

島根県の気象

令和2年7月

* 警報・注意報発表状況以外は速報値です

松江地方気象台

凡 例

地上気象観測月統計値表

要素		解説
平均気圧 (hPa)		毎正時の気圧 (24 回) の平均
最低海面気圧 (hPa)		任意の時刻の海面気圧の最低
気温 (°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

7月の天気概況	1
松江・浜田・西郷の平均値、平年差（比）	2
気象経過図 2020年7月1日 - 2020年7月31日	3～5
2020年（令和2年）7月の気象分布図（実況値）	6
2020年（令和2年）7月の気象分布図（平年差・比）	7
警報・注意報発表状況	8～13
気象情報発表状況	13
竜巻注意情報発表状況	14
土砂災害警戒情報発表状況	14
指定河川洪水予報発表状況	14
高温注意情報発表状況	14
記録的短時間大雨情報発表状況	14
潮位情報発表状況	15
県内の地震（震度1以上）	15
松江・浜田・西郷の観測値の順位更新（5位以内）	15
地域気象観測所観測値の順位更新（1位）	15
異常気象・気象災害	15～16
地上気象観測月統計値表 1,2（松江）	17～18
地上気象観測月統計値表 1,2（浜田）	19～20
地上気象観測月統計値表 1,2（西郷）	21～22
地域気象観測気温月報	23～25
地域気象観測降水量月報	26～27
地域気象観測風向・風速月報	28～31
地域気象観測日照時間月報	32
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	33

7月の天気概況

梅雨前線が西日本に停滞することが多かったため、曇りや雨の日が多かった。
このため7月の平均気温は平年より低く、降水量は平年より多く、日照時間は平年よりかなり少なく、隠岐地方は少なかった。

梅雨前線が西日本に停滞したため、13日から14日にかけてと29日は大雨となった。
広島地方気象台は「中国地方は7月30日ごろ梅雨明けしたとみられます。」と発表した。

上旬：梅雨前線が西日本に停滞することが多かったため、曇りや雨の日が多かった。
このため、平均気温は平年より低く、日照時間は平年よりかなり少なかった。

中旬：梅雨前線が西日本に停滞することが多かったため、曇りや雨の日が多かった。
このため、平均気温は平年より低く、降水量は平年より多かった。

下旬：梅雨前線が西日本に停滞することが多かったため、曇りや雨の日が多かった。
このため、平均気温は平年より低く、降水量は平年よりも多く、かなり多いところもあった。

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

松江・浜田・西郷の平均値、平年差(比)

2020年7月

観測要素		地点	松 江				浜 田				西 郷			
			本年	平年	平年差 (比)	階級区分	本年	平年	平年差 (比)	階級区分	本年	平年	平年差 (比)	階級区分
気温(°C)	平均気温	上旬	22.8	23.9	-1.1	低い	22.4	23.9	-1.5	低い	22.0	22.8	-0.8	低い
		中旬	23.7	25.1	-1.4	低い	23.4	25.2	-1.8	低い	22.4	24.0	-1.6	低い
		下旬	25.4	26.8	-1.4	低い	25.3	26.5	-1.2	低い	24.1	25.6	-1.5	低い
		月	24.0	25.3	-1.3	低い	23.8	25.2	-1.4	低い	22.9	24.2	-1.3	低い
	最高気温 の平均	上旬	26.2	27.8	-1.6	低い	25.6	27.1	-1.5	低い	24.7	26.0	-1.3	低い
		中旬	27.2	29.0	-1.8	低い	26.8	28.5	-1.7	低い	25.6	27.3	-1.7	低い
		下旬	28.8	31.0	-2.2	低い	28.3	29.9	-1.6	低い	27.8	29.2	-1.4	低い
		月	27.4	29.3	-1.9	低い	26.9	28.6	-1.7	低い	26.1	27.6	-1.5	低い
	最低気温 の平均	上旬	20.6	21.1	-0.5	低い	20.2	21.0	-0.8	低い	19.9	20.1	-0.2	平年並
		中旬	21.1	22.2	-1.1	低い	20.8	22.3	-1.5	低い	19.5	21.3	-1.8	かなり低い
		下旬	23.1	23.5	-0.4	平年並	23.1	23.4	-0.3	平年並	21.7	22.7	-1.0	低い
		月	21.7	22.3	-0.6	低い	21.4	22.3	-0.9	低い	20.4	21.4	-1.0	低い
降水量(mm)	上旬	101.0	88.2	115%	平年並	144.0	105.1	137%	多い	68.5	85.1	80%	平年並	
	中旬	155.5	115.4	135%	多い	184.5	112.5	164%	多い	143.0	104.7	137%	多い	
	下旬	145.0	48.8	297%	かなり多い	158.0	58.8	269%	かなり多い	122.5	30.0	408%	かなり多い	
	月	401.5	252.4	159%	多い	486.5	276.5	176%	多い	334.0	219.7	152%	多い	
日照時間(h)	上旬	14.6	46.4	31%	かなり少ない	22.4	48.6	46%	少ない	27.6	42.9	64%	少ない	
	中旬	32.1	45.3	71%	平年並	32.9	50.3	65%	少ない	34.2	43.6	78%	平年並	
	下旬	25.7	75.1	34%	少ない	29.0	78.5	37%	かなり少ない	27.4	74.3	37%	かなり少ない	
	月	72.4	166.7	43%	かなり少ない	84.3	177.4	48%	かなり少ない	89.2	160.8	55%	少ない	

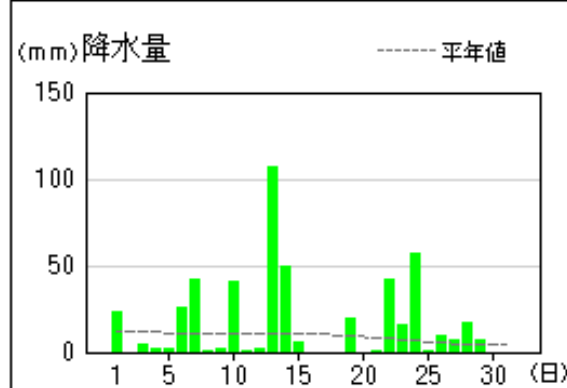
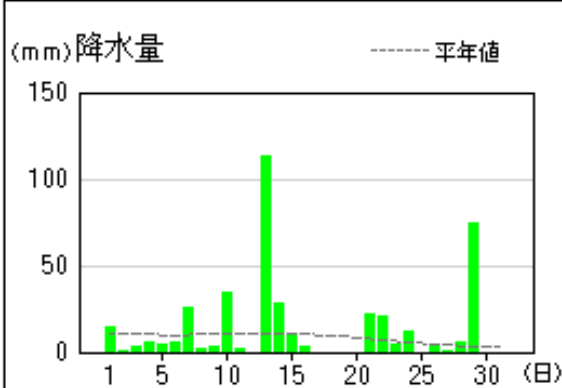
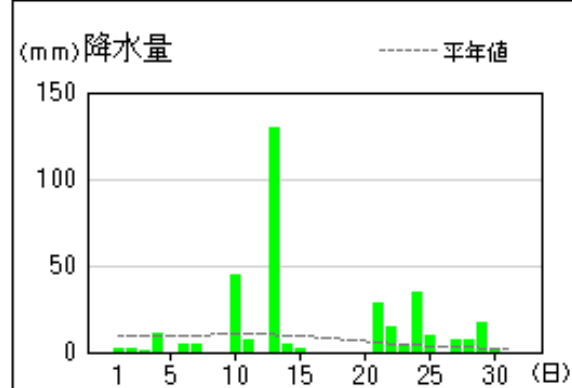
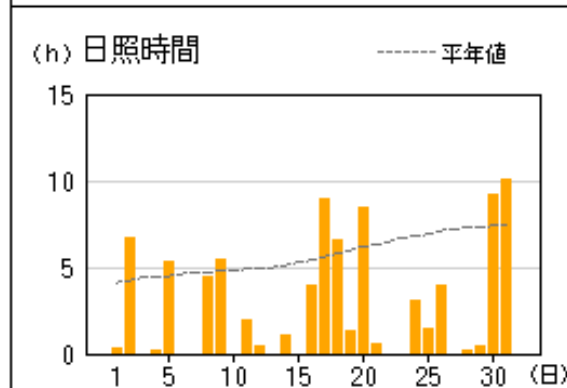
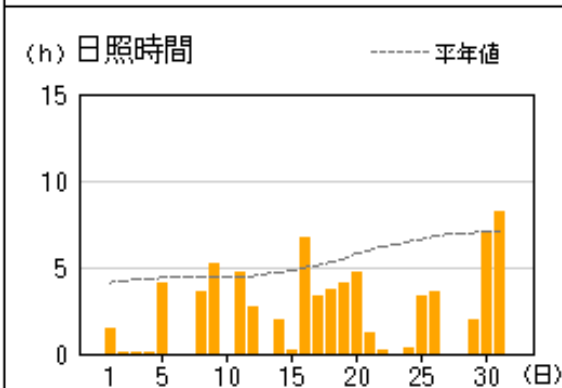
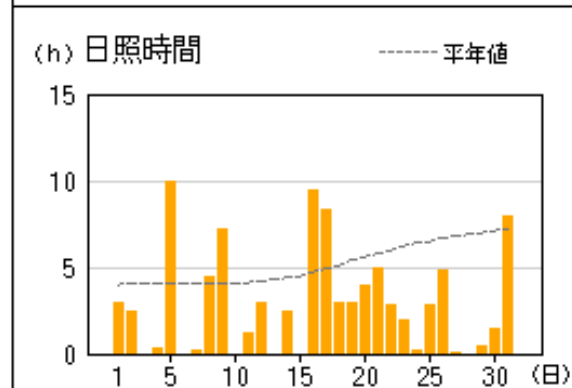
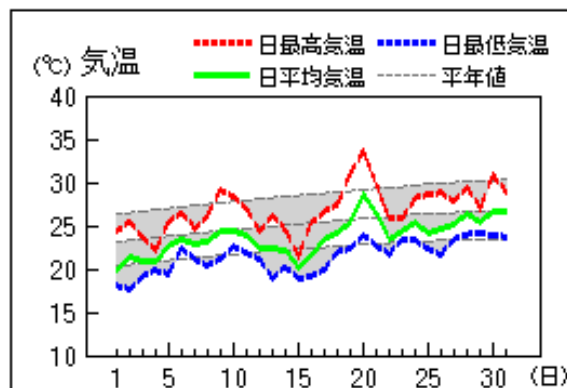
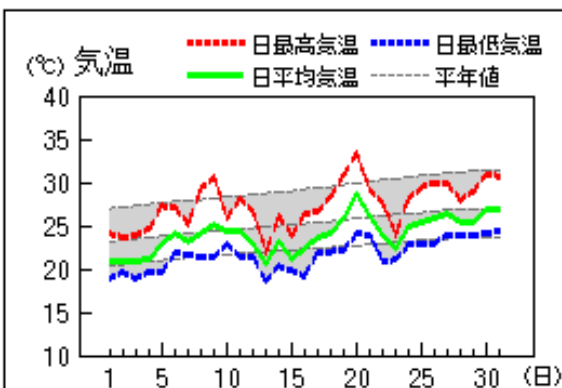
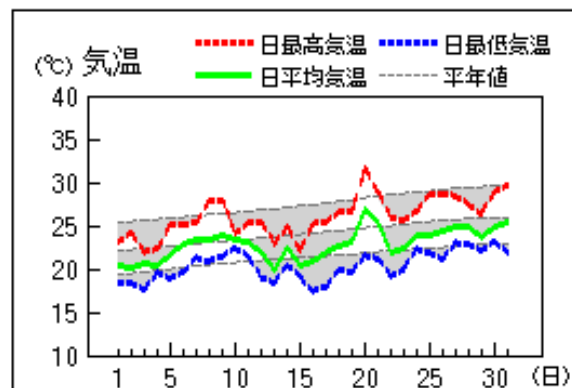
解説用階級区分(階級区分)は「低い(少ない)」「平年並」「高い(多い)」の3階級とし、それぞれの出現率は同じである。
また、低い(少ない)方または高い(多い)方から出現率10%の範囲を、それぞれ「かなり低い(少ない)」「かなり高い(多い)」と表し、補足的に用いる。

地上気象 気象経過図：2020年07月01日-2020年07月31日

西郷

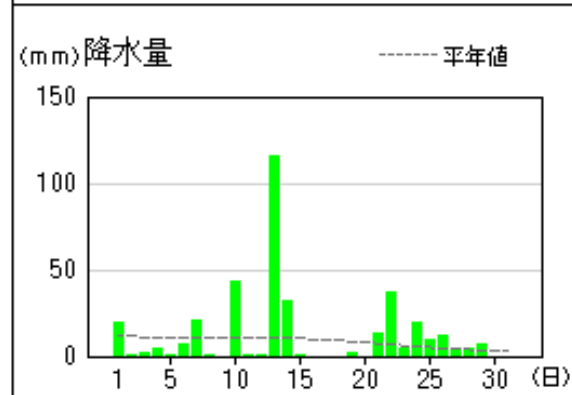
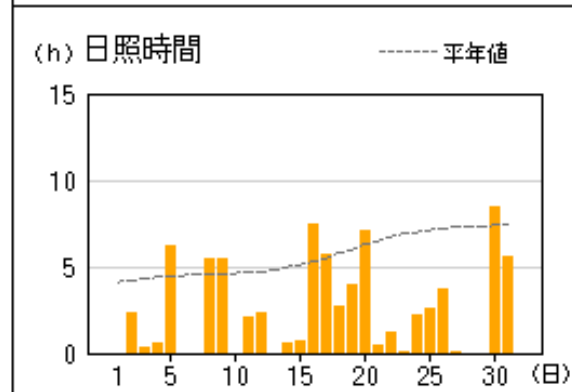
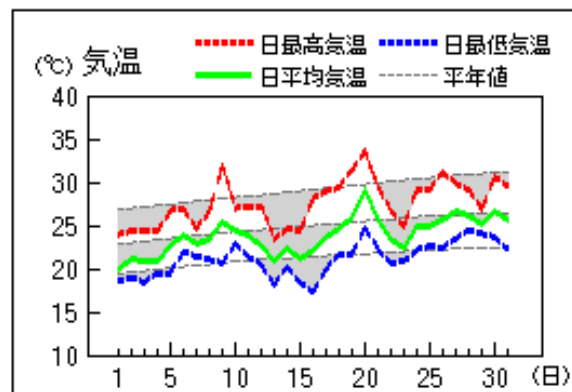
松江

浜田

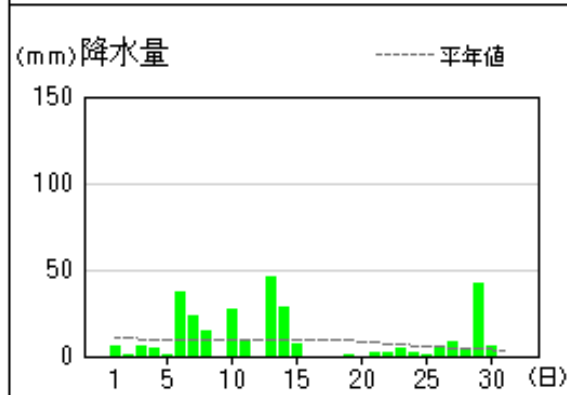
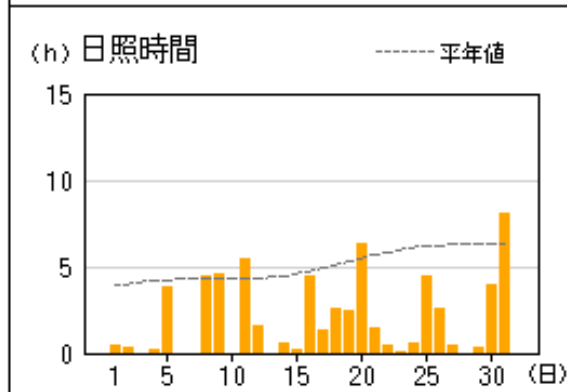
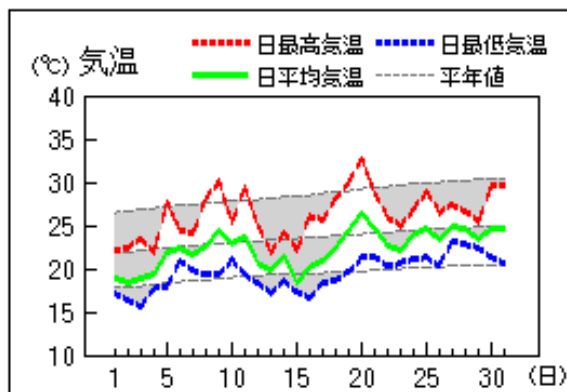


アメダス 気象経過図：2020年07月01日-2020年07月31日

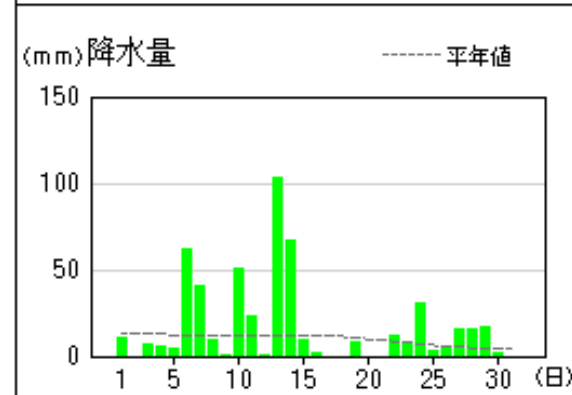
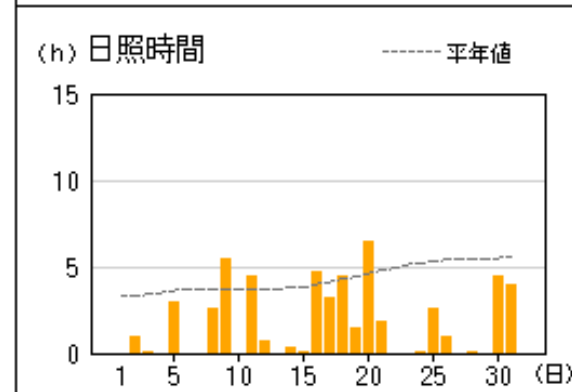
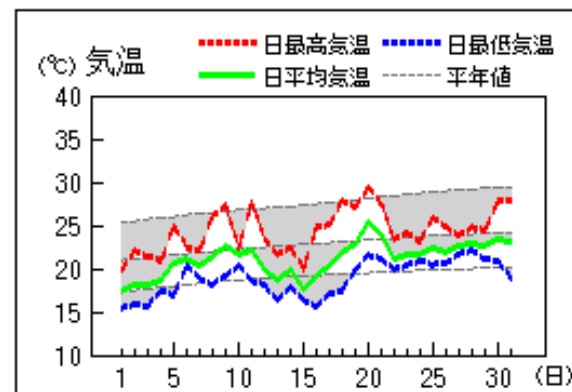
出雲



