

島根県の気象

令和3年10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

10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10月1日 - 2021年10月31日	3～5
2021年（令和3年）10月の気象分布図（実況値）	6
2021年（令和3年）10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	9
竜巻注意情報発表状況	9
土砂災害警戒情報発表状況	9
指定河川洪水予報発表状況	9
熱中症警戒アラート発表状況	9
記録的短時間大雨情報発表状況	9
顕著な大雨に関する気象情報	9
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）	10
異常気象・気象災害	10
地上気象観測月統計値表 1,2（松江）	11～12
地上気象観測月統計値表 1,2（浜田）	13～14
地上気象観測月統計値表 1,2（西郷）	15～16
地域気象観測気温月報	17～19
地域気象観測降水量月報	20～21
地域気象観測風向・風速月報	22～25
地域気象観測日照時間月報	26
島根県内気象観測所配置図・島根県地域気象観測所（アメダス）所在地一覧表	27

10月の天気概況

上旬は高気圧に覆われて晴れた日が多く、中旬と下旬は前線や湿った空気、寒気の影響で曇りや雨の日が多かった。

上旬の気温は平年よりかなり高く、3日は横田と津和野で、9日は赤名で、10日は出雲で、11日は吉賀で、それぞれ10月として最高気温の高い方からの極値を更新した。

また、1日は西郷で10月として最低気温の高い方からの極値を更新した。

上旬：高気圧に覆われて晴れた日が多かった。

中旬：前線や湿った空気の影響を受けて曇りや雨の日が多かった。17日は大雨となったところがあった。

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

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

松江・浜田・西郷の平均値、平年差(比)

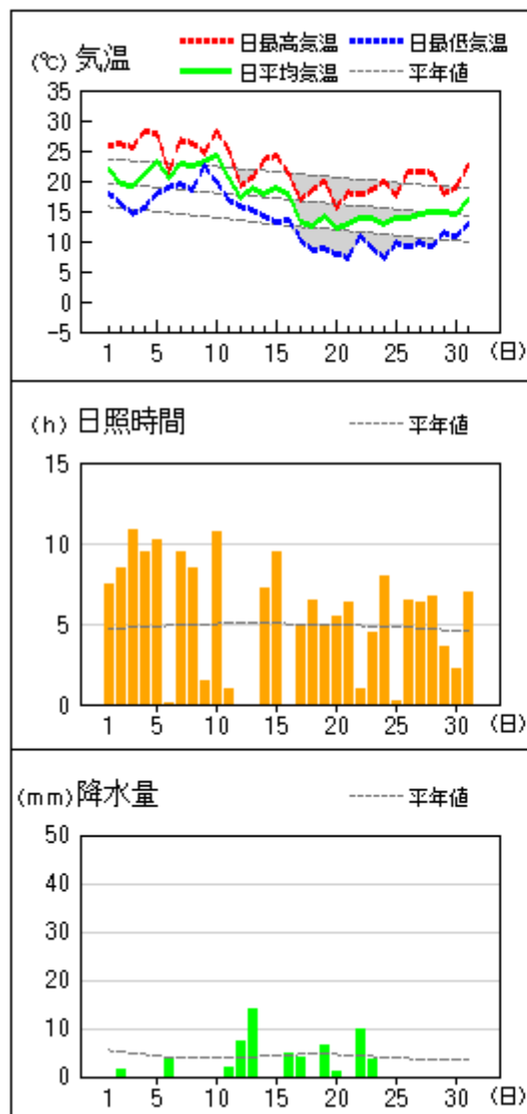
2021年10月

観測要素		地点	松 江				浜 田				西 郷			
			本年	平年	平年差 (比)	階級区分	本年	平年	平年差 (比)	階級区分	本年	平年	平年差 (比)	階級区分
気温(°C)	平均気温	上旬	22.8	19.4	3.4	かなり高い	22.6	19.5	3.1	かなり高い	21.8	18.9	2.9	かなり高い
		中旬	17.3	17.4	-0.1	平年並	18.6	17.7	0.9	高い	16.3	16.9	-0.6	低い
		下旬	14.5	15.5	-1.0	低い	14.8	16.0	-1.2	かなり低い	14.2	15.1	-0.9	低い
		月	18.1	17.4	0.7	高い	18.5	17.7	0.8	高い	17.3	16.9	0.4	高い
	最高気温 の平均	上旬	28.7	23.8	4.9	かなり高い	28.1	23.8	4.3	かなり高い	26.1	23.1	3.0	かなり高い
		中旬	21.3	22.1	-0.8	低い	22.2	22.2	0.0	平年並	20.4	21.4	-1.0	低い
		下旬	19.5	20.2	-0.7	低い	20.0	20.5	-0.5	低い	19.5	19.6	-0.1	平年並
		月	23.1	22.0	1.1	かなり高い	23.3	22.1	1.2	かなり高い	22.0	21.3	0.7	高い
	最低気温 の平均	上旬	18.1	15.6	2.5	かなり高い	17.9	15.7	2.2	かなり高い	18.1	14.9	3.2	かなり高い
		中旬	14.6	13.4	1.2	高い	15.6	13.7	1.9	かなり高い	12.4	12.6	-0.2	平年並
		下旬	10.3	11.5	-1.2	低い	11.1	12.0	-0.9	低い	9.7	10.9	-1.2	低い
		月	14.2	13.4	0.8	高い	14.7	13.7	1.0	高い	13.3	12.7	0.6	高い
降水量(mm)	上旬	2.0	36.0	6%	かなり少ない	0.0	41.6	0%	かなり少ない	5.5	36.7	15%	かなり少ない	
	中旬	62.5	41.2	152%	多い	36.5	35.1	104%	平年並	40.0	46.3	86%	平年並	
	下旬	21.5	48.9	44%	少ない	8.5	34.7	24%	少ない	13.5	38.6	35%	少ない	
	月	86.0	126.1	68%	平年並	45.0	111.3	40%	かなり少ない	59.0	121.6	49%	少ない	
日照時間(h)	上旬	91.6	49.6	185%	かなり多い	103.1	52.4	197%	かなり多い	76.6	49.5	155%	かなり多い	
	中旬	32.6	53.3	61%	かなり少ない	42.2	57.0	74%	少ない	39.2	50.5	78%	少ない	
	下旬	57.6	52.7	109%	平年並	63.9	54.7	117%	多い	52.1	52.7	99%	平年並	
	月	181.8	154.4	118%	多い	209.2	164.0	128%	かなり多い	167.9	152.7	110%	多い	

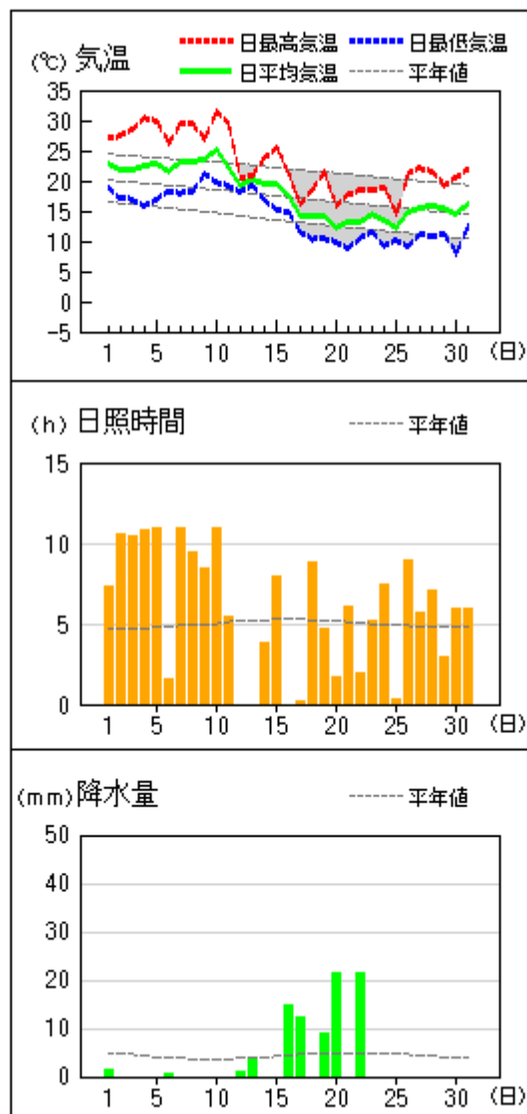
解説用階級区分(階級区分)は「低い(少ない)」「平年並」「高い(多い)」の3階級とし、それぞれの出現率は同じである。
また、低い(少ない)方または高い(多い)方から出現率10%の範囲を、それぞれ「かなり低い(少ない)」「かなり高い(多い)」と表し、補足的に用いる。

