

島根県の農業気象

平成18年11月

島根県
松江地方気象台

凡 例

地上気象観測月統計値

要素		解 説
気 圧 (hPa)	日 平 均	毎正時の気圧 (24 回) の平均
気 温 ()	日 平 均	毎正時の気温 (24 回) の平均
	日 最 高	任意の時刻の気温の最高
	日 最 低	任意の時刻の気温の最低
蒸気圧 (hPa)	日 平 均	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	任意の時刻の相対湿度の最小
風 速 (m/s)	日 平 均	1 日の全風程 (風が進んだ距離) から求めた平均風速
	日 最 大	毎 10 分の風速 (144 回) の最大およびその風向 (16 方位)
	最 大 瞬 間	任意の時刻の風速の最大およびその風向 (16 方位)
日 照 時 間 (h)		太陽追尾式日照計による毎正時の日照時間の合計 (不照は -)
全 天 日 射 量 (MJ/m ²)		全天電気式日照計による毎正時の全天日射量の合計
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 (0.5 mm 未満は 0.0、無降水は -)
	最 大 1 時 間	前日 23 時 30 分から翌日 00 時 30 分までの任意の 1 時間についての降水量の最大 (0.5 mm 未満は 0.0、無降水は -)
	最 大 10 分 間	前日 23 時 55 分から翌日 00 時 05 分までの任意の 10 分間についての降水量の最大 (0.5 mm 未満は 0.0、無降水は -)
降 雪 の 深 さ 合 計 (cm)		毎正時の降雪の深さ (24 回) の合計 (日界は 24 時) (松江) 9 時、15 時、21 時の降雪の深さ (3 回) (日界は 21 時) (浜田、西郷)
最 深 積 雪 (cm)		毎正時の積雪の深さ (24 回) の最大 (松江) 9 時、15 時、21 時の積雪の深さ (3 回) の最大 (日界は 21 時) (浜田、西郷)
最 低 海 面 気 圧 (hPa)		任意の時刻の海面気圧の最低
天 気 概 況		1 日を 6 時～18 時、18 時～翌日 6 時に分けて記入
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 (%)		日照時間の可照時間に対する割合

注) 日界は 24 時

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	毎 10 分の気温 (144 回) の最高
	最 低	毎 10 分の気温 (144 回) の最低
	積算気温	日平均気温が 10 以上の日について、日平均気温を合計したものの (小数点第 1 位を四捨五入)
降 水 量 (mm)	日 量	毎正時の降水量 (24 回) の合計 (0 は降水 1 mm 未満または降水なし)
	最 大 日 量	日降水量の最大 (0 は降水 1 mm 未満または降水なし)
	最 大 1 時 間	毎 10 分の前 1 時間降水量の最大 (0 は降水 0.5 mm 未満または降水なし、ただし 1 mm 単位)
風 向 風 速 (m/s)	平 均	毎正時の風速 (24 回) の平均
	最 大	毎 10 分の風速 (144 回) の最大
	風 向	最大風速の風向 (16 方位)
	最 多 風 向	毎正時の風向 (24 回) で頻度が最多のもの (16 方位)
日 照 時 間 (h)		太陽電池式日照計 (益田、川本は回転式日照計) による毎正時の日照時間の合計 (気象官署は太陽追尾式日照計による)
積 雪 (cm)	最 深 積 雪	毎正時の積雪の深さ (24 回) の最深 (0 は積雪 1 cm 未満または積雪なし)
	積雪差日計	毎正時の積雪の深さ (24 回) の差の合計 (正の値のみ)
	9 時積雪	9 時の積雪の深さ (0 は積雪 1 cm 未満または積雪なし)
	積雪差 9~9	当日 9 時から翌日 9 時までの毎正時の積雪の深さ (24 回) の差の合計 (正の値のみ) (0 は積雪 1 cm 未満または積雪なし)

注) 日界は 24 時

目 次

11月の天気概況	1
官署別平均値、平年差(比)	2
アメダス気象経過図 2006年11月1日-2006年11月30日	3～5
2006年(平成18年)11月の気象分布図	6
注意報・警報発表状況	7～10
気象官署観測値の順位の更新(5位以内)	11
地域気象観測所観測値の順位の更新(1位)	11
気象情報発表状況	12
県内の地震(震度1以上).....	12
異常気象・気象災害	13～15
気 象 表	
気象官署地上気象観測月統計値表(1)(2)	16～21
松 江	(16～17)
浜 田	(18～19)
西 郷	(20～21)
地域気象観測気温月報	22～24
地域気象観測降水量月報	25～26
地域気象観測風向・風速月報	27～30
地域気象観測日照時間月報	31
地域気象観測積雪月報	32
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	33

11月の天気概況

上旬は前半を中心に高気圧に覆われて晴れて暖かい日が多かった。また、中旬の後半から下旬にかけては、南海上からの暖かく湿った気流の影響で気温が高くなった。

上旬: 天気が周期的変化した。特に7日は低気圧が北海道付近で発達し、気圧の傾きが大きくなったため、風が強まり波が高くなった。

中旬: 気圧の谷や寒気及び前線の影響で雨や曇りの日が多かったが、16日と17日は高気圧に覆われて概ね晴れた。

下旬: 気圧の谷や寒気及び低気圧の影響で曇りや雨の日が多かった。27日は各地でまとまった雨となった。

平均気温は、松江「かなり高い」、浜田・西郷「高い」。降水量は、松江・浜田「平年並」、西郷「かなり多い」。日照時間は、松江・西郷「少ない」、浜田「平年並」。

官署別平均値、平年差(比)

平成18年11月

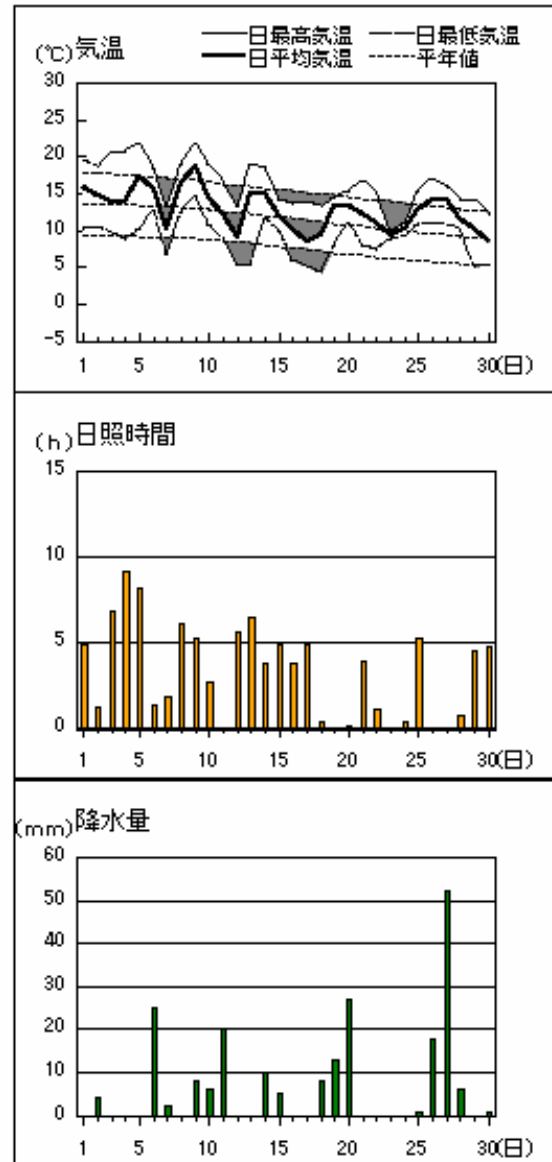
観測要素	官署	松 江				浜 田				西 郷				
		期 間	本 年	平 年	平年差 (率)	階級区分	本 年	平 年	平年差 (率)	階級区分	本 年	平 年	平年差 (率)	階級区分
気温()	平均気温	上旬	14.9	13.2	1.7	高い	15.8	14.2	1.6	高い	15.1	13.2	1.9	かなり高い
		中旬	11.2	11.4	-0.2	平年並	12.7	12.7	0.0	平年並	11.8	11.5	0.3	平年並
		下旬	11.9	9.3	2.6	かなり高い	12.3	10.8	1.5	かなり高い	11.5	9.3	2.2	かなり高い
		月	12.7	11.3	1.4	かなり高い	13.6	12.5	1.1	高い	12.8	11.3	1.5	高い
	最高気温 の平均	上旬	20.6	18.2	2.4		21.3	18.7	2.6		19.6	17.6	2.0	
		中旬	14.6	15.9	-1.3		15.8	16.7	-0.9		15.4	15.6	-0.2	
		下旬	14.8	13.7	1.1		15.9	14.6	1.3		14.5	13.5	1.0	
		月	16.7	15.9	0.8		17.7	16.7	1.0		16.5	15.6	0.9	
	最低気温 の平均	上旬	10.1	8.9	1.2		11.1	9.9	1.2		10.7	8.8	1.9	
		中旬	7.8	7.4	0.4		9.5	8.9	0.6		7.5	7.4	0.1	
		下旬	9.4	5.4	4.0		9.2	7.1	2.1		8.6	5.2	3.4	
		月	9.1	7.2	1.9		9.9	8.6	1.3		8.9	7.1	1.8	
降水量(mm)	上旬	11.0	43.5	25%	少ない	25.5	38.9	66%	平年並	45.5	45.5	100%	平年並	
	中旬	81.0	46.5	174%	多い	50.0	35.6	140%	多い	82.5	49.1	168%	多い	
	下旬	46.5	43.0	108%	平年並	36.5	36.7	99%	平年並	78.5	49.7	158%	多い	
	月	138.5	133.0	104%	平年並	112.0	111.2	101%	平年並	206.5	144.3	143%	かなり多い	
日照時間(h)	上旬	61.3	45.3	135%	多い	68.6	47.0	146%	かなり多い	47.4	45.6	104%	平年並	
	中旬	20.4	34.8	59%	少ない	22.1	34.9	63%	少ない	30.0	35.8	84%	少ない	
	下旬	19.5	30.8	63%	少ない	17.8	31.3	57%	少ない	20.8	34.2	61%	かなり少ない	
	月	101.2	110.8	91%	少ない	108.5	112.9	96%	平年並	98.2	114.6	86%	少ない	

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

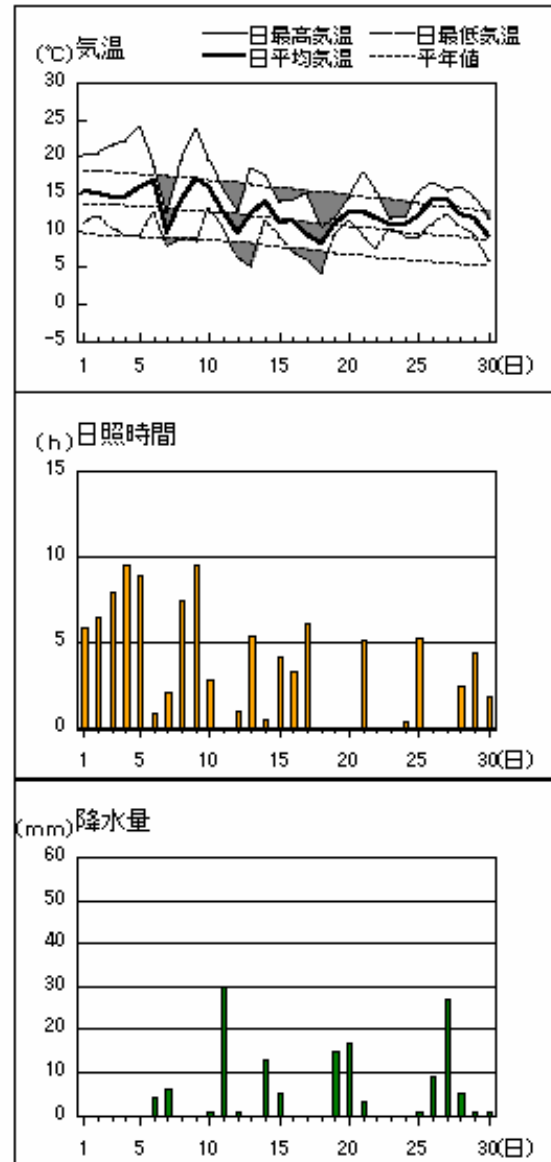
また、低い(少ない)方または高い(多い)方から出現率10%の範囲を、それぞれ「かなり低い(少ない)」「かなり多い(高い)」と表し、補足的に用いる。

アメダス 気象経過図：2006年11月1日-2006年11月30日

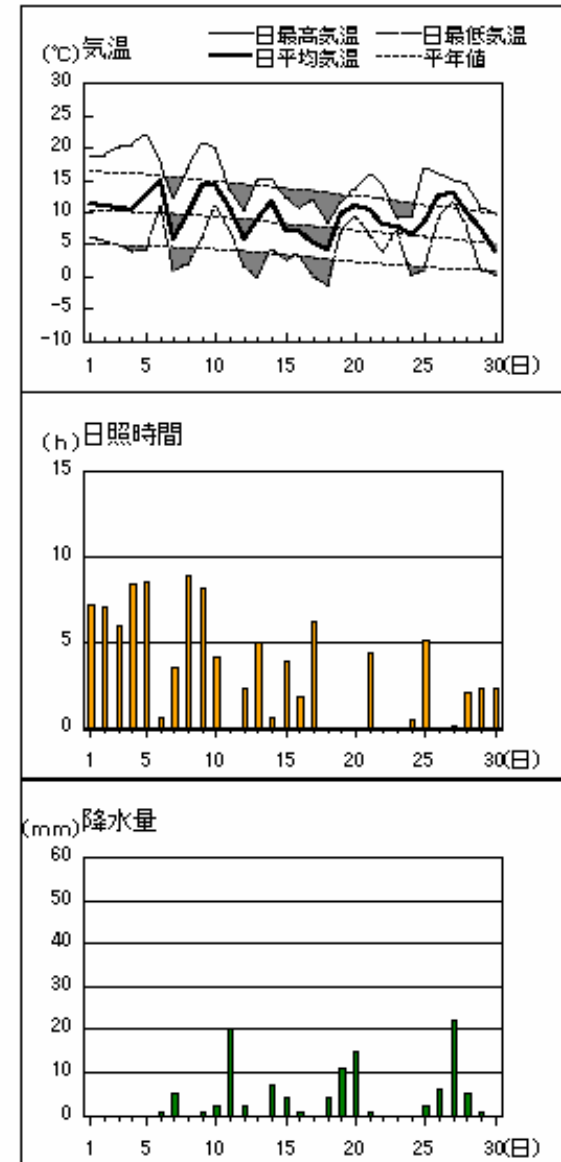
西郷



松江

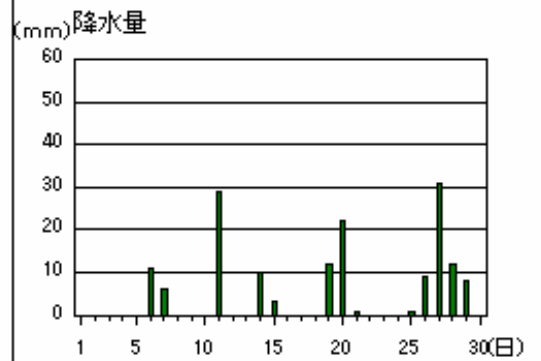
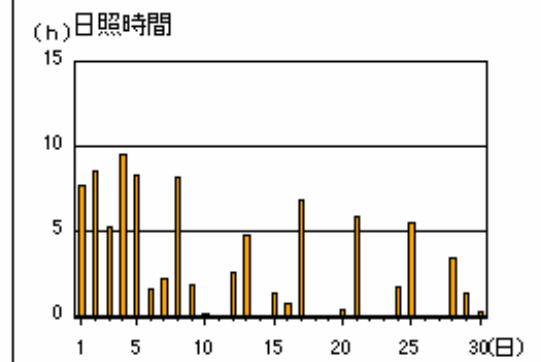
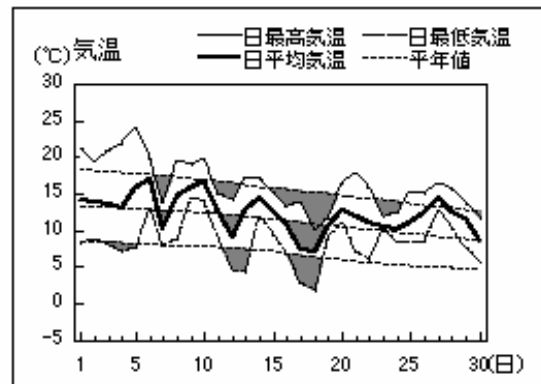


