

島根県の気象

平成 29 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未满是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	黄砂	雪あられ	もや	低い霧	霧	霧雨	雨	みぞれ	雪	氷あられ	ひょう	雷電	雷鳴	電光	霜	結氷	積雪

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)
	最多風向	毎正時 (24回) のうち、最も観測回数が多い風向 (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 2017年9月1日 - 2017年9月30日	3~5
2017年(平成29年)9月の気象分布図	6
警報・注意報発表状況	7~10
気象情報発表状況	10
竜巻注意情報発表状況	10
土砂災害警戒情報発表状況	10
指定河川洪水予報発表状況	11
高温注意情報発表状況	11
県内の地震(震度1以上)	11
松江・浜田・西郷の観測値の順位更新(5位以内)	11
地域気象観測所観測値の順位更新(1位)	11
異常気象・気象災害	11~12
地上気象観測月統計値表 1,2(松江)	13~14
地上気象観測月統計値表 1,2(浜田)	15~16
地上気象観測月統計値表 1,2(西郷)	17~18
地域気象観測気温月報	19~21
地域気象観測降水量月報	22~23
地域気象観測風向・風速月報	24~27
地域気象観測日照時間月報	28
島根県内気象観測所配置図・島根県地域気象観測所(アメダス)所在地一覧表	29

9月の天気概況

期間の前半は、高気圧と低気圧等の影響を交互に受けて、天気は数日の周期で変化した。後半は、高気圧に覆われる日が多かった。17日は台風第18号の影響を受け荒れた天気となった。台風第18号は17日11時半頃に鹿児島県南九州市付近に上陸し、足早に四国から本州を北東進し、18日には北海道に達した。

上旬：期間中は、前線や寒気等の影響を受けて曇や雨の日が多く、気温も平年より低く経過した。

中旬：期間中は、11日に前線を伴った低気圧、17日に台風第18号の影響でまとまった雨となり、降水量は浜田・西郷でかなり多くなった。

下旬：期間中は、高気圧に覆われる日が多く、日照時間は平年に比べてかなり多いところがあった。27～28日は前線を伴った低気圧の影響により、まとまった雨となった。

平均気温	松江「平年並」	浜田「低い」	西郷「平年並」
降水量	松江「平年並」	浜田「かなり多い」	西郷「平年並」
日照時間	松江「平年並」	浜田「平年並」	西郷「かなり多い」

松江・浜田・西郷の平均値、平年差(比)

平成29年9月

観測要素		地点	松 江				浜 田				西 郷			
			期 間	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)
気温(°C)	平均気温	上旬	22.9	24.5	-1.6	低い	23.0	24.5	-1.5	低い	22.7	23.7	-1.0	低い
		中旬	22.6	22.7	-0.1	平年並	22.3	22.7	-0.4	平年並	22.4	22.1	0.3	平年並
		下旬	20.6	20.5	0.1	平年並	20.6	20.7	-0.1	平年並	19.8	20.2	-0.4	平年並
		月	22.1	22.6	-0.5	平年並	21.9	22.6	-0.7	低い	21.6	22.0	-0.4	平年並
	最高気温 の平均	上旬	27.0	28.8	-1.8	低い	26.7	28.3	-1.6	低い	26.5	27.7	-1.2	低い
		中旬	26.0	27.0	-1.0	平年並	25.6	26.8	-1.2	低い	25.6	25.9	-0.3	平年並
		下旬	25.8	24.6	1.2	高い	25.2	24.8	0.4	高い	24.7	24.0	0.7	高い
		月	26.3	26.8	-0.5	平年並	25.9	26.6	-0.7	低い	25.6	25.9	-0.3	平年並
	最低気温 の平均	上旬	19.5	21.3	-1.8	かなり低い	19.7	21.1	-1.4	低い	18.9	20.4	-1.5	低い
		中旬	19.4	19.3	0.1	平年並	19.1	19.2	-0.1	平年並	18.8	18.5	0.3	平年並
		下旬	16.5	17.1	-0.6	平年並	16.4	17.0	-0.6	平年並	15.5	16.5	-1.0	平年並
		月	18.5	19.2	-0.7	低い	18.4	19.1	-0.7	低い	17.7	18.4	-0.7	低い
降水量(mm)	上旬	42.0	63.2	66%	平年並	103.5	62.1	167%	多い	47.0	76.5	61%	平年並	
	中旬	128.5	63.6	202%	多い	172.0	54.7	314%	かなり多い	123.5	73.9	167%	多い	
	下旬	44.0	71.1	62%	平年並	40.5	64.0	63%	平年並	71.5	74.3	96%	平年並	
	月	214.5	197.9	108%	平年並	316.0	180.8	175%	かなり多い	242.0	224.7	108%	平年並	
日照時間(h)	上旬	36.5	50.9	72%	少ない	47.5	57.8	82%	平年並	56.0	52.7	106%	平年並	
	中旬	45.9	48.4	95%	平年並	42.3	52.6	80%	少ない	49.8	48.6	102%	平年並	
	下旬	66.0	43.6	151%	かなり多い	70.3	48.7	144%	多い	76.3	46.5	164%	かなり多い	
	月	148.4	142.9	104%	平年並	160.1	159.1	101%	平年並	182.1	147.8	123%	かなり多い	

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。

]:統計値を求める対象となる資料の一部が欠けているが、その範囲が許容の範囲内の値。

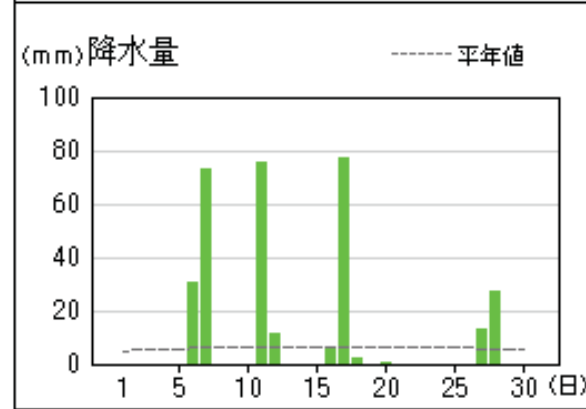
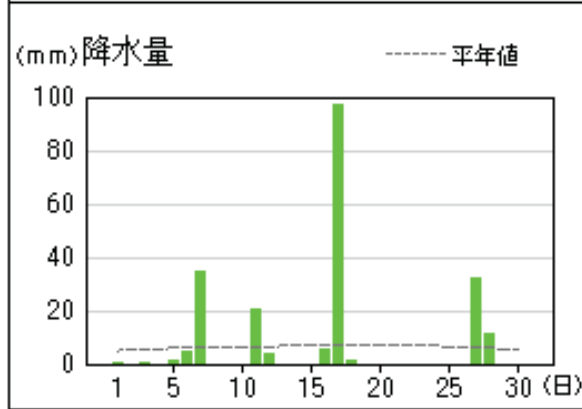
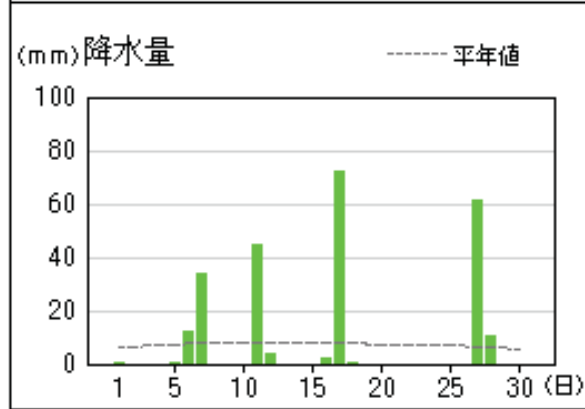
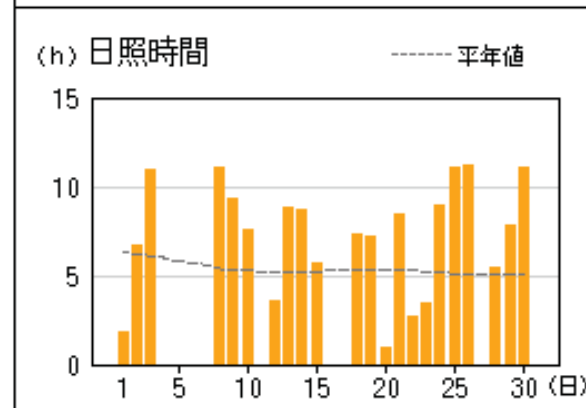
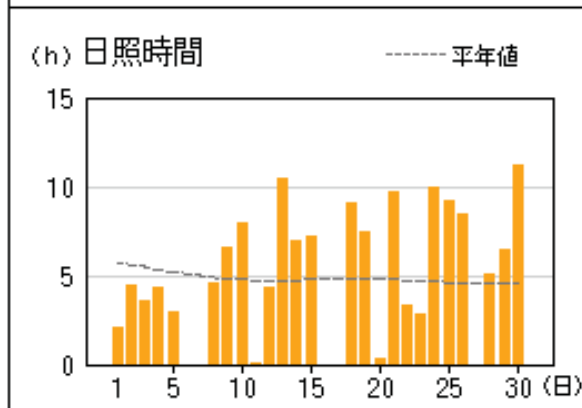
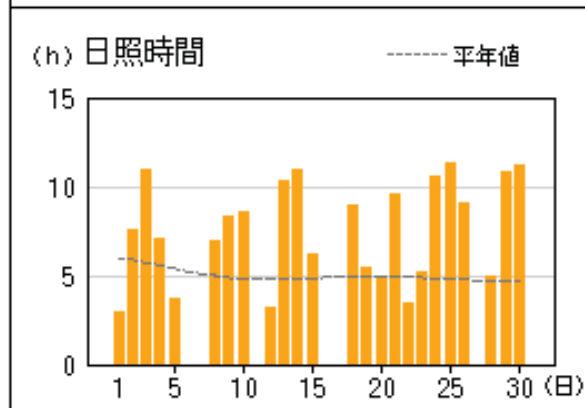
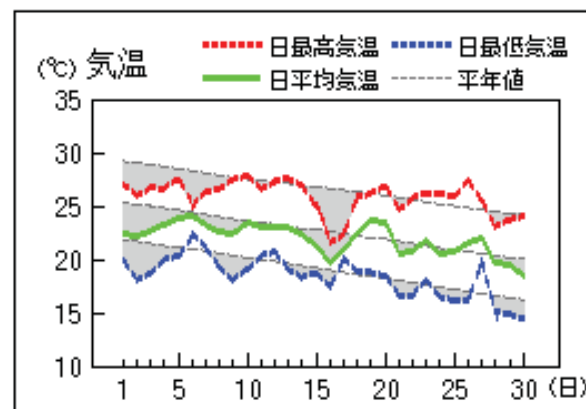
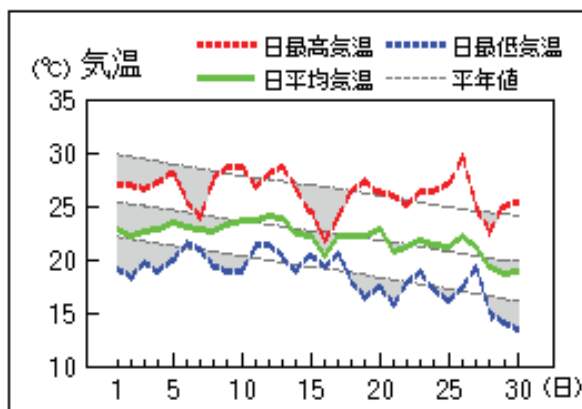
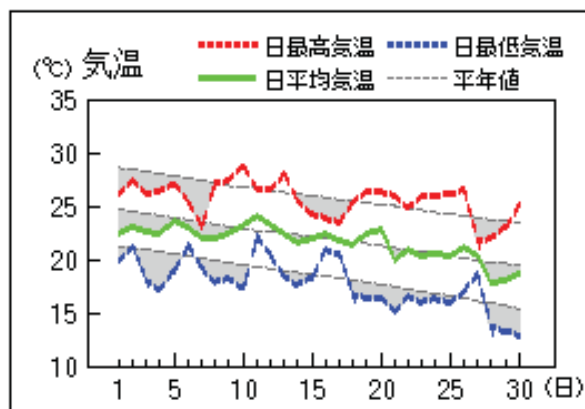
] :統計値を求める対象となる資料が、許容する範囲内の資料数を満たさず、十分な信頼を保証できない値。

地上気象 気象経過図：2017年09月01日-2017年09月30日

西郷

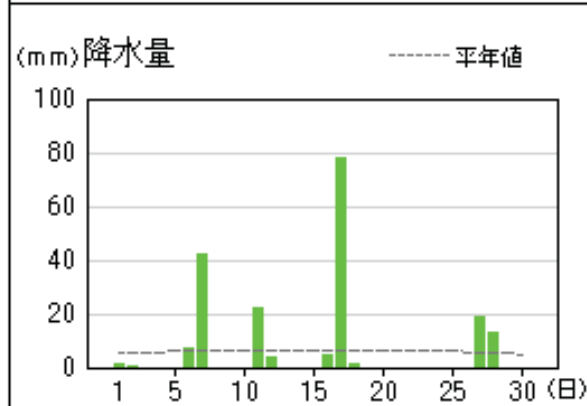
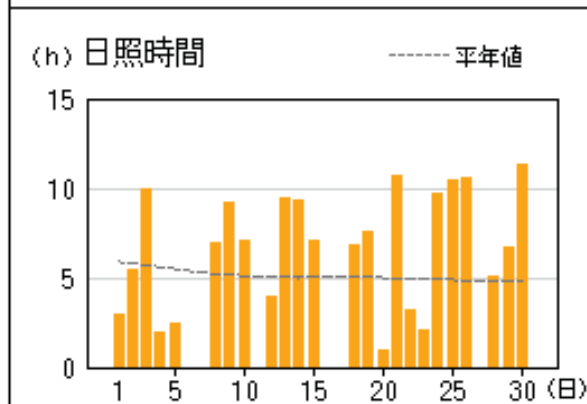
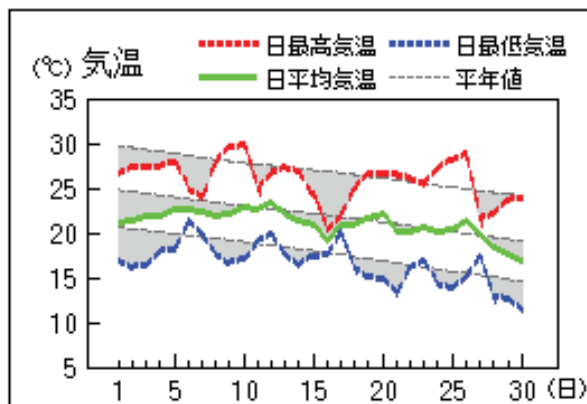
松江

浜田

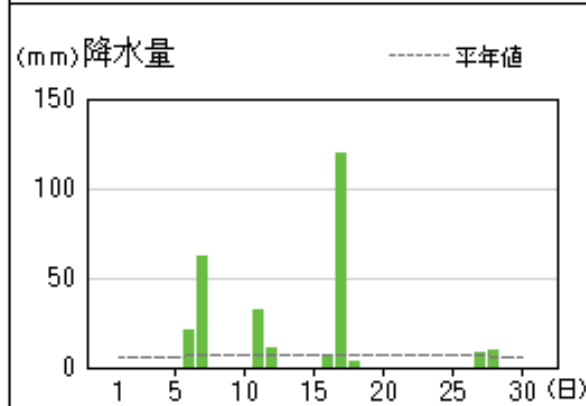
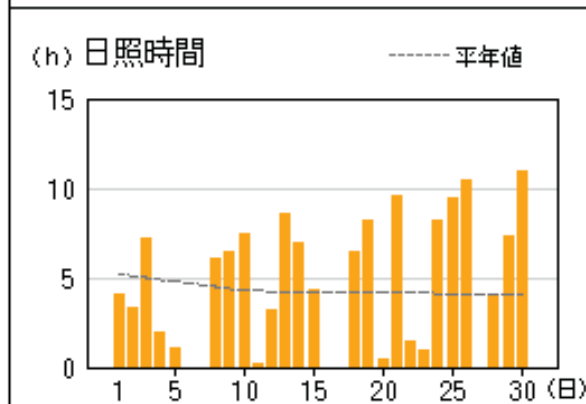
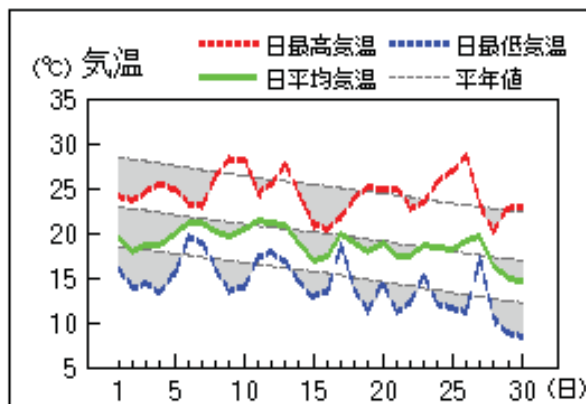