地上気象 気象経過図：2021年10月01日-2021年10月31日

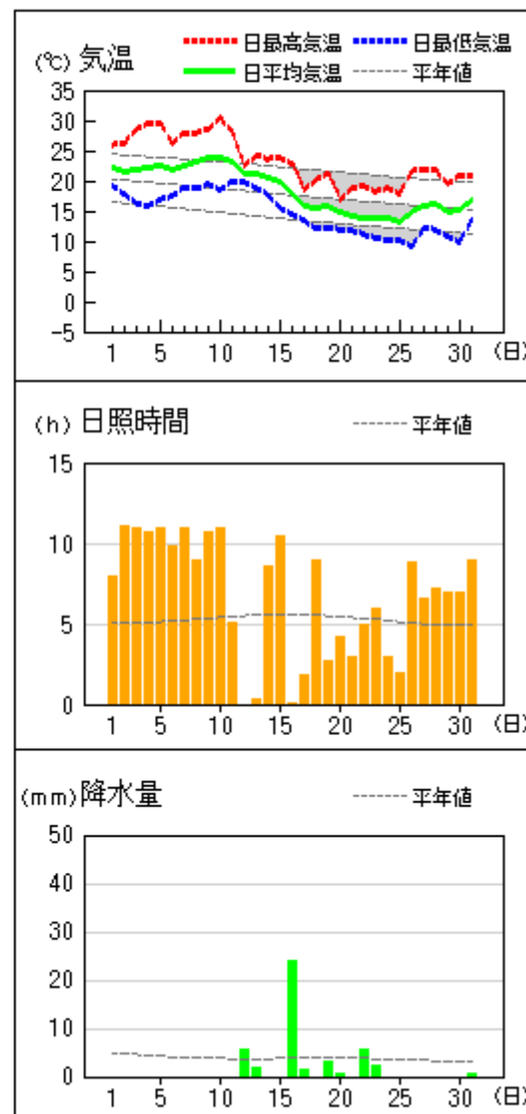
西郷



松江

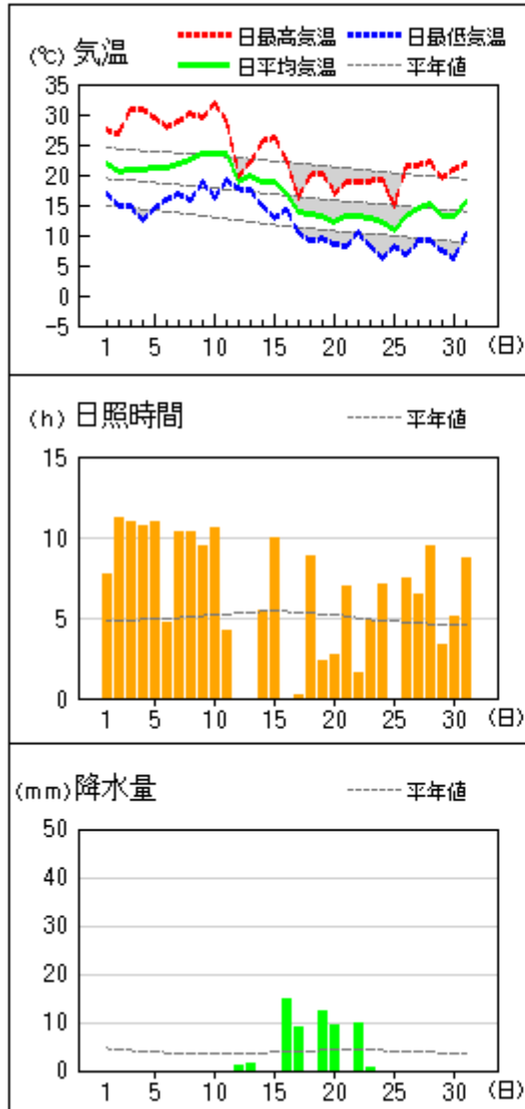


浜田

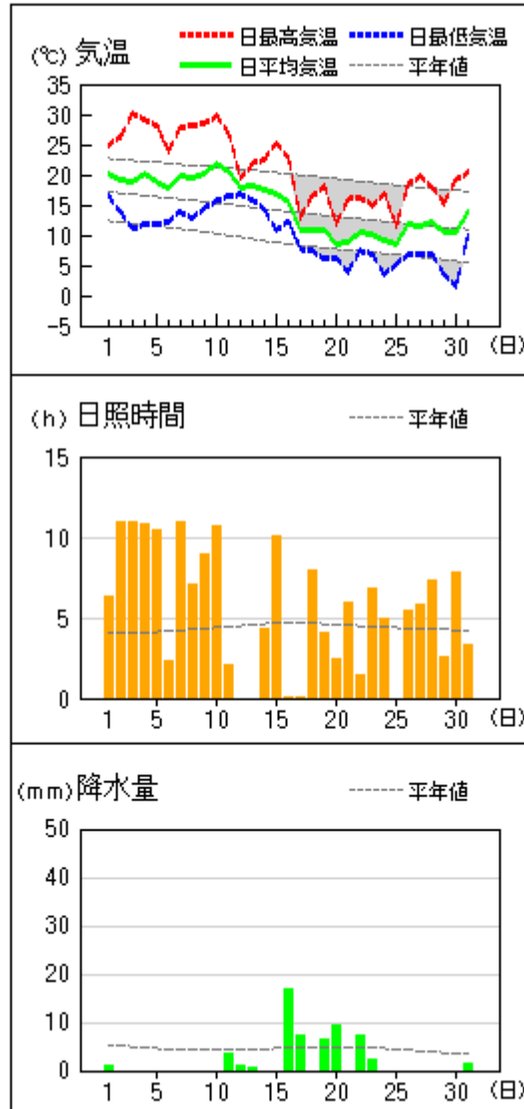


アメダス 気象経過図：2021年10月01日-2021年10月31日

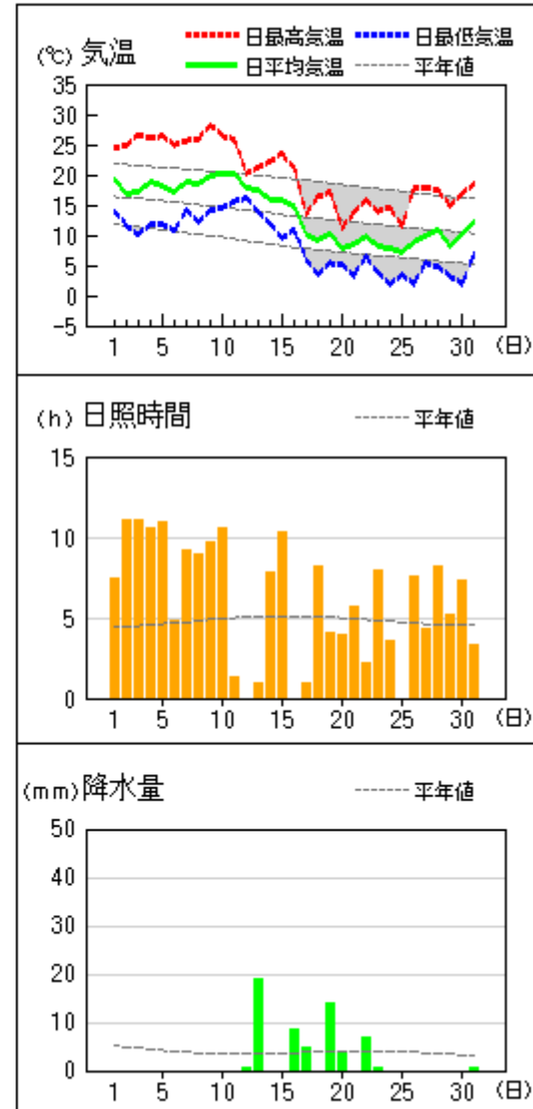
出雲



横田



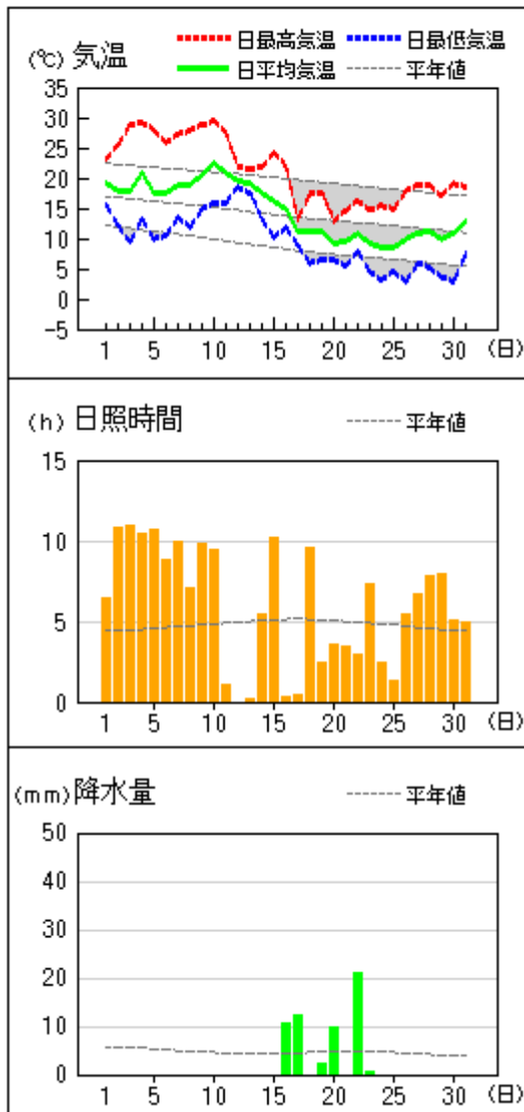
赤名



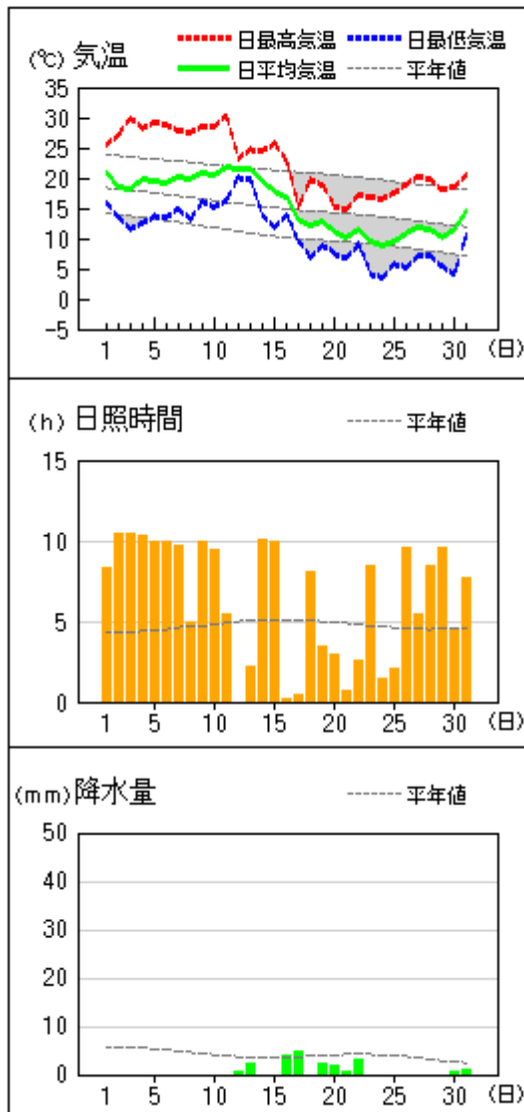
2021年3月2日以降のアメダス（松江、浜田、西郷を除く）の日照時間は推計値です。

アメダス 気象経過図：2021年10月01日-2021年10月31日

弥栄



吉賀



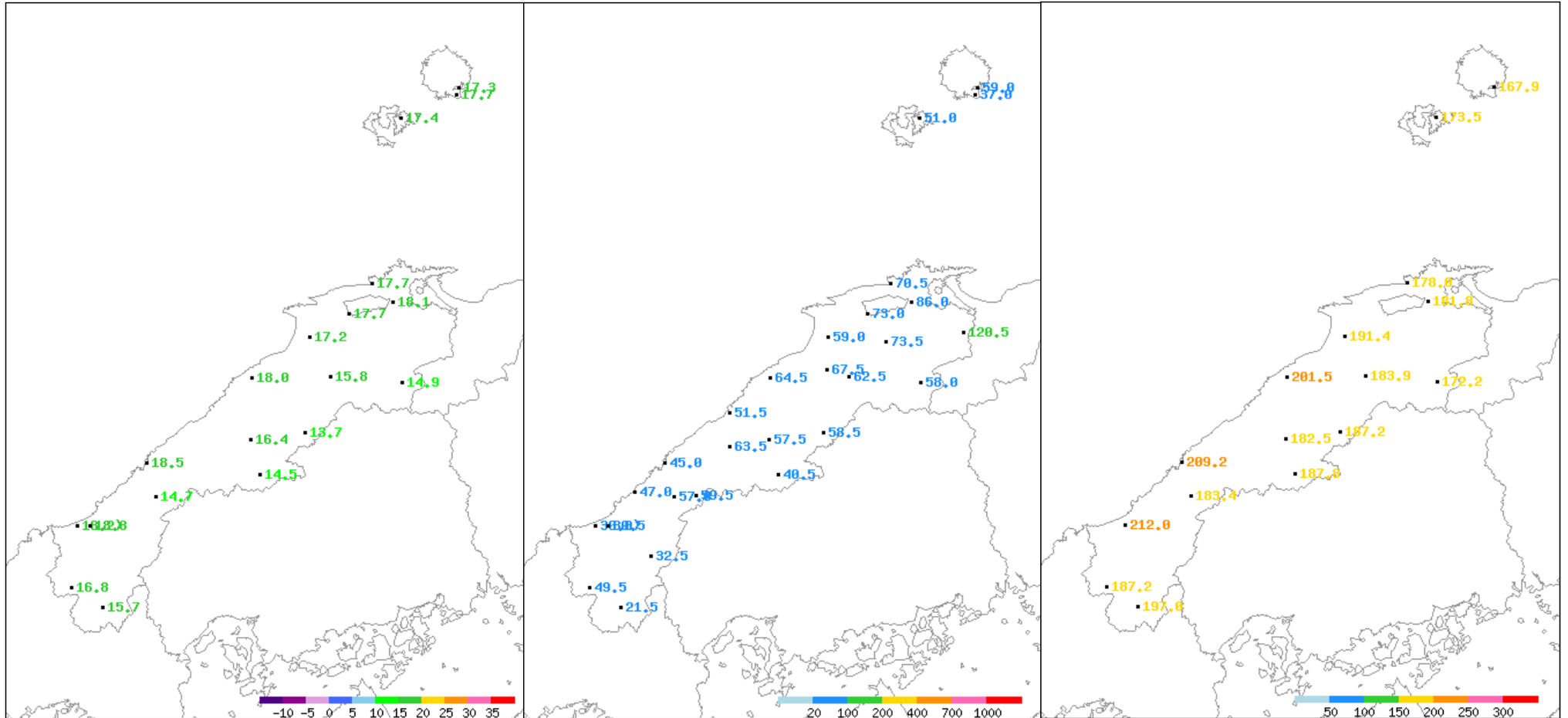
2021年3月2日以降のアメダス（松江、浜田、西郷を除く）の日照時間は推計値です。

2021年（令和3年）10月の気象分布図（実況値）

平均気温（℃）

降水量（mm）

日照時間（h）



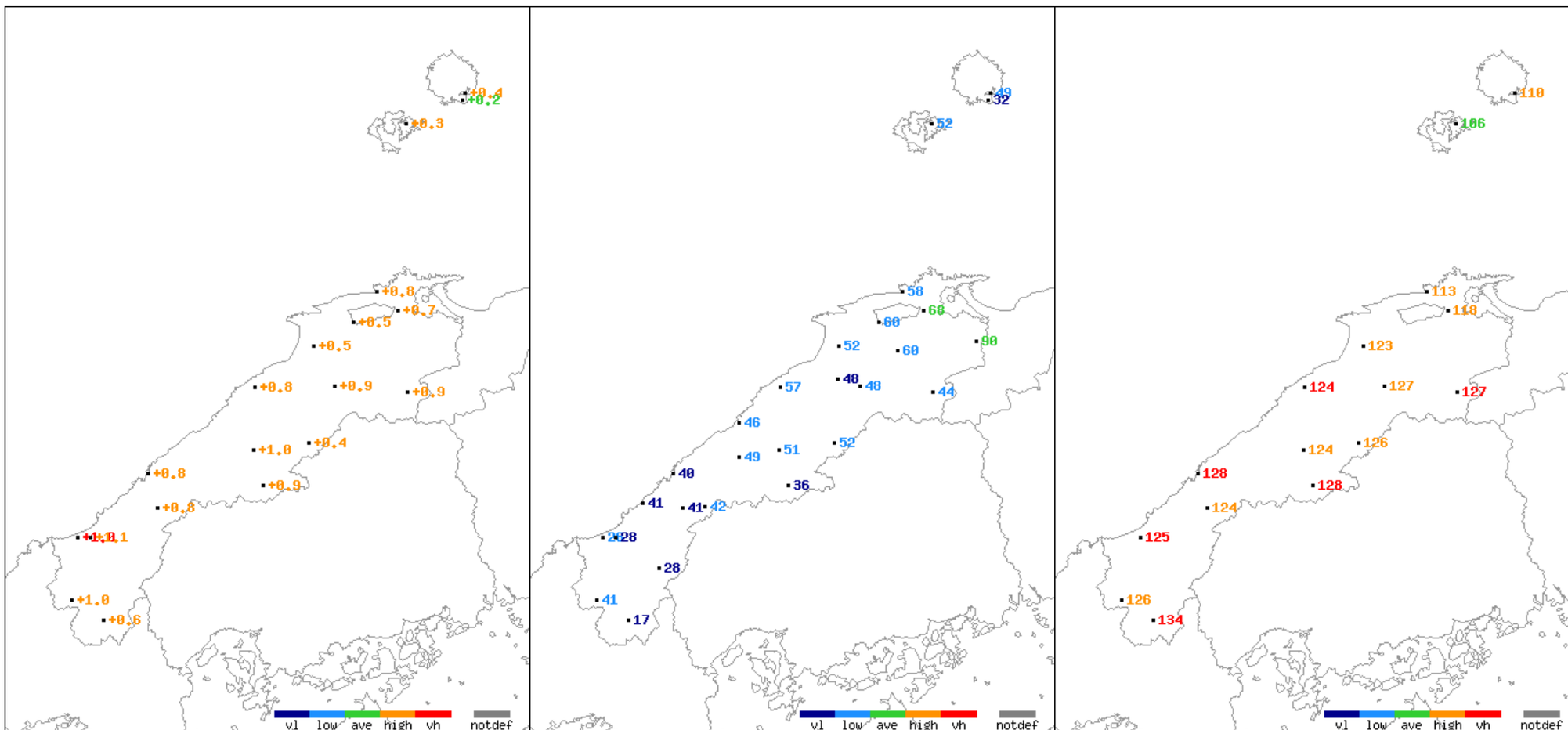
※日照時間は、2021年3月2日以降、官署等（松江・浜田・西郷）の実況値とアメダスの推計値を同一図内に示していますが、実況値と推計値で単純に比較することはできませんのでご注意ください。

2021年（令和3年）10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
10/ 02 04:19	高潮注意報							●				●	●	●						
10/ 02 09:56	雷注意報																●	●	●	●
10/ 02 09:56	高潮注意報							解				解	解	解						
10/ 02 15:49	雷注意報	●	●	●	●	●	●										○	○	○	○
10/ 02 19:12	雷注意報	解	解	解	解	解	解										解	解	解	解
10/ 06 16:02	強風注意報			●																
10/ 06 20:35	強風注意報			解																
10/ 10 16:02	高潮注意報	●	●	●				●				●	●	●						
10/ 11 04:35	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
10/ 11 04:35	高潮注意報	解	解	解				解				解	解	解						
10/ 11 09:42	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
10/ 11 09:42	波浪注意報																●	●	●	●
10/ 11 15:42	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
10/ 11 15:42	波浪注意報	●		●				●				●	●	●			○	○	○	○
10/ 11 15:42	高潮注意報											●	●	●						
10/ 11 17:31	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
10/ 11 17:31	強風注意報																●	●	●	●
10/ 11 17:31	波浪注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○
10/ 11 17:31	高潮注意報											○	○	○						
10/ 11 18:39	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
10/ 11 18:39	強風注意報			●													○	○	○	○
10/ 11 18:39	波浪注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○
10/ 11 18:39	高潮注意報											○	○	○						
10/ 12 05:25	強風注意報			○													○	○	○	○
10/ 12 05:25	波浪注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○
10/ 12 05:25	高潮注意報											解	解	解						
10/ 12 10:06	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
10/ 12 10:06	強風注意報			解													解	解	解	解
10/ 12 10:06	波浪注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○
10/ 12 15:43	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
10/ 12 15:43	波浪注意報	解		解				○				○	○	○						
10/ 12 21:30	波浪注意報							解				解	解	解			解	解	解	解
10/ 16 04:24	強風注意報	●	●	●				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
10/ 16 04:24	波浪注意報	●		●				●				●	●	●			●	●	●	●
10/ 17 04:24	強風注意報	○	○	○				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
10/ 17 04:24	波浪注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○
10/ 17 15:53	強風注意報	解	解	解				解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
10/ 17 15:53	波浪注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○
10/ 18 04:05	波浪注意報	解		解				解				解	解	解			○	○	○	○
10/ 18 09:45	波浪注意報																解	解	解	解
10/ 19 07:32	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
10/ 19 10:14	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
10/ 19 10:14	強風注意報																●	●	●	●
10/ 19 16:14	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
10/ 19 16:14	強風注意報	●	●	●				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
10/ 19 16:14	波浪注意報	●		●				●				●	●	●			●	●	●	●
10/ 20 04:11	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
10/ 20 04:11	強風注意報	○	○	○				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
10/ 20 04:11	波浪注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○
10/ 20 10:05	強風注意報	解	解	解				解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
10/ 20 10:05	波浪注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○
10/ 21 10:04	波浪注意報	解		解				解				解	解	解			○	○	○	○
10/ 21 15:53	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
10/ 21 15:53	波浪注意報																解	解	解	解
10/ 22 09:54	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
10/ 22 15:04	大雨注意報	●	●																	
10/ 22 15:04	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
10/ 22 15:04	強風注意報							●				●	●	●						
10/ 22 15:04	波浪注意報							●				●	●	●						
10/ 22 15:04	洪水注意報	●	●																	
10/ 22 15:23	大雨警報	浸																		
10/ 22 15:23	大雨注意報	○	○																	
10/ 22 15:23	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
10/ 22 15:23	強風注意報							○				○	○	○						
10/ 22 15:23	波浪注意報							○				○	○	○						
10/ 22 15:23	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
10/ 22 16:17	大雨注意報	▼	○																	
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報			●				○				○	○	○						
	波浪注意報							○				○	○	○						
	洪水注意報	○	○									○	○	○						
10/ 22 17:38	大雨注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	●	●	○				○	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	●	●	●				○				○	○	○			●	●	●	●
	洪水注意報	○	○														●	●	●	●
10/ 22 22:03	大雨注意報	○	解																	
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	解	解	解				○	解	解	解	○	○	○	解	解	解	解	解	解
	波浪注意報	○	○	○				○				○	○	○			○	○	○	○
	洪水注意報	解	解																	
10/ 23 04:10	大雨注意報	解	解	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	解
	波浪注意報	解	解	解				解				解	解	解			解	解	解	解
10/ 25 07:12	雷注意報																●	●	●	●
10/ 25 21:25	雷注意報																解	解	解	解
10/ 26 02:50	濃霧注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
10/ 26 10:04	濃霧注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
10/ 28 06:47	濃霧注意報	●	●	●	●	●	●													
10/ 28 09:46	濃霧注意報	解	解	解	解	解	解													
10/ 31 01:29	雷注意報																●	●	●	●
10/ 31 09:47	雷注意報																解	解	解	解

気象情報発表状況（天候情報も含む）

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1号	10/18 16:25
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	10/19 16:19

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	10/19 15:23
島根県竜巻注意情報	第1号	10/22 18:08

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

顕著な大雨に関する島根県気象情報

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10月

発震日(日時分)	震源地名	緯度	経度	深さ	マグニチュード
各地の震度(県内)					
2021年10月21日11時29分	山口県東部	34° 18.0' N	131° 59.7' E	13km	M3.2
震度 1: 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（10月としての値5位以内）

