

# 島根県の気象

令和3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 2021年6月1日 - 2021年6月30日	3～5
2021年（令和3年）6月の気象分布図（実況値）	6
2021年（令和3年）6月の気象分布図（平年差・比）	7
警報・注意報発表状況	8～9
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	10
指定河川洪水予報発表状況	10
熱中症警戒アラート発表状況	10
記録的短時間大雨情報発表状況	10
潮位情報発表状況	10
県内の地震（震度1以上）	10
松江・浜田・西郷の観測値の順位更新（5位以内）	10
地域気象観測所観測値の順位更新（1位）	11
異常気象・気象災害	11
地上気象観測月統計値表 1,2（松江）	12～13
地上気象観測月統計値表 1,2（浜田）	14～15
地上気象観測月統計値表 1,2（西郷）	16～17
地域気象観測気温月報	18～20
地域気象観測降水量月報	21～22
地域気象観測風向・風速月報	23～26
地域気象観測日照時間月報	27
島根県内気象観測所配置図・島根県地域気象観測所（アメダス）所在地一覧表	28

## 6月の天気概況

上旬の前半と中旬、下旬の後半は低気圧や前線、湿った空気の影響により曇りや雨の日が多かった。  
上旬の後半と下旬の前半は高気圧に覆われて晴れた日があった。  
3日の高津で6月としての日最大風速の記録を更新した。

上旬：前半は気圧の谷や前線の影響で曇りや雨の日が多く、後半は高気圧に覆われて晴れた日が多かった。4日は前線や湿った空気の影響を受けて大雨となったところがあった。

中旬：気圧の谷や湿った空気の影響を受けて雨や曇りの日が多く、12日と13日、16日、18日は大雨となったところがあった。

下旬：前半は高気圧に覆われて晴れた日が多く、後半は気圧の谷や湿った空気の影響を受けて曇りや雨の日が多かった。

平均気温は、	松江	「高い」	浜田	「高い」	西郷	「高い」
降水量は、	松江	「平年並」	浜田	「平年並」	西郷	「少ない」
日照時間は、	松江	「平年並」	浜田	「多い」	西郷	「多い」

※気象庁では2021年5月19日から新たな平年値（1991年～2020年）を使用しています。  
※2021年3月2日13時以降のアメダス（松江・浜田・西郷を除く）の日照時間は推計値です。

松江・浜田・西郷の平均値、平年差(比)

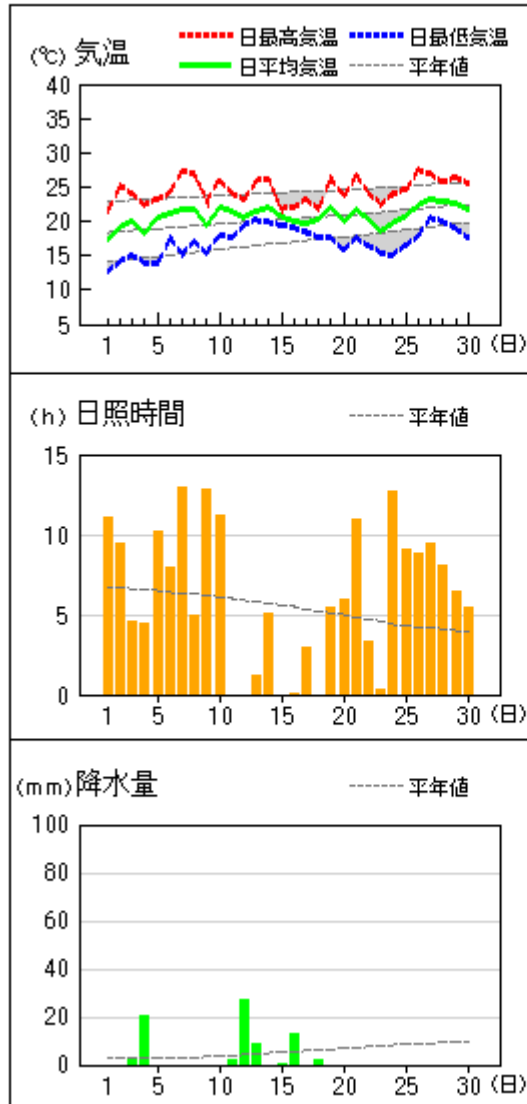
2021年6月

観測要素		地点	松 江				浜 田				西 郷			
			本年	平年	平年差 (比)	階級区分	本年	平年	平年差 (比)	階級区分	本年	平年	平年差 (比)	階級区分
気温(°C)	平均気温	上旬	21.9	20.5	1.4	かなり高い	21.4	20.1	1.3	かなり高い	20.2	19.0	1.2	かなり高い
		中旬	22.1	21.7	0.4	平年並	22.4	21.4	1.0	高い	20.8	20.4	0.4	平年並
		下旬	22.7	22.9	-0.2	平年並	22.5	22.7	-0.2	平年並	21.4	21.7	-0.3	平年並
		月	22.2	21.7	0.5	高い	22.1	21.4	0.7	高い	20.8	20.4	0.4	高い
	最高気温 の平均	上旬	27.4	25.5	1.9	かなり高い	26.2	24.3	1.9	かなり高い	24.4	23.4	1.0	高い
		中旬	25.5	26.2	-0.7	平年並	25.5	25.3	0.2	平年並	23.9	24.3	-0.4	低い
		下旬	27.2	27.0	0.2	平年並	26.6	26.1	0.5	平年並	25.4	25.1	0.3	平年並
		月	26.7	26.2	0.5	高い	26.1	25.2	0.9	高い	24.6	24.3	0.3	平年並
	最低気温 の平均	上旬	16.9	16.4	0.5	平年並	16.6	16.3	0.3	平年並	15.3	14.9	0.4	平年並
		中旬	20.1	18.3	1.8	かなり高い	19.6	18.0	1.6	高い	18.6	17.0	1.6	高い
		下旬	19.3	19.9	-0.6	低い	18.9	19.8	-0.9	低い	17.6	18.8	-1.2	低い
		月	18.8	18.2	0.6	高い	18.4	18.0	0.4	平年並	17.2	16.9	0.3	平年並
降水量(mm)	上旬	26.5	27.8	95%	平年並	39.0	29.7	131%	平年並	23.5	20.0	118%	平年並	
	中旬	117.0	55.0	213%	多い	93.5	60.3	155%	多い	54.0	57.7	94%	平年並	
	下旬	14.5	90.2	16%	かなり少ない	0.0	95.2	0%	かなり少ない	0.0	88.0	0%	かなり少ない	
	月	158.0	173.0	91%	平年並	132.5	185.3	72%	平年並	77.5	165.7	47%	少ない	
日照時間(h)	上旬	83.0	62.5	133%	多い	77.4	63.1	123%	多い	89.7	66.5	135%	多い	
	中旬	20.7	55.4	37%	かなり少ない	38.0	55.0	69%	少ない	20.7	56.4	37%	かなり少ない	
	下旬	61.2	40.8	150%	多い	74.1	40.5	183%	かなり多い	74.7	41.7	179%	かなり多い	
	月	164.9	157.1	105%	平年並	189.5	158.6	119%	多い	185.1	164.6	112%	多い	

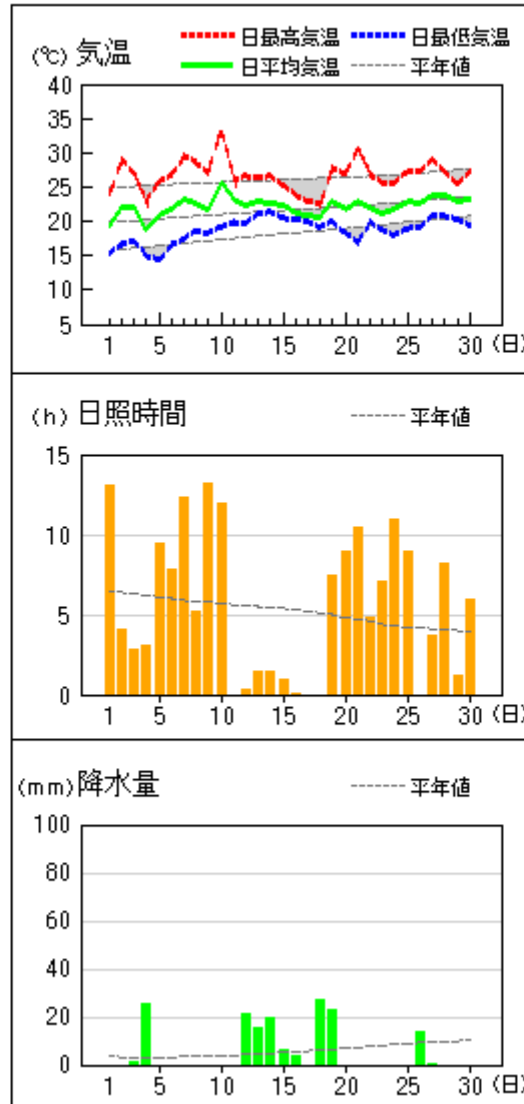
解説用階級区分(階級区分)は「低い(少ない)」「平年並」「高い(多い)」の3階級とし、それぞれの出現率は同じである。  
また、低い(少ない)方または高い(多い)方から出現率10%の範囲を、それぞれ「かなり低い(少ない)」「かなり高い(多い)」と表し、補足的に用いる。

地上気象 気象経過図：2021年06月01日-2021年06月30日

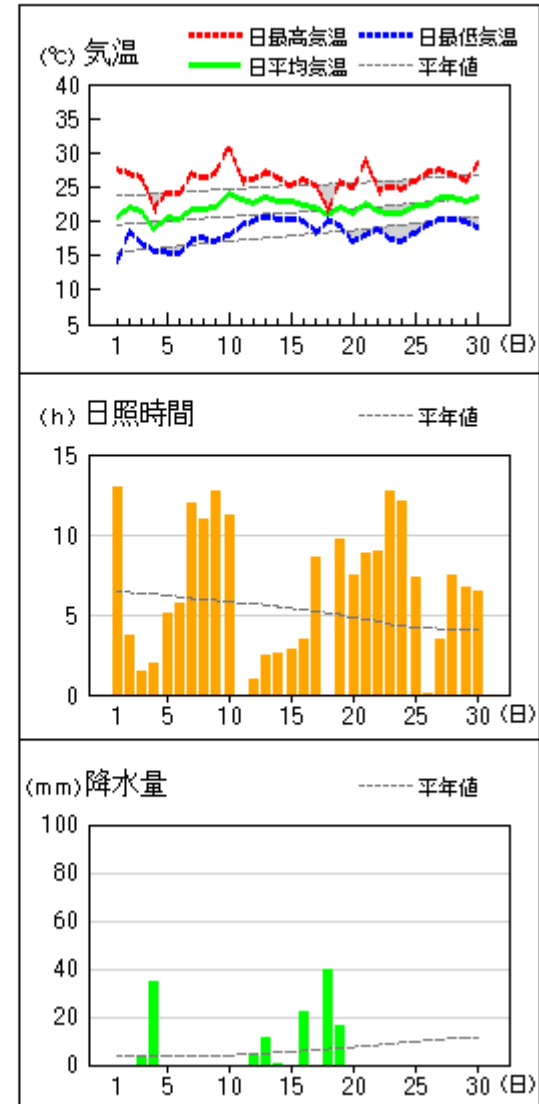
西郷



松江



浜田

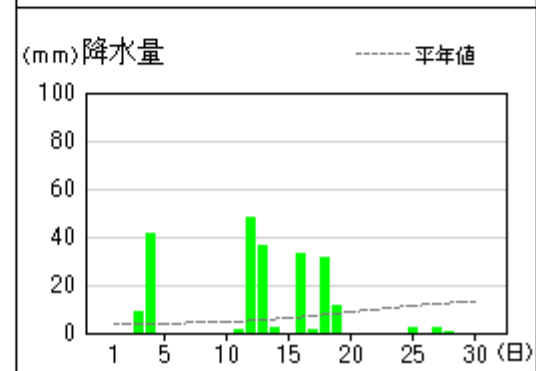
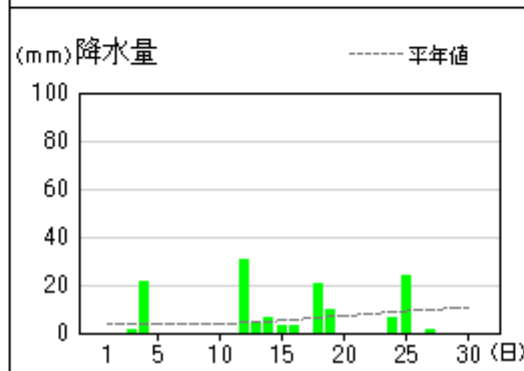
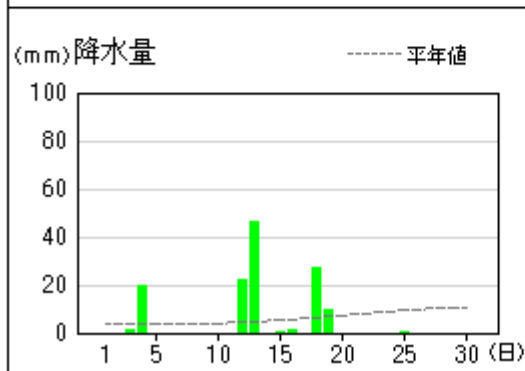
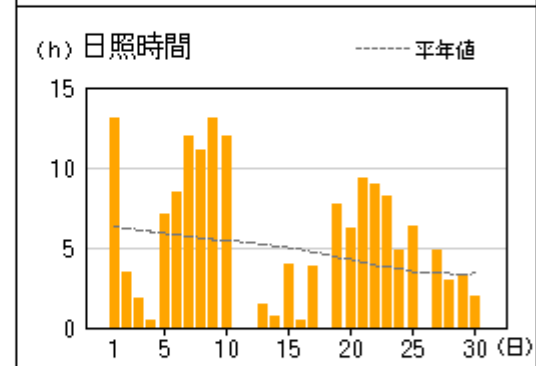
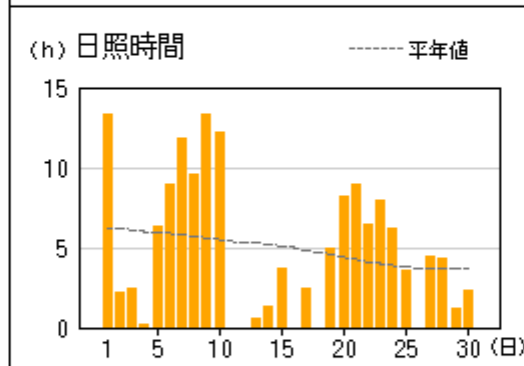
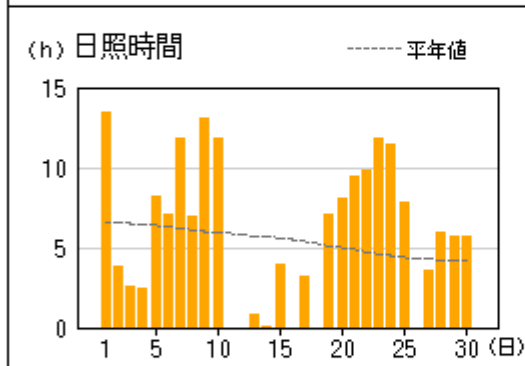
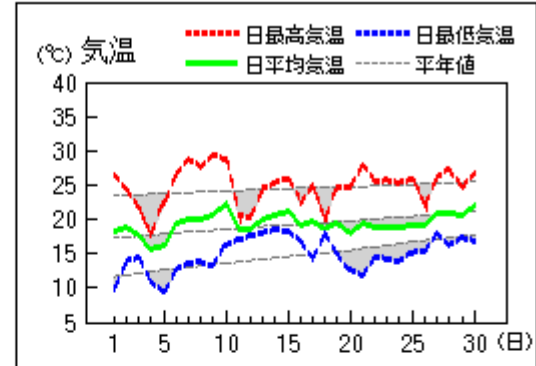
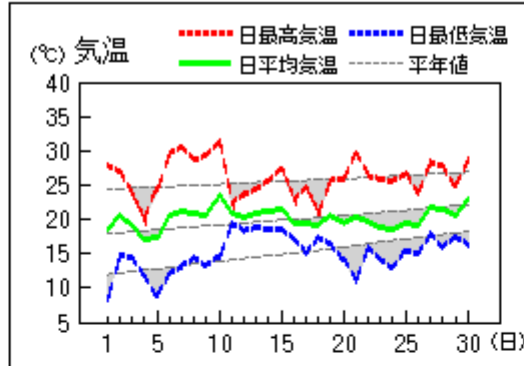
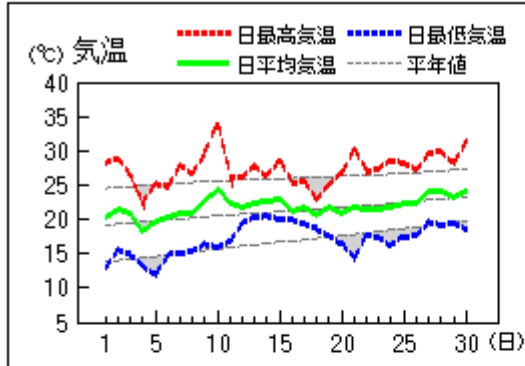


