

島根県の気象

平成 29 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	あられ	ひょう	雷電	雷鳴	電光	霰	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

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 2017年4月1日 2017年4月30日	3~5
2017年(平成29年)4月の気象分布図	6
警報・注意報発表状況	7~9
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	10
指定河川洪水予報発表状況	10
県内の地震(震度1以上)	10
松江・浜田・西郷の観測値の順位更新(5位以内)	10
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	10
地上気象観測月統計値表 1,2(松江)	11~12
地上気象観測月統計値表 1,2(浜田)	13~14
地上気象観測月統計値表 1,2(西郷)	15~16
地域気象観測気温月報	17~19
地域気象観測降水量月報	20~21
地域気象観測風向・風速月報	22~25
地域気象観測日照時間月報	26
地域気象観測積雪月報	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

4月の天気概況

天気は数日の周期で変わり、中旬には低気圧や前線の影響で大雨となった所もあった。下旬を中心に高気圧に覆われて晴れた日が多くなった。また、南からの暖かい空気が流れ込みやすく、気温は平年より高めに推移した。

上旬：前半は高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、後半は前線や低気圧の影響を受けた。

中旬：高気圧と低気圧が交互に通過したため、天気は周期的に変化した。気温は高気圧の後面となり南から暖かい空気が入った影響で、平年より高めに推移した。

下旬：期間の中頃に気圧の谷や湿った空気の影響によりまとまった雨となった。日照時間は高気圧に覆われ晴れた日が多く、平年よりかなり多かった。

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

松江・浜田・西郷の平均値、平年差(比)

平成29年4月

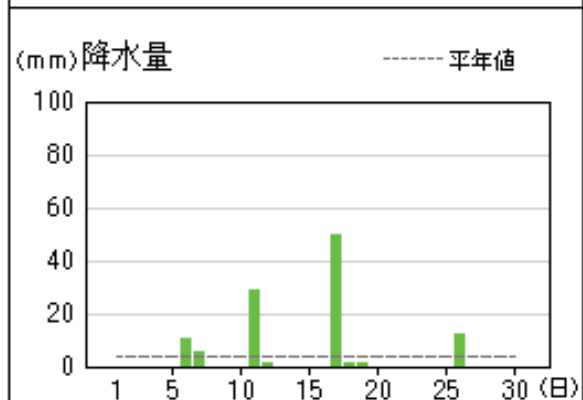
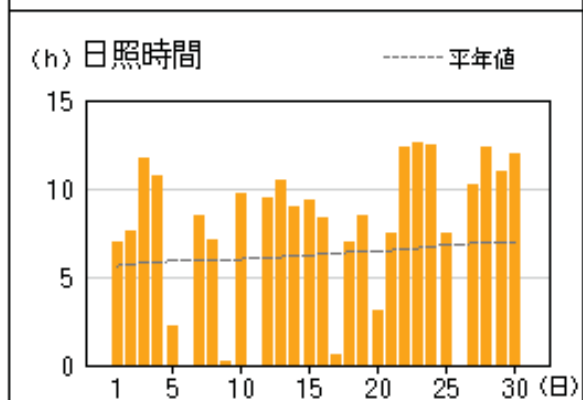
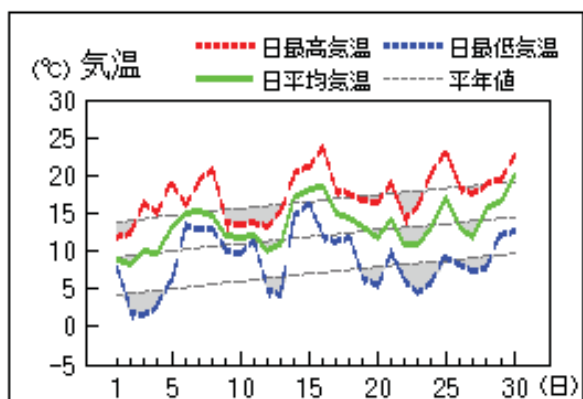
観測要素		地点	松 江				浜 田				西 郷			
			本年	平年	平年差 (比)	階級区分	本年	平年	平年差 (比)	階級区分	本年	平年	平年差 (比)	階級区分
気温()	平均気温	上旬	13.2	11.1	2.1	かなり高い	13.3	11.7	1.6	高い	11.9	10.1	1.8	高い
		中旬	15.0	12.9	2.1	高い	15.6	13.3	2.3	かなり高い	14.1	12.0	2.1	かなり高い
		下旬	15.5	14.8	0.7	高い	15.9	15.0	0.9	高い	14.3	13.7	0.6	高い
		月	14.6	12.9	1.7	かなり高い	14.9	13.3	1.6	高い	13.4	11.9	1.5	高い
	最高気温 の平均	上旬	17.9	16.6	1.3	高い	17.8	16.2	1.6	高い	15.8	14.9	0.9	高い
		中旬	19.4	18.4	1.0	高い	19.2	17.7	1.5	高い	17.6	16.6	1.0	高い
		下旬	21.0	20.5	0.5	平年並	20.1	19.6	0.5	平年並	18.9	18.4	0.5	平年並
		月	19.4	18.5	0.9	高い	19.1	17.8	1.3	高い	17.5	16.6	0.9	高い
	最低気温 の平均	上旬	8.8	6.1	2.7	かなり高い	8.8	6.9	1.9	かなり高い	7.9	5.0	2.9	かなり高い
		中旬	10.0	8.1	1.9	高い	11.7	8.8	2.9	かなり高い	9.8	7.1	2.7	かなり高い
		下旬	9.7	9.7	0.0	平年並	10.8	10.3	0.5	高い	8.4	8.7	-0.3	平年並
		月	9.5	8.0	1.5	高い	10.4	8.7	1.7	かなり高い	8.7	6.9	1.8	かなり高い
降水量(mm)	上旬	15.0	40.7	37%	少ない	17.5	42.8	41%	少ない	16.0	37.7	42%	少ない	
	中旬	77.5	39.4	197%	かなり多い	82.0	39.4	208%	かなり多い	82.5	40.9	202%	多い	
	下旬	14.0	29.3	48%	少ない	41.5	34.4	121%	多い	12.0	31.4	38%	少ない	
	月	106.5	109.4	97%	平年並	141.0	116.5	121%	平年並	110.5	110.1	100%	平年並	
日照時間(h)	上旬	52.7	56.2	94%	平年並	40.4	56.8	71%	少ない	64.5	59.9	108%	平年並	
	中旬	66.5	58.9	113%	多い	68.7	60.3	114%	多い	65.5	63.0	104%	平年並	
	下旬	95.9	65.6	146%	かなり多い	94.2	64.7	146%	かなり多い	97.6	68.5	142%	かなり多い	
	月	215.1	180.6	119%	かなり多い	203.3	181.7	112%	多い	227.6	191.3	119%	かなり多い	

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

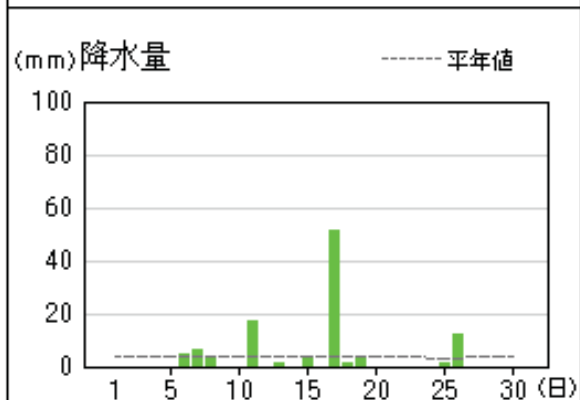
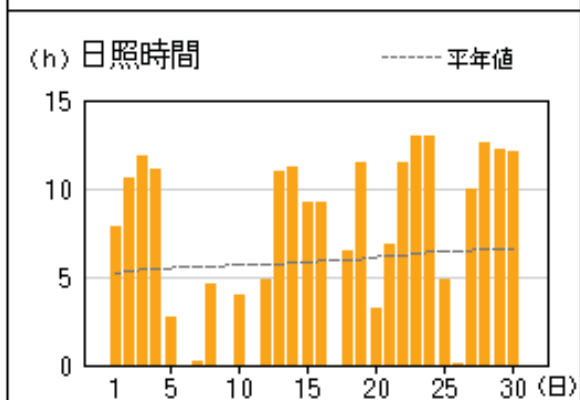
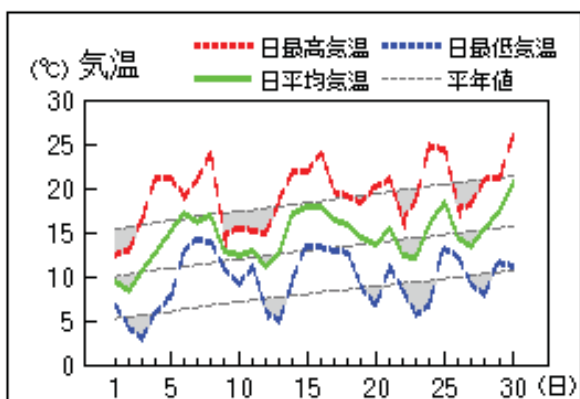
また、低い(少ない)方または高い(多い)方から出現率10%の範囲を、それぞれ「かなり低い(少ない)」「かなり高い(多い)」と表し、補足的に用いる。

地上気象 気象経過図：2017年04月01日-2017年04月30日

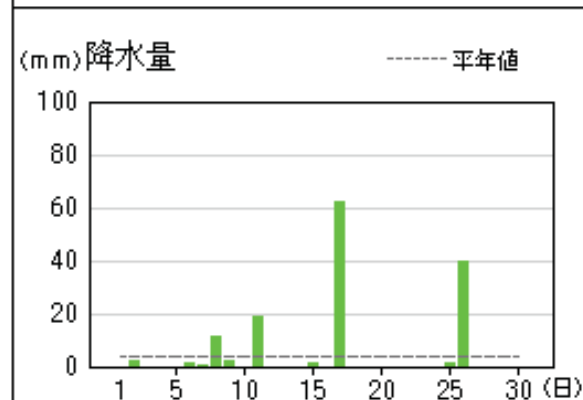
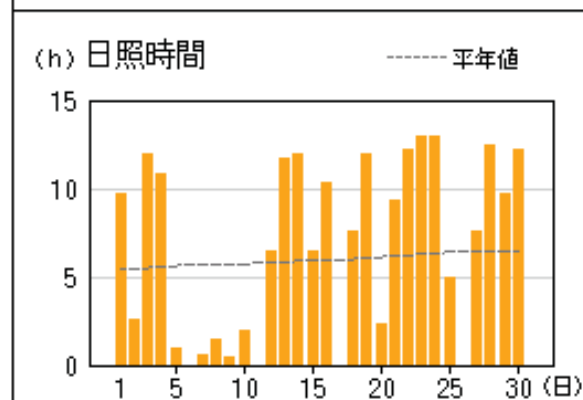
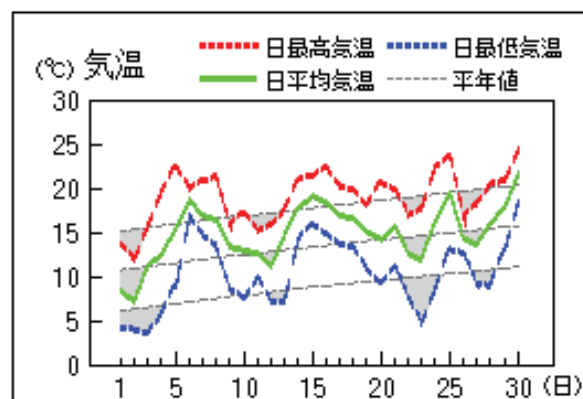
西郷



松江



浜田

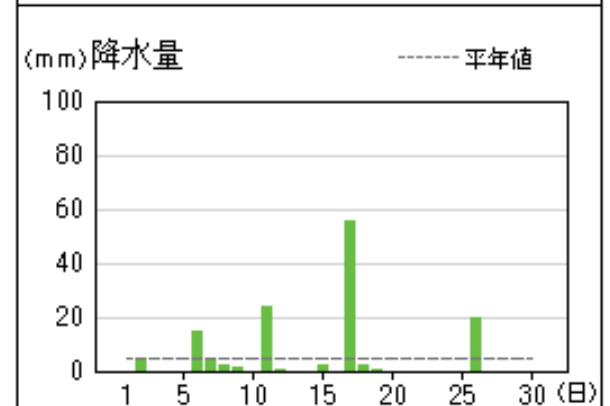
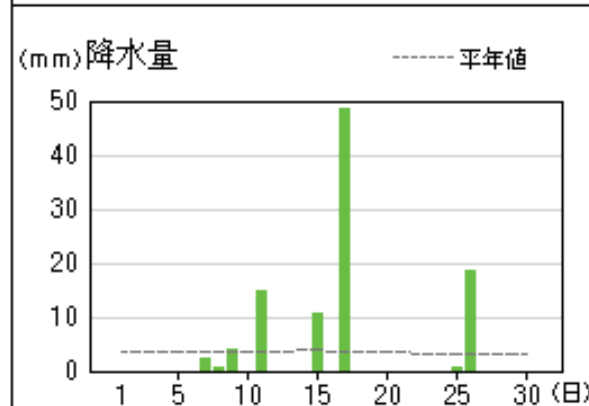
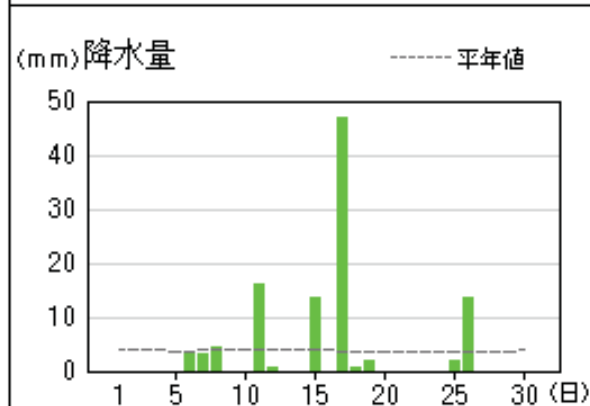
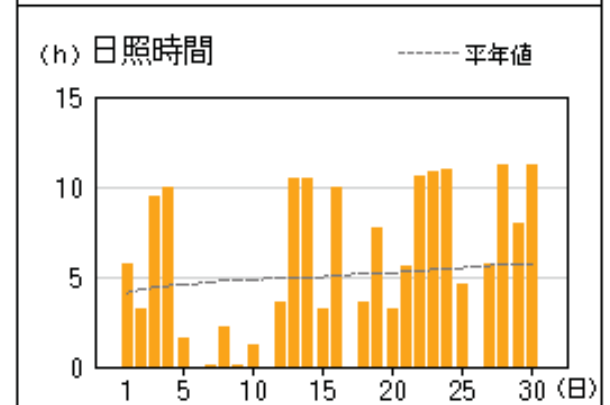
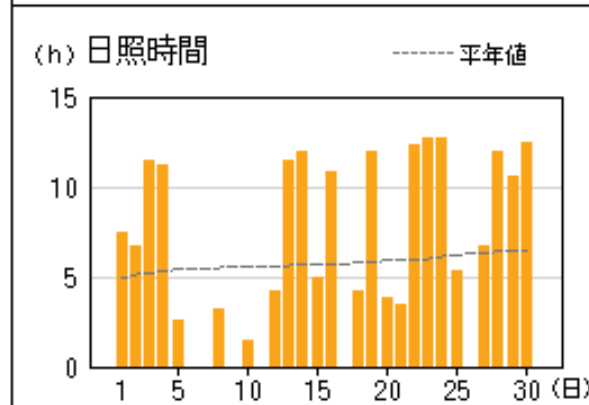
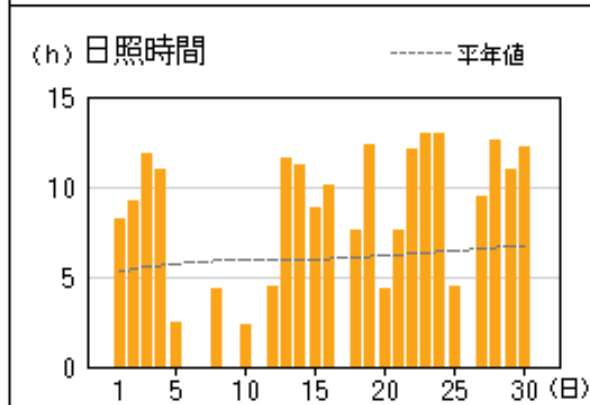
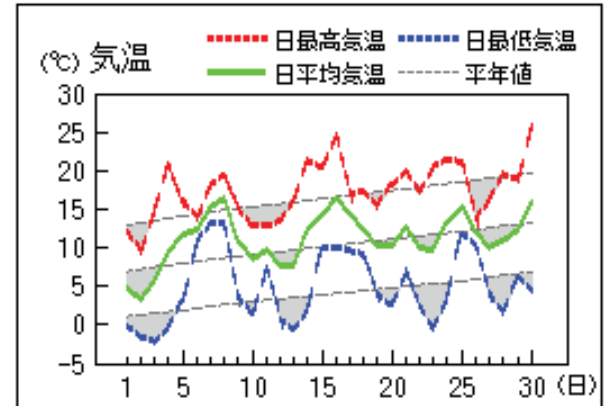
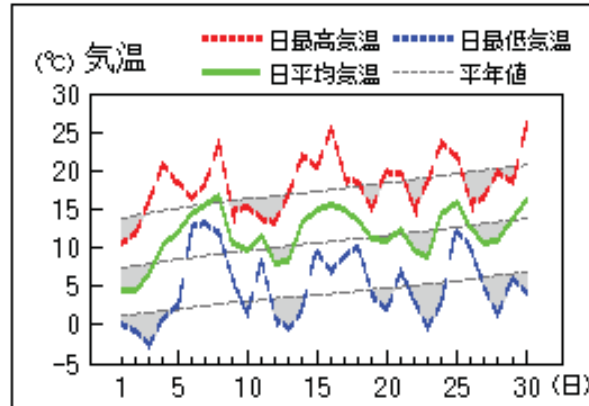
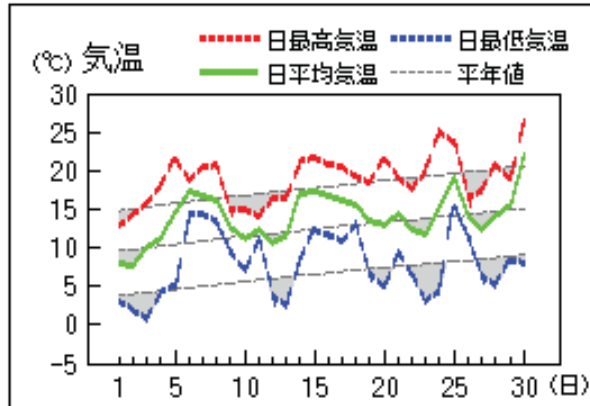


