1	20.7	20.5	23.4	18.7
23	22.3	27.0	17.8	22.6	28.8	19.4	22.2	28.9	17.7	21.5	29.1	16.9	22.6	29.5	18.5	23.0	25.5	20.6	22.0	29.8	17.4
24	24.5	30.9	18.9	23.3	31.1	16.7	21.9	30.9	14.3	22.0	31.1	15.3	24.7	33.2	18.4	23.6	28.5	18.7	22.4	30.7	14.6
25	25.1	30.5	22.5	23.7	30.1	21.5	22.6	28.4	20.3	22.1	25.7	20.3	24.4	30.3	21.9	25.4	30.2	22.1	22.5	27.2	19.9
26	27.8	32.2	23.4	26.5	31.6	21.4	25.1	30.0	19.5	24.0	27.8	20.2	26.9	32.2	21.3	26.8	31.2	22.4	24.4	29.2	19.5
27	26.2	29.1	24.4	25.7	29.8	22.9	23.9	27.9	21.2	22.9	26.1	21.3	25.6	28.6	23.0	26.3	30.6	24.4	23.4	27.4	20.8
28	27.2	32.1	23.6	26.5	31.9	22.5	25.0	31.3	20.3	24.0	29.9	19.9	25.9	32.8	21.8	26.7	30.0	23.0	24.0	31.2	20.0
29	26.7	31.1	23.4	26.4	31.3	21.5	24.5	30.2	19.4	23.6	29.8	19.3	26.0	32.6	21.1	27.1	28.8	24.5	24.3	31.8	19.2
30	26.2	30.0	23.7	25.8	29.9	22.3	23.9	28.8	19.6	23.6	28.1	19.7	25.4	30.3	21.7	26.3	28.4	24.8	23.8	29.6	19.1
31	25.3	28.5	22.8	25.0	28.9	22.1	24.3	29.1	21.6	23.3	27.2	20.6	25.2	29.6	22.3	25.5	28.2	23.9	24.1	28.8	20.9
月極値		34.5	17.8		34.2	16.7		34.7	14.3		33.0	15.3		34.2	18.4		34.3	18.7		33.6	14.6
起日		8	23		16	24		17	24		17	24		16	24		9	24		16	24
上旬平均	25.7	29.8	22.4	25.4	29.6	21.5	24.4	28.5	20.9	23.0	26.6	20.2	25.4	29.9	21.5	25.9	29.5	22.8	23.6	28.1	20.1
中旬平均	27.4	32.0	23.4	25.8	31.5	21.5	25.2	31.0	20.6	24.6	29.7	20.6	26.5	32.0	21.9	27.2	31.0	23.7	25.0	30.3	20.3
下旬平均	25.1	29.2	21.9	24.4	29.3	21.0	23.2	28.6	19.2	22.5	27.5	19.2	25.2	31.0	21.1	25.0	28.2	22.4	22.9	28.3	19.0
月平均	26.0	30.3	22.5	25.2	30.1	21.3	24.2	29.3	20.2	23.4	27.9	20.0	25.7	31.0	21.5	26.0	29.5	23.0	23.8	28.9	19.8
0°C未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25°C以上日数	21	29	1	19	28	0	12	28	1	7	26	0	20	29	0	22	29	3	11	26	0
30°C以上日数		20			17			14			8			19			16			12	
35°C以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	806			781			750			725			746			806			738		

地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2011年7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
1	21.3	21.9	20.2	23.9	26.0	22.1	24.9	27.2	22.9	23.8	28.5	21.7	22.8	26.0	20.9
2	23.0	25.7	21.4	25.1	28.6	23.1	26.5	30.7	23.9	26.0	30.7	22.5	24.7	30.2	20.1
3	25.2	28.3	20.7	27.5	30.0	24.5	29.1	32.3	25.3	27.1	30.1	23.3	25.1	28.7	22.3
4	23.8	26.7	20.9	26.0	28.8	22.2	26.8	30.0	22.6	25.3	28.2	21.1	24.6	27.6	19.3
5	21.9	26.7	17.7	23.0	26.5	20.1	24.4	28.9	20.6	24.1	31.8	19.2	22.7	28.4	19.0
6	21.2	28.7	14.6	22.0	26.7	18.2	23.6	29.1	19.3	22.3	29.1	17.0	21.0	26.0	17.0
7	23.5	26.4	21.2	25.3	28.1	22.8	26.5	29.7	24.0	25.3	28.1	22.7	24.2	27.3	21.7
8	27.0	30.7	24.7	28.5	32.6	24.6	29.2	35.4	23.3	28.0	33.2	22.2	25.4	29.4	21.8
9	26.4	31.4	20.2	28.1	33.5	22.0	30.0	35.6	23.7	28.4	33.9	22.6	26.5	30.0	24.0
10	24.5	29.8	20.5	26.3	31.4	22.1	28.4	33.8	23.7	26.9	33.0	22.6	26.7	32.2	21.4
11	24.6	31.1	19.1	26.2	33.2	22.9	28.4	35.9	23.8	27.1	33.7	20.9	25.2	30.5	19.2
12	24.3	32.0	19.7	26.5	32.0	22.1	28.7	33.7	23.9	27.7	33.5	23.3	27.1	31.9	23.2
13	24.8	29.9	20.2	27.9	32.1	24.0	29.4	34.0	24.4	27.8	31.3	24.8	25.4	28.3	23.2
14	24.2	30.9	19.2	27.3	31.7	23.9	29.5	34.7	24.3	27.8	34.0	22.7	25.1	31.3	20.3
15	24.5	30.8	18.6	26.7	30.4	23.9	28.6	33.1	23.6	27.3	34.1	21.5	26.2	33.2	20.4
16	24.1	30.7	18.2	26.2	30.4	22.9	28.1	32.4	23.8	27.2	35.6	21.1	26.3	34.0	21.0
17	25.5	31.6	19.2	27.0	31.2	23.8	29.3	34.5	24.5	28.0	36.3	22.3	26.9	33.6	21.4
18	25.5	28.1	22.2	27.7	31.7	23.8	29.2	33.2	25.5	26.5	32.1	23.5	26.1	29.4	22.6
19	24.1	27.5	21.7	25.8	29.9	23.7	28.1	30.6	25.1	26.1	29.1	23.9	25.9	28.1	22.9
20	21.1	22.6	20.0	23.0	24.4	21.8	24.0	25.5	22.6	22.7	23.9	21.5	22.7	24.1	21.8
21	19.6	20.5	18.8	21.7	22.9	21.2	22.7	24.4	22.0	21.3	22.7	20.5	21.4	23.1	20.3
22	19.7	22.3	18.3	22.0	24.5	19.4	23.5	26.9	21.0	22.4	27.9	20.2	22.5	26.8	19.9
23	21.0	26.8	15.3	21.6	24.7	19.0	23.6	27.1	20.8	23.5	31.0	19.7	23.2	29.1	19.7
24	21.7	29.5	13.7	22.7	26.0	19.1	24.7	29.1	20.2	24.9	33.7	18.2	24.1	32.0	19.1
25	23.1	29.3	20.1	25.3	31.0	22.1	27.1	33.5	23.5	25.8	32.2	21.2	24.3	28.5	21.2
26	24.3	29.2	18.7	27.7	31.6	24.5	29.2	33.6	24.4	26.1]	32.2]	22.4]	25.2	29.0	21.5
27	23.9	28.3	20.4	26.7	30.6	24.5	28.3	32.4	25.8	26.5	30.8	23.2	24.0]	28.2]	22.1]
28	23.5	29.4	18.6	26.8	31.1	23.3	28.1	32.9	23.8	27.3	33.7	21.9	25.7	32.8	21.0
29	24.5	29.3	19.6	26.3	30.4	22.6	28.1	32.7	24.0	27.0	34.6	21.6	25.0	31.3	20.9
30	23.8	27.0	20.5	25.5	28.8	23.3	27.3	30.8	24.8	25.9	30.9	22.3	24.1	28.5	20.2
31	23.2	27.0	20.3	24.7	27.0	22.4	26.4	29.6	23.8	25.9	30.5	23.0	24.5	28.7	21.7
月極値		32.0	13.7		33.5	18.2		35.9	19.3		36.3)	17.0)		34.0)	17.0)
起日		12	24		9	6		11	6		17	6		16	6
上旬平均	23.8	27.6	20.2	25.6	29.2	22.2	26.9	31.3	22.9	25.7	30.7	21.5	24.4	28.6	20.8
中旬平均	24.3	29.5	19.8	26.4	30.7	23.3	28.3	32.8	24.2	26.8	32.4	22.6	25.7	30.4	21.6
下旬平均	22.6	27.1	18.6	24.6	28.1	21.9	26.3	30.3	23.1	25.1)	30.8)	21.2)	24.0)	29.0)	20.6)
月平均	23.5	28.1	19.5	25.5	29.3	22.4	27.2	31.4	23.4	25.9)	31.3)	21.7)	24.7)	29.3)	21.0)
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	5	27	0	22	27	0	23	30	4	22)	29	0	16)	29	0
30℃以上日数		8			17			21			23			12)	
35℃以上日数		0			0			3			2)			0)	
積算気温	729			791			842			776)			741)		

