

# 島根県の気象

令和2年8月

\* 警報・注意報発表状況以外は速報値です

松江地方気象台

# 凡 例

## 地上気象観測月統計値表

要素		解説
平均気圧 (hPa)		毎正時の気圧 (24 回) の平均
最低海面気圧 (hPa)		任意の時刻の海面気圧の最低
気温 (°C)	日平均	毎正時の気温 (24 回) の平均
	日最高	任意の時刻の観測値で最も高い値
	日最低	任意の時刻の観測値で最も低い値
平均蒸気圧 (hPa)		毎正時の蒸気圧 (24 回) の平均
相対湿度 (%)	日平均	毎正時の湿度 (24 回) の平均
	日最小	任意の時刻の観測値で最も低い値
風速 (m/s)	日平均	毎 10 分の 10 分間平均風速 (144 回) の平均
	日最大	任意の時刻の 10 分間平均風速の最大値及びその風向 (16 方位)
	最大瞬間	任意の時刻の瞬間風速の最大値及びその風向 (16 方位)
日照時間 (h)		毎正時の日照時間の合計
全天日射量 (MJ/m <sup>2</sup> )		毎正時の全天日射量の合計
平均雲量 (10 分比)		3 時、9 時、15 時、21 時の雲量の平均
降水量 (mm)	日	毎正時の降水量 (24 回) の合計 (0.5mm 未満は 0.0、無降水は—)
	最大 1 時間	任意の時刻の前 1 時間降水量の最大値
	最大 10 分間	任意の時刻の前 10 分間降水量の最大値
降雪の深さ合計 (cm)		毎正時の積雪の深さの差 (前 1 時間積雪深差) の正の値の合計
最深積雪 (cm)		毎正時の積雪の深さのうち最も大きい値
天気概況		昼 (6 時～18 時) と夜 (18 時～翌日 6 時) の天気の状態
月最大 24 時間降水量 (mm)		連続する任意の 24 時間降水量の最大
月間日照率 (%)		月合計の日照時間の可照時間に対する割合

### 大気現象の記号の説明

記号	☼	☽	☾	●	☂	✕	⚡	☁	☃	☄
大気現象名	煙霧	もや	霧	雨	みぞれ	雪	雷電	霜	結氷	積雪

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

## 地域気象観測月報

要素		解説
気温 (°C)	平均	毎正時の気温 (24 回) の平均
	最高	任意の時刻の観測値で最も高い値
	最低	任意の時刻の観測値で最も低い値
	積算気温	日平均気温が 10°C 以上の日の日平均気温を合計 (少数点以下を四捨五入)
降水量 (mm)	日	毎正時の降水量 (24 回) の合計 (0 は 0.5mm 未満または無降水)
	最大日降水量	日降水量の月最大値
	最大 1 時間	任意の時刻の前 1 時間降水量の月最大値
	最大 10 分間	任意の時刻の前 10 分間降水量の月最大値
風速 (m/s)	平均	毎 10 分の 10 分間平均風速 (144 回) の平均
	最大	任意の時刻の 10 分間平均風速の最大値
	最大風向	最大風速を観測したときの風向 (16 方位)
	最大瞬間	任意の時刻の瞬間風速の最大値
	最大瞬間風向	最大瞬間風速を観測したときの風向 (16 方位)
日照時間 (h)		毎正時の日照時間の合計
積雪 (cm)	最深積雪	毎正時の積雪の深さのうち最も大きい値
	積雪差合計	毎正時の積雪の深さの差 (前 1 時間積雪深差) の正の値の合計

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

## 目 次

8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8月1日 - 2020年8月31日	3～5
2020年（令和2年）8月の気象分布図（実況値）	6
2020年（令和2年）8月の気象分布図（平年差・比）	7
警報・注意報発表状況	8～10
気象情報発表状況	11
竜巻注意情報発表状況	11
土砂災害警戒情報発表状況	11
指定河川洪水予報発表状況	11
高温注意情報発表状況	11～12
記録的短時間大雨情報発表状況	12
潮位情報発表状況	12
県内の地震（震度1以上）	12
松江・浜田・西郷の観測値の順位更新（5位以内）	12
地域気象観測所観測値の順位更新（1位）	13
異常気象・気象災害	13
地上気象観測月統計値表 1,2（松江）	14～15
地上気象観測月統計値表 1,2（浜田）	16～17
地上気象観測月統計値表 1,2（西郷）	18～19
地域気象観測気温月報	20～22
地域気象観測降水量月報	23～24
地域気象観測風向・風速月報	25～28
地域気象観測日照時間月報	29
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	30

## 8月の天気概況

高気圧に覆われて晴れた日が多かった。

7日は、前線が山陰沖に停滞したため、隠岐地方で大雨となった。この大雨により西郷で日降水量 281.0mm と月最大 24 時間降水量 281.5mm や西郷岬で日降水量 185.0mm と日最大 1 時間降水量 63.0mm を観測し、8月としての記録を更新した。

10日は、台風第5号が東シナ海を北上し、島根県では台風からの暖かい空気が流れ込んだため、浜田で日最低気温 28.7℃を観測し、8月としての日最低気温の高い方からの記録を更新した。

19日は、暖かい空気に覆われたため、吉賀で 36.8℃を観測し、8月としての日最高気温の高い方からの記録を更新した。

上旬：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の影響で曇りや雨の日が多かった。このため、旬の日照時間は少なかった。

中旬：期間のはじめは、湿った空気の影響で曇りや雨の日があったが、期間の終わりにかけては、高気圧に覆われて晴れた日が多かった。

下旬：高気圧に覆われて晴れた日が多かった。

平均気温は、	松江「かなり高い」	浜田「かなり高い」	西郷	「高い」
降水量は、	松江「かなり少ない」	浜田「かなり少ない」	西郷	「かなり多い」
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)

2020年8月

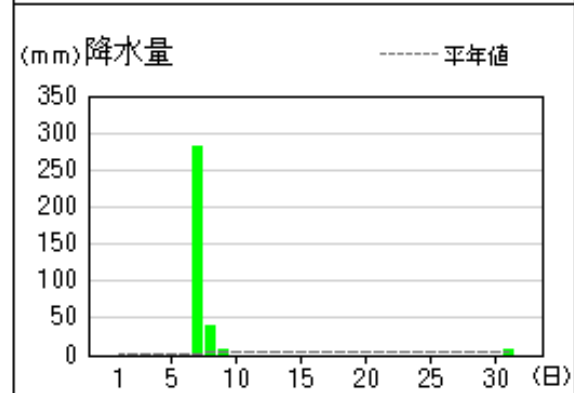
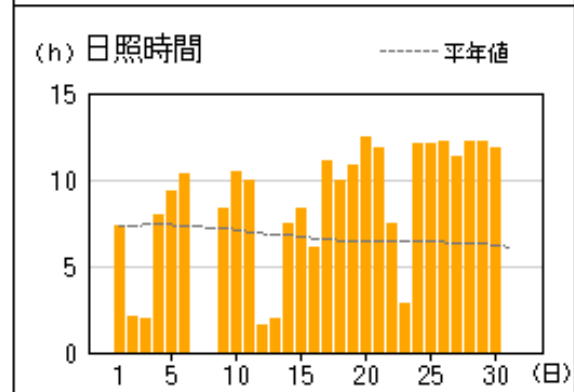
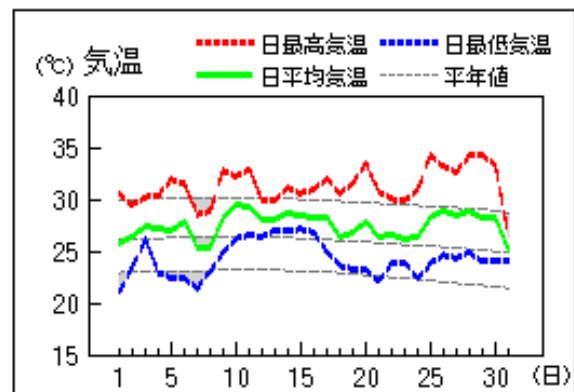
観測要素		地点	松 江				浜 田				西 郷			
			本年	平年	平年差 (比)	階級区分	本年	平年	平年差 (比)	階級区分	本年	平年	平年差 (比)	階級区分
気温(°C)	平均気温	上旬	28.9	27.3	1.6	高い	28.7	26.9	1.8	かなり高い	27.0	26.3	0.7	平年並
		中旬	29.2	27.0	2.2	かなり高い	28.4	26.7	1.7	高い	28.0	26.3	1.7	高い
		下旬	29.3	26.1	3.2	かなり高い	28.4	26.0	2.4	かなり高い	27.4	25.4	2.0	高い
		月	29.1	26.8	2.3	かなり高い	28.5	26.5	2.0	かなり高い	27.4	26.0	1.4	高い
	最高気温 の平均	上旬	33.5	31.9	1.6	高い	32.1	30.8	1.3	高い	30.6	30.2	0.4	平年並
		中旬	33.8	31.5	2.3	高い	32.0	30.6	1.4	高い	31.3	30.1	1.2	高い
		下旬	34.7	30.6	4.1	かなり高い	32.7	29.8	2.9	かなり高い	31.8	29.2	2.6	高い
		月	34.0	31.3	2.7	かなり高い	32.3	30.4	1.9	かなり高い	31.2	29.8	1.4	高い
	最低気温 の平均	上旬	24.9	23.9	1.0	高い	25.2	23.6	1.6	高い	23.4	23.1	0.3	平年並
		中旬	25.7	23.7	2.0	かなり高い	24.9	23.5	1.4	高い	25.6	23.2	2.4	かなり高い
		下旬	25.6	22.8	2.8	かなり高い	24.5	22.6	1.9	かなり高い	23.8	22.1	1.7	かなり高い
		月	25.4	23.4	2.0	かなり高い	24.8	23.2	1.6	かなり高い	24.2	22.8	1.4	高い
降水量(mm)	上旬	4.0	28.8	14%	少ない	0.0	35.6	0%	かなり少ない	327.5	24.7	1326%	かなり多い	
	中旬	2.0	37.3	5%	かなり少ない	12.5	42.2	30%	少ない	0.0	41.1	0%	かなり少ない	
	下旬	6.0	47.7	13%	少ない	21.0	44.9	47%	平年並	8.0	55.3	14%	少ない	
	月	12.0	113.7	11%	かなり少ない	33.5	122.7	27%	かなり少ない	335.5	121.1	277%	かなり多い	
日照時間(h)	上旬	55.7	72.2	77%	少ない	62.4	76.5	82%	少ない	57.5	74.6	77%	少ない	
	中旬	88.6	63.6	139%	多い	98.0	68.0	144%	かなり多い	79.5	67.4	118%	多い	
	下旬	103.2	66.2	156%	多い	113.1	71.0	159%	かなり多い	105.9	69.0	153%	かなり多い	
	月	247.5	202.1	122%	多い	273.5	215.5	127%	かなり多い	242.9	210.9	115%	多い	

解説用階級区分(階級区分)は「低い(少ない)」「平年並」「高い(多い)」の3階級とし、それぞれの出現率は同じである。

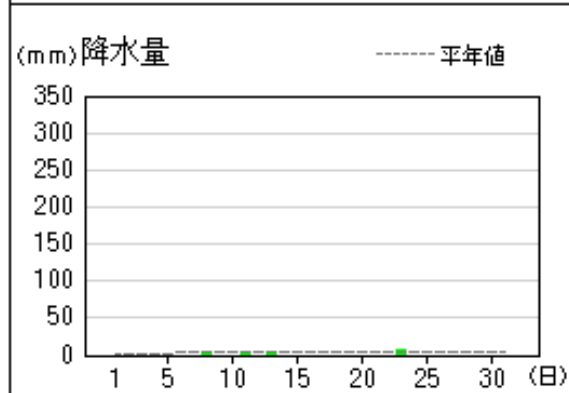
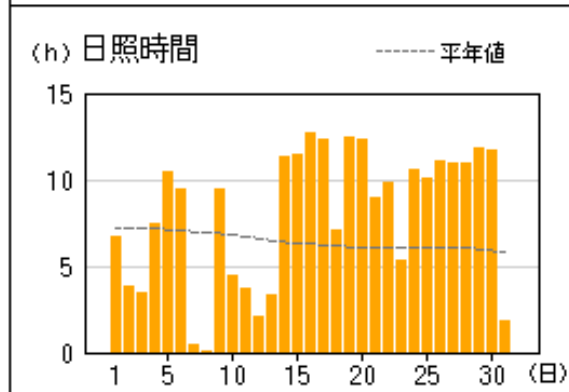
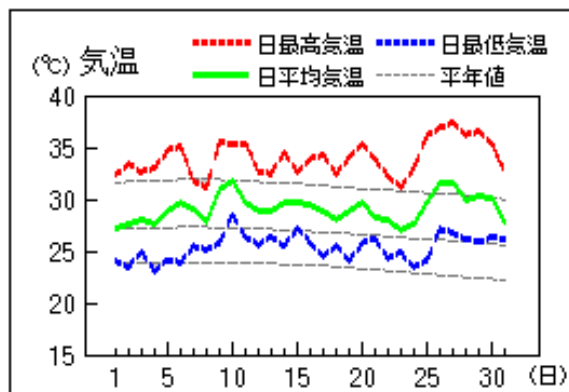
また、低い(少ない)方または高い(多い)方から出現率10%の範囲を、それぞれ「かなり低い(少ない)」「かなり高い(多い)」と表し、補足的に用いる。

地上気象 気象経過図：2020年08月01日-2020年08月31日

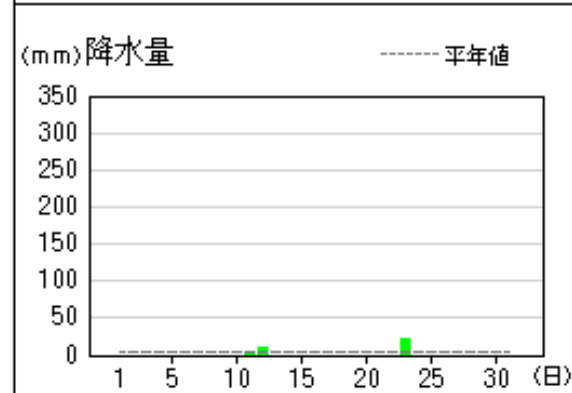
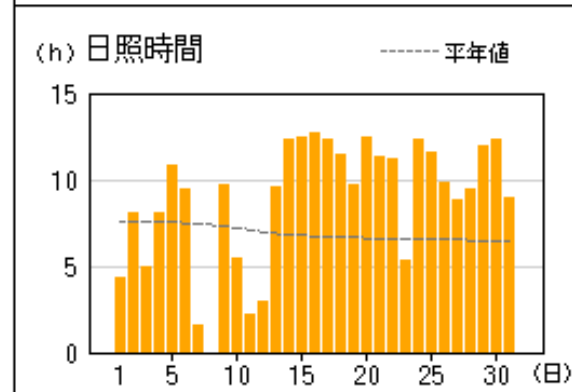
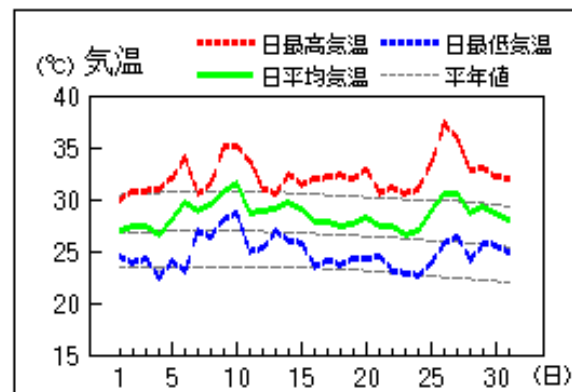
西郷



松江

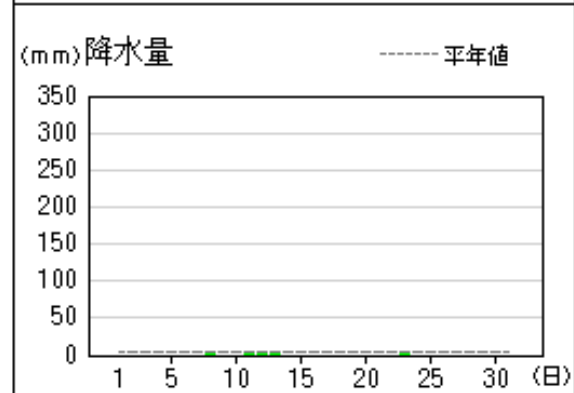
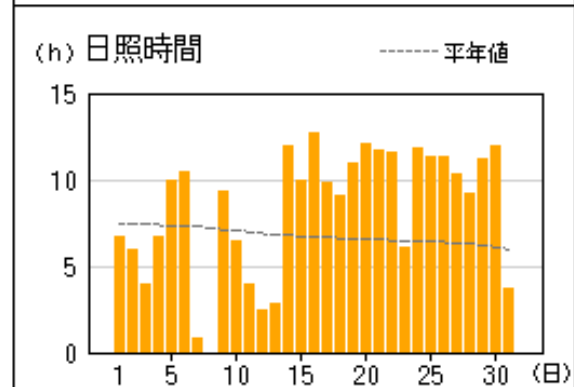
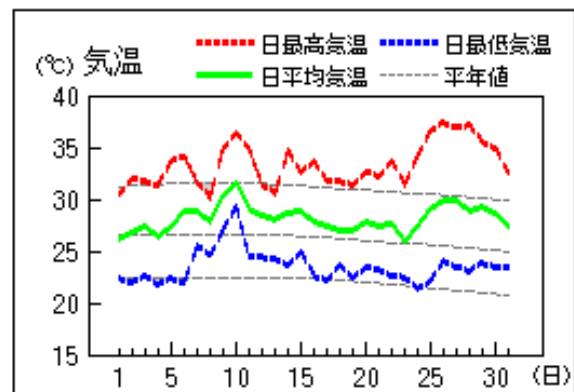


