

島根県の気象

平成 29 年 10 月

* 警報・注意報発表状況以外は速報値です

松江地方気象台

凡 例

地上気象観測月統計値表

要素		解説
平均気圧 (hPa)		毎正時の気圧 (24 回) の平均
最低海面気圧 (hPa)		任意の時刻の海面気圧の最低
気温 ()	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	黄砂	雪あられ	もや	低い霧	霧	霧雨	雨	みぞれ	雪	水あられ	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 ()	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 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、最も観測回数の多い風向 (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)
	x	欠測 (統計値を求める期間内の観測結果が全て求められなかった場合)

目 次

10月の天気概況	1
松江・浜田・西郷の平均値、平年差(比)	2
気象経過図 2017年10月1日 2017年10月31日	3~5
2017年(平成29年)10月の気象分布図	6
警報・注意報発表状況	7~8
気象情報発表状況	9
竜巻注意情報発表状況	9
土砂災害警戒情報発表状況	9
指定河川洪水予報発表状況	9
県内の地震(震度1以上)	9
松江・浜田・西郷の観測値の順位更新(5位以内)	9
地域気象観測所観測値の順位更新(1位)	10
異常気象・気象災害	11
地上気象観測月統計値表 1,2(松江)	12~13
地上気象観測月統計値表 1,2(浜田)	14~15
地上気象観測月統計値表 1,2(西郷)	16~17
地域気象観測気温月報	18~20
地域気象観測降水量月報	21~22
地域気象観測風向・風速月報	23~26
地域気象観測日照時間月報	27
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	28

10月の天気概況

期間中は、台風や前線等の影響を受けて、曇りや雨の日が多かった。このため、平年に比べて降水量はかなり多く、日照時間はかなり少なかった。奥出雲町横田など12地点では、月降水量が10月として多い方からの1位を更新し、西郷では月間日照時間が10月として少ない方からの1位を更新した。

台風第21号は、22日に日本の南海上を北北東に進み、23日03時頃に静岡県御前崎付近に上陸、足早に東海から関東地方を北東進した。この影響により、島根県は大荒れとなった。また、台風第22号は、29日に日本の南海上を北東に進み、30日00時に三陸沖で温帯低気圧となった。

上旬：期間中は、高気圧と低気圧の影響を交互に受けて、天気は数日の周期で変化した。2日と6日は前線や低気圧の影響により、まとまった雨となり、降水量は平年よりかなり多かった。

中旬：期間中は、前線や寒気の影響により、曇りや雨の日が多かった。このため、日照時間は平年よりかなり少なかった。

下旬：期間中は、台風や前線等の影響により、曇りや雨の日が多かった。このため、降水量は平年よりかなり多かった。

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

松江・浜田・西郷の平均値、平年差(比)

平成29年10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()	平均気温	上旬	19.9	18.8	1.1	高い	19.7	19.1	0.6	高い	19.3	18.4	0.9	高い
		中旬	17.8	17.1	0.7	高い	17.4	17.6	-0.2	平年並	17.6	16.7	0.9	高い
		下旬	15.1	14.8	0.3	平年並	15.4	15.7	-0.3	平年並	14.6	14.6	0.0	平年並
		月	17.5	16.8	0.7	高い	17.4	17.4	0.0	平年並	17.1	16.5	0.6	高い
	最高気温 の平均	上旬	23.5	23.4	0.1	平年並	23.8	23.5	0.3	平年並	23.0	22.8	0.2	平年並
		中旬	21.0	22.0	-1.0	低い	20.4	22.2	-1.8	かなり低い	19.8	21.2	-1.4	かなり低い
		下旬	18.9	19.8	-0.9	低い	19.1	20.3	-1.2	低い	18.4	19.4	-1.0	低い
		月	21.0	21.7	-0.7	低い	21.0	21.9	-0.9	かなり低い	20.3	21.1	-0.8	低い
	最低気温 の平均	上旬	16.6	14.9	1.7	高い	16.1	15.1	1.0	高い	15.7	14.2	1.5	高い
		中旬	15.2	12.9	2.3	かなり高い	15.0	13.5	1.5	高い	15.1	12.2	2.9	かなり高い
		下旬	11.3	10.6	0.7	平年並	12.1	11.5	0.6	高い	9.8	10.1	-0.3	平年並
		月	14.3	12.7	1.6	高い	14.3	13.3	1.0	高い	13.4	12.1	1.3	かなり高い
降水量(mm)		上旬	108.5	39.2	277%	かなり多い	151.0	42.4	356%	かなり多い	92.0	37.7	244%	かなり多い
		中旬	68.5	41.2	166%	多い	62.5	33.7	185%	多い	54.5	45.5	120%	平年並
		下旬	181.0	39.1	463%	かなり多い	69.0	26.9	257%	かなり多い	138.5	31.0	447%	かなり多い
		月	358.0	119.5	300%	かなり多い	282.5	103.0	274%	かなり多い	285.0	114.2	250%	かなり多い
日照時間(h)		上旬	48.5	49.5	98%	平年並	45.1	52.7	86%	少ない	47.5	51.2	93%	平年並
		中旬	20.3	53.9	38%	かなり少ない	21.7	57.0	38%	かなり少ない	18.6	52.4	35%	かなり少ない
		下旬	41.3	55.8	74%	少ない	46.5	58.0	80%	少ない	39.5	56.7	70%	かなり少ない
		月	110.1	158.0	70%	かなり少ない	113.3	167.6	68%	かなり少ない	105.6	160.2	66%	かなり少ない

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

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

); 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。

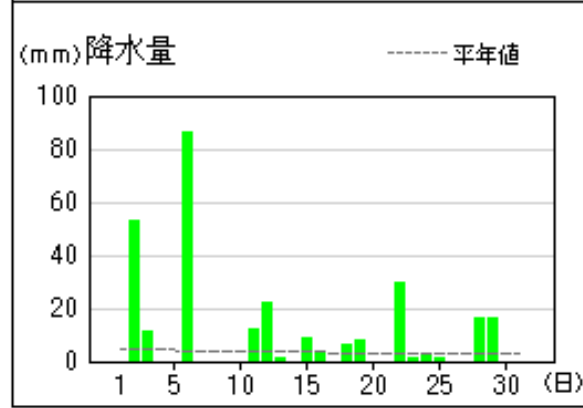
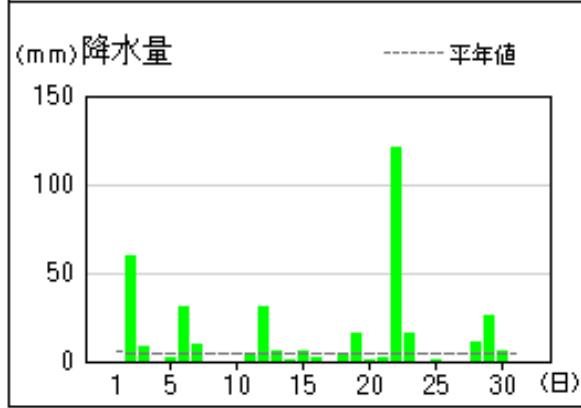
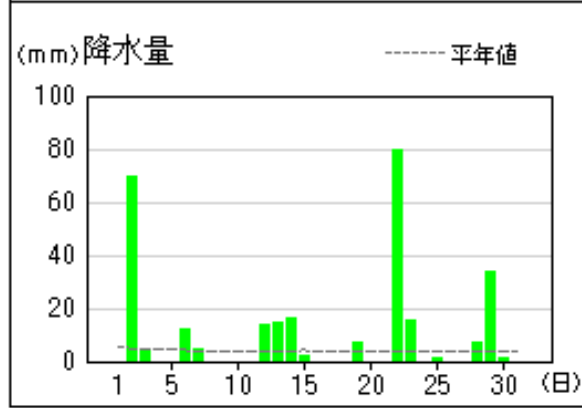
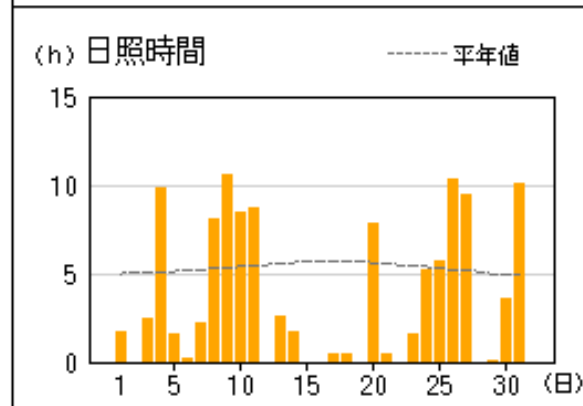
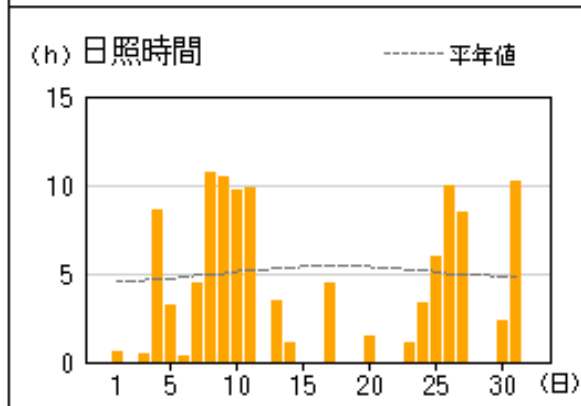
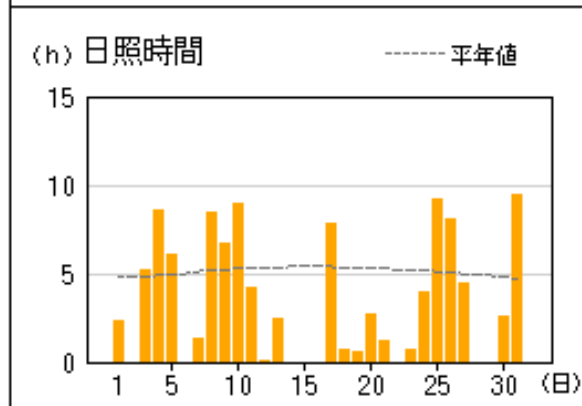
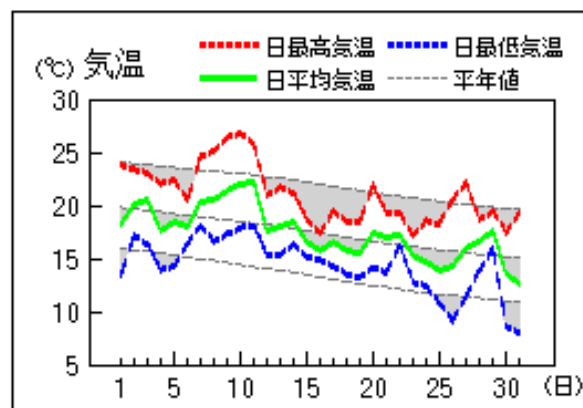
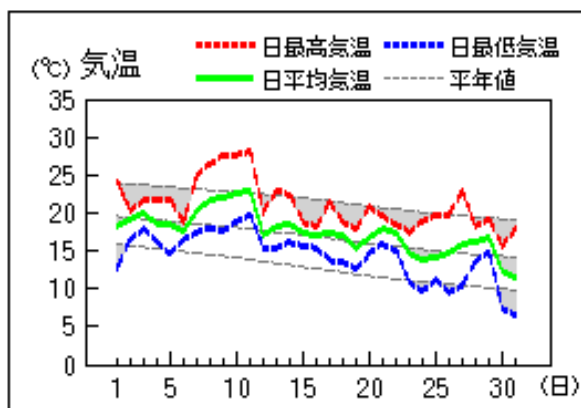
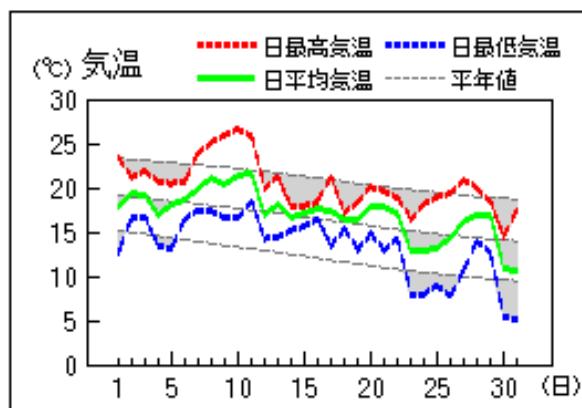
] : 統計値を求める対象となる資料が、許容する範囲内の資料数を満たさず、十分な信頼を保證できない値。

地上気象 気象経過図：2017年10月01日-2017年10月31日

西郷

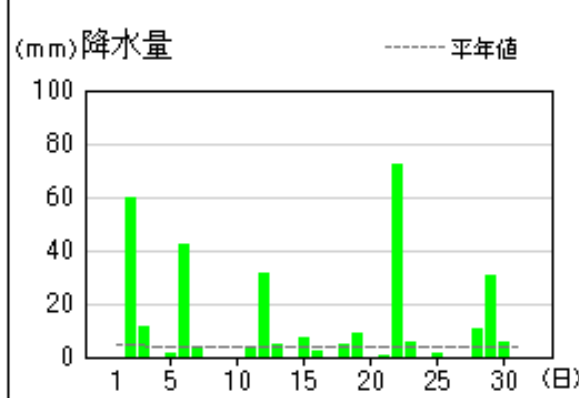
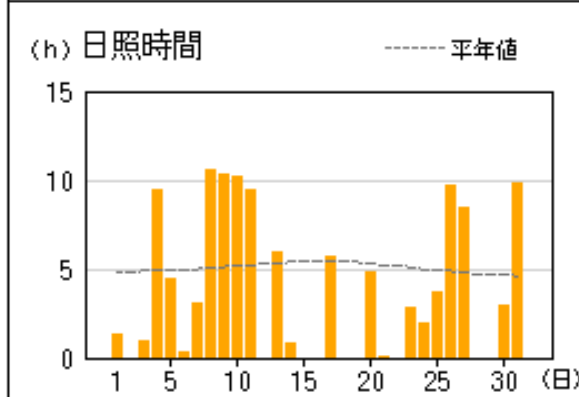
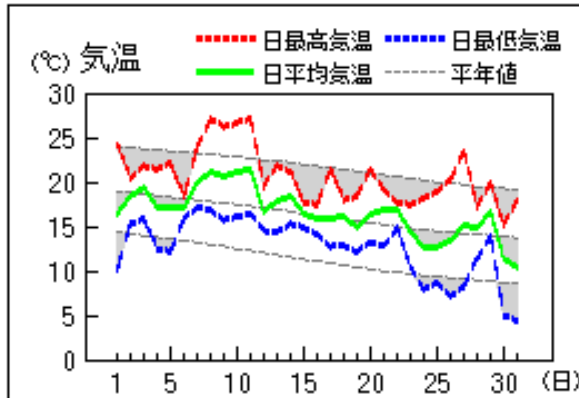
松江

浜田

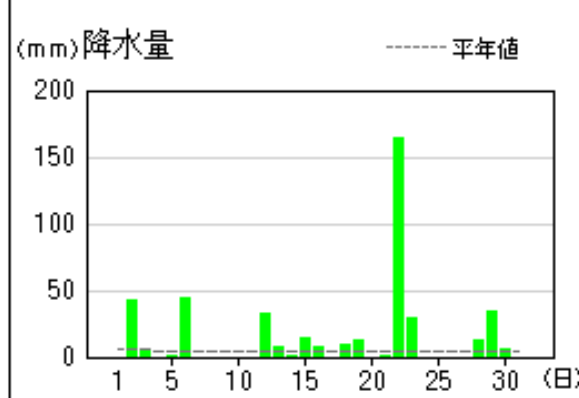
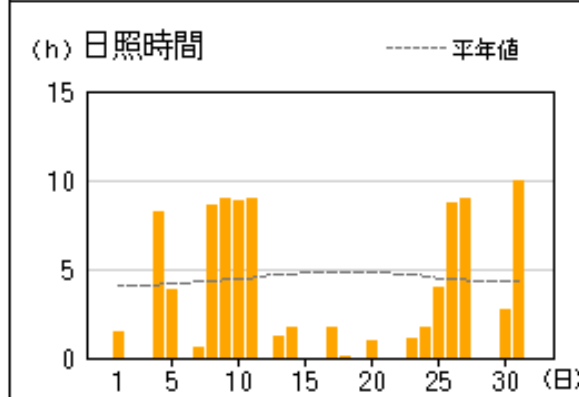
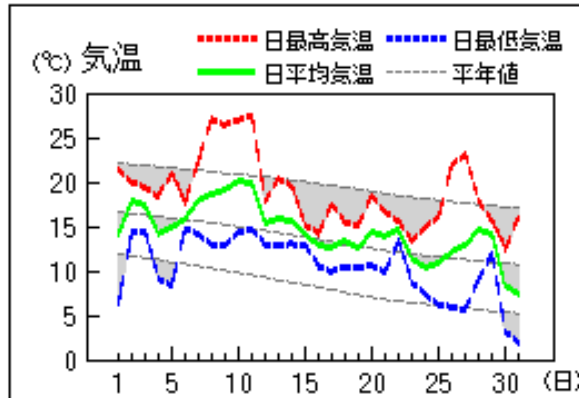


