島根県の気象

令和元年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

地上気象観測月統計値表

要	素	解説
平均領	瓦圧(hPa)	毎正時の気圧 (24回)の平均
最低海面	面気圧(hPa)	任意の時刻の海面気圧の最低
	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
竹以业及(90)	日最小	任意の時刻の観測値で最も低い値
	日平均	毎 10 分の 10 分間平均風速(144 回)の平均
風速 (m/s)	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	付量(MJ/m²)	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
	日	毎正時の降水量(24回)の合計(0.5mm 未満は0.0、無降水は-)
降水量(mm)	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	発さ合計 (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
	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 日	寺間降水量(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	00	8	×	Ш	=	=	•	•	*	×	Δ	A	K	Т	ζ]	Н	×
大気現	象名	煙	黄	雪あ	#	低い	霧	霧	雨	みぞ	雪	氷あっ	υ ,	雷	雷	電	霜	結	積
/\X\P)L	3/ LI	霧	砂	ら れ	ゃ	霧	373	雨	פויו	ħ	=	ら れ	ò	電	鳴	光	イロ	氷	雪

地域気象観測月報

要	素	解説
	平均	毎正時の気温(24回)の平均
気温()	最高	任意の時刻の観測値で最も高い値
×1/m ()	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)
	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)
降水量(mm)	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
	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
風速 (m/s)	最大風向	最大風速を観測したときの風向(16 方位)
風壓(==/5)	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)
日照日	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
1其ヨ (GII)	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

	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)
統計値の品質	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は統計値	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 2019 年 6 月 1 日 - 2019 年 6 月 30 日 · · · · · · · · · · · · · $3 \sim 5$
2019 年 (令和元年) 6 月の気象分布図 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
警報・注意報発表状況 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
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 · · · · · · 10
指定河川洪水予報発表状況 · · · · · · 10
高温注意情報 ・・・・・・・・・・・・・・・ 10
記録的短時間大雨情報 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 10
潮位情報・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 10
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) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
地上気象観測月統計値表 1,2(浜田) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
地上気象観測月統計値表 1,2(西郷) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
地域気象観測気温月報 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
地域気象観測降水量月報 · · · · · · · · · 21 \sim 22
地域気象観測風向・風速月報 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
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

上旬と中旬は高気圧と低気圧が交互に通過したため、天気は周期的に変化したが、下旬は梅雨前線の 影響により曇りや雨の日が多かった。

広島地方気象台は、「中国地方は、6月26日ごろ梅雨入りしたとみられます。」と発表した。

上旬:前半は高気圧に覆われて晴れや薄曇りの日が多かったが、後半は低気圧や前線の影響を受けて曇りや雨の日が多かった。

中旬:前半は気圧の谷や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多かったが、後半は高気圧に覆われて晴れた日が多かった。

下旬:低気圧や梅雨前線、湿った空気の影響で曇りや雨の日が多かった。

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

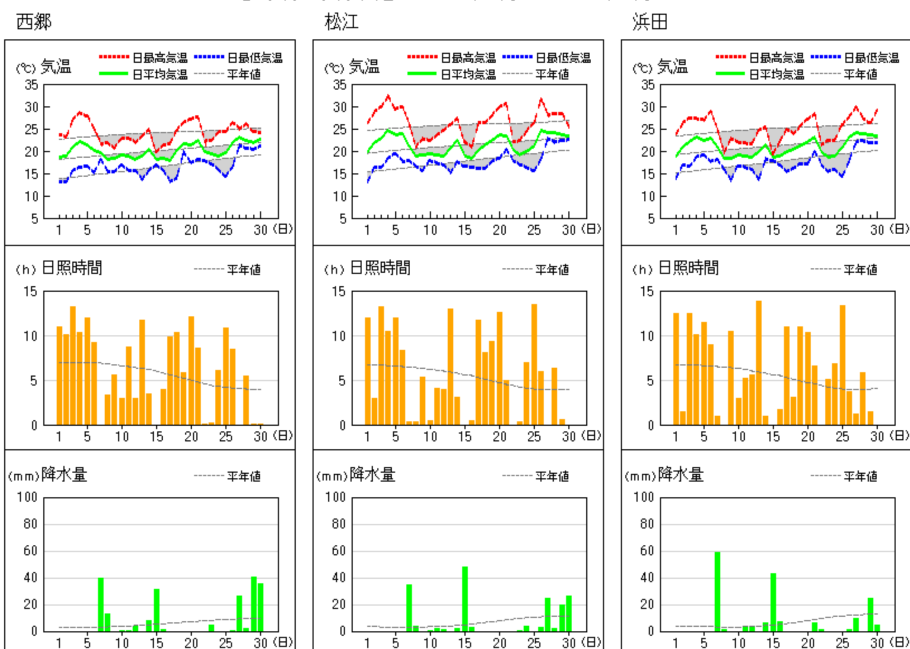
松江・浜田・西郷の平均値、平年差(比)