横田

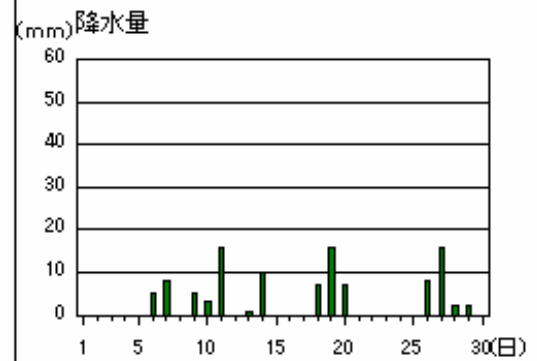
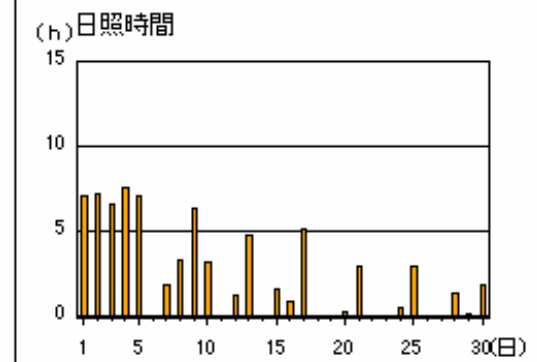
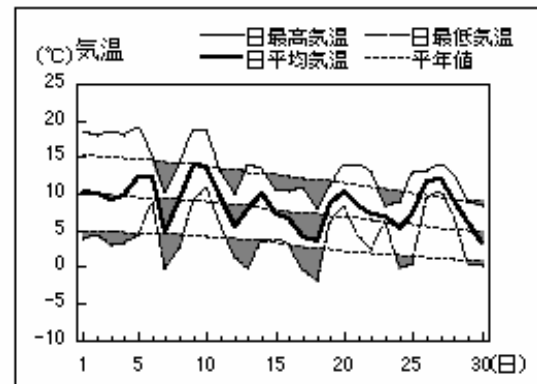


アメダス 気象経過図：2006年11月1日-2006年11月30日

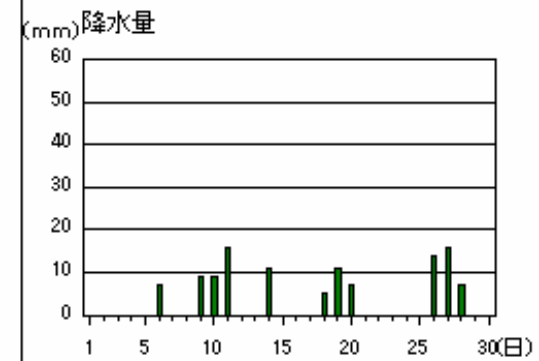
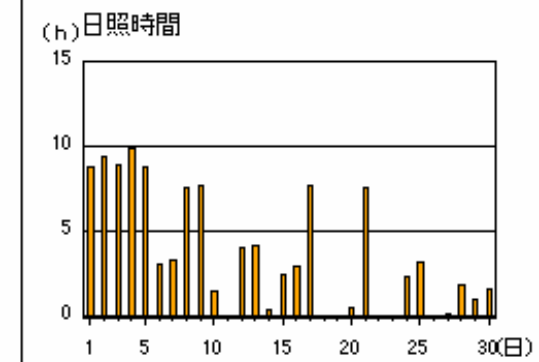
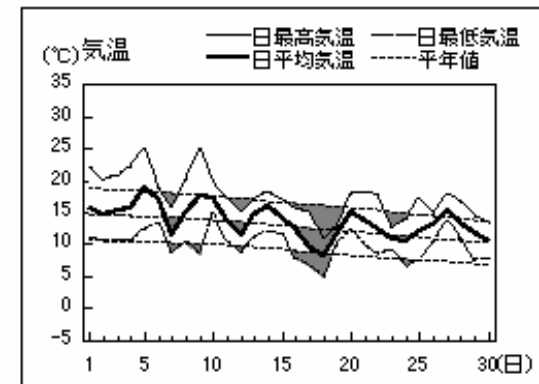
出雲



赤名

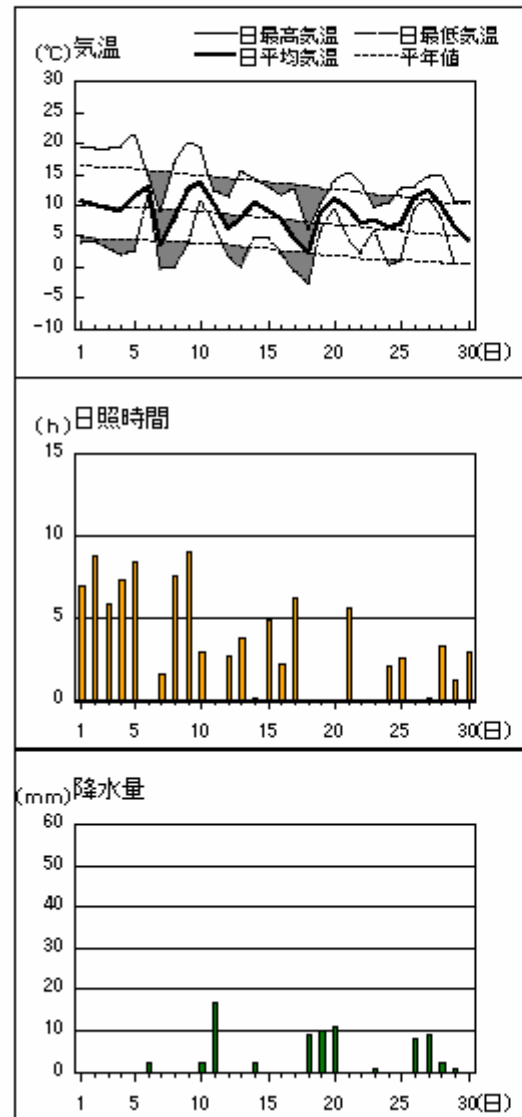


浜田

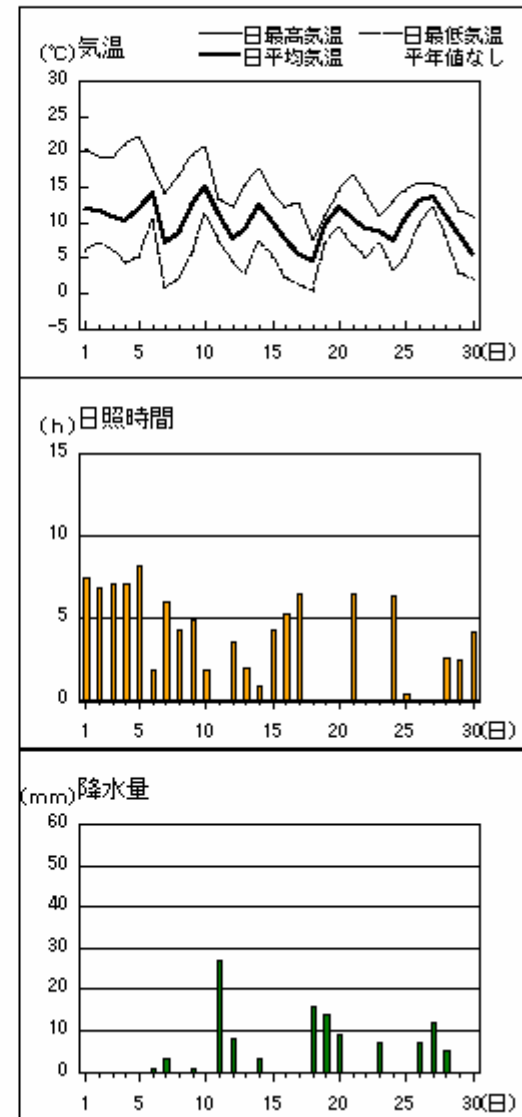


アメダス 気象経過図：2006年11月1日-2006年11月30日

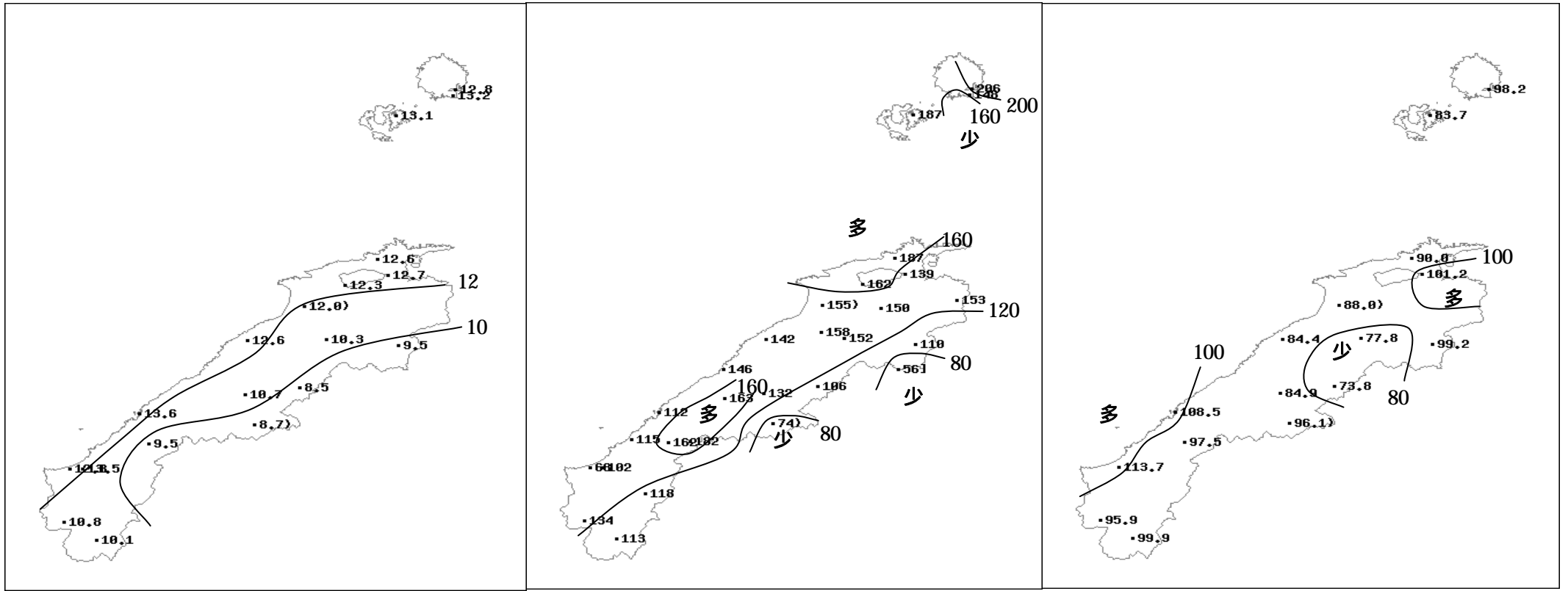
瑞穂



吉賀



2006年(平成18年)11月の気象分布図



平均気温 ()

降水量 (mm)

日照時間 (h)

注意報・警報発表状況

島根県 (松江地方気象台発表)

平成 18 年(2006 年)11 月

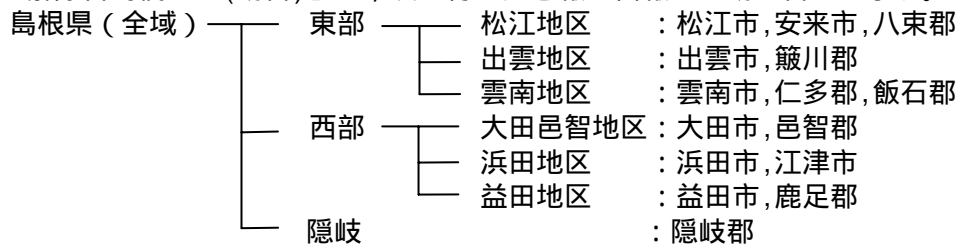
地 域	種 類		発表日時	解除日時
	警 報	注 意 報		
東部 大田邑智地区		濃霧 濃霧	11/ 1 02:26	11/ 1 09:30
全域		雷	11/ 1 21:13	(切替)
隠岐		雷	11/ 2 07:15	11/ 2 10:37
東部 大田邑智地区		濃霧 濃霧	11/ 3 04:07	11/ 3 09:15
全域		雷	11/ 3 20:36	(切替)
東部 大田邑智地区 浜田地区 益田地区 隠岐		雷,濃霧 雷,濃霧 雷 雷 雷	11/ 4 06:11	(切替)
全域		雷	11/ 4 09:06	(切替)
隠岐		雷	11/ 4 16:15	11/5 04:45
隠岐		強風,波浪	11/ 5 10:37	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		雷,強風 雷,強風 雷 雷,強風 雷,強風,波浪	11/ 5 16:36	(切替)
東部 西部 隠岐		雷 雷 雷,波浪	11/ 6 04:45	11/ 6 10:03
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		雷,強風,波浪,高潮 雷,強風,波浪,高潮 雷,強風 雷,強風,波浪,高潮 雷,強風,波浪	11/ 6 16:10	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐	波浪 波浪	雷,強風,高潮 雷,強風,高潮 雷,強風 雷,強風,波浪,高潮 雷,強風	11/ 6 21:25	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐	波浪 波浪	雷,強風 雷,強風 雷,強風 雷,強風,波浪 雷,強風	11/ 7 04:40	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐	波浪 波浪	強風 強風 強風 強風,波浪 強風	11/ 7 10:50	(切替)

地 域	種 類		発表日時	解除日時
	警 報	注 意 報		
松江地区 出雲地区 西部 隠岐		波浪 波浪 波浪 波浪	11/ 7 16:43	(切替)
隠岐		波浪	11/ 8 04:25	(切替)
東部 西部 隠岐		乾燥 乾燥 波浪,乾燥	11/ 8 10:45	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		強風,乾燥 強風,乾燥 乾燥 強風,乾燥 強風,波浪,乾燥	11/ 8 16:45	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		強風,乾燥 強風,乾燥 乾燥 強風,乾燥 雷, 強風,波浪,乾燥	11/ 9 10:42	(切替)
東部 西部 隠岐		雷 雷 雷,波浪	11/ 9 16:50	(切替)
全域		雷	11/10 04:50	11/10 10:20
全域		雷	11/10 23:23	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		雷,強風,波浪 雷,強風,波浪 雷,強風 雷,強風,波浪 雷,強風,波浪	11/11 04:50	(切替)
松江地区 出雲地区 西部 隠岐		強風,波浪 強風,波浪 強風,波浪 強風,波浪	11/12 04:35	(切替)
松江地区 出雲地区 西部 隠岐		波浪 波浪 波浪 波浪	11/12 10:40	11/12 16:36
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		強風,濃霧 強風,濃霧 濃霧 強風 強風	11/13 04:21	(切替)
松江地区 出雲地区 西部 隠岐		強風 強風 強風 強風	11/13 07:52	(切替)

地 域	種 類		発表日時	解除日時
	警 報	注 意 報		
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		強風,波浪 強風,波浪 強風 強風,波浪 強風,波浪	11/13 16:50	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		雷,強風,波浪 雷,強風,波浪 雷,強風 雷,強風,波浪 雷,強風,波浪	11/13 23:41	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		雷,強風,波浪 雷,強風,波浪 雷,強風 雷,強風,波浪 雷,強風,波浪	11/14 16:35	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		雷,強風,波浪 雷,強風,波浪 雷,強風 雷,強風,波浪 雷,強風,波浪	11/15 04:55	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		雷,強風,波浪 雷,強風,波浪 雷,強風 雷,強風,波浪 雷,強風,波浪	11/15 16:35	(切替)
松江地区 出雲地区 西部 隠岐		強風,波浪 強風,波浪 強風,波浪 強風,波浪	11/15 23:05	(切替)
松江地区 出雲地区 西部 隠岐		波浪 波浪 波浪 波浪,乾燥	11/16 04:45	(切替)
西部 隠岐		乾燥 乾燥	11/16 10:15	(切替)
全域		乾燥	11/17 04:35	11/18 04:25
東部		濃霧	11/21 03:05	11/21 09:17
東部 大田邑智地区		濃霧 濃霧	11/22 03:10	11/22 09:20
松江地区 出雲地区 西部 隠岐		強風,波浪 強風,波浪 強風,波浪 強風,波浪	11/22 16:25	(切替)
松江地区 出雲地区 西部 隠岐		強風,波浪 強風,波浪 強風,波浪 強風,波浪	11/23 04:15	(切替)

