

島根県の気象

平成 29 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	結水	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)
	x	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 2017年6月1日 2017年6月30日	3~5
2017年(平成29年)6月の気象分布図	6
警報・注意報発表状況	7~8
気象情報発表状況	8
竜巻注意情報発表状況	8
土砂災害警戒情報発表状況	9
指定河川洪水予報発表状況	9
高温注意情報発表状況	9
県内の地震(震度1以上)	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
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
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	27

6月の天気概況

期間中は、梅雨前線は日本の南海上に停滞することが多かった。冷涼な高気圧に覆われ、平均気温は平年より低く経過した。

広島地方気象台は、「中国地方は6月7日ごろに梅雨入りしたと見られます。」と発表した（速報）

上旬：期間中は、高気圧と低気圧等が交互に通過し天気は周期的に変化した。低気圧や梅雨前線の影響で、平年より気温は低く、降水量は多くなった。

中旬：期間中は、冷涼な高気圧に覆われて晴れた日が多かった。平年より気温は低く、降水量は少なく、日照時間はかなり多くなった。

下旬：期間中は、日本の南岸に梅雨前線が停滞し、曇りや雨の日が多かった。

平均気温	松江「低い」	浜田「低い」	西郷「低い」
降水量	松江「少ない」	浜田「平年並」	西郷「かなり少ない」
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6月

観測要素		地点	松 江				浜 田				西 郷			
		期間	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	19.5	20.2	-0.7	低い	19.4	19.9	-0.5	低い	18.1	18.8	-0.7	低い
		中旬	20.3	21.5	-1.2	低い	20.1	21.2	-1.1	低い	18.7	20.1	-1.4	低い
		下旬	22.8	22.3	0.5	平年並	22.5	22.3	0.2	平年並	21.4	21.3	0.1	平年並
		月	20.9	21.3	-0.4	低い	20.6	21.1	-0.5	低い	19.4	20.1	-0.7	低い
	最高気温 の平均	上旬	24.6	25.3	-0.7	低い	23.6	24.0	-0.4	平年並	22.5	23.3	-0.8	低い
		中旬	25.5	26.1	-0.6	平年並	24.6	25.2	-0.6	低い	23.1	24.2	-1.1	低い
		下旬	27.7	26.2	1.5	高い	26.6	25.6	1.0	高い	25.1	24.6	0.5	平年並
		月	25.9	25.9	0.0	平年並	25.0	25.0	0.0	平年並	23.6	24.1	-0.5	平年並
	最低気温 の平均	上旬	14.6	16.1	-1.5	かなり低い	14.8	15.9	-1.1	低い	13.2	14.6	-1.4	かなり低い
		中旬	15.4	17.8	-2.4	かなり低い	15.2	17.6	-2.4	かなり低い	14.1	16.5	-2.4	かなり低い
		下旬	19.6	19.5	0.1	平年並	19.7	19.5	0.2	平年並	18.3	18.4	-0.1	平年並
		月	16.5	17.8	-1.3	低い	16.6	17.7	-1.1	低い	15.2	16.5	-1.3	かなり低い
降水量(mm)	上旬	52.0	29.7	175%	多い	46.0	32.8	140%	多い	45.5	25.0	182%	多い	
	中旬	3.5	48.8	7%	少ない	5.0	44.0	11%	少ない	0.0	56.2	0%	かなり少ない	
	下旬	31.0	111.4	28%	少ない	81.5	120.5	68%	平年並	22.5	90.5	25%	少ない	
	月	86.5	189.8	46%	少ない	132.5	197.3	67%	平年並	68.0	171.7	40%	かなり少ない	
日照時間(h)	上旬	79.1	67.2	118%	多い	88.4	67.3	131%	かなり多い	63.7	70.5	90%	平年並	
	中旬	98.2	57.6	170%	かなり多い	104.9	57.6	182%	かなり多い	96.5	61.3	157%	かなり多い	
	下旬	41.6	37.2	112%	平年並	38.6	36.7	105%	平年並	48.4	39.1	124%	多い	
	月	218.9	161.3	136%	かなり多い	231.9	161.5	144%	かなり多い	208.6	170.8	122%	多い	

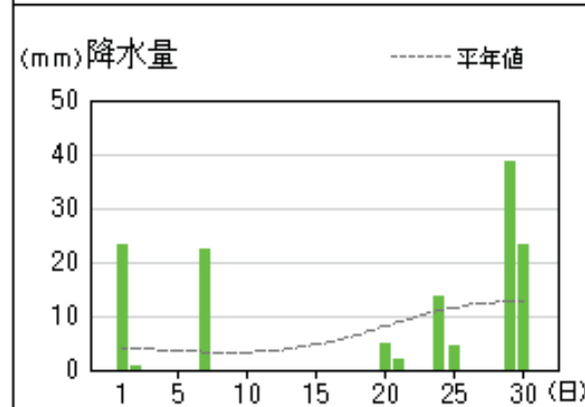
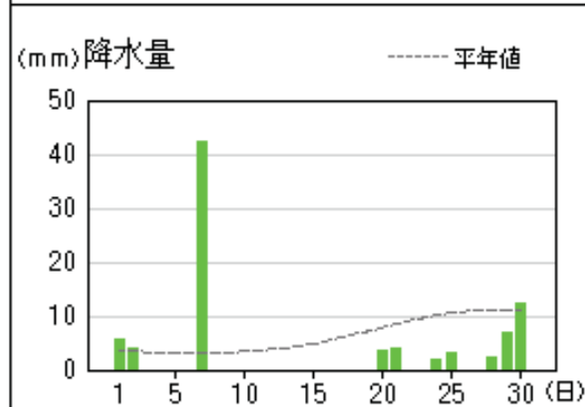
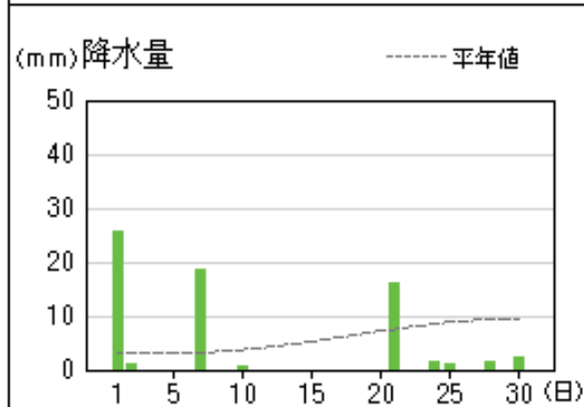
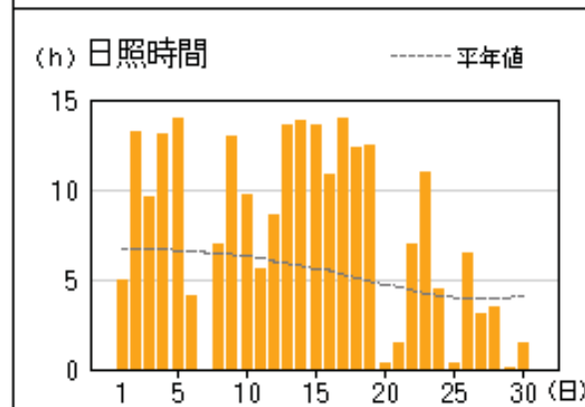
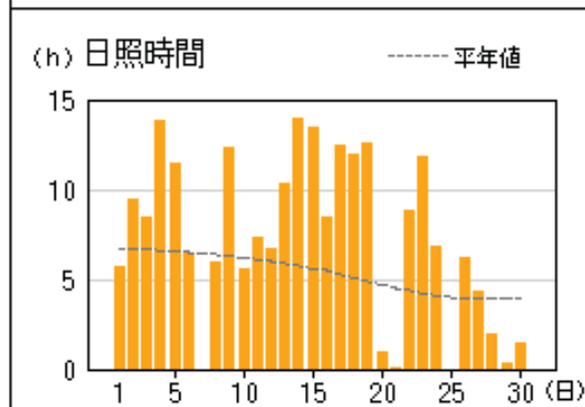
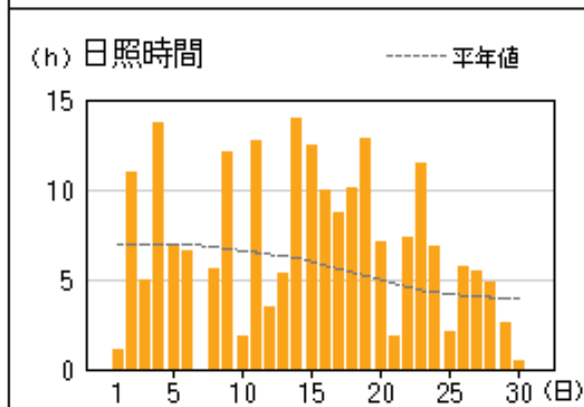
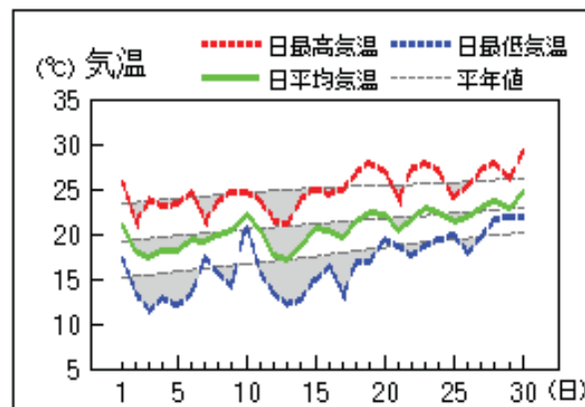
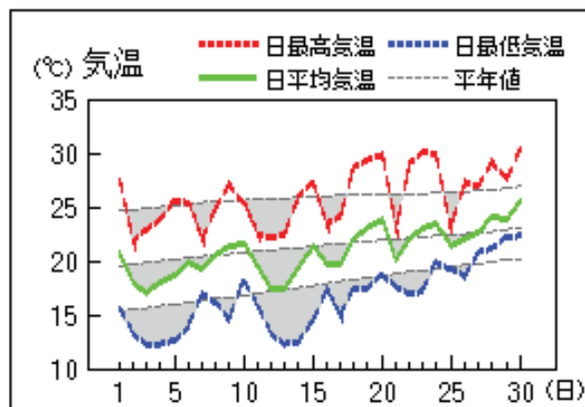
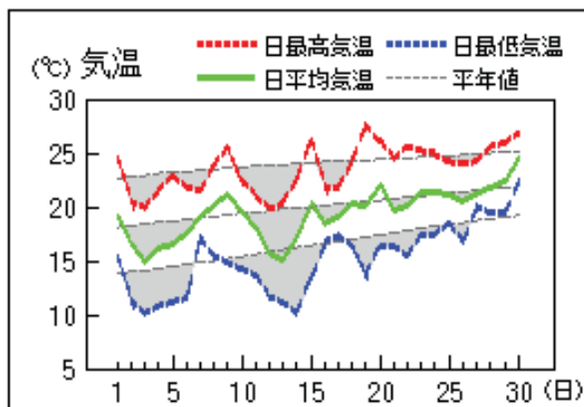
解説用階級区分(階級区分)は「低い(少ない)」「平年並」「高い(多い)」の3階級とし、それぞれの出現率は同じである。
また、低い(少ない)方または高い(多い)方から出現率10%の範囲を、それぞれ「かなり低い(少ない)」「かなり高い(多い)」と表し、補足的に用いる。

地上気象 気象経過図：2017年06月01日-2017年06月30日

西郷

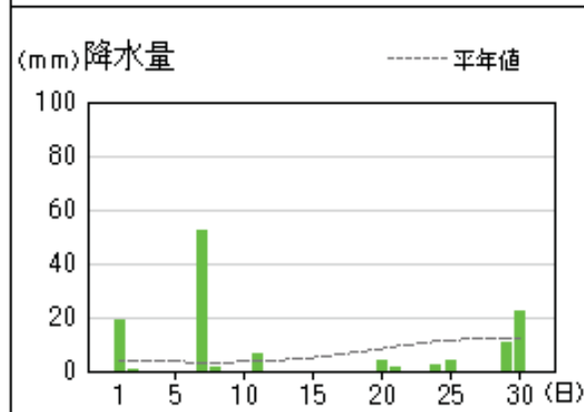
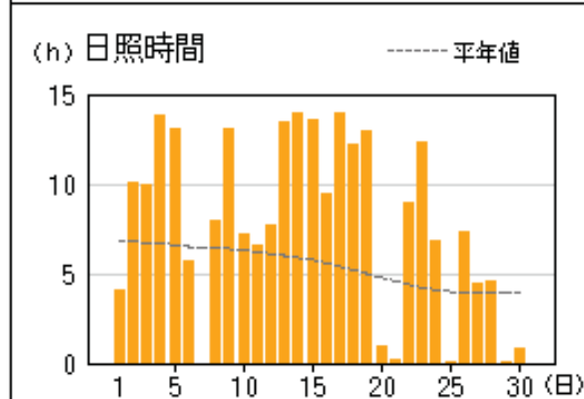
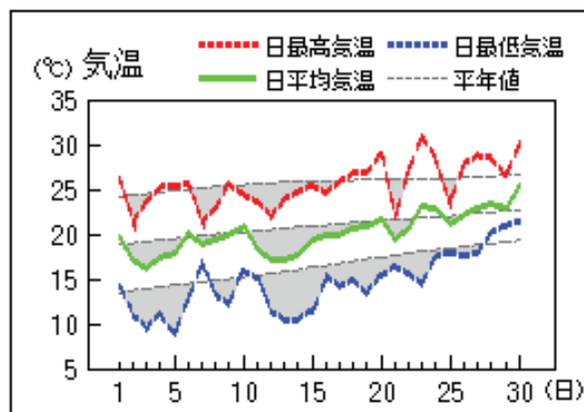
松江

浜田

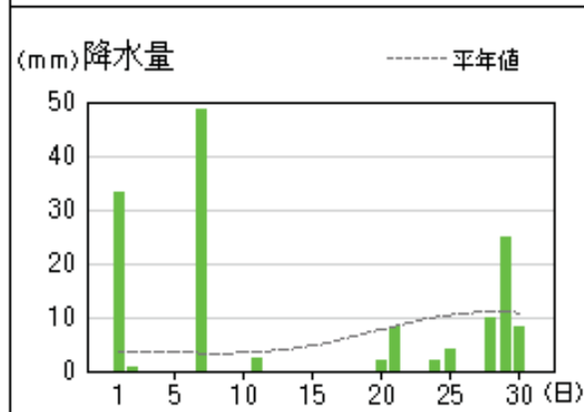
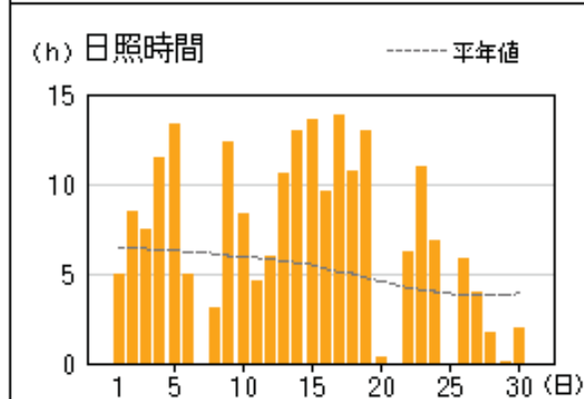
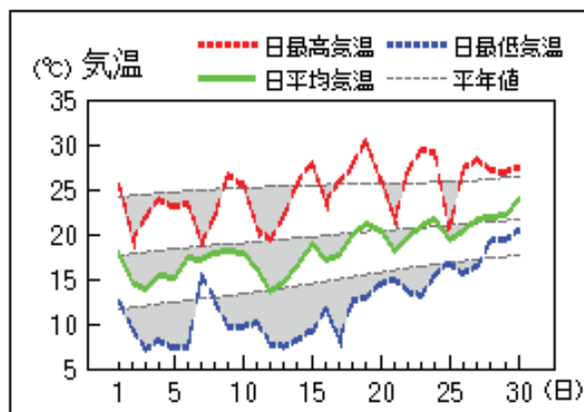