横田

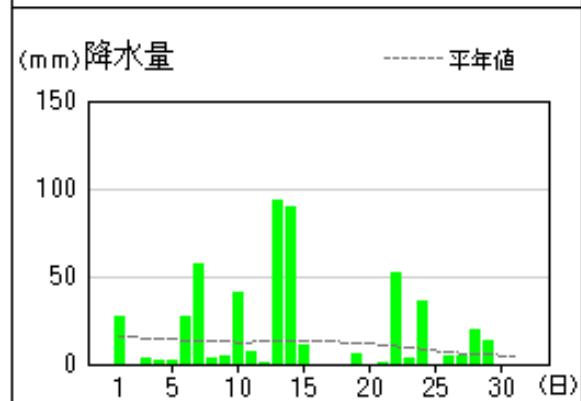
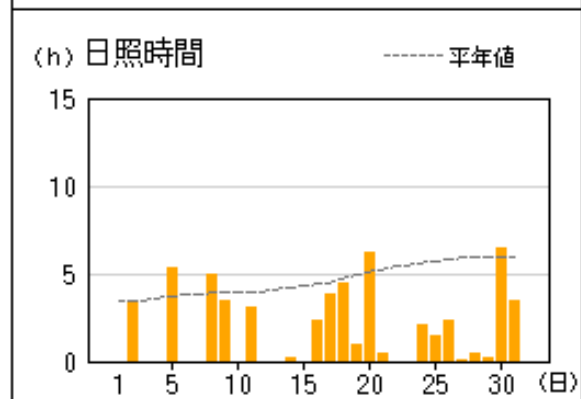
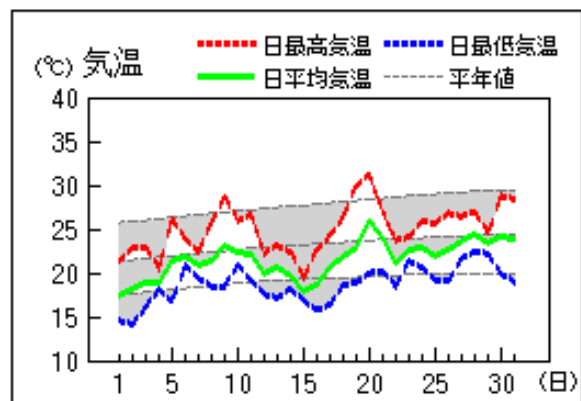


赤名

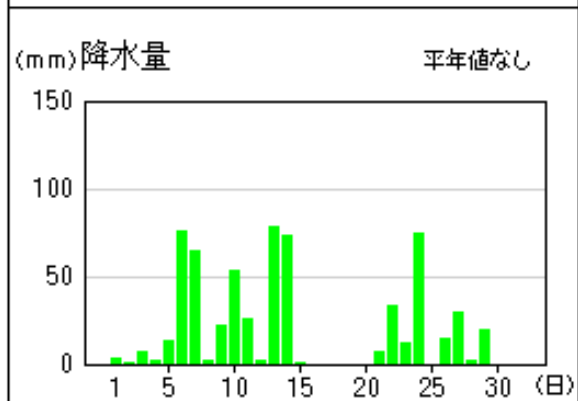
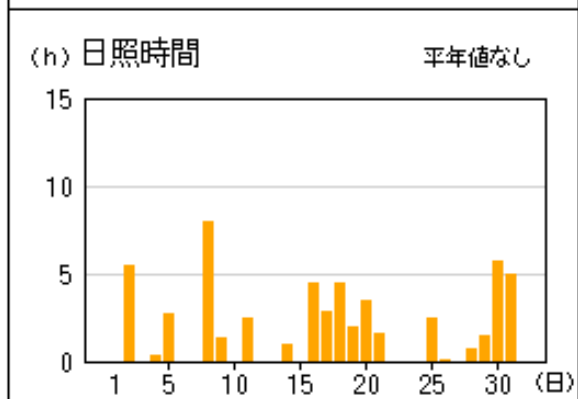
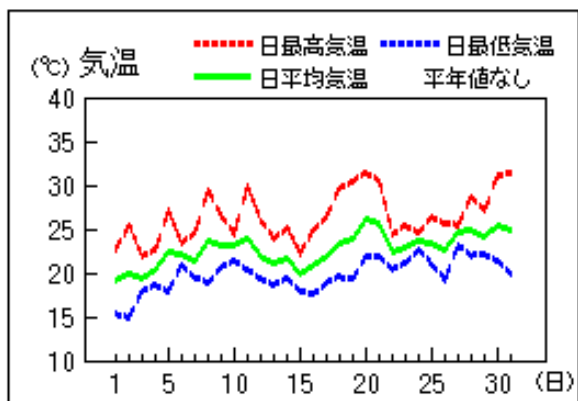


アメダス 気象経過図：2020年07月01日-2020年07月31日

弥栄



吉賀

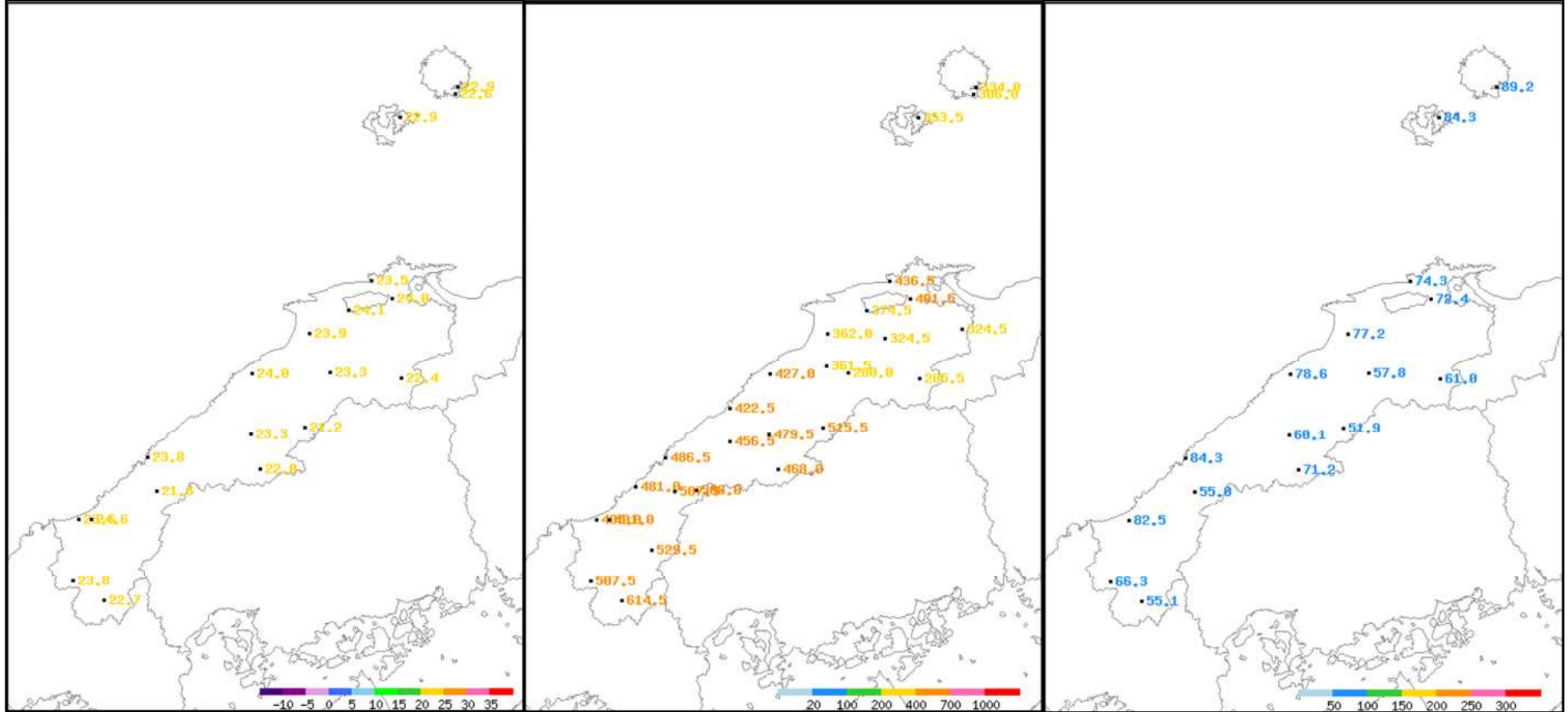


2020年（令和2年）7月の気象分布図（実況値）

平均気温（℃）

降水量（mm）

日照時間（h）

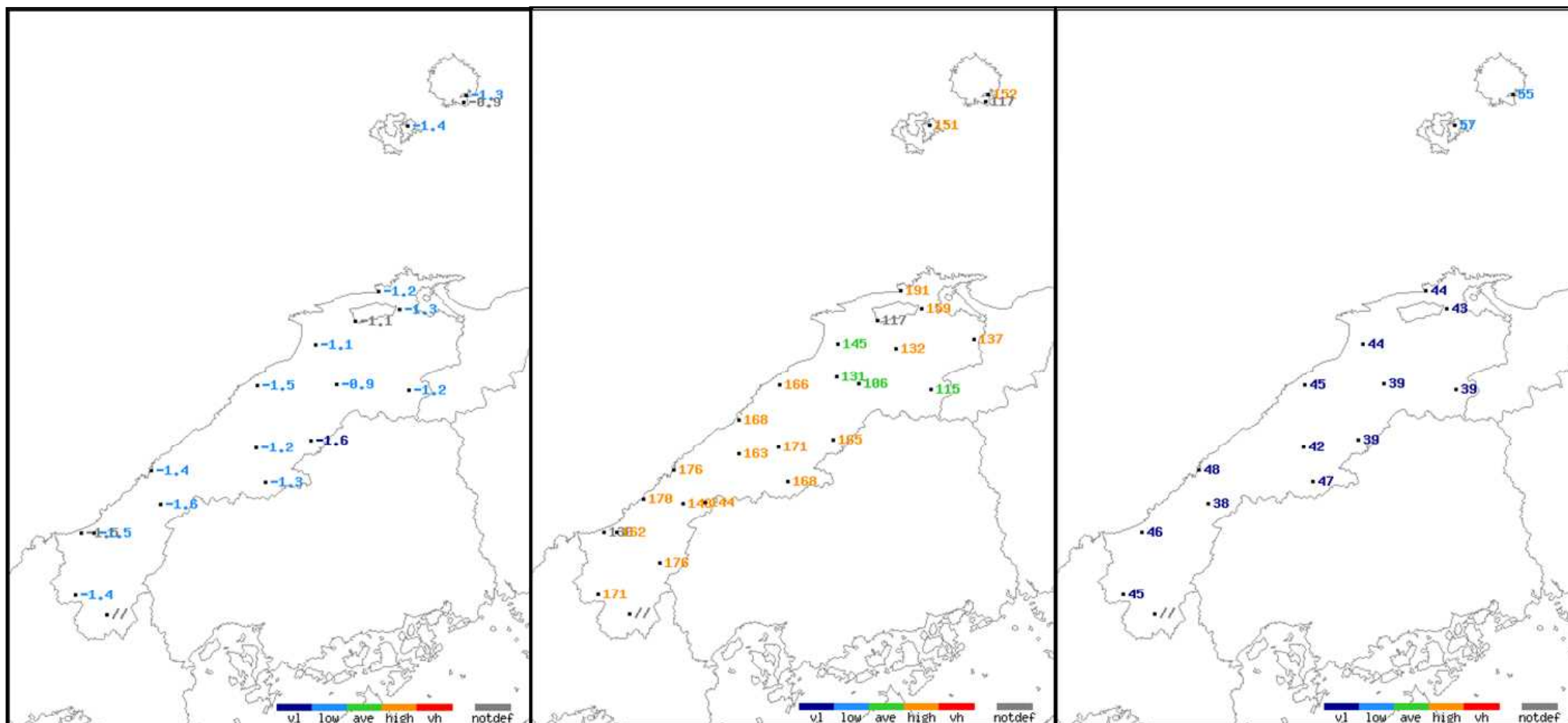


2020年（令和2年）7月の気象分布図（平年差・比）

平均気温平年差（℃）

降水量平年比(%)

日照時間平年比（%）



警報・注意報発表状況

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

発表時刻	警報・注意報	松江市	安来市	出雲市	雲南市	奥出雲町	飯南町	大田市	川本町	美郷町	邑南町	浜田市	江津市	益田市	津和野町	吉賀町	海士町	西ノ島町	知夫村	隠岐の島町
07/01 04:20	強風注意報	○	○	○				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○
	高潮注意報	○	○	○				○				○	○	○			○	○	○	○
07/01 10:10	強風注意報	○	○	○				解	解	解	解	解	解	解	解	解	○	○	○	○
	波浪注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○
	高潮注意報	○	○	○				解				解	解	解			○	○	○	○
07/01 13:28	強風注意報	○	○	○													○	○	○	○
	波浪注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○
	高潮注意報	解	解	解													解	解	解	解
07/01 16:26	強風注意報	○	○	○													○	○	○	○
	波浪注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○
07/01 18:40	強風注意報	解	解	解													解	解	解	解
	波浪注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○
07/02 04:15	波浪注意報	解		解				解				解	解	解			○	○	○	○
07/02 10:04	波浪注意報																解	解	解	解
07/04 07:30	高潮注意報											●	●	●						
07/04 13:09	高潮注意報											解	解	解						
07/05 07:19	高潮注意報	●	●	●				●				●	●	●						
07/05 14:36	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
	高潮注意報	解	解	解				解				解	解	解						
07/06 07:28	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
	高潮注意報	●	●	●				●				●	●	●						
07/06 10:22	大雨注意報											●	●	●	●	●				
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
	高潮注意報	○	○	○				○				○	○	○						
07/06 12:41	大雨注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○		●	●	●
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
07/06 16:29	高潮注意報	○	○	○				○				○	○	○						
	大雨警報	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土				
	大雨注意報																●	●	●	●
07/07 04:10	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
	洪水注意報			●								●	●							
	高潮注意報	●	●	●				●				●	●	●						
07/07 10:09	大雨注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
	洪水注意報			解								解	解							
07/07 16:20	高潮注意報	○	○	○				○				○	○	○						
	大雨警報	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土				
	大雨注意報																○	○	○	○
07/07 19:11	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
	高潮注意報	解	解	解				解				解	解	解						
	大雨警報	土浸	土浸	土浸	土	土	土	土浸	土	土	土	土浸	土浸	土浸	土	土				
07/07 21:11	大雨注意報																○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
	高潮注意報											●	●	●						
07/08 04:10	大雨注意報				▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	解	解	解	解
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
	高潮注意報											●	●	●						
07/08 16:18	大雨注意報				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
	高潮注意報											解	解	解						
07/08 20:46	大雨注意報				解	○	解		解	解	解	解	解	解	解	解				
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
07/08 21:57	大雨注意報					○					●									
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
07/09 04:10	大雨注意報					解					解									
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
07/09 16:22	大雨注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
07/10 04:24	大雨注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
	高潮注意報	●	●	●				●				●	●	●						
07/10 10:10	大雨注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
	高潮注意報	○	○	○				○				○	○	○						

発表時刻	警報・注意報	松江市	安来市	出雲市	雲南市	奥出雲町	飯南町	大田市	川本町	美郷町	邑南町	浜田市	江津市	益田市	津和野町	吉賀町	海士町	西ノ島町	知夫村	隠岐の島町	
07/10 16:07	大雨注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	強風注意報																●	●	●	●	
	波浪注意報																●	●	●	●	
	高潮注意報	○	○	○				○				○	○	○							
07/10 18:24	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							
07/11 01:27	大雨警報					⚡															
	大雨注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	強風注意報																○	○	○	○	
	波浪注意報																○	○	○	○	
07/11 04:12	大雨警報					⚡															
	大雨注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	強風注意報																○	○	○	○	
	波浪注意報																○	○	○	○	
07/11 07:18	大雨注意報	解	○	解	○	▼	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	強風注意報	●	●	●																	
	波浪注意報	●	●	●																	
	高潮注意報																				
07/11 10:24	大雨注意報		解		○	○	○	解	○	○	○	○	解	○	○	○					
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					
	強風注意報	○	○	○																	
	波浪注意報	○	○	○																	
	高潮注意報																				
07/11 16:09	大雨注意報				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解						
	強風注意報	○	○	○																	
	波浪注意報	○	○	○														●	●	●	●
	高潮注意報																				
07/11 17:44	大雨注意報				解	解	解		解	解	解	解		解	解	解					
	強風注意報	解	解	解																	
	波浪注意報																	○	○	○	○
	高潮注意報	解	解	解																	
	波浪注意報																				
07/12 04:16	波浪注意報																解	解	解	解	
07/13 04:22	大雨注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	大雨注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
07/13 10:28	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	強風注意報											●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	大雨警報						⚡	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡	
07/13 16:35	大雨注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	強風注意報																				
	波浪注意報																				
	洪水注意報			●														●	●	●	●
07/13 17:15	大雨警報						⚡	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡	
	洪水警報			●																	
	大雨注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	強風注意報																				
07/13 18:07	波浪注意報																				
	洪水注意報																		●	●	
	高潮注意報	●	●	●				●				●	●	●							
	大雨警報	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡	
	洪水警報			○																	
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報																				
07/13 18:35	波浪注意報																				
	洪水注意報	●																			
	高潮注意報	○	○	○				○				○	○	○							
	大雨警報	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡	
	洪水警報			○																	
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報																				
07/13 20:29	波浪注意報				●		●	●	●	●			●								
	洪水注意報	○	●		●		●	●	●	●			●								
	高潮注意報	○	○	○				○				○	○	○							
	大雨警報	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡	
	洪水警報			○																	
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報																				
07/13 20:54	波浪注意報																				
	洪水注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	高潮注意報																				
	大雨警報	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡
	洪水警報			○				○													
07/13 21:35	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																				
	洪水注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	高潮注意報	○	○	○																	
	洪水注意報					●						●		●	●		●	●			