浜田

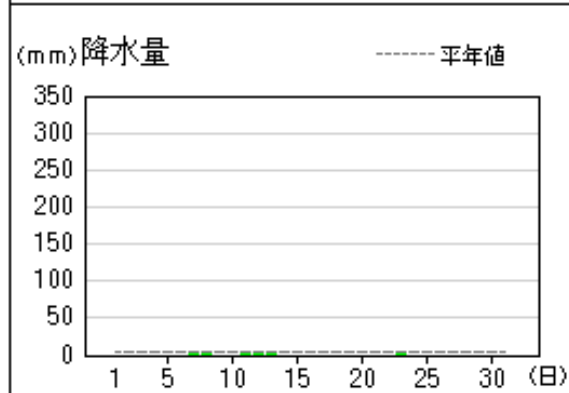
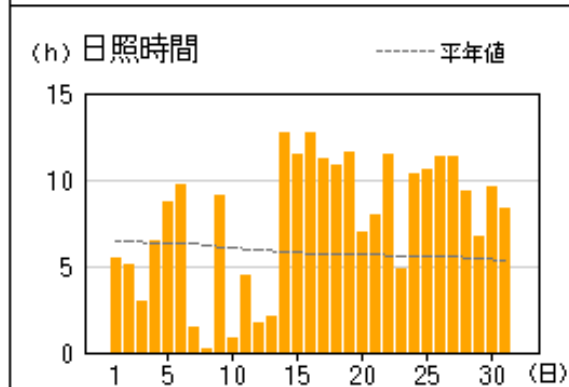
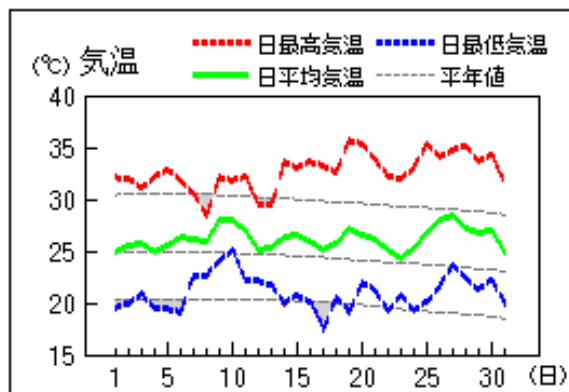


アメダス 気象経過図：2020年08月01日-2020年08月31日

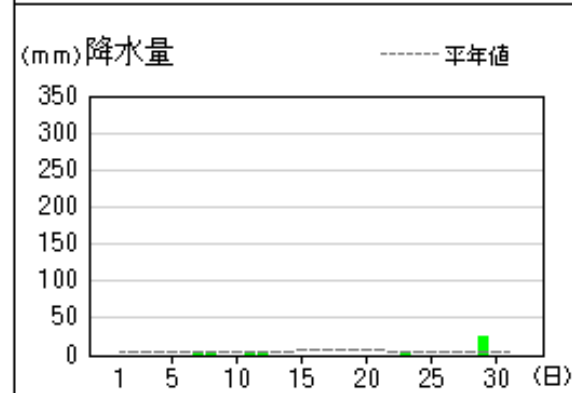
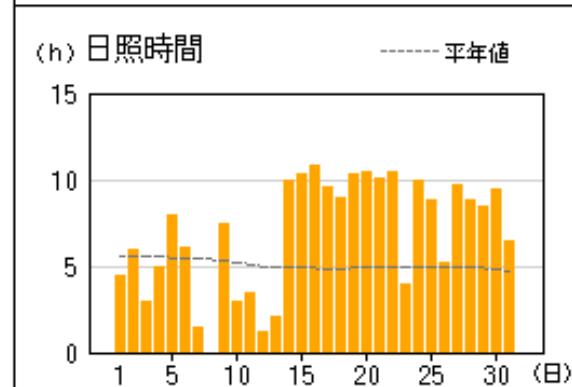
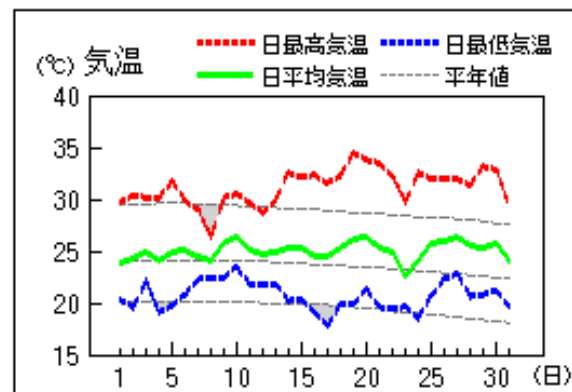
出雲



横田

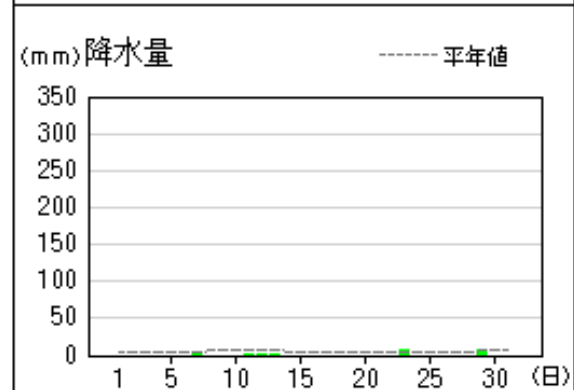
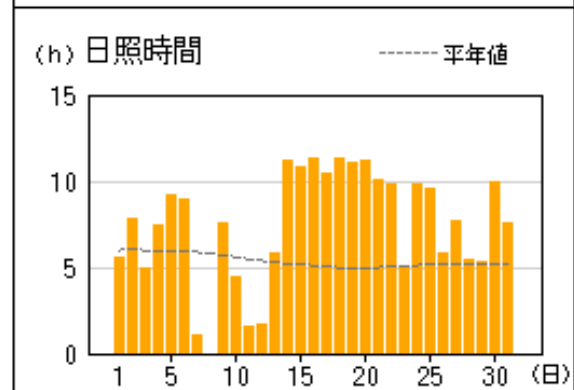
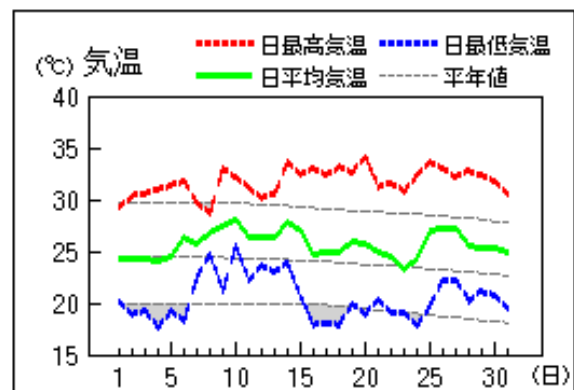


赤名

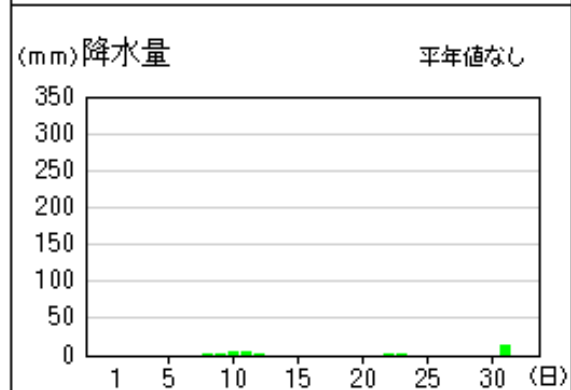
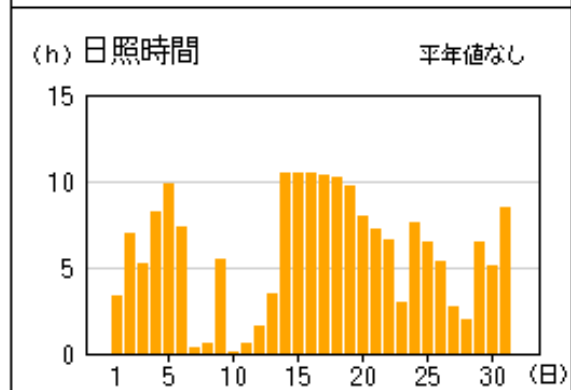
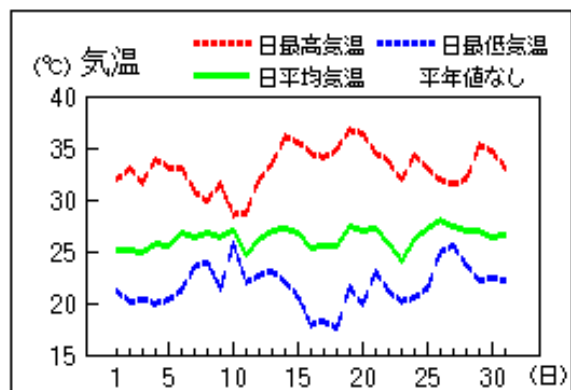


アメダス 気象経過図：2020年08月01日-2020年08月31日

弥栄



吉賀



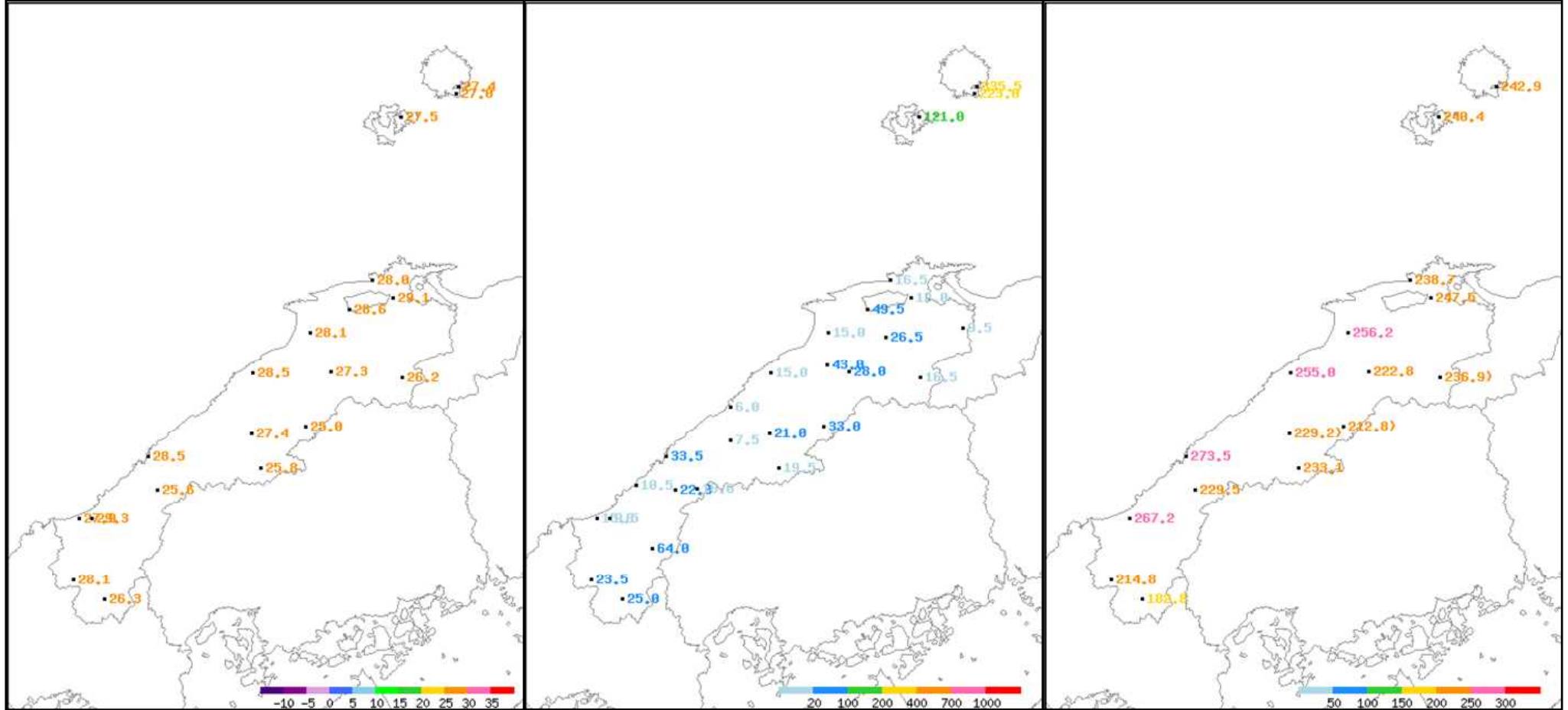


# 2020年（令和2年）8月の気象分布図（実況値）

平均気温（℃）

降水量（mm）

日照時間（h）

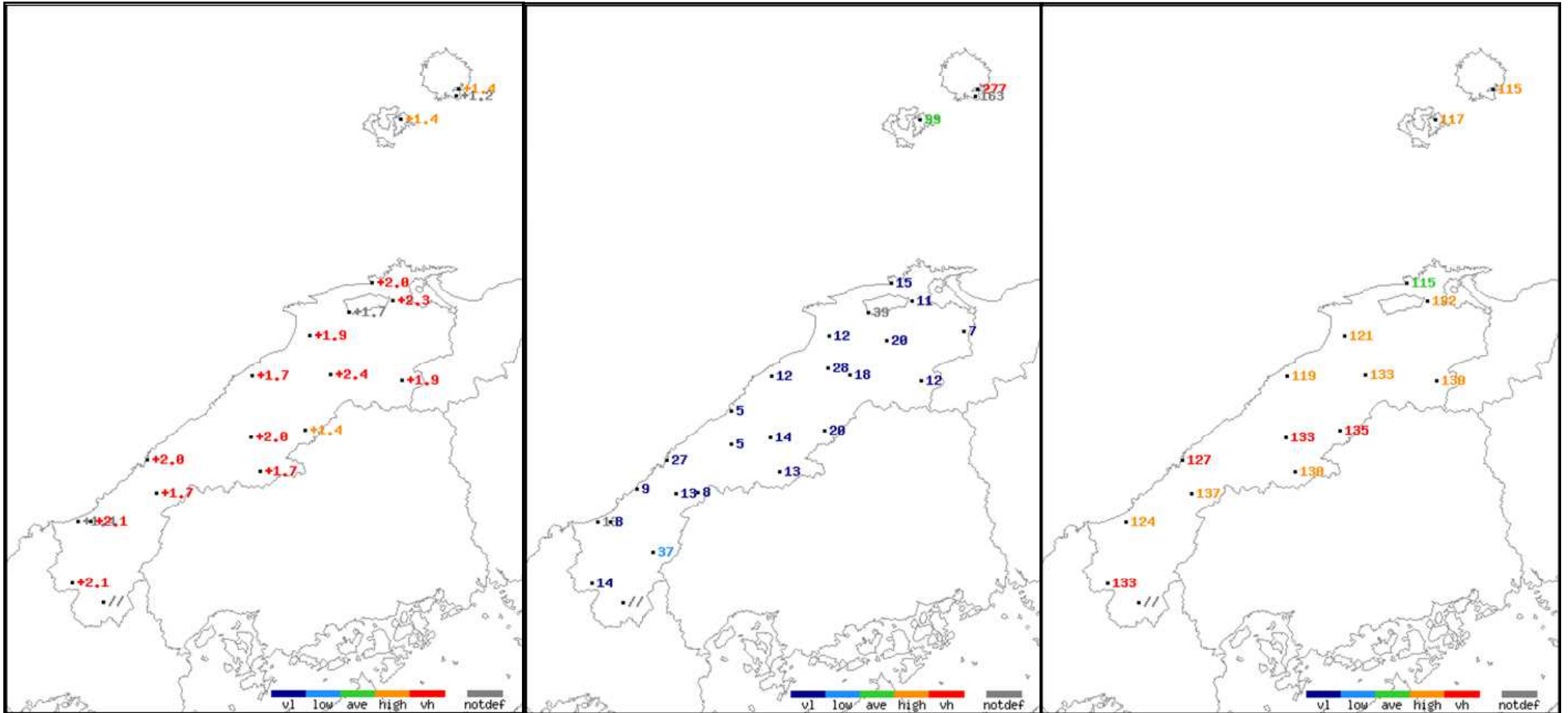


# 2020年（令和2年）8月の気象分布図（平年差・比）

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
08/01 04:15	高潮注意報											●	●	●						
08/01 10:04	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
08/01 11:36	高潮注意報											○	○	○						
08/01 19:50	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
08/02 07:41	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
08/02 14:05	高潮注意報											○	○	○	○	○				
08/02 19:45	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
08/03 07:39	高潮注意報	●	●	●				●				●	●	●						
08/03 10:09	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
08/03 14:12	高潮注意報	○	○	○		○						○	○	○	○	○				
08/03 17:43	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
08/04 10:05	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
08/04 16:04	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
08/05 10:11	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
08/05 16:21	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
08/06 16:03	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
08/06 19:55	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
08/07 03:37	大雨注意報																			●
08/07 03:48	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
08/07 04:56	大雨警報																			浸
08/07 05:10	洪水警報																			○
08/07 08:23	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
08/07 09:13	大雨警報																			土浸
08/07 09:53	洪水警報																			○
08/07 15:08	大雨注意報																●	●		土



