

島根県の気象

令和2年9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

9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9月1日 - 2020年9月30日	3～5
2020年（令和2年）9月の気象分布図（実況値）	6
2020年（令和2年）9月の気象分布図（平年差・比）	7
警報・注意報発表状況	8～11
気象情報発表状況	11
竜巻注意情報発表状況	12
土砂災害警戒情報発表状況	12
指定河川洪水予報発表状況	12
高温注意情報発表状況	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）	13
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	13～14
地上気象観測月統計値表 1,2（松江）	15～16
地上気象観測月統計値表 1,2（浜田）	17～18
地上気象観測月統計値表 1,2（西郷）	19～20
地域気象観測気温月報	21～23
地域気象観測降水量月報	24～25
地域気象観測風向・風速月報	26～29
地域気象観測日照時間月報	30
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	31

9月の天気概況

高気圧に覆われて晴れた日もあったが、台風第9号や第10号、前線の影響により曇りや雨の日が多かった。特に2日から3日にかけて台風第9号、6日から7日にかけて台風第10号の影響を受けて荒れた天気となった。また、11日から12日と17日から18日にかけて前線が西日本に停滞したため、大雨となった。

2日から3日にかけて、台風第9号からの暖かい空気に覆われたため、37.6℃を観測した大田を含む7ヶ所で、9月としての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、台風第9号や第10号、前線の影響により曇りや雨の日が多かった。南からの暖かい空気に覆われる日が多かったため、上旬の平均気温はかなり高かった。

中旬：高気圧に覆われて晴れた日もあったが、前線や湿った空気の影響により曇りや雨の日が多かった。このため、中旬の日照時間は少なかった。

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

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

松江・浜田・西郷の平均値、平年差(比)

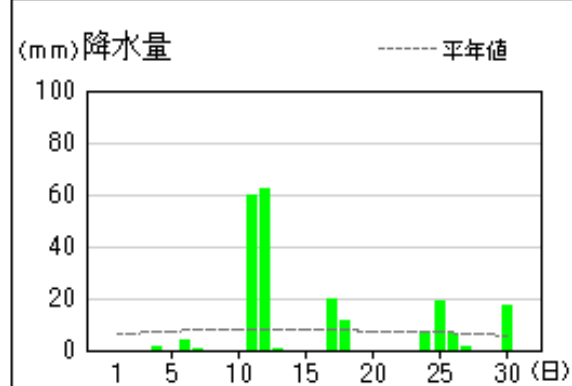
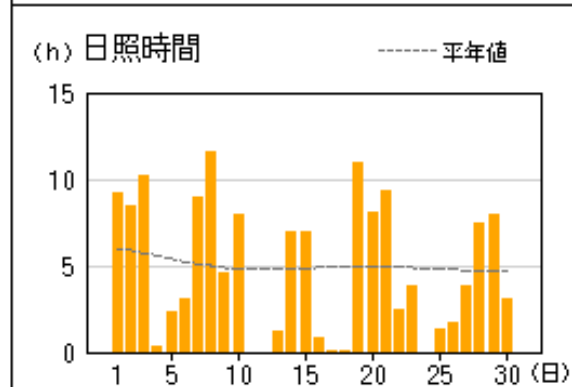
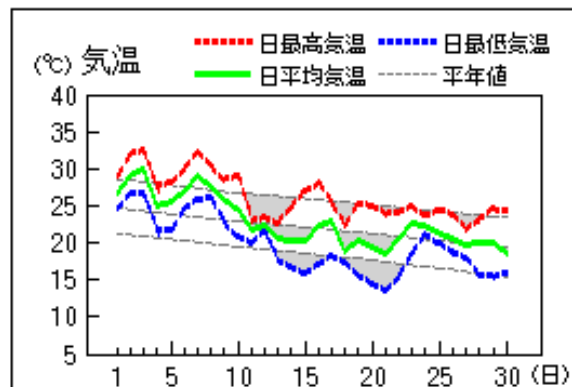
2020年9月

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	28.0	24.5	3.5	かなり高い	27.3	24.5	2.8	かなり高い	27.0	23.7	3.3	かなり高い
		中旬	22.1	22.7	-0.6	平年並	21.8	22.7	-0.9	低い	20.9	22.1	-1.2	低い
		下旬	20.7	20.5	0.2	高い	20.4	20.7	-0.3	平年並	20.4	20.2	0.2	高い
		月	23.6	22.6	1.0	高い	23.1	22.6	0.5	高い	22.8	22.0	0.8	高い
	最高気温 の平均	上旬	32.5	28.8	3.7	かなり高い	31.7	28.3	3.4	かなり高い	30.0	27.7	2.3	かなり高い
		中旬	25.8	27.0	-1.2	低い	25.3	26.8	-1.5	低い	24.7	25.9	-1.2	低い
		下旬	24.6	24.6	0.0	平年並	24.4	24.8	-0.4	平年並	23.9	24.0	-0.1	平年並
		月	27.7	26.8	0.9	高い	27.1	26.6	0.5	高い	26.2	25.9	0.3	平年並
	最低気温 の平均	上旬	24.7	21.3	3.4	かなり高い	23.8	21.1	2.7	かなり高い	24.2	20.4	3.8	かなり高い
		中旬	19.2	19.3	-0.1	平年並	18.8	19.2	-0.4	平年並	17.5	18.5	-1.0	低い
		下旬	17.2	17.1	0.1	平年並	16.7	17.0	-0.3	平年並	17.3	16.5	0.8	高い
		月	20.4	19.2	1.2	高い	19.7	19.1	0.6	平年並	19.7	18.4	1.3	高い
降水量(mm)	上旬	14.5	63.2	23%	少ない	3.5	62.1	6%	かなり少ない	5.0	76.5	7%	かなり少ない	
	中旬	184.0	63.6	289%	かなり多い	189.5	54.7	346%	かなり多い	152.5	73.9	206%	多い	
	下旬	40.0	71.1	56%	少ない	52.0	64.0	81%	平年並	49.5	74.3	67%	平年並	
	月	238.5	197.9	121%	平年並	245.0	180.8	136%	多い	207.0	224.7	92%	平年並	
日照時間(h)	上旬	67.8	50.9	133%	多い	62.6	57.8	108%	平年並	66.6	52.7	126%	多い	
	中旬	38.5	48.4	80%	少ない	39.4	52.6	75%	少ない	35.2	48.6	72%	少ない	
	下旬	38.5	43.6	88%	平年並	59.3	48.7	122%	多い	40.9	46.5	88%	平年並	
	月	144.8	142.9	101%	平年並	161.3	159.1	101%	平年並	142.7	147.8	97%	平年並	

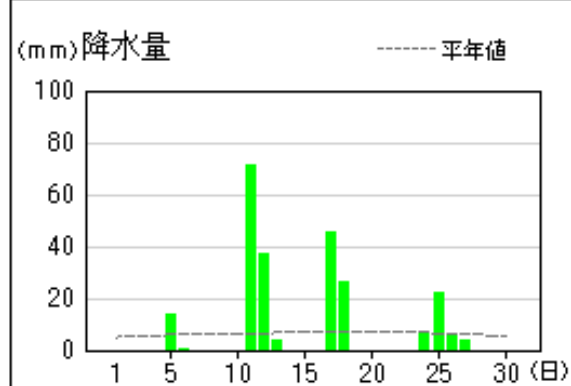
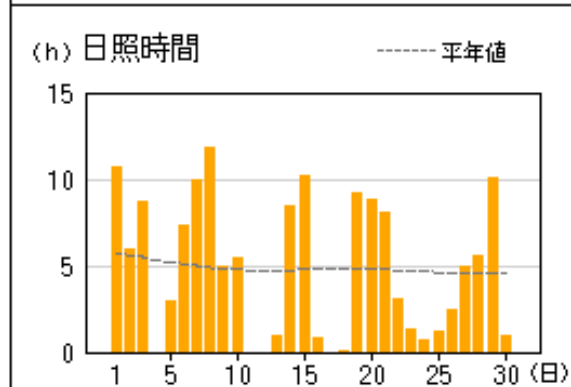
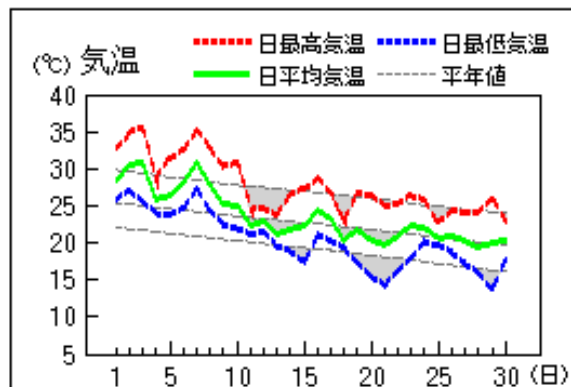
解説用階級区分(階級区分)は「低い(少ない)」「平年並」「高い(多い)」の3階級とし、それぞれの出現率は同じである。
また、低い(少ない)方または高い(多い)方から出現率10%の範囲を、それぞれ「かなり低い(少ない)」「かなり高い(多い)」と表し、補足的に用いる。

地上気象 気象経過図：2020年09月01日-2020年09月30日

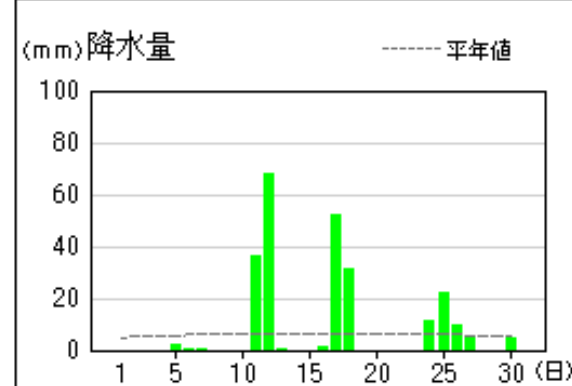
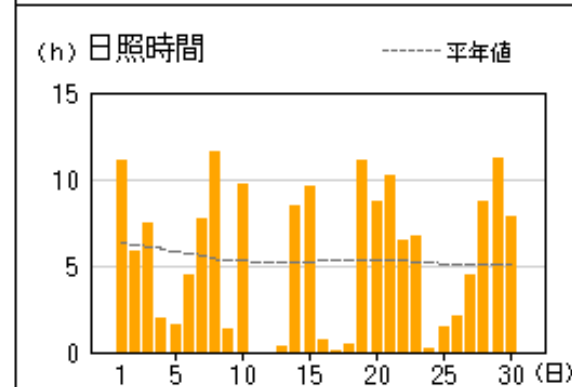
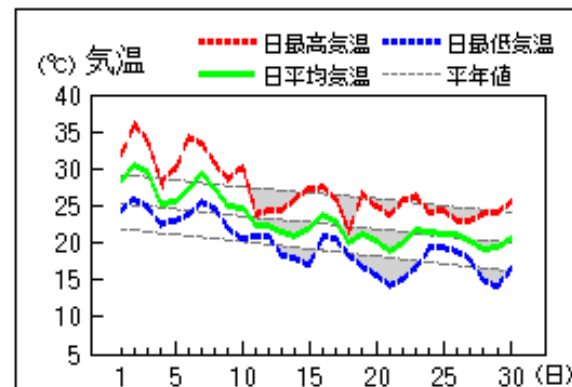
西郷



松江

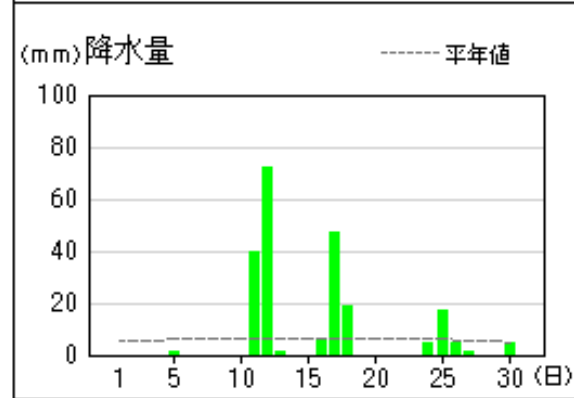
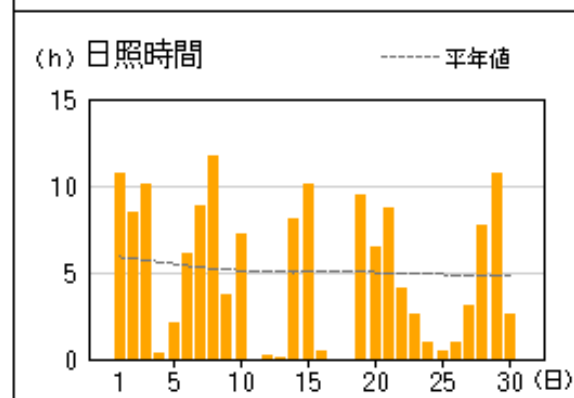
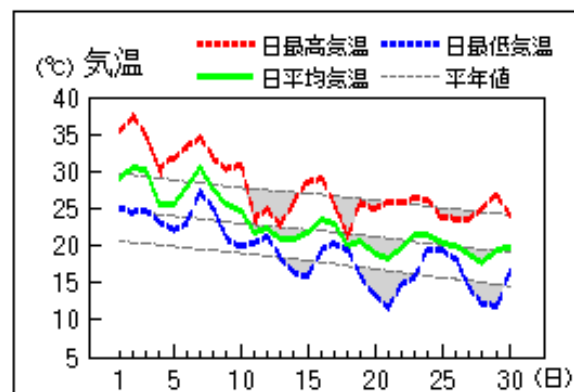


浜田

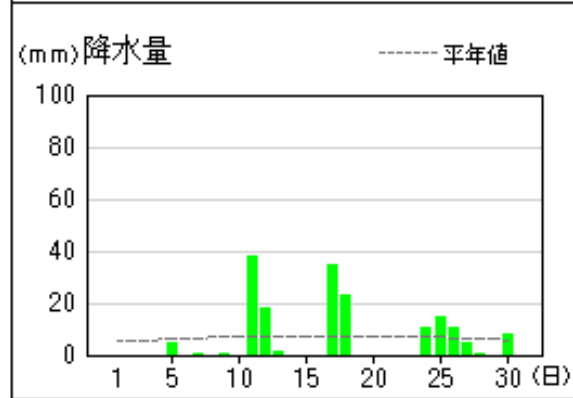
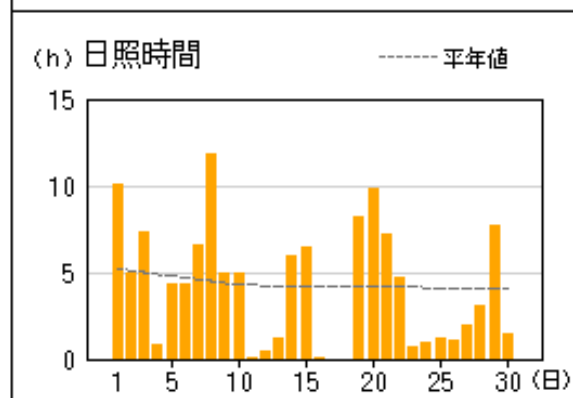
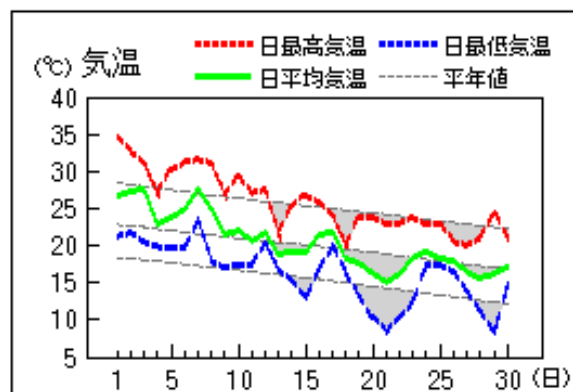


アメダス 気象経過図：2020年09月01日-2020年09月30日

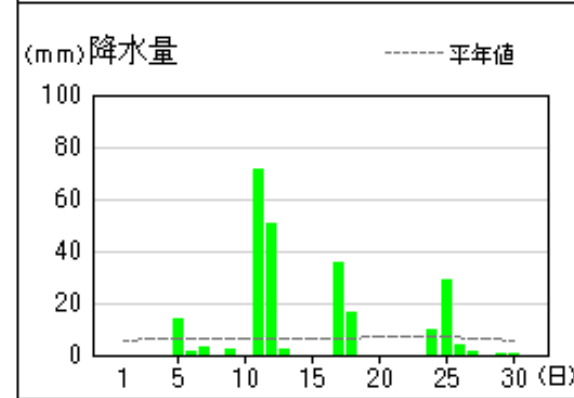
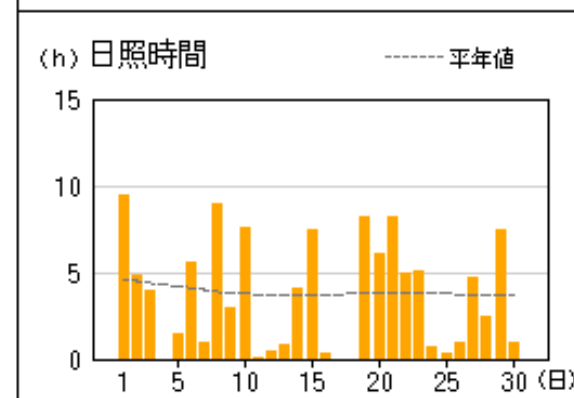
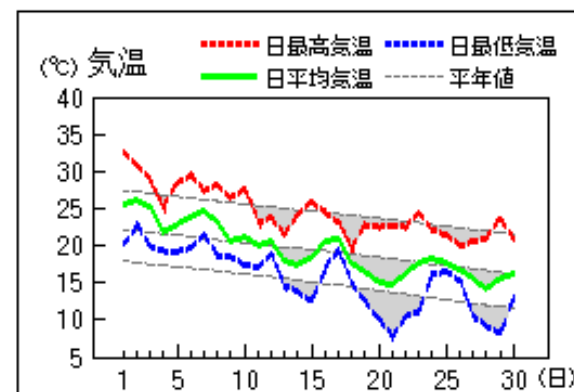
出雲