アメダス 気象経過図：2017年10月01日-2017年10月31日

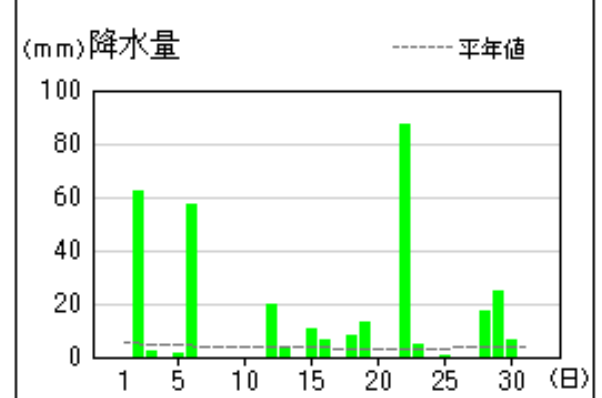
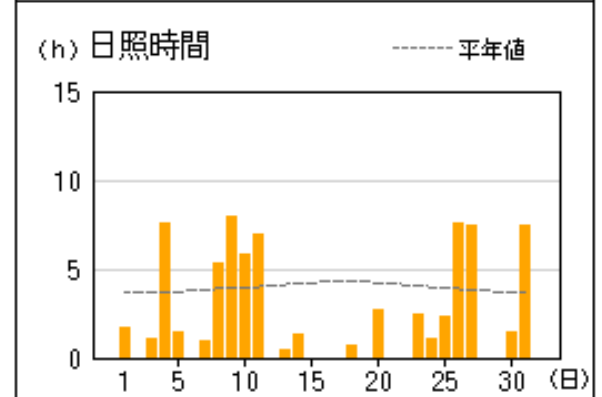
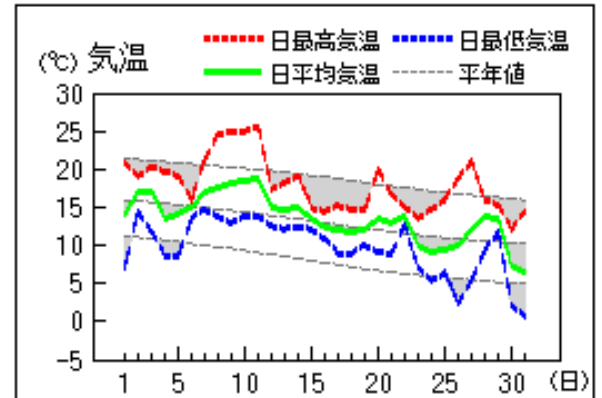
出雲



横田

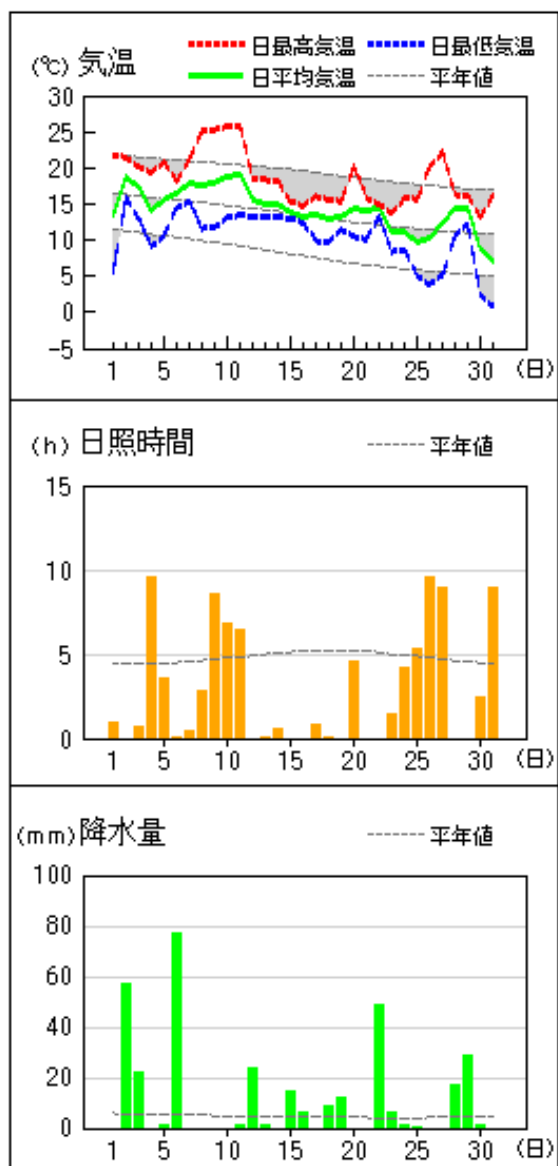


赤名

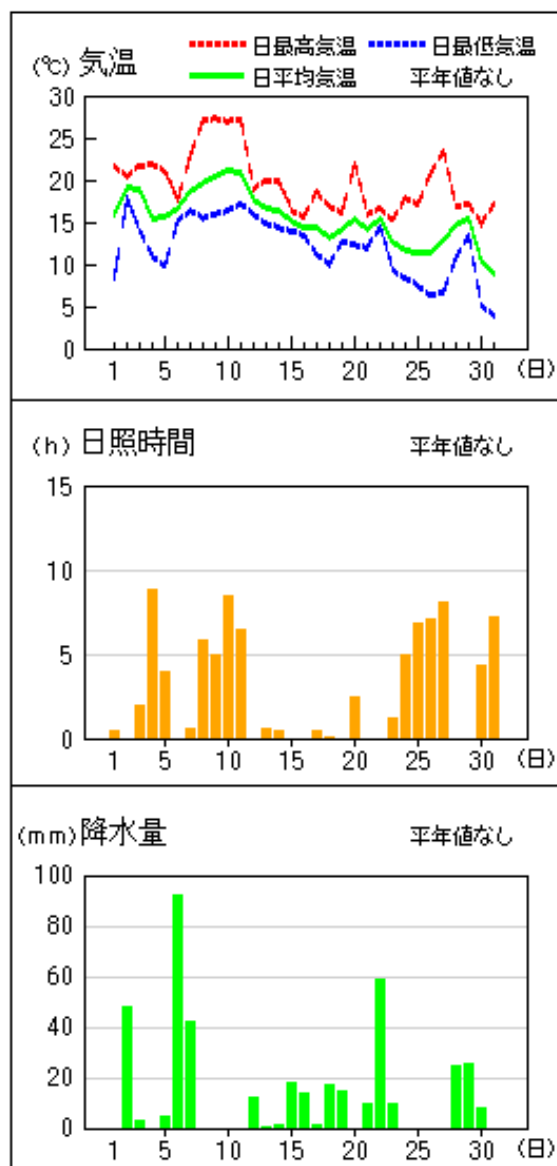


アメダス 気象経過図：2017年10月01日-2017年10月31日

弥栄



吉賀

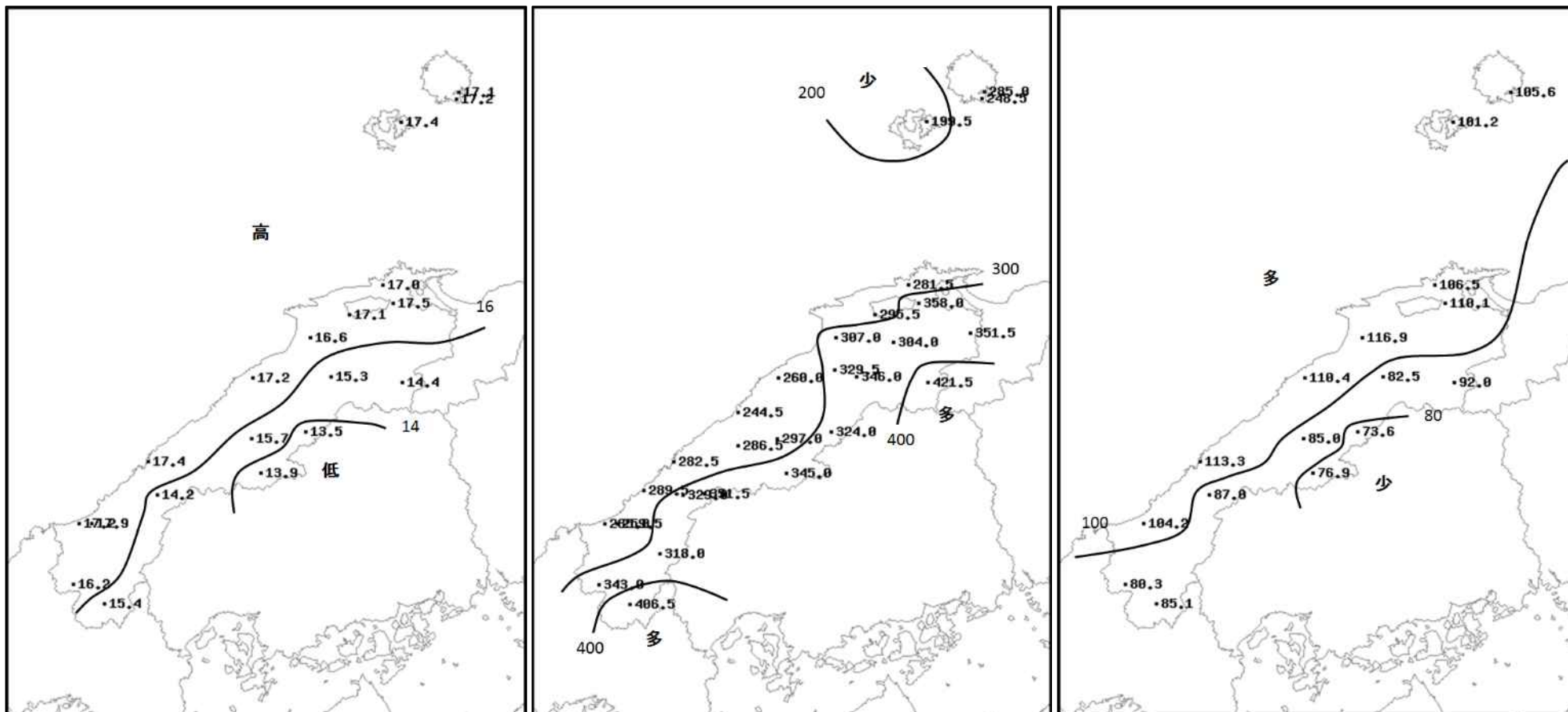


2017年(平成29年)10月の気象分布図

平均気温 ()

降水量 (mm)

日照時間 (h)



警報・注意報発表状況

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

発表時刻	警報・注意報	松江市	安来市	出雲市	雲南市	奥出雲町	飯南町	大田市	川本町	美郷町	邑南町	浜田市	江津市	益田市	津和野町	吉賀町	海士町	西ノ島町	知夫村	隠岐の島町
10/01 06:33	濃霧注意報																			
10/01 10:03	濃霧注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
10/02 17:10	大雨注意報																			
10/02 19:40	洪水注意報																			
	大雨注意報	解	解	解																
10/02 19:40	強風注意報																			
	洪水注意報			解																
10/03 04:11	強風注意報																			
	波浪注意報																			
10/04 04:10	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																			
10/04 15:47	波浪注意報	解		解				解				解	解	解			解	解	解	解
10/06 03:53	大雨注意報																			
	強風注意報																			
	波浪注意報																			
10/06 10:04	大雨注意報																			
	強風注意報																			
	波浪注意報																			
10/06 16:02	大雨注意報																			
	雷注意報																			
	強風注意報																			
10/06 18:11	波浪注意報																			
	大雨注意報					解				解	解	解	解	解	解	解				
	雷注意報																			
10/06 21:08	強風注意報																			
	波浪注意報																解	解	解	解
	波浪注意報																解	解	解	解
10/07 10:07	大雨注意報																			
	雷注意報																			
10/07 11:40	大雨注意報																			
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
10/07 13:21	大雨注意報															解				
10/08 02:13	濃霧注意報																			
10/08 10:04	濃霧注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
10/10 03:17	濃霧注意報																			
10/10 10:08	濃霧注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
10/11 03:36	濃霧注意報																			
10/11 10:04	濃霧注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
10/12 16:08	強風注意報																			
	波浪注意報																			
10/12 22:03	強風注意報	解	解	解													解	解	解	解
	波浪注意報																			
10/13 04:03	波浪注意報	解		解				解				解	解	解			解	解	解	解
10/13 22:04	大雨注意報																			
	雷注意報																			
	洪水注意報																			
10/14 00:06	大雨注意報																			解
	雷注意報																			解
10/14 04:13	洪水注意報																			解
10/14 04:13	雷注意報																解	解	解	解
	雷注意報																			
10/15 04:20	強風注意報																			
10/15 10:05	波浪注意報																			
	強風注意報																			
10/16 10:04	波浪注意報																			
	強風注意報	解	解	解				解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
10/17 16:11	波浪注意報	解		解				解				解	解	解			解	解	解	解
	強風注意報																			
10/17 20:05	強風注意報																			
	波浪注意報																			
10/18 04:05	強風注意報																			
	波浪注意報																			

発表時刻	警報・注意報	松江市	安来市	出雲市	雲南市	奥出雲町	飯南町	大田市	川本町	美郷町	邑南町	浜田市	江津市	益田市	津和野町	吉賀町	海士町	西ノ島町	知夫村	隠岐の島町
10/18 16:04	強風注意報 波浪注意報	解	解	解				解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
10/18 22:07	波浪注意報	解		解				解				解	解	解			解	解	解	解
10/19 10:13	波浪注意報																			
10/19 15:50	波浪注意報	解		解				解				解	解	解			解	解	解	解
10/21 15:49	強風注意報 波浪注意報																			
10/22 04:05	強風注意報 波浪注意報																			
10/22 15:47	波浪警報 大雨注意報 強風注意報																			
10/22 19:30	波浪警報 大雨注意報 強風注意報 洪水注意報																			
10/22 20:41	大雨警報 波浪警報 大雨注意報 強風注意報 洪水注意報					土														
10/23 04:16	大雨警報 波浪警報 大雨注意報 強風注意報 洪水注意報					土														
10/23 08:07	波浪警報 大雨注意報 強風注意報 洪水注意報			解				解	解							解				
10/23 10:18	波浪警報 大雨注意報 強風注意報 洪水注意報																			
10/23 16:04	大雨注意報 強風注意報 波浪注意報 洪水注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
10/24 10:10	波浪注意報			解	解															
10/24 16:10	波浪注意報	解		解				解				解	解	解			解	解	解	解
10/24 21:06	雷注意報																			
10/25 07:44	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
10/27 04:05	濃霧注意報																			
10/27 09:47	濃霧注意報	解	解	解	解	解	解													
10/28 16:14	強風注意報																			
10/29 04:14	強風注意報 波浪注意報																			
10/29 16:05	強風注意報 波浪注意報				解	解	解													
10/30 04:10	強風注意報 波浪注意報																			
10/30 10:07	強風注意報 波浪注意報	解	解	解				解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
10/30 15:46	波浪注意報																			
10/30 22:05	波浪注意報																			
10/31 04:03	波浪注意報	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
平成29年 台風第21号に関する島根県気象情報	第1号	10/20 16:51
平成29年 台風第21号に関する島根県気象情報	第2号	10/21 16:42
平成29年 台風第21号に関する島根県気象情報	第3号	10/22 05:30
平成29年 台風第21号に関する島根県気象情報	第4号	10/22 16:52
平成29年 台風第21号に関する島根県気象情報	第5号	10/22 21:15
平成29年 台風第21号に関する島根県気象情報	第6号	10/23 03:14
平成29年 台風第21号に関する島根県気象情報	第7号	10/23 05:10
平成29年 台風第21号に関する島根県気象情報	第8号	10/23 08:29
平成29年 台風第21号に関する島根県気象情報	第9号	10/23 16:54

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	10/07 08:26

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
斐伊川氾濫注意情報	第1号	10/23 02:00
斐伊川氾濫注意情報解除	第2号	10/23 12:40

県内の地震（震度1以上）

平成29年10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10月21日19時22分	鳥取県西部	35° 18.2' N	133° 19.5' E	8km	M2.7
島根県 震度 1: 安来市伯太町東母里*					

・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（10月としての値5位以内）

気象官署 特別地域気象観測所	要素名	観測値	起日	月の順位	従来の同順位値	起日
西郷	月降水量の多い方から	285.0 mm	2017年10月	2	262.8 mm	1945年10月
西郷	月間日照時間の少ない方から	105.6 時間	2017年10月	1	107.7 時間	1945年10月
松江	日降水量	121.0 mm	2017年10月22日	4	115.0 mm	1980年10月13日
松江	月降水量の多い方から	358.0 mm	2017年10月	2	293.0 mm	2004年10月
松江	月間日照時間の少ない方から	110.1 時間	2017年10月	3	110.6 時間	1952年10月
松江	月最大24時間降水量	133.0 mm	2017年10月22日	4	116.0 mm	2004年10月20日
浜田	月降水量の多い方から	282.5 mm	2017年10月	3	277.3 mm	1923年10月
浜田	月間日照時間の少ない方から	113.3 時間	2017年10月	2	114.7 時間	2016年10月