2019年6月

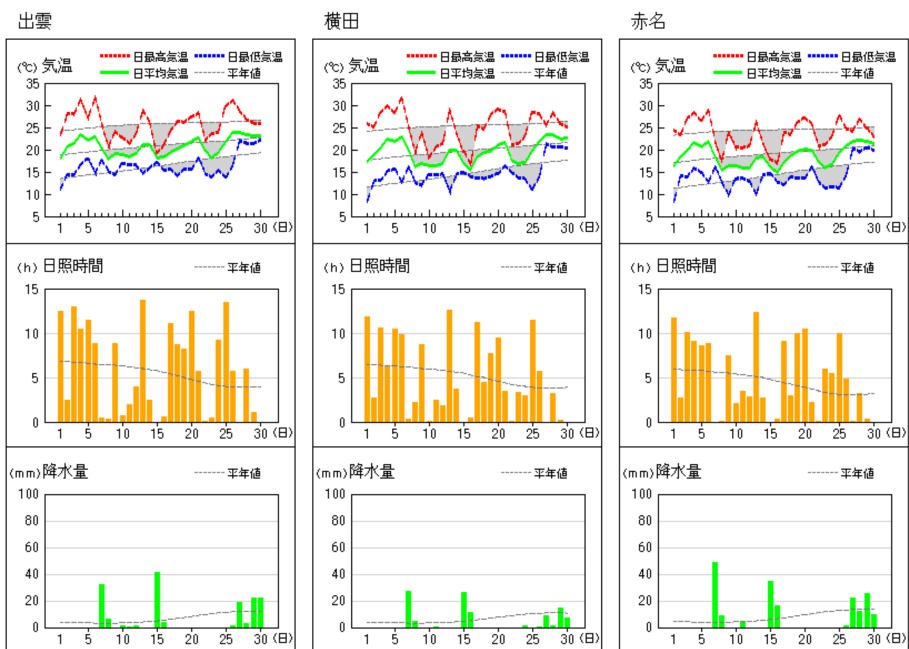
			-											2019年0月
		地点		松		江		浜		田		西		郷
観測	」要素	期間	本年平	F年	平年差 (比)	階級区分	本 年	平 年	平年差 (比)	階級区分	本 年	平 年	平年差 (比)	階級区分
		上旬	21.5	20.2	1.3	高い	20.8	19.9	0.9	高い	19.8	18.8	1.0	高い
	平均気温	中旬	20.6	21.5	-0.9	低い	20.0	21.2	-1.2	低い	19.4	20.1	-0.7	低い
		下旬		22.3	0.1	平年並	22.0	22.3	-0.3	平年並	21.3	21.3	0.0	平年並
		月		21.3	0.2	平年並	20.9	21.1	-0.2	平年並	20.1	20.1	0.0	平年並
		上旬	26.9	25.3	1.6	高い	25.0	24.0	1.0	高い	24.2	23.3	0.9	高い
気温(℃)	最高気温	中旬	25.5	26.1	-0.6	平年並	23.7	25.2	-1.5	低い	23.5	24.2	-0.7	低い
XVIII (C)	の平均	下旬		26.2	0.6	平年並	26.1	25.6	0.5	平年並	24.7	24.6	0.1	平年並
		月	26.4	25.9	0.5	高い	24.9	25.0	-0.1	平年並	24.1	24.1	0.0	平年並
		上旬	16.9	16.1	0.8	高い	16.7	15.9	0.8	高い	15.6	14.6	1.0	高い
	最低気温	中旬		17.8	-1.0	低い	16.5	17.6	-1.1	低い	15.8	16.5	−0.7	低い
	の平均	下旬		19.5	0.0	平年並	18.9	19.5	-0.6	平年並	18.4	18.4	0.0	平年並
		月		17.8	0.0	平年並	17.4	17.7	-0.3	低い	16.6	16.5	0.1	平年並
		上旬中旬	 	29.7	131%	多い	60.5	32.8	184%	多い	53.5	25.0	214%	多い
隆水	.量(mm)	<u>中旬</u>	56.5	48.8	116%	平年並	63.0	44.0	143%	多い 多い 少ない	44.5	56.2	79%	多い 平年並
	<u> </u>	<u>下旬</u>		11.4	72%	平年並	47.5	120.5	39%		110.0	90.5	122%	多い
				89.8	93%	平年並		197.3	87%	平年並	208.0	171.7	121%	平年並
		上旬		67.2	97%	平年並	71.2	67.3	106%	平年並	77.5	70.5	110%	平年並 平年並
日照田	時間(h)	中旬		57.6	115%	平年並	62.6	57.6	109%	平年並	68.6	61.3	112%	半年亚
		<u>下旬</u>		37.2	103%	平年 <u>並</u>	44.0	36.7	120%	多い	39.9	39.1	102%	平年並
		月	169.9 1	61.3	105%	平年並	177.8	161.5	110%	多い	186.0	170.8	109%	多い