アメダス 気象経過図：2017年04月01日-2017年04月30日

出雲

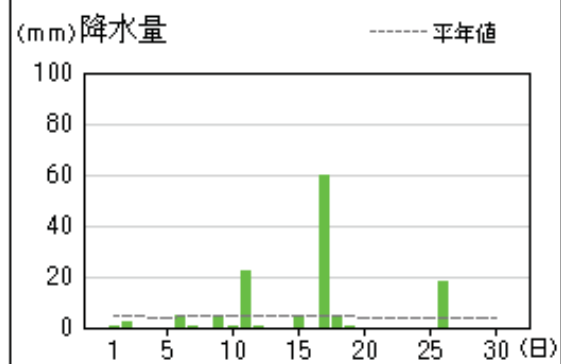
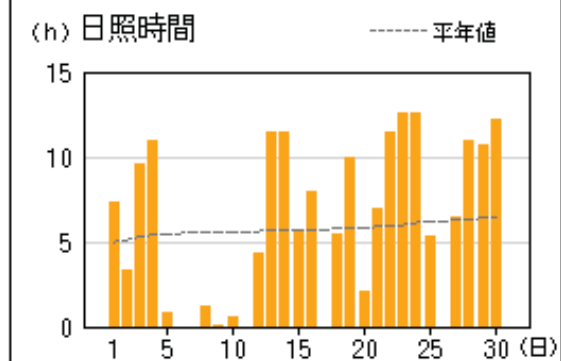
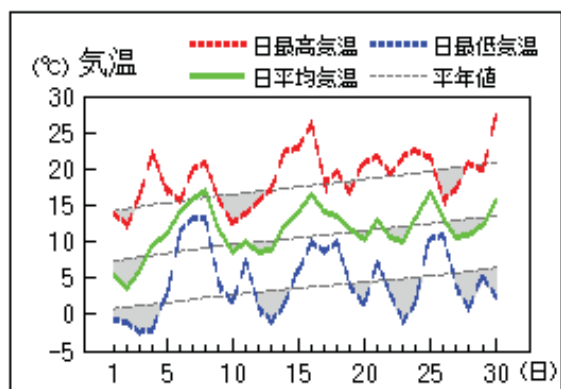
横田

赤名

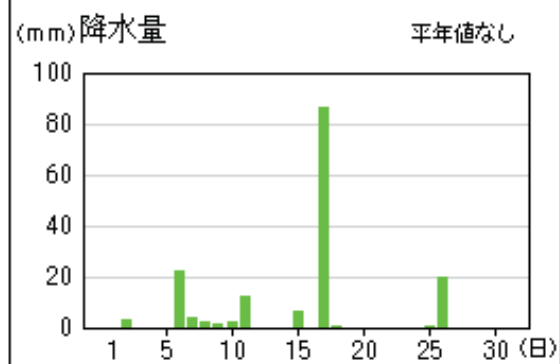
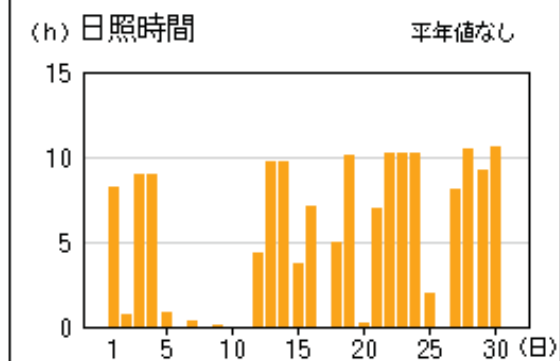
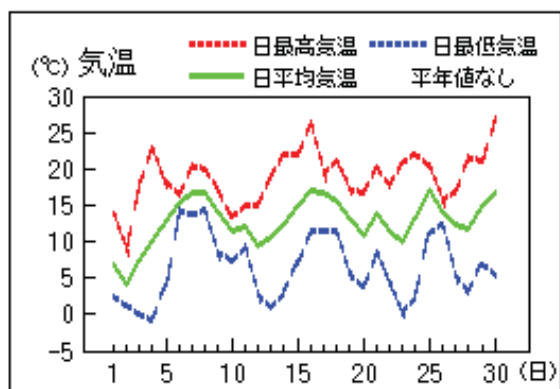


アメダス 気象経過図：2017年04月01日-2017年04月30日

瑞穂



吉賀

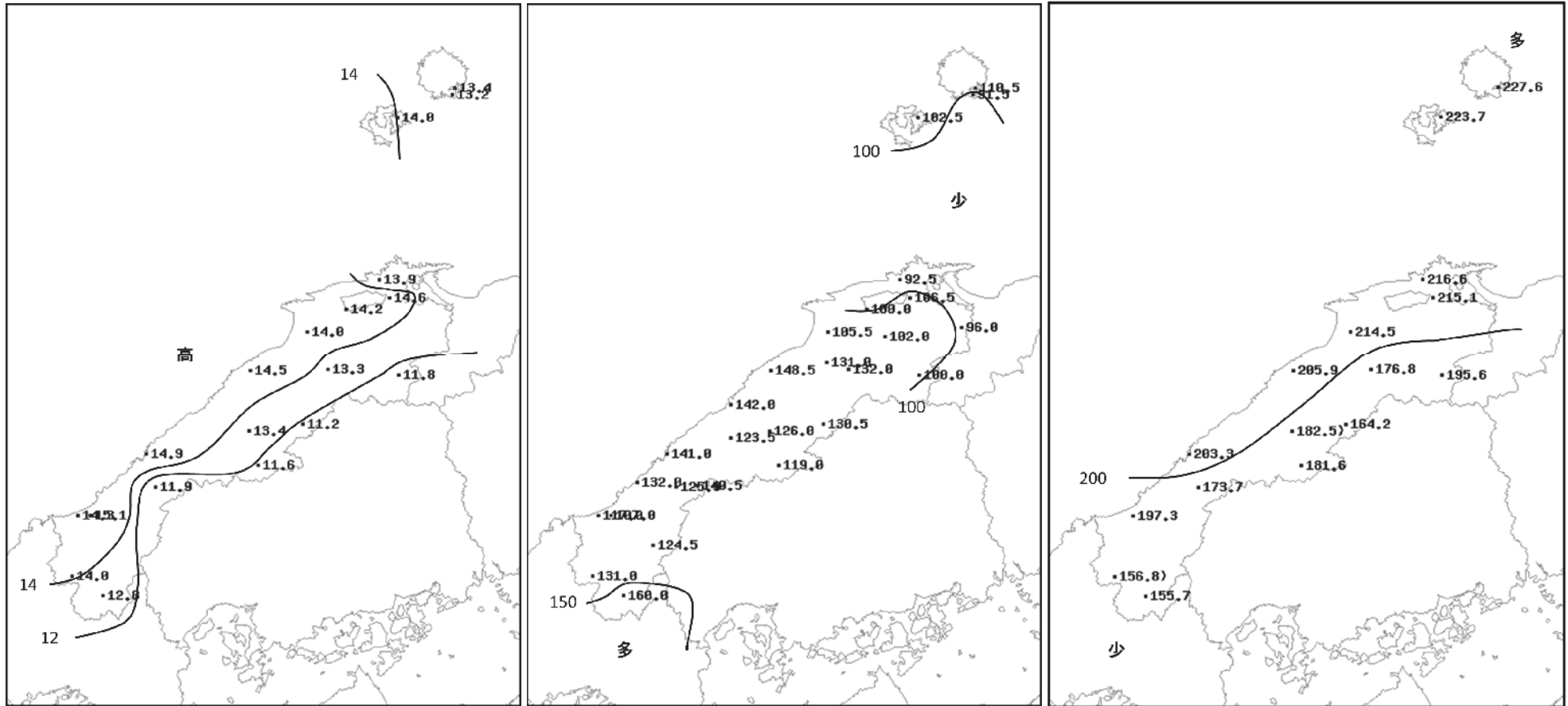


2017年(平成29年)4月の気象分布図

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
04/01 16:06	雷注意報																			
04/02 10:11	雷注意報 霜注意報																			
04/02 18:09	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
04/03 07:32	乾燥注意報 霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
04/03 10:18	強風注意報 波浪注意報 乾燥注意報 霜注意報																			
04/03 18:14	強風注意報 波浪注意報 乾燥注意報 霜注意報	解	解	解													解	解	解	解
04/04 08:05	乾燥注意報 霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
04/05 04:06	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解										解	解	解	解
04/05 16:07	強風注意報																			
04/06 04:07	強風注意報 波浪注意報																			
04/06 15:56	強風注意報 波浪注意報																			
04/06 20:38	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
04/07 18:40	濃霧注意報																			
04/08 11:29	濃霧注意報							解	解	解	解	解	解	解	解					
04/08 21:14	濃霧注意報																			
04/09 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
04/10 04:10	強風注意報 波浪注意報																			
04/10 15:40	強風注意報 波浪注意報																			
04/10 19:42	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
04/12 10:08	霜注意報																			
04/13 04:13	雷注意報 霜注意報																			
04/13 06:51	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
04/13 18:20	強風注意報 波浪注意報																			
04/14 16:11	雷注意報 強風注意報 波浪注意報																			
04/15 04:16	雷注意報 強風注意報 波浪注意報 乾燥注意報																			
04/15 07:28	雷注意報 強風注意報 波浪注意報 乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解					
04/15 08:11	大雨注意報 雷注意報 強風注意報 波浪注意報 洪水注意報																			

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
04/15 10:12	大雨注意報				解			解	解	解										
	雷注意報																			
	強風注意報																			
	波浪注意報																			
	洪水注意報				解			解	解	解										
04/15 16:19	雷注意報																解	解	解	解
	強風注意報																			
	波浪注意報																			
04/15 20:35	雷注意報																			
	強風注意報	解	解	解				解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	波浪注意報	解	解	解				解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
04/16 04:06	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
	乾燥注意報																			
04/16 19:52	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
	雷注意報																			
04/17 09:46	大雨注意報																			
	雷注意報																			
	強風注意報																			
	波浪注意報																			
	洪水注意報																			
04/17 15:35	大雨注意報																			
	雷注意報																			
	強風注意報																			
	波浪注意報																			
	洪水注意報																			
04/17 21:07	大雨注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	強風注意報																			
	波浪注意報																			
	洪水注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解		解	解	解
04/18 04:04	大雨注意報	解	解	解				解	解	解	解	解	解	解	解	解				
	強風注意報	解	解	解				解	解	解	解	解	解	解	解	解				
	波浪注意報	解	解	解				解	解	解	解	解	解	解	解	解				
04/18 15:46	雷注意報																			
	強風注意報																			
	波浪注意報																			
04/18 22:14	雷注意報																			
	強風注意報																			
	波浪注意報																			
04/19 04:08	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	強風注意報																			
	波浪注意報																			
04/19 10:15	強風注意報																			
	波浪注意報																			
	霜注意報																			
	強風注意報	解	解	解				解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
04/19 18:06	波浪注意報	解	解	解				解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	霜注意報																			
	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
04/20 07:37	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解					
04/21 10:05	霜注意報																			
04/22 07:49	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解					
04/22 10:09	霜注意報																			
04/23 07:25	乾燥注意報																			
	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解					
04/23 10:04	乾燥注意報																			
	霜注意報																			
04/24 07:57	乾燥注意報																			
	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解					
04/25 10:18	雷注意報																			
	乾燥注意報																			
04/25 16:11	雷注意報																			
	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解					
04/26 10:10	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
04/27 10:10	霜注意報																			
04/28 07:31	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解					
04/28 10:17	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	
04/28 16:12	雷注意報																				
	強風注意報																				
	波浪注意報																				
04/29 04:14	雷注意報																				
	強風注意報																				
	波浪注意報																				
04/29 10:13	雷注意報																	解	解	解	解
	強風注意報	解	解	解				解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
	波浪注意報	解		解				解				解	解	解	解	解	解	解	解	解	
04/29 15:50	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解					
	強風注意報																				
04/29 21:09	強風注意報																				
	波浪注意報																				
04/30 04:15	強風注意報																				
	波浪注意報																				
	乾燥注意報																				
04/30 16:10	雷注意報																				
	強風注意報																				
	波浪注意報																				
	乾燥注意報																				
04/30 21:08	雷注意報																				
	強風注意報																				
	波浪注意報																				
	乾燥注意報																				

気象情報発表状況

情報の種類	号数	発表日時
降ひょうと落雷に関する島根県気象情報	第1号	04/01 05:00
降ひょうと落雷に関する島根県気象情報	第2号	04/01 16:10
降ひょうと落雷に関する島根県気象情報	第3号	04/02 05:10
突風と落雷に関する島根県気象情報	第1号	04/15 08:47
突風と落雷に関する島根県気象情報	第2号	04/15 16:25
突風と落雷に関する島根県気象情報	第3号	04/16 04:45
大雨と突風及び落雷に関する島根県気象情報	第1号	04/17 10:55
大雨と突風及び落雷に関する島根県気象情報	第2号	04/17 16:16
大雨と突風及び落雷に関する島根県気象情報	第3号	04/17 21:53
突風と落雷及び降ひょうに関する島根県気象情報	第1号	04/28 05:11
突風と落雷及び降ひょうに関する島根県気象情報	第2号	04/28 16:18
突風と落雷及び降ひょうに関する島根県気象情報	第3号	04/29 05:19
突風と落雷及び降ひょうに関する島根県気象情報	第4号	04/29 16:00

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	04/15 07:59
島根県竜巻注意情報	第1号	04/15 19:27

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

県内の地震（震度 1 以上）

当該事項はありません

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
浜田	月平均気温の高い方から	14.9	2017年4月	4	14.9	2005年4月
浜田	日最低気温の高い方から	18.6	2017年4月30日	4	18.4	1998年4月23日
西郷	月平均気温の高い方から	13.4	2017年4月	5	13.4	2005年4月
松江	月平均気温の高い方から	14.6	2017年4月	5	14.4	2016年4月