アメダス 気象経過図：2021年06月01日-2021年06月30日

出雲

横田

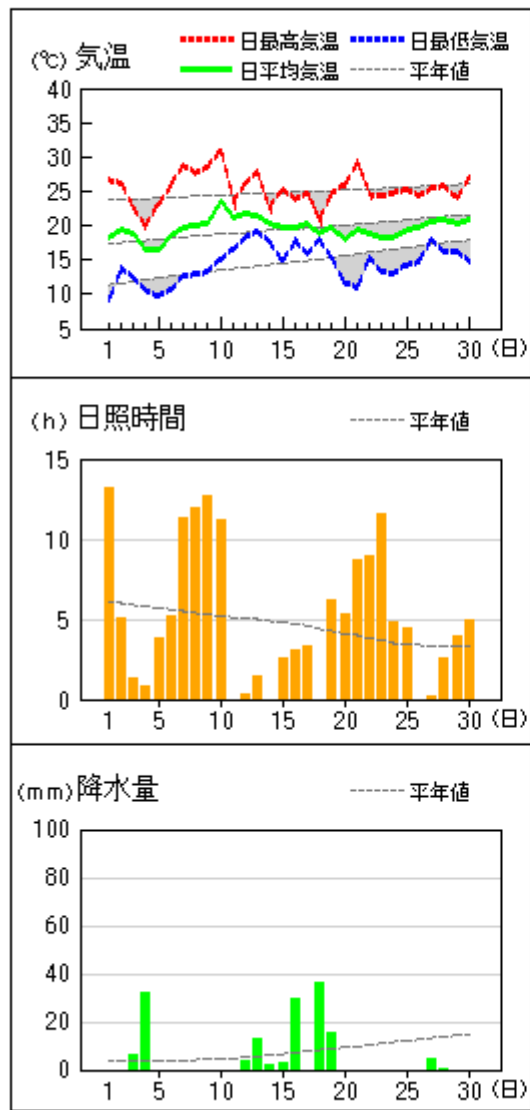
赤名



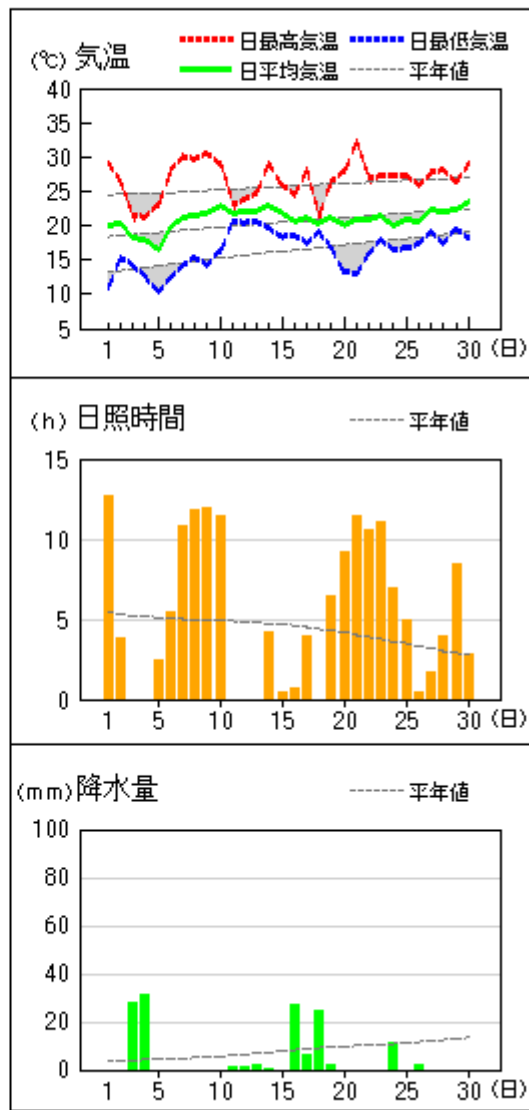
2021年3月2日以降のアメダス（松江、浜田、西郷を除く）の日照時間は推計値です。

アメダス 気象経過図：2021年06月01日-2021年06月30日

弥栄



吉賀



2021年3月2日以降のアメダス（松江、浜田、西郷を除く）の日照時間は推計値です。

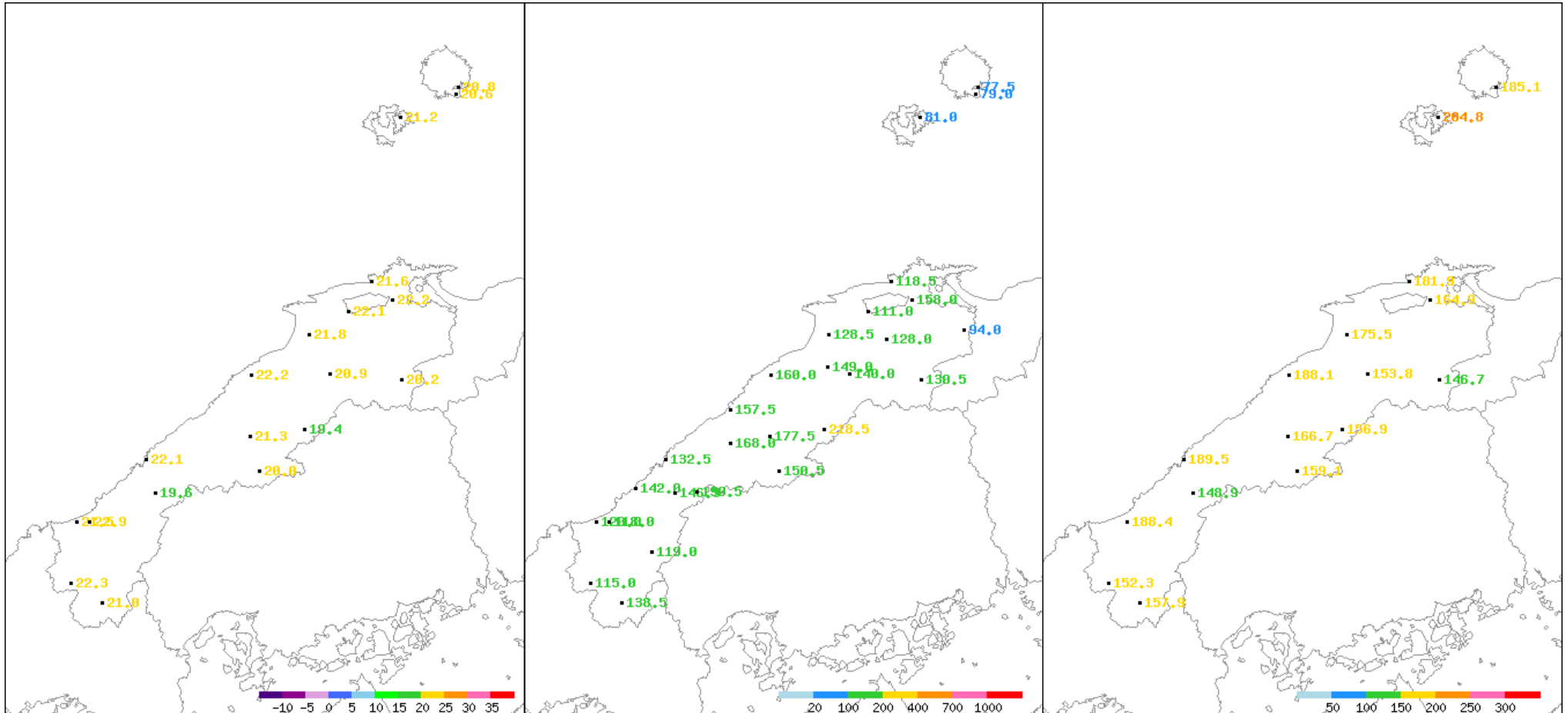


# 2021年（令和3年）6月の気象分布図（実況値）

平均気温（℃）

降水量（mm）

日照時間（h）



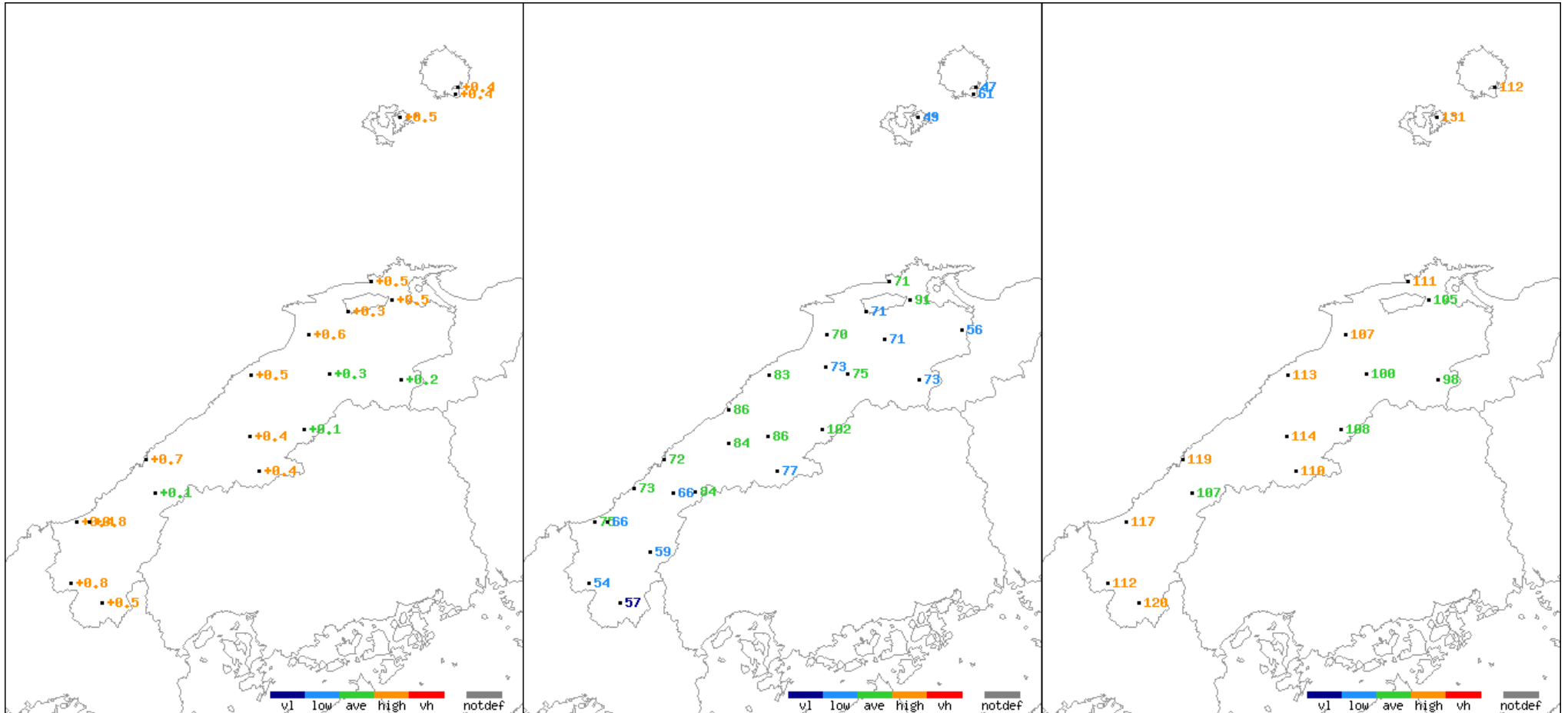
※日照時間は、2021年3月2日以降、官署等（松江・浜田・西郷）の実況値とアメダスの推計値を同一図内に示していますが、実況値と推計値で単純に比較することはできませんのでご注意ください。

# 2021年（令和3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（%）



※日照時間は、2021年3月2日以降、官署等（松江・浜田・西郷）の実況値とアメダスの推計値を同一図内に示しています。実況値と推計値で単純に比較することはできませんが、平年比など平年値との比較はこれまで通り可能です。

# 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/ 03 07:07	強風注意報													●	●	●				
06/ 03 12:59	強風注意報													○	○	○	●	●	●	●
06/ 03 16:18	大雨注意報							●				●	●	●						
	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
06/ 03 21:20	強風注意報													○	○	○	○	○	○	○
	大雨注意報							○				○	○	○						
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
06/ 04 00:05	強風注意報													○	○	○	○	○	○	○
	大雨注意報							○				○	○	○		●				
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
06/ 04 04:08	強風注意報													○	○	○	○	○	○	○
	大雨注意報							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
06/ 04 11:01	強風注意報															解				
06/ 05 11:20	強風注意報	●	●	●																
06/ 05 18:08	強風注意報	解	解	解																
06/ 11 09:05	強風注意報													●	●	●				
06/ 11 16:05	強風注意報	●	●	●										○	○	○				
06/ 12 01:09	強風注意報	解	解	解										解	解	解				
06/ 12 20:30	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
06/ 12 21:30	大雨注意報						●													
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
06/ 12 23:32	大雨注意報						○													
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
06/ 12 23:57	洪水注意報						●													
	大雨注意報						○													
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
06/ 13 04:09	洪水注意報						解													
	大雨注意報						○													
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
06/ 13 16:10	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
06/ 13 16:58	大雨注意報			●																
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
06/ 13 18:03	大雨注意報			○	●		●	●		●										
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報			●																
06/ 13 19:01	大雨注意報			○	○		○	○		○										
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報			○			●													
06/ 13 19:45	大雨注意報			○	○		○	○		○										
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報			○			○													
06/ 13 19:54	大雨注意報			○	○		○	○		○										
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報			○			○													
06/ 13 20:57	大雨注意報			○	○		○	○		○										
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報			○			○	●		●										
06/ 13 21:03	大雨注意報			○	○		○	○		○										
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報			○			○													
06/ 13 21:13	大雨警報																			
	大雨注意報			○	○		○	○		○										
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
06/ 13 23:40	洪水注意報			○			○													
	大雨注意報			○	○		○	○		○										
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
06/ 14 04:16	洪水注意報			解			解	解		解										
	大雨注意報		●	○	○		○	○		○										
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
06/ 14 06:12	大雨注意報		○	○	○		○	○		○										
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報	●																		
06/ 14 06:58	大雨注意報		○	○	○		○	○		○										
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報	●																		