アメダス 気象経過図：2017年09月01日-2017年09月30日

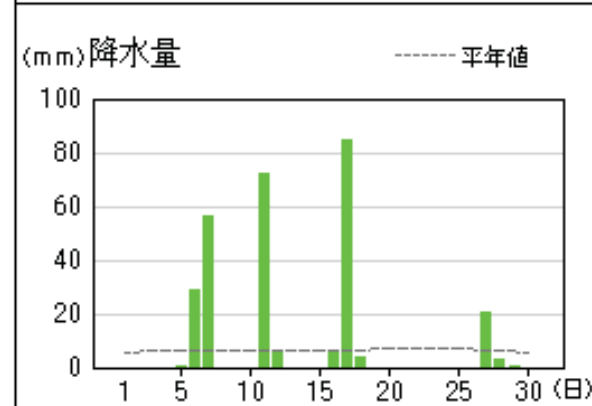
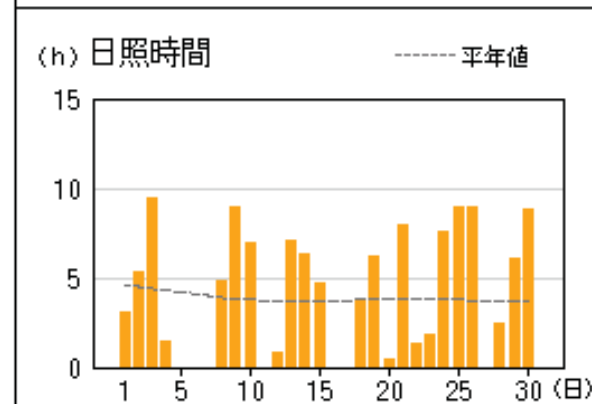
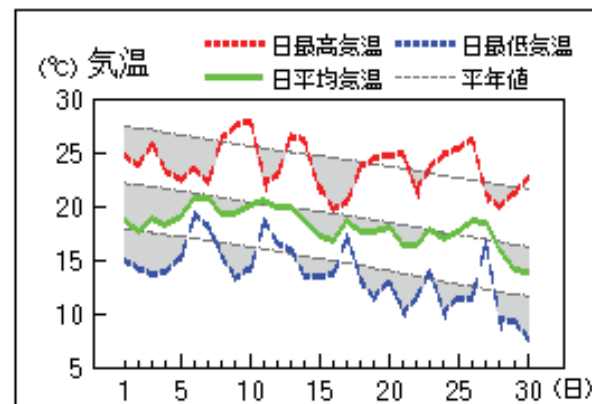
出雲



横田

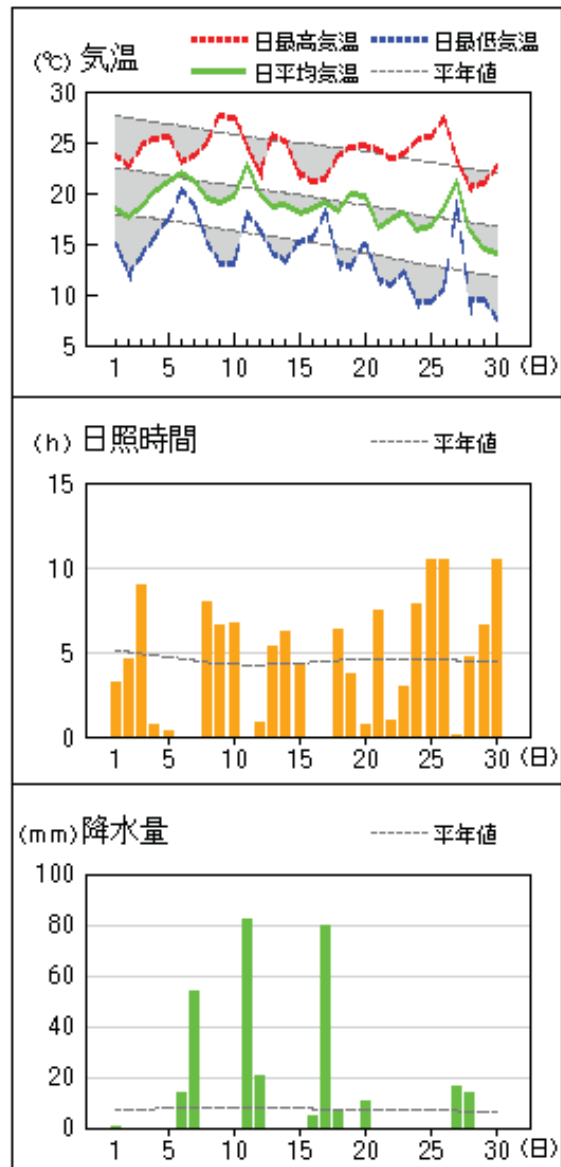


赤名

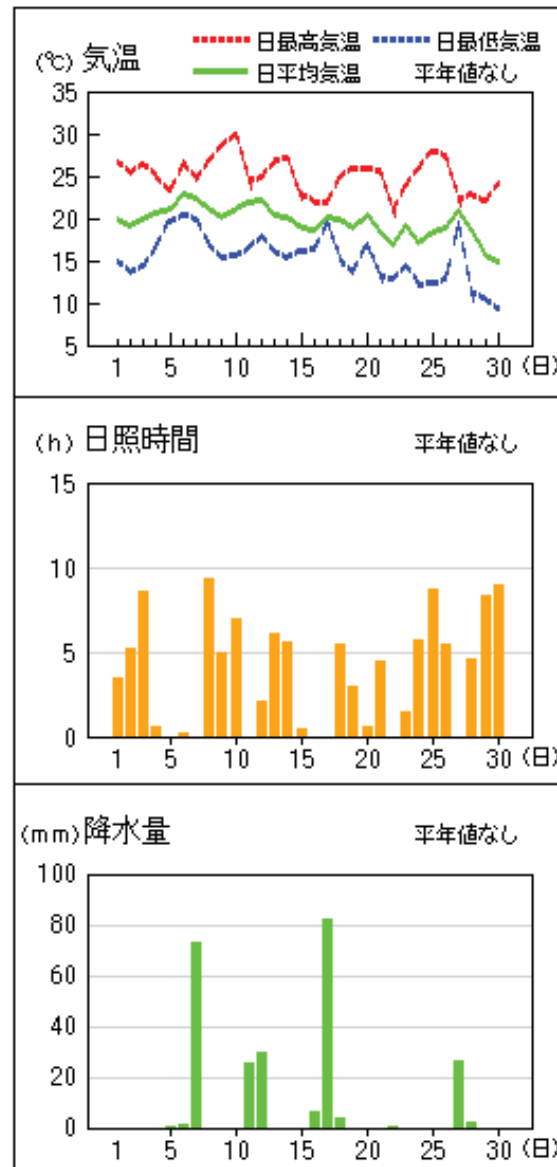


アメダス 気象経過図：2017年09月01日-2017年09月30日

弥栄



吉賀



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 16:05	強風注意報	○	○	○				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○
09/02 04:05	強風注意報	○	○	○				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○
09/02 16:03	強風注意報	解	解	解				解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
	波浪注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○
09/02 21:29	波浪注意報	解		解				解				解	解				解	解	解	
09/06 16:08	大雨注意報	●	●	●	●		●	●				●	●	●				●	●	●
	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
09/07 04:24	大雨注意報	○	○	○	○		○	○				○	○	○				○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
09/07 07:45	高潮注意報							●				●	●	●						
	大雨注意報	○	○	○	○	●	○	○		●		○	○	○						○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報			●	●			●												
09/07 08:29	高潮注意報							○				○	○	○						
	大雨注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
09/07 10:13	洪水注意報		●			●		○												
	高潮注意報							○				○	○	○						
	大雨注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
09/07 11:48	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報													●	●					
	高潮注意報							○				○	○	○						
09/07 14:24	大雨注意報	解	○	○	○	○	○	○	●	○	●	○	○	○	○	○				解
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	洪水注意報		○	解	解	○	●	解	●	●				解	解					
09/07 20:10	高潮注意報							○				○	○	○						
	大雨注意報		解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
09/08 03:06	洪水注意報		解			解	解			解	解									
09/08 03:06	濃霧注意報	○	●	○	●	○	●													
09/08 04:56	濃霧注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
09/08 08:08	濃霧注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
09/09 06:20	濃霧注意報	●	●	●	●	●	●													
09/09 09:45	濃霧注意報	解	解	解	解	解	解													
09/11 10:06	強風注意報																●	●	●	●
	波浪注意報																○	○	○	○
09/11 15:48	大雨注意報	●	●	●	●			●				●	●	●						●
	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	強風注意報																○	○	○	○
	波浪注意報																○	○	○	○
09/11 22:12	高潮注意報	●	●	●				●				●	●	●						
	大雨注意報	○	○	○	○			○				○	○	○						解
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報																	○	○	○
	波浪注意報																	○	○	○
09/11 22:33	洪水注意報											●		●						
	高潮注意報	○	○	○				○				○	○	○				●	●	●
	大雨警報											浸	浸	浸						
	大雨注意報	○	○	○	○			○			●									
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
09/11 22:33	強風注意報																	○	○	○
	波浪注意報																	○	○	○
	洪水注意報							●				○	●	○				○	○	○
09/11 22:33	高潮注意報	○	○	○			○				○	○	○				○	○	○	○

発表時刻	警報・注意報	松江市	安来市	出雲市	雲南市	奥出雲町	飯南町	大田市	川本町	美郷町	邑南町	浜田市	江津市	益田市	津和野町	吉賀町	海士町	西ノ島町	知夫村	隠岐の島町	
09/11 23:06	大雨警報											浸	浸	浸							
	洪水警報											●	●	●							
	大雨注意報	○	○	○	○	●	●	○	●	●	○				●						
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報																○	○	○	○	
	波浪注意報																	○	○	○	○
	洪水注意報								○	●	●	●				●					
高潮注意報	○	○	○					○				○	○	○			○	○	○	○	
09/12 00:18	大雨警報											浸	浸	浸							
	洪水警報											○	○	○							
	大雨注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				○						
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報																○	○	○	○	
	波浪注意報																	○	○	○	○
	洪水注意報					●	●	○	○	○	○					○					
高潮注意報	○	○	○					○				○	○	○			○	○	○	○	
09/12 01:54	大雨注意報	解	解	解	解	○	○	○	○	○	○	▼	▼	▼	○	●					
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	強風注意報																○	○	○	○	
	波浪注意報																	○	○	○	○
	洪水注意報					解	○	解	○	○	解	▼	▼	▼	解	●					
高潮注意報	○	○	○					○				○	○	○			○	○	○	○	
09/12 04:28	大雨注意報					解	○	○	○	○	○	○	○	○	○	解	解				
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	解	解	解	解	
	強風注意報																解	解	解	解	
	波浪注意報																解	解	解	解	
	洪水注意報						解		解	解	解	解	解	解	解						
高潮注意報	○	○	○					○				○	○	○			○	○	○	○	
09/12 08:02	大雨注意報					解	解	解	解	解	解	○	解	○							
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
	高潮注意報	○	○	○				解				○	解	○			解	解	解	解	
09/12 09:02	大雨注意報											○		○							
	高潮注意報	解	解	解																	
09/12 10:04	大雨注意報											解		解							
09/15 04:19	強風注意報	●	●	●																	
09/15 16:17	強風注意報	解	解	解																	
09/16 16:13	強風注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	波浪注意報	●		●				●				●	●	●			●	●	●	●	
09/16 21:12	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	波浪注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○	
09/17 04:44	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
波浪注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○		
09/17 06:28	暴風警報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	波浪警報	●		●				●				●	●	●			●	●	●	●	
	大雨注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
09/17 10:21	洪水注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	大雨警報	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	
	暴風警報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	波浪警報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○	
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
09/17 14:27	洪水注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○	
	高潮注意報	○	○	○				○				○	○	○			○	○	○	○	
	大雨警報	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	
	洪水警報	●	●	●	●	●	●	●				●	●	●	●	●				●	
	暴風警報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	波浪警報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○	
09/17 17:36	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	洪水注意報																				
	高潮注意報	○	○	○																	
	大雨警報	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	
	洪水警報	○	○	○	○	○	○	○	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
暴風警報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
波浪警報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○		
雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
洪水注意報																					
高潮注意報	○	○	○																		

発表時刻	警報・注意報	松江市	安来市	出雲市	雲南市	奥出雲町	飯南町	大田市	川本町	美郷町	邑南町	浜田市	江津市	益田市	津和野町	吉賀町	海士町	西ノ島町	知夫村	隠岐の島町	
09/17 19:49	大雨警報	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸				土浸	土浸	土浸	土浸	
	洪水警報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					○	○	○	○
	暴風警報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				○	○	○	○	○
	波浪警報	○		○				○					○	○	○			○	○	○	○
	大雨注意報														▼	▼	▼				
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報														▼	▼	○	○	○	○	
高潮注意報	○	○	○																		
09/17 22:59	大雨警報		土			土															
	洪水警報	○	○	○	○	○			○	○	○		○					○	○	○	○
	波浪警報	○		○														○	○	○	○
	大雨注意報	▼		▼	▼		▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	○	○	○	○	▼	▼	▼	▼
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼
	波浪注意報							▼	▼			▼	▼	○							
洪水注意報						▼	▼				▼	▼	○	○	解	解	解	解	▼		
高潮注意報	○	○	○																		
09/18 03:09	大雨注意報	○	▼	○	○	▼	○	○	○	○	○	○	○	解	解	解	解	解	解	解	
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
	強風注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
	波浪注意報	▼		▼				○				○	○	○			▼	▼	▼	▼	
	洪水注意報	▼	▼	▼	▼	▼	解	解	▼	▼	▼	解	▼	解	解					解	
高潮注意報	解	解	解																		
09/18 08:08	大雨注意報	○	○	解	○	○	解	解	○	○	○	○	○								
	波浪注意報	○		○				○				○	○					○	○	○	
	洪水注意報	○	解	解	解	解		解	解	解	解	解	解								
09/18 10:15	大雨注意報	解	解		解	○			解	解	解	解	解	解							
	波浪注意報	○		○				解				解	解	解				○	○	○	
	洪水注意報	解																			
09/18 16:03	大雨注意報					解															
	波浪注意報	解		解														解	解	解	
09/19 04:02	強風注意報	●	●	●																	
09/19 16:04	強風注意報	解	解	解																	
09/19 20:09	強風注意報																●	●	●	●	
	波浪注意報																●	●	●	●	
	強風注意報	●	●	●				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	
09/20 04:13	波浪注意報																	○	○	○	
	高潮注意報							●				●	●	●							
	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
09/20 14:22	強風注意報	○	○	○				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	波浪注意報																	○	○	○	
	高潮注意報							○				○	○	○							
09/20 15:09	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	強風注意報	○	○	○				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	波浪注意報																	○	○	○	
09/20 16:06	高潮注意報							解				解	解	解							
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	強風注意報	解	解	解				解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解		
09/20 18:18	波浪注意報																		○	○	
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解					
	波浪注意報																	○	○	○	
09/20 21:07	波浪注意報																	解	解	解	
09/25 04:07	濃霧注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
09/25 10:03	濃霧注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解					
09/26 06:19	濃霧注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
09/26 10:03	濃霧注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解					
09/27 10:27	大雨注意報	●	●	●				●				●	●	●						●	
	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	強風注意報	●	●	●				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	波浪注意報	●	●	●				●				●	●	●			●	●	●	●	
09/27 16:21	大雨注意報	○	○	○				○				○	○	○						○	
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	強風注意報	○	○	○				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	波浪注意報	○		○				○				○	○	○				○	○	○	
09/27 20:18	高潮注意報	●	●	●				●				●	●	●							
	大雨注意報	解	解	解				解				解	解	解						解	
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	強風注意報	○	○	○				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	波浪注意報	○		○				○				○	○	○				○	○	○	
高潮注意報	○	○	○				○				○	○	○				○	○	○		

発表時刻	警報・注意報	松江市	安来市	出雲市	雲南市	奥出雲町	飯南町	大田市	川本町	美郷町	邑南町	浜田市	江津市	益田市	津和野町	吉賀町	海士町	西ノ島町	知夫村	隠岐の島町
09/28 04:08	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	強風注意報	○	○	○					○	○	○									
	波浪注意報	○	○	○					○			○	○	○				○	○	○
	高潮注意報	○	○	○								○	○	○						
09/28 07:38	強風注意報	○	○	○				○	○	○		○	○	○		○	○	○	○	○
	波浪注意報	○	○	○				○				○	○	○			○	○	○	○
	高潮注意報	解	解	解				解				解	解	解						
09/28 10:05	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	○	○	○					○			○	○	○						○
09/28 16:02	波浪注意報	解		解				解				解	解	解			解	解	解	解
09/29 03:03	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
09/29 07:39	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				

