

島根県の気象

平成 27 年 10 月

* 警報・注意報発表状況以外は速報値です

松江地方気象台

凡 例

地上気象観測月統計値表

要素		解説
平均気圧 (hPa)		毎正時の気圧 (24 回) の平均
最低海面気圧 (hPa)		任意の時刻の海面気圧の最低
気温 ()	日平均	毎正時の気温 (24 回) の平均
	日最高	任意の時刻の観測値で最も高い値
	日最低	任意の時刻の観測値で最も低い値
平均蒸気圧 (hPa)		毎正時の蒸気圧 (24 回) の平均
相対湿度 (%)	日平均	毎正時の湿度 (24 回) の平均
	日最小	任意の時刻の観測値で最も低い値
風速 (m/s)	日平均	毎 10 分の 10 分間平均風速 (144 回) の平均
	日最大	任意の時刻の 10 分間平均風速の最大値及びその風向 (16 方位)
	最大瞬間	任意の時刻の瞬間風速の最大値及びその風向 (16 方位)
日照時間 (h)		毎正時の日照時間の合計
全天日射量 (MJ/m ²)		毎正時の全天日射量の合計
平均曇量 (10 分比)		3 時、9 時、15 時、21 時の曇量の平均
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)
	x	欠測 (統計値を求める期間内の観測結果が全て求められなかった場合)

目 次

10月の天気概況	1
松江・浜田・西郷の平均値、平年差（比）	2
アメダス気象経過図 2015年10月1日 2015年10月31日	3～5
2015年（平成27年）10月の気象分布図	6
警報・注意報発表状況	7～8
松江・浜田・西郷の観測値の順位更新（5位以内）	8
地域気象観測所観測値の順位更新（1位）	8
気象情報発表状況	9
竜巻注意情報発表状況	9
指定河川洪水予報発表状況	9
県内の地震（震度1以上）	9
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
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	27

10月の天気概況

期間中は、高気圧に覆われて、晴れる日が多かった。

1日は低気圧の影響で大雨となったが、以降は大きな天気の崩れは無かったため、松江や浜田などでは月降水量はかなり少なく、月日照時間はかなり多くなった。

上旬：1日から2日の前半は低気圧と前線の影響で天気が崩れたが、その後は高気圧に覆われて晴れの日が続いた。

このため、日照時間はかなり多かった。

中旬：期間の初めは、前線や寒気の影響で天気が崩れたが、その後は高気圧に覆われて晴れの日が続いた。

このため、降水量は少なく、日照時間は多かった。

下旬：期間中は、高気圧に覆われて晴れの日が続いた。

このため、降水量はかなり少なく、日照時間は多かった。

平均気温は、 全域「平年並」。

降水量は、 松江・浜田「かなり少ない」、西郷「平年並」。

日照時間は、 全域「かなり多い」

松江・浜田・西郷の平均値、平年差(比)

平成27年10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(°C)	平均気温	上旬	18.6	18.8	-0.2	平年並	18.7	19.1	-0.4	平年並	18.3	18.4	-0.1	平年並
		中旬	16.7	17.1	-0.4	平年並	17.1	17.6	-0.5	低い	16.9	16.7	0.2	平年並
		下旬	15.3	14.8	0.5	平年並	15.9	15.7	0.2	平年並	14.7	14.6	0.1	平年並
		月	16.8	16.8	0.0	平年並	17.1	17.4	-0.3	平年並	16.6	16.5	0.1	平年並
	最高気温の 平均	上旬	23.3	23.4	-0.1	平年並	23.1	23.5	-0.4	平年並	23.0	22.8	0.2	平年並
		中旬	22.0	22.0	0.0	平年並	22.2	22.2	0.0	平年並	21.6	21.2	0.4	平年並
		下旬	19.7	19.8	-0.1	平年並	20.3	20.3	0.0	平年並	19.0	19.4	-0.4	平年並
		月	21.6	21.7	-0.1	平年並	21.8	21.9	-0.1	平年並	21.1	21.1	0.0	平年並
	最低気温の 平均	上旬	14.1	14.9	-0.8	低い	14.3	15.1	-0.8	低い	13.4	14.2	-0.8	低い
		中旬	11.9	12.9	-1.0	低い	12.3	13.5	-1.2	低い	12.1	12.2	-0.1	平年並
		下旬	10.5	10.6	-0.1	平年並	10.9	11.5	-0.6	平年並	9.3	10.1	-0.8	平年並
		月	12.1	12.7	-0.6	平年並	12.4	13.3	-0.9	低い	11.5	12.1	-0.6	低い
降水量(mm)	上旬	47.5	39.2	121%	平年並	39.5	42.4	93%	平年並	76.5	37.7	203%	多い	
	中旬	7.5	41.2	18%	少ない	2.0	33.7	6%	少ない	4.0	45.5	9%	少ない	
	下旬	1.5	39.1	4%	かなり少ない	2.0	26.9	7%	かなり少ない	6.5	31.0	21%	かなり少ない	
	月	56.5	119.5	47%	かなり少ない	43.5	103.0	42%	かなり少ない	87.0	114.2	76%	平年並	
日照時間(h)	上旬	73.9	49.5	149%	かなり多い	68.5	52.7	130%	かなり多い	71.2	51.2	139%	かなり多い	
	中旬	69.8	53.9	129%	多い	80.0	57.0	140%	かなり多い	69.5	52.4	133%	多い	
	下旬	69.7	55.8	125%	多い	68.7	58.0	118%	多い	68.7	56.7	121%	多い	
	月	213.4	158.0	135%	かなり多い	217.2	167.6	130%	かなり多い	209.4	160.2	131%	かなり多い	

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

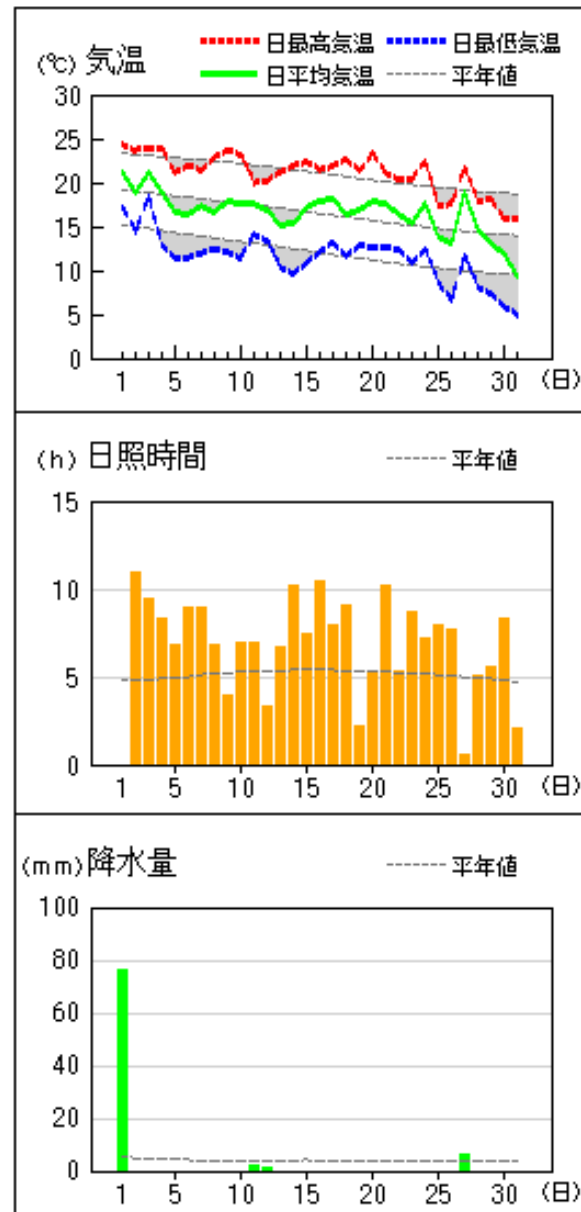
また、低い(少ない)方または高い(多い)方から出現率10%の範囲を、それぞれ「かなり低い(少ない)」「かなり高い(多い)」と表し、補足的に用いる。

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

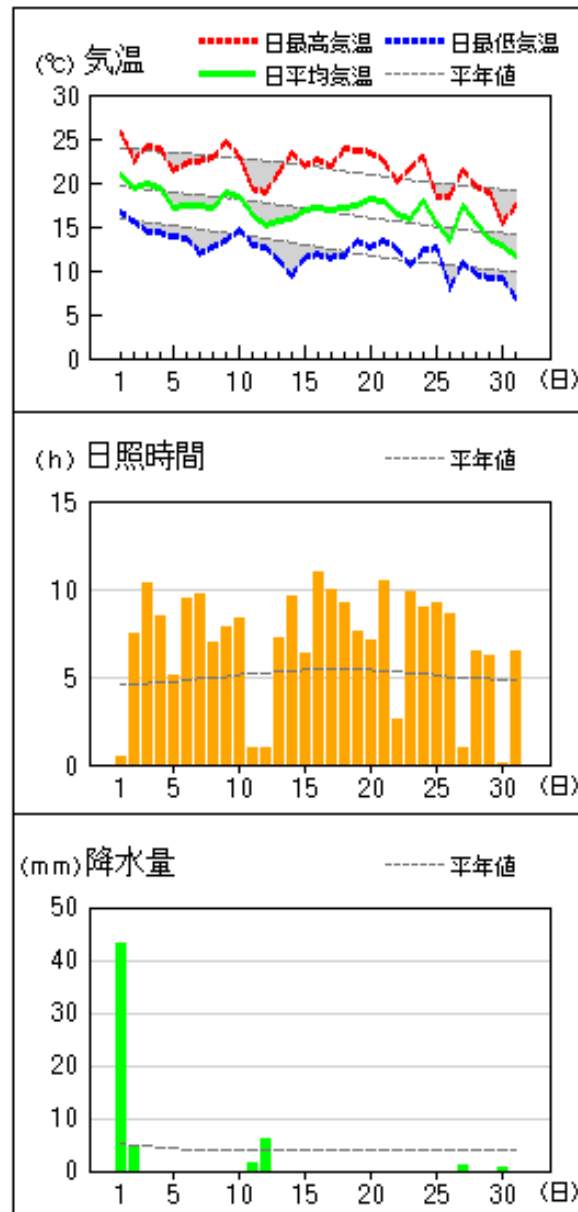
] :統計値を求める対象となる資料が、許容する範囲内の資料数を満たさず、十分な信頼を保証できない値。

アメダス 気象経過図：2015年10月01日-2015年10月31日

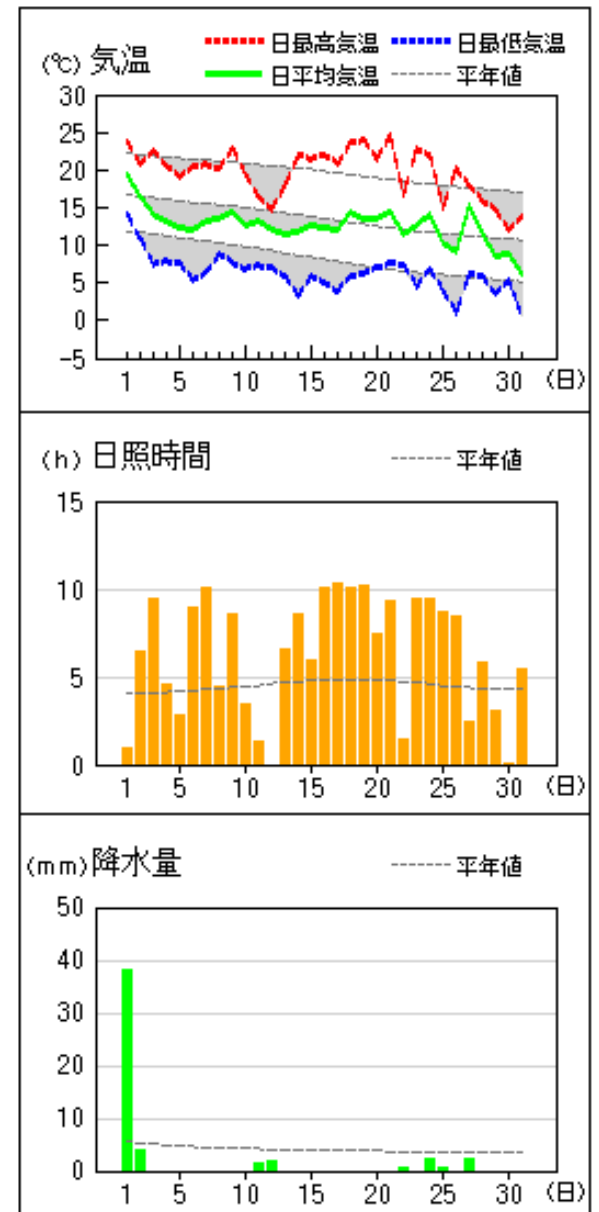
西郷



松江

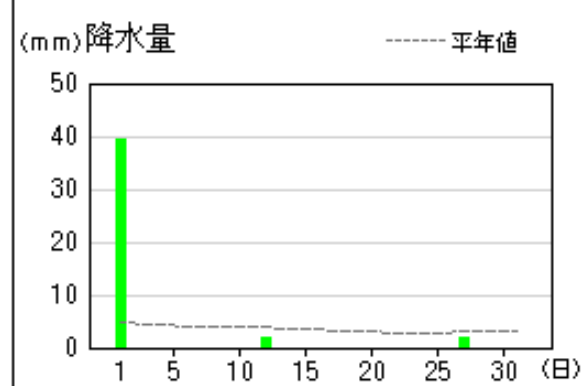
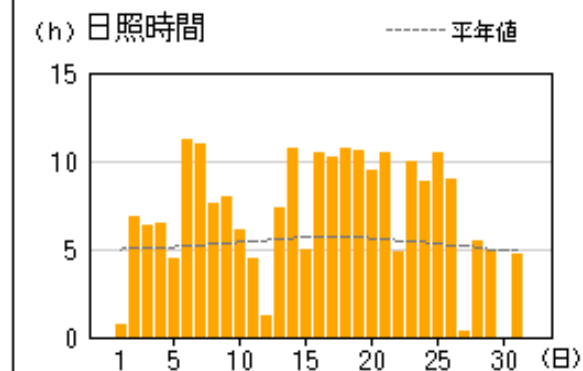
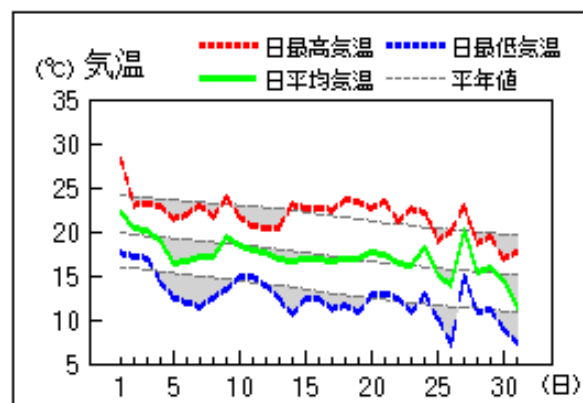


