島根県の農業気象

平成18年6月

島 根 県 松 江 地 方 気 象 台

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
	日 平 均	毎正時の気温 (24回)の平均
気 温	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	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
(m/s)	日 最 大	毎 10 分の風速(144 回)の最大およびその風向(16 方位)
(1117-3-)	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 日	寺 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	昰 (Мј/㎡)	全天電気式日射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
	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-)
降水量	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
(mm)	取八「时间	(0.5 mm未満は0.0、無降水は-)
(11111)	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
	取八10万间	(0.5 mm未満は0.0、無降水は-)
降雪の深る	★ 合計(cm)	毎正時の降雪の深さ(24回)の合計(日界は24時)(松江)
1+ 1 0 /// 0		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)
-14 (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		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
	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	8	5	×	=	=	=	,	•	*	×	Δ	A	Ц	Т	4	Ш	Ш	\boxtimes
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		雷鳴	電光	霜	結氷	積雪

地域気象観測月報

地域风象假况	7 TX	
要	素	解説
	平 均	毎正時の気温(24回)の平均
気 温	最高	毎 10 分の気温 (144 回) の最高
×\ /m	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
	惧异式温	(小数点第1位を四捨五入)
	日 量	毎正時の降水量(24回)の合計(0は降水1mm未満または降水なし)
降水量	最大日量	日降水量の最大(0は降水1mm未満または降水なし)
(mm)	最大 1 時間	毎 10 分の前 1 時間降水量の最大
	取入「时间	(0は降水0.5mm未満または降水なし、ただし1mm単位)
	平均	毎正時の風速(24回)の平均
風向風速	最大	毎 10 分の風速 (144 回) の最大
(m/s)	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	目 (b)	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
口架時間	1) (11)	(気象官署は太陽追尾式日照計による)
	最深積雪	毎正時の積雪の深さ(24回)の最深(0は積雪1cm未満または積雪なし)
積 雪	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)
1頁 国 (CM)	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)
(dii)	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)
	傾当左り~り	(Oは積雪1cm未満または積雪なし)

目 次

6月の天気概況
官署別平均値、平年差(比)2
2006 年 6 月 (平成 18 年) のアメダス気象経過図
2006 年 6 月の気象分布図 6
注意報・警報発表状況 7 ~ 9
気象官署観測値(5位以内)の順位の更新10
地域気象観測所観測値(1位)の順位の更新10
気象情報発表状況
国土交通大臣(中国地方整備局関係事務所長)と気象庁長官(松江地方気象台長)
が共同で行う洪水予報11
土砂災害警戒情報発表状況(島根県 松江地方気象台 共同発表)11
県内の地震(震度 1 以上)
異常気象・気象災害
気 象 表
気象官署地上気象観測月統計値表(1)(2)14~19
松 江(14~15)
浜 田(16~17)
西 郷(18~19)
地域気象観測気温月報 20~22
地域気象観測降水量月報
地域気象観測風向・風速月報 25~28
地域気象観測日照時間月報
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 30

6月の天気概況

前半はオホーツク海高気圧の影響を受け平年より気温が低かった。後半は梅雨前線の活動が 活発になり曇りや雨の日が多くなった。

上旬:高気圧に覆われて晴れる日が多かったが、期間の終わりは前線を伴った低気圧の影響で雨の降る日があった。

中旬:中ごろに梅雨前線の影響で雨の降る日もあったが、高気圧に覆われて概ね晴れる日が多かった。

下旬:晴れた日もあったが、全般に梅雨前線が西日本に停滞したため曇りや雨の日が多かった。

平均気温は、全域「平年並」。降水量は、松江・浜田「平年並」、西郷「かなり少ない」。日 照時間は、全域「平年並」。

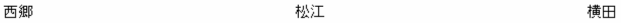
官署別平均值、平年差(比)

