

島根県の気象

平成 29 年 3 月

* 警報・注意報発表状況以外は速報値です

松江地方気象台

凡 例

地上気象観測月統計値表

要素		解説
平均気圧 (hPa)		毎正時の気圧 (24 回) の平均
最低海面気圧 (hPa)		任意の時刻の海面気圧の最低
気温 ()	日平均	毎正時の気温 (24 回) の平均
	日最高	任意の時刻の観測値で最も高い値
	日最低	任意の時刻の観測値で最も低い値
平均蒸気圧 (hPa)		毎正時の蒸気圧 (24 回) の平均
相対湿度 (%)	日平均	毎正時の湿度 (24 回) の平均
	日最小	任意の時刻の観測値で最も低い値
風速 (m/s)	日平均	毎 10 分の 10 分間平均風速 (144 回) の平均
	日最大	任意の時刻の 10 分間平均風速の最大値及びその風向 (16 方位)
	最大瞬間	任意の時刻の瞬間風速の最大値及びその風向 (16 方位)
日照時間 (h)		毎正時の日照時間の合計
全天日射量 (MJ/m ²)		毎正時の全天日射量の合計
平均雲量 (10 分比)		3 時、9 時、15 時、21 時の雲量の平均
降水量 (mm)	日	毎正時の降水量 (24 回) の合計 (0.5mm 未満は 0.0、無降水は -)
	最大 1 時間	任意の時刻の前 1 時間降水量の最大値
	最大 10 分間	任意の時刻の前 10 分間降水量の最大値
降雪の深さ合計 (cm)		毎正時の積雪の深さの差 (前 1 時間積雪深差) の正の値の合計
最深積雪 (cm)		毎正時の積雪の深さのうち最も大きい値
天気概況		昼 (6 時 ~ 18 時) と夜 (18 時 ~ 翌日 6 時) の天気の状態
月最大 24 時間降水量 (mm)		連続する任意の 24 時間降水量の最大
月間日照率 (%)		月合計の日照時間の可照時間に対する割合

大気現象の記号の説明

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

地域気象観測月報

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

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

目 次

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 2017年3月1日 2017年3月31日	3~5
2017年(平成29年)3月の気象分布図	6
警報・注意報発表状況	7~9
松江・浜田・西郷の観測値の順位更新(5位以内)	9
地域気象観測所観測値の順位更新(1位)	9
気象情報発表状況	9
竜巻注意情報発表状況	10
土砂災害警戒情報発表状況	10
指定河川洪水予報発表状況	10
県内の地震(震度1以上)	10
異常気象・気象災害	10
地上気象観測月統計値表 1,2(松江)	11~12
地上気象観測月統計値表 1,2(浜田)	13~14
地上気象観測月統計値表 1,2(西郷)	15~16
地域気象観測気温月報	17~19
地域気象観測降水量月報	20~21
地域気象観測風向・風速月報	22~25
地域気象観測日照時間月報	26
地域気象観測積雪月報	27
島根県内気象観測所配置図・島根県地域気象観測所(アメダス)所在地一覧表	28

3月の天気概況

天気は数日の周期で変わり、気圧の谷や寒気の影響で雨や雪の日もあったが、高気圧に覆われて晴れた日も多くなった。

上旬：高気圧と低気圧が交互に通過したため、天気は周期的に変化した。

中旬：高気圧と低気圧や気圧の谷が交互に通過したため、天気は周期的に変化した。

下旬：高気圧と低気圧や気圧の谷が交互に通過したため、天気は周期的に変化した。

平均気温	松江「平年並」	浜田「低い」	西郷「平年並」
降水量	松江「かなり少ない」	浜田「少ない」	西郷「少ない」
日照時間	松江「かなり多い」	浜田「かなり多い」	西郷「多い」

松江・浜田・西郷の平均値、平年差(比)

平成29年3月

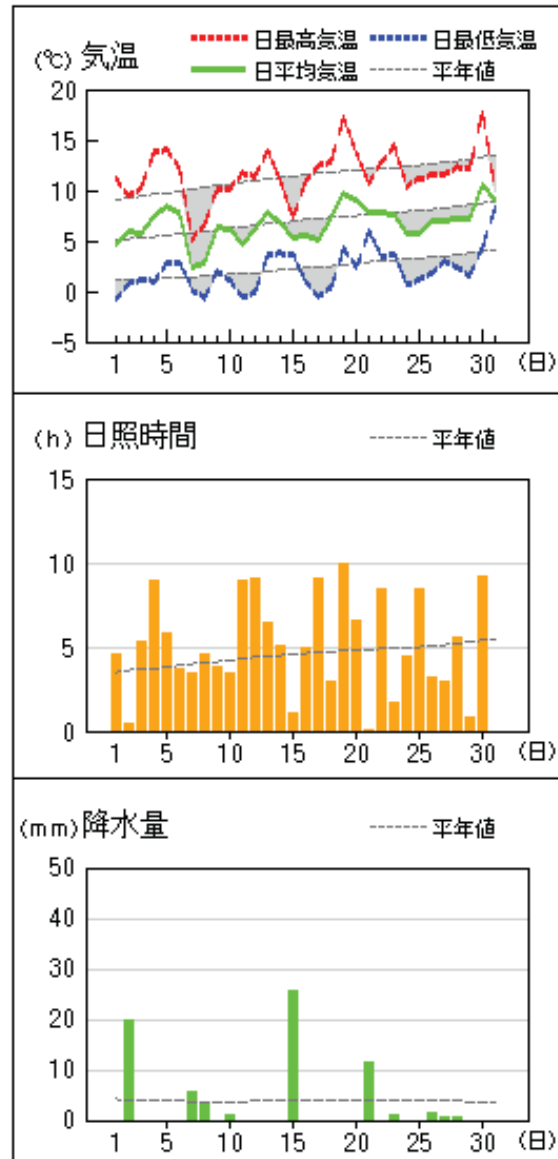
観測要素		地点	松 江				浜 田				西 郷			
			本年	平年	平年差 (比)	階級区分	本年	平年	平年差 (比)	階級区分	本年	平年	平年差 (比)	階級区分
気温()	平均気温	上旬	6.3	6.1	0.2	平年並	7.7	7.4	0.3	平年並	5.8	5.6	0.2	平年並
		中旬	7.6	7.7	-0.1	平年並	8.2	8.8	-0.6	平年並	6.7	7.1	-0.4	平年並
		下旬	8.6	8.9	-0.3	平年並	8.9	9.7	-0.8	低い	7.5	8.1	-0.6	低い
		月	7.5	7.6	-0.1	平年並	8.3	8.7	-0.4	低い	6.7	6.9	-0.2	平年並
	最高気温 の平均	上旬	11.2	10.8	0.4	平年並	11.6	11.3	0.3	平年並	10.3	9.7	0.6	平年並
		中旬	13.5	12.8	0.7	平年並	13.6	13.2	0.4	平年並	12.2	11.6	0.6	平年並
		下旬	13.6	14.0	-0.4	平年並	13.4	14.1	-0.7	低い	12.2	12.5	-0.3	平年並
		月	12.8	12.6	0.2	平年並	12.9	12.9	0.0	平年並	11.6	11.3	0.3	平年並
	最低気温 の平均	上旬	1.9	2.1	-0.2	平年並	3.5	3.3	0.2	平年並	1.1	1.3	-0.2	平年並
		中旬	2.8	3.1	-0.3	平年並	3.6	4.3	-0.7	平年並	1.8	2.2	-0.4	平年並
		下旬	4.7	4.4	0.3	平年並	5.1	5.3	-0.2	平年並	3.3	3.5	-0.2	平年並
		月	3.2	3.2	0.0	平年並	4.1	4.3	-0.2	低い	2.1	2.4	-0.3	平年並
降水量(mm)	上旬	24.5	43.1	57%	少ない	9.0	41.2	22%	かなり少ない	30.0	38.0	79%	平年並	
	中旬	6.0	42.6	14%	かなり少ない	5.5	37.7	15%	かなり少ない	25.5	38.3	67%	少ない	
	下旬	38.5	46.9	82%	平年並	53.5	43.5	123%	多い	15.0	43.0	35%	かなり少ない	
	月	69.0	132.6	52%	かなり少ない	68.0	122.4	56%	少ない	70.5	119.2	59%	少ない	
日照時間(h)	上旬	41.1	36.6	112%	平年並	48.4	38.6	125%	多い	44.1	37.9	116%	多い	
	中旬	61.0	44.9	136%	多い	64.5	46.9	138%	かなり多い	64.3	46.7	138%	かなり多い	
	下旬	61.2	51.4	119%	多い	58.8	53.8	109%	平年並	44.9	54.6	82%	少ない	
	月	163.3	132.8	123%	かなり多い	171.7	139.3	123%	かなり多い	153.3	139.1	110%	多い	

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

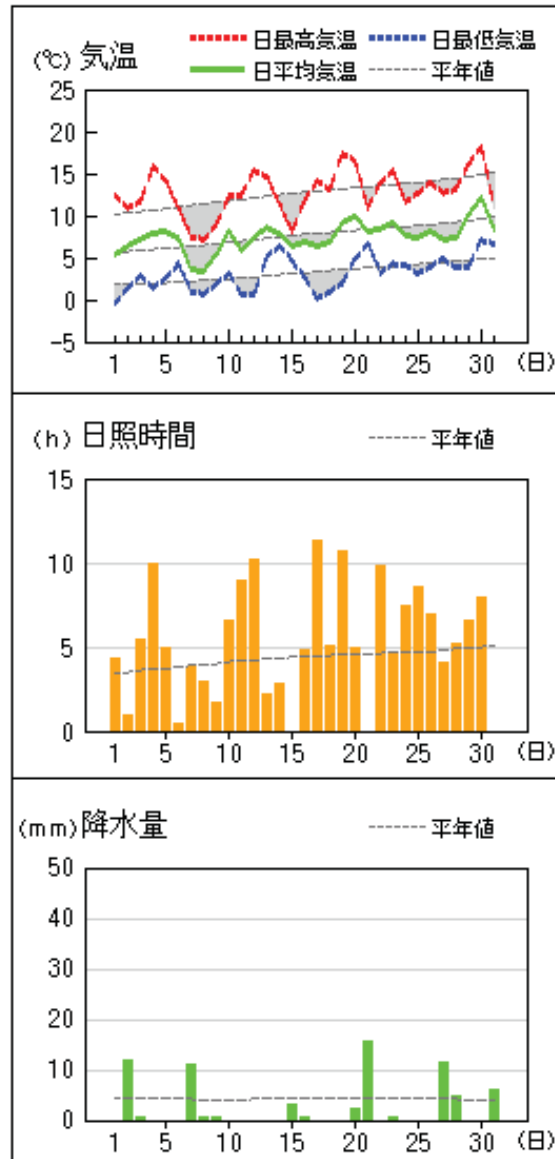
また、低い(少ない)方または高い(多い)方から出現率10%の範囲を、それぞれ「かなり低い(少ない)」「かなり高い(多い)」と表し、補足的に用いる。

アメダス 気象経過図：2017年03月01日-2017年03月31日

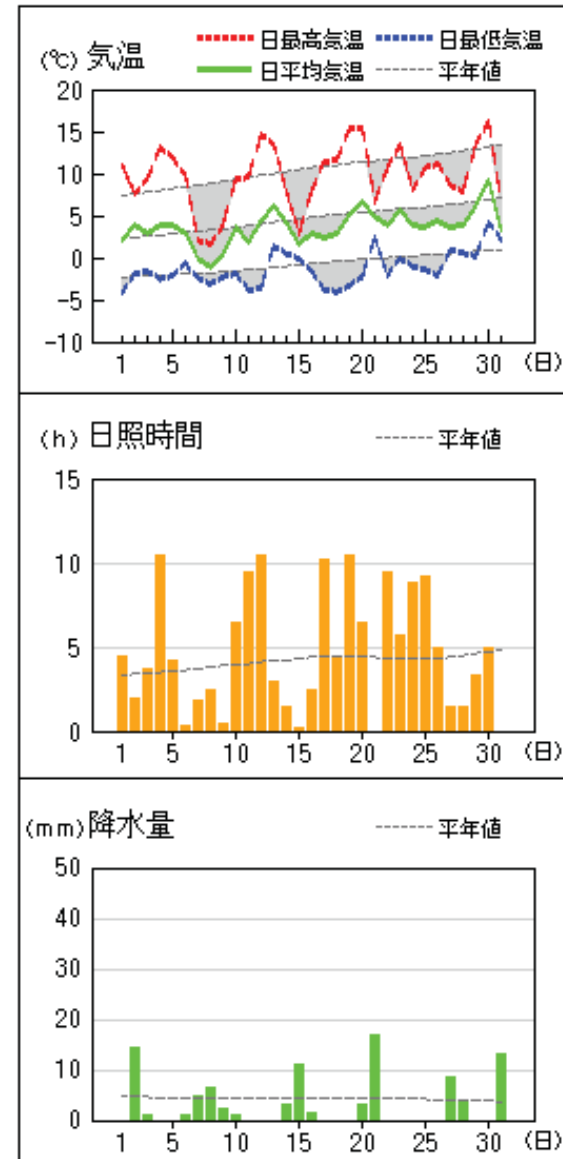
西郷



松江

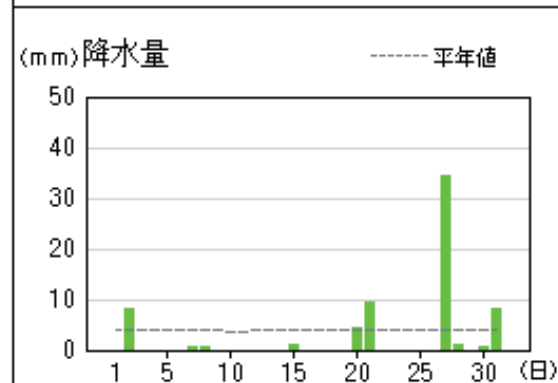
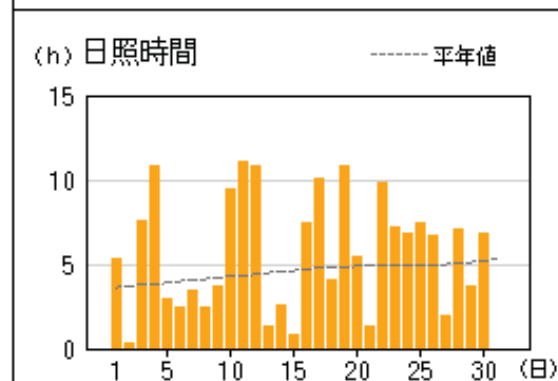
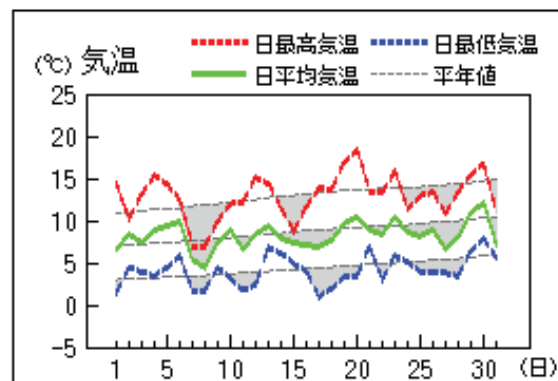


横田

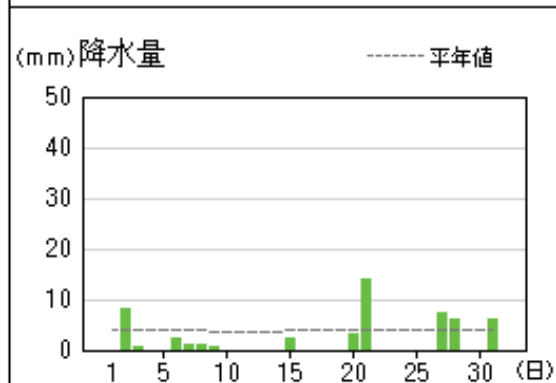
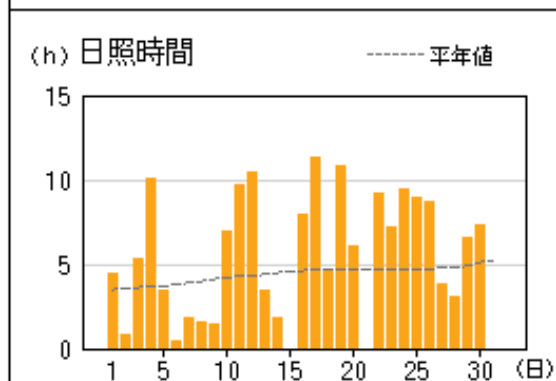
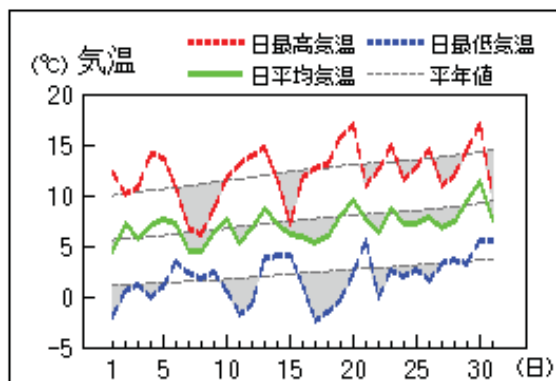


