

島根県の気象

平成 30 年 6 月

* 警報・注意報発表状況以外は速報値です

松江地方気象台

凡 例

地上気象観測月統計値表

要素		解説
平均気圧 (hPa)		毎正時の気圧 (24 回) の平均
最低海面気圧 (hPa)		任意の時刻の海面気圧の最低
気温 ()	日平均	毎正時の気温 (24 回) の平均
	日最高	任意の時刻の観測値で最も高い値
	日最低	任意の時刻の観測値で最も低い値
平均蒸気圧 (hPa)		毎正時の蒸気圧 (24 回) の平均
相対湿度 (%)	日平均	毎正時の湿度 (24 回) の平均
	日最小	任意の時刻の観測値で最も低い値
風速 (m/s)	日平均	毎 10 分の 10 分間平均風速 (144 回) の平均
	日最大	任意の時刻の 10 分間平均風速の最大値及びその風向 (16 方位)
	最大瞬間	任意の時刻の瞬間風速の最大値及びその風向 (16 方位)
日照時間 (h)		毎正時の日照時間の合計
全天日射量 (MJ/m ²)		毎正時の全天日射量の合計
平均雲量 (10 分比)		3 時、9 時、15 時、21 時の雲量の平均
降水量 (mm)	日	毎正時の降水量 (24 回) の合計 (0.5mm 未満は 0.0、無降水は -)
	最大 1 時間	任意の時刻の前 1 時間降水量の最大値
	最大 10 分間	任意の時刻の前 10 分間降水量の最大値
降雪の深さ合計 (cm)		毎正時の積雪の深さの差 (前 1 時間積雪深差) の正の値の合計
最深積雪 (cm)		毎正時の積雪の深さのうち最も大きい値
天気概況		昼 (6 時 ~ 18 時) と夜 (18 時 ~ 翌日 6 時) の天気の状態
月最大 24 時間降水量 (mm)		連続する任意の 24 時間降水量の最大
月間日照率 (%)		月合計の日照時間の可照時間に対する割合

大気現象の記号の説明

記号	∞	☉	☼	☽	☾	☿	♁	♂	♆	♄	♃	♂	♁	♂	♆	♄	♃	♂	♁	♂
大気現象名	煙霧	黄砂	雪あられ	もや	低い霧	霧	霧雨	雨	みぞれ	雪	水あられ	ひょう	雷電	雷鳴	電光	霜	結水	積雪		

地域気象観測月報

要素		解説
気温 ()	平均	毎正時の気温 (24 回) の平均
	最高	任意の時刻の観測値で最も高い値
	最低	任意の時刻の観測値で最も低い値
	積算気温	日平均気温が 10 以上の日の日平均気温を合計 (少数点以下を四捨五入)
降水量 (mm)	日	毎正時の降水量 (24 回) の合計 (0 は 0.5mm 未満または無降水)
	最大日降水量	日降水量の月最大値
	最大 1 時間	任意の時刻の前 1 時間降水量の月最大値
	最大 10 分間	任意の時刻の前 10 分間降水量の月最大値
風速 (m/s)	平均	毎 10 分の 10 分間平均風速 (144 回) の平均
	最大	任意の時刻の 10 分間平均風速の最大値
	最大風向	最大風速を観測したときの風向 (16 方位)
	最大瞬間	任意の時刻の瞬間風速の最大値
	最大瞬間風向	最大瞬間風速を観測したときの風向 (16 方位)
	最多風向	毎正時 (24 回) のうち、最も観測回数の多い風向 (16 方位)
日照時間 (h)		毎正時の日照時間の合計
積雪 (cm)	最深積雪	毎正時の積雪の深さのうち最も大きい値
	積雪差合計	毎正時の積雪の深さの差 (前 1 時間積雪深差) の正の値の合計

統計値の品質 D は統計値	D	正常値 (統計値を求める期間内の資料が全て揃っている場合)
	D)	準正常値 (統計値を求める対象となる資料の一部が欠けているが、許容する資料数を満たす値)
	D]	資料不足値 (統計値を求める対象となる資料が許容する資料数を満たさない値)
	×	欠測 (統計値を求める期間内の観測結果が全て求められなかった場合)

目 次

6月の天気概況	1
松江・浜田・西郷の平均値、平年差(比)	2
気象経過図 2018年6月1日 2018年6月30日	3~5
2018年(平成30年)6月の気象分布図	6
警報・注意報発表状況	7~8
気象情報発表状況	9
竜巻注意情報発表状況	9
土砂災害警戒情報発表状況	9
指定河川洪水予報発表状況	9
高温注意情報	9
県内の地震(震度1以上)	10
松江・浜田・西郷の観測値の順位更新(5位以内)	10
地域気象観測所観測値の順位更新(1位)	10
異常気象・気象災害	11
地上気象観測月統計値表 1,2(松江)	12~13
地上気象観測月統計値表 1,2(浜田)	14~15
地上気象観測月統計値表 1,2(西郷)	16~17
地域気象観測気温月報	18~20
地域気象観測降水量月報	21~22
地域気象観測風向・風速月報	23~26
地域気象観測日照時間月報	27
島根県内気象観測所配置図・島根県地域気象観測所(アメダス)所在地一覧表	28

6月の天気概況

梅雨前線が西日本の南岸に停滞した影響で曇りや雨の日が多かったが、高気圧に覆われて晴れた日もあった。

平均気温は、上旬と下旬は高温となった一方、中旬は北から寒気が流れ込んだ影響で低温となり、変動が大きかった。

広島地方気象台は6月5日に「中国地方は、梅雨入りしたとみられます。」と発表した。

上旬：期間の前半は、高気圧に覆われて晴れたが、後半は梅雨前線の影響で曇りや雨の日が多かった。

中旬：気圧の谷や梅雨前線等の影響を受けて曇りや雨の日が多かった。

下旬：梅雨前線の影響を受けて曇りや雨の日が多かったが、高気圧に覆われて晴れた日もあった。

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

松江・浜田・西郷の平均値、平年差(比)

平成30年6月

観測要素		地点	松 江				浜 田				西 郷			
			本年	平年	平年差 (比)	階級区分	本年	平年	平年差 (比)	階級区分	本年	平年	平年差 (比)	階級区分
気温()	平均気温	上旬	20.9	20.2	0.7	高い	20.6	19.9	0.7	高い	19.6	18.8	0.8	高い
		中旬	20.1	21.5	-1.4	低い	20.0	21.2	-1.2	低い	18.8	20.1	-1.3	低い
		下旬	24.3	22.3	2.0	かなり高い	23.6	22.3	1.3	高い	23.1	21.3	1.8	かなり高い
		月	21.8	21.3	0.5	高い	21.4	21.1	0.3	平年並	20.5	20.1	0.4	高い
	最高気温 の平均	上旬	25.6	25.3	0.3	平年並	25.1	24.0	1.1	高い	24.1	23.3	0.8	高い
		中旬	23.7	26.1	-2.4	かなり低い	23.8	25.2	-1.4	低い	22.0	24.2	-2.2	かなり低い
		下旬	28.5	26.2	2.3	高い	27.3	25.6	1.7	かなり高い	27.5	24.6	2.9	かなり高い
		月	25.9	25.9	0.0	平年並	25.4	25.0	0.4	平年並	24.5	24.1	0.4	平年並
	最低気温 の平均	上旬	17.0	16.1	0.9	高い	17.0	15.9	1.1	高い	15.9	14.6	1.3	高い
		中旬	17.3	17.8	-0.5	低い	16.9	17.6	-0.7	平年並	16.3	16.5	-0.2	平年並
		下旬	20.3	19.5	0.8	平年並	19.9	19.5	0.4	平年並	19.6	18.4	1.2	平年並
		月	18.2	17.8	0.4	平年並	17.9	17.7	0.2	平年並	17.2	16.5	0.7	高い
降水量(mm)	上旬	48.0	29.7	162%	多い	39.0	32.8	119%	多い	1.0	25.0	4%	少ない	
	中旬	51.0	48.8	105%	平年並	81.0	44.0	184%	多い	73.5	56.2	131%	多い	
	下旬	134.0	111.4	120%	多い	147.5	120.5	122%	多い	115.0	90.5	127%	多い	
	月	233.0	189.8	123%	多い	267.5	197.3	136%	多い	189.5	171.7	110%	平年並	
日照時間(h)	上旬	64.3	67.2	96%	平年並	67.9	67.3	101%	平年並	70.3	70.5	100%	平年並	
	中旬	51.8	57.6	90%	少ない	63.0	57.6	109%	平年並	41.6	61.3	68%	少ない	
	下旬	51.6	37.2	139%	多い	49.1	36.7	134%	多い	54.3	39.1	139%	多い	
	月	167.7	161.3	104%	平年並	180.0	161.5	111%	多い	166.2	170.8	97%	平年並	

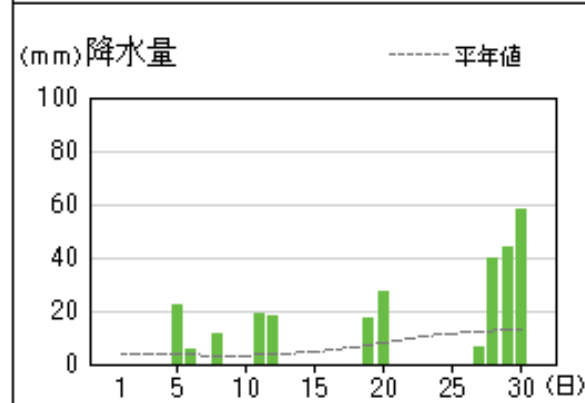
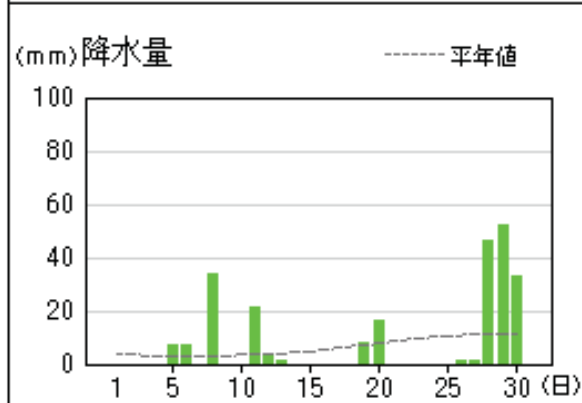
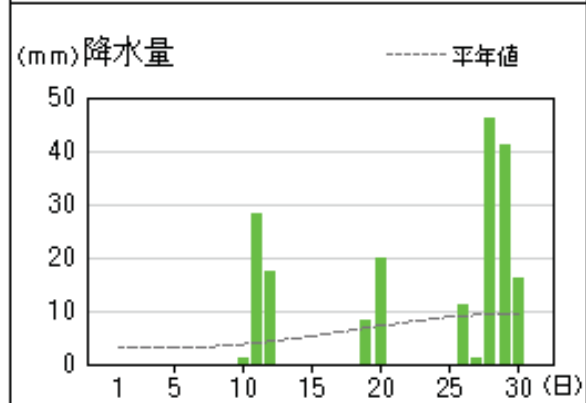
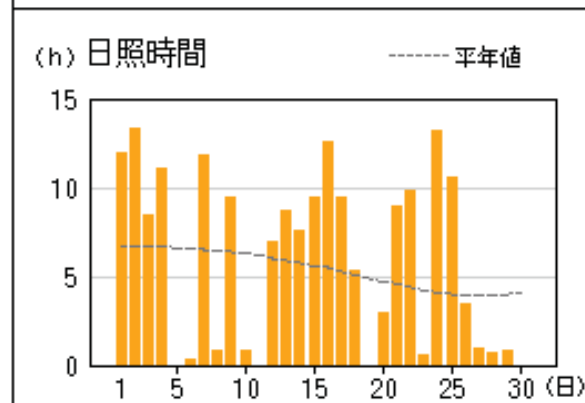
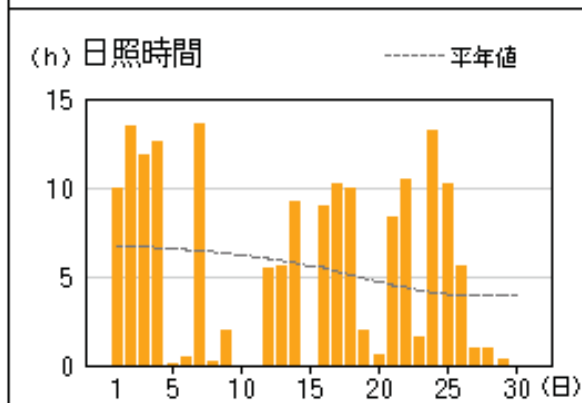
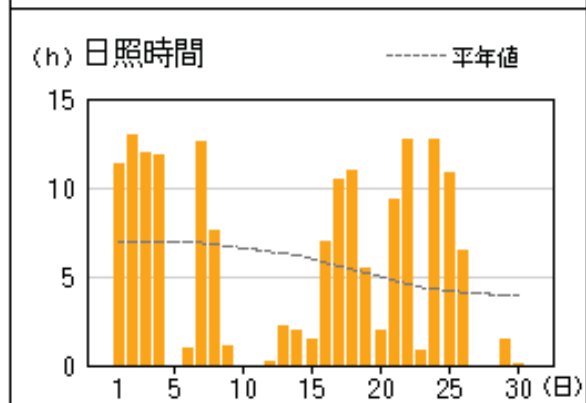
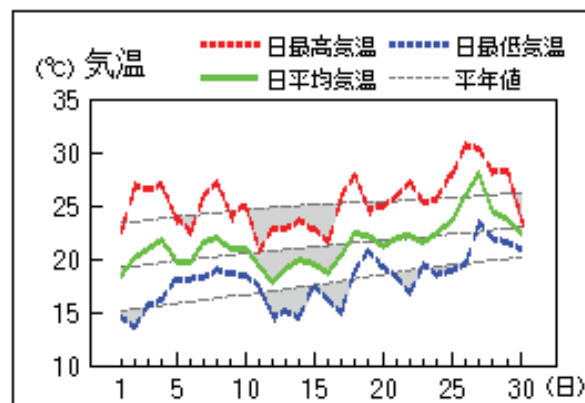
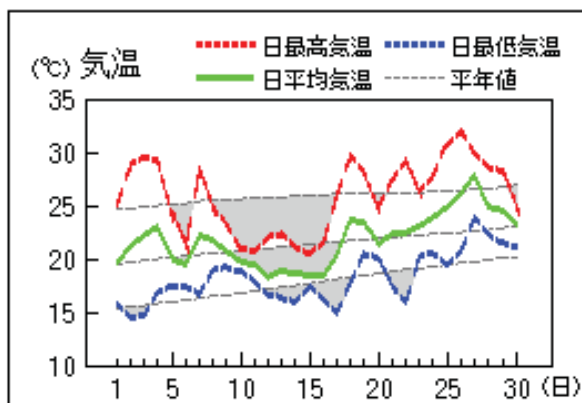
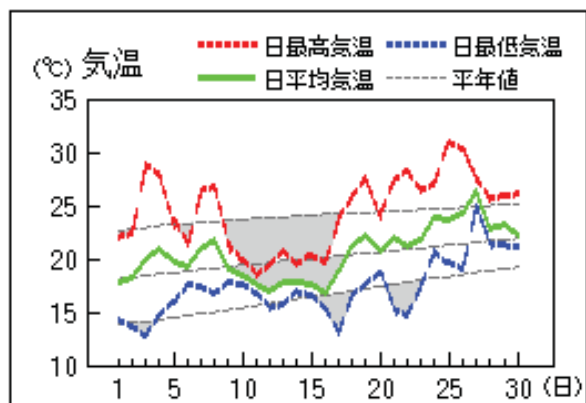
解説用階級区分(階級区分)は「低い(少ない)」「平年並」「高い(多い)」の3階級とし、それぞれの出現率は同じである。
また、低い(少ない)方または高い(多い)方から出現率10%の範囲を、それぞれ「かなり低い(少ない)」「かなり高い(多い)」と表し、補足的に用いる。

地上気象 気象経過図：2018年06月01日-2018年06月30日

西郷

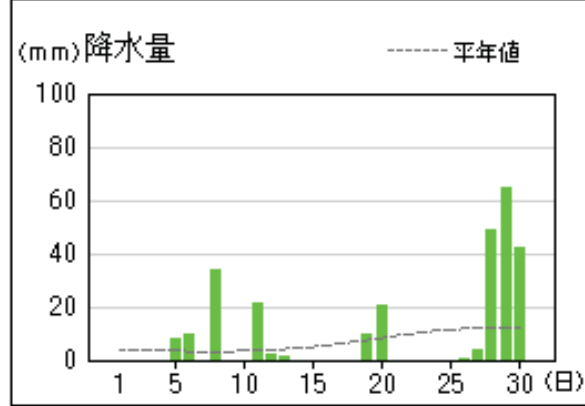
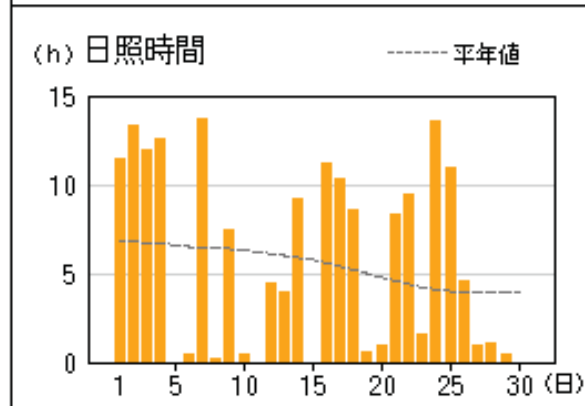
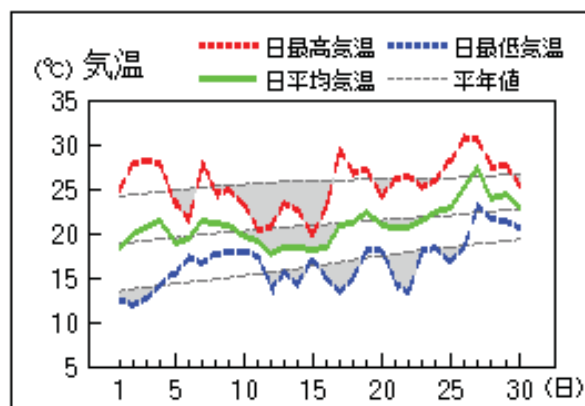
松江

