

島根県の気象

平成 30 年 4 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)
	×	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

4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 2018年4月1日 2018年4月30日	3~5
2018年(平成30年)4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	8
竜巻注意情報発表状況	8
土砂災害警戒情報発表状況	8
指定河川洪水予報発表状況	8
高温注意情報	9
県内の地震(震度1以上)	9~13
松江・浜田・西郷の観測値の順位更新(5位以内)	13
地域気象観測所観測値の順位更新(1位)	13
異常気象・気象災害	14
地上気象観測月統計値表 1,2(松江)	15~16
地上気象観測月統計値表 1,2(浜田)	17~18
地上気象観測月統計値表 1,2(西郷)	19~20
地域気象観測気温月報	21~23
地域気象観測降水量月報	24~25
地域気象観測風向・風速月報	26~29
地域気象観測日照時間月報	30
島根県内気象観測所配置図・島根県地域気象観測所(アメダス)所在地一覧表	31

4月の天気概況

期間中は高気圧や低気圧が交互に通過して、天気は周期的に変化した。

21日は、南から高気圧に覆われて気温が上昇し、西郷、西郷岬、海士、川本で4月としての日最高気温の高い方から1位を更新した。

上旬：高気圧や低気圧、前線等の影響で、天気は周期的に変化した。

中旬：前半は、高気圧や低気圧等の影響で、天気は周期的に変化した。後半は、高気圧に覆われ晴れた。

下旬：高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、24日は前線を伴った低気圧が通過したため、大雨になった。

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

松江・浜田・西郷の平均値、平年差(比)

平成30年4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)	階級区分
気温()	平均気温	上旬	12.6	11.1	1.5	高い	13.9	11.7	2.2	かなり高い	11.5	10.1	1.4	高い
		中旬	14.2	12.9	1.3	高い	14.3	13.3	1.0	高い	12.8	12.0	0.8	高い
		下旬	16.4	14.8	1.6	高い	16.0	15.0	1.0	高い	15.5	13.7	1.8	かなり高い
		月	14.4	12.9	1.5	高い	14.7	13.3	1.4	高い	13.3	11.9	1.4	高い
	最高気温 の平均	上旬	18.0	16.6	1.4	高い	18.4	16.2	2.2	高い	15.8	14.9	0.9	高い
		中旬	19.5	18.4	1.1	高い	19.2	17.7	1.5	高い	17.4	16.6	0.8	高い
		下旬	21.8	20.5	1.3	高い	20.5	19.6	0.9	高い	20.0	18.4	1.6	かなり高い
		月	19.8	18.5	1.3	高い	19.4	17.8	1.6	高い	17.7	16.6	1.1	高い
	最低気温 の平均	上旬	7.6	6.1	1.5	高い	9.1	6.9	2.2	かなり高い	6.5	5.0	1.5	高い
		中旬	9.2	8.1	1.1	高い	9.5	8.8	0.7	平年並	7.9	7.1	0.8	高い
		下旬	11.6	9.7	1.9	高い	11.3	10.3	1.0	高い	10.8	8.7	2.1	かなり高い
		月	9.5	8.0	1.5	高い	10.0	8.7	1.3	高い	8.4	6.9	1.5	高い
降水量(mm)	上旬	34.0	40.7	84%	平年並	33.5	42.8	78%	平年並	44.5	37.7	118%	平年並	
	中旬	18.0	39.4	46%	少ない	16.5	39.4	42%	少ない	44.5	40.9	109%	平年並	
	下旬	46.0	29.3	157%	多い	48.5	34.4	141%	多い	93.5	31.4	298%	かなり多い	
	月	98.0	109.4	90%	平年並	98.5	116.5	85%	平年並	182.5	110.1	166%	かなり多い	
日照時間(h)	上旬	55.7	56.2	99%	平年並	55.7	56.8	98%	平年並	54.0	59.9	90%	少ない	
	中旬	62.4	58.9	106%	平年並	65.7	60.3	109%	平年並	73.1	63.0	116%	多い	
	下旬	72.1	65.6	110%	多い	75.1	64.7	116%	多い	68.9	68.5	101%	平年並	
	月	190.2	180.6	105%	平年並	196.5	181.7	108%	多い	196.0	191.3	102%	平年並	

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

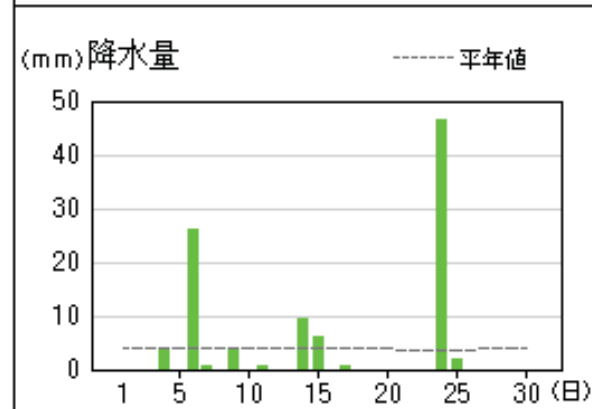
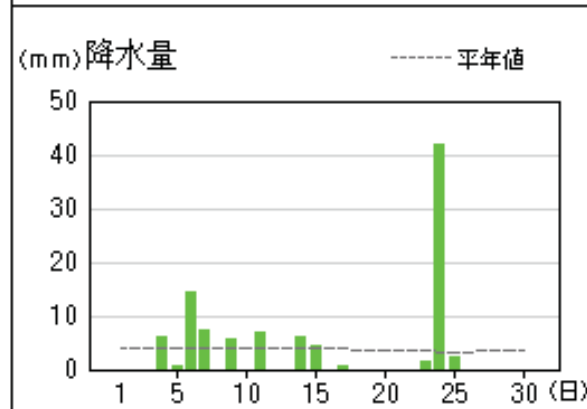
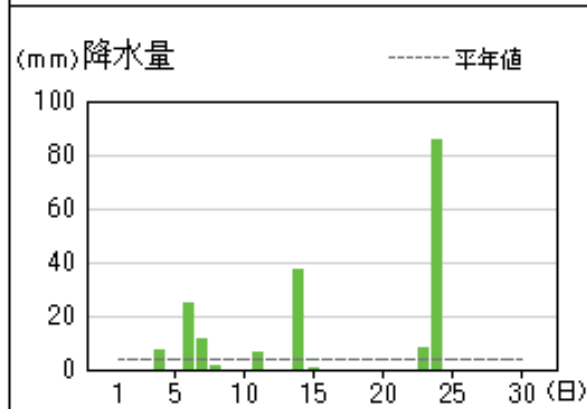
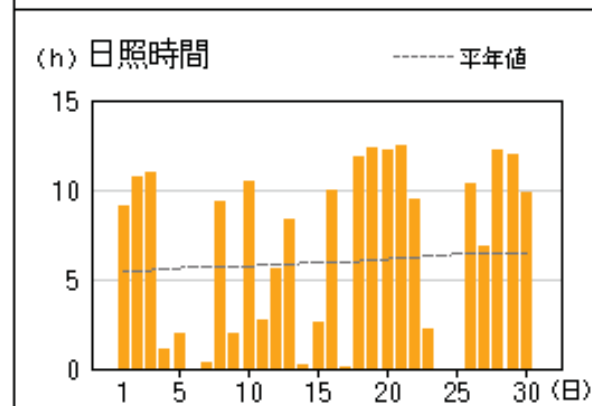
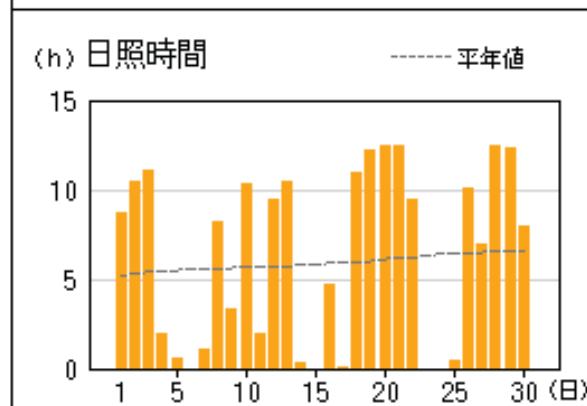
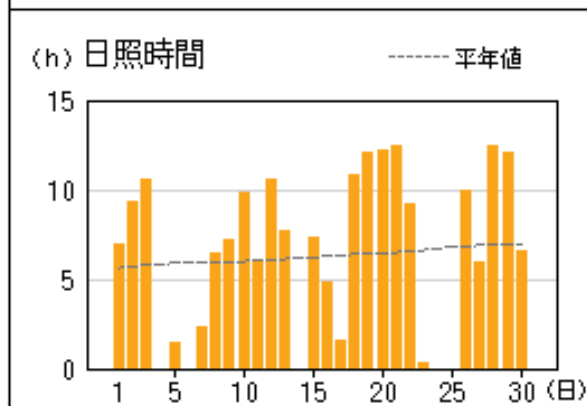
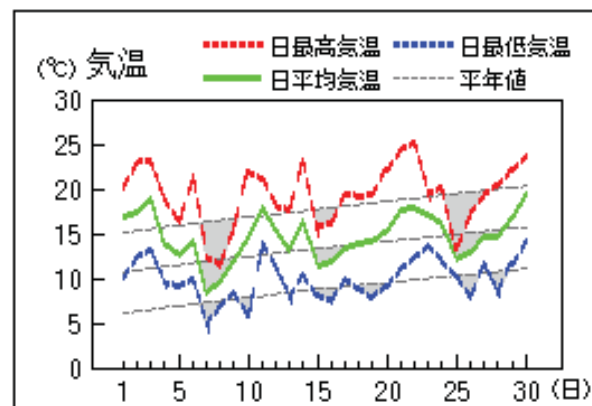
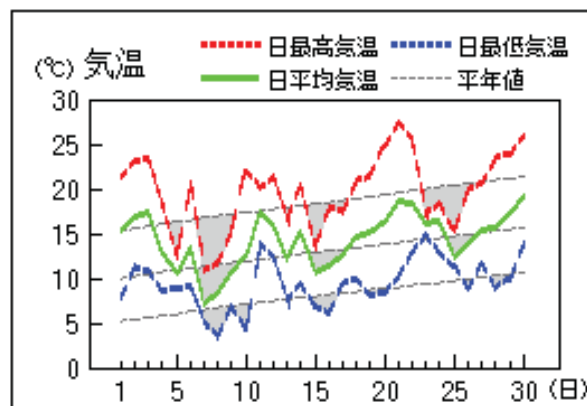
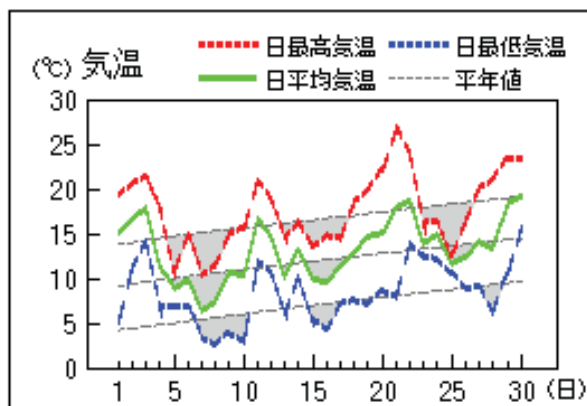
また、低い(少ない)方または高い(多い)方から出現率10%の範囲を、それぞれ「かなり低い(少ない)」「かなり高い(多い)」と表し、補足的に用いる。

地上気象 気象経過図：2018年04月01日-2018年04月30日

西郷

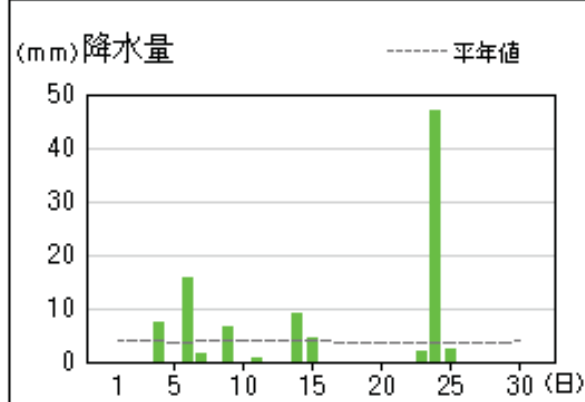
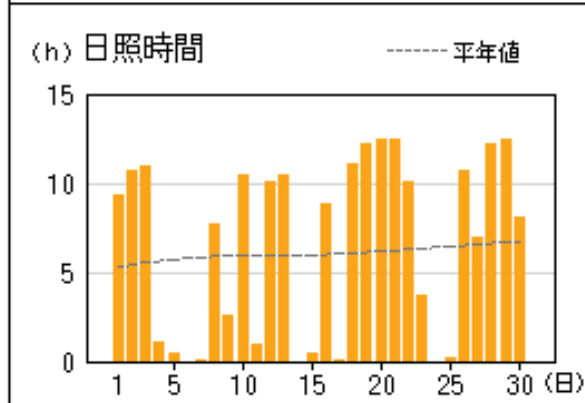
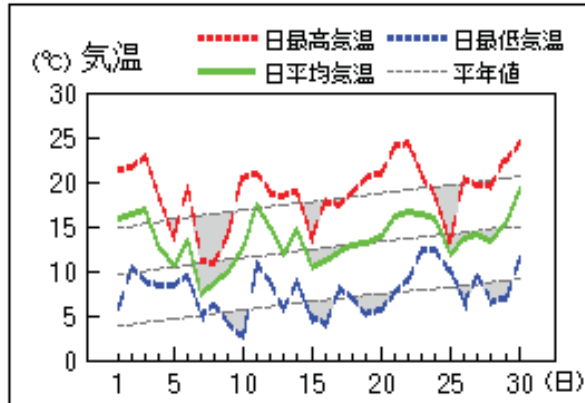
松江

浜田

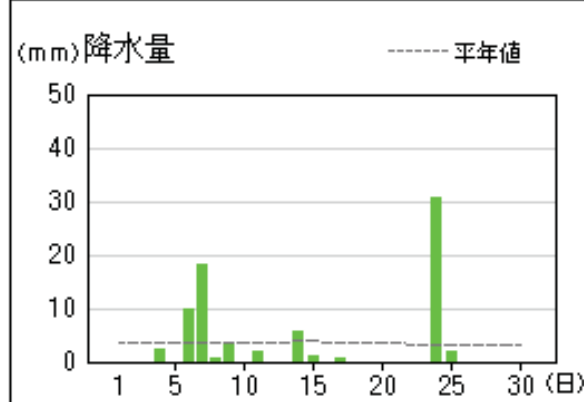
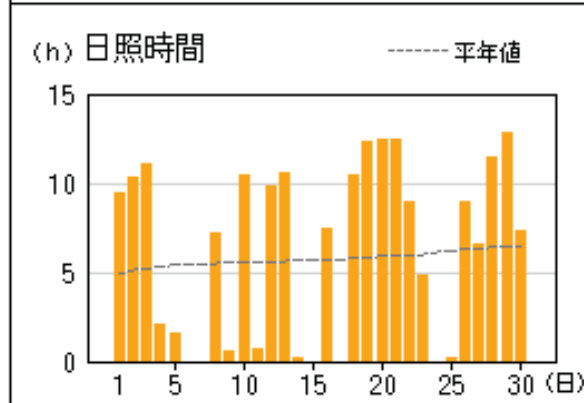
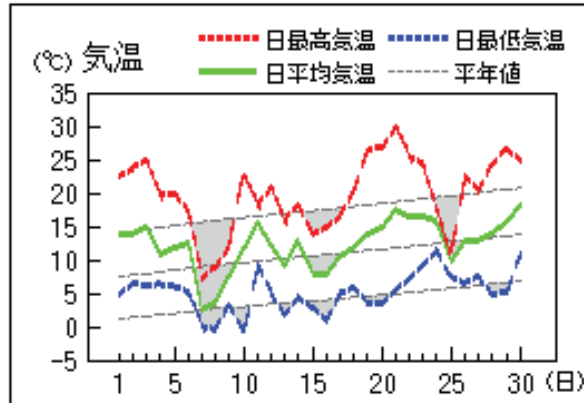


アメダス 気象経過図：2018年04月01日-2018年04月30日

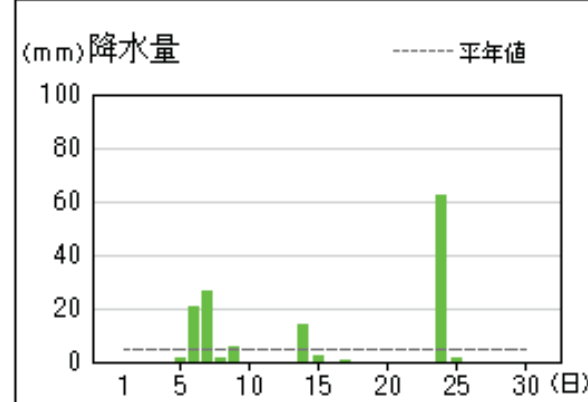
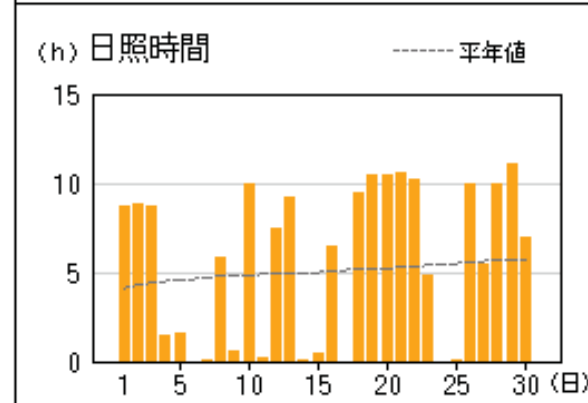
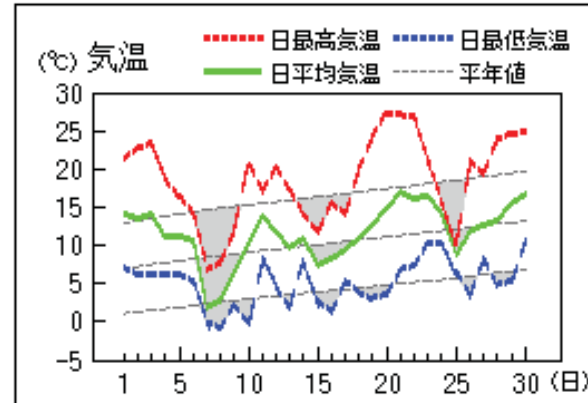
出雲



