

島根県の気象

令和元年 6 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	水あられ	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

6月の天気概況	1
松江・浜田・西郷の平均値、平年差(比)	2
気象経過図 2019年6月1日 - 2019年6月30日	3~5
2019年(令和元年)6月の気象分布図	6
警報・注意報発表状況	7~9
気象情報発表状況	9
竜巻注意情報発表状況	9
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
高温注意情報	10
記録的短時間大雨情報	10
潮位情報	10
県内の地震(震度1以上)	10
松江・浜田・西郷の観測値の順位更新(5位以内)	10
地域気象観測所観測値の順位更新(1位)	10
異常気象・気象災害	11
地上気象観測月統計値表 1,2(松江)	12~13
地上気象観測月統計値表 1,2(浜田)	14~15
地上気象観測月統計値表 1,2(西郷)	16~17
地域気象観測気温月報	18~20
地域気象観測降水量月報	21~22
地域気象観測風向・風速月報	23~26
地域気象観測日照時間月報	27
島根県内気象観測所配置図・島根県地域気象観測所(アメダス)所在地一覧表	28

6月の天気概況

上旬と中旬は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が、下旬は梅雨前線の影響により曇りや雨の日が多かった。

広島地方気象台は、「中国地方は、6月26日ごろ梅雨入りしたとみられます。」と発表した。

上旬：前半は高気圧に覆われて晴れや薄曇りの日が多かったが、後半は低気圧や前線の影響を受けて曇りや雨の日が多かった。

中旬：前半は気圧の谷や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多かったが、後半は高気圧に覆われて晴れた日が多かった。

下旬：低気圧や梅雨前線、湿った空気の影響で曇りや雨の日が多かった。

平均気温	松江「平年並」	浜田「平年並」	西郷「平年並」
降水量	松江「平年並」	浜田「平年並」	西郷「平年並」
日照時間	松江「平年並」	浜田「多い」	西郷「多い」

松江・浜田・西郷の平均値、平年差(比)

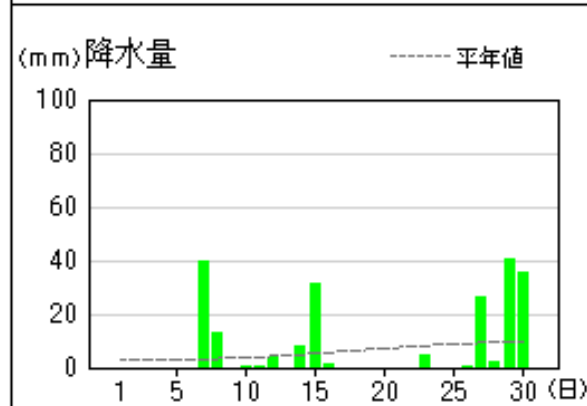
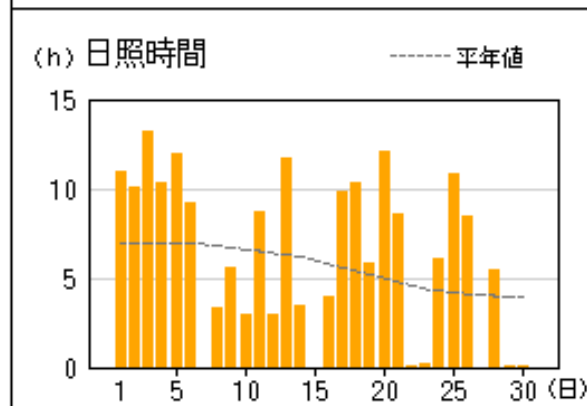
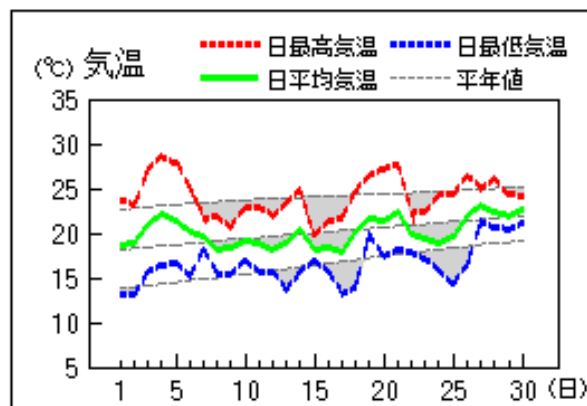
2019年6月

観測要素		地点	松 江				浜 田				西 郷			
			本 年	平 年	平年差 (比)	階級区分	本 年	平 年	平年差 (比)	階級区分	本 年	平 年	平年差 (比)	階級区分
気温(°C)	平均気温	上旬	21.5	20.2	1.3	高い	20.8	19.9	0.9	高い	19.8	18.8	1.0	高い
		中旬	20.6	21.5	-0.9	低い	20.0	21.2	-1.2	低い	19.4	20.1	-0.7	低い
		下旬	22.4	22.3	0.1	平年並	22.0	22.3	-0.3	平年並	21.3	21.3	0.0	平年並
		月	21.5	21.3	0.2	平年並	20.9	21.1	-0.2	平年並	20.1	20.1	0.0	平年並
	最高気温 の平均	上旬	26.9	25.3	1.6	高い	25.0	24.0	1.0	高い	24.2	23.3	0.9	高い
		中旬	25.5	26.1	-0.6	平年並	23.7	25.2	-1.5	低い	23.5	24.2	-0.7	低い
		下旬	26.8	26.2	0.6	平年並	26.1	25.6	0.5	平年並	24.7	24.6	0.1	平年並
		月	26.4	25.9	0.5	高い	24.9	25.0	-0.1	平年並	24.1	24.1	0.0	平年並
	最低気温 の平均	上旬	16.9	16.1	0.8	高い	16.7	15.9	0.8	高い	15.6	14.6	1.0	高い
		中旬	16.8	17.8	-1.0	低い	16.5	17.6	-1.1	低い	15.8	16.5	-0.7	低い
		下旬	19.5	19.5	0.0	平年並	18.9	19.5	-0.6	平年並	18.4	18.4	0.0	平年並
		月	17.8	17.8	0.0	平年並	17.4	17.7	-0.3	低い	16.6	16.5	0.1	平年並
降水量(mm)	上旬	39.0	29.7	131%	多い	60.5	32.8	184%	多い	53.5	25.0	214%	多い	
	中旬	56.5	48.8	116%	平年並	63.0	44.0	143%	多い	44.5	56.2	79%	平年並	
	下旬	80.5	111.4	72%	平年並	47.5	120.5	39%	少ない	110.0	90.5	122%	多い	
	月	176.0	189.8	93%	平年並	171.0	197.3	87%	平年並	208.0	171.7	121%	平年並	
日照時間(h)	上旬	65.1	67.2	97%	平年並	71.2	67.3	106%	平年並	77.5	70.5	110%	平年並	
	中旬	66.3	57.6	115%	平年並	62.6	57.6	109%	平年並	68.6	61.3	112%	平年並	
	下旬	38.5	37.2	103%	平年並	44.0	36.7	120%	多い	39.9	39.1	102%	平年並	
	月	169.9	161.3	105%	平年並	177.8	161.5	110%	多い	186.0	170.8	109%	多い	

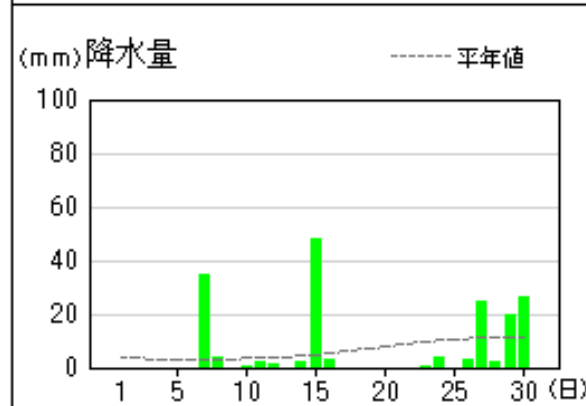
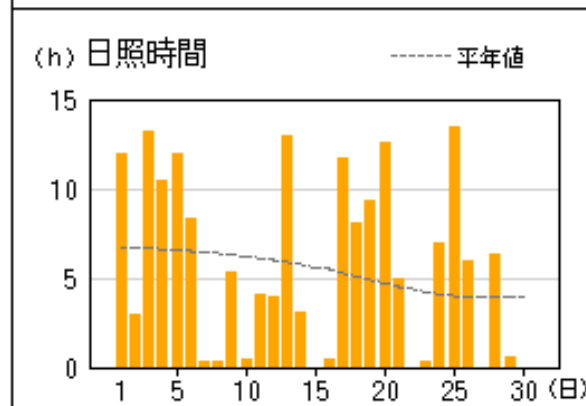
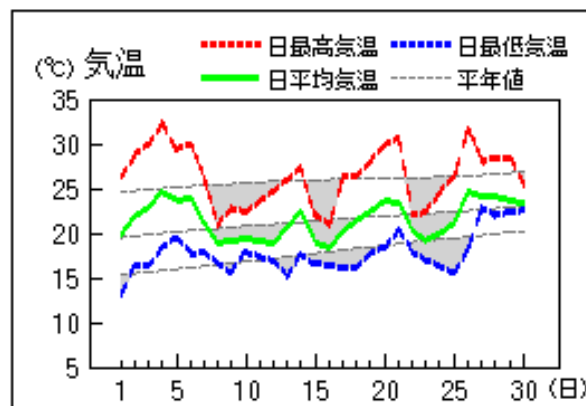
解説用階級区分(階級区分)は「低い(少ない)」「平年並」「高い(多い)」の3階級とし、それぞれの出現率は同じである。
また、低い(少ない)方または高い(多い)方から出現率10%の範囲を、それぞれ「かなり低い(少ない)」「かなり高い(多い)」と表し、補足的に用いる。

地上気象 気象経過図：2019年06月01日-2019年06月30日

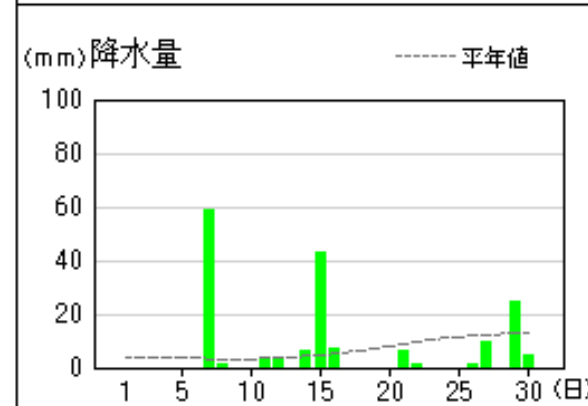
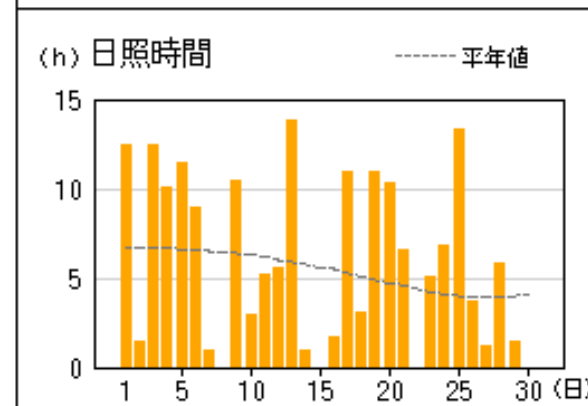
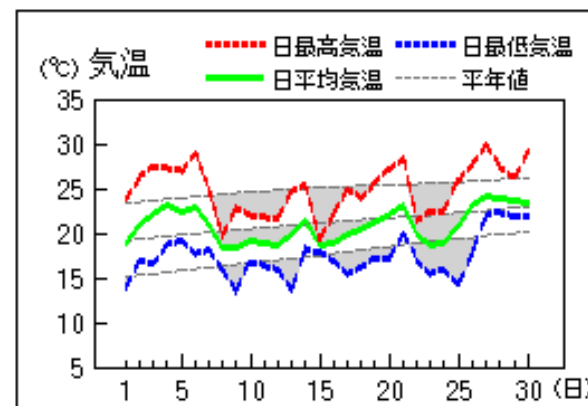
西郷



松江



浜田

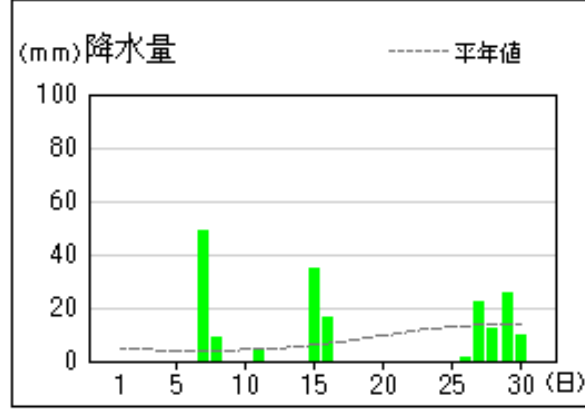
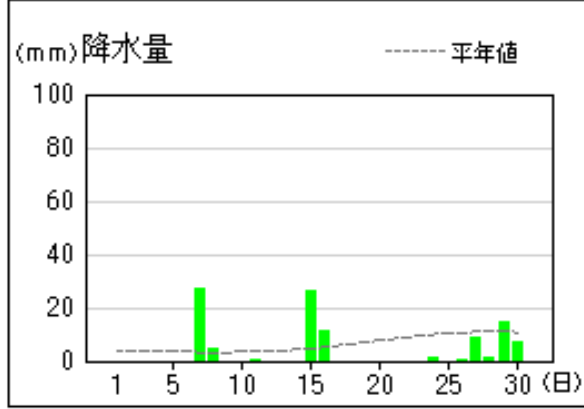
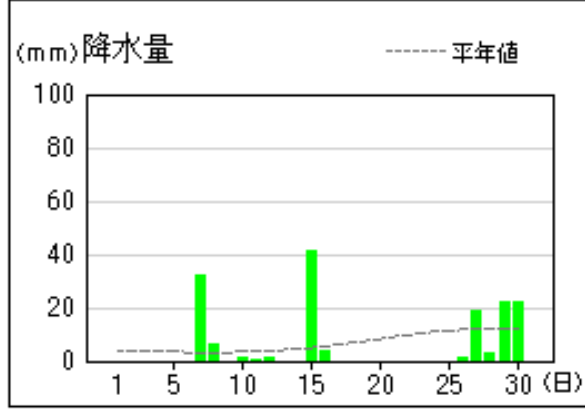
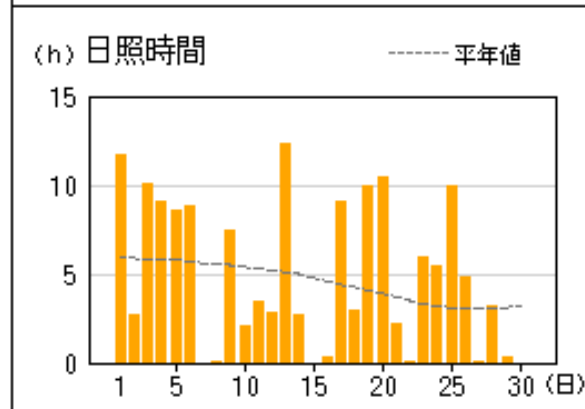
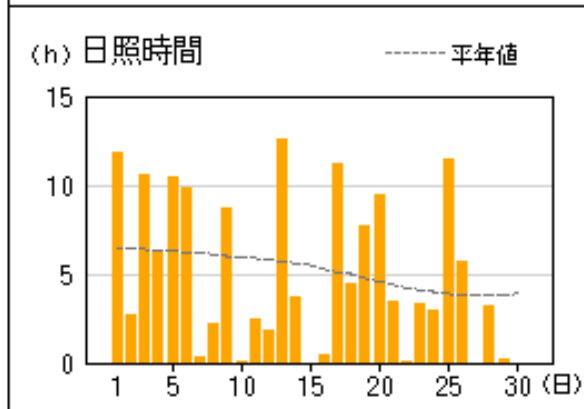
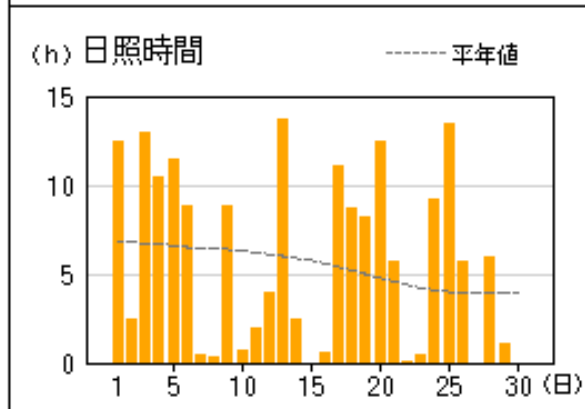
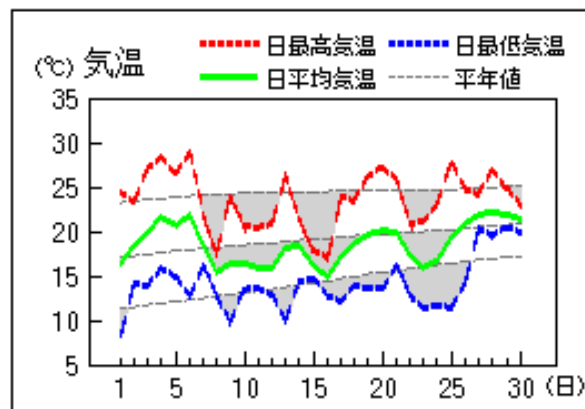
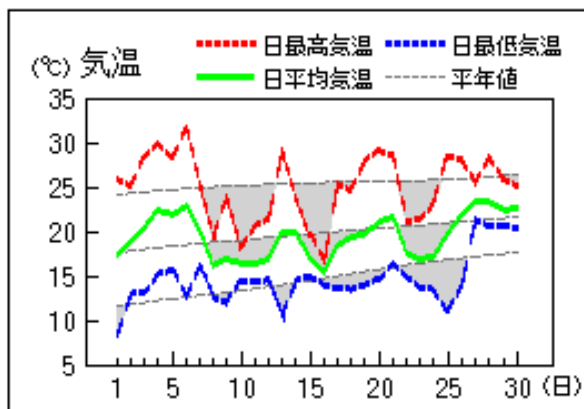
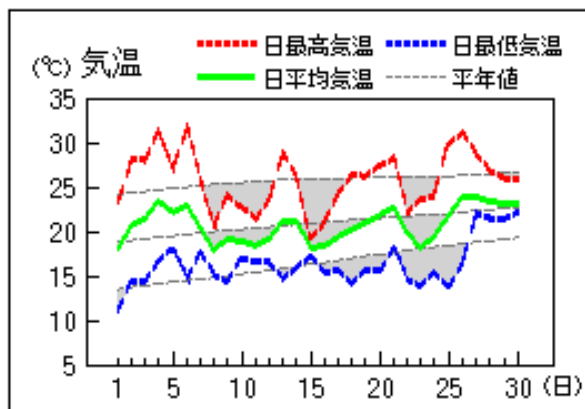


