

# 島根県の気象

平成 30 年 7 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 <sup>2</sup> )		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)
	×	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

7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 2018年7月1日 2018年7月31日	3~5
2018年(平成30年)7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	10
竜巻注意情報発表状況	10
土砂災害警戒情報発表状況	11
指定河川洪水予報発表状況	11
高温注意情報	12
県内の地震(震度1以上)	12
松江・浜田・西郷の観測値の順位更新(5位以内)	13
地域気象観測所観測値の順位更新(1位)	13
異常気象・気象災害	13~14
地上気象観測月統計値表 1,2(松江)	15~16
地上気象観測月統計値表 1,2(浜田)	17~18
地上気象観測月統計値表 1,2(西郷)	19~20
地域気象観測気温月報	21~23
地域気象観測降水量月報	24~25
地域気象観測風向・風速月報	26~29
地域気象観測日照時間月報	30
島根県内気象観測所配置図・島根県地域気象観測所(アメダス)所在地一覧表	31

## 7月の天気概況

上旬は、台風第7号の影響や梅雨前線の活動が活発になり大雨になった。中旬・下旬は太平洋高気圧に覆われて晴れて暑い日が続いた。

5日から7日にかけて西日本に停滞した梅雨前線の影響により、6日の日降水量は吉賀で152mmを観測した他、山沿いを中心に16ヶ所の観測所で日降水量100mm以上を観測した。

20日の日最高気温は津和野で37.9を観測した他、松江、掛合、横田、川本、弥栄で7月として日最高気温の高い方からの一位を更新した。

また、7月としての猛暑日(日最高気温35以上)は15ヶ所の観測所(県内19ヶ所で気温を観測)で観測した。

広島地方気象台は7月9日に「中国地方は、梅雨明けしたとみられます。」と発表した。

上旬：梅雨前線や台風第7号の影響を受けて曇りや雨の日が多かった。特に、5日から7日にかけては、西日本に停滞した梅雨前線の影響で島根県の東部と西部の山沿いを中心に大雨になった。

中旬：高気圧に覆われて晴れの日が続いた。

下旬：高気圧に覆われて晴れの日が多かった。29日は、台風第12号の影響を受けて曇りや雨になった。

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

松江・浜田・西郷の平均値、平年差(比)

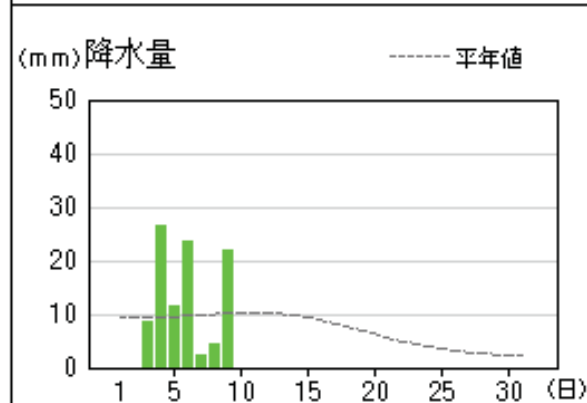
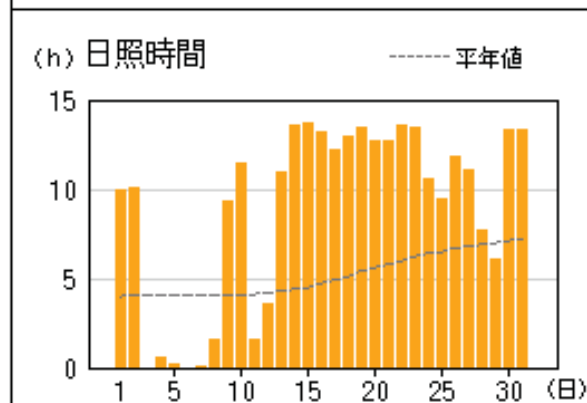
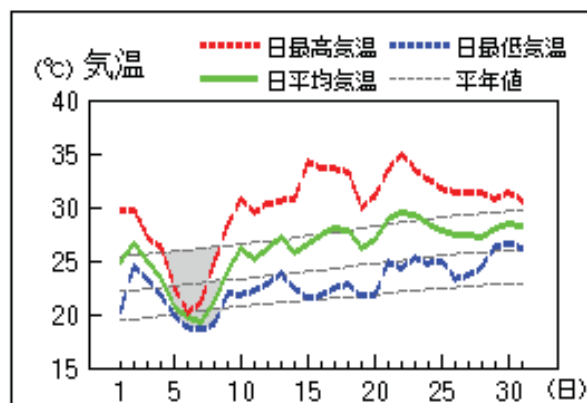
平成30年7月

観測要素		地点	松 江				浜 田				西 郷			
			本年	平年	平年差 (比)	階級区分	本年	平年	平年差 (比)	階級区分	本年	平年	平年差 (比)	階級区分
気温( )	平均気温	上旬	25.2	23.9	1.3	高い	24.7	23.9	0.8	高い	23.1	22.8	0.3	平年並
		中旬	28.5	25.1	3.4	かなり高い	27.4	25.2	2.2	かなり高い	26.7	24.0	2.7	かなり高い
		下旬	29.5	26.8	2.7	かなり高い	28.8	26.5	2.3	かなり高い	28.3	25.6	2.7	かなり高い
		月	27.8	25.3	2.5	かなり高い	27.0	25.2	1.8	かなり高い	26.1	24.2	1.9	かなり高い
	最高気温 の平均	上旬	28.4	27.8	0.6	平年並	28.1	27.1	1.0	高い	26.1	26.0	0.1	平年並
		中旬	33.6	29.0	4.6	かなり高い	31.5	28.5	3.0	かなり高い	31.7	27.3	4.4	かなり高い
		下旬	34.4	31.0	3.4	かなり高い	33.3	29.9	3.4	かなり高い	32.1	29.2	2.9	かなり高い
		月	32.2	29.3	2.9	かなり高い	31.0	28.6	2.4	かなり高い	30.0	27.6	2.4	かなり高い
	最低気温 の平均	上旬	22.2	21.1	1.1	高い	21.9	21.0	0.9	高い	21.0	20.1	0.9	高い
		中旬	24.4	22.2	2.2	かなり高い	23.8	22.3	1.5	高い	22.3	21.3	1.0	高い
		下旬	25.8	23.5	2.3	かなり高い	25.0	23.4	1.6	高い	25.0	22.7	2.3	かなり高い
		月	24.2	22.3	1.9	かなり高い	23.6	22.3	1.3	高い	22.8	21.4	1.4	高い
降水量(mm)	上旬	161.5	88.2	183%	多い	183.0	105.1	174%	多い	99.0	85.1	116%	平年並	
	中旬	0.0	115.4	0%	かなり少ない	-	112.5	0%	かなり少ない	0.0	104.7	0%	かなり少ない	
	下旬	1.0	48.8	2%	少ない	1.5	58.8	3%	少ない	-	30.0	0%	かなり少ない	
	月	162.5	252.4	64%	平年並	184.5	276.5	67%	平年並	99.0	219.7	45%	少ない	
日照時間(h)	上旬	37.8	46.4	81%	平年並	37.5	48.6	77%	平年並	43.2	42.9	101%	平年並	
	中旬	109.6	45.3	242%	かなり多い	124.3	50.3	247%	かなり多い	107.8	43.6	247%	かなり多い	
	下旬	108.8	75.1	145%	かなり多い	116.4	78.5	148%	かなり多い	123.1	74.3	166%	かなり多い	
	月	256.2	166.7	154%	かなり多い	278.2	177.4	157%	かなり多い	274.1	160.8	170%	かなり多い	

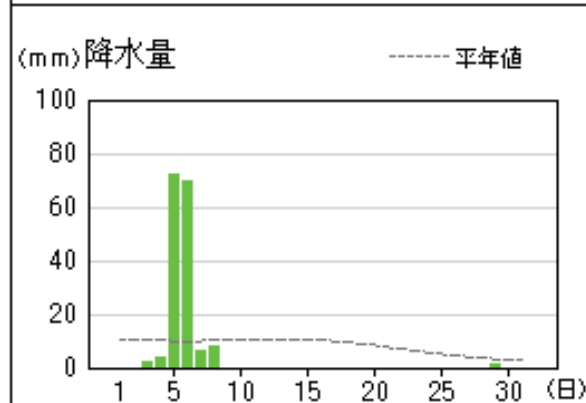
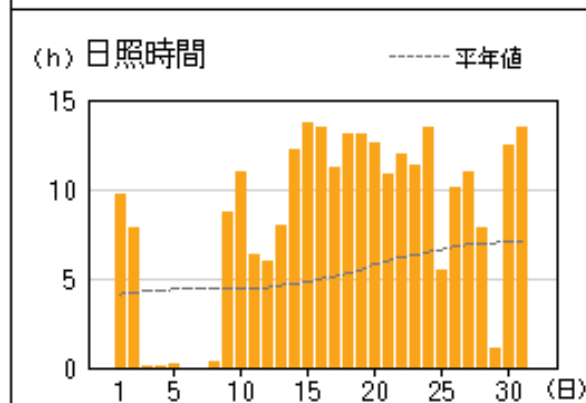
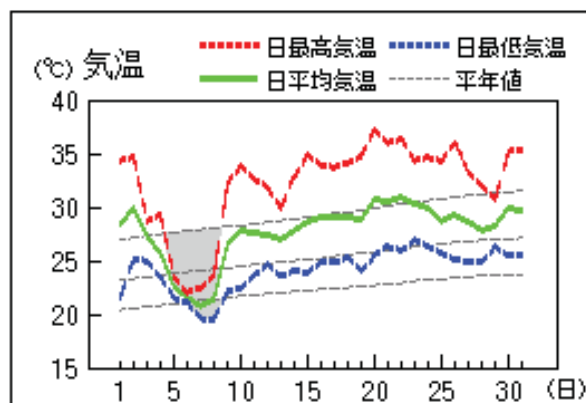
解説用階級区分(階級区分)は「低い(少ない)」「平年並」「高い(多い)」の3階級とし、それぞれの出現率は同じである。  
また、低い(少ない)方または高い(多い)方から出現率10%の範囲を、それぞれ「かなり低い(少ない)」「かなり高い(多い)」と表し、補足的に用いる。

地上気象 気象経過図：2018年07月01日-2018年07月31日

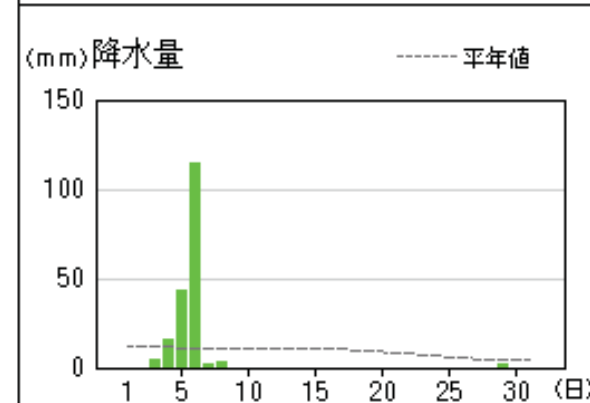
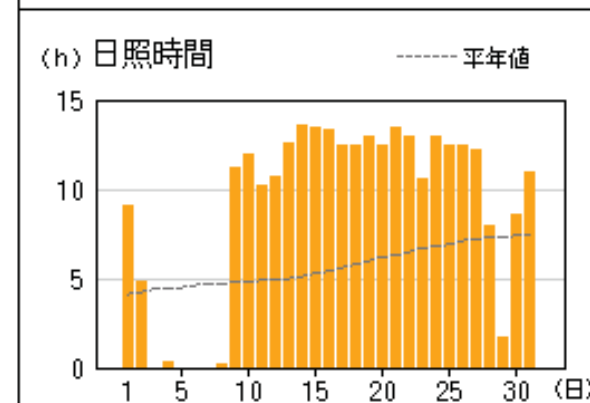
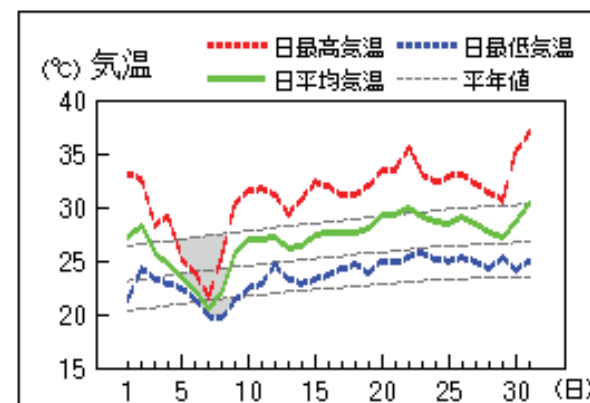
西郷



松江



浜田

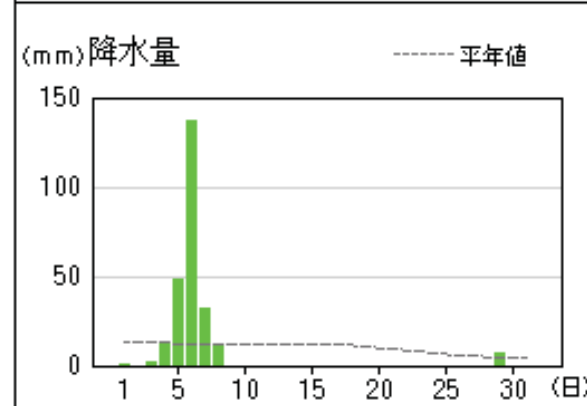
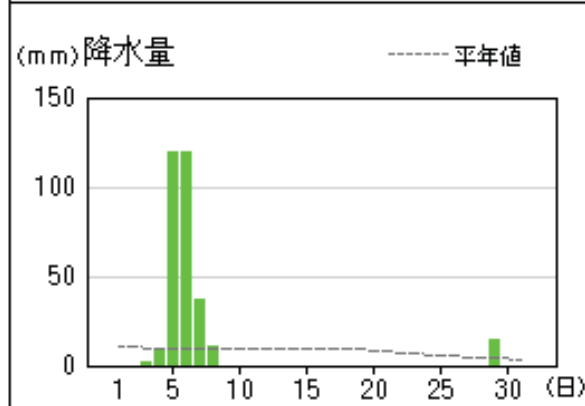
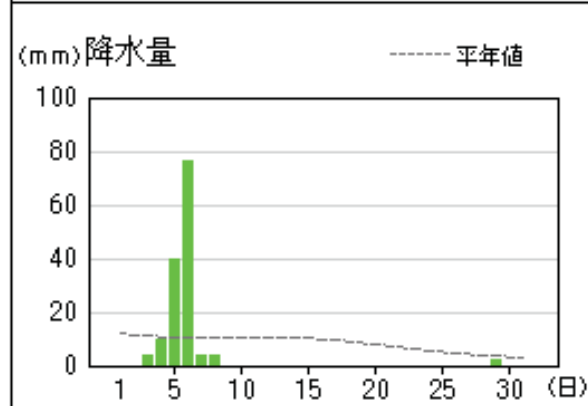
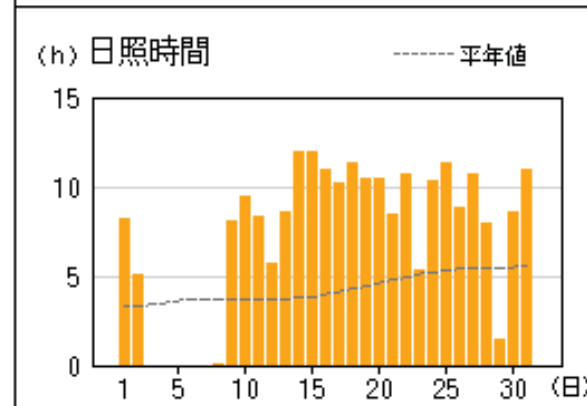
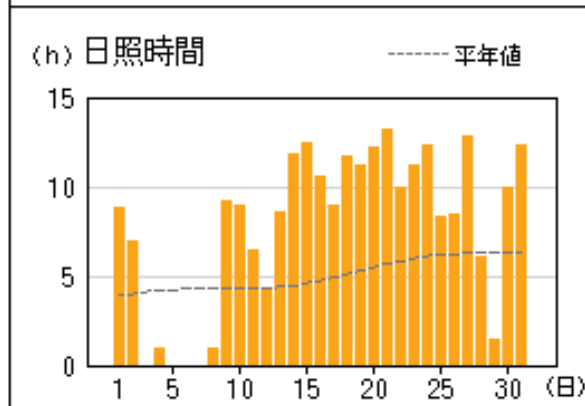
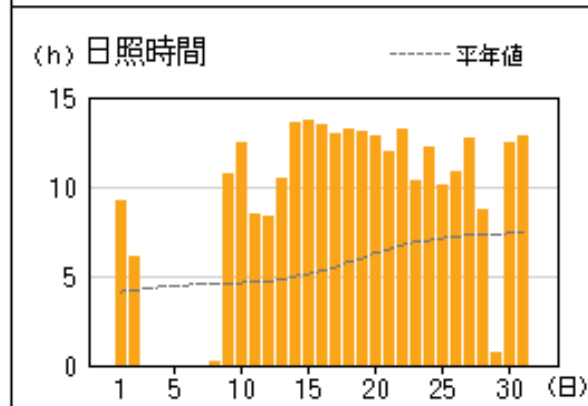
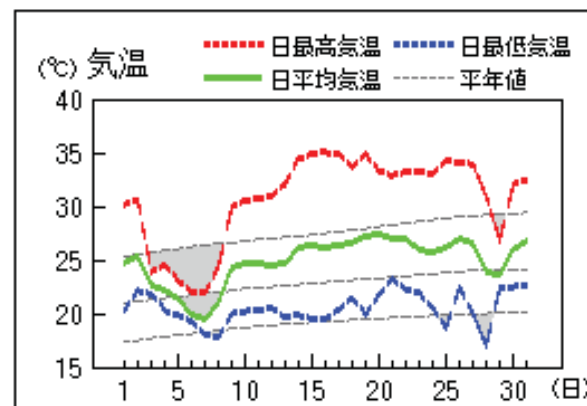
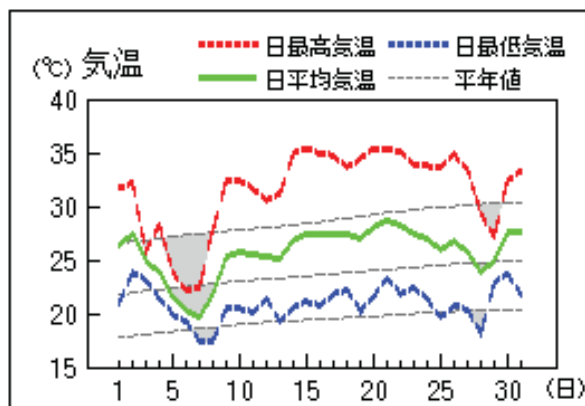
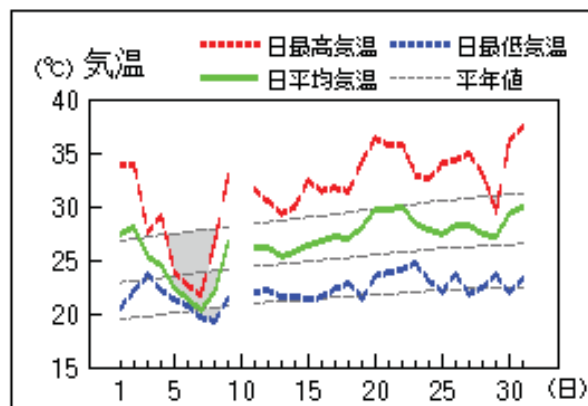