気象官署 特別地域気象観測所	要素名	観測値	起月日	月の順位	従来の同順位値	起月日
松江	日最高気温の高い方から	31.5 °C	2021年10月10日	3	31.5 °C	2019年10月3日
西郷	日最低気温の高い方から	22.4 °C	2021年10月9日	1	22.4 °C	1998年10月1日

地域気象観測所観測値の順位更新（10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
出雲	日最高気温の高い方から	31.8 °C	2021年10月10日	1	31.3 °C	2013年10月7日
横田	日最高気温の高い方から	30.3 °C	2021年10月3日	1	29.4 °C	2016年10月2日
赤名	日最高気温の高い方から	28.3 °C	2021年10月9日	1	28.2 °C	2013年10月7日
津和野	日最高気温の高い方から	32.6 °C	2021年10月3日	1	31.8 °C	2016年10月2日
吉賀	日最高気温の高い方から	30.3 °C	2021年10月11日	1	30.1 °C	2019年10月1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10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	%	起時 hm	(風程) m/s	m/s	16方位	起時 hm	m/s					16方位	起時 hm	mm	起時 mm		起時 mm	起時 mm
1	1004.2	1006.8	22.7	27.2	1053	18.8	2400	22.2	81	58	1420	2.5	5.8	NE	1643	10.0	NNW	1355	7.3	17.15		1.5	0.5	0823	0.5	0733	1
2	1011.1	1013.7	21.8	27.4	1354	17.1	0550	20.7	81	46	1324	2.4	6.9	WSW	1436	9.9	WSW	1427	10.6	19.31		-	-	-	-	-	2
3	1019.3	1021.9	21.9	28.6	1319	17.0	0626	20.6	81	43	1231	1.7	5.0	E	1709	6.7	ESE	1526	10.5	19.49		-	-	-	-	-	3
4	1020.4	1023.1	22.6	30.5	1458	15.9	0542	18.5	70	34	1505	1.6	4.0	W	1144	5.8	WSW	1137	10.8	19.71		-	-	-	-	-	4
5	1019.0	1021.6	22.8	29.8	1230	17.0	0610	20.0	74	43	1337	2.5	7.5	W	1322	10.8	W	1250	10.9	19.47		-	-	-	-	-	5
6	1017.2	1019.8	21.6	26.1	1100	18.3	0346	21.5	84	63	1103	2.8	6.2	ENE	1949	11.3	E	2114	1.6	8.66		0.5	0.5	1506	0.5	1416	6
7	1014.8	1017.4	23.1	29.4	1130	18.0	0559	20.9	75	48	1413	2.5	6.5	W	1627	9.6	WSW	1619	11.0	19.04		-	-	-	-	-	7
8	1017.8	1020.4	23.2	29.6	1316	18.2	0623	22.4	80	44	1244	2.1	5.5	E	1638	8.2	E	1643	9.4	17.43		-	-	-	-	-	8
9	1020.0	1022.6	23.6	26.8	1327	21.3	0544	24.7	85	69	1145	4.0	8.0	NE	1325	11.8	NE	1319	8.5	16.86		-	-	-	-	-	9
10	1016.8	1019.3	25.1	31.5	1340	19.8	0447	21.1	69	41	1252	2.1	4.9	SSW	1154	8.0	SSW	1211	11.0	18.39		-	-	-	-	-	10
11	1015.9	1018.5	22.1	29.4	1027	19.2	2351	22.2	84	60	1031	3.3	7.2	W	1048	12.9	NE	2306	5.4	11.39		0.0	0.0	2400	0.0	2400	11
12	1020.4	1023.1	19.3	20.5	1550	18.2	0149	20.6	92	84	1556	4.6	7.2	ENE	0136	12.6	NE	0133	0.0	3.71		1.0	0.5	2108	0.5	2018	12
13	1019.8	1022.4	20.3	21.0	1529	19.2	2358	21.5	90	79	1807	2.9	6.7	ENE	1044	9.8	ENE	1038	0.0	4.18		3.5	1.0	1115	0.5	1110	13
14	1016.4	1019.0	19.4	23.7	1305	16.7	2400	18.6	83	61	1320	1.7	4.6	NE	1159	7.5	ENE	1112	3.8	10.61		0.0	0.0	1058	0.0	1008	14
15	1013.9	1016.5	19.5	25.6	1114	15.3	0414	17.7	80	48	1144	1.7	4.8	NE	1629	6.5	NE	1626	8.0	16.00		-	-	-	-	-	15
16	1012.3	1014.9	17.5	21.2	1011	14.8	2251	18.5	92	80	1002	2.0	5.8	WNW	1109	9.1	WNW	1837	0.0	2.99		15.0	4.0	1503	1.5	1843	16
17	1017.4	1020.1	14.2	16.1	1227	11.6	2212	13.3	82	67	1939	2.5	9.8	NW	0543	16.2	NW	0534	0.2	5.34		12.5	7.0	0621	4.0	0541	17
18	1019.5	1022.2	14.2	18.6	1358	10.3	0517	11.3	71	46	1454	2.1	5.4	ENE	1358	8.3	E	1337	8.8	17.49		0.0	0.0	0846	0.0	0756	18
19	1013.1	1015.8	14.2	21.6	1346	10.5	0517	13.2	82	47	1247	2.6	9.5	WSW	2346	16.5	WSW	2343	4.7	10.71		9.0	4.0	1654	2.5	1648	19
20	1016.3	1019.0	12.3	15.7	1250	9.9	1952	10.7	76	46	0737	3.4	8.2	NNW	0245	13.7	NW	0632	1.7	7.85		21.5	11.5	0118	4.5	0042	20
21	1016.4	1019.1	13.2	17.8	1256	8.8	0615	11.1	75	50	1259	2.3	5.6	NE	1915	9.5	E	1341	6.1	14.16		0.0	0.0	2400	0.0	2400	21
22	1014.7	1017.4	13.3	18.4	1135	10.6	0600	12.5	83	53	1105	2.5	9.8	NE	1656	14.7	NE	1648	2.0	9.65		21.5	7.0	2106	3.0	2056	22
23	1023.1	1025.8	14.5	18.5	1401	11.5	0520	10.2	63	37	1411	2.6	6.3	NE	1427	9.6	NE	1303	5.2	13.71		0.0	0.5	0024	0.0	0612	23
24	1023.4	1026.2	13.5	19.0	1149	9.2	0642	11.5	76	44	1206	1.7	4.9	ENE	1459	8.6	ENE	1536	7.5	13.52		-	-	-	-	-	24
25	1018.8	1021.5	12.1	14.4	1439	10.1	0637	12.8	90	79	1445	1.0	2.4	S	0439	3.3	SSE	0716	0.3	2.73		-	-	-	-	-	25
26	1015.7	1018.4	14.9	21.2	1409	9.3	0641	14.0	84	56	1446	1.6	5.3	W	1202	8.0	W	1153	8.9	15.11		0.0	0.0	1845	0.0	1755	26
27	1014.8	1017.4	15.6	22.1	1401	11.2	0625	14.3	82	54	1518	1.8	6.3	WSW	1400	9.6	WSW	1351	5.7	12.39		0.0	0.0	2137	0.0	2047	27
28	1018.1	1020.7	16.0	21.6	1314	10.8	0648	12.3	69	43	1507	2.8	7.6	NE	1925	11.9	NE	1919	7.1	12.81		0.0	0.0	1847	0.0	1757	28
29	1021.4	1024.1	15.4	19.3	1132	11.3	2400	10.2	59	44	1125	3.6	7.0	NE	0912	10.6	NE	1057	2.9	8.99		0.0	0.0	0444	0.0	0354	29
30	1021.1	1023.8	14.4	20.4	1259	8.0	0637	11.9	74	47	1349	1.5	4.1	NE	1547	5.9	ENE	1133	5.9	12.54		-	-	-	-	-	30
31	1020.0	1022.7	16.3	21.9	1135	12.4	2355	14.8	81	60	1400	1.7	4.9	WNW	1612	7.7	WNW	1222	6.0	12.84		0.0	0.0	0303	0.0	0213	31
合計	上旬	1016.1	1018.7	22.8	28.7		18.1		21.3	78		2.4								91.6	17.6		2.0				上
平均	中旬	1016.5	1019.2	17.3	21.3		14.6		16.8	83		2.7								32.6	9.0		62.5				中
平均	下旬	1018.9	1021.6	14.5	19.5		10.3		12.3	76		2.1								57.6	11.7		21.5				下
平均	月	1017.2	1019.8	18.1	23.1		14.2		16.6	79		2.4								181.8	12.7		86.0				月
最大・高				31.5		21.3							9.8	NE		16.5	WSW					21.5	11.5		4.5		最大
起日				10		9							22*			19						22*	20		20		最大
最小・低		1005.2		14.4		8.0				34																	最小
起日		1		25		30				4																	最小

地上気象観測月統計値表 (2)

地点番号 47741 地点名 松江 (島根県)

気象官署名 松江地方気象台

2021年10月

日付	降雪の 深さ合計 cm	最深 積雪 cm	最低海面 気圧		気温階級区分(°C)						大気現象		天気概況						日付																	
			hPa	起時 hm	<0		≥25		≥30		≥35		初冠	昼			夜																			
					最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	平均		最高	平均	最低	最高	平均		最低	最高	平均	最低													
1	-	-	1005.2	1443			○					●	晴時々雨	晴							1															
2	-	-	1010.0	0033			○					☂	晴、雷を伴う	晴							2															
3	-	-	1018.4	0002			○					☂☂	晴、霧を伴う	晴							3															
4	-	-	1021.8	1636			○			○			晴	晴時々曇							4															
5	-	-	1019.8	1416			○						晴後一時曇	曇後晴一時雨							5															
6	-	-	1018.2	1754			○					●	曇時々雨一時晴	晴時々曇							6															
7	-	-	1015.4	1403			○						晴	晴							7															
8	-	-	1018.7	0040			○					☂☂	晴	晴時々曇							8															
9	-	-	1021.3	1524			○					☂	晴一時曇	晴							9															
10	-	-	1016.7	1648			○	○		○			晴	晴							10															
11	-	-	1016.4	0516			○					●	曇時々雨一時晴	雨							11															
12	-	-	1020.9	0036								●	雨時々曇	雨							12															
13	-	-	1021.0	2400								●	雨後時々曇	曇一時雨後晴							13															
14	-	-	1016.8	1638								●	曇一時雨後晴	晴、霧を伴う							14															
15	-	-	1015.4	2400			○					☂☂	晴一時霧	晴時々曇							15															
16	-	-	1012.6	1253								●	雨時々曇	雨後時々曇							16															
17	-	-	1015.9	0252								●	雨時々曇	曇時々晴							17															
18	-	-	1020.7	2400								●	雨時々曇後晴	曇時々晴							18															
19	-	-	1012.7	1838								●	☂☂	曇時々晴後雨、雷を伴う	雨時々曇一時晴、雷を伴う						19															
20	-	-	1015.5	0014								●	☂☂	雨時々曇	雨後曇一時晴						20															
21	-	-	1017.8	1644								●	晴後曇一時雨	雨時々曇							21															
22	-	-	1014.7	1349								●	☂☂	曇後雨時々晴、雷を伴う	雨後曇時々晴						22															
23	-	-	1021.3	0017								●	曇一時雨後晴	晴時々曇							23															
24	-	-	1024.2	1741									晴時々曇	曇一時晴							24															
25	-	-	1018.8	2400									曇	曇後晴一時雨							25															
26	-	-	1017.2	1447								●	晴後一時雨	曇時々晴							26															
27	-	-	1015.9	1522								●	曇後晴	晴一時雨							27															
28	-	-	1018.1	0010								●	☂	晴後一時雨	晴後曇一時雨						28															
29	-	-	1023.2	1801								●	曇時々晴	晴一時曇							29															
30	-	-	1022.2	1433									曇時々晴	曇後一時雨							30															
31	-	-	1021.2	1535								●	晴時々曇	晴後時々曇							31															
合計	上旬	-			風向別 百分率 %	3.0	3.9	2.0	6.6	13.0	月最大24時間降水量 (mm)		期間		気 温 (°C)						日最大風速			日平均雲量			現象日数	月間日照率 %								
	中旬	-				5.8	N			19.9	27.0)	16日11時級 ~17日9時級		最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	最高	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5			雪	霧	雷					
	下旬	-				7.1	W(0.5)E			13.3	起日	16	0	0	0	12	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0						0	0	0	0	
	月	-				6.3	S						6.6	日降水量(≧mm)						日最深積雪(≧cm)																
	最大	-				2.6	2.2	1.5	2.2	3.6	月間風速観測回数 (回)						0.0	0.5	1.0	10	30	50	70	100	1	5						10	20	50	100	0
最低			1005.2																																	
起日			1																																	

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10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		h	mm				mm	最大1時間		最大10分間								
				°C	起時 hm	°C					起時 hm	%	%	m/s							風向 16方位	起時 hm	m/s	風向 16方位		起時 hm	mm	mm	起時 hm	mm	起時 hm
1	1004.6	1007.0	22.3	26.0	1219	19.3	2340	22.4	84	68	1347	2.8	5.8	N	1356	9.6	N	1303	8.0			0.0	0.0	0643	0.0	0553	1				
2	1011.5	1013.9	21.6	26.3	1442	17.8	0553	20.7	81	59	0908	2.5	4.6	WSW	1255	6.9	WSW	1340	11.1			-	-	-	-	-	2				
3	1019.0	1021.5	21.9	28.5	1402	16.3	0640	17.5	67	41	1531	2.4	3.9	ENE	2316	5.5	ENE	2149	11.0			-	-	-	-	-	3				
4	1020.6	1023.1	22.1	29.4	1324	15.8	0634	19.2	73	48	1002	2.1	3.8	ENE	0116	5.5	WSW	1326	10.7			-	-	-	-	-	4				
5	1019.3	1021.8	22.6	29.4	1242	16.9	0622	18.4	68	42	1010	2.6	5.9	S	0945	8.5	S	0938	11.0			-	-	-	-	-	5				
6	1016.7	1019.2	21.8	26.3	1434	17.5	0603	21.0	80	67	1435	2.6	4.8	N	1144	7.4	ENE	1441	9.8			-	-	-	-	-	6				
7	1014.9	1017.3	22.6	27.9	1412	18.8	0542	21.0	78	58	1200	1.9	3.1	WSW	1049	4.9	W	1240	10.9			-	-	-	-	-	7				
8	1017.5	1019.9	23.1	27.9	1341	18.7	0255	20.9	75	52	1326	2.6	4.5	NE	1727	7.3	NNE	1500	8.9			-	-	-	-	-	8				
9	1019.3	1021.7	23.7	28.6	1107	19.6	0522	22.9	79	61	1145	2.2	4.3	N	1403	6.9	NNE	1401	10.7			-	-	-	-	-	9				
10	1016.8	1019.2	23.8	30.4	1343	18.4	0623	21.3	73	50	1345	1.8	2.9	ENE	0545	4.1	ENE	0350	11.0			-	-	-	-	-	10				
11	1015.3	1017.7	23.2	28.1	1114	20.0	0519	23.7	83	70	1117	3.0	6.7	ENE	1807	9.8	NE	1749	5.1			0.0	0.0	1207	0.0	1117	11				
12	1018.9	1021.3	21.1	22.4	1321	19.8	2400	22.0	88	79	1037	3.4	5.7	NE	1145	8.7	NE	1407	0.0			5.5	5.5	2400	5.5	2400	12				
13	1019.3	1021.7	21.2	24.3	1118	18.9	2357	22.5	89	79	1353	2.7	6.2	NE	1625	9.4	ENE	1707	0.3			2.0	7.5	0050	5.0	0001	13				
14	1016.5	1018.9	20.4	23.6	1138	17.6	2400	18.6	78	60	1256	2.3	3.9	NE	1018	6.6	ENE	1010	8.6			-	-	-	-	-	14				
15	1013.7	1016.2	19.7	23.9	1410	15.5	0614	17.4	76	55	1158	2.6	4.3	N	1039	6.3	N	1332	10.4			-	-	-	-	-	15				
16	1012.9	1015.3	17.8	22.9	1032	14.5	2159	18.2	89	68	0925	3.2	7.3	NNE	1828	12.9	N	1250	0.1			24.0	8.0	1304	2.5	1232	16				
17	1017.6	1020.1	16.0	18.6	1228	13.4	2354	12.7	70	56	1246	5.0	9.0	N	0913	16.5	N	0532	1.8			1.5	1.5	0219	1.5	0129	17				
18	1019.0	1021.5	15.6	20.1	1209	12.1	0635	11.3	65	41	1150	2.9	5.1	ENE	0954	8.7	ENE	0946	9.0			-	-	-	-	-	18				
19	1013.7	1016.2	15.9	21.1	1058	12.1	0606	12.6	70	45	1814	3.7	9.0	N	2205	15.2	N	2158	2.7			3.0	1.5	1425	1.5	1335	19				
20	1016.4	1018.9	14.7	17.0	1512	12.0	2125	9.6	58	41	0922	5.0	9.1	NNE	0536	15.7	N	0529	4.2			0.5	0.5	0717	0.5	0627	20				
21	1015.8	1018.3	14.2	18.7	1123	11.9	0356	9.9	62	39	1235	2.9	5.8	ENE	1121	8.7	ENE	1136	2.9			0.0	0.0	2157	0.0	2107	21				
22	1014.3	1016.8	14.0	19.2	1331	11.1	2400	12.5	79	57	1605	3.1	9.3	NE	1916	14.1	NE	1916	4.9			5.5	2.0	1918	1.0	1825	22				
23	1023.2	1025.7	13.7	18.3	1502	10.5	0259	10.3	68	39	1538	3.5	7.6	ENE	1401	11.0	ENE	1352	5.9			2.5	1.5	0715	1.5	0625	23				
24	1023.1	1025.6	13.7	18.8	1102	10.2	0541	10.3	67	39	1222	2.6	4.8	NE	1410	7.5	NE	1407	2.9			-	-	-	-	-	24				
25	1018.4	1020.9	13.1	18.0	1551	10.1	2400	11.5	76	54	1554	2.5	4.0	ENE	2152	5.1	ENE	2244	1.9			-	-	-	-	-	25				
26	1016.0	1018.5	14.9	21.6	1325	9.3	0309	13.0	77	58	1421	2.3	3.8	ENE	0547	5.4	W	1214	8.8			-	-	-	-	-	26				
27	1015.2	1017.6	15.9	21.9	1326	12.3	0620	12.9	73	47	1607	2.5	4.8	SW	1402	7.4	WSW	1242	6.6			-	-	-	-	-	27				
28	1017.8	1020.3	16.2	21.7	1226	12.0	0640	12.3	68	45	1232	3.3	5.8	NE	1359	10.2	NNE	1353	7.2			-	-	-	-	-	28				
29	1021.1	1023.6	14.7	19.5	1215	10.8	2400	10.1	62	43	1258	3.7	6.7	NE	1348	11.4	ENE	1405	6.9			-	-	-	-	-	29				
30	1020.8	1023.3	15.2	20.9	1219	10.0	0554	11.7	68	46	1112	2.0	3.9	E	0149	6.0	E	0234	6.9			-	-	-	-	-	30				
31	1020.3	1022.7	16.7	21.0	1337	13.4	2400	15.0	80	59	1453	2.1	3.5	S	0156	6.5	SSW	0149	9.0			0.5	0.5	0302	0.5	0212	31				
合計	上旬	1016.0	1018.5	22.6	28.1		17.9		20.5	76		2.4							103.1			0.0					上				
	中旬	1016.3	1018.8	18.6	22.2		15.6		16.9	77		3.4							42.2			36.5					中				
	下旬	1018.7	1021.2	14.8	20.0		11.1		11.8	71		2.8							63.9			8.5					下				
	平均	1017.1	1019.5	18.5	23.3		14.7		16.2	74		2.8							209.2			45.0					月				
	最大・高				30.4		20.0							9.3	NE		16.5	N				24.0	8.0		5.5		最大				
	起日				10		11							22			17					16	16		12		最大				
	最小・低		1005.5		17.0		9.3			39																	最小				
	起日		1		20		26			24*																	最小				