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

地上気象 気象経過図:2019年06月01日-2019年06月30日

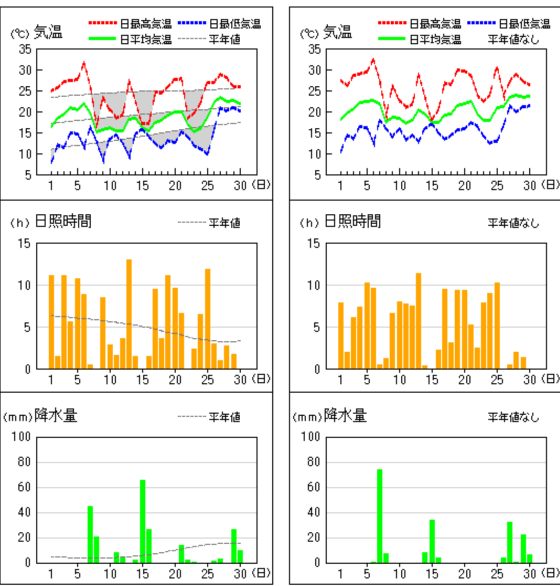


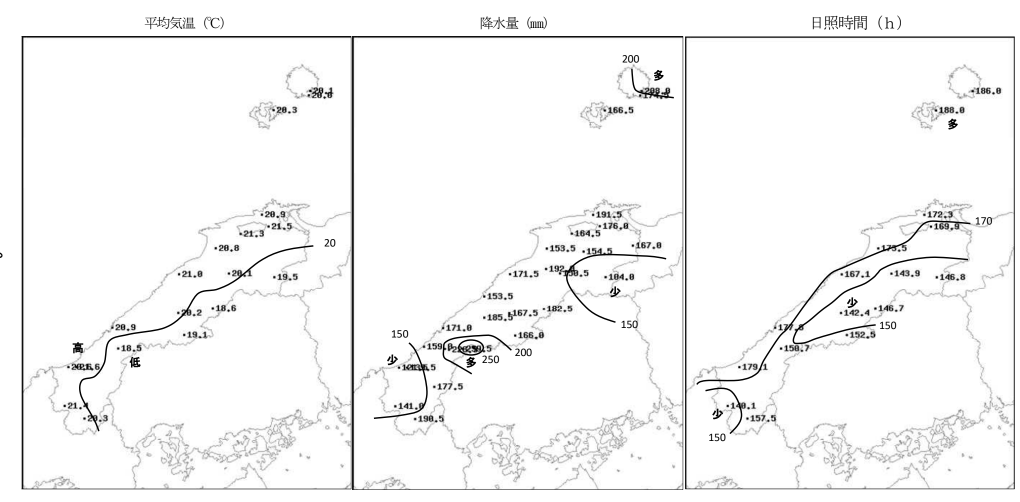
アメダス 気象経過図:2019年06月01日-2019年06月30日



アメダス 気象経過図:2019年06月01日-2019年06月30日

弥栄 吉賀





6

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 *解体字: 発表* <u>下線: 特別警報から警報</u> <u>警報から注意報</u> (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	
06/01 04:06	乾燥注意報	•	•	•	•	•	•													İ
06/01 18:36	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解													1
06/04 10:09	雷注意報	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				4
06/04 21:34	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				1
06/05 10:06	雷注意報	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				4
06/05 14:23	雷注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_		_	4
	濃霧注意報	ΔП	ΔП	477	471	дп	ΔП	277	ΔП	477	477	471	477	477	477	477	•	•	•	+
06/05 16:10	雷注意報 濃霧注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	0	0	0	+
06/06 04:09	振霧注息報 濃霧注意報																解	解	解	1
06/06 19:54	強風注意報																n+	PJ#	DIF	t
	雷注意報	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1
06/07 03:56	強風注意報	•	•	•				•	•	•	•	•	•	•	•	•	0	0	0	t
	高潮注意報	•	•	•				•				•	•	•						1
	大雨注意報	•	•					•				•	•			•				1
	雷注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
06/07 04:38	強風注意報	0	0	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	洪水注意報			•									-	_						1
	高潮注意報	0	0	0				0				0	0	0						4
	大雨注意報	0	0					0				0	0	•	_	0				4
06/07 06:16	雷注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	+
00/07 00:10	強風注意報	0	0	0				0	0	0	0	0	0	0	0	<u> </u>	0	0	0	+
	洪水注意報 高潮注意報	0	0	0				0				0	0	0		_				+
	大雨警報															土漫				+
	洪水警報															-,2				1
	大雨注意報	0	0					0				0	0	0	•					1
06/07 06:48	雷注意報	Ö	Ö	0	0	0	0	Ö	0	0	0	Ö	Ö	Ö	0	0	0	0	0	t
	強風注意報	0	0	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	j
	洪水注意報			0						•					•					
	高潮注意報	0	0	0				0				0	0	0						
	大雨警報															±				1
	大雨注意報	解	解	_	_	_	_	解	_		_	解	解	解	解		_		_	4
06/07 08:16	雷注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
	強風注意報	0	0	○				0	0	— 677	0	0	0	0	○	0	0	0	0	4
	洪水注意報 高潮注意報	0	0	解				0		解		0	0	0	解	▼				+
	一 大雨注意報															V				1
	雷注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	t
	強風注意報	0	0	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
06/07 10:15	波浪注意報	•		•				•				•	•	•	Ť		•	•	•	1
	洪水注意報															解				j
	高潮注意報	0	0	0				0				0	0	0						J
	大雨注意報															解				ĺ
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	1
06/07 16:20	強風注意報	0	0	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
	波浪注意報	O 477	pn.	O				<u>Ω</u>				O 477	O 477	() 477			0	0	0	4
	高潮注意報	解	解	解				解	為刀	為刀	点 刀	解	解	解	為刀	為刀	為刀	為刀	4.77	+
06/08 08:20	強風注意報波浪注意報	解	解	解				解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	+
06/08 11:16	波浪注意報	解		解				解				解	解	解			0	0	0	1
06/08 11:10	波浪注意報	月年		7年				力年				月午	7F	ΠŦ			解	解	解	+
06/09 01:25	濃霧注意報	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	<i>P</i> i∓	丹午	<i>P</i> IFF	t
06/09 08:02	濃霧注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	t
06/10 10:13	雷注意報	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				j
06/10 16:16	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				1
06/11 09:12	雷注意報	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	Į
06/11 16:02	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
06/13 05:03	濃霧注意報	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				1
06/13 07:35	濃霧注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				4
06/14 16:12	雷注意報	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	4
	強風注意報	•	•	•	_			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1
06/15 04:06	大雨注意報	0					0	0	0					0		•	•		0	+
06/15 04:26	雷注意報		\circ			\circ													0	1