アメダス 気象経過図：2018年07月01日-2018年07月31日

出雲

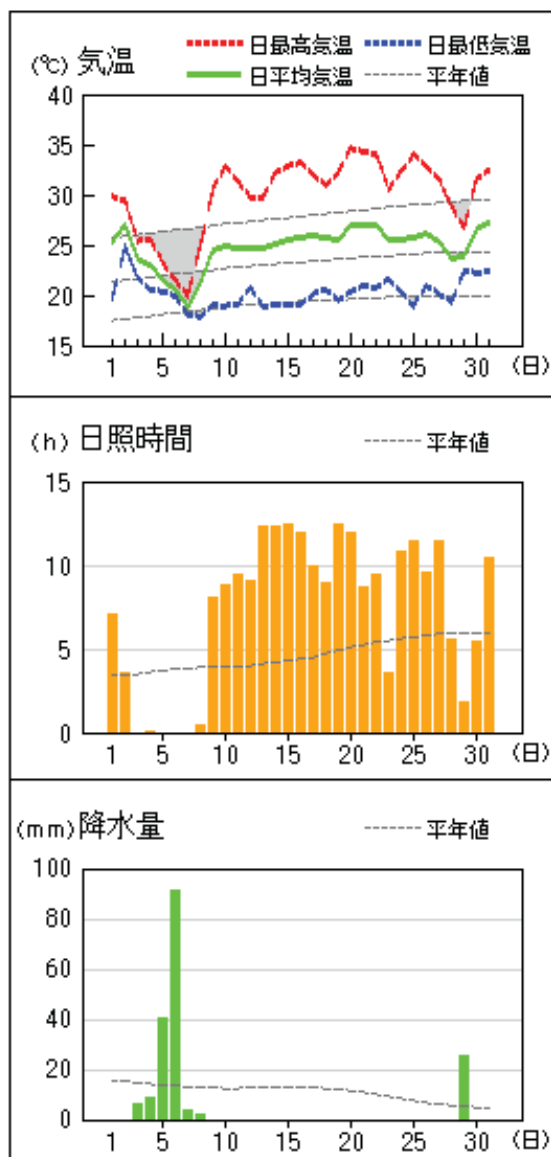
横田

赤名

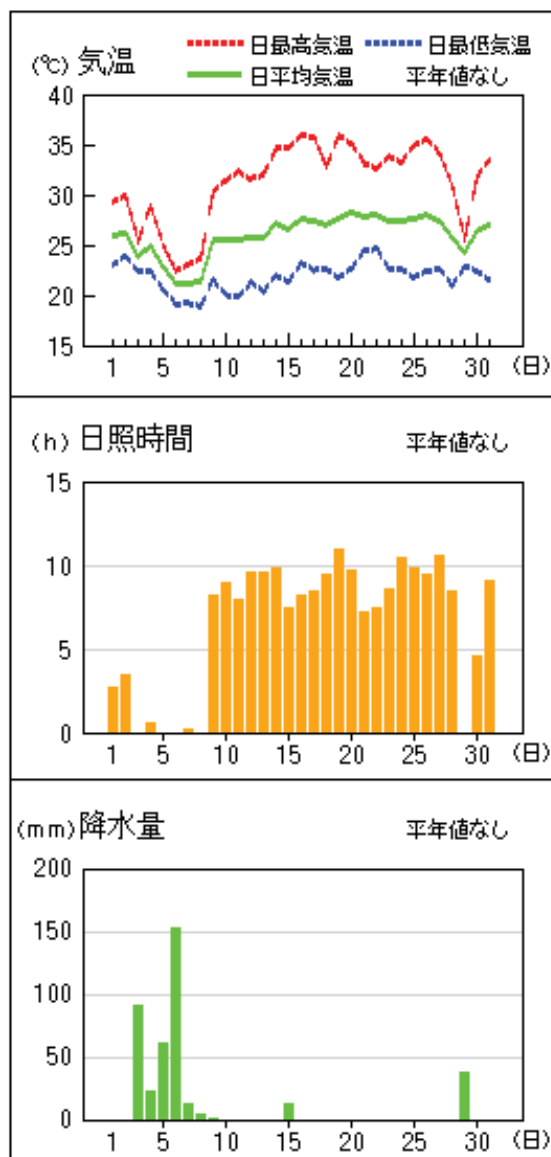


アメダス 気象経過図：2018年07月01日-2018年07月31日

弥栄



吉賀



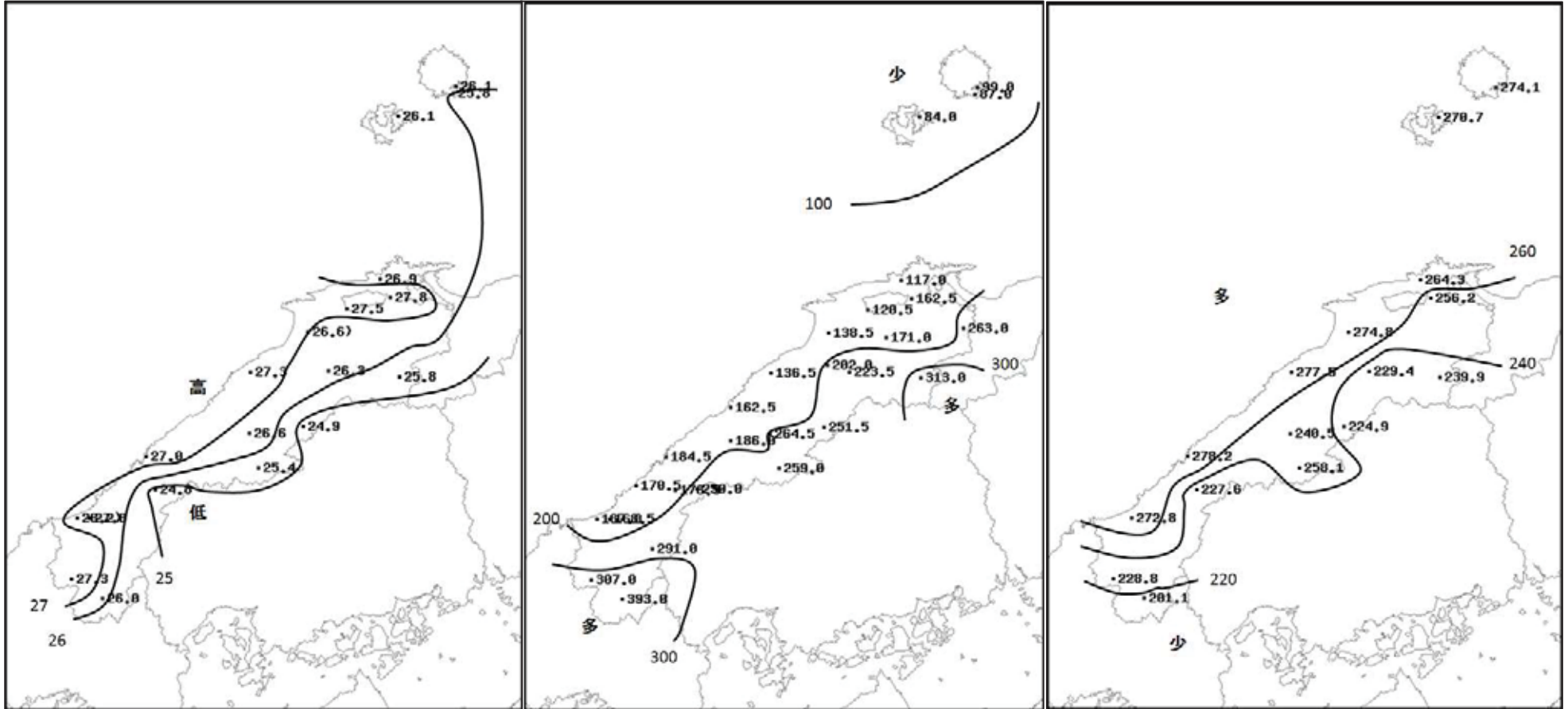


# 2018年(平成30年)7月の気象分布図

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
07/01 05:05	大雨注意報 雷注意報							解						解	解	解				
07/01 21:04	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
07/03 04:13	大雨注意報 雷注意報 強風注意報 波浪注意報																			
07/03 10:33	大雨注意報 雷注意報 強風注意報 波浪注意報																			
07/03 16:33	大雨警報 大雨注意報 雷注意報 強風注意報 波浪注意報											浸	浸							
07/03 22:39	大雨警報 大雨注意報 雷注意報 強風注意報 波浪注意報 洪水注意報 高潮注意報	浸						浸				浸	浸							浸
07/03 23:50	大雨警報 大雨注意報 雷注意報 強風注意報 波浪注意報 洪水注意報 高潮注意報	浸						浸				浸	浸							浸
07/04 06:50	大雨警報 大雨注意報 雷注意報 強風注意報 波浪注意報 洪水注意報 高潮注意報	解	解	解	解		解	解				解	解							
07/04 10:32	大雨注意報 雷注意報 強風注意報 波浪注意報 洪水注意報 高潮注意報				解	解	解								解	解				解
07/04 16:23	大雨注意報 雷注意報 強風注意報 波浪注意報 高潮注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
07/04 21:07	大雨注意報 雷注意報 強風注意報 波浪注意報 高潮注意報			解			解				解	解	解		解		解	解	解	解
07/05 04:14	大雨注意報 雷注意報																			
07/05 08:09	大雨注意報 雷注意報																			
07/05 09:15	大雨注意報 雷注意報 洪水注意報																			
07/05 11:17	大雨注意報 雷注意報 洪水注意報																			
07/05 14:17	大雨警報 大雨注意報 雷注意報 洪水注意報					土														
07/05 15:15	大雨警報 大雨注意報 雷注意報 洪水注意報		土			土浸														
07/05 16:15	大雨警報 大雨注意報 雷注意報 波浪注意報 洪水注意報		土			土浸														
07/05 21:23	大雨警報 大雨注意報 雷注意報 波浪注意報 洪水注意報		土			土														
		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	
07/06 05:06	大雨警報 大雨注意報 雷注意報 波浪注意報 洪水注意報		土			土															
07/06 08:15	大雨警報 大雨注意報 雷注意報 波浪注意報 洪水注意報		土			土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土					
07/06 10:07	大雨警報 雷注意報 波浪注意報 洪水注意報	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土					
07/06 13:55	大雨警報 洪水警報 雷注意報 波浪注意報 洪水注意報	土漫	土	土	土	土	土	土漫	土	土	土	土漫	土漫	土漫	土	土					
07/06 16:07	大雨警報 洪水警報 雷注意報 波浪注意報	土漫	土漫	土漫	土	土漫	土	土漫	土	土	土	土漫	土漫	土漫	土漫	土漫					
07/07 04:22	大雨警報 洪水警報 大雨注意報 雷注意報 波浪注意報 洪水注意報	土解	土解		土	土解	土解	土解	土	土	土	土		土		土解					
07/07 05:11	大雨警報 洪水警報 大雨注意報 雷注意報 波浪注意報 洪水注意報	土	土		土	土	土	土	土	土	土	土		土		土					
07/07 10:46	洪水警報 大雨注意報 雷注意報 波浪注意報 洪水注意報																				
07/07 16:05	大雨注意報 雷注意報 波浪注意報 洪水注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
07/08 01:08	大雨注意報 洪水注意報																				
07/08 03:08	大雨注意報 洪水注意報								解	解	解		解								
07/08 23:03	大雨注意報																				
07/09 04:05	大雨注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解					
07/11 10:05	雷注意報																				
07/11 13:49	大雨注意報 雷注意報																				
07/11 20:14	大雨注意報 雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解					
07/13 07:26	高潮注意報																				
07/13 14:38	高潮注意報											解	解	解							
07/14 01:46	濃霧注意報																				
07/14 04:33	高潮注意報 濃霧注意報																				
07/14 10:16	高潮注意報 濃霧注意報							解	解	解	解	解	解	解	解	解					
07/14 15:12	高潮注意報 濃霧注意報											解	解	解							
07/14 18:05	濃霧注意報	解	解	解	解	解	解														
07/15 04:14	高潮注意報 濃霧注意報																				
07/15 10:15	高潮注意報 濃霧注意報																	解	解	解	解
07/15 14:15	高潮注意報											解	解	解							
07/15 15:37	雷注意報																				
07/15 20:02	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解					
07/16 10:02	雷注意報																				
07/16 20:06	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解					
07/18 10:14	雷注意報																				
07/18 18:35	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解					
07/19 10:04	雷注意報																				
07/19 20:22	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解					
07/22 15:57	雷注意報																				
07/22 19:46	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解					
07/23 10:15	雷注意報																				
07/23 18:37	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解					
07/25 04:07	高潮注意報																				
07/25 13:11	高潮注意報	解	解	解				解				解	解	解							
07/26 07:50	高潮注意報																				

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
07/26 10:02	雷注意報																			
	高潮注意報																			
07/26 14:09	雷注意報																			
	高潮注意報	解	解	解								解	解	解	解	解				
07/26 20:10	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
07/27 07:45	高潮注意報																			
07/27 14:11	高潮注意報	解	解	解				解				解	解	解						
07/27 15:48	雷注意報																			
07/27 18:31	雷注意報							解	解	解	解	解	解	解	解	解				
07/28 07:48	高潮注意報																			
07/28 14:49	高潮注意報	解	解	解				解				解	解	解						
07/28 16:31	強風注意報																			
	波浪注意報																			
07/28 23:14	大雨注意報																			
	雷注意報																			
	強風注意報																			
	波浪注意報																			
07/29 04:05	高潮注意報																			
	大雨警報	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土			
	暴風警報																			
	雷注意報																			
	強風注意報																			
	波浪注意報																			
07/29 10:22	高潮注意報																			
	大雨警報	解	解	解	解	解	解													
	大雨注意報																			
	雷注意報																			
	強風注意報																			
07/29 15:14	波浪注意報																			
	高潮注意報																			
	大雨注意報							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
07/29 21:51	強風注意報																			
	波浪注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	高潮注意報																			
07/30 04:14	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
台風第7号に関する島根県気象情報	第1号	07/02 06:13
台風第7号に関する島根県気象情報	第2号	07/02 17:10
台風第7号に関する島根県気象情報	第3号	07/03 06:05
台風第7号に関する島根県気象情報	第4号	07/03 11:31
台風第7号に関する島根県気象情報	第5号	07/03 16:49
台風第7号に関する島根県気象情報	第6号	07/03 23:17
台風第7号に関する島根県気象情報	第7号	07/04 05:13
台風第7号に関する島根県気象情報	第8号	07/04 07:34
台風第7号に関する島根県気象情報	第9号	07/04 11:58
大雨に関する島根県気象情報	第1号	07/05 05:17
大雨に関する島根県気象情報	第2号	07/05 11:25
大雨に関する島根県気象情報	第3号	07/05 14:32
大雨に関する島根県気象情報	第4号	07/05 16:45
大雨に関する島根県気象情報	第5号	07/05 21:29
大雨と突風及び落雷に関する島根県気象情報	第6号	07/06 05:43
大雨と突風及び落雷に関する島根県気象情報	第7号	07/06 16:34
大雨と突風及び落雷に関する島根県気象情報	第8号	07/06 21:12
大雨と突風及び落雷に関する島根県気象情報	第9号	07/07 05:13
大雨に関する島根県気象情報	第10号	07/07 11:23
大雨に関する島根県気象情報	第11号	07/07 16:35
大雨に関する島根県気象情報	第12号	07/08 03:18
高温に関する島根県気象情報	第1号	07/20 14:42
長期間の高温に関する島根県気象情報	第1号	07/23 15:15
台風第12号に関する島根県気象情報	第1号	07/27 17:27
台風第12号に関する島根県気象情報	第2号	07/28 05:11
台風第12号に関する島根県気象情報	第3号	07/28 16:47
台風第12号に関する島根県気象情報	第4号	07/28 23:53
台風第12号に関する島根県気象情報	第5号	07/29 01:08
台風第12号に関する島根県気象情報	第6号	07/29 05:46
台風第12号に関する島根県気象情報	第7号	07/29 11:22
台風第12号に関する島根県気象情報	第8号	07/29 16:05

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	07/27 15:51

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	7/06 20:45
島根県土砂災害警戒情報	第2号	7/07 03:45
島根県土砂災害警戒情報	第3号	7/07 04:05
島根県土砂災害警戒情報	第4号	7/07 07:15
島根県土砂災害警戒情報	第5号	7/07 09:50

指定河川洪水予報発表状況

情報名	号数	発表時刻
江の川下流洪水予報	第1号	07/05 21:30
江の川下流洪水予報	第2号	07/06 04:00
江の川下流洪水予報	第3号	07/06 07:10
江の川下流洪水予報	第1号	07/06 18:20
江の川下流洪水予報	第2号	07/06 20:50
江の川下流洪水予報	第3号	07/06 23:10
江の川下流洪水予報	第4号	07/07 09:40
江の川下流洪水予報	第5号	07/08 00:40
江の川下流洪水予報	第6号	07/08 02:50
高津川洪水予報	第1号	07/06 13:10
高津川洪水予報	第2号	07/06 19:10
高津川洪水予報	第3号	07/07 04:50
高津川洪水予報	第4号	07/07 08:10
斐伊川洪水予報	第1号	07/06 20:50
斐伊川洪水予報	第2号	07/07 13:15
周布川水系周布川洪水予報	第1号	07/06 17:50
周布川水系周布川洪水予報	第2号	07/07 11:50

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	07/01 12:40
島根県高温注意情報	第1号	07/02 10:44
島根県高温注意情報	第1号	07/10 11:48
島根県高温注意情報	第1号	07/11 10:35
島根県高温注意情報	第1号	07/12 10:41
島根県高温注意情報	第1号	07/13 04:34
島根県高温注意情報	第1号	07/14 04:38
島根県高温注意情報	第1号	07/15 04:35
島根県高温注意情報	第1号	07/16 04:37
島根県高温注意情報	第1号	07/17 04:33
島根県高温注意情報	第1号	07/18 04:34
島根県高温注意情報	第1号	07/19 04:39
島根県高温注意情報	第1号	07/20 04:34
島根県高温注意情報	第1号	07/21 04:34
島根県高温注意情報	第1号	07/22 04:34
島根県高温注意情報	第1号	07/23 04:33
島根県高温注意情報	第1号	07/24 04:40
島根県高温注意情報	第1号	07/25 04:34
島根県高温注意情報	第1号	07/26 04:34
島根県高温注意情報	第1号	07/27 04:33
島根県高温注意情報	第1号	07/30 04:35
島根県高温注意情報	第1号	07/31 04:35