浜田

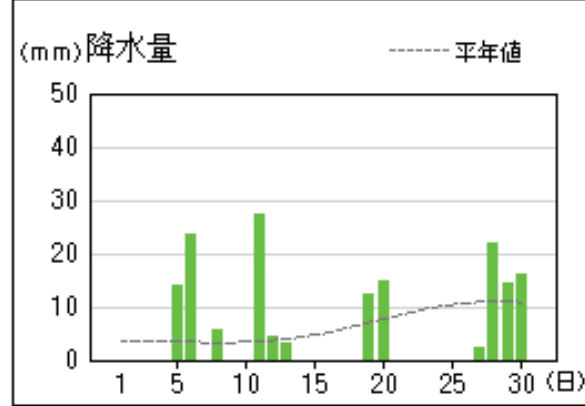
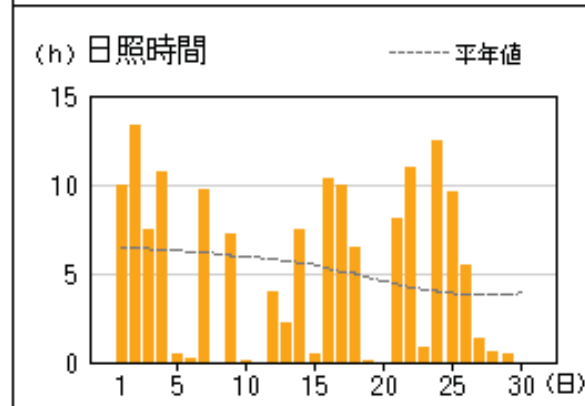
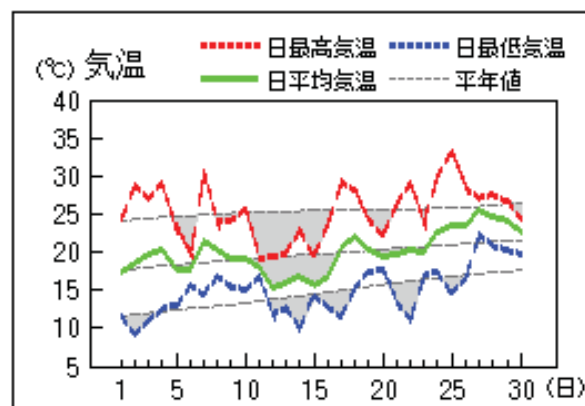


アメダス 気象経過図：2018年06月01日-2018年06月30日

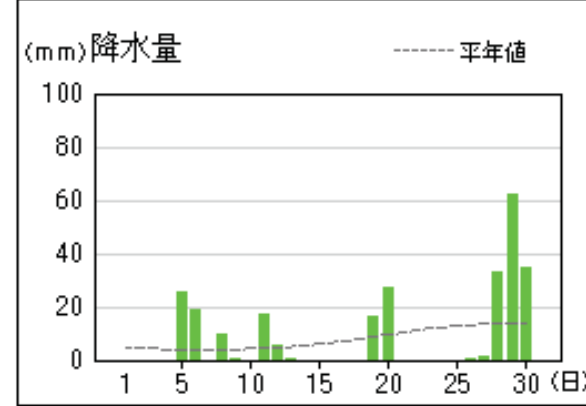
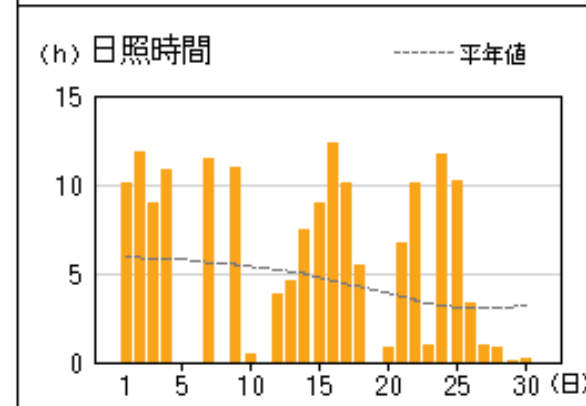
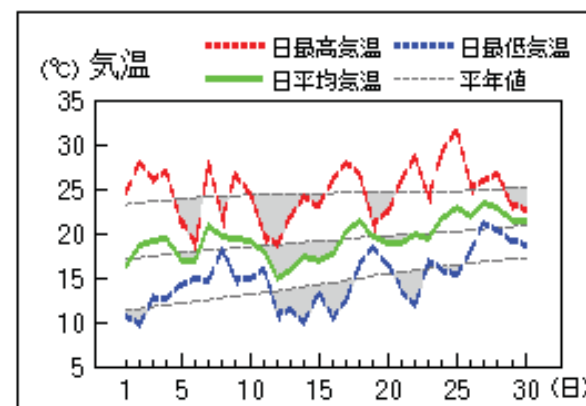
出雲



横田

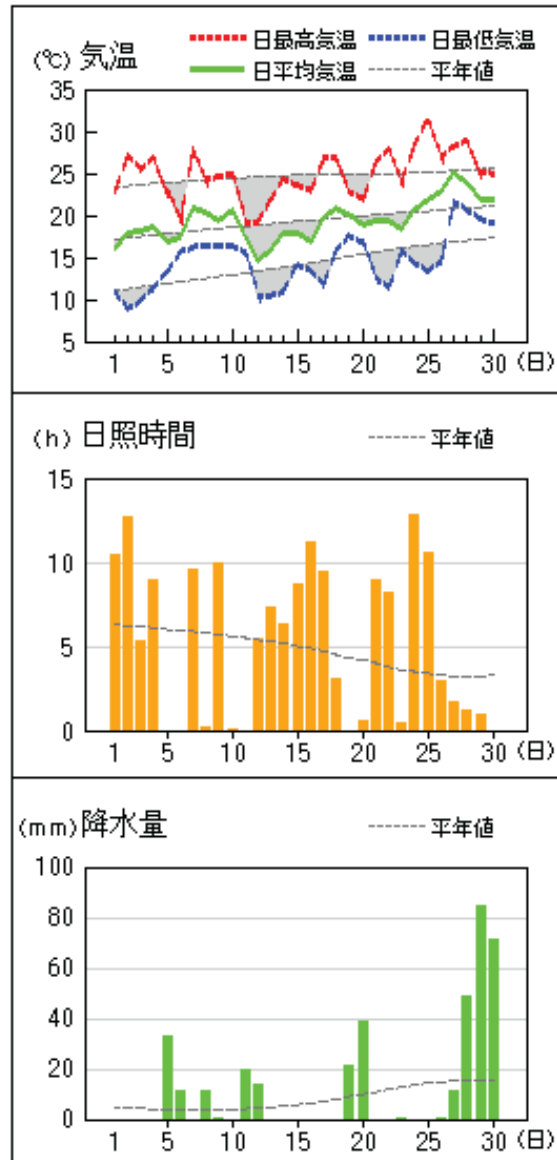


赤名

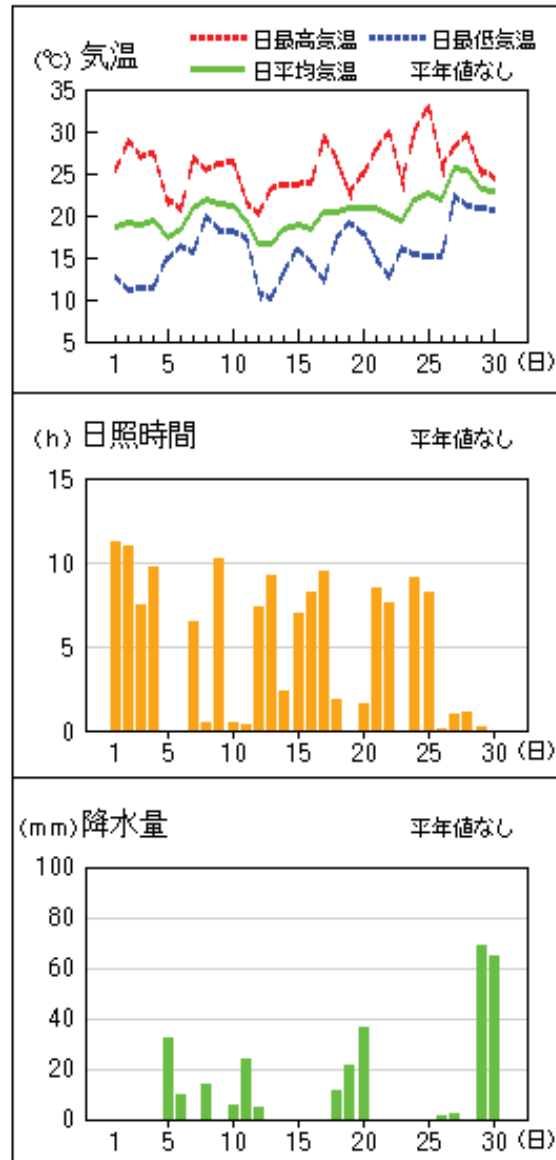


アメダス 気象経過図：2018年06月01日-2018年06月30日

弥栄



吉賀

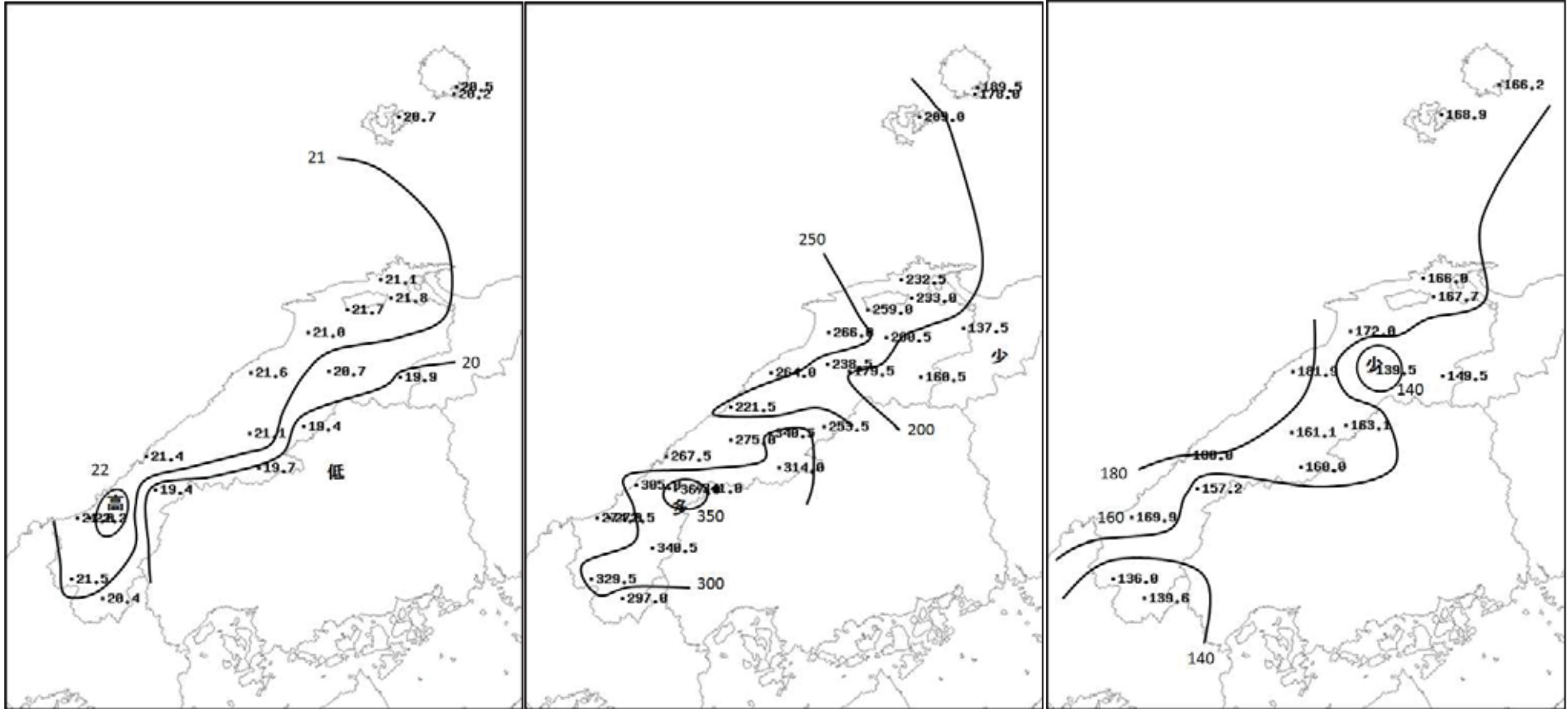


2018年(平成30年)6月の気象分布図

平均気温()

降水量(mm)

日照時間(h)



警報・注意報発表状況

:発表 :特別警報から警報 :特別警報から注意報 :警報から注意報 :継続 解:解除
 浸:浸水基準 土:土砂基準 土浸:土砂、浸水 **斜体字:発表** **下線:特別警報から警報** 警報から注意報
 (記号の色:特別警報 警報 警報に言及した注意報 注意報)

発表時刻	警報・注意報	松江市	安来市	出雲市	雲南市	奥出雲町	飯南町	大田市	川本町	美郷町	邑南町	浜田市	江津市	益田市	津和野町	吉賀町	海士町	西ノ島町	知夫村	隠岐の島町
2018/6/7 4:07	濃霧注意報																			
2018/6/7 9:55	濃霧注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2018/6/8 4:11	雷注意報																			
2018/6/9 3:47	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解					
2018/6/10 2:21	強風注意報																			
	波浪注意報																			
2018/6/11 3:30	雷注意報																			
	強風注意報																			
	波浪注意報																			
2018/6/11 15:55	雷注意報																			
	強風注意報	解	解	解				解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	波浪注意報	解		解																
2018/6/12 0:47	大雨注意報																			
	雷注意報																			
2018/6/12 4:30	大雨注意報											解								
	雷注意報																			
2018/6/12 9:58	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2018/6/14 4:05	強風注意報																			
	波浪注意報																			
2018/6/15 4:05	雷注意報																			
	強風注意報																			
	波浪注意報																			
2018/6/15 21:05	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	強風注意報	解	解	解				解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	波浪注意報	解		解				解				解	解	解			解	解	解	解
2018/6/18 7:52	雷注意報																			
2018/6/18 21:18	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解					
2018/6/19 18:09	雷注意報																			
2018/6/20 1:07	大雨注意報																			
	雷注意報																			
2018/6/20 2:08	大雨注意報																			
	雷注意報																			
2018/6/20 5:33	大雨注意報									解	解	解		解	解					
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2018/6/20 10:05	大雨注意報																			
2018/6/26 10:07	雷注意報																			
2018/6/26 16:13	雷注意報																			
	強風注意報																			
	波浪注意報																			
2018/6/27 4:20	雷注意報																			
	強風注意報																			
	波浪注意報																			
	高潮注意報																			
2018/6/27 9:10	雷注意報																			
	強風注意報																			
	波浪注意報																			
	高潮注意報																			
2018/6/27 12:42	雷注意報																			
	強風注意報																			
	波浪注意報																			
	高潮注意報											解	解	解						
2018/6/27 16:09	雷注意報																			
	強風注意報																			
	波浪注意報																			
2018/6/27 21:13	雷注意報																			
	強風注意報	解	解	解				解	解	解	解	解	解	解	解					
	波浪注意報																			
2018/6/27 22:21	大雨注意報																			
	雷注意報																			
	強風注意報																			
	波浪注意報																			
2018/6/28 4:09	大雨注意報																			
	雷注意報																			
	強風注意報																			
	波浪注意報	解		解				解				解	解	解						
2018/6/28 5:34	大雨注意報																			
	雷注意報																			
	強風注意報																			
	波浪注意報																			
	洪水注意報																			
2018/6/28 6:23	大雨警報	浸		浸																
	洪水警報																			
	大雨注意報																			
	雷注意報																			
	強風注意報																			
	波浪注意報																			
	洪水注意報																			

発表時刻	警報・注意報	松江市	安来市	出雲市	雲南市	奥出雲町	飯南町	大田市	川本町	美郷町	邑南町	浜田市	江津市	益田市	津和野町	吉賀町	海士町	西ノ島町	知夫村	隠岐の島町
2018/6/28 10:07	大雨警報	解		解																
	洪水警報	解		解																
	大雨注意報		解		解	解	解	解	解	解	解									
	雷注意報																			
	強風注意報																			
2018/6/28 16:10	波浪注意報																			
	洪水注意報		解																	
	大雨注意報																			
	雷注意報																			
2018/6/29 3:53	強風注意報																			
	波浪注意報																			
	洪水注意報																			
	大雨注意報																			
2018/6/29 5:14	雷注意報																			
	強風注意報																			
	洪水注意報																			
	大雨注意報																			
2018/6/29 6:09	雷注意報																			
	強風注意報																			
	洪水注意報																			
	大雨注意報																			
2018/6/29 7:03	大雨警報	浸		浸																
	洪水警報																			
	大雨注意報																			
	雷注意報																			
	強風注意報																			
2018/6/29 8:08	洪水注意報																			
	大雨警報	浸		浸				土												
	洪水警報																			
	大雨注意報																			
	雷注意報																			
2018/6/29 11:16	強風注意報																			
	洪水注意報																			
	高潮注意報																			
	大雨注意報		解	解	解															
	雷注意報																			
2018/6/29 15:22	洪水注意報	解		解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
	高潮注意報																			
	大雨注意報	解		解	解															
2018/6/29 20:10	雷注意報																			
	大雨注意報	解		解	解															
2018/6/30 0:19	雷注意報																			
	大雨注意報																			
2018/6/30 1:03	雷注意報																			
	大雨注意報																			
2018/6/30 4:08	雷注意報																			
	大雨注意報																			
2018/6/30 9:50	大雨警報							土												
	洪水警報																			
	大雨注意報																			
	雷注意報																			
2018/6/30 10:22	洪水注意報																			
	大雨警報							土				土	土	浸	浸					
	洪水警報																			
	大雨注意報																			
2018/6/30 11:17	雷注意報																			
	洪水注意報																			
	大雨警報							土				土	土	浸	浸					
	洪水警報																			
2018/6/30 12:44	大雨注意報																			
	雷注意報																			
	洪水注意報																			
	大雨警報							土				土	土	浸	浸					
2018/6/30 16:04	洪水警報															解				
	大雨注意報																			
	雷注意報																			
	洪水注意報			解				解	解		解	解	解			解				
2018/6/30 21:05	大雨注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	洪水注意報													解						

気象情報発表状況

情報名	号数	発表時刻
大雨に関する島根県気象情報	第1号	06/28 07:02
大雨に関する島根県気象情報	第2号	06/28 10:48
大雨と突風及び落雷に関する島根県気象情報	第1号	06/28 16:34
大雨と突風及び落雷に関する島根県気象情報	第2号	06/29 05:31
大雨と突風及び落雷に関する島根県気象情報	第3号	06/29 07:41
大雨と突風及び落雷に関する島根県気象情報	第4号	06/29 08:29
大雨と突風及び落雷に関する島根県気象情報	第5号	06/29 11:45
突風と落雷に関する島根県気象情報	第6号	06/29 17:10
大雨と突風及び落雷に関する島根県気象情報	第7号	06/30 05:12
大雨と突風及び落雷に関する島根県気象情報	第8号	06/30 10:01
大雨と突風及び落雷に関する島根県気象情報	第9号	06/30 10:43
大雨と突風及び落雷に関する島根県気象情報	第10号	06/30 16:14
大雨と突風及び落雷に関する島根県気象情報	第11号	06/30 21:34

