

島根県の気象

平成 28 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	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
アメダス気象経過図 2016年4月1日 2016年4月30日	3~5
2016年(平成28年)4月の気象分布図	6
警報・注意報発表状況	7~9
松江・浜田・西郷の観測値の順位更新(5位以内)	9
地域気象観測所観測値の順位更新(1位)	9
気象情報発表状況	10
竜巻注意情報発表状況	10
土砂災害警戒情報	10
指定河川洪水予報発表状況	10
県内の地震(震度1以上)	10~11
異常気象・気象災害	12
地上気象観測月統計値表 1,2(松江)	13~14
地上気象観測月統計値表 1,2(浜田)	15~16
地上気象観測月統計値表 1,2(西郷)	17~18
地域気象観測気温月報	19~21
地域気象観測降水量月報	22~23
地域気象観測風向・風速月報	24~27
地域気象観測日照時間月報	28
島根県内気象観測所配置図・島根県地域気象観測所(アメダス)所在地一覧表	29

4 月の天気概況

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。

西郷では7日に1時間降水量 17.5 mmを観測し、4月の多い方から1位の記録を更新した。

上旬：高気圧と低気圧や気圧の谷が交互に通過したため、天気は周期的に変化した。

7日は低気圧と前線の影響で大風や大雨となる所があった。

南から暖かい空気が入ることが多かったため、気温は全域でかなり高くなった。

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。

低気圧の影響で天気が崩れ、大風となる日があった。

下旬：高気圧と低気圧や気圧の谷が交互に通過し、天気は周期的に変化した。

平均気温は、松江「高い」

浜田「高い」

西郷「高い」

降水量は、松江「多い」

浜田「多い」

西郷「かなり多い」

日照時間は、松江「平年並」

浜田「平年並」

西郷「平年並」

松江・浜田・西郷の平均値、平年差(比)

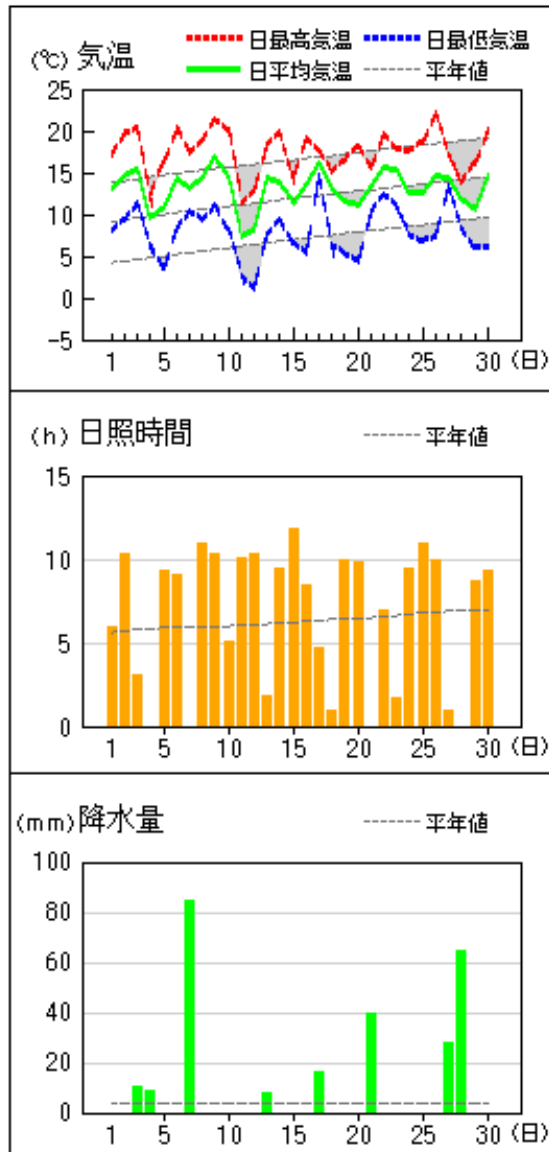
平成28年4月

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	14.3	11.1	3.2	かなり高い	14.4	11.7	2.7	かなり高い	13.7	10.1	3.6	かなり高い
		中旬	13.9	12.9	1.0	高い	14.3	13.3	1.0	高い	12.1	12.0	0.1	平年並
		下旬	15.0	14.8	0.2	平年並	15.2	15.0	0.2	平年並	13.6	13.7	-0.1	平年並
		月	14.4	12.9	1.5	高い	14.6	13.3	1.3	高い	13.1	11.9	1.2	高い
	最高気温 の平均	上旬	19.9	16.6	3.3	かなり高い	19.6	16.2	3.4	かなり高い	18.4	14.9	3.5	かなり高い
		中旬	19.7	18.4	1.3	高い	19.1	17.7	1.4	高い	16.4	16.6	-0.2	平年並
		下旬	19.6	20.5	-0.9	低い	19.5	19.6	-0.1	平年並	17.9	18.4	-0.5	低い
		月	19.7	18.5	1.2	高い	19.4	17.8	1.6	高い	17.6	16.6	1.0	高い
	最低気温 の平均	上旬	10.3	6.1	4.2	かなり高い	10.4	6.9	3.5	かなり高い	8.7	5.0	3.7	かなり高い
		中旬	8.4	8.1	0.3	平年並	9.2	8.8	0.4	平年並	6.4	7.1	-0.7	低い
		下旬	11.0	9.7	1.3	高い	10.9	10.3	0.6	高い	9.0	8.7	0.3	平年並
		月	9.9	8.0	1.9	かなり高い	10.2	8.7	1.5	かなり高い	8.0	6.9	1.1	高い
降水量(mm)	上旬	56.5	40.7	139%	多い	63.5	42.8	148%	多い	103.5	37.7	275%	かなり多い	
	中旬	16.0	39.4	41%	少ない	17.0	39.4	43%	少ない	24.0	40.9	59%	少ない	
	下旬	74.0	29.3	253%	かなり多い	71.5	34.4	208%	多い	133.0	31.4	424%	かなり多い	
	月	146.5	109.4	134%	多い	152.0	116.5	130%	多い	260.5	110.1	237%	かなり多い	
日照時間(h)	上旬	45.0	56.2	80%	少ない	46.0	56.8	81%	少ない	64.0	59.9	107%	平年並	
	中旬	73.7	58.9	125%	多い	73.9	60.3	123%	多い	77.4	63.0	123%	多い	
	下旬	58.4	65.6	89%	少ない	60.3	64.7	93%	平年並	58.0	68.5	85%	少ない	
	月	177.1	180.6	98%	平年並	180.2	181.7	99%	平年並	199.4	191.3	104%	平年並	

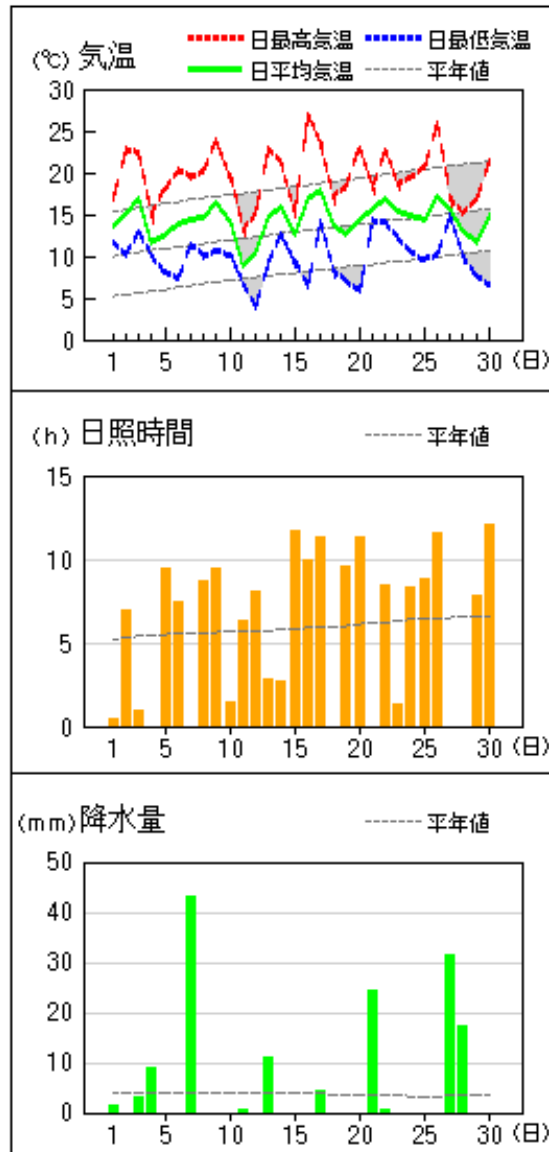
解説用階級区分(階級区分)は「低い(少ない)」「平年並」「高い(多い)」の3階級とし、それぞれの出現率は同じである。
 また、低い(少ない)方または高い(多い)方から出現率10%の範囲を、それぞれ「かなり低い(少ない)」「かなり高い(多い)」と表し、補足的に用いる。
) : 統計値を求める対象となる資料の一部が欠けているが、その範囲が許容の範囲内の値。
] : 統計値を求める対象となる資料が、許容する範囲内の資料数を満たさず、十分な信頼を保証できない値。

アメダス 気象経過図：2016年04月01日-2016年04月30日

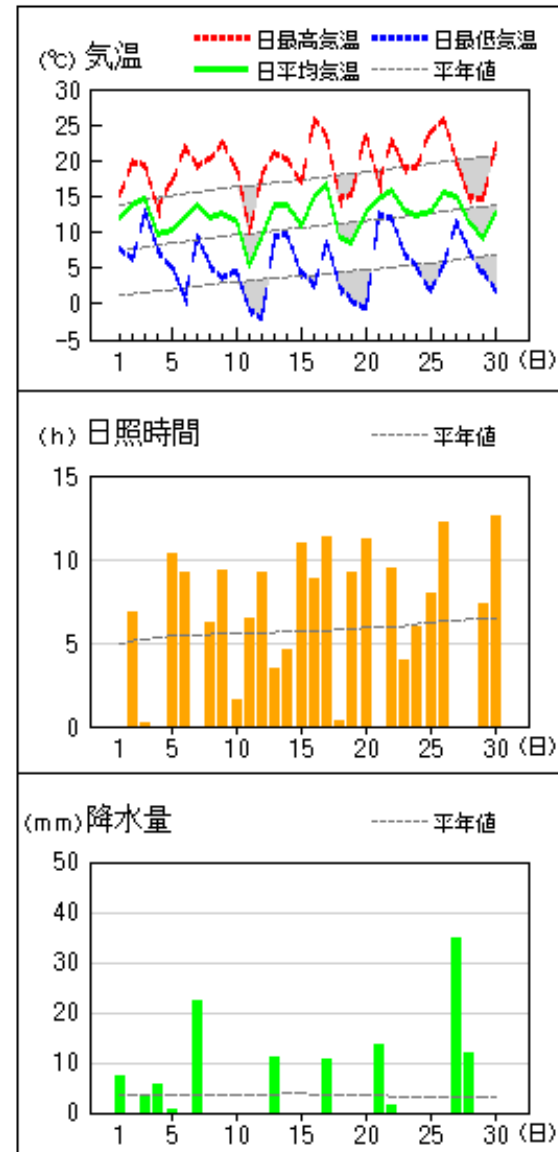
西郷



松江

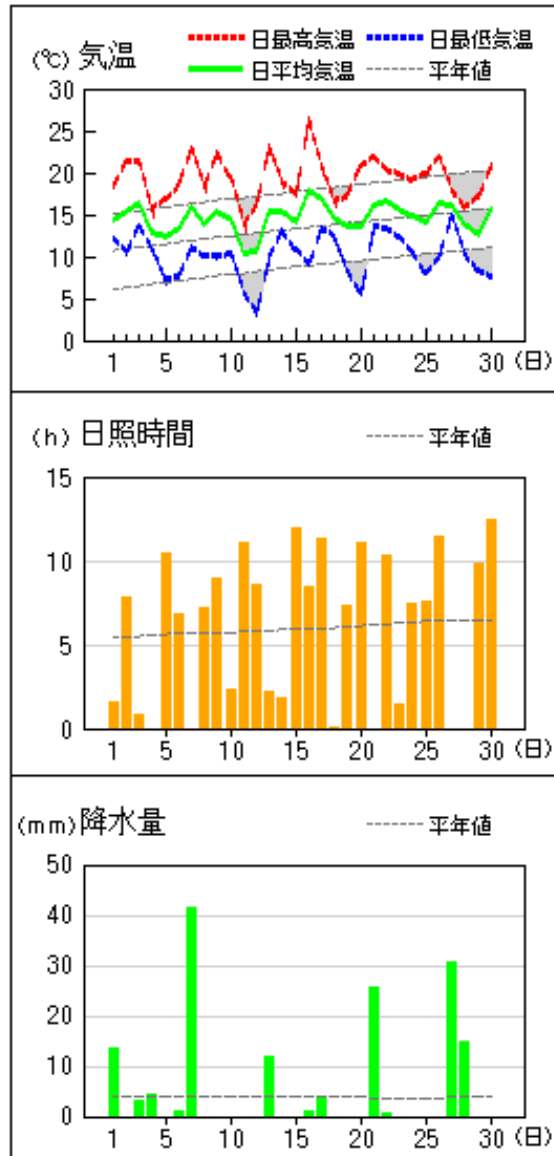


横田

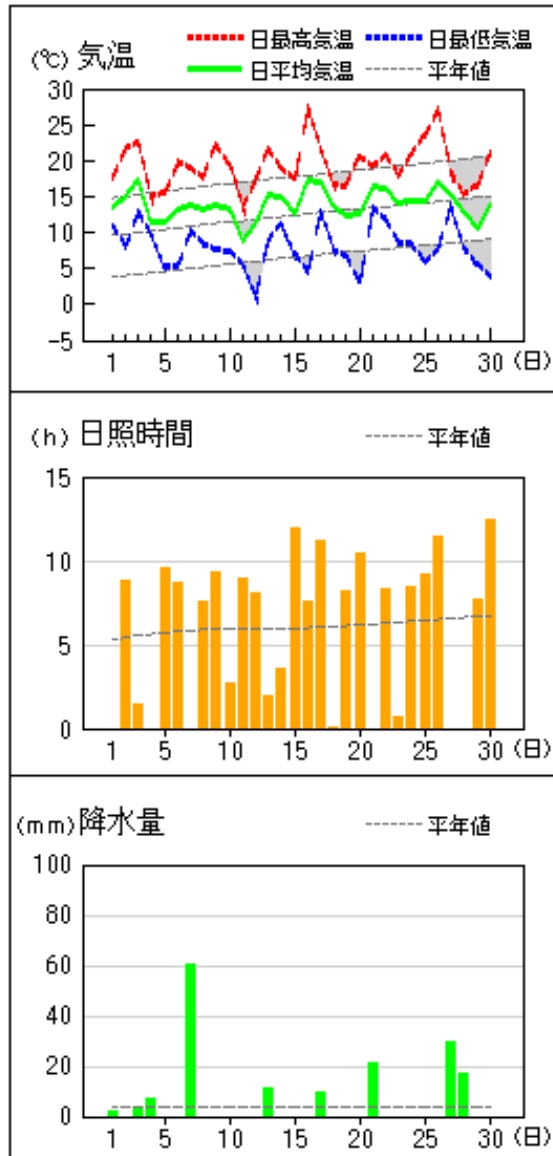


アメダス 気象経過図：2016年04月01日-2016年04月30日

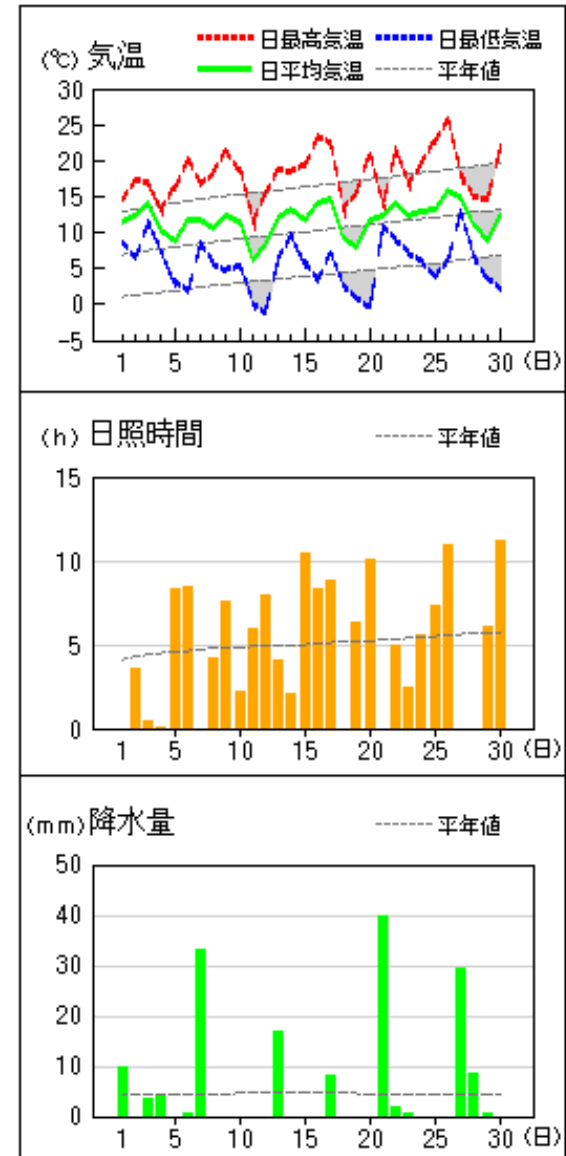
浜田



出雲

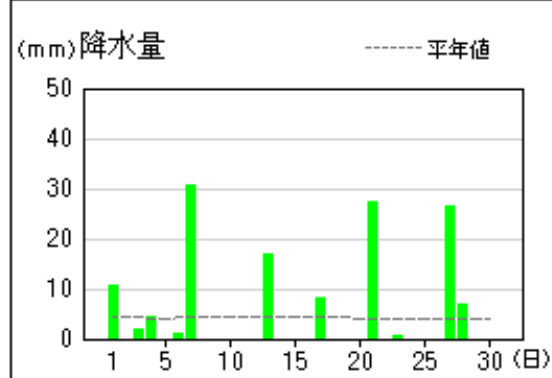
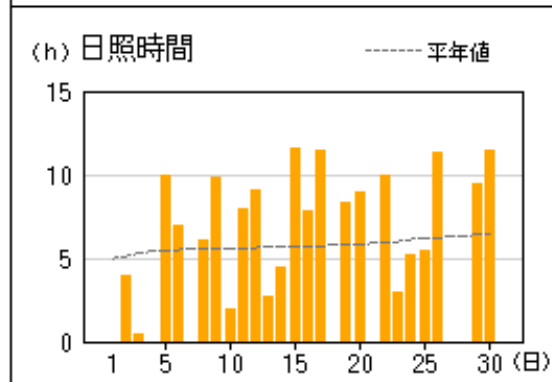
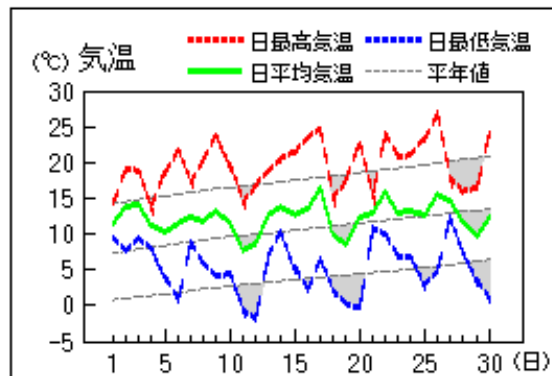