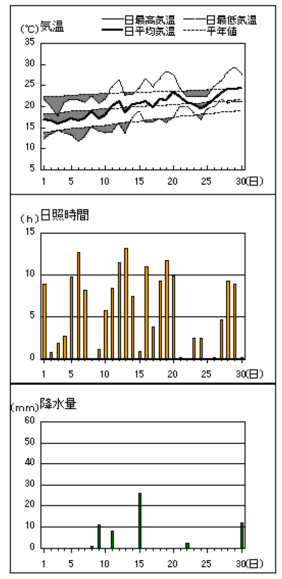
平成18年6月

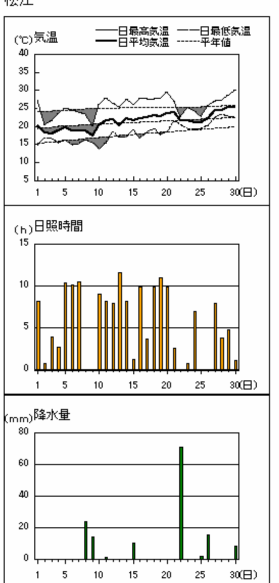
		官署		松	汀			浜	H	1		西	组	<u>β</u>
観 測 要	素	期間	本 年	平 年	平年差 (率)	階級区分	本 年	平 年	平年差 (率)	階級区分	本 年	平年	平年差 (率)	階級区分
		上旬	18.9	20.2	-1.3	かなり低い	18.8	19.7	-0.9	低い	17.0	18.8	-1.8	かなり低い
	平均気温	中旬	22.2	21.2	1.0	高い	21.6	21.0	0.6	高い	20.8	19.9	0.9	高い
	1 20 00	下旬	23.1	21.9	1.2	高い	23.2	21.8	1.4	高い	22.1	20.8	1.3	高い
		月	21.4	21.1	0.3	平年並	21.2	20.9	0.3	平年並	20.0	19.8	0.2	平年並
		上旬	23.9	25.1	-1.2		22.9	23.9	-1.0		21.3	23.2	-1.9	
気温()	最高気温	中旬	27.7	25.7	2.0		25.9	24.8	1.1		25.7	23.8	1.9	
~~~~~	の平均	下旬	26.5	25.7	0.8		26.0	25.3	0.7		25.2	24.1	1.1	
		月	26.0	25.5	0.5		24.9	24.7	0.2		24.1	23.7	0.4	
		上旬	15.4	15.9	-0.5		15.4	15.8	-0.4		13.4	14.6	-1.2	
	最低気温	中旬	17.7	17.6	0.1		17.1	17.5	-0.4		16.3	16.2	0.1	
	の平均	下旬	21.1	19.0	2.1		21.3	18.9	2.4		19.8	17.9	1.9	
		月	18.1	17.5	0.6		17.9	17.4	0.5		16.5	16.2	0.3	
		上旬	38.5	41.2	93%	多い	33.0	42.7	77%	平年並	12.0	40.4	30%	少ない
降水量	를 (mm)	中旬	10.0	46.9	21%	少ない	8.5	44.4	19%	少ない	34.0	53.5	64%	平年並
147/五	<u> </u>	下旬	96.5	109.1	88%	平年並	123.5	117.5	105%	平年並	13.5	85.2	16%	少ない
		月	145.0	198.3	73%	平年並	165.0	204.6	81%	平年並	59.5	179.1	33%	かなり少ない
		上旬 中旬	55.4	66.1	84%	少ない	56.0	66.1	85%	少ない	51.4	69.2	74%	少ない
日昭時	日照時間(h)		81.0	55.9	145%	かなり多い	79.7	54.9	145%	かなり多い	86.6	60.3	144%	かなり多い
H 7///4/2			27.8	39.5	70%	平年並	33.7	38.8	87%	平年並	28.2	42.1	67%	少ない
		月	164.2	160.1	103%	平年並	169.4	159.7	106%	平年並	166.2	171.5	97%	平年並

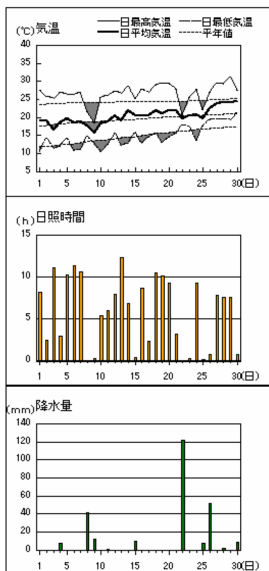
解説用階級区分(階級区分)は「低い(少ない)」「平年並み」「高い(多い)」の3階級とし、それぞれの出現率は同じである。 また、低い(少ない)方または高い(多い)方から出現率10%の範囲を、それぞれ「かなり低い(少ない)」「かなり多い(高い)」と表し、補足的に用いる。

アメダス 気象経過図:2006年6月1日-2006年6月30日









アメダス 気象経過図:2006年6月1日-2006年6月30日

20

20

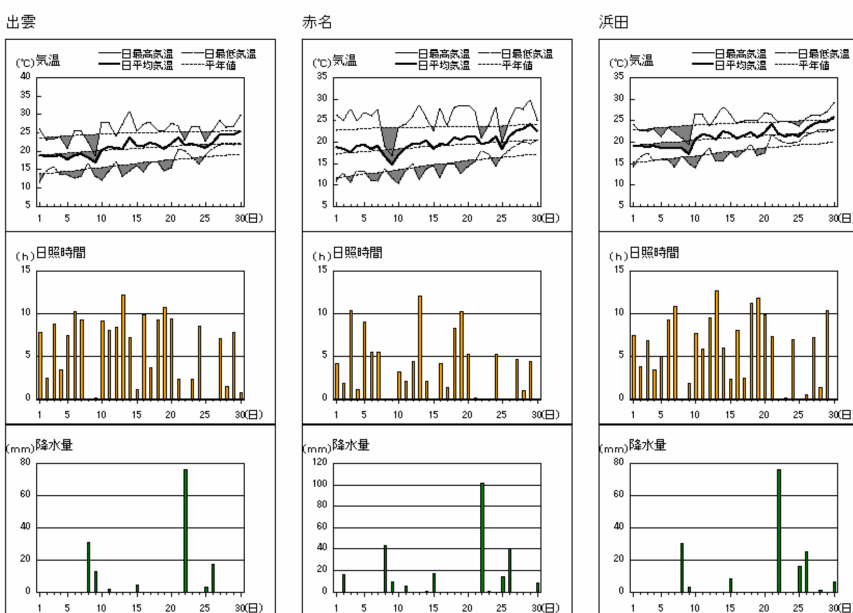
20

25

30(日)

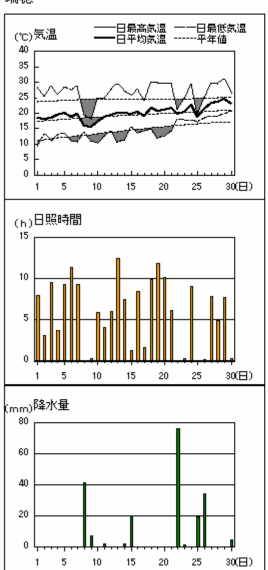
30(日)

30(日)

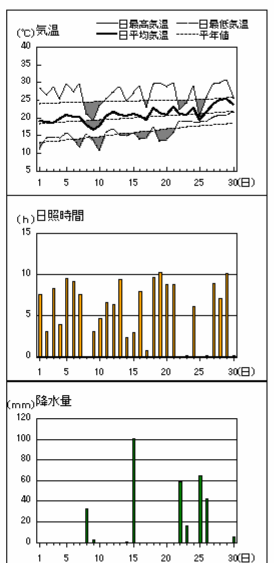


アメダス 気象経過図:2006年6月1日-2006年6月30日

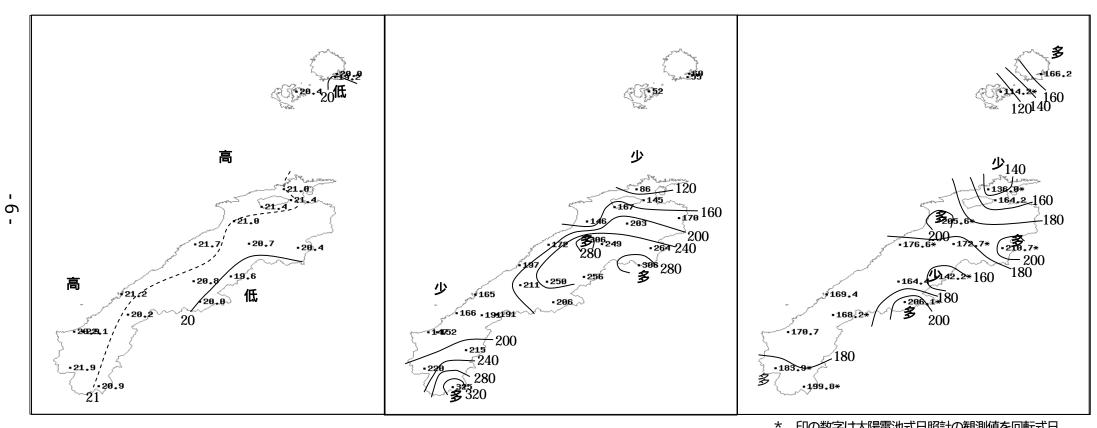
瑞穂



六日市



2006年(平成18年)6月の気象分布図



* 印の数字は太陽電池式日照計の観測値を回転式日照計に換算した値です。

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)6 月

島根県(松江地	!万気象台発表) 種	 類	_ 平成 18 年(200	+ /0/5
地域		注 意 報	発表日時	解除日時
西部		濃霧	6/ 1 12:20	6/ 1 16:19
東部 西部		雷雷	6/ 4 13:54	6/ 4 21:25
東部隠岐		濃霧 濃霧	6/ 5 04:18	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		雷, 濃霧 雷, 濃霧 雷, 濃霧 濃霧	6/ 5 10:35	6/ 5 16:35
西部		濃霧	6/ 5 23:10	(切替)
東部西部		濃霧 濃霧	6/ 6 05:00	6/ 6 09:05
全域		雷	6/ 8 10:40	(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 雷,強風	6/ 8 16:45	6/ 9 04:27
全域		雷	6/11 04:37	(切替)
東部 大田邑智地区 浜田地区 益田地区 隠岐		大雨,雷,洪水 大雨,雷,洪水 大雨,雷,洪水 雷 雷	6/11 15:37	(切替)
全域		雷	6/11 20:03	6/12 04:17
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	6/14 16:14	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 大田田地区 浜田地区 益田地区 隠岐		雷,強風 雷,強風 雷,強風 雷,強風 雷,強風 大雨,雷,強風 雷,強風,波浪	6/15 02:30	(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	6/15 08:45	6/15 16:33
隠岐		進 震 続	6/17 10:10	6/17 16:11
松江地区 出雲地区		強風 強風	6/21 09:35	6/21 16:11

島根県 (松江地方気象台発表)

		種	類				
地域	警報		注	意 幸	₽	発表日時	解除日時
東部 西部 隠岐			雷,洪水 雷,洪水			6/22 03:25	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 大田邑智地区 浜田地区 益田地区 隠岐	大雨,洪水 大雨,洪水 大雨,洪水	雷雷雷大雨,富	雷,洪水雪,洪水雾			6/22 05:20	(切替)
東部 西部 隠岐	大雨,洪水 大雨,洪水	雷 雷 雷,濃	是			6/22 07:00	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部	大雨,洪水	雷	雷,洪水雷,洪水			6/22 16:45	(切替)
東部西部	大雨,洪水	大雨,富	雷,洪水			6/22 20:20	(切替)
西部		大雨,	雪,洪水			6/23 02:06	6/23 05:00
大田邑智地区 浜田地区 益田地区			雪,洪水 雪,洪水			6/25 10:34	(切替)
東部 西部 隠岐			雷,洪水雷,洪水			6/26 02:48	(切替)
東部 大田邑智地区 浜田地区 益田地区 隠岐		雷雷大雨,富	雷,洪水			6/26 09:45	(切替)
東部西部		雷雷				6/26 13:07	6/26 16:21
東部		濃霧				6/26 18:05	(切替)
松江地区 出雲地区 浜田地区		強風 強風 強風				6/27 09:11	6/27 16:41
隠岐		濃霧				6/28 16:13	(切替)
東部 西部 隠岐		雷雷震震				6/29 10:35	(切替)
東部西部		雷雷				6/29 16:35	(切替)

島根県 (松江地方気象台発表)

平成 18年(2006年)6月

	種	類	発表日時		
地域	警報	報注意報		解除日時	
東部 西部 隠岐		大雨,雷,洪水 大雨,雷,洪水 雷	6/29 20:21	(切替)	
全域		雷	6/30 13:16	(7月に継続)	

・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。 島根県(全域) 東部 松江地区 :松江市,安来市,八束郡 出雲地区 :出雲市,簸川郡 雲南地区 :雲南市,仁多郡,飯石郡 西部 大田邑智地区:大田市,邑智郡 浜田地区 :浜田市,江津市 益田地区 : 益田市,鹿足郡 に隠岐郡

気象官署観測値の順位の更新(5位以内)

平成 18 年 6 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	月降水量の少ない方から	59.5mm		5	67.9mm	1958.06
松江	該当事項なし					
浜田	日最小相対湿度	2 3 %	1 0	2	2 3 %	2002.06.06

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 6 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
斐 川	日降水量	8 7 mm	22	1	3 8 mm	2003.06.23
斐 川	日最大1時間降水量	3 2 mm	22	1	1 2 mm	2003.06.27
佐 田	日降水量	166mm	22	1	163mm	1993.06.29
佐 田	日最大1時間降水量	3 8 mm	22	1	2 9 mm	1984.06.26
掛合	日最大1時間降水量	3 2 mm	22	1	3 0 mm	1993.06.29
高津	日降水量	6 2 mm	22	1	3 3 mm	2005.06.11
高津	日最大1時間降水量	1 6 mm	26	1	1 2 mm	2005.06.11

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、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 6 月

種類	最初の発表日時	最後の発表日時	発表回数
大雨に関する島根県気象情報	11.16:40	11.16:40	1
大雨に関する島根県気象情報	14.17:30	15.08:20	3
大雨に関する島根県気象情報	21.11:10	23.04:30	10
大雨に関する島根県気象情報	25.05:55	26.10:25	6
大雨に関する島根県気象情報	29.16:40	30.17:10	5

国土交通大臣(中国地方整備局関係事務所長)と気象庁長官(松江 地方気象台長)が共同で行う洪水予報

平成 18 年 6 月

	発 表 番 号	種類類	発表日時
斐	斐伊川洪水予報第1号	斐伊川洪水注意報	22.17:55
伊川	斐伊川洪水予報第2号	斐伊川洪水注意報解除	23.01:55

土砂災害警戒情報発表状況(島根県 松江地方気象台 共同発表)

平成 18 年 6 月

発表番号	警戒対象地域	警戒解除地域	発表日時
第1号	安来市、雲南市、奥出雲町、飯南町、美郷町		22.11:50
第2号	雲南市、奥出雲町、飯南町、美郷町	安来市	22.14:30
第3号		雲南市、奥出雲町、飯南町、 美郷町	22.16:35

県内の地震(震度1以上)

平成 18 年 6 月

				•	十八八百十万月
発震日(日時分) 各地の震度(県内		緯度	経度	深さ	マグニチュード
1日18時43分 震度 2:奥出		35°16.9' N	133 [°] 19.7' E	15.0km	M3.1
震度 1:松江		*,安来市広瀬町)	広瀬祖父谷丁*, 安	2来市広瀬町/	
12日05時01分 震度 4 :吉賀昭		33°08.0' N	131° 24.4′ E	146.2km	M6.2
	•	市玉湯町湯町*,	松江市宍道町昭和	*,出雲市今	市町
			,出雲市湖陵町二部 *,奥出雲町三成*	,	
浜田	市三隅町三隅*	益田市常磐町*	,益田市美都町都茂	*,大田市仁	摩町仁万*
	!川本町川本 * ,島 町淀原 * ,邑南町		校*,島根美郷町粕	消*,島根美	郷町都賀本郷 *
			市西川津町 * ,松江	市鹿島町佐岡	它本郷 *
					出雲市多伎町小田*
		•	ī安来町 * ,安来市/ 雲南市加茂町加茂		•
			町吉田*,飯南町		
		- · · · - · · · · · · · · · · · · · · ·	市旭町今市 * ,益田 * ,大田市温泉津町。		谷,益田市水分町 * 市波積町
		•	,大田市温水产的 ,津和野町後田 *	•	
	•	•	町柿木村柿木*,海		
			6*,隠岐の島町北。 6根町加賀*,浜田	_	原*
浜田	市弥栄町長安本	·	前郷小学校*,西ノ		
	の島町都万*				
23日00時32分 震度 1 :雲南	島根県東部 市掛合町掛合*	35 09.1' N	132° 42.7' E	8.4km	M2.4

- . 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

6月15日その他(大気現象)

平成18年6月

気象災害名	陸上視程不良害
発生地域名	局部地域 隠岐
気象概況	前線を伴った低気圧が日本海を東進し、低い雲が発生して視程不良となった。
警報及び発表期間	該当事項なし。
期間中の極値	視程 西郷 4000m 6月15日 3時00分
被害状況	・ 欠航 : 隠岐上空の視程不良により出雲空港発隠岐便の1往復2便が欠 航した。

異常気象・気象災害

6月22日~6月23日の大雨

平成18年6月

気象災害名	山がけ崩れ害、その他(雨害)
発生地域名	局部地域 東部
気象概況	日本海から南下した梅雨前線に南から暖かく湿った空気が流れこみ大雨となった。
警報及び発表期間	松江地区大雨・洪水警報22 日 07 時 00 分から 22 日 16 時 45 分出雲地区大雨・洪水警報22 日 05 時 20 分から 22 日 20 時 20 分雲南地区大雨・洪水警報22 日 05 時 20 分から 22 日 16 時 45 分大田邑智地区大雨・洪水警報22 日 05 時 20 分から 23 日 02 時 06 分浜田地区大雨・洪水警報22 日 07 時 00 分から 23 日 02 時 06 分益田地区大雨・洪水警報22 日 07 時 00 分から 23 日 02 時 06 分
期間中の極値	期間降水量・平年比 松江 71.5 mm (433%) 6月22日~6月23日 期間降水量・平年比 佐田 166 mm (822%) 6月22日~6月23日 最大日降水量 松江 71.5 mm 6月22日 最大日降水量 佐田 166 mm 6月22日 最大 1 時間降水量 松江 22.0 mm 6月22日 6時15分まで 最大 1 時間降水量 佐田 38 mm 6月22日 5時30分まで 最大 1 り分間降水量 松江 7.5 mm 6月22日 6時48分まで
被害状況	 ・ 崖くずれ :雲南市三刀屋町多久和(県道掛合大東線)で県道のり面が(幅約10メートル、高さ約8メートルにわたり)崩落し、全面通行止めになった。また、雲南市、安来市、邑南町の8箇所で落石やのり面の崩落があった。 ・ 床下浸水 :奥出雲町阿井で住宅1戸。 ・ 運休 :山陰線や木次線で5本。 ・ 遅れ :山陰線や木次線で上下30本が1時間前後遅れた。がでた。 ・ 欠航 :出雲~隠岐の1往復2便。

異常気象・気象災害

6月26日のその他(大気現象)、その他(雨)

平成18年6月

気象災害名	陸上視程不良害	
発生地域名	局部地域 東部	
気象概況	梅雨前線の北上で南から暖かく湿った空気が流れこみ あり上空の視程不良となった。	、また弱い寒気の流れ込みも
警報及び発表期間	該当事項なし。	
	期間降水量・平年比 松江 15.0 mm (147%) 6	5月26日~6月26日
	期間降水量・平年比 横田 52 mm (481%) 6	5月26日~6月26日
	最大日降水量 松江 15.0 mm 6	5月26日
期間中の極値	最大日降水量 横田 52 mm 6	5月26日
別目中の心脈	最大 1 時間降水量 松江 7.0 mm 6	5月26日 4時42分まで
	最大 1 時間降水量 横田 21 mm 6	5月26日 7時40分まで
	最大 10 分間降水量 松江 4.5 mm 6	5月26日 4時25分まで
	視程 松江 4000m	6月26日 18時0分
被害状況	・ 欠航 : 出雲~隠岐の1往復2便、出雲~東京	の 1 往復 2 便
饭古1八几	出雲~大阪の3便、出雲~福岡1便、こ	のため約570人に影響がでた。

地上気象観測月統計値表 (1)

地占番号 47741 地占名 松汀 (島根県)

気象官署名 松江地方気象台 2006年 (平成18年) 6月

地点番	号 4//	41 I	也点名	松江	(島化	(宗)						1家日1	肾石 似	江地人	力	台	2006年	= (平))	(18年)	6月							
	平均	気圧			気 温			平均		封湿度	Ę				風速				日照	全天	平均		߀	补量	1		
月月	現地	海面	平均	最		最	低	蒸気圧	平均	最	小	平均		最 大		Ī	最大瞬間		時間	日射量	雲量		最大1		最大10]且
付					起時		起時				起時	(風程)		風向	起時		風向	起時		2	40/14			起時		起時	付
	hPa	hPa			hm		hm	hPa	%	%	hm	m/s	m/s	16方	hm	m/s	16方	hm		MJ/m ²		mm	mm	hm	mm	hm	
1	1012.0		20.3	27.6	1148	14.7	0516	15.7	68	39	1053	1.9	5.6	NW	1250	9.6	$\overline{}$	1247	8.2		5.3	-	-	-			1
2	1008.7	1011.4	18.2	20.8	1208	16.7	0455	16.8		73		3.8	6.5	ENE	2350	11.1	ENE	2357	0.7		10.0	-	-	-			2
3	1009.7	1012.4	17.9	21.7	1303	16.5	2400	15.4	75	62	1304	4.9	7.1	E	2130	12.3	E	2123	3.9		9.3	-	-	-			3
4	1007.0		18.8	23.9	1219	15.3	0437	17.3		63		2.4	4.3	E	0420	8.4		0030	2.7		10.0	-	-	-	-	_	4
5	1004.7	1007.3	19.8	25.6	1221	16.1	2359	17.6		45		2.3	5.0	WNW	1220	8.7	NW	1256	10.3		6.8	-	-	-			5
6	1004.2	1006.9	18.9	24.8	1343	14.7	0243	16.5		53	1134	2.2	5.2	ESE	1610	7.8	ESE	1612	10.1		5.3	-	-	-	-		6
7	1006.0	1008.6	18.8	24.2	1121	15.0	0511	16.2		53	1111	3.5	6.9	E	1650	11.0	E	1523	10.5		4.8	-	-	-		-	7
8	1000.0	1002.6	18.7	23.3	1112	16.3	2359	17.5		59	1108	2.8)	8.5	SE	2310	14.7	SE	2304	-		10.0	24.5	5.5	2122	1.5	2105	
9	993.8	996.4	17.4	20.7	1400	15.3	2400	17.3		76	1409	3.8	10.4	SE	0050	17.1	SE	0043	-		8.8	14.0	4.0	0138	1.5	0223	
10	1001.1	1003.7	20.3	26.3	1531	13.6	0410	14.8		35	1556	2.0	4.8	ENE	1610	7.9	ENE	1536	9.0		9.5	-	-	-	-	-	10
11	1004.8	1007.4	21.5	28.0	1328	15.4	0459	17.7	71	41	1131	2.0	6.3	NW	1510	9.6		1510	8.1		7.5	0.5	0.5	-	0.5		11
12	1011.1	1013.7	21.8	26.8	1312	18.4	2356	18.7	73	51	1317	3.3	7.7	W	1130	12.5	NNW	1400	7.9		7.8	- [- [-	-1		12
13	1013.2	1015.8	20.3	25.3	1231	16.9	0316	18.4	78	59	1325	3.4	5.6	E	2400	9.7	ENE	1938	11.5		2.8	-	-	-	- 1	_	13
14	1007.8	1010.4	22.3	27.7	1140	17.0	0518	19.3	72	56	2328	3.1	5.7	Е	0230	10.4	ESE	0214	8.1		9.5	0.0	0.0	-	0.0		14
15	998.4	1001.0	21.6	26.6	1355	19.1	2400	20.6	80	64	0001	4.2	7.9	SE	0340	13.9	SE	0329	1.2		9.3	9.5	3.0	1109	1.0	1037	15
16	1006.2	1008.8	22.1	28.6	1347	16.7	0357	17.8	69	41	1623	2.4	4.8	ESE	2000	8.0	ESE	1959	9.8		6.5	-	-	-	- 1		16
17	1005.4	1008.0	22.6	28.0	1434	18.1	0456	19.3	72	43	1533	1.9	4.5	ENE	1520	7.3	ENE	1517	3.7		9.3	-	-	-	- 1		17
18	1005.1	1007.6	23.0	27.8	1302	19.2	0456	20.3	73	57	1737	3.8	9.2	WSW	1740	14.8	WSW	1729	9.9		6.5	-	-	-	- 1		18
19	1009.8		22.8	28.2	1505	17.6	0500	19.5		50	1208	2.5	6.4	W	1250	9.9	W	1251	11.0		6.5	-	-	-	- 1	_	19
20	1009.8	1012.4	23.7	29.6	1201	18.6	0500	19.2		43	1243	3.0	7.4	W	1710	12.2	W	1341	9.8		8.5	-	-	-	- 1	_	20
21	1007.9	1010.5	23.9	27.2	1315	21.3	0432	22.5		65	1021	5.5	12.1	W	1320	19.7	W	1317	2.6		10.0	-	0.0	-	- 1		21
