

# 島根県の気象

令和2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 (°C)	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	もや	霧	雨	みぞれ	雪	雷電	霜	結氷	積雪

※寒候年 (前年 8 月～当年 7 月) に初めて観測する霜, 結氷は従来どおり初霜, 初氷として記録します。

## 地域気象観測月報

要素		解説
気温 (°C)	平均	毎正時の気温 (24 回) の平均
	最高	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°C 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)
日照時間 (h)		毎正時の日照時間の合計
積雪 (cm)	最深積雪	毎正時の積雪の深さのうち最も大きい値
	積雪差合計	毎正時の積雪の深さの差 (前 1 時間積雪深差) の正の値の合計

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

## 目 次

6月の天気概況	1
松江・浜田・西郷の平均値、平年差（比）	2
気象経過図 2020年6月1日 - 2020年6月30日	3～5
2020年（令和2年）6月の気象分布図（実況値）	6
2020年（令和2年）6月の気象分布図（平年差・比）	7
警報・注意報発表状況	8～11
気象情報発表状況	12
竜巻注意情報発表状況	12
土砂災害警戒情報発表状況	12
指定河川洪水予報発表状況	13
高温注意情報発表状況	13
記録的短時間大雨情報発表状況	13
潮位情報発表状況	13
県内の地震（震度1以上）	13
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）	14
異常気象・気象災害	14～15
地上気象観測月統計値表 1,2（松江）	16～17
地上気象観測月統計値表 1,2（浜田）	18～19
地上気象観測月統計値表 1,2（西郷）	20～21
地域気象観測気温月報	22～24
地域気象観測降水量月報	25～26
地域気象観測風向・風速月報	27～30
地域気象観測日照時間月報	31
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	32

## 6月の天気概況

上旬を中心に高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、中旬以降は梅雨前線が本州付近に停滞しやすく、曇りや雨の日が多かった。

9日は、南から暖かい空気に覆われたため、最高気温 35.4℃を観測した出雲を含む5箇所（西郷岬、海士、松江、大田）で6月としての最高気温の高い方からの記録を更新した。

13日から14日にかけては、梅雨前線が西日本に停滞したため、日降水量 197.5mmを観測した福光を含む4箇所（佐田、掛合）で6月としての日降水量の多い方からの記録を更新した。

18日から19日にかけては、梅雨前線が西日本に停滞したため、日降水量 156.5mmを観測した吉賀で6月として日降水量の多い方からの記録を更新した。

暖かい空気に覆われることが多かったため、6月の平均気温は、平年よりかなり高かった。

広島地方気象台は「中国地方は6月10日ごろ梅雨入りしたとみられます。」と発表した。

上旬：気圧の谷や湿った空気の影響により曇りや雨の日もあったが、高気圧に覆われて晴れた日が多かった。

中旬：高気圧に覆われて晴れた日もあったが、梅雨前線や湿った空気の影響により曇りや雨の日が多かった。13日から14日にかけては、梅雨前線が西日本に停滞したため、大雨となった。

下旬：前半は高気圧に覆われて晴れた日もあったが、後半は梅雨前線や湿った空気の影響により曇りや雨の日が多かった。

平均気温は、松江	「かなり高い」	浜田	「かなり高い」	西郷	「かなり高い」
降水量は、松江	「多い」	浜田	「かなり多い」	西郷	「多い」
日照時間は、松江	「多い」	浜田	「多い」	西郷	「多い」

松江・浜田・西郷の平均値、平年差(比)

2020年6月

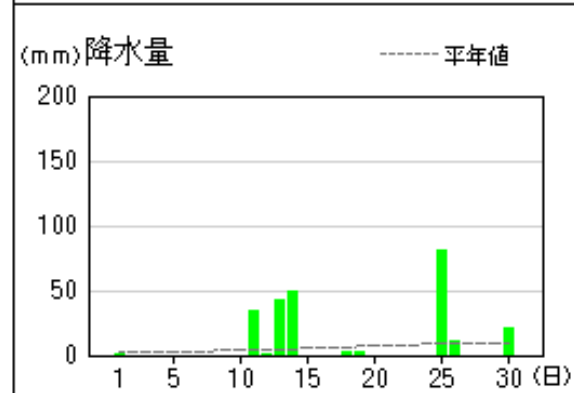
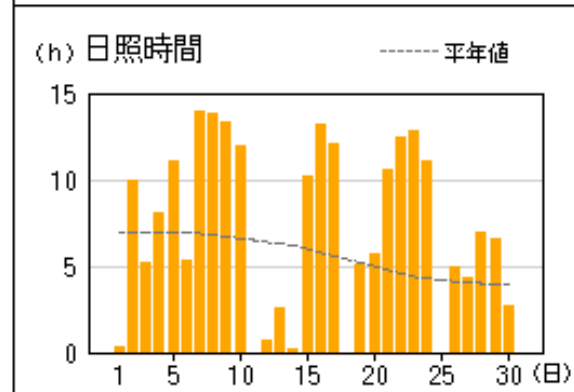
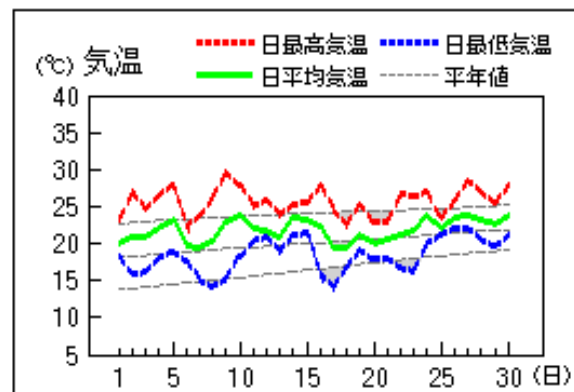
観測要素		地点	松 江				浜 田				西 郷			
			本年	平年	平年差 (比)	階級区分	本年	平年	平年差 (比)	階級区分	本年	平年	平年差 (比)	階級区分
気温(°C)	平均気温	上旬	22.9	20.2	2.7	かなり高い	22.5	19.9	2.6	かなり高い	21.3	18.8	2.5	かなり高い
		中旬	22.4	21.5	0.9	高い	22.4	21.2	1.2	高い	21.4	20.1	1.3	かなり高い
		下旬	23.9	22.3	1.6	高い	23.8	22.3	1.5	かなり高い	22.7	21.3	1.4	高い
		月	23.1	21.3	1.8	かなり高い	22.9	21.1	1.8	かなり高い	21.8	20.1	1.7	かなり高い
	最高気温 の平均	上旬	28.2	25.3	2.9	かなり高い	27.0	24.0	3.0	かなり高い	25.9	23.3	2.6	かなり高い
		中旬	25.2	26.1	-0.9	低い	25.0	25.2	-0.2	平年並	24.9	24.2	0.7	平年並
		下旬	28.8	26.2	2.6	かなり高い	28.3	25.6	2.7	かなり高い	26.2	24.6	1.6	高い
		月	27.4	25.9	1.5	高い	26.8	25.0	1.8	かなり高い	25.6	24.1	1.5	かなり高い
	最低気温 の平均	上旬	18.4	16.1	2.3	かなり高い	18.6	15.9	2.7	かなり高い	16.8	14.6	2.2	かなり高い
		中旬	20.1	17.8	2.3	かなり高い	20.0	17.6	2.4	かなり高い	18.7	16.5	2.2	かなり高い
		下旬	20.1	19.5	0.6	平年並	19.9	19.5	0.4	平年並	19.8	18.4	1.4	高い
		月	19.5	17.8	1.7	かなり高い	19.5	17.7	1.8	かなり高い	18.4	16.5	1.9	かなり高い
降水量(mm)	上旬	0.0	29.7	0%	かなり少ない	0.0	32.8	0%	かなり少ない	1.0	25.0	4%	少ない	
	中旬	271.0	48.8	555%	かなり多い	316.0	44.0	718%	かなり多い	133.0	56.2	237%	多い	
	下旬	67.0	111.4	60%	平年並	64.0	120.5	53%	少ない	112.5	90.5	124%	多い	
	月	338.0	189.8	178%	多い	380.0	197.3	193%	かなり多い	246.5	171.7	144%	多い	
日照時間(h)	上旬	86.7	67.2	129%	多い	83.4	67.3	124%	多い	92.9	70.5	132%	多い	
	中旬	40.0	57.6	69%	少ない	38.0	57.6	66%	少ない	49.8	61.3	81%	少ない	
	下旬	73.7	37.2	198%	かなり多い	77.8	36.7	212%	かなり多い	72.4	39.1	185%	多い	
	月	200.4	161.3	124%	多い	199.2	161.5	123%	多い	215.1	170.8	126%	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。

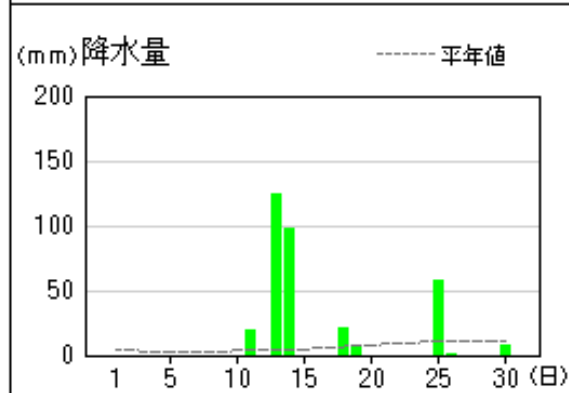
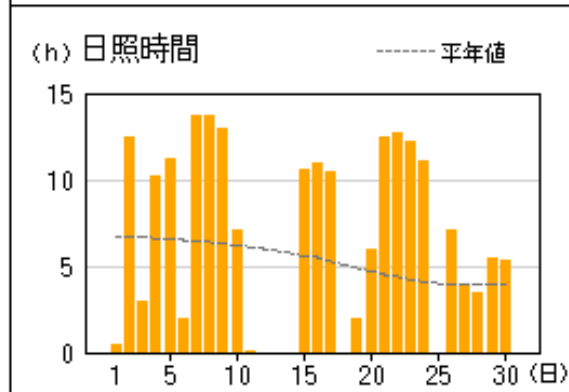
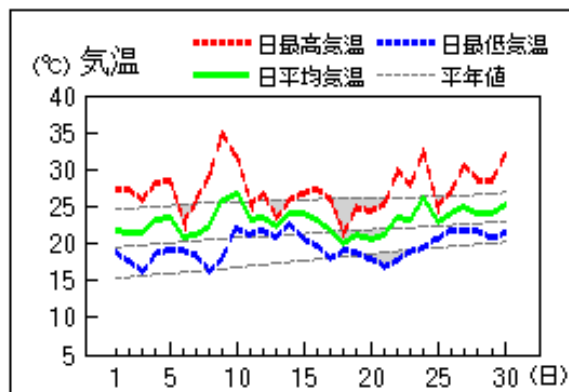
また、低い(少ない)方または高い(多い)方から出現率10%の範囲を、それぞれ「かなり低い(少ない)」「かなり高い(多い)」と表し、補足的に用いる。

地上気象 気象経過図：2020年06月01日-2020年06月30日

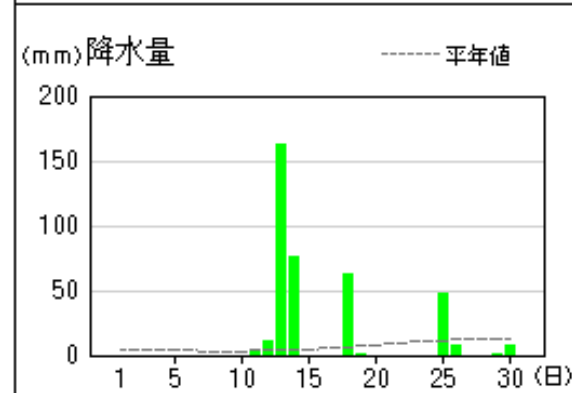
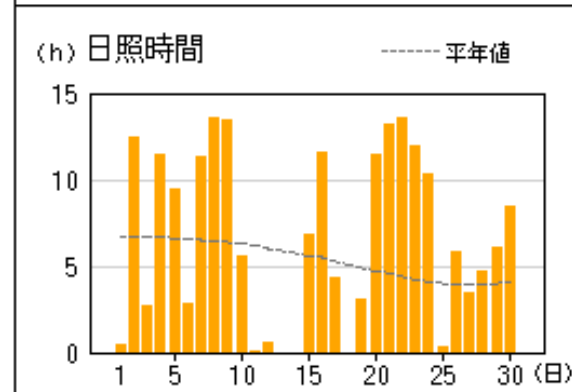
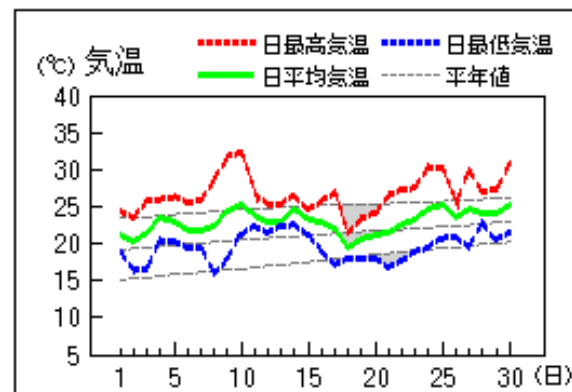
西郷



松江

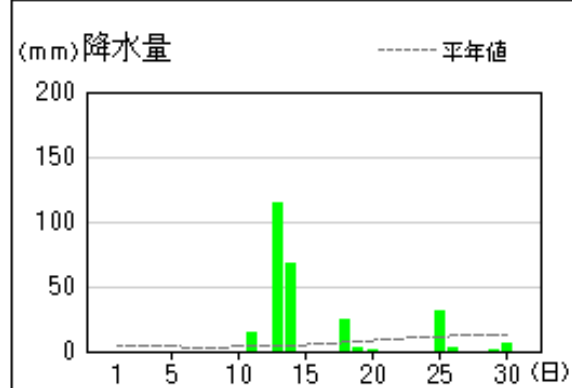
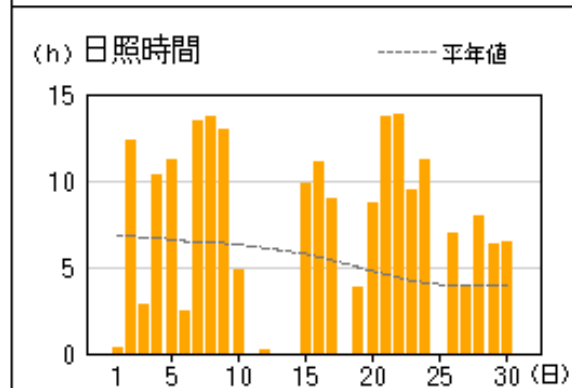
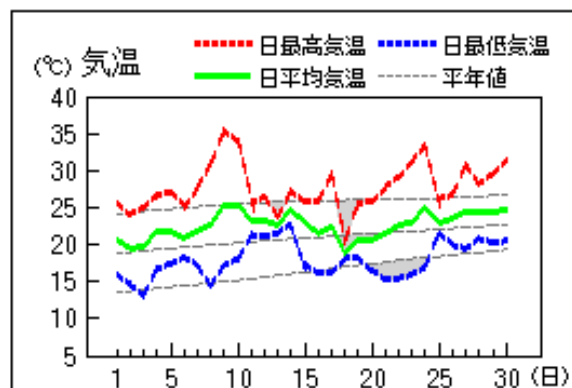


浜田

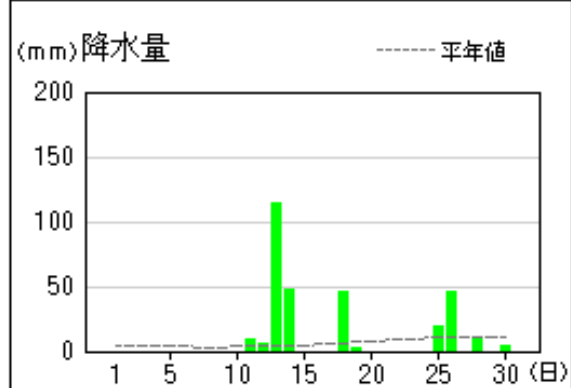
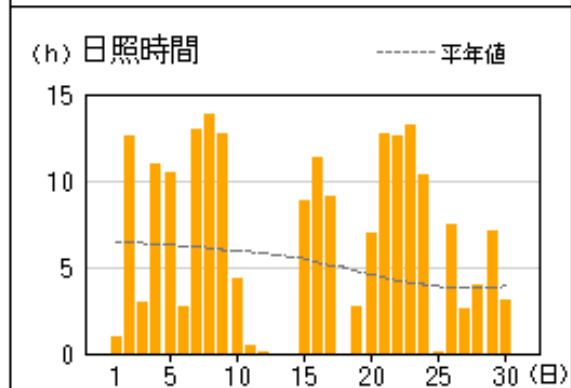
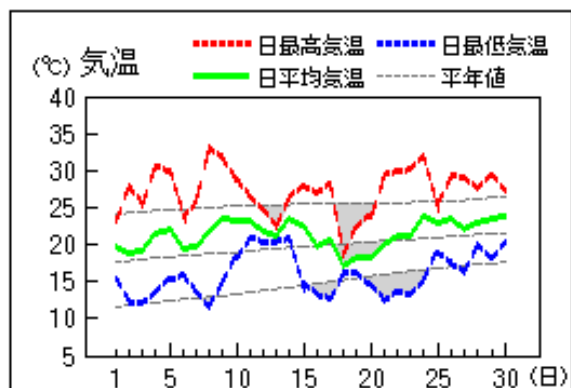