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
掛合	日最大1時間降水量	17.0 mm	2017年4月17日	1	14.0 mm	1980年4月6日
吉賀	日降水量	86.5 mm	2017年4月17日	1	56.0 mm	2016年4月7日
吉賀	日最大1時間降水量	22.5 mm	2017年4月17日	1	16.0 mm	2016年4月27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。

*吉賀の統計開始は2007年。

異常気象・気象災害

当該事項ありません

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 2017年(平成29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				mm	起時 hm	mm	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	1012.0	1014.7	9.3	12.5	12.37	6.7	0037	6.7	57	41	1411	4.9	7.8	ENE	1420	12.5	ENE	1107	7.8	20.27	5.5	0.0	0.0	1047	0.0	0957	1	
2	1013.1	1015.9	8.4	13.0	1416	4.2	2356	6.8	63	45	1256	3.5	8.3	NE	1156	11.8	ENE	1124	10.6	22.10	0.8	-	-	-	-	-	2	
3	1017.4	1020.2	10.6	16.5	1328	2.9	0340	9.3	74	47	1419	5.4	12.6	WSW	1349	18.6	W	1340	11.8	23.69	0.3	-	-	-	-	-	3	
4	1022.1	1024.9	12.7	21.2	1334	5.9	0604	10.9	77	40	1214	1.9	5.3	WNW	1116	7.2	WNW	1310	11.1	23.35	3.0	-	-	-	-	-	4	
5	1020.1	1022.8	15.1	21.2	1257	7.6	0337	9.9	61	34	1704	2.2	8.3	WSW	1350	12.8	W	1336	2.7	12.69	9.8	-	-	-	-	-	5	
6	1012.5	1015.1	17.1	19.0	1043	13.0	0721	13.1	68	43	0040	3.7	8.3	SSW	1742	16.0	S	1034	0.0	2.00	10.0	4.5	1.5	2336	0.5	2400	6	
7	1010.7	1013.4	16.2	21.0	1407	14.2	2400	17.6	96	74	1408	2.2	4.9	ESE	1834	9.3	SSW	0007	0.2	9.29	10.0	6.5	3.0	0105	1.0	0229	7	
8	1008.2	1010.9	16.8	24.0	1310	13.8	0607	17.4	92	65	1314	2.0	5.1	E	2340	8.3	NW	1205	4.6	17.28	10.0	4.0	2.0	2020	0.5	2319	8	
9	1010.9	1013.6	12.9	14.6	0251	10.8	2356	12.7	85	62	2400	3.8	8.0	NE	1552	11.9	ENE	1549	0.0	3.83	10.0	0.0	0.5	0009	0.0	1137	9	
10	1011.5	1014.2	12.4	15.5	2232	9.2	0544	9.2	63	53	1032	5.6	9.3	E	0810	15.7	ENE	1033	3.9	12.61	10.0	0.0	0.0	2400	0.0	2400	10	
11	999.2	1001.9	13.0	15.2	0117	11.2	2400	13.6	91	66	0117	3.9	8.5	WNW	1741	12.6	W	1944	0.0	4.01	10.0	17.0	4.5	1153	1.0	1224	11	
12	1008.7	1011.4	11.2	14.8	1359	6.1	2349	10.1	77	40	1620	3.1	8.8	NNE	0843	12.7	NNE	0841	4.8	15.13	7.3	0.0	0.0	1002	0.0	0912	12	
13	1013.7	1016.4	12.6	18.6	1207	4.9	0309	8.6	62	31	1550	4.3	10.8	W	1533	14.6	W	1532	11.0	25.05	1.5	1.5	1.5	0517	1.5	0427	13	
14	1013.1	1015.7	17.2	21.9	1255	9.6	0047	8.1	43	23	1427	5.0	10.2	W	1233	15.8	WSW	1255	11.2	24.88	3.0	-	-	-	-	-	14	
15	1011.6	1014.3	18.0	22.0	1428	13.4	0720	14.5	71	42	0005	6.1	12.0	W	1310	19.4	SW	0613	9.2	21.42	4.0	3.0	3.0	0743	1.5	0729	15	
16	1012.6	1015.3	18.0	24.0	1327	13.4	0541	16.9	82	60	1509	2.7	6.9	WNW	1300	9.8	WNW	1251	9.2	23.36	3.8	-	-	-	-	-	16	
17	1000.1	1002.7	16.4	19.6	1934	12.9	0532	17.9	94	73	0840	2.9	13.5	WSW	2141	19.5	WSW	2345	0.0	2.32	10.0	51.5	8.5	2146	5.0	2132	17	
18	996.5	999.1	15.8	19.2	1412	12.7	0643	13.1	75	61	1500	5.3	11.9	W	0037	18.0	W	0031	6.5	18.52	7.8	1.5	1.0	0718	0.5	0645	18	
19	1005.1	1007.7	14.4	18.3	0025	8.8	2356	8.7	55	40	1354	7.6	16.2	WSW	0114	25.0	WSW	0112	11.4	24.42	3.8	3.0	3.0	0209	2.5	0123	19	
20	1009.8	1012.5	13.6	20.1	1416	6.8	0558	9.6	64	36	1656	1.7	4.5	WNW	1633	7.3	E	1218	3.2	12.99	8.8	-	-	-	-	-	20	
21	1006.8	1009.5	15.3	21.1	1259	11.1	2400	11.5	67	45	1328	2.6	7.6	NW	1402	10.6	NW	1353	6.8	20.21	9.3	-	-	-	-	-	21	
22	1010.3	1013.0	12.5	16.3	1437	8.3	2328	9.4	66	36	1602	3.2	5.3	ENE	1303	9.2	NE	1320	11.5	25.18	4.0	-	-	-	-	-	22	
23	1015.9	1018.7	12.2	18.8	1417	5.7	0535	8.5	64	24	1330	3.1	7.0	NE	1433	11.6	E	1738	12.9	27.47	0.0	-	-	-	-	-	23	
24	1018.6	1021.3	15.9	24.8	1250	6.6	0524	9.4	58	20	1236	2.0	5.9	NW	1340	8.2	WNW	1339	13.0	26.91	0.0	-	-	-	-	-	24	
25	1017.6	1020.3	18.3	24.4	1228	13.1	0027	13.7	66	40	1154	2.4	6.5	WSW	1332	13.3	WSW	1327	4.8	15.59	7.5	1.5	1.5	1359	1.0	1309	25	
26	1012.4	1015.1	14.4	17.7	0126	12.2	2351	14.8	91	73	0127	2.4	8.1	S	0055	13.1	SSW	0048	0.1	6.42	10.0	12.5	3.0	0941	1.5	0941	26	
27	1007.8	1010.5	13.3	18.1	1447	9.1	2353	10.8	73	39	1404	2.2	6.1	WNW	1632	8.8	WNW	1625	9.9	22.08	8.5	-	-	-	-	-	27	
28	1004.7	1007.4	15.4	21.0	1331	8.0	0525	9.2	56	25	1437	4.7	12.1	W	1505	17.0	W	1502	12.6	27.74	0.8	-	-	-	-	-	28	
29	1004.5	1007.1	17.4	21.2	1345	11.6	2347	9.6	49	29	0155	5.4	13.1	WSW	0754	19.7	WSW	0746	12.2	26.68	4.0	-	-	-	-	-	29	
30	1005.9	1008.5	20.6	26.1	1231	11.1	0130	10.4	44	24	0811	6.6	13.8	W	1138	21.1	WSW	1136	12.1	26.06	0.0	-	-	-	-	-	30	
合計平均	上旬	1013.9	1016.6	13.2	17.9			8.8		11.4	74		3.5						52.7	14.7	6.9	15.0					上	
	中旬	1007.0	1009.7	15.0	19.4			10.0		12.4	73		4.3						66.5	17.2	6.0	77.5					中	
	下旬	1010.5	1013.1	15.5	21.0			9.7		10.7	63		3.5						95.9	22.4	4.4	14.0					下	
	月	1010.4	1013.1	14.6	19.4			9.5		11.4	70		3.7						215.1	18.1	5.8	106.5					月	
最大・高				26.1		14.2							16.2	WSW		25.0	WSW					51.5	8.5		5.0		最大	
起日				30		7							19			19						17	17		17			
最小・低		991.4		12.5		2.9				20																		最小
起日		17		1		3				24																		

地上気象観測月統計値表 (2)

地点番号 47741 地点名 松江 (島根県)

気象官署名 松江地方気象台

2017年(平成29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													
					最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	平均	最低									
1	-	-	1013.1	1638									●		曇後晴	晴	1														
2	-	-	1013.7	0358											晴	快晴	2														
3	-	-	1018.2	0209											快晴	快晴	3														
4	-	-	1023.7	1638											晴後一時薄曇	曇	4														
5	-	-	1019.4	2400											曇	曇後時々雨	5														
6	-	-	1012.1	2302									●		雨	雨時々曇	6														
7	-	-	1011.8	0333									●	≡≡	雨後曇	霧一時曇	7														
8	-	-	1008.8	1846									●	≡≡	曇後一時雨、霧を伴う	曇時々雨	8														
9	-	-	1008.9	0340									●	≡	曇	曇	9														
10	-	-	1007.7	2400									●		曇	曇後雨	10														
11	-	-	997.2	1451									●	≡	雨	曇	11														
12	-	-	1005.6	0044									●		曇後晴	晴後一時雨、雷・あられを伴う	12														
13	-	-	1014.5	0124									●	△☁	晴	快晴	13														
14	-	-	1013.3	1621									●		晴	曇後一時雨、雷を伴う	14														
15	-	-	1012.9	0510									●	☁	晴一時雨、雷を伴う	晴	15														
16	-	-	1013.8	1542									●	≡	薄曇時々晴	曇一時晴	16														
17	-	-	991.4	2120									●	≡	大雨時々曇	雨一時曇	17														
18	-	-	995.5	0001									●	☔≡	曇時々雨後晴	曇時々晴一時雨、大風・雷を伴う	18														
19	-	-	997.1	0112									●	☁	晴	晴後一時薄曇	19														
20	-	-	1010.1	1611											曇	曇	20														
21	-	-	1007.6	1422											曇	薄曇時々晴	21														
22	-	-	1010.4	0508											晴一時薄曇	快晴	22														
23	-	-	1016.1	0235											快晴	快晴	23														
24	-	-	1019.4	1529											晴	晴後一時曇	24														
25	-	-	1018.8	2400									●	T°	曇後一時雨	曇後雨、雷を伴う	25														
26	-	-	1012.3	2400									●	☁≡	雨	薄曇一時雨	26														
27	-	-	1009.4	1633											薄曇	晴	27														
28	-	-	1004.7	1704											快晴	晴後曇	28														
29	-	-	1004.2	0310											晴	快晴	29														
30	-	-	1007.4	1556											快晴	晴後一時曇、雷を伴う	30														
合計	上旬	-			風 向 別 百 分 率 %	4.3	2.2	1.3	0.7	5.1	月最大24時間降水量 (mm)			期間	階 級 別 日 数	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	-				6.7	N W(0.4)E S				13.1	53.0	17日8時 ~ 18日7時	最高		平均	最低	最高	平均	最低	最高	最高	10	15	30	<1.5	8.5		雪	霧	雷
	下旬	-				19.0					15.7	起日 17	0	0		0	1	0	0	0	0	10	1	0	6	12	0		2	4	
	月	-				11.3					8.8	月間風速観測回数 (回)	0.0	0.5		1.0	30	50	70	100	0	5	10	20	50	100	0		2	4	
	最大	-	-			3.3	3.5	1.4	1.7	1.7	720	15	11	11		3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	2	4
最低	-	-	991.4																												
起日			17																								55				

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)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	最大	最大瞬間	最大瞬間	最大瞬間	最大瞬間	最大瞬間	最大瞬間	最大瞬間				最大1時間	最大10分間							
				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	mm	起時 hm	mm	起時 hm								
1	1011.4	1013.9	8.4	13.7	1355	4.2	0614	7.6	71	46	1120	3.3	6.4	N	1300	11.4	N	1338	9.7			-	-	-	-	-	1	
2	1013.2	1015.8	7.2	11.9	0954	4.0	0603	8.3	82	62	1847	2.5	8.3	SW	1119	11.2	SW	1112	2.6			2.5	2.5	1400	1.0	1323	2	
3	1018.7	1021.2	11.2	15.7	1451	3.6	0258	8.7	66	47	1246	5.6	11.1	SW	1253	14.3	WSW	1214	11.9			-	-	-	-	-	3	
4	1022.3	1024.9	12.3	19.3	1410	5.7	0546	8.9	62	32	0920	2.8	5.1	WSW	1237	6.5	WSW	1236	10.8			-	-	-	-	-	4	
5	1019.7	1022.3	15.5	22.5	1535	9.0	0530	9.4	54	36	1654	3.6	9.0	SSE	2332	17.9	SSE	2317	0.9			0.0	0.0	2304	0.0	2214	5	
6	1012.1	1014.5	18.7	20.0	1107	16.8	2222	13.5	63	51	0002	6.5	11.4	SSW	0651	19.5	SSW	0643	0.0			1.0	0.5	2229	0.5	2139	6	
7	1010.8	1013.3	16.8	20.8	1430	14.7	2400	17.2	90	69	0147	2.2	9.3	S	0001	12.6	S	0016	0.6			0.5	0.5	0816	0.5	0726	7	
8	1008.4	1010.8	16.4	21.3	1522	13.5	0522	17.2	92	75	1525	1.5	3.8	N	1743	5.4	NNE	2113	1.5			11.0	9.0	2204	2.5	2121	8	
9	1010.4	1012.9	13.5	16.0	0018	8.7	2400	13.7	87	69	1855	3.8	8.7	NE	1616	14.2	NNE	1429	0.5			2.5	2.0	0212	1.0	0128	9	
10	1009.7	1012.2	12.8	17.2	1625	7.7	0410	8.4	59	21	1133	3.8	6.3	ENE	1941	9.1	ENE	0804	1.9			0.0	0.0	2400	0.0	2400	10	
11	999.8	1002.3	12.6	15.2	1218	10.0	2327	13.5	93	78	2209	2.8	7.7	WSW	1401	12.8	WSW	1450	0.0			18.5	4.5	0359	2.0	0326	11	
12	1009.2	1011.7	11.2	15.8	1309	7.1	2358	10.2	77	54	1612	2.6	6.6	NE	1006	10.7	NE	1000	6.5			0.0	0.0	0959	0.0	0909	12	
13	1014.8	1017.3	14.7	17.6	1525	7.2	0037	8.2	49	33	0121	5.0	9.0	SW	0255	12.7	SW	0250	11.7			-	-	-	-	-	13	
14	1014.0	1016.5	17.6	21.0	1332	14.2	0539	8.0	40	18	0927	5.8	8.5	S	2320	15.0	S	2259	11.9			-	-	-	-	-	14	
15	1012.5	1015.0	19.1	21.5	1605	16.0	0606	14.2	64	44	0008	7.3	13.6	SW	0510	19.6	SW	0506	6.5			1.0	1.0	0828	1.0	0738	15	
16	1013.1	1015.6	18.3	22.4	1548	14.8	2329	17.2	82	68	0037	2.9	6.8	SW	0323	9.6	SW	0319	10.3			-	-	-	-	-	16	
17	1000.2	1002.7	16.8	20.2	2003	13.6	2357	17.7	92	79	0308	3.5	11.9	W	2055	22.6	WSW	2046	0.0			62.5	13.5	2054	5.0	2054	17	
18	997.8	1000.3	16.6	19.8	2153	13.4	0029	13.6	73	54	2051	4.8	15.6	SW	2400	23.1	SW	2226	7.6			0.0	0.5	0024	0.0	2359	18	
19	1006.4	1008.9	15.2	18.1	1435	11.0	2357	9.5	55	36	0957	6.0	16.9	SW	0036	22.1	WSW	0024	11.9			-	0.0	0049	-	-	19	
20	1009.9	1012.4	14.1	20.7	1305	9.3	0537	9.3	58	29	1329	2.2	3.7	ENE	0327	5.0	E	1031	2.3			0.0	0.0	1224	0.0	1134	20	
21	1007.0	1009.5	15.6	19.9	1337	11.2	2356	12.8	73	55	0129	2.5	4.6	SSW	0153	8.7	S	0148	9.3			-	-	-	-	-	21	
22	1009.8	1012.3	12.7	17.0	1458	7.7	2400	10.1	70	45	1500	3.9	6.9	NNE	1301	12.1	NE	1452	12.2			-	-	-	-	-	22	
23	1015.7	1018.3	11.8	17.7	1454	4.7	0511	8.5	62	42	1242	3.1	5.4	N	1432	8.5	N	1312	12.9			-	-	-	-	-	23	
24	1018.4	1020.9	16.2	22.3	1609	8.5	0345	9.6	54	29	1320	2.2	6.3	SSE	2328	12.4	S	2400	12.9			-	-	-	-	-	24	
25	1017.5	1020.0	19.3	23.6	1049	13.1	0534	13.4	60	36	0224	3.0	7.7	SSE	0044	14.9	S	0041	5.0			1.5	1.5	2400	1.5	2353	25	
26	1012.7	1015.2	14.5	16.8	0005	12.7	2400	15.8	95	85	0006	2.5	6.6	SW	0439	8.5	SW	0432	0.0			40.0	14.0	0342	5.0	0315	26	
27	1008.3	1010.8	13.6	18.3	1357	9.2	2400	11.8	77	49	1643	2.0	4.1	WSW	1519	6.1	WSW	1507	7.6			-	-	-	-	-	27	
28	1005.7	1008.1	15.9	20.4	1236	8.9	0134	9.2	51	21	1156	5.5	9.1	SW	0957	13.1	WSW	0956	12.4			-	-	-	-	-	28	
29	1005.6	1008.0	17.8	20.9	1302	13.1	2137	10.7	52	27	2400	5.1	11.7	SSW	0142	19.3	SSW	0203	9.7			0.0	0.0	0918	0.0	0828	29	
30	1007.5	1009.9	21.7	24.4	1219	18.6	0007	9.5	36	23	0337	8.8	12.2	SW	1423	16.8	WSW	1203	12.2			-	-	-	-	-	30	
合計平均	上旬	1013.7	1016.2	13.3	17.8			11.3	73			3.6							40.4			17.5					上	
	中旬	1007.8	1010.3	15.6	19.2			12.1	68			4.3							68.7			82.0					中	
	下旬	1010.8	1013.3	15.9	20.1			11.1	63			3.9							94.2			41.5					下	
	月	1010.8	1013.3	14.9	19.1			11.5	68			3.9							203.3			141.0					月	
最大・高				24.4		18.6							16.9	SW		23.1	SW					62.5	14.0		5.0		最大	
起日				30		30							19			18						17	26		26*			
最小・低		992.6		11.9		3.6				18																		最小
起日		17		2		3				14																		

