

島根県の気象

令和3年5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 ²)		毎正時の全天日射量の合計
平均雲量 (10 分比)		3 時、9 時、15 時、21 時の雲量の平均
降水量 (mm)	日	毎正時の降水量 (24 回) の合計 (0.5mm 未満は 0.0、無降水は—)
	最大 1 時間	任意の時刻の前 1 時間降水量の最大値
	最大 10 分間	任意の時刻の前 10 分間降水量の最大値
降雪の深さ合計 (cm)		毎正時の積雪の深さの差 (前 1 時間積雪深差) の正の値の合計
最深積雪 (cm)		毎正時の積雪の深さのうち最も大きい値
天気概況		昼 (6 時～18 時) と夜 (18 時～翌日 6 時) の天気の状態
月最大 24 時間降水量 (mm)		連続する任意の 24 時間降水量の最大
月間日照率 (%)		月合計の日照時間の可照時間に対する割合

大気現象の記号の説明

記号	☼	☽	☾	●	☂	✕	⚡	☁	☃	☄
大気現象名	煙霧	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

5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5月1日 - 2021年5月31日	3～5
2021年（令和3年）5月の気象分布図（実況値）	6
2021年（令和3年）5月の気象分布図（平年差・比）	7
警報・注意報発表状況	8～10
気象情報発表状況	11
竜巻注意情報発表状況	11
土砂災害警戒情報発表状況	11
指定河川洪水予報発表状況	11
熱中症警戒アラート発表状況	11
記録的短時間大雨情報発表状況	11
潮位情報発表状況	12
県内の地震（震度1以上）	12
松江・浜田・西郷の観測値の順位更新（5位以内）	12
地域気象観測所観測値の順位更新（1位）	12
異常気象・気象災害	12
地上気象観測月統計値表 1,2（松江）	13～14
地上気象観測月統計値表 1,2（浜田）	15～16
地上気象観測月統計値表 1,2（西郷）	17～18
地域気象観測気温月報	19～21
地域気象観測降水量月報	22～23
地域気象観測風向・風速月報	24～27
地域気象観測日照時間月報	28
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	29

5月の天気概況

天気は数日の周期で変化し、中旬を中心に梅雨前線の影響で曇りや雨の日が多くなった。

5月16日から17日の大雨では、松江、出雲、斐川で5月として日最大1時間降水量の多い方からの記録を更新した。

本州付近に停滞した活発な梅雨前線の影響により、月降水量は多かった。

広島地方気象台は5月12日ごろ（確定値）に平年より25日早く中国地方が梅雨入り（早い方から2番目）したと発表した。

上旬：高気圧や低気圧、前線が周期的に通過した影響で、天気は変化した。期間のはじめは北からの冷たい空気の影響により、上旬の平均気温が低くなった。2日と5日は前線や低気圧の影響で大雨となったところがあった。

中旬：低気圧や前線の影響を受け、曇りや雨の日が多かった。

16日、17日は湿った空気と梅雨前線の影響で大雨となったところがあった。

20日は前線上の低気圧が対馬海峡を進み、前線や低気圧に向かって湿った空気が流れこみ大雨となった。

下旬：高気圧や気圧の谷、交互に通過して天気は周期的に変化した。

21日と27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。

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

※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5月

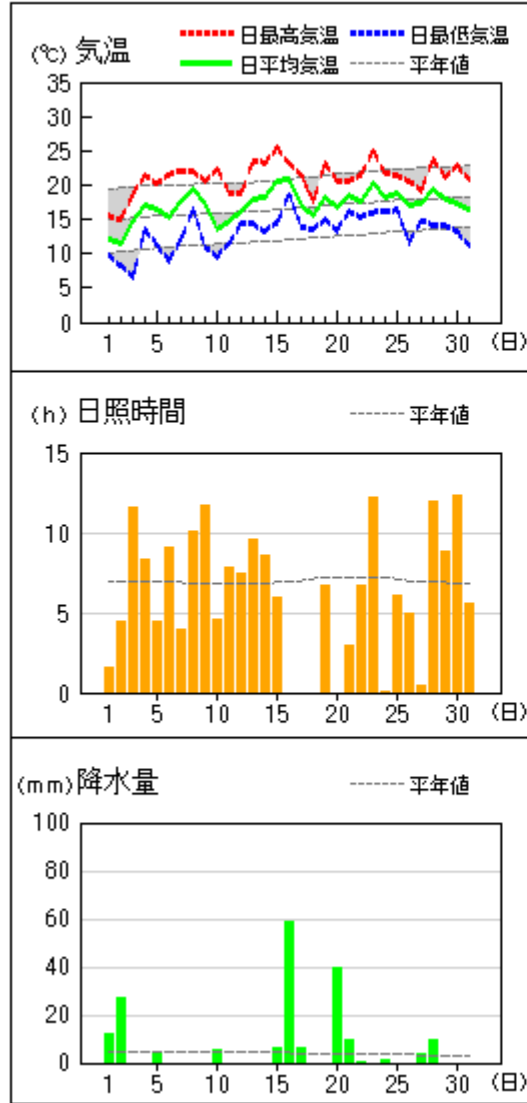
観測要素		地点	松 江				浜 田				西 郷			
			本年	平年	平年差 (比)	階級区分	本年	平年	平年差 (比)	階級区分	本年	平年	平年差 (比)	階級区分
気温(°C)	平均気温	上旬	16.4	17.0	-0.6	低い	16.6	16.9	-0.3	平年並	15.5	15.7	-0.2	平年並
		中旬	19.5	17.7	1.8	かなり高い	19.5	17.6	1.9	かなり高い	17.6	16.4	1.2	高い
		下旬	18.9	19.3	-0.4	平年並	19.1	18.9	0.2	平年並	18.1	17.9	0.2	平年並
		月	18.3	18.0	0.3	平年並	18.4	17.9	0.5	平年並	17.1	16.7	0.4	平年並
	最高気温 の平均	上旬	21.5	22.3	-0.8	低い	20.7	21.4	-0.7	低い	19.9	20.1	-0.2	平年並
		中旬	24.2	22.8	1.4	高い	23.7	22.1	1.6	かなり高い	21.6	20.6	1.0	高い
		下旬	23.9	24.4	-0.5	低い	23.4	23.3	0.1	平年並	21.7	22.4	-0.7	低い
		月	23.2	23.2	0.0	平年並	22.6	22.3	0.3	平年並	21.1	21.1	0.0	平年並
	最低気温 の平均	上旬	11.2	12.4	-1.2	低い	12.0	12.5	-0.5	平年並	10.7	11.1	-0.4	平年並
		中旬	16.4	13.1	3.3	かなり高い	16.7	13.2	3.5	かなり高い	14.2	11.9	2.3	かなり高い
		下旬	14.6	14.8	-0.2	平年並	15.0	14.7	0.3	平年並	14.5	13.3	1.2	高い
		月	14.1	13.5	0.6	高い	14.6	13.5	1.1	かなり高い	13.2	12.1	1.1	かなり高い
降水量(mm)	上旬	35.5	42.0	85%	平年並	36.5	41.4	88%	平年並	49.0	51.1	96%	平年並	
	中旬	129.5	47.1	275%	かなり多い	122.5	52.8	232%	かなり多い	111.0	42.5	261%	かなり多い	
	下旬	48.0	41.2	117%	平年並	48.0	42.5	113%	平年並	25.0	40.5	62%	平年並	
	月	213.0	130.3	163%	多い	207.0	136.7	151%	多い	185.0	134.1	138%	多い	
日照時間(h)	上旬	68.3	66.1	103%	平年並	64.1	65.4	98%	平年並	70.0	68.9	102%	平年並	
	中旬	24.2	67.0	36%	かなり少ない	22.4	66.8	34%	かなり少ない	46.1	68.5	67%	少ない	
	下旬	77.5	73.5	105%	平年並	84.1	74.4	113%	平年並	72.2	76.6	94%	平年並	
	月	170.0	206.5	82%	少ない	170.6	206.6	83%	少ない	188.3	214.0	88%	少ない	

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。

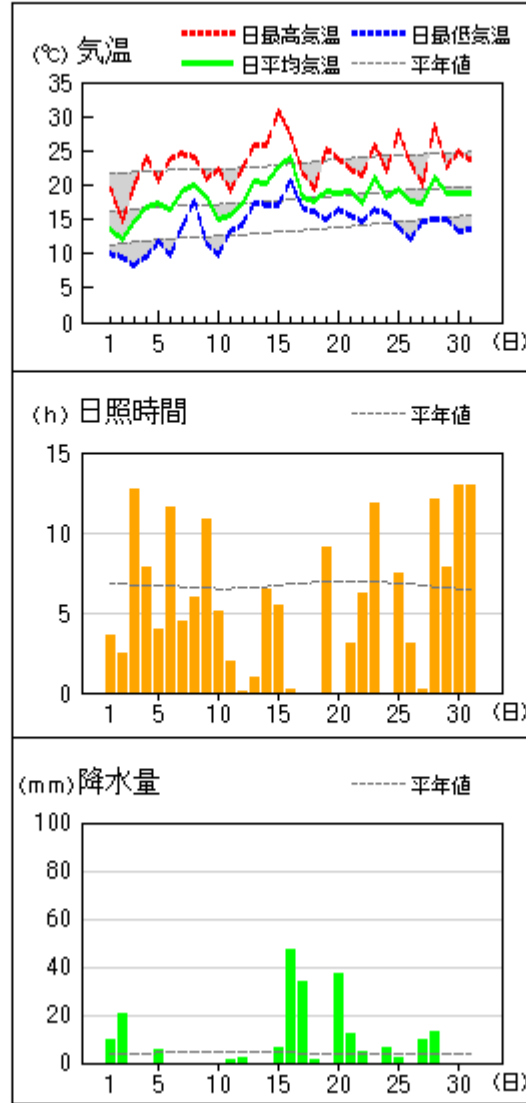
また、低い(少ない)方または高い(多い)方から出現率10%の範囲を、それぞれ「かなり低い(少ない)」「かなり高い(多い)」と表し、補足的に用いる。

地上気象 気象経過図：2021年05月01日-2021年05月31日

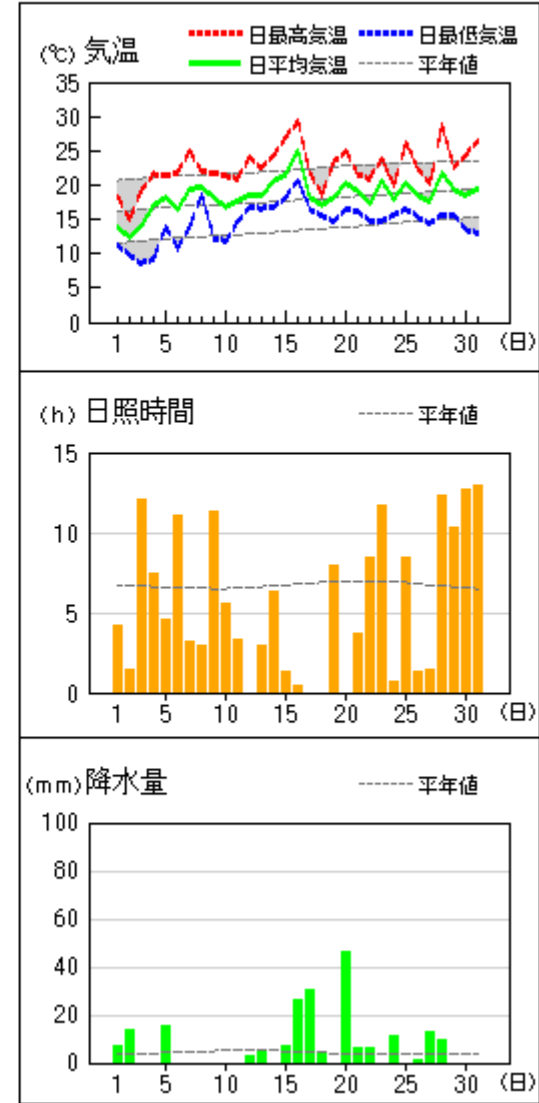
西郷



松江



浜田

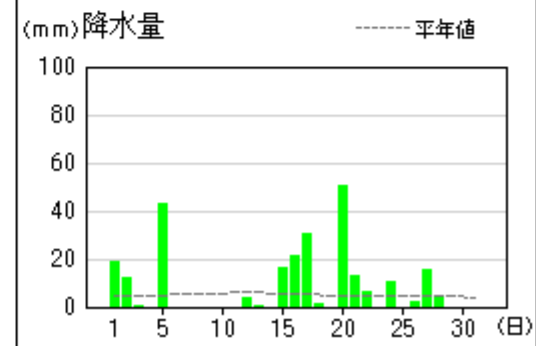
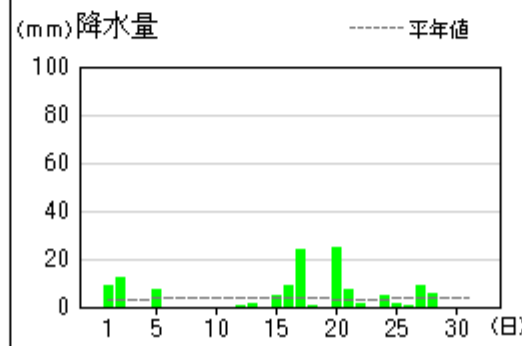
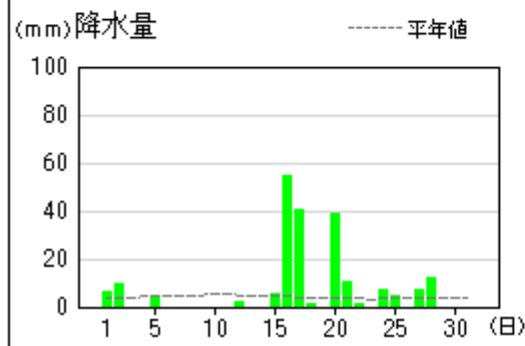
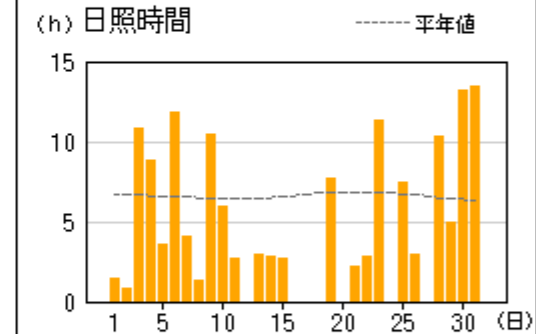
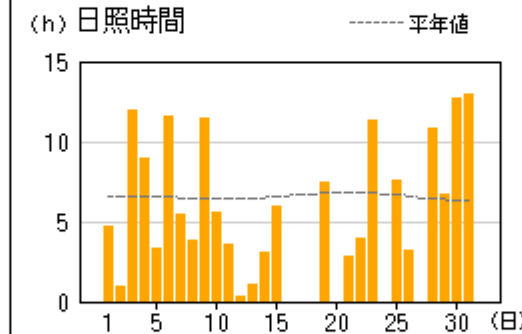
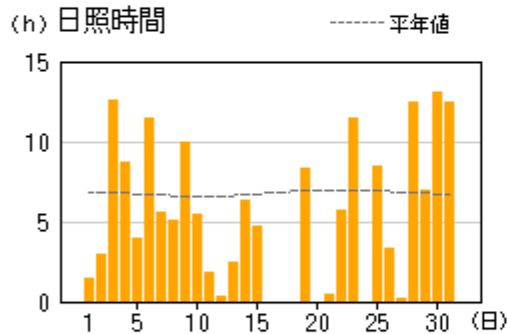
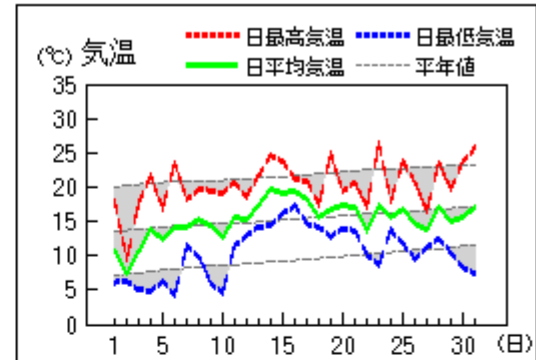
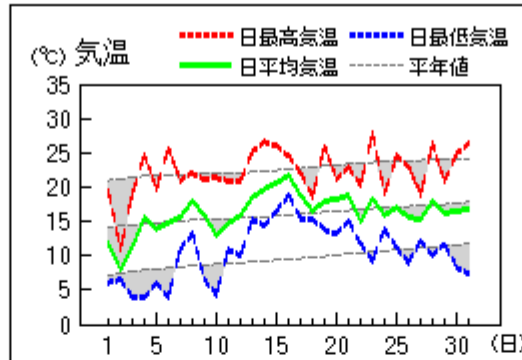
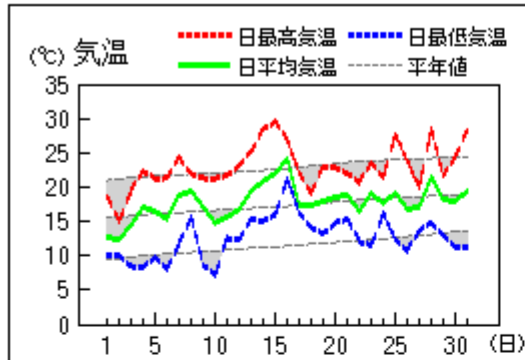