地域気象観測降水量月報

島根県 (68) 2011年7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	0.5	0.5	1.0	14.5	18.5	22.0	19.0	26.5	46.0	29.0	21.0	35.0	22.5	21.0	29.0	27.0
2	0.5	0.0	0.0	1.5	9.0	3.0	3.0	5.5	8.0	1.5	2.0	0.5	4.0	0.0	8.5	0.0
3	1.0	1.5	0.5	0.0	0.0	0.5	0.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	41.0	42.5	38.0	33.0	41.5	42.0	45.5	37.5	38.0	23.5	22.0	8.0	2.5	4.5	19.0	9.5
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	5.5	10.0	9.5	13.5	9.5	7.5	19.0	26.0	14.5	20.0	39.0	28.0	38.0
7	32.5	21.5	22.0	52.0	76.5	66.5	93.5	70.0	54.0	87.5	104.0	59.5	80.5	79.0	70.0	80.5
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	5.5	1.5	6.0	1.5	2.5	0.0	2.0	0.0	0.0	2.5	19.5	0.0	0.0	10.5	0.0	1.5
10	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.5	14.5	28.0	13.5	3.0	2.0	2.5	1.0	0.0	17.0	7.5	0.0	5.0
12	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	1.5	14.5	18.5	9.0	3.0	0.0	25.5	6.0	0.0	3.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.5	0.0	0.5	9.5	0.0	0.0	0.0	4.5	0.0	0.5	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
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	0.5	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0
19	5.0	3.5	0.5	1.0	0.0	1.5	0.5	4.5	2.0	11.0	1.5	15.0	16.0	0.5	5.5	0.0
20	0.0	0.0	0.0	6.5	0.0	0.5	4.0	14.5	4.5	11.0	5.5	9.0	17.0	4.5	4.0	16.5
21	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.5	2.5	2.0	11.5	4.0	5.0	2.5	3.5	3.5	1.5	11.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.5
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	1.5	0.0	0.0	5.0	27.5	0.0	2.5	0.0
25	0.0	0.0	0.5	16.5	15.0	22.0	11.0	29.5	18.0	54.0	19.5	18.5	12.5	20.0	22.5	46.0
26	0.0	0.0	0.0	2.0	0.5	23.5	0.0	0.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	2.0	3.0	1.5	1.5	2.5	8.0	8.5	14.5	4.0	24.5	6.0	17.5	14.0	5.5	16.0	5.0
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	1.5	0.5	0.0	0.0	0.5	1.0	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	41.0	42.5	38.0	52.0	76.5	66.5	93.5	70.0	54.0	87.5	104.0	59.5	80.5	79.0	70.0	80.5
起日	4	4	4	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
最大1時間降水量	20.5	20.5	14.0	12.5	27.0	29.0	23.0	21.5	19.5	26.5	22.5	25.5	20.5	20.5	14.0	32.0
起日 時分	7 14:40	4 10:22	4 10:25	4 13:50	4 14:19	4 14:32	7 04:39	4 14:24	4 15:03	25 08:07	7 04:15	12 18:34	24 18:45	7 03:48	4 11:48	25 08:30
最大10分間降水量	6.5	8.0	5.5	7.0	16.0	14.0	12.5	14.0	12.5	8.5	9.0	19.5	11.0	6.0	9.0	15.0
起日 時分	7 13:53	4 09:48	7 13:20	4 10:58	4 13:35	4 13:52	4 10:43	4 13:49	4 11:26	27 15:38	4 10:33	12 17:45	24 17:59	25 08:49	4 11:08	25 07:40
上旬合計	81.0	67.5	67.5	108.5	158.0	143.5	177.0	150.0	153.5	163.0	194.5	117.5	131.5	154.0	154.5	156.5
中旬合計	5.0	3.5	0.5	8.5	15.0	41.0	32.5	41.0	27.5	27.5	8.0	50.0	61.0	12.5	13.0	21.5
下旬合計	2.0	3.0	2.0	23.0	18.5	54.0	22.0	47.0	37.0	82.5	30.5	43.5	58.5	29.0	42.5	62.5
月合計	88.0	74.0	70.0	140.0	191.5	238.5	231.5	238.0	218.0	273.0	233.0	211.0	251.0	195.5	210.0	240.5
1mm以上日数	6	6	5	13	9	12	12	13	16	13	12	11	16	10	12	10
10mm以上日数	2	2	2	4	6	6	7	7	5	8	6	7	9	5	6	6
30mm以上日数	2	1	1	2	2	2	2	2	3	2	1	2	1	2	1	3
50mm以上日数	0	0	0	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1
70mm以上日数	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0

) : 統計値を求める対象となる資料の一部が欠けているが、その範囲が許容の範囲内の値。
] : 統計値を求める対象となる資料が、許容する範囲内の資料数を満たさず、十分な信頼を保障できない値である。
 × : 統計値を求める対象となる資料が、参考値もしくは欠測により全くなく統計値を求めることができない。

地域気象観測降水量月報

島根県(68) 2011年7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	27.5	19.0	31.0	42.5	44.0	55.5	56.5	53.5	50.5	48.0	47.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	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	0.5	5.0
4	9.0	9.0	17.5	17.0	22.0	25.5	20.0	23.5	47.5	32.5	75.5
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	32.0	24.0	27.0	32.0	32.0	28.0	31.5	35.0	28.0	32.0	31.5
7	86.0	41.0	41.0	34.5	46.0	39.0	20.0	19.0	35.5	35.0	27.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5
9	0.0	6.5	0.0	0.0	6.0	0.0	1.0	0.0	0.0	6.0	0.5
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0
11	0.0	8.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0
12	11.0	0.0	0.0	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
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	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
19	1.0	0.0	7.0	0.0	2.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.5	3.0
20	4.5	2.5	5.0	5.0	24.0	30.5	1.5	4.5	22.0	25.5	13.0
21	2.0	3.0	5.5	4.5	11.0	10.5	1.5	1.0	4.5	10.0	0.5
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	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	2.5	0.0	0.0	4.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	17.5	22.0	15.5	14.5	15.0	10.0	0.0	0.0	5.0	4.5	12.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	10.0	0.0	20.5	1.5	0.5	8.0	0.0	0.0	8.5	0.5	26.0
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	2.0	0.5	0.5	6.0	15.5	0.5	1.5	1.5	1.0	3.0
31	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
最大日降水量	86.0)	41.0	41.0	42.5	46.0	55.5	56.5	53.5	50.5	48.0	75.5
起日	7	7	7	1	7	1	1	1	1	1	4
最大1時間降水量	13.5)	13.5	16.0	21.0	17.0	22.0	20.0	22.0	18.0	17.5	29.0
起日 時分	7 07:35	25 08:30	27 08:54	1 05:05	1 05:10	1 05:17	1 04:27	1 05:46	4 16:01	1 05:17	4 18:10
最大10分間降水量	6.0)	6.0	6.0	5.5	6.5	10.5	7.0	8.5	9.5	7.0	8.5
起日 時分	12 16:55	25 06:50	7 11:16	25 07:36	25 08:08	30 09:12	4 10:27	4 10:33	4 15:12	4 11:46	4 17:20
上旬合計	154.5	99.5	116.5	126.0	150.0	148.5	129.0	131.0	161.5	155.0	191.0
中旬合計	16.5	10.5	12.0	6.0	34.0	36.5	2.0	6.5	22.0	26.0	16.5
下旬合計	30.0)	29.5	42.0	21.0	37.0	46.0	2.0	2.5	19.5	16.0	41.5
月合計	201.0)	139.5	170.5	153.0	221.0	231.0	133.0	140.0	203.0	197.0	249.0
1mm以上日数	10)	11	9	9	12	11	7	8	9	10	11
10mm以上日数	6)	4	6	5	7	8	4	4	5	6	7
30mm以上日数	2)	1	2	3	3	3	2	2	3	4	3
50mm以上日数	1)	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1
70mm以上日数	1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
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) 2011年7月