発表時刻	警報・注意報	松江市	安来市	出雲市	雲南市	奥出雲町	飯南町	大田市	川本町	美郷町	邑南町	浜田市	江津市	益田市	津和野町	吉賀町	海士町	西ノ島町	知夫村	隠岐の島町
07/14 16:15	大雨警報										土									
	洪水警報									○	○									
	大雨注意報	○	○	○	○	▼	▼	○	○	▼	▼	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○				解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	○	○	○
	波浪注意報	○											○	○				○	○	○
	洪水注意報	解	解	解	解		解	解				▼	▼	解	解					
07/14 20:42	高潮注意報	解										解	解	解						
	大雨警報										土									
	洪水警報									○	○			○						
	大雨注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	解	解	解														○	○	○
07/14 21:33	波浪注意報	○		○				解				解	解	解				○	○	○
	洪水注意報											○	○							
	大雨警報										土									
	洪水警報									○	○			○						
07/15 04:11	大雨注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	解		解								○	○					○	○	○
	洪水警報									○	○	○		○						
07/15 11:24	大雨注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																	○	○	○
	洪水警報									○	○	○		○						
07/15 20:16	大雨注意報	解	解	○	解	解	解	○	○	○	○	○	○	解	解	解	解	解	解	解
	洪水警報									解	解	解	解							
07/15 22:36	大雨注意報			○						○	○	○	○							
	洪水警報									解	解	解	解							
07/16 04:12	大雨注意報			解				解	解	解	解	解	解							
	洪水警報									○	○	○		○						
07/17 15:03	大雨注意報									●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
07/17 16:19	大雨注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
07/17 20:30	大雨注意報									解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
07/18 10:20	大雨注意報																			
	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
07/18 20:11	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
07/19 10:04	大雨注意報																			
	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
07/19 17:47	大雨注意報										●									
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
07/19 20:28	大雨注意報										解									
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
07/19 22:12	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	解
07/20 07:45	大雨注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	高潮注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
07/20 14:15	大雨注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	高潮注意報	解	解	解								解	解	解			●	●	●	●
07/21 07:22	大雨注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	高潮注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
07/21 07:35	大雨注意報																			
	高潮注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
07/21 11:27	大雨注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
07/21 13:41	高潮注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	解	解	解								解	解	解						
07/21 16:12	大雨注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
07/21 20:34	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
07/22 04:18	大雨注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	高潮注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
07/22 15:04	大雨注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	高潮注意報	解	解	解			解					解	解	解			解	解	解	解
07/22 16:30	大雨注意報																			
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
07/22 17:55	大雨注意報																			
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
07/22 20:15	洪水注意報																			
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
07/22 21:07	洪水注意報																			
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
07/22 23:09	洪水注意報	●	●	●																
	雷注意報	解	○	解	解							解		解	解					
07/23 03:34	大雨注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
07/23 05:40	高潮注意報																			
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
07/23 10:17	大雨注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	高潮注意報																	解	解	解
07/23 16:15	大雨注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	高潮注意報							解				解	解	解			●	●	●	●
07/24 04:11	大雨注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	高潮注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

発表時刻	警報・注意報	松江市	安来市	出雲市	雲南市	奥出雲町	飯南町	大田市	川本町	美郷町	邑南町	浜田市	江津市	益田市	津和野町	吉賀町	海士町	西ノ島町	知夫村	隠岐の島町
07/30 10:13	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
07/30 18:10	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
07/31 10:09	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
07/31 16:10	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解

気象情報発表状況

情報名	号数	発表時刻
大雨に関する島根県気象情報	第1号	07/05 05:44
大雨に関する島根県気象情報	第2号	07/05 16:26
大雨に関する島根県気象情報	第3号	07/06 06:20
大雨と突風及び落雷に関する島根県気象情報	第4号	07/06 16:50
大雨と突風及び落雷に関する島根県気象情報	第5号	07/07 05:21
大雨と突風及び落雷に関する島根県気象情報	第6号	07/07 17:06
大雨と突風及び落雷に関する島根県気象情報	第7号	07/08 04:45
大雨に関する島根県気象情報	第1号	07/09 11:05
大雨に関する島根県気象情報	第2号	07/09 16:50
大雨に関する島根県気象情報	第3号	07/10 05:49
大雨に関する島根県気象情報	第4号	07/10 11:14
大雨に関する島根県気象情報	第5号	07/10 16:55
大雨に関する島根県気象情報	第6号	07/11 02:09
大雨に関する島根県気象情報	第7号	07/11 05:45
大雨に関する島根県気象情報	第8号	07/11 08:07
大雨に関する島根県気象情報	第1号	07/12 16:43
大雨に関する島根県気象情報	第2号	07/13 05:49
大雨に関する島根県気象情報	第3号	07/13 16:55
大雨に関する島根県気象情報	第4号	07/13 17:35
大雨に関する島根県気象情報	第5号	07/13 22:34
大雨に関する島根県気象情報	第6号	07/14 03:23
大雨に関する島根県気象情報	第7号	07/14 06:05
大雨に関する島根県気象情報	第8号	07/14 10:02
大雨に関する島根県気象情報	第9号	07/14 11:52
大雨に関する島根県気象情報	第10号	07/14 17:03
大雨に関する島根県気象情報	第11号	07/15 05:13
大雨に関する島根県気象情報	第12号	07/15 11:40
大雨に関する島根県気象情報	第13号	07/15 16:51
大雨に関する島根県気象情報	第14号	07/15 20:40
大雨に関する島根県気象情報	第15号	07/15 22:56
日照不足と長雨に関する島根県気象情報	第1号	07/17 11:55
突風と落雷に関する島根県気象情報	第1号	07/21 08:01
突風と落雷に関する島根県気象情報	第2号	07/21 16:40
大雨と突風及び落雷に関する島根県気象情報	第1号	07/23 16:21
大雨と突風及び落雷に関する島根県気象情報	第2号	07/24 05:28
大雨と突風及び落雷に関する島根県気象情報	第3号	07/24 17:07
大雨と突風及び落雷に関する島根県気象情報	第4号	07/25 05:45
突風と落雷に関する島根県気象情報	第1号	07/26 05:40
突風と落雷に関する島根県気象情報	第2号	07/26 16:47
突風と落雷に関する島根県気象情報	第3号	07/27 05:15
大雨に関する島根県気象情報	第1号	07/29 06:46
大雨に関する島根県気象情報	第2号	07/29 11:15

竜巻注意情報発表状況

当該事項なし

土砂災害警戒情報発表状況

情報名	号数	発表時刻
島根県土砂災害警戒情報	第1号	07/14 03:15
島根県土砂災害警戒情報	第2号	07/14 05:57

指定河川洪水予報発表状況

情報名	号数	発表時刻
江の川下流氾濫警戒情報	第1号	07/14 02:10
江の川下流氾濫危険情報	第2号	07/14 05:10
江の川下流氾濫危険情報	第3号	07/14 06:00
江の川下流氾濫危険情報	第4号	07/14 06:40
江の川下流氾濫発生情報	第5号	07/14 09:30
江の川下流氾濫発生情報	第6号	07/14 19:30
江の川下流氾濫注意情報解除	第7号	07/15 22:20
高津川氾濫警戒情報	第1号	07/14 03:40
高津川氾濫危険情報	第2号	07/14 07:50
高津川氾濫警戒情報	第3号	07/14 10:00
高津川氾濫注意情報(警戒情報解除)	第4号	07/14 10:50
高津川氾濫注意情報解除	第5号	07/14 16:10
斐伊川氾濫注意情報	第1号	07/14 04:00
斐伊川氾濫注意情報解除	第2号	07/14 15:40
周布川水系周布川氾濫注意情報	第1号	07/14 01:20
周布川水系周布川氾濫警戒情報	第2号	07/14 05:40
周布川水系周布川氾濫危険情報	第3号	07/14 07:10
周布川水系周布川氾濫警戒情報	第4号	07/14 09:00
周布川水系周布川氾濫注意情報 (警戒情報解除)	第5号	07/14 12:30
周布川水系周布川氾濫注意情報解除	第6号	07/14 21:20

高温注意情報発表状況

情報名	号数	発表時刻
島根県高温注意情報	第1号	07/20 10:34

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

情報名	号数	発表時刻
大潮による高い潮位に関する島根県潮位情報	第1号	07/02 11:20
大潮による高い潮位に関する島根県潮位情報	第1号	07/17 11:20

県内の地震（震度1以上）

2020年7月

発震日(日時分)	震央地名	緯度	経度	深さ	マグニチュード
2020年07月10日19時06分	島根県西部	35° 11.8' N	132° 34.0' E	10km	M2.8
島根県 震度 1: 大田市大田町*					

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

松江・浜田・西郷の観測値の順位更新（7月としての値5位以内）

気象官署 特別地域気象観測所	要素名	観測値	起月日	月の順位	従来の同順位値	起月日
松江	月間日照時間の少ない方から	72.4 時間	2020年7月	3	74.3 時間	1988年7月
浜田	月間日照時間の少ない方から	84.3 時間	2020年7月	3	85.2 時間	2009年7月

地域気象観測所観測値の順位更新（7月としての値1位）

以下の要素について、当該事項なし

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

異常気象・気象災害

2020/7/2~5

令和2年7月

沿岸波浪害				
発生地域名	西部			
気象概況	1日、日本海を北東に進んだ低気圧の影響により、2日は海上でうねりを伴って波がやや高い状態だった。			
期間中の極値	最低海面気圧	1003.2hPa	7月5日 23時53分	浜田
	最大風向・風速	北 4.7m/s	7月5日 15時03分	浜田
	最大風向・風速	東北東 5.2m/s	7月4日 09時49分	吉賀
	最大瞬間風向・風速	北北東 6.6m/s	7月5日 15時03分	浜田
	最大瞬間風向・風速	東北東 8.1m/s	7月4日 15時06分	吉賀
	最大波高	(速報値)3.1m	7月2日 01時	浜田
	有義波高	(速報値)1.9m	7月2日 01時	浜田
被害状況	2日11時頃、浜田市石見海浜公園で、海水浴中の男性2名が溺れて沖に流され、1名は救助、1名は行方不明となった。5日午後、行方不明となっていた1名は遺体で発見された。			

2020/07/13～15

令和2年7月

	浸水害 洪水害 山がけ崩れ害			
発地域名	西部 東部			
気象概況	日本海西部の低気圧からのびる前線が、13日から14日にかけて中国地方を南下し、低気圧や梅雨前線に向かって暖かく湿った空気が流れ込み、島根県では大気の状態が不安定となり大雨となった。			
期間中の極値	期間降水量・平年比	163.0mm (514%)	7月13日～7月15日	浜田
	期間降水量・平年比	196.0mm (614%)	7月13日～7月15日	大田
	最大日降水量	113.0mm	7月13日	松江
	最大日降水量	143.0mm	7月13日	鹿島
	最大1時間降水量	20.5mm	7月14日 01時31分まで	浜田
	最大1時間降水量	28.5mm	7月14日 02時56分まで	瑞穂
	最大10分間降水量	5.5mm	7月13日 18時24分まで	浜田
	最大10分間降水量	9.0mm	7月13日 20時44分まで	赤名
被害状況	<p>人的被害なし</p> <p>住家被害 全壊 2棟(江津市2) 半壊 40棟(江津市21、川本町18、美郷町1) 一部破損7棟(松江市1、大田市1、飯南町1、美郷町4) 床下浸水39棟(出雲市4、江津市27、飯南町1、川本町5、邑南町2)</p> <p>農林水産被害 農地・農業用施設 被害箇所350、被害金額126,832.6万円 林道・治山 被害箇所108、被害金額57,402.9万円 農産物等 被害面積214.3ha、被害金額8,952.6万円 造林地等(造林地、苗木、苗畑施設等)被害箇所2、被害金額120万円 林産施設等(林産物、林産施設、林産加工施設)被害箇所2、被害金額650.3万円 水産物・水産施設 その他(棧橋破損)被害箇所1、被害金額3万円 漁業 被害箇所1 被害金額200万円 その他(流木等漂着)被害金額4,420万円</p> <p>交通機関 JR各線(山陰本線、木次線)は大雨のため109本(特急も含む)の列車が運休した。</p> <p>停電状況 13日21時02分から16日14時16分にかけて松江市や浜田市を含む5市で風雨や樹木が接触による設備故障で8650戸で停電が発生した。</p>			

2020/07/28～29

令和2年7月

	浸水害			
発地域名	東部			
気象概況	梅雨前線が黄海から山陰沿岸、東海地方に停滞し、梅雨前線に向かって暖かく湿った空気が流れ込み、島根県では大気の状態が不安定となり局地的に大雨となった。			
期間中の極値	期間降水量・平年比	80.5mm (1,167%)	7月28日～7月29日	松江
	期間降水量・平年比	84.5mm (1,432%)	7月28日～7月29日	鹿島
	最大日降水量	75.0mm	7月29日	松江
	最大日降水量	77.5mm	7月29日	鹿島
	最大1時間降水量	43.5mm	7月29日 06時15分まで	松江
	最大10分間降水量	11.5mm	7月29日 05時58分まで	松江
被害状況	<p>被害状況(松江市)</p> <p>人的被害なし 家屋被害、床下浸水8棟 道路冠水4箇所</p>			

地上気象観測月統計値表 (1)

地点番号 47741 地点名 松江 (島根県)

気象官署名 松江地方気象台

2020年7月

日付	平均気圧		気 温				平均 蒸気圧	相 対 湿 度			風 速						日照 時間	全天 日射量	平均 雲量	降 水 量					日付			
	現地	海面	平均	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					
	hPa	hPa		°C	起時	°C	起時		(風速)	起時	起時	風向	起時	風向	起時	風向	起時	mm	mm		起時	mm	起時					
				°C	hm	°C	hm	hPa	%	%	m/s	m/s	16方位	起時	m/s	16方位	起時	h	MJ/m ²	10分比	mm	mm	起時	mm	起時	hm		
1	1000.3	1002.9	20.9	24.1	0032	19.0	1944	21.1	86	72	0054	6.6	14.3	W	0247	21.8	W	0252	1.4	13.64		14.0	8.5	0510	2.5	0434	1	
2	1009.0	1011.6	21.0	23.6	1539	19.7	2400	20.2	81	70	1718	3.2	9.0	W	0054	13.6	W	0011	0.1	8.53		0.5	0.5	1108	0.5	1018	2	
3	1008.8	1011.4	21.0	24.0	1333	18.8	0215	22.0	88	76	1349	3.1	6.5	ENE	1228	10.1	ENE	1224	0.1	9.06		3.5	1.0	2008	0.5	2400	3	
4	1003.0	1005.6	21.2	24.6	1357	19.7	2233	23.7	94	81	1512	2.0	4.7	WSW	1153	6.6	WSW	1145	0.1	8.80		6.0	3.5	0340	2.5	0323	4	
5	1003.3	1005.8	22.8	27.3	1238	19.7	0437	23.2	84	64	1102	2.0	4.6	E	1818	6.4	E	1817	4.1	18.76		5.0	3.0	0116	1.5	0334	5	
6	1000.4	1003.0	24.2	27.1	1612	21.8	0152	28.2	93	82	1647	1.7	3.4	SW	2341	7.2	WSW	2331	0.0	6.09		6.0	1.5	1855	0.5	2327	6	
7	1002.4	1005.0	23.1	25.2	1511	21.7	2355	26.8	94	79	1724	2.1	8.2	WSW	1117	12.4	W	1112	0.0	4.33		26.0	11.0	0347	4.0	0330	7	
8	1002.5	1005.1	24.1	29.3	1145	21.3	0533	26.2	88	69	1147	2.2	5.1	NW	1449	7.8	NW	1257	3.6	16.87		2.0	2.0	0121	1.0	0031	8	
9	1003.8	1006.4	25.2	30.6	1317	21.5	0450	27.2	86	61	1146	2.0	5.1	ESE	1548	7.8	E	1428	5.2	19.28		3.0	3.0	1703	2.5	1613	9	
10	1002.8	1005.4	24.3	25.9	1942	23.0	0550	28.8	95	83	1942	2.3	4.7	W	2208	7.8	W	2202	0.0	4.88		35.0	10.0	2255	4.5	2208	10	
11	1003.5	1006.1	24.3	28.2	0957	21.4	2354	27.4	90	75	1231	6.2	12.0	W	1054	16.6	WSW	1309	4.7	18.47		2.5	1.0	0402	0.5	2336	11	
12	1008.6	1011.2	22.9	26.6	1042	21.3	0444	22.5	81	62	1040	2.7	4.8	W	0005	7.2	E	2334	2.7	15.28		0.0	0.5	0026	0.0	2400	12	
13	1003.4	1006.0	20.7	22.0	2400	18.6	0704	23.3	95	83	0033	3.1	6.0	E	0917	10.6	ENE	0909	0.0	3.13		113.0	16.5	2221	5.0	2212	13	
14	997.5	1000.1	23.1	26.1	1404	20.4	2400	25.1	89	71	1411	6.5	13.5	WSW	1415	20.0	WSW	1410	2.0	13.68		28.0	12.0	0049	3.0	0149	14	
15	1001.7	1004.3	21.1	23.9	1228	19.8	2400	22.5	90	75	1349	3.5	5.7	WNW	1422	8.5	WNW	1302	0.2	9.62		9.0	4.5	2353	1.5	2328	15	
16	1004.2	1006.8	22.4	26.3	1413	19.2	0527	22.1	82	64	1416	2.7	6.2	NE	1626	9.1	E	1427	6.7	23.62		3.0	4.5	0008	1.5	0043	16	
17	1005.7	1008.3	23.6	26.7	1241	21.8	0328	23.7	82	65	1301	3.7	6.0	ENE	1721	9.4	ENE	1644	3.3	18.37		0.0	0.0	0855	0.0	0805	17	
18	1007.2	1009.8	24.2	28.3	1228	22.0	0658	25.5	84	68	1230	2.9	4.9	E	1716	7.2	E	1658	3.7	17.71		0.0	0.0	0817	0.0	0727	18	
19	1007.8	1010.4	26.0	30.8	1149	22.1	0358	27.3	82	51	1122	1.8	3.8	ESE	1809	5.4	E	1700	4.1	19.65		0.0	0.0	2046	0.0	1956	19	
20	1007.6	1010.1	28.6	33.4	1131	24.2	0528	30.1	78	56	1134	2.6	7.7	WSW	1647	12.9	WSW	1554	4.7	18.16		0.0	0.0	1358	0.0	1308	20	
21	1008.9	1011.4	26.2	29.1	0807	23.9	2400	29.6	87	73	0814	3.4	8.4	W	1555	12.3	WSW	1551	1.2	12.10		21.5	21.5	1125	11.5	1111	21	
22	1008.5	1011.1	23.8	27.6	1243	20.8	2249	26.5	90	76	1250	2.4	5.6	E	1852	9.4	E	1841	0.2	9.31		21.0	9.0	2024	4.0	2025	22	
23	1007.4	1010.0	22.4	24.0	1702	21.1	0037	25.1	93	84	1713	2.9	5.8	E	2130	9.8	E	2121	0.0	6.18		4.0	1.5	0111	0.5	1025	23	
24	1000.9	1003.4	24.8	28.2	1637	22.8	0109	27.3	87	67	1824	3.1	6.1	E	0207	10.0	E	0200	0.3	5.71		12.5	3.5	0901	1.0	0900	24	
25	1002.3	1004.8	25.3	29.4	1114	23.0	0535	27.1	84	68	1116	2.2	6.2	NW	1209	10.7	WNW	1201	3.3	14.94		0.0	0.0	2355	0.0	2305	25	
26	1007.1	1009.7	25.8	30.0	1144	23.0	0520	27.3	83	56	1145	1.9	4.9	SSW	1352	8.3	SW	1356	3.6	12.93		4.5	1.5	2400	1.0	2347	26	
27	1007.6	1010.2	26.4	29.9	1141	23.8	0246	30.0	88	68	1206	1.8	5.9	SSW	1219	10.9	SSW	1215	0.0	8.09		1.0	1.5	0029	0.5	1919	27	
28	1008.9	1011.4	25.5	27.9	1247	23.8	2231	30.5	94	82	0905	3.0	7.8	W	1654	12.3	WSW	1702	0.0	6.63		5.5	2.0	0529	0.5	1610	28	
29	1011.2	1013.8	25.5	29.0	1442	23.9	0740	30.9	95	82	1507	2.2	7.2	WSW	1421	10.1	W	1542	1.9	13.08		75.0	43.5	0615	11.5	0558	29	
30	1011.7	1014.3	27.0	31.0	1420	24.2	0540	30.7	87	69	1422	3.6	8.5	WSW	1600	13.1	WSW	1431	7.0	21.74		0.0	0.0	1245	0.0	1155	30	
31	1010.8	1013.4	26.8	30.7	1344	24.3	2343	29.5	84	69	1445	4.5	8.3	W	0914	11.7	WSW	0943	8.2	22.16		0.0	0.0	1145	0.0	1055	31	
合	上旬	1003.6	1006.2	22.8	26.2		20.6	24.7	89			2.7							14.6	11.0		101.0					上	
計	中旬	1004.7	1007.3	23.7	27.2		21.1	25.0	85			3.6							32.1	15.8		155.5					中	
平	下旬	1007.8	1010.3	25.4	28.8		23.1	28.6	88			2.8							25.7	12.1		145.0					下	
均	月	1005.4	1008.0	24.0	27.4		21.7	26.2	88			3.0							72.4	12.9		401.5					月	
最大・高				33.4	24.3							14.3	W		21.8	W						113.0	43.5		11.5		最大	
起日				20	31							1			1							13	29		29*		最大	
最小・低		997.7		22.0	18.6				51																			最小
起日		1		13	13				19																			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