横田

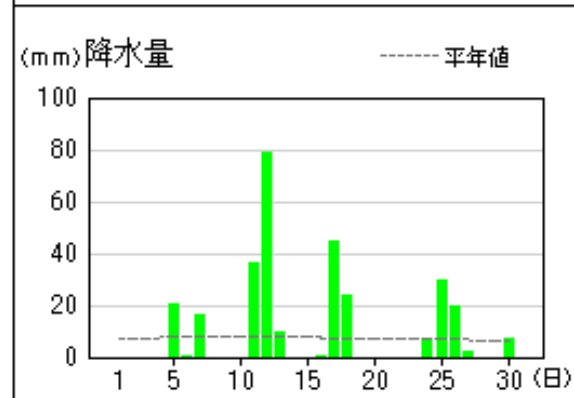
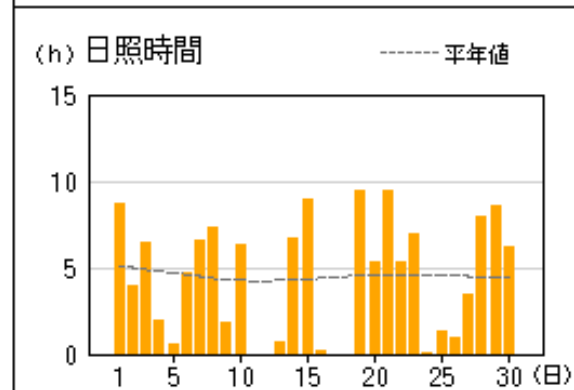
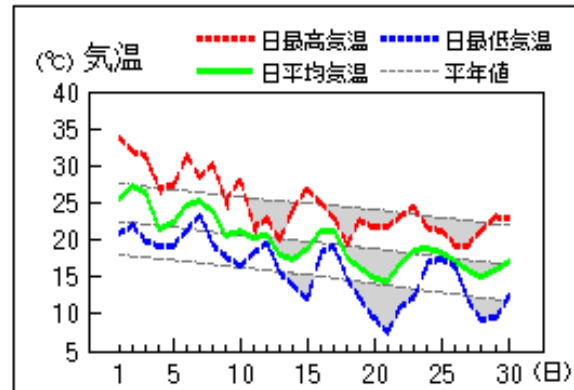


赤名

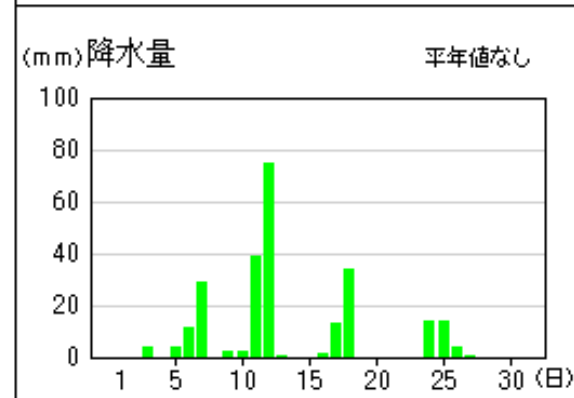
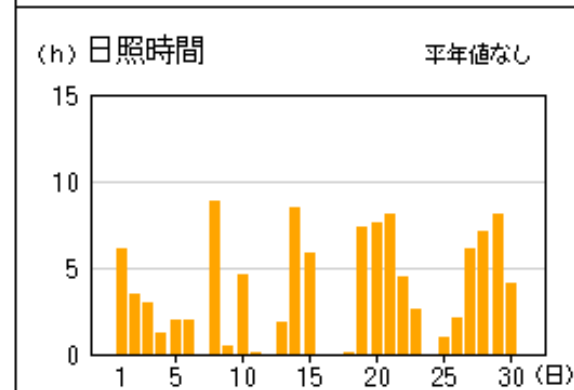
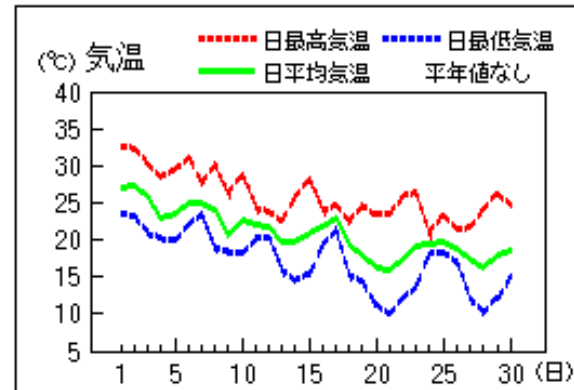


アメダス 気象経過図：2020年09月01日-2020年09月30日

弥栄



吉賀

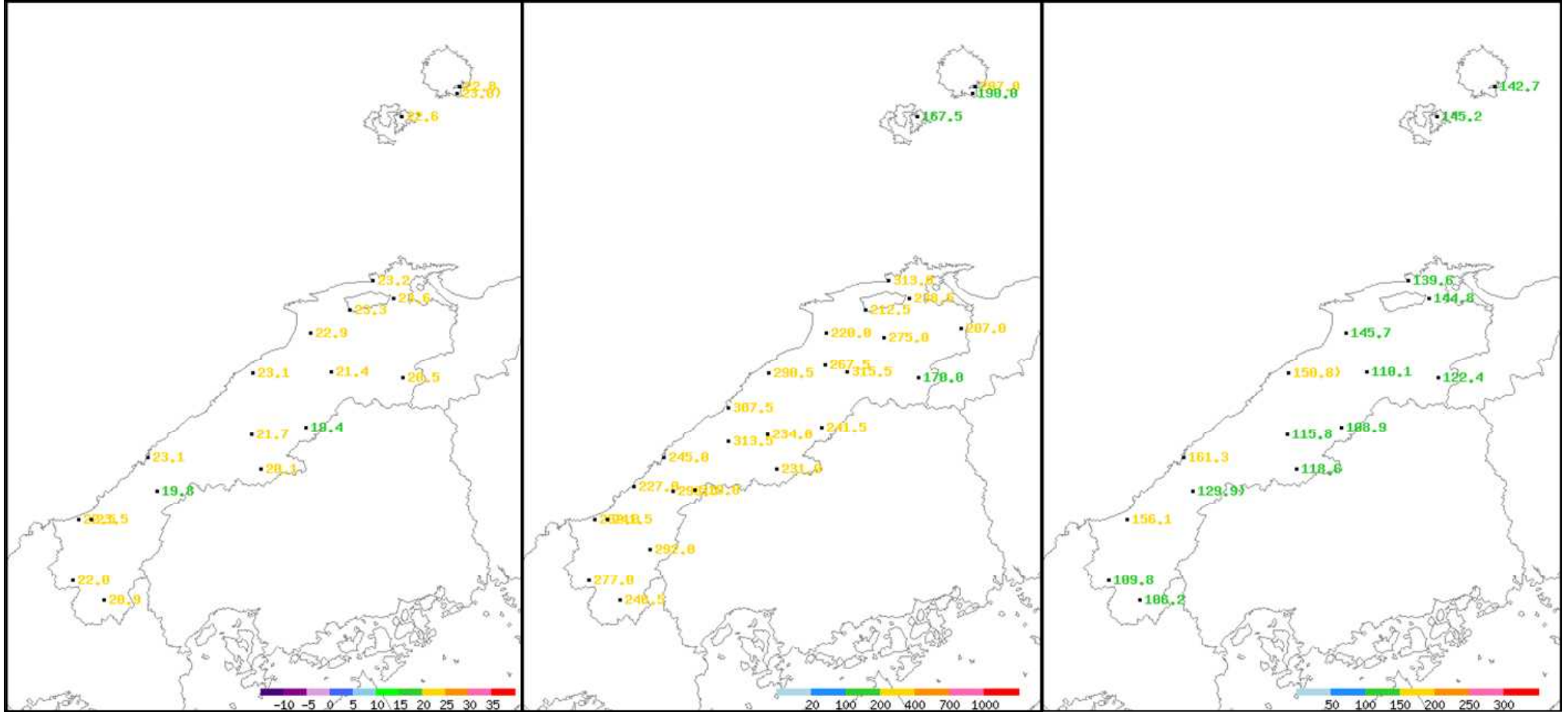


2020年（令和2年）9月の気象分布図（実況値）

平均気温（℃）

降水量（mm）

日照時間（h）

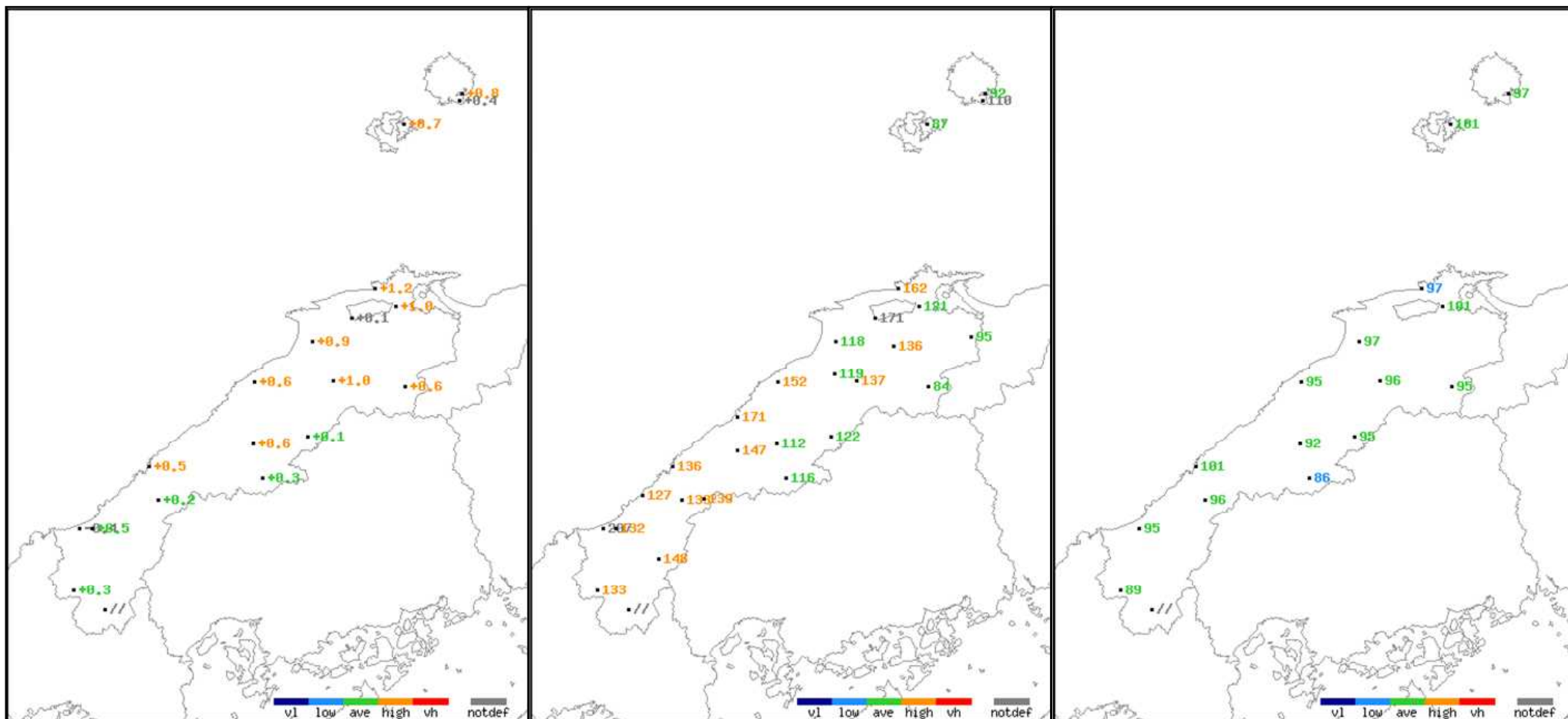


2020年（令和2年）9月の気象分布図（平年差・比）

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
09/01 07:39	高潮注意報							●				●	●	●						
09/01 14:32	高潮注意報							解				解	解	解						
09/02 05:05	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
	高潮注意報	●	●	●				●				●	●	●						
09/02 10:16	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
	強風注意報	●	●	●				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	高潮注意報	○	○	○				○				○	○	○						
09/02 16:19	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
	強風注意報	○	○	○				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	●		●				●				●	●	●			●	●	●	●
	高潮注意報	○	○	○				○				○	○	○			●	●	●	●
09/02 20:26	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
	強風注意報	○	○	○				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○	○	○				○				○	○	○			○	○	○	○
	高潮注意報	○	○	○				○				○	○	○			○	○	○	○
09/03 04:27	波浪警報																●	●	●	●
	高潮警報							●				●	●	●						
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
	強風注意報	○	○	○				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○		○				○				○	○	○						
	高潮注意報	○	○	○				○				○	○	○			○	○	○	○
09/03 16:22	高潮警報							○				○	○	○						
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●	●	●	●
	強風注意報	解	解	解				解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	波浪注意報	○		○				○				○	○	○			▼	▼	▼	▼
	高潮注意報	○	○	○				○				○	○	○			○	○	○	○
09/03 17:36	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○	○	○				○				○	○	○			○	○	○	○
	高潮注意報	○	○	○				▼				▼	▼	▼			○	○	○	○
09/03 21:33	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	解		解				解				解	解	解			○	○	○	○
	高潮注意報	○	○	○				○				○	○	○			○	○	○	○
09/04 04:18	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																解	解	解	解
	高潮注意報	○	○	○				解				解	解	解			○	○	○	○
09/04 05:42	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	高潮注意報	○	○	解													○	○	○	○
09/04 08:08	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	高潮注意報	○	○														解	解	解	解
09/04 10:20	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	高潮注意報	解	解																	
09/05 04:05	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	大雨注意報				●	●							●							
09/05 16:17	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	大雨注意報				○	○							○							
09/05 16:35	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報				●								●							
09/05 17:03	大雨注意報	●			○	○							○							
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報				○	●						○								
09/05 17:51	大雨注意報	○			○	○		●				○	●							
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報				○	○		●				○								
09/05 18:46	大雨注意報	○	●		○	○		○				○	○							
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報	●	●		○	○						○								
09/05 19:08	大雨警報	浸																		
	大雨注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
09/05 19:45	大雨警報	浸																		
	洪水警報	●																		
	大雨注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
09/05 22:02	大雨警報	解																		
	大雨注意報	解	解		解	解		解				解	解							
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報	▼	解		解	解		解				解								

発表時刻	警報・注意報	松江市	安来市	出雲市	雲南市	奥出雲町	飯南町	大田市	川本町	美郷町	邑南町	浜田市	江津市	益田市	津和野町	吉賀町	海士町	西ノ島町	知夫村	隠岐の島町
2020/9/30 20:35	大雨注意報 雷注意報	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2020/9/30 23:14	大雨注意報 雷注意報	○	解	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

気象情報発表状況

情報名	号数	発表時刻
令和2年 台風第9号に関する島根県気象情報	第1号	09/01 17:15
令和2年 台風第9号に関する島根県気象情報	第2号	09/02 06:19
令和2年 台風第9号に関する島根県気象情報	第3号	09/02 16:38
令和2年 台風第9号に関する島根県気象情報	第4号	09/03 06:20
令和2年 台風第9号に関する島根県気象情報	第5号	09/03 16:37
令和2年 台風第10号に関する島根県気象情報	第1号	09/04 05:50
令和2年 台風第10号に関する島根県気象情報	第2号	09/04 16:41
令和2年 台風第10号に関する島根県気象情報	第3号	09/05 06:28
令和2年 台風第10号に関する島根県気象情報	第4号	09/05 11:57
令和2年 台風第10号に関する島根県気象情報	第5号	09/05 17:28
令和2年 台風第10号に関する島根県気象情報	第6号	09/05 20:31
令和2年 台風第10号に関する島根県気象情報	第7号	09/05 23:34
令和2年 台風第10号に関する島根県気象情報	第8号	09/06 06:42
令和2年 台風第10号に関する島根県気象情報	第9号	09/06 17:05
令和2年 台風第10号に関する島根県気象情報	第10号	09/06 22:47
令和2年 台風第10号に関する島根県気象情報	第11号	09/07 05:51
令和2年 台風第10号に関する島根県気象情報	第12号	09/07 11:56
令和2年 台風第10号に関する島根県気象情報	第13号	09/07 16:25
大雨と突風及び落雷に関する島根県気象情報	第1号	09/11 14:53
大雨と突風及び落雷に関する島根県気象情報	第2号	09/11 15:43
大雨と突風及び落雷に関する島根県気象情報	第3号	09/11 17:12
大雨と突風及び落雷に関する島根県気象情報	第4号	09/11 21:13
大雨と突風及び落雷に関する島根県気象情報	第5号	09/12 05:07
大雨と突風及び落雷に関する島根県気象情報	第6号	09/12 08:45
大雨と突風及び落雷に関する島根県気象情報	第7号	09/12 11:39
大雨と突風及び落雷に関する島根県気象情報	第8号	09/12 12:36
大雨と突風及び落雷に関する島根県気象情報	第9号	09/12 16:35
大雨に関する島根県気象情報	第1号	09/17 05:17
大雨に関する島根県気象情報	第2号	09/17 11:00
大雨に関する島根県気象情報	第3号	09/17 16:25
大雨に関する島根県気象情報	第4号	09/17 23:06
大雨に関する島根県気象情報	第5号	09/18 06:03
大雨に関する島根県気象情報	第6号	09/18 11:36

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	09/05 18:46
島根県竜巻注意情報	第2号	09/05 19:47
島根県竜巻注意情報	第3号	09/05 22:07

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	09/11 14:45
島根県土砂災害警戒情報	第2号	09/11 16:55

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	09/01 04:35
島根県高温注意情報	第1号	09/02 04:35
島根県高温注意情報	第1号	09/03 04:46
島根県高温注意情報	第1号	09/06 13:45
島根県高温注意情報	第1号	09/07 10:37

記録的短時間大雨情報発表状況

情報名	号数	発表時刻
島根県記録的短時間大雨情報	第1号	09/05 19:46
島根県記録的短時間大雨情報	第1号	09/11 14:19
島根県記録的短時間大雨情報	第2号	09/11 15:30