横田

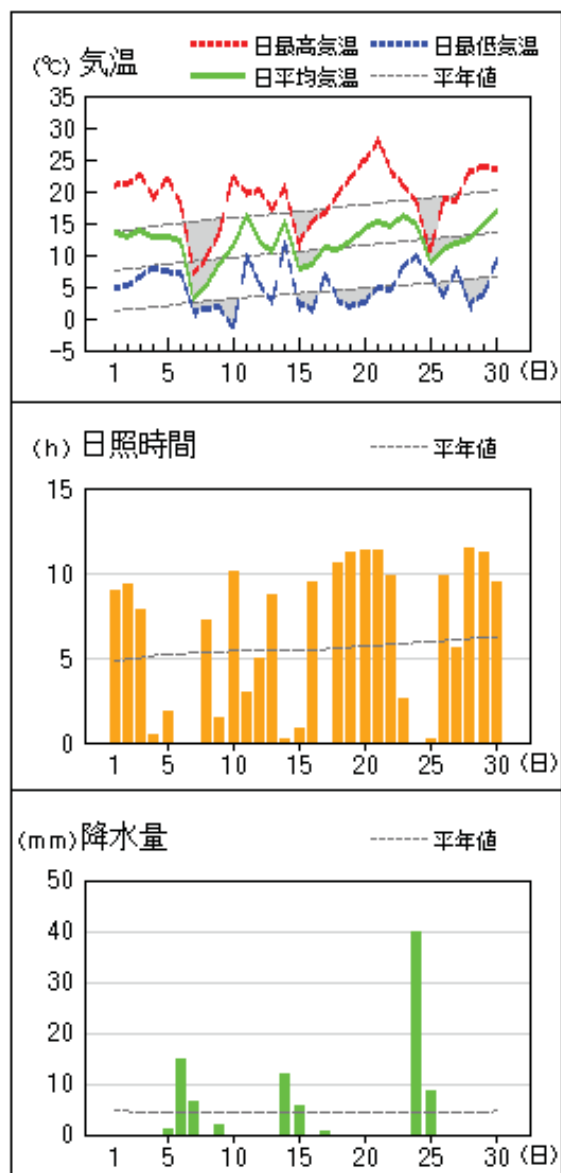


赤名

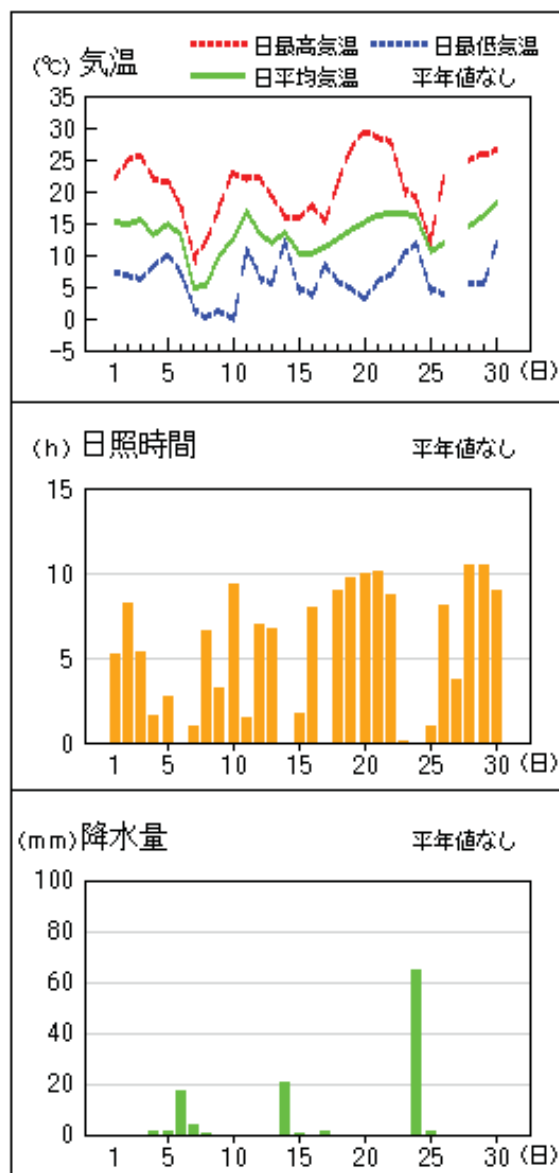


アメダス 気象経過図：2018年04月01日-2018年04月30日

弥栄



吉賀

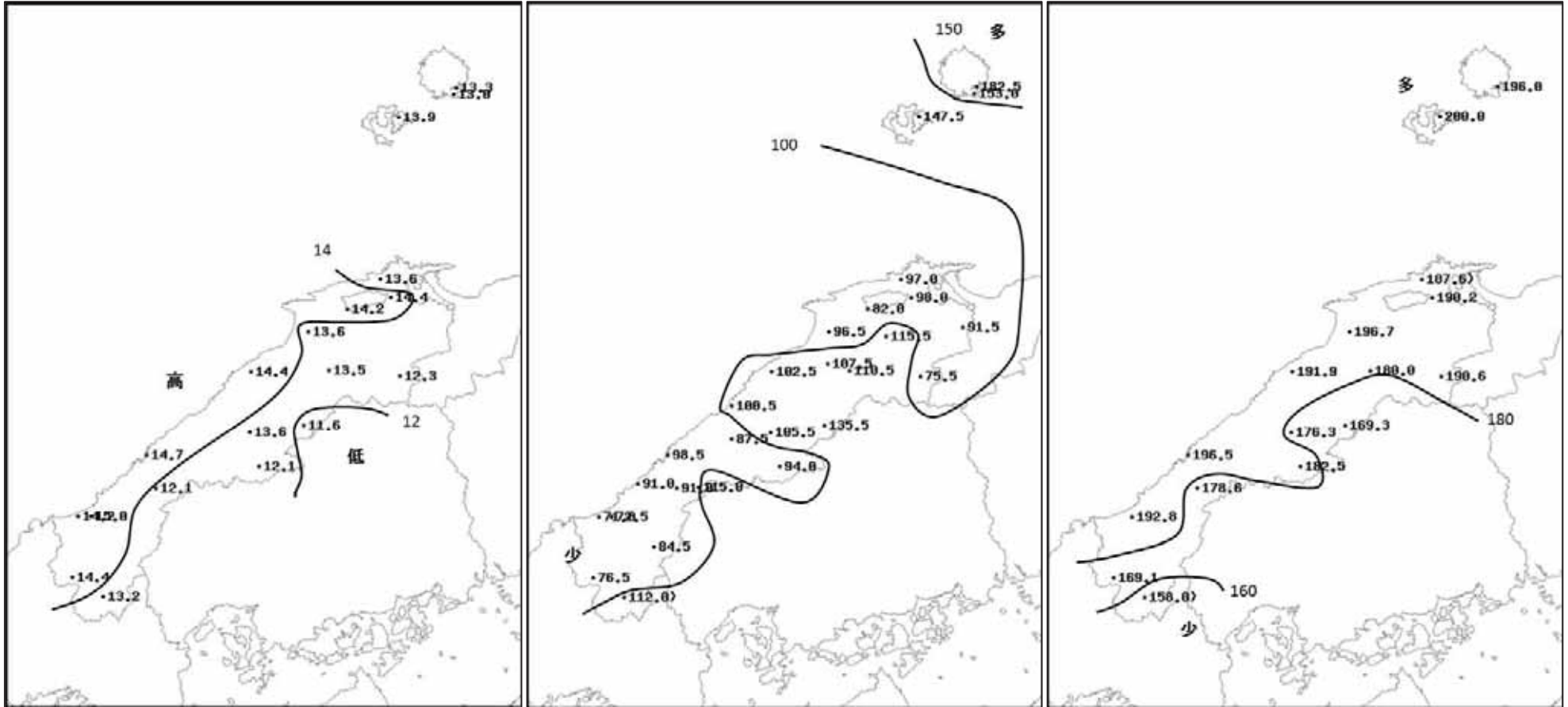


2018年(平成30年)4月の気象分布図

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
2018/4/1 4:12	乾燥注意報																			
2018/4/1 14:13	強風注意報 乾燥注意報																			
2018/4/1 18:13	強風注意報 乾燥注意報	解	解	解																
2018/4/2 20:02	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2018/4/3 9:49	乾燥注意報																			
2018/4/3 18:28	乾燥注意報							解	解	解	解	解	解	解	解					
2018/4/5 7:50	強風注意報																			
2018/4/5 16:08	強風注意報	解	解	解																
2018/4/6 8:27	強風注意報																			
2018/4/6 16:21	強風注意報 波浪注意報																			
2018/4/7 4:23	雷注意報 強風注意報 波浪注意報																			
2018/4/7 10:13	雷注意報 強風注意報 波浪注意報																			
2018/4/7 16:09	雷注意報 強風注意報 波浪注意報 霜注意報				解	解	解													
2018/4/8 4:12	雷注意報 強風注意報 波浪注意報 霜注意報																			
2018/4/8 8:02	雷注意報 強風注意報 波浪注意報 霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2018/4/8 16:02	雷注意報 強風注意報 波浪注意報																			
2018/4/9 6:06	雷注意報 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
2018/4/9 10:31	雷注意報 波浪注意報 霜注意報	解		解				解				解	解	解			解	解	解	解
2018/4/9 12:07	雷注意報 霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2018/4/10 6:03	濃霧注意報 霜注意報																			
2018/4/10 7:12	濃霧注意報 霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2018/4/10 10:07	濃霧注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2018/4/10 16:05	強風注意報																			
2018/4/10 18:38	雷注意報 強風注意報 波浪注意報																			
2018/4/11 16:14	雷注意報 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	解	解	解
2018/4/12 3:56	強風注意報																			
2018/4/12 7:45	強風注意報 乾燥注意報																			
2018/4/12 10:05	強風注意報 乾燥注意報 霜注意報																			

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
2018/4/12 18:11	強風注意報 乾燥注意報 霜注意報	解	解	解																
2018/4/13 7:58	乾燥注意報 霜注意報																			
2018/4/13 20:29	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
2018/4/14 4:21	強風注意報 雷注意報																			
2018/4/14 10:12	強風注意報 波浪注意報																			
2018/4/15 3:50	雷注意報 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	解	解	解
2018/4/15 10:10	霜注意報																			
2018/4/16 7:40	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解					
2018/4/18 6:05	濃霧注意報																			
2018/4/18 10:03	濃霧注意報 霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解					
2018/4/19 1:41	霜注意報 濃霧注意報																			
2018/4/19 7:39	濃霧注意報 霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2018/4/20 9:22	乾燥注意報																			
2018/4/22 4:11	乾燥注意報																			
2018/4/23 4:11	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解										解	解	解	解
2018/4/23 16:05	雷注意報																			
2018/4/24 4:05	雷注意報 強風注意報																			
2018/4/24 16:09	大雨注意報 雷注意報 強風注意報 波浪注意報													解	解	解				
2018/4/24 21:07	大雨注意報 雷注意報 波浪注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2018/4/25 4:05	大雨注意報 波浪注意報															解				
2018/4/25 15:44	波浪注意報	解		解			解				解	解	解				解	解	解	解
2018/4/30 13:40	強風注意報																			
2018/4/30 18:02	強風注意報	解	解	解													解	解	解	解

気象情報発表状況

情報名	号数	発表時刻
黄砂に関する島根県気象情報	第1号	04/06 16:22
長期間の高温に関する島根県気象情報	第1号	04/25 15:45

竜巻注意情報発表状況

当該事項はありません。

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

当該事項はありません。

高温注意情報

当該事項はありません。

県内の地震（震度 1 以上）

平成30年4月

発震日(日時分)	震央地名	緯度	経度	深さ	マグニチュード
2018年04月09日01時32分	島根県西部	35° 11.0' N	132° 35.2' E	12km	M6.1
<p>各地の震度(県内)</p> <p>島根県 震度 5強: 大田市大田町 *</p> <p>震度 5弱: 出雲市多伎町小田 *, 出雲市湖陵町二部 *, 雲南市大東町大東 雲南市三刀屋町三刀屋 *, 雲南市木次町里方 *, 大田市仁摩町仁万 *, 川本町川本 * 島根美郷町君谷, 島根美郷町粕淵 *</p> <p>震度 4: 松江市西津田, 松江市玉湯町湯町 *, 松江市宍道町宍道 *, 出雲市今市町 出雲市塩冶有原町 *, 出雲市平田町 *, 出雲市佐田町反辺 *, 出雲市大社町杵築南 * 出雲市斐川町莊原 *, 雲南市掛合町掛合 *, 雲南市加茂町加茂中 *, 飯南町頓原 * 飯南町下赤名 *, 奥出雲町三成 *, 浜田市殿町 *, 浜田市三隅町三隅 * 益田市常盤町 *, 大田市温泉津町小浜 *, 江津市江津町 *, 江津市桜江町川戸 * 島根美郷町都賀本郷 *, 邑南町淀原 *, 邑南町瑞穂支所 *</p> <p>震度 3: 松江市西生馬町, 松江市学園南 *, 松江市鹿島町佐陀本郷 *, 松江市島根町加賀 * 松江市八束町波入 *, 松江市東出雲町揖屋 *, 松江市八雲町西岩坂 *, 出雲市坂浦町 安来市広瀬町広瀬祖父谷丁 *, 安来市伯太町東母里 *, 雲南市吉田町吉田 * 奥出雲町横田 *, 浜田市大辻町, 浜田市旭町今市 *, 益田市水分町 * 益田市匹見町匹見 *, 益田市美都町都茂 *, 津和野町日原 *, 邑南町下口羽 * 邑南町矢上 *, 吉賀町六日市 *, 隠岐の島町城北町 *, 隠岐の島町北方 *</p> <p>震度 2: 松江市美保関総合運動公園 *, 浜田市野原町 *, 浜田市金城町下原来 * 浜田市弥栄町長安本郷 *, 益田市匹見町石谷, 津和野町後田 *, 吉賀町柿木村柿木 * 海士町海士 *, 西ノ島町浦郷小学校 *, 隠岐の島町西町, 隠岐の島町山田 隠岐の島町布施 *, 隠岐の島町都万 *</p> <p>震度 1: 知夫村役場 *</p>					
2018年04月09日01時34分	島根県西部	35° 10.9' N	132° 35.5' E	12km	M3.1
2018年04月09日01時35分	島根県西部	35° 11.2' N	132° 35.1' E	12km	M3.2
<p>島根県 震度 1: 出雲市佐田町反辺 *, 大田市大田町 *, 島根美郷町粕淵 *</p>					
2018年04月09日01時42分	島根県西部	35° 11.3' N	132° 33.9' E	12km	M3.1
<p>島根県 震度 1: 出雲市多伎町小田 *, 大田市大田町 *, 大田市温泉津町小浜 *</p>					
2018年04月09日01時43分	島根県西部	35° 10.0' N	132° 35.4' E	10km	M4.5
<p>島根県 震度 4: 大田市大田町 *</p> <p>震度 3: 出雲市湖陵町二部 *, 雲南市三刀屋町三刀屋 *, 雲南市木次町里方 * 大田市仁摩町仁万 *, 大田市温泉津町小浜 *, 川本町川本 *, 島根美郷町君谷 島根美郷町粕淵 *</p> <p>震度 2: 松江市宍道町宍道 *, 出雲市今市町, 出雲市塩冶有原町 *, 出雲市多伎町小田 * 出雲市平田町 *, 出雲市佐田町反辺 *, 出雲市大社町杵築南 *, 出雲市斐川町莊原 * 雲南市大東町大東, 雲南市掛合町掛合 *, 雲南市加茂町加茂中 *, 飯南町頓原 * 飯南町下赤名 *, 奥出雲町三成 *, 江津市江津町 *, 江津市桜江町川戸 * 島根美郷町都賀本郷 *</p> <p>震度 1: 松江市西生馬町, 松江市西津田, 松江市学園南 *, 松江市鹿島町佐陀本郷 * 松江市玉湯町湯町 *, 松江市島根町加賀 *, 松江市東出雲町揖屋 * 松江市八雲町西岩坂 *, 出雲市坂浦町, 雲南市吉田町吉田 *, 奥出雲町横田 * 浜田市大辻町, 浜田市殿町 *, 浜田市三隅町三隅 *, 浜田市旭町今市 * 益田市常盤町 *, 益田市美都町都茂 *, 邑南町淀原 *, 邑南町下口羽 *, 邑南町矢上 * 邑南町瑞穂支所 *, 吉賀町六日市 *, 隠岐の島町北方 *</p>					
2018年04月09日01時45分	島根県西部	35° 11.0' N	132° 35.5' E	12km	M2.7
<p>島根県 震度 1: 大田市大田町 *, 島根美郷町粕淵 *</p>					
2018年04月09日01時48分	島根県西部	35° 11.1' N	132° 34.7' E	10km	M3.2
<p>島根県 震度 2: 大田市大田町 *, 大田市仁摩町仁万 *</p> <p>震度 1: 大田市温泉津町小浜 *, 江津市江津町 *, 川本町川本 *, 島根美郷町君谷 島根美郷町粕淵 *, 島根美郷町都賀本郷 *</p>					
2018年04月09日01時49分	島根県西部	35° 10.7' N	132° 35.0' E	13km	M2.9
<p>島根県 震度 1: 大田市大田町 *</p>					