単位:(m/s) 1/4頁

観測所名	西郷						西郷岬						海士						鹿島						斐川						
	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	2.1	5.5	WSW	9.4	WSW	SSE	2.4	5.3	SW	6.7	SE	WSW	1.7	3.1	ESE	7.4	SSE	SW	1.3	3.5	ESE	5.7	ESE	E	3.2	6.4	WSW	9.3	WSW	WSW	
2	2.0	4.1	SW	6.0	WSW	SW	2.1	4.1	SW	5.7	SSW	SW	1.6	3.0	SW	6.2	SSW	SW	2.0	5.7	SW	9.3	SSW	SW	4.5	8.6	WSW	12.3	WSW	WSW	
3	2.9	7.5	WSW	12.5	WSW	SW	2.4	7.3	WSW	9.8	WSW	SW	2.4	6.3	SW	12.3	SSW	SW	1.6	5.3	SSW	7.7	SSW	SSW	3.3	7.5	SSW	10.8	SSW	SSW	
4	6.0	14.7	WSW	23.7	WSW	WSW	7.8	15.6	SW	22.6	WSW	WSW	4.6	11.0	WSW	22.1	W	WSW	4.8	10.5	WSW	17.5	SW	SW	6.2	11.7	WSW	16.5	WSW	WSW	
5	3.5	6.4	WSW	10.5	WSW	WSW	4.3	6.8	W	10.8	W	WSW	2.8	4.8	SW	9.6	SW	SW	3.7	7.0	W	10.2	SW	SW	5.0	9.0	W	12.3	W	WSW	
6	1.4	4.1	SSE	4.9	SSE	NW	2.4	5.0	NE	6.2	NE	NNE	0.9	2.7	W	5.8	SSW	W	1.1	2.9	S	5.0	ESE	E	2.3	6.1	ENE	7.7	ENE	SSE	
7	5.2	11.4	WSW	19.5	WSW	SW	5.9	13.0	SW	17.5	WSW	SW	3.8	8.3	WSW	18.2	W	SW	2.0	7.6	SW	11.6	SSW	SSW	2.0	8.6	SW	11.3	WSW	SW	
8	5.1	8.7	SW	14.5	SW	SW	4.9	7.3	WSW	9.8	WSW	SW	2.8	4.9	SW	12.4	WSW	SW	2.8	6.8	SW	11.4	SW	SW	4.6	8.1	SSW	12.9	SW	SSW	
9	2.6	8.3	NW	12.9	W	S	3.0	9.6	WNW	15.4	WNW	SSW	1.9	7.2	W	12.1	W	WSW	2.8	7.8	SW	11.8	SW	SW	4.2	10.1	WNW	13.4	SW	SSW	
10	1.7	3.9	S	5.7	S	SSE	2.6	5.3	NE	6.7	NE	WSW	1.2	3.4	SW	5.8	SW	WSW	1.1	3.6	N	6.3	N	N	2.4	6.1	N	7.7	ESE	SSE	
11	1.8	4.6	SSE	6.5	NE	WNW	2.3	6.0	NE	7.2	NE	NE	1.1	3.4	NE	6.0	NE	NE	1.5	4.6	NNW	7.0	NNW	N	2.5	6.9	SW	9.3	SW	SSE	
12	1.9	4.9	E	7.2	SW	WNW	2.3	4.9	ENE	6.7	NE	NE	1.2	2.8	SE	4.9	SE	WSW	1.5	4.5	SSW	7.4	S	E	3.3	8.6	ENE	10.8	ENE	S	
13	1.6	4.3	SW	7.7	SW	NW	1.6	3.3	NE	4.1	NE	SSW	0.9	2.5	SW	5.1	W	NW	1.4	3.4	WSW	5.7	WSW	E	2.7	5.5	NE	7.2	NE	SSE	
14	1.7	4.6	WSW	6.8	WSW	NW	2.3	4.4	ENE	5.7	ENE	ENE	1.2	3.0	W	6.1	SSW	WSW	1.5	3.9	W	6.3	N	N	3.1	5.7	NNW	7.7	SSE	S	
15	1.7	4.1	WSW	6.0	SW	NW	2.1	4.3	SW	5.1	E	SSW	1.2	3.0	W	5.3	SSW	WSW	1.4	4.3	NNW	6.8	NW	ENE	2.9	5.9	N	7.2	NNW	SSE	
16	1.7	4.5	ENE	7.1	ENE	NW	2.2	4.3	ENE	6.2	NE	S	1.0	3.2	W	5.3	W	N	1.4	4.1	NNW	6.2	NW	E	2.6	6.0	NW	7.2	NW	S	
17	2.1	4.5	ENE	6.9	ENE	ENE	3.1	6.4	NE	7.7	NE	NE	1.4	4.0	NNE	5.7	ESE	E	1.7	5.6	W	7.5	NNW	N	3.9	6.4	E	7.7	E	N	
18	4.1	9.7	ENE	16.5	E	ENE	5.6	9.0	E	13.9	E	NE	2.7	5.7	E	12.6	ENE	E	2.8	5.6	E	11.0	E	E	5.9	8.6	ENE	10.8	E	E	
19	8.2	12.5	ENE	22.7	ENE	ENE	12.7	17.6	NE	23.1	NE	NE	7.4	12.0	ENE	23.0	NE	ENE	5.3	10.7	NE	22.2	ENE	ENE	14.5	20.4	ENE	25.7	ENE	ENE	
20	5.8	9.7	N	21.3	N	N	9.8	15.5	NNE	25.7	NE	N	4.8	9.0	ENE	17.2	ENE	NNE	3.9	9.5	NE	17.6	NNW	N	9.1	14.5	ENE	18.5	NNE	N	
21	2.1	5.3	N	10.1	NNW	N	3.0	6.9	N	9.8	N	N	2.4	4.4	NNE	9.4	NNW	NNE	1.7	3.5	N	6.1	N	N	3.9	7.6	NNW	9.8	N	NNW	
22	1.7	3.8	SE	6.2	ESE	NW	2.5	4.2	SE	5.7	SSE	NNW	1.1	3.0	NNE	5.7	NE	NNE	1.4	3.8	N	6.8	N	N	2.2	5.0	N	7.2	N	N	
23	2.1	4.5	ENE	7.1	ENE	ENE	3.0	4.7	ENE	7.2	ESE	N	0.9	2.9	NNE	6.1	NNE	NE	1.6	5.6	NNW	8.4	NNW	N	2.9	6.6	N	8.2	N	N	
24	2.6	5.0	ENE	7.8	ENE	ENE	3.8	6.4	NE	7.7	NE	ENE	1.4	3.7	E	6.9	E	E	1.2	3.6	ESE	5.8	ESE	E	4.6	8.3	ENE	10.3	ENE	ENE	
25	1.7	4.8	SW	7.3	SW	SE	2.2	4.8	S	6.2	S	NE	0.8	2.4	ESE	5.4	SSE	S	0.9	2.9	ESE	7.2	W	SE	2.1	4.5	ENE	5.7	ENE	SSE	
26	1.7	4.2	SE	6.4	SSW	SSE	1.8	3.6	ENE	4.6	ENE	S	1.3	3.9	W	6.1	ESE	W	1.0	6.6	ESE	11.6	ESE	ENE	2.2	6.5	NE	8.2	NE	ENE	
27	3.3	7.4	SW	11.1	WSW	SW	3.6	7.1	SSW	9.8	SSW	SW	1.9	6.4	WSW	12.3	W	SSW	2.0	5.5	WSW	8.5	SW	SSE	3.0	8.9	SSE	12.9	WSW	SSW	
28	4.9	7.7	WSW	13.2	WSW	WSW	6.2	11.6	WSW	14.9	WSW	WSW	3.8	6.5	WSW	14.0	W	SW	3.0	7.8	WSW	11.8	WSW	SSW	3.9	9.5	WSW	13.4	WSW	WSW	
29	4.6	6.9	WSW	11.5	W	W	5.1	7.5	WSW	10.8	W	WSW	3.6	5.7	WSW	12.4	WSW	WSW	2.9	6.4	SSW	9.5	SSW	SW	4.8	9.8	WSW	12.9	WSW	WSW	
30	2.6	4.9	SSE	6.9	SE	W	3.2	5.2	W	8.7	NW	W	1.4	3.1	WSW	5.3	NNE	N	2.2	6.2	W	9.7	W	N	3.9	6.6	WSW	9.3	WSW	SW	
31	1.9	5.4	SE	7.0	SE	SSE	2.2	3.9	SE	6.2	SE	NNE	0.9	3.1	NNE	5.3	NE	N	1.3	4.0	NNW	6.4	NW	NNW	2.3	5.4	N	6.7	NNE	NNE	
月最大		14.7	WSW	23.7	WSW			17.6	NE	25.7	NE			12.0	ENE	23.0	NE			10.7	NE	22.2	ENE			20.4	ENE	25.7	ENE		
起日		4		4				19		20				19		19				19		19				19		19			
上旬平均	3.3					SW	3.8					WSW	2.4					SW	2.3					SW	3.8					WSW	
中旬平均	3.1					ENE	4.4					NE	2.6					ENE	2.2					E	5.1					SSE	
下旬平均	2.7					WSW	3.3					WSW	1.8					SW	1.7				N	3.3						WSW	
月平均	3.0					WSW	3.8					WSW	2.2					SW	2.1				E	4.0						WSW	
10m/s以上日数		3						5						2							2									4	
15m/s以上日数		0						3						0							0									1	
20m/s以上日数		0						0						0							0									1	
30m/s以上日数		0						0						0							0									0	