横田

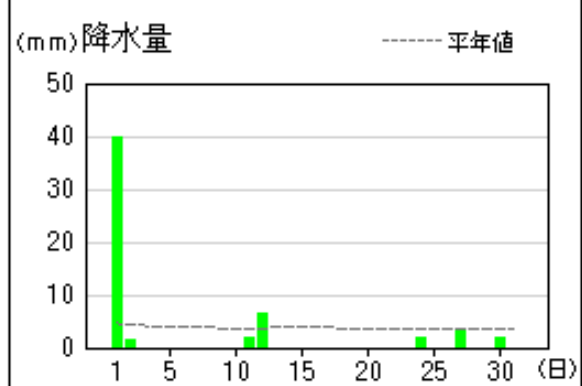
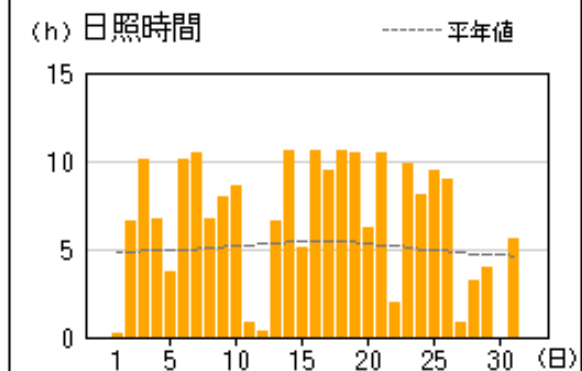
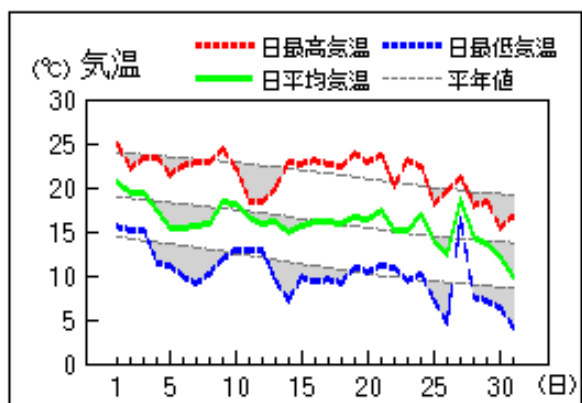


アメダス 気象経過図：2015年10月01日-2015年10月31日

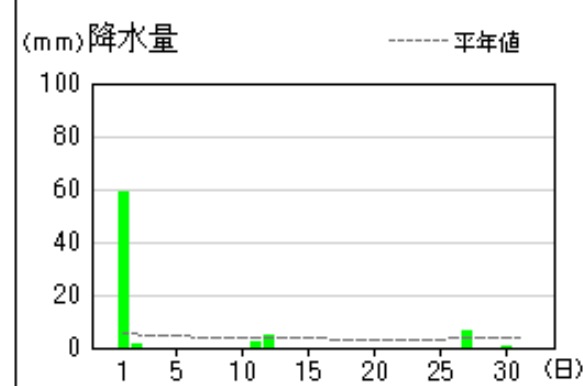
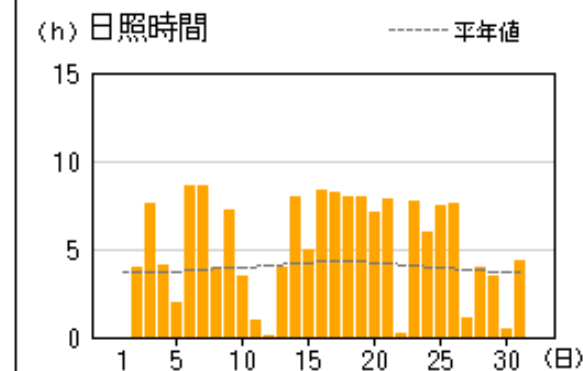
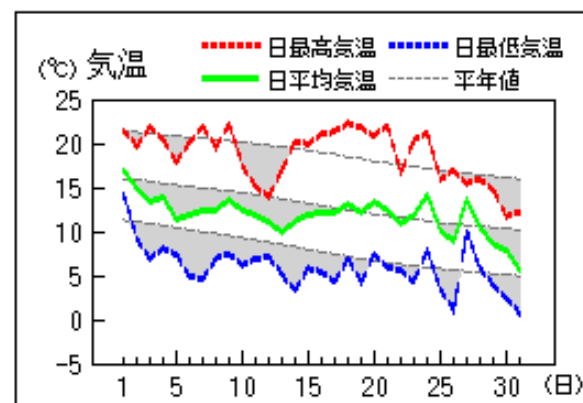
浜田



出雲

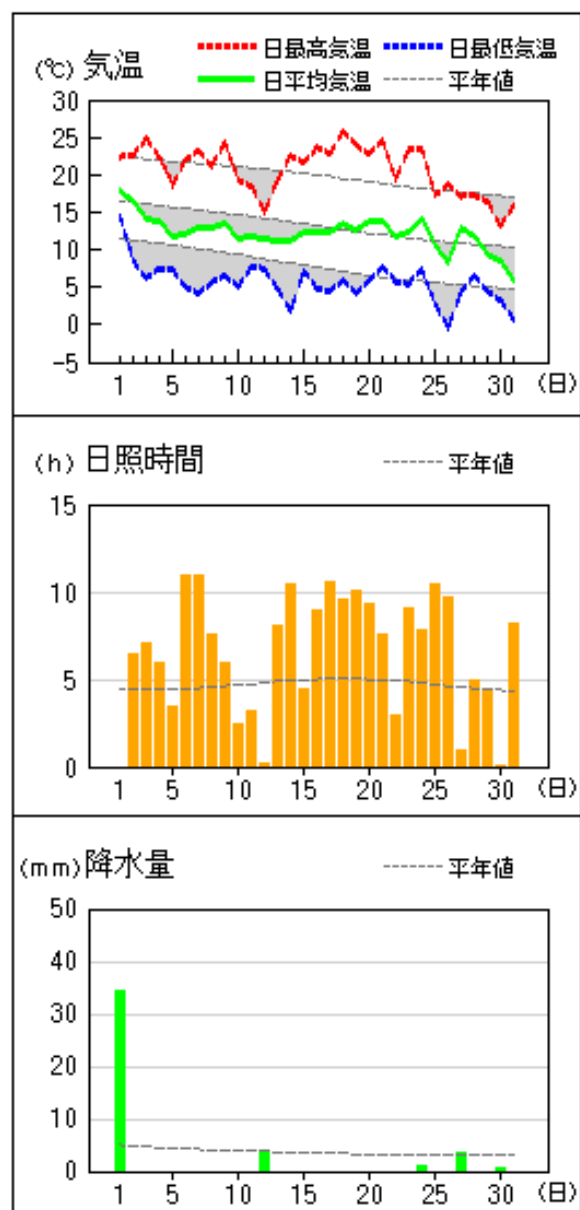


赤名

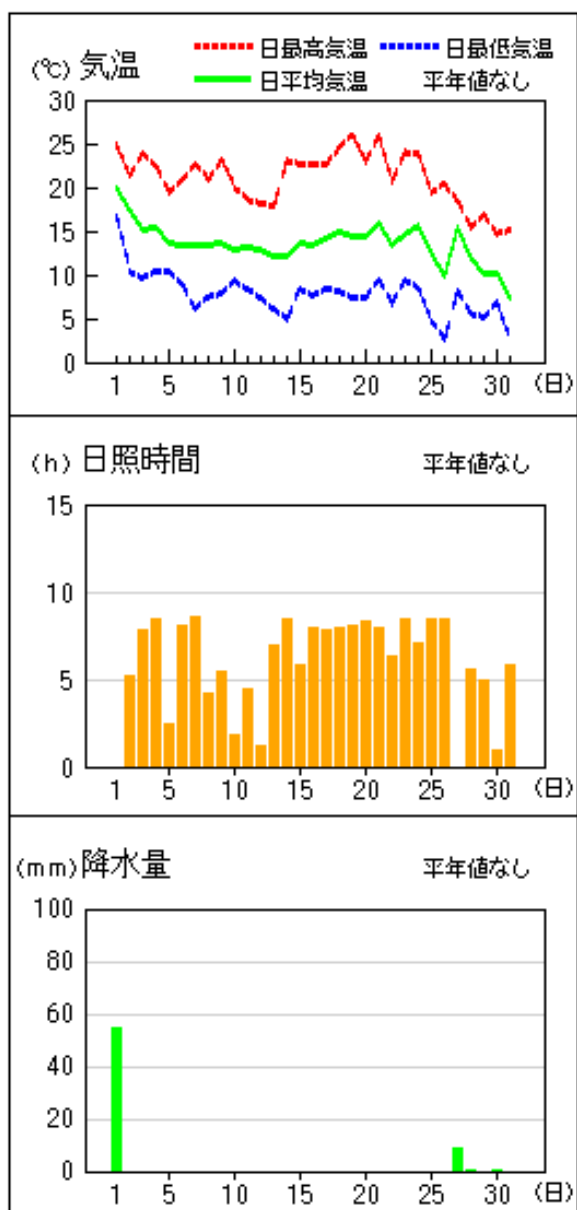


アメダス 気象経過図：2015年10月01日-2015年10月31日

瑞穂



吉賀

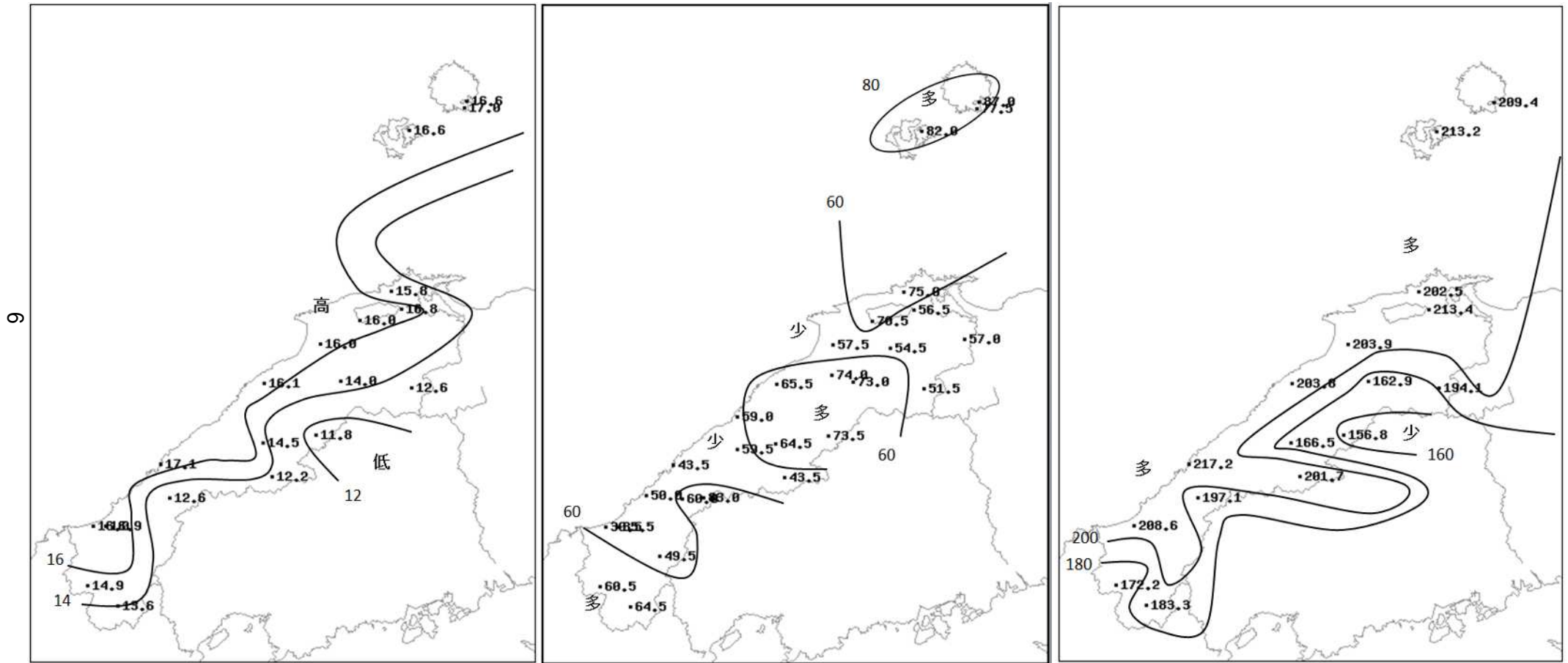


2015年(平成27年)10月の気象分布図

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:浸水害 土:土砂災害 土浸:土砂災害、浸水害 *斜体字:発表* 下線:特別警報から警報