竜巻注意情報発表状況

情報の種類	号数	発表日時
島根県竜巻注意情報	第1号	06/29 09:17

土砂災害警戒情報発表状況

当該事項はありません。

指定河川洪水予報発表状況

当該事項はありません。

高温注意情報

情報の種類	号数	発表日時
島根県高温注意情報	第1号	06/25 10:35

県内の地震（震度1以上）

平成30年6月

発震日(日時分)	震央地名	緯度	経度	深さ	マグニチュード
各地の震度(県内)					
2018年06月12日04時54分	大隅半島東方沖	31° 11.3' N	131° 33.5' E	28km	M5.6
島根県 震度 1: 浜田市殿町*, 益田市常盤町*, 大田市仁摩町仁万*					
2018年06月18日07時58分	大阪府北部	34° 50.6' N	135° 37.3' E	13km	M6.1
島根県 震度 3: 隠岐の島町城北町*					
震度 2: 松江市西津田, 松江市学園南*, 松江市鹿島町佐陀本郷*, 松江市玉湯町湯町*, 出雲市今市町, 出雲市塩冶有原町*, 出雲市平田町*, 出雲市湖陵町二部*, 出雲市大社町杵築南*, 出雲市斐川町莊原*, 雲南市加茂町加茂中*, 雲南市木次町里方*, 浜田市殿町*, 大田市仁摩町仁万*, 海士町海士*, 隠岐の島町西町, 隠岐の島町布施*, 隠岐の島町都万*					
震度 1: 松江市西生馬町, 松江市八束町波入*, 松江市東出雲町揖屋*, 松江市八雲町西岩坂*, 松江市宍道町宍道*, 出雲市坂浦町, 出雲市多伎町小田*, 出雲市佐田町反辺*, 安来市広瀬町広瀬祖父谷丁*, 安来市伯太町東母里*, 雲南市大東町大東, 雲南市掛合町掛合*, 雲南市三刀屋町三刀屋*, 奥出雲町横田*, 奥出雲町三成*, 浜田市三隅町三隅*, 益田市常盤町*, 大田市大田町*, 大田市温泉津町小浜*, 江津市桜江町川戸*, 川本町川本*, 島根美郷町都賀本郷*, 邑南町淀原*, 邑南町瑞穂支所*, 隠岐の島町山田, 隠岐の島町北方*					
2018年06月26日07時07分	鳥取県西部	35° 17.7' N	133° 20.5' E	12km	M3.5
島根県 震度 2: 安来市伯太町東母里*					
震度 1: 奥出雲町横田*, 奥出雲町三成*					
2018年06月26日17時00分	広島県北部	34° 55.8' N	132° 52.3' E	12km	M5.0
島根県 震度 4: 飯南町下赤名*					
震度 3: 安来市伯太町東母里*, 雲南市掛合町掛合*, 雲南市三刀屋町三刀屋*, 飯南町頓原*, 奥出雲町三成*, 川本町川本*, 島根美郷町都賀本郷*, 邑南町下口羽*, 邑南町瑞穂支所*					
震度 2: 松江市学園南*, 松江市鹿島町佐陀本郷*, 松江市玉湯町湯町*, 松江市八雲町西岩坂*, 松江市宍道町宍道*, 出雲市塩冶有原町*, 出雲市平田町*, 出雲市佐田町反辺*, 出雲市湖陵町二部*, 出雲市大社町杵築南*, 出雲市斐川町莊原*, 雲南市大東町大東, 雲南市加茂町加茂中*, 雲南市吉田町吉田*, 雲南市木次町里方*, 奥出雲町横田*, 浜田市三隅町三隅*, 大田市大田町*, 大田市仁摩町仁万*, 大田市温泉津町小浜*, 江津市江津町*, 江津市桜江町川戸*, 島根美郷町君谷, 島根美郷町粕淵*, 邑南町淀原*, 海士町海士*, 隠岐の島町山田, 隠岐の島町布施*, 隠岐の島町北方*					
震度 1: 松江市西生馬町, 松江市西津田, 松江市美保関総合運動公園*, 松江市島根町加賀*, 松江市八束町波入*, 松江市東出雲町揖屋*, 出雲市今市町, 出雲市坂浦町, 出雲市多伎町小田*, 安来市広瀬町広瀬祖父谷丁*, 浜田市大辻町, 浜田市野原町*, 浜田市殿町*, 浜田市金城町下来原*, 浜田市旭町今市*, 益田市匹見町石谷, 益田市常盤町*, 益田市匹見町匹見*, 益田市美都町都茂*, 津和野町後田*, 津和野町日原*, 邑南町矢上*, 吉賀町六日市*, 吉賀町柿木村柿木*, 隠岐の島町西町, 隠岐の島町都万*					

・震源要素(緯度、経度、深さ、マグニチュード)は暫定値です。後日、再調査のうえ修正されることがあります。
 ・地点名の後に*がついている地点は、地方公共団体または国立研究開発法人防災科学技術研究所の震度観測点です。

松江・浜田・西郷の観測値の順位更新（6月としての値5位以内）

気象官署 特別地域気象観測所	要素名	観測値	起日	月の順位	従来の同順位値	起日
西郷	日最高気温の高い方から	30.9	2018年6月25日	4	30.9	1958年6月26日
西郷	日最低気温の高い方から	25.0	2018年6月27日	2	24.7	2005年6月30日

地域気象観測所観測値の順位更新（6月としての値1位）

地域気象観測所	要素名	観測値	起日	月の順位	従来の同順位値	起日
弥栄	日最大1時間降水量	36.0 mm	2018年6月28日	1	34.0	2001年6月19日
津和野	日最高気温の高い方から	35.2	2018年6月25日	1	35.2 mm	2005年6月25日
吉賀	日最高気温の高い方から	32.8	2018年6月25日	1	32.5	2011年6月29日

*要素は、日最大風速・風向、日降水量、日最大1時間降水量、月最深積雪、月降水量の多い方から、日最高気温の高い方から、日最低気温の低い方から。

異常気象・気象災害

2018/6/11～12

平成30年6月

落雷害				
発生地域名	西部			
気象概況	上空の寒気の影響で、島根県では大気の状態が不安定になっていたため、局地的に積乱雲が発達し、落雷があった。			
期間中の極値	最大風向・風速	東北東 6.8m/s	6月11日 6時20分	浜田
	最大風向・風速	東北東 10.7m/s	6月12日 16時47分	吉賀
	最大瞬間風向・風速	東北東 10.3m/s	6月11日 6時14分	浜田
	最大瞬間風向・風速	東北東 14.3m/s	6月12日 16時54分	吉賀
	最大1時間降水量	12.5mm	6月12日 1時10分まで	浜田
	最大1時間降水量	19.5mm	6月12日 2時26分まで	川本
	最大10分間降水量	6.0mm	6月12日 0時27分まで	浜田
	最大10分間降水量	15.0mm	6月12日 1時36分まで	川本
	日最高気温・平年差	22.8 (-2.0)	6月12日 12時58分	浜田
日最高気温・平年差	24.2 (-3.0)	6月12日 14時33分	津和野	
被害状況	<p>停電</p> <p>00:06～02:03の間、浜田市で落雷による開閉器焼損のため1650戸で停電が発生した。</p>			

2018/6/29

平成30年6月

山がけ崩れ害 落雷害 その他(雨害)				
発生地域名	西部 東部			
気象概況	日本海に停滞した梅雨前線に向かって南から暖かく湿った空気が流れ込み、島根県では大気の状態が非常に不安定になり、局地的に雷を伴って大雨となった。			
期間中の極値	最大風向・風速	西 14.5m/s	6月29日 4時59分	松江
	最大瞬間風向・風速	西南西 20.6m/s	6月29日 4時56分	松江
	期間降水量・平年比	52.0mm (468%)	6月29日～6月29日	松江
	期間降水量・平年比	104.0mm (794%)	6月29日～6月29日	川本
	最大日降水量	52.0mm	6月29日	松江
	最大日降水量	104.0mm	6月29日	川本
	最大1時間降水量	20.0mm	6月29日 9時5分まで	松江
	最大1時間降水量	35.5mm	6月29日 8時10分まで	川本
	最大10分間降水量	10.0mm	6月29日 8時17分まで	松江
	最大10分間降水量	20.0mm	6月29日 3時32分まで	川本
	日最高気温・平年差	28.2 (+2.1)	6月29日 17時37分	浜田
	日最高気温・平年差	28.8 (+1.3)	6月29日 17時28分	益田
被害状況	<p>がけ崩れ等</p> <p>大田市三瓶町池田道路路面崩れ1件小規模</p> <p>大田市三瓶町志学家の敷地路面崩れ2件いずれも小規模</p> <p>大田市三瓶町志学家の裏山崩れ1件ごく小規模</p> <p>大田市三瓶町志学道路路面崩れ1件小規模</p> <p>交通機関</p> <p>JR山陰本線で、列車の運休が7本(特急列車を含む)発生した。</p> <p>出雲空港で2便の欠航が発生した。</p> <p>停電</p> <p>出雲市で6月29日03:04頃、雷により高圧線断線のため停電があった。</p>			

2018/6/29～30

平成30年6月

山がけ崩れ害 その他(雨害)				
発生地域名	西部 東部			
気象概況	29日から30日にかけて、日本海に停滞した梅雨前線に向かって南から暖かく湿った空気が流れ込み、大気の状態が非常に不安定となっていたため、島根県では大雨となったところがあった。			
期間中の極値	期間降水量・平年比	101.5mm (271%)	6月29日～7月1日	浜田
	期間降水量・平年比	167.0mm (429%)	6月29日～7月1日	川本
	最大日降水量	58.0mm	6月30日	浜田
	最大日降水量	104.0mm	6月29日	川本
	最大1時間降水量	23.5mm	6月30日 9時37分まで	浜田
	最大1時間降水量	35.5mm	6月29日 8時10分まで	川本
	最大10分間降水量	10.0mm	6月29日 8時17分まで	松江
	最大10分間降水量	20.0mm	6月29日 3時32分まで	川本
被害状況	<p>がけ崩れ等</p> <p>浜田市三隅町2件</p> <p>松江市古志町1件</p> <p>益田市匹見町1件</p> <p>交通機関</p> <p>JR山陰本線は、列車の運休が20本(特急列車を含む)発生した。</p>			

地上気象観測月統計値表 (1)

地点番号 47741 地点名 松江 (島根県)

気象官署名 松江地方気象台

2018年(平成30年)6月

日付	平均気圧		気 温					平均 蒸気圧 hPa	相対湿度			風 速						日照 時間 h	全天 日射量 MJ/m ²	平均 雲量 10分比	降 水 量					日 付	
	現地 hPa	海面 hPa	平均	最 高		最 低			平均	最 小		平均 (風程) m/s	最 大		最大瞬間		最大瞬間 起時				10分比	最大1時間		最大10分間			
				起時 hm	起時 hm	%	%			起時 hm	m/s		風向 16方位	起時	m/s	風向 16方位						起時	mm	起時 hm	mm		起時 hm
	hPa	hPa					hPa		%	%	hm	m/s	16方位	hm	m/s	16方位	hm				h	MJ/m ²	10分比	mm	起時 hm		mm
1	1011.6	1014.2	19.6	25.2	1408	15.8	0111	15.9	71	45	1553	2.0	3.9	E	1451	5.9	ESE	1426	10.0	26.10	4.0	0.0	0.0	0409	0.0	0319	1
2	1012.3	1015.0	21.1	28.8	1216	14.5	0447	15.5	65	31	1003	2.0	5.0	ESE	1609	7.4	ESE	1511	13.5	29.79	0.0	-	-	-	-	-	2
3	1011.7	1014.3	22.2	29.5	1210	14.7	0504	16.8	65	36	1223	1.9	5.1	NW	1245	7.4	NW	1318	11.8	26.16	7.5	-	-	-	-	-	3
4	1011.3	1013.9	23.0	29.2	1202	16.8	0515	17.6	64	42	1638	2.0	6.2	NW	1323	9.4	NW	1355	12.6	26.88	6.3	-	-	-	-	-	4
5	1010.6	1013.2	19.9	24.3	1037	17.5	2352	19.1	83	59	1034	1.9	4.1	ESE	2209	6.2	WNW	1415	0.1	6.16	9.3	7.0	1.5	2028	0.5	2232	5
6	1009.3	1011.9	19.5	21.2	1544	17.4	0053	21.5	95	86	1140	1.9	3.9	NE	0236	5.3	ESE	0311	0.5	5.64	9.8	7.5	2.5	1323	0.5	1646	6
7	1009.5	1012.1	22.1	28.5	1145	16.6	0452	21.6	82	59	1157	2.0	4.7	ESE	1307	7.4	SE	1318	13.6	29.71	1.3	-	-	-	-	-	7
8	1005.3	1007.9	21.7	24.8	1607	18.9	0415	24.4	94	80	0835	1.9	4.4	WNW	1903	6.2	WNW	1747	0.2	6.92	6.8	33.5	17.5	1033	7.0	1013	8
9	1005.9	1008.5	20.7	23.3	1159	19.2	0527	19.8	81	65	1202	4.1	8.1	ENE	2116	12.3	E	2215	2.0	16.76	9.5	-	0.0	0020	-	-	9
10	1002.2	1004.8	19.6	20.9	1508	18.8	0429	19.3	85	78	0228	5.7	7.6	ENE	0237	13.4	ENE	0222	0.0	7.70	10.0	0.0	0.0	2336	0.0	2246	10
11	996.2	998.8	19.4	20.7	1801	17.8	2400	21.5	96	89	1812	2.6	8.2	E	1532	13.1	E	1524	0.0	4.31	10.0	21.5	6.0	1340	1.5	1301	11
12	999.5	1002.1	18.2	22.0	1442	16.6	0624	17.4	84	62	1500	3.8	6.9	WNW	1521	10.5	WNW	1541	5.4	16.55	7.3	4.0	1.5	0337	1.0	0247	12
13	1005.6	1008.2	18.8	22.3	1405	16.4	0216	17.0	79	62	1534	3.4	5.8	E	1809	9.7	E	1747	5.6	20.41	6.8	1.0	1.0	0553	1.0	0503	13
14	1007.1	1009.7	18.6	21.2	1018	15.9	0442	16.1	75	61	0851	6.0	8.7	ENE	0840	14.2	E	1051	9.2	24.26	6.8	-	-	-	-	-	14
15	1007.5	1010.1	18.5	20.5	1326	17.3	1927	17.1	81	70	1329	5.1	7.4	NE	1549	11.1	ENE	0049	0.0	7.74	10.0	0.0	0.0	2331	0.0	2241	15
16	1010.8	1013.4	18.4	21.6	1254	16.1	2354	14.5	69	56	1245	4.4	6.5	NE	1645	10.0	E	1847	8.9	25.23	4.8	-	-	-	-	-	16
17	1008.5	1011.1	20.4	26.0	1148	14.9	0422	17.7	75	56	1106	3.3	6.0	ESE	1427	8.7	ESE	1634	10.2	25.86	7.5	-	-	-	-	-	17
18	1005.2	1007.7	23.6	29.7	1240	17.7	0538	19.3	67	40	1248	1.9	4.2	NW	1800	6.8	ENE	1329	9.9	25.52	9.3	0.0	0.0	1605	0.0	1515	18
19	1003.5	1006.1	23.4	28.1	1210	20.6	0517	23.6	83	61	1229	1.8	5.0	SSW	1226	8.4	S	1222	2.0	11.58	10.0	8.0	3.5	2128	1.0	2052	19
20	999.3	1001.9	21.4	24.9	1314	20.0	2357	23.1	90	76	1239	2.7	6.7	ESE	0449	10.7	E	0445	0.6	11.86	10.0	16.5	7.0	0345	2.5	0258	20
21	1003.3	1005.8	22.4	27.5	1505	17.4	2357	17.7	67	33	1602	3.1	7.8	W	0943	10.5	W	0938	8.3	24.01	6.0	-	-	-	-	-	21
22	1006.5	1009.0	22.5	29.2	1245	15.9	0500	18.9	71	43	1247	2.0	5.2	W	1152	6.9	WNW	1148	10.4	25.34	7.5	-	-	-	-	-	22
23	1002.2	1004.8	23.0	26.3	0904	20.2	0525	20.5	74	46	0911	2.5	7.4	W	1530	10.4	WSW	1202	1.6	12.58	10.0	0.0	0.0	2400	0.0	2318	23
24	1004.5	1007.0	23.9	27.6	1319	20.6	0533	22.1	75	61	1310	5.4	10.6	W	1531	14.7	W	1528	13.2	29.55	4.5	0.0	0.0	0132	0.0	0042	24
25	1009.3	1011.9	24.8	30.7	1253	19.4	0449	22.2	72	50	1240	2.2	6.0	WNW	1610	8.1	NW	1609	10.2	25.16	6.8	-	-	-	-	-	25
26	1007.9	1010.5	26.2	31.9	1335	20.8	0511	24.6	73	46	1115	2.6	6.3	WSW	1340	11.4	SSW	2350	5.6	16.77	9.5	1.5	1.5	1754	1.0	1712	26
27	1001.9	1004.4	27.8	29.9	1110	23.9	2348	25.8	70	58	1150	4.6	6.8	W	2215	14.2	SW	0343	1.0	8.39	10.0	1.0	0.5	2255	0.5	2205	27
28	1001.3	1003.9	24.8	28.7	2231	22.3	0925	26.5	85	61	2231	2.8	8.3	WSW	0916	13.9	WSW	0914	1.0	10.76	10.0	46.5	18.0	0556	7.0	0506	28
29	1003.8	1006.3	24.5	28.2	0212	21.5	0820	25.6	83	66	0306	3.0	14.5	W	0459	20.6	WSW	0456	0.3	5.68	10.0	52.0	20.0	0905	10.0	0817	29
30	1011.2	1013.8	23.3	24.8	1034	21.1	1216	26.8	93	83	0132	2.0	9.2	W	1117	13.7	WSW	1122	0.0	5.61	10.0	33.0	18.0	1212	6.5	1146	30
合計	上旬	1009.0	1011.6	20.9	25.6		17.0		19.2	79		2.5							64.3	18.2	6.5	48.0					上
平均	中旬	1004.3	1006.9	20.1	23.7		17.3		18.7	80		3.5							51.8	17.3	8.3	51.0					中
平均	下旬	1005.2	1007.7	24.3	28.5		20.3		23.1	76		3.0							51.6	16.4	8.4	134.0					下
平均	月	1006.2	1008.7	21.8	25.9		18.2		20.3	78		3.0							167.7	17.3	7.7	233.0					月
最大・高				31.9		23.9							14.5	W		20.6	WSW					52.0	20.0		10.0		最大
起日				26		27							29			29						29	29		29		最大
最小・低		994.6		20.5		14.5				31																	最小
起日		11		15		2				2																	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