アメダス 気象経過図：2019年06月01日-2019年06月30日

出雲

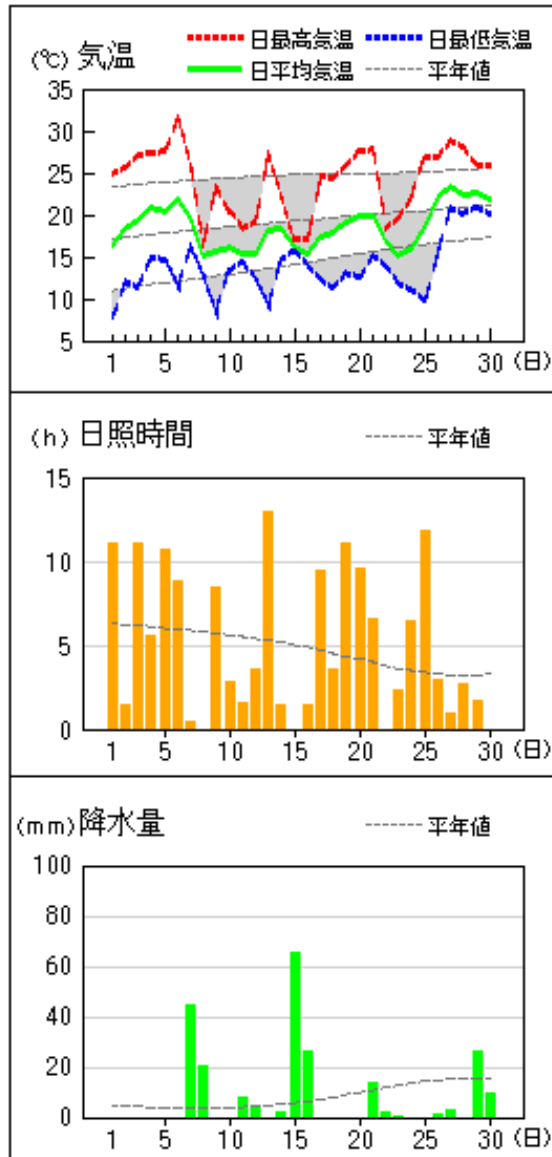
横田

赤名

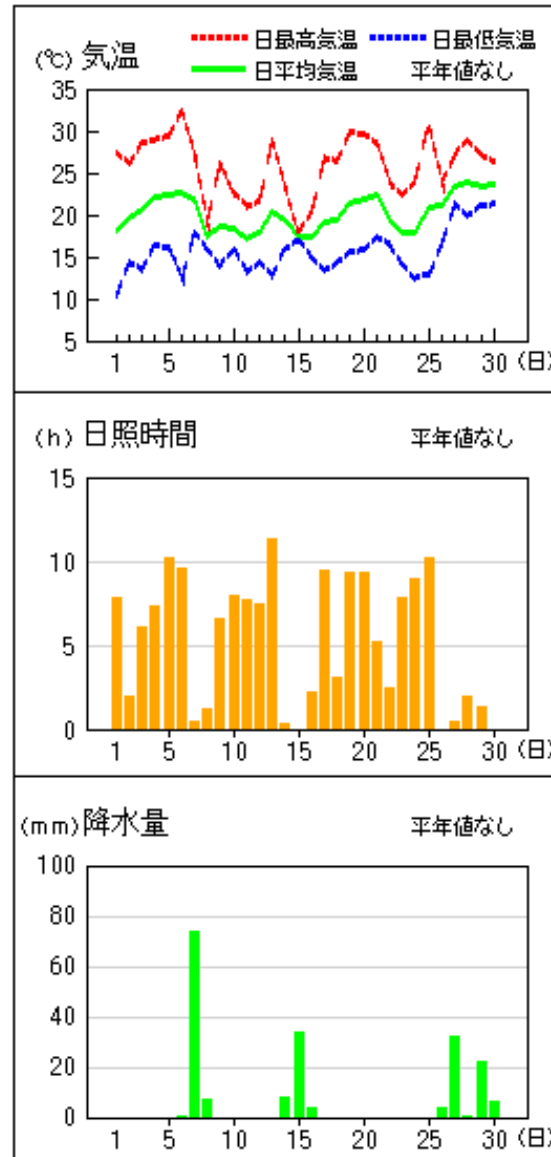


アメダス 気象経過図：2019年06月01日-2019年06月30日

弥栄



吉賀



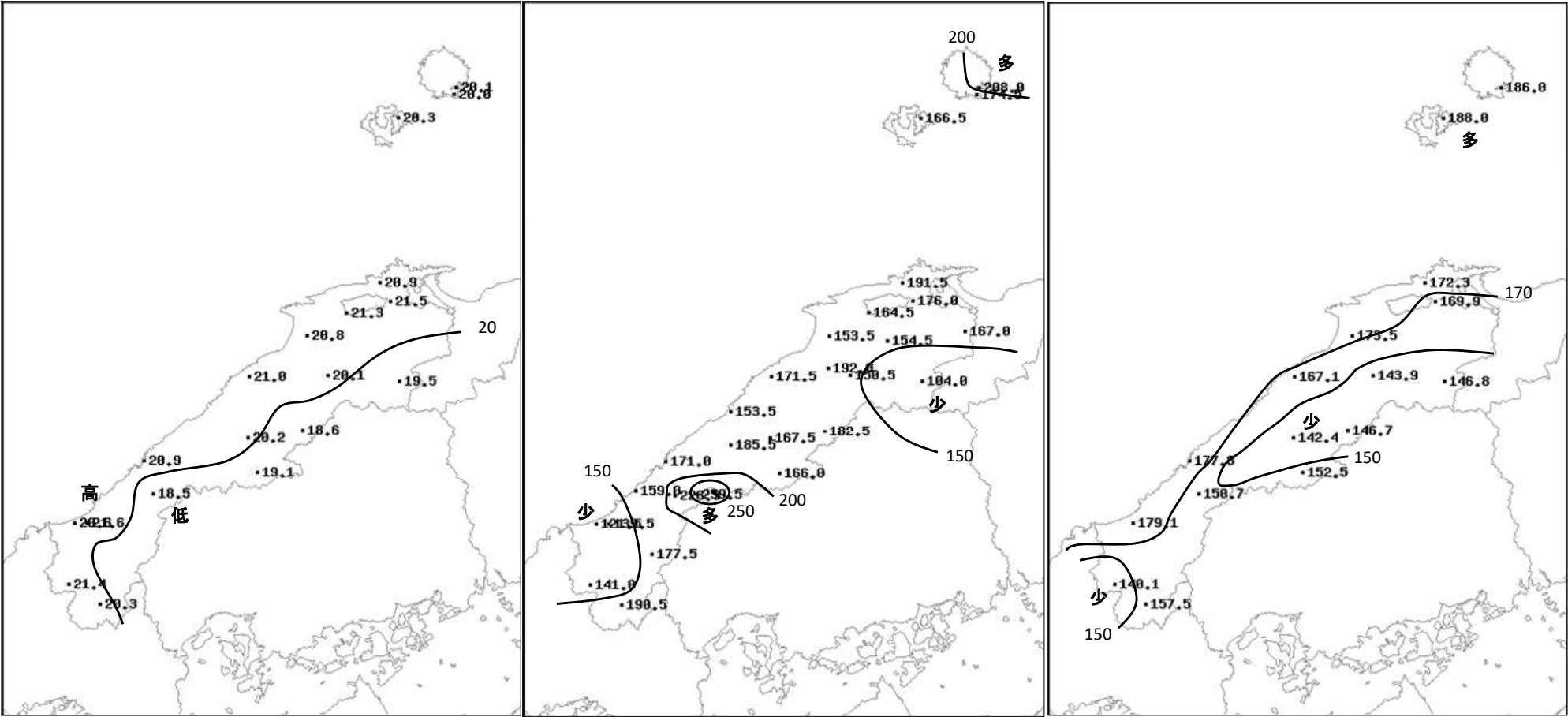
2019年（令和元年）6月の気象分布図

平均気温 (°C)

降水量 (mm)

日照時間 (h)

9



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
06/01 04:06	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●													
06/01 18:36	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解													
06/04 10:09	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
06/04 21:34	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解					
06/05 10:06	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
06/05 14:23	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
	濃霧注意報																●	●	●	●
06/05 16:10	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解					
	濃霧注意報																○	○	○	○
06/06 04:09	濃霧注意報																解	解	解	解
06/06 19:54	強風注意報																●	●	●	●
06/07 03:56	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	強風注意報	●	●	●				●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○
	大潮注意報	●	●	●				●				●	●	●						
06/07 04:38	大雨注意報	●	●	●			●					●	●			●				
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報			●																
	大潮注意報	○	○	○				○				○	○	○						
06/07 06:16	大雨注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報			○												●				
	大潮注意報	○	○	○				○				○	○	○						
06/07 06:48	大雨警報															土浸				
	洪水警報															●				
	大雨注意報	○	○					○				○	○	○	●					
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報			○						●					●					
	大潮注意報	○	○	○				○				○	○	○						
06/07 08:16	大雨警報															土				
	大雨注意報	解	解				解				解	解	解	解	解					
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報			解						解					解	▼				
	大潮注意報	○	○	○				○				○	○	○						
06/07 10:15	大雨注意報															▼				
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	●		●				●				●	●	●			●	●	●	●
	洪水注意報															解				
	大潮注意報	○	○	○				○				○	○	○						
06/07 16:20	大雨注意報															解				
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	強風注意報	○	○	○				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○
	大潮注意報	解	解	解				解				解	解	解	解	解	解	解	解	解
06/08 08:20	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	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○
06/08 11:16	波浪注意報	解		解				解				解	解	解			○	○	○	○
06/08 13:29	波浪注意報																解	解	解	解
06/09 01:25	濃霧注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
06/09 08:02	濃霧注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
06/10 10:13	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
06/10 16:16	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
06/11 09:12	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
06/11 16:02	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
06/13 05:03	濃霧注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
06/13 07:35	濃霧注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
06/14 16:12	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	強風注意報	●	●	●				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
06/15 04:26	大雨注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

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
06/30 10:23	大雨注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	強風注意報	○	○	○				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○
	洪水注意報			解																
06/30 13:54	高潮注意報	○	○	○				○				○	○	○						
	強風注意報	○	○	○				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○
06/30 16:03	高潮注意報	解	解	解				解				解	解	解						
	強風注意報	解	解	解				解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	波浪注意報	解		解				解				解	解	解			解	解	解	解

気象情報発表状況

情報名	号数	発表時刻
突風と落雷に関する島根県気象情報	第1号	06/06 11:05
突風と落雷に関する島根県気象情報	第2号	06/06 16:37
突風と落雷に関する島根県気象情報	第3号	06/07 05:19
大雨と突風及び落雷に関する島根県気象情報	第4号	06/07 07:26
大雨と突風及び落雷に関する島根県気象情報	第5号	06/07 10:45
大雨と突風及び落雷に関する島根県気象情報	第6号	06/07 16:22
大雨と突風及び落雷に関する島根県気象情報	第1号	06/14 11:00
大雨と突風及び落雷に関する島根県気象情報	第2号	06/14 16:03
大雨と突風及び落雷に関する島根県気象情報	第3号	06/15 05:35
大雨と突風及び落雷に関する島根県気象情報	第4号	06/15 11:05
大雨と突風及び落雷に関する島根県気象情報	第5号	06/15 16:34
大雨に関する島根県気象情報	第1号	06/21 13:31
大雨に関する島根県気象情報	第2号	06/21 16:50
大雨に関する島根県気象情報	第1号	06/26 11:35
大雨に関する島根県気象情報	第2号	06/26 17:24
大雨に関する島根県気象情報	第3号	06/27 05:30
大雨に関する島根県気象情報	第4号	06/27 11:07
大雨に関する島根県気象情報	第1号	06/28 11:08
大雨に関する島根県気象情報	第2号	06/28 16:54
大雨と突風及び落雷に関する島根県気象情報	第3号	06/29 05:45
大雨と突風及び落雷に関する島根県気象情報	第4号	06/29 16:26
大雨と突風及び落雷に関する島根県気象情報	第5号	06/30 05:52
大雨と突風及び落雷に関する島根県気象情報	第6号	06/30 10:53

竜巻注意情報発表状況

当該事項なし

土砂災害警戒情報発表状況

情報名	号数	発表時刻
島根県土砂災害警戒情報	第1号	06/07 06:55
島根県土砂災害警戒情報	第2号	06/07 09:15

指定河川洪水予報発表状況

当該事項なし

高温注意情報

情報の種類	号数	発表日時
島根県高温注意情報	第1号	06/06 04:36

記録的短時間大雨情報

当該事項なし

潮位情報

当該事項なし

県内の地震（震度1以上）

2019年6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)					
2019年06月15日07時25分	山口県東部	34° 13.7' N	132° 05.7' E	11km	M3.4
島根県 震度 1: 吉賀町六日市*					

*震源要素(緯度、経度、深さ、マグニチュード)は暫定値です。後日、再調査のうえ修正されることがあります。
*地点名の後に*がついている地点は、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す。

松江・浜田・西郷の観測値の順位更新（6月としての値5位以内）

当該事項なし

地域気象観測所観測値の順位更新（6月としての値1位）

以下の要素について当該事項なし

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

異常気象・気象災害

2019/6/6

令和元年6月

	乾燥害			
発生地域名	西部			
気象概況	高気圧に覆われる。			
期間中の極値	最大風向・風速	南 3.8m/s	6月6日 24時0分	浜田
	最大風向・風速	南南東 9.5m/s	6月6日 23時41分	高津
	最大瞬間風向・風速	南 5.9m/s	6月6日 23時57分	浜田
	最大瞬間風向・風速	南南東 13.4m/s	6月6日 23時36分	高津
	日最高気温・平年差	29.0°C (+4.9°C)	6月6日 13時47分	浜田
	日最高気温・平年差	35.0°C (+8.2°C)	6月6日 14時1分	津和野
	最小相対湿度	44%	6月6日 15時15分	浜田
被害状況	○発生状況 6月6日11時頃(発火時刻)島根県邑智郡美郷町君谷地域志君字角石の田んぼで野焼きをしていたところ、隣の雑木林に飛び火した。鎮火は16時07分 ○被害状況 人的被害:1名死亡 森林焼失面積:3000㎡(0.3ha)			