22	1004.8	1007.4	21.7	23.0	0314	20.5	2358	23.5		85	0021	1.6	4.1	SSW	1840	8.4	SSW	1840			10.0	71.5	22.0	0615	7.5	0648	
23	1005.2	1007.8	21.6	25.7	1229	19.4	0502	21.5		68	1251	2.0	4.5	E	1800	8.0	E	1549	0.8		10.0	-	-	-	- 1	_	23
24	1008.8		21.2	24.6	1255	19.0	0451	19.1	76	63		4.0	6.0	ENE	1540	11.4	E	1954	6.9		9.3	-	-	-	-1		24
25	1007.2	1009.8	21.0	22.9	1423	19.4	0606	21.0	85	74	1316	2.9	4.8	E	0230	8.6		1556	-		10.0	1.5	1.0	0024+	0.5		25
26	1003.5		22.3	26.5	1237	20.1	0002	24.2		80	1242	3.7	9.1	W	1440	14.7		1432	_		10.0	15.0	7.0	0442	4.5	0425	_
27	1003.2		24.4	27.4	1358	22.4	0156			65		5.5	12.3	W	1210	19.2	W	1200	7.9		7.3	0.0	0.0		0.0	0	27
28	1005.7	1008.3	24.6	27.6	1325	23.2	0029	25.9	84	74	1422	6.1	9.7	W	1310	15.8		0325	3.8		8.3	0.0	0.0	_	0.0		28
29	1008.6		25.3	29.3	1047	22.8	2339	25.5		65	1030	2.7	5.6	W	0440	9.2		0450	4.7		6.5	0.0	0.0	_	0.0		29
30	1006.6		25.4	30.4	1356	22.8	0654	26.2		60	1401	3.0	7.9	W	2310	13.5	W	2338	1.1		10.0	8.5	6.5	0653	3.0	0624	
	1000.0		18.9	23.9	1000	15.4	0007	16.5		30	1401	3.0	7.0	V V	2010	10.0	- "	2000	55.4		8.0	38.5	0.0	0000	0.0	- 0027	上
合 <u> 上旬</u> 計 中旬	1007.2	1007.4	22.2	27.7		17.7		19.1	73			3.0							81.0]	7.4	10.0					市
平下旬	1007.2	1009.8	23.1	26.5		21.1		23.4	83			3.7						-	27.8		9.1	96.5					下
均月	1006.2		21.4	26.0		18.1		19.7	77			3.7							164.2		8.2	145.0					月
最大高	1000.0	1000.0	21.4	30.4		23.2		13.7	''			3.2	12.3	11/		19.7	W		104.2		0.2	71.5	22.0		7.5		
起日				30.4		28							27	VV		21	VV					71.5	22.0		22		最大
最小・低		992.2		20.7		13.6				25			21			21	- 				 		- 22				
		992.2		20.7						35															, 		最小
起日		9		9		10				10																	小

地上気象観測月統計値表 (2)

地点名 松江 (島根県) 地点番号 47741 気象官署名 松江地方気象台 2006年 (平成18年) 6月 大気現象 降雪の 最低海面 気温階級区分(最深 天気概況 深さ合計 気 圧 日 積雪 25 30 35 日 付 付 当 翌 昼 夜 cm 9h-9h hPa hm cm 1 1012.9 2400 晴後薄曇 2 1009.9 1329 薄曇 曇一時晴 2 2004 = 曇時々晴 3 3 1011.3 4 1007.7 1655 = 薄曇 曇、霧を伴う 4 5 5 1005.9 1734 == 晴、霧を伴う 晴、霧を伴う **=** ∞ 6 6 1702 晴、霧を伴う 1005.1 7 7 1007.2 0148 薄曇時々晴 薄曇時々晴 8 8 996.6 2400 曇後雨 大雨 992.2 9 9 0348 雨時々曇 晴時々薄曇 10 0322 10 1001.9 薄曇 薄曇後一時晴 11 1005.4 0208 ĸ 晴後曇、雷を伴う 晴時々曇一時雨、雷を伴う 11 12 12 1010.8 0017 晴後薄曇 曇一時晴 13 13 1014.4 1821 快晴 晴時々薄曇 14 1004.6 2400 薄曇一時暗 曇後雨 14 15 998. 0605 = 雨後曇 15 晴一時曇 1005.6 0047 薄曇一時晴 16 16 薄曇時々晴 17 17 1005.9 1621 曇一時晴 18 1659 18 1006.3 19 19 1009.7 0057 薄曇 20 20 1010.7 2018 薄曇後晴 薄曇 21 21 1009.0 2400 薄曇 曇後雨 22 22 1006.0 1620 大雨 23 = 23 1005.7 0257 24 24 0318 晴時々曇 曇後雨 1010.1 25 25 1007.8 2400 雨後一時曇 26 1005. 1508 =量一時雨 26 霧一時雨 27 晴時々薄曇 27 1004.9 1652 28 = 28 1006.0 0050 曇時々晴 29 29 1010.1 1409 曇時々晴 曇時々晴後雨 30 30 1007. 2041 量一時雨 量一時雨 温 (日最大風速 日平均雲量 月最大24時間降水量 気 月 風 3.3 0.6 1.4 2.6 0.8 現象日数不問 合中旬 (mm) 期間 <0 25 30 35 (m/s)(10分比) 向 22日3時 級 最高 平均 照日 計下旬 最低 最高 平均 最低 最高 最高 6.5 7.4 71.5 10 15 30 <1.5 8.5 別 Ν ~ 22日18時 別 日照 月 百 18.9 19.3 起日 22 20 W(0.7)E 2 0 0 0 雪霧雷数率 分 S 9.2 日 最大 16.0 月間風速観測回数 日降水量(mm) 日最深積雪(cm) 率 数 (回) 20 50 100 最低 992.2 0.0 0.5 1.0 | 10 | 30 50 70 | 100 0 5 10 2.4 1.3 1.7 6.3 % 1.8 720 起日 2

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) 6月

地点番草	号 4//	22 1	也点名	洪田	(島和	(宗)					ヌ	逐日看	首石 洪	田川	チバ	2000) + (+	-	-) bH								
	平均	気圧			気 温			平均		対湿度					風速				日照	全天	平均		ß	补 量	1		П
日	現地	海面	平均	最	高	最		蒸気圧	平均	最	小	平均		最大		Ī	最大瞬間		時間	日射量	雲量		最大1		最大10] [] [
付	h Do	hDo.			起時		起時	hPa	0/	0/	起時	(風程)	/-	風向	起時	/	風向	起時	h	MJ/m ²	10分比			起時		起時	付
1	hPa 1011.8	hPa 1014.6	19.1	24.4	hm 1012	14.0	hm 0504	16.3	% 75	% 43	hm 1109	m/s 2.1	m/s 5.0	16方 WSW	hm 1200	m/s 6.9	16方 SW	hm 1158	7.4	21.9	6.5	mm	mm	hm	mm	hm	\vdash
2	1011.6	1014.6	19.1	23.3	1409		0504	19.0	86	72	1615	2.1	4.7	NNE	1510	7.7	NE		3.8	-	8.8	-	-	-	$\stackrel{\cdot}{-}$		2
3	1007.5	1010.3	18.8	22.8	1149	17.3	2002	18.2	84	69	1230	3.2	7.5	NE	1010	15.0	ENE		6.8	21.5	10.0		-		$-\frac{1}{1}$	—	3
4	1006.7	1009.5	19.0	23.8	1127	15.7	0409	19.2	88	71	1132	1.6	3.9	WSW	0910	6.0	WSW		3.4	17.2	9.5		_		-	—	4
5	1000.7	1003.3	18.5	21.6	1315	15.7	0526	19.7	92	83	1318	2.1	4.4	N	1620	7.1	N	1656	5.0	19.1	4.0	_	_			— <u> </u>	5
6	1003.9	1006.7	18.5	23.6	1552	15.6	2354	18.0	85	55	1822	2.5	5.5	NE	1110	9.3	ENE		9.2	23.6	7.3	_	_	_			6
7	1005.5	1008.3	18.5	22.2	1328	14.1	0334	17.7	83	67	1146	2.5	5.3	NNE	1400	9.3	N	1355	10.8	25.4	6.0	-	-	-			7
8	998.9	1001.7	18.5	21.3	1007	16.6	2345	19.6	92	79	1007	2.8	8.2	ENE	2350	16.2	ESE		-	2.2	10.0	30.0	7.0	2220	2.5	2155	
9	994.1	996.9	17.2	19.5	1721	14.8	2347	18.8	96	89	1839	2.8	7.2	ENE	0010	11.5	ENE		1.9		9.3	3.0	1.0	0542	0.5		9
10	1000.6	1003.4	20.4	26.7	1614	13.8	0437	13.9	63	23	1610	2.1	4.2	N	1430	6.5	N	1424	7.7	22.4	6.8	-	-	-		_	10
11	1004.5	1007.3	21.6	26.5	1212	16.7	0516	19.2	75	50	1138	2.7	5.7	SW	1440	8.7	SW		5.9	20.4	9.3	0.0	0.0	-	0.0	_	11
12	1011.1	1013.9	21.5	24.7	1415	18.5	2359	20.5	80	61	1417	3.1	6.6	SW	0410	10.8	SSW	0408	9.5	26.7	4.8	-	-	-		_	12
13	1012.3	1015.1	20.4	26.0	1553	15.6	0452	18.9	80	56	1559	2.6	4.8	NE	1600	8.1	NE	1558	12.7	30.1	2.8	-	-	-		_	13
14	1006.8	1009.6	22.5	27.9	1512	15.4	0338	18.4	69	48	1818	2.4	5.3	SSE	2010	15.4	SSW	2042	6.0	18.8	8.0	0.5	0.5	-	0.5	_	14
15	997.8	1000.5	22.0	26.6	0839	17.4	2358	21.8	83	68	0804	4.4	7.8	SW	1710	19.5	S		2.3	12.0	8.3	8.0	2.5	0609	1.0	0557	15
16	1005.9	1008.7	20.7	25.0	1504	16.2	0518	20.6	85	69	1012	1.9	3.5	NNW	1710	5.6	NNW	1811	8.0	20.9	9.3	-	-	-		-	16
17	1005.3	1008.1	21.4	25.3	1303	17.7	0544	20.4	80	59	1305	1.9	4.5	NNW	1520	7.3	N	1517	2.5	15.2	9.8	-	-	-	-	-	17
18	1005.3	1008.1	22.2	25.3	1553	19.0	2359	21.6	81	60	1632	2.7	6.4	SW	1720	9.5	SW		11.2	26.9	4.8	-	-	-	-	-	18
19	1009.8	1012.6	21.0	24.9	1431	16.9	0540	20.3	81	64	0915	2.4	4.8	WSW	1000	7.9	WSW	0927	11.8	28.2	4.0	-	-	-		-	19
20	1010.1	1012.9	22.2	26.7	1517	17.3	0324	19.7	74	56	1515	2.6)	5.6	WSW	1550	8.7	WSW	1550	9.8	24.8	3.8	-	-	-		-	20
21	1008.3	1011.1	24.2	26.6	1324	21.3	0002	24.8	83	72	0836	5.2	8.6	SW	0850	14.7	WSW	0841	7.3	24.4	9.3	0.0	0.0	-	0.0		21
22	1004.7	1007.5	22.0	24.8		20.4	2358	25.7	97	86	0054	3.7	9.6	SW	1020	14.3	SW		-	2.2	10.0	75.5	16.5	0613	10.0	0615	
23	1004.8	1007.6	21.3	25.0	1308	19.7	0535	23.8	94	80	1303	2.2	4.4	N	1350	7.6	N		0.2	12.2	10.0	0.5	0.5	-	0.5	-	23
24	1007.9	1010.7	21.7	24.7	1359	19.6	0518	22.5	87	74	1513	2.6	5.8	N	1150	9.1	NNE		6.9	24.4	8.8	0.0	0.0	-	0.0		24
25	1006.3	1009.1	21.2	24.0	1509	19.9	0811	24.4	97	87	1045	1.7	4.3	ENE	1400	6.5	ENE		-	5.5	10.0	16.0	3.5	0832	1.0	0004+	
26	1003.6		23.0	25.7	1019	21.4	0106	27.0	96	89	1042	3.5	7.6	SW	2130	12.0	SW	2121	0.5	10.8	10.0	25.0	10.5	0423	3.5	0418	_
27	1003.8	1006.6	24.0	26.4	2230	22.2	0544	26.3	88	73	2230	4.3	8.3	SW	1010	12.4	WSW	0924	7.2	23.0	7.5	0.0	0.0	-	0.0		27
28 29	1006.0 1008.5	1008.8 1011.3	24.5 24.5	26.3 27.5	1458 1337	22.8 22.5	0425 0542	27.9 27.1	91 88	83 76	0001 1659	3.9 2.5	6.7 6.7	SW SW	1050 0040	10.0 10.0	SW	1046 0035	1.3 10.3	15.7 25.9	10.0 8.8	0.5	0.5 0.0	-	0.5		28 29
30	1008.5		25.7	27.5	1257	22.5	0542	28.4	88	69	1233	4.9	8.8	SSW		16.6	SSW	0450	10.3	25.9 8.2	10.0	6.0	1.5	1517	1.0	1521	_
1	1006.6	1009.3 1007.0	18.8	22.9	1237	15.4	0129	18.0	84	09	1233	2.4	0.0	3311	0640	10.0	3311	0430	56.0	17.8	7.8	33.0	1.5	1317	1.0	1321	30
	1004.2	1007.0	21.6	25.9		17.1		20.1	79			2.7							79.7	22.4	6.5	8.5			\longrightarrow		上中
計中旬平旬	1006.9	1009.7	23.2	26.0		21.3		25.8	91			3.5							33.7	15.2	9.4	123.5			-+		下
均月	1005.7	1008.5	21.2	24.9		17.9		21.3	85			2.8							169.4	18.5	7.9	165.0			+		月
最大·高	1000.7	1000.0	21.2	29.2		22.9		21.0	00/			2.0	9.6	SW		19.5	S		100.4	10.5	7.3	75.5	16.5		10.0		最
起日			i	30		30			- 				22			15.5					+	22	22	-	22	—	大
最小·低		991.6		19.5		13.8				23											+						最
起日		9		9		10				10																	小
						. •																					

): 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。

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 浜田測候所 2006年 (平成18年) 6月 降雪の 最低海面 気温階級区分(大気現象 最深 天気概況 深さ合計 気 圧 日 積雪 25 30 35 \Box 最 平 最 最 平 最 最 最 高 均 低 高 均 低 高 高 ●★★戊〓〓井∞矧乂┗ㅂ 付 付 当 翌 唇 夜 cm 9h-9h hPa hm cm 1 1012.6 2400 |薄曇一時晴、霧を伴う 薄曇一時暗 2 1008.9 1310 曇時々晴 2 3 1921 曇一時晴 3 1009.9 晴時々曇 4 4 1007.5 1730 曇一時晴 曇後晴 5 5 1005.9 1651 **≡**= 曇時々晴、霧を伴う 曇時々晴、霧を伴う **=** = ∞ 6 6 薄曇後一時晴 1004.9 1644 7 7 1006.8 1647 薄曇時々晴 薄曇 8 8 994. 2352 雨時々曇 9 9 991.6 0136 曇時々雨 晴後時々薄曇 10 0258 10 1001.5 薄曇後時々晴 晴時々曇 11 11 1005.0 0146 区 曇後一時雨 晴一時雨後一時曇、雷を伴う 12 1011.3 0010 晴時々薄曇 薄曇時々晴 12 13 13 1013.4 1800 晴一時薄曇 14 1002.9 2400 量一時晴 1 雨一時曇 14 15 0507 15 996. 曇時々雨後一時晴 薄曇一時晴 薄曇 16 16 1005.9 0012 17 17 1006.2 1346 18 0414 晴一時薄曇 快晴 18 1006.7 19 19 1010.0 0012 晴後一時薄曇 晴時々薄曇 20 20 1011.7 2112 薄曇後晴 晴後曇 21 21 1009.2 2336 薄曇一時晴 曇後雨 22 22 1006.6 2400 雨時々曇 大雨 23 23 1005.4 0306 24 1009.6 0327 晴時々曇 薄曇後雨 24 25 25 1007.4 2400 =雨、雷を伴う 26 1005.6 1821 26 曇一時雨 27 27 1005.6 1739 墨時々晴 墨後一時雨 28 28 1006.8 0023 29 29 1010.4 1730 曇時々雨、雷を伴う 30 30 1005.8 2010 区 雨時々曇 曇一時雨、雷を伴う 月最大24時間降水量 温 日平均雲量 l⊢旬 気 日最大風速 月 風 0.8 4.9 5.8 11.8 6.3 現象日数 不 間 合中旬 (mm) 期間 <0 25 30 35 (m/s)(10分比) 向 級 最高 平均 照日 計下旬 0.7 76.0 22日2時 最低 |最高|平均|最低|最高|最高 10 15 30 < 1.5 8.5 別 N ~ 23日1時 別 日 照 月 3.2 起日 22 16 百 W(0.1)E 1.7 O 0 雪霧雷数率 分 S 12.1 日 最大 1.1 月間風速観測回数 日降水量(mm) 日最深積雪(cm) 率 数 (回) 20 50 100 最低 991.6 0.0 0.5 1.0 10 30 50 70 100 0 5 10 1.5 0.4 % 21.4 4.3 3.6 起日 720

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) 6月

地黑笛 4				四加	(声化	X/IN /				\		冰白百	<u> </u>			2000	/ 	אנו.		^ = 1							
	平均				気 温			平均		対湿度					風 速				日照	全天	平均			外 量			↓ _ l
	現地	海面	平均	最		最		蒸気圧	平均	最		平均		最大			最大瞬間		時間	日射量	雲量		最大1		最大10		」月
付					起時		起時				起時	(風程)		風向	起時		風向	起時			40/214			起時		起時	付
	hPa	hPa			hm		hm	hPa	%	%	hm	m/s	m/s	16方	hm	m/s	16方	hm		MJ/m ²		mm	mm	hm	mm	hm	Ш
1	1011.1	1014.9	16.8	21.9		12.2	0517	15.9	83	65	1015	2.1	5.9	SSE	1100	8.6		1145	8.9		4.3	-	-	-			1
2	1008.6		16.6	20.1	0941	13.5	0347	15.8	84	65	0943	4.0	7.0	NE	2250	12.3	NE	2302	0.7		9.5	-	-	-			2
3	1009.7	1013.5	15.8	18.2	1249	14.3	2400	14.2	79	68	1634	4.2	7.2	ENE	2020	12.7	ENE	1612	1.9		9.8	-	-	-			3
4	1006.4	1010.2	16.4	21.4	1236	13.8	0209	15.6	84	69	1239	2.7	5.9	ENE	0750	10.2	ENE	0739	2.7		10.0	-	-	-			4
5	1003.8	1007.5	17.1	22.3	1123	13.3	2348	16.2	83	65	1706	1.7	3.6	SE	1150	6.2	ESE	1302	9.7		8.5	-	-	-		-	5
6	1003.6	1007.3	16.7	22.0	1014	11.7	0512		79	65	1311	2.3	4.4	ENE	1030	7.1	ENE	1110	12.6		3.5	-	-	-	-	-	6
7	1005.5	1009.3	17.0	21.6	1153	12.7	0454	15.1	78	63	1157	3.1	6.8	ENE	1330	10.3	Е	1328	8.1		8.3	-	-	-	-	-	7
8	999.5	1003.3	18.7	22.5	1310	15.1	0120	17.2	80	60	1308	2.8	12.0	SSE	2240	18.6	SSE	2233	-		10.0	1.0	1.0	0030+	0.5	-	8
9	992.7	996.4	17.0	21.1	1345	14.1	2358	17.1	88	77	1433	2.7	7.5	ENE	0010	15.4	Е	0019	1.1		7.8	11.0	3.5	0637	1.0	1216	9