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
08/22 15:55	大雨注意報															●				
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	高潮注意報												解	解	解					
08/22 18:09	大雨注意報															解				
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	高潮注意報																			
08/23 08:02	大雨注意報																			
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	高潮注意報																			
08/23 09:33	大雨注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報			●																
	高潮注意報																			
08/23 13:52	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	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報			解																
	高潮注意報																			
08/23 16:09	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	高潮注意報																			
08/23 21:35	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
08/24 06:45	濃霧注意報			●																
08/24 07:58	濃霧注意報			解																
08/24 16:09	高潮注意報	●	●	●				●				●	●	●						
08/25 08:08	高潮注意報	解	解	解				解				解	解	解						
08/25 16:16	高潮注意報	●	●	●				●				●	●	●						
08/26 07:46	高潮注意報	○	○	解				解				解	解	解						
08/26 10:05	高潮注意報	解	解																	
08/26 16:14	高潮注意報	●	●	●				●				●	●	●						
08/27 04:17	雷注意報							●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	高潮注意報	○	○	○				○				○	○	○						
08/27 12:37	雷注意報	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	高潮注意報	解	解	解				解				解	解	解						
08/27 16:05	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	高潮注意報																			
08/27 18:12	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	高潮注意報																			
08/28 10:08	高潮注意報																			
08/29 04:07	高潮注意報	●	●	●				●				●	●	●						
08/29 10:11	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	高潮注意報	○	○	○				○				○	○	○						
08/29 11:38	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	高潮注意報	解	解	解				解				解	解	解						
08/29 20:46	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
08/30 04:08	高潮注意報																			
08/30 10:25	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	高潮注意報	○	○	○				○				○	○	○						
08/30 12:08	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	高潮注意報																			
08/30 20:35	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
08/31 01:18	雷注意報																			
08/31 04:08	雷注意報	●	●	●	●	●	●													
	高潮注意報																			
08/31 10:16	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	高潮注意報																			
08/31 14:10	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	高潮注意報																			
08/31 16:18	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
08/31 20:49	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	08/07 05:23
大雨に関する島根県気象情報	第2号	08/07 09:45
大雨に関する島根県気象情報	第3号	08/07 11:23
大雨に関する島根県気象情報	第4号	08/07 13:56
大雨に関する島根県気象情報	第5号	08/07 17:21
大雨に関する島根県気象情報	第6号	08/08 06:17
大雨に関する島根県気象情報	第7号	08/08 16:50
大雨に関する島根県気象情報	第8号	08/08 22:55
大雨に関する島根県気象情報	第9号	08/09 04:25
突風と落雷に関する島根県気象情報	第1号	08/10 05:10
突風と落雷に関する島根県気象情報	第2号	08/10 16:41
突風と落雷に関する島根県気象情報	第3号	08/11 05:02
長期間の高温に関する島根県気象情報	第1号	08/19 15:10
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	08/22 05:08
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	08/22 16:47
突風と降ひょう及び落雷に関する島根県気象情報	第3号	08/23 05:14
突風と降ひょう及び落雷に関する島根県気象情報	第4号	08/23 16:37
長期間の高温に関する島根県気象情報	第2号	08/31 16:00

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	08/23 16:25
島根県竜巻注意情報	第2号	08/23 16:34

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	08/07 09:25
島根県土砂災害警戒情報	第2号	08/07 16:50

指定河川洪水予報発表状況

当該事項なし

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	08/03 10:36
島根県高温注意情報	第1号	08/04 04:35
島根県高温注意情報	第1号	08/05 04:37
島根県高温注意情報	第1号	08/06 04:36

島根県高温注意情報	第1号	08/09 04:34
島根県高温注意情報	第1号	08/10 04:36
島根県高温注意情報	第1号	08/11 04:35
島根県高温注意情報	第1号	08/13 10:36
島根県高温注意情報	第1号	08/14 04:37
島根県高温注意情報	第1号	08/15 04:35
島根県高温注意情報	第1号	08/16 04:35
島根県高温注意情報	第1号	08/17 04:35
島根県高温注意情報	第1号	08/18 04:35
島根県高温注意情報	第1号	08/19 04:35
島根県高温注意情報	第1号	08/20 04:34
島根県高温注意情報	第1号	08/21 04:35
島根県高温注意情報	第1号	08/22 10:39
島根県高温注意情報	第1号	08/24 04:36
島根県高温注意情報	第1号	08/25 04:35
島根県高温注意情報	第1号	08/26 04:34
島根県高温注意情報	第1号	08/27 04:35
島根県高温注意情報	第1号	08/28 04:35
島根県高温注意情報	第1号	08/29 04:40
島根県高温注意情報	第1号	08/30 04:35

記録的短時間大雨情報発表状況

当該事項なし

潮位情報発表状況

当該事項なし

県内の地震（震度1以上）

当該事項なし

松江・浜田・西郷の観測値の順位更新（8月としての値5位以内）

気象官署 特別地域気象観測所	要素名	観測値	起月日	月の順位	従来と同順位値	起月日
松江	月平均気温の高い方から	29.1 °C	2020年8月	2	28.9 °C	1994年8月
松江	月降水量の少ない方から	12.0 mm	2020年8月	2	12.3 mm	1965年8月
浜田	月平均気温の高い方から	28.5 °C	2020年8月	2	28.3 °C	2012年8月
浜田	日最低気温の高い方から	28.7 °C	2020年8月10日	1	28.5 °C	2002年8月7日
西郷	日最大1時間降水量	70.5 mm	2020年8月7日	2	53.5 mm	1976年8月30日
西郷	日降水量	281.0 mm	2020年8月7日	1	140.5 mm	1977年8月8日
西郷	月最大24時間降水量	281.5 mm	2020年8月7日	1	165.5 mm	2007年8月30日

地域気象観測所観測値の順位更新（8月としての値1位）

地域気象観測所	要素名	観測値	起日	月の順位	従来の同順位値	起日
西郷岬	日降水量	185.0 mm	2020年8月7日	1	98.0 mm	2007年8月29日
西郷岬	日最大1時間降水量	63.0 mm	2020年8月7日	1	49.0 mm	2007年8月31日
吉賀	日最高気温の高い方から	36.8 °C	2020年8月19日	1	36.1 °C	2019年8月2日

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

異常気象・気象災害

2020/08/06～09

令和2年8月

浸水害 山がけ崩れ害 その他(風害)				
発生地域名	隠岐			
気象概況	8月6日から7日にかけて、日本海を東北東に進んだ低気圧は北海道付近に達して、その低気圧からのびる前線が、日本海北部から山陰沖を通過して朝鮮半島に停滞した。この前線に向かって暖かく湿った空気が流れ込み、前線の活動が活発となったため大雨となった。その後も、9日にかけて日本海に前線が停滞したため、隠岐地方を中心に断続的に雨が降った。			
期間中の極値	期間降水量・平年比	327.5mm (2,823%)	8月6日～8月9日	西郷
	最大日降水量	281.0mm	8月7日	西郷
	最大1時間降水量	70.5mm	8月7日 09時57分まで	西郷
	最大10分間降水量	17.0mm	8月7日 09時46分まで	西郷
	最大10分間降水量	17.0mm	8月7日 09時50分まで	西郷岬
被害状況	<p>被害状況</p> <p>住家被害</p> <p>床上浸水 14棟(隠岐の島町)</p> <p>床下浸水 42棟(隠岐の島町)</p> <p>非住家被害</p> <p>その他(公共建物以外)6棟(隠岐の島町)</p> <p>農林水産関係被害</p> <p>農地・農業用施設: 法面崩壊と農地・水路への土砂堆積で被害箇所141箇所、被害金額51,000万円</p> <p>林道・治山: 法面崩壊・路肩崩壊・土砂流出・斜面崩壊で被害箇所191箇所、被害金額71,695万円</p> <p>農作物等: 冠水と土砂流入で被害面積1.85ha、被害金額322.8万円(含む、農業用機器32台(精米機、管理機、被害金額117.8万円))</p> <p>造林地等(造林地、苗木、苗畑施設等): 被害箇所8箇所、被害金額354.6万円</p> <p>林産施設等(林産物、林産施設、林産加工施設): フォークリフト3台冠水や事務所隣地の山崩れ、被害箇所2箇所、被害金額1,800万円</p> <p>漁港(泊地・航路): 泊地埋そくなどで被害箇所3箇所、被害金額1,200万円</p> <p>交通機関</p> <p>7日、隠岐空港で大雨のため4便の飛行機が欠航した。</p> <p>停電状況</p> <p>8日05時20分から8日09時43分まで隠岐の島町で風雨や受電設備に樹木等が接触した影響により約420戸で断続的に停電が発生した。</p>			



# 地上気象観測月統計値表 (1)

地点番号 47741 地点名 松江 (鳥根県)

気象官署名 松江地方気象台

2020年8月

日付	平均気圧		気 温					平均 蒸気圧 hPa	相対湿度			風 速						日照 時間 h	全天 日射量 MJ/m <sup>2</sup>	平均 雲量 10分比	降 水 量					日付	
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最 高		最 低			平均	最 小		平均 (風程) m/s	最 大		最大瞬間		最大1時間 mm				最大10分間						
				起時 °C	起時 hm	起時 °C	起時 hm			%	%		起時 hm	m/s	風向 16方位	起時 hm					m/s	風向 16方位	起時 hm	mm	起時 hm		mm
1	1009.9	1012.5	27.2	32.3	1230	24.1	0537	29.2	81	65	1252	3.2	8.3	WSW	1435	11.9	WSW	1713	6.7	22.76	-	-	-	-	-	-	1
2	1009.4	1011.9	27.6	33.5	1258	23.5	0414	28.8	79	60	1301	2.6	8.7	W	1552	12.8	WSW	1419	3.8	19.21	0.0	0.0	0941	0.0	0851	2	
3	1009.1	1011.6	28.1	32.6	1048	25.0	2357	28.3	75	54	1255	3.0	8.7	WSW	1448	12.0	WSW	1441	3.5	18.09	0.0	0.0	0426	0.0	0336	3	
4	1011.6	1014.1	27.7	33.0	1441	23.1	0529	28.4	77	59	1355	2.3	5.8	W	1242	8.3	W	1303	7.5	22.50	-	-	-	-	-	-	4
5	1013.0	1015.5	28.8	34.7	1251	24.1	0537	28.8	74	48	1222	1.8	4.5	NW	1545	6.8	NNW	1435	10.4	24.86	-	-	-	-	-	-	5
6	1008.3	1010.9	29.7	35.1	1318	23.9	0447	28.6	70	48	1325	3.0	6.8	WSW	1638	11.9	WSW	1304	9.5	22.14	0.0	0.0	2352	0.0	2302	6	
7	1006.1	1008.6	29.0	31.7	1308	25.5	2325	29.1	73	61	1335	4.4	8.9	WSW	1014	14.6	WSW	1006	0.4	11.56	0.0	0.0	2054	0.0	2004	7	
8	1004.5	1007.0	27.9	31.2	1554	25.1	0903	29.9	80	64	1951	1.9	4.7	SSW	1940	9.4	SSW	1946	0.1	7.64	4.0	2.5	0848	1.0	0749	8	
9	1006.3	1008.8	30.9	35.6	1359	25.8	0537	27.0	61	45	1453	2.8	6.8	SSW	2035	14.9	SW	2028	9.4	21.79	0.0	0.0	0150	0.0	0100	9	
10	1006.5	1009.0	31.7	35.3	1115	28.4	0520	27.8	60	49	1012	2.8	7.0	S	2059	13.8	SSW	2055	4.4	16.50	0.0	0.0	1812	0.0	1722	10	
11	1010.0	1012.5	29.7	35.4	1051	26.4	1620	29.1	70	52	1054	3.7	9.9	WSW	1533	16.6	WSW	1508	3.7	15.39	1.5	1.5	1642	1.0	1607	11	
12	1011.5	1014.0	28.8	32.6	1001	25.6	0356	31.8	80	67	0950	4.8	10.3	W	1526	15.5	W	1421	2.1	11.77	0.0	0.0	1455	0.0	1405	12	
13	1009.0	1011.5	28.9	32.5	1215	26.4	2330	32.3	81	71	1501	5.3	10.5	W	1242	15.1	WSW	1300	3.3	17.54	0.5	0.5	0546	0.5	0456	13	
14	1006.0	1008.5	29.7	34.5	1429	25.5	0437	29.6	72	55	1435	4.9	11.6	W	1609	17.5	W	1609	11.3	25.07	-	-	-	-	-	-	14
15	1007.0	1009.5	29.7	32.7	1417	27.2	0108	31.2	75	66	1349	6.9	11.9	W	1149	15.7	W	1217	11.4	25.27	-	-	-	-	-	-	15
16	1008.8	1011.3	29.5	33.9	1335	25.8	2355	27.4	67	49	1332	4.9	8.5	WSW	1249	12.9	WSW	1203	12.7	26.02	-	-	-	-	-	-	16
17	1010.3	1012.8	28.9	34.2	1322	24.4	0539	30.7	77	63	1340	3.5	7.2	WSW	1452	9.8	WSW	1040	12.3	25.83	-	-	-	-	-	-	17
18	1009.7	1012.3	28.0	32.4	1158	25.6	0546	30.3	81	64	1627	2.3	4.0	E	1653	6.3	E	1646	7.1	17.44	-	-	-	-	-	-	18
19	1007.8	1010.4	28.8	34.0	1154	24.0	0540	31.7	81	56	1125	2.1	5.0	NW	1318	7.7	WNW	1212	12.4	25.47	-	-	-	-	-	-	19
20	1009.0	1011.5	29.6	35.3	1302	25.8	0536	31.6	78	47	1250	2.6	6.9	NW	1512	10.1	NW	1421	12.3	25.06	-	-	-	-	-	-	20
21	1011.1	1013.6	28.3	33.8	1245	26.2	0453	30.8	80	62	1101	2.6	5.5	NW	1347	8.8	WNW	1449	9.0	23.89	-	-	-	-	-	-	21
22	1009.4	1011.9	28.1	32.2	1345	24.2	0545	29.1	77	57	1159	3.3	6.4	ENE	1537	9.9	E	2110	9.8	22.65	-	-	-	-	-	-	22
23	1005.6	1008.1	27.0	31.2	1618	24.8	2359	29.7	83	63	1547	2.4	5.7	ESE	1138	9.5	ESE	1124	5.3	13.22	6.0	6.0	1149	4.0	1123	23	
24	1004.3	1006.8	27.6	33.0	1142	23.4	0507	28.9	79	58	1303	2.1	4.6	E	1708	7.3	ENE	1625	10.6	21.62	-	-	-	-	-	-	24
25	1004.5	1007.0	29.7	36.2	1315	24.0	0523	30.4	74	46	1319	2.2	5.8	E	1808	8.0	ESE	1715	10.1	23.30	-	-	-	-	-	-	25
26	1005.0	1007.5	31.5	36.9	1256	27.2	0355	27.7	61	41	1543	2.9	5.4	SE	0943	9.1	S	1300	11.1	23.01	-	-	-	-	-	-	26
27	1005.2	1007.7	31.5	37.3	1437	26.8	0537	27.9	62	40	1304	3.0	6.7	SSW	1157	11.7	S	1149	11.0	23.44	0.0	0.0	2023	0.0	1933	27	
28	1006.9	1009.4	30.0	36.1	1244	26.2	0612	28.5	68	47	1436	2.4	5.7	NE	1502	8.1	NE	1549	11.0	22.41	-	-	-	-	-	-	28
29	1007.9	1010.5	30.4	36.6	1313	25.9	0557	29.1	69	45	1317	1.7	3.8	ENE	1631	6.8	NW	1415	11.8	23.50	-	-	-	-	-	-	29
30	1008.0	1010.5	30.1	35.4	1155	26.3	0533	30.3	72	44	1404	2.2	6.3	NW	1431	8.4	NW	1427	11.7	24.12	-	-	-	-	-	-	30
31	1008.7	1011.2	27.9	32.5	1141	26.2	0555	30.6	82	63	1148	3.0	6.8	NNE	1302	9.8	NE	1314	1.8	11.45	0.0	0.0	1707	0.0	1617	31	
合	上旬	1008.5	1011.0	28.9	33.5		24.9	28.6	73			2.8								55.7	18.7	4.0					上
計	中旬	1008.9	1011.4	29.2	33.8		25.7	30.6	76			4.1								88.6	21.5	2.0					中
平	下旬	1007.0	1009.5	29.3	34.7		25.6	29.4	73			2.5								103.2	21.1	6.0					下
均	月	1008.1	1010.6	29.1	34.0		25.4	29.5	74			3.1								247.5	20.5	12.0					月
最大・高				37.3		28.4							11.9	W		17.5	W					6.0	6.0		4.0		最
起 日				27		10							15			14						23	23		23		大
最小・低		1005.4		31.2		23.1							40														最
起 日		24		23*		4							27														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

