

島根県の農業気象

平成21年3月

島根県
松江地方気象台

凡　　例

地上気象観測月統計値

要　　素		解　　説
気圧 (hPa)	日 平均	毎正時の気圧(24回)の平均
気温 (°C)	日 平均	毎正時の気温(24回)の平均
	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	前日23時30分から翌日00時30分までの任意の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	前日23時55分から翌日00時05分までの任意の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	
月間日照率 (%)	日照時間の可照時間に対する割合	

注) 日界は 24 時

記　号	∞	図	＊	=	≡	≡	・	●	＊	＊	△	▲	Ｋ	Ｔ	◀	◀	□	▣
大気現象名	煙 霧	黄 砂	雪 あ られ や	も や	低 い 霧	霧	霧 雨	雨	みぞれ	雪	あ られ	ひ よう	雷 電	雷 鳴	電 光	霜	結 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	毎10分の気温(144回) の最高*1
	最低	毎10分の気温(144回) の最低*1
	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)	日量	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	毎10分間の前1時間降水量の最大*1 (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*2
風向風速 (m/s)	平均	毎正時の風速(24回)の平均*3
	最大	毎10分の風速(144回)の最大
	風向	最大風速の風向(16方位)
	最大瞬間	任意の時刻の最大値*2
	瞬間風向	最大瞬間風速の風向(16方位)*2
日照時間 (h)		回転式日照計(海士、大田は太陽電池式日照計) による毎正時の日照時間の合計(気象官署は太陽追尾式日照計による)
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)
	積雪差日計	毎正時の積雪の深さ(24回)の差の合計(正の値のみ)

注) 日界は 24 時

*1: 松江、西郷、浜田、鹿島、掛合、横田、赤名、弥栄、津和野は任意の時刻の最大値

*2: 松江、西郷、浜田、鹿島、掛合、横田、赤名、弥栄、津和野のみ

*3: 松江、西郷、浜田、鹿島、掛合、横田、赤名、弥栄、津和野は毎 10 分値の 144 回の平均

目 次

3月の天気概況	1
松江・浜田・西郷の平均値、平年差（比）	2
アメダス気象経過図 2009年3月1日-2009年3月31日	3～5
2009年（平成21年）3月の気象分布図	6
注意報・警報発表状況	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

気 象 表

気象官署地上気象観測月統計値表（1）（2）	14～15
松 江	(14～15)
特別地域気象観測所月統計値表（1）（2）	16～19
浜 田	(16～17)
西 郷	(18～19)
地域気象観測気温月報	20～22
地域気象観測降水量月報	23～24
地域気象観測風向・風速月報	25～28
地域気象観測日照時間月報	29
地域気象観測積雪月報	30
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	31

3月の天気概況

天気は周期的に変化したが、中頃は高気圧に覆われて晴れる日が多く、気温が高くなった。西郷では、19日に観測開始以来3月としては、日最高気温と日最低気温が高い方から1位となった。

上旬：天気は周期的に変化し、気圧の谷の影響で雨となる日もあった。

中旬：前半の天気は周期的に変化したが、後半は高気圧に覆われる日が多く、気温は高くなった。

下旬：天気は周期的に変化し、寒気の影響により、曇りや雨の日もあった。

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

松江・浜田・西郷の平均値、平年差(比)

平成21年3月

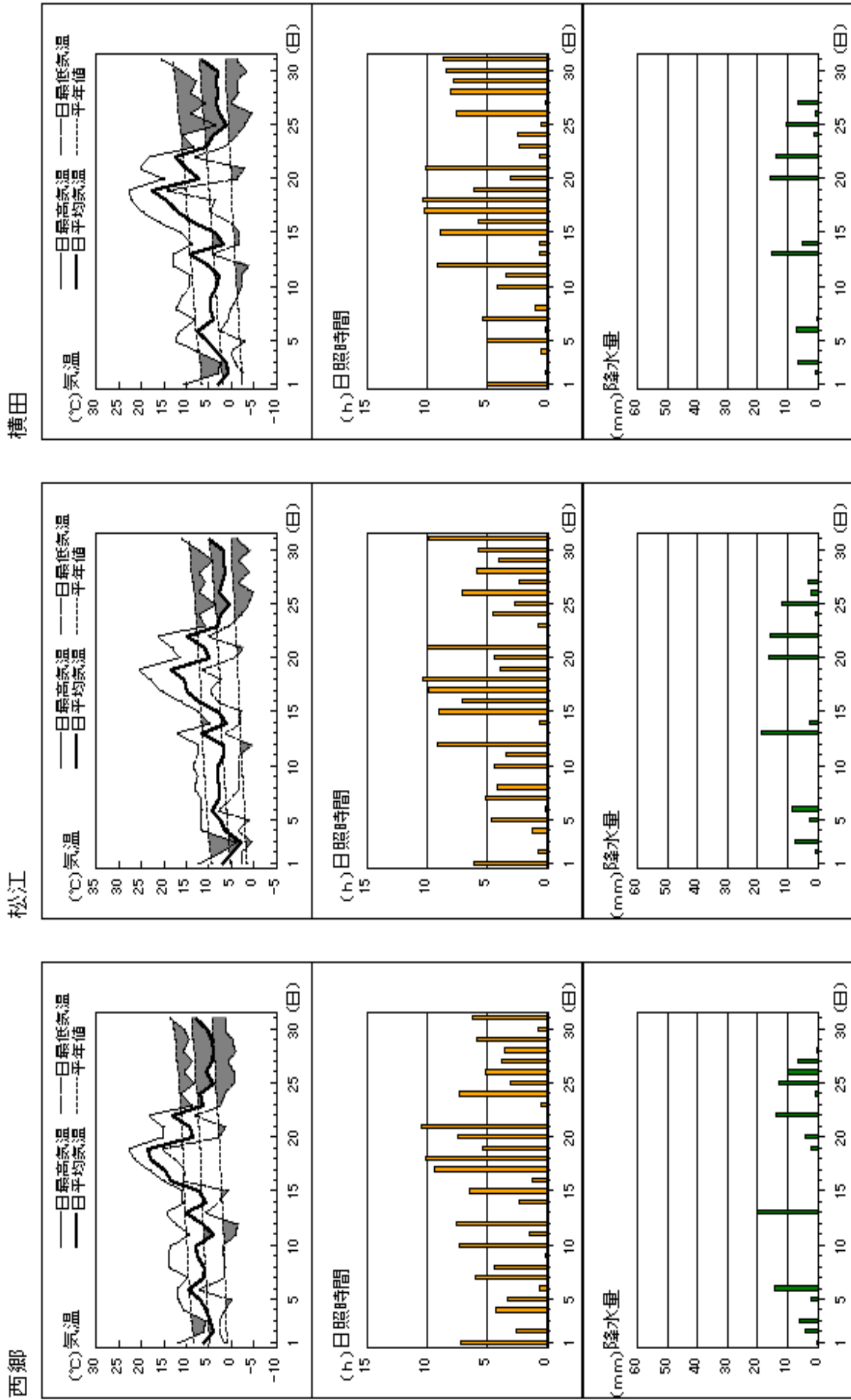
観測要素	期間	地点			松江			浜田			西郷		
		本年	平年	平年差(比)	階級区分	本年	平年	平年差(比)	階級区分	本年	平年	平年差(比)	階級区分
平均気温	上旬	6.8	5.9	0.9	高い	7.9	7.2	0.7	高い	6.3	5.3	1.0	高い
	中旬	10.9	7.1	3.8	かなり高い	12.1	8.1	4.0	かなり高い	10.5	6.3	4.2	かなり高い
	下旬	8.1	8.7	-0.6	低い	9.2	9.5	-0.3	平年並	6.3	7.8	-1.5	低い
	月	8.6	7.3	1.3	高い	9.7	8.3	1.4	かなり高い	7.6	6.5	1.1	高い
	上旬	10.9	10.7	0.2		12.4	11.3	1.1		10.8	9.6	1.2	
	中旬	16.5	12.1	4.4		17.0	12.3	4.7		14.9	10.8	4.1	
最高気温の平均	下旬	13.0	13.7	-0.7		14.0	13.7	0.3		11.3	12.1	-0.8	
	月	13.4	12.2	1.2		14.5	12.5	2.0		12.3	10.9	1.4	
	上旬	3.3	1.8	1.5		4.0	3.1	0.9		2.1	1.0	1.1	
	中旬	5.6	2.6	3.0		6.8	3.8	3.0		5.7	1.5	4.2	
	下旬	3.2	4.2	-1.0		4.2	5.2	-1.0		1.2	3.3	-2.1	
	月	4.0	2.9	1.1		5.0	4.0	1.0		2.9	2.0	0.9	
最低気温の平均	上旬	19.5	37.7	52%	少ない	38.5	37.7	102%	平年並	27.0	34.1	79%	平年並
	中旬	37.5	40.1	94%	平年並	18.0	36.7	49%	少ない	26.0	36.4	71%	平年並
	下旬	34.0	50.2	68%	少ない	21.0	48.0	44%	少ない	45.0	44.1	102%	平年並
	月	91.0	128.0	71%	少ない	77.5	122.3	63%	少ない	98.0	114.6	86%	少ない
	上旬	26.4	39.9	66%	少ない	36.0	41.1	88%	少ない	35.8	43.2	83%	少ない
	中旬	57.7	44.9	129%	多い	58.3	44.9	130%	多い	51.3	48.2	106%	平年並
日照時間(h)	下旬	52.7	51.7	102%	平年並	63.6	54.2	117%	多い	46.5	56.2	83%	少ない
	月	136.8	136.4	100%	平年並	157.6	140.2	112%	多い	133.6	147.6	91%	少ない

)：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。

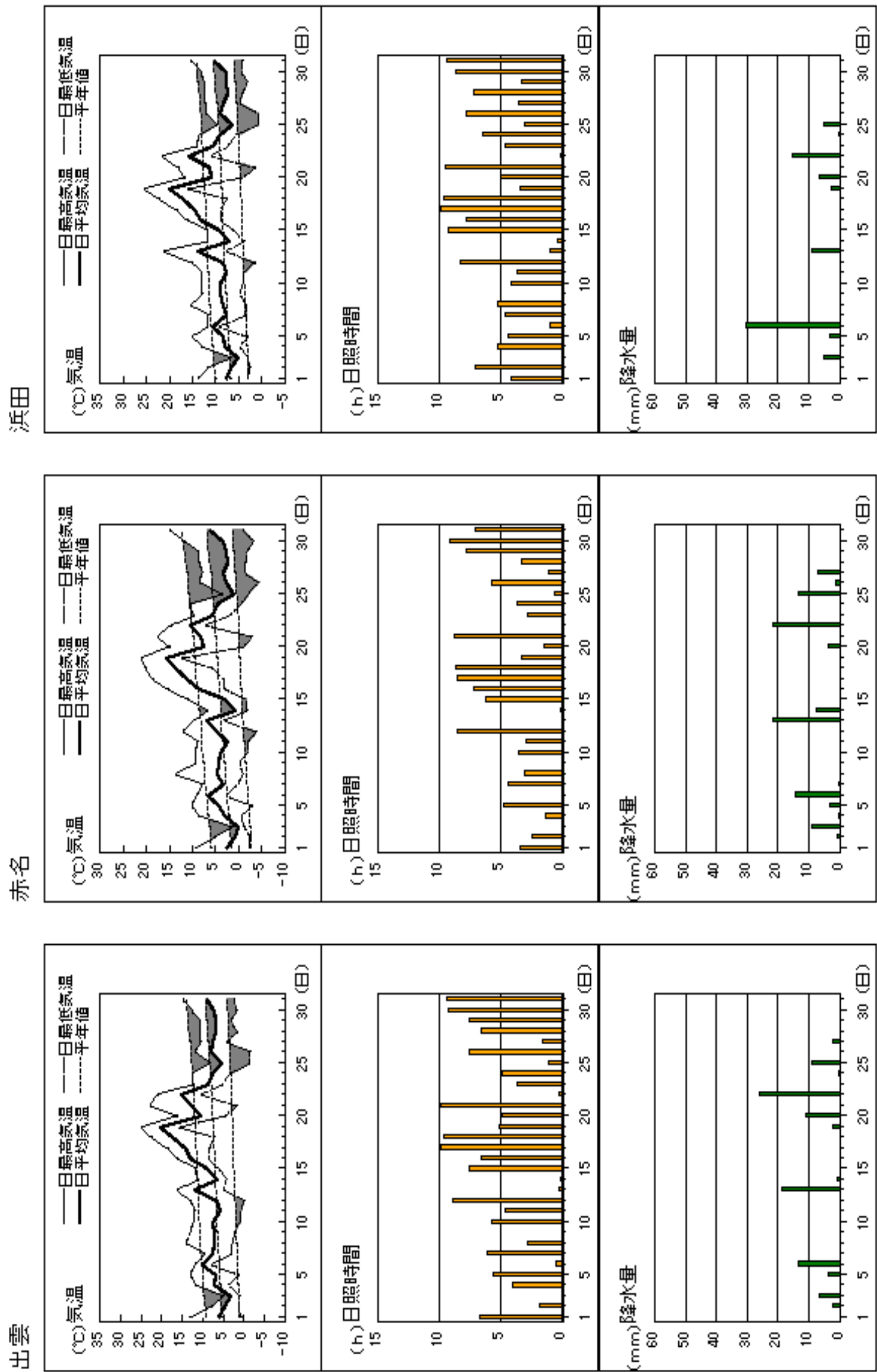
解説用階級区分(階級区分)は「低い(少ない)」「平年並」「高い(多い)」の3階級とし、それぞれの出現率は同じである。

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

アメダス 気象経過図：2009年3月1日-2009年3月31日



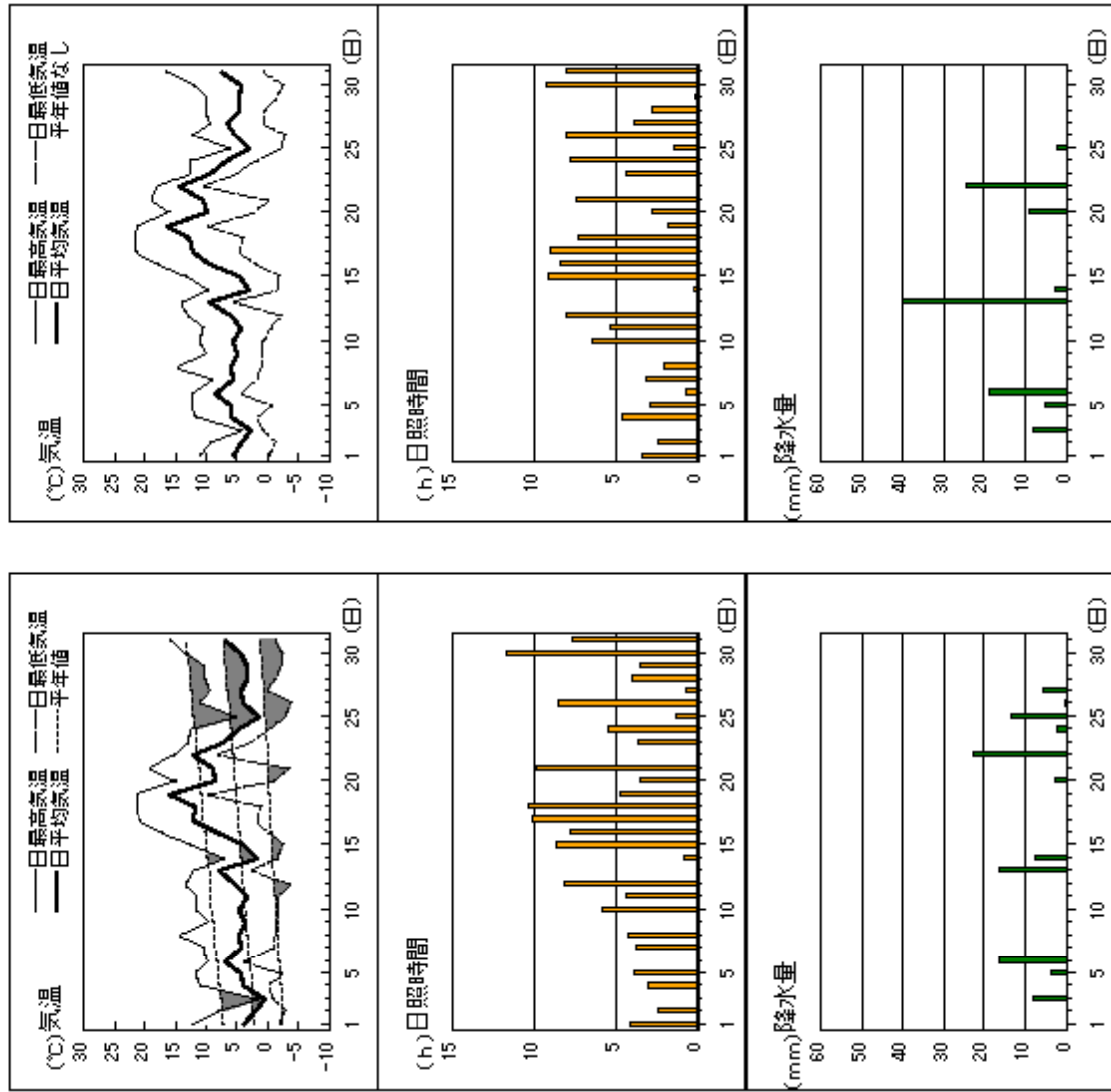
アメダス 気象経過図：2009年3月1日-2009年3月31日



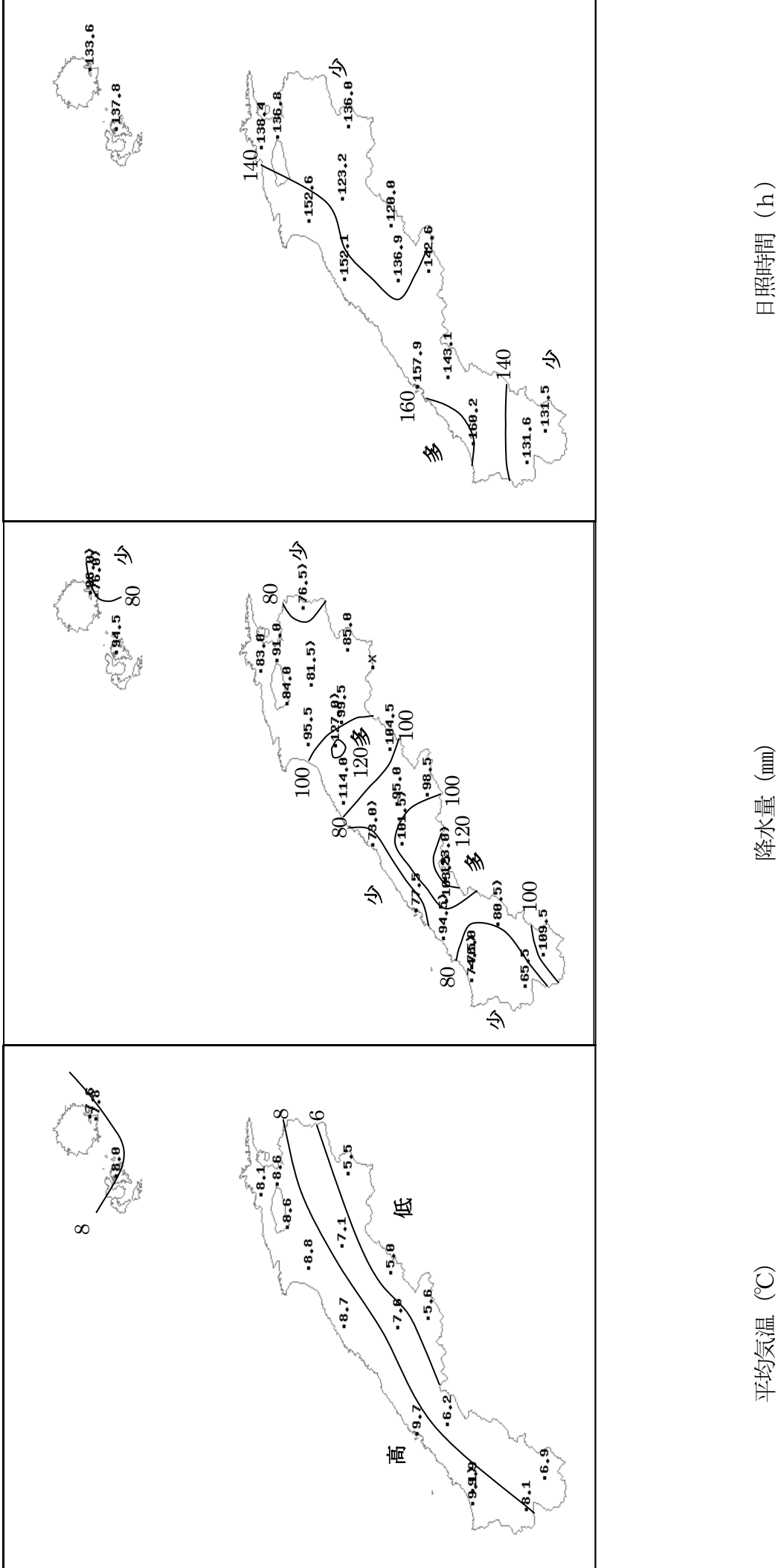
アメダス 気象経過図：2009年3月1日-2009年3月31日

瑞穂

吉賀



2009年（平成21年）3月の気象分布図



注意報・警報発表状況

島根県(松江地方気象台発表)