アメダス 気象経過図：2020年06月01日-2020年06月30日

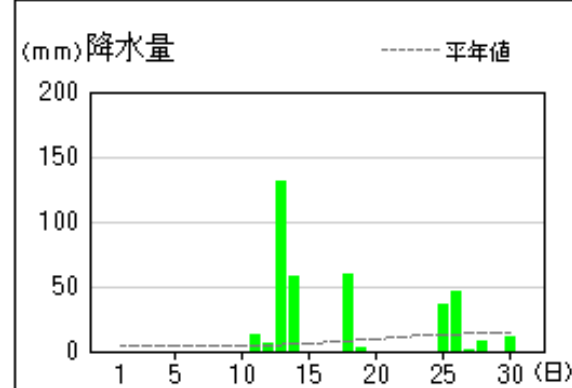
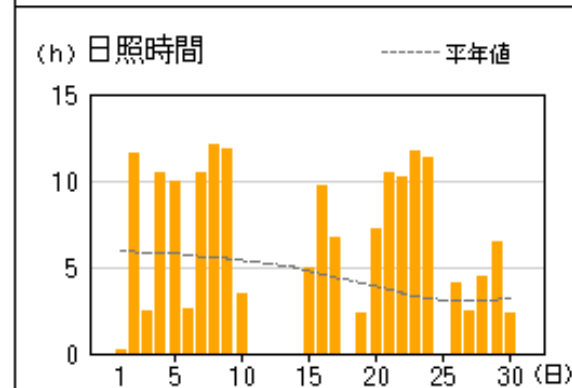
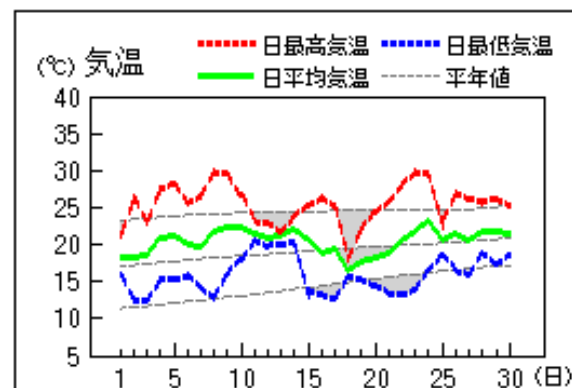
出雲



横田

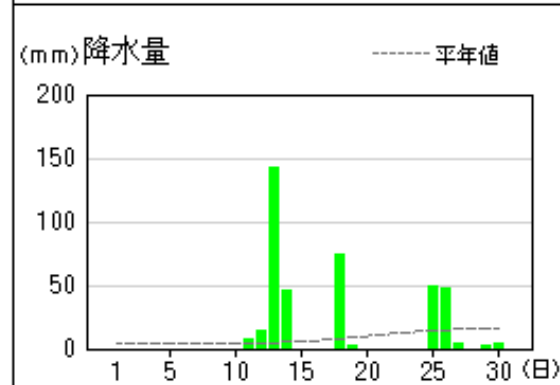
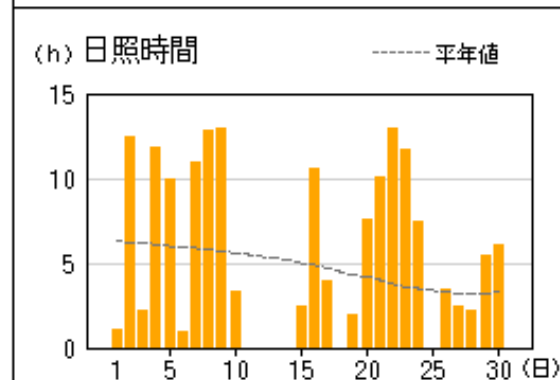
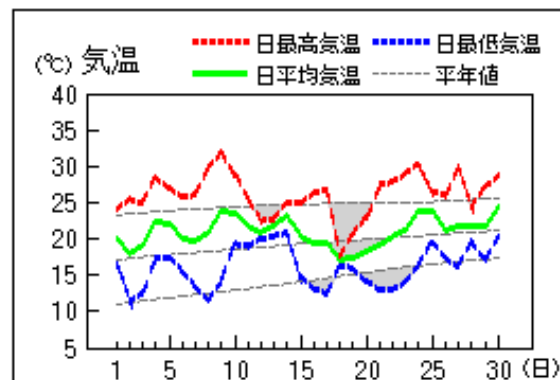


赤名

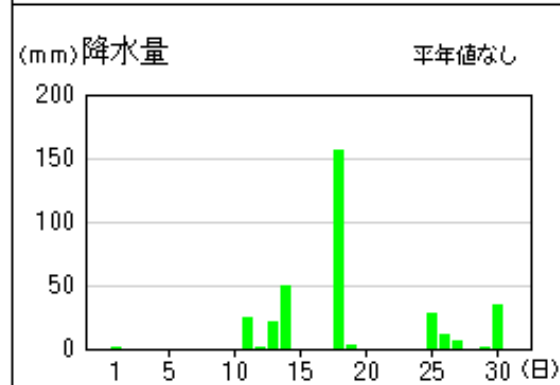
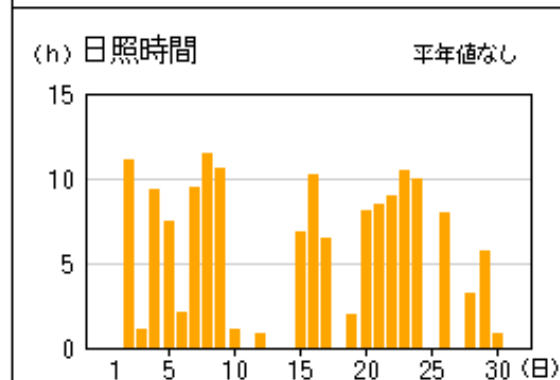
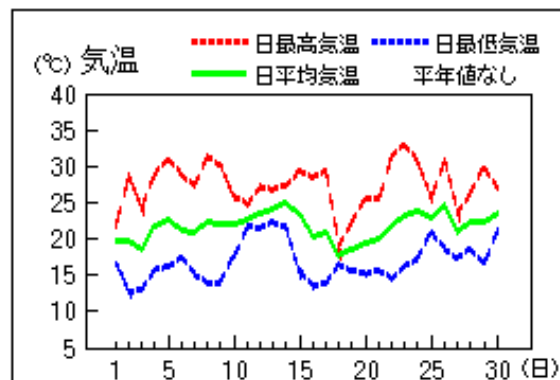


アメダス 気象経過図：2020年06月01日-2020年06月30日

弥栄



吉賀



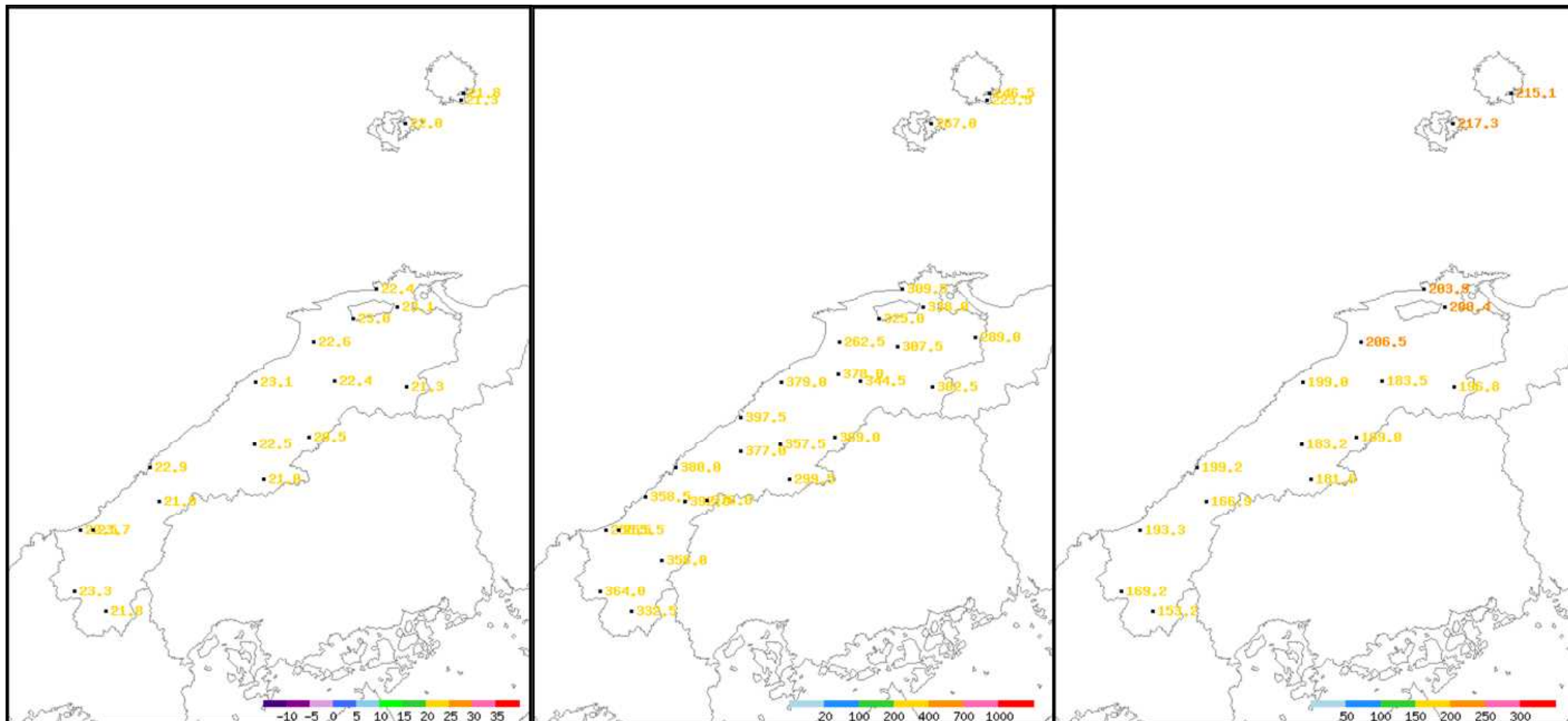


# 2020年（令和2年）6月の気象分布図（実況値）

平均気温（℃）

降水量（mm）

日照時間（h）

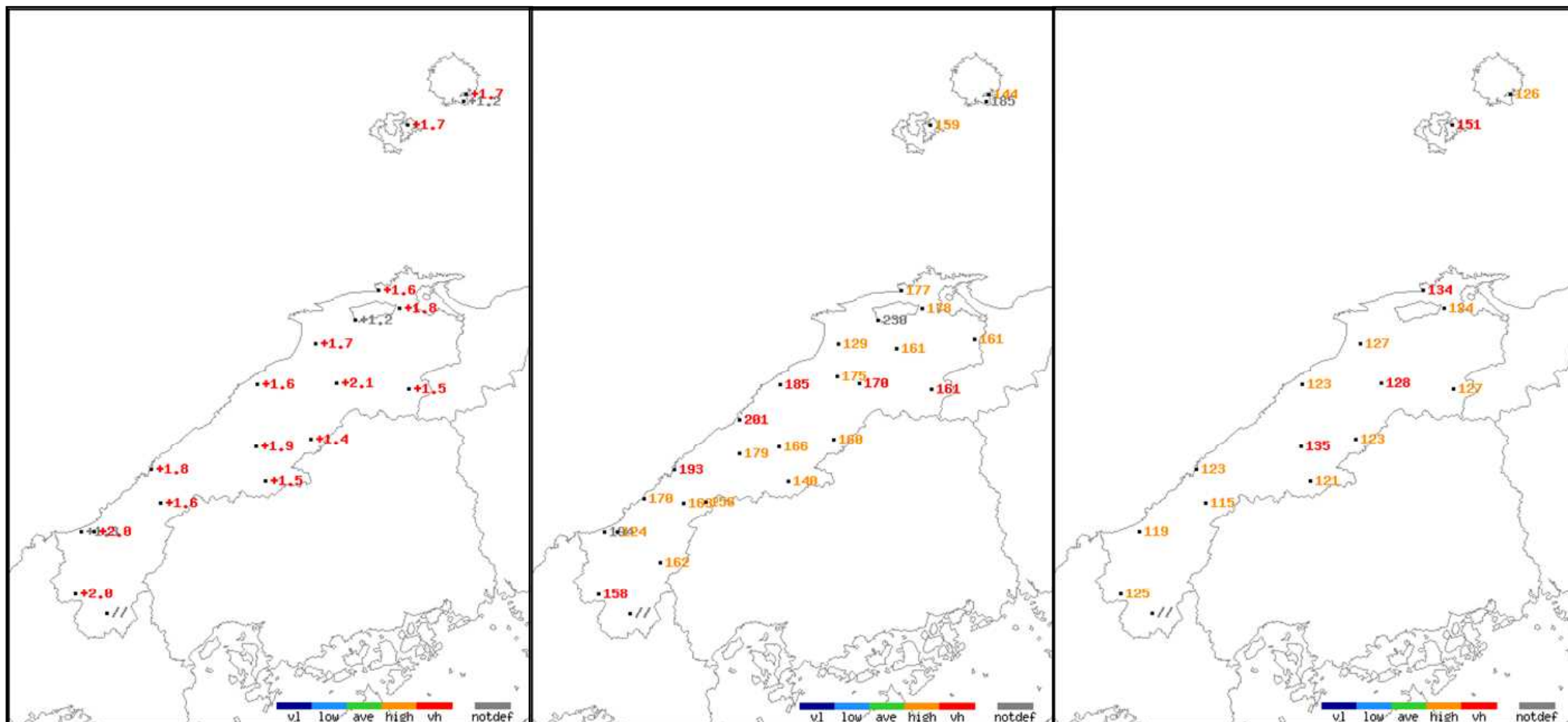


# 2020年（令和2年）6月の気象分布図（平年差・比）

平均気温平年差（℃）

降水量平年比(%)

日照時間平年比（%）



# 警報・注意報発表状況

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

発表時刻	警報・注意報	松江市	安来市	出雲市	雲南市	奥出雲町	飯南町	大田市	川本町	美郷町	邑南町	浜田市	江津市	益田市	津和野町	吉賀町	海士町	西ノ島町	知夫村	隠岐の島町
06/01 04:05	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
06/01 16:05	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	解	解	解	解
06/01 18:31	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
06/04 10:07	強風注意報			●																
06/04 16:08	強風注意報			解																
06/05 07:28	高潮注意報											●	●	●						
06/05 10:17	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
	高潮注意報											○	○	○						
06/05 14:13	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
	高潮注意報											解	解	解						
06/05 18:37	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
06/06 07:33	高潮注意報											●	●	●						
06/06 10:06	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
	高潮注意報											○	○	○						
06/06 14:43	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
	高潮注意報											解	解	解						
06/06 21:05	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
06/11 04:08	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
06/11 07:38	大雨注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
06/11 11:47	大雨注意報	○	○	○	○															○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
06/11 15:15	大雨注意報	解	解	解	解															解
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
06/11 16:15	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
	濃霧注意報																●	●	●	●
06/11 18:20	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
	濃霧注意報																○	○	○	○
06/12 00:52	濃霧注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○
06/12 10:16	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
	濃霧注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	大雨注意報	●	●	●	●			●				●	●	●						
06/12 16:22	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
	濃霧注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	○	○	○	○
06/13 02:39	大雨注意報	○	○	○	○	●	●	○	●	●		○	○	○	●	●				
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
	濃霧注意報																○	○	○	○
06/13 03:58	大雨注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●	●	●	●
	洪水注意報	●	●					●												
	濃霧注意報																○	○	○	○
06/13 04:19	大雨警報	浸																		
	大雨注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報	○	○					○												
	濃霧注意報																○	○	○	○
06/13 04:48	大雨警報	浸																		
	洪水警報	●		●																
	大雨注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報	○						○												
	濃霧注意報																○	○	○	○
06/13 05:07	大雨警報	浸		浸																
	洪水警報	●		○																
	大雨注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報							○												
	濃霧注意報																○	○	○	○
06/13 05:26	大雨警報	浸		浸																
	洪水警報	○		○																
	大雨注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報		●		●		●	○		●										
	濃霧注意報																○	○	○	○





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
06/18 23:09	大雨警報													土	土浸	土				
	洪水警報													●	○					
	大雨注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
06/19 04:10	洪水注意報															●				
	大雨注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼	▼	▼				
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
	強風注意報			●																
06/19 08:03	洪水注意報													▼	▼	解				
	大雨注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
	雷注意報													解	解					
	強風注意報			○																
06/19 10:19	洪水注意報																			
	大雨注意報	解	○	解	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
06/19 11:34	雷注意報													○	○					
	強風注意報		解	解																
06/19 16:14	大雨注意報													解	解	解				
06/22 07:22	高潮注意報	●	●	●				●				●	●	●						
06/22 14:43	高潮注意報	解	解	解				解				解	解	解						
06/23 07:31	高潮注意報											●	●	●						
06/23 14:49	高潮注意報											解	解	解						
06/24 07:37	高潮注意報											●	●	●						
06/24 15:04	高潮注意報											解	解	解						
06/25 04:17	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	高潮注意報	●	●	●				●				●	●	●						
06/25 07:33	大雨注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
06/25 09:05	高潮注意報	○	○	○																
	大雨注意報	○	○	●																
06/25 09:27	雷注意報	○	○	○																
	高潮注意報	○	○	○																
06/25 11:44	大雨注意報	○	○	○	●			○							○					
	雷注意報	○	○	○																
06/25 16:16	洪水注意報	○	○	○																
	雷注意報	○	○	○																
06/25 17:49	高潮注意報	○	○	○																
	大雨注意報	○	○	○																
06/25 21:40	雷注意報	○	○	○																
	洪水注意報	○	○	○																●
06/26 04:25	大雨注意報	○	○	○																
	雷注意報	○	○	○																
06/26 07:39	強風注意報	●	●	●																
	洪水注意報	○	○	○																
06/26 10:04	大雨注意報	○	○	○																
	雷注意報	○	○	○																
06/26 13:36	強風注意報	○	○	○																
	高潮注意報	○	○	○																
06/26 18:09	高潮注意報	○	○	○																
06/27 04:09	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
06/28 04:07	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
06/29 05:02	濃霧注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
06/29 08:02	濃霧注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
06/29 16:22	大雨注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
06/30 04:10	大雨注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
06/30 07:18	強風注意報	○	○	○																
	波浪注意報	○	○	○																
06/30 10:11	高潮注意報	○	○	○																
	雷注意報	○	○	○																
06/30 16:16	強風注意報	○	○	○																
	波浪注意報	○	○	○																
	高潮注意報	○	○	○																