2020年8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			昼			夜																									
					最高	平均	最低	最高	平均	最低		最高	平均	最低	最高	平均	最低		最高	平均	最低																			
1	-	-	1010.9	1549				○	○	○	○		曇時々晴	曇時々晴	1																									
2	-	-	1010.5	1537				○	○	○	○	●	曇時々晴一時雨	曇時々晴一時雨	2																									
3	-	-	1010.9	1424				○	○	○	○	●	曇時々晴	曇時々晴	3																									
4	-	-	1011.4	0003				○	○	○	○		晴時々曇	晴時々曇	4																									
5	-	-	1014.3	2400				○	○	○	○		晴	晴時々曇	5																									
6	-	-	1008.2	1700				○	○	○	○	●	晴後時々曇	曇時々雨	6																									
7	-	-	1007.9	1624				○	○	○	○	●	曇時々雨、雷を伴う	曇時々雨、雷を伴う	7																									
8	-	-	1005.7	1844				○	○	○	○	●	雨時々曇	曇後一時雨	8																									
9	-	-	1007.5	0146				○	○	○	○	●	晴時々曇	曇時々晴	9																									
10	-	-	1006.2	1633				○	○	○	○	●	晴後曇一時雨	晴時々曇	10																									
11	-	-	1009.7	0016				○	○	○	○	●	曇一時晴後時々雨、雷を伴う	曇時々雨、雷を伴う	11																									
12	-	-	1012.8	2400				○	○	○	○	●	曇時々雨一時晴	曇後晴時々雨	12																									
13	-	-	1009.7	2400				○	○	○	○	●	曇時々雨一時晴	晴時々曇	13																									
14	-	-	1007.1	1539				○	○	○	○		晴一時曇	晴	14																									
15	-	-	1008.2	0203				○	○	○	○		晴	晴	15																									
16	-	-	1010.3	1751				○	○	○	○		晴	晴後一時曇	16																									
17	-	-	1011.6	0155				○	○	○	○		晴	曇時々晴	17																									
18	-	-	1010.9	1851				○	○	○	○		曇時々晴	晴一時曇	18																									
19	-	-	1008.3	1615				○	○	○	○		晴	晴	19																									
20	-	-	1010.5	0352				○	○	○	○	○	晴	晴	20																									
21	-	-	1012.9	0245				○	○	○	○		晴一時曇	晴、霧を伴う	21																									
22	-	-	1009.7	2400				○	○	○	○		晴	晴一時曇	22																									
23	-	-	1006.1	1631				○	○	○	○	●	雨後曇時々晴、雷を伴う	晴一時曇	23																									
24	-	-	1005.4	1436				○	○	○	○		晴	晴	24																									
25	-	-	1005.8	0422				○	○	○	○		晴	晴一時曇	25																									
26	-	-	1005.7	1753				○	○	○	○		晴	晴	26																									
27	-	-	1006.0	1538				○	○	○	○	●	晴時々曇	晴一時雨	27																									
28	-	-	1008.0	1448				○	○	○	○		晴	晴	28																									
29	-	-	1009.2	1448				○	○	○	○		晴	晴時々曇	29																									
30	-	-	1008.9	1522				○	○	○	○		晴	晴後一時曇	30																									
31	-	-	1010.5	1614				○	○	○	○	●	曇後一時雨	曇時々晴一時雨	31																									
合計	上旬	-			風向別 百分率 %	3.4	1.1	0.9	1.3	4.3	月最大24時間降水量 (mm) 期間						気温 (°C)						日最大風速 (m/s)			日平均雲量 (10分比)			現象日数			月間 日照率 %								
	中旬	-				6.2	N				7.0	6.0	階級別 最高 平均 最低 最高 平均 最低 最高 最高						≧10	≧15	≧30																			
	下旬	-				17.5	W(0.3)E				10.2	起日	23	23日10時級 ~23日12時級						0	0	0	31	31	20	31	11	4	0	0										
	月	-				18.7	S				7.4	月間風速観測回数 (回)						日降水量(≧mm)						日最深積雪(≧cm)						雪	霧		雷							
	最大	-				5.2	6.9	2.6	2.8	4.3	744						0.0	0.5	1.0	10	30	50	70	100	1	5	10	20	50	100	0		0	0	0	0	0	0	0	1





# 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8月

日付	平均気圧		気 温					平均 蒸気圧 hPa	相対湿度			風 速						日照 時間 h	全天 日射量 MJ/m <sup>2</sup>	平均 雲量 10分比	降 水 量					日付	
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最 高		最 低			平均 %	最 小		平均 (風程) m/s	最 大		最大瞬間		最大1時間 mm				最大10分間						
				起時 °C	起時 hm	起時 °C	起時 hm			起時 %	起時 hm		起時 m/s	風向 16方位	起時 hm	起時 m/s					風向 16方位	起時 hm	起時 mm	起時 hm			
1	1009.0	1012.3	25.7	30.5	1452	21.1	0449	29.1	89	72	1455	2.3	5.2	SW	1231	7.5	SSW	1212	7.3			-	-	-	-	-	1
2	1008.4	1011.6	26.4	29.4	1651	23.4	0548	29.1	85	72	1807	3.0	6.4	WSW	1425	9.7	SW	1416	2.1			0.0	0.0	0749	0.0	0659	2
3	1008.0	1011.2	27.5	30.2	1349	26.1	0426	28.6	78	66	1356	5.4	9.3	SW	2252	13.5	SW	2233	1.9			0.0	0.0	0230	0.0	0140	3
4	1010.5	1013.7	27.2	30.4	1607	22.9	2329	27.1	76	60	1859	4.1	8.3	WSW	1358	12.3	W	1353	7.9			-	-	-	-	-	4
5	1012.3	1015.6	26.9	31.9	1502	22.4	0528	28.7	82	61	1444	1.8	4.7	SSW	1056	7.0	SW	1053	9.3			-	-	-	-	-	5
6	1007.3	1010.5	27.9	31.5	1352	22.4	0540	28.4	77	58	1353	5.5	10.3	WSW	1719	17.9	WSW	1718	10.3			0.5	0.5	2400	0.5	2342	6
7	1005.1	1008.3	25.3	28.5	0046	21.4	0944	30.7	95	78	0046	4.1	12.2	WSW	0427	19.2	WSW	0412	0.0			281.0	70.5	0957	17.0	0946	7
8	1003.6	1006.8	25.4	28.8	2014	23.1	0305	30.5	94	77	2015	3.2	7.1	SW	0934	12.2	SW	2136	0.0			39.0	7.0	2245	4.5	2223	8
9	1005.6	1008.8	28.2	32.8	1503	24.9	2258	29.5	78	56	1428	3.3	7.0	SW	1015	11.1	SW	1006	8.3			7.0	5.5	0056	1.5	0102	9
10	1006.0	1009.2	29.4	32.1	1440	26.1	0317	30.2	74	62	1503	3.8	7.6	SW	2356	12.8	S	2110	10.4			-	-	-	-	-	10
11	1008.8	1012.0	29.2	32.9	1406	26.6	2400	29.7	74	59	1137	6.5	9.7	SW	0113	17.3	SW	0215	9.9			0.0	0.0	2400	0.0	2400	11
12	1010.1	1013.3	28.1	29.9	1236	26.3	0043	32.1	84	79	1527	6.0	9.3	WSW	1418	14.6	W	1655	1.6			0.0	0.0	1006	0.0	0916	12
13	1007.7	1010.9	28.0	30.0	1335	27.0	0755	32.7	86	73	1336	5.1	7.8	W	0729	13.0	WSW	0727	1.9			0.0	0.0	0428	0.0	0338	13
14	1004.6	1007.8	28.6	31.1	1355	26.9	0334	31.7	81	67	1542	6.0	10.7	WSW	1600	15.9	WSW	1552	7.5			-	-	-	-	-	14
15	1005.6	1008.8	28.5	30.5	1358	27.1	2252	32.5	84	76	1412	5.9	10.0	WSW	1108	14.7	W	0457	8.3			-	-	-	-	-	15
16	1007.6	1010.8	28.2	30.9	1459	26.8	0544	31.0	81	71	1715	3.7	6.5	WSW	0656	9.6	NW	2203	6.1			-	-	-	-	-	16
17	1009.1	1012.3	28.2	32.0	1417	24.8	2400	30.5	80	64	1430	3.3	6.4	WSW	1125	10.0	WSW	1131	11.1			-	-	-	-	-	17
18	1009.1	1012.3	26.3	30.5	1022	23.7	0456	30.5	89	77	1209	1.6	4.2	SE	1103	5.6	SE	1107	9.9			-	-	-	-	-	18
19	1007.3	1010.5	26.8	31.6	1350	23.2	0523	31.3	89	61	1351	1.7	3.9	SSE	1217	5.5	S	1358	10.8			-	-	-	-	-	19
20	1008.3	1011.4	27.8	33.4	1254	23.2	0551	30.1	82	57	1255	1.9	5.8	WSW	1353	6.9	WSW	1348	12.4			-	-	-	-	-	20
21	1010.6	1013.8	26.3	30.7	1138	22.1	0541	29.6	87	74	1158	1.8	4.5	SSE	1507	5.9	SSE	1458	11.8			-	-	-	-	-	21
22	1009.4	1012.6	26.6	30.1	1221	23.8	0556	29.8	86	69	1135	3.1	6.4	ENE	1956	9.7	E	1947	7.4			-	-	-	-	-	22
23	1005.3	1008.5	26.2	29.8	1407	23.9	2400	29.6	87	73	1420	2.2	4.9	ENE	1539	7.2	E	1450	2.8			0.0	0.0	1238	0.0	1148	23
24	1004.0	1007.2	26.3	31.0	1126	22.4	0551	29.7	87	72	1155	2.1	4.4	E	1426	6.4	ENE	1227	12.1			-	-	-	-	-	24
25	1004.2	1007.4	28.2	34.2	1514	23.8	0101	29.8	79	51	1405	1.9	5.0	SSW	1036	7.8	SW	1003	12.1			-	-	-	-	-	25
26	1005.0	1008.1	28.8	33.2	1321	24.6	0541	31.4	80	55	1326	2.3	6.9	E	1831	10.4	E	2043	12.2			-	-	-	-	-	26
27	1005.0	1008.2	28.4	32.6	1548	24.3	0526	31.1	81	59	1326	2.1	4.7	E	1506	8.5	ESE	0844	11.3			-	-	-	-	-	27
28	1006.4	1009.6	28.8	34.2	1258	24.8	0600	31.2	80	53	1300	1.9	4.6	ENE	1603	7.2	ENE	1633	12.2			-	-	-	-	-	28
29	1007.5	1010.6	28.3	34.3	1411	24.0	0557	31.6	82	62	1507	1.8	4.8	SE	1259	5.9	SSE	1253	12.2			-	-	-	-	-	29
30	1007.5	1010.7	28.3	33.2	1407	24.0	0551	31.6	83	63	1542	1.7	4.5	ESE	1429	6.5	E	1424	11.8			-	-	-	-	-	30
31	1008.8	1012.0	25.1	26.3	0742	24.1	1259	29.4	92	83	2400	2.2	4.8	NE	0814	9.3	NE	0933	0.0			8.0	4.5	0948	1.5	0858	31
合	上旬	1007.6	1010.8	27.0	30.6		23.4		29.2	83		3.7							57.5			327.5					上
計	中旬	1007.8	1011.0	28.0	31.3		25.6		31.2	83		4.2							79.5			0.0					中
平	下旬	1006.7	1009.9	27.4	31.8		23.8		30.4	84		2.1							105.9			8.0					下
均	月	1007.3	1010.5	27.4	31.2		24.2		30.3	83		3.3							242.9			335.5					月
最大・高				34.3		27.1							12.2	WSW		19.2	WSW					281.0	70.5		17.0		最
起 日				29		15							7			7						7	7		7		大
最小・低		1005.6		26.3		21.1				51																	最
起 日		8		31		1				25																	小