赤名

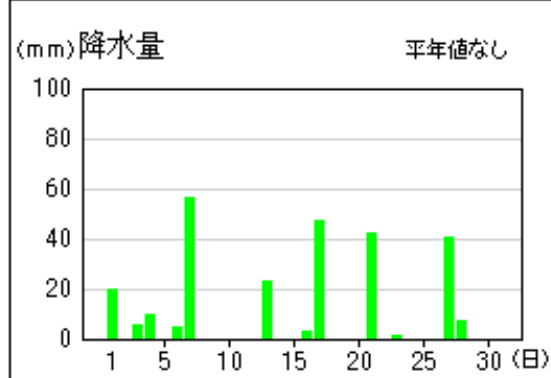
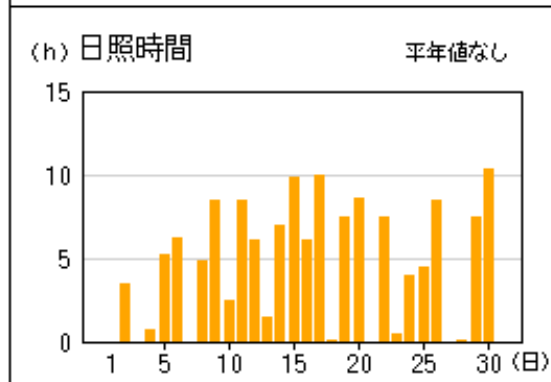
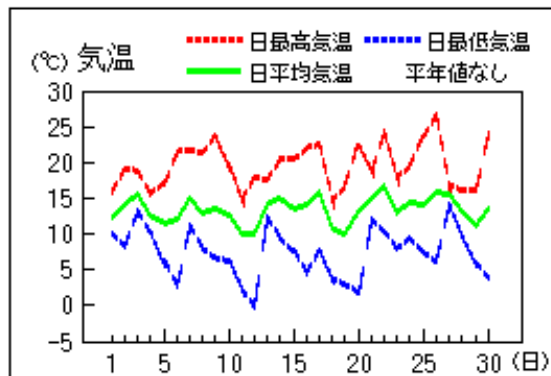


アメダス 気象経過図：2016年04月01日-2016年04月30日

瑞穂



吉賀

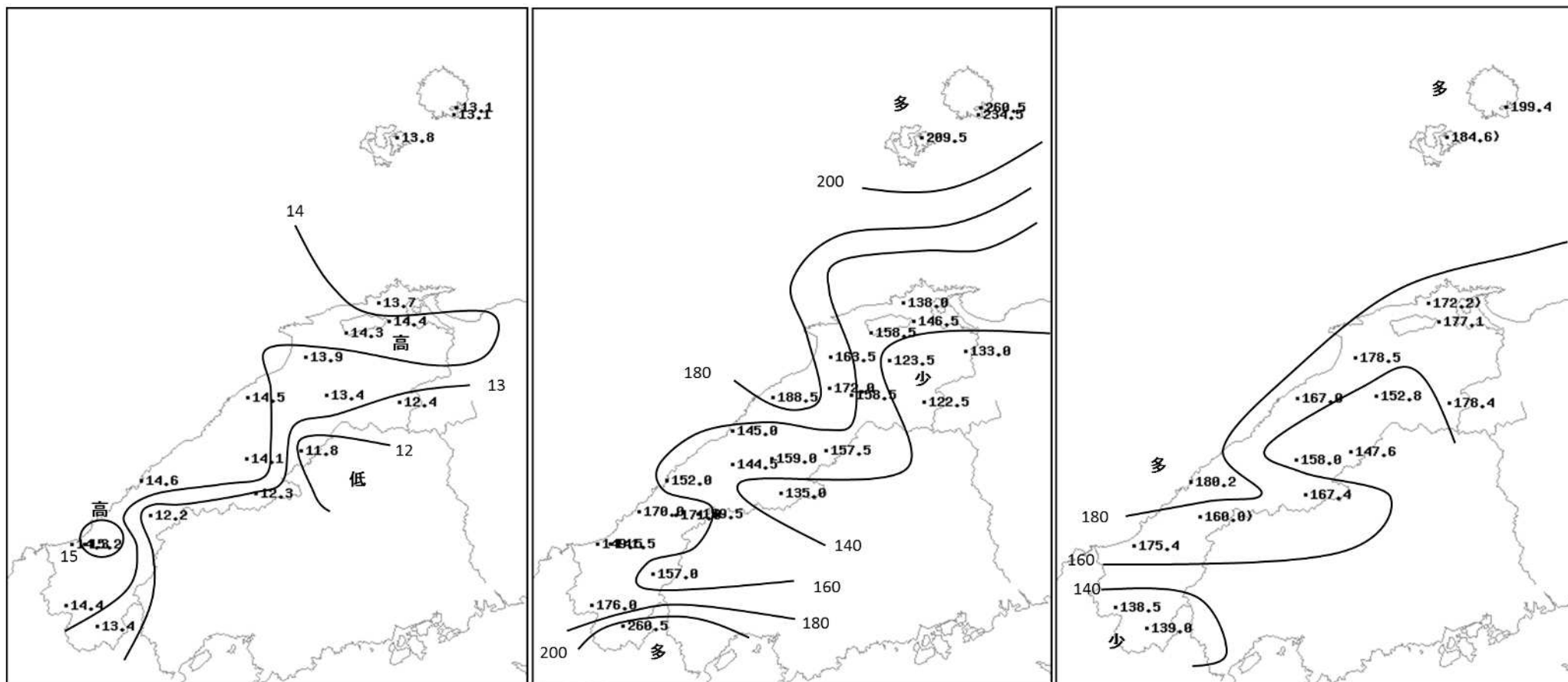


2016年(平成28年)4月の気象分布図

平均気温()

降水量(mm)

日照時間(h)



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

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
4/1 21:27	濃霧注意報																			
4/2 10:13	濃霧注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
4/4 05:37	強風注意報																			
4/4 10:21	強風注意報																解	解	解	解
	霜注意報																			
4/5 04:49	濃霧注意報																			
	霜注意報																			
4/5 07:41	濃霧注意報																解	解	解	解
	霜注意報																			
4/5 09:56	濃霧注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
	霜注意報																			
4/6 07:46	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解					
4/6 16:08	強風注意報																			
4/6 21:30	雷注意報																			
	強風注意報																			
	波浪注意報																			
4/7 04:10	雷注意報																			
	強風注意報																			
	波浪注意報																			
4/7 07:10	大雨注意報																			
	雷注意報																			
	強風注意報																			
	波浪注意報																			
	洪水注意報																			
4/7 09:36	大雨注意報																			
	雷注意報																			
	強風注意報																			
	波浪注意報																			
	洪水注意報																			
4/7 13:10	大雨注意報																			解
	雷注意報																			
	強風注意報																			
	波浪注意報																			
	洪水注意報																			解
4/7 16:10	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	解	解	解	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
4/7 17:35	大雨注意報															解				
4/8 09:50	霜注意報																			
4/9 07:25	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解					
4/11 04:24	波浪注意報																			
4/11 10:11	波浪注意報	解		解				解				解	解	解			解	解	解	解
	霜注意報																			
4/12 07:43	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
4/13 09:12	雷注意報																			
	強風注意報																			
4/13 16:00	雷注意報																			
	強風注意報													解	解	解				
4/13 21:19	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
4/14 04:00	濃霧注意報																			
4/14 10:13	濃霧注意報																解	解	解	解
4/14 21:10	濃霧注意報																			
4/15 07:47	濃霧注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
4/16 10:10	強風注意報																			
4/16 16:11	雷注意報																			
	強風注意報																			
	波浪注意報																			
4/17 04:13	波浪警報																			
	雷注意報																			
	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
4/17 08:13	波浪警報																			
	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																			
4/17 08:40	波浪注意報																			
	暴風警報																			
	波浪警報																			
4/17 10:23	強風注意報																			
	波浪注意報																			
	高潮注意報																			
4/17 12:57	乾燥注意報																			
	暴風警報																			
	波浪警報																			
4/17 14:33	強風注意報																			
	波浪注意報																			
	高潮注意報							解				解	解	解						
4/17 15:20	乾燥注意報																			
	強風注意報				解	解	解													
	波浪注意報																			
4/17 22:10	高潮注意報																			
	乾燥注意報																			
	強風注意報	解	解	解				解	解	解	解	解	解	解	解	解				
4/18 04:13	波浪注意報	解		解				解				解	解	解			解	解	解	解
	高潮注意報	解	解	解																
	乾燥注意報																			
4/18 16:02	強風注意報																			
	波浪注意報																			
	乾燥注意報																			
4/19 04:12	強風注意報																			
	波浪注意報																			
	乾燥注意報																			
4/19 10:23	霜注意報																			
	乾燥注意報																			
	強風注意報																解	解	解	解
4/20 07:42	波浪注意報																			
	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
4/20 20:48	霜注意報																			
	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
4/21 03:59	雷注意報																			
	強風注意報																			
4/21 18:30	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	強風注意報	解	解	解				解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
4/21 19:57	強風注意報																			
4/21 22:20	強風注意報																			
4/22 03:15	強風注意報	解	解	解				解	解	解	解	解	解	解	解	解				
4/27 12:15	強風注意報																			
4/27 16:12	強風注意報																			
	波浪注意報																			
4/27 18:57	雷注意報																			
	強風注意報																			
	波浪注意報																			
4/28 04:16	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																			

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
4/28 10:26	強風注意報																			
	波浪注意報																			
4/28 15:58	強風注意報	解	解	解				解	解	解	解	解	解	解	解					
	波浪注意報																			
4/28 21:52	強風注意報															解	解	解	解	
	波浪注意報																			
4/29 04:08	波浪注意報	解		解				解				解	解	解			解	解	解	解
4/29 10:14	霜注意報																			
4/30 04:19	強風注意報																			
	霜注意報																			
4/30 07:52	強風注意報																			
	波浪注意報																			
4/30 18:15	霜注意報	解	解	解				解	解	解	解	解	解	解	解	解				
	強風注意報																			
	波浪注意報																			

松江・浜田・西郷の観測地の順位更新（5位以内）

気象官署 特別地域気象観測所	要素	観測値	起日	月の順位	従来の同順位値	起日
松江	月平均気温の高い方から	14.4	2016年4月	5	14.3	1994年4月
西郷	日最大1時間降水量	17.5 mm	2016年4月7日	1	16.0 mm	1991年4月18日
西郷	月降水量の多い方から	260.5 mm	2016年4月	1	233.1 mm	1958年4月
西郷	月最大24時間降水量	93.0 mm	2016年4月28日	2	72.5 mm	1992年4月10日
西郷	日降水量	84.5 mm	2016年4月7日	3	69.0 mm	1992年4月10日
西郷	日最大風速・風向	SW 20.9 m/s	2016年4月17日	2	SW 19.3 m/s	1954年4月12日
西郷	日最大瞬間風速・風向	SW 31.9 m/s	2016年4月17日	5	SW 31.7 m/s	1987年4月21日

*今年の観測値は従来の同順位値に入れない。

地域気象観測所観測値の順位更新（1位）

地域気象観測所	要素	観測値	起日	月の順位	従来の同順位値	起日
西郷岬	日降水量	77.0 mm	2016年4月7日	1	53.5 mm	2008年4月17日
西郷岬	月降水量の多い方から	234.5 mm	2016年4月	1	174.0 mm	2003年4月
西郷岬	日最大1時間降水量	16.0 mm	2016年4月7日	1	13.5 mm	2014年4月29日
海士	日降水量	77.5 mm	2016年4月7日	1	60.5 mm	2008年4月17日
海士	月降水量の多い方から	209.5 mm	2016年4月	1	173.0 mm	1984年4月
出雲	日降水量	60.5 mm	2016年4月7日	1	55.0 mm	1984年4月19日
大田	日降水量	72.0 mm	2016年4月7日	1	71.0 mm	1976年4月30日
益田	日最大風向・風速	SSE 12.6 m/s	2016年4月17日	1	S 12.0 m/s	2004年4月26日
津和野	日最大風向・風速	SSW 12.4 m/s	2016年4月16日	1	SSW 11.9 m/s	2012年4月3日
吉賀	日降水量	56.0 mm	2016年4月7日	1	53.5 mm	2012年4月11日
吉賀	月降水量の多い方から	260.5 mm	2016年4月	1	239.5 mm	2010年4月
吉賀	日最大1時間降水量	16.0 mm	2016年4月27日	1	13.5 mm	2015年4月3日

*今年の観測値は従来の同順位値に入れない。

*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。

気象情報発表状況

情報の種類	号数	発表日時
高波と強風に関する島根県気象情報	第1号	4/17 05:17
暴風と高波に関する島根県気象情報	第2号	4/17 09:04
暴風と高波に関する島根県気象情報	第3号	4/17 15:33
黄砂に関する島根県気象情報	第1号	4/23 10:45
黄砂に関する島根県気象情報	第2号	4/24 06:46

竜巻注意情報

当該事項はありません

土砂災害警戒情報

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）

平成28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
各地の震度(県内)					
2016年04月01日11時39分	三重県南東沖	33° 19.4' N	136° 22.9' E	29km	M6.5
震度 2: 大田市仁摩町仁万*					
震度 1: 出雲市今市町					
2016年04月14日21時26分	熊本県熊本地方	32° 44.5' N	130° 48.5' E	11km	M6.5
震度 2: 出雲市今市町, 出雲市塩冶有原町*, 出雲市湖陵町二部*, 出雲市大社町杵築南*, 浜田市殿町*, 浜田市三隅町三隅*, 益田市常盤町*, 大田市仁摩町仁万*, 吉賀町六日市*					
震度 1: 松江市西津田, 松江市玉湯町湯町*, 出雲市平田町*, 出雲市斐川町荘原*, 安来市安来町*, 雲南市三刀屋町三刀屋*, 雲南市木次町里方*, 益田市匹見町石谷, 益田市水分町*, 益田市美都町都茂*, 大田市大田町*, 江津市桜江町川戸*, 川本町川本*, 津和野町後田*, 津和野町日原*, 島根美郷町都賀本郷*, 邑南町淀原*, 吉賀町柿木村柿木*					
2016年04月14日22時07分	熊本県熊本地方	32° 46.5' N	130° 50.9' E	8km	M5.8
震度 1: 浜田市三隅町三隅*, 益田市常盤町*, 大田市仁摩町仁万*, 吉賀町六日市*					
2016年04月14日23時43分	熊本県熊本地方	32° 46.0' N	130° 49.6' E	14km	M5.1
震度 1: 益田市常盤町*, 吉賀町六日市*					
2016年04月15日00時03分	熊本県熊本地方	32° 42.0' N	130° 46.6' E	7km	M6.4
震度 2: 益田市常盤町*, 大田市仁摩町仁万*					
震度 1: 出雲市今市町, 出雲市平田町*, 出雲市湖陵町二部*, 出雲市大社町杵築南*, 浜田市殿町*, 浜田市三隅町三隅*, 吉賀町六日市*					