2018年04月09日01時53分	島根県西部	35° 11.1' N	132° 35.0' E	10km	M3.0
島根県	震度 1: 大田市大田町*, 大田市仁摩町仁万*, 大田市温泉津町小浜*, 島根美郷町粕淵*				
2018年04月09日01時56分	島根県西部	35° 11.0' N	132° 34.5' E	10km	M4.8
島根県	震度 4: 大田市大田町* 震度 3: 出雲市塩冶有原町*, 出雲市多伎町小田*, 出雲市佐田町反辺* 出雲市湖陵町二部*, 雲南市三刀屋町三刀屋*, 雲南市加茂町加茂中* 大田市仁摩町仁万*, 大田市温泉津町小浜*, 川本町川本*, 島根美郷町粕淵* 島根美郷町都賀本郷* 震度 2: 松江市玉湯町湯町*, 松江市宍道町宍道*, 出雲市今市町, 出雲市平田町* 出雲市大社町杵築南*, 出雲市斐川町莊原*, 雲南市大東町大東 雲南市掛合町掛合*, 雲南市木次町里方*, 飯南町頼原*, 飯南町下赤名* 浜田市殿町*, 益田市常盤町*, 江津市江津町*, 江津市桜江町川戸* 島根美郷町君谷, 邑南町淀原*, 邑南町下口羽*, 邑南町瑞穂支所* 震度 1: 松江市西生馬町, 松江市西津田, 松江市学園南*, 松江市鹿島町佐陀本郷* 松江市島根町加賀*, 松江市東出雲町揖屋*, 松江市八雲町西岩坂*, 出雲市坂浦町 安来市広瀬町広瀬祖父谷丁*, 安来市伯太町東母里*, 雲南市吉田町吉田* 奥出雲町横田*, 奥出雲町三成*, 浜田市大辻町, 浜田市野原町* 浜田市三隅町三隅*, 浜田市旭町今市*, 益田市美都町都茂*, 津和野町後田* 津和野町日原*, 邑南町矢上*, 吉賀町六日市*, 吉賀町柿木村柿木*, 海士町海士*				
2018年04月09日01時57分	島根県西部	35° 09.7' N	132° 35.6' E	11km	M3.3
島根県	震度 2: 島根美郷町粕淵* 震度 1: 出雲市今市町, 出雲市多伎町小田*, 出雲市湖陵町二部*, 雲南市掛合町掛合* 雲南市三刀屋町三刀屋*, 大田市大田町*, 大田市仁摩町仁万* 大田市温泉津町小浜*, 川本町川本*, 島根美郷町都賀本郷*, 邑南町瑞穂支所*				
2018年04月09日02時03分	島根県西部	35° 11.1' N	132° 34.5' E	10km	M4.2
島根県	震度 3: 大田市大田町*, 大田市仁摩町仁万*, 大田市温泉津町小浜* 震度 2: 出雲市塩冶有原町*, 出雲市多伎町小田*, 出雲市佐田町反辺* 出雲市湖陵町二部*, 出雲市大社町杵築南*, 雲南市大東町大東 雲南市掛合町掛合*, 雲南市三刀屋町三刀屋*, 雲南市加茂町加茂中* 雲南市木次町里方*, 飯南町下赤名*, 江津市江津町*, 川本町川本* 島根美郷町君谷, 島根美郷町粕淵*, 島根美郷町都賀本郷* 震度 1: 松江市西津田, 松江市鹿島町佐陀本郷*, 松江市玉湯町湯町*, 松江市島根町加賀* 松江市宍道町宍道*, 出雲市今市町, 出雲市平田町*, 出雲市斐川町莊原* 雲南市吉田町吉田*, 飯南町頼原*, 奥出雲町三成*, 浜田市大辻町, 浜田市殿町* 浜田市三隅町三隅*, 浜田市旭町今市*, 益田市常盤町*, 益田市美都町都茂* 江津市桜江町川戸*, 津和野町日原*, 邑南町淀原*, 邑南町下口羽*, 邑南町矢上* 邑南町瑞穂支所*				
2018年04月09日02時09分	島根県西部	35° 10.8' N	132° 35.2' E	12km	M2.4
島根県	震度 1: 大田市大田町*				
2018年04月09日02時10分	島根県西部	35° 10.3' N	132° 35.0' E	10km	M4.9
島根県	震度 4: 大田市大田町*, 島根美郷町粕淵* 震度 3: 出雲市塩冶有原町*, 出雲市多伎町小田*, 出雲市平田町*, 出雲市佐田町反辺* 出雲市湖陵町二部*, 出雲市大社町杵築南*, 出雲市斐川町莊原* 雲南市大東町大東, 雲南市三刀屋町三刀屋*, 雲南市加茂町加茂中* 飯南町下赤名*, 大田市仁摩町仁万*, 大田市温泉津町小浜*, 川本町川本* 島根美郷町君谷, 島根美郷町都賀本郷* 震度 2: 松江市西津田, 松江市学園南*, 松江市鹿島町佐陀本郷*, 松江市玉湯町湯町* 松江市宍道町宍道*, 出雲市今市町, 雲南市掛合町掛合*, 雲南市吉田町吉田* 雲南市木次町里方*, 飯南町頼原*, 奥出雲町三成*, 浜田市殿町* 浜田市三隅町三隅*, 浜田市旭町今市*, 益田市常盤町*, 益田市美都町都茂* 江津市江津町*, 江津市桜江町川戸*, 邑南町淀原*, 邑南町下口羽*, 邑南町矢上* 邑南町瑞穂支所* 震度 1: 松江市西生馬町, 松江市島根町加賀*, 松江市八束町波入*, 松江市東出雲町揖屋* 松江市八雲町西岩坂*, 出雲市坂浦町, 安来市広瀬町広瀬祖父谷丁* 安来市伯太町東母里*, 奥出雲町横田*, 浜田市大辻町, 浜田市野原町* 浜田市金城町下原*, 益田市水分町*, 益田市匹見町匹見*, 津和野町後田* 津和野町日原*, 吉賀町六日市*, 吉賀町柿木村柿木*, 海士町海士* 隠岐の島町西町, 隠岐の島町山田, 隠岐の島町城北町*, 隠岐の島町布施* 隠岐の島町都万*, 隠岐の島町北方*				
2018年04月09日02時12分	島根県西部	35° 10.5' N	132° 34.7' E	9km	M3.1
島根県	震度 2: 大田市大田町* 震度 1: 出雲市湖陵町二部*, 大田市仁摩町仁万*, 川本町川本*, 島根美郷町粕淵*				
2018年04月09日02時19分	島根県西部	35° 10.6' N	132° 35.1' E	9km	M3.1
島根県	震度 1: 大田市大田町*, 川本町川本*, 島根美郷町君谷, 島根美郷町粕淵*				

2018年04月09日02時24分	島根県西部	35° 11.2' N	132° 34.2' E	12km	M3.2
島根県	震度 1: 出雲市多伎町小田*, 出雲市佐田町反辺*, 飯南町頓原*, 大田市大田町*, 大田市仁摩町仁万*, 大田市温泉津町小浜*, 川本町川本*, 島根美郷町君谷, 島根美郷町粕淵*				
2018年04月09日02時30分	島根県西部	35° 10.3' N	132° 35.2' E	9km	M4.0
島根県	震度 3: 大田市大田町* 震度 2: 出雲市多伎町小田*, 出雲市湖陵町二部*, 雲南市三刀屋町三刀屋*, 雲南市加茂町加茂中*, 大田市仁摩町仁万*, 川本町川本*, 島根美郷町君谷, 島根美郷町粕淵* 震度 1: 松江市玉湯町湯町*, 松江市宍道町宍道*, 出雲市今市町, 出雲市塩冶有原町*, 出雲市平田町*, 出雲市佐田町反辺*, 出雲市大社町杵築南*, 出雲市斐川町莊原*, 雲南市大東町大東, 雲南市掛合町掛合*, 雲南市木次町里方*, 飯南町頓原*, 飯南町下赤名*, 奥出雲町三成*, 浜田市殿町*, 大田市温泉津町小浜*, 江津市江津町*, 江津市桜江町川戸*, 島根美郷町都賀本郷*, 邑南町下口羽*, 邑南町瑞穂支所*				
2018年04月09日02時32分	島根県西部	35° 10.1' N	132° 35.1' E	9km	M2.6
島根県	震度 1: 大田市大田町*				
2018年04月09日02時33分	島根県西部	35° 10.2' N	132° 35.3' E	9km	M2.8
島根県	震度 1: 島根美郷町粕淵*				
2018年04月09日02時35分	島根県西部	35° 10.0' N	132° 35.3' E	11km	M3.3
島根県	震度 1: 雲南市三刀屋町三刀屋*, 大田市大田町*, 大田市仁摩町仁万*, 大田市温泉津町小浜*, 川本町川本*, 島根美郷町君谷, 島根美郷町粕淵*				
2018年04月09日02時38分	島根県西部	35° 10.1' N	132° 35.2' E	9km	M2.8
島根県	震度 1: 大田市大田町*				
2018年04月09日02時49分	島根県西部	35° 09.8' N	132° 35.4' E	12km	M3.2
島根県	震度 2: 大田市大田町*, 島根美郷町粕淵* 震度 1: 雲南市掛合町掛合*, 雲南市三刀屋町三刀屋*, 大田市仁摩町仁万*, 大田市温泉津町小浜*, 川本町川本*, 島根美郷町都賀本郷*				
2018年04月09日02時53分	島根県西部	35° 10.6' N	132° 34.7' E	9km	M2.7
島根県	震度 1: 大田市大田町*				
2018年04月09日03時00分	島根県西部	35° 11.3' N	132° 35.3' E	12km	M2.9
島根県	震度 1: 大田市大田町*, 島根美郷町粕淵*				
2018年04月09日03時46分	島根県西部	35° 11.0' N	132° 34.3' E	10km	M3.7
島根県	震度 2: 雲南市三刀屋町三刀屋*, 大田市大田町*, 島根美郷町粕淵* 震度 1: 松江市玉湯町湯町*, 松江市宍道町宍道*, 出雲市今市町, 出雲市塩冶有原町*, 出雲市多伎町小田*, 出雲市平田町*, 出雲市佐田町反辺*, 出雲市湖陵町二部*, 出雲市大社町杵築南*, 出雲市斐川町莊原*, 雲南市大東町大東, 雲南市掛合町掛合*, 雲南市加茂町加茂中*, 雲南市木次町里方*, 飯南町頓原*, 飯南町下赤名*, 大田市仁摩町仁万*, 大田市温泉津町小浜*, 川本町川本*, 島根美郷町君谷, 島根美郷町都賀本郷*, 邑南町淀原*				
2018年04月09日03時57分	島根県西部	35° 10.1' N	132° 35.3' E	11km	M3.5
島根県	震度 2: 大田市大田町*, 川本町川本*, 島根美郷町粕淵* 震度 1: 出雲市塩冶有原町*, 出雲市多伎町小田*, 出雲市佐田町反辺*, 出雲市湖陵町二部*, 出雲市大社町杵築南*, 雲南市掛合町掛合*, 雲南市三刀屋町三刀屋*, 雲南市加茂町加茂中*, 大田市仁摩町仁万*, 大田市温泉津町小浜*, 島根美郷町君谷, 島根美郷町都賀本郷*, 邑南町瑞穂支所*				
2018年04月09日04時33分	島根県西部	35° 10.5' N	132° 34.8' E	9km	M3.3
島根県	震度 2: 大田市大田町* 震度 1: 出雲市多伎町小田*, 出雲市湖陵町二部*, 大田市仁摩町仁万*, 川本町川本*, 島根美郷町粕淵*				
2018年04月09日04時39分	島根県西部	35° 10.1' N	132° 35.4' E	12km	M3.7
島根県	震度 2: 飯南町頓原*, 大田市大田町*, 川本町川本*, 島根美郷町粕淵* 震度 1: 出雲市塩冶有原町*, 出雲市多伎町小田*, 出雲市佐田町反辺*, 出雲市湖陵町二部*, 出雲市大社町杵築南*, 雲南市掛合町掛合*, 雲南市三刀屋町三刀屋*, 雲南市加茂町加茂中*, 雲南市木次町里方*, 飯南町下赤名*, 大田市仁摩町仁万*, 大田市温泉津町小浜*, 島根美郷町君谷, 島根美郷町都賀本郷*, 邑南町淀原*, 邑南町矢上*, 邑南町瑞穂支所*				

2018年04月09日05時05分	島根県西部	35° 10.4' N	132° 35.2' E	9km	M4.6
島根県	震度 4: 大田市大田町 *	震度 3: 大田市仁摩町仁万 *, 大田市温泉津町小浜 *, 川本町川本 *, 島根美郷町君谷 島根美郷町粕淵 *	震度 2: 出雲市今市町, 出雲市塩冶有原町 *, 出雲市多伎町小田 *, 出雲市平田町 * 出雲市佐田町反辺 *, 出雲市湖陵町二部 *, 出雲市大社町杵築南 * 出雲市斐川町荘原 *, 雲南市掛合町掛合 *, 雲南市三刀屋町三刀屋 * 雲南市加茂町加茂中 *, 雲南市木次町里方 *, 飯南町頓原 *, 飯南町下赤名 * 浜田市殿町 *, 浜田市三隅町三隅 *, 益田市常盤町 *, 江津市江津町 * 江津市桜江町川戸 *, 島根美郷町都賀本郷 *, 邑南町下口羽 *, 邑南町矢上 * 邑南町瑞穂支所 *	震度 1: 松江市玉湯町湯町 *, 松江市宍道町宍道 *, 雲南市大東町大東, 雲南市吉田町吉田 * 奥出雲町三成 *, 浜田市大辻町, 浜田市野原町 *, 浜田市旭町今市 *, 益田市水分町 * 益田市見兎町見兎 *, 益田市美都町都茂 *, 邑南町淀原 *, 吉賀町六日市 *	
2018年04月09日05時14分	島根県西部	35° 10.1' N	132° 35.3' E	9km	M3.1
島根県	震度 1: 大田市大田町 *, 川本町川本 *, 島根美郷町粕淵 *				
2018年04月09日05時49分	島根県西部	35° 10.9' N	132° 34.6' E	10km	M2.8
島根県	震度 1: 大田市大田町 *				
2018年04月09日06時38分	島根県西部	35° 11.7' N	132° 34.4' E	12km	M3.8
島根県	震度 3: 大田市大田町 *	震度 2: 出雲市多伎町小田 *, 出雲市佐田町反辺 *, 出雲市湖陵町二部 *, 雲南市大東町大東 雲南市三刀屋町三刀屋 *, 雲南市加茂町加茂中 *, 大田市仁摩町仁万 * 大田市温泉津町小浜 *, 島根美郷町粕淵 *	震度 1: 松江市玉湯町湯町 *, 松江市島根町加賀 *, 松江市宍道町宍道 *, 出雲市今市町 出雲市塩冶有原町 *, 出雲市平田町 *, 出雲市大社町杵築南 *, 出雲市斐川町荘原 * 安来市広瀬町広瀬祖父谷丁 *, 雲南市掛合町掛合 *, 雲南市木次町里方 * 飯南町下赤名 *, 奥出雲町三成 *, 川本町川本 *, 島根美郷町君谷 島根美郷町都賀本郷 *		
2018年04月09日07時34分	島根県西部	35° 11.4' N	132° 34.4' E	12km	M3.2
島根県	震度 2: 大田市温泉津町小浜 *	震度 1: 出雲市多伎町小田 *, 出雲市佐田町反辺 *, 出雲市湖陵町二部 * 雲南市三刀屋町三刀屋 *, 大田市大田町 *, 大田市仁摩町仁万 *, 島根美郷町粕淵 *			
2018年04月09日09時27分	島根県西部	35° 11.4' N	132° 34.6' E	10km	M3.0
島根県	震度 1: 大田市仁摩町仁万 *, 島根美郷町粕淵 *				
2018年04月09日13時50分	島根県西部	35° 10.6' N	132° 34.6' E	9km	M3.2
島根県	震度 2: 大田市大田町 *	震度 1: 出雲市多伎町小田 *, 大田市仁摩町仁万 *, 川本町川本 *, 島根美郷町粕淵 *			
2018年04月09日19時52分	島根県西部	35° 10.5' N	132° 35.5' E	8km	M2.7
島根県	震度 1: 大田市大田町 *, 島根美郷町粕淵 *				
2018年04月10日07時13分	島根県西部	35° 10.2' N	132° 35.3' E	11km	M2.7
島根県	震度 1: 川本町川本 *, 島根美郷町粕淵 *				
2018年04月11日01時47分	島根県西部	35° 11.6' N	132° 34.0' E	11km	M3.0
島根県	震度 1: 大田市大田町 *				
2018年04月11日22時15分	島根県西部	35° 11.2' N	132° 34.2' E	12km	M2.9
島根県	震度 1: 大田市温泉津町小浜 *				
2018年04月13日10時59分	島根県西部	35° 11.5' N	132° 34.3' E	13km	M3.9
島根県	震度 2: 出雲市塩冶有原町 *, 出雲市多伎町小田 *, 出雲市佐田町反辺 * 出雲市湖陵町二部 *, 雲南市大東町大東, 雲南市三刀屋町三刀屋 *, 大田市大田町 * 大田市仁摩町仁万 *, 大田市温泉津町小浜 *	震度 1: 松江市玉湯町湯町 *, 松江市島根町加賀 *, 松江市八雲町西岩坂 * 松江市宍道町宍道 *, 出雲市今市町, 出雲市平田町 *, 出雲市大社町杵築南 * 出雲市斐川町荘原 *, 雲南市掛合町掛合 *, 雲南市木次町里方 *, 飯南町頓原 * 浜田市大辻町, 浜田市三隅町三隅 *, 江津市江津町 *, 江津市桜江町川戸 * 川本町川本 *, 島根美郷町君谷, 島根美郷町粕淵 *, 島根美郷町都賀本郷 * 邑南町淀原 *			
2018年04月14日07時48分	島根県西部	35° 11.6' N	132° 34.0' E	13km	M3.5
島根県	震度 2: 大田市大田町 *, 大田市温泉津町小浜 *	震度 1: 出雲市塩冶有原町 *, 出雲市多伎町小田 *, 出雲市佐田町反辺 * 出雲市湖陵町二部 *, 雲南市大東町大東, 雲南市掛合町掛合 * 雲南市三刀屋町三刀屋 *, 雲南市加茂町加茂中 *, 飯南町頓原 * 大田市仁摩町仁万 *, 川本町川本 *, 島根美郷町君谷, 島根美郷町粕淵 *			

2018年04月14日11時14分	島根県西部	35° 10.9' N	132° 34.1' E	9km	M2.8
島根県 震度 1: 大田市大田町*					
2018年04月18日15時10分	島根県西部	35° 09.5' N	132° 35.5' E	7km	M2.9
島根県 震度 1: 島根美郷町粕淵*					
2018年04月19日06時08分	島根県西部	35° 10.9' N	132° 34.0' E	9km	M2.4
島根県 震度 1: 大田市大田町*					
2018年04月23日01時01分	島根県西部	35° 10.1' N	132° 35.4' E	11km	M4.1
島根県 震度 3: 雲南市三刀屋町三刀屋*, 大田市大田町*, 川本町川本*, 島根美郷町粕淵*					
震度 2: 出雲市今市町, 出雲市塩冶有原町*, 出雲市多伎町小田*, 出雲市平田町*, 出雲市佐田町反辺*, 出雲市湖陵町二部*, 出雲市大社町杵築南*, 出雲市斐川町荘原*, 雲南市大東町大東, 雲南市加茂町加茂中*, 雲南市木次町里方*, 飯南町頓原*, 飯南町下赤名*, 大田市仁摩町仁万*, 大田市温泉津町小浜*, 江津市江津町*, 島根美郷町君谷, 島根美郷町都賀本郷*, 邑南町瑞穂支所*					
震度 1: 松江市西生馬町, 松江市西津田, 松江市学園南*, 松江市鹿島町佐陀本郷*, 松江市玉湯町湯町*, 松江市島根町加賀*, 松江市東出雲町揖屋*, 松江市八雲町西岩坂*, 松江市宍道町宍道*, 出雲市坂浦町, 安来市伯太町東母里*, 雲南市吉田町吉田*, 奥出雲町三成*, 浜田市大辻町, 浜田市殿町*, 浜田市三隅町三隅*, 浜田市旭町今市*, 益田市常盤町*, 益田市美都町都茂*, 江津市桜江町川戸*, 邑南町淀原*, 邑南町下口羽*, 邑南町矢上*, 吉賀町六日市*, 隠岐の島町北方*					
2018年04月23日07時04分	島根県東部	35° 05.7' N	132° 40.3' E	9km	M2.5
島根県 震度 1: 飯南町頓原*					
2018年04月28日03時42分	島根県西部	35° 11.1' N	132° 34.2' E	11km	M3.6
島根県 震度 2: 大田市大田町*					
震度 1: 出雲市塩冶有原町*, 出雲市多伎町小田*, 出雲市平田町*, 出雲市佐田町反辺*, 出雲市湖陵町二部*, 出雲市斐川町荘原*, 雲南市大東町大東, 雲南市三刀屋町三刀屋*, 雲南市加茂町加茂中*, 雲南市木次町里方*, 大田市仁摩町仁万*, 大田市温泉津町小浜*, 川本町川本*, 島根美郷町君谷, 島根美郷町粕淵*					
2018年04月29日14時35分	島根県西部	35° 10.1' N	132° 35.3' E	10km	M3.2
島根県 震度 2: 島根美郷町粕淵*					
震度 1: 雲南市大東町大東, 雲南市三刀屋町三刀屋*, 飯南町下赤名*, 大田市大田町*, 大田市仁摩町仁万*, 川本町川本*, 島根美郷町君谷, 島根美郷町都賀本郷*					

・震源要素(緯度、経度、深さ、マグニチュード)は暫定値です。後日、再調査のうえ修正されることがあります。
・地点名の後に*がついている地点は、地方公共団体または国立研究開発法人防災科学技術研究所の震度観測点です。
・震源が複数記載されている地震は、ほぼ同時刻に発生した地震であるため、震度の分離ができないものです。