地上気象観測月統計値表 (1)

地点番号 47740 地点名 西郷 (島根県)

気象官署名 松江地方気象台

2021年10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 起時 hm	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	m/s	風向 16方位	起時 hm	m/s	風向 16方位					起時 hm	mm	mm	起時 hm		mm	起時 hm
1	1003.7	1007.0	22.0	25.9	1137	18.0	2400	22.3	85	64	1448	2.3	5.0	N	1311	9.2	N	1309	7.4			-	-	-	-	-	1
2	1010.2	1013.5	19.5	26.1	1317	16.2	0618	20.3	91	51	1305	2.0	5.2	SSW	1107	9.3	NNW	1329	8.5			1.5	1.5	1531	1.5	1441	2
3	1018.8	1022.1	19.3	25.5	1131	14.6	0620	19.8	88	73	1500	1.8	3.8	SE	1158	5.6	SSE	1150	10.8			-	-	-	-	-	3
4	1019.6	1022.9	21.2	28.3	1423	15.6	0434	18.9	78	43	1430	2.4	7.1	WSW	1517	10.7	WSW	1508	9.5			-	-	-	-	-	4
5	1017.6	1020.9	23.3	27.8	1326	18.0	0033	22.9	81	61	1327	3.5	8.2	WSW	1431	14.1	WSW	1302	10.2			-	-	-	-	-	5
6	1017.1	1020.4	20.4	21.5	0045	19.0	0413	21.5	90	78	2032	3.2	6.1	NE	1050	11.9	NE	1514	0.1			4.0	1.5	1049	0.5	1327	6
7	1014.2	1017.5	22.8	26.8	1450	19.4	2400	22.5	82	61	1534	3.0	6.1	WSW	1505	8.8	W	1456	9.5			-	-	-	-	-	7
8	1017.5	1020.8	22.4	26.3	1310	18.5	0549	24.2	90	71	1304	2.5	5.3	ENE	2325	9.3	E	2328	8.5			-	-	-	-	-	8
9	1020.3	1023.6	23.1	24.6	1224	22.4	0133	24.5	87	79	1226	4.7	7.1	ENE	0808	11.6	E	0804	1.4			-	-	-	-	-	9
10	1016.0	1019.3	24.1	28.3	1307	19.7	0611	23.5	79	53	1253	2.3	6.1	SW	0753	10.6	SW	0738	10.7			-	-	-	-	-	10
11	1015.8	1019.1	20.4	25.1	0746	16.7	2314	21.2	89	69	0143	3.5	6.4	NE	1941	12.8	NE	1939	0.9			2.0	1.0	2203	0.5	2256	11
12	1020.9	1024.2	17.3	19.2	2347	15.7	0338	18.8	95	79	0907	3.1	5.5	NE	0506	11.1	NE	0859	0.0			7.5)	2.5)	0727)	1.5)	0656)	12
13	1019.9	1023.2	18.9	20.6	1052	15.2	2349	20.0	92	80	1918	3.1	6.8	NE	0740	12.8	NE	0536	0.0			14.0	4.5	0401	2.0	0325	13
14	1016.0	1019.3	17.7	23.5	1235	14.1	2327	17.0	86	58	1335	1.7	3.2	E	1216	4.9	E	1209	7.2			-	-	-	-	-	14
15	1013.5	1016.8	18.8	24.2	1214	13.1	0629	17.9	84	46	1103	2.5	4.9	NE	1852	10.2	ENE	1831	9.4			-	-	-	-	-	15
16	1011.4	1014.7	17.7	21.1	0426	13.6	2327	18.7	92	70	0425	2.1	5.1	ENE	0042	9.0	NE	0112	0.0			5.0	2.0	1650	0.5	1826	16
17	1017.2	1020.6	13.2	16.8	1220	10.3	2306	12.1	80	57	1411	3.1	5.6	N	0801	12.3	NNW	0646	4.8			4.0	1.5	0622	0.5	2400	17
18	1019.2	1022.6	12.5	18.5	1110	8.4	0651	11.3	81	51	1518	2.2	4.0	E	1109	6.6	E	1101	6.5			0.0	0.5	0055	0.5	0005	18
19	1011.8	1015.2	14.1	19.8	1104	8.9	0035	13.1	82	52	1616	2.8	7.6	NW	2027	14.8	NW	2022	4.9			6.5	2.0	2238	1.5	2148	19
20	1015.1	1018.5	12.1	15.6	1151	8.0	2400	9.1	65	41	1159	4.0	8.0	NW	0154	15.4	NW	0247	5.5			1.0	1.0	0100	1.0	0010	20
21	1016.1	1019.5	12.9	18.1	1135	7.3	0653	9.7	67	46	1134	2.9	5.1	ENE	1055	8.8	E	1050	6.3			-	-	-	-	-	21
22	1014.4	1017.8	14.0	17.7	1034	11.0	1547	11.1	70	52	0714	3.8	6.1	ENE	1209	12.3	NNE	2208	0.9			10.0	3.5	1510	1.5	2000	22
23	1022.5	1025.9	13.7	18.5	1213	8.7	2400	9.8	64	41	1339	2.7	5.4	NNW	0400	11.4	NNW	0348	4.5			3.5	3.5	0117	3.0	0031	23
24	1023.0	1026.4	12.8	19.8	1100	7.2	0450	10.9	77	42	1310	2.0	3.6	E	1353	5.8	ESE	1345	8.0			-	-	-	-	-	24
25	1017.9	1021.3	13.7	17.5	1429	9.7	0615	13.9	89	60	1438	1.8	4.2	ENE	0924	8.0	NE	0927	0.2			0.0	0.0	1131	0.0	1041	25
26	1014.8	1018.2	13.9	21.4	1214	9.1	0608	13.8	88	60	1515	1.8	3.8	NE	1309	6.6	NE	1312	6.4			-	-	-	-	-	26
27	1013.7	1017.0	14.6	21.5	1334	9.8	0356	13.4	83	51	1451	2.2	6.0	WSW	1251	9.9	WSW	1248	6.3			-	-	-	-	-	27
28	1017.6	1021.0	14.8	21.3	1117	9.1	0427	11.5	71	46	1226	2.5	4.8	NW	1323	9.9	NNE	1553	6.7			0.0	0.0	1516	0.0	1426	28
29	1021.2	1024.6	14.7	17.8	1050	11.6	2352	10.5	63	48	1054	2.4	5.1	ENE	1237	9.0	ENE	0239	3.6			-	-	-	-	-	29
30	1020.8	1024.2	14.6	18.9	1211	10.7	0624	12.4	76	50	1010	2.1	4.3	E	1328	7.0	E	1105	2.2			-	-	-	-	-	30
31	1019.0	1022.4	16.8	22.5	1232	12.9	0705	16.4	86	64	1115	2.2	4.6	ENE	1412	8.7	NE	1242	7.0			0.0	0.0	2232	0.0	2142	31
合計	上旬	1015.5	1018.8	21.8	26.1		18.1		22.0	85			2.8							76.6			5.5				上
平均	中旬	1016.1	1019.4	16.3	20.4		12.4		15.9	85			2.8							39.2			40.0				中
平均	下旬	1018.3	1021.7	14.2	19.5		9.7		12.1	76			2.4							52.1			13.5				下
平均	月	1016.7	1020.0	17.3	22.0		13.3		16.5	82			2.7							167.9			59.0				月
最大・高	起日			28.3			22.4						8.2	WSW		15.4	NW					14.0	4.5		3.0		最大
最小・低	起日		1005.4	15.6		7.2				41												13	13		23		最小
起日		1		20		24				23*																	

地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2021年10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																		
1	22.0	25.9	18.0	21.8	25.2	18.7	20.4	24.8	16.8	22.1	26.4	17.2	22.7	26.7	17.5	22.7	27.2	18.8	21.9	27.5	16.8
2	19.5	26.1	16.2	20.1	25.6	17.4	19.2	26.3	15.1	20.8	26.3	15.9	21.4	27.7	15.0	21.8	27.4	17.1	20.5	26.7	14.8
3	19.3	25.5	14.6	20.5	24.5	16.1	19.5	26.0	13.5	21.8	28.6	16.6	21.5	29.0	15.3	21.9	28.6	17.0	20.9	30.9	14.7
4	21.2	28.3	15.6	22.9	27.5	18.5	22.1	28.8	15.7	21.8	28.6	14.6	21.9	31.2	13.4	22.6	30.5	15.9	20.8	30.9	12.4
5	23.3	27.8	18.0	23.3	26.3	19.7	23.6	27.4	17.3	23.2	30.0	17.9	22.0	30.0	14.4	22.8	29.8	17.0	21.3	29.4	14.5
6	20.4	21.5	19.0	20.6	22.0	19.5	20.6	24.2	17.6	21.0	26.8	17.4	21.2	26.4	16.0	21.6	26.1	18.3	21.2	28.0	15.8
7	22.8	26.8	19.4	22.5	26.0	19.9	22.8	27.2	18.6	22.5	28.5	18.6	22.8	29.8	17.8	23.1	29.4	18.0	21.9	28.9	16.9
8	22.4	26.3	18.5	22.4	25.3	19.3	22.4	27.7	17.1	22.2	28.5	17.7	22.7	28.9	16.2	23.2	29.6	18.2	22.4	30.2	15.8
9	23.1	24.6	22.4	22.7	24.5	22.0	23.2	25.3	22.5	23.2	28.0	19.0	23.5	27.5	19.6	23.6	26.8	21.3	23.4	29.5	18.7
10	24.1	28.3	19.7	24.0	27.0	20.3	25.3	29.5	21.0	24.8	31.0	20.3	24.6	31.7	18.0	25.1	31.5	19.8	23.4	31.8	16.2
11	20.4	25.1	16.7	20.1	25.6	16.4	21.2	25.8	17.1	22.8	30.1	19.5	23.0	30.0	19.4	22.1	29.4	19.2	23.4	28.7	19.1
12	17.3	19.2	15.7	17.2	18.9	15.4	17.7	19.1	15.9	19.3	20.8	18.2	19.7	20.9	18.6	19.3	20.5	18.2	19.0	19.9	17.8
13	18.9	20.6	15.2	18.9	20.6	16.1	18.5	20.5	14.6	19.8	21.3	16.9	20.3	21.7	17.6	20.3	21.0	19.2	19.8	22.1	17.4
14	17.7	23.5	14.1	18.2	21.9	15.5	17.5	22.5	13.4	18.3	23.4	14.9	18.9	23.8	14.8	19.4	23.7	16.7	18.7	25.5	14.8
15	18.8	24.2	13.1	19.1	22.3	15.0	18.6	23.6	12.2	18.5	24.8	14.1	18.9	24.8	13.4	19.5	25.6	15.3	19.0	26.1	12.9
16	17.7	21.1	13.6	17.6	20.9	13.8	17.4	20.8	13.1	17.1	22.6	14.5	17.0	21.2	14.7	17.5	21.2	14.8	16.8	22.4	14.2
17	13.2	16.8	10.3	13.1	16.0	10.7	14.0	15.9	10.6	14.8	17.2	10.8	15.1	17.6	10.9	14.2	16.1	11.6	13.7	16.2	10.4
18	12.5	18.5	8.4	13.2	17.2	9.4	12.9	18.4	8.9	13.3	18.9	10.1	13.7	19.1	9.9	14.2	18.6	10.3	13.4	20.0	9.1
19	14.1	19.8	8.9	15.1	19.7	10.7	15.1	20.4	8.9	14.6	21.3	10.4	13.9	21.3	9.8	14.2	21.6	10.5	13.3	20.3	9.4
20	12.1	15.6	8.0	11.9	15.7	9.0	13.3	15.2	11.3	12.6	16.1	9.6	12.6	15.9	9.3	12.3	15.7	9.9	12.2	17.0	8.4
21	12.9	18.1	7.3	13.3	16.8	9.0	14.3	17.6	9.2	12.6	18.2	8.6	13.2	18.3	8.4	13.2	17.8	8.8	13.1	18.7	8.3
22	14.0	17.7	11.0	13.6	17.4	10.9	14.1	16.6	11.1	13.0	19.4	10.3	13.3	19.0	10.8	13.3	18.4	10.6	13.1	18.9	10.4
23	13.7	18.5	8.7	13.5	17.6	10.7	14.4	17.5	8.7	14.8	18.5	10.4	14.6	18.5	9.5	14.5	18.5	11.5	12.8	19.0	8.2
24	12.8	19.8	7.2	14.4	18.3	9.6	12.1	18.9	6.1	12.7	19.3	8.1	12.7	18.6	6.7	13.5	19.0	9.2	12.2	19.1	6.3
25	13.7	17.5	9.7	15.0	17.5	11.9	13.0	18.3	9.1	11.5	14.3	9.8	11.4	14.3	8.3	12.1	14.4	10.1	10.9	14.9	8.3
26	13.9	21.4	9.1	14.8	20.0	10.6	13.3	20.6	7.5	14.3	20.6	9.3	12.8	19.7	6.1	14.9	21.2	9.3	13.1	21.5	6.7
27	14.6	21.5	9.8	15.8	21.3	11.6	14.2	22.0	8.4	15.2	21.8	11.0	14.5	21.8	8.6	15.6	22.1	11.2	14.4	21.5	9.1
28	14.8	21.3	9.1	15.4	20.3	10.7	14.3	20.2	6.9	16.1	21.3	10.0	15.7	20.9	7.8	16.0	21.6	10.8	15.3	22.2	9.1
29	14.7	17.8	11.6	14.7	17.4	13.1	14.2	18.2	10.1	15.1	18.1	10.8	15.2	19.5	10.0	15.4	19.3	11.3	13.2	19.4	7.4
30	14.6	18.9	10.7	15.9	18.2	11.8	14.9	19.1	10.5	13.7	20.8	7.6	13.4	20.0	6.2	14.4	20.4	8.0	13.2	21.0	6.3
31	16.8	22.5	12.9	17.7	21.3	14.4	16.2	21.9	11.5	15.8	21.3	10.8	15.6	22.5	10.6	16.3	21.9	12.4	15.5	21.9	10.1
月極値		28.3	7.2		27.5	9.0		29.5	6.1		31.0	7.6		31.7	6.1		31.5	8.0		31.8	6.3
起日		10	24		4	21		10	24		10	30		10	26		10	30		10	30
上旬平均	21.8	26.1	18.1	22.1	25.4	19.1	21.9	26.7	17.5	22.3	28.3	17.5	22.4	28.9	16.3	22.8	28.7	18.1	21.8	29.4	15.7
中旬平均	16.3	20.4	12.4	16.4	19.9	13.2	16.6	20.2	12.6	17.1	21.7	13.9	17.3	21.6	13.8	17.3	21.3	14.6	16.9	21.8	13.4
下旬平均	14.2	19.5	9.7	14.9	18.7	11.3	14.1	19.2	9.0	14.1	19.4	9.7	13.9	19.4	8.5	14.5	19.5	10.3	13.3	19.8	8.2
月平均	17.3	22.0	13.3	17.7	21.3	14.4	17.4	21.9	12.9	17.7	23.0	13.6	17.7	23.2	12.7	18.1	23.1	14.2	17.2	23.6	12.3
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	9	0	0	8	0	1	9	0	0	11	0	0	11	0	1	12	0	0	13	0
30℃以上日数		0			0			0			3			4			2			4	
35℃以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	537			549			540			549			550			561			534		