2019/6/7

令和元年6月

	山がけ崩れ害			
発生地域名	西部			
気象概況	前線を伴った低気圧が山陰沖を東北東進したため、島根県では未明から明け方にかけて雨になった。			
期間中の極値	期間降水量・平年比	59.0mm (1,788%)	6月7日~6月7日	浜田
	期間降水量・平年比	73.5mm	6月7日~6月7日	吉賀
	最大日降水量	59.0mm	6月7日	浜田
	最大日降水量	73.5mm	6月7日	吉賀
	最大1時間降水量	22.0mm	6月7日 5時22分まで	浜田
	最大1時間降水量	25.5mm	6月7日 6時50分まで	吉賀
	最大10分間降水量	7.0mm	6月7日 5時10分まで	浜田
	最大10分間降水量	8.0mm	6月7日 6時50分まで	吉賀
被害状況	浜田市相生町でがけ崩れ発生、人的被害なし、家屋被害(倉庫に被害あり)			

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

2019年6月

日付	平均気圧		気温					平均 蒸気圧 hPa	相対湿度			風速						日照 時間 h	全天 日射量 MJ/m ²	平均 雲量 10分比	降水量					日付			
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最高		最低			平均	最大	最大瞬間			時間	日射量	雲量	最大1時間				最大10分間								
				°C	起時 hm	°C	起時 hm	(風程) m/s			風向 16方位	起時 hm	m/s				風向 16方位	起時 hm	mm	mm	起時 hm	mm	起時 hm						
	%	%	起時 hm	m/s	m/s	16方位	hm	m/s	16方位	hm	h	MJ/m ²	10分比	mm	mm	起時 hm	mm	起時 hm											
1	1007.6	1010.3	19.9	26.4	1404	13.1	0439	16.3	72	40	1207	2.5	7.0	NW	1435	11.4	WNW	1437	12.0	26.21	7.5	-	-	-	-	-	-	-	1
2	1005.4	1008.0	21.8	28.8	1320	16.5	0435	17.8	70	45	1344	1.5	3.3	ENE	1533	5.8	NW	1448	2.9	16.43	10.0	-	-	-	-	-	-	-	2
3	1006.2	1008.8	22.8	29.9	1428	16.3	0414	18.7	69	45	1139	2.0	5.0	NW	1524	7.1	WNW	1527	13.2	28.68	4.0	-	-	-	-	-	-	-	3
4	1006.7	1009.3	24.6	32.3	1224	18.4	0503	19.7	66	40	1125	2.1	5.4	E	1709	7.7	ESE	1603	10.4	27.53	8.5	-	-	-	-	-	-	-	4
5	1008.4	1011.0	23.7	29.3	1234	19.4	2330	21.5	74	54	1235	3.2	8.9	WSW	1455	13.9	W	1407	11.9	27.82	7.5	-	-	-	-	-	-	-	5
6	1009.5	1012.1	23.8	30.0	1024	17.7	0512	19.2	68	33	1104	2.3	5.7	ESE	1611	8.3	E	1625	8.3	22.15	7.3	0.0	0.0	2400	0.0	2353	6	6	
7	999.1	1001.7	21.1	26.0	0033	17.8	0537	21.6	87	48	0034	5.2	12.8	WSW	1744	19.8	WSW	1737	0.3	5.89	10.0	34.5	11.5	0516	3.0	0628	7	7	
8	1003.9	1006.5	19.0	20.9	1514	16.6	2352	18.4	84	69	1551	4.0	12.5	WSW	0230	19.8	WSW	0216	0.3	7.11	10.0	4.0	1.5	0605	0.5	0856	8	8	
9	1003.4	1006.0	19.2	22.8	1505	15.6	0240	16.9	76	57	1059	3.7	7.5	ENE	1511	11.5	NE	1510	5.3	22.14	8.0	-	-	-	-	-	-	-	9
10	1002.3	1004.9	19.5	22.4	1608	17.9	2224	18.4	82	58	1609	2.9	5.1	NW	1723	7.3	ENE	0429	0.5	9.60	9.8	0.5	0.5	0423	0.5	0333	10	10	
11	1004.2	1006.8	19.2	23.6	1347	17.4	0721	18.3	83	60	1456	3.4	8.0	W	1447	11.4	WSW	1811	4.1	18.49	9.0	2.5	2.0	0801	1.5	0719	11	11	
12	1007.4	1010.0	18.9	24.7	1241	16.9	2156	18.2	84	56	1044	2.8	6.8	NW	1410	9.8	WNW	1337	3.9	19.55	8.8	1.0	0.5	1801	0.5	1711	12	12	
13	1008.3	1011.0	20.6	26.0	1242	15.2	0517	19.0	80	57	1135	2.8	6.2	ESE	1403	10.2	E	1356	13.0	30.66	1.3	-	-	-	-	-	-	-	13
14	1003.6	1006.2	22.3	27.4	0949	17.6	0459	19.9	75	50	1042	2.7	6.3	SE	1333	11.3	ESE	2322	3.1	12.33	10.0	2.0	1.0	1939	0.5	1941	14	14	
15	993.0	995.6	18.8	22.1	0031	16.6	2257	19.9	92	61	0034	3.0	5.8	NNW	2158	10.1	NNW	2156	0.0	3.01	10.0	48.0	6.5	1721	1.5	1818	15	15	
16	1002.7	1005.3	18.4	20.9	1251	16.3	2201	18.2	86	73	1310	4.9	8.5	W	0040	12.6	WNW	1133	0.5	10.16	10.0	3.0	1.0	1536	0.5	1505	16	16	
17	1010.3	1012.9	20.2	26.3	1431	16.2	0509	17.7	76	48	1433	2.0	4.2	ESE	1741	6.5	SSE	1657	11.7	28.64	7.8	0.0	0.0	0804	0.0	0714	17	17	
18	1008.4	1011.0	21.5	26.4	1508	16.2	0457	18.6	74	51	1452	3.3	8.7	W	1454	11.6	WSW	1650	8.1	20.04	9.5	-	-	-	-	-	-	-	18
19	1004.3	1006.9	22.3	27.9	1334	17.6	0429	20.3	76	54	1151	2.1	4.9	WNW	1458	8.0	WNW	1451	9.3	24.14	3.5	-	-	-	-	-	-	-	19
20	1004.0	1006.6	23.6	29.8	1302	18.4	0456	21.4	75	45	1251	2.2	4.9	WNW	1412	7.7	WNW	1339	12.6	28.83	5.0	-	-	-	-	-	-	-	20
21	1003.2	1005.8	23.5	30.7	1216	20.4	0539	23.0	81	52	1233	1.9	6.1	ESE	1552	10.7	SE	1544	5.0	17.76	9.8	0.0	0.0	1949	0.0	1859	21	21	
22	1003.2	1005.8	20.5	22.1	0956	17.9	2218	20.4	85	75	2129	3.1	5.8	NW	1347	8.8	NW	1206	0.0	5.44	10.0	0.0	0.0	1935	0.0	1845	22	22	
23	1004.7	1007.3	19.2	22.3	1603	17.0	0324	17.9	81	58	1600	1.9	5.3	NW	1509	8.5	NW	1502	0.3	8.89	9.0	0.5	0.5	0823	0.5	0733	23	23	
24	1009.8	1012.4	19.9	24.5	1322	16.4	0158	18.7	81	61	1324	2.6	6.1	NW	1033	9.4	WNW	1138	6.9	23.73	8.8	3.5	3.0	0426	2.0	0401	24	24	
25	1013.3	1016.0	21.2	26.3	1356	15.7	0506	19.4	78	56	1353	3.2	6.6	E	1542	9.2	ESE	1520	13.4	30.33	2.8	-	-	-	-	-	-	-	25
26	1009.2	1011.7	24.6	31.7	1149	18.1	0440	22.3	74	44	1207	2.0	3.8	NE	1132	6.3	W	1351	6.0	17.68	8.3	3.0	3.0	2116	2.0	2033	26	26	
27	1000.2	1002.8	24.1	28.2	1306	22.8	0326	27.5	92	73	1314	3.8	7.7	W	1813	13.0	WSW	1459	0.0	6.14	10.0	25.0	14.5	1542	7.5	1500	27	27	
28	1000.1	1002.6	24.1	28.3	1511	22.0	0735	25.6	86	68	1537	5.1	10.3	WSW	0337	15.7	WSW	0328	6.3	22.52	8.0	2.0	1.0	0647	0.5	0739	28	28	
29	998.3	1000.9	23.7	28.3	1132	22.3	0614	26.4	91	70	1135	2.6	7.0	W	1124	10.5	W	1132	0.6	9.48	10.0	20.0	6.5	1942	2.5	1852	29	29	
30	997.3	999.9	23.4	25.3	0222	22.6	1144	27.2	94	89	1837	6.2	15.0	WSW	0519	22.1	WSW	0525	0.0	4.83	10.0	26.5	13.0	0245	5.0	0159	30	30	
合計	上旬	1005.3	1007.9	21.5	26.9		16.9	18.9	75			2.9								65.1	19.4	8.3	39.0						上
	中旬	1004.6	1007.2	20.6	25.5		16.8	19.2	80			2.9								66.3	19.6	7.5	56.5						中
	下旬	1003.9	1006.5	22.4	26.8		19.5	22.8	84			3.2								38.5	14.7	8.7	80.5						下
	平均	月	1004.6	1007.2	21.5	26.4		17.8	20.3	80		3.0								169.9	17.9	8.1	176.0						月
最大・高				32.3		22.8						15.0	WSW		22.1	WSW						48.0	14.5		7.5				最大
起日				4		27						30			30							15	27		27				
最小・低		992.3		20.9		13.1						33																	最小
起日		15		16*		1						6																	小

地上気象観測月統計値表 (2)

地点番号 47741 地点名 松江 (島根県)

気象官署名 松江地方気象台

2019年6月

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	気温階級区分(°C)					大気現象 初冠		天気概況						日付																
					<0		≥25		≥30			昼			夜																			
					最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	平均	最低																					
1	-	-	1009.2	1743				○										薄曇一時晴	曇	1														
2	-	-	1006.0	1734				○										曇	晴時々曇	2														
3	-	-	1007.4	0223				○										晴後時々薄曇	薄曇	3														
4	-	-	1007.5	1725				○			○							晴時々薄曇	曇	4														
5	-	-	1008.8	0337				○										晴時々薄曇	曇時々晴	5														
6	-	-	1007.3	2350				○			○	●						晴後曇	曇後雨、雷を伴う	6														
7	-	-	998.4	1456				○				●	T					曇時々雨	雨時々曇	7														
8	-	-	999.6	0136								●	=					曇時々雨	曇	8														
9	-	-	1003.9	1549														曇一時晴	曇後雨	9														
10	-	-	1003.7	0324								●						曇一時雨	曇後時々雨	10														
11	-	-	1006.0	0300								●						曇時々雨後晴	曇時々雨	11														
12	-	-	1007.7	0157								●						曇時々雨一時晴	晴時々曇一時雨	12														
13	-	-	1009.1	1747				○										快晴	晴後薄曇	13														
14	-	-	1001.6	2347				○				●						曇後時々雨	雨時々曇	14														
15	-	-	992.3	1609								●						雨	雨後時々曇	15														
16	-	-	996.9	0002								●	=					曇時々雨	曇	16														
17	-	-	1011.6	0053				○				●						曇後晴	薄曇時々晴	17														
18	-	-	1009.2	1810				○										薄曇一時晴	晴時々曇	18														
19	-	-	1004.8	1703				○										晴	晴	19														
20	-	-	1005.3	1556				○										晴後一時薄曇	薄曇一時晴	20														
21	-	-	1004.7	1428				○			○	●	ㄱ =					曇後一時雨、雷を伴う	曇	21														
22	-	-	1004.7	0217								●	ㄱ =					曇一時雨	曇	22														
23	-	-	1006.1	0305								●						曇時々雨	曇時々晴後時々雨	23														
24	-	-	1008.7	0248								●						曇時々晴	晴一時曇	24														
25	-	-	1014.6	1745				○										快晴	晴時々薄曇	25														
26	-	-	1009.0	2400				○			○	●						曇	雨時々曇	26														
27	-	-	999.2	1421				○				●						雨時々曇	曇時々雨	27														
28	-	-	1001.3	0105				○				●	=					曇時々雨後晴	曇後一時雨	28														
29	-	-	996.8	2400				○				●	=					曇後雨	大雨、大風を伴う	29														
30	-	-	992.4	0212				○				●	=					雨時々曇	曇	30														
合計	上旬	中旬			風向	10.0	4.3	1.4	2.5	3.9	月最大24時間降水量						気温(°C)						日最大風速			日平均雲量						現象日数	不照日数	日照率%
						(mm)		期間	階級		<0			≥25		≥30		≥35		(m/s)			(10分比)											
計	下旬	月			別	9.0	N			7.9	49.0	15日3時別															日数							
						14.2	W(0.6)E			16.4	起日	15	最高		平均	最低	最高	平均	最低	最高	最高	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5					雪	霧	雷	
最大	-	-				8.1	S			11.4	月間風速観測回数						日降水量(≥mm)						日最深積雪(≥cm)											
最低						1.3	1.7	1.8	2.2	3.5	(回)																							
起日											720																							

地上気象観測月統計値表 (1)

地点番号 47755 地点名 浜田 (鳥根県)

気象官署名 松江地方気象台

2019年6月

日付	平均気圧		気 温					平均 蒸気圧 hPa	相対湿度			風 速						日照 時間 h	全天 日射量 MJ/m ²	平均 雲量 10分比	降 水 量					日付				
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最 高		最 低			平均 %	最 小		平均 m/s	最 大		最大瞬間		mm				mm	mm	mm	mm						
				起時 °C	起時 hm	起時 °C	起時 hm			起時 %	起時 hm		起時 m/s	風向 16方位	起時 hm	起時 m/s									風向 16方位		起時 hm	起時 mm	起時 mm	起時 hm
1	1007.9	1010.3	18.9	24.0	1419	13.8	0330	16.3	75	55	0837	2.2	4.9	WSW	1058	6.8	WSW	1042	12.5			-	-	-	-	-	-	1		
2	1005.4	1007.8	21.0	26.3	1157	17.0	0437	17.6	71	46	1209	2.0	3.7	N	1413	5.0	N	1417	1.5			-	-	-	-	-	-	2		
3	1006.4	1008.8	22.1	27.4	1459	16.6	0443	18.8	71	51	1456	1.9	3.1	NNW	1218	4.7	N	1257	12.5			-	-	-	-	-	-	3		
4	1007.0	1009.4	23.1	27.3	1740	18.6	0447	19.9	71	55	1646	2.0	4.5	NNW	1102	6.1	NNE	1329	10.1			-	-	-	-	-	-	4		
5	1009.0	1011.4	22.5	27.0	1242	19.1	2359	21.1	78	60	1043	2.3	5.4	WSW	1127	7.8	WSW	1114	11.4			-	-	-	-	-	-	5		
6	1009.4	1011.9	23.0	29.0	1347	17.6	0520	18.9	68	44	1515	1.9	3.8	S	2400	5.9	S	2357	9.0			0.0	0.0	2400	0.0	2400	6	6		
7	999.1	1001.5	21.0	24.7	1015	18.2	0316	23.0	93	75	0031	6.1	14.8	SW	1931	21.2	SW	1924	0.9			59.0	22.0	0522	7.0	0510	7	7		
8	1005.2	1007.6	18.4	19.6	1215	15.8	2400	18.7	88	80	1531	3.9	7.2	NNE	0844	13.0	N	0822	0.0			1.5	0.5	0528	0.5	0438	8	8		
9	1002.9	1005.3	18.4	22.9	1304	13.5	0515	17.1	81	63	1144	3.0	6.2	NNE	1159	10.1	N	1157	10.4			-	-	-	-	-	-	9	9	
10	1002.7	1005.1	19.1	22.0	1153	16.7	0502	18.1	82	70	1211	3.2	6.6	NE	1049	11.0	NNE	1154	2.9			0.0	0.0	1004	0.0	0914	10	10		
11	1005.2	1007.6	18.8	21.8	1333	16.4	2400	17.7	82	68	1449	2.6	4.7	NNE	1026	7.3	N	1412	5.2			3.0	2.0	2328	1.0	2336	11	11		
12	1007.8	1010.3	18.6	21.6	1527	15.8	2350	17.7	83	67	1528	3.0	5.1	NE	1849	8.3	NNW	1430	5.6			3.5	2.5	0325	1.5	0326	12	12		
13	1008.2	1010.6	19.9	24.7	1626	13.6	0452	16.9	74	50	1747	2.3	4.0	N	1337	5.6	N	1314	13.8			-	-	-	-	-	-	13	13	
14	1003.0	1005.4	21.3	25.7	1207	18.3	0527	19.6	78	53	1200	2.3	4.4	ENE	0525	7.8	SE	1422	0.9			6.0	3.0	1651	1.0	1612	14	14		
15	993.9	996.3	18.6	19.4	0157	17.8	0559	20.3	95	85	0157	3.0	5.8	NNW	1854	10.9	NNW	1856	0.0			43.0	8.0	1234	2.0	1323	15	15		
16	1003.9	1006.3	19.0	22.1	1254	16.9	2252	18.7	86	67	1529	2.5	5.3	WSW	0355	8.5	W	0402	1.7			7.5	3.5	0609	3.0	0520	16	16		
17	1010.5	1012.9	19.8	25.0	1517	15.4	0504	17.8	78	56	1625	1.8	3.3	NNW	1537	4.7	W	1128	11.0			-	-	-	-	-	-	17	17	
18	1008.8	1011.3	20.4	23.9	1426	16.1	0443	18.7	78	64	1343	2.8	5.1	WSW	1447	7.3	W	1555	3.1			-	-	-	-	-	-	18	18	
19	1004.6	1007.0	21.1	25.6	1516	17.2	0528	19.6	79	57	1653	1.9	3.3	NNW	1335	4.9	N	1329	11.0			-	-	-	-	-	-	19	19	
20	1004.4	1006.8	22.1	27.1	1504	17.1	0443	20.2	76	56	1505	1.9	3.5	WSW	1208	5.0	WSW	1303	10.3			-	-	-	-	-	-	20	20	
21	1003.4	1005.8	23.1	28.4	1304	20.0	0558	22.3	80	57	1416	2.1	4.1	W	1455	6.6	WSW	1450	6.6			6.5	6.5	1543	3.0	1503	21	21		
22	1003.8	1006.2	19.8	21.3	0749	16.9	2400	20.7	90	76	1915	2.2	4.6	NNE	0938	8.8	N	1209	0.0			1.0	1.0	1236	0.5	1221	22	22		
23	1005.1	1007.6	18.7	22.5	1447	15.5	0528	17.0	80	61	1449	2.5	5.3	N	1415	7.6	N	1403	5.1			0.0	0.0	1155	0.0	1105	23	23		
24	1010.3	1012.7	18.9	22.3	1544	16.0	0532	17.9	82	67	1627	2.4	4.7	NE	1855	7.0	N	1715	6.8			0.0	0.0	1329	0.0	1239	24	24		
25	1013.1	1015.5	20.9	25.9	1717	14.3	0510	17.7	72	52	1642	2.2	3.8	NE	1658	5.5	NE	1704	13.3			-	-	-	-	-	-	25	25	
26	1008.8	1011.2	23.2	27.8	1257	18.0	0508	21.5	77	51	1258	1.9	3.7	ENE	0500	4.7	ENE	0500	3.7			1.0	1.0	2045	1.0	1955	26	26		
27	999.9	1002.3	24.1	29.9	1315	22.0	0202	26.9	90	64	1316	4.1	10.2	SSW	1215	17.7	SSW	1207	1.2			10.0	3.0	0440	1.0	0934	27	27		
28	1000.8	1003.2	24.0	27.5	1507	22.4	0529	25.1	85	71	1513	3.8	9.1	SW	0345	12.3	WSW	0323	5.8			-	-	-	-	-	-	28	28	
29	998.2	1000.6	23.6	26.3	0958	21.9	0151	26.8	92	76	1355	2.3	6.5	S	2302	12.2	S	2253	1.5			24.5	12.5	1914	6.5	1901	29	29		
30	998.2	1000.6	23.4	29.2	0252	22.0	1320	27.0	94	70	0259	6.7	13.7	SW	0504	23.5	SW	0244	0.0			4.5	5.0	0001	1.5	0342	30	30		
合	計	上旬	1005.5	1007.9	20.8	25.0		16.7		19.0	78		2.9							71.2			60.5					上		
		中旬	1005.0	1007.5	20.0	23.7		16.5		18.7	81		2.4							62.6			63.0					中		
		下旬	1004.2	1006.6	22.0	26.1		18.9		22.3	84		3.0							44.0			47.5					下		
		平均	1004.9	1007.3	20.9	24.9		17.4		20.0	81		2.8							177.8			171.0					月		
最大・高				29.9		22.4							14.8	SW		23.5	SW					59.0	22.0		7.0			最大		
起日				27		28							7			30						7	7		7					
最小・低		993.4		19.4		13.5							44																最小	
起日		30		15		9							6																	