10	1000.3	1004.0	17.7	22.1	1233	13.7	0540	16.1	80	59	1912	2.2	4.7	SSE	1200	6.8	SSE	1325	5.7		6.8	-	-	-	-	-	10
11	1003.6	1007.3	20.0	24.7	1300	13.8	0501	17.5	76	53	1513	2.5	6.7	SSW	2310	13.9	SSW	2315	8.4		6.5	7.5	7.5	2220	6.5	2144	11
12	1009.8	1013.5	21.3	26.7	1414	16.1	2400	17.4	70	42	1420	3.1	7.1	SW	0120	14.9	SW	0053	11.4		4.3	-	0.0	-	- 1	-	12
13	1012.6	1016.4	18.5	23.1	1158	13.7	0526	16.6	78	65	1212	3.4	7.6	ENE	1740	12.3	E	1747	13.1		4.0	-	-	-	- 1	-	13
14	1007.6	1011.3	20.4	23.1	2111	17.3	0059	18.6	77	65	1656	3.1	5.5	E	0020	9.9	E	0015	7.4		9.3	-	0.0	-	0.0	-	14
15	997.6	1001.3	20.7	24.4	1613	18.7	2400	20.8	85	70	1617	3.4	8.2	SSE	0610	16.2	SE	0432	0.9		9.8	26.5	8.5	1025	2.5	1007	15
16	1005.2	1008.9	21.2	26.9	1439	16.1	0507	17.3	71	43	1440	1.8	3.3	SSE	1230	6.8	SSE	1223	10.9		8.5	-	-	-	-1	_	16
17	1004.9	1008.6	19.7	24.8	1229	16.3	0425	18.8	82	56	1238	1.7	4.5	ENE	1350	7.1	Е	1354	3.8		8.3	-	-	-	- 1		17
18	1003.6	1007.3	21.6	27.1	1337	17.1	0507	18.4	72	51	1505	2.4	6.1	W	1810	11.2	W	1805	9.2		7.0	-	-	-	-1	_	18
19	1008.5	1012.3	21.5	28.7	1247	16.1	0525	19.6	77	44	1207	2.3	5.3	WSW	1110	9.5	WSW	1051	11.7		6.0	-	-	-	-1	_	19
20	1008.3	1012.0	23.3	27.9	1403	17.3	0506	17.7	64	41	2121	2.9	6.5	SW	1630	12.3	W	2137	9.8		10.0	-	-	-	-1	_	20
21	1006.3	1010.0	22.1	24.5	1153	19.8	2342	20.3	76	54	0008	3.2	7.3	WSW	1120	12.1	W	1243	0.1		9.8	0.0	0.0	-	0.0	_	21
22	1003.3	1007.0	20.9	22.4	0154	19.8	0023	22.3	90	82	0120	3.2	5.6	S	1350	13.1	SSE	1247	-		10.0	1.5	0.5	-	0.5		22
23	1004.3	1008.0	20.5	22.8	1537	18.5	2400	20.1	83	74	1540	2.6	4.8	NE	1700	8.0	NE	1758	2.5		10.0	-	-	-	- 1		23
24	1008.5	1012.3	19.5	22.6	1134	16.9	0236	17.8	79	63	1332	3.5	6.1	ENE	1530	10.0	E	1526	2.5		9.3	-	-	-	- 1		24
25	1006.8	1010.5	20.3	22.6	1314	19.2	0308	20.2	85	78	1325	3.4	5.0	ENE	0120	9.0	E	0811			10.0	0.0	0.0	-	0.0		25
26	1002.3	1006.0	21.8	25.1	1218	19.9	0412		86	76	1221	2.3	4.5	WSW	2310	8.1	WSW	2304	0.1		10.0	0.0	0.0	-	0.0		26
27	1001.7	1005.4	23.1	26.2	1521	21.6	2326	22.1	78	63	1523	4.4	7.5	WSW	1450	13.5	WSW	1432	4.6		9.0	-	-	-	- 1		27
28	1004.3	1007.9	24.0	28.5	1523	20.6	2137	23.0	78	57	1629	3.6	7.2	WSW	0320	13.3	WSW	0303	9.3		4.8	0.0	0.0	-	0.0		28
29	1007.4	1011.1	24.0	29.3	1510	21.1	0301	23.9	81	58	1527	2.4)	5.1	WSW	1130	10.3	WSW	1136	8.9		7.3	0.0	0.0	-	0.0		29
30	1005.0	1008.6	24.3	27.5	1409	21.0	0126		83	72	2400	4.8	10.0	SW	1730	20.8	SW	1721	0.2		10.0	12.0	4.5	0356	2.5	1732	
合 上旬	1004.1	1007.9	17.0	21.3		13.4		15.8	82			2.8							51.4		7.9	12.0					上
計中旬	1006.2	1009.9	20.8	25.7		16.3		18.3	75	$\neg \neg$		2.7							86.6		7.4	34.0					中
平下旬	1005.0	1008.7	22.1	25.2		19.8		21.7	82	$\overline{}$		3.3							28.2		9.0	13.5			- I		卞
均月	1005.1	1008.8	20.0	24.1		16.5		18.6	80			2.9							166.2		8.1	59.5					抻
最大·高				29.3		21.6		. 5.0	- 55				12.0	SSE		20.8	SW				5.1	26.5	8.5		6.5		最
起日				29		27					-		8			30						15	15		11		🏋
最小·低		993.7		18.2		11.7			- +	41		1	\dashv			30						- 10					最
起日		9		3		6				20																	版
עב דו		3		٥		U				20																	

): 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。

地上気象観測月統計値表 (2)

, l	降雪 深さ1		最深 積雪	最低	;海囬 圧		< 0		省級 I	区分(25	<u>)</u>	20	35	大 気 現 象	天気	、概 況
∃ 		当翌 9h-9h	使当 cm	hPa		最高			最高	平均	最低	最高	最高	初 ●*▲戊≡=キ∞囹囷⊔ㅂ 冠	<u> </u>	夜
1	-	-		1013.3			1 - 3	160	123	5	11.0	100	1-0		 晴後曇	
:	_	_		1011.2							-			=	量	墨
	_	_	_	1012.1	2005		1	t	_	\vdash	\dashv					
	-	_	_	1008.3			1	t		\vdash	\dashv			=	量一時晴	 曇後時々霧
	-	-		1006.0						\vdash	\dashv			==	曇、霧を伴う	晴
	_	_	_	1005.8			+	t		\vdash				=	晴	晴
_	_	_		1007.8			+	+		\vdash					曇一時晴	墨
1	_	_		997.2				<u> </u>		\vdash				•	曇後雨	雨
	_	_		993.7	0640			+		\vdash				<u> </u>	雨時々曇	
)	_	_		1001.7	0331		+	+		\vdash	\dashv				溥曇	
+	_	_		1005.7	0335		+			\vdash	\dashv			• K	晴後時々曇	 曇一時雨後晴、雷を伴う
2	_	_		1010.1	0015					\vdash	\dashv			=	晴	晴
3	_	_		1015.1	1815		+	+		\vdash	\dashv			=	晴	
	_	_		1005.2			+	\vdash		\vdash	-			=	薄曇一時晴	量後雨
;	_	_		999.5						Н				• =	雨後曇	<u> </u>
;	_			1005.1	0021	_	+	+		\vdash	\dashv				薄曇一時晴	薄曇一時晴
,	_	_		1006.6			+			\vdash	\dashv			=	曇一時晴	薄曇
3	_			1006.0			+	+		\vdash	-	_			晴後一時曇	
	_			1009.3			1	+	_	\vdash	\dashv			=	晴後薄曇	 晴時々曇
	_			1009.6			1	╁	_	\vdash	\dashv			=	薄曇	
				1009.1	2354		+	\vdash						_		<u> </u>
:	_	_		1005.1	1717		+	+	_	\vdash	\dashv			<u> </u>	雨後一時曇	量 = **JM3/ ***CIT /
	_	_		1005.4			+	+	_	\vdash	\dashv			=	霍 图	
				1010.7	0012		+	\vdash		\vdash				<u> </u>	曇一時晴	
;				1008.1	2400		\vdash	\vdash	_	$\vdash \vdash$	_	\dashv		• =	曇一時雨	를 ¹³ ¹³ ¹⁴ 를
,				1000.1			\vdash	+		\vdash				· =	曇一時霧雨	
•				1004.6			-	\vdash	_	\vdash				= 8	曇後一時晴	基
3				1004.0	0017	-	\vdash	\vdash	_	\vdash	-	-		9 = ∞	晴一時曇	章
)		-		1010.2			+	\vdash		\vdash	-	\dashv		• ==	晴時々曇	薄曇後時々雨
				1010.2			1	 		\vdash					曇一時雨	曇後時々晴
:旬				1000.7	2002		+			Н	\dashv					
旬	_					ł	風	9.2	1.3	1.	9	1.7	12.5	/ \ \ +n==		大風速 日平均雲量 /s) (10分比) 現象日数 15 30 <1.5 8.5 0 0 0 17 1最深積雪(cm) 雪霧雷
旬	-					1	向別百分	7.5		<u> </u>			13.8	26.5 15日1時 級 最高 平均		15 30 <1.5 8.5
月	-					1	百	6.3	1	W(0.	3)E		3.6	起日 15 ~15日12時 別 0 0	0 10 0 0 0 2	0 0 0 17
₹			-				分	13.1		S	3		1.0	月間風速観測回数日		最深積雪(cm) 雪 霧 雷
E.E.				993.7	1	1	率 %	7.5	<u>_</u> ا	4.	٦٦	9.2	0.0	(回) 数 0.0 0.5 720 11 6	1.0 10 30 50 70 100 0 5 6 3 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 3 1

地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2(単位:

2006年6月 位: 1/3頁

観測所名		西郷			西郷岬			海士			鹿島			斐川			松江		干 12 .	出雲	1/3只
日付	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	16.8	21.6	12.3	17.1	21.7	12.7	18.6	25.2	12.5	19.4	26.5	13.4	20.0	27.8	13.4	20.3	27.2	14.9	18.7	26.1	11.4
2	16.6	19.9	13.5	16.1	18.9	14.7	17.2	20.8	13.9	18.3	23.2	14.3	18.7	22.0	16.4	18.2	20.6	16.8	18.6	23.0	14.7
3	15.8	17.9	14.3	15.2	19.2	13.3	16.7	19.4	14.6	18.0	22.2	14.2	18.6	22.4	16.7	17.9	21.5	16.5	18.4	23.4	15.8
4	16.4	20.9	13.8	15.5	18.7	12.8	17.0	20.6	14.4	19.0	24.7	14.3	19.3	24.7	14.2	18.8	23.7	15.3	18.8	23.8	13.7
5	17.1	21.6	13.3	16.3	20.3	13.0	17.8	22.1	13.1	18.2	21.4	14.4	19.7	24.6	15.9	19.8	25.1	16.2	17.7	20.9	13.3
6	16.7	21.4	11.7	16.0	19.2	12.2	17.3	22.9	12.5	18.0	23.2	13.2	19.1	25.1	14.1	18.9	24.4	14.8	18.8	25.6	12.5
7	17.0	21.0	12.7	16.4	19.4	13.2	17.7	21.9	13.4	18.2	24.0		18.7	23.6	13.9	18.8	23.8	15.0	19.2	25.5	13.2
8	18.7	22.4	15.1	18.1	21.6	14.6	18.9	22.1	16.1	18.8	22.8	15.9	18.5	22.5	16.3	18.7	23.3	16.3	18.2	22.4	16.6
9	17.0	20.7	14.2	16.4	19.4	13.6	17.0	19.9	14.6	17.1	18.6		17.5	20.1	15.2	17.4	20.3	15.3	16.8	18.9	13.1
10	17.7	21.8	13.8	18.3	21.9	14.9	19.6	24.0	15.0	20.1	27.3	13.6	20.1	27.2	13.4	20.3	26.2	13.7	20.2	27.8	12.1
11	20.0	24.6	13.9	20.4	24.0	16.4	21.1	26.3	14.5	21.2	27.4		21.4	27.7	15.5	21.5	27.8	15.5	21.0	27.5	14.7
12	21.3	26.2	16.1	20.4	24.4	15.7	21.2	25.4	17.4	20.7	24.2	16.6	21.4	25.5	17.9	21.8	26.4	18.5	20.7	24.2	17.0
13	18.5	22.6	13.7	18.1	21.2	14.5	18.9	22.8	14.5	19.9	26.8	14.3	20.5	25.6	16.0	20.3	25.3	17.1	20.7	27.3	13.2
14	20.4	23.0	17.4	19.4	22.6	16.2	20.7	24.6	17.6	23.2	28.2	15.5	22.6	28.2	15.7	20.3	27.5	17.1	23.6	30.6	14.7
15	20.4	24.4	18.7	19.4	22.5	17.7	20.7	23.3	19.3	21.6	25.3		21.8	25.3	18.7	21.6	26.3	19.2	21.4	25.5	16.0
16	21.2	26.5	16.2	20.4	24.7	17.6	21.8	26.5	17.3	21.1	26.3	15.9	22.2	28.4	16.0	22.1	28.0	16.8	21.3	27.3	14.3
17	19.7	24.6	16.4	19.3	24.7	17.0	20.8	25.6	17.9	21.6	27.5		22.3	27.4	18.2	22.1	27.7	18.3	22.1	28.0	16.9
18	21.6	26.6	17.1	20.6	25.1	16.5	21.3	26.5	16.6	22.0	27.3	18.1	22.4	27.1	18.5	23.0	27.6	19.3	21.6	25.7	17.0
19	21.5	28.2	16.2	20.0	25.0	17.4	22.1	27.0	17.8	21.7	26.4		22.4	27.1	17.2	22.8	27.8	17.7	20.5	25.7	14.6
20	23.3	27.6	17.4	21.8	26.2	18.3	23.0	27.0	17.6	22.8	28.8		23.2	29.2	17.7	23.7	29.6	18.6	21.9	27.5	15.3
21	22.1	24.4	19.9	20.9	23.0	19.0	21.9	24.2	20.2	23.5	27.3		23.7	26.7	20.9	23.7	26.9	21.4	23.6	26.8	20.5
22	20.9	22.4	19.9	20.9	21.2	19.0	21.9	22.3	20.2	21.9	23.2	20.6	21.9	23.0	20.9	23.9	22.9	20.6	21.6	23.1	19.9
23	20.5	22.5	18.5	19.7	21.8	17.2	20.5	23.9	17.6	21.1	24.9		21.8	25.6	19.6	21.6	25.4	19.5	21.0	26.6	18.3
24	19.5	22.5	16.9	19.7	22.1	16.5	20.3	22.9	18.1	21.1	26.1	16.8	21.4	25.0	18.5	21.0	24.2	19.0	21.3	26.6	16.5
25	20.3	22.5	19.2	19.1	21.3	18.2	20.2	22.5	19.5	21.5	23.2	19.7	21.4	22.8	19.2	21.0	22.8	19.5	20.8	22.8	18.9
26	21.8	24.9	19.2	20.6	23.1	19.2	22.1	25.0	20.1	22.1	23.9	20.4	22.5	26.3	20.6	22.3	25.9	20.2	22.3	25.7	20.5
27	23.1	26.1	21.7	22.0	25.0	20.2	23.3	26.3	21.8	24.9	27.9		24.5	27.0	22.7	24.4	27.1	22.6	24.5	28.5	21.6
28	24.0	28.1	20.6	22.0	26.3	19.6	23.3	26.3	21.0	24.9	26.0	22.2	24.3	26.2	23.1	24.4	27.1	23.3	24.5	26.3	21.0
29	24.0	29.2	21.1	22.8	27.2	20.8	24.0	29.2	21.0	24.4	27.5	22.3	25.4	28.8	22.7	25.3	28.7	22.9	24.6	26.7	21.6
30	24.0	27.4	21.1	23.2	25.8	20.8	24.5	27.0	21.3	25.0	30.4		25.6	30.5	22.7	25.4	30.2	22.8	25.2	29.9	21.0
31	24.3	21.4	21.1	23.2	23.0	20.2	24.5	21.0	21.3	23.0	30.4	22.2	25.0	30.5	22.1	23.4	30.2	22.0	25.2	29.9	21.9
		29.2	11.7		27.2	12.2		29.2	12.5		30.4	12.7		30.5	13.4		30.2	13.7		30.6	11.4
起日		29.2	6		29	12.2		29.2	12.5		30.4	12.7		30.3	10		30.2	10.7		14	11.4
上旬平均	17.0	20.9	13.5	16.5	20.0	13.5	17.8	21.9	14.0	18.5	23.4	14.1	19.0	24.0	15.0	18.9	23.6	15.5	18.5	23.7	13.6
中旬平均	20.8	25.4	16.3	20.1	24.0	16.8	21.2	25.5	17.1	21.6	26.8	16.6	22.0	27.2	17.1	22.2	23.6	17.8	21.5	26.9	15.4
下旬平均	20.8	25.4 25.0	19.9	21.1	23.7	19.0	22.2	25.5 25.0	20.1	23.0	26.8		23.2	26.2	21.1	23.1	26.2	21.2	23.0	26.9	20.2
月平均	20.0	23.8	16.6	19.2	22.6	16.4	20.4	24.1	17.1	21.0	25.4		21.4	25.8	17.7	21.4	25.7	18.2	21.0	25.6	16.4
<u>月平均</u> 0 未満日数	20.0	∠ა.გ			22.0	16.4	∠∪.4	24.1	17.1	21.0	25.4	17.0	21.4	25.8	17.7	21.4	25.7 0	18.2	Z 1.U	25.6	10.4
25 以上日数	0	0	0	_	- 0	0	0	13	0	0	17	U	v	21	0	0	20	0	0	21	0
	U	9	U	U		U	U	13	0		17	0		<u> </u>	U		∠∪	U	1	ا2	U
		0			0			0			1			1			0			1	
35 以上日数	500	0		F77	0		614	U		604	0		640	0		640	U		620	0	
積算気温	599			577			611			631			643			642			630		

地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2006年6月 単位: 2/3頁

観測所名		大田			掛合			横田			赤名			川本			浜田		干124.	瑞穂	./ 5只
日付	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	19.9	27.4	13.7	19.1	27.1	11.2	19.2	27.6	10.5	18.7	26.3	10.7	18.9	27.0	12.9		24.2	14.1	18.4	28.4	9.3
2	20.1	26.7	15.8	18.5	23.3	14.5	19.0	25.8	14.2	18.3	25.2	12.8	19.1	26.0	14.0	19.1	22.6		18.2	25.5	13.3
3	18.9	25.6	13.6	17.5	23.8	13.5	16.5	25.3	11.5	17.6	27.5	10.6	19.2	27.3	14.7	18.8	22.5		18.5	28.8	10.8
4	18.9	24.1	14.5	19.0	25.8	12.9	18.6	26.9	12.1	19.0	25.0	13.3	19.5	26.4	14.1	19.0	23.2	15.8	19.2	26.0	12.8
5	19.2	23.5	15.8	19.9	27.1	14.4	19.8	26.5	14.2	19.3	26.8	13.1	19.8	27.0	14.2	18.5	21.2	15.9	19.9	28.3	13.5