潮位情報発表状況

当該事項なし

県内の地震（震度1以上）

2020年9月

発震日(日時分)	震央地名	緯度	経度	深さ	マグニチュード
各地の震度(県内)					
2020年09月05日10時44分	島根県西部	35° 10.3' N	132° 37.0' E	9km	M2.8
島根県 震度 1: 大田市大田町*、島根美郷町粕淵*					
2020年09月16日23時19分	島根県西部	35° 03.3' N	132° 23.7' E	11km	M2.5
島根県 震度 1: 川本町川本*					

・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（9月としての値5位以内）

気象官署 特別地域気象観測所	要素名	観測値	起月日	月の順位	従来の同順位値	起月日
松江	日最高気温の高い方から	35.6 °C	2020年9月3日	5	35.3 °C	1991年9月5日
松江	日最低気温の高い方から	27.4 °C	2020年9月7日	2	27.3 °C	2012年9月17日
浜田	日最高気温の高い方から	36.0 °C	2020年9月2日	2	36.0 °C	1914年9月10日

地域気象観測所観測値の順位更新（9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	日最高気温の高い方から	32.5 °C	2020年9月3日	1	32.5 °C	2010年9月5日
鹿島	日最高気温の高い方から	35.8 °C	2020年9月2日	1	35.3 °C	2019年9月7日
斐川	日最高気温の高い方から	36.2 °C	2020年9月2日	1	36.0 °C	2010年9月1日
出雲	日最高気温の高い方から	37.4 °C	2020年9月2日	1	36.2 °C	2010年9月1日
大田	日最高気温の高い方から	37.6 °C	2020年9月2日	1	37.0 °C	2010年9月2日
高津	日最高気温の高い方から	35.7 °C	2020年9月2日	1	35.4 °C	2010年9月2日
益田	日最高気温の高い方から	37.4 °C	2020年9月2日	1	36.9 °C	2010年9月1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

2020/09/03

令和2年9月

発生地域名	浸水(海水)害 その他(風害) 海上波浪害					
発生地域名	東部 西部 隠岐					
気象概況	08月28日フィリピンの東で発生した台風第9号は発達しながら、西から北へ進み東シナ海を北上し、09月03日未明から明け方にかけて島根県に最も近づき、その後09月03日15時に中国東北区で温帯低気圧に変わった。台風第9号の接近に伴い雨風ともに強まり、台風が朝鮮半島の東を北上し、南寄りの風が強まり、大潮と潮位の高い時期に台風が接近した影響により、島根県では高潮による浸水が発生した。					
期間中の極値	最低海面気圧	991.0hPa		9月3日 02時50分	浜田	
	最大風向・風速	南東 13.7m/s		9月3日 05時41分	西郷	
	最大風向・風速	南南東 14.0m/s		9月3日 02時48分	高津	
	最大瞬間風向・風速	南 21.3m/s		9月3日 04時37分	浜田	
	最大瞬間風向・風速	西南西 25.1m/s		9月3日 04時24分	吉賀	
	最高潮位(DL上)	(速報値)210cm		9月3日13時47分	浜田	
	最大偏差	(速報値)65cm		9月3日18時	浜田	
被害状況	<p>被害状況 住家被害：高潮による床下浸水6棟（松江市1、浜田市5）</p> <p>交通機関 JR各線（山陰本線、木次線）は、03日台風による影響のため合計8本の列車が運休した。 島根県各空港（出雲空港2、石見空港2、隠岐空港2）で、03日台風による影響のため合計6便の欠航が発生した。 隠岐汽船は、03日台風による影響のため合計6便のフェリーが欠航した。</p> <p>停電状況 03日03時56分から12時04分まで、益田市と隠岐の島町で風雨による設備の故障のため、断続的に合計1480戸で停電が発生した。</p> <p>【備考】浜田の最高潮位122cm(TP上)2020年09月03日12時58分</p>					

発生地域名		強風害 浸水害 その他(風害) その他(雨害) 海上波浪害 山がけ崩れ害 浸水(海水)害																																																				
発生地域名		東部 西部																																																				
気象概況	<p>09月01日21時に小笠原近海で発生した台風第10号は、発達しながら日本の南を西北西に進み、05日から06日にかけて大型で非常に強い勢力で沖縄地方に接近した。</p> <p>その後、勢力を維持したまま北上し、06日から07日にかけて大型で非常に強い勢力で奄美地方から九州に接近した後、朝鮮半島に上陸し、08日03時に中国東北区で温帯低気圧に変わった。島根県へは07日朝から昼前にかけて最も近づいた。</p> <p>台風の接近に伴い雨や風が強まり、05日は、台風から暖かく湿った空気の影響で島根県東部を中心に大雨となった。また、07日は、台風が朝鮮半島の東を通過し、南寄りの風が強まり、大潮と潮位の高い時期に台風が接近した影響により、島根県東部を中心に高潮による道路の冠水が発生した。</p>																																																					
期間中の極値	<table border="1"> <tr><td>最低海面気圧</td><td>986.8hPa</td></tr> <tr><td>最大風向・風速</td><td>南南西 14.4m/s</td></tr> <tr><td>最大風向・風速</td><td>南南東 16.9m/s</td></tr> <tr><td>最大瞬間風向・風速</td><td>南 27.5m/s</td></tr> <tr><td>最大瞬間風向・風速</td><td>南 28.3m/s</td></tr> <tr><td>期間降水量・平年比</td><td>14.5mm (79%)</td></tr> <tr><td>期間降水量・平年比</td><td>65.5mm (341%)</td></tr> <tr><td>最大日降水量</td><td>14.0mm</td></tr> <tr><td>最大日降水量</td><td>42.5mm</td></tr> <tr><td>最大1時間降水量</td><td>12.5mm</td></tr> <tr><td>最大1時間降水量</td><td>40.0mm</td></tr> <tr><td>最大10分間降水量</td><td>8.5mm</td></tr> <tr><td>最大10分間降水量</td><td>14.0mm</td></tr> </table>	最低海面気圧	986.8hPa	最大風向・風速	南南西 14.4m/s	最大風向・風速	南南東 16.9m/s	最大瞬間風向・風速	南 27.5m/s	最大瞬間風向・風速	南 28.3m/s	期間降水量・平年比	14.5mm (79%)	期間降水量・平年比	65.5mm (341%)	最大日降水量	14.0mm	最大日降水量	42.5mm	最大1時間降水量	12.5mm	最大1時間降水量	40.0mm	最大10分間降水量	8.5mm	最大10分間降水量	14.0mm	<table border="1"> <tr><td>9月7日07時15分</td><td>浜田</td></tr> <tr><td>9月7日15時13分</td><td>浜田</td></tr> <tr><td>9月7日08時21分</td><td>高津</td></tr> <tr><td>9月7日12時32分</td><td>松江</td></tr> <tr><td>9月7日12時42分</td><td>斐川</td></tr> <tr><td>9月5日～9月7日</td><td>松江</td></tr> <tr><td>9月5日～9月7日</td><td>匹見</td></tr> <tr><td>9月5日</td><td>松江</td></tr> <tr><td>9月5日</td><td>掛合</td></tr> <tr><td>9月5日19時55分まで</td><td>松江</td></tr> <tr><td>9月5日15時57分まで</td><td>掛合</td></tr> <tr><td>9月5日19時39分まで</td><td>松江</td></tr> <tr><td>9月5日15時30分まで</td><td>掛合</td></tr> </table>	9月7日07時15分	浜田	9月7日15時13分	浜田	9月7日08時21分	高津	9月7日12時32分	松江	9月7日12時42分	斐川	9月5日～9月7日	松江	9月5日～9月7日	匹見	9月5日	松江	9月5日	掛合	9月5日19時55分まで	松江	9月5日15時57分まで	掛合	9月5日19時39分まで	松江	9月5日15時30分まで	掛合
最低海面気圧	986.8hPa																																																					
最大風向・風速	南南西 14.4m/s																																																					
最大風向・風速	南南東 16.9m/s																																																					
最大瞬間風向・風速	南 27.5m/s																																																					
最大瞬間風向・風速	南 28.3m/s																																																					
期間降水量・平年比	14.5mm (79%)																																																					
期間降水量・平年比	65.5mm (341%)																																																					
最大日降水量	14.0mm																																																					
最大日降水量	42.5mm																																																					
最大1時間降水量	12.5mm																																																					
最大1時間降水量	40.0mm																																																					
最大10分間降水量	8.5mm																																																					
最大10分間降水量	14.0mm																																																					
9月7日07時15分	浜田																																																					
9月7日15時13分	浜田																																																					
9月7日08時21分	高津																																																					
9月7日12時32分	松江																																																					
9月7日12時42分	斐川																																																					
9月5日～9月7日	松江																																																					
9月5日～9月7日	匹見																																																					
9月5日	松江																																																					
9月5日	掛合																																																					
9月5日19時55分まで	松江																																																					
9月5日15時57分まで	掛合																																																					
9月5日19時39分まで	松江																																																					
9月5日15時30分まで	掛合																																																					
被害状況	<p>○被害状況 人的被害：軽傷1名(益田市) 住家被害：一部破損1棟(吉賀町)、床下浸水1棟(松江市)</p> <p>○農林水産関係被害 農地・農業用施設：法面の崩壊や農道・水路の法面の崩壊等のため、被害箇所54、被害金額5800万円(松江市、雲南市) 林道・治山：路肩崩壊や人家裏斜面崩壊や落石等のため、被害箇所3、被害金額939万円(松江市) 農作物等：土砂流入や落果、パイプハウスの全壊・半壊等のため、被害面積174795㎡、被害金額5084万円(松江市、浜田市を含む14市町) 林産施設(林産物・林産施設・林産加工施設)：製材工場外壁損傷や菌床ハウス被覆損傷のため、被害箇所6、被害金額54.8万円(出雲市、吉賀町) 水産物・水産施設：定置網の破網・ロープ切断・ワイヤー切れや共同作業所の屋根破損等のため、被害箇所13、被害金額14126万円(松江市、出雲市を含む7市町)</p> <p>○公共土木施設被害 河川：台風第10号の影響で護岸崩壊や河床洗堀など河川被害が合計23ヶ所(松江市21、雲南市2)で発生した。 砂防：台風第10号の影響で護岸崩壊など砂防施設被害が1ヶ所(松江市)で発生した。 道路：台風第10号の影響で法面崩壊や路肩崩壊などの道路被害が合計44ヶ所(松江市40、雲南市4)で発生した。</p> <p>○交通機関 05日から07日にかけて、JR各線(山陰本線56、木次線21)は台風の影響により合計77本(特急を含む)列車が運休した。 05日から07日にかけて、島根県内の各空港(出雲空港16、石見空港8、隠岐空港2)では台風の影響により合計26便の欠航があった。 07日、隠岐汽船は台風による影響のため合計6便のフェリーが欠航した。</p> <p>○停電状況 07日05時23分から08日10時05分まで、浜田市や大田市を含む10市町で中国電力の設備への樹木等の接触や風雨により断続的に合計4720戸の停電が発生した。</p>																																																					

発生地域名		強雨害 その他(雨害)																																
発生地域名		東部																																
気象概況	<p>11日は、山陰沿岸に前線が停滞し、この前線に向かって暖かく湿った空気が流れ込んだため、島根県では大気の状態が非常に不安定となり大雨となった。</p>																																	
期間中の極値	<table border="1"> <tr><td>期間降水量・平年比</td><td>71.5mm (542%)</td></tr> <tr><td>期間降水量・平年比</td><td>115.5mm (875%)</td></tr> <tr><td>最大日降水量</td><td>71.5mm</td></tr> <tr><td>最大日降水量</td><td>115.5mm</td></tr> <tr><td>最大1時間降水量</td><td>24.5mm</td></tr> <tr><td>最大1時間降水量</td><td>54.5mm</td></tr> <tr><td>最大10分間降水量</td><td>7.0mm</td></tr> <tr><td>最大10分間降水量</td><td>12.5mm</td></tr> </table>	期間降水量・平年比	71.5mm (542%)	期間降水量・平年比	115.5mm (875%)	最大日降水量	71.5mm	最大日降水量	115.5mm	最大1時間降水量	24.5mm	最大1時間降水量	54.5mm	最大10分間降水量	7.0mm	最大10分間降水量	12.5mm	<table border="1"> <tr><td>9月10日～9月11日</td><td>松江</td></tr> <tr><td>9月10日～9月11日</td><td>鹿島</td></tr> <tr><td>9月11日</td><td>松江</td></tr> <tr><td>9月11日</td><td>鹿島</td></tr> <tr><td>9月11日15時30分まで</td><td>松江</td></tr> <tr><td>9月11日14時01分まで</td><td>鹿島</td></tr> <tr><td>9月11日15時02分まで</td><td>松江</td></tr> <tr><td>9月11日13時13分まで</td><td>鹿島</td></tr> </table>	9月10日～9月11日	松江	9月10日～9月11日	鹿島	9月11日	松江	9月11日	鹿島	9月11日15時30分まで	松江	9月11日14時01分まで	鹿島	9月11日15時02分まで	松江	9月11日13時13分まで	鹿島
期間降水量・平年比	71.5mm (542%)																																	
期間降水量・平年比	115.5mm (875%)																																	
最大日降水量	71.5mm																																	
最大日降水量	115.5mm																																	
最大1時間降水量	24.5mm																																	
最大1時間降水量	54.5mm																																	
最大10分間降水量	7.0mm																																	
最大10分間降水量	12.5mm																																	
9月10日～9月11日	松江																																	
9月10日～9月11日	鹿島																																	
9月11日	松江																																	
9月11日	鹿島																																	
9月11日15時30分まで	松江																																	
9月11日14時01分まで	鹿島																																	
9月11日15時02分まで	松江																																	
9月11日13時13分まで	鹿島																																	
被害状況	<p>○交通機関 11日から12日、JR各線(山陰本線42、木次線5)で大雨のため合計47本(特急を含む)の列車が運休した。</p> <p>○被害状況 大雨の影響で路肩崩壊などの道路被害が合計9ヶ所(松江市2、雲南市7)で発生した。 大雨の影響で護岸崩壊などの河川被害が合計8ヶ所(松江市1、雲南市7)で発生した。</p>																																	

地上気象観測月統計値表 (1)

地点番号 47741 地点名 松江 (島根県) 気象官署名 松江地方気象台 2020年9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 %	起時 hm	平均 m/s	最 大		最大瞬間		mm				mm	起時 hm	最大10分間					
				°C	起時 hm	°C	起時 hm						m/s	16方位	起時 hm	m/s							16方位	起時 hm	mm		起時 hm	
1	1006.7	1009.2	28.6	32.8	1244	26.0	0545	30.8	79	61	1204	4.2	6.5	E	1414	10.6	E	1413	10.7	22.76		0.0	0.0	0150	0.0	0100	1	
2	1001.9	1004.4	30.6	34.9	1334	27.0	0244	28.8	66	51	1150	4.3	7.7	SE	1535	14.3	SE	1531	6.0	17.66		0.0	0.0	1745	0.0	1655	2	
3	1000.6	1003.1	30.8	35.6	1317	25.6	2400	26.2	60	41	1415	6.6	10.6	W	1456	19.5	S	0747	8.7	21.25		-	-	-	-	-	3	
4	1011.5	1014.0	26.0	28.6	1256	24.0	2317	23.7	71	47	1638	2.3	7.5	WSW	0826	10.6	WSW	0822	0.0	8.21		0.0	0.0	2227	0.0	2137	4	
5	1009.7	1012.3	26.5	31.5	1340	23.8	0523	29.1	84	67	1345	3.6	6.6	ENE	2100	11.9	SW	1934	3.0	13.90		14.0	12.5	1955	8.5	1939	5	
6	1002.9	1005.4	28.1	32.5	1226	24.6	0521	29.0	77	61	1211	4.9	8.7	ENE	2204	16.9	E	2156	7.3	18.38		0.5	0.5	2019	0.5	1929	6	
7	995.3	997.8	30.8	35.3	1321	27.4	2358	25.0	57	41	1345	7.7	12.0	SSW	1632	27.5	S	1232	10.0	21.14		0.0	0.0	0922	0.0	0832	7	
8	1010.1	1012.6	27.9	32.8	1142	24.3	0557	24.1	65	40	1201	4.0	8.4	W	1430	12.4	WSW	1439	11.8	23.00		-	-	-	-	-	8	
9	1009.8	1012.3	25.4	30.3	1052	22.5	0549	23.5	73	53	1514	2.0	5.9	W	1239	9.1	W	1259	4.9	13.73		0.0	0.0	1536	0.0	1446	9	
10	1007.5	1010.1	25.0	30.8	1309	21.9	0447	23.6	75	55	1315	1.6	5.5	WNW	1432	8.4	WNW	1352	5.4	15.04		0.0	0.0	1752	0.0	1702	10	
11	1010.4	1013.0	22.5	24.5	1214	21.1	1603	25.8	95	87	0614	2.1	6.8	ENE	1326	10.1	E	1317	0.0	3.07		71.5	24.5	1530	7.0	1502	11	
12	1008.2	1010.8	22.9	24.8	1256	21.5	0917	27.2	97	90	1312	2.2	5.5	WSW	1717	9.0	NNW	0853	0.0	3.98		37.5	11.0	1611	3.5	1526	12	
13	1010.7	1013.3	21.3	23.9	1059	19.5	2336	22.2	87	75	1408	4.3	7.0	W	1410	10.9	W	1104	1.0	11.66		3.5	1.5	0249	0.5	2304	13	
14	1011.7	1014.3	21.9	26.4	1420	19.0	0601	19.9	76	51	1204	1.9	4.4	W	1247	7.0	WNW	1328	8.4	21.28		0.0	0.0	1957	0.0	1907	14	
15	1011.2	1013.8	22.4	27.2	1335	17.5	0554	20.6	77	52	1130	2.2	4.8	NE	1635	7.9	E	2122	10.2	20.66		-	-	-	-	-	15	
16	1008.4	1011.0	24.5	28.8	1403	21.1	0542	23.1	76	57	1146	1.8	4.0	ESE	0058	5.7	W	1415	0.8	10.46		0.0	0.0	1951	0.0	1901	16	
17	1007.3	1009.9	23.3	26.6	1043	20.3	2400	27.5	96	79	0006	2.3	7.0	W	1525	10.7	WSW	1547	0.0	5.20		45.5	9.0	2030	4.0	1816	17	
18	1009.9	1012.5	20.3	22.9	1432	19.3	2346	22.0	92	81	2300	2.5	5.8	W	1539	9.1	W	1532	0.1	4.74		26.0	9.5	0627	3.5	0548	18	
19	1012.9	1015.5	21.7	26.7	1331	17.3	0615	17.1	68	33	1323	2.5	6.2	W	1051	8.5	WSW	1259	9.2	20.80		-	-	-	-	-	19	
20	1012.5	1015.2	20.3	26.4	1244	15.5	0601	16.8	72	50	1658	2.7	8.1	WNW	1253	11.7	WNW	1252	8.8	17.79		-	-	-	-	-	20	
21	1014.6	1017.2	19.7	25.0	1251	14.3	0613	15.8	71	50	1243	2.7	6.4	NE	1555	8.7	NNE	1540	8.1	17.90		0.0	0.0	2322	0.0	2232	21	
22	1013.7	1016.3	21.0	25.3	1147	16.3	0603	17.9	73	55	1224	3.2	6.8	ENE	1309	11.4	ENE	1244	3.1	13.27		-	-	-	-	-	22	
23	1011.5	1014.1	22.4	26.4	1453	17.9	0457	20.3	76	60	1501	3.6	7.5	NE	1823	11.6	NE	1857	1.3	9.88		0.0	0.0	1926	0.0	1836	23	
24	1008.8	1011.4	22.1	25.8	1255	20.2	0629	23.1	87	70	1200	1.7	5.2	NNW	1325	7.1	NNW	1320	0.7	9.49		7.5	2.0	2400	1.0	0402	24	
25	1004.8	1007.4	20.7	22.8	1107	19.6	0713	22.9	94	85	2326	2.1	6.3	WNW	2241	10.0	NW	2229	1.2	4.40		22.5	5.5	1413	2.5	1348	25	
26	1008.4	1011.0	21.0	24.4	1414	18.7	2243	20.9	85	66	1553	3.1	6.5	NW	1514	10.9	NW	1349	2.5	11.26		6.5	2.0	1828	1.5	1738	26	
27	1013.0	1015.6	20.2	24.0	1208	17.2	2353	16.5	70	53	1206	3.3	6.5	NNE	1119	10.9	NNW	0901	5.0	14.78		3.5	3.5	0108	2.0	0018	27	
28	1013.0	1015.6	19.5	24.0	1218	16.0	0445	15.9	71	56	1425	3.2	8.1	NNE	1102	11.7	NE	1132	5.6	15.46		0.0	0.0	0841	0.0	0751	28	
29	1007.7	1010.4	20.1	25.8	1245	13.8	0551	17.5	76	39	1204	2.0	5.5	NE	1420	8.1	ENE	1407	10.1	19.87		0.0	0.0	2400	0.0	2340	29	
30	1005.7	1008.3	20.4	22.9	1017	17.9	2346	19.9	83	67	1146	2.0	5.3	NNE	1959	8.6	N	1951	0.9	7.21		0.0	0.0	2400	0.0	2400	30	
合計	上旬	1005.6	1008.1	28.0	32.5		24.7	26.4	71			4.1							67.8	17.5		14.5					上	
平均	中旬	1010.3	1012.9	22.1	25.8		19.2	22.2	84			2.5							38.5	12.0		184.0					中	
平均	下旬	1010.1	1012.7	20.7	24.6		17.2	19.1	79			2.7							38.5	12.4		40.0					下	
平均	月	1008.7	1011.3	23.6	27.7		20.4	22.6	78			3.1							144.8	14.0		238.5					月	
最大・高				35.6		27.4							12.0	SSW		27.5	S					71.5	24.5		8.5		最大	
起日				3		7							7			7						11	11		5		最大	
最小・低		992.4		22.8		13.8				33																		最小
起日		7		25		29				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9月