地域気象観測所観測値の順位更新（10月としての値1位）

地域気象観測所	要素名	観測値	起日	月の順位	従来と同順位値	起日
西郷岬	月降水量の多い方から	248.5 mm	2017年10月	1	246.0 mm	2007年10月
斐川	月降水量の多い方から	295.5 mm	2017年10月	1	273.0 mm	2013年10月
出雲	月降水量の多い方から	307.0 mm	2017年10月	1	280.0 mm	1980年10月
佐田	月降水量の多い方から	329.5 mm	2017年10月	1	311.5 mm	2013年10月
大田	月降水量の多い方から	260.0 mm	2017年10月	1	254.0 mm	1998年10月
掛合	月降水量の多い方から	346.0 mm	2017年10月	1	343.0 mm	2004年10月
横田	日降水量	164.0 mm	2017年10月22日	1	148.0 mm	2004年10月20日
横田	月降水量の多い方から	421.5 mm	2017年10月	1	354.0 mm	2004年10月
赤名	月降水量の多い方から	324.0 mm	2017年10月	1	242.0 mm	1990年10月
川本	月降水量の多い方から	297.0 mm	2017年10月	1	266.0 mm	2004年10月
瑞穂	月降水量の多い方から	345.0 mm	2017年10月	1	317.0 mm	2004年10月
匹見	月降水量の多い方から	318.0 mm	2017年10月	1	294.0 mm	2004年10月
吉賀	月降水量の多い方から	406.5 mm	2017年10月	1	283.0 mm	2013年10月
吉賀	日最大1時間降水量	39.5 mm	2017年10月7日	1	31.5 mm	2016年10月8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

10月22日

平成29年10月

	その他(雨害) 海上波浪害 浸水害 強風害			
発生地域名	東部 西部 隠岐			
気象概況	台風第21号の影響により島根県は、強風を伴い大雨が降り、海上は大しけとなった。			
期間中の極値	最低海面気圧	996.1hPa	10月22日 19時27分	浜田
	最大風向・風速	北東 15.2m/s	10月22日 21時35分	松江
	最大風向・風速	北東 18.4m/s	10月22日 22時45分	斐川
	最大瞬間風向・風速	北東 23.2m/s	10月22日 21時32分	松江
	最大瞬間風向・風速	北 27.0m/s	10月23日 1時6分	弥栄
	期間降水量・平年比	137.0mm (1,671%)	10月22日～10月23日	松江
	期間降水量・平年比	192.5mm (2,637%)	10月22日～10月23日	横田
	最大日降水量	121.0mm	10月22日	松江
	最大日降水量	164.0mm	10月22日	横田
	最大1時間降水量	11.5mm	10月22日 17時3分まで	松江
	最大1時間降水量	20.0mm	10月22日 21時15分まで	横田
	最大10分間降水量	3.5mm	10月22日 15時9分まで	松江
	最大10分間降水量	5.0mm	10月22日 20時53分まで	横田
	最大波高	(速報値)10.3m	10月23日1時	浜田
有義波高	(速報値)5.6m	10月23日5時	浜田	
被害状況	<p>人的被害 出雲市で70代男性が、屋根にブルーシートを取り付ける作業中に落下し、腰を打って軽傷を負った。</p> <p>農業被害 ・農地・農業用施設 農地被害(田畑、畦畔等)は、奥出雲町を中心に6箇所。 農業用施設(農道、水路等)ため池は松江市・出雲市で合計2箇所。農業用用水路は雲南市・奥出雲町を中心に合計12箇所。 ・林道・治山 林道施設被害、雲南市・奥出雲町を中心に林道4路線7箇所。 林地被害、雲南市・松江市・奥出雲町を中心に合計20箇所。 ・農作物等 農作物、安来市で梨落果と野菜水没で、合計面積16.3a、合計被害金額185万円。 出雲市でブロッコリー倒伏被害、面積1300.0a、被害金額3640万円 益田市でケール根切れ、面積350.0a、被害金額5600万円。 ・農業用非共同利用施設(パイプハウス等) 江津市、邑南町、益田市、飯南町でビニールハウス破損やハウス天窓の破損が発生。 ・漁船等 加賀・野井・笠浦の各漁港(1トン未満の船外機船)で合計6隻が転覆。布施漁港で漁船1隻転覆。 ・漁具等 松江市鹿島町で御津定置網に破網被害。 交通障害 ・JR各線(山陰本線、木次線、三江線)で雨量基準超過や強風、倒木などのため、運休33本、遅延111本が発生 ・道路は、雨量基準超過や倒木などで3箇所の通行規制が発生。 ・空路は、出雲空港で欠航12便・遅延2便、石見空港で遅延1便、隠岐空港で欠航3便が発生。 ・海路は、隠岐～本土間で欠航12便が発生。 停電 台風第21号の影響による架空地線と高圧線の混線や高圧線断線、樹木接触などにより、大田市で22日22時15分と23日03時27分に合計1080戸、出雲市で23日01時10分と13時02分に合計250戸、益田市で23日02時34分と03時07分、05時37分に合計340戸、隠岐の島町で23日02時45分に70戸の停電が発生。</p>			

10月29日

平成29年10月

	その他(風害)			
発生地域名	西部 東部			
気象概況	台風第22号の影響により島根県は、局地的に強風が吹いた。			
期間中の極値	最低海面気圧	1003.1hPa	10月29日 13時21分	松江
	最大風向・風速	西 9.6m/s	10月29日 23時3分	松江
	最大風向・風速	北西 9.9m/s	10月29日 17時41分	斐川
	最大瞬間風向・風速	西南西 16.0m/s	10月29日 22時54分	松江
被害状況	<p>(交通障害) ・JR山陰本線は、台風第22号の影響で特急2本が運休した。 ・JR木次線は、17時20分頃から2時間10分の間、倒木の撤去のため運転を一時見合わせ、運休2本、遅延5本が発生した。 ・空路は、出雲空港で欠航1便・遅延12便、隠岐空港で欠航1便、遅延1便が発生した。</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) 10月

日付	平均気圧		気温					平均 蒸気圧 hPa	相対湿度		風速						日照 時間 h	全天 日射量 MJ/m ²	平均 雲量 10分比	降水量					日付		
	現地 hPa	海面 hPa	平均	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			(風程) m/s	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	1017.8	1020.4	18.2	24.0	1525	12.8	0548	15.2	75	41	1529	1.3	3.3	E	1212	5.1	E	1205	0.6	9.27	7.5	0.0	0.0	2400	0.0	2346	1
2	1008.9	1011.5	19.0	20.3	1738	16.6	0356	21.1	96	74	0010	2.1	4.5	ENE	1402	7.3	ENE	1351	0.0	2.65	10.0	59.0	12.5	1746	4.5	1720	2
3	1012.4	1015.0	20.0	21.7	1532	17.9	2357	19.0	81	63	1604	3.8	7.7	NE	1540	11.3	NE	1532	0.5	5.40	10.0	8.0	2.5	0151	1.0	0146	3
4	1020.0	1022.7	18.5	21.8	1243	16.2	2356	11.4	54	39	1506	4.8	7.2	NE	0342	11.4	NE	0919	8.6	19.08	5.0	-	-	-	-	-	4
5	1021.3	1024.0	18.6	21.7	1404	14.6	0507	14.1	66	50	1214	3.9	7.9	ENE	1159	12.5	ENE	1123	3.2	14.32	10.0	1.5	1.5	2400	1.0	2354	5
6	1017.0	1019.6	17.6	18.7	2124	16.4	0423	18.9	94	85	2124	2.8	6.0	E	1428	10.0	E	1411	0.3	2.67	10.0	30.5	4.5	1319	1.5	1316	6
7	1015.9	1018.5	20.2	25.0	1457	17.5	0301	21.5	91	71	1512	1.7	4.7	WNW	1559	6.4	WNW	1552	4.4	12.78	9.3	9.5	4.5	0638	2.5	0545	7
8	1019.7	1022.4	21.7	26.5	1354	18.0	0639	21.4	84	60	1356	2.4	5.5	ENE	1408	8.0	NE	1402	10.7	18.08	4.3	-	-	-	-	-	8
9	1019.0	1021.6	22.0	27.5	1336	17.6	0621	21.7	83	59	1338	2.0	5.1	NW	1631	7.8	NW	1607	10.5	17.87	1.8	-	-	-	-	-	9
10	1016.2	1018.8	22.7	27.6	1333	18.8	0512	22.9	84	58	1350	2.3	6.3	W	1139	9.1	W	1148	9.7	17.64	4.3	-	-	-	-	-	10
11	1013.4	1016.0	23.0	28.2	1203	19.8	0636	22.9	83	54	1124	3.3	8.6	W	1651	13.2	W	1332	9.8	18.00	8.5	4.5	4.0	2228	1.5	2151	11
12	1014.7	1017.4	17.2	20.1	0002	15.4	2313	18.6	94	89	1245	3.9	8.4	NE	1933	13.7	E	2057	0.0	1.65	10.0	31.0	4.0	1636	1.0	2329	12
13	1014.6	1017.2	18.3	23.0	1356	15.3	0108	17.2	83	61	1352	2.8	7.2	ENE	0005	12.7	ENE	0002	3.5	12.32	9.8	5.5	3.5	0249	1.0	0226	13
14	1018.5	1021.2	18.6	22.4	1056	16.2	0639	17.1	80	68	1119	3.1	6.5	NE	1715	10.2	NE	1357	1.1	9.12	10.0	0.5	0.5	1722	0.5	1632	14
15	1022.7	1025.4	17.5	18.9	0001	15.7	2359	16.1	80	72	2004	5.1	8.4	NE	0809	13.2	NE	1743	0.0	2.96	10.0	6.0	1.0	2345	0.5	2346	15
16	1021.7	1024.4	17.0	18.2	1350	15.4	2400	15.2	79	69	2109	3.7	6.2	ENE	0318	10.5	ENE	0052	0.0	3.29	10.0	1.5	1.0	0121	0.5	0426	16
17	1020.5	1023.1	17.3	21.3	1249	13.8	0357	14.4	74	56	1329	3.1	8.3	NE	2323	12.2	NE	2320	4.5	11.38	9.5	0.0	0.0	2317	0.0	2227	17
18	1019.6	1022.3	17.1	18.8	1042	13.5	2353	13.1	68	57	1503	6.1	9.3	ENE	0711	14.9	ENE	0510	0.0	6.04	9.0	3.0	1.5	2357	0.5	2350	18
19	1015.1	1017.8	15.3	18.0	1307	12.6	0423	15.7	91	76	1310	3.1	6.1	ENE	1334	9.4	ENE	1346	0.0	4.82	10.0	15.5	3.0	0234	1.0	0658	19
20	1014.2	1016.9	16.9	20.8	1425	14.7	0708	16.6	86	66	1432	2.5	5.7	ENE	1538	8.5	ENE	1547	1.4	7.63	9.5	1.0	1.0	0851	0.5	0821	20
21	1012.2	1014.8	17.9	19.6	1016	15.9	0239	17.2	84	70	1013	4.1	7.3	NE	1040	11.6	E	1207	0.0	3.73	10.0	1.5	0.5	2355	0.5	2305	21
22	1001.8	1004.4	17.4	18.4	1347	15.1	2400	18.6	93	86	1543	7.6	15.2	NE	2135	23.2	NE	2132	0.0	0.51	10.0	121.0	11.5	1703	3.5	1509	22
23	1009.6	1012.3	14.7	17.5	1213	10.8	2345	11.4	69	49	1215	4.7	11.7	NNE	0028	19.9	NE	0057	1.1	6.80	10.0	16.0	9.0	0108	3.0	0037	23
24	1019.3	1022.0	14.0	18.9	1130	9.7	0308	11.6	74	46	1135	1.7	5.3	E	1408	7.6	ENE	1431	3.3	11.52	8.3	0.0	0.0	2400	0.0	2325	24
25	1020.3	1023.0	14.1	19.8	1352	11.1	0310	12.7	81	50	1345	1.7	5.7	NE	1305	7.9	NE	1259	6.0	11.83	2.3	1.0	1.0	0614	1.0	0524	25
26	1018.6	1021.3	14.7	19.8	1319	9.4	0640	13.3	81	54	1343	2.1	5.7	E	1435	8.6	E	1513	10.0	15.91	4.0	-	-	-	-	-	26
27	1016.9	1019.5	15.8	22.8	1242	10.3	0616	14.5	83	44	1215	1.8	4.4	ESE	1405	6.8	E	1619	8.4	14.83	2.5	-	-	-	-	-	27
28	1016.3	1019.0	16.3	18.1	1212	13.7	0148	17.4	94	84	1102	1.6	4.1	E	2153	6.0	E	2152	0.0	2.47	10.0	10.5	2.5	1408	0.5	2342	28
29	1006.1	1008.8	16.7	19.1	1436	14.8	2400	17.4	91	74	1940	3.7	9.6	W	2303	16.0	WSW	2254	0.0	2.19	10.0	25.5	3.0	1618	1.5	1543	29
30	1017.6	1020.3	12.5	15.6	1322	7.5	2325	9.1	64	41	1306	3.8	7.7	NNW	0508	14.6	NNW	0507	2.3	7.52	8.0	5.5	3.0	0157	2.0	0008	30
31	1021.7	1024.5	11.6	17.9	1318	6.5	0617	10.1	77	43	1356	1.2	3.7	W	1422	5.8	WNW	1236	10.2	15.58	1.3	-	-	-	-	-	31
合計平均	上旬	1016.8	1019.5	19.9	23.5		16.6	18.7	81			2.7							48.5	12.0	7.2	108.5					上
	中旬	1017.5	1020.2	17.8	21.0		15.2	16.7	82			3.7							20.3	7.7	9.6	68.5					中
	下旬	1014.6	1017.3	15.1	18.9		11.3	13.9	81			3.1							41.3	8.4	6.9	181.0					下
	月	1016.2	1018.9	17.5	21.0		14.3	16.4	81			3.2							110.1	9.4	7.9	358.0					月
最大・高				28.2		19.8							15.2	NE		23.2	NE					121.0	12.5		4.5		最大
起日				11		11							22			22						22	2		2		最大
最小・低		998.6		15.6		6.5				39																	最小
起日		22		30		31				4																	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 2017年(平成29年)10月