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

2019年6月

日付	平均気圧		気温					平均 蒸気圧 hPa	相対湿度			風速						日照 時間 h	全天 日射量 MJ/m ²	平均 雲量 10分比	降水量					日付		
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最高		最低			平均 %	最小		平均 (風程) m/s	最大			最大瞬間					mm	最大1時間 mm	最大10分間					
				°C	起時 hm	°C	起時 hm			%	%		起時 hm	m/s	風向 16方位	起時 hm	m/s						風向 16方位	起時 hm	mm		起時 hm	mm
1	1006.7	1010.0	18.7	23.7	1510	13.2	0055	15.4	73	43	1817	2.7	5.6	WSW	1529	8.0	W	0739	10.9			-	-	-	-	-	-	1
2	1005.1	1008.4	19.0	23.1	1413	13.2	0439	17.0	77	63	1939	1.8	4.7	SSE	1135	5.7	SSE	1133	10.1			-	-	-	-	-	-	2
3	1005.5	1008.8	21.0	27.2	1312	15.6	0508	19.4	79	51	1300	2.0	4.8	SW	1246	6.7	E	1349	13.2			-	-	-	-	-	-	3
4	1006.2	1009.5	22.1	28.7	1129	16.4	0501	20.6	78	55	1124	1.7	3.7	SSE	1252	6.1	SSE	1235	10.3			-	-	-	-	-	-	4
5	1007.4	1010.7	21.5	27.8	1503	16.6	2400	19.8	78	54	1549	2.8	7.8	WSW	1046	11.5	W	0944	12.0			-	-	-	-	-	-	5
6	1009.5	1012.8	20.2	24.9	1526	15.1	0500	19.3	82	62	1553	1.9	4.1	SE	1118	5.7	SE	1133	9.2			-	-	-	-	-	-	6
7	998.9	1002.1	19.6	21.7	1436	18.2	0739	21.7	95	75	0024	4.8	11.7	E	0508	16.4	E	0541	0.0			40.0	11.0	0532	3.5	0831	7	
8	1003.0	1006.3	18.2	21.8	1446	15.3	2228	17.8	86	64	1618	2.9	7.7	NNE	0344	16.4	NE	0324	3.3			13.0	5.5	0418	1.5	0513	8	
9	1003.5	1006.8	18.3	20.7	1250	15.5	0031	16.7	80	64	1251	3.4	6.6	ENE	1405	10.7	ENE	1409	5.6			-	-	-	-	-	-	9
10	1001.6	1004.9	19.1	22.8	1346	16.8	2400	18.4	84	66	1420	2.1	3.8	NNE	1014	7.1	NNE	1049	2.9			0.5	0.5	2105	0.5	2015	10	
11	1003.1	1006.3	18.9	23.0	1405	15.6	0514	18.5	86	59	1310	2.1	5.2	SW	1419	7.4	SSW	1415	8.7			0.5	0.5	2355	0.5	2305	11	
12	1006.5	1009.8	18.1	22.0	0948	15.7	2400	18.6	90	71	0952	1.8	4.5	NW	1005	6.9	NW	0923	2.9			4.0	2.5	1157	1.0	1145	12	
13	1008.3	1011.6	18.8	23.5	1327	13.6	0513	18.9	87	66	0858	2.5	6.2	ENE	1607	8.8	ENE	1636	11.7			-	-	-	-	-	-	13
14	1003.7	1006.9	20.3	24.8	0830	15.7	0503	20.5	87	59	1102	1.4	5.6	SSE	2101	8.3	SE	2058	3.4			8.0	5.0	2154	1.5	2155	14	
15	992.8	996.1	18.2	20.0	0426	16.9	2314	20.1	96	86	2028	3.6	9.1	E	0710	13.4	E	0706	0.0			31.0	6.0	1722	1.5	1647	15	
16	1000.8	1004.1	18.3	21.4	1358	15.6	2338	17.4	83	68	1359	3.6	7.2	NW	1517	12.5	NW	1517	3.9			1.0	0.5	0447	0.5	0357	16	
17	1009.9	1013.2	17.8	21.7	1613	13.2	0530	17.0	84	67	1037	2.3	6.0	SE	1328	7.8	SE	1327	9.8			-	-	-	-	-	-	17
18	1007.5	1010.8	20.2	24.7	1323	14.0	0457	19.3	82	61	1334	3.1	7.6	WSW	1711	10.5	WSW	1702	10.3			-	-	-	-	-	-	18
19	1003.5	1006.8	21.6	26.5	1356	19.8	2355	22.6	88	68	1349	2.5	5.9	SW	1145	8.0	SW	1139	5.8			0.0	0.0	0954	0.0	0904	19	
20	1003.4	1006.6	21.4	27.2	1358	17.5	0539	22.2	88	61	1411	2.2	5.7	SSE	1054	7.2	SE	1101	12.1			-	-	-	-	-	-	20
21	1002.6	1005.8	22.5	27.7	1349	18.1	0522	21.5	80	55	1401	2.6	6.4	SW	1044	10.8	SSW	1035	8.6			0.0	0.0	2400	0.0	2346	21	
22	1002.2	1005.5	19.9	22.2	1247	17.9	2228	20.4	87	73	1336	2.3	5.0	NW	1242	7.8	NNW	1134	0.1			0.0	0.0	0212	0.0	0122	22	
23	1003.9	1007.2	19.4	22.4	1139	17.2	0458	19.0	85	66	1159	2.0	4.0	NW	1010	6.5	NW	1035	0.2			5.0	4.0	2057	2.0	2016	23	
24	1009.0	1012.3	19.0	24.2	1313	16.0	2335	18.7	86	61	1321	2.3	5.3	NW	1515	8.5	NNW	1547	6.1			0.0	0.0	1119	0.0	1029	24	
25	1013.2	1016.5	19.6	24.5	1320	14.4	0515	18.7	83	60	1344	2.3	5.2	E	1716	7.5	E	1704	10.8			-	-	-	-	-	-	25
26	1009.0	1012.2	22.0	26.5	1051	16.5	0333	21.8	83	59	1114	1.6	4.5	SSE	1520	6.0	SSE	1320	8.5			0.5	0.5	2314	0.5	2224	26	
27	999.5	1002.7	23.1	25.0	1810	21.4	0102	27.0	96	84	1813	2.8	9.7	WSW	1621	15.2	WSW	1618	0.0			26.5	8.0	1539	2.5	1530	27	
28	999.0	1002.2	22.4	26.1	1748	20.7	2400	24.6	91	75	1630	3.6	6.2	WSW	0247	12.6	WSW	0632	5.4			2.0	1.5	0213	0.5	0210	28	
29	997.6	1000.8	21.9	24.3	1203	20.4	0413	24.8	94	81	1204	2.1	4.5	WSW	0942	6.8	WSW	0941	0.1			40.5	18.0	2149	7.0	2107	29	
30	995.8	999.0	22.7	24.2	0523	21.2	2358	25.8	94	85	1506	4.1	11.9	WSW	0431	19.3	WSW	0425	0.1			35.5	20.0	0235	7.0	0155	30	
合計	上旬	1004.7	1008.0	19.8	24.2	15.6		18.6	81			2.6							77.5			53.5					上	
計	中旬	1004.0	1007.2	19.4	23.5	15.8		19.5	87			2.5							68.6			44.5					中	
平均	下旬	1003.2	1006.4	21.3	24.7	18.4		22.2	88			2.6							39.9			110.0					下	
平均	月	1004.0	1007.2	20.1	24.1	16.6		20.1	85			2.6							186.0			208.0					月	
最大・高				28.7		21.4						11.9	WSW		19.3	WSW						40.5	20.0		7.0		最	
起日				4		27						30			30							29	30		30*		大	
最小・低		992.4		20.0		13.2				43																	最	
起日		15		15		17*				1																	小	

地域気象観測気温月報

島根県(68) 2019年6月

単位:°C 1/3頁

観測所名	西郷			西郷岬			海士			鹿島			斐川			松江			出雲		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	18.7	23.7	13.2	19.0	23.2	14.4	18.7	23.6	13.1	18.5	24.0	12.6	19.6	25.5	12.6	19.9	26.4	13.1	18.2	23.3	11.2
2	19.0	23.1	13.2	19.7	24.6	14.9	20.3	27.4	14.4	20.5	26.8	15.3	21.0	27.3	16.3	21.8	28.8	16.5	20.6	28.2	14.4
3	21.0	27.2	15.6	21.0	25.0	17.5	21.0	27.6	14.5	21.6	27.8	15.5	22.3	28.9	16.1	22.8	29.9	16.3	21.5	28.0	14.4
4	22.1	28.7	16.4	22.5	26.0	17.7	22.8	29.0	16.3	23.5	29.8	17.2	24.0	29.9	18.3	24.6	32.3	18.4	23.4	31.4	16.6
5	21.5	27.8	16.6	21.6	26.3	16.5	21.1	26.8	16.2	22.1	27.0	17.6	23.1	28.0	19.5	23.7	29.3	19.4	22.2	27.3	18.0
6	20.2	24.9	15.1	19.6	22.5	15.4	20.7	25.5	15.1	24.0	31.6	17.2	23.5	30.2	17.3	23.8	30.0	17.7	23.0	31.8	14.8
7	19.6	21.7	18.2	19.2	21.7	18.0	19.6	21.2	18.3	21.0	26.4	17.5	20.9	24.6	18.1	21.1	26.0	17.8	20.4	25.6	17.7
8	18.2	21.8	15.3	17.9	20.8	15.3	18.1	20.4	15.6	18.6	21.1	15.7	18.8	21.0	16.3	19.0	20.9	16.6	18.0	20.6	15.1
9	18.3	20.7	15.5	18.1	20.9	15.5	18.2	21.1	14.6	18.7	23.2	14.2	19.5	23.2	15.0	19.2	22.8	15.6	19.1	24.2	14.3
10	19.1	22.8	16.8	18.6	22.4	16.3	18.8	21.2	17.1	19.1	21.5	17.8	19.4	21.7	18.0	19.5	22.4	17.9	18.8	22.7	17.0
11	18.9	23.0	15.6	18.5	21.5	15.4	19.3	22.8	17.5	18.6	21.1	17.4	18.7	21.9	16.7	19.2	23.6	17.4	18.3	21.4	16.6
12	18.1	22.0	15.7	17.9	21.7	15.9	18.5	20.0	16.1	18.4	21.7	16.2	18.9	22.3	16.1	18.9	24.7	16.9	19.1	23.6	16.5
13	18.8	23.5	13.6	18.7	21.6	14.5	19.1	24.0	12.9	20.5	27.6	14.5	20.8	26.6	15.0	20.6	26.0	15.2	21.2	28.9	14.7
14	20.3	24.8	15.7	20.5	23.6	17.5	20.9	25.1	16.9	21.8	26.1	16.3	22.1	26.3	17.2	22.3	27.4	17.6	21.1	26.3	15.9
15	18.2	20.0	16.9	18.1	20.0	16.8	18.2	19.8	17.2	18.8	22.4	16.9	18.9	21.3	17.2	18.8	22.1	16.6	18.2	19.4	17.1
16	18.3	21.4	15.6	18.0	20.8	14.8	18.1	20.3	15.5	18.3	20.5	16.3	18.6	21.1	16.9	18.4	20.9	16.3	18.3	21.1	15.3
17	17.8	21.7	13.2	17.7	21.1	13.7	18.0	23.2	13.2	19.1	24.3	15.2	20.1	25.6	16.5	20.2	26.3	16.2	19.3	24.3	15.7
18	20.2	24.7	14.0	19.9	23.6	15.5	20.2	24.3	14.0	20.9	26.6	15.5	21.2	26.3	15.8	21.5	26.4	16.2	20.2	26.4	14.2
19	21.6	26.5	19.8	20.7	24.4	19.2	21.6	25.6	19.6	21.4	26.3	17.2	22.0	27.3	17.2	22.3	27.9	17.6	20.8	26.2	15.7
20	21.4	27.2	17.5	20.7	24.4	17.8	21.8	26.3	18.6	22.2	27.5	17.5	23.1	29.1	17.2	23.6	29.8	18.4	21.8	27.4	15.6
21	22.5	27.7	18.1	22.3	27.2	19.0	23.0	27.8	18.3	23.1	28.7	19.1	23.7	29.8	19.7	23.5	30.7	20.4	22.7	28.3	18.2
22	19.9	22.2	17.9	19.8	22.3	17.6	19.2	21.1	18.0	19.7	21.2	16.7	20.0	21.7	17.4	20.5	22.1	17.9	19.9	22.1	14.7
23	19.4	22.4	17.2	19.0	21.9	16.6	19.3	21.7	17.9	19.1	23.5	15.5	19.2	23.0	16.0	19.2	22.3	17.0	18.1	23.6	13.8
24	19.0	24.2	16.0	19.0	23.1	16.2	18.6	21.6	14.9	19.5	23.3	16.2	20.0	23.7	16.7	19.9	24.5	16.4	19.5	23.9	15.5
25	19.6	24.5	14.4	19.5	22.5	15.3	19.7	25.0	13.4	21.3	28.5	14.5	21.2	27.3	15.4	21.2	26.3	15.7	21.9	29.8	13.9
26	22.0	26.5	16.5	22.5	26.9	17.8	23.6	30.2	18.0	23.5	30.3	17.0	23.7	29.7	17.3	24.6	31.7	18.1	23.9	31.2	16.5
27	23.1	25.0	21.4	22.9	24.1	21.6	23.4	25.7	22.0	24.1	27.2	22.2	24.1	28.2	22.3	24.1	28.2	22.8	23.8	28.7	22.1
28	22.4	26.1	20.7	21.8	25.5	20.1	22.3	26.0	20.4	23.0	26.5	21.3	24.0	28.2	22.0	24.1	28.3	22.0	23.4	26.9	21.5
29	21.9	24.3	20.4	21.5	23.5	19.7	22.0	23.8	20.4	23.0	25.9	21.3	23.6	27.2	21.9	23.7	28.3	22.3	23.2	26.0	21.3
30	22.7	24.2	21.2	22.3	24.1	20.7	22.6	24.1	21.4	23.3	25.0	22.3	23.4	25.6	22.6	23.4	25.3	22.6	23.1	25.8	22.1
31																					
月極値		28.7	13.2		27.2	13.7		30.2	12.9		31.6	12.6		30.2	12.6		32.3	13.1		31.8	11.2
起日		4	17		21	17		26	13		6	1		6	1		4	1		6	1
上旬平均	19.8	24.2	15.6	19.7	23.3	16.2	19.9	24.4	15.5	20.8	25.9	16.1	21.2	26.0	16.8	21.5	26.9	16.9	20.5	26.3	15.4
中旬平均	19.4	23.5	15.8	19.1	22.3	16.1	19.6	23.1	16.2	20.0	24.4	16.3	20.4	24.8	16.6	20.6	25.5	16.8	19.8	24.5	15.7
下旬平均	21.3	24.7	18.4	21.1	24.1	18.5	21.4	24.7	18.5	22.0	26.0	18.6	22.3	26.4	19.1	22.4	26.8	19.5	22.0	26.6	18.0
月平均	20.1	24.1	16.6	20.0	23.2	16.9	20.3	24.1	16.7	20.9	25.4	17.0	21.3	25.8	17.5	21.5	26.4	17.8	20.8	25.8	16.3
0°C未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25°C以上日数	0	9	0	0	6	0	0	13	0	0	18	0	0	19	0	0	20	0	0	18	0
30°C以上日数		0			0			1			2			1			4			3	
35°C以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	604			599			609			627			639			645			623		