気象情報発表状況

情報の種類	号数	発表日時
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 23:50
大雨と突風及び落雷に関する島根県気象情報	第2号	09/12 02:25
平成29年 台風第18号に関する島根県気象情報	第1号	09/15 16:47
平成29年 台風第18号に関する島根県気象情報	第2号	09/16 06:18
平成29年 台風第18号に関する島根県気象情報	第3号	09/16 17:03
平成29年 台風第18号に関する島根県気象情報	第4号	09/17 05:47
平成29年 台風第18号に関する島根県気象情報	第5号	09/17 11:15
平成29年 台風第18号に関する島根県気象情報	第6号	09/17 11:44
平成29年 台風第18号に関する島根県気象情報	第7号	09/17 14:55
平成29年 台風第18号に関する島根県気象情報	第8号	09/17 17:07
平成29年 台風第18号に関する島根県気象情報	第9号	09/17 22:28
平成29年 台風第18号に関する島根県気象情報	第10号	09/17 23:41
平成29年 台風第18号に関する島根県気象情報	第11号	09/18 03:30

竜巻注意情報発表状況

情報の種類	号数	発表日時
島根県竜巻注意情報	第1号	09/11 21:36
島根県竜巻注意情報	第2号	09/11 22:46
島根県竜巻注意情報	第3号	09/12 00:12

土砂災害警戒情報発表状況

当該事項はありません。

指定河川洪水予報発表状況

情報名	号数	発表時刻
江の川下流氾濫注意情報	第1号	09/18 00:30
江の川下流氾濫注意情報	第2号	09/18 02:15
江の川下流氾濫注意情報解除	第3号	09/18 08:00

高温注意情報発表状況

当該事項はありません。

県内の地震（震度1以上）

平成29年09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)					
2017年09月12日17時17分	島根県西部	34° 38.6' N	131° 50.8' E	12km	M3.0
島根県 震度 1: 浜田市三隅町三隅*, 益田市常盤町*, 益田市美都町都茂*					
2017年09月19日18時33分	豊後水道	33° 20.0' N	132° 19.0' E	41km	M4.2
島根県 震度 1: 川本町川本*					

- ・震源要素(N緯度・E経度・深さ・Mマグニチュード)は暫定値であり、後日変更される可能性がある。
- ・*の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ある。

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）

当該事項はありません。

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
高津	日最大1時間降水量	53.0 mm	2017年9月11日	1	36.5 mm	2016年9月17日
吉賀	日最大風向・風速	ENE 14.5 m/s	2017年9月17日	1	ENE14.2 m/s	2013年9月16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

9月7日

平成29年9月

発生地域名	その他(雨害)			
西部 東部				
気象概況	停滞前線が西日本を南下した。このため、島根県では大気の状態が不安定となり大雨が降った。			
期間中の極値	期間降水量・平年比	73.0mm (1,217%)	9月7日～9月7日	浜田
	期間降水量・平年比	77.0mm (1,100%)	9月7日～9月7日	津和野
	最大日降水量	73.0mm	9月7日	浜田
	最大日降水量	77.0mm	9月7日	津和野
	最大1時間降水量	15.0mm	9月7日 11時49分まで	浜田
	最大1時間降水量	37.5mm	9月7日 7時15分まで	佐田
	最大10分間降水量	8.5mm	9月7日 7時23分まで	浜田
	最大10分間降水量	11.5mm	9月7日 6時45分まで	佐田
被害状況	○交通機関 JR山陰本線は、大田市駅他2箇所に設置している雨量計で規定値(時間雨量30ミリ)を超えたため、益田駅～米子駅間で、6時33分から徐行運転を行い、5時間半後に解除された。 この間特急2本が部分運休し、23本が遅延した。 JR木次線では、普通列車4本に遅延が発生した。			

9月11日

平成29年9月

	その他(雨害)			
発地域名	西部 東部			
気象概況	前線を伴った低気圧が日本海を北東進した。このため、島根県では大気の状態が非常に不安定となり大雨が降った。			
期間中の極値	期間降水量・平年比	87.0mm (725%)	9月11日～9月12日	浜田
	期間降水量・平年比	115.5mm (987%)	9月11日～9月12日	三隅
	最大日降水量	75.5mm	9月11日	浜田
	最大日降水量	99.0mm	9月11日	三隅
	最大1時間降水量	36.5mm	9月11日 21時54分まで	浜田
	最大1時間降水量	53.0mm	9月11日 22時35分まで	高津
	最大10分間降水量	7.5mm	9月11日 21時38分まで	浜田
	最大10分間降水量	14.5mm	9月11日 21時2分まで	三隅
被害状況	○交通機関 JR山陰本線は、21時頃、島根県西部に設置しているJR社の雨量計で規定値を超えたため、21時32分から江津駅～益田駅間で普通列車4本が運休した。			

9月17日

平成29年9月

	山がけ崩れ害、強風害、海上波浪害、浸水害、その他(雨害)			
発地域名	西部 東部			
気象概況	台風第18号の影響により、島根県では局地的に強風を伴い大雨が降った。			
期間中の極値	最低海面気圧	993.1hPa	9月17日 19時26分	浜田
	最大風向・風速	北東 13.4m/s	9月17日 16時45分	浜田
	最大風向・風速	北北東 15.4m/s	9月17日 19時46分	斐川
	最大瞬間風向・風速	北東 20.2m/s	9月17日 17時41分	松江
	最大瞬間風向・風速	東北東 24.0m/s	9月17日 23時0分	吉賀
	期間降水量・平年比	99.0mm (739%)	9月17日～9月18日	松江
	期間降水量・平年比	144.0mm (973%)	9月17日～9月18日	伯太
	最大日降水量	97.5mm	9月17日	松江
	最大日降水量	141.5mm	9月17日	伯太
	最大1時間降水量	16.0mm	9月17日 17時56分まで	松江
	最大1時間降水量	29.5mm	9月17日 18時6分まで	川本
	最大10分間降水量	4.0mm	9月17日 22時31分まで	浜田
	最大10分間降水量	6.5mm	9月17日 17時52分まで	瑞穂
	最大波高	(速報値)5.5m	9月17日17時	浜田
有義波高	(速報値)2.8m	9月17日23時	浜田	
被害状況	<p>○住家及び非住家の被害 邑智郡邑南町でがけ崩れによる土砂の流入で車庫が半壊し、住宅の一部が破損した。</p> <p>○農業被害 ・農地・農業用施設 農地被害(田畑・畦畔等)、邑南町、安来市、雲南市、奥出雲町を中心に71箇所被害が発生した。 農業用施設(農道・水路等)、安来市、奥出雲町を中心に47箇所被害が発生した。 ・林道・治山 林道施設被害、雲南市、出雲市を中心に林道12路線30箇所一部通行止めとなった。 山地被害、邑南町、奥出雲町で2箇所民家裏崩壊等の被害が発生した。 ・農作物 浜田市で、西条柿の落果により、被害量1.0t、被害金額25万円が発生し、いちじくの収穫時期遅れにより、被害量0.2t、被害額14万円が発生した。 安来市で、梨の落果により、被害量0.3t、被害金額8.6万円が発生し、ハウレンソウの水没により、被害面積7.0a、被害額56.7万円が発生した。</p> <p>○交通機関 JR各線(山陰本線、木次線、三江線)は、台風第18号の影響で114本の列車に運休が発生した。 一畑電鉄は、17時～19時の間で天候調査を行い、19時台の列車を最後に15本の運休が発生した。 道路では、強風や路面冠水、法面崩落等で13箇所通行止めとなった。 空路では、出雲空港11便、石見空港4便、隠岐空港2便、合計17便に欠航が発生した。 海路では、隠岐一本土間の7便に欠航が発生した。</p> <p>○停電 台風第18号による倒木や飛来物(樹木枝)の接触により、17日16時58分飯石郡飯南町角井で320戸、20時20分同地区180戸、19時38分江津市波積町で290戸、18日06時22分雲南市掛合町で620戸の停電が発生した。</p>			

地上気象観測月統計値表 (1)

地点番号 47741 地点名 松江 (島根県)

気象官署名 松江地方気象台

2017年(平成29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 ℃	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 hm	℃	起時 hm	%		%	起時 hm		m/s	風向 16方位	起時 hm	m/s		風向 16方位	起時 hm	mm	mm	起時 hm	mm	起時 hm				
	hPa	hPa	℃	℃	起時 hm	℃	起時 hm	hPa	%	%	起時 hm	m/s	風向 16方位	起時 hm	m/s	風向 16方位	起時 hm	h	MJ/m ²	10分比	mm	mm	起時 hm	mm	起時 hm			
1	1006.8	1009.4	22.8	26.9	1131	19.1	0316	19.8	72	58	0920	3.8	9.4	NE	1416	13.3	NE	1342	2.1	12.77	7.0	0.5	0.5	1105	0.5	1015	1	
2	1007.8	1010.3	22.1	27.0	1345	18.3	0621	18.4	70	50	1337	2.8	7.8	NE	1444	12.3	NE	1416	4.4	15.18	9.0	0.0	0.0	1146	0.0	1056	2	
3	1011.4	1014.0	22.7	26.5	1303	19.7	0539	18.9	69	52	1058	3.1	6.5	NE	0953	9.8	NE	1446	3.6	12.69	8.3	0.5	0.5	0740	0.5	0650	3	
4	1013.1	1015.7	22.8	27.2	1233	18.8	0542	18.7	68	47	1139	3.5	7.0	ENE	1443	10.7	NE	1352	4.3	17.41	10.0	—	—	—	—	—	4	
5	1009.5	1012.1	23.5	28.1	1305	20.0	0609	21.4	75	52	1101	2.3	5.5	SE	1445	8.0	SE	1437	3.0	12.76	9.3	1.0	1.0	2338	0.5	2303	5	
6	1004.9	1007.5	23.0	25.4	1440	21.5	0100	26.7	95	87	1549	1.7	5.4	W	1513	8.1	W	1451	0.0	6.49	10.0	5.0	2.0	2220	1.0	2144	6	
7	1002.4	1005.0	22.8	23.9	0608	20.9	2351	27.1	98	94	1941	2.1	6.9	WNW	0611	9.6	WNW	0554	0.0	2.58	10.0	35.0	6.5	0649	4.0	1041	7	
8	1007.6	1010.2	22.7	27.6	1216	19.3	0500	23.0	84	59	1222	1.3	3.4	ENE	1602	5.2	WSW	1043	4.6	13.93	6.3	—	—	—	—	—	8	
9	1010.1	1012.7	23.3	28.7	1210	18.9	0450	22.6	81	55	1518	1.7	5.1	ENE	1524	8.2	ENE	1702	6.6	18.29	7.5	—	—	—	—	—	9	
10	1011.8	1014.4	23.7	28.6	1312	18.9	0603	23.2	80	57	1038	1.9	5.2	E	1710	8.5	E	1725	7.9	18.65	8.0	—	—	—	—	—	10	
11	1005.4	1008.0	23.7	26.8	1001	21.3	0324	25.2	86	67	1057	2.3	7.2	W	2248	12.4	SSW	2023	0.1	3.71	10.0	20.5	4.5	1655	2.5	2315	11	
12	1008.4	1011.0	24.1	28.1	1255	21.4	2342	25.8	86	69	1540	3.5	6.5	WNW	1223	9.6	WNW	1222	4.3	14.94	7.0	3.5	3.0	1103	1.5	1039	12	
13	1013.9	1016.5	23.9	28.6	1354	20.2	0534	23.3	80	56	1326	2.6	7.7	W	1438	11.0	W	1436	10.5	22.44	6.3	—	—	—	—	—	13	
14	1016.1	1018.7	22.5	26.6	1213	18.9	0546	19.3	72	55	1449	3.2	6.4	ENE	1424	10.6	ENE	1423	7.0	18.00	5.5	—	—	—	—	—	14	
15	1016.0	1018.6	22.1	24.4	1238	20.4	2330	15.4	58	49	1509	4.7	7.6	NE	1220	11.4	NE	1210	7.2	15.99	10.0	—	—	—	—	—	15	
16	1010.2	1012.8	20.3	21.7	2357	19.2	1244	20.1	84	68	0007	2.8	5.4	ESE	1251	8.1	ESE	1244	0.0	2.92	10.0	5.5	2.0	1533	0.5	1601	16	
17	999.0	1001.6	22.1	23.9	1247	20.5	2350	23.2	88	79	1247	5.9	12.9	NE	1632	20.2	NE	1741	0.0	2.18	10.0	97.5	16.0	1756	4.0	1706	17	
18	1004.9	1007.5	22.2	26.4	1214	17.9	2354	20.8	79	50	1419	3.6	7.7	W	1413	11.8	WNW	0109	9.1	21.01	6.3	1.5	2.0	0047	1.0	0018	18	
19	1008.2	1010.8	22.2	27.3	1316	16.4	0531	21.4	80	59	1245	3.5	10.8	W	1410	15.0	W	1359	7.4	16.45	7.5	—	—	—	—	—	19	
20	1007.9	1010.5	22.8	26.3	1331	17.4	2400	19.3	69	47	1521	4.5	11.4	W	1305	17.7	W	1353	0.3	8.65	10.0	0.0	0.0	1526	0.0	1436	20	
21	1011.6	1014.3	20.8	25.9	1327	15.7	0620	18.7	77	50	1145	2.3	5.0	ENE	1600	8.6	ENE	1519	9.7	19.34	2.5	—	—	—	—	—	21	
22	1010.2	1012.8	21.1	25.1	1501	17.9	0643	19.1	77	55	1327	2.3	4.6	E	1149	7.0	E	1127	3.3	10.77	6.0	—	—	—	—	—	22	
23	1012.6	1015.2	21.8	26.4	1318	18.8	0442	20.6	80	52	1405	1.6	4.4	WSW	1217	6.2	NW	1414	2.8	13.32	10.0	—	—	—	—	—	23	
24	1013.1	1015.7	21.3	26.4	1346	17.1	0611	19.5	79	52	1349	1.6	4.6	ESE	1623	7.3	ESE	1612	9.9	17.02	1.8	—	—	—	—	—	24	
25	1012.5	1015.1	21.2	27.1	1246	16.2	0609	20.3	82	58	1217	1.8	5.1	ENE	1602	7.4	E	1419	9.2	18.72	2.0	—	—	—	—	—	25	
26	1010.7	1013.3	22.1	29.6	1313	17.4	0559	21.1	81	46	1314	1.9	4.6	E	1408	6.9	E	1614	8.4	19.33	3.0	—	—	—	—	—	26	
27	1003.8	1006.4	21.2	24.9	1007	19.3	0315	22.5	90	70	1013	2.8	5.9	ENE	1642	9.9	ENE	1636	0.0	2.15	9.0	32.5	9.5	1441	3.5	1409	27	
28	1004.3	1006.9	19.2	22.5	1436	15.1	2359	18.9	86	56	1503	2.5	7.4	NNE	0540	12.0	N	0800	5.1	11.02	5.0	11.5	2.5	0926	1.5	0513	28	
29	1012.9	1015.6	18.7	25.0	1102	14.0	0238	15.6	75	47	1111	2.3	5.8	WNW	1132	8.9	W	1124	6.4	15.64	5.0	0.0	0.0	1337	0.0	1247	29	
30	1019.5	1022.2	18.8	25.4	1336	13.5	0622	15.9	76	40	1509	1.9	5.8	WSW	1239	8.4	WSW	1233	11.2	20.24	1.5	—	—	—	—	—	30	
合計平均	上旬	1008.5	1011.1	22.9	27.0		19.5	22.0	79			2.4							36.5	13.1	8.5	42.0					上	
	中旬	1009.0	1011.6	22.6	26.0		19.4	21.4	78			3.7							45.9	12.6	8.3	128.5					中	
	下旬	1011.1	1013.8	20.6	25.8		16.5	19.2	80			2.1							66.0	14.7	4.6	44.0					下	
	月	1009.6	1012.2	22.1	26.3		18.5	20.9	79			2.7							148.4	13.5	7.1	214.5					月	
最大・高				29.6		21.5							12.9	NE		20.2	NE					97.5	16.0		4.0		最大	
起日				26		6							17			17						17	17		17*			
最小・低		994.7		21.7		13.5							40															最小
起日		17		16		30							30															