地 域	種 類		発表日時	解除日時
	警 報	注 意 報		
松江地区 出雲地区 西部 隠岐		強風, 波浪 強風, 波浪 強風, 波浪 強風, 波浪	11/24 04:43	(切替)
松江地区 出雲地区 西部 隠岐		波浪 波浪 波浪 波浪	11/24 16:21	11/25 04:45
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		強風, 波浪 強風, 波浪 強風 強風, 波浪 強風, 波浪	11/27 04:35	(切替)
松江地区 出雲地区 西部 隠岐		強風, 波浪 強風, 波浪 強風, 波浪 強風, 波浪	11/28 04:05	(切替)
松江地区 出雲地区 西部 隠岐		波浪 波浪 波浪 波浪	11/28 09:15	11/29 04:35
隠岐		波浪	11/29 16:36	11/30 16:10

・解除日時欄の「(切替)」は、次の行の注意報・警報への切り替えを示す。



気象官署観測値の順位の更新（5位以内）

平成 18 年 11 月

気象官署名	要素	観測値	起日	月の順位	従来の同順位値	従来の同順位値の起年月日
西郷	日降水量	52.0mm	27	4	52.0mm	1987.11.2
	月降水量の多い方から	206.5mm		4	205.0mm	1983.11
	月最大24時間降水量	55.5mm	27	5	53.0mm	1993.11.13
松江	日最大風速・風向	W18.1m/s	7	4	W18.1m/s	1995.11.8
	日最大瞬間風速・風向	W30.3m/s	7	3	W30.1m/s	1995.11.8
	月平均気温の高い方から	12.7		5	12.7	1982.11
浜田	日最大瞬間風速・風向	WSW34.7m/s	7	1	W32.8m/s	1972.11.30
	日最小相対湿度	26%	5	4	26%	1954.11.10

今年の観測値は従来の同順位値には入れない。

地域気象観測所観測値の順位の更新（1位）

平成 18 年 11 月

地域気象観測所名	要素	観測値	起日	月の順位	従来の同順位値	従来の同順位値の起年月日
西郷岬	日最大1時間降水量	10mm	27	1	9mm	2003.11.11
海士	日最大風向・風速	WNW13m/s	7	1	WNW13m/s	1979.11.18
海士	日最大1時間降水量	27mm	11	1	20mm	2001.11.29
鹿島	日最大風向・風速	W13m/s	7	1	W12m/s	1995.11.08
大東	日最大1時間降水量	17mm	11	1	16mm	1989.11.08
福光	日最大1時間降水量	19mm	14	1	19mm	1999.11.18
高津	日最大1時間降水量	9mm	11	1	8mm	2003.11.20

要素は、日最大風速、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。

西郷岬、斐川、高津の統計開始年は2003年です。

気象情報発表状況

(松江地方気象台発表)

平成 18 年 11 月

種 類	最初の発表日時	最後の発表日時	発表回数
強風と高波に関する島根県気象情報	06.16:30	07.11:15	3

県内の地震 (震度 1 以上)

平成 18 年 11 月

発震日 (日時分) 各地の震度 (県内)	震央地名	緯度	経度	深さ	マグニチュード
22日18時00分 震度 2 : 奥出雲町横田 *	島根県東部	35° 09.0' N	133° 08.7' E	8.3 km	M2.6
26日12時58分 震度 3 : 雲南市掛合町掛合 * 震度 2 : 出雲市佐田町反辺 *, 雲南市木次町木次 *, 雲南市三刀屋町三刀屋 * 雲南市吉田町吉田 *, 奥出雲町三成 * 震度 1 : 松江市宍道町昭和 *, 出雲市今市町, 雲南市大東町大東, 雲南市加茂町加茂中 * 飯南町頼原 *, 奥出雲町横田 *, 島根美郷町邑智高校 *	島根県東部	35° 08.8' N	132° 52.7' E	8.7km	M3.5

- . 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。
- . 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。
- . * の付いている地点は地方公共団体または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

11月6日～11月9日の雷、波浪

平成18年11月

気象災害名	落雷害、海上波浪害			
発生地域名	局部地域 隠岐			
気象概況	寒冷前線が通過後、冬型の気圧配置となり、大気の状態が不安定となった。			
警報及び発表期間	松江地区	波浪警報	6日 21時25分から	7日 16時43分
	出雲地区	波浪警報	6日 21時25分から	7日 16時43分
	隠岐	波浪警報	6日 21時25分から	7日 16時43分
期間中の極値	最低海面気圧	西郷	1006.6hPa	11月7日 5時41分
	最大風向・風速	西郷 西	14.3m/s	11月7日 10時20分
	最大風向・風速	西郷岬 西	17m/s	11月7日 8時40分
	最大瞬間風向・風速	西郷 西	33.3m/s	11月7日 9時54分
	最大1時間降水量	西郷	9.0mm	11月6日 5時0分まで
	最大1時間降水量	海士	13mm	11月6日 3時10分まで
	最大10分間降水量	西郷	5.5mm	11月6日 4時18分まで
	日最高気温・平年差	西郷	22.1 (+5.2)	11月9日 14時37分
日最高気温・平年差	海士	22.5 (+5.8)	11月9日 13時30分	
被害状況	<ul style="list-style-type: none"> ・火災 : 7日午前6時40分頃に隠岐の島町南方の岩立山で火災が起き、約8,500平方メートルの山林を焼いて同10時50分頃に消えたが、8日の朝方に再度出火し、11時20分頃鎮火した。 ・停電 : 9日隠岐の島町北方、伊後で落雷により約1,500戸が停電した。 ・欠航 : 隠岐汽船のフェリー6便(7日)、高速船4便(7日) 			

異常気象・気象災害

11月9日～11月9日の波浪

平成18年11月

気象災害名	海上波浪害			
発生地域名	局部地域 東部、隠岐			
気象概況	日本海にある寒冷前線が接近した。			
警報及び発表期間	該当事項なし			
期間中の極値	最低海面気圧	西郷	1018.5hPa	11月9日 17時55分
	最大風向・風速	西郷 南南西	10.3m/s	11月9日 11時50分
	最大風向・風速	西郷岬 南西	13m/s	11月9日 12時40分
	最大瞬間風向・風速	西郷 南南西	19.7m/s	11月9日 12時43分
被害状況	<ul style="list-style-type: none"> ・欠航 : 隠岐汽船の高速船3便(9日) 			

異常気象・気象災害

11月12日～11月13日の波浪

平成18年11月

気象災害名	沿岸波浪害		
発生地域名	局部地域 西部		
気象概況	11日に寒冷前線が通過し、12日は冬型の気圧配置になり、やや波の高い状態が続いた。		
警報及び発表期間	該当事項なし		
期間中の極値	最低海面気圧	浜田	1014.6hPa 11月12日0時42分
	最大風向・風速	浜田 北北東	8.5m/s 11月12日2時30分
	最大瞬間風向・風速	浜田 北北東	16.6m/s 11月12日2時30分
被害状況	<ul style="list-style-type: none"> ・死亡 : 大田市の海岸で、12日の16時ごろに男性(21歳)が釣りにでかけたが、13日になっても戻ってこないため、13日4時半頃に捜索依頼があった。捜索の結果6時ごろに波打ち際で死体で発見された。 		

異常気象・気象災害

11月11日～11月15日の雷、波浪

平成18年11月

気象災害名	落雷害、海上波浪害		
発生地域名	局部地域 隠岐、東部		
気象概況	11日から15日にかけて気圧の谷の通過後、冬型の気圧配置となり、大気の状態が不安定となった。		
警報及び発表期間	該当事項なし		
期間中の極値	最低海面気圧	松江	1008.6hPa 11月11日11時46分
	最大風向・風速	西郷 西	9.8m/s 11月15日20時30分
	最大風向・風速	斐川 北	14m/s 11月11日11時50分
	最大瞬間風向・風速	西郷 西南西	21.1m/s 11月15日20時23分
	最大1時間降水量	西郷	9.0mm 11月14日6時38分まで
	最大1時間降水量	海士	27mm 11月11日6時30分まで
	最大10分間降水量	西郷	6.0mm 11月14日5時52分まで
	日最高気温・平年差	西郷	19.0 (+2.9) 11月13日13時20分
被害状況	<ul style="list-style-type: none"> ・停電 : 11日出雲市大社町で落雷により約2,700戸が停電した。 ・欠航 : 隠岐汽船の高速船2便(11日)、高速船4便(12日)、高速船4便(13日)、高速船2便(14日)、高速船4便(15日) 		

異常気象・気象災害

11月23日～11月23日の波浪

平成18年11月

気象災害名	海上波浪害			
発生地域名	局部地域 隠岐			
気象概況	気圧の谷の通過後、冬型の気圧配置となった。			
警報及び発表期間	該当事項なし			
期間中の極値	最低海面気圧	西郷	1023.7hPa	11月23日14時2分
	最大風向・風速	西郷 東北東	7.9m/s	11月23日10時0分
	最大風向・風速	西郷岬 東北東	11m/s	11月23日10時10分
	最大瞬間風向・風速	西郷 東北東	17.9m/s	11月23日9時52分
被害状況	・ 欠航 : 隠岐汽船の高速船2便(23日)			

異常気象・気象災害

11月27日～11月28日の波浪

平成18年11月

気象災害名	海上波浪害			
発生地域名	局部地域 隠岐			
気象概況	気圧の谷の通過後、冬型の気圧配置となった。			
警報及び発表期間	該当事項なし			
期間中の極値	最低海面気圧	西郷	1003.3hPa	11月27日14時35分
	最大風向・風速	西郷 北東	11.8m/s	11月27日16時20分
	最大風向・風速	西郷岬 北	12m/s	11月27日22時20分
	最大瞬間風向・風速	西郷 北東	20.5m/s	11月27日16時20分
被害状況	・ 欠航 : 隠岐汽船の高速船1便(27日) 高速船2便(28日)			

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

2006年(平成18年)11月

日付	平均気圧		気 温					平均 蒸気圧 hPa	相対湿度			風 速						日照 時間 h	全天 日射量 MJ/m ²	平均 雲量 10分比	降 水 量					日付			
	現地 hPa	海面 hPa	平均 ℃	最 高		最 低			平均 %	最 小		平均 (風程) m/s	最 大		最大瞬間		mm				最大1時間		最大10分間						
				℃	起時 hm	℃	起時 hm			%	%		起時 hm	m/s	風向 16方	起時 hm					m/s	風向 16方	起時 hm	mm	mm		起時 hm	mm	起時 hm
																								mm	mm		起時 hm	mm	起時 hm
1	1014.6	1017.3	15.4	20.6	1232	11.0	0519	13.4	78	56	1333	1.7	4.5	E	1450	8.0	E	1437	5.8		6.8	—	—	—	—	—	—	1	
2	1012.9	1015.6	15.0	20.8	1319	11.7	2400	12.6	75	42	1254	1.9	7.8	NW	0500	13.1	W	0420	6.5		3.5	0.0	0.0	—	0.0	—	—	2	
3	1013.8	1016.5	14.6	21.7	1323	10.0	0655	12.5	77	51	1324	2.0	6.5	W	1330	11.4	W	1320	7.9		1.5	—	—	—	—	—	—	3	
4	1014.7	1017.3	14.5	22.2	1315	9.2	0637	11.4	72	30	1437	1.1	4.2	NW	1520	6.1	WNW	1516	9.5		2.3	—	—	—	—	—	—	4	
5	1012.0	1014.6	15.9	24.5	1426	9.1	0656	12.2	71	30	1415	1.8	8.2	NW	1800	16.2	NW	1745	8.9		2.5	0.0	0.0	—	0.0	—	—	5	
6	1008.4	1011.0	16.8	19.2	1108	12.4	2351	12.5	66	44	1942	4.2	9.4	W	2100	15.4	W	2107	0.9		10.0	3.5	3.0	0003+	2.0	2313	6		
7	1013.4	1016.2	9.8	12.6	0002	7.8	2046	7.3	60	41	1024	8.6	18.1	W	0810	30.3	W	0809	2.1		9.0	6.5	1.5	0547	1.0	0350	7		
8	1019.0	1021.7	14.1	19.9	1445	8.6	0132	9.7	61	45	1500	2.8	7.0	WSW	1240	12.6	WSW	1303	7.4		3.3	—	—	—	—	—	—	8	
9	1018.0	1020.7	16.9	24.1	1337	8.4	0606	11.8	64	40	1528	2.5	6.0	SW	1300	11.9	SSW	1139	9.5		3.0	0.0	1.0	0030+	0.0	—	—	9	
10	1017.2	1019.9	16.0	19.9	1259	12.9	0657	14.4	79	67	1827	2.2	5.2	NE	1320	7.9	NW	0027	2.8		7.5	1.0	1.0	0056	0.5	—	—	10	
11	1008.9	1011.6	12.5	15.6	0051	10.0	1843	11.9	81	48	2352	3.1	6.2	N	1240	12.7	NW	1401	—		8.5	30.0	5.5	0835	2.0	0841	11		
12	1014.9	1017.6	9.6	14.4	1225	5.9	2358	8.0	68	45	0114	2.4	6.4	WSW	1640	13.5	NNW	1318	1.0		5.5	1.0	0.5	—	0.5	—	—	12	
13	1013.7	1016.4	12.3	18.4	1231	4.8	0639	10.5	75	54	1409	2.8	7.4	WSW	1340	16.5	WSW	1335	5.4		6.3	0.0	0.0	—	0.0	—	—	13	
14	1010.0	1012.7	13.9	17.3	1120	11.1	2357	11.8	74	43	2321	4.0	9.5	W	1910	15.6	W	2252	0.5		8.5	13.0	7.0	0605	1.5	0552	14		
15	1014.2	1016.9	11.2	14.3	1515	9.0	1213	8.5	64	44	0022	5.2	9.5	W	1610	19.1	WSW	1600	4.1		7.8	5.0	2.0	2001	1.0	1201	15		
16	1017.1	1019.9	11.3	14.4	1155	6.7	2358	7.7	58	40	1431	4.7	8.4	W	1150	13.5	WSW	1124	3.3		8.3	—	—	—	—	—	—	16	
17	1021.8	1024.6	9.4	15.2	1258	6.0	0620	8.0	69	41	1316	1.9	5.2	NW	1350	9.2	NW	1402	6.1		8.3	—	—	—	—	—	—	17	
18	1021.7	1024.5	8.2	10.5	1543	4.0	0634	9.0	83	72	1428	1.3	3.3	ESE	2020	5.0	E	2221	—		7.8	0.0	0.0	—	0.0	—	—	18	
19	1015.1	1017.8	10.9	11.6	2349	9.3	0047	11.6	89	77	0457	2.0	4.0	E	1530	6.1	ESE	1117	—		10.0	15.0	3.0	1557	1.0	1844	19		
20	1011.3	1014.0	12.6	14.5	1047	11.4	0450	13.7	94	86	1244	1.7	4.4	W	1130	7.1	NW	0908	—		10.0	17.0	5.0	1208	2.0	1145	20		
21	1015.0	1017.7	12.6	17.9	1434	9.1	2400	12.4	86	53	1352	1.5	4.7	WNW	1140	6.2	WNW	1137	5.1		5.8	3.0	2.0	0637	1.0	0614	21		
22	1020.3	1023.0	11.6	15.3	1251	7.6	0400	10.3	76	49	1516	2.7	8.6	NE	2300	14.7	ENE	2236	—		7.5	0.0	0.0	—	0.0	—	—	22	
23	1021.2	1024.0	10.8	11.9	0001	10.1	2400	8.0	62	56	1547	7.3	10.3	ENE	0810	16.7	ENE	0714	—		10.0	0.0	0.0	—	0.0	—	—	23	
24	1024.8	1027.6	10.9	12.2	1148	8.9	0228	7.6	58	47	1350	6.0	8.4	NE	0740	14.5	NE	0948	0.4		9.8	0.0	0.0	—	0.0	—	—	24	
25	1021.3	1024.0	11.9	15.0	1241	9.1	0743	9.2	66	51	1247	3.7	6.7	E	0940	11.6	ENE	1113	5.3		7.8	0.5	0.5	—	0.5	—	—	25	
26	1011.5	1014.2	14.2	16.5	1100	10.7	0444	13.9	86	72	1025	3.0	5.3	ENE	1740	10.6	ENE	1736	—		9.8	9.5	2.0	2128	0.5	—	—	26	
27	1003.1	1005.8	14.2	15.5	1047	12.3	2400	15.0	93	87	1919	2.1	7.5	NE	1800	13.5	ENE	2104	—		10.0	26.5	9.0	1555	4.5	1538	27		
28	1011.4	1014.1	12.1	16.7	1402	10.4	0549	12.1	86	62	1334	2.2	6.5	NNE	0020	12.2	NNE	0015	2.4		9.0	5.5	1.5	0735	0.5	—	—	28	
29	1016.6	1019.4	11.6	15.0	1208	9.5	2351	8.9	65	49	1239	4.0	7.7	W	1250	11.5	W	1241	4.4		8.0	1.0	1.0	0119	0.5	—	—	29	
30	1017.5	1020.3	9.0	12.0	1043	5.8	2154	7.5	65	44	1602	2.6	6.7	WNW	1530	11.2	WNW	1554	1.9		7.8	0.5	0.5	—	0.5	—	—	30	
合計平均	上旬	1014.4	1017.1	14.9	20.6		10.1	11.8	70			2.9							61.3		4.9	11.0						上	
	中旬	1014.9	1017.6	11.2	14.6		7.8	10.1	76			2.9							20.4		8.1	81.0						中	
	下旬	1016.3	1019.0	11.9	14.8		9.4	10.5	74			3.5							19.5		8.6	46.5						下	
	月	1015.2	1017.9	12.7	16.7		9.1	10.8	73			3.1							101.2		7.2	138.5						月	
最大・高				24.5		12.9							18.1	W		30.3	W					30.0	9.0		4.5			最大	
起日				5		10							7			7						11	27		27			最大	
最小・低		1002.3		10.5		4.0																							最小
起日		27		18		18																							最小