2016年04月16日01時25分	熊本県熊本地方	32° 45.2' N	130° 45.7' E	12km	M7.3
2016年04月16日01時25分	大分県中部	33° 16.4' N	131° 21.1' E	12km	M5.7
震度 4: 出雲市大社町杵築南*, 益田市常盤町*, 大田市仁摩町仁万*					
震度 3: 松江市学園南*, 松江市八束町波入*, 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*, 出雲市湖陵町二部*, 出雲市斐川町荘原*, 浜田市殿町*, 浜田市三隅町三隅*, 益田市水分町*, 益田市美都町都茂*, 大田市大田町*, 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*					
震度 2: 松江市西生馬町, 松江市西津田, 松江市美保関総合運動公園*, 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*, 松江市宍道町昭和*, 松江市東出雲町揖屋*, 松江市八雲町西岩坂*, 出雲市坂浦町, 出雲市佐田町反辺*, 安来市広瀬町広瀬祖父谷丁*, 安来市安来町*, 安来市伯太町東母里*, 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*, 飯南町頓原*, 飯南町下赤名*, 奥出雲町三成*, 浜田市大辻町, 浜田市野原町*, 浜田市金城町下来原*, 浜田市旭町今市*, 浜田市弥栄町長安本郷*, 益田市匹見町石谷, 益田市匹見町匹見*, 大田市温泉津町小浜*, 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*, 邑南町下口羽*, 邑南町矢上*, 邑南町瑞穂支所*, 海士町海士*, 知夫村役場*, 隠岐の島町西町, 隠岐の島町城北町*, 隠岐の島町都万*					
震度 1: 雲南市吉田町吉田*, 奥出雲町横田*, 西ノ島町浦郷小学校*, 隠岐の島町山田, 隠岐の島町布施*, 隠岐の島町北方*					
2016年04月16日01時30分	熊本県熊本地方	32° 38.9' N	130° 42.5' E	11km	M5.3
2016年04月16日01時30分	熊本県熊本地方	32° 50.6' N	130° 48.2' E	13km	M4.4
2016年04月16日01時30分	熊本県熊本地方	32° 51.4' N	130° 53.7' E	8km	M4.3
震度 2: 益田市常盤町*					
震度 1: 出雲市今市町, 浜田市殿町*, 浜田市三隅町三隅*, 益田市水分町*, 益田市美都町都茂*, 大田市仁摩町仁万*, 津和野町日原*, 吉賀町六日市*					
2016年04月16日01時44分	熊本県熊本地方	32° 45.1' N	130° 45.6' E	15km	M5.4
震度 1: 浜田市三隅町三隅*, 益田市常盤町*					
2016年04月16日01時45分	熊本県熊本地方	32° 51.7' N	130° 53.9' E	11km	M5.9
震度 3: 益田市常盤町*					
震度 2: 出雲市湖陵町二部*, 浜田市三隅町三隅*, 益田市美都町都茂*, 大田市仁摩町仁万*, 津和野町日原*, 吉賀町六日市*					
震度 1: 松江市鹿島町佐陀本郷*, 松江市玉湯町湯町*, 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*, 雲南市三刀屋町三刀屋*, 雲南市木次町里方*, 浜田市野原町*, 浜田市殿町*, 益田市匹見町石谷, 益田市水分町*, 益田市匹見町匹見*, 大田市大田町*, 江津市桜江町川戸*, 川本町川本*, 津和野町後田*, 島根美郷町都賀本郷*, 邑南町淀原*, 邑南町瑞穂支所*, 吉賀町柿木村柿木*					
2016年04月16日03時03分	熊本県阿蘇地方	32° 57.8' N	131° 05.2' E	7km	M5.9
震度 1: 益田市常盤町*					
2016年04月16日03時55分	熊本県阿蘇地方	33° 01.5' N	131° 11.4' E	11km	M5.8
震度 1: 益田市常盤町*, 大田市仁摩町仁万*					
2016年04月16日07時11分	大分県中部	33° 16.2' N	131° 23.7' E	6km	M5.4
震度 1: 益田市常盤町*					
2016年04月16日09時48分	熊本県熊本地方	32° 50.8' N	130° 50.1' E	16km	M5.4
震度 1: 浜田市三隅町三隅*, 益田市常盤町*, 吉賀町六日市*					
2016年04月16日16時02分	熊本県熊本地方	32° 41.9' N	130° 43.2' E	12km	M5.4
震度 1: 浜田市殿町*, 益田市常盤町*					
2016年04月18日20時41分	熊本県阿蘇地方	33° 00.1' N	131° 11.9' E	9km	M5.8
震度 1: 浜田市殿町*, 益田市常盤町*, 大田市仁摩町仁万*					
2016年04月19日20時47分	熊本県熊本地方	32° 34.3' N	130° 39.1' E	11km	M5.0
震度 1: 益田市常盤町*, 大田市仁摩町仁万*					

・震源要素(N緯度・E経度・深さ・Mマグニチュード)は暫定値である。

・資料は速報であり、後日の調査により変更される可能性がある。

・*のついている地点は地方公共団体または国立研究開発法人防災科学技術研究所の震度観測点である。

異常気象・気象災害

4月7日の大雨・強風

平成28年4月

気象災害名	浸水害 強風害			
発生地域名	府県区内の大部分			
気象概況	低気圧が発達しながら日本海を東に進む			
期間中の極値	最低海面気圧	1000.0hPa	4月7日 11時51分	西郷
	最大風向・風速	西南西 16.7m/s	4月7日 12時14分	松江
	最大瞬間風向・風速	南 28.8m/s	4月7日 6時14分	浜田
	期間降水量・平年比	84.5mm (2,347%)	4月7日～4月7日	西郷
	最大日降水量	84.5mm	4月7日	西郷
	最大1時間降水量	17.5mm	4月7日 6時58分まで	西郷
	最大10分間降水量	4.0mm	4月7日 6時42分まで	西郷
被害状況	<p>住家被害 隠岐の島町犬来の民家1棟が側溝からあふれた水で床下浸水した。けが人はなかった。</p> <p>陸上交通 江津市桜江町川戸のJR三江線川戸 田津駅間で、江津発浜原行きワンマンカー(1両編成)の運転士が線路上に落石を発見、現場を通り過ぎて止まった。安全確認後に運転を再開したが、普通列車1本に70分の遅れが出た。乗客、乗員7人にけがはなかった。 JR米子支社によると、落石は1個で縦40センチ横30センチ、厚さ10センチ。雨などの影響で線路脇の斜面から落下したらしい。</p> <p>航空交通 隠岐 出雲の1往復2便が欠航し、60人に影響が出た。 石見 羽田間の1往復2便が欠航し、約80人に影響が出た。</p> <p>停電被害 出雲市で強風による倒木のため490戸が停電した。</p>			

4月17日の強風

平成28年4月

気象災害名	強風害			
発生地域名	府県区内の大部分 西部 隠岐			
気象概況	低気圧が発達しながら日本海を北東進			
期間中の極値	最低海面気圧	994.1hPa	4月17日 4時34分	浜田
	最大風向・風速	南西 20.9m/s	4月17日 9時11分	西郷
	最大風向・風速	南西 24.4m/s	4月17日 9時18分	西郷岬(a)
	最大瞬間風向・風速	南西 31.9m/s	4月17日 9時6分	西郷
	最大瞬間風向・風速	南西 34.5m/s	4月17日 9時11分	西郷岬(a)

被害状況	<p>陸上交通 JR山陰線宍道～出雲市等で風速計が規制値に達したため、一時運転を見合わせ、列車計34本(鳥取県含む)が運休・部分運休した。 JR三江線粕淵～浜原とJR山陰線温泉津～石見福光(大田市温泉津町)で倒木により計8本が運休・部分運休するなどして、900人に影響した。</p> <p>航空交通 出雲～隠岐、隠岐～大阪便がそれぞれ、1往復2便が欠航した。</p> <p>海上交通 隠岐汽船のフェリー6便が欠航した。</p> <p>停電被害 強風による倒木等のため停電が発生した。 江津市 940戸 出雲市 3000戸 邑智郡美郷町 1000戸 浜田市 173戸 大田市 510戸 知夫村 350戸 隠岐の島町 210戸</p> <p>農業被害 ・農産物 98.4a 0.98 ha 4,112,000円 ・益田市 メロン、トマト、イチゴ、ほれんそう等</p> <p>施設 39,092.0万円 浜田市 ハウスビニール破損 面積 197.6a+5棟 被害額 332.6万円 ハウス倒壊 面積 37.4a 被害額 1,050.0万円 暴風ネット破損 面積 2.8a 被害額 18.2万円 益田市 ハウスビニール破損 面積 180.8a 被害額 542.3万円 ハウス倒壊 面積 13.4a 被害額 803.2万円 江津市 ハウスビニール破損 面積 37.0a 被害額 145.0万円 ハウス倒壊 面積 87.0a 被害額 605.0万円 大田市 ハウス倒壊 面積 4.0a 被害額 200.0万円 安来市 ハウスビニール破損 面積 25.3a 被害額 58.2万円 ハウス倒壊 面積 0.2a 被害額 10.0万円 津和野町 ハウスビニール破損 面積 9.0a 被害額 90.7万円 ハウス倒壊 面積 0.6a 被害額 54.0万円</p> <p>林産施設等 浜田市 旭町 殺菌シタケ被覆材損害(20万円)・作物被害(340万円) 人工ほだ場被覆材部分損害(5万円) 水産業 漁船等 出雲市(JFしまね平田支所管内): 漁船(11.4トン)が係留場所で転覆。 既に引き上架済み、人的被害なし。(被害額200万円) 江津市: 江の川河口(9隻)及び江津港係留中の漁船(1隻)が強風のため岸壁に接触し、船体や装備品を損傷。(被害額100万円)</p>			
------	---	--	--	--

地上気象観測月統計値表 (1)

地点番号 47741 地点名 松江 (島根県)

気象官署名 松江地方気象台

2016年(平成28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		mm	最大1時間				最大10分間								
				起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm		起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm		起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm								
1	1011.8	1014.5	13.7	17.0	1304	11.7	2345	14.2	91	80	1306	3.3	7.3	E	1334	12.7	E	1327	0.5	9.00	7.5	1.5	1.0	0524	0.5	0726	1	
2	1016.7	1019.3	15.2	22.9	1236	10.1	0706	14.3	84	55	1242	1.8	4.6	NW	1339	6.2	NW	1340	6.9	18.28	8.0	-	-	-	-	-	2	
3	1014.7	1017.4	16.9	22.4	1115	12.9	0615	15.4	81	52	1201	1.9	5.2	NW	1307	8.2	NW	1258	1.0	9.10	10.0	3.0	2.0	2052	0.5	2120	3	
4	1009.4	1012.1	11.6	15.0	0155	10.1	1909	12.7	92	83	1700	3.9	7.7	NE	1136	11.3	E	0730	0.0	3.97	10.0	9.0	2.5	0443	1.0	0405	4	
5	1012.9	1015.6	12.6	18.1	1400	8.1	0526	11.6	81	56	1357	2.9	7.2	W	1849	10.2	WSW	1643	9.4	20.08	5.5	-	0.0	0013	-	-	5	
6	1015.4	1018.1	13.8	20.3	1456	7.4	0551	11.3	74	48	1457	2.3	5.1	ESE	1716	8.1	E	1715	7.5	17.25	10.0	0.0	0.0	2400	0.0	2400	6	
7	1004.3	1006.9	14.4	19.5	1016	11.5	2357	15.2	92	63	0014	5.6	16.7	WSW	1214	25.6	WSW	1207	0.0	3.18	10.0	43.0	7.0	1214	1.5	1321	7	
8	1011.4	1014.1	14.6	20.1	1410	10.0	0627	13.8	84	59	1228	3.3	8.0	W	1747	10.9	W	1742	8.7	19.28	6.5	-	-	-	-	-	8	
9	1011.4	1014.0	16.5	23.9	1226	10.7	0611	11.1	63	28	1214	2.7	7.1	WSW	1259	8.8	WSW	1257	9.5	20.48	7.5	-	-	-	-	-	9	
10	1009.9	1012.6	14.1	19.7	1402	10.1	0509	12.0	75	46	1055	2.8	6.4	NW	1424	9.0	NW	1459	1.5	13.47	10.0	0.0	0.0	2400	0.0	2400	10	
11	1018.4	1021.1	9.0	13.2	1132	6.7	2359	6.9	61	40	1554	4.7	8.8	NE	0154	15.0	NE	0147	6.3	18.63	6.3	0.5	0.5	0649	0.5	0559	11	
12	1016.6	1019.3	10.3	15.1	1125	4.0	0528	7.5	59	37	1130	3.1	5.5	ESE	1411	9.2	E	0816	8.1	19.06	6.5	-	-	-	-	-	12	
13	1007.5	1010.1	14.7	23.0	1008	9.1	0525	12.1	75	29	1017	3.1	8.1	SW	1024	15.3	SW	1011	2.8	9.91	10.0	11.0	4.0	1743	1.0	1728	13	
14	1006.6	1009.3	15.9	21.3	1242	12.7	0203	15.7	88	64	1244	2.7	6.8	NW	1433	9.5	W	1735	2.7	14.74	9.3	0.0	0.0	2100	0.0	2010	14	
15	1017.8	1020.5	12.7	15.7	1456	9.4	2356	9.4	65	32	1425	4.2	6.9	ENE	0905	12.0	ESE	1138	11.7	25.47	1.5	-	-	-	-	-	15	
16	1012.0	1014.7	17.0	26.9	1257	6.4	0555	9.0	52	24	1954	2.4	7.7	SSW	2331	16.4	SSW	2352	9.9	22.52	8.5	0.0	0.0	2400	0.0	2400	16	
17	1000.7	1003.4	17.9	23.5	1026	14.1	2111	13.4	66	37	1019	9.5	17.0	W	1819	26.4	W	1357	11.3	25.57	4.3	4.5	2.0	0258	0.5	0617	17	
18	1011.9	1014.6	13.9	17.2	1009	8.4	2343	8.8	56	37	1202	5.2	10.8	W	0806	17.6	W	0801	0.0	8.80	9.8	0.0	0.0	0949	0.0	0859	18	
19	1019.4	1022.1	12.7	18.2	1359	7.1	0306	9.6	67	38	0909	4.3	10.7	W	0916	15.4	W	0907	9.6	23.75	2.0	0.0	0.0	0809	0.0	0719	19	
20	1019.1	1021.8	14.5	22.8	1324	6.0	0542	9.1	60	19	1122	1.7	4.0	W	1149	6.2	WNW	1254	11.3	24.55	6.3	-	-	-	-	-	20	
21	1004.8	1007.5	15.7	18.3	0744	14.3	1141	14.9	84	55	0744	3.8	14.0	WSW	2212	21.1	WSW	2247	0.0	3.11	10.0	24.5	6.0	1150	2.5	1110	21	
22	1006.5	1009.1	17.0	22.7	1307	14.1	2358	15.8	82	56	1423	4.3	10.2	WSW	0004	15.2	WSW	0007	8.5	22.13	7.8	0.5	0.5	0104	0.5	0014	22	
23	1009.3	1011.9	15.5	18.7	1154	12.2	0529	12.5	72	46	1213	2.5	6.7	W	1012	9.3	W	1000	1.3	7.70	9.8	0.0	0.0	1701	0.0	1611	23	
24	1012.1	1014.7	14.8	19.3	1426	10.7	0530	11.9	73	28	1226	2.3	4.9	E	1801	7.7	E	1747	8.3	19.45	10.0	-	-	-	-	-	24	
25	1014.9	1017.6	14.3	20.6	1246	9.6	0501	12.3	77	38	1226	3.1	6.1	ESE	1557	9.2	ESE	1545	8.8	22.64	9.5	-	-	-	-	-	25	
26	1013.4	1016.1	17.1	26.0	1203	10.1	0546	13.3	72	30	1339	2.3	6.8	E	1500	10.5	E	1459	11.6	25.29	5.3	-	-	-	-	-	26	
27	1005.4	1008.1	15.6	17.1	1105	14.9	2302	16.5	93	84	0956	4.9	8.6	ENE	2228	14.9	E	1901	0.0	4.20	10.0	31.5	8.5	2350	2.0	2333	27	
28	999.9	1002.6	13.2	15.2	0850	10.1	2201	13.9	90	69	2056	4.2	9.5	NNE	1055	15.7	NNE	1048	0.0	2.84	10.0	17.5	7.5	0017	2.5	0209	28	
29	1009.5	1012.2	11.7	16.8	1410	7.7	0451	9.9	73	50	1125	2.8	6.7	NW	0851	10.2	NW	0843	7.8	21.15	4.8	-	-	-	-	-	29	
30	1010.9	1013.6	14.9	21.5	1431	6.5	0543	10.8	67	35	1128	4.8	13.1	W	1315	18.8	W	1306	12.1	25.55	3.8	-	-	-	-	-	30	
合計平均	上旬	1011.8	1014.5	14.3	19.9		10.3	13.2	82			3.1							45.0	13.4	8.5	56.5					上	
	中旬	1013.0	1015.7	13.9	19.7		8.4	10.2	65			4.1							73.7	19.3	6.5	16.0					中	
	下旬	1008.7	1011.3	15.0	19.6		11.0	13.2	78			3.5							58.4	15.4	8.1	74.0					下	
	月	1011.2	1013.8	14.4	19.7		9.9	12.2	75			3.5							177.1	16.1	7.7	146.5					月	
最大・高				26.9		14.9							17.0	W		26.4	W					43.0	8.5		2.5		最大	
起日				16		27							17			17						7	27		28*			
最小・低		994.5		13.2		4.0				19																		最小
起日		17		11		12				20																		

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

2016年(平成28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		初冠	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										
1	-	-	1013.3	0429								●	☁	雨時々曇	晴後霧	1															
2	-	-	1017.4	0020								☁	☁	晴一時霧後曇	曇	2															
3	-	-	1012.9	2400								●	☁	曇後一時雨	雨時々曇	3															
4	-	-	1010.2	0333								●	☁	雨後時々曇	曇後時々晴	4															
5	-	-	1014.0	1517								☁	☁	曇後晴	晴後薄曇	5															
6	-	-	1015.0	2400								●	☁	薄曇	雨一時曇	6															
7	-	-	1000.2	0911								●	☁	雨後一時曇、大風を伴う	曇一時晴	7															
8	-	-	1012.6	0002									☁	薄曇後晴	晴後一時薄曇	8															
9	-	-	1012.0	1815									☁	薄曇後一時晴	晴後薄曇	9															
10	-	-	1011.2	1738								●	☁	曇	曇後雨	10															
11	-	-	1014.9	0038								●	☁	曇後晴	晴	11															
12	-	-	1015.4	1759									☁	薄曇一時晴	曇	12															
13	-	-	1006.5	2400								●	☁	曇後雨	曇一時雨	13															
14	-	-	1005.6	0157								●	☁	曇	晴一時曇	14															
15	-	-	1015.1	0010									☁	晴	晴後一時薄曇	15															
16	-	-	1006.3	2400								●	☁	曇	曇後雨	16															
17	-	-	994.5	0506								●	☁	晴一時雨、大風を伴う	晴後曇、大風を伴う	17															
18	-	-	1010.9	0015								●	☁	曇	晴時々曇	18															
19	-	-	1017.0	0246								●	☁	晴一時曇	晴	19															
20	-	-	1017.9	2333								●	☁	薄曇一時晴	曇	20															
21	-	-	1000.1	1751								●	☁	雨一時曇	雨時々曇	21															
22	-	-	1004.8	0007								●	☁	曇後晴	晴後薄曇	22															
23	-	-	1009.8	0136								●	☁	曇	曇後一時晴	23															
24	-	-	1012.1	0119									☁	曇	曇後時々晴	24															
25	-	-	1016.5	0257									☁	薄曇	薄曇後晴	25															
26	-	-	1014.0	2400									☁	晴後薄曇	曇	26															
27	-	-	1000.2	2400								●	☁	雨一時曇	雨	27															
28	-	-	997.7	0551								●	☁	雨	晴時々曇	28															
29	-	-	1008.3	0121									☁	晴時々曇	快晴	29															
30	-	-	1011.5	1732									☁	晴	晴一時薄曇	30															
合計	上旬	-			風向別 百分率 %	5.8	3.3	0.7	1.7	6.4	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	-				6.0	N W(0.3)E S				9.9	45.5	期間		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	-				18.1					18.2	起日	27	27日13時 ~28日13時	0	0	0	2	0	0	0	0	7	2		0	0	15			
	月	-				7.5					13.5	月間風速観測回数 (回)		日降水量(mm)				日最深積雪(cm)				0	1	0							
	最大	-					1.9	1.3	1.1	1.4	3.1	720		0.0	0.5	1.0	10	30	50	70	100	0	5	10		20	50	100	0	0	0
最低	-		994.5																												
起日	-		17																												