平成21年(2009年)3月

地域	種類		発表日時	解除日時
	警報	注意報		
隱岐		強風, 波浪	3/1 16:40	(切替)
隱岐		波浪	3/2 6:47	3/2 16:35
東部 西部		濃霧 濃霧	3/4 7:43	3/4 10:15
東部 隱岐		濃霧 濃霧	3/5 4:20	3/5 10:00
松江地区 出雲地区 隱岐		強風 強風 強風	3/5 16:40	3/5 22:29
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隱岐		雷, 強風, 波浪 雷, 強風, 波浪 雷 雷, 強風, 波浪 雷, 強風, 波浪	3/6 4:35	(切替)
松江地区 出雲地区 西部 隱岐		強風, 波浪 強風, 波浪 強風, 波浪 強風, 波浪	3/6 10:15	(切替)
松江地区 出雲地区 西部 隱岐		強風, 波浪 強風, 波浪 強風, 波浪 強風, 波浪	3/6 16:20	(切替)
松江地区 出雲地区 西部 隱岐		波浪 波浪 波浪 強風, 波浪	3/7 4:25	(切替)
松江地区 出雲地区 西部 隱岐		波浪 波浪 波浪 波浪	3/7 10:44	3/7 16:33
東部 西部		霜 霜	3/9 10:38	(切替)
東部 西部		霜 霜	3/9 22:19	(切替)
東部		濃霧	3/10 3:30	(切替)
島根県		霜	3/10 9:50	3/11 4:38
島根県		霜	3/11 10:20	3/12 4:42
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隱岐		強風, 波浪 強風, 波浪 強風 強風, 波浪 強風, 波浪	3/13 4:35	(切替)

島根県(松江地方気象台発表)

平成21年(2009年)3月

松江地区		強風, 波浪		
出雲地区		強風, 波浪		
雲南地区		強風		
大田邑智地区		強風, 波浪	3/13 9:46	(切替)
浜田地区		強風, 波浪		
益田地区		波浪		
隱岐		強風, 波浪		
松江地区		強風, 波浪		
出雲地区		強風, 波浪		
雲南地区		強風	3/13 15:15	(切替)
西部		強風, 波浪		
隱岐		強風, 波浪		
松江地区		風雪, 波浪		
出雲地区		風雪, 波浪		
雲南地区		風雪	3/14 4:44	(切替)
西部		風雪, 波浪		
隱岐		風雪, 波浪		
松江地区		風雪, 波浪, 霜		
出雲地区		風雪, 波浪, 霜		
雲南地区		風雪, 霜	3/14 10:38	(切替)
西部		風雪, 波浪, 霜		
隱岐		風雪, 波浪, 霜		
松江地区		波浪, 霜		
出雲地区		波浪, 霜		
雲南地区		霜	3/14 16:50	(切替)
西部		波浪, 霜		
隱岐		波浪, 霜		
松江地区		波浪, 乾燥		
出雲地区		波浪, 乾燥		
雲南地区		乾燥	3/15 4:20	(切替)
西部		波浪, 乾燥		
隱岐		波浪, 乾燥		
東部		乾燥, 霜		
西部		乾燥, 霜	3/15 10:15	(切替)
隱岐		乾燥		
松江地区		強風, 乾燥, 霜		
出雲地区		強風, 乾燥, 霜		
雲南地区		乾燥, 霜	3/15 12:25	(切替)
西部		強風, 乾燥, 霜		
隱岐		乾燥		
松江地区		強風, 波浪, 乾燥, 霜		
出雲地区		強風, 波浪, 乾燥, 霜		
雲南地区		乾燥, 霜	3/15 20:45	(切替)
西部		強風, 波浪, 乾燥, 霜		
隱岐		強風, 波浪, 乾燥		

島根県(松江地方気象台発表)

平成21年(2009年)3月

松江地区	強風, 波浪, 乾燥			
出雲地区	強風, 波浪, 乾燥			
雲南地区	乾燥	3/16 4:45	(切替)	
西部	強風, 波浪, 乾燥			
隱岐	強風, 波浪, 乾燥			
松江地区	強風, 波浪, 乾燥, 霜			
出雲地区	強風, 波浪, 乾燥, 霜			
雲南地区	乾燥, 霜	3/16 10:47	(切替)	
西部	強風, 波浪, 乾燥, 霜			
隱岐	強風, 波浪, 乾燥			
松江地区	強風, 波浪, 乾燥, 霜			
出雲地区	強風, 波浪, 乾燥, 霜			
雲南地区	乾燥, 霜	3/16 12:13	(切替)	
西部	強風, 波浪, 乾燥, 霜			
隱岐	強風, 波浪, 乾燥			
松江地区	強風, 波浪, 乾燥, 霜			
出雲地区	強風, 波浪, 乾燥, 霜			
雲南地区	乾燥, 霜	3/16 16:40	(切替)	
西部	強風, 波浪, 乾燥, 霜			
隱岐	強風, 波浪, 乾燥			
松江地区	強風, 波浪, 乾燥			
出雲地区	強風, 波浪, 乾燥			
雲南地区	乾燥	3/17 4:41	(切替)	
西部	強風, 波浪, 乾燥			
隱岐	強風, 波浪, 乾燥			
島根県	乾燥	3/17 6:53	(切替)	
松江地区	強風, 波浪, 乾燥			
出雲地区	強風, 波浪, 乾燥			
雲南地区	乾燥	3/17 15:41	(切替)	
西部	強風, 波浪, 乾燥			
隱岐	強風, 波浪, 乾燥			
松江地区	強風, 波浪, 乾燥			
出雲地区	強風, 波浪, 乾燥			
雲南地区	乾燥	3/18 4:40	(切替)	
西部	強風, 波浪, 乾燥			
隱岐	強風, 波浪, 乾燥			
東部	乾燥			
西部	乾燥	3/18 16:35	(切替)	
隱岐	強風, 波浪, 乾燥			
島根県	乾燥	3/19 4:37	(切替)	
島根県	雷	3/19 20:41	(切替)	
松江地区	雷, 強風, 波浪			
出雲地区	雷, 強風, 波浪			
雲南地区	雷	3/19 22:33	(切替)	
西部	雷, 強風, 波浪			
隱岐	雷, 強風, 波浪			

島根県(松江地方気象台発表)

平成21年(2009年)3月

松江地区		雷, 強風, 波浪		
出雲地区		雷, 強風, 波浪		
雲南地区		雷	3/20 4:33	(切替)
西部		雷, 強風, 波浪		
隱岐		雷, 強風, 波浪		
松江地区		強風, 波浪		
出雲地区		強風, 波浪		
西部		強風, 波浪	3/20 8:13	(切替)
隱岐		強風, 波浪		
松江地区		強風, 波浪, 霜		
出雲地区		強風, 波浪, 霜		
雲南地区		霜	3/20 10:25	(切替)
西部		強風, 波浪, 霜		
隱岐		波浪, 乾燥		
東部		霜		
西部		波浪, 霜	3/20 16:20	(切替)
隱岐		乾燥		
東部		乾燥	3/21 4:55	(切替)
隱岐		乾燥		
松江地区		強風, 波浪, 乾燥		
出雲地区		強風, 波浪, 乾燥		
雲南地区		強風, 乾燥	3/21 16:45	(切替)
西部		強風, 波浪		
隱岐		強風, 波浪, 乾燥		
松江地区		強風, 波浪		
出雲地区		強風, 波浪		
雲南地区		強風	3/21 21:20	(切替)
西部		強風, 波浪		
隱岐		強風, 波浪		
松江地区		雷, 強風, 波浪		
出雲地区		雷, 強風, 波浪		
雲南地区		雷, 強風	3/22 4:25	(切替)
西部		雷, 強風, 波浪		
隱岐		雷, 強風, 波浪		
松江地区		雷, 強風, 波浪		
出雲地区		雷, 強風, 波浪		
雲南地区		雷, 強風		
大田邑智地区		雷, 強風, 波浪	3/22 5:52	(切替)
浜田地区		雷, 強風, 波浪		
益田地区		大雨, 雷, 強風, 波浪		
隱岐		雷, 強風, 波浪		
松江地区		雷, 強風, 波浪		
出雲地区		雷, 強風, 波浪		
雲南地区		雷, 強風	3/22 8:10	(切替)
西部		雷, 強風, 波浪		
隱岐		雷, 強風, 波浪		

島根県(松江地方気象台発表)

平成21年(2009年)3月

松江地区	雷, 強風, 波浪, 霜			
出雲地区	雷, 強風, 波浪, 霜			
雲南地区	雷, 強風, 霜	3/22 10:46	(切替)	
西部	雷, 強風, 波浪, 霜			
隠岐	雷, 強風, 波浪			
松江地区	強風, 波浪, 霜			
出雲地区	強風, 波浪, 霜			
雲南地区	霜	3/22 16:25	(切替)	
西部	強風, 波浪, 霜			
隠岐	強風, 波浪			
松江地区	波浪, 霜			
出雲地区	波浪, 霜			
雲南地区	霜	3/22 20:14	(切替)	
西部	波浪, 霜			
隠岐	波浪			
松江地区	波浪			
出雲地区	波浪	3/23 4:35	(切替)	
雲南地区	波浪			
西部	波浪			
隠岐	波浪			
松江地区	波浪, 霜			
出雲地区	波浪, 霜			
雲南地区	霜	3/23 10:35	(切替)	
西部	波浪, 霜			
隠岐	波浪, 霜			
松江地区	波浪, 霜			
出雲地区	波浪, 霜			
雲南地区	霜	3/23 16:35	(切替)	
西部	波浪, 霜			
隠岐	波浪, 霜			
島根県	霜	3/23 23:30	3/24 5:00	
島根県	霜	3/24 10:41	(切替)	
松江地区	雷, 強風, 波浪			
出雲地区	雷, 強風, 波浪			
雲南地区	雷	3/25 4:33	(切替)	
西部	雷, 強風, 波浪			
隠岐	雷, 強風, 波浪			
松江地区	雷, 強風, 波浪, 霜			
出雲地区	雷, 強風, 波浪, 霜			
雲南地区	雷, 霜	3/25 10:25	(切替)	
西部	雷, 強風, 波浪, 霜			
隠岐	雷, 強風, 波浪			
松江地区	雷, 強風, 波浪, 霜			
出雲地区	雷, 強風, 波浪, 霜			
雲南地区	雷, 霜	3/25 16:30	(切替)	
西部	雷, 強風, 波浪, 霜			
隠岐	雷, 強風, 波浪			

島根県(松江地方気象台発表)

平成21年(2009年)3月

松江地区	雷, 強風, 波浪			
出雲地区	雷, 強風, 波浪			
雲南地区	雷	3/26 4:56	(切替)	
西部	波浪			
隱岐	雷, 強風, 波浪			
松江地区	雷, 強風, 波浪			
出雲地区	雷, 強風, 波浪			
雲南地区	雷	3/26 10:43	(切替)	
西部	強風, 波浪			
隱岐	雷, 強風, 波浪			
松江地区	雷, 強風, 波浪			
出雲地区	雷, 強風, 波浪			
雲南地区	雷, 強風	3/26 16:43	(切替)	
西部	雷, 強風, 波浪			
隱岐	雷, 強風, 波浪			
松江地区	強風, 波浪			
出雲地区	強風, 波浪			
西部	波浪	3/27 4:20	(切替)	
隱岐	強風, 波浪			
松江地区	強風, 波浪, 乾燥, 霜			
出雲地区	強風, 波浪, 乾燥, 霜			
雲南地区	乾燥, 霜	3/27 10:35	(切替)	
西部	波浪, 乾燥, 霜			
隱岐	強風, 波浪, 霜			
東部	乾燥, 霜			
西部	乾燥, 霜	3/27 16:34	(切替)	
隱岐	霜			
東部	乾燥, 霜			
西部	乾燥, 霜	3/27 16:48	(切替)	
隱岐	霜			
東部	乾燥			
西部	乾燥	3/28 4:35	(切替)	
東部	乾燥, 霜			
西部	乾燥, 霜	3/28 10:35	(切替)	
隱岐	霜			
西部	乾燥	3/29 4:22	(切替)	
東部	乾燥, 霜			
西部	乾燥, 霜	3/29 10:35	(切替)	
隱岐	霜			
東部	乾燥			
西部	乾燥	3/30 4:34	(切替)	
東部	乾燥, 霜			
西部	乾燥, 霜	3/30 10:04	(切替)	
隱岐	霜			

島根県(松江地方気象台発表)

平成21年(2009年)3月

東部	乾燥 乾燥	3/31 4:42	(切替)
松江地区	雷, 強風, 波浪		
出雲地区	雷, 強風, 波浪		
雲南地区	雷	3/31 21:20	(切替)(翌月へ継続)
西部	雷, 強風, 波浪		
隱岐	雷, 強風, 波浪		

・解除日時欄の「(切替)」は、次の行の注意報・警報への切り替えを示す。

(細分区域)

島根県(全域)	東部	松江地区	松江市、安来市、八束郡
		出雲地区	出雲市、簸川郡
		雲南地区	雲南市、仁多郡、飯石郡
	西部	大田邑智地区	大田市、邑智郡
		浜田地区	浜田市、江津市
		益田地区	益田市、鹿足郡
		隱岐	隱岐郡

気象官署観測値の順位の更新(5位以内)

平成21年3月

気象官署名	要素	観測値	起日	月の順位	従来の同順位値	起年月日
松江	日最高気温の高い方から	25.3°C	2009年3月19日	2	25.1°C	1964年3月31日
浜田	日最高気温の高い方から	25.2°C	2009年3月19日	3	25.2°C	1955年3月17日
西郷	日最高気温の高い方から	22.5°C	2009年3月19日	1	22.1°C	1958年3月24日
西郷	日最高気温の高い方から	21.3°C	2009年3月18日	3	21.3°C	2004年3月29日
西郷	日最低気温の高い方から	15.1°C	2009年3月19日	1	14.1°C	1960年3月30日

* 今年の観測値は従来の同順位値に入れない。

地域気象観測所観測値の順位の更新(1位)

平成21年3月

気象官署名	要素	観測値	起日	月の順位	従来の同順位値	起年月日
西郷岬	日最高気温の高い方から	21.1°C	2009年3月19日	1	19.1°C	2004年3月29日
海士	日最高気温の高い方から	22.9°C	2009年3月19日	1	21.7°C	1999年3月18日
鹿島	日最高気温の高い方から	24.3°C	2009年3月19日	1	23.0°C	1999年3月18日
斐川	日最高気温の高い方から	24.5°C	2009年3月19日	1	23.4°C	2004年3月29日
出雲	日最高気温の高い方から	25.0°C	2009年3月19日	1	24.0°C	1979年3月30日
大田	日最大風向・風速	SE12.5m/s	2009年3月13日	1	SSE9m/s	1995年3月16日
大田	日最高気温の高い方から	24.8°C	2009年3月19日	1	24.5°C	1979年3月30日
掛合	日最高気温の高い方から	24.0°C	2009年3月18日	1	23.8°C	1998年3月29日
川本	日最高気温の高い方から	24.7°C	2009年3月19日	1	24.2°C	1979年3月30日
高津	日最大風向・風速	SSE22.5m/s	2009年3月13日	1	NW16m/s	2005年3月24日
高津	日最高気温の高い方から	24.8°C	2009年3月19日	1	24.4°C	2004年3月29日
益田	日最大風向・風速	S12.0m/s	2009年3月13日	1	S11m/s	2007年3月31日
益田	日最高気温の高い方から	25.9°C	2009年3月19日	1	25.4°C	1979年3月30日
津和野	日最大風向・風速	S11.4m/s	2009年3月13日	1	SSW10m/s	2007年3月31日

* 今年の観測値は従来の同順位値に入れない。

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

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

気象情報発表状況

島根県東部・西部・隠岐(松江地方気象台発表)

平成21年3月

種類	最初の発表日時	最後の発表日時	発表回数
強風と高波に関する島根県気象情報*1	3月13日05時30分	3月14日17時00分	5回
黄砂に関する島根県気象情報	3月16日11時21分	3月17日11時30分	2回
強風に関する島根県気象情報*2	3月21日16時40分	3月22日16時40分	4回

*1風雪と高波に関する島根県気象情報にタイトル名を変えて継続。

*2大雨と強風に関する島根県気象情報にタイトル名を変えて継続。

県内の地震(震度1以上)

平成21年3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)					
5日05時59分	島根県東部	35°22'5"N	133°15'4"E	11km	M2.0
震度1:安来市島田町*					