-) : 統計値を求める対象となる資料の一部が欠けているが、その範囲が許容の範囲内の値。
-] : 統計値を求める対象となる資料が、許容する範囲内の資料数を満たさず、十分な信頼を保障できない値である。
- × : 統計値を求める対象となる資料が、参考値もしくは欠測により全くなく統計値を求めることができない。

地域気象観測風向・風速月報

島根県 (68) 2011年7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	2.7	7.2	WSW	10.5	W	WSW	2.0	5.6	WSW	9.9	WSW	WSW	1.4	3.2	W	8.0	W	WSW	0.6	2.8	NNW	7.7	N	SE	0.8	2.5	WNW	4.2	WNW	WNW	
2	4.1	8.3	W	12.8	WSW	W	2.5	4.6	WSW	8.9	WSW	WSW	1.2	3.2	W	6.7	NNW	W	0.7	2.9	NNW	5.1	S	NNW	0.8	3.9	SW	7.4	SW	W	
3	1.9	4.4	SW	9.1	SSW	SSW	1.8	5.4	SSW	10.4	WSW	SSW	1.7	3.3	SSE	6.7	SE	SE	1.6	3.8	SSE	9.1	SSE	S	2.6	7.2	SW	12.2	SSW	SW	
4	6.2	13.5	W	21.7	W	W	3.7	7.3	WSW	14.8	WSW	WSW	1.7	4.0	W	13.9	W	W	1.8	4.3	SSE	11.0	SSE	SSE	3.5	7.2	SW	14.0	SW	SSW	
5	5.0	9.0	WSW	13.0	WSW	W	2.2	5.2	WSW	10.0	WSW	W	1.5	3.8	W	8.6	WSW	SSE	1.8	4.2	NNW	7.7	NNW	SSE	1.3	4.4	WNW	7.4	WNW	WNW	
6	1.9	5.6	ESE	7.7	ESE	ESE	1.3	3.7	NE	5.7	NE	NE	1.4	3.5	ESE	6.6	ESE	SSE	0.8	3.5	SSE	6.5	SSE	SSE	1.0	3.4	SSW	8.1	SSW	SSE	
7	1.3	5.5	WSW	11.6	SW	E	1.7	6.3	SSW	13.2	SW	SW	1.7	3.1	ESE	9.6	SSE	SE	2.0	4.3	SSE	10.2	SSW	SSE	2.7	6.0	SW	13.6	SSW	SW	
8	3.4	7.6	WSW	12.9	WSW	SSW	3.5	6.2	S	13.9	SSW	SSW	2.0	3.8	SE	10.5	SE	SE	2.4	5.2	SSE	12.5	SSE	SSE	3.8	7.3	SW	15.6	SW	SW	
9	3.6	11.0	NW	15.8	NW	SW	3.1	7.1	S	14.0	S	SW	2.1	5.3	NNW	11.2	NW	SE	2.8	5.5	NW	11.3	SE	SSE	2.7	6.3	WSW	11.8	SSW	SW	
10	2.1	5.2	ESE	7.7	NW	ESE	1.6	3.7	WSW	6.4	SE	ENE	1.6	4.9	SSE	7.0	SSE	SSE	1.6	4.0	SSE	7.4	SW	SSE	1.2	4.3	NNE	8.2	NNE	NNE	
11	1.9	6.1	NNW	10.7	WSW	E	2.3	6.3	ENE	11.4	ESE	ENE	1.6	5.1	N	8.4	N	SSE	1.0	4.7	NNW	7.4	NW	ESE	1.0	5.6	SSW	10.3	SSW	S	
12	1.7	8.5	ESE	13.7	E	ENE	1.7	7.3	ESE	12.0	E	NE	1.9	3.8	N	6.1	N	SSE	1.2	4.4	S	11.1	SW	N	1.0	3.6	NW	7.0	NW	SSW	
13	2.0	5.9	ESE	10.0	E	E	1.6	3.9	SW	7.0	SW	SSW	1.8	4.6	ESE	8.2	SE	SE	1.2	3.9	SSW	7.4	SSE	SSE	1.3	3.2	S	7.4	SE	S	
14	2.1	5.1	NW	7.8	NW	SE	1.8	3.3	W	6.2	WSW	WSW	1.7	3.2	ESE	6.2	ESE	SSE	1.3	3.8	SSE	8.2	SSE	NNW	1.1	3.2	NE	6.7	S	NNE	
15	2.0	5.4	NW	8.4	WNW	E	1.4	3.4	WSW	6.6	WNW	W	1.8	4.1	NNW	6.7	WNW	SSE	1.3	4.6	NNW	7.3	NNW	NNW	1.1	3.8	NNE	6.4	NNE	NE	
16	2.2	5.8	NW	8.2	NW	WNW	1.4	4.2	WSW	7.4	NW	ESE	1.5	4.1	NNW	6.2	NNW	SE	1.1	3.7	NNW	6.7	NNW	SSE	0.8	4.7	NNE	8.0	N	N	
17	2.8	5.9	NW	8.5	NW	ESE	2.1	4.8	ENE	7.9	ENE	WSW	1.8	4.8	N	8.6	N	NNE	1.2	4.5	NNW	7.3	NNW	NNW	1.1	3.5	NNE	7.3	ENE	ENE	
18	4.0	7.2	ESE	12.6	ENE	E	3.1	6.5	E	11.9	ESE	ENE	1.6	3.4	NE	8.3	E	ENE	0.8	2.2	NNW	7.1	SSE	NNW	2.6	6.8	ESE	16.3	E	E	
19	10.5	16.4	ENE	26.8	ENE	ENE	8.4	13.6	ENE	21.2	ENE	ENE	4.1	8.7	ENE	19.3	ENE	NE	1.7	3.8	NW	9.0	NW	NNW	3.8	7.8	E	19.3	E	E	
20	5.7	12.5	ENE	18.9	NE	NNW	4.0	8.4	ENE	14.8	NE	ENE	3.9	5.8	N	12.3	NNE	NNW	3.1	5.7	NNW	10.3	NNW	NNW	3.5	6.5	NE	16.6	NE	NNW	
21	2.7	5.4	NW	7.1	NW	NW	1.1	3.2	N	5.3	NNW	N	2.0	5.7	NW	9.7	NNW	NNW	1.4	3.5	NNW	5.9	NNW	N	1.8	4.1	WNW	6.4	NW	WNW	
22	1.7	3.7	WNW	6.7	WNW	ESE	1.2	3.9	WSW	6.3	WSW	WSW	1.2	3.5	NNW	5.8	NNW	NNW	0.7	3.2	NNW	5.5	N	N	0.9	3.0	W	6.6	NW	WSW	
23	2.2	4.1	NE	6.1	NE	ENE	1.7	4.6	NE	7.0	NE	ENE	1.5	4.5	N	7.5	NNE	SE	1.2	4.2	NNW	7.1	NW	NNW	1.4	4.7	NNE	7.1	NNE	WNW	
24	3.2	5.9	ESE	9.2	ESE	E	2.8	6.2	NE	9.0	NE	ENE	1.3	3.9	N	6.2	N	ESE	1.4	4.6	SSE	7.8	SSE	SE	1.0	3.5	NNE	6.8	SSW	NE	
25	1.8	3.7	E	5.9	E	ESE	1.3	3.4	NE	6.2	WSW	ENE	0.9	3.0	ESE	6.6	ESE	SE	0.9	3.0	SSE	7.9	SSE	S	0.9	2.7	S	7.1	SSE	ENE	
26	1.8	7.8	S	14.4	SSE	E	1.4	4.0	ENE	6.2	W	ESE	1.6	3.0	SSE	6.7	SE	SSE	1.4	3.2	SW	6.3	SSE	SSE	1.3	3.7	S	9.4	S	S	
27	2.0	8.2	W	12.4	WNW	ENE	2.3	5.4	WSW	9.9	S	S	1.5	3.8	SE	7.7	SE	SSE	1.9	4.2	SSE	8.3	SSE	SSE	1.1	4.4	SSW	8.3	SSW	SSW	
28	4.2	10.2	W	14.4	WSW	W	2.0	6.8	WSW	11.3	WSW	WSW	1.8	4.2	W	9.2	W	SSE	1.5	4.3	NNW	9.2	WSW	SSE	1.5	5.4	WNW	8.4	NW	WNW	
29	5.5	10.2	W	14.3	W	W	2.6	6.3	WSW	10.7	W	SW	2.0	4.2	W	8.6	W	W	1.8	4.1	NNW	8.6	NNW	SE	1.5	4.7	WNW	8.1	NW	WNW	
30	3.7	7.5	W	11.0	W	NW	2.3	5.1	WSW	9.2	WSW	WSW	1.6	3.1	WNW	6.9	NW	NW	1.5	3.6	N	7.7	N	N	1.6	4.4	WNW	7.2	WNW	WNW	
31	2.3	5.2	NNW	7.7	WNW	NW	1.5	4.6	WSW	6.8	WSW	WSW	1.0	3.1	NNW	5.2	NNE	NNW	1.1	3.8	NNW	6.6	N	N	1.0	3.6	WNW	5.8	NNE	W	
月最大		16.4	ENE	26.8	ENE		13.6	ENE	21.2	ENE			8.7	ENE	19.3	ENE				5.7	NNW	12.5	SSE			7.8	E	19.3	E		