アメダス 気象経過図：2021年05月01日-2021年05月31日

出雲

横田

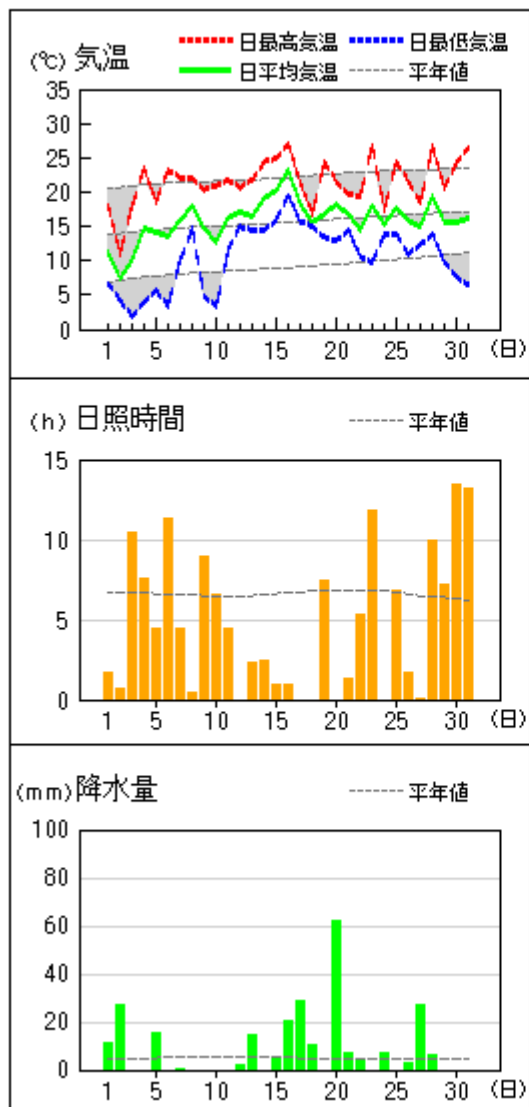
赤名



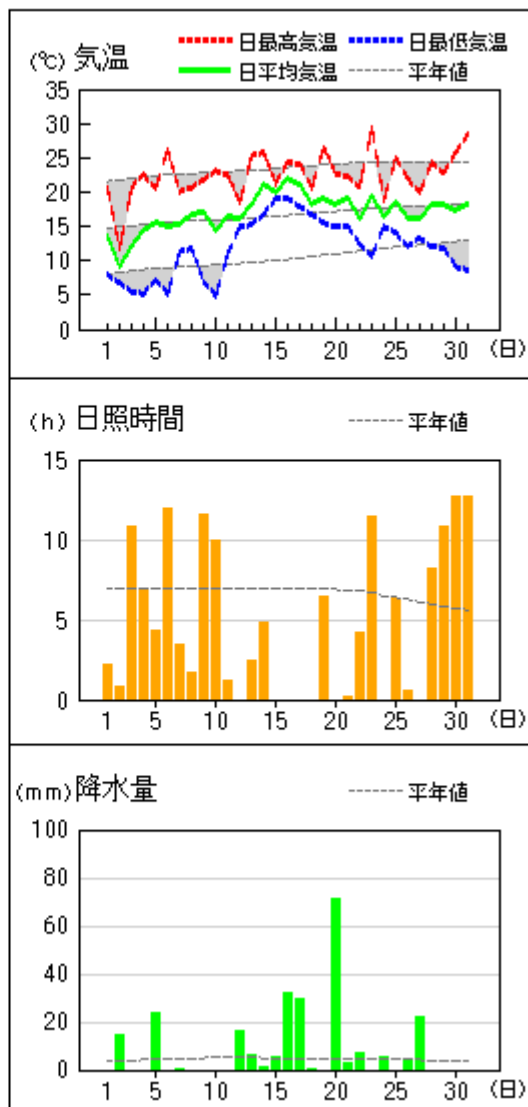
2021年3月2日以降のアメダス（松江、浜田、西郷を除く）の日照時間は推計値です。

アメダス 気象経過図：2021年05月01日-2021年05月31日

弥栄



吉賀



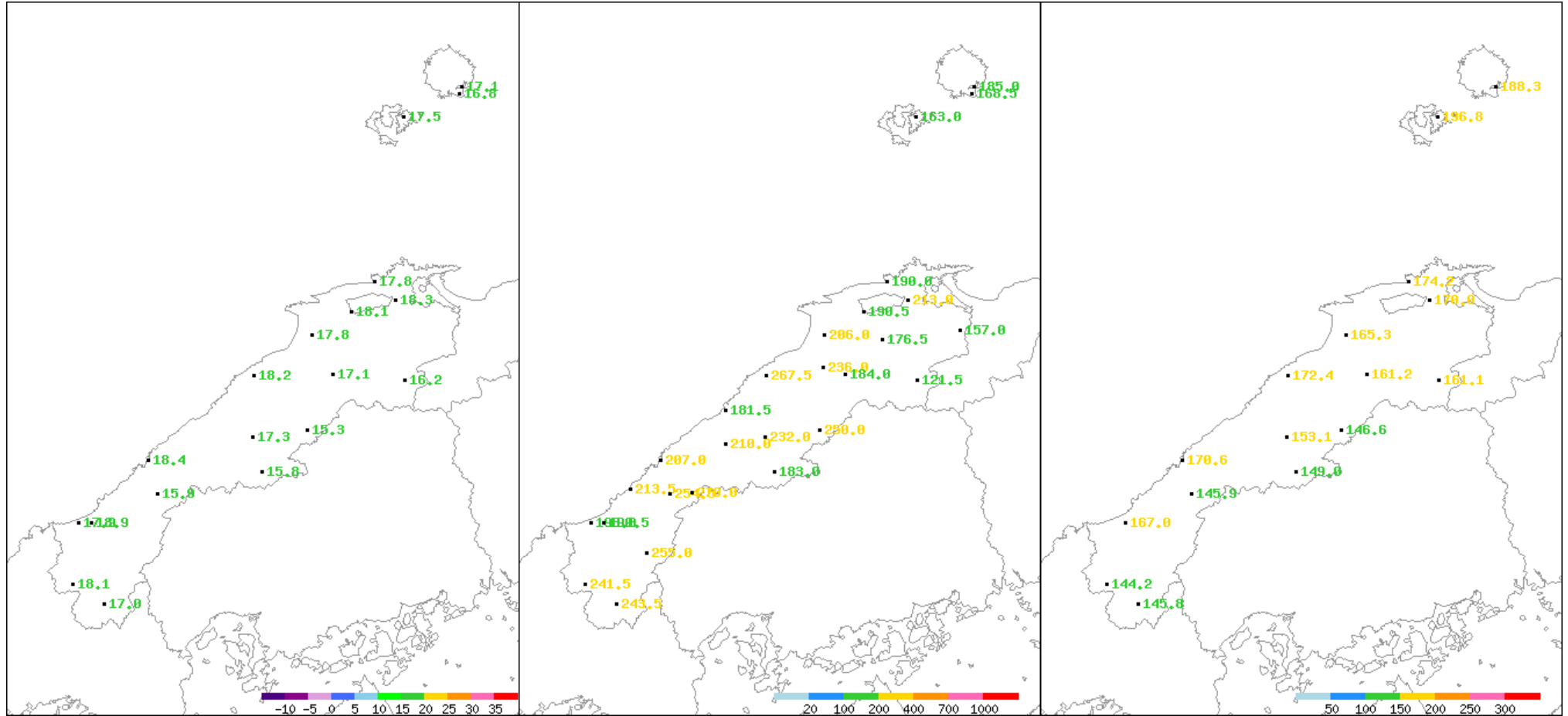
2021年3月2日以降のアメダス（松江、浜田、西郷を除く）の日照時間は推計値です。

2021年（令和3年）5月の気象分布図（実況値）

平均気温（℃）

降水量（mm）

日照時間（h）



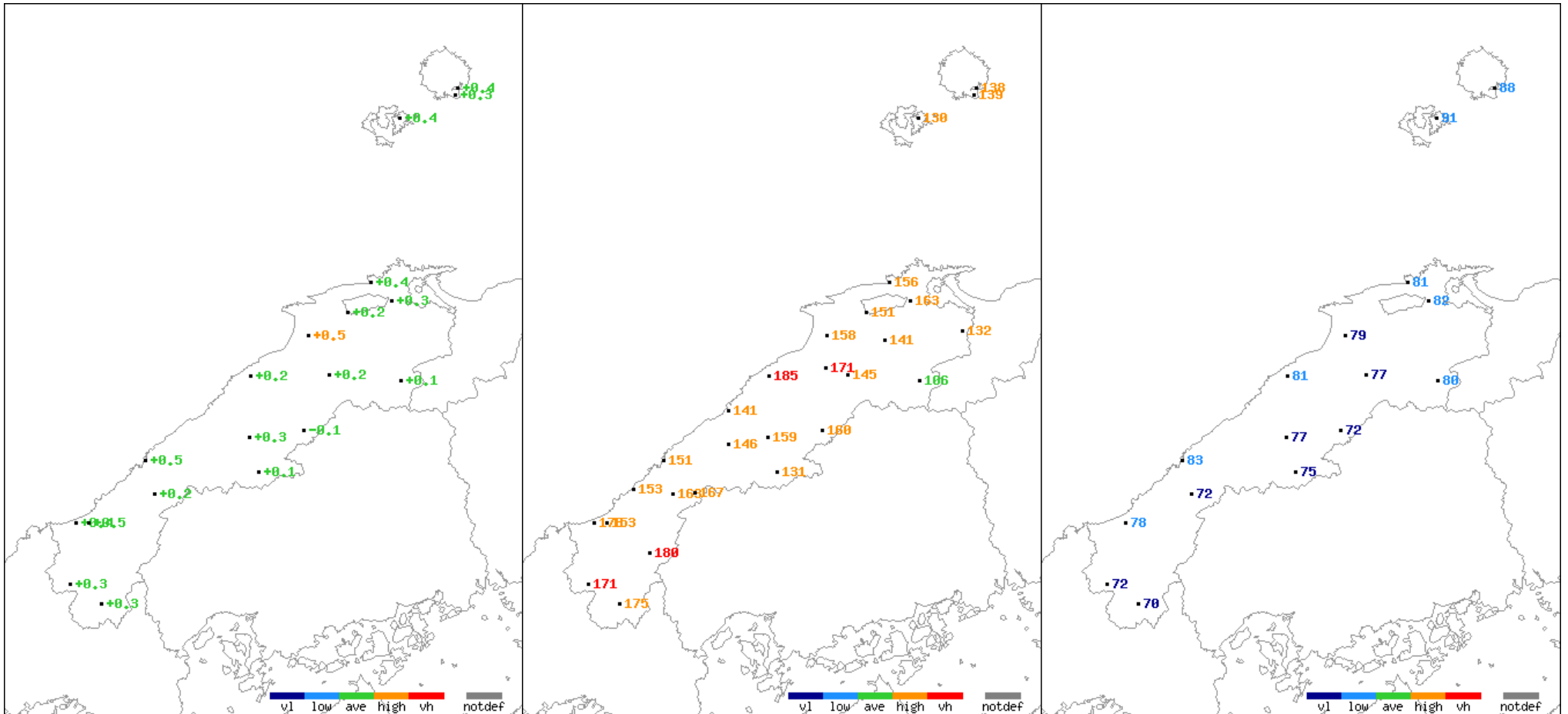
※日照時間は、2021年3月2日以降、官署等（松江・浜田・西郷）の実況値とアメダスの推計値を同一図内に示していますが、実況値と推計値で単純に比較することはできませんのでご注意ください。

2021年（令和3年）5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	
05/01 04:33	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	強風注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	高潮注意報	●	●	●				●				●	●	●			●	●	●	●	●
05/01 13:16	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	●		●				●				●	●	●			●	●	●	●	●
05/01 16:19	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○	○
05/01 18:02	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○	解	解	解	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○	○
05/02 04:07	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○	○
05/02 10:03	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○	○
05/02 13:33	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	解	解	解				解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
05/02 15:52	波浪注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○	○
	霜注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
05/02 23:14	波浪注意報	解		解				解				解	解	解			○	○	○	○	○
	霜注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					
	強風注意報	●	●	●																	
05/03 04:07	波浪注意報	○		○				○										○	○	○	○
	霜注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
	強風注意報	○	○	○																	
05/03 07:08	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解					
	強風注意報	○	○	○																	
	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					
05/03 15:50	強風注意報	解	解	解																	
	霜注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
05/04 07:08	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解					
	強風注意報							●				●	●	●	●	●					
	波浪注意報	●	●	●				○	●	●	●	○	○	○	○	○	○	●	●	●	●
05/04 18:10	強風注意報	○	○	○				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
05/05 03:40	波浪注意報	●		●				○				○	○	○			○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	●		●				○				○	○	○			○	○	○	○	○
05/05 10:03	強風注意報	○	○	○				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○	○
	強風注意報	解	解	解				解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
05/05 14:49	強風注意報	解	解	解																	
05/07 09:51	強風注意報															●	●	●	●	●	
05/07 13:05	強風注意報	●	●	●				●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
05/07 15:50	波浪注意報																○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
05/07 23:29	波浪注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
05/08 06:06	波浪注意報																○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
05/08 15:40	波浪注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
05/09 04:19	波浪注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●														
05/09 07:35	強風注意報	○	○	○				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○	○
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○														

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
05/09 10:17	強風注意報	○	○	○													解	解	解	解
	波浪注意報	解		解													解	解	解	解
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○													
05/09 17:39	強風注意報	解	解	解																
	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解													
05/11 09:55	強風注意報			●																
05/11 15:18	強風注意報			○													●	●	●	●
05/12 11:37	強風注意報			解													解	解	解	解
05/15 06:38	強風注意報													●	●	●				
05/15 15:53	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	強風注意報													○	○	○				
05/15 21:17	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報													解	解	解				
05/16 08:28	大雨注意報																			●
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報																●	●	●	●
	高潮注意報	●	●	●				●				●	●	●						
05/16 16:03	大雨注意報																			○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報																○	○	○	○
	波浪注意報																	●	●	●
	高潮注意報	解	解	解				解				解	解	解						●
05/16 18:14	大雨注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報																○	○	○	○
	波浪注意報																○	○	○	○
05/16 23:23	大雨警報						浸													
	大雨注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報																解	解	解	解
	洪水注意報			●													解	解	解	解
05/16 23:53	大雨警報	浸		浸			浸													
	大雨注意報		○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報	●		○																
05/17 03:08	大雨注意報	▼	○	▼	○	○	○	▼	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報	解		解																
05/17 05:30	大雨注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
05/17 07:33	大雨注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
05/17 08:11	大雨注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					
05/17 11:39	大雨注意報	解	解	○	解	解	○	解	解	解	解	解	解	解	○					
05/17 14:36	大雨注意報			解				解							解					
05/20 09:52	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	大雨注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
05/20 12:41	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	大雨注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	●	●	●			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	波浪注意報	●	●	●			●				●	●	●				●	●	●	●
05/20 16:09	洪水注意報			●																
	大雨注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	●	●	●			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
05/20 18:25	波浪注意報	●	●	●			●				●	●	●				●	●	●	●
	洪水注意報			○					●			●	●							
	大雨注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
05/20 19:29	強風注意報	○	○	○																
	波浪注意報	○	○	○																
	洪水注意報			○							●	●	○	○						
	大雨注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
05/20 20:07	雷注意報	○	○	○																
	強風注意報	○	○	○																
	波浪注意報	○		○																
	洪水注意報			○			●	●	○											
05/21 04:15	大雨注意報	解	解	○	解	解	○	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	雷注意報	解	解	解	解	解	○	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	強風注意報	○	○	○																
	波浪注意報	○		○																
洪水注意報			解	解		解	解		解		解	解	解	解						

発表時刻	警報・注意報	松江市	安来市	出雲市	雲南市	奥出雲町	飯南町	大田市	川本町	美郷町	邑南町	浜田市	江津市	益田市	津和野町	吉賀町	海士町	西ノ島町	知夫村	隠岐の島町
05/21 09:30	大雨注意報			解				解												
	強風注意報	○	○	○				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○
05/21 15:44	強風注意報	○	○	○				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○
05/21 21:07	強風注意報	解	解	解				解	解	解	解	解	解	解	解	解	○	○	○	○
	波浪注意報	解		解				解				解	解	解			○	○	○	○
05/22 04:13	強風注意報																解	解	解	解
	波浪注意報																解	解	解	解
05/25 10:04	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	強風注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	波浪注意報	●		●				●				●	●	●			●	●	●	●
05/25 16:35	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○
05/25 18:31	大雨注意報							●				●	●							
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
05/25 20:37	波浪注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	強風注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
05/27 06:11	波浪注意報	解		解				解				解	解	解			解	解	解	解
	雷注意報																●	●	●	●
	強風注意報	●	●	●																
05/27 12:51	高潮注意報							●				●	●	●						
	雷注意報																○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○																
05/27 15:39	高潮注意報							解				解	解	解						
	雷注意報																○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○				●	●	●	●	●	●	●	●	●				
05/27 20:42	雷注意報																解	解	解	解
	強風注意報	解	解	解				解	解	解	解	解	解	解	解	解				
	高潮注意報											●	●	●						
05/28 04:11	雷注意報																○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○	○	○				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
05/28 13:42	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	強風注意報	●	●	●				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	高潮注意報											解	解	解						
05/28 15:38	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○	○	○				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
05/29 04:13	雷注意報	○	○	○				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	解	解	解				解				解	解	解			解	解	解	解
05/29 10:13	高潮注意報											●	●	●						
	雷注意報	○	○	○				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
05/29 15:03	高潮注意報											○	○	○						
	雷注意報	解	解	解								解	解	解						