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 2006年(平成18年)11月

日付	降雪の深さ合計		最深積雪 cm	最低海面気圧		気温階級区分(°C)						大気現象		天気概況						日付																						
	cm	当翌 9h-9h		hPa	起時 hm	<0		≥25		≥30		最高	最低	初冠	昼			夜																								
						最高	平均	最高	平均	最高	平均				最高	平均	最高	平均	最高		平均																					
1	-	-	-	1015.9	1424								☁	☁	薄曇時々晴	☁	☁	曇時々晴、雷を伴う	1																							
2	-	-	-	1013.9	1359								● ☁	☁	晴一時曇	☁	☁	晴	2																							
3	-	-	-	1015.0	1335										☁	☁	快晴	3																								
4	-	-	-	1015.7	1511										☁	☁	晴	4																								
5	-	-	-	1011.5	1452								●		晴後一時曇	☁	☁	曇	5																							
6	-	-	-	1009.2	2010								● ☁	☁	曇	☁	☁	雨一時曇、雷を伴う	6																							
7	-	-	-	1008.9	0502								● ☁	☁	曇時々雨一時晴、大風を伴う	☁	☁	晴後曇	7																							
8	-	-	-	1021.1	1456										☁	☁	快晴	8																								
9	-	-	-	1019.2	1653								● ☁	☁	晴	☁	☁	曇時々晴一時雨、雷を伴う	9																							
10	-	-	-	1015.4	2400								● ☁	☁	晴後曇	☁	☁	曇後雨、雷を伴う	10																							
11	-	-	-	1008.6	1146								● ☁	☁	雨	☁	☁	晴時々曇一時雨	11																							
12	-	-	-	1014.4	0051								● △		曇時々晴一時雨、あられを伴う	☁	☁	晴	12																							
13	-	-	-	1014.0	2400								●		曇一時晴	☁	☁	曇時々雨一時晴	13																							
14	-	-	-	1010.4	1250								● T =		雨時々曇、雷を伴う	☁	☁	曇時々晴	14																							
15	-	-	-	1014.8	1611								● ☁		晴時々雨	☁	☁	雨後曇、雷を伴う	15																							
16	-	-	-	1016.8	0030										晴時々曇	☁	☁	曇時々晴	16																							
17	-	-	-	1023.0	0105										晴一時曇	☁	☁	晴一時曇	17																							
18	-	-	-	1022.1	2400								● =		曇	☁	☁	曇後一時雨	18																							
19	-	-	-	1013.9	2400								● =		雨	☁	☁	雨時々曇	19																							
20	-	-	-	1011.5	0630								● =		雨後時々曇	☁	☁	曇時々雨、霧を伴う	20																							
21	-	-	-	1015.8	0409								● =		晴一時雨	☁	☁	晴後一時曇	21																							
22	-	-	-	1019.8	0143								● =		曇	☁	☁	曇後時々雨	22																							
23	-	-	-	1022.1	1402								●		曇	☁	☁	曇後雨	23																							
24	-	-	-	1024.9	0104								●		曇	☁	☁	曇	24																							
25	-	-	-	1020.4	2400								●		晴時々曇	☁	☁	曇時々雨	25																							
26	-	-	-	1008.9	2243								● =		雨一時曇	☁	☁	雨後一時曇	26																							
27	-	-	-	1002.3	1548								● =		曇後雨、霧を伴う	☁	☁	雨	27																							
28	-	-	-	1009.4	0013								● =		雨後時々晴	☁	☁	曇時々雨一時晴	28																							
29	-	-	-	1016.5	0026								●		曇時々晴	☁	☁	曇	29																							
30	-	-	-	1018.9	1347								●		曇時々雨一時晴	☁	☁	曇時々晴	30																							
合計	上旬	-	-			風向別 百分率 %	4.3	3.2	2.1	2.1	8.2	月最大24時間降水量 (mm)							階級別 日数	気温 (°C)					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	-	-									30.0	期間		最高	平均	最低	最高		最高	最高	最高	最高	最高	最高	最高	最高	最高	最高	最高	最高	最高		最高	最高	最高	最高	最高	最高	最高	最高	最高
	下旬	-	-									11.1	11日1時 ~11日19時		最高	平均	最低	最高		最高	最高	最高	最高	最高	最高	最高	最高	最高	最高	最高	最高	最高		最高	最高	最高	最高	最高	最高	最高	最高	最高
	月	-	-									6.5	月間風速観測回数 (回)		0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0
	最大	-	-									7.6	4.7	1.9	1.1	1.7	720	0.0		0.5	1.0	10	30	50	70	100	0	5	10	20	50	100		0	0	0	0	0	0	0	0	0
最低	-	-																																								
起日	-	-																																								

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 浜田測候所

2006年(平成18年)11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 °C	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					
				°C	起時 hm	°C	起時 hm			%	%		起時 hm	m/s	風向 16方	起時 hm					m/s	風向 16方	起時 hm	mm	mm		起時 hm	mm
	hPa	hPa	°C	°C	起時 hm	°C	起時 hm		hPa	%	%	起時 hm	m/s	m/s	風向 16方	起時 hm	m/s				風向 16方	起時 hm	h	MJ/m ²	10分比		mm	mm
1	1014.1	1017.0	15.6	22.4	1330	10.9	0712	13.8	79	48	1205	3.9	6.5	ENE	1120	10.8	ENE	1113	8.7	12.7	4.3	—	—	—	—	—	—	1
2	1012.8	1015.7	14.8	21.0	1233	10.6	0526	13.2	80	56	1314	2.3	3.9	ENE	0610	5.7	ENE	0442	9.4	13.9	0.0	—	—	—	—	—	—	2
3	1014.0	1016.8	15.2	21.0	1352	10.7	0338	12.2	72	46	1308	3.4	6.6	SW	1250	10.8	WSW	1149	8.9	13.7	2.0	—	—	—	—	—	—	3
4	1014.6	1017.4	15.5	22.2	1403	10.4	0654	10.8	64	28	1346	2.4	3.6	WSW	1330	5.8	W	1329	9.8	14.5	0.0	—	—	—	—	—	—	4
5	1011.7	1014.5	18.8	25.1	1341	12.4	0630	10.5	51	26	1358	3.5	8.3	SW	1440	14.3	SW	1347	8.8	13.3	3.5	0.0	0.5	—	0.0	—	—	5
6	1009.2	1012.0	16.8	19.2	0001	13.4	2049	13.4	71	41	1753	5.7	15.5	SW	2330	25.7	WSW	2347	3.0	7.1	10.0	7.0	4.0	0246	1.0	0243	6	
7	1015.2	1018.1	11.3	16.2	0006	8.6	0844	7.4	55	39	1807	9.2	20.6	SW	0500	34.7	WSW	0512	3.3	8.2	9.3	0.5	0.5	—	0.5	—	—	7
8	1019.4	1022.3	15.0	20.3	1354	10.2	2348	10.2	60	47	1502	4.9	7.6	SW	1320	12.7	SSW	0432	7.5	12.2	3.8	—	—	—	—	—	—	8
9	1018.1	1021.0	17.7	25.2	1347	8.4	0220	12.7	65	37	1406	4.7	9.0	WNW	2010	19.3	W	2006	7.7	12.6	3.3	8.5	5.0	2049	2.5	2206	9	
10	1016.7	1019.5	17.2	20.5	1316	14.9	0015	17.7	91	75	0211	2.7	5.8	NE	1420	12.4	ENE	1419	1.5	6.5	8.3	9.5	7.0	0359	2.5	0351	10	
11	1009.1	1012.0	13.8	17.1	0122	10.6	2123	13.3	84	51	1927	5.4	10.1	NNE	1310	19.3	N	2030	—	0.9	10.0	16.0	3.5	0813	1.5	0624	11	
12	1015.1	1018.0	11.5	15.5	1353	8.8	2011	9.2	69	47	1542	3.1	8.5	NNE	0230	16.6	NNE	0230	4.0	8.6	8.5	0.0	0.0	—	0.0	—	—	12
13	1014.3	1017.2	14.7	17.4	1400	10.9	0246	11.2	66	58	0425	5.6	8.2	SSW	1110	13.5	SW	1010	4.2	8.2	7.3	0.0	0.0	—	0.0	—	—	13
14	1010.9	1013.8	15.8	18.3	0542	12.0	2328	11.3	62	30	2134	5.9	8.7	SW	0840	15.4	WNW	2354	0.4	2.5	7.5	11.0	10.0	0704	5.0	0646	14	
15	1015.1	1018.0	14.1	17.0	2140	11.4	0437	7.8	48	39	1816	8.6	15.3	SW	1840	25.1	SW	1832	2.4	7.0	9.0	0.0	0.0	—	0.0	—	—	15
16	1017.9	1020.8	12.3	15.7	0104	7.8	2348	8.0	57	43	1002	4.3	8.0	WNW	0240	14.7	WNW	0657	2.9	7.5	6.5	0.0	0.0	—	0.0	—	—	16
17	1021.9	1024.8	9.6	15.4	1221	6.4	0650	8.1	70	43	1223	2.6	4.1	ENE	2200	7.5	N	1235	7.7	12.5	4.8	—	—	—	—	—	—	17
18	1021.1	1024.1	8.3	11.1	2338	5.0	0231	9.4	85	70	1045	2.9	5.0	ENE	2030	10.6	E	2117	—	1.4	8.0	5.0	2.0	1710	0.5	—	—	18
19	1014.1	1017.0	11.5	12.7	1412	9.8	0451	13.2	97	83	0228	2.5	5.2	ENE	0840	7.8	NE	0657	—	1.7	10.0	10.5	3.5	1543	1.5	1524	19	
20	1011.8	1014.7	15.0	17.8	1251	12.2	0007	15.2	90	70	1850	3.4	7.0	NNE	1720	13.5	WNW	0735	0.5	3.8	10.0	7.5	2.5	0720	1.5	1438	20	
21	1015.2	1018.1	13.6	18.8	1308	9.8	2400	12.5	82	50	1310	2.1	3.2	NNW	1240	6.0	NE	1321	7.6	11.1	5.0	—	—	—	—	—	—	21
22	1019.7	1022.6	12.5	17.7	1314	8.6	0404	11.3	79	59	1604	3.5	8.6	NE	1510	17.0	NE	1526	—	4.5	7.5	—	—	—	—	—	—	22
23	1019.5	1022.4	10.9	12.7	1214	9.1	2156	9.8	75	65	1349	5.5	7.9	NE	1140	13.5	ENE	1241	—	3.5	10.0	0.0	0.0	—	0.0	—	—	23
24	1023.8	1026.7	10.5	14.3	1531	6.5	2134	8.2	65	48	1240	5.8	9.2	ENE	1000	17.2	E	1010	2.3	7.2	6.3	0.0	0.0	—	0.0	—	—	24
25	1020.1	1023.1	12.2	17.4	1234	7.6	0122	10.1	70	52	1108	2.9	6.0	ENE	0240	9.4	ENE	0231	3.2	8.6	9.8	0.0	0.0	—	0.0	—	—	25
26	1010.3	1013.2	13.2	14.7	1211	10.4	0416	14.8	97	86	0020	3.2	5.3	ENE	0950	7.1	NE	1724	—	1.7	8.8	13.5	4.0	1825	1.5	1811	26	
27	1003.2	1006.1	15.2	18.0	1501	13.6	2334	17.1	99	93	—	3.1	11.5	NNE	2150	21.9	NE	2144	0.2	2.2	9.8	16.0	5.5	1448	2.5	1401	27	
28	1011.8	1014.7	13.3	17.2	1407	11.0	0758	13.4	88	68	1408	3.8	8.7	NE	0130	18.3	NE	0142	1.9	7.0	9.3	7.0	2.5	0322	1.0	0253	28	
29	1017.4	1020.3	11.7	14.5	0144	7.6	2334	9.3	68	53	1719	3.8	7.2	W	0030	12.9	W	0026	1.0	5.3	9.0	0.0	0.5	—	0.0	—	—	29
30	1018.1	1021.1	10.3	13.4	1121	7.6	0010	7.5	61	38	1941	2.7	5.6	WNW	2310	10.8	W	2328	1.6	5.9	8.8	0.0	0.0	—	0.0	—	—	30
合計平均	上旬	1014.6	1017.4	15.8	21.3			12.2	69			4.3							68.6	11.5	4.5	25.5						上
	中旬	1015.1	1018.0	12.7	15.8		9.5	10.7	73			4.4							22.1	5.4	8.2	50.0						中
	下旬	1015.9	1018.8	12.3	15.9		9.2	11.4	78			3.6							17.8	5.7	8.4	36.5						下
	月	1015.2	1018.1	13.6	17.7		9.9	11.4	73			4.1							108.5	7.5	7.0	112.0						月
最大・高				25.2		14.9						20.6	SW		34.7	WSW						16.0	10.0		5.0			最大
起日				9		10						7			7							27*	14		14			
最小・低		1003.1		11.1		5.0				26																		最小
起日		27		18		18				5																		