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

2016年(平成28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	風向 16方位	起時 hm		風向 16方位	起時 hm	mm	mm	起時 hm	mm	起時 hm				
1	1011.0	1013.5	14.5	18.5	1716	12.2	0310	15.0	91	73	1823	2.2	4.6	ENE	1800	7.3	E	1748	1.6		13.5	4.5	0012	1.0	1017	1
2	1016.9	1019.4	15.4	21.5	1545	10.5	0617	14.2	82	60	1627	1.7	3.7	WNW	1014	4.9	W	1012	7.8		-	-	-	-	-	2
3	1014.6	1017.0	16.5	21.5	1048	13.7	0626	15.6	83	61	1100	2.0	4.3	ENE	1732	6.5	N	1548	0.8		3.0	1.5	1825	1.0	1735	3
4	1008.6	1011.1	12.9	15.6	0031	11.0	2400	13.6	91	81	1819	4.1	8.4	NE	1152	14.6	NE	1144	0.0		4.5	1.5	0406	0.5	1154	4
5	1013.4	1016.0	12.3	16.9	1615	7.4	0606	11.4	81	53	1146	2.7	5.4	WSW	1212	7.9	WSW	1228	10.5		-	-	-	-	-	5
6	1015.2	1017.8	13.4	18.6	1135	7.7	0556	12.0	78	51	0908	2.3	4.3	ENE	2311	5.4	E	2304	6.8		1.0	0.5	2400	0.5	2400	6
7	1004.3	1006.7	15.8	23.0	0703	11.1	2400	16.1	90	63	0704	5.9	16.3	SW	1149	28.8	S	0614	0.0		41.5	10.0	1450	2.5	1441	7
8	1012.2	1014.7	13.8	18.5	1559	10.1	0554	13.9	88	74	1412	2.5	5.3	WSW	1537	7.1	WSW	1536	7.2		-	-	-	-	-	8
9	1011.9	1014.3	15.5	22.3	1543	10.0	0538	10.2	61	30	1524	2.6	5.5	SW	1508	7.0	SW	1507	9.0		-	-	-	-	-	9
10	1010.1	1012.6	14.3	19.5	1308	10.3	0322	12.0	73	49	1044	2.6	5.5	N	1434	8.9	N	1505	2.3		0.0	0.0	2400	0.0	2400	10
11	1017.2	1019.7	10.3	13.9	0020	5.7	2400	7.9	63	46	1817	5.8	9.2	ENE	0611	14.7	NE	0329	11.1		-	0.0	0050	-	-	11
12	1015.9	1018.4	10.7	16.2	1448	3.2	0450	7.5	59	27	1121	2.5	4.3	ENE	0110	6.0	ENE	0050	8.6		-	-	-	-	-	12
13	1006.8	1009.3	15.3	23.1	1145	9.8	0604	13.1	76	40	1142	2.5	8.1	SW	1239	10.9	SE	1715	2.2		12.0	7.0	1640	2.0	1601	13
14	1007.3	1009.8	15.5	19.0	1415	13.1	2043	16.1	91	78	1435	1.9	4.5	WSW	1726	5.9	W	1720	1.8		0.0	0.0	1144	0.0	1054	14
15	1017.1	1019.6	14.1	17.5	1509	10.9	2400	11.1	70	43	0931	3.6	6.5	NE	0537	10.8	NNE	1400	11.9		-	-	-	-	-	15
16	1011.4	1013.9	17.8	26.3	1604	9.1	0431	9.6	50	18	1607	3.5	12.1	S	2345	24.0	S	2330	8.5		1.0	1.0	2356	0.5	2339	16
17	1002.6	1005.1	16.9	20.7	0447	13.4	2146	13.0	67	55	1139	10.8	17.2	SW	0900	28.0	S	0104	11.3		4.0	2.0	0100	1.0	0041	17
18	1013.0	1015.5	14.6	16.7	1508	12.4	2033	8.8	53	36	1023	4.5	8.1	SW	0258	11.9	SW	0253	0.1		-	-	-	-	-	18
19	1020.1	1022.6	13.7	17.1	1119	8.3	2350	9.9	64	40	0008	4.7	9.6	SW	0450	13.4	SSW	0101	7.3		-	-	-	-	-	19
20	1019.0	1021.6	13.7	20.8	1514	5.7	0535	8.9	57	28	1619	2.1	3.9	ENE	2223	5.5	E	2220	11.1		-	-	-	-	-	20
21	1004.6	1007.1	16.1	21.9	1743	13.6	1133	16.0	87	66	0623	4.6	13.8	SW	2048	19.9	WSW	1951	0.0		25.5	5.5	0920	2.0	1123	21
22	1007.2	1009.7	16.7	20.4	1254	13.4	2400	16.3	86	72	1101	3.2	6.9	SW	1656	9.7	SW	1655	10.3		0.5	0.5	0242	0.5	0152	22
23	1009.6	1012.1	15.7	19.9	0238	12.3	0558	13.2	74	29	0242	2.1	5.5	SSW	0230	9.1	SSW	0227	1.4		0.0	0.0	1837	0.0	1747	23
24	1011.8	1014.3	15.0	19.1	1328	10.6	2400	12.8	76	51	1439	2.6	6.6	ENE	1706	9.1	NE	1733	7.4		-	-	-	-	-	24
25	1014.6	1017.1	14.2	19.9	1640	8.1	0531	10.8	68	44	1810	2.1	3.9	NNW	1324	5.3	NE	1656	7.6		-	-	-	-	-	25
26	1013.3	1015.8	16.4	22.0	1447	9.9	0533	13.2	71	53	1707	2.2	5.5	NE	1634	8.2	ENE	1553	11.4		-	-	-	-	-	26
27	1004.1	1006.6	16.2	18.0	0955	15.0	0124	16.7	90	79	0951	2.3	6.6	ENE	2122	11.0	ENE	2113	0.0		30.5	8.5	2238	2.5	2219	27
28	1000.3	1002.8	13.8	15.8	0740	10.4	2318	14.4	90	67	2123	4.4	8.5	NE	1150	15.4	NE	1143	0.0		15.0	4.0	1105	1.5	1022	28
29	1010.2	1012.7	12.6	17.1	1458	8.3	0322	10.2	71	56	1347	2.8	5.1	NNE	0807	9.3	N	0610	9.8		-	-	-	-	-	29
30	1011.8	1014.3	15.6	21.1	1434	7.5	0413	10.1	58	30	0924	4.6	9.0	SW	1217	12.8	SW	0837	12.4		-	-	-	-	-	30
合計平均	上旬	1011.8	1014.3	14.4	19.6		10.4	13.4	82			2.9							46.0		63.5					上
	中旬	1013.0	1015.6	14.3	19.1		9.2	10.6	65			4.2							73.9		17.0					中
	下旬	1008.8	1011.3	15.2	19.5		10.9	13.4	77			3.1							60.3		71.5					下
	月	1011.2	1013.7	14.6	19.4		10.2	12.5	75			3.4							180.2		152.0					月
最大・高				26.3		15.0							17.2	SW		28.8	S				41.5	10.0		2.5		最大
起日				16		27							17			7					7	7		27*		
最小・低		994.1		13.9		3.2				18																最小
起日		17		11		12				16																

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 2016年(平成28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 初冠	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	最高																	
1			1011.9	0505								●	≡							1									
2			1017.6	0119								●	≡							2									
3			1012.7	2400								●	≡							3									
4			1008.7	0541								●	≡							4									
5			1014.1	0048																5									
6			1012.8	2400								●	≡							6									
7			1000.1	0820								●	≡							7									
8			1013.1	0026									≡							8									
9			1012.3	1752																9									
10			1010.9	1750								●	≡							10									
11			1014.2	0025									≡							11									
12			1014.9	2400									∞							12									
13			1006.0	1835								●								13									
14			1005.8	0219								●	≡							14									
15			1015.0	0011									≡							15									
16			1002.1	2400								●								16									
17			994.1	0434								●	∞							17									
18			1012.2	0122																18									
19			1017.3	0236																19									
20			1017.3	2356																20									
21			999.9	1716								●	≡							21									
22			1006.8	0015								●	≡							22									
23			1010.1	1732								●	≡ ∞							23									
24			1012.1	0127									≡ ∞							24									
25			1015.9	0256									≡							25									
26			1013.4	2400																26									
27			999.8	2400								●	≡							27									
28			997.5	0515								●	≡							28									
29			1009.3	0004																29									
30			1013.0	1646																30									
合計	上旬				風向別 百分率 %	0.7	3.1	5.7	5.7	15.8	月最大24時間降水量 (mm)		期間		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					0.8	N			30.6	43.0	27日12時 ~28日12時		最高	平均	最低	最高	最高	10	15	30	<1.5	8.5						
	下旬					2.1	W(0.3)E			3.9	起日 27	0	0	0	1	0	0	0	0	4	2	0							
	月					10.6	S			1.3	月間風速観測回数 (回)		日降水量(mm)				日最深積雪(cm)				雪	霧	雷						
最大					11.7	4.7	2.5	0.7	0.0	720		0.0	0.5	1.0	10	30	50	70	100	0	5	10	20	50	100	0	0	5	46
最低			994.1																										
起日			17																										

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

2016年(平成28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 (風程) m/s	最 小		最 大		最大瞬間		mm	最大1時間				最大10分間								
				起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm		%	%	起時 hm	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	1012.1	1015.5	13.2	17.2	1005	8.1	0242	12.2	81	62	1203	3.2	6.9	ENE	1220	10.3	ENE	1153	5.9			0.0	0.0	1753	0.0	1703	1	
2	1015.9	1019.3	14.7	19.8	1242	9.5	0611	13.9	84	62	1613	2.2	5.5	SW	1001	8.8	SSW	1150	10.3			-	-	-	-	-	2	
3	1014.2	1017.6	15.4	20.4	1313	11.4	0319	14.7	85	61	1310	2.0	5.7	WSW	1001	9.8	SW	1024	3.1			10.5	4.0	2155	1.0	2258	3	
4	1009.4	1012.8	9.7	12.2	0002	6.3	2400	11.1	92	77	1748	3.6	7.4	NE	1042	13.6	NE	0606	0.0			8.5	2.0	0432	0.5	1048	4	
5	1011.9	1015.3	11.0	16.3	1250	3.6	0556	10.7	82	55	1221	3.0	8.0	W	1330	11.3	W	1330	9.3			-	-	-	-	-	5	
6	1014.5	1017.9	14.5	20.3	1317	8.5	0546	12.0	75	34	1515	2.3	5.4	WSW	1055	8.1	WSW	1051	9.1			-	-	-	-	-	6	
7	1003.3	1006.7	13.1	17.3	1141	10.4	2400	14.4	95	77	0136	3.9	11.0	W	1300	18.0	W	1253	0.0			84.5	17.5	0658	4.0	0642	7	
8	1010.0	1013.3	14.3	18.9	1401	9.4	0603	12.4	77	51	1359	2.6	6.9	WSW	1521	10.4	WSW	1238	10.9			-	-	-	-	-	8	
9	1010.0	1013.4	16.8	21.5	1503	11.1	2316	10.9	58	31	1759	3.1	5.7	WSW	1225	11.3	WNW	0509	10.3			-	-	-	-	-	9	
10	1009.2	1012.5	14.5	20.1	1221	8.2	2400	11.0	67	44	0352	3.3	7.1	W	0354	14.3	NNE	2400	5.1			0.0	0.0	2400	0.0	2400	10	
11	1018.1	1021.6	7.3	11.5	1155	2.7	2400	5.9	60	38	1355	3.5	6.8	NNE	0009	14.8	NNE	0048	10.1			0.0	0.0	0516	0.0	0426	11	
12	1016.4	1019.8	8.1	12.8	1701	1.2	0559	7.7	71	46	0922	2.8	5.8	E	1222	9.2	E	1214	10.3			-	-	-	-	-	12	
13	1007.1	1010.5	14.5	18.3	1204	7.6	0017	12.5	77	48	1111	2.8	5.3	SW	0706	10.3	WSW	0657	1.8			8.0	3.0	1718	1.0	1753	13	
14	1005.9	1009.3	13.8	19.9	1558	9.4	0557	14.0	89	64	1608	2.6	5.8	SSE	1121	8.2	NW	1624	9.4			-	-	-	-	-	14	
15	1017.7	1021.1	11.3	14.6	1204	6.6	2319	8.4	64	47	1047	3.2	6.1	E	1120	11.5	NE	0755	11.8			-	-	-	-	-	15	
16	1011.9	1015.3	13.7	19.2	1804	5.3	0601	10.6	70	30	1806	2.5	10.3	SSE	2007	14.5	SSE	2008	8.5			0.0	0.0	2400	0.0	2400	16	
17	999.1	1002.4	16.1	17.6	1349	14.7	2329	13.6	75	63	1353	10.5	20.9	SW	0911	31.9	SW	0906	4.7			16.0	5.0	0423	1.5	0428	17	
18	1010.2	1013.6	13.1	15.2	1639	6.3	2400	8.7	59	43	1527	5.0	10.4	W	0843	17.1	W	0837	1.0			-	-	-	-	-	18	
19	1018.1	1021.5	11.6	16.5	1130	5.5	2400	9.2	69	44	1000	4.6	9.5	WSW	0452	16.6	W	0515	10.0			-	-	-	-	-	19	
20	1018.6	1022.1	11.2	18.1	1527	4.5	0514	10.0	77	32	1531	1.9	4.4	SSE	1408	5.9	SSE	1632	9.8			-	-	-	-	-	20	
21	1004.7	1008.0	13.3	15.6	0958	10.4	0021	13.9	90	73	0056	2.2	7.2	E	1502	11.2	E	1454	0.0			40.0	8.0	1544	2.0	1223	21	
22	1005.4	1008.7	15.7	19.7	1717	12.5	0539	15.3	86	68	1713	3.1	7.4	SW	2301	11.2	SW	2205	7.0			-	0.0	0029	-	-	22	
23	1008.2	1011.5	15.5	17.8	1026	11.0	2400	11.7	67	44	1055	3.1	7.0	SW	0116	11.2	W	0431	1.7			-	-	-	-	-	23	
24	1011.8	1015.1	12.7	17.7	0839	7.7	0600	11.1	77	43	1558	2.5	6.0	ENE	1327	8.6	ENE	1313	9.4			-	-	-	-	-	24	
25	1014.9	1018.3	12.6	18.6	1220	6.9	0545	10.3	74	31	1434	2.5	6.2	ENE	1721	8.5	E	1739	11.0			-	-	-	-	-	25	
26	1013.2	1016.6	14.7	22.2	1359	7.4	0434	13.3	80	43	1459	2.7	5.1	ENE	1416	9.2	NE	1458	10.0			-	-	-	-	-	26	
27	1006.6	1009.9	14.5	17.2	0933	13.4	2400	13.9	85	68	0816	4.8	8.3	NE	2318	16.2	E	2400	0.9			28.0	8.0	2400	2.0	2357	27	
28	999.9	1003.3	11.9	13.8	0147	8.5	2359	12.5	89	66	2149	5.1	10.5	ENE	0114	19.3	ENE	0039	0.0			65.0	9.0	0050	3.0	0206	28	
29	1008.3	1011.7	10.6	16.1	1258	6.1	0353	9.7	77	50	1259	2.3	6.0	SE	1458	8.7	SE	1412	8.7			-	-	-	-	-	29	
30	1009.6	1013.0	14.7	20.2	1401	6.0	0533	10.8	67	45	2207	4.1	8.8	SW	1106	15.1	WSW	1338	9.3			-	-	-	-	-	30	
合計平均	上旬	1011.1	1014.4	13.7	18.4		8.7	12.3	80			2.9							64.0			103.5					上	
	中旬	1012.3	1015.7	12.1	16.4		6.4	10.1	71			3.9							77.4			24.0					中	
	下旬	1008.3	1011.6	13.6	17.9		9.0	12.3	79			3.2							58.0			133.0					下	
	月	1010.5	1013.9	13.1	17.6		8.0	11.5	77			3.4							199.4			260.5					月	
最大・高				22.2		14.7							20.9	SW		31.9	SW					84.5	17.5		4.0		最大	
起日				26		17							17			17						7	7		7			
最小・低		994.3		11.5		1.2					30																	最小
起日		17		11		12					16																	

地上気象観測月統計値表 (2)