6	18.9	25.3	14.0	18.8	26.6	11.6	18.5	26.4	10.8	18.3	26.1	10.9	18.7	27.2	13.2	18.5	23.5		18.7	27.4	10.8
7	19.4	25.1	13.3	19.0	26.6	12.0	18.9	26.9	11.2	19.1	27.4	10.8	19.0	27.3	10.8	18.5	22.1	14.2	19.7	28.8	10.5
8	19.3	22.8	16.7	17.7	23.2	14.8	17.8	21.6	14.8	16.5	19.0	13.8	17.6	21.4	15.4	18.5	21.0		15.8	19.4	14.0
9	17.4	20.0	14.8	15.9	18.9	12.9	15.7	18.5	12.6	14.7	16.9	11.6	16.8	20.6	14.0		19.5		15.3	18.1	11.0
10	20.7	28.0	14.0	18.5	26.8	11.3	18.2	25.7	10.6	16.9	23.5	10.4	19.4	26.7	12.5		26.6		17.2	24.9	10.4
11	22.5	28.4	17.2	19.5	26.9	13.6	18.9	26.2	12.6	18.6	24.1	13.1	20.1	26.5	14.3		26.3		18.7	25.0	12.7
12	22.3	26.9	17.6	20.7	27.2	15.7	20.4	27.2	15.7	19.4	26.0	14.8	20.5	26.8			23.9		19.5	27.8	14.2
13	21.4	27.9	14.3	19.1	26.6	11.9	19.1	26.7	12.3	19.6	28.5	11.2	20.1	27.9	13.4	20.4	25.8		19.9	29.3	10.5
14	23.8	30.3	15.9	21.9	28.8	12.9	21.9	28.6	12.8	20.3	25.6	13.6	21.9	28.8	14.5	22.5	27.9		20.1	27.1	11.4
15	21.2	25.3	17.2	21.1	26.4	15.7	20.6	25.4	16.1	18.3	22.7	14.5	20.4	25.8		22.0	26.6		19.6	25.8	15.3
16	21.3	28.0	15.3	20.7	28.8	13.5	20.5	28.0	12.9	19.6	27.7	11.7	20.9	28.6	15.1	20.7	24.3		20.4	27.8	13.5
17	22.4	28.9	17.8	20.9	27.8	15.4	20.5	27.0	14.7	19.3	23.9	15.0	20.9	26.3	16.8		24.8		18.9	24.2	14.2
18	22.8	28.0	18.5	22.1	28.7	17.0	21.8	29.1	15.8	21.0	28.1	14.8	21.8	29.0			25.2	19.2	21.7	29.9	14.7
19	22.3	28.2	16.4	21.4	28.5	14.5	21.2	29.5	13.1	20.4	28.4	12.6	21.0	28.2	14.3		24.9		20.6	29.7	11.8
20	23.3	29.6	17.2	22.3	29.9	14.8	22.0	29.3	14.6	21.1	28.6	14.1	21.7	29.4	15.6		26.7	17.3	21.0	29.8	12.5
21	23.9	27.0	19.3	23.0	27.9	16.8	21.9	28.0	15.7	21.1	26.8	15.4	22.5	28.3		24.2	26.2	21.6	21.6	29.5	14.2
22	22.1	23.5	20.7	20.6	23.9	19.1	19.7	20.8	18.1	19.6	20.9	17.8	21.0	22.4	19.2		24.7	20.5	19.8	21.4	18.0
23	21.7	26.2	19.8	20.7	24.9	17.9	20.4	25.6	17.4	19.8	23.9	17.2	20.9	25.2	18.3		24.8		20.3	24.9	17.7
24	23.1	28.5	19.2	21.1	26.9	16.8	20.9	27.8	13.8	21.2	28.0	14.4	22.6	28.9	18.5		24.3		22.6	29.4	17.7
25	21.2	23.2	20.0	19.7	22.4	17.9	19.6	22.1	17.8	18.3	19.9	16.7	19.8	21.1	18.6	21.2	23.7	19.9	18.7	19.7	17.1
26	22.7	26.3	20.4	23.0	27.6	19.8	22.4	27.1	19.4	21.2	24.8	18.1	22.5	26.8	19.4		25.5		21.3	25.2	18.5
27	24.6	27.6	23.0	25.6	29.5	23.3	23.8	29.6	19.7	22.7	27.9	19.3	24.0	28.8	20.4		26.3		23.3	29.8	19.1
28	24.7	26.8	23.4	24.9	28.7	21.6	24.1	29.3	19.6	22.8	27.6	19.9	24.0	28.1	20.4	24.5	26.1	22.9	23.4	29.5	18.9
29	25.5	29.4	22.7	24.4	30.5	19.7	24.3	31.3	19.4	24.0	29.6	19.4	25.0	30.8	21.6	_	27.1	22.6	24.6	31.1	19.8
30	25.1	29.9	22.8	24.7	28.1	21.6	24.5	27.7	21.3	22.3	25.1	20.5	23.9	28.2	21.4	25.7	29.2	23.0	23.0	26.4	20.7
31	20.1	20.0	22.0	27.1	20.1	21.0	27.0	21.1	21.0	22.0	20.1	20.0	20.0	20.2	21.4	20.1	20.2	20.0	20.0	20.4	20.1
		30.3	13.3		30.5	11.2		31.3	10.5		29.6	10.4		30.8	10.8		29.2	13.9		31.1	9.3
起日		14	7		29	1		29	1		29	10		29	7		30			29	1
上旬平均	19.3	24.9	14.6	18.4	24.9	12.9	18.2	25.1	12.3	17.8	24.4	11.8	18.8	25.7	13.6	18.8	22.6		18.1	25.6	11.6
中旬平均	22.3	28.2	16.7	21.0	28.0	14.5	20.7	27.7	14.1	19.8	26.4	13.5	20.9	27.7	15.2	21.6	25.6		20.0	27.6	13.1
下旬平均	23.5	26.8	21.1	22.8	27.0	19.5	22.2	26.9	18.2	21.3	25.5	17.9	22.6	26.9	19.4	23.2	25.8		21.9	26.7	18.2
月平均	21.7	26.6	17.5	20.7	26.6	15.6	20.4	26.6	14.8	19.6	25.4	14.4	20.8				24.7		20.0	26.6	14.3
0 未満日数	21.7	20.0	17.0	20.7 N	20.0	13.0	20.4	20.0	1 1 .0	10.0	20.4 N	1 1 . 1	20.0		10.0		∩	10.0	20.0	20.0	1 1 .0
25 以上日数	2	24	0	1	23	0	0	26	0	0	20	0	1	26	0	1	13	_	0	23	0
30 以上日数		1	J		1	J		1	J	U	0	J		1			0	_		1	J
35 以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
看算気温	651	J		621	0		611			589	0		624			635			600	J	
识开入八四	UUI			UZI			UII			508			024			000			000		

地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2006年6月 単位: 3/3頁

観測所名		弥栄			高津			益田			津和野			六日市	
日付	平均	最高	最低												
1	17.7	26.2	9.3	18.4	24.4	14.8	19.6	25.6	14.6	19.9	29.0	12.2	19.1	28.4	11.3
2	18.8	25.8	13.8	17.8	21.1	15.4	19.0	22.6	16.7	19.5	28.7	14.9	18.9	26.4	14.3
3	17.8	25.5	14.6	17.9	20.5	16.9	19.3	23.1	17.8	18.5	26.7	16.5	18.4	28.6	14.5
4	18.8	25.7	13.2	18.0	22.0	15.0	19.4	23.6	16.3	20.4	27.2	14.6	19.7	25.4	14.2
5	19.3	27.9	12.2	18.0	20.8	15.7	19.1	22.0	16.1	21.1	29.2	14.9	20.8	29.5	15.6
6	18.0	26.7	11.0	17.8	21.0	15.3	19.3	22.9	15.8	20.4	28.0	14.7	20.1	27.4	13.9
7	18.6	27.4	10.5	17.6	20.4	13.3	19.1	23.3	14.5	20.3	28.8	12.7	20.1	29.6	11.6
8	17.0	21.6	14.5	19.4	23.2	16.5	19.5	23.8	17.1	18.4	23.0	16.0	18.1	21.1	15.4
9	15.4	17.7	11.6	17.1	19.3	15.4	18.0	20.8	15.6	17.1	20.6	13.6	16.6	19.4	13.5
10	17.5	25.5	9.2	20.7	27.7	14.1	21.5	28.8	14.0	19.0	27.0	11.5	17.8	23.5	11.0
11	20.1	26.7	13.5	22.2	27.2	18.6	23.2	28.4	18.1	22.0	27.2	16.2	20.5	25.5	15.9
12	20.5	26.6	14.7	20.4	23.6	17.5	21.7	26.0	18.5	22.3	29.4	17.0	21.7	27.2	16.8
13	18.9	27.1	11.2	19.2	22.2	15.0	20.9	25.9	16.3	21.3	29.5	13.9	20.9	28.8	15.1
14	20.4	27.4	11.3	23.4	28.9	16.0	24.0	30.5	16.3	21.8	28.3	13.4	20.5	25.0	14.8
15	20.8	27.4	14.0	22.8	27.9	17.5	24.3	29.9	19.0	23.3	28.8	17.1	21.2	27.0	15.8
16	19.9	28.9	11.2	20.3	23.8	16.4	21.4	24.9	16.9	21.7	30.4	14.8	20.5	28.9	13.9
17	19.8	26.5	14.5	20.8	23.4	17.5	22.0	25.9	18.2	21.5	28.4	16.5	19.4	23.0	14.2
18	21.6	28.2	15.5	22.3	25.6	18.7	23.6	27.9	19.3	24.5	31.5	18.0	22.8	29.6	17.3
19	20.1	30.0	11.6	21.1	24.8	16.9	22.3	26.9	16.9	22.7	31.1	14.8	21.4	29.8	13.5
20	20.7	29.2	12.4	22.5	27.6	17.5	23.4	29.1	17.6	23.0	31.7	15.3	20.8	28.8	13.8
21	22.9	27.8	16.1	23.9	28.8	18.5	25.3	30.7	20.0	24.9	31.7	17.7	23.0	29.8	15.9
22	20.4	22.8	18.4	22.2	24.6	20.3	23.0	25.1	20.8	21.8	23.8	19.8	21.0	22.6	19.1
23	19.8	23.7	18.0	20.9	22.3	20.1	22.0	23.9	20.7	21.2	24.4	19.7	20.8	24.1	19.0
24	21.4	27.7	16.8	21.2	23.1	20.0	22.6	26.3	20.9	22.7	28.6	19.4	22.7	29.1	18.8
25	19.9	22.0	18.2	21.1	22.3	19.9	21.9	23.1	20.7	20.8	22.0	19.9	19.3	20.5	18.8
26	22.5	25.2	20.7	23.5	26.7	21.3	24.2	26.8	22.0	23.3	27.0	21.3	21.6	25.8	19.1
27	24.4	28.3	21.6	23.9	27.6	21.0	25.0	28.8	21.7	25.2	31.0	20.3	24.0	29.7	20.1
28	23.8	28.0	21.7	24.4	27.8	22.0	26.0	29.3	23.2	26.0	31.4	22.1	24.9	29.8	20.8
29	24.6	30.4	20.1	24.1	26.0	22.2	25.7	28.2	22.7	26.6	32.4	21.0	25.4	30.7	20.7
30	23.9	27.1	21.2	25.3	28.3	22.2	26.5	29.6	23.7	25.2	28.0	23.0	23.5	25.6	21.6
31															
月極値		30.4	9.2		28.9	13.3		30.7	14.0		32.4	11.5		30.7	11.0
起日		29	10		14	7		21	10		29	10		29	10
上旬平均	17.9	25.0	12.0	18.3	22.0	15.2	19.4	23.7	15.9	19.5	26.8	14.2	19.0	25.9	13.5
中旬平均	20.3	27.8	13.0	21.5	25.5	17.2	22.7	27.5	17.7	22.4	29.6	15.7	21.0	27.4	15.1
下旬平均	22.4	26.3	19.3	23.1	25.8	20.8	24.2	27.2	21.6	23.8	28.0	20.4	22.6	26.8	19.4
月平均	20.2	26.4	14.8	20.9	24.4	17.7	22.1	26.1	18.4	21.9	28.2	16.8	20.9	26.7	16.0
0 未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25 以上日数	0	25	0	1	12	0	5	19	0	4	25	0	1	23	0
30 以上日数		2			0			2			8			1	
35 以上日数		0			0			0			0			0	
積算気温	605			628			663			656			626		

地域気象観測降水量月報

島根県 (68) 2006年6月

野型所名 野型 海北 南原 野型 南江 南京 野型 松江 出雲 大東 伯太 佐田 大田 掛合 横田 福光 赤名 吾妻山 日付 日付 日付 日付 日付 日付 日付 日	日付 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	0 0 0 0 0 0 0 1 11 0 8 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 5 10 0	0 0 0 0 0 0 0 17 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	横田 0 0 0 7	0 0 0	0 16 0	吾妻山 0 0 0 0
2	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	0 0 0 0 0 0 0 1 11 0 8 0 0 0	0 1 9	0 0 0 0 0 0 0 5 10 0	0 0 17 15	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0	V	0 0 0	0 0 0	0 0 0 7	0 0 0	16 0 0	0 0
3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	0 0 0 0 0 0 1 11 0 8 0 0 0	0 1 9	0 0 0 0 0 5 10 0	0 0 17 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 7 0	0	0	0
4	4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	0 0 0 0 1 11 0 8 0 0 0	0 1 9	0 0 0 0 5 10 0 2	0 0 17 15	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
S	5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	0 0 0 1 11 0 8 0 0 0	0 1 9	0 0 0 5 10 0 2	0 0 17 15	0 0 0 26	0 0 0	0 0	·	0	0	0	V	7 0	V	0	0
6	6 7 8 9 10 11 12 13 14	0 0 1 11 0 8 0 0 0	0 1 9	0 0 5 10 0 2	0 0 17 15	0 0 26	0	0	·	0	0	0	0	U	0	0	
The color of t	7 8 9 10 11 12 13 14	0 1 11 0 8 0 0 0	0 1 9	0 5 10 0 2	0 17 15	0 26	0	0	0	٥			v	0			. 0
8	8 9 10 11 12 13 14	1 11 0 8 0 0 0	1 9	5 10 0 2	17 15 0	26				U	0	0	0	0	0	0	0
9	9 10 11 12 13 14 15	11 0 8 0 0 0 0	- v	10 0 2 0	15 0		24			0	V	0	0	0	0	0	
10	10 11 12 13 14 15	0 8 0 0 0 26	- v	0 2 0	0	10		31	26	28	37	32	36	41	30	43	54
111	11 12 13 14 15	8 0 0 0 26	0 2 1 0	2			14	13	19	8	23	12	15	12	9	9	13
12	12 13 14 15	0 0 0 26	2 1 0	0	^	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
133	13 14 15	0 0 26	0	-	U	4	1	2	2	2	6	0	11	1	0	5	1
144	14 15	0 26	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15 26 22 14 13 6 10 4 4 7 12 15 8 10 13 17 53 16 17 0 0 0 0 0 0 0 0 0	15	26	Λ	ŭ	J	ŭ	v	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16			U		U	- /	v	0	0	0	0	ū	0	0	V	1	2
17	4.0	n	22	14	13	6	10	4	4	7	12	15	8	10	13	17	53
18		Ü	1	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
20		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
22 2 2 8 29 87 71 76 105 75 166 55 118 122 70 102 111		0	0)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23		0	0	0						V	0		0	0		ŭ	
24		2	2	8	29	87	71	76	105	75	166	55	118	122	70	102	111
25 0 0 0 0 1 3 21 15 17 39 34 44 77 77 78 8 77 14 19 27 27 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	1	0
26		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
27		0	0	0	1	3		3	4	4	7	7	7		7	14	
28 0 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	26	0	0	0	3	21	15	17	39	34	44	42	36	52	60	40	42
29 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	1	9	2	0	7	2	0	0	0
最大日降水量 26 22 14 29 87 71 76 105 75 166 55 118 122 70 102 111 12日 15 15 15 22 22 22 22 22		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
最大日降水量 26 22 14 29 87 71 76 105 75 166 55 118 122 70 102 111 起日 15 15 15 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	30	12	17	13	8	9	8	0	3	3	9	9	11	9	8	8	11
起日 15 15 15 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22																	
起日 15 15 15 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	最大日降水量										166		118				
起日 時分 15 10:20 15 10:20 22 10:40 22 08:50 22 06:20 22 06:20 22 05:30 22 05:50 22 07:20 22 05:30 22 11:00 22 11:10 22 11:30 26 03:50 26 06:00 22 09:30 上旬合計 12 10 15 32 36 38 44 45 36 60 44 51 60 39 68 67 中旬合計 34 26 16 13 10 11 6 6 6 9 18 15 19 11 13 23 56 下旬合計 14 19 21 41 121 96 96 96 152 125 228 113 179 193 145 165 183 月合計 60 55 52 86 167 145 146 203 170 306 172 249 264 197 256 306 1mm以上日数 6 8 6 7 9 8 7 9 9 9 7 9 10 7 11 9 10mm以上日数 3 2 3 4 4 5 5 4 4 3 5 5 5 6 5 4 6 7	起日	15	15	_	22								22			22	