気象情報発表状況

情報名	号数	発表時刻
突風と降ひょう及び落雷に関する島根県気象情報	第6号	05/01 05:26
突風と降ひょう及び落雷に関する島根県気象情報	第7号	05/01 16:29
突風と降ひょう及び落雷に関する島根県気象情報	第8号	05/02 04:48
突風と降ひょう及び落雷に関する島根県気象情報	第9号	05/02 16:16
黄砂に関する島根県気象情報	第1号	05/07 11:00
黄砂に関する島根県気象情報	第2号	05/08 10:50
大雨に関する島根県気象情報	第1号	05/15 16:29
大雨に関する島根県気象情報	第2号	05/16 04:46
大雨に関する島根県気象情報	第3号	05/16 16:33
大雨に関する島根県気象情報	第4号	05/17 00:45
大雨に関する島根県気象情報	第5号	05/17 06:24
大雨に関する島根県気象情報	第1号	05/19 16:24
大雨に関する島根県気象情報	第2号	05/20 05:35
大雨に関する島根県気象情報	第3号	05/20 16:40
大雨に関する島根県気象情報	第4号	05/21 05:17
黄砂に関する島根県気象情報	第1号	05/24 15:11
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	05/24 16:19
突風と降ひょう及び落雷に関する島根県気象情報	第2号	05/25 05:18
強風と降ひょう及び落雷に関する島根県気象情報	第3号	05/25 10:44
強風と降ひょう及び落雷に関する島根県気象情報	第4号	05/25 16:39
強風と降ひょう及び落雷に関する島根県気象情報	第5号	05/25 20:38

竜巻注意情報発表状況

情報名	号数	発表時刻
島根県竜巻注意情報	第1号	05/25 18:18

土砂災害警戒情報発表状況

当該事項なし

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）

当該事項なし

松江・浜田・西郷の観測値の順位更新（5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	従来と同順位値	起月日
松江	日最大1時間降水量	35.0 mm	2021年5月17日	1	26.0 mm	1980年5月15日
松江	日最大1時間降水量	34.5 mm	2021年5月16日	2	24.0 mm	1997年5月15日
西郷	日最大10分間降水量	8.5 mm	2021年5月16日	4	7.5 mm	1997年5月19日

地域気象観測所観測値の順位更新（5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	従来と同順位値	起日
斐川	日最大1時間降水量	32.0 mm	2021年5月16日	1	21.0 mm	2008年5月28日
出雲	日最大1時間降水量	37.5 mm	2021年5月16日	1	27.0 mm	2007年5月30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

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5月

日付	平均気圧		気温					平均 蒸気圧 hPa	相対湿度		風速						日照 時間 h	全天 日射量 MJ/m ²	平均 雲量 10分比	降水量					日付			
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最高		最低			平均 %	最小 %	平均 (風程) m/s	最大		最大瞬間		日照 時間 h				全天 日射量 MJ/m ²	平均 雲量 10分比	最大1時間		最大10分間				
				°C	起時 hm	°C	起時 hm	起時 hm				起時 hm	m/s	風向 16方位	起時 hm		m/s	風向 16方位	起時 hm			mm	起時 hm	mm	起時 hm			
	hPa	hPa	°C	°C	起時 hm	°C	起時 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 ²	10分比	mm	起時 hm	mm	起時 hm	mm	起時 hm		
1	1000.6	1003.3	13.5	19.5	1312	10.1	2400	12.7	83	59	1344	5.0	14.9	W	1456	22.1	W	1329	3.6	15.59		9.5	2.0	2400	1.0	2400	1	
2	1007.9	1010.6	12.0	14.8	1552	9.4	0955	10.8	78	55	1639	5.2	11.9	W	0526	18.2	W	0322	2.5	9.10		20.5	6.0	1143	2.0	1135	2	
3	1015.7	1018.3	14.8	20.0	1324	8.4	0528	11.9	72	47	1506	5.1	10.3	WSW	1053	15.4	WSW	1051	12.7	28.21		-	-	-	-	-	3	
4	1012.9	1015.6	16.9	24.1	1312	9.6	0536	11.8	64	38	1301	2.5	8.6	WSW	1429	12.4	WSW	1423	7.8	21.73		0.0	0.0	2400	0.0	2400	4	
5	1008.5	1011.1	17.5	20.7	0135	11.8	2354	14.1	71	42	0143	4.1	9.5	W	1154	18.5	SSW	0427	3.9	9.35		5.5	2.0	0735	0.5	1219	5	
6	1014.5	1017.2	16.5	23.8	1254	9.8	0531	12.0	66	33	1155	2.0	5.0	NW	1307	7.7	NW	1303	11.6	27.55		-	-	-	-	-	6	
7	1006.4	1009.1	19.0	24.6	1419	14.0	0538	13.9	65	44	1537	3.3	8.9	SW	1429	14.3	SW	1421	4.4	16.56		0.0	0.0	1225	0.0	1135	7	
8	1003.1	1005.7	20.0	24.2	1216	17.7	2056	16.8	72	50	2342	5.2	8.7	WSW	0308	12.9	WSW	0308	5.9	20.60		-	-	-	-	-	8	
9	1005.1	1007.7	18.2	21.0	1226	11.4	2346	12.5	60	39	1717	7.2	14.4	WSW	0527	22.4	W	0336	10.8	27.23		-	-	-	-	-	9	
10	1010.5	1013.2	15.1	22.2	1009	9.9	0506	12.1	71	37	1104	2.8	7.5	W	1018	11.4	WSW	1041	5.1	14.21		0.0	0.0	2400	0.0	2400	10	
11	1013.3	1016.0	15.7	19.1	1152	13.3	0454	14.1	80	50	1027	3.8	7.3	E	1930	12.9	E	1924	2.0	15.88		1.0	0.5	0305	0.5	0215	11	
12	1010.9	1013.5	17.5	22.4	1349	14.1	0519	14.8	74	54	1352	4.5	7.3	E	1001	12.4	E	0722	0.1	9.46		2.5	2.0	1734	0.5	1737	12	
13	1009.2	1011.8	20.5	25.9	1232	17.4	0006	17.2	72	57	1251	2.9	5.4	E	0852	8.3	E	0850	1.0	15.66		0.0	0.0	1745	0.0	1655	13	
14	1010.6	1013.2	20.4	25.7	1226	17.2	0358	17.5	74	53	1751	2.6	5.7	E	1313	8.8	E	1358	6.4	19.57		-	-	-	-	-	14	
15	1007.9	1010.5	22.7	30.9	1109	17.0	0507	20.7	77	46	1113	2.4	5.4	SSE	1320	9.4	SSE	1317	5.4	15.73		6.5	2.5	1721	1.0	2121	15	
16	1002.8	1005.4	24.2	27.3	1924	20.6	0015	23.7	79	64	1916	3.3	7.1	W	2342	14.3	SSW	1500	0.2	6.63		47.5	34.5	2400	9.5	2324	16	
17	1003.5	1006.1	18.1	21.8	0023	16.7	2357	20.5	98	97	2012	4.3	11.3	W	0106	16.9	WSW	0058	0.0	3.43		33.5	35.0	0007	7.0	0001	17	
18	1007.9	1010.5	17.6	19.5	1306	16.1	0607	19.1	95	87	1309	1.7	5.5	WSW	1853	9.2	WSW	1851	0.0	5.37		1.0	0.5	0838	0.5	0748	18	
19	1009.1	1011.7	19.2	25.3	1415	14.9	0425	17.4	79	50	1402	2.4	5.5	NW	1643	7.9	NW	1429	9.1	25.14		-	-	-	-	-	19	
20	1004.8	1007.4	18.8	23.9	1134	16.6	0345	19.2	89	56	1140	3.2	7.7	E	1636	12.5	E	1622	0.0	5.59		37.5	8.0	1305	2.5	1505	20	
21	1001.6	1004.2	19.2	22.3	1146	15.6	2400	18.3	82	64	1302	8.8	14.3	WSW	1103	22.7	WSW	1118	3.1	17.64		12.0	6.0	0120	2.0	0047	21	
22	1005.7	1008.3	17.3	21.5	1445	14.7	0721	16.7	85	65	1514	4.6	8.1	W	1713	12.1	W	1754	6.2	17.48		5.0	2.5	0700	1.5	0624	22	
23	1007.5	1010.1	21.2	25.9	1256	16.4	0109	18.8	75	59	1609	4.1	8.1	W	1351	11.8	W	1342	11.8	28.12		-	-	-	-	-	23	
24	1004.9	1007.5	18.2	22.1	0917	16.0	2133	19.0	91	76	0922	2.2	5.4	W	1200	8.5	WSW	1156	0.0	6.52		6.0	2.0	1641	1.0	1558	24	
25	1003.9	1006.5	19.3	27.8	1442	13.8	2356	16.4	76	26	1347	5.2	17.9	W	1540	26.4	W	1629	7.4	22.30		2.5	2.5	1858	2.5	1808	25	
26	1008.3	1010.9	17.7	23.1	1256	12.2	0458	13.9	71	39	1434	1.7	4.9	ESE	1734	6.8	ESE	1733	3.1	16.87		0.0	0.0	2400	0.0	2400	26	
27	1000.1	1002.7	17.4	20.0	1721	14.6	0612	16.9	85	65	0002	4.9	11.4	W	1725	18.4	WSW	1413	0.2	7.26		9.5	2.5	0721	1.0	0521	27	
28	1000.8	1003.4	21.2	28.7	1320	15.1	2342	16.3	67	31	1335	3.5	13.1	NW	2045	21.6	WNW	2043	12.1	29.81		13.0	7.5	2301	2.0	2239	28	
29	1002.8	1005.4	18.7	22.7	1401	15.1	2400	15.9	75	56	1421	4.8	9.9	W	0823	14.6	WSW	0658	7.8	21.84		0.0	1.0	0035	0.5	0006	29	
30	1007.5	1010.1	18.9	24.8	1229	13.3	0509	15.9	75	39	1707	2.6	6.6	NW	1420	9.8	NW	1411	12.9	30.09		-	-	-	-	-	30	
31	1010.0	1012.6	18.7	23.8	1401	13.6	0523	15.7	75	48	1226	3.2	6.2	ESE	1444	8.9	ESE	1504	12.9	28.42		-	-	-	-	-	31	
合計	上旬	1008.5	1011.2	16.4	21.5		11.2	12.9	70			4.2							68.3	19.0		35.5					上	
	中旬	1008.0	1010.6	19.5	24.2		16.4	18.4	82			3.1							24.2	12.3		129.5					中	
	下旬	1004.8	1007.4	18.9	23.9		14.6	16.7	78			4.1							77.5	20.6		48.0					下	
平均	月	1007.0	1009.7	18.3	23.2		14.1	16.0	77			3.8							170.0	17.4		213.0					月	
最大・高				30.9	20.6								17.9	W		26.4	W					47.5	35.0		9.5		最大	
起日				15	16								25			25						16	17		16		最大	
最小・低		998.2		14.8	8.4							26																最小
起日		28		2	3							25																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5月

日付	平均気圧		気 温				平均 蒸気圧 hPa	相対湿度			風 速						日照 時間 h	全天 日射量 MJ/m ²	平均 雲量 10分比	降 水 量					日付			
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最 高		最 低		平均	最 小		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	°C	起時 hm	°C	風向 16方位		起時 hm	°C	風向 16方位	起時 hm	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	16方位	起時 hm	m/s	16方位	起時 hm	mm	mm	起時 hm	mm	起時 hm					
1	1001.3	1003.8	14.0	18.2	1104	11.2	2355	12.1	76	46	0044	5.4	12.5	SW	1249	17.6	SW	1850	4.2			7.0	2.5	1942	1.0	1905	1	
2	1009.6	1012.1	12.5	14.9	1537	9.8	2400	10.4	72	56	0501	5.4	12.4	SW	0652	19.0	SW	0850	1.5			14.0	4.5	1027	2.5	0829	2	
3	1016.7	1019.2	14.1	19.3	1508	8.5	0518	12.2	77	51	1510	3.8	8.1	SW	1041	11.4	SSW	0917	12.1			-	-	-	-	-	3	
4	1013.0	1015.5	17.0	21.7	1224	9.3	0524	11.4	61	32	1104	2.3	6.2	SSE	2223	13.9	SSE	2223	7.5			0.0	0.0	2400	0.0	2332	4	
5	1008.7	1011.2	18.1	21.3	1556	14.0	2107	14.8	71	30	1552	5.0	10.4	S	0414	19.7	SSE	0413	4.6			15.5	4.5	0934	1.0	0934	5	
6	1014.8	1017.3	16.4	21.8	1528	10.6	0510	12.4	67	48	1550	2.0	4.9	SSW	0029	7.4	SW	0104	11.1			-	-	-	-	-	6	
7	1007.0	1009.4	19.3	24.8	1636	14.0	0150	13.6	62	42	1629	5.2	10.9	SW	2343	16.1	SSW	2342	3.2			0.0	0.0	1220	0.0	1130	7	
8	1004.1	1006.5	19.7	22.0	2321	18.5	1915	15.8	69	39	2200	5.8	11.6	SSW	0007	17.5	SW	0006	3.0			-	-	-	-	-	8	
9	1006.4	1008.8	18.2	21.8	0001	12.2	2400	12.5	59	26	1814	5.8	13.6	SW	0432	19.6	SW	0359	11.3			-	-	-	-	-	9	
10	1010.5	1012.9	16.7	21.3	1048	11.9	0505	12.4	64	42	1712	2.6	5.1	NNE	2042	8.4	N	2036	5.6			-	-	-	-	-	10	
11	1011.8	1014.3	17.6	21.0	0942	14.6	0101	13.9	69	48	0943	3.0	5.9	NE	1348	10.0	N	1307	3.3			-	-	-	-	-	11	
12	1009.5	1012.0	18.6	24.0	1224	16.8	0005	15.8	74	50	1226	2.4	4.5	ENE	0530	9.4	SE	1347	0.0			3.0	1.0	2236	0.5	2201	12	
13	1009.4	1011.9	18.4	22.5	1131	16.6	0455	19.2	91	76	1235	1.3	2.9	NNW	1603	4.1	NNW	1559	3.0			5.0	2.5	0343	1.0	0306	13	
14	1010.4	1012.8	20.5	24.3	1041	16.8	0529	20.0	83	67	1043	1.9	5.3	N	1116	7.3	N	1119	6.3			-	-	-	-	-	14	
15	1007.8	1010.2	21.4	26.9	1119	18.2	0455	22.1	87	60	1201	1.5	3.5	SSE	1239	7.6	SSE	1230	1.3			7.0	2.5	1824	1.5	1742	15	
16	1002.8	1005.2	24.9	29.4	1429	20.7	0001	24.2	79	59	1523	5.8	11.0	SSW	1645	18.1	SSW	1738	0.5			26.5	10.5	2216	5.0	2058	16	
17	1004.2	1006.6	18.3	21.7	0006	16.6	2318	21.1	100	99	0055	3.3	10.7	SW	0114	14.4	SW	0055	0.0			30.5	11.5	0830	4.0	0811	17	
18	1008.2	1010.6	17.2	18.6	1439	15.5	2356	19.3	98	85	2020	1.8	4.7	SW	1719	6.4	WSW	1713	0.0			4.5	1.5	0231	0.5	1232	18	
19	1009.3	1011.8	18.2	23.4	1341	14.6	0339	17.5	84	60	1230	2.0	4.3	WSW	1214	6.3	WSW	1138	8.0			-	-	-	-	-	19	
20	1003.8	1006.2	20.2	24.8	2259	16.5	0150	20.9	88	68	0749	3.8	12.2	SSW	2257	21.2	SSW	2257	0.0			46.0	10.0	1636	3.0	1348	20	
21	1002.9	1005.3	19.1	21.5	0003	16.2	2400	17.7	80	69	1111	9.1	15.3	SW	0752	21.5	SW	0747	3.7			6.0	4.5	0056	2.0	0008	21	
22	1006.8	1009.2	17.4	21.0	1535	14.7	0745	16.0	81	65	1722	2.8	5.3	SW	1915	7.7	WNW	0538	8.5			6.5	4.0	0052	2.5	0007	22	
23	1008.2	1010.6	20.6	23.7	1325	14.7	0048	17.7	73	60	0809	3.1	6.9	SW	0331	9.7	SSW	0325	11.7			-	-	-	-	-	23	
24	1005.3	1007.7	17.9	20.0	0339	15.5	2218	18.6	91	73	0002	2.0	4.7	N	1522	7.5	N	1515	0.7			11.0	5.5	1503	2.0	1417	24	
25	1004.8	1007.2	20.3	26.2	1343	16.5	0629	17.6	75	31	1349	6.6	14.9	SW	1631	21.5	WSW	1528	8.5			-	-	-	-	-	25	
26	1008.5	1010.9	18.6	22.3	1254	15.4	2400	16.5	78	54	1306	1.8	4.8	SW	0026	6.3	SW	0012	1.3			1.5	1.5	2335	0.5	2343	26	
27	1000.6	1003.0	17.6	20.2	1557	14.3	0513	17.1	86	73	2121	4.9	11.5	SW	1528	15.6	SW	1723	1.5			13.0	5.5	0547	1.5	0457	27	
28	1001.0	1003.4	21.6	28.6	1504	15.7	2213	15.3	63	26	1614	5.3	10.4	SSW	2014	20.6	N	2040	12.3			10.0	9.5	2153	3.5	2119	28	
29	1003.7	1006.1	19.3	22.5	1438	15.7	2400	16.1	72	55	1541	5.2	11.7	SW	0459	15.7	SW	0455	10.3			-	0.0	0059	0.0	0009	29	
30	1007.6	1010.0	18.6	24.5	1339	13.5	0455	15.8	73	54	0837	2.6	4.5	NE	1817	6.1	N	1521	12.7			-	-	-	-	-	30	
31	1009.6	1012.0	19.3	26.5	1056	13.0	0412	13.2	60	30	1054	2.4	5.5	NNW	1347	7.8	NNW	1338	12.9			-	-	-	-	-	31	
合計	上旬	1009.2	1011.7	16.6	20.7		12.0		68			4.3							64.1				36.5				上	
	中旬	1007.7	1010.2	19.5	23.7		16.7		85			2.7							22.4				122.5				中	
	下旬	1005.4	1007.8	19.1	23.4		15.0		76			4.2							84.1				48.0				下	
	平均	1007.4	1009.8	18.4	22.6		14.6		76			3.7							170.6				207.0				月	
最大・高				29.4	20.7								15.3	SW		21.5	WSW					46.0	11.5		5.0		最大	
起日				16	16								21			25*						20	17		16		最大	
最小・低		998.6		14.9	8.5							26																最小
起日		28		2	3							28*																最小