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 2016年(平成28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 初冠	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	最高															
1	-	-	1014.3	1513														1										
2	-	-	1017.8	0028														2										
3	-	-	1013.7	2400														3										
4	-	-	1010.8	0626														4										
5	-	-	1013.8	1604														5										
6	-	-	1015.7	2400														6										
7	-	-	1000.0	1151														7										
8	-	-	1012.0	0017														8										
9	-	-	1011.8	1824														9										
10	-	-	1011.5	1219														10										
11	-	-	1016.0	0001														11										
12	-	-	1015.4	2400														12										
13	-	-	1007.3	2400														13										
14	-	-	1006.1	0234														14										
15	-	-	1015.4	0006														15										
16	-	-	1006.4	2400														16										
17	-	-	994.3	0755														17										
18	-	-	1008.9	0042														18										
19	-	-	1015.7	0358														19										
20	-	-	1017.8	2353														20										
21	-	-	1000.6	1935														21										
22	-	-	1003.6	0004														22										
23	-	-	1009.0	0217														23										
24	-	-	1012.6	0304														24										
25	-	-	1017.1	1638														25										
26	-	-	1014.8	1705														26										
27	-	-	1003.0	2400														27										
28	-	-	999.8	0539														28										
29	-	-	1007.9	0052														29										
30	-	-	1010.9	1630														30										
合計	上旬	-			風向別 百分率 %	16.9	4.7	2.1	3.5	12.8	月最大24時間降水量 (mm)		期間		気温()				日最大風速 (m/s)			日平均雲量 (10分比)		現象日数			不照日数 月間日照率 %	
	中旬	-				11.8	N			8.3	93.0	27日15時 ~28日15時		最高	平均	最低	最高	最高	10	15	30	<1.5	8.5	雪	霧	雷		
	下旬	-				7.6	W(1.8)E			3.1	起日	28	最高	平均	最低	最高	最高	10	15	30	<1.5	8.5	雪	霧	雷			
	月	-				10.0	S			1.3	月間風速観測回数 (回)		日降水量(mm)				日最深積雪(cm)				雪	霧	雷					
	最大	-				5.6	1.8	2.1	3.9	2.8	720		0.0	0.5	1.0	10	30	50	70	100	0	5	10	20	50	100		0)

地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2016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	13.2	17.2	8.1	13.4	16.8	10.2	13.6	17.9	7.2	13.4	18.6	8.6	13.5	16.2	9.8	13.7	17.0	11.7	13.6	17.7	11.0
2	14.7	19.8	9.5	14.2	18.3	10.8	14.2	19.9	6.9	13.7	20.3	6.8	14.8	22.7	7.9	15.2	22.9	10.1	15.0	21.7	7.9
3	15.4	20.4	11.4	15.1	19.8	11.8	16.5	21.7	10.8	16.4	22.9	11.4	16.8	22.7	12.9	16.9	22.4	12.9	17.3	22.6	12.8
4	9.7	12.2	6.3	9.4	11.8	6.8	10.8	13.3	8.3	11.5	14.7	9.8	12.1	15.3	10.4	11.6	15.0	10.1	11.6	15.1	9.8
5	11.0	16.3	3.6	11.2	15.8	5.4	11.7	16.4	3.2	11.3	16.0	5.4	11.9	17.1	6.3	12.6	18.1	8.1	11.5	15.5	5.3
6	14.5	20.3	8.5	14.1	18.6	10.8	15.3	19.3	12.3	13.2	18.4	7.0	13.7	19.3	6.2	13.8	20.3	7.4	13.3	19.8	5.4
7	13.1	17.3	10.4	12.7	16.4	10.0	13.4	17.7	10.6	14.4	18.7	11.4	14.7	20.9	11.6	14.4	19.5	11.5	13.9	19.0	10.2
8	14.3	18.9	9.4	14.2	18.4	9.7	14.7	18.9	8.1	13.8	18.4	9.3	14.4	19.2	9.6	14.6	20.1	10.0	13.2	17.7	8.4
9	16.8	21.5	11.1	15.7	20.0	12.3	16.7	21.4	10.7	15.0	22.7	10.2	15.7	23.4	9.6	16.5	23.9	10.7	13.9	22.4	7.7
10	14.5	20.1	8.2	13.9	18.3	7.8	14.7	18.2	9.5	13.7	18.7	9.0	13.7	19.6	8.3	14.1	19.7	10.1	13.3	19.4	7.4
11	7.3	11.5	2.7	7.3	10.8	4.7	8.0	11.2	3.3	8.2	12.2	2.1	9.3	12.7	4.7	9.0	13.2	6.7	9.0	13.4	5.5
12	8.1	12.8	1.2	9.8	13.5	4.7	9.6	14.1	2.7	8.4	16.6	1.1	10.0	16.1	2.4	10.3	15.1	4.0	11.3	17.4	0.9
13	14.5	18.3	7.6	14.3	17.6	12.6	14.6	18.5	10.5	14.7	21.8	7.7	15.5	22.4	9.0	14.7	23.0	9.1	15.2	21.8	9.0
14	13.8	19.9	9.4	13.9	18.8	10.1	14.4	18.9	8.6	15.2	18.7	10.7	15.7	20.0	12.4	15.9	21.3	12.7	15.1	19.0	11.3
15	11.3	14.6	6.6	11.3	13.8	9.1	12.1	14.9	7.8	12.4	17.1	5.7	12.9	16.5	7.4	12.7	15.7	9.4	12.7	17.7	7.0
16	13.7	19.2	5.3	14.6	19.1	8.2	15.9	23.6	5.9	16.5	25.3	4.8	16.3	24.8	4.6	17.0	26.9	6.4	17.3	27.4	4.4
17	16.1	17.6	14.7	15.2	17.7	13.7	16.2	17.9	14.8	17.1	21.4	13.5	17.2	22.4	13.8	17.9	23.5	14.1	17.0	21.6	13.0
18	13.1	15.2	6.3	12.9	14.7	8.7	13.0	15.4	5.6	12.9	16.9	5.6	13.6	17.0	6.8	13.9	17.2	8.4	13.7	16.7	7.8
19	11.6	16.5	5.5	11.9	16.2	6.5	11.9	15.3	4.4	11.3	16.9	4.9	12.8	17.7	5.4	12.7	18.2	7.1	12.4	16.5	6.8
20	11.2	18.1	4.5	12.3	17.7	6.7	12.2	21.0	3.9	12.6	20.6	3.3	13.8	22.6	4.8	14.5	22.8	6.0	12.7	20.6	3.2
21	13.3	15.6	10.4	14.3	16.8	12.7	14.4	17.9	11.0	15.5	17.7	12.0	16.2	19.2	13.4	15.7	18.3	14.3	16.3	19.3	13.5
22	15.7	19.7	12.5	14.8	18.8	12.3	16.3	20.1	13.1	16.2	20.7	12.9	17.0	22.1	13.9	17.0	22.7	14.1	16.1	20.8	11.9
23	15.5	17.8	11.0	15.1	17.5	11.5	15.5	17.8	11.4	14.5	17.8	10.3	15.4	18.7	11.7	15.5	18.7	12.2	14.1	17.9	8.7
24	12.7	17.7	7.7	12.8	16.1	8.9	13.2	18.2	7.3	13.7	20.1	7.0	14.5	20.0	9.5	14.8	19.3	10.7	14.4	20.8	8.7
25	12.6	18.6	6.9	12.9	16.5	9.5	13.3	19.9	7.3	13.5	22.0	5.2	14.0	21.9	6.9	14.3	20.6	9.6	14.3	23.5	6.0
26	14.7	22.2	7.4	14.8	19.9	9.6	15.8	22.4	8.5	15.7	23.4	7.9	16.6	24.2	8.5	17.1	26.0	10.1	16.9	27.1	7.7
27	14.5	17.2	13.4	14.0	16.1	12.9	15.1	17.3	13.6	15.3	17.6	12.9	15.6	17.5	13.5	15.6	17.1	14.9	15.4	18.5	13.7
28	11.9	13.8	8.5	11.4	13.4	7.9	12.7	14.2	11.2	13.3	15.4	11.1	13.8	15.7	11.4	13.2	15.2	10.1	12.8	15.2	8.0
29	10.6	16.1	6.1	10.8	15.0	7.2	11.4	14.5	7.4	11.6	15.4	7.4	11.5	15.9	6.7	11.7	16.8	7.7	10.6	16.5	5.7
30	14.7	20.2	6.0	15.1	18.8	9.0	15.9	20.1	6.9	14.9	21.8	5.8	14.8	21.9	5.5	14.9	21.5	6.5	13.7	21.4	3.8
31																					
月極値		22.2	1.2		20.0	4.7		23.6	2.7		25.3	1.1		24.8	2.4		26.9	4.0		27.4	0.9
起日		26	12		9	12		16	12		16	12		16	12		16	12		16	12
上旬平均	13.7	18.4	8.7	13.4	17.4	9.6	14.2	18.5	8.8	13.6	18.9	8.9	14.1	19.6	9.3	14.3	19.9	10.3	13.7	19.1	8.6
中旬平均	12.1	16.4	6.4	12.4	16.0	8.5	12.8	17.1	6.8	12.9	18.8	5.9	13.7	19.2	7.1	13.9	19.7	8.4	13.6	19.2	6.9
下旬平均	13.6	17.9	9.0	13.6	16.9	10.2	14.4	18.2	9.8	14.4	19.2	9.3	14.9	19.7	10.1	15.0	19.6	11.0	14.5	20.1	8.8
月平均	13.1	17.6	8.0	13.1	16.8	9.4	13.8	17.9	8.4	13.7	19.0	8.0	14.3	19.5	8.8	14.4	19.7	9.9	13.9	19.5	8.1
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	0	0	0	2	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	369			367			396			393			419			423			409		

地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2016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			
	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	最低
1	14.2	18.1	11.3	12.8	16.2	10.1	12.1	15.3	7.6	11.6	14.6	8.5	13.5	17.3	11.0	14.5	18.5	12.2	11.6	14.4	9.4	
2	16.6	21.3	9.5	14.7	21.3	7.1	13.8	20.0	6.2	12.5	17.3	6.5	16.0	22.7	9.9	15.4	21.5	10.5	13.7	19.2	7.7	
3	17.6	20.8	15.1	16.8	21.1	13.9	14.8	19.3	12.8	14.1	16.9	11.4	16.8	20.4	13.8	16.5	21.5	13.7	14.2	18.9	9.4	
4	12.5	15.3	10.4	10.9	14.3	8.9	9.6	13.2	7.6	10.3	13.1	7.4	12.6	14.7	9.6	12.9	15.6	11.0	11.2	13.7	8.0	
5	11.8	17.2	6.9	10.6	16.8	5.4	10.2	16.9	5.2	9.0	16.2	3.2	11.7	18.8	7.5	12.3	16.9	7.4	10.2	18.5	4.0	
6	13.7	19.5	7.1	12.9	21.5	4.0	12.0	22.0	0.8	11.8	20.2	1.8	14.4	24.3	5.9	13.4	18.6	7.7	11.6	21.8	0.6	
7	14.0	18.4	11.0	14.5	19.3	10.1	13.8	19.2	9.4	11.7	16.7	8.6	14.1	20.3	10.7	15.8	23.0	11.1	12.5	17.3	9.0	
8	13.8	19.5	9.5	12.7	21.5	7.5	12.0	20.2	5.4	10.7	18.2	5.6	13.9	21.9	10.1	13.8	18.5	10.1	11.7	20.3	5.8	
9	15.7	23.6	10.0	14.6	24.3	7.2	12.6	22.5	3.5	12.5	21.4	4.7	15.1	25.0	8.5	15.5	22.3	10.0	13.1	23.8	4.2	
10	13.7	19.2	8.9	12.9	19.6	6.7	11.6	18.9	4.5	11.6	18.7	5.4	12.8	21.1	6.4	14.3	19.5	10.3	11.6	19.7	4.4	
11	9.4	13.8	3.4	7.1	11.6	1.5	5.5	10.1	-0.8	6.2	11.6	0.2	9.5	14.5	2.7	10.3	13.9	5.7	7.8	14.5	-0.6	
12	11.4	20.4	1.2	10.5	19.0	-0.9	9.3	18.2	-1.9	8.4	15.5	-1.2	11.4	19.6	1.8	10.7	16.2	3.2	8.5	16.8	-1.9	
13	15.8	22.2	12.3	15.1	20.6	12.0	13.9	21.2	9.4	12.1	18.8	6.2	15.0	22.0	9.4	15.3	23.1	9.8	12.6	18.9	6.9	
14	15.5	18.6	12.6	14.7	20.1	11.5	13.8	20.3	9.8	13.2	18.4	9.6	15.1	19.1	12.2	15.5	19.0	13.1	13.9	20.4	10.3	
15	14.2	19.4	8.6	12.2	18.7	6.0	11.0	17.1	4.6	11.7	19.3	5.9	14.2	22.2	7.1	14.1	17.5	10.9	12.6	21.5	5.3	
16	18.9	26.6	9.5	16.3	26.6	3.9	15.1	25.9	2.4	14.0	23.5	3.3	16.1	26.2	4.8	17.8	26.3	9.1	13.6	23.5	2.1	
17	16.8	21.1	13.2	17.6	23.5	12.8	16.7	23.3	8.7	14.8	22.4	7.2	17.9	24.4	10.0	16.9	20.7	13.4	16.5	24.7	6.5	
18	13.6	16.5	8.2	12.0	15.9	4.6	9.5	14.8	2.5	9.3	13.6	2.6	12.2	16.3	5.5	14.6	16.7	12.4	10.0	15.2	2.1	
19	12.6	17.7	6.4	11.4	15.4	4.2	8.7	15.2	0.4	8.0	15.3	1.0	10.2	17.6	3.4	13.7	17.1	8.3	8.5	17.3	0.3	
20	13.9	21.4	4.5	13.7	24.9	1.1	12.9	23.4	-0.4	11.8	20.8	-0.3	14.9	25.8	4.4	13.7	20.8	5.7	12.4	22.5	-0.3	
21	15.8	18.0	13.6	15.9	17.6	12.9	14.6	16.7	12.7	12.5	13.8	11.0	15.2	18.0	13.0	16.1	21.9	13.6	13.0	15.3	10.9	
22	16.7	22.7	13.7	16.1	22.3	11.4	16.0	22.9	11.9	14.0	21.7	9.0	16.5	23.3	12.5	16.7	20.4	13.4	15.8	24.1	10.0	
23	14.9	18.3	12.2	14.2	19.5	9.8	13.2	19.0	7.2	12.4	16.9	7.2	14.2	20.0	10.5	15.7	19.9	12.3	12.8	20.7	6.8	
24	14.2	20.0	8.2	13.5	19.9	6.8	12.4	19.1	5.2	12.9	19.4	6.1	14.3	21.5	8.7	15.0	19.1	10.6	13.3	21.0	6.9	
25	14.2	22.1	5.3	13.1	23.8	3.3	12.8	23.9	1.9	13.1	22.7	4.0	14.3	24.7	6.9	14.2	19.9	8.1	12.7	23.2	3.0	
26	17.1	23.9	9.9	15.9	25.9	6.6	15.5	25.9	5.5	15.9	25.8	6.2	16.5	28.0	6.5	16.4	22.0	9.9	15.6	26.9	4.8	
27	16.6	21.3	14.0	15.2	19.3	12.3	15.0	20.0	11.4	14.9	18.1	13.0	16.0	19.6	13.2	16.2	18.0	15.0	14.7	18.0	12.3	
28	13.4	15.5	11.4	12.0	14.8	7.1	11.6	15.0	7.4	11.3	14.9	6.8	13.2	16.5	8.0	13.8	15.8	10.4	11.8	15.9	7.4	
29	11.6	15.9	7.6	9.5	15.1	5.3	9.1	14.7	4.4	8.8	14.7	3.7	10.8	16.2	6.5	12.6	17.1	8.3	9.7	16.4	3.6	
30	15.0	22.1	6.6	14.0	23.5	3.7	12.6	22.5	1.7	12.5	22.1	2.1	14.1	24.4	5.1	15.6	21.1	7.5	12.3	24.4	0.7	
31																						
月極値		26.6	1.2		26.6	-0.9		25.9	-1.9		25.8	-1.2		28.0	1.8		26.3	3.2		26.9	-1.9	
起日		16	12		16	12		26	12		26	12		26	12		16	12		26	12	
上旬平均	14.4	19.3	10.0	13.3	19.6	8.1	12.3	18.8	6.3	11.6	17.3	6.3	14.1	20.7	9.3	14.4	19.6	10.4	12.1	18.8	6.3	
中旬平均	14.2	19.8	8.0	13.1	19.6	5.7	11.6	19.0	3.5	11.0	17.9	3.5	13.7	20.8	6.1	14.3	19.1	9.2	11.6	19.5	3.1	
下旬平均	15.0	20.0	10.3	13.9	20.2	7.9	13.3	20.0	6.9	12.8	19.0	6.9	14.5	21.2	9.1	15.2	19.5	10.9	13.2	20.6	6.6	
月平均	14.5	19.7	9.4	13.4	19.8	7.2	12.4	19.2	5.6	11.8	18.1	5.6	14.1	20.9	8.2	14.6	19.4	10.2	12.3	19.6	5.3	
0 未満日数	0	0	0	0	0	1	0	0	3	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3	
25 以上日数	0	1	0	0	2	0	0	2	0	0	1	0	0	4	0	0	1	0	0	1	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	426			387			320			304			413			439			335			