気象情報発表状況

情報名	号数	発表時刻
大雨に関する島根県気象情報	第1号	06/11 05:36
大雨に関する島根県気象情報	第2号	06/11 15:34
大雨に関する島根県気象情報	第1号	06/12 16:32
大雨に関する島根県気象情報	第2号	06/13 06:16
大雨に関する島根県気象情報	第3号	06/13 09:12
大雨に関する島根県気象情報	第4号	06/13 11:07
大雨に関する島根県気象情報	第5号	06/13 16:44
大雨に関する島根県気象情報	第6号	06/14 02:35
大雨と突風及び落雷に関する島根県気象情報	第7号	06/14 05:48
大雨と突風及び落雷に関する島根県気象情報	第8号	06/14 07:09
大雨と突風及び落雷に関する島根県気象情報	第9号	06/14 11:10
大雨と突風及び落雷に関する島根県気象情報	第10号	06/14 15:42
大雨に関する島根県気象情報	第11号	06/14 18:46
大雨に関する島根県気象情報	第12号	06/14 20:48
大雨に関する島根県気象情報	第1号	06/17 16:24
大雨に関する島根県気象情報	第2号	06/18 05:40
大雨に関する島根県気象情報	第3号	06/18 16:40
大雨に関する島根県気象情報	第4号	06/18 23:46
大雨に関する島根県気象情報	第5号	06/19 05:35
大雨に関する島根県気象情報	第1号	06/25 10:58
大雨に関する島根県気象情報	第2号	06/25 16:37
大雨に関する島根県気象情報	第3号	06/26 06:11
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 11:00
大雨と突風及び落雷に関する島根県気象情報	第2号	06/29 16:35
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 05:32
大雨と突風及び落雷に関する島根県気象情報	第4号	06/30 08:01

竜巻注意情報発表状況

当該事項なし

土砂災害警戒情報発表状況

情報名	号数	発表時刻
島根県土砂災害警戒情報	第1号	06/13 09:05
島根県土砂災害警戒情報	第2号	06/13 13:30

指定河川洪水予報発表状況

情報名	号数	発表時刻
斐伊川氾濫注意情報	第1号	06/13 18:00
斐伊川氾濫注意情報解除	第2号	06/13 22:10
斐伊川氾濫注意情報	第1号	06/14 14:00
斐伊川氾濫注意情報解除	第2号	06/15 01:25
高津川氾濫注意情報	第1号	06/19 00:50
高津川氾濫注意情報	第2号	06/19 03:00
高津川氾濫注意情報解除	第3号	06/19 06:40

高温注意情報発表状況

情報名	号数	発表時刻
島根県高温注意情報	第1号	06/09 12:47

記録的短時間大雨情報発表状況

当該事項なし

潮位情報発表状況

当該事項なし

県内の地震（震度 1 以上）

2020年6月

発震日(日時分)	震央地名	緯度	経度	深さ	マグニチュード
2020年06月15日22時50分	島根県東部	35° 10.0' N	133° 07.3' E	5km	M2.1
各地の震度(県内)					
島根県 震度 1: 奥出雲町横田*					

\*震源要素(緯度、経度、深さ、マグニチュード)は暫定値です。後日、再調査のうえ修正されることがあります。  
 \*地点名の後に\*がついている地点は、地方公共団体または国立研究開発法人防災科学技術研究所の震度観測点です。

松江・浜田・西郷の観測値の順位更新（6月としての値5位以内）

気象官署 特別地域気象観測所	要素名	観測値	起月日	月の順位	従来の同順位値	起月日
松江	日最大10分間降水量	13.0 mm	2020年6月13日	3	12.5 mm	1979年6月26日
松江	日最高気温の高い方から	35.0 °C	2020年6月9日	1	34.4 °C	2013年6月12日
松江	月平均気温の高い方から	23.1 °C	2020年6月	2	22.8 °C	2013年6月
浜田	日最大10分間降水量	12.0 mm	2020年6月14日	4	12.0 mm	1986年6月24日
浜田	日最大1時間降水量	42.0 mm	2020年6月13日	2	41.5 mm	1999年6月29日
浜田	日最大1時間降水量	39.5 mm	2020年6月14日	4	35.5 mm	1981年6月25日
浜田	日降水量	162.5 mm	2020年6月13日	3	151.4 mm	1945年6月29日
浜田	月平均気温の高い方から	22.9 °C	2020年6月	2	22.6 °C	2005年6月
浜田	月最大24時間降水量	191.0 mm	2020年6月13日	2	186.5 mm	2013年6月19日
西郷	月平均気温の高い方から	21.8 °C	2020年6月	1	21.8 °C	2005年6月



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
西郷岬	日最高気温の高い方から	30.7 °C	2020年6月9日	1	30.1 °C	2005年6月25日
海士	日最高気温の高い方から	31.6 °C	2020年6月9日	1	31.2 °C	2011年6月29日
出雲	日最高気温の高い方から	35.4 °C	2020年6月9日	1	34.5 °C	2004年6月20日
斐川	月降水量の多い方から	325.0 mm	2020年6月	1	261.0 mm	1978年6月
佐田	日降水量	167.0 mm	2020年6月13日	1	166.0 mm	2006年6月22日
大田	日最高気温の高い方から	35.1 °C	2020年6月9日	1	33.7 °C	2000年6月30日
掛合	日降水量	173.0 mm	2020年6月13日	1	162.0 mm	1993年6月29日
福光	日降水量	197.5 mm	2020年6月13日	1	192.0 mm	2013年6月19日
福光	日最大1時間降水量	42.5 mm	2020年6月13日	1	36.0 mm	2009年6月22日
吉賀	日降水量	156.5 mm	2020年6月18日	1	113.5 mm	2010年6月27日
吉賀	日最高気温の高い方から	33.0 °C	2020年6月23日	1	32.8 °C	2018年6月25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

2020/06/13～14

令和2年6月

発生地域名		浸水害 山がけ崩れ害 その他(雨害)	
発生地域名	東部	西部	
	<p>13日は黄海から西日本にのびる梅雨前線に向かって暖かく湿った空気が流れ込み、島根県では大気の状態が不安定となり大雨となった。</p> <p>14日は、日本海西部の低気圧から山陰沖にのびる梅雨前線に向かって暖かく湿った空気が流れ込み、島根県では大気の状態が非常に不安定となり大雨となった。</p> <p>降り始めの10日16時から14日20時までに佐田で275.0ミリの降水量を観測した。</p>		
期間中の極値	期間降水量・平年比	239.0mm (2,988%)	6月13日～6月14日 浜田
	期間降水量・平年比	263.0mm (2,798%)	6月13日～6月14日 佐田
	最大日降水量	162.5mm	6月13日 浜田
	最大日降水量	197.5mm	6月13日 福光
	最大1時間降水量	42.0mm	6月13日 08時17分まで 浜田
	最大1時間降水量	42.5mm	6月13日 08時16分まで 福光
	最大10分間降水量	13.0mm	6月13日 08時07分まで 松江
	最大10分間降水量	15.5mm	6月14日 15時09分まで 匹見
被害状況	<p>被害状況(島根県防災危機管理課、松江市役所)</p> <p>人的被害、なし</p> <p>住家被害、床下浸水8</p> <p>非住家被害、その他(公共建物以外)全壊1、その他2</p> <p>避難状況、避難所開設11</p> <p>避難世帯数・人数、2世帯・2名</p> <p>避難勧告等</p> <p>避難準備・高齢者等避難開始、対象世帯170、対象人数501名(雲南市)</p>		
	<p>農林水産被害(島根県農林水産総務課)</p> <p>農林業被害</p> <p>農地被害(田畑・畦畔等)被害箇所102、被害金額21,040万円</p> <p>農業用施設(農道、水路等)被害箇所119、被害金額15,330万円</p> <p>林道施設被害、被害箇所6、被害金額5,819万円</p> <p>林地被害、被害箇所5、被害金額2,600万円</p> <p>農作物(水稻、野菜)被害面積377.2a、被害金額48.7万円</p> <p>農業用非共同利用施設、被害金額20万円</p> <p>造林地等(造林地、苗木、苗畑施設等)被害箇所11、被害金額2,700万円(林業専用道路の法面崩壊や路肩崩壊)</p> <p>水産物・水産施設</p> <p>漁具等、被害件数1、被害金額100万円</p> <p>その他、被害箇所2、被害金額30万円</p> <p>その他(流木等漂着)被害金額800万円</p>		
被害状況	<p>公共土木施設の被災状況(島根県砂防課より、被害市町村:島根県及び8市町村で発生)</p> <p>河川(河川の護岸崩壊など):被害箇所60、被害金額48,440万円、</p> <p>砂防(法面の崩壊など):被害箇所3、被害金額1,140万円、</p> <p>道路(路肩崩壊や斜面崩壊):被害箇所42、被害金額22,200万円、</p> <p>公園(沿路の崩壊):被害箇所2、被害金額1,300万円</p>		
	<p>交通状況</p> <p>JR各線(山陰本線103、木次線34)は、13日から14日にかけて137本の列車(特急列車も含む)が運休した。</p> <p>隠岐空港で4便の航空機が欠航した。</p>		
被害状況	<p>停電状況</p> <p>13日03時11分から14日20時34分にかけて断続的に、松江市や出雲市、浜田市を含む5市町村で風雨や中国電力の電力設備に飛来物の接触、樹木の接触で合計5290戸の停電が発生した。</p>		

2020/06/18～19

令和2年6月

	山がけ崩れ害 その他(雨害)			
発生地域名	西部			
気象概況	梅雨前線の低気圧が18日から19日にかけて西日本を通過し、島根県では低気圧や前線に向かって暖かく湿った空気が流れ込み大気の状態が不安定となり大雨となった。 降り始めの18日03時から19日05時までに吉賀で158.0ミリの降水量を観測しました。			
期間中の極値	期間降水量・平年比	64.0mm (471%)	6月18日～6月19日	浜田
	期間降水量・平年比	158.5mm	6月18日～6月19日	吉賀
	最大日降水量	63.0mm	6月18日	浜田
	最大日降水量	156.5mm	6月18日	吉賀
	最大1時間降水量	12.0mm	6月18日 22時49分まで	浜田
	最大1時間降水量	35.5mm	6月18日 22時39分まで	匹見
	最大10分間降水量	4.0mm	6月18日 22時42分まで	浜田
	最大10分間降水量	8.0mm	6月18日 16時02分まで	吉賀
被害状況	公共土木被害(島根県砂防課より、被害市町村:益田市) 河川(護岸の崩壊)被害箇所2箇所、被害金額900万円 道路(路肩や斜面の崩壊)被害箇所1箇所、被害金額200万円  交通機関 JR山陰本線で、6月19日14本の列車(特急も含む)が運休した。			

2020/06/25～26

令和2年6月

	山がけ崩れ害			
発生地域名	隠岐			
気象概況	前線を伴った低気圧が25日から26日にかけて日本海を東北東に進み、島根県では低気圧や前線に向かって暖かく湿った空気が流れ込んで、大気の状態が不安定となり大雨となった。 降り始めの25日02時から26日06時までに海士で98.5ミリの降水量を観測した。			
期間中の極値		92.0mm (517%)	6月25日～6月26日	西郷
	期間降水量・平年比	98.5mm (550%)	6月25日～6月26日	海士
	最大日降水量	81.5mm	6月25日	西郷
	最大日降水量	91.0mm	6月25日	海士
	最大1時間降水量	18.5mm	6月25日 19時31分まで	西郷
	最大1時間降水量	21.0mm	6月25日 21時39分まで	海士
	最大10分間降水量	6.0mm	6月26日 01時06分まで	西郷
	被害状況	公共土木被害(島根県砂防課より) 知夫村で道路(路肩決壊)、被害箇所1、被害金額800万円		

地上気象観測月統計値表 (1)

地点番号 47741 地点名 松江 (鳥根県)

気象官署名 松江地方気象台

2020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 <sup>2</sup>	平均 雲量 10分比	降 水 量					日付	
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最 高		最 低			平均 %	最 小		平均 (風程) m/s	最 大		最大瞬間		mm				mm	mm	mm	mm			
				起時 hm	起時 °C	起時 hm	起時 °C			起時 hm	起時 %		起時 hm	起時 m/s	風向 16方位	起時 hm									起時 m/s		風向 16方位
1	1006.4	1009.0	21.7	27.3	1128	18.8	0509	20.8	81	58	1131	3.1	7.8	WSW	1603	11.7	WSW	1551	0.5	10.99	0.0	0.0	1911	0.0	1821	1	
2	1005.6	1008.2	21.6	27.3	1316	17.6	0439	18.8	74	55	1717	3.6	8.4	WSW	1352	11.2	WSW	1343	12.4	29.25	0.0	0.0	0112	0.0	0022	2	
3	1002.9	1005.5	21.5	25.9	1514	16.2	0501	19.2	75	57	1036	2.2	5.1	W	1222	7.2	WNW	1201	3.0	17.29	-	-	-	-	-	3	
4	1001.7	1004.3	23.3	28.2	1336	18.5	0520	21.4	75	58	1026	3.8	9.3	WSW	1737	13.3	WSW	1416	10.2	26.08	-	-	-	-	-	4	
5	1004.3	1006.8	23.6	28.6	1200	19.2	0412	21.9	76	59	1202	4.1	9.8	WSW	1208	14.0	WSW	1204	11.2	25.63	-	-	-	-	-	5	
6	1006.7	1009.3	20.8	22.9	1528	19.2	2400	19.5	80	66	1802	4.6	7.5	E	1430	13.7	ENE	1603	2.0	14.97	-	-	-	-	-	6	
7	1009.3	1011.9	21.2	25.8	1357	18.4	0459	16.9	69	41	1503	4.6	6.8	NE	1634	10.5	NE	0959	13.7	30.86	-	-	-	-	-	7	
8	1012.6	1015.2	22.5	29.2	1438	16.2	0518	17.0	65	39	1859	3.3	5.7	ESE	1545	8.9	ENE	0114	13.7	29.89	-	-	-	-	-	8	
9	1013.2	1015.8	25.8	35.0	1255	17.9	0459	19.1	60	29	1252	1.9	5.1	ENE	1414	8.1	ENE	1359	12.9	27.39	-	-	-	-	-	9	
10	1008.3	1010.8	26.7	31.8	1259	22.1	0318	22.8	66	49	1310	3.0	7.1	ESE	1335	11.3	E	1301	7.1	23.34	-	-	-	-	-	10	
11	1001.9	1004.5	23.3	25.4	0034	21.3	1028	26.2	92	75	0142	3.6	8.9	W	2116	12.9	WSW	2135	0.1	5.97	20.0	8.0	1011	3.0	1013	11	
12	1003.8	1006.4	23.6	26.7	1151	21.9	0424	26.0	89	78	1230	2.8	7.9	WSW	0024	11.1	WSW	0021	0.0	9.47	0.0	0.0	2128	0.0	2038	12	
13	1003.7	1006.3	22.4	23.4	1809	21.0	0856	26.4	98	94	0104	2.7	7.2	NNE	0809	12.3	NE	0807	0.0	3.47	125.0	30.5	0825	13.0	0807	13	
14	1001.6	1004.1	24.2	25.8	1653	22.6	0002	28.5	95	81	1654	6.1	14.8	WSW	1659	24.8	WSW	1650	0.0	3.82	97.0	32.0	0654	11.0	0654	14	
15	1002.5	1005.0	24.0	26.8	1335	20.7	2354	22.8	76	61	1336	7.2	11.9	W	1433	16.7	WSW	1457	10.6	25.01	0.0	0.0	0343	0.0	0253	15	
16	1003.0	1005.5	23.1	27.4	1052	19.6	2359	19.5	69	55	1706	4.1	8.7	WSW	1156	12.7	WSW	1203	11.0	28.62	-	-	-	-	-	16	
17	1003.9	1006.5	21.7	26.0	1425	17.9	0526	19.6	76	58	1220	2.8	5.5	ESE	1524	8.2	ESE	1522	10.4	27.49	-	-	-	-	-	17	
18	1001.1	1003.7	19.9	21.3	0841	19.1	2210	21.1	91	81	0803	2.7	5.9	ENE	1614	10.0	E	1616	0.0	4.43	21.0	3.5	2328	1.0	2322	18	
19	1001.0	1003.6	21.1	24.9	1507	18.8	0341	20.9	84	64	1505	3.3	6.1	ENE	0717	11.0	E	0709	1.9	13.05	8.0	4.5	0237	1.5	0224	19	
20	1008.4	1011.0	20.5	24.4	1315	17.9	0517	18.8	78	62	1317	3.1	6.3	E	2353	10.4	E	2358	6.0	18.36	0.0	0.0	1043	0.0	0953	20	
21	1006.3	1008.9	21.1	25.4	1221	16.9	0513	19.5	79	60	1257	3.9	6.5	E	1004	10.7	E	0955	12.4	28.30	-	-	-	-	-	21	
22	1006.5	1009.0	23.5	29.9	1227	17.8	0416	21.6	77	37	1217	2.1	5.1	E	1740	8.1	ENE	1731	12.7	29.73	-	-	-	-	-	22	
23	1007.9	1010.5	23.1	27.9	1347	18.9	0454	21.3	77	53	1728	3.0	5.8	E	1727	9.7	ENE	2222	12.2	27.75	-	-	-	-	-	23	
24	1004.9	1007.5	26.1	32.5	1403	19.4	0528	21.7	66	47	1649	2.6	4.7	E	0029	7.2	E	0049	11.1	26.07	-	-	-	-	-	24	
25	1001.8	1004.4	22.8	25.2	0006	20.7	0911	25.5	92	67	0020	1.5	6.2	NW	1918	15.5	NW	1912	0.0	2.17	58.0	20.5	0914	6.5	0910	25	
26	1003.2	1005.8	24.2	26.9	1256	21.9	2348	25.7	85	68	1508	6.7	12.4	W	1451	18.6	W	1450	7.1	20.30	1.5	0.5	0948	0.5	0858	26	
27	1003.0	1005.6	24.9	30.6	1334	21.7	0236	22.6	72	40	1235	2.8	7.0	WSW	0041	9.8	WSW	0032	4.0	19.23	0.0	0.0	2400	0.0	2353	27	
28	1000.9	1003.5	24.1	28.6	1344	21.8	2247	24.0	80	55	1336	2.4	5.2	WNW	1518	7.5	WNW	1517	3.5	17.99	0.0	0.0	0432	0.0	0342	28	
29	1003.7	1006.3	24.2	28.6	1245	20.8	0413	23.5	78	58	1150	2.3	5.4	ESE	1535	8.8	E	1912	5.4	18.89	0.0	0.0	2400	0.0	2400	29	
30	993.4	996.0	25.2	32.0	1221	21.5	0354	25.2	79	58	1344	5.5	10.2	WSW	2014	15.9	WSW	2025	5.3	19.18	7.5	3.0	0539	2.0	0456	30	
合	上旬	1007.1	1009.7	22.9	28.2		18.4		19.7	72		3.4							86.7	23.6	0.0					上	
計	中旬	1003.1	1005.7	22.4	25.2		20.1		23.0	85		3.8							40.0	14.0	271.0					中	
平	下旬	1003.2	1005.8	23.9	28.8		20.1		23.1	79		3.3							73.7	21.0	67.0					下	
均	月	1004.5	1007.0	23.1	27.4		19.5		21.9	78		3.5							200.4	19.5	338.0					月	
最大・高				35.0		22.6						14.8	WSW		24.8	WSW					125.0	32.0		13.0		最	
起 日				9		14						14			14						13	14		13		大	
最小・低		993.2		21.3		16.2				29																	最
起 日		30		18		8*				9																	小