・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

3月3日の降雪または積雪

平成21年3月

気象災害名	陸上視程不良害		
発生地域名	局部地域、東部		
気象概況	島根県では、気圧の谷の影響で、雪が降っていた。		
警報及び発表時間	該当事項なし		
期間中の極値	最深積雪	松江 0cm	3月3日
	最深積雪	赤名 4cm	3月3日
	積雪差日計0-24	横田 7cm	3月3日
被害状況	出雲空港において、降雪により視程不良となつたため、定期便4便が欠航となつた。		

異常気象・気象災害

3月6日～7日の強風、波浪

平成21年3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、6日に日本海と南岸を低気圧が通過し、7日には冬型の気圧配置となつたため、風が強く、波も高い状態となつた。		
警報及び発表時間	該当事項なし		
期間中の極値	最低海面気圧	西郷 1007.4hPa	3月6日11時27分
	最大風向風速	西郷 W7.1m/s	3月6日16時35分
	最大風向風速	西郷岬 NW10.8m/s	3月6日11時53分
	最大瞬間風向風速	西郷 NW12.9m/s	3月6日14時43分
	最大瞬間風向風速	西郷岬 NW15.4m/s	3月6日11時49分
被害状況	隠岐と本土を結ぶ隠岐汽船の定期便「レインボーアー」が、6日、7日とも1便欠航となつた。		

異常気象・気象災害

3月13日～14日の強風、波浪

平成21年3月

気象災害名	強風害、海上波浪害		
発生地域名	府県区内の1/2程度、西部、東部、隠岐		
気象概況	島根県では、日本海を低気圧が発達しながら北東に進み、気圧の傾きが大きくなつたため、南寄りの非常に強い風が吹いた所があつた。		
警報及び発表時間	益田地区 暴風警報 13日09時46分～15時15分		
期間中の極値	最低海面気圧	浜田 1001.4hPa	3月13日16時09分
	最大風向風速	浜田 SW15.4m/s	3月14日01時51分
	最大風向風速	高津 SSE22.5m/s	3月13日11時53分
	最大瞬間風向風速	浜田 S27.3m/s	3月13日15時19分
	最大瞬間風向風速	高津 S33.4m/s	3月13日11時47分
	最大波高	浜田 7.1m(速報値)	3月14日08時
	有義波高	浜田 3.7m(速報値)	3月14日08時
被害状況	浜田市では強風にあおられて1名が転倒して骨折し、出雲市では強風にあおられて2名が、窓に手を挟まれて1名が軽傷となつた。益田市で6棟、浜田市で4棟、江津市で1棟、津和野町で2棟、住家の屋根に破損等が発生し、非住家で全壊5棟、半壊4棟の被害があつた。農作物と農業施設、畜産関係では出雲市と益田市で大きな被害となり、文教施設は15箇所で被害(松江市1、浜田市5、益田市9)、益田市と浜田市では停電が発生した。JRは、強風により島根県内で55本が運休し、その他の便もほとんどが遅延となつた。出雲空港や石見空港では強風により12便が欠航となり、隠岐汽船も定期便高速船3便が欠航となつた。		

異常気象・気象災害

3月16日～19日の強風、波浪、乾燥

平成21年3月

気象灾害名	海上波浪害、乾燥害			
発生地域名	府県区内の1/3～1/4程度、東部、西部、隠岐			
気象概況	島根県では、16日～19日明け方にかけて南海上の高気圧に覆われ晴天が続いたが、この期間中は風が強く、波も高かった。また、空気が乾燥して火災が発生しやすい状況であった。			
警報及び発表時間	該当事項なし			
期間中の極値	最低海面気圧 最大風向風速 最大風向風速 最大瞬間風向風速 日最高気温・年差 日最高気温・年差 最小相対湿度 最大波高 有義波高	西郷 松江 斐川 松江 松江 益田 松江 浜田 浜田	1009.4hPa W14.4m/s WSW16.4m/s W22.2m/s 25.3°C(+12.9°C) 25.9°C(+13.2°C) 29% 3.4m(速報値) 1.9m(速報値)	3月19日22時30分 3月16日14時04分 3月16日13時48分 3月16日14時28分 3月19日14時25分 3月19日13時00分 3月17日16時31分 3月16日02時 3月16日04時
被害状況	隠岐と本土を結ぶ隠岐汽船の定期便「レインボー2」が、16日から19日にかけて6便が欠航し、17日午後には、松江市で3件(焼失0.38ha)、浜田市で1件(焼失0.5ha)、野焼きや焚き火が原因の林野火災が発生した。			

異常気象・気象災害

3月22日の強風、波浪

平成21年3月

気象灾害名	海上波浪害、強風害			
発生地域名	局部地域、東部、隠岐			
気象概況	島根県では、前線を伴った低気圧が日本海を発達しながら通過したため、風が強く、波も高くなっていた。			
警報及び発表時間	該当事項なし			
期間中の極値	最低海面気圧 最大風向風速 最大風向風速 最大瞬間風向風速 最大瞬間風向風速	西郷 松江 斐川 西郷 斐川	995.5hPa SSW11.8m/s S15.9m/s W21.1m/s S22.6m/s	3月22日13時19分 3月22日08時45分 3月22日07時14分 3月22日13時49分 3月22日07時14分
被害状況	出雲空港では、22日に強風となることが予想されたため、21日の「大阪国際～出雲」の最終便が欠航となり、翌日の折り返し便が機材がないため欠航となった。隠岐と本土を結ぶ隠岐汽船の定期便「レインボー2」が全便(2便)欠航となった。			

異常気象・気象災害

3月25日～26日の強風、波浪

平成21年3月

気象灾害名	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、気圧の谷や寒気の影響で、風が強く、波も高い状態となっていた。			
警報及び発表時間	該当事項なし			
期間中の極値	最低海面気圧 最大風向風速 最大瞬間風向風速 最大瞬間風向風速	西郷 西郷 西郷 西郷岬	1009.6hPa W9.5m/s W17.1m/s NW19.0m/s	3月25日05時07分 3月25日12時48分 3月26日03時01分 3月26日02時57分
被害状況	隠岐と本土を結ぶ隠岐汽船の定期便「レインボー2」が、25日、26日とも全便(合計4便)欠航になった。			

地上気象観測月統計値表 (1)

地点番号 47741 地点名 松江 (島根県)

2009年(平成21年)3月

気象官署名 松江地方気象台

日付	平均気圧		海面		平均		最高		最低		蒸気圧		平均		相対湿度		最大風速		最大瞬間風向		日照時間		全天日射量		平均雲量		最大時刻		最大10分間降水量		日付	
	現地hPa	海面hPa	°C	°C	起時hm	起時hm	最高°C	最低°C	起時hm	起時hm	蒸気圧hPa	蒸気圧hPa	%	%	起時hm	(風程)m/s	起時hm	風向	起時hm	風向	起時hm	10分比h	mm	mm	起時hm	mm	起時hm	mm	起時hm	mm		
1	1020.8	1023.6	7.0	12.3	1226	2.8	2316	6.8	69	41	1634	2.4	8.1	8.1	1329	11.1	NW	1437	6.1	12.64	5.0	0.0	0.0	1225	0.0	0.0	0.0	1135	1			
2	1024.5	1027.3	4.6	7.1	1251	2.6	0337	5.4	64	48	1628	4.1	1329	12.5	ENE	0706	0.7	6.31	10.0	1.0	0.5	0.643	0.5	0.5	0.5	0553	2					
3	1017.6	1020.4	2.8	4.1	2320	0.4	0832	6.2	83	54	0352	2.9	6.1	E	0427	9.8	E	0426	0.0	2.47	10.0	7.5	1.5	19.9	1.0	1.0	1.0	1829	3			
4	1016.6	1019.4	6.3	11.3	1329	3.2	2400	8.1	85	64	1420	1.6	5.1	NE	1616	7.1	ENE	1544	1.2	7.92	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1422	4			
5	1016.4	1019.2	7.2	11.9	1300	1.2	0429	7.6	76	46	1331	3.2	7.5	E	1514	12.9	E	1511	4.6	12.02	8.3	2.5	1.5	1832	0.5	0.5	0.5	2233	5			
6	1008.1	1010.9	9.2	11.3	0004	7.8	2400	9.7	83	49	2340	3.9	8.5	W	1623	12.0	W	1729	0.2	2.43	10.0	8.5	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0321	6	
7	1018.6	1021.4	7.6	11.8	1318	4.8	2400	5.6	54	40	1253	3.6	6.3	NW	0324	10.3	NW	0536	5.1	15.07	9.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0548	7		
8	1018.0	1020.7	7.5	13.2	1338	3.3	0619	6.5	64	32	1406	2.3	5.3	E	1153	8.5	E	1429	4.1	13.88	9.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	
9	1014.8	1017.6	7.8	12.5	1344	3.5	0616	8.3	78	59	1244	1.0	2.4	W	0334	4.0	W	0316	0.0	5.62	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	9		
10	1015.0	1017.8	7.8	13.3	1052	3.5	2339	7.0	68	39	1412	3.7	9.6	WNW	1253	14.8	WNW	1213	4.4	14.09	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1634	10		
11	1020.8	1023.6	6.7	12.3	1203	3.1	0318	6.5	68	37	1204	2.3	7.0	NW	1550	9.6	NW	1523	3.4	12.30	8.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1852	11		
12	1025.3	1028.1	6.7	12.3	1337	0.4	0628	6.2	66	34	1320	3.1	7.5	ENE	1517	11.7	ESE	1802	9.1	19.55	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	12		
13	1008.5	1011.2	11.3	16.9	1704	6.3	0428	9.7	72	51	1415	4.6	10.3	W	2139	21.3	SSW	1355	0.0	1.23	10.0	18.5	4.5	2008	1.0	1.0	1.0	2144	13			
14	1010.2	1012.9	5.8	9.8	0321	3.0	1048	6.1	66	50	2053	8.3	12.9	W	0530	20.7	WNW	0501	0.6	6.91	9.0	2.5	1.5	1036	0.5	0.5	0.5	1034	14			
15	1014.4	1017.2	8.0	12.5	1400	2.8	0507	6.2	59	43	1401	4.8	11.6	W	1422	16.9	W	1434	9.0	18.11	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	15		
16	1010.9	1013.6	12.2	16.1	1303	8.0	0338	8.8	62	51	1212	6.4	14.4	W	1404	22.2	W	1428	7.1	15.31	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0751	16		
17	1012.8	1015.4	14.6	20.3	1351	9.4	2350	9.4	59	29	1631	4.9	11.1	W	0426	18.7	W	0418	9.9	20.55	1.3	—	—	—	—	—	—	—	—	17		
18	1013.5	1016.2	15.3	22.8	1124	7.1	0544	11.2	66	38	1123	3.9	10.9	W	1319	16.5	W	1544	10.3	20.29	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	18		
19	1010.0	1012.6	18.1	25.3	1425	11.4	0524	13.3	66	42	1428	2.5	6.7	W	1601	11.2	WSW	1019	3.9	12.25	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2400	19		
20	1015.3	1018.0	9.9	16.3	0025	4.4	2352	9.3	74	47	1601	4.2	7.4	NE	0410	12.5	NE	0428	4.4	9.76	5.3	16.5	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0246	20
21	1013.2	1015.9	10.7	17.9	1333	2.3	0438	8.0	63	37	1339	2.6	5.3	SSW	2334	11.1	S	2315	10.0	21.06	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	21		
22	998.8	1001.4	14.8	21.2	1207	10.1	2357	12.7	75	41	0143	5.5	11.8	SSW	0845	20.7	SSW	0856	0.0	3.04	10.0	16.0	5.0	1729	1.5	1.5	1.5	1724	22			
23	1012.8	1015.6	8.0	10.8	1252	5.5	2400	7.4	69	57	1253	3.4	6.5	NE	0827	9.3	ENE	1313	0.7	8.90	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1234	23		
24	1013.3	1016.1	7.2	12.2	1409	2.6	0358	6.8	45	1358	2.8	6.5	NNW	1059	10.1	W	1517	4.5	14.77	6.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0656	24		
25	1011.3	1014.1	5.3	8.4	1428	1.2	2352	6.4	72	38	1705	4.3	10.5	NW	1454	14.0	WNW	0541	2.7	8.27	8.5	12.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0815	25
26	1013.8	1016.6	7.5	12.1	1323	0.2	0208	5.9	59	37	1525	5.8	11.2	W	1616	17.7	WNW	2353	7.1	16.34	6.5	2.0	1.5	2400	1.0	1.0	1.0	2317	26			
27	1017.2	1020.0	6.8	10.8	1106	3.5	2356	7.2	73	54	1258	4.8	12.5	W	0009	19.5	W	0008	2.3	8.83	9.5	3.0	1.5	0.007	0.5	0.007	0.5	1845	27			
28	1018.3	1021.1	6.4	12.0	1440	1.2	0536	6.4	69	38	1111	2.3	7.0	W	1450	10.1	W	1500	5.9	16.80	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1944	28		
29	1021.8	1024.6	6.6	9.2	1401	3.5	0615	5.4	56	41	1447	3.7	7.1	ENE	1518	11.1	E	1145	4.0	14.42	9.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2323	29		
30	1023.4	1026.2	6.6	12.2	1315	0.8	0601	5.6	59	38	1445	2.5	5.2	E	1350	9.2	ENE	1445	5.7	14.03	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1314	30		
31	1018.2	1020.9	9.7	16.1	1351	3.8	0535	7.5	64	39	1547	3.4	7.3	W	1519	10.4	WSW	1459	9.8	21.48	7.3	—	—	—	—	—	—	—	—	31		
合計	上旬	1017.0	1019.8	6.8	10.9	3.3	7.1	72	2.9																							
平均	中旬	1014.2	1016.9	10.9	16.5	5.6	8.7	66	4.5																							
最大・高	下旬	1014.7	1017.5	8.1	13.0	3.2	7.2	66	3.7																							
最小・低	月	1015.3	1018.1	8.6	13.4	4.0	7.7	68	3.7																							
最大	起日			25.3	11.4	1440	1.2	0536	6.4	69	38	1111	2.3	7.0	W	1450	10.1	W	1500	5.9	16.80	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1944	28	
最小	起日			996.0	4.1	0.2																										
最大	起日			22	3	26																										
最小	起日																															

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) 気温階級区分 (°C)

日付	降雪の 深さ合計 cm	最深 積雪 cm	最低海面 気圧 hPa	起時 hm	大気現象						天気概況							
					最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	平均	最低		
1	-	-	1022.5	1409				●	▲	≡	○	□	■	△				
2	-	-	1024.3	0305				●	△						晴時々曇	夜		
3	-	0	1016.5	1621				●	※	≡	○	□	■		雨後曇	晴後時々雨、あられを伴う		
4	-	-	1016.3	0155				●	≡	≡					雪一時雨	一時雨		
5	-	-	1010.8	2344				●	≡	≡	△				薄曇時々晴	薄曇時々晴		
6	-	-	1007.9	0537				●	≡	≡	△				雨	雨		
7	-	-	1016.3	0029				●	≡	≡	△				雨時々曇	雨後時々晴		
8	-	-	1018.5	2400				●	≡	≡	△				晴時々曇	晴時々曇		
9	-	-	1015.7	1717				●	○	□	■				曇	曇		
10	-	-	1014.8	0610				●	○	□	■				晴時々曇	晴		
11	-	-	1019.7	0046				●	○	□	■				曇	晴時々曇		
12	-	-	1024.2	2400				●	○	□	■				薄曇時々晴	薄曇時々晴		
13	-	-	1002.5	1607				●	○	□	■				雨時々曇	雨後時々曇		
14	-	-	1005.6	0325				●	○	□	■				曇時々雨一時みぞれを伴う	曇時々晴		
15	-	-	1014.9	1808				●	○	□	■				晴	晴		
16	-	-	1012.2	2203				●	○	□	■				晴後一時薄曇	晴		
17	-	-	1012.1	0014				●	○	□	■				快晴	晴		
18	-	-	1014.8	1520				●	○	□	■				晴	晴		
19	-	-	1009.5	2400	O			●	○	□	■				晴後曇	快晴		
20	-	-	1009.3	0053				●	○	□	■				雨後晴雷を伴う	快晴		
21	-	-	1007.5	2358				●	○	□	■				晴後薄曇	晴		
22	-	-	996.0	1318				●	○	□	■				曇時々雨	曇時々晴		
23	-	-	1009.6	0036				●	○	□	■				薄曇後晴	薄曇後晴		
24	-	-	1013.7	2357				●	○	□	■				曇時々晴一時雨	曇後一時雨		
25	-	-	1009.9	0506				●	○	□	■				雨後時々晴	晴一時雨、あられを伴う		
26	-	-	1015.4	0428				●	○	□	■				晴一時曇	雨時々晴		
27	-	-	1016.4	0003				●	○	□	■				雨時々曇、あられを伴う	曇時々晴		
28	-	-	1019.2	1504				●	○	□	■				薄曇時々晴	曇時々晴		
29	-	-	1022.4	0018				●	○	□	■				曇	曇後晴		
30	-	-	1024.6	2400				●	○	□	■				晴一時曇	晴後薄曇		
31	-	-	1018.3	2400				●	○	□	■				薄曇後晴	曇後時々雨		
上旬	中旬	下旬	月	最大24時間降水量 (mm)	月最大風速 (m/s)	気温 (°C)	期間	<0	0	1	2	3	4	5	6	7	8	
合計				9.4	N W(0.9)E S	9.0 13.4 9.5	9.5 13 13	最高 0	平均 0	最低 0	最高 1	平均 0	最低 0	最高 1	平均 0	最低 0	最高 1	
最大				177		19.5	13.0	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	
最低				82		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
起日				3	22	996.0	1.7	3.6	1.1	2.2	4.3	744	23	12	12	4	0	0
付																0	0	

地上気象観測月統計値表 (1)

地点番号 47755 地点名 浜田 (島根県)