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 2017年(平成29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		日		夜																				
1			1012.0	1641																													1		
2			1013.1	0406																													2		
3			1018.4	0123																													3		
4			1023.5	1835																													4		
5			1018.2	2327																													5		
6			1011.0	1903																													6		
7			1011.3	0226																													7		
8			1008.2	1738																													8		
9			1009.3	0022																													9		
10			1006.2	2355																													10		
11			998.6	1223																													11		
12			1006.9	0041																													12		
13			1015.0	0201																													13		
14			1013.9	1559																													14		
15			1013.9	1809																													15		
16			1014.2	1928																													16		
17			992.6	1943																													17		
18			998.3	2226																													18		
19			999.3	0010																													19		
20			1010.1	1609																													20		
21			1008.1	1607																													21		
22			1009.9	0502																													22		
23			1015.6	0255																													23		
24			1019.7	1800																													24		
25			1018.7	1646																													25		
26			1011.7	1835																													26		
27			1009.7	1638																													27		
28			1005.7	1822																													28		
29			1005.1	0330																													29		
30			1008.7	0226																													30		
合計	上旬																																		
	中旬																																		
	下旬																																		
	月																																		
	最大																																		
最低			992.6																																
起日			17																																
						0.4	1.8	5.8	4.2	10.7	月最大24時間降水量 (mm)		期間		17日6時 ~17日24時	階級別日数	最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	最高	10	15	30	<1.5	8.5	現象日数		不照日数	月間日照率%		
						1.9	N W(0.3)E S				24.0	62.5					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	2	0					
						4.7					1.5	起日	17				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
						12.4					0.4	月間風速観測回数 (回)																							
						13.1	11.8	4.4	2.1	0.4	720						0.0	0.5	1.0	10	30	50	70	100	0	5	10	20	50	100	0	1	4	52	

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)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				最大10分間							
				起時 hm	起時 hm	%	%			起時 hm	m/s		風向 16方位	起時 hm	m/s	風向 16方位	起時 hm				mm	起時 hm	mm	起時 hm				
1	1012.1	1015.5	9.0	11.7	1315	7.8	0623	6.3	55	42	1055	4.6	7.1	E	ENE	1124	11.8	E	ENE	1056	6.9	-	-	-	-	-	-	1
2	1012.9	1016.3	8.3	12.4	1352	2.0	2400	6.4	60	45	1054	3.8	7.1	E	E	0831	10.0	E	E	0201	7.6	-	-	-	-	-	-	2
3	1015.8	1019.2	10.1	16.4	1422	1.5	0118	8.4	69	42	1512	4.1	9.4	WSW	WSW	1136	17.4	W	W	1251	11.7	-	-	-	-	-	-	3
4	1021.6	1025.0	9.6	15.0	1001	2.7	0547	9.6	80	60	0906	2.6	5.9	SSE	SSE	1417	7.4	SSE	SSE	1211	10.7	-	-	-	-	-	-	4
5	1019.5	1022.9	13.3	18.9	1315	6.1	0232	10.1	69	35	0942	2.2	5.9	WSW	WSW	1349	8.8	WSW	WSW	1348	2.2	-	-	-	-	-	-	5
6	1011.9	1015.2	14.9	16.1	1930	13.4	0805	13.6	80	58	0101	2.9	6.0	SSW	S	0902	10.9	S	S	0856	0.0	10.5	2.0	1300	0.5	2400	6	
7	1010.3	1013.6	15.2	19.3	1310	12.9	2159	15.9	92	74	1312	2.9	5.9	WSW	WSW	0309	11.0	W	W	0303	8.4	5.5	2.0	0527	1.0	0437	7	
8	1007.7	1011.1	14.7	20.9	1409	13.0	0438	15.5	93	73	1411	1.7	5.3	SSE	SE	1528	6.7	SE	SE	1526	7.1	-	-	-	-	-	-	8
9	1010.9	1014.3	12.0	13.9	1335	10.0	2349	10.4	73	45	2324	3.3	6.0	NE	NE	2208	11.4	NE	NE	2147	0.2	-	-	-	-	-	-	9
10	1012.2	1015.6	11.7	13.5	2200	9.8	0429	8.9	64	49	0214	7.0	10.2	E	E	0934	14.5	ENE	ENE	1018	9.7	-	-	-	-	-	-	10
11	998.6	1002.0	12.2	13.8	0245	11.3	2342	13.0	91	77	0240	4.1	8.0	E	E	1241	12.6	E	E	1232	0.0	28.5	5.0	1017	1.5	0912	11	
12	1007.9	1011.4	10.0	13.2	1322	4.9	2340	8.9	73	49	1315	3.0	6.6	E	E	1405	11.0	ENE	ENE	1118	9.4	1.5	1.5	0603	0.5	0608	12	
13	1012.4	1015.8	10.8	15.3	1603	4.3	0159	9.5	74	38	1600	3.2	7.6	SW	SW	2329	11.2	SW	SW	2328	10.4	-	-	-	-	-	-	13
14	1011.5	1014.8	17.0	20.1	1425	14.6	0535	10.1	54	24	1706	6.2	9.1	WSW	SW	2010	14.1	SW	SW	2031	8.9	-	-	-	-	-	-	14
15	1009.9	1013.2	18.3	21.2	1524	16.1	0003	14.0	67	50	0041	6.6	11.7	WSW	SW	0404	20.4	SW	SW	0442	9.3	-	-	-	-	-	-	15
16	1011.5	1014.9	18.5	23.8	1416	12.0	2357	13.9	67	26	1821	3.3	6.8	WSW	W	0928	10.7	W	W	0800	8.3	-	-	-	-	-	-	16
17	999.2	1002.6	14.9	18.0	2143	11.1	0156	15.1	88	69	0330	3.2	15.3	W	W	2353	24.7	W	W	2339	0.6	50.0	12.0	1910	3.5	1855	17	
18	994.8	998.1	14.5	17.7	2336	11.9	0734	12.3	75	53	1335	5.1	14.2	WSW	SW	2359	25.0	SW	SW	2353	7.0	1.5	1.5	2400	1.0	2348	18	
19	1003.3	1006.7	13.1	16.8	0024	6.6	2354	9.0	61	42	1630	5.6	14.4	WSW	W	0002	21.8	W	W	0140	8.5	1.0	2.5	0038	0.5	0045	19	
20	1009.3	1012.7	11.7	16.4	1251	5.5	0504	10.2	75	54	1516	2.0	4.9	SSW	SW	2307	8.0	SW	SW	2305	3.1	-	-	-	-	-	-	20
21	1006.0	1009.3	14.1	19.1	1152	9.9	0558	11.9	75	51	1615	2.4	5.4	NW	NW	0012	8.5	NW	NW	0007	7.4	-	-	-	-	-	-	21
22	1010.1	1013.5	10.8	14.3	1134	6.1	2354	9.5	74	54	1534	3.1	6.7	ENE	E	1156	9.3	E	E	1202	12.3	-	-	-	-	-	-	22
23	1015.9	1019.3	10.8	15.8	1307	4.5	0554	9.5	74	55	1100	2.7	5.5	E	E	1617	7.7	ESE	ESE	1638	12.6	-	-	-	-	-	-	23
24	1018.3	1021.7	13.0	20.2	1632	5.7	0548	10.7	74	30	1629	2.1	5.4	SSE	SSE	1512	6.9	SSE	SSE	1517	12.5	-	-	-	-	-	-	24
25	1016.9	1020.3	16.9	23.0	1413	9.2	0046	13.4	71	42	1435	3.1	7.2	WSW	SW	1457	11.3	SW	SW	1332	7.4	-	-	-	-	-	-	25
26	1011.6	1015.0	13.1	18.5	0010	8.3	2400	13.9	92	65	0006	2.2	8.2	SW	SW	0358	12.5	SW	SW	0357	0.0	12.0	4.0	0752	1.0	0754	26	
27	1006.7	1010.1	11.9	17.6	1359	7.5	0600	9.9	75	33	1520	2.4	6.1	NNW	NW	1237	10.6	NW	NW	1305	10.2	-	-	-	-	-	-	27
28	1003.2	1006.5	15.5	18.7	1400	7.6	0058	10.9	63	41	2131	5.3	10.0	WSW	WSW	1444	16.5	WSW	WSW	1425	12.3	-	-	-	-	-	-	28
29	1002.8	1006.1	16.8	19.5	1039	12.1	2224	10.9	58	32	1303	5.0	8.8	W	W	0241	15.8	W	W	0302	11.0	-	-	-	-	-	-	29
30	1004.5	1007.7	19.9	22.7	1310	12.6	0133	12.1	52	41	2355	7.3	12.5	WSW	WSW	1501	21.1	WSW	WSW	1825	11.9	0.0	0.0	2400	0.0	2400	30	
合計平均	上旬	1013.5	1016.9	11.9	15.8		7.9		10.5	74			3.5								64.5		16.0					上
	中旬	1005.8	1009.2	14.1	17.6		9.8		11.6	73			4.2									65.5		82.5				中
	下旬	1009.6	1013.0	14.3	18.9		8.4		11.3	71			3.6									97.6		12.0				下
	月	1009.6	1013.0	13.4	17.5		8.7		11.1	72			3.8									227.6		110.5				月
最大・高 起日				23.8		16.1							15.3	W		25.0	SW					50.0	12.0		3.5		最大	
最小・低 起日		990.2		11.7		1.5				24						18							17	17		17		最小

地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2017年4月
 単位: 1/3頁

観測所名 日付	西郷			西郷岬			海士			鹿島			斐川			松江			出雲		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	9.0	11.7	7.8	8.6	11.4	7.3	9.3	12.2	6.8	8.5	11.6	3.7	8.6	12.6	4.7	9.3	12.5	6.7	8.0	12.9	3.1
2	8.3	12.4	2.0	8.2	11.8	3.7	8.4	12.4	1.5	7.9	13.0	2.3	7.7	13.4	1.7	8.4	13.0	4.2	7.6	14.3	2.0
3	10.1	16.4	1.5	11.2	15.9	5.4	10.8	16.8	0.9	9.9	17.6	1.5	10.0	16.6	0.6	10.6	16.5	2.9	9.9	15.9	0.8
4	9.6	15.0	2.7	10.7	15.1	4.6	10.9	19.5	1.4	11.7	18.9	5.5	11.8	20.4	3.3	12.7	21.2	5.9	11.2	18.0	4.1
5	13.3	18.9	6.1	13.9	18.4	8.5	14.7	19.7	6.1	14.4	21.2	5.4	14.5	21.4	5.4	15.1	21.2	7.6	14.7	21.4	5.2
6	14.9	16.1	13.4	13.9	14.9	12.6	15.9	18.2	13.4	16.1	18.2	12.8	17.4	19.1	13.4	17.1	19.0	13.0	17.4	18.8	14.4
7	15.2	19.3	12.9	14.1	16.3	12.5	15.6	19.5	13.4	16.2	20.8	14.1	15.8	19.7	14.1	16.2	21.0	14.2	16.7	20.6	14.3
8	14.7	20.9	13.0	13.8	20.0	12.6	15.4	21.1	13.2	15.9	20.2	13.4	16.5	23.6	13.7	16.8	24.0	13.8	16.2	20.7	13.4
9	12.0	13.9	10.0	11.6	13.8	9.4	12.7	15.7	9.6	12.8	14.7	9.7	13.0	14.9	10.6	12.9	14.6	10.8	12.6	15.1	9.5
10	11.7	13.5	9.8	11.4	13.0	9.1	12.3	14.3	9.7	12.6	15.6	7.1	11.7	14.4	7.8	12.4	15.5	9.2	11.3	15.1	7.2
11	12.2	13.8	11.3	11.8	13.5	10.7	12.6	13.9	11.5	13.0	15.4	10.3	12.8	14.2	10.7	13.0	15.2	11.2	12.4	14.2	11.3
12	10.0	13.2	4.9	9.8	13.1	6.5	10.5	13.7	4.0	10.9	15.0	5.1	10.9	14.6	5.8	11.2	14.8	6.1	10.6	16.4	3.8
13	10.8	15.3	4.3	11.6	15.0	5.9	13.2	16.8	3.9	12.1	16.5	4.2	12.6	16.9	3.5	12.6	18.6	4.9	11.6	16.4	2.5
14	17.0	20.1	14.6	15.8	19.6	13.5	17.2	21.0	14.8	16.7	22.5	9.5	17.1	21.8	12.2	17.2	21.9	9.6	16.9	21.1	8.4
15	18.3	21.2	16.1	17.0	20.5	14.2	18.5	21.4	16.4	17.6	23.4	12.3	17.9	22.0	13.8	18.0	22.0	13.4	17.3	21.7	12.4
16	18.5	23.8	12.0	17.8	22.4	13.2	18.3	23.5	11.3	16.5	22.3	11.6	17.9	23.5	13.3	18.0	24.0	13.4	16.7	20.8	11.6
17	14.9	18.0	11.1	15.6	18.0	12.9	15.9	19.1	10.5	16.1	19.7	11.0	16.1	19.7	11.7	16.4	19.6	12.9	16.1	20.4	10.8
18	14.5	17.7	11.9	13.6	16.7	11.4	15.0	18.1	12.5	15.4	18.8	13.2	15.7	19.1	13.2	15.8	19.2	12.7	15.6	19.3	13.1
19	13.1	16.8	6.6	12.8	16.1	8.0	13.1	17.2	6.5	13.3	17.4	6.8	13.8	18.1	8.6	14.4	18.3	8.8	13.6	18.5	6.7
20	11.7	16.4	5.5	12.4	15.9	7.9	12.4	17.6	5.6	12.6	20.6	5.3	12.8	18.9	6.5	13.6	20.1	6.8	12.8	21.5	5.1
21	14.1	19.1	9.9	14.0	18.5	9.8	13.9	18.9	9.6	14.3	19.2	9.5	14.7	20.3	10.3	15.3	21.1	11.1	14.4	19.1	9.4
22	10.8	14.3	6.1	10.4	13.5	7.4	10.8	15.1	5.8	11.6	17.5	5.5	12.5	16.7	7.4	12.5	16.3	8.3	12.3	17.5	6.4
23	10.8	15.8	4.5	11.3	14.7	6.8	11.4	16.4	4.0	11.4	19.8	4.0	11.7	18.9	4.9	12.2	18.8	5.7	11.8	20.1	3.1
24	13.0	20.2	5.7	14.2	21.2	8.2	15.3	23.8	7.2	14.1	22.7	4.7	14.7	24.3	5.4	15.9	24.8	6.6	15.0	25.1	4.3
25	16.9	23.0	9.2	16.9	22.4	13.0	18.2	24.3	10.4	18.2	23.3	9.6	18.7	24.4	11.7	18.3	24.4	13.1	19.2	23.8	15.3
26	13.1	18.5	8.3	12.6	16.5	8.7	13.1	18.4	8.6	14.0	17.1	11.0	14.5	17.3	12.5	14.4	17.7	12.2	14.2	16.6	11.3
27	11.9	17.6	7.5	12.3	17.3	8.5	12.0	16.8	7.5	12.2	16.9	8.0	13.1	18.0	9.1	13.3	18.1	9.1	12.4	17.3	6.4
28	15.5	18.7	7.6	15.2	18.4	10.5	16.1	19.3	7.6	14.6	21.0	6.4	14.8	20.9	6.7	15.4	21.0	8.0	14.0	20.8	5.2
29	16.8	19.5	12.1	15.9	19.0	12.2	16.9	18.4	14.8	15.6	18.9	10.2	16.7	20.4	10.7	17.4	21.2	11.6	15.7	19.0	8.3
30	19.9	22.7	12.6	18.1	21.2	12.0	19.7	22.0	16.4	20.3	26.0	9.6	21.0	27.1	10.7	20.6	26.1	11.1	22.0	26.6	8.1
31																					
月極値		23.8	1.5		22.4	3.7		24.3	0.9		26.0	1.5		27.1	0.6		26.1	2.9		26.6	0.8
起日		16	3		25	2		25	3		30	3		30	3		30	3		30	3
上旬平均	11.9	15.8	7.9	11.7	15.1	8.6	12.6	16.9	7.6	12.6	17.2	7.6	12.7	17.6	7.5	13.2	17.9	8.8	12.6	17.3	7.4
中旬平均	14.1	17.6	9.8	13.8	17.1	10.4	14.7	18.2	9.7	14.4	19.2	8.9	14.8	18.9	9.9	15.0	19.4	10.0	14.4	19.0	8.6
下旬平均	14.3	18.9	8.4	14.1	18.3	9.7	14.7	19.3	9.2	14.6	20.2	7.9	15.2	20.8	8.9	15.5	21.0	9.7	15.1	20.6	7.8
月平均	13.4	17.5	8.7	13.2	16.8	9.6	14.0	18.2	8.8	13.9	18.9	8.1	14.2	19.1	8.8	14.6	19.4	9.5	14.0	19.0	7.9
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	2	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	376			370			402			390			411			419			395		