# 地上気象観測月統計値表 (1)

地点番号 47755 地点名 浜田 (鳥根県)

気象官署名 松江地方気象台

2020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 <sup>2</sup>	平均 雲量 10分比	降 水 量					日付	
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最 高		最 低			平均 %	最 小		平均 (風程) m/s	最 大		最大瞬間		mm				mm	mm	mm	mm			
				起時 hm	起時 °C	起時 °C	起時 hm			起時 %	起時 hm		起時 m/s	風向 16方位	起時 hm	起時 m/s									風向 16方位		起時 hm
1	1006.9	1009.3	21.1	24.5	0856	18.9	0217	21.2	85	67	0902	2.4	6.3	SW	1905	8.9	SW	1901	0.5			0.0	0.0	1521	0.0	1431	1
2	1006.3	1008.7	20.4	23.6	1636	16.3	0542	17.8	74	63	2021	2.8	5.7	SW	0959	8.5	SW	0957	12.5			-	-	-	-	-	2
3	1003.2	1005.6	21.5	25.9	1511	16.6	0523	18.6	73	50	2400	1.9	4.7	SSW	0640	7.2	SSW	2357	2.7			-	-	-	-	-	3
4	1002.4	1004.8	23.5	25.9	1351	20.5	2246	20.7	72	49	0005	3.8	6.3	SSW	0640	10.0	S	0629	11.4			-	-	-	-	-	4
5	1005.0	1007.4	23.0	26.3	0754	20.3	2341	22.2	80	55	0753	3.2	6.6	SW	0747	9.4	SW	0738	9.5			-	-	-	-	-	5
6	1005.7	1008.1	21.8	25.6	1436	19.3	0444	21.8	84	68	1438	2.4	5.8	NE	1412	8.7	NE	1523	2.8			-	-	-	-	-	6
7	1008.5	1010.9	21.9	25.8	1612	19.3	2136	19.1	74	50	1607	2.8	6.4	NE	1705	10.8	NE	1527	11.3			-	-	-	-	-	7
8	1012.5	1014.9	22.3	28.7	1430	15.9	0516	17.5	66	34	1740	1.8	3.2	NNW	1248	4.3	W	1514	13.6			-	-	-	-	-	8
9	1013.3	1015.7	24.5	31.6	1353	17.9	0458	17.0	57	33	1356	2.2	4.0	ENE	1900	5.4	N	1525	13.5			-	-	-	-	-	9
10	1008.2	1010.6	25.2	32.4	1156	21.3	0317	22.6	71	46	1156	1.9	5.1	ENE	0929	8.2	E	1122	5.6			0.0	0.0	0940	0.0	0850	10
11	1001.9	1004.3	23.7	26.7	1301	22.5	2400	26.8	91	81	1306	3.3	10.0	SW	1754	13.4	SW	1745	0.1			2.0	1.0	1046	0.5	2348	11
12	1004.1	1006.5	22.9	25.2	1643	21.4	0303	26.5	95	83	1646	1.7	3.8	SW	1126	5.9	WSW	0006	0.6			11.0	5.5	0141	1.5	0123	12
13	1003.7	1006.1	23.0	25.4	0656	22.3	2137	27.6	99	85	0656	5.6	15.9	SW	0935	21.4	SW	0927	0.0			162.5	42.0	0817	11.5	0810	13
14	1002.7	1005.1	24.6	26.5	1145	22.6	0108	27.9	90	80	2118	6.8	14.5	SW	1806	20.3	SW	1827	0.0			76.5	39.5	0118	12.0	1458	14
15	1003.6	1006.0	23.2	24.7	1541	21.2	2140	22.6	79	52	2351	6.3	9.9	SW	0014	13.6	SW	0018	6.8			-	-	-	-	-	15
16	1003.4	1005.8	22.9	25.8	1334	18.8	2351	19.6	70	52	0319	3.9	7.7	SW	1116	10.1	SW	1041	11.6			-	-	-	-	-	16
17	1003.6	1006.0	22.1	26.9	1542	17.0	0524	18.6	70	49	1058	2.0	3.6	N	1222	5.1	N	1119	4.3			-	-	-	-	-	17
18	1000.4	1002.8	19.4	21.4	0111	18.0	2400	21.1	93	75	0014	2.8	5.3	NE	2202	7.6	ENE	1510	0.0			63.0	12.0	2249	4.0	2242	18
19	1001.2	1003.6	20.5	23.4	1539	17.9	0007	21.1	88	75	1714	3.4	6.1	NE	1219	11.7	NE	1211	3.1			1.0	1.0	0026	0.5	1219	19
20	1008.0	1010.4	21.2	24.2	1314	18.0	2400	19.1	77	61	1141	3.2	6.1	NE	1652	10.3	ENE	1749	11.5			-	-	-	-	-	20
21	1005.7	1008.1	21.5	26.6	1308	16.8	0513	20.2	80	59	1211	2.2	4.2	NNE	1334	6.9	NNE	1341	13.2			-	-	-	-	-	21
22	1006.7	1009.1	22.6	27.2	1453	17.8	0431	20.7	76	58	1423	2.6	5.1	N	1130	7.5	ENE	1900	13.6			-	-	-	-	-	22
23	1007.7	1010.1	23.1	27.5	1628	18.8	0347	22.0	79	58	1339	2.0	4.2	N	1413	6.3	NNW	1451	12.0			-	-	-	-	-	23
24	1004.9	1007.3	24.7	30.4	1336	19.5	0451	21.5	70	48	1345	2.0	4.4	N	1424	5.9	NNW	1413	10.3			-	-	-	-	-	24
25	1001.3	1003.6	25.2	30.1	1534	20.7	0536	26.5	83	65	2311	4.2	11.4	SW	2341	17.2	SW	2334	0.3			47.5	15.0	0718	4.0	1218	25
26	1004.3	1006.7	23.4	25.5	0006	20.9	2212	25.1	87	75	1545	5.2	10.5	SW	0022	15.0	SW	0013	5.8			7.5	3.5	0653	2.5	0613	26
27	1003.1	1005.5	24.6	29.9	1145	19.5	0535	24.3	79	55	1207	2.3	5.7	SW	0209	9.0	SW	0201	3.4			0.0	0.0	2400	0.0	2336	27
28	1001.4	1003.8	24.1	27.0	1608	22.8	2400	26.5	89	77	1236	2.4	4.1	WSW	1620	6.0	WSW	1633	4.7			0.0	0.0	0420	0.0	0330	28
29	1003.4	1005.8	24.0	27.3	1420	20.5	0448	23.9	81	63	2332	2.2	4.9	SSW	2343	8.8	SSW	2251	6.1			1.0	0.5	2400	0.5	2400	29
30	993.5	995.8	25.2	31.0	1259	21.4	0122	24.5	77	55	1301	7.0	13.1	SW	1247	20.1	SW	0943	8.4			8.0	3.5	0441	2.0	0351	30
合	上旬	1007.2	1009.6	22.5	27.0		18.6		19.9	74		2.5							83.4			0.0					上
計	中旬	1003.3	1005.7	22.4	25.0		20.0		23.1	85		3.9							38.0			316.0					中
平	下旬	1003.2	1005.6	23.8	28.3		19.9		23.5	80		3.2							77.8			64.0					下
均	月	1004.6	1006.9	22.9	26.8		19.5		22.2	80		3.2							199.2			380.0					月
最大・高				32.4		22.8						15.9	SW		21.4	SW						162.5	42.0		12.0		最
起 日				10		28						13			13							13	13		14		大
最小・低		993.6		21.4		15.9				33																	最
起 日		30		18		8				9																	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

2020年6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 (°C)								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																				
1			1007.4	1703										●	=							1										
2			1006.9	1946																			2									
3			1003.7	1727				○															3									
4			1004.0	0246				○															4									
5			1005.8	0319				○							=								5									
6			1006.4	1658				○							=								6									
7			1008.8	0147				○							=								7									
8			1012.6	0144				○															8									
9			1014.7	1806				○				○											9									
10			1007.4	1748				○	○			○		●									10									
11			1001.7	1333				○						●	=								11									
12			1005.5	0028				○						●	=								12									
13			1003.8	0654				○						●	=								13									
14			1002.5	1621				○						●	=								14									
15			1005.1	1659																			15									
16			1004.6	0454				○															16									
17			1004.8	1719				○															17									
18			999.0	2047										●									18									
19			998.9	0318										●									19									
20			1009.2	0035																			20									
21			1006.3	1337				○															21									
22			1007.5	0313				○															22									
23			1009.0	1744				○															23									
24			1005.4	2400				○				○											24									
25			1002.2	1726				○	○			○		●									25									
26			1004.6	0329				○						●									26									
27			1002.7	2353				○						●									27									
28			1001.7	0351				○						●	=								28									
29			1000.5	2400				○						●	=								29									
30			993.6	1301				○	○			○		●	=								30									
合計	上旬				風向別 百分率 %	0.4	2.5	7.5	6.7	10.7	月最大24時間降水量 (mm)					気温 (°C)					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					1.4	N			20.1	191.0																					
	下旬					3.1	W(0.4)E			3.3	起日	13																				
	月					13.6	S			0.7	月間風速観測回数 (回)					日降水量(≧mm)					日最深積雪(≧cm)					雪	霧	雷				
最大					20.6	7.8	0.7	0.1	0.4	720					0.0	0.5	1.0	10	30	50	70	100	1	5	10	20	50	100	0	0	3	46

# 地上気象観測月統計値表 (1)

地点番号 47740 地点名 西郷 (鳥根県)

気象官署名 松江地方気象台

2020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 <sup>2</sup>	平均 雲量 10分比	降 水 量					日付	
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最 高		最 低			平均 %	最 小		平均 (風程) m/s	最 大		最大瞬間		最大1時間 mm				最大10分間						
				起時 °C	起時 hm	起時 °C	起時 hm			起時 %	起時 hm		起時 m/s	風向 16方位	起時 hm	起時 m/s					風向 16方位	起時 hm	起時 mm	起時 hm	起時 mm		起時 hm
1	1005.7	1008.9	20.0	23.3	1245	18.2	0523	20.8	89	73	1246	2.7	5.5	W	2148	9.4	WSW	1547	0.3			1.0	1.0	0944	0.5	1020	1
2	1004.6	1007.8	20.9	26.9	1244	15.8	2347	16.4	69	33	1527	2.5)	6.7)	WSW)	1428)	9.3)	W)	1426)	10.0			-	-	-	-	-	2
3	1001.9	1005.2	21.0	24.7	1534	16.1	0041	19.2	78	62	1342	3.4	7.4	WSW	1147	10.0	WSW	0951	5.2			-	-	-	-	-	3
4	1000.7	1003.9	22.2	26.4	1608	18.1	0122	21.8	82	64	1553	4.0	8.5	WSW	1014	12.0	WSW	1532	8.1			-	-	-	-	-	4
5	1003.2	1006.4	23.3	28.0	1157	18.8	2335	19.9	71	44	1453	3.5	6.6	WSW	1328	9.2	WSW	1302	11.1			-	-	-	-	-	5
6	1007.0	1010.3	19.6	22.4	1404	17.7	2400	18.5	81	53	1303	3.6	5.9	ENE	1003	9.8	NE	1810	5.3			-	-	-	-	-	6
7	1009.5	1012.8	19.4	23.8	0912	15.2	0535	17.6	79	49	0936	2.9	5.5	ENE	1038	7.5	ENE	1640	13.9			-	-	-	-	-	7
8	1012.6	1015.9	20.4	26.1	1555	14.3	0453	17.2	73	36	1653	2.3	4.8	ENE	1656	6.8	ENE	1655	13.8			-	-	-	-	-	8
9	1013.0	1016.2	22.8	29.5	1349	15.1	0516	17.2	62	40	1109	1.9	5.4	SSW	1048	7.6	SW	1040	13.3			-	-	-	-	-	9
10	1008.2	1011.4	23.8	27.9	1148	18.3	0515	23.0	79	60	1153	2.0	5.1	SE	1645	9.4	E	1641	11.9			0.0	0.0	2150	0.0	2100	10
11	1001.3	1004.5	22.2	25.0	0056	20.3	0953	24.9	94	73	0631	2.2	6.0	WSW	0254	10.4	WSW	0251	0.0			35.0	15.0	0924	7.5	0914	11
12	1003.3	1006.6	21.7	25.8	1416	20.8	2400	25.3	97	82	1417	2.2	4.2	ENE	1142	5.8	E	1134	0.7			1.5	1.0	0326	0.5	0315	12
13	1003.3	1006.6	21.0	23.9	1606	19.0	0831	24.3	98	86	1735	1.6	5.3	ENE	0831	8.7	ENE	0827	2.6			42.5	14.5	0406	4.5	0330	13
14	1000.0	1003.2	23.4	25.2	1151	21.2	0123	27.5	95	86	1640	6.1	12.4	SW	1105	23.8	WSW	1545	0.2			48.5	28.0	0617	6.5	0602	14
15	1001.0	1004.2	23.2	25.7	1357	21.4	2115	21.2	75	54	1632	4.4	8.1	WSW	1242	10.8	W	1158	10.2			-	-	-	-	-	15
16	1001.9	1005.1	22.5	27.9	1300	15.8	2400	18.4	68	39	1130	3.0	7.4	WSW	0138	10.7	W	0617	13.2			-	-	-	-	-	16
17	1003.8	1007.0	19.5	24.5	1339	14.0	0414	18.6	82	64	1435	2.4	5.3	ENE	1003	7.6	ENE	0928	12.1			-	-	-	-	-	17
18	1001.2	1004.5	19.3	22.5	1039	16.9	0426	19.8	88	74	1143	3.2	8.9	ENE	2220	14.7	ENE	2108	0.0			2.5	0.5	2400	0.5	2316	18
19	1000.6	1003.9	21.2	25.4	1241	19.1	0532	20.6	82	57	0959	3.1	6.0	ENE	0119	11.2	ENE	0036	5.1			3.0	2.5	0548	1.5	0533	19
20	1008.2	1011.5	20.0	23.0	1349	18.0	0500	18.3	78	67	1155	3.4	6.3	E	2358	9.8	ENE	0958	5.7			0.0	0.0	0627	0.0	0537	20
21	1006.5	1009.7	20.5	22.8	1219	18.1	2400	19.6	81	69	1024	4.1	7.1	E	1109	11.0	ENE	0846	10.6			-	-	-	-	-	21
22	1006.1	1009.4	21.3	26.8	1447	16.7	0518	22.1	87	67	1530	2.3	5.1	ENE	1546	7.7	ENE	1637	12.4			-	-	-	-	-	22
23	1007.8	1011.1	21.7	26.3	1218	16.3	0502	21.0	81	47	1651	2.9	5.4	ENE	1607	8.1	NE	1632	12.8			-	-	-	-	-	23
24	1004.9	1008.1	23.7	26.9	1612	19.9	0556	23.9	82	66	1708	2.2	5.3	ENE	0240	7.8	ENE	0301	11.1			-	-	-	-	-	24
25	1001.0	1004.2	22.2	23.6	0707	21.1	1014	25.7	96	78	0707	3.0	7.7	SSW	1355	14.0	SW	1351	0.0			81.5	18.5	1931	6.0	2143	25
26	1001.8	1005.0	23.6	25.9	1547	22.2	2305	24.6	85	67	1602	4.1	8.0	WSW	1120	13.6	W	1232	5.0			10.5	10.0	0156	6.0	0106	26
27	1002.2	1005.4	23.9	28.6	1318	22.2	0057	24.7	84	56	1435	3.1	5.5	WSW	0718	9.0	WSW	0713	4.3			-	-	-	-	-	27
28	1000.5	1003.8	23.1	27.0	1309	20.6	2400	24.0	85	62	1015	2.3	4.7	ENE	1332	6.5	NE	1321	6.9			0.0	0.0	1757	0.0	1707	28
29	1003.6	1006.8	22.6	25.6	1051	19.6	0304	24.0	88	77	1053	2.8	6.1	ENE	2352	9.0	ENE	2359	6.6			0.0	0.0	2400	0.0	2400	29
30	993.2	996.4	23.9	28.0	1339	21.2	0612	25.0	85	68	2315	5.9	14.3	WSW	2309	23.6	WSW	2304	2.7			20.5	7.5	0557	2.5	0526	30
合	上旬	1006.6	1009.9	21.3	25.9		16.8		19.2	76			2.9						92.9			1.0					上
計	中旬	1002.5	1005.7	21.4	24.9		18.7		21.9	86			3.2						49.8			133.0					中
平	下旬	1002.8	1006.0	22.7	26.2		19.8		23.5	85			3.3						72.4			112.5					下
均	月	1004.0	1007.2	21.8	25.6		18.4		21.5	82			3.1						215.1			246.5					月
最大・高				29.5		22.2							14.3	WSW		23.8	WSW					81.5	28.0		7.5		最
起 日				9		27*							30			14						25	14		11		大
最小・低		993.6		22.4		14.0				33																	最
起 日		30		6		17				2																	小