松江・浜田・西郷の観測値の順位更新(4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	日降水量	85.5 mm	2018年4月24日	3	84.5 mm	2016年4月7日
西郷	日最高気温の高い方から	26.8	2018年4月21日	1	26.6	2004年4月18日
西郷	月最大24時間降水量	93.5 mm	2018年4月24日	2	93.0 mm	2016年4月28日

地域気象観測所観測値の順位更新(4月としての値1位)

地域気象観測所	要素名	観測値	起日	月の順位	従来の同順位値	起日
西郷岬	日最高気温の高い方から	26.0	2018年4月21日	1	25.8	2004年4月18日
海士	日最高気温の高い方から	26.6	2018年4月21日	1	26.2	2004年4月18日
川本	日最高気温の高い方から	32.1	2018年4月21日	1	31.9	2005年4月30日
吉賀	日最大風向・風速	ENE 13.1 m/s	2018年4月6日	1	ENE 12.9 m/s	2010年4月2日

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

異常気象・気象災害

当該事項はありません。

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

2018年(平成30年)4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		最大1時間 mm				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	起時 mm	起時 mm					
	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	mm				mm	起時 hm	mm	起時 hm				
1	1014.9	1017.5	15.3	21.3	1240	7.9	0340	12.3	71	53	1030	4.2	13.3	W	1418	18.4	W	1415	8.7	19.52	5.0	-	-	-	-	-	-	1
2	1014.4	1017.0	17.0	23.2	1338	11.3	0621	13.3	71	41	1254	3.1	8.4	WSW	1540	11.9	WSW	1532	10.5	21.24	1.3	-	-	-	-	-	-	2
3	1015.1	1017.8	17.4	23.3	1316	10.8	0534	14.5	74	50	1502	3.8	10.2	WSW	1220	14.8	W	1414	11.1	23.23	0.8	-	-	-	-	-	-	3
4	1016.0	1018.7	12.9	18.5	1016	8.6	2030	13.3	88	77	1209	3.8	10.4	W	1030	14.2	W	0840	1.9	7.38	7.8	6.0	2.0	1649	0.5	2016	4	
5	1015.7	1018.4	10.6	13.0	1320	8.9	0401	9.9	78	65	1323	5.5	9.4	E	0929	15.6	E	0826	0.6	10.24	10.0	0.5	0.5	2400	0.5	2356	5	
6	1004.0	1006.6	13.3	20.7	1024	9.1	2259	13.0	86	55	0926	4.0	9.8	WSW	1117	18.7	S	1012	0.0	3.11	8.5	14.5	4.0	1403	1.0	1558	6	
7	1007.2	1009.9	7.2	10.9	0057	5.1	1038	7.4	73	59	2312	7.4	12.8	W	0653	19.9	WSW	0828	1.1	7.04	8.0	7.5	4.0	1049	1.5	0959	7	
8	1014.0	1016.7	8.5	11.6	1343	3.5	0240	5.4	49	28	1307	7.3	14.5	W	0628	23.4	W	0626	8.2	21.27	6.0	0.0	0.0	1110	0.0	1020	8	
9	1015.3	1018.0	10.7	15.1	1251	6.8	2346	9.5	74	49	0001	3.1	6.7	WSW	0209	12.8	WSW	0204	3.3	12.75	9.0	5.5	5.0	0636	1.5	0554	9	
10	1015.4	1018.1	12.6	22.0	1359	4.4	0556	8.4	63	20	1254	1.7	5.0	ESE	1620	9.7	SSW	2342	10.3	23.69	2.8	-	-	-	-	-	-	10
11	1007.0	1009.6	17.4	20.1	0853	13.8	2359	14.7	75	50	0423	5.7	12.0	WSW	1456	18.3	W	1449	1.9	5.60	8.5	7.0	3.5	1331	3.0	1301	11	
12	1012.3	1015.0	16.0	21.3	1148	12.4	2359	11.0	62	30	1132	5.4	9.5	WSW	1402	13.7	WSW	1735	9.5	24.05	6.0	-	-	-	-	-	-	12
13	1021.8	1024.5	12.1	16.7	1409	7.6	0615	7.5	55	30	1504	4.2	7.8	ENE	1515	12.2	E	1529	10.4	24.51	5.0	-	-	-	-	-	-	13
14	1006.1	1008.8	15.2	20.5	1712	9.5	0006	11.3	64	32	1122	4.2	11.7	WSW	2248	19.2	S	1849	0.3	4.32	10.0	6.0	2.0	1954	1.0	1935	14	
15	1006.8	1009.5	10.7	13.9	0002	6.8	2327	10.1	79	55	1550	3.6	10.0	WNW	0051	15.0	WNW	0047	0.0	6.71	7.8	4.5	2.0	0539	1.0	0530	15	
16	1016.4	1019.1	11.5	18.0	1408	6.1	0506	9.5	72	46	1411	2.2	4.8	ENE	1741	7.6	SE	1202	4.7	18.45	7.8	0.0	0.0	0821	0.0	0731	16	
17	1017.5	1020.2	12.7	17.5	1336	9.5	0606	10.8	74	52	1337	2.3	3.9	E	1137	6.3	E	1135	0.1	8.46	10.0	0.5	0.5	2306	0.5	2216	17	
18	1014.4	1017.0	14.7	20.9	1444	9.9	0458	12.7	78	47	1352	2.2	5.6	NNW	1603	8.1	WNW	1454	10.9	25.65	2.5	-	-	-	-	-	-	18
19	1013.7	1016.4	15.2	21.4	1345	8.1	0547	10.2	62	30	1405	4.6	11.1	WSW	1400	17.4	WSW	1712	12.2	26.62	0.0	-	-	-	-	-	-	19
20	1017.2	1019.8	16.4	24.8	1329	8.5	0528	11.2	62	30	1155	2.0	4.6	E	1913	6.2	NW	1240	12.4	26.38	0.0	-	-	-	-	-	-	20
21	1016.6	1019.2	18.7	27.5	1327	10.3	0549	11.7	59	29	1558	2.8	8.1	WSW	1618	11.8	WSW	1517	12.4	26.68	0.0	-	-	-	-	-	-	21
22	1016.8	1019.5	18.5	25.5	1209	12.9	0536	14.9	71	45	1211	2.7	7.7	NW	1224	10.9	NW	1224	9.4	22.29	8.0	-	-	-	-	-	-	22
23	1014.6	1017.3	16.1	17.4	1256	14.9	2031	16.1	88	78	1303	3.4	6.0	E	2022	9.5	E	2127	0.0	8.53	10.0	1.5	1.0	2041	0.5	2201	23	
24	1004.5	1007.2	16.3	18.3	1541	12.8	2358	17.9	96	94	1203	3.1	6.4	WNW	2009	9.5	WNW	2102	0.0	2.75	10.0	42.0	6.5	1247	1.5	1223	24	
25	1007.8	1010.5	12.5	15.5	1352	11.4	2400	12.4	85	66	1307	3.7	7.2	NW	1331	9.6	NNW	1325	0.5	6.54	10.0	2.5	1.0	0431	0.5	0436	25	
26	1011.0	1013.7	13.9	19.9	1339	8.8	0530	12.1	77	49	1201	2.1	5.9	E	1503	8.4	ESE	1427	10.1	24.38	8.8	-	-	-	-	-	-	26
27	1009.5	1012.2	15.3	20.6	1039	11.7	0505	13.0	76	42	1041	4.7	10.8	W	1046	15.1	WSW	1719	7.0	20.19	8.5	-	-	-	-	-	-	27
28	1014.0	1016.6	15.7	23.3	1423	9.0	0535	11.8	69	19	1305	2.4	5.1	W	1701	8.1	W	1451	12.4	26.79	2.0	-	-	-	-	-	-	28
29	1011.8	1014.4	17.4	24.0	1048	10.0	0528	12.5	66	37	0942	3.6	10.9	WSW	1155	14.8	WSW	1251	12.3	26.59	2.8	-	-	-	-	-	-	29
30	1012.6	1015.2	19.1	26.0	1120	13.9	0530	15.2	70	36	1122	3.9	9.7	WSW	1352	14.8	WSW	1336	8.0	21.57	4.8	-	-	-	-	-	-	30
合	上旬	1013.2	1015.9	12.6	18.0		7.6		10.7	73		4.4							55.7	14.9	5.9	34.0						上
計	中旬	1013.3	1016.0	14.2	19.5		9.2		10.9	68		3.6							62.4	17.1	5.8	18.0						中
平	下旬	1011.9	1014.6	16.4	21.8		11.6		13.8	76		3.2							72.1	18.6	6.5	46.0						下
均	月	1012.8	1015.5	14.4	19.8		9.5		11.8	72		3.8							190.2	16.9	6.1	98.0						月
最大・高				27.5		14.9							14.5	W		23.4	W					42.0	6.5		3.0			最大
起 日				21		23							8			8						24	24		11			最大
最小・低		998.6		10.9		3.5							19															最小
起 日		14		7		8							28															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

2018年(平成30年)4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	起時 hm			起時 hm	起時 hm		起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm												
	hPa	hPa		起時 hm	起時 hm	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			
1	1015.8	1018.3	16.8	20.1	1404	10.2	0422	12.9	67	49	0010	4.5	9.8	SW	0954	14.7	SW	0949	9.1			-	-	-	-	-	-	1
2	1015.1	1017.6	17.4	23.0	1445	12.4	0616	13.1	67	53	1545	2.7	6.7	SW	0858	8.7	SW	0849	10.7			-	-	-	-	-	-	2
3	1015.9	1018.4	18.9	23.1	1352	13.2	0619	14.7	67	58	1354	4.2	8.0	SW	1021	10.9	WSW	1015	10.9			-	-	-	-	-	-	3
4	1016.2	1018.7	13.9	18.9	0222	9.6	2130	13.7	87	64	0223	3.3	6.4	NE	1858	10.5	NNE	1814	1.1			3.5	1.0	2009	0.5	1955	4	
5	1014.6	1017.1	12.7	16.5	1534	9.2	0445	12.5	85	70	1606	2.3	4.7	NE	0302	7.5	NE	0301	1.9			0.0	0.0	2316	0.0	2226	5	
6	1005.0	1007.4	14.1	21.4	1011	10.0	2033	13.5	84	55	2353	3.9	17.6	SW	2358	23.2	SW	2352	0.0			26.0	8.0	1334	2.0	1244	6	
7	1009.0	1011.6	8.5	12.5	0012	4.9	1744	6.5	59	31	2338	9.4	16.6	SW	0004	22.1	WSW	0031	0.3			0.5	0.5	1918	0.5	1828	7	
8	1015.3	1017.9	9.6	11.5	1506	6.9	0635	5.5	46	31	1112	7.3	11.9	WSW	0603	20.4	WSW	0243	9.3			0.0	0.0	0312	0.0	0222	8	
9	1015.6	1018.1	12.0	15.4	1524	8.3	2400	10.3	74	48	0043	5.3	12.4	SW	0742	18.2	SSW	0150	1.9			3.5	3.5	0848	1.5	0811	9	
10	1015.4	1017.9	14.7	22.0	1429	5.9	0426	9.3	56	30	1034	2.6	5.1	SSW	2232	8.8	S	2225	10.5			-	-	-	-	-	-	10
11	1007.9	1010.4	18.0	21.1	0908	14.0	2234	14.4	70	51	0540	7.1	14.0	SW	0921	20.7	SSW	0849	2.7			0.5	0.5	1254	0.5	1204	11	
12	1013.8	1016.3	15.3	18.1	1339	11.2	0645	10.9	62	39	2247	3.4	7.5	SW	0145	10.0	WSW	0150	5.6			-	-	-	-	-	-	12
13	1020.4	1022.9	13.1	17.7	1419	7.9	0604	8.4	57	24	0855	4.3	10.0	NE	1751	16.5	NE	1728	8.3			-	-	-	-	-	-	13
14	1005.5	1007.9	16.3	23.2	1613	10.5	0106	13.3	70	49	0858	4.8	13.2	SW	2159	23.0	S	1537	0.2			9.5	3.0	2400	1.0	2331	14	
15	1007.7	1010.2	11.3	15.8	1349	8.1	2400	11.2	85	62	1853	2.1	4.5	NNW	0217	8.9	N	0043	2.6			6.0	3.0	0001	0.5	0828	15	
16	1016.0	1018.5	11.9	16.2	1411	7.5	0615	9.8	71	49	1238	3.6	6.8	NE	1731	10.4	NE	1729	9.9			-	-	-	-	-	-	16
17	1017.3	1019.8	13.3	19.5	1139	9.9	0425	11.5	76	49	1211	1.5	3.4	ENE	0813	4.7	ENE	0812	0.1			0.5	0.5	1952	0.5	1902	17	
18	1015.0	1017.5	13.8	19.2	1431	8.8	0549	12.7	81	58	1227	2.5	4.9	WSW	1248	6.6	WSW	1240	11.8			-	-	-	-	-	-	18
19	1014.8	1017.3	14.1	19.3	1552	7.9	0553	10.8	68	41	1916	3.5	7.6	SW	1732	11.0	SW	1830	12.3			-	-	-	-	-	-	19
20	1017.5	1020.0	15.4	22.2	1505	9.2	0528	11.5	64	30	0857	2.3	3.7	WSW	1325	4.8	WSW	1327	12.2			-	-	-	-	-	-	20
21	1017.3	1019.7	17.6	24.4	1401	11.1	0539	11.2	58	30	1600	3.0	7.5	SW	1603	10.3	SW	1608	12.4			-	-	-	-	-	-	21
22	1017.3	1019.8	17.9	25.2	1304	12.3	0542	14.4	70	49	1113	2.4	4.0	N	1741	7.9	N	1733	9.4			-	-	-	-	-	-	22
23	1013.9	1016.3	17.1	19.5	1457	13.6	0445	16.5	85	73	1841	2.2	4.1	N	1203	6.2	N	1200	2.2			0.0	0.0	2400	0.0	2400	23	
24	1004.9	1007.3	16.2	20.1	1410	12.0	2400	18.2	98	94	1414	2.3	5.2	N	2144	9.0	N	2231	0.0			46.5	8.5	1104	2.5	1059	24	
25	1008.8	1011.3	12.2	13.4	1530	10.2	2102	12.0	84	66	1810	4.1	6.5	NNE	0822	12.5	N	0846	0.0			2.0	1.0	0326	0.5	0536	25	
26	1011.3	1013.8	13.0	17.3	1416	7.9	0558	11.5	78	57	0911	2.6	5.4	N	1041	7.5	N	1037	10.3			-	-	-	-	-	-	26
27	1010.9	1013.3	14.6	19.3	1426	11.7	0511	12.0	73	41	0912	3.6	9.7	SW	1313	13.1	WSW	1149	6.8			0.0	0.0	2112	0.0	2022	27	
28	1014.6	1017.1	14.6	20.4	1400	8.5	0544	11.5	70	39	1915	2.4	5.5	SW	1718	8.0	WSW	1657	12.2			-	-	-	-	-	-	28
29	1012.4	1014.9	16.9	22.1	1422	11.7	0550	12.4	64	44	0648	3.4	6.6	SW	1214	9.2	SW	1153	12.0			-	-	-	-	-	-	29
30	1013.4	1015.8	19.5	23.6	1034	14.1	0222	13.6	61	41	1045	4.3	7.0	SW	1038	11.0	SW	1457	9.8			-	-	-	-	-	-	30
合計	上旬	1013.8	1016.3	13.9	18.4		9.1		11.2	69		4.6							55.7			33.5					上	
平均	中旬	1013.6	1016.1	14.3	19.2		9.5		11.5	70		3.5							65.7			16.5					中	
平均	下旬	1012.5	1014.9	16.0	20.5		11.3		13.3	74		3.0							75.1			48.5					下	
平均	月	1013.3	1015.8	14.7	19.4		10.0		12.0	71		3.7							196.5			98.5					月	
最大・高	起日			25.2	14.1								17.6	SW		23.2	SW					46.5	8.5		2.5		最大	
最小・低	起日	998.4		11.5	4.9					24						6						24	24		24		最小	
起日		14		8		7				13																		最小

地上気象観測月統計値表 (2)

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
2018年(平成30年) 4月

日付	降雪の 深さ合計 cm	最深 積雪 cm	最低海面 気圧		気温階級区分 ()						大気現象	天気概況						日付																	
			hPa	起時 hm	<0		25		30			35		昼			夜																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30						
1			1016.8	1916																															
2			1016.4	1554																															
3			1017.2	0332																															
4			1016.5	0449														●	=																
5			1012.0	2400														●																	
6			1001.5	1019														●																	
7			1008.5	0506														●	=	∞		異													
8			1015.6	0233														●																	
9			1015.7	0536														●	=																
10			1012.8	2334																															
11			1008.7	1753														●	=																
12			1012.1	0005															=																
13			1019.7	0008																															
14			998.4	1739														●																	
15			1005.2	0001														●	=																
16			1014.9	0013																															
17			1018.3	2324														●																	
18			1016.2	1916															=																
19			1015.5	1600																															
20			1017.7	0154																															
21			1018.5	1544																															
22			1018.3	1733															=																
23			1012.8	2400														●	=																
24			1003.2	1514														●	=																
25			1007.5	0252														●	=																
26			1012.4	1945																															
27			1011.3	0322														●	=																
28			1015.4	1646															=																
29			1013.3	1806															=																
30			1014.3	0356															=																

合計	上旬					風向別 百分率 %	0.6	2.9	5.0	5.7	7.6	月最大24時間降水量 (mm)		気温 ()		日最大風速 (m/s)			日平均雲量 (10分比)		現象日数			月間日照率 %																
	中旬						N		26.0	46.5	24日1時級 ~25日1時		階級別 日数	最高 平均 最低		最高	最高	最高	10	15	30	<1.5	8.5		雪	霧	雷													
	下旬						W(0.1)E S		3.5	起日 24	24日1時級 ~25日1時			最高	平均	最低	最高	最高	10	15	30	<1.5	8.5					日降水 量 (mm)	日最深積雪 (cm)											
	月						4.6	15.1	1.3	月間風速観測回数 (回)			0	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 最低 起日						14.3	8.3	2.8	1.1	0.3	720	0.0	0.5	1.0	10	30	50	70	100	0	5	10	20	50	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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