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
06/14 09:01	大雨注意報	○	○	○	○		○	○	○	○										
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
	洪水注意報	○																		
06/14 11:14	大雨注意報	解	解	解	解		○	○	解	○										
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
	洪水注意報	解																		
06/14 13:55	大雨注意報					●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
06/14 20:30	大雨注意報					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				
06/15 03:55	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
06/15 12:38	大雨注意報		●																	
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
	洪水注意報		●																	
06/15 13:41	大雨注意報		○		●															
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
	洪水注意報		○																	
06/15 19:13	大雨注意報		解		解															
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
	洪水注意報		解																	
06/15 21:28	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解					
06/18 16:05	大雨注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
06/19 00:48	大雨注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
	洪水注意報			●																
06/19 05:48	大雨注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
	洪水注意報			解																
06/23 10:03	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
06/23 23:48	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
06/24 05:32	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
06/24 20:35	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
06/25 04:10	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
06/25 07:10	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
	高潮注意報											●	●	●						
06/25 12:51	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
	高潮注意報											解	解	解						
06/25 16:59	大雨注意報			●	●															
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
06/25 17:43	大雨注意報			●	○	○														
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
	洪水注意報			●																
06/25 18:50	大雨注意報			解	解	解														
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
洪水注意報			解																	
06/25 21:36	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
06/26 04:03	高潮注意報							●				●	●	●						
06/26 14:10	高潮注意報							解				解	解	解						
06/26 21:21	濃霧注意報							●	●	●	●	●	●	●	●	●				
06/27 06:31	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
	高潮注意報							●				●	●	●						
	濃霧注意報							解	解	解	解	解	解	解	解	解				
06/27 15:15	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
	高潮注意報							解				解	解	解						
06/27 20:29	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
06/28 04:11	高潮注意報	●	●	●				●				●	●	●						
06/28 10:10	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
	高潮注意報	○	○	○				○				○	○	○	○	○				
06/28 15:51	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
	高潮注意報	解	解	解				解				解	解	解						
06/29 04:03	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
	高潮注意報											●	●	●						
06/29 16:04	高潮注意報											解	解							
06/30 09:53	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
06/30 22:03	雷注意報	解	解	解	解	解	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
大雨に関する島根県気象情報	第1号	06/02 16:43
大雨に関する島根県気象情報	第2号	06/03 05:20
大雨に関する島根県気象情報	第3号	06/03 16:21
大雨に関する島根県気象情報	第4号	06/04 04:53
大雨に関する島根県気象情報	第1号	06/13 21:56
大雨に関する島根県気象情報	第2号	06/14 00:44
突風と降ひょう及び落雷に関する島根県気象情報	第1号	06/24 05:15
突風と降ひょう及び落雷に関する島根県気象情報	第1号	06/25 05:02

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 21:40
島根県土砂災害警戒情報	第2号	06/13 23:25

指定河川洪水予報発表状況

当該事項なし

熱中症警戒アラート発表状況

当該事項なし

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）

2021年6月

発震日(日時分)	震央地名	緯度	経度	深さ	マグニチュード
各地の震度(県内)					
2021年06月19日07時39分	愛媛県南予	33° 27.6' N	132° 30.8' E	42km	M4.7
震度 2 : 益田市常盤町*, 川本町川本*					
震度 1 : 安来市伯太町東母里*, 雲南市掛合町掛合*, 雲南市三刀屋町三刀屋*, 浜田市殿町*, 浜田市三隅町三隅*, 益田市美都町都茂*, 大田市仁摩町仁万*, 江津市桜江町川戸*, 島根美郷町都賀本郷*, 邑南町淀原*, 邑南町下口羽*, 邑南町瑞穂支所*, 吉賀町六日市*, 吉賀町柿木村柿木*					

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

松江・浜田・西郷の観測値の順位更新（6月としての値5位以内）

当該事項なし

地域気象観測所観測値の順位更新（6月としての値1位）

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
高津	日最大風向・風速	SSE 17.2 m/s	2021年6月3日	1	S 16.0 m/s	2003年6月19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

当該事項なし

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

2021年6月

日付	平均気圧		気 温				平均 蒸気圧	相対湿度			風 速						日照 時間	全天 日射量	平均 雲量	降 水 量					日付			
	現地 hPa	海面 hPa	平均 ℃	最 高		最 低		平均	最 小		最大 (風程)	最 大		最大瞬間		mm				最大1時間		最大10分間						
				起時	起時	起時	起時		起時	起時		起時	起時	起時	起時		起時	起時	起時	起時								
	hPa	hPa	℃	℃	hm	℃	hm	hPa	%	%	m/s	m/s	16方位	hm	m/s	16方位	hm	mm	mm	起時	mm	起時						
1	1012.5	1015.1	19.5	24.0	1246	15.4	0459	17.7	79	54	1040	3.2	6.3	ESE	1456	9.2	ESE	1449	13.1	29.63	-	-	-	-	-	-	1	
2	1012.2	1014.8	22.1	29.0	1539	16.7	0523	18.7	72	50	1424	1.6	3.2	ESE	1612	5.5	NNW	1525	4.1	19.11	-	-	-	-	-	-	2	
3	1004.8	1007.4	22.1	27.0	1033	17.2	0513	18.1	69	45	1047	2.6	5.9	ESE	1816	11.0	E	1814	2.8	11.10	1.0	1.0	1853	0.5	1841	3		
4	998.4	1001.0	19.0	23.0	1544	15.1	2358	19.2	88	62	1626	3.3	6.4	NW	0555	11.1	NW	0546	3.1	13.05	25.5	4.5	0711	1.5	0708	4		
5	1001.4	1004.0	20.8	25.8	1152	14.4	0502	15.4	65	36	1204	3.9	10.7	W	1408	14.9	W	1402	9.5	25.70	-	-	-	-	-	-	5	
6	1006.0	1008.6	21.9	26.9	1337	16.7	0457	17.6	67	51	1035	2.9	7.6	W	1155	10.5	W	1147	7.8	23.36	-	-	-	-	-	-	6	
7	1011.6	1014.2	23.2	29.5	1218	17.5	0513	19.9	72	45	1424	2.6	8.0	WSW	1317	11.8	WSW	1311	12.3	27.75	-	-	-	-	-	-	7	
8	1013.3	1015.9	22.6	28.6	1155	18.6	0503	21.3	79	57	1356	2.8	7.5	WSW	1224	11.0	WSW	1216	5.2	21.42	0.0	0.0	1758	0.0	1708	8		
9	1013.9	1016.5	21.8	27.1	1347	18.2	0456	21.0	81	58	1353	3.3	5.5	E	1945	8.7	NE	1431	13.2	29.65	-	-	-	-	-	-	9	
10	1012.5	1015.0	25.5	33.0	1312	19.1	0521	19.4	62	38	1324	2.4	5.0	E	0047	7.5	ENE	0125	11.9	28.22	-	-	-	-	-	-	10	
11	1011.4	1014.0	23.3	26.1	1722	19.9	0504	17.5	61	48	1004	2.3	5.7	SSE	1557	10.3	SSE	1606	0.0	6.29	0.0	0.0	2001	0.0	1911	11		
12	1011.4	1014.0	22.5	26.6	1314	19.8	0520	23.9	88	69	1334	2.2	4.4	E	0634	6.8	ESE	0629	0.3	10.33	21.0	8.0	1957	4.5	1938	12		
13	1007.2	1009.8	22.8	26.4	1545	21.1	0912	25.1	91	74	1143	2.1	5.0	NNW	0950	8.3	NNW	0949	1.4	11.21	15.5	12.5	0914	6.0	0830	13		
14	1004.3	1006.9	22.7	26.6	1227	21.4	0503	25.1	91	76	1458	1.9	4.2	E	2351	7.1	ENE	2343	1.5	12.13	20.0	18.0	0648	11.5	0600	14		
15	1003.0	1005.6	22.4	25.3	1010	20.5	2309	24.1	89	78	1033	3.7	6.1	ESE	1231	8.5	ESE	1227	1.0	13.77	6.0	4.0	2053	2.0	2010	15		
16	1002.1	1004.7	21.3	23.8	1153	20.2	0838	23.0	91	79	1206	4.3	7.6	ENE	1409	12.3	ENE	1400	0.1	8.89	4.0	2.0	0903	1.0	0839	16		
17	1003.6	1006.2	21.0	23.0	1253	20.1	0600	21.6	87	77	1255	3.7	5.8	ENE	1515	9.2	NE	0118	0.0	8.68	0.0	0.0	1112	0.0	1022	17		
18	1000.0	1002.6	20.7	22.5	1642	19.2	0450	23.4	96	87	1649	1.4	3.1	ESE	0019	4.7	ENE	0027	0.0	4.34	27.5	8.0	2400	2.5	2242	18		
19	997.4	999.9	22.8	27.8	1345	20.0	2346	22.8	83	52	1713	3.5	7.8	WSW	1440	10.8	WSW	1423	7.5	24.91	23.0	10.0	0017	2.5	0018	19		
20	1000.3	1002.9	21.7	27.1	1330	18.4	0511	20.6	80	52	1304	2.2	4.7	ESE	1800	6.9	ESE	1648	8.9	23.20	-	-	-	-	-	-	20	
21	1001.5	1004.0	22.9	30.5	1153	16.9	0518	19.4	72	33	1221	3.3	10.0	W	1259	14.4	WSW	1246	10.4	27.92	-	-	-	-	-	-	21	
22	1006.7	1009.3	22.1	26.8	1201	19.9	2358	19.9	75	58	1212	3.1	4.9	WNW	1437	8.0	NW	1422	4.8	23.89	-	-	-	-	-	-	22	
23	1008.5	1011.1	21.3	25.6	1057	18.9	2354	19.0	76	61	1547	3.1	5.5	NE	1723	10.1	ENE	1458	7.1	22.42	0.0	0.0	0730	0.0	0640	23		
24	1009.3	1011.9	21.7	25.7	1500	17.9	0517	20.1	78	62	1502	3.1	5.8	E	1327	9.9	E	1412	10.9	28.35	-	-	-	-	-	-	24	
25	1008.9	1011.5	22.9	27.2	1332	19.0	0519	22.7	82	65	1423	2.8	5.6	ESE	1540	9.5	E	1437	8.9	25.13	0.0	0.0	1941	0.0	1851	25		
26	1008.9	1011.5	22.6	27.4	1323	19.2	0446	23.5	86	62	1327	1.4	7.0	ESE	1634	10.7	ESE	1627	0.0	10.09	14.0	12.5	1718	9.5	1636	26		
27	1005.2	1007.8	23.9	29.1	1201	20.8	0252	22.9	78	55	1202	2.4	5.7	NE	1429	8.6	ENE	1345	3.7	17.96	0.5	0.5	0323	0.5	0233	27		
28	1002.1	1004.6	23.8	27.2	1253	20.9	0525	23.9	82	66	1520	3.3	7.3	NE	1551	10.1	NE	1845	8.2	24.60	-	-	-	-	-	-	28	
29	1002.9	1005.5	22.9	25.5	1413	20.4	2400	22.0	79	68	1634	2.3	5.0	E	1741	6.9	E	1738	1.2	9.05	0.0	0.0	1253	0.0	1203	29		
30	1005.3	1007.9	23.3	27.3	1127	19.5	0316	23.7	83	68	1132	3.1	6.7	ESE	1353	9.2	ESE	1345	6.0	21.56	0.0	0.0	1837	0.0	1747	30		
合	上旬	1008.7	1011.3	21.9	27.4		16.9		18.8	73		2.9							83.0	22.9	26.5						上	
計	中旬	1004.1	1006.7	22.1	25.5		20.1		22.7	86		2.7							20.7	12.4	117.0						中	
平	下旬	1005.9	1008.5	22.7	27.2		19.3		21.7	79		2.8							61.2	21.1	14.5						下	
均	月	1006.2	1008.8	22.2	26.7		18.8		21.1	79		2.8							164.9	18.8	158.0						月	
最大・高				33.0		21.4						10.7	W		14.9	W					27.5	18.0		11.5			最大	
起 日				10		14						5			5						18	14		14			最大	
最小・低		997.3		22.5		14.4				33																		最小
起 日		4		18		5				21																		最小





地上気象観測月統計値表 (1)

地点番号 47755 地点名 浜田 (島根県)

気象官署名 松江地方気象台

2021年6月

日付	平均気圧		気 温				平均 蒸気圧	相対湿度			風 速						日照 時間	全天 日射量	平均 雲量	降 水 量					日付			
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最 高		最 低		平均	最 小		最 大		最大瞬間		mm	最大1時間				最大10分間								
				°C	起時 hm	°C	起時 hm		°C	起時 hm	%	%	起時 hm	(風程) m/s		風向 16方位	起時 hm	風向 16方位	起時 hm	mm	起時 hm	mm	起時 hm					
	hPa	hPa	°C	°C	hm	°C	hm	hPa	%	%	起時 hm	m/s	風向 16方位	起時 hm	m/s	風向 16方位	起時 hm	h	MJ/m <sup>2</sup>	10分比	mm	起時 hm	mm	起時 hm	mm	起時 hm		
1	1012.2	1014.6	20.7	27.5	1413	14.2	0515	14.7	61	43	1618	2.4	4.6	N	1441	6.2	N	1438	12.9			-	-	-	-	-	-	1
2	1012.1	1014.5	22.2	27.1	1355	18.6	0537	17.0	64	46	1458	1.7	3.7	NE	1729	5.4	E	2209	3.7			-	-	-	-	-	-	2
3	1004.0	1006.4	21.4	26.4	2136	16.9	0433	18.3	72	50	1042	3.0	10.7	SSE	2114	21.7	SSE	2113	1.4			4.0	2.5	2400	1.0	2340	3	
4	999.2	1001.6	18.8	22.0	1543	15.7	2400	19.8	91	72	1626	2.1	4.9	SSW	0554	10.7	WNW	0439	1.9			35.0	8.5	0540	2.5	0603	4	
5	1002.2	1004.6	20.6	24.1	1140	15.5	0045	14.5	60	33	1119	4.3	8.5	SW	1139	12.3	SW	1025	5.1			-	-	-	-	-	-	5
6	1006.6	1009.0	20.3	24.1	1240	15.4	0514	17.5	73	53	0916	2.4	5.0	WSW	1019	7.3	W	1018	5.7			-	-	-	-	-	-	6
7	1012.2	1014.6	21.9	27.0	1319	17.3	0429	19.1	74	50	1159	2.1	4.7	WSW	1013	6.3	WSW	1013	11.9			-	-	-	-	-	-	7
8	1013.7	1016.1	21.7	26.3	1355	17.7	0510	21.2	82	65	0959	2.5	4.8	WSW	0943	6.9	WSW	1123	10.9			-	-	-	-	-	-	8
9	1013.5	1015.9	22.2	26.9	1202	17.0	0439	20.2	76	55	1203	2.4	4.4	N	1037	6.9	N	1330	12.7			-	-	-	-	-	-	9
10	1012.4	1014.9	24.0	30.5	1253	18.1	0542	18.7	65	41	1334	1.9	4.2	NNW	1500	5.6	NNW	1459	11.2			-	-	-	-	-	-	10
11	1010.7	1013.1	23.1	26.2	1211	19.4	0331	18.6	66	53	1042	2.4	6.4	SSE	1702	14.9	SSE	1709	0.0			0.0	0.0	2400	0.0	2400	11	
12	1010.6	1013.0	22.7	26.1	1607	20.1	0625	23.9	87	72	1708	1.9	3.6	ENE	0015	5.8	ENE	0010	0.9			4.0	3.0	0628	1.0	0601	12	
13	1007.0	1009.4	23.4	27.2	1216	20.7	0629	25.0	87	71	1440	1.9	3.4	NNE	1554	5.6	N	1510	2.5			11.0	9.0	0631	3.0	0557	13	
14	1004.4	1006.8	23.0	26.4	1240	20.4	2356	25.0	89	74	1245	1.9	4.0	N	1341	5.5	N	1630	2.6			0.5	0.5	0830	0.5	0740	14	
15	1002.5	1004.9	22.9	25.3	1033	20.4	0044	24.2	87	77	1042	1.8	4.0	ENE	2355	5.2	ENE	2351	2.8			0.0	0.0	2400	0.0	2400	15	
16	1000.7	1003.1	22.3	26.2	1550	20.1	0722	23.1	86	67	1408	3.3	5.9	E	0343	9.6	N	1620	3.4			22.0	8.5	0653	2.5	0345	16	
17	1003.0	1005.4	22.0	25.3	1446	18.4	0532	22.3	84	72	0908	2.6	5.6	NE	1340	8.1	NE	1318	8.6			-	-	-	-	-	-	17
18	1000.1	1002.5	20.8	21.6	1814	20.2	0956	24.2	98	92	0034	1.4	4.6	SW	1438	7.4	SSW	1429	0.0			40.0	9.0	1313	3.0	1239	18	
19	998.1	1000.5	22.0	25.9	1403	19.4	2357	23.6	89	69	1526	2.2	4.7	WSW	1321	6.4	WSW	1321	9.7			16.0	7.5	0235	2.0	0225	19	
20	1000.5	1002.9	21.3	25.0	1348	17.0	0531	20.0	80	63	1539	2.0	3.6	NNW	1506	5.5	N	1141	7.5			-	-	-	-	-	-	20
21	1001.9	1004.2	22.7	29.0	1126	17.9	0508	19.4	71	40	0908	2.5	4.6	WSW	1052	7.0	W	1250	8.8			-	-	-	-	-	-	21
22	1006.9	1009.3	21.5	24.6	1451	19.0	2326	19.9	78	63	1356	3.1	5.6	N	1645	8.4	N	1640	9.0			-	-	-	-	-	-	22
23	1008.4	1010.8	21.1	25.1	1416	17.5	0443	19.6	79	65	1508	2.8	5.4	NE	1614	8.6	ENE	1631	12.7			-	-	-	-	-	-	23
24	1009.2	1011.7	21.2	24.7	1428	17.1	0452	19.9	80	64	1609	2.4	5.0	N	1449	7.2	N	1445	12.1			-	-	-	-	-	-	24
25	1008.9	1011.3	22.4	25.9	1230	18.4	0527	21.3	79	65	1258	1.9	4.6	N	1114	6.4	N	1326	7.3			-	-	-	-	-	-	25
26	1008.7	1011.1	22.3	27.2	1306	19.6	0426	21.7	81	64	1336	2.2	7.0	SW	1713	9.2	SW	1706	0.1			0.0	0.0	2017	0.0	1927	26	
27	1005.2	1007.6	23.5	27.6	1221	20.3	0329	23.2	81	64	1139	2.4	3.9	ENE	0533	5.6	NE	1607	3.4			-	-	-	-	-	-	27
28	1001.7	1004.0	23.5	26.9	1536	20.3	0522	23.7	82	66	1116	2.4	5.2	NNE	1336	9.6	N	1322	7.5			-	-	-	-	-	-	28
29	1002.9	1005.3	22.8	26.0	1138	20.1	2400	22.6	82	65	1313	2.6	5.4	N	1414	8.8	N	1530	6.7			0.0	0.0	0838	0.0	0748	29	
30	1004.9	1007.3	23.6	28.6	1351	19.0	0507	22.9	79	61	1507	2.0	4.4	NNE	1515	6.6	NNE	1511	6.5			-	-	-	-	-	-	30
合	上旬	1008.8	1011.2	21.4	26.2		16.6	18.1	72			2.5							77.4			39.0						上
計	中旬	1003.8	1006.2	22.4	25.5		19.6	23.0	85			2.1							38.0			93.5						中
平	下旬	1005.9	1008.3	22.5	26.6		18.9	21.4	79			2.4							74.1			0.0						下
均	月	1006.1	1008.5	22.1	26.1		18.4	20.8	79			2.4							189.5			132.5						月
最大・高					30.5		20.7							10.7	SSE		21.7	SSE				40.0	9.0		3.0			最大
起 日					10		13							3			3					18	18*		18*			最大
最小・低		997.6			21.6		14.2			33																		最小
起 日		4			18		1			5																		