2009年(平成21年)3月

気象官署名 松江地方気象台

日付	平均気圧			気温			相対湿度			風速			日照時間			降水量			
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最高 °C	最低 °C	起時 hm	蒸気圧 hPa	平均 % 起時 hm	最小 % 起時 hm	平均 (風程) m/s	最大 風向 起時 hm	最大 風向 16方 起時 hm	起時 hm	全天 日射量 MJ/m ²	平均 雲量 10分比	最大 時間 mm	最大 時間 mm	最大 時間 mm	
1	1020.9	1023.9	7.5	13.7	12.0	2.9	2400	7.5	74	46	1222	3.1	5.6	NNE	1612	10.6	NE	1513	4.2
2	1022.8	1025.8	6.5	11.9	13.0	2.3	0122	6.6	69	46	1329	4.7	8.3	NE	1502	14.2	NE	1435	7.1
3	1016.0	1019.0	5.1	6.7	1630	2.9	0649	8.1	93	61	0033	2.7	5.2	E	0611	7.3	E	0603	0.0
4	1015.9	1018.9	7.8	13.0	1439	4.6	0644	8.7	83	57	1351	3.4	6.1	NNE	1438	10.5	NNE	1449	5.2
5	1014.8	1017.7	8.3	15.0	1334	2.9	0346	8.3	77	40	1238	3.2	5.3	E	1852	7.9	E	1837	4.4
6	1009.1	1012.0	10.3	11.8	0804	9.1	0018	9.7	76	32	2252	3.9	7.9	W	2307	13.4	WNW	2152	1.0
7	1018.7	1021.7	7.7	11.3	1146	3.4	2353	5.5	38	0018	3.2	7.3	W	0040	12.6	W	0033	4.6	
8	1017.1	1020.1	8.1	15.2	1203	3.2	0528	5.3	51	23	1221	2.7	4.9	ENE	0930	6.8	ENE	0922	5.3
9	1014.6	1017.5	8.7	12.8	1218	4.6	0259	8.1	73	51	1042	2.1	3.5	ENE	0647	4.6	ENE	0153	0.0
10	1015.7	1018.6	8.8	12.9	1248	4.0	2400	7.9	71	49	1606	3.0	6.3	NNW	0900	10.1	NNE	1117	4.2
11	1020.9	1023.8	7.4	12.9	1136	3.6	0129	6.4	65	38	1252	2.7	4.7	N	1123	8.8	ENE	0953	3.7
12	1024.0	1027.0	8.1	15.0	1451	1.4	0645	5.6	55	18	1047	3.4	6.3	NNE	1254	10.5	N	1248	8.3
13	1007.3	1010.2	13.6	21.0	1517	7.6	0001	10.4	67	42	1307	7.6	14.4	S	1555	27.3	S	1519	1.0
14	1011.8	1014.8	6.9	11.7	0151	3.7	1220	5.8	57	37	2151	7.7	15.4	SW	0151	20.3	WSW	0233	0.4
15	1014.8	1017.8	9.2	11.9	1454	6.2	0202	6.2	53	38	0039	6.7	11.9	SW	1722	16.4	SW	1729	9.3
16	1011.7	1014.6	13.0	16.0	1509	9.0	0253	9.2	61	51	2400	8.0	12.5	SW	1140	17.1	SW	1318	7.8
17	1013.2	1016.1	14.5	18.1	1331	8.8	2356	11.1	71	50	0036	4.6	10.0	SW	0518	14.1	SSW	0030	9.8
18	1013.5	1016.4	17.0	22.0	1040	7.5	0317	10.7	56	32	1058	4.8	9.5	SW	1054	16.0	SW	0942	9.6
19	1009.8	1012.6	20.0	25.2	1208	16.0	2400	13.7	60	40	1209	3.4	7.1	SW	1141	10.7	SW	1059	3.4
20	1014.3	1017.2	10.9	16.5	0048	4.0	2357	11.2	84	50	1609	5.6	11.1	NE	1437	17.0	ENE	1435	5.0
21	1012.2	1015.2	11.1	18.0	2310	1.5	0533	8.3	65	29	1326	2.4	7.1	S	2319	14.7	SSE	2310	9.5
22	998.8	1001.6	15.6	21.6	1135	10.8	2332	15.3	86	65	0159	6.1	12.5	SSW	0642	22.9	SSW	0626	0.1
23	1011.9	1014.8	10.3	14.1	1119	7.3	2400	8.9	72	49	1403	3.8	7.3	NE	0549	11.5	NNE	0540	4.6
24	1013.1	1016.0	8.8	13.4	1233	5.7	2354	7.7	69	44	1207	3.1	5.6	N	1605	10.3	NE	0742	6.5
25	1012.1	1015.1	6.1	9.8	1509	0.7	2357	6.2	66	33	2026	4.2	9.4	SSW	0433	14.6	W	0632	3.0
26	1014.8	1017.7	8.7	12.2	2338	0.6	0035	5.3	48	31	1317	7.3	15.1	SW	2337	22.1	WSW	2331	7.8
27	1017.8	1020.8	8.3	12.0	0010	4.7	2354	6.7	62	38	1228	5.1	12.2	WSW	0011	19.8	WSW	0031	3.6
28	1018.0	1020.9	7.3	12.4	1516	4.0	2400	6.3	63	40	1048	2.5	4.2	W	1427	6.7	W	1221	7.2
29	1020.4	1023.3	7.4	12.4	1337	2.9	0057	6.1	60	43	1336	5.0	9.2	NE	1812	15.8	NE	1319	3.3
30	1022.6	1025.6	7.7	13.0	1553	4.4	0616	5.9	57	37	0953	3.9	7.0	NNE	1427	11.5	N	1511	8.6
31	1017.9	1020.9	10.0	15.3	1247	4.0	0201	8.2	67	44	1454	2.9	5.3	WSW	1031	8.4	NNE	1957	9.4
合計上旬	1016.6	1019.5	7.9	12.4	4.0	7.6	72												
合計中旬	1014.1	1017.1	12.1	17.0	6.8	9.1	63												
合計下旬	1014.5	1017.4	9.2	14.0	4.2	7.7	65												
平均月	1015.0	1018.0	9.7	14.5	5.0	8.1	67												
最大・高					25.2		16.0									36.0	38.5		
起日					19		19									58.3	18.0		
最小・低					6.7		0.6									63.6	21.0		
起日					22		3									157.9	77.5		
																30.5	6.5	2.0	
																6	22	19	
																		最大	
																		最小	

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)

日付	降雪の 深さ合計 cm	最高 積雪 cm	最低海面 気圧 hPa	起時 hm	気温階級区分(°C)				大気現象				天気概況						
					<0		≥25		≥30≥35		朝		夜		日付				
					最高	平均	最高	平均	最高	平均	最高	最高	最高	最高	最高	最高			
1			1022.5	0346															
2			1024.1	0218												1			
3			1015.7	1608												2			
4			1015.5	0116												3			
5			1010.1	2400												4			
6			1007.9	0424												5			
7			1017.8	0015												6			
8			1018.2	1550												7			
9			1015.7	1703												8			
10			1015.6	0458												9			
11			1019.9	0218												10			
12			1023.5	2400												11			
13			1001.4	1609												12			
14			1007.6	0115												13			
15			1015.6	1839												14			
16			1012.9	2113												15			
17			1013.2	0005												16			
18			1015.1	1537												17			
19			1009.7	1836		O										18			
20			1009.3	0114												19			
21			1005.8	2400												20			
22			997.1	1227												21			
23			1010.0	0001												22			
24			1013.9	2329												23			
25			1010.9	0424												24			
26			1016.3	0415												25			
27			1017.5	0001												26			
28			1019.8	1513												27			
29			1021.3	0530												28			
30			1023.9	2400												29			
31			1018.2	2400												30			
上旬					1.6	2.8	4.4	9.1	11.2	月最大24時間降水量 (mm)		気温(°C) 期間		日平均風量 (m/s)		日最大風速 (m/s)			
中旬										≥25	≥30	≥35		(10分比)		現象日数			
下旬										最高	平均	最低		月間日数		不照率%			
月										最高	最高	最高	最高	≥10	≥15	≥30	≥8.5		
最大										最高	平均	最低	最高	9	2	0			
最低										最高	平均	最低	最高	0	0	0			
起日										日降水量(≥mm)	日深積雪(≥cm)		雪		霧		雷		
合計										日数	15	9	8	2	1	0	20	50	100
百分率										回数	15	0.5	1.0	10	30	50	70	100	1
最大										回	744								0
最小																		2	
起日																		43	

地上気象観測月統計値表 (1)

地点番号 47740 地点名 西郷 (島根県)

2009年(平成21年)3月

気象官署名 松江地方気象台

日付	平均気圧		海面		平均		最高		最低		温		平均		相対湿度		最大風速		最大瞬間		日照時間		全天日射量		平均雲量		最大10分間降水量		日付			
	現地 hPa	水面 hPa	°C	°C	hm	起時	°C	hm	起時	°C	hm	蒸気圧 hPa	% m/s	% 起時 hm	平均 (風程) m/s	風向 16方	起時 hm	風向 16方	起時 hm	風向 16方	起時 hm	h	MJ/m ²	10分比	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
1	1019.4	1023.4	6.2	11.8	1256	1.2	2321	6.5	72	34	1237	2.9	NW	1334	12.9	NNW	1416	7.2			0.5	0.5	0.426	0.5	0.336	1						
2	1024.1	1028.1	4.0	6.2	1243	2.5	0057	5.0	62	46	1449	4.3	ENE	2357	12.9	NNE	0433	2.6			4.0	2.0	0.218	1.5	0.132	2						
3	1017.1	1021.1	4.5	5.5	0713	2.7	2400	6.7	80	52	0534	4.7	ENE	0633	13.9	ENE	0718	0.0			6.0	2.0	0.951	0.5	0.1536	3						
4	1015.9	1019.8	5.4	10.6	1334	1.2	2356	7.0	79	54	1338	2.7	NE	1501	10.6	ENE	1452	4.3			—	—	—	—	—	—	—	—	—			
5	1016.3	1020.3	6.8	11.5	1021	0.1	0612	7.2	74	48	1135	5.1	SSE	2031	16.0	ENE	1722	3.3			2.0	1.5	2308	0.5	2257	5						
6	1006.4	1010.3	9.5	11.8	1436	7.2	2359	9.1	76	37	2241	3.3	W	1635	12.9	NW	1443	0.6			14.5	3.5	0302	1.0	0.804	6						
7	1017.1	1021.0	6.2	9.7	1356	1.7	2400	5.0	54	38	1439	3.5	6.4	NNW	0036	11.8	NW	0052	6.0			—	—	—	—	—	—	—	—			
8	1017.2	1021.2	5.8	13.5	1220	1.1	0516	6.4	72	40	1225	2.0	4.3	E	1305	7.1	ENE	1331	4.4			—	—	—	—	—	—	—	—			
9	1013.4	1017.3	7.3	13.8	1328	1.7	0225	8.5	83	58	1330	1.6	4.9	SSW	1405	7.3	SSW	1404	0.1			—	—	—	—	—	—	—	—			
10	1013.3	1017.2	7.6	13.1	1301	1.8	2355	6.9	68	36	1113	3.1	7.5	NW	1128	12.8	NW	0950	7.3			—	—	—	—	—	—	—	—			
11	1019.7	1023.8	3.7	9.3	1011	-0.9	2400	6.0	76	41	1019	2.2	6.7	NW	1210	11.5	NW	1203	1.5			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
12	1024.7	1028.7	6.0	12.1	1051	-1.8	0521	5.8	65	39	1045	3.6	7.8	ENE	1856	13.2	ESE	1949	7.6			—	—	—	—	—	—	—	—			
13	1007.7	1011.5	10.1	14.3	1823	5.7	0310	10.2	81	63	0015	5.5	14.2	SW	1858	25.9	SSW	1841	0.0			20.0	5.0	2016	1.5	2000	13					
14	1007.7	1011.7	5.6	10.7	0108	3.0	1310	5.1	55	41	2213	7.2	12.9	W	0859	22.6	WSW	0303	2.3			0.0	1.0	0.005	0.0	2003	14					
15	1012.5	1016.4	7.1	10.9	2357	0.5	0440	5.9	59	41	1600	3.8	7.5	SSW	1242	13.2	SSW	1303	6.4			—	—	—	—	—	—	—	—			
16	1008.6	1012.4	13.1	14.9	1329	10.6	0401	9.9	65	56	0708	6.5	11.3	WSW	0755	18.6	WSW	0754	1.2			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
17	1010.9	1014.7	14.4	17.8	1523	10.0	2344	9.5	59	32	1516	4.5	10.5	W	0337	21.2	W	0332	9.4			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
18	1011.4	1015.2	17.8	21.3	1449	12.7	0018	11.3	56	43	0443	7.2	9.6	SW	2148	16.8	SSW	1207	10.1			—	—	—	—	—	—	—	—			
19	1008.6	1012.4	18.4	22.5	1453	15.1	2400	13.3	66	48	1240	4.2	7.7	SW	0115	14.7	SSW	0050	5.4			2.0	1.0	2400	1.0	2349	19					
20	1014.6	1018.5	8.4	15.1	0017	2.5	2400	7.3	70	39	1344	3.5	7.0	NNE	0439	13.7	NE	0507	7.4			4.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
21	1012.8	1016.7	9.1	14.9	2322	1.1	0339	8.2	71	48	1124	3.2	6.0	ENE	1133	9.8	ENE	0853	10.4			—	—	—	—	—	—	—	—			
22	997.4	1001.2	13.0	18.1	1157	8.0	2400	11.9	79	47	0230	4.7	10.7	WSW	1306	21.1	W	1349	0.0			14.0	6.0	0600	2.0	0507	22					
23	1012.2	1016.1	6.1	8.6	0844	2.3	2400	6.2	67	52	1235	3.2	5.9	NE	1344	11.5	NNW	0704	0.5			—	—	—	—	—	—	—	—			
24	1012.0	1015.9	6.6	11.2	1318	1.4	0220	6.2	65	38	1213	3.4	7.6	NNW	0904	12.6	NW	1051	7.3			1.0	1.0	0.640	0.5	0.630	24					
25	1009.6	1013.6	3.7	8.4	1232	-0.7	2339	6.2	78	41	1428	3.5	9.5	W	1248	16.2	W	1247	3.1			13.0	7.5	0621	2.0	0556	25					
26	1012.0	1016.0	5.3	10.2	1249	-0.8	0112	6.5	75	37	1701	3.7	8.7	WNW	0302	17.1	W	0301	5.1			10.0	3.5	2120	1.0	2050	26					
27	1015.9	1019.9	4.3	8.8	1252	0.5	2400	6.4	78	50	1238	2.8	7.9	NW	1346	14.1	NW	1215	3.8			6.5	5.0	0335	4.0	0245	27					
28	1017.2	1021.2	3.9	10.5	1210	-1.1	0546	5.9	75	37	1026	2.3	6.7	WSW	1236	12.2	WSW	1242	3.5			0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
29	1021.3	1025.3	4.3	9.5	1050	-0.5	0546	5.2	66	38	1310	2.8	7.2	ENE	1111	10.7	ENE	1107	5.9			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
30	1022.7	1026.7	5.1	10.2	1435	1.4	2400	6.2	72	49	1105	1.9	5.5	ENE	1154	8.9	NE	1135	0.7			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
31	1017.2	1021.2	7.7	13.6	1601	1.1	0134	7.3	70	39	1624	2.9	6.7	W	1729	11.2	W	1617	6.2			—	—	—	—	—	—	—	—	—		
合計	1016.0	1020.0	6.3	10.8	2.1		6.8	72														35.8		27.0								
上旬	1012.6	1016.5	10.5	14.9	5.7		8.5	65														51.3		26.0								
中旬	1013.7	1017.6	6.3	11.3	1.2		6.9	72														46.5		45.0								
下旬	1014.1	1018.0	7.6	12.3	2.9		7.4	70														133.6		98.0								
最大・高					22.5		15.1															35.8		27.0								
起日					19		19															13		25								
最小					995.5		5.5															13		13								
起日					22		3															17										

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)

2009年(平成21年)3月

日付	降雪の 深さ合計 cm	最高 積雪 cm	最低海面 気圧 hPa	気温階級区分(°C)				天気現象				天気概況				
				<0	最高 平均	最高 最低	最高 平均	最高 最低	最高 平均	最高 最低	最高 平均	最高 最低	最高 平均	最高 最低	最高 平均	
1	-	-	1022.0	1407												
2	-	-	1024.7	0010												
3	-	-	1017.0	1656												
4	-	-	1017.0	0237												
5	-	-	1012.2	2400												
6	-	-	1007.4	1127												
7	-	-	1015.5	0001												
8	-	-	1018.8	2400												
9	-	-	1015.3	2343												
10	-	-	1013.7	0358												
11	-	-	1020.0	0108	○											
12	-	-	1024.3	2357	○											
13	-	-	1002.7	2001												
14	-	-	1004.0	0028												
15	-	-	1014.0	2400												
16	-	-	1010.9	2359												
17	-	-	1010.8	0238												
18	-	-	1014.3	1604												
19	-	-	1009.4	2230												
20	-	-	1009.6	0105												
21	-	-	1007.8	2358												
22	-	-	995.5	1319												
23	-	-	1010.3	0021												
24	-	-	1013.2	0442												
25	-	-	1009.6	0507	○											
26	-	-	1014.2	0418	○											
27	-	-	1016.5	0224												
28	-	-	1019.1	1357	○											
29	-	-	1023.3	0322	○											
30	-	-	1025.4	2400												
31	-	-	1018.1	2400												
(上旬)				23.0	4.6	4.3	5.1	5.1 (mm)	月最大24時間降水量 期間				気温(°C)	最高(°C)	平均(°C)	最低(°C)
(中旬)				17.1	N	6.5	20.0	20.0	13日5時 最高				最高	最高	最高	最高
(下旬)				7.3	W(0.0)E	3.9	13	0	13日24時 平均				平均	平均	平均	平均
月				6.7	S	1.9		6	最高				最高	最高	最高	最高
最大				995.5					日降水量(≥mm)				日最大風速 (m/s)			
最低				22		7.5	3.2	1.9	最高				0.0	0.5	1.0	1.0
起日						7.5	3.2	1.9	平均				0.0	0.0	0.0	0.0
						20	14	12	最高				0	0	0	0
						744			最高				0	0	0	0
									最高				0	0	0	0
									最高				0	0	0	0
									最高				0	0	0	0
									最高				0	0	0	0
									最高				0	0	0	0
									最高				0	0	0	0
									最高				0	0	0	0
									最高				0	0	0	0
									最高				0	0	0	0
									最高				0	0	0	0
									最高				0	0	0	0
									最高				0	0	0	0
									最高				0	0	0	0
									最高				0	0	0	0
									最高				0	0	0	0
									最高				0	0	0	0
									最高				0	0	0	0
									最高				0	0	0	0
									最高				0	0	0	0
									最高				0	0	0	0
									最高				0	0	0	0
									最高				0	0	0	0
									最高				0	0	0	0
									最高				0	0	0	0
									最高				0	0	0	0
									最高				0	0	0	0
									最高				0	0	0	0
									最高				0	0	0	0
									最高				0	0	0	0
									最高				0	0	0	0
									最高				0	0	0	0
									最高				0	0	0	0
									最高				0	0	0	0
									最高				0	0	0	0
									最高				0	0	0	0
									最高				0	0	0	0
									最高				0	0	0	0
									最高				0	0	0	0
									最高				0	0	0	0
									最高				0	0	0	0
									最高				0	0	0	0
									最高				0	0	0	0
									最高				0	0	0	0
									最高				0	0	0	0
									最高				0	0	0	0
									最高				0	0	0	0
									最高				0	0	0	0
									最高				0	0	0	0