2020年7月

日付	平均気圧		気 温				平均 蒸気圧 hPa	相対湿度			風 速						日照 時間 h	全天 日射量 MJ/m 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					
				起時 hm	起時 °C	起時 °C	起時 hm		起時 %	起時 %	起時 (風程) m/s	風向 16方位	起時 hm	風向 16方位	起時 hm	風向 16方位	起時 hm	起時 mm	起時 mm		起時 mm	起時 mm						
1	1001.8	1004.2	19.9	24.3	0111	18.2	2256	21.1	91	65	0112	3.6	10.3	ENE	1819	5.0	ENE	1818	0.0			23.5	7.0	0737	3.5	0648	1	
2	1009.1	1011.5	21.3	25.5	1324	17.6	0350	20.6	82	63	1106	2.1	3.9	N	1443	5.5	NNE	1437	6.7			-	-	-	-	-	2	
3	1007.9	1010.3	20.9	23.6	1148	19.1	0456	22.5	91	81	1207	1.9	3.3	ENE	1819	5.0	ENE	1818	0.0			4.5	1.5	2400	0.5	2400	3	
4	1003.6	1006.0	20.9	22.2	1619	19.8	0151	23.4	95	86	1614	1.4	3.9	N	1305	6.4	N	1255	0.2			2.5	2.0	0124	0.5	1203	4	
5	1003.3	1005.7	22.7	25.4	1455	19.4	0547	23.9	87	69	1316	1.9	4.7	N	1503	6.6	NNE	1503	5.3			2.5	2.0	2356	1.0	2311	5	
6	1000.4	1002.8	23.5	26.5	1416	22.4	0609	28.3	97	85	2316	1.3	4.9	NNW	1145	7.2	S	2256	0.0			25.5	5.5	0559	2.5	0511	6	
7	1002.4	1004.8	22.8	24.7	1617	21.2	2400	26.0	94	80	1600	2.7	10.9	S	1407	16.9	SSE	1401	0.0			41.5	10.0	0242	5.5	0510	7	
8	1002.8	1005.2	23.1	26.2	1534	20.5	0500	25.7	91	80	1540	2.1	4.5	WSW	1537	7.4	WSW	1301	4.5			1.0	2.5	0011	0.5	0654	8	
9	1003.7	1006.1	24.3	29.2	1219	21.2	0536	26.7	88	71	1221	1.9	3.9	N	1019	6.1	NE	1418	5.4			2.5	2.0	2400	1.0	2322	9	
10	1002.0	1004.4	24.5	28.3	2014	22.6	0252	28.4	93	70	2014	2.3	9.3	SSW	2014	16.1	S	2000	0.0			40.5	8.5	0251	4.0	0210	10	
11	1004.6	1007.0	24.0	27.0	1022	21.8	2400	26.8	90	75	1027	4.0	8.3	SW	0354	11.9	SW	0325	2.0			1.0	1.0	0329	0.5	0257	11	
12	1008.5	1010.9	22.3	24.3	1110	21.1	0304	24.1	90	79	1116	2.7	5.1	NE	0757	8.0	NE	1147	0.5			1.5	0.5	2400	0.5	2400	12	
13	1001.9	1004.3	22.3	26.2	1127	19.0	0231	25.3	94	72	1138	4.8	9.6	S	1623	19.9	S	1629	0.0			107.5	16.0	2153	5.5	1824	13	
14	999.3	1001.7	22.2	24.5	0942	20.2	2345	24.1	90	75	0908	5.9	11.1	SW	1112	14.8	WSW	1103	1.1			49.5	20.5	0131	5.0	0100	14	
15	1002.7	1005.1	20.2	21.5	1415	18.9	0856	22.5	95	84	1728	1.6	3.9	NNW	0110	6.7	N	0437	0.0			6.0	1.5	0917	0.5	1229	15	
16	1004.1	1006.5	21.7	25.3	1355	19.2	0606	22.5	87	70	1358	2.2	5.0	N	1438	8.0	N	1219	3.9			0.0	0.0	1934	0.0	1844	16	
17	1005.4	1007.8	23.3	26.6	1331	19.9	0530	24.1	85	69	1135	2.6	6.0	NE	1717	9.5	ENE	1555	9.0			-	-	-	-	-	17	
18	1007.2	1009.6	24.2	27.5	1123	22.0	0511	25.5	85	71	1210	1.8	4.3	N	1535	6.2	N	1558	6.6			-	-	-	-	-	18	
19	1007.8	1010.1	25.5	31.0	1505	22.3	0541	27.9	86	64	1325	1.5	4.1	E	1744	7.1	W	1619	1.3			19.0	19.0	1658	11.5	1631	19	
20	1007.7	1010.1	28.6	33.6	1410	24.0	0538	28.8	75	54	1426	3.9	8.8	SW	1249	12.2	SW	1235	8.5			-	-	-	-	-	20	
21	1009.3	1011.7	26.4	29.7	0913	22.7	2400	28.3	83	66	0151	4.2	8.0	SSW	0141	11.9	SSW	0137	0.6			0.5	0.5	1325	0.5	1235	21	
22	1008.5	1010.9	23.5	25.8	1552	21.7	0358	27.4	94	82	2346	2.6	8.4	SW	1813	12.1	SW	1808	0.0			42.5	10.0	0830	5.0	0749	22	
23	1006.8	1009.2	24.3	26.0	1336	23.5	2400	28.2	93	74	2224	2.9	6.3	SW	0145	9.5	WSW	0308	0.0			16.0	12.0	0334	6.0	0251	23	
24	999.5	1001.9	25.3	28.1	1811	23.3	0038	28.0	87	65	2201	2.2	5.1	S	1952	11.1	SSE	2044	3.1			56.5	10.0	1507	6.0	1550	24	
25	1002.3	1004.7	24.2	28.6	1252	22.3	2357	25.7	85	66	1256	1.8	5.6	SW	1601	11.6	WSW	1559	1.4			1.0	1.0	1701	0.5	1709	25	
26	1006.9	1009.3	24.7	28.8	0908	21.7	0456	26.3	85	63	1033	1.9	3.3	E	2058	4.8	N	1509	3.9			10.0	6.5	1849	5.0	1806	26	
27	1007.3	1009.7	25.2	27.8	1513	23.4	0425	30.8	96	86	0837	1.5	3.0	ENE	0354	5.5	WSW	1149	0.0			6.5	3.0	1249	1.5	1204	27	
28	1009.3	1011.7	26.4	29.4	1113	24.0	1449	29.2	86	67	0909	3.4	8.8	SSW	0908	13.6	SSW	0900	0.2			17.5	10.5	1442	8.5	1409	28	
29	1011.5	1013.9	25.3	27.0	1727	24.2	0440	30.7	95	86	1732	1.7	5.0	SW	1058	6.7	WSW	1049	0.5			7.5	5.0	0839	3.0	0758	29	
30	1012.3	1014.7	26.6	30.8	1755	23.9	0456	29.2	84	61	1754	3.0	6.7	SW	1559	9.1	S	1738	9.2			0.0	0.0	0620	0.0	0530	30	
31	1011.6	1014.0	26.7	28.9	1014	23.7	0229	29.3	84	70	0044	4.0	7.6	SW	1004	10.8	SW	1004	10.1			-	-	-	-	-	31	
合	上旬	1003.7	1006.1	22.4	25.6		20.2	24.7	91			2.1							22.4			144.0					上	
計	中旬	1004.9	1007.3	23.4	26.8		20.8	25.2	88			3.1							32.9			184.5					中	
平	下旬	1007.8	1010.2	25.3	28.3		23.1	28.5	88			2.7							29.0			158.0					下	
均	月	1005.5	1007.9	23.8	26.9		21.4	26.2	89			2.6							84.3			486.5					月	
最大・高				33.6	24.2								11.1	SW		19.9	S					107.5	20.5		11.5		最大	
起 日				20	29								14			13						13	14		19		最大	
最小・低			998.8	21.5	17.6							54																最小
起 日			13*	15	2							20																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

2020年7月

日付	平均気圧		気 温				平均 蒸気圧 hPa	相対湿度			風 速						日照 時間 h	全天 日射量 MJ/m 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				
				起時 hm	起時 °C	起時 °C			起時 hm	起時 hm	起時 °C	起時 hm	起時 °C	起時 hm	起時 °C	起時 hm					起時 °C	起時 hm	起時 °C	起時 hm		起時 °C	起時 hm
												(風程)															
1	997.8	1001.1	20.5	23.2	0010	18.5	2212	20.2	84	71	1127	7.1	11.5	SW	0044	20.3	SW	0016	2.9	2.0	1.0	2240	0.5	2210	1		
2	1007.8	1011.0	20.2	24.1	1602	18.3	0356	21.2	90	72	1609	2.1	4.6	W	0019	8.1	W	0050	2.5	2.0	0.5	1016	0.5	0926	2		
3	1008.9	1012.2	20.6	21.9	1148	17.7	0155	22.4	92	83	1015	3.6	7.6	E	1234	10.5	E	1229	0.0	0.5	0.5	2250	0.5	2200	3		
4	1002.4	1005.7	20.4	22.3	1523	19.6	2400	23.1	97	86	1645	2.6	5.6	ENE	0028	10.2	NE	1302	0.3	10.5	3.0	0623	1.0	0603	4		
5	1002.8	1006.0	21.6	25.1	1050	18.9	0319	22.4	88	70	1604	2.2	5.4	SE	1315	6.8	SSE	1347	10.0	-	-	-	-	-	5		
6	999.9	1003.1	22.8	25.2	1610	19.7	0049	27.0	97	88	1529	1.5	4.5	SSE	1419	7.3	WSW	2344	0.0	5.0	1.5	2324	1.0	2234	6		
7	1001.5	1004.7	23.4	25.3	1527	21.3	2400	26.0	90	74	1706	3.5	7.6	WSW	1340	13.7	SW	1251	0.2	4.5	2.5	1023	1.0	0943	7		
8	1001.9	1005.1	23.4	27.9	1522	20.8	0546	26.0	91	71	1520	1.8	4.6	E	1211	6.4	SE	1557	4.5	0.0	0.0	0413	0.0	0323	8		
9	1003.7	1006.9	24.0	28.0	1247	21.5	0530	27.1	91	76	1238	1.9	5.0	ENE	1342	7.4	ENE	1545	7.2	-	-	-	-	-	9		
10	1002.5	1005.7	23.4	24.1	2046	22.5	0047	28.4	99	94	0610	2.5	5.1	SE	0756	11.3	SSE	1643	0.0	44.0	9.5	1626	4.0	1627	10		
11	1001.7	1004.9	23.1	25.3	1320	21.5	2400	26.6	94	80	1537	5.1	9.0	WSW	1610	14.9	W	1610	1.2	6.5	5.0	0300	3.5	0212	11		
12	1008.0	1011.2	21.8	25.5	1040	19.0	2400	21.6	83	65	1215	1.8	4.5	SW	1424	6.2	SW	1339	2.9	0.0	0.0	0203	0.0	0113	12		
13	1003.6	1006.8	19.9	22.9	2400	18.5	1234	23.1	99	94	0630	4.3	8.1	ENE	2052	14.0	E	2138	0.0	129.5	17.5	1801	4.0	1725	13		
14	995.5	998.7	22.5	24.8	1405	20.5	2400	24.8	91	77	1452	5.9	10.3	WSW	1229	20.7	SW	1053	2.4	5.0	4.5	0005	1.0	0030	14		
15	1000.3	1003.5	20.5	22.1	1714	19.1	2400	23.1	96	87	1805	2.3	4.5	NNW	0516	9.3	NNW	0508	0.0	2.0	1.0	0050	0.5	0719	15		
16	1003.9	1007.1	21.0	25.2	0941	17.3	0502	21.5	87	65	1028	2.3	5.8	E	1242	8.4	NE	1535	9.5	-	-	-	-	-	16		
17	1005.8	1009.0	22.0	25.5	1244	18.0	0504	22.9	87	69	1115	3.1	5.9	ENE	0842	9.1	E	1335	8.3	-	-	-	-	-	17		
18	1007.0	1010.2	22.7	26.6	1443	19.9	0544	24.6	89	74	1541	2.5	4.6	ENE	1715	7.6	ENE	1731	3.0	0.0	0.0	1227	0.0	1137	18		
19	1007.7	1010.9	23.2	26.7	1132	19.6	0537	26.4	93	82	1456	2.2	4.9	E	1331	6.7	E	1338	2.9	-	-	-	-	-	19		
20	1006.8	1010.0	26.8	31.6	1335	21.6	0345	28.5	82	64	1343	3.3	8.8	WSW	1805	15.1	WSW	1646	4.0	-	-	-	-	-	20		
21	1007.8	1011.0	25.5	28.8	1424	21.2	2400	28.1	86	67	1649	3.5	8.9	WSW	0605	16.2	WSW	0432	4.9	28.0	19.5	0645	13.0	0602	21		
22	1008.3	1011.6	21.8	26.0	0803	19.2	2006	23.9	92	73	0805	1.7	6.0	ENE	2213	9.0	E	2205	2.8	14.5	6.0	1847	2.0	1757	22		
23	1007.2	1010.5	22.4	25.6	1337	20.0	0036	24.8	92	71	1338	2.0	6.4	ENE	2344	9.2	ENE	2337	2.0	3.0	1.5	0132	0.5	2122	23		
24	1001.4	1004.6	23.8	26.7	1510	22.4	0548	27.9	95	83	1709	5.1	10.5	ENE	0849	14.8	E	0818	0.2	34.5	7.5	0939	4.0	0449	24		
25	1002.0	1005.2	23.8	28.7	1255	21.8	2400	27.2	93	66	1300	1.6	4.7	WSW	0729	8.8	SSW	0722	2.8	10.0	7.5	0616	7.5	0526	25		
26	1006.9	1010.1	24.3	28.7	1249	21.1	0523	27.9	92	67	1323	1.6	4.4	E	1558	7.0	E	1555	4.8	0.0	0.0	2400	0.0	2345	26		
27	1007.2	1010.4	25.0	28.5	1323	23.1	0557	29.8	94	77	1330	1.5	4.8	E	2019	6.7	E	2016	0.1	7.5	2.5	0708	1.5	0618	27		
28	1007.7	1010.9	24.8	27.4	1002	22.8	2400	29.2	93	80	1002	4.1	10.7	WSW	1057	16.5	SW	1014	0.0	7.0	2.5	0501	0.5	1253	28		
29	1010.6	1013.8	23.6	26.4	1310	22.1	0507	28.4	97	87	1254	1.2	3.1	ENE	1520	4.4	E	1622	0.4	16.5	10.5	0250	7.0	0210	29		
30	1010.8	1014.0	25.0	29.0	1226	23.1	0452	30.0	93	79	1232	2.2	5.0	WSW	1607	7.8	WSW	1648	1.4	1.5	1.5	1729	1.0	1654	30		
31	1009.7	1012.9	25.5	29.7	1355	22.0	2400	27.1	84	65	1448	2.8	5.5	WSW	1319	9.4	WSW	0614	8.0	-	-	-	-	-	31		
合計	上旬	1002.9	1006.2	22.0	24.7		19.9	24.4	92			2.9							27.6		68.5					上	
計	中旬	1004.0	1007.2	22.4	25.6		19.5	24.3	90			3.3							34.2		143.0					中	
平均	下旬	1007.2	1010.5	24.1	27.8		21.7	27.7	92			2.5							27.4		122.5					下	
平均	月	1004.8	1008.0	22.9	26.1		20.4	25.5	91			2.9							89.2		334.0					月	
最大・高				31.6	23.1								11.5	SW		20.7	SW				129.5	19.5		13.0		最大	
起 日				20	30*								1			14					13	21		21		最大	
最小・低				21.9	17.3							64															最小
起 日				3	16							20															最小