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
	大雨注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
06/15 16:13	<u>雷注意報</u> 強風注意報	解	解	解	0	0	0	解	解	解	解	解	解	 解	解	解	0	0	0	0
	波浪注意報																ĕ	ě	ĕ	ě
06/16 04:10	雷注意報 強風注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	00	0
00/10 04.10	波浪注意報	•		•				•				•	•	•			Ö	0	0	Ö
	大雨注意報							•			•	•	•							
06/16 05:08	雷注意報 強風注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	波浪注意報	0		0				0				0	0	0			0	0	Ö	Ö
	大雨注意報	477	hTI.	777	ħTI.	hTI.	477	解	477	477	0	0	0	477	• AT	ATI.	hT.	hTI.	hTI.	777
06/16 09:25	<u>雷注意報</u> 強風注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解解	解解	解解	解解
	波浪注意報	0		0				0			A.T.	0	0	0			0	0	0	0
06/16 16:08	大雨注意報 波浪注意報	0		0				0			解	解	解	解	解		0	0	0	0
06/17 04:15	波浪注意報	0		0				0				0	0	0			0	0	0	0
06/17 10:05	波浪注意報	Ö		0				Ö				0	Ö	0			0	0	0	0
06/17 16:10	波浪注意報	0		0				0				0	0	0			0	0	0	0
06/18 04:03	波浪注意報	解		解		_		解				解	解	解			解	解	解	解
06/19 01:25 06/19 07:41	雷注意報雷注意報	0	0		0	0		0			0	0	0	0			解	解	解	解
	大雨注意報					•											737	7,7	731	737
06/19 16:36	雷注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
06/19 20:05	大雨注意報					解														
06/21 09:49	雷注意報雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解●	解	解	解	解				-
	大雨注意報											•	•							
06/21 11:59	雷注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
06/21 12:26	大雨注意報 雷注意報	0		0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0				
	大雨警報											漫								
06/21 12:39	洪水警報 大雨注意報		0									•	0							
	雷注意報	0	Ŏ	0	0	0	0	0	0	0	0	Q	Ŏ	0	0	0				
	大雨警報 洪水警報											<u>浸</u>								
06/21 13:06	大雨注意報		Ŏ										Ŏ							
	雷注意報 洪水注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0				
	大雨警報											浸								
06/21 14:10	<u>洪水警報</u> 大雨注意報		0								•	0	0							
	雷注意報	0	00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
	洪水注意報 大雨注意報		解								0	▼	解							
06/21 16:21	雷注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
	洪水注意報 大雨注意報		解								解	解								
06/21 20:23	雷注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(A)	0	0	0	0	•	•	•	•
06/22 10:15	洪水注意報 雷注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	解	0	0	0	0	解	解	解	解
06/22 16:02	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
06/26 10:09 06/26 16:14	雷 <u>注意報</u> 大雨注意報					•		•	•		•					•				
	雷注意報 大雨注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	•	•	•	•
06/27 04:34	雷注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Ŏ	0	0	0	0
06/27 10:48	大雨注意報 雷注意報			\circ		0				\cap		\circ			\circ	解	\circ		\cap	
00/2/10:10	強風注意報																$\check{\bullet}$	$\overline{\bullet}$	$\overline{\bullet}$	ĕ
06/27 15:32	大雨注意報 雷注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	\cap	0	
00/27 10.02	強風注意報																ŏ	Ö	ŏ	ŏ
06/27 19:32	大雨注意報 雷注意報	解	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	\cap	0	0
	強風注意報																解	解	解	解
06/27 22:07 06/28 10:15	雷注意報 雷注意報	解●	解●	解●	解●	解●	解●	解●	解●	解●	解●	解●	解●	解●	解●	解●	解	解	解	解
06/28 19:46	雷注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
06/29 00:24	雷注意報 濃霧注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	•	•	•	•
06/29 04:06	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
06/29 10:10	<mark>濃霧注意報</mark> 濃霧注意報																解	解	解	解
00, 20 10.10	大雨注意報	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
06/29 16:22	雷注意報 強風注意報	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	波浪注意報	•		•				•				•	•	•			•	•		•
	大雨注意報 雷注意報	00	00	00	00	00	0	00	0	00	00	00	00	OC	0 C	00	00	OC	00	0
06/30 02:48	強風注意報	Ŏ	Ŏ	Ŏ				Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	0	Ŏ	Ö	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
	2世2年2年4月	\bigcirc		\bigcirc				\bigcirc				\bigcirc	\bigcirc	\circ			\circ	\cap	0	0
00/30 02.46	波浪注意報 洪水注意報			ĕ																

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
	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
00 /00 10 00	強風注意報		0	0				0		0		0	0					0	0	0
06/30 10:23	波浪注意報							0					0						0	\circ
	洪水注意報			解																
	高潮注意報	\circ	\circ					\circ				0		0						
	強風注意報	Ŏ	Ŏ	Ŏ				Ŏ	0	0	0	Ŏ	Ŏ	Ŏ	0	0	0	0	0	\circ
06/30 13:54	波浪注意報							Ō				0						Ō		Ō
	高潮注意報	解	解	解				解				解	解	解						
00 /00 10 00	強風注意報	解	解	解				解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
06/30 16:03	波浪注意報	解		解				解				解	解	解			解	解	解	解

気象情報発表状況

情報名	号数	発表時刻
 突風と落雷に関する島根県気象情報	第1号	06/06 11:05
突風と落雷に関する島根県気象情報	第2号	06/06 16:37
突風と落雷に関する島根県気象情報	第3 号	06/07 05:19
大雨と突風及び落雷に関する島根県気象情報	第4号	06/07 07:26
大雨と突風及び落雷に関する島根県気象情報	第5号	06/07 10:45
大雨と突風及び落雷に関する島根県気象情報	第6号	06/07 16:22
大雨と突風及び落雷に関する島根県気象情報	第1号	06/14 11:00
大雨と突風及び落雷に関する島根県気象情報	第2号	06/14 16:03
大雨と突風及び落雷に関する島根県気象情報	第3号	06/15 05:35
大雨と突風及び落雷に関する島根県気象情報	第4号	06/15 11:05
大雨と突風及び落雷に関する島根県気象情報	第5号	06/15 16:34
大雨に関する島根県気象情報	第1号	06/21 13:31
大雨に関する島根県気象情報	第2号	06/21 16:50
大雨に関する島根県気象情報	第1号	06/26 11:35
大雨に関する島根県気象情報	第2号	06/26 17:24
大雨に関する島根県気象情報	第3号	06/27 05:30
大雨に関する島根県気象情報	第4号	06/27 11:07
大雨に関する島根県気象情報	第1号	06/28 11:08
大雨に関する島根県気象情報	第2号	06/28 16:54
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 05:45
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 16:26
大雨と突風及び落雷に関する島根県気象情報	第5号	06/30 05:52
大雨と突風及び落雷に関する島根県気象情報	第6号	06/30 10:53

竜巻注意情報発表状況 当該事項なし

土砂災害警戒情報発表状況

情報名	号 数	発表時刻
島根県土砂災害警戒情報	第1号	06/07 06:55
島根県土砂災害警戒情報	第2号	06/07 09:15

指定河川洪水予報発表状況

当該事項なし

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	06/06 04:36

記録的短時間大雨情報

当該事項なし

潮位情報

当該事項なし

県内の地震(震度1以上)