日付	平均気圧		気 温					平均 蒸気圧 hPa	相対湿度			風 速						日照 時間 h	全天 日射量 MJ/m ²	平均 雲量 10分比	降 水 量					日付	
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最 高		最 低			平均 %	最 小		平均 (風程) m/s	最 大			最大瞬間					mm	最大1時間		最大10分間			
				°C	起時 hm	°C	起時 hm			%	%		起時 hm	m/s	風向 16方位	起時 hm	m/s					風向 16方位	起時 hm	mm	起時 hm		mm
	hPa	hPa	°C	°C	起時 hm	°C	起時 hm		hPa	%	%	起時 hm	(風程) m/s	m/s	風向 16方位	起時 hm	m/s				風向 16方位	起時 hm	h	MJ/m ²	10分比		mm
1	1006.1	1008.4	28.5	31.9	1551	24.5	0509	31.0	80	67	1704	2.3)	5.0)	NE)	1614)	6.8)	NNW)	1103)	11.1			-	-	-	-	-	1
2	1000.2	1002.5	30.4	36.0	1319	26.0	0619	28.4	67	47	1320	2.7	6.7	ENE	1247	16.7	SSE	2347	5.8			-	-	-	-	-	2
3	1000.5	1002.8	29.5	33.7	1219	24.8	2312	26.1	64	47	1222	7.3	13.1	SW	1006	21.3	S	0437	7.4			-	-	-	-	-	3
4	1011.4	1013.8	25.2	28.3	1603	22.5	0704	22.2	70	49	1324	1.9	7.6	SW	0622	10.6	WSW	0616	2.0			0.0	0.0	1401	0.0	1311	4
5	1009.4	1011.8	25.5	29.9	1255	23.0	0602	27.5	84	67	0934	2.5	6.1	NE	1056	9.3	NNE	1736	1.6			2.5	1.5	1607	1.0	1530	5
6	1000.9	1003.3	27.3	34.3	1343	23.7	0521	27.6	77	51	1345	4.6	8.7	ENE	2011	14.9	ENE	2102	4.4			0.5	0.5	1656	0.5	1606	6
7	993.5	995.8	29.3	33.3	1336	25.7	0405	24.7	61	47	1345	8.8	14.4	SSW	1513	26.5	SSE	1344	7.7			0.5	0.5	0523	0.5	0433	7
8	1010.6	1013.0	27.2	30.7	1059	24.7	2400	24.0	67	42	1038	5.0	8.8	SW	0918	12.8	SW	0921	11.6			-	-	-	-	-	8
9	1009.9	1012.3	25.1	28.6	1104	22.0	2357	21.2	67	49	1107	2.6	6.8	SW	1534	9.4	SW	1532	1.3			0.0	0.0	1654	0.0	1604	9
10	1007.5	1009.9	24.8	30.1	1234	20.7	0621	23.0	74	57	1417	2.0	3.2	ENE	2400	4.8	NNW	1311	9.7			-	-	-	-	-	10
11	1010.0	1012.4	22.5	23.8	1534	20.8	1055	25.5	94	79	0145	2.9	7.4	NE	1342	13.4	NNE	1033	0.0			36.5	12.5	0625	3.5	0850	11
12	1008.6	1011.0	22.5	24.4	1504	21.0	0538	26.2	96	87	2157	2.2	5.8	SW	0322	8.0	SW	0316	0.0			68.0	15.0	0403	5.0	0338	12
13	1011.8	1014.2	21.4	24.5	1133	18.3	2357	21.1	83	69	1652	2.5	5.9	NNW	0259	9.9	N	0225	0.3			0.5	0.5	1256	0.5	1206	13
14	1012.0	1014.4	21.0	25.9	1121	17.9	0207	19.3	79	55	1101	2.2	4.1	N	1607	6.0	NNE	1607	8.5			0.0	0.0	0834	0.0	0744	14
15	1010.7	1013.2	22.1	27.3	1324	17.1	0600	20.5	77	57	1325	2.6	5.4	NE	1659	9.1	NE	1655	9.6			-	-	-	-	-	15
16	1008.3	1010.7	23.8	27.5	1040	20.9	0400	24.1	82	61	1051	1.5	3.2	NNW	1121	4.2	NNW	1120	0.7			1.0	1.0	2357	0.5	2328	16
17	1007.6	1010.0	23.0	26.0	1106	20.6	2400	26.9	96	82	1108	2.8	7.7	SW	1446	10.6	WSW	1442	0.1			52.5	12.0	2141	8.0	0318	17
18	1010.5	1012.9	19.9	21.5	1642	18.3	2400	22.1	95	83	2117	2.3	5.5	SW	1727	8.2	ENE	0640	0.4			31.0	7.0	0242	2.5	0235	18
19	1013.6	1016.0	21.1	26.6	1509	16.9	0620	16.5	68	36	1651	2.2	3.9	WNW	0948	5.8	WNW	0939	11.1			-	-	-	-	-	19
20	1013.1	1015.6	20.2	25.0	1022	15.7	2357	15.1	64	49	1625	2.8	4.6	WSW	1100	7.9	W	1148	8.7			-	-	-	-	-	20
21	1014.4	1016.8	19.0	23.8	1354	14.1	0513	15.3	71	49	1355	3.6	7.0	NE	1724	10.9	NNE	1735	10.2			-	-	-	-	-	21
22	1013.0	1015.4	19.9	25.8	1122	15.1	0618	17.6	76	52	1123	3.8	8.1	NE	1550	12.3	NE	1541	6.4			-	-	-	-	-	22
23	1011.0	1013.5	21.8	26.3	1354	16.7	0628	20.0	77	60	1255	4.2	7.3	NNE	1300	13.0	NE	1617	6.7			-	-	-	-	-	23
24	1008.7	1011.1	21.5	24.1	1118	19.3	0558	22.7	89	76	0913	2.4	5.6	NE	1627	7.8	NE	1620	0.2			11.0	5.5	2356	1.5	2326	24
25	1005.2	1007.6	21.2	24.4	1205	19.3	0521	22.6	90	75	1325	3.5	7.6	NE	1502	12.8	N	2032	1.5			22.5	5.0	0001	3.0	1837	25
26	1009.3	1011.7	21.2	23.0	1543	18.9	1933	20.3	81	70	0838	4.9	7.1	ENE	1928	12.1	N	0013	2.1			9.5	3.5	0311	3.5	0221	26
27	1013.2	1015.6	20.3	22.8	1244	17.7	2221	16.8	70	56	1118	5.2	9.1	NE	0439	14.7	NE	0434	4.5			4.5	4.0	0506	3.0	0441	27
28	1012.7	1015.2	19.1	23.9	1443	15.0	0452	16.1	73	53	1016	3.7	6.5	NE	1709	11.4	NE	1715	8.7			0.0	0.0	0236	0.0	0146	28
29	1007.5	1009.9	19.4	24.2	1451	14.2	0520	16.7	75	51	1555	2.4	5.3	NE	1706	7.3	NE	1649	11.2			0.0	0.0	2400	0.0	2324	29
30	1005.6	1008.0	20.6	25.5	1242	16.6	0613	19.4	81	62	1530	2.6	6.7	N	1839	11.4	N	1834	7.8			4.5	4.5	2304	2.5	2223	30
合計	上旬	1005.0	1007.4	27.3	31.7		23.8	25.6	71			4.0							62.6			3.5					上
平均	中旬	1010.6	1013.0	21.8	25.3		18.8	21.7	83			2.4							39.4			189.5					中
平均	下旬	1010.1	1012.5	20.4	24.4		16.7	18.8	78			3.6							59.3			52.0					下
平均	月	1008.6	1011.0	23.1	27.1		19.7	22.0	78			3.3							161.3			245.0					月
最大・高				36.0		26.0							14.4	SSW		26.5	SSE					68.0	15.0		8.0		最大
起日				2		2							7			7						12	12		17		最大
最小・低		986.8		21.5		14.1				36																	最小
起日		7		18		21				19																	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9月

日付	平均気圧		気 温				平均 蒸気圧 hPa	相対湿度			風 速						日照 時間 h	全天 日射量 MJ/m ²	平均 雲量 10分比	降 水 量					日付		
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最 高		最 低		平均	最 小		平均 (風程) m/s	最 大			最大瞬間					mm	最大1時間		最大10分間				
				起時	起時	起時			起時	起時		起時	起時	起時	起時	起時					起時	起時					
				hm	hm	hm			hm	hm		16方位	hm	16方位	hm	16方位					hm	mm	mm	起時		mm	起時
1	1007.0	1010.2	26.6	29.1	1048	24.6	0454	27.9	80	69	1049	3.1	5.9	NE	1552	9.7	NE	1601	9.2			-	-	-	-	-	1
2	1002.4	1005.6	29.2	32.1	1138	26.8	0002	33.0	82	68	0919	4.4	8.8	ENE	1536	17.0	E	2240	8.4			0.0	0.0	1836	0.0	1746	2
3	999.8	1002.9	29.8	32.5	1248	26.7	2400	27.5	66	50	1815	7.6	13.7	SE	0541	20.0	SE	0033	10.2			-	-	-	-	-	3
4	1010.8	1014.1	24.9	27.6	1150	21.9	2400	24.5	78	50	1250	2.0	4.5	WSW	1047	7.2	WSW	0802	0.3			1.0	1.0	0729	1.0	0639	4
5	1009.9	1013.1	25.6	28.1	1435	21.8	0109	28.8	88	76	1134	2.8	5.1	NE	2151	10.4	NE	1505	2.3			0.0	0.0	1059	0.0	1009	5
6	1003.9	1007.1	27.1	30.1	1332	24.7	1920	32.5	91	82	1333	5.1	11.1	ENE	2400	17.2	ENE	2340	3.1			3.5	3.0	1924	2.0	1834	6
7	995.7	998.8	29.2	32.4	1549	25.9	0104	29.0	72	55	1643	9.1	13.6	SE	1153	23.2	SE	0918	9.0			0.5	0.5	0148	0.5	0058	7
8	1009.0	1012.2	27.5	30.4	1536	26.1	2342	23.2	63	43	1553	7.1	10.7	SW	0625	17.8	SSW	0623	11.6			-	-	-	-	-	8
9	1008.9	1012.1	25.8	28.4	1147	22.8	2400	25.9	79	64	1148	3.6	6.6	SW	0008	10.2	SW	0241	4.6			0.0	0.0	1642	0.0	1552	9
10	1007.0	1010.2	24.5	29.1	1126	20.9	0558	25.6	84	58	1504	1.7	3.9	SE	1128	5.1	SE	1122	7.9			-	-	-	-	-	10
11	1010.5	1013.8	21.7	23.0	0858	20.1	1544	25.0	96	86	1400	2.7	7.1	NE	1708	13.5	NE	1720	0.0			59.5	16.0	1010	5.5	1000	11
12	1007.5	1010.7	22.5	23.5	1254	21.6	0958	27.1	99	96	1304	1.7	3.4	S	1445	7.4	SE	1438	0.0			62.0	15.0	1537	7.5	0958	12
13	1009.2	1012.5	20.5	22.7	0954	17.8	2320	21.2	88	73	1334	2.8	5.1	NW	0255	8.7	WNW	1546	1.2			0.5	0.5	2400	0.5	2325	13
14	1011.0	1014.2	20.2	24.8	1456	16.9	2346	19.7	85	60	1559	2.0	5.2	WSW	1326	7.8	WSW	1307	7.0			0.0	0.5	0015	0.0	0248	14
15	1010.9	1014.2	20.2	27.1	1316	15.9	0429	20.3	87	59	1118	1.7	3.7	ENE	1333	5.5	NNE	1643	7.0			-	-	-	-	-	15
16	1007.9	1011.1	22.3	28.1	0954	17.2	0023	23.7	88	67	1427	1.6	3.6	SE	1143	5.2	ENE	0858	0.8			0.0	0.0	2400	0.0	2332	16
17	1006.4	1009.6	23.0	25.3	1510	18.2	2359	27.0	96	90	1537	2.1	4.9	SW	1425	7.9	SSW	0934	0.1			19.5	5.5	1359	4.0	1331	17
18	1008.8	1012.1	18.9	22.4	1506	17.5	0347	20.8	95	77	1737	1.9	3.6	WNW	1628	6.1	NW	0004	0.1			11.0	3.0	0920	1.0	0911	18
19	1011.7	1015.0	20.3	25.3	1411	15.7	0617	17.9	78	40	1415	2.6	6.6	WSW	1358	10.6	WSW	1204	10.9			-	-	-	-	-	19
20	1011.4	1014.7	19.4	25.1	1053	14.5	2400	18.3	83	57	1506	2.2	5.5	NW	1258	8.9	NW	1251	8.1			0.0	0.0	0911	0.0	0821	20
21	1014.2	1017.6	18.6	23.9	1142	13.5	0554	15.6	75	48	1220	2.3	4.5	NE	1151	8.9	NE	0938	9.3			-	-	-	-	-	21
22	1013.7	1017.0	20.5	24.1	1049	15.5	0338	17.6	73	59	1229	3.2	5.6	NE	1705	10.0	ENE	1701	2.4			-	-	-	-	-	22
23	1011.5	1014.7	22.6	24.9	1012	18.6	0310	20.8	76	65	0756	3.2	6.0	NE	0942	12.8	NE	0938	3.8			0.0	0.0	1416	0.0	1326	23
24	1008.1	1011.4	22.4	23.7	1121	21.2	2400	24.6	91	80	0011	2.4	5.4	SE	1634	10.0	NE	0452	0.0			6.5	4.5	2400	2.0	2358	24
25	1003.9	1007.2	21.2	24.5	1522	20.0	2327	23.6	94	78	1527	2.0	7.1	ENE	0928	12.9	ENE	0920	1.3			18.5	5.5	0030	1.5	0005	25
26	1007.3	1010.5	20.5	23.9	1329	18.7	2355	20.5	85	69	1330	4.0	6.1	N	1055	12.2	N	0226	1.7			6.0	1.0	2400	1.0	1538	26
27	1012.5	1015.8	19.6	21.9	1112	18.1	2207	15.6	68	60	1114	3.6	6.0	N	0822	10.5	N	0122	3.8			1.0	1.5	0029	0.5	0125	27
28	1012.7	1016.0	20.0	23.1	1228	15.7	0354	15.4	66	54	1128	3.2	6.8	ENE	1359	11.9	ENE	1351	7.5			0.0	0.0	2215	0.0	2125	28
29	1007.5	1010.8	19.9	24.6	1213	15.5	0531	17.8	78	57	1037	2.7	5.0	ENE	0050	8.3	E	1550	8.0			-	-	-	-	-	29
30	1005.6	1008.8	18.6	24.4	1341	16.0	0613	18.9	89	65	1315	2.2	6.2	ENE	1300	9.9	ENE	1251	3.1			17.5	13.5	1705	4.0	1657	30
合計	上旬	1005.4	1008.6	27.0	30.0	24.2		27.8	78			4.7							66.6				5.0				上
平均	中旬	1009.5	1012.8	20.9	24.7	17.5		22.1	90			2.1							35.2				152.5				中
平均	下旬	1009.7	1013.0	20.4	23.9	17.3		19.0	80			2.9							40.9				49.5				下
平均	月	1008.2	1011.5	22.8	26.2	19.7		23.0	82			3.2							142.7				207.0				月
最大・高				32.5		26.8							13.7	SE		23.2	SE						62.0	16.0		7.5	最大
起日				3		2							3			7							12	11		12	
最小・低		994.3		21.9		13.5				40																	最小
起日		7		27		21				19																	