日付	平均気圧		気 温					平均 蒸気圧 hPa	相対湿度			風 速						日照 時間 h	全天 日射量 MJ/m ²	平均 雲量 10分比	降 水 量						日付
	現地 hPa	海面 hPa	平均	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			起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm		起時 hm				起時 hm						
			%		m/s		風向 16方位		m/s		風向 16方位		起時 hm		mm		起時 hm										
1	1017.2	1019.7	18.3	23.8	1346	13.4	0453	13.4	63	43	1134	2.6	5.0	ENE	0711	6.5	ENE	0601	1.7			0.0	0.0	2400	0.0	2400	1
2	1008.0	1010.4	20.1	23.4	2226	17.2	0004	22.3	94	86	2227	2.7	7.0	S	2039	11.3	SSW	1954	0.0			53.0	13.0	0844	5.0	0829	2
3	1012.1	1014.5	20.6	23.0	1358	16.4	2400	20.6	85	66	1613	5.0	9.2	NE	1149	15.0	N	0709	2.4			11.5	4.0	0221	1.5	0146	3
4	1019.4	1021.8	17.7	22.0	1418	13.8	2203	12.8	65	41	1428	4.3	8.5	NE	1639	13.4	NE	1630	9.8			-	-	-	-	-	4
5	1020.5	1023.0	18.4	22.4	1345	14.3	0629	13.4	63	47	1140	3.8	6.3	ENE	1127	10.2	ENE	1006	1.6			0.0	0.0	2400	0.0	2400	5
6	1015.7	1018.2	18.0	20.5	1628	16.4	0121	19.2	93	82	1441	2.9	7.0	ENE	0728	12.3	E	1350	0.2			86.5	14.5	0321	3.5	0250	6
7	1015.9	1018.4	20.3	24.6	1531	18.1	0548	21.3	89	75	1534	1.7	3.8	WSW	1227	4.9	WSW	1224	2.2			0.0	0.0	0550	0.0	0500	7
8	1019.7	1022.1	20.6	25.1	1405	16.6	0644	21.1	87	71	1418	2.1	3.7	NNW	1458	5.2	NNE	1458	8.1			-	-	-	-	-	8
9	1019.3	1021.7	21.4	26.3	1448	17.3	0612	21.3	84	64	1039	1.9	2.8	W	1114	4.8	WNW	1238	10.6			-	-	-	-	-	9
10	1016.6	1019.0	22.0	26.8	1353	17.9	0614	22.3	85	66	1036	2.2	5.1	WSW	1233	6.7	WSW	1233	8.5			-	-	-	-	-	10
11	1013.9	1016.3	22.1	25.8	1414	18.0	0621	21.9	83	67	0946	3.1	6.5	SW	1534	9.6	WSW	1240	8.7			12.5	11.0	2352	3.0	2320	11
12	1013.9	1016.4	17.6	20.9	0008	15.4	2400	19.1	95	83	1035	4.7	9.4	NE	2203	14.1	NE	2150	0.0			22.0	10.0	0001	2.0	1811	12
13	1014.8	1017.3	18.0	21.7	1501	15.3	0532	18.1	88	71	1440	2.2	4.3	ENE	0003	7.1	NNW	1551	2.6			1.0	1.0	0436	0.5	0433	13
14	1018.7	1021.2	18.4	21.2	1458	16.4	0627	17.4	82	67	0008	3.0	7.6	NE	1603	11.6	NE	1518	1.7			-	-	-	-	-	14
15	1021.9	1024.4	16.5	18.6	1235	15.1	2400	17.5	93	84	0013	3.6	6.7	NE	1512	10.7	NE	1508	0.0			9.0	1.5	0845	0.5	2328	15
16	1021.1	1023.6	15.8	17.3	1515	14.9	0648	16.3	91	80	2110	3.2	5.5	NE	1531	7.8	NE	0652	0.0			3.5	2.5	0111	0.5	0456	16
17	1020.0	1022.5	16.5	19.4	1608	14.3	2357	14.6	78	68	1648	3.4	5.2	E	0124	7.9	ESE	0240	0.5			0.0	0.0	0100	0.0	0010	17
18	1018.7	1021.2	15.7	18.5	1451	13.5	0701	14.5	81	66	1512	3.5	6.0	ENE	1118	9.3	E	1110	0.4			6.5	2.5	2332	1.0	2255	18
19	1014.3	1016.8	15.5	18.5	1458	13.2	0518	15.5	89	72	1445	3.8	6.8	E	0810	10.1	E	0803	0.0			8.0	2.5	0123	1.0	0042	19
20	1013.6	1016.0	17.4	21.9	1138	14.1	2400	16.0	81	63	1140	3.6	6.5	NE	1559	11.1	NE	1535	7.8			-	-	-	-	-	20
21	1011.3	1013.8	16.9	19.2	1207	13.7	0035	16.0	83	74	1258	3.3	6.2	ENE	2335	8.6	ENE	2334	0.4			-	-	-	-	-	21
22	1000.0	1002.4	17.2	19.2	0439	16.2	2324	17.8	91	76	0440	6.2	12.4	NE	2029	22.7	NE	2303	0.0			30.0	3.5	2033	1.5	2234	22
23	1010.5	1013.0	15.4	17.1	1315	12.8	2349	11.1	64	45	1317	6.0	12.2	NNE	0121	21.8	N	0123	1.6			1.5	1.0	0022	0.5	0602	23
24	1019.4	1021.9	14.7	18.6	1226	12.4	0217	11.6	71	50	1531	2.6	4.9	ENE	1018	7.5	SW	2210	5.2			3.0	2.0	2359	1.0	2400	24
25	1020.6	1023.1	13.8	18.2	1302	10.8	0314	12.5	81	54	1516	2.4	4.1	N	1432	6.3	N	1532	5.7			1.5	2.5	0051	1.0	0006	25
26	1018.3	1020.8	14.3	20.6	1324	9.1	0704	12.3	77	47	1106	2.7	4.2	ENE	0806	5.7	N	1154	10.3			-	-	-	-	-	26
27	1016.4	1018.8	16.0	22.1	1323	11.4	0444	14.3	79	56	1313	2.6	5.2	NE	1625	7.5	NE	1620	9.5			-	-	-	-	-	27
28	1015.8	1018.3	16.6	18.6	1201	13.8	0028	17.3	91	76	0500	1.8	6.1	ENE	2350	9.7	ENE	2349	0.0			16.5	2.5	2239	1.0	2159	28
29	1006.7	1009.2	17.7	19.4	1544	15.9	2113	16.7	82	61	2333	4.6	9.4	WNW	2219	16.1	W	2211	0.1			16.5	3.0	0942	2.0	2123	29
30	1018.1	1020.6	13.6	17.5	0008	8.7	2353	9.5	62	41	1155	5.0	9.6	NNE	0450	16.4	N	0443	3.6			0.0	0.0	0547	0.0	0457	30
31	1021.8	1024.3	12.7	19.3	1359	8.1	0605	9.9	69	40	1215	2.2	3.6	WSW	1309	5.3	WSW	1421	10.1			-	-	-	-	-	31
合計平均	上旬	1016.4	1018.9	19.7	23.8		16.1	18.8	81			2.9							45.1			151.0					上
	中旬	1017.1	1019.6	17.4	20.4		15.0	17.1	86			3.4							21.7			62.5					中
	下旬	1014.4	1016.9	15.4	19.1		12.1	13.5	77			3.6							46.5			69.0					下
	月	1015.9	1018.4	17.4	21.0		14.3	16.4	81			3.3							113.3			282.5					月
最大・高 起日				26.8		18.1							12.4	NE		22.7	NE					86.5	14.5		5.0		最大
最小・低 起日		996.1		17.1		8.1				40						22						6	6		2		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)10月

日付	平均気圧		気 温					平均 蒸気圧 hPa	相対湿度		風 速						日照 時間 h	全天 日射量 MJ/m ²	平均 雲量 10分比	降 水 量					日付	
	現地 hPa	海面 hPa	平均	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			(風程) m/s	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	1017.1	1020.4	18.0	23.4	1504	12.7	0520	15.5	77	41	1607	1.9	5.1	SE	1024	6.7	SSE	1032	2.3	-	-	-	-	-	-	1
2	1008.8	1012.1	19.3	21.2	2140	16.7	0332	21.7	96	86	0039	2.3	7.0	ESE	0847	10.1	E	0959	0.0	69.5	14.5	1207	4.5	1138	2	
3	1012.2	1015.5	19.2	21.8	1151	16.6	2355	17.3	77	59	1247	3.3	6.1	NE	1324	12.8	NNE	1419	5.2	5.0	1.5	0756	0.5	0748	3	
4	1019.9	1023.3	16.9	20.7	1213	13.3	2400	10.9	58	40	1204	2.9	5.5	ENE	1324	10.1	E	0942	8.6	-	-	-	-	-	4	
5	1021.6	1024.9	18.2	20.5	1332	13.2	0050	12.9	61	52	1340	4.4	8.0	E	1530	12.9	E	1530	6.1	0.0	0.0	2400	0.0	2356	5	
6	1016.9	1020.2	18.6	20.7	2121	16.4	0243	19.6	91	70	0002	3.1	7.6	ESE	1429	13.5	E	1427	0.0	12.5	3.0	0343	0.5	1443	6	
7	1015.1	1018.4	19.9	23.9	0851	17.5	0419	22.3	96	78	0852	1.4	4.1	SW	1206	6.9	SW	1202	1.3	5.0	2.5	1503	1.0	1422	7	
8	1019.6	1022.9	21.1	25.1	1111	17.3	2400	21.5	86	68	1220	2.4	5.9	E	1133	8.6	E	1131	8.4	0.0	0.0	0438	0.0	0348	8	
9	1018.3	1021.6	20.4	25.8	1514	16.6	0339	21.2	89	64	1555	1.9	4.9	SW	1340	7.5	S	1159	6.7	-	-	-	-	-	9	
10	1015.3	1018.6	21.5	26.7	1255	16.6	0625	21.9	86	56	1329	2.3	6.3	W	1345	9.9	W	1338	8.9	-	-	-	-	-	10	
11	1012.4	1015.6	21.7	25.8	1155	18.5	0616	22.1	85	69	1158	2.9	6.5	SW	0959	10.4	WSW	1415	4.2	0.0	0.0	2400	0.0	2400	11	
12	1014.9	1018.2	16.9	19.9	0019	14.2	2254	15.9	83	69	0250	3.4	7.1	NE	1924	13.4	NE	1924	0.1	14.0	4.0	2400	2.0	2323	12	
13	1014.3	1017.6	18.1	21.2	1213	14.4	0031	16.6	81	64	1107	4.7	7.6	E	0948	11.3	E	1035	2.5	14.5	7.0	2245	5.0	2159	13	
14	1018.0	1021.4	16.7	17.8	2305	15.1	2131	17.0	89	71	2400	2.5	6.5	NNW	0719	12.3	N	0724	0.0	16.5	14.0	0807	5.5	0730	14	
15	1023.2	1026.6	17.1	17.9	0358	15.7	1738	13.3	68	55	1826	5.3	8.3	ENE	2059	14.9	ENE	2052	0.0	2.0	1.0	1111	0.5	1736	15	
16	1022.0	1025.3	17.6	18.4	1514	16.5	0427	12.9	64	56	1033	4.2	7.2	ENE	0006	12.5	NE	0146	0.0	0.0	0.0	1831	0.0	1741	16	
17	1020.5	1023.9	17.4	21.2	1248	13.4	0708	13.4	68	54	2106	2.9	5.9	NE	2400	11.5	NE	2208	7.8	-	-	-	-	-	17	
18	1020.3	1023.7	16.4	17.1	0110	15.3	2359	11.8	63	51	0547	5.7	7.4	ENE	1720	13.6	ENE	0542	0.7	0.0	0.0	2400	0.0	2400	18	
19	1015.3	1018.6	16.3	18.4	1447	13.0	0417	14.2	77	64	1449	4.5	7.0	ENE	0943	11.5	E	0924	0.6	7.5	2.0	0415	1.0	0757	19	
20	1014.0	1017.3	17.8	20.1	0947	14.8	2107	15.3	75	67	1617	3.1	5.0	NE	0411	9.5	NE	1131	2.7	0.0	0.0	2306	0.0	2216	20	
21	1012.5	1015.8	18.0	19.6	1038	13.0	0236	16.0	78	66	0936	4.0	7.3	ENE	2243	13.1	ENE	2206	1.2	0.0	0.0	2400	0.0	2321	21	
22	1003.0	1006.3	17.1	19.0	0709	14.2	2400	18.2	93	82	0530	7.3	10.9	ENE	0953	23.0	NE	1629	0.0	80.0	8.0	2233	2.5	1343	22	
23	1008.6	1011.9	13.0	16.4	1352	8.0	2346	10.9	74	51	1353	4.3	10.6	NNE	0019	22.6	NNE	0052	0.7	15.5	6.5	0241	1.5	0459	23	
24	1019.1	1022.5	13.0	18.1	1039	8.0	0036	11.0	75	48	1102	2.0	4.0	NE	1239	8.3	ENE	1324	3.9	-	-	-	-	-	24	
25	1019.7	1023.1	13.1	19.0	1136	8.9	2342	11.9	81	50	1400	1.9	3.9	NE	1305	6.7	NE	1257	9.2	1.0	0.5	0628	0.5	0538	25	
26	1018.4	1021.8	14.3	19.3	1125	7.8	0433	12.3	77	56	1155	3.1	6.1	E	1309	8.4	ENE	1144	8.1	-	-	-	-	-	26	
27	1016.6	1019.9	16.1	21.0	1235	10.6	0614	15.7	86	67	1236	2.5	6.0	E	1138	8.1	E	1117	4.4	-	-	-	-	-	27	
28	1016.1	1019.4	17.0	20.0	1443	14.0	0357	18.3	94	78	1407	1.6	4.4	SSE	1443	6.7	SSE	1428	0.0	7.5	2.5	2347	1.0	2319	28	
29	1005.6	1008.9	17.0	18.5	0325	12.7	2400	18.1	93	78	2127	3.0	7.7	ESE	0805	14.4	NNE	2337	0.0	33.5	5.0	2249	2.5	1223	29	
30	1016.6	1020.0	10.9	14.4	1148	5.5	2355	8.4	67	40	1152	3.4	7.5	NNW	0410	15.7	NNW	0419	2.6	1.0	2.0	0019	0.5	0103	30	
31	1020.6	1024.1	10.7	17.3	1212	5.1	0208	9.6	78	43	1147	1.9	5.1	SSW	1251	7.8	SSW	1242	9.4	-	-	-	-	-	31	
合計平均	上旬	1016.5	1019.8	19.3	23.0		15.7	18.5	82			2.6							47.5		92.0					上
	中旬	1017.5	1020.8	17.6	19.8		15.1	15.3	75			3.9							18.6		54.5					中
	下旬	1014.3	1017.6	14.6	18.4		9.8	13.7	81			3.2							39.5		138.5					下
	月	1016.0	1019.3	17.1	20.3		13.4	15.7	80			3.2							105.6		285.0					月
最大・高				26.7		18.5							10.9	ENE		23.0	NE				80.0	14.5		5.5		最大
起日				10		11							22			22					22	2		14		
最小・低		999.5		14.4		5.1						40														最小
起日		23		30		31						30*														

地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2017年10月

単位: 1/3頁

観測所名	西郷			西郷岬			海士			鹿島			斐川			松江			出雲		
	平均	最高	最低	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	18.0	23.4	12.7	20.1	23.2	15.5	19.0	24.9	11.5	16.6	23.3	10.5	17.1	23.5	11.2	18.2	24.0	12.8	16.5	24.2	10.1
2	19.3	21.2	16.7	19.6	21.4	17.4	19.7	21.3	16.8	18.7	20.3	15.5	18.6	20.4	15.9	19.0	20.3	16.6	18.3	20.4	15.3
3	19.2	21.8	16.6	19.0	21.7	16.0	20.1	22.8	16.3	20.1	21.9	17.8	20.2	22.1	18.1	20.0	21.7	17.9	19.5	21.8	15.8
4	16.9	20.7	13.3	17.2	20.0	15.0	17.0	20.9	12.8	17.2	21.6	11.9	18.1	21.3	13.5	18.5	21.8	16.2	17.1	21.5	12.5
5	18.2	20.5	13.2	17.9	20.4	15.3	18.5	21.1	13.4	18.0	21.9	12.0	17.5	21.9	12.7	18.6	21.7	14.6	17.1	22.1	12.2
6	18.6	20.7	16.4	18.7	20.7	16.8	19.4	21.2	17.2	17.6	19.3	16.2	17.6	18.7	16.3	17.6	18.7	16.4	17.1	18.4	15.9
7	19.9	23.9	17.5	20.2	23.0	18.3	20.7	23.6	18.5	19.7	24.1	17.3	20.0	24.1	17.4	20.2	25.0	17.5	19.8	23.8	17.1
8	21.1	25.1	17.3	21.5	23.8	19.5	21.9	24.8	18.4	21.1	26.8	17.7	21.2	25.9	18.0	21.7	26.5	18.0	21.2	27.1	16.9
9	20.4	25.8	16.6	21.0	24.8	18.3	20.8	26.5	16.6	20.9	26.5	16.2	21.4	27.2	16.0	22.0	27.5	17.6	20.6	26.2	15.7
10	21.5	26.7	16.6	21.6	25.7	18.1	21.6	27.1	16.1	21.4	26.8	17.1	21.6	27.4	16.4	22.7	27.6	18.8	21.1	26.6	16.1
11	21.7	25.8	18.5	21.5	25.3	18.5	22.0	26.5	17.3	21.9	27.8	17.3	21.9	27.9	17.3	23.0	28.2	19.8	21.5	27.1	16.4
12	16.9	19.9	14.2	16.5	19.3	13.7	17.6	20.4	14.6	17.2	19.4	15.2	17.3	19.7	15.3	17.2	20.1	15.4	16.7	19.5	14.6
13	18.1	21.2	14.4	17.8	20.7	14.1	18.0	21.1	15.1	18.0	23.4	14.9	17.9	23.0	15.0	18.3	23.0	15.3	17.8	22.0	14.3
14	16.7	17.8	15.1	16.7	17.8	15.7	17.1	19.3	14.4	17.7	22.6	14.9	18.2	21.8	14.8	18.6	22.4	16.2	18.3	21.1	15.3
15	17.1	17.9	15.7	16.5	17.5	14.9	17.1	18.2	15.4	16.8	18.4	15.2	17.3	18.7	15.8	17.5	18.9	15.7	16.3	17.6	14.9
16	17.6	18.4	16.5	17.0	18.0	15.8	17.5	18.9	15.2	16.6	18.2	14.9	16.4	18.1	14.7	17.0	18.2	15.4	15.8	17.5	14.2
17	17.4	21.2	13.4	17.5	20.5	15.5	17.2	21.3	12.9	16.5	21.9	13.0	16.8	21.2	13.4	17.3	21.3	13.8	16.0	21.4	12.7
18	16.4	17.1	15.3	15.9	16.9	14.9	16.6	17.9	15.1	17.0	18.4	13.8	16.9	18.6	13.5	17.1	18.8	13.5	16.1	18.0	13.0
19	16.3	18.4	13.0	15.9	18.1	12.6	16.4	19.3	12.9	15.3	17.5	13.1	15.4	18.1	12.7	15.3	18.0	12.6	14.9	18.3	12.2
20	17.8	20.1	14.8	17.4	19.7	15.6	17.0	20.8	12.0	16.4	20.8	13.6	16.6	20.8	13.6	16.9	20.8	14.7	16.3	21.4	13.2
21	18.0	19.6	13.0	17.7	19.1	14.4	17.3	19.8	10.5	18.1	19.7	14.3	17.0	19.7	13.2	17.9	19.6	15.9	16.8	19.2	12.8
22	17.1	19.0	14.2	16.6	18.3	13.7	17.5	18.9	14.9	17.7	18.9	15.0	17.5	18.5	15.3	17.4	18.4	15.1	16.9	17.7	14.8
23	13.0	16.4	8.0	12.8	15.9	10.0	14.0	16.1	9.3	14.8	17.3	9.1	15.1	17.4	10.1	14.7	17.5	10.8	14.4	17.5	10.4
24	13.0	18.1	8.0	13.5	17.1	10.1	13.3	18.0	7.7	13.1	18.8	8.3	13.4	18.1	9.0	14.0	18.9	9.7	12.7	18.2	7.8
25	13.1	19.0	8.9	13.9	18.3	10.5	13.6	19.0	7.5	13.9	19.6	9.9	13.9	19.4	10.5	14.1	19.8	11.1	12.7	19.0	8.6
26	14.3	19.3	7.8	15.4	18.8	10.7	14.2	20.1	6.2	13.9	21.1	7.1	14.0	19.8	7.9	14.7	19.8	9.4	13.4	20.2	7.1
27	16.1	21.0	10.6	17.0	20.4	13.2	16.3	21.5	9.6	15.1	23.7	9.0	15.0	22.1	8.6	15.8	22.8	10.3	15.2	23.5	8.2
28	17.0	20.0	14.0	18.1	19.6	15.8	18.0	20.7	13.4	15.6	17.8	10.5	15.1	17.3	11.4	16.3	18.1	13.7	14.9	17.2	11.4
29	17.0	18.5	12.7	16.7	18.0	12.3	17.7	19.1	13.7	17.2	19.1	15.0	16.6	19.1	14.0	16.7	19.1	14.8	16.6	19.8	13.9
30	10.9	14.4	5.5	10.7	13.5	7.6	12.0	14.4	6.2	12.6	15.2	6.9	12.2	15.7	7.2	12.5	15.6	7.5	11.5	15.2	5.0
31	10.7	17.3	5.1	12.8	16.6	7.1	11.2	18.1	5.0	11.0	18.1	6.7	11.1	17.6	6.3	11.6	17.9	6.5	10.3	17.9	4.3
月極値		26.7	5.1		25.7	7.1		27.1	5.0		27.8	6.7		27.9	6.3		28.2	6.5		27.1	4.3
起日		10	31		10	31		10	31		11	31		11	31		11	31		11	31
上旬平均	19.3	23.0	15.7	19.7	22.5	17.0	19.9	23.4	15.8	19.1	23.3	15.2	19.3	23.3	15.6	19.9	23.5	16.6	18.8	23.2	14.8
中旬平均	17.6	19.8	15.1	17.3	19.4	15.1	17.7	20.4	14.5	17.3	20.8	14.6	17.5	20.8	14.6	17.8	21.0	15.2	17.0	20.4	14.1
下旬平均	14.6	18.4	9.8	15.0	17.8	11.4	15.0	18.7	9.5	14.8	19.0	10.2	14.6	18.6	10.3	15.1	18.9	11.3	14.1	18.7	9.5
月平均	17.1	20.3	13.4	17.2	19.8	14.4	17.4	20.8	13.1	17.0	21.0	13.2	17.1	20.8	13.4	17.5	21.0	14.3	16.6	20.7	12.7
0 未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25 以上日数	0	4	0	0	2	0	0	3	0	0	4	0	0	4	0	0	5	0	0	4	0
30 以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
35 以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	529			535			540			528			529			542			513		