2019年6日

7111 3 4 7 10 100 1000 1000 1000	-					2010-071
発震日(日時分) 各地の震度(県内)	震央地名	緯度	経度	深さ	マグニチュード	
2019年06月15日07時25分 島根県 震度 1:吉賀町六	山口県東部 日市*	34° 13.7′ N	132° 05.7' E	11km	M3.4	

[・]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。

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) 当該事項なし

地域気象観測所観測値の順位更新(6月としての値1位)

以下の要素について当該事項なし

*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。

[・]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。

異常気象・気象災害

2019/6/6 令和元年6月

	乾燥害				-
発生地域名	西部				
気象概況	高気圧に覆われる。				
	最大風向・風速	南 3.8m/s	6月6日 24時0分	浜田	
	最大風向・風速	南南東 9.5m/s	6月6日 23時41分	高津	
	最大瞬間風向・風速	南 5.9m/s	6月6日 23時57分	浜田	
期間中の極値	最大瞬間風向・風速	南南東 13.4m/s	6月6日 23時36分	高津	
	日最高気温•平年差	29.0°C (+4.9°C)	6月6日 13時47分	浜田	
	日最高気温•平年差	35.0°C (+8.2°C)	6月6日 14時1分	津和野	
	最小相対湿度	44%	6月6日 15時15分	浜田	
被害状況	○発生状況 6月6日11時頃(発火時刻) の雑木林に飛び火した。鎮 ○被害状況 人的被害:1名死亡 森林焼失面積:3000㎡(0.3	火は16時07分	谷地域志君字角石の田んぼで	野焼きをしてい	いたところ、隣

2019/6/7						令和元年6月
	山がけ崩れ害					
発生地域名	西部					
気象概況	前線を伴った低気圧が山陽	急沖を東北東進したため	b.	島根県では未明から明け方に	こかけて雨にな	なった。
	期間降水量•平年比	59.0mm (1,788%)		6月7日~6月7日	浜田	
	期間降水量•平年比	73.5mm		6月7日~6月7日	吉賀	
	最大日降水量	59.0mm		6月7日	浜田	
期間中の探信	最大日降水量	73.5mm		6月7日	吉賀	
期間中の極値	最大1時間降水量	22.0mm		6月7日 5時22分まで	浜田	
	最大1時間降水量	25.5mm		6月7日 6時50分まで	吉賀	
	最大10分間降水量	7.0mm		6月7日 5時10分まで	浜田	
	最大10分間降水量	8.0mm	Γ	6月7日 6時50分まで	吉賀	
被害状況	浜田市相生町でがけ崩れ	 発生、人的被害なし、家]屋	被害(倉庫に被害あり)		

地上気象観測月統計値表 (1)