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

2021年6月

日付	平均気圧		気 温				平均 蒸気圧	相対湿度			風 速						日照 時間	全天 日射量	平均 雲量	降 水 量					日付			
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最 高		最 低		平均	最 小		最 大			最大瞬間						mm	最大1時間		最大10分間					
				°C	起時 hm	°C	起時 hm		hPa	%	%	起時 hm	(風程) m/s	m/s	風向 16方位	起時 hm	m/s	風向 16方位	起時 hm		mm	mm	起時 hm	mm	起時 hm			
	hPa	hPa	°C	°C	起時 hm	°C	起時 hm	hPa	%	%	起時 hm	(風程) m/s	m/s	風向 16方位	起時 hm	m/s	風向 16方位	起時 hm	h	MJ/m <sup>2</sup>	10分比	mm	mm	起時 hm	mm	起時 hm		
1	1012.5	1015.8	17.5	21.5	1413	12.7	0400	16.5	83	65	1426	2.7	5.6	ENE	0706	8.3	ENE	1138	11.1			-	-	-	-	-	-	1
2	1012.0	1015.3	19.2	25.3	1545	14.2	0531	17.8	80	49	1547	1.7	3.8	SSE	1426	5.8	ENE	0812	9.4			-	-	-	-	-	-	2
3	1004.6	1007.9	20.1	24.0	1118	15.2	0444	19.4	83	63	1020	2.4	7.3	SSE	1953	11.3	S	1744	4.6			3.0	3.0	2001	1.5	1922	3	
4	997.1	1000.4	18.4	22.4	0054	14.0	2400	18.3	87	65	1636	3.4	7.0	SW	0110	13.7	SW	0110	4.5			20.5	6.0	0518	2.0	0443	4	
5	1000.2	1003.4	20.6	23.2	2152	13.9	0006	16.3	69	41	2137	5.5	10.0	SW	1644	14.1	SW	1657	10.2			-	-	-	-	-	-	5
6	1005.1	1008.3	21.3	24.3	1252	17.6	2359	18.9	75	56	0219	4.1	8.4	WSW	0959	13.0	W	1115	7.9			-	-	-	-	-	-	6
7	1010.6	1013.9	21.8	27.4	1332	15.2	0420	16.9	68	36	1340	2.6	6.5	W	1237	11.0	W	1312	13.0			-	-	-	-	-	-	7
8	1012.4	1015.6	21.9	26.9	1515	17.1	2400	18.9	73	50	1547	2.0	3.9	WSW	1631	6.3	W	0652	5.0			-	-	-	-	-	-	8
9	1014.0	1017.4	19.3	22.9	1340	15.3	0526	19.4	87	75	0827	2.7	6.4	ENE	0931	10.2	ENE	1055	12.8			-	-	-	-	-	-	9
10	1012.5	1015.7	22.0	26.0	1649	17.9	0134	20.7	79	55	1902	2.2	5.4	SSE	1507	7.0	SSE	1505	11.2			-	-	-	-	-	-	10
11	1011.1	1014.3	21.4	24.0	1452	17.7	0436	19.5	77	49	0627	1.9	5.7	S	0758	9.3	S	1554	0.0			2.5	2.5	2400	1.0	2400	11	
12	1011.2	1014.5	20.5	23.3	1203	19.4	0523	23.4	97	83	1336	1.1	3.3	NW	0003	4.1	SE	0733	0.0			27.0	8.5	0309	2.5	0343	12	
13	1006.9	1010.2	21.6	26.0	1408	20.2	0554	24.7	96	75	1403	1.6	3.9	SSE	1431	5.8	SSE	1501	1.2			8.5	7.0	0724	3.0	0638	13	
14	1003.9	1007.2	22.1	26.1	0917	20.0	0423	24.4	92	77	1439	2.6	6.0	ENE	0944	8.5	E	0937	5.1			-	-	-	-	-	-	14
15	1003.2	1006.4	20.7	21.9	1133	19.5	2400	22.7	93	85	1455	3.7	6.4	E	0719	8.9	E	0711	0.0			0.5	0.5	2341	0.5	2251	15	
16	1002.6	1005.8	20.0	22.1	1325	19.1	2400	22.6	97	91	1332	3.9	7.2	ENE	1051	11.3	E	1814	0.1			13.0	3.0	0633	1.0	0549	16	
17	1003.6	1006.9	19.7	23.2	1424	18.4	0554	19.7	86	74	1314	2.9	5.1	NE	1604	8.7	NE	1556	2.9			-	-	-	-	-	-	17
18	999.3	1002.6	20.3	21.7	1121	17.8	0345	23.0	96	87	0010	2.4	4.8	SSW	1653	7.9	SSW	1648	0.0			2.5	1.5	1543	0.5	1529	18	
19	996.3	999.5	22.0	26.4	1335	17.7	2400	22.9	87	64	1611	2.3	5.0	WSW	1304	7.2	NW	2027	5.5			0.0	0.0	0441	0.0	0351	19	
20	999.8	1003.1	20.0	23.9	1253	16.0	0525	20.9	90	74	1432	1.7	3.8	SE	1059	5.6	ESE	1111	5.9			-	-	-	-	-	-	20
21	1000.4	1003.7	21.9	26.7	1426	17.6	0410	20.3	79	52	1728	2.8	7.4	W	1303	11.6	WSW	1121	10.9			-	-	-	-	-	-	21
22	1005.9	1009.2	20.2	24.2	0955	16.5	2400	19.9	84	70	0956	2.1	4.8	ENE	1609	8.0	NE	1041	3.3			-	-	-	-	-	-	22
23	1008.4	1011.7	18.6	22.5	0955	15.5	0318	18.8	88	73	1459	2.0	4.3	ENE	1522	7.2	E	1520	0.3			0.0	0.0	1011	0.0	0921	23	
24	1009.2	1012.4	19.7	24.0	1319	15.0	0502	18.9	83	62	1350	2.5	5.3	ENE	1510	8.3	ENE	1521	12.7			-	-	-	-	-	-	24
25	1008.8	1012.1	20.8	24.6	1239	16.6	0259	21.6	88	76	1420	2.8	5.9	ENE	1642	8.5	ENE	1639	9.1			-	-	-	-	-	-	25
26	1008.4	1011.6	22.4	27.6	1118	18.0	0426	23.4	87	64	1055	1.7	4.6	SSW	1030	6.8	E	1152	8.8			-	-	-	-	-	-	26
27	1005.2	1008.5	23.2	26.9	1008	20.6	0455	23.6	83	63	1250	2.1	5.1	ENE	1317	7.8	ENE	1756	9.5			-	-	-	-	-	-	27
28	1002.2	1005.4	22.9	25.8	1133	20.1	0218	24.1	87	76	1017	3.7	7.3	ENE	1349	10.8	NE	1329	8.1			-	-	-	-	-	-	28
29	1002.4	1005.6	22.6	26.4	1136	19.0	2400	21.7	80	63	1315	2.0	4.4	NE	0013	8.0	NE	1419	6.5			-	-	-	-	-	-	29
30	1005.4	1008.6	21.8	25.4	1142	17.5	0420	23.0	88	70	1143	2.7	5.7	E	1114	8.1	ENE	1631	5.5			0.0	0.0	2213	0.0	2123	30	
合	上旬	1008.1	1011.4	20.2	24.4		15.3	18.3	78			2.9							89.7			23.5						上
計	中旬	1003.8	1007.1	20.8	23.9		18.6	22.4	91			2.4							20.7			54.0						中
平	下旬	1005.6	1008.9	21.4	25.4		17.6	21.5	85			2.4							74.7			0.0						下
均	月	1005.8	1009.1	20.8	24.6		17.2	20.7	85			2.6							185.1			77.5						月
最大・高					27.6		20.6							10.0	SW		14.1	SW				27.0	8.5		3.0			最大
起 日					26		27							5			5					12	12		13			最大
最小・低		996.4			21.5		12.7					36																最小
起 日		4			1		1					7																



# 地域気象観測気温月報

島根県 (68)      2021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	17.5	21.5	12.7	17.2	20.0	14.7	17.7	22.3	12.8	19.1	24.8	13.4	19.7	26.2	13.2	19.5	24.0	15.4	20.3	28.3	13.0
2	19.2	25.3	14.2	19.6	24.5	15.1	20.3	26.8	15.9	20.9	25.5	16.1	21.8	27.3	17.1	22.1	29.0	16.7	21.5	28.9	15.6
3	20.1	24.0	15.2	20.5	23.3	16.6	20.8	25.5	15.4	21.9	27.4	16.7	21.6	27.1	16.3	22.1	27.0	17.2	20.8	26.4	14.9
4	18.4	22.4	14.0	18.3	21.4	15.5	18.6	22.6	15.5	18.7	21.6	15.6	19.0	22.5	15.5	19.0	23.0	15.1	18.4	22.4	13.2
5	20.6	23.2	13.9	19.9	22.5	16.3	21.0	23.3	17.9	21.4	25.6	15.5	20.6	25.9	14.9	20.8	25.8	14.4	19.7	25.2	12.0
6	21.3	24.3	17.6	20.6	23.5	17.6	20.8	23.6	17.1	20.9	25.2	16.5	21.3	25.8	16.4	21.9	26.9	16.7	20.4	24.8	14.9
7	21.8	27.4	15.2	21.6	27.3	17.0	21.9	27.6	16.4	21.5	27.4	17.1	22.4	28.5	16.7	23.2	29.5	17.5	21.0	27.9	15.1
8	21.9	26.9	17.1	21.6	25.4	17.0	21.6	25.7	16.6	21.2	25.4	17.5	22.4	27.8	17.3	22.6	28.6	18.6	21.0	26.6	15.3
9	19.3	22.9	15.3	18.9	21.2	16.3	19.8	24.0	15.7	21.2	26.3	16.9	21.8	27.4	17.4	21.8	27.1	18.2	22.6	29.5	16.5
10	22.0	26.0	17.9	22.4	29.0	17.9	23.1	29.9	17.8	23.3	29.1	17.3	23.9	31.7	16.7	25.5	33.0	19.1	24.3	33.8	16.0
11	21.4	24.0	17.7	22.0	23.1	19.9	22.1	24.6	17.9	22.2	25.6	17.8	22.7	25.4	18.6	23.3	26.1	19.9	22.3	26.0	16.9
12	20.5	23.3	19.4	20.2	22.7	19.3	20.7	24.0	19.5	21.8	26.1	19.5	22.5	26.3	19.8	22.5	26.6	19.8	21.8	26.2	19.4
13	21.6	26.0	20.2	21.2	24.8	19.8	22.1	26.2	20.3	22.4	26.2	20.8	23.0	27.3	21.1	22.8	26.4	21.1	22.3	27.8	20.2
14	22.1	26.1	20.0	21.4	23.8	19.8	22.1	25.5	19.5	22.3	24.9	20.6	23.1	26.5	21.4	22.7	26.6	21.4	22.6	26.3	20.6
15	20.7	21.9	19.5	20.3	21.4	19.2	21.0	22.5	19.7	22.2	25.0	20.0	22.6	26.1	20.3	22.4	25.3	20.5	23.0	28.5	20.0
16	20.0	22.1	19.1	19.6	21.7	18.7	20.5	23.6	19.4	21.0	24.8	19.7	21.7	25.2	20.4	21.3	23.8	20.2	21.2	25.2	19.9
17	19.7	23.2	18.4	19.4	21.6	18.1	20.0	23.3	18.7	20.7	22.7	19.8	21.5	23.6	19.7	21.0	23.0	20.1	21.7	25.6	19.3
18	20.3	21.7	17.8	19.9	20.9	18.5	20.8	21.7	19.4	20.7	22.5	18.8	20.8	23.1	18.9	20.7	22.5	19.2	20.6	22.9	18.7
19	22.0	26.4	17.7	21.4	25.7	18.1	21.9	25.6	19.4	21.6	25.1	18.6	22.7	26.2	18.7	22.8	27.8	20.0	21.7	25.1	17.7
20	20.0	23.9	16.0	19.8	22.4	16.3	20.4	24.2	16.3	20.8	24.5	17.3	21.5	26.3	17.7	21.7	27.1	18.4	21.0	26.8	16.5
21	21.9	26.7	17.6	21.6	26.0	17.5	22.1	27.0	18.5	22.4	29.2	16.8	22.6	30.7	16.5	22.9	30.5	16.9	21.8	30.3	14.3
22	20.2	24.2	16.5	19.7	23.2	17.1	20.6	23.1	16.9	20.9	24.3	17.5	21.7	25.3	19.0	22.1	26.8	19.9	21.6	26.8	17.8
23	18.6	22.5	15.5	18.6	21.5	16.0	19.3	22.8	16.1	20.2	24.1	16.9	21.4	25.9	18.2	21.3	25.6	18.9	21.6	27.4	17.3
24	19.7	24.0	15.0	19.6	22.6	16.1	19.9	24.6	15.1	20.7	24.6	16.3	21.6	26.0	16.9	21.7	25.7	17.9	21.9	28.6	16.3
25	20.8	24.6	16.6	20.9	23.5	18.1	21.7	25.4	18.0	22.3	27.0	18.0	22.4	27.7	18.4	22.9	27.2	19.0	22.3	28.3	17.4
26	22.4	27.6	18.0	22.0	26.0	18.7	23.1	26.7	19.0	22.7	27.2	18.7	23.0	26.9	18.9	22.6	27.4	19.2	22.4	27.2	17.7
27	23.2	26.9	20.6	22.7	24.9	21.1	23.4	26.7	20.2	23.7	28.7	20.4	24.1	29.6	20.9	23.9	29.1	20.8	24.0	29.6	19.7
28	22.9	25.8	20.1	22.6	25.2	21.2	23.2	26.5	19.5	23.1	27.0	19.4	24.0	28.2	20.3	23.8	27.2	20.9	24.2	30.0	19.1
29	22.6	26.4	19.0	22.1	25.3	18.9	22.6	25.5	19.4	22.3	25.8	18.7	23.3	26.9	20.4	22.9	25.5	20.4	23.3	28.3	19.5
30	21.8	25.4	17.5	21.7	24.9	18.0	22.3	25.3	18.2	23.1	27.9	18.2	23.5	28.1	19.1	23.3	27.3	19.5	24.1	31.5	18.6
31																					
月極値		27.6	12.7		29.0	14.7		29.9	12.8		29.2	13.4		31.7	13.2		33.0	14.4		33.8	12.0
起日		26	1		10	1		10	1		21	1		10	1		10	5		10	5
上旬平均	20.2	24.4	15.3	20.1	23.8	16.4	20.6	25.1	16.1	21.0	25.8	16.3	21.5	27.0	16.2	21.9	27.4	16.9	21.0	27.4	14.7
中旬平均	20.8	23.9	18.6	20.5	22.8	18.8	21.2	24.1	19.0	21.6	24.7	19.3	22.2	25.6	19.7	22.1	25.5	20.1	21.8	26.0	18.9
下旬平均	21.4	25.4	17.6	21.2	24.3	18.3	21.8	25.4	18.1	22.1	26.6	18.1	22.8	27.5	18.9	22.7	27.2	19.3	22.7	28.8	17.8
月平均	20.8	24.6	17.2	20.6	23.6	17.8	21.2	24.9	17.7	21.6	25.7	17.9	22.1	26.7	18.2	22.2	26.7	18.8	21.8	27.4	17.1
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	13	0	0	8	0	0	15	0	0	20	0	0	27	0	1	25	0	0	27	0
30℃以上日数		0			0			0			0			2			2			4	
35℃以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	625			617			635			647			664			667			655		