上旬合計 12 10 15 32 36 38 44 45 36 60 44 51 60 39 68 67 中旬合計 34 26 16 13 10 11 6 6 9 18 15 19 11 13 23 56 下旬合計 14 19 21 41 121 96 96 152 125 228 113 179 193 145 165 183 月合計 60 55 52 86 167 145 146 203 170 306 172 249 264 197 256 306 1mm以上日数 6 8 6 7 9 8 7 9 9 9 7 9 10 7 11 9 10mm以上日数 3 2 3 4 4 5 4 4 3 5 5 6 5 4 6 7		v	-/	ŭ	9												
中旬合計 34 26 16 13 10 11 6 6 9 18 15 19 11 13 23 56 下旬合計 14 19 21 41 121 96 96 152 125 228 113 179 193 145 165 183 月合計 60 55 52 86 167 145 146 203 170 306 172 249 264 197 256 306 1mm以上日数 6 8 6 7 9 8 7 9 9 9 7 9 10 7 11 9 10mm以上日数 3 2 3 4 4 5 4 4 3 5 5 6 5 4 6 7			15 10:20									22 11:00					
下旬合計 14 19 21 41 121 96 96 152 125 228 113 179 193 145 165 183 月合計 60 55 52 86 167 145 146 203 170 306 172 249 264 197 256 306 1mm以上日数 6 8 6 7 9 8 7 9 9 9 7 9 10 7 11 9 10mm以上日数 3 2 3 4 4 5 4 4 3 5 5 6 5 4 6 7									45	36							
月合計 60 55 52 86 167 145 146 203 170 306 172 249 264 197 256 306 1mm以上日数 6 8 6 7 9 8 7 9 9 9 7 9 10 7 11 9 10mm以上日数 3 2 3 4 4 5 4 4 3 5 5 6 5 4 6 7	中旬合計											15					56
1mm以上日数 6 8 6 7 9 8 7 9 9 9 7 9 10 7 11 9 10mm以上日数 3 2 3 4 4 5 4 4 3 5 5 6 5 4 6 7	下旬合計																
10mm以上日数 3 2 3 4 4 5 4 4 3 5 5 6 5 4 6 7			55		86	167	145	146	203	170	306	172	249		197	256	306
		6	8	6	7	9	8	7	9	9	9	7	9	10	7	11	9
		3	2	3	4	4	5	4	4	3	5	5	6	5	4	6	7
	30mm以上日数	0	0	0	0	1	1	2	2	2	3	3	3	3	3	3	4
50mm以上日数 0 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 1 3		0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	3
70mm以上日数 0 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1
100mm以上日数 0 0 0 0 0 0 1 0 1 1	100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0			0		

): 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。

島根県 (68) 2006年6月 単位:mm 2/2頁

租測所名 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	六日市
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	35	40	30	41	28	24	29	22	24	24	24	33
9	5	9	3	7	3	7	6	3	3	3	4	3
10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	0	5	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
12 13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	0	1	0	2	1	1	2	0	0	1	0	1
15	7	11	8	20	3	6	7	2	3	8	11	101
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21	0	0	0	0	0	0	0	0)	0	0	0	0
22	112	128	76	76	71	77	78	62	65	77	78	59
23	0	0	0	1	2	2	3	3	3	5	9	16
24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	13	14	16	19	24	30	27	28	32	51	52	65
26	31	35	25	34	25	35	32	23	17	42	37	42
27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	3	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0
29	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0
30	5	7	6	4	8	9	7	3	3	4	4	5
31	440	400	7.0	70	7.1		70	00	0.5		70	101
最大日降水量	112	128	76	76	71	77	78	62	65	77	78	101
起日 最大1時間降水量	22 20	22 29	22	22 21	22	22	22 24	22 16)	22	22	22 19	15 23
起日時分	22 06:00	22 03:30	15 22 06:50	26 05:00	19 22 12:30	26 26 04:20	26 04:20	26 03:40	16 22 04:00	24 26 04:30	22 12:20	
上旬合計	40	49	33	20 05.00 48	31	31	26 04.20 35	26 03.40	22 04.00	20 04.30	28	36
中旬合計	7	17	8	24	4	7	9	25	3	9	11	102
下旬合計	164	184	124	134	131	153	147	120	122	179	181	187
月合計	211	250	165	206	166	191	191	147	152	215	220	325
1mm以上日数	8	9	8	10	100	9	9	9	9	9	9	9
10mm以上日数	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	5	6
30mm以上日数	3	3	2	3	1	3	2	1	2	3	3	5
50mm以上日数	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	3
70mm以上日数	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1
100mm以上日数	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1

地域気象観測風向·風速月報

(68) 2006年6月 単位:(m/s) 1/4頁 島根県 (68)

																	里位	<u>Շ</u> : (m/		1/4頁
観測所名		西					即岬			海				鹿				斐		
日付	平均	最大		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	2.3	6	SSE	NW	2.6	4	ENE	N	1.2	4	NE	WSW	1.0	3	N	ENE	2.8	6	W	S
2	4.0	7	NE	NE	5.9	9	NE	NE	1.8	4	ENE	E	0.5	3	ESE	E	6.2	9	ENE	ENE
3	4.3	7	ENE	NE	5.5	8	ENE	NE	3.3	5	Е	ENE	1.8	5	NE	NNE	7.3	10	ENE	ENE
4	2.7	6	ENE	ENE	3.8	6	NE	NE	1.4	4	SE	Е	0.7	3	NNW	NNW	2.6	5	ENE	
5	1.6	4	ESE	SSE	2.2	4	N	N	1.0	3	ENE	ENE	1.3	4	NNW	N	2.5	5	N	S
6	2.5	4	ENE	ENE	3.2	5	NE	ENE	1.0	4	NNE	ESE	1.0	4	NNW	NNW	3.3	6	Е	
7	3.1	7	ENE	ENE	3.9	7	ENE	ENE	1.6	4	ESE	Е	1.3	4	ESE	NNW	4.8	9	ENE	
8	3.1	12	SSE	NE	3.3	7	SE	SE	1.0	4	S	ENE	1.7	7	ESE	ESE	3.4	11	S	SE
9	2.5	8	ENE	NW	3.0	8	Е	_	1.6	4	WNW	WNW	2.3	10	ESE	W	4.6	14	SE	WSW
10	2.3	5	SSE	SSE	2.7	4	N	SSW	1.1	3	S	S		3	E	Е	3.2	6	ENE	S
11	2.6	7	SSW	SSE	3.0	8	SW	WSW	1.5	4	WSW	SW	1.5	4	NNW	Е	3.4	9	WSW	SSE
12	3.0	7	SW	WSW	4.3	11		WSW	2.2	5	WSW	WSW	2.1	6	W	W	3.7	8	W	
13	3.5	8	ENE	ENE	4.7	7	NE	ENE	1.7	4	ESE	Е	1.1	3	Е	NNW	5.3	8	Е	ENE
14	3.3	6	Е	ENE	4.8	7	NE	NE	2.3	4	SSE	ENE	1.5	4	ESE	W	3.3	7	ENE	ENE
15	3.3	8	SSE	SSE	4.0	7	SSE	SW	3.1	5	SSE	WSW	2.8	7	SE	ESE	4.3	9	WSW	WSW
16	1.8	3	SSE	NW	2.8	5		NNE	1.7	5	W	W	1.1	3	S	N	3.4	7	Е	S
17	1.8	5	ENE	NW	3.4	6	NE	NE	1.5	5	SE	SE	0.7	3	NNW	NNW	2.6	5	NW	SSE
18	2.5	6	W	WSW	2.8	6	SW	WSW	1.8	7	WNW	WSW	1.5	6	W	W	4.2	9	WSW	WSW
19	2.5	5	Е	W	2.6	6	SW	SW	1.8	5	W	WSW	1.3	4	W	N	3.8	7	WSW	WSW
20	3.1	7	SW	WSW	4.0	7		SW	2.4	6	SW	WSW	1.4	4	WSW	ENE	4.0	8	WSW	WSW
21	3.3	7	W	W	4.8	9	SW	WSW	3.4	5	W	WSW	3.3	8	SW	SW	5.9	11	WSW	SW
22	3.0	6	S	S	3.3	6	SW	WSW	2.2	4	WSW	WSW	1.6	4	S	SSE	2.8	7	SW	SW
23	2.8	5	NE	NE	2.6	5	ENE	NE	0.8	3	NNE	NNE	1.0	4	N	N	3.0	9	N	NNE
24	3.6	6	ENE	ENE	4.4	6	ENE	NE	2.3	5	ENE	E	1.3	4	NNW	Е	5.6	9	Е	Е
25	3.4	5	ENE	ENE	4.8	6	ENE	NE	2.2	4	SE	E	1.3	4	E	ESE	2.8	7	ENE	
26	2.4	5	WSW	WSW	2.8	5	WSW	WSW	1.8	4	WSW	WSW	1.7	5	SSW	W	3.6	9	WSW	WSW
27	4.4	8	WSW	WSW	5.6	9	SW	WSW	4.1	6	WSW	WSW	4.5	9	SW	SW	6.1	11	WSW	WSW
28	3.5	7	WSW	WSW	4.0	6	SW	WSW	3.0	7	WSW	WSW	2.6	5	W	W	5.5	9	WSW	W
29	2.4	5	WSW	WSW	3.3	6	SW	SW	2.0	5	W	SW	1.8	5	W	W	3.4	6	WSW	WSW
30	4.8	10	SW	SW	6.7	13	WSW	WSW	4.2	8	WSW	WSW	2.1	7	SW	SSW	3.8	9	SSW	SW
31																				
月最大		12	SSE			13	WSW			8	WSW			10	ESE			14	SE	
起日		8				30				30				9				9		
上旬平均	2.8			NE	3.6			NE	1.5			E	1.3			NNW	4.1			ENE
中旬平均	2.7			ENE	3.6			WSW	2.0			WSW	1.5			W	3.8			WSW
下旬平均	3.4			WSW	4.2			WSW	2.6			WSW	2.1			SW	4.3			WSW
月平均	3.0			ENE	3.8			WSW	2.0			WSW	1.6			SW	4.0			WSW
10m/s以上日数		2				2				0				1				5		
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		

(68) 2006年6月 単位:(m/s) 2/4頁 島根県 (68)

日付 平均 最大 風向 最多 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日																		里1	<u>Շ</u> ։ (m/		2/4頁
1 20 6 NW E 0.5 3 W W 1.3 3 NNW SE 1.1 4 N N 0.7 4 WNW NW 2 2 4 40 F ENE 2.3 6 ENE ENE 1.3 3 NNW N 1.3 NNW NW 0.5 3 E E	観測所名																				
2 40 7 F NE E 33 6 ENE ENE 13 3 NNW N 13 3 NNW NV 0.5 3 E E E 3	日付	平均	- 1040 4		最多		-040		- 1142				-1040	平均	最大		最多	平均	最大		
3 5.1 7 E ENE 4.3 8 NE ENE 2.0 7 N N 1 1.6 5 NW NW 1.4 5 NE NE 44 2.3 4 SE ESE 1.0 3 SW WSW 1.0 2 ESE SSW 1.1 4 N NNW 0.8 4 WWW WNW 1.5 5 2.4 5 ESE WNW 0.9 3 WSW WSW 1.2 2 SE NNW 1.4 5 N N N 1.0 4 WNW WNW 1.5 1.0 1 N N N 1.0 4 WNW WNW 1.5 1.0 1 N N N N N N N N N N N N N N N N N N	· ·												SE		-						
4 2.3 4 SE ESE 1.0 3 SW WSW 1.0 2 ESE SSW 1.1 4 N NNW 0.8 4 WWW WWW 55 2.4 5 ESE WNW 0.9 3 WSW WSW 1.2 2 SE NNW 1.4 5 N N 1.0 4 WWW WWW 77 3.4 7 E ESE 1.1 3 SW WSW 1.5 3 NNW N 1.0 5 NNW NNW 0.9 3 NNE NNW 77 3.4 7 E ESE 1.1 3 SW WSW 1.5 3 NNW N 1.0 5 NNW NNW 0.9 3 NNE NNW 77 3.4 7 E ESE 2.2 6 NE NE 1.3 4 N ESE 1.1 4 NNW NNW 0.9 3 NNE ENE 8 2.7 9 SE SE 2.2 6 SE ENE 2.2 6 SE ENE 2.2 6 SE SE 1.1 4 NNW NNW 0.9 3 NNE ENE 9 3.8 10 SE W 1.9 9 SE WSW 1.6 4 ESE W 0.8 3 NW NNW 1.7 5 WWW WWW 1.0 1.0 1.9 5 ENE ESE 0.5 3 NE NE 2.2 4 SE SE 0.8 3 NW NNW 1.7 5 WWW WWW 1.1 2 3.5 8 W WSW 1.5 3 NSW NSW 1.9 4 WSW SW 1.1 5 N SE 0.9 4 WNW WWW 1.1 2 3.5 8 W WSW 1.5 3 W WSW 1.9 4 WSW SW 1.1 5 N SE 0.9 4 WNW WWW 1.1 3 3.5 6 E E B 3.0 6 NE ENE 2.1 4 N N N 1.4 5 NNW NNW 1.0 3 ENE NNE 1.1 4 3.2 6 ESE ESE 1.8 5 SE E 1.8 5 SE SE 1.8 SE SE 2.2 6 ESE SE 1.8 SE SE 1.4 1 SE SE SE 1.1 4 N N N 1.4 5 NNW NNW 1.0 3 ENE NNE 1.1 5 SE SE 1.5 4 W WNW MNW 1.1 3 SE SE 1.5 4 W WNW 1.1 3 SE SE SE 1.4 3 SE SE 1.5 4 W WNW 1.1 3 SE SE SE 1.4 3 SE SE 1.5 4 W WNW 1.1 3 SE SE SE 1.4 3 SE SE 1.5 4 W WNW 1.1 3 SE SE SE 1.4 3 SE SE SE 1.4 3 SE SE 1.5 4 W WNW 1.1 3 SE SE SE 1.4 4 W WNW 1.0 3 SE NNW 1.1 4 WNW 1.0 3 SE SE SE 1.4 3 SE SE SE 1.4 3 SE SE SE 1.4 3 SE SE SE SE 1.4 3 SE SE SE SE 1.4 3 SE SE				ENE	Е	3.3						NNW	N	1.3		NNW				Е	
5 2.4 5 ESE WNW 0.9 3 WSW WSW 12 2 2 SE NNW 1.4 5 N N 1.0 4 WNW WSW 1.6 6 2.4 5 ESE ESE 1.1 3 SW WSW 1.5 3 NNW N N N 1.0 5 NNW NNW 0.9 3 NE NNW 7 3.4 7 E ESE 2.2 5 NE NE NE 1.3 4 N 5 E 1.1 4 NNW NNW 0.9 3 NE NNW 8 2.7 3.4 7 E ESE 2.2 6 SE ENE 2.2 6 SE ENE 2.2 6 SE SE 1.1 4 SSE SSE 1.6 4 E ESE 9 3.8 10 SE W 1.9 9 SE WSW 1.6 4 ESE W 0.8 3 NW NNW 1.7 5 WNW WSW 1.0 1.1 5 NSE SSE 1.6 4 E ESE 9 3.8 10 SE W 1.9 9 SE WSW 1.6 4 ESE W 0.8 3 NW NNW 1.7 5 WNW WSW 1.0 1.1 5 N SE 0.9 4 WNW WSW 1.1 1 5 N SE 0.9 4 WNW WSW 1.1 1 5 N SE 0.9 4 WNW WSW 1.1 1 5 N SE 0.9 4 WNW WSW 1.1 1 5 N SE 0.9 4 WNW WSW 1.1 1 5 N SE 0.9 4 WNW WSW 1.1 1 5 N SE 0.9 4 WNW WSW 1.1 1 5 N SE 0.9 4 WNW WSW 1.1 1 5 N SE 0.9 4 WNW WSW 1.1 1 5 N SE 0.9 4 WNW WSW 1.1 1 5 N SE 0.9 4 WNW WSW 1.1 1 5 N SE 0.9 4 WNW WSW 1.1 1 5 N SE 0.9 4 WNW WSW 1.1 1 5 N SE 0.9 4 WNW WSW 1.1 1 5 N SE 0.9 4 WNW WSW 1.1 1 5 N SE 0.9 4 WNW WSW 1.1 1 5 N SE 0.9 4 WNW WSW 1.1 1 5 N SE 0.9 4 WNW WSW 1.1 1 5 N SE 0.9 4 WNW WSW 1.1 1 5 N SE 0.9 5 WSW WSW 1.1 1 4 W N SE 1.5 4 W WNW 1.1 1 3 S.5 6 E E E 3.0 6 NE ENE 2.1 4 N N N 1.4 4 N SSE 1.5 4 W WNW 1.1 1 3 S.5 6 E E E 3.0 6 NE ENE 2.1 4 N N N 1.4 5 NNW NNW 1.0 3 ENE NNE 1 1 4 S.5 SE SSE 1.8 5 SE SSE 1.8 5 SE SSE 1.4 3 SE SSE 1.5 4 W WNW 1.5 SE 0.9 4 ENE 2.1 4 N N N 1.4 5 NNW NNW 1.0 3 ENE NNE 1 1 4 S.5 SE SSE 1.8 5 SE SSE 1.4 3 SE SSE 1.5 SE SSE 1.8 5 SE SSE 1.4 3 SE SSE 1.5 SE SSE 1.8 5 SE SSE 1.4 3 SE SSE 1.5 SE SSE 1.4 3 SE SSE SSE 1.5 SE SSE 1.5 SE SSE 1.5 SE SSE SSE 1.5 SE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE			7								7			1.6	5	NW			5	NE	