発表時刻	警報・注意報	松江市	安来市	出雲市	雲南市	奥出雲町	飯南町	大田市	川本町	美郷町	邑南町	浜田市	江津市	益田市	津和野町	吉賀町	海士町	西ノ島町	知夫村	隠岐の島町
10/ 1 04:15	強風注意報 波浪注意報																			
10/ 1 10:17	雷注意報 強風注意報 波浪注意報																			
10/ 1 15:13	雷注意報 強風注意報 波浪注意報 高潮注意報																			
10/ 1 23:01	大雨注意報 雷注意報 強風注意報 波浪注意報 洪水注意報 高潮注意報																			
10/ 2 00:51	大雨注意報 雷注意報 強風注意報 波浪注意報 洪水注意報 高潮注意報					解														
10/ 2 03:38	大雨注意報 雷注意報 強風注意報 波浪注意報 洪水注意報 高潮注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
10/ 2 07:42	強風注意報 波浪注意報 高潮注意報	解	解	解				解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
10/ 2 10:15	波浪注意報 高潮注意報	解	解	解				解				解	解	解			解	解	解	解
10/ 2 16:06	波浪注意報	解	解	解																
10/ 2 18:50	波浪注意報																			
10/ 3 03:50	波浪注意報	解		解				解				解	解	解			解	解	解	解
10/ 4 04:10	乾燥注意報																			
10/ 5 09:57	乾燥注意報																			
10/ 6 18:12	乾燥注意報																解	解	解	解
10/ 9 10:15	雷注意報																			
10/ 9 23:41	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
10/ 10 21:12	雷注意報 強風注意報 波浪注意報																			
10/ 11 10:10	雷注意報 強風注意報 波浪注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
10/ 11 15:58	強風注意報 波浪注意報	解	解	解				解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
10/ 11 19:47	波浪注意報	解		解													解	解	解	解
10/ 14 10:15	乾燥注意報																			
10/ 14 21:21	乾燥注意報							解	解	解	解	解	解	解	解					
10/ 15 07:58	濃霧注意報																			
10/ 15 09:54	濃霧注意報	解	解	解																
10/ 18 07:33	濃霧注意報																			
10/ 18 09:54	濃霧注意報	解	解	解																
10/ 19 01:09	濃霧注意報																			
10/ 19 10:10	濃霧注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
10/ 20 04:46	濃霧注意報																			
10/ 20 09:50	濃霧注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
10/ 24 03:06	濃霧注意報																			
10/ 24 08:02	濃霧注意報	解	解	解	解	解	解													

：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：浸水害 土：土砂災害 土浸：土砂災害、浸水害 斜体字：発表 下線：特別警報から警報

発表時刻	警報・注意報	松江市	安来市	出雲市	雲南市	奥出雲町	飯南町	大田市	川本町	美郷町	邑南町	浜田市	江津市	益田市	津和野町	吉賀町	海士町	西ノ島町	知夫村	隠岐の島町
10/ 24 19:28	波浪注意報																			
10/ 25 08:05	波浪注意報																			
10/ 25 16:07	波浪注意報																			
10/ 25 21:23	波浪注意報	解		解				解				解	解	解			解	解	解	解
10/ 27 04:18	雷注意報																			
	強風注意報																			
	波浪注意報																			
10/ 27 16:11	雷注意報																			
	強風注意報																			
	波浪注意報																			
10/ 27 18:20	雷注意報																			
	強風注意報																			
	波浪注意報																			
	高潮注意報																			
10/ 27 21:37	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
	波浪注意報	解		解				解				解	解	解						
	高潮注意報																			
10/ 28 01:17	波浪注意報																			
	高潮注意報							解				解	解	解						
10/ 28 16:07	波浪注意報																			
10/ 29 04:15	波浪注意報																			
10/ 29 10:05	波浪注意報																解	解	解	解
10/ 29 21:07	波浪注意報																			
10/ 30 13:33	波浪注意報																			
	乾燥注意報																			
10/ 30 21:30	波浪注意報																解	解	解	解
	乾燥注意報																			
10/ 31 16:06	乾燥注意報																解	解	解	解

松江・浜田・西郷の観測値の順位更新(5位以内)

平成27年10月

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
西郷	日最大10分間降水量	13.0mm	2015年10月1日	4	13.0mm	1992年10月30日
西郷	日最大1時間降水量	32.5mm	2015年10月1日	4	26.5mm	1987年10月17日
西郷	月間日照時間の多い方から	209.4h	2015年10月	5	205.8h	1979年10月
松江	月間日照時間の多い方から	213.4h	2015年10月	2	209.4h	1953年10月
浜田	月間日照時間の多い方から	217.2h	2015年10月	3	216.6h	1865年10月

* 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)

平成27年10月

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	日最大10分間降水量	13.0mm	2015年10月1日	1	10.0mm	2012年10月31日
海士	月間日照時間の多い方から	213.2h	2015年10月	1	186.2h	1997年10月
海士	日最大10分間降水量	17.5mm	2015年10月1日	1	14.0mm	2012年10月6日
出雲	月間日照時間の多い方から	203.9h	2015年10月	1	202.0h	2003年10月
大田	月間日照時間の多い方から	203.8h	2015年10月	1	202.4h	2003年10月
掛合	月間日照時間の多い方から	162.9h	2015年10月	1	160.6h	1997年10月
横田	月間日照時間の多い方から	194.1h	2015年10月	1	189.6h	2003年10月
瑞穂	月間日照時間の多い方から	201.7h	2015年10月	1	195.5h	2003年10月
弥栄	月間日照時間の多い方から	197.1h	2015年10月	1	190.0h	2006年10月
高津	月平均気温の低い方から	16.0	2015年10月	1	16.0	2003年10月
吉賀	月平均気温の低い方から	13.6	2015年10月	1	14.3	2012年10月
吉賀	月間日照時間の多い方から	183.3h	2015年10月	1	151.2h	2012年10月
吉賀	日最低気温の低い方から	2.6	2015年10月31日	1	2.6	2007年10月21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

情報名	号数	発表日時
強風と高波及び落雷に関する島根県気象情報	第1号	10/ 1 05:30
強風と高波及び落雷に関する島根県気象情報	第2号	10/ 1 16:12
強風と高波及び落雷に関する島根県気象情報	第3号	10/ 2 05:45

竜巻注意情報

情報名	号数	発表日時
島根県竜巻注意情報	第1号	10/ 11 05:48

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）

発震日(日時分)	震央地名	緯度	経度	深さ	マグニチュード
5日 09時14分	島根県東部	35° 14.8' N	132° 41.9' E	6km	M2.4
震度 1: 出雲市佐田町反辺*, 出雲市湖陵町二部*					
18日08時36分	鳥取県中部	35° 26.3' N	133° 54.7' E	8km	M4.3
震度 1: 安来市伯太町東母里*, 隠岐の島町都万*					
22日23時16分	島根県東部	35° 11.3' N	132° 55.5' E	6km	M3.1
震度 2: 雲南市吉田町吉田*					
震度 1: 雲南市木次町木次*, 雲南市掛合町掛合*, 雲南市三刀屋町三刀屋*, 奥出雲町三成*					
27日03時16分	島根県東部	35° 19.5' N	133° 14.8' E	9km	M2.6
震度 1: 安来市伯太町東母里*					

・震度は計測震度計による。

・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

異常気象・気象災害				
10月1日～10月2日の高潮・強風				平成27年10月
気象災害名	浸水(海水)害 強風害			
発生地域名	局部地域、東部			
気象概況	1日か～2日にかけて、発達した低気圧が日本海を北東進した。このため、島根県では強風や高波となり、低気圧の通過と満潮が重なったため高潮が発生した。			
期間中の極値	最低海面気圧	松江	101.1hPa	10月2日 00時01分
	最大風向・風速	松江	西13.5m/s	10月2日 00時13分
	最大瞬間風向 [†] ・風速	松江	西20.1m/s	10月2日 00時10分
被害状況	<p>1日は、隠岐汽船のフェリーが、1便欠航した。</p> <p>また、隠岐郡海士町居大字岬の一部が強風による高圧線断線により約110戸が停電</p> <p>2日は、出雲市斐川町黒目、坂田、三分市の各一部で強風による高圧線により約410戸が停電。</p> <p>また、高潮被害は、松江市 農地 15 道路 6 民地 14 その他1 計 36 箇所 安来市 農地 9 道路 6 民地 2 計 17 箇所 合計53箇所</p>			

* 被害状況については、出雲河川事務所、松江市防災安全部防災安全課、安来市消防本部、中国電力から入手しています。

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

2015年(平成27年)10月

日付	平均気圧		気温					平均 蒸気圧 hPa	相対湿度			風速						日照 時間 h	全天 日射量 MJ/m ²	平均 雲量 10分比	降水量					日付	
	現地 hPa	海面 hPa	平均	最高		最低			平均	最小		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	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					起時 hm	起時 hm					
	%	%	%	%	%	%	m/s		m/s	m/s	m/s	m/s	m/s	mm	mm	mm	mm				mm						
1	1003.3	1005.9	21.0	25.7	1553	16.6	0045	20.5	81	67	0405	4.4	14.9	WSW	2226	23.7	WSW	2201	0.4	3.76	10.0	43.0	9.0	2205	2.5	2205	1
2	1009.1	1011.7	19.5	22.5	1336	15.6	2310	15.2	67	49	1402	4.8	13.5	W	0013	20.1	W	0010	7.4	16.73	3.3	4.5	5.0	0011	2.5	0015	2
3	1015.5	1018.1	19.8	24.2	1336	14.5	0501	15.5	67	50	1530	4.8	9.8	W	1457	13.6	WSW	1457	10.3	18.43	4.5	-	-	-	-	-	3
4	1020.9	1023.6	19.3	23.8	1032	14.4	2400	14.1	65	35	1355	2.3	4.5	NNE	0908	8.0	N	0940	8.5	17.38	3.0	0.0	0.0	0618	0.0	0528	4
5	1020.6	1023.3	17.2	21.3	1317	13.8	0229	13.1	68	49	1432	3.1	7.5	NE	1637	11.0	NE	1314	5.1	12.57	7.8	-	-	-	-	-	5
6	1017.7	1020.3	17.3	22.2	1407	13.7	0622	13.7	71	47	1349	2.4	5.7	NE	1355	9.7	E	1109	9.4	17.62	3.5	-	-	-	-	-	6
7	1014.8	1017.4	17.4	22.4	1139	12.0	0413	14.3	73	48	1147	2.6	7.1	ENE	1034	11.7	ENE	1101	9.7	19.01	2.5	-	-	-	-	-	7
8	1009.0	1011.7	17.1	22.8	1332	12.7	0556	15.2	79	52	1352	1.8)	5.4	NW	1621	7.8	NW	1512	7.0	13.28	4.8	-	-	-	-	-	8
9	1007.2	1009.9	18.8	24.7	1348	13.4	0428	15.9	75	41	1208	3.2	9.6	W	1633	14.6	W	1620	7.8	15.40	5.0	0.0	0.0	2056	0.0	2006	9
10	1008.9	1011.5	18.5	23.0	1210	14.6	0608	13.6	65	43	1533	2.0	5.5	WSW	1310	7.4	WSW	1257	8.3	13.87	7.8	-	-	-	-	-	10
11	1009.6	1012.2	16.5	19.3	1424	13.0	2307	12.3	66	45	1547	4.3	9.2	W	0758	15.5	W	0750	1.0	6.08	7.8	1.5	1.0	0851	1.0	0801	11
12	1012.5	1015.2	15.2	19.0	1330	12.6	0347	14.4	83	57	2308	2.9	6.6	W	2218	10.0	W	2203	1.0	6.45	10.0	6.0	2.0	0413	1.0	0438	12
13	1015.7	1018.4	15.7	21.1	1200	11.2	2400	12.5	72	48	1340	3.0	8.0	W	1234	12.1	W	1253	7.2	14.62	5.5	0.0	0.0	0619	0.0	0529	13
14	1017.5	1020.2	16.0	23.3	1419	9.3	0555	13.8	78	45	1300	1.5	4.8	NW	1524	7.3	NW	1431	9.6	17.28	2.5	-	-	-	-	-	14
15	1017.8	1020.5	16.9	22.0	1445	11.5	0628	14.9	79	53	1125	2.3	5.3	E	1429	8.5	ENE	1607	6.3	12.99	4.5	-	-	-	-	-	15
16	1016.5	1019.2	17.2	22.7	1328	11.8	0616	14.5	75	41	1215	3.2	6.8	NE	1432	10.3	NE	1321	10.9	17.66	0.0	-	-	-	-	-	16
17	1016.8	1019.5	17.0	22.0	1329	11.5	0552	14.8	78	50	1315	2.5	6.3	ENE	1344	10.3	E	1559	9.9	17.17	1.5	-	-	-	-	-	17
18	1016.2	1018.9	17.1	23.8	1235	11.7	0557	16.1	84	55	1233	1.5	5.5	NW	1258	7.8	WNW	1324	9.2	16.86	0.3	-	-	-	-	-	18
19	1014.4	1017.1	17.3	23.7	1333	13.4	0517	16.5	86	51	1340	1.7	5.5	NE	1534	8.5	NE	1323	7.6	14.90	8.0	-	-	-	-	-	19
20	1014.1	1016.7	18.1	23.5	1302	12.7	0615	16.9	82	60	1354	2.2	5.4	ENE	2031	8.3	ENE	2110	7.1	11.20	5.8	0.0	0.0	2020	0.0	1930	20
21	1015.8	1018.4	17.9	22.4	1341	13.5	2349	15.8	78	52	1324	2.6	5.8	E	1039	9.1	E	1038	10.4	16.38	0.8	-	-	-	-	-	21
22	1018.8	1021.5	16.4	20.2	1411	12.5	2357	14.8	80	62	1634	2.3	5.6	ENE	1423	8.6	NE	0957	2.6	6.78	6.8	0.0	0.0	1319	0.0	1229	22
23	1016.7	1019.3	15.9	21.7	1349	10.6	0552	14.6	82	56	1245	1.9	5.9	ENE	1034	9.5	ENE	1032	9.8	14.98	0.0	-	-	-	-	-	23
24	1014.0	1016.7	17.8	23.0	1329	12.3	0631	16.4	81	59	1305	3.6	9.1	WSW	1428	14.0	NE	2325	9.0	14.30	2.8	0.0	0.0	2400	0.0	2328	24
25	1021.5	1024.2	15.4	18.3	1307	12.6	2400	9.1	52	36	1137	5.0	8.6	NE	0928	12.8	NE	0914	9.2	15.78	2.5	-	0.0	0018	-	-	25
26	1019.3	1022.1	13.4	18.4	1259	8.0	0621	10.8	71	46	1224	2.4	5.8	ENE	1151	10.1	ENE	1409	8.6	15.14	5.5	-	-	-	-	-	26
27	1008.3	1011.0	17.4	21.5	1211	10.9	0312	14.8	75	52	0946	4.0	9.5	SSW	1729	18.5	SW	1721	0.9	3.84	7.8	1.0	1.0	2041	0.5	2003	27
28	1013.8	1016.5	15.5	19.6	1140	9.7	2357	10.3	59	39	1318	4.7	8.5	W	0246	12.0	W	0953	6.5	13.41	7.8	-	0.0	0040	-	-	28
29	1018.1	1020.8	13.7	19.0	1223	9.1	0156	10.6	70	39	1000	2.9	8.5	W	1238	12.1	WNW	1149	6.2	11.53	5.5	-	-	-	-	-	29
30	1020.4	1023.1	12.8	15.4	0951	9.1	2324	11.1	75	53	1233	2.3	6.7	W	1153	10.3	W	1125	0.1	2.04	9.8	0.5	0.5	0229	0.5	0139	30
31	1023.8	1026.5	11.6	17.4	1125	6.9	0519	9.4	71	39	1253	1.4	4.2	NW	1413	6.7	NNW	1358	6.4	12.39	6.5	-	-	-	-	-	31
合計平均	上旬	1012.7	1015.3	18.6	23.3		14.1	15.1	71			3.1							73.9	14.8	5.2	47.5					上
	中旬	1015.1	1017.8	16.7	22.0		11.9	14.7	78			2.5							69.8	13.5	4.6	7.5					中
	下旬	1017.3	1020.0	15.3	19.7		10.5	12.5	72			3.0							69.7	11.5	5.1	1.5					下
	月	1015.1	1017.8	16.8	21.6		12.1	14.0	74			2.9							213.4	13.2	5.0	56.5					月
最大・高				25.7		16.6							14.9	WSW		23.7	WSW					43.0	9.0		2.5		最大
起日				1		1							1			1						1	1		2*		
最小・低		997.5		15.4		6.9				35																	最小
起日		1		30		31				4																	