地上気象観測月統計値表 (2)

地点番号 47755 地点名 浜田 (島根県)

気象官署名 松江地方気象台

2021年5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 初冠	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			998.9	0649													1											
2			1005.9	0205													2											
3			1017.6	1833													3											
4			1009.3	2357													4											
5			1004.5	0343													5											
6			1015.0	2358													6											
7			1005.6	1659								∞					7											
8			1003.9	1833								=					8											
9			1003.9	0223								= ∞					9											
10			1011.0	0150													10											
11			1013.1	0101													11											
12			1011.0	1918													12											
13			1011.2	1545								=					13											
14			1011.8	1803													14											
15			1008.1	1926				○									15											
16			1000.9	1857				○									16											
17			1003.9	0028								=					17											
18			1009.6	0439								=					18											
19			1010.3	0219													19											
20			1001.3	2313													20											
21			1000.9	0130													21											
22			1007.9	1617													22											
23			1009.4	2354													23											
24			1005.6	1614								=					24											
25			1003.1	1443				○				= ∞					25											
26			1009.1	1735								=					26											
27			999.6	1103													27											
28			998.6	2022				○									28											
29			1001.1	0010								=					29											
30			1008.6	0321													30											
31			1010.6	0500				○									31											
合 計	上旬				風 向	0.8	2.8	4.6	2.4	8.5	月最大24時間降水量		気 温 (°C)						日最大風速			日平均雲量		現象日数	月間日照率 %			
	中旬										(mm)	期間	<0		≥25		≥30		≥35		(m/s)					(10分比)		
	下旬										2.0	N		20.0	53.0	最 高	平 均	最 低	最 高	最 高	≥10	≥15	≥30			<1.5	≥8.5	
	月										3.8	W(0.4)E		3.9	起日 17	階級別 日数	0	0	0	5	0	0	0			14	1	0
	最大										13.8	S		0.9	月間風速観測回数	日降水量(≧mm)	日最深積雪(≧cm)						雪			霧	雷	
最低			998.6					(回)		0.0	0.5	1.0	10	30	50	70	100	1	5	10	20	50	100					
起日			28					744		18	16	16	8	2	0	0	0								0	1	4	40

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5月

日付	平均気圧		気 温				平均 蒸気圧 hPa	相対湿度			風 速						日照 時間 h	全天 日射量 MJ/m ²	平均 雲量 10分比	降 水 量					日付	
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最 高		最 低		平均	最 小		平均 (風程) m/s	最 大		最大瞬間		降 水 量				最大1時間 mm	最大10分間					
				°C	起時 hm	°C	起時 hm		%	%		起時 hm	m/s	風向 16方位	起時 hm	m/s	風向 16方位	起時 hm	mm		起時 mm	起時 mm				
	hPa	hPa	°C	°C	起時 hm	°C	起時 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 ²	10分比	mm	起時 mm	起時 mm	起時 mm		
1	999.4	1002.8	12.1	15.5	1431	9.7	0310	12.2	87	69	1639	3.5	8.8	W	1510	17.4	W	1437	1.6		12.5	4.5	0908	1.0	0909	1
2	1006.2	1009.6	11.5	14.9	1420	8.2	2400	10.9	81	57	1534	3.5	7.6	W	0355	14.2	SW	0352	4.5		27.0	8.5	0746	2.5	0719	2
3	1014.0	1017.4	14.6	18.8	1546	6.7	0153	11.5	71	44	1544	4.2	9.3	WSW	1116	14.2	WSW	1627	11.6		-	-	-	-	-	3
4	1012.1	1015.4	17.2	21.4	1451	13.5	0057	14.0	72	34	1417	3.8	8.4	WSW	1416	12.5	SW	1415	8.3		-	-	-	-	-	4
5	1007.5	1010.9	16.4	20.3	1514	11.3	2400	15.2	82	57	1640	3.7	10.5	SW	1102	18.0	SW	1053	4.5		4.0	2.5	1126	1.0	1057	5
6	1013.7	1017.1	15.3	21.5	1412	8.9	0602	11.0	68	22	1349	2.0	5.3	SSW	1410	8.5	SSW	1401	9.1		-	-	-	-	-	6
7	1005.3	1008.6	17.6	22.1	1451	12.0	0539	14.2	71	49	1212	4.8	12.8	WSW	2244	22.6	WSW	2152	4.0		-	-	-	-	-	7
8	1001.5	1004.8	19.4	21.9	1443	16.5	0622	14.8	66	43	0957	7.0	12.6	WSW	0122	18.6	WSW	0109	10.1		-	-	-	-	-	8
9	1003.6	1006.9	17.3	20.7	0018	11.0	2359	12.1	62	36	1517	5.7	13.2	WSW	0157	22.3	WSW	0235	11.7		-	-	-	-	-	9
10	1009.8	1013.2	13.5	22.2	0939	9.6	0339	13.4	88	54	1130	1.8	4.5	NW	1202	7.4	NW	1233	4.6		5.5	2.0	1413	1.0	1354	10
11	1013.5	1016.8	14.8	18.7	0909	11.6	0538	14.2	85	66	1317	3.5	7.4	ENE	2307	11.3	ENE	2340	7.8		0.0	0.0	0549	0.0	0459	11
12	1011.6	1014.9	16.2	18.7	1521	14.3	0018	14.8	80	65	0839	4.4	9.0	ENE	0934	14.4	ENE	0922	7.4		-	-	-	-	-	12
13	1009.1	1012.4	18.0	23.6	1332	14.3	0045	17.2	84	61	1333	1.6	4.0	S	1207	5.7	S	1230	9.6		-	-	-	-	-	13
14	1010.6	1013.9	18.1	23.3	0957	13.4	0423	15.5	76	51	1016	2.3	5.5	E	1142	7.5	ENE	1114	8.6		-	-	-	-	-	14
15	1007.8	1011.1	20.6	25.5	1208	14.5	0506	19.4	80	63	1246	2.1	5.7	SSW	1805	10.5	SSW	1744	6.0		6.5	6.0	2257	2.0	2259	15
16	1002.1	1005.3	20.9	23.1	1141	18.6	0142	23.3	94	78	1145	3.6	7.7	WSW	2353	13.1	WSW	2353	0.0		58.5	17.0	0815	8.5	0751	16
17	1002.4	1005.7	17.0	21.4	0004	13.8	2359	18.9	97	91	1350	2.4	9.0	WSW	0128	15.7	WSW	0126	0.0		6.0	2.5	0707	1.0	0704	17
18	1007.3	1010.7	15.5	17.6	1157	13.6	0320	17.3	98	88	1240	1.3	3.5	E	1626	4.8	ESE	1624	0.0		0.0	0.0	1649	0.0	1559	18
19	1008.2	1011.5	18.3	23.3	1428	14.9	2353	18.2	87	64	1439	2.0	5.7	WSW	1210	8.1	WSW	1242	6.7		-	-	-	-	-	19
20	1005.2	1008.5	16.9	20.6	2342	13.3	0411	18.1	94	59	1042	3.2	8.1	SW	2324	14.5	SW	2315	0.0		40.0	8.0	2400	4.0	2030	20
21	999.7	1003.0	18.5	20.7	0109	16.3	2400	17.6	82	67	1016	7.6	13.9	WSW	0744	19.9	SW	0839	2.9		10.0	8.0	0141	5.5	0102	21
22	1003.8	1007.1	17.6	21.4	1505	15.4	0859	16.1	80	58	1340	5.0	8.9	W	0243	15.2	W	0213	6.7		0.5	0.5	0956	0.5	0906	22
23	1006.4	1009.7	20.3	24.8	1332	16.0	0529	18.4	78	57	1654	2.8	6.0	W	0020	9.2	WNW	0232	12.2		-	-	-	-	-	23
24	1003.9	1007.2	18.1	21.7	1027	16.2	0421	17.4	84	61	1028	2.3	7.4	WSW	1047	11.5	W	1130	0.1		1.0	0.5	1307	0.5	1217	24
25	1002.5	1005.8	18.7	21.5	1232	16.4	0337	15.0	70	48	1930	4.7	13.2	W	1637	23.0	W	1617	6.1		0.0	0.0	1553	0.0	1503	25
26	1007.3	1010.7	17.0	20.7	1243	11.6	0505	13.3	70	42	1439	2.6	5.8	SW	1112	9.1	SSW	1138	5.0		-	-	-	-	-	26
27	999.2	1002.5	17.3	19.2	1538	14.8	0633	17.2	87	74	0220	4.2	8.8	WSW	1915	13.7	W	1900	0.5		3.5	2.5	0658	1.0	0620	27
28	999.8	1003.1	19.3	23.9	1444	14.2	2101	17.8	80	54	1302	4.2	8.7	NW	2024	17.5	WNW	2002	12.0		10.0	8.0	2140	2.5	2054	28
29	1001.4	1004.7	18.0	21.1	1031	14.2	2400	15.6	77	58	1644	4.2	7.9	W	0645	14.2	W	0501	8.8		-	-	-	-	-	29
30	1006.9	1010.3	17.4	22.8	1309	13.2	2400	15.8	81	56	0915	2.0	5.0	ESE	1014	6.5	E	1013	12.3		0.0	0.0	0536	0.0	0446	30
31	1010.1	1013.5	16.4	20.8	1352	11.2	0450	16.0	86	65	1253	2.8	6.2	NE	1659	9.6	NE	1715	5.6		-	-	-	-	-	31
合計	上旬	1007.3	1010.7	15.5	19.9		10.7	12.9	75			4.0							70.0			49.0				上
平均	中旬	1007.8	1011.1	17.6	21.6		14.2	17.7	88			2.6							46.1			111.0				中
平均	下旬	1003.7	1007.1	18.1	21.7		14.5	16.4	80			3.9							72.2			25.0				下
平均	月	1006.2	1009.5	17.1	21.1		13.2	15.7	81			3.5							188.3			185.0				月
最大・高				25.5	18.6								13.9	WSW		23.0	W					58.5	17.0		8.5	最大
起日				15	16								21			25						16	16		16	最大
最小・低		998.7		14.9	6.7							22														最小
起日		28		2	3							6														最小

地域気象観測気温月報

島根県 (68)

2021年5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	12.1	15.5	9.7	12.3	16.5	10.2	12.5	17.1	9.5	13.2	18.9	9.9	13.3	19.5	10.6	13.5	19.5	10.1	12.8	18.6	10.2
2	11.5	14.9	8.2	11.2	14.8	8.3	11.8	14.1	8.9	12.9	14.6	9.8	12.2	14.7	9.6	12.0	14.8	9.4	12.3	15.1	10.0
3	14.6	18.8	6.7	14.8	18.8	7.8	15.2	19.3	7.3	14.8	19.6	7.8	14.0	20.0	6.5	14.8	20.0	8.4	14.3	19.5	8.5
4	17.2	21.4	13.5	16.9	21.5	13.9	17.8	21.3	15.4	16.7	22.0	9.8	16.9	23.3	8.2	16.9	24.1	9.6	17.2	22.4	8.3
5	16.4	20.3	11.3	16.2	19.4	12.4	17.2	20.1	14.7	17.3	20.7	12.4	17.7	20.8	11.4	17.5	20.7	11.8	16.6	21.2	9.7
6	15.3	21.5	8.9	15.5	20.3	10.2	15.6	22.2	8.5	15.5	19.5	9.9	16.2	23.3	8.5	16.5	23.8	9.8	15.3	21.3	7.9
7	17.6	22.1	12.0	17.4	21.6	13.4	18.5	24.2	12.6	18.8	24.4	12.7	18.9	24.3	13.2	19.0	24.6	14.0	18.7	24.4	11.8
8	19.4	21.9	16.5	18.4	21.2	15.9	19.1	21.9	16.6	19.6	22.6	17.6	19.7	23.2	17.0	20.0	24.2	17.7	19.4	21.9	15.5
9	17.3	20.7	11.0	16.9	19.6	12.3	17.7	20.3	13.7	17.5	21.0	11.0	18.1	21.3	11.1	18.2	21.0	11.4	17.2	21.3	8.7
10	13.5	22.2	9.6	13.7	19.6	11.4	14.8	20.5	11.5	14.9	20.4	10.9	15.0	21.8	8.8	15.1	22.2	9.9	14.7	21.2	7.2
11	14.8	18.7	11.6	14.3	17.4	11.4	14.8	17.9	11.8	15.3	18.8	12.4	16.0	19.8	13.1	15.7	19.1	13.3	15.5	21.6	12.6
12	16.2	18.7	14.3	15.9	17.9	13.9	16.5	19.1	14.5	17.8	22.8	12.2	17.3	22.1	14.6	17.5	22.4	14.1	16.8	23.2	12.4
13	18.0	23.6	14.3	17.3	20.7	14.6	18.6	24.6	14.4	19.2	24.5	15.9	19.7	24.4	15.6	20.5	25.9	17.4	19.4	25.2	15.3
14	18.1	23.3	13.4	17.8	20.4	14.5	18.6	23.9	13.4	20.1	25.2	15.5	20.5	26.3	16.3	20.4	25.7	17.2	21.0	28.3	15.0
15	20.6	25.5	14.5	20.5	25.4	16.1	21.6	28.0	15.3	21.5	28.9	16.5	22.1	30.7	16.2	22.7	30.9	17.0	22.1	29.6	15.8
16	20.9	23.1	18.6	20.1	21.6	18.4	21.7	24.3	19.1	23.6	26.3	20.2	24.2	27.4	21.4	24.2	27.3	20.6	24.2	26.8	21.2
17	17.0	21.4	13.8	16.5	20.5	13.5	16.7	21.0	14.1	17.4	22.6	16.4	18.0	22.1	16.5	18.1	21.8	16.7	17.5	22.1	16.3
18	15.5	17.6	13.6	15.2	16.7	13.3	15.8	17.2	13.9	17.1	19.0	15.9	17.7	19.5	16.0	17.6	19.5	16.1	17.3	19.0	14.1
19	18.3	23.3	14.9	18.1	22.6	15.1	18.5	22.8	15.9	17.7	21.8	14.2	19.0	24.7	14.2	19.2	25.3	14.9	17.8	23.0	13.2
20	16.9	20.6	13.3	17.1	19.9	14.0	17.4	21.0	14.3	19.1	23.3	15.5	18.7	23.5	15.3	18.8	23.9	16.6	18.5	23.0	14.7
21	18.5	20.7	16.3	17.9	20.3	15.6	18.3	20.8	15.8	19.1	21.4	15.8	19.1	22.4	15.8	19.2	22.3	15.6	18.8	22.1	15.3
22	17.6	21.4	15.4	17.0	20.5	14.9	17.6	20.7	15.0	17.1	20.6	14.6	17.3	20.7	14.8	17.3	21.5	14.7	16.6	20.7	12.1
23	20.3	24.8	16.0	19.6	24.2	16.1	20.6	25.1	17.0	19.4	22.9	14.2	20.6	24.9	15.6	21.2	25.9	16.4	19.0	23.4	11.5
24	18.1	21.7	16.2	18.2	21.8	15.5	19.0	22.3	15.3	17.8	21.9	15.3	18.2	22.0	16.2	18.2	22.1	16.0	17.7	21.5	16.1
25	18.7	21.5	16.4	18.4	21.4	16.1	19.2	23.1	16.7	18.9	26.9	13.0	19.5	28.3	14.0	19.3	27.8	13.8	19.2	27.7	12.4
26	17.0	20.7	11.6	17.2	20.7	11.1	17.3	21.7	10.5	16.8	21.7	11.9	17.5	23.5	11.7	17.7	23.1	12.2	16.8	23.7	10.7
27	17.3	19.2	14.8	16.9	18.9	14.7	17.5	19.5	14.9	17.2	20.2	14.0	17.5	20.6	14.5	17.4	20.0	14.6	17.0	20.0	13.7
28	19.3	23.9	14.2	18.8	23.2	14.2	19.8	27.0	14.3	20.5	26.0	15.0	21.7	29.5	15.3	21.2	28.7	15.1	21.4	28.4	14.8
29	18.0	21.1	14.2	17.9	21.0	14.8	17.9	20.3	14.0	18.0	21.2	14.4	18.7	22.3	15.3	18.7	22.7	15.1	18.1	21.6	12.9
30	17.4	22.8	13.2	17.1	20.4	13.3	17.6	21.8	13.3	17.3	22.4	12.7	18.6	24.6	12.3	18.9	24.8	13.3	17.8	24.4	11.2
31	16.4	20.8	11.2	16.7	19.8	12.9	17.2	21.4	12.3	18.3	24.5	12.3	18.7	25.5	12.5	18.7	23.8	13.6	19.5	28.2	11.2
月極値		25.5	6.7		25.4	7.8		28.0	7.3		28.9	7.8		30.7	6.5		30.9	8.4		29.6	7.2
起日		15	3		15	3		15	3		15	3		15	3		15	3		15	10
上旬平均	15.5	19.9	10.7	15.3	19.3	11.6	16.0	20.1	11.9	16.1	20.4	11.2	16.2	21.2	10.5	16.4	21.5	11.2	15.9	20.7	9.8
中旬平均	17.6	21.6	14.2	17.3	20.3	14.5	18.0	22.0	14.7	18.9	23.3	15.5	19.3	24.1	15.9	19.5	24.2	16.4	19.0	24.2	15.1
下旬平均	18.1	21.7	14.5	17.8	21.1	14.5	18.4	22.2	14.5	18.2	22.7	13.9	18.9	24.0	14.4	18.9	23.9	14.6	18.4	23.8	12.9
月平均	17.1	21.1	13.2	16.8	20.3	13.5	17.5	21.4	13.7	17.8	22.1	13.5	18.1	23.1	13.6	18.3	23.2	14.1	17.8	22.9	12.6
0℃未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25℃以上日数	0	1	0	0	1	0	0	3	0	0	5	0	0	6	0	0	8	0	0	7	0
30℃以上日数		0			0			0			0			1			1			0	
35℃以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	530			522			542			550			563			566			551		