6 2.4 5 ESE ESE 1.1 3 SW WSW 1.5 3 NNW N 1.0 5 NNW NNW 0.9 3 NE NNW 7 7 3.4 7 E ESE 2.2 5 NE NE NE 1.3 4 N ESE 1.1 4 NNW NNW 0.9 3 NNE ENN 8 2.7 9 SE SE 2.2 6 SE ENE 2.2 6 SE ESE 1.4 5 SSE SSE 1.6 4 E ESE 9 3.8 10 SE W 1.9 9 SE WSW 1.6 4 ESE W 0.8 3 NW NNW 1.7 5 WNW WNW 1.1 10 1.9 5 ENE ESE 0.6 3 NE NE 2.2 4 SE SE 0.8 3 SE 0.7 2 E ESE 1.1 2.0 6 W 1.0 3 WSW WSW 1.9 4 WSW W 1.1 5 N SE 0.9 4 WNW WNW 1.1 2.0 6 W W 1.0 3 WSW WSW 1.9 4 WSW W 1.1 5 N SE 0.9 4 WNW WNW 1.1 3 3.5 6 E E 3.0 6 NE ENE 2.1 4 N N 1.4 4 N SSE 1.5 4 W WNW 1.1 3 3.5 6 E E 3.0 6 NE ENE 2.1 4 N N 1.4 4 N SSE 1.5 4 W WNW 1.1 3 3 SE SSE 1.6 4 W WNW 1.1 4 WSW W 1.9 5 WSW WSW 1.4 1 5 N SE 0.9 4 WNW WNW 1.1 3 SE SSE 1.6 4 W WNW 1.1 3 SE SSE 1.6 4 W WNW 1.1 4 N SSE 1.5 4 W WNW 1.1 4 WSW W 1.1 4 N N SSE 1.5 4 W WNW 1.1 4 N N SSE 1.5 4 W WNW 1.1 4 N N SSE 1.5 4 W WNW 1.1 4 N N SSE 1.5 4 W WNW 1.1 4 N N SSE 1.5 4 W WNW 1.1 4 N N SSE 1.5 4 W WNW 1.1 4 N N SSE 1.5 4 W WNW 1.1 4 N N SSE 1.5 4 W WNW 1.1 4 N N SSE 1.5 4 W WNW 1.1 4 N N SSE 1.5 4 W WNW 1.1 4 N N SSE 1.5 4 W WNW 1.1 4 N N N N N N N N N N N N N N N N N N	·										2					N	NNW		4		
7 34 7 E ESE 22 5 NE NE 13 4 N ESE 1.1 4 NNW NNW 0.9 3 NNE ENE 8 2.7 9 SE SE 22 6 SE ENE 22 6 SE ENE 22 6 SE SSE 1.4 5 SSE SSE 1.6 4 E ESE 9 3.8 10 SE W 1.9 9 SE WSW 1.6 4 ESE W 0.8 3 NW NNW 1.7 5 WNW WNW 1.0 1.9 5 ENE ESE 0.5 3 NE NE E 2.2 4 SE SE 0.8 3 S SSE 0.7 2 E S SE 1.1 1 2.0 6 W 1.0 3 WSW WSW 1.9 4 WSW SW 1.1 5 N SE 0.9 4 WNW WNW 1.1 2 3.5 8 W WSW 1.5 3 W WSW 1.9 5 WSW WSW 1.1 5 N SE 0.9 4 WNW WNW 1.1 3 3.5 6 E E 3.0 6 NE ENE 2.1 4 N N 1.4 5 NNW NNW 1.0 3 ENE NNE 1.4 3 S.5 E SSE 1.8 6 SSE 1.8 6 SSE E 2.4 5 SE SSE 3.1 7 SSE SSE 1.4 3 SE SSE 1.6 4 1 8 WSW W 2.3 7 SSE WSW 2.9 6 SSE SSE 3.1 7 SSE SSE 2.2 6 ESE SSE 1.6 2.5 5 E ESE 0.9 4 ENE WSW 1.4 3 NNW SE 0.6 3 NW NW 0.6 2 NE N 1.7 1.9 5 ENE E 0.7 3 WSW SW 1.3 4 N ESE 0.6 3 NW NW 0.6 2 NE N 1.7 1.9 5 ENE E 0.7 3 WSW WSW 1.3 4 N ESE 0.6 3 NW NW 1.2 3 WSW SW 1.4 4 WSW WSW 1.3 4 N ESE 0.6 2 SSE SSE 0.7 2 SW SE 1.8 3 SSE 0.7 2 SW SE 0.7 3 WSW SW 1.3 4 N ESE 0.6 3 NW NW 0.6 2 NE N 1.7 1.9 5 ENE E 0.7 3 WSW SW 1.3 4 N ESE 0.6 3 NW NW 0.6 2 NE N 1.7 1.9 5 ENE E 0.7 3 WSW SW 1.3 4 N ESE 0.6 2 SSE SSE 0.7 2 SW SE 1.8 3 SSE 0.7 2 SW SE 0.7		2.4	_							1.2	2		NNW						4	WNW	
8 2.7 9 SE SE 2.2 6 SE ENE 2.2 6 SE ENE 2.2 6 SE SSE 1.4 5 SSE SSE 1.6 4 E ESE 9 3.3 N D SE WSW 1.9 9 SE WSW 1.6 4 ESE W 0.8 3 NW NNW 1.7 5 WNW WNW NNW 110 1.9 5 ENE ESE 0.5 3 N E NE 2.2 4 SE SE 0.8 3 S SSE 0.7 2 E S SE 11 1 2.0 6 W M 1.0 3 WSW WSW 1.9 4 WSW SW 1.1 5 N SE 0.9 4 WNW WNW NNW 1.1 5 N SE 0.9 4 WNW WNW 1.1 5 N SE 0.9 4 WNW WNW NNW 1.1 5 N SE 0.9 4 WNW WNW NNW 1.1 5 N SE 0.9 4 WNW WNW NNW 1.1 5 N SE 0.9 4 WNW WNW NNW 1.1 5 N SE 0.9 4 WNW WNW NNW 1.1 5 N SE 0.9 4 WNW WNW NNW 1.1 5 N SE 0.9 4 WNW WNW NNW 1.1 5 N SE 0.9 4 WNW WNW NNW 1.1 5 N SE 0.9 4 WNW WNW NNW 1.1 5 N SE 0.9 4 WNW WNW NNW 1.1 5 N SE 0.9 4 WNW WNW NNW 1.1 5 N SE 0.9 4 WNW WNW NNW 1.1 5 N SE 0.9 4 WNW WNW NNW 1.1 5 N SE 0.9 4 WNW WNW NNW 1.1 5 N SE 0.9 4 WNW WNW NNW 1.1 5 N SE 0.9 4 WNW WNW NNW 1.1 5 N SE 0.9 4 WNW WNW 1.1 4 S N SE 1.5 4 W WNW NNW 1.1 4 S N SE 1.5 4 W WNW NNW 1.1 4 S N SE 1.5 4 W WNW NNW 1.1 4 S N SE 1.5 4 W WNW NNW 1.1 4 S N SE 1.5 4 W WNW NNW 1.1 4 S N SE 0.6 S SE SE 1.1 4 S SE SE SE 1.1 4 S SE SE SE 1.8 S SE SE 1.8 S SE SE 1.8 S SE SE 1.8 S SE SE 1.1 4 S SE SE SE 1.8 S SE SE SE 1.1 4 S SE SE SE 1.1 4 S SE SE SE SE SE SE SE 0.7 2 S W S SE SE SE SE 0.7 2 S W S SE SE SE SE 0.7 2 S W S SE SE SE SE 0.7 2 S W S SE SE SE SE 0.7 2 S W S SE SE SE SE 0.7 2 S W S SE SE SE SE 0.7 2 S W S SE SE SE SE 0.7 2 S W S SE SE SE SE 0.7 2 S W S SE SE SE N SE N SE N SE N SE N SE			5	ESE				SW	_	_	3	NNW		_	5	NNW			3	NE	NNW
9 3.8 10 SE W 1.9 9 SE WSW 1.6 4 ESE W 0.8 3 NW NNW 1.7 5 WNW WNW 10 1.9 5 ENE ESE 0.5 3 NE NE 22 4 SE SE 0.8 3 S SSE 0.7 2 E S SS 11 2 0 6 W M 1.0 3 WSW WSW 1.9 4 WSW SW 1.1 5 N SE 0.9 4 WNW WNW 11 2 3.5 8 W WSW 1.5 3 W WSW 1.9 5 WSW WSW 1.1 5 N SE 0.9 4 WNW WNW 11 3 3.5 6 E E 3.0 6 NE ENE 2.1 4 N N 1.4 5 NNW NNW 1.0 3 ENE ENE 1.8 5 SE E 2.4 5 SE 1.8 5 SSE 1.5 SSE 1.5 4 W WNW 1.4 3.2 6 ESE ESE 1.8 5 SSE E 2.4 5 SE 1.8 5 SSE 5.5 1.8 5 SSE 1.5 SSE 1	7		7								4				•			0.9	3	NNE	
10	8	2.7	9	SE	SE	2.2				2.2	6	SE	SSE	1.4		SSE	SSE	1.6	4	Е	ESE
11			10			1.9	9			_	4			0.8		NW			5	WNW	WNW
12 3.5 8 W WSW 1.5 3 W WSW 1.9 5 WSW WSW 1.4 4 N SSE 1.5 4 W WNW 13 3.5 6 E E 3.0 6 NE ENE 2.1 4 N N 1.4 5 NNW NNW 1.0 3 ENE NNE			5	ENE	ESE						4					S			2		_
13	11		6			1.0	3	WSW		1.9	4		_	1.1	5	N			4	WNW	WNW
14 3.2 6 ESE ESE 1.8 5 SSE E 2.4 5 SE SE 1.8 5 SSE SSE 1.4 3 SE SSE 1.5 4.1 8 WSW W 2.3 7 SSE WSW 2.9 6 SSE SSE SSE 3.1 7 SSE SSE 2.2 6 ESE SE 1.6 2.5 5 E ESE 0.9 4 ENE WSW 1.4 3 NNW SE 0.6 3 NW NW 0.6 2 NE NE NW 1.7 NNW 0.6 2 NE NE NNW NNW 0.6 2 NE NNW NNW NNW 0.6 2 NE NNW	12	3.5	8	W	WSW	1.5	3	W	WSW	1.9	5	WSW	WSW	1.4	4	N	SSE	1.5	4	W	WNW
15		3.5	6	Е		3.0			ENE	2.1	4			1.4		NNW		1.0	3	ENE	
16		3.2	6	ESE	ESE	_	5	SSE	_		5				5		SSE		3	SE	
17	15	4.1	8	WSW		2.3	7	SSE	WSW	2.9	6	SSE	SSE	3.1	7	SSE	SSE	2.2	6	ESE	SE
18 3.8 9 WSW W 1.4 4 WSW W 1.9 4 WSW WSW 1.3 4 NW NNW 1.2 3 WNW WNW 1.9 2.6 6 W W 1.0 4 WSW WSW 1.8 3 NNW SE 1.1 4 NNW N 0.9 3 W W WSW 2.0 3.2 7 W W 0.9 3 WSW W 1.9 4 WSW SE 1.0 3 SE N 0.8 3 WNW NW WSW 2.1 5.3 12 W W 2.0 4 WSW WSW 2.0 5 SW WSW 1.6 5 SSE SSE 1.3 4 WNW WSW WSW 2.2 1.7 4 SSW SW 0.7 6 WSW SW WSW 1.5 4 WSW WSW 0.7 3 SSE SE 0.5 2 N ENE ENE 23 2.1 5 E E 1.8 5 NE ENE 1.4 4 N NNW 1.2 4 NNW NNW 0.9 3 NNE NE 24 4.1 6 E E 3.4 6 NE ENE 1.7 5 N N 1.6 4 NNW NNW 0.9 3 NNE ENE 25 2.9 5 E E 0.9 3 ENE ENE 1.3 3 SSE SSE 0.5 2 NW SSE 0.6 2 E E E E E E E E E	16	2.5		Е	ESE	0.9	4	ENE	WSW	1.4	3	NNW	SE	0.6	3			0.6	2	NE	N
19 2.6 6 W W 1.0 4 WSW WSW 1.8 3 NNW SE 1.1 4 NNW N 0.9 3 W W W W W W W W W		1.9	5	ENE	Е	0.7	3	WSW	SW	1.3	4			0.6	2	SSE	SSE	0.7	2	SW	
20 3.2 7 W W 0.9 3 WSW W 1.9 4 WSW SE 1.0 3 SE N 0.8 3 WNW NW NW 2.1 5.3 12 W W 2.0 4 WSW WSW 2.0 5 SW WSW 1.6 5 SSE SSE SSE 1.3 4 WNW WNW NNW 2.2 1.7 4 SSW SW 0.7 6 WSW SW 1.5 4 WSW WSW 0.7 3 SSE SE 0.5 2 N ENE 23 2.1 5 E E 1.8 5 NE ENE 1.4 4 N NNW 1.2 4 NNW NNW 0.9 3 NNE NE NE 24 4.1 6 E E 3.4 6 NE ENE 1.7 5 N N 1.6 4 NNW NNW 0.9 3 NNE ENE 25 2.9 5 E E 0.9 3 ENE ENE 1.3 3 SSE SSE 0.5 2 NW SSE 0.6 2 E E 26 3.9 9 W W 1.0 3 WSW WSW 2.0 4 WSW SSE 1.1 3 SSE SSE 1.0 4 SW SW 2.7 5.6 12 W W 2.2 4 SW WSW 2.5 5 SW SW 2.7 4 SSE SSE 1.8 5 SWNW WNW 2.9 2.9 6 W WNW 0.9 3 SW W 1.3 3 WNW WNW 1.7 4 NNW SSE 1.5 4 WNW WNW 2.9 2.9 6 W WNW 0.9 3 SW W 1.3 3 WNW W 1.1 4 NNW NNW 0.9 3 W W 3.0 3.0 8 W WSW 1.3 4 WSW SW 2.1 4 SW SSE 1.8 4 SSE SSE 2.5 6 WSW SW 2.1 4 SW SSE 1.8 4 SSE SSE 1.1 WNW 1.5 WSW 2.0 SE 1.3 SSE 1.1 WNW 1.5 WSW 2.0 SE 1.3 SSE 1.1 WNW 1.5 WSW 1.8 SSE 1.1 WNW 1.4 SSE 1.1 WNW 1.5 WSW 1.8 SSE 1.1 WNW 1.4 SSE 1.1 WNW 1.5 WSW 1.8 SSE 1.1 WNW 1.5 WNW 1.5 WNW 1.5 SSE 1.1 WNW 1.5 WNW 1.5 WSW 1.8 SSE 1.1 WNW 1.5 WNW 1.5 WNW 1.5 SSE 1.1 WNW 1.5 WNW 1.5 WSW 1.8 SSE 1.1 WNW 1.5 WNW 1.5 WNW 1.5 WSW 1.8 SSE 1.1 WNW 1.5 W	18	3.8	9	WSW	W	1.4	4	WSW			4	WSW	WSW	1.3	4	NW	NNW	1.2	3	WNW	WNW
21 5.3 12 W W 2.0 4 WSW WSW 2.0 5 SW WSW 1.6 5 SSE SSE 1.3 4 WNW WNW 22 1.7 4 SSW SW 0.7 6 WSW SW 1.5 4 WSW WSW 0.7 3 SSE SE 0.5 2 N ENE 23 2.1 5 E E 1.8 5 NE ENE 1.4 4 N NNW NNW 0.9 3 NNE NNE 24 4.1 6 E E 3.4 6 NE ENE 1.7 5 N N 1.6 4 NNW NNW 0.9 3 NNE ENE 25 2.9 5 E E 0.9 3 ENE ENE 1.3 3 SSE SSE 0.5 2 NW SSE 1.6 X SW SSE 1.1 3 NW 1.1 3	19	2.6	6	W	W	1.0	4	WSW	WSW	1.8	3	NNW	SE	1.1	4	NNW	N	0.9	3	W	W
22 1.7 4 SSW SW 0.7 6 WSW SW 1.5 4 WSW WSW 0.7 3 SSE SE 0.5 2 N ENE 23 2.1 5 E E 1.8 5 NE ENE 1.4 4 N NNW 1.2 4 NNW NNW 0.9 3 NNE NE 24 4.1 6 E E 3.4 6 NE ENE 1.7 5 N N 1.6 4 NNW NNW 0.9 3 NNE ENE 25 2.9 5 E E 0.9 3 ENE ENE 1.3 3 SSE SSE 0.5 2 NW SSE 0.6 2 E E 26 3.9 9 W W 1.0 3 WSW 2.0 4 WSW SSE 1.1 3 SSE SSE 1.0 4 SW SW 2.7 4 SSE <td< td=""><td>20</td><td>3.2</td><td>7</td><td>W</td><td>W</td><td>0.9</td><td>3</td><td>WSW</td><td>W</td><td>1.9</td><td>4</td><td>WSW</td><td>SE</td><td>1.0</td><td>3</td><td>SE</td><td>N</td><td>0.8</td><td>3</td><td>WNW</td><td>NW</td></td<>	20	3.2	7	W	W	0.9	3	WSW	W	1.9	4	WSW	SE	1.0	3	SE	N	0.8	3	WNW	NW
23 2.1 5 E E 1.8 5 NE ENE 1.4 4 N NNW 1.2 4 NNW NNW 0.9 3 NNE NNE 24 4.1 6 E E 3.4 6 NE ENE 1.7 5 N N 1.6 4 NNW NNW 0.9 3 NNE ENE 25 2.9 5 E E 0.9 3 ENE ENE 1.3 3 SSE SSE 0.5 2 NW SSE 0.6 2 E E E 26 3.9 9 W W 1.0 3 WSW WSW 2.0 4 WSW SSE 0.6 2 E E E E 0.9 3 ENE ENE 1.1 3 SSE SSE 1.0 4 SW SW 27 5.6 12 W W 2.3 5 WSW WSW 1.7 4 NNW NNW 1.0<	21	5.3	12	W	W	2.0	4	WSW	WSW	2.0	5	SW	WSW	1.6	5	SSE	SSE	1.3	4	WNW	WNW
24 4.1 6 E E 3.4 6 NE ENE 1.7 5 N N 1.6 4 NNW NNW 0.9 3 NNE ENE 25 2.9 5 E E 0.9 3 ENE ENE 1.3 3 SSE SSE 0.5 2 NW SSE 0.6 2 E E E E 26 3.9 9 W W 1.0 3 WSW WSW 2.0 4 WSW SSE 0.6 2 E E E E E E 0.9 3 ENE ENE 1.3 3 SSE SSE 0.6 2 E <td< td=""><td>22</td><td>1.7</td><td>4</td><td>SSW</td><td>SW</td><td>0.7</td><td>6</td><td>WSW</td><td>SW</td><td>1.5</td><td>4</td><td>WSW</td><td>WSW</td><td>0.7</td><td>3</td><td>SSE</td><td>SE</td><td>0.5</td><td>2</td><td>Ν</td><td>ENE</td></td<>	22	1.7	4	SSW	SW	0.7	6	WSW	SW	1.5	4	WSW	WSW	0.7	3	SSE	SE	0.5	2	Ν	ENE
25 2.9 5 E E 0.9 3 ENE ENE 1.3 3 SSE SSE 0.5 2 NW SSE 0.6 2 E E E E E 0.9 3 ENE ENE 1.3 3 SSE SSE 0.6 2 E	23	2.1	5	E	Е	1.8	5	NE	ENE	1.4	4	N	NNW	1.2	4	NNW	NNW	0.9	3	NNE	NE
26 3.9 9 W W 1.0 3 WSW WSW 2.0 4 WSW SSE 1.1 3 SSE SSE 1.0 4 SW SW 27 5.6 12 W W 2.2 4 SW WSW 2.5 5 SW SW 2.7 4 SSE SSE 1.8 5 WNW WNW 28 6.2 10 W W 2.3 5 WSW WSW 2.4 5 SW WSW 1.7 4 NNW SSE 1.5 4 WNW WNW 29 2.9 6 W WNW 0.9 3 SW W 1.3 3 WNW 1.1 4 NNW NNW 0.9 3 W W 30 3.0 8 W WSW 1.3 4 WSW SW 2.1 4 SW SSE 1.8 4 SSE SSE 2.5 6 WSW BED 27 9	24	4.1	6	E	Е	3.4	6	NE	ENE	1.7	5	N	N	1.6	4	NNW	NNW	0.9	3	NNE	ENE
27 5.6 12 W W 2.2 4 SW WSW 2.5 5 SW SW 2.7 4 SSE SSE 1.8 5 WNW WNW 28 6.2 10 W W 2.3 5 WSW WSW 2.4 5 SW WSW 1.7 4 NNW SSE 1.5 4 WNW WNW 29 2.9 6 W WNW 0.9 3 SW W 1.3 3 WNW 1.1 4 NNW NNW 0.9 3 W W 30 3.0 8 W WSW 1.3 4 WSW SW 2.1 4 SW SSE 1.8 4 SSE SSE 2.5 6 WSW SW 31 10 9 SE 7 N 7 SSE 6 WSW SW 2.1 SSE 1.5 SSE 1.5 4 WNW 10 10 1.0 1.0 1.0	25	2.9	5	Е	Е	0.9	3	ENE	ENE	1.3	3	SSE	SSE	0.5	2	NW	SSE	0.6	2	Е	
28 6.2 10 W W 2.3 5 WSW WSW 2.4 5 SW WSW 1.7 4 NNW SSE 1.5 4 WNW WNW 2.9 2.9 6 W WNW 0.9 3 SW W 1.3 3 WNW W 1.1 4 NNW NNW 0.9 3 W W 30 3.0 8 W WSW 1.3 4 WSW SW 2.1 4 SW SSE 1.8 4 SSE SSE 2.5 6 WSW SW 31	26	3.9	9	W	W	1.0	3	WSW	WSW	2.0	4	WSW	SSE	1.1	3	SSE	SSE	1.0	4	SW	SW
29 2.9 6 W WNW 0.9 3 SW W 1.3 3 WNW W 1.1 4 NNW NNW 0.9 3 W W 30 3.0 8 W WSW 1.3 4 WSW SW 2.1 4 SW SSE 1.8 4 SSE SSE 2.5 6 WSW SW 31 1 9 SE 7 N 7 SSE 6 WSW SW 起日 27 9 3 1.5 30 NNW 1.0 NNW 1.0 WNW 上旬平均 3.0 E 1.8 ENE 1.6 SE 1.2 NNW 1.0 WNW 下旬平均 3.8 W 1.7 WSW 1.8 WSW 1.4 SSE 1.2 WNW 月平均 3.3 E 1.6 WSW 1.8 SE 1.3 SSE 1.1 WNW 10m/s以上日数 4 0 0 0 0 0 0 0	27	5.6	12	W	W	2.2	4	SW	WSW	2.5	5	SW	SW	2.7	4	SSE	SSE	1.8	5	WNW	WNW
30 3.0 8 W WSW 1.3 4 WSW SW 2.1 4 SW SSE 1.8 4 SSE SSE 2.5 6 WSW SW 31 月最大 12 W 9 SE 7 N 7 SSE 6 WSW 5W	28	6.2	10	W	W	2.3	5	WSW	WSW	2.4	5	SW	WSW	1.7	4	NNW	SSE	1.5	4	WNW	WNW