県内の地震（震度1以上）

平成30年7月

発震日(日時分)	震央地名	緯度	経度	深さ	マグニチュード
2018年07月16日01時10分	島根県東部	35° 23.7' N	133° 17.6' E	10km	M3.1
各地の震度(県内) 島根県 震度 2: 安来市伯太町東母里* 震度 1: 安来市広瀬町広瀬祖父谷丁*					
2018年07月19日23時40分	島根県東部	35° 06.9' N	132° 45.7' E	6km	M3.0
島根県 震度 2: 雲南市掛合町掛合*, 飯南町頓原* 震度 1: 雲南市吉田町吉田*					
2018年07月22日02時48分	島根県東部	35° 06.8' N	132° 45.8' E	6km	M2.3
島根県 震度 1: 飯南町頓原*					
2018年07月25日10時02分	島根県東部	35° 06.8' N	132° 45.8' E	5km	M2.3
島根県 震度 1: 飯南町頓原*					

・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（7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
松江	日最高気温の高い方から	37.1	2018年7月20日	1	37.0	1994年7月31日
松江	日最高気温の高い方から	36.4	2018年7月22日	4	36.4	1973年7月30日
松江	日最小相対湿度	34 %	2018年7月15日	3	36 %	1997年7月15日
松江	月平均気温の高い方から	27.8	2018年7月	2	27.6	2018年7月
浜田	日最高気温の高い方から	36.9	2018年7月31日	1	36.9	1933年7月20日
浜田	月間日照時間の多い方から	278.2 時間	2018年7月	5	277.7 時間	1914年7月
西郷	日最高気温の高い方から	34.9	2018年7月22日	3	34.3	1981年7月30日
西郷	日最高気温の高い方から	34.2	2018年7月15日	5	54.2	1977年7月31日
西郷	日最小相対湿度	38 %	2018年7月16日	1	38 %	1995年7月28日

地域気象観測所観測値の順位更新（7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
西郷岬	日最大風向・風速	SW 18.3 m/s	2018年7月4日	1	SW 18.1 m/s	2009年7月10日
西郷岬	日最高気温の高い方から	33.7	2018年7月24日	1	33.6	2018年7月23日
鹿島	日最高気温の高い方から	36.8	2018年7月31日	1	36.2	2014年7月31日
斐川	日最高気温の高い方から	36.1	2018年7月22日	1	36.0	2018年7月30日
出雲	日最高気温の高い方から	37.3	2018年7月31日	1	37.0	2012年7月18日
大田	日最高気温の高い方から	37.5	2018年7月31日	1	36.8	2014年7月31日
掛合	日最高気温の高い方から	37.1	2018年7月20日	1	36.6	2018年7月22日
横田	日最高気温の高い方から	35.4	2018年7月20日	1	35.4	2018年7月15日
赤名	日最高気温の高い方から	35.1	2018年7月16日	1	34.9	2018年7月18日
川本	日最高気温の高い方から	36.8	2018年7月20日	1	36.8	2018年7月22日
瑞穂	日最高気温の高い方から	36.4	2018年7月14日	1	36.2	2018年7月15日
弥栄	日最高気温の高い方から	34.6	2018年7月20日	1	34.6	2002年7月27日
津和野	日最高気温の高い方から	37.9	2018年7月20日	1	37.7	2018年7月20日
吉賀	日最高気温の高い方から	36.0	2018年7月19日	1	36.0	2018年7月16日

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

異常気象・気象災害

2018/7/03～04

平成30年7月

発生地域名		強風害 海上波浪害 その他(風害) その他(雨害)	
発生地域名		東部 西部 隠岐	
気象概況		3日東シナ海にあった台風第7号は4日にかけて日本海を北東へ進み15時には温帯低気圧に変わった。この台風の影響で、島根県では風が強く、西部を中心に大雨となった。	
期間中の極値	最低海面気圧	992.3hPa	7月4日 1時38分 浜田
	最大風向・風速	南西 16.7m/s	7月4日 9時45分 西郷
	最大風向・風速	南西 18.3m/s	7月4日 10時2分 西郷岬
	最大瞬間風向・風速	南西 26.3m/s	7月4日 9時30分 西郷
	期間降水量・平年比	35.0mm (186%)	7月3日～7月4日 西郷
	期間降水量・平年比	113.5mm	7月3日～7月4日 吉賀
	最大日降水量	26.5mm	7月4日 西郷
	最大日降水量	90.5mm	7月3日 吉賀
	最大1時間降水量	10.0mm	7月4日 7時22分まで 西郷
	最大1時間降水量	19.5mm	7月3日 22時23分まで 吉賀
	最大10分間降水量	3.0mm	7月4日 6時40分まで 西郷
	最大10分間降水量	6.0mm	7月3日 22時2分まで 吉賀
被害状況	交通機関 JR山陰本線は特急を中心に合計6本の列車に運休が発生した(3日2本、4日4本)。 隠岐空港及び出雲空港で合計6便の航空機に欠航が発生した(3日3便、4日3便)。 隠岐汽船は合計7便のフェリーに欠航が発生した(3日1便、4日6便)。 停電状況 7月4日06:32～09:14にかけて、強風や大雨による樹木の電線への接触、高圧線断線などにより、江津市で528戸、津和野町で6戸、合計534戸の停電が発生した。		



発生地域名		浸水害 洪水害 山がけ崩れ害 たん水害			
発生地域名		西部 東部			
気象概況		5日から9日にかけて梅雨前線が西日本に停滞したため、島根県の東部と西部では山沿いを中心に5日から7日にかけて大雨となり、その後8日も断続的に雨が降った。江の川上流の広島県では記録的な大雨となり、下流域の島根県の市町では支川も含めて川の水位が上昇した。			
期間中の極値	期間降水量・平年比	163.0mm (382%)	7月5日～7月8日	浜田	
	期間降水量・平年比	287.0mm (774%)	7月5日～7月8日	横田	
	最大日降水量	115.0mm	7月6日	浜田	
	最大日降水量	152.0mm	7月6日	吉賀	
	最大1時間降水量	34.5mm	7月6日 12時41分まで	浜田	
	最大1時間降水量	39.0mm	7月5日 7時55分まで	川本	
	最大10分間降水量	10.5mm	7月6日 12時11分まで	浜田	
	最大10分間降水量	12.0mm	7月5日 7時49分まで	川本	
被害状況		<p>住家非住家被害(7月13日島根県防災危機管理課調べ)</p> <p>大雨により家屋の一部破損(2棟)、床上浸水(227棟)、床下浸(77棟)、非住家の全壊(2棟)が発生した。</p> <p>がけ崩れ</p> <p>大雨によるがけ崩れや落石が、大田市、浜田市、津和野町等の17ヶ所で発生した。</p> <p>農林水産被害</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>農地・農業用施設:農地被害284ヶ所(江津市、雲南市、奥出雲町等)被害額74310万円</li> <li>農業用施設(農道・水路等)246ヶ所(江津市、邑南町、美郷町等)被害額45530万円</li> <li>農業集落排水施設3ヶ所(江津市、美郷町)被害額26600万円</li> <li>林道・治山:林道施設被害111ヶ所(邑南町、益田市、川本町等)被害額20920万円</li> <li>治山施設被害7ヶ所(浜田市、江津市等)被害額3450万円</li> <li>林地被害29ヶ所(奥出雲町、雲南市、飯南町等)被害額38050万円</li> <li>農作物等:農作物41a(出雲市、安来市)被害額123万円</li> <li>その他(農地の冠水、作物流出、土砂流入)54.5ha(美郷町、江津市、川本町等)被害額6222万円</li> <li>わさび田45㎡(益田市)被害額4.2万円</li> <li>農業用非共同施設(パイプハウス等)4ヶ所(江津市、美郷町、邑南町等)被害額12260万円</li> <li>林産施設等:チップ工場・事務所(浸水)・製材所(浸水)2ヶ所(川本町、益田市)被害額2237万円</li> <li>造林地等(造林地、苗木、苗畑施設)4ヶ所(江津市、川本町、邑南町)被害額979万円</li> <li>漁船流出:5隻(江津市、川本町)被害額115万円</li> <li>その他:益田市・浜田市・江津市流木漂着(L=3000m, V=928m<sup>3</sup>)被害額1610万円</li> </ul> <p>交通機関</p> <p>JR各線(山陰本線、木次線)は、土砂流入により合計231本の列車(特急列車を含む)に運休が発生した(7月5日17本、7月6日105本、7月7日54本、7月8日55本)。</p> <p>停電状況</p> <p>7月5日から8日16:23～11:52にかけて、大雨による電柱倒壊や土砂崩れによる電柱損傷等で、大田市(出雲市も含む)で550戸、川本町・大田市・江津市で500戸、飯南町で450戸等、合計1596戸の停電が発生した。</p>			

発生地域名		海上波浪害 その他(風害) その他(雨害)			
発生地域名		東部 西部 隠岐			
気象概況		29日01時頃、三重県に上陸した台風第12号は、西日本を西へ向けて通過し、30日、九州の西海上を南へ進んだ。この台風の影響で、島根県では風が強く、波が高くなった。また、東部を中心に強い雨が降った。			
期間中の極値	最低海面気圧	994.6hPa	7月29日 13時8分	浜田	
	最大風向・風速	北北東 9.9m/s	7月29日 11時38分	浜田	
	最大風向・風速	北北東 14.1m/s	7月29日 9時0分	斐川	
	最大瞬間風向・風速	北 18.6m/s	7月29日 11時34分	浜田	
	最大瞬間風向・風速	東 20.0m/s	7月29日 9時18分	吉賀	
	期間降水量・平年比	1.5mm (18%)	7月29日～7月30日	浜田	
	期間降水量・平年比	37.0mm (322%)	7月29日～7月30日	津和野	
	最大日降水量	1.5mm	7月29日	浜田	
	最大日降水量	37.0mm	7月29日	吉賀	
	最大1時間降水量	1.0mm	7月29日 12時32分まで	浜田	
	最大1時間降水量	22.5mm	7月29日 13時8分まで	津和野	
	最大10分間降水量	1.0mm	7月29日 11時42分まで	浜田	
	最大10分間降水量	6.5mm	7月29日 12時37分まで	津和野	
	最大波高	(速報値)5.2m	7月29日11時	浜田	
有義波高	(速報値)3.0m	7月29日11時	浜田		
被害状況		<p>交通機関</p> <p>JR各線(山陰本線、木次線)は、合計21本の列車(特急を含む)に運休が発生した。</p> <p>島根県内の各空港(隠岐空港、石見空港、出雲空港)で、強風のため合計16便の航空機に欠航が発生した。</p> <p>隠岐汽船は合計6便のフェリーに欠航が発生した。</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

2018年(平成30年)7月


日付	平均気圧		気 温				平均 蒸気圧 hPa	相対湿度			風 速						日照 時間 h	全天 日射量 MJ/m <sup>2</sup>	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		最大1時間 mm				最大10分間		日付						
				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	起時 hm							
	hPa	hPa					hPa	%	%	hm	m/s	16方位	hm	m/s	16方位	hm	mm	mm	hm	mm	hm							
1	1011.0	1013.5	28.4	34.3	1215	21.6	0436	26.5	71	46	1347	3.0	5.9	SSE	1059	11.3	SSW	1348	9.7	23.60	10.0	-	-	-	-	-	-	1
2	1008.2	1010.7	29.9	34.6	1309	25.2	0525	26.6	64	49	1544	2.7	4.8	SSW	1259	8.9	SSE	1905	7.8	22.88	9.8	0.0	0.0	1533	0.0	1443	2	
3	1000.3	1002.8	27.1	28.6	2149	25.0	1114	26.0	73	63	2215	4.3	7.8	ESE	2242	13.8	SE	2148	0.1	5.92	10.0	2.0	1.0	1210	0.5	1218	3	
4	995.8	998.3	25.8	29.2	0346	23.4	2359	26.7	81	62	0347	5.4	11.1	WSW	1520	17.2	WSW	1515	0.1	8.27	10.0	3.5	3.0	0654	1.0	0649	4	
5	1001.5	1004.1	22.6	23.5	0208	21.5	2400	26.4	96	92	0049	2.5	5.3	E	1337	8.1	E	0807	0.2	2.39	10.0	72.0	16.0	1343	8.5	0858	5	
6	1003.9	1006.5	21.5	21.9	0927	21.1	2212	24.9	97	95	1307	4.4	7.4	ENE	1300	11.9	ENE	1254	0.0	2.31	10.0	69.5	11.0	1511	3.0	1432	6	
7	1006.1	1008.7	20.7	22.5	1316	19.6	2327	23.4	96	86	1339	3.1	7.2	NE	0421	10.9	NE	0512	0.0	6.17	10.0	6.5	1.5	1742	1.0	1652	7	
8	1009.9	1012.5	21.4	23.7	1603	19.5	0326	24.4	95	87	1600	2.8	5.5	E	1128	8.3	E	1102	0.3	8.44	10.0	8.0	2.5	0347	1.0	1244	8	
9	1013.4	1016.0	26.6	32.2	1324	22.1	0518	27.4	80	59	1308	2.1	4.5	ESE	1604	6.9	ESE	1650	8.7	23.41	9.5	0.0	0.0	0725	0.0	0635	9	
10	1014.0	1016.6	27.8	33.8	1205	22.5	0502	27.8	76	52	1232	2.3	6.1	NW	1402	9.9	SSE	1612	10.9	25.77	5.8	-	-	-	-	-	-	10
11	1013.5	1016.0	27.6	32.7	1216	23.6	0432	28.5	78	61	1312	1.9	5.2	NW	1420	7.9	NW	1401	6.3	19.98	10.0	0.0	0.0	2342	0.0	2252	11	
12	1011.1	1013.6	27.4	31.8	1223	24.6	0454	29.2	80	61	1251	3.2	7.5	WSW	1420	10.7	WSW	1419	5.9	20.41	9.0	-	-	-	-	-	-	12
13	1009.5	1012.0	26.9	30.0	1254	23.6	0534	29.3	83	67	1021	3.7	8.2	W	1247	10.9	W	1154	8.0	20.99	8.5	-	-	-	-	-	-	13
14	1008.8	1011.3	27.8	32.9	1418	24.0	0316	29.7	81	58	1239	2.0	4.9	NW	1510	7.1	NW	1457	12.2	28.36	2.0	-	-	-	-	-	-	14
15	1009.3	1011.9	28.6	34.8	1337	23.9	0512	28.0	73	34	1328	2.3	6.4	NW	1602	10.1	NW	1544	13.7	28.41	0.0	-	-	-	-	-	-	15
16	1009.7	1012.3	29.1	33.9	1148	24.8	0526	27.6	70	54	1547	2.3	5.3	NW	1322	7.6	WNW	1252	13.5	27.91	1.0	-	-	-	-	-	-	16
17	1009.4	1011.9	29.1	33.7	1423	24.8	0513	29.1	73	54	1341	2.2	5.0	WNW	1303	7.1	WNW	1253	11.2	24.00	6.8	-	-	-	-	-	-	17
18	1008.9	1011.4	29.1	34.1	1228	25.3	0534	29.1	73	51	1349	2.2	5.4	W	1727	7.6	W	1722	13.1	27.35	3.3	-	-	-	-	-	-	18
19	1008.0	1010.5	28.9	34.7	1309	24.0	0519	29.8	76	48	1221	2.0	4.8	ESE	1739	7.8	ESE	1730	13.1	27.00	0.0	-	-	-	-	-	-	19
20	1006.9	1009.4	30.7	37.1	1151	25.5	0523	31.7	73	47	1153	2.2	5.3	NE	1301	8.2	NE	1246	12.6	25.90	0.0	-	-	-	-	-	-	20
21	1007.6	1010.1	30.6	35.9	1259	26.4	0517	29.8	69	45	1125	2.1	5.3	ESE	1726	7.5	ESE	1724	10.8	24.35	1.8	-	-	-	-	-	-	21
22	1007.3	1009.8	30.9	36.4	1237	25.9	0511	30.4	69	50	1113	1.8	5.4	NW	1212	8.6	WNW	1242	11.9	26.05	3.3	-	-	-	-	-	-	22
23	1006.4	1008.9	30.4	34.3	1353	26.9	0511	31.8	74	59	1640	3.5	6.4	W	1107	8.8	WSW	1738	11.3	26.90	3.8	-	-	-	-	-	-	23
24	1005.8	1008.3	29.8	34.7	1254	26.3	0420	31.2	75	56	1416	3.0	6.5	NW	1516	9.3	WNW	1327	13.4	28.54	5.3	-	-	-	-	-	-	24
25	1005.5	1008.0	28.7	34.3	1210	25.7	0342	31.4	81	50	1143	2.1	4.5	E	1730	7.3	W	1243	5.4	20.02	6.8	-	-	-	-	-	-	25
26	1004.8	1007.3	29.3	36.0	1309	25.2	0354	30.8	77	52	1630	2.1	5.1	E	1751	7.2	ENE	1619	10.1	24.67	10.0	-	-	-	-	-	-	26
27	1003.8	1006.3	28.6	33.2	1210	24.8	0535	30.5	79	58	1410	2.6	5.2	NE	1637	7.8	E	1426	11.0	23.43	5.0	-	-	-	-	-	-	27
28	1001.5	1004.0	27.9	31.9	1018	24.9	0524	28.5	77	59	1413	3.0	6.3	NNE	1533	9.4	N	1601	7.8	21.30	9.5	0.0	0.0	0952	0.0	0902	28	
29	995.7	998.2	28.2	30.7	1639	26.3	0034	27.6	73	60	2000	5.3	9.7	NNE	0822	18.0	NNE	0821	1.1	7.99	9.5	1.0	1.0	1000	0.5	0927	29	
30	1001.6	1004.1	29.9	35.2	1448	25.5	0344	27.3	66	45	1156	4.0	7.6	E	1016	11.8	E	1020	12.5	27.27	2.0	-	-	-	-	-	-	30
31	1001.9	1004.4	29.7	35.3	1207	25.5	0501	28.7	71	48	1154	3.3	5.9	ENE	1336	9.8	E	1908	13.5	27.85	2.8	-	-	-	-	-	-	31
合計	上旬	1006.4	1009.0	25.2	28.4		22.2	26.0	83			3.3							37.8	12.9	9.5	161.5						上
計	中旬	1009.5	1012.0	28.5	33.6		24.4	29.2	76			2.4							109.6	25.0	4.1	0.0						中
平	下旬	1003.8	1006.3	29.5	34.4		25.8	29.8	74			3.0							108.8	23.5	5.4	1.0						下
均	月	1006.5	1009.0	27.8	32.2		24.2	28.4	77			2.9							256.2	20.6	6.3	162.5						月
最大・高				37.1		26.9							11.1	WSW		18.0	NNE					72.0	16.0			8.5		最大
起日				20		23							4			29						5	5			5		最大
最小・低		993.8		21.9		19.5						34																最小
起日		4		6		8						15																最小