2018年(平成30年)6月

日付	降雪の 深さ合計 cm	最深 積雪 cm	最低海面 気圧		気温階級区分()								大気現象 	天気概況						日付										
			hPa	起時 hm	<0		25			30				昼			夜													
					最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	平均		最低	最高	平均	最低	最高	平均		最低									
1	-	-	1011.9	0017										●	晴	快晴	1													
2	-	-	1013.5	1748											快晴	晴	2													
3	-	-	1013.0	1613											薄曇一時晴	薄曇後晴	3													
4	-	-	1012.3	1529											薄曇一時晴	曇一時晴	4													
5	-	-	1011.2	2400									● =	曇後雨	雨後一時曇	5														
6	-	-	1010.3	0236									●	雨	曇時々雨後晴、霧を伴う	6														
7	-	-	1010.2	2400									≡ =	晴	晴一時曇	7														
8	-	-	1005.8	1718									● =	大雨時々曇	曇一時雨	8														
9	-	-	1007.5	0234									=	曇	曇一時晴	9														
10	-	-	1001.4	2400									●	雨後曇	曇時々雨	10														
11	-	-	994.6	1547									● =	雨一時曇	雨時々曇	11														
12	-	-	997.6	0224									● =	雨時々曇後晴	雨時々曇一時晴	12														
13	-	-	1004.6	0020									●	曇後晴	晴	13														
14	-	-	1008.6	1724										晴後薄曇	曇	14														
15	-	-	1008.4	0339									●	雨後曇	曇	15														
16	-	-	1012.6	0230										晴一時曇	快晴	16														
17	-	-	1008.8	2335										曇	薄曇一時晴	17														
18	-	-	1006.2	1454									●	晴時々曇	曇	18														
19	-	-	1002.4	2400									● =	曇後雨	雨	19														
20	-	-	998.4	0450									● =	曇時々雨	曇	20														
21	-	-	1003.2	0058										曇後晴	晴後一時薄曇	21														
22	-	-	1007.8	1621										薄曇	曇	22														
23	-	-	1003.2	1417									●	曇後時々雨	曇後一時晴	23														
24	-	-	1004.6	0320									●	晴	晴	24														
25	-	-	1010.0	0036										晴後薄曇	薄曇一時晴	25														
26	-	-	1005.5	2400									●	曇後時々雨	曇一時晴	26														
27	-	-	1002.6	1801									●	曇後時々雨	雨時々曇、雷を伴う	27														
28	-	-	1001.9	2148									● R =	曇時々雨	雨時々曇、雷を伴う	28														
29	-	-	1002.0	0246									● R	大雨時々曇、雷を伴う	曇	29														
30	-	-	1009.9	0056									●	大雨時々曇	曇	30														
合計	上旬	-			風向別 百分率 %	4.4	1.7	0.6	1.7	6.3	月最大24時間降水量 (mm)		期間		気温()						日最大風速			日平均雲量 (10分比)		現象日数			月間 日照率 %	
	中旬	-				6.4	N W(0.3)E S			18.9	53.0	28日18時 ~29日12時		最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	最高	10	15	30	<1.5	8.5	雪	霧		雷
	下旬	-				11.4				16.5	起日 29	日降水量(mm)						日最深積雪(cm)												
	月	-				7.8				12.4	月間風速観測回数 (回)		0.0 0.5 1.0 10 30 50 70 100						0 5 10 20 50 100						0	1	2	4		
最大	-	-			4.4	3.1	1.0	1.4	1.9	720		19 13 13 6 4 1 0 0						0 0 0 0 0 0 0 0						0	1	2	4			
最低			994.6																											
起日			11																											

地上気象観測月統計値表 (1)

地点番号 47755 地点名 浜田 (島根県)

気象官署名 松江地方気象台

2018年(平成30年)6月

日付	平均気圧		気 温					平均 蒸気圧 hPa	相対湿度			風 速						日照 時間 h	全天 日射量 MJ/m ²	平均 雲量 10分 比	降 水 量					日付		
	現地 hPa	海面 hPa	平均	最 高		最 低			平均	最 小		最大瞬間	最 大			日照 時間 h	全天 日射量 MJ/m ²				平均 雲量 10分 比	最大1時間		最大10分間			日付	
				起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm			起時 hm	風向 16方位		起時 hm	風向 16方位	起時 hm							mm	mm	起時 hm	mm			起時 hm
	hPa	hPa					hPa		%	%	hm	(風程) m/s	m/s	16方位	hm	m/s	16方位				hm	h	MJ/m ²	mm	mm		起時 hm	mm
1	1011.9	1014.3	18.5	22.6	1546	14.4	0521	16.5	78	61	1546	2.8	5.2	N	1431	7.2	N	1027	12.0			-	-	-	-	-	-	1
2	1012.5	1015.0	20.2	26.9	1327	13.7	0524	16.3	70	42	1302	2.0	4.1	N	1452	4.9	NNW	1452	13.3			-	-	-	-	-	-	2
3	1012.0	1014.4	21.0	26.5	1423	15.7	0420	16.7	68	48	1256	1.9	3.6	ENE	0507	5.0	NNW	1323	8.4			-	-	-	-	-	-	3
4	1011.6	1014.1	21.8	26.9	1318	16.1	0512	16.5	65	44	1404	2.1	4.6	N	1056	5.8	N	1049	11.1			-	-	-	-	-	-	4
5	1010.6	1013.0	19.6	23.9	1043	18.0	2255	19.0	83	63	1145	2.0	4.4	N	1115	8.1	ESE	2016	0.0			22.0	4.5	2208	1.0	2210	5	
6	1009.3	1011.7	19.6	22.4	1812	18.1	0612	21.7	95	79	1810	1.7	3.7	NE	1552	6.1	SSE	0149	0.3			5.5	2.0	1415	1.0	0218	6	
7	1009.8	1012.2	21.5	26.0	1413	18.2	0544	21.4	84	66	1619	1.9	3.7	SW	1032	5.0	SW	1027	11.8			-	-	-	-	-	-	7
8	1005.6	1008.0	22.0	27.1	1440	19.0	0115	24.4	92	79	1453	1.7	3.1	ENE	0054	5.0	N	1452	0.8			11.5	7.5	1051	3.5	1003	8	
9	1004.9	1007.3	20.9	24.1	1354	18.6	2258	20.8	84	68	1414	4.3	9.5	NE	1545	15.0	NE	1539	9.4			0.0	0.0	0112	0.0	0022	9	
10	1000.5	1002.9	21.0	24.9	1451	18.5	0444	20.7	83	69	1236	2.8	6.1	NE	1736	9.0	NE	1426	0.8			0.0	0.0	2400	0.0	2400	10	
11	996.5	998.9	19.2	20.8	1434	17.3	2400	21.4	96	90	1023	3.4	6.8	ENE	0620	10.3	ENE	0614	0.0			19.0	4.0	1212	1.0	1247	11	
12	1000.7	1003.1	17.8	22.8	1258	14.6	2317	16.6	82	55	1622	2.5	5.4	NNE	0016	8.3	N	0013	6.9			18.0	12.5	0110	6.0	0027	12	
13	1005.4	1007.9	19.0	22.8	1524	15.1	0015	16.9	77	58	1550	2.9	6.3	NE	1840	10.0	NE	1830	8.7			0.0	0.0	0950	0.0	0900	13	
14	1005.7	1008.2	19.8	23.6	1142	14.5	0502	18.2	79	61	1231	2.1	5.0	ENE	1234	7.6	NE	1232	7.6			-	-	-	-	-	-	14
15	1006.5	1009.0	19.5	22.8	1125	17.3	0547	17.7	78	70	1509	4.2	9.3	NE	1452	15.8	ENE	1500	9.4			-	-	-	-	-	-	15
16	1010.2	1012.6	18.6	21.5	1258	16.1	0540	15.7	74	59	1045	4.1	7.3	NE	1611	11.4	NE	1544	12.6			-	-	-	-	-	-	16
17	1008.3	1010.7	20.4	25.8	1447	15.0	0515	18.4	78	50	1439	1.9	4.4	ENE	1636	6.2	E	1627	9.5			-	-	-	-	-	-	17
18	1005.5	1007.9	22.5	27.9	1546	18.9	0523	20.2	75	53	1551	1.9	3.7	SSW	0802	6.3	NNW	1210	5.3			0.0	0.0	1511	0.0	1421	18	
19	1003.5	1005.9	22.2	24.6	1203	20.7	0407	24.1	90	75	0813	1.6	3.0	ENE	2338	4.5	NNW	2214	0.0			17.0	6.0	2359	2.5	2359	19	
20	1000.0	1002.4	21.2	24.9	1306	19.3	0714	23.3	93	78	1613	1.9	5.6	N	0652	8.9	N	0612	3.0			27.0	9.0	0334	2.0	0307	20	
21	1003.9	1006.3	21.9	26.0	1433	18.2	2356	21.2	81	69	0822	2.1	4.6	WSW	1228	6.6	W	1016	8.9			-	-	-	-	-	-	21
22	1006.7	1009.1	22.2	27.2	1235	16.7	0253	19.3	72	52	1115	2.1	3.5	ENE	0319	4.8	N	1337	9.8			-	-	-	-	-	-	22
23	1002.8	1005.2	21.5	25.3	1342	19.5	0533	19.8	77	66	1346	2.3	5.5	SW	1151	6.8	SW	1148	0.6			0.0	0.0	2342	0.0	2252	23	
24	1005.6	1008.0	22.4	25.6	1234	18.5	0335	21.5	79	66	0831	3.5	6.7	SW	1433	9.1	SW	1520	13.2			-	-	-	-	-	-	24
25	1009.6	1012.0	23.6	27.9	1434	18.8	0504	20.8	72	51	1906	2.3	4.0	WSW	1459	5.2	WSW	1518	10.6			-	-	-	-	-	-	25
26	1008.2	1010.6	26.0	30.7	1249	19.5	0414	23.7	70	59	0817	4.3	10.0	S	2332	16.4	S	2317	3.5			0.0	0.0	1112	0.0	1022	26	
27	1002.8	1005.2	28.0	30.4	0952	23.4	2347	24.7	66	52	0925	8.9	15.3	SSW	0813	23.2	SSW	0804	1.0			6.5	3.0	2400	1.5	2157	27	
28	1001.8	1004.1	24.4	28.1	1859	22.0	0749	26.3	87	66	1916	3.2	9.5	S	0259	16.1	S	0254	0.7			39.5	18.0	0116	8.5	0111	28	
29	1003.6	1006.0	23.6	28.2	1737	21.6	1131	25.6	89	59	1510	3.8	10.8	SSW	1318	17.2	SW	1316	0.8			43.5	10.0	0518	5.5	0636	29	
30	1011.1	1013.5	22.4	23.7	0722	20.9	0928	26.1	96	88	1330	1.8	5.7	WSW	0842	12.4	W	0839	0.0			58.0	23.5	0937	7.5	0928	30	
合計	上旬	1008.9	1011.3	20.6	25.1		17.0		19.4	80			2.3						67.9			39.0						上
平均	中旬	1004.2	1006.7	20.0	23.8		16.9		19.3	82			2.7						63.0			81.0						中
平均	下旬	1005.6	1008.0	23.6	27.3		19.9		22.9	79			3.4						49.1			147.5						下
平均	月	1006.2	1008.7	21.4	25.4		17.9		20.5	80			2.8						180.0			267.5						月
最大・高				30.7		23.4							15.3	SSW		23.2	SSW					58.0	23.5		8.5			最大
起日				26		27							27			27						30	30		28			最大
最小・低		994.7		20.8		13.7							42															最小
起日		11		11		2							2															最小

地上気象観測月統計値表 (1)

地点番号 47740 地点名 西郷 (島根県)

気象官署名 松江地方気象台

2018年(平成30年)6月

日付	平均気圧		気 温					平均 蒸気圧 hPa	相対湿度			風 速						日照 時間 h	全天 日射量 MJ/m ²	平均 雲量 10分 比	降 水 量					日付		
	現地 hPa	海面 hPa	平均	最 高		最 低			平均	最 小		平均 (風程) m/s	最 大		最大瞬間		最大1時間				最大10分間							
				起時 hm	起時 hm	%	%			起時 hm	起時 hm		m/s	風向 16方位	起時 hm	m/s					風向 16方位	起時 hm	mm	mm	起時 hm		mm	起時 hm
	hPa	hPa					hPa		%	%	hm	m/s	m/s	16方位	hm	m/s	16方位				hm	h	MJ/m ²	10分 比	mm		mm	hm
1	1011.2	1014.5	17.8	21.9	0952	14.3	0357	16.4	81	62	0903	2.0	4.9	SE	1347	6.1	S	1502	11.3			-	-	-	-	-	-	1
2	1012.2	1015.6	18.2	22.5	1424	13.7	0520	16.7	81	57	1724	2.0	4.1	SSE	1056	5.6	SSE	1124	13.0			-	-	-	-	-	-	2
3	1011.3	1014.6	19.9	28.9	1336	12.8	0500	17.1	75	35	1331	1.7	4.9	SSE	1638	6.6	SSE	1636	12.0			-	-	-	-	-	-	3
4	1011.0	1014.3	21.0	28.0	1325	14.7	0521	17.8	73	48	1141	1.6	3.7	SSE	1753	5.6	WSW	0923	11.8			-	-	-	-	-	-	4
5	1010.1	1013.4	19.6	23.6	1223	16.0	0317	19.1	84	62	1105	1.4	3.4	WSW	1121	5.1	WSW	1110	0.0			0.0	0.0	2019	0.0	1929	5	
6	1009.0	1012.3	19.3	21.3	1529	17.6	0538	20.8	93	86	1528	1.5	4.2	SSE	1548	6.1	ESE	0846	0.9			0.0	0.0	1417	0.0	1327	6	
7	1009.2	1012.5	20.9	26.3	1430	17.4	0552	21.1	86	63	1435	1.9	5.2	ENE	1532	7.2	ENE	1545	12.6			-	-	-	-	-	-	7
8	1004.3	1007.6	21.8	26.8	1416	16.7	0447	21.3	82	59	1533	2.6	5.8	SW	1130	8.8	WSW	1304	7.6			0.0	0.0	2400	0.0	2328	8	
9	1006.1	1009.4	19.1	21.5	1352	17.8	0155	18.1	82	72	1353	3.5	6.9	ENE	2317	11.8	ENE	2258	1.1			-	0.0	0018	-	-	-	9
10	1002.9	1006.2	18.4	19.9	1516	17.6	0313	17.9	84	76	0244	5.5	8.8	ENE	0751	13.8	ENE	1524	0.0			1.0	0.5	2400	0.5	2400	10	
11	996.1	999.4	17.7	18.5	1458	16.7	2400	19.7	97	94	2336	2.2	5.5	NE	1543	9.7	NE	1536	0.0			28.0	5.0	0715	1.5	0952	11	
12	998.3	1001.6	17.0	19.5	1204	15.4	0519	17.8	92	75	1201	2.1	4.5	NW	1102	8.4	NW	1320	0.2			17.5	10.5	0446	4.0	0356	12	
13	1005.4	1008.7	17.8	20.7	0933	15.7	0430	16.9	83	65	1018	2.9	6.4	ENE	1526	9.7	ENE	1523	2.2			0.0	0.0	0502	0.0	0412	13	
14	1007.8	1011.1	17.8	19.5	1154	17.0	0353	15.2	75	66	1158	6.8	9.4	ENE	1913	14.0	ENE	2038	1.9			-	-	-	-	-	-	14
15	1008.0	1011.3	17.7	20.3	1137	16.5	2335	15.5	77	66	1138	4.7	7.4	ENE	0038	12.6	ENE	0230	1.5			-	-	-	-	-	-	15
16	1011.0	1014.3	16.7	19.6	1304	15.4	2046	13.9	73	61	1323	3.3	6.3	ENE	1138	10.2	E	1525	7.0			-	-	-	-	-	-	16
17	1008.7	1012.0	18.9	23.7	1241	13.1	0452	17.9	82	69	1145	2.5	4.7	E	0842	6.3	ENE	0846	10.4			-	-	-	-	-	-	17
18	1004.8	1008.1	21.1	25.9	1405	16.6	0216	21.0	84	59	1407	2.0	4.5	SSE	1215	5.8	SSE	1207	11.0			-	-	-	-	-	-	18
19	1003.1	1006.3	22.1	27.6	1133	17.6	0514	22.8	87	62	1400	1.6	4.9	S	1535	6.7	S	1531	5.4			8.0	4.0	1651	2.5	1601	19	
20	998.6	1001.9	20.7	24.2	1254	18.7	0432	22.3	91	77	1731	2.0	4.4	W	1749	7.5	NW	1730	2.0			20.0	7.0	0339	2.0	0221	20	
21	1002.1	1005.3	21.9	27.4	1449	15.4	2400	16.7	66	30	1415	2.7	5.2	NW	1316	9.0	NW	1355	9.3			-	-	-	-	-	-	21
22	1005.8	1009.0	21.2	28.3	1458	14.7	0435	18.8	76	41	1507	1.9	4.0	SW	1213	5.7	SW	1158	12.7			-	-	-	-	-	-	22
23	1001.5	1004.7	21.7	26.4	0958	17.4	0518	19.3	75	54	0959	1.9	4.6	WSW	1328	6.7	WSW	1319	0.8			0.0	0.0	1451	0.0	1401	23	
24	1003.2	1006.4	23.8	26.9	1627	20.7	0136	20.7	71	57	1704	4.2	7.6	WSW	1319	10.9	WSW	1305	12.7			-	-	-	-	-	-	24
25	1008.6	1011.9	23.6	30.9	1404	19.6	0538	22.1	77	48	1406	2.3	5.1	WSW	1052	9.0	WSW	0846	10.8			-	-	-	-	-	-	25
26	1007.1	1010.4	24.3	30.3	1421	19.0	0512	23.2	78	49	1422	3.1	7.5	SSW	2133	14.4	S	2025	6.4			11.0	9.5	1735	4.0	1734	26	
27	1000.6	1003.8	26.3	27.5	0906	25.0	1305	25.3	74	65	1038	9.1	14.2	WSW	1511	24.3	WSW	1504	0.0			1.0	1.0	1354	1.0	1304	27	
28	1000.3	1003.5	22.9	25.6	0012	21.5	1131	25.7	92	83	0150	5.0	11.1	SW	0942	16.9	SW	0940	0.0			46.0	13.5	0724	5.5	0646	28	
29	1003.1	1006.3	23.2	25.9	1631	21.3	0835	25.1	89	70	1629	3.9	9.0	WSW	0528	15.4	WSW	0521	1.5			41.0	17.5	0538	6.5	0521	29	
30	1010.9	1014.2	22.1	26.1	0849	21.1	2349	25.6	96	81	0852	1.8	8.4	SW	1001	13.7	SW	0956	0.1			16.0	6.5	1302	3.5	1212	30	
合計	上旬	1008.7	1012.0	19.6	24.1		15.9		18.6	82		2.4							70.3			1.0						上
平均	中旬	1004.2	1007.5	18.8	22.0		16.3		18.3	84		3.0							41.6			73.5						中
平均	下旬	1004.3	1007.6	23.1	27.5		19.6		22.3	79		3.6							54.3			115.0						下
平均	月	1005.7	1009.0	20.5	24.5		17.2		19.7	82		3.0							166.2			189.5						月
最大・高				30.9		25.0							14.2	WSW		24.3	WSW					46.0	17.5		6.5			最大
起日				25		27							27			27						28	29		29			最大
最小・低		995.7		18.5		12.8					30																	最小
起日		11		11		3					21																	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 松江地方気象台