地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2017年10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	17.7	24.2	12.3	14.8	22.9	8.3	14.2	21.4	6.4	14.1	20.8	7.1	16.3	24.7	11.2	18.3	23.8	13.4	13.8	22.3	5.6
2	19.1	21.3	16.6	18.1	21.5	14.4	17.8	20.0	14.4	17.0	19.0	14.4	18.2	20.5	15.4	20.1	23.4	17.2	16.8	18.8	13.9
3	20.2	22.4	16.3	18.2	21.7	14.0	17.3	19.4	14.3	17.1	20.3	11.9	18.8	21.5	14.3	20.6	23.0	16.4	17.4	20.3	12.0
4	17.5	22.1	12.7	14.9	19.9	10.7	14.1	18.4	9.2	13.6	19.7	8.7	15.5	21.4	10.6	17.7	22.0	13.8	13.5	20.2	8.3
5	18.0	22.7	13.1	15.3	21.7	10.0	14.8	21.0	8.5	14.0	19.2	8.5	15.5	21.3	10.2	18.4	22.4	14.3	14.2	20.6	8.3
6	17.6	19.2	16.1	16.4	17.9	15.1	15.9	17.7	14.7	15.0	16.0	13.6	16.6	17.9	15.1	18.0	20.5	16.4	15.1	15.9	13.7
7	20.2	24.3	17.8	19.2	23.5	16.4	17.9	22.5	14.2	17.1	21.3	14.7	18.9	23.0	16.3	20.3	24.6	18.1	17.3	21.6	15.0
8	21.4	27.5	17.6	19.9	26.7	15.9	18.7	27.1	12.8	17.6	24.5	13.9	20.4	27.5	17.2	20.6	25.1	16.6	18.5	25.1	14.8
9	21.7	27.1	17.6	19.9	27.2	14.2	19.2	26.5	12.9	18.2	25.0	12.8	20.4	27.8	16.0	21.4	26.3	17.3	19.0	27.0	14.7
10	21.8	27.8	18.1	20.8	27.3	15.6	20.1	26.9	14.3	18.4	25.0	13.7	20.9	28.3	17.0	22.0	26.8	17.9	19.7	27.3	15.6
11	22.2	27.7	18.0	20.5	27.7	15.8	19.8	27.5	14.7	18.7	25.6	13.9	20.8	28.5	17.4	22.1	25.8	18.0	19.4	28.0	16.2
12	17.3	20.1	15.0	16.2	19.3	14.1	15.3	17.8	13.0	15.0	17.4	12.6	16.9	19.2	14.7	17.6	20.9	15.4	15.7	17.8	13.4
13	17.9	23.4	14.5	16.5	21.5	13.7	15.8	20.5	12.8	14.6	18.1	12.2	16.9	21.5	14.5	18.0	21.7	15.3	15.5	21.3	12.9
14	18.3	21.5	16.0	16.7	20.7	14.3	15.6	19.5	13.1	14.9	19.0	12.4	16.8	20.4	14.5	18.4	21.2	16.4	15.5	19.2	13.1
15	16.9	18.7	14.8	15.0	16.3	13.8	14.1	15.2	12.8	13.4	15.1	12.2	15.5	17.4	14.2	16.5	18.6	15.1	14.0	15.6	12.8
16	15.8	17.7	14.1	14.2	16.2	12.4	12.8	14.2	10.5	12.4	14.3	10.8	14.7	16.3	13.8	15.8	17.3	14.9	13.2	14.7	12.0
17	16.1	21.1	13.3	13.9	19.5	11.4	12.6	17.4	10.0	12.0	15.2	9.0	14.4	18.4	11.5	16.5	19.4	14.3	12.7	15.9	9.1
18	16.2	18.6	13.4	14.3	17.0	12.1	13.4	15.5	10.4	11.9	14.8	9.0	14.0	17.3	11.2	15.7	18.5	13.5	11.9	16.0	8.2
19	15.4	18.5	12.5	13.8	16.9	11.5	12.7	15.1	10.4	12.2	14.8	10.1	14.1	16.8	12.2	15.5	18.5	13.2	12.5	14.9	10.9
20	17.4	22.4	13.5	15.1	19.7	11.5	14.4	18.4	10.7	13.4	20.0	9.2	15.8	22.0	12.3	17.4	21.9	14.1	13.9	20.6	9.1
21	17.9	19.7	14.0	14.8	17.6	10.9	13.9	16.6	9.9	13.0	16.6	8.9	14.7	17.8	11.8	16.9	19.2	13.7	12.9	17.0	8.3
22	17.3	18.9	15.6	15.9	16.8	14.3	14.7	15.6	13.4	13.8	15.1	12.6	15.8	17.0	14.8	17.2	19.2	16.2	14.3	15.2	13.1
23	15.5	17.3	12.7	12.4	15.8	9.0	11.4	13.5	8.7	10.1	13.6	7.0	13.2	16.2	10.3	15.4	17.1	12.8	11.3	14.6	8.4
24	13.6	18.6	10.6	11.2	16.2	7.0	10.4	14.9	7.4	9.2	14.6	5.4	12.2	18.0	8.6	14.7	18.6	12.4	10.1	17.0	6.3
25	13.7	19.4	10.0	11.6	17.7	8.6	10.8	16.1	6.2	9.3	16.0	6.4	12.1	18.0	9.1	13.8	18.2	10.8	9.8	17.0	5.0
26	14.2	21.3	7.9	12.3	20.6	6.3	12.1	21.8	6.0	9.9	18.7	2.5	12.4	20.9	7.5	14.3	20.6	9.1	9.5	19.7	1.8
27	16.1	22.7	10.8	13.5	22.8	7.4	13.0	23.2	5.6	12.2	21.1	5.3	14.3	23.4	8.7	16.0	22.1	11.4	11.5	22.0	4.3
28	16.3	18.2	13.3	14.1	16.7	10.3	14.6	18.0	9.0	13.9	15.9	9.5	15.1	17.5	11.8	16.6	18.6	13.8	13.5	15.9	8.9
29	17.0	19.2	14.7	15.3	17.8	12.8	14.1	15.6	12.0	13.6	15.4	11.7	15.6	18.0	13.3	17.7	19.4	15.9	14.0	16.9	12.1
30	12.5	15.8	6.9	9.5	13.7	4.2	8.5	12.5	3.2	7.5	12.2	2.2	10.7	15.1	5.6	13.6	17.5	8.7	8.5	13.3	2.0
31	11.2	18.9	6.4	8.8	17.1	3.7	7.5	16.0	2.0	6.4	14.5	0.7	9.5	17.9	4.2	12.7	19.3	8.1	6.5	16.3	0.7
月極値		27.8	6.4		27.7	3.7		27.5	2.0		25.6	0.7		28.5	4.2		26.8	8.1		28.0	0.7
起日		10	31		11	31		11	31		11	31		11	31		10	31		11	31
上旬平均	19.5	23.9	15.8	17.8	23.0	13.5	17.0	22.1	12.2	16.2	21.1	11.9	18.2	23.4	14.3	19.7	23.8	16.1	16.5	21.9	12.2
中旬平均	17.4	21.0	14.5	15.6	19.5	13.1	14.7	18.1	11.8	13.9	17.4	11.1	16.0	19.8	13.6	17.4	20.4	15.0	14.4	18.4	11.8
下旬平均	15.0	19.1	11.2	12.7	17.5	8.6	11.9	16.7	7.6	10.8	15.8	6.6	13.2	18.2	9.6	15.4	19.1	12.1	11.1	16.8	6.4
月平均	17.2	21.2	13.7	15.3	19.9	11.6	14.4	18.9	10.4	13.5	18.0	9.8	15.7	20.4	12.4	17.4	21.0	14.3	13.9	19.0	10.0
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	0	4	0	0	4	0	0	4	0	0	3	0	0	4	0	0	4	0	0	4	0
30 以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
35 以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	534			455			432			377			478			540			397		

地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2017年10月
 単位: 3/3頁

観測所名	弥栄			高津			益田			津和野			吉賀		
	平均	最高	最低	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	13.6	21.8	5.6	18.1	23.6	12.5	18.7	24.9	12.1	17.4	23.5	9.0	15.8	21.6	8.4
2	18.9	21.5	15.9	20.8	22.7	18.6	21.6	24.0	18.8	20.8	23.1	17.9	19.2	20.4	17.8
3	17.3	20.1	12.9	20.7	22.6	16.2	21.0	23.6	17.0	19.3	23.3	15.5	19.0	21.7	14.0
4	14.2	19.3	9.1	17.4	21.6	12.1	18.5	23.8	14.4	16.8	23.7	12.5	15.5	21.8	11.0
5	15.6	20.9	10.5	17.1	21.9	11.8	18.7	23.7	13.2	16.9	24.9	11.4	15.6	21.0	9.8
6	16.3	18.3	14.4	18.0	20.2	16.1	18.5	20.9	16.8	17.3	19.1	15.8	16.6	17.7	15.1
7	17.8	21.0	15.2	19.9	23.5	18.0	20.7	24.5	18.8	19.1	22.6	16.9	18.7	22.9	16.4
8	17.5	25.3	11.6	20.4	25.8	17.3	21.0	25.9	16.6	20.5	28.2	17.0	19.7	27.1	15.5
9	18.0	25.2	11.7	20.9	24.9	17.1	21.6	26.1	16.8	20.8	28.5	15.3	20.3	27.3	15.9
10	18.8	25.7	13.1	21.7	26.1	17.5	22.6	27.4	18.0	21.5	29.3	16.6	21.1	27.0	16.4
11	19.0	25.9	13.5	22.1	26.8	17.7	22.9	28.2	18.3	21.9	29.4	17.0	20.8	27.1	17.2
12	15.5	18.4	13.3	18.2	20.4	16.2	18.7	21.2	16.6	17.8	20.3	15.8	17.6	19.0	15.9
13	15.1	18.4	13.2	17.8	21.9	15.5	18.7	22.3	16.2	17.2	22.3	15.1	16.7	19.8	14.9
14	15.1	18.1	13.2	18.2	20.9	16.2	18.9	22.4	16.7	17.1	20.9	15.0	16.3	19.8	14.4
15	13.9	15.3	13.0	16.7	18.6	15.4	17.2	19.5	15.9	16.0	17.4	14.9	15.1	16.5	13.9
16	13.2	14.8	12.4	16.0	17.8	14.9	16.6	18.4	15.5	15.2	16.5	14.4	14.5	15.7	13.5
17	13.6	16.1	10.0	16.3	19.8	12.0	17.2	20.9	13.6	15.5	19.9	12.5	14.5	18.6	11.2
18	12.9	15.7	9.6	14.6	18.4	10.9	15.7	19.3	12.6	13.7	18.0	11.0	13.2	16.8	9.9
19	13.2	15.4	11.4	15.7	18.3	13.6	16.4	19.1	14.2	14.7	17.0	13.4	14.2	16.2	12.7
20	14.5	20.2	10.6	17.2	21.2	13.5	18.0	23.2	14.5	16.6	22.4	13.6	15.5	21.8	12.4
21	14.0	16.0	10.1	16.5	19.0	12.2	16.9	19.7	13.3	14.8	16.6	12.8	14.1	15.9	11.9
22	14.4	15.0	13.2	17.8	19.5	16.0	17.7	19.5	16.7	15.6	17.1	15.0	15.3	16.6	14.5
23	11.1	13.7	8.4	15.6	17.6	11.4	16.1	17.9	13.2	13.6	16.8	10.2	12.6	15.3	9.3
24	11.1	15.8	8.5	14.2	18.3	11.2	15.2	19.5	11.9	13.0	19.3	9.0	11.7	17.8	8.3
25	9.8	15.7	5.2	13.2	18.1	9.8	14.1	19.6	10.1	12.3	19.1	8.1	11.4	17.2	7.5
26	10.4	20.1	3.9	13.2	19.1	8.1	13.8	20.3	8.2	12.2	23.3	6.1	11.3	20.9	6.3
27	12.4	22.2	5.0	15.7	21.2	10.9	16.1	22.9	10.5	14.1	24.1	7.6	13.0	23.4	6.7
28	14.3	16.3	10.6	15.8	17.5	13.5	16.5	18.1	14.0	14.7	16.8	11.9	14.6	16.9	10.8
29	14.3	16.2	12.2	17.2	19.3	14.7	17.7	20.1	15.4	15.4	18.1	12.6	15.5	17.2	13.5
30	8.8	13.1	2.3	13.7	16.9	8.3	14.2	17.5	8.5	11.4	16.3	6.4	10.4	14.7	5.1
31	7.1	16.1	0.9	11.8	18.3	7.3	12.4	19.3	7.1	10.1	19.6	4.4	8.8	17.2	4.0
月極値		25.9	0.9		26.8	7.3		28.2	7.1		29.4	4.4		27.3	4.0
起日		11	31		11	31		11	31		11	31		9	31
上旬平均	16.8	21.9	12.0	19.5	23.3	15.7	20.3	24.5	16.3	19.0	24.6	14.8	18.2	22.9	14.0
中旬平均	14.6	17.8	12.0	17.3	20.4	14.6	18.0	21.5	15.4	16.6	20.4	14.3	15.8	19.1	13.6
下旬平均	11.6	16.4	7.3	15.0	18.6	11.2	15.5	19.5	11.7	13.4	18.8	9.5	12.6	17.6	8.9
月平均	14.2	18.6	10.3	17.2	20.7	13.8	17.9	21.7	14.4	16.2	21.2	12.7	15.4	19.8	12.1
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	4	0	0	3	0	0	4	0	0	4	0	0	4	0
30 以上日数		0			0			0			0			0	
35 以上日数		0			0			0			0			0	
積算気温	416			533			554			503			470		