# 地域気象観測気温月報

島根県 (68)      2021年6月

単位：℃      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	20.1	27.2	12.0	18.8	27.7	9.6	18.6	27.9	8.3	18.3	26.5	9.8	19.4	29.0	10.2	20.7	27.5	14.2	18.8	29.0	8.9
2	22.4	28.4	17.5	20.7	28.2	14.0	20.7	26.9	14.7	19.0	24.3	14.0	20.5	28.5	14.8	22.2	27.1	18.6	19.7	26.3	13.4
3	21.0	25.4	15.8	19.7	25.9	13.6	19.2	24.0	14.5	17.7	21.8	14.5	19.5	23.3	14.5	21.4	26.4	16.9	17.4	21.4	12.7
4	18.5	22.3	14.8	17.8	20.5	12.6	17.2	20.0	11.8	15.7	17.7	11.0	17.7	20.0	13.5	18.8	22.0	15.7	16.4	19.6	11.1
5	20.2	26.0	14.0	19.2	25.5	11.8	17.5	24.5	8.9	16.2	22.5	9.4	18.8	25.8	11.6	20.6	24.1	15.5	16.6	24.4	8.8
6	21.2	26.9	17.1	21.1	29.8	14.2	20.6	29.7	12.2	19.4	26.6	12.7	20.1	29.3	13.5	20.3	24.1	15.4	19.1	28.5	11.6
7	22.1	28.5	16.3	21.8	31.3	14.8	21.3	30.4	13.2	20.1	28.9	13.7	21.3	30.3	14.8	21.9	27.0	17.3	20.3	31.1	12.7
8	22.1	28.0	16.8	21.3	29.0	14.4	20.9	28.7	14.5	19.9	27.6	13.8	21.2	29.7	15.2	21.7	26.3	17.7	20.8	30.3	12.8
9	22.6	30.0	16.1	21.1	29.7	14.2	20.5	29.3	13.2	20.7	29.4	13.2	22.3	31.5	16.2	22.2	26.9	17.0	21.1	31.2	13.3
10	25.2	33.4	16.8	23.2	33.0	14.0	23.5	31.3	14.6	22.5	28.9	16.3	24.3	32.8	15.8	24.0	30.5	18.1	22.6	30.9	13.5
11	22.9	24.3	21.4	21.4	23.9	16.6	21.0	22.5	19.5	18.6	20.7	17.0	21.9	23.6	19.6	23.1	26.2	19.4	19.6	22.1	17.8
12	22.1	26.2	19.7	21.0	25.3	18.8	20.4	23.7	18.3	18.7	20.2	17.6	22.1	26.5	19.7	22.7	26.1	20.1	19.8	23.5	18.3
13	22.6	27.9	20.7	21.9	27.4	19.6	21.0	24.5	18.9	20.1	24.6	18.1	22.2	27.8	19.7	23.4	27.2	20.7	21.2	26.4	18.2
14	22.9	26.8	20.8	21.9	25.3	19.6	21.1	25.5	18.5	20.6	25.2	18.5	22.4	26.9	19.9	23.0	26.4	20.4	21.1	26.0	18.1
15	23.6	28.3	20.6	22.2	28.7	19.0	21.5	27.4	18.5	21.1	26.0	18.3	23.2	29.1	19.7	22.9	25.3	20.4	21.4	26.8	17.6
16	21.8	26.1	19.6	20.4	24.0	18.7	19.4	22.8	17.2	19.1	22.5	16.7	21.2	25.9	19.2	22.3	26.2	20.1	19.4	22.6	17.9
17	22.2	26.5	17.7	20.4	24.9	17.1	19.5	24.8	15.1	19.7	25.0	14.3	22.1	29.2	16.9	22.0	25.3	18.4	20.8	27.6	15.0
18	21.1	22.8	20.3	20.0	21.7	18.3	19.1	20.9	17.4	18.7	20.0	17.9	20.4	21.6	19.4	20.8	21.6	20.2	19.4	21.1	17.7
19	22.1	26.4	18.3	21.6	26.1	16.5	20.6	25.6	16.5	19.5	24.8	15.0	21.6	26.3	17.7	22.0	25.9	19.4	20.7	26.6	16.3
20	21.2	27.9	17.0	19.9	27.3	13.9	19.4	26.0	14.2	17.9	24.7	12.6	20.4	27.7	15.1	21.3	25.0	17.0	19.3	27.7	13.1
21	22.7	31.3	16.6	20.9	30.7	12.9	20.2	29.7	11.1	19.3	28.0	11.9	21.0	31.1	14.5	22.7	29.0	17.9	19.9	31.6	12.5
22	21.5	26.0	17.7	20.3	26.3	15.7	19.8	26.4	16.0	18.9	25.5	14.6	20.9	26.5	17.2	21.5	24.6	19.0	20.1	27.6	15.2
23	21.1	25.8	16.5	19.9	26.0	15.5	18.8	25.8	14.2	19.0	25.8	14.3	20.6	27.2	16.6	21.1	25.1	17.5	20.0	29.0	14.5
24	21.5	27.0	16.3	19.6	26.5	13.9	18.6	25.6	12.9	18.8	25.4	13.8	20.3	27.8	16.2	21.2	24.7	17.1	18.4	26.4	13.5
25	22.5	27.2	17.4	20.3	26.4	16.4	19.3	26.6	15.4	19.2	25.8	15.2	20.8	28.5	15.8	22.4	25.9	18.4	19.6	28.7	15.3
26	23.2	27.2	19.6	20.7	24.7	16.8	19.1	23.7	15.0	19.1	22.0	15.5	21.1	24.8	17.8	22.3	27.2	19.6	19.5	23.9	16.3
27	24.7	29.8	21.5	22.0	28.4	18.6	21.7	28.4	17.9	20.8	26.1	18.0	23.3	29.0	19.5	23.5	27.6	20.3	21.3	26.1	18.5
28	24.3	29.5	19.9	22.4	27.9	17.5	21.5	27.8	15.9	20.8	27.4	16.1	22.8	30.3	18.7	23.5	26.9	20.3	21.5	28.8	17.1
29	23.1	28.3	19.3	21.7	25.9	18.6	20.7	24.9	17.4	20.7	24.8	17.3	21.7	27.0	18.1	22.8	26.0	20.1	21.6	28.3	17.3
30	24.1	29.5	18.7	23.1	30.0	17.3	22.8	28.8	16.3	22.0	26.8	16.8	23.2	29.3	17.6	23.6	28.6	19.0	22.8	29.3	16.1
31																					
月極値		33.4	12.0		33.0	9.6		31.3	8.3		29.4	9.4		32.8	10.2		30.5	14.2		31.6	8.8
起日		10	1		10	1		10	1		9	5		10	1		10	1		21	5
上旬平均	21.5	27.6	15.7	20.5	28.1	13.3	20.0	27.3	12.6	19.0	25.4	12.8	20.5	28.0	14.0	21.4	26.2	16.6	19.3	27.3	11.9
中旬平均	22.3	26.3	19.6	21.1	25.5	17.8	20.3	24.4	17.4	19.4	23.4	16.6	21.8	26.5	18.7	22.4	25.5	19.6	20.3	25.0	17.0
下旬平均	22.9	28.2	18.4	21.1	27.3	16.3	20.3	26.8	15.2	19.9	25.8	15.4	21.6	28.2	17.2	22.5	26.6	18.9	20.5	28.0	15.6
月平均	22.2	27.4	17.9	20.9	26.9	15.8	20.2	26.1	15.1	19.4	24.9	14.9	21.3	27.5	16.6	22.1	26.1	18.4	20.0	26.8	14.8
0℃未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25℃以上日数	1	27	0	0	24	0	0	19	0	0	17	0	0	25	0	0	24	0	0	22	0
30℃以上日数		3			4			2			0			5			1			5	
35℃以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	667			626			606			582			638			662			600		

地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2021年6月

単位: °C 3/3頁

観測所名	弥栄			高津			益田			津和野			吉賀		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
日付															
1	18.3	26.8	9.2	19.6	25.1	13.7	21.5	28.5	14.2	21.2	31.0	11.8	20.1	29.0	11.0
2	19.4	26.1	13.9	21.9	25.4	17.8	23.2	28.5	18.9	21.8	28.3	16.9	20.3	26.4	15.5
3	18.8	22.7	12.4	20.1	24.1	14.9	21.5	25.7	16.7	21.0	24.2	16.7	18.2	21.5	14.2
4	16.4	19.7	10.6	18.7	21.1	15.6	19.5	22.1	15.6	19.2	23.8	13.5	18.1	21.3	12.7
5	16.4	23.1	9.8	20.0	25.0	14.2	21.2	26.3	14.5	18.9	24.3	12.7	16.6	23.0	10.5
6	18.5	26.0	10.8	20.5	24.7	16.3	21.4	25.6	16.0	21.2	29.1	14.2	19.7	28.1	12.4
7	19.8	28.9	12.7	21.3	26.9	16.6	22.7	28.4	17.3	22.6	32.6	15.1	21.1	30.1	14.1
8	20.0	27.7	12.9	21.2	26.4	17.5	22.6	27.6	18.2	23.2	32.5	16.5	21.6	29.7	15.4
9	20.3	28.5	13.3	20.6	25.1	17.0	22.4	27.2	17.7	23.1	32.2	16.3	21.8	30.6	14.3
10	23.4	30.9	15.2	24.7	31.2	18.5	25.6	33.7	18.7	24.9	31.9	17.0	22.9	29.1	16.2
11	21.3	23.7	16.6	24.2	25.5	22.5	24.9	27.3	20.6	23.6	25.3	22.7	21.8	23.2	20.7
12	21.8	26.2	18.4	24.0	27.3	20.5	25.0	28.6	21.2	24.1	26.4	20.2	22.1	23.7	20.4
13	21.4	27.8	19.1	23.6	29.5	21.4	25.3	31.2	22.0	24.5	28.2	21.6	22.2	24.6	20.6
14	20.2	22.6	17.7	22.4	24.8	20.7	23.7	26.5	21.5	23.3	29.3	19.9	22.8	29.1	19.7
15	19.7	25.2	15.0	21.9	24.5	19.0	23.4	26.6	19.9	23.2	28.3	18.2	21.9	26.0	18.4
16	19.6	23.8	17.9	21.2	25.1	19.6	22.9	26.9	20.6	21.2	24.8	18.9	20.5	24.4	18.7
17	20.4	24.8	15.8	21.1	24.2	18.1	22.7	26.6	19.0	22.4	30.4	17.6	21.3	28.1	17.4
18	18.9	20.8	18.1	20.7	21.9	20.1	21.5	22.6	20.6	21.0	22.7	19.9	20.4	21.5	19.2
19	19.6	24.6	15.3	21.7	24.6	18.6	22.8	26.1	19.7	22.3	28.3	17.9	21.3	26.3	16.7
20	18.1	25.9	11.7	20.4	24.9	16.6	21.6	26.4	16.7	21.7	30.6	15.8	20.0	28.0	13.3
21	19.4	29.3	11.0	22.2	30.2	17.1	23.5	32.7	17.0	22.8	33.4	14.0	21.0	32.2	13.0
22	19.0	24.6	15.4	20.8	23.7	17.7	22.0	25.6	18.8	22.4	28.7	18.7	20.8	27.0	16.0
23	18.4	24.3	13.2	20.6	24.0	16.9	22.0	25.7	18.1	22.2	28.4	17.6	21.4	27.2	18.0
24	18.3	24.7	13.1	20.4	23.7	16.7	21.7	25.3	17.7	21.3	28.5	16.4	20.1	27.4	16.4
25	19.5	25.3	14.2	21.3	24.8	17.8	22.7	26.5	18.7	21.0	28.1	16.8	20.9	27.2	16.7
26	19.6	24.4	14.8	21.4	25.9	18.8	22.6	27.2	19.6	21.8	27.5	18.1	20.5	26.0	17.4
27	20.5	25.5	18.1	22.3	26.0	19.0	23.9	28.0	20.1	22.9	28.1	19.4	22.3	27.8	19.2
28	20.8	25.8	16.3	22.4	25.3	20.2	24.1	27.6	21.1	22.7	29.5	18.5	22.2	28.1	17.5
29	20.2	24.2	16.2	22.4	25.6	19.4	23.8	27.1	20.8	22.8	28.1	19.5	22.3	26.3	19.4
30	20.9	27.0	14.7	22.4	25.8	18.3	24.2	28.6	19.5	23.8	30.9	18.0	23.5	29.1	18.2
31															
月極値		30.9	9.2		31.2	13.7		33.7	14.2		33.4	11.8		32.2	10.5
起日		10	1		10	1		10	1		21	1		21	5
上旬平均	19.1	26.0	12.1	20.9	25.5	16.2	22.2	27.4	16.8	21.7	29.0	15.1	20.0	26.9	13.6
中旬平均	20.1	24.5	16.6	22.1	25.2	19.7	23.4	26.9	20.2	22.7	27.4	19.3	21.4	25.5	18.5
下旬平均	19.7	25.5	14.7	21.6	25.5	18.2	23.1	27.4	19.1	22.4	29.1	17.7	21.5	27.8	17.2
月平均	19.6	25.4	14.4	21.5	25.4	18.0	22.9	27.2	18.7	22.3	28.5	17.3	21.0	26.7	16.4
0°C未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25°C以上日数	0	16	0	0	17	0	3	28	0	0	25	0	0	22	0
30°C以上日数		1			2			3			9			3	
35°C以上日数		0			0			0			0			0	
積算気温	589			646			686			668			630		