アメダス 気象経過図：2017年03月01日-2017年03月31日

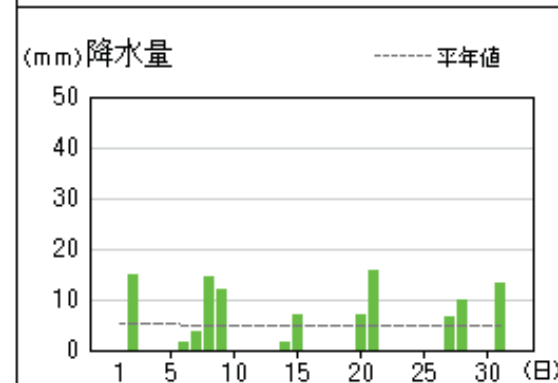
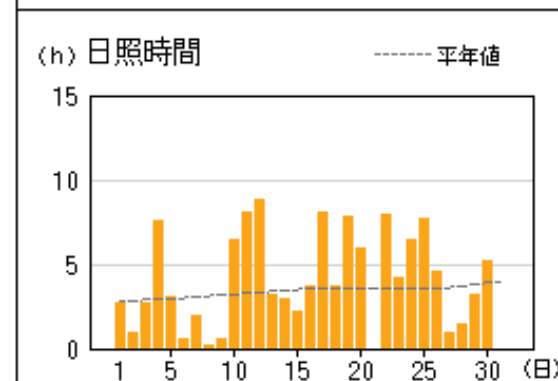
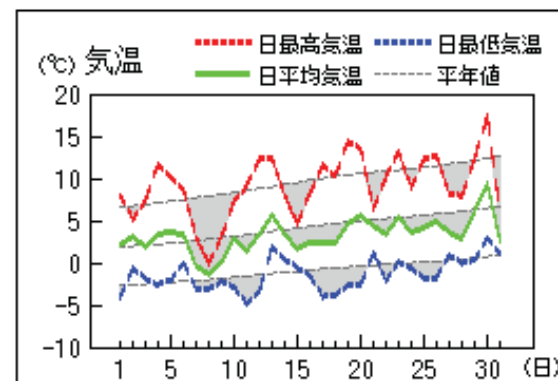
浜田



出雲

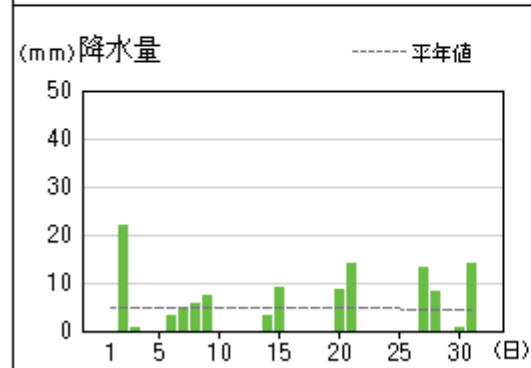
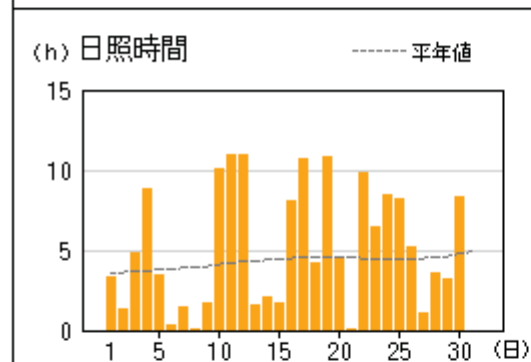
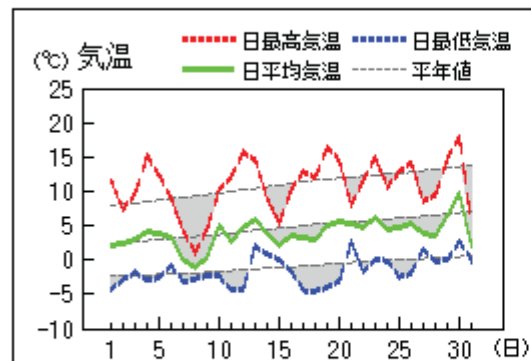


赤名

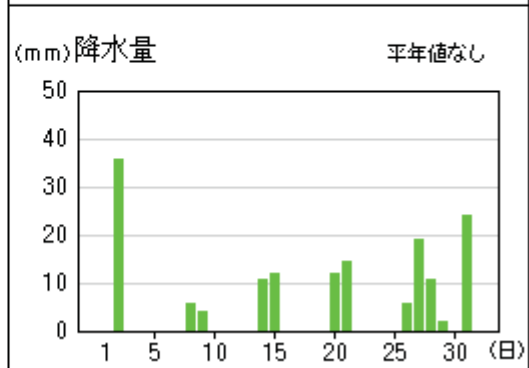
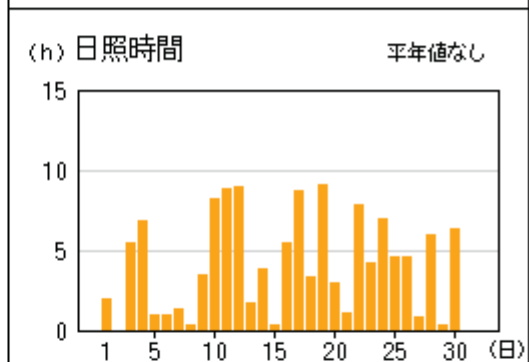
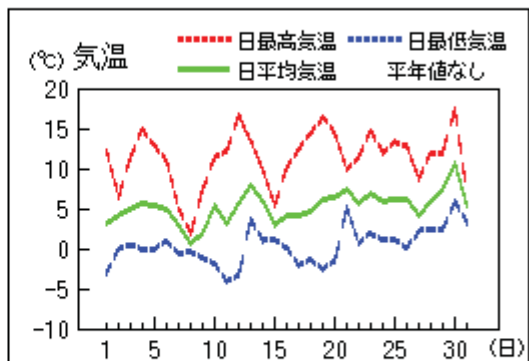


アメダス 気象経過図：2017年03月01日-2017年03月31日

瑞穂



吉賀

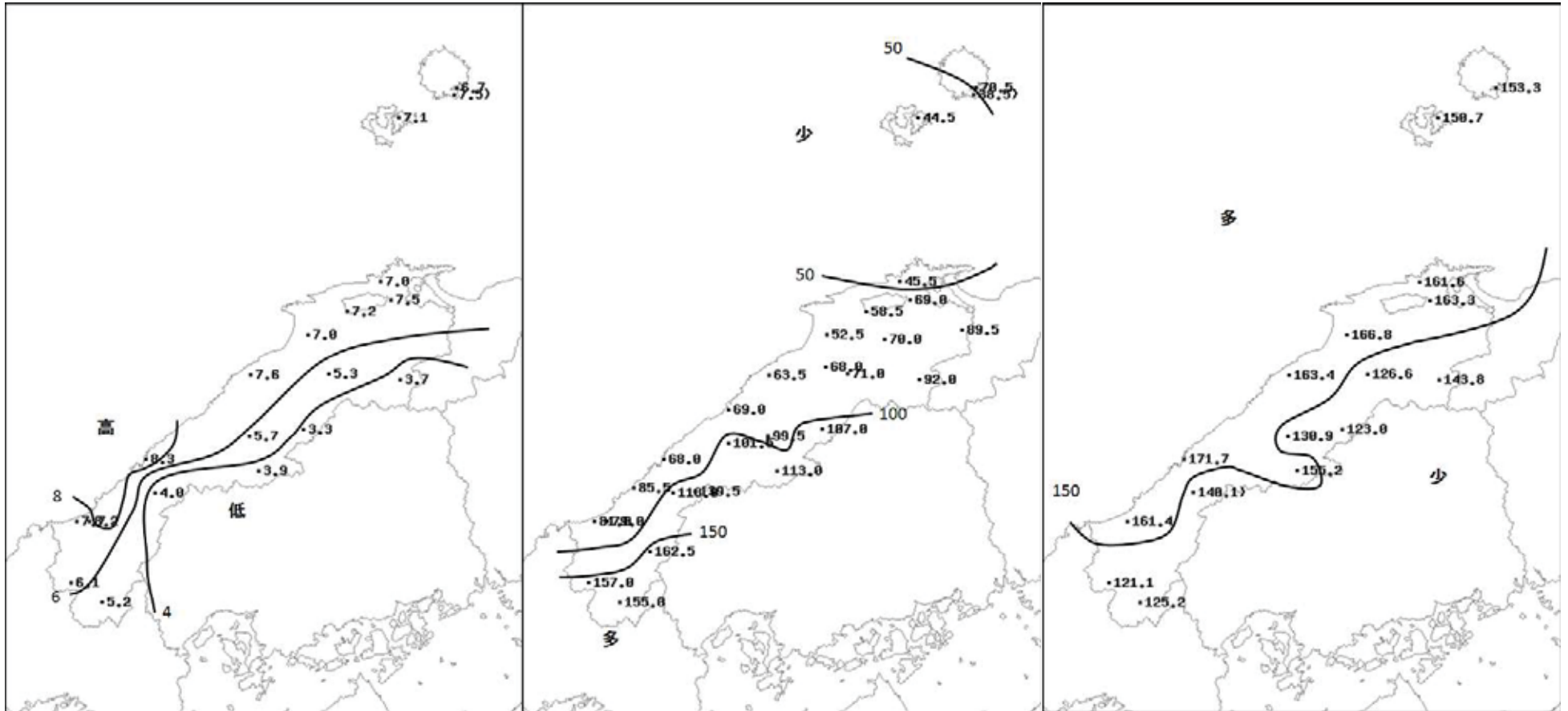


2017年(平成29年)3月の気象分布図

平均気温 ()

降水量 (mm)

日照時間 (h)



警報・注意報発表状況

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

発表時刻	警報・注意報	松江市	安来市	出雲市	雲南市	奥出雲町	飯南町	大田市	川本町	美郷町	邑南町	浜田市	江津市	益田市	津和野町	吉賀町	海士町	西ノ島町	知夫村	隠岐の島町
03/01 21:06	雷注意報 なだれ注意報																			
03/02 04:07	雷注意報 強風注意報 波浪注意報 なだれ注意報																			
03/02 22:31	雷注意報 強風注意報 波浪注意報 なだれ注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
03/03 04:12	波浪注意報 なだれ注意報																			
03/03 10:10	波浪注意報 なだれ注意報	解		解				解				解	解	解			解	解	解	解
03/04 04:08	なだれ注意報																			
03/05 16:03	なだれ注意報																			
03/06 03:15	雷注意報 なだれ注意報																			
03/06 10:10	雷注意報 なだれ注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
03/06 16:08	強風注意報 波浪注意報 なだれ注意報																			
03/06 21:08	雷注意報 強風注意報 波浪注意報 なだれ注意報					解	解	解												
03/07 04:06	雷注意報 強風注意報 波浪注意報																			
03/07 16:14	風雪注意報 雷注意報 強風注意報 波浪注意報	解	解	解				解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
03/08 04:05	風雪注意報 雷注意報 波浪注意報	解	解	解				解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
03/08 10:07	雷注意報 波浪注意報 乾燥注意報																			
03/08 11:45	風雪注意報 雷注意報 波浪注意報 乾燥注意報																			
03/08 16:12	大雪注意報 風雪注意報 雷注意報 波浪注意報 乾燥注意報 着雪注意報																			
03/09 04:15	大雪注意報 風雪注意報 雷注意報 強風注意報 波浪注意報 乾燥注意報 なだれ注意報 着雪注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解

発表時刻	警報・注意報	松江市	安来市	出雲市	雲南市	奥出雲町	飯南町	大田市	川本町	美郷町	邑南町	浜田市	江津市	益田市	津和野町	吉賀町	海士町	西ノ島町	知夫村	隠岐の島町
03/09 16:13	雷注意報																			
	強風注意報																			
	波浪注意報																			
	乾燥注意報																			
03/10 04:10	なだれ注意報																			
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解					
	強風注意報																			
	波浪注意報																			
03/10 07:54	乾燥注意報																			
	なだれ注意報																			
	雷注意報	解	解	解				解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	強風注意報																			
03/10 10:10	波浪注意報							解				解	解	解						
	乾燥注意報																			
	なだれ注意報																			
	霜注意報																			
03/10 16:03	波浪注意報	解		解													解	解	解	解
	乾燥注意報																			
	なだれ注意報																			
	霜注意報																			
03/11 07:30	乾燥注意報																			
	なだれ注意報																			
	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	乾燥注意報																			
03/11 10:17	なだれ注意報																			
	霜注意報																			
	乾燥注意報																			
	なだれ注意報																			
03/12 07:40	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	乾燥注意報																			
	なだれ注意報																			
	霜注意報																			
03/12 20:30	雷注意報																			
	乾燥注意報							解	解	解	解	解	解	解	解	解				
	なだれ注意報																			
	雷注意報																			
03/13 03:55	なだれ注意報																			
03/13 09:16	雷注意報																			
03/13 14:33	なだれ注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	なだれ注意報				解	解	解													
03/14 04:30	波浪注意報																			
03/14 16:24	雷注意報																			
	強風注意報																			
	波浪注意報																			
03/15 04:09	雷注意報																			
	強風注意報																			
	波浪注意報																			
03/15 16:03	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	強風注意報	解	解	解				解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	波浪注意報																			
03/16 04:10	波浪注意報	解		解				解				解	解	解			解	解	解	解
03/16 10:08	霜注意報																			
03/17 07:35	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
03/17 10:09	霜注意報																			
03/18 07:35	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
03/18 10:07	霜注意報																			
03/19 07:49	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解					
03/19 10:12	霜注意報																			
03/20 04:53	濃霧注意報																			
	霜注意報																			
03/20 07:37	濃霧注意報																			
	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
03/20 10:10	濃霧注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	雷注意報																			
03/21 07:53	強風注意報																			
	波浪注意報																			
	雷注意報																			

発表時刻	警報・注意報	松江市	安来市	出雲市	雲南市	奥出雲町	飯南町	大田市	川本町	美郷町	邑南町	浜田市	江津市	益田市	津和野町	吉賀町	海士町	西ノ島町	知夫村	隠岐の島町
03/21 22:10	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	強風注意報	解	解	解				解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	波浪注意報																			
03/22 04:05	波浪注意報	解		解				解				解	解	解						
	波浪注意報																解	解	解	解
03/22 10:08	霜注意報																			
	霜注意報																			
03/23 07:15	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	雷注意報																			
03/23 14:41	雷注意報																			
03/23 16:08	雷注意報																			
03/23 21:22	雷注意報	解	解	解	解	解	解										解	解	解	解
03/24 04:31	乾燥注意報																			
03/24 10:09	乾燥注意報																			
	霜注意報																			
03/25 04:14	乾燥注意報																			
	霜注意報																			
03/25 07:28	乾燥注意報																			
	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
03/26 10:13	雷注意報																			
	乾燥注意報																			
03/26 18:10	雷注意報																			
	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
03/27 04:05	雷注意報																			
03/27 15:40	雷注意報																			
03/28 10:15	雷注意報																			
03/28 16:06	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
03/29 05:18	雷注意報																			
03/29 10:12	雷注意報																解	解	解	解

松江・浜田・西郷の観測値の順位更新（5位以内）

気象官署 特別地域気象観測所	要素名	観測値	起年	月の順位	従来の同順位値	起年
松江	月降水量の少ない方から (3月としての値)	69.0 mm	2017年	3	69.0 mm	1981年

地域気象観測所観測値の順位更新（1位）

当該事項はありません

気象情報発表状況

情報の種類	号数	発表日時
突風と落雷及び降ひょうに関する島根県気象情報	第1号	03/01 16:22
突風と落雷及び降ひょうに関する島根県気象情報	第2号	03/02 05:40
突風と落雷及び降ひょうに関する島根県気象情報	第3号	03/02 16:24
突風と落雷及び降ひょうに関する島根県気象情報	第4号	03/02 22:43
降ひょうと落雷に関する島根県気象情報	第1号	03/26 05:37
降ひょうと落雷に関する島根県気象情報	第2号	03/26 16:10
降ひょうと落雷に関する島根県気象情報	第3号	03/27 05:00
降ひょうと落雷に関する島根県気象情報	第4号	03/27 16:00
降ひょうと落雷に関する島根県気象情報	第5号	03/28 05:15

竜巻注意情報発表状況

当該事項はありません

土砂災害警戒情報発表状況

当該事項はありません

指定河川洪水予報発表状況

当該事項はありません

県内の地震（震度 1 以上）

平成29年03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)					
2017年03月01日20時00分	山口県中部	34° 23.8' N	131° 38.7' E	14km	M3.6
震度 1: 益田市常盤町*, 津和野町後田*					
2017年03月02日23時53分	日向灘	32° 38.7' N	132° 07.9' E	37km	M5.3
2017年03月02日23時54分	日向灘	32° 39.1' N	132° 07.3' E	35km	M4.9
震度 1: 浜田市三隅町三隅*, 益田市常盤町*					
2017年03月10日07時13分	島根県東部	35° 05.8' N	132° 40.5' E	9km	M3.1
震度 1: 雲南市掛合町掛合*, 飯南町頓原*, 飯南町下赤名*, 島根美郷町粕淵*					