地域気象観測降水量月報

島根県 (68) 2017年10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	0.0	0.0	0.0	0.0	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	69.5	60.0	69.5	44.5	56.5	59.0	60.0	47.5	53.0	46.5	55.5	44.0	42.5	53.5	62.0	59.5
3	5.0	1.5	0.0	9.5	8.0	8.0	11.5	6.5	16.5	9.0	11.0	13.0	5.5	11.0	2.5	5.5
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.5	1.0	1.0	2.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.0	1.0	0.5
6	12.5	13.5	15.0	23.5	31.5	30.5	42.5	34.0	34.0	47.0	55.5	42.5	44.0	55.5	57.0	68.0
7	5.0	1.5	1.0	5.0	8.0	9.5	3.0	2.0	0.5	1.0	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
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	0.0	0.0	0.5	4.5	4.5	4.5	4.0	3.5	8.0	3.5	4.0	3.0	0.0	5.0	0.0	1.0
12	14.0	14.0	6.5	26.0	25.5	31.0	31.0	25.5	23.5	28.0	16.0	32.5	32.5	18.5	19.5	25.5
13	14.5	6.5	7.5	3.0	5.0	5.5	5.0	4.0	4.0	3.5	2.5	6.0	7.0	4.5	3.5	2.5
14	16.5	9.5	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
15	2.0	1.5	1.5	12.0	4.0	6.0	7.5	11.5	7.0	11.0	4.5	12.5	14.5	6.0	10.5	9.0
16	0.0	0.0	0.0	0.5	1.5	1.5	2.0	2.5	2.5	3.0	1.5	6.0	7.5	2.5	6.0	4.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.5	0.5	1.5	3.0	3.0	4.5	4.5	4.0	7.0	5.5	7.0	8.5	6.0	8.0	9.0
19	7.5	6.5	7.5	9.0	9.5	15.5	8.5	10.5	11.0	11.0	6.5	13.5	13.0	8.5	13.0	10.0
20	0.0	0.5	0.0	2.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	1.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0
22	80.0	79.5	36.0	100.0	92.5	121.0	72.5	97.5	126.0	76.0	47.0	94.5	164.0	44.0	87.5	50.5
23	15.5	15.5	3.5	4.5	7.5	16.0	5.5	10.5	12.5	14.5	0.5	7.0	28.5	1.0	5.0	6.5
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	1.0	1.0	0.0	0.0	1.0	1.0	1.5	0.0	1.0	0.5	2.5	1.5	0.0	2.0	0.5	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	7.5	6.5	7.0	8.0	9.5	10.5	10.5	11.0	9.5	11.5	11.5	12.5	13.0	11.5	17.5	14.5
29	33.5	29.0	43.0	23.5	22.0	25.5	30.5	23.5	26.0	32.5	22.0	30.0	34.0	15.0	24.5	20.5
30	1.0	1.0	0.0	3.5	4.5	5.5	5.5	8.5	10.0	23.5	12.0	19.0	5.5	0.0	6.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
最大日降水量	80.0	79.5	69.5	100.0	92.5	121.0	72.5	97.5	126.0	76.0	55.5	94.5	164.0	55.5	87.5	68.0
起日	22	22	2	22	22	22	22	22	22	22	6	22	22	6	22	6
最大1時間降水量	14.5	13.0	20.5	12.0	10.5	12.5	11.5	10.5	12.5	19.0	11.0	15.0	20.0	11.0	12.0	12.5
起日 時分	2 12:07	2 12:14	29 22:36	22 16:35	22 23:13	2 17:46	29 22:55	22 16:53	22 17:03	30 01:00	30 01:13	30 01:15	22 21:15	6 11:48	22 21:53	2 11:38
最大10分間降水量	5.5	5.0	8.0	3.5	3.5	4.5	9.0	3.0	6.0	6.0	5.5	7.0	5.0	4.0	3.5	4.0
起日 時分	14 07:30	2 11:32	29 22:02	29 15:30	2 16:42	2 17:20	29 22:19	23 01:06	2 17:23	30 00:39	30 00:27	30 00:28	22 20:53	6 11:44	6 13:29	2 09:06
上旬合計	92.0	77.0	85.5	82.5	104.5	108.5	118.0	91.0	106.5	104.0	123.5	100.5	92.5	120.0	122.5	133.5
中旬合計	54.5	39.0	24.5	58.5	53.0	68.5	62.5	62.0	60.0	67.0	40.5	80.5	83.5	51.0	60.5	61.0
下旬合計	138.5	132.5	89.5	140.5	138.0	181.0	126.5	151.0	185.0	158.5	96.0	165.0	245.5	73.5	141.0	92.0
月合計	285.0	248.5	199.5	281.5	295.5	358.0	307.0	304.0	351.5	329.5	260.0	346.0	421.5	244.5	324.0	286.5
1mm以上日数	15	15	11	17	18	20	18	17	17	16	16	16	14	15	15	14
10mm以上日数	8	6	4	6	5	8	7	9	9	10	8	10	9	7	8	7
30mm以上日数	3	2	3	2	3	4	5	3	3	4	3	5	5	3	3	3
50mm以上日数	2	2	1	1	2	2	2	1	2	1	2	1	1	2	3	3
70mm以上日数	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0
100mm以上日数	0	0	0	1	0	1	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10月
単位:mm 2/2頁

観測所名 日付	川本	浜田	瑞穂	三隅	弥栄	波佐	高津	益田	匹見	津和野	吉賀
1	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	59.5	53.0	51.5	52.0	57.0	64.0	48.5	43.0	41.0	39.0	48.0
3	2.5	11.5	1.5	20.5	22.0	18.0	4.5	6.0	6.5	15.5	3.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	1.0	0.0	1.5	2.0	1.5	1.5	2.5	1.5	3.0	3.5	5.0
6	60.5	86.5	75.5	84.5	77.0	76.5	96.0	85.5	73.5	85.0	92.5
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0	0.0	8.0	13.5	42.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	12.5	0.0	6.5	1.5	0.0	3.5	0.5	0.0	0.0	0.0
12	25.0	22.0	20.5	24.5	24.0	18.0	21.5	20.0	14.5	15.0	12.5
13	4.5	1.0	2.5	2.0	1.0	3.5	0.5	1.0	2.0	2.0	0.5
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	1.5
15	10.5	9.0	16.0	9.0	14.5	15.5	13.0	11.0	14.0	17.5	18.0
16	5.5	3.5	6.5	3.0	6.0	6.0	6.5	6.0	11.5	11.0	13.5
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	1.5
18	10.0	6.5	9.5	6.0	9.0	10.0	9.5	9.0	15.5	18.0	17.5
19	12.5	8.0	17.0	8.5	12.0	13.5	11.0	9.5	13.0	14.0	15.0
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	1.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	5.0	9.5	9.5
22	56.0	30.0	79.5	30.0	48.5	59.5	27.5	29.5	49.0	41.5	59.0
23	7.0	1.5	4.5	2.0	6.0	12.0	0.5	1.0	11.0	7.5	9.5
24	0.0	3.0	0.0	4.5	1.0	0.0	2.0	1.5	0.0	0.0	0.0
25	0.0	1.5	0.0	0.0	0.5	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	17.0	16.5	23.0	17.5	17.0	17.0	18.5	18.0	19.5	20.5	24.5
29	23.0	16.5	30.0	17.0	29.0	30.0	18.5	15.5	26.5	19.5	25.5
30	2.5	0.0	4.5	0.0	1.5	3.0	0.0	0.5	4.0	10.0	8.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
最大日降水量	60.5	86.5	79.5	84.5	77.0	76.5	96.0	85.5	73.5	85.0	92.5
起日	6	6	22	6	6	6	6	6	6	6	6
最大1時間降水量	12.5	14.5	10.5	12.0	11.0	12.0	14.0	15.5	11.0	11.5	39.5
起日 時分	2 11:49	6 03:21	6 02:37	6 01:46	2 08:22	2 08:35	6 12:18	6 12:37	6 12:55	7 09:45	7 09:48
最大10分間降水量	4.5	5.0	3.0	3.5	6.0	4.5	4.5	5.5	2.5	3.0	11.5
起日 時分	6 13:30	2 08:29	2 17:12	2 08:54	29 21:29	2 09:21	6 11:56	6 12:13	6 12:43	7 09:13	7 09:22
上旬合計	123.5	151.0	130.5	159.0	157.5	160.5	152.5	136.5	132.0	156.5	190.5
中旬合計	68.0	62.5	72.0	59.5	68.0	67.0	65.5	57.0	71.0	78.0	80.0
下旬合計	105.5	69.0	142.5	71.0	103.5	124.0	67.0	66.0	115.0	108.5	136.0
月合計	297.0	282.5	345.0	289.5	329.0	351.5	285.0	259.5	318.0	343.0	406.5
1mm以上日数	15	16	16	16	17	16	15	15	17	17	18
10mm以上日数	9	8	8	7	9	11	8	7	11	13	11
30mm以上日数	3	3	4	3	3	4	2	2	3	3	4
50mm以上日数	3	2	3	2	2	3	1	1	1	1	2
70mm以上日数	0	1	2	1	1	1	1	1	1	1	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) 2017年10月