# 地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2020年6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		
	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	20.0	23.3	18.2	19.5	21.9	17.9	20.7	23.6	19.0	21.6	25.4	19.3	21.3	26.8	17.5	21.7	27.3	18.8	20.7	25.5	15.8
2	20.9	26.9	15.8	20.1	24.8	16.6	21.0	26.2	16.7	20.1	23.0	16.9	21.0	25.5	17.0	21.6	27.3	17.6	19.4	24.0	14.6
3	21.0	24.7	16.1	20.5	24.5	17.1	21.4	25.2	17.6	20.5	24.3	15.5	21.5	26.0	15.6	21.5	25.9	16.2	19.8	25.0	13.0
4	22.2	26.4	18.1	21.3	26.3	17.7	22.2	26.5	18.8	22.1	25.1	17.9	22.9	27.2	18.4	23.3	28.2	18.5	21.9	26.6	16.7
5	23.3	28.0	18.8	22.2	26.9	18.1	22.1	26.6	18.4	22.6	27.1	18.9	23.3	27.6	18.8	23.6	28.6	19.2	21.7	27.1	17.3
6	19.6	22.4	17.7	19.3	22.3	17.4	20.0	23.1	17.0	20.3	24.2	17.3	21.1	23.7	19.2	20.8	22.9	19.2	21.0	25.1	18.4
7	19.4	23.8	15.2	18.9	21.8	15.9	19.3	24.0	14.8	20.0	25.8	14.5	21.6	25.7	18.5	21.2	25.8	18.4	21.9	27.7	17.2
8	20.4	26.1	14.3	19.3	22.7	15.5	20.5	26.9	14.9	22.0	28.5	14.2	22.5	29.5	15.1	22.5	29.2	16.2	22.7	30.8	14.5
9	22.8	29.5	15.1	24.1	30.7	17.5	24.0	31.6	15.4	24.7	31.7	17.7	25.0	33.0	18.0	25.8	35.0	17.9	25.4	35.4	17.2
10	23.8	27.9	18.3	23.7	27.8	20.1	24.9	30.4	18.6	25.8	31.8	20.8	26.3	32.8	20.6	26.7	31.8	22.1	25.4	34.0	18.1
11	22.2	25.0	20.3	21.5	24.5	20.0	22.0	24.6	20.2	22.5	25.7	20.7	23.3	26.2	21.3	23.3	25.4	21.3	23.3	25.7	21.4
12	21.7	25.8	20.8	21.0	23.0	20.5	21.9	25.1	20.9	22.5	23.8	20.9	23.9	26.9	21.4	23.6	26.7	21.9	23.2	26.4	21.1
13	21.0	23.9	19.0	20.6	23.6	18.6	21.4	24.5	19.5	22.4	23.7	21.2	22.7	24.0	21.8	22.4	23.4	21.0	22.6	23.7	21.6
14	23.4	25.2	21.2	22.5	24.3	20.9	23.3	25.3	21.7	24.9	27.3	23.2	24.3	26.4	22.6	24.2	25.8	22.6	24.6	27.2	22.7
15	23.2	25.7	21.4	22.4	25.4	20.4	23.1	26.6	21.0	23.7	26.4	21.2	23.7	26.4	20.2	24.0	26.8	20.7	22.9	25.8	17.3
16	22.5	27.9	15.8	21.6	26.9	16.2	21.3	24.6	16.1	22.2	27.2	17.6	22.6	26.8	18.3	23.1	27.4	19.6	21.5	25.9	16.1
17	19.5	24.5	14.0	19.4	22.1	15.4	19.8	24.4	14.5	21.4	26.5	16.4	21.9	27.5	16.7	21.7	26.0	17.9	22.5	29.6	16.3
18	19.3	22.5	16.9	19.5	22.0	17.5	19.8	22.7	18.1	19.3	20.8	18.3	19.8	21.0	19.1	19.9	21.3	19.1	19.0	20.4	18.1
19	21.2	25.4	19.1	20.8	24.7	18.1	20.6	23.2	18.6	20.5	23.8	18.3	21.3	24.8	18.9	21.1	24.9	18.8	20.6	25.5	18.2
20	20.0	23.0	18.0	19.6	21.9	17.5	20.2	22.9	17.5	19.7	23.4	16.7	21.1	24.8	17.9	20.5	24.4	17.9	20.5	25.9	16.5
21	20.5	22.8	18.1	20.1	22.8	18.4	20.7	24.3	18.7	20.7	25.3	16.0	21.0	25.8	15.7	21.1	25.4	16.9	21.4	27.8	15.4
22	21.3	26.8	16.7	21.4	24.6	18.1	22.2	28.6	16.8	21.8	26.9	17.3	23.0	28.9	16.8	23.5	29.9	17.8	22.6	29.1	15.3
23	21.7	26.3	16.3	21.3	24.0	17.7	22.0	26.6	16.8	22.3	27.7	17.2	23.2	28.8	17.9	23.1	27.9	18.9	22.9	31.1	16.0
24	23.7	26.9	19.9	23.2	26.8	20.1	24.5	30.8	20.0	24.5	30.1	18.8	25.0	31.6	17.4	26.1	32.5	19.4	25.1	33.4	16.8
25	22.2	23.6	21.1	22.2	24.7	20.7	22.6	25.6	20.7	22.4	26.2	20.6	23.1	26.1	20.8	22.8	25.2	20.7	23.0	26.2	21.4
26	23.6	25.9	22.2	22.9	25.5	21.5	23.6	26.1	22.0	24.2	27.5	21.4	24.0	27.0	21.0	24.2	26.9	21.9	23.6	26.6	20.1
27	23.9	28.6	22.2	23.1	26.7	21.3	23.6	27.6	22.1	24.1	28.8	21.0	24.9	30.0	21.1	24.9	30.6	21.7	24.3	30.7	19.3
28	23.1	27.0	20.6	22.3	24.7	20.8	23.4	27.5	21.0	23.5	26.9	20.9	24.6	28.8	21.7	24.1	28.6	21.8	24.3	28.1	21.0
29	22.6	25.6	19.6	22.3	24.8	19.7	23.0	26.9	19.4	23.7	27.1	20.4	24.4	28.6	21.2	24.2	28.6	20.8	24.5	29.5	20.2
30	23.9	28.0	21.2	23.3	27.0	20.9	24.0	28.1	21.1	24.7	30.8	21.1	25.2	32.2	21.4	25.2	32.0	21.5	24.8	31.4	20.6
31																					
月極値		29.5	14.0		30.7	15.4		31.6	14.5		31.8	14.2		33.0	15.1		35.0	16.2		35.4	13.0
起日		9	17		9	17		9	17		10	8		9	8		9	8		9	3
上旬平均	21.3	25.9	16.8	20.9	25.0	17.4	21.6	26.4	17.1	22.0	26.7	17.3	22.7	27.8	17.9	22.9	28.2	18.4	22.0	28.1	16.3
中旬平均	21.4	24.9	18.7	20.9	23.8	18.5	21.3	24.4	18.8	21.9	24.9	19.5	22.5	25.5	19.8	22.4	25.2	20.1	22.1	25.6	18.9
下旬平均	22.7	26.2	19.8	22.2	25.2	19.9	23.0	27.2	19.9	23.2	27.7	19.5	23.8	28.8	19.5	23.9	28.8	20.1	23.7	29.4	18.6
月平均	21.8	25.6	18.4	21.3	24.7	18.6	22.0	26.0	18.6	22.4	26.4	18.7	23.0	27.3	19.1	23.1	27.4	19.5	22.6	27.7	17.9
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	20	0	0	10	0	0	19	0	1	22	0	4	25	0	4	25	0	3	27	0
30℃以上日数		0			1			3			4			5			5			7	
35℃以上日数		0			0			0			0			0			1			1	
積算気温	654			640			659			671			690			692			677		

# 地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2020年6月

単位: °C 2/3頁

観測所名	大田			掛合			横田			赤名			川本			浜田			瑞穂		
	日付	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高
1	21.5	24.7	19.1	21.4	25.4	16.0	19.6	23.3	15.4	18.3	21.1	15.9	21.4	25.2	18.1	21.1	24.5	18.9	19.0	22.4	15.2
2	20.7	25.7	16.7	20.4	28.3	14.4	19.0	28.0	12.1	18.3	26.4	12.3	20.4	27.4	14.5	20.4	23.6	16.3	19.0	28.6	12.1
3	21.5	26.9	16.1	20.9	27.1	13.5	19.1	25.4	12.1	18.5	22.9	12.5	19.7	26.2	12.8	21.5	25.9	16.6	18.4	24.7	11.8
4	23.4	28.3	19.1	23.2	31.0	16.2	21.6	30.6	13.6	21.0	27.5	15.3	22.2	30.3	16.2	23.5	25.9	20.5	20.9	29.8	13.3
5	23.2	28.5	19.9	24.3	30.4	18.4	22.0	30.0	15.3	21.3	28.1	15.3	22.3	29.6	16.7	23.0	26.3	20.3	21.7	29.5	14.1
6	22.2	28.1	18.3	19.8	23.6	17.1	19.3	23.9	15.9	20.1	25.6	15.8	21.9	28.4	17.6	21.8	25.6	19.3	21.1	27.2	15.8
7	22.6	28.6	16.3	20.2	26.9	14.0	19.6	25.8	13.6	19.8	26.6	14.2	22.2	29.8	15.7	21.9	25.8	19.3	21.1	29.1	14.6
8	22.7	29.8	14.4	21.9	32.5	12.3	21.8	33.1	11.5	21.7	29.8	12.8	22.6	33.9	13.0	22.3	28.7	15.9	21.6	31.3	11.6
9	26.4	35.1	21.4	25.4	33.6	17.6	23.4	31.8	14.9	22.5	29.5	16.0	25.1	33.9	16.9	24.5	31.6	17.9	22.4	31.2	13.6
10	25.6	31.8	22.7	24.1	31.8	17.0	23.3	28.8	18.3	22.3	26.6	18.1	24.4	30.5	19.4	25.2	32.4	21.3	21.8	28.1	16.4
11	23.9	28.3	22.3	24.5	28.2	22.3	23.1	26.4	21.0	21.5	23.1	20.7	24.0	28.3	21.7	23.7	26.7	22.5	22.3	26.0	19.7
12	23.5	26.7	21.3	23.0	26.2	21.3	21.9	24.7	20.3	21.0	22.9	19.8	22.6	25.0	21.2	22.9	25.2	21.4	21.8	24.1	20.2
13	22.9	23.9	21.7	22.2	23.7	21.2	21.3	22.5	20.4	21.3	21.7	20.1	22.7	23.7	21.5	23.0	25.4	22.3	21.7	23.2	20.4
14	24.7	26.6	23.3	24.6	27.1	22.4	23.4	26.5	20.8	22.1	23.8	20.3	24.3	26.9	21.9	24.6	26.5	22.6	23.0	25.0	20.5
15	23.2	26.5	18.0	24.0	28.7	21.2	22.3	27.8	14.7	20.6	25.2	13.8	22.9	27.0	15.9	23.2	24.7	21.2	21.7	26.5	14.2
16	22.1	27.5	17.7	22.3	28.5	16.9	19.6	27.1	13.4	18.9	26.3	13.2	20.9	28.9	15.2	22.9	25.8	18.8	19.7	28.5	13.0
17	22.5	29.3	16.2	21.5	29.4	14.2	20.5	28.2	12.6	19.4	25.3	12.6	21.6	29.0	15.4	22.1	26.9	17.0	19.6	27.5	13.3
18	19.5	21.1	18.4	18.2	19.5	17.4	17.2	18.6	16.1	16.6	18.0	15.6	18.2	19.1	17.2	19.4	21.4	18.0	16.7	17.5	15.9
19	20.8	24.5	18.2	19.4	23.5	17.3	18.4	22.5	16.1	17.6	22.0	15.3	19.3	23.5	17.2	20.5	23.4	17.9	17.9	21.8	15.8
20	21.4	25.1	16.9	19.5	25.3	15.1	18.4	23.9	14.6	18.4	24.5	14.6	20.2	25.9	16.2	21.2	24.2	18.0	19.3	25.4	14.9
21	22.1	28.6	15.3	20.0	28.7	13.0	20.1	29.4	12.4	19.0	25.8	13.4	21.5	30.1	14.5	21.5	26.6	16.8	19.4	26.7	13.1
22	22.8	28.4	17.0	21.7	30.1	14.4	21.2	30.0	13.6	20.7	28.1	13.2	22.1	31.1	15.7	22.6	27.2	17.8	21.1	30.8	12.8
23	23.8	29.8	17.7	21.9	30.0	14.5	21.1	30.1	13.2	21.7	29.8	14.0	23.2	32.6	16.6	23.1	27.5	18.8	22.3	31.5	14.3
24	26.0	33.0	18.6	23.9	32.9	15.2	23.9	32.1	15.2	23.1	29.7	16.6	25.8	33.2	18.1	24.7	30.4	19.5	23.4	30.7	15.4
25	23.5	25.9	21.1	24.0	26.9	20.4	22.8	25.6	18.9	20.7	23.2	18.5	24.4	27.7	20.7	25.2	30.1	20.7	22.1	25.1	19.0
26	23.7	27.2	19.5	24.1	29.8	18.7	23.5	29.3	17.5	21.6	27.0	16.6	23.6	29.8	18.1	23.4	25.5	20.9	22.7	29.1	16.7
27	24.2	30.3	19.6	23.7	30.9	18.1	22.1	29.1	16.3	20.7	26.2	15.8	22.7	31.3	17.7	24.6	29.9	19.5	21.0	28.2	14.6
28	24.8	28.3	22.4	23.7	28.1	20.4	22.8	27.6	20.0	21.7	25.7	19.0	23.7	28.1	20.4	24.1	27.0	22.8	22.9	29.1	19.7
29	24.6	29.6	20.0	24.5	30.1	19.2	23.6	29.4	18.3	21.9	26.2	17.3	24.2	30.2	19.0	24.0	27.3	20.5	22.2	28.5	15.9
30	24.6	29.5	21.2	25.1	29.5	19.9	23.9	27.2	20.3	21.6	25.3	18.6	25.3	30.5	20.7	25.2	31.0	21.4	22.5	27.1	18.9
31																					
月極値		35.1	14.4		33.6	12.3		33.1	11.5		29.8	12.3		33.9	12.8		32.4	15.9		31.5	11.6
起日		9	8		9	8		8	8		23	2		9	3		10	8		23	8
上旬平均	23.0	28.8	18.4	22.2	29.1	15.7	20.9	28.1	14.3	20.4	26.4	14.8	22.2	29.5	16.1	22.5	27.0	18.6	20.7	28.2	13.9
中旬平均	22.5	26.0	19.4	21.9	26.0	18.9	20.6	24.8	17.0	19.7	23.3	16.6	21.7	25.7	18.3	22.4	25.0	20.0	20.4	24.6	16.8
下旬平均	24.0	29.1	19.2	23.3	29.7	17.4	22.5	29.0	16.6	21.3	26.7	16.3	23.7	30.5	18.2	23.8	28.3	19.9	22.0	28.7	16.0
月平均	23.1	27.9	19.0	22.4	28.3	17.3	21.3	27.3	15.9	20.5	25.5	15.9	22.5	28.6	17.5	22.9	26.8	19.5	21.0	27.1	15.6
0°C未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25°C以上日数	3	26	0	2	26	0	0	23	0	0	20	0	3	27	0	3	24	0	0	24	0
30°C以上日数		4			10			7			0			11			5			5	
35°C以上日数		1			0			0			0			0			0			0	
積算気温	694			673			640			614			675			687			630		