# 地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2020年8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	25.7	30.5	21.1	25.5	29.3	22.4	26.1	30.3	21.1	26.6	29.7	24.2	26.8	31.3	23.4	27.2	32.3	24.1	26.2	30.5	22.4
2	26.4	29.4	23.4	25.6	28.4	23.8	26.8	30.0	23.4	26.7	31.1	22.8	27.2	32.6	23.1	27.6	33.5	23.5	26.8	32.0	21.9
3	27.5	30.2	26.1	26.2	29.2	24.7	27.4	30.2	25.9	27.7	31.8	24.1	27.6	32.4	23.8	28.1	32.6	25.0	27.3	31.7	22.6
4	27.2	30.4	22.9	26.4	30.2	23.9	26.8	31.1	22.2	26.5	31.7	22.3	27.2	32.4	22.5	27.7	33.0	23.1	26.3	31.3	21.7
5	26.9	31.9	22.4	26.7	30.3	23.7	27.1	33.0	22.0	27.5	32.7	23.6	27.9	33.8	22.9	28.8	34.7	24.1	27.4	33.7	22.4
6	27.9	31.5	22.4	27.4	30.3	23.6	28.7	32.9	23.3	29.2	34.8	22.7	29.2	34.3	23.1	29.7	35.1	23.9	28.8	34.1	21.9
7	25.3	28.5	21.4	25.0	27.0	21.3	26.3	28.1	24.5	28.6	31.1	26.4	28.9	31.9	25.9	29.0	31.7	25.5	28.8	31.5	25.6
8	25.4	28.8	23.1	24.6	25.8	22.8	25.7	28.1	23.9	26.8	30.1	24.2	27.7	30.5	25.0	27.9	31.2	25.1	27.9	30.2	24.6
9	28.2	32.8	24.9	27.5	31.4	24.8	28.7	33.5	24.8	29.6	34.9	24.8	30.3	35.2	25.6	30.9	35.6	25.8	30.3	34.9	27.0
10	29.4	32.1	26.1	28.7	32.3	25.4	30.5	34.0	25.6	31.0	35.5	27.2	31.5	34.8	27.6	31.7	35.3	28.4	31.5	36.4	29.2
11	29.2	32.9	26.6	27.7	32.1	25.4	29.3	33.4	26.2	28.9	34.1	25.2	29.2	34.2	25.7	29.7	35.4	26.4	29.0	34.8	24.4
12	28.1	29.9	26.3	27.0	29.4	24.8	27.7	29.8	26.2	28.3	31.6	25.7	28.5	31.9	25.2	28.8	32.6	25.6	28.4	31.4	24.4
13	28.0	30.0	27.0	27.3	30.0	25.8	28.0	30.1	26.9	29.0	31.6	26.7	28.5	31.3	25.4	28.9	32.5	26.4	28.0	30.6	24.2
14	28.6	31.1	26.9	27.5	30.3	25.7	28.5	31.1	26.7	29.7	34.5	25.5	29.4	34.1	24.8	29.7	34.5	25.5	28.7	34.6	23.7
15	28.5	30.5	27.1	27.6	30.4	26.0	28.2	30.6	26.8	29.6	33.5	25.6	29.4	32.5	26.5	29.7	32.7	27.2	28.9	32.6	24.9
16	28.2	30.9	26.8	27.5	30.6	25.8	28.4	31.4	26.5	28.4	32.9	24.1	28.8	33.2	24.2	29.5	33.9	25.8	27.8	33.7	22.6
17	28.2	32.0	24.8	27.5	31.5	24.8	27.7	32.5	23.3	27.6	31.6	23.5	28.0	32.9	22.8	28.9	34.2	24.4	27.4	31.8	22.2
18	26.3	30.5	23.7	26.2	29.9	23.4	26.3	31.1	22.6	26.4	30.9	23.4	27.7	32.3	24.3	28.0	32.4	25.6	27.0	31.8	23.7
19	26.8	31.6	23.2	26.6	30.8	23.9	26.8	32.4	22.2	27.1	31.0	23.0	28.1	33.5	23.4	28.8	34.0	24.0	26.9	31.3	22.4
20	27.8	33.4	23.2	27.9	33.0	24.3	27.0	32.1	21.9	27.7	32.1	24.1	28.8	34.8	24.3	29.6	35.3	25.8	27.9	32.7	23.4
21	26.3	30.7	22.1	26.1	29.7	22.7	25.5	29.1	22.0	26.4	30.0	23.5	27.6	32.0	24.8	28.3	33.8	26.2	27.3	32.1	23.3
22	26.6	30.1	23.8	26.6	29.7	24.7	26.0	30.2	21.7	26.6	31.7	22.7	27.8	32.6	23.7	28.1	32.2	24.2	27.7	33.7	22.7
23	26.2	29.8	23.9	26.0	28.9	24.2	25.9	29.2	23.0	25.9	30.3	23.5	26.1	30.2	22.0	27.0	31.2	24.8	26.0	31.4	22.5
24	26.3	31.0	22.4	26.2	29.3	23.1	26.2	30.8	21.2	26.7	30.8	22.2	27.2	32.1	22.6	27.6	33.0	23.4	27.3	34.1	21.4
25	28.2	34.2	23.8	28.3	33.2	25.0	29.0	34.4	24.9	29.1	34.5	24.2	29.4	35.4	23.8	29.7	36.2	24.0	29.1	36.5	22.1
26	28.8	33.2	24.6	28.8	33.1	25.6	29.5	34.0	24.3	30.2	36.8	25.4	30.5	36.6	25.3	31.5	36.9	27.2	30.0	37.4	24.0
27	28.4	32.6	24.3	29.0	31.8	25.9	29.3	33.3	25.1	29.1	36.1	24.7	30.3	35.8	25.2	31.5	37.3	26.8	29.9	36.9	23.5
28	28.8	34.2	24.8	28.8	33.1	25.9	28.4	33.1	23.8	29.0	33.6	24.7	29.4	34.8	24.5	30.0	36.1	26.2	28.8	37.1	23.1
29	28.3	34.3	24.0	28.4	33.0	24.9	28.1	33.8	23.8	28.8	34.0	24.4	29.4	35.1	24.9	30.4	36.6	25.9	29.2	35.6	23.9
30	28.3	33.2	24.0	28.3	32.3	25.2	27.6	32.0	23.6	28.2	32.6	24.1	29.4	35.0	24.8	30.1	35.4	26.3	28.7	34.8	23.4
31	25.1	26.3	24.1	25.4	26.4	23.9	25.5	28.0	24.3	26.6	29.8	24.4	27.5	31.9	24.6	27.9	32.5	26.2	27.3	32.6	23.4
月極値		34.3	21.1		33.2	21.3		34.4	21.1		36.8	22.2		36.6	22.0		37.3	23.1		37.4	21.4
起日		29	1		25	7		25	1		26	24		26	23		27	4		26	24
上旬平均	27.0	30.6	23.4	26.4	29.4	23.6	27.4	31.1	23.7	28.0	32.3	24.2	28.4	32.9	24.3	28.9	33.5	24.9	28.1	32.6	23.9
中旬平均	28.0	31.3	25.6	27.3	30.8	25.0	27.8	31.5	24.9	28.3	32.4	24.7	28.6	33.1	24.7	29.2	33.8	25.7	28.0	32.5	23.6
下旬平均	27.4	31.8	23.8	27.4	31.0	24.6	27.4	31.6	23.4	27.9	32.7	24.0	28.6	33.8	24.2	29.3	34.7	25.6	28.3	34.7	23.0
月平均	27.4	31.2	24.2	27.0	30.4	24.4	27.5	31.4	24.0	28.0	32.5	24.3	28.6	33.3	24.4	29.1	34.0	25.4	28.1	33.3	23.5
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	31	31	8	30	31	11	31	31	9	31	31	8	31	31	10	31	31	20	31	31	3
30℃以上日数		25			19			25			29			31			31			31	
35℃以上日数		0			0			0			3			6			11			6	
積算気温	851			838			853			870			885			902			873		

# 地域気象観測気温月報

島根県 (68)      2020年8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	27.0	32.0	23.8	25.6	32.1	20.7	24.9	32.1	19.5	23.9	29.7	20.4	25.5	32.8	22.0	27.0	30.0	24.4	24.2	32.0	19.5
2	27.3	32.8	22.9	26.1	32.1	20.8	25.6	32.0	20.0	24.2	30.4	19.5	26.2	32.7	21.4	27.4	30.8	23.9	25.2	32.8	20.0
3	27.6	32.5	24.0	26.5	32.3	22.1	25.8	31.1	20.9	24.8	30.2	22.1	26.5	33.4	22.3	27.5	30.8	24.3	25.2	32.5	20.8
4	27.2	32.6	23.4	26.4	33.5	20.7	25.0	32.1	19.4	24.1	30.1	19.0	25.5	33.3	21.2	26.6	31.0	22.4	24.6	31.8	19.4
5	28.2	33.8	23.8	26.5	32.9	21.3	25.5	32.9	19.4	24.8	31.8	19.7	26.7	33.8	22.7	28.1	32.0	24.1	25.2	33.3	20.2
6	29.5	35.0	24.2	28.2	33.1	21.3	26.3	31.8	19.1	25.1	29.8	20.8	28.1	34.1	21.3	29.7	34.0	23.0	25.7	31.0	19.3
7	28.9	31.7	27.2	27.5	31.3	23.7	26.1	30.5	22.7	24.5	29.0	22.2	27.4	31.9	24.1	28.9	30.5	27.0	25.6	31.2	22.9
8	27.7	30.5	25.0	26.6	30.1	23.6	26.0	28.5	22.7	24.1	26.3	22.5	27.5	30.5	24.1	29.4	31.5	26.4	25.4	28.5	22.7
9	29.6	34.8	25.7	28.8	33.7	23.2	28.1	32.2	24.1	25.8	30.2	22.4	28.9	33.8	22.7	30.8	35.1	28.1	26.5	32.2	20.8
10	30.8	35.4	28.2	29.8	33.9	27.6	28.1	31.8	25.1	26.4	30.5	23.5	29.3	32.6	27.2	31.5	35.1	28.7	27.3	31.9	25.0
11	28.8	34.4	25.6	28.2	33.0	25.1	26.9	32.2	22.1	25.1	29.7	21.7	27.6	33.4	23.2	28.7	33.7	24.9	25.7	31.2	21.9
12	28.3	31.5	25.0	27.6	30.8	25.0	25.2	29.4	22.1	24.6	28.7	21.7	26.3	30.8	23.3	28.8	31.0	25.3	25.2	30.6	22.0
13	28.3	31.7	25.5	27.3	30.2	23.6	25.4	29.4	21.7	24.9	29.9	21.8	27.7	33.1	23.9	29.0	30.6	26.9	26.0	32.5	22.3
14	29.1	34.8	25.1	29.3	35.0	23.5	26.3	33.7	20.0	25.4	32.6	20.2	28.1	35.9	23.0	29.7	32.5	26.0	26.8	35.4	20.7
15	29.0	32.9	24.7	29.0	34.4	23.8	26.5	33.0	20.7	25.4	32.1	20.3	27.9	34.4	22.4	29.1	31.3	25.8	26.7	35.0	20.6
16	28.5	34.6	23.8	27.0	34.3	21.2	26.0	33.7	20.1	24.5	32.3	19.0	27.4	35.2	21.6	27.9	32.0	23.4	25.9	34.9	18.4
17	28.0	33.6	23.7	26.7	33.2	20.4	25.2	33.2	17.5	24.4	31.5	17.8	26.5	33.3	21.0	27.8	32.1	24.1	25.3	33.8	17.5
18	27.2	33.1	23.4	26.2	32.1	21.4	25.7	32.6	20.6	25.3	32.2	19.8	27.4	34.6	23.5	27.4	32.3	23.7	26.3	35.2	20.5
19	27.6	33.1	23.2	27.4	33.9	21.3	27.1	35.7	19.1	26.2	34.4	19.9	27.4	35.2	22.7	27.6	31.9	24.3	26.9	36.1	20.8
20	28.6	34.6	24.3	28.0	36.2	22.9	26.5	35.4	22.0	26.3	33.9	21.4	27.9	36.3	23.0	28.2	32.9	24.2	26.8	35.5	21.9
21	27.1	32.6	23.5	26.4	32.9	21.5	26.2	33.8	21.2	25.4	33.4	19.6	27.0	33.8	23.3	27.3	30.5	24.5	26.4	35.7	20.5
22	27.9	34.6	22.7	26.4	32.2	21.5	25.1	32.2	19.3	25.0	32.2	19.4	27.5	34.8	22.8	27.5	31.2	23.1	26.1	34.7	19.7
23	25.8	32.5	22.6	25.3	32.1	21.9	24.2	31.9	20.7	22.6	29.6	19.6	24.3	32.1	20.3	26.5	30.5	22.9	22.2	30.2	18.5
24	27.1	32.7	21.9	26.1	33.0	20.1	25.3	33.1	19.3	24.0	32.6	18.5	26.2	34.7	21.3	27.0	30.9	22.7	24.6	33.3	18.7
25	30.4	37.2	24.8	27.9	35.6	21.8	26.7	35.3	20.1	25.8	32.0	20.7	28.9	36.3	22.1	28.9	33.4	23.8	26.5	33.8	19.7
26	30.5	37.4	24.7	28.3	35.8	22.3	28.1	34.1	21.6	26.0	31.9	22.3	29.7	36.0	24.7	30.5	37.3	25.7	27.0	33.2	23.1
27	30.6	36.8	25.7	28.0	35.4	22.8	28.5	34.6	23.7	26.3	31.9	22.8	28.9	34.8	24.2	30.5	35.9	26.4	26.6	32.7	22.2
28	29.7	36.5	25.5	27.5	36.0	21.8	27.1	35.2	22.4	25.5	31.3	20.6	28.6	36.1	23.5	28.7	32.8	24.1	26.4	33.9	20.4
29	29.6	35.8	25.2	27.8	34.1	22.8	26.7	33.6	21.3	25.4	33.2	20.8	27.9	36.9	22.9	29.2	33.0	25.7	26.6	35.8	21.5
30	29.2	34.8	25.0	27.9	34.3	23.3	27.0	34.3	22.2	25.7	32.9	21.2	27.9	34.7	23.6	28.7	32.2	25.6	26.6	35.0	21.4
31	28.1	33.4	24.5	26.0	31.8	21.8	25.0	31.5	19.9	24.0	29.4	19.6	26.6	31.2	23.1	28.0	31.9	24.8	25.1	32.2	20.5
月極値		37.4	21.9		36.2	20.1		35.7	17.5		34.4	17.8		36.9	20.3		37.3	22.4		36.1	17.5
起日		26	24		20	24		19	17		19	17		29	23		26	4		19	17
上旬平均	28.4	33.1	24.8	27.2	32.5	22.5	26.1	31.5	21.3	24.8	29.8	21.2	27.2	32.9	22.9	28.7	32.1	25.2	25.5	31.7	21.1
中旬平均	28.3	33.4	24.4	27.7	33.3	22.8	26.1	32.8	20.6	25.2	31.7	20.4	27.4	34.2	22.8	28.4	32.0	24.9	26.2	34.0	20.7
下旬平均	28.7	34.9	24.2	27.1	33.9	22.0	26.4	33.6	21.1	25.1	31.9	20.5	27.6	34.7	22.9	28.4	32.7	24.5	25.8	33.7	20.6
月平均	28.5	33.9	24.5	27.3	33.3	22.4	26.2	32.7	21.0	25.0	31.2	20.7	27.4	34.0	22.9	28.5	32.3	24.8	25.8	33.2	20.8
0°C未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25°C以上日数	31	31	12	31	31	3	29	31	1	17	31	0	30	31	1	31	31	12	27	31	1
30°C以上日数		31			31			28			22			31			31			30	
35°C以上日数		7			6			4			0			8			4			8	
積算気温	883			846			812			776			849			884			801		



# 地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2020年8月

単位：℃ 3/3頁

観測所名	弥栄			高津			益田			津和野			吉賀		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	24.2	29.2	20.1	26.1	29.9	23.4	27.7	32.7	24.3	26.5	33.9	22.4	25.2	31.9	21.1
2	24.2	30.4	18.9	27.0	30.8	23.2	28.4	33.3	23.6	27.2	34.0	21.5	25.2	33.0	20.1
3	24.3	30.6	19.2	26.9	31.8	23.6	28.6	33.6	24.7	27.1	33.2	22.7	25.0	31.6	20.4
4	24.0	31.0	17.7	26.3	30.9	22.4	27.9	32.8	22.9	27.1	35.0	21.9	25.7	33.9	20.0
5	24.5	31.3	19.2	27.1	31.9	23.7	28.7	34.2	23.9	27.6	35.5	21.9	25.6	33.1	20.3
6	26.3	31.8	18.3	28.9	33.6	23.4	30.3	35.5	23.7	28.1	34.3	21.4	26.8	33.0	21.1
7	25.7	29.6	22.5	28.4	31.9	26.2	29.8	34.1	27.5	28.0	32.2	24.9	26.4	30.7	23.5
8	26.7	28.7	24.7	28.2	31.8	25.3	29.3	32.9	26.2	27.4	32.1	24.6	26.7	29.9	23.9
9	27.5	33.1	21.2	29.4	34.2	26.1	30.6	36.2	25.3	28.6	34.4	23.3	26.4	31.5	21.3
10	28.0	32.2	25.5	29.8	33.3	27.7	31.6	35.1	29.7	29.4	33.4	25.9	26.9	28.5	25.7
11	26.4	31.2	22.2	27.5	31.8	24.4	28.7	33.4	25.1	26.4	30.9	23.7	24.7	28.7	21.9
12	26.4	30.1	23.7	28.8	33.5	25.5	30.5	34.6	25.9	28.3	32.9	25.7	26.1	32.0	22.7
13	26.3	30.6	23.0	28.7	33.0	25.7	30.4	34.8	27.1	29.3	34.7	25.4	27.0	33.4	23.1
14	27.8	33.7	23.9	29.0	35.3	24.5	30.6	37.9	25.7	29.4	37.0	24.1	27.1	36.1	22.0
15	26.9	32.3	20.5	29.0	33.3	24.5	30.5	36.1	25.7	29.6	36.8	23.5	26.7	35.6	20.6
16	24.7	33.0	17.9	27.2	32.7	22.0	28.7	35.1	22.9	28.0	37.3	20.5	25.3	34.5	17.8
17	25.0	32.3	18.0	27.1	31.7	22.7	28.5	33.4	23.4	28.0	36.8	21.5	25.5	34.1	18.3
18	25.0	33.2	17.9	26.5	31.2	22.3	27.9	32.4	22.8	27.7	36.8	21.3	25.5	34.8	17.6
19	26.0	32.7	20.0	26.8	30.7	23.7	28.4	33.4	24.8	28.2	36.9	22.1	27.5	36.8	21.6
20	25.8	34.1	18.9	27.4	32.1	22.9	28.7	33.6	23.3	28.4	37.7	20.8	26.9	36.3	19.8
21	24.8	31.2	20.4	26.8	30.1	24.1	28.4	31.7	25.3	28.3	35.3	24.4	27.1	34.5	23.0
22	24.5	31.6	19.0	25.7	30.8	22.8	27.1	33.1	24.1	27.8	35.4	23.1	25.8	33.7	21.1
23	23.3	30.8	19.0	25.6	31.1	22.2	26.9	33.5	23.2	25.7	33.1	21.5	24.0	31.9	20.1
24	24.2	32.4	17.9	26.3	29.8	22.6	27.9	33.4	23.0	27.3	35.6	21.5	26.1	34.2	20.5
25	27.0	33.6	19.7	30.1	35.4	24.2	30.7	38.0	24.1	29.4	35.7	22.9	27.2	33.0	21.4
26	27.2	33.1	22.2	30.1	35.2)	24.4)	31.1	37.5	26.0	29.7	34.0	24.8	28.1	31.9	25.0
27	27.1	32.2	22.2	30.1	34.2	26.6	31.5	36.8	26.8	29.7	33.6	27.5	27.4	31.5	25.5
28	25.6	32.8	20.2	28.8	33.6	24.7	29.9	35.0	25.0	28.9	34.2	25.0	26.9	31.9	23.7
29	25.3	32.3	21.2	28.6	32.6	25.0	29.9	33.7	25.9	28.4	36.9	24.5	26.9	35.3	22.1
30	25.4	31.7	20.7	28.1	32.2	24.7	29.2	33.7	25.3	28.3	36.2	23.7	26.3	34.6	22.4
31	24.8	30.5	19.5	27.6	31.3	24.2	28.9	33.2	24.8	28.1	34.7	23.1	26.5	33.1	22.1
月極値		34.1	17.7		35.4	22.0		38.0	22.8		37.7	20.5		36.8	17.6
起日		20	4		25	16		25	18		20	16		19	18
上旬平均	25.5	30.8	20.7	27.8	32.0	24.5	29.3	34.0	25.2	27.7	33.8	23.1	26.0	31.7	21.7
中旬平均	26.0	32.3	20.6	27.8	32.5	23.8	29.3	34.5	24.7	28.3	35.8	22.9	26.2	34.2	20.5
下旬平均	25.4	32.0	20.2	28.0	32.4	24.1	29.2	34.5	24.9	28.3	35.0	23.8	26.6	33.2	22.4
月平均	25.6	31.7	20.5	27.9	32.3	24.2	29.3	34.3	24.9	28.1	34.9	23.3	26.3	33.1	21.6
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	20	31	1	31	31	8	31	31	15	31	31	5	29	31	3
30℃以上日数		28			29			31			31			28	
35℃以上日数		0			3			10			15			5	
積算気温	795			864			907			872			815		