・震源要素(N緯度・E経度・深さ・Mマグニチュード)は暫定値である。

・資料は速報であり、後日の調査により変更される可能性がある。

・* のついている地点は地方公共団体または国立研究開発法人防災科学技術研究所の震度観測点である。

・2017年03月02日23時53分と同時刻54分の地震については時間差が短いため分離できない。

異常気象・気象災害

当該事項ありません

地上気象観測月統計値表 (1)

地点番号 47741 地点名 松江 (鳥根県)

気象官署名 松江地方気象台 2017年(平成29年)3月

日付	平均気圧		気 温				平均 蒸気圧 hPa	相対湿度			風 速						日照 時間 h	全天 日射量 MJ/m ²	平均 雲量 10分比	降 水 量					日付			
	現地 hPa	海面 hPa	平均	最 高		最 低		平均 %	最 小		平均 (風程) m/s	最 大		最大瞬間		mm				最大1時間		最大10分間						
				起時 hm	起時 hm	起時 hm			起時 hm	起時 hm		起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm					起時 hm	起時 hm							
1	1015.4	1018.2	5.4	12.3	1447	-0.4	0532	6.3	73	32	1405	1.2	3.4	ESE	1747	5.1	ESE	1739	4.3	12.36	6.0	-	-	-	-	-	-	1
2	1005.5	1008.2	6.5	10.9	1243	1.4	0318	8.4	86	65	2309	3.9	10.5	WNW	1804	18.8	WNW	1744	0.9	6.29	8.5	12.0	4.5	2139	2.0	2049	2	
3	1015.5	1018.3	7.2	11.6	1340	2.9	2343	7.1	71	49	1509	2.1	5.4	NW	0002	8.9	NW	0002	5.5	12.91	5.8	0.5	0.5	0927	0.5	0837	3	
4	1015.9	1018.7	7.8	15.9	1310	1.5	0558	7.5	74	38	1405	1.9	6.0	WSW	1610	8.7	W	1606	10.0	17.35	7.0	-	-	-	-	-	4	
5	1012.7	1015.5	8.2	14.1	1345	2.6	0633	8.5	80	52	1208	1.6	5.4	WSW	1639	7.5	WSW	1720	4.9	11.29	7.3	-	-	-	-	-	5	
6	1006.5	1009.3	7.4	10.9	1102	4.3	2351	8.0	78	51	2106	3.9	9.5	NW	1607	14.4	WNW	1224	0.5	5.29	9.8	0.0	0.0	2400	0.0	2400	6	
7	1008.7	1011.5	3.6	7.5	1024	1.0	1425	5.8	74	34	0949	5.9	12.3	WNW	0946	19.2	WNW	1312	3.8	9.55	8.5	11.0	4.0	0448	2.0	0436	7	
8	1008.4	1011.2	3.3	7.2	1352	0.7	0639	5.6	72	40	0003	5.4	11.2	WSW	1214	17.0	W	1432	2.9	9.69	9.5	0.5	0.5	1259	0.5	1209	8	
9	1008.2	1010.9	5.4	8.8	1308	1.9	0014	6.0	69	52	1602	4.7	11.3	W	1420	17.2	W	1330	1.7	8.53	8.0	0.5	0.5	0207	0.5	0117	9	
10	1013.6	1016.3	8.2	12.4	1142	3.1	2355	6.3	59	40	1419	5.4	12.2	WNW	0208	21.5	W	0219	6.6	15.92	7.3	0.0	0.0	0947	0.0	0857	10	
11	1020.6	1023.4	5.9	12.4	1323	0.7	0543	5.9	67	28	1316	2.2	6.5	E	1522	9.6	ESE	1513	8.9	16.31	0.3	-	-	-	-	-	11	
12	1018.8	1021.5	7.3	15.4	1410	0.6	0544	6.3	65	25	1243	2.0	5.4	E	1627	7.5	E	1625	10.2	20.06	8.5	-	-	-	-	-	12	
13	1013.6	1016.4	8.7	14.7	1010	5.2	0408	7.9	71	48	1017	2.5	7.6	NW	1309	12.1	WNW	1303	2.2	9.58	9.8	0.0	0.0	1549	0.0	1459	13	
14	1012.3	1015.1	8.0	11.3	1358	6.4	0653	6.1	57	39	1404	4.1	7.7	NW	2227	13.3	WNW	2344	2.8	12.05	9.0	0.0	0.0	2211	0.0	2121	14	
15	1016.1	1018.9	6.5	8.1	1411	4.7	0336	6.8	70	48	0100	6.1	9.8	NW	0311	17.5	NNW	0545	0.0	5.18	10.0	3.0	1.0	1550	0.5	2121	15	
16	1018.6	1021.4	6.8	12.0	1403	2.6	2354	7.1	74	41	1424	2.2	5.2	NW	1508	7.9	NW	1504	4.8	14.22	9.8	0.5	0.5	0514	0.5	0424	16	
17	1020.2	1023.0	6.4	14.1	1337	0.2	0624	6.6	72	31	1500	1.6	4.7	WSW	1323	7.9	NW	1452	11.3	21.86	0.3	-	-	-	-	-	17	
18	1021.3	1024.0	7.0	13.2	1512	1.0	0627	6.8	72	32	1657	1.5	5.2	W	1623	6.8	WNW	1707	5.1	11.68	5.8	-	-	-	-	-	18	
19	1022.0	1024.8	9.2	17.5	1322	1.8	0601	8.7	76	35	1333	2.0	6.2	NW	1510	8.3	WNW	1443	10.7	20.30	3.0	-	-	-	-	-	19	
20	1017.8	1020.6	9.9	16.4	1145	4.8	0558	8.6	74	25	1236	2.6	6.3	E	1400	10.4	S	2117	5.0	14.11	5.5	2.5	1.5	2400	0.5	2400	20	
21	1009.1	1011.8	8.1	10.8	1552	6.7	2316	9.0	83	53	2400	3.5	7.1	NW	1659	12.2	NW	1650	0.0	4.60	10.0	15.5	3.0	0606	1.0	1624	21	
22	1016.8	1019.6	8.3	13.8	1307	3.2	0604	6.1	58	30	1242	2.3	5.6	WNW	1155	8.7	WNW	1149	9.8	20.57	7.8	0.0	0.0	0615	0.0	0525	22	
23	1016.3	1019.0	9.1	15.3	1420	4.3	0358	7.7	69	29	1331	1.9	6.2	NE	2235	9.3	NE	2228	4.7	14.16	10.0	0.5	0.5	2033	0.5	1943	23	
24	1019.5	1022.3	7.6	11.6	1203	4.1	0625	5.4	52	32	1201	3.0	6.1	NE	0906	9.0	E	1332	7.4	17.79	9.3	0.0	0.0	0141	0.0	0051	24	
25	1017.6	1020.4	7.3	12.7	1222	3.2	0358	6.1	62	37	1224	2.8	6.8	NE	1601	9.2	E	1708	8.6	20.18	7.5	0.0	0.0	0906	0.0	0816	25	
26	1013.5	1016.3	8.2	13.9	1244	4.0	0620	7.8	73	52	1132	3.3	6.5	NE	1333	10.4	ENE	1350	6.9	18.30	7.0	0.0	0.0	2400	0.0	2400	26	
27	1014.1	1016.9	7.2	12.6	1051	4.8	0630	8.7	87	52	1056	1.8	5.2	WSW	1405	8.8	WSW	1359	4.1	10.64	9.8	11.5	5.0	1748	1.5	1747	27	
28	1019.4	1022.2	7.5	13.1	1335	3.9	0225	8.4	82	53	1327	2.9	8.1	W	1350	12.4	WSW	0940	5.2	13.59	7.5	5.0	1.5	1047	1.5	0742	28	
29	1019.9	1022.6	10.1	16.2	1348	4.0	0119	8.4	71	42	1457	2.7	7.8	W	1217	11.4	W	1211	6.6	19.16	10.0	-	-	-	-	-	29	
30	1017.7	1020.4	12.2	18.2	1159	7.1	0541	10.3	74	41	1345	2.8	6.8	NW	1522	10.7	NW	1513	7.9	19.48	6.3	0.0	0.0	0922	0.0	0832	30	
31	1015.4	1018.1	8.5	10.9	0209	6.7	2347	8.9	81	62	0138	4.2	6.7	E	1728	10.7	E	0655	0.0	2.45	10.0	6.0	1.5	1459	0.5	1733	31	
合計平均	上旬	1011.0	1013.8	6.3	11.2		1.9	7.0	74			3.6							41.1	10.9	7.8	24.5						上
	中旬	1018.1	1020.9	7.6	13.5		2.8	7.1	70			2.7							61.0	14.6	6.2	6.0						中
	下旬	1016.3	1019.1	8.6	13.6		4.7	7.9	72			2.8							61.2	14.6	8.7	38.5						下
	月	1015.2	1018.0	7.5	12.8		3.2	7.3	72			3.0							163.3	13.4	7.6	69.0						月
最大・高起日				18.2		7.1							12.3	WNW		21.5	W					15.5	5.0		2.0		最大	
最小・低起日		1004.6		7.2		-0.4				25												21	27		7*		最小	

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

2017年(平成29年)3月

日付	平均気圧		気温				平均 蒸気圧 hPa	相対湿度			風速						日照 時間 h	全天 日射量 MJ/m ²	平均 雲量 10分比	降水量					日付		
	現地 hPa	海面 hPa	平均	最高		最低		平均	最小		平均 (風程) m/s	最大		最大瞬間		mm				最大1時間		最大10分間					
				起時 hm	起時 hm	起時 hm			起時 hm	起時 hm		起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm					起時 hm	起時 hm	起時 hm					
1	1015.2	1017.8	6.7	14.4	1441	1.5	0308	6.1	63	40	1443	2.1	3.5	ENE	0724	4.5	N	1528	5.3			-	-	-	-	-	1
2	1006.9	1009.4	8.3	10.1	0557	4.5	0118	8.0	73	57	0320	5.5	11.5	SSW	0717	18.2	SSW	0715	0.3			8.0	4.0	1117	2.5	1042	2
3	1015.9	1018.5	7.4	13.2	1244	4.0	2400	7.0	70	37	1524	2.5	5.6	NNE	0040	9.8	N	0005	7.6			0.0	0.0	1038	0.0	0948	3
4	1016.2	1018.7	8.8	15.4	1558	3.5	0325	7.4	66	44	1433	2.6	5.7	WSW	1235	7.9	WSW	1210	10.8			-	-	-	-	-	4
5	1013.0	1015.5	9.5	14.3	1345	4.4	0452	8.3	71	51	1057	2.7	5.2	SSW	2351	8.5	S	2325	3.0			-	-	-	-	-	5
6	1007.7	1010.2	9.9	12.4	0851	5.8	2221	7.3	59	43	2133	4.8	10.1	WNW	2307	13.7	WNW	2301	2.4			0.0	0.0	2400	0.0	2400	6
7	1010.2	1012.8	5.4	7.0	0032	1.7	2238	4.9	55	37	0810	5.3	11.5	SW	1216	17.2	WSW	1310	3.4			0.5	0.5	1416	0.5	1326	7
8	1009.8	1012.4	4.5	7.0	1648	1.7	0121	5.5	66	44	1728	6.1	11.3	WSW	1042	17.4	WSW	1037	2.5			0.5	0.5	2334	0.5	2244	8
9	1009.5	1012.0	7.5	10.0	2358	4.5	0422	5.7	55	45	1806	7.2	10.8	WSW	1156	16.2	SW	2343	3.7			0.0	0.0	1011	0.0	0921	9
10	1014.8	1017.4	8.9	12.0	1422	3.1	2400	5.8	51	34	0347	5.1	13.0	WSW	0209	20.3	WSW	0028	9.4			-	-	-	-	-	10
11	1020.6	1023.1	6.7	12.1	1420	1.8	0636	5.7	60	39	1304	3.1	5.0	N	1228	8.1	N	1343	11.1			-	-	-	-	-	11
12	1018.6	1021.1	8.4	15.2	1343	2.4	0604	6.7	62	40	1546	2.3	4.2	WSW	1013	6.0	W	1334	10.8			-	-	-	-	-	12
13	1013.8	1016.3	9.5	14.5	0944	7.0	0307	8.0	68	45	0919	3.4	7.3	NE	1832	11.3	NE	1846	1.3			0.0	0.0	1718	0.0	1628	13
14	1012.8	1015.3	7.9	11.5	1222	6.2	1953	6.8	65	44	1224	4.0	8.5	NNE	2130	14.8	N	2124	2.6			0.0	0.0	2332	0.0	2242	14
15	1017.6	1020.2	7.3	8.6	1343	4.9	0430	6.3	62	46	0954	5.8	9.2	NNE	0249	17.7	NNW	0749	0.8			1.0	0.5	1925	0.5	1835	15
16	1018.9	1021.5	7.2	11.6	1441	4.0	2352	6.8	68	49	1445	2.3	4.2	NNW	1224	7.6	N	1306	7.5			0.0	0.0	0816	0.0	0726	16
17	1020.3	1022.9	7.0	13.8	1204	1.0	0500	6.7	67	26	1057	2.3	3.4	ENE	0453	5.5	NE	1346	10.1			-	-	-	-	-	17
18	1021.5	1024.1	7.7	13.7	1006	2.0	0632	6.2	60	34	1735	2.2	3.7	ENE	0517	4.8	NE	0513	4.1			-	-	-	-	-	18
19	1022.2	1024.7	9.7	16.9	1358	3.4	0435	8.3	67	52	1148	2.6	4.2	WSW	1333	5.9	WSW	1443	10.8			-	-	-	-	-	19
20	1017.1	1019.6	10.5	18.4	1245	3.5	0634	6.2	54	17	1454	2.9	7.6	SSE	1832	14.3	S	1824	5.4			4.5	2.0	2400	0.5	2353	20
21	1009.7	1012.2	9.0	13.5	1427	6.9	0325	9.1	80	51	2400	3.3	8.2	NNE	1819	14.9	N	1713	1.3			9.5	2.0	0810	1.0	0737	21
22	1017.5	1020.0	8.3	13.3	1333	2.9	0632	6.2	58	38	1341	2.4	5.0	N	0143	9.3	N	0126	9.8			-	-	-	-	-	22
23	1016.4	1019.0	10.3	15.8	1443	5.8	0615	6.9	56	31	1023	2.6	7.3	NE	2400	12.2	NE	2355	7.2			-	-	-	-	-	23
24	1019.1	1021.7	8.6	11.4	1419	5.2	2354	5.9	54	27	1411	4.1	7.8	NE	0003	11.5	N	1021	6.8			-	-	-	-	-	24
25	1016.8	1019.3	8.2	12.9	1322	3.8	0622	6.0	56	34	1133	3.3	6.9	N	1258	12.0	N	1159	7.5			-	-	-	-	-	25
26	1013.2	1015.8	9.0	13.3	1401	3.8	0541	7.4	65	40	1132	2.9	4.7	NNE	1908	8.2	N	1936	6.7			0.0	0.0	2400	0.0	2400	26
27	1015.1	1017.7	6.6	10.8	1538	3.8	2400	8.7	90	67	1613	2.8	6.6	WSW	0012	12.6	WNW	1649	1.9			34.5	12.0	2334	3.5	2308	27
28	1020.1	1022.7	8.2	13.5	1423	3.5	0139	8.0	76	51	1705	2.7	5.5	WSW	1610	8.9	SW	1221	7.1			1.0	8.0	0001	1.0	0614	28
29	1020.1	1022.7	10.9	15.4	1148	6.4	0409	8.2	63	44	1150	2.7	8.1	WSW	1243	10.9	WSW	1237	3.7			0.0	0.0	0829	0.0	0739	29
30	1017.5	1020.0	12.1	16.7	1241	7.9	2400	11.5	82	59	1722	2.6	4.8	N	1448	6.8	NE	1816	6.8			0.5	0.5	0144	0.5	0054	30
31	1014.5	1017.1	7.2	11.0	0643	5.6	2302	8.5	83	61	0643	3.7	6.4	ENE	0845	12.0	E	0858	0.0			8.0	2.5	1300	0.5	1428	31
合計平均	上旬	1011.9	1014.5	7.7	11.6		3.5	6.6	63			4.4							48.4			9.0					上
	中旬	1018.3	1020.9	8.2	13.6		3.6	6.8	63			3.1							64.5			5.5					中
	下旬	1016.4	1018.9	8.9	13.4		5.1	7.9	69			3.0							58.8			53.5					下
	月	1015.6	1018.1	8.3	12.9		4.1	7.1	65			3.5							171.7			68.0					月
最大・高 起日				18.4		7.9							13.0	WSW		20.3	WSW					34.5	12.0		3.5		最大
最小・低 起日		1005.5		7.0		1.0				17						10							27	27		27	最小