地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2019年6月

単位: °C 2/3頁

観測所名 日付	大田			掛合			横田			赤名			川本			浜田			瑞穂		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	19.0	24.7	12.8	17.9	25.4	9.9	17.3	25.9	8.5	16.4	24.3	8.3	18.0	26.5	10.9	18.9	24.0	13.8	16.4	26.0	7.5
2	21.6	28.1	15.9	19.6	27.1	13.4	18.8	25.2	13.0	18.5	23.4	14.2	20.0	27.3	13.2	21.0	26.3	17.0	18.3	25.7	12.3
3	22.8	28.7	18.2	20.6	28.3	13.0	20.5	28.4	13.1	19.9	27.1	13.8	21.5	29.1	14.5	22.1	27.4	16.6	19.8	29.4	12.0
4	24.3	29.6	18.9	22.3	31.4	15.4	22.3	30.0	15.1	21.7	28.3	16.0	22.8	30.8	15.8	23.1	27.3	18.6	21.1	30.2	14.3
5	23.3	28.4	19.2	21.7	28.4	15.7	21.8	28.4	15.6	20.6	26.6	14.9	22.2	29.3	16.8	22.5	27.0	19.1	21.4	29.9	14.9
6	23.1	30.1	16.4	22.6	32.7	13.1	22.9	31.7	12.6	21.8	29.0	12.7	23.5	33.5	14.9	23.0	29.0	17.6	22.4	31.9	11.7
7	20.5	24.7	18.2	20.8	26.5	17.3	20.2	25.1	16.2	18.3	21.9	16.2	20.2	24.6	18.0	21.0	24.7	18.2	19.0	24.5	16.3
8	18.0	19.5	14.7	17.1	19.4	14.7	16.2	19.5	12.7	15.3	17.3	12.7	17.3	18.5	15.5	18.4	19.6	15.8	15.9	18.0	13.8
9	19.1	25.1	12.7	18.2	24.0	13.0	16.8	23.8	12.0	16.4	24.0	9.7	19.1	26.8	12.6	18.4	22.9	13.5	17.9	26.2	12.0
10	18.5	21.5	16.2	17.2	19.9	15.7	16.4	18.3	14.4	16.5	20.6	13.5	17.9	21.7	15.8	19.1	22.0	16.7	17.5	23.4	13.9
11	18.6	22.5	17.0	17.3	20.5	15.4	16.4	20.7	14.3	15.9	20.4	13.7	17.6	22.4	15.5	18.8	21.8	16.4	17.0	21.8	14.2
12	18.5	21.0	15.1	17.5	21.8	15.1	16.8	21.4	14.6	16.0	20.8	12.8	17.6	22.4	14.2	18.6	21.6	15.8	17.1	23.0	12.7
13	20.3	27.7	13.2	20.2	29.2	11.9	19.8	29.1	10.6	18.2	26.3	10.0	20.4	30.0	13.3	19.9	24.7	13.6	18.9	28.2	10.4
14	21.1	25.5	16.9	19.8	24.4	14.9	20.0	23.8	14.3	18.5	21.4	14.3	20.0	24.0	14.6	21.3	25.5	18.3	18.1	22.2	12.8
15	18.2	19.4	17.0	17.3	18.4	16.0	16.8	19.6	15.0	16.1	17.9	14.7	17.9	20.7	16.6	18.6	19.4	17.8	16.4	17.6	15.4
16	18.3	21.1	15.9	16.7	18.4	14.5	15.3	16.6	14.0	14.8	16.9	12.7	17.3	20.4	15.4	19.0	22.1	16.9	15.8	19.6	14.3
17	19.6	24.8	15.4	19.0	25.1	14.6	18.4	25.4	13.6	17.1	24.0	12.2	19.3	26.5	14.9	19.8	25.0	15.4	18.0	25.9	13.4
18	21.2	27.1	16.5	20.1	26.2	13.7	19.4	24.6	13.5	18.7	23.4	13.9	19.7	26.8	14.5	20.4	23.9	16.1	18.5	25.2	12.7
19	21.6	27.0	17.9	21.0	27.3	15.3	19.7	27.9	13.9	19.6	26.1	13.6	20.8	28.5	15.5	21.1	25.6	17.2	19.8	28.0	13.7
20	22.6	28.5	16.8	21.7	28.1	14.9	21.2	29.1	14.7	20.1	27.2	13.6	21.6	29.2	15.6	22.1	27.1	17.1	20.7	29.3	12.7
21	23.0	30.1	19.6	22.0	29.9	17.2	21.7	28.5	16.4	20.0	25.8	16.2	20.4	27.3	16.9	23.1	28.4	20.0	19.7	27.0	15.4
22	19.6	21.1	16.0	18.2	20.6	15.4	17.6	21.1	15.0	17.4	20.9	12.8	18.8	20.4	15.7	19.8	21.3	16.9	17.8	22.1	14.8
23	18.3	22.3	14.8	17.5	21.2	14.4	17.0	21.4	13.6	15.9	21.2	11.4	17.7	22.6	14.3	18.7	22.5	15.5	17.5	23.6	13.0
24	18.6	23.4	14.8	18.7	23.6	14.9	17.1	23.1	13.5	16.6	22.9	11.7	18.1	24.2	14.0	18.9	22.3	16.0	17.3	24.8	11.6
25	21.3	28.1	13.5	20.6	30.5	12.4	20.0	28.5	11.1	19.5	27.6	11.4	20.8	31.4	13.8	20.9	25.9	14.3	19.7	29.3	10.6
26	24.8	29.8	18.3	22.6	30.0	14.7	22.0	28.0	14.0	20.8	24.7	14.3	22.2	27.9	15.1	23.2	27.8	18.0	20.6	26.0	13.1
27	24.0	27.7	22.3	24.0	28.1	21.4	23.3	25.5	21.5	21.8	24.1	20.3	24.0	29.3	21.3	24.1	29.9	22.0	22.8	27.1	20.4
28	23.9	28.1	21.6	24.5	29.1	21.3	23.3	28.3	20.6	22.1	27.0	19.5	24.0	29.9	21.4	24.0	27.5	22.4	23.0	29.6	20.6
29	23.6	27.5	21.6	23.4	26.5	21.5	22.4	25.9	20.7	21.9	24.8	20.5	23.5	28.1	21.2	23.6	26.3	21.9	22.8	27.2	20.9
30	23.2	26.0	22.2	23.7	25.5	21.6	22.7	25.2	20.3	21.3	22.9	19.9	23.1	27.0	21.3	23.4	29.2	22.0	22.7	25.2	20.8
31																					
月極値		30.1	12.7		32.7	9.9		31.7	8.5		29.0	8.3		33.5	10.9		29.9	13.5		31.9	7.5
起日		21	9		6	1		6	1		6	1		6	1		27	9		6	1
上旬平均	21.0	26.0	16.3	19.8	26.3	14.1	19.3	25.6	13.3	18.5	24.3	13.2	20.3	26.8	14.8	20.8	25.0	16.7	19.0	26.5	12.9
中旬平均	20.0	24.5	16.2	19.1	23.9	14.6	18.4	23.8	13.9	17.5	22.4	13.2	19.2	25.1	15.0	20.0	23.7	16.5	18.0	24.1	13.2
下旬平均	22.0	26.4	18.5	21.5	26.5	17.5	20.7	25.6	16.7	19.7	24.2	15.8	21.3	26.8	17.5	22.0	26.1	18.9	20.4	26.2	16.1
月平均	21.0	25.6	17.0	20.1	25.6	15.4	19.5	25.0	14.6	18.6	23.6	14.1	20.2	26.2	15.8	20.9	24.9	17.4	19.1	25.6	14.1
0°C未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25°C以上日数	0	18	0	0	19	0	0	18	0	0	10	0	0	19	0	0	16	0	0	19	0
30°C以上日数		2			4			2			0			4			0			2	
35°C以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	631			604			584			558			607			627			574		

地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2019年6月

単位:°C 3/3頁

観測所名	弥栄			高津			益田			津和野			吉賀		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	16.3	25.0	7.8	18.1	22.8	13.4	19.2	23.7	13.5	19.4	28.9	11.6	18.2	27.4	10.5
2	18.5	25.6	12.2	20.4	26.4	16.1	21.6	26.7	17.3	21.1	27.9	15.2	19.6	26.1	14.4
3	19.4	27.2	11.4	21.1	26.2	16.1	22.4	27.6	16.5	22.4	30.0	14.9	20.7	28.6	13.4
4	21.0	27.3	14.9	22.5	25.8	19.1	23.8	27.7	19.2	23.2	29.7	17.6	22.2	29.0	16.5
5	20.5	27.6	14.7	22.5	26.9	18.5	23.4	28.6	19.8	23.8	31.8	17.7	22.3	29.3	16.1
6	21.8	31.7	11.5	22.0	27.4	16.7	23.5	29.2	16.4	24.6	35.0	14.5	22.6	32.4	12.3
7	19.6	25.8	16.3	21.8	26.2	18.6	22.7	27.5	19.2	22.9	29.3	18.6	21.8	27.2	18.0
8	15.2	16.4	12.8	18.4	20.2	14.8	19.0	20.7	15.8	17.8	18.7	16.5	17.5	19.2	15.9
9	15.6	23.4	8.5	17.8	22.3	14.3	18.9	23.6	13.7	19.4	26.9	15.7	18.6	26.2	13.9
10	16.1	20.4	13.5	19.1	22.0	16.5	20.0	23.4	17.4	19.2	24.8	16.6	18.4	22.7	15.8
11	15.5	18.4	14.3	18.5	21.3	17.1	19.3	22.3	17.6	18.4	22.9	16.5	17.2	21.0	13.2
12	15.4	19.1	12.5	18.6	21.7	15.0	19.1	22.3	16.0	18.4	22.4	16.1	17.8	21.6	14.4
13	18.1	27.3	9.2	18.7	22.7	13.2	20.3	25.4	14.0	21.5	31.0	14.2	20.5	29.0	12.7
14	18.4	22.4	14.7	19.6	24.1	15.7	20.7	25.4	17.7	20.1	25.6	16.8	19.3	23.4	15.9
15	16.1	17.1	15.6	18.6	19.1	18.0	19.2	19.7	18.4	18.2	18.9	17.4	17.5	18.1	16.9
16	15.4	17.2	14.0	19.0	21.7	16.9	19.8	22.1	17.7	18.3	22.6	16.0	17.5	20.4	14.9
17	17.4	24.6	12.3	19.0	23.0	14.9	20.3	24.7	15.6	20.3	27.9	14.3	19.2	26.8	13.3
18	18.0	24.4	11.3	20.8	26.0	16.4	21.9	27.5	16.6	20.8	26.4	15.1	19.4	26.4	14.3
19	19.2	25.8	13.1	20.8	23.9	17.4	21.9	25.5	17.9	22.1	29.9	16.3	21.4	29.8	15.6
20	19.9	27.6	12.6	21.9	26.2	17.1	23.1	28.4	17.6	23.1	31.1	15.8	22.0	29.7	15.8
21	20.0	27.8	15.2	22.8	26.5	19.9	24.0	28.3	20.0	24.1	31.1	18.2	22.3	28.5	17.3
22	16.8	18.5	13.9	20.0	21.3	16.1	20.7	22.3	17.3	19.5	21.6	16.7	19.3	24.0	16.5
23	15.1	19.6	11.9	18.3	22.2	15.0	19.3	23.0	16.2	18.6	23.7	15.1	17.9	22.4	14.1
24	15.9	21.9	11.2	18.4	22.6	14.4	19.5	23.6	15.1	19.0	25.7	13.3	17.9	23.8	12.3
25	18.7	26.9	9.9	19.6	23.5	14.1	21.4	26.9	15.2	21.7	30.7	13.2	21.0	30.4	13.0
26	22.1	27.0	15.5	23.5	27.5	16.9	24.0	29.2	18.1	23.2	27.6	17.7	21.2	23.8	16.6
27	23.5	28.9	21.0	25.3	29.5	22.8	25.8	31.4	23.0	26.1	30.2	22.6	23.5	27.2	21.3
28	22.5	28.1	20.2	23.1	25.9	21.2	24.4	27.3	22.1	24.6	30.0	20.8	23.8	29.0	19.8
29	22.6	26.0	20.8	23.3	27.0	21.6	24.4	27.2	22.6	24.7	28.0	21.8	23.5	27.2	21.1
30	21.8	26.0	20.0	23.7	27.1	21.7	24.7	28.3	22.7	24.5	27.1	22.1	23.7	26.4	21.3
31															
月極値		31.7	7.8		29.5	13.2		31.4	13.5		35.0	11.6		32.4	10.5
起日		6	1		27	13		27	1		6	1		6	1
上旬平均	18.4	25.0	12.4	20.4	24.6	16.4	21.5	25.9	16.9	21.4	28.3	15.9	20.2	26.8	14.7
中旬平均	17.3	22.4	13.0	19.6	23.0	16.2	20.6	24.3	16.9	20.1	25.9	15.9	19.2	24.6	14.7
下旬平均	19.9	25.1	16.0	21.8	25.3	18.4	22.8	26.8	19.2	22.6	27.6	18.2	21.4	26.3	17.3
月平均	18.5	24.2	13.8	20.6	24.3	17.0	21.6	25.7	17.7	21.4	27.2	16.6	20.3	25.9	15.6
0°C未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25°C以上日数	0	17	0	1	14	0	1	18	0	1	22	0	0	19	0
30°C以上日数		1			0			1			9			2	
35°C以上日数		0			0			0			1			0	
積算気温	556			617			648			641			608		