地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2021年5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		
	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	13.2	19.8	9.8	12.4	20.2	8.4	11.9	19.4	6.0	10.7	17.9	6.0	12.9	20.4	8.5	14.0	18.2	11.2	11.6	20.1	6.0
2	11.9	15.3	8.8	9.4	12.9	6.5	8.1	11.0	6.5	7.5	9.5	6.4	9.8	14.2	7.1	12.5	14.9	9.8	7.7	11.2	4.9
3	14.0	20.2	8.2	12.0	20.0	4.9	11.2	19.1	3.9	10.7	17.7	5.0	12.6	21.1	6.2	14.1	19.3	8.5	11.8	20.2	3.8
4	17.5	23.9	9.6	17.6	25.8	6.4	15.5	24.7	4.0	13.9	21.7	4.9	16.1	26.0	6.7	17.0	21.7	9.3	14.1	22.7	4.5
5	16.2	21.7	10.8	15.0	21.4	7.6	14.0	19.7	6.0	12.4	16.7	6.2	15.6	21.5	8.2	18.1	21.3	14.0	13.6	19.3	5.6
6	15.9	21.9	9.0	15.2	24.4	6.5	14.6	25.6	3.8	14.1	23.5	4.3	15.1	26.0	7.0	16.4	21.8	10.6	14.2	25.7	3.3
7	18.7	23.9	12.7	17.1	22.3	11.9	15.6	21.0	11.0	14.2	18.1	11.4	16.3	23.2	10.8	19.3	24.8	14.0	13.9	20.0	9.8
8	20.1	24.0	17.7	19.4	23.3	16.6	17.8	22.0	13.2	15.4	19.8	9.9	17.9	24.1	12.2	19.7	22.0	18.5	14.8	21.5	9.1
9	17.9	21.7	10.7	16.7	22.3	7.6	15.8	21.1	6.5	14.4	19.5	6.0	17.2	21.8	7.8	18.2	21.8	12.2	15.2	21.9	5.4
10	16.2	22.3	10.1	14.0	22.2	5.9	12.9	21.4	4.3	12.8	19.0	4.5	14.1	22.8	5.4	16.7	21.3	11.9	12.7	21.9	3.0
11	17.9	22.1	14.0	15.2	21.4	11.1	14.7	21.0	11.0	15.5	20.7	11.4	17.0	23.2	12.6	17.6	21.0	14.6	16.0	22.4	10.2
12	18.0	23.4	13.0	16.1	21.1	10.2	15.8	21.0	10.0	15.4	18.5	12.9	17.4	21.9	14.6	18.6	24.0	16.8	15.2	19.0	12.9
13	19.8	25.6	16.5	19.0	25.3	15.4	18.5	25.1	15.4	17.4	21.8	14.2	18.8	23.4	15.4	18.4	22.5	16.6	17.1	21.6	14.4
14	21.5	26.3	16.2	20.2	27.0	14.5	19.6	26.7	14.3	19.6	24.6	14.4	20.7	27.5	15.4	20.5	24.3	16.8	19.6	25.9	14.7
15	22.4	28.1	18.4	21.0	28.5	15.2	20.6	26.0	16.6	19.1	23.7	16.1	21.5	26.5	17.7	21.4	26.9	18.2	19.1	24.1	15.7
16	23.4	26.1	20.5	23.3	26.0	20.2	21.8	24.6	18.8	19.5	21.2	17.3	23.0	26.1	19.5	24.9	29.4	20.7	20.7	23.4	17.9
17	18.2	22.1	16.7	19.8	23.0	16.2	18.9	22.0	15.3	18.1	20.9	14.7	19.3	22.3	16.4	18.3	21.7	16.6	18.9	21.1	15.5
18	17.3	19.2	15.0	17.2	19.3	15.3	16.5	18.6	15.3	15.6	17.5	14.2	17.2	19.4	15.9	17.2	18.6	15.5	16.4	18.5	15.4
19	18.2	24.5	14.3	17.9	25.8	14.0	17.9	25.9	13.8	16.7	24.8	12.8	18.2	27.6	14.3	18.2	23.4	14.6	17.8	25.4	13.6
20	19.2	22.6	14.8	18.0	22.0	13.5	18.1	21.1	13.2	17.3	19.3	14.0	18.6	22.1	13.8	20.2	24.8	16.5	17.2	20.2	13.0
21	18.9	21.8	15.2	18.9	21.8	14.5	18.8	23.0	15.1	17.1	20.7	13.7	18.8	21.9	15.7	19.1	21.5	16.2	17.8	23.3	12.4
22	17.0	22.2	13.5	16.0	20.7	12.4	15.1	20.3	11.7	13.5	17.1	10.2	16.1	20.8	12.7	17.4	21.0	14.7	14.7	19.5	10.5
23	20.1	26.2	12.9	19.7	27.7	11.5	18.2	27.8	9.3	17.4	26.3	8.7	19.2	28.6	10.7	20.6	23.7	14.7	18.5	29.1	8.5
24	18.2	20.5	16.1	16.7	19.0	14.9	15.8	19.0	13.8	15.6	18.0	13.8	17.0	19.3	15.8	17.9	20.0	15.5	15.7	17.8	14.3
25	19.4	27.8	14.5	18.2	26.7	11.9	17.2	24.6	11.2	16.8	23.7	11.7	18.9	26.8	13.2	20.3	26.2	16.5	18.1	26.1	13.2
26	17.4	23.7	12.5	16.4	23.2	10.0	15.6	23.0	8.9	14.6	20.7	9.5	17.4	23.8	12.4	18.6	22.3	15.4	15.7	22.7	10.2
27	17.3	20.9	14.0	16.4	21.5	13.0	15.2	18.9	12.1	14.0	16.5	11.3	16.5	20.3	13.4	17.6	20.2	14.3	14.3	19.6	11.5
28	21.4	29.7	15.0	20.1	27.9	14.0	18.0	26.3	10.1	17.1	23.5	12.3	19.5	27.5	12.9	21.6	28.6	15.7	16.8	24.3	8.9
29	18.4	22.2	14.3	17.0	21.3	11.9	16.1	20.8	11.6	14.9	19.6	10.5	17.2	23.0	12.5	19.3	22.5	15.7	15.8	22.9	10.4
30	18.0	24.6	11.7	16.9	24.9	9.2	16.4	24.8	8.3	15.5	23.8	8.2	17.6	27.1	10.5	18.6	24.5	13.5	16.2	25.4	7.8
31	19.5	28.1	11.6	17.8	27.0	8.3	16.7	26.4	7.3	17.1	25.7	7.3	18.2	28.5	10.5	19.3	26.5	13.0	17.1	28.0	6.4
月極値		29.7	8.2		28.5	4.9		27.8	3.8		26.3	4.3		28.6	5.4		29.4	8.5		29.1	3.0
起日		28	3		15	3		23	6		23	6		23	10		16	3		23	10
上旬平均	16.2	21.5	10.7	14.9	21.5	8.2	13.7	20.5	6.5	12.6	18.3	6.5	14.8	22.1	8.0	16.6	20.7	12.0	13.0	20.5	5.5
中旬平均	19.6	24.0	15.9	18.8	23.9	14.6	18.2	23.2	14.4	17.4	21.3	14.2	19.2	24.0	15.6	19.5	23.7	16.7	17.8	22.2	14.3
下旬平均	18.7	24.3	13.8	17.6	23.8	12.0	16.6	23.2	10.9	15.8	21.4	10.7	17.9	24.3	12.8	19.1	23.4	15.0	16.4	23.5	10.4
月平均	18.2	23.3	13.5	17.1	23.1	11.6	16.2	22.3	10.6	15.3	20.4	10.4	17.3	23.5	12.1	18.4	22.6	14.6	15.8	22.1	10.1
0°C未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25°C以上日数	0	8	0	0	10	0	0	8	0	0	2	0	0	11	0	0	5	0	0	7	0
30°C以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
35°C以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	563			521			495			466			526			572			481		

地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2021年5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	11.3	17.9	6.7	14.1	20.6	10.1	15.1	21.2	10.7	14.5	21.7	9.5	13.7	20.6	7.9
2	7.4	10.8	4.3	11.9	14.1	8.7	12.1	15.1	9.2	9.5	13.9	6.6	9.1	11.8	6.8
3	10.1	18.0	1.8	13.5	18.9	7.8	14.4	20.5	7.9	12.9	22.9	5.0	12.2	20.7	5.5
4	14.6	23.4	4.0	16.9	22.5	9.0	17.6	23.7	8.9	16.4	24.8	6.8	14.3	22.5	5.2
5	14.2	18.6	5.7	17.3	22.2	10.7	18.1	22.6	11.2	16.4	22.7	8.6	15.5	20.5	7.2
6	13.5	23.3	3.4	14.8	19.5	9.3	15.9	21.0	9.4	16.0	27.7	5.9	15.0	26.1	5.2
7	16.0	22.1	10.1	18.1	23.3	12.9	19.2	24.9	14.3	17.2	23.1	12.4	15.2	20.0	11.3
8	18.0	22.0	14.6	19.6	23.4	13.9	20.7	24.4	15.2	19.3	22.5	15.6	16.9	20.7	11.7
9	14.8	20.2	4.7	18.1	20.7	12.3	19.1	22.4	12.1	18.5	23.9	9.3	17.2	21.8	7.0
10	12.6	21.0	3.4	15.8	21.2	10.3	16.9	21.9	10.7	15.6	25.2	7.0	14.4	23.1	4.9
11	16.1	21.7	11.4	16.5	19.8	13.6	17.9	21.6	15.2	16.6	23.8	11.9	16.4	22.5	10.8
12	17.0	20.7	15.1	17.6	22.1	14.4	18.7	23.4	16.0	17.5	20.2	15.9	16.2	18.4	15.1
13	16.5	21.8	14.4	18.1	21.1	16.3	19.2	21.9	16.9	18.5	25.3	15.9	18.2	25.2	15.2
14	19.2	24.5	14.4	19.5	22.9	16.4	21.0	25.7	17.5	20.8	27.1	17.0	21.1	25.8	16.9
15	20.2	24.9	15.9	21.8	25.3	18.6	22.2	27.1	18.7	21.9	24.5	17.9	20.0	21.2	19.0
16	23.1	27.1	19.4	24.8	28.4	22.1	25.9	30.0	23.0	24.2	27.1	20.5	21.9	24.3	19.1
17	18.1	21.3	15.7	19.4	23.8	16.8	19.8	23.6	17.5	21.3	23.9	18.3	21.1	24.1	17.9
18	15.7	16.8	15.0	17.6	19.1	16.0	18.4	19.8	17.4	18.7	20.8	17.4	18.2	20.7	16.8
19	16.7	24.4	13.5	18.1	21.9	14.6	19.2	23.8	16.2	19.5	27.9	15.8	19.0	26.5	15.5
20	18.1	21.5	12.9	19.4	23.0	15.9	20.0	23.9	16.6	19.5	22.6	15.3	18.3	22.6	15.0
21	16.7	19.8	14.4	19.5	22.0	17.1	20.2	22.5	17.6	19.2	21.9	16.0	19.0	22.2	14.9
22	14.3	19.4	10.6	17.0	20.4	14.6	18.0	21.3	15.0	17.1	22.6	12.9	16.2	20.8	12.4
23	17.8	26.7	9.7	19.2	23.0	13.3	20.2	25.4	13.6	20.4	30.6	11.2	19.3	29.3	10.7
24	15.4	17.4	13.9	17.3	19.8	15.2	18.1	20.3	15.8	17.2	19.1	15.5	16.5	18.7	15.1
25	17.7	24.5	13.8	20.1	26.7	15.2	21.0	28.1	15.6	19.5	25.9	14.5	18.4	25.0	14.1
26	15.8	21.5	11.0	17.8	22.6	14.2	19.0	24.5	15.2	17.4	23.3	13.2	16.2	21.9	12.0
27	15.0	18.4	12.3	17.3	21.8	14.1	18.0	23.0	14.6	17.3	22.5	13.7	16.1	20.0	13.4
28	19.5	26.6	13.8	20.7	27.9	14.4	21.8	29.1	15.1	20.5	27.0	13.2	18.3	24.3	12.0
29	15.6	20.5	9.8	18.3	21.5	14.6	19.2	23.2	15.1	19.5	25.5	13.3	18.3	22.8	11.9
30	15.7	24.3	7.6	17.8	22.6	12.6	19.0	24.5	12.7	18.7	28.4	10.9	17.3	25.7	9.2
31	16.3	26.4	6.5	18.5	25.1	13.1	19.9	26.8	12.6	19.4	30.3	9.9	18.1	28.4	8.7
月極値		27.1	1.8		28.4	7.8		30.0	7.9		30.6	5.0		29.3	4.9
起日		16	3		16	3		16	3		23	3		23	10
上旬平均	13.3	19.7	5.9	16.0	20.6	10.5	16.9	21.8	11.0	15.6	22.8	8.7	14.4	20.8	7.3
中旬平均	18.1	22.5	14.8	19.3	22.7	16.5	20.2	24.1	17.5	19.9	24.3	16.6	19.0	23.1	16.1
下旬平均	16.3	22.3	11.2	18.5	23.0	14.4	19.5	24.4	14.8	18.7	25.2	13.1	17.6	23.6	12.2
月平均	15.9	21.5	10.6	17.9	22.2	13.8	18.9	23.5	14.4	18.1	24.2	12.8	17.0	22.5	11.9
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	4	0	0	5	0	1	7	0	0	12	0	0	8	0
30℃以上日数		0			0			1			2			0	
35℃以上日数		0			0			0			0			0	
積算気温	486			556			586			552			519		