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 2017年(平成29年)3月

日付	平均気圧		気温				平均蒸気圧 hPa	相対湿度			風速						日照時間 h	全天日射量 MJ/m ²	平均雲量 10分比	降水量					日付		
	現地 hPa	海面 hPa	平均	最高		最低		平均	最小		平均(風程) m/s	最大		最大瞬間		mm				最大1時間		最大10分間					
				起時 hm	起時 hm	起時 hm			起時 hm	起時 hm		起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm					起時 hm	起時 hm	起時 hm					
1	1014.8	1018.3	4.7	11.2	1252	-0.7	0328	6.3	77	46	1724	1.9	4.5	SSE	1041	6.5	SE	1018	4.6			-	-	-	-	-	1
2	1004.3	1007.7	5.9	9.4	1256	0.7	0122	8.0	86	67	2349	3.5	7.7	NNW	2146	15.0	NW	2141	0.4			20.0	7.0	1436	2.0	1417	2
3	1014.6	1018.0	5.8	10.3	1445	1.2	2319	6.2	68	47	1203	2.6	5.4	SW	1615	10.2	NW	0119	5.3			0.0	0.0	0433	0.0	0343	3
4	1014.9	1018.3	7.3	13.8	1409	1.0	0637	8.0	80	41	1623	2.8	7.8	SW	1124	10.9	SW	1025	9.0			-	-	-	-	-	4
5	1011.7	1015.2	8.4	14.0	1018	2.8	0640	8.9	82	54	1247	2.4	5.4	SW	1502	8.2	SW	1301	5.8			-	-	-	-	-	5
6	1005.2	1008.6	7.8	12.2	0942	2.9	2400	8.0	76	50	1404	3.5	8.8	SW	0545	14.1	SW	0536	3.7			0.0	0.0	2400	0.0	2400	6
7	1007.1	1010.6	2.3	5.2	0843	0.2	1917	5.6	78	46	1008	3.9	8.9	W	0822	18.3	WSW	0817	3.4			5.5	1.5	1659	1.0	1609	7
8	1006.5	1010.0	2.9	6.6	1507	-0.7	0413	5.6	76	50	1837	3.8	8.6	WSW	1238	16.5	W	1441	4.6			3.5	1.5	0732	1.0	0718	8
9	1006.0	1009.5	6.4	10.2	2339	2.0	0110	5.5	58	42	1635	4.4	10.3	WSW	2345	19.1	WSW	2343	3.8			0.0	0.5	0005	0.0	2400	9
10	1012.4	1015.9	6.2	10.2	1044	1.1	2400	6.4	69	43	1034	3.7	9.0	WNW	0138	19.6	W	0138	3.5			1.0	0.5	0801	0.5	0711	10
11	1019.9	1023.4	4.7	11.7	1136	-0.6	0500	5.7	71	36	1050	2.3	6.0	ENE	1248	9.9	E	1240	8.9			-	-	-	-	-	11
12	1018.5	1022.0	6.1	11.4	1234	-0.1	0323	6.5	71	46	0923	2.6	5.0	SSE	1111	8.2	SE	1142	9.1			-	-	-	-	-	12
13	1012.7	1016.1	7.8	13.9	0946	3.6	0038	7.7	73	55	1409	3.0	6.5	NW	1013	11.1	NW	1326	6.4			-	-	-	-	-	13
14	1011.3	1014.7	6.8	10.9	1337	3.8	2308	6.2	64	44	1245	3.7	7.1	NNW	2241	13.3	NW	2228	5.1			0.0	0.0	2400	0.0	2400	14
15	1014.3	1017.8	5.3	7.3	1434	3.6	0352	7.2	81	64	0750	4.7	8.2	NNW	0436	17.7	NW	0813	1.1			25.5	4.5	1956	2.0	1906	15
16	1017.8	1021.3	5.5	10.9	1457	0.9	2400	6.9	78	42	1213	1.9	4.2	N	1521	6.8	NNE	1512	5.0			0.0	0.0	1140	0.0	1050	16
17	1019.4	1022.9	5.2	12.4	1402	-0.5	0611	6.3	74	39	1753	2.3	5.4	E	1248	7.8	E	1428	9.1			-	-	-	-	-	17
18	1020.1	1023.6	7.1	12.8	1524	0.3	0455	8.3	82	54	1451	2.6	6.3	SW	1147	8.7	SSW	1158	3.0			-	-	-	-	-	18
19	1020.9	1024.4	9.7	17.2	1259	4.2	2358	8.4	74	29	1308	2.2	5.8	WSW	1411	7.9	W	1007	10.0			-	-	-	-	-	19
20	1017.8	1021.2	9.0	13.7	1151	2.3	0619	7.9	71	39	1350	3.4	7.0	S	2355	12.0	S	2359	6.6			0.0	0.0	2400	0.0	2400	20
21	1008.2	1011.7	7.8	10.7	1431	6.0	2338	8.7	82	54	2204	2.6	6.9	SSW	0002	9.6	N	1833	0.1			11.5	2.5	0729	1.0	0649	21
22	1015.7	1019.1	7.8	12.8	1159	3.4	0701	6.2	61	32	1518	2.4	5.9	W	1416	9.0	W	1750	8.5			0.0	0.0	0628	0.0	0538	22
23	1015.7	1019.2	7.7	14.4	1101	3.7	0339	8.2	79	46	1106	2.1	4.9	SW	1431	9.5	NE	1952	1.7			1.0	1.0	1837	0.5	1757	23
24	1019.1	1022.6	5.7	10.4	1328	0.7	0639	5.6	63	37	1330	2.3	4.6	NE	1418	9.4	ENE	1131	4.5			0.0	0.0	2323	0.0	2233	24
25	1017.6	1021.0	5.7	11.1	1222	1.1	0344	6.1	69	42	1229	2.5	5.5	E	1435	9.2	E	1426	8.4			-	-	-	-	-	25
26	1013.6	1017.1	6.9	11.5	0952	1.7	0443	7.2	73	50	1325	3.2	6.5	ENE	2117	10.0	ENE	2114	3.2			1.5	1.5	2151	0.5	2125	26
27	1013.3	1016.8	7.0	11.5	1135	3.0	0513	7.3	74	50	1010	2.3	5.3	E	1304	8.1	ENE	1245	2.9			0.5	0.5	2400	0.5	2400	27
28	1017.9	1021.4	7.1	12.3	1350	2.4	2400	7.9	80	53	1235	2.7	6.7	WNW	1242	11.8	NW	1144	5.6			0.5	0.5	0913	0.5	0823	28
29	1019.1	1022.6	7.2	12.2	1138	1.6	0256	8.8	87	61	1217	2.2	5.9	WSW	1045	8.7	W	1042	0.8			0.0	0.0	1719	0.0	1629	29
30	1017.0	1020.4	10.6	17.7	1240	4.3	0458	8.9	73	30	1342	2.6	5.6	NW	1348	9.4	NE	2045	9.2			-	-	-	-	-	30
31	1015.6	1019.0	9.1	9.8	1119	8.3	1650	7.6	66	51	2254	5.4	8.0	ENE	1643	12.8	E	2047	0.0			0.0	0.0	1817	0.0	1727	31
合計平均	上旬	1009.8	1013.2	5.8	10.3		1.1	6.9	75			3.3							44.1			30.0					上
	中旬	1017.3	1020.7	6.7	12.2		1.8	7.1	74			2.9							64.3			25.5					中
	下旬	1015.7	1019.2	7.5	12.2		3.3	7.5	73			2.8							44.9			15.0					下
	月	1014.3	1017.8	6.7	11.6		2.1	7.2	74			3.0							153.3			70.5					月
最大・高起日				17.7		8.3							10.3	WSW		19.6	W					25.5	7.0		2.0		最大
最小・低起日		1003.7		5.2		-0.7				29						10							15	2		15*	最小

地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2017年3月
 単位: 1/3頁

観測所名	西郷			西郷岬			海士			鹿島			斐川			松江			出雲		
	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
1	4.7	11.2	-0.7	6.3	10.7	2.5	4.6	12.4	-1.4	4.2	12.3	-1.9	4.9	11.9	-0.9	5.4	12.3	-0.4	4.5	12.2	-1.9
2	5.9	9.4	0.7	7.1	10.0	4.3	6.8	10.3	0.1	6.1	9.9	-0.5	6.8	10.2	0.7	6.5	10.9	1.4	7.1	10.1	0.6
3	5.8	10.3	1.2	5.8	10.0	3.3	6.2	10.9	0.7	6.5	11.5	0.7	6.6	11.3	2.3	7.2	11.6	2.9	5.8	10.8	1.2
4	7.3	13.8	1.0	9.4	14.3	4.8	6.6	13.6	-0.1	7.2	14.3	0.9	7.5	15.2	0.6	7.8	15.9	1.5	7.0	14.1	0.0
5	8.4	14.0	2.8	9.8	13.6	5.9	7.7	14.2	1.1	7.5	13.8	1.0	7.6	13.7	1.2	8.2	14.1	2.6	7.7	13.7	1.0
6	7.8	12.2	2.9	8.0	12.0	2.6	8.3	12.3	2.7	7.3	11.8	3.2	7.2	11.2	3.4	7.4	10.9	4.3	7.2	10.7	3.5
7	2.3	5.2	0.2	2.7	5.6	0.2	3.3	6.2	0.7	3.9	6.7	1.0	4.1	6.6	1.2	3.6	7.5	1.0	4.4	6.7	2.3
8	2.9	6.6	-0.7	3.2	6.4	0.7	4.8	6.4	2.9	3.7	6.8	0.8	3.9	6.9	1.0	3.3	7.2	0.7	4.4	6.2	1.8
9	6.4	10.2	2.0	6.5	9.6	4.1	7.3	10.2	4.5	4.9	8.3	0.3	5.6	9.2	1.5	5.4	8.8	1.9	6.4	8.7	2.3
10	6.2	10.2	1.1	6.2	10.3	2.7	6.8	10.1	0.1	7.2	11.4	0.8	7.7	11.1	2.0	8.2	12.4	3.1	7.7	11.7	0.6
11	4.7	11.7	-0.6	6.2	10.9	2.1	5.5	11.3	-0.4	5.2	12.2	-0.7	5.6	12.7	-1.2	5.9	12.4	0.7	5.4	13.1	-1.8
12	6.1	11.4	-0.1	7.7	10.7	2.5	7.1	11.7	-0.5	6.1	13.4	-1.9	6.7	14.0	0.4	7.3	15.4	0.6	6.7	13.9	-0.8
13	7.8	13.9	3.6	8.6	13.8	5.2	8.8	13.6	5.2	8.4	14.6	2.9	8.6	14.8	4.7	8.7	14.7	5.2	8.7	14.7	3.8
14	6.8	10.9	3.8	6.4	10.0	3.2	7.6	9.9	5.2	7.9	11.0	4.4	8.0	10.9	6.1	8.0	11.3	6.4	7.1	11.5	4.0
15	5.3	7.3	3.6	4.9	7.4	3.0	6.6	8.5	4.6	6.9	7.9	4.9	6.4	7.6	4.2	6.5	8.1	4.7	6.2	7.2	4.1
16	5.5	10.9	0.9	5.8	9.9	3.3	6.5	10.3	0.2	6.7	10.8	0.6	6.0	10.8	1.8	6.8	12.0	2.6	6.0	11.7	1.0
17	5.2	12.4	-0.5	6.3	11.9	2.1	4.7	12.1	-1.9	5.6	12.2	-1.0	5.8	12.6	-1.5	6.4	14.1	0.2	5.4	12.7	-2.4
18	7.1	12.8	0.3	8.8	12.2	3.3	7.2	13.1	-0.7	6.4	13.6	-0.4	6.2	13.4	-0.7	7.0	13.2	1.0	5.9	13.1	-1.5
19	9.7	17.2	4.2	11.1	15.7	6.5	8.7	16.6	1.9	8.7	16.7	0.9	8.4	17.2	-0.4	9.2	17.5	1.8	8.1	15.8	-0.4
20	9.0	13.7	2.3	9.9	13.0	4.9	9.3	14.1	1.5	9.3	17.2	0.5	9.0	15.9	2.6	9.9	16.4	4.8	9.4	16.9	2.3
21	7.8	10.7	6.0	7.4	10.0	5.0	8.4	11.1	7.2	8.1	10.5	6.4	8.0	11.1	6.1	8.1	10.8	6.7	7.7	10.9	5.5
22	7.8	12.8	3.4	8.4	11.8	4.7	9.0	12.5	4.6	8.2	12.5	3.6	7.6	12.5	2.5	8.3	13.8	3.2	6.4	12.6	-0.2
23	7.7	14.4	3.7	8.2	12.7	5.5	7.5	12.5	3.2	8.8	14.6	3.6	8.9	14.3	3.8	9.1	15.3	4.3	8.7	14.8	2.7
24	5.7	10.4	0.7	5.8	9.6	2.6	6.6	10.3	1.6	7.0	11.0	2.0	7.6	10.9	3.4	7.6	11.6	4.1	7.1	11.5	2.0
25	5.7	11.1	1.1	6.6	9.9	2.6	6.2	10.7	0.7	6.1	11.7	1.8	6.8	11.9	2.9	7.3	12.7	3.2	7.2	12.9	2.7
26	6.9	11.5	1.7	7.9	11.2	5.0	8.3	12.4	2.0	7.3	13.5	1.6	7.4	13.7	1.4	8.2	13.9	4.0	7.8	14.5	1.5
27	7.0	11.5	3.0	7.1	10.6	4.0	7.4	11.7	2.0	7.2	12.2	4.2	6.7	12.1	4.0	7.2	12.6	4.8	6.7	11.0	3.3
28	7.1	12.3	2.4	7.6	12.3	3.3	6.8	11.4	1.9	7.0	12.2	2.7	7.3	12.1	2.8	7.5	13.1	3.9	7.3	11.9	3.6
29	7.2	12.2	1.6	8.4	12.1	4.2	8.0	14.3	1.3	9.2	15.0	2.3	9.8	15.5	3.6	10.1	16.2	4.0	9.4	14.5	3.3
30	10.6	17.7	4.3	11.1	17.1	5.9	9.7	16.7	3.6	11.0	17.6	5.3	11.6	17.8	6.1	12.2	18.2	7.1	11.3	16.9	5.6
31	9.1	9.8	8.3	8.5	9.5	7.6	9.1	10.4	6.6	8.3	10.5	6.0	8.2	10.6	6.0	8.5	10.9	6.7	7.6	9.7	5.6
月極値		17.7	-0.7		17.1	0.2		16.7	-1.9		17.6	-1.9		17.8	-1.5		18.2	-0.4		16.9	-2.4
起日		30	8		30	7		30	17		30	12		30	17		30	1		30	17
上旬平均	5.8	10.3	1.1	6.9	10.8	3.4	6.2	10.7	1.1	5.9	10.7	0.6	6.2	10.7	1.3	6.3	11.2	1.9	6.2	10.5	1.1
中旬平均	6.7	12.2	1.8	7.6	11.6	3.6	7.2	12.1	1.5	7.1	13.0	1.0	7.1	13.0	1.6	7.6	13.5	2.8	6.9	13.1	0.8
下旬平均	7.5	12.2	3.3	7.9	11.5	4.6	7.9	12.2	3.2	8.0	12.8	3.6	8.2	13.0	3.9	8.6	13.6	4.7	7.9	12.8	3.2
月平均	6.7	11.6	2.1	7.5	11.3	3.9	7.1	11.7	2.0	7.0	12.2	1.8	7.2	12.2	2.3	7.5	12.8	3.2	7.0	12.2	1.8
0 未満日数	0	0	5	0	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	5	0	0	1	0	0	7
25 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 以上日数		0			0				0					0			0			0	
35 以上日数		0			0				0					0			0			0	
積算気温	11			22			0			11			12			22			11		