地点番	号 47	741	地点	名 松	江 (島根県	₹)							気	象官署	名松	工地方	気象台		2019	年6月						
	平均	気圧		4	沅 温	L		平均	柞	目対湿度	Ę			J.	虱 速	<u>[</u>			日照	全天	平均		降	水	量		
日	現地	海面	平均	最	高	最	低	蒸気圧	平均	最	小	平均		最大		ı	最大瞬間	1	時間	日射量	雲量		最大1	時間	最大1	0分間	日
付					起時		起時				起時	(風程)		風向	起時		風向	起時						起時		起時	付
	hPa	hPa	°C	°C	hm	°C	hm	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	mm	hm	
1	1007.6	1010.3	19.9	26.4	1404	13.1	0439	16.3	72	40	1207	2.5	7.0	NW	1435	11.4	WNW	1437	12.0	26.21	7.5	_	-	-	_	_	1
2	1005.4	1008.0	21.8	28.8	1320	16.5	0435	17.8	70	45	1344	1.5	3.3	ENE	1533	5.8	NW	1448	2.9	16.43	10.0	_	_	_	-	_	2
3	1006.2	1008.8	22.8	29.9	1428	16.3	0414	18.7	69	45	1139	2.0	5.0	NW	1524	7.1	WNW	1527	13.2	28.68	4.0		_		_	_	3
4	1006.7	1009.3	24.6	32.3	1224	18.4	0503	19.7	66	40	1125	2.1	5.4	Е	1709	7.7	ESE	1603	10.4	27.53	8.5		_		_	_	4
5	1008.4	1011.0	23.7	29.3	1234	19.4	2330	21.5	74	54	1235	3.2	8.9	WSW	1455	13.9	W	1407	11.9	27.82	7.5		_		_	_	5
6	1009.5	1012.1	23.8	30.0	1024	17.7	0512	19.2	68	33	1104	2.3	5.7	ESE	1611	8.3	Е	1625	8.3	22.15	7.3	0.0	0.0	2400	0.0	2353	6
7	999.1	1001.7	21.1	26.0	0033	17.8	0537	21.6	87	48	0034	5.2	12.8	WSW	1744	19.8	WSW	1737	0.3	5.89	10.0	34.5	11.5	0516	3.0	0628	7
8	1003.9	1006.5	19.0	20.9	1514	16.6	2352	18.4	84	69	1551	4.0	12.5	WSW	0230	19.8	WSW	0216	0.3	7.11	10.0	4.0	1.5	0605	0.5	0856	8
9	1003.4	1006.0	19.2	22.8	1505	15.6	0240	16.9	76	57	1059	3.7	7.5	ENE	1511	11.5	NE	1510	5.3	22.14	8.0	_	-	-	_	_	9
10	1002.3	1004.9	19.5	22.4	1608	17.9	2224	18.4	82	58	1609	2.9	5.1	NW	1723	7.3	ENE	0429	0.5	9.60	9.8	0.5	0.5	0423	0.5	0333	10
11	1004.2	1006.8	19.2	23.6	1347	17.4	0721	18.3	83	60	1456	3.4	8.0	W	1447	11.4	WSW	1811	4.1	18.49	9.0	2.5	2.0	0801	1.5	0719	11
12	1007.4	1010.0	18.9	24.7	1241	16.9	2156	18.2	84	56	1044	2.8	6.8	NW	1410	9.8	WNW	1337	3.9	19.55	8.8	1.0	0.5	1801	0.5	1711	12
13	1008.3	1011.0	20.6	26.0	1242	15.2	0517	19.0	80	57	1135	2.8	6.2	ESE	1403	10.2	Е	1356	13.0	30.66	1.3	_	-	_	-	_	13
14	1003.6	1006.2	22.3	27.4	0949	17.6	0459	19.9	75	50	1042	2.7	6.3	SE	1333	11.3	ESE	2322	3.1	12.33	10.0	2.0	1.0	1939	0.5	1941	14
15	993.0	995.6	18.8	22.1	0031	16.6	2257	19.9	92	61	0034	3.0	5.8	NNW	2158	10.1	NNW	2156	0.0	3.01	10.0	48.0	6.5	1721	1.5	1818	15
16	1002.7	1005.3	18.4	20.9	1251	16.3	2201	18.2	86	73	1310	4.9	8.5	W	0040	12.6	WNW	1133	0.5	10.16	10.0	3.0	1.0	1536	0.5	1505	16
17	1010.3	1012.9	20.2	26.3	1431	16.2	0509	17.7	76	48	1433	2.0	4.2	ESE	1741	6.5	SSE	1657	11.7	28.64	7.8	0.0	0.0	0804	0.0	0714	17
18	1008.4	1011.0	21.5	26.4	1508	16.2	0457	18.6	74	51	1452	3.3	8.7	W	1454	11.6	WSW	1650	8.1	20.04	9.5	_	_	_	-	_	18
19	1004.3	1006.9	22.3	27.9	1334	17.6	0429	20.3	76	54	1151	2.1	4.9	WNW	1458	8.0	WNW	1451	9.3	24.14	3.5		_	_	-	_	19
20	1004.0	1006.6	23.6	29.8	1302	18.4	0456	21.4	75	45	1251	2.2	4.9	WNW	1412	7.7	WNW	1339	12.6	28.83	5.0	_	-	_	-	_	20
21	1003.2	1005.8	23.5	30.7	1216	20.4	0539	23.0	81	52	1233	1.9	6.1	ESE	1552	10.7	SE	1544	5.0	17.76	9.8	0.0	0.0	1949	0.0	1859	21
22	1003.2	1005.8	20.5	22.1	0956	17.9	2218	20.4	85	75	2129	3.1	5.8	NW	1347	8.8	NW	1206	0.0	5.44	10.0	0.0	0.0	1935	0.0	1845	22
23	1004.7	1007.3	19.2	22.3	1603	17.0	0324	17.9	81	58	1600	1.9	5.3	NW	1509	8.5	NW	1502	0.3	8.89	9.0	0.5	0.5	0823	0.5	0733	23
24	1009.8	1012.4	19.9	24.5	1322	16.4	0158	18.7	81	61	1324	2.6	6.1	NW	1033	9.4	WNW	1138	6.9	23.73	8.8	3.5	3.0	0426	2.0	0401	24
25	1013.3	1016.0	21.2	26.3	1356	15.7	0506	19.4	78	56	1353	3.2	6.6	Е	1542	9.2	ESE	1520	13.4	30.33	2.8		_	_	-	_	25
26	1009.2	1011.7	24.6	31.7	1149	18.1	0440	22.3	74	44	1207	2.0	3.8	NE	1132	6.3	W	1351	6.0	17.68	8.3	3.0	3.0	2116	2.0	2033	3 26
27	1000.2	1002.8	24.1	28.2	1306	22.8	0326	27.5	92	73	1314	3.8	7.7	W	1813	13.0	WSW	1459	0.0	6.14	10.0	25.0	14.5	1542	7.5	1500	27
28	1000.1	1002.6	24.1	28.3	1511	22.0	0735	25.6	86	68	1537	5.1	10.3	WSW	0337	15.7	WSW	0328	6.3	22.52	8.0	2.0	1.0	0647	0.5	0739	28
29	998.3	1000.9	23.7	28.3	1132	22.3	0614	26.4	91	70	1135	2.6	7.0	W	1124	10.5	W	1132	0.6	9.48	10.0	20.0	6.5	1942	2.5	1852	29
30	997.3	999.9	23.4	25.3	0222	22.6	1144	27.2	94	89	1837	6.2	15.0	WSW	0519	22.1	WSW	0525	0.0	4.83	10.0	26.5	13.0	0245	5.0	0159	30
合 上旬	1005.3	1007.9	21.5	26.9		16.9		18.9	75			2.9							65.1	19.4	8.3	39.0					上
計中旬	1004.6	1007.2	20.6	25.5		16.8		19.2	80			2.9							66.3	19.6	7.5	56.5					中
平下旬	1003.9	1006.5	22.4	26.8		19.5		22.8	84			3.2							38.5	14.7	8.7	80.5					下
均月	1004.6	1007.2	21.5	26.4		17.8		20.3	80			3.0							169.9	17.9	8.1	176.0					月
最大・高	i			32.3		22.8							15.0	WSW		22.1	WSW					48.0	14.5		7.5		最
起日				4		27							30			30						15	27		27		大
最小・低		992.3		20.9		13.1				33																	最
起日		15		16*		1				6																	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 2019年6月