地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2020年9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	26.6	29.1	24.6	26.8	29.5	24.4	26.9	30.2	23.0	28.3	32.6	25.5	28.9	33.7	26.0	28.6	32.8	26.0	29.0	35.5	25.1
2	29.2	32.1	26.8	28.7	31.2	26.8	29.5	32.4	27.0	30.4	35.8	25.3	30.2	36.2	25.2	30.6	34.9	27.0	30.4	37.4	24.5
3	29.8	32.5	26.7	29.2	32.5	26.0	30.0	33.7	26.5	30.4	35.0	25.8	30.5	35.1	24.9	30.8	35.6	25.6	30.2	34.8	24.8
4	24.9	27.6	21.9	25.1	27.8	22.7	25.0	27.2	21.0	25.5	28.4	22.2	25.7	28.6	23.2	26.0	28.6	24.0	25.5	30.3	23.3
5	25.6	28.1	21.8	25.9	28.2	22.4	25.2	28.7	20.7	26.0	29.4	22.1	26.0	31.0	22.6	26.5	31.5	23.8	25.7	31.8	22.2
6	27.1	30.1	24.7	27.0	30.1	24.2	27.2	30.4	24.7	27.4	32.1	22.9	27.9	32.7	23.9	28.1	32.5	24.6	27.8	33.3	23.1
7	29.2	32.4	25.9	28.9	32.2	26.1	29.8	34.7	25.8	30.3	34.5	26.5	30.6	34.9	26.8	30.8	35.3	27.4	30.5	34.5	27.3
8	27.5	30.4	26.1	27.0	30.2	25.1	27.6	30.6	25.8	27.2	32.1	23.9	27.6	31.8	24.7	27.9	32.8	24.3	27.5	31.8	24.9
9	25.8	28.4	22.8	25.5	28.8	23.4	25.9	29.0	21.8	25.1	29.5	21.5	25.4	30.0	22.2	25.4	30.3	22.5	25.5	30.3	21.1
10	24.5	29.1	20.9	24.6	28.3	21.8	24.2	29.7	20.9	24.4	29.5	21.2	24.8	30.3	20.9	25.0	30.8	21.9	24.6	30.8	20.0
11	21.7	23.0	20.1	22.0	24.4	19.9	21.3	23.1	19.3	22.0	23.9	20.4	22.1	24.3	21.0	22.5	24.5	21.1	21.7	23.7	20.4
12	22.5	23.5	21.6	22.5	23.4	21.6	22.3	23.8	21.1	22.8	25.1	21.0	22.8	24.7	21.3	22.9	24.8	21.5	22.5	24.9	21.2
13	20.5	22.7	17.8	20.7	22.9	18.3	20.3	22.2	18.4	21.0	22.7	19.7	21.1	23.4	18.7	21.3	23.9	19.5	20.9	22.7	18.4
14	20.2	24.8	16.9	20.3	24.1	17.9	20.0	24.2	16.2	21.0	24.7	17.7	21.4	25.5	18.0	21.9	26.4	19.0	21.0	25.8	16.4
15	20.2	27.1	15.9	21.0	25.0	17.4	19.8	24.9	15.2	21.1	26.4	16.8	21.8	26.9	17.2	22.4	27.2	17.5	21.9	28.6	15.9
16	22.3	28.1	17.2	23.7	26.5	19.4	23.3	28.0	17.6	23.4	28.2	19.9	23.6	27.9	19.9	24.5	28.8	21.1	23.5	29.0	19.4
17	23.0	25.3	18.2	22.8	24.8	17.9	22.8	25.4	18.8	23.1	25.9	19.9	23.2	25.9	20.3	23.3	26.6	20.3	22.9	25.5	20.4
18	18.9	22.4	17.5	19.4	22.0	17.2	19.0	22.0	17.1	20.1	22.4	18.9	20.3	22.8	18.8	20.3	22.9	19.3	20.0	21.2	19.3
19	20.3	25.3	15.7	21.5	25.4	18.0	19.9	25.8	14.3	21.3	25.9	17.8	21.3	27.0	17.5	21.7	26.7	17.3	20.6	26.0	16.0
20	19.4	25.1	14.5	20.4	24.8	15.9	19.1	23.9	14.0	19.8	25.7	14.6	19.7	26.0	14.4	20.3	26.4	15.5	18.8	25.0	13.4
21	18.6	23.9	13.5	19.2	23.3	15.0	18.0	22.6	12.6	19.0	24.1	13.3	18.8	24.7	12.6	19.7	25.0	14.3	18.2	25.9	11.6
22	20.5	24.1	15.5	20.9	23.7	16.9	18.8	23.5	13.1	20.4	24.9	15.4	20.4	25.8	15.3	21.0	25.3	16.3	19.8	25.8	14.8
23	22.6	24.9	18.6	22.8	24.5	20.0	20.7	25.2	14.7	22.0	26.7	16.0	21.7	26.7	15.7	22.4	26.4	17.9	21.4	26.4	15.7
24	22.4	23.7	21.2	22.4	23.6	21.1	21.5	23.8	19.9	21.4	24.2	20.0	21.9	25.9	19.8	22.1	25.8	20.2	21.5	26.2	19.5
25	21.2	24.5	20.0	21.1	23.9	19.8	21.0	23.2	19.6	20.9	23.0	19.5	20.8	24.3	19.8	20.7	22.8	19.6	20.4	23.8	19.3
26	20.5	23.9	18.7	20.3	23.7	18.6	21.1	22.9	19.9	21.5	24.0	19.0	21.4	24.2	19.5	21.0	24.4	18.7	20.1	23.6	18.2
27	19.6	21.9	18.1	19.2	22.4	17.4	19.9	22.2	18.2	20.5	23.5	17.2	20.7	23.4	16.4	20.2	24.0	17.2	18.9	23.6	14.4
28	20.0	23.1	15.7	19.8	22.8	15.7	19.3	23.4	15.7	19.4	24.3	15.1	18.4	24.0	13.4	19.5	24.0	16.0	17.7	24.9	12.2
29	19.9	24.6	15.5	20.6	23.8	17.5	19.1	24.5	13.9	19.1	25.5	13.5	19.3	25.6	13.7	20.1	25.8	13.8	19.4	26.8	11.9
30	18.6	24.4	16.0	19.5	23.7	17.2	18.6	24.0	15.2	19.7	23.6	17.3	19.8	23.4	16.6	20.4	22.9	17.9	19.7	23.9	16.7
31																					
月極値		32.5	13.5		32.5	15.0		34.7	12.6		35.8	13.3		36.2	12.6		35.6	13.8		37.4	11.6
起日		3	21		3	21		7	21		2	21		2	21		3	29		2	21
上旬平均	27.0	30.0	24.2	26.9	29.9	24.3	27.1	30.7	23.7	27.5	31.9	23.7	27.8	32.4	24.0	28.0	32.5	24.7	27.7	33.1	23.6
中旬平均	20.9	24.7	17.5	21.4	24.3	18.4	20.8	24.3	17.2	21.6	25.1	18.7	21.7	25.4	18.7	22.1	25.8	19.2	21.4	25.2	18.1
下旬平均	20.4	23.9	17.3	20.3	23.4	17.7	19.8	23.5	16.3	20.4	24.4	16.6	20.3	24.8	16.3	20.7	24.6	17.2	19.7	25.1	15.4
月平均	22.8	26.2	19.7	23.0	26.0	20.2	22.6	26.2	19.1	23.2	27.1	19.7	23.3	27.6	19.7	23.6	27.7	20.4	22.9	27.8	19.0
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	8	15	4	9	13	4	9	14	4	9	18	4	9	20	3	10	21	4	9	21	2
30℃以上日数		5			5			6			6			9			9			10	
35℃以上日数		0			0			0			2			2			2			2	
積算気温	683			666			677			695			698			708			688		

地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2020年9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	28.9)	35.0)	23.8)	27.3	34.5	22.9	26.8	34.5	21.3	25.6	32.6	20.2	28.0	36.5	22.6	28.5	31.9	24.5	26.4	34.6	21.0
2	30.5	37.6	24.7	28.5	35.2	22.6	27.2	32.7	21.8	26.1	30.8	22.8	28.7	35.2	24.0	30.4	36.0)	26.0)	26.4	32.0	22.1
3	29.9	34.6	24.2	28.8	33.0	22.0	27.5	31.1	20.5	25.3	28.9	19.9	28.5	33.7	22.0	29.5	33.7	24.8	26.1	31.3	20.2
4	25.4	29.2	22.8	24.0	28.3	21.6	22.8	27.1	19.9	21.7	25.2	19.3	23.9	28.6	21.3	25.2	28.3	22.5	22.6	27.4	19.1
5	25.9	31.4	22.2	24.1	29.5	21.0	23.7	30.3	19.6	22.9	28.4	19.2	24.7	31.4	20.9	25.5	29.9	23.0	23.0	30.0	18.9
6	27.7	35.2	22.9	26.3	32.3	21.6	25.0	31.3	19.8	23.8	29.5	19.6	26.0	33.2	22.0	27.3	34.3	23.7	23.8	30.6	20.2
7	30.1	33.8	26.3	28.7	31.8	25.4	27.6	31.6	23.4	24.6	27.3	21.4	27.5	30.7	24.7	29.3	33.3	25.7	24.9	28.3	23.0
8	27.4	32.7	23.4	25.9	31.8	20.7	24.9	31.1	18.0	23.2	28.3	18.7	26.8	32.6	21.8	27.2	30.7	24.7	24.1	29.8	18.3
9	25.1	29.6	22.3	22.9	28.1	19.5	21.4	27.0	17.0	20.7	26.3	18.5	23.3	29.2	19.8	25.1	28.6	22.0	21.5	28.0	17.6
10	25.1	30.5	21.5	22.8	30.7	18.5	22.2	29.3	17.4	21.2	27.5	17.5	23.4	29.9	19.1	24.8	30.1	20.7	22.2	29.6	17.2
11	21.7	22.9	20.9	20.9	23.3	19.2	20.7	27.0	17.5	20.0	23.2	17.1	21.5	22.7	20.4	22.5	23.8	20.8	20.5	23.2	18.0
12	22.6	24.9	21.0	21.9	25.0	20.5	21.9	27.6	20.4	20.6	23.7	18.9	22.2	26.8	20.4	22.5	24.4	21.0	21.2	24.8	19.4
13	20.8	24.1	18.2	19.6	21.9	17.5	18.9	21.7	16.7	17.9	21.4	14.6	20.1	23.1	17.3	21.4	24.5	18.3	18.7	22.1	15.5
14	20.6	26.0	16.9	19.7	24.8	16.3	19.2	25.4	15.5	17.4	24.1	13.8	19.9	26.3	16.8	21.0	25.9	17.9	18.7	25.9	14.4
15	21.9	28.7	16.4	20.3	27.3	14.9	19.2	26.8	13.1	18.5	25.8	12.6	20.9	29.0	16.0	22.1	27.3	17.1	19.4	27.4	13.7
16	24.1	28.7	20.0	22.4	27.4	18.2	21.5	25.9	17.0	20.5	24.5	17.1	22.9	27.3	19.0	23.8	27.5	20.9	21.4	25.9	17.8
17	23.0	25.7	20.2	22.7	25.5	20.6	21.8	24.1	19.9	21.0	23.2	19.4	22.5	24.9	20.4	23.0	26.0	20.6	21.8	24.2	20.2
18	19.9	21.7	18.7	19.2	21.6	17.1	18.3	20.0	16.3	17.6	19.5	15.0	19.5	21.5	17.1	19.9	21.5	18.3	18.2	20.3	15.2
19	20.9	26.4	17.4	18.9	25.3	14.9	17.6	23.9	13.3	16.4	22.9	12.6	18.9	26.1	14.8	21.1	26.6	16.9	17.3	24.3	12.4
20	19.4	26.1	14.1	17.1	24.0	12.1	16.3	23.8	10.3	15.0	22.5	10.2	17.0	25.2	12.1	20.2	25.0	15.7	15.8	24.5	10.1
21	18.8	24.9	12.6	16.2	23.3	10.4	15.2	22.9	8.5	14.7	22.7	7.6	16.8	25.0	11.8	19.0	23.8	14.1	15.2	24.3	7.9
22	20.2	26.0	14.2	17.7	24.0	12.5	16.3	23.0	10.4	16.1	22.5	10.4	17.8	25.6	12.8	19.9	25.8	15.1	16.4	24.2	9.8
23	21.9	27.5	15.3	19.4	24.6	14.5	18.2	23.9	12.4	17.8	24.5	11.1	19.4	26.6	13.9	21.8	26.3	16.7	17.9	24.9	10.7
24	21.7	26.0	19.5	20.1	23.9	18.3	19.1	23.0	17.3	18.2	22.2	16.1	20.2	23.8	18.1	21.5	24.1	19.3	18.8	22.6	16.6
25	20.7	23.8	19.3	19.3	22.3	18.0	18.4	22.8	17.3	17.7	21.4	16.5	19.9	23.3	18.7	21.2	24.4	19.3	18.5	23.4	17.2
26	21.0	23.8	18.6	18.9	21.6	17.3	17.9	20.6	16.4	16.9	20.0	15.4	19.2	22.0	16.9	21.2	23.0	18.9	17.7	20.3	15.9
27	19.8	23.4	15.1	17.5	21.6	12.9	16.5	20.0	13.9	15.6	20.5	10.6	18.2	22.5	13.5	20.3	22.8	17.7	16.6	21.5	11.0
28	18.7	24.3	12.4	15.9	22.0	11.1	15.7	20.8	11.2	14.2	21.0	9.2	16.4	23.8	11.7	19.1	23.9	15.0	14.5	22.8	8.3
29	19.6	25.6	14.0	17.5	25.2	10.7	16.3	24.3	8.5	15.7	23.6	8.3	17.7	26.0	12.2	19.4	24.2	14.2	16.0	25.2	8.5
30	20.7	26.2	16.8	17.7	22.2	15.8	17.1	20.9	15.0	16.1	20.9	13.2	18.8	25.3	15.8	20.6	25.5	16.6	17.1	24.2	13.8
31																					
月極値		37.6	12.4		35.2	10.4		34.5	8.5		32.6	7.6		36.5	11.7		36.0	14.1		34.6	7.9
起日		2	28		2	21		1	29		1	21		1	28		2	21		1	21
上旬平均	27.6	33.0	23.4	25.9	31.5	21.6	24.9	30.6	19.9	23.5	28.5	19.7	26.1	32.1	21.8	27.3	31.7	23.8	24.1	30.2	19.8
中旬平均	21.5	25.5	18.4	20.3	24.6	17.1	19.5	24.6	16.0	18.5	23.1	15.1	20.5	25.3	17.4	21.8	25.3	18.8	19.3	24.3	15.7
下旬平均	20.3	25.2	15.8	18.0	23.1	14.2	17.1	22.2	13.1	16.3	21.9	11.8	18.4	24.4	14.5	20.4	24.4	16.7	16.9	23.3	12.0
月平均	23.1	27.9	19.2	21.4	26.4	17.6	20.5	25.8	16.3	19.4	24.5	15.6	21.7	27.3	17.9	23.1	27.1	19.7	20.1	25.9	15.8
0℃未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25℃以上日数	10	21	1	6	16	1	5	15	0	3	11	0	6	21	0	9	19	2	3	14	0
30℃以上日数		8			7			7			2			7			7			5	
35℃以上日数		3			1			0			0			2			1			0	
積算気温	694			642			615			583			651			694			603		