2018年(平成30年)6月

日付	降雪の深さ合計 cm	最深積雪 cm	最低海面気圧		気温階級区分()							大気現象 ☉☼☽☾☿♁♂♃♄♅♆♇♈♉♊♋♌♍♎♏♐♑♒♓♔♕♖♗♘♙♚♛♜♝♞♟♠♡♢♣♤♥♦♧♨♩♪♫♬♭♮♯♰♱♲♳♴♵♶♷♸♹♺♻♼♽♾♿	天気概況						日付													
			hPa	起時 hm	<0			25		30			昼			夜																
					最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高		最高	最高	最高	最高	最高	最高		最高												
1	-	-	1011.7	0059																					1							
2	-	-	1014.1	1751																						2						
3	-	-	1013.3	1559																						3						
4	-	-	1012.7	1543																						4						
5	-	-	1011.9	2400										●	=											5						
6	-	-	1011.2	0214										●	=											6						
7	-	-	1010.5	2348										☉☽☾☿	=											7						
8	-	-	1005.3	1728										●	=											8						
9	-	-	1007.4	0237											=											9						
10	-	-	1002.4	2400										●												10						
11	-	-	995.7	1551										●	=											11						
12	-	-	998.8	0256										●	=											12						
13	-	-	1004.4	0013										●	=											13						
14	-	-	1010.0	1803																						14						
15	-	-	1009.8	0450																						15						
16	-	-	1013.3	0021																						16						
17	-	-	1009.5	2400											=											17						
18	-	-	1006.6	1704											=	☉										18						
19	-	-	1003.7	2400										●		☉										19						
20	-	-	1000.8	0340										●	=											20						
21	-	-	1002.7	0102											=	☉										21						
22	-	-	1008.0	1620											=	☉										22						
23	-	-	1002.8	1447										●												23						
24	-	-	1003.8	0316																						24						
25	-	-	1009.4	0106											=	☉										25						
26	-	-	1005.3	2400										●	=											26						
27	-	-	1002.4	1732										●												27						
28	-	-	1002.2	2041										●	=											28						
29	-	-	1001.6	0152										●	=											29						
30	-	-	1010.4	0018										●	=											30						
合計	上旬	-			風向別百分率%	14.0	3.2	1.0	3.1	9.7	月最大24時間降水量 (mm)		期間		気温()						日最大風速 (m/s)			日平均雲量 (10分比)		現象日数			月間日照率% 不照日数			
	中旬	-				10.3	N			13.5	63.5		28日6時 ~29日6時	最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	最高	10	15	30	<1.5	8.5						
	下旬	-				7.9	W(1.0)E			3.5	起日	28		0	0	0	16	1	1	2	0	2	0	0								
	月	-				10.4	S			1.4	月間風速観測回数 (回)		日降水量(mm)						日最深積雪(cm)			雪	霧	雷								
	最大	-	-				6.1	2.5	2.5	6.5	3.5	720		0.0	0.5	1.0	10	30	50	70	100	0	5	10	20	50	100	0		0	0	0
最低			995.7																													
起日			11																													

地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2018年6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		
	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
1	17.8	21.9	14.3	17.4	20.3	14.1	17.6	22.8	13.0	18.2	23.2	14.4	19.1	24.7	14.8	19.6	25.2	15.8	18.5	25.0	12.5
2	18.2	22.5	13.7	18.2	22.7	14.1	19.4	26.8	13.2	19.9	27.5	12.5	20.6	28.6	13.7	21.1	28.8	14.5	20.0	27.9	11.8
3	19.9	28.9	12.8	20.5	26.8	15.8	20.2	28.1	12.9	21.1	28.1	13.6	22.2	29.2	14.8	22.2	29.5	14.7	20.7	28.2	12.6
4	21.0	28.0	14.7	21.2	27.1	16.5	21.1	27.4	14.9	21.3	27.4	15.3	22.5	28.2	16.8	23.0	29.2	16.8	21.5	27.8	14.2
5	19.6	23.6	16.0	20.0	22.5	17.3	19.7	24.1	16.6	19.2	23.5	16.6	19.9	23.6	17.6	19.9	24.3	17.5	19.0	23.6	15.5
6	19.3	21.3	17.6	19.1	20.7	17.5	19.7	21.9	17.8	19.3	21.3	17.1	19.9	21.7	18.1	19.5	21.2	17.4	19.3	21.3	17.3
7	20.9	26.3	17.4	20.4	25.1	16.7	21.8	26.9	17.4	21.1	25.7	17.0	22.4	27.6	18.3	22.1	28.5	16.6	21.5	27.8	16.7
8	21.8	26.8	16.7	21.7	25.3	17.7	21.9	26.3	17.1	21.5	24.5	17.9	22.0	25.4	19.1	21.7	24.8	18.9	21.2	24.6	17.6
9	19.1	21.5	17.8	18.9	21.3	17.7	19.9	22.9	18.5	20.7	23.8	19.1	21.4	24.1	20.0	20.7	23.3	19.2	20.9	24.8	18.0
10	18.4	19.9	17.6	18.2	20.1	17.3	18.6	20.5	17.8	19.7	21.1	18.6	20.1	22.1	19.3	19.6	20.9	18.8	19.6	23.2	18.0
11	17.7	18.5	16.7	17.5	18.1	16.3	17.9	19.1	16.5	19.1	20.2	17.5	19.6	20.7	17.4	19.4	20.7	17.8	19.1	20.3	17.3
12	17.0	19.5	15.4	16.9	19.9	15.3	17.3	19.4	15.1	17.7	20.2	16.0	18.2	21.7	16.0	18.2	22.0	16.6	17.7	20.7	13.9
13	17.8	20.7	15.7	17.4	19.5	15.4	18.1	21.1	15.7	18.5	22.7	15.4	18.7	22.4	15.4	18.8	22.3	16.4	18.5	23.4	15.6
14	17.8	19.5	17.0	17.5	19.1	16.6	18.3	20.5	16.3	18.4	22.4	13.7	18.7	21.9	14.4	18.6	21.2	15.9	18.4	22.7	14.1
15	17.7	20.3	16.5	17.4	20.6	16.2	18.1	21.2	16.5	18.5	20.8	17.5	18.8	19.9	17.7	18.5	20.5	17.3	18.1	19.9	16.9
16	16.7	19.6	15.4	16.4	19.0	15.3	17.0	19.3	15.3	17.9	21.9	14.4	18.7	22.0	16.2	18.4	21.6	16.1	18.4	23.0	14.9
17	18.9	23.7	13.1	18.7	21.2	15.6	19.4	24.0	15.4	20.9	27.5	13.2	20.2	27.5	13.4	20.4	26.0	14.9	20.9	29.4	13.4
18	21.1	25.9	16.6	22.0	25.9	18.2	22.1	27.8	16.9	22.4	28.2	17.5	23.0	28.7	16.6	23.6	29.7	17.7	21.1	26.7	14.8
19	22.1	27.6	17.6	22.0	26.3	18.6	22.5	28.7	18.0	22.7	28.9	19.1	23.3	28.3	20.1	23.4	28.1	20.6	22.3	27.2	18.2
20	20.7	24.2	18.7	20.3	24.3	18.4	20.8	24.1	18.7	20.9	24.0	19.5	21.4	23.8	19.8	21.4	24.9	20.0	20.9	24.2	18.0
21	21.9	27.4	15.4	21.4	26.3	17.3	21.1	25.4	14.7	21.4	27.3	15.4	22.2	27.5	16.9	22.4	27.5	17.4	20.6	26.1	14.4
22	21.2	28.3	14.7	21.4	26.0	17.4	21.2	28.5	13.6	21.3	27.8	14.9	22.1	28.6	14.9	22.5	29.2	15.9	20.6	26.5	13.3
23	21.7	26.4	17.4	21.8	26.5	18.3	21.7	25.7	18.0	22.0	26.5	18.4	22.5	26.0	19.9	23.0	26.3	20.2	21.4	25.1	18.1
24	23.8	26.9	20.7	22.8	25.9	20.1	23.3	26.5	20.8	23.5	27.5	19.5	23.5	27.4	20.2	23.9	27.6	20.6	22.4	25.8	18.3
25	23.6	30.9	19.6	22.7	28.1	19.8	23.6	28.5	20.2	23.7	30.0	19.1	24.5	30.3	18.8	24.8	30.7	19.4	22.8	28.1	16.9
26	24.3	30.3	19.0	23.7	28.5	20.2	24.7	30.7	18.2	25.3	31.8	19.4	26.0	31.0	19.9	26.2	31.9	20.8	25.2	30.8	18.4
27	26.3	27.5	25.0	24.4	25.6	23.1	25.7	27.5	23.9	27.1	28.9	23.5	27.5	30.1	23.6	27.8	29.9	23.9	27.3	30.5	23.1
28	22.9	25.6	21.5	21.9	25.0	20.9	22.9	26.0	21.1	23.5	26.9	22.2	24.5	28.1	22.2	24.8	28.7	22.3	23.8	27.4	21.6
29	23.2	25.9	21.3	22.6	24.7	20.6	23.3	26.6	21.6	23.5	25.9	21.4	24.5	28.2	21.7	24.5	28.2	21.5	24.4	27.6	21.4
30	22.1	26.1	21.1	22.6	26.7	20.8	22.8	27.1	21.2	22.7	24.5	21.1	23.2	25.0	20.9	23.3	24.8	21.1	22.9	25.2	20.7
31																					
月極値		30.9	12.8		28.5	14.1		30.7	12.9		31.8	12.5		31.0	13.4		31.9	14.5		30.8	11.8
起日		25	3		26	2		26	3		26	2		26	17		26	2		26	2
上旬平均	19.6	24.1	15.9	19.6	23.2	16.5	20.0	24.8	15.9	20.2	24.6	16.2	21.0	25.5	17.3	20.9	25.6	17.0	20.2	25.4	15.4
中旬平均	18.8	22.0	16.3	18.6	21.4	16.6	19.2	22.5	16.4	19.7	23.7	16.4	20.1	23.7	16.7	20.1	23.7	17.3	19.5	23.8	15.7
下旬平均	23.1	27.5	19.6	22.5	26.3	19.9	23.0	27.3	19.3	23.4	27.7	19.5	24.1	28.2	19.9	24.3	28.5	20.3	23.1	27.3	18.6
月平均	20.5	24.5	17.2	20.2	23.6	17.6	20.7	24.8	17.2	21.1	25.3	17.4	21.7	25.8	18.0	21.8	25.9	18.2	21.0	25.5	16.6
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	1	16	1	0	15	0	1	17	0	2	16	0	2	18	0	2	17	0	2	18	0
30 以上日数		2			0			1			2			3			2			2	
35 以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	615			607			622			633			651			653			629		

地域気象観測気温月報

島根県 (68)

2018年6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	18.3	23.3	12.9	17.7	25.2	11.5	17.3	24.5	11.5	16.3	24.6	10.6	18.7	26.2	13.5	18.5	22.6	14.4	17.9	25.7	12.3
2	20.3	28.3	12.4	19.4	29.4	10.3	18.6	28.8	9.1	18.7	28.0	9.7	20.1	30.7	13.0	20.2	26.9	13.7	18.6	29.0	9.0
3	21.8	28.7	15.3	20.6	28.6	12.6	19.7	27.0	11.0	19.2	26.0	12.8	20.4	29.6	11.9	21.0	26.5	15.7	18.9	27.7	10.5
4	21.8	29.0	15.8	21.2	29.9	13.6	20.3	29.2	12.5	19.5	27.0	12.6	20.9	30.5	13.9	21.8	26.9	16.1	19.3	28.3	11.1
5	19.8	23.9	17.4	18.4	23.5	15.0	17.6	23.4	13.1	17.0	21.5	14.1	17.9	23.1	14.3	19.6	23.9	18.0	16.4	22.1	12.6
6	19.1	21.3	17.2	18.7	20.7	17.0	17.6	19.6	15.6	16.8	18.4	15.0	18.3	20.8	16.2	19.6	22.4	18.1	16.9	18.9	14.7
7	21.7	27.3	16.4	22.3	30.7	17.2	21.5	30.4	14.5	20.8	28.0	14.6	22.3	30.4	16.4	21.5	26.0	18.2	21.0	27.6	15.5
8	22.2	24.2	19.8	21.9	25.3	18.8	20.3	24.0	16.9	19.7	21.6	18.2	21.1	24.4	17.9	22.0	27.1	19.0	19.7	22.4	16.3
9	21.6	25.6	18.8	20.2	24.8	17.1	19.1	24.0	15.5	19.5	26.7	14.8	21.7	27.3	17.3	20.9	24.1	18.6	20.5	27.6	16.1
10	20.8	25.4	18.4	18.9	22.3	16.8	19.2	25.5	15.1	19.2	24.5	14.8	21.3	27.1	17.0	21.0	24.9	18.5	19.5	24.1	15.7
11	19.3	21.2	17.2	18.7	20.2	17.0	17.9	19.1	16.7	17.9	19.8	15.9	19.2	21.1	17.2	19.2	20.8	17.3	18.2	19.5	16.0
12	17.5	21.4	14.6	16.1	20.1	12.0	15.4	19.4	11.9	14.8	18.7	10.9	16.6	21.2	12.9	17.8	22.8	14.6	15.4	20.6	10.9
13	19.1	24.2	14.9	16.6	21.8	12.6	15.8	19.8	12.6	15.9	21.9	11.4	17.8	24.0	13.5	19.0	22.8	15.1	16.3	24.2	11.9
14	19.6	25.5	12.8	16.8	23.3	10.7	16.7	22.8	9.9	17.4	24.2	10.0	19.3	26.4	12.0	19.8	23.6	14.5	17.2	23.8	10.1
15	19.2	23.2	17.0	16.6	18.6	15.1	15.6	19.6	14.1	16.9	23.1	13.1	19.3	25.3	15.7	19.5	22.8	17.3	18.6	26.7	13.9
16	18.7	23.9	15.0	17.5	23.4	12.8	16.7	23.7	12.7	17.6	26.1	10.4	18.7	26.2	12.7	18.6	21.5	16.1	18.4	27.0	12.0
17	21.5	27.7	14.2	20.2	29.0	11.5	20.5	29.3	11.5	20.2	28.0	12.5	21.6	30.0	13.6	20.4	25.8	15.0	20.2	29.1	11.6
18	22.7	27.6	19.4	21.5	28.1	14.0	22.0	28.1	15.4	21.3	26.6	16.6	22.4	28.1	17.7	22.5	27.9	18.9	21.1	27.1	14.9
19	22.6	26.1	19.5	21.6	25.7	18.6	20.2	24.3	17.5	19.7	21.1	18.5	21.6	24.8	18.6	22.2	24.6	20.7	20.1	22.2	17.8
20	21.4	25.6	19.3	20.6	23.7	17.7	19.5	22.4	17.6	18.9	22.3	16.5	20.9	25.1	18.2	21.2	24.9	19.3	19.7	23.5	16.8
21	21.6	26.6	16.4	20.6	26.9	14.5	19.7	26.5	13.4	19.0	26.2	13.4	21.0	28.2	14.4	21.9	26.0	18.2	20.1	27.8	13.5
22	22.0	28.4	15.4	21.3	28.7	12.8	20.2	29.2	11.1	19.9	28.6	11.8	21.0	30.7	13.3	22.2	27.2	16.7	19.5	29.2	10.6
23	22.3	27.0	19.7	20.9	25.2	17.3	20.1	23.8	16.8	19.3	24.1	16.9	20.5	26.5	17.6	21.5	25.3	19.5	19.6	25.4	16.1
24	23.1	28.4	18.3	23.5	30.9	18.5	22.7	29.9	17.5	21.7	29.0	15.9	22.5	30.0	17.4	22.4	25.6	18.5	22.0	30.6	15.6
25	24.2	30.8	19.2	24.0	32.9	16.8	23.5	33.1	14.7	22.9	31.4	15.4	23.3	32.8	17.6	23.6	27.9	18.8	22.7	32.7	15.5
26	25.8	30.5	20.1	24.5	29.9	17.1	23.6	28.5	16.6	22.0	25.3	17.9	24.3	29.0	16.8	26.0	30.7	19.5	22.1	26.7	15.1
27	28.0	31.8	24.5	26.7	29.0	23.5	25.5	27.0	22.3	23.4	25.8	21.2	27.2	30.8	22.7	28.0	30.4	23.4	24.6	26.9	21.5
28	24.2	26.6	22.1	25.6	30.4	21.9	24.6	27.7	20.9	22.9	26.7	20.4	25.3	30.5	21.9	24.4	28.1	22.0	23.9	28.8	20.7
29	24.3	26.9	21.8	24.1	26.7	21.1	24.2	26.6	20.3	21.4	23.2	19.2	24.1	26.8	21.3	23.6	28.2	21.6	22.5	24.5	19.9
30	23.6	26.5	20.9	23.3	26.2	20.9	22.7	24.2	19.7	21.3	22.7	18.7	23.5	26.4	19.9	22.4	23.7	20.9	21.5	22.7	19.0
31																					
月極値		31.8	12.4		32.9	10.3		33.1	9.1		31.4	9.7		32.8	11.9		30.7	13.7		32.7	9.0
起日		27	2		25	2		25	2		25	2		25	3		26	2		25	2
上旬平均	20.7	25.7	16.4	19.9	26.0	15.0	19.1	25.6	13.5	18.7	24.6	13.7	20.3	27.0	15.1	20.6	25.1	17.0	18.9	25.3	13.4
中旬平均	20.2	24.6	16.4	18.6	23.4	14.2	18.0	22.9	14.0	18.1	23.2	13.6	19.7	25.2	15.2	20.0	23.8	16.9	18.5	24.4	13.6
下旬平均	23.9	28.4	19.8	23.5	28.7	18.4	22.7	27.7	17.3	21.4	26.3	17.1	23.3	29.2	18.3	23.6	27.3	19.9	21.9	27.5	16.8
月平均	21.6	26.2	17.6	20.7	26.0	15.9	19.9	25.4	14.9	19.4	24.7	14.8	21.1	27.1	16.2	21.4	25.4	17.9	19.7	25.7	14.6
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	2	21	0	2	19	0	1	15	0	0	15	0	2	23	0	2	16	0	0	18	0
30 以上日数		3			4			2			1			9			2			2	
35 以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	648			620			598			581			633			642			592		