地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2017年3月
 単位: 2/3頁

観測所名 日付	大田			掛合			横田			赤名			川本			浜田			瑞穂		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	6.3	12.9	0.7	3.7	12.4	-2.3	2.2	10.8	-4.2	2.1	8.0	-4.1	4.2	14.3	-2.1	6.7	14.4	1.5	2.0	11.4	-4.4
2	7.4	10.5	3.8	5.3	9.1	-0.3	3.9	7.7	-1.9	3.1	5.2	-0.6	5.3	8.6	-0.1	8.3	10.1	4.5	2.5	7.3	-2.8
3	6.5	11.7	2.6	4.5	10.4	0.2	3.0	9.3	-1.5	1.9	7.4	-1.8	4.9	12.2	1.2	7.4	13.2	4.0	3.1	9.7	-1.8
4	7.8	15.4	2.0	5.4	14.0	-0.8	4.0	13.1	-2.6	3.3	11.7	-2.7	6.2	15.2	0.6	8.8	15.4	3.5	4.1	15.1	-2.9
5	8.7	14.4	3.6	5.9	13.2	-0.1	4.0	11.9	-2.2	3.6	10.1	-2.0	6.3	14.2	1.0	9.5	14.3	4.4	4.0	12.3	-2.7
6	8.4	12.5	5.0	6.1	11.0	1.8	3.0	9.8	-0.7	3.4	8.6	-0.1	5.8	11.4	2.7	9.9	12.4	5.8	3.4	8.9	-0.8
7	4.7	7.3	2.6	1.8	4.3	-1.1	0.0	2.1	-2.4	-0.3	3.0	-3.0	2.6	5.9	-1.7	5.4	7.0	1.7	0.1	4.2	-3.2
8	4.4	7.4	1.5	1.3	3.8	-1.1	-1.1	1.6	-3.1	-1.4	-0.2	-3.1	1.1	3.9	-1.1	4.5	7.0	1.7	-1.1	0.9	-2.8
9	5.8	9.7	1.5	2.9	6.6	0.7	0.4	4.0	-2.4	0.1	3.1	-2.2	2.3	7.5	0.0	7.5	10.0	4.5	0.4	4.5	-2.4
10	8.3	12.4	1.7	5.8	10.2	-0.4	3.7	9.3	-1.9	2.8	7.3	-2.9	6.5	11.2	-0.3	8.9	12.0	3.1	5.0	10.3	-2.4
11	6.2	12.8	0.0	3.5	11.7	-2.1	1.8	9.6	-3.9	1.3	9.1	-4.8	4.0	13.3	-1.9	6.7	12.1	1.8	2.6	12.1	-4.3
12	7.8	15.0	1.3	5.3	14.8	-2.1	4.3	14.7	-3.5	3.3	12.3	-3.4	6.2	16.9	-2.2	8.4	15.2	2.4	4.6	15.7	-4.4
13	9.7	15.5	6.7	8.3	14.4	3.0	6.2	13.5	1.5	5.7	12.3	1.8	7.4	14.8	3.5	9.5	14.5	7.0	6.0	14.6	2.0
14	7.8	11.2	6.0	5.5	8.5	2.4	4.2	7.8	0.4	3.5	7.8	0.5	5.5	10.9	2.5	7.9	11.5	6.2	3.9	8.8	1.0
15	6.4	8.4	4.4	3.9	5.5	2.0	1.6	3.0	0.0	1.6	4.7	-0.6	4.1	7.5	1.6	7.3	8.6	4.9	2.0	5.2	0.0
16	6.3	11.7	1.0	4.5	10.2	-0.4	2.8	8.0	-1.5	2.5	8.2	-1.5	5.1	11.8	0.0	7.2	11.6	4.0	3.5	10.4	-1.7
17	5.8	13.4	-0.2	3.9	12.2	-2.6	2.5	11.4	-3.9	2.5	11.6	-4.0	4.6	12.7	-1.0	7.0	13.8	1.0	3.2	12.8	-4.4
18	6.9	13.3	1.0	4.4	12.7	-2.3	3.0	11.6	-4.0	2.5	10.3	-3.8	4.8	12.6	-0.7	7.7	13.7	2.0	2.9	12.1	-4.6
19	9.1	17.5	2.1	6.6	16.1	-1.3	5.2	15.3	-3.3	4.7	14.4	-2.7	6.7	17.4	-1.8	9.7	16.9	3.4	5.0	16.5	-4.1
20	9.5	16.7	1.4	7.8	17.4	-0.9	6.7	15.5	-2.3	5.7	13.5	-2.5	8.4	17.0	1.3	10.5	18.4	3.5	5.7	14.4	-3.1
21	8.0	11.3	6.2	6.1	8.5	2.0	5.0	6.7	2.5	4.3	6.4	1.2	6.9	9.9	3.7	9.0	13.5	6.9	5.2	7.8	2.7
22	7.4	13.0	1.8	4.8	11.1	-0.7	3.9	10.7	-2.0	3.3	10.1	-2.1	5.8	12.8	0.8	8.3	13.3	2.9	4.7	11.7	-1.8
23	9.4	15.6	4.3	7.1	14.2	1.7	5.7	13.3	-0.1	5.3	13.1	0.1	7.6	16.3	2.0	10.3	15.8	5.8	6.2	14.8	0.2
24	7.6	12.1	2.9	5.2	9.8	1.0	3.9	8.1	-1.0	3.7	8.8	-0.6	6.0	11.9	1.8	8.6	11.4	5.2	4.5	10.6	-0.1
25	7.1	12.6	2.1	4.8	11.7	0.3	3.6	10.7	-1.4	4.1	12.3	-1.8	6.4	15.3	0.0	8.2	12.9	3.8	4.7	12.9	-2.5
26	7.8	13.9	0.9	5.5	12.3	-0.9	4.5	11.1	-2.1	4.9	12.7	-1.8	6.6	14.3	-0.6	9.0	13.3	3.8	5.3	14.1	-2.0
27	6.6	9.5	4.9	5.2	9.8	2.7	3.7	8.7	0.9	3.7	8.2	1.0	5.6	8.8	3.6	6.6	10.8	3.8	4.0	8.4	1.4
28	7.1	12.5	3.7	5.5	9.9	2.3	3.8	8.0	0.6	2.9	8.0	0.0	6.2	12.0	2.6	8.2	13.5	3.5	3.6	9.3	-0.2
29	10.1	15.8	5.3	8.1	14.0	1.9	6.1	13.4	0.2	6.2	12.4	0.3	8.7	17.2	2.8	10.9	15.4	6.4	6.4	14.7	0.0
30	12.4	17.9	7.5	10.2	17.1	5.1	9.2	16.1	4.2	9.5	17.3	2.9	10.9	19.1	5.3	12.1	16.7	7.9	9.7	18.0	2.8
31	7.3	10.6	4.8	4.9	7.4	3.4	3.3	6.6	2.2	2.7	5.8	1.1	4.7	7.3	3.2	7.2	11.0	5.6	2.2	4.9	-0.1
月極値		17.9	-0.2		17.4	-2.6		16.1	-4.2		17.3	-4.8		19.1	-2.2		18.4	1.0		18.0	-4.6
起日		30	17		20	17		30	1		30	11		30	12		20	17		30	18
上旬平均	6.8	11.4	2.5	4.3	9.5	-0.3	2.3	8.0	-2.3	1.9	6.4	-2.2	4.5	10.4	0.0	7.7	11.6	3.5	2.4	8.5	-2.6
中旬平均	7.6	13.6	2.4	5.4	12.4	-0.4	3.8	11.0	-2.0	3.3	10.4	-2.1	5.7	13.5	0.1	8.2	13.6	3.6	3.9	12.3	-2.4
下旬平均	8.3	13.2	4.0	6.1	11.4	1.7	4.8	10.3	0.4	4.6	10.5	0.0	6.9	13.2	2.3	8.9	13.4	5.1	5.1	11.6	0.0
月平均	7.6	12.7	3.0	5.3	11.1	0.4	3.7	9.8	-1.3	3.3	9.1	-1.4	5.7	12.4	0.9	8.3	12.9	4.1	3.9	10.8	-1.6
0 未満日数	0	0	1	0	0	16	1	0	22	2	1	22	0	0	11	0	0	0	1	0	23
25 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 以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
35 以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	23			10			0			0			11			44			0		

地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2017年3月
 単位: 3/3頁

観測所名 日付	弥栄			高津			益田			津和野			吉賀		
	平均	最高	最低	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	2.5	12.2	-4.1	6.1	12.4	1.3	6.5	13.1	0.7	4.0	13.1	-2.1	3.2	12.1	-3.0
2	3.7	7.0	-1.7	7.2	9.3	4.5	7.8	9.4	3.9	4.7	7.5	1.1	4.1	6.4	-0.2
3	2.8	9.6	-1.6	6.9	10.7	3.7	7.3	11.8	3.8	5.5	12.7	1.6	4.8	11.5	0.5
4	3.9	13.1	-2.5	7.8	13.7	2.9	8.2	14.6	2.1	6.3	15.8	-0.4	5.7	14.9	-0.1
5	4.2	11.9	-2.2	8.5	13.9	3.9	8.6	14.2	2.9	6.4	14.0	-0.3	5.3	12.8	0.0
6	5.4	9.2	0.8	8.5	11.9	6.6	9.1	12.6	5.6	5.5	11.6	0.4	4.9	10.9	1.0
7	0.8	3.7	-2.1	5.6	8.1	3.2	5.9	8.1	3.0	2.9	7.1	-0.3	2.9	4.9	-0.7
8	-0.5	0.6	-1.6	3.8	6.3	1.9	4.0	6.0	1.6	1.3	2.1	0.5	0.6	1.9	-0.3
9	1.9	5.2	-0.7	6.0	9.9	1.8	6.6	10.2	2.8	4.1	9.3	0.8	2.0	7.3	-1.1
10	4.5	9.4	-2.6	8.2	11.3	2.0	8.9	12.4	2.2	5.6	12.9	-0.6	5.4	11.4	-1.8
11	2.0	10.8	-4.6	5.9	12.1	0.3	6.4	13.7	0.2	4.3	14.1	-2.8	3.2	12.2	-4.2
12	4.3	13.9	-4.1	7.5	13.2	1.6	7.9	14.1	1.0	6.3	17.4	-2.3	5.6	16.6	-3.3
13	5.8	11.8	1.9	9.7	14.7	6.3	9.9	14.8	6.2	8.5	13.4	4.7	7.8	13.4	3.6
14	4.0	8.1	1.4	7.4	11.3	4.2	8.1	11.9	4.9	6.1	12.1	1.0	5.8	9.9	1.0
15	2.7	5.2	0.7	7.2	8.8	4.8	7.1	9.0	5.2	3.2	6.4	1.1	3.0	5.4	1.1
16	3.1	9.3	-1.8	6.0	11.3	2.0	6.8	11.9	2.4	5.0	11.6	0.5	4.2	10.1	0.1
17	2.5	11.1	-4.8	6.5	12.6	0.7	7.0	13.4	0.3	5.2	14.1	-1.7	4.2	12.5	-2.1
18	2.7	11.5	-4.4	7.3	12.3	2.2	7.4	13.3	1.3	5.4	14.8	-0.8	4.6	14.4	-1.4
19	4.7	15.1	-3.8	9.0	15.3	3.1	9.3	16.2	2.0	7.4	18.0	-1.1	6.2	16.4	-2.5
20	6.1	15.0	-2.9	9.5	16.3	3.7	9.7	16.3	2.3	8.1	16.4	0.4	6.5	14.5	-1.6
21	5.6	9.2	3.2	8.8	12.9	6.9	9.5	13.3	7.6	8.0	11.5	4.6	7.3	9.9	5.2
22	3.8	10.1	-1.4	7.7	11.6	2.4	7.9	12.2	3.0	6.8	13.3	1.7	5.7	11.5	0.6
23	5.9	14.2	0.0	9.5	14.3	4.8	9.8	15.2	4.8	7.9	16.5	2.7	7.0	14.7	2.0
24	4.9	9.1	0.5	8.2	11.1	3.7	9.0	13.0	5.4	7.2	13.2	3.4	5.8	11.8	1.2
25	4.6	12.1	-1.2	7.5	12.7	2.3	8.4	13.8	3.5	7.1	15.3	2.0	6.1	13.3	1.2
26	5.2	12.3	-1.5	8.3	13.0	3.9	8.9	14.2	3.8	7.2	14.4	1.7	6.2	12.8	0.1
27	3.3	6.7	0.0	6.2	10.4	4.3	7.3	11.0	5.5	5.0	8.4	3.3	4.1	8.7	2.2
28	3.3	9.7	0.0	7.5	12.7	3.9	8.4	13.9	4.7	6.8	13.2	3.3	5.9	11.9	2.5
29	7.0	13.9	0.0	10.2	14.5	5.5	11.0	15.8	5.9	8.4	14.0	3.5	7.5	12.0	2.5
30	9.4	15.6	2.6	12.2	16.1	7.4	12.8	17.5	8.2	11.5	18.3	6.9	10.7	17.3	5.8
31	4.0	7.6	2.1	7.4	10.5	4.8	7.9	9.9	6.0	6.4	7.5	4.9	5.4	7.0	3.2
月極値		15.6	-4.8		16.3	0.3		17.5	0.2		18.3	-2.8		17.3	-4.2
起日		30	17		20	11		30	11		30	11		30	11
上旬平均	2.9	8.2	-1.8	6.9	10.8	3.2	7.3	11.2	2.9	4.6	10.6	0.1	3.9	9.4	-0.6
中旬平均	3.8	11.2	-2.2	7.6	12.8	2.9	8.0	13.5	2.6	6.0	13.8	-0.1	5.1	12.5	-0.9
下旬平均	5.2	11.0	0.4	8.5	12.7	4.5	9.2	13.6	5.3	7.5	13.2	3.5	6.5	11.9	2.4
月平均	4.0	10.1	-1.2	7.7	12.1	3.6	8.2	12.8	3.6	6.1	12.6	1.2	5.2	11.3	0.4
0 未満日数	1	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	13
25 以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30 以上日数		0			0			0			0			0	
35 以上日数		0			0			0			0			0	
積算気温	0			22			24			12			11		

地域気象観測降水量月報

島根県 (68) 2017年3月
単位: mm 1/2頁

観測所名 日付	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
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	0.0
2	20.0	7.0	9.5	5.5	10.0	12.0	8.0	9.0	10.0	13.0	7.5	10.0	14.5	5.0	15.0	16.5
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.5	1.5	0.0	0.5	0.5	0.0	1.0	3.0	0.0	1.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.5	4.5	0.5	0.5	0.0	2.5	0.5	1.0	0.5	0.0	1.5	1.0	0.5	1.5	2.0
7	5.5	1.5	3.5	3.5	6.0	11.0	1.0	4.5	6.5	4.0	4.0	5.0	5.0	0.0	3.5	1.0
8	3.5	2.5	0.5	0.5	2.5	0.5	1.0	2.5	2.0	1.0	0.0	1.5	6.5	2.0	14.5	7.5
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.5	3.5	2.5	1.5	0.0	2.0	2.5	0.0	12.0	2.5
10	1.0	1.5	0.5	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.5	0.0	1.5	1.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	3.0	8.0	1.5	2.5
15	25.5	13.5	3.0	1.5	3.5	3.0	2.5	7.0	11.5	4.5	3.0	6.0	11.0	2.5	7.0	5.5
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.5	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.5	1.5	2.0	2.5	3.0	3.0	3.0	3.5	3.5	3.0	3.0	3.0	7.0	5.5
21	11.5	9.0	13.0	15.0	14.0	15.5	14.0	16.0	20.0	17.0	14.5	17.0	17.0	10.0	15.5	17.0
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	0.0	0.0	0.0	0.0
23	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	5.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	1.5	1.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.5	0.5	4.5	5.5	10.5	11.5	7.5	5.5	8.5	7.0	14.0	5.0	8.5	18.5	6.5	22.0
28	0.5	0.5	1.0	6.0	3.5	5.0	6.0	8.5	5.0	5.5	8.5	6.5	3.5	10.0	10.0	3.5
29	0.0	0.0	4.0	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
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
31	0.0	0.0	0.0	3.0	5.0	6.0	6.0	8.0	11.0	7.5	7.0	10.5	13.0	6.5	13.0	14.5
最大日降水量	25.5	13.5	13.0	15.0	14.0	15.5	14.0	16.0	20.0	17.0	14.5	17.0	17.0	18.5	15.5	22.0
起日	15	15	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	27	21	27
最大1時間降水量	7.0	3.0	3.0	3.5	4.0	5.0	5.5	3.5	3.5	5.0	4.0	3.5	4.5	7.5	4.5	7.0
起日 時分	2 14:36	15 19:56	27 21:54	28 10:09	2 11:15	27 17:48	27 18:51	27 19:58	23 21:12	21 17:48	27 05:19	27 19:15	2 22:12	28 00:40	28 00:38	21 18:08
最大10分間降水量	2.0	1.0	2.5	2.0	1.5	2.0	2.0	2.5	2.5	2.0	1.5	1.5	1.5	4.0	2.0	2.5
起日 時分	15 19:06	26 21:12	29 06:50	28 09:19	7 03:43	7 04:36	27 18:08	28 11:34	23 20:31	27 23:55	28 09:54	27 18:56	2 22:11	27 23:54	27 18:26	21 17:18
上旬合計	30.0	13.0	18.5	12.5	20.0	24.5	13.5	21.5	22.5	22.0	12.0	21.5	31.5	10.5	46.5	30.5
中旬合計	25.5	14.0	3.5	3.0	5.5	6.0	5.5	10.5	16.5	9.0	7.0	10.0	18.5	13.5	15.5	13.5
下旬合計	15.0	11.5	22.5	30.0	33.0	38.5	33.5	38.0	50.5	37.0	44.5	39.5	42.0	45.0	45.0	57.5
月合計	70.5	38.5	44.5	45.5	58.5	69.0	52.5	70.0	89.5	68.0	63.5	71.0	92.0	69.0	107.0	101.5
1mm以上日数	8	7	8	9	9	8	10	11	14	12	8	13	15	10	12	13
10mm以上日数	3	1	1	1	3	4	1	1	4	2	2	3	4	3	6	4
30mm以上日数	0	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	0
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