地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2017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	8.0	13.5	2.8	5.9	11.8	1.4	4.5	10.6	0.1	4.8	12.2	-0.2	7.1	15.0	2.2	8.4	13.7	4.2	5.5	13.9	-0.7	
2	7.1	14.0	1.5	5.2	12.4	0.1	4.5	11.8	-0.9	3.4	9.5	-1.5	5.3	12.7	1.7	7.2	11.9	4.0	3.5	12.2	-1.1	
3	9.9	16.9	2.9	8.8	16.8	-0.4	6.4	16.1	-2.7	5.7	14.9	-2.1	8.4	17.4	0.7	11.2	15.7	3.6	5.9	16.4	-2.5	
4	12.2	20.3	4.7	11.1	21.1	2.5	10.2	20.9	0.7	9.4	20.9	-0.3	11.0	22.9	1.9	12.3	19.3	5.7	9.3	22.3	-2.1	
5	16.0	20.7	7.7	14.1	19.7	4.3	12.2	18.4	2.4	11.7	16.1	3.2	13.4	20.4	4.6	15.5	22.5	9.0	11.3	17.3	2.7	
6	16.8	18.7	13.9	16.0	18.2	13.5	14.5	16.4	12.7	12.4	13.9	10.9	16.1	17.8	14.0	18.7	20.0	16.8	14.0	15.7	11.4	
7	16.9	21.3	14.5	16.7	18.8	14.9	15.6	18.4	13.1	15.2	18.1	13.2	17.3	20.6	14.9	16.8	20.8	14.7	15.9	19.8	13.3	
8	16.7	21.4	14.1	17.7	25.2	12.7	16.8	23.6	12.0	16.3	19.4	13.2	17.8	23.9	13.6	16.4	21.3	13.5	16.9	20.7	13.1	
9	13.0	15.8	8.8	11.5	15.3	6.2	10.5	14.7	5.9	10.9	15.3	3.8	13.0	16.2	6.4	13.5	16.0	8.7	11.7	15.9	4.4	
10	12.1	16.2	6.1	9.0	13.7	3.6	9.8	15.3	1.7	8.7	12.8	1.6	11.1	15.5	4.6	12.8	17.2	7.7	8.7	12.6	1.8	
11	12.8	14.6	9.2	11.9	14.8	9.0	11.5	13.7	8.4	9.8	12.9	7.5	11.8	14.5	8.4	12.6	15.2	10.0	10.1	13.9	7.5	
12	10.9	17.3	6.6	9.1	13.7	3.5	8.0	13.3	1.0	7.8	13.4	0.8	9.9	17.4	3.5	11.2	15.8	7.1	8.6	15.5	1.0	
13	13.1	17.9	5.6	12.8	17.6	4.0	8.2	16.9	-0.6	7.8	16.1	-0.6	10.2	18.5	2.0	14.7	17.6	7.2	8.8	17.2	-1.0	
14	17.1	22.5	10.0	17.2	23.5	12.1	13.3	22.0	1.8	12.4	21.5	1.9	14.3	24.2	3.6	17.6	21.0	14.2	12.0	22.3	1.3	
15	18.2	22.5	12.4	17.3	22.4	11.7	15.0	20.6	9.5	14.4	20.6	10.0	17.1	24.3	10.7	19.1	21.5	16.0	14.2	22.9	6.0	
16	18.2	23.9	13.5	17.9	26.3	11.2	15.7	25.6	6.9	16.3	24.5	10.1	18.8	27.5	12.4	18.3	22.4	14.8	16.4	26.3	9.9	
17	17.3	19.4	13.6	15.7	19.5	10.2	15.1	19.0	9.0	14.3	17.1	9.7	15.9	20.2	11.2	16.8	20.2	13.6	14.1	18.1	8.7	
18	16.1	20.2	13.1	14.7	19.7	11.6	13.4	18.6	10.1	12.4	17.3	9.2	15.0	21.1	11.7	16.6	19.8	13.4	13.4	19.7	9.9	
19	14.3	18.1	8.3	12.4	16.4	6.2	11.1	15.0	4.1	10.3	15.4	4.1	13.5	17.7	6.2	15.2	18.1	11.0	11.7	16.6	4.0	
20	13.7	21.6	7.3	12.1	21.5	4.0	11.0	19.8	2.1	10.4	18.2	2.6	11.8	22.8	4.3	14.1	20.7	9.3	10.3	20.7	1.6	
21	14.8	20.6	9.9	14.0	20.2	8.2	12.5	19.7	7.0	12.6	20.0	7.0	14.1	22.8	9.2	15.6	19.9	11.2	12.9	21.7	7.2	
22	12.4	17.2	6.3	10.7	16.6	3.7	9.7	15.1	2.9	9.9	17.2	2.4	12.0	18.9	4.7	12.7	17.0	7.7	10.5	19.3	2.6	
23	11.8	19.7	3.8	10.1	19.9	1.1	9.0	18.6	-0.5	9.8	20.4	-0.6	11.2	20.7	1.6	11.8	17.7	4.7	10.0	21.6	-1.0	
24	16.9	25.3	6.3	14.2	24.3	3.6	14.5	23.7	2.8	13.1	21.5	3.2	16.0	25.3	3.9	16.2	22.3	8.5	13.2	22.6	1.6	
25	19.2	24.0	15.9	17.1	23.2	14.1	15.9	22.0	12.0	15.4	21.2	11.9	17.2	22.7	15.1	19.3	23.6	13.1	16.7	21.6	10.3	
26	14.2	16.1	11.8	13.8	16.2	11.6	12.7	15.8	10.1	12.2	13.9	10.4	14.2	16.3	12.1	14.5	16.8	12.7	13.1	15.9	10.9	
27	12.9	18.1	8.6	11.7	16.9	5.7	10.7	16.5	4.8	10.0	16.1	4.1	12.5	19.1	6.6	13.6	18.3	9.2	10.6	17.1	4.0	
28	15.0	22.4	7.4	13.3	21.3	3.4	11.0	19.9	1.3	11.0	19.6	1.7	12.8	22.0	4.5	15.9	20.4	8.9	10.8	20.9	0.6	
29	16.8	21.1	12.1	15.5	19.7	9.7	13.8	18.6	5.9	12.5	18.9	6.1	14.8	21.5	7.4	17.8	20.9	13.1	12.4	20.0	5.1	
30	20.7	26.8	12.7	21.9	26.9	14.8	16.2	26.2	4.1	16.0	26.1	4.4	17.1	28.1	4.9	21.7	24.4	18.6	15.6	27.5	2.2	
31																						
月極値		26.8	1.5		26.9	-0.4		26.2	-2.7		26.1	-2.1		28.1	0.7		24.4	3.6		27.5	-2.5	
起日		30	2		30	3		30	3		30	3		30	3		30	3		30	3	
上旬平均	12.9	17.9	7.7	11.6	17.3	5.9	10.5	16.6	4.5	9.9	15.3	4.2	12.1	18.2	6.5	13.3	17.8	8.8	10.3	16.7	4.0	
中旬平均	15.2	19.8	10.0	14.1	19.5	8.4	12.2	18.5	5.2	11.6	17.7	5.5	13.8	20.8	7.4	15.6	19.2	11.7	12.0	19.3	4.9	
下旬平均	15.5	21.1	9.5	14.2	20.5	7.6	12.6	19.6	5.0	12.3	19.5	5.1	14.2	21.7	7.0	15.9	20.1	10.8	12.6	20.8	4.4	
月平均	14.5	19.6	9.0	13.3	19.1	7.3	11.8	18.2	4.9	11.2	17.5	4.9	13.4	20.3	7.0	14.9	19.1	10.4	11.6	18.9	4.4	
0 未満日数	0	0	0	0	0	1	0	0	4	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	6	
25 以上日数	0	2	0	0	3	0	0	2	0	0	1	0	0	3	0	0	0	0	0	0	2	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	410			361			293			260			370			433			298			

地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2017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	5.5	12.2	0.2	7.7	13.1	3.0	8.7	14.0	3.8	7.6	15.9	3.0	6.7	13.9	2.4
2	2.9	9.7	-1.5	6.5	10.5	4.4	7.3	10.9	4.4	4.9	10.2	1.0	4.3	9.0	1.2
3	5.7	14.8	-2.0	10.0	17.5	3.2	10.5	18.2	3.1	8.3	18.5	0.4	7.4	17.8	0.1
4	8.7	20.9	-1.4	11.7	18.3	5.7	12.1	19.3	4.7	11.3	23.8	0.8	9.9	23.0	-0.9
5	11.9	18.6	3.2	16.0	21.4	9.2	16.1	22.5	8.8	14.4	19.7	6.5	13.0	18.2	4.1
6	15.2	17.2	13.5	17.4	19.1	15.9	18.3	19.9	17.0	16.5	18.1	15.2	15.2	16.4	14.4
7	14.4	18.2	11.0	16.1	18.7	14.0	16.9	20.5	14.8	16.4	19.3	14.4	16.8	20.4	13.7
8	15.8	21.5	9.6	15.8	20.7	13.1	16.7	20.4	13.9	17.2	22.6	13.2	16.7	20.0	14.3
9	11.2	15.7	5.3	13.6	15.6	10.7	14.4	16.6	9.2	13.7	16.7	8.9	14.0	17.1	8.5
10	10.6	14.7	3.3	11.0	16.2	6.3	11.8	17.2	7.4	12.2	16.1	7.1	11.4	13.5	7.5
11	10.5	13.5	6.5	11.9	14.7	8.2	12.5	15.2	9.6	12.6	15.2	9.2	12.1	14.9	9.3
12	7.1	13.5	0.6	10.9	14.7	7.4	11.6	16.6	7.0	10.2	17.2	4.2	9.5	15.1	2.8
13	9.2	16.1	-0.8	12.4	17.5	5.3	12.6	18.7	5.3	11.3	20.2	2.6	10.5	19.0	0.9
14	15.1	22.5	4.4	16.5	24.3	9.3	17.6	25.2	8.8	15.9	23.4	7.4	12.5	22.0	2.9
15	16.1	21.7	12.4	18.4	24.8	13.6	19.6	25.1	14.8	17.1	23.3	13.6	14.9	22.0	7.1
16	17.9	25.6	9.7	16.9	21.4	13.5	18.3	22.2	14.9	18.5	27.9	12.3	17.1	26.4	11.6
17	15.3	18.6	9.3	17.4	20.6	13.0	17.6	21.7	13.9	16.8	20.4	12.1	16.7	19.4	11.6
18	13.6	19.3	9.5	16.0	18.8	13.0	16.9	19.9	13.8	16.0	22.2	11.7	15.5	21.2	11.5
19	11.0	15.4	4.0	14.7	18.3	9.9	15.8	19.1	10.4	13.4	19.5	7.4	13.1	17.3	5.8
20	10.5	21.1	2.1	13.3	21.6	8.6	14.2	22.4	8.2	12.4	20.4	5.7	10.9	16.8	3.8
21	12.2	19.1	7.0	14.6	18.8	10.5	15.6	19.7	11.7	14.9	22.7	10.1	13.7	20.2	8.6
22	9.5	15.9	2.3	12.2	16.2	7.1	13.2	18.2	7.8	12.5	19.1	6.2	11.5	17.7	4.3
23	8.5	17.3	-0.9	11.2	16.9	5.0	12.0	18.5	4.5	11.4	21.2	2.4	10.0	20.8	0.2
24	14.2	24.1	2.1	16.3	23.5	7.2	17.1	25.0	7.3	15.2	24.1	3.7	13.3	22.1	2.3
25	17.6	22.7	11.9	19.8	24.5	15.5	21.0	25.3	17.5	19.1	23.6	14.7	16.9	20.4	11.1
26	12.7	15.8	10.8	14.5	18.0	13.5	15.4	19.0	14.2	14.9	18.0	13.1	14.1	15.7	12.5
27	10.1	15.3	3.2	13.3	16.8	9.1	14.1	17.8	9.2	13.4	18.7	7.1	12.3	16.7	5.5
28	11.5	19.9	0.6	15.2	22.0	7.0	16.1	22.6	6.9	14.6	23.2	4.7	11.9	21.6	3.0
29	13.6	19.0	6.1	16.6	19.6	13.0	17.5	21.2	11.8	16.5	23.1	10.2	15.0	21.2	6.9
30	19.2	26.2	6.3	21.4	28.0	14.1	21.6	29.3	11.3	20.3	28.0	9.9	16.8	27.0	5.4
31															
月極値		26.2	-2.0		28.0	3.0		29.3	3.1		28.0	0.4		27.0	-0.9
起日		30	3		30	1		30	3		30	3		30	4
上旬平均	10.2	16.4	4.1	12.6	17.1	8.6	13.3	18.0	8.7	12.3	18.1	7.1	11.5	16.9	6.5
中旬平均	12.6	18.7	5.8	14.8	19.7	10.2	15.7	20.6	10.7	14.4	21.0	8.6	13.3	19.4	6.7
下旬平均	12.9	19.5	4.9	15.5	20.4	10.2	16.4	21.7	10.2	15.3	22.2	8.2	13.6	20.3	6.0
月平均	11.9	18.2	4.9	14.3	19.1	9.6	15.1	20.1	9.9	14.0	20.4	8.0	12.8	18.9	6.4
0 未満日数	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
25 以上日数	0	2	0	0	1	0	0	5	0	0	2	0	0	2	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	300			415			437			399			346		