アメダス 気象経過図：2017年06月01日-2017年06月30日

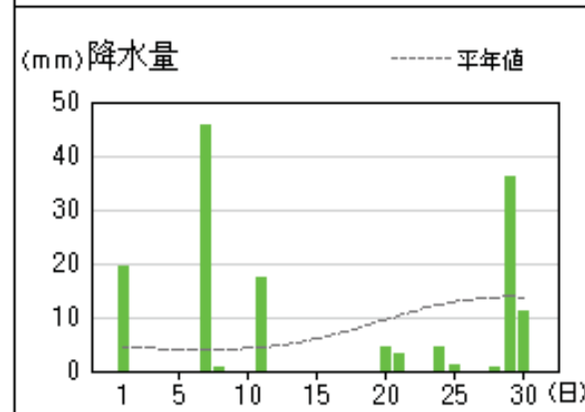
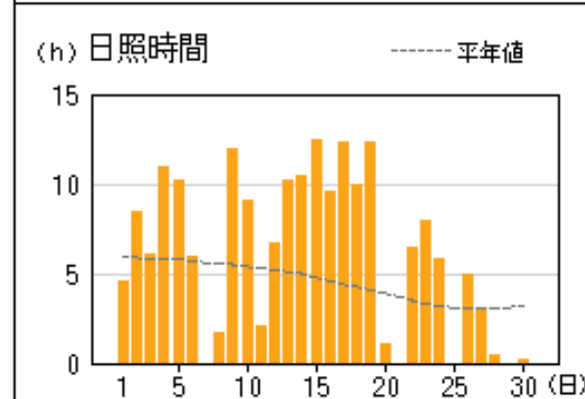
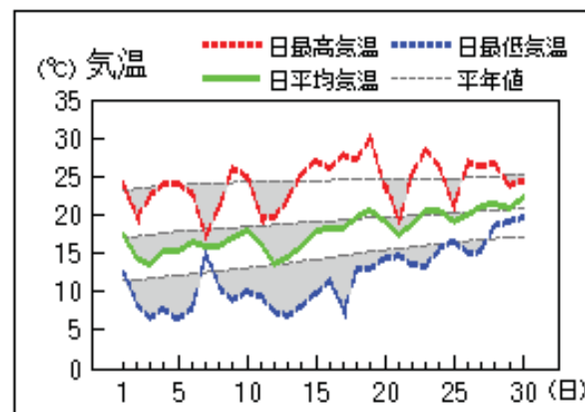
出雲



横田

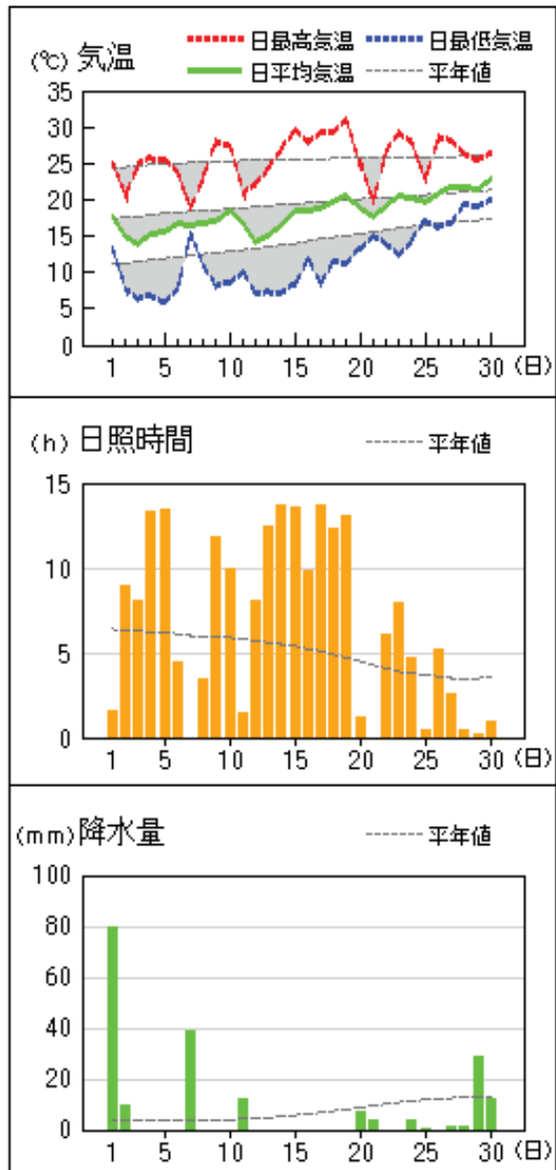


赤名

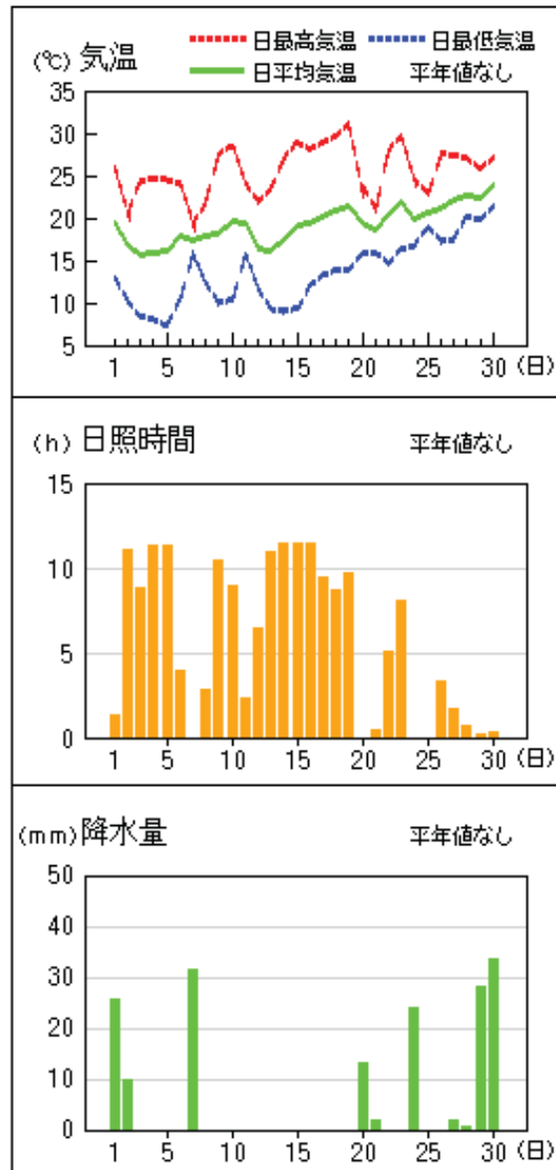


アメダス 気象経過図：2017年06月01日-2017年06月30日

瑞穂



吉賀

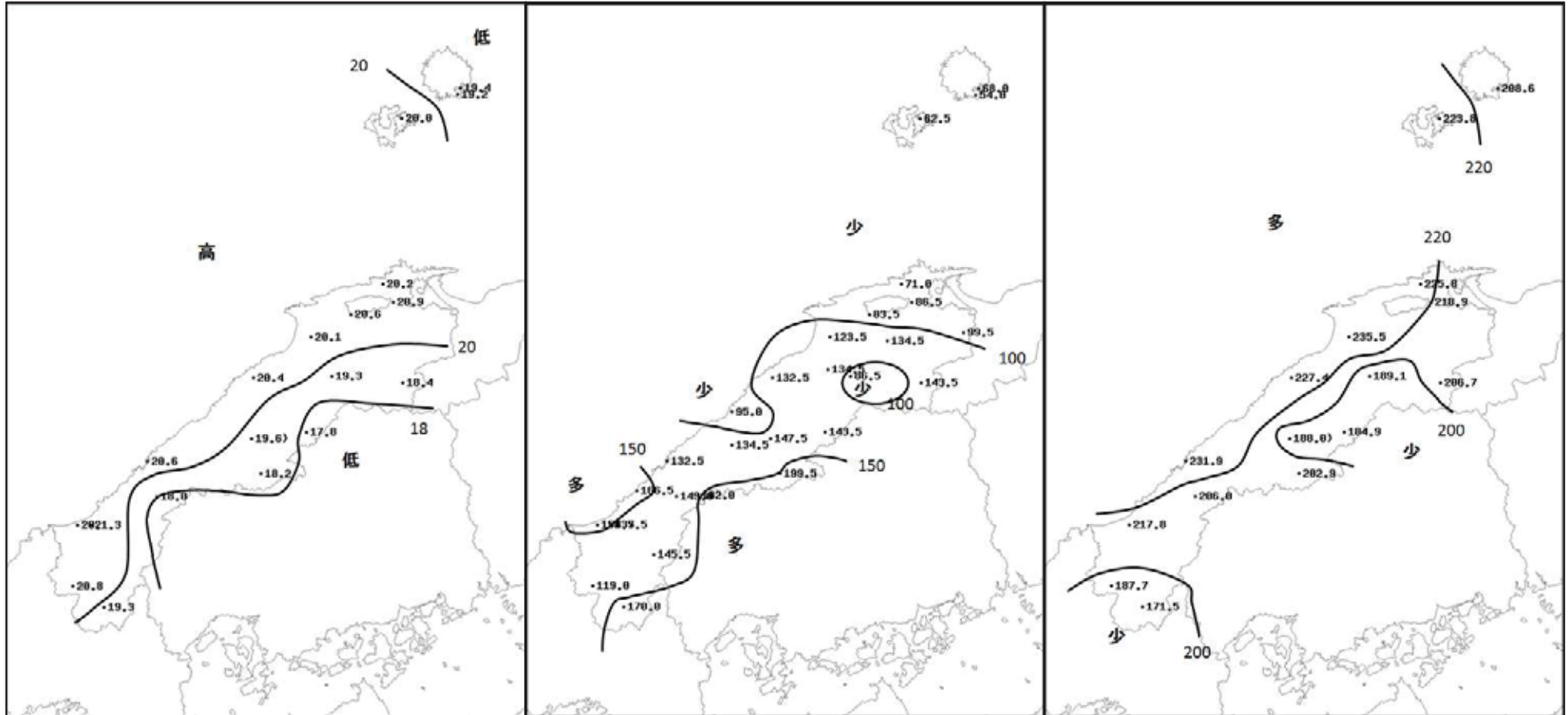


2017年（平成29年）6月の気象分布図

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
06/01 10:16	雷注意報																			
06/01 17:17	大雨注意報																			
	雷注意報																			
06/01 18:08	洪水注意報																			
	大雨注意報																			
06/01 20:05	雷注意報																			
	洪水注意報																			
	大雨警報											浸								
	洪水警報																			
06/01 22:17	大雨注意報																			
	雷注意報																			
	洪水注意報																			
	洪水警報											解								
06/01 22:46	大雨注意報																			
	雷注意報																			
	洪水注意報																			
06/02 01:04	大雨注意報																			
	雷注意報																			
	洪水注意報																			
06/02 03:36	大雨注意報							解	解					解	解					
	雷注意報																			
	波浪注意報																			
06/02 05:24	洪水注意報							解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	大雨注意報																			
	波浪注意報																			
06/02 21:29	波浪注意報																解	解	解	解
06/06 20:26	強風注意報																			
06/07 04:09	強風注意報																			
06/07 13:42	強風注意報																			
	波浪注意報																			
06/07 15:06	大雨注意報																			
	強風注意報																			
	波浪注意報																			
	洪水注意報																			
06/07 17:45	大雨注意報	解	解	解										解	解	解				
	強風注意報																			
	波浪注意報																			
06/07 20:25	洪水注意報	解	解	解																
	強風注意報	解	解	解													解	解	解	解
06/08 04:05	波浪注意報																解	解	解	解
06/09 04:14	強風注意報																			
06/09 10:06	波浪注意報																			
06/09 16:09	雷注意報																			
	強風注意報																			
	波浪注意報																			
06/10 04:18	雷注意報																			
	強風注意報																			
	波浪注意報																			
06/10 11:11	雷注意報							解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	強風注意報							解				解	解	解						
06/10 15:51	波浪注意報																			
	強風注意報	解	解	解													解	解	解	解
06/11 05:33	雷注意報																			
06/11 10:03	雷注意報																			
06/11 15:21	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
06/15 20:06	雷注意報																			
06/15 22:41	雷注意報																			
06/16 04:07	雷注意報	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
06/20 18:14	強風注意報																			
06/21 05:32	強風注意報																解	解	解	解
06/21 16:05	強風注意報	解	解	解																
06/25 07:52	高潮注意報																			
06/25 14:29	高潮注意報							解				解	解	解						
06/26 08:05	高潮注意報																			
06/26 14:49	雷注意報																			
	高潮注意報							解				解	解	解						
06/26 19:13	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
06/28 13:26	雷注意報																			
06/28 20:41	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
06/29 17:40	大雨注意報																			
	雷注意報																			
	洪水注意報																			
06/29 20:34	大雨注意報																			
	雷注意報																			
	洪水注意報																			
06/30 04:06	大雨注意報	解	解	解	解												解	解	解	解
	雷注意報																			
	洪水注意報	解	解	解	解												解	解	解	解
06/30 10:23	大雨注意報							解	解	解	解	解	解	解	解					
	雷注意報																			
	洪水注意報							解	解	解		解	解	解	解					

気象情報発表状況

情報の種類	号数	発表日時
大雨と突風及び落雷に関する島根県気象情報	第1号	06/01 20:46
大雨と突風及び落雷に関する島根県気象情報	第2号	06/01 22:57
大雨と突風及び落雷に関する島根県気象情報	第1号	06/29 19:34
大雨と突風及び落雷に関する島根県気象情報	第2号	06/30 05:35
大雨と突風及び落雷に関する島根県気象情報	第3号	06/30 11:14

竜巻注意情報発表状況

情報の種類	号数	発表日時
島根県竜巻注意情報	第1号	06/01 17:26
島根県竜巻注意情報	第2号	06/01 17:56
島根県竜巻注意情報	第3号	06/01 18:29
島根県竜巻注意情報	第4号	06/01 19:27
島根県竜巻注意情報	第5号	06/01 20:26
島根県竜巻注意情報	第6号	06/01 21:26
島根県竜巻注意情報	第7号	06/02 00:50
島根県竜巻注意情報	第8号	06/02 01:46
島根県竜巻注意情報	第1号	06/11 05:37
島根県竜巻注意情報	第1号	06/29 19:11
島根県竜巻注意情報	第2号	06/29 20:11
島根県竜巻注意情報	第3号	06/30 00:56
島根県竜巻注意情報	第4号	06/30 03:36

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

高温注意情報発表状況

当該事項はありません

県内の地震（震度 1 以上）

平成29年06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06月14日19時24分	高知県中部	33° 48.0' N	133° 25.7' E	38km	M4.5
震度 1: 浜田市三隅町三隅*, 川本町川本*, 島根美郷町都賀本郷*					
2017年06月20日23時27分	豊後水道	32° 52.0' N	132° 01.8' E	42km	M5.0
震度 1: 浜田市殿町*, 浜田市三隅町三隅*, 益田市常盤町*, 大田市仁摩町仁万*, 川本町川本*					
2017年06月25日07時02分	長野県南部	35° 52.0' N	137° 35.1' E	7km	M5.6
震度 1: 大田市仁摩町仁万*					

・震源要素(N緯度・E経度・深さ・Mマグニチュード)は暫定値であり、後日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。

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）

気象官署 特別地域気象観測所	要素名	観測値	起日	月の順位	従来の同順位値	起日
浜田	日最大10時間降水量	18.0 mm	2017年6月1日	1	15.5 mm	1999年6月29日