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

2017年(平成29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 ℃	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 hm	℃	起時 hm			%	%		起時 hm	m/s	風向 16方位	起時 hm					m/s	風向 16方位	起時 hm	mm	起時 hm		mm	起時 hm
1	1006.9	1009.3	22.4	27.0	1009	19.9	0528	20.9	78	63	1010	4.2	10.2	NE	1207	14.5	NE	1148	1.8			0.0	0.0	1656	0.0	1606	1	
2	1008.0	1010.4	22.1	26.0	1453	18.1	0352	19.3	73	57	1143	3.8	7.1	NE	1221	10.9	NE	1612	6.7			0.0	0.0	1344	0.0	1254	2	
3	1011.0	1013.4	22.7	26.7	1457	18.6	0606	19.7	72	57	1508	4.0	8.1	NE	1822	12.6	NE	1816	11.0			—	—	—	—	—	3	
4	1012.4	1014.8	23.2	26.6	1501	20.0	0229	22.0	77	60	1157	1.8	3.7	ENE	0223	4.4	ENE	0237	0.0			—	—	—	—	—	4	
5	1009.1	1011.5	23.8	27.5	1226	20.3	0409	23.7	80	66	1318	1.9	4.6	SW	1926	5.8	SW	1920	0.0			0.0	0.0	2100	0.0	2010	5	
6	1005.1	1007.5	24.0	25.0	1634	22.3	0537	29.5	99	91	0226	1.8	5.3	WSW	1953	7.9	WSW	1946	0.0			30.5	23.0	2017	9.0	2008	6	
7	1003.0	1005.4	23.2	26.3	0553	21.0	2400	28.0	98	86	0602	2.9	9.0	SSW	0535	15.2	SSW	0532	0.0			73.0	15.0	1149	8.5	0723	7	
8	1007.9	1010.3	22.6	26.6	1422	19.3	0612	23.1	85	63	1449	2.3	3.8	NE	1741	6.5	N	1630	11.1			—	—	—	—	—	8	
9	1010.2	1012.6	22.5	27.4	1244	18.0	0545	22.3	82	60	1254	2.2	3.6	ENE	0231	4.8	NE	1617	9.3			—	—	—	—	—	9	
10	1011.6	1014.0	23.5	27.8	1443	19.1	0606	22.7	78	59	1008	2.2	4.6	ENE	1614	7.0	N	1435	7.6			—	—	—	—	—	10	
11	1005.1	1007.5	23.1	26.5	0856	20.3	0538	25.7	90	67	0859	3.5	8.6	SW	2122	15.6	S	1801	0.0			75.5	36.5	2154	7.5	2138	11	
12	1009.4	1011.8	23.1	27.3	1548	20.7	2353	26.6	94	74	1514	1.5	3.8	W	1048	6.5	W	1041	3.6			11.5	4.5	0026	2.0	0546	12	
13	1014.4	1016.8	23.0	27.7	1343	19.1	0530	23.8	85	66	1529	2.2	4.2	WSW	1258	6.1	W	1433	8.8			—	—	—	—	—	13	
14	1015.2	1017.7	22.3	27.0	1320	18.3	0558	21.9	82	63	0948	3.6	6.4	NE	1524	10.6	NE	1409	8.7			—	—	—	—	—	14	
15	1015.0	1017.4	21.2	25.1	1148	18.7	0627	17.1	69	52	1304	4.6	7.2	ENE	1125	11.2	NE	1347	5.7			—	—	—	—	—	15	
16	1009.0	1011.4	19.7	21.6	2309	17.3	0702	21.1	91	64	0335	3.7	6.2	NE	1546	9.6	NE	2244	0.0			5.5	1.5	1104	0.5	1530	16	
17	998.4	1000.8	20.9	22.3	2354	20.1	0721	24.2	98	88	0439	4.9	13.4	NE	1645	19.8	NE	1643	0.0			77.0	13.0	1715	4.0	2231	17	
18	1005.8	1008.2	22.4	25.9	1434	18.8	2400	21.5	80	57	1237	2.5	5.6	N	0001	10.7	N	0020	7.3			2.0	2.0	0326	1.0	0321	18	
19	1008.8	1011.2	23.6	26.1	1241	18.8	0046	21.8	75	59	2359	6.1	9.7	SW	1256	13.3	SW	0943	7.2			—	—	—	—	—	19	
20	1008.8	1011.2	23.4	26.8	1143	18.4	2359	21.5	76	57	0201	5.5	11.1	SW	1430	18.2	SW	1415	1.0			0.5	0.5	1510	0.5	1420	20	
21	1011.3	1013.8	20.6	24.6	1225	16.5	0632	19.4	81	56	1028	3.0	5.1	NE	1649	8.4	NNE	1205	8.4			—	—	—	—	—	21	
22	1010.0	1012.5	20.8	25.8	1444	16.6	0512	19.8	81	62	1032	1.9	3.7	ENE	0521	6.2	SE	0933	2.7			0.0	0.0	2210	0.0	2120	22	
23	1013.0	1015.4	21.8	26.2	1252	18.1	2400	21.6	83	63	1406	1.9	3.9	SW	1110	5.2	SW	1055	3.5			—	—	—	—	—	23	
24	1013.2	1015.7	20.5	26.1	1411	16.5	0619	19.1	79	59	1013	2.4	4.0	ENE	0714	5.2	ENE	0711	9.0			—	—	—	—	—	24	
25	1012.5	1014.9	20.8	26.0	1407	16.2	0626	19.1	79	44	1355	2.6	4.5	NNE	1308	6.6	NNE	1326	11.1			—	—	—	—	—	25	
26	1010.6	1013.0	21.6	27.4	1257	16.2	0633	19.7	77	47	1339	2.2	3.5	ENE	0431	5.1	ENE	1702	11.2			—	—	—	—	—	26	
27	1002.7	1005.1	22.0	25.5	0804	19.8	0205	23.4	88	68	0856	1.9	4.3	ENE	1211	6.5	SSE	0852	0.0			13.0	4.5	1155	2.5	1113	27	
28	1004.5	1007.0	19.7	23.0	1357	15.1	2400	×	×	×	×	3.8	8.6	NE	0827	15.5	NNE	0643	5.5			27.5	6.0	0509	2.0	0611	28	
29	1013.6	1016.0	19.4	23.6	1502	14.9	0106	14.6	67	45	1419	2.6	5.7	SSW	0342	8.4	N	0612	7.8			0.0	0.0	0540	0.0	0444	29	
30	1019.8	1022.3	18.5	24.1	1155	14.4	2400	14.8	70	43	1257	2.1	3.1	ENE	2355	5.4	N	1241	11.1			—	—	—	—	—	30	
合計平均	上旬	1008.5	1010.9	23.0	26.7		19.7		23.1	82		2.7							47.5			103.5					上	
	中旬	1009.0	1011.4	22.3	25.6		19.1		22.5	84		3.8							42.3			172.0					中	
	下旬	1011.1	1013.6	20.6	25.2		16.4		19.1	79		2.4							70.3			40.5					下	
	月	1009.5	1012.0	21.9	25.9		18.4		21.8	82		3.0							160.1			316.0					月	
最大・高				27.8		22.3						13.4	NE		19.8	NE						77.0	36.5		9.0		最大	
起日				10		6						17			17							17	11		6		最大	
最小・低		993.1		21.6		14.4					43																	最小
起日		17		16		30					30																	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

2017年(平成29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 ℃	最高		最低			平均 %	最小		最大		最大瞬間		mm				最大1時間		最大10分間						
				℃	起時 hm	℃	起時 hm			起時 hm	起時 hm	風向 16方位	起時 hm	起時 hm	風向 16方位					起時 hm	mm	起時 hm	mm	起時 hm				
1	1006.9	1010.1	22.5	26.2	1111	20.0	0020	19.2	70	60	1701	3.1	6.3	NE	0452	12.3	ENE	0448	2.9			0.5	0.5	0810	0.5	0720	1	
2	1007.3	1010.5	23.1	27.4	1151	21.2	0658	17.9	64	53	1431	3.4	5.7	NE	1035	12.3	NE	1027	7.6			0.0	0.0	0816	0.0	0726	2	
3	1011.1	1014.3	22.7	26.2	1317	18.0	2400	18.0	66	53	1318	2.9	5.9	NE	1300	10.9	NE	1024	10.9			—	—	—	—	—	3	
4	1013.3	1016.5	22.5	26.3	1200	17.1	0313	19.0	70	56	1310	3.9	7.0	E	1242	10.4	E	1244	7.1			—	—	—	—	—	4	
5	1009.3	1012.5	23.6	27.0	1149	18.9	0422	22.3	77	64	1156	3.0	5.3	E	1402	7.9	S	1931	3.7			0.5	0.5	2400	0.5	2400	5	
6	1003.9	1007.1	23.0	25.4	1203	21.3	0348	26.7	95	80	1244	1.0	2.4	NW	0640	3.5	NNE	1412	0.0			12.5	3.5	2358	2.0	2355	6	
7	1001.6	1004.8	22.0	23.0	1347	19.2	2346	24.8	94	81	2050	1.8	4.3	NW	0358	9.0	NW	1450	0.0			33.5	24.5	0430	7.5	0406	7	
8	1006.9	1010.1	22.0	27.2	1313	17.8	0551	22.3	86	63	1437	1.9	4.7	SE	1454	6.7	SE	1431	6.9			—	—	—	—	—	8	
9	1009.9	1013.1	22.3	27.3	1430	18.2	0526	22.7	85	61	1430	2.0	4.3	SSE	1018	6.2	SE	1009	8.3			—	—	—	—	—	9	
10	1011.6	1014.8	23.2	28.7	1058	17.4	0543	22.1	79	55	1126	2.3	4.8	ENE	1322	7.8	E	1317	8.6			—	—	—	—	—	10	
11	1004.7	1007.9	24.1	26.5	1029	22.1	0625	26.7	89	73	0005	3.7	10.4	SW	2218	16.2	SW	2201	0.0			45.0	11.5	1700	4.0	1752	11	
12	1007.1	1010.3	23.3	26.5	1009	20.4	2400	25.1	88	68	1021	2.4	9.5	WSW	0102	15.9	W	0058	3.2			3.5	3.0	1359	1.0	1333	12	
13	1012.9	1016.2	22.5	28.0	1339	18.4	0614	21.9	82	58	1615	2.5	6.6	WSW	1314	10.0	WSW	1430	10.3			—	—	—	—	—	13	
14	1016.1	1019.4	21.6	25.5	1044	17.6	0556	16.4	65	45	1222	2.6	5.5	ENE	1312	9.1	E	1340	10.9			—	—	—	—	—	14	
15	1016.1	1019.4	22.0	24.3	1214	18.3	0047	15.1	57	47	0951	4.1	7.2	ENE	2219	12.2	NE	0958	6.2			—	—	—	—	—	15	
16	1010.5	1013.8	22.4	23.8	1146	21.0	1557	21.1	78	60	0152	6.5	9.7	E	1745	14.3	E	1737	0.0			2.5	1.5	1655	1.0	1613	16	
17	999.8	1003.0	21.7	23.4	0445	20.4	2105	23.4	90	79	0336	6.6	10.1	E	0619	20.4	ENE	1904	0.0			72.0	12.5	2018	2.5	2015	17	
18	1003.4	1006.6	21.4	25.3	1224	16.7	2400	19.9	79	53	1459	2.9	6.4	W	1314	9.5	WSW	1232	8.9			0.5	0.5	0138	0.5	0048	18	
19	1006.7	1010.0	22.3	26.4	1150	16.4	0307	21.2	80	56	1324	3.8	7.9	SW	1012	12.3	WSW	1342	5.4			—	—	—	—	—	19	
20	1006.1	1009.4	22.8	26.3	1145	16.4	2400	20.3	73	51	1325	5.3	11.3	WSW	1048	19.8	W	1224	4.9			—	—	—	—	—	20	
21	1011.2	1014.5	19.8	25.9	1002	15.1	0534	18.2	81	55	1122	2.2	4.8	ENE	1243	8.1	E	1215	9.6			—	—	—	—	—	21	
22	1010.0	1013.3	21.0	24.8	1145	16.6	0037	20.1	81	67	1145	2.9	5.5	E	1119	8.4	E	0848	3.5			—	—	—	—	—	22	
23	1011.8	1015.0	20.3	25.9	1057	15.9	0608	19.9	85	54	1149	1.7	3.9	E	1522	5.2	NNW	0939	5.2			—	—	—	—	—	23	
24	1012.5	1015.7	20.5	26.0	1028	16.4	0617	20.0	84	60	1223	2.0	4.5	SSE	1238	5.6	SSE	1402	10.6			—	—	—	—	—	24	
25	1012.1	1015.3	20.3	26.1	1049	15.9	0551	19.7	84	58	1021	2.0	4.3	E	1454	6.4	E	1213	11.3			—	—	—	—	—	25	
26	1010.6	1013.8	21.2	26.5	1201	17.0	0432	21.0	84	65	1027	2.4	4.9	E	0852	7.2	ENE	1626	9.1			—	—	—	—	—	26	
27	1004.1	1007.4	20.3	21.8	1115	18.6	0052	22.9	96	91	1648	2.3	6.3	ESE	1938	13.7	E	1628	0.0			61.0	7.5	1303	2.5	1630	27	
28	1003.6	1006.9	17.9	21.9	1411	13.7	2326	17.5	86	55	1430	2.6	8.1	NNE	0326	16.5	NNE	0326	5.0			10.5	3.0	0459	1.0	0433	28	
29	1011.6	1014.9	18.1	23.0	1328	13.3	2327	14.4	71	47	1256	2.8	6.3	NW	1118	10.6	NW	1315	10.8			—	—	—	—	—	29	
30	1018.2	1021.5	18.7	25.1	1345	12.8	0215	14.8	72	38	1316	2.6	6.1	W	1320	9.0	WSW	1319	11.2			—	—	—	—	—	30	
合計平均	上旬	1008.2	1011.4	22.7	26.5		18.9		21.5	79		2.5							56.0			47.0					上	
	中旬	1008.3	1011.6	22.4	25.6		18.8		21.1	78		4.0							49.8			123.5					中	
	下旬	1010.6	1013.8	19.8	24.7		15.5		18.9	82		2.4							76.3			71.5					下	
	月	1009.0	1012.3	21.6	25.6		17.7		20.5	80		3.0							182.1			242.0					月	
最大・高				28.7		22.1							11.3	WSW		20.4	ENE					72.0	24.5		7.5		最大	
起日				10		11							20			17						17	7		7		最大	
最小・低		992.8		21.8		12.8							38															最小
起日		17		27		30							30															最小