地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2016年4月
 単位: 3/3頁

観測所名	弥栄			高津			益田			津和野			吉賀		
	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
1	12.0	15.3	8.9	13.4	15.9	12.0	14.3	17.1	12.6	13.0	15.3	11.7	12.5	15.8	9.9
2	13.4	20.0	5.1	15.7	21.9	10.8	16.8	22.9	10.5	15.4	21.6	9.4	14.2	19.2	8.3
3	15.6	19.2	11.9	17.6	21.2	14.4	18.8	22.1	15.6	16.2	20.9	12.2	15.6	18.8	13.2
4	10.7	13.5	7.8	12.7	14.6	11.3	13.8	15.8	12.1	12.7	14.6	10.3	12.7	15.6	10.3
5	9.2	16.0	2.7	11.4	15.9	7.5	12.5	17.2	7.6	12.4	18.6	7.4	11.4	17.0	6.1
6	11.2	20.2	0.9	12.6	17.9	6.8	13.3	18.9	6.4	13.4	24.3	3.9	12.2	21.5	2.7
7	14.1	21.0	9.1	15.4	21.3	11.6	16.6	21.8	12.9	16.4	21.0	12.2	15.0	21.8	11.3
8	11.7	19.3	5.9	13.3	17.4	10.1	14.2	19.0	10.3	13.9	21.3	10.1	13.0	21.3	7.9
9	12.3	22.9	4.4	15.5	22.8	10.0	15.7	24.2	9.6	15.4	25.1	8.3	13.6	23.8	6.8
10	11.2	18.7	4.3	14.3	18.7	11.1	14.7	19.6	10.3	13.7	21.2	8.4	12.6	19.7	6.3
11	7.3	12.1	0.5	10.2	13.5	3.4	11.4	14.6	4.9	10.6	16.0	3.6	10.1	14.7	2.2
12	10.3	18.5	-1.1	10.5	15.8	2.0	11.7	18.1	2.5	11.5	20.3	0.8	9.9	18.0	-0.2
13	14.2	21.7	11.9	16.1	20.4	14.3	17.1	22.1	14.1	15.5	20.1	13.3	14.2	17.5	12.4
14	13.4	19.5	8.7	14.9	17.9	11.8	16.0	19.1	13.6	15.8	22.8	11.6	15.1	20.4	9.5
15	11.9	18.6	5.2	13.3	16.4	9.5	14.4	18.8	10.1	14.6	21.5	8.2	13.6	20.5	7.6
16	14.9	26.4	3.0	17.7	26.4	7.5	18.3	27.3	8.2	15.7	24.4	5.8	14.1	21.9	4.5
17	15.4	22.1	8.1	16.7	22.9	10.5	18.3	24.3	12.0	17.0	22.3	11.2	15.9	22.6	7.7
18	10.1	13.8	2.4	12.7	16.4	8.2	13.9	17.4	8.8	11.6	16.6	6.2	10.8	14.8	3.7
19	10.0	15.1	2.1	12.1	17.7	6.8	13.8	18.5	7.8	11.7	20.0	5.9	9.9	16.6	3.1
20	12.1	23.3	-0.7	13.4	18.4	5.8	14.2	19.8	5.0	14.8	24.9	2.7	13.3	22.4	1.9
21	14.8	18.6	10.7	16.7	20.3	13.8	17.8	20.1	14.9	17.0	19.6	13.8	14.9	18.7	12.0
22	14.2	20.4	8.9	16.1	19.6	13.5	17.5	21.6	13.7	17.2	25.4	11.6	16.7	24.3	10.4
23	12.0	17.4	6.4	15.1	18.0	11.8	15.7	19.2	11.7	14.2	18.5	9.9	13.0	17.9	7.9
24	12.6	18.3	6.1	14.5	17.6	11.2	15.9	20.0	11.9	14.9	20.9	10.0	14.5	19.3	9.4
25	11.0	22.7	2.5	13.1	17.3	8.3	14.3	19.4	9.1	14.0	25.5	7.2	14.0	23.6	7.5
26	14.2	23.7	3.7	15.6	22.2	10.7	16.9	23.9	9.3	16.5	29.1	6.5	16.0	26.6	6.1
27	14.8	18.2	12.0	15.4	16.8	13.9	16.5	17.8	15.3	15.7	18.2	14.1	15.6	16.8	14.2
28	11.2	14.4	6.2	13.8	15.7	12.5	14.3	16.4	10.5	13.4	16.6	9.3	13.3	16.2	9.8
29	8.5	13.9	3.3	12.6	15.4	9.2	12.6	16.8	8.5	11.6	17.7	6.6	11.2	16.1	6.0
30	11.8	20.8	1.0	15.4	22.5	8.0	16.0	23.9	7.0	15.3	25.5	4.5	13.6	24.2	3.8
31															
月極値		26.4	-1.1		26.4	2.0		27.3	2.5		29.1	0.8		26.6	-0.2
起日		16	12		16	12		16	12		26	12		26	12
上旬平均	12.1	18.6	6.1	14.2	18.8	10.6	15.1	19.9	10.8	14.3	20.4	9.4	13.3	19.5	8.3
中旬平均	12.0	19.1	4.0	13.8	18.6	8.0	14.9	20.0	8.7	13.9	20.9	6.9	12.7	18.9	5.2
下旬平均	12.5	18.8	6.1	14.8	18.5	11.3	15.8	19.9	11.2	15.0	21.7	9.4	14.3	20.4	8.7
月平均	12.2	18.9	5.4	14.3	18.6	9.9	15.2	19.9	10.2	14.4	21.0	8.6	13.4	19.6	7.4
0 未満日数	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
25 以上日数	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	5	0	0	1	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	341			428			457			431			383		