地域気象観測降水量月報

島根県 (68) 2020年8月

単位：mm 1/2頁

観測所名	西郷	西郷岬	海士	鹿島	斐川	松江	出雲	大東	伯太	佐田	大田	掛合	横田	福光	赤名	桜江
日付																
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	281.0	185.0	78.5	0.0	0.0	0.0	0.0	9.5	6.0	0.0	0.0	3.5	5.0	0.0	2.5	0.0
8	39.0	27.0	37.0	8.0	4.0	4.0	4.5	3.5	2.0	4.0	4.0	2.5	0.5	0.5	2.5	0.5
9	7.0	6.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	3.5	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	0.0	0.0	0.0	2.0	5.5	1.5	4.0	11.0	0.0	15.5	0.0	11.0	4.0	0.0	2.0	0.0
12	0.0	1.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	19.5	6.0	8.0	2.0	2.0	1.5	7.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	2.5	1.0	0.0	2.0	2.0	1.5	1.0	0.0	0.0	0.0
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	4.0	39.5	6.0	3.5	1.5	1.5	2.0	2.0	1.5	4.0	0.0	1.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	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	0.0	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	0.0	0.0	0.0	23.5	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	8.0	3.5	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
最大日降水量	281.0	185.0	78.5	8.0	39.5	6.0	4.5	11.0	6.0	19.5	6.0	11.0	5.0	3.5	23.5	7.0
起日	7	7	7	8	23	23	8	11	7	12	12	11	7	9	29	12
最大1時間降水量	70.5	63.0	29.0	4.0	39.0	6.0	4.0	11.0	5.0	18.5	5.0	11.0	4.0	3.5	21.5	4.0
起日 時分	7 09:57	7 09:58	7 08:51	23 11:45	23 11:28	23 11:49	11 15:37	11 16:36	7 19:01	12 11:39	12 11:21	11 16:18	23 19:47	9 14:09	29 17:24	12 08:04
最大10分間降水量	17.0	17.0	8.5	2.0	18.0	4.0	3.0	7.5	4.5	12.5	3.5	8.0	3.5	3.5	9.5	2.5
起日 時分	7 09:46	7 09:50	7 08:21	23 11:01	23 10:50	23 11:23	11 14:48	11 15:50	7 18:12	12 10:50	12 10:31	11 15:32	7 17:23	9 13:19	29 16:43	12 07:16
上旬合計	327.5	218.5	120.0	8.0	4.0	4.0	4.5	13.0	8.0	4.0	5.0	6.0	5.5	4.0	5.0	0.5
中旬合計	0.0	1.0	0.0	4.5	6.0	2.0	7.0	12.0	0.0	37.0	8.0	20.5	7.0	2.0	3.5	7.0
下旬合計	8.0	3.5	1.0	4.0	39.5	6.0	3.5	1.5	1.5	2.0	2.0	1.5	4.0	0.0	24.5	0.0
月合計	335.5	223.0	121.0	16.5	49.5	12.0	15.0	26.5	9.5	43.0	15.0	28.0	16.5	6.0	33.0	7.5
1mm以上日数	4	5	4	4	3	3	4	5	3	5	5	6	5	2	6	1
10mm以上日数	2	2	2	0	1	0	0	1	0	2	0	1	0	0	1	0
30mm以上日数	2	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
50mm以上日数	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
70mm以上日数	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100mm以上日数	1	1	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) 2020年8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	1.0	4.5	4.5	4.0	1.5	0.0	1.5	0.5	0.0
8	1.5	0.0	1.5	1.5	0.0	1.0	1.0	0.5	0.0	1.0	0.5
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	1.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	1.5	3.0
11	14.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.0	5.5	6.0	4.5	8.0	4.0
12	5.5	10.5	6.5	0.5	1.0	3.0	0.5	0.0	14.5	8.0	0.5
13	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	2.5	17.5	0.0	1.5
23	0.0	21.0	8.5	2.0	6.0	5.5	0.5	0.5	0.5	1.0	0.5
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	7.5	0.5	0.0	0.0	20.5	1.5	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	14.0
最大日降水量	14.0	21.0	8.5	4.5	7.5	5.5	6.0	6.0	20.5	8.0	14.0
起日	11	23	23	7	29	23	22	11	29	12	31
最大1時間降水量	13.5	21.0	8.0	4.5	7.5	5.5	6.0	5.0	20.0	8.0	14.0
起日 時分	11 15:19	23 11:07	23 17:04	7 07:21	29 15:12	23 11:43	22 17:59	11 18:09	29 16:36	12 13:46	31 18:23
最大10分間降水量	7.5	11.0	7.5	3.0	5.5	3.5	6.0	3.5	8.0	7.0	6.5
起日 時分	11 14:30	23 10:25	23 16:16	7 06:47	29 14:22	23 10:53	22 17:09	11 17:21	29 16:08	12 13:02	31 17:49
上旬合計	1.5	0.0	2.5	6.0	4.5	5.0	2.5	0.5	3.0	5.0	4.5
中旬合計	19.5	12.5	8.5	2.5	4.0	5.0	6.0	6.0	19.0	16.0	4.5
下旬合計	0.0	21.0	8.5	2.0	13.5	6.0	6.5	3.0	42.0	2.5	16.0
月合計	21.0	33.5	19.5	10.5	22.0	16.0	15.0	9.5	64.0	23.5	25.0
1mm以上日数	3	3	5	4	6	6	4	2	7	7	5
10mm以上日数	1	2	0	0	0	0	0	0	3	0	1
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) 2020年8月