### 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

2018年(平成30年)7月

日付	降雪の 深さ合計 cm	最深 積雪 cm	最低海面 気圧		気温階級区分( )							大気現象 	天気概況				日付											
			hPa	起時 hm	<0		25		30		35		昼		夜													
					最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高		最高	最高	最高	最高		最高										
1	-	-	1012.0	1518									曇	薄曇	1													
2	-	-	1008.8	1744								●	曇	曇	2													
3	-	-	995.7	2400								●	曇時々雨	曇時々雨	3													
4	-	-	993.8	0515								●	曇時々雨	曇後一時雨	4													
5	-	-	1002.8	1415								●	大雨	雨時々曇	5													
6	-	-	1005.0	1614								●	大雨	雨一時曇	6													
7	-	-	1005.8	0513								●	雨	雨時々曇	7													
8	-	-	1011.0	0138								●	雨時々曇	曇一時雨	8													
9	-	-	1014.1	0105								●	曇時々晴	薄曇一時晴	9													
10	-	-	1015.5	1537									晴時々薄曇	薄曇後一時晴	10													
11	-	-	1015.0	1650								●	曇	曇	11													
12	-	-	1012.6	2022									曇後一時晴	晴一時薄曇	12													
13	-	-	1010.9	1731									薄曇	曇一時晴	13													
14	-	-	1010.4	1615									晴	快晴	14													
15	-	-	1010.8	1519									快晴	快晴	15													
16	-	-	1011.0	1710									晴	晴	16													
17	-	-	1010.6	1851									薄曇一時晴	薄曇	17													
18	-	-	1010.1	1738									晴一時薄曇	晴	18													
19	-	-	1009.3	1638									快晴	快晴	19													
20	-	-	1008.4	1507									晴	快晴	20													
21	-	-	1009.1	1704									晴	晴	21													
22	-	-	1008.9	1731									晴	晴	22													
23	-	-	1007.2	1657									晴	薄曇一時晴	23													
24	-	-	1007.2	1640									晴	晴時々曇	24													
25	-	-	1007.0	1833									薄曇一時晴	薄曇	25													
26	-	-	1005.8	1700									薄曇	薄曇後晴	26													
27	-	-	1005.1	1720									晴	薄曇	27													
28	-	-	1000.2	2400								●	晴時々曇	曇	28													
29	-	-	995.2	1002								●	曇時々雨一時晴	晴	29													
30	-	-	1003.0	0053									晴	晴一時薄曇	30													
31	-	-	1002.8	1657									快晴	快晴	31													
合計	上旬	-			風向 別百分率	5.4	0.9	1.6	1.7	6.9	月最大24時間降水量 (mm)	気温( )				日最大風速 (m/s)			日平均雲量 (10分比)		現象日数	月間 日照率 %						
	中旬	-										8.3	N	10.2	81.0	5日8時 ~6日8時	最高	平均	最低	最高			最高	10	15	30	<1.5	8.5
	下旬	-															11.8	W(0.8)E	18.8	起日			5	0	0	0	27	27
月	-			7.7								S	14.8	日降水量(mm)	日最深積雪(cm)					雪	霧	雷						
最大	-	-										2.4	2.3	0.9	1.5	3.9	月間風速観測回数 (回)											
最低			993.8							744																		
起日			4																									

# 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

2018年(平成30年)7月


日付	平均気圧		気 温					平均 蒸気圧 hPa	相対湿度			風 速						日照 時間 h	全天 日射量 MJ/m <sup>2</sup>	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		最大瞬間 起時 hm				日照 時間 h	全天 日射量 MJ/m <sup>2</sup>	平均 雲量 10分 比	最大1時間			最大10分間	
				起時 hm	起時 hm	%	%			起時 hm	m/s		風向 16方位	起時 hm	m/s	風向 16方位								起時 hm	mm		起時 hm	mm
	hPa	hPa					hPa		%	%	hm	m/s		hm	m/s		hm				h	MJ/m <sup>2</sup>		mm	起時 hm		mm	起時 hm
1	1010.4	1012.7	27.1	33.1	1406	21.3	0520	27.3	78	53	1634	2.4	4.7	S	1553	10.1	S	1650	9.1			-	-	-	-	-	-	1
2	1007.8	1010.1	28.3	32.7	1635	24.3	0517	26.8	70	53	1632	2.0	4.1	S	1910	8.2	SSE	1846	4.8			0.0	0.0	1407	0.0	1317	2	
3	998.3	1000.6	25.7	28.3	2119	23.3	0755	26.9	82	67	2119	3.4	5.9	ENE	1533	10.8	ESE	1753	0.0			4.5	1.5	0759	0.5	2308	3	
4	996.2	998.6	24.6	29.1	0935	22.9	2250	26.9	88	63	0936	5.9	13.9	SSW	0721	20.1	SSW	0514	0.3			15.5	5.0	1723	2.0	1653	4	
5	1001.2	1003.6	23.5	25.2	1225	22.5	2347	28.1	97	92	1208	1.6	3.5	ENE	1143	4.7	ENE	1138	0.0			43.0	13.5	0906	5.0	0830	5	
6	1002.9	1005.3	22.2	23.8	1047	21.4	2400	26.3	98	91	1103	3.3	7.0	ENE	1059	9.8	ENE	0943	0.0			115.0	34.5	1241	10.5	1211	6	
7	1006.0	1008.4	20.6	21.6	1045	19.8	1948	23.6	97	91	1050	4.5	7.5	NE	0340	13.3	NNE	0359	0.0			2.0	1.0	1825	0.5	1818	7	
8	1009.6	1012.0	21.9	25.3	1159	19.6	0523	24.9	95	80	1201	2.2	4.8	ENE	0324	7.3	NNE	0017	0.2			3.0	2.0	0359	0.5	0830	8	
9	1013.5	1015.9	25.7	30.4	1312	21.3	0530	26.7	82	62	1341	2.3	4.4	N	1118	6.3	N	1314	11.2			0.0	0.0	0135	0.0	0045	9	
10	1014.0	1016.4	26.9	31.6	1450	22.4	0518	26.6	76	55	1453	2.2	4.2	NE	1500	6.7	NE	1451	11.9			-	-	-	-	-	10	
11	1013.8	1016.2	27.0	31.7	1407	22.8	0531	27.1	77	53	1408	1.5	3.0	NNW	1423	4.8	WNW	1600	10.2			-	-	-	-	-	11	
12	1011.7	1014.1	27.2	31.1	1242	24.6	0544	28.1	78	65	1310	1.9	3.7	WSW	1100	5.2	WSW	1159	10.7			-	-	-	-	-	12	
13	1010.2	1012.6	26.1	29.3	1444	23.3	0528	28.4	85	70	1259	2.8	6.1	WSW	1223	8.7	SW	0734	12.6			-	-	-	-	-	13	
14	1009.3	1011.7	26.4	30.8	1306	22.9	0528	28.9	84	69	1439	2.1	3.9	WSW	1625	5.0	WSW	1637	13.6			-	-	-	-	-	14	
15	1009.8	1012.2	27.3	32.3	1404	23.2	0531	27.8	77	58	1330	2.0	3.6	WSW	0856	4.7	WSW	1523	13.5			-	-	-	-	-	15	
16	1010.3	1012.7	27.6	31.9	1552	23.7	0448	27.6	75	59	1714	1.8	3.8	WSW	1143	5.2	SW	1014	13.3			-	-	-	-	-	16	
17	1009.9	1012.3	27.6	31.1	1539	24.2	0502	28.8	78	62	1403	2.0	3.7	WSW	1055	5.2	W	1047	12.5			-	-	-	-	-	17	
18	1009.4	1011.7	27.7	31.1	1554	24.7	0533	29.2	79	64	1014	1.9	4.1	WSW	1036	5.5	W	1048	12.5			-	-	-	-	-	18	
19	1008.2	1010.5	28.1	32.0	1644	23.8	0517	28.4	75	59	1637	2.2	4.0	NE	1856	5.7	N	1255	12.9			-	-	-	-	-	19	
20	1007.3	1009.6	29.3	33.4	1121	25.0	0407	30.2	75	57	1610	2.1	3.9	N	1618	5.8	N	1614	12.5			-	-	-	-	-	20	
21	1007.9	1010.2	29.3	33.5	1542	24.8	0530	28.8	71	55	1632	2.1	3.9	N	1626	5.3	N	1622	13.5			-	-	-	-	-	21	
22	1007.6	1009.9	29.9	35.6	1440	25.4	0526	29.9	71	53	1125	1.9	3.8	N	1535	6.3	N	1530	13.0			-	-	-	-	-	22	
23	1007.2	1009.5	29.0	33.0	1448	25.8	0511	31.0	78	66	1301	2.0	3.8	WSW	1126	5.6	WSW	1457	10.6			-	-	-	-	-	23	
24	1006.4	1008.7	28.6	32.3	1301	25.2	0515	31.7	81	69	1342	2.4	4.9	WSW	1126	7.3	WSW	1056	13.0			-	-	-	-	-	24	
25	1005.8	1008.1	28.5	32.9	1512	25.0	0354	30.4	78	64	1443	2.0	3.0	WSW	1309	5.4	WNW	1150	12.4			-	-	-	-	-	25	
26	1005.1	1007.4	29.0	33.0	1318	25.3	0535	31.1	78	60	1249	2.0	3.6	N	1702	5.5	N	1509	12.5			-	-	-	-	-	26	
27	1004.0	1006.3	28.4	32.2	1455	25.0	0538	30.3	79	56	1457	2.2	4.4	NNE	1621	7.2	NE	1723	12.2			-	-	-	-	-	27	
28	1001.8	1004.2	27.6	31.4	1359	24.3	0550	28.5	77	65	1457	3.5	6.1	NNE	1628	11.3	N	1422	7.9			-	-	-	-	-	28	
29	995.6	997.9	27.1	30.6	1640	25.3	2400	29.1	81	67	1801	5.3	9.9	NNE	1138	18.6	N	1134	1.7			1.5	1.0	1232	1.0	1142	29	
30	1000.8	1003.2	28.7	35.3	1218	24.1	0532	27.2	70	45	1248	2.4	7.1	ENE	1305	10.4	ENE	1242	8.6			-	-	-	-	-	30	
31	1001.1	1003.4	30.3	36.9	1308	25.0	0459	26.9	64	41	1308	2.9	6.7	ENE	0943	9.4	E	1023	11.0			-	-	-	-	-	31	
合	上旬	1006.0	1008.4	24.7	28.1		21.9		26.4	86		3.0								37.5			183.0				上	
計	中旬	1010.0	1012.4	27.4	31.5		23.8		28.5	78		2.0								124.3			-				中	
平	下旬	1003.9	1006.3	28.8	33.3		25.0		29.5	75		2.6								116.4			1.5				下	
均	月	1006.6	1008.9	27.0	31.0		23.6		28.2	80		2.5								278.2			184.5				月	
最大・高				36.9	25.8								13.9	SSW		20.1	SSW						115.0	34.5		10.5	最大	
起 日				31	23								4			4							6	6		6	最大	
最小・低		992.3		21.6	19.6					41																		最小
起 日		4		7	8					31																		最小

# 地上気象観測月統計値表 (2)

地点番号 47755 地点名 浜田 (島根県)

気象官署名 松江地方気象台

2018年(平成30年)7月

日付	降雪の 深さ合計 cm	最深 積雪 cm	最低海面 気圧		気温階級区分( )							大気現象 	天気概況					日付											
			hPa	起時 hm	<0		25		30	35	昼		夜																
					最高	平均	最低	最高	平均	最低						最高													
1			1011.3	1544															1										
2			1008.2	2400								●							2										
3			992.9	2400								●							3										
4			992.3	0138								●	=						4										
5			1002.5	1305								●	=						5										
6			1003.7	1053								●	=						6										
7			1005.1	0157								●	=						7										
8			1009.8	0515								●	=						8										
9			1013.9	0059								●	=						9										
10			1015.6	1735															10										
11			1015.0	1706															11										
12			1013.1	2213															12										
13			1011.6	1904									=						13										
14			1011.2	1802									=						14										
15			1010.7	0256															15										
16			1011.8	1759															16										
17			1011.1	1849									=						17										
18			1010.6	1752									=	∞					18										
19			1009.2	1748									=	∞					19										
20			1008.7	1713									=	∞					20										
21			1009.2	1759									=						21										
22			1009.0	1620															22										
23			1008.2	1829															23										
24			1007.8	1915															24										
25			1006.9	1827									=						25										
26			1006.0	1930															26										
27			1004.9	1708															27										
28			1000.8	2400															28										
29			994.6	1308								●	=						29										
30			1002.1	0019									=						30										
31			1001.9	1809															31										
合計	上旬				風 向 別 百 分 率 %	1.3	3.8	7.1	6.5	16.3	月最大24時間降水量 (mm)		期間		気 温 ( )				日最大風速 (m/s)			日平均雲量 (10分比)		現象日数		月 間 日 照 率 %			
	中旬					1.6	N			31.3	116.5)	5日21時 ~6日21時		最高	平均	最低	最高	最高	10	15	30	<1.5	8.5	雪	霧		雷		
	下旬					3.1	W(0.4)E			4.0	起日 6	0	0	0	29	26	9	24	3	1	0	0							
	月						16.4	S			1.2	月間風速観測回数 (回)		日降水量( mm)				日最深積雪( cm)											
最大					3.1	1.7	0.7	0.9	0.5	744		0.0	0.5	1.0	10	30	50	70	100	0	5	10	20	50	100	0	0	4	63
最低			992.3																										
起日			4																										

# 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

2018年(平成30年)7月

日付	平均気圧		気 温					平均 蒸気圧 hPa	相対湿度			風 速						日照 時間 h	全天 日射量 MJ/m <sup>2</sup>	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		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										
	hPa	hPa		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					
1	1011.2	1014.4	24.9	29.6	1456	20.4	0453	26.1	84	64	1457	2.6	6.5	SE	1537	10.9	SSE	1535	9.9		0.0	0.0	2400	0.0	2343	1
2	1008.2	1011.4	26.6	29.7	1713	24.5	0721	26.9	77	65	1716	2.3	4.7	SSE	0958	7.3	SSE	1018	10.1		0.0	0.0	0355	0.0	0305	2
3	1001.3	1004.5	24.8	27.1	0119	23.2	1618	26.3	84	73	1102	4.2	9.7	E	2222	18.2	E	2249	0.0		8.5	3.5	1436	1.0	1432	3
4	994.4	997.6	23.5	26.4	0349	21.8	2340	25.9	89	77	0336	7.2	16.7	SW	0945	26.3	SW	0930	0.6		26.5	10.0	0722	3.0	0640	4
5	1001.7	1005.0	20.8	22.5	0849	19.9	2400	23.7	97	85	0850	2.7	5.3	ENE	0852	8.3	NE	1821	0.2		11.5	5.0	1237	1.0	1228	5
6	1004.6	1007.9	19.6	20.1	0740	18.8	2400	22.4	98	96	1314	4.4	6.6	NE	1529	12.5	ENE	1641	0.0		23.5	4.0	0832	1.5	0809	6
7	1006.0	1009.3	19.3	21.2	1649	18.6	0627	21.4	95	86	1657	2.5	5.6	NNE	1005	11.0	NNE	1112	0.1		2.5	2.0	0310	1.0	0224	7
8	1009.7	1013.0	21.1	24.8	1245	19.0	0404	24.1	96	80	1212	1.7	4.5	ENE	1119	7.2	NE	0845	1.6		4.5	4.5	1609	2.0	1540	8
9	1013.4	1016.7	24.1	28.4	1535	22.0	0539	26.9	90	67	1533	1.5	5.3	SSE	1206	7.2	SSE	1202	9.3		22.0	12.5	0330	4.5	0137	9
10	1013.8	1017.0	26.1	30.7	1219	21.8	0521	27.5	82	62	1232	1.6	4.5	SSE	1336	5.7	SSE	1332	11.4		-	-	-	-	-	10
11	1013.0	1016.3	25.1	29.5	1311	22.1	0526	28.3	89	75	1315	1.4	3.9	SSE	1511	5.3	SSE	1508	1.6		0.0	0.0	1512	0.0	1422	11
12	1010.1	1013.4	26.2	30.3	1604	22.9	0532	27.9	83	66	1605	2.4	4.6	WSW	1613	7.4	WSW	1344	3.6		0.0	0.0	0839	0.0	0749	12
13	1008.4	1011.6	27.2	30.6	1521	23.8	2400	28.5	79	69	1600	3.1	6.2	W	1231	8.4	W	1258	10.9		-	-	-	-	-	13
14	1008.1	1011.3	25.8	30.8	1337	22.4	0415	29.0	88	65	1349	2.0	4.3	SE	1404	7.2	S	1248	13.6		-	-	-	-	-	14
15	1008.6	1011.8	26.5	34.2	1444	21.5	0435	27.2	79	50	1426	2.0	4.8	SW	1027	6.6	SW	1025	13.7		-	-	-	-	-	15
16	1009.0	1012.2	27.3	33.7	1343	21.7	0448	24.3	69	38	1226	2.2	5.8	WSW	1225	8.5	WSW	1223	13.2		-	-	-	-	-	16
17	1008.5	1011.7	28.0	33.6	1452	22.4	0429	26.1	70	49	1559	2.0	5.1	W	1433	8.1	W	1432	12.2		-	-	-	-	-	17
18	1008.2	1011.3	27.8	33.3	1232	22.8	0540	27.2	74	49	1549	2.0	4.8	W	1555	7.2	WSW	1620	12.9		-	-	-	-	-	18
19	1007.7	1010.9	26.2	30.0	1011	21.7	0458	28.7	84	69	1121	2.0	4.2	SSE	1242	5.5	SSE	1242	13.4		-	-	-	-	-	19
20	1006.8	1010.1	26.9	31.0	1251	21.7	0530	30.0	84	70	0834	1.9	4.6	SSE	1621	6.1	SSE	1234	12.7		-	-	-	-	-	20
21	1007.3	1010.5	28.9	33.5	1448	24.9	0421	30.6	78	56	1451	1.8	3.7	SSE	1027	5.6	SW	1225	12.7		-	-	-	-	-	21
22	1006.8	1010.0	29.5	34.9	1509	24.2	0525	29.2	72	49	1507	2.0	4.5	WSW	0955	7.9	W	1256	13.6		-	-	-	-	-	22
23	1005.3	1008.5	29.3	33.5	1523	25.4	0532	29.8	74	56	1436	3.5	6.7	WSW	0830	10.8	W	1024	13.4		-	-	-	-	-	23
24	1005.1	1008.3	28.5	32.6	1130	24.7	0447	32.2	83	68	0918	2.1	4.3	E	1543	6.2	NE	1136	10.6		-	-	-	-	-	24
25	1005.1	1008.3	27.9	31.8	1154	25.0	0528	31.7	85	69	1128	1.9	3.8	SE	1314	5.0	SSE	1434	9.5		-	-	-	-	-	25
26	1004.6	1007.7	27.4	31.4	1427	23.2	0533	30.5	84	67	1634	2.1	4.1	SSE	1316	6.1	ENE	1909	11.8		-	-	-	-	-	26
27	1003.7	1006.9	27.5	31.3	1258	23.7	0539	30.5	84	69	1443	2.9	7.3	ENE	1313	10.6	ENE	1348	11.1		-	-	-	-	-	27
28	1001.2	1004.4	27.2	31.4	1245	24.4	0521	28.4	79	64	1429	2.7	5.1	NNE	2154	11.3	NNE	2150	7.7		-	-	-	-	-	28
29	996.3	999.4	28.0	30.8	1634	26.3	0154	30.2	80	68	1629	5.2	8.9	E	1434	17.1	NNE	0642	6.1		-	-	-	-	-	29
30	1002.2	1005.3	28.4	31.4	1158	26.6	2400	28.5	74	59	1622	4.9	7.5	E	0328	13.0	E	0721	13.3		-	-	-	-	-	30
31	1002.2	1005.3	28.2	30.6	1449	26.2	0527	28.7	75	64	1230	3.7	7.5	E	1012	11.2	E	1422	13.3		-	-	-	-	-	31
合 計	上旬	1006.4	1009.7	23.1	26.1		21.0	25.1	89			3.1							43.2		99.0					上
	中旬	1008.8	1012.1	26.7	31.7		22.3	27.7	80			2.1							107.8		0.0					中
	下旬	1003.6	1006.8	28.3	32.1		25.0	30.0	79			3.0							123.1		-					下
平 均	月	1006.2	1009.4	26.1	30.0		22.8	27.7	83			2.7							274.1		99.0					月
最大・高				34.9	26.6								16.7	SW		26.3	SW				26.5	12.5		4.5		最大
起 日				22	30								4			4					4	9		9		最大
最小・低		993.2		20.1	18.6				38																	最小
起 日		4		6	7				16																	最小