地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2009年3月
単位: °C 1/3頁

観測所名		西郷				西郷岬				海士				鹿島				斐川				松江				出雲			
日付	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	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	6.2	11.8	1.2	6.9	10.6	3.0	6.3	10.8	0.6	6.0	11.3	1.1	6.4	12.5	1.3	7.0	12.3	2.8	6.0	13.3	0.3								
2	4.0	6.2	2.5	5.3	3.5	2.2	4.6	6.6	3.3	4.7	7.5	1.4	4.6	8.6	1.3	4.6	7.1	2.6)	4.3	7.6	1.3								
3	4.5	5.5	2.7	4.3	5.3	2.5	4.6	5.6	2.7	3.4	4.5	0.3	3.4	4.8)	0.6)	2.8	4.1	0.4	3.2	4.8	0.7								
4	5.4	10.6	1.2	5.9	9.6	3.3	4.9	10.8	-0.1	6.0	10.9	1.4	6.5	11.6	3.2	6.3	11.3	3.2	6.9	11.9	3.6								
5	6.8	11.5	0.1	7.5	11.0	2.5	6.8	11.0	-1.2	6.9	12.9	-1.0	6.8	12.3	1.1	7.2	11.9	1.2	6.7	13.0	1.2								
6	9.5	11.8	7.2	9.5	11.6	6.9	9.7	11.8	8.1	9.7	11.5	8.7	9.4	11.5)	7.1)	9.2	11.3	7.8	9.8	11.7	7.6								
7	6.2	9.7	1.7	5.9	8.8	3.7	6.0	9.2	1.1	7.1	10.5	3.2	7.3	10.6	4.3	7.6	11.8	4.8	7.3	9.7	3.1								
8	5.8	13.5	1.1	7.4	11.0	3.8	6.4	12.2	0.2	6.6	13.0	1.7	7.0	12.7	3.1	7.5	13.2	3.3	7.1	13.8	2.5								
9	7.3	13.8	1.7	9.2	12.8	4.3	7.4	14.0	1.6	7.3	12.8	1.7	6.8	12.5)	1.6)	7.8	12.5	3.5	7.2	12.7	2.0								
10	7.6	13.1	1.8	8.2	12.2	3.5	6.6	12.0	-0.3	7.2	12.4	1.9	7.4	12.6	1.3	7.8	13.3	3.5	7.4	12.1	0.7								
11	3.7	9.3)	-0.9)	4.9	9.2	0.8	4.3	10.3)	-2.0	5.8	10.8	2.0	6.2	11.4	1.5	6.7	12.3	3.1	5.7	11.6	0.6								
12	6.0	12.1	-1.8	6.5	9.8)	0.3)	5.4	11.0	-3.4	6.3	12.8	-2.2	6.5	12.4	-0.1	6.7	12.3	0.4	6.4	12.9	-0.4								
13	10.1	14.3	5.7	10.4	13.3	7.9	10.6	14.6	7.0	10.9	16.3	5.0	11.5	17.2	5.7	11.3	16.9	6.3	11.9	16.3	4.9								
14	5.6	10.7	3.0	5.1	10.3	2.2	5.6	10.9	3.0	6.0	10.3	3.6	6.1	10.5	4.3	5.8	9.8	3.0	6.2	11.1	4.2								
15	7.1	10.9	0.5	8.0	10.9	2.7	7.7	11.2	0.5	7.4	12.4	1.9	7.9	12.3	2.6	8.0	12.5	2.8	8.7	11.8	5.8								
16	13.1	14.9	10.6	12.4	14.6	9.8	13.1	15.2	10.6	11.5	16.3	4.6	12.2	16.2	6.8	12.2	16.1	8.0	12.8	16.3	8.5								
17	14.4	17.8	10.0	13.4	16.3	10.1	14.3	17.3	10.4	13.7	19.4	6.8	14.5	19.7	8.1	14.6	20.3	9.4	14.0	18.2	8.1								
18	17.8	21.3	12.7	15.8	19.8	11.6	17.4	21.0	14.0	14.7	23.3	5.5	16.1	22.9	5.7	15.3	22.8	7.1	17.4	22.4	7.0								
19	18.4	22.5	15.1	16.8	21.1	13.8	18.9	22.9	13.2	17.3	24.3	9.3	19.8	24.5)	14.0)	18.1	25.3	11.4	20.0	25.0	15.9								
20	8.4	15.1	2.5	8.3	15.1	5.0	8.1	13.2	1.7	9.1	16.2	1.1	10.1	16.4)	3.9)	9.9	16.3	4.4	10.2	16.3	4.5								
21	9.1	14.9	1.1	9.9	14.2	4.2	10.2	15.1	1.0	10.8	20.5	-0.7	11.0	18.5)	1.0)	10.7	17.9	2.3	12.5	22.5	1.5								
22	13.0	18.1	8.0	12.2	16.4	7.5	13.1	18.1	8.5	14.6	20.3	10.3	14.9	20.8)	10.7)	14.8	21.2	10.1	15.1	20.9	10.4								
23	6.1	8.6	2.3	5.8	8.2	3.3	6.7	8.6	2.8	8.1	11.1	4.3	8.5	11.2	5.3	8.0	10.8	5.5	8.4	12.3	5.3								
24	6.6	11.2	1.4	6.8	9.8	3.2	6.5	9.9	2.0	6.5	10.9	1.1	7.4	11.1)	3.1)	7.2	12.2	2.6	7.5	12.4	2.5								
25	3.7	8.4	-0.7	4.2	8.1)	0.0]	4.4	7.7	-2.1	5.0	7.3	-0.7	5.3	8.3)	1.2)	5.3	8.4	1.2	5.2	8.0	-1.3								
26	5.3	10.2	-0.8	5.6	9.8	0.7	7.1	10.8	-2.1	7.1	12.0	-0.6	7.4	11.9)	-0.6)	7.5	12.1	0.2	7.7	11.7	-1.7								
27	4.3	8.8	0.5	4.2	8.4	1.0	5.3	8.1	0.7	7.0	9.0	2.9	7.0	10.2)	3.6)	6.8	10.8	3.5	7.5	10.3	4.1								
28	3.9	10.5	-1.1	4.2	9.7	0.4	4.3	9.6	-1.5	5.8	10.6	0.4	6.6	11.1)	2.1)	6.4	12.0	1.2	6.5	10.7	1.4								
29	4.3	9.5	-0.5	4.5	8.2	0.7	5.8	8.6	1.0	6.3	9.6	1.1	6.8	9.9)	2.5)	6.6	9.2	3.5	6.8	10.5	3.2								
30	5.1	10.2	1.4	5.6	8.5)	3.2]	5.5	9.8	0.9	5.3	11.1	0.0	6.2	11.4	0.7	6.6	12.2	0.8	7.0	12.4	1.7								
31	7.7	13.6	1.1	8.5	11.8)	4.7)	8.9	13.9	1.5	8.4	14.7	0.6	8.8	15.7	1.9	9.7	16.1	3.8	9.0	14.6	2.4								
月極値		22.5	-1.8	21.1)	0.0]	22.9	-3.4	24.3	-2.2	24.5	-0.6		25.3	0.2		25.3	0.2		25.0	-1.7									
起日		19	12	19	25	19	12	19	12	19	12	19	12	19	12	19	26	19	26	19	26								
上旬平均		6.3	10.8	2.1	6.8	9.8	3.6	6.3	10.4	1.6	6.5	10.7	2.0	6.6	11.0	2.5	6.8	10.9	3.3	6.6	11.1	2.3							
中旬平均		10.5	14.9	5.7	10.2	14.0	6.4	10.5	14.8	5.5	10.3	16.2	3.8	11.1	16.4	5.3	10.9	16.5	5.6	11.3	16.2	5.9							
下旬平均		6.3	11.3	1.2	6.5	12.5	2.9)	7.1	10.9	1.2	12.5	17.7	8.2	12.7	2.8	8.1	13.0	3.2	8.5	13.3	2.7								
月平均		7.6	12.3	2.9	7.8	11.6)	4.3)	8.0	12.0	2.7	8.1	13.1	2.5	8.6	13.3	3.5	8.6	13.4	4.0	8.8	13.5	3.6							
0°C未満日数		0	6	0	0	0)	0	0	0	0	0	0	5	0	0	2	0	0	0	0	0	0							
25°C以上日数		0	0	0	0	0)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
30°C以上日数		0	0	0	0	0)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
35°C以上日数		0	0	0	0	0)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
積算気温		87	81	98	94	110	97	114																					

) : 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、十分な信頼性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) 単位: °C 2/3頁

観測所名	大田					掛合					横田					赤名					川本					浜田					瑞穂				
	平均	最高	最低	平均	最高	平均	最高	最低	平均	最高	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低													
日付																																			
1	6.1	12.1	0.7	4.2	10.8	-0.9	2.9	10.5	-2.4	2.6	9.2	-2.3	5.2	11.5	-0.2	7.5	13.7	2.9	3.8	12.2	-2.1														
2	4.3	7.9	0.9	4.6	-0.9	0.5	2.8	-2.6	0.6	5.0	-2.6	3.3	8.2	11.9	2.3	1.8	8.1	-1.5	1.8	8.1	-2.8														
3	3.0	4.4	1.0	1.7	3.1	0.2	0.5	2.2	-0.9	1.2	-1.3	2.4	3.8	0.4	5.1	6.7	2.9	0.3	1.5	1.5	-1.0														
4	6.7	12.1	2.7	5.0	10.4	-1.1	3.3	7.8	-0.2	2.9	8.8	-0.8	5.9	13.0	2.3	7.8	13.0	4.6	3.9	11.0	-0.4														
5	7.4	14.2	0.1	6.0	14.3	-1.4	5.2	12.4	-2.9	4.1	10.1	-3.0	6.4	13.5	0.4	8.3	15.0	2.9	4.1	11.7	-2.3														
6	9.8	11.2	8.6	8.7	12.3	4.1	7.5	11.4	2.1	6.3	9.0	2.6	8.7	10.7	5.7	10.3	11.8	9.1	6.6	9.7	3.8														
7	7.3	10.4	3.4	4.9	8.7	2.1	3.8	8.1	0.7	3.3	7.6	-0.2	5.8	10.2	2.0	7.7	11.3	3.4	4.1	10.3	-0.9														
8	7.2	13.6	2.8	5.5	12.7	1.1	4.4	12.4	-0.1	4.4	13.7	-1.1	6.4	16.4	1.0	8.1	15.2	3.2	4.5	14.3	-1.4														
9	8.0	11.9	4.2	6.2	11.9	-1.2	4.4	10.9	-1.4	4.3	9.4	-0.5	5.2	10.8	0.2	8.7	12.8	4.6	3.6	9.6	-1.6														
10	7.6	12.1	1.7	5.7	9.9	-0.4	3.3	9.4	-2.2	3.8	9.4	-1.9	5.7	11.6	0.0	8.8	12.9	4.0	4.5	11.5	-1.6														
11	6.1	11.4	1.6	4.1	9.9	-0.7	2.7	8.9	-2.4	2.3	8.6	-2.2	4.7	11.3	-0.5	7.4	12.9	3.6	3.2	11.5	-2.1														
12	7.8	14.1	0.0	5.2	14.0	-2.0	4.7	13.0	-4.0	4.4	12.0	-3.9	7.2	15.2	-0.6	8.1	15.0	1.4	5.0	13.2	-3.6														
13	11.2	15.7	6.3	11.3	15.0	6.2	8.9	12.9	4.2	6.9	9.6	3.3	10.2	15.2	5.7	13.6	21.0	7.6	12.0	2.7															
14	5.8	10.2	3.3	3.4	9.4	0.8	1.6	8.6	-1.6	0.6	6.8	-2.0	3.7	9.2	0.0	6.9	11.7	3.7	1.5	7.2	-1.7														
15	7.3	12.4	2.4	6.2	12.2	0.4	3.4	11.2	-1.6	2.9	10.9	-1.7	5.7	13.2	0.0	9.2	11.9	6.2	3.8	12.5	-2.6														
16	12.2	15.9	6.1	11.9	17.1	7.3	8.3	15.8	-0.2	8.3	15.3	2.8	10.0	18.4	2.0	13.0	16.0	9.0	8.0	17.2	-0.1														
17	14.9	20.3	9.9	13.8	20.2	6.4	11.7	19.4	4.5	11.1	18.3	3.3	13.8	21.6	5.2	14.5	18.1	8.8	11.9	20.6	1.7														
18	17.0	22.9	9.6	17.1	24.0	10.8	14.3	22.0	3.5	13.4	20.0	5.8	14.9	24.2	3.7	17.0	22.0	7.5	11.5	21.4	0.8														
19	19.3	24.8	15.8	18.4	23.5	13.1	17.5	22.7	14.2	15.6	21.0	12.1	19.4	24.7	15.5	20.0	25.2	16.0	15.7	21.4	9.8														
20	10.0	16.5	2.1	8.6	16.2	0.8	7.0	14.8	-1.2	7.3	14.7	-1.4	9.9	16.8	1.6	10.9	16.5	4.0	8.4	14.9	-0.9														
21	12.2	21.0	-0.2	10.9	21.6	-1.3	9.6	19.9	-3.0	8.1	17.5	-2.9	11.2	21.2	-0.8	11.1	18.0	1.5	8.8	18.9	-3.7														
22	13.8	18.7	10.6	14.0	19.7	9.1	12.2	17.7	7.9	10.4	14.6	7.0	13.9	19.2	9.9	15.6	21.6	10.8	11.8	15.3	7.9														
23	9.0	12.7	5.1	6.8	9.9	3.0	5.4	8.4	1.5	5.6	9.6	2.0	8.6	13.1	4.5	10.3	14.1	7.3	7.1	12.8	2.8														
24	7.3	11.9	4.3	5.8	11.3	1.3	3.7	10.9	-1.2	4.4	10.7	-0.7	6.3	13.0	2.6	8.8	13.4	5.7	4.5	12.2	-0.5														
25	4.9	7.9	-0.5	3.0	6.0	-1.2	0.8	3.4	-2.8	0.8	3.4	-2.4	3.8	8.3	-1.7	6.1	9.8	0.7	1.4	5.2	-3.0														
26	7.3	12.0	-0.7	5.8	10.4	-1.6	2.4	9.0	-4.6	2.4	8.4	-4.6	5.9	11.7	-2.2	8.7	12.2	0.6	3.8	10.8	-3.9														
27	7.8	11.4	4.7	4.8	8.4	0.8	3.1	5.9	-0.2	3.1	7.6	-1.3	6.1	10.3	2.1	8.3	12.0	4.7	4.1	9.3	0.0														
28	6.3	11.3	3.1	4.3	9.2	0.3	3.0	9.0	-1.5	2.3	8.5	-1.5	5.4	11.3	1.2	7.3	12.4	4.0	3.3	10.0	-1.3														
29	6.7	11.2	1.5	4.2	8.9	0.2	3.2	7.7	-1.2	2.6	8.7	-2.1	5.1	11.3	-0.1	7.4	12.4	2.9	3.3	10.4	-2.4														
30	7.3	12.0	2.6	4.0	11.3	-1.7	2.9	11.0	-3.3	3.1	11.6	-3.2	5.7	13.5	-0.4	7.7	13.0	4.4	4.2	13.2	-2.7														
31	8.9	14.9	2.1	7.5	14.9	0.0	6.5	15.5	-1.4	6.0	14.7	-1.0	8.1	16.8	0.6	10.0	15.3	4.0	6.6	15.7	-1.3														
月極値		24.8	-0.7	24.0	-2.0		22.7	-4.6		21.0	-4.6		24.7	-2.2		25.2	0.6		21.4	-3.9															
起日		19	26	18	12		19	26		19	26		19	26		19	26		19	26		19	26												
上旬平均		6.7	11.0	2.6	5.0	9.9	0.6	3.6	8.8	-1.0	3.2	8.3	-1.1	5.5	11.0	1.1	7.9	12.4	4.0	3.7	10.0	-1.0													
中旬平均		11.2	16.4	5.7	10.0	16.2	4.3	8.0	14.9	1.5	7.3	13.7	1.6	10.0	17.0	3.3	12.1	17.0	6.8	7.7	15.2	0.4													
下旬平均		8.3	13.2	3.0	6.5	12.0	0.8	4.8	10.8	-0.9	4.4	10.5	-1.0	7.3	13.6	1.4	9.2	14.0	4.2	5.4	12.2	-0.7													
月平均		8.7	13.5	3.7	7.1	12.6	1.9	5.5	11.5	-0.1	5.0	10.8	-0.2	7.6	13.8	1.9	9.7	14.5	5.0	5.6	12.4	-0.5													
0°C未満日数		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					
25°C以上日数		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
30°C以上日数		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
35°C以上日数		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
積算気温		111	97	56	51	93	51	146	51	51	93	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51						