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 西郷測候所

2006年(平成18年)11月

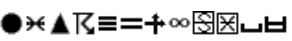
日付	平均気圧		気 温					平均 蒸気圧 hPa	相対湿度			風 速					日照 時間 h	全天 日射量 MJ/m ²	平均 雲量 10分比	降 水 量					日付			
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最 高		最 低			平均 %	最 小		平均 (風程) m/s	最 大		最大瞬間					mm	最大1時間		最大10分間					
				起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm			風向 16方	起時 hm		風向 16方	起時 hm	mm	起時 hm					mm	起時 hm						
1	1013.8	1017.6	15.9	20.6	1244	10.1	0450	12.9	73	58	1246	3.4	5.7	ENE	1200	10.6	ENE	1202	4.9		5.8	0.0	0.0	—	0.0	—	1	
2	1012.0	1015.8	14.8	19.7	1303	10.5	2400	13.3	79	59	1259	2.2	5.9	ENE	0010	9.3	E	0020	1.2		9.3	4.0	2.0	0700	0.5	—	2	
3	1012.3	1016.2	14.0	20.7	1349	9.8	0353	12.2	78	51	1610	2.2	5.3	W	1420	10.5	WSW	1445	6.8		2.8	0.0	0.0	—	0.0	—	3	
4	1013.1	1017.0	14.0	20.7	1401	8.9	0622	12.3	78	48	1638	2.5	6.6	SSW	1250	12.4	SW	1303	9.1		1.0	—	—	—	—	—	4	
5	1010.5	1014.3	17.2	22.0	1412	10.0	0221	13.0	68	47	1601	3.9	8.6	WNW	1740	17.8	W	1741	8.1		3.8	0.0	0.0	—	0.0	—	5	
6	1006.7	1010.5	15.5	18.5	1835	12.9	2035	13.1	75	47	1835	3.8	8.5	W	1920	18.2	W	1911	1.3		9.5	25.5	9.0	0500	5.5	0418	6	
7	1010.4	1014.2	10.2	13.5	0134	6.6	0922	6.7	53	38	1012	7.6	14.3	W	1020	33.3	W	0954	1.9		8.8	1.5	0.5	—	0.5	—	7	
8	1016.5	1020.4	16.5	19.1	1347	12.5	0030	11.2	60	50	1414	6.4	10.0	SW	1900	20.3	SW	1800	6.1		6.8	0.0	0.0	—	0.0	—	8	
9	1016.1	1019.9	18.8	22.1	1437	14.7	2223	13.7	64	53	1237	6.9	10.3	SSW	1150	19.7	SSW	1243	5.3		6.5	8.0	8.0	2229	4.0	2143	9	
10	1016.4	1020.2	14.4	19.3	1205	10.8	2312	13.4	82	53	1212	1.8	4.0	NNW	0500	7.5	NNW	0458	2.7		7.5	6.5	6.5	0538	5.0	0527	10	
11	1007.9	1011.8	12.2	16.7	0121	8.8	2353	10.7	75	50	2306	4.0	8.0	NNW	1230	17.6	NNW	1850	—		9.8	19.5	6.5	0747	1.5	0748	11	
12	1013.4	1017.3	9.1	13.7	1158	5.4	2356	7.7	68	47	1422	2.7	6.3	NW	1030	13.5	NNW	0919	5.6		6.3	0.5	0.5	—	0.5	—	12	
13	1011.1	1015.0	15.0	19.0	1320	5.3	0133	10.4	62	49	2304	5.2	8.2	WSW	0800	16.7	W	2243	6.4		8.8	—	—	—	—	—	13	
14	1007.6	1011.4	15.1	18.7	0957	11.5	2322	11.0	63	49	2013	5.0	7.9	WSW	0140	16.6	WNW	1811	3.8		7.8	10.0	9.0	0638	6.0	0552	14	
15	1011.6	1015.5	12.0	14.3	1216	9.9	0704	7.5	53	39	0939	5.3	9.8	W	2030	21.1	WSW	2023	4.9		7.3	4.5	2.5	2050	1.5	2000	15	
16	1015.4	1019.3	10.2	14.0	1010	6.1	2036	7.2	58	42	1016	3.6	6.6	W	1030	13.6	WSW	1025	3.8		7.5	0.0	0.0	—	0.0	—	16	
17	1020.4	1024.4	8.5	14.0	1219	5.0	2356	7.6	70	43	1212	2.9	5.1	NW	1340	8.6	NW	1107	4.9		7.3	0.0	0.0	—	0.0	—	17	
18	1020.6	1024.5	9.5	13.6	1125	4.2	0308	10.1	84	66	1132	3.5	7.8	ENE	1800	13.9	ENE	1741	0.4		8.3	8.0	4.5	1448	1.5	1413	18	
19	1014.4	1018.3	13.4	14.6	2000	7.9	0054	12.9	84	66	0416	5.8	9.0	E	0530	16.2	E	1026	—		9.8	13.5	3.0	2309	1.0	2232	19	
20	1010.2	1014.0	13.4	15.7	1147	11.2	2319	13.2	86	74	1842	3.1	7.0	NE	0950	15.1	NE	0946	0.2		10.0	26.5	8.0	1444	3.5	1420	20	
21	1013.8	1017.7	12.1	17.9	1156	7.9	2333	11.9	85	61	1157	1.6	2.7	NNE	0640	4.2	NE	0639	3.9		6.3	0.5	0.5	—	0.5	—	21	
22	1019.4	1023.3	11.2	15.2	1143	7.1	0226	9.3	71	46	1255	3.8	8.2	NE	2110	15.9	NE	2120	1.1		5.5	0.0	0.0	—	0.0	—	22	
23	1021.7	1025.6	9.5	10.0	1207	8.8	0349	7.2	60	53	1049	6.0	7.9	ENE	1000	17.9	ENE	0952	—		10.0	0.0	0.0	—	0.0	—	23	
24	1024.8	1028.7	10.2	11.9	1155	9.2	0548	7.0	56	48	1251	5.6	7.7	ENE	2210	14.8	ENE	0649	0.4		10.0	0.0	0.0	—	0.0	—	24	
25	1020.9	1024.8	12.7	15.2	1959	10.6	0025	9.8	67	55	0026	6.2	10.3	E	1030	16.6	E	0729	5.3		8.5	0.5	0.5	—	0.5	—	25	
26	1011.4	1015.2	14.3	17.0	1302	11.1	0035	14.7	90	77	1250	3.3	9.6	ENE	2130	15.6	E	2127	—		10.0	18.5	6.0	1649	2.0	1559	26	
27	1002.5	1006.3	14.2	15.9	0222	10.8	2400	14.6	90	83	2350	6.5	11.8	NE	1620	20.5	NE	1620	—		10.0	52.0	13.0	1543	3.0	1457	27	
28	1009.9	1013.8	11.7	14.8	1312	10.1	1903	11.4	83	64	2238	2.9	7.6	NNE	0020	18.4	NNE	0018	0.8		9.5	6.0	3.0	0846	2.0	0756	28	
29	1014.8	1018.7	10.3	14.6	1135	5.1	2400	8.2	67	40	1146	3.0	7.1	W	0130	13.6	W	0236	4.5		7.3	0.0	0.0	—	0.0	—	29	
30	1015.8	1019.8	8.6	12.5	1255	5.1	0002	6.9	64	38	1324	3.1	6.8	NW	1010	12.9	NW	1004	4.8		8.0	1.0	1.0	2346	0.5	—	30	
合計平均	上旬	1012.8	1016.6	15.1	19.6		10.7	12.2	71			4.1							47.4		6.2	45.5					上	
	中旬	1013.3	1017.2	11.8	15.4		7.5	9.8	70			4.1							30.0		8.3	82.5					中	
	下旬	1015.5	1019.4	11.5	14.5		8.6	10.1	73			4.2							20.8		8.5	78.5					下	
	月	1013.8	1017.7	12.8	16.5		8.9	10.7	72			4.1							98.2		7.7	206.5					月	
最大・高				22.1		14.7						14.3	W		33.3	W						52.0	13.0		6.0		最大	
起日				9		9						7			7							27	27		14		最大	
最小・低		1003.3		10.0		4.2																						最小
起日		27		23		18																						最小

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 西郷測候所

2006年(平成18年)11月

日付	降雪の深さ合計		最深積雪 cm	最低海面気圧		気温階級区分(°C)						大気現象 	天気概況						日付																											
	cm	当翌 9h-9h		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	-	-	-	1016.5	1404								● =	晴後曇	曇後一時雨、雷を伴う			1																												
2	-	-	-	1014.3	1408								● ☁ =	曇時々雨一時晴、雷を伴う	晴一時曇			2																												
3	-	-	-	1014.6	1357								●	晴一時雨	晴			3																												
4	-	-	-	1015.6	1447									晴	快晴			4																												
5	-	-	-	1011.6	1526								● ☁	晴一時曇	曇時々雨、雷を伴う			5																												
6	-	0	-	1007.2	2351								● ☁	曇後一時晴	雨時々曇、雷を伴う			6																												
7	0	0	-	1006.6	0541								● ☁ ☁	曇時々雨、雷・あられを伴う	曇後時々晴			7																												
8	-	-	-	1019.6	0342								●	晴一時曇	晴			8																												
9	-	-	-	1018.5	1755								● ☁	晴	曇一時雨、雷を伴う			9																												
10	-	-	-	1016.3	2400								● ☁ =	晴後曇、雷を伴う	曇後雨、雷を伴う			10																												
11	-	-	-	1009.0	1412								● ☁ =	雨、雷を伴う	曇一時雨			11																												
12	0	-	-	1014.3	0403								● ☁	晴一時雨、あられを伴う	晴			12																												
13	-	-	-	1012.2	2339									晴後曇	曇後時々雨、雷を伴う			13																												
14	-	-	-	1009.4	1325								● ☁	曇一時雨、雷を伴う	曇一時晴			14																												
15	0	0	-	1013.2	1610								● ☁ ☁	晴一時雨、雷・ひょうを伴う	晴一時雨、雷・あられを伴う			15																												
16	-	-	-	1016.0	0003								●	曇	曇後晴			16																												
17	-	-	-	1022.7	0256								●	晴一時曇	晴一時曇			17																												
18	-	-	-	1022.6	2400								●	曇後雨	曇時々雨			18																												
19	-	-	-	1014.0	2400								● =	雨	雨			19																												
20	-	-	-	1011.7	0642								● =	雨時々曇	曇時々雨			20																												
21	-	-	-	1016.3	1440								●	曇一時雨後晴	快晴			21																												
22	-	-	-	1018.9	0131								● =	晴後曇	曇			22																												
23	-	-	-	1023.7	1402								●	曇一時雨	曇一時雨			23																												
24	-	-	-	1026.0	0127								●	曇	曇			24																												
25	-	-	-	1020.7	2400								●	晴一時曇	曇時々雨			25																												
26	-	-	-	1009.6	2400								● =	曇後雨	雨一時曇			26																												
27	-	-	-	1003.3	1435								● =	大雨	雨			27																												
28	-	-	-	1010.0	0035								● =	雨時々曇一時晴	曇一時雨後晴			28																												
29	-	-	-	1015.8	0030								●	薄曇	曇一時晴			29																												
30	-	-	-	1018.2	2305								●	晴後一時曇	曇時々雨			30																												
合計	上旬	0				風向別 百分率 %	21.7	6.1	4.2	5.0	10.8	月最大24時間降水量 (mm)						階級別 日数	気温(°C)						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										55.5			期間				最高	<0		≥25		≥30		≥35		≥10			≥15				≥8.5			雪	霧	雷						
	下旬	-										N			10.3				27日9時 ~28日9時			0	0		0		0		0		0		0			0										
	月	0										W(0.0)E			2.9				起日	27			0	0		0		0		0		5			0						13					
最大	0				S			0.3			月間風速観測回数 (回)						日降水量(≥mm)						日最深積雪(≥cm)						0			1														
最低						4.3	5.3	0.1	0.0	0.1	720						0.0	0.5	1.0	10	30	50	70	100	0	5	10	20	50	100	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	8	5				
起日	15*																																													

地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2006年11月

単位: 1/3頁

観測所名	西郷			西郷岬			海士			鹿島			斐川			松江			出雲		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	15.9	19.6	10.1	16.7	19.6	12.8	15.3	20.7	7.9	14.5	21.2	9.4	13.9	20.7	7.6	15.4	20.4	11.1	14.1	21.2	8.3
2	14.8	18.6	10.5	15.1	18.3	12.7	14.6	18.6	9.5	14.0	19.1	9.8	14.3	19.9	10.0	15.0	20.4	11.8	13.9	19.5	8.7
3	14.0	20.7	9.8	15.9	19.8	12.5	13.4	20.1	8.1	14.0	22.0	9.5	13.5	21.5	8.1	14.6	21.6	10.1	13.5	20.9	8.0
4	14.0	20.7	8.9	16.4	20.2	12.0	12.7	21.0	6.5	13.9	22.6	8.2	13.3	22.3	6.3	14.5	22.1	9.3	13.1	21.8	7.2
5	17.2	21.8	10.1	18.6	21.7	16.3	17.9	22.7	10.4	15.7	24.4	8.3	15.4	24.8	7.2	15.9	24.2	9.3	16.0	24.1	7.8
6	15.5	18.4	12.9	15.4	17.8	12.4	15.3	18.2	11.9	16.2	18.7	12.6	16.9	19.0	13.2	16.8	18.8	12.4	17.1	19.8	13.0
7	10.2	13.4	6.7	9.7	13.6	5.9	10.3	14.6	7.5	9.8	12.9	7.8	9.5	13.3	7.1	9.8	12.4	8.0	10.1	13.8	8.0
8	16.5	18.9	12.6	15.9	18.3	11.8	16.5	18.8	12.7	13.2	19.6	7.9	14.0	19.9	8.2	14.1	19.7	8.7	14.7	19.5	8.7
9	18.8	21.8	14.7	18.4	21.5	14.6	19.0	22.5	14.5	15.6	23.7	6.6	18.0	24.0	9.2	16.9	23.8	8.5	16.0	19.0	14.4
10	14.4	18.9	10.8	15.4	17.9	12.6	15.9	18.3	11.7	15.6	20.0	12.4	15.8	19.4	12.1	16.0	19.7	13.0	16.6	19.9	13.9
11	12.2	16.7	9.0	11.8	16.5	8.2	12.5	17.0	9.9	13.1	16.6	11.2	13.0	14.1	10.7	12.5	15.6	10.3	12.5	15.0	9.2
12	9.1	13.4	5.5	9.4	11.9	6.3	9.4	13.1	4.0	10.4	13.6	5.7	10.2	14.8	6.2	9.6	12.9	6.2	9.2	14.1	4.5
13	15.0	18.9	5.3	15.2	17.9	9.8	15.4	18.8	4.5	12.4	18.7	4.9	12.3	18.2	3.6	12.3	18.4	5.0	12.9	17.4	4.2
14	15.1	18.4	11.5	14.6	17.3	11.5	15.2	17.8	12.5	14.2	16.7	11.9	13.8	16.6	10.2	13.9	17.2	11.3	14.5	16.9	11.9
15	12.0	14.2	10.0	11.9	13.9	9.7	12.5	14.5	10.2	11.9	14.6	9.7	11.2	14.5	8.6	11.2	13.9	9.1	12.4	15.2	9.3
16	10.2	13.7	6.1	10.3	12.7	7.0	11.2	13.7	7.0	11.4	13.6	6.2	10.7	13.4	6.2	11.3	14.1	7.0	10.9	13.4	6.7
17	8.5	14.0	5.1	9.5	12.7	6.5	8.6	14.1	3.5	9.2	14.4	5.4	8.1	14.7	4.3	9.4	14.9	6.0	7.3	13.8	2.8
18	9.5	13.4	4.3	10.7	12.9	6.7	8.6	13.7	2.9	7.9	10.8	2.7	7.5	10.2	2.7	8.2	10.5	4.2	7.0	10.2	1.7
19	13.4	14.6	8.0	13.5	14.3	11.2	13.7	14.8	6.8	10.9	12.0	8.9	10.5	11.5	8.1	10.9	11.6	9.4	10.4	11.5	8.8
20	13.4	15.4	11.2	13.4	15.0	12.3	13.4	16.5	10.8	13.0	14.8	11.6	12.8	15.1	11.2	12.6	14.4	11.4	12.8	16.5	11.2
21	12.1	16.8	8.0	13.2	16.8	11.0	11.5	17.3	6.3	12.2	17.1	8.7	12.2	17.3	7.6	12.6	17.9	9.1	12.0	17.8	7.1
22	11.2	15.2	7.3	12.7	14.9	9.4	12.5	16.1	5.7	12.0	16.0	7.8	10.8	15.2	5.5	11.6	15.3	7.7	11.1	15.9	6.0
23	9.5	9.9	8.9	8.9	9.4	8.3	9.5	10.2	8.9	10.9	11.5	10.2	11.0	12.1	10.5	10.8	11.7	10.1	10.6	11.8	10.1
24	10.2	11.0	9.4	9.7	11.0	8.6	10.3	11.9	9.4	11.2	12.5	9.7	11.1	12.5	9.2	10.9	12.0	9.0	10.3	12.5	8.6
25	12.7	15.2	10.7	12.7	15.1	10.2	13.0	15.3	10.8	12.4	16.3	9.4	12.0	14.7	9.4	11.9	14.9	9.1	11.2	15.2	8.2
26	14.3	17.0	11.2	14.9	17.1	12.2	14.7	17.7	10.1	14.3	17.4	9.8	12.2	15.1	8.4	14.2	16.4	10.7	12.4	14.9	8.5
27	14.2	15.9	10.8	13.9	15.6	10.6	14.6	16.2	10.8	14.7	16.2	12.8	14.0	16.0	12.7	14.2	15.4	12.3	14.4	16.4	12.8
28	11.7	14.2	10.2	11.7	13.6	9.9	12.1	14.7	10.1	12.5	15.9	10.7	12.2	15.3	10.7	12.1	15.9	10.4	12.4	15.5	10.5
29	10.3	14.3	5.1	11.3	13.3	8.0	11.9	14.5	6.6	11.9	14.3	8.9	11.2	14.2	7.8	11.6	14.6	9.5	11.5	13.5	7.8
30	8.6	12.3	5.5	9.5	11.6	7.3	10.5	12.3	8.4	10.0	12.4	7.6	8.2	11.6	5.5	9.0	11.6	6.1	8.6	11.5	5.7
31																					
月極値		21.8	4.3		21.7	5.9		22.7	2.9		24.4	2.7		24.8	2.7		24.2	4.2		24.1	1.7
起日		9	18		5	7		5	18		5	18		5	18		5	18		5	18
上旬平均	15.1	19.3	10.7	15.8	18.9	12.4	15.1	19.6	10.1	14.3	20.4	9.3	14.5	20.5	8.9	14.9	20.3	10.2	14.1	20.1	8.7
中旬平均	11.8	15.3	7.6	12.0	14.5	8.9	12.1	15.4	7.2	11.4	14.6	7.8	11.0	14.3	7.2	11.2	14.4	8.0	11.0	14.4	7.0
下旬平均	11.5	14.2	8.7	11.9	13.8	9.6	12.1	14.6	8.7	12.2	15.0	9.6	11.5	14.4	8.7	11.9	14.6	9.4	11.5	14.5	8.5
月平均	12.8	16.2	9.0	13.2	15.7	10.3	13.1	16.5	8.7	12.6	16.7	8.9	12.3	16.5	8.2	12.7	16.4	9.2	12.0	16.1	8.0
0 未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25 以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30 以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
35 以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	339			340			356			352			336			334			305		