# 地域気象観測気温月報

島根県 (68)

2018年7月

単位： 1/3頁

観測所名	西郷			西郷岬			海士			鹿島			斐川			松江			出雲			
	日付	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	24.9	29.6	20.4	25.3	29.0	21.6	26.1	31.2	19.8	28.1	34.3	20.8	28.0	34.8	21.6	28.4	34.3	21.6	27.3	33.9	20.6	
2	26.6	29.7	24.5	26.9	30.4	24.2	28.5	33.2	25.5	28.7	33.9	24.2	29.0	34.4	23.7	29.9	34.6	25.2	28.0	33.8	22.1	
3	24.8	27.1	23.2	24.3	27.2	22.5	25.1	27.4	23.2	26.8	28.1	24.8	26.5	28.1	24.9	27.1	28.6	25.0	25.3	27.6	23.6	
4	23.5	26.4	21.8	22.8	26.1	20.9	23.5	26.4	21.0	24.7	28.7	22.4	25.1	29.4	22.7	25.8	29.2	23.4	24.4	29.1	22.2	
5	20.8	22.5	19.9	20.4	21.7	19.6	21.0	22.1	20.4	22.5	23.6	21.5	23.0	23.8	22.1	22.6	23.5	21.5	22.4	23.9	21.4	
6	19.6	20.1	18.8	19.2	19.7	18.4	19.9	20.6	19.2	21.5	22.1	20.7	22.1	22.5	21.3	21.5	21.9	21.1	21.4	22.6	20.8	
7	19.3	21.2	18.6	19.0	20.8	18.3	19.5	21.3	18.6	20.4	21.5	19.6	20.9	21.9	20.0	20.7	22.5	19.6	20.4	21.8	19.6	
8	21.1	24.8	19.0	20.5	22.4	18.8	21.1	23.5	19.3	22.0	25.9	19.6	22.0	24.7	19.7	21.4	23.7	19.5	21.9	26.5	19.3	
9	24.1	28.4	22.0	24.1	28.2	21.6	25.0	31.3	21.6	26.0	32.5	21.9	26.2	32.3	21.9	26.6	32.2	22.1	26.6	32.9	21.4	
10	26.1	30.7	21.8	25.8	30.0	22.7	26.0	32.1	21.0	26.8	32.6	21.9	27.5	33.4	22.6	27.8	33.8	22.5	26.0]	32.5]	21.5]	
11	25.1	29.5	22.1	25.0	29.0	22.7	25.3	29.1	21.5	26.3	31.4	22.8	27.2	31.9	23.2	27.6	32.7	23.6	26.1	31.5	22.0	
12	26.2	30.3	22.9	25.4	28.3	23.1	25.8	30.3	22.7	26.6	30.6	23.5	27.2	31.7	24.3	27.4	31.8	24.6	26.2	30.5	22.2	
13	27.2	30.6	23.8	25.9	29.9	23.0	26.2	29.7	23.2	26.1	30.2	22.9	26.5	30.9	23.1	26.9	30.0	23.6	25.3	29.2	21.6	
14	25.8	30.8	22.4	24.4	29.2	22.5	26.0	30.9	22.6	26.5	31.7	23.1	27.3	32.5	23.1	27.8	32.9	24.0	25.8	29.9	21.6	
15	26.5	34.2	21.5	25.9	32.2	22.5	26.2	31.7	21.3	27.3	33.8	22.5	28.2	35.2	23.1	28.6	34.8	23.9	26.4	32.3	21.3	
16	27.3	33.7	21.7	27.5	32.6	22.5	26.4	33.0	20.9	27.6	32.8	22.6	28.4	33.4	23.1	29.1	33.9	24.8	26.7	31.4	21.5	
17	28.0	33.6	22.4	27.6	32.5	23.9	27.2	33.4	22.1	27.7	33.6	23.2	28.7	33.8	23.9	29.1	33.7	24.8	27.2	31.8	22.3	
18	27.8	33.3	22.8	27.3	32.5	23.8	27.0	32.9	21.7	27.5	32.8	23.6	28.6	33.4	24.7	29.1	34.1	25.3	27.0	31.4	22.9	
19	26.2	30.0	21.7	26.2	29.9	22.9	26.7	31.5	21.3	27.5	33.2	22.3	28.7	35.4	23.5	28.9	34.7	24.0	28.0	34.0	21.4	
20	26.9	31.0	21.7	27.7	33.2	22.9	27.9	33.4	21.9	29.1	34.2	24.2	29.9	35.8	24.7	30.7	37.1	25.5	29.7	36.4	23.4	
21	28.9	33.5	24.9	28.8	32.8	25.8	29.3	34.5	24.8	29.8	35.0	24.9	30.5	35.4	25.7	30.6	35.9	26.4	29.7	35.7	23.9	
22	29.5	34.9	24.2	29.1	33.6	25.0	29.3	35.2	23.9	29.4	34.7	24.2	30.4	36.1	25.4	30.9	36.4	25.9	29.8	35.7	24.0	
23	29.3	33.5	25.4	28.9	33.6	26.1	29.2	33.5	24.9	28.7	33.1	25.0	29.7	34.0	26.0	30.4	34.3	26.9	28.4	32.9	24.6	
24	28.5	32.6	24.7	28.0	33.7	25.2	28.1	32.6	24.1	28.3	32.7	24.8	29.2	33.8	25.0	29.8	34.7	26.3	27.8	32.6	23.1	
25	27.9	31.8	25.0	27.6	30.8	24.8	27.5	31.7	23.9	27.8	32.4	23.8	28.5	33.8	24.5	28.7	34.3	25.7	27.4	34.0	22.0	
26	27.4	31.4	23.2	27.1	30.5	24.0	27.3	32.6	22.2	27.9	33.7	23.0	29.0	35.0	24.8	29.3	36.0	25.2	28.3	34.3	23.7	
27	27.5	31.3	23.7	27.8	31.3	24.5	27.2	31.1	23.4	27.5	33.4	22.5	28.5	33.3	24.0	28.6	33.2	24.8	28.2	34.9	21.8	
28	27.2	31.4	24.4	27.6	31.5	25.0	26.6	29.7	22.9	27.3	31.3	22.9	27.9	32.0	23.8	27.9	31.9	24.9	27.4	33.1	22.5	
29	28.0	30.8	26.3	27.6	31.0	25.8	27.9	31.3	25.7	28.1	30.1	26.5	28.3	30.6	26.7	28.2	30.7	26.3	27.1	29.5	23.6	
30	28.4	31.4	26.6	27.9	31.3	25.9	28.8	32.2	26.4	29.7	35.2	23.7	30.4	36.0	26.5	29.9	35.2	25.5	29.2	36.1	21.9	
31	28.2	30.6	26.2	27.8	30.7	25.2	28.2	31.6	25.1	29.6	36.8	23.3	29.6	35.3	24.7	29.7	35.3	25.5	29.8	37.3	23.2	
月極値		34.9	18.6		33.7	18.3		35.2	18.6		36.8	19.6		36.1	19.7		37.1	19.5		37.3)	19.3)	
起日		22	7		24	7		22	7		31	8		22	8		20	8		31	8	
上旬平均	23.1	26.1	21.0	22.8	25.6	20.9	23.6	26.9	21.0	24.8	28.3	21.7	25.0	28.5	22.1	25.2	28.4	22.2	24.2)	28.0)	21.2)	
中旬平均	26.7	31.7	22.3	26.3	30.9	23.0	26.5	31.6	21.9	27.2	32.4	23.1	28.1	33.4	23.7	28.5	33.6	24.4	26.8	31.8	22.0	
下旬平均	28.3	32.1	25.0	28.0	31.9	25.2	28.1	32.4	24.3	28.6	33.5	24.1	29.3	34.1	25.2	29.5	34.4	25.8	28.5	34.2	23.1	
月平均	26.1	30.0	22.8	25.8	29.5	23.1	26.1	30.4	22.5	26.9	31.5	23.0	27.5	32.1	23.7	27.8	32.2	24.2	26.6)	31.6)	22.2)	
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	0
25 以上日数	23	27	5	23	27	8	26	27	4	26	28	2	27	27	6	27	27	13	25)	28	0	
30 以上日数		21			18			22			25			25			25			22		
35 以上日数		0			0			1			3			8			6			5)		
積算気温	809			799			810			834			853			861			799)			



# 地域気象観測気温月報

島根県 (68)

2018年7月

単位： 2/3頁

観測所名	大田			掛合			横田			赤名			川本			浜田			瑞穂		
	平均	最高	最低	平均	最高	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	28.1	34.2	22.1	26.2	33.2	20.5	26.4	31.7	20.9	24.7	30.1	20.4	27.5	33.5	21.7	27.1	33.1	21.3	25.9	31.8	21.3
2	28.4	34.5	23.4	27.0	32.4	21.9	27.5	32.1	23.9	25.3	30.6	22.1	28.1	33.4	24.0	28.3	32.7	24.3	25.8	30.7	21.2
3	25.9	28.5	23.4	24.7	27.6	22.5	25.0	25.8	23.1	22.7	23.8	21.8	24.8	26.5	22.8	25.7	28.3	23.3	22.6	23.8	21.5
4	24.5	27.4	22.9	24.5	27.8	21.6	23.8	28.2	21.4	22.1	24.5	20.4	24.5	27.7	22.2	24.6	29.1	22.9	23.4	26.9	21.1
5	23.5	26.0	22.7	22.2	23.6	21.3	21.5	23.9	20.0	21.4	23.1	19.8	22.6	24.6	21.7	23.5	25.2	22.5	21.6	23.8	20.4
6	22.1	25.5	21.3	21.0	22.8	20.0	20.3	22.1	19.2	20.0	22.0	19.3	21.7	23.5	21.0	22.2	23.8	21.4	20.5	21.3	19.7
7	20.7	22.0	20.0	20.1	21.9	19.2	19.6	22.5	17.5	19.5	21.9	18.1	20.7	23.7	19.4	20.6	21.6	19.8	19.8	22.6	18.5
8	23.3	28.8	19.7	22.4	29.6	18.5	21.7	27.9	17.5	20.9	24.2	17.8	22.7	27.4	19.2	21.9	25.3	19.6	21.3	24.5	18.3
9	26.7	33.1	22.4	25.9	32.8	20.9	25.4	32.3	20.6	24.3	30.0	20.0	26.5	33.3	21.4	25.7	30.4	21.3	25.4	32.0	20.7
10	27.8	34.9	22.9	26.3	33.9	20.3	25.8	32.5	20.5	24.6	30.5	20.2	26.6	34.0	21.0	26.9	31.6	22.4	25.1	32.1	19.0
11	27.7	32.2	23.8	26.4	32.9	20.9	25.6	31.6	20.1	24.7	30.7	20.3	26.3	33.2	21.2	27.0	31.7	22.8	24.9	31.8	19.5
12	27.4	32.4	23.8	26.2	31.6	22.0	25.3	30.6	21.4	24.5	31.0	20.6	26.1	32.5	22.4	27.2	31.1	24.6	25.3	32.8	21.1
13	26.7	31.3	23.3	26.3	32.3	21.0	25.1	31.2	19.2	24.7	32.0	19.6	26.1	32.9	21.5	26.1	29.3	23.3	25.6	33.1	19.4
14	26.8	32.3	22.7	27.0	33.7	21.3	26.8	35.0	20.5	26.1	34.4	19.9	27.1	34.6	22.4	26.4	30.8	22.9	26.5	36.4	20.4
15	27.4	34.9	21.9	27.2	35.2	20.8	27.3	35.4	21.2	26.3	34.9	19.5	27.0	36.3	21.2	27.3	32.3	23.2	26.5	36.2	20.0
16	28.0	33.0	22.9	27.9	34.2	21.8	27.3	35.0	20.7	26.2	35.1	19.4	27.3	35.6	20.7	27.6	31.9	23.7	26.6	35.7	19.3
17	28.3	33.8	23.4	28.0	33.9	22.1	27.4	34.7	21.8	26.4	34.8	20.4	27.6	34.8	22.0	27.6	31.1	24.2	26.8	34.2	20.7
18	28.1	33.2	23.8	27.9	33.2	23.3	27.4	33.6	22.2	26.5	33.7	21.4	27.6	33.8	23.0	27.7	31.1	24.7	26.9	35.1	21.4
19	27.9	33.6	22.6	27.4	34.8	20.9	27.0	34.4	20.2	27.1	34.8	20.0	27.7	35.6	21.6	28.1	32.0	23.8	26.9	35.8	19.8
20	29.6	36.5	24.4	29.0	37.1	22.8	28.1	35.4	21.6	27.3	33.3	21.8	28.9	36.8	21.9	29.3	33.4	25.0	27.5	35.0	20.7
21	30.2	36.3	25.6	29.0	35.9	23.7	28.7	35.3	23.3	27.0	32.9	23.2	29.4	36.3	23.1	29.3	33.5	24.8	27.5	34.4	21.3
22	30.5	36.3	25.9	28.9	36.6	22.8	28.3	35.1	21.8	27.0	33.2	22.2	29.5	36.6	23.5	29.9	35.6	25.4	27.7	34.4	21.4
23	29.2	34.0	25.5	28.1	33.7	23.7	27.4	33.9	22.3	26.0	33.2	21.9	28.0	34.7	24.2	29.0	33.0	25.8	27.3	35.4	21.7
24	28.7	34.1	24.5	27.5	33.3	22.6	27.0	33.8	21.4	25.8	33.0	20.5	27.6	34.0	23.1	28.6	32.3	25.2	26.6	34.7	21.0
25	28.0	34.0	23.2	27.2	34.7	20.8	26.0	33.6	19.6	26.1	34.2	18.7	27.7	35.3	22.4	28.5	32.9	25.0	26.5	36.0	19.1
26	29.0	35.5	24.7	28.1	35.2	23.3	26.7	34.8	20.8	26.9	34.1	22.3	28.1	35.8	23.5	29.0	33.0	25.3	27.4	36.1	21.5
27	28.2	33.4	23.6	26.9	33.5	21.3	25.8	33.5	20.3	26.5	33.9	20.0	27.7	33.9	23.2	28.4	32.2	25.0	27.1	35.6	21.6
28	27.2	32.6	22.1	25.4	30.8	20.4	23.8	29.2	18.0	23.8	30.9	17.0	26.3	31.3	22.5	27.6	31.4	24.3	24.9	31.9	19.9
29	27.1	31.7	24.2	25.1	29.5	22.0	24.9	27.1	22.9	23.7	26.8	22.4	26.1	29.1	24.0	27.1	30.6	25.3	23.9	26.8	23.2
30	29.3	36.4	22.6	26.8	34.1	20.3	27.7	32.4	23.7	26.0	31.9	22.5	28.7	33.9	24.8	28.7	35.3	24.1	26.5	32.2	22.5
31	30.2	37.5	23.2	27.5	36.5	21.0	27.7	33.2	21.8	26.8	32.5	22.6	28.7	34.8	22.3	30.3	36.9	25.0	26.9	33.6	21.5
月極値		37.5	19.7		37.1	18.5		35.4	17.5		35.1	17.0		36.8	19.2		36.9	19.6		36.4	18.3
起日		31	8		20	8		20	8		16	28		20	8		31	8		14	8
上旬平均	25.1	29.5	22.1	24.0	28.6	20.7	23.7	27.9	20.5	22.6	26.1	20.0	24.6	28.8	21.4	24.7	28.1	21.9	23.1	27.0	20.2
中旬平均	27.8	33.3	23.3	27.3	33.9	21.7	26.7	33.7	20.9	26.0	33.5	20.3	27.2	34.6	21.8	27.4	31.5	23.8	26.4	34.6	20.2
下旬平均	28.9	34.7	24.1	27.3	34.0	22.0	26.7	32.9	21.4	26.0	32.4	21.2	28.0	34.2	23.3	28.8	33.3	25.0	26.6	33.7	21.3
月平均	27.3	32.6	23.2	26.3	32.2	21.5	25.8	31.5	20.9	24.9	30.7	20.5	26.6	32.6	22.2	27.0	31.0	23.6	25.4	31.8	20.6
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	26	30	3	25	28	0	24	28	0	17	25	0	25	28	0	26	29	9	22	26	0
30 以上日数		25			24			23			24			24			24			24	
35 以上日数		6			6			6			1			8			3			10	
積算気温	847			814			798			771			825			837			787		

# 地域気象観測気温月報

島根県 (68)