地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2020年7月

単位：℃ 1/3頁

観測所名	西郷			西郷岬			海士			鹿島			斐川			松江			出雲		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	20.5	23.2	18.5	20.1	23.0	18.0	20.5	23.6	18.6	20.3	23.8	18.7	20.6	23.9	19.1	20.9	24.1	19.0	19.8	23.9	18.6
2	20.2	24.1	18.3	19.8	23.0	18.3	19.9	22.6	17.5	20.5	23.6	18.4	21.1	23.7	19.1	21.0	23.6	19.7	21.2	24.4	18.9
3	20.6	21.9	17.7	20.4	21.5	18.2	20.5	22.2	17.4	20.7	24.0	17.9	21.2	24.0	18.1	21.0	24.0	18.8	20.8	24.3	18.5
4	20.4	22.3	19.6	20.1	22.7	19.1	20.2	21.3	19.3	20.7	23.0	19.4	21.1	23.3	19.7	21.2	24.6	19.7	21.0	24.5	19.5
5	21.6	25.1	18.9	21.4	24.3	18.7	21.7	24.9	18.9	22.3	25.4	19.4	22.8	26.5	19.7	22.8	27.3	19.7	22.7	26.7	19.5
6	22.8	25.2	19.7	22.8	24.6	20.7	23.4	25.5	21.4	23.9	26.3	22.0	24.1	26.8	22.1	24.2	27.1	21.8	23.9	27.0	21.9
7	23.4	25.3	21.3	22.7	24.8	21.4	23.2	25.3	21.5	23.3	24.9	21.7	23.3	25.4	21.8	23.1	25.2	21.7	23.0	24.6	21.5
8	23.4	27.9	20.8	23.0	27.1	20.6	23.2	28.2	19.7	23.2	25.8	20.8	24.3	28.4	21.2	24.1	29.3	21.3	23.4	26.7	21.1
9	24.0	28.0	21.5	23.4	25.4	21.1	24.2	28.7	21.6	24.8	28.9	21.0	25.2	30.6	21.7	25.2	30.6	21.5	25.4	32.0	20.6
10	23.4	24.1	22.5	23.3	24.8	22.6	23.6	24.7	22.5	24.0	25.9	22.8	24.6	26.6	23.2	24.3	25.9	23.0	24.4	27.0	22.9
11	23.1	25.3	21.5	22.7	24.8	21.2	23.2	26.6	21.6	24.2	27.7	21.6	24.2	27.9	21.6	24.3	28.2	21.4	23.8	27.2	21.3
12	21.8	25.5	19.0	21.4	24.6	19.4	21.7	24.1	19.4	22.3	24.8	20.3	22.9	25.7	21.4	22.9	26.6	21.3	22.6	27.2	20.5
13	19.9	22.9	18.5	19.9	22.5	18.3	20.2	22.8	18.5	20.8	23.4	18.6	21.2	23.2	18.8	20.7	22.0	18.6	20.9	23.5	18.2
14	22.5	24.8	20.5	21.9	23.6	20.4	22.2	24.7	20.3	23.1	26.1	20.4	23.0	25.3	20.5	23.1	26.1	20.4	22.5	24.6	20.2
15	20.5	22.1	19.1	20.4	21.8	19.2	20.2	21.7	17.9	21.0	22.8	20.0	21.1	24.0	19.2	21.1	23.9	19.8	21.1	24.4	18.4
16	21.0	25.2	17.3	21.2	24.0	17.9	20.7	24.8	16.4	21.6	25.5	19.5	22.5	26.7	18.7	22.4	26.3	19.2	22.2	28.1	17.3
17	22.0	25.5	18.0	22.2	24.7	20.2	22.2	25.9	17.0	22.5	25.7	19.4	23.8	27.5	21.2	23.6	26.7	21.8	23.6	28.9	20.0
18	22.7	26.6	19.9	22.5	25.1	20.7	22.7	26.8	18.7	23.9	27.2	21.7	24.7	28.1	22.5	24.2	28.3	22.0	24.6	29.3	21.6
19	23.2	26.7	19.6	23.0	25.5	20.6	23.6	27.1	20.0	25.3	29.6	21.2	26.1	31.1	22.2	26.0	30.8	22.1	26.0	31.5	21.7
20	26.8	31.6	21.6	26.1	30.6	22.5	27.3	32.8	21.9	28.8	33.8	25.4	28.7	33.8	23.8	28.6	33.4	24.2	29.2	33.6	24.7
21	25.5	28.8	21.2	24.6	28.1	21.1	24.9	28.9	20.7	25.4	28.9	23.4	26.1	29.4	24.0	26.2	29.1	23.9	25.7	29.4	22.2
22	21.8	26.0	19.2	21.7	24.8	19.0	21.7	25.9	18.8	23.2	26.6	20.5	23.8	27.0	21.0	23.8	27.6	20.8	23.5	26.6	20.7
23	22.4	25.6	20.0	22.1	25.0	19.9	22.3	25.4	19.9	22.2	24.4	20.8	22.7	24.5	21.1	22.4	24.0	21.1	22.5	24.9	20.8
24	23.8	26.7	22.4	23.7	25.8	22.3	23.6	27.6	21.3	24.0	27.1	22.5	25.0	28.3	22.7	24.8	28.2	22.8	25.0	29.2	22.1
25	23.8	28.7	21.8	24.1	27.6	21.9	24.5	27.7	21.7	23.7	27.1	22.2	24.7	28.7	22.9	25.3	29.4	23.0	25.0	29.2	22.7
26	24.3	28.7	21.1	24.3	28.6	21.5	25.1	30.1	21.6	25.3	31.1	22.1	25.8	30.9	22.6	25.8	30.0	23.0	25.7	31.2	22.4
27	25.0	28.5	23.1	25.0	28.1	23.5	25.3	28.5	23.5	25.8	29.4	23.2	26.4	30.0	23.7	26.4	29.9	23.8	26.7	29.8	23.5
28	24.8	27.4	22.8	24.1	26.1	22.6	24.6	27.5	22.8	25.3	28.2	23.2	25.8	28.9	24.3	25.5	27.9	23.8	26.1	29.2	24.3
29	23.6	26.4	22.1	23.4	25.8	22.0	23.8	26.8	22.6	25.0	28.7	23.3	25.5	28.8	23.9	25.5	29.0	23.9	25.1	26.9	24.2
30	25.0	29.0	23.1	24.7	27.4	22.8	25.1	29.5	22.2	26.3	29.8	23.8	26.9	30.7	23.8	27.0	31.0	24.2	26.6	30.6	23.6
31	25.5	29.7	22.0	25.4	29.1	22.4	25.5	29.8	21.2	26.4	29.4	23.9	26.4	30.0	23.5	26.8	30.7	24.3	25.7	29.6	22.3
月極値		31.6	17.3		30.6	17.9		32.8	16.4		33.8	17.9		33.8	18.1		33.4	18.6		33.6	17.3
起日		20	16		20	16		20	16		20	3		20	3		20	13		20	16
上旬平均	22.0	24.7	19.9	21.7	24.1	19.9	22.0	24.7	19.8	22.4	25.2	20.2	22.8	25.9	20.6	22.8	26.2	20.6	22.6	26.1	20.3
中旬平均	22.4	25.6	19.5	22.1	24.7	20.0	22.4	25.7	19.2	23.4	26.7	20.8	23.8	27.3	21.0	23.7	27.2	21.1	23.7	27.8	20.4
下旬平均	24.1	27.8	21.7	23.9	26.9	21.7	24.2	28.0	21.5	24.8	28.2	22.6	25.4	28.8	23.0	25.4	28.8	23.1	25.2	28.8	22.6
月平均	22.9	26.1	20.4	22.6	25.3	20.6	22.9	26.2	20.2	23.5	26.7	21.3	24.1	27.4	21.6	24.0	27.4	21.7	23.9	27.6	21.2
0℃未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25℃以上日数	5	23	0	3	15	0	5	20	0	9	22	1	11	24	0	11	24	0	12	22	0
30℃以上日数		1			1			2			2			7			6			5	
35℃以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	709			701			711			730			746			744			740		

地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2020年7月

単位：℃ 2/3頁

観測所名	大田			掛合			横田			赤名			川本			浜田			瑞穂		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	19.8	24.0	18.2	19.9	23.4	18.4	19.0	22.1	17.2	17.3	20.0	15.5	19.5	24.0	16.8	19.9	24.3	18.2	18.1	20.0	15.6
2	21.3	26.0	18.3	20.3	23.4	18.1	18.5	22.5	16.5	18.2	22.1	15.8	20.2	24.5	16.6	21.3	25.5	17.6	19.4	24.9	14.8
3	21.2	25.4	18.1	19.8	24.0	17.1	18.9	23.4	15.7	18.1	21.5	15.7	20.3	24.4	17.9	20.9	23.6	19.1	18.7	22.5	16.2
4	21.1	23.1	19.8	20.7	23.6	18.7	19.4	22.0	17.7	18.6	20.8	17.4	20.5	23.2	19.0	20.9	22.2	19.8	19.3	22.4	17.7
5	22.9	26.8	19.3	22.5	28.2	18.9	21.8	27.6	18.0	20.6	24.9	17.0	22.5	28.7	18.3	22.7	25.4	19.4	21.4	25.9	17.0
6	24.2	26.9	22.7	23.3	25.7	21.6	22.5	24.3	20.9	21.2	22.5	20.3	23.3	25.7	21.6	23.5	26.5	22.4	21.9	23.5	20.6
7	22.9	24.5	21.5	22.6	24.8	20.4	21.6	24.2	19.8	20.3	22.1	18.8	22.1	24.1	20.7	22.8	24.7	21.2	20.7	22.9	19.2
8	23.7	28.2	21.0	23.6	28.1	20.2	22.6	28.1	19.3	21.5	26.1	18.2	23.5	29.4	19.8	23.1	26.2	20.5	22.4	27.6	18.4
9	26.0	32.1	20.9	25.4	31.8	20.3	24.4	30.1	19.3	22.7	27.3	19.2	25.3	31.1	20.9	24.3	29.2	21.2	23.4	28.2	19.8
10	24.4	26.3	23.1	23.9	26.4	22.3	22.8	25.3	21.1	21.7	22.5	20.4	24.1	26.8	22.2	24.5	28.3	22.6	22.5	24.1	21.0
11	24.1	28.3	21.4	24.2	30.1	20.5	23.6	29.5	19.3	22.2	27.7	18.6	23.9	29.4	20.8	24.0	27.0	21.8	23.4	30.2	19.5
12	22.4	25.2	20.6	21.4	24.7	19.5	20.6	24.8	18.3	19.8	23.5	18.1	21.8	25.5	20.2	22.3	24.3	21.1	20.7	24.0	19.0
13	21.2	23.5	19.1	20.9	23.3	18.5	19.8	22.0	17.2	18.7	21.6	16.3	20.7	23.3	18.7	22.3	26.2	19.0	19.4	22.5	17.3
14	22.4	25.2	20.1	22.4	24.6	19.7	21.5	24.2	18.6	20.0	22.4	18.0	22.0	25.7	19.7	22.2	24.5	20.2	21.1	25.1	18.6
15	20.4	23.0	19.3	19.6	22.4	18.1	18.4	22.2	17.3	17.7	20.0	16.5	19.6	21.4	18.3	20.2	21.5	18.9	18.6	21.2	17.1
16	22.4	26.9	18.4	20.8	26.2	16.4	20.2	26.1	16.6	19.2	24.8	15.7	21.5	27.2	17.4	21.7	25.3	19.2	20.0	26.6	15.5
17	23.9	28.6	20.1	22.1	26.5	19.1	20.8	25.7	18.4	20.5	25.1	17.1	22.9	28.7	19.5	23.3	26.6	19.9	21.9	28.4	17.6
18	24.2	28.6	20.3	23.6	27.4	20.8	22.4	28.1	18.7	21.8	27.8	17.5	23.7	30.1	20.4	24.2	27.5	22.0	22.8	29.9	19.1
19	26.2	31.2	22.1	25.0	30.5	21.0	24.3	30.0	19.6	22.9	27.1	19.8	24.2	29.5	20.7	25.5	31.0	22.3	23.2	28.4	19.3
20	28.9	35.1	24.5	27.8	33.5	22.7	26.4	32.7	21.3	25.4	29.5	21.7	27.1	33.8	22.0	28.6	33.6	24.0	25.8	31.0	21.5
21	25.9	29.6	23.4	26.3	30.4	23.0	24.7	28.7	21.5	23.8	27.5	21.1	25.0	30.4	22.3	26.4	29.7	22.7	24.4	30.3	20.4
22	23.7	25.7	21.8	23.0	25.8	20.8	22.6	26.0	20.3	21.2	23.3	19.9	22.9	25.4	21.3	23.5	25.8	21.7	21.5	23.9	19.2
23	23.9	26.1	22.6	22.5	24.7	20.8	22.1	24.9	20.6	21.6	24.1	20.4	23.9	26.2	22.3	24.3	26.0	23.5	22.6	25.5	20.7
24	25.2	28.6	23.0	24.2	27.4	21.6	24.0	26.9	21.1	21.6	23.1	20.9	24.8	26.8	23.2	25.3	28.1	23.3	22.6	25.0	21.1
25	24.5	27.8	22.5	24.3	30.1	21.4	24.6	28.8	21.3	22.4	26.0	20.5	24.4	27.8	21.8	24.2	28.6	22.3	23.0	26.9	20.4
26	25.7	29.7	22.4	24.3	28.7	20.9	23.4	26.5	20.3	22.0	24.8	20.6	24.5	27.6	21.5	24.7	28.8	21.7	22.9	25.8	20.3
27	26.5	29.4	24.1	25.7	28.7	22.9	25.0	27.5	23.2	22.6	23.9	21.7	25.6	28.4	23.4	25.2	27.8	23.4	23.8	25.5	22.1
28	26.1	28.7	24.6	25.7	28.4	24.0	24.7	26.7	22.8	23.0	24.8	22.1	25.3	28.4	23.3	26.4	29.4	24.0	23.8	26.7	22.2
29	25.4	27.4	24.2	24.5	26.2	23.1	23.5	25.5	22.4	22.7	24.4	21.2	24.8	26.8	23.6	25.3	27.0	24.2	23.6	27.7	22.0
30	27.0	32.0	23.8	25.8	31.4	22.1	24.7	29.6	21.4	23.5	27.9	20.9	26.2	32.0	22.8	26.6	30.8	23.9	25.2	32.2	20.9
31	26.2	30.3	23.2	25.6	30.3	21.6	24.7	29.7	20.7	23.1	27.8	18.9	25.5	30.3	21.2	26.7	28.9	23.7	24.4	31.5	19.0
月極値		35.1	18.1		33.5	16.4		32.7	15.7		29.5	15.5		33.8	16.6		33.6	17.6		32.2	14.8
起日		20	3		20	16		20	3		20	1		20	2		20	2		30	2
上旬平均	22.8	26.3	20.3	22.2	25.9	19.6	21.2	25.0	18.6	20.0	23.0	17.8	22.1	26.2	19.4	22.4	25.6	20.2	20.8	24.2	18.0
中旬平均	23.6	27.6	20.6	22.8	26.9	19.6	21.8	26.5	18.5	20.8	25.0	17.9	22.7	27.5	19.8	23.4	26.8	20.8	21.7	26.7	18.5
下旬平均	25.5	28.7	23.2	24.7	28.4	22.0	24.0	27.3	21.4	22.5	25.2	20.7	24.8	28.2	22.4	25.3	28.3	23.1	23.4	27.4	20.8
月平均	24.0	27.6	21.4	23.3	27.1	20.5	22.4	26.3	19.6	21.2	24.4	18.9	23.3	27.3	20.6	23.8	26.9	21.4	22.0	26.1	19.1
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	11	26	0	8	21	0	2	20	0	1	11	0	7	24	0	9	24	0	2	20	0
30℃以上日数		5			8			3			0			6			3			5	
35℃以上日数		1			0			0			0			0			0			0	
積算気温	744			722			694			656			722			737			683		

地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2020年7月

単位：℃ 3/3頁

観測所名 日付	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	17.3	21.3	14.7	19.7	23.6	17.0	20.6	24.6	17.6	19.8	22.8	16.1	19.2	22.6	15.3
2	18.2	22.8	14.1	20.6	24.5	16.4	21.7	25.9	16.9	20.6	26.6	15.6	19.9	25.4	15.0
3	19.0	23.0	16.1	20.6	23.0	18.9	21.5	24.3	19.8	20.3	23.0	18.4	19.5	21.8	18.0
4	18.9	20.4	18.1	20.7	22.0	19.5	21.6	23.0	20.6	20.7	22.7	19.6	20.4	22.7	18.7
5	21.3	26.2	16.8	22.0	25.4	18.9	23.2	26.3	19.6	23.1	27.5	18.3	22.3	27.1	17.9
6	21.8	23.9	20.8	23.4	25.3	21.8	24.1	26.2	22.6	23.0	24.8	21.4	22.2	23.3	20.8
7	20.9	22.5	19.3	22.8	25.4	21.3	23.5	25.2	21.9	22.5	25.1	20.5	21.3	24.7	19.5
8	21.5	25.6	18.5	22.9	25.8	20.5	24.1	27.4	21.1	24.3	30.8	20.3	23.7	29.3	18.8
9	23.1	28.7	18.5	24.0	27.0	21.4	25.4	29.5	22.1	25.2	31.0	21.8	23.2	26.4	20.7
10	22.5	25.8	20.8	24.3	26.5	22.6	25.2	27.4	23.3	24.2	27.2	21.7	23.1	24.5	21.4
11	22.2	26.7	19.2	24.3	28.8	21.6	25.1	29.5	22.3	25.1	31.3	21.4	24.0	29.9	20.4
12	19.9	22.2	17.6	22.0	24.0	20.9	23.1	25.3	21.8	22.3	26.9	20.9	22.0	26.0	19.4
13	20.6	23.2	17.1	22.5	25.8	19.4	23.4	26.5	20.0	22.9	26.2	20.0	21.2	23.8	18.6
14	19.7	22.4	18.2	22.0	25.8	20.1	22.7	27.4	20.7	21.8	25.2	19.8	21.6	25.2	19.4
15	17.8	19.5	16.8	20.1	22.3	18.6	21.0	23.6	19.2	20.0	22.4	19.0	20.0	22.2	18.0
16	18.7	22.6	15.8	21.3	24.3	18.6	22.5	25.8	19.5	21.6	26.7	18.6	20.8	24.8	17.6
17	20.6	24.3	16.3	22.3	25.3	19.2	23.7	27.2	20.0	22.6	29.2	18.3	22.0	26.3	18.8
18	21.8	26.3	18.7	23.5	26.5	21.0	24.9	28.3	22.1	24.3	30.3	20.8	23.3	29.7	19.6
19	22.9	30.0	18.8	25.2	30.7	21.7	26.6	33.1	22.5	25.6	32.2	20.7	23.9	30.4	19.3
20	25.8	31.2	20.0	29.0	32.5	24.8	30.0	34.6	24.3	28.0	33.0	22.3	26.2	31.5	21.9
21	24.0	26.8	20.1	25.7	28.8	22.4	27.2	30.1	23.7	27.0	30.2	23.4	25.7	30.4	22.0
22	21.2	23.6	18.5	23.2	24.4	21.9	23.9	25.3	22.7	23.3	25.0	22.0	22.3	24.3	20.4
23	22.6	24.2	21.4	24.1	25.9	23.1	24.6	27.0	23.3	24.0	26.5	22.2	22.9	25.5	21.1
24	22.9	25.8	20.6	25.3	28.0	23.6	26.2	29.4	23.3	24.4	27.6	22.4	23.7	24.6	22.7
25	22.0	25.7	19.2	25.0	28.2	22.3	26.0	29.5	22.6	24.8	28.8	21.0	23.5	26.5	21.0
26	22.6	26.8	19.1	25.0	28.5	23.1	25.9	30.4	22.5	24.6	28.8	20.7	22.7	25.7	19.2
27	23.7	26.5	21.7	26.0	28.0	23.8	26.8	29.1	23.9	25.4	28.3	23.4	24.6	25.5	23.2
28	24.4	27.0	22.4	26.5	29.4	23.8	27.0	30.9	24.3	26.7	30.0	24.0	24.9	28.6	22.0
29	23.3	24.6	22.2	25.6	28.8	24.2	26.4	29.5	24.8	25.3	28.1	23.7	24.2	27.2	22.1
30	24.2	28.8	19.8	26.3	30.5	22.4	27.6	32.6	23.9	27.1	33.9	22.1	25.4	31.1	21.3
31	23.9	28.4	19.0	26.2	31.2	22.6	27.5	32.8	23.3	26.9	33.6	21.6	24.9	31.5	19.8
月極値		31.2	14.1		32.5	16.4		34.6	16.9		33.9	15.6		31.5	15.0
起日		20	2		20	2		20	2		30	2		31	2
上旬平均	20.5	24.0	17.8	22.1	24.9	19.8	23.1	26.0	20.6	22.4	26.2	19.4	21.5	24.8	18.6
中旬平均	21.0	24.8	17.9	23.2	26.6	20.6	24.3	28.1	21.2	23.4	28.3	20.2	22.5	27.0	19.3
下旬平均	23.2	26.2	20.4	25.4	28.3	23.0	26.3	29.7	23.5	25.4	29.2	22.4	24.1	27.4	21.3
月平均	21.6	25.1	18.7	23.6	26.7	21.2	24.6	28.0	21.8	23.8	27.9	20.7	22.7	26.4	19.8
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	1	16	0	11	23	0	14	27	0	10	26	0	3	20	0
30℃以上日数		2			4			7			10			5	
35℃以上日数		0			0			0			0			0	
積算気温	669			732			763			737			705		