地域気象観測降水量月報

島根県 (68) 2019年6月

単位：mm 1/2頁

観測所名	西郷	西郷岬	海士	鹿島	斐川	松江	出雲	大東	伯太	佐田	大田	掛合	横田	福光	赤名	桜江
日付																
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	40.0	35.5	36.0	30.5	29.5	34.5	32.5	33.0	37.0	36.0	43.0	37.5	27.0	47.5	49.0	47.5
8	13.0	8.0	2.5	3.5	4.5	4.0	6.0	8.0	8.5	19.0	3.0	9.0	4.5	2.5	8.5	20.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.5	0.0	0.0	4.5	0.5	0.5	1.0	0.0	2.0	1.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.5	0.0	0.0	6.0	2.5	2.5	0.5	2.0	10.0	18.0	4.5	3.5	0.5	3.0	3.5	9.0
12	4.0	6.0	0.0	4.5	0.0	1.0	1.5	1.0	1.5	1.0	1.0	1.5	0.0	2.0	0.0	1.0
13	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	8.0	9.5	1.5	0.5	0.5	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.5	0.0	2.0	0.0	1.0
15	31.0	28.5	43.5	50.0	40.0	48.0	41.5	43.0	53.5	49.5	45.5	32.5	26.5	38.5	34.5	49.0
16	1.0	0.5	0.0	2.0	3.5	3.0	3.5	17.0	7.5	6.5	3.5	9.5	11.5	0.5	16.5	2.5
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	1.0	0.0	0.0	5.5	0.0	8.5
22	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	2.0	0.0	1.5	0.0	0.5
23	5.0	3.0	0.0	4.0	2.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	1.5	0.5	6.0	0.0	3.5	0.0	2.5	7.0	0.0	1.5	1.5	1.0	0.0	0.0	0.5
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	0.5	0.0	1.0	1.0	1.0	3.0	1.5	2.0	1.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	1.0	2.0
27	26.5	19.0	15.0	25.0	25.5	25.0	18.5	11.5	5.0	13.0	18.0	7.0	9.0	10.5	22.0	9.0
28	2.0	0.5	1.5	4.5	4.5	2.0	3.0	1.0	1.0	3.0	1.0	1.0	1.0	0.0	12.0	0.0
29	40.5	35.5	35.0	23.5	22.5	20.0	22.0	20.0	20.0	22.0	30.5	18.0	15.0	30.5	25.5	29.5
30	35.5	27.0	28.5	26.0	27.5	26.5	22.0	13.5	12.0	20.5	17.0	14.5	7.5	9.0	10.0	5.5
31																
最大日降水量	40.5	35.5	43.5	50.0	40.0	48.0	41.5	43.0	53.5	49.5	45.5	37.5	27.0	47.5	49.0	49.0
起日	29	29	15	15	15	15	15	15	15	15	15	7	7	7	7	15
最大1時間降水量	20.0	15.0	14.5	12.5	14.5	14.5	11.5	11.0	13.5	13.5	14.0	12.0	9.0	16.5	12.0	17.0
起日 時分	30 02:35	29 21:32	30 01:46	30 02:39	27 15:29	27 15:42	7 05:04	7 05:24	7 05:34	7 05:11	7 05:00	7 05:50	7 06:31	7 05:20	7 06:11	7 05:56
最大10分間降水量	7.0	6.0	4.5	5.5	7.0	7.5	5.5	4.0	6.5	3.5	5.0	5.5	3.5	5.0	8.0	8.0
起日 時分	30 01:55	29 20:58	30 01:18	27 14:47	27 14:38	27 15:00	27 14:21	16 09:10	11 10:41	7 05:06	27 13:59	4 17:11	7 06:22	29 19:05	27 19:46	21 15:35
上旬合計	53.5	43.5	38.5	38.5	34.5	39.0	39.5	41.0	47.5	56.0	46.0	57.5	31.5	50.0	57.5	67.5
中旬合計	44.5	44.5	45.5	63.0	46.5	56.5	47.0	63.0	72.5	75.0	55.5	48.5	38.5	46.0	54.5	62.5
下旬合計	110.0	86.5	82.5	90.0	83.5	80.5	67.0	50.5	47.0	61.0	70.0	44.5	34.0	57.5	70.5	55.5
月合計	208.0	174.5	166.5	191.5	164.5	176.0	153.5	154.5	167.0	192.0	171.5	150.5	104.0	153.5	182.5	185.5
1mm以上日数	11	10	10	14	11	13	11	12	13	12	13	15	9	11	10	12
10mm以上日数	6	5	5	5	5	5	5	6	5	7	5	4	4	4	7	4
30mm以上日数	4	2	3	2	1	2	2	2	2	2	3	2	0	3	2	2
50mm以上日数	0	0	0	1	0	0	0	0	1	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) 2019年6月

単位: mm 2/2頁

観測所名	川本	浜田	瑞穂	三隅	弥栄	波佐	高津	益田	匹見	津和野	吉賀
日付											
1	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
7	43.5	59.0	40.5	59.5	45.0	52.0	49.0	45.5	33.0	36.0	73.5
8	10.0	1.5	8.5	1.5	20.5	26.5	2.0	2.0	14.0	12.0	7.5
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	1.5	3.0	0.5	0.0	8.0	3.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0
12	0.5	3.5	0.5	3.5	3.5	1.5	0.5	4.5	1.0	3.5	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	6.0	2.0	9.0	2.5	2.0	7.5	7.0	8.0	5.0	8.0
15	43.5	43.0	49.5	38.0	65.5	76.5	35.0	43.0	59.5	37.0	33.5
16	6.5	7.5	4.5	4.5	26.0	41.0	5.5	10.5	23.5	7.0	3.5
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	4.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	11.5	6.5	5.5	4.5	14.0	7.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
22	2.5	1.0	0.0	0.0	2.5	3.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	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	0.5	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	2.5	1.0	1.5	2.0	1.5	3.5	3.0	2.0	1.0	3.0	3.5
27	10.5	10.0	10.0	9.5	3.0	7.5	1.0	1.5	9.0	6.5	32.0
28	0.0	0.0	22.5	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	0.0	2.0	0.5
29	27.5	24.5	17.0	23.0	26.5	25.0	15.5	18.0	25.0	21.5	22.0
30	7.5	4.5	3.5	4.0	9.5	10.5	1.0	1.0	3.5	3.0	6.0
31											
最大日降水量	43.5	59.0	49.5	59.5	65.5	76.5	49.0	45.5	59.5	37.0	73.5
起日	15	7	15	7	15	15	7	7	15	15	7
最大1時間降水量	13.0	22.0	18.5	17.5	17.5	21.5	21.5	18.5	13.5	13.5	25.5
起日 時分	7 06:07	7 05:22	28 19:10	7 05:28	7 06:08	16 07:09	7 05:51	7 05:58	16 05:53	7 06:42	7 06:50
最大10分間降水量	4.5	7.0	4.5	6.0	11.5	8.0	8.0	7.5	6.0	5.0	8.0
起日 時分	21 11:48	7 05:10	28 18:53	7 05:13	21 14:44	16 06:30	7 05:29	7 05:32	7 06:30	7 06:42	7 06:50
上旬合計	53.5	60.5	49.0	61.0	65.5	78.5	51.0	47.5	47.0	48.0	81.5
中旬合計	52.0	63.0	57.0	55.0	105.5	124.0	48.5	67.5	92.0	56.5	45.0
下旬合計	62.0	47.5	60.0	43.0	57.5	57.0	22.0	24.5	38.5	36.5	64.0
月合計	167.5	171.0	166.0	159.0	228.5	259.5	121.5	139.5	177.5	141.0	190.5
1mm以上日数	11	13	11	11	13	13	10	12	10	12	9
10mm以上日数	6	4	5	3	6	6	3	4	5	4	4
30mm以上日数	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3
50mm以上日数	0	1	0	1	1	2	0	0	1	0	1
70mm以上日数	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

地域気象観測風向・風速月報

島根県 (68) 2019年6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	2.7	5.6	WSW	8.0	W	WSW	3.3	6.0	WSW	7.7	WSW	1.8	4.4	SW	8.8	SW	2.1	6.4	W	8.7	W	ENE	3.1	6.0	WSW	8.2	W	SSE						
2	1.8	4.7	SSE	5.7	SSE	SSE	2.2	3.8	SSE	5.7	SSE	NNE	1.0	3.1	SSE	5.4	ESE	1.0	3.2	WSW	5.4	N	WSW	2.7	6.6	N	7.7	NNE	SSE					
3	2.0	4.8	SW	6.7	E	SSW	2.2	4.4	SW	5.7	SSW	SW	1.2	3.2	NE	6.2	W	ENE	1.4	4.4	NNW	6.6	E	NNW	2.6	5.4	SSE	7.7	SSE	SSE				
4	1.7	3.7	SSE	6.1	SSE	SSE	1.8	3.9	ENE	5.7	ENE	NW	1.1	3.9	W	5.4	W	ENE	1.6	5.5	N	9.1	N	ENE	3.2	7.0	N	8.2	N	NE				
5	2.8	7.8	WSW	11.5	W	WNW	2.9	8.2	W	13.4	W	W	1.7	7.0	W	11.0	WSW	SW	2.4	7.5	W	13.1	W	W	4.0	8.9	WSW	11.3	WSW	WSW				
6	1.9	4.1	SE	5.7	SE	NW	3.1	6.8	NE	9.8	NE	NE	1.2	3.3	NE	5.3	NE	ESE	1.2	4.2	E	7.1	ESE	ENE	3.4	7.7	ENE	9.3	ENE	ENE				
7	4.8	11.7	E	16.4	E	ENE	5.7	10.7	SW	14.4	SW	E	2.7	6.8	E	12.5	ESE	ESE	4.6	11.3	SW	19.3	WSW	SW	6.3	14.2	WSW	20.1	WSW	WSW				
8	2.9	7.7	NNE	16.4	NE	N	4.7	10.1	N	17.0	N	N	2.7	6.7	NNE	14.6	NNE	NNE	3.1	11.2	SW	17.3	WSW	NNE	6.7	12.8	NNW	18.0	NW	N				
9	3.4	6.6	ENE	10.7	ENE	NE	5.2	7.9	ENE	10.3	ENE	NE	2.2	5.7	NE	9.2	ENE	ENE	1.8	5.8	NE	10.1	NNE	NE	5.1	8.5	ENE	10.3	ENE	ENE				
10	2.1	3.8	NNE	7.1	NNE	NNE	3.1	7.1	NNE	9.3	NE	N	1.8	4.1	NNE	8.3	NE	NNE	2.0	3.7	NNW	6.5	NNW	N	4.3	6.9	NE	8.2	NE	NNW				
11	2.1	5.2	SW	7.4	SSW	NW	2.4	5.0	SW	6.7	SW	NNW	1.4	3.7	N	6.1	WSW	NNW	2.6	7.1	W	10.8	W	W	3.4	7.6	WSW	10.3	SW	WSW				
12	1.8	4.5	NW	6.9	NW	NW	2.8	6.1	N	7.7	NNW	N	1.9	3.4	N	7.8	NNE	N	1.8	4.6	NNW	9.9	NNW	NNW	3.6	6.9	NNW	8.2	N	NNW				
13	2.5	6.2	ENE	8.8	ENE	ENE	4.1	8.4	ENE	9.8	ENE	NE	1.5	4.0	NE	7.2	E	ENE	1.3	3.9	ESE	6.6	NW	E	3.9	7.3	E	8.7	E	ENE				
14	1.4	5.6	SSE	8.3	SE	NW	2.6	6.2	NE	8.7	SE	NNE	1.2	4.2	E	8.0	E	ESE	2.3	6.0	ESE	10.0	ESE	ESE	3.4	7.5	ENE	9.3	ENE	SSE				
15	3.6	9.1	E	13.4	E	NE	5.4	9.3	ENE	13.4	E	NNE	2.1	5.3	ENE	10.0	ENE	NNE	1.9	4.9	N	10.0	WNW	NNE	4.9	10.7	N	14.4	NNW	NNE				
16	3.6	7.2	NW	12.5	NW	NW	4.9	9.7	NW	13.9	NNW	NW	2.5	5.0	W	9.1	W	NW	2.7	5.5	NW	12.0	NW	NW	4.8	9.4	NW	12.3	WNW	NW				
17	2.3	6.0	SE	7.8	SE	WNW	2.3	4.4	S	6.2	SSE	S	0.9	3.5	W	6.2	W	SSE	1.3	4.2	NNW	6.9	N	NNW	2.4	5.6	N	6.7	N	NNE				
18	3.1	7.6	WSW	10.5	WSW	WSW	3.7	7.4	W	10.3	W	WSW	2.1	4.5	SW	10.1	SW	SW	1.8	6.9	WSW	9.9	SW	E	4.0	8.3	WSW	11.8	WSW	WSW				
19	2.5	5.9	SW	8.0	SW	WSW	2.6	6.0	SW	8.2	SW	SW	2.0	3.9	WSW	7.9	WSW	WSW	1.7	5.1	W	7.0	W	E	2.6	5.6	WNW	6.7	WNW	S				
20	2.2	5.7	SSE	7.2	SE	NW	1.9	4.3	SW	6.2	SW	SSW	1.2	3.7	W	6.6	W	NE	1.2	3.9	N	5.8	NNW	N	2.2	5.1	W	6.7	W	S				
21	2.6	6.4	SW	10.8	SSW	SW	2.3	6.3	SSW	10.8	S	SW	1.4	4.3	SSW	8.5	SSW	SW	1.5	5.8	W	11.1	W	E	3.5	8.9	WSW	11.3	WSW	SSE				
22	2.3	5.0	NW	7.8	NNW	WNW	2.9	6.5	NNW	9.3	NW	NNW	0.9	2.2	N	5.5	N	N	1.8	3.8	NNW	6.9	NNW	NNW	3.1	5.8	NNW	7.7	NNW	NW				
23	2.0	4.0	NW	6.5	NW	NW	3.0	5.1	NNW	6.7	NNW	NNW	1.6	2.7	NNE	6.1	NE	N	1.6	4.3	NNW	7.7	NW	NNW	2.9	6.2	N	7.7	N	N				
24	2.3	5.3	NW	8.5	NNW	NW	3.6	6.4	NNW	8.7	NNW	NNW	1.4	3.5	NE	7.4	NNE	N	1.9	4.3	NNW	8.1	N	NNW	3.2	6.5	NNW	8.2	NNW	N				
25	2.3	5.2	E	7.5	E	E	3.5	6.4	NE	8.2	ENE	ENE	1.3	3.7	ENE	7.2	ESE	ENE	1.3	4.7	ESE	7.2	E	E	4.8	8.0	ENE	9.8	ESE	ENE				
26	1.6	4.5	SSE	6.0	SSE	WNW	2.0	3.5	ENE	5.1	S	N	0.9	2.9	SE	5.9	S	W	1.0	4.5	W	6.0	W	N	2.2	3.8	SSE	5.7	SSE	SSE				
27	2.8	9.7	WSW	15.2	WSW	WSW	4.1	10.9	SW	17.0	SW	SE	2.3	6.6	WSW	14.2	W	SW	3.3	8.7	SW	12.4	WSW	ESE	3.9	9.1	WSW	12.3	WSW	WSW				
28	3.6	6.2	WSW	12.6	WSW	WSW	4.7	8.9	W	13.4	W	W	2.4	5.3	WNW	10.0	W	WSW	2.9	7.3	SW	11.9	SW	W	5.3	10.4	WSW	13.9	WSW	WSW				
29	2.1	4.5	WSW	6.8	WSW	W	2.8	5.0	W	7.7	W	WSW	1.1	3.0	SE	7.4	ESE	WSW	1.1	3.5	E	6.8	WNW	WNW	2.3	6.7	WSW	9.3	W	WSW				
30	4.1	11.9	WSW	19.3	WSW	WSW	5.4	13.6	WSW	18.0	W	W	3.1	9.9	WSW	20.1	SW	WSW	3.5	8.6	SW	14.9	WSW	SW	5.9	14.2	WSW	20.1	WSW	WSW				
31																																		
月最大		11.9	WSW	19.3	WSW			13.6	WSW	18.0	W			9.9	WSW	20.1	SW			11.3	SW	19.3	WSW			14.2	WSW	20.1	WSW					
起日		30		30				30		30				30		30				7		7				30		30						
上旬平均	2.6					NW	3.4				N	1.7					ENE	2.1				ENE	4.1								SSE			
中旬平均	2.5					NW	3.3				N	1.7					N	1.9				ENE	3.5									SSE		
下旬平均	2.6					WNW	3.4				NNW	1.6					WSW	2.0				NNW	3.7									WSW		
月平均	2.6					NW	3.4				NNW	1.7					SW	2.0				ENE	3.8									SSE		
10m/s以上 日数		2						4						0							2					5								
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) 2019年6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	2.5	7.0	NW	11.4	WNW	ESE	1.5	4.2	WSW	7.8	W	WSW	1.7	4.7	NNW	7.4	NNW	SSE	1.0	4.5	N	8.3	N	SSE	1.0	3.6	NW	7.1	NNW	NW	
2	1.5	3.3	ENE	5.8	NW	E	1.3	3.0	WNW	5.8	WNW	ESE	1.7	4.2	ESE	7.9	SE	SSE	0.6	3.2	S	6.4	SW	S	0.9	3.0	S	6.9	S	SSE	
3	2.0	5.0	NW	7.1	WNW	E	1.5	3.9	WNW	8.4	W	WSW	2.0	4.6	SSE	7.4	SSE	SSE	1.0	3.5	N	7.5	NNW	N	1.2	3.7	NNE	6.7	ENE	NNE	
4	2.1	5.4	E	7.7	ESE	ESE	1.6	4.2	SW	7.1	W	WSW	1.9	4.7	N	7.7	NNE	SSE	0.9	5.9	WNW	11.9	WNW	SSE	1.0	3.8	NNE	6.9	NE	ENE	
5	3.2	8.9	WSW	13.9	W	W	2.0	6.0	WSW	11.6	W	W	1.7	4.9	WNW	8.6	WNW	WNW	1.0	4.3	NNW	7.1	N	N	1.7	5.7	WNW	9.4	W	WNW	
6	2.3	5.7	ESE	8.3	E	ESE	1.5	3.8	W	6.8	W	E	1.3	3.0	NW	5.1	NNW	SE	0.5	2.0	S	4.6	SSW	N	0.7	3.6	WSW	9.8	S	SSW	
7	5.2	12.8	WSW	19.8	WSW	WSW	3.8	8.9	WSW	16.5	WSW	WSW	2.0	4.2	SSE	11.8	W	W	1.7	5.6	SSE	14.2	SSE	SSE	2.4	5.2	W	12.1	SSW	SW	
8	4.0	12.5	WSW	19.8	WSW	ENE	2.6	6.3	WSW	11.9	WNW	N	2.8	6.5	NNW	12.1	NNW	NNW	1.9	4.7	NNW	10.1	NNW	NNW	2.2	5.8	W	11.0	W	NNE	
9	3.7	7.5	ENE	11.5	NE	ENE	3.7	7.4	NE	12.5	ENE	E	2.4	6.6	N	11.6	N	N	1.4	4.2	NNW	7.9	NNW	NW	1.4	3.9	NNE	8.4	NNE	NE	
10	2.9	5.1	NW	7.3	ENE	NW	1.8	4.0	NE	6.9	ENE	ENE	2.0	4.8	N	8.8	N	N	0.8	3.1	NNW	5.7	NNW	NW	1.1	3.7	NE	6.6	NNE	NNE	
11	3.4	8.0	W	11.4	WSW	W	1.8	4.4	W	8.6	W	SSW	2.1	4.0	NW	7.2	NNW	NW	1.0	4.1	N	7.3	NW	NNW	1.5	5.2	WNW	8.0	WNW	WNW	
12	2.8	6.8	NW	9.8	WNW	NW	1.8	4.2	N	7.9	WNW	N	2.0	4.4	NW	7.2	NNW	N	1.2	4.0	N	8.6	N	N	1.7	4.2	WNW	6.7	NE	NW	
13	2.8	6.2	ESE	10.2	E	ESE	2.5	4.6	ENE	7.4	ENE	ENE	1.5	4.2	N	7.1	NNW	SE	1.1	4.0	NW	6.7	NNW	N	0.9	2.7	S	6.2	S	S	
14	2.7	6.3	SE	11.3	ESE	E	1.3	3.3	ENE	6.7	E	ESE	0.9	3.4	SSW	5.5	ESE	SE	0.7	2.8	SSE	5.8	SSE	SSE	1.7	4.9	E	14.6	ENE	SE	
15	3.0	5.8	NNW	10.1	NNW	ENE	1.9	5.4	N	10.0	N	ENE	1.7	4.9	NNW	10.7	NW	N	1.5	5.3	NNW	10.1	NNW	NNW	1.9	5.7	NW	10.5	ENE	W	
16	4.9	8.5	W	12.6	WNW	WNW	2.5	5.8	WNW	11.6	WNW	WNW	2.5	5.3	NNW	10.1	NNW	NW	1.3	3.9	N	9.3	N	N	2.5	4.7	NW	9.3	NW	W	
17	2.0	4.2	ESE	6.5	SSE	W	1.4	3.7	WSW	6.4	WSW	WSW	1.3	3.5	N	6.3	NNE	NW	0.9	3.6	NNW	5.6	NNW	NNW	1.2	3.2	NNE	6.0	W	W	
18	3.3	8.7	W	11.6	WSW	W	1.7	5.2	WSW	9.8	W	W	1.5	3.4	SSW	7.4	W	SSW	0.8	3.5	SSE	7.1	SSE	SSE	1.0	3.4	SW	5.7	S	SW	
19	2.1	4.9	WNW	8.0	WNW	WNW	1.4	3.9	SW	6.8	WNW	W	1.6	3.6	NW	5.6	NW	NW	1.0	4.0	NNW	6.7	N	NNW	0.8	3.6	E	6.7	NNE	N	
20	2.2	4.9	WNW	7.7	WNW	WNW	1.3	4.1	WSW	6.9	WSW	W	1.3	3.0	NW	6.1	NNW	SE	1.0	3.7	NNW	7.1	N	N	1.0	3.7	WNW	6.3	NW	WNW	
21	1.9	6.1	ESE	10.7	SE	E	1.3	4.5	WSW	7.6	W	W	1.4	3.9	SSE	7.2	SE	SSE	0.8	4.1	S	8.5	S	SSE	1.1	5.7	SW	9.2	SW	SW	
22	3.1	5.8	NW	8.8	NW	NW	1.4	3.4	N	6.0	W	WNW	1.6	3.9	N	6.7	NNE	N	0.7	2.4	N	4.8	N	N	1.4	4.0	WNW	5.8	WNW	WNW	
23	1.9	5.3	NW	8.5	NW	NW	1.0	3.3	NNE	6.4	WNW	NW	1.5	4.0	N	7.1	N	N	1.1	4.1	NNW	6.9	N	NNW	1.2	4.0	NNE	7.4	NNE	WNW	
24	2.6	6.1	NW	9.4	WNW	NW	1.6	3.5	W	7.5	W	WNW	1.5	4.1	N	6.8	N	NNW	1.0	3.4	NNW	7.4	N	N	1.3	3.6	NE	6.1	NNE	E	
25	3.2	6.6	E	9.2	ESE	E	3.0	6.3	NNE	9.1	NNE	NE	1.5	4.0	N	6.5	N	SE	1.2	3.7	NNW	6.7	NNW	NNW	0.9	3.1	NNE	5.4	NNE	ENE	
26	2.0	3.8	NE	6.3	W	ESE	1.4	3.7	SE	7.2	SSE	E	1.7	4.2	ESE	11.0	ESE	SE	1.0	4.1	SSW	7.7	SSE	SSE	1.1	3.3	SSE	8.6	S	SSE	
27	3.8	7.7	W	13.0	WSW	E	2.4	6.4	WSW	12.8	S	WSW	1.6	4.5	SE	11.1	SE	SE	1.4	4.1	SSE	14.8	S	N	1.8	4.9	SSE	12.2	S	WSW	
28	5.1	10.3	WSW	15.7	WSW	W	2.8	6.4	WSW	12.1	WSW	WSW	1.5	3.6	WNW	7.8	WSW	WNW	1.7	4.3	WNW	9.3	W	NNW	1.8	4.2	WNW	7.4	W	W	
29	2.6	7.0	W	10.5	W	E	1.5	4.2	NE	8.5	SSW	W	1.2	3.4	SE	6.8	ESE	SE	0.9	2.8	SSE	6.8	SSE	SE	0.9	3.8	WNW	8.3	SW	WNW	
30	6.2	15.0	WSW	22.1	WSW	W	3.6	9.8	WSW	19.4	W	WSW	1.4	4.3	SE	10.8	WSW	W	1.6	5.1	SSE	12.3	SSE	SSE	2.6	7.3	SSW	16.9	SSW	WNW	
31																															
月最大		15.0	WSW	22.1	WSW			9.8	WSW	19.4	W		6.6	N	12.1	NNW			5.9	WNW	14.8	S				7.3	SSW	16.9	SSW		
起日		30		30				30		30			9		8				4		27					30		30			
上旬平均	2.9					E	2.1				WSW	2.0						SSE	1.1					N	1.4					NE	
中旬平均	2.9					W	1.8					W	1.6						NW	1.1				NNW	1.4					WNW	
下旬平均	3.2					E	2.0				WSW	1.5						SE	1.1					SSE	1.4					WNW	
月平均	3.0					E	2.0				WSW	1.7						SE	1.1					NNW	1.4					WNW	
10m/s以上 日数		4						0					0							0							0				
15m/s以上 日数		1						0					0							0							0				
20m/s以上 日数		0						0					0							0							0				
30m/s以上 日数		0						0					0							0							0				