2018年7月

単位： 3/3頁

観測所名	弥栄			高津			益田			津和野			吉賀		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	25.3	29.8	19.7	27.4	32.2	20.3	28.3	34.2	21.4	27.9	31.8	21.8	26.0	29.3	23.0
2	26.9	29.4	24.8	28.3	32.0	24.3	29.9	34.1	25.8	28.5	33.1	24.4	26.2	29.9	23.9
3	23.6	25.4	21.7	25.1	28.0	22.7	26.3	28.9	23.9	25.1	27.6	23.0	23.8	25.4	22.4
4	23.0	25.5	20.5	25.1	28.5	23.1	26.2	30.5	23.8	25.6	31.2	22.8	24.8	28.9	22.4
5	21.6	23.2	20.4	23.0	24.5	22.1	23.9	25.2	23.0	23.3	24.5	22.0	22.9	25.0	20.6
6	20.5	21.5	19.9	21.8	22.5	21.1	22.8	24.0	22.1	21.9	23.0	20.4	21.1	22.4	19.1
7	18.8	19.9	18.0	20.4	21.1	19.7	21.4	22.6	20.7	20.4	22.1	19.2	21.1	23.0	19.3
8	21.1	24.9	17.9	21.4	24.6	19.6	22.5	25.5	20.2	22.0	25.8	19.0	21.3	23.6	18.9
9	24.4	30.5	19.0	24.7	30.0	20.7	27.2	33.5	21.8	26.8	32.7	21.6	25.6	30.4	21.5
10	24.9	32.8	18.9	26.3	33.3	21.3	28.5	35.9	22.7	27.5	33.7	21.8	25.6	31.4	20.1
11	24.6	31.4	19.1	26.5	31.9	21.7	28.1	33.4	23.3	27.7	34.6	21.3	25.6	32.3	19.8
12	24.7	29.7	20.8	26.5	29.9	24.1	28.0	31.9	24.7	27.5	34.1	22.8	25.8	31.6	21.3
13	24.6	29.7	18.8	25.7	29.6	23.2	27.2	31.3	23.7	27.2	33.3	21.9	25.8	31.9	20.4
14	25.2	32.1	19.1	25.8	29.4	22.8	27.3	31.6	23.5	28.2	36.6	21.5	27.1	34.6	22.0
15	25.5	32.8	19.0	26.5	32.0	22.8	28.2	33.5	23.8	28.8	37.2	22.4	26.5	34.7	21.4
16	25.8	33.2	19.1	27.0	30.4	24.3	28.5	32.7	24.6	28.9	36.5	23.0	27.7	36.0	23.3
17	25.9	31.9	20.1	26.8	30.2	23.6	28.5	32.2	24.6	28.7	36.3	22.9	27.5	35.7	22.5
18	25.7	31.0	20.6	27.0	30.4	24.1	28.6	32.5	25.0	28.6	35.1	23.0	27.0	32.8	22.6
19	25.6	32.2	19.5	27.0	30.3	23.8	28.6	32.6	24.8	28.8	36.9	22.9	27.7	36.0	21.7
20	27.0	34.6	20.3	28.2	32.6	24.6	30.0	34.8	25.2	29.4	37.9	22.6	28.3	35.1	22.6
21	27.0	34.3	20.9	28.4	33.1	23.9	30.2	36.3	25.2	29.7	35.9	23.7	27.9	33.1	24.4
22	27.0	34.1	20.8	29.5	34.7	24.7	30.8	37.0	26.0	30.6	35.4	26.3	28.0	32.7	24.6
23	25.5	30.6	21.5	27.3	30.8	25.4	29.5	33.5	26.0	28.8	34.9	24.5	27.4	33.9	22.6
24	25.5	32.3	20.3	27.7	31.0	24.3	29.2	33.2	25.2	28.9	36.1	23.5	27.4	33.2	22.7
25	25.8	34.0	18.9	27.7	31.0	24.5	29.3	33.4	25.7	29.4	37.3	23.9	27.7	35.0	21.7
26	26.1	32.9	21.0	28.0	32.2	24.4	29.7	34.0	25.6	29.7	37.7	23.8	28.1	35.6	22.3
27	25.4	31.5	20.2	27.4	30.8	23.9	29.0	33.0	25.2	29.2	36.1	23.8	27.5	34.1	22.7
28	23.7	28.8	19.3	26.8	30.1	23.4	28.2	32.0	24.7	27.2	32.5	23.4	25.8	31.0	20.9
29	23.8	26.7	22.5	26.1	29.3	23.8	27.3	30.3	24.9	24.7	26.6	22.9	24.2	25.6	22.9
30	26.6	31.6	22.2	26.3	30.8	22.8	28.0	32.9	24.1	26.7	33.4	22.1	26.3	31.8	22.4
31	27.1	32.4	22.4	26.9	31.5	22.9	29.4	34.6	24.0	28.4	35.2	22.2	26.9	33.5	21.6
月極値		34.6	17.9		34.7	19.6		37.0	20.2		37.9	19.0		36.0	18.9
起日		20	8		22	8		22	8		20	8		19	8
上旬平均	23.0	26.3	20.1	24.4	27.7	21.5	25.7	29.4	22.5	24.9	28.6	21.6	23.8	26.9	21.1
中旬平均	25.5	31.9	19.6	26.7	30.7	23.5	28.3	32.7	24.3	28.4	35.9	22.4	26.9	34.1	21.8
下旬平均	25.8	31.7	20.9	27.5	31.5	23.9	29.1	33.7	25.1	28.5	34.6	23.6	27.0	32.7	22.6
月平均	24.8	30.0	20.2	26.2	29.9	23.0	27.8	32.0	24.0	27.3	33.1	22.6	26.0	31.3	21.9
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	18	27	0	25	27	0	27	29	10	26	28	1	24	28	0
30 以上日数		19			21			26			25			22	
35 以上日数		0			0			3			14			6	
積算気温	768			785			861			846			805		

# 地域気象観測降水量月報

島根県 (68) 2018年7月

単位：mm 1/2頁

観測所名	西郷	西郷岬	海士	鹿島	斐川	松江	出雲	大東	伯太	佐田	大田	掛合	横田	福光	赤名	桜江
日付																
1	0.0	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	0.5	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	8.5	8.0	8.0	4.5	4.0	2.0	3.5	1.0	0.5	1.5	3.0	0.0	1.5	2.0	2.0	3.0
4	26.5	20.0	31.5	6.0	7.0	3.5	10.0	2.5	1.5	20.0	10.5	11.0	9.5	10.5	13.5	6.5
5	11.5	12.0	12.0	28.0	30.5	72.0	40.0	63.5	106.5	50.0	18.0	65.0	119.5	31.5	48.0	38.5
6	23.5	22.5	20.5	64.0	66.5	69.5	76.0	83.5	95.0	110.5	95.5	117.5	119.5	106.0	136.5	109.5
7	2.5	3.5	0.5	3.5	1.5	6.5	3.5	11.0	48.0	4.5	1.5	11.0	37.0	1.5	32.0	1.0
8	4.5	3.0	2.0	9.0	6.5	8.0	3.5	7.0	8.0	4.0	4.5	12.5	11.0	5.5	11.5	5.0
9	22.0	17.5	9.5	2.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	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	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	1.0	2.0	2.5	3.5	11.5	3.5	6.0	15.0	5.5	7.5	22.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
最大日降水量	26.5	22.5	31.5	64.0	66.5	72.0	76.0	83.5	106.5	110.5	95.5	117.5	119.5	106.0	136.5	109.5
起日	4	6	4	6	6	5	6	6	5	6	6	6	6	6	6	6
最大1時間降水量	12.5	11.5	13.0	9.5	9.0	16.0	15.5	20.5	21.5	25.5	15.0	25.5	31.5	22.0	29.5	21.0
起日 時分	9 03:30	9 03:30	4 06:51	5 10:51	5 13:07	5 13:43	6 14:38	5 13:29	6 15:35	5 12:32	6 15:11	5 08:18	5 15:04	6 13:24	6 14:19	6 16:27
最大10分間降水量	4.5	4.5	2.5	5.0	4.0	8.5	4.5	7.5	6.5	6.5	4.0	8.0	11.5	5.5	7.0	6.5
起日 時分	9 01:37	9 03:06	4 06:43	5 10:44	5 12:40	5 08:58	5 12:20	5 13:14	5 09:32	5 11:50	6 14:21	5 08:05	5 06:28	6 12:34	6 14:06	6 15:39
上旬合計	99.0	87.0	84.0	117.0	117.5	161.5	136.5	168.5	259.5	190.5	133.0	217.5	298.0	157.0	244.0	163.5
中旬合計	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
下旬合計	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	1.0	2.0	2.5	3.5	11.5	3.5	6.0	15.0	5.5	7.5	22.5
月合計	99.0	87.0	84.0	117.0	120.5	162.5	138.5	171.0	263.0	202.0	136.5	223.5	313.0	162.5	251.5	186.0
1mm以上日数	7	7	6	7	8	7	7	7	6	7	7	6	7	7	7	7
10mm以上日数	4	4	3	2	2	2	3	3	3	4	3	5	5	3	5	3
30mm以上日数	0	0	1	1	2	2	2	2	3	2	1	2	3	2	3	2
50mm以上日数	0	0	0	1	1	2	1	2	2	2	1	2	2	1	1	1
70mm以上日数	0	0	0	0	0	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	2	1	1	1

# 地域気象観測降水量月報

島根県 (68)      2018年7月

単位：mm      2/2頁

観測所名 日付	川本	浜田	瑞穂	三隅	弥栄	波佐	高津	益田	匹見	津和野	吉賀
1	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	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	2.5	4.5	8.0	5.5	6.0	24.0	7.5	4.0	48.0	61.0	90.5
4	13.5	15.5	16.5	5.5	9.0	10.0	7.0	6.0	13.5	10.0	23.0
5	86.0	43.0	55.5	32.5	40.5	47.5	35.5	38.5	83.0	52.5	61.0
6	137.0	115.0	135.0	117.5	91.5	122.0	110.0	104.0	103.0	128.5	152.0
7	11.0	2.0	32.0	5.0	3.5	9.0	1.5	1.0	10.5	5.5	12.0
8	4.0	3.0	4.5	1.5	2.5	0.5	2.5	8.5	1.0	12.0	5.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	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	12.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	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	0.0	0.0	0.0
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	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
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	10.5	1.5	7.5	2.5	25.5	36.5	2.5	6.5	31.5	37.0	37.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
最大日降水量	137.0	115.0	135.0	117.5	91.5	122.0	110.0	104.0	103.0	128.5	152.0
起日	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
最大1時間降水量	39.0	34.5	21.0	31.0	18.0	21.5	19.0	17.5	28.5	22.5	24.5
起日 時分	5 07:55	6 12:41	6 07:25	6 12:16	6 08:11	6 17:11	6 11:54	6 11:54	5 15:10	29 13:08	6 14:54
最大10分間降水量	12.0	10.5	6.0	9.5	6.0	6.5	5.5	5.5	6.5	7.0	9.5
起日 時分	5 07:49	6 12:11	6 14:06	6 11:39	6 07:41	6 12:44	6 11:01	6 11:04	5 14:52	6 11:29	15 16:08
上旬合計	254.0	183.0	251.5	168.0	153.0	213.5	164.5	162.0	259.5	270.0	344.0
中旬合計	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.0
下旬合計	10.5	1.5	7.5	2.5	25.5	36.5	2.5	6.5	31.5	37.0	37.0
月合計	264.5	184.5	259.0	170.5	178.5	250.0	167.0	168.5	291.0	307.0	393.0
1mm以上日数	7	7	7	7	7	6	7	7	7	7	8
10mm以上日数	5	3	4	2	3	5	2	2	6	6	7
30mm以上日数	2	2	3	2	2	3	2	2	4	4	4
50mm以上日数	2	1	2	1	1	1	1	1	2	3	3
70mm以上日数	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2
100mm以上日数	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1

地域気象観測風向・風速月報

島根県 (68) 2018年7月

単位：(m/s) 1/4頁

観測所名	西郷						西郷岬						海士						鹿島						斐川							
	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	2.6	6.5	SE	10.9	SSE	SE	5.1	8.8	SSE	11.8	SSE	SE	SE	2.2	4.9	SE	11.1	ESE	SE	SE	2.6	5.7	S	10.1	S	ESE	2.6	6.5	SSW	9.3	SE	SE
2	2.3	4.7	SSE	7.3	SSE	SSE	3.7	6.6	SSE	9.3	SSE	SE	SE	2.1	4.2	SE	8.8	SE	SE	SE	1.8	4.1	ESE	7.5	SE	ESE	2.2	5.2	NNW	7.2	S	SE
3	4.2	9.7	E	18.2	E	ENE	5.3	9.8	E	14.4	E	ESE	ESE	2.8	5.7	ENE	11.5	ENE	ENE	ENE	3.0	6.8	ESE	13.4	ESE	ESE	4.3	7.8	ENE	11.3	ESE	ENE
4	7.2	16.7	SW	26.3	SW	WSW	10.1	18.3	SW	24.7	SSW	W	W	4.4	8.8	SW	20.0	SSW	WSW	WSW	4.3	8.3	SW	14.0	S	SW	5.3	9.7	SSW	13.9	S	WSW
5	2.7	5.3	ENE	8.3	NE	NE	4.9	8.1	ENE	10.3	NE	NE	E	1.7	3.4	E	7.5	E	E	E	1.1	3.7	ESE	6.1	E	E	4.0	7.8	ENE	8.7	E	ENE
6	4.4	6.6	NE	12.5	ENE	NE	7.9	10.4	NE	13.4	NE	NE	ENE	2.8	6.0	ENE	10.1	NE	ENE	ENE	1.3	4.3	NE	7.6	NE	NE	7.1	10.8	ENE	12.9	ENE	ENE
7	2.5	5.6	NNE	11.0	NNE	NE	5.7	11.0	NNE	14.4	NNE	NNE	E	1.8	3.9	NNE	7.6	N	NNE	ENE	2.1	5.2	N	11.8	NNE	N	4.9	8.1	NNE	10.3	NNE	NNE
8	1.7	4.5	ENE	7.2	NE	ENE	3.1	7.2	ENE	9.3	NE	NNE	E	0.9	3.2	E	6.2	E	NNE	ENE	0.9	4.7	E	7.6	E	ENE	4.3	7.9	ENE	9.3	E	ENE
9	1.5	5.3	SSE	7.2	SSE	S	2.8	5.2	NE	8.2	W	NE	ENE	0.9	2.9	NE	4.0	NNE	NE	NE	1.0	4.2	WSW	6.0	W	ENE	1.8	5.5	NNW	6.7	ESE	N
10	1.6	4.5	SSE	5.7	SSE	S	1.9	4.8	NE	6.2	NE	SSW	ENE	1.0	3.2	NNE	7.5	SSE	NNE	ENE	1.2	3.8	N	6.8	NNW	ENE	2.3	6.2	N	7.2	NNW	NNE
11	1.4	3.9	SSE	5.3	SSE	SSE	1.8	4.1	ENE	4.6	NE	NNE	E	0.8	3.3	WSW	5.2	W	E	E	1.3	3.9	N	6.3	N	ENE	2.4	5.2	WNW	7.2	SSE	SSE
12	2.4	4.6	WSW	7.4	WSW	W	2.5	5.0	W	7.7	W	SW	ENE	1.5	4.0	SW	8.2	SW	WSW	WSW	1.8	5.4	W	8.1	W	W	3.1	7.1	WSW	9.3	WSW	WSW
13	3.1	6.2	W	8.4	W	W	3.6	6.3	W	8.2	W	WSW	ENE	2.2	4.6	SSW	7.9	SSW	SW	SW	2.1	5.4	SSW	7.6	SSW	WNW	4.3	8.0	WSW	10.8	WSW	WSW
14	2.0	4.3	SE	7.2	S	WNW	2.3	4.6	NE	5.7	NE	SW	ENE	1.8	4.3	W	6.1	SW	WSW	WSW	1.3	4.4	N	6.9	NNW	N	2.5	5.7	WNW	7.2	W	W
15	2.0	4.8	SW	6.6	SW	WNW	2.2	4.2	SW	5.7	WSW	WSW	ENE	1.3	3.7	W	6.5	W	WSW	WSW	1.2	4.0	W	6.2	W	N	2.6	6.0	W	7.7	WNW	SSE
16	2.2	5.8	WSW	8.5	WSW	WNW	2.4	5.7	W	8.2	WSW	W	ENE	1.2	4.0	WSW	5.6	W	ENE	ENE	1.4	3.9	W	6.6	W	ENE	2.6	5.8	W	7.7	WSW	W
17	2.0	5.1	W	8.1	W	WSW	2.6	5.3	W	7.7	WSW	WSW	ENE	1.4	5.0	SSW	7.8	SSW	SW	SW	1.5	4.3	W	6.4	N	ENE	2.4	5.2	W	6.7	WSW	W
18	2.0	4.8	W	7.2	WSW	WSW	2.5	5.2	W	7.2	WSW	WSW	ENE	1.1	3.6	WSW	5.8	W	SW	SW	1.4	5.0	W	7.2	W	ENE	2.6	5.6	W	7.2	W	W
19	2.0	4.2	SSE	5.5	SSE	SSE	2.0	5.4	NE	6.7	NE	ENE	ENE	0.9	3.0	NNE	4.7	NE	NE	ENE	1.3	3.7	N	6.8	N	ENE	2.9	6.8	N	8.2	ESE	SSE
20	1.9	4.6	SSE	6.1	SSE	SSE	2.3	5.6	ENE	6.7	ENE	NNE	ENE	0.8	2.6	NNE	5.2	SE	NE	ENE	1.3	4.1	N	8.3	N	N	3.3	6.9	N	7.7	E	SSE
21	1.8	3.7	SSE	5.6	SW	SSE	2.0	3.7	SW	4.6	SW	SW	ENE	1.3	3.3	W	6.5	WSW	W	ENE	1.4	3.7	N	6.4	N	N	2.9	6.4	E	8.7	ESE	SE
22	2.0	4.5	WSW	7.9	W	WSW	2.3	4.0	W	6.2	WSW	SSW	ENE	1.4	3.8	W	6.2	W	WSW	WSW	1.4	3.9	N	7.1	N	N	2.6	7.1	N	7.7	NNE	SSE
23	3.5	6.7	WSW	10.8	W	WNW	3.8	6.7	W	10.8	W	W	ENE	2.1	4.2	W	7.6	W	SW	SW	2.3	6.5	W	9.3	W	ENE	3.3	5.9	WSW	7.7	WSW	WSW
24	2.1	4.3	E	6.2	NE	E	2.7	6.5	W	8.2	NE	ENE	ENE	1.0	2.8	W	5.3	SSW	ENE	ENE	2.1	6.5	W	8.6	W	W	3.2	6.1	WSW	9.3	WNW	S
25	1.9	3.8	SE	5.0	SSE	SE	1.9	3.4	S	4.6	ENE	S	ENE	0.7	2.8	NNE	4.2	W	E	E	1.1	3.2	NNW	5.3	NNW	ENE	2.8	5.0	ENE	7.2	ESE	S
26	2.1	4.1	SSE	6.1	ENE	WNW	2.9	4.4	SE	6.2	NE	NNE	ENE	1.0	3.5	ESE	5.9	E	NE	ENE	1.3	3.9	N	6.3	NNE	N	3.0	6.8	N	7.7	ESE	SSE
27	2.9	7.3	ENE	10.6	ENE	ENE	4.2	7.6	ENE	9.8	ENE	NE	ENE	1.1	4.3	NNE	6.3	NNE	ENE	ENE	1.5	4.6	NNW	7.9	N	ENE	3.3	6.5	ENE	8.7	SE	SSE
28	2.7	5.1	NNE	11.3	NNE	NE	4.5	7.6	NE	10.3	NNE	NNE	ENE	2.2	4.4	NNE	9.5	NNE	NNE	ENE	2.1	4.5	NNE	9.0	N	NNE	4.9	7.6	NE	9.8	NNE	NNE
29	5.2	8.9	E	17.1	NNE	ENE	7.2	11.8	NE	17.5	NNE	NE	ENE	3.7	7.2	NE	12.8	E	ENE	ENE	3.9	8.9	NNE	19.9	N	ESE	7.6	14.1	NNE	19.0	NNE	E
30	4.9	7.5	E	13.0	E	E	6.3	8.2	ESE	13.4	SE	ESE	ENE	3.2	5.6	ESE	11.0	E	E	ENE	2.3	4.8	E	8.9	E	E	5.8	8.7	ENE	12.9	E	ENE
31	3.7	7.5	E	11.2	E	NE	5.5	8.6	NE	12.3	ENE	NE	ENE	2.3	4.2	E	8.2	E	E	ENE	1.6	4.2	ESE	7.4	E	E	4.9	8.6	E	10.8	E	ENE
月最大		16.7	SW	26.3	SW			18.3	SW	24.7	SSW				8.8	SW	20.0	SSW				8.9	NNE	19.9	N			14.1	NNE	19.0	NNE	
起日		4		4				4		4					4		4					29		29				29		29		
上旬平均	3.1					NE	5.1					NE	2.1						ENE	1.9					ESE	3.9					ENE	
中旬平均	2.1					WNW	2.4					WSW	1.3						WSW	1.5					ESE	2.9					SSE	
下旬平均	3.0					ENE	3.9					NE	1.8						E	1.9					ESE	4.0					SSE	
月平均	2.7					WNW	3.8					NE	1.7						ENE	1.8					ESE	3.6					SSE	
10m/s以上日数		1						4													0								2			
15m/s以上日数		1						1														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) 2018年7月