単位：(m/s) 1/4頁

観測所名	西郷						西郷岬						海士						鹿島						斐川							
	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	5.2	SW	7.5	SSW	WSW	2.7	4.9	WSW	6.7	WSW	WSW	1.8	4.1	SSW	7.5	SW	SW	2.3	4.6	W	8.1	W	W	3.8	8.9	WSW	11.8	W	WSW		
2	3.0	6.4	WSW	9.7	SW	SW	2.9	5.4	WSW	7.7	WSW	WSW	2.1	3.8	SW	8.9	SW	SW	1.7	3.9	W	7.3	W	E	3.2	8.3	W	10.3	W	W		
3	5.4	9.3	SW	13.5	SW	WSW	4.6	7.1	W	10.3	W	SW	3.1	4.8	SW	10.3	SSW	SW	1.6	3.9	W	7.7	WSW	SW	3.6	7.7	WSW	10.3	WSW	WSW		
4	4.1	8.3	WSW	12.3	W	WSW	4.9	8.5	W	10.8	W	SW	2.5	4.8	WSW	11.7	SW	SW	1.6	4.2	W	6.9	W	W	2.8	6.2	W	8.7	W	SSE		
5	1.8	4.7	SSW	7.0	SW	WNW	1.7	2.9	SSW	4.6	SSW	SSW	1.2	3.4	W	6.5	S	WSW	1.8	3.7	ENE	5.2	ENE	E	2.4	5.6	NNW	6.7	NNW	S		
6	5.5	10.3	WSW	17.9	WSW	WSW	5.6	12.1	WSW	17.0	WSW	WSW	3.4	7.9	WSW	16.6	SSW	SW	1.7	4.0	WNW	8.7	WNW	ENE	4.3	8.3	WSW	11.8	SSW	S		
7	4.1	12.2	WSW	19.2	WSW	WSW	5.6	13.2	WSW	18.0	WSW	WSW	3.6	7.6	WSW	17.8	W	WSW	2.1	4.6	W	12.3	WNW	W	5.9	9.9	WSW	13.4	WSW	SW		
8	3.2	7.1	SW	12.2	SW	SW	3.6	8.4	WSW	13.9	W	WSW	1.8	4.0	SW	9.9	SW	SW	1.3	2.8	E	5.7	WNW	E	2.4	6.4	SSW	8.7	SSW	SSW		
9	3.3	7.0	SW	11.1	SW	SW	3.2	6.9	WSW	9.8	WSW	WSW	1.8	3.6	SSW	8.1	SW	SW	1.7	3.8	WSW	7.3	SSW	E	3.9	9.1	WSW	12.3	S	SSW		
10	3.8	7.6	SW	12.8	S	SSE	5.1	9.4	S	12.9	S	S	2.2	4.2	SSW	10.0	SE	SSW	2.5	4.6	NE	12.6	ESE	ENE	3.9	9.6	SSW	14.4	S	S		
11	6.5	9.7	SW	17.3	SW	SW	6.5	10.5	WSW	13.9	W	WSW	3.8	6.5	SW	13.5	SSW	SW	2.0	4.9	WSW	11.2	SW	W	5.5	10.4	S	14.4	S	SSW		
12	6.0	9.3	WSW	14.6	W	WSW	6.9	10.3	W	13.9	WSW	WSW	4.0	6.4	WSW	14.4	W	SW	2.5	5.6	WSW	11.7	WSW	W	4.8	10.4	WSW	15.4	SW	WSW		
13	5.1	7.8	W	13.0	WSW	WSW	6.4	9.1	W	12.9	W	WSW	3.8	6.1	WSW	12.9	W	WSW	2.9	7.0	WSW	12.5	W	W	5.8	10.7	WSW	14.4	WSW	WSW		
14	6.0	10.7	WSW	15.9	WSW	WSW	7.2	11.1	WSW	14.4	W	WSW	4.8	6.5	WSW	15.3	WSW	SW	3.1	5.7	W	13.3	WNW	W	5.8	10.8	WSW	14.9	WSW	WSW		
15	5.9	10.0	WSW	14.7	W	WSW	6.7	10.1	WSW	13.9	WSW	WSW	4.3	7.1	WSW	15.1	W	WSW	3.2	5.8	W	11.8	W	W	7.4	12.9	WSW	16.5	WSW	WSW		
16	3.7	6.5	WSW	9.6	NW	WSW	5.0	8.3	WNW	12.3	WNW	WSW	3.1	4.5	WSW	9.5	SW	SW	2.2	4.8	SW	9.2	SSW	WSW	4.8	9.2	W	11.8	W	W		
17	3.3	6.4	WSW	10.0	WSW	WSW	3.2	5.7	W	9.3	W	WSW	2.2	4.0	SW	8.1	WSW	SW	2.4	5.0	W	8.3	S	W	4.1	7.4	WSW	9.8	WSW	WSW		
18	1.6	4.2	SE	5.6	SE	SSE	1.7	3.5	S	5.1	S	S	0.8	3.0	NE	4.7	NNE	ENE	1.3	3.5	W	5.3	WSW	E	2.5	4.8	E	8.7	ESE	SSW		
19	1.7	3.9	SSE	5.5	S	SE	1.9	4.2	ENE	5.7	ENE	E	0.9	3.2	WSW	5.5	WSW	WSW	2.1	4.2	W	6.1	WNW	W	2.8	5.3	WSW	7.2	WSW	W		
20	1.9	5.8	WSW	6.9	WSW	WNW	2.2	5.8	W	8.2	WSW	WNW	1.1	3.6	SSW	6.9	SSW	SW	1.6	4.7	W	7.0	WNW	W	2.5	6.7	WNW	8.2	WNW	W		
21	1.8	4.5	SSE	5.9	SSE	SSE	2.0	4.0	SSE	5.7	S	N	1.0	3.2	NNE	5.8	NNE	NNE	1.2	3.4	WNW	5.7	N	ESE	3.1	6.4	N	7.7	NE	N		
22	3.1	6.4	ENE	9.7	E	ENE	4.8	7.7	ENE	9.3	NE	ENE	1.7	4.7	ENE	7.9	ENE	ENE	2.0	5.9	NE	9.2	NE	E	4.7	7.9	ENE	10.3	ENE	ENE		
23	2.2	4.9	ENE	7.2	E	ENE	3.5	6.5	ENE	7.7	ENE	NE	1.3	3.7	NNE	5.8	NNE	ENE	1.3	4.7	ENE	8.2	ENE	E	2.8	10.8	W	21.1	W	S		
24	2.1	4.4	E	6.4	ENE	ENE	3.1	4.4	SE	6.7	SE	E	1.1	3.2	ENE	5.8	SE	ESE	1.6	3.7	WSW	5.8	WSW	E	3.1	5.8	N	7.7	E	S		
25	1.9	5.0	SSW	7.8	SW	NW	2.8	5.2	NE	7.7	NE	NE	1.3	3.2	WSW	6.1	W	WSW	1.8	4.3	WSW	7.0	WSW	ESE	3.2	7.1	ENE	8.2	ESE	SSE		
26	2.3	6.9	E	10.4	E	SE	3.5	7.3	NE	9.8	ESE	SE	1.7	4.2	ESE	9.2	SSE	SSE	1.7	3.7	WSW	8.1	ESE	E	3.0	6.9	SE	9.3	SSE	SE		
27	2.1	4.7	E	8.5	ESE	NW	3.1	5.9	SE	8.2	E	SE	1.7	4.7	SSE	9.2	S	SE	1.6	4.0	WSW	8.7	ESE	E	3.0	6.7	ENE	9.8	SE	SSE		
28	1.9	4.6	ENE	7.2	ENE	ENE	2.5	6.2	ENE	7.2	ENE	SSW	1.1	3.8	WSW	5.7	W	ENE	1.8	4.5	NE	7.5	ENE	E	3.0	6.0	E	7.7	E	SSE		
29	1.8	4.8	SE	5.9	SSE	WNW	1.6	3.4	E	4.6	E	NNW	0.9	3.0	NNE	5.0	NNE	NE	1.4	3.7	NNE	5.5	NNE	N	2.9	6.7	N	7.7	N	SSE		
30	1.7	4.5	ESE	6.5	E	NW	2.1	3.8	SSW	5.1	SW	N	0.8	2.6	NE	4.7	NNE	ENE	1.5	3.8	W	5.7	W	ESE	2.7	6.6	N	7.7	N	S		
31	2.2	4.8	NE	9.3	NE	NE	5.1	8.3	NE	10.8	NNE	NNE	1.2	3.6	ENE	7.5	E	ENE	1.9	6.1	NE	9.9	ENE	E	4.9	9.0	NE	10.3	ENE	NE		
月最大		12.2	WSW	19.2	WSW			13.2	WSW	18.0	WSW			7.9	WSW	17.8	W			7.0	WSW	13.3	WNW			12.9	WSW	21.1	W			
起日		7		7				7		7				6		7					13		14				15		23			
上旬平均	3.7					WSW	4.0				WSW	2.4						SW	1.8					E	3.6					S		
中旬平均	4.2					WSW	4.8				WSW	2.9							SW	2.3				W	4.6					WSW		
下旬平均	2.1					NW	3.1				NNE	1.3							ENE	1.6				E	3.3					SSE)		
月平均	3.3					WSW	3.9				WSW)	2.1							SW	1.9				E	3.8					S)		
10m/s以上日数		4						6						0													6					
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8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	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	
1	3.2	8.3	WSW	11.9	WSW	WSW	1.7	5.2	WSW	10.7	WSW	W	1.4	3.4	WNW	8.3	WNW	S	0.9	3.3	N	6.6	N	SE	1.0	3.2	NW	5.4	WNW	NW	
2	2.6	8.7	W	12.8	WSW	WSW	1.5	4.7	WSW	9.0	W	WSW	1.5	3.2	WNW	7.4	W	SSW	1.0	3.4	SSE	6.4	SSE	SSE	1.0	4.6	WNW	7.1	NW	NW	
3	3.0	8.7	WSW	12.0	WSW	W	1.7	4.7	WSW	9.1	W	WSW	1.4	3.1	SSE	6.3	W	SE	0.9	3.1	NW	6.2	SSE	SSE	1.1	4.0	SW	8.1	SW	SW	
4	2.3	5.8	W	8.3	W	W	1.4	4.3	WSW	7.7	W	WSW	1.5	3.0	NW	6.5	W	SE	1.0	3.8	SSE	8.2	SSE	SSE	0.9	3.8	SW	6.3	WSW	WSW	
5	1.8	4.5	NW	6.8	NNW	WNW	1.2	3.8	WNW	7.1	WNW	ESE	1.5	3.4	NW	5.5	W	SSE	0.9	3.2	N	5.4	N	SSE	0.8	3.5	NNE	5.7	NNE	SSE	
6	3.0	6.8	WSW	11.9	WSW	SSW	2.2	5.1	WSW	11.6	WSW	WSW	1.6	3.5	ESE	8.0	W	SE	1.8	4.3	SSE	10.7	SSE	SSE	2.5	6.0	SW	12.7	WSW	SW	
7	4.4	8.9	WSW	14.6	WSW	WSW	2.7	6.0	WSW	11.4	WSW	WSW	1.4	3.1	SE	7.5	SSE	SE	2.1	4.7	SSE	9.9	SE	SSE	2.5	6.4	SW	12.3	SW	SW	
8	1.9	4.7	SSW	9.4	SSW	SW	2.2	4.3	S	9.0	SE	S	1.6	2.9	SE	5.8	SE	SE	1.3	3.0	S	8.4	SSE	SSE	2.7	5.6	SW	11.0	SW	SW	
9	2.8	6.8	SSW	14.9	SW	SSW	3.1	6.7	S	12.9	SSE	S	1.9	4.0	SE	8.8	SE	SE	2.0	4.6	SSE	10.8	S	S	2.5	6.3	SW	11.9	SW	SSW	
10	2.8	7.0	S	13.8	SSW	S	4.0	7.3	S	15.9	SSE	S	2.6	6.6	SE	12.9	ESE	SE	2.6	5.6	SSE	13.7	SSE	SSE	2.4	4.7	S	13.8	SW	SSE	
11	3.7	9.9	WSW	16.6	WSW	SSW	3.0	5.4	WSW	11.2	SSW	SSW	1.8	3.7	SE	8.6	S	SE	2.0	5.5	NW	9.9	SSE	SSE	2.6	5.5	SW	12.4	WSW	SW	
12	4.8	10.3	W	15.5	W	WSW	2.6	6.3	WSW	12.6	WSW	WSW	1.6	3.5	W	8.4	WSW	ESE	2.2	4.6	SSE	9.7	SSE	SSE	1.2	5.1	W	7.8	W	WNW	
13	5.3	10.5	W	15.1	WSW	WSW	2.8	6.3	WSW	11.9	W	WSW	1.4	3.2	W	7.8	WSW	SE	1.3	4.2	SSE	9.2	SSE	SSE	1.3	5.5	SW	8.6	SW	WSW	
14	4.9	11.6	W	17.5	W	WSW	2.5	5.9	WSW	11.9	WSW	WSW	1.6	3.2	W	9.2	WSW	SE	2.2	5.0	SSE	13.4	SSE	SSE	1.7	5.3	SW	10.0	W	W	
15	6.9	11.9	W	15.7	W	W	3.2	6.8	WSW	13.0	WSW	SW	1.5	4.0	W	10.4	WNW	W	2.0	4.2	SSE	9.5	S	SSE	1.7	5.3	WSW	9.6	SW	W	
16	4.9	8.5	WSW	12.9	WSW	WSW	1.9	5.1	WSW	9.6	WSW	WSW	1.5	3.0	S	7.6	W	W	1.1	3.4	N	6.9	NNW	SSE	1.2	5.2	NW	7.9	WNW	NW	
17	3.5	7.2	WSW	9.8	WSW	WSW	1.7	4.0	WSW	7.8	WSW	W	1.7	3.7	WNW	7.2	NW	WNW	1.2	3.8	N	7.1	N	NW	1.2	3.7	WNW	6.4	W	NW	
18	2.3	4.0	E	6.3	E	E	1.3	3.6	WSW	6.3	WSW	WSW	1.3	3.6	N	5.8	N	SE	0.8	3.3	NNW	5.5	NNW	NNW	1.0	3.5	NNE	5.7	WNW	NNE	
19	2.1	5.0	NW	7.7	WNW	W	1.2	4.0	WSW	7.1	WSW	WSW	1.3	3.7	NNW	6.9	WNW	SE	0.9	3.3	NNW	5.9	NNW	N	1.0	3.9	WNW	6.0	NW	WNW	
20	2.6	6.9	NW	10.1	NW	NW	1.3	3.9	WNW	7.7	WNW	WSW	1.3	4.0	NW	6.0	NW	SSE	1.0	4.5	N	7.6	N	SE	0.8	3.7	NNE	7.7	NNE	NNE	
21	2.6	5.5	NW	8.8	WNW	W	1.9	5.1	ENE	8.3	ENE	E	1.6	4.2	N	7.0	N	N	1.3	4.0	NNW	7.1	NNW	NNW	1.4	4.6	NNE	8.1	NNE	ENE	
22	3.3	6.4	ENE	9.9	E	ENE	3.4	6.6	NE	10.6	ENE	ENE	2.1	6.3	N	11.3	N	N	1.3	4.2	NW	8.1	NW	NW	1.4	4.2	NNE	8.7	NNE	ENE	
23	2.4	5.7	ESE	9.5	ESE	ESE	1.6	5.0	E	9.4	W	E	1.3	3.9	N	6.9	NNW	SE	0.8	3.4	NNW	5.9	N	NNW	1.0	4.3	WNW	7.7	NNE	WNW	
24	2.1	4.6	E	7.3	ENE	E	1.6	4.7	ENE	7.0	ENE	ENE	1.7	4.6	NNE	7.3	N	SSE	0.9	3.6	NNW	5.9	NNW	NNW	0.8	3.3	NNE	7.0	NNE	W	
25	2.2	5.8	E	8.0	ESE	E	2.0	5.0	ENE	9.4	SSW	E	1.7	3.9	SE	8.4	ESE	SE	1.3	3.8	SSW	7.9	S	SSE	0.9	2.8	S	7.0	SSW	S	
26	2.9	5.4	SE	9.1	S	ESE	1.6	3.8	NE	6.0	WSW	ESE	1.5	5.3	SE	10.5	SE	SE	1.3	4.1	SSW	8.1	SSE	SSE	1.4	3.3	S	8.8	S	SSE	
27	3.0	6.7	SSW	11.7	S	ESE	1.8	5.1	SSE	11.1	SSE	SSW	2.0	6.4	SE	12.4	SE	SE	1.4	4.6	SSW	11.3	SW	SSE	1.6	3.6	SW	8.9	SSW	SSE	
28	2.4	5.7	NE	8.1	NE	E	1.6	4.1	ENE	6.6	S	ESE	1.8	5.0	SE	9.4	SE	SE	0.9	3.4	SSW	6.5	SW	SE	1.1	3.5	WSW	6.3	WSW	ENE	
29	1.7	3.8	ENE	6.8	NW	ENE	1.5	4.3	SW	7.2	WSW	ESE	1.5	3.9	NNW	6.6	NNW	SSE	0.8	3.0	NNW	5.7	NNW	N	0.8	2.6	E	4.9	WNW	E	
30	2.2	6.3	NW	8.4	NW	W	1.4	4.0	SSW	6.7	WSW	W	1.6	3.9	N	6.4	NW	SE	1.1	4.0	NNW	7.1	N	NNW	1.0	3.8	NNE	8.0	NNE	NNW	
31	3.0	6.8	NNE	9.8	NE	ENE	2.4	7.0	ENE	10.2	ENE	ENE	1.9	5.4	N	8.8	NNE	N	1.1	3.9	NW	6.5	W	NNW	1.3	4.7	ENE	8.6	NE	ENE	
月最大		11.9	W	17.5	W			7.3	S	15.9	SSE			6.6	SE	12.9	ESE			5.6	SSE	13.7	SSE			6.4	SW	13.8	SW		
起日		15		14				10			10			10		10					10		10				7		10		
上旬平均	2.8					W	2.2				WSW	1.6						SE	1.5					SSE	1.7					SW	
中旬平均	4.1					WSW	2.2				WSW	1.5						SE	1.5					SSE	1.4					WNW	
下旬平均	2.5					E	1.9				ENE	1.7						SE	1.1					NNW	1.2					ENE	
月平均	3.1					WSW	2.1				WSW	1.6						SE	1.3					SSE	1.4					SW	
10m/s以上 日数		4						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8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	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	0.6	2.1	SE	4.2	N	NNE	0.7	2.5	N	6.8	N	N	3.3	5.5	SW	7.6	WSW	SW	0.7	2.8	W	6.3	W	WNW	1.2	2.6	W	5.2	NW	SSE	
2	0.5	1.9	N	3.7	ESE	S	0.8	2.6	NNW	5.4	N	WNW	3.0	5.2	SW	7.8	SW	ENE	0.6	3.1	W	6.3	W	W	0.8	2.6	W	5.6	WSW	W	
3	0.9	3.3	SE	6.3	SE	SSE	0.7	2.5	SW	4.4	SW	SSW	2.8	6.4	SW	9.2	SW	SW	0.7	3.2	S	6.3	S	S	0.7	2.7	W	6.1	W	NNE	
4	1.0	3.8	SE	7.1	ESE	SSE	0.7	1.9	WSW	3.3	ENE	NNW	1.9	3.9	WSW	5.3	WSW	ENE	0.6	2.9	NE	5.7	S	SSW	0.9	2.4	WNW	6.3	NW	N	
5	0.7	3.3	SE	4.7	SSE	SSE	0.9	3.0	N	4.7	NE	NNW	2.0	4.3	NNW	5.6	NNW	ENE	0.7	2.6	NE	5.4	W	ENE	1.4	3.2	NNE	5.4	NW	N	
6	1.1	3.0	SE	7.6	SE	SSE	1.9	4.0	S	8.8	S	S	5.1	10.0	SW	14.4	SW	SSW	1.5	4.0	S	8.7	S	S	1.4	3.1	SSE	8.4	SSW	S	
7	0.8	3.0	SE	6.1	SE	W	1.3	4.3	SW	7.7	SSW	W	4.9	9.6	SW	14.6	SW	SW	0.7	3.8	W	7.3	W	W	1.4	2.8	SSE	6.5	S	S	
8	0.8	1.9	SSE	5.3	S	S	1.8	3.7	S	7.5	S	S	4.1	9.0	SSW	14.0	SW	SSW	1.3	3.7	S	8.1	S	SSW	1.6	2.8	SSE	7.4	SSE	S	
9	1.2	3.3	SE	8.3	SE	SSE	2.9	6.4	S	13.3	S	S	3.4	7.4	SW	12.3	SW	SSW	2.2	5.8	S	13.5	S	S	1.2	2.8	S	11.8	SE	SSW	
10	1.6	4.6	SE	10.6	SE	SSE	3.6	8.7	S	17.9	SE	S	4.2	9.2	S	18.0	S	S	3.3	7.1	S	15.5	SE	S	2.2	4.4	SSE	16.1	SSE	S	
11	1.1	3.8	SE	7.7	SE	SSE	1.9	5.4	S	11.1	S	S	5.1	8.6	SW	12.9	SSW	SW	1.2	4.0	S	7.7	S	S	1.5	2.7	S	7.8	SSE	S	
12	0.7	1.8	E	4.4	S	S	0.8	3.1	WSW	7.6	WSW	WSW	5.3	9.1	SW	12.9	SW	SW	0.6	2.9	W	5.9	W	W	1.3	3.5	WNW	8.7	WNW	SSE	
13	0.8	2.2	N	4.9	N	SE	1.5	5.0	SW	9.1	SW	SW	5.3	8.8	SW	12.4	SW	SW	1.2	5.2	W	8.8	W	W	1.5	4.0	W	8.9	WSW	SSE	
14	0.6	2.1	SE	5.7	S	ENE	1.4	4.7	SW	9.4	W	WSW	5.0	8.9	SW	13.6	SW	SW	1.2	4.5	WSW	8.3	WNW	W	1.5	3.0	W	7.2	W	SSE	
15	0.8	2.1	N	4.9	NE	SSE	1.4	4.2	SW	7.2	SW	SW	5.3	9.1	SW	13.5	WSW	SW	1.1	4.4	W	8.3	W	W	1.3	3.3	W	7.0	W	SSE	
16	0.9	2.9	N	6.8	NNW	SSE	1.0	3.3	SW	5.9	SW	SW	2.9	6.7	SW	9.7	SW	WSW	0.9	3.6	WSW	7.1	W	W	0.8	3.4	W	6.2	W	N	
17	0.7	2.6	N	5.6	N	N	0.9	3.1	N	6.3	N	N	2.4	5.9	WSW	7.8	WSW	WSW	0.8	2.7	W	5.7	WNW	W	0.8	2.8	NNW	5.5	N	N	
18	1.0	2.9	N	5.7	N	NNE	1.0	3.1	N	6.5	NNE	WNW	2.2	4.0	N	5.6	NNE	ENE	0.9	3.5	W	7.3	W	W	1.6	3.6	N	6.8	N	N	
19	0.7	3.2	SE	5.6	SSE	SE	0.9	3.3	N	5.3	W	N	1.9	4.1	WSW	5.8	W	ENE	0.8	3.1	W	5.5	W	W	0.9	2.7	W	5.3	W	WSW	
20	0.8	2.7	N	5.3	N	N	0.8	2.1	NW	5.4	WNW	N	1.8	3.6	NNW	5.2	NNW	NE	0.8	4.1	W	8.0	W	NE	1.2	4.3	NNE	6.7	NNE	NNE	
21	1.0	3.2	N	6.2	NW	NNW	1.2	4.4	N	7.5	N	N	2.9	5.5	NNE	9.0	NE	ENE	0.9	4.4	W	8.3	W	W	1.7	4.8	N	7.6	N	N	
22	1.1	3.0	NNE	7.4	ESE	N	1.2	3.3	NNW	7.2	SSW	NNW	2.9	7.4	NE	11.4	NE	NE	1.0	5.1	ENE	11.0	E	WNW	1.4	4.2	NNE	7.5	N	NNE	
23	0.6	2.5	SE	4.2	SSE	S	0.7	2.9	WSW	6.6	WNW	NE	2.0	5.8	W	11.4	SW	ENE	0.7	5.5	SSE	13.6	S	ENE	0.9	5.6	N	9.9	N	N	
24	0.6	2.0	N	4.6	NNW	SSE	0.9	3.2	N	5.3	N	N	2.5	3.9	N	5.9	N	ENE	0.8	2.6	ENE	4.7	ENE	ENE	1.3	3.2	NNE	5.3	N	N	
25	1.1	3.8	SE	10.0	ESE	SE	1.7	4.7	SSW	9.7	S	SSW	2.2	3.9	NNW	6.4	S	ENE	1.3	4.6	S	9.6	S	S	1.6	4.3	SE	8.6	SSE	SSE	
26	1.2	4.0	ESE	10.0	S	SSE	1.6	3.9	SSE	10.5	S	SE	2.4	4.9	ENE	10.7	SSW	ENE	1.8	4.2	E	9.9	E	E	1.4	5.4	SSE	14.6	SSE	SSE	
27	1.3	5.0	SE	11.6	SE	SE	2.2	6.1	S	13.4	SSW	S	2.5	8.3	SSW	12.1	SW	E	1.8	5.5	S	12.4	S	S	1.5	4.5	SSE	13.6	SE	SSW	
28	1.1	3.7	SE	8.3	SSE	SE	1.6	4.9	SW	8.8	S	S	2.0	4.3	NNW	6.0	N	ENE	1.2	4.2	S	8.5	S	S	0.8	2.5	N	5.9	SSW	NNE	
29	0.8	4.6	NNW	7.3	N	SE	1.0	3.4	NNW	6.5	SW	N	2.0	4.0	NE	5.4	NNW	ENE	0.7	2.9	W	6.2	W	E	1.3	3.3	NNE	5.6	NNE	N	
30	0.8	3.6	SE	8.1	SE	ENE	1.2	3.9	N	6.7	NNW	N	2.1	3.7	N	5.7	NE	ENE	0.8	3.5	WSW	6.7	WNW	W	1.6	4.2	NNW	7.4	NNE	N	
31	0.9	2.6	N	5.2	NE	N	0.9	2.2	N	3.7	NE	N	3.1	5.9	NE	10.7	NNE	ENE	0.6	2.6	W	5.0	W	NE	1.8	4.8	N	7.4	NNE	N	
月最大		5.0	SE	11.6	SE			8.7	S	17.9	SE			10.0	SW	18.0	S			7.1	S	15.5	SE			5.6	N	16.1	SSE		
起日		27		27				10		10				6		10					10					23		10			
上旬平均	0.9					SSE	1.5				S	3.5					SSW	1.2					S	1.3						S	
中旬平均	0.8					SSE	1.2				SW	3.7					SW	1.0					W	1.2						SSE	
下旬平均	1.0					SE	1.3				N	2.4					ENE	1.1					ENE	1.4						N	
月平均	0.9					SSE	1.3				S	3.2					ENE	1.1					W	1.3						N	
10m/s以上 日数		0						0						1							0						0				
15m/s以上 日数		0						0						0							0						0				
20m/s以上 日数		0						0						0							0						0				
30m/s以上 日数		0						0						0							0						0				