地域気象観測気温月報

島根県 (68) 単位: °C 3/3頁

観測所名	日付	弥栄				高津				益田				津和野				吉賀			
		平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低		
	1	2.9	10.6	-2.5	6.9	12.4)	2.8)	7.6	13.5	2.9	5.8	12.1	1.0	5.3	10.8	-0.3					
	2	2.7	8.2	-3.3	5.7	9.7	2.2	6.9	11.8	2.3	5.2	11.5	-0.5	4.2	9.5	-1.4					
	3	3.1	4.7	0.7	5.4	8.3)	3.4)	6.1	7.6	4.5	5.2	7.8	2.6	4.2	4.3	0.6					
	4	5.0	10.8	-0.2	8.3)	11.9]	4.8)	8.7	13.3	5.0	7.5	13.7	3.0	5.9	11.6	1.7					
	5	5.9	13.9	-2.3	8.6	13.9)	2.1)	8.6	15.2	1.5	7.8	16.0	-0.1	5.7	12.3	-0.8					
	6	7.8	12.9	4.2	10.7	13.2	8.4	11.4	14.2	9.3	9.1	13.8	2.2	8.4	12.3	4.1					
	7	3.9	8.8	-1.5	7.2	10.6	3.5	8.2	11.3	3.6	4.8	10.6	1.0	5.4	9.1	1.7					
	8	4.7	14.2	-1.5	7.2	13.1	2.8	7.7	13.8	3.2	6.7	15.8	1.4	5.9	14.5	0.8					
	9	4.3	10.7	-1.4	8.0	12.1	3.5	8.4	13.1	4.0	5.8	10.8	1.9	4.9	10.1	0.9					
	10	3.5	9.8	-1.7	7.6	12.3	3.3	8.2	13.5	4.0	5.9	13.1	1.3	5.5	11.1	0.6					
	11	2.9	9.9	-1.9	6.5	11.3	1.7	7.2	12.7	2.9	5.1	11.9	0.5	4.2	10.4	-0.6					
	12	5.8	15.1	-4.0	7.5	12.9	-0.2	7.7	14.3	-0.6	7.4	16.0	-2.4	5.8	12.8	-2.5					
	13	10.5	16.7	5.5	12.8	17.4	9.0	14.2	19.1	8.9	12.3	16.6	8.8	9.5	13.8	5.5					
	14	1.8	7.0	-1.6	5.5	10.2	1.7	6.4	10.6	3.4	3.9	9.4	-0.5	3.0	9.6	-1.7					
	15	4.2	10.8	-2.3	7.4	13.0	1.9	8.3	13.9	2.9	6.0	13.9	-1.1	4.4	13.1	-2.0					
	16	10.3	16.3	5.6	12.6	18.7)	6.5)	13.7	19.9	7.0	12.0	18.5	6.1	9.4	17.8	1.9					
	17	11.6	20.2	2.3	13.3	18.8	7.2	13.9	19.6	8.9	13.0	22.4	5.6	12.0	21.4	4.5					
	18	14.2	23.1	0.8	17.1	24.3	8.9	17.5	25.4	7.8	13.8	22.5	5.8	12.6	21.6	3.8					
	19	17.5	23.6	11.7	19.2	24.8	12.5	20.9	25.9	16.1	16.8	24.0	9.2	16.2	21.0	9.6					
	20	7.6	14.2	-1.0	10.4	17.7	3.9	11.5	19.0	4.9	10.0	16.3	2.7	9.7	15.8	2.0					
	21	10.7	22.4	-2.7	11.4	20.6	2.1	11.9	21.4	2.0	11.3	21.5	-0.1	10.2	18.7	-0.2					
	22	13.7	18.8	8.0	15.7	20.6	11.3	16.4	21.0	11.0	15.3	18.4	10.5	14.1	17.6	10.2					
	23	7.0	11.9	2.7	10.2	12.9	6.7	10.9	14.3	7.5	9.9	14.0	5.8	9.2	12.5	5.1					
	24	4.9	11.2	-0.4	8.1	12.2	4.6	8.9	13.5	5.4	7.5	13.8	3.2	6.5	12.4	1.5					
	25	1.7	5.6	-3.5	5.3	8.6	0.0	6.2	9.0	0.7	3.9	8.1	-1.3	2.9	6.1	-2.4					
	26	3.9	10.1	-4.4	7.1	12.8	0.2	8.0	13.5	0.6	6.0	13.6	-2.0	5.0	12.3	-3.1					
	27	4.7	9.3	-0.9	9.2	11.7)	6.7)	9.2	11.8	5.1	7.5	12.5	2.9	6.4	9.5	0.7					
	28	2.8	9.9	-1.4	6.2	11.5)	3.0)	7.1	11.8	3.5	5.6	12.2	1.3	4.4	9.9	0.2					
	29	3.5	8.9	-2.2	6.1	9.9	1.4	6.9	11.5	2.1	5.1	11.2	-0.4	4.4	10.1	-1.6					
	30	3.6	10.2	-1.7	6.1	11.3)	0.7]	7.4	12.4	2.8	5.3	13.5	-1.4	4.3	11.8	-2.7					
	31	6.4	15.1	-1.0	8.8	14.2)	3.4)	9.8	15.4	4.0	8.7	18.1	1.5	7.4	16.3	0.7					
月極値		23.6	-4.4		24.8)	-0.2)		25.9	-0.6		24.0	-2.4		21.6	-3.1						
起日		19	26	19	12		19	12	19	12	19	12	18	26							
上旬平均		4.4	10.5	-0.9	7.5)	11.7)	3.6)	8.2	12.7	4.0	6.4	12.5	1.4	5.4	10.6	0.8					
中旬平均		8.6	15.7	1.5	11.2	16.9	5.3	12.1	18.0	6.2	10.0	17.2	3.5	8.7	15.7	2.1					
下旬平均		5.7	12.1	-0.7	8.5)	13.7)	3.6)	9.3	14.1	4.1	7.8	14.3	1.8	6.8	12.5	0.8					
月平均		6.2	12.7	-0.1	9.1)	14.2)	4.2)	9.9	14.9	4.7	8.1	14.6	2.2	6.9	12.9	1.2					
0°C未満日数		0	0	22	0)	0	1)	0	1	0	0	10	0	0	0	12					
25°C以上日数		0	0	0	0)	0)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
30°C以上日数		0	0	0	0)	0)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
35°C以上日数		0	0	0	0)	0)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
積算気温		89		133)			142		105			65									

地域気象観測降水量月報

島根県(68) 2009年3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	吾妻山
日付																
1	0.5	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	x
2	4.0	2.0	0.0	0.0	0.0	1.0	2.0	0.0	0.5	1.5	3.5	2.0	1.0	0.5	1.0	x
3	6.0	5.0	7.5	5.0	6.5	7.5	8.0	4.0	10.5	4.5	9.0	6.5	4.0	9.0	9.0	x
4	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	x
5	2.0	3.5	2.0	2.5	2.5	3.5	2.5	0.0	2.5	2.5	2.0	2.0	2.0	2.0	3.0	x
6	14.5	12.0	10.5	11.5	8.5	13.5	9.5	4.0	11.0	15.5	9.0	7.0	20.5	14.5	20.5	x
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.5	0.5	x
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	x
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	x
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	x
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	x
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	x
13	20.0	16.0	28.0	16.0	15.0	18.5	18.5	13.0	14.0	23.5	27.0	15.0	15.5	19.0	21.5	x
14	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	2.5	1.0	2.5	2.0	4.5	4.5	6.5	5.0	5.0	7.5	x
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	x
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	x
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	x
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	x
19	2.0	1.0	1.5	0.5	2.0	0.0	2.0	2.0	1.5	4.5	14.0	1.0	0.0	1.0	0.0	x
20	4.0	3.5	2.5	13.5	14.5	16.5	11.0	7.0	15.5	11.5	13.0	16.0	6.5	6.5	3.5	x
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	x
22	14.0	12.5	16.0	18.0	17.0	16.0	26.0	14.0	10.5	29.0	25.0	17.5	14.0	14.5	21.5	x
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	x
24	1.0	0.5	1.0	1.0	1.5	1.0	0.5	0.5	1.0	2.0	1.0	1.0	1.5	0.0	0.0	x
25	13.0	9.5[12.0	13.0	9.0	12.0	9.0	15.0	11.0	21.0	8.5	16.5	10.5	3.5	13.5	x
26	10.0	7.5	6.0	1.5	2.0	0.0	0.0	1.5	1.0	1.5	0.5	1.0	1.0	0.5	1.5	x
27	6.5	2.5	3.0	1.0	3.0	3.0	2.0	5.0	10.0	3.5	0.0	5.5	6.5	0.0	7.0	x
28	0.5	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	x
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	x
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	x
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	x
最大日降水量	20.0	16.0	28.0	18.0	17.0	18.5	26.0	15.0	15.5	29.0	27.0	17.5	16.0	20.5	21.5	
起日	13	13	13	22	22	13	22	25	25	22	13	22	20	6	22	
最大1時間降水量	7.5	7.5	6.5	5.0	7.5	12.0	7.0	5.5	7.5	10.0	7.0	6.5	7.0	6.0	6.0	
起日 時分	25 06:21	25 06:19	13 19:33	25 06:45	20 02:18	20 02:46	22 17:16	25 08:24	20 03:06	22 03:55	20 00:27	20 01:10	20 01:23	13 18:47	22 03:47	
最大10分間降水量	4.0	3.5[3.0	4.0	3.5	3.5	2.0	1.5	3.5	2.0	4.0	2.0	4.0	2.5	2.0	
起日 時分	27 02:45	25 05:43	22 04:44	20 00:27	20 01:28	20 02:46	25 05:23	27 01:30	20 02:32	25 08:59	19 23:38	20 00:46	20 04:19	20 02:47	27 00:43	
上旬合計	27.0	22.0	23.5	17.5	20.5	19.5	25.5	20.0	20.0	26.0	22.5	15.0	27.5	28.5		
中旬合計	26.0	20.5	32.0	31.0	32.5	37.5	25.0	33.0	44.0	53.0	35.5	27.0	32.5			
下旬合計	45.0	33.5	39.0	34.5	31.0	34.0	37.5	36.5	33.5	57.0	35.0	41.5	33.5	18.5	43.5	
月合計	98.0	76.0	94.5	83.0	84.0	91.0	95.5	81.5[76.5	127.0	114.0	99.5	85.0	73.0	104.5	
10mm以上日数	12	12	12	11	11	12	11	11	12	13	10	13	11	8	11	
10mm以上日数	5	3)	4	5	4	4	4	3)	5)	6)	5	4	4	3)	4	
30mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

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

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

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

地域気象観測降水量月報

島根県 (68) 2009年3月
単位:mm 2/2頁

観測所名 日付	桜江	川本	浜田	瑞穂	三隅	弥栄	波佐	高津	益田	匹見	津和野	吉賀
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.5	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
3	5.5	5.5	5.0	8.0	5.0	5.0	6.5	6.0	5.0	4.5	6.5	8.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	2.5	3.5	3.0	3.5	5.5	5.0	4.5	3.5	2.5	1.5	1.0	5.0
6	23.0	18.0	30.5	16.5	40.0	30.0	33.5	21.5	23.5	18.0	12.5	18.5
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	16.5	16.5	9.0	16.5	11.0	20.0	19.5	9.5	15.5	15.5	40.0	40.0
14	2.5	6.5	0.0	7.5	1.5	5.5	9.0	1.0	0.5	8.5	3.5	2.5
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
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	5.5	2.5	6.5	2.5	9.5	6.0	7.0	14.5	12.5	4.0	3.5	9.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	21.5	23.5	15.5	22.5	16.5	17.5	21.5	11.0	15.5	13.5	14.0	24.5
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
24	0.5	0.0	0.5	2.0	0.0	0.0	0.0	2.0	2.0	1.0	1.0	0.0
25	18.0	13.0	5.0	13.5	3.5	13.0	17.0	4.0	4.5	13.5	7.5	2.0
26	0.0	1.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
27	5.5	4.5	0.0	5.5	0.5	1.0	3.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
最大日降水量	23.0	23.5	30.5	22.5	40.0	30.0	33.5	21.5	23.5	18.0	15.5	40.0
起日	6	22	6	22	6	6	6	6	6	6	6	13
最大1時間降水量	7.5)	6.5)	6.5)	10.5)	6.5	7.0)	9.0)	8.0	6.0)	7.0	7.0	9.0
起日 時分	25 06:33	22 03:29	22 03:14	22 03:54	6 04:20	6 08:20	25 07:17	20 03:50	20 03:40	22 03:31	22 03:36	22 04:08
最大10分間降水量	2.0)	2.5	2.0)	1.5	2.5	2.0)	2.0)	3.5)	2.5	1.5]	2.0	5.5
起日 時分	25 05:43	22 02:45	19 23:46	22 03:38	20 03:17	25 06:46	25 06:54	20 03:36	20 03:11	25 06:55	22 03:00	20 00:37
上旬合計	31.5)	27.5	38.5	28.0	51.5)	40.5	45.0)	31.5)	31.0	24.0	20.0	31.5
中旬合計	24.5	25.5	18.0	26.5	22.0	31.5	35.5	25.5	22.5	28.0)	23.0	51.5
下旬合計	45.5	42.0	21.0	44.0	21.0	31.5	42.5	17.5)	22.5	28.5	22.5	26.5
月合計	101.5)	95.0	77.5	98.5	94.5)	103.5	123.0)	74.5)	76.0	80.5)	65.5	109.5
1mm以上日数	9	10	8	10	8)	9	10)	9)	8)	9)	9	8
10mm以上日数	4	2	4	3)	4)	4)	4)	3)	3)	4)	3	3
30mm以上日数	0)	1	0	1)	1)	1)	1)	0)	0)	0)	1	1
50mm以上日数	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
100mm以上日数	0)	0	0	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0	0

地域気象観測風向・風速月報

島根県(68) 2009年3月
単位:(m/s) 1/4頁

観測所名	西郷												西郷岬												海士												鹿島																	
	日付	平均	最大	最大	最大	瞬間	最大	最大	最大	最大	風向	日付	平均	最大	最大	最大	最大	瞬間	最大	最大	最大	風向	日付	平均	最大	最大	最大	最大	瞬間	最大	最大	最大	風向	日付	平均	最大	最大	最大	最大	瞬間	最大	最大	最大	風向	日付	平均	最大	最大	最大	最大	瞬間	最大	最大	最大
1	2.9	7.6	NW	12.9	NNW	NW	3.4	9.6	VNNW	13.9	WNW	1.4	4.7	W	10.0	W	VNNW	1.3	4.2	NNE	8.9	N	NNW	10.8	NNW	9.0	NNW	3.6	9.0	NNW	10.8	NNW	10.8	NNW	S																			
2	4.3	6.5	ENE	12.9	NNE	NNE	5.7	9.4	NNE	13.9	NNE	3.4	6.0	NE	10.7	NNE	NE	2.0	5.4	NNE	12.3	NNE	NE	5.4	11.4	NE	13.4	NE	13.4	NE	ENE																							
3	4.7	8.7	ENE	13.9	ENE	ENE	5.0	8.3	ESE	12.9	E	2.0	5.1	E	9.6	ENE	E	1.4	5.9	E	10.4	ESE	E	3.2	6.9	E	8.2	E	8.2	ENE	E																							
4	2.7	5.5	NE	10.6	ENE	NE	4.2	6.8	ENE	9.8	NE	1.2	4.4	NE	6.9	NNE	NNE	1.0	4.1	NNE	7.3	NE	ENE	2.0	5.9	NNE	6.7	NIE	6.7	NIE	SSE																							
5	5.1	11.8	SSE	16.0	ENE	ENE	5.5	11.3	SE	15.9	SSE	2.9	6.7	E	13.0	ENE	E	1.8	6.4	ESE	12.0	SE	E	3.9	10.5	E	13.4	E	13.4	ENE																								
6	3.3	7.1	W	12.9	NW	VNW	4.7	10.8	NW	15.4	NW	2.5	5.7	W	11.6	W	W	2.0	6.6	WSW	11.2	W	VNW	3.6	8.6	VNW	11.8	W	11.8	NNW																								
7	3.5	6.4	NNW	11.8	NW	NNW	4.3	7.5	NNW	12.9	NNW	2.2	5.1	W	11.8	W	VNW	2.2	5.3	W	10.9	NNW	4.3	8.6	NNW	10.8	NNW	10.8	NNW	NNW																								
8	2.0	4.3	E	7.1	ENE	NW	2.7	5.2	SE	8.2	SE	1.2	3.4	E	6.9	ENE	ESE	1.2	4.6	ESE	8.1	SE	ENE	3.5	6.7	NE	8.2	E	8.2	SSE																								
9	1.6	4.9	S	7.3	SSW	NW	2.1	5.3	SW	6.7	SW	0.9	3.4	WSW	6.3	W	VNE	0.6	2.2	SSE	3.8	SSE	ENE	1.6	6.3	SE	7.7	SE	7.7	S																								
10	3.1	7.5	NW	12.8	NW	NW	4.5	8.8	VNNW	14.9	VNNW	1.8	5.9	W	11.7	W	N	2.1	7.3	W	12.7	W	ENE	4.3	9.4	NNW	13.4	NNW	13.4	NNW	SSW																							
11	2.2	6.7	NW	11.5	NW	NNW	3.5	7.5	NNE	10.3	NNW	N	1.5	5.3	VNNW	9.2	NNE	NNE	1.4	5.4	WSW	8.7	W	ENE	3.1	6.4	VNW	11.8	N	11.8	NNW																							
12	3.6	7.8	ENE	13.2	ESE	E	4.0	7.3	E	11.3	E	2.1	5.0	E	10.4	E	E	1.9	5.2	E	10.1	ESE	ESE	4.3	10.3	E	12.9	E	12.9	SSE																								
13	5.5	14.2	SW	25.9	SSW	S	7.7	16.4	SSW	20.1	SW	S	2.9	7.5	W	15.6	S	SSE	4.4	9.7	SW	17.2	SW	ESE	7.2	17.1	S	27.3	S	27.3	S																							
14	7.2	12.9	W	22.6	WSW	W	9.3	14.1	VNW	25.2	W	VNW	5.3	10.3	W	19.8	W	W	5.1	8.9	W	16.0	W	W	7.8	14.5	VNW	18.5	VNW	18.5	VNW																							
15	3.8	7.5	SSW	13.2	SSW	SW	6.5	10.9	WSW	14.4	WSW	3.3	6.6	WSW	13.4	W	WSW	3.8	8.9	SW	14.7	SW	SW	6.4	11.4	W	16.5	WSW	16.5	WSW																								
16	6.5	11.3	WSW	18.6	WSW	NNW	9.6	13.9	WSW	19.5	WSW	5.8	8.4	WSW	16.5	WSW	5.2	10.8	WSW	17.9	WSW	5.2	10.8	WSW	16.4	WSW	16.4	WSW	WSW																									
17	4.5	10.5	W	21.2	W	WSW	12.0	13.0	W	16.5	W	3.4	8.9	WSW	17.7	WSW	3.4	8.8	SW	15.0	W	W	5.4	11.6	SW	15.9	WSW	15.9	WSW																									
18	7.2	9.6	SW	16.8	SSW	SW	7.6	11.3	WSW	14.9	WSW	4.6	8.3	WSW	17.9	WSW	2.8	9.0	SW	13.4	W	NE	4.6	11.8	WSW	15.9	WSW	15.9	WSW																									
19	4.2	7.7	SW	14.7	SSW	SW	4.5	7.7	SW	9.8	VNNW	2.5	4.9	SSW	10.1	WSW	1.9	5.7	SW	9.7	WSW	SW	4.0	8.6	SW	13.9	SSW	13.9	SSW																									
20	3.5	7.0	NNE	13.7	NNE	NNE	5.7	12.0	NNE	17.0	N	3.4	7.2	NNE	13.0	NE	NNE	2.4	5.5	NNE	10.7	NNE	NNE	5.9	12.2	N	14.9	N	14.9	NNE																								
21	3.2	6.0	ENE	9.8	ENE	NW	4.2	7.4	S	10.8	SSE	E	1.9	4.7	ENE	9.8	ESE	ESE	1.6	7.7	S	13.0	S	NE	3.9	9.4	S	13.9	S	13.9	SSE																							
22	4.7	10.7	WSW	21.1	W	NW	7.0	14.8	WSW	22.1	WSW	3.8	9.2	WSW	18.0	WSW	3.8	8.1	SSW	16.9	SW	N	8.1	15.9	S	22.6	S	22.6	S																									
23	3.2	5.9	NE	11.5	NNW	N	4.7	7.6	N	10.8	N	2.7	5.0	NE	9.4	NE	NNE	1.8	3.5	NE	7.4	ENE	NE	5.0	7.5	NNE	8.7	E	8.7	ENE																								
24	3.4	7.6	NNW	12.6	NW	NW	4.4	9.0	SSE	12.9	NNW	1.7	4.5	N	10.4	NNE	N	1.5	4.2	NNW	8.3	NNW	3.5	7.6	NW	9.8	N	9.8	N																									
25	3.5	9.5	W	16.2	W	VNW	5.7	12.5	VNNW	17.5	VNNW	2.5	5.7	W	12.9	W	W	2.2	5.5	W	11.5	W	VNW	5.5	11.0	NW	16.5	NW	16.5	NW																								
26	3.7	8.7	VNW	17.1	W	NW	5.9	11.3	WSW	19.0	NW	3.4	8.2	W	14.6	WSW	W	4.2	9.2	W	14.9	WSW	W	7.3	13.6	VNW	19.5	VNW	19.5	VNW																								
27	2.8	7.9	NW	14.1	NW	NNW	4.2	9.5	NNW	16.5	NNW	2.1	4.8	N	10.6	N	N	2.6	6.9	WSW	13.5	NW	NNW	6.2	12.8	VNW	13.9	NW	13.9	NW																								
28	2.3	6.7	WSW	12.2	WSW	NW	3.3	6.3	WSW	8.7	VNNW	1.4	4.3	W	8.3	WSW	NNE	1.8	6.1	W	9.9	W	ENE	3.5	7.5	VNW	9.8	VNW	9.8	VNW																								
29	2.8	7.2	ENE	10.7	ENE	VNW	3.9	7.1	NE	10.8	NE	2.7	4.3	NNE	9.1	NNE	NNE	1.8	4.3	NNE	7.8	ESE	NE	5.1	7.8	E	10.3	E	10.3	ENE																								
30	1.9	5.5	ENE	8.9	ENE	NNW	2.6	6.6	NE	6.7	NE	1.0	3.6	NNE	7.0	NNE	NNE	1.3	4.6	N	8.4	N	ENE	3.8	7.3	NNE	9.8	NNE	9.8	NNE																								
31	2.9	6.7	W	11.2	W	NW	3.8	7.8	VNW	13.4	VNW	E	1.9	6.3	W	10.5	W	ESE	1.9	6.6	W	10.8	W	NNW	3.9	8.9	NNW	11.8	NNW	11.8	NNW																							
月最大	14.2	SW	25.9	SSW	SW	16.4	SSW	25.2	W	10.3	W	19.8	W	10.8	WSW	17.9	WSW	17.1	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13																						
起日	13	13	13	13	NW	4.2						14	14	14																																								
上旬平均	3.3				SW	6.4																																																
中旬平均	4.8				NW	4.7																																																
下旬平均	3.1				NW	5.1																																																
月平均	3.7				NW	6.4																																																
10m/s以上日数	6				12																																																	
15m/s以上日数	0				1																																																	
20m/s以上日数	0				0																																																	
30m/s以上日数	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である。