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

2015年(平成27年)10月

日付	平均気圧		気温					平均 蒸気圧 hPa	相対湿度			風速						日照 時間 h	全天 日射量 MJ/m ²	平均 雲量 10分比	降水量					日付	
	現地 hPa	海面 hPa	平均	最高		最低			平均	最小		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	起時 hm			起時 hm	起時 hm		起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm											
			%	%	%	%	m/s		16方位	m/s	16方位	mm	mm	mm	mm												
1	1003.4	1005.8	22.1	28.2	1757	17.6	0721	22.1	83	63	1346	6.7	17.1	SW	2142	23.8	SW	2135	0.7			39.5	12.0	2016	4.0	1929	1
2	1010.0	1012.4	20.4	23.0	1519	17.1	2338	16.0	67	53	1515	5.0	14.7	SW	0112	20.3	WSW	0116	6.8			-	0.0	0023	-	-	2
3	1016.4	1018.9	20.1	23.2	1443	17.0	0020	16.2	69	59	1444	5.8	7.7	SW	1109	10.9	S	0153	6.3			-	-	-	-	-	3
4	1021.2	1023.7	18.9	22.9	1235	14.2	2341	15.2	70	50	1526	3.3	5.9	SSW	0027	8.5	N	1047	6.5			-	-	-	-	-	4
5	1020.2	1022.7	16.4	21.4	1415	12.5	2400	13.2	72	48	1352	3.2	4.9	ENE	1749	8.1	NNE	1533	4.4			-	-	-	-	-	5
6	1017.4	1019.8	16.6	21.9	1345	11.9	0248	12.9	70	47	1109	3.8	6.5	NE	1616	11.6	NE	1608	11.2			-	-	-	-	-	6
7	1014.3	1016.8	17.1	23.0	1204	11.5	0506	13.7	71	50	1200	4.1	8.0	NE	1546	13.5	NE	1537	11.0			-	-	-	-	-	7
8	1009.4	1011.9	17.1	21.7	1544	12.5	0603	15.0	78	58	1035	2.4	4.2	ENE	0642	5.2	E	1018	7.6			-	-	-	-	-	8
9	1007.8	1010.2	19.3	24.0	1250	13.3	0200	15.1	68	44	1037	4.7	9.6	SW	1738	13.9	WSW	1659	7.9			-	-	-	-	-	9
10	1009.2	1011.6	18.5	21.7	1016	14.9	2400	13.1	61	45	2209	4.3	6.9	SW	1037	9.5	SW	1020	6.1			-	-	-	-	-	10
11	1010.3	1012.8	18.0	20.6	0225	14.9	0031	12.0	58	43	1812	6.5	11.2	WSW	0739	16.6	WSW	0732	4.4			0.0	0.0	2400	0.0	2342	11
12	1013.1	1015.6	17.6	20.4	1238	13.9	0157	13.0	65	46	2302	6.0	11.1	SW	1310	15.9	W	0506	1.2			2.0	1.0	1020	0.5	0942	12
13	1016.6	1019.1	16.8	20.3	1211	12.3	2400	11.0	58	47	0418	3.7	6.6	WNW	0203	12.6	W	0155	7.3			-	-	-	-	-	13
14	1017.5	1020.0	16.6	23.2	1331	10.6	0258	13.4	71	52	1202	2.6	4.9	WSW	1308	7.4	WSW	1145	10.7			-	-	-	-	-	14
15	1017.3	1019.8	16.9	22.6	1324	12.4	0634	14.9	78	61	1630	2.4	4.3	ENE	0610	5.1	NNE	1637	5.0			-	-	-	-	-	15
16	1015.9	1018.4	16.8	22.6	1204	12.4	0545	14.3	76	53	1544	2.5	4.2	ENE	2026	6.0	NNE	1556	10.5			-	-	-	-	-	16
17	1016.2	1018.6	16.6	22.5	1342	11.1	0628	14.2	76	55	1443	3.3	5.9	NNE	1434	10.7	ENE	1137	10.2			-	-	-	-	-	17
18	1016.2	1018.7	16.8	23.6	1207	11.7	0618	15.8	82	66	1244	2.5	3.5	ENE	0655	5.6	N	1624	10.7			-	-	-	-	-	18
19	1014.2	1016.7	16.8	23.4	1354	10.8	0643	14.9	78	56	1340	2.7	5.0	NNE	1409	8.2	NNE	1407	10.6			-	-	-	-	-	19
20	1013.8	1016.3	17.6	22.7	1130	12.9	0619	16.5	82	63	1057	3.0	5.7	NE	1611	9.5	ENE	1603	9.4			-	-	-	-	-	20
21	1015.2	1017.7	17.4	23.5	1131	13.0	0630	14.7	75	47	1447	2.7	4.6	ENE	0356	6.3	ENE	0347	10.5			-	-	-	-	-	21
22	1018.3	1020.8	16.5	21.2	1350	12.3	0353	14.9	79	63	1418	4.0	7.1	NE	1304	11.3	ENE	1255	4.8			0.0	0.0	0829	0.0	0739	22
23	1016.4	1018.8	16.1	22.6	1316	10.8	0616	14.2	78	56	1322	2.3	4.7	ENE	0147	6.0	ENE	0142	9.9			-	-	-	-	-	23
24	1014.6	1017.0	18.2	22.1	1407	12.8	0631	16.2	77	65	2246	4.0	6.9	SW	1312	11.6	ENE	2249	8.8			0.0	0.0	2343	0.0	2253	24
25	1020.8	1023.3	15.2	19.0	0008	10.1	2359	9.9	58	40	1141	5.3	9.6	NE	0104	15.3	NE	0059	10.4			-	-	-	-	-	25
26	1018.8	1021.4	13.8	20.0	1459	7.1	0654	10.7	68	43	1334	3.0	5.9	ENE	0920	8.4	ENE	0912	8.9			-	-	-	-	-	26
27	1008.4	1010.8	20.1	22.9	1106	15.0	0002	15.8	67	56	0856	6.4	12.3	SW	1951	17.8	WSW	1945	0.3			2.0	1.0	1733	0.5	1952	27
28	1015.0	1017.5	15.4	18.6	1251	10.8	2252	10.1	58	45	2029	3.7	7.0	WNW	0148	11.8	W	0331	5.4			0.0	0.0	0112	0.0	0022	28
29	1018.8	1021.3	16.0	19.4	1214	11.2	0036	9.8	54	44	1518	3.4	6.0	S	2400	11.2	W	0502	5.0			-	-	-	-	-	29
30	1020.9	1023.5	14.3	16.8	0620	9.0	2342	10.4	64	44	2117	2.6	6.6	SSW	0140	9.7	SSW	0010	0.0			0.0	0.0	0520	0.0	0430	30
31	1023.7	1026.3	11.4	17.6	1259	7.5	0611	8.6	65	42	1050	2.3	4.1	ENE	0459	5.7	E	0431	4.7			-	-	-	-	-	31
合計平均	上旬	1012.9	1015.4	18.7	23.1		14.3	15.3	71			4.3							68.5			39.5					上
	中旬	1015.1	1017.6	17.1	22.2		12.3	14.0	72			3.5							80.0			2.0					中
	下旬	1017.4	1019.9	15.9	20.3		10.9	12.3	68			3.6							68.7			2.0					下
	月	1015.2	1017.7	17.1	21.8		12.4	13.8	70			3.8							217.2			43.5					月
最大・高				28.2		17.6							17.1	SW		23.8	SW					39.5	12.0		4.0		最大
起日				1		1							1			1						1	1		1		最大
最小・低		997.8		16.8		7.1				40																	最小
起日		1		30		26				25																	最小

地上気象観測月統計値表 (2)

地点番号 47755 地点名 浜田 (島根県)

気象官署名 松江地方気象台

2015年(平成27年)10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												
1			997.8	1838										●										1					
2			1003.4	0010																				2					
3			1016.2	0026																				3					
4			1021.1	0031																				4					
5			1020.5	1622																				5					
6			1018.0	1517																				6					
7			1013.7	1553																				7					
8			1010.3	2400																				8					
9			1008.8	1402										=										9					
10			1009.7	2359																				10					
11			1009.1	0516									●											11					
12			1014.2	0453									●											12					
13			1017.3	0023																				13					
14			1018.9	1525																				14					
15			1018.4	1656																				15					
16			1017.0	1701																				16					
17			1016.8	1417																				17					
18			1017.8	1558																				18					
19			1014.7	1758										=										19					
20			1015.3	0355										=										20					
21			1016.3	1542										=	∞									21					
22			1019.7	0044									●	=	∞									22					
23			1017.1	1533										=	∞									23					
24			1015.0	1424									●	=	∞									24					
25			1019.4	0042																				25					
26			1016.6	2400																				26					
27			1006.3	1600									●											27					
28			1012.7	0007									●											28					
29			1019.6	0043																				29					
30			1020.9	0016									●											30					
31			1025.5	0529									●											31					
合計	上旬				風向別百分率 %	1.1	2.2	3.2	4.7	11.6	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					2.6	N			35.6	39.5		1日7時 ~ 1日23時			最高	平均	最低	最高	最高	10	15	30	<1.5	8.5				
	下旬					6.7	W(0.0)E			2.4	起日	1				0	0	0	0	0	0	0	5	1	0				
	月					7.8	S			0.5	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					6.7	8.7	5.2	0.7	0.3	744		0.0	0.5		1.0	10	30	50	70	100	0	5	10	20	50		100	0
最低			997.8																										
起日			1																										

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

2015年(平成27年)10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	-	-	995.0	2046																	1																	
2	-	-	998.8	0001																		2																
3	-	-	1014.3	0156																		3																
4	-	-	1019.5	0131																		4																
5	-	-	1022.2	2400																		5																
6	-	-	1019.4	1551																		6																
7	-	-	1014.8	2356																		7																
8	-	-	1009.9	1538																		8																
9	-	-	1007.1	1337																		9																
10	-	-	1009.1	2400																		10																
11	-	-	1007.3	0553																		11																
12	-	-	1012.3	0449																		12																
13	-	-	1016.2	0428																		13																
14	-	-	1018.8	1417																		14																
15	-	-	1019.9	1715																		15																
16	-	-	1018.7	1402																		16																
17	-	-	1019.0	1547																		17																
18	-	-	1017.9	1408																		18																
19	-	-	1015.4	1732																		19																
20	-	-	1015.1	0316																		20																
21	-	-	1016.9	1512																		21																
22	-	-	1019.9	0041																		22																
23	-	-	1017.0	2400																		23																
24	-	-	1013.8	1504																		24																
25	-	-	1020.7	0005																		25																
26	-	-	1016.6	2400																		26																
27	-	-	1004.6	1721																		27																
28	-	-	1009.8	0004																		28																
29	-	-	1018.1	0109																		29																
30	-	-	1019.7	0430																		30																
31	-	-	1025.7	0050																		31																
合計	上旬	-			風 向 別 百 分 率 %	25.0	5.2	2.0	6.2	6.7	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	-				14.4					N		12.6	76.5		1日10時 ~1日23時		最高	平均	最低	最高	最高	10	15	30	<1.5	8.5	最高										
	下旬	-				7.9					W(0.0)E		5.4	起日	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0				最高								
	月	-				3.8					S		0.7	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	-				6.7					1.6	0.8	0.3	0.7	744	0.0	0.5	1.0	10	30	50	70	100	0	5	10	20	50		100	0	0	0	0	0	0	0	1