地域気象観測風向・風速月報

島根県 (68) 2020年8月

単位：(m/s) 4/4頁

観測所名	高津						益田						津和野						吉賀						
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多
1	2.8	5.5	WNW	8.2	WNW	SSE	1.5	4.0	NW	7.2	NW	SSE	0.9	3.4	N	5.5	N	S	1.4	5.1	ENE	8.0	ENE	NNE	
2	3.3	6.6	WNW	9.3	WNW	SSE	1.6	3.6	NW	7.1	NW	SE	1.0	4.1	SSW	6.6	SSW	SSW	0.8	3.5	SSW	6.2	SSW	NE	
3	3.0	6.5	WNW	8.7	W	SSE	1.6	3.4	SW	6.6	SW	SE	1.3	4.2	SSW	8.1	SW	SSW	1.0	5.0	SW	8.9	WSW	NE	
4	2.5	6.5	SSE	8.7	S	SSE	1.7	3.4	NW	6.1	SSW	SE	1.3	4.5	SSW	7.8	SSW	S	0.9	3.7	WSW	5.4	WSW	NE	
5	2.7	5.3	SSE	7.7	SSE	SSE	1.6	3.4	NW	5.6	N	SE	1.0	3.7	E	7.4	E	N	0.8	4.0	WSW	6.3	WSW	NE	
6	4.3	6.9	S	11.8	S	SSE	2.6	4.7	S	9.0	S	S	2.9	6.5	S	11.7	S	SSW	1.7	5.2	SW	10.1	WSW	SW	
7	3.4	5.4	S	9.3	SSE	SSE	2.1	4.0	S	7.3	WSW	S	2.6	5.2	SSW	8.5	S	SSW	1.4	4.5	WSW	7.0	WSW	NE	
8	4.2	6.8	SSE	9.3	S	S	1.9	4.1	S	7.6	S	S	2.3	6.4	SSW	10.5	S	SSW	2.4	5.0	WSW	7.7	WSW	WSW	
9	5.2	7.8	SSE	11.8	SE	SSE	2.9	5.7	SSE	9.8	SE	S	2.6	6.2	SSW	11.3	SSE	SSW	2.1	4.5	W	8.1	WNW	W	
10	7.5	13.7	SSE	20.6	S	SSE	4.9	8.9	SSE	16.9	SSE	S	4.6	9.5	S	17.7	SSW	S	3.9	6.9	W	17.2	SW	W	
11	4.5	7.0	SSE	10.3	SSW	SSE	2.2	5.2	S	9.2	SSW	S	2.2	5.1	SSW	9.7	S	SSW	1.4	5.3	ENE	9.3	ENE	SW	
12	3.0	7.2	W	10.8	W	S	1.7	3.3	S	7.6	W	S	2.3	4.5	SSW	7.5	SE	SSW	0.8	3.8	ENE	10.0	ENE	SSE	
13	3.2	6.9	W	11.3	W	S	1.8	4.4	NW	8.2	NW	S	1.8	5.1	SSW	9.4	SSW	SW	1.2	4.5	ENE	8.8	ENE	NE	
14	3.2	6.8	WNW	10.8	SW	S	1.8	4.3	SW	8.2	SW	ESE	1.7	5.2	S	8.9	S	SSW	1.2	4.2	SW	7.9	SW	NE	
15	3.3	7.5	WNW	10.3	WSW	SSE	1.8	4.4	NW	7.5	NW	SE	1.8	4.0	S	8.2	NNE	SW	1.3	4.6	NE	10.0	NE	NE	
16	3.0	5.4	WNW	7.7	WNW	SSE	1.9	4.4	NW	6.7	NW	SSE	1.1	3.0	N	5.9	NE	S	1.4	4.3	ENE	7.2	NE	NE	
17	2.6	6.0	NW	7.7	WNW	NW	1.8	4.9	NW	6.9	NW	SSE	1.3	4.8	NNE	8.5	NNE	NNW	1.9	6.8	ENE	10.0	NE	NE	
18	2.0	4.3	WNW	5.7	WNW	SSE	1.8	3.4	NW	5.7	NW	NNW	1.2	4.2	N	8.1	NNE	NNE	1.9	6.7	ENE	10.1	ENE	NE	
19	2.1	5.0	NW	6.2	WNW	SSE	1.5	3.7	NW	6.0	NW	NNW	1.1	4.3	NNE	7.0	NNE	S	0.9	3.0	E	5.3	E	NE	
20	2.1	4.4	NW	6.2	SSE	SSE	1.6	3.6	NNW	6.4	N	SE	1.2	4.4	N	8.1	NNE	S	1.2	6.3	E	10.8	ENE	NE	
21	2.1	4.4	N	7.2	ENE	NNE	1.9	4.5	NW	7.7	N	NNW	1.5	4.4	NNE	8.0	N	NNE	2.0	7.0	ENE	12.7	NNE	NE	
22	2.2	5.4	E	9.8	S	N	1.9	5.0	SSE	9.2	SE	SE	1.4	5.6	SSW	10.1	SSW	N	1.5	7.0	ENE	12.5	ENE	NNE	
23	2.8	5.8	WNW	8.2	WNW	SSE	1.8	4.5	NW	7.6	W	SSE	0.9	4.3	NE	7.4	NE	N	1.1	5.4	NNE	8.9	ENE	NE	
24	2.4	4.0	SSE	5.7	NNE	SSE	1.7	4.3	NW	6.3	NW	NNW	1.0	4.0	NNE	6.7	NNE	NNE	1.2	4.1	WSW	7.0	SW	NNE	
25	4.4	8.0	SSE	11.3	SSE	SSE	2.0	4.6	S	8.3	SE	ESE	2.8	6.7	SSW	11.8	SSW	SSW	2.4	7.3	WSW	13.9	WSW	WSW	
26	4.0	9.3	SSE	13.9	SSE	SSE	2.4	6.8	SSE	13.2	SSE	SE	3.6	11.0	SSW	17.7	SSW	SSW	3.9	8.3	WSW	15.3	SW	WSW	
27	6.6	12.8	SSE	17.0	SSE	SSE	3.7	7.3	SSE	12.7	SSW	SSE	4.8	8.6	SSW	16.0	SSW	SSW	3.4	7.3	WSW	13.7	SW	W	
28	3.3	8.1	SSE	11.3	SSE	SSE	1.9	6.4	SSE	10.9	S	SE	1.5	4.4	SSW	8.3	SSW	SSW	1.3	3.8	WSW	6.4	WSW	W	
29	2.1	3.8	NW	5.7	NW	SSE	1.8	3.8	NW	6.7	E	SE	0.7	3.3	NNW	6.3	NE	E	1.4	5.0	ENE	7.8	NE	NE	
30	2.3	4.3	WNW	6.2	WNW	SSE	1.8	3.7	NNW	6.0	N	NNW	1.1	5.0	NE	8.6	ENE	NNE	1.2	4.8	ENE	7.7	NE	NE	
31	2.7	4.5	NNE	9.3	NNE	SSE	1.9	4.7	NNW	8.4	N	N	1.4	4.0	N	6.8	N	NNE	1.8	6.1	ENE	9.5	ENE	ENE	
月最大		13.7	SSE	20.6	S			8.9	SSE	16.9	SSE			11.0	SSW	17.7	SSW			8.3	WSW	17.2	SW		
起日		10		10				10		10				26		26					26		10		
上旬平均	3.9					SSE	2.2					S	2.1					SSW	1.6					NE	
中旬平均	2.9					SSE	1.8					SSE	1.6					SSW	1.3					NE	
下旬平均	3.2					SSE	2.1					SE	1.9					SSW	1.9					NE	
月平均	3.3					SSE	2.0					SE	1.8					SSW	1.6					NE	
10m/s以上日数		2						0						1							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

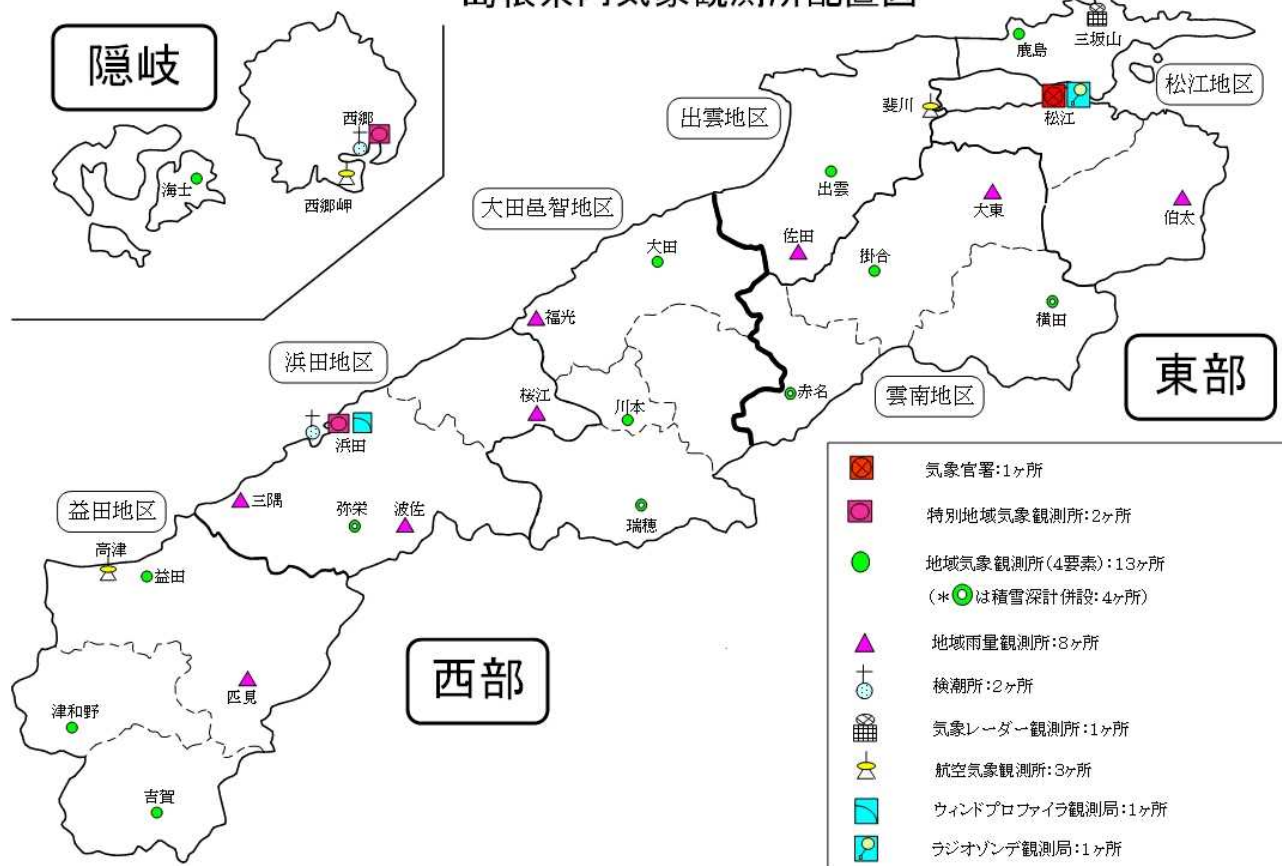
島根県 (68)      2020年8月

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	7.3	6.8	5.9	6.7	6.7	7.2	5.4	5.4	4.5	4.7	4.3	5.4	5.6	5.4	2.6	3.3
2	2.1	2.0	3.6	3.8	5.9	5.6	6.2	5.1	5.9	6.2	8.1	6.5	7.8	8.7	6.1	6.9
3	1.9	1.7	3.9	3.5	4.0	5.0	4.0	2.9	2.9	4.0	5.0	3.0	5.0	5.5	5.3	5.2
4	7.9	8.5	7.6	7.5	6.7	7.6	6.3	6.4	5.0	3.6]	8.1	4.1	7.4	6.7	6.7	8.2
5	9.3	9.3	9.8	10.4	9.9	9.5	8.3	8.7	8.0	8.7	10.8	7.6	9.2	10.3	9.2	9.8
6	10.3	10.0	11.1	9.5	10.5	10.0	9.3	9.7	6.1	8.4	9.4	8.4	9.0	9.6	9.7	7.3
7	0.0	0.0	0.3	0.4	0.8	1.1	2.0	1.4	1.4	1.1	1.6	1.5	1.1	1.0	0.9	0.3
8	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.2	0.0	0.3	0.0	0.3	0.0	0.6	0.7	0.6
9	8.3	9.7	9.1	9.4	9.3	8.0	9.6	9.1	7.4	9.5	9.7	7.6	7.6	9.9	9.8	5.4
10	10.4	9.0	5.2	4.4	6.4	7.5	1.6	0.8	2.9	2.1	5.4	0.9	4.5	4.3	4.8	0.1
11	9.9	9.0	3.6	3.7	4.0	2.4	3.8	4.5	3.5	4.0	2.2	3.8	1.6	1.2	0.4	0.6
12	1.6	0.6	2.2	2.1	2.4	2.3	3.8	1.7	1.2	0.7	3.0	1.2	1.7	4.6	5.5	1.6
13	1.9	2.0	2.9	3.3	2.8	2.7	1.1	2.1	2.1	6.2	9.6	6.1	5.8	8.9	5.7	3.5
14	7.5	8.0	11.3	11.3	11.9	10.8	10.5	12.7	10.0	11.4	12.3	11.0	11.2	12.4	9.6	10.4
15	8.3	4.3	11.6	11.4	10.0	9.8	10.3	11.4	10.3	11.8	12.4	12.3	10.8	12.8	10.5	10.4
16	6.1	10.2	12.6	12.7	12.7	12.4	10.7	12.7	10.8	11.4	12.7	12.5	11.3	12.7	10.6	10.4
17	11.1	11.9	11.0	12.3	9.8	10.0	10.1	11.2	9.6	9.4	12.3	12.2	10.4	12.2	10.4	10.3
18	9.9	11.8	6.0	7.1	9.1	10.5	9.5	10.8	9.0	9.5	11.4	10.3	11.3	12.4	10.4	10.2
19	10.8	10.7	10.6	12.4	11.0	12.4	10.3	11.6	10.3	10.0	9.7	9.7	11.1	10.7	10.3	9.7
20	12.4	12.3	10.4	12.3	12.1	11.7	10.7	6.9]	10.5	10.5	12.4	10.2	11.2	12.3	10.3	7.9
21	11.8	9.7	3.4	9.0	11.7	6.1	8.7	8.0	10.1	9.2	11.3	11.8	10.1	11.7	6.5	7.2
22	7.4	9.2	9.6	9.8	11.6	12.1	10.0	11.4	10.5	10.9	11.2	10.6	9.8	9.9	7.9	6.6
23	2.8	4.5	4.4	5.3	6.1	5.9	3.9	4.8	4.0	3.3	5.3	3.9	4.9	4.8	3.7	3.0
24	12.1	10.1	12.2	10.6	11.8	12.1	10.4	10.3	10.0	10.1	12.3	8.8	9.8	12.1	9.3	7.6
25	12.1	11.9	11.5	10.1	11.3	11.6	10.1	10.6	8.8	11.4	11.6	10.5	9.6	10.3	7.8	6.5
26	12.2	12.1	11.7	11.1	11.3	11.0	10.4	11.3	5.2]	9.6	9.8	7.1	5.8	7.6	6.8	5.3
27	11.3	9.9	10.5	11.0	10.3	11.2	10.0	11.3	9.7	10.3	8.8	10.9	7.7	9.5	8.2	2.7
28	12.2	11.9	11.5	11.0	9.2	9.4	7.6	9.3	8.8	9.0	9.5	10.8	5.4	6.7	4.7	1.9
29	12.2	12.3	12.3	11.8	11.2	10.6	5.7	6.7	8.4	9.2	12.0	6.3	5.3	11.8	5.4	6.4
30	11.8	10.5	12.2	11.7	12.0	12.0	9.5	9.6	9.5	10.2	12.3	9.5	9.9	11.0	6.9	5.1
31	0.0	0.5	0.7	1.8	3.7	6.5	2.9	8.3	6.4	2.5	9.0	8.3	7.6	9.6	8.1	8.4
旬合計 上旬	57.5	57.0	56.5	55.7	60.2	61.5	52.8	49.7	44.1	48.6)	62.4	45.3	57.2	62.0	55.8	47.1
旬合計 中旬	79.5	80.8	82.2	88.6	85.8	85.0	80.8	85.6)	77.3	84.9	98.0	89.3	86.4	100.2	83.7	75.0
旬合計 下旬	105.9	102.6	100.0	103.2	110.2	108.5	89.2	101.6	91.4)	95.7	113.1	98.5	85.9	105.0	75.3	60.7
月合計	242.9	240.4	238.7	247.5	256.2	255.0	222.8	236.9)	212.8)	229.2)	273.5	233.1	229.5	267.2	214.8	182.8
0.1時間未満日数	3	2	1	0	1	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0



# 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