地域気象観測風向・風速月報

島根県 (68) 2019年6月

単位：(m/s) 3/4頁

観測所名	赤名						川本					浜田					瑞穂					弥栄									
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多
1	0.9	2.7	N	5.3	N	ESE	0.8	2.9	WSW	5.9	NNW	W	2.2	4.9	WSW	6.8	WSW	ENE	0.7	3.6	W	7.2	W	NE	1.0	3.3	NW	5.6	N	N	
2	1.1	2.9	SE	7.1	SE	SSE	1.0	2.6	SE	6.1	SE	SSE	2.0	3.7	N	5.0	N	ENE	0.9	3.5	S	6.3	S	SSE	1.6	3.4	N	7.0	ESE	NNE	
3	1.0	2.4	NNW	7.0	NNW	NNE	0.9	2.7	NE	5.5	N	NNW	1.9	3.1	NNW	4.7	N	ENE	0.6	3.0	W	5.6	W	NNE	1.5	4.3	N	6.8	N	N	
4	1.2	4.1	SE	7.2	SE	SE	1.1	3.3	SSW	6.9	ENE	NNE	2.0	4.5	NNW	6.1	NNE	ENE	1.1	3.9	E	7.0	S	SSW	1.2	3.6	N	7.0	SSE	N	
5	1.0	3.2	N	6.7	N	N	1.1	3.4	N	8.1	WSW	NNW	2.3	5.4	WSW	7.8	WSW	WSW	1.0	4.1	WSW	7.8	W	WNW	1.2	3.2	WNW	5.9	W	N	
6	0.9	3.0	SE	6.4	SE	SSE	1.1	3.1	S	7.0	SSE	SSW	1.9	3.8	S	5.9	S	ENE	1.0	2.8	S	6.2	SE	SSW	1.5	3.8	SSE	11.4	SE	N	
7	1.1	2.4	SE	6.6	ESE	W	1.8	5.0	WSW	11.4	WSW	SW	6.1	14.8	SW	21.2	SW	SW	1.7	3.9	W	9.1	WSW	NE	1.6	3.6	W	11.9	WNW	S	
8	1.5	3.5	N	7.7	NW	N	1.4	4.5	NNW	8.9	N	NNW	3.9	7.2	NNE	13.0	N	NNE	1.4	4.0	WSW	9.0	W	W	2.6	5.6	N	10.1	N	N	
9	0.9	2.7	NNW	4.7	NW	NNW	1.4	4.0	NNE	7.0	N	NNW	3.0	6.2	NNE	10.1	N	NE	1.1	3.6	WNW	7.9	WNW	W	1.5	4.1	NNE	6.9	N	N	
10	1.6	4.4	NNE	8.0	NNE	N	1.3	4.3	NNW	6.8	NNE	NNW	3.2	6.6	NE	11.0	NNE	NE	1.3	4.3	W	7.2	W	W	2.2	5.7	NNE	8.8	N	NNE	
11	1.0	3.5	N	7.5	NW	N	0.9)	3.0)	WSW)	7.6)	W)	SW)	2.6	4.7	NNE	7.3	N	NNE	1.2	3.5	W	8.5	WSW	WNW	1.3	4.5	N	8.5	N	N	
12	1.3	3.0	NNE	6.9	N	N	1.1	3.3	N	5.8	N	N	3.0	5.1	NE	8.3	NNW	NE	1.3	3.8	W	7.7	W	W	1.8	4.5	NNE	6.8	N	N	
13	1.1	3.6	SE	7.7	SE	SE	1.0	3.4	NE	8.2	NNE	NNE	2.3	4.0	N	5.6	N	ENE	1.0	4.1	ENE	7.6	E	SSE	1.6	4.1	NNE	7.1	NNW	N	
14	1.7	4.1	SE	9.1	S	SE	1.4	4.2	NNE	12.5	NNE	NNE	2.3	4.4	ENE	7.8	SE	ENE	1.2	3.6	E	7.1	E	E	1.2	3.2	ESE	8.2	SSE	NNE	
15	1.4	3.5	NNW	7.6	N	N	1.1	4.2	NW	10.1	NE	WSW	3.0	5.8	NNW	10.9	NNW	ENE	1.6	4.0	E	9.6	E	W	2.5	5.1	N	10.5	N	NNW	
16	1.5	3.8	N	7.9	N	N	1.3	3.0	N	7.5	N	SSW	2.5	5.3	WSW	8.5	W	W	1.4	3.8	W	8.4	WNW	W	1.9	4.7	N	9.7	N	NNW	
17	0.7	2.5	N	4.7	NNW	S	0.8	3.1	N	6.0	N	N	1.8	3.3	NNW	4.7	W	ENE	0.7	2.9	W	5.5	W	NNW	0.9	3.4	NNW	5.9	N	N	
18	0.6	2.9	SE	5.2	SSE	SSE	0.8	2.3	WSW	5.0	W	WSW	2.8	5.1	WSW	7.3	W	ENE	0.4	2.2	W	3.7	WNW	SW	0.7	2.6	W	5.4	WNW	N	
19	0.9	2.6	N	5.0	N	N	0.8	3.4	N	5.5	N	N	1.9	3.3	NNW	4.9	N	ENE	0.8	3.4	W	5.8	W	ENE	1.1	3.8	NNE	6.6	NNE	N	
20	0.8	2.5	N	5.7	NW	SSE	0.9	3.1	NNW	6.6	N	NNW	1.9	3.5	WSW	5.0	WSW	WSW	0.7	2.9	W	6.1	WNW	WNW	1.0	3.3	NW	6.3	NNW	N	
21	0.9	3.6	SE	6.9	SE	SSE	0.6	2.2	SSW	4.7	SSE	NNW	2.1	4.1	W	6.6	WSW	ENE	0.6	3.5	S	8.6	S	S	1.3	4.3	WNW	10.7	N	N	
22	1.1	2.9	NNE	5.5	N	N	1.0	3.1	NNW	5.5	NNW	N	2.2	4.6	NNE	8.8	N	NE	0.8	3.0	W	5.9	W	W	1.7	4.2	NNE	6.2	N	N	
23	1.2	3.5	N	6.7	NNE	N	1.2	4.3	N	7.4	N	NNW	2.5	5.3	N	7.6	N	ENE	1.4	4.7	W	8.9	W	W	1.9	5.4	NNE	9.0	NNE	NNE	
24	1.1	3.5	N	7.7	NNE	N	1.1	4.2	N	7.5	NNE	N	2.4	4.7	NE	7.0	N	ENE	1.1	3.7	W	7.9	W	W	1.7	4.9	N	7.2	NNE	N	
25	0.8	2.8	SSE	6.9	SSE	SE	0.8	2.3	WSW	5.0	N	NNE	2.2	3.8	NE	5.5	NE	ENE	0.7	2.6	WSW	6.1	S	ENE	1.7	4.0	N	7.1	N	N	
26	1.3	3.9	SE	8.9	SE	SSE	1.0	3.4	SSW	6.7	SSE	NNE	1.9	3.7	ENE	4.7	ENE	ENE	1.2	3.9	ENE	7.6	E	E	1.5	3.1	SE	7.6	S	SE	
27	1.2	4.0	SSE	9.9	SE	SSE	1.8	5.0	S	11.5	S	S	4.1	10.2	SSW	17.7	SSW	SW	1.7	4.2	S	10.6	E	E	1.5	4.2	SSE	13.8	SE	S	
28	0.8	2.2	NNW	5.0	NNW	SE	1.0	2.8	NNW	6.5	N	WNW	3.8	9.1	SW	12.3	WSW	SW	0.9	2.5	W	5.4	S	WNW	1.2	3.0	NNE	5.9	W	WSW	
29	0.6	2.2	SE	5.0	SSE	S	1.0	3.0	ESE	5.7	E	SSE	2.3	6.5	S	12.2	S	SSW	0.8	3.3	S	9.6	S	S	1.3	3.4	S	8.3	SSE	SSE	
30	0.9	2.5	SE	8.2	E	SE	1.6	7.2	S	13.7	SSE	SW	6.7	13.7	SW	23.5	SW	SW	1.4	4.6	SSW	10.6	S	WNW	1.5	4.6	S	13.9	SSE	W	
31																															
月最大		4.4	NNE	9.9	SE			7.2	S	13.7	SSE			14.8	SW	23.5	SW			4.7	W	10.6	S			5.7	NNE	13.9	SSE		
起日		10		27				30			30			7		30				23		30				10		30			
上旬平均	1.1					N	1.2				NNW	2.9					ENE	1.1				W	1.6							N	
中旬平均	1.1					N	1.0				WSW)	2.4					ENE	1.0				WNW	1.4							N	
下旬平均	1.0					SSE	1.1				N	3.0					ENE	1.1				W	1.5							N	
月平均	1.1					N	1.1				NNW)	2.8					ENE	1.1				W	1.5							N	
10m/s以上 日数		0						0						3							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) 2019年6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	2.5	5.5	NW	7.2	NW	SSE	1.7	4.1	NW	6.2	NW	SE	1.2	4.1	NNE	7.5	NNE	N	1.0	4.7	ENE	8.9	E	ENE	
2	1.9	4.2	SSE	6.7	SSW	SSE	1.5	3.4	NNW	5.3	NNW	SE	1.5	3.8	SSW	7.5	SSW	S	1.4	4.2	WSW	8.0	WSW	WSW	
3	2.3	4.8	SSE	6.7	SSE	SSE	1.7	3.9	NNW	6.5	WNW	NNW	1.2	3.5	NNE	6.5	NNE	N	0.8	2.7	W	5.5	S	ESE	
4	2.2	7.3	SSE	9.3	SSE	SSE	1.8	3.8	NW	5.9	NW	NNW	1.2	3.2	SW	6.3	E	NNE	1.6	4.1	WSW	8.9	WSW	NE	
5	2.9	6.3	SSE	8.7	SSE	NW	1.9	5.4	NW	7.8	NW	NW	1.5	4.3	NNE	7.8	N	NE	1.8	5.7	ENE	9.4	NE	NE	
6	2.4	9.5	SSE	13.4	SSE	SSE	1.6	3.6	SSE	6.8	SW	NNW	1.6	6.5	SSW	13.3	SSW	S	1.6	6.1	WSW	11.0	WSW	NE	
7	4.9	10.7	W	15.9	WSW	W	2.0	4.8	SW	10.7	WSW	SW	3.0	7.4	SSW	15.7	SSW	SSW	2.2	6.2	WSW	12.7	SW	SSW	
8	3.2	7.8	NW	10.3	NW	NNE	2.5	4.9	NNW	8.5	N	NNE	1.6	3.8	NNE	8.1	NNW	N	3.7	9.8	ENE	15.6	E	ENE	
9	2.3	5.3	N	7.7	NNE	SSE	1.9	4.4	N	7.9	N	NNW	1.4	4.1	NNE	7.3	N	NNE	2.0	7.3	ENE	11.2	ENE	NNE	
10	2.8	6.0	NNE	9.8	N	NNE	2.3	5.3	N	10.5	NNE	N	1.9	4.8	NNE	9.3	NNE	NNE	3.5	9.1	ENE	14.4	ENE	ENE	
11	2.3	4.5	NNE	7.2	NW	N	1.9	4.5	NNW	7.8	NW	N	1.7	4.5	NE	8.6	NE	NNE	3.3	9.3	ENE	13.9	ENE	NE	
12	2.7	5.0	N	8.7	N	NNE	2.0	4.6	NNW	8.2	N	N	1.6	3.9	N	7.2	N	NNE	3.1	8.4	ENE	13.6	NE	ENE	
13	2.0	3.8	NW	5.7	NNW	SSE	1.7	3.7	NNW	5.6	NW	NNW	1.2	4.1	NE	7.8	ESE	N	1.8	4.9	SW	8.8	SW	WSW	
14	1.4	3.3	NE	4.1	SE	SE	1.2	3.3	SE	5.8	SSE	NNW	1.3	4.0	SW	8.1	WSW	NNE	1.1	4.3	SW	8.1	SW	S	
15	3.5	8.6	NW	11.3	NW	NW	2.2	6.3	NW	11.1	NW	NW	1.3	3.3	NNE	6.6	NNE	NE	4.3	10.6	ENE	20.4	ENE	ENE	
16	3.0	7.5	NW	11.8	NW	NW	2.3	4.7	NNW	9.1	NW	NNW	1.3	5.5	NNE	9.3	NE	NNE	4.1	10.2	ENE	16.7	ENE	NE	
17	2.1	4.5	WNW	5.7	S	SSE	1.6	3.6	NNW	5.6	NW	NNW	1.1	3.6	NNE	7.0	N	NNE	1.5	6.5	ENE	9.5	ENE	NE	
18	2.8	6.5	W	8.7	W	S	1.5	4.1	NW	6.6	NW	SE	1.7	3.9	S	6.7	S	S	1.1	3.7	SSW	6.3	SW	NNE	
19	1.7	3.8	NNW	5.1	NW	SSE	1.6	4.1	NW	6.3	NNW	NNW	1.1	3.9	N	6.9	NNE	N	1.1	4.7	E	6.9	E	NE	
20	2.3	5.2	NW	6.7	NW	SSE	1.6	3.7	NW	5.6	NW	NW	1.1	3.7	N	6.3	N	N	1.3	4.3	NE	7.5	ENE	NE	
21	2.1	4.6	NW	5.7	NW	SSE	1.4	3.3	NW	5.4	NW	ESE	1.4	5.4	SSW	9.6	SSW	SSW	1.4	6.6	WSW	11.7	WSW	NE	
22	2.4	4.3	NNE	7.7	NNE	NNE	1.7	3.5	NNE	6.6	N	NNE	1.5	3.2	NNE	6.4	N	NNE	2.7	7.4	ENE	11.2	E	ENE	
23	2.0	5.1	NNE	7.7	N	N	1.8	4.6	NNW	8.9	N	N	1.8	4.6	NNE	8.0	NNE	NNE	3.4	8.6	ENE	13.9	ENE	ENE	
24	2.3	4.2	N	6.7	N	N	1.8	4.3	NNW	7.0	N	N	1.5	4.0	NNE	7.5	NNE	N	2.4	6.9	ENE	11.1	ENE	ENE	
25	2.0	4.1	N	5.1	N	ESE	1.7	3.8	NNW	5.7	N	SE	1.2	3.8	N	7.5	NE	NNE	1.5)	5.5)	WSW)	9.1)	WSW)	WSW)	
26	3.5	6.6	SSE	10.8	SSE	SSE	1.7	4.1	S	7.2	S	ESE	2.1	6.1	SSW	10.5	SSW	SW	2.5	5.9	WSW	10.1	SW	WSW	
27	4.5	9.9	S	14.9	S	SSE	1.7	7.0	SSE	11.9	S	WNW	3.2	7.2	S	15.3	S	SW	2.6	5.9	WSW	11.3	WSW	W	
28	1.6	4.9	WNW	6.7	NW	W	1.6	4.5	NW	6.4	NW	NNW	1.4	4.4	SSW	7.4	SSW	SSW	1.1	4.1	ENE	6.3	NE	NE	
29	2.5	9.7	SSE	13.9	S	SSE	1.3	4.5	SSE	8.6	SSE	NNW	1.4	5.9	SSW	12.3	SSW	SSW	1.2	4.4	WSW	7.2	WSW	WSW	
30	3.3	8.6	S	14.4	S	WNW	1.8	6.4	S	13.7	S	WNW	2.2	7.1	SSW	12.6	S	SW	1.5	4.7	S	10.5	SE	NE	
31																									
月最大		10.7	W	15.9	WSW			7.0	SSE	13.7	S			7.4	SSW	15.7	SSW			10.6	ENE	20.4	ENE		
起日		7		7				27		30				7		7				15		15			
上旬平均	2.7					SSE	1.9					NNW	1.6					NNE	2.0					ENE	
中旬平均	2.4					SSE	1.8					NNW	1.3					NNE	2.3					ENE	
下旬平均	2.6					SSE	1.7					NNW	1.8					SSW	2.0					NE)	
月平均	2.6					SSE	1.8					NNW	1.6					NNE	2.1					ENE)	
10m/s以上日数		1						0					0							2					
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					