地域気象観測所観測値の順位更新（6月としての値1位）

地域気象観測所	要素名	観測値	起日	月の順位	従来の同順位値	起日
瑞穂	日最大1時間降水量	43.0 mm	2017年6月1日	1	33.0 mm	2008年6月21日
波佐	日最大1時間降水量	45.5 mm	2017年6月1日	1	38.0 mm	2001年6月19日
高津	日最大1時間降水量	27.5 mm	2017年6月29日	1	26.5 mm	2009年6月5日
吉賀	日最大風向・風速	ENE 11.9 m/s	2017年6月21日	1	WSW 10.4 m/s	2010年6月12日

*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

6月1日の強風害 落雷害

平成29年6月

	強風害 落雷害			
発生地域名	西部 東部 隠岐			
気象概況	中国地方の上空約5500mでマイナス15度以下の寒気が入り、島根県では大気の状態が非常に不安定となった。			
期間中の極値	最低海面気圧	994.5hPa	6月1日 19時42分	西郷
	最大風向・風速	西北西 15.5m/s	6月1日 18時29分	松江
	最大風向・風速	北西 18.9m/s	6月1日 18時21分	斐川
	最大瞬間風向・風速	西 22.8m/s	6月1日 18時21分	松江
	最大瞬間風向・風速	西 32.9m/s	6月1日 18時20分	西郷岬
	最大1時間降水量	22.0mm	6月1日 19時55分まで	浜田
	最大1時間降水量	45.5mm	6月1日 19時57分まで	波佐
	最大10分間降水量	18.0mm	6月1日 19時9分まで	浜田
	日最高気温・平年差	27.4 (+2.8)	6月1日 12時54分	松江
	日最高気温・平年差	28.1 (+3.6)	6月1日 13時56分	益田
被害状況	<p>突風被害 18時00分頃、大田市波根地区で突風が発生し、屋根瓦の飛散により、住家3棟に被害が発生した。</p> <p>交通機関 18時00分からJR山陰本線は強風のため、出雲市駅から大田市駅間で運転を見合わせ、一部列車に遅延が発生した。 18時10分頃一畑電車大社線では、落雷の影響で踏切に障害が発生し、電車5本が運休し、550人に影響がでた。 航空路では、出雲空港発着の2便が遅延した。</p> <p>停電 10時20分、出雲市の一部で、雷による変圧器焼損のため310戸で停電が発生した。 17時00分、隠岐の島町の一部で雷による開閉器故障のため1900戸で、17時50分にも3戸で停電が発生した。</p>			

地上気象観測月統計値表 (1)

地点番号 47741 地点名 松江 (島根県)

気象官署名 松江地方気象台 2017年(平成29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	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	起時 hm	起時 hm								
	hPa	hPa		mm	mm	mm	mm	%	%	mm	m/s	風向 16方位	mm	風向 16方位	mm	mm	mm	mm	mm	mm								
1	996.7	999.3	20.7	27.4	1254	15.6	0449	19.7	82	58	1115	4.1	15.5	WNW	1829	22.8	W	1821	5.7	20.33	6.8	5.5	5.0	1921	4.0	1831	1	
2	1001.0	1003.6	18.0	21.8	1030	13.3	2359	14.1	69	46	1339	4.0	8.4	W	0228	12.5	NW	0304	9.5	24.95	5.5	4.0	4.0	0312	4.0	0222	2	
3	1005.0	1007.7	16.9	22.9	1356	12.1	0434	13.7	72	45	1043	2.5	5.5	NE	1442	8.9	E	1543	8.4	24.08	3.5	0.0	0.0	0923	0.0	0833	3	
4	1008.4	1011.0	18.1	23.8	1359	12.2	0522	13.2	66	39	1209	2.5	5.5	ESE	1525	8.8	E	1542	13.8	30.47	0.0	-	-	-	-	-	4	
5	1013.5	1016.2	18.6	25.5	1313	12.6	0519	14.2	69	31	1437	2.4	6.5	NE	1746	9.4	NE	1737	11.4	27.08	1.5	-	-	-	-	-	5	
6	1014.0	1016.7	19.9	25.4	1217	14.0	0522	15.9	70	43	1106	2.5	5.2	E	1458	7.4	ESE	1415	6.5	18.15	10.0	0.0	0.0	2400	0.0	2331	6	
7	1006.5	1009.1	19.3	22.0	2030	16.9	0607	19.3	86	71	2030	2.4	4.7	SSW	2014	9.2	S	1959	0.0	3.80	10.0	42.5	11.0	1630	4.0	1619	7	
8	1005.4	1008.0	20.5	24.8	1429	16.2	2400	18.6	78	58	1504	5.2	10.4	WSW	0732	15.2	WSW	0724	5.9	17.74	6.3	0.0	0.0	1007	0.0	0917	8	
9	1005.1	1007.7	21.4	27.1	1329	14.5	0513	17.2	69	47	1104	4.2	9.8	WSW	1551	13.4	WSW	1522	12.3	27.27	7.8	-	-	-	-	-	9	
10	1004.9	1007.5	21.5	25.4	0943	18.1	2106	16.2	63	39	0346	5.4	12.6	W	1043	18.4	W	1123	5.6	17.79	7.0	0.0	0.0	2021	0.0	1931	10	
11	1006.3	1008.9	19.4	22.4	1319	15.7	2356	14.6	65	42	1408	4.8	8.5	ENE	1119	13.2	NE	1115	7.3	22.92	6.3	0.0	0.0	0801	0.0	0711	11	
12	1012.5	1015.1	17.5	22.1	1321	13.2	0450	13.8	70	47	1317	2.4	5.5	NNE	1206	8.6	N	1242	6.7	20.19	9.3	-	-	-	-	-	12	
13	1012.1	1014.8	17.4	22.5	1000	12.2	0506	14.2	73	54	1439	1.9	4.3	ENE	1457	7.3	E	1449	10.3	26.77	6.0	-	-	-	-	-	13	
14	1007.9	1010.5	19.3	25.9	1310	12.5	0501	13.9	65	33	1122	1.7	5.2	NW	1347	8.4	NW	1350	14.0	30.12	0.0	-	-	-	-	-	14	
15	1004.8	1007.4	21.3	27.2	1139	14.4	0458	16.6	67	45	1055	4.1	10.7	W	1357	14.0	WSW	1443	13.5	29.11	2.3	0.0	0.0	2400	0.0	2352	15	
16	1009.1	1011.7	19.7	23.4	1439	17.4	2358	16.1	70	51	1516	3.6	6.7	NE	1256	9.8	NE	1453	8.5	23.76	5.8	0.0	0.0	0659	0.0	0609	16	
17	1008.9	1011.5	19.7	24.1	1350	14.8	0441	16.2	71	50	1225	3.9	7.3	ESE	1508	11.1	E	1524	12.4	29.48	5.5	-	-	-	-	-	17	
18	1007.5	1010.0	22.0	28.7	1446	17.5	0303	19.4	75	40	1459	2.2	4.7	E	1535	6.5	ESE	1654	12.0	27.38	7.5	-	-	-	-	-	18	
19	1008.0	1010.6	23.0	29.2	1130	17.5	0525	19.2	71	39	1100	2.3	5.8	WNW	1110	8.7	WNW	1142	12.6	28.60	3.0	-	-	-	-	-	19	
20	1005.3	1007.9	23.8	29.8	1154	18.6	0501	19.8	69	38	1431	2.4	5.5	ESE	2241	8.6	E	2235	0.9	13.33	10.0	3.5	2.5	2349	2.0	2307	20	
21	1000.7	1003.3	20.1	23.0	1032	17.6	2257	21.1	90	76	1143	4.6	9.7	W	1311	14.1	WNW	1306	0.1	8.85	10.0	4.0	2.5	0113	1.0	0029	21	
22	1006.8	1009.3	22.0	29.0	1322	17.0	0407	18.8	73	45	1208	1.8	4.2	WSW	1349	6.1	W	1355	8.8	22.20	8.5	-	-	-	-	-	22	
23	1005.2	1007.8	23.1	30.1	1236	17.1	0503	20.5	74	44	1253	2.4	6.3	E	1435	8.9	E	1433	11.8	28.38	4.5	-	-	-	-	-	23	
24	1001.5	1004.1	23.4	29.8	1133	20.0	0501	23.3	82	42	1138	2.6	5.9	ESE	1524	8.4	E	1522	6.8	18.07	9.8	2.0	1.5	2016	0.5	2108	24	
25	999.9	1002.5	21.4	23.5	1511	19.3	2345	23.4	92	77	1608	1.6	4.4	NE	0912	6.8	NNE	0903	0.0	5.81	9.8	3.0	1.5	0540	1.0	0459	25	
26	1005.5	1008.1	22.0	27.4	1126	18.5	0415	20.9	80	45	1146	3.3	6.9	ENE	1342	10.1	NE	1317	6.2	21.87	9.8	-	-	-	-	-	26	
27	1008.3	1010.9	22.6	26.9	1110	20.8	0542	22.5	82	65	1144	3.8	6.1	ESE	1325	8.7	E	1526	4.3	19.31	9.8	-	-	-	-	-	27	
28	1010.2	1012.8	24.0	29.2	1427	21.1	0519	24.9	84	61	1028	1.9	4.9	ESE	1755	7.0	ESE	1746	1.9	15.78	10.0	2.5	2.5	0347	1.0	0316	28	
29	1010.4	1013.0	23.9	27.7	1329	22.2	0436	26.5	89	72	0931	1.5	3.7	NW	1533	5.2	WNW	1535	0.3	9.74	10.0	7.0	2.5	2141	1.0	2140	29	
30	1007.1	1009.7	25.6	30.3	1411	22.3	0345	28.3	87	64	1722	2.7	6.4	WSW	1647	10.2	WSW	1638	1.4	12.46	10.0	12.5	5.0	0428	3.0	0343	30	
合計平均	上旬	1006.1	1008.7	19.5	24.6			16.2	72			3.5							79.1	21.2	5.8	52.0					上	
	中旬	1008.2	1010.8	20.3	25.5			16.4	70			2.9							98.2	25.2	5.6	3.5					中	
	下旬	1005.6	1008.2	22.8	27.7			23.0	83			2.6							41.6	16.3	9.2	31.0					下	
	月	1006.6	1009.2	20.9	25.9			18.5	75			3.0							218.9	20.9	6.9	86.5					月	
最大・高				30.3		22.3							15.5	WNW		22.8	W					42.5	11.0		4.0		最大	
起日				30		30							1			1						7	7		7*		最大	
最小・低		994.8		21.8		12.1				31																		最小
起日		1		2		3				5																		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)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	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	起時 hm	起時 hm								
	hPa	hPa					hPa	%	%	hm	m/s	風向 16方位	起時 hm	m/s	風向 16方位	起時 hm	h	MJ/m ²	10分比	mm	mm	起時 hm	mm	起時 hm				
1	997.3	999.7	20.9	25.7	1434	17.1	2149	20.0	81	66	0756	4.1	8.5	SW	1623	13.4	N	1825	4.9			23.0	22.0	1955	18.0	1909	1	
2	1001.7	1004.1	18.1	21.4	0947	13.4	2340	14.8	72	52	1747	3.0	6.1	NNW	0251	11.8	NNW	0247	13.2			0.5	0.5	0205	0.5	0115	2	
3	1005.2	1007.6	17.3	23.8	1455	11.5	0506	13.1	66	46	1202	2.3	3.9	ENE	0330	6.0	WSW	1400	9.6			-	-	-	-	-	3	
4	1008.5	1010.9	18.2	23.1	1201	12.9	0508	14.3	68	53	1420	2.6	4.3	NNE	1503	6.3	NNW	1430	13.1			-	-	-	-	-	4	
5	1013.4	1015.9	18.2	23.3	1400	12.1	0417	14.3	69	51	1110	3.6	6.5	NE	1808	10.3	N	1430	13.9			-	-	-	-	-	5	
6	1013.7	1016.1	19.4	24.7	1328	13.3	0423	15.0	67	41	1211	2.1	4.2	ENE	0400	5.3	ENE	0351	4.1			0.0	0.0	2347	0.0	2257	6	
7	1006.0	1008.4	19.1	21.5	1716	17.4	0608	20.4	92	81	2021	1.8	6.6	S	1247	13.0	SSE	1239	0.0			22.5	11.5	1311	2.5	1311	7	
8	1006.4	1008.8	20.0	23.6	1405	15.6	2358	18.4	79	64	1639	4.8	9.6	SW	0752	13.3	SW	0745	7.0			0.0	0.0	1011	0.0	0921	8	
9	1006.1	1008.5	20.5	24.7	1410	14.2	0509	16.5	69	49	2335	4.0	8.3	SW	1625	10.7	SW	1630	12.9			-	-	-	-	-	9	
10	1005.6	1008.0	22.2	24.6	1333	20.6	2349	18.3	68	43	0327	4.9	10.1	SW	1103	14.2	WSW	1055	9.7			-	-	-	-	-	10	
11	1005.3	1007.7	20.3	23.7	1450	15.7	2323	18.9	79	58	1927	2.8	7.6	NE	1922	12.4	NE	1759	5.6			0.0	0.0	1307	0.0	1217	11	
12	1012.4	1014.8	17.7	21.5	1211	13.3	0426	13.7	68	52	1238	3.7	6.4	NE	0957	10.8	N	1428	8.6			-	-	-	-	-	12	
13	1012.2	1014.6	17.2	21.1	1351	12.1	0511	14.2	73	55	0940	3.5	5.8	N	1015	8.9	N	1023	13.6			-	-	-	-	-	13	
14	1008.2	1010.6	18.7	23.8	1202	12.7	0430	13.7	65	44	1630	2.3	4.3	NNW	1309	6.1	NNW	1307	13.8			-	-	-	-	-	14	
15	1005.6	1008.0	20.7	25.0	1353	14.9	0415	16.0	65	43	0808	3.5	6.7	WSW	1314	9.5	WSW	1241	13.6			-	-	-	-	-	15	
16	1008.3	1010.8	20.3	24.4	1316	16.5	2358	17.8	75	63	1521	3.3	7.4	NE	1619	11.9	NE	1610	10.8			-	-	-	-	-	16	
17	1008.3	1010.8	19.7	25.0	1353	13.2	0520	17.1	75	54	1012	2.4	5.0	N	1526	7.1	N	1538	13.9			-	-	-	-	-	17	
18	1007.7	1010.1	21.5	26.8	1140	16.9	0534	19.1	75	59	1509	2.0	5.1	N	1535	6.4	N	1539	12.3			-	-	-	-	-	18	
19	1008.3	1010.7	22.5	28.0	1525	17.0	0504	18.6	69	50	1516	1.9	3.3	WSW	1153	5.1	SW	1144	12.4			-	-	-	-	-	19	
20	1004.7	1007.1	22.1	27.0	1321	19.3	2026	19.4	74	46	1321	2.6	6.5	NE	2327	10.1	NE	2320	0.3			5.0	2.5	2134	1.0	2044	20	
21	1001.8	1004.2	20.5	23.8	1556	18.7	2358	21.2	88	72	1558	2.5	6.0	SW	0829	10.1	NNW	1014	1.5			2.0	1.0	0930	1.0	0840	21	
22	1007.0	1009.4	21.7	27.3	1251	17.6	0500	19.5	76	53	1308	1.7	3.0	NE	0215	4.0	W	1309	6.9			-	-	-	-	-	22	
23	1005.1	1007.5	22.8	27.8	1258	18.7	0455	19.9	72	53	1302	2.5	6.1	ENE	1606	9.1	ENE	1601	10.9			-	-	-	-	-	23	
24	1001.4	1003.8	22.3	27.0	1123	19.3	0457	22.6	84	61	1130	1.8	3.9	E	2029	5.4	E	2026	4.5			13.5	5.5	1657	2.5	1609	24	
25	1000.2	1002.6	21.5	24.1	1433	19.8	2400	24.1	94	77	1408	1.9	4.5	NE	1412	7.8	N	1020	0.3			4.5	1.5	0807	1.0	0717	25	
26	1005.2	1007.6	21.8	25.4	1148	17.9	0546	22.5	87	71	1152	2.3	5.3	NE	1423	7.8	N	1237	6.4			0.0	0.0	2318	0.0	2228	26	
27	1008.2	1010.6	22.9	27.1	1114	19.7	0516	23.2	83	67	1725	1.4	3.4	N	0933	4.9	N	1229	3.1			-	-	-	-	-	27	
28	1010.5	1012.9	23.7	28.0	1249	21.6	0153	25.3	87	72	1251	1.5	3.6	N	1057	4.9	N	1054	3.5			-	-	-	-	-	28	
29	1010.6	1013.0	23.0	26.2	1316	21.9	2351	26.1	93	80	1331	1.3	3.2	SW	1935	4.6	SW	1932	0.1			38.5	11.0	1906	4.0	1845	29	
30	1007.7	1010.1	24.6	29.2	1248	21.9	0001	28.6	93	74	1313	2.9	6.3	SSW	0925	11.0	S	1015	1.4			23.0	3.5	0933	2.5	0929	30	
合計平均	上旬	1006.4	1008.8	19.4	23.6		14.8	16.5	73			3.3							88.4			46.0					上	
	中旬	1008.1	1010.5	20.1	24.6		15.2	16.9	72			2.8							104.9			5.0					中	
	下旬	1005.8	1008.2	22.5	26.6		19.7	23.3	86			2.0							38.6			81.5					下	
	月	1006.8	1009.2	20.6	25.0		16.6	18.9	77			2.7							231.9			132.5					月	
最大・高				29.2		21.9							10.1	SW		14.2	WSW					38.5	22.0		18.0		最大	
起日				30		30*							10			10						29	1		1		最大	
最小・低		996.6		21.1		11.5																						最小
起日		1		13		3																						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)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	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	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				
	hPa	hPa			起時 hm	起時 hm	hPa	%	%	起時 hm	m/s	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						
1	995.6	998.8	19.0	24.5	1232	15.3	2253	19.1	87	66	1156	2.9	11.8	NW	1835	21.8	NW	1826	1.1			25.5	22.0	1838	9.0	1830	1	
2	999.6	1002.9	16.6	20.5	1355	11.3	2400	13.5	73	51	1455	3.8	8.5	NW	0236	15.0	NNW	0225	10.9			1.0	1.0	0307	0.5	0238	2	
3	1004.8	1008.2	14.9	20.0	1118	10.2	0430	13.4	80	60	1119	2.5	6.4	E	1250	8.8	E	1242	4.9			0.0	0.0	0940	0.0	0850	3	
4	1008.2	1011.6	16.2	21.5	1216	10.7	0448	13.4	75	53	1119	2.4	4.7	E	1328	7.5	E	1242	13.7			-	-	-	-	-	4	
5	1013.2	1016.5	16.6	22.8	1035	11.2	0416	15.1	81	53	1246	2.4	6.5	SSE	1331	8.9	SSE	1329	7.0			0.0	0.0	0743	0.0	0653	5	
6	1014.0	1017.3	17.6	21.8	1028	11.6	0448	16.5	82	63	0906	2.6	5.5	E	1209	7.9	E	0912	6.6			0.0	0.0	2400	0.0	2400	6	
7	1005.7	1009.0	19.1	21.5	2053	17.2	0206	19.6	89	75	0608	3.9	8.1	SSW	1632	15.4	S	1623	0.0			18.5	10.0	1348	2.5	1317	7	
8	1004.1	1007.3	20.2	23.9	1434	15.4	2358	17.9	77	46	1454	3.8	9.6	WSW	0418	14.5	WSW	0412	5.6			0.0	0.0	0918	0.0	0828	8	
9	1003.6	1006.8	21.1	25.5	1557	14.9	0227	17.0	69	40	1528	4.8	8.9	WSW	2045	14.7	WSW	2338	12.1			-	-	-	-	-	9	
10	1003.9	1007.1	19.5	22.5	0005	14.3	2400	16.9	75	49	1445	4.6	10.1	WSW	0104	17.2	WSW	0049	1.8			0.5	0.5	1056	0.5	1006	10	
11	1006.5	1009.8	18.1	21.0	0950	13.7	2400	13.3	65	50	1549	4.2	9.1	ENE	1347	13.5	ENE	1347	12.7			-	-	-	-	-	11	
12	1012.0	1015.4	15.8	19.8	0843	11.6	0430	13.6	77	59	1425	2.6	5.6	ENE	1315	9.7	E	1303	3.4			-	-	-	-	-	12	
13	1011.8	1015.2	15.2	20.4	0917	11.2	0440	13.6	79	60	0919	2.2	5.3	E	1016	7.7	ENE	1007	5.3			-	-	-	-	-	13	
14	1007.3	1010.6	16.9	22.4	1729	10.2	0434	14.7	78	52	1717	2.5	6.1	SE	1229	8.3	SSW	1559	13.9			-	-	-	-	-	14	
15	1003.6	1006.9	20.4	26.1	1205	13.4	0353	17.3	74	48	1700	3.4	7.0	WSW	1440	11.1	W	1333	12.5			0.0	0.0	2157	0.0	2107	15	
16	1008.8	1012.1	18.5	21.9	1311	16.7	0507	15.5	73	55	1426	2.9	5.8	NE	1208	10.1	ENE	1123	10.0			-	-	-	-	-	16	
17	1009.0	1012.3	19.1	21.7	1253	17.3	0320	16.2	74	60	1330	3.9	7.8	E	1140	10.5	E	1620	8.7			-	-	-	-	-	17	
18	1007.1	1010.3	20.4	24.2	1528	16.4	2345	20.0	84	71	1521	2.3	4.6	SSE	1158	7.1	E	0050	10.1			-	-	-	-	-	18	
19	1007.5	1010.7	20.2	27.6	1409	13.7	0513	18.9	80	39	1338	2.3	5.4	SSE	1055	7.6	WSW	1321	12.8			-	-	-	-	-	19	
20	1005.3	1008.6	21.9	26.1	1352	16.3	0506	19.4	75	48	1526	1.7	4.4	SSE	2217	8.1	SSE	2212	7.1			0.0	0.0	2400	0.0	2400	20	
21	999.8	1003.1	19.6	24.5	1202	16.4	2400	20.4	90	73	1203	3.9	10.5	ENE	0347	16.4	E	0338	1.8			16.0	4.0	0333	1.5	0243	21	
22	1006.1	1009.3	20.1	25.6	1730	15.5	0537	20.0	85	56	1756	2.1	5.2	SSE	1410	6.6	SSE	1403	7.3			-	-	-	-	-	22	
23	1004.9	1008.2	21.4	25.3	0940	17.4	0514	22.1	87	75	1616	2.1	4.3	SSE	1244	6.0	NE	1922	11.4			-	-	-	-	-	23	
24	1001.5	1004.7	21.4	25.0	1339	17.5	0538	22.1	87	68	1445	2.2	4.7	ENE	1554	9.5	E	1549	6.8			1.5	1.0	2314	0.5	2247	24	
25	999.5	1002.7	21.1	24.2	1155	18.4	2400	22.5	90	77	1743	1.8	4.3	ENE	1308	8.4	NE	1137	2.1			1.0	1.0	0415	0.5	0422	25	
26	1005.6	1008.8	20.6	24.0	1213	16.8	0511	20.6	85	70	1237	3.0	6.0	ENE	1419	9.4	ENE	1425	5.7			-	-	-	-	-	26	
27	1008.4	1011.7	21.2	24.2	1119	20.1	0532	21.1	84	72	1139	3.6	6.2	ENE	0950	9.2	ENE	0800	5.4			-	-	-	-	-	27	
28	1010.0	1013.2	21.7	25.5	1406	19.5	0539	23.3	90	77	1409	2.0	5.0	ENE	1631	7.2	ENE	1657	4.8			1.5	1.5	0542	1.0	0452	28	
29	1009.9	1013.2	22.5	26.0	1334	19.4	0444	24.9	92	78	1337	1.8	5.4	SSE	1407	6.5	SSE	1403	2.6			0.0	0.0	2142	0.0	2052	29	
30	1006.1	1009.3	24.5	26.8	1550	22.4	0550	27.0	88	76	1509	4.0	8.0	WSW	1738	14.5	SW	1500	0.5			2.5	2.0	0835	1.5	0757	30	
合計平均	上旬	1005.3	1008.6	18.1	22.5		13.2		16.2	79			3.4							63.7			45.5				上	
	中旬	1007.9	1011.2	18.7	23.1		14.1		16.3	76			2.8							96.5			0.0				中	
	下旬	1005.2	1008.4	21.4	25.1		18.3		22.4	88			2.7							48.4			22.5				下	
	月	1006.1	1009.4	19.4	23.6		15.2		18.3	81			2.9							208.6			68.0				月	
最大・高				27.6		22.4							11.8	NW		21.8	NW					25.5	22.0		9.0		最大	
起日				19		30							1			1						1	1		1		最大	
最小・低		994.5		19.8		10.2				39																		最小
起日		1		12		14*				19																	最小	