単位: (m/s) 1/4頁

観測所名	西郷						西郷岬						海士						鹿島						斐川						
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多					
1	1.9	5.1	SE	6.7	SSE	NW	3.5	7.4	S	9.8	S	SSW	1.1	3.1	SE	6.1	S	ESE	1.1	3.5	ESE	6.7	E	ENE	3.2	6.3	SSE	9.8	SSE	SSE	
2	2.3	7.0	ESE	10.1	E	ESE	3.2	6.9	S	11.8	SE	ESE	1.4	4.0	ESE	8.1	S	ESE	1.3	4.6	E	7.4	E	ESE	2.7	6.6	NE	9.3	SSE	E	
3	3.3	6.1	NE	12.8	NNE	NNE	6.8	11.0	NE	14.9	NNE	NNE	3.1	5.4	NNE	9.9	NNE	NE	3.0	7.0	NNE	12.3	N	NNE	5.7	10.1	NNE	12.3	NE	NE	
4	2.9	5.5	ENE	10.1	E	NE	5.3	8.8	NNE	12.3	NNE	NNE	2.2	4.2	NE	8.4	NE	NE	2.3	5.4	NE	11.1	NE	NE	6.5	9.9	NE	12.3	NE	ENE	
5	4.4	8.0	E	12.9	E	ENE	5.1	7.9	ENE	11.3	ENE	E	2.8	5.0	NE	10.2	ENE	E	2.0	5.8	E	11.5	ESE	E	5.1	10.7	ENE	13.4	ENE	ENE	
6	3.1	7.6	ESE	13.5	E	E	4.1	8.0	ESE	11.3	ESE	ESE	2.2	5.2	ESE	10.6	ESE	ESE	1.9	8.0	ESE	14.3	ESE	E	3.4	8.4	E	10.8	ESE	ENE	
7	1.4	4.1	SW	6.9	SW	NW	2.4	4.7	NE	6.2	E	N	0.7	2.3	SW	4.4	SW	SW	1.2	4.6	W	6.4	W	ENE	1.4	4.4	W	6.7	SE	ESE	
8	2.4	5.9	E	8.6	E	E	3.5	5.8	ESE	8.7	SE	E	1.4	3.2	ENE	6.5	ENE	ESE	1.2	4.3	ESE	7.2	ESE	E	2.5	5.6	ENE	7.2	ESE	E	
9	1.9	4.9	SW	7.5	S	NW	2.1	5.5	SW	7.7	SSW	NNW	0.7	3.3	SW	6.7	SW	SW	1.3	4.6	W	6.6	W	ENE	2.6	5.6	WSW	7.2	WSW	S	
10	2.3	6.3	W	9.9	W	W	3.0	6.5	W	9.8	W	W	1.4	4.2	SSW	7.0	SW	SW	1.8	5.1	W	7.8	W	E	2.6	6.3	W	8.2	W	WSW	
11	2.9	6.5	SW	10.4	WSW	NW	3.6	7.2	WSW	9.8	SW	NNW	1.9	4.6	SW	9.1	SSW	SW	2.3	6.7	W	10.5	W	W	3.7	9.9	W	13.9	W	W	
12	3.4	7.1	NE	13.4	NE	NE	5.7	10.2	NE	14.4	NE	NNE	2.5	4.6	NE	10.1	NNE	ENE	2.1	5.2	NE	11.4	ENE	NE	5.6	11.0	NE	14.4	NE	E	
13	4.7	7.6	E	11.3	E	E	5.4	9.7	NE	12.9	ENE	E	2.4	4.5	E	9.7	E	E	1.7	5.0	E	9.3	ESE	E	3.0	11.2	ENE	13.9	NE	SSE	
14	2.5	6.5	NNW	12.3	N	NNE	4.3	8.4	NNE	11.8	NNE	N	1.7	4.5	NE	7.9	NE	NE	2.3	6.0	NNE	10.7	N	NE	4.1	9.8	N	11.8	N	NE	
15	5.3	8.3	ENE	14.9	ENE	NE	8.6	11.7	ENE	15.9	NE	NE	3.6	6.1	ENE	11.8	ENE	NE	3.1	5.2	NE	11.0	NE	NE	6.5	9.7	NE	12.3	ENE	ENE	
16	4.2	7.2	ENE	12.5	NE	ENE	6.7	10.2	NE	13.9	NE	NE	2.8	5.1	ENE	10.1	ENE	ENE	1.6	4.3	NE	9.1	ENE	ENE	4.6	9.0	NE	10.8	NE	E	
17	2.9	5.9	NE	11.5	NE	NE	4.8	8.5	NNE	13.4	NNE	NNE	1.8	4.5	NE	8.3	NE	NE	1.7	5.3	NE	12.2	NE	ENE	4.2	9.1	NE	12.3	NE	NE	
18	5.7	7.4	ENE	13.6	ENE	ENE	8.8	11.1	NE	15.9	NE	NE	4.0	6.4	ENE	13.2	ENE	ENE	3.2	6.1	NE	12.1	ENE	NE	7.9	11.6	ENE	14.9	ENE	ENE	
19	4.5	7.0	ENE	11.5	E	ENE	7.0	9.5	NE	13.9	NE	NE	3.0	5.3	ENE	10.3	ENE	ENE	1.7	5.8	E	10.7	E	E	4.3	8.2	NE	12.3	ENE	ENE	
20	3.1	5.0	NE	9.5	NE	NE	5.5	7.8	NE	10.8	NNE	NE	1.7	4.1	NE	7.4	ENE	NE	1.0	4.2	NNE	8.5	NE	NE	3.1	7.2	NE	8.7	ESE	NE	
21	4.0	7.3	ENE	13.1	ENE	NE	6.9	10.4	NE	13.9	NE	NE	2.6	5.1	NE	9.7	ENE	NE	2.5	4.8	NE	11.9	ENE	NE	4.8	9.2	ENE	11.3	NE	ENE	
22	7.3	10.9	ENE	23.0	NE	NE	12.3	17.3	NNE	24.2	NNE	NE	5.0	8.7	NE	17.2	NNE	NE	4.2	10.1	N	21.8	ENE	NE	10.3	18.4	NE	25.7	NE	ENE	
23	4.3	10.6	NNE	22.6	NNE	NNW	5.6	16.5	NNE	25.7	NNE	NNW	3.5	9.2	NE	17.1	NE	N	3.8	11.4	NNE	22.2	N	NNE	8.8	16.7	NNE	21.6	NNE	N	
24	2.0	4.0	NE	8.3	ENE	NW	3.7	5.6	ENE	8.2	NE	N	1.1	3.5	NNE	6.5	NNE	NE	1.0	3.6	NE	6.1	NE	ENE	2.8	5.2	ENE	8.2	SSE	SSW	
25	1.9	3.9	NE	6.7	NE	NW	3.7	6.6	NNE	9.3	NNE	N	1.2	4.0	NNE	6.9	NE	NE	1.4	3.9	NNE	6.8	NNE	ENE	2.9	4.8	NNE	6.7	SSE	S	
26	3.1	6.1	E	8.4	ENE	NW	4.0	5.6	ENE	8.2	E	E	1.5	3.9	E	8.4	E	E	1.3	5.2	ESE	8.2	ESE	E	3.6	7.3	NE	8.7	E	SSE	
27	2.5	6.0	E	8.1	E	ENE	3.9	6.4	ENE	8.2	ENE	ENE	1.2	3.7	NE	6.4	NE	E	1.0	3.7	NNW	6.5	NW	E	3.2	5.5	E	8.7	ESE	SSE	
28	1.6	4.4	SSE	6.7	SSE	NW	2.8	6.5	ENE	8.7	ENE	E	0.8	3.4	ESE	5.6	E	ESE	0.9	4.0	ESE	6.9	ESE	WSW	2.0	4.8	SSE	8.2	SSE	SSE	
29	3.0	7.7	ESE	14.4	NNE	NW	4.0	8.5	NW	13.4	NW	ESE	2.5	6.2	E	15.1	NNE	ESE	2.8	7.8	E	14.0	E	NW	3.9	9.9	NW	13.4	NW	NNW	
30	3.4	7.5	NNW	15.7	NNW	NW	4.4	9.6	NW	15.4	NW	N	2.6	5.8	N	13.9	N	N	2.7	5.2	N	13.3	NNE	NNW	7.0	13.1	N	17.5	N	N	
31	1.9	5.1	SSW	7.8	SSW	NW	2.8	6.5	SSW	9.3	SSW	SSW	0.8	2.9	WSW	5.3	W	SW	1.2	2.8	SSE	5.4	N	ENE	2.9	4.6	SSW	9.3	SSE	S	
月最大		10.9	ENE	23.0	NE			17.3	NNE	25.7	NNE			9.2	NE	17.2	NNE			11.4	NNE	22.2	N			18.4	NE	25.7	NE		
起日		22		22				22		23				23		22				23		23				22		22			
上旬平均	2.6					NW	3.9				NNE	1.7						NE	1.7					ENE	3.6					ENE	
中旬平均	3.9					NE	6.0				NE	2.5						ENE	2.1					NE	4.7					NE	
下旬平均	3.2					NW	4.9				N	2.1						NE	2.1					NE	4.7					SSE	
月平均	3.2					NE	5.0				NE	2.1						NE	2.0					NE	4.4					ENE	
10m/s以上 日数		2						8						0						2						8					
15m/s以上 日数		0						2						0						0						2					
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10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	1.3	3.3	E	5.1	E	ESE	1.0	4.2	ENE	6.2	ENE	ESE	1.6	4.2	SSE	7.9	SSE	SSE	0.6	2.6	SE	6.2	SSE	SSE	0.8	2.6	SSE	7.0	SSE	E	
2	2.1	4.5	ENE	7.3	ENE	ESE	2.0	5.7	NE	10.4	S	ENE	1.8	6.1	SE	12.0	SSE	SE	1.3	4.4	SSE	10.0	SE	SE	1.6	4.7	S	12.9	S	SSE	
3	3.8	7.7	NE	11.3	NE	NE	2.9	6.0	ENE	10.7	NE	ENE	2.3	5.9	N	11.7	NNE	NNE	1.0	3.4	NW	6.9	NNW	NNW	1.9	6.6	NE	12.9	ENE	NE	
4	4.8	7.2	NE	11.4	NE	ENE	3.3	7.2	ENE	11.9	NE	ENE	2.0	4.9	NE	9.9	ENE	ENE	1.1	4.8	NW	9.8	NNW	NW	2.4	6.1	NE	10.6	ENE	ENE	
5	3.9	7.9	ENE	12.5	ENE	E	2.6	6.1	ENE	10.3	ENE	ENE	1.4	3.7	ENE	8.2	SE	SE	0.7	3.3	NW	4.9	NNW	SE	1.1	3.7	ENE	6.9	ENE	ENE	
6	2.8	6.0	E	10.0	E	E	2.0	5.8	ENE	9.7	ENE	ENE	1.6	6.2	SE	11.0	ESE	SSE	0.5	2.8	SSE	6.3	SSW	NNW	1.2	4.1	ESE	8.8	SSE	E	
7	1.7	4.7	WNW	6.4	WNW	SE	1.0	3.1	WSW	5.5	WSW	ESE	1.4	3.5	SSE	6.7	SSE	SSE	0.8	3.6	N	5.8	N	N	0.9	2.8	W	4.8	W	ENE	
8	2.4	5.5	ENE	8.0	NE	E	1.7	4.1	ENE	6.7	E	E	1.2	3.3	SSE	5.7	N	ESE	0.7	3.4	NW	6.0	NNW	SSE	0.7	3.0	W	5.2	NNE	ENE	
9	2.0	5.1	NW	7.8	NW	W	1.1	3.5	WSW	6.4	WNW	W	1.3	3.0	NNW	5.4	NNW	S	0.8	4.1	NW	6.4	W	SE	0.8	3.3	NW	5.2	NNE	NW	
10	2.3	6.3	W	9.1	W	W	1.3	4.0	WSW	7.6	WSW	WSW	1.1	2.8	SE	5.8	NW	SE	0.9	3.3	N	6.2	N	S	1.1	4.3	WNW	6.8	WNW	WNW	
11	3.3	8.6	W	13.2	W	W	1.6	5.5	WSW	10.9	WSW	WSW	1.4	3.5	N	7.6	NNE	SSE	1.1	5.0	NNW	8.6	NNW	S	1.2	4.8	WNW	8.2	NW	NW	
12	3.9	8.4	NE	13.7	E	E	3.2	7.0	ENE	11.5	ENE	E	1.9	4.3	N	11.3	N	NNE	1.1	3.0	NW	6.6	NW	NNW	0.9	3.7	ENE	6.8	ENE	E	
13	2.8	7.2	ENE	12.7	ENE	E	2.4	6.8	ENE	11.5	E	ENE	1.1	2.8	E	9.0	E	SSE	0.9	3.2	NNW	5.6	NNW	SE	0.9	3.8	WNW	5.9	NW	WNW	
14	3.1	6.5	NE	10.2	NE	NE	2.6	6.4	NNE	10.0	NNE	NE	2.2	5.1	N	10.3	NNE	N	1.4	5.4	NNW	9.5	NNW	NNW	1.4	5.7	NNE	10.2	NNE	NE	
15	5.1	8.4	NE	13.2	NE	NE	2.9	5.6	ENE	9.1	ENE	ENE	1.6	4.7	NE	11.9	NE	NE	0.6	2.7	NNW	5.5	NNW	NW	1.7	4.0	NE	9.9	NE	ENE	
16	3.7	6.2	ENE	10.5	ENE	ENE	2.7	4.7	E	8.2	E	E	0.9	3.1	ESE	6.0	E	ESE	0.5	1.7	NW	3.2	WNW	NNW	0.7	2.3	ENE	4.1	NE	E	
17	3.1	8.3	NE	12.2	NE	NE	2.6	6.3	NE	10.9	ENE	ENE	1.0	3.9	NE	7.4	NNE	ESE	0.5	2.7	NW	6.6	NW	NW	0.9	4.1	NE	8.3	NE	NE	
18	6.1	9.3	ENE	14.9	ENE	ENE	3.7	8.0	ENE	13.1	E	ENE	1.6	4.7	ENE	10.3	ENE	NE	0.5	2.1	NNW	6.1	N	NNW	1.6	4.0	NE	7.3	ENE	NE	
19	3.1	6.1	ENE	9.4	ENE	E	2.8	6.3	NE	9.9	ESE	E	1.1	3.9	SE	9.3	ESE	SSE	0.3	1.3	NNW	2.8	NNW	SSE	0.7	2.9	ENE	4.9	E	ENE	
20	2.5	5.7	ENE	8.5	ENE	E	2.6	6.5	ENE	10.0	NE	ENE	1.6	4.0	NE	8.8	NE	NE	0.9	3.9	NNW	6.4	NNW	NNW	1.1	4.0	NNE	7.5	NNE	NNE	
21	4.1	7.3	NE	11.6	E	ENE	3.1	6.5	ENE	11.4	ENE	ENE	1.6	3.4	NE	8.1	NNE	NE	0.4	1.7	NW	4.5	NW	NW	1.4	3.9	E	7.4	N	E	
22	7.6	15.2	NE	23.2	NE	E	6.1	13.0	ENE	21.3	NE	ENE	3.5	9.9	NNE	21.2	N	NNE	1.6	5.1	NNW	14.2	NNW	NNW	4.6	13.3	NE	26.6	ENE	NE	
23	4.7	11.7	NNE	19.9	NE	NNW	4.0	9.9	NNE	18.0	N	N	4.1	10.9	NNE	23.0	N	NNW	3.0	8.9	NNW	16.7	N	NNW	3.7	11.3	NE	23.4	NE	NNW	
24	1.7	5.3	E	7.6	ENE	ENE	1.3	4.4	ENE	7.1	NE	ENE	1.0	3.3	ENE	6.7	ENE	NE	0.5	2.7	NW	5.4	NNW	SE	0.8	3.3	NE	6.6	NNE	ENE	
25	1.7	5.7	NE	7.9	NE	WSW	1.0	4.2	NE	6.5	NE	SE	1.4	3.5	N	7.7	N	SSE	0.8	4.1	NNW	6.9	NNW	NNW	1.0	5.3	NE	9.7	NE	NE	
26	2.1	5.7	E	8.6	E	ENE	1.9	6.0	NE	9.5	NNE	ENE	1.1	3.1	N	5.9	N	SSE	0.7	2.8	WNW	4.3	WNW	SSE	0.6	3.0	WNW	4.1	WNW	NE	
27	1.8	4.4	ESE	6.8	E	E	1.6	4.5	ENE	6.9	ENE	NE	1.4	3.6	SSE	6.3	N	SSE	0.8	3.1	NNW	4.8	NNW	SSE	0.6	3.1	NE	5.5	NNE	NE	
28	1.6	4.1	E	6.0	E	E	1.2	2.9	ENE	4.1	E	ESE	1.1	3.2	SSE	5.5	S	SE	0.5	2.1	NNW	3.9	NNW	SE	0.9	2.4	ENE	7.7	ESE	N	
29	3.7	9.6	W	16.0	WSW	E	3.0	5.8	ESE	11.1	ESE	ENE	2.4	5.7	NNW	13.8	NNW	NW	1.5	5.2	N	12.5	N	N	1.9	6.0	WNW	10.7	WNW	W	
30	3.8	7.7	NNW	14.6	NNW	NNW	2.7	7.0	N	12.8	N	N	2.8	6.2	NNW	15.7	NNW	N	1.5	5.3	NNW	9.3	NNW	NNW	2.1	6.1	NW	10.5	NNW	NNW	
31	1.2	3.7	W	5.8	WNW	ESE	0.6	2.8	WSW	5.0	W	ENE	1.5	4.0	SSE	6.6	SSE	SSE	0.6	2.5	NNW	4.9	NNW	SE	0.5	2.6	WNW	5.3	NW	WNW	
月最大		15.2	NE	23.2	NE			13.0	ENE	21.3	NE			10.9	NNE	23.0	N			8.9	NNW	16.7	N			13.3	NE	26.6	ENE		
起日		22		22				22		22				23		23					23		23				22		22		
上旬平均	2.7					E	1.9					ENE	1.6					SE	0.8					SE	1.3					ENE	
中旬平均	3.7					ENE	2.7					ENE	1.4					NNE	0.8					NNW	1.1					ENE	
下旬平均	3.1					E	2.4					ENE	2.0					SSE	1.1					NNW	1.6					NE	
月平均	3.2					E	2.3					ENE	1.7					SSE	0.9					NNW	1.3					ENE	
10m/s以上日数		2						1						1							0						2				
15m/s以上日数		1						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10月
 単位: (m/s) 3/4頁

観測所名	赤名						川本						浜田						瑞穂						弥栄						
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多
1	0.6	2.4	SSE	6.7	ESE	SSE	0.8	2.5	SSE	6.4	SSW	SSE	2.6	5.0	ENE	6.5	ENE	ENE	0.8	3.5	E	6.9	ESE	E	1.2	3.2	SSE	9.5	SE	N	
2	0.9	2.6	SE	8.1	SE	S	1.4	4.1	SE	10.2	SSE	SE	2.7	7.0	S	11.3	SSW	ENE	1.4	4.2	ENE	6.5	E	E	1.2	5.1	SE	12.8	SE	SSE	
3	2.0	5.0	NNE	9.8	NNE	N	1.1	3.3	NNE	7.6	NNE	NNE	5.0	9.2	NE	15.0	N	NE	1.1	4.7	ENE	9.4	ENE	W	2.5	6.8	N	11.6	N	N	
4	1.9	4.6	N	8.6	N	N	1.2	4.0	NNE	7.3	N	NNE	4.3	8.5	NE	13.4	NE	ENE	1.2	5.5	ENE	10.4	E	NE	1.9	5.7	N	10.3	N	NNE	
5	1.0	3.5	SE	7.6	S	SE	1.0	3.8	ENE	8.4	NNE	NNE	3.8	6.3	ENE	10.2	ENE	ENE	1.1	4.5	E	7.2	ENE	E	1.4	3.4	NNE	7.6	SSE	NNE	
6	1.4	4.3	SE	8.7	SE	SE	1.3	4.5	NNE	12.9	NNE	WNW	2.9	7.0	ENE	12.3	E	ENE	1.9	5.4	E	12.8	E	E	2.2	5.9	SE	13.4	SE	NNE	
7	0.4	1.3	SE	3.6	ESE	SSW	0.6	1.6	WSW	3.2	WSW	SW	1.7	3.8	WSW	4.9	WSW	NE	0.8	2.9	W	4.8	W	E	0.7	2.2	NNE	4.9	SE	N	
8	0.8	2.8	SE	5.1	SE	S	0.7	2.6	NE	5.6	NE	NE	2.1	3.7	NNW	5.2	NNE	ENE	0.5	2.7	E	5.0	SSW	E	1.1	3.2	NNE	5.2	N	N	
9	0.4	1.8	NNW	3.5	SSE	S	0.6	1.8	NNW	4.0	WSW	WSW	1.9	2.8	W	4.8	WNW	ENE	0.5	2.3	WNW	4.4	W	W	1.0	2.5	NW	4.8	WSW	N	
10	0.5	2.1	N	4.5	NNW	S	0.8	2.9	SW	5.2	W	NNW	2.2	5.1	WSW	6.7	WSW	ENE	0.6	2.3	WNW	5.3	W	NNW	0.8	2.8	N	4.8	W	N	
11	0.7	3.1	SE	5.9	N	N	0.9	4.1	WSW	8.3	WSW	WSW	3.1	6.5	SW	9.6	WSW	ENE	0.9	4.0	W	8.0	W	W	0.9	3.7	WSW	7.6	WSW	WSW	
12	1.5	3.5	N	7.9	N	N	0.9	2.2	N	5.2	NNE	N	4.7	9.4	NE	14.1	NE	NE	0.6	2.0	ENE	5.0	N	NE	2.4	4.8	N	8.0	N	N	
13	0.5	2.4	N	5.4	NNE	SSE	0.7	2.3	SW	4.2	W	WSW	2.2	4.3	ENE	7.1	NNW	ENE	0.6	2.7	E	4.6	W	WNW	0.9	3.6	NNE	5.3	N	NNW	
14	1.1	3.6	NNE	7.4	NE	N	0.9	3.9	NNE	7.0	N	N	3.0	7.6	NE	11.6	NE	ENE	0.7	2.6	W	5.6	NNW	W	1.4	5.8	N	8.9	N	N	
15	1.2	3.6	N	7.6	NNE	N	0.7	2.7	NNE	4.8	NE	NNE	3.6	6.7	NE	10.7	NE	NE	0.5	2.6	ENE	5.0	ESE	ENE	1.6	3.7	N	7.1	N	N	
16	0.5	2.0	NNW	3.6	SSE	NW	0.7	1.7	SSE	2.8	NE	NNE	3.2	5.5	NE	7.8	NE	ENE	0.5	1.8	SSW	3.4	E	SE	1.6	4.1	N	6.8	N	NNE	
17	0.9	3.1	N	5.7	NNE	N	0.6	1.3	NNE	2.2	N	W	3.4	5.2	E	7.9	ESE	ENE	0.4	1.4	NNE	3.0	N	NNE	1.3	2.9	NNE	6.6	N	NNE	
18	1.0	3.2	NNE	6.4	N	N	0.7	2.7	NNE	5.1	NNE	NNE	3.5	6.0	ENE	9.3	E	NE	0.7	3.2	E	5.6	E	ENE	1.4	2.9	SSE	8.7	ESE	NNE	
19	0.5	2.0	NNE	4.2	SE	N	0.6	1.7	E	2.7	ESE	W	3.8	6.8	E	10.1	E	ENE	0.4	2.2	E	3.9	ESE	NNE	1.3	3.3	N	7.6	E	NNE	
20	1.2	4.0	N	8.1	N	N	0.7	3.6	N	7.6	E	N	3.6	6.5	NE	11.1	NE	ENE	0.7	3.6	ENE	6.1	ENE	WSW	1.7	4.6	N	8.0	N	NNE	
21	1.3	3.9	N	8.5	NNE	N	0.6	1.7	NNE	4.3	NE	NNE	3.3	6.2	ENE	8.6	ENE	NE	0.3	1.7	E	2.6	E	W	1.9	3.3	N	6.5	N	N	
22	2.9	9.2	N	19.8	N	N	1.7	5.6	NNE	13.2	NNE	NNE	6.2	12.4	NE	22.7	NE	NE	2.1	8.5	NE	17.7	ENE	NE	3.6	12.8	N	25.8	NNE	NNE	
23	3.0	7.5	N	15.5	NW	N	2.1	6.2	N	15.1	NE	NNW	6.0	12.2	NNE	21.8	N	NNE	2.0	5.3	N	12.6	N	N	4.3	12.5	N	27.0	N	N	
24	0.8	2.4	N	4.4	NNE	N	0.8	3.1	N	5.0	N	NNW	2.6	4.9	ENE	7.5	SW	ENE	0.4	2.5	E	3.7	E	ENE	1.4	3.7	NNE	6.6	N	N	
25	0.9	3.1	N	6.6	NNW	N	0.8	2.8	N	6.3	NNW	NW	2.4	4.1	N	6.3	N	ENE	0.7	2.4	NNE	5.8	NNW	N	1.5	4.9	NNE	7.4	NNE	N	
26	0.6	2.2	SE	5.3	SSE	S	0.8	2.1	E	4.4	NE	NE	2.7	4.2	ENE	5.7	N	ENE	0.9	4.5	E	7.1	E	E	1.1	2.6	NNE	4.2	W	N	
27	0.6	2.9	SE	5.6	SE	S	0.8	2.5	ENE	4.1	N	NE	2.6	5.2	NE	7.5	NE	ENE	0.6	3.6	E	5.6	E	E	1.5	3.4	N	6.1	N	N	
28	0.9	3.4	SE	7.8	SE	S	0.9	2.6	N	5.6	NNE	N	1.8	6.1	ENE	9.7	ENE	ENE	0.7	2.9	E	4.8	E	E	1.1	3.0	ESE	7.4	SE	NNE	
29	1.4	4.1	N	9.8	NNW	N	1.0	2.6	NNW	7.6	N	SW	4.6	9.4	WNW	16.1	W	E	1.4	4.8	W	8.6	WNW	WNW	2.1	5.1	N	10.9	NNW	N	
30	2.0	5.2	N	11.1	N	NNW	1.3	4.3	NNE	9.7	N	NNE	5.0	9.6	NNE	16.4	N	NNE	1.3	3.3	NNE	10.2	N	NNE	3.0	6.8	N	11.6	N	N	
31	0.6	1.8	NW	3.7	N	S	0.7	2.4	ESE	4.9	N	NE	2.2)	3.6)	WSW)	5.3)	WSW)	ENE	0.5	2.1	E	4.2	NE	ENE	1.1	2.6	NW	4.6	NNW	N	
月最大		9.2	N	19.8	N			6.2	N	15.1	NE			12.4	NE	22.7	NE			8.5	NE	17.7	ENE			12.8	N	27.0	N		
起日		22		22				23		23				22		22				22		22				22		23			
上旬平均	1.0					SSE	1.0					NNE	2.9					ENE	1.0					E	1.4					N	
中旬平均	0.9					N	0.7					NNE	3.4					ENE	0.6					W	1.5					NNE	
下旬平均	1.4					N	1.0					NNE	3.6					ENE	1.0					NNE	2.1					N	
月平均	1.1					N	0.9					NNE	3.3					ENE	0.9					E	1.6					N	
10m/s以上 日数		0						0						2							0						2				
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10月