	3 41141		27/11 II	拉仁		110 11	以示								· v>	3 U U I	-1 12	3仕地力 X(家)	-		1340	<i>,</i> ,,						
В	降雪の 深さ合計	最深 積雪	最低 気	海面 圧		 < 0			区分 ≧25	(°C) ≥	:30 ≧	:35		大 気 現 象							天	気	概況					日
付	ст	cm	hPa		最高	平	最	最	平	最:	最最高高高	最	●∺▲戊≡=	:∔∞\\⊠∟⊔		恕			昼					夜				付
1	_	_	1009.2	1743				0										薄曇一時晴				100	라					1
2	_	_	1006.0	1734				0				İ						曇				B	青時々曇					2
3	-	_	1007.4	0223				0										晴後時々薄曇				20	轉曇					3
4	-	_	1007.5	1725				0			0							晴時々薄曇				i d	Į.					4
5	_	_	1008.8	0337				0										晴時々薄曇				102	最時々晴					5
6	_	_	1007.3	2350				0			0	(•					晴後曇				102	曇後雨、雷を作	半う				6
7	_	_	998.4	1456				0				•	• T					曇時々雨				F	雨時々曇					7
8	-	_	999.6	0136								(• =					曇時々雨				102	il.					8
9	-	_	1003.9	1549														曇一時晴				102	曇後雨					9
10	_	_	1003.7	0324								•	•					曇一時雨				100	景後時々雨					10
11	-	_	1006.0	0300								•	•					曇時々雨後晴				100	最時々雨					11
12	-	_	1007.7	0157								•	•					曇時々雨一時晴				B	青時々曇一時	F				12
13	_	_	1009.1	1747				0										快晴				H	青後薄曇					13
14	-	_	1001.6	2347				0				(•					曇後時々雨				F	雨時々曇					14
15	_	-	992.3	1609								•	•					雨				F	雨後時々曇					15
16	_		996.9	0002								•	• =	1				曇時々雨				102	录					16
17	_	-	1011.6	0053				0				•	•					曇後晴				20	博曇時々晴					17
18	-	-	1009.2	1810				0										薄曇一時晴				H	青時々曇					18
19	_	_	1004.8	1703				0										晴				H	青					19
20	-		1005.3	1556				0										晴後一時薄曇				100	博曇一時晴					20
21	-		1004.7	1428				0			0		● 戊=	3				曇後一時雨、雷を	伴う			102	县					21 22
22	-	_	1004.7	0217								(● ≤ =					曇一時雨				102	B.					22
23	_	_	1006.1	0305								(•					曇時々雨				102	曇時々睛後時/	市				23
24	_	_	1008.7	0248									•					曇時々晴				H	青一時曇					24
25	_	_	1014.6	1745				\circ										快晴				H	青時々薄曇					25
26	_	_	1009.0	2400	1			\circ		-		(•					曇				F	雨時々曇					26
27	_	_	999.2	1421				0				(•					雨時々曇				10.2	最時々雨					27
28	_	_	1001.3	0105				\circ				(• =					曇時々雨後晴				100	暴後一時雨					28
29	-		996.8	2400				0					• =	3				曇後雨				7	大雨、大風を作	半う				29
30	-		992.4	0212				0					• =	3				雨時々曇				102	县					30
上旬	-					属	10.0	43	1.	4 2	2.5 3	3 9	月最大:	24時間降水量	L		気	[温 (℃)			日量	是大風	速 日平	Z均雲量				月
合 中旬	-					風向	10.0	7.5	1.	1 2	,.5 5	,.,	(mm)	期間	ık.	<0		≧25	≥30 ≥	35	((m/s)	(1	0分比)		現象日	コ数ケ	不問
計下旬	_					別	9.0	l	N		7	.9	49.0	15日3時編	炆	最 平 高 均	最低	最高 平均 最低	最高 最	島	≧10	≧15	≧30 <1.5	≧8.		ガネロ		照日
月	_					百八	14.2	1		6)E	16	6.4	起日 15	~16日3時別	训	0 0	0	20 0 0	4	0	4	1	0	1	18			日照
最大	=	_			1	分	8.1	1	S		11	1.4	月間風		<u></u>	1	E	日降水量(≧mm)		1		日最		n)		雪 霧	雷	数率
最低			992.3		1	率								(回)	X-	0.0 0.5		10 30 50	70 1	00	0	5	10 20	50 10	_			%
起日			15			%	1.3	1.7	1.	8 2	2.2 3	3.5		720	ŀ	19 15			 	0	0	0		0 0	0	0 (0 2	4 39
				1	1	i	1	i I		- 1	- 1	- 1		-	- 1		~ 0	, -, - , `	ı ~	~	~1	~1	-	1 1	~1	-1 '	1 -7	, ^I `

地上気象観測月統計値表 (1)