2018年(平成30年)4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	m/s	16方位	起時 hm	m/s	16方位				起時 hm	h	MJ/m ²	10分 比	mm		mm	起時 hm
1	1013.8	1017.2	15.2	19.4	1448	5.2	0145	12.6	72	49	1347	4.0	8.2	WSW	1049	12.8	W	1045	6.9			-	-	-	-	-	-	1
2	1013.4	1016.7	16.6	20.6	1414	11.3	0621	14.4	77	61	1626	3.2	7.5	WSW	1132	10.1	WSW	1125	9.3			-	-	-	-	-	-	2
3	1014.0	1017.3	17.9	21.4	1303	14.1	0137	15.6	77	63	1247	4.8	9.0	WSW	1539	13.3	WSW	1450	10.6			-	-	-	-	-	-	3
4	1015.6	1019.0	11.5	17.9	0408	6.9	1815	12.2	88	78	0423	3.8	8.6	WSW	0712	12.9	W	0843	0.0			7.0	3.5	1453	1.0	1443	4	
5	1016.4	1019.8	8.9	11.0	2400	6.9	0527	8.1	71	55	1048	5.3	10.8	E	0910	16.5	E	0902	1.4			0.0	0.0	1822	0.0	1732	5	
6	1003.4	1006.8	9.9	15.0	1029	7.0	2229	11.7	95	85	0033	1.7	4.1	NNE	1220	11.3	N	1217	0.0			25.0	6.0	1234	2.0	1159	6	
7	1005.0	1008.4	6.5	10.4	0029	3.5	2058	7.1	74	52	0735	5.3	9.0	NW	0043	18.3	W	0403	2.3			11.5	5.0	1935	1.5	1925	7	
8	1012.4	1015.9	7.5	11.4	2152	2.7	0649	5.8	56	30	1338	5.6	9.3	SW	2220	17.1	W	1028	6.5			1.0	1.0	0740	1.0	0650	8	
9	1013.9	1017.3	10.6	14.8	1151	4.0	2333	8.3	66	46	1518	4.6	10.6	SW	0227	19.3	WSW	0251	7.2			0.0	0.0	0435	0.0	0345	9	
10	1015.0	1018.4	10.4	15.7	2323	3.0	0339	9.8	78	53	2307	2.3	6.3	SW	2356	10.7	SW	2321	9.8			-	-	-	-	-	-	10
11	1005.7	1009.0	16.7	21.0	1445	12.0	2344	14.2	75	49	1546	5.8	12.0	WSW	1025	22.0	WSW	1023	6.0			6.5	5.0	0836	2.0	0746	11	
12	1011.3	1014.7	14.6	18.7	1555	10.5	0643	9.3	58	23	1601	4.0	9.4	WSW	1431	15.0	WSW	1402	10.6			-	-	-	-	-	-	12
13	1022.1	1025.5	10.2	14.7	1150	6.1	0553	7.6	63	34	1451	2.9	6.7	E	1324	9.7	ENE	1212	7.7			-	-	-	-	-	-	13
14	1006.2	1009.6	13.1	16.3	2205	10.2	0049	12.2	79	50	1133	4.0	9.0	WSW	2200	17.6	WSW	2120	0.0			37.5	8.5	2236	3.0	1905	14	
15	1005.3	1008.7	9.9	13.6	1354	5.5	2400	9.6	79	58	1508	3.7	8.4	NW	1216	13.9	NW	1054	7.3			0.5	0.5	0240	0.5	0150	15	
16	1016.1	1019.5	9.6	14.8	1137	4.3	0557	9.7	82	59	1556	1.7	3.6	SSE	0939	5.1	SSE	1307	4.8			-	-	-	-	-	-	16
17	1017.5	1020.9	11.4	14.5	1317	7.1	0533	11.4	85	67	1312	2.6	5.7	E	1010	8.7	ENE	1004	1.6			0.0	0.0	2142	0.0	2052	17	
18	1013.5	1016.9	12.8	18.6	1352	7.6	0604	11.9	81	62	1413	2.6	6.7	SW	1152	9.3	SW	1045	10.8			-	-	-	-	-	-	18
19	1012.7	1016.1	14.6	19.8	1521	7.1	0230	10.2	64	33	1643	3.8	9.6	WSW	1326	15.4	WSW	1309	12.1			-	-	-	-	-	-	19
20	1016.5	1019.9	15.1	22.2	1236	8.7	0558	12.5	74	40	1318	1.8	3.9	SSE	1411	5.9	SSE	1404	12.2			-	-	-	-	-	-	20
21	1015.6	1019.0	17.8	26.8	1443	8.0	0546	10.2	55	19	1635	3.4	8.2	WSW	1314	12.7	WSW	1305	12.4			-	-	-	-	-	-	21
22	1015.8	1019.1	18.7	23.9	1253	13.9	2358	15.4	72	54	0009	3.5	7.2	W	0950	14.0	W	0949	9.2			-	-	-	-	-	-	22
23	1014.8	1018.2	13.9	16.2	1355	12.5	0431	14.3	90	81	1401	3.9	6.8	ENE	1405	10.9	E	0903	0.3			8.0	3.0	2400	1.0	2337	23	
24	1004.2	1007.5	15.0	16.4	1639	12.2	2400	16.8	98	92	2400	3.2	7.0	E	0326	11.7	NNW	2321	0.0			85.5	10.5	1404	3.5	1159	24	
25	1006.6	1010.0	11.7	12.6	1234	10.6	2325	12.0	87	80	1703	3.3	6.8	NW	0012	12.8	NNW	0408	0.0			0.0	0.0	0734	0.0	0644	25	
26	1010.6	1014.0	12.5	16.4	1336	8.8	0559	11.8	82	63	1300	1.9	5.0	SSE	1206	7.1	SSE	1202	9.9			-	-	-	-	-	-	26
27	1008.2	1011.5	14.2	20.1	1253	9.2	0356	12.1	76	40	1517	2.9	6.8	WSW	0946	10.9	W	1034	5.9			-	-	-	-	-	-	27
28	1013.1	1016.5	13.5	21.1	1509	6.1	0543	11.1	75	30	1349	2.2	5.0	WSW	1342	8.4	SSW	1153	12.5			-	-	-	-	-	-	28
29	1010.8	1014.1	18.4	23.5	1423	10.6	0004	12.3	60	35	1511	4.9	9.9	WSW	1329	15.1	WSW	1320	12.1			-	-	-	-	-	-	29
30	1011.4	1014.7	19.1	23.4	1508	15.8	0041	15.2	70	51	1154	4.9	12.2	WSW	1332	17.9	WSW	1319	6.6			-	-	-	-	-	-	30
合計	上旬	1012.3	1015.7	11.5	15.8		6.5		10.6	75		4.1							54.0			44.5						上
計	中旬	1012.7	1016.1	12.8	17.4		7.9		10.9	74		3.3							73.1			44.5						中
平均	下旬	1011.1	1014.5	15.5	20.0		10.8		13.1	77		3.4							68.9			93.5						下
月	平均	1012.0	1015.4	13.3	17.7		8.4		11.5	75		3.6							196.0			182.5						月
最大・高	起日			26.8	15.8							12.2	WSW		22.0	WSW						85.5	10.5		3.5			最大
最小・低	起日		999.4	10.4	2.7					19					11								24	24		24		最小
起日		14		7	8					21																		最小

地域気象観測気温月報

島根県 (68)

2018年4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		
	日付	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
1	15.2	19.4	5.2	15.2	19.5	9.0	15.6	19.5	4.9	15.2	22.7	5.8	15.5	22.1	6.3	15.3	21.3	7.9	15.8	21.3	6.0
2	16.6	20.6	11.3	16.0	20.4	12.9	17.8	21.4	14.8	16.1	23.0	10.0	16.8	23.0	10.7	17.0	23.2	11.3	16.4	21.7	10.5
3	17.9	21.4	14.1	16.8	21.2	13.2	18.7	22.1	16.0	16.8	24.5	8.5	17.1	23.9	8.9	17.4	23.3	10.8	17.0	22.8	8.9
4	11.5	17.9	6.9	10.8	16.0	6.5	11.7	18.1	7.5	12.1	17.6	8.7	12.7	18.2	8.9	12.9	18.5	8.6	12.7	18.3	8.4
5	8.9	11.0	6.9	8.5	10.8	6.4	9.4	11.6	6.8	10.6	13.8	8.6	11.0	14.2	9.2	10.6	13.0	8.9	10.6	14.1	8.5
6	9.9	15.0	7.0	10.3	15.2	6.7	10.8	16.2	6.4	12.4	19.5	7.9	13.5	20.4	8.9	13.3	20.7	9.1	13.4	19.4	9.4
7	6.5	10.4	3.5	6.3	11.3	2.9	7.6	11.9	4.2	7.2	10.1	5.6	7.6	11.1	4.5	7.2	10.9	5.1	7.3	11.2	5.1
8	7.5	11.4	2.7	7.4	10.8	2.3	8.3	11.6	3.4	7.9	11.3	3.0	8.4	11.3	3.9	8.5	11.6	3.5	8.7	10.8	6.2
9	10.6	14.8	4.0	10.7	15.3	5.5	10.6	13.5	3.7	9.9	13.8	4.5	10.4	14.2	5.6	10.7	15.1	6.8	10.0	14.0	4.2
10	10.4	15.7	3.0	11.4	15.8	4.9	11.8	19.6	2.3	11.2	19.9	1.9	12.6	21.2	4.3	12.6	22.0	4.4	12.6	20.5	2.7
11	16.7	21.0	12.0	15.6	20.7	12.0	17.8	21.2	14.2	17.1	19.6	10.1	17.8	20.1	12.9	17.4	20.1	13.8	17.3	21.0	10.9
12	14.6	18.7	10.5	14.2	18.0	9.9	15.3	19.4	8.3	14.7	21.8	8.7	15.8	20.9	11.3	16.0	21.3	12.4	14.8	18.7	8.7
13	10.2	14.7	6.1	10.5	13.8	7.8	10.8	15.5	5.2	11.1	16.2	3.7	12.2	16.8	6.4	12.1	16.7	7.6	12.0	18.3	5.6
14	13.1	16.3	10.2	12.7	15.2	9.8	13.6	16.3	10.6	14.9	19.4	9.9	14.8	20.3	8.5	15.2	20.5	9.5	14.7	19.0	8.8
15	9.9	13.6	5.5	9.7	13.1	6.2	10.1	13.2	5.7	10.5	13.9	5.9	10.9	13.8	6.7	10.7	13.9	6.8	10.3	14.0	4.9
16	9.6	14.8	4.3	9.9	13.9	5.2	10.3	15.4	4.4	10.8	16.0	5.6	11.1	16.6	4.8	11.5	18.0	6.1	11.2	17.9	4.0
17	11.4	14.5	7.1	11.8	14.1	8.6	12.8	16.0	8.2	12.8	18.4	8.3	12.5	17.1	8.4	12.7	17.5	9.5	12.2	17.3	8.1
18	12.8	18.6	7.6	13.2	17.9	8.7	13.2	19.3	7.2	13.4	18.7	8.3	14.2	20.3	8.1	14.7	20.9	9.9	12.9	18.8	6.8
19	14.6	19.8	7.1	14.9	19.1	10.5	15.1	19.9	7.9	14.0	21.0	7.5	14.6	21.3	6.7	15.2	21.4	8.1	13.1	20.5	5.1
20	15.1	22.2	8.7	15.1	21.0	10.5	16.1	23.0	9.5	14.6	22.4	6.5	15.5	24.3	7.5	16.4	24.8	8.5	13.8	20.9	5.7
21	17.8	26.8	8.0	17.6	26.0	10.5	17.6	26.6	7.3	17.1	25.9	8.6	18.1	27.4	8.8	18.7	27.5	10.3	16.2	24.1	7.6
22	18.7	23.9	13.9	17.8	22.5	13.1	18.2	23.6	14.2	17.1	23.6	11.2	17.8	25.1	11.0	18.5	25.5	12.9	16.6	24.3	9.0
23	13.9	16.2	12.5	13.6	16.2	11.7	14.4	18.0	10.9	16.1	19.9	12.5	16.1	19.0	13.4	16.1	17.4	14.9	16.3	20.7	12.3
24	15.0	16.4	12.2	14.7	16.3	11.6	15.4	17.3	12.1	16.3	18.5	12.7	16.3	18.7	13.1	16.3	18.3	12.8	15.8	18.5	12.4
25	11.7	12.6	10.6	11.2	12.3	10.4	12.0	13.1	10.9	12.3	14.7	10.9	12.5	14.1	10.8	12.5	15.5	11.4	11.8	13.5	10.1
26	12.5	16.4	8.8	12.2	15.4	8.3	13.5	18.7	9.7	13.3	18.7	8.1	13.9	19.6	8.8	13.9	19.9	8.8	13.7	20.5	6.3
27	14.2	20.1	9.2	14.4	19.3	9.7	15.3	20.7	10.9	14.9	20.3	11.1	15.1	20.5	10.7	15.3	20.6	11.7	14.2	19.7	9.5
28	13.5	21.1	6.1	13.0	19.1	5.7	14.6	20.7	6.3	14.2	20.8	7.2	15.0	22.9	7.6	15.7	23.3	9.0	13.3	19.5	6.5
29	18.4	23.5	10.6	17.1	22.9	12.6	19.0	23.5	14.3	16.5	23.9	8.4	16.7	23.4	8.3	17.4	24.0	10.0	15.4	22.5	7.0
30	19.1	23.4	15.8	17.8	22.7	14.8	19.6	24.0	17.0	18.0	24.8	12.4	18.8	25.2	12.9	19.1	26.0	13.9	19.1	24.4	11.6
31																					
月極値		26.8	2.7		26.0	2.3		26.6	2.3		25.9	1.9		27.4	3.9		27.5	3.5		24.4	2.7
起日		21	8		21	8		21	10		21	10		21	8		21	8		30	10
上旬平均	11.5	15.8	6.5	11.3	15.6	7.0	12.2	16.6	7.0	11.9	17.6	6.5	12.6	18.0	7.1	12.6	18.0	7.6	12.5	17.4	7.0
中旬平均	12.8	17.4	7.9	12.8	16.7	8.9	13.5	17.9	8.1	13.4	18.7	7.5	13.9	19.2	8.1	14.2	19.5	9.2	13.2	18.6	6.9
下旬平均	15.5	20.0	10.8	14.9	19.3	10.8	16.0	20.6	11.4	15.6	21.1	10.3	16.0	21.6	10.5	16.4	21.8	11.6	15.2	20.8	9.2
月平均	13.3	17.7	8.4	13.0	17.2	8.9	13.9	18.4	8.8	13.6	19.2	8.1	14.2	19.6	8.6	14.4	19.8	9.5	13.6	18.9	7.7
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	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	3	0	0	3	0	0	0	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	346			349			392			384			409			415			393		

地域気象観測気温月報

島根県 (68)

2018年4月

単位： 2/3頁

観測所名	大田			掛合			横田			赤名			川本			浜田			瑞穂		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	16.6	22.4	11.3	16.1	23.0	7.2	13.7	22.4	4.8	14.2	21.4	7.0	13.8	23.4	4.3	16.8	20.1	10.2	13.0	22.5	3.5
2	17.2	23.6	12.3	15.6	24.1	8.3	14.0	23.7	6.6	13.4	22.8	6.2	15.2	24.7	8.6	17.4	23.0	12.4	13.7	23.5	5.9
3	18.1	24.7	12.3	17.0	24.9	10.0	14.9	24.8	6.1	14.2	23.4	6.2	15.9	25.4	7.0	18.9	23.1	13.2	14.7	25.3	5.3
4	12.9	18.1	9.1	12.5	20.8	7.8	10.7	19.9	6.4	11.2	18.8	6.2	11.9	19.1	8.4	13.9	18.9	9.6	11.3	21.0	6.4
5	12.7	19.5	8.9	11.7	18.2	7.2	11.8	19.9	6.0	11.1	16.4	6.3	13.5	20.5	8.5	12.7	16.5	9.2	12.3	20.7	7.2
6	13.9	19.4	8.4	13.4	17.9	7.3	12.5	17.1	5.1	10.7	14.0	5.4	13.5	18.7	7.1	14.1	21.4	10.0	11.6	15.8	5.1
7	6.9	11.3	3.8	4.2	9.9	1.5	2.4	7.3	0.2	1.9	6.9	-0.1	5.1	9.5	2.1	8.5	12.5	4.9	3.2	7.7	0.4
8	8.6	11.9	5.3	5.9	10.5	1.6	3.5	9.0	-0.5	2.6	7.8	-0.8	6.7	11.7	1.1	9.6	11.5	6.9	3.8	10.4	-1.1
9	10.2	14.9	6.3	8.7	13.4	4.1	7.4	11.9	3.2	6.3	11.8	2.2	10.2	14.8	6.5	12.0	15.4	8.3	7.3	13.8	0.3
10	14.1	21.7	5.1	12.4	23.4	1.6	11.9	22.6	-0.5	10.7	20.4	-0.1	14.3	24.2	5.0	14.7	22.0	5.9	11.2	21.5	-0.6
11	17.5	22.0	13.1	16.8	19.8	11.4	15.4	18.3	9.1	13.7	17.1	8.3	17.8	22.3	11.1	18.0	21.1	14.0	15.5	20.5	8.7
12	15.2	22.3	9.7	15.8	22.2	9.6	12.1	20.8	5.0	11.8	20.2	4.5	13.8	22.1	7.2	15.3	18.1	11.2	12.6	20.7	5.3
13	12.6	19.5	5.5	10.4	17.3	4.0	9.1	16.0	1.7	9.7	17.2	1.9	12.2	19.9	5.2	13.1	17.7	7.9	11.3	19.2	3.2
14	14.3	17.2	8.8	14.4	18.5	5.5	13.0	18.1	4.4	10.9	14.1	8.0	13.8	16.9	11.5	16.3	23.2	10.5	11.5	14.7	8.5
15	10.6	13.6	6.5	9.1	14.3	4.3	7.9	14.0	2.9	7.4	11.9	2.8	9.7	13.5	5.8	11.3	15.8	8.1	8.3	12.3	4.0
16	11.3	16.2	5.8	9.5	16.4	3.1	7.9	15.0	0.9	8.4	15.6	1.2	10.7	17.6	5.3	11.9	16.2	7.5	8.8	16.8	1.7
17	12.9	18.4	8.5	11.1	18.4	6.3	10.5	16.5	5.1	9.5	14.1	5.4	11.6	16.8	7.5	13.3	19.5	9.9	9.8	15.1	5.9
18	13.6	20.3	8.8	12.6	20.1	6.6	12.0	20.3	5.8	11.0	19.8	4.0	13.4	21.4	8.5	13.8	19.2	8.8	11.8	20.5	4.8
19	14.5	22.8	7.8	14.6	26.0	4.1	13.9	26.3	3.6	12.6	24.1	3.0	14.0	25.2	6.2	14.1	19.3	7.9	12.8	25.4	2.1
20	15.0	22.6	7.4	15.6	26.9	6.0	15.0	26.9	3.6	14.9	27.3	3.6	15.2	28.2	4.5	15.4	22.2	9.2	14.7	28.4	2.5
21	19.3	28.6	10.9	18.1	30.9	8.3	17.4	29.8	5.5	17.1	27.2	6.8	17.4	32.1	7.3	17.6	24.4	11.1	16.5	29.2	4.9
22	18.0	25.1	11.6	17.0	25.8	7.6	16.4	25.5	7.3	16.2	26.8	7.4	16.1	26.5	7.0	17.9	25.2	12.3	15.4	27.1	5.2
23	17.5	21.8	13.0	16.4	23.1	12.6	16.6	24.4	9.3	16.3	21.1	10.3	18.9	23.9	13.5	17.1	19.5	13.6	17.2	22.9	11.3
24	16.5	18.9	12.0	16.6	18.5	12.2	15.8	17.7	11.4	14.3	16.0	10.3	16.4	18.4	11.9	16.2	20.1	12.0	14.8	16.7	10.5
25	11.8	13.5	10.0	10.7	12.3	8.9	9.7	11.4	7.6	8.9	10.4	6.5	10.9	12.3	8.8	12.2	13.4	10.2	9.4	11.1	7.0
26	13.0	18.4	6.9	13.3	21.4	6.7	13.0	22.5	6.5	11.9	21.0	3.4	13.3	23.2	6.1	13.0	17.3	7.9	12.0	22.3	3.3
27	15.2	20.4	11.4	14.0	21.2	8.2	12.9	20.3	7.5	12.7	19.5	8.2	14.2	21.2	9.8	14.6	19.3	11.7	12.6	21.0	7.4
28	14.4	21.5	7.4	14.3	23.5	5.3	13.9	24.2	4.9	13.2	23.9	4.7	14.8	25.2	7.9	14.6	20.4	8.5	13.9	24.7	3.5
29	17.4	24.0	9.8	16.6	27.4	6.5	15.9	26.5	5.2	15.6	24.6	5.4	15.5	25.5	5.6	16.9	22.1	11.7	15.4	25.5	3.9
30	19.4	25.4	14.8	19.2	25.2	12.4	18.1	24.8	11.2	16.8	24.9	10.8	19.1	26.1	12.3	19.5	23.6	14.1	17.2	25.4	10.3
31																					
月極値		28.6	3.8		30.9	1.5		29.8	-0.5		27.3	-0.8		32.1	1.1		25.2	4.9		29.2	-1.1
起日		21	7		21	7		21	10		20	8		21	8		22	7		21	8
上旬平均	13.1	18.8	8.3	11.8	18.6	5.7	10.3	17.9	3.7	9.6	16.4	3.9	12.0	19.2	5.9	13.9	18.4	9.1	10.2	18.2	3.2
中旬平均	13.8	19.5	8.2	13.0	20.0	6.1	11.7	19.2	4.2	11.0	18.1	4.3	13.2	20.4	7.3	14.3	19.2	9.5	11.7	19.4	4.7
下旬平均	16.3	21.8	10.8	15.6	22.9	8.9	15.0	22.7	7.6	14.3	21.5	7.4	15.7	23.4	9.0	16.0	20.5	11.3	14.4	22.6	6.7
月平均	14.4	20.0	9.1	13.5	20.5	6.9	12.3	19.9	5.2	11.6	18.7	5.2	13.6	21.0	7.4	14.7	19.4	10.0	12.1	20.1	4.9
0 未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	2
25 以上日数	0	3	0	0	6	0	0	5	0	0	3	0	0	8	0	0	1	0	0	7	0
30 以上日数		0			1			0			0			1			0			0	
35 以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	416			366			321			295			387			423			313		