地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2017年6月
 単位: 1/3頁

観測所名 日付	西郷			西郷岬			海士			鹿島			斐川			松江			出雲		
	平均	最高	最低																		
1	19.0	24.5	15.3	19.0	23.3	16.0	20.4	24.9	15.8	20.1	26.5	14.9	20.2	26.4	15.7	20.7	27.4	15.6	19.7	26.2	14.1
2	16.6	20.5	11.3	16.4	20.7	11.6	16.8	19.5	11.7	17.2	21.0	12.1	17.8	21.1	13.2	18.0	21.8	13.3	17.2	21.3	11.0
3	14.9	20.0	10.2	15.3	19.0	11.4	15.8	20.5	10.3	16.5	23.2	11.1	16.8	23.2	11.3	16.9	22.9	12.1	16.2	23.7	9.5
4	16.2	21.5	10.7	16.3	19.9	12.4	16.6	21.7	10.8	17.5	24.7	11.3	18.1	24.3	12.4	18.1	23.8	12.2	17.5	25.2	11.1
5	16.6	22.8	11.2	16.9	20.8	13.0	16.9	22.0	11.4	17.3	22.9	11.1	18.1	24.0	11.6	18.6	25.5	12.6	17.9	25.4	9.0
6	17.6	21.8	11.6	18.0	20.6	13.0	18.1	21.9	11.8	19.3	25.6	11.7	19.6	25.0	12.5	19.9	25.4	14.0	20.2	25.6	12.9
7	19.1	21.5	17.2	18.6	20.0	17.1	19.5	21.4	17.7	19.2	21.5	17.2	19.3	21.5	17.2	19.3	22.0	16.9	19.0	21.4	16.8
8	20.2	23.9	15.4	19.7	24.0	17.0	20.7	23.6	18.1	19.9	23.4	16.2	20.2	23.7	16.3	20.5	24.8	16.2	19.3	22.8	13.3
9	21.1	25.5	14.9	20.3	25.0	16.7	21.7	25.9	17.9	20.9	26.7	14.2	20.7	25.8	14.3	21.4	27.1	14.5	19.9	25.6	12.1
10	19.5	22.5	14.3	19.1	22.2	16.0	19.9	22.1	15.9	20.2	24.4	15.7	21.1	25.0	18.3	21.5	25.4	18.1	20.8	24.5	15.9
11	18.1	21.0	13.7	17.9	20.8	13.9	18.6	22.1	12.1	18.6	23.2	13.7	19.2	22.8	14.6	19.4	22.4	15.7	18.5	23.6	15.2
12	15.8	19.8	11.6	16.1	19.1	13.1	16.2	20.3	10.8	16.7	22.0	11.6	17.2	21.9	12.3	17.5	22.1	13.2	17.1	22.0	11.5
13	15.2	20.4	11.2	15.6	19.0	12.2	15.7	20.1	11.3	16.1	21.5	11.3	17.1	22.0	12.0	17.4	22.5	12.2	17.2	23.9	10.5
14	16.9	22.4	10.2	17.1	21.3	12.3	17.5	24.3	10.3	17.7	23.5	11.7	18.9	25.4	12.4	19.3	25.9	12.5	17.7	24.6	10.5
15	20.4	26.1	13.4	20.6	25.0	16.0	21.4	26.3	14.2	20.3	26.5	13.5	20.6	26.3	13.2	21.3	27.2	14.4	19.5	25.5	11.5
16	18.5	21.9	16.7	18.0	20.5	16.1	18.8	21.4	16.4	19.1	23.8	14.3	19.6	23.1	15.9	19.7	23.4	17.4	19.8	24.7	15.3
17	19.1	21.7	17.3	18.8	21.5	16.8	19.3	22.5	14.4	19.0	25.3	12.9	19.2	24.4	13.0	19.7	24.1	14.8	19.8	25.9	14.2
18	20.4	24.2	16.4	19.6	22.7	16.5	20.6	25.3	17.2	20.5	26.6	16.0	21.3	27.8	16.1	22.0	28.7	17.5	20.6	26.8	14.9
19	20.2	27.6	13.7	20.2	26.5	14.9	21.4	28.1	14.9	21.7	27.4	16.5	22.5	28.3	16.4	23.0	29.2	17.5	20.8	26.8	13.4
20	21.9	26.1	16.3	22.3	27.6	17.9	23.1	28.6	17.1	23.2	29.2	17.3	22.9	28.5	18.0	23.8	29.8	18.6	21.6	28.9	15.4
21	19.6	24.5	16.4	19.3	24.9	16.6	19.7	23.5	16.5	19.7	22.0	17.3	19.9	21.7	17.2	20.1	23.0	17.6	19.5	21.8	16.4
22	20.1	25.6	15.5	20.1	23.7	16.1	21.1	26.8	16.0	21.1	27.6	16.6	21.5	28.6	16.5	22.0	29.0	17.0	20.7	27.2	15.6
23	21.4	25.3	17.4	21.1	23.8	18.6	22.1	27.1	18.1	22.4	28.6	16.0	22.8	29.4	16.4	23.1	30.1	17.1	23.1	31.0	14.3
24	21.4	25.0	17.5	21.0	23.7	19.0	22.2	25.6	19.2	23.1	29.2	18.9	23.1	29.3	18.8	23.4	29.8	20.0	22.8	28.5	17.4
25	21.1	24.2	18.4	20.7	23.6	18.6	21.6	24.3	18.5	21.1	24.3	18.2	21.5	23.4	18.8	21.4	23.5	19.3	21.1	23.8	18.0
26	20.6	24.0	16.8	20.4	23.7	17.2	21.2	25.1	17.2	21.5	27.6	17.2	22.1	27.4	18.0	22.0	27.4	18.5	22.1	27.9	17.6
27	21.2	24.2	20.1	20.8	23.2	19.6	21.9	24.3	20.5	22.4	27.5	18.2	22.6	26.9	18.6	22.6	26.9	20.8	22.9	28.8	18.0
28	21.7	25.5	19.5	21.3	24.1	19.8	22.7	26.6	20.6	23.5	27.9	20.9	24.1	28.8	21.1	24.0	29.2	21.1	23.4	28.5	20.2
29	22.5	26.0	19.4	22.2	26.0	19.7	23.6	27.8	20.2	23.5	26.6	21.3	23.7	27.0	22.1	23.9	27.7	22.2	23.0	26.6	21.0
30	24.5	26.8	22.4	23.3	25.8	21.6	25.3	29.0	22.6	25.4	30.1	22.1	25.7	31.1	22.2	25.6	30.3	22.3	25.3	30.2	21.5
31																					
月極値		27.6	10.2		27.6	11.4		29.0	10.3		30.1	11.1		31.1	11.3		30.3	12.1		31.0	9.0
起日		19	14		20	3		30	14		30	5		30	3		30	3		23	5
上旬平均	18.1	22.5	13.2	18.0	21.6	14.4	18.6	22.4	14.1	18.8	24.0	13.6	19.2	24.0	14.3	19.5	24.6	14.6	18.8	24.2	12.6
中旬平均	18.7	23.1	14.1	18.6	22.4	15.0	19.3	23.9	13.9	19.3	24.9	13.9	19.9	25.1	14.4	20.3	25.5	15.4	19.3	25.3	13.2
下旬平均	21.4	25.1	18.3	21.0	24.3	18.7	22.1	26.0	18.9	22.4	27.1	18.7	22.7	27.4	19.0	22.8	27.7	19.6	22.4	27.4	18.0
月平均	19.4	23.6	15.2	19.2	22.7	16.0	20.0	24.1	15.7	20.2	25.3	15.4	20.6	25.5	15.9	20.9	25.9	16.5	20.1	25.6	14.6
0 未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25 以上日数	0	10	0	0	6	0	1	12	0	1	16	0	1	17	0	1	18	0	1	18	0
30 以上日数		0			0			0			1			1			2			2	
35 以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	581			576			600			605			617			626			604		