起日		19		19			19		19				19		19					20		8				19		19			
上旬平均	3.2					W	2.4					WSW	1.6					SE	1.6					SSE	2.0					SW	
中旬平均	3.5					E	2.8					ENE	2.2					SSE	1.4					NNW	1.7					E	
下旬平均	2.8					W	1.8					WSW	1.5					SSE	1.3					SE	1.3					WNW	
月平均	3.2					W	2.3					WSW	1.8					SE	1.4					SSE	1.7					SW	
10m/s以上日数		6					1)						0								0						0				
15m/s以上日数		1					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) 2011年7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	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	0.6	1.8	SE	5.0	SSE	SSW	1.0	3.6	WSW	6.9	SW	SW	5.5	11.4	SW	15.3	WSW	SW	SW	0.7	3.2	W	5.6	WSW	W	1.0	3.4	W	8.4	WNW	SSW	
2	0.6	2.3	N	5.3	N	N	0.8	3.1	W	6.7	W	N	4.6	8.1	SW	11.3	SW	SW	SW	1.0	4.0	W	7.8	W	WNW	1.0	3.2	WSW	5.9	WSW	W	
3	1.1	4.0	SE	7.3	SE	S	1.5	4.7	S	9.9	S	S	5.1	10.0	SSW	16.2	SSW	SSW	SSW	1.1	3.7	S	7.1	S	SSW	1.6	4.0	S	10.3	SSE	S	
4	0.8	1.9	SE	6.6	SSE	SSW	1.5	4.4	S	8.4	SSW	WSW	7.5	12.6	SW	18.3	SW	SW	SW	1.0	2.7	SSW	7.6	S	WSW	2.0	4.0	S	9.8	SW	S	
5	0.8	3.1	N	6.0	NNW	N	1.0	3.1	WSW	6.1	NNW	WSW	3.9	6.8	WSW	9.4	WSW	WSW	WSW	1.0	4.6	W	8.6	W	WNW	1.1	3.2	WSW	6.8	WSW	WSW	
6	1.0	3.9	SE	8.1	SE	SE	1.0	4.4	S	8.2	SSW	NNW	2.1	3.9	SSW	7.1	SW	ENE	ENE	1.0	4.0	S	7.4	S	ENE	1.0	2.9	N	6.1	SE	N	
7	0.9	2.3	SSE	5.9	SSE	WSW	1.3	3.2	S	9.2	S	S	5.7	11.7	SW	18.9	SW	SSW	SSW	0.7	2.1	WSW	6.4	S	S	2.2	4.2	S	9.0	SSE	S	
8	1.2	3.3	SE	7.4	SSE	SSE	3.0	6.2	S	12.4	SSW	S	3.7	7.6	SSW	11.6	SSW	SSW	SSW	1.8	5.3	S	11.1	S	S	1.9	3.7	S	9.5	SSE	S	
9	1.3	3.0	SSE	7.3	SE	SSE	3.0	7.0	S	15.3	S	S	3.1	7.5	S	14.2	SSW	NE	NE	2.2	7.3	S	14.9	S	S	1.9	4.2	N	11.4	S	S	
10	1.1	4.1	SE	6.6	SE	SSE	1.2	3.3	SW	7.1	NE	N	2.0	4.9	NE	6.2	ENE	ENE	ENE	1.1	3.2	S	5.9	SSW	S	1.1	3.9	N	5.9	N	N	
11	1.1	4.0	SE	7.4	SE	SE	1.0	3.2	NE	6.7	SW	NE	2.1	5.3	ENE	7.6	NE	ENE	ENE	1.3	3.6	S	7.3	SSW	E	1.1	2.9	SE	6.6	SE	N	
12	1.2	4.0	SE	7.0	SE	SSE	1.2	3.5	S	7.3	S	ENE	2.2	4.1	N	5.7	N	ENE	ENE	1.2	3.6	SSW	7.3	S	S	1.0	3.7	N	6.2	SSE	N	
13	1.0	3.6	SE	7.9	SSE	SE	1.6	4.8	SSW	10.9	SSW	S	1.7	3.6	NNW	5.6	NW	ENE	ENE	2.0	4.5	E	7.8	SSW	E	1.2	3.4	SE	7.5	SSE	SE	
14	1.3	4.2	SE	8.0	SE	SE	1.5	4.6	S	8.8	S	S	1.9	3.9	NNW	5.1	NNW	ENE	ENE	1.1	4.1	S	7.1	SSW	SSW	1.4	3.2	SE	6.8	SE	N	
15	0.9	3.4	SE	6.0	SE	SE	0.9	2.7	NNW	4.7	NNE	N	2.1	3.3	NE	5.1	NNE	ENE	ENE	0.9	2.9	E	5.9	E	E	1.3	3.5	NNW	5.9	N	NNW	
16	1.2	3.1	SE	5.8	SSE	SE	0.7	3.1	WSW	5.4	N	NNW	2.0	3.4	N	5.2	N	ENE	ENE	0.8	3.6	W	7.0	WSW	WNW	1.4	3.7	NNW	5.9	NW	N	
17	1.3	3.7	SE	8.3	SE	SE	1.2	3.6	NNE	6.1	NE	NNE	2.6	4.9	NNE	9.3	NE	ENE	ENE	1.4	3.8	E	6.9	ESE	E	1.8	5.1	N	8.3	N	N	
18	2.7	6.2	ESE	17.1	S	ESE	2.1	4.1	NE	12.9	NE	NNE	4.7	9.0	ENE	14.8	E	ENE	ENE	3.0	6.2	E	13.0	ENE	E	1.9	3.9	NE	13.3	ESE	NE	
19	3.4	6.5	ESE	16.6	SSE	E	2.6	4.6	NNE	12.6	NNE	NNE	8.3	13.3	NE	22.4	ENE	NE	NE	4.5	8.6	E	18.6	NE	ENE	3.6	6.1	N	17.3	NNE	NNE	
20	2.9	4.8	N	10.3	N	N	2.1	4.5	NNW	12.0	N	NNW	5.3	8.6	NE	14.7	NNE	NNE	ENE	2.1	3.7	WNW	10.1	NE	NW	4.5	8.5	N	15.6	N	N	
21	1.6	3.1	N	7.4	NW	N	1.0	1.9	NW	6.0	SW	WNW	2.5	5.1	N	9.3	NNW	NNE	ENE	1.3	3.0	WNW	9.9	WNW	WNW	2.1	4.7	NNW	12.4	NNW	N	
22	0.9	2.7	NNE	5.1	NNE	N	0.8	1.9	N	3.5	WSW	NNW	2.0	4.0	N	6.3	N	ENE	ENE	1.1	2.8	W	4.8	W	W	1.2	3.7	NNE	5.5	N	NNE	
23	1.0	3.4	NNW	6.1	NNW	N	1.0	4.0	NNE	7.0	NE	NNE	2.4	4.4	N	7.2	NNE	ENE	ENE	1.0	4.2	WNW	7.9	W	WNW	1.3	4.3	N	6.0	N	N	
24	0.8	3.9	SE	7.3	SE	SE	0.8	2.3	W	5.7	W	NNW	1.9	3.5	N	5.3	N	ENE	ENE	0.7	2.1	NE	3.9	ENE	WNW	1.1	2.7	W	5.1	W	NNE	
25	0.7	3.5	SE	7.2	SE	SSW	0.9	3.3	SSE	6.5	SSE	S	1.7	3.9	ENE	6.5	ESE	ENE	ENE	1.2	3.9	SSW	8.6	SSW	ENE	1.1	3.0	N	6.3	SE	NNE	
26	1.3	3.9	SE	7.8	ESE	SE	1.4	3.7	SSE	9.0	SSW	SSW	1.7	2.9	NE	4.8	WSW	ENE	ENE	1.1	3.5	SSE	7.7	SSW	SE	1.1	3.1	SE	7.4	SSE	SSE	
27	0.8	1.9	SSE	6.4	SSE	S	1.2	3.1	S	6.9	SSW	N	2.6	7.1	SW	11.3	WSW	ENE	ENE	0.9	3.8	S	6.7	S	ENE	0.8	2.8	SE	6.3	ESE	S	
28	1.0	2.5	N	5.8	SE	SSE	0.9	3.4	WSW	7.0	W	W	2.8	6.0	SW	9.3	SW	ENE	ENE	0.9	3.5	WNW	6.9	W	WNW	1.0	4.0	NW	6.6	NW	N	
29	0.7	2.6	N	7.2	NW	E	1.3	4.2	WSW	7.8	WSW	W	4.2	7.5	SW	10.2	SW	SSW	SSW	1.3	4.1	W	8.0	W	WNW	1.3	3.7	NW	6.9	W	SSE	
30	0.8	2.6	N	6.4	NNW	NNE	0.9	3.1	WSW	5.5	N	WSW	3.4	5.3	SSW	8.0	SSW	SW	SW	1.1	3.5	WNW	6.2	NW	WNW	0.8	2.2	SSE	4.5	SW	SSE	