地域気象観測降水量月報

島根県 (68) 2020年7月

単位：mm 1/2頁

観測所名	西郷	西郷岬	海士	鹿島	斐川	松江	出雲	大東	伯太	佐田	大田	掛合	横田	福光	赤名	桜江
日付																
1	2.0	2.0	1.5	6.5	9.5	14.0	20.0	9.0	5.0	16.0	34.0	5.5	5.5	22.5	11.0	16.5
2	2.0	3.5	0.5	0.0	0.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0
3	0.5	0.5	0.0	2.5	2.5	3.5	2.5	3.0	4.5	3.5	2.5	3.5	6.0	2.5	7.0	2.0
4	10.5	6.5	5.5	6.5	8.5	6.0	4.5	1.0	5.5	2.0	3.0	2.0	4.0	7.0	5.5	3.5
5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	5.0	0.5	0.5	0.0	0.0	1.0	0.0	0.5	0.5	4.0	1.0
6	5.0	3.5	7.0	5.5	7.5	6.0	7.5	13.5	36.5	9.0	14.5	14.5	37.5	20.0	62.0	25.5
7	4.5	4.0	6.0	24.0	24.0	26.0	20.5	25.0	20.5	34.5	37.0	20.5	23.0	52.5	41.0	53.0
8	0.0	0.0	0.0	0.5	1.5	2.0	1.0	4.0	10.5	2.0	0.5	3.0	15.0	0.0	9.5	1.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0
10	44.0	44.5	48.0	57.5	45.0	35.0	43.5	28.0	23.0	34.5	32.5	34.0	27.5	29.5	51.0	40.0
11	6.5	3.5	5.5	0.5	1.5	2.5	1.0	2.5	5.0	5.0	3.5	6.0	9.0	3.0	23.5	4.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.5	0.5	1.0
13	129.5	127.5	159.5	143.0	131.0	113.0	115.5	95.5	68.5	103.0	139.5	80.0	46.0	120.5	103.0	95.0
14	5.0	2.5	2.5	21.5	32.5	28.0	32.0	37.0	32.5	43.5	41.0	24.0	28.0	36.5	67.0	49.5
15	2.0	0.5	2.5	2.5	4.5	9.0	1.0	3.0	5.0	11.0	15.5	5.5	7.0	24.0	9.5	12.5
16	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	2.5	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	0.5	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	2.0	0.0	0.0	2.0	1.5	2.0	1.0	6.0	8.5	34.5
20	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
21	28.0	27.0	33.0	20.5	15.5	21.5	13.5	14.0	10.5	6.0	4.5	1.0	2.0	6.0	0.0	3.5
22	14.5	15.0	14.5	14.5	21.5	21.0	37.0	37.0	30.5	19.5	22.5	9.5	2.5	14.0	12.5	21.5
23	3.0	2.0	2.5	6.0	3.5	4.0	4.0	8.0	9.0	9.0	5.0	6.5	5.0	3.5	7.0	9.5
24	34.5	37.0	43.5	20.5	18.0	12.5	20.0	11.0	5.5	21.0	23.0	14.0	2.0	31.5	30.5	26.5
25	10.0	7.0	6.0	11.0	5.0	0.0	9.0	0.0	0.0	11.0	13.5	3.5	0.5	13.5	3.0	4.0
26	0.0	0.0	0.0	6.0	12.0	4.5	12.0	3.5	2.5	5.5	10.5	4.5	4.5	7.0	6.0	7.0
27	7.5	6.0	7.0	2.5	6.0	1.0	3.5	4.5	6.0	3.0	10.0	5.0	8.5	4.5	16.0	9.0
28	7.0	6.0	6.5	7.0	5.0	5.5	4.0	2.5	0.5	5.0	3.5	4.0	3.0	6.5	15.5	18.5
29	16.5	7.0	1.0	77.5	19.5	75.0	6.5	15.5	32.5	14.5	8.5	31.0	41.5	10.0	17.0	18.0
30	1.5	0.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	10.0	0.0	0.0	0.0	5.5	0.0	2.0	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	129.5	127.5	159.5	143.0	131.0	113.0	115.5	95.5	68.5	103.0	139.5	80.0	46.0	120.5	103.0	95.0
起日	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
最大1時間降水量	19.5	19.0	20.5	23.5	18.0	43.5	24.0	21.0	18.5	19.0	22.5	16.0	11.5	23.5	21.5	31.0
起日 時分	21 06:45	21 06:48	13 21:46	29 06:09	13 22:11	29 06:15	22 20:07	22 20:27	22 20:49	14 02:09	13 20:32	29 08:57	14 03:10	13 20:24	14 02:36	19 17:56
最大10分間降水量	13.0	11.5	7.5	7.0	8.0	11.5	8.5	9.5	9.0	5.0	6.5	5.0	5.0	7.0	9.0	19.0
起日 時分	21 06:02	21 06:03	21 05:43	29 08:43	21 10:47	29 05:58	25 13:15	21 11:03	29 06:55	14 01:19	25 12:33	29 08:21	29 11:15	7 03:47	13 20:44	19 17:07
上旬合計	68.5	64.5	68.5	103.5	98.5	101.0	100.5	85.5	106.5	101.5	125.0	83.0	119.5	135.0	191.5	142.5
中旬合計	143.0	134.0	170.0	167.5	170.0	155.5	152.0	138.5	111.0	165.5	201.0	118.0	91.0	191.0	214.5	196.5
下旬合計	122.5	107.5	115.0	165.5	106.0	145.0	109.5	100.5	107.0	94.5	101.0	79.0	75.0	96.5	109.5	117.5
月合計	334.0	306.0	353.5	436.5	374.5	401.5	362.0	324.5	324.5	361.5	427.0	280.0	285.5	422.5	515.5	456.5
1mm以上日数	19	17	18	18	20	22	21	21	19	21	21	21	21	20	23	23
10mm以上日数	8	5	5	9	9	9	9	9	10	10	12	7	7	11	12	12
30mm以上日数	3	3	4	3	3	3	4	3	5	4	5	3	3	4	6	5
50mm以上日数	1	1	1	3	1	2	1	1	1	1	1	1	0	2	4	2
70mm以上日数	1	1	1	2	1	2	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1
100mm以上日数	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0

地域気象観測降水量月報

島根県 (68) 2020年7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	9.5	23.5	10.0	20.0	27.0	28.0	12.0	16.5	9.0	11.0	3.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
3	2.5	4.5	7.0	4.5	3.0	3.5	6.5	5.0	6.0	7.5	7.5
4	4.0	2.5	1.0	2.5	1.5	2.5	1.5	1.5	2.0	3.0	2.5
5	1.0	2.5	13.0	3.0	2.5	2.5	3.5	2.5	9.0	11.5	13.5
6	33.5	25.5	45.5	25.0	27.5	35.0	29.5	26.5	65.0	72.0	76.0
7	46.0	41.5	35.0	64.0	57.0	45.5	43.5	45.0	39.0	44.0	65.0
8	3.0	1.0	3.5	1.5	3.0	3.0	2.0	2.5	3.0	3.0	2.5
9	0.0	2.5	0.0	3.5	4.5	1.0	4.5	3.5	6.5	12.0	21.5
10	52.5	40.5	38.0	33.5	40.5	50.5	20.5	22.5	29.5	30.5	53.0
11	7.0	1.0	24.5	2.0	7.0	9.5	3.5	2.5	28.0	16.5	25.5
12	0.5	1.5	1.0	1.0	1.0	1.0	2.0	1.5	1.0	2.0	1.5
13	112.5	107.5	84.0	102.5	93.5	90.0	83.5	77.5	63.5	80.0	78.5
14	50.5	49.5	75.0	51.0	89.0	79.0	39.5	45.0	78.5	59.0	73.0
15	13.5	6.0	6.0	12.0	10.5	12.5	15.0	11.5	5.0	5.5	0.5
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	21.5	19.0	14.5	3.0	6.0	14.0	2.0	2.5	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	2.5	0.5	0.0	0.5	0.5	1.0	0.0	0.0	0.0	2.0	7.5
22	19.0	42.5	18.5	54.0	51.5	40.5	59.5	55.0	64.0	35.5	33.0
23	7.5	16.0	3.0	2.5	3.5	2.5	6.5	6.0	13.5	29.5	11.5
24	23.5	56.5	37.0	52.5	36.0	32.0	45.5	47.0	49.0	53.5	74.5
25	7.0	1.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	13.5	10.0	5.0	9.5	4.0	5.0	12.5	11.0	4.5	12.0	14.0
27	19.5	6.5	15.5	8.0	5.0	9.0	7.0	6.0	9.0	9.0	29.0
28	19.0	17.5	14.5	20.0	20.0	26.5	2.0	5.5	5.5	0.0	2.0
29	10.5	7.5	10.0	3.5	13.5	14.0	3.0	4.5	38.0	8.0	19.0
30	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	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	112.5	107.5	84.0	102.5	93.5	90.0	83.5	77.5	78.5	80.0	78.5
起日	13	13	13	13	13	13	13	13	14	13	13
最大1時間降水量	21.5	20.5	28.5	17.5	25.5	26.5	15.5	20.0	26.0	23.0	23.0
起日 時分	19 18:10	14 01:31	14 02:56	7 02:17	14 02:09	14 02:24	13 21:52	7 02:05	29 10:27	6 02:51	11 00:21
最大10分間降水量	9.0	11.5	7.5	8.5	9.5	15.0	5.5	6.5	9.5	8.0	11.0
起日 時分	19 17:34	19 16:31	14 02:32	28 14:02	28 14:19	28 14:28	24 07:55	22 18:08	29 09:41	6 02:16	27 04:59
上旬合計	152.0	144.0	153.0	157.5	166.5	171.5	123.5	125.5	169.0	194.5	245.0
中旬合計	205.5	184.5	205.5	171.5	207.0	206.0	145.5	140.5	177.0	163.0	179.0
下旬合計	122.0	158.0	109.5	152.0	134.0	130.5	136.0	135.0	183.5	150.0	190.5
月合計	479.5	486.5	468.0	481.0	507.5	508.0	405.0	401.0	529.5	507.5	614.5
1mm以上日数	22	23	22	23	22	23	22	22	22	21	21
10mm以上日数	13	12	14	10	11	12	10	10	10	13	14
30mm以上日数	5	6	6	6	6	7	5	5	7	7	7
50mm以上日数	3	2	2	5	4	3	2	2	4	4	6
70mm以上日数	1	1	2	1	2	2	1	1	1	2	4
100mm以上日数	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0

地域気象観測風向・風速月報

島根県 (68) 2020年7月

単位：(m/s) 1/4頁

観測所名	西郷						西郷岬						海士						鹿島						斐川						
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	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	7.1	11.5	SW	20.3	SW	WSW	9.4	14.8	SW	21.1	SW	W	4.4	7.8	SW	17.2	SW	WSW	3.5	5.7	W	11.3	WNW	WSW	6.2	11.8	WSW	17.5	WSW	WSW	
2	2.1	4.6	W	8.1	W	NW	3.3	7.7	W	13.4	WSW	WNW	1.9	5.8	W	10.3	WSW	W	2.1	4.8	WSW	8.8	W	W	3.1	5.6	N	8.7	W	W	
3	3.6	7.6	E	10.5	E	ENE	4.7	7.7	ENE	9.8	ENE	ENE	2.0	4.8	E	8.7	E	E	1.7	4.3	E	7.3	E	E	4.9	9.4	ENE	11.3	ENE	E	
4	2.6	5.6	ENE	10.2	NE	NE	4.4	8.7	NE	11.8	NE	NE	1.0	3.4	NNE	6.5	N	N	1.3	3.6	NE	6.9	E	E	2.5	5.7	N	6.7	N	N	
5	2.2	5.4	SE	6.8	SSE	NW	2.2	4.0	E	5.7	E	E	0.9	2.4	NNE	4.7	ESE	ESE	1.4	3.6	WSW	5.9	E	ESE	2.6	5.7	E	6.7	E	E	
6	1.5	4.5	SSE	7.3	WSW	WSW	2.1	4.7	SSE	6.7	SE	ESE	1.3	3.3	SSW	6.4	SW	SW	1.2	3.6	E	5.4	E	SE	1.5	4.4	NNW	6.2	SSW	SSW	
7	3.5	7.6	WSW	13.7	SW	WSW	4.0	8.8	W	12.3	W	WSW	1.9	4.1	WSW	8.5	SW	SW	1.3	4.3	W	9.0	WSW	ESE	2.1	6.4	SW	9.3	WSW	S	
8	1.8	4.6	E	6.4	SE	W	2.1	4.3	SW	5.7	SW	SW	1.0	2.9	W	5.5	WSW	SW	1.5	3.6	W	8.3	WSW	W	2.6	5.5	W	7.7	WNW	W	
9	1.9	5.0	ENE	7.4	ENE	ENE	3.5	7.5	ENE	8.7	NE	ENE	1.4	4.9	ENE	7.7	E	NE	1.8	3.8	WSW	6.4	NE	E	2.6	7.1	N	8.2	N	SSE	
10	2.5	5.1	SE	11.3	SSE	E	3.1	7.1	SE	10.3	SE	SE	1.7	4.5	SSE	9.0	SE	SE	1.4	3.7	ENE	6.7	E	E	2.6	7.4	ENE	8.7	ENE	ENE	
11	5.1	9.0	WSW	14.9	W	WSW	6.3	10.5	W	15.9	W	WSW	3.7	6.8	W	12.7	W	WSW	3.5	6.6	WSW	11.6	WSW	W	5.6	11.4	WSW	15.4	WSW	WSW	
12	1.8	4.5	SW	6.2	SW	NW	2.8	5.0	NW	8.7	NW	NNW	1.6	3.3	NNE	7.1	NNE	NNE	1.9	4.0	NE	8.2	N	NNE	3.9	5.5	E	7.2	E	N	
13	4.3	8.1	ENE	14.0	E	E	5.0	9.5	SSW	12.9	ESE	ESE	2.5	5.5	E	12.4	ESE	E	1.9	5.2	E	9.4	W	E	4.9	9.6	E	12.3	ENE	ENE	
14	5.9	10.3	WSW	20.7	SW	WSW	7.1	10.7	WSW	14.9	WSW	SW	3.8	6.1	SW	13.1	SW	SW	3.4	6.1	W	12.5	W	W	7.1	14.0	WSW	18.0	WSW	WSW	
15	2.3	4.5	NNW	9.3	NNW	WNW	3.3	8.7	NW	12.9	NW	NNW	1.2	3.2	NNW	8.0	NW	NNW	2.4	4.4	W	8.5	WNW	WNW	2.9	5.9	NW	7.2	NW	W	
16	2.3	5.8	E	8.4	NE	ENE	3.7	6.3	ENE	8.2	NE	ENE	1.2	4.1	ENE	7.1	ENE	E	1.6	4.7	NE	7.5	NE	NE	3.9	7.2	ENE	8.7	ENE	ENE	
17	3.1	5.9	ENE	9.1	E	ENE	5.3	7.7	ENE	9.8	ENE	ENE	1.8	4.4	NE	8.0	E	ENE	1.9	5.7	NE	9.0	ENE	NE	4.9	7.5	ENE	9.8	ESE	ENE	
18	2.5	4.6	ENE	7.6	ENE	ENE	4.0	6.3	ENE	7.7	ENE	ENE	1.2	3.4	ENE	6.2	ENE	ENE	1.2	4.1	NE	6.5	NE	E	4.1	7.2	ENE	8.2	E	E	
19	2.2	4.9	E	6.7	E	E	3.5	5.9	ENE	7.2	ENE	ENE	1.4	4.1	E	7.6	E	E	1.5	3.9	WSW	5.7	ENE	WSW	2.1	4.6	ENE	5.7	W	SSE	
20	3.3	8.8	WSW	15.1	WSW	SW	3.3	9.1	WSW	12.3	WSW	WSW	2.4	5.5	SW	12.7	WSW	SW	1.6	3.9	SSW	7.8	SW	SSW	3.4	8.4	WSW	10.8	WSW	SSE	
21	3.5	8.9	WSW	16.2	WSW	WSW	4.0	12.3	W	18.5	W	W	2.2	5.7	W	12.3	WSW	SW	1.6	4.5	W	9.7	WNW	W	3.8	7.7	NW	9.3	W	WSW	
22	1.7	6.0	ENE	9.0	E	NW	2.7	7.5	NE	9.3	ENE	N	0.7	2.7	NE	5.2	NE	ENE	1.0	5.1	NE	8.4	NE	ENE	2.9	9.5	ENE	11.8	NE	E	
23	2.0	6.4	ENE	9.2	ENE	ENE	3.1	6.2	ENE	8.2	E	NE	1.1	3.6	ESE	7.8	E	E	1.2	2.7	ESE	5.0	ESE	ESE	4.4	9.0	ENE	10.3	E	E	
24	5.1	10.5	ENE	14.8	E	ENE	6.2	9.1	E	14.9	ENE	E	3.0	6.4	E	12.8	E	E	1.8	4.3	ENE	7.8	ENE	E	4.3	9.1	ENE	10.3	ENE	ENE	
25	1.6	4.7	WSW	8.8	SSW	WNW	2.3	6.0	SSE	9.8	SE	NNE	1.0	4.2	SE	8.1	ESE	SE	1.0	2.8	W	4.4	SW	ESE	2.1	5.9	NNE	13.9	WNW	ENE	
26	1.6	4.4	E	7.0	E	SE	2.0	4.3	S	6.7	S	ESE	1.1	2.8	SE	6.0	ESE	ESE	1.2	2.6	ENE	5.6	E	ESE	1.9	5.8	S	8.7	SSE	SE	
27	1.5	4.8	E	6.7	E	NE	2.1	6.2	S	8.2	S	SSE	1.0	2.8	SW	6.1	SW	SW	1.4	3.2	E	6.9	ESE	E	1.7	5.2	SSW	8.2	SSW	WSW	
28	4.1	10.7	WSW	16.5	SW	WSW	4.7	12.1	WSW	16.5	WSW	WSW	2.5	7.0	WSW	15.3	W	SSW	1.7	4.5	WSW	9.9	WSW	WSW	2.9	8.2	WSW	12.3	SW	WSW	
29	1.2	3.1	ENE	4.4	E	ENE	1.9	4.1	ENE	5.7	E	N	0.7	2.5	NNE	3.8	ESE	NE	1.2	3.6	W	6.2	W	W	2.5	7.0	WSW	9.3	W	WSW	
30	2.2	5.0	WSW	7.8	WSW	WNW	2.8	5.4	W	8.7	WNW	W	1.6	4.0	WSW	8.9	WSW	SW	1.9	4.2	W	7.8	W	W	3.9	9.0	W	11.8	W	WSW	
31	2.8	5.5	WSW	9.4	WSW	WSW	3.8	6.5	WSW	10.3	WSW	W	1.8	4.6	WSW	11.1	SW	SW	3.1	5.5	SSW	8.9	W	W	4.6	8.7	WSW	10.8	WSW	WSW	
月最大		11.5	SW	20.7	SW			14.8	SW	21.1	SW			7.8	SW	17.2	SW			6.6	WSW	12.5	W			14.0	WSW	18.0	WSW		
起日		1		14				1		1				1		1				11		14				14		14			
上旬平均	2.9					WSW	3.9				NE	1.8					WSW	1.7					E	3.1						WSW	
中旬平均	3.3					ENE	4.4				ENE	2.1					E	2.1					W	4.3						ENE	
下旬平均	2.5					WNW	3.2				WSW	1.5					SW	1.6					W	3.2						WSW	
月平均	2.9					WSW	3.8				WSW	1.8					SW	1.8					W	3.5						WSW	
10m/s以上 日数		4						5						0													3				
15m/s以上 日数		0						0						0													0				
20m/s以上 日数		0						0						0													0				
30m/s以上 日数		0						0						0													0				