地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2020年6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	20.1	24.1	16.6	22.3	26.0	18.2	23.6	27.3	19.7	21.8	25.1	18.3	19.7	21.9	16.5
2	17.9	25.5	11.4	19.6	23.1	15.7	20.9	25.3	16.2	21.6	30.4	14.7	19.8	28.7	12.7
3	19.2	24.9	12.4	21.3	26.6	15.2	22.4	27.9	16.3	20.4	26.1	14.3	18.5	24.2	13.0
4	22.5	28.5	17.4	22.2	26.3	19.2	23.6	27.4	19.9	24.6	31.5	18.8	21.9	28.9	15.6
5	22.2	26.9	17.5	21.5	26.8	19.2	22.9	27.9	19.7	23.9	31.0	17.7	22.6	30.8	16.2
6	19.9	25.8	15.4	20.6	22.8	19.1	22.0	25.2	20.4	22.1	28.6	19.1	21.3	28.8	17.4
7	19.8	26.1	13.3	20.3	23.2	16.1	22.2	27.2	18.4	22.4	28.6	16.7	20.8	27.3	15.2
8	20.9	29.8	11.7	21.1	26.4	15.3	22.4	28.1	16.6	24.3	34.2	14.3	22.4	31.3	14.0
9	23.8	32.0	14.1	25.4	32.8	21.9	26.4	34.6	19.0	25.0	32.7	16.7	22.2	30.3	13.9
10	23.4	28.7	19.4	24.7	28.9	20.7	25.7	30.2	21.7	25.1	28.4	21.1	22.1	26.0	17.6
11	21.9	25.4	19.0	24.5	28.6	22.0	25.4	28.5	23.2	23.6	26.9	21.8	22.7	24.7	21.8
12	21.0	22.4	20.0	23.2	26.1	22.1	23.8	25.6	22.7	24.1	27.6	22.6	23.6	27.2	21.5
13	21.8	22.8	20.3	24.1	26.7	22.3	24.3	26.4	22.9	24.4	26.3	22.9	24.1	26.8	22.3
14	23.1	25.1	20.8	26.0	29.1	22.8	26.4	29.4	23.6	25.5	27.3	22.8	25.0	27.4	21.7
15	20.4	25.1	14.9	23.5	26.5	17.8	24.6	28.4	19.0	24.6	30.1	19.0	23.3	29.3	15.6
16	19.3	26.4	13.1	21.4	26.4	17.4	22.5	28.0	18.0	22.8	30.8	16.9	20.3	28.6	13.4
17	19.5	26.7	12.5	21.1	24.5	17.2	22.4	26.1	17.2	22.6	30.7	15.9	20.8	29.4	14.0
18	17.0	17.8	16.3	19.1	20.6	18.4	19.9	21.9	19.2	18.9	20.4	18.1	17.7	18.8	16.5
19	17.5	20.6	16.0	20.3	22.7	18.4	21.2	24.4	19.1	19.5	22.4	18.0	18.5	22.3	15.7
20	18.3	22.9	14.1	20.7	23.6	18.3	21.7	25.3	18.6	20.8	26.7	17.0	19.5	25.5	15.2
21	19.2	27.5	13.1	20.5	24.1	16.2	21.8	26.4	17.2	21.3	29.1	15.4	20.0	25.5	15.7
22	20.3	27.8	13.0	21.6	25.4	17.4	23.1	28.1	17.9	23.0	31.8	15.5	21.7	31.5	14.5
23	21.2	29.0	14.1	22.3	26.5	18.5	23.6	27.8	19.1	24.1	34.3	16.7	23.1	33.0	16.3
24	23.7	30.3	16.3	24.9	30.4	20.1	26.5	32.8	20.7	26.0	33.5	18.5	23.8	30.8	17.1
25	23.8	26.5	19.4	25.1	29.8	21.0	26.3	30.8	21.6	25.0	28.8	21.6	22.9	26.0	20.8
26	21.3	26.0	17.3	23.6	26.6	19.8	24.9	29.1	21.2	25.5	31.4	20.4	24.8	30.9	18.7
27	21.8	29.9	16.1	23.0	30.7	18.8	24.6	32.5	19.6	23.2	29.4	18.6	21.0	23.7	17.3
28	21.7	24.4	19.7	23.4	25.8	21.1	24.6	27.2	22.3	24.1	29.0	20.0	22.5	26.3	18.7
29	21.9	27.2	17.2	22.8	26.3	19.5	24.0	28.8	20.0	24.1	32.4	17.9	22.4	29.7	16.8
30	24.3	28.9	20.5	26.0	31.1	21.8	27.1	31.8	21.8	25.2	29.7	21.7	23.5	26.8	21.2
31															
月極値		32.0	11.4		32.8	15.2		34.6	16.2		34.3	14.3		33.0	12.7
起日		9	2		9	3		9	2		23	8		23	2
上旬平均	21.0	27.2	14.9	21.9	26.3	18.1	23.2	28.1	18.8	23.1	29.7	17.2	21.1	27.8	15.2
中旬平均	20.0	23.5	16.7	22.4	25.5	19.7	23.2	26.4	20.4	22.7	26.9	19.5	21.6	26.0	17.8
下旬平均	21.9	27.8	16.7	23.3	27.7	19.4	24.7	29.5	20.1	24.2	30.9	18.6	22.6	28.4	17.7
月平均	21.0	26.2	16.1	22.5	26.5	19.1	23.7	28.0	19.8	23.3	29.2	18.4	21.8	27.4	16.9
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	0	22	0	4	22	0	7	28	0	7	28	0	1	24	0
30℃以上日数		2			4			6			13			7	
35℃以上日数		0			0			0			0			0	
積算気温	629			676			711			700			653		

地域気象観測降水量月報

島根県 (68) 2020年6月

単位：mm 1/2頁

観測所名	西郷	西郷岬	海士	鹿島	斐川	松江	出雲	大東	伯太	佐田	大田	掛合	横田	福光	赤名	桜江
日付																
1	1.0	2.5	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
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	35.0	30.5	63.0	33.0	16.5	20.0	14.0	13.0	16.5	11.5	13.0	9.5	10.0	6.5	12.0	5.5
12	1.5	2.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	1.0	0.5	1.0	0.0	6.0	2.5	6.5	5.5
13	42.5	38.0	44.0	120.5	127.0	125.0	113.5	123.0	110.0	167.0	150.5	173.0	114.0	197.5	130.5	149.0
14	48.5	35.0	30.5	23.5	85.5	97.0	67.5	90.5	83.5	96.0	83.5	64.0	47.5	49.0	58.0	78.5
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	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	2.5	2.5	4.0	19.0	20.5	21.0	24.0	26.5	26.0	43.5	50.5	47.0	45.5	54.5	58.5	62.0
19	3.0	2.5	3.0	3.5	3.0	8.0	3.0	3.5	5.5	2.5	1.5	3.0	2.5	1.5	2.0	1.5
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	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	0.0
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	0.0	0.0	0.0	0.0	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	81.5	86.0	91.0	86.0	58.0	58.0	31.0	40.0	22.0	42.5	66.5	28.5	18.5	67.5	36.0	51.0
26	10.5	7.5	7.5	8.5	3.5	1.5	2.5	4.5	17.5	6.5	4.0	13.0	46.5	3.5	46.5	14.0
27	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	1.0	4.5
28	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	1.5	0.5	0.0	0.0	8.5	5.5	7.5	0.5
29	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
30	20.5	16.5	23.5	15.5	10.5	7.5	6.0	5.0	4.5	7.5	6.5	5.5	3.5	9.0	10.5	5.0
31																
最大日降水量	81.5	86.0	91.0	120.5	127.0	125.0	113.5	123.0	110.0	167.0	150.5	173.0	114.0	197.5	130.5	149.0
起日	25	25	25	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
最大1時間降水量	28.0	21.5	21.0	28.5	26.5	32.0	20.5	29.0	26.0	31.5	24.5	27.5	25.5	42.5	27.5	34.5
起日 時分	14 06:17	14 06:13	25 21:39	13 08:22	14 06:37	14 06:54	13 04:01	14 15:38	14 16:03	14 15:26	13 04:58	13 09:07	13 10:34	13 08:16	13 09:27	13 08:52
最大10分間降水量	7.5	6.0	6.5	11.0	10.0	13.0	7.0	14.5	11.0	13.5	13.5	7.5	11.0	13.0	8.0	12.0
起日 時分	11 09:14	14 05:22	11 09:06	25 08:43	14 06:32	13 08:07	14 05:12	14 15:38	14 15:59	14 15:28	14 15:13	13 08:30	14 15:55	13 08:00	26 01:40	14 15:10
上旬合計	1.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
中旬合計	133.0	110.5	145.0	199.5	253.0	271.0	222.5	256.5	243.0	321.0	300.0	297.5	225.5	311.5	267.5	302.0
下旬合計	112.5	110.5	122.0	110.0	72.0	67.0	40.0	51.0	46.0	57.0	77.0	47.0	77.0	85.5	101.5	75.0
月合計	246.5	223.5	267.0	309.5	325.0	338.0	262.5	307.5	289.0	378.0	379.0	344.5	302.5	397.5	369.0	377.0
1mm以上日数	10	10	8	8	8	8	8	9	10	8	10	8	10	10	11	10
10mm以上日数	6	5	5	6	6	5	5	5	6	5	5	5	6	4	7	5
30mm以上日数	4	4	4	3	3	3	3	3	2	4	4	3	4	4	5	4
50mm以上日数	1	1	2	2	3	3	2	2	2	2	4	2	1	3	3	4
70mm以上日数	1	1	1	2	2	2	1	2	2	2	2	1	1	1	1	2
100mm以上日数	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

地域気象観測降水量月報

島根県 (68) 2020年6月

単位：mm 2/2頁

観測所名	川本	浜田	瑞穂	三隅	弥栄	波佐	高津	益田	匹見	津和野	吉賀
日付											
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
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	5.5	2.0	4.5	2.0	7.0	3.5	1.0	1.0	6.0	17.0	23.5
12	6.0	11.0	3.5	8.5	13.5	11.0	6.5	7.5	6.5	5.0	1.5
13	132.5	162.5	108.0	146.0	142.0	145.0	68.5	64.5	58.0	46.5	20.5
14	68.5	76.5	31.0	51.5	45.5	43.0	33.5	35.5	58.0	50.5	48.5
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	60.5	63.0	70.0	77.0	75.0	72.0	83.5	78.5	124.0	131.5	156.5
19	1.5	1.0	1.5	1.0	2.0	2.5	1.0	1.0	2.5	3.5	2.0
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	36.5	47.5	25.0	45.5	49.0	43.0	43.5	39.5	48.0	60.5	27.5
26	35.5	7.5	43.5	20.5	48.0	45.5	14.0	23.5	44.0	29.5	11.5
27	1.5	0.0	0.0	0.0	3.5	1.0	0.0	0.5	0.5	8.0	6.0
28	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	1.0	0.0	1.5	2.5	0.5	2.0	1.5	0.5	1.0	0.5
30	9.0	8.0	12.5	5.0	4.0	7.5	3.0	2.5	10.0	11.0	34.0
31											
最大日降水量	132.5	162.5	108.0	146.0	142.0	145.0	83.5	78.5	124.0	131.5	156.5
起日	13	13	13	13	13	13	18	18	18	18	18
最大1時間降水量	29.0	42.0	26.0	36.5	30.0	28.5	18.5	19.5	35.5	29.0	25.0
起日 時分	14 01:53	13 08:17	26 07:18	13 09:32	26 06:30	13 12:00	25 07:00	13 13:25	18 22:39	18 22:26	18 22:47
最大10分間降水量	10.5	12.0	10.5	11.0	12.5	9.0	8.0	9.5	15.5	11.5	8.0
起日 時分	14 01:37	14 14:58	26 06:39	13 09:26	26 05:47	13 11:35	13 13:20	13 13:24	14 15:09	14 14:58	18 16:02
上旬合計	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
中旬合計	274.5	316.0	218.5	286.0	285.0	277.0	194.0	188.0	255.0	254.0	252.5
下旬合計	83.0	64.0	81.0	72.5	107.0	98.5	62.5	67.5	103.0	110.0	79.5
月合計	357.5	380.0	299.5	358.5	392.0	376.0	256.5	255.5	358.0	364.0	332.5
1mm以上日数	10	10	9	10	11	11	10	10	9	11	10
10mm以上日数	5	5	6	5	6	6	5	5	6	7	7
30mm以上日数	5	4	4	4	5	5	4	4	5	4	3
50mm以上日数	3	3	2	3	2	2	2	2	3	3	1
70mm以上日数	1	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1
100mm以上日数	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1