地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2021年10月

単位：℃ 2/3頁

観測所名	大田			掛合			横田			赤名			川本			浜田			瑞穂		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	21.8	26.4	17.4	21.4	25.2	17.3	20.3	25.0	16.4	19.2	24.4	14.0	21.0	25.8	17.3	22.3	26.0	19.3	20.2	25.8	15.5
2	20.9	27.0	16.1	19.6	27.6	14.0	19.1	26.1	13.8	17.0	25.0	11.6	20.2	28.5	15.9	21.6	26.3	17.8	18.1	27.9	12.1
3	22.1	30.8	16.2	19.1	30.0	12.5	19.0	30.3	11.1	17.3	26.6	10.1	20.4	29.5	15.0	21.9	28.5	16.3	17.6	29.8	10.0
4	23.6	31.2	19.0	19.5	30.0	11.4	20.3	29.2	11.7	18.7	26.1	11.9	21.5	30.4	14.7	22.1	29.4	15.8	18.2	28.9	9.9
5	23.1	30.0	18.3	20.6	29.1	14.7	18.9	28.3	11.7	18.2	26.4	11.7	20.1	29.7	14.2	22.6	29.4	16.9	18.2	29.4	11.5
6	21.7	26.9	17.1	19.7	25.5	14.2	18.0	23.7	12.3	17.3	25.0	10.9	19.9	26.5	14.9	21.8	26.3	17.5	17.8	28.1	10.8
7	22.8	29.9	18.1	20.9	28.8	15.3	19.8	27.7	13.9	18.8	25.6	14.1	21.6	29.9	17.0	22.6	27.9	18.8	20.4	27.8)	15.3)
8	23.0	29.3	17.7	20.8	28.7	14.8	19.5	28.3	13.0	18.6	26.0	12.3	21.5	29.3	16.9	23.1	27.9	18.7	19.8	29.0	13.2
9	23.9	29.9	18.6	21.4	28.4	16.1	20.3	28.4	14.5	19.7	28.3	14.1	22.1	30.2	17.9	23.7	28.6	19.6	20.0	27.8	14.6
10	25.3	31.3	21.7	22.5	30.1	15.7	22.0	29.7	15.7	20.2	26.5	14.6	22.9	30.8	17.1	23.8	30.4	18.4	20.0	28.5	13.2
11	24.0	27.6	21.2	22.7	28.7	18.8	20.4	27.0	16.4	20.1	25.9	15.5	22.2	28.6	17.7	23.2	28.1	20.0	20.4	27.4	14.4
12	20.3	22.5	18.9	18.5	19.5	17.6	18.0	19.4	16.7	17.8	20.2	16.2	20.3	22.4	18.9	21.1	22.4	19.8	19.5	21.6	18.6
13	20.9	24.7	17.3	18.8	21.8	16.7	18.3	21.8	16.0	17.6	21.3	13.8	20.2	24.8	17.4	21.2	24.3	18.9	19.8	24.8	16.4
14	19.2	24.6	15.7	18.0	22.7	14.7	17.4)	22.5)	14.1)	15.9	22.3	12.0	18.8	24.5	15.9	20.4	23.6	17.6	18.1	25.8	13.3
15	19.1	24.9	14.4	17.2	24.3	12.1	16.8	25.3	10.7	15.7	23.4	9.5	18.5	26.1	14.5	19.7	23.9	15.5	17.3	26.8	10.9
16	17.2	22.1	14.4	16.2	23.3	13.4	15.5	22.7	12.2	14.9	21.2	10.8	16.3	22.0	13.4	17.8	22.9	14.5	15.1	22.9	12.1
17	14.7	16.9	11.3	12.5	14.4	9.6	11.0	13.0	7.7	10.3	13.4	5.9	13.2	15.5	10.3	16.0	18.6	13.4	11.7	14.1	7.8
18	14.2	20.3	9.0	11.4	18.7	7.4	10.9	16.4	7.4	9.2	16.4	3.4	12.8	20.3	7.5	15.6	20.1	12.1	10.2	18.6	3.8
19	14.4	20.8	10.9	12.3	20.1	8.3	11.0	18.1	6.2	10.1	17.1	5.4	12.6	20.3	8.8	15.9	21.1	12.1	10.4	17.3	5.7
20	12.7	16.3	9.3	10.1	13.5	7.9	8.6	11.8	6.3	7.9	11.3	5.1	10.8	14.7	7.7	14.7	17.0	12.0	8.9	12.8	6.1
21	13.5	18.4	8.6	10.8	16.6	6.3	9.0	15.9	3.8	8.6	13.8	3.3	11.5	17.2	7.5	14.2	18.7	11.9	9.5	14.9	4.7
22	13.1	20.1	10.8	11.6	16.7	9.0	10.6	16.3	7.5	9.7	15.8	6.5	12.1	19.8	9.4	14.0	19.2	11.1	10.7	17.6	8.2
23	13.4	18.4	9.4	10.6	16.3	6.7	10.1	14.9	6.8	8.2	14.0	3.7	10.9	17.3	6.9	13.7	18.3	10.5	8.9	15.6	3.8
24	12.9	19.2	7.7	10.4	17.0	5.1	9.2	17.0	3.5	7.7	14.6	1.9	10.6	17.0	6.6	13.7	18.8	10.2	7.6	15.3	1.9
25	11.5	15.3	8.7	9.3	13.0	6.8	8.5	11.5	5.2	7.2	11.4	3.4	10.1	14.9	8.1	13.1	18.0	10.1	6.7)	11.6)	3.9)
26	13.7	21.6	8.2	11.6	19.5	5.4	11.7	18.5	6.8	8.7)	17.9)	1.9)	12.0	21.5	6.4	14.9	21.6	9.3	10.0	20.3	2.2
27	14.8	22.0	10.8	12.5	20.3	8.4	11.4	19.7	6.8	10.0	17.9	5.5	13.0	21.5	9.8	15.9)	21.9)	12.3)	10.7	20.7	5.7
28	15.4	21.6	9.7	12.9	19.2	8.7	12.2	18.0	7.0	10.7	17.5	4.7	12.9	21.1	9.1	16.2	21.7	12.0	10.8	19.6	5.0
29	13.3	19.5	8.8	10.7	16.3	6.1	10.4	15.3	3.5	8.2	15.0	3.2	11.2	18.5	6.5	14.7	19.5	10.8	8.5	16.8	2.8
30	14.0	21.0	7.3	11.8	20.3	3.9	10.6	19.2	1.4	10.1	16.8	2.0	12.2	20.5	5.6	15.2	20.9	10.0	10.1	18.8	0.5
31	16.2	22.4	11.6	14.2	19.8	9.7	13.9	20.4	9.9	12.3	18.6	6.8	14.7	22.6	11.0	16.7	21.0	13.4	13.0	20.5	8.0
月極値		31.3	7.3		30.1	3.9		30.3	1.4		28.3	1.9		30.8	5.6		30.4	9.3		29.8	0.5
起日		10	30		10	30		3	30		9	26		10	30		10	26		3	30
上旬平均	22.8	29.3	18.0	20.6	28.3	14.6	19.7	27.7	13.4	18.5	26.0	12.5	21.1	29.1	16.1	22.6	28.1	17.9	19.0	28.3	12.6
中旬平均	17.7	22.1	14.2	15.8	20.7	12.7	14.8	19.8	11.4	14.0	19.3	9.8	16.6	21.9	13.2	18.6	22.2	15.6	15.1	21.2	10.9
下旬平均	13.8	20.0	9.2	11.5	17.7	6.9	10.7	17.0	5.7	9.2	15.8	3.9	11.9	19.3	7.9	14.8	20.0	11.1	9.7	17.4	4.2
月平均	18.0	23.6	13.7	15.8	22.1	11.2	14.9	21.3	10.0	13.7	20.2	8.6	16.4	23.3	12.3	18.5	23.3	14.7	14.5	22.2	9.1
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	1	11	0	0	11	0	0	11	0	0	10	0	0	12	0	0	11	0	0	13	0
30℃以上日数		4			3			1			0			3			1			0	
35℃以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	557			480			427			351			508			573			398		

地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2021年10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												
1	19.2	23.3	15.5	21.9	25.9	18.3	22.9	27.1	19.5	22.2	27.1	18.6	21.0	25.4	15.8
2	17.8	25.4	12.1	20.8	25.8	17.0	21.8	27.0	17.4	21.0	29.7	15.6	18.5	27.3	13.6
3	17.9	28.7	9.4	21.2	27.4	15.9	22.1	29.9	15.6	20.4	32.6	13.6	18.3	29.9	11.5
4	20.8	29.3	13.2	23.5	30.6	18.4	23.5	32.3	16.4	21.9	30.6	15.0	20.0	28.3	12.5
5	17.4	27.9	9.9	22.7	29.1	18.1	23.3	30.4	17.5	21.5	31.8	15.2	19.5	29.3	13.7
6	17.4	25.7	10.4	21.2	26.0	16.3	22.2	27.3	16.8	20.2	29.8	13.2	19.1	28.7	13.5
7	18.9	27.3	13.5	22.1	28.4	17.9	23.1	30.2	18.1	21.3	30.3	15.7	20.3	28.0	14.8
8	18.9	27.8	11.9	22.3	27.5	17.4	23.4	29.4	18.3	20.9	29.6	14.9	19.7	27.4	13.3
9	20.5	28.7	15.0	22.5	28.0	19.2	23.8	28.9	19.5	22.2	31.2	17.3	21.0	28.5	16.2
10	22.6	29.5	15.7	24.8	31.0	18.4	24.9	32.9	18.1	23.0	31.2	16.5	20.6	28.5	15.1
11	20.7	27.4	15.9	23.9	28.3	21.9	24.5	29.9	20.7	23.7	31.7	19.3	21.9	30.3	16.3
12	19.6	21.9	18.6	21.6	22.7	20.5	22.3	23.4	21.0	21.4	22.5	20.1	21.5	23.3	20.1
13	19.3	21.5	17.5	21.8	23.9	20.5	22.5	25.2	20.9	21.4	25.5	20.0	21.5	24.8	19.7
14	17.4	21.8	13.2	20.0	23.5	15.7	20.8	24.4	16.3	19.7	25.4	14.4	19.5	24.4	13.9
15	16.2	24.2	10.1	18.8	23.6	14.4	19.7	25.0	14.8	18.3	27.4	11.9	17.8	25.8	11.8
16	14.7	22.0	11.9	17.8	23.6	14.6	18.4	24.2	15.1	16.9	23.5	14.1	17.0	22.9	13.8
17	11.2	13.2	8.8	15.8	18.4	12.0	16.1	18.6	12.9	13.6	16.2	11.2	13.1	15.3	9.6
18	11.1	17.4	6.0	14.2	19.3	10.0	15.1	20.3	10.4	13.1	20.5	8.3	12.1	19.8	6.9
19	11.3	17.6	6.4	15.9	20.4	11.6	16.5	21.0	11.7	13.6	20.7	8.9	12.7	19.0	9.0
20	9.3	13.0	6.5	14.4	17.6	10.2	15.2	18.6	12.3	11.6	16.4	9.0	11.2	15.2	7.6
21	9.6	14.6	5.4	12.5	16.8	8.7	13.9	18.5	10.4	11.2	16.3	7.9	10.2	14.8	6.7
22	10.8	16.3	8.0	13.9	19.1	10.7	14.3	19.5	11.2	12.3	18.6	9.5	11.6	17.2	9.1
23	9.2	14.7	4.5	12.6	18.0	8.8	13.6	19.2	9.8	10.9	18.2	6.8	9.6	16.8	4.3
24	8.5	15.5	3.2	12.4	18.1	7.9	13.0	18.9	8.2	10.0	16.9	4.6	8.9	16.6	3.4
25	8.6	14.8	4.5	12.3	18.2	9.3	13.0	18.9	9.6	10.6	19.0	6.9	9.6	17.5	5.9
26	9.9	17.9	3.0	14.0	20.9	8.6	14.4	21.3	8.5	11.7	20.9	5.0	11.0	19.0	5.1
27	10.7	18.8	6.0	15.3	21.9	11.7	15.8	22.6	11.6	12.8	22.8	8.0	11.8	20.3	7.1
28	11.1	18.7	5.1	15.4	21.4	11.2	16.1	22.2	11.4	12.9	21.6	7.3	11.6	19.7	7.2
29	9.9	17.1	3.6	13.4	18.8	8.5	14.7	20.3	9.3	11.7	19.7	6.4	10.2	18.1	5.4
30	10.9	19.2	2.9	14.0	20.6	8.2	14.5	21.9	7.8	12.1	20.7	4.2	11.4	18.5	4.2
31	12.9	18.5	7.5	15.9	20.8	12.6	16.8	21.6	13.0	15.2	22.3	11.1	14.5	20.4	10.6
月極値		29.5	2.9		31.0	7.9		32.9	7.8		32.6	4.2		30.3	3.4
起日		10	30		10	24		10	30		3	30		11	24
上旬平均	19.1	27.4	12.7	22.3	28.0	17.7	23.1	29.5	17.7	21.5	30.4	15.6	19.8	28.1	14.0
中旬平均	15.1	20.0	11.5	18.4	22.1	15.1	19.1	23.1	15.6	17.3	23.0	13.7	16.8	22.1	12.9
下旬平均	10.2	16.9	4.9	13.8	19.5	9.7	14.6	20.4	10.1	11.9	19.7	7.1	10.9	18.1	6.3
月平均	14.7	21.3	9.5	18.2	23.1	14.0	18.8	24.2	14.3	16.8	24.2	12.0	15.7	22.6	10.9
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	10	0	0	11	0	0	13	0	0	14	0	0	12	0
30℃以上日数		0			2			4			7			1	
35℃以上日数		0			0			0			0			0	
積算気温	389			545			582			519			459		