地域気象観測降水量月報

島根県 (68) 2017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	3.5	2.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	10.5	7.0	10.0	7.5	4.0	4.5	3.0	2.0	1.5	3.5	3.5	3.0	0.0	4.5	15.0	4.0
7	5.5	4.5	6.5	7.0	4.0	6.5	3.0	1.0	1.0	1.5	3.0	1.5	2.5	2.0	3.5	2.0
8	0.0	0.0	0.0	1.5	4.5	4.0	4.5	4.0	1.0	7.0	2.5	6.0	0.5	8.0	2.5	4.5
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	2.5	0.5	0.0	2.0	4.0	0.5	1.5	2.5
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	0.5
11	28.5	28.0	26.0	13.0	14.5	17.0	16.0	16.0	19.0	18.5	22.5	18.5	15.0	16.0	23.5	18.0
12	1.5	1.0	0.5	0.5	1.5	0.0	0.5	0.5	1.0	2.0	1.0	2.5	0.0	0.5	0.5	0.5
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.5	0.0	2.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	11.5	3.0	13.5	8.0	10.5	17.0	21.0	15.5	10.5	8.5	2.5	1.5
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	50.0	38.0	41.0	51.0	46.0	51.5	47.0	40.5	37.5	55.0	63.0	58.0	48.5	69.0	55.5	54.0
18	1.5	1.0	0.5	0.5	1.0	1.5	0.5	0.0	0.5	0.5	0.5	1.5	0.0	0.0	2.5	2.0
19	1.0	1.0	1.0	1.0	4.5	3.0	2.0	5.0	1.5	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.5	1.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	1.5	2.0	0.0	2.5	2.0	1.5	3.5	0.5	3.5	0.0	6.5
26	12.0	11.0	17.0	9.5	8.0	12.5	13.5	22.5	16.0	23.0	29.5	19.5	18.5	29.5	19.5	24.5
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	0.5	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	50.0	38.0	41.0	51.0	46.0	51.5	47.0	40.5	37.5	55.0	63.0	58.0	48.5	69.0	55.5	54.0
起日	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
最大1時間降水量	12.0	6.5	8.0	10.5	11.0	8.5	10.0	9.0	8.5	11.5	13.5	17.0	8.0	15.5	12.0	11.5
起日 時分	17 19:10	17 19:15	17 17:15	17 21:24	15 07:19	17 21:46	15 06:48	17 21:47	17 22:36	17 21:26	15 08:07	17 21:35	15 08:47	17 21:05	17 22:23	17 16:45
最大10分間降水量	3.5	2.5	2.5	5.0	4.5	5.0	5.0	5.0	4.5	6.0	7.5	7.5	5.0	7.5	6.5	6.0
起日 時分	17 18:55	17 18:54	17 18:42	17 21:25	19 01:17	17 21:32	15 06:06	17 21:37	17 22:08	17 21:23	15 07:17	17 21:35	17 22:03	17 20:57	17 21:42	17 21:11
上旬合計	16.0	11.5	16.5	16.0	12.5	15.0	10.5	7.5	6.0	12.5	9.0	12.5	7.0	15.0	26.0	15.5
中旬合計	82.5	69.0	69.0	66.0	79.5	77.5	79.5	72.0	71.0	93.5	108.5	96.5	74.0	94.0	85.0	77.0
下旬合計	12.0	11.0	17.0	10.5	8.0	14.0	15.5	22.5	19.0	25.0	31.0	23.0	19.0	33.0	19.5	31.0
月合計	110.5	91.5	102.5	92.5	100.0	106.5	105.5	102.0	96.0	131.0	148.5	132.0	100.0	142.0	130.5	123.5
1mm以上日数	8	8	6	8	10	11	9	9	12	9	9	11	6	8	10	12
10mm以上日数	4	3	4	2	3	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3
30mm以上日数	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
50mm以上日数	1	0	0	1	0	1	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1
70mm以上日数	0	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) 2017年4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	4.0	2.5	2.0	6.5	3.0	0.0	0.5	0.0	0.0	5.0	3.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	10.0	1.0	4.5	4.0	5.0	7.0	2.5	3.5	14.0	10.5	22.0
7	1.5	0.5	0.5	0.0	1.0	1.5	1.0	1.0	1.0	2.0	4.0
8	4.0	11.0	0.0	3.5	2.5	1.5	3.0	5.0	1.0	4.0	2.5
9	1.0	2.5	3.5	3.0	7.0	9.5	3.0	2.0	6.0	2.0	1.0
10	0.0	0.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	1.5	2.0	2.0
11	24.5	18.5	22.0	15.0	21.5	25.5	17.5	16.5	16.0	14.0	12.0
12	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	1.0	1.0	3.5	3.0	4.5	13.0	6.5	4.5	6.0	12.0	6.5
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	47.5	62.5	59.5	56.5	46.5	54.0	49.0	41.0	56.0	62.0	86.5
18	2.0	0.0	3.5	0.0	2.5	2.5	0.5	0.0	1.0	0.5	0.5
19	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	4.5	1.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
26	25.0	40.0	18.0	40.0	31.0	24.5	33.0	33.0	22.0	17.0	19.5
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	47.5	62.5	59.5	56.5	46.5	54.0	49.0	41.0	56.0	62.0	86.5
起日	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
最大1時間降水量	10.0	14.0	12.0	20.0	13.0	14.0	20.5	20.5	14.5	16.0	22.5
起日 時分	26 05:04	26 03:42	17 18:56	26 03:54	17 21:56	17 22:07	26 04:05	26 04:10	17 18:23	17 18:12	17 18:17
最大10分間降水量	6.0	5.0	6.0	9.0	6.0	6.5	6.5	6.5	4.5	5.5	7.5
起日 時分	17 21:23	26 03:15	17 21:40	26 03:12	17 21:09	17 21:17	17 20:51	17 20:56	17 17:46	17 21:27	17 17:50
上旬合計	20.5	17.5	11.5	17.5	19.0	20.0	10.5	12.0	23.5	25.5	34.5
中旬合計	76.0	82.0	89.5	74.5	75.0	96.0	73.5	62.0	79.0	88.5	105.5
下旬合計	29.5	41.5	18.0	40.0	31.5	24.5	33.0	33.0	22.0	17.0	20.0
月合計	126.0	141.0	119.0	132.0	125.5	140.5	117.0	107.0	124.5	131.0	160.0
1mm以上日数	11	9	8	8	10	9	8	8	10	10	10
10mm以上日数	4	4	3	3	3	4	3	3	4	5	4
30mm以上日数	1	2	1	2	2	1	2	2	1	1	1
50mm以上日数	0	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

地域気象観測風向・風速月報

島根県 (68) 2017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	4.6	7.1	ENE	11.8	ENE	ENE	6.4	8.9	ENE	11.3	ENE	NE	3.4	6.3	NE	10.3	NE	ENE	2.6	6.2	NE	11.3	ENE	NE	5.7	9.6	ENE	11.8	ENE	ENE	
2	3.8	7.1	E	10.0	E	E	4.1	6.6	ENE	9.8	ENE	ENE	2.2	5.0	NE	8.3	E	E	2.3	6.0	NE	10.8	ENE	ENE	4.7	8.7	ENE	10.8	ENE	ENE	
3	4.1	9.4	WSW	17.4	W	WNW	6.2	12.0	WSW	15.9	W	WSW	3.1	7.2	W	16.2	SW	WSW	3.4	9.0	SW	15.1	WSW	ENE	6.1	13.5	WSW	18.5	WSW	WSW	
4	2.6	5.9	SSE	7.4	SSE	SSE	2.5	5.0	N	6.2	SSE	SSE	1.3	3.5	S	6.6	W	SSE	1.7	5.6	W	7.9	W	ENE	2.7	6.4	W	8.7	W	WSW	
5	2.2	5.9	WSW	8.8	WSW	NW	2.1	4.9	WSW	8.2	E	SW	1.7	3.9	ESE	8.6	E	ENE	1.9	5.3	WNW	11.1	W	SE	3.7	9.3	SSE	13.4	SSE	SSE	
6	2.9	6.0	SSW	10.9	S	SSW	4.4	9.5	S	12.3	S	S	2.9	5.7	SSW	10.8	SSW	SSW	3.7	6.9	S	12.9	SSE	S	8.2	13.1	S	19.0	S	S	
7	2.9	5.9	WSW	11.0	W	ENE	4.2	8.1	NE	10.3	WSW	ENE	1.9	4.4	NE	7.9	SSW	NE	1.4	3.9	SSW	7.0	S	E	2.7	7.1	ENE	9.3	SSW	ENE	
8	1.7	5.3	SSE	6.7	SE	SE	2.0	4.5	ENE	5.7	ENE	ENE	1.1	5.5	W	7.7	W	ENE	1.3	5.0	W	6.4	NNW	N	2.5	6.0	WSW	7.7	WSW	ENE	
9	3.3	6.0	NE	11.4	NE	NE	6.2	9.8	NE	13.4	NE	NNE	2.6	4.8	NE	9.1	E	NNE	2.2	4.6	NE	10.1	NE	NE	6.1	9.4	NNE	12.3	NE	NE	
10	7.0	10.2	E	14.5	ENE	E	7.7	12.0	ENE	14.9	NE	E	4.4	7.2	NE	14.0	ESE	E	3.3	6.8	E	12.1	ESE	E	7.8	13.2	ENE	15.9	ENE	ENE	
11	4.1	8.0	E	12.6	E	E	5.0	8.1	ENE	10.8	NW	E	2.4	5.2	W	10.5	W	E	3.1	9.3	ESE	14.1	ESE	ESE	3.6	10.9	NW	13.9	NNW	ENE	
12	3.0	6.6	E	11.0	ENE	NW	4.2	8.7	NE	12.3	NE	NNW	1.9	4.8	NNE	9.0	NE	NNE	1.9	5.8	NNE	11.2	NNE	ENE	3.4	10.7	NE	12.9	NE	N	
13	3.2	7.6	SW	11.2	SW	NW	4.3	7.1	SW	10.3	SW	WSW	2.9	5.8	SW	12.5	WSW	SW	3.2	7.5	W	10.7	W	W	4.9	9.6	W	12.9	W	WSW	
14	6.2	9.1	WSW	14.1	SW	WSW	7.3	10.7	WSW	15.9	WSW	WSW	4.9	7.8	WSW	17.3	W	WSW	4.8	8.2	SW	14.1	SW	SW	6.7	10.6	W	13.9	WSW	WSW	
15	6.6	11.7	WSW	20.4	SW	WSW	7.6	12.7	WSW	18.0	WSW	WSW	5.3	7.7	WSW	16.5	W	WSW	5.0	11.3	SW	18.4	WSW	SW	7.8	17.4	SW	24.7	SW	WSW	
16	3.3	6.8	WSW	10.7	W	W	5.0	8.3	W	12.3	W	WSW	3.1	5.9	WSW	11.3	SW	SW	2.1	6.6	W	10.1	W	WNW	4.0	7.6	WSW	9.8	WSW	WSW	
17	3.2	15.3	W	24.7	W	W	4.9	16.9	W	26.7	W	W	2.5	9.6	W	16.6	W	SE	2.6	8.2	W	17.4	W	ESE	3.2	12.2	WSW	17.5	WSW	E	
18	5.1	14.2	WSW	25.0	SW	WNW	6.7	15.8	W	26.2	WSW	WNW	4.2	8.8	WSW	17.2	WSW	W	3.6	7.8	SW	12.8	WSW	W	5.5	13.2	WSW	19.0	SW	W	
19	5.6	14.4	WSW	21.8	W	WNW	7.4	16.1	WSW	22.1	W	WNW	4.6	10.4	W	20.5	W	W	5.4	10.5	WSW	20.1	SW	W	7.5	17.1	WSW	25.2	WSW	WSW	
20	2.0	4.9	SSW	8.0	SW	NW	2.9	6.5	SSW	8.2	SSW	NE	1.3	4.1	E	8.5	ENE	ESE	1.1	3.2	E	6.0	W	ENE	3.2	6.9	ENE	8.7	SSE	SE	
21	2.4	5.4	NW	8.5	NW	W	3.5	6.0	NNW	8.7	NW	WNW	1.4	3.9	SSW	7.4	S	NNE	2.1	6.6	W	9.8	NNW	NE	3.0	7.7	NW	9.8	NW	SSE	
22	3.1	6.7	ENE	9.3	E	ENE	4.2	6.8	ENE	9.3	ENE	ENE	1.4	3.7	E	6.8	E	E	1.5	4.5	NE	8.5	ENE	NE	4.3	6.7	ENE	9.8	ESE	ENE	
23	2.7	5.5	E	7.7	ESE	E	3.4	5.6	ESE	7.7	E	E	1.6	3.6	E	8.0	E	ESE	1.4	5.3	NE	8.5	NE	NE	4.9	10.1	E	11.8	E	ENE	
24	2.1	5.4	SSE	6.9	SSE	NW	2.5	5.5	ENE	6.7	ENE	NE	1.3	3.9	NNE	6.1	W	WSW	1.5	4.8	NW	7.5	N	ENE	3.4	7.4	N	9.3	N	SSE	
25	3.1	7.2	WSW	11.3	SW	SW	3.4	7.0	WSW	9.3	WSW	WSW	2.3	5.3	WSW	11.5	W	WSW	2.6	7.2	SW	11.7	SSW	SSW	3.5	8.6	SSW	12.9	SW	SSW	
26	2.2	8.2	SW	12.5	SW	WSW	2.7	10.8	SSW	14.9	SSW	WSW	1.5	5.7	SSW	11.0	S	SSW	1.8	5.2	SSW	8.3	WSW	SSW	3.1	9.5	S	12.3	S	SW	
27	2.4	6.1	NNW	10.6	NW	NW	3.5	7.2	WNW	10.8	WNW	W	1.3	4.5	W	7.9	W	W	1.3	3.9	NNW	6.6	NW	NNW	2.5	6.2	NW	8.7	NNW	SSE	
28	5.3	10.0	WSW	16.5	WSW	WSW	6.5	10.4	WSW	13.9	SW	SW	4.3	7.0	SW	14.2	SW	SW	4.7	10.2	SW	15.2	SW	SW	6.0	12.2	WSW	15.9	WSW	WSW	
29	5.0	8.8	W	15.8	W	WSW	6.0	12.2	WSW	17.0	WSW	W	3.9	7.3	WSW	15.8	SW	WSW	4.4	7.8	SW	13.0	WSW	W	6.1	11.7	WSW	15.9	WSW	WSW	
30	7.3	12.5	WSW	21.1	WSW	WSW	7.2	12.0	WSW	15.9	W	WSW	6.5	8.2	SW	19.4	SW	SW	7.6	13.4	SW	20.4	SW	SW	8.0	15.5	WSW	20.6	WSW	WSW	
31																															
月最大		15.3	W	25.0	SW			16.9	W	26.7	W			10.4	W	20.5	W			13.4	SW	20.4	SW			17.4	SW	25.2	WSW		
起日		17		18				17		17				19		19				30		30				15		19			
上旬平均	3.5					ENE	4.6					ENE	2.5					ENE	2.4					NE	5.0					ENE	
中旬平均	4.2					WSW	5.5					WSW	3.3					WSW	3.3					W	5.0					WSW	
下旬平均	3.6					WSW	4.3					WSW	2.6					SW	2.9					SW	4.5					SSE	
月平均	3.8					WSW	4.8					WSW	2.8					SW	2.9					ENE	4.8					WSW	
10m/s以上日数		7						11						1							4					14					
15m/s以上日数		1						3						0												3					
20m/s以上日数		0						0						0												0					
30m/s以上日数		0						0						0												0					