地域気象観測降水量月報

島根県 (68) 2017年3月
単位:mm 2/2頁

観測所名 日付	川本	浜田	瑞穂	三隅	弥栄	波佐	高津	益田	匹見	津和野	吉賀
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	15.5	8.0	22.0	13.5	27.0	31.5	14.0	13.5	48.0	35.5	35.5
3	2.0	0.0	0.5	0.5	1.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	1.5	0.0	3.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	2.0	0.5	4.5	0.5	3.0	3.5	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0
8	7.5	0.5	5.5	4.5	9.5	12.0	0.5	2.0	9.5	8.5	5.5
9	6.0	0.0	7.5	0.5	6.5	8.0	0.0	0.0	5.5	2.0	4.0
10	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
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	4.0	0.0	3.0	3.5	4.0	2.5	3.0	4.5	9.0	11.5	10.5
15	8.5	1.0	9.0	3.5	4.5	5.5	2.0	1.5	9.5	15.5	12.0
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	7.0	4.5	8.5	5.0	5.0	11.5	7.0	6.0	7.0	9.5	12.0
21	13.0	9.5	14.0	14.0	16.0	15.5	11.0	10.5	16.5	14.5	14.5
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	2.5	0.5	4.0	1.5	1.0	1.0	13.5	5.5
27	14.0	34.5	13.0	29.0	26.0	27.0	21.5	22.5	33.5	18.0	19.0
28	7.5	1.0	8.0	0.5	4.5	3.5	10.5	8.0	6.0	11.5	10.5
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.5	2.0
30	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
31	11.0	8.0	14.0	8.0	9.0	14.5	10.0	9.0	14.5	15.5	24.0
最大日降水量	15.5	34.5	22.0	29.0	27.0	31.5	21.5	22.5	48.0	35.5	35.5
起日	2	27	2	27	2	2	27	27	2	2	2
最大1時間降水量	3.5	12.0	4.5	7.5	7.5	9.0	5.0	4.5	7.0	7.0	7.0
起日 時分	27 13:02	27 23:34	28 00:58	27 22:49	2 13:15	2 13:10	27 21:43	27 06:31	2 19:39	26 23:01	2 17:56
最大10分間降水量	2.0	3.5	1.5	3.5	2.5	3.5	3.5	2.0	2.5	2.5	2.5
起日 時分	27 12:12	27 23:08	28 12:36	21 17:32	9 00:49	2 12:45	2 10:04	27 05:41	2 16:20	2 17:26	27 18:05
上旬合計	34.5	9.0	43.0	19.5	47.5	55.5	14.5	16.0	64.5	46.0	45.0
中旬合計	19.5	5.5	20.5	12.0	14.5	19.5	12.0	12.0	25.5	36.5	34.5
下旬合計	45.5	53.5	49.5	54.0	56.0	64.5	54.5	51.0	72.5	74.5	75.5
月合計	99.5	68.0	113.0	85.5	118.0	139.5	81.0	79.0	162.5	157.0	155.0
1mm以上日数	13	7	12	9	13	12	9	10	12	12	12
10mm以上日数	4	1	4	3	3	6	5	3	4	8	8
30mm以上日数	0	1	0	0	0	1	0	0	2	1	1
50mm以上日数	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
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) 2017年3月
単位:(m/s) 1/4頁

観測所名	西郷						西郷岬						海士						鹿島						斐川						
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多
1	1.9	4.5	SSE	6.5	SE	NW	2.1	4.8	SE	7.2	SSE	N	0.8	2.9	W	5.8	SSE	SSE	1.0	3.3	NNW	5.2	N	ENE	2.9	6.4	SSE	7.2	SSE	SSE	
2	3.5	7.7	NNW	15.0	NW	NNW	4.6	9.8	SSW	14.4	SW	NNW	2.3	5.2	N	12.3	N	N	3.0	7.2	SW	15.2	N	NNW	5.7	12.3	NNW	17.0	NW	NW	
3	2.6	5.4	SW	10.2	NW	NW	3.2	7.2	NW	10.8	NNW	NNW	1.8	3.7	NNW	9.0	N	N	1.7	5.3	NNW	10.9	NNW	N	3.1	9.2	NNW	10.3	N	SSE	
4	2.8	7.8	SW	10.9	SW	WNW	3.8	7.5	SSW	10.8	SW	W	1.1	4.2	SW	8.1	SW	ENE	2.0	6.9	W	10.3	W	ENE	3.4	7.4	WSW	9.8	WSW	SSE	
5	2.4	5.4	SW	8.2	SW	WNW	3.2	5.8	WSW	8.2	SW	SW	0.9	3.3	WSW	6.9	WSW	ENE	1.3	3.9	W	5.7	W	ENE	3.0	5.4	WSW	7.7	SSE	SSE	
6	3.5	8.8	SW	14.1	SW	NW	5.5	9.7	SSW	15.4	NW	NW	2.7	6.1	W	11.6	WNW	W	2.6	5.9	NW	11.6	NW	NW	4.8	9.9	NW	12.9	NW	NW	
7	3.9	8.9	W	18.3	WSW	NW	6.6	12.5	W	21.1	WNW	WNW	3.5	8.7	W	16.9	W	W	4.0	9.9	W	17.6	W	W	6.0	13.2	WNW	20.6	W	W	
8	3.8	8.6	WSW	16.5	W	NW	6.5	11.3	W	16.5	WSW	W	3.9	7.8	W	13.0	W	W	4.0	9.9	W	16.1	W	WSW	6.6	12.8	WSW	17.5	WSW	WSW	
9	4.4	10.3	WSW	19.1	WSW	W	7.4	13.7	SW	21.6	SW	W	4.4	9.5	WSW	17.7	WSW	WSW	4.0	9.2	W	14.5	W	WSW	5.4	10.9	W	17.0	W	W	
10	3.7	9.0	WNW	19.6	W	NW	5.5	13.9	WNW	21.1	WNW	NW	2.7	9.3	W	16.0	W	WNW	3.3	7.9	W	15.8	W	NW	5.9	13.8	W	19.5	W	WNW	
11	2.3	6.0	ENE	9.9	E	NW	3.2	6.7	ENE	9.8	NE	NNW	1.1	3.8	NNE	7.4	ENE	N	1.7	4.6	N	8.1	N	ENE	2.6	5.5	ENE	8.7	SE	S	
12	2.6	5.0	SSE	8.2	SE	NW	3.2	5.2	SE	8.2	SE	E	1.5	3.6	ESE	7.0	SE	ESE	1.4	4.6	NW	7.1	NW	E	3.2	5.4	ENE	7.2	ESE	SSE	
13	3.0	6.5	NW	11.1	NW	NW	4.2	9.4	NW	13.9	NW	NNW	2.0	3.8	W	9.0	NNE	NNE	2.2	6.4	W	10.6	W	NNE	3.7	7.9	W	11.3	WSW	NE	
14	3.7	7.1	NNW	13.3	NW	NW	4.9	9.4	NW	16.5	NNW	NW	2.7	4.9	WNW	10.7	NNE	N	3.1	5.5	NNW	12.3	NNW	NNW	5.9	11.1	NNW	15.4	NNW	NNW	
15	4.7	8.2	NNW	17.7	NW	NNW	5.1	10.8	NNW	19.5	NW	NNW	3.8	6.6	N	14.8	N	N	4.1	6.6	NNW	15.6	NW	NNW	8.9	13.6	NNW	17.5	NW	NNW	
16	1.9	4.2	N	6.8	NNE	NW	2.6	4.3	SE	6.7	NW	NNW	1.3	3.6	NNE	7.4	NNE	N	1.8	4.2	WSW	7.6	NNW	NNW	2.9	5.7	SSE	9.3	SSE	SSE	
17	2.3	5.4	E	7.8	E	NW	2.6	5.5	SW	8.2	NNE	NNW	0.8	3.4	WNW	5.9	W	ENE	1.5	3.7	NNW	6.9	NW	ENE	2.7	4.7	N	7.7	SSE	SSE	
18	2.6	6.3	SW	8.7	SSW	NW	3.2	5.6	SW	7.7	SW	SW	1.4	3.7	SW	8.0	WSW	SW	1.4	4.6	SW	6.4	WSW	ENE	3.0	5.7	WSW	7.7	WSW	SSE	
19	2.2	5.8	WSW	7.9	W	WNW	3.8	6.2	WSW	9.8	W	WNW	1.5	4.3	W	7.2	W	ENE	1.9	5.8	W	9.5	W	ENE	2.3	5.7	NW	7.2	NW	NW	
20	3.4	7.0	S	12.0	S	ENE	4.8	11.3	S	15.4	S	E	2.3	5.3	ESE	9.7	ESE	E	1.7	5.4	S	10.4	SSW	E	4.1	10.0	E	11.8	E	ENE	
21	2.6	6.9	SSW	9.6	N	NNW	3.4	9.0	S	11.3	NW	NNW	2.2	4.6	N	10.7	N	N	2.4	6.0	NNW	13.9	NNW	NNW	4.8	9.7	NNW	12.9	N	NNW	
22	2.4	5.9	W	9.0	W	W	3.6	7.3	W	9.8	W	NNW	2.0	3.9	W	7.4	NNE	N	1.9	4.5	W	7.4	W	ENE	3.2	6.4	NNW	7.7	N	SSE	
23	2.1	4.9	SW	9.5	NE	NW	3.1	7.7	NNE	11.3	NNE	N	1.1	3.8	NE	8.5	NNE	NE	1.8	4.9	NNE	9.9	NNE	ENE	3.1	8.4	NE	10.3	NE	S	
24	2.3	4.6	NE	9.4	ENE	NW	3.5	6.9	NE	9.8	NE	N	1.7	4.0	NE	8.0	NE	NNE	2.4	4.8	NNE	9.4	N	NNE	4.3	7.8	NNE	9.8	NNE	NE	
25	2.5	5.5	E	9.2	E	NW	3.6	5.5	ENE	9.3	E	ENE	1.6	4.5	ENE	8.1	ENE	ENE	1.4	4.9	ESE	8.2	E	ENE	4.5	7.8	ENE	9.3	ENE	SSE	
26	3.2	6.5	ENE	10.0	ENE	ENE	4.8	7.5	NNE	10.3	NE	NE	2.4	6.0	NE	9.3	ENE	ENE	1.9	5.1	NE	8.9	NE	E	4.3	7.9	ENE	9.3	ENE	ENE	
27	2.3	5.3	E	8.1	ENE	WNW	3.0	5.9	NE	8.2	ENE	NE	1.2	3.4	NE	6.8	NE	NE	1.4	5.7	W	8.4	W	ENE	2.7	7.5	W	9.8	W	S	
28	2.7	6.7	WNW	11.8	NW	WNW	3.7	10.2	WNW	15.4	WSW	WNW	1.6	5.1	WNW	11.6	W	W	2.0	5.3	NNW	10.6	NNW	ENE	3.7	8.3	NW	10.8	NW	SSW	
29	2.2	5.9	WSW	8.7	W	NW	2.9	7.3	WSW	10.3	WSW	WSW	1.4	4.3	WSW	9.2	SW	WSW	2.2	8.6	W	12.2	W	ENE	3.6	8.4	WSW	11.3	WSW	WSW	
30	2.6	5.6	NW	9.4	NE	NNW	3.9	8.9	NE	10.8	NNE	NNE	1.3	3.8	W	6.7	WNW	NNW	1.8	6.0	WSW	8.4	WSW	NE	3.3	7.4	ENE	8.7	E	NW	
31	5.4	8.0	ENE	12.8	E	ENE	7.3	10.8	ENE	13.4	ENE	NE	3.5	5.2	ENE	9.9	ENE	ENE	1.8	6.5	E	11.7	ESE	ENE	5.4	9.5	E	12.3	E	E	
月最大		10.3	WSW	19.6	W			13.9	WNW	21.6	SW			9.5	WSW	17.7	WSW			9.9	W	17.6	W			13.8	W	20.6	W		
起日		9		10				10			9			9						8			7				10		7		
上旬平均	3.3					NW	4.6				W	2.4					W	2.7					W	4.7						SSE	
中旬平均	2.9					NW	3.8				NNW	1.8					N	2.1					ENE	3.9						SSE	
下旬平均	2.8					NW	3.9				N	1.8						ENE	1.9					ENE	3.9					SSE	
月平均	3.0					NW	4.1				NNW	2.0						ENE	2.2					ENE	4.2					SSE	
10m/s以上日数		1						8												0							8				
15m/s以上日数		0						0												0							0				
20m/s以上日数		0						0												0							0				
30m/s以上日数		0						0												0							0				

地域気象観測風向・風速月報

島根県 (68) 2017年3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	1.2	3.4	ESE	5.1	ESE	E	1.1	3.6	WNW	5.8	WNW	ESE	1.6	3.4	SE	6.2	SE	SSE	1.0	3.6	SSW	8.1	SW	SSE	1.0	4.5	SW	8.2	SSW	SW	
2	3.9	10.5	WNW	18.8	WNW	NW	3.3	7.5	WNW	14.1	WNW	NW	3.5	8.2	NW	15.6	NW	NW	2.7	6.4	N	15.4	N	SE	2.9	7.1	WNW	12.0	NW	SSW	
3	2.1	5.4	NW	8.9	NW	NW	1.2	4.3	NW	7.2	WNW	ESE	1.4	4.6	NW	9.1	NNW	NW	0.8	3.4	N	6.7	N	SSE	0.9	4.4	WNW	8.6	WNW	WNW	
4	1.9	6.0	WSW	8.7	W	W	1.3	4.9	WNW	8.6	WSW	W	1.9	4.2	WNW	8.8	WNW	SSE	1.0	4.6	SSE	8.6	N	SSE	0.9	4.6	WNW	7.5	WNW	NW	
5	1.6	5.4	WSW	7.5	WSW	W	1.3	4.0	WSW	8.3	W	W	1.4	3.9	SSE	6.7	WSW	S	0.6	2.4	SSE	4.8	SSW	SSE	0.7	3.2	SW	6.2	SW	N	
6	3.9	9.5	NW	14.4	WNW	WNW	2.5	6.9	NW	12.4	WNW	WNW	3.1	5.2	NW	11.3	NNW	NW	1.9	4.7	N	11.5	SSE	SSE	1.8	6.8	WNW	11.6	WNW	WNW	
7	5.9	12.3	WNW	19.2	WNW	W	4.3	9.4	WNW	18.8	WNW	W	3.3	5.7	WNW	14.1	WNW	WNW	1.6	4.9	N	15.7	N	N	2.4	7.3	W	14.1	W	SW	
8	5.4	11.2	WSW	17.0	W	WSW	4.3	8.0	WSW	16.0	WSW	W	3.1	5.9	WNW	13.5	NW	WNW	2.2	4.4	SSE	8.6	SSE	SSE	1.7	6.3	WSW	10.1	WSW	SW	
9	4.7	11.3	W	17.2	W	W	4.3	7.2	W	15.0	W	W	2.8	5.7	WNW	12.9	NW	WNW	2.5	4.5	SSE	9.8	W	SSE	1.4	4.9	WSW	8.3	SSW	SW	
10	5.4	12.2	WNW	21.5	W	WNW	3.3	8.2	WNW	17.3	WNW	WNW	2.9	7.4	NW	14.9	W	WNW	2.2	5.3	SSE	11.3	NNE	NNE	2.5	6.3	WNW	13.8	W	WNW	
11	2.2	6.5	E	9.6	ESE	E	1.8	5.0	NE	8.9	NE	ESE	2.1	4.5	NNW	9.0	NNW	SE	1.3	4.6	NNW	9.6	NW	SSE	1.3	5.4	NE	9.4	NE	NE	
12	2.0	5.4	E	7.5	E	E	1.8	3.9	WNW	6.3	WNW	E	1.9	4.0	SSE	7.0	SSE	SSE	1.0	4.7	NNW	7.7	N	SSE	0.9	4.8	NNE	7.6	NE	N	
13	2.5	7.6	NW	12.1	WNW	ENE	2.2	5.6	N	10.1	WNW	ENE	2.6	5.2	N	10.0	N	SSW	1.5	4.6	NW	9.7	NW	NNW	1.8	7.4	WNW	11.5	WNW	E	
14	4.1	7.7	NW	13.3	WNW	NNW	2.8	5.8	N	10.4	N	N	2.8	5.6	NNW	13.5	NNW	N	2.1	5.6	NNW	10.5	NNW	NNW	2.4	6.0	NNW	10.8	NW	NE	
15	6.1	9.8	NW	17.5	NNW	NW	3.3	5.8	NNW	13.2	NNE	NW	4.1	8.7	NW	16.0	N	NNW	3.1	6.9	N	13.0	N	N	2.3	5.6	NW	9.4	WNW	W	
16	2.2	5.2	NW	7.9	NW	NW	1.3	3.9	WNW	7.6	WNW	WNW	1.3	4.1	NW	7.7	NW	SE	1.1	4.2	NNW	7.9	N	SE	1.0	4.4	NE	6.6	NNE	NE	
17	1.6	4.7	WSW	7.9	NW	NW	1.3	4.5	WNW	8.1	WNW	WNW	1.6	3.7	N	6.9	N	SE	1.2	4.2	NNW	8.2	NW	SSE	1.1	4.5	NW	8.4	NW	NW	
18	1.5	5.2	W	6.8	WNW	W	1.0	3.4	WNW	5.6	WNW	W	1.4	3.5	SSE	6.1	S	SE	0.7	2.9	SSE	4.9	S	SSE	0.8	4.1	W	7.9	WSW	WNW	
19	2.0	6.2	NW	8.3	WNW	NW	1.3	4.2	WSW	6.7	W	W	1.4	3.8	NW	7.4	NW	SE	1.2	3.6	WNW	7.9	NNW	SSE	1.2	4.7	WNW	8.2	NW	WNW	
20	2.6	6.3	E	10.4	S	E	2.7	6.8	NNE	9.7	NE	NE	1.5	4.1	SE	9.0	S	SE	1.0	4.8	SSE	9.0	SSE	SSE	1.1	6.5	S	13.2	SSW	SSE	
21	3.5	7.1	NW	12.2	NW	NW	1.9	4.9	N	9.9	N	N	2.1	6.4	NNW	14.3	NNW	NNW	1.3	4.6	NNW	8.2	N	NNW	2.1	5.9	NW	14.2	NNW	NW	
22	2.3	5.6	WNW	8.7	WNW	NW	1.2	4.3	WNW	7.8	WNW	W	1.7	3.7	NNW	7.6	NNW	ESE	1.1	3.8	NNW	7.8	NNW	NNW	1.4	5.3	W	8.5	W	NW	
23	1.9	6.2	NE	9.3	NE	W	1.7	5.1	ENE	8.4	ENE	W	1.7	3.6	NE	8.6	NNE	SSE	1.1	4.2	N	7.8	N	SSE	1.2	5.1	WNW	9.2	NW	WNW	
24	3.0	6.1	NE	9.0	E	NE	2.8	6.5	ENE	12.4	ENE	ENE	2.2	4.9	NNE	9.3	NE	ENE	1.2	4.2	NNW	7.9	NNW	N	2.1	4.9	NE	9.5	NNE	NNE	
25	2.8	6.8	NE	9.2	E	E	3.5	6.7	ENE	11.4	NNE	ENE	1.9	6.2	N	11.0	NNE	N	1.3	4.2	NNW	8.9	NNW	NNW	1.4	5.0	NE	8.3	NE	NE	
26	3.3	6.5	NE	10.4	ENE	ESE	3.1	6.3	NNE	10.1	N	NE	1.5	5.0	N	9.0	NNE	NNE	1.1	3.7	NW	6.6	NNW	NNW	1.1	4.2	NE	7.1	NE	E	
27	1.8	5.2	WSW	8.8	WSW	ESE	1.6	5.0	WSW	9.3	WSW	WSW	1.3	3.5	SSE	7.7	NNW	SSW	1.0	4.4	NNW	7.7	NNE	NNW	0.9	6.3	NW	9.5	NW	E	
28	2.9	8.1	W	12.4	WSW	WNW	2.0	5.2	WNW	10.5	WNW	NW	1.9	3.9	NW	7.5	NNW	SSE	1.3	4.6	N	10.3	N	SE	1.1	5.1	W	10.9	W	NE	
29	2.7	7.8	W	11.4	W	W	1.8	5.5	W	10.8	WNW	W	2.0	4.3	WNW	9.7	WNW	SE	1.2	3.8	SSE	9.1	S	SSE	1.0	4.7	W	8.7	SSW	W	
30	2.8	6.8	NW	10.7	NW	ENE	1.9	4.5	ENE	7.4	W	W	1.7	3.8	N	7.3	N	S	1.3	5.4	N	9.0	N	NNW	1.7	5.0	WNW	8.2	WNW	NW	
31	4.2	6.7	E	10.7	E	E	3.0	5.2	ENE	8.8	ENE	E	1.2	4.2	ENE	10.4	E	SE	0.4	1.9	N	5.1	NNW	SSE	0.8	3.3	ENE	5.9	NE	ENE	
月最大		12.3	WNW	21.5	W			9.4	WNW	18.8	WNW			8.7	NW	16.0	N			6.9	N	15.7	N			7.4	WNW	14.2	NNW		
起日		7		10				7		7				15		15				15		7					13		21		
上旬平均	3.6					W	2.7					W	2.5					WNW	1.7				SSE	1.6						SW	
中旬平均	2.7					NW	2.0					ESE	2.1					SE	1.4				SSE	1.4						NE	
下旬平均	2.8					E	2.2					E	1.7					SE	1.1				NNW	1.3						E	
月平均	3.0					E	2.3					W	2.1					SE	1.4				SSE	1.4						WNW	
10m/s以上日数		5						0						0							0						0				
15m/s以上日数		0						0						0							0						0				
20m/s以上日数		0						0						0							0						0				
30m/s以上日数		0						0						0							0						0				