地域気象観測降水量月報

島根県 (68) 2016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	0.5	1.0	1.5	2.5	3.0	4.5	5.5	4.0	6.5	7.5	8.5	10.0	12.0
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	10.5	8.5	6.0	2.5	2.5	3.0	4.0	5.0	2.0	1.5	4.0	1.5	3.0	2.5	3.5	6.0
4	8.5	8.5	9.0	11.5	8.5	9.0	7.5	7.0	7.0	6.5	6.0	8.0	5.5	5.5	4.5	5.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5
7	84.5	77.0	77.5	49.5	54.5	43.0	60.5	27.0	20.0	52.5	72.0	39.0	22.5	52.5	33.0	39.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.5	0.0	1.0	0.5	0.5	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	1.5	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	8.0	7.0	7.0	8.0	11.5	11.0	11.0	11.5	12.5	12.0	12.0	12.0	11.0	9.5	17.0	13.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.5	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0
17	16.0	13.5	10.5	6.0	4.5	4.5	9.5	7.5	2.0	20.0	11.5	14.0	10.5	3.0	8.0	4.0
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	40.0	34.5	35.5	14.0	27.0	24.5	21.5	18.5	16.0	21.5	23.5	22.5	13.5	20.5	40.0	24.5
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.5	1.0	0.0	2.5	1.5	0.0	2.0	1.0
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	0.5	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	28.0	28.5	28.0	26.5	31.0	31.5	29.5	32.5	44.0	35.0	36.5	34.0	35.0	28.0	29.5	30.5
28	65.0	56.5	36.0	18.5	17.5	17.5	17.5	11.0	22.5	15.5	18.5	16.5	12.0	13.5	8.5	9.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	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	84.5	77.0	77.5	49.5	54.5	43.0	60.5	32.5	44.0	52.5	72.0	39.0	35.0	52.5	40.0	39.0
起日	7	7	7	7	7	7	7	27	27	7	7	7	27	7	21	7
最大1時間降水量	17.5	16.0	12.5	8.0	11.0	8.5	10.0	9.0	10.5	11.0	13.0	9.0	10.5	9.0	9.0	9.5
起日 時分	7 06:58	7 06:48	7 06:56	27 23:44	7 12:05	27 23:50	7 12:08	27 23:51	27 22:04	7 12:10	7 13:32	27 22:58	27 23:38	7 11:51	27 22:07	27 22:52
最大10分間降水量	4.0	4.0	3.5	2.5	3.5	2.5	3.0	2.0	3.0	3.0	3.5	2.5	4.0	2.5	2.0	2.5
起日 時分	7 06:42	7 06:42	28 01:42	27 23:30	21 11:01	28 02:09	28 01:38	27 23:37	27 22:02	7 11:44	7 11:25	27 22:22	27 23:28	27 22:45	27 22:48	27 22:43
上旬合計	103.5	94.0	92.5	64.0	66.5	56.5	74.5	42.0	33.5	66.0	86.0	55.5	39.0	69.0	51.5	62.5
中旬合計	24.0	21.0	17.5	15.0	16.5	16.0	20.5	19.0	16.5	33.0	24.0	27.5	21.5	14.0	25.0	17.0
下旬合計	133.0	119.5	99.5	59.0	75.5	74.0	68.5	62.5	83.0	73.0	78.5	75.5	62.0	62.0	81.0	65.0
月合計	260.5	234.5	209.5	138.0	158.5	146.5	163.5	123.5	133.0	172.0	188.5	158.5	122.5	145.0	157.5	144.5
1mm以上日数	8	8	8	9	9	9	9	9	10	11	9	11	10	10	10	10
10mm以上日数	6	5	5	5	5	5	5	5	5	6	6	6	6	4	5	5
30mm以上日数	3	3	3	1	2	2	1	1	1	2	2	2	1	1	2	2
50mm以上日数	2	2	1	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	1	0	0
70mm以上日数	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	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) 2016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	13.0	13.5	10.5	13.0	19.0	6.5	16.5	18.0	11.5	17.5	19.5
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	4.0	3.0	2.0	2.0	5.0	2.5	2.0	1.5	3.0	2.0	5.5
4	5.0	4.5	4.5	3.0	4.0	4.5	3.5	3.5	5.5	9.0	10.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.5	1.0	1.0	3.5	3.0	3.0	4.5	4.0	4.5	5.0	5.0
7	37.0	41.5	30.5	34.5	40.0	42.0	26.5	24.0	37.0	32.5	56.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	15.5	12.0	17.0	17.5	15.0	17.0	20.0	17.5	20.5	23.5	23.0
14	0.0	0.0	0.0	2.5	0.5	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	3.0
17	4.5	4.0	8.0	3.0	4.0	4.5	6.5	5.5	13.5	23.5	47.5
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	37.0	25.5	27.5	33.5	34.0	40.0	23.5	21.0	30.0	21.0	42.0
22	0.5	0.5	0.0	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
23	0.5	0.0	0.5	0.0	0.5	0.5	0.5	1.0	0.5	1.5	1.5
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	33.5	30.5	26.5	36.5	25.0	19.5	39.0	34.5	22.5	28.0	40.5
28	8.0	15.0	7.0	20.5	20.5	18.5	7.0	11.0	6.5	11.5	7.0
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	37.0	41.5	30.5	36.5	40.0	42.0	39.0	34.5	37.0	32.5	56.0
起日	21	7	7	27	7	7	27	27	7	7	7
最大1時間降水量	10.5	10.0	7.5	11.0	11.0	11.0	10.5	9.0	11.0	11.0	16.0
起日 時分	27 22:06	7 14:50	27 22:46	27 21:26	7 15:09	21 15:44	27 22:08	27 22:14	27 22:48	27 22:02	27 22:36
最大10分間降水量	3.0	2.5	2.5	3.5	3.0	3.5	3.0	3.5	3.0	3.5	7.0
起日 時分	7 11:42	27 22:19	27 22:20	27 20:37	21 14:54	21 15:02	27 21:49	27 20:06	27 22:02	27 21:43	27 22:21
上旬合計	59.5	63.5	48.5	56.0	71.0	59.0	53.0	51.0	61.5	66.0	96.0
中旬合計	20.0	17.0	25.0	23.0	19.5	21.5	26.5	23.0	35.5	48.0	73.5
下旬合計	79.5	71.5	61.5	91.0	80.5	79.0	70.0	67.5	60.0	62.0	91.0
月合計	159.0	152.0	135.0	170.0	171.0	159.5	149.5	141.5	157.0	176.0	260.5
1mm以上日数	9	11	10	11	10	10	10	11	11	12	12
10mm以上日数	5	6	5	6	6	5	5	6	6	7	7
30mm以上日数	3	2	1	3	2	2	1	1	2	1	4
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) 2016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	3.2	6.9	ENE	10.3	ENE	ENE	6.4	8.7	NE	11.3	NE	NE	2.5	5.7	NE	10.1	ENE	E	1.4	5.6	NNE	9.1	NNE	E	4.2	8.9	ENE	10.3	ENE	ENE	
2	2.2	5.5	SW	8.8	SSW	WSW	2.6	5.6	NE	7.2	NE	SW	1.5	4.0	WSW	8.6	SSW	SW	1.1	3.5	N	6.4	N	N	2.4	7.2	W	9.8	W	NE	
3	2.0	5.7	WSW	9.8	SW	WSW	2.6	6.7	N	8.7	NNE	WSW	1.6	3.7	SSW	7.2	SSW	SSW	1.4	5.2	W	8.9	W	E	2.0	5.5	SSE	7.2	SSE	SSE	
4	3.6	7.4	NE	13.6	NE	NE	7.5	12.5	NNE	17.0	NE	NNE	1.9	4.5	ENE	8.0	ENE	ENE	2.2	5.2	NNE	10.3	NE	NE	5.8	10.5	ENE	13.4	ENE	ENE	
5	3.0	8.0	W	11.3	W	W	3.9	7.0	WSW	10.3	W	WSW	1.8	4.4	SW	8.2	SW	SW	2.1	7.7	W	10.4	W	W	3.1	7.2	WSW	10.3	WSW	WSW	
6	2.3	5.4	WSW	8.1	WSW	WSW	3.6	6.7	WSW	8.2	WSW	SW	2.0	3.5	SW	6.8	SSW	SW	1.7	4.9	W	6.3	W	E	2.9	7.0	ENE	8.2	ENE	ENE	
7	3.9	11.0	W	18.0	W	WNW	5.4	14.2	WSW	23.7	W	W	3.0	9.5	W	21.7	W	WSW	3.7	10.2	SW	16.3	WSW	E	5.7	14.9	WSW	21.6	WSW	WSW	
8	2.6	6.9	WSW	10.4	WSW	W	4.3	6.6	W	10.8	W	W	2.2	4.7	SSW	9.7	SSW	SW	2.6	7.0	W	10.0	W	E	3.9	8.5	WSW	10.8	WSW	WSW	
9	3.1	5.7	WSW	11.3	WNW	WSW	3.9	7.2	WSW	9.8	WSW	SW	2.7	4.8	WSW	10.0	WSW	SW	2.1	6.2	W	9.7	WNW	E	4.0	6.8	WSW	8.7	WSW	SSE	
10	3.3	7.1	W	14.3	NNE	NE	5.4	10.7	NNE	15.9	NNE	NNE	2.5	5.4	NNE	9.9	NNE	SW	2.1	5.4	W	9.6	N	ENE	3.6	8.8	NNE	10.3	NNE	SSW	
11	3.5	6.8	NNE	14.8	NNE	NE	5.8	13.1	NNE	17.5	NNE	NNE	3.0	6.6	NNE	12.0	N	NNE	2.6	6.1	NNE	11.4	NNE	NE	6.9	12.6	NNE	14.9	NE	ENE	
12	2.8	5.8	E	9.2	E	NW	3.6	7.7	S	9.8	S	ESE	1.6	4.4	ESE	8.7	ESE	ESE	1.0)	4.4)	E)	8.3)	E)	ENE)	3.3	7.0	ENE	8.2	ENE	ENE	
13	2.8	5.3	SW	10.3	WSW	SW	4.4	9.9	S	12.9	S	SSW	1.5	3.8	ESE	8.6	SSW	SSW	2.2	8.2	SW	12.4	WSW	SSE	3.8	10.4	SSW	14.9	SSW	SSW	
14	2.6	5.8	SSE	8.2	NW	NW	2.9	7.9	WNW	11.3	WNW	NW	1.3	4.1	W	6.8	NNE	ENE	1.7	4.7	W	7.8	W	W	2.6	7.0	WSW	8.7	WSW	WNW	
15	3.2	6.1	E	11.5	NE	NE	4.7	7.6	NE	11.8	NE	E	2.5	4.8	E	9.1	E	E	2.4	5.4	NE	9.5	NE	NE	5.9	9.7	NE	11.3	NNE	ENE	
16	2.5	10.3	SSE	14.5	SSE	SSE	3.3	10.2	SE	14.9	SE	SE	1.4	4.7	SSE	11.3	SSE	S	1.8	4.5	SW	9.8	S	NNW	3.5	9.5	SSE	15.4	S	SSE	
17	10.5	20.9	SW	31.9	SW	WSW	12.8	24.4	SW	34.5	SW	WSW	6.9	11.9	SW	27.7	SSW	WSW	8.1	15.8	SW	24.7	WSW	SW	11.1	17.5	WSW	24.7	WSW	WSW	
18	5.0	10.4	W	17.1	W	W	6.5	11.7	W	18.0	WSW	W	3.8	7.2	WSW	15.0	W	W	4.0	7.9	SW	12.2	W	W	5.4	10.1	WSW	13.9	WSW	WSW	
19	4.6	9.5	WSW	16.6	W	NW	6.5	12.8	WSW	19.0	WSW	WNW	2.9)	6.8)	W)	14.0)	W)	WNW)	3.0	7.5	W	13.9	W	NW	5.2	12.6	WNW	15.9	WNW	NW	
20	1.9	4.4	SSE	5.9	SSE	SSE	1.9	4.3	ESE	6.7	SSE	SW	1.2	4.0	WSW	6.6	ESE	WSW	1.3	3.6	N	6.1	W	N	3.1	5.6	SSE	7.2	SSE	SSE	
21	2.2	7.2	E	11.2	E	NW	3.3	7.5	SE	10.8	NW	S	1.5	5.6	ESE	12.6	E	E	3.4	8.9	WSW	13.7	WSW	E	4.1	13.9	WSW	19.5	SW	WSW	
22	3.1	7.4	SW	11.2	SW	WSW	3.4	8.0	NW	11.8	NNW	SW	2.2	4.1	SW	7.8	WSW	SW	2.1	7.2	W	11.7	W	W	4.1	9.0	WSW	12.3	W	W	
23	3.1	7.0	SW	11.2	W	NW	3.5	9.9	WSW	13.4	WSW	W	1.6	5.1	WSW	11.1	W	W	1.6	3.9	NNW	7.1	W	N	2.6	6.3	N	8.7	WSW	SSE	
24	2.5	6.0	ENE	8.6	ENE	ENE	3.7	6.9	NE	8.7	E	ENE	1.1	3.6	ENE	5.8	ENE	ENE	1.4	4.0	NNE	6.8	N	ENE	2.9	7.6	E	8.7	E	ENE	
25	2.5	6.2	ENE	8.5	E	NW	4.3	7.3	NE	8.7	ENE	ENE	1.3	3.8	E	6.9	E	ENE	1.3	5.4	E	8.3	ESE	E	4.4	7.4	ENE	9.3	ENE	ENE	
26	2.7	5.1	ENE	9.2	NE	NE	4.0	8.9	NE	9.8	NE	NNE	1.3	4.7	NE	7.5	E	E	1.6	5.4	N	9.2	N	ENE	4.1	8.5	N	10.3	E	ENE	
27	4.8	8.3	NE	16.2	E	NE	8.8	13.5	NE	19.0	NE	NE	3.5	6.8	ENE	13.7	ENE	ENE	1.5	4.1	NE	8.7	E	NE	7.4	12.7	ENE	15.4	ENE	ENE	
28	5.1	10.5	ENE	19.3	ENE	NE	8.5	14.7	NE	18.5	NE	N	4.4	7.8	ENE	15.7	ENE	NNE	3.0	9.2	NNE	17.1	NNE	NNE	7.3	12.2	NNE	15.4	NE	N	
29	2.3	6.0	SE	8.7	SE	NW	2.5	6.4	NNW	8.7	NNW	NNW	1.8	3.6	NNE	8.4	NNE	N	2.2	5.3	NNW	8.9	N	NNW	3.7	7.8	NNW	9.3	NNW	NNW	
30	4.1	8.8	SW	15.1	WSW	WSW	5.5	10.5	WSW	14.4	SW	SW	3.7	7.0	SW	14.6	SW	SW	4.8	10.7	SW	17.1	WSW	SW	5.8	14.1	WSW	18.0	WSW	WSW	
31																															
月最大		20.9	SW	31.9	SW			24.4	SW	34.5	SW			11.9	SW	27.7	SSW			15.8	SW	24.7	WSW			17.5	WSW	24.7	WSW		
起日		17		17				17		17				17		17				17		17				17		17			
上旬平均	2.9					NE	4.6					W	2.2					SW	2.0					E	3.8					ENE	
中旬平均	3.9					NW	5.2					NNE	2.6					WSW)	2.8					ENE)	5.1					SSE	
下旬平均	3.2					NW	4.8					NE	2.2					ENE	2.3					ENE	4.6					ENE	
月平均	3.4					NW	4.9					NE	2.3					SW)	2.4					ENE)	4.5					ENE	
10m/s以上日数		5						11						1													11				
15m/s以上日数		1						1						0													1				
20m/s以上日数		1						1						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) 2016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	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多
1	3.3	7.3	E	12.7	E	E	3.4	7.9	NE	11.3	NE	ENE	0.8	2.8	N	4.8	N	SE	0.9	3.6	NNW	5.1	NW	NW	1.4	3.7	NE	7.4	ESE	ENE	
2	1.8	4.6	NW	6.2	NW	W	1.4	4.7	WSW	8.4	WNW	W	2.0	5.3	SE	8.9	ESE	SE	1.5	4.2	SSW	9.7	SSE	SSE	1.5	4.8	S	9.7	S	S	
3	1.9	5.2	NW	8.2	NW	ESE	1.2	4.8	S	8.9	SW	SE	1.7	4.6	ESE	10.3	ESE	SE	1.7	5.3	SSW	10.0	SSW	SSE	1.4	5.3	SSW	10.5	SSW	SSW	
4	3.9	7.7	NE	11.3	E	ENE	3.5	6.8	ENE	10.9	ENE	ENE	2.0	4.3	NNE	8.8	NNE	NNE	1.4	3.8	NW	7.7	NNW	NNW	1.8	4.6	ENE	9.2	ENE	ENE	
5	2.9	7.2	W	10.2	WSW	W	1.9	4.9	W	9.1	WNW	W	1.6	4.5	NW	7.2	NNW	SSE	1.1	4.8	N	9.2	N	N	1.2	4.4	WNW	7.3	WNW	WNW	
6	2.3	5.1	ESE	8.1	E	ESE	1.5	4.5	ENE	6.3	ENE	ENE	1.9	3.7	S	7.0	SSE	S	1.1	4.3	NNW	6.4	NNW	NW	0.8	3.6	NNE	6.1	ESE	N	
7	5.6	16.7	WSW	25.6	WSW	WSW	4.0	9.6	WSW	19.4	WSW	WSW	2.5	10.5	SE	18.2	ESE	SE	2.5	7.8	SSE	18.4	S	SSE	3.8	9.3	WNW	20.4	SSW	WNW	
8	3.3	8.0	W	10.9	W	W	1.6	4.6	W	7.8	WSW	WSW	1.6	4.8	NW	7.5	WNW	S	0.8	2.9	N	4.2	N	S	0.9	3.3	W	6.3	WNW	WNW	
9	2.7	7.1	WSW	8.8	WSW	W	1.3	4.2	WNW	7.1	WSW	W	1.8	3.8	S	6.4	S	S	1.2	3.9	NNW	8.8	SW	SSE	1.4	5.5	WNW	9.6	WNW	S	
10	2.8	6.4	NW	9.0	NW	NW	2.1	5.8	ENE	8.6	ENE	ENE	1.6	4.1	N	7.2	N	N	1.3	5.0	N	8.8	N	NNW	1.3	4.5	WNW	7.4	NE	NE	
11	4.7	8.8	NE	15.0	NE	NE	4.7	8.2	ENE	12.9	NE	ENE	3.4	6.5	N	13.1	NE	NE	1.8	5.4	NW	10.2	NW	NW	3.0	8.0	NE	14.0	ENE	NE	
12	3.1	5.5	ESE	9.2	E	E	2.9	6.4	S	13.7	S	ENE	2.0	5.5	SE	10.5	ESE	SE	1.5	4.0	SSE	8.6	S	SSE	1.8	5.1	SSW	10.7	S	S	
13	3.1	8.1	SW	15.3	SW	E	2.7	6.2	S	13.6	S	SSW	2.6	6.3	ESE	12.9	SE	SSE	2.4	6.1	S	15.5	SW	S	1.9	5.4	SW	11.0	SSW	SSW	
14	2.7	6.8	NW	9.5	W	W	1.6	4.5	WSW	7.4	W	W	1.1	3.2	SSE	5.3	W	WNW	1.0	4.1	WNW	7.8	NW	S	1.7	5.0	WNW	7.9	WNW	WNW	
15	4.2	6.9	ENE	12.0	ESE	E	3.8	7.2	NE	11.3	NNE	ENE	2.6	5.9	N	10.6	N	N	1.8	5.0	NNW	8.3	NW	NNW	2.1	5.2	NE	8.9	NE	NNE	
16	2.4	7.7	SSW	16.4	SSW	ESE	2.1	6.5	SE	13.4	SSE	ESE	3.2	8.5	SE	17.4	SE	SSE	2.3	7.3	SSE	17.7	SSE	SSE	2.1	7.4	SSW	18.2	SSW	SSW	
17	9.5	17.0	W	26.4	W	W	6.8	11.3	WSW	25.0	SSE	WSW	3.9	12.5	SE	23.3	SE	SE	4.2	8.3	SSE	18.7	SSE	SSE	4.9	10.1	SSW	19.3	SSW	SSW	
18	5.2	10.8	W	17.6	W	W	3.3	6.2	WSW	12.1	W	W	1.7	3.8	WNW	9.0	NW	WNW	2.1	4.6	SSE	10.4	SE	N	2.0	6.9	WNW	10.8	WNW	WNW	
19	4.3	10.7	W	15.4	W	WNW	3.0	6.9	WNW	12.6	WNW	WNW	2.5	5.5	WNW	11.9	NW	NW	2.4	5.4	SSE	13.1	SSE	SSE	2.6	7.9	WNW	12.7	WNW	WNW	
20	1.7	4.0	W	6.2	WNW	SE	1.8	4.6	W	8.6	WSW	ENE	1.8	4.2	NNW	8.2	SSE	SE	1.3	5.0	SSE	10.0	S	SSW	1.5	4.5	SW	8.6	WSW	SSW	
21	3.8	14.0	WSW	21.1	WSW	E	3.9	9.3	WSW	17.3	WSW	WSW	3.0	8.1	SE	16.0	SE	SE	2.9	7.0	SSE	15.5	S	SSE	2.6	4.9	NW	12.7	S	WSW	
22	4.3	10.2	WSW	15.2	WSW	W	2.4	6.6	WSW	12.0	W	W	1.6	4.5	WNW	8.7	W	W	1.4	4.3	N	8.6	NW	N	1.9	5.6	W	9.5	W	WNW	
23	2.5	6.7	W	9.3	W	NW	1.4	4.7	WSW	8.7	W	WSW	1.5	3.7	S	6.0	N	SSE	1.2	3.7	NNW	7.2	NW	NNW	1.2	4.1	WNW	6.8	WNW	WNW	
24	2.3	4.9	E	7.7	E	E	2.6	6.0	NE	9.3	NNE	ENE	1.5	5.2	N	9.0	N	N	1.2	4.1	NW	6.6	NNW	NNW	1.2	3.5	NNE	6.4	NNE	NE	
25	3.1	6.1	ESE	9.2	ESE	ESE	2.8	5.3	NE	8.7	NNE	ENE	1.3	4.0	N	7.6	N	SE	1.0	4.7	NNW	8.6	NNW	NNW	0.7	3.5	NNE	6.5	N	NNE	
26	2.3	6.8	E	10.5	E	ESE	2.3	6.7	ENE	9.7	NE	ENE	2.0	5.0	N	8.6	N	N	1.4	5.5	NNW	9.5	NNW	NNW	1.3	4.9	NNE	9.3	NNE	NE	
27	4.9	8.6	ENE	14.9	E	E	4.2	8.4	ENE	13.6	ENE	ENE	1.0	3.5	NE	7.6	NE	NE	1.2	3.9	NNW	6.0	NNW	NNW	1.4	3.6	ENE	7.3	ESE	ENE	
28	4.2	9.5	NNE	15.7	NNE	ENE	3.3	7.6	NE	13.0	NE	ENE	2.6	7.5	N	15.5	N	N	1.8	5.9	NNW	11.5	N	NNW	2.0	5.6	NE	10.7	ENE	NNE	
29	2.8	6.7	NW	10.2	NW	NW	1.4	4.4	NNE	7.3	N	NNW	1.9	4.6	N	8.7	N	N	1.4	4.3	NNW	8.3	NNW	NNW	2.4	5.7	WNW	9.1	NW	WNW	
30	4.8	13.1	W	18.8	W	W	2.4	7.6	W	14.1	WSW	WSW	2.2	4.8	W	11.7	W	W	1.5	4.4	SSE	10.6	SSE	SSE	1.9	6.6	W	11.9	W	W	
31																															
月最大		17.0	W	26.4	W			11.3	WSW	25.0	SSE			12.5	SE	23.3	SE			8.3	SSE	18.7	SSE			10.1	SSW	20.4	SSW		
起日		17		17				17		17				17		17					17		17			17		7			
上旬平均	3.1					W	2.2					ENE	1.8					SE	1.4					SSE	1.6					ENE	
中旬平均	4.1					E	3.3					ENE	2.5					SE	2.1					SSE	2.4					S	
下旬平均	3.5					E	2.7					ENE	1.9					N	1.5					NNW	1.7					WNW	
月平均	3.5					E	2.7					ENE	2.0					SE	1.6					SSE	1.9					WNW	
10m/s以上日数		7						1						2							0						1				
15m/s以上日数		2						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) 2016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	最大瞬間風速	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風速	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風速	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風速	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風速					
1	0.7	2.9	ESE	5.8	SE	ESE	0.8	2.3	NNE	4.9	E	NNW	2.2	4.6	ENE	7.3	E	NE	0.9	3.2	E	6.0	ESE	E	1.3	3.3	N	7.0	N	NNE	
2	1.4	4.8	SE	8.6	SE	SSE	1.8	5.6	S	10.9	S	S	1.7	3.7	WNW	4.9	W	ENE	1.6	4.8	S	8.6	SSW	E	1.2	3.0	SSW	7.1	S	S	
3	1.2	3.9	SE	8.7	SE	SE	1.2	3.3	SSW	7.1	NNE	NE	2.0	4.3	ENE	6.5	N	ENE	1.5	4.4	E	8.4	ENE	E	1.0	3.9	SE	8.1	SSE	SSE	
4	2.0	5.3	N	9.9	NNE	N	1.1	3.2	NNW	6.0	N	N	4.1	8.4	NE	14.6	NE	NE	0.9	3.4	WNW	6.0	WNW	WNW	1.9	4.4	NNE	6.5	NNE	N	
5	0.9	3.1	N	6.2	NNE	N	1.0	2.9	NNW	7.6	N	N	2.7	5.4	WSW	7.9	WSW	WSW	0.9	3.2	WNW	6.6	NNE	WNW	1.1	3.2	W	5.6	W	WSW	
6	1.0	3.3	SE	5.8	SE	SSE	1.3	4.3	SSE	10.0	S	SW	2.3	4.3	ENE	5.4	E	ENE	1.4	4.7	SSW	8.1	S	ENE	1.3	5.9	SE	16.2	SSE	N	
7	1.7	4.8	SE	11.3	ESE	SSE	2.5	7.6	S	16.6	S	WSW	5.9	16.3	SW	28.8	S	SW	2.2	6.8	S	13.6	S	WNW	2.6	7.6	SSE	21.9	SE	SSW	
8	0.7	2.2	NNW	4.4	N	NNE	0.8	2.7	SSW	4.4	SSW	WSW	2.5	5.3	WSW	7.1	WSW	ENE	0.8	2.6	W	5.3	W	W	0.8	2.5	NNE	5.1	WSW	WSW	
9	0.8	2.3	N	5.5	N	N	0.9	3.7	SW	6.1	SSW	SW	2.6	5.5	SW	7.0	SW	ENE	0.9	4.3	WNW	8.4	WNW	WNW	1.1	3.5	W	6.3	W	N	
10	0.7	3.1	N	5.7	N	N	0.9	4.1	NNE	6.8	N	N	2.6	5.5	N	8.9	N	ENE	0.9	4.1	W	7.3	WNW	WNW	1.6	5.0	N	7.3	N	N	
11	2.8	5.0	N	10.7	N	N	2.1	4.7	N	9.5	NNE	N	5.8	9.2	ENE	14.7	NE	NE	1.9	4.6	ENE	8.0	N	NE	3.7	7.0	N	11.5	N	N	
12	1.8	4.9	SE	10.4	SE	SSE	2.0	5.5	S	11.2	SE	S	2.5	4.3	ENE	6.0	ENE	ENE	1.9	5.5	E	9.8	S	SSE	1.5	5.0	SE	10.6	SE	NNE	
13	1.3	4.2	SSE	13.2	SE	SSE	2.4	8.7	S	17.6	SSW	S	2.5	8.1	SW	10.9	SE	ENE	2.4	8.2	SSW	15.6	SSW	ENE	1.9	5.1	SE	12.1	SSE	SSW	
14	1.1	2.9	N	6.9	N	N	1.0	2.9	N	6.0	N	W	1.9	4.5	WSW	5.9	W	ENE	1.1	3.4	WNW	7.8	W	WNW	1.2	3.7	NW	6.2	NW	N	
15	1.9	4.2	NNE	8.5	NNE	NNE	1.2	3.3	N	6.7	NE	N	3.6	6.5	NE	10.8	NNE	NE	1.3	4.9	ENE	8.7	ENE	NE	1.9	4.8	N	8.0	N	N	
16	2.0	5.8	SSE	12.4	SE	SSE	2.7	7.6	S	16.6	SE	S	3.5	12.1	S	24.0	S	ENE	2.6	7.6	S	14.0	SSW	S	3.1	10.7	SSE	30.6	SSE	N	
17	1.9	4.4	SSE	13.9	SSE	SSE	4.7	9.5	S	21.1	S	WSW	10.8	17.2	SW	28.0	S	ENE	4.2	10.1	S	18.9	W	W	4.2	13.3	SE	30.2	S	SSW	
18	1.1	3.0	N	7.1	N	N	1.5	4.5	WSW	9.6	W	WSW	4.5	8.1	SW	11.9	SW	WSW	1.7	4.9	W	9.6	W	W	1.2	3.3	W	7.8	NNW	S	
19	1.3	3.7	N	9.1	N	N	1.2	4.1	WSW	8.3	NW	W	4.7	9.6	SW	13.4	SSW	N	1.6	6.2	W	11.0	WSW	W	2.4	5.8	N	9.1	N	N	
20	1.6	5.3	SE	11.7	SE	SE	1.6	5.3	SSE	14.4	SSW	SSE	2.1	3.9	ENE	5.5	E	ENE	1.7	5.2	S	9.6	SSW	S	1.5	3.5	N	8.4	SE	N	
21	1.9	6.2	SE	14.1	SE	SSE	2.6	5.6	SW	13.5	S	SE	4.6	13.8	SW	19.9	WSW	SW	2.6	7.0	W	13.7	WNW	ENE	2.8	7.3	SSE	21.2	SSE	S	
22	0.9	2.8	N	6.0	NW	N	1.2	3.3	WSW	6.7	N	NNW	3.2	6.9	SW	9.7	SW	SW	1.8	6.6	W	11.5	W	W	1.2	3.8	WSW	7.5	W	W	
23	0.7	2.5	NNE	5.5	N	NE	0.9	3.6	WSW	6.0	W	N	2.1	5.5	SSW	9.1	SSW	ENE	0.8	2.8	WNW	6.8	WNW	W	0.9	4.6	NNE	7.6	NW	N	
24	1.1	3.0	N	6.8	NNW	NNE	0.8	3.1	NNW	6.0	NNW	NNW	2.6	6.6	ENE	9.1	NE	ENE	0.7	3.1	WNW	6.5	W	NE	1.9	5.1	NNE	7.7	N	N	
25	0.8	3.0	SE	5.8	SE	SSE	0.8	3.3	NE	6.1	ENE	NE	2.1	3.9	NNW	5.3	NE	ENE	1.0	4.1	E	8.7	ENE	ENE	1.4	3.5	NNE	4.7	NNE	N	
26	1.1	3.3	NNE	6.4	N	NNE	1.0	4.2	N	8.2	N	N	2.2	5.5	NE	8.2	ENE	ENE	1.2	4.4	W	8.0	W	ENE	2.0	5.1	NNE	7.6	N	N	
27	1.2	5.8	SE	13.9	ESE	SSE	1.3	4.6	NE	11.1	NE	NE	2.3	6.6	ENE	11.0	ENE	ENE	2.0	5.2	E	10.9	ESE	E	1.5	3.9	NNW	6.7	NW	N	
28	2.1	5.0	NNE	10.3	NNW	N	1.6	4.1	N	10.2	NNW	NNW	4.4	8.5	NE	15.4	NE	NNE	1.6	3.8	WNW	9.6	NW	WNW	3.3	9.2	N	15.0	NNE	N	
29	2.1	4.6	NNE	9.6	N	N	1.3	4.3	NNW	8.5	NNW	NNW	2.8	5.1	NNE	9.3	N	NNE	1.5	3.4	W	9.8	WNW	NW	1.9	5.9	N	10.1	NNE	N	
30	1.1	3.0	SE	7.0	NW	S	1.3	4.4	WSW	8.2	SW	WSW	4.6	9.0	SW	12.8	SW	SW	1.2	4.3	W	8.6	W	W	1.4	4.1	W	9.0	SSW	N	
31																															
月最大		6.2	SE	14.1	SE			9.5	S	21.1	S			17.2	SW	28.8	S			10.1	S	18.9	W			13.3	SE	30.6	SSE		
起日		21		21				17		17				17		7				17		17				17		16			
上旬平均	1.1					N	1.2					N	2.9					ENE	1.2					WNW	1.4					N	
中旬平均	1.7					N	2.0					S	4.2					ENE	2.0				W	2.3						N	
下旬平均	1.3					N	1.3					NNW	3.1					ENE	1.4					WNW	1.8					N	
月平均	1.4					N	1.5					N	3.4					ENE	1.6					WNW	1.8					N	
10m/s以上日数		0						0						4							1					2					
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) 2016年4月
単位:(m/s) 4/4頁