地域気象観測風向・風速月報

島根県 (68) 2020年6月

単位：(m/s) 1/4頁

観測所名	西郷						西郷岬						海士						鹿島						斐川						
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	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	2.7	5.5	W	9.4	WSW	W	3.3)	8.0)	W)	11.3)	W)	WSW	2.2	4.4	SW	10.3	W	SW	1.8	4.1	WSW	8.2	W	WSW	3.7)	9.3)	WSW)	11.8)	WSW)	WSW	
2	2.5)	6.7)	WSW)	9.3)	W)	WSW	3.4)	6.1)	WNW)	8.2)	WNW)	WSW)	2.1	3.4	W	7.7	WSW	SW	2.5	4.9	W	8.7	W	W	4.4)	8.3)	WSW)	10.8)	WSW)	W)	
3	3.4	7.4	WSW	10.0	WSW	W	4.3	7.4	WNW	10.3	WNW	WSW	2.8	4.9	SW	9.5	SW	SW	2.0	5.8	WSW	10.3	WSW	W	2.9	5.7	WSW	7.2	W	W	
4	4.0	8.5	WSW	12.0	WSW	W	4.7	8.8	WNW	12.9	WNW	WSW	2.9	5.9	W	10.4	W	SW	2.1	5.7	WSW	9.1	WSW	W	4.8	9.7	WSW	12.3	WSW	WSW	
5	3.5	6.6	WSW	9.2	WSW	WSW	4.1	7.1	WSW	10.3	WSW	WSW	2.3	5.5	SSW	10.2	SSW	SW	2.8	5.6	SW	10.5	SW	W	5.0	10.2	WSW	12.9	WSW	WSW	
6	3.6	5.9	ENE	9.8	NE	NE	6.6	9.8	NE	13.4	ENE	NE	2.8	5.8	ENE	10.3	NE	ENE	2.1	5.1	ENE	8.0	ENE	ENE	7.3	10.5	E	12.9	E	ENE	
7	2.9	5.5	ENE	7.5	ENE	ENE	4.7	6.9	NE	8.7	ENE	ENE	2.0	4.6	ENE	8.3	ENE	E	2.1	4.8	NE	9.4	NE	NE	7.2	9.8	ENE	12.3	ENE	ENE	
8	2.3	4.8	ENE	6.8	ENE	ENE	3.6	6.7	NE	7.7	NE	ENE	1.4	3.9	ESE	7.1	ESE	ENE	2.2	4.2	WSW	7.9	NE	E	3.8	6.3	NNE	7.2	NNE	ENE	
9	1.9	5.4	SSW	7.6	SW	NW	2.6	7.3	ENE	8.7	ESE	W	1.4	4.5	WSW	7.1	W	ENE	2.0	6.0	WSW	7.9	ESE	WSW	2.5	7.8	N	9.3	N	NNE	
10	2.0	5.1	SE	9.4	E	SSE	3.0	6.5	SSE	10.8	SE	SE	1.9	4.9	ESE	8.8	S	ESE	2.2	6.7	ENE	11.3	E	E	3.1	7.9	NE	9.8	NE	SSE	
11	2.2	6.0	WSW	10.4	WSW	WSW	2.8	5.8	W	9.3	WNW	WSW	1.4	3.9	W	8.0	WSW	SW	1.4	4.3	ESE	8.4	WSW	ESE	4.5	9.3	WSW	11.8	WSW	WSW	
12	2.2	4.2	ENE	5.8	E	ENE	2.9	5.5	ENE	6.7	ENE	ENE	1.2	3.3	SE	5.9	ESE	ENE	1.5	3.2	SW	5.9	SSW	WSW	3.2	6.4	WSW	8.7	WSW	WSW	
13	1.6	5.3	ENE	8.7	ENE	S	2.4	7.3	ENE	9.3	ENE	NE	1.2	4.4	ESE	9.2	E	E	1.5	4.5	ENE	8.6	WNW	E	3.6	8.5	N	11.8	N	E	
14	6.1	12.4	SW	23.8	WSW	WSW	8.0	15.8	WSW	21.6	W	WSW	5.2	9.6	WSW	20.6	W	WSW	4.4	11.2	WSW	20.2	W	W	7.4	15.5	WSW	22.6	WSW	WSW	
15	4.4	8.1	WSW	10.8	W	W	5.6	8.8	W	11.3	W	WSW	3.3	5.6	WSW	13.1	W	WSW	3.5	5.9	SW	11.4	SW	W	7.7	12.0	WSW	16.5	WSW	WSW	
16	3.0	7.4	WSW	10.7	W	WNW	4.1	8.6	W	11.3	WNW	W	2.3	4.7	WSW	11.2	W	SW	2.7	5.2	WNW	9.4	WNW	W	5.2	9.9	WSW	12.3	WSW	WSW	
17	2.4	5.3	ENE	7.6	ENE	E	3.3	5.3	ENE	7.7	E	E	1.4	4.0	ENE	7.9	ENE	E	2.1	3.7	N	5.9	N	ENE	4.0	7.2	ENE	8.7	NE	ENE	
18	3.2	8.9	ENE	14.7	ENE	ENE	4.2	10.9	ENE	14.4	ENE	ENE	1.8	6.3	ENE	11.7	NE	ENE	1.6	3.9	ENE	6.5	E	E	4.0	8.3	ENE	10.3	ENE	E	
19	3.1	6.0	ENE	11.2	ENE	NE	4.8	10.4	ENE	13.4	ENE	NE	2.6	5.2	NNE	9.2	NE	NNE	1.5	4.1	ENE	7.0	ENE	ENE	5.1	8.5	ENE	10.3	ENE	NNE	
20	3.4	6.3	E	9.8	ENE	ENE	4.5	7.3	ENE	9.3	ENE	ENE	2.2	4.3	ENE	7.8	ENE	E	1.8	4.8	NE	8.3	NE	NE	5.3	10.0	ENE	12.9	ENE	ENE	
21	4.1	7.1	E	11.0	ENE	ENE	5.8	10.1	NE	12.3	ENE	ENE	2.5	5.0	ENE	10.0	E	E	2.2	5.6	ENE	10.1	NNE	E	5.4	9.4	ENE	10.8	ENE	ENE	
22	2.3	5.1	ENE	7.7	ENE	NW	3.2	6.6	ENE	7.7	ENE	N	1.0	4.0	NNE	6.0	NNE	NE	1.7	4.1	WSW	6.3	NNE	E	3.4	8.1	N	9.3	N	SSE	
23	2.9	5.4	ENE	8.1	NE	ENE	4.5	7.9	ENE	9.3	ENE	ENE	1.5	3.5	E	7.3	E	E	1.9	5.5	NE	9.6	NNE	E	4.8	8.2	ENE	10.3	E	E	
24	2.2	5.3	ENE	7.8	ENE	SSE	3.8	6.5	ENE	9.3	E	ENE	1.4	3.5	ESE	8.2	E	E	1.8	4.2	WSW	5.6	W	E	3.1	6.6	N	7.2	N	SSE	
25	3.0	7.7	SSW	14.0	SW	SW	4.3	10.7	S	13.9	S	SSW	1.7	4.8	S	10.2	SSW	S	1.6	4.9	ENE	8.5	SE	ENE	2.0	7.2	NW	11.3	NW	S	
26	4.1	8.0	WSW	13.6	W	WSW	5.8	10.4	WSW	13.4	WSW	WSW	2.9	5.4	WSW	11.1	W	WSW	3.3	5.9	WNW	12.2	WNW	W	6.6	11.8	WSW	16.5	WSW	WSW	
27	3.1	5.5	WSW	9.0	WSW	WSW	3.4	6.7	WSW	9.3	WSW	WSW	2.2	4.6	SW	11.7	SW	SW	2.2	4.7	WSW	8.7	WSW	WSW	3.3	7.7	SW	9.3	SW	NE	
28	2.3	4.7	ENE	6.5	NE	ENE	3.3	5.0	ENE	6.7	ENE	E	1.3	3.1	NNE	6.9	NNE	NE	1.6	3.9	NNE	7.3	N	ENE	3.2	5.4	NW	7.2	N	NNE	
29	2.8	6.1	ENE	9.0	ENE	ENE	3.3	7.2	ENE	8.7	E	ENE	1.6	4.1	E	6.8	E	ESE	1.8	3.4	ENE	4.8	ESE	ENE	3.4	8.1	E	9.8	ENE	ENE	
30	5.9	14.3	WSW	23.6	WSW	WSW	7.3	15.1	WSW	21.1	SW	WSW	4.0	9.7	WSW	20.3	SSW	SW	2.3	4.6	WSW	11.1	NW	E	6.6	11.6	SSW	16.5	SSW	WSW	
31																															
月最大		14.3	WSW	23.8	WSW			15.8	WSW	21.6	W			9.7	WSW	20.6	W			11.2	WSW	20.2	W			15.5	WSW	22.6	WSW		
起日		30		14				14		14				30		14					14		14				14		14		
上旬平均	2.9					WSW	4.0					WSW)	2.2					SW	2.2					W	4.5					ENE)	
中旬平均	3.2					ENE	4.3					WSW)	2.3						E	2.2				WSW)	5.0					WSW)	
下旬平均	3.3					ENE	4.5					ENE	2.0						E	2.0				E	4.2					SSE)	
月平均	3.1					ENE	4.3					WSW)	2.2						SW	2.1				E	4.6					WSW)	
10m/s以上日数		2						7						0							1						7				
15m/s以上日数		0						2						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) 2020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	3.1	7.8	WSW	11.7	WSW	W	1.8	4.9	WSW	8.8	W	WSW	1.5	3.5	NW	7.2	WSW	SE	1.6	3.8	SSW	8.7	SSW	SSW	1.9	5.9	SW	10.1	SW	SW	
2	3.6	8.4	WSW	11.2	WSW	WSW	2.0	5.2	W	9.6	W	W	1.8	4.2	NNW	7.5	WNW	S	1.4	4.6	N	10.5	N	SSE	1.3	5.0	WNW	7.5	NW	NW	
3	2.2	5.1	W	7.2	WNW	W	1.1	3.5	WSW	7.3	W	WSW	1.2	3.0	SE	5.2	SE	S	1.2	3.8	SE	7.1	SE	SSE	0.8	3.7	SW	6.4	SSW	WSW	
4	3.8	9.3	WSW	13.3	WSW	WSW	2.1	5.4	W	10.0	W	W	1.8	4.0	NW	8.7	WNW	SE	1.4	3.4	NNW	8.2	S	SSE	1.1	3.7	WNW	6.2	WNW	SW	
5	4.1	9.8	WSW	14.0	WSW	W	2.2	5.4	W	12.1	W	W	1.7	3.9	NW	7.6	WNW	SSE	1.9	5.5	SSE	12.9	S	SSE	1.3	4.9	WNW	6.9	WNW	WNW	
6	4.6	7.5	E	13.7	ENE	E	4.0	7.4	ENE	11.1	ENE	ENE	1.7	5.4	N	8.9	NNE	NNE	1.6	4.8	NW	8.0	NW	NW	1.2	3.5	WNW	7.1	NNE	NNE	
7	4.6	6.8	NE	10.5	NE	ENE	4.3	7.1	ENE	11.8	NE	E	2.6	7.0	N	12.1	NNE	N	1.7	5.1	NW	9.6	NW	NW	1.5	4.8	NE	8.6	NNW	NE	
8	3.3	5.7	ESE	8.9	ENE	ESE	2.2	4.3	WSW	7.3	WSW	ENE	1.4	4.4	N	6.4	NNW	SE	1.1	4.6	NNW	7.4	NNW	NW	0.8	3.0	NNE	5.9	NE	N	
9	1.9	5.1	ENE	8.1	ENE	E	1.7	4.8	ENE	8.8	SW	ESE	2.3	5.6	SE	10.0	ESE	SE	1.8	4.0	SSW	8.0	S	SE	1.3	4.2	S	8.8	S	S	
10	3.0	7.1	ESE	11.3	E	E	1.9	6.3	NE	9.2	NNE	ESE	1.9	4.4	SSE	7.8	SSE	SE	1.4	5.6	SSE	9.1	SSE	SSE	1.4	3.2	S	8.8	S	S	
11	3.6	8.9	W	12.9	WSW	W	2.5	5.3	ENE	9.3	WSW	WSW	1.2	3.1	SE	7.7	W	SE	1.6	3.5	S	9.5	SSW	S	1.4	5.6	SW	11.0	SW	SW	
12	2.8	7.9	WSW	11.1	WSW	W	1.4	3.8	WSW	6.5	W	WSW	0.8	2.5	NW	4.8	NW	SE	0.8	2.4	SE	6.3	SSE	NNW	0.9	3.3	WNW	5.9	W	W	
13	2.7	7.2	NNE	12.3	NE	ENE	2.0	6.4	N	9.6	N	WSW	0.8	3.9	N	10.6	N	WNW	0.6	2.6	S	6.7	SW	ESE	0.7	3.7	WNW	6.3	WNW	W	
14	6.1	14.8	WSW	24.8	WSW	WSW	4.3	10.6	WSW	21.2	WSW	WSW	1.7	4.2	W	14.6	W	W	2.7	5.5	SSE	14.5	SSE	SSE	2.6	7.8	W	13.6	W	WSW	
15	7.2	11.9	W	16.7	WSW	W	3.9	6.5	WSW	11.9	WSW	WSW	1.9	3.8	W	9.3	W	W	2.2	4.9	NNE	9.6	SW	SSE	2.4	6.1	NW	9.1	WNW	W	
16	4.1	8.7	WSW	12.7	WSW	WSW	2.7	6.4	WSW	11.6	WSW	WSW	1.9	4.3	NW	9.0	NW	SE	2.0	5.0	N	10.4	S	NNW	1.8	5.7	NW	8.3	WNW	NW	
17	2.8	5.5	ESE	8.2	ESE	ESE	2.7	5.1	NE	7.4	NNE	ENE	1.1	3.4	N	5.1	N	SE	0.6	2.6	SSW	6.2	SSW	SSE	1.0	4.0	W	6.3	WNW	N	
18	2.7	5.9	ENE	10.0	E	E	1.9	4.9	ENE	7.7	NE	ENE	0.7	2.4	SE	4.7	ESE	SSE	0.7	2.5	NNW	3.9	NNW	NNW	0.8	3.2	E	8.9	E	E	
19	3.3	6.1	ENE	11.0	E	NE	2.3	5.1	NNE	8.9	NNE	ENE	2.3	5.5	N	10.8	NNE	N	1.3	4.8	NNW	8.3	NNW	NNW	1.3	3.9	NE	11.0	NE	NNE	
20	3.1	6.3	E	10.4	E	ENE	2.9	7.1	NNE	10.9	NE	ENE	2.3	6.7	N	10.4	NNE	N	1.4	3.9	NNW	7.0	N	NNW	1.4	4.5	NE	7.4	NE	ENE	
21	3.9	6.5	E	10.7	E	E	3.4	7.2	NNE	10.8	NE	ENE	1.4	5.3	N	8.6	N	N	1.2	4.1	NNW	6.6	NNW	NNW	0.8	3.5	E	6.6	E	SE	
22	2.1	5.1	E	8.1	ENE	E	1.8	5.6	NNE	8.0	ENE	WSW	1.7	4.9	N	7.3	N	N	1.2	4.6	NNW	8.1	NNW	NNW	1.2	4.5	NNE	8.9	NNE	NNE	
23	3.0	5.8	E	9.7	ENE	E	2.9	6.1	NE	9.2	ENE	ENE	1.6	5.1	N	8.5	N	N	1.1	3.5	NNW	6.1	NW	NNW	1.1	4.0	NNE	7.6	NNE	NNE	
24	2.6	4.7	E	7.2	E	ESE	1.9	4.1	SSW	7.2	SSW	ESE	1.8	4.3	SE	7.7	SSE	SE	1.1	3.7	SSW	7.6	SW	SSW	1.2	3.6	S	9.2	S	S	
25	1.5	6.2	NW	15.5	NW	E	2.0	5.9	S	12.5	S	ENE	2.2	5.4	SE	12.4	SE	SE	2.4	4.6	SSE	11.0	S	SSE	2.5	6.1	SW	12.0	SW	SSW	
26	6.7	12.4	W	18.6	W	WSW	3.2	6.7	WSW	13.1	W	WSW	1.4	3.5	WNW	10.0	WNW	SE	2.1	5.4	NNW	14.6	S	SSE	2.3	7.3	WNW	11.4	WNW	WNW	
27	2.8	7.0	WSW	9.8	WSW	WSW	1.3	3.9	WNW	7.1	WNW	WSW	1.4	3.9	NW	6.3	NNW	SSE	1.1	3.1	S	7.6	SW	NW	1.0	4.9	SW	8.6	WSW	SSW	
28	2.4	5.2	WNW	7.5	WNW	E	1.9	4.3	WSW	7.6	WSW	WSW	1.3	3.3	NW	6.4	NNW	NW	1.3	4.3	NNE	10.0	N	N	1.7	5.5	WNW	9.1	WNW	NW	
29	2.3	5.4	ESE	8.8	E	E	1.7	4.6	ENE	6.5	ENE	ENE	1.5	6.4	SE	13.3	SE	SSE	1.2	3.5	SSE	7.7	SSE	SE	1.1	3.3	WSW	8.4	SSE	SSE	
30	5.5	10.2	WSW	15.9	WSW	W	3.7	7.3	SSW	14.5	SSW	WSW	2.4	5.9	SE	12.3	SE	SE	2.6	5.3	S	14.4	SSE	SSE	3.6	7.4	SSW	14.9	S	SW	
31																															
月最大		14.8	WSW	24.8	WSW			10.6	WSW	21.2	WSW			7.0	N	14.6	W			5.6	SSE	14.6	S			7.8	W	14.9	S		
起日		14		14				14		14				7		14				10		26				14		30			
上旬平均	3.4					E	2.3					ENE	1.8					SE	1.5				SSE	1.3						NNE	
中旬平均	3.8					W	2.7					WSW	1.5					SE	1.4				SSE	1.4						W	
下旬平均	3.3					E	2.4					WSW	1.7					SE	1.5				SSE	1.7						SSW	
月平均	3.5					E	2.5					ENE	1.6					SE	1.5				SSE	1.4						WNW	
10m/s以上日数		4						1						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) 2020年6月