地域気象観測降水量月報

島根県 (68) 2021年10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	1.5	0.0	0.0	5.5	0.5	0.0	0.0	1.0	0.5	0.0	0.0
2	1.5	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
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	4.0	1.0	1.0	0.5	0.0	0.5	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	2.0	0.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	3.5	0.0	0.0	0.0
12	7.5)	3.0	2.5	0.0	0.5	1.0	1.0	3.0	4.0	3.0	1.0	5.0	1.0	3.5	0.5	0.0
13	14.0	6.5	10.0	2.5	2.5	3.5	1.5	1.0	0.5	0.5	0.0	3.0	0.5	0.0	19.0	17.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	5.0	5.5	17.5	17.0	17.0	15.0	15.0	16.0	21.0	12.5	23.0	14.5	17.0	19.5	8.5	8.0
17	4.0	1.5	5.5	13.0	5.0	12.5	9.0	9.5	32.0	10.5	5.0	9.5	7.5	8.5	5.0	13.5
18	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	6.5	4.5	1.5	8.5	23.0	9.0	12.5	19.5	15.5	16.0	6.5	11.5	6.5	8.0	14.0	7.0
20	1.0	0.5	0.5	11.0	11.0	21.5	9.5	12.0	11.5	9.5	6.5	8.5	9.5	1.0	3.5	7.0
21	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	10.0	11.0	11.5	16.5	13.5	21.5	10.0	9.0	24.0	14.0	22.5	9.0	7.5	10.0	7.0	9.5
23	3.5	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	4.5	0.5	0.0	0.5	2.5	0.5	0.5	1.5
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
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	3.0	1.5	0.5	0.0	0.0	1.5	0.0	0.5	0.0
最大日降水量	14.0	11.0	17.5	17.0	23.0	21.5	15.0	19.5	32.0	16.0	23.0	14.5	17.0	19.5	19.0	17.0
起日	13	22	16	16	19	22	16	19	17	19	16	16	16	16	13	13
最大1時間降水量	4.5	4.5	8.0	11.0	10.0	11.5	5.0	8.5	9.0	6.5	7.0	6.0	4.5	6.5	18.0	15.5
起日 時分	13 04:01	22 15:06	22 13:10	17 06:10	19 23:50	20 01:18	19 16:25	19 21:39	17 10:31	19 23:38	22 17:13	19 23:49	16 16:22	17 06:37	13 02:30	13 01:06
最大10分間降水量	3.0	2.0	3.0	8.5	4.0	4.5	3.5	3.0	4.5	4.0	3.0	3.5	2.5	6.0	5.5	9.5
起日 時分	23 00:31	19 17:32	16 09:59	17 05:23	19 16:25	20 00:42	19 15:59	19 21:08	19 21:44	19 23:06	22 16:26	19 23:13	11 15:02	17 05:49	13 01:57	13 00:39
上旬合計	5.5	2.0	1.0	0.5	0.0	2.0	0.0	0.0	5.5	0.5	0.0	0.0	1.0	0.5	0.0	0.0
中旬合計	40.0	22.0	38.5	53.0	59.0	62.5	48.5	61.0	84.5	52.0	42.0	53.0	45.5	40.5	50.5	52.5
下旬合計	13.5	13.0	11.5	17.0	14.0	21.5	10.5	12.5	30.5	15.0	22.5	9.5	11.5	10.5	8.0	11.0
月合計	59.0	37.0	51.0	70.5	73.0	86.0	59.0	73.5	120.5	67.5	64.5	62.5	58.0	51.5	58.5	63.5
1mm以上日数	11	9	8	7	6	8	7	8	9	6	6	8	10	6	6	7
10mm以上日数	2	1	3	4	4	4	3	3	5	4	2	2	1	2	2	2
30mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
50mm以上日数	0	0	0	0	0	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	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10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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	1.5	0.0	0.0
12	1.5	5.5	1.0	0.5	0.0	0.5	0.0	1.0	0.5	5.0	0.5
13	12.0	2.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	2.5
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	7.0	24.0	8.5	19.5	10.5	11.5	11.0	12.5	4.0	11.5	4.0
17	15.0	1.5	8.0	2.5	12.5	21.5	1.5	2.5	10.5	13.0	5.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	10.0	3.0	12.5	3.5	2.5	3.5	1.0	1.5	0.0	3.5	2.5
20	5.0	0.5	5.5	1.0	10.0	9.0	2.5	0.5	3.0	8.0	2.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5
22	7.0	5.5	4.0	17.0	21.0	13.5	8.5	8.0	12.0	8.0	3.0
23	0.0	2.5	0.0	1.5	0.5	0.0	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	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	0.5
31	0.0	0.5	0.0	1.5	0.0	0.0	4.5	2.5	0.0	0.0	1.0
最大日降水量	15.0	24.0	12.5	19.5	21.0	21.5	11.0	12.5	12.0	13.0	5.0
起日	17	16	19	16	22	17	16	16	22	17	17
最大1時間降水量	11.0	8.0	5.0	10.5	12.0	8.0	4.5	3.5	4.5	3.5	2.0
起日 時分	13 01:51	16 13:04	19 22:04	22 19:43	22 19:14	22 19:36	22 19:20	22 08:30	22 19:52	22 09:28	13 02:58
最大10分間降水量	5.5	5.5	2.5	7.0	6.5	3.0	3.0	1.5	3.0	1.5	2.0
起日 時分	13 01:13	12 24:00	19 22:41	22 19:06	22 18:24	20 00:42	31 00:47	19 14:52	22 17:58	20 06:33	13 02:08
上旬合計	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
中旬合計	50.5	36.5	36.5	27.0	35.5	46.0	16.0	19.5	20.0	41.5	16.5
下旬合計	7.0	8.5	4.0	20.0	21.5	13.5	14.0	11.0	12.5	8.0	5.0
月合計	57.5	45.0	40.5	47.0	57.0	59.5	30.0	30.5	32.5	49.5	21.5
1mm以上日数	7	7	6	7	5	5	7	7	5	6	7
10mm以上日数	3	1	1	2	4	3	1	1	2	2	0
30mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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

地域気象観測風向・風速月報

島根県(68) 2021年10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	2.3	5.0	N	9.2	N	NNE	3.5	7.2	NNE	10.8	NNE	NNE	1.3	4.9	NNE	8.0	NE	NNE	1.9	3.8	ENE	7.3	WNW	E	4.0	7.7	N	9.8	NNE	NE	
2	2.0	5.2	SSW	9.3	NNW	NW	2.7	7.7	NNW	11.8	NW	NNW	0.9	4.1	NNE	7.4	SW	SW	1.8	4.7	W	8.7	W	E	3.7	7.6	WSW	9.8	WSW	SSW	
3	1.8	3.8	SE	5.6	SSE	NW	1.9	4.4	SSE	5.7	SSE	NNW	0.7	2.9	SSE	6.4	S	SSE	1.9	3.9	E	5.6	E	E	3.3	5.5	E	7.7	ESE	SSE	
4	2.4	7.1	WSW	10.7	WSW	WNW	3.5	7.1	WNW	9.8	WNW	SW	1.4	4.3	WSW	8.3	W	SW	1.6	3.7	SW	5.6	ESE	E	2.9	5.8	SW	8.2	SSW	SSE	
5	3.5	8.2	WSW	14.1	WSW	WNW	5.2	9.5	SW	12.3	SW	WSW	2.5	5.4	SW	10.9	W	SW	2.5	5.0	WSW	9.5	W	E	3.5	8.6	W	11.8	SW	W	
6	3.2	6.1	NE	11.9	NE	ENE	5.4	9.2	NE	12.3	NE	NE	2.5	5.3	ENE	9.9	ENE	ENE	1.9	4.8	NE	9.1	ENE	E	4.8	10.9	ENE	12.9	E	E	
7	3.0	6.1	WSW	8.8	W	E	3.7	6.1	WNW	9.3	NW	E	1.9	3.7	SW	7.9	SW	E	2.1	4.5	W	8.0	W	E	3.2	8.0	WSW	9.8	WSW	SSE	
8	2.5	5.3	ENE	9.3	E	NE	3.4	6.8	ENE	8.7	ENE	ENE	1.3	3.2	ESE	6.8	E	E	1.8	4.5	ENE	6.6	ENE	E	3.7	7.2	N	10.3	ESE	S	
9	4.7	7.1	ENE	11.6	E	ENE	6.8	9.8	ENE	11.8	ENE	ENE	3.3	6.3	E	11.4	E	E	2.2	5.8	E	9.4	E	E	5.7	9.6	E	11.8	E	ENE	
10	2.3	6.1	SW	10.6	SW	SW	3.0	8.7	SSW	11.3	SSW	SSW	1.8	3.8	SSW	7.8	S	SSW	1.4	3.9	WSW	6.5	E	S	3.1	5.6	SW	9.3	SW	SSE	
11	3.5	6.4	NE	12.8	NE	NE	6.9	11.8	NE	15.4	NE	NE	2.6	5.6	ENE	10.8	ENE	ENE	2.9	6.8	NE	11.1	ENE	ENE	5.9	12.1	ENE	14.4	ENE	ENE	
12	3.1	5.5	NE	11.1	NE	NE	7.0	10.1	NE	13.9	NE	NNE	2.2	4.0	NE	7.9	NE	ENE	2.8	5.2	ENE	8.3	ENE	ENE	8.2	12.3	ENE	14.9	ENE	ENE	
13	3.1	6.8	NE	12.8	NE	NE	5.6	9.2	NE	12.3	NE	NE	1.3	3.9	ENE	7.9	ENE	ENE	1.5	3.9	ENE	6.9	E	E	4.7	8.4	ENE	10.3	ENE	ENE	
14	1.7	3.2	E	4.9	E	NW	2.9	4.5	N	5.7	SE	N	0.6	2.0	NE	4.9	NNE	ENE	1.6	4.1	ENE	6.7	ENE	E	2.4	5.8	NNE	7.2	NNE	SSW	
15	2.5	4.9	NE	10.2	ENE	NE	3.4	7.0	NE	9.3	NE	NE	1.1	3.4	ENE	8.0	ENE	ENE	1.7	3.7	ENE	6.3	ENE	E	3.1	6.8	NNE	8.2	NNE	NNE	
16	2.1	5.1	ENE	9.0	NE	NW	3.9	8.9	N	12.3	N	N	1.7	5.8	NNE	10.6	NNE	NNE	2.1	4.3	N	9.1	WNW	E	3.7	10.7	N	12.9	N	S	
17	3.1	5.6	N	12.3	NNW	N	5.8	8.6	N	12.9	N	N	3.3	6.2	NNE	13.3	N	NNE	2.3	7.7	WNW	19.0	W	N	6.6	14.7	NNW	18.0	N	NNE	
18	2.2	4.0	E	6.6	E	NW	3.1	5.4	NE	7.7	ENE	N	1.1	3.5	ENE	7.0	NNE	E	1.9	3.7	E	7.3	NE	E	4.0	6.8	ENE	9.8	ESE	S	
19	2.8	7.6	NW	14.8	NW	WNW	4.5	11.8	NNW	21.6	NW	N	2.1	5.7	W	15.2	NNE	WSW	2.7	6.4	WNW	12.9	NW	E	4.2	13.4	WNW	18.0	WNW	SSE	
20	4.0	8.0	NW	15.4	NW	NW	5.1	9.2	NW	13.9	NW	NNW	3.0	5.8	N	13.9	N	N	2.7	5.5	WNW	12.4	W	WNW	6.4	12.0	NNW	15.9	N	N	
21	2.9	5.1	ENE	8.8	E	ENE	4.3	6.0	ENE	9.3	ENE	ENE	2.0	4.6	NE	8.3	NE	ENE	1.6	4.8	ENE	7.1	ENE	ESE	4.1	6.9	E	9.3	ESE	S	
22	3.8	6.1	ENE	12.3	NNE	ENE	5.4	9.0	ENE	12.9	ENE	ENE	2.7	5.6	NE	11.4	NE	E	2.2	5.3	ENE	11.6	NE	E	4.1	12.8	ENE	15.9	ENE	SSE	
23	2.7	5.4	NNW	11.4	NNW	N	4.0	6.7	N	10.3	N	N	2.5	5.2	NNE	10.1	NNE	NNE	1.9	4.3	ENE	9.0	N	N	5.4	8.8	NNE	11.3	NNE	NNE	
24	2.0	3.6	E	5.8	ESE	NW	2.7	4.0	N	6.7	E	E	0.7	2.9	ENE	5.4	E	ENE	2.1	4.4	NE	6.9	ENE	E	3.6	6.8	ENE	9.3	SE	S	
25	1.8	4.2	ENE	8.0	NE	WNW	2.4	5.6	SE	8.2	SE	N	0.4	1.9	ESE	3.9	ESE	ENE	2.1	4.3	ENE	6.1	ENE	E	2.9	5.6	SSE	8.2	SSE	SSE	
26	1.8	3.8	NE	6.6	NE	WNW	2.4	5.8	ENE	7.2	ENE	NNW	0.6	2.5	NNW	5.0	NW	ENE	1.6	3.3	SW	5.3	W	E	2.3	5.4	NNW	6.7	NNW	SSW	
27	2.2	6.0	WSW	9.9	WSW	NW	3.0	6.6	W	10.3	W	NNW	1.0	4.5	W	8.1	SSW	ENE	1.7	3.2	SW	6.8	WSW	E	3.1	7.2	WSW	10.3	S	WSW	
28	2.5	4.8	NW	9.9	NNE	NW	3.7	8.6	NNE	11.8	NNE	N	1.8	4.4	NE	8.5	NNE	NE	2.4	5.7	ENE	11.4	E	E	4.4	10.3	NE	13.4	NE	NE	
29	2.4	5.1	ENE	9.0	ENE	NE	4.1	6.7	NNE	9.8	NE	NNE	1.9	4.1	NE	7.5	ENE	NE	2.5	4.8	ENE	10.2	NE	ENE	5.6	9.5	NNE	11.8	NNE	NE	
30	2.1	4.3	E	7.0	E	NW	3.2	4.5	ESE	7.2	ESE	E	0.7	3.3	ESE	7.4	ESE	ESE	2.1	4.1	ENE	5.5	ENE	E	3.0	5.5	SSE	9.3	SSE	SSE	
31	2.2	4.6	ENE	8.7	NE	NW	3.6	6.8	SSW	9.8	SSW	SSW	0.9	4.0	W	7.7	E	E	1.9	3.9	SW	6.4	W	E	2.5	5.8	NW	7.2	NW	S	
月最大		8.2	WSW	15.4	NW			11.8	NNW	21.6	NW			6.3	E	15.2	NNE			7.7	WNW	19.0	W			14.7	NNW	18.0	WNW		
起日		5		20				19		19				9		19				17		17				17		19			
上旬平均	2.8					ENE	3.9					ENE	1.8					E	1.9					E	3.8					SSE	
中旬平均	2.8					NW	4.8					N	1.9					ENE	2.2				E	4.9						ENE	
下旬平均	2.4					NW	3.5					N	1.4					ENE	2.0				E	3.7						S	
月平均	2.7					NW	4.1					N	1.7					ENE	2.0				E	4.1						SSE	
10m/s以上日数		0						3						0						0							9				
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10月