単位 : (m/s) 2/4頁

観測所名	松江						出雲						大田						掛合						横田							
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	
1	3.0	5.9	SSE	11.3	SSW	ESE	1.6	3.8	SSW	8.0	SSW	ENE	1.6	5.0	SE	10.5	SE	SE	1.2	3.9	SSW	9.7	SSW	SSE	1.9	4.2	S	12.1	S	SSE		
2	2.7	4.8	SSW	8.9	SSE	ESE	1.5	3.8	SSW	9.4	SSW	SE	1.2	3.2	SSE	8.1	SE	SE	1.1	4.5	SE	9.9	S	SSE	1.8	4.0	S	11.2	SE	SSE		
3	4.3	7.8	ESE	13.8	SE	E	2.4	4.7	ENE	7.2	ENE	ENE	1.7	6.2	SE	14.3	ESE	SE	1.1	5.2	SE	12.8	SSE	SSE	2.4	4.8	E	13.3	SSE	ESE		
4	5.4	11.1	WSW	17.2	WSW	WSW	3.4	7.9	S	16.5	S	WSW	2.2	5.4	SE	14.1	SE	SE	2.5	5.7	SSE	16.2	SSE	SSE	3.4	8.1	SW	16.9	SSW	SW		
5	2.5	5.3	E	8.1	E	E	2.3	4.9	NE	7.3	ENE	ENE	0.6	2.7	NNW	4.8	N	N	0.4	2.5	NNW	3.9	NW	NNW	0.7	3.1	E	5.7	E	E		
6	4.4	7.4	ENE	11.9	ENE	ENE	3.7	7.3	ENE	12.0	NE	ENE	1.0	3.8	N	6.0	N	N	0.8	2.8	NW	4.9	NNW	NNW	0.9	3.6	NE	7.2	ENE	NE		
7	3.1	7.2	NE	10.9	NE	NE	3.1	5.3	ENE	8.8	ENE	ENE	2.7	4.9	N	10.4	NNE	N	1.6	3.7	NNW	6.2	NW	NNW	1.1	3.0	NNE	6.0	ENE	ENE		
8	2.8	5.5	E	8.3	E	E	2.5	4.9	ENE	7.6	ENE	ENE	1.3	3.8	SE	8.6	SSE	SE	1.2	3.2	SW	9.6	SW	SSE	0.8	3.9	S	10.2	SW	NE		
9	2.1	4.5	ESE	6.9	ESE	ESE	1.6	4.5	ENE	6.6	E	ENE	1.6	4.9	SE	7.5	SE	SE	0.9	2.7	S	5.9	SSE	SSE	1.2	2.8	SW	7.0	SW	ESE		
10	2.3	6.1	NW	9.9	SSE	E	1.5]	3.7]	ENE]	5.6]	W]	E]	1.7	4.3	NNW	7.5	SE	SE	0.9	3.8	NNW	6.6	SSE	SSE	1.2	3.7	NNE	7.9	NNE	ESE		
11	1.9	5.2	NW	7.9	NW	NW	1.3	3.8	WSW	6.2	WSW	WSW	1.5	4.0	NW	5.9	NW	S	0.9	3.6	N	6.9	NE	SSE	0.9	3.5	NNE	6.6	NNE	NNE		
12	3.2	7.5	WSW	10.7	WSW	W	1.5	4.9	W	9.1	W	W	1.2	3.6	W	6.8	WNW	SE	1.1	4.0	NW	7.3	N	SSE	1.1	4.1	NW	6.7	NW	NW		
13	3.7	8.2	W	10.9	W	W	1.8	4.3	WSW	8.6	WNW	W	1.7	4.1	W	7.9	W	S	1.2	3.6	N	5.9	N	N	1.0	3.9	NW	6.1	WNW	WSW		
14	2.0	4.9	NW	7.1	NW	WNW	1.4	3.8	WSW	7.0	WNW	W	1.2	3.8	NNW	6.0	NNW	WNW	1.2	4.1	NNW	6.3	NNW	NNW	0.9	3.7	W	6.0	W	WSW		
15	2.3	6.4	NW	10.1	NW	W	1.3	3.4	W	6.6	WNW	W	1.3	4.2	NW	7.1	NNW	SE	1.2	4.1	NNW	7.3	N	NNW	1.0	3.7	W	6.8	WNW	W		
16	2.3	5.3	NW	7.6	WNW	W	1.4	4.0	W	8.0	W	W	1.4	3.4	WNW	6.0	NNW	ESE	1.1	3.8	NNW	5.9	NNW	NNW	0.9	3.8	WNW	8.1	NE	NNW		
17	2.2	5.0	WNW	7.1	WNW	WNW	1.3	3.3	W	6.1	WNW	W	1.3	3.3	NNW	5.8	NNW	WNW	1.1	3.9	NNW	6.8	NNW	NNW	0.8	3.9	NNE	6.5	NNE	WNW		
18	2.2	5.4	W	7.6	W	WNW	1.2	4.1	WSW	6.8	W	WSW	1.3	3.5	NNW	5.9	N	SE	1.1	3.9	N	6.7	N	SSE	1.2	4.8	WNW	8.2	NW	WNW		
19	2.0	4.8	ESE	7.8	ESE	E	1.5	4.7	ENE	6.7	ENE	ENE	1.5	4.2	N	6.1	NNW	ESE	0.9)	3.6)	NNW)	5.7)	NNW)	NNW)	0.9	3.0	NNE	6.0	NNE	NNE		
20	2.2	5.3	NE	8.2	NE	ESE	1.5	4.1	ENE	6.0	NE	E	1.7	4.4	N	6.7	N	SSE	1.1	3.6	NNW	6.5	S	SSE	0.8	2.9	ESE	6.5	S	SSW		
21	2.1	5.3	ESE	7.5	ESE	E	1.1	3.8	WSW	6.2	WSW	WSW	1.9	4.5	SE	9.1	ESE	SSE	1.0	3.5	NW	6.3	SSE	SE	1.2	3.2	W	7.5	SSE	SSW		
22	1.8	5.4	NW	8.6	WNW	WNW	1.6	4.4	WSW	7.8	W	WSW	1.7	4.4	ESE	7.9	ESE	SE	1.1	3.5	N	7.4	SW	S	1.2	3.6	WSW	6.5	SW	SW		
23	3.5	6.4	W	8.8	WSW	WSW	1.7	4.2	WSW	7.5	WNW	WSW	1.5	4.2	NNW	7.0	NW	SSE	1.2	3.7	N	7.6	N	N	1.4	4.5	NW	7.1	NW	WNW		
24	3.0)	6.5)	NW)	9.3)	WNW)	NW)	1.6	4.2	WSW	7.8	W	W	1.6	4.4	NNW	6.9	NNW	SSE	1.4	4.2	N	7.1	N	N	1.5	4.4	WNW	7.5	NW	NW		
25	2.1	4.5	E	7.3	W	E	1.2	3.5	SW	6.2	WNW	WSW	1.5	3.4	NW	5.8	NNW	SE	1.1	3.6	NW	6.6	NNW	NNW	1.0	3.5	NE	6.4	NNE	ENE		
26	2.1	5.1	E	7.2	ENE	E	1.6	3.9	WSW	6.2	WSW	ESE	1.5	3.9	N	6.4	NW	SE	1.3	3.6	NNW	7.4	N	NNW	1.0	3.4	NNE	6.7	NNE	N		
27	2.6	5.2	NE	7.8	E	ENE	2.1	5.5	NE	8.4	NE	ENE	1.7	4.6	NNW	7.6	NW	N	1.3	4.4	NNW	7.6	NNW	NNW	1.3	4.3	NNE	8.0	NNE	NE		
28	3.0	6.3	NNE	9.4	N	NE	2.8	6.4	NE	10.0	NE	NE	2.7	6.6	N	11.9	NNE	N	1.8	6.0	NNW	9.8	NNW	NNW	1.8	4.2	NE	12.6	NNW	N		
29	5.3	9.7	NNE	18.0	NNE	ESE	3.9	8.1	NE	13.6	NNE	ENE	2.8	7.4	N	15.8	N	N	1.9	5.7	NNW	10.5	NNW	NNW	3.3	8.1	NE	17.0	NE	ESE		
30	4.0	7.6	E	11.8	E	E	2.6	6.2	E	12.0	E	E	1.6	4.9	SE	12.0	SE	SE	1.0	3.9	SSE	8.5	SSE	SSE	2.2	5.1	ESE	10.6	E	ESE		
31	3.3	5.9	ENE	9.8	E	E	2.8	5.9	NE	9.8	NNE	E	1.2	3.7	SE	7.8	SSE	ESE	0.9	3.0	SSE	7.1	SSE	SE	1.6	3.9	ESE	9.4	E	ESE		
月最大		11.1	WSW	18.0	NNE			8.1)	NE	16.5)	S			7.4	N	15.8	N			6.0	NNW	16.2	SSE			8.1	NE	17.0	NE			
起日		4		29				29		4				29		29				28		4				29		29				
上旬平均	3.3					E	2.5)					ENE)	1.6					SE	1.2				SSE	1.5						ESE		
中旬平均	2.4					W	1.4					W	1.4					SE	1.1				SSE)	1.0							WNW	
下旬平均	3.0					E	2.1					E	1.8					SE	1.3				NNW	1.6							ESE	
月平均	2.9					E	2.0)					ENE)	1.6					SE	1.2				SSE)	1.4							ESE	
10m/s以上日数		1					0)								0						0						0					
15m/s以上日数		0					0)								0							0						0				
20m/s以上日数		0					0)								0							0						0				
30m/s以上日数		0					0)								0							0						0				

## 地域気象観測風向・風速月報

島根県 (68) 2018年7月

単位: (m/s) 3/4頁

観測所名	赤名						川本						浜田						瑞穂						弥栄						
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多
1	1.9	5.3	SE	12.5	SE	SE	1.9	5.6	SE	13.4	S	SSE	2.4	4.7	S	10.1	S	ENE	2.4	6.1	S	12.0	S	ENE	1.7	4.0	SSE	12.2	SE	SSE	
2	1.5	4.3	SE	10.0	ESE	SE	1.9	6.0	SSW	14.0	SSE	SSW	2.0	4.1	S	8.2	SSE	ENE	2.2	6.4	S	12.6	S	S	1.6	3.3	SE	11.2	S	SSE	
3	2.5	5.5	SE	12.8	ESE	SE	2.2	4.3	SSW	11.8	S	S	3.4	5.9	ENE	10.8	ESE	ENE	2.8	5.3	E	12.5	ESE	E	2.2	5.0	SSE	17.6	SE	SSE	
4	1.2	3.4	SSE	9.3	SE	S	2.3	6.1	S	13.6	S	S	5.9	13.9	SSW	20.1	SSW	SW	2.3	6.8	S	16.4	S	SSW	1.9	4.3	S	12.7	SSE	S	
5	0.4	2.3	N	4.1	NW	SSW	0.6	2.3	SSW	4.8	SW	NNE	1.6	3.5	ENE	4.7	ENE	ENE	0.5	1.9	WSW	3.6	WSW	E	0.8	3.2	N	5.6	N	N	
6	0.5	1.8	NNE	4.3	SSE	NE	0.8	3.4	NE	6.9	NNE	N	3.3	7.0	ENE	9.8	ENE	NE	0.8	4.4	ENE	8.0	E	ENE	1.6	3.9	N	6.2	N	NNE	
7	1.1	3.3	NNE	9.1	NE	N	1.1	3.4	NNW	5.9	NNW	NNW	4.5	7.5	NE	13.3	NNE	NE	1.3	3.3	W	6.2	W	W	2.7	4.5	N	7.5	NNE	N	
8	0.8	2.4	SSE	8.8	SE	S	1.5	4.5	SSW	10.8	S	SSW	2.2	4.8	ENE	7.3	NNE	NE	1.0	3.8	S	9.6	S	ENE	0.9	3.4	N	5.2	NNE	NNE	
9	1.2	4.1	SE	7.8	ESE	SE	1.6	5.1	SSW	9.3	WSW	N	2.3	4.4	N	6.3	N	ENE	1.6	3.5	ENE	7.7	SE	ENE	1.1	3.2	NNE	6.4	SW	N	
10	1.2	4.1	SE	8.0	SE	SSE	1.2	4.3	SW	8.6	SSE	S	2.2	4.2	NE	6.7	NE	ENE	1.3	4.6	S	10.0	S	SSW	1.2	3.4	N	7.5	SSE	N	
11	0.7	2.7	SE	5.0	N	SE	0.8	2.5	NNW	4.9	N	NNW	1.5	3.0	NNW	4.8	WNW	ENE	0.7	2.8	WNW	6.0	NW	W	1.1	3.5	N	5.3	NNW	NNE	
12	0.8	2.7	N	5.7	NNW	SSE	0.7	2.7	W	6.4	NNW	NNW	1.9	3.7	WSW	5.2	WSW	WSW	0.8	3.7	W	7.0	WSW	WNW	1.0	3.3	NNW	5.0	W	N	
13	0.7	2.3	N	4.4	NW	SE	0.9	2.7	N	5.5	N	SW	2.8	6.1	WSW	8.7	SW	WSW	0.8	3.0	W	6.1	W	W	0.8	2.7	W	5.4	WSW	SW	
14	0.9	2.6	N	5.1	NNE	N	0.8	2.4	NNW	4.9	N	NNW	2.1	3.9	WSW	5.0	WSW	WSW	0.8	3.3	W	7.3	WNW	E	0.8	2.7	W	4.9	W	N	
15	0.9	2.8	N	5.5	N	SSE	0.7	2.8	N	5.1	N	NW	2.0	3.6	WSW	4.7	WSW	WSW	0.7	3.1	WNW	6.4	WNW	WNW	1.1	2.4	WNW	4.8	WSW	N	
16	0.9	2.4	N	5.0	NNW	SSE	0.7	2.2	N	4.6	N	NNW	1.8	3.8	WSW	5.2	SW	WSW	0.8	3.1	W	6.0	W	W	1.1	2.5	W	5.4	WNW	N	
17	0.9	2.1	NNW	4.3	NNW	N	0.7	2.8	NNW	5.4	W	NNW	2.0	3.7	WSW	5.2	W	WSW	0.8	3.5	W	7.3	W	WNW	0.9	2.8	NNE	4.8	W	N	
18	1.0	2.9	N	5.7	N	N	0.8	2.9	N	6.0	N	N	1.9	4.1	WSW	5.5	W	WSW	0.8	3.7	W	7.1	W	WNW	1.2	2.9	NNW	5.5	N	N	
19	0.8	2.3	NNW	4.5	N	N	0.9	3.3	N	5.5	N	N	2.2	4.0	NE	5.7	N	ENE	0.6	3.4	W	6.2	W	ENE	1.9	4.2	NNE	6.3	N	N	
20	1.1	3.9	SE	8.1	SE	SE	0.9	3.6	SSE	7.8	S	NNE	2.1	3.9	N	5.8	N	N	1.2	3.6	E	7.5	SSW	E	1.3	4.6	N	7.3	N	N	
21	1.1	3.6	SE	7.3	SE	SE	1.4	4.5	S	8.2	S	SW	2.1	3.9	N	5.3	N	ENE	1.2	3.5	S	7.3	SW	S	0.9	2.9	SSE	6.8	SE	N	
22	1.2	5.0	SE	8.7	SE	SE	1.4	4.5	S	8.1	S	E	1.9	3.8	N	6.3	N	ENE	1.3	4.3	S	8.0	S	S	1.1	3.3	W	6.9	WSW	N	
23	0.8	2.8	NNW	6.4	NW	NNW	0.8	2.5	NNW	5.3	N	NNW	2.0	3.8	WSW	5.6	WSW	WSW	1.0	3.7	W	6.3	WNW	W	1.0	2.7	N	4.6	N	NNE	
24	0.8	2.7	NNW	6.2	NW	N	0.9	2.9	NNW	6.2	NNW	NNW	2.4	4.9	WSW	7.3	WSW	WSW	0.9	3.5	W	6.5	W	NW	1.2	3.4	N	5.4	N	N	
25	0.9	2.6	NNE	5.2	NE	NNE	1.1	3.2	NNW	5.4	NNW	SSE	2.0	3.0	WSW	5.4	WNW	ENE	0.8	3.2	W	5.5	WSW	WNW	1.2	3.1	N	5.1	N	N	
26	0.7	2.9	N	5.3	N	N	0.9	3.4	NNE	6.1	N	NNW	2.0	3.6	N	5.5	N	ENE	0.7	2.7	W	5.5	WNW	WNW	1.3	4.1	NW	6.1	NW	N	
27	1.1	3.0	NNE	6.0	NNE	NNW	1.1	3.4	N	6.8	NE	NNE	2.2	4.4	NNE	7.2	NE	NE	1.1	3.8	W	7.4	WSW	WNW	1.7	4.4	NNE	6.9	N	N	
28	2.1	4.4	NNE	9.4	NNE	N	1.7	4.6	N	9.7	NNW	NNW	3.5	6.1	NNE	11.3	N	NNE	1.3	4.3	NE	7.6	W	WSW	2.8	5.8	N	10.2	NNE	N	
29	2.7	4.4	SE	10.9	ENE	ESE	2.2	4.8	NE	12.6	NNE	N	5.3	9.9	NNE	18.6	N	NNE	2.4	4.9	E	10.2	WNW	E	3.6	8.0	N	17.0	NNE	N	
30	2.1	5.1	SSE	12.8	SE	SE	1.9	4.4	NNE	10.1	NNE	NNE	2.4	7.1	ENE	10.4	ENE	ENE	2.3	5.4	E	10.8	E	E	1.6	4.3	SE	8.8	SE	NE	
31	1.9	4.6	ESE	10.2	S	SE	1.8	4.8	NE	12.2	NE	NNE	2.9	6.7	ENE	9.4	E	ENE	1.9	6.1	E	11.0	E	E	1.4	4.1	SE	8.7	SSE	SE	
月最大		5.5	SE	12.8	SE			6.1	S	14.0	SSE			13.9	SSW	20.1	SSW			6.8	S	16.4	S			8.0	N	17.6	SE		
起日		3		30				4		2				4		4					4		4				29	3			
上旬平均	1.2					SE	1.5					S	3.0					ENE	1.6					E	1.6					N	
中旬平均	0.9					SSE	0.8					NNW	2.0					WSW	0.8				W	1.1						N	
下旬平均	1.4					SE	1.4					NNW	2.6					ENE	1.4				E	1.6						N	
月平均	1.2					SE	1.2					NNW	2.5					ENE	1.3				E	1.4						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) 2018年7月