地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2017年6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	20.2	26.7	16.0	19.3	26.3	14.1	17.9	25.5	12.3	17.3	24.0	12.5	19.5	27.2	14.5	20.9	25.7	17.1	17.6	25.0	13.2
2	17.2	21.6	11.6	16.0	20.7	10.0	14.7	19.4	9.3	14.3	19.6	8.4	16.5	21.4	10.6	18.1	21.4	13.4	14.9	20.5	7.8
3	16.6	24.7	10.6	15.0	23.9	8.5	14.0	22.0	7.1	13.5	22.5	6.6	15.7	24.9	9.5	17.3	23.8	11.5	13.8	24.8	6.4
4	17.5	24.0	11.5	16.2	24.3	9.6	15.3	24.0	8.2	15.2	24.0	7.7	16.6	25.9	10.3	18.2	23.1	12.9	15.3	25.7	6.9
5	17.6	23.4	10.0	16.1	23.9	7.7	15.2	23.1	7.3	15.4	24.0	6.6	16.7	25.0	9.2	18.2	23.3	12.1	15.7	25.4	5.9
6	20.1	26.5	11.2	18.2	25.6	8.9	17.4	23.4	7.4	16.5	22.8	7.7	19.2	26.2	11.1	19.4	24.7	13.3	16.8	23.7	7.8
7	19.0	21.1	17.7	18.3	20.2	16.1	17.2	19.0	15.5	15.8	17.2	14.9	18.8	21.0	17.3	19.1	21.5	17.4	16.4	18.7	15.4
8	19.6	24.1	14.8	18.3	22.9	12.7	17.8	22.0	12.5	15.9	20.9	10.7	18.5	24.2	14.1	20.0	23.6	15.6	16.8	23.1	10.9
9	20.4	27.1	13.7	20.3	28.6	10.9	18.1	26.7	9.6	17.0	26.2	8.9	17.3]	27.1]	12.1]	20.5	24.7	14.2	17.2	28.1	8.1
10	21.0	25.7	17.3	21.8	26.5	17.1	18.0	25.6	9.7	17.9	25.0	10.0	19.6	27.1	11.6	22.2	24.6	20.6	18.6	27.4	8.7
11	19.2	24.1	15.0	16.6	21.1	11.0	16.2	20.6	10.1	16.2	19.6	9.4	18.3	22.6	11.3	20.3	23.7	15.7	16.7	21.0	10.0
12	16.7	21.9	10.8	14.9	20.7	8.9	13.7	19.3	7.7	13.5	19.6	7.3	15.3	21.5	9.7	17.7	21.5	13.3	14.1	22.2	7.1
13	16.4	21.8	10.9	15.4	22.8	8.7	14.6	22.0	7.5	14.5	22.2	6.9	16.0	23.1	10.3	17.2	21.1	12.1	15.0	24.3	7.3
14	18.4	24.7	11.9	17.1	25.6	9.0	16.5	25.6	8.2	15.9)	25.2)	8.1)	17.9	26.9	10.8	18.7	23.8	12.7	16.6	26.9	7.1
15	20.7	27.0	14.3	19.8	28.2	10.4	19.0	27.8	9.1	18.0	27.0	9.7	19.3	28.8	11.1	20.7	25.0	14.9	18.5	29.5	8.4
16	20.4	25.2	16.0	18.2	24.4	12.1	17.2	23.5	11.7	18.1	26.1	11.4	19.3	27.3	13.1	20.3	24.4	16.5	18.6	28.0	11.8
17	19.7	26.4	11.0	18.1	26.5	9.4	17.6	25.9	8.1	18.3	27.8	7.4	19.6	29.4	10.4	19.7	25.0	13.2	18.7	29.3	8.3
18	21.4	28.2	16.6	20.4	28.2	13.5	19.8	27.6	12.6	19.8	27.2	13.1	20.9	28.8	14.2	21.5	26.8	16.9	19.7	29.4	11.6
19	21.9	28.3	15.7	21.5	30.0	13.7	21.1	30.4	13.0	20.7	30.1	12.9	21.3	30.6	13.8	22.5	28.0	17.0	20.5	31.2	11.1
20	22.3	27.3	17.5	20.9	27.4	15.3	20.3	26.2	14.5	19.0	23.9	14.3	20.6	26.8	15.0	22.1	27.0	19.3	18.7	25.1	13.4
21	19.8	22.0	17.6	18.7	21.3	15.7	18.2	21.5	15.0	17.3	19.2	14.7	19.5	22.0	16.7	20.5	23.8	18.7	17.7	19.6	15.1
22	21.3	28.2	16.7	20.2)	27.9)	14.7)	19.7	27.2	13.6	18.7	25.6	13.6	20.7	29.1	15.5	21.7	27.3	17.6	19.2	26.7	13.9
23	22.9	28.3	16.8	21.7	29.9	14.1	21.0	29.4	13.2	20.6	28.4	13.3	21.7	30.8	14.5	22.8	27.8	18.7	20.7	29.2	12.5
24	23.0	28.5	18.4	22.2	29.1	16.5	21.6	29.1	15.5	20.6	26.4	15.5	22.0	29.4	16.5	22.3	27.0	19.3	20.4	28.0	14.3
25	21.5	25.2	19.2	20.4	22.1	18.3	19.5	20.9	16.7	19.2	21.4	16.5	21.0	24.2	19.7	21.5	24.1	19.8	19.7	23.1	17.1
26	22.4	27.4	17.5	21.0	27.5	16.3	20.4	27.4	15.6	20.1	26.9	14.9	22.6	29.1	18.2	21.8	25.4	17.9	20.9	28.6	16.2
27	23.3	27.8	18.4	22.3	28.5	16.6	21.7	28.3	16.3	21.1	26.3	15.3	22.7	28.4	18.5	22.9	27.1	19.7	21.6	28.2	16.9
28	24.0	29.0	21.1	22.9	28.7	20.1	22.0)	27.1)	19.2)	21.4	26.7	18.6	22.9	30.6	20.2	23.7	28.0	21.6	21.6	26.3	19.4
29	23.2	27.6	21.7	22.8	27.2	20.5	22.1	26.8	19.4	20.8	23.9	19.1	22.6	27.4	20.4	23.0	26.2	21.9	21.3	25.4	19.1
30	25.4	30.3	21.9	25.0	29.9	21.0	23.8	27.5	20.4	22.3	24.5	19.7	24.4	29.4	21.1	24.6	29.2	21.9	22.9	26.5	19.9
31																					
月極値		30.3	10.0		30.0	7.7		30.4	7.1		30.1	6.6		30.8)	9.2)		29.2	11.5		31.2	5.9
起日		30	5		19	5		19	3		19	5		23	5		30	3		19	5
上旬平均	18.9	24.5	13.4	18.0	24.3	11.6	16.6	23.1	9.9	15.9	22.6	9.4	17.9)	24.8)	12.0)	19.4	23.6	14.8	16.3	24.2	9.1
中旬平均	19.7	25.5	14.0	18.3	25.5	11.2	17.6	24.9	10.3	17.4	24.9	10.1	18.9	26.6	12.0	20.1	24.6	15.2	17.7	26.7	9.6
下旬平均	22.7	27.4	18.9	21.7	27.2	17.4	21.0	26.5	16.5	20.2	24.9	16.1	22.0	28.0	18.1	22.5	26.6	19.7	20.6	26.2	16.4
月平均	20.4	25.8	15.4	19.3	25.7	13.4	18.4	24.8	12.2	17.8	24.1	11.9	19.6)	26.5)	14.1)	20.6	25.0	16.6	18.2	25.7	11.7
0 未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25 以上日数	1	19	0	1	18	0	0	17	0	0	14	0	0)	21	0	0	14	0	0	20	0
30 以上日数		1			1			1			1			3)			0			1	
35 以上日数		0			0			0			0			0)			0			0	
積算気温	613			580			552			535			570)			619			546		

地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2017年6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												
1	18.4	25.4	12.2	21.1	27.0	16.9	22.0	28.1	16.9	21.3	27.0	15.1	19.4	25.8	12.8
2	14.7	19.0	7.7	17.8	20.8	12.5	19.1	22.1	13.4	18.2	23.3	11.9	16.9	20.5	10.1
3	13.8	22.8	6.1	17.1	23.3	11.3	18.3	24.7	11.3	17.7	27.3	9.9	15.6	24.4	8.3
4	14.3	23.0	6.4	17.4	22.5	11.9	18.6	24.2	12.5	18.0	27.1	10.3	15.9	24.6	8.2
5	14.8	22.8	5.9	17.5	22.5	10.9	18.7	25.6	11.8	17.8	26.7	9.3	16.2	24.5	7.4
6	17.6	24.8	8.2	19.4	25.1	13.1	20.3	26.0	13.6	19.8	27.0	11.8	18.0	24.1	10.4
7	17.1	19.8	15.4	19.6	22.5	17.3	20.7	23.6	18.1	19.9	21.8	17.2	17.4	19.3	15.8
8	16.2	20.8	10.0	19.4	22.2	15.3	20.0	23.3	15.6	19.6	24.9	13.9	17.9	21.8	12.3
9	17.4	26.1	7.5	20.0	26.1	13.7	21.2	27.8	13.6	20.5	30.4	11.3	18.1	27.4	9.9
10	20.1	25.3	15.1	21.4	27.0	16.9	22.8	28.1	15.9	23.0	30.3	15.6	19.7	28.5	10.3
11	17.5	21.9	12.3	20.1	23.3	14.4	21.1	24.6	16.2	20.4	26.1	15.1	19.3	24.1	15.7
12	14.2	20.0	8.8	16.9	21.4	11.9	18.1	22.6	13.6	17.2	23.8	12.5	16.3	22.0	11.7
13	14.2	21.5	7.4	16.5	20.7	11.5	17.7	21.9	12.4	17.4	25.4	10.8	16.1	23.4	9.3
14	15.8	25.4	7.1	18.2	23.2	12.5	19.5	24.6	12.9	19.1	29.1	11.0	17.5	26.8	9.0
15	17.4	25.9	8.0	20.2	25.3	14.2	21.7	27.5	14.3	21.3	31.2	11.2	19.1	29.0	9.3
16	17.6	25.9	10.6	19.3	23.6	15.5	20.9	25.5	16.2	20.3	29.0	13.7	19.3	28.1	12.1
17	17.9	26.3	8.0	18.4	22.5	13.7	20.2	25.4	15.0	20.9	29.4	13.4	20.1	28.9	13.3
18	19.2	25.9	12.0	20.7	25.3	15.9	22.0	26.1	17.1	22.4	30.8	15.3	21.0	29.7	13.8
19	19.6	28.2	11.1	21.7	26.3	16.7	23.0	28.5	17.0	23.2	32.4	14.5	21.5	31.2	13.8
20	19.3	25.3	13.6	22.0	27.0	19.1	22.8	28.5	19.2	21.2	26.0	17.2	19.4	23.6	15.8
21	17.7	20.2	14.6	20.0	23.2	18.0	20.9	23.9	19.1	20.1	22.8	17.3	18.7	21.0	15.9
22	18.9	25.5	13.1	20.9	25.7	17.2	22.1	27.1	17.3	21.9	29.3	15.8	20.4	28.0	14.7
23	20.0	27.6	12.8	21.6	25.3	17.9	22.8	27.7	18.3	23.0	31.1	15.9	21.9	29.7	16.4
24	20.2	26.5	14.7	21.8	26.7	19.1	22.9	27.8	19.7	21.4	28.0	17.5	20.0	24.6	16.7
25	19.0	20.6	16.1	21.1	23.5	19.5	22.1	24.8	20.6	21.0	22.9	19.8	20.6	23.0	18.8
26	19.5	26.0	13.9	21.0	23.5	18.4	22.3	25.6	19.0	22.2	29.3	18.5	21.1	27.6	17.2
27	20.6	25.7	16.0	22.1	25.4	19.5	23.4	26.6	20.2	22.9	29.1	18.2	22.1	27.4	17.4
28	21.2	26.2	18.7	23.0	25.9	21.2	24.2	27.1	21.7	23.3	28.3	20.5	22.6	27.1	20.1
29	20.9	25.1	18.7	22.6	25.2	21.6	23.6	27.0	22.2	22.9	28.5	20.6	22.4	25.9	19.9
30	23.4	28.7	19.9	25.1	29.8	22.6	25.9	30.9	22.4	24.7	30.0	21.5	23.9	27.2	21.4
31															
月極値		28.7	5.9		29.8	10.9		30.9	11.3		32.4	9.3		31.2	7.4
起日		30	5		30	5		30	3		19	5		19	5
上旬平均	16.4	23.0	9.5	19.1	23.9	14.0	20.2	25.4	14.3	19.6	26.6	12.6	17.5	24.1	10.6
中旬平均	17.3	24.6	9.9	19.4	23.9	14.5	20.7	25.5	15.4	20.3	28.3	13.5	19.0	26.7	12.4
下旬平均	20.1	25.2	15.9	21.9	25.4	19.5	23.0	26.9	20.1	22.3	27.9	18.6	21.4	26.2	17.9
月平均	18.0	24.3	11.7	20.1	24.4	16.0	21.3	25.9	16.6	20.8	27.6	14.9	19.3	25.6	13.6
0 未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25 以上日数	0	18	0	1	15	0	1	19	0	0	24	0	0	16	0
30 以上日数		0			0			1			7			1	
35 以上日数		0			0			0			0			0	
積算気温	539			604			639			623			578		