31	0.6	2.4	N	4.9	NNW	N	0.9	2.5	NNE	4.2	NE	N	1.9	4.0	N	5.5	NNW	N	ENE	0.9	2.8	WNW	5.4	WNW	WNW	0.8	3.1	N	5.0	NNE	NNE	
月最大		6.5	ESE	17.1	S			7.0	S	15.3	S			13.3	NE	22.4	ENE				8.6	E	18.6	NE			8.5	N	17.3	NNE		
起日		19		18					9		9				19		19					19		19				20		19		
上旬平均	0.9					SSE	1.5					S	4.3					SW	SW	1.2				S	1.5						S	
中旬平均	1.7					SE	1.5					NNE	3.3					ENE	ENE	1.8				E	1.9						N	
下旬平均	0.9					N	1.0					W	2.5					ENE	ENE	1.0				WNW	1.1						N	
月平均	1.2					SSE	1.4					S	3.3					ENE	ENE	1.3				WNW	1.5						N	
10m/s以上日数		0						0						5								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) 2011年7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	3.3	6.5	WSW	10.8	WSW	WSW	1.4	3.1	W	7.4	W	W	0.8	4.1	SSE	7.6	SSE	SW	1.2	3.6	NE	7.3	NE	NE
2	2.5	7.2	W	10.3	W	WNW	1.5	4.2	WNW	7.8	WNW	WNW	1.7	5.0	SSW	8.9	SSW	SSW	0.7	3.1	SW	6.9	SW	NNE
3	4.4	7.8	S	11.8	S	S	3.0	5.4	S	10.0	S	S	4.2	7.9	SSW	13.6	S	SSW	1.4	3.9	WSW	8.7	SW	SW
4	4.8	8.6	S	14.9	W	SSW	2.2	4.4	S	10.7	SSW	SW	3.6	7.5	SSW	14.3	S	SSW	2.3	6.0	SSW	13.5	SSW	SSW
5	3.2	7.2	WNW	9.8	WNW	WNW	1.7	5.0	WNW	9.3	WNW	WNW	1.3	3.5	SSW	5.8	S	S	1.2	4.1	NNE	7.3	NE	NE
6	2.3	6.5	SSE	9.8	SSE	SSE	1.0	3.4	SSW	7.0	WSW	SE	1.1	5.7	SSW	10.0	S	SSW	1.4	3.7	WSW	5.9	W	WSW
7	5.4	10.2	SSW	17.0	S	S	3.3	6.7	S	13.4	S	S	5.1	8.6	SSW	15.7	S	SSW	2.8	7.3	SSW	15.3	SW	SW
8	4.4	8.4	S	11.8	S	SSE	2.2	5.6	SW	10.1	SSW	SSW	2.9	6.7	SSW	12.6	WSW	SSW	2.0	3.9	W	8.2	SSW	W
9	4.1	10.3	SSE	14.4	S	SSE	3.0	5.8	S	12.1	S	S	3.2	6.0	SSW	11.2	SSW	SSW	2.3	4.7	WSW	9.3	W	W
10	2.8	5.5	S	7.7	SSE	SSE	1.6	2.9	N	5.5	NNW	NNW	0.9	3.1	SSW	5.7	SW	NNW	1.6	3.6	W	6.7	SW	WSW
11	2.7	5.7	SSE	8.2	SSE	SSE	1.6	4.6	SW	8.0	WSW	SSE	1.6	5.5	SSW	8.7	SSW	SSW	1.4	5.8	WSW	9.4	SW	W
12	2.6	5.5	SSE	7.7	SSE	SSE	1.8	4.4	S	7.5	SSW	NNW	1.6	5.6	SSW	8.6	SSW	SSW	2.1	5.6	WSW	10.8	SW	WNW
13	4.2	7.5	SSE	10.8	SSE	SSE	2.5	5.0	SSW	8.9	SW	S	3.3	6.0	SSW	11.4	SSW	SSW	2.9	6.3	WSW	10.9	WSW	WSW
14	4.1	8.3	SSE	11.8	S	SSE	2.0	4.5	SW	8.4	WSW	S	2.1	4.8	SSW	8.8	S	SSW	1.5	5.2	SW	9.0	WSW	W
15	3.2	5.9	SSE	9.3	S	SSE	1.6	3.1	WNW	6.0	NW	ESE	1.1	2.9	N	5.4	N	NNE	0.9	3.9	WSW	7.6	SW	WSW
16	2.6	5.4	NW	6.7	WNW	SSE	1.4	3.3	WNW	5.8	WNW	SE	1.2	3.9	NNE	6.7	NNE	N	1.1	3.5	WSW	6.6	SW	NE
17	3.2	6.6	SSE	8.7	SSE	SSE	1.9	4.5	NNE	9.1	N	N	1.2	4.4	NNW	7.9	NW	NNW	1.6	5.5	SW	8.9	SW	WSW
18	2.9	5.9	ESE	8.2	ESE	NE	1.8	3.7	ENE	6.5	ESE	NE	0.9	3.4	NE	8.9	NNE	S	1.3	4.1	WSW	10.9	S	S
19	5.2	8.2	NE	14.9	NE	NE	3.2	5.5	NNE	11.8	NNE	NNE	2.3	4.9	N	12.0	NNE	NNE	2.7	5.6	N	11.8	N	NE
20	3.3	6.9	NNE	14.4	NNE	NNW	3.2	4.5	NNW	11.1	NNE	N	3.7	6.1	NNE	15.4	NE	NNE	6.7	11.4	ENE	19.3	ENE	ENE
21	2.2	4.0	NNE	7.7	N	N	1.9	3.2	N	6.8	N	N	1.9	3.4	NNE	6.6	NE	NNE	3.9	9.9	NE	16.2	NE	NE
22	1.8	4.5	NNE	6.2	NNE	N	1.6	3.8	N	6.8	N	N	1.1	3.7	N	6.7	NNE	NNE	2.3	7.0	ENE	10.6	ENE	NE
23	1.9	4.2	NNE	6.2	NNE	NNE	1.5	3.2	N	6.3	N	N	1.4	4.3	NNE	7.2	N	NNE	1.9	7.3	ENE	11.5	ENE	NE
24	1.8	3.7	N	5.7	NW	SSE	1.2	3.3	N	5.7	N	NNW	1.3	3.8	N	6.5	N	N	0.9	4.6	NE	7.7	ENE	ENE
25	2.1	5.9	SSE	8.2	SSE	SSE	1.6	4.9	SSE	8.3	SSE	ESE	1.6	4.9	SSW	7.6	SSW	SSW	1.7	6.1	SW	9.0	SW	WSW
26	4.3	6.8	SSE	9.3	S	SSE	2.1	4.0	S	7.1	S	SSW	1.7]	5.1]	SW]	8.9]	SSW]	SSW]	1.8	4.9	WSW	9.2	SW	W
27	4.0	7.3	SSE	10.3	S	SSE	1.8	4.2	S	7.4	SSW	SSW	1.8	5.2	SSW	9.0	SW	SSW	1.6]	4.3]	WSW]	6.5]	WSW]	WSW]
28	3.2	7.6	WNW	10.8	WNW	SSE	1.9	4.5	WNW	8.6	W	WNW	1.5	4.3	S	8.4	SSW	SSW	1.2	5.1	ENE	8.0	NE	NE
29	3.3	7.1	WNW	9.3	WNW	WNW	1.9	4.8	WNW	8.2	WNW	WNW	1.2	4.1	NNW	8.4	NNW	SSW	1.6	4.4	NE	8.3	ENE	NE
30	2.7	5.8	WNW	7.7	W	WNW	1.4	3.8	WNW	7.0	WNW	WNW	1.0	2.9	ENE	5.1	NE	N	1.4	4.8	NNE	7.9	NNE	NE
31	1.5	3.9	NNE	5.7	NNE	N	1.3	2.9	NNW	5.6	N	NNW	1.2	4.2	NNE	7.4	NNE	N	1.5	5.2	ENE	8.0	ENE	NE
月最大		10.3	SSE	17.0	S			6.7	S	13.4	S			8.6)	SSW	15.7)	S			11.4)	ENE	19.3)	ENE	
起日		9		7				7		7				7		7				20		20		
上旬平均	3.7					SSE	2.1					S	2.5					SSW	1.7					WSW
中旬平均	3.4					SSE	2.1					N	1.9					NNE	2.2					WSW
下旬平均	2.6					SSE	1.7					N	1.4)					NNE)	1.8)					NE)
月平均	3.2					SSE	1.9					S	1.9)					SSW)	1.9)					NE)
10m/s以上日数		2						0						0)							1)			
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) 2011年7月