地域気象観測気温月報

島根県 (68)

2018年4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	13.4	21.0	4.9	16.3	22.3	9.7	16.7	22.8	9.7	16.0	23.9	8.7	15.2	22.3	7.3
2	12.7	21.2	5.2	16.4	21.5	12.1	17.0	23.1	11.8	16.0	25.5	9.0	15.0	24.9	6.8
3	14.0	22.6	6.6	17.5	22.6	12.1	18.2	23.9	11.8	16.9	26.3	8.5	15.5	25.6	6.3
4	12.8	18.9	7.9	13.5	20.5	10.2	14.3	21.4	11.0	13.8	21.9	10.2	13.2	21.7	8.3
5	12.8	21.8	7.4	12.8	17.0	9.9	13.5	16.8	10.6	15.2	23.6	9.8	14.9	21.6	9.9
6	12.2	17.8	7.1	13.9	20.2	8.7	14.6	21.2	9.9	13.9	18.8	8.8	13.2	17.4	7.2
7	3.1	7.1	1.1	7.9	10.7	4.9	8.2	11.1	5.4	5.6	9.6	2.8	4.8	9.7	1.6
8	5.3	9.5	1.6	8.6	12.2	4.1	9.3	13.2	4.8	6.3	13.1	0.7	5.1	12.1	0.1
9	8.5	13.2	1.8	11.4	15.3	7.7	12.3	16.4	7.6	11.6	17.6	5.4	9.7	17.4	1.3
10	11.4	22.1	-1.1	14.4	22.8	6.2	14.9	22.1	4.6	14.0	23.6	2.4	12.4	22.9	0.0
11	16.2	19.6	9.7	19.3	23.2	13.6	19.8	23.2	15.3	18.7	22.7	14.8	16.9	22.0	11.0
12	12.3	20.1	5.5	14.2	19.1	8.6	14.5	20.1	9.7	14.6	23.5	8.2	13.5	22.2	6.5
13	10.6	17.2	2.6	11.9	16.6	5.6	12.9	19.2	7.3	12.0	19.6	5.6	11.9	19.2	5.6
14	15.2	20.7	12.0	16.4	20.1	8.6	17.3	21.0	10.5	17.2	19.6	9.4	13.6	15.9	12.2
15	7.8	12.2	2.6	10.7	13.7	7.3	11.5	14.6	7.6	10.8	15.5	6.0	10.2	15.9	5.0
16	8.4	15.3	1.2	11.4	16.2	6.5	12.3	17.3	6.4	11.2	19.8	4.3	10.3	17.7	3.6
17	11.3	16.5	6.9	13.0	18.7	9.7	13.8	19.5	10.4	12.1	18.1	8.9	11.2	15.2	8.4
18	10.9	19.6	3.0	13.1	18.6	8.6	13.9	19.8	8.7	13.6	22.5	7.1	12.5	21.3	5.9
19	12.3	22.1	1.8	14.0	20.2	7.9	14.9	22.0	7.6	15.1	26.8	5.3	14.0	26.6	4.8
20	14.1	24.8	2.6	14.5	20.6	8.7	15.4	22.1	8.5	16.5	29.1	5.8	15.3	29.3	3.2
21	15.2	28.1	5.0	17.4	24.2	11.7	17.3	24.1	10.4	18.4	30.2	7.9	16.3	28.4	5.9
22	14.6	23.1	4.4	17.1	23.0	10.6	18.0	23.6	10.7	17.9	27.8	8.6	16.6	27.9	7.0
23	16.2	20.9	8.2	16.8	20.7	13.4	18.4	21.6	14.4	18.6	23.0	12.5	16.6	20.5	10.1
24	15.0	18.4	9.9	16.6	19.8	11.9	17.4	21.0	12.5	17.3	21.1	11.8	16.3	19.0	11.8
25	8.8	10.8	6.7	11.9	13.9	8.4	12.5	14.3	9.3	10.8	13.3	7.4	10.5	12.5	4.9
26	11.0	18.7	3.4	11.5	15.9	6.1	12.5	17.4	6.5	12.6	22.5	5.6	11.8	22.5	3.7
27	11.8	18.6	7.9	14.5	21.0	10.2	15.4	21.8	11.1	14.8	22.9	10.1	12.0	19.3	8.3
28	12.4	23.1	2.2	13.6	18.8	7.9	14.6	19.8	8.4	15.3	26.4	6.6	14.4	24.9	5.4
29	14.8	23.8	3.7	16.7	22.4	11.0	17.7	23.5	10.4	17.5	26.3	7.3	16.1	25.8	5.4
30	16.9	23.5	9.5	18.8	24.8	14.5	20.1	25.6	15.2	18.5	27.1	12.8	18.1	26.4	12.1
31															
月極値		28.1	-1.1		24.8	4.1		25.6	4.6		30.2	0.7		29.3	0.0
起日		21	10		30	8		30	10		21	8		20	10
上旬平均	10.6	17.5	4.3	13.3	18.5	8.6	13.9	19.2	8.7	12.9	20.4	6.6	11.9	19.6	4.9
中旬平均	11.9	18.8	4.8	13.9	18.7	8.5	14.6	19.9	9.2	14.2	21.7	7.5	12.9	20.5	6.6
下旬平均	13.7	20.9	6.1	15.5	20.5	10.6	16.4	21.3	10.9	16.2	24.1	9.1	14.9	23.1	7.4
月平均	12.1	19.1	5.0	14.2	19.2	9.2	15.0	20.1	9.6	14.4	22.1	7.7	13.2	21.0	6.3
0 未満日数	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25 以上日数	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	9	0	0	7	0
30 以上日数		0			0			0			1			0	
35 以上日数		0			0			0			0			0	
積算気温	320			410			432			421			378		

地域気象観測降水量月報

島根県 (68) 2018年4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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	7.0	7.0	8.0	4.5	7.5	6.0	7.5	6.0	6.0	8.0	5.5	8.0	2.5	4.0	0.0	1.5
5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.5	0.5	2.0	0.0	0.0	1.5	0.0
6	25.0	21.0	18.5	16.5	10.0	14.5	15.5	15.0	16.5	14.5	16.0	16.0	10.0	18.0	20.5	15.0
7	11.5	12.0	7.0	4.0	1.5	7.5	1.5	19.0	14.5	15.5	3.5	24.5	18.0	3.0	26.5	6.0
8	1.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	1.0	0.5
9	0.0	1.0	0.0	5.5	6.0	5.5	6.5	7.5	4.0	10.0	7.5	7.0	3.0	10.5	5.5	5.0
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	6.5	6.0	1.0	3.5	1.0	7.0	0.5	7.0	3.5	2.5	0.0	2.0	2.0	2.5	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	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	37.5	30.5	36.5	19.5	4.0	6.0	9.0	1.5	2.0	14.5	17.0	11.5	5.5	10.5	14.0	8.0
15	0.5	0.0	1.0	4.0	1.0	4.5	4.5	2.5	2.5	4.5	6.0	2.0	1.0	3.5	2.0	4.5
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	0.5	0.5	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.5
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	8.0	7.0	9.5	1.5	1.5	1.5	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
24	85.5	68.0	66.0	32.0	48.0	42.0	47.0	51.0	37.5	32.5	41.5	34.0	30.5	45.0	62.5	36.0
25	0.0	0.0	0.0	5.0	1.0	2.5	2.5	5.5	4.0	4.5	5.0	3.5	2.0	3.0	1.5	10.5
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31																
最大日降水量	85.5	68.0	66.0	32.0	48.0	42.0	47.0	51.0	37.5	32.5	41.5	34.0	30.5	45.0	62.5	36.0
起日	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
最大1時間降水量	10.5	8.5	9.5	5.5	7.5	6.5	7.0	9.0	7.5	5.0	6.0	5.0	7.0	7.5	9.0	7.5
起日 時分	24 14:04	24 14:11	24 13:57	14 13:26	24 12:35	24 12:47	24 12:39	24 17:35	24 17:50	7 07:13	14 21:55	24 16:42	24 17:59	24 09:47	24 15:25	6 11:53
最大10分間降水量	3.5	3.5	4.0	2.0	3.0	3.0	2.5	2.0	2.5	2.0	2.0	1.5	2.0	2.5	2.0	3.5
起日 時分	24 11:59	24 11:55	24 13:20	14 13:18	24 11:59	11 13:01	24 11:52	24 17:08	11 12:35	7 06:57	24 11:30	24 15:52	24 17:17	24 08:57	24 16:40	6 11:11
上旬合計	44.5	41.5	33.5	31.5	25.0	34.0	31.0	48.0	41.5	48.5	33.0	57.5	34.0	35.5	55.0	28.0
中旬合計	44.5	36.5	38.5	27.0	6.5	18.0	14.0	11.0	8.5	22.0	23.0	15.5	9.0	16.5	16.5	13.0
下旬合計	93.5	75.0	75.5	38.5	50.5	46.0	51.5	56.5	41.5	37.0	46.5	37.5	32.5	48.5	64.0	46.5
月合計	182.5	153.0	147.5	97.0	82.0	98.0	96.5	115.5	91.5	107.5	102.5	110.5	75.5	100.5	135.5	87.5
1mm以上日数	8	8	8	10	10	10	9	9	9	9	8	10	9	9	9	8
10mm以上日数	4	4	3	3	2	2	2	3	3	5	3	4	3	4	4	3
30mm以上日数	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
50mm以上日数	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0
70mm以上日数	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

地域気象観測降水量月報

島根県 (68) 2018年4月

単位: mm 2/2頁

観測所名	川本	浜田	瑞穂	三隅	弥栄	波佐	高津	益田	匹見	津和野	吉賀
日付											
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	1.0	3.5	0.0	1.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
5	0.5	0.0	0.0	0.0	1.0	1.5	0.5	0.5	0.5	1.0	1.5
6	21.0	26.0	19.0	26.0	15.0	18.0	21.0	21.5	13.5	14.5	17.0
7	12.0	0.5	9.0	3.0	6.5	14.0	2.0	2.5	10.0	4.5	3.5
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.5	0.0	0.5
9	4.0	3.5	1.5	2.5	2.0	3.0	2.5	2.5	5.0	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	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	11.5	9.5	11.0	6.5	12.0	15.0	4.0	3.5	7.5	6.5	20.5
15	2.0	6.0	2.0	5.5	5.5	6.5	5.0	6.0	3.5	4.5	0.5
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.5	0.5	1.0	0.0	0.5	1.0	0.5	0.0	0.0	1.0	1.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
24	49.0	46.5	46.5	45.5	40.0	46.5	33.5	32.5	38.5	35.5	65.0
25	3.5	2.0	4.0	1.0	8.5	9.0	1.5	2.5	4.5	8.5	1.5
26	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	49.0	46.5	46.5	45.5	40.0	46.5	33.5	32.5	38.5	35.5	65.0
起日	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
最大1時間降水量	10.0	8.5	8.0	8.0	6.0	7.0	8.0	8.0	6.5	8.5	11.5
起日 時分	6 12:12	24 11:04	24 14:46	6 13:40	24 17:15	24 11:14	6 13:33	6 13:52	24 13:15	6 13:44	24 12:27
最大10分間降水量	4.0	2.5	2.5	2.0	2.0	2.5	2.0	2.0	2.0	2.5	3.0
起日 時分	6 11:24	24 10:59	24 14:08	24 13:06	24 11:13	6 11:40	6 13:33	6 13:10	24 13:02	6 13:12	24 12:22
上旬合計	38.5	33.5	29.5	32.5	24.5	37.0	26.0	27.5	30.5	20.5	23.5
中旬合計	14.0	16.5	14.0	12.0	18.0	22.5	9.5	10.0	11.0	12.0	22.0
下旬合計	53.0	48.5	50.5	46.5	48.5	55.5	35.5	35.0	43.0	44.0	66.5
月合計	105.5	98.5	94.0	91.0	91.0	115.0	71.0	72.5	84.5	76.5	112.0
1mm以上日数	8	7	8	8	8	9	7	7	8	8	8
10mm以上日数	4	2	3	2	3	4	2	2	3	2	3
30mm以上日数	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