地域気象観測降水量月報

島根県 (68) 2017年6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	25.5	18.0	11.0	13.5	12.0	5.5	19.0	22.5	11.0	21.5	14.5	17.0	33.0	9.0	19.5	17.5
2	1.0	0.5	4.0	0.5	0.5	4.0	0.5	3.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	3.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	18.5	13.0	18.0	26.5	36.0	42.5	52.5	52.0	45.0	50.5	55.0	28.5	48.5	29.5	45.5	36.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	1.0	0.0	0.0	1.5	1.5	0.5	0.0	0.0	0.5	0.5
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	6.5	3.5	2.0	6.5	15.0	6.5	2.5	2.5	17.5	0.5
12	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
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
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	3.5	3.0	3.5	3.5	2.5	1.0	4.0	4.0	1.5	2.0	1.5	4.5	2.0
21	16.0	14.5	16.0	2.0	2.0	4.0	1.5	3.5	7.5	3.5	1.0	3.0	8.0	1.5	3.0	2.0
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	1.5	1.0	0.0	4.0	2.5	2.0	2.5	2.5	2.0	3.5	1.0	1.5	2.0	2.0	4.5	4.5
25	1.0	1.0	3.5	3.5	2.5	3.0	4.0	5.0	8.0	3.0	5.0	3.0	4.0	4.5	1.0	2.5
26	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	1.5	2.0	5.5	1.0	0.0	2.5	0.0	9.5	4.5	4.5	0.0	2.0	10.0	0.5	0.5	0.0
29	0.0	0.0	0.0	5.5	9.5	7.0	10.5	16.0	15.5	12.0	16.0	15.0	25.0	26.0	36.0	52.5
30	2.5	4.0	4.0	10.5	14.0	12.5	22.0	14.5	3.0	24.0	19.5	7.0	8.0	18.0	11.0	13.5
31																
最大日降水量	25.5	18.0	18.0	26.5	36.0	42.5	52.5	52.0	45.0	50.5	55.0	28.5	48.5	29.5	45.5	52.5
起日	1	1	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	29
最大1時間降水量	22.0	15.5	10.5	13.0	11.0	11.0	17.0	22.0	8.0	20.5	21.5	16.0	22.5	11.0	14.5	20.5
起日 時分	1 18:38	1 19:05	7 13:47	1 19:14	1 19:10	7 16:30	1 19:04	1 19:21	7 16:51	7 14:19	7 13:49	1 19:21	1 19:40	30 23:20	11 12:45	29 19:20
最大10分間降水量	9.0	9.0	7.0	12.5	10.0	4.0	16.5	17.5	4.0	17.0	10.5	11.5	12.5	9.0	7.0	8.0
起日 時分	1 18:30	1 18:28	1 18:15	1 18:24	1 18:21	7 16:19	1 18:14	1 18:31	1 18:59	1 18:25	1 18:11	1 18:33	1 18:52	30 22:56	29 20:07	29 19:15
上旬合計	45.5	31.5	33.0	40.5	49.0	52.0	73.0	77.5	56.0	73.5	71.0	46.5	82.0	38.5	65.5	57.0
中旬合計	0.0	0.0	0.5	4.0	4.0	3.5	10.0	6.0	3.0	10.5	19.0	8.5	4.5	4.0	22.0	2.5
下旬合計	22.5	22.5	29.0	26.5	30.5	31.0	40.5	51.0	40.5	50.5	42.5	31.5	57.0	52.5	56.0	75.0
月合計	68.0	54.0	62.5	71.0	83.5	86.5	123.5	134.5	99.5	134.5	132.5	86.5	143.5	95.0	143.5	134.5
1mm以上日数	8	7	7	9	9	10	10	11	10	11	10	10	10	9	9	9
10mm以上日数	3	3	3	3	3	2	4	4	3	4	5	3	4	3	5	4
30mm以上日数	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	2	0	2	2
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1
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	20.5	23.0	80.0	8.5	17.0	52.0	14.5	12.0	26.5	8.0	25.5
2	0.5	0.5	9.5	1.0	0.5	3.5	1.0	0.5	19.0	1.5	10.0
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	0.5	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
7	44.0	22.5	39.0	27.5	29.5	31.5	19.5	17.0	17.0	16.0	31.5
8	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	7.0	0.0	12.5	0.0	1.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	3.0	5.0	7.0	4.5	2.0	4.5	5.0	4.0	3.0	2.0	13.0
21	1.0	2.0	3.5	1.5	4.5	2.5	2.0	2.5	2.0	1.5	2.0
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	5.5	13.5	4.0	11.5	7.0	5.5	13.0	11.0	19.0	15.0	24.0
25	1.5	4.5	0.5	3.0	3.0	1.5	2.0	1.0	0.5	2.5	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	1.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0	2.0
28	0.5	0.0	1.5	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5
29	51.5	38.5	28.5	79.0	50.0	41.0	64.0	55.5	23.0	32.5	28.0
30	11.5	23.0	12.5	30.0	30.0	25.5	37.5	34.0	34.5	38.5	33.5
31											
最大日降水量	51.5	38.5	80.0	79.0	50.0	52.0	64.0	55.5	34.5	38.5	33.5
起日	29	29	1	29	29	1	29	29	30	30	30
最大1時間降水量	20.5	22.0	43.0	37.0	25.0	45.5	27.5	26.5	14.5	14.0	24.0
起日 時分	29 19:37	1 19:55	1 19:21	29 19:18	29 19:49	1 19:57	29 19:37	29 19:43	2 01:51	29 20:04	1 21:48
最大10分間降水量	12.0	18.0	14.0	12.0	9.5	16.0	10.5	13.5	11.5	8.0	8.5
起日 時分	29 19:33	1 19:09	1 18:59	29 18:55	29 19:19	1 19:43	29 18:45	29 18:56	1 17:44	30 02:48	1 21:11
上旬合計	65.0	46.0	128.5	37.0	48.5	88.0	35.0	29.5	63.0	25.5	67.0
中旬合計	10.0	5.0	19.5	4.5	3.0	4.5	5.0	4.0	3.0	2.0	13.0
下旬合計	72.5	81.5	51.5	125.0	97.5	89.5	118.5	104.0	79.5	91.5	90.0
月合計	147.5	132.5	199.5	166.5	149.0	182.0	158.5	137.5	145.5	119.0	170.0
1mm以上日数	10	8	11	9	11	10	9	8	8	10	9
10mm以上日数	4	5	5	4	4	5	5	5	6	4	7
30mm以上日数	2	1	2	2	2	3	2	2	1	2	2
50mm以上日数	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0
70mm以上日数	0	0	1	1	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	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多
1	2.9	11.8	NW	21.8	NW	NW	3.6	16.8	WNW	32.9	W	W	2.3	10.6	W	20.2	WNW	WSW	2.7	11.4	WNW	28.1	W	ENE	5.2	18.9	NW	27.3	NW	WSW	
2	3.8	8.5	NW	15.0	NNW	NW	4.9	14.0	NW	19.0	NW	NNW	2.2	6.3	W	14.2	W	W	2.3	6.7	NNW	14.4	NNW	NNW	4.3	10.3	NNW	14.4	NNW	NNW	
3	2.5	6.4	E	8.8	E	ENE	3.1	6.1	ENE	7.7	NE	E	1.5	4.8	ENE	8.2	ENE	ESE	1.4	3.9	NE	6.8	NE	ENE	3.7	6.9	NNW	10.3	SE	SSE	
4	2.4	4.7	E	7.5	E	E	2.8	5.4	SE	8.7	SE	N	1.3	3.7	ENE	8.0	ENE	E	1.3	3.7	NNW	6.3	E	ENE	4.0	5.8	NNW	8.7	SE	SSE	
5	2.4	6.5	SSE	8.9	SSE	NNW	3.1	7.4	ENE	9.3	ENE	NNE	1.4	4.2	NNE	7.4	N	NNE	1.9	4.8	N	8.1	N	N	4.2	7.4	N	9.3	N	N	
6	2.6	5.5	E	7.9	E	E	3.4	5.3	ENE	7.7	ENE	E	1.3	4.7	ENE	9.3	ENE	ENE	0.9	2.9	ESE	4.8	E	E	3.2	6.7	ENE	7.7	E	SSE	
7	3.9	8.1	SSW	15.4	S	SW	6.0	12.5	S	17.0	S	S	2.8	5.8	SSE	15.0	SSE	SSE	3.3	6.2	ESE	10.5	E	ESE	3.9	11.8	S	15.9	SSE	S	
8	3.8	9.6	WSW	14.5	WSW	NW	4.8	9.5	WSW	14.4	SW	WSW	3.0	6.4	WSW	13.6	W	SW	3.6	7.6	W	11.4	W	W	5.5	9.3	WSW	12.3	WSW	WSW	
9	4.8	8.9	WSW	14.7	WSW	WSW	5.3	8.6	WSW	11.8	WSW	WSW	3.7	6.2	SW	11.7	SSW	SW	3.6	7.1	SSW	10.7	SW	SSW	5.1	10.3	WSW	12.9	WSW	WSW	
10	4.6	10.1	WSW	17.2	WSW	WSW	5.6	11.8	WSW	16.5	WSW	WSW	3.3	7.1	WSW	17.5	SW	WSW	4.4	10.0	SW	14.7	SW	SW	6.0	12.4	WSW	17.0	WSW	WSW	
11	4.2	9.1	ENE	13.5	ENE	ENE	6.3	10.3	ENE	13.4	NE	ENE	2.9	6.8	NE	10.9	ESE	ENE	2.3	6.2	NE	11.6	NE	NE	6.7	10.4	ENE	12.3	ENE	ENE	
12	2.6	5.6	ENE	9.7	E	NE	3.9	7.6	ENE	9.8	NE	N	1.6	3.9	NNE	7.6	NNE	NNE	1.5	4.6	NNW	8.1	NE	NNE	4.0	7.1	NNE	8.2	NNE	NNE	
13	2.2	5.3	E	7.7	ENE	ENE	3.3	5.5	ENE	7.7	E	N	1.1	3.5	NNE	6.6	NNE	E	1.8	6.0	NNW	9.0	NNW	NNW	3.6	6.4	N	9.3	N	S	
14	2.5	6.1	SE	8.3	SSW	NW	2.3	5.0	SW	6.7	SW	S	1.0	3.4	SSE	6.4	SSE	SSE	1.6	4.7	NNW	7.2	N	NE	3.0	4.6	NNW	7.2	SSE	SSE	
15	3.4	7.0	WSW	11.1	W	WSW	4.1	6.6	W	11.3	W	WSW	2.8	6.3	W	10.4	W	SW	2.7	7.1	W	11.9	W	ENE	4.8	9.0	W	12.3	W	W	
16	2.9	5.8	NE	10.1	ENE	NE	5.0	8.0	ENE	11.3	ENE	NNE	1.9	4.1	NE	7.6	NE	NNE	2.2	5.2	NE	8.5	NE	ENE	5.5	8.6	ENE	11.3	E	E	
17	3.9	7.8	E	10.5	E	ENE	5.1	8.5	ENE	9.8	ENE	ENE	2.3	5.3	NE	9.4	E	E	1.8	5.3	NE	9.7	NE	NE	5.6	9.2	ENE	10.8	E	ENE	
18	2.3	4.6	SSE	7.1	E	ENE	3.1	6.1	ENE	8.7	ENE	NE	1.3	3.9	NNE	5.8	NNE	ENE	1.4	4.3	NNW	6.9	NNW	NNW	2.8	8.0	N	9.3	N	SSE	
19	2.3	5.4	SSE	7.6	WSW	SSE	2.3	5.2	ENE	7.2	ENE	S	1.2	3.8	W	5.9	W	NE	1.4	4.4	N	7.4	NNW	N	2.7	7.5	W	9.8	W	S	
20	1.7	4.4	SSE	8.1	SSE	SSE	2.4	5.9	SE	8.7	ESE	SSE	1.4	4.0	SE	8.6	SE	SE	1.8	4.4	E	7.3	ESE	E	3.1	8.3	NE	10.3	ENE	SSE	
21	3.9	10.5	ENE	16.4	E	ENE	5.0	12.7	NE	17.0	ENE	N	2.4	6.2	ENE	14.2	NE	W	2.2	7.1	W	11.5	W	E	5.1	11.0	ENE	13.4	E	WNW	
22	2.1	5.2	SSE	6.6	SSE	SSE	2.0	4.0	SSE	5.7	SSE	W	1.1	3.6	WSW	6.0	W	S	1.3	3.4	NNW	5.7	N	ENE	2.6	4.9	SSE	7.7	SSE	SSE	
23	2.1	4.3	SSE	6.0	NE	SSE	2.6	5.1	ENE	6.2	ENE	NE	1.3	3.6	NNE	5.9	NE	NE	1.7	4.7	N	8.1	N	ENE	4.1	8.0	N	9.3	N	SSE	
24	2.2	4.7	ENE	9.5	E	ENE	4.2	8.3	NE	10.3	NE	NE	1.5	3.5	ENE	6.1	ENE	ENE	1.2	3.3	NNW	6.1	N	E	2.8	6.4	N	7.7	E	ENE	
25	1.8	4.3	ENE	8.4	NE	ENE	3.2	6.5	NE	8.7	NE	NNE	1.1	3.4	NNE	5.9	NE	ESE	1.1	3.4	NNE	6.9	NNE	ENE	2.8	7.5	NNE	8.7	NE	ENE	
26	3.0	6.0	ENE	9.4	ENE	ENE	4.8	7.5	NE	9.3	ENE	ENE	2.1	5.1	E	8.2	ESE	E	1.6	5.6	NE	10.2	NE	NE	4.7	8.6	ENE	10.8	E	E	
27	3.6	6.2	ENE	9.2	ENE	ENE	5.7	7.7	NE	9.3	NE	ENE	2.4	4.7	NE	9.0	ENE	ENE	1.3	3.7	ESE	6.1	ESE	E	4.7	7.7	ENE	9.3	ENE	ENE	
28	2.0	5.0	ENE	7.2	ENE	ENE	3.0	6.4	ENE	8.2	ENE	NE	1.1	3.1	ESE	5.1	ESE	E	1.2	4.4	NNW	7.6	NNW	NNW	2.2	5.2	N	6.7	ESE	NE	
29	1.8	5.4	SSE	6.5	SSE	SSE	1.7	4.1	SSE	5.7	S	SSE	0.9	3.0	SSE	5.4	SSE	SSW	0.9	3.0	NW	4.4	NW	NNW	1.7	4.1	N	5.1	N	S	
30	4.0	8.0	WSW	14.5	SW	WSW	4.2	8.7	W	13.9	WNW	WSW	3.1	6.3	WSW	15.0	WSW	SW	2.4	6.6	WSW	9.9	WSW	SW	3.1	7.6	SW	11.8	SW	WSW	
31																															
月最大		11.8	NW	21.8	NW			16.8	WNW	32.9	W			10.6	W	20.2	WNW				11.4	WNW	28.1	W			18.9	NW	27.3	NW	
起日		1		1				1		1				1		1					1		1				1		1		
上旬平均	3.4					NW	4.3				WSW	2.3						SW	2.5					ENE	4.5					WSW	
中旬平均	2.8					ENE	3.8				ENE	1.8						E	1.9					ENE	4.2					SSE	
下旬平均	2.7					ENE	3.6				ENE	1.7						E	1.5					E	3.4					ENE	
月平均	2.9					ENE	3.9				ENE	1.9						E	2.0					ENE	4.0					SSE	
10m/s以上日数		3						6						1							2						7				
15m/s以上日数		0						1						0							0						1				
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	4.1	15.5	WNW	22.8	W	W	2.5	9.3	WNW	26.0	WNW	WSW	2.0	6.0	NNW	20.4	NW	SSE	1.5	6.6	N	15.3	N	SE	1.3	6.9	NW	13.2	W	WSW	
2	4.0	8.4	W	12.5	NW	WNW	2.4	5.2	N	9.1	NW	WNW	1.9	4.2	NNW	11.2	NW	NNW	1.7	4.7	NNW	9.5	N	N	2.2	5.7	NNW	10.1	NNW	WNW	
3	2.5	5.5	NE	8.9	E	E	1.9	4.9	W	9.2	W	ENE	1.5	3.2	WNW	7.8	NNW	SE	1.3	5.4	NNE	10.4	N	SE	1.3	5.6	NW	8.8	NW	WNW	
4	2.5	5.5	ESE	8.8	E	E	1.9	4.7	WSW	8.1	WSW	WSW	1.6	3.6	NW	7.5	N	SE	1.2	4.3	NNW	7.9	N	SE	1.1	5.0	NNE	7.6	NNE	NNE	
5	2.4	6.5	NE	9.4	NE	ENE	2.5	5.8	NNE	8.3	NNE	ENE	2.2	5.1	N	9.9	NNE	N	1.5	4.7	NNW	8.9	NNW	NNW	1.4	4.4	NE	8.2	NE	NE	
6	2.5	5.2	E	7.4	ESE	E	1.9	3.6	NE	6.2	ESE	ENE	1.3	3.7	ESE	6.4	ESE	SE	1.1	3.6	S	8.3	SSE	SE	1.2	4.5	WSW	7.2	SW	SW	
7	2.4	4.7	SSW	9.2	S	E	3.1	7.5	S	16.1	S	S	2.6	6.3	SE	14.2	SE	SE	1.9	5.2	S	12.9	S	SSE	2.1	4.9	SSW	14.6	S	SE	
8	5.2	10.4	WSW	15.2	WSW	WSW	2.9	5.9	WSW	10.7	WSW	WSW	1.6	3.4	W	10.7	WNW	WNW	1.3	4.7	NNW	7.6	NNW	SSE	1.9	5.1	WNW	8.1	NW	WNW	
9	4.2	9.8	WSW	13.4	WSW	W	2.0	6.1	W	10.3	W	W	1.9	4.3	WSW	8.7	NW	SSE	1.7	4.3	NNW	10.4	N	SE	1.8	6.5	WNW	10.0	NW	WNW	
10	5.4	12.6	W	18.4	W	W	3.3	7.7	WSW	14.8	W	WSW	2.0	4.5	W	10.9	WNW	SE	2.9	6.1	SSE	12.6	SSE	SSE	2.3	6.2	WNW	11.4	WNW	WNW	
11	4.8	8.5	ENE	13.2	NE	ENE	3.8	7.3	ENE	10.9	NE	ENE	1.3	4.6	NE	9.6	NE	NNE	1.1	4.2	NW	7.3	NW	NW	0.9	3.6	NE	6.8	NNE	NE	
12	2.4	5.5	NNE	8.6	N	NE	2.6	5.9	NE	9.6	NNE	ENE	1.7	5.0	N	9.6	NNE	N	1.4	4.7	NNW	8.4	NW	NNW	1.5	4.4	NNE	8.1	NNE	NNE	
13	1.9	4.3	ENE	7.3	E	ENE	2.3	4.8	NE	8.5	ENE	NE	1.6	4.7	N	9.1	N	N	1.3	4.0	NNW	7.5	NNW	NNW	1.2	4.6	NNE	7.4	NNE	N	
14	1.7	5.2	NW	8.4	NW	WNW	1.5	4.7	WSW	7.8	W	W	1.3	3.6	NNW	7.1	NW	SE	1.2	4.5	NW	7.8	NNW	SE	1.2	4.4	WNW	8.5	NW	NW	
15	4.1	10.7	W	14.0	WSW	W	2.1	5.9	W	11.2	WNW	W	1.9	3.6	W	8.4	WNW	WNW	1.5	5.0	NW	8.9	NNW	SSE	1.7	5.1	NW	9.0	WNW	WNW	
16	3.6	6.7	NE	9.8	NE	ENE	3.4	7.0	NE	11.7	NE	ENE	2.1	5.4	N	11.3	N	N	1.7	4.8	NW	8.6	NNW	NW	1.9	4.9	NE	7.7	NE	NE	
17	3.9	7.3	ESE	11.1	E	E	4.1	6.9	NE	11.3	NE	ENE	2.0	5.1	N	10.0	NNE	N	1.5	4.1	NNW	7.2	NNW	NW	1.1	3.5	NNE	6.3	NE	NNE	
18	2.2	4.7	E	6.5	ESE	ESE	1.6	4.0	WSW	6.4	WSW	WSW	1.5	3.5	SSE	6.4	NNE	NNW	1.2	3.9	NNW	7.4	N	SSE	1.1	4.5	NW	8.1	NNW	NNE	
19	2.3	5.8	WNW	8.7	WNW	W	1.6	4.3	WSW	8.5	W	W	1.4	3.4	NW	6.9	NW	NW	1.2	4.2	NNW	6.8	N	NNW	1.0	4.6	NNE	8.0	NNE	WNW	
20	2.4	5.5	ESE	8.6	E	E	1.4	4.1	ENE	6.9	ENE	SE	1.6	5.3	SE	10.1	SE	SE	0.8	4.5	SSE	10.0	S	SSE	1.2	3.9	ESE	9.8	ESE	SE	
21	4.6	9.7	W	14.1	WNW	WNW	2.5	6.7	WNW	13.5	WNW	WNW	1.7	4.7	NW	9.3	NW	NW	1.2	3.4	SSE	8.1	N	N	2.5	6.2	WNW	11.8	SSW	WNW	
22	1.8	4.2	WSW	6.1	W	WNW	1.3	3.5	WNW	6.4	WNW	W	1.7	4.4	SSE	6.9	SSE	NW	0.9)	3.8)	NNW)	6.7)	N)	NNW)	0.9	3.5	WNW	6.2	NNE	NW	
23	2.4	6.3	E	8.9	E	ESE	2.4	5.4	NE	8.5	NE	ENE	1.9	4.8	N	9.3	N	N	1.2	3.8	NW	6.8	NW	NNW	1.1	4.5	NE	6.8	NE	NE	
24	2.6	5.9	ESE	8.4	E	ESE	1.7	3.7	WSW	5.5	SW	ESE	1.0	2.8	S	5.8	NNW	SSE	0.8	3.0	NNW	4.9	NW	SSE	0.8	2.5	S	5.9	S	SSW	
25	1.6	4.4	NE	6.8	NNE	E	1.5	5.6	ENE	8.7	ENE	E	1.1	3.8	N	7.9	N	N	0.8	3.0	NNW	5.7	NNW	NNW	0.7	2.9	NNE	6.0	NNE	E	
26	3.3	6.9	ENE	10.1	NE	E	3.3	7.3	ENE	10.9	NE	ENE	1.3	5.3	N	9.5	NNE	N	1.2	3.8	NNW	6.3	NNW	NNW	0.9	3.6	NNE	6.7	NNE	ENE	
27	3.8	6.1	ESE	8.7	E	E	2.5	4.6	ENE	6.7	NE	ENE	0.9	2.9	NNE	5.1	NW	SE	0.9	3.3	NNW	8.5	NNW	NNW	0.7	2.7	ENE	4.9	ENE	ENE	
28	1.9	4.9	ESE	7.0	ESE	E	1.4	4.3	WSW	6.6	WSW	WSW	1.1	3.3	N	6.1	WNW	NNW	0.8	3.5	NNW	5.9	WNW	SSE	0.7)	3.9)	SW)	5.7)	SW)	E)	
29	1.5	3.7	NW	5.2	WNW	E	1.1	2.8	WSW	4.6	WSW	WSW	0.9	2.4	SE	5.1	SE	SSE	0.6	3.0	SSE	5.7	S	SSE	0.6	2.4	S	5.7	SSE	S	
30	2.7	6.4	WSW	10.2	WSW	W	1.7	4.1	SW	8.1	SW	SW	1.6	3.2	SSE	6.9	SSE	SE	1.6	4.1	SSW	10.2	SW	SSE	2.6	6.5	SW	12.1	SW	SW	
31																															
月最大		15.5	WNW	22.8	W			9.3	WNW	26.0	WNW			6.3	SE	20.4	NW			6.6	N	15.3	N			6.9	NW	14.6	S		
起日		1		1				1		1				7		1				1		1				1		7			
上旬平均	3.5					E	2.4				WSW	1.9				SE	1.6					SSE	1.7							WNW	
中旬平均	2.9					E	2.4				ENE	1.6				N	1.3					NW	1.3							NNE	
下旬平均	2.6					E	1.9				ENE	1.3				SE	1.0					NNW)	1.2							E)	
月平均	3.0					E	2.3				ENE	1.6				SE	1.3					SSE)	1.4							WNW)	
10m/s以上 日数		4						0						0												0					
15m/s以上 日数		1						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	5.7	N	14.4	NW	SE	1.3	4.3	W	11.3	W	NNE	4.1	8.5	SW	13.4	N	SW	0.8	4.6	WSW	11.0	WSW	NE	1.4	8.7	NNE	13.9	N	N	
2	1.8	4.6	NNE	9.2	NW	N	1.5	4.0	NNE	12.4	N	N	3.0	6.1	NNW	11.8	NNW	N	1.3	3.6	WNW	8.5	SW	WNW	2.3	6.0	N	10.3	NNE	N	
3	1.0	3.1	NNW	7.8	NNW	SE	0.7	2.3	NW	2.5	ENE	S	2.3	3.9	ENE	6.0	WSW	ENE	1.2	4.6	W	8.9	W	WNW	1.5	3.9	NW	7.8	WNW	N	
4	1.0	2.7	N	6.1	NNW	NNE	x	x	x	x	x	x	2.6	4.3	NNE	6.3	NNW	ENE	1.1	3.9	W	7.4	W	WNW	2.0	5.9	NNE	8.9	NNE	N	
5	1.6	4.4	NNE	8.1	NE	NNE	x	x	x	x	x	x	3.6	6.5	NE	10.3	N	ENE	0.9	2.7	NE	7.9	NNW	WNW	2.5	6.2	N	9.3	NNE	N	
6	1.2	4.5	SE	8.4	SE	SE	x	x	x	x	x	x	2.1	4.2	ENE	5.3	ENE	ENE	1.3	4.4	S	7.8	S	S	1.1	2.7	S	6.3	S	N	
7	1.1	2.1	SW	9.1	S	SSW	x	x	x	x	x	x	1.8	6.6	S	13.0	SSE	ENE	1.8	4.3	S	11.1	S	ENE	1.6	5.8	SSE	15.0	SE	S	
8	0.8	2.4	N	5.4	NNW	NE	x	x	x	x	x	x	4.8	9.6	SW	13.3	SW	SW	1.3	4.4	W	8.7	W	WNW	1.0	3.1	NW	6.7	NW	S	
9	1.0	2.7	N	6.7	N	SE	0.8	3.3	SW	5.9	W	S	4.0	8.3	SW	10.7	SW	WSW	1.1	6.4	W	11.4	WNW	W	1.1	3.8	WSW	7.4	WSW	WSW	
10	1.0	3.3	N	7.1	NW	N	1.4	4.8	SW	8.5	WSW	SW	4.9	10.1	SW	14.2	WSW	SW	1.3	4.4	W	8.6	W	WNW	1.8	5.1	NW	10.5	W	SSE	
11	1.3	3.7	NNE	7.7	NE	N	0.9	2.5	NNE	5.3	NE	NNE	2.8	7.6	NE	12.4	NE	ENE	0.8	3.2	ENE	5.7	E	ENE	1.1	3.5	NNW	5.9	N	NNE	
12	1.6	3.6	N	8.0	N	N	1.1	3.8	NNW	7.9	NW	NNW	3.7	6.4	NE	10.8	N	ENE	1.1	4.3	WNW	8.7	W	WNW	2.2	5.9	N	8.6	N	N	
13	0.9	2.8	NNE	6.8	NNW	NNE	1.3	3.7	NNE	7.6	N	NNE	3.5	5.8	N	8.9	N	ENE	1.1	4.4	W	8.1	W	WNW	2.2	4.6	NNE	7.7	NNE	N	
14	0.9	2.8	NNW	5.6	N	S	0.9	3.5	N	7.7	NE	NNW	2.3	4.3	NNW	6.1	NNW	ENE	0.8	3.9	W	7.5	W	WNW	1.5	4.5	N	7.1	NNE	N	
15	1.1	2.9	N	7.3	NNE	SE	1.1	4.4	SW	8.2	WSW	SW	3.5	6.7	WSW	9.5	WSW	ENE	0.9	3.7	WNW	7.0	W	W	1.2	4.4	NW	7.9	NW	W	
16	1.4	3.5	N	6.9	NNE	N	1.1	3.7	NNE	7.7	NNW	NNW	3.3	7.4	NE	11.9	NE	NE	0.8	3.7	W	6.4	W	WNW	2.0	5.5	N	8.3	N	N	
17	0.8	2.4	NNE	5.1	NE	ENE	1.0	3.1	SW	5.7	NE	N	2.4	5.0	N	7.1	N	ENE	0.8	4.1	W	7.5	W	E	1.5	3.8	NNE	6.4	N	N	
18	1.0	2.8	N	6.2	NNW	N	1.0	3.3	NNE	5.8	N	NNW	2.0	5.1	N	6.4	N	ENE	0.9	3.4	WNW	6.5	WNW	WNW	1.7	3.9	NNW	6.4	N	N	
19	0.9	3.4	NNE	6.9	NNE	SE	0.9	3.2	N	6.0	WSW	NNW	1.9	3.3	WSW	5.1	SW	ENE	0.8	3.7	WNW	6.9	W	NE	1.4	3.5	NNW	6.0	W	N	
20	1.4	3.7	SE	11.1	SE	SE	1.4	4.9	NNE	13.4	ENE	S	2.6	6.5	NE	10.1	NE	ENE	1.1	4.4	E	9.1	E	E	1.8	4.9	SE	14.2	ESE	N	
21	1.6	5.2	SE	12.2	SE	N	1.6	4.8	NE	13.5	NE	W	2.5	6.0	SW	10.1	NNW	ENE	1.4	4.7	E	9.9	W	WNW	1.5	4.5	N	11.5	S	NW	
22	0.8	3.0	SE	5.7	SE	S	0.8	2.0	NNW	3.9	NW	N	1.7	3.0	NE	4.0	W	ENE	0.9	3.1	WNW	7.5	W	E	1.0	3.0	N	4.8	N	N	
23	0.8	3.1	NNE	5.8	NNE	S	0.9	3.2	N	5.9	NNW	NE	2.5	6.1	ENE	9.1	ENE	NE	0.8	3.4	ENE	6.2	ENE	ENE	1.9	4.9	NNE	7.1	NNW	N	
24	0.9	3.3	SE	6.7	SE	SE	0.9	3.0	NE	5.1	S	NE	1.8	3.9	E	5.4	E	NE	1.1	3.5	E	6.0	E	ENE	0.9	2.7	N	4.4	N	N	
25	0.7	2.4	N	4.6	NE	N	0.7	2.8	NNW	5.2	NNW	W	1.9	4.5	NE	7.8	N	ENE	0.8	3.2	WNW	5.9	W	WNW	1.1	3.9	NNE	6.0	N	NNE	
26	0.6	2.0	NNE	4.5	NE	S	0.9	2.8	NNW	5.1	NNW	N	2.3	5.3	NE	7.8	N	ENE	0.8	3.7	ENE	6.6	E	NE	1.2	3.0	NNW	5.1	NNW	N	
27	0.5	1.7	N	3.7	NNW	SSE	0.7	1.8	N	3.5	N	WNW	1.4	3.4	N	4.9	N	NNW	0.5	2.6	ENE	4.4	ESE	NE	0.9	2.9	N	4.9	NNE	N	
28	0.6	3.0	SE	5.4	SE	NNE	0.7	2.6	S	4.2	S	NNW	1.5	3.6	N	4.9	N	ENE	0.5	1.6	E	3.0	WSW	W	0.8	2.5	N	4.4	N	N	
29	0.6	3.0	SE	5.6	SSE	SSE	0.8	2.3	SSE	6.4	S	NNE	1.3	3.2	SW	4.6	SW	ENE	0.6	2.5	S	4.9	S	SE	0.9	4.0	N	5.7	N	N	
30	0.8	2.2	S	6.4	SE	SW	1.2	3.6	SSE	8.1	S	S	2.9	6.3	SSW	11.0	S	SW	0.8	3.2	S	7.1	SSE	SSW	1.1	3.0	S	8.9	SSE	SSE	
31																															
月最大		5.7	N	14.4	NW			4.9	NNE	13.5	NE			10.1	SW	14.2	WSW			6.4	W	11.4	WNW			8.7	NNE	15.0	SE		
起日		1		1				20		21				10		10				9		9				1		7			
上旬平均	1.1					N	1.4					NNE	3.3					ENE	1.2				WNW	1.6						N	
中旬平均	1.1					N	1.1					NNW	2.8					ENE	0.9				WNW	1.7						N	
下旬平均	0.8					SSE	0.9					N	2.0					ENE	0.8				ENE	1.1						N	
月平均	1.0					N	1.0					N	2.7					ENE	1.0				WNW	1.5						N	
10m/s以上日数		0						0						1							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