地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2015年10月
 単位: 3/3頁

観測所名 日付	弥栄			高津			益田			津和野			吉賀		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	19.8	25.7	15.2	21.9	26.1	17.8	22.9	27.5	18.3	21.8	24.9	16.6	19.9	24.8	16.6
2	16.5	20.3	11.9	19.0	22.2	13.4	20.3	23.5	15.1	18.0	22.9	11.7	17.4	21.3	10.5
3	15.0	22.8	8.7	17.6	24.3	12.4	19.0	25.8	13.7	16.5	25.7	10.2	15.2	24.0	9.6
4	14.6	20.6	8.4	17.3	22.5	13.6	18.5	23.7	14.8	16.3	23.8	11.6	15.3	22.4	10.4
5	12.2	18.1	6.9	15.7	20.5	11.8	16.9	21.9	12.7	14.6	21.0	10.8	13.6	19.4	10.4
6	12.1	20.1	5.4	15.5	21.4	10.5	16.5	23.1	10.6	14.5	23.2	8.9	13.5	20.9	8.8
7	13.5	21.4	7.1	15.8	22.1	9.7	17.0	24.3	10.1	15.1	24.4	8.0	13.3	22.7	6.1
8	13.0	18.9	7.2	15.8	20.9	10.9	16.7	22.2	11.2	15.0	23.1	9.4	13.4	21.0	7.5
9	13.6	22.5	6.0	17.1	24.9	11.8	18.1	26.1	12.2	15.5	24.0	9.0	13.6	23.1	7.8
10	12.6	19.1	7.1	16.4	21.6	12.7	17.7	22.8	13.7	14.6	21.6	8.8	12.9	20.0	9.3
11	13.7	16.7	9.2	16.9	20.3	13.2	17.9	20.3	15.2	15.7	20.1	13.0	13.2	18.6	8.4
12	12.7	15.7	10.2	15.5	19.8	12.9	16.6	20.5	14.4	14.7	18.4	11.9	12.8	18.2	7.3
13	10.7	18.2	4.3	15.3	19.6	10.2	16.1	20.5	10.7	13.1	20.3	7.8	12.1	17.9	6.1
14	11.4	21.5	2.7	15.5	22.5	9.7	16.4	23.7	9.4	14.1	25.4	5.5	12.2	23.1	5.0
15	12.4	21.9	5.7	16.0	21.6	11.8	16.9	23.0	11.8	15.3	25.1	9.8	13.6	22.7	8.5
16	12.0	21.7	5.6	16.1	21.9	11.8	17.0	22.9	12.0	14.8	24.6	8.0	13.5	22.7	7.6
17	11.9	21.3	4.6	16.0	21.8	10.5	16.9	23.5	10.8	14.7	23.6	8.6	14.1	22.7	8.4
18	12.8	23.4	4.7	16.4	22.7	11.7	17.4	24.5	11.4	16.0	26.6	8.8	14.8	24.6	8.1
19	12.5	23.3	4.0	16.0	21.6	11.0	16.8	23.6	10.9	16.5	26.4	10.8	14.3	26.0	7.4
20	13.4	21.4	5.9	16.7	21.3	12.0	17.6	23.3	11.9	16.1	24.0	9.5	14.5	22.9	7.4
21	14.1	24.5	7.2	16.7	21.9	12.0	17.7	24.5	12.8	17.2	27.3	11.2	15.8	25.8	9.5
22	12.4	18.6	5.8	15.4	20.7	10.6	16.4	22.4	11.6	14.1	20.5	8.1	13.5	20.7	6.7
23	12.4	22.3	5.0	15.5	20.8	10.7	16.4	22.3	11.1	16.3	25.3	10.5	14.6	24.1	9.5
24	13.8	21.2	5.8	17.4	22.8	12.6	18.1	24.0	12.6	16.3	25.0	10.1	15.7	23.8	8.5
25	11.4	16.9	4.9	15.0	19.1	7.3	15.8	20.6	9.4	13.2	19.8	6.6	12.4	19.3	4.7
26	9.9	19.0	1.3	12.4	18.2	5.6	13.3	20.2	5.7	11.4	22.8	3.1	9.9	20.4	2.7
27	15.8	20.1	7.3	18.3	21.8	14.3	19.5	22.9	16.0	17.1	21.3	9.7	15.5	18.4	8.1
28	10.7	16.1	5.4	14.5	17.6	9.2	15.4	18.6	10.3	12.3	17.5	7.3	11.9	15.4	5.6
29	9.9	15.7	4.8	14.3	18.4	9.7	15.0	19.3	10.7	11.5	19.1	5.9	10.1	17.0	5.2
30	9.0	11.9	3.4	12.6	15.3	7.8	13.3	16.0	8.7	11.7	15.8	7.3	10.1	14.7	6.8
31	5.7	13.6	-0.1	10.4	16.3	6.0	11.1	17.7	6.1	8.8	16.3	3.5	7.5	15.1	2.6
月極値		25.7	-0.1		26.1	5.6		27.5	5.7		27.3	3.1		26.0	2.6
起日		1	31		1	26		1	26		21	26		19	31
上旬平均	14.3	21.0	8.4	17.2	22.7	12.5	18.4	24.1	13.2	16.2	23.5	10.5	14.8	22.0	9.7
中旬平均	12.4	20.5	5.7	16.0	21.3	11.5	17.0	22.6	11.9	15.1	23.5	9.4	13.5	21.9	7.4
下旬平均	11.4	18.2	4.6	14.8	19.4	9.6	15.6	20.8	10.5	13.6	21.0	7.6	12.5	19.5	6.4
月平均	12.6	19.8	6.2	16.0	21.0	11.1	16.9	22.4	11.8	14.9	22.6	9.1	13.6	21.1	7.8
0 未満日数	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25 以上日数	0	1	0	0	1	0	0	3	0	0	8	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	357			495			525			454			403		

地域気象観測降水量月報

島根県 (68) 2015年10月
単位:mm 1/2頁

観測所名 日付	西郷	西郷岬	海士	鹿島	斐川	松江	出雲	大東	伯太	佐田	大田	掛合	横田	福光	赤名	桜江
1	76.5	67.5	70.0	47.0	50.0	43.0	40.0	35.0	40.5	51.5	47.0	45.0	38.0	37.0	58.5	43.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	4.5	1.5	1.0	3.0	3.5	6.0	7.0	4.0	0.0	1.5	0.5
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	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	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	1.0	0.0	2.5	0.5	0.0	0.0	9.5	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	2.5	3.0	1.5	7.0	2.5	1.5	2.0	4.5	6.0	4.0	2.5	10.0	1.5	0.0	2.0	1.5
12	1.5	1.5	4.0	15.5	8.0	6.0	6.5	9.0	4.5	8.0	5.5	3.0	2.0	8.0	4.5	9.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.5	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	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	2.0	0.5	0.0	0.5	1.0	0.5	2.5	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	0.5	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	6.5	5.0	4.0	5.5	2.0	1.0	3.5	0.0	1.0	3.5	3.0	6.5	2.5	4.5	6.5	3.5
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.5	2.0	3.5	0.5	0.5	0.0	1.0	0.0	0.0	0.5	2.0
31	0.0	0.0	1.5	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
最大日降水量	76.5	67.5	70.0	47.0	50.0	43.0	40.0	35.0	40.5	51.5	47.0	45.0	38.0	37.0	58.5	43.0
起日	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
最大1時間降水量	32.5	26.5	34.5	11.5	14.0	9.0	8.0	10.5	15.0	14.0	10.5	11.5	19.0	11.5	20.5	11.0
起日 時分	1 21:08	1 21:10	1 21:02	1 13:28	1 22:02	1 22:05	1 23:23	1 22:36	1 22:27	1 22:16	1 22:09	1 22:08	1 22:27	1 20:25	1 22:08	1 21:28
最大10分間降水量	13.0	13.0	17.5	4.0	4.5	2.5	3.0	3.0	3.5	5.0	4.5	5.0	5.5	5.0	8.5	3.5
起日 時分	1 20:55	1 21:00	1 20:46	11 07:54	2 00:52	2 00:15	1 19:55	1 22:00	1 21:57	1 21:46	2 02:17	11 08:25	1 22:18	9 20:14	1 22:05	1 20:35
上旬合計	76.5	67.5	70.0	47.0	56.5	47.5	41.5	37.0	43.5	57.5	53.5	52.0	42.0	46.5	60.0	43.5
中旬合計	4.0	4.5	5.5	22.5	10.5	7.5	8.5	13.5	10.5	12.0	8.0	13.0	3.5	8.0	6.5	10.5
下旬合計	6.5	5.5	6.5	5.5	3.5	1.5	7.5	4.0	3.0	4.5	4.0	8.0	6.0	4.5	7.0	5.5
月合計	87.0	77.5	82.0	75.0	70.5	56.5	57.5	54.5	57.0	74.0	65.5	73.0	51.5	59.0	73.5	59.5
1mm以上日数	4	4	6	4	6	5	7	6	6	6	6	6	6	4	5	5
10mm以上日数	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1
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	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0
70mm以上日数	1	0	1	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) 2015年10月
 単位:mm 2/2頁

観測所名 日付	川本	浜田	瑞穂	三隅	弥栄	波佐	高津	益田	匹見	津和野	吉賀
1	45.5	39.5	34.5	41.0	51.0	64.0	28.0	32.0	41.0	51.5	55.0
2	1.0	0.0	0.0	0.0	0.5	3.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	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	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0
12	5.0	2.0	4.0	4.5	2.5	6.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.5	0.5	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	6.5	2.0	3.5	3.5	4.0	5.5	2.5	3.0	5.5	8.0	8.5
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	1.0	0.0	0.5	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.5
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
最大日降水量	45.5	39.5	34.5	41.0	51.0	64.0	28.0	32.0	41.0	51.5	55.0
起日	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
最大1時間降水量	10.5	12.0	10.0	12.0	13.5	17.5	9.0	9.5	9.5	13.5	11.5
起日 時分	1 21:05	1 20:16	1 21:29	1 20:43	1 21:51	1 21:58	1 20:00	1 20:03	1 20:45	1 20:15	1 16:33
最大10分間降水量	5.0	4.0	4.5	4.5	5.0	6.0	2.5	2.5	3.0	3.5	4.5
起日 時分	1 20:38	1 19:29	1 21:04	1 20:17	1 21:37	1 21:54	1 19:12	1 20:03	1 18:42	1 20:15	1 16:17
上旬合計	46.5	39.5	34.5	41.0	51.5	67.5	28.0	32.0	41.5	51.5	55.0
中旬合計	10.5	2.0	4.0	4.5	3.0	8.0	0.0	0.5	1.0	0.5	0.0
下旬合計	7.5	2.0	5.0	4.5	5.5	7.5	2.5	3.0	7.0	8.5	9.5
月合計	64.5	43.5	43.5	50.0	60.0	83.0	30.5	35.5	49.5	60.5	64.5
1mm以上日数	6	3	4	4	4	7	2	2	3	2	2
10mm以上日数	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
30mm以上日数	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1
50mm以上日数	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	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) 2015年10月
単位:(m/s) 1/4頁