単位：(m/s) 2/4頁

観測所名	松江						出雲						大田						掛合						横田						
	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	2.5	5.8	NE	10.0	NNW	NE	2.1	5.8	NNE	9.1	NNW	NNE	1.7	5.4	N	10.5	N	N	1.7	5.2	NNW	9.5	NNW	NNW	1.6	5.0	NNE	10.1	NNE	NNE	
2	2.4	6.9	WSW	9.9	WSW	WSW	1.3	4.1	W	8.6	WNW	W	1.3	4.0	SSE	6.7	WNW	SE	0.8	3.0	NNW	6.5	N	SE	1.2	4.3	WNW	7.7	WNW	WNW	
3	1.7	5.0	E	6.7	ESE	E	1.2	3.1	SSW	5.4	SSW	ESE	1.5	4.1	SSE	7.2	SSE	SSE	0.6	2.3	NW	4.3	NNW	S	0.5	2.9	W	4.6	W	NE	
4	1.6	4.0	W	5.8	WSW	E	1.2	3.5	SW	7.2	SW	WSW	1.9	4.1	SSE	8.4	ESE	SSE	1.3	4.7	S	9.8	SSE	SSE	1.2	4.5	SW	8.3	WSW	SSE	
5	2.5	7.5	W	10.8	W	W	1.5	5.2	WSW	10.0	W	WSW	1.8	3.7	SSE	6.4	WSW	SSE	1.2	3.6	N	7.2	NNW	SSE	1.0	4.3	NNW	7.8	WNW	NW	
6	2.8	6.2	ENE	11.3	E	ENE	2.4	6.3	NE	10.1	ENE	ENE	1.7	4.1	N	7.5	N	N	0.9	3.2	NNW	5.4	NNW	NNW	0.8	3.5	NNE	6.0	NNE	ENE	
7	2.5	6.5	W	9.6	WSW	E	1.6	3.7	WSW	7.2	WSW	WSW	1.6	3.6	ESE	6.6	SE	SE	1.2	3.9	SSE	8.0	SSE	SSE	1.2	4.1	SW	8.2	SW	SW	
8	2.1)	5.5)	E)	8.2)	E)	ENE	1.7	4.7	ENE	7.4	E	E	1.4	5.5	N	8.1	N	N	0.7	2.9	NNW	5.4	NW	SSE	0.8	3.2	NE	7.3	NNE	NE	
9	4.0	8.0	NE	11.8	NE	E	3.3	6.9	NNE	11.3	NNE	NE	1.5	5.0	N	9.0	N	SE	0.9	3.1	NNW	5.2	NW	NNW	0.7	2.4	ENE	5.8	S	E	
10	2.1	4.9	SSW	8.0	SSW	SSW	1.6	4.6	SSE	9.4	SE	S	2.1	4.7	SE	9.0	ESE	SE	1.7	3.8	S	8.4	SSE	SSE	1.3	2.8	S	8.7	S	S	
11	3.3	7.2	W	12.9	NE	ENE	3.4	7.5	ENE	11.9	ENE	ENE	2.0	4.3	N	7.2	ESE	SE	1.6	4.5	SSE	8.8	SW	NNW	1.8	5.4	NE	8.3	NE	NE	
12	4.6	7.2	ENE	12.6	NE	ENE	4.7	7.5	ENE	12.0	ENE	ENE	2.0	4.1	N	7.7	N	N	0.7	2.0	NNW	4.4	N	NNW	0.8	2.3	NNE	4.6	NNE	ENE	
13	2.9	6.7	ENE	9.8	ENE	ENE	2.7	6.2	ENE	10.4	NE	ENE	1.6	4.2	N	9.5	ENE	NNE	0.7	2.9	NNW	6.0	NW	NW	1.0	3.6	E	6.9	ENE	ENE	
14	1.7	4.6	NE	7.5	ENE	NE	1.5	4.6	ENE	7.3	ESE	ESE	1.2	4.1	NNW	7.9	NNW	SE	0.8	3.7	NNW	6.6	NNW	NW	0.7)	3.8)	NNE)	6.6)	NNE)	ENE)	
15	1.7	4.8	NE	6.5	NE	ENE	1.8	4.6	ENE	7.8	NNE	ENE	1.3	3.7	N	6.9	NNW	SE	0.9	3.9	NNW	6.1	NNW	NNW	1.0	4.0	NNE	6.5	NNE	NNE	
16	2.0	5.8	WNW	9.1	WNW	ESE	1.3	5.1	NNE	10.2	NNE	NE	1.9	6.2	N	12.5	N	N	1.2	4.6	N	8.8	N	NNW	1.3	4.6	NW	8.2	NNW	WNW	
17	2.5	9.8	NW	16.2	NW	NNE	2.5	6.5	NNE	12.9	NNE	NE	2.9	6.3	NNE	13.3	NNE	N	1.2	4.6	NNW	8.3	NW	NNW	1.6	6.5	NW	12.8	NNE	NNE	
18	2.1	5.4	ENE	8.3	E	E	2.1	4.7	NE	7.7	ENE	ENE	1.4	4.1	N	7.6	NNW	S	0.8	3.2	NW	5.3	N	SSE	0.9	3.6	NE	6.7	NNE	ENE	
19	2.6	9.5	WSW	16.5	WSW	WSW	1.7	5.3	WSW	13.1	WNW	E	2.1	7.5	NNW	17.3	NNW	SSE	1.1	4.7	N	13.6	WNW	SSE	1.0	6.8	WSW	16.3	WSW	WSW	
20	3.4	8.2	NNW	13.7	NW	NNW	2.8	6.5	N	11.3	NNE	N	3.0	6.4	N	14.3	N	NNW	1.0	5.2	N	11.1	N	SSE	1.4	5.3	WNW	8.8	NW	NW	
21	2.3	5.6	NE	9.5	E	ENE	2.0	5.7	ENE	8.1	ENE	E	1.7	3.5	NE	7.9	ENE	SSE	0.7	2.4	NNW	5.2	N	ESE	0.9	3.6	NE	6.3	NE	E	
22	2.5	9.8	NE	14.7	NE	NE	2.4	6.9	ENE	12.9	ENE	ENE	1.7	3.7	NE	9.2	E	SE	0.9	3.4	NNW	6.7	NNW	SSE	1.5	6.1	NE	11.7	NNE	NE	
23	2.6	6.3	NE	9.6	NE	NE	2.1	6.0	NNE	10.1	NNE	ESE	1.7	4.5	N	9.9	NNE	SE	0.9	4.3	NNW	7.9	NNW	ESE	1.3	4.5	NNE	9.4	NNW	NNE	
24	1.7	4.9	ENE	8.6	ENE	ENE	1.6	5.0	NE	7.6	ENE	E	1.2	3.2	NNE	6.5	SSW	NE	0.6	2.8	NNW	5.3	NW	NW	0.8	3.3	NE	5.7	ENE	NE	
25	1.0	2.4	S	3.3	SSE	SSW	0.8	2.8	NE	4.4	NE	E	1.2	3.2	SE	5.8	S	SE	0.2	1.3	SSE	2.5	E	SSE	0.6	2.4	WNW	3.9	E	ENE	
26	1.6	5.3	W	8.0	W	W	0.9	3.1	WNW	6.4	W	WNW	1.3	3.9	NNW	6.8	NNW	SE	0.7	3.9	NNW	7.5	N	S	0.9	4.4	NW	7.3	NNW	NW	
27	1.8	6.3	WSW	9.6	WSW	WSW	1.1	4.9	WSW	9.4	WSW	WSW	1.4	3.0	SE	5.9	W	SE	0.6	3.1	NW	7.9	NNW	SSE	0.8	3.9	WNW	6.8	WNW	WSW	
28	2.8	7.6	NE	11.9	NE	NE	2.2	5.6	ENE	10.9	NE	NE	1.9	4.8	NNE	9.2	N	ESE	0.9	4.5	NNW	8.0	NNW	NNW	1.5	5.4	NE	12.3	NE	NNE	
29	3.6	7.0	NE	10.6	NE	NE	2.3	7.2	ENE	11.3	ENE	E	1.5	4.3	NE	9.3	NE	SE	0.8	3.8	NW	6.6	NW	NNW	1.6	5.2	NE	10.3	NE	NE	
30	1.5	4.1	NE	5.9	ENE	ENE	1.4	3.6	ENE	5.6	NNE	NE	1.4	3.8	SSE	6.2	SSE	SE	0.6	3.3	SSE	6.5	S	SSE	0.9	4.3	SW	7.8	SW	SSE	
31	1.7	4.9	WNW	7.7	WNW	WNW	1.0	3.1	WNW	5.7	W	WNW	1.6	3.3	SSE	5.8	N	SSE	0.6	2.5	N	5.1	N	N	0.8	3.1	W	4.6	W	ESE	
月最大		9.8	NE	16.5	WSW			7.5	ENE	13.1	WNW			7.5	NNW	17.3	NNW			5.2	N	13.6	WNW			6.8	WSW	16.3	WSW		
起日		22		19				12		19				19		19					20		19				19		19		
上旬平均	2.4					E	1.8				ENE	1.7						SE	1.1				SSE	1.0						S	
中旬平均	2.7					ENE	2.5				ENE	1.9						N	1.0				NNW	1.2						NNE)	
下旬平均	2.1					ENE	1.6				ESE	1.5						SE	0.7				NNW	1.1						NE	
月平均	2.4					ENE	1.9				ENE	1.7						SE	0.9				NNW	1.1						NE)	
10m/s以上日数		0						0					0							0						0					
15m/s以上日数		0						0					0							0						0					
20m/s以上日数		0						0					0							0						0					
30m/s以上日数		0						0					0							0						0					

地域気象観測風向・風速月報

島根県 (68) 2021年10月

単位：(m/s) 3/4頁

観測所名	赤名						川本						浜田						瑞穂						弥栄						
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	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	1.7	4.5	N	9.3	NNW	NNW	1.2	5.2	NNW	10.2	N	NNW	2.8	5.8	N	9.6	N	ENE	1.1	3.1	W	7.6	NW	W	1.8	5.6	NNE	10.0	NNE	N	
2	0.6	3.2	SE	5.7	N	SE	0.9	3.3	N	6.9	NNW	ENE	2.5	4.6	WSW	6.9	WSW	ENE	0.8	3.7	WSW	7.6	W	WNW	0.9	2.5	NNW	5.6	W	N	
3	0.6	2.3	SE	4.7	SE	SSE	0.9	2.3	E	4.6	ENE	NNE	2.4	3.9	ENE	5.5	ENE	ENE	0.7	3.7	ENE	6.1	E	ENE	1.4	2.5	NW	6.8	E	N	
4	1.3	4.5	SE	8.2	SE	S	1.6	5.1	S	9.0	S	NNE	2.1	3.8	ENE	5.5	WSW	ENE	1.0	4.9	S	9.9	S	SW	1.1	4.0	SE	9.5	E	SSE	
5	0.7	2.5	SE	4.8	N	SE	0.7	3.3	N	6.5	NNW	SW	2.6	5.9	S	8.5	S	ENE	0.6	2.8	W	5.5	W	WNW	1.2	2.6	W	5.3	WSW	N	
6	0.7	2.8	NNE	6.2	NNE	NNE	0.7	2.7	N	5.0	NNE	SSW	2.6	4.8	N	7.4	ENE	ENE	0.5	2.9	W	5.0	W	WNW	1.6	5.3	N	8.3	NE	N	
7	1.0	3.5	SE	7.4	SE	SSE	0.8	2.9	ENE	5.7	SSE	SSE	1.9	3.1	WSW	4.9	W	ENE	1.0	4.1	S	8.2	S	S	1.1	4.0	N	6.5	NE	N	
8	0.5	2.6	SE	5.2	SE	SE	0.8	2.5	NNW	5.0	ENE	N	2.6	4.5	NE	7.3	NNE	ENE	0.7	3.7	W	6.7	W	W	1.4	4.1	NNE	6.2	N	N	
9	0.9	3.0	SE	6.0	SE	SE	0.9	3.1	SSW	8.3	SSW	S	2.2	4.3	N	6.9	NNE	ENE	0.8	3.9	ENE	7.4	E	ESE	1.1	3.0	NW	5.4	ESE	N	
10	1.0	3.8	SE	8.8	ESE	SSE	1.5	4.6	S	9.2	SSW	NNE	1.8	2.9	ENE	4.1	ENE	ENE	1.0	4.2	S	7.8	SSW	SSW	1.2	2.8	SSE	6.7	SSE	SSE	
11	0.7	2.6	NNE	5.1	NNE	N	0.9	2.5	N	5.7	S	N	3.0	6.7	ENE	9.8	NE	ENE	0.6	2.5	NE	4.1	ENE	W	1.1	3.7	N	5.8	NNE	N	
12	1.1	3.0	NNE	5.0	NE	NNE	1.0	2.4	NNE	4.2	N	N	3.4	5.7	NE	8.7	NE	NE	1.1	2.5	NE	3.9	ENE	ENE	1.2	3.2	NNE	4.6	NNE	NNE	
13	1.0	3.2	N	7.4	N	N	0.7	2.4	N	5.4	NNW	N	2.7	6.2	NE	9.4	ENE	NE	0.7	2.2	ENE	4.3	WNW	WNW	1.2	3.8	NNE	5.5	N	NNE	
14	0.5	2.4	NNE	4.7	NNE	NNW	0.7	2.6	WSW	4.0	W	NNW	2.3	3.9	NE	6.6	ENE	ENE	0.9	3.5	W	7.1	W	W	1.3	3.9	N	6.8	NNE	N	
15	0.5	2.4	NNE	4.7	NNE	N	0.9	2.8	N	4.9	NNW	N	2.6	4.3	N	6.3	N	ENE	0.7	2.9	W	5.8	W	W	1.6	3.9	N	6.1	NW	N	
16	1.0	3.4	N	7.6	NNE	N	1.0	4.2	SW	8.2	NNW	N	3.2	7.3	NNE	12.9	N	ENE	1.0	2.9	W	7.2	WNW	W	1.7	6.6	N	11.0	NNE	N	
17	1.7	4.1	NNW	8.5	NW	N	1.3	4.2	NNW	8.8	N	N	5.0	9.0	N	16.5	N	NNE	1.3	4.6	ENE	8.2	NNE	NNE	2.6	6.6	N	13.0	NE	N	
18	0.5	1.8	E	4.5	SE	N	0.8	3.0	NNE	5.4	NNE	NNE	2.9	5.1	ENE	8.7	ENE	ENE	0.7	3.6	ENE	5.8	ENE	E	1.4	3.9	N	7.5	NE	N	
19	0.8	3.6	SE	8.1	N	SE	0.9	3.5	SW	9.5	SW	SE	3.7	9.0	N	15.2	N	W	0.9	3.7	W	8.0	W	WSW	1.1	6.1	N	12.7	NNE	N	
20	1.5	3.9	NNW	8.0	NW	NNW	1.0	5.4	N	11.1	NNE	NE	5.0	9.1	NNE	15.7	N	NNE	0.9	3.3	ENE	7.2	N	NE	1.9	6.0	N	10.6	N	NNE	
21	0.5	2.3	E	5.4	SE	S	0.8	2.4	NNE	6.1	N	NE	2.9	5.8	ENE	8.7	ENE	E	0.7	3.3	E	6.1	E	ENE	1.3	3.1	SE	6.8	SSE	NNE	
22	0.9	3.5	NNW	6.6	NW	NNW	1.0	4.2	NNE	8.1	WSW	NNE	3.1	9.3	NE	14.1	NE	ENE	0.8	3.4	WNW	9.5	NW	WSW	1.3	5.9	N	9.8	N	NW	
23	1.1	4.4	N	9.0	N	NNW	1.0	4.4	N	7.6	NNE	N	3.5	7.6	ENE	11.0	ENE	NE	0.9	3.7	NE	7.2	ENE	NNE	1.8	5.6	N	9.9	N	N	
24	0.4	2.4	SE	4.6	SSE	SE	0.7	2.7	NE	6.1	NE	NNE	2.6	4.8	NE	7.5	NE	ENE	0.6	3.3	E	5.5	E	ENE	1.1	2.3	NE	5.3	SSE	N	
25	0.2	1.7	SE	3.3	S	E	0.7	2.8	SSE	5.4	SSE	SW	2.5	4.0	ENE	5.1	ENE	ENE	0.4	1.9	ENE	3.5	NE	ENE	1.1	2.5	NNE	4.8	SE	N	
26	0.6	3.1	NNE	6.7	NW	N	0.7	2.9	NE	5.3	N	WSW	2.3	3.8	ENE	5.4	W	ENE	0.7	3.5	W	7.5	WNW	W	1.3	3.9	NNW	6.4	WNW	N	
27	0.4	2.4	N	5.1	NNE	SSE	0.7	3.2	SW	5.4	W	WSW	2.5	4.8	SW	7.4	WSW	ENE	0.5	3.4	W	7.1	W	WNW	1.0	3.2	NW	7.1	NNW	N	
28	1.0	3.7	NNE	7.0	NNE	N	0.9	3.5	NNE	6.9	NE	N	3.3	5.8	NE	10.2	NNE	ENE	0.7	3.8	NE	7.6	NE	NE	1.5	5.6	N	8.5	NNE	N	
29	1.0	3.7	N	7.1	NNE	N	1.0	3.6	NNE	7.7	NNW	N	3.7	6.7	NE	11.4	ENE	NE	0.9	5.0	ENE	8.6	NE	NNE	1.6	4.5	N	9.4	N	NNE	
30	0.8	3.7	SE	7.0	SE	SE	0.9	2.9	SSW	6.0	S	S	2.0	3.9	E	6.0	E	ENE	0.8	4.1	E	8.1	S	S	1.2	2.4	W	6.6	SE	NNE	
31	0.5	2.2	NNE	3.9	NNW	N	0.7	3.0	NNE	4.9	N	N	2.1	3.5	S	6.5	SSW	ENE	0.5	2.1	NNE	4.5	W	SE	1.0	3.2	NNE	5.0	NNE	N	
月最大		4.5	SE	9.3	NW			5.4	N	11.1	NNE			9.3	NE	16.5	N			5.0	ENE	9.9	S			6.6	N	13.0	NE		
起日		4		1				20		20				22		17					29		4				17		17		
上旬平均	0.9					SE	1.0				NNE	2.4					ENE	0.8					W	1.3						N	
中旬平均	0.9					N	0.9				N	3.4					ENE	0.9					ENE	1.5						N	
下旬平均	0.7					N	0.8				N	2.8					ENE	0.7					NE	1.3						N	
月平均	0.8					N	0.9				N	2.8					ENE	0.8					ENE	1.4						N	
10m/s以上日数		0						0						0							0						0				
15m/s以上日数		0						0						0							0						0				
20m/s以上日数		0						0						0							0						0				
30m/s以上日数		0						0						0							0						0				