地域気象観測降水量月報

島根県 (68) 2021年6月

単位：mm 1/2頁

観測所名	西郷	西郷岬	海士	鹿島	斐川	松江	出雲	大東	伯太	佐田	大田	掛合	横田	福光	赤名	桜江
日付																
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	3.0	3.0	4.0	1.0	1.5	1.0	1.5	1.5	2.0	3.0	4.0	1.5	1.5	5.5	9.0	3.0
4	20.5	19.0	24.5	26.0	25.0	25.5	20.0	22.5	19.5	26.0	30.5	24.0	21.0	26.5	41.0	25.0
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	2.5	2.5	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0
12	27.0	23.5	23.5	11.0	12.5	21.0	22.0	20.5	15.0	26.5	21.5	34.0	30.5	14.0	48.0	8.0
13	8.5	8.0	15.5	14.0	27.0	15.5	46.0	10.5	7.0	40.0	43.5	20.0	3.5	53.0	36.5	34.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	20.0	0.0	12.0	1.5	1.0	1.5	1.0	6.5	1.0	2.5	0.0
15	0.5	1.0	1.0	11.5	0.5	6.0	0.5	12.5	7.0	0.5	0.0	0.5	3.0	0.5	0.0	4.0
16	13.0	18.5	8.5	4.0	4.5	4.0	1.0	3.0	4.5	5.5	12.5	4.0	3.0	17.5	33.0	23.5
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0
18	2.5	3.0	2.0	26.5	27.0	27.5	27.5	32.0	19.5	29.0	28.0	27.5	20.5	25.5	31.0	32.5
19	0.0	0.5	0.5	24.5	11.5	23.0	9.5	12.0	11.5	10.5	17.0	8.0	10.0	13.5	11.0	12.5
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	0.0
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	14.0	6.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.5	5.5	0.0	0.0	5.0	24.0	0.0	2.0	0.0
26	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	0.5	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	1.0	0.0	0.5	0.0	0.5	1.0	0.0	2.0	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	0.5	24.0
29	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
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5
31																
最大日降水量	27.0	23.5	24.5	26.5	27.0	27.5	46.0	32.0	19.5	40.0	43.5	34.0	30.5	53.0	48.0	34.0
起日	12	12	4	18	18	18	13	18	18	13	13	12	12	13	12	13
最大1時間降水量	8.5	8.5	13.5	10.0	11.5	18.0	18.5	8.5	5.0	18.5	30.0	15.5	19.5	27.0	24.5	24.0
起日 時分	12 03:09	16 02:32	13 06:30	13 09:06	13 08:45	14 06:48	13 17:12	15 17:36	19 00:13	13 18:21	13 20:43	12 22:21	25 15:43	13 19:41	13 19:03	28 19:11
最大10分間降水量	3.0	4.5	6.0	6.0	4.5	11.5	17.0	7.5	2.5	7.0	8.5	7.0	7.0	10.5	7.5	14.5
起日 時分	13 06:38	16 02:00	13 05:56	13 08:17	13 17:14	14 06:00	13 16:22	15 16:47	15 19:46	13 18:23	13 20:03	24 16:26	25 14:58	13 19:08	13 18:47	28 18:24
上旬合計	23.5	22.0	28.5	27.0	26.5	26.5	21.5	24.0	21.5	29.0	34.5	25.5	22.5	32.0	50.0	28.0
中旬合計	54.0	57.0	52.5	91.5	84.0	117.0	106.5	102.5	66.5	113.0	124.0	95.0	77.0	125.0	164.0	114.5
下旬合計	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	14.5	0.5	1.5	6.0	7.0	1.5	19.5	31.0	0.5	4.5	25.5
月合計	77.5	79.0	81.0	118.5	111.0	158.0	128.5	128.0	94.0	149.0	160.0	140.0	130.5	157.5	218.5	168.0
1mm以上日数	7	8	8	8	8	10	7	10	10	9	9	10	12	8	12	10
10mm以上日数	3	3	3	6	5	7	4	7	4	5	6	5	5	6	6	6
30mm以上日数	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	2	1	1	1	5	2
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



地域気象観測降水量月報

島根県 (68) 2021年6月

単位: mm 2/2頁

観測所名	川本	浜田	瑞穂	三隅	弥栄	波佐	高津	益田	匹見	津和野	吉賀
日付											
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	8.0	4.0	6.0	4.0	6.0	10.0	4.5	6.0	7.0	7.0	28.0
4	31.5	35.0	30.5	31.5	32.5	32.0	26.0	25.5	30.0	30.0	31.5
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	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	1.5
12	15.0	4.0	28.0	7.0	3.5	3.5	5.5	4.5	11.5	6.5	1.0
13	21.0	11.0	3.5	13.5	13.0	23.0	1.5	1.0	2.0	0.0	2.0
14	1.5	0.5	6.0	0.0	2.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5
15	1.0	0.0	0.5	0.0	3.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	34.5	22.0	34.5	24.5	29.5	34.5	20.5	22.5	31.5	31.5	27.5
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5
18	36.0	40.0	24.0	43.5	36.0	34.0	48.5	46.5	22.5	17.5	24.5
19	10.5	16.0	8.0	9.5	15.5	11.0	8.0	10.5	6.5	3.0	2.5
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	3.5	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	2.0	0.0	11.0
25	7.5	0.0	1.5	0.0	0.0	26.0	0.0	0.0	3.5	9.5	0.0
26	0.0	0.0	1.0	8.5	0.0	0.0	5.5	1.5	0.5	0.5	2.0
27	0.0	0.0	2.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.5	0.0
28	10.5	0.0	0.5	0.0	0.5	9.0	0.0	0.0	1.0	1.0	0.0
29	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31											
最大日降水量	36.0	40.0	34.5	43.5	36.0	34.5	48.5	46.5	31.5	31.5	31.5
起日	18	18	16	18	18	16	18	18	16	16	4
最大1時間降水量	14.0	9.0	14.0	12.5	13.0	26.0	9.0	10.0	17.5	13.0	13.0
起日 時分	16 01:33	18 13:13	12 19:59	13 05:59	16 06:46	25 15:07	19 00:19	19 00:32	16 07:08	16 06:49	16 07:11
最大10分間降水量	8.0	3.0	3.5	8.0	6.0	10.5	3.0	4.5	6.0	6.0	8.0
起日 時分	16 00:48	18 12:39	12 19:32	26 16:40	13 15:58	25 14:26	18 23:40	18 13:24	16 06:33	25 12:42	24 14:35
上旬合計	39.5	39.0	36.5	35.5	38.5	42.0	30.5	31.5	37.0	37.0	59.5
中旬合計	120.0	93.5	105.0	98.0	102.5	107.0	84.0	85.0	75.0	58.5	66.0
下旬合計	18.0	0.0	9.0	8.5	5.5	41.5	5.5	1.5	7.0	19.5	13.0
月合計	177.5	132.5	150.5	142.0	146.5	190.5	120.0	118.0	119.0	115.0	138.5
1mm以上日数	11	7	12	8	10	10	8	8	10	9	11
10mm以上日数	7	5	4	4	5	7	3	4	4	3	5
30mm以上日数	3	2	2	2	2	3	1	1	2	2	1
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

地域氣象觀測風向・風速月報

島根県 (68) 2021年6月

単位：(m/s) 1/4頁

観測所名	西郷						西郷岬						海士						鹿島						斐川						
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多
1	2.7	5.6	ENE	8.3	ENE	ENE	4.5	7.0	ENE	8.7	ENE	ENE	1.6	4.8	ENE	8.1	ENE	ENE	1.9	4.4	WSW	6.2	WSW	E	3.8	6.6	E	7.7	ENE	ENE	
2	1.7	3.8	SSE	5.8	ENE	WNW	2.8	6.0	NE	7.2	ENE	NNE	0.9	3.0	NNE	5.1	ENE	ENE	1.8	4.3	E	6.0	ENE	E	2.5	5.1	SE	6.2	SSE	SSE	
3	2.4	7.3	SSE	11.3	S	SSE	3.3	9.7	SSE	13.9	SSE	SSE	1.6	4.5	SE	9.1	SSE	SE	2.4	4.2	NE	10.6	E	E	3.3	8.2	S	13.9	S	S	
4	3.4	7.0	SW	13.7	SW	WNW	4.6	11.6	SSW	15.4	SSW	W	2.3	5.8	WSW	13.4	W	WNW	2.4	4.4	W	8.0	NW	W	3.7	7.7	WNW	10.8	WNW	WNW	
5	5.5	10.0	SW	14.1	SW	SW	5.9	9.5	SW	13.4	SW	SW	4.2	6.7	SW	14.1	W	SW	2.9	6.0	SSW	11.4	WNW	SSW	4.7	10.6	WSW	15.4	WSW	WSW	
6	4.1	8.4	WSW	13.0	W	WSW	5.2	9.8	W	12.3	W	WSW	2.9	5.3	WSW	12.4	W	SW	1.9	4.2	WNW	7.3	WNW	W	3.3	8.0	WSW	10.3	WSW	WSW	
7	2.6	6.5	W	11.0	W	NW	3.6	8.0	W	13.4	W	WSW	1.7	4.2	SW	8.2	S	SW	2.2	4.9	ENE	8.1	W	ESE	3.6	8.4	WSW	10.8	WSW	WSW	
8	2.0	3.9	WSW	6.3	W	WNW	3.1	7.3	W	11.3	W	W	1.4	3.9	SSW	7.5	SSW	SW	2.0	4.2	W	6.8	WNW	W	3.7	8.6	WSW	11.3	WSW	W	
9	2.7	6.4	ENE	10.2	ENE	ENE	5.4	7.9	ENE	9.8	NNE	ENE	1.9	4.4	ENE	7.5	ENE	E	1.8	4.3	NE	6.9	ENE	ENE	5.0	9.1	E	10.3	E	ENE	
10	2.2	5.4	SSE	7.0	SSE	NE	3.9	7.3	NE	9.8	S	NE	1.6	3.4	W	6.6	ESE	E	1.8	4.7	WSW	6.0	WSW	E	2.7	7.1	N	8.2	N	SSE	
11	1.9	5.7	S	9.3	S	SSE	3.1	10.1	S	12.9	S	S	1.6	5.4	SSE	11.2	S	SSE	1.7	4.4	E	8.3	ENE	E	2.9	12.1	S	17.0	SSE	S	
12	1.1	3.3	NW	4.1	SE	SSE	2.1	4.5	N	5.7	NNW	NE	1.1	3.1	SSE	6.0	S	E	1.2	3.0	WSW	6.1	W	ESE	2.1	6.3	ENE	7.2	ENE	ENE	
13	1.6	3.9	SSE	5.8	SSE	SSE	2.0	5.3	NE	7.7	WSW	ENE	1.0	2.5	ESE	5.0	S	ENE	1.3	3.6	WSW	6.1	ESE	E	2.6	8.5	SSE	11.8	SE	NE	
14	2.6	6.0	ENE	8.5	E	ENE	3.9	7.5	NE	9.3	NE	ENE	1.3	4.5	NE	7.1	E	E	1.3	3.9	WSW	5.2	ENE	W	2.6	5.8	E	7.7	ESE	E	
15	3.7	6.4	E	8.9	E	ENE	5.3	7.5	ENE	9.8	ENE	ENE	2.5	4.1	E	7.9	E	E	1.6	3.8	E	6.2	E	NE	5.3	9.7	ENE	11.3	ENE	ENE	
16	3.9	7.2	ENE	11.3	E	NE	6.7	9.8	ENE	11.8	ENE	NE	2.9	4.9	ENE	9.2	ENE	ENE	1.7	5.2	NE	9.4	E	E	7.1	9.7	ENE	11.8	ENE	ENE	
17	2.9	5.1	NE	8.7	NE	NE	5.0	7.5	NNE	9.8	NE	NE	1.8	3.8	NE	6.8	ENE	ENE	2.3	4.9	NE	8.0	NE	NE	5.7	8.3	ENE	9.8	ENE	ENE	
18	2.4	4.8	SSW	7.9	SSW	WSW	3.2	6.6	S	8.7	S	SW	1.5	3.2	SW	6.8	WSW	SW	0.9	2.7	ESE	5.6	SE	E	1.6	4.4	W	5.7	WSW	SSE	
19	2.3	5.0	WSW	7.2	NW	WSW	3.2	6.3	WSW	7.7	WSW	WSW	1.7	4.4	W	6.7	W	W	1.7	4.7	W	7.9	W	W	3.5	7.7	WSW	9.8	WSW	WSW	
20	1.7	3.8	SE	5.6	ESE	E	2.1	3.3	SSW	4.6	ESE	ESE	1.0	3.5	NNE	5.7	NE	NE	1.5	3.7	WSW	5.3	WSW	E	2.5	5.8	N	7.2	ESE	SSE	
21	2.8	7.4	W	11.6	WSW	WNW	3.2	7.4	WNW	10.8	WNW	WNW	1.8	4.5	W	9.1	W	W	2.7	5.2	W	9.1	W	W	4.3	9.9	W	12.9	W	SSE	
22	2.1	4.8	ENE	8.0	NE	ENE	3.0	5.8	ENE	7.2	ENE	ENE	1.9	3.7	NE	6.9	NE	NNW	1.9	4.0	W	6.8	ENE	W	3.1	6.7	NNW	8.2	NNW	N	
23	2.0	4.3	ENE	7.2	E	NW	3.3	6.5	ENE	7.7	NE	N	1.1	3.5	NE	6.3	E	E	2.0	5.5	ENE	9.4	ENE	NE	4.2	7.5	E	9.3	ENE	ENE	
24	2.5	5.3	ENE	8.3	ENE	ENE	3.8	6.0	ENE	8.2	ENE	ENE	1.4	4.2	NE	7.3	ESE	E	2.2	5.6	NE	8.5	ENE	E	4.2	7.3	ENE	8.7	E	ENE	
25	2.8	5.9	ENE	8.5	ENE	ENE	4.4	7.1	ENE	8.7	ENE	ENE	1.7	4.6	E	8.2	E	E	1.7	4.2	NE	7.0	ENE	E	3.0	6.2	ENE	7.7	ENE	SSE	
26	1.7	4.6	SSW	6.8	E	NW	2.1	4.1	ENE	5.7	ENE	ENE	0.9	3.1	SSW	6.4	SSW	SSE	1.3	3.4	E	4.8	E	E	2.3	5.4	SE	6.2	SSE	SSE	
27	2.1	5.1	ENE	7.8	ENE	ENE	3.2	6.3	NE	8.2	ENE	NE	1.3	3.6	E	6.8	ESE	E	1.7	5.1	NE	7.9	ENE	ENE	3.1	7.1	N	8.2	NNE	SSE	
28	3.7	7.3	ENE	10.8	NE	NE	6.0	9.2	ENE	10.8	NE	NE	2.2	5.1	ESE	8.8	ESE	E	1.8	4.7	NE	7.6	ENE	NE	4.7	8.4	ENE	10.3	ENE	ENE	
29	2.0	4.4	NE	8.0	NE	NNE	3.0	6.6	NE	8.7	NE	N	1.5	3.6	NE	7.3	NNE	NNE	1.6	4.3	NE	6.2	ENE	NE	4.2	6.4	NE	9.3	ENE	NNE	
30	2.7	5.7	E	8.1	ENE	ENE	4.6	8.1	ENE	9.3	NE	NE	1.8	4.1	NE	8.8	E	E	1.6	3.3	ENE	5.4	NE	ENE	4.7	9.3	ENE	10.3	E	ENE	
31																															
月最大		10.0	SW	14.1	SW			11.6	SSW	15.4	SSW			6.7	SW	14.1	W			6.0	SSW	11.4	WNW			12.1	S	17.0	SSE		
起日		5		5				4		4				5		5					5		5				11		11		
上旬平均	2.9					WNW	4.2					WSW	2.0					SW	2.1					E	3.6					SSE	
中旬平均	2.4					ENE	3.7					ENE	1.6					E	1.5					E	3.6					ENE	
下旬平均	2.4					ENE	3.7					ENE	1.6					E	1.9					NE	3.8					SSE	
月平均	2.6					ENE	3.9					ENE	1.7					E	1.8					E	3.7					ENE	
10m/s以上日数		1						2						0							0						2				
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) 2021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	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	3.2	6.3	ESE	9.2	ESE	ESE	2.2	4.8	WSW	8.0	WSW	ESE	1.4	3.5	NW	6.5	NNW	ESE	1.2	4.8	NNE	9.1	N	NNE	1.3	5.0	WNW	8.8	WNW	WNW	
2	1.6	3.2	ESE	5.5	NNW	ESE	1.3	3.1	WSW	5.6	W	ESE	1.6	3.5	N	6.3	ESE	SSE	0.8	2.8	SSW	6.0	SW	SSE	1.0	2.8	E	6.3	SW	S	
3	2.6	5.9	ESE	11.0	E	E	1.9	5.7	S	17.4	S	ESE	3.0	6.7	SE	15.0	SE	SE	1.6	5.9	S	13.4	SSW	SSE	2.2	6.7	SSE	18.7	S	ESE	
4	3.3	6.4	NW	11.1	NW	WNW	1.7	4.3	W	12.9	W	W	1.4	4.0	SE	9.3	NW	NW	1.3	3.9	S	8.2	SSE	SSE	2.1	5.1	WNW	9.8	NNE	WNW	
5	3.9	10.7	W	14.9	W	W	2.3	6.2	WSW	12.9	WSW	WSW	2.0	3.5	W	9.4	SSW	SE	1.6	4.5	SSE	10.9	S	SSE	1.3	4.2	WNW	7.4	S	SSE	
6	2.9	7.6	W	10.5	W	W	1.7	4.4	W	8.5	WSW	W	1.5	3.9	SSE	7.4	W	SSE	1.1	4.0	NNW	7.2	NNW	S	1.1	3.3	NW	6.4	S	NW	
7	2.6	8.0	WSW	11.8	WSW	WSW	1.5	4.4	W	8.7	W	W	1.3	3.2	SSE	7.6	NW	WNW	1.3	4.9	N	8.5	N	SSE	1.1	5.0	WNW	7.4	NW	NW	
8	2.8	7.5	WSW	11.0	WSW	W	1.7	4.9	W	9.5	W	W	1.5	4.1	NNW	7.0	NW	WNW	1.3	3.9	N	9.1	N	NW	1.3	4.2	WNW	7.3	WNW	WNW	
9	3.3	5.5	E	8.7	NE	E	3.5	6.4	NE	10.2	NNE	ENE	1.7	5.4	N	8.7	N	N	1.3	3.8	NNW	6.2	NNW	NW	0.9	3.6	NNE	6.3	NNE	NE	
10	2.4	5.0	E	7.5	ENE	E	1.7	4.2	SSW	7.6	SSW	WSW	1.8	5.8	SE	9.9	SE	SE	1.2	4.3	S	8.4	SSE	SSE	1.5	4.2	SSW	9.1	SE	SSW	
11	2.3	5.7	SSE	10.3	SSE	ESE	2.7	7.0	S	15.3	S	SSE	3.1	6.4	SE	13.2	SE	SE	2.0	5.0	SSE	10.0	SSE	SSE	1.8	4.0	SSW	11.3	SSE	SSE	
12	2.2	4.4	E	6.8	ESE	E	1.9	5.2	S	11.2	S	ENE	1.7	4.1	SE	9.4	SE	SE	1.6	4.7	SSE	8.6	SE	SSE	1.3	2.9	SSE	8.2	SSE	SE	
13	2.1	5.0	NNW	8.3	NNW	E	1.8	4.6	NE	9.0	WSW	E	1.6	4.9	SE	8.4	ESE	SSE	1.0	3.9	SSE	7.5	S	SE	1.0	2.9	SSW	8.2	S	E	
14	1.9	4.2	E	7.1	ENE	E	1.5	3.9	ENE	5.8	NE	ENE	1.2	3.7	N	6.1	NNE	SSW	0.8	3.0	NNW	4.8	NNW	NW	0.9	3.9	WNW	5.8	W	WNW	
15	3.7	6.1	ESE	8.5	ESE	E	2.9	5.6	ENE	8.2	ENE	ENE	1.1	3.4	N	4.9	NNW	NNW	1.1	4.1	NNW	7.2	NNW	NNW	1.0	3.2	NE	5.6	NNE	NE	
16	4.3	7.6	ENE	12.3	ENE	E	3.3	8.0	ENE	13.0	ENE	ENE	1.2	3.5	NNE	6.9	ENE	NE	1.2	3.9	NNW	6.5	NNW	NNW	1.5	4.1	NE	7.4	NE	E	
17	3.7	5.8	ENE	9.2	NE	E	3.7	6.7	NE	10.6	ENE	ENE	1.8	5.9	N	9.5	N	(1.2)	(4.1)	(NNW)	(6.2)	(NNW)	(NNW)	(1.2)	(4.0)	(NNE)	(8.1)	(E)	(NE)		
18	1.4	3.1	ESE	4.7	ENE	ENE	0.7	3.2	ENE	5.5	W	ESE	0.7	2.9	SE	5.4	SE	ESE	0.6	2.6	SSE	5.7	SSE	SE	0.6	1.7	NW	4.2	SSE	E	
19	3.5	7.8	WSW	10.8	WSW	W	1.8	4.4	WSW	9.3	W	W	1.0	3.2	NNW	6.5	WNW	WNW	1.1	3.9	N	8.3	WSW	NNE	1.5	4.7	WNW	8.3	W	WNW	
20	2.2	4.7	ESE	6.9	ESE	ESE	1.0	3.0	WSW	5.8	W	WSW	1.3	3.5	N	6.3	NNE	SE	1.0	3.9	NNW	6.2	N	SSE	1.0	3.7	W	6.0	W	W	
21	3.3	10.0	W	14.4	WSW	WNW	1.7	4.9	W	10.2	WNW	WSW	1.6	4.0	WNW	8.4	WNW	NW	1.4	4.8	NNW	9.3	N	SSE	1.6	7.0	NW	9.8	NW	WNW	
22	3.1	4.9	WNW	8.0	NW	WNW	1.8	4.7	NNE	7.5	N	ENE	1.8	4.8	NNE	8.2	N	N	1.3	3.8	NNW	6.9	NNW	NW	1.4	4.1	NNE	7.6	S	NNE	
23	3.1	5.5	NE	10.1	ENE	E	3.1	6.2	NE	10.5	NE	NE	2.2	5.7	N	10.1	N	N	1.4	5.3	NNW	8.7	NW	NNW	1.4	4.4	NNE	7.5	NNE	ENE	
24	3.1	5.8	E	9.9	E	E	2.9	5.8	NE	9.7	NE	NE	1.5	4.7	N	7.7	N	N	1.1	5.0	SSE	9.3	SSE	NNW	0.9	3.8	NE	6.9	NNE	NE	
25	2.8	5.6	ESE	9.5	E	E	1.7	4.4	NE	6.8	NNE	E	1.2	3.6	N	6.4	N	NW	0.9	3.3	NNW	6.0	NNW	ESE	0.9	4.9	ENE	8.2	NE	E	
26	1.4	7.0	ESE	10.7	ESE	E	0.7	2.5	NE	3.8	NNE	ESE	1.5	2.9	SSE	6.0	ESE	SSE	0.7	2.0	ESE	3.1	SE	SSE	0.4	2.1	SSW	4.8	SW	ENE	
27	2.4	5.7	NE	8.6	ENE	E	2.0	3.6	ENE	6.1	NE	ENE	2.0	4.8	N	7.9	N	SSE	0.5	2.6	N	4.7	N	SE	1.0	3.3	WNW	6.5	S	S	
28	3.3	7.3	NE	10.1	NE	ENE	3.1	6.7	NE	10.5	NE	ENE	1.6	5.0	N	8.3	NNE	N	1.3	3.5	NNW	6.3	NNW	NNW	1.2	3.8	ENE	8.1	E	NE	
29	2.3	5.0	E	6.9	E	ENE	2.5	5.3	NNE	7.9	NNE	ENE	2.0	5.3	NNE	9.1	NNE	N	1.2	3.7	NNW	7.4	NNW	NNW	1.1	2.9	E	5.6	E	NE	
30	3.1	6.7	ESE	9.2	ESE	E	2.8	5.6	NE	8.6	ENE	ENE	1.2	4.0	N	6.6	N	SE	0.8	2.7	NNW	5.3	S	NNW	0.9	3.0	E	6.4	S	SE	
31																															
月最大		10.7	W	14.9	W			8.0	ENE	17.4	S			6.7	SE	15.0	SE			5.9	S	13.4	SSW			7.0	NW	18.7	S		
起日		5		5				16		3				3		3				3		3				21		3			
上旬平均	2.9					E	2.0				W	1.7					SE	1.3					SSE	1.4						WNW	
中旬平均	2.7					E	2.1					ENE	1.5				SE	1.2					NNW	1.2						E	
下旬平均	2.8					E	2.2					ENE	1.7				N	1.1					NNW	1.1						ENE	
月平均	2.8					E	2.1					ENE	1.6				SE	1.2					SSE	1.2						WNW	
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				