地域気象観測降水量月報

島根県 (68) 2021年5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	12.5	11.0	11.5	10.0	8.5	9.5	6.5	12.5	7.0	19.5	7.5	14.0	8.5	7.5	19.0	19.0
2	27.0	19.0	18.5	17.5	9.0	20.5	9.5	16.5	17.0	12.5	5.5	18.5	12.5	6.0	12.0	19.5
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	0.5	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	4.0	3.5	5.0	8.0	2.0	5.5	4.0	1.0	5.5	18.5	15.5	15.5	7.5	10.5	43.0	8.5
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	5.5	6.0	6.5	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
11	0.0	0.0	0.5	1.5	0.0	1.0	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	0.5	3.5	2.5	2.0	0.0	1.5	0.5	0.0	0.0	0.5	0.5	4.0	4.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0	0.5	0.5	1.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	6.5	6.5	5.5	7.5	9.0	6.5	5.5	6.0	3.5	6.5	8.0	5.0	4.5	8.0	16.0	14.5
16	58.5	56.0	51.5	40.5	45.5	47.5	55.0	19.0	9.5	24.0	43.0	18.5	9.0	20.5	21.0	23.0
17	6.0	4.5	4.5	22.5	28.0	33.5	40.5	32.0	41.5	32.0	39.5	23.5	23.5	27.0	30.5	24.0
18	0.0	0.5	1.0	0.5	1.5	1.0	1.5	0.5	1.5	0.5	5.0	0.5	0.5	5.0	1.0	2.5
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	40.0	37.5	36.0	39.5	37.0	37.5	38.5	49.0	41.0	67.5	74.5	50.0	25.0	50.5	50.5	53.0
21	10.0	8.5	5.0	6.0	15.0	12.0	10.5	12.0	5.0	18.5	30.0	10.0	7.5	11.5	13.0	9.5
22	0.5	1.0	0.5	3.0	5.0	5.0	1.0	7.5	1.5	6.5	1.0	4.0	1.0	0.5	6.0	5.5
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	1.0	0.5	0.5	3.0	3.0	6.0	7.0	3.0	7.0	6.5	11.0	4.5	4.5	6.0	10.5	5.5
25	0.0	0.0	0.0	4.5	5.0	2.5	5.0	1.0	0.0	5.0	5.5	2.0	1.5	3.5	0.0	0.5
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	2.0	2.5
27	3.5	5.0	4.5	9.5	6.5	9.5	7.0	6.5	9.0	6.5	8.5	7.5	8.5	8.0	15.5	11.0
28	10.0	9.0	12.0	15.5	12.0	13.0	12.5	10.0	6.5	11.0	12.5	9.5	5.5	15.5	5.0	6.5
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
最大日降水量	58.5	56.0	51.5	40.5	45.5	47.5	55.0	49.0	41.5	67.5	74.5	50.0	25.0	50.5	50.5	53.0
起日	16	16	16	16	16	16	16	20	17	20	20	20	20	20	20	20
最大1時間降水量	17.0	17.5	16.5	21.0	32.0	35.0	37.5	16.5	15.5	25.0	25.5	11.5	8.0	13.0	12.0	13.5
起日 時分	16 08:15	16 18:39	16 18:28	16 23:48	16 23:57	17 00:07	16 23:58	17 00:14	17 10:55	20 20:05	20 19:57	20 19:58	17 09:56	28 21:52	20 17:18	16 22:44
最大10分間降水量	8.5	9.5	10.0	7.5	9.5	9.5	11.0	5.5	6.0	9.0	8.5	4.5	3.0	4.0	5.5	6.0
起日 時分	16 07:51	16 18:12	20 20:08	16 23:14	16 23:14	16 23:24	16 23:28	17 00:11	17 10:36	20 19:27	20 19:14	20 17:30	21 01:11	20 16:55	1 19:45	16 22:18
上旬合計	49.0	39.5	41.5	36.0	19.5	35.5	20.0	30.0	29.5	50.5	28.5	48.0	28.5	24.0	74.5	47.0
中旬合計	111.0	105.0	99.0	112.5	124.5	129.5	143.0	106.5	98.5	131.0	170.0	98.0	64.0	112.0	123.5	122.0
下旬合計	25.0	24.0	22.5	41.5	46.5	48.0	43.0	40.0	29.0	54.5	69.0	38.0	29.0	45.5	52.0	41.0
月合計	185.0	168.5	163.0	190.0	190.5	213.0	206.0	176.5	157.0	236.0	267.5	184.0	121.5	181.5	250.0	210.0
1mm以上日数	12	12	12	14	15	16	15	13	14	13	14	13	14	13	15	16
10mm以上日数	6	4	5	6	5	6	5	7	3	8	7	7	3	6	10	7
30mm以上日数	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	4	1	0	1	3	1
50mm以上日数	1	1	1	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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5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	四見	津和野	吉賀
日付											
1	16.0	7.0	4.0	7.5	11.0	10.5	9.5	9.5	17.0	3.5	0.0
2	16.0	14.0	14.5	11.0	27.5	34.0	4.5	4.5	24.0	26.5	15.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	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	21.5	15.5	22.0	13.5	15.5	33.5	6.5	8.5	23.0	16.0	23.5
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	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.5
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	3.5	3.0	4.0	0.5	2.0	3.0	5.0	5.5	9.0	14.5	16.0
13	1.0	5.0	2.0	12.5	14.5	10.0	11.5	11.5	18.5	13.0	6.5
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	1.0
15	15.5	7.0	8.5	8.5	5.5	5.5	6.5	5.0	6.5	5.0	5.5
16	27.5	26.5	12.5	29.5	20.5	21.5	19.5	16.5	6.5	10.0	32.5
17	26.0	30.5	18.5	20.0	28.5	27.5	9.0	9.5	25.0	21.5	29.5
18	1.5	4.5	1.0	3.0	10.5	2.5	2.0	2.5	3.0	0.5	0.5
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	53.5	46.0	41.5	63.5	62.5	64.0	64.0	59.5	71.5	77.0	71.0
21	13.5	6.0	7.0	4.0	7.5	8.0	2.5	2.0	5.0	4.0	3.0
22	5.0	6.5	5.5	6.5	5.0	8.0	2.5	2.5	12.0	3.5	7.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	9.0	11.0	10.0	12.0	7.0	7.0	14.0	15.0	8.5	12.5	5.5
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	3.0	2.0	3.5	5.5	4.5
27	13.5	13.0	24.5	17.0	27.5	25.0	31.0	28.0	18.0	28.5	22.0
28	7.5	10.0	5.0	2.0	6.0	5.0	7.0	8.5	1.5	0.0	0.0
29	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
最大日降水量	53.5	46.0	41.5	63.5	62.5	64.0	64.0	59.5	71.5	77.0	71.0
起日	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
最大1時間降水量	15.5	11.5	8.5	19.0	16.5	16.5	14.5	17.0	26.0	20.0	25.0
起日 時分	16 22:57	17 08:30	20 19:01	16 22:08	20 18:29	20 18:33	20 17:56	20 17:58	20 17:12	20 16:53	16 23:32
最大10分間降水量	4.5	5.0	3.0	6.0	5.0	5.5	5.5	6.5	6.0	6.5	9.0
起日 時分	21 00:36	16 20:58	20 18:23	16 21:42	20 18:12	20 18:20	28 21:39	20 17:29	20 16:26	17 00:25	16 22:45
上旬合計	53.5	36.5	41.0	32.0	54.5	78.5	20.5	22.5	65.0	46.0	39.0
中旬合計	128.5	122.5	88.0	137.5	144.0	134.5	117.5	110.0	141.0	141.5	162.5
下旬合計	50.0	48.0	54.0	44.0	56.0	57.0	60.0	58.0	49.0	54.0	42.0
月合計	232.0	207.0	183.0	213.5	254.5	270.0	198.0	190.5	255.0	241.5	243.5
1mm以上日数	16	16	16	15	16	16	16	16	18	14	14
10mm以上日数	9	8	7	8	9	8	5	5	8	9	7
30mm以上日数	1	2	1	1	1	3	2	1	1	1	2
50mm以上日数	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

地域気象観測風向・風速月報

島根県 (68) 2021年5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	最大瞬間風速	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風速	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風速	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風速	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風速	最大瞬間風向	最多
1	3.5	8.8	W	17.4	W	W	5.2	12.7	W	19.0	WSW	W	2.8	7.6	W	16.9	WSW	W	3.5	10.0	WSW	19.5	WSW	W	5.5	14.4	WSW	19.5	W	W	
2	3.5	7.6	W	14.2	SW	W	5.2	11.0	W	18.5	W	NNW	3.2	7.4	W	14.1	W	N	4.0	8.4	W	16.1	WSW	W	5.8	10.0	W	13.9	W	W	
3	4.2	9.3	WSW	14.2	WSW	W	6.2	10.4	W	15.4	W	WSW	2.9	5.3	WSW	12.6	W	SW	3.1	6.9	W	11.6	WSW	W	5.7	11.3	WSW	15.4	WSW	WSW	
4	3.8	8.4	WSW	12.5	SW	WSW	4.6	7.6	WSW	11.8	W	SW	3.5	6.2	WSW	12.3	W	SW	2.1	4.7	WSW	10.0	ESE	WSW	4.2	9.1	WSW	12.3	S	SSE	
5	3.7	10.5	SW	18.0	SW	SW	5.3	11.9	SW	15.9	SW	W	2.7	6.1	SW	12.6	WSW	SW	2.9	6.4	ENE	13.6	SE	W	6.6	14.6	S	21.6	S	S	
6	2.0	5.3	SSW	8.5	SSW	NW	2.0	3.6	SW	5.1	SW	SSW	1.1	3.7	W	6.8	W	ENE	2.2	4.3	W	6.3	SW	W	3.0	6.5	N	7.7	N	N	
7	4.8	12.8	WSW	22.6	WSW	SW	4.3	13.4	WSW	18.0	WSW	SW	3.2	9.0	WSW	19.2	W	SW	2.0	4.4	W	11.0	W	E	4.8	9.9	SSW	13.9	SSW	SSW	
8	7.0	12.6	WSW	18.6	WSW	WSW	8.5	14.2	WSW	20.1	WSW	WSW	4.9	9.4	WSW	20.9	W	WSW	3.0	6.6	W	14.1	W	W	6.1	9.7	SW	13.9	SW	WSW	
9	5.7	13.2	WSW	22.3	WSW	W	7.1	14.9	WSW	20.6	WSW	W	4.1	8.9	WSW	17.0	WSW	WSW	4.5	9.5	WSW	16.8	W	W	7.6	13.7	WSW	20.6	WSW	WSW	
10	1.8	4.5	NW	7.4	NW	WNW	2.4	5.6	NNW	7.7	N	WSW	1.1	3.2	NNE	7.1	NNE	SW	2.3	4.6	W	8.8	W	W	4.4	8.7	ENE	10.8	ENE	E	
11	3.5	7.4	ENE	11.3	ENE	ENE	4.3	9.7	ENE	11.8	ENE	ENE	2.2	5.5	E	10.0	E	E	2.3	4.6	ENE	8.6	ENE	E	6.0	10.6	E	13.9	E	ENE	
12	4.4	9.0	ENE	14.4	ENE	ENE	6.7	10.6	ENE	13.9	ENE	ENE	3.6	7.0	E	13.5	E	E	2.6	5.2	ESE	11.4	ESE	E	5.9	10.9	ENE	13.4	ENE	ENE	
13	1.6	4.0	S	5.7	S	NNW	3.1	6.2	ENE	7.7	ENE	ENE	1.1	4.1	NNE	5.8	NNE	NE	2.1	4.7	WSW	7.5	W	E	2.1	6.1	NNW	7.2	NNW	NE	
14	2.3	5.5	E	7.5	ENE	ENE	3.9	7.4	ENE	9.3	ENE	ENE	1.3	4.1	E	7.6	E	ENE	1.4	3.5	WSW	6.9	N	E	3.7	8.9	ENE	10.3	E	ENE	
15	2.1	5.7	SSW	10.5	SSW	SSE	3.2	6.0	S	8.7	S	SE	1.7	4.7	SSE	9.6	SSE	SSE	2.5	5.1	WSW	7.6	ESE	E	2.5	7.0	SE	9.3	SE	NE	
16	3.6	7.7	WSW	13.1	WSW	SW	4.1	9.8	S	13.4	WSW	WSW	2.6	6.2	WSW	14.0	SW	SSW	2.5	4.5	SW	10.9	ESE	ENE	5.7	10.9	SSW	15.4	S	S	
17	2.4	9.0	WSW	15.7	WSW	NW	3.6	10.4	W	14.9	WSW	W	1.6	7.0	W	13.6	W	NNW	2.2	8.0	WSW	17.1	W	W	4.2	11.4	WSW	15.9	W	WSW	
18	1.3	3.5	E	4.8	ESE	ENE	2.1	4.9	ENE	6.2	ENE	ENE	0.7	2.2	E	4.0	ESE	ESE	1.0	3.6	SW	7.3	SSW	SW	2.1	5.9	WSW	7.7	W	WSW	
19	2.0	5.7	WSW	8.1	WSW	W	2.8	5.1	WNW	7.7	WSW	WSW	1.3	3.7	SW	7.9	SSW	SW	2.1	4.5	W	7.3	W	W	2.6	5.7	WNW	7.7	SW	WSW	
20	3.2	8.1	SW	14.5	SW	ENE	5.0	10.3	NE	13.4	ENE	NE	2.4	5.4	E	11.1	ESE	E	2.3	4.5	E	11.1	ESE	E	3.9	10.8	ENE	12.9	ENE	SSE	
21	7.6	13.9	WSW	19.9	SW	WSW	9.7	14.9	WSW	21.6	WSW	WSW	5.6	10.5	WSW	22.4	W	WSW	4.5	8.7	WSW	18.2	WNW	W	9.4	15.9	WSW	21.6	WSW	WSW	
22	5.0	8.9	W	15.2	W	WSW	6.1	10.7	W	15.4	W	W	3.5	5.9	W	10.8	WSW	WSW	2.7	4.3	W	9.5	W	WSW	4.6	8.3	WSW	10.8	WSW	SW	
23	2.8	6.0	W	9.2	WNW	WNW	3.7	7.8	W	13.4	W	SW	2.1	4.4	WSW	8.4	W	WSW	2.2	4.2	W	7.6	W	W	5.1	8.8	WSW	11.3	WSW	SW	
24	2.3	7.4	WSW	11.5	W	NW	3.2	9.5	W	15.9	WNW	W	1.9	6.5	W	12.7	W	WSW	1.6	3.9	SW	7.5	SSW	E	2.8	6.4	SW	7.7	WSW	SW	
25	4.7	13.2	W	23.0	W	WSW	6.6	18.8	W	26.2	W	SW	3.8	10.1	W	23.0	W	W	3.4	11.9	WSW	20.1	WSW	WSW	6.0	17.3	WSW	23.7	WSW	WSW	
26	2.6	5.8	SW	9.1	SSW	SSW	3.0	8.5	NNW	13.4	NW	SW	1.4	3.9	WSW	9.9	W	SW	1.4	3.1	WSW	5.5	W	ESE	2.5	6.9	S	9.3	S	S	
27	4.2	8.8	WSW	13.7	W	WSW	5.8	11.4	WSW	14.9	WSW	ESE	3.2	7.2	WSW	15.2	W	WSW	2.5	6.6	WSW	12.6	W	WSW	6.2	12.0	WSW	16.5	WSW	WSW	
28	4.2	8.7	NW	17.5	WNW	SW	4.4	11.9	NNW	18.5	NW	SW	2.8	5.1	WSW	12.0	W	SW	2.5	7.6	W	14.9	WNW	WSW	5.3	15.2	NW	19.0	NNW	SW	
29	4.2	7.9	W	14.2	W	W	5.7	10.7	W	19.5	W	W	3.2	7.1	W	13.4	W	W	3.4	6.3	WSW	11.2	W	W	5.7	10.7	WNW	13.9	WNW	W	
30	2.0	5.0	ESE	6.5	E	NW	2.3	5.2	ENE	6.2	ENE	NNE	1.5	4.3	NNE	6.8	NNE	NE	2.0	4.2	WNW	6.4	WNW	E	3.2	6.4	NNW	8.2	NNW	S	
31	2.8	6.2	NE	9.6	NE	NE	4.6	8.6	NE	10.3	NE	ENE	2.0	4.8	ENE	9.1	E	ENE	2.1	3.9	NE	6.7	ENE	ENE	5.0	8.6	E	11.3	ESE	E	
月最大		13.9	WSW	23.0	W			18.8	W	26.2	W			10.5	WSW	23.0	W			11.9	WSW	20.1	WSW			17.3	WSW	23.7	WSW		
起日		21		25				25		25				21		25					25		25			25		25			
上旬平均	4.0					WSW	5.1					W	3.0					SW	3.0				W	5.4						WSW	
中旬平均	2.6					ENE	3.9					ENE	1.9					E	2.1				E	3.9						ENE	
下旬平均	3.9					WSW	5.0					W	2.8					WSW	2.6				W	5.1						SW	
月平均	3.5					WSW	4.7					W	2.5					WSW	2.5				W	4.8						WSW	
10m/s以上日数		6						16						2							2						15				
15m/s以上日数		0						1						0							0						3				
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5月