地域気象観測風向・風速月報

島根県 (68) 2017年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	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多
1	4.9	7.8	ENE	12.5	ENE	ENE	3.7	7.8	NE	13.3	NE	E	2.1	6.5	N	12.0	N	N	1.2	4.7	NW	8.9	NNW	NW	1.7	5.5	NE	9.7	ENE	ENE	
2	3.5	8.3	NE	11.8	ENE	E	3.0	7.3	NE	11.5	NE	NE	2.0	5.6	N	11.0	N	N	1.3	6.6	NNW	10.3	NNW	NNW	1.4	5.5	NNE	11.3	NNE	NNE	
3	5.4	12.6	WSW	18.6	W	W	3.5	8.7	WSW	15.5	W	WSW	2.7	4.9	W	11.7	W	SE	2.0	5.2	SSE	11.6	NNW	SSE	2.1	8.0	WNW	12.9	NW	W	
4	1.9	5.3	WNW	7.2	WNW	W	1.3	4.3	WSW	7.6	W	W	1.5	4.2	NW	7.4	WNW	SE	1.2	4.9	N	9.3	N	SSE	1.0	4.3	NW	7.3	NNW	NNE	
5	2.2	8.3	WSW	12.8	W	ENE	2.9	7.3	SSE	17.3	S	SSE	3.1	7.0	SE	14.1	ESE	SE	2.4	5.6	SSE	11.5	SSE	SSE	2.4	8.6	SW	13.8	SW	S	
6	3.7	8.3	SSW	16.0	S	SSW	6.3	9.2	S	17.7	S	S	3.7	7.2	SE	15.8	ESE	SE	3.8	6.8	SSE	16.4	SSW	S	3.7	7.4	S	15.9	S	S	
7	2.2	4.9	ESE	9.3	SSW	ESE	1.8	5.6	SSW	11.8	S	ENE	1.2	3.5	N	7.7	SE	N	1.4	4.4	S	10.8	SSW	S	1.5	7.5	SW	14.0	SSW	ENE	
8	2.0	5.1	E	8.3	NW	ESE	1.5	4.2	WSW	7.1	W	ENE	1.0	3.4	NNW	6.0	NW	NW	1.1	3.9	SSE	7.4	S	NNW	1.2	4.1	SSW	7.8	S	SW	
9	3.8	8.0	NE	11.9	ENE	ENE	3.4	6.1	ENE	10.4	ENE	ENE	2.0	4.8	NE	10.5	ENE	NNE	1.2	3.4	NNW	6.3	NNW	NNW	2.1	5.6	NE	10.2	NE	NNE	
10	5.6	9.3	E	15.7	ENE	E	3.7	7.3	ENE	12.5	NE	ENE	1.1	3.6	NE	8.2	SE	S	0.9	3.4	NNW	5.7	NNW	NW	1.4	4.2	E	10.4	SE	ESE	
11	3.9	8.5	WNW	12.6	W	E	2.2	5.5	WNW	11.7	W	WNW	2.1	6.3	NW	11.9	NW	SE	1.4	4.7	N	9.2	N	NNE	3.0	7.0	WNW	15.9	S	WNW	
12	3.1	8.8	NNE	12.7	NNE	E	1.7	6.4	ENE	10.4	ENE	SW	1.8	4.5	N	9.5	N	SSE	1.3	4.6	NNW	8.3	NNW	NNW	1.7	5.8	NE	11.2	NE	NW	
13	4.3	10.8	W	14.6	W	W	2.8	6.4	W	12.6	WSW	W	2.4	4.5	NW	9.6	NW	SSE	2.5	5.3	N	10.3	N	SSE	2.1	6.8	WNW	10.5	WNW	WNW	
14	5.0	10.2	W	15.8	WSW	WSW	3.2	6.6	W	12.8	W	WSW	2.3	4.3	W	10.5	WNW	SE	3.1	5.9	SSE	11.3	SSE	SSE	3.3	7.5	SW	14.1	SSW	SW	
15	6.1	12.0	W	19.4	SW	W	4.3	10.5	WSW	17.5	WNW	WSW	2.3	4.5	W	12.0	W	W	2.4	4.7	SSE	10.5	SSE	SE	2.8	6.2	W	13.2	W	WSW	
16	2.7	6.9	WNW	9.8	WNW	WNW	1.9	5.1	WSW	8.6	WSW	WSW	1.7	4.1	W	7.0	WNW	SSE	1.5	4.6	N	8.8	N	NNW	1.2	4.9	WNW	8.2	NW	NNW	
17	2.9	13.5	WSW	19.5	WSW	E	3.0	7.5	W	15.2	WSW	S	2.5	6.1	SE	11.3	SE	SE	1.6	5.1	NNW	11.4	S	SSE	2.2	7.3	WNW	14.6	S	S	
18	5.3	11.9	W	18.0	W	W	3.4	9.1	WSW	17.9	WSW	W	2.1	3.8	NW	10.5	WSW	WNW	1.9	4.3	SSE	11.0	N	SSE	2.8	7.0	SW	13.7	SSW	W	
19	7.6	16.2	WSW	25.0	WSW	W	4.7	11.4	WSW	20.1	WSW	W	3.2	5.9	WNW	15.0	W	WNW	2.5	6.4	NNW	15.5	NNW	SE	4.2	9.4	WNW	15.8	WNW	WNW	
20	1.7	4.5	WNW	7.3	E	E	1.4	4.4	ENE	7.9	WNW	NE	1.6	5.2	ESE	10.5	SE	SSE	1.0	4.8	NNW	9.0	SE	ESE	1.1	4.4	WSW	9.7	S	SW	
21	2.6	7.6	NW	10.6	NW	NW	2.0	5.0	WNW	8.2	WNW	WNW	1.8	3.9	N	7.8	N	WNW	1.5	4.9	N	8.4	N	NNW	1.5	5.2	WNW	9.7	NNW	WNW	
22	3.2	5.3	ENE	9.2	NE	E	3.3	6.8	NE	10.3	NE	ENE	2.1	6.1	N	11.8	NNE	N	1.5	5.3	NNW	11.0	NNW	NW	1.6	4.8	NNW	10.4	NNE	NNE	
23	3.1	7.0	NE	11.6	E	E	3.3	8.4	ENE	12.7	NNE	ENE	2.2	6.1	N	10.6	N	N	1.5	5.2	NNW	9.1	NNW	NNW	1.3	4.3	NNE	8.4	NNW	NE	
24	2.0	5.9	NW	8.2	WNW	ENE	1.8	5.3	WSW	8.4	WSW	W	2.1	5.1	ESE	9.9	ESE	SSE	1.7	4.5	SSE	9.2	SSE	SSE	1.6	4.2	SSW	9.5	S	S	
25	2.4	6.5	WSW	13.3	WSW	E	3.4	6.8	S	13.8	S	S	2.1	4.9	SE	11.3	ESE	SE	2.4	5.8	SSE	13.0	SSE	SSE	2.3	6.7	WNW	11.1	SW	S	
26	2.4	8.1	S	13.1	SSW	WSW	1.8	5.1	S	10.8	S	WSW	1.4	5.2	SE	8.3	SE	SE	1.5	3.9	SSE	6.8	SSE	N	1.2	5.3	WNW	9.2	WNW	W	
27	2.2	6.1	WNW	8.8	WNW	WNW	1.4	4.1	WNW	7.4	WNW	WNW	1.3	3.9	WNW	7.0	WNW	NNW	1.3	4.2	N	8.3	N	N	1.5	5.2	WNW	8.0	NW	NW	
28	4.7	12.1	W	17.0	W	W	2.6	7.0	W	13.1	W	W	2.4	4.6	W	13.5	W	SE	1.8	5.4	NNW	13.5	SSE	S	2.1	7.6	W	13.2	SW	WSW	
29	5.4	13.1	WSW	19.7	WSW	WSW	3.3	7.6	WSW	13.4	WSW	WSW	2.2	4.4	WNW	10.2	WSW	WNW	2.6	5.3	NNW	11.4	NNW	SSE	3.5	7.5	WNW	12.5	SW	WSW	
30	6.6	13.8	W	21.1	WSW	W	5.2	10.6	WSW	18.6	WSW	WSW	2.8	4.3	SE	13.3	W	SE	4.4	7.6	SSE	18.7	SSE	SSE	2.8	9.3	WSW	16.2	WSW	W	
31																															
月最大		16.2	WSW	25.0	WSW			11.4	WSW	20.1	WSW			7.2	SE	15.8	ESE			7.6	SSE	18.7	SSE			9.4	WNW	16.2	WSW		
起日		19		19				19		19				6		6				30		30				19		30			
上旬平均	3.5					E	3.1					ENE	2.0					SE	1.7				SSE	1.9						S	
中旬平均	4.3					W	2.9					W	2.2					SE	1.9				SSE	2.4						SW	
下旬平均	3.5					W	2.8					WSW	2.0					SE	2.0				SSE	1.9						NE	
月平均	3.7					W	2.9					WSW	2.1					SE	1.9				SSE	2.1						S	
10m/s以上日数		10						3						0						0							0				
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	1.6	4.1	N	7.7	NNE	N	1.2	4.3	NNW	7.3	N	SSE	3.3	6.4	N	11.4	N	ENE	0.9	3.8	WNW	6.3	W	WNW	2.0	5.5	NNE	9.4	NNE	N	
2	0.7	3.7	NNE	5.8	NE	SE	1.0	4.7	SSW	19.4	N	N	2.5	8.3	SW	11.2	SW	ENE	0.9	4.5	WNW	7.9	W	WNW	1.3	3.7	NW	6.8	W	N	
3	1.1	3.7	N	10.2	N	E	1.8	5.9	SW	18.4	N	SW	5.6	11.1	SW	14.3	WSW	SSW	2.4	6.9	WNW	12.8	WNW	W	1.6	5.1	W	10.1	W	N	
4	0.9	2.8	NNE	5.6	NNE	N	0.8	3.1	NNW	13.6	N	NNW	2.8	5.1	WSW	6.5	WSW	ENE	0.8	4.0	WNW	8.3	NE	ENE	1.4	4.0	W	7.4	W	N	
5	1.5	4.1	SE	9.4	ESE	SSE	2.4	6.0	S	11.8	S	SSE	3.6	9.0	SSE	17.9	SSE	ENE	2.1	5.9	S	11.8	S	S	2.0	6.2	SE	15.6	S	S	
6	1.8	3.0	SSE	11.5	SE	SSE	4.5	10.3	S	17.9	S	SSE	6.5	11.4	SSW	19.5	SSW	S	4.1	8.6	S	19.0	S	S	2.5	5.1	SSW	14.6	S	SW	
7	0.8	2.3	NNE	6.9	SE	SSE	1.3	5.5	S	12.5	S	NNE	2.2	9.3	S	12.6	S	N	0.9	4.3	S	10.8	S	ENE	1.3	3.2	NNE	4.6	SSE	NNE	
8	1.0	3.9	SE	6.5	SSE	SSE	0.8	3.5	SW	5.3	SW	NE	1.5	3.8	N	5.4	NNE	ENE	0.8	3.0	S	5.7	SE	ENE	1.0	2.7	N	5.6	WSW	N	
9	1.7	4.6	NNE	8.8	NNE	NNE	1.4	4.2	NNW	7.5	N	NNW	3.8	8.7	NE	14.2	NNE	NE	1.2	3.2	NE	6.0	NE	WNW	2.0	6.3	NNE	9.0	N	NNE	
10	1.5	4.3	SE	10.2	S	SSE	1.4	4.2	SSW	11.9	SSW	WNW	3.8	6.3	ENE	9.1	ENE	ENE	1.7	4.3	E	10.7	ESE	E	2.0	6.9	SE	15.6	SE	SE	
11	2.2	5.7	SE	16.3	ESE	N	2.0	4.2	WNW	14.1	SW	W	2.8	7.7	WSW	12.8	WSW	ENE	2.4	6.6	W	12.9	WNW	E	2.0	5.8	SSE	12.6	S	WNW	
12	1.7	4.1	NNW	9.3	NW	N	1.0	4.8	N	9.7	N	NW	2.6	6.6	NE	10.7	NE	ENE	1.1	3.7	WNW	7.5	WNW	WNW	1.6	5.7	NNW	9.9	NNE	N	
13	1.1	3.7	N	8.8	N	N	1.4	5.1	SW	9.4	SW	ENE	5.0	9.0	SW	12.7	SW	SW	2.0	6.1	W	11.9	W	W	1.9	5.0	W	9.5	W	W	
14	1.3	4.0	SSE	12.4	SE	SE	1.4	4.7	WSW	9.0	NNE	S	5.8	8.5	S	15.0	S	SSW	2.2	7.0	S	13.5	S	S	2.2	4.0	S	10.2	SSE	S	
15	1.2	3.2	SSE	7.1	SE	S	2.1	5.6	SW	11.0	WSW	WSW	7.3	13.6	SW	19.6	SW	SW	2.1	5.9	WSW	12.7	W	W	1.9	4.3	W	10.4	SSE	S	
16	1.0	2.8	SE	5.5	SSE	S	1.2	4.0	E	7.4	E	WNW	2.9	6.8	SW	9.6	SW	WSW	1.0	4.4	ENE	7.2	E	ENE	1.5	4.1	NNW	7.0	NNE	N	
17	1.2	4.2	SE	9.2	SW	SSE	2.3	6.0	S	13.3	S	S	3.5	11.9	W	22.6	WSW	NE	2.1	5.5	S	13.2	S	S	1.8	5.3	NW	12.7	SE	S	
18	1.4	3.3	NNW	8.7	NW	N	1.6	4.9	SW	11.1	WSW	WSW	4.8	15.6	SW	23.1	SW	WSW	1.9	5.1	W	9.3	W	W	1.8	4.1	SSW	11.7	SW	WSW	
19	1.4	3.6	N	9.8	S	NNE	2.7	6.7	WSW	16.0	WSW	WSW	6.0	16.9	SW	22.1	WSW	WSW	3.3	7.8	W	16.4	W	W	2.3	5.4	WNW	13.6	WSW	W	
20	1.1	4.6	SE	9.5	SE	SSE	0.9	3.5	SSW	8.1	S	SW	2.2	3.7	ENE	5.0	E	ENE	1.1	4.4	S	8.8	S	SSW	1.3	3.9	N	8.5	S	N	
21	1.3	3.4	NNE	7.2	N	N	1.2	3.6	NNE	7.2	N	N	2.5	4.6	SSW	8.7	S	NE	1.2	5.0	W	10.0	W	W	1.7	4.8	NNE	8.1	N	NNE	
22	1.8	4.6	N	9.0	NNE	N	1.3	5.0	NNW	9.0	N	N	3.9	6.9	NNE	12.1	NE	ENE	1.1	4.0	ENE	8.0	N	N	2.6	6.6	N	10.2	NNE	N	
23	1.2	3.8	N	7.3	N	N	1.2	4.0	NNW	6.6	NW	N	3.1	5.4	N	8.5	N	ENE	1.0	4.4	WNW	8.4	WNW	WNW	2.4	5.3	NNE	8.7	N	N	
24	1.3	5.8	SE	10.4	SSE	SE	2.5	6.5	SW	12.2	S	S	2.2	6.3	SSE	12.4	S	ENE	1.6	4.9	S	10.3	S	S	1.9	5.1	SSE	13.6	SSE	SSE	
25	1.6	4.9	SE	9.3	SE	S	2.6	5.9	S	13.5	S	S	3.0	7.7	SSE	14.9	S	WSW	2.8	6.3	S	11.9	S	SSW	1.8	5.9	SSE	13.8	SE	SSW	
26	0.6	1.7	N	3.6	NW	NNW	0.8	2.9	SE	7.4	S	NNE	2.5	6.6	SW	8.5	SW	ENE	0.9	3.9	S	9.0	S	W	1.2	4.9	NW	8.7	WNW	S	
27	1.4	3.1	N	6.8	N	N	1.0	3.0	NW	6.9	N	WNW	2.0	4.1	WSW	6.1	WSW	ENE	1.1	3.2	W	6.6	WNW	NW	1.6	4.5	N	7.6	NNE	N	
28	1.1	2.8	E	7.7	E	NE	1.8	6.3	SW	10.8	SW	SW	5.5	9.1	SW	13.1	WSW	SW	1.6	5.5	W	10.6	WNW	W	1.6	4.6	W	10.4	W	W	
29	1.4	4.1	N	9.5	N	SSW	1.9	6.8	WSW	13.5	WSW	WSW	5.1	11.7	SSW	19.3	SSW	SSW	2.5	6.5	W	14.3	W	W	1.8	4.0	W	9.9	W	S	
30	1.2	3.4	SE	8.0	N	S	2.2	6.6	WSW	14.8	W	WSW	8.8	12.2	SW	16.8	WSW	SW	2.2	7.4	WSW	15.6	W	W	2.4	5.4	W	12.9	W	SSE	
31																															
月最大		5.8	SE	16.3	ESE		10.3	S	19.4	N			16.9	SW	23.1	SW			8.6	S	19.0	S			6.9	SE	15.6	SE			
起日		24		11			6		2				19		18				6		6				10		10				
上旬平均	1.3					SSE	1.7						SSE	3.6				ENE	1.5				S	1.7						N	
中旬平均	1.4					N	1.7						WSW	4.3				WSW	1.9					W	1.8					N	
下旬平均	1.3					N	1.7						S	3.9				ENE	1.6				W	1.9						N	
月平均	1.3					SSE	1.7						WSW	3.9				ENE	1.7				W	1.8						N	
10m/s以上日数		0					1							8						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) 2017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	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多
1	2.4	5.4	N	8.7	N	N	1.8	4.7	NNW	8.0	NNW	SE	1.1	4.5	NNE	8.4	NNE	N	1.8	6.2	ENE	12.2	NE	NE	
2	2.8	6.1	WSW	8.2	WSW	SSE	1.7	3.9	S	7.3	NNW	SE	0.8	4.8	SSE	8.6	S	SSE	1.3	4.7	ENE	7.9	ENE	NE	
3	4.8	9.1	W	11.8	WNW	SSE	1.8	4.0	SW	9.0	NW	SSE	1.1	5.4	SSE	10.2	S	SSE	2.0	6.5	NE	11.5	NE	NE	
4	3.2	5.9	NW	7.2	NW	SSE	1.4	3.7	NW	5.5	NNW	SSE	1.1	4.4	SSW	9.6	S	S	1.0	5.2	SW	8.3	SW	NE	
5	5.4	11.1	SSE	18.0	SSE	SSE	3.2	7.3	SSE	13.7	SE	SSE	3.6	7.5	SSW	16.5	S	SSW	2.6	7.9	WSW	14.3	SW	WSW	
6	7.9	10.8	SSE	17.0	SSE	SSE	4.7	7.8	S	15.7	S	S	5.8	8.7	SSW	16.1	S	SSW	3.7	6.0	W	13.5	W	W	
7	1.9	6.6	SSE	9.8	SSE	N	1.4	3.5	NNW	5.4	NW	NNW	1.1	6.4	SSW	9.8	SSW	N	1.6	4.8	ENE	8.3	W	NE	
8	1.6	3.9	NW	6.2	NNW	SSE	1.1	3.0	NW	5.5	NW	NW	0.9	3.3	SSW	5.8	SSW	SSW	0.9	3.1	SW	5.3	SW	WSW	
9	2.7	6.0	NE	10.8	NE	NE	1.9	4.1	NNE	8.2	NNE	NNE	1.8	3.9	NNE	7.4	NE	NNE	3.3	6.4	NE	11.6	NE	ENE	
10	1.3	3.1	NE	5.1	NE	ESE	0.9	2.0	SSE	3.1	SSE	SE	1.8	6.3	SW	14.5	SSW	E	2.3	5.7	WSW	10.2	SW	SW	
11	2.6	9.9	NW	14.4	WNW	NW	1.6	6.2	NW	11.5	NW	SE	1.7	5.9	SW	11.3	S	NE	4.6	11.1	ENE	18.7	ENE	ENE	
12	3.1	6.1	N	9.3	N	SSE	1.8	4.5	N	8.4	NE	SE	1.2	5.1	NNE	9.8	NNE	NNE	2.5	9.0	ENE	14.5	ENE	ENE	
13	3.5	6.0	WNW	8.7	WNW	NW	2.0	4.3	NW	7.8	NW	ESE	1.5	5.0	SSE	9.4	NE	NE	2.6	8.0	NE	13.6	NE	NE	
14	4.9	9.0	W	12.3	WNW	S	2.2	6.6	S	11.7	S	S	2.9	6.2	S	11.8	S	SW	1.9	7.2	WSW	11.9	SW	WSW	
15	4.7	9.6	WSW	15.4	WSW	SSW	2.4	4.8	SW	10.2	SW	S	3.0	6.6	SSW	10.7	SSW	SSW	1.7	6.1	SSW	10.8	SW	SSW	
16	2.4	4.7	NW	6.7	NW	NW	1.5	3.6	NW	5.6	NW	NNW	1.1	3.5	NNE	6.7	NNE	SSW	0.9	4.0	WSW	7.3	WSW	WSW	
17	4.7	11.6	WNW	15.4	WNW	SSE	2.2	6.5	NW	11.1	NW	S	2.1	6.0	SW	11.2	SSW	SSW	3.0	9.9	ENE	17.0	ENE	W	
18	3.8	8.1	SW	13.4	W	NW	1.9	4.4	S	9.1	SSE	NW	2.1	6.8	SSW	12.9	S	SSW	3.9	11.1	ENE	15.3	ENE	NE	
19	5.4	10.8	W	15.9	W	WNW	2.4	5.4	WSW	12.3	SW	W	2.0	5.6	SSW	11.2	N	SE	4.0	9.7	ENE	18.6	E	NE	
20	2.8	5.9	SSE	8.7	SSE	SSE	1.4	4.4	NNW	9.1	SSE	SSE	0.8	4.1	S	8.4	SSW	SW	1.5	7.1	WSW	11.2	WSW	WSW	
21	3.0	7.1	SSE	10.3	SSE	SSE	1.8	4.4	NNW	7.5	NW	SE	1.4	4.8	N	9.2	NNE	NE	2.3	8.7	ENE	13.1	ENE	NE	
22	2.8	6.6	N	10.3	N	ESE	2.2	5.3	N	11.1	N	SE	1.6	5.0	NNE	8.9	NNE	NNE	2.8	7.5	ENE	15.0	ENE	NE	
23	3.0	5.0	N	7.2	N	SSE	2.1	4.5	NNW	7.5	N	NNW	1.3	4.1	NNE	7.6	NNE	NNE	1.7	6.3	ENE	11.7	ENE	NE	
24	5.0	8.4	SSE	14.4	S	SSE	2.8	6.6	SSE	11.6	SSE	SSE	2.7	7.2	SSW	11.7	S	SSW	2.4	8.3	WSW	13.6	SW	WSW	
25	5.7	8.6	SSE	12.3	SSE	SSE	3.9	6.0	SSE	12.0	S	S	4.0	6.3	SSW	10.6	SSW	SSW	2.6	7.5	WSW	12.5	WSW	W	
26	2.5	8.3	WNW	11.8	WNW	S	1.4	5.3	S	10.0	S	SE	1.2	4.9	SSW	9.6	NNE	WNW	1.2	4.4	NE	9.0	ENE	NNE	
27	2.3	4.2	NW	6.2	S	NW	1.6	3.5	NW	5.9	NW	ESE	1.3	3.6	NNE	6.6	NNE	NNE	2.1	5.6	NE	10.6	E	NNE	
28	4.5	9.1	W	13.4	WSW	SSE	2.0	4.6	WSW	10.5	W	WSW	2.2	6.4	SSW	10.7	S	SSW	1.8	5.5	SW	10.0	WSW	NE	
29	4.0	8.2	W	12.3	W	WNW	2.3	4.3	NW	8.7	SSE	S	2.5	6.0	ENE	11.0	NE	SW	2.7	8.6	NE	16.2	ENE	NE	
30	5.0	10.4	WSW	16.5	WSW	WSW	2.5	6.1	SW	13.0	WSW	WSW	4.0	8.0	SSW	16.3	S	SW	2.1	5.7	SSW	12.9	SSW	SSW	
31																									
月最大		11.6	WNW	18.0	SSE			7.8	S	15.7	S			8.7	SSW	16.5	S			11.1	ENE	18.7	ENE		
起日		17		5				6		6				6		5				18		11			
上旬平均	3.4					SSE	2.0					SSE	1.9					SSW	2.1					NE	
中旬平均	3.8					SSE	1.9					S	1.8					SSW	2.7					NE	
下旬平均	3.8					SSE	2.3					SE	2.2					SSW	2.2					NE	
月平均	3.7					SSE	2.1					SSE	2.0					SSW	2.3					NE	
10m/s以上日数		5						0						0							2				
15m/s以上日数		0						0						0							0				
20m/s以上日数		0						0						0							0				
30m/s以上日数		0						0						0							0				