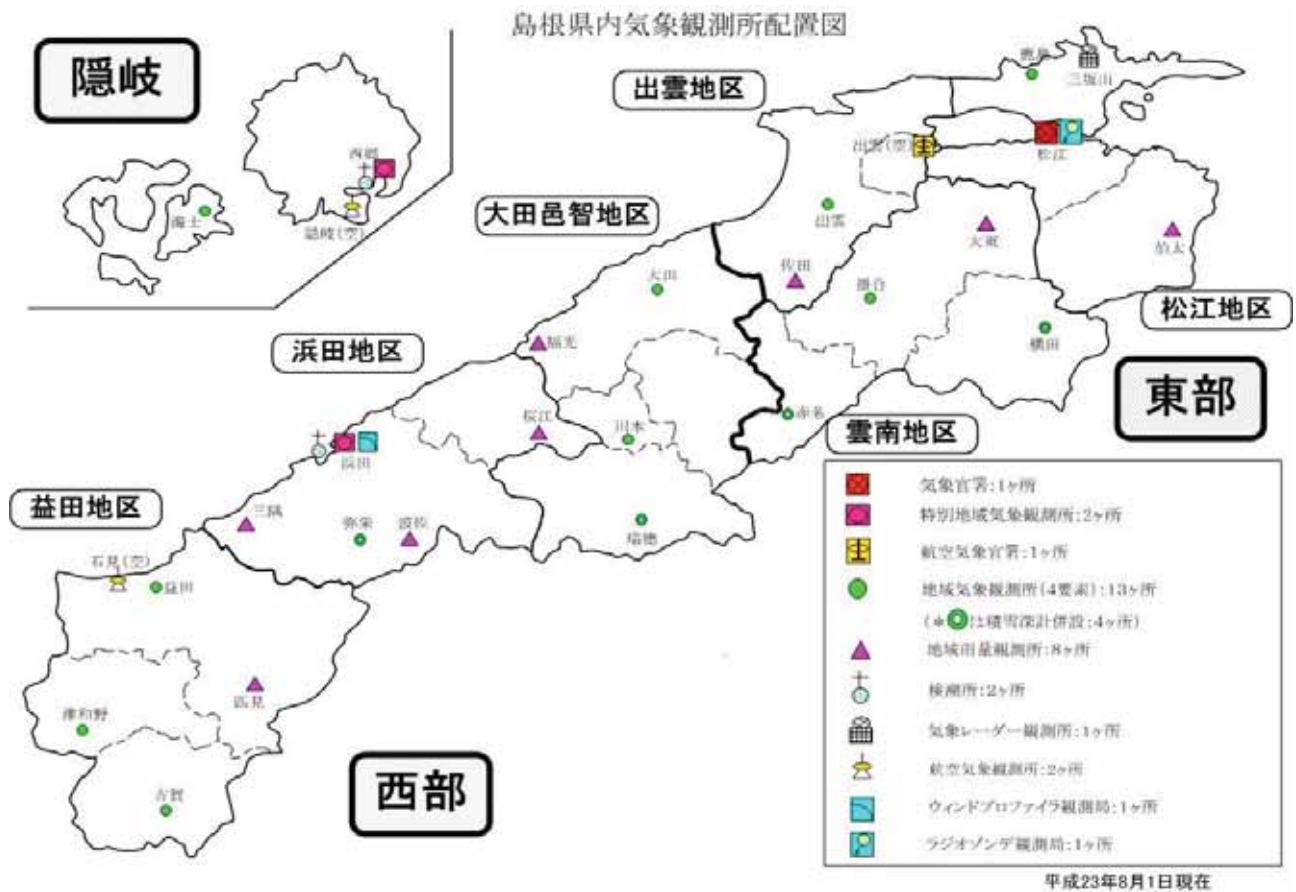
単位:h 1/1頁

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	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.5	0.0
2	0.0	0.1	0.1	0.0	0.9	0.3	1.1	2.3	1.8	1.7	3.1	7.3	1.5	4.4	2.8	3.4
3	0.1	0.2	0.7	0.4	0.7	0.7	1.7	0.5	0.3	0.6	1.1	0.6	0.9	1.3	1.8	0.3
4	0.0	0.0	0.2	0.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	12.0	11.2	9.9	11.2	10.5	9.5	9.3	9.9	8.0	7.5	10.8	10.5	10.5	11.8	11.0	9.3
6	5.8	4.7	5.2	5.6	5.7	5.9	5.0	6.5	5.9	3.7	5.1	2.9	3.7	2.8	1.2	0.8
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.0	0.1	0.0
8	11.3	12.0	9.9	8.9	8.6	8.2	10.0	8.2	6.0	9.7	6.9	3.1	4.8	6.6	5.8	2.9
9	10.3	9.8	8.5	9.2	10.6	9.8	10.1	7.6	7.3	8.6	8.4	4.6	7.4	10.2	8.2	3.3
10	7.8	7.0	9.1	9.4	5.2]	9.5	8.3	7.1	8.3	9.3	8.0	10.4	7.2	8.8	5.3	9.4
11	12.6	12.4	10.3	8.5	0.5]	9.9	6.5	8.7	8.3	7.7	9.5	9.1	6.6	10.4	8.4	7.3
12	7.6	2.8]	6.9	5.7	7.8	7.9	6.0	5.1	6.9	6.7	10.1	7.8	7.2	10.9	6.3	8.8
13	9.9	1.1]	9.2	7.8	8.7	7.9	7.2	8.6	5.5	5.6	8.6	3.3	3.4	8.0	5.1	1.9
14	11.8	11.1	10.8	9.6	11.3	11.1	8.5	7.1	10.6	11.8	10.5	10.5	7.6	11.0	11.2	9.1
15	13.5	13.4	13.2	13.3	13.6	13.2	9.9	11.8	10.4	11.6	11.8	7.4	6.6	10.8	5.9	9.9
16	13.5	13.1	11.8	11.2	12.4	12.6	9.4	7.7	9.9	8.2	12.1	7.8	7.6	11.4	8.4	10.3
17	12.6	12.9	13.2	13.1	12.7	11.9	10.3	10.7	10.2	11.3	12.9	11.5	10.5	11.5	8.9	9.1
18	1.1	1.4	0.5	0.3	1.0	0.2	0.3	0.0	0.4	1.5	1.5	0.4	0.5	1.3	0.0	0.0
19	0.4	0.8	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.4	0.0	0.3	0.0	0.3	0.0	0.2	0.0
20	6.9	1.7	0.6	0.2	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0]	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
22	2.9	2.1	6.3	3.5	8.0	5.7	1.8	1.2	3.2	0.4]	2.0	0.0	0.0	2.4	0.7	9.1
23	8.3	8.6	10.3	2.9	8.8	10.8	8.0	8.8	8.6	10.3	11.8	9.4	10.2	10.6	9.2	10.2
24	6.6	5.5	9.3	9.2	9.7	8.0	10.0	8.5	8.9	9.4	9.2	7.3	9.2	10.8	9.7	6.7
25	2.0	1.7	1.3	1.4	2.4	3.9	2.6	1.3	1.8	3.4	5.7	2.3	5.3	5.9	5.8	4.1