単位：(m/s) 2/4頁

観測所名	松江						出雲						大田						掛合						横田						
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多					
1	5.0	14.9	W	22.1	W	W	3.3	9.3	WSW	16.9	WSW	W	2.2	5.1	W	14.0	WSW	WNW	1.8	5.4	S	13.7	S	NNW	3.6	9.6	W	22.4	SW	WSW	
2	5.2	11.9	W	18.2	W	W	3.6	7.5	W	17.1	W	W	3.0	5.7	NW	16.3	W	WNW	2.0	5.1	NNW	10.9	SSE	SSE	2.4	6.1	SW	11.9	W	SW	
3	5.1	10.3	WSW	15.4	WSW	W	2.9	6.8	W	12.8	W	WSW	1.9	3.8	W	10.2	W	W	1.5	5.1	NNW	11.2	NNW	SSE	1.9	6.7	WNW	10.8	WNW	WNW	
4	2.5	8.6	WSW	12.4	WSW	W	2.5	9.2	S	16.5	SSW	W	2.5	7.9	SE	17.0	SE	SE	2.3	7.1	SSE	15.1	S	SSE	1.9	5.6	S	15.8	SSW	S	
5	4.1	9.5	W	18.5	SSW	W	4.4	11.3	S	27.5	S	S	2.7	8.9	SE	19.3	SE	SE	2.8	7.1	SSE	17.6	SW	S	2.6	6.1	S	20.0	S	S	
6	2.0	5.0	NW	7.7	NW	WNW	1.5	3.9	WSW	7.3	W	WSW	1.5	3.4	NNW	5.9	NNW	SSE	1.1	4.3	NNW	7.0	NNW	NNW	0.9	2.7	WNW	4.8	W	W	
7	3.3	8.9	SW	14.3	SW	SSW	2.6	5.9	S	11.4	SSW	SW	2.2	5.1	SE	13.7	SE	SE	2.4	6.4	S	13.1	SW	S	1.9	6.0	S	12.9	SW	S	
8	5.2	8.7	WSW	12.9	WSW	W	3.4	6.2	WSW	14.7	WSW	WSW	1.7	3.8	SE	9.0	S	ESE	2.9	5.8	SSE	13.4	S	SSE	3.0	5.0	SW	10.8	SW	SW	
9	7.2	14.4	WSW	22.4	W	W	4.5	10.1	WSW	21.5	W	WSW	2.3	4.8	WNW	12.6	W	WNW	2.3	5.4	S	14.1	NNW	SSE	3.9	7.7	WNW	12.8	WSW	WSW	
10	2.8	7.5	W	11.4	WSW	E	2.6	5.3	ENE	10.1	W	ENE	1.8	4.1	N	9.0	N	S	1.2	4.0	N	9.1	N	N	1.1	5.5	NW	9.0	NNW	WNW	
11	3.8	7.3	E	12.9	E	E	3.7	7.9	ENE	12.1	NE	ENE	1.9	5.6	N	10.0	N	N	1.3	3.9	NW	6.9	NW	NNW	1.1	3.6	NE	7.0	NNE	ENE	
12	4.5	7.3	E	12.4	E	E	2.1	5.0	NNE	7.1	NE	E	1.5	4.3	SE	10.4	SSE	SE	1.1	5.0	S	11.0	SSE	SSE	1.8	5.4	SE	15.8	S	SE	
13	2.9	5.4	E	8.3	E	E	1.2	4.1	WSW	6.3	WSW	E	1.3	4.4	N	7.3	N	N	0.7	4.1	NW	7.8	SSE	NNW	1.1	3.6	SW	9.4	S	SW	
14	2.6	5.7	E	8.8	E	ESE	2.4	6.1	ENE	10.0	NNE	ENE	1.2	4.9	N	7.6	N	SE	0.9	3.6	NW	5.9	NNW	NNW	0.9	3.1	NE	5.9	NNE	NNE	
15	2.4	5.4	SSE	9.4	SSE	ESE	2.1	7.1	S	14.3	SSW	S	2.6	6.1	SE	12.1	SE	SE	2.0	6.0	SSE	13.5	S	SSE	1.7	4.6	SSW	11.1	SW	S	
16	3.3	7.1	W	14.3	SSW	SSW	5.1	7.7	S	17.5	S	S	2.4	4.1	ESE	11.2	SE	SE	3.3	5.3	SSE	12.6	S	S	2.8	7.1	SW	16.3	SW	S	
17	4.3	11.3	W	16.9	WSW	W	2.1	6.7	WSW	14.3	WSW	WSW	0.8	2.9	W	8.9	WNW	W	1.4	5.2	SSE	13.0	SSE	N	1.7	4.3	WNW	9.2	SW	WNW	
18	1.7	5.5	WSW	9.2	WSW	E	1.2	3.8	WSW	6.7	WSW	WSW	0.6	1.8	SSE	3.5	W	W	0.7	2.4	NW	5.0	NNW	NNW	0.6	3.6	WNW	5.0	WNW	WNW	
19	2.4	5.5	NW	7.9	NW	W	1.5	3.9	WSW	8.0	WNW	W	1.5	3.5	NW	7.0	NW	S	1.0	3.8	NNW	6.1	NNW	N	0.9	3.2	NNE	5.9	NNE	NNE	
20	3.2	7.7	E	12.5	E	E	2.7	5.4	ENE	8.5	ENE	ENE	1.7	4.6	SE	9.8	SE	SE	1.0	4.2	SSE	9.4	S	SSE	1.3	5.4	SW	10.8	SW	ENE	
21	8.8	14.3	WSW	22.7	WSW	W	5.0	8.7	WSW	17.7	W	WSW	2.0	4.7	W	13.2	W	W	2.7	5.3	SSE	15.0	SSE	SSE	3.8	6.9	W	13.0	SW	W	
22	4.6	8.1	W	12.1	W	WSW	2.4	4.9	W	9.7	WSW	SW	1.4	3.5	WNW	7.4	W	S	1.3	4.6	NNW	8.2	NNW	SE	1.9	4.9	WNW	8.0	W	WNW	
23	4.1	8.1	W	11.8	W	W	2.0	4.7	W	8.8	W	W	1.5	3.3	NW	6.8	WNW	SSE	1.2	4.3	N	7.3	N	N	1.1	4.4	WNW	7.2	W	WNW	
24	2.2	5.4	W	8.5	WSW	W	1.0	2.8	WSW	5.2	W	SW	1.3	4.0	SSW	5.7	SSW	SSE	0.6	2.4	NNW	3.5	NNW	NNW	0.5	2.5	SW	4.8	SW	SW	
25	5.2	17.9	W	26.4	W	WSW	3.3	10.2	WSW	20.0	WSW	SW	1.9	4.5	W	14.1	SW	SSE	1.9	5.0	SSE	14.1	SSE	SSE	2.2	8.8	W	18.7	W	SW	
26	1.7	4.9	ESE	6.8	ESE	E	1.3	5.7	S	10.6	S	SW	1.4	3.4	SSE	6.1	SSE	SSE	1.1	3.8	S	8.5	S	S	1.0	3.1	SSE	7.8	S	S	
27	4.9	11.4	W	18.4	WSW	WSW	3.0	7.2	WSW	14.5	WSW	WSW	1.2	3.5	W	8.8	WSW	ESE	1.6	5.8	S	10.9	S	SSE	1.9	6.4	W	11.6	W	WSW	
28	3.5	13.1	NW	21.6	WNW	WSW	2.8	6.0	SSW	12.9	N	SW	2.2	6.8	NNW	14.4	NNE	SE	2.5	5.5	SSE	13.3	NW	SSE	2.1	8.0	NW	14.8	WNW	SSW	
29	4.8	9.9	W	14.6	WSW	W	3.1	6.3	WSW	11.9	WSW	W	2.0	4.1	WNW	10.0	WNW	WNW	1.8	4.8	SSE	10.9	SW	SSE	2.6	7.3	WNW	11.1	WNW	WNW	
30	2.6	6.6	NW	9.8	NW	E	1.8	4.0	WNW	7.2	WNW	ESE	1.8	3.6	N	6.2	NNE	SE	1.3	4.7	N	8.7	N	SE	1.5	4.5	NNW	9.1	NNW	ENE	
31	3.2	6.2	ESE	8.9	ESE	E	2.8	5.2	NE	7.9	ENE	ENE	1.6	4.3	N	6.7	NNE	N	1.1	4.3	NNW	6.8	NNW	N	1.2	4.3	NNE	7.0	NNE	NE	
月最大		17.9	W	26.4	W			11.3	S	27.5	S			8.9	SE	19.3	SE			7.1	SSE	17.6	SW			9.6	W	22.4	SW		
起日		25		25				5		5				5		5				5		5				1		1			
上旬平均	4.2					W	3.1					WSW	2.2					SE	2.0					SSE	2.3					SW	
中旬平均	3.1					E	2.4					ENE)	1.6					SE	1.3					SSE	1.4					ENE	
下旬平均	4.1					WSW	2.6					WSW	1.7					SE	1.6					SSE	1.8					WNW	
月平均	3.8					W	2.7					WSW)	1.8					SE	1.6					SSE	1.8					SW	
10m/s以上日数		9						3						0													0				
15m/s以上日数		1						0						0													0				
20m/s以上日数		0						0						0													0				
30m/s以上日数		0						0						0													0				

地域気象観測風向・風速月報

島根県 (68) 2021年5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	1.4	4.0	SE	11.4	S	SE	2.8	7.2	SW	15.1	SW	WSW	5.4	12.5	SW	17.6	SW	WSW	2.8	7.4	WSW	15.6	W	W	2.2	7.9	SE	18.1	SE	W	
2	1.3	3.6	NNW	8.9	NNW	NNW	1.7	5.1	SW	11.7	WNW	SW	5.4	12.4	SW	19.0	SW	WSW	1.6	6.0	W	11.1	WNW	W	1.8	5.4	N	11.4	NE	N	
3	0.8	3.9	N	9.0	N	NE	1.6	5.2	SW	9.5	SW	WSW	3.8	8.1	SW	11.4	SSW	ENE	1.5	4.4	W	8.8	WSW	W	1.1	3.7	W	8.0	WSW	N	
4	1.4	4.6	SE	9.3	SE	SSE	1.9	6.6	S	13.0	SE	S	2.3	6.2	SSE	13.9	SSE	WSW	2.0	6.6	S	16.9	S	S	1.5	9.3	SE	20.0	SSE	W	
5	1.2	3.0	S	11.0	SE	SSE	2.8	7.9	SE	17.4	SSE	SSE	5.0	10.4	S	19.7	SSE	SW	2.8	8.8	S	18.4	S	S	1.6	5.7	SSE	16.4	SE	SSW	
6	0.8	2.7	SE	5.8	ESE	SE	1.0	3.1	NNW	5.3	NNW	NNW	2.0	4.9	SSW	7.4	SW	ENE	0.8	3.7	ENE	6.4	E	NE	1.0	2.6	W	4.5	W	W	
7	1.2	4.4	SE	9.3	SE	SSE	1.7	5.9	SSW	11.0	SSW	S	5.2	10.9	SW	16.1	SSW	SW	1.3	5.2	S	9.5	S	ENE	1.3	3.0	S	8.7	SSE	SSW	
8	1.4	4.4	SE	8.3	SE	SE	1.6	4.2	S	8.3	SSE	S	5.8	11.6	SSW	17.5	SW	SW	1.1	4.0	S	9.2	SSW	S	1.8	3.6	S	8.3	SSE	S	
9	1.6	3.4	N	7.2	NW	NNE	2.5	6.3	WSW	13.8	WSW	WSW	5.8	13.6	SW	19.6	SW	SW	2.3	6.1	W	11.9	W	W	2.1	5.0	NW	10.2	NW	W	
10	0.8	2.8	N	6.8	NNW	N	0.9	3.0	N	5.6	NNW	ENE	2.6	5.1	NNE	8.4	N	ENE	0.8	3.0	WSW	6.2	W	W	1.3	4.2	NNE	6.5	NNE	N	
11	0.8	2.5	NNW	5.9	SSE	N	1.0	3.3	NNE	6.1	NNW	N	3.0	5.9	NE	10.0	N	NE	0.8	2.7	NE	5.1	ENE	ENE	1.9	4.5	N	7.9	NNE	N	
12	2.0	5.1	SE	13.6	SE	SE	1.9	4.4	WSW	10.7	S	WSW	2.4	4.5	ENE	9.4	SE	ENE	1.8	5.5	E	9.7	ESE	E	1.4	3.8	SE	8.9	ESE	SE	
13	1.4	4.0	SE	7.0	SSE	SE	1.2	3.6	SE	8.0	SE	N	1.3	2.9	NNW	4.1	NNW	ENE	1.3	4.4	E	6.2	E	NE	1.1	3.4	N	6.5	NNE	N	
14	0.6	2.1	NNE	4.9	E	S	0.8	2.7	NNW	4.7	N	N	1.9	5.3	N	7.3	N	ENE	0.7	2.8	NE	5.2	ENE	NNE	1.1	3.9	N	8.2	SE	N	
15	1.6	5.2	SE	10.3	SE	SE	2.1	4.9	S	10.9	SE	S	1.5	3.5	SSE	7.6	SSE	ENE	1.7	4.5	E	9.5	S	ENE	1.8	4.4	SE	11.1	ESE	SE	
16	1.4	2.5	SSE	8.3	SE	S	2.6	5.6	SSW	13.2	SSE	S	5.8	11.0	SSW	18.1	SSW	SSW	2.8	5.9	S	13.0	S	S	2.0	4.3	S	12.5	SSE	SSW	
17	0.6	2.5	SE	6.3	SSE	ESE	1.0	4.5	SW	10.3	SW	WSW	3.3	10.7	SW	14.4	SW	SW	0.7	2.5	W	5.7	WNW	W	1.1	3.9	WNW	10.2	W	SSW	
18	0.3	1.4	N	2.9	N	ESE	0.6	2.1	WSW	4.3	WSW	WSW	1.8	4.7	SW	6.4	WSW	SW	0.4	1.8	WNW	4.2	NW	W	0.7	2.5	W	6.0	WNW	SSE	
19	0.6	2.6	NNW	5.2	N	NNE	0.9	3.0	N	6.3	N	NNE	2.0	4.3	WSW	6.3	WSW	ENE	0.8	3.0	ENE	6.2	W	W	1.1	4.2	NNE	6.8	N	NNE	
20	1.2	4.3	ESE	10.5	SE	SE	1.5	4.3	SSE	9.1	SE	SE	3.8	12.2	SSW	21.2	SSW	SSW	1.2	4.2	E	9.0	E	NE	1.9	5.3	SE	11.5	SSE	S	
21	1.1	2.7	SE	7.0	ESE	SSE	2.2	4.9	SW	11.3	SW	SW	9.1	15.3	SW	21.5	SW	SW	2.1	6.5	WSW	12.7	WSW	W	1.7	3.4	SSW	9.6	W	SSW	
22	0.6	2.1	N	4.6	NNW	N	1.0	2.4	SW	5.6	N	SW	2.8	5.3	SW	7.7	WNW	WSW	0.9	2.9	W	5.7	W	W	1.2	3.0	NNE	6.1	SSW	NW	
23	0.8	2.3	NNE	5.0	NNW	N	0.9	2.7	NNW	5.9	N	NW	3.1	6.9	SW	9.7	SSW	WSW	0.8	3.1	W	8.9	W	W	1.0	3.1	W	5.7	W	SW	
24	0.4	1.8	SE	4.2	ESE	SSE	0.7	1.8	NNE	3.0	NE	N	2.0	4.7	N	7.5	N	NE	0.6	2.3	ENE	4.5	NNE	ENE	1.0	2.8	NNE	4.9	NNE	N	
25	1.1	3.7	SE	9.8	SE	SE	2.2	7.6	SW	16.8	SW	SW	6.6	14.9	SW	21.5	WSW	SW	2.2	7.3	WSW	14.3	W	W	1.4	4.9	W	13.0	WSW	S	
26	0.7	3.8	SE	7.3	ESE	SSE	1.1	5.1	S	8.1	S	S	1.8	4.8	SW	6.3	SW	WSW	0.7	2.5	S	6.1	SSW	ESE	0.6	1.7	W	5.1	SSE	N	
27	0.9	2.5	SSE	6.0	ESE	SE	1.8	4.8	SW	11.2	SW	SW	4.9	11.5	SW	15.6	SW	SW	1.6	4.2	ENE	7.7	W	ENE	1.3	3.4	W	7.6	WNW	S	
28	1.8	4.8	SE	9.7	ESE	SE	1.9	6.2	S	13.7	NE	S	5.3	10.4	SSW	20.6	N	SSW	1.6	5.0	S	13.1	W	SSW	1.7	6.6	NNW	13.6	NNW	S	
29	1.1	3.3	N	6.6	N	SSE	1.5	4.2	WSW	9.2	SW	SSW	5.2	11.7	SW	15.7	SW	WSW	1.5	5.1	W	9.6	W	W	1.7	3.8	WSW	8.1	W	W	
30	1.1	3.3	N	7.2	NNE	SSE	1.0	3.1	N	7.2	N	SSE	2.6	4.5	NE	6.1	N	ENE	0.9	2.8	WNW	6.5	ENE	N	1.7	4.2	N	8.0	N	N	
31	1.2	2.9	N	5.1	NW	N	1.0	2.9	N	6.1	NNW	NNW	2.4	5.5	NNW	7.8	NNW	ENE	0.8	3.2	W	6.7	W	NE	1.8	4.1	NNW	6.7	NNW	N	
月最大		5.2	SE	13.6	SE			7.9	SE	17.4	SSE			15.3	SW	21.5	WSW			8.8	S	18.4	S			9.3	SE	20.0	SSE		
起日		15		12				5		5				21		25					5		5				4		4		
上旬平均	1.2					SSE	1.9				SW	4.3					SW	1.7						W	1.6						N
中旬平均	1.1					SE	1.4				N	2.7					ENE	1.2					ENE	1.4							NNE
下旬平均	1.0					SSE	1.4				SW	4.2					SW	1.2					W	1.4							N
月平均	1.1					SSE	1.5				SW	3.7					SW	1.4					W	1.4							N
10m/s以上 日数		0						0						14							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) 2021年5月