地域気象観測風向・風速月報

島根県 (68) 2018年4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	4.0	8.2	WSW	12.8	W	W	5.4	10.4	WSW	13.9	WSW	WSW	2.9	5.3	SW	11.3	SW	SW	3.3	10.5	SW	16.2	WSW	NE	4.5	12.2	W	15.9	WSW	WSW	
2	3.2	7.5	WSW	10.1	WSW	WSW	4.2	7.0	W	10.3	WNW	WSW	2.8	4.9	SW	10.1	WSW	SW	2.6	7.6	W	11.6	W	E	4.5	9.8	WSW	13.4	WSW	WSW	
3	4.8	9.0	WSW	13.3	WSW	WSW	5.3	9.1	WSW	15.4	W	WSW	3.4	5.2	SW	11.1	SW	SW	3.1	8.5	SSW	11.9	SW	ENE	5.1	10.2	WSW	13.4	WSW	W	
4	3.8	8.6	WSW	12.9	W	NE	5.8	9.7	W	13.9	W	WSW	3.2	6.1	WSW	12.4	W	NNE	2.3	5.5	N	9.8	N	ENE	5.7	9.9	WSW	12.3	WSW	WSW	
5	5.3	10.8	E	16.5	E	ENE	7.5	11.0	ENE	14.9	ENE	ENE	3.5	6.7	ENE	12.4	ESE	E	2.6	6.2	E	12.7	NE	E	7.9	12.8	ENE	15.9	ENE	ENE	
6	1.7	4.1	NNE	11.3	N	NW	3.9	10.4	N	12.9	N	N	1.5	5.3	NNE	10.2	NNE	ENE	2.4	8.3	SW	15.8	SW	SSW	4.9	14.5	S	23.1	S	W	
7	5.3	9.0	NW	18.3	W	WNW	8.8	12.1	WSW	19.0	W	WNW	5.2	9.3	W	17.5	WNW	W	5.4	9.3	W	16.1	W	W	7.8	12.8	WNW	15.9	WNW	W	
8	5.6	9.3	SW	17.1	W	WSW	8.7	14.2	W	22.6	WSW	WSW	4.5	8.6	W	17.6	W	WSW	5.7	11.9	WSW	19.0	W	W	7.4	12.6	WNW	18.5	WNW	W	
9	4.6	10.6	SW	19.3	WSW	NW	6.1	14.3	SW	21.1	SW	WNW	2.8	7.7	SW	16.7	SW	NNW	3.0	8.0	SW	12.2	SSW	SSW	3.7	8.4	WNW	14.4	WNW	SSW	
10	2.3	6.3	SW	10.7	SW	NW	3.0	7.6	S	9.8	S	SE	1.5	4.7	SSW	10.0	SW	SE	1.1	3.8	NNW	5.7	NNW	ENE	3.1	10.1	SSW	17.5	SW	NE	
11	5.8	12.0	WSW	22.0	WSW	WSW	7.1	14.6	WSW	19.5	WSW	WSW	4.2	8.2	WSW	18.1	W	SW	5.3	8.7	WSW	15.9	SW	SSW	7.4	11.9	S	17.0	SSW	SSW	
12	4.0	9.4	WSW	15.0	WSW	W	5.0	9.8	WSW	13.9	WSW	W	2.8	6.6	WSW	13.3	SW	WSW	2.7	6.9	W	11.8	W	ENE	5.0	11.5	WSW	14.4	WSW	WSW	
13	2.9	6.7	E	9.7	ENE	ENE	4.3	6.8	ENE	9.3	ENE	NE	1.9	5.2	NE	8.2	NE	E	2.5	6.6	NE	10.9	ENE	NE	6.0	10.4	ENE	12.9	ENE	ENE	
14	4.0	9.0	WSW	17.6	WSW	E	5.4	10.9	SSW	17.0	W	ESE	2.8	6.7	WSW	14.1	W	ESE	3.7	7.4	WSW	11.5	SSW	S	5.0	14.1	S	21.6	SSE	S	
15	3.7	8.4	NW	13.9	NW	NW	4.2	11.1	WNW	14.4	NNW	NW	2.2	5.5	W	11.9	W	WNW	2.3	7.9	W	13.1	W	NW	3.4	9.2	WNW	12.3	WNW	WNW	
16	1.7	3.6	SSE	5.1	SSE	NW	2.5	4.2	NNE	5.7	NE	NNE	0.9	3.3	NE	6.1	ENE	N	1.8	5.2	NNW	7.8	NNW	N	3.4	6.6	NNE	8.7	ESE	NNE	
17	2.6	5.7	E	8.7	ENE	E	3.4	5.9	ENE	8.2	ESE	E	1.6	4.9	ENE	9.0	E	E	0.9	3.3	W	5.5	ESE	ENE	2.1	4.7	ENE	7.2	E	SSE	
18	2.6	6.7	SW	9.3	SW	NW	2.7	6.4	W	9.3	WSW	WNW	1.4	4.4	SW	9.8	SSW	SW	2.2	7.0	W	9.9	W	ENE	2.8	6.3	WSW	9.3	W	WSW	
19	3.8	9.6	WSW	15.4	WSW	WSW	5.6	10.4	WSW	14.4	W	WSW	3.1	6.2	SW	13.0	SW	SW	2.1	6.5	SW	10.7	NW	ENE	5.2	11.3	WSW	15.4	WSW	WSW	
20	1.8	3.9	SSE	5.9	SSE	NW	2.8	6.2	ENE	7.7	ENE	ENE	1.5	3.9	NE	7.3	WSW	ENE	1.6	3.6	N	6.2	N	ENE	2.3	5.0	SE	6.2	SSE	NE	
21	3.4	8.2	WSW	12.7	WSW	WSW	3.9	8.2	W	12.3	W	WSW	2.4	4.9	WSW	10.4	SW	WSW	2.0	5.2	W	10.5	W	ENE	4.1	10.3	WSW	12.9	WSW	WSW	
22	3.5	7.2	W	14.0	W	W	4.9	9.9	W	15.4	W	WSW	2.2	5.0	W	9.2	W	WSW	2.1	6.7	W	9.4	W	E	3.5	7.6	WSW	10.3	NW	SSE	
23	3.9	6.8	ENE	10.9	E	ENE	7.1	10.0	NE	12.9	NE	NE	2.4	5.1	NE	9.7	ENE	E	1.4	4.1	SE	8.2	ENE	E	5.2	9.0	ENE	10.3	E	ENE	
24	3.2	7.0	E	11.7	NNW	SSE	4.6	12.1	NNW	15.9	NNW	ESE	2.1	4.6	NNE	10.9	N	SSE	2.6	5.6	NNW	10.2	NNW	ESE	3.7	7.1	WNW	8.7	WNW	ENE	
25	3.3	6.8	NW	12.8	NNW	NNW	3.6	10.2	NNW	14.9	N	NNW	2.5	5.8	NNE	12.1	NNE	N	2.5	5.1	NNW	10.1	NW	NNW	4.9	8.4	NNW	10.3	N	NNW	
26	1.9	5.0	SSE	7.1	SSE	NW	2.1	4.9	S	6.2	S	S	0.8	3.3	SSE	6.6	S	ESE	1.3	3.8	N	6.3	N	E	2.9	6.4	ENE	7.7	E	S	
27	2.9	6.8	WSW	10.9	W	WNW	4.3	8.4	W	13.4	WNW	W	2.6	5.3	W	9.6	SSW	SW	3.0	8.4	W	13.4	W	W	5.0	10.8	W	14.9	WSW	W	
28	2.2	5.0	WSW	8.4	SSW	SSW	2.8	6.5	SW	8.2	SW	SSW	1.7	4.1	SSW	7.3	SW	SSW	1.4	3.2	SSE	4.8	N	ENE	3.1	6.5	WSW	8.2	WSW	WSW	
29	4.9	9.9	WSW	15.1	WSW	WSW	5.1	9.2	WSW	13.4	W	WSW	3.3	6.1	SW	12.3	SSW	SW	2.4	6.3	W	11.8	W	ENE	4.8	10.7	WSW	13.9	WSW	WSW	
30	4.9	12.2	WSW	17.9	WSW	WSW	5.9	11.7	WSW	15.4	WSW	WSW	3.4	6.5	WSW	13.9	SSW	SW	2.9	8.5	SW	14.8	W	ENE	4.5	10.9	W	14.9	W	W	
31																															
月最大		12.2	WSW	22.0	WSW			14.6	WSW	22.6	WSW			9.3	W	18.1	W			11.9	WSW	19.0	W			14.5	S	23.1	S		
起日		30		11				11		8				7		11				8		8				6		6			
上旬平均	4.1					WSW	5.9					WSW	3.1					SW	3.2				W	5.5						WSW	
中旬平均	3.3					NW	4.3					WSW	2.2					SW	2.5				ENE	4.3						WSW	
下旬平均	3.4					WSW	4.4					WSW	2.3					SW	2.2				ENE	4.2						WSW	
月平均	3.6					WSW	4.9					WSW	2.6					SW	2.6				ENE	4.6						WSW	
10m/s以上日数		4						14						0						2						16					
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) 2018年4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	4.2	13.3	W	18.4	W	W	2.8	7.4	WSW	13.9	WSW	WSW	2.1	4.2	W	12.4	W	SE	2.1	5.6	NNW	11.0	SSE	SSE	2.0	6.6	WNW	10.5	WNW	WNW	
2	3.1	8.4	WSW	11.9	WSW	W	2.2	6.5	W	11.6	W	W	2.2	5.1	WNW	8.6	NW	S	1.7	5.0	NNW	10.0	SSE	SSE	1.3	4.7	NW	7.5	WNW	NW	
3	3.8	10.2	WSW	14.8	W	W	2.7	6.9	W	13.3	W	SW	2.2	3.8	WSW	8.9	W	SE	1.8	4.5	NNW	8.7	NNW	S	1.7	6.5	NW	9.8	WSW	WNW	
4	3.8	10.4	W	14.2	W	ENE	3.3	6.2	NE	9.4	NE	ENE	2.3	5.5	N	10.3	NNE	N	1.9	4.9	N	10.6	SSE	NNW	2.1	6.8	W	11.7	WNW	ENE	
5	5.5	9.4	E	15.6	E	ENE	4.1	7.0	ENE	10.1	NE	ENE	1.5	4.3	ESE	8.0	ESE	NE	1.4	3.8	NNW	8.5	S	NNW	1.9	6.0	SW	10.4	SW	ENE	
6	4.0	9.8	WSW	18.7	S	W	3.2	9.1	S	19.6	S	SW	2.4	6.8	NNW	13.5	SSE	SE	2.6	6.7	SSE	14.5	SSE	SSE	3.1	8.5	SSW	21.1	S	S	
7	7.4	12.8	W	19.9	WSW	W	5.5	8.5	WNW	16.6	W	W	3.3	6.7	NW	15.4	NNW	WNW	1.9	5.1	SSE	11.8	SSE	SE	2.4	7.4	WSW	12.6	WSW	WSW	
8	7.3	14.5	W	23.4	W	W	5.1	7.7	WSW	16.7	W	W	3.2	6.4	WNW	14.9	NW	WNW	2.1	5.0	NNW	13.3	NNW	SSE	2.2	6.7	W	14.1	SW	W	
9	3.1	6.7	WSW	12.8	WSW	WSW	2.5	7.0	WNW	14.0	WNW	SW	1.7	3.6	SE	10.1	SSW	SE	1.7	4.5	SSE	10.5	SSE	SSE	2.4	7.8	SW	15.4	SSW	SW	
10	1.7	5.0	ESE	9.7	SSW	ESE	1.9	6.1	S	12.0	S	WNW	1.7	4.1	NW	7.4	SE	SSE	1.4	5.4	S	11.9	SSE	SSE	1.7	6.2	SSW	14.9	S	S	
11	5.7	12.0	WSW	18.3	W	W	4.2	8.7	WSW	16.5	WSW	WSW	2.2	4.5	SE	13.7	S	SE	2.8	5.6	SSE	15.6	SSW	S	4.0	8.8	SSW	19.3	SSW	SW	
12	5.4	9.5	WSW	13.7	WSW	WSW	2.7	6.0	W	11.2	W	WSW	1.5	4.6	NW	7.8	NW	WNW	1.9	4.9	NNW	10.4	NNW	SSE	1.9	6.7	W	11.7	W	WNW	
13	4.2	7.8	ENE	12.2	E	ENE	4.2	7.7	ENE	12.4	NNE	ENE	2.3	7.0	N	11.8	N	NE	1.5	5.2	NW	11.3	NW	NW	2.0	5.4	NE	10.2	NE	NE	
14	4.2	11.7	WSW	19.2	S	E	5.9	10.7	S	23.7	SSW	S	4.8	9.7	SE	19.8	SE	SE	3.1	6.8	SSE	16.5	SSE	SSE	3.4	6.9	S	18.2	S	S	
15	3.6	10.0	WNW	15.0	WNW	WNW	1.9	5.8	WNW	13.1	WNW	W	2.0	4.8	NW	10.8	WNW	NW	1.4	4.4	N	10.1	N	NNE	2.2	6.0	WNW	9.8	WNW	WNW	
16	2.2	4.8	ENE	7.6	SE	E	2.5	5.4	ENE	8.2	NE	ENE	2.2	5.7	N	9.7	N	NNE	1.3	4.3	NNW	9.0	NNW	NNW	1.3	4.3	NNE	8.3	NNE	N	
17	2.3	3.9	E	6.3	E	E	1.7	3.9	NNE	5.4	NNE	ENE	1.4	3.7	SSE	7.3	SSE	SE	0.6	2.6	SW	5.4	SSW	S	0.7	2.8	S	6.5	S	NE	
18	2.2	5.6	NNW	8.1	WNW	W	1.5	4.8	WSW	8.4	WSW	W	1.8	5.0	NNW	8.9	NW	SE	1.2	4.3	N	7.9	N	N	1.3	4.3	W	7.4	WNW	WNW	
19	4.6	11.1	WSW	17.4	WSW	W	2.3	6.6	W	12.1	W	W	1.8	4.7	WNW	10.9	W	SE	1.7	5.1	SSE	11.1	SSE	SSE	1.2	5.5	WNW	7.5	WNW	WSW	
20	2.0	4.6	E	6.2	NW	W	1.4	4.2	WSW	6.6	W	W	1.4	4.2	NW	6.4	NW	NW	1.3	4.0	NNW	6.4	N	NNW	1.0	4.6	NNE	9.3	NNE	NNE	
21	2.8	8.1	WSW	11.8	WSW	W	1.5	5.6	WSW	10.6	W	W	1.7	4.4	NW	9.1	WSW	SSE	1.4	4.9	N	9.3	N	SSE	1.4	5.2	W	9.0	W	SW	
22	2.7	7.7	NW	10.9	NW	NW	1.7	4.9	WNW	8.8	W	W	2.0	4.5	NNW	7.9	NNW	NW	1.4	4.6	N	9.2	NNW	N	1.3	4.9	WNW	8.2	WNW	NW	
23	3.4	6.0	E	9.5	E	E	3.2	7.1	ENE	10.7	NNE	ENE	1.3	3.8	N	6.5	N	N	1.5	3.5	NNW	5.3	NNW	NNW	1.3	4.4	WNW	7.2	SSW	WNW	
24	3.1	6.4	WNW	9.5	WNW	E	2.0	4.2	ENE	6.5	W	ENE	2.2	5.4	SE	10.9	ESE	SE	1.8	4.4	SSE	9.6	SSE	SE	2.0	5.3	WNW	10.3	S	SSE	
25	3.7	7.2	NW	9.6	NNW	NW	1.8	4.8	N	8.5	NW	NNW	2.6	4.9	NW	9.7	N	NNW	1.9	4.1	NNW	7.4	N	N	2.7	4.4	NW	8.6	NW	NW	
26	2.1)	5.9)	E)	8.4)	ESE)	E	1.5	4.4	ENE	6.8	ENE	ENE	1.5	5.0	N	8.2	N	SE	1.2	3.9	NNW	7.2	NNW	NNW	0.9	4.0	NNE	6.1	NNE	WNW	
27	4.7	10.8	W	15.1	WSW	W	2.6	6.7	W	14.0	WSW	W	1.9	5.3	W	10.7	W	WNW	1.5	4.6	NNW	9.8	NW	NNW	2.0	7.0	WNW	11.1	WNW	WNW	
28	2.4	5.1	W	8.1	W	W	1.4	3.8	W	6.7	W	W	1.6	3.6	NNW	6.0	N	SSE	1.3	4.2	N	8.9	N	SSE	1.0	4.7	W	6.7	W	WNW	
29	3.6	10.9	WSW	14.8	WSW	W	2.3	6.9	W	12.2	W	W	2.1	4.1	WNW	8.9	WSW	SSW	1.7	5.7	SSE	12.3	SSE	SSE	1.9	6.5	SW	10.7	SSW	SW	
30	3.9	9.7	WSW	14.8	WSW	WSW	2.6	6.8	W	13.1	WSW	WSW	1.8	4.8	W	10.4	W	SE	2.1	5.9	NNW	10.8	SE	S	2.5	5.8	SW	11.1	WSW	SW	
31																															
月最大		14.5	W	23.4	W			10.7	S	23.7	SSW			9.7	SE	19.8	SE			6.8	SSE	16.5	SSE			8.8	SSW	21.1	S		
起日		8		8				14		14				14		14					14		14			11		6			
上旬平均	4.4					W	3.3					W	2.3					SE	1.9				SSE	2.1						SW	
中旬平均	3.6					W	2.8					W	2.1					SE	1.7				SSE	1.9						W	
下旬平均	3.2					W	2.1					W	1.9					SE	1.6				NNW	1.7						WNW	
月平均	3.8					W	2.7					W	2.1					SE	1.7				SSE	1.9						WNW	
10m/s以上日数		11						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) 2018年4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	1.1	3.3	N	7.6	N	SW	1.3	4.8	SW	8.3	N	SW	4.5	9.8	SW	14.7	SW	SW	1.0	4.1	W	8.3	WNW	W	1.6	4.2	W	8.8	SW	SSE	
2	0.8	2.8	SE	6.3	N	SSE	0.9	3.6	NNW	7.7	N	WSW	2.7	6.7	SW	8.7	SW	WSW	0.8	3.5	W	7.2	WNW	W	1.4	4.1	W	7.7	NW	N	
3	0.8	2.8	NNW	7.0	NNW	N	1.1	4.2	SW	8.7	NNW	SW	4.2	8.0	SW	10.9	WSW	SSW	1.0	3.7	W	8.4	W	W	1.4	4.3	NW	8.0	NW	N	
4	1.2	3.9	NNW	7.4	NNW	N	0.8	3.4	NNW	5.6	W	N	3.3	6.4	NE	10.5	NNE	NE	1.3	4.3	W	9.7	W	W	2.2	5.7	N	9.8	N	N	
5	1.5	4.8	SE	8.4	SE	SSE	1.1	3.3	SSE	7.0	SSE	WNW	2.3	4.7	NE	7.5	NE	ENE	1.8	4.6	ENE	8.7	S	E	1.1	2.9	W	5.3	W	N	
6	1.5	3.4	N	9.2	SE	SSE	2.7	9.7	S	20.2	S	S	3.9	17.6	SW	23.2	SW	SSW	3.0	8.4	S	19.6	S	S	2.2	5.5	N	13.0	S	SSW	
7	0.9	2.8	SE	8.0	SE	SE	2.5	6.5	SW	13.6	SW	WSW	9.4	16.6	SW	22.1	WSW	WSW	2.4	7.0	WSW	13.3	WSW	WSW	2.2	4.9	W	12.1	W	SSW	
8	0.7	2.3	S	6.5	SSE	ESE	2.2	5.8	SW	12.6	SW	WSW	7.3	11.9	WSW	20.4	WSW	WSW	1.8	6.2	W	13.1	W	W	2.3	4.9	W	11.0	W	W	
9	0.8	2.6	SE	5.3	SE	S	1.5	4.1	SSW	9.5	S	WSW	5.3	12.4	SW	18.2	SSW	SSW	1.3	5.4	W	10.0	W	W	1.8	4.8	WSW	11.9	SSW	S	
10	1.4	4.8	SE	8.7	SE	SSE	1.8	5.2	S	11.4	S	S	2.6	5.1	SSW	8.8	S	WSW	1.8	5.8	S	12.0	S	S	1.6	3.3	NW	8.1	SSW	N	
11	1.0	2.4	SSE	9.0	SSE	SSE	3.3	8.2	S	16.8	S	S	7.1	14.0	SW	20.7	SSW	SW	2.1	5.4	S	13.3	S	SW	2.5	5.2	S	12.7	SSE	S	
12	0.9	2.4	N	4.9	N	NNE	1.2	3.9	WSW	7.8	WSW	SW	3.4	7.5	SW	10.0	WSW	SW	1.5	4.3	W	7.9	WNW	W	0.7	2.9	N	5.9	W	S	
13	1.8	5.0	NNE	8.9	N	N	1.6	4.4	N	9.8	NNW	N	4.3	10.0	NE	16.5	NE	NE	1.2	4.7	ENE	8.3	NE	NE	2.5	7.1	N	13.2	SE	N	
14	1.7	4.8	SE	12.5	SSE	SSE	3.2	7.7	SSE	19.3	SE	SSE	4.8	13.2	SW	23.0	S	ENE	2.8	7.1	S	12.9	S	S	3.4	6.4	SSE	22.1	SSE	SSW	
15	1.6	3.7	N	8.7	NW	N	0.9	3.1	WSW	7.1	W	NW	2.1	4.5	NNW	8.9	N	E	1.1	4.1	WNW	7.9	NNW	WNW	1.6	4.0	NNE	6.6	N	N	
16	1.2	3.5	N	7.2	N	N	1.2	3.7	N	6.9	NNW	NNE	3.6	6.8	NE	10.4	NE	ENE	0.7	3.5	ENE	5.9	N	NNW	2.2	5.0	N	8.3	NNE	N	
17	0.8	3.2	SE	6.1	SE	SSE	0.8	2.3	NE	5.4	S	NE	1.5	3.4	ENE	4.7	ENE	ENE	0.8	3.7	E	6.2	E	ENE	1.0	2.2	WNW	6.6	SSE	NNE	
18	1.0	3.2	NNE	6.9	NNE	N	0.9	2.6	NNE	5.9	NNW	SSE	2.5	4.9	WSW	6.6	WSW	WSW	0.9	3.4	WNW	7.0	WNW	WNW	1.2	4.1	N	6.6	N	N	
19	1.1	3.7	SE	6.0	SSE	SE	1.0	3.7	SW	7.6	W	WSW	3.5	7.6	SW	11.0	SW	ENE	0.9	4.0	W	7.5	NW	W	1.6	3.7	W	7.2	W	W	
20	1.0	3.6	NNE	7.0	NNE	NW	0.9	3.5	NNE	6.7	NNE	N	2.3	3.7	WSW	4.8	WSW	ENE	1.0	3.8	W	7.6	W	W	1.4	4.8	NNE	7.6	N	N	
21	1.5	4.9	SE	8.3	SSE	SE	0.8	3.3	N	7.1	N	ENE	3.0	7.5	SW	10.3	SW	ENE	1.1	4.8	S	8.7	S	S	1.7	4.4	W	8.0	W	N	
22	0.9	4.7	NNE	8.1	N	NNE	0.9	4.4	NNE	7.2	NNE	N	2.4	4.0	N	7.9	N	ENE	1.0	4.4	W	8.8	WNW	WNW	1.8	4.9	NNE	8.6	NNW	N	
23	1.4	4.4	SE	7.2	SE	SSE	1.6	4.9	SW	9.6	SSE	SSW	2.2	4.1	N	6.2	N	ENE	1.5	3.5	S	7.9	S	S	1.1	2.8	W	6.4	SW	N	
24	1.3	3.2	SSE	9.2	S	S	1.9	4.7	SSE	10.6	S	SE	2.3	5.2	N	9.0	N	NNE	1.9	4.1	W	8.0	WNW	E	1.6	4.5	N	7.4	N	N	
25	2.2	3.7	N	8.6	N	N	1.5	4.2	NNW	7.6	NNW	NNW	4.1	6.5	NNE	12.5	N	NNE	1.3	2.6	NW	7.8	NW	NW	2.9	5.2	NNE	9.8	NNE	N	
26	0.9	2.9	SE	5.9	ESE	SE	0.9	3.4	NNE	6.8	NNE	E	2.6	5.4	N	7.5	N	ENE	1.0	3.9	ENE	7.1	E	ENE	1.4	3.9	NNE	5.9	N	NNE	
27	1.0	3.6	N	8.3	N	N	1.6	4.9	SW	9.6	W	WSW	3.6	9.7	SW	13.1	WSW	SW	1.9	6.3	W	13.3	W	W	1.4	5.0	W	11.0	WSW	W	
28	0.9	2.8	N	5.7	NNW	SSE	0.8	2.9	N	6.2	N	W	2.4	5.5	SW	8.0	WSW	ENE	0.9	3.3	W	7.1	WNW	WNW	1.2	2.8	WSW	5.6	W	N	
29	1.3	5.0	SE	10.5	SE	S	0.9	3.3	NNW	6.5	N	NNW	3.4	6.6	SW	9.2	SW	SW	1.7	5.3	S	10.8	S	SSE	1.5	3.7	W	7.4	WSW	N	
30	1.2	3.4	SE	7.6	NW	SSE	1.7	4.8	N	8.8	N	SSW	4.3	7.0	SW	11.0	SW	SW	1.1	4.6	W	8.1	W	SW	1.6	4.6	WSW	8.5	W	S	
31																															
月最大		5.0	SE	12.5	SSE			9.7	S	20.2	S			17.6	SW	23.2	SW			8.4	S	19.6	S				7.1	N	22.1	SSE	
起日		29		14				6		6				6		6				6		6					13		14		
上旬平均	1.1					SSE	1.6					WSW	4.6					WSW	1.6				W	1.8						N	
中旬平均	1.2					SSE	1.5					NNE	3.5					ENE	1.3				W	1.8						N	
下旬平均	1.3					SE	1.3					NNW	3.0					ENE	1.3				W	1.6						N	
月平均	1.2					SSE	1.5					WSW	3.7					ENE	1.4				W	1.7						N	
10m/s以上日数		0						0						7							0						0				
15m/s以上日数		0						0						2								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) 2018年4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	3.5	8.7	W	12.3	WNW	S	1.8	4.0	NW	8.9	W	ESE	1.4	5.3	SSW	9.0	S	S	1.4	5.7	ENE	10.2	NE	NE	
2	3.2	5.2	WNW	7.2	WNW	S	1.7	4.2	NW	6.6	NW	SE	0.9	3.9	N	7.5	NNE	S	1.2	5.1	NE	8.3	NE	NE	
3	4.4	8.1	WNW	10.8	WSW	S	1.7	4.0	NW	8.2	NW	SE	1.2	4.8	SSW	7.6	SSW	S	1.0	4.4	NE	7.6	ENE	NE	
4	3.0	6.0	NNE	11.3	N	S	1.8	3.9	N	9.0	NNE	ESE	1.7	5.1	N	9.0	N	NNE	2.0	7.2	NE	11.4	NE	NE	
5	2.0	5.7	S	8.7	S	NE	1.3	3.4	NW	5.5	NW	NNW	1.5	5.6	SSW	9.1	S	SSW	1.9	4.2	NE	7.3	SSE	WSW	
6	4.5	11.6	SSE	17.0	SSE	SSE	2.9	7.0	SSE	14.0	SSE	S	3.0	8.0	SW	13.7	SW	SW	3.9	13.1	ENE	19.8	NE	W	
7	8.6	14.4	W	21.1	WNW	W	3.3	5.6	SSE	12.6	W	WNW	3.2	8.9	S	14.6	SSE	S	2.1	5.6	ENE	12.0	NE	N	
8	6.5	11.0	WNW	16.5	NW	W	2.6	4.8	NW	12.1	NW	WNW	1.7	5.3	S	11.2	S	S	1.5	6.2	ENE	11.7	NE	SSW	
9	3.9	7.7	S	11.8	S	S	2.6	5.1	S	9.6	S	S	2.6	6.3	S	11.2	SSW	SSW	2.1	5.1	SSW	10.7	NE	NE	
10	3.8	8.8	WNW	11.8	WNW	SSE	1.8	5.1	S	8.6	S	SSE	2.9	6.4	SSW	11.2	SSW	SSW	1.9	6.0	WSW	11.5	SW	W	
11	5.0	8.0	SSE	15.4	S	S	2.7	5.6	SSW	11.7	S	SSW	4.0	7.1	SSW	13.4	S	SSW	2.6	5.7	WSW	10.6	WSW	WSW	
12	2.2	5.8	WNW	7.7	WNW	NW	1.4	2.9	NW	4.8	NW	ESE	1.0	3.4	E	6.8	NNE	S	2.1	5.6	ENE	10.2	NE	NE	
13	2.9	6.4	NNE	10.8	NE	NNE	2.1	5.7	NNE	11.2	NNE	N	1.4	4.5	N	9.6	NNE	NNE	1.6	5.9	ENE	10.5	NE	ENE	
14	10.0	16.7	SSE	26.2	SSE	SSE	4.8	11.2	SSE	20.8	S	S	4.5	8.9	SSW	18.8	S	SSW	3.4	7.7	ENE	12.7	WSW	W	
15	2.1	5.6	NW	8.7	NW	N	1.6	4.1	NNW	7.5	NNW	N	1.6	4.4	NE	7.8	NNE	NNE	4.3	9.9	ENE	15.1	ENE	NE	
16	3.2	5.5	N	9.3	NNE	SSE	2.0	4.6	N	8.6	NNE	N	1.2	4.6	NNE	8.8	NNE	NNE	1.9	7.0	ENE	11.5	ENE	NE	
17	2.4	5.7	SSE	7.7	W	SSE	1.4	5.2	SSE	7.4	SSE	SE	0.8	3.7	SSE	6.9	S	S	0.8	2.9	WSW	4.7	WSW	SSE	
18	3.0	6.4	WNW	7.7	WNW	SSE	1.8	4.6	NW	8.0	NNW	SE	1.2	3.9	NNE	7.7	NNE	N	2.1	5.8	ENE	8.9	ENE	NE	
19	3.5	8.3	WNW	10.8	WNW	WNW	1.8	3.9	NW	6.8	NW	NW	1.5	5.4	SSW	8.3	SSW	S	1.2	5.6	SSW	7.8	SSW	NE	
20	2.5	4.8	NW	6.2	SSE	SSE	1.6	3.6	NW	5.5	NW	SE	1.2	4.5	NNE	7.9	N	S	1.2	5.0	NE	8.3	NE	NE	
21	3.2	9.0	WNW	11.8	WNW	SSE	1.6	3.4	NNW	5.9	N	SE	1.7	5.5	SSW	9.9	SSW	SSW	1.0	3.6	SE	7.6	SSE	SSE	
22	2.2	4.0	SSE	5.7	SSE	NW	1.9	4.0	NNW	7.2	N	NNW	1.7	4.5	NNE	8.3	NNE	NNE	1.9	6.8	ENE	10.9	ENE	ENE	
23	2.2	6.2	SSE	8.7	SSE	NE	1.5	4.4	S	8.1	S	NW	2.6	6.5	SW	12.2	SSW	SSW	1.8	4.2	WSW	9.1	WNW	WNW	
24	4.0	7.7	SSE	12.3	SSE	SSE	1.9	3.7	S	7.4	N	N	2.8	6.5	S	15.5	SW	NNE	3.4	8.4	ENE	14.8	ENE	ENE	
25	3.4	5.5	NNE	10.8	N	N	2.5	4.5	N	9.4	N	N	2.5	4.6	NNE	9.3	NNE	NNE	4.5	8.2	ENE	14.2	ENE	NE	
26	2.2	4.3	SSE	6.2	NNE	SSE	1.7	3.9	NNW	6.7	NW	NNW	1.2	3.9	N	6.5	N	NE	1.4	4.3	WSW	8.8	WSW	NE	
27	3.9	8.6	WNW	11.8	W	SSE	2.0	5.7	NW	9.1	NW	WNW	1.6	5.6	NE	9.8	NNE	NNE	3.0	9.6	NE	15.8	ENE	NE	
28	2.9	6.8	WNW	8.7	WNW	SSE	1.5	3.0	NW	5.4	NW	SE	1.0	3.8	N	6.6	NNE	NNE	1.7	5.2	NE	8.7	ENE	NE	
29	4.4	9.9	W	13.9	W	S	1.8	4.5	NW	7.9	NW	SSE	2.3	6.2	SSW	11.5	SSW	SW	1.8	5.8	WSW	11.6	SW	WSW	
30	4.4	10.2	WNW	13.4	WNW	SSE	2.0	4.1	NW	10.6	W	NW	1.5	5.0	S	9.9	SSW	N	1.8	5.4	ENE	9.2	WSW	NNE	
31																									
月最大		16.7	SSE	26.2	SSE			11.2	SSE	20.8	S			8.9	SSW	18.8	S			13.1	ENE	19.8	NE		
起日		14		14				14		14				14		14				6		6			
上旬平均	4.3					S	2.2					S	2.0					SSW	1.9					NE	
中旬平均	3.7					SSE	2.1					SE	1.8					SSW	2.1					NE	
下旬平均	3.3					SSE	1.8					NNW	1.9					NNE	2.2					NE	
月平均	3.8					SSE	2.0					SE	1.9					SSW	2.1					NE	
10m/s以上日数		5						1						0							1				
15m/s以上日数		1						0						0							0				
20m/s以上日数		0						0						0							0				
30m/s以上日数		0						0						0							0				