地域気象観測風向・風速月報

島根県 (68) 2020年7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	6.6	14.3	W	21.8	W	WSW	3.0	6.3	WSW	13.8	WSW	WSW	1.2	2.8	WSW	8.3	W	WSW	1.7	4.3	SSE	12.2	S	SSE	2.9	5.0	WNW	10.4	SW	SW	
2	3.2	9.0	W	13.6	W	W	2.0	4.3	WSW	8.6	WSW	W	1.2	3.3	NNW	6.2	NNW	NNW	1.1	3.7	N	6.2	N	NNE	1.0	3.6	NW	6.3	WNW	WNW	
3	3.1	6.5	ENE	10.1	ENE	E	2.5	4.7	NE	6.8	NE	ENE	0.5	2.1	SSE	5.7	S	SSE	0.6	2.4	NNW	3.5	N	NNW	0.6	2.4	E	5.8	SSW	ENE	
4	2.0	4.7	WSW	6.6	WSW	W	1.4	3.3	WSW	6.1	WNW	WSW	1.0	3.7	N	6.6	N	WNW	0.8	2.8	NNE	5.5	N	N	0.9	3.3	WNW	4.9	WNW	W	
5	2.0	4.6	E	6.4	E	E	1.4	3.2	NE	5.2	WNW	ENE	1.1	3.0	N	5.6	N	N	0.8	2.9	NNW	5.8	NNW	N	1.0	3.4	WNW	4.8	W	WNW	
6	1.7	3.4	SW	7.2	WSW	ESE	1.4	4.4	S	9.8	SSW	E	1.1	2.9	SSE	6.3	SSE	SE	1.1	4.0	SSE	9.7	SSE	SE	1.4	4.6	SSW	11.2	WSW	ENE	
7	2.1	8.2	WSW	12.4	W	ESE	1.5	3.6	WSW	6.7	WSW	WSW	1.7	5.2	SE	8.6	SE	SE	1.6	4.8	SSE	9.3	SSE	SSE	1.7	5.3	SSW	12.0	S	SW	
8	2.2	5.1	NW	7.8	NW	WNW	1.6	4.2	WSW	8.2	WSW	W	1.2	3.2	NW	6.6	WNW	WNW	1.1	3.6	N	6.4	NNW	N	1.3	4.1	W	7.9	W	NE	
9	2.0	5.1	ESE	7.8	E	E	1.4	3.5	ENE	5.8	WSW	E	1.2	3.5	N	6.8	SE	SE	1.1	4.9	NNW	7.0	N	SSE	1.1	2.9	SE	7.8	S	SSE	
10	2.3	4.7	W	7.8	W	E	2.1	5.2	S	12.9	SSW	NE	1.6	4.6	SE	10.8	SE	SE	1.5	5.6	SSE	12.7	S	SSE	1.6	5.3	S	14.2	S	SSE	
11	6.2	12.0	W	16.6	WSW	W	2.9	6.3	W	12.8	WSW	WSW	1.4	3.5	W	8.4	WSW	W	1.6	4.2	NW	8.5	NNW	SE	2.9	7.0	WNW	12.1	W	WNW	
12	2.7	4.8	W	7.2	E	E	2.2	4.1	ENE	6.0	NNE	ENE	1.6	3.8	N	7.1	N	NNE	1.1	2.7	NW	4.8	NNW	NW	1.4	2.9	WNW	4.7	NNE	ENE	
13	3.1	6.0	E	10.6	ENE	E	2.7	5.5	NE	11.4	SSW	ENE	1.7	4.9	SE	12.8	ESE	SE	1.0	3.3	SSW	11.5	WSW	SSE	1.5	5.8	WNW	12.0	WNW	SSE	
14	6.5	13.5	WSW	20.0	WSW	WSW	3.6	8.5	WSW	15.2	WSW	WSW	1.7	3.9	W	10.7	WSW	W	2.0	4.3	NNW	9.2	SSE	SSE	2.7	6.8	WNW	11.4	WNW	W	
15	3.5	5.7	WNW	8.5	WNW	WNW	1.7	3.7	W	7.9	WNW	W	1.4	3.6	NW	7.3	NNW	NW	0.7	2.7	N	5.2	NNW	N	1.7	3.9	NW	6.3	NNW	W	
16	2.7	6.2	NE	9.1	E	ENE	2.5	5.6	NE	9.0	NE	E	2.0	5.8	N	9.0	N	N	1.0	3.8	NNW	5.7	NNW	NNW	1.1	3.4	NE	6.2	NE	NE	
17	3.7	6.0	ENE	9.4	ENE	ENE	3.1	7.3	ENE	10.9	ENE	E	1.9	6.3	N	11.1	N	N	1.0	3.7	NNW	6.7	N	NNW	0.9	3.8	NE	6.9	ENE	NE	
18	2.9	4.9	E	7.2	E	E	2.1	3.8	NE	5.7	E	ENE	1.1	3.6	NNW	6.0	N	NNW	0.9	3.3	NNW	5.1	NNW	NNW	1.0	3.4	NNE	6.5	NW	NE	
19	1.8	3.8	ESE	5.4	E	ESE	1.3	2.8	ENE	5.6	W	NE	1.3	3.9	SE	6.2	ESE	SSE	0.6	2.7	SSE	5.1	SSE	SSE	0.7	2.6	SW	4.8	S	E	
20	2.6	7.7	WSW	12.9	WSW	W	2.3	4.9	S	10.8	S	WSW	1.7	3.1	SE	7.4	SE	SE	1.5	3.7	SSE	8.0	SSE	SSE	1.5	4.3	SW	7.7	SW	SW	
21	3.4	8.4	W	12.3	WSW	W	1.8	3.9	W	8.7	NW	WSW	1.1	2.7	WNW	7.2	NNW	SE	1.6	3.5	SE	8.6	S	SSE	1.4	5.6	NW	9.8	NW	WNW	
22	2.4	5.6	E	9.4	E	E	1.3	4.9	NE	7.5	WSW	ENE	0.9	3.1	SSW	4.8	ESE	SSE	0.7	3.1	SSE	6.8	SSE	SE	0.6	2.6	W	5.2	NW	W	
23	2.9	5.8	E	9.8	E	E	2.4	4.5	ENE	6.7	ENE	ENE	0.7	3.4	SE	6.8	SSE	SSW	0.9	2.5	NNW	3.9	NNW	NW	0.8	2.6	E	4.4	WSW	WNW	
24	3.1	6.1	E	10.0	E	E	3.5	7.3	S	15.7	SSE	ENE	2.1	5.5	SE	12.0	ESE	SE	1.8	5.2	SSE	12.7	SSE	SSE	2.4	5.1	S	16.3	S	S	
25	2.2	6.2	NW	10.7	WNW	E	1.6	6.0	WSW	10.8	SSW	WSW	1.1	4.3	SE	7.8	WNW	SE	1.0	3.8	SSW	9.6	SE	SSE	1.5	4.2	SW	9.5	S	S	
26	1.9	4.9	SSW	8.3	SW	E	1.6	4.6	S	8.7	SSW	ESE	1.8	5.1	SE	9.2	SE	SE	1.2	4.0	S	8.2	SSE	SSE	1.2	3.0	SW	9.8	SSW	SSE	
27	1.8	5.9	SSW	10.9	SSW	E	2.0	5.7	SSE	12.3	SSW	SSW	1.9	3.8	SE	8.0	SE	SE	1.6	4.1	S	12.6	SSE	SSE	2.0	5.4	SSW	11.6	SSW	SSE	
28	3.0	7.8	W	12.3	WSW	W	2.0	4.3	WSW	8.9	WSW	WSW	1.2	3.0	SE	6.4	SE	SE	1.6	3.6	SSE	8.4	SW	SSE	2.1	5.6	SW	10.9	SW	SW	
29	2.2	7.2	WSW	10.1	W	W	1.3	4.5	WSW	8.2	WSW	W	0.7	2.0	SSE	5.2	NNW	WNW	0.5	2.0	NE	4.9	N	NNE	0.4	2.1	SW	3.6	SW	SW	
30	3.6	8.5	WSW	13.1	WSW	W	2.0	5.5	WSW	10.5	SW	W	1.3	3.1	WNW	7.5	W	WSW	0.9)	3.4)	N)	8.3)	N)	SSE)	1.0	4.5	WNW	7.7	NW	WNW	
31	4.5	8.3	W	11.7	WSW	W	2.3	5.6	WSW	10.5	SW	WSW	1.5	3.1	W	8.4	W	SSE	1.5	3.6	SE	7.4	N	SE	1.6	4.9	WNW	8.3	WNW	WNW	
月最大		14.3	W	21.8	W			8.5	WSW	15.7	SSE			6.3	N	12.8	ESE			5.6	SSE	12.7	SSE			7.0	WNW	16.3	S		
起日		1		1				14		24				17		13				10		24					11		24		
上旬平均	2.7					E	1.8					WSW	1.2						SE	1.1				SE	1.4					SW	
中旬平均	3.6					E	2.4					ENE	1.6						SE	1.1				SSE	1.5					W	
下旬平均	2.8					W	2.0					WSW	1.3						SE	1.2				SSE)	1.4					S	
月平均	3.0					E	2.1					WSW	1.4						SE	1.2				SSE)	1.4					SW	
10m/s以上 日数		3						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) 2020年7月

単位：(m/s) 3/4頁

観測所名	赤名						川本						浜田						瑞穂						弥栄						
	平均	最大	最大風向	最大瞬間	瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	瞬間風向	最多	
1	0.8	2.2	NNE	5.5	SSE	SE	1.6	3.9	SW	7.5	SW	SW	3.6	10.3	SW	14.9	SW	SW	1.2	3.5	W	7.7	W	W	1.1	3.3	N	8.9	WSW	N	
2	0.6	2.4	N	4.9	NNW	N	0.9	2.4	N	4.0	N	N	2.1	3.9	N	5.5	NNE	ENE	0.9	3.1	W	5.3	W	W	1.0	3.0	NNE	4.9	NW	N	
3	0.6	3.2	SE	7.5	S	SE	0.8	2.3	NNW	4.1	N	N	1.9	3.3	ENE	5.0	ENE	ENE	0.9	3.6	E	6.3	E	E	1.1	3.9	SSE	7.0	S	N	
4	0.5	1.8	N	3.6	N	N	0.8	2.7	SW	4.4	SW	WSW	1.4	3.9	N	6.4	N	N	0.7	3.1	W	5.6	W	W	0.8	3.0	N	5.3	N	N	
5	0.5	1.9	NNW	3.9	SSE	S	0.8	2.0	NNW	3.9	NNE	SSE	1.9	4.7	N	6.6	NNE	ENE	0.7	3.1	ENE	6.0	ENE	NE	0.7	2.3	W	5.4	S	NE	
6	0.8	1.8	SSE	6.9	SSE	S	1.4	5.4	S	10.7	SE	SE	1.3	4.9	NNW	7.2	S	SW	1.1	4.1	S	9.9	SSW	E	0.6	2.5	S	6.5	SSE	SE	
7	0.9	4.1	SE	9.7	SE	SSW	1.6	5.1	S	10.9	S	SW	2.7	10.9	S	16.9	SSE	S	1.0	3.3	SSW	7.9	S	E	1.2	3.7	N	9.0	SE	SSE	
8	0.7	4.6	SE	10.3	SSE	SE	1.0	3.6	E	6.5	E	N	2.1	4.5	WSW	7.4	WSW	WSW	0.8	2.7	ENE	5.4	W	W	0.9	2.9	WNW	6.3	W	W	
9	1.0	3.8	SE	7.0	ESE	SSE	1.4	4.1	SW	7.8	S	SSE	1.9	3.9	N	6.1	NE	NE	1.5	4.3	S	7.6	S	ENE	1.1	3.3	SE	7.7	SE	SSE	
10	1.3	3.0	SSE	11.5	SE	SSE	2.4	8.5	S	16.3	S	SSE	2.3	9.3	SSW	16.1	S	ENE	2.4	6.8	S	17.0	S	S	1.1	3.1	SSW	11.8	SSW	SSW	
11	1.0	3.2	N	7.2	NNW	NNE	1.3	3.8	WSW	8.8	WSW	WSW	4.0	8.3	SW	11.9	SW	SW	1.4	5.1	W	10.0	W	WNW	1.5	3.7	NW	7.2	NW	S	
12	0.8	2.3	N	4.6	N	N	0.7	2.5	NNW	4.7	N	NNW	2.7	5.1	NE	8.0	NE	ENE	0.5	1.9	W	4.0	W	W	1.3	2.9	N	5.4	NNE	N	
13	1.2	2.9	SE	9.7	ESE	SSE	1.9	5.7	SE	12.0	SE	NW	4.8	9.6	S	19.9	S	ENE	1.5	5.5	S	11.4	SSW	E	1.8	5.0	SSE	13.6	SSE	S	
14	1.1	2.3	SE	5.3	SSE	SSE	1.8	5.2	SW	10.2	SW	SW	5.9	11.1	SW	14.8	WSW	SW	1.7	5.1	W	9.8	W	W	1.7	3.5	W	8.7	W	SSE	
15	0.8	2.5	NNE	4.5	NNE	N	0.6	2.1	N	4.2	WSW	SW	1.6	3.9	NNW	6.7	N	N	1.1	2.9	W	5.6	NW	W	1.0	2.7	N	5.0	NNW	N	
16	0.6	2.3	N	4.3	N	N	0.9	2.8	NNW	4.8	NNW	W	2.2	5.0	N	8.0	N	ENE	0.6	2.3	WNW	4.9	WNW	NW	1.3	3.3	N	5.5	NNE	NNE	
17	0.9	3.0	N	5.8	NNE	NNE	0.7	2.7	N	4.7	N	NNW	2.6	6.0	NE	9.5	ENE	NE	0.6	2.7	W	5.6	W	W	1.1	3.9	N	7.0	NNE	N	
18	0.6	2.3	NNE	5.3	NNW	S	0.9	2.6	SW	5.7	SW	ENE	1.8	4.3	N	6.2	N	N	0.9	2.9	W	6.1	NW	W	0.7	3.2	NNW	5.2	N	N	
19	0.7	3.4	SE	5.1	SE	SE	0.8	6.2	SW	10.6	WSW	NNW	1.5	4.1	E	7.1	W	ENE	0.6	2.8	NW	7.4	W	ENE	0.8	2.5	NW	7.5	WSW	NNE	
20	1.2	4.2	SE	7.5	SE	SE	1.0	3.6	S	6.5	S	S	3.9	8.8	SW	12.2	SW	SSW	1.2	3.7	S	7.7	S	S	1.2	2.5	S	7.5	SSE	S	
21	0.8	2.0	SE	4.3	NNW	NNE	0.8	2.6	SW	4.6	N	WSW	4.2	8.0	SSW	11.9	SSW	SW	0.9	4.0	W	9.1	WSW	W	1.1	2.3	W	7.4	SSE	SSW	
22	0.4	1.4	SSE	3.6	ESE	S	0.5	1.6	SW	2.4	SW	WSW	2.6	8.4	SW	12.1	SW	ENE	0.3	1.4	WSW	2.5	E	NNE	1.0	2.4	SSE	5.8	SSE	SSE	
23	0.5	1.7	SE	4.8	N	NE	0.8	2.9	SSE	7.0	SE	N	2.9	6.3	SW	9.5	WSW	SW	1.1	3.6	W	7.5	W	W	1.1	4.2	SSE	13.6	SE	SSW	
24	1.5	3.3	SSE	12.1	SSE	SSE	3.3	5.9	S	14.8	SE	S	2.2	5.1	S	11.1	SSE	SSE	2.8	6.9	S	15.6	S	S	1.3	5.3	SE	14.5	SE	S	
25	1.0	3.0	SE	8.5	SSE	SSE	1.5	4.1	S	8.6	SSE	S	1.8	5.6	SW	11.6	WSW	ENE	1.6	4.7	SSW	9.0	S	S	0.6	2.3	S	6.1	SE	SSW	
26	1.0	3.2	SE	6.5	SSE	SSE	1.4	4.1	SSE	7.9	SSE	SE	1.9	3.3	E	4.8	N	ENE	1.3	4.0	S	7.5	SSW	S	0.8	3.4	SE	7.8	SSE	SE	
27	1.2	2.3	SSE	7.1	SSE	SSE	1.9	4.5	SE	11.1	SE	ESE	1.5	3.0	ENE	5.5	WSW	ENE	2.1	5.0	S	11.0	S	S	0.6	2.1	W	6.9	SE	S	
28	0.6	1.4	SE	5.6	S	S	0.9	3.1	S	8.7	S	SSW	3.4	8.8	SSW	13.6	SSW	SW	0.7	3.7	WSW	7.2	WSW	WSW	1.2	2.8	SW	10.2	WSW	S	
29	0.4	1.5	SE	4.1	SSE	SE	0.7	2.9	SW	5.5	SSW	SW	1.7	5.0	SW	6.7	WSW	ENE	0.6	3.2	W	6.2	W	W	0.7	2.2	NNW	5.1	NW	SE	
30	0.5	2.2	N	4.8	NNE	ENE	1.1	3.8	SW	7.1	WSW	SW	3.0	6.7	SW	9.1	S	SW	1.0	5.6	W	10.7	W	W	1.2	3.2	NW	6.5	W	SSE	
31	0.6	2.3	N	6.6	N	NNE	1.0	3.3	SW	6.8	WSW	WSW	4.0	7.6	SW	10.8	SW	SW	1.1	4.5	W	9.2	W	W	1.2	3.3	W	6.5	WSW	SSE	
月最大		4.6	SE	12.1	SSE			8.5	S	16.3	S			11.1	SW	19.9	S			6.9	S	17.0	S			5.3	SE	14.5	SE		
起日		8		24				10		10				14		13					24		10				24		24		
上旬平均	0.8					SSE	1.3				SW	2.1					ENE	1.1					W	1.0						N	
中旬平均	0.9					N	1.1				WSW	3.1					ENE	1.0					W	1.2						NNE	
下旬平均	0.8					SSE	1.3				SW	2.7					SW	1.2					S	1.0						SSE	
月平均	0.8					SSE	1.2				SW	2.6					ENE	1.1					W	1.1						SSE	
10m/s以上日数		0						0						3							0						0				
15m/s以上日数		0						0						0							0						0				
20m/s以上日数		0						0						0							0						0				
30m/s以上日数		0						0						0							0						0				