観測所名	西郷						西郷岬						海士						鹿島						斐川						
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	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	6.3	12.5	WSW	26.6	W	SSW	9.9	17.9	SW	26.7	W	S	4.1	10.1	WSW	22.5	S	SSE	3.3	10.9	WSW	20.0	WSW	SSW	5.7	16.5	WSW	25.2	WSW	SSW	
2	4.6	11.7	W	20.4	W	NW	7.0	14.2	WNW	23.1	WNW	WSW	3.4	9.2	W	18.8	W	W	3.2	9.0	WSW	15.4	SW	W	4.7	12.8	W	17.5	WSW	WNW	
3	4.2	8.3	WSW	13.9	WSW	WSW	7.3	10.2	WSW	15.4	W	WSW	3.7	6.3	WSW	12.0	SSW	WSW	3.2	7.9	SSW	11.8	SSW	SW	5.0	10.1	WSW	13.9	WSW	WSW	
4	2.5	5.6	W	9.2	W	NW	3.6	6.6	W	10.3	W	N	1.6	4.3	W	8.3	W	NNE	1.4	3.3	NNW	6.6	N	N	3.6	6.3	SSE	7.7	NE	SSE	
5	3.2	6.0	ENE	9.5	ENE	ENE	4.4	6.2	ENE	9.3	NE	ENE	1.8	4.9	NE	8.2	NE	ENE	1.4	5.4	NE	10.2	NE	NE	4.5	8.8	NE	11.3	NE	SSE	
6	2.4	6.2	ENE	11.2	ENE	WNW	4.1	6.8	NE	8.7	NE	N	1.3	4.5	NE	7.2	NE	NE	1.3	4.2	E	8.1	NE	NE	3.9	6.1	NE	8.7	NE	S	
7	3.0	7.5	ENE	10.8	E	NE	4.7	7.7	NE	10.3	NE	NNE	1.5	5.3	ENE	8.8	ENE	ENE	1.7	6.1	NE	10.8	NE	ENE	4.4	8.6	ENE	10.3	ENE	S	
8	1.9	3.8	NW	7.0	NNE	NW	2.5	4.5	NW	7.2	NW	NNW	0.8	3.3	NNE	5.3	NNE	NE	1.1	3.5	NNW	5.8	N	ENE	2.7	4.7	NNW	7.7	S	S	
9	3.4	8.0	SW	13.2	WSW	NW	5.0	10.6	WSW	15.4	WSW	SSW	2.3	5.6	SW	11.7	W	SW	2.8	8.1	SW	12.5	SW	E	4.6	10.8	WSW	14.9	W	WSW	
10	4.0	8.2	SW	13.0	SW	SW	5.2	9.2	SSW	12.3	SSW	SSW	1.9	4.4	SSW	9.9	WSW	SW	1.8	4.5	SSW	7.2	SSW	ENE	3.1	5.9	SW	8.7	SSW	SSE	
11	4.9	9.7	W	16.9	W	W	7.8	12.9	SSW	18.5	SW	W	3.8	7.4	W	13.9	W	W	3.0	7.8	W	12.8	W	WSW	4.1	9.1	W	12.9	W	W	
12	3.7	8.2	W	14.0	W	WNW	6.1	10.3	WNW	15.9	WNW	W	3.5	7.0	W	13.1	WNW	W	2.3	5.8	SSW	9.2	W	SSW	2.9	5.2	W	7.7	WNW	SSW	
13	2.5	6.2	WSW	10.6	WNW	WNW	4.4	7.5	W	12.3	NW	WNW	1.9	4.8	W	9.1	W	ENE	2.4	7.1	W	10.5	W	ENE	4.3	7.8	WNW	10.3	WNW	SSE	
14	2.3	5.3	SW	8.2	SW	NW	2.5	5.0	SSW	7.2	WNW	NNW	1.1	3.6	SSW	6.8	SW	ENE	1.4	3.4	W	6.0	W	ENE	2.7	5.3	SE	8.7	SE	SSE	
15	3.1	5.7	E	9.1	E	ENE	3.5	6.3	ENE	9.3	ENE	E	1.6	3.6	E	7.8	ENE	E	1.4	3.7	E	5.7	E	E	3.3	6.4	E	8.2	ESE	SSE	
16	3.4	6.2	E	9.4	ENE	ENE	5.1	6.9	NE	9.8	ENE	E	2.3	4.9	NE	8.5	NE	E	1.6	4.8	NE	8.0	ENE	NE	4.5	7.7	ENE	9.3	ENE	SSE	
17	3.5	6.5	ENE	10.1	E	ENE	5.2	7.7	NE	10.3	NE	ENE	1.5	5.6	NE	9.3	NNE	NE	1.3	5.3	NE	9.0	NE	NE	4.3	7.7	ENE	9.3	ENE	SSE	
18	2.0	4.0	E	5.8	ESE	NW	2.6	4.8	NNW	6.7	NNW	NNW	0.6	2.6	NNE	4.8	W	ENE	1.1	3.6	N	7.0	N	ENE	2.9	5.7	S	8.2	SSE	SSE	
19	2.4	5.4	ENE	8.1	E	NW	3.8	6.6	NE	8.7	ENE	NNE	1.1	3.9	NE	7.5	ENE	ENE	1.2	4.7	ESE	7.9	E	E	3.3	5.6	ENE	6.7	E	SSE	
20	2.6	5.2	NE	10.8	ENE	NE	3.8	8.0	NE	10.8	ENE	NE	1.5	4.5	ENE	8.3	ENE	ENE	1.2	3.6	NNW	6.3	E	ENE	2.4	7.2	ENE	9.3	ENE	S	
21	3.6	7.1	E	9.9	ENE	ENE	3.8	7.3	ENE	9.8	E	E	1.8	4.3	ENE	8.7	ENE	ENE	1.3	5.5	ESE	8.5	E	ESE	3.5	7.9	ENE	9.8	ENE	ENE	
22	2.7	5.4	ENE	9.3	ENE	NNE	4.3	7.0	ENE	10.3	N	N	2.0	5.2	NNE	10.4	NNE	NE	1.6	4.5	NE	9.3	NNE	NE	3.7	6.9	NNE	8.2	NE	SSE	
23	2.5	5.3	E	7.9	E	NW	2.9	5.0	ESE	7.2	SE	E	1.1	3.6	ENE	8.1	ENE	ENE	1.0	4.3	ESE	7.9	E	ENE	3.4	5.4	SSE	7.2	SSE	SSE	
24	3.5	8.0	WSW	16.6	NNE	NNE	5.1	10.9	NNE	17.5	NNE	W	2.6	6.8	NNE	13.1	NNE	WSW	2.9	6.6	SW	12.5	NNE	SW	4.6	10.5	NNE	14.9	NE	WSW	
25	3.2	5.8	NE	12.3	NNE	NNE	5.3	9.9	NNE	13.9	N	NNE	3.1	6.1	NNE	11.6	NNE	NE	2.5	6.9	NNE	13.8	N	NE	7.1	11.3	NNE	13.4	NE	NE	
26	3.4	6.0	E	9.6	E	E	4.0	5.9	SSE	8.7	SSE	E	1.8	4.4	ESE	8.3	E	E	1.4	4.8	ESE	8.7	ESE	E	4.3	7.7	ENE	10.3	ESE	SSE	
27	5.2	12.5	SW	21.5	SW	SW	9.5	15.4	WSW	25.2	W	S	3.7	8.6	WSW	19.4	W	SSW	3.3	8.4	SW	13.2	S	SSW	5.6	13.9	S	19.0	SSW	S	
28	3.3	6.4	NW	11.2	W	WNW	5.2	9.8	WNW	13.4	WNW	WNW	2.9	5.1	W	10.8	W	W	2.7	5.4	W	12.0	WNW	WNW	4.5	8.2	NW	10.8	NW	WNW	
29	3.3	9.4	W	15.1	W	NW	5.2	10.7	W	17.0	W	WNW	3.1	6.9	W	12.4	W	W	2.3	7.0	WSW	12.5	W	ENE	4.4	9.1	WNW	12.3	WNW	SSE	
30	3.5	7.4	NW	13.1	NW	NW	4.7	9.6	WNW	15.4	WNW	WNW	2.4	6.0	W	11.8	W	W	1.9	5.3	W	10.6	W	WNW	3.0	6.9	WNW	9.3	W	SSW	
31	1.9	3.7	NW	5.6	NNE	NW	2.8	5.0	NNW	6.7	NNW	N	0.7	3.2	NNE	5.8	NNE	N	1.1	3.6	SW	5.9	NNW	NE	2.9	5.8	SSE	7.2	SSE	S	
月最大		12.5	SW	26.6	W			17.9	SW	26.7	W			10.1	WSW	22.5	S			10.9	WSW	20.0	WSW			16.5	WSW	25.2	WSW		
起日		27		1				1		1				1		1					1		1			1		1			
上旬平均	3.6					NW	5.4					N	2.2					WSW	2.1					ENE	4.2					SSE	
中旬平均	3.0					NW	4.5					ENE	1.9					ENE	1.7					ENE	3.5					SSE	
下旬平均	3.3					NW	4.8					N	2.3					W	2.0					NE	4.3					SSE	
月平均	3.3					NW	4.9					N	2.1					ENE	1.9					ENE	4.0					SSE	
10m/s以上日数		3						9						1							1						7				
15m/s以上日数		0						2						0													1				
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) 2015年10月
 単位:(m/s) 2/4頁

観測所名	松江						出雲						大田						掛合						横田							
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	
1	4.4	14.9	WSW	23.7	WSW	E	4.9	11.7	WSW	21.9	SW	S	3.1	7.7	SE	16.1	SE	SE	2.9	7.3	SSE	15.1	SW	S	3.2	8.0	SW	17.9	SW	S		
2	4.8	13.5	W	20.1	W	W	2.8	8.5	WSW	17.5	WSW	W	2.4	5.1	NW	14.1	W	NNW	1.3	3.5	NNW	9.5	SSE	S	2.1	6.8	WSW	12.4	WSW	WNW		
3	4.8	9.8	W	13.6	WSW	WSW	2.8	6.2	WSW	10.7	WSW	SW	2.0	3.8	SSE	8.2	WSW	SE	2.0	5.3	SSE	10.5	SSE	SE	1.3	4.5	WSW	8.2	WNW	SW		
4	2.3	4.5	NNE	8.0	N	NW	1.5	4.5	NNE	7.5	NNE	NNE	1.8	4.3	N	8.9	N	N	1.2	3.7	NNW	6.6	NNW	NNW	1.1	4.6	WNW	8.3	WNW	NNE		
5	3.1	7.5	NE	11.0	NE	ENE	2.3	6.5	ENE	10.2	NE	ENE	1.5	4.2	NNE	8.5	NE	ENE	0.6	3.2	NW	5.8	N	NNW	1.0	4.2	NE	7.2	NNE	NNE		
6	2.4	5.7	NE	9.7	E	NE	2.0	6.5	NE	11.1	NNE	ESE	1.5	5.1	N	10.8	N	N	0.9	4.2	NW	7.7	NW	NW	1.2	4.7	NE	8.2	ENE	NE		
7	2.6	7.1	ENE	11.7	ENE	ENE	2.4	7.7	NE	11.3	ENE	ENE	1.5	4.7	N	9.2	NNE	SE	1.0	4.5	NW	9.5	NW	NW	1.3	5.1	ENE	9.4	NE	NE		
8	1.8)	5.4)	NW)	7.8)	NW)	W	0.8	3.9	WNW	7.5	WNW	WNW	1.2	3.6	NW	5.9	NW	SE	0.8	4.0	NNW	6.9	NNW	NNW	1.1	3.9	NW	7.7	NNW	NNW		
9	3.2	9.6	W	14.6	W	W	2.1	6.6	WSW	12.9	W	WSW	2.1	3.7	S	10.0	W	SSE	1.3	3.8	S	8.3	SSE	S	1.1	4.5	WSW	8.6	W	SSW		
10	2.0	5.5	WSW	7.4	WSW	SSW	2.0	3.9	SW	7.3	SW	SW	2.0	3.8	SSE	6.0	SSE	SSE	1.2	3.4	SSE	7.1	SE	SSE	0.8	3.3	SW	7.7	SSW	N		
11	4.3	9.2	W	15.5	W	W	3.0	6.1	WNW	13.6	WNW	W	2.4	4.5	W	10.9	NW	ESE	1.8	3.8	N	7.8	NNW	SSE	2.3	5.3	SW	9.9	SSW	W		
12	2.9	6.6	W	10.0	W	SW	2.7	5.2	W	11.6	WNW	SSW	2.1	4.3	SE	9.1	W	SE	1.9	4.0	SSE	7.7	S	SSE	1.0	3.3	SW	6.9	SW	SW		
13	3.0	8.0	W	12.1	W	W	2.4	4.6	WSW	9.4	WNW	W	1.9	3.8	WNW	9.3	WNW	SE	1.5	4.2	NNW	9.5	N	SE	1.4	5.4	WNW	8.9	NW	W		
14	1.5	4.8	NW	7.3	NW	WNW	0.9	3.4	WNW	7.5	WNW	W	1.5	3.5	SSE	6.9	W	SSE	0.7	3.0	NNE	6.0	N	SSE	0.7	4.5	NNE	7.5	NNE	WNW		
15	2.3	5.3	E	8.5	ENE	E	1.8	5.0	NE	7.4	NNE	E	1.3	2.8	SSE	5.3	NNE	SSE	0.7	2.9	NNW	4.5	N	NW	0.7	2.9	NE	5.3	NE	NE		
16	3.2	6.8	NE	10.3	NE	ESE	2.7	6.6	ENE	10.5	NE	ENE	1.5	4.0	N	8.6	ENE	S	1.1	4.6	NNW	7.5	NW	NNW	0.9	4.8	NNE	8.7	NNE	NNE		
17	2.5	6.3	ENE	10.3	E	E	2.7	6.9	NE	10.6	NE	ENE	1.5	5.2	N	9.5	NNE	NE	1.0	4.3	NW	8.4	WNW	NW	1.0	4.2	NE	7.7	NNE	ENE		
18	1.5	5.5	NW	7.8	WNW	WNW	1.1	3.9	WNW	6.5	WNW	ESE	1.0	3.5	NW	6.7	NNW	SE	0.8	4.1	NNW	7.2	N	SSE	0.8	3.9	WNW	7.0	W	W		
19	1.7	5.5	NE	8.5	NE	E	2.2	6.2	NE	9.2	NE	ENE	1.3	5.0	N	8.8	N	SE	0.9	3.7	NW	6.2	NW	NW	0.8	4.9	NNE	7.4	NNE	NNE		
20	2.2	5.4	ENE	8.3	ENE	ENE	1.2	4.1	NE	5.9	NNE	ENE	1.2	3.6	N	7.0	N	N	0.8	3.5	NNW	5.9	NNW	NNW	0.8	3.2	NE	6.3	N	NE		
21	2.6	5.8	E	9.1	E	E	2.7	5.5	NE	8.5	NNE	E	0.8	3.3	N	5.6	N	SE	0.7	3.2	NNW	5.4	NNW	NNW	0.7	3.3	WNW	5.3	NW	WNW		
22	2.3	5.6	ENE	8.6	NE	NE	1.6	4.8	NE	7.8	NNE	ENE	1.1	3.8	N	7.3	N	NE	0.6	2.6	NW	4.9	NNW	NNW	0.9	3.6	NE	7.3	NE	NE		
23	1.9	5.9	ENE	9.5	ENE	E	1.3	4.0	NE	6.2	NE	ENE	1.2	3.2	SSE	6.3	ESE	SE	0.8	3.2	NNW	4.9	NNW	SSE	0.6	2.9	WNW	5.0	NW	WNW		
24	3.6	9.1	WSW	14.0	NE	W	2.2	6.2	NE	11.6	WSW	WSW	2.2	5.1	N	12.4	N	S	1.1	3.8	SSE	8.1	WSW	SSE	1.6	5.5	NW	12.3	NNE	WNW		
25	5.0	8.6	NE	12.8	NE	NE	3.5	7.9	NE	12.5	NNE	ENE	2.3	5.8	N	13.2	NNE	NE	1.1	4.6	NNW	8.9	NW	N	2.8	8.0	NE	13.8	ENE	ENE		
26	2.4	5.8	ENE	10.1	ENE	E	2.0	5.6	NE	8.2	ENE	ENE	1.1	3.6	N	7.4	SSE	SSE	1.0	2.8	NNW	4.8	NNW	SSE	0.7	2.5	W	5.4	S	S		
27	4.0	9.5	SSW	18.5	SW	SSW	5.0	8.3	S	17.1	SSE	S	2.6	6.5	SE	15.8	ESE	SE	2.8	5.9	SSW	14.9	SSW	SSE	2.8	6.3	S	13.7	WSW	S		
28	4.7	8.5	W	12.0	W	W	2.6	5.3	WNW	11.1	WNW	WNW	2.1	3.7	NW	8.9	WNW	WNW	1.2	4.4	N	8.6	N	N	2.1	5.8	W	9.5	NNW	WNW		
29	2.9	8.5	W	12.1	WNW	W	2.0	5.6	WNW	10.8	WNW	W	1.9	4.0	WNW	8.9	W	SE	1.0	3.4	NNE	7.0	NNE	SE	1.1	5.6	NW	9.9	NW	WNW		
30	2.3	6.7	W	10.3	W	WNW	1.5	4.1	WNW	8.9	WNW	WNW	1.6	3.6	SSE	7.5	WNW	SE	0.7	3.9	SSE	7.3	SSE	SSE	0.9	4.0	WNW	6.2	WNW	WSW		
31	1.4	4.2	NW	6.7	NNW	NNW	1.0	3.3	ENE	5.9	ENE	ESE	1.2	3.0	S	6.2	SSE	S	0.7	3.4	NNW	5.6	N	N	0.7	3.9	NE	7.3	WNW	NE		
月最大		14.9	WSW	23.7	WSW			11.7	WSW	21.9	SW			7.7	SE	16.1	SE			7.3	SSE	15.1	SW			8.0	NE	17.9	SW			
起日		1		1				1		1				1		1					1		1				25		1			
上旬平均	3.1					WSW	2.4					WSW	1.9					SE	1.3					SSE	1.4					NNE		
中旬平均	2.5					E	2.1					ENE	1.6					SE	1.1					SSE	1.0					W		
下旬平均	3.0					E	2.3					ENE	1.6					SE	1.1					SSE	1.4					WNW		
月平均	2.9					E	2.2					ENE	1.7					SE	1.2					SSE	1.3					NE		
10m/s以上日数		2						1						0							0						0					
15m/s以上日数		0						0						0							0						0					
20m/s以上日数		0						0						0							0						0					
30m/s以上日数		0						0						0							0						0					