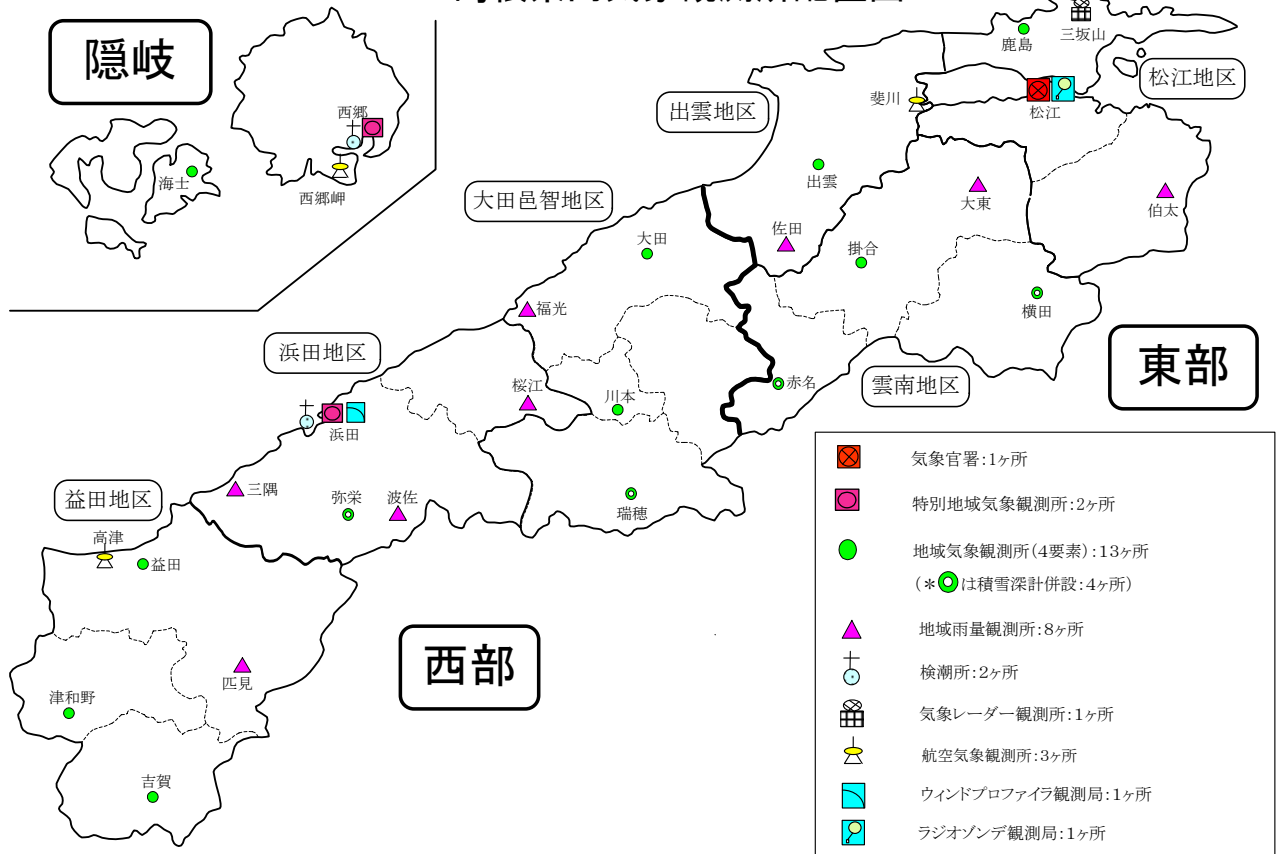
地域気象観測日照時間月報

島根県 (68) 2019年6月

単位：h 1/1頁

観測所名	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
日付																
1	10.9	11.1	12.5	12.0	12.5	12.4	11.1	11.8	11.7	10.4	12.5	9.9	11.1	10.8	9.8	7.8
2	10.1	9.2	3.2	2.9	2.4	2.5	2.3	2.7	2.7	1.8	1.5	1.9	1.4	1.9	0.9	2.0
3	13.2	13.2	13.2	13.2	12.9	12.5	10.5	10.6	10.1	11.4	12.5	8.4	11.1	12.2	8.5	6.1
4	10.3	12.0	11.0	10.4	10.4	10.6	7.8	6.2	9.1	7.6	10.1	5.4	5.6	8.8	3.6	7.3
5	12.0	10.8	10.9	11.9	11.5	11.7	9.8	10.4	8.6	10.0	11.4	10.9	10.7	11.5	9.8	10.2
6	9.2	9.9	8.1	8.3	8.8	9.1	8.6	9.8	8.8	6.9	9.0	8.7	8.8	11.0	10.4	9.6
7	0.0	0.0	0.3	0.3	0.5	0.2	1.1	0.3	0.0	0.1	0.9	0.1	0.4	1.1	1.1	0.5
8	3.3	4.6	2.3	0.3	0.3	0.3	0.8	2.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2
9	5.6	7.9	4.7	5.3	8.8	12.6	6.7	8.7	7.4	10.0	10.4	8.5	8.5	9.9	6.8	6.6
10	2.9	5.3	0.2	0.5	0.7	0.6	0.4	0.1	2.1	1.8	2.9	4.1	2.8	6.3	4.0	7.9
11	8.7	6.7	3.4	4.1	1.9	1.9	2.2	2.4	3.5	2.7	5.2	2.6	1.6	5.4	1.9	7.7
12	2.9	2.2	3.5	3.9	4.0	3.3	2.7	1.8	2.8	4.0	5.6	5.6	3.6	5.3	1.1	7.4
13	11.7	12.9	13.5	13.0	13.7	13.2	11.3	12.6	12.3	11.7	13.8	10.8	12.9	13.2	11.5	11.3
14	3.4	3.1	3.1	3.1	2.4	1.7	2.3	3.7	2.7	1.9	0.9	2.3	1.5	1.0	0.5	0.3
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	3.9	1.6	1.4	0.5	0.6	0.3	0.0	0.4	0.3	1.0	1.7	0.8	1.4	2.6	1.9	2.2
17	9.8	8.6	12.0	11.7	11.1	12.0	9.0	11.2	9.1	9.5	11.0	11.6	9.5	11.4	9.8	9.5
18	10.3	9.2	9.2	8.1	8.7	6.8	5.8	4.4	2.9	3.3	3.1	1.3	3.6	3.5	3.4	3.1
19	5.8	6.1	8.9	9.3	8.2	9.3	8.4	7.7	10.0	9.7	11.0	9.3	11.1	11.4	10.3	9.3
20	12.1	10.2	11.9	12.6	12.4	11.0	9.2	9.4	10.4	8.9	10.3	11.4	9.6	11.2	10.4	9.3
21	8.6	8.0	6.1	5.0	5.7	4.8	4.0	3.5	2.2	2.4	6.6	2.2	6.6	7.5	8.0	5.2
22	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	2.5
23	0.2	3.9	3.0	0.3	0.4	1.0	2.2	3.3	5.9	2.9	5.1	10.2	2.3	2.1	1.8	7.8
24	6.1	3.8	5.5	6.9	9.2	5.1	4.9	3.0	5.5	5.2	6.8	7.5	6.5	8.7	6.4	8.9
25	10.8	13.0	13.1	13.4	13.5	13.2	11.2	11.4	10.0	9.5	13.3	9.6	11.8	12.5	10.4	10.2
26	8.5	7.7	5.6	6.0	5.7	5.4	4.7	5.7	4.8	3.6	3.7	3.7	3.0	1.7	0.8	0.0
27	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.2	0.3	0.0	0.1	0.3	1.2	0.9	0.9	1.4	2.5	0.4
28	5.4	6.8	5.7	6.3	6.0	4.0	6.0	3.2	3.2	3.7	5.8	3.3	2.7	4.8	2.2	1.9
29	0.1	0.0	0.0	0.6	1.1	1.4	0.6	0.2	0.3	2.1	1.5	1.4	1.7	1.9	2.3	1.3
30	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
31																
旬合計 上旬	77.5	84.0	66.4	65.1	68.8	72.5	59.1	62.8	60.6	60.0	71.2	57.9	60.4	73.5	54.9	59.2
旬合計 中旬	68.6	60.6	66.9	66.3	63.0	59.5	50.9	53.6	54.0	52.7	62.6	55.7	54.8	65.0	50.8	60.1
旬合計 下旬	39.9	43.4	39.0	38.5	41.7	35.1	33.9	30.4	32.1	29.7	44.0	38.9	35.5	40.6	34.4	38.2
月合計	186.0	188.0	172.3	169.9	173.5	167.1	143.9	146.8	146.7	142.4	177.8	152.5	150.7	179.1	140.1	157.5
0.1時間未満日数	3	5	5	4	3	3	4	3	3	4	4	3	4	4	4	3

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		○				安来市伯太町西母里	35°21.0'	133°16.4'	23m
佐田		○				出雲市佐田町大呂	35°13.3'	132°43.4'	100m
大田	○	○	○	○		大田市大田町大田	35°11.4'	132°29.8'	30m
掛合	○	○	○	○		雲南市掛合町掛合	35°11.8'	132°48.9'	215m
横田	○	○	○	○	○	仁多郡奥出雲町稲原	35°10.4'	133°06.2'	369m
福光		○				大田市温泉津町福光	35°04.2'	132°20.0'	8m
赤名	○	○	○	○	○	飯石郡飯南町下赤名	35°00.1'	132°42.7'	444m
桜江		○				江津市桜江町川戸	34°57.2'	132°20.0'	32m
川本	○	○	○	○		邑智郡川本町川本	34°58.6'	132°29.5'	132m
浜田	○	○	○	○		浜田市大辻町（浜田特別地域気象観測所）	34°53.8'	132°04.2'	19m
瑞穂	○	○	○	○	○	邑智郡邑南町淀原	34°51.2'	132°31.8'	327m
三隅		○				浜田市三隅町西河内	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