地域気象観測風向・風速月報

島根県 (68) 2021年6月

単位：(m/s) 3/4頁

観測所名	赤名						川本						浜田						瑞穂						弥栄						
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多
1	0.9	2.8	N	5.6	SE	N	0.9	3.1	N	5.6	WNW	N	2.4	4.6	N	6.2	N	ENE	0.7	3.0	W	6.4	W	WNW	1.8	4.1	NNE	7.4	NNE	N	
2	0.9	3.6	SE	6.3	SE	SE	0.9	3.2	SSW	5.8	SSW	N	1.7	3.7	NE	5.4	E	ENE	1.0	2.8	SSE	5.9	SSE	S	1.2	3.2	NNW	7.8	ESE	N	
3	2.0	5.3	SE	12.7	SSE	SSE	2.1	5.7	S	11.6	S	S	3.0	10.7	SSE	21.7	SSE	ENE	1.8	3.9	E	9.0	SE	E	2.8	8.5	SSE	27.3	SSE	SSE	
4	0.8	2.3	SSE	7.0	SE	S	1.0	3.6	SSE	7.6	SSE	WSW	2.1	4.9	SSW	10.7	WNW	WSW	1.1	4.9	W	10.1	W	W	1.1	6.5	NW	11.6	NW	SSE	
5	0.9	2.9	SE	5.3	ESE	SSE	1.1	3.8	WSW	8.2	SW	SW	4.3	8.5	SW	12.3	SW	SW	0.9	2.6	W	5.2	WSW	SW	1.0	2.8	SSE	6.5	SSE	S	
6	0.7	2.2	SE	5.1	SSE	SW	0.9	2.4	ESE	4.3	S	W	2.4	5.0	WSW	7.3	W	ENE	0.6	2.5	W	4.9	WNW	W	1.0	2.6	SSE	7.2	S	N	
7	1.0	3.2	SE	5.8	NNW	SSE	0.8	3.1	N	6.7	N	NNW	2.1	4.7	WSW	6.3	WSW	ENE	0.8	3.5	WNW	7.8	W	ENE	1.0	2.7	NNW	5.4	WSW	N	
8	0.8	3.2	N	6.8	N	N	1.1	3.6	N	7.4	NNW	NNW	2.5	4.8	WSW	6.9	WSW	ENE	0.9	3.1	WNW	6.7	W	W	1.1	2.9	W	6.9	W	N	
9	0.8	3.0	N	6.4	N	SSE	0.9	2.5	WSW	5.1	W	N	2.4	4.4	N	6.9	N	ENE	0.8	3.6	W	6.4	W	WNW	1.9	4.1	NNE	6.4	N	N	
10	1.3	4.2	SE	8.4	SE	SE	1.8	4.9	SW	9.2	SW	NNE	1.9	4.2	NNW	5.6	NNW	ENE	1.6	4.4	S	8.5	S	S	1.5	3.6	SE	9.1	SE	SSE	
11	0.9	2.6	SE	6.4	SSE	S	2.3	5.8	S	14.2	S	SSE	2.4	6.4	SSE	14.9	SSE	ENE	2.4	4.6	S	8.8	S	ENE	2.6	7.9	SE	19.5	ESE	S	
12	0.7	2.0	SSE	7.0	SE	S	2.1	4.0	SSE	9.6	S	ENE	1.9	3.6	ENE	5.8	ENE	ENE	1.7	3.3	E	6.7	SSE	E	1.6	4.1	SE	9.1	ESE	SE	
13	0.8	3.1	SE	6.9	SE	SSE	1.3	3.9	SSW	8.0	SSE	WSW	1.9	3.4	NNE	5.6	N	ENE	1.0	3.8	S	7.9	S	SSW	1.1	3.7	NNE	6.4	SE	N	
14	0.6	2.5	N	5.6	N	NNW	0.9	3.2	NNW	5.7	NNW	W	1.9	4.0	N	5.5	N	NE	0.8	2.4	W	5.2	NW	ENE	1.0	2.6	NNE	4.5	NNE	N	
15	0.8	3.5	SE	6.4	SE	SE	0.9	3.1	SW	6.0	SW	SW	1.8	4.0	ENE	5.2	ENE	ENE	0.8	3.3	SSW	6.6	S	SSW	0.9	3.4	N	4.7	N	N	
16	1.1	3.5	E	8.0	SSE	S	1.2	3.5	NE	8.9	ENE	N	3.3	5.9	E	9.6	N	ENE	1.7	4.4	E	7.9	E	ENE	1.3	3.8	SE	7.9	ESE	NNE	
17	0.7	2.2	SE	4.2	ESE	SSE	1.1	3.4	NNE	5.7	N	N	2.6	5.6	NE	8.1	NE	NE	0.9	3.1	W	6.6	W	E	1.2	4.3	NNE	6.3	N	ESE	
18	0.5	1.4	S	4.3	S	WSW	0.6	1.9	SSW	4.1	SSW	N	1.4	4.6	SW	7.4	SSW	SW	0.6	1.6	WSW	3.7	S	ENE	0.6	2.6	W	7.6	W	SSE	
19	0.8	3.6	NNE	6.9	N	N	0.9	2.5	WSW	7.9	WSW	WSW	2.2	4.7	WSW	6.4	WSW	W	1.1	3.4	W	7.7	W	W	1.1	3.9	NW	6.5	N	W	
20	0.6	2.3	NE	4.4	NW	N	0.8	2.4	NNW	4.3	NNW	NNW	2.0	3.6	NNW	5.5	N	ENE	0.6	2.7	W	4.6	W	W	1.2	3.6	NNW	6.4	NW	NNE	
21	0.9	3.1	SE	7.0	N	SE	0.9	4.4	WSW	8.0	WSW	N	2.5	4.6	WSW	7.0	W	ENE	1.0	4.9	W	9.6	W	WNW	1.4	4.7	NW	8.8	W	N	
22	1.3	3.3	N	6.2	NNE	N	1.2	4.0	N	6.7	NNE	N	3.1	5.6	N	8.4	N	ENE	1.2	4.0	W	7.3	W	W	1.8	5.0	N	7.0	N	N	
23	1.0	3.6	NNE	6.5	NE	N	1.1	3.9	NNE	7.0	NNW	NNW	2.8	5.4	NE	8.6	ENE	ENE	0.9	4.1	W	7.1	W	NE	1.8	4.7	NNE	7.4	N	NNE	
24	0.7	2.9	NNW	7.5	SE	N	1.0	4.0	SW	7.0	SSW	WSW	2.4	5.0	N	7.2	N	N	0.6	2.8	WSW	6.0	W	NE	1.2	3.7	N	6.3	NNE	N	
25	0.6	3.2	SE	5.4	SE	SE	0.7	2.8	SSW	4.9	S	NNE	1.9	4.6	N	6.4	N	ENE	0.7	3.3	ENE	6.0	N	WSW	1.1	4.0	NNE	7.6	NNE	N	
26	0.7	2.8	SE	5.7	SE	SE	0.7	2.6	SE	6.3	SE	N	2.2	7.0	SW	9.2	SW	ENE	0.6	2.7	S	5.2	S	ESE	1.1	2.4	N	4.8	SE	N	
27	1.0	3.4	SE	6.6	ESE	SE	1.1	3.5	SSW	6.5	NE	SSW	2.4	3.9	ENE	5.6	NE	ENE	1.3	4.0	E	6.1	E	E	0.9	3.2	NNW	5.7	SE	NNE	
28	0.9	3.1	N	5.9	SSE	N	1.2	3.9	SSW	7.6	SW	N	2.4	5.2	NNE	9.6	N	ENE	1.1	3.8	E	6.8	ENE	E	1.1	4.2	N	7.3	NNE	N	
29	1.2	3.1	NNW	6.2	N	NNW	0.8	3.2	NNW	5.4	W	NNW	2.6	5.4	N	8.8	N	ENE	1.3	4.2	W	8.1	W	W	1.8	4.6	N	6.9	NNE	N	
30	1.0	4.0	SE	6.9	SE	SE	0.8	2.7	ENE	5.0	ENE	N	2.0	4.4	NNE	6.6	NNE	ENE	1.0	3.1	SW	7.1	E	S	1.4	3.6	NNE	5.3	NNE	N	
31																															
月最大		5.3	SE	12.7	SSE			5.8	S	14.2	S			10.7	SSE	21.7	SSE			4.9	W	10.1	W			8.5	SSE	27.3	SSE		
起日		3		3				11		11				3		3					21		4			3		3			
上旬平均	1.0					SSE	1.2				N		2.5					ENE	1.0					W	1.4					N	
中旬平均	0.8					S	1.2					N	2.1					ENE	1.2					ENE	1.3					NNE	
下旬平均	0.9					SE	1.0				NNW		2.4					ENE	1.0					W	1.4					N	
月平均	0.9					SE	1.1				N		2.4					ENE	1.1					W	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) 2021年6月