地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2017年9月
単位:°C 1/3頁

観測所名 日付	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	22.5	26.2	20.0	22.2	24.9	19.8	22.1	25.3	18.5	22.3	26.1	17.5	22.9	26.5	19.1	22.8	26.9	19.1	21.1	26.6	17.0
2	23.1	27.4	21.2	22.4	25.9	19.8	23.0	25.7	20.3	23.0	26.7	17.8	22.6	27.2	18.2	22.1	27.0	18.3	21.3	27.4	16.2
3	22.7	26.2	18.0	22.8	25.8	20.2	22.6	26.4	17.5	21.5	26.9	16.8	22.0	27.3	17.7	22.7	26.5	19.7	21.9	27.3	16.4
4	22.5	26.3	17.1	23.2	25.9	20.6	23.4	27.1	17.7	22.2	28.1	16.1	22.0	27.6	17.2	22.8	27.2	18.8	21.9	27.5	18.0
5	23.6	27.0	18.9	23.7	27.0	21.5	24.6	27.4	22.1	23.0	28.1	17.7	23.1	28.5	19.1	23.5	28.1	20.0	22.6	27.9	18.2
6	23.0	25.4	21.3	22.7	24.5	21.1	23.2	25.0	21.7	22.7	24.6	21.3	22.9	25.0	21.7	23.0	25.4	21.5	22.7	25.0	21.3
7	22.0	23.0	19.2	21.6	22.8	20.0	22.6	23.6	20.6	22.7	24.3	20.1	22.9	23.8	20.6	22.8	23.9	20.9	22.5	23.9	19.9
8	22.0	27.2	17.8	22.3	25.9	18.9	22.1	27.4	17.6	22.1	27.5	17.4	22.5	27.6	18.0	22.7	27.6	19.3	21.9	28.0	17.7
9	22.3	27.3	18.2	22.8	25.9	19.8	22.2	28.0	16.9	22.4	29.1	17.6	22.8	28.8	17.8	23.3	28.7	18.9	22.1	29.6	16.6
10	23.2	28.7	17.4	23.5	26.5	19.4	23.2	28.1	16.4	22.7	29.3	17.4	23.2	29.4	18.2	23.7	28.6	18.9	23.0	29.8	17.1
11	24.1	26.5	22.1	23.9	25.7	22.4	24.7	27.2	23.1	23.0	26.2	20.0	23.3	26.2	20.3	23.7	26.8	21.3	22.7	25.0	19.1
12	23.3	26.5	20.4	23.0	25.9	20.6	23.1	26.1	18.9	23.6	27.2	20.7	23.5	27.1	20.0	24.1	28.1	21.4	23.5	26.8	20.0
13	22.5	28.0	18.4	22.7	27.0	18.9	22.4	28.4	17.2	23.0	27.2	19.1	22.8	28.3	18.1	23.9	28.6	20.2	22.2	27.4	17.6
14	21.6	25.5	17.6	21.5	24.6	18.9	20.8	26.1	15.7	21.0	26.2	16.5	22.1	26.6	18.0	22.5	26.6	18.9	21.4	26.9	16.5
15	22.0	24.3	18.3	21.5	23.7	19.2	21.4	24.5	16.0	21.3	24.2	16.4	21.0	24.4	17.6	22.1	24.4	20.4	20.8	24.3	17.4
16	22.4	23.8	21.0	21.8	23.3	20.6	22.8	24.2	21.9	19.9	21.8	17.3	20.1	21.5	18.2	20.3	21.7	19.2	19.1	20.3	17.7
17	21.7	23.4	20.4	21.3	23.0	19.9	22.1	23.7	20.6	21.8	23.6	20.5	21.8	23.2	20.5	22.1	23.9	20.5	20.9	21.9	20.1
18	21.4	25.3	16.7	21.6	25.1	18.1	21.8	26.1	16.6	21.5	25.5	16.9	21.5	25.6	17.9	22.2	26.4	17.9	21.0	25.0	16.2
19	22.3	26.4	16.4	22.9	26.1	19.5	23.8	27.0	16.7	21.5	26.6	15.9	22.0	27.0	15.4	22.2	27.3	16.4	21.7	26.6	15.1
20	22.8	26.3	16.4	22.3	25.8	16.8	23.6	26.4	18.0	21.2	26.5	15.8	22.3	27.0	16.5	22.8	26.3	17.4	22.2	26.7	14.9
21	19.8	25.9	15.1	20.7	24.2	16.5	20.2	25.5	15.0	19.9	25.7	14.4	20.1	26.0	13.9	20.8	25.9	15.7	20.1	26.5	13.2
22	21.0	24.8	16.6	21.4	23.8	18.7	21.7	25.3	16.3	20.2	26.0	15.9	20.1	25.5	16.4	21.1	25.1	17.9	20.1	26.2	16.1
23	20.3	25.9	15.9	20.8	24.6	17.8	20.1	25.2	15.1	20.9	26.0	17.8	21.1	25.5	17.1	21.8	26.4	18.8	20.6	25.5	17.0
24	20.5	26.0	16.4	20.9	24.7	18.1	20.3	27.0	15.8	20.4	26.8	16.3	20.5	26.6	15.4	21.3	26.4	17.1	20.1	27.2	14.3
25	20.3	26.1	15.9	20.8	24.2	18.0	19.7	26.3	14.3	20.2	26.8	14.4	20.2	26.4	13.5	21.2	27.1	16.2	20.4	28.2	13.9
26	21.2	26.5	17.0	21.9	24.8	18.6	21.2	26.9	15.7	21.1	28.8	14.9	21.4	28.6	16.2	22.1	29.6	17.4	21.3	28.9	15.2
27	20.3	21.8	18.6	20.9	22.9	19.4	21.1	24.2	19.5	20.3	24.0	17.5	20.8	23.2	18.5	21.2	24.9	19.3	19.8	21.7	17.5
28	17.9	21.9	13.7	18.3	21.5	15.9	18.5	22.8	13.3	18.6	22.7	14.3	19.0	22.2	14.2	19.2	22.5	15.1	18.4	22.1	13.0
29	18.1	23.0	13.3	19.8	23.2	15.0	18.6	22.7	13.1	18.0	23.8	13.9	18.1	24.2	13.5	18.7	25.0	14.0	17.6	23.7	12.7
30	18.7	25.1	12.8	20.0	24.4	15.0	17.9	25.1	11.4	17.8	24.8	12.7	17.8	25.0	11.6	18.8	25.4	13.5	16.9	23.9	11.3
31																					
月極値		28.7	12.8		27.0	15.0		28.4	11.4		29.3	12.7		29.4	11.6		29.6	13.5		29.8	11.3
起日		10	30		13	30		13	30		10	30		10	30		26	30		10	30
上旬平均	22.7	26.5	18.9	22.7	25.5	20.1	22.9	26.4	18.9	22.5	27.1	18.0	22.7	27.2	18.8	22.9	27.0	19.5	22.1	27.3	17.8
中旬平均	22.4	25.6	18.8	22.3	25.0	19.5	22.7	26.0	18.5	21.8	25.5	17.9	22.0	25.7	18.3	22.6	26.0	19.4	21.6	25.1	17.5
下旬平均	19.8	24.7	15.5	20.6	23.8	17.3	19.9	25.1	15.0	19.7	25.5	15.2	19.9	25.3	15.0	20.6	25.8	16.5	19.5	25.4	14.4
月平均	21.6	25.6	17.7	21.8	24.8	19.0	21.8	25.8	17.5	21.3	26.0	17.0	21.5	26.1	17.3	22.1	26.3	18.5	21.1	25.9	16.6
0°C未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25°C以上日数	0	22	0	0	13	0	0	23	0	0	21	0	0	23	0	0	24	0	0	22	0
30°C以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
35°C以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	649			655			655			640			646			662			632		

地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2017年9月
単位:℃ 2/3頁

観測所名 日付	大田			掛合			横田			赤名			川本			浜田			瑞穂		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	21.7	27.2	17.8	19.9	24.5	16.4	19.5	24.1	15.8	18.6	24.6	15.0	20.4	25.9	16.3	22.4	27.0	19.9	19.0	24.8	14.1
2	21.0	26.7	16.1	19.1	24.9	15.2	18.0	23.6	13.8	17.7	23.8	14.1	19.8	25.9	16.1	22.1	26.0	18.1	18.8	25.1	13.9
3	22.1	26.8	17.3	19.7	26.0	15.5	18.6	24.6	14.4	18.8	25.7	13.7	20.8	27.3	16.3	22.7	26.7	18.6	19.2	27.1	14.0
4	22.1	27.7	17.3	19.7	25.8	14.9	18.7	25.5	13.3	18.2	23.2	13.8	20.3	25.4	16.3	23.2	26.6	20.0	18.7	24.1	14.2
5	23.3	27.5	19.9	21.1	27.0	16.8	20.0	24.9	15.4	19.1	22.5	15.2	20.8	24.5	16.7	23.8	27.5	20.3	19.7	23.2	16.4
6	23.2	25.0	21.6	22.4	24.8	20.8	21.2	23.2	19.7	20.8	23.5	19.2	22.1	24.1	20.6	24.0	25.0	22.3	21.2	23.3	19.3
7	22.9	24.1	20.9	22.3	24.4	20.1	21.1	23.0	18.9	20.7	22.1	18.1	22.1	23.3	19.9	23.2	26.3	21.0	21.1	22.6	18.8
8	22.3	27.3	18.5	21.3	27.0	17.5	20.2	26.3	16.0	19.3	26.3	15.4	21.8	27.9	18.4	22.6	26.6	19.3	20.5	27.3	15.6
9	22.6	29.1	17.5	21.0	27.7	15.2	19.7	28.3	13.5	19.2	27.4	13.2	21.6	29.1	16.8	22.5	27.4	18.0	19.7	29.5	14.1
10	23.6	28.9	19.1	21.7	28.7	16.2	20.4	28.1	13.9	20.2	27.9	14.1	22.0	29.7	17.9	23.5	27.8	19.1	20.1	28.5	14.8
11	23.8	26.0	22.6	22.3	25.5	18.6	21.5	24.5	17.3	20.5	22.3	18.6	22.3	25.2	19.1	23.1	26.5	20.3	20.8	23.7	16.6
12	23.4	27.5	20.7	21.8	26.0	18.0	21.2	25.5	17.8	19.8	22.8	16.5	22.1	25.5	19.7	23.1	27.3	20.7	20.5	23.8	16.3
13	23.0	28.4	19.3	21.1	28.1	16.2	20.8	27.6	16.8	19.8	26.6	15.9	21.7	28.4	18.5	23.0	27.7	19.1	20.1	28.0	15.3
14	22.2	27.6	16.9	20.0	25.9	15.7	18.8	24.5	14.6	18.7	26.1	13.4	21.3	28.5	16.8	22.3	27.0	18.3	19.2	27.2	14.4
15	21.6	24.5	18.6	17.8	22.6	13.9	16.8	21.1	12.8	17.2	21.8	13.5	18.6	23.9	14.6	21.2	25.1	18.7	17.2	22.7	12.6
16	19.2	21.4	16.7	17.4	19.3	14.9	17.4	20.3	13.5	16.7	19.6	13.6	18.0	20.4	15.6	19.7	21.6	17.3	17.0	19.0	14.6
17	21.0	21.7	19.9	19.6	20.9	18.2	20.0	21.8	18.6	18.7	20.3	17.1	19.7	21.1	18.6	20.9	22.3	20.1	19.0	20.1	18.3
18	21.8	26.1	17.7	19.9	25.0	15.8	18.9	23.9	13.7	17.7	23.7	13.2	20.5	25.8	16.6	22.4	25.9	18.8	18.6	24.8	13.1
19	22.1	27.6	17.0	21.1	26.7	14.7	18.0	25.2	11.2	17.7	24.4	11.4	20.0	26.7	15.1	23.6	26.1	18.8	18.0	26.5	11.6
20	22.5	27.9	16.6	21.2	26.7	14.7	18.8	24.8	14.1	18.1	24.7	12.9	20.0	26.4	16.8	23.4	26.8	18.4	18.8	26.1	14.3
21	20.3	26.7	15.2	18.3	25.1	12.4	17.3	25.0	11.1	16.3	24.9	10.2	19.3	25.9	14.2	20.6	24.6	16.5	16.8	25.3	11.2
22	20.3	25.7	16.0	18.3	25.0	13.5	17.5	22.7	12.2	16.3	21.4	11.4	18.5	23.6	15.0	20.8	25.8	16.6	15.7	20.7	10.7
23	21.4	26.3	17.9	19.7	24.3	16.1	18.6	23.4	15.1	17.8	23.6	13.9	19.1	26.2	15.8	21.8	26.2	18.1	17.6	24.7	12.9
24	20.5	26.1	16.0	18.8	25.8	13.2	18.5	25.7	12.1	16.9	24.8	10.2	19.0	27.3	14.3	20.5	26.1	16.5	16.6	26.3	10.1
25	20.8	26.7	16.4	18.7	26.7	12.0	18.1	26.9	11.6	17.6	25.4	11.4	19.8	28.7	15.4	20.8	26.0	16.2	17.6	27.2	12.6
26	22.0	29.3	16.1	19.9	29.4	12.9	19.2	28.7	11.1	18.7	26.2	11.3	20.8	30.4	15.5	21.6	27.4	16.2	18.7	28.3	11.7
27	22.0	24.2	20.5	20.1	22.9	16.4	19.6	23.1	17.1	18.5	21.1	16.5	20.5	23.4	17.9	22.0	25.5	19.8	18.6	20.8	15.1
28	19.3	23.4	14.7	17.2	21.1	11.8	16.5	20.1	10.6	16.0	20.0	9.5	18.7	23.3	13.1	19.7	23.0	15.1	16.8	21.3	9.4
29	18.5	24.6	14.6	16.1	23.0	11.4	14.8	22.7	8.8	14.0	21.2	9.3	16.5	24.2	12.5	19.4	23.6	14.9	14.7	22.7	8.9
30	17.7	24.8	13.0	15.5	23.7	9.7	14.7	22.9	8.4	13.9	22.7	7.5	16.4	25.1	11.8	18.5	24.1	14.4	14.5	24.1	7.6
31																					
月極値		29.3	13.0		29.4	9.7		28.7	8.4		27.9	7.5		30.4	11.8		27.8	14.4		29.5	7.6
起日		26	30		26	30		26	30		10	30		26	30		10	30		9	30
上旬平均	22.5	27.0	18.6	20.8	26.1	16.9	19.7	25.2	15.5	19.3	24.7	15.2	21.2	26.3	17.5	23.0	26.7	19.7	19.8	25.6	15.5
中旬平均	22.1	25.9	18.6	20.2	24.7	16.1	19.2	23.9	15.0	18.5	23.2	14.6	20.4	25.2	17.1	22.3	25.6	19.1	18.9	24.2	14.7
下旬平均	20.3	25.8	16.0	18.3	24.7	12.9	17.5	24.1	11.8	16.6	23.1	11.1	18.9	25.8	14.6	20.6	25.2	16.4	16.8	24.1	11.0
月平均	21.6	26.2	17.7	19.8	25.2	15.3	18.8	24.4	14.1	18.1	23.7	13.6	20.2	25.8	16.4	21.9	25.9	18.4	18.5	24.6	13.8
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	0	22	0	0	18	0	0	11	0	0	8	0	0	20	0	0	24	0	0	13	0
30°C以上日数		0			0			0			0			1			0			0	
35°C以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	648			593			564			544			605			658			555		

地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2017年9月
 単位:℃ 3/3頁

観測所名 日付	弥栄			高津			益田			津和野			吉賀		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	18.4	23.7	14.9	21.9	26.3	18.0	23.1	27.8	19.5	21.1	27.3	17.0	19.9	26.7	15.0
2	17.7	22.7	12.0	21.7	26.4	17.0	23.0	27.9	18.3	20.6	26.8	15.4	19.1	25.4	13.7
3	18.7	24.6	13.8	21.9	26.6	17.2	23.3	28.0	18.2	21.6	29.0	15.9	19.8	26.5	14.4
4	20.1	25.3	15.6	22.3	26.1	18.8	23.5	27.6	19.8	21.7	27.1	17.5	20.7	25.0	16.6
5	21.1	25.5	17.3	22.9	27.5	20.0	24.0	28.0	21.1	22.7	27.1	20.1	21.1	23.4	19.7
6	21.9	23.0	20.4	23.9	25.9	22.1	24.7	27.0	22.9	24.6	27.9	21.7	22.9	26.6	20.5
7	21.2	23.6	18.8	23.2	25.3	20.5	23.9	26.9	21.2	23.3	26.7	20.8	22.3	24.7	19.8
8	19.5	25.0	15.2	22.1	26.1	19.1	23.2	28.4	19.0	22.4	29.3	18.2	21.2	26.9	16.8
9	19.1	27.6	13.0	21.9	26.2	17.7	22.9	27.9	17.9	21.3	29.6	16.8	20.2	28.7	15.4
10	19.7	27.4	13.1	22.8	27.3	18.6	24.0	29.4	18.6	22.2	31.3	15.8	21.1	29.9	15.6
11	22.8	24.6	18.0	24.5	27.5	20.6	24.9	28.9	20.6	24.9	27.7	18.5	22.0	24.4	16.6
12	20.0	21.9	16.3	23.1	26.7	20.5	23.7	27.1	21.1	22.7	25.5	19.8	22.1	24.9	17.9
13	18.7)	25.8)	14.0)	22.6	27.2	19.1	23.5	28.2	19.2	21.8	28.7	17.7	20.3	26.8	16.1
14	18.9	25.1	13.3	21.6	26.5	17.3	22.7	27.7	17.8	21.6	27.3	17.8	20.1	27.2	15.4
15	18.0	22.0	15.1	21.0	23.8	16.1	21.9	26.0	17.8	20.6	24.4	18.3	19.0	22.9	16.1
16	18.5	21.1	15.6	19.5	21.4	17.8	20.3	22.4	18.6	19.2	21.1	17.8	18.7	21.9	16.5
17	19.1	21.4	18.2	20.8	22.6	19.6	21.2	22.8	20.2	19.8	20.7	19.1	20.2	21.8	19.5
18	18.3	23.7	13.3	22.2	25.4	18.4	22.8	27.0	18.8	20.7	27.4	16.4	20.0	24.9	15.2
19	19.8	24.5	12.7	22.1	27.0	17.6	23.7	28.4	18.2	21.0	28.1	14.3	19.0	26.0	13.7
20	19.7	24.7	15.0	22.8	27.6	18.1	23.8	28.6	19.0	22.4	27.0	18.5	20.5	26.0	16.8
21	16.6	24.3	11.6	20.0	24.5	16.4	20.9	26.2	16.5	19.8	26.7	15.5	18.3	25.5	13.2
22	17.3	23.4	11.0	19.4	23.6	16.0	20.0	24.7	15.8	18.1	22.1	14.3	17.0	20.9	12.8
23	18.0	23.8	12.2	21.1	25.5	17.5	21.9	26.5	17.3	20.2	26.3	14.9	19.2	24.0	14.5
24	16.3	25.2	9.3	19.4	25.2	15.5	20.2	26.1	15.3	18.5	28.3	12.5	17.2	26.0	12.2
25	16.8	25.6	9.3	20.2	25.4	15.4	21.1	27.5	15.6	19.3	29.5	13.1	18.4	28.0	12.3
26	18.5	27.4	10.5	20.7	26.7	16.1	22.0	27.9	16.1	21.0	30.3	13.5	18.8)	27.3)	12.8)
27	21.1	23.3	19.0	23.2	25.4	20.9	23.1	25.9	20.0	22.9	25.1	19.9	21.0	22.3	19.4
28	16.4	20.6	9.4	19.9	22.9	15.3	20.7	24.7	15.4	19.1	24.0	12.8	18.6	22.8	11.4
29	14.4	20.9	9.5	18.2	22.9	14.2	19.2	24.2	15.0	16.9	25.2	12.5	15.6	22.2	10.5
30	14.0	22.7	7.5	17.6	23.3	13.3	18.6	25.0	13.7	16.7	26.1	11.2	14.9	24.3	9.3
31															
月極値		27.6	7.5		27.6	13.3		29.4	13.7		31.3	11.2		29.9	9.3
起日		9	30		20	30		10	30		10	30		10	30
上旬平均	19.7	24.8	15.4	22.5	26.4	18.9	23.6	27.9	19.7	22.2	28.2	17.9	20.8	26.4	16.8
中旬平均	19.4	23.5	15.2	22.0	25.6	18.5	22.9	26.7	19.1	21.5	25.8	17.8	20.2	24.7	16.4
下旬平均	16.9	23.7	10.9	20.0	24.5	16.1	20.8	25.9	16.1	19.3	26.4	14.0	17.9	24.3	12.8
月平均	18.7	24.0	13.8	21.5	25.5	17.8	22.4	26.8	18.3	21.0	26.8	16.6	19.6	25.1	15.3
0℃未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25℃以上日数	0	10	0	0	22	0	0	25	0	0	25	0	0	16	0
30℃以上日数		0			0			0			2			0	
35℃以上日数		0			0			0			0			0	
積算気温	561			645			672			629			589		