地域気象観測風向・風速月報

島根県 (68) 2017年3月
単位:(m/s) 3/4頁

観測所名	赤名						川本						浜田						瑞穂						弥栄					
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多				
1	0.9	3.3	SE	6.4	SSE	SSE	0.7	2.8	NE	7.2	SW	NE	2.1	3.5	ENE	4.5	N	ENE	0.8	4.9	S	8.3	SSW	SSW	1.3	2.5	S	6.7	SSW	N
2	1.5	4.1	N	10.3	NNW	NNW	1.7	4.5	SW	10.0	N	W	5.5	11.5	SSW	18.2	SSW	NNW	1.7	4.8	W	13.8	WNW	WNW	2.7	6.3	N	13.4	NW	NNW
3	0.7	3.2	N	9.4	N	NNE	0.8	2.9	NE	4.9	NNW	SSE	2.5	5.6	NNE	9.8	N	ENE	0.9	3.5	W	5.9	W	W	1.1	3.5	N	7.6	WNW	N
4	0.7	2.9	SSE	5.6	SSE	SE	0.8	3.2	S	6.0	NNW	N	2.6	5.7	WSW	7.9	WSW	ENE	1.0	3.1	WNW]	6.1]	NW]	WNW]	1.3]	3.4]	W]	7.2]	WNW]	N]
5	0.6	1.9	NNW	4.0	SE	SSE	0.7	2.5	NNE	4.0	NNE	NNE	2.7	5.2	SSW	8.5	S	ENE	0.6	2.7	ENE	5.2	S	E	0.9	2.9	NW	5.2	NNW	N
6	1.2	3.6	N	8.7	NNW	N	1.2	5.1	WSW	9.2	W	W	4.8	10.1	WNW]	13.7	WNW]	WNW]	1.5	4.4	WNW]	10.8	W	WNW]	2.2	5.2	NW	10.8	NNE	NW
7	1.0	2.7	ESE	8.5	NNE	NNE	2.1	5.6	WSW	11.9	WSW	WSW	5.3	11.5	SW	17.2	WSW	W	1.9	6.4	W	12.2	WSW	W	2.1	5.1	WSW	10.0	W	NW
8	0.7	2.6	SE)	5.0)	SE)	NE)	1.5)	5.2)	SW)	9.7)	W)	SW)	6.1	11.3	WSW	17.4	WSW	WSW	1.1	4.6	W	10.1	WNW	WNW	1.1)	3.5)	W)	8.8)	W)	S)
9	0.9]	2.3]	ESE]	5.4]	SE]	S]	1.6]	4.2]	WSW]	8.5]	SW]	WSW]	7.2	10.8	WSW	16.2	SW	WSW	1.9]	5.2]	W]	10.3]	W]	W]	1.6]	4.0]	W]	9.1]	WSW]	S]
10	1.1	2.9	N	8.0	NNW	N	1.9	4.8	WSW	10.9	WSW	WNW	5.1	13.0	WSW	20.3	WSW	WSW	2.8	6.9	W	14.5	W	W	2.2	4.8	W	10.2	WSW	W
11	1.0	3.1	NNE	7.2	NE	N	1.0	3.8	NNE	7.7	N	NNW	3.1	5.0	N	8.1	N	ENE	0.9)	3.4)	WNW)	7.2)	W)	N)	2.2	5.2	N	8.5	N	N
12	0.8	3.4	SSE	5.8	SE	SE	0.9	3.3	NNW	6.4	N	NE	2.3	4.2	WSW	6.0	W	ENE	0.7	3.4	WNW	6.2	W	ENE	1.5	4.0	NNW	6.6	N	N
13	1.5	4.1	NNE	7.2	ENE	N	1.2	4.0	W	8.9	N	NNE	3.4	7.3	NE	11.3	NE	ENE	1.0	4.8	WNW	9.7	WNW	WNW	1.8	5.0	N	8.0	N	N
14	2.4	4.1	N	9.5	N	N	1.4	5.1	NNW	9.5	NNW	NNW	4.0	8.5	NNE	14.8	N	ENE	1.4	3.5	WNW	8.0	N	NNW	2.4	6.6	NNE	10.6	N	N
15	2.9	5.8	N	11.4	N	N	1.4	4.0	NNW	8.9	NNE	NNE	5.8	9.2	NNE	17.7	NNW	NNE	2.1	4.8	WNW	13.4	W	WNW	3.4	8.5	N	15.8	N	N
16	0.9	2.9	NNE	5.8	NE	N	0.9	3.0	NNW	6.1	N	WSW	2.3	4.2	NNW	7.6	N	ENE	1.1)	4.9)	W)	9.1)	WNW)	W)	1.5	4.6	N	8.2	N	N
17	0.9	4.1	NNE	8.3	NNE	N	0.9	3.4	N	6.4	NNW	N	2.3	3.4	ENE	5.5	NE	ENE	1.2]	3.5]	WNW]	7.6]	W]	W]	1.7	4.9	N	7.8	N	N
18	0.5	2.4	SSE	4.1	NNW	N	0.6	1.9	SSW	2.8	S	N	2.2	3.7	ENE	4.8	NE	ENE	0.7	3.4	W	7.7	WSW	W	1.3	3.8	NNW	5.5	N	N
19	0.8	2.8	NNW	6.6	N	N	0.7	3.2	WSW	7.2	WSW	W	2.6	4.2	WSW	5.9	WSW	ENE	0.9	4.5	WNW	8.3	W	WNW	1.7	4.2	NNE	7.2	N	N
20	1.5	4.3	SSE	9.2	SE	SSE	1.2	4.4	S	9.4	S	NNW	2.9	7.6	SSE	14.3	S	ENE	1.4	5.7	E	9.5	E	ESE	1.7	3.3	SE	8.0	SSE	N
21	1.8	4.3	N	10.0	SSE	N	1.1	3.5	N	7.6	NNW	N	3.3	8.2	NNE	14.9	N	NNE	1.7	4.0	E	9.2	NW	WNW	2.2	6.6	N	12.6	NNE	N
22	1.1	3.4	NNE	7.5	N	NNW	0.8	3.3	N	6.6	NNW	W	2.4	5.0	N	9.3	N	ENE	1.0	3.7	WNW	7.4	WNW	WNW	1.2)	4.3)	NNW)	7.5)	NNW)	N)
23	0.7	3.2	N	6.9	NNW	SSE	0.9	3.6	WSW	6.5	WSW	NNW	2.6	7.3	NE	12.2	NE	ENE	1.0	3.8	W	7.8	W	W	1.4	4.7	N	8.0	N	N
24	1.6	4.3	NNE	10.6	NE	N	1.2	3.8	NNE	8.2	NE	NNE	4.1	7.8	NE	11.5	N	ENE	1.2	4.7	NE	8.3	ENE	ENE	2.2	6.8	NNE	10.2	N	NNE
25	1.0	3.4	NNE	5.9	NNE	NE	1.1	4.2	NNE	8.0	NE	NE	3.3	6.9	N	12.0	N	ENE	1.1	4.1	ENE	7.2	E	ENE	2.0	6.0	N	9.8	NNE	N
26	0.9	3.5	N	5.9	N	N	0.9	3.6	N	7.0	NNW	N	2.9	4.7	NNE	8.2	N	N	0.8	3.2	WNW	6.4	W	W	1.6	4.3	NNW	7.1	WNW	N
27	0.8	3.7	NNE	6.7	N	NNE	1.4	5.4	SW	10.3	SW	SW	2.8	6.6	WSW	12.6	WNW	SW	1.4	4.7	W	8.7	W	WNW	0.9	3.4	N	7.1	W	S
28	0.6	1.9	N	5.2	NNW	S	0.9	3.2	WSW	7.9	N	NNW	2.7	5.5	WSW	8.9	SW	ENE	0.7	3.2	W	5.6	W	W	1.0	3.7	NNW	8.4	NNW	N
29	0.8	2.8	SE	6.8	SSE	S	0.9	3.3	SW	6.9	N	N	2.7	8.1	WSW	10.9	WSW	ENE	0.8	4.0	S	7.2	W	SW	1.1	3.3	SSE	8.3	SSE	N
30	1.2	3.5	N	9.2	N	NNW	1.2	4.6	NNE	7.7	N	N	2.6	4.8	N	6.8	NE	ENE	1.1	4.3	WNW	8.0	W	WNW	1.8	5.7	NNE	8.5	NNE	N
31	0.6	3.4	NNE	7.6	NE	S	0.7	2.1	SSW	18.0	NNW	E	3.7	6.4	ENE	12.0	E	ENE	0.6	4.4	E	7.3	ENE	E	1.3	4.0	N	7.6	ESE	N
月最大		5.8)	N	11.4)	N			5.6)	WSW	18.0)	NNW			13.0	WSW	20.3	WSW			6.9)	W	14.5)	W			8.5)	N	15.8)	N	
起日		15		15				7		31				10		10				10		10				15		15		
上旬平均	0.9)					N)	1.3)					W)	4.4					WSW	1.4)				W)	1.7)						N)
中旬平均	1.3					N	1.0					N	3.1					ENE	1.1)				WNW)	1.9						N
下旬平均	1.0					N	1.0					N	3.0					ENE	1.0				WNW	1.5						N)
月平均	1.1)					N)	1.1)					N)	3.5					ENE	1.2)				WNW)	1.7)						N)
10m/s以上日数		0)						0)						6													0)			
15m/s以上日数		0)						0)						0													0)			
20m/s以上日数		0)						0)						0													0)			
30m/s以上日数		0)						0)						0													0)			

地域気象観測風向・風速月報

島根県 (68) 2017年3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	最多
1	2.9	4.6	S	7.2	S	SSE	1.1	2.9	NNW	5.0	SSE	SE	0.7	4.5	SSW	7.8	SSW	SSW	0.8	4.9	WSW	8.8	SW	WSW	
2	6.3	14.4	NW	19.0	NW	S	3.1	7.0	NNW	14.1	NNW	NNW	1.8	6.0	SSW	9.8	SSW	SSW	2.5	7.4	NE	14.9	ENE	ENE	
3	3.0	5.2	NW	7.7	NW	SSE	1.5	3.5	NNW	6.6	NW	SE	0.8	3.3	ENE	5.9	NE	N	1.4	4.1	NE	6.3	N	NE	
4	3.3	5.6	NW	7.2	NW	SSE	1.5	3.8	NNW	6.3	NW	SSE	0.9	3.9	NNE	7.9	NE	S	1.4	7.2	ENE	11.4	ENE	NNE	
5	3.4	5.5	S	8.2	S	SSE	1.2	2.8	NNW	4.9	NW	SE	0.7	3.2	SSW	5.2	SSW	S	0.7	2.4	WSW	4.7	SSE	NE	
6	5.7	8.7	NW	12.9	WNW	NW	2.6	5.3	NW	9.4	NNW	NW	1.3	5.1	NE	8.7	NE	SSW	3.4	9.4	NE	16.0	ENE	NE	
7	7.1	11.6	NW	16.5	NW	NW	2.9	7.6	NW	11.9	NW	NW	1.8	6.6	SSE	11.7	SSE	SSW	3.8	8.6	ENE	18.7	ENE	ENE	
8	6.1	9.7	W	14.9	W	W	2.8	4.9	SSE	12.9	SW	S	1.4	3.9	SSW	8.6	S	SW	2.3	5.4	ENE	9.2	ENE	NE	
9	5.6	10.2	W	13.9	WNW	W	2.8	4.7	SSE	9.9	W	S	2.4	4.5	SSE	9.3	S	SSW	1.1	4.6	ENE	8.7	W	ENE	
10	5.5	11.6	W	15.4	WNW	WNW	2.6	4.9	NW	10.9	W	NW	1.5	5.6	NE	9.5	NE	NE	3.4	8.1	ENE	14.5	ENE	NE	
11	3.1	4.9	SSE	8.2	N	SSE	1.9	4.4	NNW	7.5	N	SSE	1.0	4.3	NE	8.1	NNE	S	1.5	7.4	ENE	11.8	ENE	ENE	
12	2.8	4.9	SSE	7.2	SSE	SSE	1.5	3.9	NW	6.3	N	SE	0.8	4.2	NNE	7.3	NNE	NNE	0.8	3.3	SSE	6.4	WSW	NE	
13	3.4	9.2	NW	11.8	NW	SSE	1.6	4.4	NNE	9.4	N	NE	1.5	3.7	NNE	7.1	ENE	N	2.1	5.7	ENE	9.0	ENE	ENE	
14	3.0	7.0	NNE	13.4	N	NNE	2.1	5.0	NNE	9.9	N	N	1.7	5.4	NE	11.1	NNE	NNE	3.7	8.7	ENE	14.8	E	NNE	
15	4.8	8.3	NNE	14.9	NNE	N	3.3	6.2	N	14.0	NNE	NNE	1.0	4.0	NE	11.3	N	N	3.0	7.4	ENE	13.6	NE	N	
16	2.2	4.0	NW	6.7	NNE	SSE	1.6	4.0	NW	6.8	N	NNW	0.9	3.9	NE	7.3	NE	NNE	1.7	5.8	ENE	9.4	NE	ENE	
17	2.8	4.8	SSE	6.7	SSE	SSE	1.7	3.6	NNW	6.3	NW	SSE	1.0	4.4	NE	7.7	NNE	NNE	1.8	6.3	ENE	11.2	ENE	NE	
18	2.8	5.0	SSE	7.2	S	SSE	1.2	2.6	NNW	3.6	NW	SSE	0.8	3.8	NE	6.4	NE	NNE	1.1	6.1	ENE	9.7	ENE	E	
19	3.0	4.8	SSE	7.2	SSE	SSE	1.7	3.9	NW	6.2	NNW	SSE	1.0	4.4	NNE	8.8	NNE	NNE	1.7	6.9	ENE	11.4	E	ENE	
20	2.7	6.8	SSE	9.8	S	SSE	1.3	4.6	SSE	9.3	SSE	SSE	1.7	5.0	SW	9.5	SW	S	2.4	7.6	WSW	13.4	SW	WSW	
21	2.7	6.1	N	12.3	N	N	1.9	6.5	NNW	13.0	NW	N	1.5	4.4	NNE	9.6	NE	NNE	3.9	10.1	ENE	17.7	NE	NE	
22	2.5	4.9	NNE	9.3	N	SSE	1.6	3.3	NNW	6.6	NNE	SSE	0.9	3.8	NE	6.2	N	NNE	1.7	5.3	ENE	7.9	NNE	NE	
23	3.2	6.5	NNE	10.3	NNE	SSE	1.7	4.0	NNW	7.2	NE	SSE	0.8	3.7	NNW	7.4	N	SSE	1.5	6.5	ENE	10.5	NE	NE	
24	3.0	5.6	N	9.3	N	NE	2.1	4.7	NNW	8.8	N	ESE	1.3	4.8	NNE	9.5	NE	NNE	1.9	5.8	ENE	10.5	ENE	ENE	
25	2.7	5.7	N	8.7	N	SSE	1.7	4.8	N	9.6	N	SE	1.0	4.0	NNE	8.0	NE	NNE	1.4	5.0	WSW	8.6	SSW	ENE	
26	2.9	4.2	SW	7.7	N	SSE	1.8	4.1	SW	7.3	S	SSE	1.3	4.4	NNE	8.1	NE	NNE	1.5	6.9	ENE	11.4	NE	ENE	
27	3.1	10.6	WNW	13.9	WNW	SSE	1.9	4.4	SW	9.0	SSW	SE	1.4	4.6	SSW	6.5	N	SW	1.7	7.4	NE	15.6	ENE	NNE	
28	3.6	5.5	WNW	8.2	SW	SSE	1.8	3.8	NW	6.8	NW	SSE	1.1	3.9	ENE	7.9	NE	SW	2.0	4.8	NE	9.4	NE	NE	
29	3.4	6.2	SSE	8.7	SSE	SSE	1.6	5.1	S	9.0	S	SSW	1.2	4.4	SW	7.3	SSW	SW	1.2	2.9	WSW	5.0	WSW	SW	
30	2.7	5.9	SSE	8.2	SSE	S	1.6	4.0	NNW	7.4	NNW	NNW	1.2	3.9	NNE	7.7	NNE	NNE	2.0	6.9	NE	11.5	NE	NE	
31	2.2	4.6	ENE	9.3	E	SE	1.2	2.6	E	5.4	E	SE	1.0	2.6	NNW	5.5	SSE	N	0.7	1.8	SSW	4.1	WSW	SSE	
月最大		14.4	NW	19.0	NW			7.6	NW	14.1	NNW			6.6	SSE	11.7	SSE			10.1	ENE	18.7	ENE		
起日		2		2				7		2				7		7				21		7			
上旬平均	4.9					SSE	2.2					NW	1.3					SSW	2.1					NE	
中旬平均	3.1					SSE	1.8					SSE	1.1					NNE	2.0					NE	
下旬平均	2.9					SSE	1.7					SE	1.2					NNE	1.8					NE	
月平均	3.6					SSE	1.9					SE	1.2					SSW	1.9					NE	
10m/s以上日数		5						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) 2017年3月
 単位:h 1/1頁