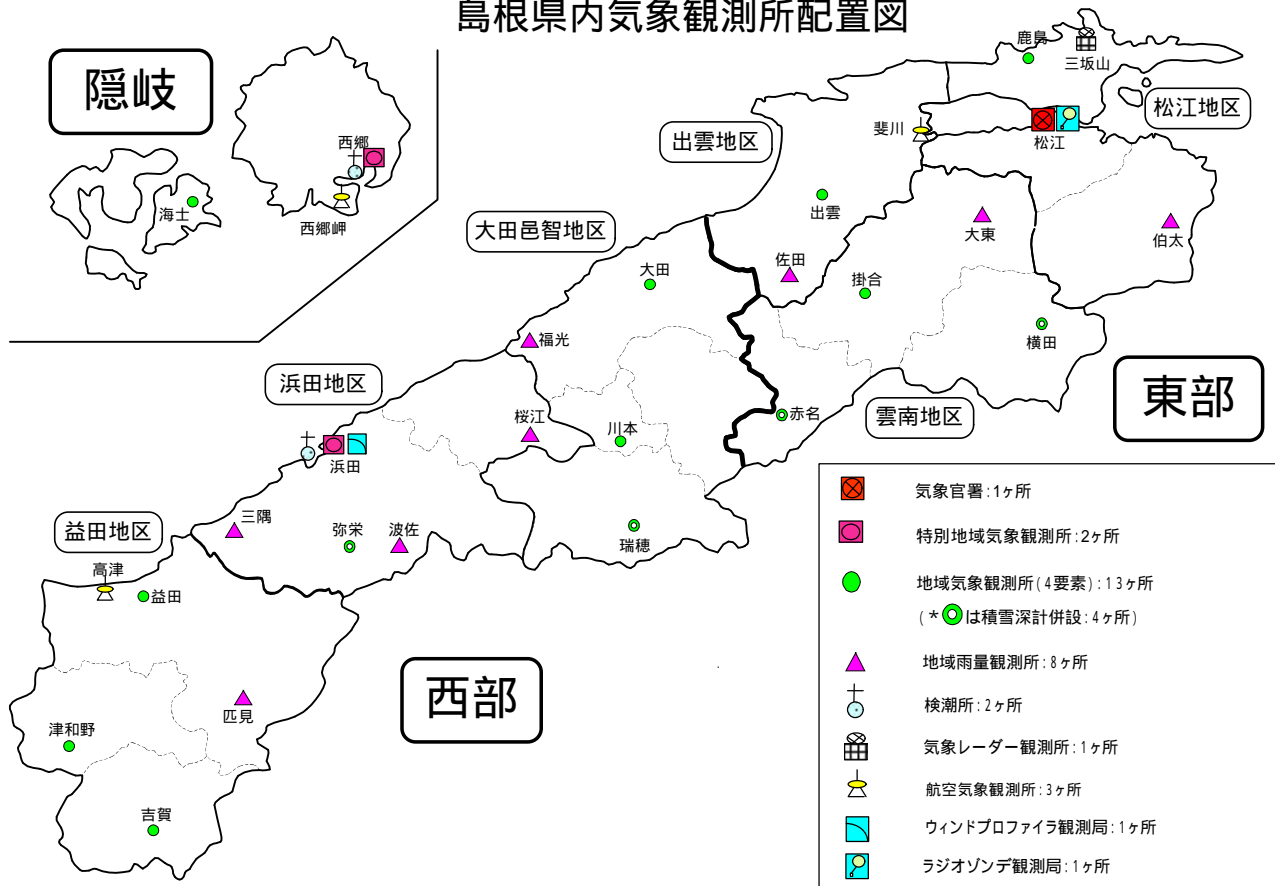
観測所名	高津						益田						津和野						吉賀						
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多
1		1.3	4.4	W	5.1	W	WSW	0.7	1.9	S	3.3	W	WNW	0.7	2.0	NE	3.5	NNE	NNE	0.9	5.2	ENE	10.2	ESE	NE
2		3.3	7.3	S	10.3	SSW	SSE	2.2	5.2	S	9.8	SE	S	1.8	5.7	SSW	12.9	WSW	SSW	2.0	4.4	W	9.6	WNW	NNE
3		4.1	9.0	SSE	12.3	SSE	SSE	2.0	5.4	S	9.6	SSE	S	1.6	5.7	SSW	11.2	SW	SSW	2.1	6.1	WSW	9.8	WSW	WSW
4		3.0	6.2	NE	13.4	NE	NE	1.7	4.2	NNE	8.1	N	NNE	1.1	3.6	NNE	6.4	NNE	NNE	2.5	6.1	ENE	9.9	NE	NE
5		2.8	6.5	WNW	8.2	WNW	SSE	1.6	3.7	NNW	6.8	NW	NW	1.0	3.1	NNE	5.5	NNE	E	2.2	4.4	NE	8.0	ENE	NE
6		2.7	4.6	SSE	6.2	SSE	SSE	1.4	3.4	NNW	5.0	NW	NW	1.0	5.0	S	14.8	S	ENE	1.9	5.5	WSW	10.7	SW	SW
7		5.6	14.6	SSE	21.1	SSE	SSE	2.6	7.6	SSE	14.8	S	S	3.2	9.2	S	22.8	S	SSW	4.1	8.0	ENE	15.0	SSW	WSW
8		2.7	5.6	WNW	7.7	WNW	SSE	1.5	3.9	NW	6.0	NW	SE	0.7	2.5	NNE	6.1	N	SSE	1.1	4.1	ENE	6.9	E	NE
9		3.7	6.6	S	8.7	SSE	SSE	1.4	3.5	NW	5.0	WNW	SE	1.1	5.1	SSW	8.3	SSW	SSW	1.1	5.0	SW	8.3	WSW	NE
10		2.8	5.1	SSW	7.7	NNE	SSE	1.7	4.4	NNW	7.7	N	N	1.2	4.0	NNE	7.2	NNE	NNE	2.0	7.7	ENE	12.0	ENE	NE
11		4.4	7.1	NNE	15.4	NNE	NE	3.4	5.4	N	11.8	NNE	NNE	2.4	5.2	NNE	11.8	NE	NNE	4.3	8.0	ENE	13.6	ENE	ENE
12		3.3	8.4	SSE	11.8	S	SSE	1.9	4.0	S	7.2	SSW	SE	2.3	6.7	SSW	11.7	SSW	SSW	2.2	7.3	WSW	11.8	WSW	WSW
13		5.7	12.8	SSE	17.0	SSE	SSE	2.9	7.5	SSE	12.8	S	S	3.1	8.1	SSW	13.7	S	SSW	2.7	6.4	W	11.9	W	W
14		1.6	5.1	NW	5.7	NW	NW	1.2	3.7	NW	5.7	NW	NNW	1.2	3.8	N	6.7	N	SSW	2.4	6.4	NE	11.5	ENE	NE
15		3.1	6.5	N	9.8	N	N	2.1	5.1	N	9.0	N	NNW	1.8	4.7	NNE	7.7	N	NNE	2.1	5.2	ENE	9.6	NE	NE
16		7.8	19.8	SSE	29.8	SSE	SSE	4.3	11.9	S	23.9	S	SSE	4.1	12.4	SSW	27.4	S	SSW	3.0	11.1	WSW	21.5	SW	W
17		8.2	19.1	SSE	30.3	SSE	SSE	4.7	12.6	SSE	24.9	S	SW	5.5	12.2	SSW	22.9	S	SSW	4.3	10.9	WSW	23.6	SW	SSW
18		3.0	5.7	SSE	8.2	WNW	S	1.4	3.2	NW	6.4	NW	S	1.0	3.8	ENE	6.9	NE	NNE	2.6	7.5	ENE	12.5	ENE	NE
19		3.5	7.0	WNW	9.8	WNW	WNW	2.4	4.7	NNW	9.3	NW	S	1.8	4.9	NNE	9.8	NE	NNE	2.6	6.9	NE	12.0	ENE	NE
20		3.1	6.8	SE	9.8	SSE	SSE	1.7	5.6	S	10.8	S	NNW	2.4	6.2	SSW	11.3	S	SSW	2.4	7.5	SW	13.2	WSW	W
21		7.2	12.1	SSE	19.5	SSE	SSE	2.9	8.4	SSE	15.5	SSE	S	4.5	10.3	SSW	24.9	SSW	SSW	3.2	6.4	WSW	12.7	SW	W
22		3.1	8.5	WNW	11.8	WNW	WNW	1.7	4.5	NW	8.2	NW	NW	0.9	4.2	NE	6.3	NE	SSW	2.2	6.9	ENE	10.0	ENE	NE
23		2.7	7.0	SSE	9.8	SSE	SSE	1.1	2.7	SSE	4.9	N	SSE	0.7	3.2	SSW	5.0	SSW	NNW	1.0	4.9	ENE	8.0	NE	NNE
24		2.3	5.2	N	7.7	N	N	1.5	4.2	NNW	7.3	N	NNW	1.1	3.4	NNE	5.6	NNE	NNE	1.4	5.2	E	8.0	NE	NE
25		1.8	4.0	NNW	5.1	NNW	SE	1.4	3.6	NNW	5.7	N	SSE	0.9	3.7	NNE	6.4	NNE	N	1.0	4.0	WSW	7.5	SW	NE
26		2.7	5.5	SSE	7.2	SSE	SSE	1.6	4.5	NW	6.9	NW	SE	1.3	5.2	NNE	9.0	NNE	N	1.6	4.8	WSW	10.6	WSW	NE
27		1.7	5.8	NE	10.3	ENE	NNE	0.9	3.2	NNW	6.3	N	SE	1.0	4.6	WSW	10.0	S	S	1.2	4.6	WSW	9.1	SW	WSW
28		4.3	8.9	NNE	14.4	NNE	NNE	2.5	6.0	N	13.0	N	N	2.3	6.3	NNE	13.4	NNE	NNE	4.2	10.2	ENE	16.7	E	ENE
29		3.0	5.2	NNE	8.7	NNE	N	2.2	4.3	NW	7.7	NNE	NNW	1.5	4.6	NE	10.2	NNE	NNE	3.4	8.4	ENE	13.7	ENE	ENE
30		4.5	8.2	W	10.3	WSW	S	1.7	4.6	SW	9.2	SW	WNW	2.1	5.1	S	10.9	SSW	SSW	1.6	5.4	SW	9.3	SW	SSW
31																									
月最大			19.8	SSE	30.3	SSE			12.6	SSE	24.9	S			12.4	SSW	27.4	S				11.1	WSW	23.6	SW
起日			16		17				17		17				16		16					16		17	
上旬平均		3.2					SSE	1.7				S	1.3					NNE	2.0						NE
中旬平均		4.4					SSE	2.6				S	2.6					SSW	2.9						NE
下旬平均		3.3					SSE	1.8				SSE	1.6					NNE	2.1						NE
月平均		3.6					SSE	2.0				SE	1.8					SSW	2.3						NE
10m/s以上日数			5						2						3								3		
15m/s以上日数			2						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) 2016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	5.9	3.6	0.5	0.5	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.1	1.6	0.0	0.2	0.9	0.0	0.0
2	10.3	9.5	7.9	6.9	8.8	8.7	7.3	6.8	3.6	7.5	7.8	3.9	5.1	6.4	5.1	3.5
3	3.1	3.5	1.4	1.0	1.5	1.2	0.5	0.2	0.4	0.4	0.8	0.5	0.5	0.2	0.1	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7
5	9.3	8.3	8.4	9.4	9.6	8.1	8.4	10.3	8.3	8.7	10.5	10.0	7.9	8.6	5.5	5.2
6	9.1	7.8	6.3	7.5	8.7	8.7	8.5	9.2	8.5	6.0	6.8	7.0	6.7	6.7	6.7	6.2
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	10.9	10.0	7.6	8.7	7.6	6.7	5.8	6.2	4.2	6.2	7.2	6.1	5.9	6.4	4.6	4.8
9	10.3	10.1	9.6	9.5	9.3	8.5	8.8	9.3	7.6	8.3	9.0	9.8	10.0	9.6	8.9	8.5
10	5.1	4.0	1.6	1.5	2.7	1.3	1.9	1.6	2.2	1.8	2.3	1.9	2.0	2.3	1.9	2.4
11	10.1	10.8	8.0	6.3	8.9	9.8	6.0	6.4	6.0	8.1	11.1	7.9	9.4	10.5	7.8	8.5
12	10.3	9.7	6.1	8.1	8.1	8.2	7.6	9.2	8.0	7.6	8.6	9.1	8.7	9.2	8.3	6.1
13	1.8	1.3	2.6	2.8	1.9	1.8	1.9	3.4	4.1	3.4	2.2	2.7	3.4	3.2	2.1	1.5
14	9.4	8.0	3.3	2.7	3.6	0.1	4.5	4.6	2.1	1.5	1.8	4.4	4.7	4.2	4.8	7.0
15	11.8	11.9	11.9	11.7	12.0	11.9	10.3	10.9	10.5	11.6	11.9	11.6	11.0	11.8	9.0	9.8
16	8.5	8.0	9.4	9.9	7.6	7.0	6.6	8.8	8.3	9.0	8.5	7.8	8.1	8.0	6.3	6.1
17	4.7	5.0	10.8	11.3	11.2	11.2	10.1	11.3	8.8	11.5	11.3	11.5	10.6	11.3	9.9	9.9
18	1.0	1.1	0.2	0.0	0.1	0.3	0.3	0.3	0.0	0.1	0.1	0.0	0.5	0.3	0.1	0.1
19	10.0	5.2	10.3	9.6	8.2	7.7	6.1	9.2	6.3	8.2	7.3	8.3	8.5	10.0	6.1	7.5
20	9.8	10.4	11.2	11.3	10.5	10.2	9.5	11.2	10.1	9.3	11.1	9.0	10.1	10.3	9.5	8.6
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	7.0	6.5	6.6	8.5	8.3	7.0	4.8	9.5	5.0	5.9	10.3	10.0	6.6	10.3	4.9	7.4
23	1.7	1.7	0.3	1.3	0.7	0.5	2.0	4.0	2.4	1.4	1.4	2.9	1.6	2.0	1.1	0.5
24	9.4	9.1	8.8	8.3	8.4	7.8	6.8	6.0	5.6	5.2	7.4	5.2	6.0	5.0	3.0	3.9
25	11.0	10.7	8.4	8.8	9.2	9.0	7.7	7.9	7.3	6.5	7.6	5.5	2.9	4.9	5.1	4.5
26	10.0	10.9	11.0	11.6	11.4	11.3	10.6	12.2	10.9	11.0	11.4	11.3	9.7	10.4	8.9	8.5
27	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
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	0.1
29	8.7	7.9	7.9	7.8	7.7	7.3	5.8	7.3	6.1	7.7	9.8	9.5	8.2	10.6	7.9	7.4
30	9.3	9.6	12.1	12.1	12.5	12.3	11.0	12.6	11.2	11.0	12.4	11.5	11.7	12.3	10.9	10.3
31																
旬合計 上旬	64.0	56.8	43.3	45.0	48.2	43.6	41.2	43.6	34.9	39.0	46.0	39.2	38.3	41.1	32.8	31.3
旬合計 中旬	77.4	71.4	73.8	73.7	72.1	68.2	62.9	75.3	64.2	70.3	73.9	72.3	75.0	78.8	63.9	65.1
旬合計 下旬	58.0	56.4	55.1	58.4	58.2	55.2	48.7	59.5	48.5	48.7	60.3	55.9	46.7	55.5	41.8	42.6
月合計	199.4	184.6	172.2	177.1	178.5	167.0	152.8	178.4	147.6	158.0	180.2	167.4	160.0	175.4	138.5	139.0
0.1時間未満日数	4	5	5	6	6	5	6	6	6	5	5	7	5	5	6	5

島根県内気象観測所配置図



平成27年1月1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						浜田市三隅町三隅	34°47.3'	131°57.5'	11m
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