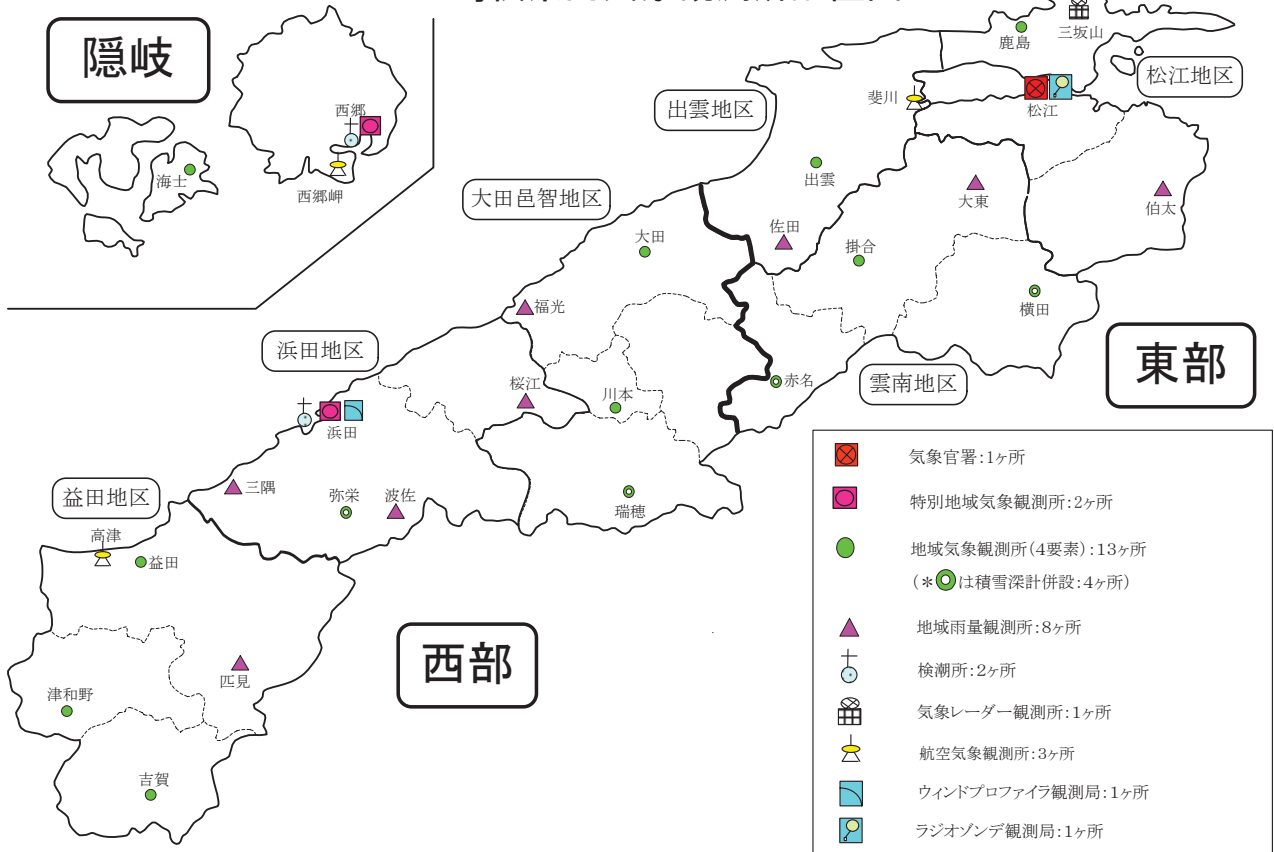
地域気象観測日照時間月報

島根県 (68) 2018年4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	6.9	6.7	8.6	8.7	9.3	8.8	9.0	9.5	8.7	8.7	9.1	9.4	8.9	8.9	7.8	5.2
2	9.3	9.8	10.4	10.5	10.7	10.5	9.7	10.3	8.8	9.5	10.7	9.3	9.3	10.0	7.1	8.2
3	10.6	10.2	11.3	11.1	11.0	10.5	9.6	11.1	8.7	9.8	10.9	8.8	7.8	10.3	7.4	5.3
4	0.0	0.0	0.1	1.9	1.1	0.5	1.7	2.1	1.5	0.4	1.1	1.9	0.4	1.1	1.4	1.6
5	1.4	1.1	0.4	0.6	0.4	1.0	1.5	1.6	1.6	2.9	1.9	1.7	1.8	1.2	3.8	2.7
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	2.3	3.4	0.2	1.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.3	0.3	0.0	0.5	1.1	1.0
8	6.5	5.8	7.0	8.2	7.7	7.9	7.1	7.2	5.8	7.6	9.3	6.3	7.2	7.4	5.7	6.6
9	7.2	8.5	3.5	3.3	2.6	1.6	1.5	0.6	0.6	1.5	1.9	1.4	1.4	2.8	2.5	3.2
10	9.8	9.3	9.7	10.3	10.4	10.3	9.6	10.5	10.0	8.8	10.5	8.6	10.1	10.8	9.8	9.3
11	6.0	5.8	2.5	1.9	1.0	0.8	1.4	0.7	0.2	2.5	2.7	1.4	3.0	2.5	2.9	1.5
12	10.6	11.1	9.6	9.5	10.1	10.0	9.4	9.8	7.5	7.3	5.6	6.2	5.0	5.8	6.5	6.9
13	7.7	7.2	10.0	10.4	10.5	9.8	9.6	10.6	9.2	9.6	8.3	9.2	8.7	7.7	7.1	6.7
14	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.4	0.0	0.2	0.1	0.1	0.2	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0
15	7.3	6.1	1.4	0.0	0.4	0.1	0.0	0.0	0.5	0.0	2.6	0.1	0.8	2.1	1.8	1.7
16	4.8	9.4	7.8	4.7	8.8	10.1	9.3	7.4	6.4	6.4	9.9	7.0	9.4	9.6	8.9	7.9
17	1.6	2.2	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	10.8	11.5	11.9	10.9	11.1	10.5	9.9	10.5	9.5	9.2	11.8	11.5	10.6	11.9	9.8	9.0
19	12.1	12.0	12.2	12.2	12.2	12.1	10.5	12.3	10.4	10.4	12.3	12.2	11.2	12.3	10.2	9.7
20	12.2	12.1	12.3	12.4	12.4	12.2	10.5	12.5	10.5	11.8	12.2	12.3	11.3	12.2	10.2	10.0
21	12.4	12.4	12.4	12.4	12.4	12.2	10.7	12.5	10.6	11.4	12.4	12.4	11.3	12.4	10.3	10.1
22	9.2	8.5	10.0	9.4	10.1	9.8	10.1	9.0	10.2	10.4	9.4	10.8	9.8	11.1	10.3	8.7
23	0.3	1.1	0.9	0.0	3.7	3.5	3.4	4.8	4.8	4.2	2.2	3.2	2.6	1.5	1.2	0.1
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	0.5	0.5	0.2	0.0	0.0	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.2	0.3	0.3	0.9
26	9.9	6.9	8.6	10.1	10.7	10.4	9.0	9.0	10.0	8.2	10.3	11.1	9.8	10.7	7.5	8.1
27	5.9	7.4	6.8	7.0	6.9	5.5	6.8	6.6	5.5	5.1	6.8	6.5	5.6	6.1	5.8	3.7]
28	12.5	12.3	12.1	12.4	12.2	12.2	10.9	11.5	10.0	10.0	12.2	12.4	11.5	12.2	10.8	10.5
29	12.1	12.0	12.4	12.3	12.5	12.3	10.8	12.8	11.1	11.7	12.0	12.4	11.2	11.9	10.8	10.5
30	6.6	7.2	8.0	8.0	8.1	8.7	7.7	7.3	6.9	8.6	9.8	6.1	9.5	9.5	8.1	8.9
31																
旬合計 上旬	54.0	54.8	51.2	55.7	53.3	51.2	49.9	52.9	45.8	49.3	55.7	47.7	46.9	53.0	46.6	43.1
旬合計 中旬	73.1	77.4	67.7	62.4	66.6	66.1	60.7	64.0	54.3	57.3	65.7	59.9	60.2	64.1	57.4	53.4
旬合計 下旬	68.9	67.8	71.7	72.1	76.8	74.6	69.4	73.7	69.2	69.7	75.1	74.9	71.5	75.7	65.1	61.5)
月合計	196.0	200.0	190.6	190.2	196.7	191.9	180.0	190.6	169.3	176.3	196.5	182.5	178.6	192.8	169.1	158.0)
0.1時間未満日数	5	5	4	4	3	3	4	5	3	4	3	5	4	4	4	4

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		○				安来市伯太町西母里	35°21.0'	133°16.4'	23m
佐田		○				出雲市佐田町大呂	35°13.3'	132°43.4'	100m
大田	○	○	○	○		大田市大田町大田	35°11.4'	132°29.8'	30m
掛合	○	○	○	○		雲南市掛合町掛合	35°11.8'	132°48.9'	215m
横田	○	○	○	○	○	仁多郡奥出雲町稲原	35°10.4'	133°06.2'	369m
福光		○				大田市温泉津町福光	35°04.2'	132°20.0'	8m
赤名	○	○	○	○	○	飯石郡飯南町下赤名	35°00.1'	132°42.7'	444m
桜江		○				江津市桜江町川戸	34°57.2'	132°20.0'	32m
川本	○	○	○	○		邑智郡川本町川本	34°58.6'	132°29.5'	132m
浜田	○	○	○	○		浜田市大辻町（浜田特別地域気象観測所）	34°53.8'	132°04.2'	19m
瑞穂	○	○	○	○	○	邑智郡邑南町淀原	34°51.2'	132°31.8'	327m
三隅		○				浜田市三隅町西河内	34°47.7'	131°56.9'	9m
弥栄	○	○	○	○	○	浜田市弥栄町長安本郷	34°46.6'	132°06.5'	380m
波佐		○				浜田市金城町波佐	34°46.8'	132°11.8'	370m
高津	○	○		○		益田市内田町（石見航空気象観測所）	34°40.5'	131°47.4'	54m
益田	○	○	○	○		益田市あけぼの東町	34°40.6'	131°50.6'	4m
匹見		○				益田市匹見町匹見	34°34.3'	132°01.0'	259m
津和野	○	○	○	○		鹿足郡津和野町森村	34°27.7'	131°46.2'	165m
吉賀	○	○	○	○		鹿足郡吉賀町七日市	34°23.5'	131°53.6'	250m