地域気象観測風向・風速月報

島根県 (68) 2020年7月

単位：(m/s) 4/4頁

観測所名	高津						益田						津和野						吉賀					
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向
1	2.7	6.8	WNW	9.3	WNW	SSE	1.5	3.1	NNW	6.5	NNW	SSW	1.7	4.8	SSW	8.4	SSW	SSW	2.4	8.5	ENE	13.9	ENE	NE
2	2.3	4.7	SSE	6.7	SSE	SSE	1.6	3.2	NW	6.0	NNW	NNW	1.0	3.1	NNE	5.4	NNE	NNW	1.6	4.7	ENE	7.0	ENE	NE
3	1.2	2.6	NNE	4.6	NNE	SE	0.9	1.9	NNW	3.5	N	SSE	0.5	3.5	NNW	6.4	NNW	WNW	0.9	4.5	WSW	7.3	SW	SSW
4	1.2	3.2	NNE	6.2	N	N	1.3	2.9	N	5.8	N	N	0.8	2.8	NNE	5.7	NNE	NNE	2.0	5.2	ENE	8.1	ENE	NE
5	1.6	3.3	SE	4.6	N	SE	1.2	3.2	NNW	4.8	NW	SSE	0.9	3.7	SSW	5.9	SSW	SSW	1.1	3.3	WSW	5.9	WSW	WSW
6	3.0	7.6	S	11.3	SSE	SSE	1.3	4.1	SE	6.2	S	SSW	0.8	6.9	SSW	12.3	S	SW	1.7	4.3	WSW	7.2	SSW	WSW
7	4.2	8.5	SSE	12.9	SSE	SSE	2.3	5.7	S	9.3	SSW	SSE	1.9	5.3	SSW	9.7	SSW	SSW	1.9	5.1	W	8.9	WSW	SSW
8	2.6	7.7	SE	10.3	SE	WNW	1.7	4.7	SE	9.4	ESE	NNW	1.2	3.4	NNE	7.1	WNW	N	1.5	4.3	ENE	7.8	ENE	NE
9	1.8	4.0	SSE	7.7	SSE	SE	1.5	3.7	NW	5.3	NW	NNW	1.3	5.2	SSW	8.7	SSW	SSW	2.0	5.2	SW	8.5	SW	W
10	4.4	8.6	SSE	12.9	SSE	SSE	2.0	6.2	S	12.0	S	S	2.0	6.7	SW	12.7	SW	SSW	3.0	5.5	W	10.0	WNW	W
11	3.7	9.2	W	12.9	W	WNW	1.7	4.5	NW	8.3	W	WSW	1.9	5.0	SSW	9.1	SSW	NNE	1.9	6.4	ENE	10.6	ENE	NE
12	1.7	3.6	N	6.7	NNE	NNE	1.3	3.7	NNW	6.2	N	NNE	1.0	3.8	NNE	6.2	NNE	NNE	1.6	5.3	ENE	8.3	ENE	ENE
13	5.0	9.3	SSE	13.4	SSE	SSE	2.3	7.4	SSE	15.6	SSE	SSE	2.2	7.4	SSW	14.3	SSW	SSW	2.5	5.5	W	10.7	SW	WSW
14	3.3	6.8	W	10.3	SW	WSW	1.9	4.0	S	8.8	WSW	SW	1.2	5.0	SSW	8.0	SSW	S	1.9	4.1	SSW	7.8	SSW	NNE
15	1.2	3.0	N	5.7	N	N	1.3	2.7	NW	4.9	N	NNW	1.0	2.8	N	5.4	N	N	2.3	5.2	ENE	8.0	ENE	NNE
16	2.0	4.4	N	7.2	NNE	N	1.8	4.1	NNW	6.9	N	NNW	1.0	3.2	NE	5.3	NE	NE	1.6	6.0	ENE	9.6	ENE	NE
17	2.0	4.5	N	7.2	N	SSE	2.0	4.3	NNW	7.9	N	NNW	1.3	4.1	NNE	8.0	N	NNE	1.8	5.6	ENE	9.3	NE	NE
18	2.0	4.7	NW	5.7	NW	SSE	1.6	4.0	NW	5.7	NW	NNW	1.1	3.7	NNE	7.0	NNE	NNE	1.2	4.7	ENE	7.6	ENE	ENE
19	2.7	7.8	SSE	10.3	SSE	SSE	1.3	3.3	S	8.6	NW	SE	1.1	4.4	SW	8.2	SSW	SSW	1.0	3.7	WSW	6.2	SW	WSW
20	4.2	6.3	SSE	9.8	S	S	2.3	5.0	SSW	9.7	SSE	S	2.4	5.4	SSW	9.9	SSE	SW	1.1	3.0	SW	6.0	SW	SW
21	2.6	6.9	WNW	9.3	WNW	WNW	1.8	3.5	S	6.9	SSE	S	2.4	5.9	SSW	10.3	SSW	SSW	1.6	4.2	NNE	8.0	SSE	NE
22	2.0	4.8	SSE	6.2	SSE	SE	0.9	2.4	SE	3.7	SE	SE	0.4	2.3	SW	5.1	SW	NE	0.6	2.3	NE	3.8	NE	NE
23	2.0	7.6	SSE	10.8	SSE	SSE	0.9	2.8	S	4.5	SSE	S	1.0	7.3	S	13.4	S	SW	1.4	5.2	NE	12.2	ENE	NE
24	4.6	9.0	SSE	13.9	SSE	SSE	2.5	5.8	SSE	9.9	SSE	SSE	1.9	6.9	S	16.5	S	SW	3.1	5.5	W	10.6	SW	W
25	2.8	6.6	S	10.3	S	SSW	1.9	4.3	S	7.6	S	ESE	2.9	6.2	SSW	11.8	SSW	SSW	2.3	5.2	WSW	10.2	WSW	WSW
26	2.8	7.1	SSE	10.3	S	SSE	1.5	4.3	SW	7.3	WSW	SE	1.5	5.1	S	10.4	SSW	SSW	1.9	4.1	W	8.3	W	W
27	3.7	6.9	SSE	9.8	SSE	SSE	1.5	3.2	S	6.1	SSW	S	1.3	4.7	SSW	10.7	SW	SW	2.6	4.2	W	8.2	WNW	WSW
28	3.2	7.2	SSE	11.3	SSE	SSE	1.5	3.2	SSW	7.0	S	SSW	3.0	5.8	S	10.3	S	SSW	1.4	3.7	SW	7.2	W	SW
29	2.2	4.6	WNW	6.7	W	S	1.1	3.1	NW	5.5	NW	E	0.6	3.0	NNW	5.7	N	S	0.7	2.7	N	4.2	NNE	NNE
30	2.8	8.7	WNW	11.3	W	S	1.7	4.6	NNW	8.8	NW	ESE	1.1	4.6	NE	9.2	N	SW	1.2	5.3	NE	8.3	NE	NE
31	3.4	7.1	WNW	10.8	WNW	S	1.6	4.4	NW	9.7	NW	WNW	1.1	3.5	N	6.6	N	NE	1.7	4.8	NE	8.3	NNE	NE
月最大		9.3	SSE	13.9	SSE			7.4	SSE	15.6	SSE			7.4	SSW	16.5	S			8.5	ENE	13.9	ENE	
起日		13		24				13		13				13		24					1		1	
上旬平均	2.5					SSE	1.5				NNW	1.2					SSW	1.8						NE
中旬平均	2.8					SSE	1.8				S	1.4					NNE	1.7						NE
下旬平均	2.9					SSE	1.5				S	1.6					SSW	1.7						NE
月平均	2.7					SSE	1.6				S	1.4					SSW	1.7						NE
10m/s以上日数		0					0							0						0				
15m/s以上日数		0					0							0						0				
20m/s以上日数		0					0							0						0				
30m/s以上日数		0					0							0						0				

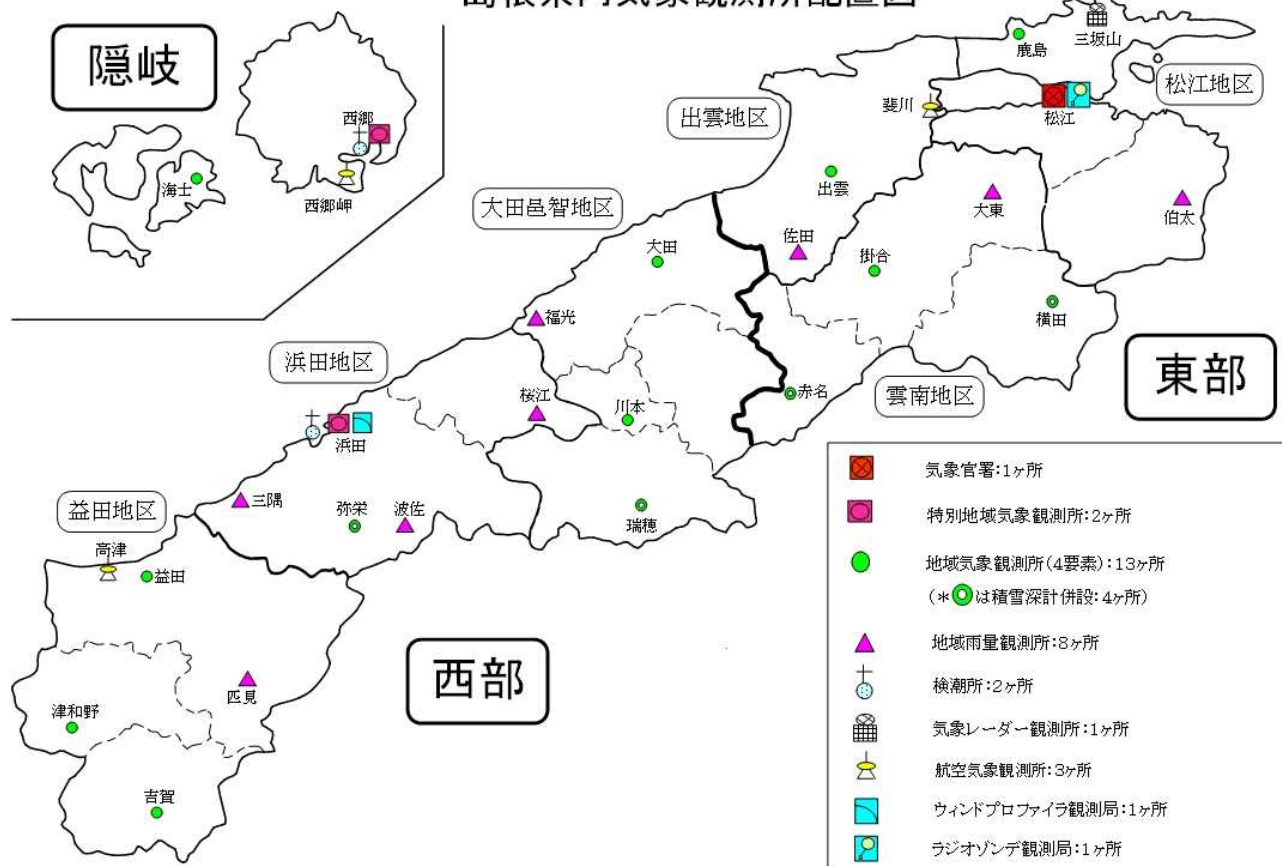
地域気象観測日照時間月報

島根県(68) 2020年7月

単位:h 1/1頁

観測所名 日付	西郷	海士	鹿島	松江	出雲	大田	掛合	横田	赤名	川本	浜田	瑞穂	弥栄	益田	津和野	吉賀
1	2.9	3.0	0.4	1.4	0.0	0.0	0.2	0.4	0.0	0.2	0.3	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0
2	2.5	1.8	1.2	0.1	2.3	4.8	0.8	0.3	1.0	2.4	6.7	4.1	3.5	5.3	3.9	5.5
3	0.0	0.0	0.3	0.1	0.3	0.2	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.3	0.0	0.1	0.1	0.6	0.0	0.1	0.2	0.0	0.0	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.3
5	10.0	5.9	5.1	4.1	6.2	5.0	3.0	3.8	3.0	3.4	5.3	4.8	5.3	5.1	3.5	2.7
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	0.2	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
8	4.5	4.3	2.2	3.6	5.4	4.6	2.7	4.4	2.6	5.0	4.5	3.8	5.0	7.4	3.9	7.9
9	7.2	6.6	7.9	5.2	5.4	6.5	6.4	4.6	5.4	5.9	5.4	4.7	3.4	5.7	2.6	1.3
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	0.1	0.0
11	1.2	2.4	2.5	4.7	2.1	1.8	3.6	5.4	4.5	3.6	2.0	4.7	3.1	3.6	4.6	2.5
12	2.9	4.6	3.7	2.7	2.3	0.5	1.2	1.6	0.7	0.3	0.5	0.3	0.0	0.1	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	2.4	0.5	2.3	2.0	0.6	0.1	0.4	0.6	0.3	1.1	1.1	0.7	0.2	1.0	0.4	1.0
15	0.0	0.0	0.0	0.2	0.7	0.0	0.0	0.2	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.3	0.0	0.0
16	9.5	8.3	5.3	6.7	7.5	8.2	3.3	4.4	4.7	5.3	3.9	4.3	2.3	5.8	2.3	4.5
17	8.3	10.6	5.3	3.3	5.7	7.0	1.3	1.3	3.2	4.0	9.0	5.5	3.8	6.6	4.5	2.8
18	3.0	3.6	4.6	3.7	2.7	5.7	2.9	2.6	4.4	3.9	6.6	5.0	4.4	8.9	4.6	4.4
19	2.9	4.5	4.4	4.1	3.9	2.9	1.7	2.5	1.4	1.2	1.3	1.0	0.9	1.4	1.9	1.9
20	4.0	5.3	6.1	4.7	7.1	8.6	7.4	6.3	6.5	4.7	8.5	6.0	6.2	8.5	7.0	3.5
21	4.9	3.6	0.5	1.2	0.5	0.2	2.4	1.5	1.8	1.2	0.6	3.3	0.4	0.1	0.8	1.6
22	2.8	1.6	1.6	0.2	1.2	0.2	0.9	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	2.0	0.9	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.2	0.5	0.6	0.3	2.2	2.7	1.1	0.6	0.1	2.7	3.1	1.0	2.1	3.0	1.3	0.0
25	2.8	1.5	1.8	3.3	2.6	2.0	5.0	4.5	2.6	1.6	1.4	4.3	1.5	0.7	6.5	2.4
26	4.8	4.8	4.6	3.6	3.7	5.5	3.5	2.6	0.9	1.0	3.9	1.1	2.3	2.2	2.2	0.1
27	0.1	0.1	0.2	0.0	0.1	0.6	0.7	0.4	0.0	0.3	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.1	0.2	0.2	0.0	0.4	0.0	1.3	0.7
29	0.4	0.0	2.2	1.9	0.0	0.3	0.0	0.3	0.0	0.2	0.5	0.7	0.2	0.7	0.6	1.4
30	1.4	1.3	4.0	7.0	8.4	7.5	4.3	3.9	4.5	6.7	9.2	7.9	6.4	7.2	6.0	5.7
31	8.0	8.3	7.4	8.2	5.6	3.7	4.6	8.1	4.0	5.2	10.1	7.7	3.5	8.6	8.2	4.9
旬合計 上旬	27.6	21.9	17.2	14.6	20.2	21.1	13.3	13.7	12.1	16.9	22.4	17.5	17.2	23.8	14.0	17.7
旬合計 中旬	34.2	39.8	34.2	32.1	32.6	34.8	21.8	24.9	25.8	24.1	32.9	27.6	20.9	36.2	25.3	20.6
旬合計 下旬	27.4	22.6	22.9	25.7	24.4	22.7	22.7	22.4	14.0	19.1	29.0	26.1	16.9	22.5	27.0	16.8
月合計	89.2	84.3	74.3	72.4	77.2	78.6	57.8	61.0	51.9	60.1	84.3	71.2	55.0	82.5	66.3	55.1
0.1時間未満日数	6	8	7	7	7	9	7	6	10	9	9	9	11	10	10	12

島根県内気象観測所配置図



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

令和元年9月26日現在

島根県地域気象観測所（アメダス）所在地一覧表

観測所	気温	降水量	日照	風向 風速	積雪	所在地	緯度	経度	海面上 の高さ
西郷	○	○	○	○	○	隠岐郡隠岐の島町西町大城ノ一（西郷特別地域気象観測所）	36°12.2'	133°20.0'	27m
西郷岬	○	○		○		隠岐郡隠岐の島町岬町（隠岐航空気象観測所）	36°10.7'	133°19.4'	80m
海士	○	○	○	○		隠岐郡海士町海士	36°05.8'	133°05.8'	3m
鹿島	○	○	○	○		松江市鹿島町佐陀本郷	35°31.2'	132°59.0'	3m
斐川	○	○		○		出雲市斐川町沖州（出雲航空気象観測所）	35°24.8'	132°53.4'	2m
松江	○	○	○	○	○	松江市西津田（松江地方気象台）	35°27.4'	133°03.9'	17m
出雲	○	○	○	○		出雲市芦渡町	35°19.9'	132°43.8'	20m
大東		○				雲南市大東町下阿用	35°19.1'	132°57.9'	56m
伯太		○				安来市伯太町西母里	35°21.0'	133°16.4'	23m
佐田		○				出雲市佐田町大呂	35°13.3'	132°43.4'	100m
大田	○	○	○	○		大田市大田町大田	35°11.4'	132°29.8'	30m
掛合	○	○	○	○		雲南市掛合町掛合	35°11.8'	132°48.9'	215m
横田	○	○	○	○	○	仁多郡奥出雲町稲原	35°10.4'	133°06.2'	369m
福光		○				大田市温泉津町福光	35°04.2'	132°20.0'	8m
赤名	○	○	○	○	○	飯石郡飯南町下赤名	35°00.1'	132°42.7'	444m
桜江		○				江津市桜江町川戸	34°57.2'	132°20.0'	32m
川本	○	○	○	○		邑智郡川本町川本	34°58.6'	132°29.5'	132m
浜田	○	○	○	○		浜田市大辻町（浜田特別地域気象観測所）	34°53.8'	132°04.2'	19m
瑞穂	○	○	○	○	○	邑智郡邑南町淀原	34°51.2'	132°31.8'	327m
三隅		○				浜田市三隅町西河内	34°47.7'	131°56.9'	9m
弥栄	○	○	○	○	○	浜田市弥栄町長安本郷	34°46.6'	132°06.5'	380m
波佐		○				浜田市金城町波佐	34°46.8'	132°11.8'	370m
高津	○	○		○		益田市内田町（石見航空気象観測所）	34°40.5'	131°47.4'	54m
益田	○	○	○	○		益田市あけぼの東町	34°40.6'	131°50.6'	4m
匹見		○				益田市匹見町匹見	34°34.3'	132°01.0'	259m
津和野	○	○	○	○		鹿足郡津和野町森村	34°27.7'	131°46.2'	165m
吉賀	○	○	○	○		鹿足郡吉賀町七日市	34°23.5'	131°53.6'	250m