地域気象観測降水量月報

島根県(68) 2017年9月

単位:mm 1/2頁

観測所名 日付	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
1	0.5	0.5	0.0	0.5	0.5	0.5	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.5	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.5	0.0	0.5	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	0.5	0.0	1.0	1.0	0.0	1.0	0.0	0.0	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0
6	12.5	13.0	11.5	6.5	4.0	5.0	7.5	9.5	8.0	23.5	18.5	21.5	21.0	28.5	28.5	28.5
7	33.5	27.0	34.0	27.5	41.5	35.0	42.5	46.5	54.5	75.0	68.0	68.0	62.5	76.5	56.0	62.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	45.0	40.5	46.0	21.5	24.0	20.5	22.5	33.5	23.0	60.0	47.0	41.5	32.0	64.5	72.0	73.5
12	3.5	1.0	1.0	1.5	1.0	3.5	4.0	4.0	6.0	7.5	2.0	7.0	10.5	8.0	6.0	8.5
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	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	2.5	1.5	0.0	5.5	5.5	5.5	5.0	4.0	6.5	3.5	4.5	3.5	6.0	4.0	6.0	4.5
17	72.0	67.5	42.5	96.5	85.0	97.5	78.0	87.0	141.5	88.5	87.0	92.5	119.5	83.5	84.5	95.5
18	0.5	0.5	1.0	1.0	1.0	1.5	1.5	1.0	2.5	7.0	0.0	5.0	3.5	0.5	4.0	3.5
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	7.0	0.5	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	1.0
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	0.0	0.0	0.0	0.0	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	61.0	57.0	70.0	26.0	21.0	32.5	19.0	16.0	19.5	11.5	13.0	9.0	8.5	7.5	20.5	12.0
28	10.5	5.5	4.0	17.0	12.5	11.5	13.0	8.0	32.5	16.0	11.0	13.5	9.0	12.0	3.0	8.0
29	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	2.0
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																
最大日降水量	72.0	67.5	70.0	96.5	85.0	97.5	78.0	87.0	141.5	88.5	87.0	92.5	119.5	83.5	84.5	95.5
起日	17	17	27	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
最大1時間降水量	24.5	18.5	25.5	19.5	18.5	16.0	17.5	18.5	23.5	37.5	32.0	32.5	21.5	28.0	33.5	33.5
起日 時分	7 04:30	7 04:34	7 04:17	17 20:01	17 18:05	17 17:56	17 17:28	11 23:14	17 19:53	7 07:15	7 06:55	7 07:59	17 20:29	11 22:15	11 23:27	11 22:32
最大10分間降水量	7.5	6.5	9.5	4.5	5.5	4.0	4.5	5.5	6.0	11.5	9.0	9.5	5.5	8.5	10.0	8.0
起日 時分	7 04:06	7 04:08	7 03:50	17 19:36	17 15:18	17 17:06	7 17:04	7 07:14	7 12:31	7 06:45	7 06:13	7 07:16	11 23:40	7 07:14	11 22:38	11 22:22
上旬合計	47.0	40.5	46.5	36.5	46.0	42.0	51.5	57.0	63.5	99.5	88.5	90.0	83.5	105.0	85.0	90.5
中旬合計	123.5	111.0	90.5	126.5	116.5	128.5	111.0	130.0	186.5	167.0	140.5	151.0	171.5	160.5	172.5	186.5
下旬合計	71.5	62.5	75.0	43.0	33.5	44.0	32.0	24.0	52.0	27.5	24.0	22.5	17.5	20.0	24.0	22.0
月合計	242.0	214.0	212.0	206.0	196.0	214.5	194.5	211.0	302.0	294.0	253.0	263.5	272.5	285.5	281.5	299.0
1mm以上日数	8	8	10	11	9	10	10	9	11	9	10	10	9	8	9	11
10mm以上日数	6	5	5	5	5	5	5	4	5	6	6	5	5	5	5	5
30mm以上日数	4	3	4	1	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
50mm以上日数	2	2	1	1	1	1	1	1	2	3	2	2	2	3	3	3
70mm以上日数	1	0	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	2	2
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0

地域気象観測降水量月報

島根県(68) 2017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	1.0	0.5	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	1.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5
6	28.0	30.5	9.5	12.5	14.0	16.0	8.0	8.0	13.5	0.5	1.5
7	63.5	73.0	48.5	44.0	53.5	58.0	50.5	42.0	61.5	77.0	73.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	80.5	75.5	47.0	99.0	82.5	79.5	79.0	65.5	43.5	22.5	25.5
12	10.5	11.5	7.0	16.5	20.5	24.5	9.5	11.5	17.5	8.5	29.5
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	5.5	5.5	5.5	5.5	4.5	3.0	6.0	5.0	7.0	6.5	6.5
17	120.5	77.0	134.5	77.5	79.5	103.5	76.5	66.0	93.0	98.0	82.0
18	5.0	2.0	9.5	0.0	6.0	7.0	0.0	0.5	3.5	0.5	3.5
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	2.5	0.5	0.0	9.0	10.5	6.5	8.5	9.0	7.5	1.5	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	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	0.0	0.5
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	17.5	13.0	11.5	10.5	16.0	15.5	9.5	7.0	11.5	12.5	26.0
28	7.5	27.5	3.0	19.5	14.0	21.0	11.5	14.5	5.0	15.0	2.5
29	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31											
最大日降水量	120.5	77.0	134.5	99.0	82.5	103.5	79.0	66.0	93.0	98.0	82.0
起日	17	17	17	11	11	17	11	17	17	17	17
最大1時間降水量	31.0	36.5	28.5	49.5	43.5	43.0	53.0	46.0	41.0	21.5	26.5
起日 時分	11 23:13	11 21:54	17 17:50	11 21:53	11 23:05	11 23:17	11 22:35	11 22:46	11 23:22	11 23:13	12 00:45
最大10分間降水量	7.0	9.0	9.5	14.5	13.0	10.5	13.5	11.5	13.0	14.0	8.0
起日 時分	11 22:31	6 20:08	11 23:11	11 21:02	11 21:21	11 22:42	11 22:03	11 22:02	11 23:00	11 22:48	12 00:13
上旬合計	91.5	103.5	59.0	57.5	68.0	74.5	58.5	50.5	75.0	77.5	75.0
中旬合計	224.5	172.0	203.5	207.5	203.5	224.0	179.5	157.5	172.0	137.5	147.0
下旬合計	25.5	40.5	18.0	30.0	30.0	36.5	21.0	23.5	18.0	27.5	29.0
月合計	341.5	316.0	280.5	295.0	301.5	335.0	259.0	231.5	265.0	242.5	251.0
1mm以上日数	10	9	11	10	10	10	9	10	11	8	9
10mm以上日数	6	7	4	7	8	7	4	5	6	5	5
30mm以上日数	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	2
50mm以上日数	3	3	1	2	3	3	3	2	2	2	2
70mm以上日数	2	3	1	2	2	2	2	0	1	2	2
100mm以上日数	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0

地域気象観測風向・風速月報

島根県(68) 2017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	6.3	NE	12.3	ENE	NNE	5.3	9.9	NNE	13.9	NE	NNE	2.2	5.0	NNE	8.1	NNE	NE	2.3	5.6	NNE	11.1	N	NE	6.2	11.1	NE	13.9	NE	NE	
2	3.4	5.7	NE	12.3	NE	NNE	5.3	10.0	NNE	14.4	NE	N	3.0	5.2	NNE	9.8	NNE	NNE	2.8	4.9	N	11.1	NNE	NNE	5.7	9.9	NE	11.8	NE	NNE	
3	2.9	5.9	NE	10.9	NE	NE	5.3	8.6	NE	11.8	NE	NE	2.1	4.2	ENE	7.7	ENE	ENE	1.6	4.5	NE	9.8	N	NE	4.2	8.3	NE	10.3	NE	NE	
4	3.9	7.0	E	10.4	E	E	4.6	6.7	ENE	9.3	E	E	2.2	4.3	E	8.4	ESE	E	1.9	5.9	E	11.1	E	E	4.2	8.2	ENE	9.8	ENE	SSE	
5	3.0	5.3	E	7.9	S	E	3.7	6.3	SSE	8.7	SSE	E	2.0	3.8	E	7.5	ENE	E	1.4	3.9	ESE	6.5	E	E	2.9	6.4	SSE	8.7	S	SSE	
6	1.0	2.4	NW	3.5	NNE	NW	1.2	2.7	WSW	4.1	S	SW	0.3	1.5	N	2.8	N	W	0.9	2.6	W	4.4	W	SSW	1.5	4.8	WSW	7.2	WSW	WSW	
7	1.8	4.3	NW	9.0	NW	NW	3.2	7.7	NNE	11.3	NNW	N	1.3	3.7	NNE	7.7	NE	NNE	1.2	5.1	W	9.5	W	N	2.5	7.0	WNW	9.8	WNW	SW	
8	1.9	4.7	SE	6.7	SE	NW	2.0	3.6	SE	5.7	SE	NNW	0.7	2.3	W	4.8	W	NNW	1.1	3.3	NNW	5.7	NW	N	2.0	4.5	N	6.2	SSE	S	
9	2.0	4.3	SSE	6.2	SE	NW	2.9	5.1	NE	6.7	NE	NNE	0.9	2.8	NE	6.8	S	ENE	1.3	3.3	NNW	5.9	NNE	NE	3.1	6.4	N	8.2	SE	SSE	
10	2.3	4.8	ENE	7.8	E	NW	3.2	5.6	NE	7.7	ENE	ENE	1.2	3.2	ENE	6.9	ENE	ENE	1.1	3.5	NNW	5.5	N	ENE	3.4	6.8	E	9.8	ESE	SSE	
11	3.7	10.4	SW	16.2	SW	S	5.5	12.7	SSW	18.0	SSW	SSE	2.4	6.3	WSW	14.9	W	SSE	2.2	6.7	S	12.1	S	ESE	3.2	9.0	SSW	12.3	SSW	S	
12	2.4	9.5	WSW	15.9	W	WNW	3.2	12.4	WSW	17.5	W	NNW	1.5	5.6	W	10.6	W	W	1.6	4.9	W	8.8	W	WNW	3.2	7.0	NW	9.8	NW	WNW	
13	2.5	6.6	WSW	10.0	WSW	NW	3.2	6.3	WNW	9.8	W	NNW	1.1	3.9	W	7.8	SW	ENE	2.2	6.3	W	10.2	W	ENE	3.2	7.2	WNW	9.3	WNW	S	
14	2.6	5.5	ENE	9.1	E	NE	4.9	7.3	NE	10.3	NE	N	1.5	4.4	NE	8.5	NE	ENE	1.7	4.6	NE	8.9	NE	ENE	5.1	8.2	NE	9.8	NE	ENE	
15	4.1	7.2	ENE	12.2	NE	ENE	6.6	10.1	ENE	12.9	NE	ENE	2.8	5.2	ENE	11.7	ENE	ENE	2.3	5.3	NE	10.2	NE	NE	5.7	9.5	NE	12.3	ENE	ENE	
16	6.5	9.7	E	14.3	E	ENE	7.4	10.8	NE	13.9	ENE	ENE	3.5	5.8	ENE	10.5	NE	ENE	1.0	3.8	ESE	8.2	ESE	ESE	4.5	8.1	ENE	9.8	ENE	E	
17	6.6	10.1	E	20.4	ENE	ENE	9.8	14.3	NNE	22.1	NNE	ENE	4.0	6.3	NE	13.2	ENE	NE	3.7	12.2	NNE	21.0	NNE	NE	7.7	15.4	NNE	19.5	NNE	ENE	
18	2.9	6.4	W	9.5	WSW	NW	4.1	7.9	WNW	12.3	NW	WNW	2.1	4.5	W	9.5	WNW	W	2.2	5.8	W	10.0	NNW	W	3.7	9.7	NW	12.3	NW	WNW	
19	3.8	7.9	SW	12.3	WSW	WSW	6.1	9.6	SW	12.9	SW	WSW	2.8	5.1	WSW	10.7	SW	WSW	2.8	9.1	SW	15.3	SW	SW	4.1	10.0	WSW	13.9	WSW	WSW	
20	5.3	11.3	WSW	19.8	W	WSW	7.1	13.5	WSW	19.5	W	WSW	3.9	7.9	W	16.7	W	WSW	2.8	9.5	WSW	13.8	SW	SW	4.9	12.1	WSW	17.0	WSW	SW	
21	2.2	4.8	ENE	8.1	E	NW	3.4	5.5	ENE	7.2	E	ENE	1.0	3.4	E	5.9	E	E	1.5	3.5	NE	6.7	ENE	ENE	3.1	6.4	ENE	8.7	ENE	S	
22	2.9	5.5	E	8.4	E	E	3.7	6.6	NE	8.7	E	E	1.8	3.8	ENE	7.4	ENE	E	1.1	4.1	E	7.3	ESE	E	2.7	4.5	SSE	8.7	SSE	SSE	
23	1.7	3.9	E	5.2	NNW	NW	1.9	4.2	WSW	5.7	NE	NNW	0.6	2.1	WNW	4.5	W	NE	1.2	4.0	W	6.0	W	ENE	2.0	4.9	NW	8.2	SSE	S	
24	2.0	4.5	SSE	5.6	SSE	NW	2.0	3.4	SSE	5.1	SSE	N	0.6	2.2	S	4.1	SSW	ENE	1.1	3.3	NNW	5.9	NNW	ENE	2.7	5.1	N	7.2	SE	SSE	
25	2.0	4.3	E	6.4	E	NW	2.6	4.6	NE	6.2	ENE	N	0.8	2.8	ENE	5.5	ENE	ENE	1.3	4.2	NNW	6.4	N	ENE	2.7	5.7	N	8.2	SSE	S	
26	2.4	4.9	E	7.2	ENE	NW	3.3	6.1	ENE	7.7	ENE	ENE	1.1	3.7	ENE	6.3	NE	ENE	1.0	3.5	NNW	5.9	NW	ENE	3.3	5.6	E	6.7	ESE	SSE	
27	2.3	6.3	ESE	13.7	E	NW	2.8	7.3	SE	11.3	SE	ESE	1.3	4.3	E	7.9	E	E	1.1	4.6	E	9.0	ESE	E	3.9	9.1	ENE	10.8	E	ENE	
28	2.6	8.1	NNE	16.5	NNE	NNE	4.9	11.7	NNE	16.5	NNE	NNE	2.0	6.5	NNE	11.5	N	NE	2.8	9.7	NNE	17.9	NNE	NNE	4.6	11.6	NNE	14.9	NNE	NE	
29	2.8	6.3	NW	10.6	NW	NW	3.8	7.8	WSW	11.3	NW	NW	1.6	4.8	WSW	10.1	W	WNW	1.7	4.4	WSW	7.7	SW	NW	3.2	5.9	NNW	8.2	NW	SSE	
30	2.6	6.1	W	9.0	WSW	WNW	3.4	6.3	WNW	9.3	WNW	WNW	1.3	3.8	W	7.6	W	ENE	1.8	4.9	W	8.0	W	ENE	2.9	5.3	WNW	10.8	SSE	S	
31																															
月最大		11.3	WSW	20.4	ENE			14.3	NNE	22.1	NNE			7.9	W	16.7	W			12.2	NNE	21.0	NNE			15.4	NNE	19.5	NNE		
起日		20		17				17		17				20		20				17		17				17		17			
上旬平均	2.5					NW	3.7					N	1.6					E	1.6				ENE	3.6						SSE	
中旬平均	4.0					ENE	5.8					ENE	2.6					ENE	2.3				ENE	4.5						ENE	
下旬平均	2.4					NW	3.2					NNW	1.2					ENE	1.5				ENE	3.1						S	
月平均	3.0					NW	4.2					N	1.8					ENE	1.8				ENE	3.7						SSE	
10m/s以上日数		3						8						0						1						5					
15m/s以上日数		0						0						0						0						1					
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) 2017年9月