地域気象観測気温月報

島根県 (68)

2018年6月

単位： 3/3頁

観測所名	弥栄			高津			益田			津和野			吉賀		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	16.1	23.0	10.8	17.8	21.1	13.8	19.0	23.0	15.1	19.0	26.9	13.9	18.6	25.3	12.7
2	17.9	27.2	8.8	19.6	25.4	13.6	20.7	27.4	14.0	20.8	31.7	11.8	19.2	28.9	11.1
3	18.1	25.5	9.8	21.1	25.4	17.5	21.8	27.1	15.9	21.0	29.3	13.8	18.8	26.9	11.5
4	18.6	26.9	11.3	20.8	26.1	14.9	22.4	27.7	16.1	21.7	30.5	13.8	19.4	27.5	11.5
5	16.9	22.9	13.3	19.7	23.5	17.7	20.1	24.8	18.4	19.0	23.3	17.3	17.5	22.0	14.9
6	17.5	19.5	15.6	19.1	21.1	17.7	20.0	22.1	18.4	19.0	22.0	17.2	18.3	20.6	16.3
7	20.8	27.8	16.2	21.1	24.2	18.2	22.3	25.9	19.1	22.5	29.6	16.8	20.8	26.9	15.7
8	20.3	24.2	16.4	22.4	25.3	20.9	22.9	26.1	20.1	22.8	26.6	19.0	22.0	25.4	20.0
9	19.3	24.6	16.5	20.5	22.9	18.5	22.2	25.4	19.9	21.3	25.9	19.1	21.4	26.1	18.2
10	20.7	25.0	16.5	20.2	23.2	18.2	21.7	26.2	19.6	22.0	27.5	18.4	21.1	26.5	18.1
11	17.5	19.3	15.7	19.0	20.1	17.3	19.8	21.3	17.9	19.4	22.1	17.4	19.4	21.7	17.4
12	14.6	19.1	10.5	17.5	21.1	13.6	18.5	22.4	14.3	17.8	24.2	13.1	16.7	20.2	10.9
13	16.0	21.9	10.5	17.8	21.9	13.3	19.0	23.9	13.9	18.0	25.7	12.1	16.7	23.2	10.1
14	18.0	24.4	10.8	18.7	22.1	14.2	20.2	25.3	15.0	19.5	25.6	13.0	18.5	23.7	13.1
15	17.9	23.7	14.1	19.1	21.7	17.7	20.7	23.2	18.4	19.8	26.2	17.3	19.0	23.7	15.9
16	17.0	23.0	13.5	18.1	21.2	15.1	19.8	23.1	16.8	18.8	26.0	14.8	18.5	24.0	14.2
17	19.6	26.8	11.7	19.1	23.1	14.2	20.9	26.4	15.4	21.4	31.3	12.5	20.4	29.3	12.2
18	20.9	26.8	15.9	21.5	25.9	18.1	22.7	27.6	19.4	21.7	28.4	18.5	20.4	26.6	17.4
19	20.1	23.0	17.6	22.5	24.8	20.7	23.3	26.4	21.4	22.1	25.5	20.1	21.0	22.7	19.2
20	19.0	22.0	16.8	21.0	24.7	19.6	22.0	25.6	20.3	21.2	25.8	18.6	20.8	24.9	17.9
21	19.5	26.5	12.7	21.2	24.8	18.7	22.3	26.3	18.3	22.1	30.0	16.3	20.8	28.0	14.7
22	19.3	27.9	11.3	21.3	26.6	16.9	22.5	28.7	16.9	21.8	31.3	14.6	20.1	30.0	12.6
23	18.5	24.0	15.8	21.0	24.2	18.8	22.1	25.4	20.0	20.2	24.4	17.7	19.4	23.8	16.2
24	20.6	28.2	14.5	22.0	26.5	17.4	23.3	28.8	17.7	23.1	30.5	15.7	22.0	29.9	15.3
25	22.0	31.2	13.4	23.0	27.7	19.2	24.6	29.7	19.1	24.6	35.2	17.2	22.7	32.8	15.2
26	23.0	27.0	14.5	25.6	29.9	18.6	26.7	31.8	19.8	24.9	29.1	17.8	21.9	25.8	15.1
27	25.2	28.2	21.7	27.6	30.7	24.1	28.7	31.9	25.7	27.0	30.1	25.1	25.6	28.2	22.3
28	24.0	28.9	20.7	25.1	28.4	22.3	26.4	29.5	23.9	26.2	30.1	22.3	25.5	29.6	21.2
29	22.0	25.2	19.7	24.0	27.2	22.0	25.0	28.8	22.6	23.9	27.1	21.6	23.2	25.4	20.8
30	21.9	24.9	19.0	22.8	26.6	20.6	23.8	28.2	21.0	22.5	25.4	20.7	22.9	24.4	20.7
31															
月極値		31.2	8.8		30.7	13.3		31.9	13.9		35.2	11.8		32.8	10.1
起日		25	2		27	13		27	13		25	2		25	13
上旬平均	18.6	24.7	13.5	20.2	23.8	17.1	21.3	25.6	17.7	20.9	27.3	16.1	19.7	25.6	15.0
中旬平均	18.1	23.0	13.7	19.4	22.7	16.4	20.7	24.5	17.3	20.0	26.1	15.7	19.1	24.0	14.8
下旬平均	21.6	27.2	16.3	23.4	27.3	19.9	24.5	28.9	20.5	23.6	29.3	18.9	22.4	27.8	17.4
月平均	19.4	25.0	14.5	21.0	24.6	17.8	22.2	26.3	18.5	21.5	27.6	16.9	20.4	25.8	15.7
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	1	15	0	3	13	0	4	22	1	2	25	1	2	18	0
30 以上日数		1			1			2			9			2	
35 以上日数		0			0			0			1			0	
積算気温	583			630			665			645			613		

地域気象観測降水量月報

島根県 (68) 2018年6月

単位：mm 1/2頁

観測所名	西郷	西郷岬	海士	鹿島	斐川	松江	出雲	大東	伯太	佐田	大田	掛合	横田	福光	赤名	桜江
日付																
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	6.0	6.0	7.0	8.0	8.0	7.5	12.5	10.0	13.0	14.0	11.5	25.5	25.5
6	0.0	0.0	0.0	5.5	7.0	7.5	10.0	11.0	22.0	9.5	10.5	12.0	23.5	8.0	18.5	8.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	14.0	22.5	33.5	33.5	23.5	10.5	5.5	22.5	4.0	5.5	17.5	9.5	13.5
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0
10	1.0	1.5	1.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	28.0	25.5	33.5	23.5	19.0	21.5	21.0	19.5	22.0	27.5	20.5	23.5	27.5	21.5	17.0	23.0
12	17.5	11.0	13.5	6.0	2.5	4.0	2.5	7.0	4.5	4.0	6.5	6.0	4.5	10.5	5.5	12.0
13	0.0	0.0	1.0	0.0	4.0	1.0	1.0	3.0	1.5	2.5	0.5	3.0	3.0	0.0	0.5	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	8.0	7.0	7.0	5.0	6.0	8.0	9.5	9.0	6.0	10.0	9.0	10.0	12.5	15.0	16.5	16.5
20	20.0	17.5	20.0	19.0	19.5	16.5	20.5	18.0	15.0	20.0	23.0	16.5	15.0	24.5	27.5	23.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	11.0	13.5	7.5	3.5	1.5	1.5	0.5	1.5	2.5	0.5	1.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0
27	1.0	0.0	1.0	1.0	2.5	1.0	3.5	0.5	0.0	1.5	0.0	0.5	2.5	0.0	1.5	1.5
28	46.0	45.5	58.5	41.5	59.5	46.5	49.0	26.5	16.0	18.0	38.0	16.5	22.0	28.0	33.0	34.5
29	41.0	42.5	42.0	87.0	77.0	52.0	65.0	41.0	15.0	87.0	61.5	52.5	14.5	39.5	62.5	72.0
30	16.0	14.0	23.5	20.0	32.0	33.0	42.0	32.0	15.0	40.0	59.5	22.0	16.0	44.5	35.0	45.0
31																
最大日降水量	46.0	45.5	58.5	87.0	77.0	52.0	65.0	41.0	22.0	87.0	61.5	52.5	27.5	44.5	62.5	72.0
起日	28	28	28	29	29	29	29	29	11	29	29	29	11	30	29	29
最大1時間降水量	17.5	22.0	19.5	33.0	25.0	20.0	24.0	19.0	10.0	32.0	30.5	22.0	10.5	21.5	31.0	26.5
起日 時分	29 05:38	29 05:35	29 05:37	29 06:15	28 06:31	29 09:05	30 11:06	29 08:58	29 10:29	29 08:03	30 10:30	29 08:40	28 02:41	30 10:14	29 08:58	29 05:47
最大10分間降水量	6.5	8.5	9.5	10.0	13.5	10.0	9.5	7.0	4.0	17.0	10.5	7.5	4.5	7.5	9.0	12.0
起日 時分	29 05:21	29 05:18	29 05:03	29 05:51	29 07:55	29 08:17	29 07:38	29 08:08	29 10:33	29 07:41	30 10:25	29 05:43	29 10:20	30 09:25	29 08:19	30 09:53
上旬合計	1.0	1.5	1.5	26.0	35.5	48.0	51.5	42.5	40.0	27.5	43.5	29.0	43.0	37.0	54.0	47.0
中旬合計	73.5	61.0	75.0	53.5	51.0	51.0	54.5	56.5	49.0	64.0	59.5	59.0	62.5	71.5	67.0	74.5
下旬合計	115.0	115.5	132.5	153.0	172.5	134.0	160.0	101.5	48.5	147.0	161.0	91.5	55.0	113.0	132.5	153.5
月合計	189.5	178.0	209.0	232.5	259.0	233.0	266.0	200.5	137.5	238.5	264.0	179.5	160.5	221.5	253.5	275.0
1mm以上日数	10	9	11	12	13	13	12	12	12	12	11	11	12	11	11	11
10mm以上日数	7	7	6	6	6	6	7	7	7	7	8	8	8	9	8	9
30mm以上日数	2	2	3	2	3	4	4	2	0	2	3	1	0	2	3	3
50mm以上日数	0	0	1	1	2	1	1	0	0	1	2	1	0	0	1	1
70mm以上日数	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
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) 2018年6月

単位：mm 2/2頁

観測所名	川本	浜田	瑞穂	三隅	弥栄	波佐	高津	益田	匹見	津和野	吉賀
日付											
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	27.5	22.0	34.0	24.5	33.0	33.5	21.0	22.0	42.5	34.5	32.0
6	13.5	5.5	18.0	7.5	11.0	7.0	7.0	9.5	10.5	9.0	9.5
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	10.5	11.5	9.5	2.5	11.0	11.0	10.0	8.5	10.5	14.5	14.0
9	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0
10	0.0	0.0	0.5	1.0	0.0	0.0	0.0	1.5	6.5	4.5	5.5
11	25.5	19.0	19.0	24.5	20.0	24.0	42.5	32.0	22.0	33.0	23.5
12	22.5	18.0	14.5	22.0	14.0	17.5	10.5	15.0	12.5	17.5	5.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	4.5	12.5	11.5
19	15.5	17.0	19.0	18.5	21.5	17.0	22.0	21.0	22.0	24.0	21.5
20	25.0	27.0	39.0	28.0	39.0	40.0	33.0	33.5	36.0	37.0	36.5
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.5
27	1.0	6.5	4.5	14.0	11.5	7.0	0.5	0.5	2.5	2.5	2.5
28	32.0	39.5	30.0	37.0	48.5	48.0	12.5	10.0	28.0	5.0	0.0
29	104.0	43.5	68.0	40.5	84.5	82.5	33.0	35.0	90.5	50.5	69.0
30	63.0	58.0	57.5	85.0	71.5	52.0	81.5	84.0	51.5	84.0	65.0
31											
最大日降水量	104.0	58.0	68.0	85.0	84.5	82.5	81.5	84.0	90.5	84.0	69.0
起日	29	30	29	30	29	29	30	30	29	30	29
最大1時間降水量	35.5	23.5	29.0	29.0	36.0	36.5	26.5	31.0	28.0	30.0	23.0
起日 時分	29 08:10	30 09:37	29 08:50	30 09:52	28 02:11	28 02:17	30 09:35	30 09:45	29 03:01	30 10:28	29 07:29
最大10分間降水量	20.0	8.5	9.0	14.5	18.0	13.5	8.0	10.5	16.0	10.0	8.0
起日 時分	29 03:32	28 01:11	30 11:09	30 09:08	30 09:24	28 01:27	30 08:50	30 08:57	29 02:38	30 09:41	29 08:43
上旬合計	51.5	39.0	62.5	35.5	55.5	52.0	38.0	41.5	70.0	63.0	61.0
中旬合計	88.5	81.0	91.5	93.0	94.5	98.5	108.5	101.5	97.0	124.0	98.0
下旬合計	200.5	147.5	160.0	176.5	217.0	190.5	127.5	129.5	173.5	142.5	138.0
月合計	340.5	267.5	314.0	305.0	367.0	341.0	274.0	272.5	340.5	329.5	297.0
1mm以上日数	11	11	11	12	11	12	10	11	14	13	13
10mm以上日数	10	9	9	9	11	9	9	8	10	9	8
30mm以上日数	3	3	5	3	5	5	4	4	4	5	4
50mm以上日数	2	1	2	1	2	2	1	1	2	2	2
70mm以上日数	1	0	0	1	2	1	1	1	1	1	0
100mm以上日数	1	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) 2018年6月

単位：(m/s) 1/4頁

観測所名	西郷						西郷岬						海士						鹿島						斐川						
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向					
1	2.0	4.9	SE	6.1	S	NW	2.4	4.0	NE	5.1	ENE	SSE	0.9	3.0	NNE	6.0	NNE	NE	1.5	4.0	NW	6.3	NNW	NNW	2.6	6.5	N	7.7	N	N	
2	2.0	4.1	SSE	5.6	SSE	NW	2.1	4.0	SSE	6.2	S	NE	0.9	2.9	SSW	5.9	S	S	1.4	4.1	NNW	6.1	NW	ENE	3.3	5.6	SSE	8.2	SE	SSE	
3	1.7	4.9	SSE	6.6	SSE	NW	2.1	4.3	W	5.7	NNW	NNE	0.9	3.5	W	6.1	SSW	W	1.3	3.0	NNW	6.2	N	ENE	2.6	5.8	SE	7.2	WSW	WNW	
4	1.6	3.7	SSE	5.6	WSW	NW	1.9	3.9	NNE	4.1	NNE	NNE	1.1	4.0	W	6.4	W	NE	1.5	4.2	NNW	7.1	N	N	3.1)	7.3)	NNW)	8.7)	NNW)	NNE)	
5	1.4	3.4	WSW	5.1	WSW	W	1.7	4.9	W	6.7	WSW	SW	0.8	2.2	SW	4.7	WSW	SW	1.2	3.7	ESE	6.4	ESE	ESE	2.4	5.2	SE	6.2	SE	SSE	
6	1.5	4.2	SSE	6.1	ESE	SE	1.9	3.7	E	5.1	ESE	ENE	0.8	2.2	E	4.8	ESE	E	0.9	3.2	ESE	4.9	E	E	1.8	4.2	NE	5.7	SE	ENE	
7	1.9	5.2	ENE	7.2	ENE	SSE	2.2	6.1	ENE	7.7	ENE	ENE	1.2	3.6	NNE	6.1	NE	ESE	1.4	4.0	NW	7.8	NNW	NNW	2.7	6.6	NNW	7.7	NNW	SSE	
8	2.6	5.8	SW	8.8	WSW	WNW	2.9	7.0	W	10.3	WNW	SW	1.6	4.3	WSW	8.5	WSW	SW	1.4	4.4	S	6.1	NW	S	2.3	5.8	WSW	9.8	SSE	WSW	
9	3.5	6.9	ENE	11.8	ENE	NE	5.8	9.6	ENE	12.9	ENE	NE	3.1	5.6	ENE	10.8	ENE	ENE	2.5	5.2	NE	8.7	ENE	NE	6.0	10.8	ENE	13.4	ENE	ENE	
10	5.5	8.8	ENE	13.8	ENE	ENE	8.3	11.9	NE	14.4	NE	NE	3.5	5.8	ENE	11.5	E	ENE	2.0	4.7	ENE	9.6	NE	NE	9.0	12.1	ENE	14.4	ENE	ENE	
11	2.2	5.5	NE	9.7	NE	NE	5.5	9.6	NNE	12.3	NE	NNE	1.5	3.1	NNE	8.0	N	NNE	1.7	6.5	ESE	10.3	ESE	N	5.0	11.6	E	13.9	E	ENE	
12	2.1	4.5	NW	8.4	NW	WNW	3.0	5.9	WNW	9.8	WNW	WNW	1.9	4.3	W	8.1	WSW	W	2.3	6.0	W	9.6	WNW	WNW	4.2	7.2	ENE	9.3	NW	WNW	
13	2.9	6.4	ENE	9.7	ENE	ENE	4.0	6.5	ENE	8.2	NE	ENE	1.7	3.9	E	6.9	ENE	E	1.6	4.7	NE	8.6	NE	ENE	4.3	8.0	E	9.8	E	ENE	
14	6.8	9.4	ENE	14.0	ENE	ENE	8.2)	11.8)	ENE)	14.4)	ENE)	ENE)	3.5	5.8	NE	11.7	E	E	2.7	6.4	E	11.6	E	E	8.2)	11.5)	ENE)	13.9)	ENE)	ENE)	
15	4.7	7.4	ENE	12.6	ENE	NE	8.1	11.1	ENE	13.9	ENE	NE	3.5	5.7	ENE	12.8	ENE	ENE	2.5	4.8	NE	10.2	NE	NE	7.6	10.2	ENE	12.9	E	ENE	
16	3.3	6.3	ENE	10.2	E	ENE	4.7	7.3	ENE	9.3	NNE	ENE	2.1	3.4	ENE	6.7	ENE	NE	2.0	5.0	NE	8.6	NE	NE	6.3	9.1	E	11.3	E	ENE	
17	2.5	4.7	E	6.3	ENE	ENE	4.5	7.7	NE	8.7	NE	ENE	1.6	3.6	ENE	6.6	ENE	ENE	1.2	3.6	WSW	4.9	ESE	WSW	3.4	7.4	ENE	8.7	ENE	ENE	
18	2.0	4.5	SSE	5.8	SSE	SSE	2.0	4.4	SSE	5.7	SSE	NNW	0.9	3.3	NNE	5.1	W	NE	1.4	4.0	W	6.0	W	NNW	1.7	5.9	NNW	7.2	WSW	N	
19	1.6	4.9	S	6.7	S	NW	1.7	4.3	W	6.2	W	SE	1.3	3.8	W	7.1	W	SW	1.6	6.5	SW	9.3	SW	E	2.5	6.7	SSW	9.3	SSW	SSE	
20	2.0	4.4	W	7.5	NW	W	3.2	7.6	NE	8.2	NE	W	1.2	4.1	W	6.4	W	W	1.5	5.9	ESE	10.3	ESE	NNW	2.9	7.7	N	8.7	N	N	
21	2.7	5.2	NW	9.0	NW	NW	4.0	7.0)	W)	9.3	W	WSW	1.6	3.6	SW	7.1	SSW	W	2.1	5.2	W	8.4	W	ENE	3.6	8.0)	WSW)	11.3	WSW	S	
22	1.9	4.0	SW	5.7	SW	WNW	2.0	4.7	ENE	6.2	ENE	SW	1.1	3.3	SSW	6.6	SW	SW	1.3	3.5	N	6.7	WNW	ENE	2.2	4.9	W	6.7	W	SSE	
23	1.9	4.6	WSW	6.7	WSW	WNW	2.5	5.9	W	9.3	W	W	1.1	3.6	SW	7.1	SW	SW	1.6	6.9	W	10.4	W	ENE	3.0	7.9	WSW	10.8	WSW	WSW	
24	4.2	7.6	WSW	10.9	WSW	W	5.8	9.4	W	11.8	W	WSW	3.8	5.7	SW	12.3	SW	SW	3.1	7.0	W	10.9	W	SSW	5.7	11.1	WSW	14.4	WSW	SW	
25	2.3	5.1	WSW	9.0	WSW	WSW	2.9	6.4	W	8.7	W	SW	1.9	4.4	SW	9.2	W	SW	1.4	4.2	W	7.8	NW	ENE	3.0	7.1	W	8.7	WSW	SSE	
26	3.1	7.5	SSW	14.4	S	SW	2.3	5.6	SSW	9.3	S	SW	1.9	5.5	SSW	10.4	SSW	SSW	2.0	5.4	SW	9.1	S	SSW	4.5	11.0	S	15.4	S	S	
27	9.1	14.2	WSW	24.3	WSW	WSW	10.6	15.6	WSW	21.6	WSW	SW	6.1	9.3	WSW	22.6	WSW	SW	4.6	8.2	SW	12.5	WSW	SW	6.2	11.5	SSW	16.5	SSW	SSW	
28	5.0	11.1	SW	16.9	SW	WSW	5.8	11.1	W	14.9	W	SW	3.2	9.5	WSW	16.1	W	SW	2.2	6.9	SSW	11.5	NW	SSW	3.6	9.0	SSW	14.4	S	SSW	
29	3.9	9.0	WSW	15.4	WSW	SW	4.9	11.1	SSW	14.4	SSW	SSW	2.1	5.9	SW	12.8	SSW	SSW	2.0	10.1	W	19.1	W	SSW	3.6	12.4	WSW	17.0	SW	SSW	
30	1.8	8.4	SW	13.7	SW	NW	2.4	9.8	SSW	12.9	SSW	S	1.3	4.2	SSW	10.0	SSW	ESE	1.0	6.6	SW	9.8	SSW	SSW	2.2	8.2	SW	13.9	WSW	ENE	
31																															
月最大		14.2	WSW	24.3	WSW			15.6	WSW	21.6	WSW			9.5	WSW	22.6	WSW			10.1	W	19.1	W			12.4	WSW	17.0	SW		
起日		27		27				27		27				28		27					29		29				29		29		
上旬平均	2.4					NW	3.1				NE	1.5						ENE	1.5				ENE	3.6						ENE)	
中旬平均	3.0					ENE	4.5				ENE	1.9						ENE	1.9				NE	4.6						ENE)	
下旬平均	3.6					WSW	4.3				WSW	2.4						SW	2.1				SSW	3.8						SSW)	
月平均	3.0					NW	4.0				ENE	1.9						SW	1.8				ENE	4.0						ENE)	
10m/s以上日数		2						6						0							1						9				
15m/s以上日数		0						1						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) 2018年6月