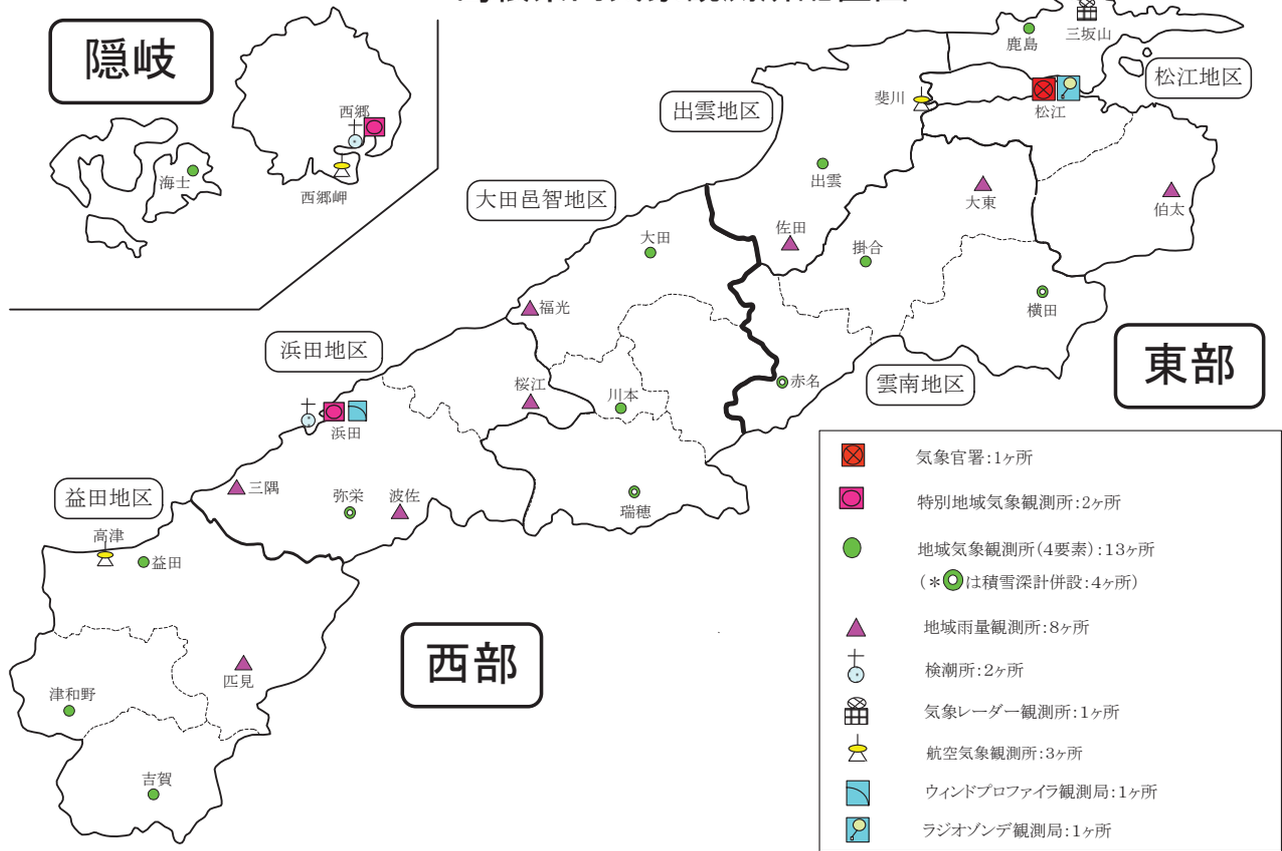
観測所名	高津						益田						津和野						吉賀						
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多
1	3.8	8.0	WNW	13.4	ENE	SSE	1.6	5.3	NNW	9.7	NW	ESE	2.2	5.7	SSW	10.0	SSE	S	1.7	9.0	NE	15.8	ENE	NE	
2	2.6	8.4	WNW	14.4	WNW	NNE	2.2	5.3	NNW	10.6	N	NNW	1.8	5.5	NNE	11.6	NE	N	3.5	10.7	NE	18.7	ENE	NE	
3	3.2	7.2	NW	9.8	WNW	SSE	2.1	5.4	NW	8.6	NW	NW	1.5	4.5	NE	9.1	NNE	S	1.8	6.4	ENE	10.5	NNE	NE	
4	2.8	4.4	NNE	7.2	NNE	SSE	2.0	4.1	N	6.9	N	SSE	1.4	5.3	NE	9.3	NE	NNE	1.8	8.6	ENE	12.4	ENE	ENE	
5	3.1	6.6	NNE	10.3	N	NNE	2.3	5.6	NNE	10.3	N	SSE	1.5	4.6	NNE	8.5	N	N	2.4	9.1	ENE	15.5	E	ENE	
6	2.6	5.5	SSE	8.2	SSE	SSE	1.8	4.1	SSE	7.6	S	SSE	2.6	6.7	SSW	12.7	S	SSW	2.4	7.1	WSW	12.3	WSW	WSW	
7	6.3	12.7	SSE	17.5	SSE	SSE	2.9	6.3	S	13.0	SW	S	5.5	9.8	SW	16.8	SW	SW	3.9	6.6	WSW	12.6	WSW	W	
8	3.0	6.3	NW	8.7	WNW	WNW	1.8	4.4	NW	8.8	NW	SSE	1.7	4.1	SSE	7.8	NE	SSW	1.8	5.2	ENE	10.4	NE	NE	
9	3.8	7.8	WNW	11.3	W	SSE	1.8	4.9	NW	9.4	NW	SSE	1.1	4.3	NE	9.0	NE	S	1.6	6.6	NE	12.5	ENE	NE	
10	4.0	8.1	W	12.9	WSW	WNW	2.0	4.8	NW	9.5	NW	NW	2.2	5.1	SSE	10.4	S	WSW	1.9	6.8	NE	12.1	ENE	NE	
11	2.5	4.9	W	9.8	NNE	NNE	1.5	3.8	NW	6.8	N	N	1.3	3.9	NE	6.9	NE	NNE	1.8	6.1	ENE	8.9	ENE	NNE	
12	2.5	5.8	N	9.8	NNE	SE	2.1	4.7	NNW	9.2	NNE	N	1.8	4.7	NNE	9.3	NNE	NNE	2.9	6.4	ENE	10.9	ENE	ENE	
13	2.5	5.0	N	7.7	N	N	2.2	4.7	NNW	7.8	N	SSE	1.5	4.2	NE	7.6	NNE	NNE	2.2	6.8	ENE	11.5	ENE	NE	
14	2.5	5.1	NW	7.2	SSE	SSE	1.7	3.6	NNW	6.7	NW	SSE	1.1	4.8	N	8.2	NNE	NNE	1.6	6.9	ENE	11.1	E	NNE	
15	3.7	7.7	WNW	10.8	WNW	SSE	1.9	4.8	NW	8.0	NW	NW	1.2	3.8	NE	8.1	S	SSE	1.6	4.9	NE	8.9	ENE	NE	
16	2.8	5.9	N	8.7	N	N	2.0	4.3	NNW	7.6	N	NNW	1.6	4.5	NNE	8.4	NNE	NNE	2.1	7.8	E	12.9	ENE	ENE	
17	2.1	4.3	N	6.2	N	N	1.8	4.0	NW	6.8	NNW	NNW	1.4	4.4	NNE	7.2	N	NNE	1.5	5.2	ENE	7.9	ENE	NE	
18	2.1	4.7	WNW	6.2	NW	NW	1.7	3.6	NNW	6.1	N	NNW	1.6	4.3	NE	7.9	NNE	NNE	1.5	5.7	ENE	8.9	ENE	NE	
19	2.5	4.7	NW	6.7	NW	SSE	1.5	4.0	NW	6.3	NW	NNW	1.4	4.3	NNE	7.1	N	S	1.3	5.6	ENE	9.9	ENE	NE	
20	3.8	8.3	SSE	12.3	SSE	SSE	1.2	3.0	SSW	5.8	SSW	SE	2.2	6.0	SW	11.2	SSW	SW	2.0	6.3	WSW	11.2	WNW	W	
21	2.3	5.9	NW	8.7	NW	NW	2.0	4.6	NW	9.2	N	NNW	1.7	5.7	SW	11.7	WSW	NE	3.7	11.9	ENE	19.0	E	ENE	
22	2.3	4.7	SSE	6.7	SSE	SSE	1.5	2.8	NNW	4.6	NW	SSE	0.9	4.1	NNE	6.6	NNE	NNE	1.0	4.1	NE	7.8	ENE	NE	
23	2.5	4.2	NW	6.2	SSE	SSE	1.8	4.0	NW	6.7	NW	NNW	1.2	4.0	NNE	6.7	NNE	NNE	1.5	5.1	SW	8.1	WSW	WSW	
24	2.1	4.2	SE	6.2	S	SSE	1.1	3.0	NW	4.6	S	SE	0.6	3.5	E	5.7	E	S	1.0	4.6	SW	7.0	SW	WSW	
25	1.3	3.5	SSE	5.1	SSE	NW	1.2	3.4	NW	6.1	N	SE	0.8	2.6	NNE	4.7	NNE	NNE	1.4	5.8	ENE	8.7	ENE	NE	
26	1.8	3.8	NNE	5.7	N	SSE	1.6	3.9	NW	6.5	NW	SE	0.9	3.3	NNE	6.4	NNE	SW	0.9	3.0	NE	5.3	NE	NE	
27	1.6	3.0	N	4.1	NNW	SSE	1.3	2.9	NNW	4.7	NW	NNW	0.8	3.5	NNE	5.4	NNE	NNE	0.7	2.3	N	3.8	NNE	SSE	
28	1.8	3.7	WNW	5.1	NNW	WNW	1.4	3.3	NW	5.2	NW	NNW	1.0	3.1	NNE	4.9	NE	NNE	0.7	2.9	WSW	5.2	W	SSE	
29	2.2	4.6	SSE	6.7	NW	SSE	1.1	3.4	NW	8.2	NW	SE	0.7	3.0	SSW	5.4	S	SW	1.1	3.0	ENE	6.3	W	WSW	
30	3.0	6.6	SSE	9.3	S	SSE	1.5	4.4	SSW	8.4	SW	SSW	1.5	5.5	SSW	9.5	S	WSW	1.6	4.1	W	8.2	WSW	WSW	
31																									
月最大		12.7	SSE	17.5	SSE			6.3	S	13.0	SW			9.8	SW	16.8	SW			11.9	ENE	19.0	E		
起日		7		7				7		7				7		7					21		21		
上旬平均	3.5					SSE	2.1					SSE	2.2					SSW	2.3					NE	
中旬平均	2.7					SSE	1.8					SE	1.5					NNE	1.9					NE	
下旬平均	2.1					SSE	1.5					NNW	1.0					NNE	1.4					NE	
月平均	2.8					SSE	1.8					NNW	1.6					NNE	1.8					NE	
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) 2017年6月
 単位:h 1/1頁