地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2020年9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	25.7	33.6	20.9	27.7	31.4	24.7	29.5	34.0	25.5	28.9	35.7	24.2	27.1	32.7	23.6
2	27.2	32.0	22.0	29.8	35.7	24.8	31.3	37.4	25.8	29.0	34.9	23.8	27.2	32.3	23.1
3	26.3	31.3	19.8	28.7	32.5	23.6	30.1	34.3	24.9	27.7	31.8	22.9	25.9	30.3	21.0
4	21.6	26.9	19.2	24.1	28.1	22.1	25.5	29.3	23.3	23.9	29.3	21.1	22.8	28.4	20.2
5	22.5	27.4	19.2	24.6	29.1	21.8	25.3	28.9	22.6	24.3	29.7	21.3	23.6	29.5	20.0
6	24.6	31.3	21.3	26.3	30.3	22.5	27.5	34.7	23.3	25.7	32.6	22.4	25.0	31.1	22.1
7	25.3	28.5	23.3	27.7	30.5	25.2	28.9	31.5	25.8	26.1	28.1	24.0	25.0	27.6	23.4
8	23.7)	30.3)	19.4)	26.8	32.3	22.6	28.2	33.7	23.8	25.9	31.7	21.1	24.1	30.1	19.0
9	20.6	25.1	17.8	23.3	28.2	21.2	24.3	28.5	21.5	22.7	26.6	20.5	20.7	26.4	18.4
10	21.3	28.0	16.6	24.1	28.4	21.1	25.1	29.7	21.1	24.1	31.6	19.7	22.6	28.7	18.4
11	20.4	21.7	18.2	22.3	24.1	20.9	23.1	24.9	21.5	22.1	24.2	21.1	22.0	24.4	20.2
12	20.5	22.8	19.5	22.1	23.5	20.7	22.7	24.0	21.1	22.2	24.9	20.9	21.9	23.9	20.4
13	18.0	19.9	15.6	21.4	24.5	17.5	21.8	23.7	18.5	20.6	23.9	17.9	19.8	22.6	16.0
14	17.5	24.1	14.0	20.4	25.0	16.8	21.3	26.1	17.8	20.6	27.9	16.4	19.6	25.8	14.5
15	19.0	26.7	12.1	20.8)	25.4)	16.7)	22.4	28.0	17.1	21.6	29.9	15.7	20.8	28.1	15.3
16	21.1	25.0	18.3	23.5	26.4	20.5	24.4	28.2	21.7	22.8	26.2	20.0	21.7	24.0	19.3
17	21.1	22.8	19.1	23.2	26.3	21.1	23.9	26.8	21.5	23.1	25.7	21.6	22.8	24.7	21.4
18	17.6	19.3	14.7	19.9	21.3	17.8	20.6	22.1	18.4	19.7	21.8	16.2	19.4	22.5	15.4
19	16.3	22.7	12.2	20.5	26.0	16.6	21.4	27.0	17.0	19.3	27.2	14.8	17.9	24.6	14.4
20	14.8	21.7	9.4	19.4	25.1	14.9	20.1	25.9	15.4	18.1	26.0	12.7	16.3	23.6	11.2
21	14.5	21.9	7.5	18.3	24.0	13.0	19.3	25.0	13.6	17.1	25.4	10.4	15.8	23.5	10.0
22	16.7	23.2	11.0	19.1	24.5	14.2	20.2	26.0	14.5	18.5	26.4	12.7	17.5	25.9	12.2
23	18.5	24.4	12.2	21.0	25.6	15.0	22.1	27.4	15.8	20.2	27.6	13.8	19.2	26.4	13.7
24	18.9	21.7	16.8	20.6	23.0	19.0	21.6	24.1	19.5	20.1	21.8	18.9	19.4	20.9	18.1
25	18.2	21.2	17.3	21.2	24.4	19.3	22.0	25.6	19.9	20.7	25.0	19.0	19.6	23.2	18.3
26	17.2	19.2	16.4	21.4	22.7	19.3	21.3	23.3	19.0	19.5	23.5	17.9	18.9	21.4	17.0
27	15.9	19.2	11.9	20.1	22.5	16.1	20.5	23.8	17.2	18.7	23.2	13.8	17.4	21.7	12.1
28	15.0	21.3	9.1	18.3	23.0	12.6	19.5	25.1	13.5	17.4	25.1	11.3	16.1	24.1	10.2
29	16.0	23.1	9.6	19.2	23.8	14.1	20.0	25.2	14.4	18.9	26.7	12.8	17.9	26.2	12.1
30	17.1	22.9	12.4	20.1	24.3	16.6	20.9	25.2	17.2	19.9	27.0	16.5	18.7	24.6	15.1
31															
月極値		33.6	7.5		35.7	12.6		37.4	13.5		35.7	10.4		32.7	10.0
起日		1	21		2	28		2	28		1	21		1	21
上旬平均	23.9	29.4	20.0	26.3	30.7	23.0	27.6	32.2	23.8	25.8	31.2	22.1	24.4	29.7	20.9
中旬平均	18.6	22.7	15.3	21.4	24.8	18.4	22.2	25.7	19.0	21.0	25.8	17.7	20.2	24.4	16.8
下旬平均	16.8	21.8	12.4	19.9	23.8	15.9	20.7	25.1	16.5	19.1	25.2	14.7	18.1	23.8	13.9
月平均	19.8	24.6	15.9	22.5	26.4	19.1	23.5	27.6	19.7	22.0	27.4	18.2	20.9	26.0	17.2
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	4	12	0	6	17	1	9	23	3	6	23	0	5	15	0
30℃以上日数		5			6			6			6			5	
35℃以上日数		0			1			1			1			0	
積算気温	593			676			705			659			627		

地域気象観測降水量月報

島根県 (68) 2020年9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	1.0	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
5	0.0	0.0	1.0	21.0	3.5	14.0	1.5	34.0	1.0	8.0	0.5	42.5	4.5	41.0	14.0	0.0
6	3.5	2.5	4.5	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	1.0
7	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	3.0	3.5
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	2.5	0.0
10	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	10.5	0.5	0.0	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0
11	59.5	46.5	65.5	115.5	50.5	71.5	40.0	87.5	28.5	54.5	53.0	74.0	38.0	54.5	71.0	63.5
12	62.0	63.5	33.5	66.0	58.0	37.5	72.5	37.0	18.5	58.0	97.5	42.5	18.0	88.0	50.5	101.5
13	0.5	0.0	1.0	2.0	1.5	3.5	1.5	3.5	2.5	13.0	4.5	7.5	1.5	1.0	2.5	9.5
14	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
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	5.5	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.5	0.0	1.5
17	19.5	12.0	17.5	50.0	43.0	45.5	47.0	48.0	47.5	44.0	65.0	60.5	35.0	62.0	35.5	45.0
18	11.0	9.0	11.5	24.0	23.0	26.0	19.0	21.0	28.5	18.5	23.0	20.5	23.0	26.0	16.5	21.0
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	3.5	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
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	6.5	1.5	1.0	12.0	5.5	7.5	5.0	5.0	7.5	7.5	15.0	11.5	10.5	9.5	9.5	9.5
25	18.5	24.5	21.5	16.0	19.0	22.5	17.0	23.5	16.5	39.0	23.0	25.5	14.5	20.5	28.5	39.5
26	6.0	1.5	0.0	2.0	5.5	6.5	5.0	12.5	10.5	13.5	6.0	12.5	10.5	3.0	4.0	17.0
27	1.0	0.5	0.0	1.5	2.0	3.5	1.5	1.5	21.5	2.0	0.5	8.0	5.0	1.0	1.5	1.0
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	0.5	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0
30	17.5	26.0	4.0	2.5	1.0	0.0	4.5	0.0	2.5	9.0	0.0	4.0	8.0	0.0	0.5	0.0
31																
最大日降水量	62.0	63.5	65.5	115.5	58.0	71.5	72.5	87.5	47.5	58.0	97.5	74.0	38.0	88.0	71.0	101.5
起日	12	12	11	11	12	11	12	11	17	12	12	11	11	12	11	12
最大1時間降水量	16.0	22.5	12.5	54.5	22.5	24.5	23.5	40.0	14.0	19.5	29.5	40.0	14.0	29.5	29.5	32.0
起日 時分	11 10:10	12 15:31	12 09:56	11 14:01	12 09:14	11 15:30	12 08:43	11 15:01	17 13:23	12 08:51	12 08:06	5 15:57	11 20:20	5 17:38	11 14:01	12 07:18
最大10分間降水量	7.5	9.0	6.5	12.5	6.0	8.5	6.0	9.0	9.5	6.0	7.0	14.0	7.5	12.0	12.0	8.0
起日 時分	12 09:58	30 16:27	11 14:53	11 13:13	12 08:47	5 19:39	12 08:18	11 14:29	17 12:46	30 21:52	12 07:40	5 15:30	17 12:30	12 03:57	11 13:11	12 03:36
上旬合計	5.0	5.0	8.0	21.5	3.5	14.5	1.5	35.5	23.0	8.5	0.5	49.0	5.5	41.5	21.0	4.5
中旬合計	152.5	131.0	133.0	257.5	176.0	184.0	185.5	197.0	125.5	188.0	245.5	205.0	115.5	232.0	176.0	242.0
下旬合計	49.5	54.0	26.5	34.0	33.0	40.0	33.0	42.5	58.5	71.0	44.5	61.5	49.0	34.0	44.5	67.0
月合計	207.0	190.0	167.5	313.0	212.5	238.5	220.0	275.0	207.0	267.5	290.5	315.5	170.0	307.5	241.5	313.5
1mm以上日数	11	10	12	11	11	10	12	11	13	11	9	12	11	10	13	12
10mm以上日数	6	5	5	7	5	6	5	7	9	7	6	8	7	6	6	6
30mm以上日数	2	2	2	3	3	3	3	4	1	4	3	4	2	4	3	4
50mm以上日数	2	1	1	3	2	1	1	1	0	2	3	2	0	3	2	2
70mm以上日数	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1
100mm以上日数	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1

地域気象観測降水量月報

島根県 (68) 2020年9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	2.0	0.0	0.0	8.0	2.0	3.5
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.0
5	4.5	2.5	3.0	22.0	20.5	1.5	2.5	2.5	13.5	1.0	4.0
6	1.0	0.5	4.0	0.0	0.5	2.0	4.5	5.5	11.0	12.0	11.0
7	3.5	0.5	8.5	0.0	16.5	31.5	1.0	1.5	41.0	31.5	29.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.5	1.0	0.5	0.0	2.5
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0
11	46.0	36.5	52.0	28.0	36.0	57.0	27.0	28.0	28.0	31.5	39.0
12	75.0	68.0	62.0	61.0	79.0	77.5	92.0	82.0	81.5	61.0	75.0
13	4.5	0.5	4.5	1.0	10.0	11.5	1.0	0.5	4.0	3.5	0.5
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	1.0	0.0	0.0	0.5	3.0	1.0	0.5	1.0	0.5	1.0
17	43.5	52.5	32.5	48.5	44.5	39.0	46.5	56.0	27.0	47.5	13.0
18	22.5	31.0	19.5	32.0	23.5	21.0	37.5	32.0	27.5	38.0	33.5
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	8.5	11.0	15.5	7.5	7.5	9.5	7.5	8.0	8.5	12.0	14.0
25	22.0	22.5	24.5	20.0	30.0	32.5	22.5	17.0	31.0	20.0	14.0
26	3.0	9.5	4.5	6.0	20.0	21.5	6.5	5.0	7.5	12.5	4.0
27	0.0	4.5	0.0	1.0	2.5	2.5	1.0	0.5	0.5	3.0	0.5
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0
30	0.0	4.5	0.5	0.0	7.5	7.0	0.5	1.0	0.5	0.0	0.0
31											
最大日降水量	75.0	68.0	62.0	61.0	79.0	77.5	92.0	82.0	81.5	61.0	75.0
起日	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
最大1時間降水量	23.5	15.0	22.0	20.0	18.5	20.0	25.0	20.5	15.5	17.0	18.5
起日 時分	12 08:36	12 04:03	12 08:10	5 16:12	5 18:18	11 10:22	12 04:43	12 04:05	12 08:44	12 03:18	12 08:24
最大10分間降水量	6.0	8.0	7.0	13.0	8.0	7.5	6.5	7.5	6.5	9.5	7.5
起日 時分	12 07:52	17 03:18	11 06:58	5 15:35	12 08:34	11 09:41	12 04:41	12 03:21	12 07:58	17 21:13	12 07:37
上旬合計	9.0	3.5	15.5	22.0	37.5	37.0	19.0	11.0	74.5	47.0	52.0
中旬合計	191.5	189.5	170.5	170.5	193.5	209.0	205.0	199.0	169.0	182.0	162.0
下旬合計	33.5	52.0	45.0	34.5	67.5	73.0	38.0	31.5	48.5	48.0	32.5
月合計	234.0	245.0	231.0	227.0	298.5	319.0	262.0	241.5	292.0	277.0	246.5
1mm以上日数	11	11	11	10	12	15	14	12	13	13	14
10mm以上日数	5	6	6	6	9	8	6	5	8	9	8
30mm以上日数	3	4	3	3	4	5	3	3	3	5	3
50mm以上日数	1	2	2	1	1	2	1	2	1	1	1
70mm以上日数	1	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

地域気象観測風向・風速月報

島根県 (68) 2020年9月

単位：(m/s) 1/4頁

観測所名	西郷						西郷岬						海士						鹿島						斐川						
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多
1	3.1	5.9	NE	9.7	NE	NE	5.9	8.7	NE	10.8	ENE	ENE	2.3	4.3	ENE	7.3	NE	NE	E	2.1	5.2	NE	9.5	ENE	E	5.9	9.8	E	11.3	E	E
2	4.4	8.8	ENE	17.0	E	ENE	6.3	10.4	SE	16.5	SE	ESE	3.5	7.1	E	15.7	ENE	E	E	2.8	6.3	ENE	11.9	E	E	4.8	9.5	E	12.9	SE	ESE
3	7.6	13.7	SE	20.0	SE	SW	10.5	13.8	SSE	20.1	SE	WSW	4.8	7.3	WSW	18.1	SW	SW	3.4	6.9	ENE	14.3	E	SW	8.4	13.3	SW	21.1	SSE	SSW	
4	2.0	4.5	WSW	7.2	WSW	W	3.2	8.6	WSW	11.3	W	WSW	1.6	4.6	W	9.4	WSW	WSW	1.3	3.8	WSW	8.6	WSW	S	2.9	7.8	WSW	10.8	WSW	SSE	
5	2.8	5.1	NE	10.4	NE	NE	5.8	8.9	NE	12.3	NE	NNE	1.7	4.2	NE	7.8	ENE	NE	2.1	6.3	NE	10.6	NE	E	4.3	8.7	NNE	11.8	ENE	ENE	
6	5.1	11.1	ENE	17.2	ENE	ENE	7.9	13.4	SE	18.5	SSE	NE	4.0	7.1	ENE	13.4	E	ENE	3.0	8.0	ENE	13.2	ENE	E	6.5	11.4	E	13.9	E	ENE	
7	9.1	13.6	SE	23.2	SE	SW	11.6	15.4	SSW	21.1	SE	SSW	5.3	8.3	E	20.8	ENE	SSW	4.8	8.7	ENE	19.6	ESE	E	10.5	15.9	S	28.3	S	SSW	
8	7.1	10.7	SW	17.8	SSW	SW	8.4	12.2	SW	17.0	SW	SW	4.1	6.4	SW	14.5	WSW	SW	2.2	5.4	W	10.8	W	W	5.8	10.0	WSW	12.9	SW	SSW	
9	3.6	6.6	SW	10.2	SW	SW	4.7	7.1	S	9.8	SSE	SSW	1.9	4.0	SW	9.6	WSW	S	1.4	3.8	W	7.1	W	E	3.3	7.1	W	10.3	W	SSE	
10	1.7	3.9	SE	5.1	SE	NW	2.2	4.0	NNE	5.1	S	S	0.9	3.0	WSW	7.3	SSE	E	1.7	3.5	WSW	5.7	W	E	2.7	6.5	N	7.2	N	SSE	
11	2.7	7.1	NE	13.5	NE	N	6.0	11.8	NE	15.9	NE	NNE	1.2	4.6	ENE	9.6	E	NE	2.1	8.1	NE	13.8	E	E	3.9	11.7	NE	14.4	NE	SSE	
12	1.7	3.4	S	7.4	SE	NW	2.7	7.3	N	9.8	NNE	NNW	0.7	3.2	SSE	6.2	S	SSW	1.2	5.1	W	10.6	WSW	SW	2.9	6.6	NE	8.7	WSW	SW	
13	2.8	5.1	NW	8.7	WNW	WNW	4.4	7.6	WNW	11.3	WNW	WNW	2.5	4.5	W	8.5	W	W	3.1	4.5	W	8.9	W	W	3.7	7.8	NW	9.8	NW	WNW	
14	2.0	5.2	WSW	7.8	WSW	NW	2.8	5.1	WSW	7.7	WSW	NNW	1.1	3.6	W	5.6	W	W	1.4	3.3	W	7.0	W	WNW	2.7	5.1	SSE	7.7	SSE	SSE	
15	1.7	3.7	ENE	5.5	NNE	NW	2.8	5.1	NNE	7.2	NE	NNE	0.9	3.3	NE	6.3	NNE	NNE	1.9	4.8	NE	8.1	NE	E	3.6	7.5	NNE	8.7	SE	S	
16	1.6	3.6	SE	5.2	ENE	NW	2.3	4.3	ESE	6.2	ESE	NE	0.9	2.7	ESE	5.3	ENE	ESE	1.2	2.7	W	4.3	SE	E	1.9	4.5	SSE	5.7	SSE	SSE	
17	2.1	4.9	SW	7.9	SSW	WNW	3.2	6.6	NNW	9.3	NNW	W	1.0	3.8	W	6.3	W	SSW	1.4	3.1	WSW	6.4	WSW	WSW	2.5	7.3	SW	9.8	SW	WSW	
18	1.9	3.6	WNW	6.1	NW	WNW	3.0	5.8	WNW	11.3	W	WNW	1.0	3.3	W	5.6	W	WSW	1.5	4.0	WSW	7.3	W	WSW	2.8	5.6	WNW	7.2	SW	N	
19	2.6	6.6	WSW	10.6	WSW	WNW	3.7	6.9	W	9.8	W	W	1.6	4.9	W	9.3	WSW	W	2.3	4.2	W	7.6	WNW	W	3.6	6.6	WNW	8.7	WSW	S	
20	2.2	5.5	NW	8.9	NW	WNW	3.2	8.5	WSW	12.3	W	NNW	1.1	4.2	W	8.9	W	ENE	2.6	5.1	W	9.3	WNW	W	4.3	9.2	WNW	11.3	NW	SSE	
21	2.3	4.5	NE	8.9	NE	NW	4.1	6.8	NE	9.8	NE	N	1.7	4.3	NNE	8.8	NNE	NNE	2.2	5.1	ENE	8.7	ENE	E	4.1	8.1	NE	10.3	NNE	NE	
22	3.2	5.6	NE	10.0	ENE	NE	5.3	8.3	NE	11.3	NE	NE	1.3	4.2	NE	8.2	ENE	ENE	2.4	5.1	NE	9.5	NE	E	5.8	10.2	ENE	12.9	ENE	ENE	
23	3.2	6.0	NE	12.8	NE	NE	6.5	9.9	NE	13.4	NNE	NE	2.1	5.0	NE	8.7	NNE	NE	2.6	5.2	NE	10.4	NE	ENE	5.1	9.0	NNE	10.8	NE	ENE	
24	2.4	5.4	SE	10.0	NE	NNE	4.4	7.8	NE	10.8	NE	NNE	0.9	3.5	NNE	7.5	ESE	NNE	1.0	4.4	NE	7.5	ENE	ENE	2.2	6.8	NNE	7.7	NNE	SSE	
25	2.0	7.1	ENE	12.9	ENE	WNW	3.3	9.4	NE	12.9	NE	NNW	1.1	3.3	N	7.8	NNE	N	1.3	4.9	WNW	9.7	WNW	WNW	3.0	9.4	NNW	11.8	NNW	ENE	
26	4.0	6.1	N	12.2	N	N	5.4	8.3	N	12.9	N	N	3.8	5.2	NNE	13.4	NE	NNE	2.7	4.4	NW	10.3	NW	NW	6.7	9.5	NNW	12.3	NNE	N	
27	3.6	6.0	N	10.5	N	N	4.7	9.5	N	13.4	N	N	4.1	5.9	NNE	10.2	NNE	NNE	2.1	3.9	NNW	10.1	NNE	NNW	7.0	9.6	NNE	12.9	NNE	NNE	
28	3.2	6.8	ENE	11.9	ENE	NE	5.1	8.3	NNE	11.8	NNE	N	2.3	5.2	ENE	8.7	E	NNE	2.3	6.0	NE	11.2	ENE	ENE	4.5	9.0	NE	10.8	NE	S	
29	2.7	5.0	ENE	8.3	E	ENE	4.2	6.6	ENE	8.7	ENE	NNE	1.2	4.1	NE	7.2	NE	ENE	2.0	4.7	NE	7.9	NE	E	3.6	7.9	ENE	9.8	ENE	S	
30	2.2	6.2	ENE	9.9	ENE	WNW	4.0	7.5	ENE	10.3	NE	N	0.9	3.7	E	7.3	E	NE	1.1	4.5	NE	8.6	ENE	E	2.3	7.9	NE	9.8	NNE	SSE	
31																															
月最大		13.7	SE	23.2	SE			15.4	SSW	21.1	SE			8.3	E	20.8	ENE			8.7	ENE	19.6	ESE			15.9	S	28.3	S		
起日		3		7				7		7				7		7				7		7				7		7			
上旬平均	4.7					SW	6.7				NE	3.0						ENE	2.5					E	5.5					E	
中旬平均	2.1					WNW	3.4				WNW	1.2						W	1.9					E	3.2					SSE	
下旬平均	2.9					NE	4.5				N	1.9						NNE	2.0					ENE	4.4					NE	
月平均	3.2					NW	4.9				N	2.1						ENE	2.1					E	4.4					SSE	
10m/s以上日数		4						6																			6				
15m/s以上日数		0						1																			1				
20m/s以上日数		0						0																			0				
30m/s以上日数		0						0																			0				