単位：(m/s) 2/4頁

観測所名	松江						出雲						大田						掛合						横田						
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多
1	2.0	3.9	E	5.9	ESE	E	1.6	4.6	ENE	6.7	NE	ENE	1.6	4.1	N	7.1	N	N	1.2	4.0	NNW	7.6	NNW	NNW	1.2	3.5	NNW	7.1	NNW	N	
2	2.0	5.0	ESE	7.4	ESE	ESE	1.9	4.0	WSW	6.2	WSW	ESE	1.4	4.0	NNE	6.1	NNE	NNW	1.1	3.9	NNW	6.8	NNW	NW	0.9	3.7	W	7.7	WNW	N	
3	1.9	5.1	NW	7.4	NW	E	1.4	3.8	WSW	6.6	WNW	W	1.6	4.1	SSE	6.6	W	SSE	0.9	3.0	NNW	4.9	SSE	SSE	0.8	3.9	SW	6.5	SSW	SW	
4	2.0	6.2	NW	9.4	NW	E	1.6	4.1	ENE	6.5	SW	SW	1.6	4.2	NW	7.4	NNE	SE	1.0	3.6	NNW	6.3	NNW	SSE	1.0	3.3	SSW	8.5	SW	S	
5	1.9	4.1	ESE	6.2	WNW	E	1.2	3.4	ENE	4.8	ENE	ENE	1.5	4.2	S	6.8	S	SSE	0.6	2.1	NW	3.8	SSE	SE	1.0	3.1	NE	5.7	S	N	
6	1.9	3.9	NE	5.3	ESE	E	0.9	2.6	NE	3.7	NE	NE	0.7	3.6	SSE	6.4	SSE	SE	0.7	2.2	NNW	3.9	NNW	NW	0.7	2.2	E	4.1	NE	ENE	
7	2.0	4.7	ESE	7.4	SE	E	1.7	5.3	WSW	9.3	WSW	WSW	1.6	4.2	N	6.4	NW	SE	1.3	4.4	NNW	7.0	NNW	SSE	1.0	4.8	WNW	7.2	NW	SW	
8	1.9	4.4	WNW	6.2	WNW	W	1.0	3.0	WSW	5.5	WNW	W	1.2	3.1	SE	6.1	SSE	SSE	1.1	2.9	NW	7.3	SW	SE	0.8	3.5	WNW	8.2	S	E	
9	4.1	8.1	ENE	12.3	E	ENE	4.0	8.6	ENE	13.1	NE	ENE	2.8	6.6	N	12.2	N	NNE	1.7	5.1	NW	8.9	NNW	NNW	1.7	4.2	NE	7.7	NE	NE	
10	5.7	7.6	ENE	13.4	ENE	ENE	4.4	7.9	ENE	11.9	NE	ENE	1.4	4.0	N	6.9	N	N	1.4	3.5	NNW	5.2	NNW	NW	1.1	3.5	ENE	6.4	NE	ENE	
11	2.6	8.2	E	13.1	E	ENE	2.5	5.6	ENE	8.8	E	ENE	2.0	4.9	NNW	8.1	NNE	N	1.1	3.0	NNW	6.0	SSE	NNW	1.1	5.1	E	8.6	E	WNW	
12	3.8	6.9	WNW	10.5	WNW	WNW	2.0	5.4	E	9.2	ESE	WNW	2.0	4.1	NW	7.5	NNW	NW	1.4	4.0	N	8.1	N	N	2.0	5.4	WNW	8.6	WNW	WNW	
13	3.4	5.8	E	9.7	E	E	2.8	5.7	ENE	8.8	NE	ENE	2.2	5.7	N	10.2	N	NE	1.2	4.1	NW	7.0	N	NW	1.4	4.2	NE	6.9	NE	NE	
14	6.0	8.7	ENE	14.2	E	ENE	4.6	7.9	ENE	12.1	ENE	ENE	1.6	6.1	N	9.2	N	W	1.5	4.3	NW	6.8	WNW	NNW	1.1	4.6	NE	6.8	NE	NE	
15	5.1	7.4	NE	11.1	ENE	ENE	4.2	7.1	ENE	11.5	ENE	ENE	2.3	5.9	N	9.9	NNE	NNE	1.1	3.2	NW	6.5	NW	NW	1.6	4.4	NNE	8.7	NE	ENE	
16	4.4	6.5	NE	10.0	E	ENE	4.1	7.7	NE	11.7	NE	ENE	2.7	7.6	N	12.1	N	N	1.4	5.2	NNW	9.4	NNW	NNW	1.8	4.0	ENE	7.5	E	ENE	
17	3.3	6.0	ESE	8.7	ESE	ESE	2.8	5.3	ENE	8.0	ENE	ENE	1.3	4.2	NW	6.7	N	SSE	1.0	3.6	NNW	6.1	NNW	SSE	1.1	3.5	NNE	6.6	S	NE	
18	1.9	4.2	NW	6.8	ENE	ESE	1.4	3.5	W	6.4	W	W	1.7	3.5	SSE	6.1	SSE	NNW	1.1	3.9	NNW	6.4	NNW	SSE	1.1	4.3	WNW	7.6	WNW	WNW	
19	1.8	5.0	SSW	8.4	S	E	1.4	4.2	SSW	8.0	SW	ENE	1.2	3.3	ESE	6.1	ESE	SSE	1.0	3.6	SSW	8.8	SE	SSE	1.0	4.4	SW	9.2	WSW	ENE	
20	2.7	6.7	ESE	10.7	E	NW	1.5	4.1	E	6.7	W	WNW	1.4	4.2	NW	6.9	NW	NNW	1.1	3.6	N	6.5	W	N	1.3	4.0	WNW	6.9	W	WNW	
21	3.1	7.8	W	10.5	W	WSW	1.6	4.8	WNW	8.9	W	W	1.6	3.8	NW	7.2	NNW	S	1.4	3.8	NNW	6.8	N	N	1.1	3.9	WNW	6.2	WNW	WNW	
22	2.0	5.2	W	6.9	WNW	W	1.1	3.5	WSW	7.0	WSW	WSW	1.3	3.8	NNW	5.9	N	SSE	1.1	4.5	NNW	6.5	NNW	SSE	0.8	3.6	NE	6.9	NNE	NW	
23	2.5	7.4	W	10.4	WSW	W	1.6	5.0	WSW	8.5	W	WSW	1.6	4.3	WNW	8.5	NW	SSE	0.9	4.0	SSE	9.1	N	SE	1.0	4.9	NW	7.5	NW	SE	
24	5.4	10.6	W	14.7	W	W	2.5	6.1	W	12.3	W	W	1.7	4.1	W	8.4	W	W	1.4	4.8	NNW	8.4	NW	SE	1.2	4.4	WNW	7.8	NW	NW	
25	2.2	6.0	WNW	8.1	NW	E	1.4	4.4	W	7.9	W	W	1.7	4.0	NW	6.8	NW	SSE	1.1	4.2	NNW	6.7	NNW	SE	0.8	4.4	NNE	7.3	NNE	WNW	
26	2.6	6.3	WSW	11.4	SSW	SSW	2.9	6.6	S	13.9	SSW	S	2.3	4.4	SE	8.8	SE	SE	2.1	5.2	SSE	11.1	SW	S	2.3	7.1	SSW	14.3	SW	SW	
27	4.6	6.8	W	14.2	SW	SW	3.5	7.2	SSW	14.3	SSW	SSW	2.2	5.2	SE	11.7	SSE	SE	2.8	5.4	SSE	13.5	S	S	5.0	6.9	SSW	17.9	S	SW	
28	2.8	8.3	WSW	13.9	WSW	WSW	1.9	6.0	S	14.9	S	WSW	1.5	4.5	ESE	8.1	SSE	SE	2.2	4.3	SSE	11.6	SSE	S	2.9	5.6	SSW	14.3	SW	SW	
29	3.0	14.5	W	20.6	WSW	SSW	2.2	6.9	WSW	13.3	SSE	SSW	2.0	5.0	SE	9.3	ESE	SE	2.1	4.2	SSE	9.6	SW	SSE	2.8	6.4	WNW	15.7	S	SSW	
30	2.0	9.2	W	13.7	WSW	ENE	1.5	5.0	WSW	9.6	WSW	ENE	1.4	5.9	SE	11.4	WNW	SSE	1.2	3.5	SSE	8.1	SE	SE	1.1	4.3	W	9.1	WNW	ESE	
31																															
月最大		14.5	W	20.6	WSW			8.6	ENE	14.9	S			7.6	N	12.2	N			5.4	SSE	13.5	S			7.1	SSW	17.9	S		
起日		29		29				9		28				16		9				27		27				26		27			
上旬平均	2.5					E	2.0				ENE	1.5					SE	1.1					NNW	1.0					ENE		
中旬平均	3.5					ENE	2.7				ENE	1.8					N	1.2					NNW	1.4					ENE		
下旬平均	3.0					W	2.0				WSW	1.7					SE	1.6					SSE	1.9					SW		
月平均	3.0					ENE	2.2				ENE	1.7					SE	1.3					SSE	1.4					ENE		
10m/s以上日数		2						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					
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) 2018年6月

単位：(m/s) 3/4頁

観測所名	赤名						川本						浜田						瑞穂						弥栄							
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	
1	1.2)	3.6)	NNW)	6.5)	NNW)	NNE)	1.2	3.3	NNE	6.4	NNW	N	2.8	5.2	N	7.2	N	ENE	1.0	3.4	ENE	7.5	ENE	NNW	1.8	4.5	N	7.3	NNE	N		
2	1.1	2.8	NNW	5.7	NNW	N	0.9	3.4	N	6.2	N	N	2.0	4.1	N	4.9	NNW	ENE	0.7	3.2	W	5.7	WNW	ENE	1.8	3.9	NW	6.4	NNW	N		
3	1.1	3.7	SE	6.2	SE	SE	0.8	3.1	S	8.1	N	NW	1.9	3.6	ENE	5.0	NNW	ENE	0.8	2.7	S	6.1	S	ENE	1.3	3.1	NNW	5.5	NNW	N		
4	1.3	3.6	SE	8.0	SE	SE	1.2	3.2	SSW	7.7	NNE	NNW	2.1	4.6	N	5.8	N	ENE	1.0	4.4	E	7.3	E	E	1.4	3.8	NNW	6.1	N	N		
5	0.5	2.0	SE	5.2	S	SSE	0.7	2.2	N	3.2	NNW	N	2.0	4.4	N	8.1	ESE	ENE	0.8	2.7	NE	5.0	ENE	ENE	1.3	3.8	NNW	7.0	E	N		
6	0.7	3.8	SE	7.1	SE	SSE	0.7	1.8	NNW	3.1	NNW	NW	1.7	3.7	NE	6.1	SSE	ENE	0.7	2.4	E	5.5	E	ENE	1.0	2.9	SE	5.4	SSE	N		
7	1.1	4.0	SE	7.6	SSE	SSE	1.2	4.0	NNW	7.5	N	NNE	1.9	3.7	SW	5.0	SW	ENE	1.2	4.1	ENE	8.1	E	E	1.1	3.3	NNW	5.1	S	N		
8	0.6	2.6	SE	6.2	SE	SSW	0.9	2.6	SSW	7.1	S	E	1.7	3.1	ENE	5.0	N	ENE	0.8	2.6	E	4.7	WNW	NE	0.8	3.2	NW	5.2	NNW	N		
9	1.8	3.4	NNE	6.6	NE	N	1.3	3.9	NNW	6.8	NW	N	4.3	9.5	NE	15.0	NE	NE	0.9	3.2	W	5.6	W	WNW	2.2	5.2	N	8.3	N	NNE		
10	0.8	3.1	SE	6.5	ESE	SE	0.9	2.0	WSW	3.5	N	W	2.8	6.1	NE	9.0	NE	NE	1.1	3.4	ENE	5.4	ENE	E	1.2	3.0	N	5.0	N	NNE		
11	1.2	3.2	NNE	6.8	N	N	1.0	3.9	NNW	6.3	NNW	N	3.4	6.8	ENE	10.3	ENE	NE	0.9	2.9	ENE	5.6	WNW	W	1.8	4.6	N	7.4	N	N		
12	1.3	3.3	N	7.0	N	N	1.2	3.4	WSW	7.3	WSW	NNW	2.5	5.4	NNE	8.3	N	N	1.3	4.5	W	9.5	W	NW	1.8	4.3	N	7.1	N	N		
13	1.5	4.3	NNE	7.4	NNE	N	1.1	3.6	NNW	7.2	N	NNE	2.9	6.3	NE	10.0	NE	ENE	0.7	2.9	W	5.9	WSW	NNE	1.9	5.0	NNE	8.6	N	N		
14	0.9	3.0	SE	6.0	ESE	SE	1.0	3.1	S	5.8	S	NNE	2.1	5.0	ENE	7.6	NE	ENE	0.9	3.2	ENE	5.1	E	ENE	1.3	3.7	N	6.5	N	N		
15	2.1	5.7	NNE	10.0	NNE	NNE	1.5	3.8	NNE	7.5	N	N	4.2	9.3	NE	15.8	ENE	NE	0.9	3.2	W	6.2	W	NE	2.3	5.1	NNE	7.9	NNE	N		
16	1.1	3.2	NNE	7.5	N	N	1.3	4.3	NNE	7.2	N	N	4.1	7.3	NE	11.4	NE	NE	1.1	4.6	W	8.6	WNW	W	2.2	4.9	N	7.5	N	N		
17	1.0	3.7	SE	6.9	SE	SE	1.1	2.8	ENE	5.8	ENE	W	1.9	4.4	ENE	6.2	E	ENE	1.2	3.9	E	6.7	E	E	1.6	4.0	N	6.1	NNE	N		
18	0.9	2.2	SE	5.6	SSE	SE	1.0	2.8	S	5.2	S	NW	1.9	3.7	SSW	6.3	NNW	ENE	0.8	3.1	ENE	5.0	WNW	WSW	0.8	2.1	N	4.7	SE	N		
19	0.7	2.2	SE	5.1	S	S	0.9	3.2	S	6.9	SSE	ENE	1.6	3.0	ENE	4.5	NNW	ENE	0.9	3.6	S	7.3	S	E	0.8	2.0	NE	3.4	NE	N		
20	0.7	2.2	SSE	4.9	SE	N	0.9	2.7	N	4.9	S	WSW	1.9	5.6	N	8.9	N	N	0.9	3.0	WNW	5.6	W	W	1.1	4.0	NNW	6.4	N	W		
21	0.9	3.5	NNE	5.9	N	NNE	0.9	3.3	NNW	5.9	N	NNW	2.1	4.6	WSW	6.6	W	ENE	0.7	2.8	W	6.1	W	WNW	1.0	2.9	NW	5.3	W	W		
22	0.9	2.1	SE	4.0	ESE	SSE	0.7	2.6	NNE	4.5	NNW	NNE	2.1	3.5	ENE	4.8	N	ENE	0.6	2.8	NE	5.3	ENE	ENE	1.2	3.5	NW	5.5	NNW	N		
23	0.6	2.0	NNW	4.2	SE	S	0.8	2.9	WSW	5.6	WSW	WSW	2.3	5.5	SW	6.8	SW	SW	0.7	3.2	W	6.7	W	W	1.0	3.9	N	6.6	NNE	N		
24	0.8	2.6	NNE	5.5	S	NNE	0.9	2.9	N	6.7	WSW	WNW	3.5	6.7	SW	9.1	SW	SW	0.8	3.0	W	6.0	WNW	WNW	1.0	3.2	W	6.2	WSW	W		
25	0.9	3.2	SE	5.4	SE	SSE	0.9	2.5	N	5.6	W	N	2.3	4.0	WSW	5.2	WSW	ENE	0.7	3.2	W	5.5	W	WSW	0.8	3.3	NNE	4.9	N	NNE		
26	1.1	3.2	SE	7.4	SE	SSE	2.2	5.8	S	14.1	SSW	S	4.3	10.0	S	16.4	S	SSW	1.3	3.6	S	8.0	W	S	1.5	3.9	S	10.5	SSE	S		
27	1.3	2.6	SSE	9.1	S	SSE	3.1	7.2	S	14.6	S	S	8.9	15.3	SSW	23.2	SSW	SW	2.4	5.5	S	9.9	SSW	SSW	2.4	4.4	S	12.2	SSW	S		
28	1.2	2.4	SSE	8.5	S	SSE	2.0	5.3	S	11.5	SSE	S	3.2	9.5	S	16.1	S	ENE	2.0	5.4	SSW	11.0	S	S	1.7	4.3	N	11.3	SSE	S		
29	1.3	3.7	SE	8.8	SE	SSE	2.5	5.9	S	14.6	S	S	3.8	10.8	SSW	17.2	SW	SW	2.2	4.8	SSW	11.4	S	S	1.4	3.7	S	9.0	SSE	S		
30	0.8	2.4	SE	6.2	ESE	S	1.6	4.8	SW	10.0	WSW	ESE	1.8	5.7	WSW	12.4	W	ENE	1.5	3.8	E	7.3	W	E	1.1	3.1	S	10.0	SW	SSE		
31																																
月最大		5.7	NNE	10.0	NNE			7.2	S	14.6	S			15.3	SSW	23.2	SSW			5.5	S	11.4	S			5.2	N	12.2	SSW			
起日		15		15				27		29				27		27					27		29				9		27			
上旬平均	1.0					SE)	1.0					N	2.3					ENE	0.9					ENE	1.4					N		
中旬平均	1.1					N	1.1					N	2.7					ENE	1.0					W	1.6					N		
下旬平均	1.0					SSE	1.6					S	3.4					ENE	1.3					S	1.3					S		
月平均	1.0					SSE)	1.2					N	2.8					ENE	1.1					ENE	1.4					N		
10m/s以上日数		0						0						3								0					0					
15m/s以上日数		0						0						1								0					0					
20m/s以上日数		0						0						0								0					0					
30m/s以上日数		0						0						0								0					0					