単位:(m/s) 2/4頁

観測所名	松江						出雲						大田						掛合						横田						
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	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	3.8	9.4	NE	13.3	NE	NE	2.4	8.0	NNE	13.9	NNE	NE	1.8	5.6	N	11.4	N	NNE	1.3	5.0	NNW	9.8	NNW	NNW	2.1	6.0	NE	11.3	NNE	NE	
2	2.8	7.8	NE	12.3	NE	NE	2.2	7.3	NE	10.6	ENE	NE	1.5	5.0	N	10.5	N	N	0.9	4.6	NW	8.4	NW	NNW	1.4	5.6	NE	10.8	ENE	NE	
3	3.1	6.5	NE	9.8	NE	ENE	2.8	6.4	ENE	10.5	NNE	ENE	1.9	5.4	N	10.4	NNE	NNE	1.3	4.5	NNW	8.5	NNW	NNW	1.5	5.5	NE	10.1	NNE	NE	
4	3.5	7.0	ENE	10.7	NE	E	2.4	4.6	NE	7.5	ESE	E	0.9	2.5	SSE	5.2	SSE	SSE	0.6	2.8	NNW	4.7	NW	NW	0.6	2.5	NE	4.4	ENE	S	
5	2.3	5.5	SE	8.0	SE	ESE	1.4	3.0	S	6.1	S	E	1.7	4.3	SE	8.4	SE	SSE	0.7	2.5	NNW	4.6	SW	SSE	0.6	2.0	NE	5.0	SW	WSW	
6	1.7	5.4	W	8.1	W	W	0.7	2.6	WSW	4.8	WSW	W	1.1	3.1	SE	4.9	SE	SSE	0.4	2.5	N	4.8	N	N	0.5	3.0	WNW	4.7	WNW	WNW	
7	2.1	6.9	WNW	9.6	WNW	WSW	1.1	3.4	WNW	8.7	WNW	WSW	1.0	3.1	N	6.8	N	ESE	1.0	3.5	SSE	7.2	SSE	NNW	1.0	3.4	W	5.8	NNE	WNW	
8	1.3	3.4	ENE	5.2	WSW	ENE	1.0	3.9	ENE	7.4	ENE	ESE	1.0	3.0	NNW	6.4	N	NNW	1.0	3.7	NNW	7.0	NNW	NW	1.0	3.9	NNE	10.5	NNE	NNE	
9	1.7	5.1	ENE	8.2	ENE	E	1.2	4.1	ENE	6.4	E	ESE	1.4	3.6	N	7.0	NNE	SE	0.8	3.7	NNW	6.3	N	SE	0.7	3.1	NE	6.2	NNE	NE	
10	1.9	5.2	E	8.5	E	E	1.6	5.2	ENE	7.5	ENE	ENE	1.3	3.7	NNE	6.1	NNE	SE	0.8	3.4	NW	6.4	NNW	SSE	0.7	3.7	NE	6.3	NE	ENE	
11	2.3	7.2	W	12.4	SSW	E	2.7	6.9	S	16.1	S	S	2.5	5.6	ESE	11.5	ESE	SE	2.0	4.8	SSE	12.4	SSE	SSE	1.9	4.6	SSE	13.1	S	SSE	
12	3.5	6.5	WNW	9.6	WNW	WSW	1.9	4.0	WNW	7.7	WNW	WNW	1.2	3.2	NNW	6.7	WNW	NW	0.8	3.3	N	6.4	WNW	ESE	1.5	4.4	W	7.9	NW	W	
13	2.6	7.7	W	11.0	W	W	1.2	4.4	W	9.0	W	W	1.3	3.2	WNW	6.4	WNW	SE	0.8	3.0	N	7.0	N	SE	1.2	4.5	WNW	8.0	W	NW	
14	3.2	6.4	ENE	10.6	ENE	ENE	3.0	7.2	ENE	11.2	ENE	ENE	1.9	5.2	N	10.8	N	NE	1.1	4.7	NW	8.0	NNW	NW	1.3	4.4	NE	7.6	NNE	NE	
15	4.7	7.6	NE	11.4	NE	ENE	3.4	7.4	ENE	11.6	NE	E	2.3	4.7	NE	9.6	E	ENE	0.8	3.6	NW	7.2	NNW	NW	1.4	5.1	ENE	10.0	NNE	ENE	
16	2.8	5.4	ESE	8.1	ESE	E	2.4	4.7	E	8.1	E	E	1.1	3.7	SSE	6.5	SE	SE	0.7	3.2	NNW	4.8	SE	SE	1.2	3.7	NE	6.9	ENE	ENE	
17	5.9	12.9	NE	20.2	NE	E	4.1	10.8	ENE	16.9	ENE	ENE	2.2	6.9	NNE	16.0	NNE	NNE	1.2	5.2	NNW	9.9	NNW	NNW	3.3	8.6	NE	19.2	NE	E	
18	3.6	7.7	W	11.8	WNW	W	1.6	4.4	WSW	8.1	WSW	W	1.6	5.3	NW	12.4	NW	NW	1.5	5.8	N	10.7	N	N	1.9	6.1	WNW	9.9	WNW	WNW	
19	3.5	10.8	W	15.0	W	WSW	2.1	6.5	WSW	12.2	WSW	WSW	1.9	3.4	SE	9.3	W	SE	2.0	4.2	SSE	9.4	SSE	SSE	1.3	5.1	W	9.1	W	W	
20	4.5	11.4	W	17.7	W	WSW	2.8	7.7	WSW	15.6	SW	SW	1.7	3.6	WNW	9.9	NW	SE	2.3	4.8	SSE	10.4	SE	SSE	1.6	6.9	WSW	11.3	WSW	W	
21	2.3	5.0	ENE	8.6	ENE	E	2.1	5.8	NE	8.7	NE	NE	1.4	4.1	NNE	7.8	NNE	NNE	1.0	3.7	NW	7.1	NNW	NW	1.1	4.3	NE	7.6	ENE	NE	
22	2.3	4.6	E	7.0	E	E	1.7	3.6	NE	4.9	ENE	ENE	1.6	3.7	SSE	6.1	SSE	SSE	0.5	2.1	NNW	3.3	NNW	SSE	0.6	2.2	SW	4.6	E	SSE	
23	1.6	4.4	WSW	6.2	NW	WSW	0.9	3.2	WSW	5.4	WSW	WSW	1.2	3.0	SSE	5.1	S	SE	0.8	3.2	NNE	6.0	N	SSE	0.9	3.1	W	5.3	NW	E	
24	1.6	4.6	ESE	7.3	ESE	E	1.0	3.2	NE	5.5	NE	NE	1.2	2.7	N	5.2	NNE	ESE	0.7	2.3	NNW	4.2	NNW	SE	0.6	2.9	WNW	4.5	W	NE	
25	1.8	5.1	ENE	7.4	E	E	1.3	3.8	NE	6.9	NNE	ENE	1.4	3.2	N	6.6	NNE	SE	0.9	3.5	NNW	6.4	NNW	NNW	0.7	3.6	NNE	5.5	NE	ENE	
26	1.9	4.6	E	6.9	E	E	1.6	4.0	ENE	5.9	E	E	1.2	3.3	N	6.0	N	SSE	0.7	2.1	SW	4.4	NE	SSE	0.7	3.2	WNW	4.9	WNW	E	
27	2.8	5.9	ENE	9.9	ENE	E	1.8	4.5	ENE	7.3	NE	ENE	1.1	3.3	SE	7.3	ESE	SE	1.1	3.1	NNW	6.2	NNW	SE	1.4	3.5	ESE	9.8	ESE	ESE	
28	2.5	7.4	NNE	12.0	N	NE	2.3	6.3	ENE	10.1	ENE	ENE	2.4	7.1	NNE	15.7	NNE	NNE	1.5	4.5	NNW	9.0	NNW	NNW	1.1	3.9	NE	11.8	ENE	N	
29	2.3	5.8	WNW	8.9	W	WNW	1.3	4.2	W	7.8	WSW	WSW	1.4	3.9	S	6.3	S	SE	0.9	3.3	NNW	7.1	N	N	1.3	4.3	WNW	7.3	WNW	WNW	
30	1.9	5.8	WSW	8.4	WSW	W	1.0	3.3	WSW	6.6	WSW	WSW	1.3	2.9	NW	5.4	NW	SE	0.9	3.1	NNW	5.9	N	SSE	1.0	4.0	W	6.7	WNW	W	
31																															
月最大		12.9	NE	20.2	NE			10.8	ENE	16.9	ENE			7.1	NNE	16.0	NNE			5.8	N	12.4	SSE			8.6	NE	19.2	NE		
起日		17		17				17		17				28		17					18		11				17		17		
上旬平均	2.4					ENE	1.7					E	1.4					SE	0.9					NNW	1.0					NE	
中旬平均	3.7					ENE	2.5					ENE	1.8					SE	1.3					SSE	1.7					ENE	
下旬平均	2.1					E	1.5					ENE	1.4					SE	0.9					SSE	0.9					ENE	
月平均	2.7					E	1.9					ENE	1.5					SE	1.0					SSE	1.2					NE	
10m/s以上 日数		3						1						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) 2017年9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	1.7	4.4	NNE	9.0	N	N	1.0	3.6	NNE	7.6	NNE	N	4.2	10.2	NE	14.5	NE	ENE	0.9	4.9	ENE	8.7	NE	NE	1.9	5.3	NNE	9.5	N	N	
2	1.3	4.6	N	8.0	NNE	N	1.1	3.7	NNE	6.9	N	NNW	3.8	7.1	NE	10.9	NE	NE	1.0	4.1	ENE	7.4	ENE	ENE	2.2	5.8	N	9.8	N	N	
3	1.6	4.0	NNE	7.3	NNE	N	1.1	3.3	NNE	6.3	NNE	NNE	4.0	8.1	NE	12.6	NE	ENE	0.7	2.8	ENE	5.5	N	N	2.2	6.2	N	9.4	N	N	
4	0.6	2.6	SE	6.6	SE	S	0.8	2.2	NE	5.0	NE	NNE	1.8	3.7	ENE	4.4	ENE	ENE	0.9	3.5	E	6.1	ESE	E	1.1	3.7	SE	7.6	SE	NNE	
5	0.8	3.1	SE	6.1	SE	SSE	0.8	2.3	SSW	4.8	SSW	NNW	1.9	4.6	SW	5.8	SW	ENE	0.9	4.1	E	7.0	E	E	1.2	3.2	SE	8.3	SE	SE	
6	0.4	1.4	SE	3.0	ESE	SE	0.5	2.1	SSW	3.9	WSW	W	1.8	5.3	WSW	7.9	WSW	SW	0.3	2.2	WNW	4.6	WNW	ENE	0.9	2.5	SSE	5.4	SSE	S	
7	0.8	2.5	NNW	5.2	N	WNW	0.7	2.5	SSW	3.8	NE	SSW	2.9	9.0	SSW	15.2	SSW	ENE	0.7	3.1	W	6.3	W	W	1.3	3.5	N	7.4	S	SSE	
8	1.1	3.2	N	6.7	NNE	NNE	1.0	3.1	N	6.2	NNW	NNW	2.3	3.8	NE	6.5	N	ENE	1.0	3.5	WNW	7.0	W	WNW	1.4	4.5	N	7.2	N	N	
9	0.7	2.9	SE	5.9	ESE	SE	0.8	2.9	N	5.2	N	NNW	2.2	3.6	ENE	4.8	NE	ENE	0.6	3.1	ENE	6.0	ENE	E	1.3	2.8	NNE	5.0	NNE	N	
10	0.7	2.5	SSE	5.2	SE	S	0.8	2.6	NE	6.2	NE	E	2.2	4.6	ENE	7.0	N	ENE	0.7	3.0	ENE	5.6	E	ESE	1.4	3.3	N	5.5	NNE	N	
11	1.2	3.0	SSE	9.6	S	SSE	2.5	7.0	SSE	14.5	S	SSE	3.5	8.6	SW	15.6	S	ENE	2.0	6.1	S	12.4	S	S	1.7	4.1	WNW	13.9	SSE	SW	
12	0.6	2.1	NNE	5.2	N	N	0.7	2.2	N	5.0	N	SW	1.5	3.8	W	6.5	W	ENE	0.8	2.6	W	5.2	W	WNW	0.9	3.1	NNW	5.6	NW	N	
13	0.5	2.1	N	5.6	N	N	0.8	2.6	N	6.0	N	WSW	2.2	4.2	WSW	6.1	W	ENE	0.6	3.1	WNW	6.3	NNW	WNW	0.7)	2.6)	N)	5.5)	NNE)	N)	
14	0.8	2.6	N	6.6	NNW	N	1.0	2.6	NNE	4.3	NNE	SSW	3.6	6.4	NE	10.6	NE	ENE	0.5	2.5	E	5.2	ESE	E	1.5	3.8	N	5.9	NNE	NNE	
15	1.3	3.5	N	7.2	N	NNE	1.1	3.2	NNE	7.0	NE	NNE	4.6	7.2	ENE	11.2	NE	ENE	0.9	3.9	ENE	6.9	E	ENE	1.8	3.9	N	7.3	N	NNE	
16	0.6	2.5	ESE	5.8	E	S	0.8	2.4	NNE	3.8	NE	NNW	3.7	6.2	NE	9.6	NE	ENE	1.1	3.8	E	7.3	E	E	1.6	3.5	NNE	8.9	E	NNE	
17	2.4	6.4	NNW	12.9	NNW	N	1.2	3.6	SW	8.9	E	WSW	4.9	13.4	NE	19.8	NE	NE	2.0	5.8	ENE	11.8	NE	E	3.1	7.7	N	13.3	N	NNE	
18	1.0	3.9	N	10.2	NNE	N	1.0	3.0	WSW	7.0	NW	WSW	2.5	5.6	N	10.7	N	WSW	1.2	4.3	W	11.9	WNW	WNW	1.5	6.6	N	15.4	NNE	N	
19	0.7	2.0	SSE	4.9	E	S	1.1	4.4	SW	9.1	WSW	WSW	6.1	9.7	SW	13.3	SW	SSW	1.0	4.6	W	8.8	W	W	1.6	3.2	W	8.8	WNW	SSE	
20	0.8	2.6	SE	6.6	NE	SE	1.1	4.9	SW	8.3	SW	WSW	5.5	11.1	SW	18.2	SW	SSW	1.1	5.3	WSW	10.0	W	WSW	1.5	4.4	N	8.9	WSW	SSE	
21	0.6	2.5	N	4.4	NNW	SE	0.9	2.5	ENE	4.9	NNE	N	3.0	5.1	NE	8.4	NNE	ENE	0.7	3.6	ENE	5.7	E	ENE	1.3	3.2	NNE	5.3	WNW	N	
22	0.5	3.4	SE	7.5	E	W	0.8	2.1	E	4.9	E	NE	1.9	3.7	ENE	6.2	SE	ENE	0.7	2.7	E	4.9	ESE	E	1.0	2.8	SE	5.9	SSE	N	
23	0.7	3.0	N	6.3	NNE	NNW	0.6	2.2	N	5.0	N	N	1.9	3.9	SW	5.2	SW	ENE	0.5	2.5	W	6.4	W	WNW	1.0	3.1	N	6.1	N	N	
24	0.6	1.8	S	3.0	NNW	SSE	0.6	2.1	NNW	3.7	NNW	NNW	2.4	4.0	ENE	5.2	ENE	ENE	0.4	2.0	W	3.9	E	E	1.2	2.8	NNW	4.3	N	N	
25	0.7	1.8	N	3.3	SSE	SSE	0.8	2.4	N	4.9	N	WNW	2.6	4.5	NNE	6.6	NNE	ENE	0.6	1.8	ENE	4.4	ESE	W	1.5	3.3	N	5.3	N	N	
26	0.8	3.3	SE	7.0	SE	S	0.8	2.5	SSW	5.1	SW	SSW	2.2	3.5	ENE	5.1	ENE	ENE	0.7	3.7	E	6.9	E	W	1.4	4.0	NNE	7.1	SE	N	
27	1.1	3.6	SSE	9.5	SE	SSE	1.6	5.5	SSE	11.0	S	SE	1.9	4.3	ENE	6.5	SSE	ENE	2.1	4.8	E	9.8	E	ENE	1.4	3.0	SW	12.0	WSW	NNE	
28	1.7	4.5	NNW	9.1	NNW	N	1.1	3.3	N	8.7	NNW	N	3.8	8.6	NE	15.5	NNE	NE	1.0	3.2	WNW	7.6	W	WNW	2.8	8.6	N	14.0	N	N	
29	0.5	2.2	N	4.8	N	N	0.9	3.4	SW	6.2	SW	WSW	2.6	5.7	SSW	8.4	N	ENE	0.8	4.1	W	7.9	WNW	W	1.0	2.9	NW	5.9	W	N	
30	0.7	2.5	NNW	5.7	N	SSW	0.8	2.6	NNE	4.8	NNE	NNW	2.1	3.1	ENE	5.4	N	ENE	0.6	3.4	W	6.5	W	W	1.5	3.4	N	5.7	NNE	N	
31																															
月最大		6.4	NNW	12.9	NNW			7.0	SSE	14.5	S			13.4	NE	19.8	NE			6.1	S	12.4	S			8.6	N	15.4	NNE		
起日		17		17				11		11				17		17					11		11			28		18			
上旬平均	1.0					N	0.9				NNW	2.7						ENE	0.8				E	1.5						N	
中旬平均	1.0					N	1.1				WSW	3.8							ENE	1.1				W	1.6					NNE)	
下旬平均	0.8					SSE	0.9				N	2.4							ENE	0.8				W	1.4					N	
月平均	0.9					N	1.0				N	3.0							ENE	0.9				W	1.5					N)	
10m/s以上日数		0						0						3													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) 2017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	2.6	6.1	NE	12.3	NNE	NE	2.1	5.1	NE	10.4	NNE	NNE	1.5	4.8	NNE	10.0	NNE	N	2.5	7.0	ENE	11.6	ENE	ENE	
2	2.5	5.5	N	10.3	NE	NNE	2.1	5.4	NNE	11.7	NNE	NNE	1.6	5.4	NNE	10.2	N	NNE	2.2	7.3	ENE	12.2	ENE	NE	
3	2.6	5.7	N	10.8	N	SSE	2.1	5.2	NNE	10.4	NNE	SSE	1.4	4.3	NNE	8.6	NNE	SSE	1.5	5.1	ENE	9.5	ENE	ENE	
4	2.0	4.6	SSE	5.7	SE	SSE	1.3	3.1	NNW	4.6	NW	SSE	0.7	2.7	ESE	4.4	ESE	SSE	1.3	4.1	WSW	6.4	WSW	WSW	
5	1.9	4.1	SSE	6.7	SSE	SSE	1.1	2.6	NNW	4.8	N	ESE	1.1	3.9	S	8.5	SSW	E	2.0	5.2	WSW	8.5	WSW	SW	
6	1.6	4.4	SSE	6.2	SSE	SSE	0.9	2.7	S	4.4	S	SSE	1.4	4.2	SSW	7.5	SSW	SW	0.7	2.6	NNE	4.4	NNW	NNE	
7	2.5	6.1	SSE	8.7	SSW	NNW	1.6	3.9	S	7.3	SSE	S	1.6	6.5	SSW	10.3	S	NNE	1.5	7.8	NE	17.4	NE	NE	
8	1.9	3.1	NW	5.1	N	SSE	1.7	4.2	NNW	6.8	NNW	SSE	1.2	3.4	N	6.9	N	NNE	2.1	5.1	ENE	9.6	NE	ENE	
9	2.4	4.6	SSE	6.2	SSE	SSE	1.5	2.7	NNW	4.3	NW	S	0.8	3.2	NE	5.6	NNE	SSE	1.1	3.9	ENE	6.7	E	NE	
10	3.1	4.8	SSE	6.7	SSE	SSE	1.7	3.3	N	5.9	N	SSE	0.9	3.3	NNE	5.9	NNE	SSW	0.9	3.2	WSW	5.3	SW	NE	
11	6.1	10.5	SSE	17.5	S	SSE	3.0	7.5	SSE	14.5	SSE	SSE	3.4	8.3	SSW	14.4	SSW	SSW	2.6	5.7	WSW	10.1	SW	W	
12	1.5	3.4	NW	6.2	NW	SSE	1.1	3.0	NNW	5.6	NE	NNW	0.8	3.4	NNE	6.1	NNE	NNE	2.3	7.3	ENE	14.0	NE	NE	
13	2.5	5.2	WNW	8.2	WNW	SSE	1.6	4.0	NW	6.8	NW	SSE	0.9	4.0	NE	6.9	NE	SSW	2.0	5.8	ENE	8.1	NE	NE	
14	2.0	3.6	SSE	7.2	NE	SSE	1.5	3.8	N	7.4	N	SE	1.0	2.9	NNE	5.6	NE	NNE	1.3	3.9	ENE	6.5	NE	NE	
15	2.7	5.3	NE	9.8	NE	NE	1.7	4.4	NNE	7.8	NNE	NNE	1.3	2.7	NNW	5.2	NNE	NNE	1.2	3.2	WSW	6.5	SW	NE	
16	1.5	4.9	NE	8.7	NE	SE	1.0	2.8	NNE	5.2	NE	SE	0.7	2.5	NE	4.4	NE	ENE	1.0	3.4	WSW	6.1	WSW	S	
17	3.3	8.0	NE	15.9	NE	NE	2.0	6.1	NNW	12.2	NE	SE	2.1	5.9	NNW	13.1	NNE	NNE	4.0	14.5	ENE	24.0	ENE	ENE	
18	2.8	5.6	NW	8.2	NNW	NW	1.9	4.8	NNW	8.7	NNW	NW	0.8	2.9	SSE	5.5	N	SW	2.5	11.4	ENE	18.4	E	NNE	
19	3.6	6.1	W	8.7	W	SSE	1.9	3.9	SSE	7.6	SW	S	1.3	4.2	SSW	6.7	SSW	SSW	0.9	3.4	ENE	6.7	ESE	NE	
20	3.4	7.5	WSW	11.8	WSW	SSE	2.1	4.5	SW	10.0	SSW	SSE	2.3	5.5	SSW	9.9	S	SSW	1.5	5.8	NE	10.4	NNE	NE	
21	2.5	4.1	N	6.7	N	SSE	1.6	3.4	N	6.6	N	SSE	0.9	3.1	N	5.2	N	S	0.9	3.0	ENE	4.9	ENE	NE	
22	2.8	4.8	SSE	7.2	SSE	SSE	1.3	3.9	SSE	6.4	SSW	SE	0.5	3.7	NNW	8.5	NNW	S	0.8	3.3	S	6.2	S	NE	
23	1.8	3.4	SSE	5.1	SSE	SSE	1.3	3.1	NW	4.4	NNW	SSE	0.7	3.0	NNE	5.3	NE	NE	1.2	5.5	ENE	9.5	ENE	NE	
24	2.7	4.8	S	6.7	S	SSE	1.6	3.2	NNW	5.0	NW	S	0.6	2.9	NNW	4.4	NNW	SW	1.0	3.1	NE	4.8	N	NE	
25	2.6	4.3	SSE	6.2	S	SSE	1.6	3.4	NNW	5.5	NW	SSE	0.8	3.4	N	5.5	NNE	SSE	1.2	4.4	ENE	6.9	E	NE	
26	2.6	4.3	SSE	6.2	SSE	SSE	1.6	3.5	NW	5.3	NW	SSE	1.0	3.7	SSW	7.0	SSW	SSW	1.1)	2.7)	WSW)	5.3)	SW)	NE)	
27	4.9	11.0	SSE	17.5	S	SSE	1.8	5.2	SSE	13.6	S	SSE	3.3	7.4	SW	17.1	WSW	SSW	2.9	6.8	WSW	12.1	SW	W	
28	3.7	8.4	NNE	14.9	N	NNE	2.3	5.5	NNE	11.9	N	NNE	2.1	6.0	N	10.9	N	N	2.7	7.3	ENE	14.4	NE	NE	
29	2.9	5.5	NW	7.7	NW	SSE	1.7	3.5	NW	6.1	N	SE	0.9	3.8	N	6.6	N	ENE	1.5	6.0	ENE	9.2	ENE	NE	
30	2.5	4.9	SSE	6.7	SSE	SSE	1.7	3.0	NNW	5.3	NW	S	1.0	3.7	ENE	6.3	ENE	S	1.1	5.4	ENE	8.6	ENE	ENE	
31																									
月最大		11.0	SSE	17.5	S			7.5	SSE	14.5	SSE			8.3	SSW	17.1	WSW				14.5	ENE	24.0	ENE	
起日		27		27				11		11				11		27					17		17		
上旬平均	2.3					SSE	1.6					SSE	1.2					NNE	1.6					NE	
中旬平均	2.9					SSE	1.8					SE	1.5					SSW	1.9					NE	
下旬平均	2.9					SSE	1.7					SSE	1.2					S	1.4					NE)	
月平均	2.7					SSE	1.7					SSE	1.3					NNE	1.7					NE)	
10m/s以上日数		2						0						0							2				
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				