-) : 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、十分な信頼を保障できない値である。
- : 統計値を求める対象となる資料が、参考値もしくは欠測により全くなく統計値を求めることができない。

地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2006年11月

単位: 2/3頁

観測所名	大田			掛合			横田			赤名			川本			浜田			瑞穂			
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	
1	14.9	22.3	9.7	12.1	20.2	6.8	11.3	18.7	6.0	10.3	18.5	3.7	12.7	21.0	9.0	15.6	22.2	11.0	10.5	19.5	4.0	
2	14.5	21.6	10.7	11.7	18.8	7.5	11.0	18.6	5.6	9.9	17.9	4.5	12.4	19.8	8.7	14.8	20.3	10.6	9.9	18.9	4.2	
3	14.4	21.8	9.9	11.9	20.2	6.3	10.7	19.9	4.9	9.2	18.6	3.1	12.2	21.0	7.5	15.2	20.9	10.8	9.3	19.1	3.0	
4	14.5	22.7	9.6	11.6	21.2	6.0	10.3	20.4	3.7	9.8	17.9	3.2	11.7	21.4	7.4	15.5	22.0	10.5	9.1	19.4	2.0	
5	16.9	24.4	10.9	13.8	22.5	6.2	12.7	22.0	4.2	12.4	19.2	4.4	14.0	23.1	6.0	18.8	25.1	12.5	11.2	21.2	2.4	
6	16.0	18.8	12.9	14.9	18.2	10.7	14.8	17.5	10.8	12.2	15.0	9.0	14.2	18.8	11.0	16.8	18.9	13.5	13.0	14.7	11.6	
7	10.3	14.5	7.0	7.3	12.1	3.8	5.8	12.1	0.9	4.8	10.2	-0.1	7.3	11.9	3.0	11.3	15.9	9.0	3.4	9.1	-0.5	
8	13.5	20.1	8.7	11.9	17.4	5.6	9.7	16.9	1.8	9.2	14.4	2.8	11.0	18.1	3.8	15.0	20.1	10.3	7.8	16.9	0.0	
9	17.7	23.7	12.4	16.9	21.9	13.4	14.2	20.7	6.1	14.0	18.9	9.2	15.5	22.6	6.2	17.7	24.9	8.4	12.5	20.0	3.8	
10	16.3	19.7	13.8	14.6	19.2	11.1	14.3	19.6	11.0	13.8	18.5	10.9	15.0	19.7	13.0	17.2	19.8	15.1	13.7	19.2	10.5	
11	13.1	14.9	11.3	10.6	13.3	6.0	10.6	13.4	7.2	9.5	13.2	5.9	11.1	13.5	7.6	13.8	17.1	10.6	9.9	12.2	6.6	
12	11.3	14.8	7.6	6.9	12.1	3.7	5.8	10.3	1.6	5.4	9.9	1.3	7.8	12.7	5.1	11.5	15.3	8.8	6.2	11.4	1.5	
13	12.7	17.1	7.1	11.8	16.1	3.8	8.8	15.0	0.1	7.9	14.1	-0.1	9.7	16.1	3.3	14.7	17.4	11.0	7.7	15.4	0.0	
14	13.9	16.1	11.6	12.1	15.6	5.4	11.6	15.1	4.1	10.0	13.5	3.9	12.0	15.6	6.6	15.8	18.2	12.1	10.4	14.2	4.8	
15	12.7	15.3	10.4	8.7	12.6	5.1	7.2	12.3	2.6	7.1	10.7	3.7	10.0	14.3	6.3	14.1	16.9	11.4	9.0	12.8	4.5	
16	11.5	14.3	7.3	8.3	10.9	5.4	7.0	10.7	3.5	6.6	10.3	3.0	9.6	12.0	5.1	12.3	15.7	8.0	7.7	11.5	2.2	
17	8.5	14.9	4.4	6.0	11.8	1.5	5.0	11.9	0.1	4.0	10.9	-0.4	6.9	14.0	2.7	9.6	15.1	6.5	4.5	12.5	-0.6	
18	6.8	9.4	3.1	4.9	8.1	0.0	4.1	8.5	-1.3	3.5	8.1	-1.9	4.8	8.0	1.7	8.3	11.1	5.0	2.3	6.0	-2.5	
19	10.6	11.9	8.8	9.2	10.6	7.0	9.6	11.7	6.9	8.6	11.2	6.2	9.7	11.5	7.6	11.5	12.7	9.9	8.6	10.2	5.8	
20	13.1	16.0	11.6	11.7	15.7	10.3	11.1	13.4	9.5	10.3	14.0	8.2	12.1	15.0	10.4	15.0	17.8	12.3	10.8	13.8	9.4	
21	12.5	18.9	9.0	10.4	16.2	6.5	10.4	15.9	6.5	8.3	13.9	4.0	11.6	17.6	7.8	13.6	18.3	9.8	9.3	15.2	4.5	
22	11.6	15.7	7.9	9.1	14.7	5.1	8.2	14.1	3.8	7.3	13.0	2.4	9.1	14.2	6.8	12.5	17.6	8.6	7.0	13.5	2.3	
23	10.7	12.1	10.4	8.7	10.0	8.2	7.7	9.0	7.2	7.0	8.4	6.0	9.8	11.1	7.8	10.9	12.7	9.3	7.4	9.6	5.9	
24	10.0	12.5	5.9	7.5	10.3	3.4	6.4	9.5	0.4	5.3	8.9	-0.1	8.4	11.8	3.3	10.5	14.1	6.6	6.4	10.4	0.3	
25	11.1	16.4	5.4	8.2	14.7	2.9	8.4	16.9	0.8	7.2	12.9	0.5	9.0	14.7	3.6	12.2	17.1	7.7	6.8	12.6	0.9	
26	12.5	14.7	9.2	10.8	13.8	7.3	12.6	15.7	9.1	11.7	13.2	9.5	12.5	14.1	10.0	13.2	14.7	10.4	11.4	12.8	9.5	
27	14.4	16.1	12.8	13.3	16.1	11.5	13.0	15.0	11.5	12.1	13.9	10.4	13.6	15.4	12.4	15.2	17.9	13.7	12.4	14.5	11.1	
28	12.5	16.4	10.4	11.0	14.8	9.2	10.1	14.1	7.9	9.2	12.7	7.3	11.4	14.9	9.8	13.3	16.6	11.0	10.1	14.8	8.2	
29	11.0	13.6	6.8	8.3	11.2	3.3	7.3	10.7	1.4	6.1	9.0	0.3	8.7	11.9	4.2	11.7	14.5	7.7	6.4	10.5	0.5	
30	7.7	11.9	5.1	5.4	9.7	2.2	3.9	9.6	0.2	3.3	8.2	0.0	5.9	10.8	3.3	10.3	13.4	7.8	4.3	10.3	0.6	
31																						
月極値		24.4	3.1		22.5	0.0		22.0	-1.3		19.2	-1.9		23.1	1.7		25.1	5.0		21.2	-2.5	
起日		5	18		5	18		5	18		5	18		5	18		5	18		5	18	
上旬平均	14.9	21.0	10.6	12.7	19.2	7.7	11.5	18.6	5.5	10.6	16.9	5.1	12.6	19.7	7.6	15.8	21.0	11.2	10.5	19.3	3.7	
中旬平均	11.4	14.5	8.3	9.0	12.7	4.8	8.1	12.2	3.4	7.3	11.6	3.0	9.4	13.3	5.6	12.7	15.7	9.6	7.7	12.0	3.2	
下旬平均	11.4	14.8	8.3	9.3	13.2	6.0	8.8	13.1	4.9	7.8	11.4	4.0	10.0	13.7	6.9	12.3	15.7	9.3	8.2	12.6	4.8	
月平均	12.6	16.8	9.1	10.3	15.0	6.2	9.5	14.6	4.6	8.5	13.3	4.0	10.7	15.6	6.7	13.6	17.5	10.0	8.7	14.4	3.9	
0 未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	3	
25 以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
30 以上日数		0			0			0			0			0			0			0		
35 以上日数		0			0			0			0			0			0			0		
積算気温	354			211			179			107			213			390			103			

地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2006年11月
 単位: 3/3頁

観測所名	弥栄			高津			益田			津和野			吉賀		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
日付															
1	10.9	19.4	3.9	14.9	21.4	9.9	15.5	22.9	10.1	13.3	21.8	7.6	11.9	20.5	6.0
2	10.0	18.3	4.8	14.4	19.8	10.4	15.2	21.4	11.0	13.2	20.8	8.7	11.7	19.2	7.1
3	9.8	18.6	3.4	14.5	20.9	10.7	15.0	21.4	10.2	12.0	21.4	7.5	10.8	19.4	6.0
4	9.3	19.4	1.8	14.4	21.1	9.5	14.9	22.3	8.9	11.6	22.1	4.5	10.2	20.9	4.4
5	12.5	21.8	3.4	17.4	24.5	11.1	18.1	25.3	10.3	14.0	23.4	6.1	11.9	22.1	5.0
6	13.1	15.4	10.5	15.7	19.0	12.8	16.5	19.5	13.9	15.3	18.8	13.6	14.3	17.9	10.6
7	5.5	10.2	0.6	9.5	12.4	5.9	10.6	13.7	7.6	8.6	13.9	2.9	7.2	14.1	1.0
8	10.6	16.3	2.7	13.3	19.0	8.1	14.4	20.1	9.9	10.7	18.0	4.5	8.5	16.7	1.9
9	13.6	21.3	1.8	18.1	24.0	9.8	18.1	24.8	9.0	15.6	22.8	8.0	12.9	19.7	6.0
10	14.8	18.8	11.6	17.4	20.6	14.7	18.4	21.6	15.9	15.8	21.7	12.1	14.9	20.8	11.4
11	10.0	13.4	6.5	13.5	16.5	10.8	14.0	17.3	10.6	11.4	15.1	7.4	11.0	13.3	7.3
12	6.5	11.2	2.5	10.7	14.5	7.8	11.5	15.2	9.0	9.0	14.5	5.4	7.8	12.2	4.7
13	9.5	14.4	0.5	12.5	17.7	6.5	14.1	18.4	8.5	10.6	16.7	2.5	9.1	15.4	2.6
14	12.3	15.3	7.0	15.5	19.1	12.2	16.4	19.2	13.0	13.5	19.3	6.7	12.6	17.7	7.4
15	8.9	13.1	6.7	13.0	16.3	9.6	13.4	16.2	11.1	10.1	15.4	5.0	10.0	14.2	5.0
16	8.0	11.4	2.2	11.4	15.1	6.0	12.0	15.7	6.3	8.1	14.0	3.5	7.8	12.2	2.3
17	4.5	12.5	-0.8	8.5	14.2	5.0	9.4	15.3	5.1	6.6	15.5	1.5	5.4	12.8	1.3
18	4.6	9.3	-1.3	7.0	9.3	3.5	7.7	10.2	3.8	4.8	7.6	0.2	4.5	7.8	0.4
19	9.9	11.1	7.8	10.9	12.4	8.6	11.6	13.0	9.3	9.8	11.5	7.3	9.6	11.1	7.0
20	11.6	13.8	8.5	14.9	16.7	11.6	15.2	18.1	12.8	12.1	13.9	10.7	12.2	14.4	9.4
21	9.0	15.1	3.5	12.8	17.8	9.8	13.4	18.8	9.4	10.8	18.1	7.2	10.4	16.6	6.7
22	8.1	13.6	2.0	11.8	16.6	8.6	12.4	17.3	8.6	9.4	14.6	5.3	9.1	14.2	5.0
23	7.6	9.7	5.8	10.7	12.7	8.8	11.1	13.2	9.2	8.7	11.3	7.1	8.7	11.1	7.0
24	7.2	10.3	3.7	10.5	13.8	5.6	11.0	15.0	7.3	8.5	14.6	4.6	7.4	13.0	3.3
25	10.3	17.2	5.5	10.6	15.7	5.6	11.6	16.4	6.9	9.4	14.2	4.7	10.4	14.5	5.0
26	13.0	15.2	9.7	12.5	14.4	9.1	13.0	14.7	9.7	12.1	14.0	8.3	13.0	15.5	9.6
27	13.1	14.9	11.0	14.9	16.8	13.5	15.4	17.3	13.9	13.8	16.5	12.4	13.5	15.3	12.3
28	10.3	14.1	8.4	12.6	16.0	10.6	13.4	17.0	11.1	11.6	16.2	8.7	11.2	14.7	8.2
29	7.0	10.5	0.8	10.5	13.4	5.9	11.1	13.6	6.1	8.7	13.7	3.8	8.2	11.6	2.9
30	4.5	10.6	0.5	8.4	13.5	4.9	9.2	13.9	6.3	6.1	13.1	2.8	5.4	10.9	2.1
31															
月極値		21.8	-1.3		24.5	3.5		25.3	3.8		23.4	0.2		22.1	0.4
起日		5	18		5	18		5	18		5	18		5	18
上旬平均	11.0	18.0	4.5	15.0	20.3	10.3	15.7	21.3	10.7	13.0	20.5	7.6	11.4	19.1	5.9
中旬平均	8.6	12.6	4.0	11.8	15.2	8.2	12.5	15.9	9.0	9.6	14.4	5.0	9.0	13.1	4.7
下旬平均	9.0	13.1	5.1	11.5	15.1	8.2	12.2	15.7	8.9	9.9	14.6	6.5	9.7	13.7	6.2
月平均	9.5	14.5	4.5	12.8	16.8	8.9	13.5	17.6	9.5	10.8	16.5	6.4	10.1	15.3	5.6
0 未満日数	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25 以上日数	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	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	166			349			377			228			203		

地域気象観測降水量月報

島根県 (68) 2006年11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	吾妻山
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	4	6	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	25	18	28	13	10	4	11	2	1	7	8	6	1	3	5	7
7	2	1	0	13	15	6	6	13	8	18	2	15	5	2	8	8
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
9	8	7	10	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	2	5	4
10	6	1	0	3	1	1	0	0	0	6	3	2	2	15	3	3
11	20	22	53	43	27	30	29	38	35	31	30	27	20	33	16	33
12	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	2	0	0	0
13	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
14	10	3	9	16	14	13	10	10	5	11	14	12	7	29	10	x
15	5	3	1	3	8	5	3	11	8	5	2	5	4	0	0	x
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	x
17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	x
18	8	9	19	0	0	0	0	0	1	2	2	3	4	3	7	x
19	13	11	9	15	16	15	12	14	8	15	13	15	11	14	16	x
20	27	20	13	23	18	17	22	10	25	16	14	14	15	4	7	x
21	0	0	0	13	1	3	1	2	1	0	0	1	1	1	0	x
22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	x
23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	x
24	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	x
25	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	2	0	0	x
26	18	15	14	8	9	9	9	9	9	10	12	13	6	13	8	x
27	52	30	21	23	30	27	31	28	33	29	36	30	22	21	16	x
28	6	1	4	9	9	5	12	8	13	6	5	6	5	6	2	x
29	0	0	0	0	1	1	8	3	3	0	0	1	1	0	2	x
30	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	x
31																
最大日降水量	52	30	53	43	30	30	31	38	35	31	36	30	22	33	16	33
起日	27	27	11	11	27	11	27	11	11	11	27	27	27	11	27	11
最大1時間降水量	13	10	27	12	8	9	14	17	12	9	12	9	7	19	6	8
起日 時分	27 15:40	27 15:40	11 06:30	21 05:40	27 21:50	27 16:00	11 03:10	11 03:50	27 23:20	11 01:40	27 19:20	11 03:40	27 23:10	14 08:50	27 21:50	11 01:20
上旬合計	45	33	43	32	26	11	17	15	9	31	13	25	9	22	21	23
中旬合計	83	68	104	101	84	81	76	84	83	80	75	76	64	83	57	33
下旬合計	78	47	40	54	52	47	62	51	61	47	54	51	37	41	28	x
月合計	206	148	187	187	162	139	155	150	153	158	142	152	110	146	106	56
1mm以上日数	16	15	14	15	16	16	13	14	16	14	13	15	18	13	14	6
10mm以上日数	7	6	7	8	7	5	7	7	4	7	6	7	4	6	4	1
30mm以上日数	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	0	1	0	1
50mm以上日数	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