26	7.3	6.5	7.8	6.4	5.9	5.0	5.5	5.3	6.0	5.5	3.1	3.6	2.2	2.3	0.5]	1.5
27	1.2	0.6	0.7	0.8	0.7	0.5	1.5	0.9	0.5	0.6	0.8	0.8	0.5	0.5	1.2	0.2]
28	3.4	7.9	8.6	8.7	9.3	9.7	8.4	8.8	4.9	6.9	9.2	7.2	7.6	8.4	8.5	7.5
29	3.8	3.9	8.0	9.7	11.9	11.6	9.3	9.5	7.7	10.6	12.1	11.4	9.6	11.6	10.3	8.3
30	6.6	4.3	1.3	3.1	1.9	1.8	2.2	2.3	2.0	2.1	3.9	3.0	1.7	5.1	1.8	2.7
31	5.0	7.5	7.8	8.6	7.4	2.7	3.4	4.7	1.8	3.3	3.4	1.4	1.2	4.1	1.5	2.7
旬合計 上旬	48.2	45.0	43.6	44.8	42.5)	43.9	45.5	42.1	37.6	41.1	43.8	39.6	36.2	46.0	36.7	29.4
旬合計 中旬	89.9	70.7)	76.5	69.7	68.0)	74.8	58.1	59.8	62.6	64.4	77.3	57.8	50.3	75.3	54.4	56.4
旬合計 下旬	47.1	48.6	61.8	54.3	66.0)	59.7	52.7	51.3	45.5	52.5)	61.2	46.4	47.5	61.7	49.2)	53.1)
月合計	185.2	164.3)	181.9	168.8	176.5)	178.4	156.3	153.2	145.7	158.0)	182.3	143.8	134.0	183.0	140.3)	138.9)
0.1時間未満日数	4	4	3	5	5	5	6	6	4	5)	4	6	5	5	4	6

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

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

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



島根県地域気象観測所（アメダス）所在地一覧表

観測所	気温	降水量	日照	風向 風速	積雪	所在地	緯度	経度	海面上 の高さ
西郷	○	○	○	○	○	隠岐郡隠岐の島町西町大城（西郷特別地域気象観測所）	36°12.2'	133°20.0'	27m
西郷岬	○	○		○		隠岐郡隠岐の島町岬町字風の松（隠岐航空気象観測所）	36°10.7'	133°19.4'	80m
海士	○	○	○	○		隠岐郡海士町大字海士	36°05.8'	133°05.8'	3m
鹿島	○	○	○	○		松江市鹿島町北講武	35°31.2'	133°01.3'	5m
斐川	○	○		○		簸川郡斐川町大字沖州字反（出雲空港出張所）	35°24.8'	132°53.4'	2m
松江	○	○	○	○	○	松江市西津田（松江地方気象台）	35°27.4'	133°03.9'	17m
出雲	○	○	○	○		出雲市芦渡町	35°19.9'	132°43.8'	20m
大東		○				雲南市大東町下阿用	35°19.1'	132°57.9'	56m
伯太		○				安来市伯太町母里	35°21.0'	133°16.4'	23m
佐田		○				出雲市佐田町大呂	35°13.3'	132°43.4'	100m
大田	○	○	○	○		大田市大田町大田	35°11.4'	132°29.8'	30m
掛合	○	○	○	○		雲南市掛合町掛合	35°11.9'	132°49.0'	215m
横田	○	○	○	○	○	仁多郡奥出雲町稲原	35°10.4'	133°06.2'	369m
福光		○				大田市温泉津町福光	35°04.2'	132°19.9'	8m
赤名	○	○	○	○	○	飯石郡飯南町下赤名	35°00.1'	132°42.7'	444m
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口	34°27.7'	131°46.2'	165m
吉賀	○	○	○	○		鹿足郡吉賀町七日市	34°23.5'	131°53.6'	250m