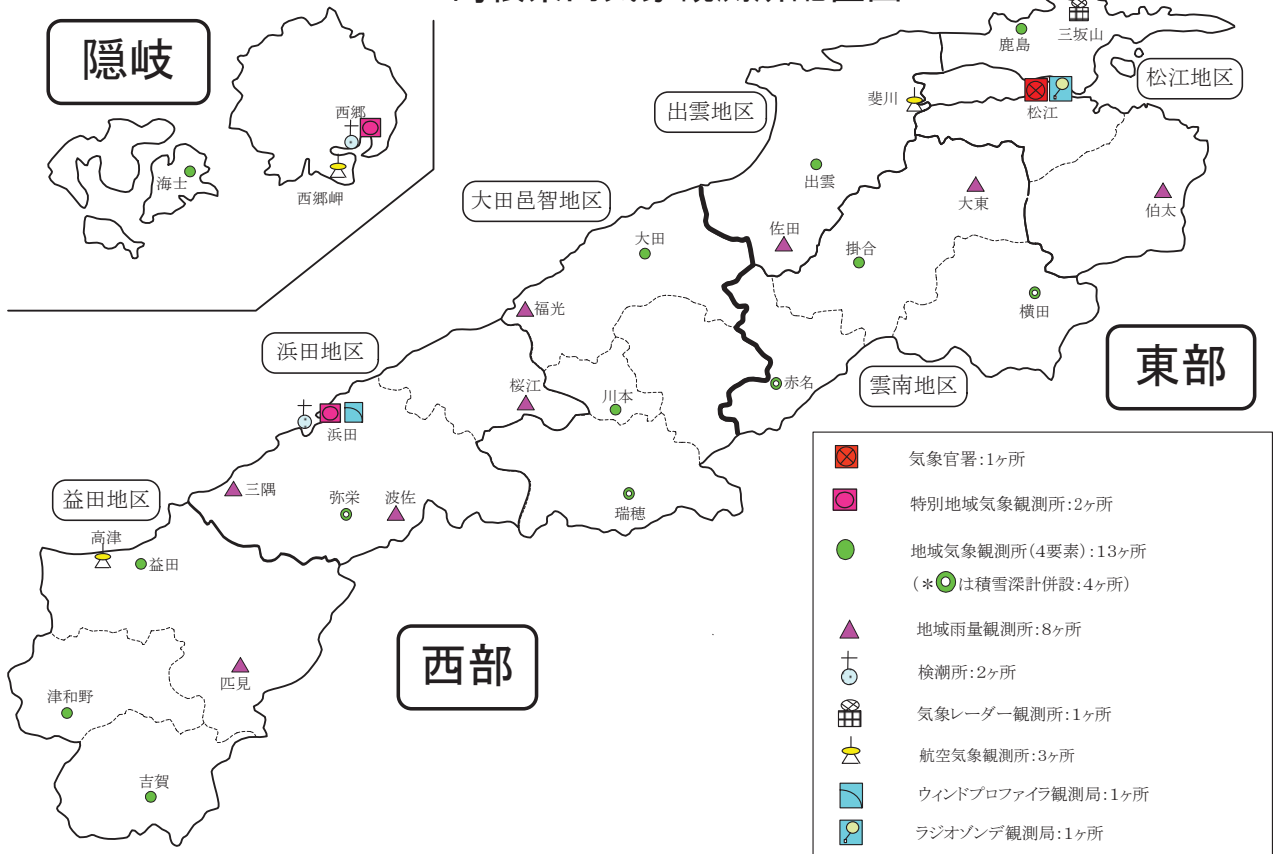
地域気象観測日照時間月報

島根県(68) 2017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	2.9	2.5	1.5	2.1	3.0	3.8	2.2	4.1	3.1	3.7	1.8	4.4	3.2	2.2	2.7	3.5
2	7.6	6.8	4.6	4.4	5.5	5.7	2.9	3.3	5.3	5.4	6.7	6.7	4.6	7.2	4.3	5.2
3	10.9	10.2	8.1	3.6	10.0	10.3	7.2	7.2	9.4	8.5	11.0	8.2	9.0	9.9	8.1	8.6
4	7.1	5.9	4.9	4.3	2.0	1.3	1.6	1.9	1.4	0.7	0.0	0.1	0.7	0.3	0.0	0.6
5	3.7	4.0	3.5	3.0	2.4	1.5	0.9	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.6	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	6.9	10.5	11.0	4.6	6.9	10.9	4.8	6.1	4.8	8.8	11.1	8.9	8.0	11.1	7.5	9.3
9	8.3	8.8	7.9	6.6	9.2	9.9	6.4	6.5	8.9	6.1	9.3	4.0	6.6	7.9	4.6	4.9
10	8.6	9.1	8.2	7.9	7.1	7.6	5.9	7.4	6.9	4.6	7.6	5.1	6.7	8.4	7.5	6.9
11	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
12	3.2	2.8	3.8	4.3	3.9	3.1	1.2	3.2	0.8	1.7	3.6	1.4	0.8	1.8	0.2	2.1
13	10.3	9.8	9.2	10.5	9.4	8.5	6.7	8.6	7.1	6.4	8.8	8.6	5.3]	9.1	5.1	6.1
14	10.9	11.6	8.2	7.0	9.3	9.9	5.6	6.9	6.3	5.9	8.7	6.2	6.2	6.7	5.8	5.6
15	6.2	6.7	6.7	7.2	7.1	4.6	3.6	4.3	4.7	5.0	5.7	4.5	4.3	3.1	0.6	0.5
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	8.9	8.2	8.4	9.1	6.8	5.9	4.9	6.5	3.8	6.2	7.3	6.0	6.3	8.2	5.6	5.4
19	5.4	5.8	7.3	7.4	7.6	7.0	7.1	8.2	6.2	5.0	7.2	5.4	3.7	4.8	4.0	3.0
20	4.9	2.9	2.3	0.3	1.0	1.3	0.7	0.5	0.5	0.1	1.0	0.2	0.7	0.8	0.4	0.6
21	9.6	9.0	8.8	9.7	10.7	10.7	8.8	9.6	7.9	7.6	8.4	6.2	7.4	7.1	5.1	4.4
22	3.5	3.6	3.4	3.3	3.2	3.3	2.3	1.5	1.3	2.4	2.7	0.1	0.9	0.4	0.0	0.0
23	5.2	4.2	2.6	2.8	2.1	3.0	1.6	0.9	1.8	2.5	3.5	2.1	3.0	2.2	1.5	1.4
24	10.6	7.6	10.3	9.9	9.7	8.9	7.4	8.2	7.6	6.7	9.0	7.6	7.8	8.6	6.4	5.7
25	11.3	8.1	10.9	9.2	10.4	10.9	8.3	9.5	9.0	8.1	11.1	8.1	10.5	11.2	9.0	8.7
26	9.1	7.3	8.5	8.4	10.6	10.6	9.4	10.4	9.0	9.1	11.2	8.7	10.5	11.1	9.3	5.4]
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	0.1	0.2	0.4	0.0
28	5.0	5.2	4.9	5.1	5.1	5.2	3.2	3.9	2.5	5.0	5.5	4.9	4.7	5.5	4.0	4.6
29	10.8	9.9	7.8	6.4	6.7	6.9	5.3	7.3	6.1	7.2	7.8	8.4	6.6	8.5	7.1	8.3
30	11.2	10.8	11.2	11.2	11.3	10.9	9.1	10.9	8.8	8.4	11.1	10.7	10.4	10.7	8.4	8.9
31																
旬合計 上旬	56.0	57.8	49.7	36.5	46.1	51.0	31.9	37.6	39.8	37.8	47.5	37.4	39.1	47.6	34.7	39.2
旬合計 中旬	49.8	47.8	45.9	45.9	45.1	40.3	29.8	38.4	29.4	30.3	42.3	32.4	27.3]	34.5	21.7	23.3
旬合計 下旬	76.3	65.7	68.4	66.0	69.8	70.4	55.4	62.2	54.0	57.0	70.3	56.8	61.9	65.5	51.2	47.4)
月合計	182.1	171.3	164.0	148.4	161.0	161.7	117.1	138.2	123.2	125.1	160.1	126.6	128.3]	147.6	107.6	109.9)
0.1時間未満日数	6	6	6	5	6	6	6	5	7	7	8	6	5	5	8	7

島根県内気象観測所配置図



平成28年9月28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	○	○	○	○		松江市鹿島町北講武	35°31.2'	133°01.3'	5m
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