単位：(m/s) 3/4頁

観測所名	赤名						川本						浜田						瑞穂						弥栄						
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多
1	1.2	4.0	SE	7.0	SE	SSE	1.5	4.2	S	7.5	SSE	E	2.4	6.3	SW	8.9	SW	SW	1.5	4.2	E	6.7	SSW	E	0.8	3.0	W	5.8	W	SSW	
2	0.8	2.8	N	6.4	SE	NNE	1.1	3.9	N	8.1	W	NNW	2.8	5.7	SW	8.5	SW	WSW	1.0	3.3	W	7.5	W	WNW	1.0	3.9	W	7.9	W	W	
3	0.8	3.2	SE	6.2	SE	SSE	0.7	2.5	S	5.2	S	N	1.9	4.7	SSW	7.2	SSW	WSW	0.7	2.9	S	6.6	S	NE	0.5	1.8	SSE	3.8	S	SSW	
4	1.1	3.5	SE	6.6	SSE	SE	0.9	2.9	N	5.5	N	NNW	3.8	6.3	SSW	10.0	S	SW	0.7	2.7	WNW	5.9	S	WSW	1.3	2.8	W	5.9	WNW	SSE	
5	0.8	2.8	N	5.4	NNE	N	0.9	3.2	SSW	6.4	NNW	NNW	3.2	6.6	SW	9.4	SW	WSW	0.8	2.3	W	5.3	W	W	1.4	3.0	WNW	6.1	WNW	SSE	
6	1.0	3.7	NNE	5.8	NNE	NNE	1.0	2.8	N	5.7	N	N	2.4	5.8	NE	8.7	NE	NE	0.7	2.5	NE	5.3	W	NE	1.0	2.9	N	5.3	NNE	N	
7	1.5	4.2	N	7.8	NNE	N	1.2	3.9	N	7.6	N	N	2.8	6.4	NE	10.8	NE	NE	0.8	2.8	ENE	6.0	E	WNW	1.9	5.4	NNE	8.9	NNE	N	
8	0.9	3.0	SE	6.4	SE	S	1.0	3.7	S	8.2	NNE	N	1.8	3.2	NNW	4.3	W	ENE	1.1	4.7	E	8.2	NE	SSW	1.3	3.3	NNW	7.6	SE	N	
9	1.6	4.5	SE	10.1	SE	SE	1.9	5.1	S	11.3	S	SW	2.2	4.0	ENE	5.4	N	ENE	1.4	5.4	S	9.9	S	S	1.5	4.6	SE	8.6	SE	SE	
10	1.7	4.2	SE	7.8	SE	SE	1.6	4.5	S	8.8	N	S	1.9	5.1	ENE	8.2	E	SW	1.4	4.8	ENE	8.2	ENE	ENE	1.3	4.1	SE	8.2	SE	SSE	
11	0.7	2.2	SSE	5.7	ESE	S	1.4	5.9	S	14.7	S	SSE	3.3	10.0	SW	13.4	SW	SW	1.2	4.4	S	9.1	S	S	0.8	2.2	WNW	5.7	WSW	SSW	
12	0.3	1.2	N	2.9	N	NNE	0.6	2.1	WSW	4.1	WSW	WSW	1.7	3.8	SW	5.9	WSW	WSW	0.5	2.1	WNW	4.3	W	WNW	0.7	2.9	W	5.9	W	SSE	
13	0.9	2.4	SE	7.6	SE	SE	1.3	5.0	SW	11.7	SW	SW	5.6	15.9	SW	21.4	SW	SW	0.5	2.3	W	5.5	W	NE	1.6	3.6	W	10.7	SW	SSE	
14	1.1	3.4	SE	10.1	SE	SSE	1.6	6.5	WSW	15.5	W	SW	6.8	14.5	SW	20.3	SW	SW	1.4	6.0	WSW	13.3	W	WSW	2.0	3.6	S	10.5	SSW	S	
15	0.9	2.4	N	4.6	S	NNE	1.8	3.8	WSW	8.1	WSW	WSW	6.3	9.9	SW	13.6	SW	SW	1.5	4.1	W	7.7	W	W	1.5	4.4	NW	7.7	W	W	
16	1.0	3.3	N	7.4	NNW	N	1.1	3.5	WSW	7.2	WSW	NNW	3.9	7.7	SW	10.1	SW	SW	1.0	4.3	WSW	7.8	W	WNW	1.3	3.5	N	6.5	WNW	N	
17	0.7	3.1	SE	6.1	SE	S	0.7	1.9	N	3.5	SW	NNW	2.0	3.6	N	5.1	N	ENE	0.6	3.1	ENE	5.4	ENE	S	1.4	3.5	N	5.4	NNE	N	
18	0.7	3.0	SE	7.9	S	SE	1.0	3.1	WNW	7.7	NNE	N	2.8	5.3	NE	7.6	ENE	NE	1.2	4.1	E	9.2	E	ENE	1.0	2.3	N	6.5	S	NE	
19	1.5	4.8	N	8.5	NNW	N	1.0	3.3	NNW	6.8	N	NNW	3.4	6.1	NE	11.7	NE	NNE	0.9	2.7	W	6.3	W	W	2.2	5.3	N	9.5	N	N	
20	1.3	3.3	N	6.0	NW	N	1.0	3.3	NNW	6.7	NNW	NNW	3.2	6.1	NE	10.3	ENE	ENE	0.9	3.2	NE	6.2	W	W	2.0	4.9	N	8.1	NNE	N	
21	0.8	2.9	SE	7.3	ESE	SSE	1.1	3.7	NE	9.7	N	NE	2.2	4.2	NNE	6.9	NNE	ENE	1.1	4.2	E	7.0	NE	E	1.4	3.4	N	6.7	NNE	NNE	
22	0.9	3.2	NNE	6.7	NNE	N	1.0	4.5	NNW	7.7	NW	NNW	2.6	5.1	N	7.5	ENE	ENE	0.9	3.5	W	7.5	W	WNW	2.0	4.8	N	7.4	NNE	N	
23	1.0	3.1	NNE	5.6	NE	S	0.8	3.7	N	6.3	N	WNW	2.0	4.2	N	6.3	NNW	N	0.9	3.5	W	7.9	W	NE	1.5	4.1	N	7.2	N	N	
24	1.2	4.2	SE	9.2	SE	SE	1.7	4.3	S	10.0	S	S	2.0	4.4	N	5.9	NNW	ENE	1.2	3.6	S	9.7	S	SSW	1.6	3.4	SE	9.6	SE	N	
25	1.1	2.1	SSE	7.7	SE	S	2.5	5.2	S	11.5	S	S	4.2	11.4	SW	17.2	SW	SW	1.5	3.4	SSW	8.3	SSE	S	2.3	3.9	SE	11.0	SW	S	
26	0.7	2.5	N	6.1	N	SE	1.6	4.6	S	8.8	N	WSW	5.2	10.5	SW	15.0	SW	SW	1.0	3.2	WNW	7.6	NW	WNW	1.2	3.9	NW	7.3	W	WSW	
27	0.8	4.2	SE	7.6	SE	SSE	0.8	3.1	SW	6.5	SE	SSW	2.3	5.7	SW	9.0	SW	ENE	0.9	4.0	S	8.2	S	SSW	0.9	2.9	N	5.5	W	NNE	
28	0.9	2.9	N	5.8	NNW	N	1.0	2.6	N	6.3	N	W	2.4	4.1	WSW	6.0	WSW	WSW	1.2	3.6	W	7.4	W	WNW	1.0	3.3	NW	5.1	NNW	WNW	
29	1.1	3.6	SE	8.3	SE	SE	1.4	4.5	SSE	9.8	S	SSE	2.2	4.9	SSW	8.8	SSW	ENE	1.3	3.8	S	8.9	S	S	1.4	6.2	SE	15.1	SE	N	
30	1.7	4.9	SE	12.7	S	SSE	3.0	5.2	S	12.9	S	S	7.0	13.1	SW	20.1	SW	SW	2.5	5.9	S	12.4	S	SSW	2.6	6.4	SE	15.1	S	S	
31																															
月最大		4.9	SE	12.7	S			6.5	WSW	15.5	W			15.9	SW	21.4	SW			6.0	WSW	13.3	W			6.4	SE	15.1	S		
起日		30		30				14		14				13		13					14	14				30		30			
上旬平均	1.1					SE	1.2					N	2.5					ENE	1.0				ENE	1.2						N	
中旬平均	0.9					N	1.2					WSW	3.9					SW	1.0				W	1.5						N	
下旬平均	1.0					SSE	1.5					S	3.2					ENE	1.3				SSW	1.6						S	
月平均	1.0					SE	1.3					S	3.2					SW	1.1				W	1.4						N	
10m/s以上日数		0						0						6							0						0				
15m/s以上日数		0						0						1							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) 2020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	3.4)	6.8)	WNW)	9.3)	WNW)	SSE	2.5	4.9	S	8.8	S	SSW	2.2	5.6	SSW	9.3	SSW	SW	2.2	4.0	WSW	6.6	WSW	WSW	
2	3.4)	8.0)	WNW)	10.3)	W)	SSE)	2.0	5.6	NW	9.2	NW	NW	1.5	4.3	N	7.4	SSW	N	1.6	5.3	NNE	8.5	E	NE	
3	2.4	5.2	SSE	7.7	SSE	SSE	1.5	3.6	S	5.9	S	S	0.8	4.0	SSW	7.5	SSW	SSW	0.9	3.6	SW	6.3	W	NE	
4	3.4	6.9	WNW	9.3	W	SSE	1.9	4.2	NW	7.2	NW	NW	1.8	4.4	SSW	7.2	SSW	SSW	1.0	4.6	SW	6.6	SW	NE	
5	2.6	5.1	WNW	7.2	WNW	SSE	1.6	4.1	NW	5.8	NW	NW	1.3	3.9	N	6.8	NE	NNE	1.4	4.6	NNE	7.7	ENE	NE	
6	1.8	3.9	N	6.2	N	NNE	1.6	3.5	NNW	5.3	NNW	NNW	1.1	3.6	N	5.8	NNE	NNE	1.3	3.9	WSW	6.7	WSW	NE	
7	2.3	5.1	N	7.7	N	N	2.2	5.3	NNW	8.2	NW	NNW	1.5	4.4	N	8.6	NNE	NNE	2.3	5.5	ENE	9.9	NE	ENE	
8	2.3	6.9	SSE	8.7	S	SSE	1.6	3.3	NW	4.9	NW	NNW	1.5	4.1	SW	7.5	SSW	SSW	1.6	6.2	WSW	10.4	SW	WSW	
9	5.2	8.6	SSE	12.9	SSE	SSE	2.1	5.5	SSW	9.5	WSW	SE	2.4	6.0	S	11.2	SSW	SSW	2.0	8.1	WSW	12.9	WSW	NE	
10	2.4	5.9	SSE	7.7	SSE	SSE	1.6	4.0	S	6.8	S	SSE	2.2	6.6	SW	14.4	SSW	SW	1.9	4.9	SW	8.7	WSW	SW	
11	3.3	6.9	S	11.8	S	SSE	1.6	4.1	S	8.0	S	SSW	1.2	5.3	SSW	8.8	SSW	SW	1.8	4.2	WSW	7.5	WSW	WSW	
12	2.4	6.0	WNW	8.2	WNW	WNW	1.3	3.5	NW	5.9	NW	NNW	0.7	4.0	NNW	6.4	NNE	NNE	1.1	3.5	N	6.3	SW	NNE	
13	3.5	9.0	W	14.4	SSW	WSW	1.2	3.7	SSW	8.3	S	SSE	2.1	5.4	SSW	12.1	SW	SW	2.2	5.0	SSW	12.1	SW	SSE	
14	4.7	11.4	WSW	18.5	SW	SSW	2.3	5.5	WSW	11.1	SW	SSW	3.7	7.7	S	13.3	S	SSW	3.0	6.6	S	15.6	SSW	S	
15	4.3	9.3	W	11.8	W	WNW	1.9	4.3	NW	8.3	NW	WNW	2.2	5.6	SSW	9.6	SSW	SSW	1.7	4.1	SW	8.4	SW	NE	
16	2.9	6.1	WNW	8.2	WNW	SSE	1.8	4.4	NW	7.2	NW	NNW	1.6	4.9	NNE	9.3	NNE	NNE	1.9	6.1	ENE	9.6	ENE	NE	
17	1.9	4.0	S	5.7	SSE	SSE	1.4	3.0	NNW	4.3	NNW	NNW	0.8	3.9	N	6.6	NNW	N	0.7	2.5	WSW	4.9	SE	NE	
18	1.5	3.3	E	5.7	ENE	ESE	0.9	2.3	NW	4.2	N	SSE	0.8	4.3	NW	7.7	WNW	NNE	1.5	5.8	SW	10.5	WSW	SW	
19	2.6	6.3	NNE	10.3	N	NNE	1.9	4.4	N	9.3	N	N	1.3	4.0	NNE	8.2	N	N	2.1	5.7	ENE	9.7	NE	NE	
20	2.6	5.0	N	8.2	N	NNE	2.1	4.8	NNW	8.5	N	N	1.4	3.7	NNE	6.8	N	NNE	2.1	7.7	ENE	11.3	ENE	NE	
21	2.2	3.8	SSE	5.7	SSE	SSE	1.8	4.4	NW	6.8	NNW	NNW	1.1	3.7	E	6.5	S	S	1.4	5.8	SW	8.7	SW	SW	
22	2.3	4.0	NW	5.7	WNW	SSE	1.9	4.4	NW	6.5	NNW	NNW	1.4	4.1	NE	7.3	NNE	NNE	1.6	6.6	ENE	10.9	NE	NE	
23	2.2	4.5	SSE	6.7	SSE	SSE	1.7	3.9	NW	6.5	NW	NNW	1.2	5.1	NNE	8.4	N	S	1.5	7.8	ENE	12.3	NE	NE	
24	3.1	6.9	SSE	10.3	SSE	SSE	1.9	4.6	SSW	7.9	SW	SSE	2.2	4.9	SSW	8.6	S	SSW	1.7	4.2	W	10.2	ESE	W	
25	6.7	10.7	SSE	15.4	S	SSE	2.8	5.2	SSE	10.4	SSE	S	3.4	6.6	SSW	12.3	SSW	SSW	3.3	5.3	WSW	9.4	SW	WSW	
26	3.7	9.1	WNW	12.9	WNW	WNW	1.7	4.7	NW	8.0	SSW	NW	2.0	5.0	S	8.6	S	SW	1.9	4.5	SSW	9.5	SW	S	
27	2.5	7.1	SSE	9.3	SSE	SSE	1.5	5.3	S	9.7	SSE	SE	1.0	4.1	SSW	7.0	SSW	S	1.3	4.3	WSW	8.4	WSW	WSW	
28	2.3	5.5	WNW	7.2	WNW	WNW	1.6	3.5	NW	6.2	NW	NW	1.2	3.3	NE	6.5	NE	SW	2.2	6.4	ENE	10.6	NE	ENE	
29	2.6	8.1	SSE	12.9	SE	SSE	1.5	3.9	SE	6.2	ESE	NNW	1.6	6.4	SW	14.1	SSW	SSW	1.6	4.7	WSW	8.4	SW	WSW	
30	5.9	9.9	SSE	16.5	S	SSW	3.9	7.0	S	13.9	S	S	4.2	7.5	SSW	17.0	SSW	SSW	3.2	5.7	W	10.2	WSW	WSW	
31																									
月最大		11.4	WSW	18.5	SW			7.0	S	13.9	S			7.7	S	17.0	SSW			8.1	WSW	15.6	SSW		
起日		14		14				30		30				14		30					9		14		
上旬平均	2.9					SSE)	1.9					ESE	1.6					SSW	1.6					NE	
中旬平均	3.0					SSE	1.6					SE	1.6					SSW	1.8					NE	
下旬平均	3.4					SSE	2.0					S	1.9					SSW	2.0					WSW	
月平均	3.1					SSE)	1.8					NNW	1.7					SSW	1.8					NE	
10m/s以上日数		2						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				

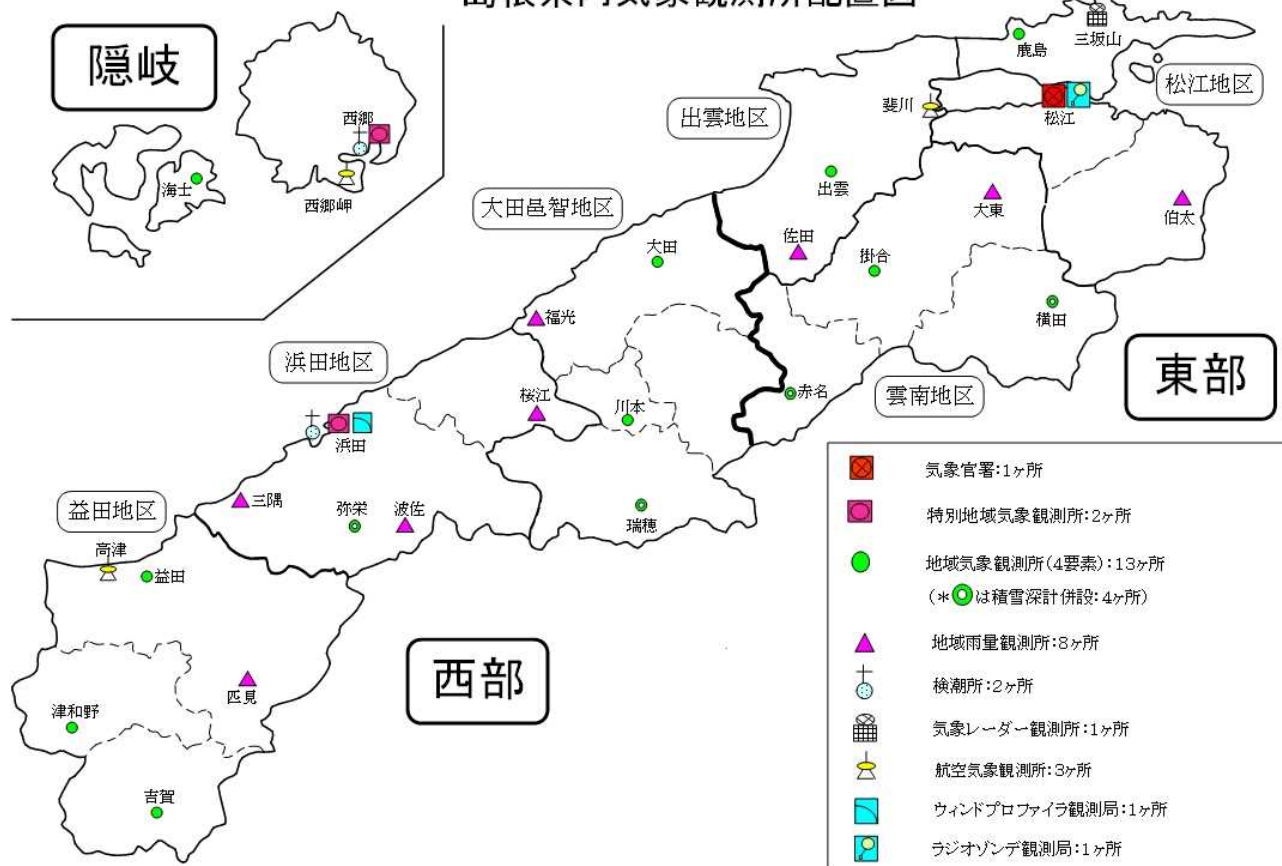
地域気象観測日照時間月報

島根県 (68) 2020年6月

単位：h 1/1頁

観測所名	西郷	海士	鹿島	松江	出雲	大田	掛合	横田	赤名	川本	浜田	瑞穂	弥栄	益田	津和野	吉賀
日付																
1	0.3	0.4	0.1	0.5	0.3	0.5	0.3	1.0	0.2	0.4	0.5	0.3	1.1	0.7	0.6	0.0
2	10.0	9.1	11.8	12.4	12.3	12.3	11.6	12.6	11.6	12.6	12.5	11.2	12.4	12.1	11.6	11.1
3	5.2	5.0	2.8	3.0	2.8	3.0	2.0	2.9	2.4	2.4	2.7	2.8	2.2	1.7	1.0	1.1
4	8.1	6.7	9.3	10.2	10.3	10.4	10.6	10.9	10.4	11.3	11.4	10.5	11.8	11.6	9.5	9.3
5	11.1	10.8	11.0	11.2	11.2	11.2	10.7	10.4	10.0	9.3	9.5	9.9	10.0	9.8	8.3	7.4
6	5.3	4.8	3.1	2.0	2.4	2.8	0.9	2.7	2.6	2.8	2.8	2.1	1.0	2.9	2.3	2.1
7	13.9	13.8	13.7	13.7	13.4	13.4	11.7	13.0	10.4	11.2	11.3	9.4	11.0	10.9	10.2	9.4
8	13.8	13.8	13.7	13.7	13.7	13.4	11.7	13.8	12.1	13.2	13.6	13.4	12.8	13.1	11.8	11.4
9	13.3	13.2	12.9	12.9	12.9	13.0	11.1	12.7	11.8	12.9	13.5	13.1	12.9	13.2	11.8	10.6
10	11.9	11.9	6.9	7.1	4.8	3.4	5.1	4.3	3.4	2.7	5.6	2.8	3.3	4.4	3.0	1.1
11	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.5	0.8	0.5	0.0	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.3	0.0
12	0.7	0.5	0.3	0.0	0.2	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.1	0.6	0.8
13	2.6	1.1	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
14	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.2	0.0	0.0
15	10.2	10.0	10.3	10.6	9.8	8.5	9.0	8.8	5.0	4.3	6.8	5.5	2.5	8.4	8.1	6.8
16	13.2	13.0	10.9	11.0	11.1	11.0	10.6	11.3	9.7	10.4	11.6	10.5	10.6	11.5	10.4	10.2
17	12.1	11.9	10.3	10.4	9.0	6.8	7.9	9.1	6.7	6.2	4.3	5.1	3.9	5.1	5.9	6.4
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	5.1	7.5	3.2	1.9	3.8	3.6	2.5	2.7	2.3	3.6	3.1	3.0	2.0	3.3	0.6	1.9
20	5.7	5.0	6.2	6.0	8.7	9.8	4.1	6.9	7.2	9.8	11.5	8.8	7.6	7.5	5.7	8.1
21	10.6	10.4	13.1	12.4	13.7	13.3	10.1	12.7	10.4	12.9	13.2	11.4	10.1	12.2	8.8	8.5
22	12.4	13.5	13.0	12.7	13.8	13.3	10.4	12.6	10.2	11.3	13.6	13.5	13.0	13.4	11.2	9.0
23	12.8	12.8	12.2	12.2	9.5)	12.2	11.3	13.2	11.7	10.4	12.0	12.8	11.7	12.5	11.9	10.5
24	11.1	11.2	11.6	11.1	11.2	11.7	9.9	10.3	11.3	11.5	10.3	11.9	7.4	11.3	10.8	9.9
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.1	0.0	0.0	0.3	0.7	0.0	1.0	1.3	0.0
26	5.0	5.4	6.9	7.1	6.9	5.1	7.1	7.5	4.1	5.5	5.8	6.5	3.4	8.6	7.7	7.9
27	4.3	4.3	4.3	4.0	4.0	3.3	3.3	2.6	2.4	2.1	3.4	2.0	2.5	2.7	1.2	0.0
28	6.9	9.6	7.4	3.5	7.9	4.3	7.4	3.9	4.4	4.4	4.7	4.0	2.2	2.9	4.2	3.2
29	6.6	5.9	4.2	5.4	6.3	6.8	6.9	7.1	6.4	5.8	6.1	5.4	5.4	7.0	7.0	5.7
30	2.7	5.6	4.7	5.3	6.5	5.4	6.1	3.1	2.3	6.0	8.4	4.8	6.1	5.2	3.4	0.8
31																
旬合計 上旬	92.9	89.5	85.3	86.7	84.1	83.4	75.7	84.3	74.9	78.8	83.4	75.5	78.5	80.4	70.1	63.5
旬合計 中旬	49.8	49.1	41.2	40.0	42.6	40.2	35.0	39.4	30.9	34.5	38.0	33.1	26.6	36.1	31.6	34.2
旬合計 下旬	72.4	78.7	77.4	73.7	79.8	75.4	72.8	73.1	63.2	69.9	77.8	73.0	61.8	76.8	67.5	55.5
月合計	215.1	217.3	203.9	200.4	206.5	199.0	183.5	196.8	169.0	183.2	199.2	181.6	166.9	193.3	169.2	153.2
0.1時間未満日数	3	3	5	5	5	5	3	3	6	5	3	3	6	3	3	7

# 島根県内気象観測所配置図



- 気象官署:1ヶ所
- 特別地域気象観測所:2ヶ所
- 地域気象観測所(4要素):13ヶ所  
(\* は積雪深計併設:4ヶ所)
- 地域雨量観測所:8ヶ所
- 検潮所:2ヶ所
- 気象レーダー観測所:1ヶ所
- 航空気象観測所:3ヶ所
- ウィンドプロファイラ観測局:1ヶ所
- ラジオゾンデ観測局:1ヶ所

令和元年9月26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	○	○	○	○		松江市鹿島町佐陀本郷	35°31.2'	132°59.0'	3m
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