日最大	29	2.9	6	W	WNW	0.9	3		W	1.3	3	WNW	W	1.1	4			0.9	3	W	W
月最大 12 W 9 SE 7 N 7 SSE 6 WSW 起日 27 9 3 15 30 上旬平均 3.0 E 1.8 ENE 1.6 SE 1.2 NNW 1.0 WNW 中旬平均 3.0 W 1.5 WSW 2.0 SE 1.3 SSE 1.1 WNW 下旬平均 3.8 W 1.7 WSW 1.8 WSW 1.4 SSE 1.2 WNW 月平均 3.3 E 1.6 WSW 1.8 SE 1.3 SSE 1.1 WNW 10m/s以上日数 4 0 0 0 0 0 0	30	3.0	8	W	WSW	1.3	4	WSW	SW	2.1	4	SW	SSE	1.8	4	SSE	SSE	2.5	6	WSW	SW
起日 27 9 3 15 30 上旬平均 3.0 E 1.8 ENE 1.6 SE 1.2 NNW 1.0 WNW 中旬平均 3.0 W 1.5 WSW 2.0 SE 1.3 SSE 1.1 WNW 下旬平均 3.8 W 1.7 WSW 1.8 WSW 1.4 SSE 1.2 WNW 月平均 3.3 E 1.6 WSW 1.8 SE 1.3 SSE 1.1 WNW 10m/s以上日数 4 0 0 0 0 0 0	31																				
上旬平均 3.0 E 1.8 ENE 1.6 SE 1.2 NNW 1.0 WNW 中旬平均 3.0 W 1.5 WSW 2.0 SE 1.3 SSE 1.1 WNW 下旬平均 3.8 W 1.7 WSW 1.8 WSW 1.4 SSE 1.2 WNW 月平均 3.3 E 1.6 WSW 1.8 SE 1.3 SSE 1.1 WNW 10m/s以上日数 4 0 0 0 0 0 0	月最大		12	W			9	SE			7	N			7	SSE			6	WSW	
中旬平均 3.0 W 1.5 WSW 2.0 SE 1.3 SSE 1.1 WNW 下旬平均 3.8 W 1.7 WSW 1.8 WSW 1.4 SSE 1.2 WNW 月平均 3.3 E 1.6 WSW 1.8 SE 1.3 SSE 1.1 WNW 10m/s以上日数 4 0 0 0 0 0 0	起日		27				9				3				15				30		
下旬平均 3.8 W 1.7 WSW 1.8 WSW 1.4 SSE 1.2 WNW 月平均 3.3 E 1.6 WSW 1.8 SE 1.3 SSE 1.1 WNW 10m/s以上日数 4 0 0 0 0 0 0	上旬平均	3.0			Е	1.8			ENE	1.6			SE	1.2			NNW	1.0			WNW
月平均 3.3 E 1.6 WSW 1.8 SE 1.3 SSE 1.1 WNW 10m/s以上日数 4 0 0 0 0 0 0	中旬平均	3.0			W	1.5			WSW	2.0			SE	1.3			SSE	1.1			WNW
月平均 3.3 E 1.6 WSW 1.8 SE 1.3 SSE 1.1 WNW 10m/s以上日数 4 0 0 0 0 0 0	下旬平均	3.8			W	1.7			WSW	1.8			WSW	1.4			SSE	1.2			WNW
	月平均	3.3			E	1.6			WSW	1.8			SE	1.3			SSE	1.1			WNW
15m/s以上日数 0 0 0 0			4				0				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	20m/s以上日数		0				0				0				0				0		
30m/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6月 単位:(m/s) 3/4百

	1								1								単位	፲∶(m/		3/4頁
観測所名		赤					本			浜				瑞				弥	-	
日付	平均	最大	風向	最多	平均	最大	風向	最多												
1	1.0	2	SSE	SE	0.8	3	SW	NNE	2.3	5	WSW	ENE	0.6	3	W	WNW	1.5	3	N	N
2	0.4	3	SE	N	0.6	2	N		2.3	5	NE	ENE	0.5	2	NE	Е	1.3	4	N	N
3	1.1	4	NNW	N	1.2	3	N		3.1	8	NE	NNE	1.0	5	W	W	1.6	6	N	NNE
4	0.6	3	SE	N	0.9	2	NE	N	1.7	4	WSW	ENE	0.7	3	W	WNW	1.0	3	N	NNE
5	0.8	3	N	N	0.8	2	NE	N	2.1	4	N	ENE	0.8	3	WNW	WNW	1.2	4	N	N
6	1.0	3	N		1.0	3			2.7	6	NE	NE	1.0	4	W	WNW	1.8	5	NNE	N
7	0.9	3	N	NNE	0.9	3	N	NNW	2.5	5	NE	ENE	0.5	3	W	WNW	1.4	4	NNE	N
8	1.6	6	SE	SE	1.6	5	SSW	SW	2.8	8	ENE	ENE	2.0	6	Е	Е	1.7	6	ESE	NNE
9	0.9	3	SE		1.3	6	NNE		2.8	7	NE	SW	1.3	3	WNW	WNW	1.0	3	W	NW
10	0.7	2	SE	SE	1.3	3	S		2.2	4	ENE	NE	1.3	4	S	S	1.1	4	SE	N
11	0.9	3	SE	SE	1.1	4	SSW	S	2.7	6	SW	SW	0.6	3	ENE	NE	1.1	4	W	SSE
12	0.8	3	N	SSE	0.8	3	WSW	WSW	3.1	7	SW	SW	0.7	3	W	W	1.4	4	N	SSW
13	1.0	3	N	N	1.1	3	NNE	NNE	2.8	5	ENE	ENE	0.8	4	W	WNW	2.1	4	N	NNE
14	1.5	4	SE	SE	1.8	5	S	,	2.5	5	SSE	ENE	1.8	5	S	SSE	2.2	5	SSE	N
15	1.9	6	SE	SE	2.1	6	SSE		4.4	8	SW	SW	2.0	5	S	SE	2.8	8	SSE	SSE
16	0.7	2	S	N	0.8	2	NE		2.0	4	NNW	ENE	0.3	3	Е	Е	1.4	4	NNE	N
17	0.7	3	SE	SE	0.8	3	S		1.9	5	NNW	NE	1.0	4	Е	Е	1.1	3	N	N
18	0.9	2	N	N	0.9	2			2.9	6	SW	SW	1.0	3	W	WNW	1.3	4	W	W
19	0.9	3	N	NNE	0.8	3	N	N	2.6	5	WSW	WSW	0.8	3	W	WNW	1.1	3	N	NNE
20	1.0	3	N	SSE	1.0	3	SW		2.5	6	WSW	WSW	0.6	4	W	WNW	1.2	3	WSW	NNE
21	0.9	3	N	NE	1.0	3	WSW	SW	5.2	9	SW	SW	0.9	3	W	WNW	1.9	4	W	W
22	0.5	2	N	SE	0.9	3	WSW	WSW	4.0	10	SW	SW	0.2	2	WNW	WNW	1.3	4	S	S
23	0.5	2	N	N	1.0	2	NNE	N	2.2	4	NNE	NNE	0.5	2	WNW	W	1.3	4	N	NNE
24	0.8	2	NNW	N	0.9	3	N	NNW	2.8	6	NNE	N	0.8	3	WNW	ENE	1.1	3	W	NNE
25	0.7	3	SE	SE	0.8	2	NNE	NNE	1.8	4	ENE	ENE	0.8	3	Е	Е	0.8	4	SE	SE
26	0.7	2	SE	S	0.8	3	WSW	WSW	3.6	8	SW	SW	0.4	2	WSW	NE	1.3	3	SW	SSW
27	0.6	3	N	NNE	1.3	3	SW	SW	4.3	8	SW	SW	0.8	3	WNW	WNW	2.0	4	WSW	S
28	0.7	3	NNW	NE	1.0	2	WSW		4.1	7	SW	SW	0.7	3	NW	WNW	1.5	4	W	W
29	0.9	3	SE	SE	0.7	2	SW	N	2.6	/	SW	WSW	0.5	3	SW	W	0.8	3	WSW	WNW
30	0.8	2	SSE	W	1.1	3	SSW	SSE	5.0	9	SSW	SSW	1.0	4	S	S	2.0	4	S	S
31							005				014									
月最大		6	SE			6	SSE			10	SW			6	E			8	SSE	
起日		15				15				22		=	4.0	8		1445-1147		15		
上旬平均	0.9			N	1.0			N	2.5			ENE	1.0			WNW	1.4			N
中旬平均	1.0			SE	1.1			NNE	2.7			ENE	1.0			WNW	1.6			N
下旬平均	0.7			SE	1.0			WSW	3.6			SW	0.7			WNW	1.4			S
月平均	0.9			SE	1.0			WSW	2.9			SW	0.9			WNW	1.4			N
10m/s以上日数		0				0				1				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		

島根県 (68) 2006年6月

単位:(m/s) 4/4頁

観測所名		高	津			益	田			津和	1野			六日]市	
日付	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	2.4	5	NW	SSE	1.3	2	SSE	SSE	0.9	3	N	SSW	0.7	4	WSW	W
2	1.7	4	NW	NW	1.3	2	S	SSW	0.9	4	N	N	0.7	3	NNE	NE
3	2.7	6	NNE	NNE	2.0	5	N	N	1.2	5	NNE	NNE	1.8	7	WSW	WSW
4	1.9	5	NW	NW	1.2	3	WNW	NW	0.9	4	SSW	N	0.9	3	S	Е
5	2.1	5	NW	NW	1.3	2	S	NNW	1.0	3	NNW	N	1.2	4	WSW	NW
6	2.3	4	SSE	NNE	1.5	3	N	NNW	1.0	4	N	N	1.3	5	SW	SW
7	2.5	4	NNE	NNE	1.4	3	NNW	NNW	1.1	3	NNW	N	0.9	3	SW	SSW
8	3.0	7	ESE	SSE	1.4	5	ESE	ESE	1.2	4	SW	S	2.5	7	Е	Е
9	2.4	5	WNW	NW	1.5	3	WNW	WNW	0.8	3	NE	NE	2.0	5	SW	WSW
10	4.5	7	S	S	2.2	5	SSW	SSW	1.5	6	SSW	SSW	1.8	4	Е	NNE
11	3.8	8	S	S	1.7	4	SSW	ESE	2.3	5	SSW	SSW	1.7	4	SW	NE
12	2.4	5	NW	NW	1.5	3	NNW	NNW	1.6	4	N	N	1.0	4	Е	W
13	2.6	4	NNE	SSE	1.5	3	N	NNW	1.4	3	NNW	S	1.1	4	W	W
14	5.6	11	SSE	SSE	3.0	7	S	S	3.9	9	SSW	SSW	2.5	6	ESE	Е
15	5.9	13	S	S	3.3	8	S	S	3.1	10	SSW	SSW	1.9	6	E	ENE
16	2.1	4	NW	NNW	1.0	3	NW	NW	0.8	3	N	N	0.9	4	SW	SW
17	2.0	5	S	SSE	1.3	3	NW	SSE	0.9	3	NNE	N	1.1	3	SSE	SSE
18	3.2	7	WNW	WNW	1.6	4	WNW	NNW	1.2	3	N	N	1.0	3	WSW	NNW
19	2.9	6	WNW	SSE	1.4	4	WNW	SSE	1.0	3	NNW	N	1.0	4	WNW	WSW
20	3.2	6	WNW	S	1.5	3	WNW	ESE	0.7	2	NNW	S	0.8	3	NNE	NNE
21	3.7	8	WNW	WNW	1.8	4	WNW	WNW	1.2	4	SSW	S	0.9	4	SW	NNW
22	2.5	7	W	SE	1.3	3	NW	SE	0.8	3	SSE	WSW	0.8	5	W	NE
23	2.0	3	NNE	NNE	1.3	3	N	N	0.6	3	NNE	N	1.0	3	W	WNW
24	2.3	5	NNE	NNE	1.6	3	NNW	NW	1.2	4	N	NNE	1.3	4	SW	NE
25	2.1	5	SSE	SSE	0.8	2	NE	SE	0.3	2	WSW	WSW	1.7	4	ENE	E
26	2.4	5	W	S	1.4	3	SSW	SSE	1.5	4	SSW	SSW	0.8	4	W	NE
27	3.3	8	WNW	WNW	1.6	4	WNW	SE	1.6	4	S	SSW	1.3	5	WSW	WSW
28	2.6	6	WNW	WNW	1.7	4	WNW	WNW	1.3	4	SSW	SSW	1.0	3	WSW	W
29	2.1	4	S	NW	1.4	2	SE	N	0.8	3	N	N	1.8	4	E	NE
30	4.1	9	S	S	2.3	5	S	S	4.0	7	SSW	SSW	1.8	4	NE	Е
31		40	-				0			40	0014/			_	E	
月最大		13	S			8	S			10	SSW			7	E	
起日	0.0	15			4.5	15		A IA IVA/	4.4	15			4.4	8		
上旬平均	2.6			S	1.5			NNW	1.1			N	1.4			E
中旬平均	3.4			SSE	1.8			SSE	1.7			SSW	1.3			E
下旬平均	2.7			S	1.5			SE	1.3			SSW	1.2			NE
月平均	2.9			SSE	1.6			SSE	1.4			SSW	1.3			Е
10m/s以上日数		2				0				1				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		

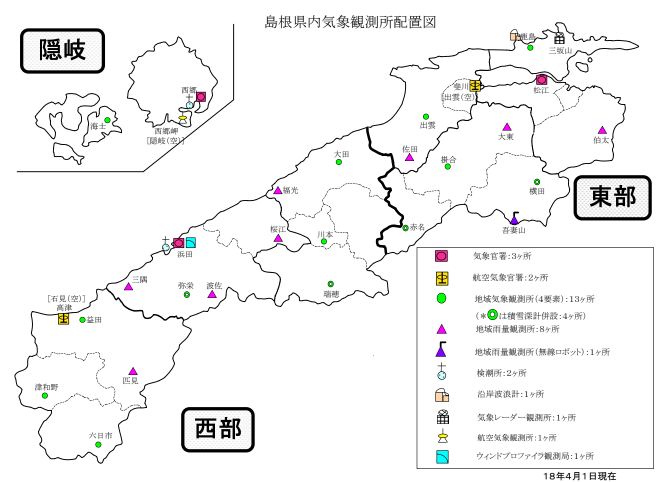
地域気象観測日照時間月報

島根県 (68) 2006年6月

単位:h 1/1頁

															+ 12.	
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	六日市
1	8.9	5.6	4.8	8.2	7.8	5.3	4.9	8.1	4.1	5.8	7.4	7.9	5.7	6.8	6.8	7.6
2	0.7	0.0	0.7	0.7	2.4	2.9	2.1	2.4	1.8	3.5	3.8	3.0	2.6	1.7	3.4	3.0
3	1.9	3.8	9.0	3.9	8.8	11.6	9.0	11.1	10.3	11.0	6.8	9.5	7.5	3.6	2.7	8.3
4	2.7	0.2	1.1	2.7	3.4	0.4	1.4	2.9	1.1	3.6	3.4	3.7	2.3	2.0	2.7	3.9
5	9.7	3.0	4.0	10.3	7.4	7.1	11.0	10.2	9.0	9.1	5.0	9.2	8.2	5.8	9.0	9.5
6	12.6	6.0	7.6	10.1	10.2	8.5	8.8	11.3	5.5	10.3	9.2	11.3	8.5	10.3	9.8	9.1
7	8.1	3.3	6.2	10.5	9.3	7.3	8.8	10.6	5.5	9.7	10.8	9.3	8.0	10.1	8.5	7.6
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
9	1.1	0.7	0.0	0.0	0.2	0.5	0.0	0.3	0.0	2.2		0.3	0.4	2.1	0.7	3.1
10	5.7	0.5	3.9	9.0	9.1	6.7	5.2	5.4	3.2	6.6		5.8	4.9	7.5	4.3	4.6
11	8.4	4.6	4.4	8.1	8.0	6.0	3.8	6.0	2.1	5.6		4.0	4.0	5.4	5.6	6.6
12	11.4	7.6	6.3	7.9	8.4	8.3	6.0	7.9	4.4	7.4	9.5	6.0	5.1	7.2	5.9	6.3
13	13.1	12.0	9.7	11.5	12.2	12.4	11.8	12.3	12.0	11.2	12.7	12.4	11.9	12.6	11.3	9.4
14	7.4	1.3	2.7	8.1	7.2	4.0	4.4	6.8	2.1	6.4	6.0	7.4	4.2	5.7	4.2	2.3
15	0.9	0.0	0.7	1.2	1.1	1.4	1.0	0.4	0.0	1.2	_	1.2	0.1	4.3	2.5	2.9
16	10.9	5.1	7.2	9.8	9.9	7.7	5.9	8.6	4.2	5.5		8.4	5.6	7.8	6.4	7.9
17	3.8	2.2	1.2	3.7	3.7	3.1	2.5	2.3	1.3	2.9		1.6	1.8	2.4	3.0	0.8
18	9.2	6.6	7.7	9.9	9.2	9.1	9.6	10.4	8.3	10.1	11.2	9.8	8.8	10.4	8.6	9.6
19	11.7	7.3	8.5	11.0	10.7	10.5	9.9	10.1	10.2	10.9	11.8	11.8	11.2	12.0	10.8	10.2
20	9.8	1.4	4.4	9.8	9.4	6.6	7.0	9.3	5.3	10.0	9.8	10.1	8.3	10.4	7.5	8.8
21	0.1	0.0	0.0	2.6	2.3	0.4	0.6	3.2	0.1	4.6	7.3	6.1	4.1	9.5	6.7	8.8
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	2.5	0.0	0.0	0.8	2.3	0.2	0.1	0.3	0.0	0.1	0.2	0.3	0.0	0.0	0.0	0.2
24	2.5	3.0	6.4	6.9	8.5	8.1	7.4	9.3	5.2	7.4	6.9	9.0	5.5	6.5	5.8	6.1
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.7	0.0	0.5		0.2	0.0	0.3	0.3	0.1
27	4.6	0.2	2.3	7.9	7.0	3.7	6.2	7.8	4.6	8.5	7.2	7.8	6.5	8.3	7.6	8.9
28	9.3	2.0	0.1	3.8	1.5	0.0	3.5	7.6	1.0	2.0	1.3	4.9	0.5	5.8	3.6	7.0
29	8.9	1.5	0.6	4.7	7.8	7.5	4.9	7.5	4.4	8.3	10.3	7.7	5.7	12.0	9.3	10.1
30	0.2	0.1	0.1	1.1	0.7	0.3	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.3	0.1	0.2	0.0	0.1
31																
旬合計 上旬	51.4	23.1	37.3	55.4	58.6	50.3	51.2	62.3	40.5	61.8	56.0	60.0	48.1	49.9	47.9	56.7
旬合計 中旬	86.6	48.1	52.8	81.0	79.8	69.1	61.9	74.1	49.9	71.2	79.7	72.7	61.0	78.2	65.8	64.8
旬合計 下旬	28.2	6.8	9.5	27.8	30.1	20.4	22.8	37.2	15.3	31.4	33.7	36.3	22.4	42.6	33.3	41.3
月合計	166.2	78.0	99.6	164.2	168.5	139.8	135.9	173.6	105.7	164.4	169.4	169.0	131.5	170.7	147.0	162.8
0.1時間未満日数	3	8	7	5	4	4	5	2	8	4	4	3	5	4	5	3

海士、鹿島、出雲、大田、掛合、横田、赤名、瑞穂、弥栄、津和野、六日市観測所の「日照時間」は太陽電池式の日照時間の観測値です。 なお、換算はしていません。



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	38 III	海面上 の高さ
西 郷	0	0	0	0		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	0	0		0		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	0	0	0	0		隠岐郡海士町大字海士	36°05.8'	133°05.8'	3m
鹿 島	0	0	0	0		松江市鹿島町北講武	35°31.2'	133°01.3'	5m
斐 川	0	\circ		0		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	0	0	\circ	0	0	松江市西津田(松江地方気象台)	35°27.4'	133°03.9'	17m
出 雲	0	0	0	0		出雲市芦渡町	35°19.9'	132°43.8'	20m
大 東		\circ				雲南市大東町下阿用	35°19.1'	132°57.9'	56m
伯 太		0				安来市伯太町母里	35°21.0'	133°16.4'	23m
佐 田		0				出雲市佐田町大呂	35°13.3'	132°43.4'	100m
大 田	0	0	0	0		大田市大田町大田	35°11.5'	132°30.1'	15m
掛合	0	0	0	0		雲南市掛合町掛合	35°11.9'	132°49.0'	215m
横田	0	0	0	0	0	仁多郡奥出雲町稲原	35°10.4'	133°06.2'	369m
福 光		0				大田市温泉津町福光	35°04.2'	132°19.9'	8m
赤名	0	0	0	0	0	飯石郡飯南町下赤名	35°00.1'	132°42.7'	444m
吾妻山		\circ				仁多郡奥出雲町大馬木	35°04.2'	133°02.2'	1012m
桜 江		\circ				江津市桜江町川戸	34°57.4'	132°20.1'	25m
川本	0	0	0	0		邑智郡川本町川本	34°58.6'	132°29.5'	132m
浜 田	0	0	0	0		浜田市大辻町(浜田測候所)	34°53.8'	132°04.2'	19m
瑞 穂	0	0	0	0	0	邑智郡邑南町淀原	34°51.2'	132°31.8'	327m
三隅		0				浜田市三隅町三隅	34°47.3'	131°57.5'	11m
弥 栄	0	0	0	0	0	浜田市弥栄町長安本郷	34°46.6'	132°06.5'	380m
波 佐		0				浜田市金城町波佐	34°46.8'	132°11.8'	370m
高 津	0	0		0		益田市内田町(石見空港出張所)	34°40.5'	131°47.4'	54m
益 田	0	0	0	0		益田市あけぼの東町	34°40.6'	131°50.6'	4m
匹 見		0				益田市匹見町匹見	34°34.3'	132°01.0'	259m
津和野	0	0	0	0		鹿足郡津和野町森村口	34°27.7'	131°46.2'	165m
六日市	0	0	0	0		鹿足郡吉賀町六日市	34°21.2'	131°56.1'	311m