単位: (m/s) 4/4頁

観測所名	高津						益田						津和野						吉賀							
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	
1		3.2	6.3	SSE	8.7	SSE	SSE	1.7	4.1	S	7.4	S	S	1.6	5.3	SSW	11.1	SW	SSW	2.1	6.7	WSW	10.9	WSW	WSW	
2		4.5	9.5	SSE	12.9	SSE	SSE	2.1	5.5	S	11.3	S	S	2.3	6.4	SW	11.0	SSW	SSW	2.2	4.8	W	8.6	SSE	WSW	
3		3.5	7.3	NNE	12.3	NE	NNE	2.2	4.6	NNE	10.4	NNE	NNE	1.7	4.4	NNE	9.4	NNE	NNE	2.4	7.4	ENE	11.7	ENE	NE	
4		2.6	6.1	NNE	11.3	N	NNE	2.0	5.0	NNE	10.1	N	NNE	1.5	5.2	NNE	10.5	NE	N	1.8	6.6	ENE	11.6	ENE	NE	
5		1.8	3.7	SSE	5.7	ENE	SE	1.3	3.5	NW	5.8	NNE	SE	1.0	4.2	ESE	7.4	E	SSE	1.7	6.2	WSW	10.8	SW	WSW	
6		2.1	8.3	SSE	11.8	SSE	SSE	1.0	3.7	SE	7.2	SE	SSE	0.9	5.3	SW	12.2	S	WNW	1.6	4.6	WSW	8.2	WSW	SW	
7		1.7	3.6	WNW	5.1	SSE	SSE	0.9	2.4	NNW	3.9	NNW	SE	0.5	1.9	N	3.7	NNE	N	1.0	3.9	ENE	6.6	ENE	ENE	
8		2.3	4.3	SSE	6.2	SSE	SSE	1.3	3.6	NW	5.5	NW	SE	0.6	2.6	NE	4.8	NNE	NNE	1.0	3.6	WSW	6.9	SW	WSW	
9		2.0	4.3	SSE	6.2	S	SSE	1.2	2.7	NW	4.4	NW	SE	0.9	3.2	N	5.6	N	N	0.9	4.3	ENE	6.0	NE	ENE	
10		2.2	4.3	WNW	6.2	WNW	SSE	1.4	3.8	NW	5.7	NW	SE	0.9	2.8	NNW	4.8	NE	N	1.7	4.7	ENE	7.4	ENE	NNE	
11		2.7	7.8	WNW	10.8	W	SSE	1.4	4.2	NW	7.9	W	ESE	1.1	4.2	SSW	7.9	NNE	NE	1.3	5.7	ENE	8.6	NE	NE	
12		2.9	6.3	ENE	11.8	NE	NE	1.1	2.8	NNE	6.4	N	N	0.9	2.8	NE	4.7	NE	N	1.7	4.6	ENE	7.2	NE	NE	
13		2.0	4.0	N	7.7	N	SSE	1.4	3.8	NNW	7.0	N	SE	0.8	3.2	NE	5.9	N	NNE	1.7	4.8	ENE	8.3	NE	NNE	
14		2.7	5.6	NNE	9.8	NNE	SSE	1.7	4.5	NNE	9.6	N	SE	1.0	4.0	NNE	8.4	NNE	N	1.4	4.1	ENE	7.9	NNE	NNE	
15		2.2	5.7	NE	9.3	NE	ENE	1.0	2.5	NNE	5.1	NNE	E	1.1	2.8	N	5.3	N	N	0.6	2.2	NNE	3.5	NNE	S	
16		1.4	3.5	SSE	5.1	NNE	SE	0.9	2.3	SSE	3.8	ENE	SE	1.0	2.6	NNW	4.5	N	N	0.7	3.1	WSW	4.8	SW	SW	
17		1.6	4.2	NE	7.2	NE	NE	1.3	3.4	NE	6.1	N	ESE	1.0	3.0	N	6.6	NNE	NNE	0.8	3.9	ENE	6.1	ENE	ENE	
18		2.1	5.1	ENE	8.7	ENE	SSE	1.2	3.0	NNE	5.1	NNE	ESE	0.8	3.4	SW	7.8	WSW	SSE	0.9	3.8	WSW	6.4	WSW	NE	
19		1.6	3.9	E	6.2	NE	SE	0.8	1.8	SSE	3.6	E	SE	1.0	2.5	N	4.4	N	NNE	0.8	2.8	WSW	5.2	SW	SSW	
20		2.2	4.9	N	10.3	NE	NE	1.7	4.9	NNE	9.2	NNE	SSE	0.9	2.9	NNE	6.2	NNE	N	0.9	4.7	ENE	7.2	NE	NE	
21		2.4	5.4	E	9.8	E	NE	1.1	2.6	NE	5.5	NE	SE	0.6	3.1	NW	4.6	NNW	S	0.9	2.3	NE	4.4	ENE	NE	
22		4.9	12.0	NNE	20.6	NNE	NNE	2.9	7.5	NNE	17.6	N	NNE	2.3	8.2	NNE	16.3	NNE	NNE	1.8	8.4	NNE	17.9	NE	NE	
23		5.3	11.1	NNE	21.1	NNE	N	3.9	7.8	N	19.1	NNE	N	2.8	9.1	NNE	19.7	NNE	N	4.2	9.6	ENE	18.7	NE	NNE	
24		2.2	4.3	NW	6.7	WNW	SSE	1.5	3.7	NNW	6.3	N	SSE	0.8	3.1	NNE	6.4	NNE	NNE	1.1	5.6	ENE	8.8	ENE	ENE	
25		2.4	4.0	SSE	6.2	N	SSE	1.7	3.7	N	7.4	NNE	SSE	1.1	4.2	N	8.5	NNE	S	2.2	7.8	ENE	12.0	ENE	NE	
26		2.7	4.9	SSE	7.2	S	SSE	1.5	3.0	NNW	5.2	N	SSE	0.8	3.3	NNW	4.9	NNW	SSE	1.3	4.8	WSW	7.0	SW	NE	
27		2.9	5.0	SSE	6.7	SSE	SSE	1.2	3.1	NNW	5.0	N	SSE	0.7	3.5	N	5.8	N	S	0.7	2.8	WSW	6.2	WSW	NE	
28		2.2	5.1	SSE	7.7	S	SSE	1.0	3.0	SSE	4.7	S	SE	0.7	2.3	SSW	4.2	WNW	SSW	0.9	4.4	WSW	7.7	WSW	SW	
29		4.4	13.1	NW	16.5	NW	NW	2.4	6.1	NNW	11.6	NW	NNW	1.0	3.8	NNE	8.6	NNE	NNE	4.0	11.2	ENE	18.7	ENE	NE	
30		4.7	11.9	NW	15.4	NW	NNE	3.1	5.5	NNE	12.9	N	NNE	1.4	5.5	NNE	10.7	NNE	NNE	3.1	9.7	ENE	18.0	ENE	NE	
31		3.4	5.6	SSE	8.2	SSE	SSE	1.5	3.4	NW	5.6	NW	SE	0.5	2.3	NNE	4.5	N	E	1.1	3.0	NNE	5.5	NE	NE	
月最大			13.1	NW	21.1	NNE			7.8	N	19.1	NNE			9.1	NNE	19.7	NNE			11.2	ENE	18.7	ENE		
起日			29		23				23		23				23		23					29		29		
上旬平均		2.6					SSE	1.5					SE	1.2					N	1.6					ENE	
中旬平均		2.1					SSE	1.3					SE	1.0					N	1.1					NE	
下旬平均		3.4					SSE	2.0					SSE	1.2					NNE	1.9					NE	
月平均		2.7					SSE	1.6					SE	1.1					N	1.6					NE	
10m/s以上日数			4						0						0								1			
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			

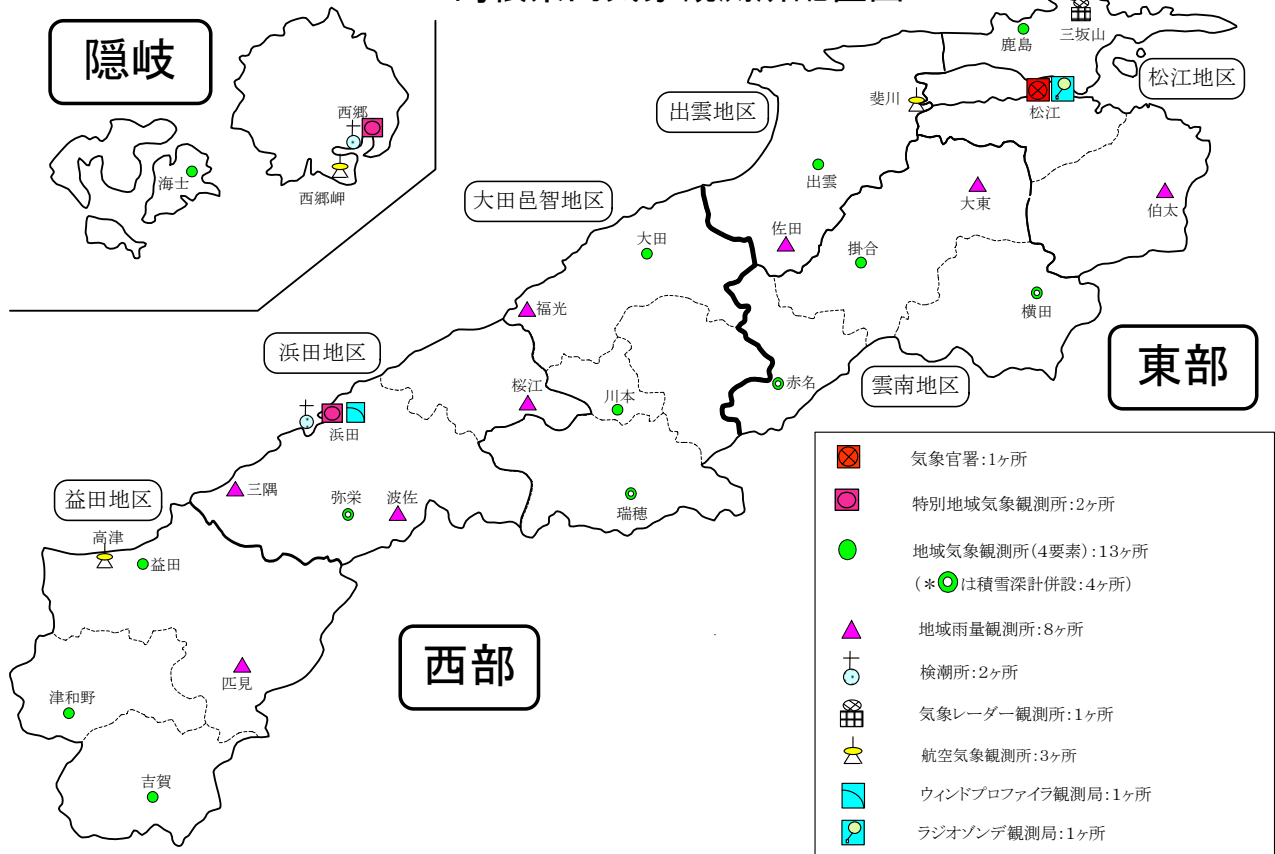
地域気象観測日照時間月報

島根県 (68) 2017年10月

単位:h 1/1頁

観測所名	西郷	海士	鹿島	松江	出雲	大田	掛合	横田	赤名	川本	浜田	瑞穂	弥栄	益田	津和野	吉賀
日付																
1	2.3	1.8	0.5	0.6	1.3	1.1	0.8	1.4	1.7	1.7	1.7	2.3	0.9	0.5	0.2	0.5
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	5.2	4.2	0.3	0.5	1.0	2.2	0.1	0.0	1.1	0.2	2.4	0.4	0.7	1.2	1.0	1.9
4	8.6	8.8	8.8	8.6	9.4	9.5	8.4	8.2	7.6	9.2	9.8	8.6	9.6	9.8	8.2	8.8
5	6.1	4.8	2.9	3.2	4.4	3.6	2.5	3.8	1.5	1.3	1.6	2.4	3.6	3.6	4.1	3.9
6	0.0	0.0	0.4	0.3	0.3	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
7	1.3	1.1	2.4	4.4	3.1	0.9	2.5	0.6	0.9	0.2	2.2	0.6	0.4	0.4	0.1	0.6
8	8.4	6.3	8.7	10.7	10.6	8.1	7.1	8.6	5.3	5.5	8.1	3.3	2.8	6.9	4.6	5.8
9	6.7	6.8	10.1	10.5	10.3	10.4	7.1	9.0	7.9	6.5	10.6	4.7	8.6	10.2	6.1	5.0
10	8.9	8.1	8.1	9.7	10.2	8.0	7.4	8.8	5.8	6.5	8.5	7.2	6.8	7.7	6.6	8.4
11	4.2	6.0	9.2	9.8	9.4	9.3	6.7	8.9	6.9	7.4	8.7	6.6	6.5	8.7	7.6	6.4
12	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	2.5	2.1	4.2	3.5	6.0	4.7	2.3	1.2	0.5	1.4	2.6	1.3	0.1	2.0	0.7	0.6
14	0.0	0.1	1.0	1.1	0.8	1.0	1.1	1.7	1.3	2.0	1.7	1.1	0.6	1.7	0.6	0.4
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	7.8	7.5	5.8	4.5	5.7	2.4	2.0	1.7	0.0	0.7	0.5	0.7	0.8	0.7	0.6	0.5
18	0.7	0.7	0.2	0.0	0.0	1.3	0.0	0.1	0.7	0.2	0.4	0.3	0.1	0.0	0.0	0.1
19	0.6	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	2.7	3.0	2.1	1.4	4.8	7.1	1.5	1.0	2.7	5.3	7.8	2.8	4.6	6.4	3.0	2.5
21	1.2	1.3	0.1	0.0	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	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	0.7	0.4	1.1	1.1	2.8	2.9	2.4	1.1	2.4	2.5	1.6	2.7	1.5	0.4	1.1	1.2
24	3.9	3.2	2.7	3.3	2.0	1.8	1.7	1.7	1.1	2.7	5.2	2.4	4.2	4.3	4.9	5.0
25	9.2	8.8	8.7	6.0	3.7	4.6	3.6	3.9	2.3	3.7	5.7	4.6	5.3	8.6	5.5	6.8
26	8.1	8.3	9.6	10.0	9.7	9.6	8.0	8.7	7.6	7.6	10.3	7.6	9.6	9.4	7.6	7.1
27	4.4	6.6	8.1	8.4	8.5	8.9	7.0	8.9	7.4	7.7	9.5	7.2	8.9	9.2	6.9	8.1
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
30	2.6	1.7	1.9	2.3	3.0	3.0	2.5	2.7	1.4	3.6	3.6	3.0	2.4	3.4	3.1	4.3
31	9.4	9.0	9.6	10.2	9.8	9.6	7.8	10.0	7.5	9.1	10.1	7.0	8.9	9.1	7.8	7.2
旬合計 上旬	47.5	41.9	42.2	48.5	50.6	44.0	35.9	40.4	31.8	31.1	45.1	29.5	33.5	40.3	30.9	34.9
旬合計 中旬	18.6	20.0	22.5	20.3	26.7	25.8	13.6	14.6	12.1	17.0	21.7	12.8	12.7	19.5	12.5	10.5
旬合計 下旬	39.5	39.3	41.8	41.3	39.6	40.6	33.0	37.0	29.7	36.9	46.5	34.6	40.8	44.4	36.9	39.7
月合計	105.6	101.2	106.5	110.1	116.9	110.4	82.5	92.0	73.6	85.0	113.3	76.9	87.0	104.2	80.3	85.1
0.1時間未満日数	8	7	8	10	9	8	11	11	11	10	7	9	9	11	11	10

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