地域気象観測降水量月報

島根県 (68) 2006年11月
 単位:mm 2/2頁

観測所名 日付	桜江	川本	浜田	瑞穂	三隅	弥栄	波佐	高津	益田	匹見	津和野	吉賀
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
6	12	6	7	21	10	9	11	6	7	5	1	1
7	14	11	0	0	3	8	12	7	6	5	2	3
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	7	7	9	0	0	0	0	0	0	0	0	1
10	3	2	9	2	6	7	10	0	0	0	0	0
11	35	28	16	17	21	44	54	16	26	33	35	27
12	1	0	0	0	4	4	4	3	3	5	13	8
13	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
14	17	19	11	2	4	2	2	0	2	5	6	3
15	0	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	5	6	5	9	7	8	9	6	7	15	15	16
19	14	16	11	10	11	8	7	10	11	8	11	14
20	14	6	7	11	6	22	29	4	8	13	10	9
21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	0	0	0	1	0	2	2	0	3	5	5	7
24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
26	16	12	14	8	10	6	8	5	8	5	6	7
27	17	13	16	9	24	27	22	7	11	14	20	12
28	4	3	7	2	8	13	11	2	8	3	8	5
29	2	1	0	1	0	0	1	1	2	1	0	0
30	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31												
最大日降水量	35	28	16	17	24	44	54	16	26	33	35	27
起日	11	11	27	11	27	11	11	11	11	11	11	11
最大1時間降水量	9	9	10	4	8	9	10	9	7	7	8	8
起日 時分	14 10:10	14 10:30	14 07:00	20 10:40	27 14:30	11 07:30	11 14:10	11 07:40	11 07:40	11 08:20	11 08:10	11 08:20
上旬合計	36	26	25	4	19	24	33	13	13	10	5	5
中旬合計	86	76	50	49	53	90	105	40	57	80	90	77
下旬合計	41	30	37	21	43	48	44	15	32	28	39	31
月合計	163	132	112	74	115	162	182	68	102	118	134	113
1mm以上日数	16	15	11	12	13	15	14	12	13	14	13	13
10mm以上日数	8	6	5	3	5	4	7	2	3	4	6	4
30mm以上日数	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
70mm以上日数	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

地域気象観測風向・風速月報

島根県 (68) 2006年11月

単位:(m/s) 1/4頁

観測所名	西郷				西郷岬				海士				鹿島				斐川			
	平均	最大	風向	最多	平均	最大	風向	最多	平均	最大	風向	最多	平均	最大	風向	最多	平均	最大	風向	最多
1	3.4	6	ENE	NE	4.8	7	ENE	NE	1.8	5	ENE	ENE	0.8	3	NE	NE	3.1	6	ENE	S
2	2.2	6	ENE	NW	3.3	6	S	N	0.6	4	WSW	ENE	1.3	4	NNE	S	3.0	6	ESE	SSE
3	2.2	5	W	NW	3.6	7	WSW	W	1.3	5	W	WSW	1.6	5	WSW	ENE	3.8	7	W	S
4	2.7	7	SSW	NW	3.4	7	SSW	W	0.8	4	WSW	WSW	1.0	3	NW	ENE	3.3	5	SSE	SSE
5	4.1	9	WNW	SSW	6.6	13	WNW	SSW	2.4	7	W	SSW	1.7	5	NW	SSW	3.7	11	NW	SSE
6	3.8	9	W	W	6.2	12	SW	SW	2.7	7	W	WSW	3.0	7	SW	SW	5.0	9	SSW	SW
7	7.6	14	WSW	W	10.5	17	W	W	7.7	13	W	W	5.8	13	W	WSW	8.5	16	W	W
8	6.5	10	SSW	WSW	9.4	13	SSW	WSW	4.5	6	WSW	WSW	2.9	7	SW	SSW	4.4	9	SW	SSW
9	6.8	10	SW	SSW	9.3	13	SW	SW	4.0	7	WSW	SW	2.0	6	SSW	SSW	4.1	8	SSW	SSW
10	2.0	4	NNW	NW	3.8	6	ENE	N	1.7	4	NNE	NNE	1.2	3	N	N	2.6	6	NNE	S
11	4.3	8	NNW	NNW	5.7	10	N	NNW	3.5	6	NNE	N	2.6	5	NNE	N	6.1	14	N	N
12	2.9	6	NW	NW	4.0	8	NW	NW	2.3	6	WNW	N	2.1	4	NNW	NNW	4.8	10	N	N
13	5.3	8	WSW	WSW	8.7	12	WSW	WSW	4.6	7	W	WSW	3.0	7	SW	SSW	4.1	10	SW	SW
14	4.8	8	W	W	7.4	11	WNW	WNW	4.3	7	WSW	W	2.8	6	WSW	W	3.8	7	W	W
15	5.3	10	W	WSW	8.6	13	WSW	WSW	5.1	10	W	W	3.7	7	W	W	5.5	12	W	W
16	3.5	7	W	NW	5.0	9	WNW	WNW	3.1	5	WNW	WNW	2.7	6	WSW	WNW	5.0	9	WNW	WNW
17	3.0	5	NW	NW	3.8	6	NW	NNW	1.0	4	WNW	WNW	1.5	4	W	ENE	3.2	6	NW	SSW
18	3.4	8	ENE	NW	4.5	8	ENE	NNW	0.8	4	E	ESE	0.9	3	S	ENE	3.2	5	S	SSE
19	6.2	9	ENE	ENE	6.3	8	NE	E	3.0	5	ENE	E	0.7	3	E	SW	2.5	7	ENE	S
20	3.0	7	NE	N	5.5	9	N	N	2.0	5	NE	NE	0.8	5	NNE	N	1.8	5	NW	S
21	1.6	3	NW	NW	3.1	6	NNW	N	0.2	2	ENE	ENE	0.9	3	SSE	ENE	1.9	5	S	S
22	4.0	8	NE	NE	6.2	11	NNE	NNE	3.0	6	NE	NE	2.0	5	NE	NE	3.6	10	ENE	SW
23	6.2	8	NE	NE	8.8	11	ENE	NNE	5.0	7	NE	NE	3.0	5	NNE	NE	9.5	12	NE	NE
24	5.6	8	ENE	NE	7.7	10	NE	NNE	4.5	6	ENE	NE	2.4	4	NE	NE	8.0	11	NE	NE
25	6.3	10	E	ENE	6.6	10	ENE	E	3.0	6	E	E	1.3	4	ESE	E	4.7	9	ENE	E
26	3.6	10	ENE	ENE	4.5	9	ENE	ENE	1.9	5	E	E	1.2	4	E	E	3.0	6	ENE	ENE
27	6.6	12	NE	ENE	8.2	12	N	ENE	3.7	8	NE	E	1.8	6	NNE	NNE	2.9	10	NNE	NNE
28	2.9	8	NNE	W	5.1	11	N	N	2.2	7	NE	NE	2.2	6	NNE	NNE	2.8	10	NNE	NE
29	2.9	7	W	WNW	4.5	10	WNW	NW	2.6	6	W	WNW	2.5	5	W	W	4.3	7	WSW	WSW
30	3.2	7	NW	NW	4.7	8	WNW	WNW	2.9	5	WNW	W	1.7	4	W	W	4.2	8	NW	SSE
31																				
月最大		14	WSW			17	W			13	W			13	W			16	W	
起日		7				7				7				7				7		
上旬平均	4.1			NW	6.1			SSW	2.8			WSW	2.1				SSW	4.2		S
中旬平均	4.2			NW	6.0			NNW	3.0			W	2.1				SSW	4.0		S
下旬平均	4.3			NE	5.9			NNE	2.9			NE	1.9				NE	4.5		NE
月平均	4.2			NW	6.0			N	2.9			W	2.0				SSW	4.2		S
10m/s以上日数		7				16				2				1				11		
15m/s以上日数		0				1				0				0				1		
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) 2006年11月

単位:(m/s) 2/4頁

観測所名	松江				出雲				大田				掛合				横田			
	平均	最大	風向	最多	平均	最大	風向	最多	平均	最大	風向	最多	平均	最大	風向	最多	平均	最大	風向	最多
1	1.8	5	E	ENE	1.1	5	ENE	ENE	1.7	4	N	SE	0.5	4	NW	NNW	0.8	3	NE	NE
2	2.2	8	NW	NE	1.2	4	NNE	NE	1.5	3	ESE	SE	0.7	4	NNE	N	0.8	3	NE	WNW
3	2.0	7	W	W	0.9	4	SW	WSW	2.3	4	W	SE	0.8	3	SSE	SSE	0.7	4	W	W
4	1.2	4	NW	E	0.5	3	WNW	WNW	2.0	3	SE	SE	0.6	3	W	SSE	0.5	3	W	W
5	2.1	8	NW	E	1.5	4	E	SSW	2.0	3	SE	SE	1.3	4	S	S	1.3	5	SW	SW
6	4.5	9	W	WSW	2.8	6	SSW	SW	2.3	6	WSW	SSE	2.1	5	SSE	SSE	2.4	6	SW	SW
7	8.7	18	W	W	4.4	8	W	WSW	4.5	8	W	WSW	3.0	5	N	SE	3.2	7	W	WSW
8	2.8	7	WSW	WSW	2.8	4	SSE	SSW	2.4	4	SSW	S	2.5	4	S	SSE	1.2	4	SW	SW
9	2.8	6	SW	SSW	3.2	5	S	S	2.3	4	SSE	SSE	3.1	5	SSE	S	2.4	6	SW	SW
10	2.5	5	ESE	E	2.8	5	ENE	ENE	2.0	4	NNE	SE	0.9	4	NNW	NNW	1.0	4	NE	ENE
11	3.1	6	N	N	2.4	7	NNE	NNE	2.8	6	N	N	1.3	6	NNW	SE	1.4	4	NNW	NNW
12	2.4	6	WSW	NNW	1.4	4	N	ESE	2.3	5	N	N	0.8	4	N	N	1.0	4	WNW	NNW
13	2.9	7	WSW	WSW	2.3	5	WSW	SW	2.6	4	SW	SE	2.6	4	SSE	SE	1.4	5	W	SW
14	4.2	10	W	W	2.6	5	WNW	W	2.4	4	W	SSE	1.5	4	S	SSE	2.1	5	SW	SW
15	5.2	10	W	WSW	3.7	6	WSW	WNW	3.1	5	W	WSW	1.8	4	SSE	SSE	1.5	5	WSW	WSW
16	4.6	8	W	W	2.3	5	WNW	WNW	2.2	3	WSW	W	1.0	4	NNW	N	1.0	4	WNW	WNW
17	1.9	5	NW	WNW	0.6	3	WNW	NNW	1.5	3	W	SE	0.5	3	N	SE	0.7	3	N	W
18	1.6	3	ENE	ENE	0.7	4	SSE	E	1.8	3	SSE	SE	0.1	2	SE	ESE	0.3	1	E	ENE
19	2.1	4	E	E	1.9	4	ENE	ENE	0.8	2	S	SE	0.2	2	NNE	N	0.7	2	E	E
20	1.8	4	W	W	0.9	3	E	ENE	1.3	5	NNW	SE	0.4	4	NNW	NNW	0.4	4	WNW	W
21	1.5	5	WNW	W	0.8	2	SW	SE	1.5	3	SE	ESE	0.1	2	NW	WNW	0.3	2	W	NNW
22	3.1	9	NE	ENE	1.8	7	ENE	ENE	1.8	4	NE	SE	0.5	3	NNW	NNW	0.8	3	NE	NE
23	7.0	10	ENE	ENE	6.0	8	ENE	ENE	2.4	4	NNE	NNE	1.2	3	NNW	NNW	2.9	5	NE	NE
24	6.4	8	ENE	ENE	4.3	7	ENE	ENE	1.9	5	NNE	NNE	0.8	3	NW	NNW	2.2	5	NE	ENE
25	3.8	7	E	E	2.5	5	ENE	ESE	1.6	3	SE	SE	0.5	3	NNW	NNW	0.5	2	E	N
26	3.1	5	ENE	E	1.7	4	ENE	E	0.5	2	SSW	SE	0.0	1	SE	-	1.2	4	NE	ENE
27	2.5	8	NE	W	1.3	5	NE	ENE	1.8	7	N	SE	0.9	4	NNW	NNW	0.7	4	N	NNE
28	2.4	7	NNE	W	1.5	6	ENE	SW	1.5	4	NNE	SE	1.3	4	NNW	SSE	1.2	4	WNW	W
29	4.0	8	W	WSW	2.1	4	WSW	WNW	1.9	3	SSE	WNW	0.9	3	N	ESE	1.0	4	WNW	WNW
30	2.7	7	WNW	SW	1.3	4	WNW	NW	1.6	3	SE	SE	0.6	4	N	SSE	0.8	4	W	W
31																				
月最大		18	W			8	ENE			8	W			6	NNW			7	W	
起日		7				23				7				11				7		
上旬平均	3.1			W	1.9		SSW		2.3			SE	1.6			SSE	1.4			SW
中旬平均	3.0			W	1.9		ENE		2.1			SE	1.0			SSE	1.1			SW
下旬平均	3.7			ENE	2.3		ENE		1.7			SE	0.7			NNW	1.2			NE
月平均	3.2			W	2.0		ENE		2.0			SE	1.1			SSE	1.2			SW
10m/s以上日数		4				0				0				0						0
15m/s以上日数		1				0				0				0						0
20m/s以上日数		0				0				0				0						0
30m/s以上日数		0				0				0				0						0

地域気象観測風向・風速月報

島根県 (68) 2006年11月

単位:(m/s) 3/4頁

観測所名	赤名				川本				浜田				瑞穂				弥栄			
	平均	最大	風向	最多	平均	最大	風向	最多	平均	最大	風向	最多	平均	最大	風向	最多	平均	最大	風向	最多
1	0.9	3	N	N	0.8	2	NNE	NNE	4.0	7	ENE	ENE	0.5	3	NE	NE	2.1	5	N	N
2	0.8	3	N	SE	0.8	2	WSW	WSW	2.4	4	ENE	ENE	0.6	3	WNW	WNW	1.3	3	NNW	N
3	0.5	2	N	NNW	1.0	3	WSW	SW	3.5	7	SW	ENE	0.5	3	W	WNW	1.1	4	W	N
4	0.7	2	SSE	SSE	0.6	1	NNE	SW	2.5	4	WSW	NE	0.5	3	NE	ENE	1.3	3	W	N
5	0.7	3	SE	S	1.0	5	SSE	S	3.7	8	SW	SW	1.0	4	S	S	1.2	3	SSW	N
6	0.9	2	W	SW	1.2	4	SW	SW	5.8	16	SW	SW	1.2	2	WSW	WSW	1.3	5	S	S
7	1.5	3	ESE	ENE	2.9	7	SW	WSW	9.0	21	SW	WSW	2.1	7	W	W	2.4	6	W	WNW
8	1.3	4	SE	SE	1.2	3	SW	NNE	5.0	8	SW	SSW	0.8	3	SSW	E	1.7	3	SSW	S
9	1.2	2	SSE	SE	2.1	4	S	S	4.6	9	WNW	SSW	1.8	5	S	S	1.6	4	NNE	S
10	0.7	4	NNE	SE	0.9	2	NNE	ESE	2.8	6	NE	NE	0.8	3	W	ESE	1.2	5	NNE	NNE
11	1.5	4	N	NNW	1.0	3	N	SSE	5.5	10	NNE	NNE	1.3	3	W	NNE	2.3	7	NNE	N
12	1.3	4	N	NNW	0.7	3	N	SSW	3.0	9	NNE	ENE	0.9	3	WNW	W	1.0	5	N	N
13	0.7	2	SSE	S	0.9	3	SW	SSW	5.7	8	SW	S	0.9	4	W	W	1.3	3	SW	S
14	0.7	2	NNE	W	1.1	3	SW	SW	6.1	9	SW	W	1.3	3	W	W	2.1	4	S	NW
15	0.8	3	SE	SE	1.8	4	SSW	SW	8.6	15	SW	SW	2.3	6	WSW	W	1.5	4	SW	NW
16	0.8	3	N	N	1.4	4	WSW	WSW	4.5	8	W	W	1.8	6	W	W	1.6	4	W	NW
17	0.7	2	SSE	NNW	0.6	2	WSW	WSW	2.6	4	ENE	ENE	0.5	3	WNW	WNW	0.9	3	N	N
18	0.4	2	ESE	SSE	0.8	2	N	NNE	2.8	5	ENE	ENE	0.4	2	E	E	1.0	4	SE	N
19	0.3	2	SE	NW	0.6	2	NE	S	2.6	5	ENE	ENE	0.8	4	E	E	1.1	3	N	NNE
20	0.7	3	N	N	0.6	2	N	SSW	3.3	7	NNE	NNE	0.8	3	WNW	W	1.5	4	N	N
21	0.5	3	N	SSE	0.7	2	NNE	NNW	2.3	3	NE	ENE	0.5	3	WNW	WNW	0.6	3	NNE	N
22	0.8	4	N	NNW	0.5	2	NE	NNE	3.6	9	NE	ENE	0.3	2	ENE	NE	1.6	4	NNE	N
23	3.0	4	N	N	1.8	3	NNE	NNE	5.6	8	NE	NE	1.2	4	ENE	ENE	2.5	4	NNE	NNE
24	2.0	4	N	N	1.5	4	NNE	NNE	6.0	9	NE	ENE	1.7	5	NE	NE	2.4	5	N	NNE
25	0.8	2	SE	SE	0.8	2	NW	NNE	3.1	6	ENE	ENE	0.9	4	E	ESE	1.8	4	SE	SE
26	1.3	3	SE	SSE	1.1	3	NW	SSW	3.3	5	ENE	ENE	1.5	3	ENE	E	1.9	5	SE	NNE
27	0.5	4	N	NNW	0.7	3	NNE	NNE	3.4	12	NNE	NNE	0.5	4	W	NW	1.5	9	N	N
28	0.8	4	N	NNW	0.8	2	WSW	NNE	3.8	9	NE	ENE	1.2	4	WSW	W	1.8	7	N	WSW
29	0.5	2	N	NNE	0.7	3	WSW	WSW	3.8	7	WNW	W	0.8	4	W	W	1.0	4	WNW	W
30	0.5	3	NNW	N	0.5	3	N	W	2.8	6	WNW	ENE	0.5	4	WNW	WNW	0.9	5	N	NNW
31																				
月最大		4	N			7	SW			21	SW			7	W			9	N	
起日		28				7				7				7				27		
上旬平均	0.9			SE	1.3			SW	4.3			ENE	0.8			E	1.5			N
中旬平均	0.8			N	1.0			SW	4.5			ENE	1.1			W	1.4			N
下旬平均	1.1			N	0.9			NNE	3.8			ENE	0.9			NE	1.6			NNE
月平均	0.9			N	1.0			NNE	4.2			ENE	1.0			W	1.5			N
10m/s以上日数		0				0				5				0					0	
15m/s以上日数		0				0				3				0					0	
20m/s以上日数		0				0				1				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) 2006年11月