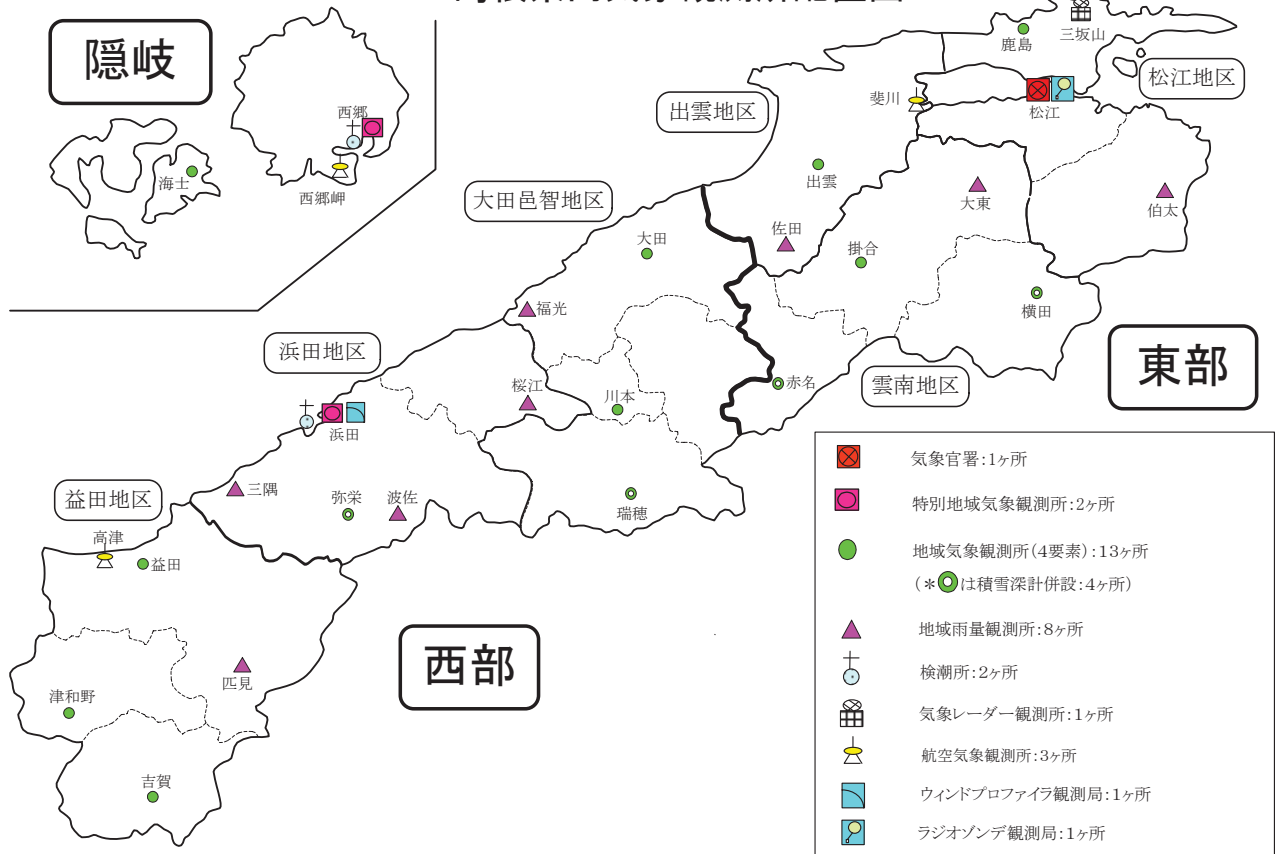
観測所名 日付	西郷	海士	鹿島	松江	出雲	大田	掛合	横田	赤名	川本	浜田	瑞穂	弥栄	益田	津和野	吉賀
1	4.6	4.7	3.5	4.3	4.5	4.8	4.1	4.4	2.7	3.3	5.3	3.3	3.8	3.1	2.0	2.0
2	0.4	0.4	1.1	0.9	0.8	0.9	0.9	2.0	0.9	0.5	0.3	1.3	0.5	0.0	0.0	0.0
3	5.3	6.2	4.6	5.5	5.3	6.2	2.8	3.7	2.7	4.9	7.6	4.8	5.0	7.4	6.5	5.5
4	9.0	6.7	9.1	10.0	10.1	10.3	7.7	10.4	7.6	7.7	10.8	8.8	10.0	9.7	7.4	6.8
5	5.8	3.2	5.2	4.9	3.4	3.2	2.5	4.2	3.1	2.1	3.0	3.5	2.5	2.1	2.5	1.0
6	3.7	1.5	0.0	0.5	0.5	1.5	0.2	0.3	0.6	0.3	2.4	0.3	1.3	2.0	0.7	1.0
7	3.4	3.7	2.6	3.8	1.8	3.1	1.1	1.8	1.9	0.9	3.4	1.4	1.7	2.4	0.9	1.3
8	4.6	3.8	2.2	2.9	1.6	2.2	0.8	2.5	0.2	1.4	2.5	0.1	0.0	0.4	0.0	0.3
9	3.8	3.7	1.6	1.7	1.4	2.4	0.4	0.5	0.6	1.1	3.7	1.7	1.8	3.9	3.6	3.5
10	3.5	3.7	4.5	6.6	7.0	7.5	6.6	6.4	6.5	7.2	9.4	10.1	8.0	10.0	6.6	8.2
11	8.9	10.6	11.0	8.9	9.7	10.8	8.7	9.4	8.1	8.7	11.1	10.9	10.0	10.5	8.9	8.8
12	9.1	8.6	10.1	10.2	10.5	10.3	9.0	10.4	8.8	10.1	10.8	10.9	10.2	10.6	9.2	9.0
13	6.4	3.1	2.1	2.2	3.4	2.7	2.7	3.0	3.2	2.4	1.3	1.6	1.3	1.2	0.4	1.7
14	5.1	4.3	3.1	2.8	1.8	2.9	1.0	1.5	2.9	1.8	2.6	2.1	2.5	4.7	2.8	3.8
15	1.1	1.2	0.3	0.0	0.0	0.2	0.0	0.2	2.2	0.6	0.8	1.7	1.3	0.7	0.1	0.3
16	5.0	5.9	6.1	4.8	7.9	7.0	4.2	2.4	3.7	4.8	7.5	8.1	4.5	7.1	5.5	5.4
17	9.1	8.7	10.6	11.3	11.3	10.8	8.6	10.2	8.1	5.7	10.1	10.7	8.7	10.7	7.3	8.7
18	3.0	2.8	5.0	5.1	4.6	4.2	3.1	4.3	3.7	2.6	4.1	4.2	3.6	4.0	3.6	3.3
19	10.0	9.5	10.5	10.7	10.8	10.7	9.2	10.4	7.8	9.3	10.8	10.8	10.0	10.7	9.4	9.1
20	6.6	6.1	4.9	5.0	6.1	5.9	5.6	6.4	5.9	4.2	5.4	4.5	4.6	4.3	3.3	2.9
21	0.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	0.1	0.3	1.7	0.6	1.1
22	8.5	9.7	10.1	9.8	9.2	9.9	7.6	9.5	7.9	7.7	9.8	9.8	8.7	9.2	8.2	7.8
23	1.7	0.3	4.8	4.7	7.2	7.2	6.0	5.7	4.2	6.3	7.2	6.5	6.5	5.7	4.6	4.2
24	4.5	8.3	9.5	7.4	9.5	7.1	7.9	8.8	6.5	6.8	6.8	8.4	6.3	6.2	7.2	6.9
25	8.4	8.4	6.9	8.6	8.9	8.4	7.8	9.2	7.7	10.2	7.5	8.2	8.1	6.5	5.3	4.6
26	3.2	3.6	5.4	6.9	8.7	7.8	5.1	4.9	4.6	5.1	6.7	5.2	5.4	8.1	4.4	4.6
27	2.9	6.1	6.0	4.1	3.8	0.8	1.4	1.5	1.0	0.9	1.9	1.1	0.4	1.5	0.6	0.8
28	5.6	4.6	5.3	5.2	3.1	2.4	2.1	1.5	1.5	3.5	7.1	3.6	5.2	7.7	4.6	6.0
29	0.8	2.4	7.6	6.6	6.6	5.2	3.6	3.3	3.2	4.5	3.7	3.2	3.3	2.2	0.7	0.3
30	9.2	8.6	7.9	7.9	7.3	6.9	5.9	5.0	5.2	6.3	6.8	8.3	4.6	7.1	4.2	6.3
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
旬合計 上旬	44.1	37.6	34.4	41.1	36.4	42.1	27.1	36.2	26.8	29.4	48.4	35.3	34.6	41.0	30.2	29.6
旬合計 中旬	64.3	60.8	63.7	61.0	66.1	65.5	52.1	58.2	54.4	50.2	64.5	65.5	56.7	64.5	50.5	53.0
旬合計 下旬	44.9	52.3	63.5	61.2	64.3	55.8	47.4	49.4	41.8	51.3	58.8	54.4	48.8	55.9	40.4	42.6
月合計	153.3	150.7	161.6	163.3	166.8	163.4	126.6	143.8	123.0	130.9	171.7	155.2	140.1	161.4	121.1	125.2
0.1時間未満日数	1	1	3	3	3	1	3	2	2	2	1	1	2	2	3	2

地域気象観測積雪月報

島根県 (68) 2017年3月
単位: cm 1/1頁

観測所名	西郷		松江		横田		赤名		瑞穂		弥栄	
	最深積雪	積雪差合計	最深積雪	積雪差合計	最深積雪	積雪差合計	最深積雪	積雪差合計	最深積雪	積雪差合計	最深積雪	積雪差合計
1	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0
3	0	0	0	0	0	0	11	3	0	0	0	0
4	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0
5	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0
6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	1	1	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0
8	1	0	0	0	11	12	22	26	0	0	8	22
9	0	0	0	0	6	6	33	11	11	12	14	7
10	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	2	0
11	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0
12	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
14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	0	0	0	0	1	2	3	3	0	0	0	0
16	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
18	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
20	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
22	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
24	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
26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
29	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
31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
月最大	1	1	0	0	11	12	33	26	11	12	14	22
起日	8	7	31	31	8	8	9	8	9	9	9	8
旬合計 上旬		1		0		20		40		12		29
旬合計 中旬		0		0		2		3		0		0
旬合計 下旬		0		0		0		0		0		1
月合計		1		0		22		43		12		30
3cm以上日数	0	0	0	0	2	2	10	4	1	1	2	2
5cm以上日数	0	0	0	0	2	2	9	2	1	1	2	2
10cm以上日数	0	0	0	0	1	1	7	2	1	1	1	1
20cm以上日数	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	1
50cm以上日数	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
200cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

島根県内気象観測所配置図



平成28年9月28日現在

島根県地域気象観測所（アメダス）所在地一覧表

観測所	気温	降水量	日照	風向 風速	積雪	所在地	緯度	経度	海面上 の 高さ
西郷	○	○	○	○	○	隠岐郡隠岐の島町西町大城ノ一（西郷特別地域気象観測所）	36°12.2'	133°20.0'	27m
西郷岬	○	○		○		隠岐郡隠岐の島町岬町（隠岐航空気象観測所）	36°10.7'	133°19.4'	80m
海士	○	○	○	○		隠岐郡海士町海士	36°05.8'	133°05.8'	3m
鹿島	○	○	○	○		松江市鹿島町北講武	35°31.2'	133°01.3'	5m
斐川	○	○		○		出雲市斐川町沖州（出雲航空気象観測所）	35°24.8'	132°53.4'	2m
松江	○	○	○	○	○	松江市西津田（松江地方気象台）	35°27.4'	133°03.9'	17m
出雲	○	○	○	○		出雲市芦渡町	35°19.9'	132°43.8'	20m
大東		○				雲南市大東町下阿用	35°19.1'	132°57.9'	56m
伯太		○				安来市伯太町母里	35°21.0'	133°16.4'	23m
佐田		○				出雲市佐田町大呂	35°13.3'	132°43.4'	100m
大田	○	○	○	○		大田市大田町大田	35°11.4'	132°29.8'	30m
掛合	○	○	○	○		雲南市掛合町掛合	35°11.8'	132°48.9'	215m
横田	○	○	○	○	○	仁多郡奥出雲町稲原	35°10.4'	133°06.2'	369m
福光		○				大田市温泉津町福光	35°04.2'	132°20.0'	8m
赤名	○	○	○	○	○	飯石郡飯南町下赤名	35°00.1'	132°42.7'	444m
桜江		○				江津市桜江町川戸	34°57.2'	132°20.0'	32m
川本	○	○	○	○		邑智郡川本町川本	34°58.6'	132°29.5'	132m
浜田	○	○	○	○		浜田市大辻町（浜田特別地域気象観測所）	34°53.8'	132°04.2'	19m
瑞穂	○	○	○	○	○	邑智郡邑南町淀原	34°51.2'	132°31.8'	327m
三隅		○				浜田市三隅町西河内	34°47.7'	131°56.9'	9m
弥栄	○	○	○	○	○	浜田市弥栄町長安本郷	34°46.6'	132°06.5'	380m
波佐		○				浜田市金城町波佐	34°46.8'	132°11.8'	370m
高津	○	○		○		益田市内田町（石見航空気象観測所）	34°40.5'	131°47.4'	54m
益田	○	○	○	○		益田市あけぼの東町	34°40.6'	131°50.6'	4m
匹見		○				益田市匹見町匹見	34°34.3'	132°01.0'	259m
津和野	○	○	○	○		鹿足郡津和野町森村	34°27.7'	131°46.2'	165m
吉賀	○	○	○	○		鹿足郡吉賀町七日市	34°23.5'	131°53.6'	250m