単位：(m/s) 4/4頁

観測所名	高津						益田						津和野						吉賀					
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向
1	5.3	10.6	WNW	15.9	W	WSW	2.5	6.0	WSW	13.2	SSW	WSW	3.6	8.8	SSW	20.7	SSW	SSW	2.9	8.1	WSW	14.3	SW	WSW
2	5.0	13.3	WNW	18.5	NW	NNW	2.8	5.8	NW	13.0	NW	NNW	1.6	5.8	S	9.9	S	S	3.6	9.0	ENE	16.4	ENE	NNE
3	4.0	7.2	WNW	9.8	W	WNW	1.8	4.6	NW	8.3	WNW	SE	1.0	4.6	ESE	9.4	ESE	ESE	1.4	4.6	NE	8.6	W	NE
4	4.8	15.0	SSE	22.6	S	SSE	2.6	7.6	SSE	14.6	S	SE	3.3	9.0	SSW	19.3	SSW	SSW	2.5	8.3	WSW	15.9	WSW	W
5	5.4	13.0	SSE	19.0	SSE	SSE	3.0	8.8	SSE	20.6	SE	SSE	2.2	8.0	SSW	15.4	SSW	SW	2.6	6.3	ENE	12.1	W	WNW
6	2.6	5.3	NW	6.7	NW	NW	1.5	3.9	NW	6.3	NW	NNW	1.1	4.2	NNE	6.8	NNE	N	1.1	3.2	SW	6.2	S	SW
7	4.6	8.9	S	13.4	S	SSE	3.0	7.3	S	11.8	S	S	2.9	6.7	SSW	10.7	SSW	SSW	1.6	4.3	W	8.3	W	SSW
8	3.8	6.1	SSE	11.3	S	S	2.5	5.1	SW	9.9	WSW	S	3.9	6.0	SSW	10.7	SW	SSW	1.9	4.7	SW	9.4	SE	NE
9	4.5	9.0	W	13.4	WSW	WNW	2.3	5.2	NW	8.8	W	NW	2.4	5.5	SSW	10.6	ENE	SSW	2.9	7.7	NE	14.9	NE	NE
10	3.0	6.1	SSE	8.2	SSE	S	1.7	3.9	NNW	6.2	NW	NNW	1.3	4.4	NNE	7.6	NNE	N	1.8	10.4	ENE	14.5	ENE	NE
11	2.0	4.7	N	7.7	NE	SE	1.5	4.2	N	7.5	NNE	SSE	1.1	3.8	NNE	6.8	N	NNE	1.1	3.4	NE	7.0	NE	NE
12	1.3	4.7	SSE	6.2	S	SSE	1.0	3.8	SE	6.0	SE	SE	1.0	6.0	SW	12.1	SSW	SW	1.6	4.5	WSW	8.0	SW	SSE
13	1.4	4.2	NW	6.2	NW	NW	1.2	3.5	NNW	6.0	N	NNW	0.7	4.9	N	8.3	NNE	N	1.5	6.9	ENE	10.7	ENE	SW
14	1.6	3.8	N	5.7	N	SSE	1.5	4.3	NNW	7.0	N	SSE	0.8	4.0	N	6.6	N	NNE	1.5	4.2	WSW	7.6	SW	WSW
15	5.2	11.0	SSE	15.4	SSE	SSE	2.4	6.2	SSE	10.5	S	S	3.1	6.4	SW	11.8	SW	SW	3.0	5.7	WSW	9.5	SW	WSW
16	6.5)	10.5)	S)	15.9)	S)	SSE)	3.4	6.0	S	12.8	SSE	S	3.4	7.4	SSW	12.9	S	SSW	3.1	5.4	WSW	9.6	WSW	WSW
17	2.9	9.1	WSW	15.4	WSW	NW	1.2	2.8	NW	6.2	NW	NW	1.9	6.2	SSW	11.3	SSE	SSW	1.8	5.1	S	10.2	SW	NNE
18	1.6	5.2	WSW	7.2	WSW	W	0.9	2.9	NW	5.1	NW	NW	0.6	2.7	NNE	6.1	N	NE	1.0	3.1	N	4.6	N	NNE
19	2.1	5.5	NW	6.7	NW	NW	1.5	3.8	NW	5.8	NW	NNW	1.1	4.5	N	7.5	NNE	NNE	1.5	5.0	ENE	8.0	E	NE
20	3.8	8.0	SSW	13.9	SSW	SSE	1.7	5.5	S	10.7	S	SSE	2.7	6.7	SSW	15.4	S	SSW	2.2	6.3	SW	10.9	SW	SW
21	4.6	8.8	WSW	13.9	WSW	WSW	2.4	5.2	SW	10.7	SW	WSW	3.6	7.0	SSW	13.2	SSW	SSW	2.6	6.7	SW	14.7	WSW	SW
22	2.6	5.0	NW	6.2	WNW	NW	1.7	4.2	NW	6.8	NW	NNW	1.0	4.5	SSW	7.2	SSW	N	1.6	6.2	NE	10.0	NE	NE
23	2.8	5.8	NW	7.7	WNW	SSE	1.5	3.5	NNW	6.0	NW	SE	0.9	3.7	N	6.6	N	NNE	1.3	5.2	ENE	8.6	ENE	NNE
24	1.7	4.9	WNW	6.7	WNW	SE	1.3	2.5	NNW	5.0	N	ESE	0.6	3.0	SW	5.1	SW	NE	1.2	5.7	WSW	9.6	SW	NE
25	4.7	12.1	W	18.0	W	WSW	2.3	6.6	WSW	14.5	SW	SW	2.3	7.0	SSW	13.3	SSW	SSW	1.6	5.2	SW	14.2	WSW	SW
26	2.3	7.6	SSE	9.8	SSE	SSE	1.4	3.0	S	6.7	SW	SE	0.9	3.0	SSW	5.9	SSE	SW	1.3	3.8	WSW	6.3	WSW	SSE
27	3.0	8.5	W	12.9	W	WSW	1.7	4.3	WSW	8.9	SSW	WSW	1.9	5.2	SSW	9.4	SSW	SSW	2.3	6.8	WSW	13.4	WSW	WSW
28	4.5	9.2	SSE	14.4	SSE	S	3.0	6.5	S	13.6	SE	S	3.3	7.1	SSW	12.6	SSW	SSW	1.7	4.7	S	9.8	S	S
29	3.7	7.6	WNW	9.8	WNW	WNW	2.1	4.6	NW	9.3	W	WNW	1.8	4.9	SSE	9.9	S	SSW	3.0	6.6	NE	12.4	NE	NE
30	2.7	4.2	WNW	5.7	NNE	SSE	1.9	4.1	NNW	6.3	N	NNW	1.2	4.3	N	7.3	N	N	1.8	5.8	ENE	9.4	E	NE
31	2.5	5.4	SSE	7.2	SSE	SSE	1.8	4.0	N	7.1	N	NNW	1.2	3.8	N	7.8	NNE	S	1.5	6.2	ENE	10.2	NE	NE
月最大		15.0	SSE	22.6	S			8.8	SSE	20.6	SE			9.0	SSW	20.7	SSW			10.4	ENE	16.4	ENE	
起日		4		4				5		5				4		1				10		2		
上旬平均	4.3					SSE	2.4					S	2.3					SSW	2.2					NE
中旬平均	2.8					SSE)	1.6					SSE	1.6					SSW	1.8					WSW
下旬平均	3.2					SSE	1.9					SE	1.7					SSW	1.8					NE
月平均	3.4					SSE)	2.0					SE	1.9					SSW	2.0					NE
10m/s以上日数		7						0						0							1			
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			

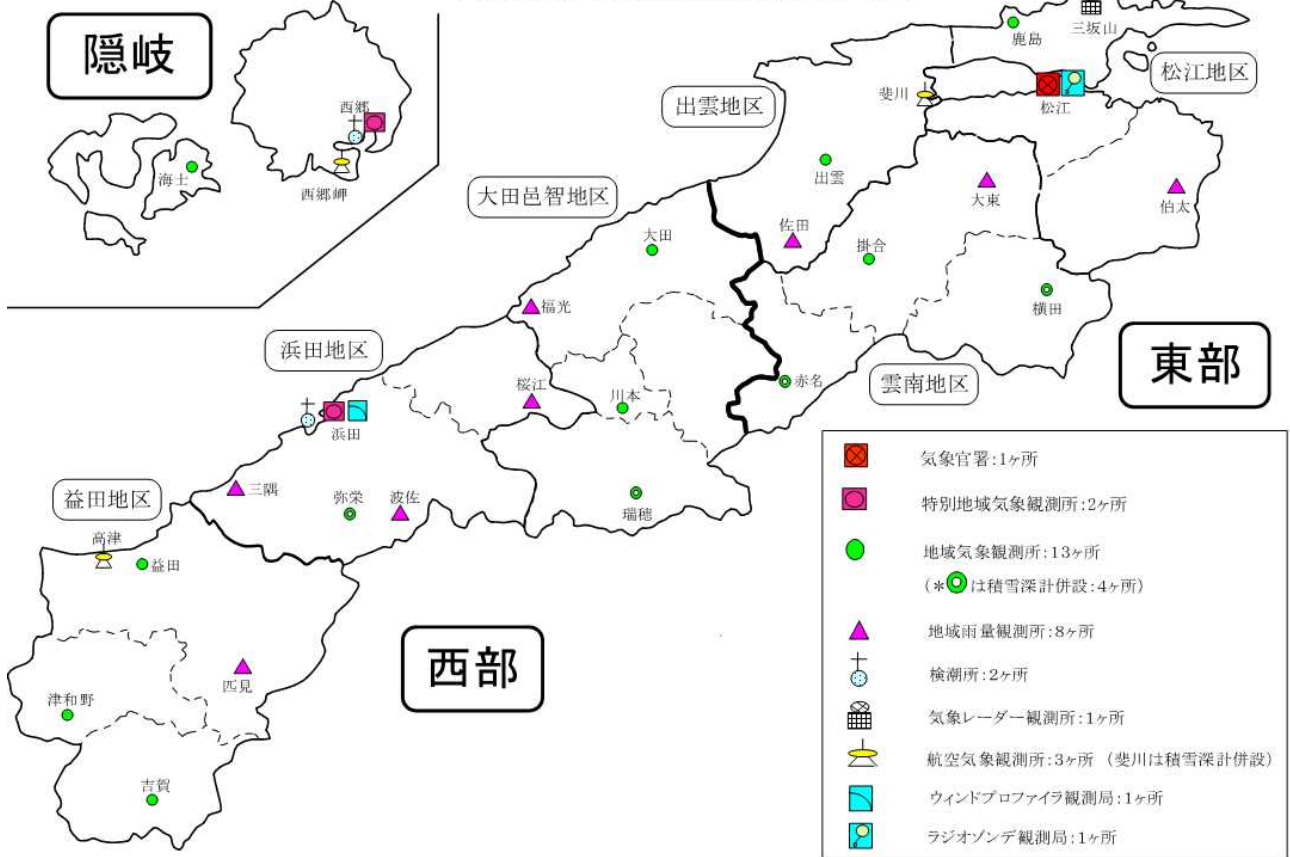
地域気象観測日照時間月報

島根県 (68) 2021年5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	1.6	2.1	3.2	3.6	1.4	3.8	2.3	4.7	1.5	3.5	4.2	4.1	1.7	5.4	3.3	2.2
2	4.5	5.2	2.1	2.5	2.9	1.4	2.4	1.0	0.8	1.7	1.5	0.9	0.7	2.3	1.7	0.8
3	11.6	12.2	12.6	12.7	12.6	12.7	12.7	11.9	10.8	11.6	12.1	12.2	10.5	11.4	10.8	10.8
4	8.3	8.0	7.8	7.8	8.7	8.1	9.0	9.0	8.8	8.3	7.5	8.3	7.6	7.4	6.5	6.9
5	4.5	5.1	3.8	3.9	3.9	4.2	3.9	3.3	3.6	3.9	4.6	3.9	4.5	4.6	4.6	4.3
6	9.1	9.4	11.0	11.6	11.4	11.5	11.4	11.6	11.8	11.0	11.1	11.2	11.3	11.2	11.6	12.0
7	4.0	6.0	6.0	4.4	5.6	5.9	5.4	5.4	4.1	4.8	3.2	4.4	4.5	3.9	3.7	3.4
8	10.1	10.7	5.5	5.9	5.1	5.6	4.7	3.8	1.3	1.5	3.0	0.0	0.4	0.6	0.7	1.7
9	11.7	12.9	11.1	10.8	9.9	9.7	11.7	11.4	10.4	10.2	11.3	10.9	9.0	11.1	10.8	11.6
10	4.6	4.9	4.8	5.1	5.5	5.2	5.7	5.6	6.0	5.9	5.6	6.7	6.6	7.2	8.1	10.0
11	7.8	6.7	0.9	2.0	1.8	3.3	3.0	3.6	2.7	3.9	3.3	4.0	4.4	3.5	1.2	1.2
12	7.4	6.5	0.1	0.1	0.3	0.1	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	9.6	7.2	5.9	1.0	2.5	6.2	1.9	1.1	3.0	3.7	3.0	0.0	2.3	2.9	0.7	2.4
14	8.6	10.1	8.3	6.4	6.3	6.3	3.3	3.1	2.8	2.7	6.3	1.4	2.4	8.1	2.3	4.8
15	6.0	6.9	5.9	5.4	4.7	4.2	5.5	5.9	2.7	3.1	1.3	1.7	0.9	0.3	0.3	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.1	0.5	0.0	0.9	0.8	0.2	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	6.7	7.9	8.8	9.1	8.3	7.9	8.2	7.4	7.7	7.4	8.0	7.3	7.5	7.3	6.7	6.5
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	2.9	1.5	0.2	3.1	0.4	2.3	1.5	2.8	2.2	0.7	3.7	2.1	1.3	0.6	0.5	0.2
22	6.7	6.7	6.0	6.2	5.7	5.5	4.4	3.9	2.8	4.0	8.5	4.6	5.3	8.8	4.7	4.2
23	12.2	11.8	11.9	11.8	11.5	11.8	11.7	11.3	11.3	11.9	11.7	11.9	11.8	11.5	12.1	11.5
24	0.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0
25	6.1	7.3	8.0	7.4	8.4	8.4	7.4	7.6	7.5	8.4	8.5	8.0	6.8	8.8	7.5	6.3
26	5.0	4.7	3.4	3.1	3.3	2.6	3.1	3.2	2.9	2.1	1.3	2.0	1.7	1.4	0.9	0.6
27	0.5	0.3	0.1	0.2	0.2	0.3	0.2	0.0	0.0	0.1	1.5	0.6	0.1	1.4	0.7	0.0
28	12.0	9.1	12.8	12.1	12.4	11.4	10.5	10.8	10.3	10.5	12.3	8.4	9.9	10.0	8.2	8.2
29	8.8	10.9	8.0	7.8	6.9	7.0	5.1	6.7	5.0	6.6	10.3	8.2	7.2	9.8	10.2	10.8
30	12.3	13.2	12.9	12.9	13.1	13.3	12.9	12.7	13.2	12.4	12.7	13.1	13.4	13.3	13.1	12.7
31	5.6	9.2	13.1	12.9	12.5	13.2	13.3	13.0	13.4	13.1	12.9	13.1	13.2	13.1	13.1	12.7
旬合計 上旬	70.0	76.5	67.9	68.3	67.0	68.1	69.2	67.7	59.1	62.4	64.1	62.6	56.8	65.1	61.8	63.7
旬合計 中旬	46.1	45.3	29.9	24.2	23.9	28.5	21.9	21.4	18.9	20.9	22.4	14.4	18.4	22.9	11.4	14.9
旬合計 下旬	72.2	75.0	76.4	77.5	74.4	75.8	70.1	72.0	68.6	69.8	84.1	72.0	70.7	79.0	71.0	67.2
月合計	188.3	196.8	174.2	170.0	165.3	172.4	161.2	161.1	146.6	153.1	170.6	149.0	145.9	167.0	144.2	145.8
0.1時間未満日数	4	4	5	4	5	4	6	6	7	5	4	8	5	4	5	8

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