] : 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、十分な信頼性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

観測所名	松江												出雲												大田												掛合																		
	平均			最大			最大瞬間			風向			最大瞬間			風向			最大瞬間			風向			最大瞬間			風向			最大瞬間			風向			最大瞬間			風向			最大瞬間			風向			最大瞬間			風向			
日付	1	2.4	7.5	NW	11.1	NW	1.2	4.3	N	8.8	NWW	NW	1.9	5.3	NW	9.0	NWW	NW	1.3	5.0	N	9.2	N	N	1.2	5.1	WNW	9.5	NNW	NW	1	2.4	7.5	NW	11.1	NW	1.2	4.3	N	8.8	NWW	NW	1.3	5.0	N	9.2	N	N	1.2	5.1	WNW	9.5	NNW	NW	
1	2	4.1)	8.1)	(ENE)	12.5)	ENE)	3.3	7.0	E	2.2	E	E	2.2	5.3	NE	9.7	NE	E	0.8	3.0	N	6.1	N	NNW	1.5	5.0	NE	9.5	ENE	NE	1	2.4	7.5	NW	11.1	NW	1.2	4.3	N	8.8	NWW	NW	1.3	5.0	N	9.2	N	N	1.2	5.1	WNW	9.5	NNW	NW	
2	2.9	6.1	E	9.8	E	E	2.2	3.6	ENE	5.4	ENE	ENE	1.9	3.9	SSE	7.5	SSE	SSE	0.4	2.1	NWW	3.3	NWW	NWW	0.4	2.6	E	5.0	S	ENE	NE	2	2.4	7.5	NW	11.1	NW	1.2	4.3	N	8.8	NWW	NW	1.3	5.0	N	9.2	N	N	1.2	5.1	WNW	9.5	NNW	NW
3	2.9	6.1	NE	7.1	ENE	E	2.1	5.4	NE	8.8	E	NE	1.7	4.6	N	8.5	N	N	0.9	4.5	NWW	7.3	NWW	NWW	0.6	3.4	NNE	6.4	NNE	NNE	3	2.4	7.5	NW	11.1	NW	1.2	4.3	N	8.8	NWW	NW	1.3	5.0	N	9.2	N	N	1.2	5.1	WNW	9.5	NNW	NW	
4	1.6	5.1	NE	7.1	ENE	E	2.1	5.4	NE	8.8	E	NE	1.7	4.6	N	8.5	N	N	0.9	4.5	NWW	7.3	NWW	NWW	0.6	3.4	NNE	6.4	NNE	NNE	4	2.4	7.5	NW	11.1	NW	1.2	4.3	N	8.8	NWW	NW	1.3	5.0	N	9.2	N	N	1.2	5.1	WNW	9.5	NNW	NW	
5	3.2	7.5	E	12.9	E	E	2.4	5.8	ENE	9.3	ENE	ENE	1.5	4.4	SSE	10.1	SSE	SE	0.8	3.9	S	8.3	SW	SE	1.3	3.7	SE	11.3	ESE	SE	5	2.4	7.5	NW	11.1	NW	1.2	4.3	N	8.8	NWW	NW	1.3	5.0	N	9.2	N	N	1.2	5.1	WNW	9.5	NNW	NW	
6	3.9	8.5	W	12.0	W	W	2.1	4.4	WSW	11.2	WSW	W	2.9	5.3	NW	10.9	SSW	WNNW	1.5	5.7	SSE	12.1	N	S	1.9	6.0	W	12.0	SW	W	6	2.4	7.5	NW	11.1	NW	1.2	4.3	N	8.8	NWW	NW	1.3	5.0	N	9.2	N	N	1.2	5.1	WNW	9.5	NNW	NW	
7	3.6	6.3	NW	10.3	NW	NW	1.8	3.9	WNW	7.3	NW	WNW	2.6	5.6	NW	10.2	NWW	NWW	1.3	4.1	N	8.0	NWW	NWW	1.4	4.3	WNW	8.4	WNW	NNW	7	2.4	7.5	NW	11.1	NW	1.2	4.3	N	8.8	NWW	NW	1.3	5.0	N	9.2	N	N	1.2	5.1	WNW	9.5	NNW	NW	
8	2.3	5.3	E	8.5	E	E	2.1	4.8	NE	7.1	NE	ENE	1.2	3.3	N	6.3	N	N	0.7	3.8	NWW	5.7	NWW	SSE	0.6	3.4	NNE	6.4	NNE	NNE	8	2.4	7.5	NW	11.1	NW	1.2	4.3	N	8.8	NWW	NW	1.3	5.0	N	9.2	N	N	1.2	5.1	WNW	9.5	NNW	NW	
9	1.0	2.4	W	4.0	W	W	0.6	2.0	WNW	3.6	WNW	NE	1.5	3.7	SSE	5.5	S	S	0.7	2.8	NWW	4.1	NWW	S	0.3	1.4	SSE	3.7	S	SW	9	2.4	7.5	NW	11.1	NW	1.2	4.3	N	8.8	NWW	NW	1.3	5.0	N	9.2	N	N	1.2	5.1	WNW	9.5	NNW	NW	
10	3.7	9.6	WNW	14.8	WNW	WNW	2.0	5.4	WNW	10.5	WNW	WNW	3.0	6.1	NW	11.3	NWW	NWW	2.1	6.1	N	11.9	N	N	1.8	6.6	W	12.5	W	WNW	10	2.4	7.5	NW	11.1	NW	1.2	4.3	N	8.8	NWW	NW	1.3	5.0	N	9.2	N	N	1.2	5.1	WNW	9.5	NNW	NW	
11	2.3	7.0	NW	9.6	NW	NW	1.4	3.8	WNW	7.8	WNW	WNW	1.9	4.4	NW	7.8	NWW	NWW	2.1	4.7	N	8.3	N	N	1.2	4.4	WNW	8.4	WNW	NNW	11	2.4	7.5	NW	11.1	NW	1.2	4.3	N	8.8	NWW	NW	1.3	5.0	N	9.2	N	N	1.2	5.1	WNW	9.5	NNW	NW	
12	3.1	7.5	E	11.7	ESE	E	2.7	7.6	NE	11.7	NE	ENE	2.0	4.7	N	9.8	N	N	1.0	4.0	NWW	7.9	NWW	NWW	1.1	3.2	NE	9.8	S	NE	NE	12	2.4	7.5	NW	11.1	NW	1.2	4.3	N	8.8	NWW	NW	1.3	5.0	N	9.2	N	N	1.2	5.1	WNW	9.5	NNW	NW
13	4.6	10.3	W	21.3	SSW	ESE	4.9	12.5	S	27.8	S	S	4.7	12.5	SE	25.6	SE	SE	4.0	8.5	SSW	20.7	S	SSE	2.6	6.5	SSW	17.9	SW	S	13	2.4	7.5	NW	11.1	NW	1.2	4.3	N	8.8	NWW	NW	1.3	5.0	N	9.2	N	N	1.2	5.1	WNW	9.5	NNW	NW	
14	8.3	12.9	W	20.7	WNW	WNW	3.7	6.1	WSM	14.5	WNW	W	3.6	6.9	WNW	14.5	WNW	WNW	2.1	4.8	SSE	10.9	S	N	2.8	7.1	W	13.3	W	WSW	14	2.4	7.5	NW	11.1	NW	1.2	4.3	N	8.8	NWW	NW	1.3	5.0	N	9.2	N	N	1.2	5.1	WNW	9.5	NNW	NW	
15	4.8	11.6	W	16.9	W	W	2.9	6.0	WSM	12.1	WSM	W	2.4	5.0	W	13.2	WNW	WNW	2.1	4.9	SSE	9.9	SSE	SSE	1.6	5.9	W	10.7	WSW	WSW	15	2.4	7.5	NW	11.1	NW	1.2	4.3	N	8.8	NWW	NW	1.3	5.0	N	9.2	N	N	1.2	5.1	WNW	9.5	NNW	NW	
16	6.4	14.4	W	22.2	W	W	3.6	7.8	WSM	14.5	WSM	WSM	2.5	5.6	W	14.6	WNW	WNW	3.5	5.4	SSE	13.0	SSE	SSE	2.5	7.5	WSW	16	2.4	7.5	NW	11.1	NW	1.2	4.3	N	8.8	NWW	NW	1.3	5.0	N	9.2	N	N	1.2	5.1	WNW	9.5	NNW	NW				
17	4.9	11.1	W	18.7	W	W	2.5	7.0	WSM	14.1	WSM	W	2.1	5.2	WNW	8.9	SSW	WNW	2.2	5.3	SSE	11.3	S	SSE	2.0	4.8	W	9.8	WNW	WNW	17	2.4	7.5	NW	11.1	NW	1.2	4.3	N	8.8	NWW	NW	1.3	5.0	N	9.2	N	N	1.2	5.1	WNW	9.5	NNW	NW	
18	3.9	10.9	W	16.5	W	W	2.9	6.5	WSM	13.7	WSM	W	2.6	4.9	SE	11.7	W	WNW	2.3	5.0	SSE	10.1	SSE	SSE	2.2	5.5	WSW	9.2	WSW	WSW	18	2.4	7.5	NW	11.1	NW	1.2	4.3	N	8.8	NWW	NW	1.3	5.0	N	9.2	N	N	1.2	5.1	WNW	9.5	NNW	NW	
19	2.5	6.7	W	11.2	WSM	WSM	3.0	5.0	SSW	10.9	WSM	S	1.7	4.1	NW	8.3	NWW	NWW	2.2	4.8	S	10.5	SSE	SSE	2.3	5.0	WSW	10.9	WSW	WSW	19	2.4	7.5	NW	11.1	NW	1.2	4.3	N	8.8	NWW	NW	1.3	5.0	N	9.2	N	N	1.2	5.1	WNW	9.5	NNW	NW	
20	4.2	7.4	NE	12.5	NE	NE	3.8	7.0	NE	11.1	NE	E	2.9	6.5	N	13.3	NWW	NWW	2.2	6.5	NWW	11.9	NWW	NWW	2.0	5.1	NE	10.8	NE	NE	20	2.4	7.5	NW	11.1	NW	1.2	4.3	N	8.8	NWW	NW	1.3	5.0	N	9.2	N	N	1.2	5.1	WNW	9.5	NNW	NW	
21	2.6	5.3	SSW	11.1	S	ESE	3.6	10.1	S	19.0	SSW	NE	3.1	8.4	SE	15.8	ESE	ESE	2.1	7.4	SSE	15.7	S	SSE	1.2	5.0	SSW	11.5	SSW	SSW	21	2.4	7.5	NW	11.1	NW	1.2	4.3	N	8.8	NWW	NW	1.3	5.0	N	9.2	N	N	1.2	5.1	WNW	9.5	NNW	NW	
22	5.5	11.8	SSW	20.7	SSW	SSW	4.6	9.5	S	22.2	S	S	3.8	10.4	SE	19.5	SE	SE	3.5	9.9	SSE	19.2	SSE	SSE	3.1	6.0	SSW	14.6	SSW	SSW	22	2.4	7.5	NW	11.1	NW	1.2	4.3	N	8.8	NWW	NW	1.3	5.0	N	9.2	N	N	1.2	5.1	WNW	9.5	NNW	NW	
23	3.4	6.5	NE	9.3	E	ENE	2.8	6.0	E	9.3	NE	ENE	2.2	4.8	N	10.2	N	N	1.4	3.6	NW	7.1	NWW	NWW	2.0	4.4	NE	8.6	NE	NE	23	2.4	7.5	NW	11.1	NW	1.2	4.3	N	8.8	NWW	NW	1.3	5.0	N	9.2	N	N	1.2	5.1	WNW	9.5	NNW	NW	
24	2.8	6.5	NNW	10.1	NNW	ESE	1.7	3.8	NNE	7.2	N	NNW	2.1	4.8	NNW	9.4	NNW	NNW	1.5	5.2	NWW	9.0	NWW	NWW	2.1	4.0	E	6.9	NNE	NNE																									

地域氣象觀測風向・風速月報

島根県(68) 2009年3月
単位:(m/s) 3/4頁

三、真力

観測所名	日付	赤名			川本			浜田			端島			弥栄				
		平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最大	平均	最大	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最大	平均	最大	最大瞬間風向		
1	1.1	3.4	N	7.3	NNE	N	0.9	3.6	NNE	7.7	N	3.1	5.6	NNE	10.6	NE	0.9	
2	1.4	4.2	NNE	8.2	NNE	N	1.3	3.8	NNE	8.5	NNE	4.7	8.3	NE	14.2	NE	5.0	
3	0.8	2.5	SE	4.9	SE	SSE	0.6	2.1	SSW	4.8	NNW	2.7	5.2	E	7.3	ESE	3.4	
4	0.7	3.4	NNE	6.2	NNE	NNE	0.8	2.6	NNW	5.7	NNW	3.4	6.1	NNE	10.5	NNE	0.7	
5	1.4	3.7	SE	9.6	SE	SE	1.2	3.4	SSW	7.9	NNW	3.2	5.3	E	7.9	E	1.6	
6	1.3	3.1	SSE	9.4	S	NNE	1.5	4.1	WSW	10.7	S	WSW	3.9	7.9	W	13.4	WNW	2.2
7	1.2	3.6	N	7.4	N	N	1.0	3.1	NNW	5.6	N	NNW	3.2	7.3	W	12.6	W	1.1
8	0.8	2.6	SE	5.8	NNW	S	0.8	3.5	NNE	5.6	NNE	WSW	2.7	4.9	E	6.8	E	0.7
9	0.4	1.7	SE	3.7	SE	S	0.4	1.2	SSE	1.9	NNW	NNE	2.1	3.5	E	4.6	E	0.4
10	1.4	4.2	NNW	9.2	NNW	N	0.9	3.4	NNW	8.8	NNW	W	3.0	6.3	NNW	10.1	NNE	1.6
11	1.0	3.4	N	7.6	N	N	0.8	2.9	WSW	7.2	N	NNW	2.7	4.7	N	8.8	E	0.9
12	0.9	3.5	SE	8.2	SE	SSE	1.3	4.0	SSW	11.3	E	N	3.4	6.3	NNE	10.5	N	1.3
13	2.1	6.5	SE	17.3	SE	SSE	3.3	7.4	SSE	20.6	S	SSE	7.6	14.4	S	27.3	S	3.4
14	1.2	3.0	N	8.6	NW	NNE	2.2	4.7	SW	12.6	WSW	WSW	7.7	15.4	SW	20.3	WSW	2.8
15	1.0	3.8	SE	7.1	NNW	SSW	1.5	4.5	SW	10.0	W	WSW	6.7	11.9	SW	16.4	SW	1.1
16	1.3	2.6	ESE	7.4	NNE	S	2.1	6.4	WSW	12.9	SW	WSW	8.0	12.5	SW	17.1	SW	2.1
17	1.1	2.9	NNW	7.0	NNW	N	1.5	3.9	WSW	8.8	WSW	WSW	4.6	10.0	SW	14.1	SSW	1.8
18	1.3	4.3	SE	9.2	SE	SSE	1.9	4.7	S	10.1	SSE	S	4.8	9.5	SW	16.0	SW	1.4
19	1.2	4.4	SE	8.4	SE	SSE	2.6	5.1	S	9.7	SSE	S	3.4	7.1	SW	10.7	SSW	1.6
20	2.2	5.2	N	10.2	NNE	N	1.5	4.2	NNE	9.3	N	NNE	5.6	11.1	NE	17.0	E	10.6
21	1.4	4.3	SE	9.4	SE	SE	2.1	6.5	S	16.8	S	S	2.4	7.1	S	14.7	SSE	1.5
22	1.7	3.2	N	10.0	SSE	SSS	2.8	7.7	S	15.5	S	SE	6.1	12.5	SSW	22.9	SSW	2.5
23	1.7	3.6	NNE	7.5	N	NNW	1.1	3.8	NNE	6.9	NNE	3.8	7.3	NE	11.5	NNE	1.1	
24	1.0	2.7	N	6.2	NNW	N	1.0	2.8	N	6.1	NNW	NNE	3.1	5.6	N	10.3	NIE	3.0
25	0.9	3.2	NNW	9.4	N	NNW	1.1	4.0	WSW	8.1	SW	SSW	4.2	9.4	SSW	14.6	W	1.1
26	1.0	2.7	N	6.1	N	NNE	2.0	5.6	SW	10.2	WSW	SW	7.3	15.1	SW	22.1	WSW	2.1
27	1.3	3.3	N	7.3	N	N	1.4	4.1	WSW	9.1	SW	W	5.1	12.2	WSW	19.8	WSW	1.7
28	0.9	3.1	NNE	6.0	NNW	0.9	0.9	4.0	WSW	7.4	WSW	S	2.5	4.2	W	6.7	E	0.8
29	1.8	3.9	N	8.2	NNE	N	1.4	4.2	NNE	7.8	NNE	N	5.0	9.2	NE	15.8	N	1.1
30	1.3	3.3	N	6.8	NNE	NNE	1.1	3.9	NNE	8.0	NNE	N	3.9	7.0	N	11.5	N	1.0
31	1.1	3.1	NNE	6.4	N	NNW	0.9	3.2	N	NNW	2.9	5.3	WSW	8.4	NNE	WSW	1.0	4.2
月最大		6.5	SE	17.3	SE	S	7.7	S	20.6	S			15.4	SW	27.3	S	8.9	S
起日		13	13						22	13			14	13		13	13	13
上旬平均		1.1							N	0.9			3.2			ENE	1.2	
中旬平均		1.3							SSE	1.9			5.5			SW	1.8	
下旬平均		1.3							N	1.4			4.2			NNE	1.3	
月平均		1.2							N	1.4			4.3			ENE	1.4	
10m/s以上日数		0								0			9				1	
15m/s以上日数		0								0			2				0	
20m/s以上日数		0								0			0				0	
30m/s以上日数		0								0			0				0	