単位：(m/s) 4/4頁

観測所名	高津						益田						津和野						吉賀					
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向
1	4.6	10.7	SSE	15.9	SSE	SSE	2.2	6.1	S	12.5	SSE	SSE	4.6	8.6	SSW	16.8	SSW	SSW	3.5	6.1	WSW	12.8	WSW	W
2	4.1	10.3	SSE	15.9	SSE	SSE	2.6	6.1	S	10.9	S	S	4.5	8.8	SSW	15.9	SSW	SSW	3.6	7.7	WSW	13.6	WSW	W
3	2.6	8.7	SSE	14.4	SSE	SSE	2.2	7.0	SSE	12.5	SE	SE	3.7	9.3	SSW	19.8	SSW	SSW	4.6	8.2	WSW	19.4	SW	WSW
4	5.2	10.2	S	17.5	SSW	S	3.1	7.9	SSE	13.8	SSE	S	4.0	7.9	SSW	16.7	SSW	SSW	2.7	8.0	WSW	16.2	SW	SW
5	1.1	3.0	NNE	5.1	NNE	SE	0.8	2.2	NW	3.7	N	NW	0.4	2.2	NNE	4.0	ENE	N	0.5	4.0	ENE	6.1	ENE	ENE
6	2.5	4.8	ENE	8.2	ENE	NE	0.8	2.4	NNW	5.1	N	N	0.8	2.6	N	4.4	NNW	NNE	0.6	4.1	WSW	8.3	SW	NE
7	3.6	5.6	NNE	11.3	NE	NE	2.1	4.0	NNE	7.9	NE	N	1.9	3.6	NNE	6.9	NNE	NNE	3.1	7.5	ENE	11.0	ENE	ENE
8	1.7	4.7	NW	6.2	NW	N	1.1	3.7	NW	6.0	NW	NNW	0.8	2.6	SSW	6.4	SSW	SW	1.8	4.3	WNW	8.5	S	W
9	1.9	5.1	SSE	7.2	NE	WNW	1.7	5.5	SSE	8.7	S	NW	1.9	5.7	SSW	10.4	SSW	SSW	2.3	6.5	WSW	10.8	WSW	W
10	2.6	6.6	SE	9.8	ESE	SSE	2.1	5.2	S	9.0	S	ESE	2.1	5.8	SSW	11.0	SW	SSW	1.8	5.7	WSW	11.0	WSW	SSW
11	2.1	4.6	SSE	6.7	SSE	SSE	1.5	3.6	NW	5.9	NW	SE	1.2	3.8	N	6.0	NNE	NNE	1.3	4.8	ENE	7.5	E	NE
12	2.4	4.1	NW	5.7	NW	SSE	1.7	3.6	NW	5.3	NW	NNW	1.1	3.7	NE	7.9	NE	NNE	1.6	6.9	ENE	9.4	ENE	NE
13	2.4	5.2	NW	7.2	NW	NW	1.7	4.1	NW	6.6	NW	SE	1.0	3.2	N	5.5	NNE	NNE	1.4	5.0	ENE	7.6	NE	NE
14	2.2	4.8	NW	6.2	NW	NW	1.6	3.0	NNW	5.4	N	NNW	1.2	3.9	N	6.4	NNE	N	1.6	6.0	ENE	9.0	ENE	NE
15	1.9	5.0	NW	6.2	NNW	NW	1.6	3.2	NNW	4.9	NNW	NNW	1.2	3.8	N	5.9	N	NNE	1.0	6.9	NNE	12.7	NNE	NE
16	2.2	3.7	NW	5.1	NNW	SSE	1.5	3.4	NW	5.2	NW	SE	1.2	4.0	N	6.5	N	N	1.1	5.7	ENE	8.3	ENE	ENE
17	2.2	4.5	WNW	6.2	NW	NW	1.6	3.5	NW	5.8	NW	NNW	1.2	4.2	NNE	7.0	NE	SSE	1.2	4.8	E	7.0	E	NE
18	2.1	4.9	WNW	6.7	NW	NW	1.6	3.4	NNW	5.7	NW	NNW	1.2	3.8	N	6.9	NNE	S	1.6	7.1	ENE	9.6	ENE	ENE
19	1.7	3.4	NW	5.1	NW	SE	1.7	3.2	NNW	5.0	NNW	NNW	1.3	3.7	NNE	6.6	N	N	1.2	5.3	E	7.8	ENE	NE
20	2.4	4.9	SSE	6.7	SSE	SSE	1.8	3.9	NNW	6.2	NW	SE	1.3	4.2	ENE	8.4	E	SSW	2.0	6.3	WSW	10.2	WSW	WSW
21	2.2	4.3	NNW	6.7	S	SSE	1.9	4.2	SSW	7.5	SW	NNW	2.2	4.8	SSW	9.4	S	SSW	2.3	5.0	WSW	9.0	WSW	WSW
22	2.8	7.4	SSE	10.3	S	SSE	2.2	6.0	S	10.7	S	ESE	2.9	5.6	SSW	9.6	SSW	SSW	2.0	4.7	WSW	8.0	WSW	W
23	2.2	5.5	WNW	6.7	WNW	SSE	1.7	3.9	NW	5.9	NW	ESE	1.2	3.4	NE	5.9	NNE	N	2.0	6.4	ENE	10.5	ENE	NE
24	2.5	5.7	WNW	7.7	WNW	SSE	1.8	4.1	NW	6.7	NW	NNW	1.4	4.3	NE	7.3	NNE	NNE	2.3	7.0	ENE	11.1	ENE	NE
25	2.0	4.3	NW	5.7	WNW	NW	1.7	3.3	NW	5.2	NNW	SE	1.4	3.7	N	6.2	N	N	1.7	5.5	ENE	9.2	E	NE
26	1.9	3.9	NW	5.1	N	NNW	1.8	3.7	NNW	6.4	NNW	NNW	1.4	4.3	NE	7.3	NE	NNE	1.4	4.8	ENE	8.4	NE	ENE
27	2.2	4.1	N	6.7	N	SSE	2.0	4.2	NNW	6.9	N	NNW	1.6	4.3	NE	8.1	NNE	NNE	2.3	7.2	ENE	11.4	E	NE
28	3.4	6.7	NNE	10.3	NNE	NNE	2.6	5.5	N	10.3	N	NNE	2.4	5.1	NNE	11.3	NNE	NNE	3.7	8.0	ENE	14.5	E	NNE
29	3.4	7.7	N	15.9	N	N	2.9	5.4	N	11.8	N	NNW	2.4	4.9	NNE	10.2	NNE	NNE	3.5	8.6	ENE	20.0	E	ENE
30	1.6	3.8	NNE	6.2	NE	SE	1.4	4.3	NW	6.2	NNW	NNW	0.9	3.7	N	7.9	WNW	S	1.5	5.2	WSW	10.2	WSW	WSW
31	1.9	4.4	SSE	6.7	NNE	SSE	1.6	4.0	NW	7.1	NNE	NNW	1.1	3.5	SSW	8.8	S	S	1.5	5.1	WSW	9.8	WSW	NE
月最大		10.7	SSE	17.5	SSW			7.9	SSE	13.8	SSE			9.3	SSW	19.8	SSW			8.6	ENE	20.0	E	
起日		1		4				4		4				3		3				29		29		
上旬平均	3.0					SSE	1.9					S	2.5					SSW	2.5					W
中旬平均	2.2					SSE	1.6					NNW	1.2					N	1.4					NE
下旬平均	2.4					SSE	2.0					NNW	1.7					NNE	2.2					NE
月平均	2.5					SSE	1.8					NNW	1.8					SSW	2.0					NE
10m/s以上日数		3						0						0						0				
15m/s以上日数		0						0						0						0				
20m/s以上日数		0						0						0						0				
30m/s以上日数		0						0						0						0				



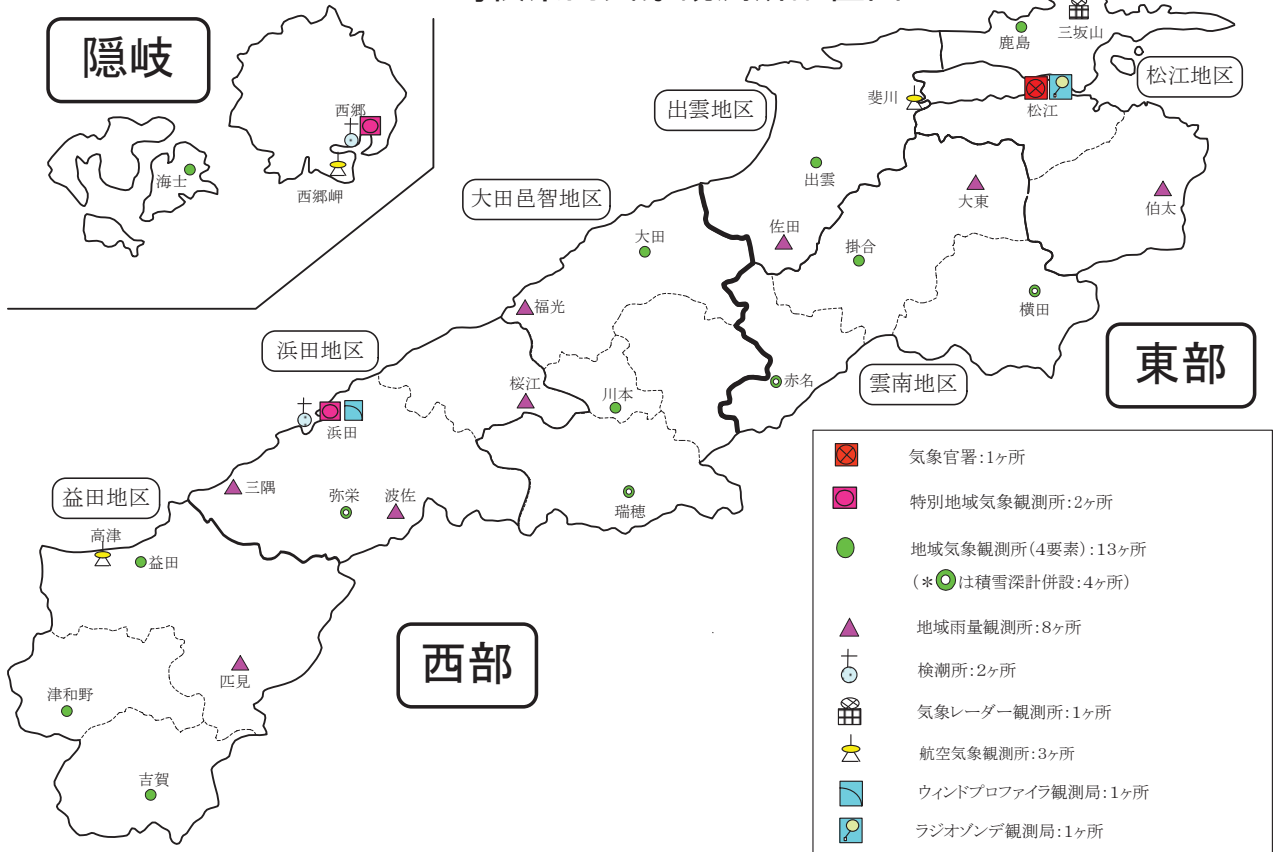
# 地域気象観測日照時間月報

島根県 (68) 2018年7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	9.9	10.0	9.9	9.7	9.2	8.5	8.9	8.8	8.2	8.4	9.1	8.4	7.1	10.0	7.5	2.7
2	10.1	10.3	7.8	7.8	6.1	7.8	5.0	6.9	5.1	4.7	4.8	3.9	3.6	4.5	6.8	3.4
3	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.6	1.3	0.0	0.1	0.0	0.0	0.5	0.9	0.0	0.3	0.3	0.3	0.1	1.1	2.4	0.6
5	0.2	0.0	0.1	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
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	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	0.2
8	1.6	0.3	0.4	0.3	0.2	0.9	1.2	0.9	0.1	0.3	0.2	0.1	0.5	1.5	0.3	0.0
9	9.3	9.5	9.9	8.7	10.7	10.9	8.3	9.2	8.1	10.8	11.2	10.3	8.1	12.5	9.9	8.2
10	11.4	12.0	11.7	10.9	12.4	11.8	8.8	9.0	9.4	10.4	11.9	10.9	8.8	11.5	10.1	9.0
11	1.6	2.3	6.7	6.3	8.5	10.2	7.0	6.4	8.3	9.3	10.2	8.0	9.5	10.0	8.6	8.0
12	3.6	4.6	5.5	5.9	8.3	9.7	6.5	4.2	5.7	7.5	10.7	9.0	9.1	10.6	7.5	9.6
13	10.9	8.0	8.0	8.0	10.5	11.3	10.2	8.6	8.6	8.2	12.6	11.0	12.3	10.8	10.6	9.6
14	13.6	11.6	12.6	12.2	13.6	13.3	11.6	11.8	11.9	11.0	13.6	11.9	12.3	13.4	12.0	9.8
15	13.7	13.6	13.0	13.7	13.7	13.2	11.6	12.4	11.9	12.2	13.5	12.5	12.5	13.2	10.9	7.5
16	13.2	13.4	13.2	13.5	13.5	13.1	11.3	10.6	10.9	12.8	13.3	12.9	11.9	12.5	9.9	8.2
17	12.2	13.2	12.5	11.2	13.0	12.9	11.3	9.0	10.2	11.1	12.5	11.2	9.9	12.4	10.9	8.4
18	12.9	13.1	13.0	13.1	13.2	13.0	11.0	11.7	11.3	10.9	12.5	12.7	9.0	11.9	11.2	9.5
19	13.4	13.4	13.1	13.1	13.1	13.1	11.2	11.2	10.4	11.7	12.9	12.8	12.5	12.7	11.9	11.0
20	12.7	13.0	12.8	12.6	12.8	12.8	10.6	12.2	10.4	11.5	12.5	12.1	11.9	12.4	10.8	9.7
21	12.7	13.2	12.4	10.8	12.0	12.6	7.9	13.2	8.4	11.8	13.5	10.9	8.7	13.0	8.8	7.2
22	13.6	13.5	12.3	11.9	13.2	11.3	9.3	10.0	10.7	9.2	13.0	12.5	9.5	11.9	11.2	7.4
23	13.4	13.4	10.9	11.3	10.3	9.1	8.8	11.2	5.3	8.2	10.6	10.1	3.6	9.7	5.3	8.6
24	10.6	9.3	12.2	13.4	12.2	12.3	10.4	12.3	10.3	10.5	13.0	12.1	10.8	11.7	8.3	10.5
25	9.5	8.0	8.0	5.4	10.1	9.9	10.1	8.3	11.3	9.9	12.4	12.6	11.5	12.4	11.0	9.8
26	11.8	12.4	11.4	10.1	10.8	11.9	10.3	8.5	8.8	10.2	12.5	11.1	9.6	12.3	11.7	9.5
27	11.1	7.4	13.0	11.0	12.7	12.4	11.1	12.8	10.7	11.3	12.2	12.5	11.5	13.0	11.7	10.6
28	7.7	11.1	8.3	7.8	8.7	10.9	5.9	6.1	8.0	7.7	7.9	6.9	5.6	8.7	6.2	8.4
29	6.1	6.1	0.7	1.1	0.7	1.1	1.2	1.4	1.4	1.3	1.7	0.6	1.8	1.2	0.0	0.0
30	13.3	13.3	11.8	12.5	12.5	11.4	8.7	10.0	8.6	7.4	8.6	8.6	5.4	6.1	4.1	4.6
31	13.3	13.3	13.0	13.5	12.8	12.1	10.7	12.3	10.9	11.9	11.0	12.2	10.5	11.8	9.2	9.1
旬合計 上旬	43.2	43.5	39.9	37.8	38.6	39.9	32.7	35.7	30.9	34.9	37.5	33.9	28.2	41.1	37.0	24.1
旬合計 中旬	107.8	106.2	110.4	109.6	120.2	122.6	102.3	98.1	99.6	106.2	124.3	114.1	110.9	119.9	104.3	91.3
旬合計 下旬	123.1	121.0	114.0	108.8	116.0	115.0	94.4	106.1	94.4	99.4	116.4	110.1	88.5	111.8	87.5	85.7
月合計	274.1	270.7	264.3	256.2	274.8	277.5	229.4	239.9	224.9	240.5	278.2	258.1	227.6	272.8	228.8	201.1
0.1時間未満日数	2	3	3	2	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	5	5

# 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