単位:(m/s) 4/4頁

観測所名	高津				益田				津和野				吉賀			
	平均	最大	風向	最多	平均	最大	風向	最多	平均	最大	風向	最多	平均	最大	風向	最多
1	2.9	5	NNE	SSE	1.6	4	N	S	0.8	3	NNW	S	1.2	5	ENE	NE
2	2.7	4	S	SSE	1.4	2	S	SSE	0.5	3	NNE	S	1.4	5	NE	NE
3	3.8	6	WNW	SSE	1.7	4	WNW	SSE	0.7	3	SSE	SSE	1.1	5	ENE	NE
4	3.5	5	S	S	1.3	2	S	S	0.7	3	SSW	S	0.5	2	NE	NNE
5	4.5	7	S	S	2.2	5	SSW	SSW	1.5	5	SSW	SSW	0.7	4	SW	SW
6	3.9	6	WSW	NW	2.2	5	S	S	2.0	6	SSW	SSW	1.7	5	SSW	SW
7	7.1	13	WNW	WNW	3.5	7	WNW	W	2.1	6	S	SSW	3.2	9	NE	NE
8	4.6	6	SSE	S	2.5	4	S	SSW	1.5	4	SW	SW	0.8	3	SW	NE
9	5.3	8	S	S	3.0	6	SSW	S	2.3	6	SSW	SSW	1.1	4	W	SW
10	2.9	7	SSE	SSE	1.5	4	NNE	SSE	1.0	6	SSW	NNE	1.2	5	ENE	NE
11	4.8)	8)	NNE	N)	2.6	5	NNE	N	1.2	5	NE	NNE	2.6	8	NE	NNE
12	3.3	7	NNE	S	1.9	4	NNE	S	0.7	2	NE	NNE	1.9	6	ENE	NE
13	4.3	7	S	S	2.4	4	S	SSW	1.6	4	SSW	SSW	1.1	3	S	NE
14	6.1	10	NW	NW	3.1	5	WNW	WNW	1.9	5	SSW	SSW	3.0	7	NE	NE
15	5.8	10	WNW	NW	2.8	4	S	SSW	1.5	5	S	S	2.7	9	NE	NE
16	5.0	8	NW	WNW	1.9	4	WNW	WNW	0.8	3	NE	ENE	2.8	8	NE	NE
17	2.7	5	S	SSE	1.3	2	S	S	0.7	3	ENE	SSW	0.9	4	NE	NE
18	3.7	6	SSE	SSE	1.1	3	S	SSE	0.6	2	SW	SSW	0.8	4	SW	NE
19	2.0	4	SSE	SSE	0.8	2	SE	ESE	0.2	1	SW	SW	0.5	2	N	SW
20	4.2	9	NW	NW	2.3	4	N	NW	0.3	2	ENE	SSW	2.9	8	ENE	NE
21	2.3	4	S	SSE	1.2	2	SSE	SSE	0.6	3	NNE	SSW	1.4	5	NE	NE
22	3.0	7	ENE	SSE	1.5	4	NE	S	0.3	1	SSW	SSE	1.0	4	ENE	NE
23	4.5	7	ENE	ENE	2.3	4	NNE	NE	1.0	3	NNW	N	1.2	6	ENE	ENE
24	4.4	7	ENE	ENE	2.5	5	NE	NE	1.4	4	NNE	N	1.7	5	ENE	NE
25	2.0	3	SSE	SSE	0.9	2	SSE	SSE	0.3	2	SSW	S	2.5	4	SW	WSW
26	1.5	3	S	SE	0.8	2	S	ESE	0.6	3	S	SW	1.6	4	SW	S
27	3.4	8	NNE	S	1.8	6	N	N	0.6	3	N	NNE	1.7	9	ENE	NE
28	3.5	8	NNE	S	1.9	6	NNE	S	0.9	4	NNE	NNE	2.1	8	ENE	NE
29	4.0	7	NW	NW	1.7	3	WNW	WNW	0.8	3	N	SSW	2.6	6	ENE	NE
30	3.2	5	NW	NW	1.5	3	NW	SSE	1.0	3	NE	SSW	2.0	7	ENE	NE
31																
月最大		13)	WNW			7	WNW			6	SSW			9	ENE	
起日		7				7				10				27		
上旬平均	4.1			S	2.1			S	1.3			SSW	1.3			NE
中旬平均	4.2			SSE)	2.0			S	1.0			SSW	1.9			NE
下旬平均	3.2			SSE	1.6			SSE	0.8			N	1.8			NE
月平均	3.8			SSE)	1.9			S	1.0			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) 2006年11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	4.9	5.5	4.6	5.8	7.7	7.7	7.2	7.2	7.1	5.8	8.7	6.9	8.4	7.6	7.2	7.4
2	1.2	2.0	8.2	6.5	8.5	8.8	6.6	7.0	7.2	7.2	9.4	8.8	8.9	8.4	6.3	6.8
3	6.8	5.2	6.7	7.9	5.2	7.1	5.1	6.0	6.6	7.5	8.9	5.9	7.4	7.4	6.7	7.0
4	9.1	7.6	8.9	9.5	9.5	9.4	7.8	8.4	7.5	6.8	9.8	7.3	9.5	8.8	7.7	7.1
5	8.1	7.0	8.6	8.9	8.3	8.2	7.7	8.5	7.1	8.4	8.8	8.4	8.7	8.6	7.7	8.1
6	1.3	1.5	1.2	0.9	1.6	1.9	0.2	0.6	0.0	1.5	3.0	0.0	1.2	1.9	1.4	1.8
7	1.9	1.6	1.1	2.1	2.2	2.6	1.6	3.6	1.8	2.0	3.3	1.6	2.6	3.1	4.3	6.0
8	6.1	4.1	6.7	7.4	8.2	5.8	7.0	8.9	3.3	5.7	7.5	7.5	4.6	5.8	5.3	4.3
9	5.3	3.7	8.3	9.5	1.8	5.1	7.6	8.1	6.3	7.7	7.7	9.0	8.7	8.7	7.3	4.9
10	2.7	2.9	1.2	2.8	0.1	2.6	1.9	4.2	3.2	2.6	1.5	2.9	1.2	2.0	2.2	1.8
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	5.6	3.8	2.1	1.0	2.6	1.9	1.2	2.3	1.2	1.6	4.0	2.7	3.4	4.5	3.4	3.5
13	6.4	5.8	4.3	5.4	4.8	2.8	4.2	5.0	4.8	2.2	4.2	3.8	3.2	4.3	2.0	2.0
14	3.8	2.4	0.0	0.5	0.0	0.0	0.3	0.6	0.0	0.0	0.4	0.2	0.0	1.1	1.1	0.9
15	4.9	4.0	2.7	4.1	1.4	0.8	2.0	3.9	1.6	2.9	2.4	4.9	2.2	3.8	2.9	4.3
16	3.8	2.4	2.0	3.3	0.8	1.6	1.2	1.8	0.9	1.3	2.9	2.2	2.1	3.2	3.1	5.2
17	4.9	4.5	6.4	6.1	6.8	4.8	5.0	6.2	5.1	5.9	7.7	6.2	5.8	8.3	7.0	6.5
18	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
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	0.2	0.3	0.0	0.0	0.4	0.0	0.3	0.0	0.3	0.0	0.5	0.0	0.2	0.6	0.0	0.0
21	3.9	3.9	3.1	5.1	5.8	5.9	3.3	4.4	2.9	5.9	7.6	5.6	4.9	7.7	5.5	6.4
22	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
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	0.4	0.5	0.6	0.4	1.7	1.3	0.7	0.5	0.5	2.5	2.3	2.1	2.9	6.7	6.6	6.3
25	5.3	5.6	6.2	5.3	5.5	3.1	3.3	5.1	2.9	2.3	3.2	2.6	3.8	1.2	0.5	0.4
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.2	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0
28	0.8	1.2	1.0	2.4	3.4	2.2	1.7	2.1	1.4	2.0	1.9	3.3	2.4	1.8	1.2	2.6
29	4.5	3.9	2.9	4.4	1.4	0.4	1.3	2.3	0.2	1.6	1.0	1.2	2.5	3.7	2.9	2.5
30	4.8	4.3	3.2	1.9	0.3	0.4	0.6	2.3	1.9	1.5	1.6	2.9	2.9	4.5	3.5	4.1
31																
旬合計 上旬	47.4	41.1	55.5	61.3	53.1	59.2	52.7	62.5	50.1	55.2	68.6	58.3	61.2	62.3	56.1	55.2
旬合計 中旬	30.0	23.2	17.5	20.4	16.8	11.9	14.2	19.8	13.9	13.9	22.1	20.0	16.9	25.8	19.5	22.4
旬合計 下旬	20.8	19.4	17.0	19.5	18.1	13.3	10.9	16.9	9.8	15.8	17.8	17.8	19.4	25.6	20.3	22.3
月合計	98.2	83.7	90.0	101.2	88.0	84.4	77.8	99.2	73.8	84.9	108.5	96.1	97.5	113.7	95.9	99.9
0.1時間未満日数	5	7	9	8	8	9	7	7	9	9	6	7	8	7	7	8

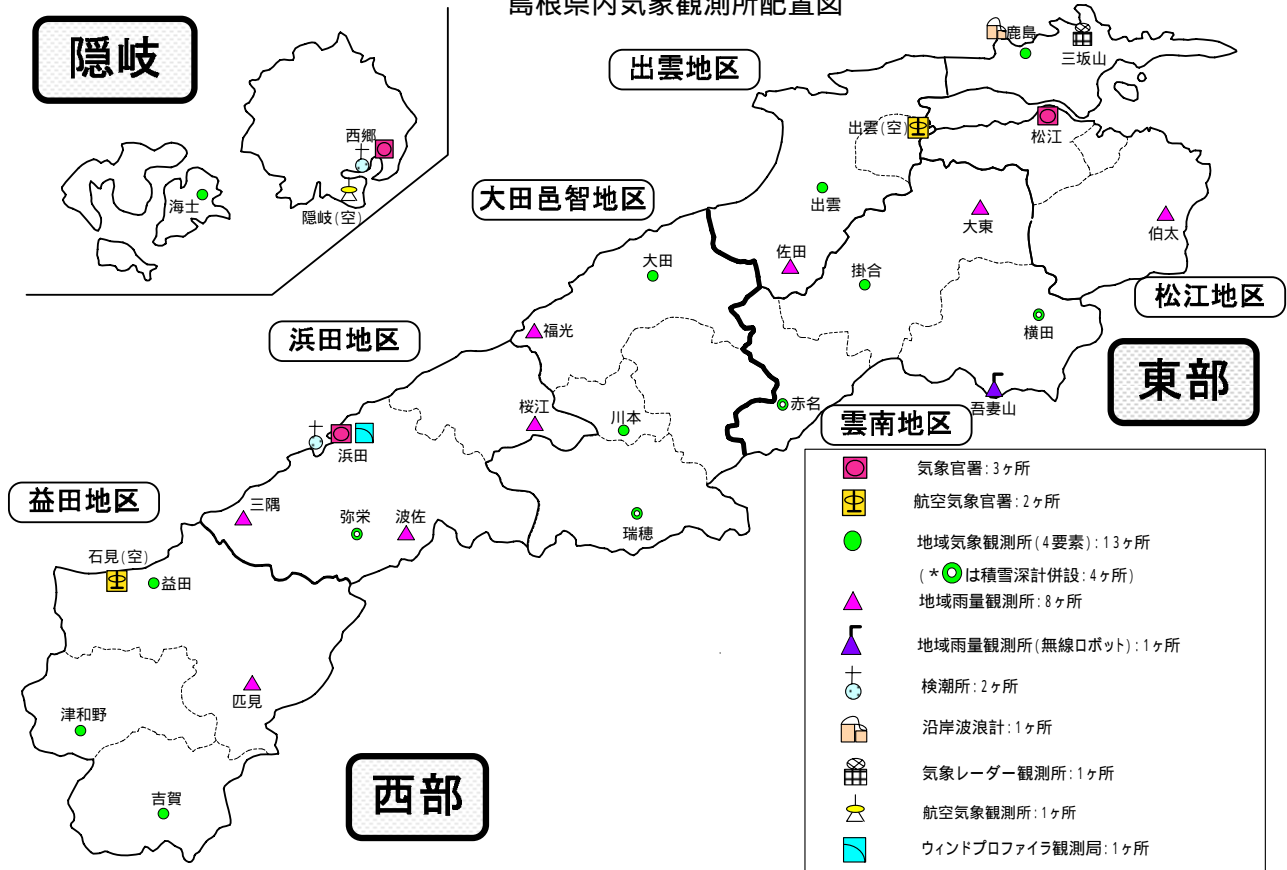
地域気象観測積雪月報

島根県 (68) 2006年11月

単位:cm 1/1頁

観測所名 日付	横田			赤名			瑞穂			弥栄			松江		
	最深 積雪	積雪差 合計	積雪差 (翌9-当9)	最深 積雪	積雪差 合計	積雪差 (翌9-当9)	最深 積雪	積雪差 合計	積雪差 (翌9-当9)	最深 積雪	積雪差 合計	積雪差 (翌9-当9)	最深 積雪	積雪差 合計	積雪差 (翌9-当9)
1	0	0	x	0	0	x	0	0	x	0	0	x			
2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
6	0	0	0	0	0	0	0	0	x	0	0	0			
7	0	0	0	0	0	0	0	0	x	0	0	0			
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			x
13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	x
14	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
16	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
18	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
20	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
22	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
24	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
26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	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
30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31															
月最大	0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	
起日	30	30		30	30		30	30		30	30		30	30	
旬合計 上旬		0	0		0	0		0	0		0	0			
旬合計 中旬		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0
旬合計 下旬		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0
月合計		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0
3cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
50cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
200cm以上日数	0			0			0			0			0		

島根県内気象観測所配置図



18年11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（西郷測候所）	36°12.2'	133°20.0'	27m
西郷岬						隠岐郡隠岐の島町岬町字風の松（隠岐航空気象観測所）	36°10.8'	133°19.4'	92m
海士						隠岐郡海士町大字海士	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						簸川郡斐川町大字沖州字反（出雲空港出張所）	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°11.5'	132°30.1'	15m
掛合						雲南市掛合町掛合	35°11.9'	132°49.0'	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°19.9'	8m
赤名						飯石郡飯南町下赤名	35°00.1'	132°42.7'	444m
吾妻山						仁多郡奥出雲町大馬木	35°04.2'	133°02.2'	1012m
桜江						江津市桜江町川戸	34°57.4'	132°20.1'	25m
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（浜田測候所）	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（石見空港出張所）	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口	34°27.7'	131°46.2'	165m
吉賀						鹿足郡吉賀町七日市	34°23.3'	131°53.9'	250m