単位：(m/s) 4/4頁

観測所名	高津						益田						津和野						吉賀						
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多
1		2.2	3.6	N	5.7	NNE	SE	1.7	4.5	NW	6.8	NW	SE	1.2	3.9	NNE	7.2	NNE	S	1.1	5.4	ENE	8.0	NE	E
2		3.1	7.2	SSE	9.8	SSE	SSE	1.6	3.5	NNW	5.4	NNW	SE	1.3	3.6	SSW	6.4	SSW	SW	1.4	5.1	WSW	8.2	SW	WSW
3		5.3	17.2	SSE	25.2	SSE	SSE	2.8	10.7	SSE	20.6	SSE	SSE	3.1	7.6	SW	15.0	S	SSW	3.5	7.1	WSW	12.3	WSW	WSW
4		2.7	8.5	WNW	14.4	W	NW	1.7	4.4	SSW	9.0	SSW	NNW	1.1	4.9	NE	11.8	ENE	NNE	2.2	6.8	NE	11.8	NE	NE
5		4.4	8.3	SSE	10.8	S	SSE	2.2	3.8	S	7.2	SSW	S	1.9	4.4	S	7.6	SSE	S	1.1	3.8	SW	5.9	WSW	SSE
6		3.3	7.6	SSE	10.8	SSE	SSE	1.6	3.6	NW	5.5	NNW	ESE	0.9	2.9	N	4.9	N	SSW	0.8	2.5	WSW	4.6	SSW	NE
7		2.6	5.5	NW	7.2	WNW	SSE	1.6	4.0	NW	6.7	NW	SE	1.0	3.9	NE	7.3	NE	SSE	1.2	8.2	ENE	12.6	ENE	NE
8		2.5	5.6	WNW	8.2	WNW	SSE	1.7	4.3	NW	6.9	NW	NNW	1.4	4.0	N	7.0	N	N	1.9	5.6	ENE	9.0	ENE	NE
9		2.3	4.0	N	5.7	N	N	1.9	5.0	NW	7.4	NW	NW	1.3	4.4	N	7.6	N	N	1.6	6.5	ENE	9.9	ENE	NE
10		3.5	7.7	SSE	11.3	SSE	SSE	2.0	5.7	S	11.0	SSE	ESE	3.4	7.4	SW	12.9	SW	SSW	2.6	7.4	SW	12.7	SW	W
11		8.0	11.9	SSE	17.5	SSE	SSE	3.6	7.2	SSE	13.1	SSE	S	5.7	9.0	SSW	15.7	S	SW	4.1	6.5	WSW	13.5	WSW	W
12		5.0	9.9	SSE	13.9	SSE	SSE	2.2	5.6	SSE	10.4	S	SSE	4.6	7.9	SSW	15.2	SSW	SW	2.9	4.9	WNW	10.1	NW	W
13		2.4	5.9	SSE	7.7	SSE	SSE	1.9	6.3	S	12.0	S	S	1.8	4.3	SSW	8.1	S	SW	2.0	4.5	WSW	7.9	WSW	WSW
14		1.8	3.1	NW	5.1	NNW	NNE	1.7	4.1	NW	5.8	N	NNW	1.2	3.5	N	6.4	NNE	NNE	1.5	5.8	ENE	9.4	ENE	ENE
15		1.4	3.6	WNW	5.1	SSE	SSE	1.3	3.0	NW	4.7	NW	SE	1.2	3.4	SSW	8.7	SSW	S	1.6	4.8	WSW	7.8	SW	W
16		2.1	4.6	NE	7.7	NE	NE	1.4	3.5	NNE	6.4	N	N	0.8	4.3	WNW	7.2	WNW	N	1.1	3.7	W	7.7	WSW	SSW
17		1.8	4.3	N	7.2	N	N	1.7	3.9	NNW	6.7	N	NNW	1.3	3.5	N	6.4	N	S	1.1	5.4	ENE	8.8	NE	NE
18		1.0	3.4	NW	4.1	NW	NW	0.8	2.3	NW	3.3	NW	SE	0.5	2.1	SW	4.9	SSW	NE	1.7	3.5	W	5.5	SW	WSW
19		2.2	5.6	W	7.7	W	WNW	1.5	4.3	NW	6.8	NW	NNW	1.2	3.6	N	6.8	N	NNE	2.6	6.6	ENE	10.2	ENE	ENE
20		2.3	4.6	SSE	7.2	SSE	SSE	1.5	4.2	NW	5.9	NNW	SSE	1.1	3.7	N	5.9	N	N	1.3	4.4	ENE	7.5	ENE	NE
21		3.4)	8.7)	WNW)	11.8)	WNW)	SSE)	1.8	4.2	NW	7.1	N	SSE	1.5	4.4	SSW	7.9	NNE	N	1.8	7.6	NE	12.7	ENE	NE
22		2.2)	4.6)	NNE)	8.2)	N)	N	2.1	4.7	NNW	9.1	N	ESE	1.9	4.5	NE	7.2	NE	N	2.8	8.7	ENE	12.6	ENE	ENE
23		2.4	4.5	N	7.7	NNE	SSE	2.1	4.4	NNE	8.0	NNE	SE	1.6	4.1	N	7.6	NNE	N	2.3	7.2	ENE	11.2	NE	NE
24		2.2	4.3	NNE	6.2	NNE	SE	2.0	4.7	NNW	7.5	NW	NNW	1.4	4.1	NE	6.8	ENE	NE	1.2	6.2	ENE	9.9	NE	NE
25		1.9	4.4	NW	5.7	NW	SE	1.5	3.7	NW	5.7	NW	SE	0.8	5.0	NNE	9.0	NNE	SSE	1.2	5.2	E	8.5	NE	NNE
26		1.6)	3.0)	SE)	6.2)	S)	SSE	1.2	2.6	SW	4.8	SW	SE	0.8	3.7	ESE	7.3	E	SSE	0.9	4.0	WSW	7.9	WSW	WSW
27		1.6	3.7	WNW	5.1	NNW	N	1.6	3.6	NW	5.7	NW	NNW	1.1	3.8	N	6.7	ENE	N	1.6	4.3	SW	7.9	WSW	WSW
28		2.0)	3.9)	N)	5.7)	SSE)	SSE)	1.9	4.6	NW	7.3	N	NNW	1.0	4.2	N	7.8	NNE	NNW	1.6	6.4	ENE	10.6	ENE	NNE
29		1.9	4.4	N	6.7	NNE	N	2.0	4.5	NNW	7.9	NNW	N	1.4	3.9	NE	6.6	ENE	NNE	2.6	7.3	ENE	10.9	ENE	NE
30		1.7	3.6	NNW	4.6	NW	SE	1.6	3.6	NW	6.1	NW	NNW	1.2	3.6	NNE	7.6	N	SSW	1.0	4.5	WSW	7.7	SW	SW
31																									
月最大			17.2	SSE	25.2	SSE			10.7	SSE	20.6	SSE			9.0	SSW	15.7	S			8.7	ENE	13.5	WSW	
起日			3		3				3		3				11		11				22		11		
上旬平均		3.2					SSE	1.9				NNW	1.7						SSW	1.7				NE	
中旬平均		2.8					SSE	1.8				NNW	1.9						SW	2.0				W	
下旬平均		2.1					SSE)	1.8				NNW	1.3						N	1.7				NE	
月平均		2.7					SSE)	1.8				NNW	1.6						SSW	1.8				NE	
10m/s以上日数			2						1						0								0		
15m/s以上日数			1						0						0								0		
20m/s以上日数			0						0						0								0		
30m/s以上日数			0						0						0								0		

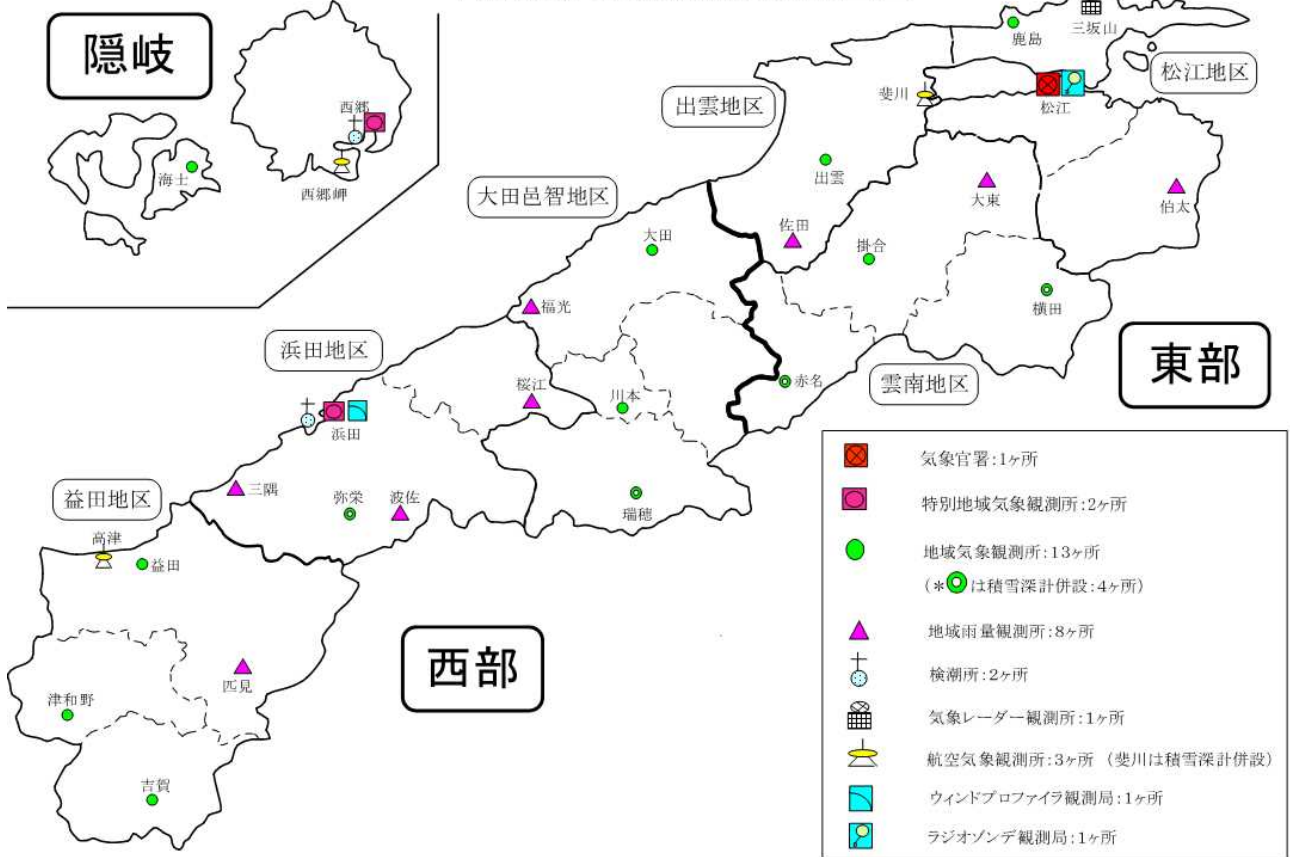
地域気象観測日照時間月報

島根県 (68) 2021年6月

単位：h 1/1頁

観測所名 日付	西郷	海士	鹿島	松江	出雲	大田	掛合	横田	赤名	川本	浜田	瑞穂	弥栄	益田	津和野	吉賀
1	11.1	12.2	13.1	13.1	13.4	13.3	13.4	13.3	13.1	13.2	12.9	13.1	13.2	12.8	12.6	12.7
2	9.4	8.5	5.3	4.1	3.8	3.7	3.2	2.2	3.4	3.8	3.7	5.1	5.1	5.1	4.7	3.8
3	4.6	4.7	2.9	2.8	2.6	2.1	2.3	2.5	1.8	1.7	1.4	1.4	1.3	0.7	0.0	0.0
4	4.5	5.0	3.8	3.1	2.4	1.4	0.4	0.2	0.4	0.3	1.9	0.1	0.8	2.3	1.4	0.0
5	10.2	9.3	9.8	9.5	8.2	8.2	8.7	6.3	7.1	7.5	5.1	5.7	3.8	4.8	2.0	2.4
6	7.9	8.1	7.4	7.8	7.1	6.7	7.5	8.9	8.4	6.9	5.7	8.0	5.2	5.1	4.1	5.5
7	13.0	12.8	12.2	12.3	11.8	11.7	12.2	11.8	12.0	11.8	11.9	11.8	11.3	11.6	11.7	10.8
8	5.0	2.6	4.4	5.2	6.9	10.2	10.1	9.6	11.1	11.6	10.9	11.1	11.9	11.7	12.2	11.8
9	12.8	13.4	13.5	13.2	13.1	12.7	13.3	13.3	13.1	12.3	12.7	12.7	12.7	11.4	12.3	12.0
10	11.2	11.0	12.2	11.9	11.8	11.7	11.9	12.2	11.9	11.8	11.2	11.7	11.2	10.9	11.1	11.5
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	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.9	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0
13	1.2	1.1	1.5	1.4	0.8	0.4	0.8	0.6	1.4	0.4	2.5	0.9	1.4	2.9	1.0	0.0
14	5.1	2.2	1.2	1.5	0.1	2.4	0.0	1.3	0.7	0.1	2.6	0.7	0.0	5.3	0.7	4.2
15	0.0	0.0	0.8	1.0	4.0	4.1	3.1	3.7	3.9	3.2	2.8	1.1	2.6	2.0	1.7	0.5
16	0.1	1.2	1.6	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.5	1.3	3.4	1.5	3.1	2.4	0.8	0.7
17	2.9	2.8	0.1	0.0	3.2	7.6	2.4	2.5	3.8	7.5	8.6	6.6	3.3	7.8	5.2	4.0
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	5.5	7.1	6.7	7.5	7.1	6.2	9.1	4.9	7.7	9.0	9.7	7.9	6.2	8.3	6.1	6.5
20	5.9	11.0	9.5	8.9	8.1	8.4	8.2	8.2	6.2	5.2	7.5	5.9	5.3	7.4	8.8	9.2
21	10.9	11.5	9.8	10.4	9.4	9.3	9.4	8.9	9.3	8.6	8.8	9.5	8.7	10.3	11.2	11.5
22	3.3	8.3	10.0	4.8)	9.8	10.3	8.2	6.4	8.9	8.5	9.0	8.5	9.0	9.8	8.7	10.6
23	0.3	4.3	8.6	7.1	11.8	12.9	9.2	7.9	8.2	11.8	12.7	12.4	11.6	12.5	11.8	11.1
24	12.7	13.7	10.2	10.9	11.4	11.4	5.0	6.2	4.8	5.4	12.1	3.7	4.8	11.4	7.6	7.0
25	9.1	11.4	10.7	8.9	7.8	9.9	5.4	3.6	6.3	7.2	7.3	3.5	4.5	7.6	3.4	4.9
26	8.8	6.6	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.2	0.4	0.4
27	9.5	9.2	6.2	3.7	3.6	5.5	1.6	4.4	4.8	4.7	3.4	2.8	0.2	4.4	1.7	1.7
28	8.1	11.1	8.4	8.2	5.9	5.8	1.7	4.3	2.9	5.6	7.5	5.5	2.6	6.6	3.9	3.9
29	6.5	9.5	5.0	1.2	5.7	8.1	2.9	1.2	3.3	3.4	6.7	3.8	3.9	6.6	3.8	8.4
30	5.5	6.2	6.7	6.0	5.7	4.1	3.7	2.3	1.9	3.8	6.5	4.1	4.9	6.5	3.4	2.8
31																
旬合計 上旬	89.7	87.6	84.6	83.0	81.1	81.7	83.0	80.3	82.3	80.9	77.4	80.7	76.5	76.4	72.1	70.5
旬合計 中旬	20.7	25.4	21.4	20.7	23.3	29.1	23.7	21.2	24.2	26.8	38.0	24.6	22.2	36.1	24.3	25.1
旬合計 下旬	74.7	91.8	75.9	61.2	71.1	77.3	47.1	45.2	50.4	59.0	74.1	53.8	50.2	75.9	55.9	62.3
月合計	185.1	204.8	181.9	164.9	175.5	188.1	153.8	146.7	156.9	166.7	189.5	159.1	148.9	188.4	152.3	157.9
0.1時間未満日数	4	4	3	4	5	5	5	5	4	3	2	4	4	3	4	6

# 島根県内気象観測所配置図



令和3年3月2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

○：実測値 △：推計値

令和3年3月2日