地域気象観測風向・風速月報

島根県 (68) 2015年10月
単位:(m/s) 3/4頁

観測所名	赤名						川本						浜田						瑞穂						弥栄						
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多
1	1.4	4.0	SE	9.2	SE	SSE	2.9	8.1	SW	16.6	SW	S	6.7	17.1	SW	23.8	SW	SW	2.4	7.0	W	15.0	WSW	ENE	2.3	5.3	W	14.2	SW	SSW	
2	1.3	3.4	NNE	7.6	SSE	N	1.3	5.0	SW	8.8	SW	SW	5.0	14.7	SW	20.3	WSW	SSW	1.7	6.6	W	11.5	WNW	WNW	1.9	5.4	N	11.6	WSW	N	
3	0.6	2.0	SSE	4.8	NNW	SE	0.9	3.4	WSW	6.5	SW	WSW	5.8	7.7	SW	10.9	S	SSW	0.8	2.8	WNW	6.1	NNE	WNW	1.1	2.9	SSE	5.6	W	SSE	
4	1.1	3.5	NNE	8.1	NNE	NNE	0.9	3.1	NNW	6.3	NNW	N	3.3	5.9	SSW	8.5	N	ENE	0.9	3.3	W	5.9	N	W	2.0	5.5	NNE	9.3	N	N	
5	0.7	3.1	NNW	5.5	NNW	NNW	0.7	2.7	N	5.4	NNE	NNE	3.2	4.9	ENE	8.1	NNE	ENE	0.6	2.3	E	4.3	N	WSW	1.6	3.8	N	6.4	NNE	N	
6	1.3	3.8	N	8.0	NNE	S	1.0	3.4	NE	5.8	N	N	3.8	6.5	NE	11.6	NE	ENE	0.7	3.2	ENE	7.0	NNE	NNE	2.0	5.1	N	11.6	N	N	
7	1.4	4.5	N	8.4	NNE	N	1.2	3.8	NNE	7.0	N	NNE	4.1	8.0	NE	13.5	NE	ENE	0.7	2.8	E	6.5	NNW	WSW	1.9	5.6	N	8.7	NNE	N	
8	0.7	2.6	NNE	8.0	NNE	N	0.7	2.8	N	4.7	NNW	N	2.4	4.2	ENE	5.2	E	ENE	0.8	3.4	W	5.6	WNW	W	1.5	3.5	NNE	6.9	N	N	
9	0.6	3.3	SE	6.1	SSE	SSE	1.2	3.9	WSW	6.6	WSW	WSW	4.7	9.6	SW	13.9	WSW	SW	0.7	2.8	SSW	6.3	SSW	SW	0.8	3.1	W	7.5	SSW	S	
10	0.7	2.7	SE	4.8	SE	SSW	0.8	2.4	ENE	4.1	NE	S	4.3	6.9	SW	9.5	SW	S	0.7	3.2	S	5.9	SSW	E	0.9	2.6	SSE	5.7	SSE	N	
11	0.8	2.0	SSE	5.0	S	S	1.3	5.4	WSW	9.5	WSW	SW	6.5	11.2	WSW	16.6	WSW	SSW	1.6	5.3	W	10.7	W	W	1.6	4.1	W	10.6	W	W	
12	0.7	2.2	SSE	4.2	SSE	SSE	0.7	2.6	SW	5.4	WSW	NNW	6.0	11.1	SW	15.9	W	WSW	0.5	2.4	W	5.1	WSW	E	0.9	2.8	S	6.0	SSE	SSE	
13	0.7	2.4	NNW	5.5	NNW	SE	0.8	3.4	WSW	7.9	N	W	3.7	6.6	WNW	12.6	W	WSW	1.3	5.2	WSW	10.0	WSW	W	1.0	3.4	W	7.9	WNW	N	
14	0.6	1.8	NNW	4.1	NW	N	0.8	3.3	N	5.4	N	NW	2.6	4.9	WSW	7.4	WSW	ENE	0.7	3.9	W	6.6	W	ENE	1.2	3.4	NW	5.7	NW	N	
15	0.5	2.7	SE	6.1	SSE	SSE	0.9	2.3	ENE	5.9	ESE	ENE	2.4	4.3	ENE	5.1	NNE	ENE	0.8	4.0	E	8.0	E	E	1.4	3.5	N	5.8	NNE	N	
16	0.6	2.6	NNW	4.9	NNW	NNW	0.7	3.3	NNE	5.6	N	N	2.5	4.2	ENE	6.0	NNE	ENE	0.6	3.2	WNW	6.7	W	ENE	1.4	3.4	NNE	5.6	WNW	N	
17	0.9	3.3	N	5.9	NNE	N	0.8	2.9	NNE	5.2	NE	NE	3.3	5.9	NNE	10.7	ENE	ENE	0.6	3.2	ENE	5.8	NE	W	1.7	4.5	NNE	8.0	NNE	N	
18	0.4	2.3	N	5.5	NNW	NNW	0.7	2.6	NNW	5.5	NNW	W	2.5	3.5	ENE	5.6	N	ENE	0.7	3.3	W	6.5	W	W	1.3	4.0	N	6.0	N	N	
19	0.8	2.4	S	4.2	S	S	0.8	2.2	NNE	3.7	NE	NNW	2.7	5.0	NNE	8.2	NNE	ENE	0.7	3.0	ENE	5.3	E	NE	1.5	3.0	NW	4.8	W	N	
20	0.9	3.6	N	7.0	N	N	0.8	2.4	NNW	4.3	N	N	3.0	5.7	NE	9.5	ENE	ENE	0.6	2.6	NE	5.5	N	WNW	1.6	4.5	N	7.3	N	N	
21	0.6	2.5	SE	5.4	SSE	SSE	0.7	1.7	NNE	3.8	NNE	NNW	2.7	4.6	ENE	6.3	ENE	ENE	0.6	3.3	E	5.1	E	E	1.3	3.6	NW	5.8	NW	N	
22	0.8	3.2	N	6.1	NNE	N	0.8	2.9	NNW	5.1	N	NE	4.0	7.1	NE	11.3	ENE	ENE	0.7	3.0	ENE	5.8	NE	NE	2.0	4.8	N	7.8	NNE	N	
23	0.7	3.0	SE	6.3	ESE	SSE	0.8	2.0	E	3.5	E	NE	2.3	4.7	ENE	6.0	ENE	ENE	0.6	2.8	ENE	5.1	E	WSW	1.2	2.7	N	4.4	WSW	N	
24	0.9	3.4	NNW	7.0	N	N	1.1	4.0	WSW	7.2	SW	WSW	4.0	6.9	SW	11.6	ENE	SW	1.1	4.1	W	7.5	WSW	W	1.4	6.4	N	11.8	NNE	N	
25	2.1	5.2	N	10.9	NNE	N	1.4	4.4	NE	8.8	NE	NNE	5.3	9.6	NE	15.3	NE	ENE	1.7	5.4	ENE	10.5	NE	ENE	2.3	6.0	N	11.5	N	NNE	
26	0.9	3.2	SE	6.2	SE	SSE	0.9	3.0	SSW	7.0	S	ENE	3.0	5.9	ENE	8.4	ENE	ENE	0.9	4.6	E	8.0	E	E	1.1	2.8	SE	6.2	ESE	N	
27	1.3	2.9	SSE	7.2	ESE	SSE	2.8	5.9	S	17.2	WSW	S	6.4	12.3	SW	17.8	WSW	S	2.2	6.1	S	13.0	S	E	1.7	3.9	SSW	10.9	S	SSW	
28	1.0	3.5	N	6.9	NNE	N	1.3	4.1	WSW	8.3	N	SSW	3.7	7.0	WNW	11.8	W	W	1.7	5.1	WSW	8.9	W	W	1.4	4.0	N	8.2	NNE	NW	
29	0.7	2.8	NNE	7.4	N	N	0.7	4.0	WSW	7.5	N	WSW	3.4	6.0	S	11.2	W	S	0.7	3.3	W	7.9	WNW	WNW	1.0	4.0	NW	7.2	W	N	
30	0.3	2.1	SSE	4.2	S	S	0.5	1.5	N	2.4	NNW	SSE	2.6	6.6	SSW	9.7	SSW	WNW	0.3	2.2	W	4.6	WNW	WSW	0.5	2.5	NNW	4.4	W	NNE	
31	0.7	3.0	NNE	4.9	NNE	ESE	0.9	3.6	WSW	5.9	SW	WSW	2.3	4.1	ENE	5.7	E	ENE	0.7	3.1	W	7.7	WNW	W	1.3	4.2	WNW	6.2	WNW	N	
月最大		5.2	N	10.9	NNE			8.1	SW	17.2	WSW			17.1	SW	23.8	SW			7.0	W	15.0	WSW			6.4	N	14.2	SW		
起日		25		25				1		27				1		1				1		1				24		1			
上旬平均	1.0					N	1.2					N	4.3					ENE	1.0					WSW	1.6					N	
中旬平均	0.7					SSE	0.8					N	3.5					ENE	0.8					W	1.4					N	
下旬平均	0.9					SSE	1.1					NE	3.6					ENE	1.0					W	1.4					N	
月平均	0.9					SSE	1.0					N	3.8					ENE	0.9					W	1.4					N	
10m/s以上日数		0						0						5							0					0					
15m/s以上日数		0						0						1							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) 2015年10月
 単位:(m/s) 4/4頁