地域気象観測日照時間月報

島根県 (68) 2017年4月
 単位:h 1/1頁

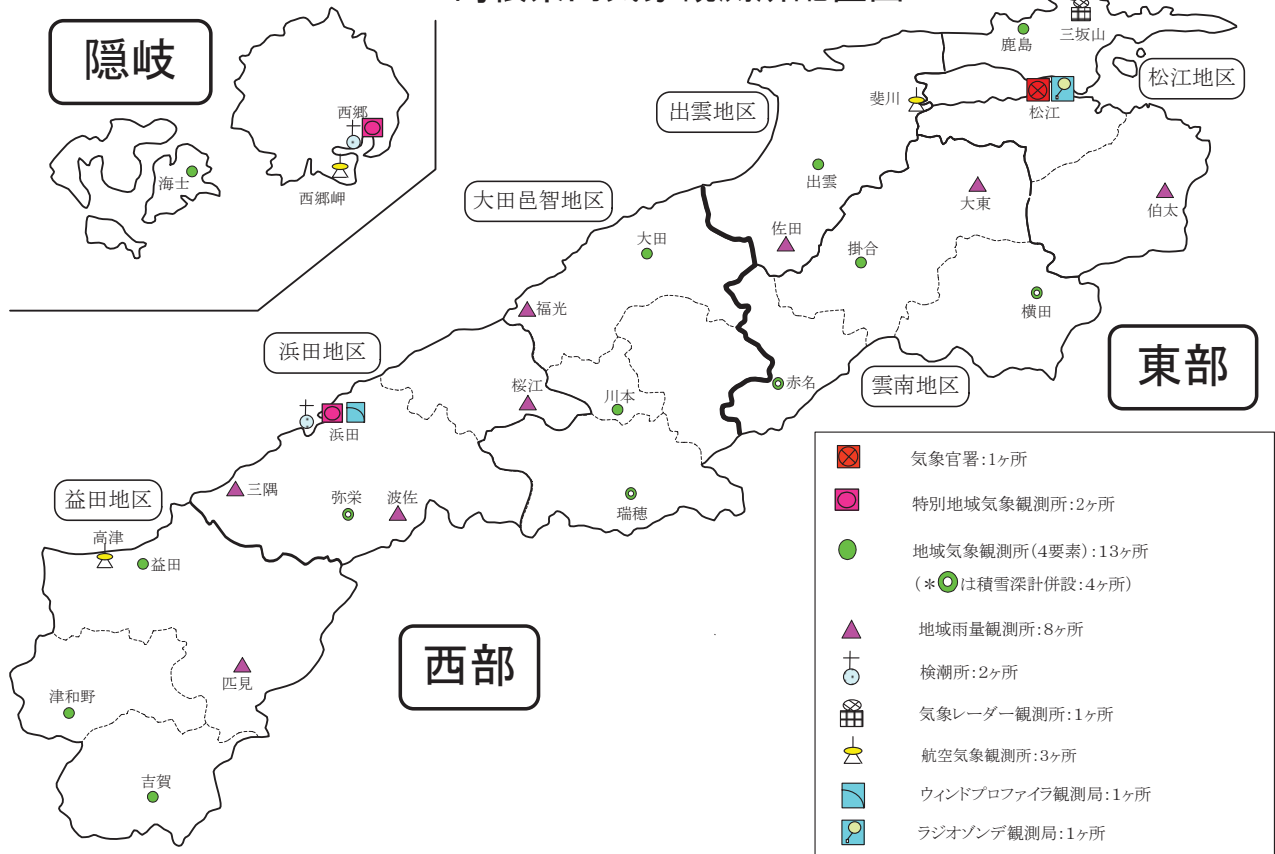
観測所名 日付	西郷	海士	鹿島	松江	出雲	大田	掛合	横田	赤名	川本	浜田	瑞穂	弥栄	益田	津和野	吉賀
1	6.9	9.5	6.1	7.8	8.2	9.1	6.5	7.5	5.7	8.6	9.7	7.3	9.7	8.8	7.6	8.2
2	7.6	6.6	10.9	10.6	9.2	6.0	4.9	6.7	3.2	2.8	2.6	3.3	1.8	1.7	0.7	0.7
3	11.7	11.5	11.9	11.8	11.8	11.2	10.0	11.4	9.4	9.4	11.9	9.6	9.0	11.7	9.6	9.0
4	10.7	10.0	11.1	11.1	10.9	10.8	10.1	11.2	9.9	9.0	10.8	11.0	10.2	10.8	9.5	9.0
5	2.2	1.8	3.3	2.7	2.5	1.7	2.7	2.6	1.6	1.4	0.9	0.8	0.5	0.8	0.6	0.8
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	8.4	6.1	0.3	0.2	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.6	0.0	0.0	0.8	0.0	0.3
8	7.1	6.7	5.2	4.6	4.3	3.9	3.6	3.2	2.2	2.0	1.5	1.2	1.6	0.8	0.5	0.0
9	0.2	1.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.5	0.1	0.3	0.2	0.1	0.1
10	9.7	9.7	4.7	3.9	2.3	1.0	1.4	1.5	1.2	1.2	1.9	0.6	0.2	0.3	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	9.4	9.0	5.8	4.8	4.4	6.5	3.6	4.2	3.6	5.1	6.5	4.3	4.5	5.9	3.2	4.3
13	10.4	9.6	11.2	11.0	11.6	11.8	10.1	11.5	10.5	11.3	11.7	11.5	10.9	11.5	9.0	9.7
14	8.9	9.5	10.9	11.2	11.2	11.3	10.2	11.9	10.5	10.9	11.9	11.5	10.9	12.0	10.0	9.7
15	9.3	9.8	9.5	9.2	8.8	7.9	7.3	5.0	3.2	7.6	6.5	5.6	3.4	6.0	4.2	3.7
16	8.3	7.7	8.8	9.2	10.1	10.5	9.2	10.8	9.9	11.3	10.3	8.0	11.0	11.7	9.2	7.1
17	0.6	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	7.0	6.7	6.8	6.5	7.6	6.4	4.7	4.2	3.6	5.4	7.6	5.4	5.5	6.3	4.7	5.0
19	8.5	9.5	10.7	11.4	12.3	11.9	10.2	12.0	7.7	10.1	11.9	10.0	8.8	11.5	7.5	10.1
20	3.1	3.1	3.2	3.2	4.3	4.1	2.8	3.8	3.2	2.5	2.3	2.1	2.3	1.3	0.5	0.2
21	7.4	6.0	7.7	6.8	7.6	6.9	5.3	3.4	5.6	7.7	9.3	6.9	7.6	8.6	5.5	6.9
22	12.3	11.3	12.4	11.5	12.1	12.3	10.2	12.3	10.6	10.5	12.2	11.5	11.4	12.2	9.9	10.2
23	12.6	12.7	12.3	12.9	12.9	12.5	10.8	12.7	10.8	11.3	12.9	12.6	11.4	12.8	10.4	10.2
24	12.5	12.5	12.7	13.0	12.9	12.5	10.8	12.7	11.0	12.0	12.9	12.6	11.4	12.5	10.4	10.2
25	7.4	6.6	5.4	4.8	4.4	5.3	5.3	5.3	4.6	3.0	5.0	5.3	3.8	6.5	6.2	2.0
26	0.0	0.0	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
27	10.2	10.9	10.0	9.9	9.4	7.1	5.3	6.7	5.7	6.8	7.6	6.5	7.0	8.0	6.8	8.1
28	12.3	11.7	12.5	12.6	12.6	12.4	10.9	12.0	11.2	10.8	12.4	11.0	11.6	12.5	10.8	10.4
29	11.0	11.8	10.8	12.2	10.9	10.5	9.6	10.6	7.9	10.0	9.7	10.7	7.5	10.0	9.0	9.2
30	11.9	12.0	12.1	12.1	12.2	12.1	11.0	12.4	11.2	11.8	12.2	12.2	11.4	12.1	10.9	10.6
31																
旬合計 上旬	64.5	62.9	53.7	52.7	49.2	43.9	39.5	44.1	33.4	34.4	40.4	33.9	33.3	35.9	28.6	28.1
旬合計 中旬	65.5	65.3	66.9	66.5	70.3	70.4	58.1	63.4	52.2	64.2	68.7	58.4	57.3	66.2	48.3	49.8
旬合計 下旬	97.6	95.5	96.0	95.9	95.0	91.6	79.2	88.1	78.6	83.9	94.2	89.3	83.1	95.2	79.9	77.8
月合計	227.6	223.7	216.6	215.1	214.5	205.9	176.8	195.6	164.2	182.5	203.3	181.6	173.7	197.3	156.8	155.7
0.1時間未満日数	3	3	3	4	6	4	5	6	4	6	4	5	5	4	6	6

地域気象観測積雪月報

島根県 (68) 2017年4月
単位:cm 1/1頁

観測所名 日付	西郷		松江		横田		赤名		瑞穂		弥栄	
	最深積雪	積雪差合計	最深積雪	積雪差合計	最深積雪	積雪差合計	最深積雪	積雪差合計	最深積雪	積雪差合計	最深積雪	積雪差合計
1	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
3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	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
14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	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
20	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
22	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
24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26	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
28	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
30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31												
月最大	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
起日	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
旬合計 上旬		0		0		0		0		0		0
旬合計 中旬		0		0		0		0		0		0
旬合計 下旬		0		0		0		0		0		0
月合計		0		0		0		0		0		0
3cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
50cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
200cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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