地域気象観測風向・風速月報

島根県 (68) 2021年10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	1.9	5.4	NNE	9.3	N	NNE	1.9	4.8	N	8.9	N	N	1.6	5.4	NNE	10.6	NE	NNE	3.4	8.7	ENE	15.3	ENE	NNE	
2	2.9	5.4	WNW	7.2	WNW	SSE	1.7	3.5	NW	5.5	NNW	SSE	1.1	3.7	NNE	7.1	NNE	S	1.6	7.0	ENE	10.5	ENE	NE	
3	3.1	5.2	SSE	7.2	SSE	SSE	1.7	3.6	NW	5.1	NNW	SSE	0.7	3.0	E	5.1	E	E	1.2	4.7	WSW	7.8	WSW	NE	
4	3.3	7.2	SSE	10.3	SSE	S	2.3	5.9	S	11.0	S	ESE	1.7	5.4	SSW	8.9	S	SSW	1.5	6.3	WSW	11.4	SW	NE	
5	3.5	6.8	SSE	9.3	SSE	SSE	2.0	4.5	S	7.2	SSE	S	1.0	3.8	S	6.9	NE	SSW	1.1	5.8	ENE	9.3	E	NE	
6	2.7	4.6	SSE	6.2	N	SSE	1.8	4.5	NNW	7.4	NW	S	1.2	5.0	NE	8.5	NNE	S	1.2	6.0	ENE	10.5	NE	ENE	
7	3.5	6.1	S	8.7	NW	SSE	1.8	4.3	NW	7.4	SSE	SSE	1.2	4.9	SSW	7.6	SSW	SSW	1.3	6.3	WSW	9.5	SW	NE	
8	2.5	4.4	NNE	6.2	N	SSE	1.6	3.7	NNW	8.1	N	SE	0.8	3.1	SSW	5.4	SSW	S	0.7	5.0	SW	7.9	WSW	NE	
9	2.5	4.1	SSE	5.7	SSE	SSE	1.5	3.6	NW	4.9	NW	SE	0.8	3.9	SSW	6.6	SSW	S	1.5	5.4	WSW	9.5	WSW	NE	
10	4.6	7.3	SSE	10.3	SSE	SSE	2.3	5.6	S	9.9	S	SE	1.8	4.8	SSW	8.0	SSW	S	1.1	5.0	SW	9.1	SW	NE	
11	3.3	5.9	SSE	7.7	NE	SSE	1.7	3.9	N	7.5	N	ESE	1.3	4.6	SSW	8.0	N	SSW	1.1	4.6	NE	8.9	ENE	NE	
12	2.2	4.6	NE	8.2	NNE	NE	0.9	1.9	NNE	3.6	N	NNE	0.6	2.3	N	3.8	N	NNE	1.2	4.6	NE	8.0	ENE	ENE	
13	2.0	4.3	NE	8.2	NE	NE	1.2	3.7	NNE	7.2	NNE	N	0.8	2.9	N	4.6	N	NE	2.1	5.5	ENE	9.0	NE	NE	
14	1.8	4.1	NNE	6.7	N	N	1.6	3.7	NW	7.0	NW	SE	1.1	4.3	NNE	7.7	NE	N	2.6	6.2	ENE	11.0	ENE	ENE	
15	2.4	4.3	SSE	6.2	SSE	SSE	1.7	4.0	NNW	6.7	NNW	SSE	1.1	3.9	N	6.6	N	SSW	1.7	6.6	ENE	10.5	ENE	NE	
16	3.2	7.0	NNE	12.3	N	S	1.8	4.7	N	10.6	N	N	1.4	4.2	NNE	9.7	NE	N	2.5	8.6	ENE	14.1	E	NE	
17	4.2	6.8	N	13.9	N	N	3.2	6.5	NNW	12.4	N	N	1.3	4.2	NE	9.1	N	NNW	3.1	8.6	ENE	16.0	ENE	NE	
18	2.4	4.5	SSE	6.7	SSE	SSE	1.5	3.2	NNW	5.9	NNW	NNW	0.8	2.6	N	5.5	NE	SSW	1.1	4.5	ENE	7.3	ENE	NE	
19	4.7	10.1	WNW	14.9	NW	SSE	2.3	6.3	NNW	12.3	NW	SW	1.1	5.6	SSW	9.3	SSW	SSW	1.5	5.7	NE	11.9	NE	NE	
20	4.0	6.9	NNE	13.9	N	N	3.0	7.4	NNW	12.9	N	NNE	0.8	4.1	NNE	8.4	N	SW	2.2	7.1	ENE	13.6	ENE	NNE	
21	2.5	3.9	SSE	5.1	S	SSE	1.3	2.8	SE	5.1	E	SSE	0.6	3.8	SW	7.0	SSW	SSW	1.0	4.0	WSW	8.1	SW	SSE	
22	4.1	11.5	NW	15.9	NW	SSE	1.8	4.7	NW	14.0	NE	WNW	0.8	3.3	N	7.7	N	WNW	1.4	6.1	ENE	11.9	ENE	NNE	
23	2.6	5.0	NNE	9.8	N	SE	1.8	4.7	NNE	10.1	N	SSE	1.1	4.7	NNE	9.8	NNE	N	1.6	6.6	ENE	11.0	ENE	NE	
24	3.0	5.4	SSE	7.2	SSE	SSE	1.3	2.3	SSE	4.1	NNE	SE	0.6	2.3	N	4.0	N	S	0.5	1.6	NNE	2.7	SW	SSE	
25	2.4	4.8	SSE	7.2	S	SSE	1.2	2.2	S	3.6	SSE	S	0.5	2.0	NNW	3.4	NNW	SSW	0.7	3.3	WSW	7.1	SW	NE	
26	2.7	4.5	SSE	6.2	SSE	SSE	1.6	3.3	NNW	6.3	N	SSE	0.9	3.9	NNE	8.3	NNE	S	1.9	6.6	ENE	11.2	ENE	ENE	
27	3.4	4.8	SSE	7.2	WNW	SSE	1.6	3.0	NW	5.7	W	SSE	0.5	3.2	NE	7.1	ENE	S	1.1	5.1	NE	8.4	ENE	NE	
28	2.6	4.7	SSE	8.7	NNE	SSE	1.7	4.2	NNE	9.0	NE	ESE	1.1	4.0	NNE	8.0	N	N	1.6	7.1	ENE	11.7	ENE	ENE	
29	2.4	5.4	NNE	10.8	NNE	SE	2.0	4.7	NNE	9.5	N	ESE	1.3	5.0	NNE	9.5	N	S	1.2	6.3	ENE	10.8	ENE	ENE	
30	2.9	5.6	SSE	7.2	S	SSE	1.2	3.5	NW	5.6	NW	SSE	0.8	3.4	NNW	6.1	S	S	0.9	4.2	WSW	8.1	WSW	NE	
31	2.0	3.9	SSE	5.7	S	SSE	1.5	3.2	NW	5.2	NNW	SSE	0.8	3.0	NE	5.7	NNE	S	0.9	3.6	ENE	6.6	ENE	NNE	
月最大		11.5	NW	15.9	NW			7.4	NNW	14.0	NE			5.6	SSW	10.6	NE			8.7	ENE	16.0	ENE		
起日		22		22				20		22				19		1				1		17			
上旬平均	3.1					SSE	1.9					SE	1.2					SSW	1.5					NE	
中旬平均	3.0					SSE	1.9					NNW	1.0					NNE	1.9					NE	
下旬平均	2.8					SSE	1.5					SSE	0.8					S	1.2					NE	
月平均	2.9					SSE	1.8					SSE	1.0					S	1.5					NE	
10m/s以上日数		2						0						0						0					
15m/s以上日数		0						0						0						0					
20m/s以上日数		0						0						0						0					
30m/s以上日数		0						0						0						0					

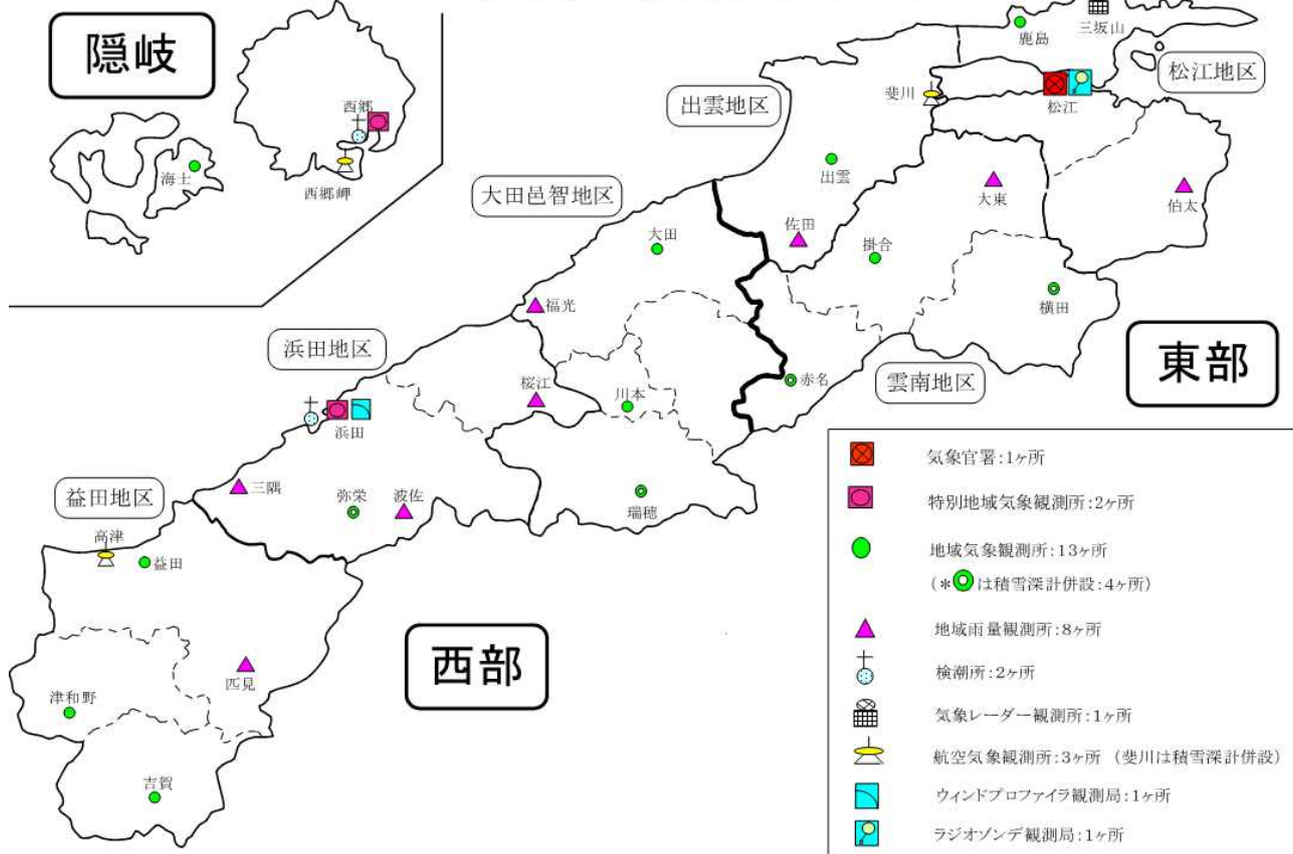
地域気象観測日照時間月報

島根県 (68) 2021年10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	7.4	11.0	8.2	7.3	7.7	8.4	6.4	6.3	7.5	7.7	8.0	7.3	6.5	10.2	6.6	8.3
2	8.5	8.5	10.9	10.6	11.2	10.5	11.0	10.9	11.1	10.2	11.1	10.3	10.8	10.9	9.9	10.4
3	10.8	11.0	10.7	10.5	11.0	11.0	10.9	11.0	11.1	9.5	11.0	10.3	10.9	11.1	10.6	10.5
4	9.5	9.4	10.3	10.8	10.7	10.8	10.8	10.8	10.6	10.6	10.7	10.5	10.5	10.7	10.2	10.3
5	10.2	9.8	10.6	10.9	10.9	10.9	10.9	10.5	10.9	10.7	11.0	10.5	10.7	10.9	10.5	10.0
6	0.1	0.2	2.2	1.6	4.7	6.4	2.5	2.3	4.8	4.7	9.8	5.0	8.8	8.2	7.6	10.0
7	9.5	9.9	10.8	11.0	10.3	10.8	9.9	10.9	9.2	10.0	10.9	9.9	9.9	10.6	10.5	9.7
8	8.5	8.2	10.6	9.4	10.3	10.3	10.6	7.1	8.9	7.2	8.9	8.2	7.1	8.1	4.4	5.0
9	1.4	3.0	8.7	8.5	9.5	10.4	7.2	9.0	9.7	10.5	10.7	10.4	9.8	10.7	9.8	9.9
10	10.7	10.7	10.8	11.0	10.6	10.7	10.6	10.7	10.6	10.6	11.0	10.4	9.5	10.8	9.4	9.4
11	0.9	0.4	3.2	5.4	4.2	4.4	3.7	2.1	1.3	1.6	5.1	2.9	1.1	6.4	5.6	5.4
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.9	0.1	0.3	0.7	0.2	0.0	0.4	2.2
14	7.2	8.5	4.5	3.8	5.5	9.6	6.6	4.3	7.8	6.8	8.6	8.5	5.5	7.8	8.3	10.1
15	9.4	9.8	9.8	8.0	10.0	9.9	10.1	10.1	10.3	9.4	10.4	9.9	10.2	10.4	9.7	10.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.3	0.3	0.0	0.2
17	4.8	2.2	0.0	0.2	0.2	0.0	0.1	0.1	0.9	0.7	1.8	0.7	0.4	0.9	0.0	0.4
18	6.5	7.5	5.7	8.8	8.8	9.1	9.1	8.0	8.2	9.7	9.0	9.7	9.6	9.5	8.6	8.1
19	4.9	4.7	4.9	4.7	2.3	2.7	4.5	4.1	4.1	3.1	2.7	2.3	2.4	3.2	3.7	3.5
20	5.5	1.7	1.6	1.7	2.7	0.9	3.0	2.5	3.9	3.5	4.2	3.6	3.6	5.0	2.8	3.0
21	6.3	6.9	5.2	6.1	6.9	7.2	7.0	5.9	5.7	3.8	2.9	4.6	3.5	1.6	0.9	0.7
22	0.9	0.0	0.8	2.0	1.6	1.6	1.2	1.5	2.2	2.6	4.9	3.2	3.0	4.0	2.3	2.6
23	4.5	4.1	5.7	5.2	4.8	6.1	7.1	6.8	8.0	7.5	5.9	6.4	7.3	7.7	6.6	8.5
24	8.0	7.5	7.4	7.5	7.1	6.4	5.9	4.9	3.6	3.1	2.9	3.1	2.5	2.2	0.5	1.4
25	0.2	0.0	0.0	0.3	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	1.9	0.0	1.3	2.3	2.9	2.1
26	6.4	8.9	5.7	8.9	7.4	8.0	7.8	5.5	7.6	8.2	8.8	9.2	5.4	8.9	7.3	9.6
27	6.3	6.6	6.1	5.7	6.4	6.2	6.0	5.8	4.3	5.5	6.6	5.3	6.7	6.9	6.2	5.4
28	6.7	6.1	6.8	7.1	9.5	9.8	8.6	7.3	8.2	8.3	7.2	8.3	7.8	9.7	8.9	8.5
29	3.6	4.9	2.6	2.9	3.3	3.6	2.5	2.6	5.2	7.1	6.9	7.1	8.0	7.9	9.3	9.6
30	2.2	2.5	6.9	5.9	5.1	6.5	7.7	7.8	7.3	6.2	6.9	5.8	5.1	5.5	4.5	4.5
31	7.0	9.5	7.3	6.0	8.7	8.9	2.2	3.3	3.3	3.4	9.0	3.7	5.0	9.6	9.2	7.7
旬合計 上旬	76.6	81.7	93.8	91.6	96.9	100.2	90.8	89.5	94.4	91.7	103.1	92.8	94.5	102.2	89.5	93.5
旬合計 中旬	39.2	34.8	29.7	32.6	33.7	36.9	37.1	31.3	37.4	35.0	42.2	38.3	33.3	43.5	39.1	42.9
旬合計 下旬	52.1	57.0	54.5	57.6	60.8	64.4	56.0	51.4	55.4	55.8	63.9	56.7	55.6	66.3	58.6	60.6
月合計	167.9	173.5	178.0	181.8	191.4	201.5	183.9	172.2	187.2	182.5	209.2	187.8	183.4	212.0	187.2	197.0
0.1時間未満日数	3	5	5	3	4	3	4	3	3	1	1	3	1	2	3	1

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