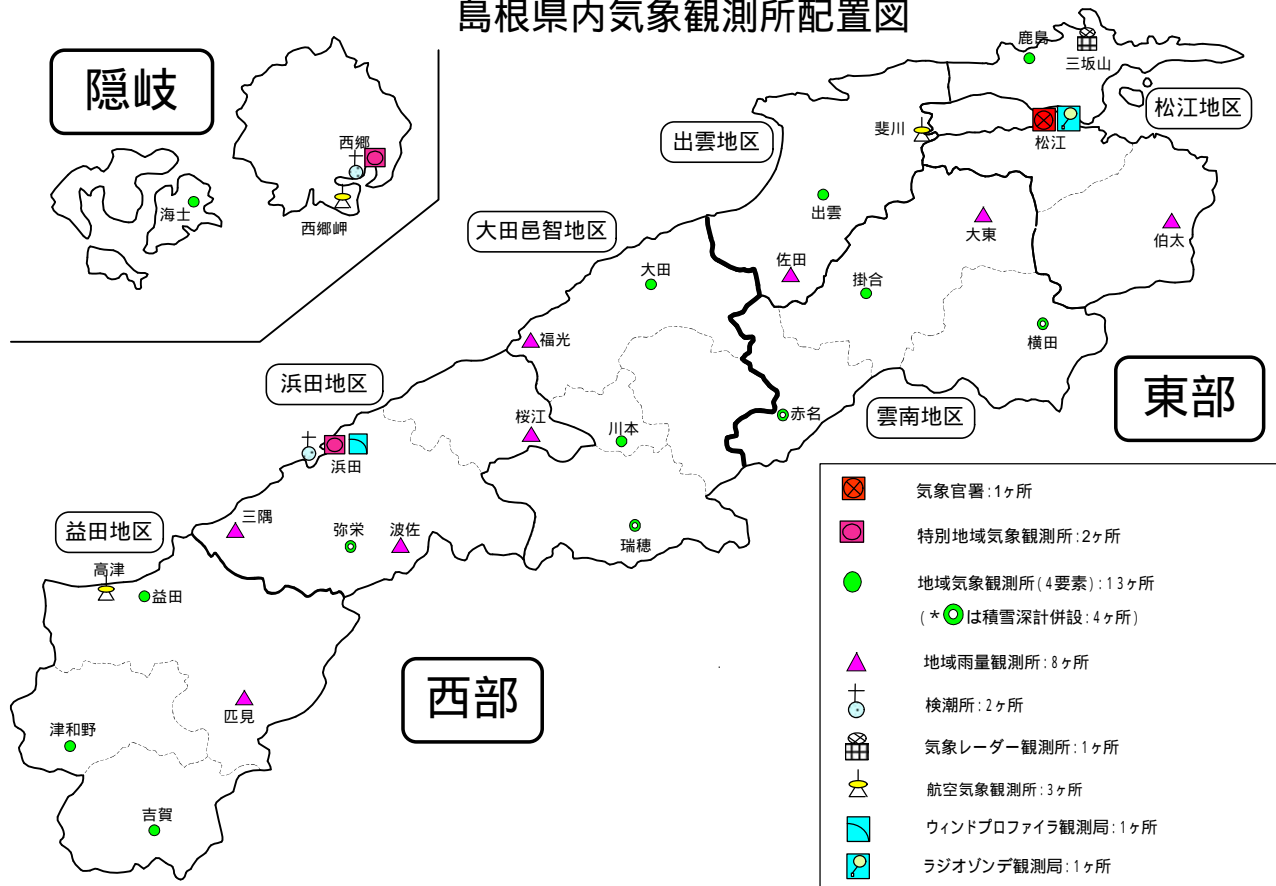
観測所名	高津						益田						津和野						吉賀					
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向
1	7.4	12.8	WSW	18.0	SW	SSE	3.2	7.1	S	14.6	SSW	SSW	4.1	7.7	SSE	15.5	SSE	SSW	3.4	6.6	S	14.1	S	W
2	4.1	10.1	W	13.4	W	NNE	2.0	4.2	WSW	9.7	SW	NW	1.3	4.8	SSE	8.9	SSE	NNE	2.7	7.7	ENE	13.2	NNE	NE
3	3.9	7.4	WNW	10.3	WNW	S	1.4	3.2	WNW	7.7	W	S	1.0	3.9	SSW	6.4	S	S	1.1	4.6	ENE	7.6	NE	ENE
4	2.9	5.2	NNE	8.2	N	SSE	1.7	4.7	NNE	9.3	N	N	1.3	4.6	NNE	8.4	NNE	NNE	2.0	6.7	ENE	10.6	ENE	NE
5	1.9	4.4	N	7.7	N	SE	1.4	4.0	N	7.2	N	SSE	0.7	2.1	NNE	3.8	N	SSE	0.7	3.6	ENE	5.6	ENE	NNE
6	2.9	5.4	NNE	8.7	NNE	SE	2.1	4.9	N	9.6	N	S	1.2	3.8	NNE	7.8	NNE	NNE	2.2	7.7	ENE	12.0	ENE	NE
7	2.6	4.9	NE	9.3	ENE	SSE	1.9	4.7	NNE	8.9	NNE	SSE	1.0	3.4	NNE	6.5	NNE	SSE	1.6	4.8	ENE	7.3	ENE	ENE
8	2.2	4.6	SSE	6.7	SSE	SSE	1.3	2.9	N	5.7	N	SSE	1.0	3.3	NNE	6.4	N	SSE	2.0	5.7	ENE	9.5	ENE	NE
9	3.8	7.0	W	9.8	W	SSE	1.6	3.8	SW	7.7	SSW	S	1.2	4.9	SSW	9.1	S	SSW	1.0	4.1	SSW	8.6	SSW	NE
10	3.5	6.3	SSE	8.7	SSE	SSE	1.5	3.0	SSW	5.2	SSW	SSW	1.2	4.4	SSW	7.2	S	S	0.7	2.8	WSW	4.5	WSW	NNE
11	5.2	8.9	W	14.4	W	S	2.6	4.7	S	10.1	W	SSW	2.7	6.0	S	12.2	SSE	SSW	1.7	5.6	ENE	11.0	E	NE
12	3.3	6.9	W	10.3	W	S	2.2	3.6	SW	7.7	WSW	SSW	1.7	4.6	SSW	8.0	SSW	SW	1.1	4.2	ENE	8.9	SSW	NE
13	4.0	8.3	NW	12.3	NW	WNW	1.6	3.0	WNW	6.7	W	WNW	0.9	4.1	ENE	8.0	NE	NE	1.9	6.5	ENE	11.8	NE	NE
14	3.6	5.7	SSE	8.7	SSE	SSE	1.5	2.9	NW	7.2	N	S	0.9	3.9	NE	8.0	NNE	S	1.0	6.6	ENE	9.8	NE	NE
15	2.8	4.6	SSE	6.2	SSE	SSE	1.3	2.6	N	5.5	N	S	0.8	3.3	N	5.7	N	NNW	1.2	4.4	WSW	7.1	SW	NE
16	2.7	4.9	SSE	6.7	SSE	SSE	1.3	3.4	N	6.5	NNE	SSE	0.9	4.0	NE	8.0	NE	SSE	1.4	6.1	ENE	9.5	ENE	NE
17	2.5	5.3	N	8.2	N	SSE	1.6	4.6	N	9.4	N	SE	1.0	2.8	NNE	5.3	NNE	SSE	1.6	5.3	ENE	7.7	ENE	NE
18	2.6	4.6	NW	6.7	SSE	SSE	1.3	2.8	NNW	5.6	N	S	0.9	4.0	NE	8.0	ENE	SSE	1.6	6.1	NE	10.1	NE	NE
19	2.6)	4.5)	S)	6.2)	S)	SSE	1.3	3.0	N	5.2	N	SSE	1.1	3.7	NNE	6.5	NNE	SSW	1.5	5.8	ENE	8.9	NE	NE
20	2.6	5.3	SSE	7.7	S	SSE	1.4	3.5	NNE	6.6	N	SSE	0.9	3.3	N	5.6	NNW	S	1.5	5.5	ENE	8.5	NE	NE
21	2.0	4.6	SSE	6.2	SSE	SSE	1.1	2.5	N	5.0	N	SSE	0.8	3.9	NNE	7.1	NNE	SSW	1.2	5.0	E	8.1	NE	NE
22	2.5	6.1	N	10.8	N	SE	1.5	4.3	N	8.8	NNE	ESE	1.0	3.5	NE	6.6	NE	SSW	1.9	6.4	ENE	10.5	ENE	NE
23	2.3	5.2	SSE	7.2	SSE	SSE	1.1	2.3	NW	5.1	N	SE	1.0	3.3	N	5.6	NNE	SSE	1.4	4.4	WSW	6.5	SW	NE
24	3.0	7.1	NNE	12.3	NNE	SE	1.5	4.6	WNW	9.1	NW	ESE	1.0	3.4	S	6.1	S	SSW	2.0	7.0	NE	12.0	NE	NE
25	3.9	6.7	NE	12.9	NE	NE	2.6	5.8	NNE	12.1	NNE	NNE	1.9	5.8	N	11.4	NE	N	2.3	6.5	ENE	10.4	ENE	ENE
26	3.0	7.6	SSE	10.3	S	SSE	1.3	2.5	S	4.7	S	SSE	0.8	2.4	SW	4.4	SSW	S	1.2	5.1	WSW	8.4	SW	NE
27	6.2	10.4	SSE	14.9	S	SSE	3.1	7.2	S	12.8	SSW	S	2.7	7.1	SSW	11.7	S	SW	2.0	4.5	W	9.7	W	W
28	5.3	9.6	NW	13.4	WNW	WNW	2.2	4.5	WNW	9.3	NW	WNW	1.2	4.3	NE	8.4	N	NE	4.5	9.9	ENE	17.0	ENE	ENE
29	3.9	8.0	NW	12.3	NW	NW	1.4	3.0	NW	7.1	NW	SE	0.8	3.9	NE	7.6	NE	NE	1.2	5.3	NE	9.5	NE	NE
30	2.4	5.0	SSE	7.7	NW	NW	1.3	2.7	S	5.3	N	SE	0.9	4.6	SSW	6.3	S	SSW	1.5	6.1	ENE	9.6	ENE	NE
31	2.7	4.6	SSE	6.7	NW	SSE	1.4	2.3	NW	5.3	WNW	S	0.9	3.7	NE	6.2	NNE	SSE	1.7	7.5	ENE	11.3	ENE	NE
月最大		12.8	WSW	18.0	SW			7.2	S	14.6	SSW			7.7	SSE	15.5	SSE			9.9	ENE	17.0	ENE	
起日		1		1				27		1				1		1				28		28		
上旬平均	3.5					SSE	1.8					S	1.4					S	1.7					NE
中旬平均	3.2					SSE	1.6					S	1.2					SSE	1.5					NE
下旬平均	3.4					SSE	1.7					S	1.2					SSW	1.9					NE
月平均	3.4					SSE	1.7					S	1.3					SSW	1.7					NE
10m/s以上日数		3						0						0							0			
15m/s以上日数		0						0						0							0			
20m/s以上日数		0						0						0							0			
30m/s以上日数		0						0						0							0			

地域気象観測日照時間月報

島根県 (68) 2015年10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	0.0	0.0	0.0	0.4	0.2	0.1	0.3	0.9	0.0	0.3	0.7	0.0	0.3	1.3	0.0	0.0
2	10.9	10.8	9.7	7.4	6.6	6.0	4.6	6.5	4.0	5.6	6.8	6.4	4.8	5.2	2.1	5.2
3	9.5	9.0	9.4	10.3	10.1	9.2	8.9	9.4	7.6	6.8	6.3	7.1	6.9	6.9	7.8	7.8
4	8.3	10.5	7.7	8.5	6.7	6.0	5.7	4.6	4.1	5.1	6.5	6.0	8.2	8.2	7.6	8.5
5	6.8	6.0	3.7	5.1	3.7	4.0	1.9	2.8	1.9	3.7	4.4	3.4	3.7	4.0	2.2	2.5
6	8.9	9.1	8.9	9.4	10.1	9.6	7.8	9.0	8.6	8.4	11.2	11.0	10.2	10.9	8.0	8.1
7	9.0	10.4	9.9	9.7	10.4	10.6	8.2	10.1	8.6	8.5	11.0	10.9	10.2	10.7	8.4	8.6
8	6.8	8.0	7.6	7.0	6.7	7.9	5.6	4.4	3.9	5.0	7.6	7.6	6.3	6.8	5.0	4.2
9	4.0	4.4	7.9	7.8	7.9	8.2	8.1	8.6	7.2	8.1	7.9	5.9	6.8	7.5	5.9	5.4
10	7.0	6.6	8.5	8.3	8.6	8.0	4.2	3.4	3.4	3.1	6.1	2.4	4.6	4.6	2.9	1.8
11	6.9	6.5	2.3	1.0	0.8	1.5	1.6	1.3	1.0	2.5	4.4	3.2	3.4	4.2	3.9	4.5
12	3.3	3.3	0.4	1.0	0.3	0.5	0.6	0.0	0.1	0.3	1.2	0.2	0.4	0.6	1.6	1.2
13	6.7	9.0	7.0	7.2	6.6	4.9	4.6	6.6	4.0	3.4	7.3	8.1	6.7	6.5	5.7	7.0
14	10.2	8.2	10.3	9.6	10.6	10.1	7.2	8.6	8.0	7.0	10.7	10.4	8.7	9.2	7.8	8.5
15	7.5	7.3	4.7	6.3	5.1	6.0	4.5	6.0	4.9	4.9	5.0	4.4	5.0	5.0	6.1	5.8
16	10.4	10.1	10.4	10.9	10.6	10.3	8.3	10.1	8.3	8.1	10.5	9.0	8.5	10.1	8.6	8.0
17	7.9	8.1	6.9	9.9	9.5	10.1	8.1	10.3	8.2	8.6	10.2	10.6	10.0	10.1	7.8	7.8
18	9.1	8.1	10.3	9.2	10.6	10.2	8.3	10.1	8.0	7.7	10.7	9.6	9.9	9.7	8.1	8.0
19	2.2	3.6	7.4	7.6	10.4	10.1	8.3	10.2	8.0	8.5	10.6	10.1	9.9	9.8	8.2	8.1
20	5.3	6.4	7.6	7.1	6.2	7.6	6.0	7.4	7.1	5.8	9.4	9.3	9.2	8.4	7.9	8.3
21	10.2	9.9	9.8	10.4	10.4	10.0	8.3	9.3	7.8	8.1	10.5	7.6	9.8	9.5	8.3	8.0
22	5.3	4.3	3.7	2.6	2.0	1.2	0.3	1.4	0.2	0.8	4.8	3.0	3.6	7.1	1.5	6.3
23	8.7	8.3	9.8	9.8	9.8	9.6	8.1	9.5	7.7	9.0	9.9	9.1	9.4	8.9	8.1	8.5
24	7.2	5.8	8.0	9.0	8.1	6.7	7.6	9.5	5.9	6.6	8.8	7.8	6.9	8.4	7.4	7.1
25	7.9	9.3	8.4	9.2	9.5	9.8	7.8	8.7	7.5	9.6	10.4	10.4	9.7	9.3	8.1	8.5
26	7.7	7.7	8.1	8.6	8.9	8.7	7.4	8.5	7.6	7.3	8.9	9.7	9.3	8.6	8.0	8.4
27	0.6	0.1	0.8	0.9	0.8	0.5	1.5	2.4	1.1	0.5	0.3	1.0	0.6	0.2	0.0	0.0
28	5.1	5.0	4.2	6.5	3.2	4.8	3.1	5.8	3.9	4.7	5.4	4.9	5.1	5.8	5.7	5.6
29	5.6	5.8	4.1	6.2	3.9	3.6	2.3	3.1	3.5	3.1	5.0	4.3	3.9	4.9	5.3	4.9
30	8.3	8.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.4	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.9
31	2.1	3.6	5.0	6.4	5.6	8.0	3.7	5.5	4.3	5.4	4.7	8.2	5.1	6.2	4.1	5.8
旬合計 上旬	71.2	74.8	73.3	73.9	71.0	69.6	55.3	59.7	49.3	54.6	68.5	60.7	62.0	66.1	49.9	52.1
旬合計 中旬	69.5	70.6	67.3	69.8	70.7	71.3	57.5	70.6	57.6	56.8	80.0	74.9	71.7	73.6	65.7	67.2
旬合計 下旬	68.7	67.8	61.9	69.7	62.2	62.9	50.1	63.8	49.9	55.1	68.7	66.1	63.4	68.9	56.6	64.0
月合計	209.4	213.2	202.5	213.4	203.9	203.8	162.9	194.1	156.8	166.5	217.2	201.7	197.1	208.6	172.2	183.3
0.1時間未満日数	1	1	2	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2

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						安来市伯太町西母里	35°21.0'	133°16.4'	23m
佐 田						出雲市佐田町大呂	35°13.3'	132°43.4'	100m
大 田						大田市大田町大田	35°11.4'	132°29.8'	30m
掛 合						雲南市掛合町掛合	35°11.8'	132°48.9'	215m
横 田						仁多郡奥出雲町稲原	35°10.4'	133°06.2'	369m
福 光						大田市温泉津町福光	35°04.2'	132°20.0'	8m
赤 名						飯石郡飯南町下赤名	35°00.1'	132°42.7'	444m
桜 江						江津市桜江町川戸	34°57.2'	132°20.0'	32m
川 本						邑智郡川本町川本	34°58.6'	132°29.5'	132m
浜 田						浜田市大辻町（浜田特別地域気象観測所）	34°53.8'	132°04.2'	19m
瑞 穂						邑智郡邑南町淀原	34°51.2'	132°31.8'	327m
三 隅						浜田市三隅町三隅	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