地域気象観測風向・風速月報

島根県 (68) 2020年9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	4.2	6.5	E	10.6	E	E	3.3	6.7	ENE	10.6	NNE	ENE	1.3	5.3	N	7.7	N	N	1.1	3.6	NW	6.5	ENE	NNW	1.0	3.8	NE	6.8	NNE	ENE	
2	4.3	7.7	SE	14.3	SE	ESE	3.0	6.3	E	12.2	ENE	E	2.7	5.9	SE	13.1	SE	SE	1.9	5.6	SSE	13.6	SSE	SSE	2.1	5.2	SE	13.5	SE	ESE	
3	6.6	10.6	W	19.5	S	WSW	4.7	10.1	SSW	20.2	WSW	SSW	3.6	7.7	SE	18.4	SE	SE	3.4	9.1	SSE	20.8	SSE	SSE	3.6	7.4	SW	20.7	E	SSW	
4	2.3	7.5	WSW	10.6	WSW	W	1.4	3.5	WSW	7.2	W	ENE	1.1	2.5	S	6.1	W	S	0.6	2.3	NW	3.8	WSW	SSE	0.8	3.6	NE	5.8	ENE	W	
5	3.6	6.6	ENE	11.9	SW	ENE	2.8	6.4	ENE	10.2	NNE	ENE	1.5	5.5	N	9.8	NNE	SE	0.8	4.4	NNW	7.1	NNW	NNW	1.1	4.5	NE	8.7	ENE	NE	
6	4.9	8.7	ENE	16.9	E	E	4.3	8.0	ENE	14.7	ENE	ENE	1.3	3.5	ESE	8.4	ENE	ENE	0.9	2.9	WSW	7.0	SE	W	2.3	6.0	ESE	15.1	SSE	ESE	
7	7.7	12.0	SSW	27.5	S	SSW	6.3	10.3	SSE	25.7	S	SSW	5.2	9.2	SE	19.5	ESE	SE	4.2	8.0	SSE	21.9	SSE	SSE	5.1	8.7	SSW	22.1	SSE	SSW	
8	4.0	8.4	W	12.4	WSW	WSW	3.3	6.4	W	12.6	W	SSW	1.7	3.9	WNW	8.3	WNW	SE	1.8	5.0	S	10.7	SSE	SSE	2.6	5.8	SW	11.9	SW	SSW	
9	2.0	5.9	W	9.1	W	W	1.8	4.7	WSW	8.6	WSW	SW	1.3	2.8	SSE	5.3	SSE	SSE	0.9	2.9	SSE	7.2	SSE	SSE	1.1	4.4	WNW	7.1	WNW	E	
10	1.6	5.5	WNW	8.4	WNW	ESE	1.5	3.6	W	6.7	W	ESE	1.5	3.4	NNW	5.7	NNW	SSE	0.8	3.6	NNW	6.1	WNW	S	0.8	6.5	WNW	13.1	W	NE	
11	2.1	6.8	ENE	10.1	E	E	2.4	7.5	ENE	11.1	ENE	ENE	1.4	7.4	N	13.5	NNE	N	0.6	3.4	NNW	5.7	NW	NNW	0.9	4.2	WNW	6.4	WNW	ENE	
12	2.2	5.5	WSW	9.0	NNW	WSW	1.7	3.6	ENE	6.0	ENE	ENE	0.9	4.1	NNW	7.4	NNW	W	0.6	3.2	NNW	6.1	N	N	0.9	5.0	WNW	7.6	S	WNW	
13	4.3	7.0	W	10.9	W	WNW	2.0	4.2	WNW	8.3	WNW	WNW	1.9	5.1	NNW	8.8	NNW	NW	1.0	3.0	N	6.8	N	NNE	2.2	4.9	WNW	8.5	WNW	W	
14	1.9	4.4	W	7.0	WNW	W	1.3	3.0	NW	6.4	NW	ESE	1.2	3.4	NNW	6.2	NNW	SE	0.7	3.8	NNW	5.9	NNW	SSE	0.9	3.2	NW	5.1	WNW	W	
15	2.2	4.8	NE	7.9	E	ENE	2.6	6.0	NE	10.9	NE	ENE	1.8	5.7	N	9.5	N	N	0.8	3.4	NW	6.0	NNW	NNW	1.1	3.7	ENE	7.0	ENE	ENE	
16	1.8	4.0	ESE	5.7	W	ESE	1.2	2.8	SW	5.5	W	E	1.2	3.4	SSE	5.8	SE	SSE	0.8	2.9	SSE	6.6	SSE	SSE	0.9	2.7	S	7.4	S	SSE	
17	2.3	7.0	W	10.7	WSW	WSW	1.2	4.5	WSW	8.2	WSW	WSW	0.9	2.6	NW	6.6	NW	ESE	0.9	3.7	NNW	6.8	NNW	SE	0.8	5.6	W	10.3	NW	ENE	
18	2.5	5.8	W	9.1	W	WNW	1.5	3.1	WSW	6.0	WNW	E	1.2	2.5	N	6.2	NNW	N	0.8	2.6	NNW	4.4	N	NNW	1.1	3.2	WNW	5.6	W	W	
19	2.5	6.2	W	8.5	WSW	WSW	1.5	4.0	WSW	7.8	WNW	WSW	1.8	3.8	S	6.4	NNW	SSE	0.9	3.3	N	7.0	N	SE	1.3	5.4	W	9.3	W	WNW	
20	2.7	8.1	WNW	11.7	WNW	W	1.3	4.6	WSW	8.6	WNW	W	1.7	3.9	WNW	8.4	WNW	WNW	1.0	3.8	NNW	8.7	N	SE	1.6	6.4	WNW	10.8	WNW	WNW	
21	2.7	6.4	NE	8.7	NNE	NE	2.3	6.1	ENE	9.8	ENE	NE	1.9	5.0	N	11.2	N	N	1.0	4.9	NNW	7.7	NNW	NNW	1.3	5.1	NE	8.9	NE	NE	
22	3.2	6.8	ENE	11.4	ENE	NE	2.9	6.7	ENE	11.1	ENE	ENE	1.7	4.8	ENE	12.1	ENE	NE	0.8	3.9	NW	6.7	NNW	NNW	1.2	4.6	NE	8.4	E	NE	
23	3.6	7.5	NE	11.6	NE	NE	2.7	6.8	NE	11.9	NE	ENE	1.9	4.8	NE	10.6	ENE	NNE	0.7	3.8	NW	7.5	NNW	NNW	1.6	4.8	NE	10.2	ENE	NE	
24	1.7	5.2	NNW	7.1	NNW	NE	1.5	5.6	NE	8.7	NE	ESE	1.1	4.0	N	7.0	NNE	SE	0.6	3.7	NNW	6.2	NNW	NNW	0.5	2.3	E	4.1	E	WSW	
25	2.1	6.3	WNW	10.0	NW	ESE	1.5	4.0	ESE	7.2	ESE	E	1.7	5.6	NNW	10.8	NNW	NNW	0.7	4.8	NNW	9.7	NW	NNW	0.9	3.7	E	6.6	NE	W	
26	3.1	6.5	NW	10.9	NW	NNW	1.8	5.3	NNE	8.8	NNE	N	3.3	5.6	N	10.3	NNE	N	1.3	3.9	NNW	7.2	NW	NNW	1.8	4.2	NNW	7.7	NNW	NW	
27	3.3	6.5	NNE	10.9	NNW	NNE	2.9	6.3	NNE	11.4	N	NNE	2.9	6.2	NNE	12.5	NNE	N	1.4	5.4	NNW	9.0	NNW	NNW	2.0	5.2	NE	9.4	NE	NNE	
28	3.2	8.1	NNE	11.7	NE	NE	2.3	6.8	ENE	11.1	NE	ENE	1.5	4.7	NNE	10.9	NNE	NE	0.7	3.9	NW	8.2	NNW	NNW	1.3	4.4	NE	7.8	ENE	NE	
29	2.0	5.5	NE	8.1	ENE	ENE	2.1	5.8	ENE	9.6	ENE	E	1.7	4.7	N	8.0	N	N	0.9	4.4	NNW	7.3	NNW	NNW	0.8	3.3	ENE	6.4	E	ENE	
30	2.0	5.3	NNE	8.6	N	ENE	2.0	4.5	ENE	7.6	ESE	ENE	1.4	4.4	NNE	7.6	NNE	SE	0.7	3.4	NNW	5.1	NNW	NNW	0.7	2.3	E	4.3	NE	E	
31																															
月最大		12.0	SSW	27.5	S			10.3	SSE	25.7	S			9.2	SE	19.5	ESE			9.1	SSE	21.9	SSE				8.7	SSW	22.1	SSE	
起日		7		7				7		7				7		7				3		7				7		7			
上旬平均	4.1					E	3.2				ENE	2.1					SE)	1.6					SSE	2.1						ESE	
中旬平均	2.5					WNW	1.7				ENE	1.4						SSE	0.8				SE	1.2						W	
下旬平均	2.7					NE	2.2				ENE	1.9						N	0.9				NNW	1.2						NE	
月平均	3.1					E	2.4				ENE	1.8						SE)	1.1				SSE	1.5						NE	
10m/s以上 日数		2						2						0													0				
15m/s以上 日数		0						0						0													0				
20m/s以上 日数		0						0						0													0				
30m/s以上 日数		0						0						0													0				

地域気象観測風向・風速月報

島根県 (68) 2020年9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	0.9	2.7	SE	7.0	SE	SE	1.0	3.1	NE	6.5	ESE	NNE	2.3)	5.0)	NE)	6.8)	NNW)	ENE)	1.0	3.9	E	7.4	E	S	1.4	3.8	NNE	6.3	SE	N		
2	2.6	5.2	SE	12.1	E	SE	2.1	6.1	S	12.5	NE	W	2.7	6.7	ENE	16.7	SSE	E	2.5	5.6	E	12.6	SE	E	2.5	6.8	SE	18.6	SE	SE		
3	2.1	6.9	SE	16.1	ESE	SSE	3.3	8.3	S	24.4	S	S	7.3	13.1	SW	21.3	S	SW	3.4	8.7	S	21.4	S	S	2.5	6.7	SSE	19.3	SSE	S		
4	0.4	1.4	S	3.2	S	NE	0.7	1.9	N	3.1	N	N	1.9	7.6	SW	10.6	WSW	ENE	0.4	1.8	N	3.5	N	WSW	0.7	2.1	N	3.7	NNW	NNE		
5	0.8	3.3	N	6.3	NNE	ENE	0.9	2.9	NNE	4.8	ENE	WSW	2.5	6.1	NE	9.3	NNE	ENE	0.7	3.1	ENE	5.3	ENE	NW	1.1	2.9	N	5.4	N	N		
6	1.9	5.3	ESE	16.5	SE	ESE	1.5	3.5	ESE	12.0	NE	N	4.6	8.7	ENE	14.9	ENE	ENE	2.4	5.9	E	13.1	E	ENE	1.7	4.7	ESE	12.1	E	NNE		
7	3.1	6.4	SE	15.7	SE	SSE	4.5	9.2	S	23.7	SSE	S	8.8	14.4	SSW	26.5	SSE	SSW	4.5	9.3	SSE	21.7	S	S	4.0	6.9	SSE	23.0	SSE	S		
8	1.3	4.2	SE	8.4	ESE	SSE	2.0	4.8	S	10.1	SSE	S	5.0	8.8	SW	12.8	SW	SW	1.7	4.0	S	8.4	S	S	1.2)	2.9)	S)	8.0)	SSE)	S)		
9	0.5	2.5	SE	5.1	SE	SSW	0.9	2.8	WSW	5.5	W	WSW	2.6	6.8	SW	9.4	SW	ENE	0.7	2.7	WSW	5.6	WSW	WSW	0.8	2.6	W	5.1	W	N		
10	1.1	3.6	SE	6.9	ESE	SE	0.8	2.3	SW	4.7	WSW	NNW	2.0	3.2	ENE	4.8	NNW	ENE	0.9	3.7	NE	8.0	SSW	W	1.3	3.1	NNE	4.9	NNE	N		
11	0.6	2.9	E	6.7	ESE	ENE	0.7	2.6	SSW	5.5	SSW	N	2.9	7.4	NE	13.4	NNE	ENE	0.6	3.2	W	6.5	W	ENE	1.5	3.9	NNE	5.5	NNE	NNE		
12	0.6	3.4	SE	7.4	SE	SE	1.1	4.0	SW	8.1	SW	SW	2.2	5.8	SW	8.0	SW	SW	0.8	3.3	SSE	8.1	ESE	WSW	0.6	4.9	N	8.3	NNE	W		
13	1.1	2.4	N	6.5	N	N	1.0	2.3	SW	6.9	W	WSW	2.5	5.9	NNW	9.9	N	NNW	1.2	3.2	W	6.0	NW	WNW	1.5	4.3	N	6.3	NNE	N		
14	0.7	3.2	N	6.5	NNE	NNE	0.9	2.6	N	5.0	NNW	N	2.2	4.1	N	6.0	NNE	ENE	0.8	2.9	W	4.9	W	WSW	1.3	4.1	NNE	6.0	NNE	NNE		
15	0.6	2.6	SE	4.4	SE	NNW	0.9	2.6	NNW	4.7	NNW	NNW	2.6	5.4	NE	9.1	NE	ENE	0.7	2.6	ENE	5.4	W	ENE	1.4	3.8	NNE	5.8	N	N		
16	0.8	2.9	SE	6.4	ESE	SSE	1.2	3.5	S	6.9	S	NE	1.5	3.2	NNW	4.2	NNW	ENE	1.3	3.3	E	7.0	S	S	0.5	2.0	NNE	3.1	W	N		
17	0.5	2.5	SE	5.1	SE	SW	0.8	2.8	SSW	4.5	SW	NNW	2.8	7.7	SW	10.6	WSW	SW	0.5	3.0	W	7.1	WNW	E	0.8	3.6	NW	6.7	NW	SSE		
18	0.7	2.2	N	5.3	NNW	N	0.9	2.3	WSW	4.8	W	SW	2.3	5.5	SW	8.2	ENE	ENE	0.9	3.0	W	5.3	W	W	1.0	3.1	N	5.0	NNW	NNE		
19	0.7	2.7	N	5.2	NW	SSW	0.8	3.0	WSW	6.3	WSW	SE	2.2	3.9	WNW	5.8	WNW	ENE	0.7	3.2	W	7.4	W	WNW	1.1	3.5	NNE	6.1	NNE	N		
20	0.9	2.2	N	5.0	N	SSE	0.8	4.3	SW	7.2	SW	N	2.8	4.6	WSW	7.9	W	ENE	1.0	4.2	W	8.9	WNW	W	1.3	3.2	NW	6.5	W	N		
21	1.3	4.0	N	7.6	N	N	1.1	3.6	N	6.9	NNW	NNW	3.6	7.0	NE	10.9	NNE	NE	0.7	2.7	W	6.0	WNW	N	2.1	5.6	N	9.1	NNE	N		
22	1.1	3.5	N	7.3	N	N	0.9	3.2	NNE	4.8	N	N	3.8	8.1	NE	12.3	NE	ENE	0.8	3.6	ENE	6.8	NE	ENE	1.9	4.9	N	7.9	NNE	N		
23	2.0	4.5	N	8.8	N	N	1.1	4.0	NNE	8.3	NE	NNE	4.2	7.3	NNE	13.0	NE	ENE	0.8	3.8	NE	6.1	N	NE	2.2	6.2	N	9.2	N	N		
24	0.3	2.0	NNE	4.8	NE	N	0.6	1.6	NE	3.1	E	NNW	2.4	5.6	NE	7.8	NE	ENE	0.3	1.7	NE	3.4	NE	ESE	0.9	2.3	N	5.2	NE	NNE		
25	1.3	3.6	N	8.4	NNW	N	0.9	4.5	NNW	7.8	NNW	W	3.5	7.6	NE	12.8	N	NNE	1.1	3.9	W	7.9	WNW	WNW	2.0	6.2	N	10.7	N	N		
26	1.9	3.5	N	6.7	NE	N	1.2	4.5	NNW	9.5	N	S	4.9	7.1	ENE	12.1	N	NNE	1.0	2.6	W	6.5	NW	W	3.3	5.6	N	10.4	NNE	N		
27	1.9	4.6	N	10.3	NE	NNW	1.5	4.5	N	9.7	NE	N	5.2	9.1	NE	14.7	NE	NE	1.0	2.6	NNE	7.0	NNE	NNW	2.8	6.6	N	12.5	N	N		
28	1.1	3.7	N	6.6	NNE	N	1.0	3.3	N	5.9	NNW	NE	3.7	6.5	NE	11.4	NE	NE	0.6	3.0	NE	5.6	NE	NE	1.8	5.3	NNE	8.3	NNE	NNE		
29	0.4	1.7	NNW	3.7	SSE	SSE	0.9	2.9	N	5.5	NNW	N	2.4	5.3	NE	7.3	NE	ENE	0.6	3.3	ENE	5.0	W	ENE	1.4	3.5	NNW	5.4	NNE	N		
30	0.6	2.9	NNE	5.3	NNE	NNW	0.9	3.3	N	5.9	N	NNE	2.6	6.7	N	11.4	N	ENE	0.7	2.8	NE	4.3	E	ENE	1.3	4.9	NNE	8.2	N	N		
31																																
月最大	6.9	SE	16.5	SSE			9.2	S	24.4	S			14.4	SSW	26.5	SSE			9.3	SSE	21.7	S			6.9	SSE	23.0	SSE				
起日	3		6				7		3				7		7					7		7				7		7				
上旬平均	1.5					SE	1.8					S	4.0					ENE)	1.8					S	1.7					N)		
中旬平均	0.7					N	0.9					NNW	2.4					ENE	0.9				W	1.1						N)		
下旬平均	1.2					N	1.0					N	3.6					ENE	0.8				W	2.0							N)	
月平均	1.1					N	1.2					N	3.3					ENE)	1.1				W	1.6							N)	
10m/s以上日数	0						0						2							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9月