地域気象観測風向・風速月報

島根県 (68) 2018年6月

単位：(m/s) 4/4頁

観測所名	高津						益田						津和野						吉賀						
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多
1	2.0	3.7	NW	5.7	NNW	N	2.0	4.3	NW	6.9	NNE	NNW	1.5	4.5	NNE	8.5	NE	N	2.9	7.8	ENE	11.5	ENE	ENE	
2	2.3	4.6	SSE	6.7	SSE	SSE	1.7	2.8	NNW	4.4	NW	SSE	1.1	3.4	N	6.0	NNE	SSE	1.4	4.2	SW	7.3	SW	NE	
3	3.0	6.3	SSE	8.7	SSE	SSE	1.7	4.2	S	7.0	SSW	NNW	1.5	4.8	SSW	9.0	SSW	SW	0.9	4.0	SW	7.5	WSW	SW	
4	2.1	3.9	WNW	5.1	NW	SSE	1.8	3.8	NW	5.8	NNW	SE	1.4	3.8	E	9.3	E	NNE	1.1	5.4	WSW	9.8	WSW	NE	
5	2.4	6.3	SSE	8.7	SSE	SSE	1.2	2.8	NW	4.8	NW	ESE	0.9	3.3	N	5.7	N	NNE	0.9	3.8	WSW	5.9	WSW	SW	
6	1.2	3.6	SSE	5.1	SSE	SSE	0.8	2.2	NW	3.1	NW	NNW	0.5	2.5	NNE	4.1	NNE	NNE	0.7	2.4	SW	4.0	SW	S	
7	2.2	5.2	SSE	6.7	SSE	SSE	1.6	3.5	NNW	5.5	NW	NNW	1.1	4.3	NNE	7.5	NNE	NNE	1.7	4.7	SW	8.8	WSW	WSW	
8	2.0	6.0	WNW	8.7	W	SSE	1.2	3.3	NW	6.2	NW	N	1.3	4.6	SSW	7.0	SSW	N	1.1	3.7	WSW	5.4	WSW	WSW	
9	2.5	5.1	N	9.8	NE	NNE	2.0	5.0	N	9.0	N	N	1.7	3.8	NNE	6.7	NNE	NNE	2.6	6.5	NE	10.9	ENE	NE	
10	1.8	4.7	NNE	7.2	NNE	NNE	1.3	2.7	S	5.1	S	SW	1.0	3.7	NNE	6.1	N	NNW	0.9	2.8	WNW	7.7	W	SSW	
11	2.8	5.6	NNE	9.3	NE	NNE	1.8	3.9	NW	8.1	NE	NNE	1.5	3.6	NW	6.8	NNW	NNE	2.2	6.1	ENE	9.1	ENE	NE	
12	2.2	4.4	WNW	7.2	NNW	N	2.0	3.5	NNW	6.2	NW	NNW	1.9	4.3	NNE	8.0	N	NE	4.4	10.7	ENE	14.3	ENE	NE	
13	2.8	5.2	N	8.2	N	SSE	2.1	4.7	NNW	8.2	N	S	1.5	4.5	NNE	8.8	NNE	N	2.2	6.2	ENE	10.9	ENE	ENE	
14	2.0)	3.6)	N)	5.7)	NE)	N	1.4	3.0	NW	4.5	NW	NNW	1.0	2.8	N	4.7	N	N	0.8	2.4	SSE	6.0	WSW	WSW	
15	3.2	6.6	NNE	10.8	NE	NNE	2.3	5.7	N	10.3	N	NNE	1.6	4.6	NNE	8.6	N	NNE	2.6	7.4	ENE	12.4	ENE	NE	
16	3.1	6.3	N	10.3	NNE	NE	2.2	4.8	NNW	9.1	NNE	N	1.5	4.3	NNE	9.5	NE	NE	2.6	6.5	NE	11.0	ENE	NE	
17	2.0	4.5	SSE	5.7	SSE	SE	1.7	3.6	NW	5.9	NW	NNW	1.1	4.1	N	7.1	N	SSW	1.5	5.0	WSW	8.6	SW	WSW	
18	2.3	6.3	SSE	8.2	SSE	SSE	1.3	3.3	NW	5.4	NW	NNW	1.0	3.7	SE	8.5	E	SSW	1.0	3.5	WSW	5.7	SW	SSW	
19	2.5	6.0	SSE	8.2	SSE	SSE	1.3	4.8	S	8.1	S	SE	1.3	4.3	SW	8.4	SW	NE	2.0	5.7	WSW	10.1	WSW	W	
20	2.3	5.4	NW	7.7	WNW	NW	1.6	4.2	NW	6.6	NW	NW	1.2	3.8	NNE	6.5	NNE	NNE	2.0	8.1	ENE	11.5	NE	NE	
21	3.0	5.5)	NW)	7.2	SSE	SSE	1.6	3.8	NW	6.1	N	SSE	1.0	3.5	NE	6.3	NNE	NNE	1.6	5.1	ENE	7.9	ENE	NE	
22	2.7	5.3	SSE	6.7	SSE	SSE	1.6	3.6	NW	5.3	NW	SSE	0.9	3.7	N	6.4	NNE	N	1.1	4.5	WSW	7.5	SW	NE	
23	2.9	5.5	SSE	7.7	SSE	SSE	1.5	3.8	NW	6.7	NW	SE	0.9	3.3	N	5.4	NNE	N	1.1	4.7	ENE	6.9	NE	ENE	
24	3.6	7.9	WNW	10.3	WNW	WNW	1.7	3.6	NW	7.2	NW	SE	1.5	4.8	SSW	7.6	SSW	SSW	1.2	3.6	SSW	5.3	SSW	NE	
25	2.3	4.3	NW	6.7	NW	SSE	1.6	3.6	NW	5.8	NW	SSE	1.0	4.1	NNE	7.4	N	NNE	1.0	4.0	WSW	6.5	WSW	NE	
26	5.5	9.0	SSE	13.4	S	SSE	2.7	5.9	S	10.2	S	S	2.9	6.5	SSW	12.8	S	SSW	1.7	4.5	WSW	8.1	WSW	WSW	
27	6.5	11.8	S	17.5	SSW	S	3.8	7.0	S	13.8	S	S	6.0	8.2	SSW	16.9	SSW	SSW	2.6	5.0	SW	11.6	SW	SW	
28	3.9	9.4	SSE	13.4	SSE	S	2.4	6.1	SSE	11.5	NNW	SSW	3.7	7.5	SSW	14.0	SSW	SSW	2.7	5.7	WSW	9.1	SW	WSW	
29	4.9	9.8	SSE	14.4	SSW	SSE	2.4	6.7	S	11.2	S	S	2.6	6.9	SSW	12.3	S	SSW	2.6	5.0	SW	11.2	SW	WSW	
30	3.1	8.2	SSE	11.3	SSE	SSE	1.6	5.0	SE	7.9	SE	SSE	0.9	4.7	SSW	8.8	SSW	SW	2.3	4.2	WSW	11.7	WSW	W	
31																									
月最大		11.8	S	17.5	SSW			7.0	S	13.8	S			8.2	SSW	16.9	SSW			10.7	ENE	14.3	ENE		
起日		27		27				27		27				27		27				12		12			
上旬平均	2.2					SSE	1.5					NNW	1.2					NNE	1.4					NE	
中旬平均	2.5					SSE	1.8					NNW	1.4					NNE	2.1					NE	
下旬平均	3.8					SSE	2.1					S	2.1					SSW	1.8					NE	
月平均	2.8					SSE	1.8					NNW	1.6					NNE	1.8					NE	
10m/s以上日数		1						0						0						1					
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) 2018年6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	11.3	12.0	11.9	10.0	11.5	12.3	10.3	10.0	10.1	11.7	12.0	11.1	10.4	10.0	9.4	11.2
2	13.0	13.2	13.2	13.5	13.3	13.2	11.6	13.3	11.8	11.1	13.3	13.3	12.7	13.1	12.0	11.0
3	12.0	11.6	11.9	11.8	12.0	11.9	8.0	7.5	9.0	9.1	8.4	9.9	5.3	8.7	7.6	7.5
4	11.8	11.8	12.4	12.6	12.6	11.9	9.6	10.7	10.8	9.8	11.1	10.4	9.0	11.1	9.9	9.7
5	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.9	0.9	0.3	0.5	0.5	0.4	0.0	0.2	0.0	0.2	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	12.6	12.9	11.7	13.6	13.7	13.3	9.7	9.7	11.5	11.1	11.8	9.9	9.6	11.9	9.4	6.4
8	7.6	6.6	0.9	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.8	0.0	0.2	0.3	0.8	0.5
9	1.1	2.5	3.9	2.0	7.4	9.3	5.6	7.2	11.0	8.9	9.4	9.0	10.0	8.8	1.6	10.2
10	0.0	0.2	0.0	0.0	0.4	0.5	0.0	0.1	0.5	0.8	0.8	0.2	0.1	0.7	0.4	0.4
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	0.3
12	0.2	0.4	3.1	5.4	4.5	5.5	3.9	3.9	3.8	5.2	6.9	5.6	5.4	7.4	4.7	7.3
13	2.2	3.0	4.5	5.6	4.0	7.1	2.0	2.2	4.6	4.9	8.7	3.4	7.3	9.3	8.1	9.2
14	1.9	5.5	9.5	9.2	9.2	8.2	6.9	7.4	7.4	6.9	7.6	5.0	6.3	6.6	3.7	2.3
15	1.5	0.5	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.5	8.9	8.3	9.4	8.4	8.7	9.6	5.5	6.9
16	7.0	3.4	8.4	8.9	11.2	13.5	9.5	10.3	12.3	13.2	12.6	13.1	11.2	9.2	6.6	8.2
17	10.4	10.3	10.1	10.2	10.3	9.8	8.7	9.9	10.1	9.2	9.5	9.8	9.5	10.5	10.2	9.5
18	11.0	11.2	9.7	9.9	8.6	6.4	5.6	6.5	5.4	5.2	5.3	5.9	3.1	2.3	1.8	1.8
19	5.4	5.4	2.3	2.0	0.6	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	2.0	4.1	0.7	0.6	1.0	3.4	0.2	0.0	0.8	0.8	3.0	1.4	0.6	2.9	0.7	1.6
21	9.3	9.2	8.0	8.3	8.3	8.5	7.8	8.1	6.7	8.0	8.9	8.5	8.9	8.8	7.4	8.4
22	12.7	12.7	10.8	10.4	9.5	10.6	10.2	11.0	10.1	9.7	9.8	8.5	8.2	6.4	7.7	7.6
23	0.8	1.1	1.2	1.6	1.6	1.6	0.6	0.8	1.0	1.3	0.6	1.4	0.5	0.4	0.0	0.0
24	12.7	13.3	13.2	13.2	13.6	13.3	11.4	12.4	11.7	11.3	13.2	12.3	12.8	12.8	11.6	9.1
25	10.8	10.7	10.3	10.2	10.9	10.7	9.2	9.6	10.2	8.1	10.6	7.4	10.6	11.3	9.3	8.2
26	6.4	4.7	5.6	5.6	4.6	4.1	5.0	5.4	3.3	3.5	3.5	3.0	3.0	4.1	3.2	0.1
27	0.0	0.3	1.2	1.0	0.9	2.8	1.7	1.3	1.0	1.7	1.0	1.6	1.7	2.1	2.7	0.9
28	0.0	0.0	0.5	1.0	1.1	0.6	1.6	0.6	0.8	0.7	0.7	0.8	1.2	0.8	0.9	1.1
29	1.5	1.3	0.6	0.3	0.5	1.0	0.3	0.4	0.1	0.3	0.8	0.1	0.9	0.8	0.8	0.2
30	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31																
旬合計 上旬	70.3	71.7	66.2	64.3	71.6	72.8	54.9	59.1	64.7	62.8	67.9	63.8	57.3	64.6	51.1	56.9
旬合計 中旬	41.6	43.8	48.3	51.8	49.4	55.9	36.8	40.8	53.3	53.7	63.0	52.6	52.1	57.8	41.3	47.1
旬合計 下旬	54.3	53.4	51.5	51.6	51.0	53.2	47.8	49.6	45.1	44.6	49.1	43.6	47.8	47.5	43.6	35.6
月合計	166.2	168.9	166.0	167.7	172.0	181.9	139.5	149.5	163.1	161.1	180.0	160.0	157.2	169.9	136.0	139.6
0.1時間未満日数	5	3	4	4	4	5	7	4	5	4	4	6	5	5	6	5

島根県内気象観測所配置図



平成28年9月28日現在

島根県地域気象観測所（アメダス）所在地一覧表

観測所	気温	降水量	日照	風向 風速	積雪	所在地	緯度	経度	海面上 の高さ
西郷	○	○	○	○	○	隠岐郡隠岐の島町西町大城ノ一（西郷特別地域気象観測所）	36°12.2'	133°20.0'	27m
西郷岬	○	○		○		隠岐郡隠岐の島町岬町（隠岐航空気象観測所）	36°10.7'	133°19.4'	80m
海士	○	○	○	○		隠岐郡海士町海士	36°05.8'	133°05.8'	3m
鹿島	○	○	○	○		松江市鹿島町北講武	35°31.2'	133°01.3'	5m
斐川	○	○		○		出雲市斐川町沖州（出雲航空気象観測所）	35°24.8'	132°53.4'	2m
松江	○	○	○	○	○	松江市西津田（松江地方気象台）	35°27.4'	133°03.9'	17m
出雲	○	○	○	○		出雲市芦渡町	35°19.9'	132°43.8'	20m
大東		○				雲南市大東町下阿用	35°19.1'	132°57.9'	56m
伯太		○				安来市伯太町西母里	35°21.0'	133°16.4'	23m
佐田		○				出雲市佐田町大呂	35°13.3'	132°43.4'	100m
大田	○	○	○	○		大田市大田町大田	35°11.4'	132°29.8'	30m
掛合	○	○	○	○		雲南市掛合町掛合	35°11.8'	132°48.9'	215m
横田	○	○	○	○	○	仁多郡奥出雲町稲原	35°10.4'	133°06.2'	369m
福光		○				大田市温泉津町福光	35°04.2'	132°20.0'	8m
赤名	○	○	○	○	○	飯石郡飯南町下赤名	35°00.1'	132°42.7'	444m
桜江		○				江津市桜江町川戸	34°57.2'	132°20.0'	32m
川本	○	○	○	○		邑智郡川本町川本	34°58.6'	132°29.5'	132m
浜田	○	○	○	○		浜田市大辻町（浜田特別地域気象観測所）	34°53.8'	132°04.2'	19m
瑞穂	○	○	○	○	○	邑智郡邑南町淀原	34°51.2'	132°31.8'	327m
三隅		○				浜田市三隅町西河内	34°47.7'	131°56.9'	9m
弥栄	○	○	○	○	○	浜田市弥栄町長安本郷	34°46.6'	132°06.5'	380m
波佐		○				浜田市金城町波佐	34°46.8'	132°11.8'	370m
高津	○	○		○		益田市内田町（石見航空気象観測所）	34°40.5'	131°47.4'	54m
益田	○	○	○	○		益田市あけぼの東町	34°40.6'	131°50.6'	4m
匹見		○				益田市匹見町匹見	34°34.3'	132°01.0'	259m
津和野	○	○	○	○		鹿足郡津和野町森村	34°27.7'	131°46.2'	165m
吉賀	○	○	○	○		鹿足郡吉賀町七日市	34°23.5'	131°53.6'	250m