観測所名 日付	西郷	海士	鹿島	松江	出雲	大田	掛合	横田	赤名	川本	浜田	瑞穂	弥栄	益田	津和野	吉賀
1	1.1	2.9	3.4	5.7	4.1	5.6	5.4	4.9	4.6	3.1	4.9	1.6	4.2	1.9	1.6	1.3
2	10.9	9.1	8.5	9.5	10.1	9.8	8.3	8.4	8.5	8.6	13.2	8.9	11.6	12.6	9.8	11.1
3	4.9	6.3	8.1	8.4	10.0	8.9	7.8	7.4	6.1	7.5	9.6	8.1	8.8	10.4	9.0	8.8
4	13.7	13.7	13.4	13.8	13.8	12.7	11.2	11.5	11.0	10.7	13.1	13.3	12.7	12.9	12.1	11.3
5	7.0	11.6	11.9	11.4	13.1	13.4	11.3	13.3	10.2	11.5	13.9	13.4	12.8	13.3	12.1	11.3
6	6.6	7.0	6.2	6.5	5.7	5.0	4.1	4.9	5.9	4.4	4.1	4.4	4.1	3.9	3.4	3.9
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0
8	5.6	6.5	7.2	5.9	7.9	6.9	4.0	3.1	1.7	5.1	7.0	3.4	3.9	6.2	4.6	2.8
9	12.1	11.3	13.2	12.3	13.1	12.9	11.3	12.3	12.0	5.5	12.9	11.8	12.9	13.1	12.0	10.4
10	1.8	1.9	4.6	5.6	7.2	8.0	8.3	8.3	9.1	9.1	9.7	9.9	9.0	9.5	9.9	8.9
11	12.7	12.4	8.5	7.3	6.6	4.8	3.1	4.6	2.1	3.3	5.6	1.5	2.1	1.7	0.6	2.3
12	3.4	8.6	10.9	6.7	7.7	9.3	5.8	6.0	6.7	8.0	8.6	8.1	8.2	7.1	6.9	6.5
13	5.3	9.1	8.6	10.3	13.5	13.0	10.9	10.6	10.2	11.0	13.6	12.4	12.7	13.1	11.1	11.0
14	13.9	14.0	13.5	14.0	14.0	13.5	11.7	13.0	10.4	11.8	13.8	13.7	13.0	13.4	11.9	11.4
15	12.5	12.6	13.3	13.5	13.6	12.6	11.7	13.6	12.4	11.6	13.6	13.6	13.0	13.2	12.1	11.4
16	10.0	10.4	9.7	8.5	9.5	10.5	7.2	9.6	9.6	10.3	10.8	9.8	12.8	12.3	12.1	11.4
17	8.7	9.1	11.8	12.4	14.0	13.3	11.8	13.8	12.3	11.9	13.9	13.7	12.8	13.4	12.0	9.5
18	10.1	9.5	9.9	12.0	12.2	11.9	11.4	10.7	10.0	11.7	12.3	12.3	11.1	11.6	11.4	8.7
19	12.8	13.0	12.7	12.6	13.0	12.8	11.7	13.0	12.3	11.3	12.4	13.1	12.0	12.3	11.7	9.7
20	7.1	6.6	1.6	0.9	0.9	0.0	0.3	0.3	1.1	0.9	0.3	1.2	0.8	0.5	0.7	0.0
21	1.8	0.7	0.1	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	1.5	0.0	0.0	2.2	0.4	0.4
22	7.3	7.8	9.2	8.8	8.9	7.6	5.2	6.2	6.5	6.6	6.9	6.1	6.5	6.8	4.4	5.1
23	11.4	9.6	11.8	11.8	12.3	11.5	9.6	10.9	7.9	7.6	10.9	8.0	8.6	10.2	9.5	8.1
24	6.8	5.7	7.6	6.8	6.8	5.7	5.1	6.8	5.8	4.7	4.5	4.7	2.9	3.3	1.0	0.0
25	2.1	1.9	0.5	0.0	0.1	0.5	0.1	0.0	0.0	0.2	0.3	0.4	0.0	0.2	0.0	0.0
26	5.7	8.0	8.2	6.2	7.3	7.2	4.7	5.8	4.9	6.0	6.4	5.2	5.1	5.8	3.8	3.3
27	5.4	6.4	5.2	4.3	4.4	4.2	3.7	4.0	3.0	2.5	3.1	2.6	1.8	1.8	1.7	1.7
28	4.8	3.6	5.4	1.9	4.6	4.1	1.3	1.7	0.4	1.6	3.5	0.5	0.7	3.1	0.1	0.7
29	2.6	2.6	0.3	0.3	0.1	0.3	0.3	0.1	0.0	0.1	0.1	0.2	0.2	0.4	0.3	0.2
30	0.5	1.9	0.5	1.4	0.8	1.4	1.8	1.9	0.2	1.3	1.4	1.0	1.7	1.3	1.5	0.3
31																
旬合計 上旬	63.7	70.3	76.5	79.1	85.0	83.2	71.7	74.1	69.1	65.5	88.4	74.8	80.0	84.1	74.5	69.8
旬合計 中旬	96.5	105.3	100.5	98.2	105.0	101.7	85.6	95.2	87.1	91.8	104.9	99.4	98.5	98.6	90.5	81.9
旬合計 下旬	48.4	48.2	48.8	41.6	45.5	42.5	31.8	37.4	28.7	30.7	38.6	28.7	27.5	35.1	22.7	19.8
月合計	208.6	223.8	225.8	218.9	235.5	227.4	189.1	206.7	184.9	188.0	231.9	202.9	206.0	217.8	187.7	171.5
0.1時間未満日数	1	1	1	2	1	3	2	3	4	1	1	2	3	0	2	4

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