単位：(m/s) 4/4頁

観測所名	高津						益田						津和野						吉賀						
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多
1	2.2	4.4	N	6.7	N	SSE	1.8	4.6	NW	6.8	NW	SE	1.0	4.2	SSW	6.2	SSW	S	1.4	5.5	WSW	9.1	SW	NNE	
2	4.4	13.7	SSE	22.1	SE	SE	3.0	10.5	SE	19.7	SE	SE	3.0	11.3	SSW	26.3	SSW	S	3.6	9.3	WSW	19.1	SW	WSW	
3	6.9	14.0	SSE	24.7	SSE	S	5.0	12.0	SE	24.2	SSE	S	5.0	11.5	SSW	21.2	SSW	SSW	3.5	10.5	W	25.1	WSW	W	
4	2.0	4.7	SSE	6.2	SSE	SSE	1.3	2.8	NNW	4.8	NNW	SE	0.8	2.6	NE	4.8	ENE	N	0.9	3.0	NNE	4.6	N	NNE	
5	2.4	5.9	NNE	12.3	NNE	SSE	1.4	4.3	NNE	8.9	N	SE	0.8	3.1	NNE	6.6	NNE	SW	1.6	5.6	ENE	8.9	ENE	NE	
6	2.6	6.0	ENE	8.7	E	ENE	1.8	4.2	E	9.0	E	E	1.1	3.0	NNE	6.1	NNW	NNE	1.2	3.5	WSW	10.9	S	ESE	
7	9.3	16.9	SSE	26.2	SE	SSE	6.7	13.9	SSE	27.8	SE	SSE	6.0	11.8	SSW	24.2	SSW	SSW	5.6	10.2	WSW	24.0	WSW	WSW	
8	3.9	7.1	WNW	12.9	S	S	2.4	5.1	S	10.4	SSW	S	3.0	6.1	S	11.3	S	SSW	1.8	4.9	WSW	9.5	SW	WSW	
9	3.1	5.4	SSE	12.3	WSW	S	1.4	4.5	NNW	8.5	NW	SSE	0.9	2.9	SSW	5.0	SSW	SSW	0.8	3.1	NNE	4.9	S	NE	
10	2.2	5.4	S	7.2	S	SSE	1.5	3.4	NNW	5.6	NNW	NNW	1.2	4.9	SSW	8.2	SSW	SSW	1.1	3.6	ENE	6.0	SW	ENE	
11	1.9	5.7	NNE	10.3	NNE	SSE	1.1	4.1	NNE	8.5	N	SE	0.6	3.0	NNE	5.4	NNE	S	0.9	2.9	NNE	5.4	WSW	ENE	
12	1.8	5.5	WNW	7.2	WNW	NW	1.1	3.0	ESE	5.9	NW	ESE	0.7	3.3	N	6.4	N	ENE	2.2	5.9	SW	11.2	SW	NNE	
13	2.2	4.5	NW	8.2	NNW	N	2.1	4.5	NW	7.0	NW	NNW	1.4	3.6	NNE	7.3	N	NNE	3.5	7.5	NE	12.1	NNE	NE	
14	2.1	3.5	SSE	5.1	NNE	SSE	1.7	3.6	NNW	5.9	NNW	NNW	1.1	2.9	N	7.3	NNE	SSW	1.7	5.8	ENE	9.8	ENE	NE	
15	2.6	4.4	SSE	6.7	ENE	SSE	1.6	3.6	NNW	6.2	N	SSE	1.0	3.5	N	6.3	N	N	1.3	5.3	ENE	8.4	ENE	NE	
16	2.9	5.4	SSE	7.2	SSE	SSE	1.4	3.6	S	6.0	S	SE	0.8	3.1	SSW	6.0	S	NE	1.5	3.8	WSW	6.2	WSW	WSW	
17	2.1	5.3	S	8.2	S	SE	1.1	2.8	NW	5.4	N	NW	0.7	2.7	NW	8.2	NE	NE	1.0	5.0	WSW	7.9	WSW	ESE	
18	2.2	5.4	WNW	8.7	NW	SSE	1.3	3.0	NW	6.4	NW	NNW	0.9	2.8	N	4.5	N	N	2.3	5.4	ENE	8.4	NE	NE	
19	2.6	4.3	NW	6.7	SSE	SSE	1.5	3.4	NW	5.5	NW	SSE	1.0	3.9	NE	6.8	NE	NE	1.6	6.6	ENE	10.2	ENE	ENE	
20	3.2	6.2	NW	8.2	NW	SSE	1.9	4.1	NW	7.8	NW	SSE	0.9	3.4	NNE	7.3	N	NNE	1.8	7.2	NE	10.8	ENE	NE	
21	3.1	5.3	NNE	9.3	NE	NNE	2.1	5.0	NNE	9.4	N	SSE	1.3	4.3	NE	8.9	NE	SSE	2.0	8.2	ENE	12.8	ENE	ENE	
22	2.4	6.2	NE	10.3	NE	SSE	1.8	4.5	NNE	8.9	NNE	SSE	1.1	4.0	NNE	7.2	NNE	S	1.5	6.4	ENE	10.5	ENE	ENE	
23	3.1	5.2	NE	10.3	NE	NE	2.1	5.4	NNE	10.6	N	NNE	1.1	3.9	NNE	7.7	NNE	SSE	2.0	5.3	ENE	8.4	NE	NE	
24	1.3	4.2	NE	6.2	ENE	SSE	1.0	2.3	SSE	3.5	S	SE	0.4	2.1	SSW	2.7	NE	S	0.4	2.3	NNE	3.0	NNE	NE	
25	2.6	5.3	N	10.3	NNW	N	2.1	4.8	NNW	10.4	N	NNW	1.6	4.3	NNE	9.8	NNE	N	2.6	8.4	ENE	13.5	ENE	NE	
26	4.0	6.1	NNE	12.3	N	NNE	2.5	4.6	N	9.8	NE	N	1.4	4.2	NNE	9.6	N	NNW	3.3	8.2	NE	14.9	ENE	N	
27	4.4	7.2	NNE	14.4	NNE	NNE	2.6	5.5	NNE	13.6	NE	NNE	1.9	5.3	NNE	11.6	NNE	N	3.2	7.4	ENE	13.1	ENE	NE	
28	2.6	5.3	N	10.3	N	SSE	2.0	5.2	N	11.6	NNE	SE	1.2	3.8	N	7.8	NNE	NNE	1.3	4.8	E	8.0	NE	ENE	
29	2.4	3.9	SSE	5.7	S	SSE	1.6	4.1	NNW	6.1	NW	SSE	1.0	3.6	NNE	7.0	NNE	SSE	1.3	5.8	E	9.0	ENE	NNE	
30	2.7	4.6	NNE	9.3	N	SSE	1.9	4.4	N	8.4	N	N	1.1	3.7	NNE	6.8	NNE	NNE	1.9	7.9	ENE	12.3	NE	NE	
31																									
月最大		16.9	SSE	26.2	SE			13.9	SSE	27.8	SE			11.8	SSW	26.3	SSW			10.5	W	25.1	WSW		
起日		7		7				7		7				7		2				3		3			
上旬平均	3.9					SSE	2.6					SE	2.3					SSW	2.2					WSW	
中旬平均	2.4					SSE	1.5					SSE	0.9					NE	1.8					NE	
下旬平均	2.9					NNE	2.0					NNE	1.2					NNE	2.0					NE	
月平均	3.0					SSE	2.0					SE	1.5					SSW	2.0					NE	
10m/s以上日数		3						3						3							2				
15m/s以上日数		1						0						0							0				
20m/s以上日数		0						0						0							0				
30m/s以上日数		0						0						0							0				

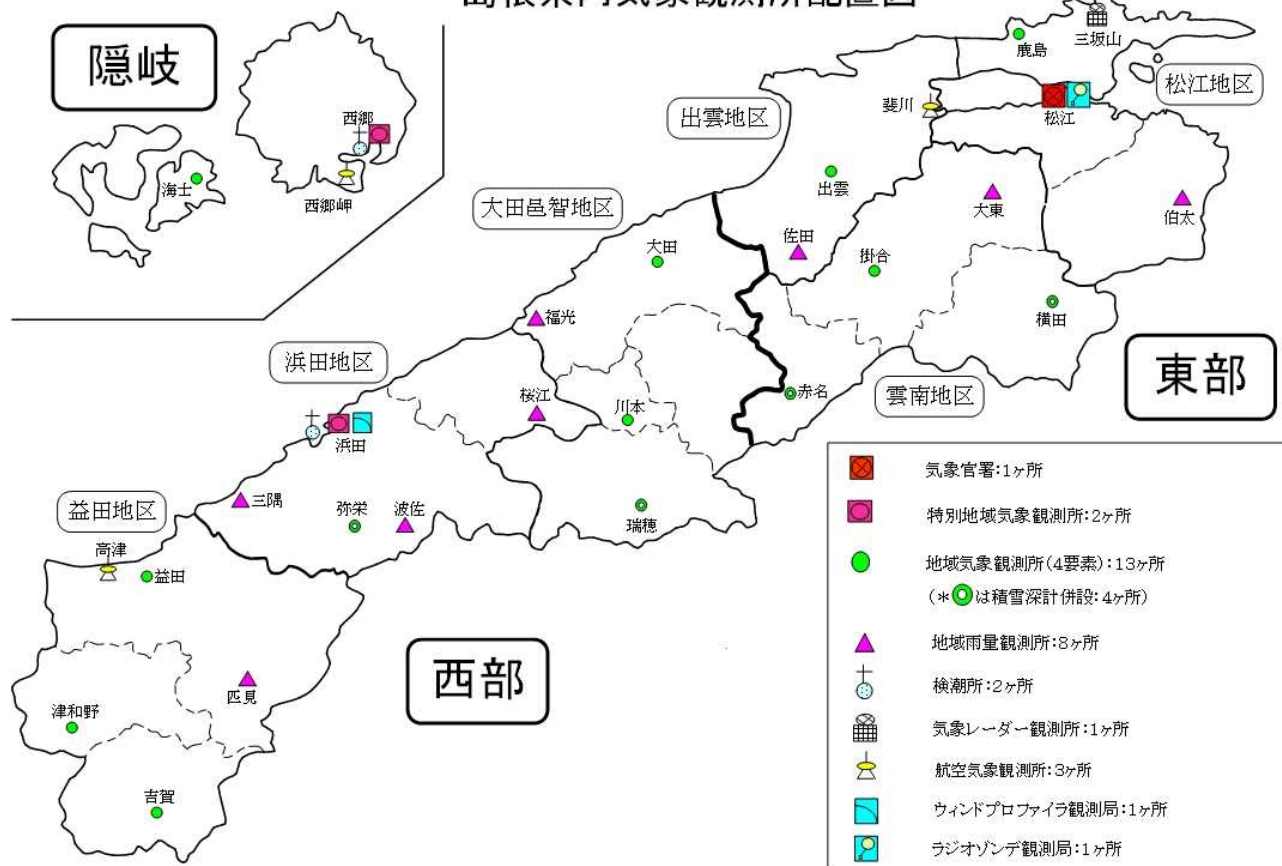
地域気象観測日照時間月報

島根県(68) 2020年9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	9.2	9.7	10.6	10.7	10.7	7.8]	7.2	10.1	9.4	7.8	11.1	7.5	8.7	10.6	4.8	6.1
2	8.4	8.7	6.1	6.0	8.5	7.9	6.6	4.9	4.8	5.5	5.8	2.5	3.9	4.4	5.1	3.4
3	10.2	9.6	8.0	8.7	10.1	7.4	7.9	7.3	3.9	5.6	7.4	7.5	6.5	5.5	3.3	3.0
4	0.3	0.1	0.2	0.0	0.3	0.6	0.3	0.8	0.0	0.7	2.0	0.7	1.9	2.8	1.3	1.2
5	2.3	2.6	1.0	3.0	2.1	3.0	2.1	4.3	1.4	1.9	1.6	1.7	0.6	0.2	0.9	2.0
6	3.1	4.2	7.5	7.3	6.1	5.4	5.2	4.3	5.6	5.7	4.4	4.0	4.7	4.7	3.2	2.0
7	9.0	9.5	10.2	10.0	8.8	7.5	2.6	6.6	1.0	3.9	7.7	2.5	6.6	4.8	0.5	0.0
8	11.6	11.4	11.6	11.8	11.7	11.4	9.9	11.8	9.0	9.7	11.6	11.6	7.3]	11.5	9.6	8.8
9	4.6	3.4	4.7	4.9	3.7	2.0	3.6	4.9	2.9	2.6	1.3	2.4	1.8	1.4	0.1	0.4
10	7.9	6.6	5.5	5.4	7.2	8.8	5.7	5.0	7.6	5.4	9.7	6.3	6.3	9.3	5.6	4.6
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.2	0.5	0.5	0.6	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
13	1.2	0.6	0.1	1.0	0.1	0.3	0.7	1.2	0.8	0.4	0.3	0.7	0.7	0.9	1.0	1.8
14	7.0	8.2	8.7	8.4	8.1	7.4	5.7	5.9	4.1	7.7	8.5	7.1	6.7	8.2	7.6	8.4
15	7.0	9.1	10.0	10.2	10.1	9.7	8.5	6.5	7.4	6.5	9.6	5.2	9.0	8.8	6.7	5.8
16	0.8)	1.3	0.1	0.8	0.4	0.5	0.2	0.1	0.3	0.1	0.7	0.2	0.2	0.4	0.1	0.0
17	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.4	0.2	0.0	0.6	0.4	0.1
19	10.9	10.8	8.6	9.2	9.4	9.6	8.7	8.2	8.2	8.2	11.1	8.8	9.5	10.7	7.7	7.3
20	8.1	5.6	7.2	8.8	6.4	7.6	6.9	9.8	6.1	5.9	8.7	9.5	5.3	9.5	7.5	7.6
21	9.3	8.9	8.0	8.1	8.7	9.7	6.1	7.2	8.2	6.5	10.2	9.3	9.4	10.4	8.4	8.1
22	2.4	1.7	2.5	3.1	4.1	5.5	3.5	4.7	4.9	4.1	6.4	6.1	5.3	5.6	3.8	4.5
23	3.8	4.3	2.3	1.3	2.6	5.9	0.4	0.7	5.1	2.6	6.7	4.8	6.9	7.2	4.8	2.6
24	0.0	0.0	0.1	0.7	0.9	0.6	0.3	0.9	0.7	0.3	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
25	1.3	0.6	1.2	1.2	0.5	0.8	0.0	1.2	0.3	0.5	1.5	1.0	1.3	2.4	1.0	0.9
26	1.7	3.0	2.4	2.5	0.9	1.2	0.6	1.1	0.9	1.4	2.1	0.9	1.0	1.8	1.3	2.1
27	3.8	5.6	4.3	5.0	3.1	6.5	3.5	2.0	4.7	4.7	4.5	3.9	3.5	6.7	3.7	6.1
28	7.5	9.7	7.1	5.6	7.7	7.5	3.9	3.1	2.5	5.2	8.7	4.2	7.9	10.2	8.6	7.1
29	8.0	7.1	10.4	10.1	10.7	10.6	9.0	7.7	7.5	8.3	11.2	8.5	8.6	11.0	8.6	8.1
30	3.1	2.9	1.2	0.9	2.6	5.6	0.8	1.5	1.0	3.6	7.8	1.1	6.2	6.5	4.2	4.1
31																
旬合計 上旬	66.6	65.8	65.4	67.8	69.2	61.8)	51.1	60.0	45.6	48.8	62.6	46.7	48.3)	55.2	34.4	31.5
旬合計 中旬	35.2	35.6	34.7	38.5	34.7	35.1	30.9	32.3	27.5	29.8	39.4	32.0	31.4	39.1	31.0	31.1
旬合計 下旬	40.9	43.8	39.5	38.5	41.8	53.9	28.1	30.1	35.8	37.2	59.3	39.9	50.2	61.8	44.4	43.6
月合計	142.7	145.2	139.6	144.8	145.7	150.8)	110.1	122.4	108.9	115.8	161.3	118.6	129.9)	156.1	109.8	106.2
0.1時間未満日数	3	5	4	4	3	4	4	2	3	2	2	2	4	4	4	5

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