地域氣象觀測風向・風速月報

島根県(68) 2009年3月
単位:(m/s) 4/4頁

觀測所名		高津				益田				津和野				吉賀					
	日付	平均	最大	最大	最大	最大	最大	最大	最大	最大	最大	最大	最大	最大	最大	最大			
1	2.5	4.9	N	8.2)	N	1.6	3.7	NNE	7.4	N	1.3	4.1	NE	8.8	NE	2.5	8.1		
2	3.2	6.0	N	11.3	NNE	2.1	5.1	NNE	11.1	NNE	1.3	4.2	NNE	8.8	NE	1.1	4.2		
3	2.4	5.5)	SSE	8.7)	NNE	0.9	1.8	E	2.7	E	SSE	1.0	3.7	ESE	7.3	ESE	SW	WSW	
4	2.1]	4.9]	N	7.7]	N]	NNE]	1.5	4.2	N	7.4	N	0.9	3.2	ESE	6.5	NE	N	1.6	
5	3.8)	10.6)	SSE)	16.5)	S	SSE)	1.3	4.0	SSW	8.1	SSW	1.7	6.5	SSW	14.8	S	2.9	7.5	
6	6.5	11.1	SSE	15.9	S	NW	2.6	4.8	WNW	11.0	WNW	1.4	4.5	ENE	8.6	WSW	NE	4.6	
7	3.5	9.1	NW	12.9	NW	NW	2.0	4.0	WNW	8.1	NW	1.1	3.7	NNE	7.6	N	3.1	7.3	
8	2.4	4.6	SSE	6.2	SSE	SSE	1.1	2.8	WNW	5.0	W	SSE	0.9	3.5	NNE	6.6	NE	S	1.0
9	2.3	4.8	S	7.2	S	SSE	0.9	1.8	S	2.9	S	ESE	0.4	1.6	SSW	3.0	ENE	S	0.6
10	2.7	4.9	N	8.7	NNE	N	1.6	4.2	N	8.5	N	ESE	1.3	4.7	NE	9.1	NE	SSW	3.2
11	2.5	3.9	NNE	6.7	N	SSE	1.4	3.4	NNE	6.2	NE	N	1.1	4.0	NE	8.2	NNE	S	2.5
12	2.9	5.1	SSE	7.7	S	SSE	1.5	3.5	N	6.6	N	ESE	1.9	7.1	SW	13.9	SW	S	2.4
13	9.9	22.5	SSE	33.4	S	SSE	4.8	12.0	S	26.2	SSE	S	4.5	11.4	S	24.4	S	SSW	4.4
14	7.0	13.0	W	18.5	W	WNW	3.0	5.6	WNW	12.9	WNW	W	1.9	5.6	SSE	13.1	SSW	3.4	8.1
15	4.7	9.6	W	12.9	WNW	SSE	2.1	5.5	WNW	10.5	WNW	W	1.8	5.0	SSW	9.7	SSW	SSW	1.4
16	5.1)	9.5)	WSW)	14.9)	W)	S	2.6	4.3	WSW	9.2	W	S	3.4	7.3	SSW	13.2	SSW	2.3	7.4
17	3.0	6.2	NW	8.7	WSW	NW	1.4	2.9	SSW	5.3	N	ESE	1.4	4.6	SSW	8.0	S	SSW	2.0
18	4.6	7.6	WSW	12.3	S	SSE	2.6	4.8	S	9.3	SSE	S	1.9	7.0	SSW	12.1	SSW	1.4	5.1
19	5.1	7.6	S	10.3	SSW	SSE	2.5	4.8	S	9.1	SSE	S	1.6	5.2	SSW	9.7	SSW	SSW	1.7
20	4.4	8.7	NNE	13.9	NNE	NNE	2.9	6.2	NNE	14.0	NNE	NNE	2.1	4.7	NNE	11.5	NE	N	4.1
21	4.9	14.1	SSE	19.5	SSE	SSE	2.5	8.0	SSE	19.0	S	SSE	2.6	7.2	SSE	16.7	SSW	SSW	2.8
22	6.3	11.8	SSE	17.0	SSE	S	3.5	7.8	SSE	15.9	S	S	3.5	8.8	SSW	18.9	SSE	SSW	4.6
23	3.3	5.6	NNE	9.3	NNE	NNE	2.0	3.9	NNE	7.6	N	NNE	1.5	4.1	NE	7.1	N	N	3.5
24	2.6	4.8	S	7.2	N	NNE	1.6	4.0	N	8.3	NNE	N	1.2	3.8	NE	7.7	NE	NE	7.4
25	5.1	9.9	NW	14.9	WSW	NW	2.2	4.4	WNW	9.8	SW	WNW	1.2	5.5	ENE	12.1	N	NE	2.7
26	5.2	8.9	WSW	14.4	W	S	2.3	4.9	SSW	9.3	W	SW	1.9	5.4	SSW	10.0	SSW	SW	1.7
27	6.3]	10.7]	NW]	14.4]	W]	NW]	2.7	4.7	WNW	9.5	WNW	NW	1.9	4.6	NE	9.5	NNE	NNE	4.1
28	2.6	4.6)	NW)	6.7)	NW)	SSE)	1.4	2.8	NNW	6.6	N	SSE	1.1	3.6	NE	7.3	ENE	2.0	7.9
29	3.5	6.5	NE	12.9	N	NNE	2.2	5.5	NNE	11.0	NNE	NNE	1.2	3.6	NNE	8.1	NNE	2.1	7.3
30	2.7]	5.2]	N]	8.7]	N]	SE	2.0	4.6	N	9.1	N	E	1.3	3.8	N	8.3	NE	1.9	6.6
31	3.2)	6.9)	WNW)	9.3)	NW)	SSE	1.4	4.3	WNW	8.0	WNW	NW	1.1	4.1	NE	8.4	ESE	NNE	2.0
月最大	22.5)	SSE	33.4)	S			12.0	S	26.2	SSE			11.4	S	24.4	S		12.3	ENE
起日		13		13			13		13				13		13		22		6
上旬平均		3.3)															NNE	2.2	
中旬平均		4.9															SSW	2.6	
下旬平均		4.1)															NNE	2.7	
月平均		4.1)															SSW	2.5	
10m/s以上日数		7)																4	
15m/s以上日数		1)															0	0	
20m/s以上日数		0)															0	0	

地域気象観測日照時間月報

島根県 (68) 2009年3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	7.2	6.4	4.6	6.1	6.7	4.4	3.6	5.0	3.4	1.8	4.2	4.2	2.6	3.5	2.3	3.4
2	2.6	2.8	1.7	0.7	1.8	2.0	0.1	0.2	2.5	3.8	7.1	2.5	7.4	7.8	5.8	2.5
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	4.3	4.4	2.7	1.2	5.4	3.0	0.5	1.3	4.6	5.2	3.0	5.6	5.5	4.3	4.6	4.6
5	3.3	3.4	5.9	4.6	5.6	5.7	4.3	5.0	4.8	3.8	4.4	3.9	4.4	4.5	4.2	2.9
6	0.6	0.3	0.4	0.2	0.5	0.7	0.2	0.0	0.0	1.0	0.0	0.3	0.9	0.7	0.3	0.3
7	6.0	4.5	5.1	6.1	5.9	5.3	5.4	4.4	4.2	4.6	3.8	3.2	4.5	2.1	3.2	3.2
8	4.4	5.9	4.1	4.1	2.8	2.7	0.8	1.0	3.1	4.9	5.3	4.3	4.9	5.3	2.5	2.1
9	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	7.3	4.9	3.5	4.4	5.7	5.1	3.7	4.1	3.6	2.5	4.2	5.8	3.3	4.2	3.4	6.5
11	1.5	2.1	2.5	3.4	4.6	4.3	3.0	3.4	2.9	4.2	3.7	4.4	4.0	4.0	3.5	5.4
12	7.6	8.9	9.3	9.1	8.9	9.2	8.7	9.1	8.5	8.0	8.3	8.2	8.8	8.8	8.7	8.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	1.5	0.6	0.6	0.0	0.0	1.0	0.0	0.6	1.7	0.0
14	2.3	0.8	0.3	0.6	0.1	0.2	0.6	0.2	0.4	0.4	0.4	0.9	0.1	1.2	0.6	0.3
15	6.4	8.1	9.4	9.0	7.5	6.0	7.2	8.9	6.2	8.5	9.3	8.6	9.0	9.9	9.2	9.1
16	1.2	1.6	7.5	7.1	6.6	7.2	6.9	5.7	7.2	7.7	7.8	7.8	8.2	8.2	8.5	8.4
17	9.4	9.2	9.8	9.9	10.1	9.4	10.2	8.5	9.7	9.8	10.1	9.2	9.9	9.4	9.0	9.0
18	10.1	9.8	10.0	10.3	9.6	9.2	8.7	10.3	8.6	8.3	9.6	10.3	9.8	8.9	5.6	7.3
19	5.4	5.5	5.1	3.9	5.1	3.9	3.8	6.1	3.3	4.0	3.4	4.7	4.0	2.8	6.7	1.9
20	7.4	7.8	4.5	4.4	4.9	5.2	2.3	3.1	1.5	2.5	5.0	3.5	3.9	4.7	2.0	2.3
21	10.4	9.7	9.7	10.0	9.9	10.1	9.0	10.1	8.8	9.4	9.5	9.8	8.6	9.6	8.5	7.4
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.2	0.6	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.5	1.0	1.9	0.7	3.7	4.1	1.4	2.3	2.8	3.6	4.6	3.7	3.8	5.5	3.6	4.4
24	7.3	5.4	4.3	4.5	4.9	4.9	4.8	2.5	3.7	4.2	6.5	5.5	5.4	7.3	3.8	7.3
25	3.1	1.3	1.4	2.7	1.1	0.6	0.4	0.5	0.6	1.4	3.0	1.3	1.2	2.1	1.8	1.5
26	5.1	5.7	6.6	7.1	7.6	7.7	6.9	5.7	7.8	8.5	8.5	10.2	8.8	8.0	8.5	8.0
27	3.8	2.4	1.1	2.3	1.6	3.2	0.7	0.2	1.1	1.0	3.6	0.8	1.5	4.2	3.9	3.9
28	3.5	4.1	5.5	5.9	6.6	6.2	3.8	8.0	3.3	4.8	7.2	4.0	4.3	5.7	2.9	2.8
29	5.9	7.6	6.5	4.0	7.6	7.1	6.4	7.8	6.5	3.3	3.6	1.8	0.1	0.6	0.2	0.2
30	0.7	6.2	5.9	5.7	9.2	11.3	7.0	8.4	9.1	11.0	8.6	11.7	9.5	10.0	9.2	9.3
31	6.2	6.5	9.7	9.8	9.4	9.7	9.0	8.6	7.1	8.3	9.4	7.7	9.2	9.5	8.5	8.0
旬合計	35.8	34.1	27.4	26.4	33.2	31.9	21.0	21.4	23.1	25.6	36.0	27.5	31.7	36.2	25.3	26.0
旬合計 上旬	51.3	53.8	58.4	57.7	55.3	52.6	58.0	46.9	53.3	58.3	57.6	60.1	54.4	52.2		
旬合計 中旬	46.5	49.9	52.6	52.7	61.9	64.9	49.6	56.6	50.0	58.0	63.6	53.8	51.9	53.3		
旬合計 下旬	133.6	137.8	138.4	136.8	152.6	152.1	123.2	136.0	120.0	136.9	157.9	142.6	143.1	160.2	131.6	131.5
月合計	3	4	4	4	2	4	2	2	5	5	2	5	3	3	4	4
0.1時間未満日数																

) : 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。

地域気象観測積雪月報

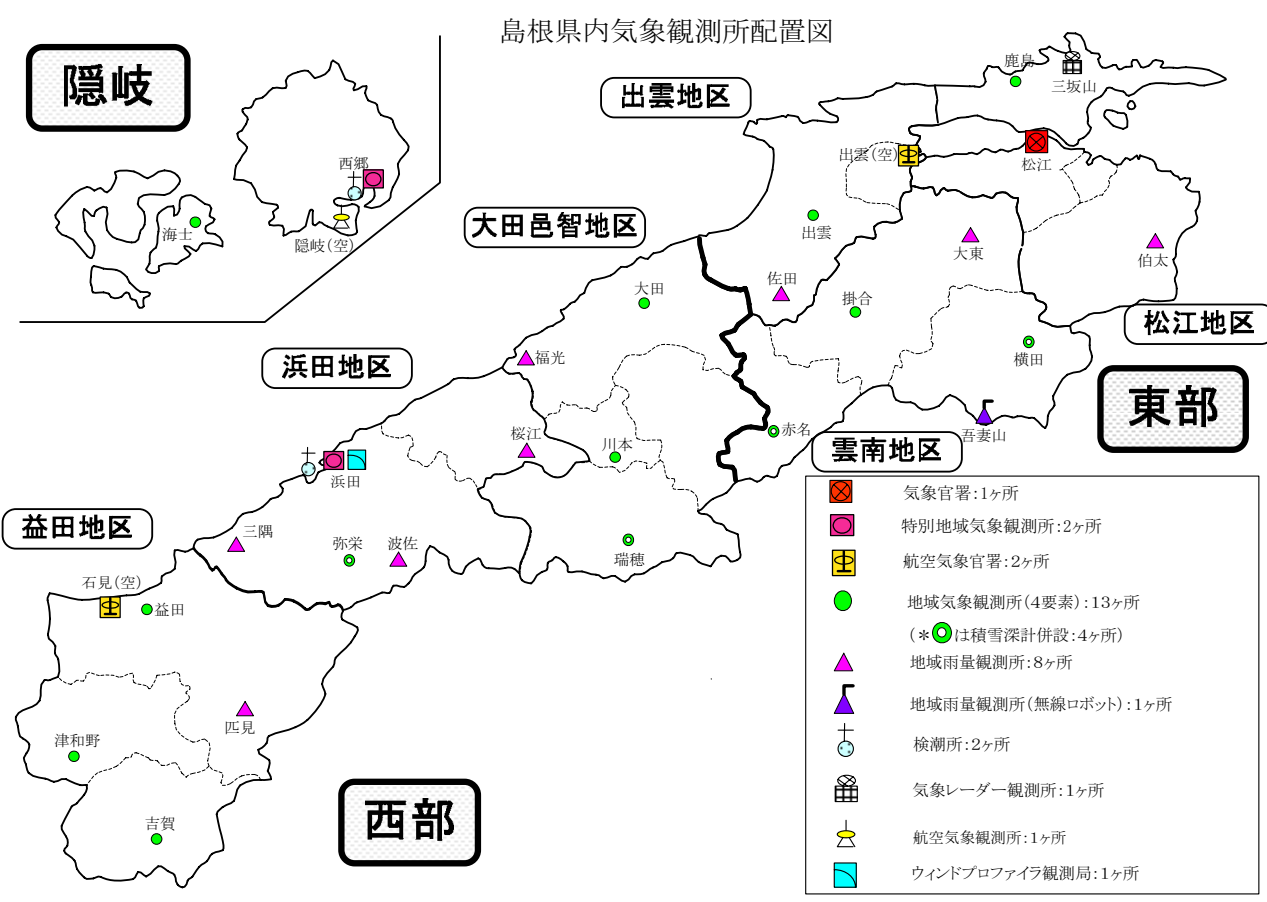
鳥根県(68) 2009年3月
単位:cm 1/1頁

観測所名	松江			横田			赤名			瑞穂			弥栄		
	日付	最深 積雪	積雪差 合計	最深 積雪	積雪 合計	最深 積雪	積雪差 合計	最深 積雪	積雪差 合計	最深 積雪	積雪 合計	最深 積雪	積雪 合計	最深 積雪	積雪 合計
1		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3		0	0	4	4	4	4	5	5	0	0	0	0	0	0
4		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6		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
8		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
10		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
12		0	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
14		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
16		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
18		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
20		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22		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
24		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
26		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
27		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28		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
30		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
月最大		0	0	4	4	7	4	5	0	0	0	0	0	0	0
起日		31	31	3	3	3	3	3	31	31	31	31	31	31	31
旬合計 上旬		0	0	7	7	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0
旬合計 中旬		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
旬合計 下旬		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
月合計		0	0	7	5	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0
3cm以上日数		0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
5cm以上日数		0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
10cm以上日数		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20cm以上日数		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
50cm以上日数		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100cm以上日数		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
200cm以上日数		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

) : 総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。

] : 総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。

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



平成20年10月1日現在

島根県地域気象観測所（アメダス）所在地一覧表

観測所	気温 降水量	日照 風向 風速	積雪	所在 地	緯 度	経 度	海面上 の高さ
西郷	○	○ ○	○	○ 隠岐郡隠岐の島町西町大城（西郷特別地域気象観測所）	36°12.2'	133°20.0'	27m
西郷岬	○	○	○	○ 隠岐郡隠岐の島町岬町字風の松（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	○	○ ○	○	○ 篠川郡斐川町大字沖州字反（出雲空港出張所）	35°24.8'	132°53.4'	2m
松江	○	○ ○ ○	○	○ 松江市西津田（松江地方気象台）	35°27.4'	133°03.9'	17m
出雲	○	○ ○ ○	○	○ 出雲市芦渡町	35°19.9'	132°43.8'	20m
大東		○		○ 雲南省大東町下阿用	35°19.1'	132°57.9'	56m
伯太		○		○ 安来市伯太町母里	35°21.0'	133°16.4'	23m
佐田		○		○ 出雲市佐田町大呂	35°13.3'	132°43.4'	100m
大田	○	○ ○ ○	○	○ 大田市大田町大田	35°11.5'	132°30.1'	15m
掛合	○	○ ○ ○	○	○ 雲南省掛合町掛合	35°11.9'	132°49.0'	215m
瑞穂	○	○ ○ ○	○	○ 仁多郡奥出雲町稻原	35°10.4'	133°06.2'	369m
福光		○		○ 大田市温泉津町福光	35°04.2'	132°19.9'	8m
赤名	○	○ ○ ○	○	○ 飯石郡飯南町下赤名	35°00.1'	132°42.7'	444m
吾妻山		○		○ 仁多郡奥出雲町大馬木	35°04.2'	133°02.2'	1012m
桜江		○		○ 江津市桜江町川戸	34°57.4'	132°20.1'	25m
川本	○	○ ○ ○	○	○ 邑智郡川本町川本	34°58.6'	132°29.5'	132m
浜田	○	○ ○ ○	○	○ 浜田市大辻町（浜田特別地域気象観測所）	34°53.8'	132°04.2'	19m
瑞穂	○	○ ○ ○	○	○ 邑智郡邑南町淀原	34°51.2'	132°31.8'	327m
三隅		○		○ 浜田市三隅町三隅	34°47.3'	131°57.5'	11m
弥栄	○	○ ○ ○	○	○ 浜田市弥栄町長安本郷	34°46.6'	132°06.5'	380m
波佐		○		○ 浜田市金城町波佐	34°46.8'	132°11.8'	370m
高津	○	○ ○ ○	○	○ 益田市内田町（石見空港出張所）	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