地点番号	号 47	755	地点	名 浜	:田 (島根県	ŀ)							戾	象官署	名 松	江地方	気象台		2019	年6月						
	平均	気圧		9	え 温			平均	木	目対湿度	ŧ			J <u>.</u>	虱 退	Ė			日照	全天	平均		降	水	量		
日	現地	海面	平均	最	高	最	低	蒸気圧	平均	最	小	平均		最 大		1	最大瞬間	1	時間	日射量	雲量		最大1	時間	最大1	0分間	日
付					起時		起時				起時	(風程)		風向	起時		風向	起時						起時		起時	付
	hPa	hPa	°C	°C	hm	°C	hm	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	mm	hm	
1	1007.9	1010.3	18.9	24.0	1419	13.8	0330	16.3	75	55	0837	2.2	4.9	WSW	1058	6.8	WSW	1042	12.5			_	_	-	_		- 1
2	1005.4	1007.8	21.0	26.3	1157	17.0	0437	17.6	71	46	1209	2.0	3.7	N	1413	5.0	N	1417	1.5			_	_	_	_		- 2
3	1006.4	1008.8	22.1	27.4	1459	16.6	0443	18.8	71	51	1456	1.9	3.1	NNW	1218	4.7	N	1257	12.5			_	_	-	_		- 3
4	1007.0	1009.4	23.1	27.3	1740	18.6	0447	19.9	71	55	1646	2.0	4.5	NNW	1102	6.1	NNE	1329	10.1			_	_	-	_		- 4
5	1009.0	1011.4	22.5	27.0	1242	19.1	2359	21.1	78	60	1043	2.3	5.4	WSW	1127	7.8	WSW	1114	11.4			_	_	-	_		- 5
6	1009.4	1011.9	23.0	29.0	1347	17.6	0520	18.9	68	44	1515	1.9	3.8	S	2400	5.9	S	2357	9.0			0.0	0.0	2400	0.0	2400	0 6
7	999.1	1001.5	21.0	24.7	1015	18.2	0316	23.0	93	75	0031	6.1	14.8	SW	1931	21.2	SW	1924	0.9			59.0	22.0	0522	7.0	0510	0 7
8	1005.2	1007.6	18.4	19.6	1215	15.8	2400	18.7	88	80	1531	3.9	7.2	NNE	0844	13.0	N	0822	0.0			1.5	0.5	0528	0.5	0438	8 8
9	1002.9	1005.3	18.4	22.9	1304	13.5	0515	17.1	81	63	1144	3.0	6.2	NNE	1159	10.1	N	1157	10.4			_	_	-	_		- 9
10	1002.7	1005.1	19.1	22.0	1153	16.7	0502	18.1	82	70	1211	3.2	6.6	NE	1049	11.0	NNE	1154	2.9			0.0	0.0	1004	0.0	0914	4 10
11	1005.2	1007.6	18.8	21.8	1333	16.4	2400	17.7	82	68	1449	2.6	4.7	NNE	1026	7.3	N	1412	5.2			3.0	2.0	2328	1.0	2336	ó 11
12	1007.8	1010.3	18.6	21.6	1527	15.8	2350	17.7	83	67	1528	3.0	5.1	NE	1849	8.3	NNW	1430	5.6			3.5	2.5	0325	1.5	0326	5 12
13	1008.2	1010.6	19.9	24.7	1626	13.6	0452	16.9	74	50	1747	2.3	4.0	N	1337	5.6	N	1314	13.8			_	-	-	_		- 13
14	1003.0	1005.4	21.3	25.5	1207	18.3	0527	19.6	78	53	1200	2.3	4.4	ENE	0525	7.8	SE	1422	0.9			6.0	3.0	1651	1.0	1612	2 14
15	993.9	996.3	18.6	19.4	0157	17.8	0559	20.3	95	85	0157	3.0	5.8	NNW	1854	10.9	NNW	1856	0.0			43.0	8.0	1234	2.0	1323	3 1
16	1003.9	1006.3	19.0	22.1	1254	16.9	2252	18.7	86	67	1529	2.5	5.3	WSW	0355	8.5	W	0402	1.7			7.5	3.5	0609	3.0	0520) 16
17	1010.5	1012.9	19.8	25.0	1517	15.4	0504	17.8	78	56	1625	1.8	3.3	NNW	1537	4.7	W	1128	11.0			-	-	-	-	-	- 17
18	1008.8	1011.3	20.4	23.9	1426	16.1	0443	18.7	78	64	1343	2.8	5.1	WSW	1447	7.3	W	1555	3.1			_	-	-	_	_	- 18
19	1004.6	1007.0	21.1	25.6	1516	17.2	0528	19.6	79	57	1653	1.9	3.3	NNW	1335	4.9	N	1329	11.0			_	_	_	_		- 19
20	1004.4	1006.8	22.1	27.1	1504	17.1	0443	20.2	76	56	1505	1.9	3.5	WSW	1208	5.0	WSW	1303	10.3			_	_	_	_		- 20
21	1003.4	1005.8	23.1	28.4	1304	20.0	0558	22.3	80	57	1416	2.1	4.1	W	1455	6.6	WSW	1450	6.6			6.5	6.5	1543	3.0	1503	3 2
22	1003.8	1006.2	19.8	21.3	0749	16.9	2400	20.7	90	76	1915	2.2	4.6	NNE	0938	8.8	N	1209	0.0			1.0	1.0	1236	0.5	122	1 22
23	1005.1	1007.6	18.7	22.5	1447	15.5	0528	17.0	80	61	1449	2.5	5.3	N	1415	7.6	N	1403	5.1			0.0	0.0	1155	0.0	1105	5 23
24	1010.3	1012.7	18.9	22.3	1544	16.0	0532	17.9	82	67	1627	2.4	4.7	NE	1855	7.0	N	1715	6.8			0.0	0.0	1329	0.0	1239	9 24
25	1013.1	1015.5	20.9	25.9	1717	14.3	0510	17.7	72	52	1642	2.2	3.8	NE	1658	5.5	NE	1704	13.3			_	_	_	_		- 25
26	1008.8	1011.2	23.2	27.8	1257	18.0	0508	21.5	77	51	1258	1.9	3.7	ENE	0500	4.7	ENE	0500	3.7			1.0	1.0	2045	1.0	1955	5 20
27	999.9	1002.3	24.1	29.9	1315	22.0	0202	26.9	90	64	1316	4.1	10.2	SSW	1215	17.7	SSW	1207	1.2			10.0	3.0	0440	1.0	0934	4 27
28	1000.8	1003.2	24.0	27.5	1507	22.4	0529	25.1	85	71	1513	3.8	9.1	SW	0345	12.3	WSW	0323	5.8			_	-	-	_		- 28
29	998.2	1000.6	23.6	26.3	0958	21.9	0151	26.8	92	76	1355	2.3	6.5	S	2302	12.2	S	2253	1.5			24.5	12.5	1914	6.5	190	1 29
30	998.2	1000.6	23.4	29.2	0252	22.0	1320	27.0	94	70	0259	6.7	13.7	SW	0504	23.5	SW	0244	0.0			4.5	5.0	0001	1.5	0342	2 30
合 上旬	1005.5	1007.9	20.8	25.0		16.7		19.0	78			2.9							71.2			60.5					Ŧ
計中旬	1005.0	1007.5	20.0	23.7		16.5		18.7	81			2.4							62.6			63.0					中
平 下旬	1004.2	1006.6	22.0	26.1		18.9		22.3	84			3.0							44.0			47.5					下
均月	1004.9	1007.3	20.9	24.9		17.4		20.0	81			2.8							177.8			171.0					F,
最大・高				29.9		22.4							14.8	SW		23.5	SW					59.0	22.0		7.0		最
起日				27		28							7			30						7	7		7		大
最小・低		993.4		19.4		13.5				44																	最
起日		30		15		9				6																	小

地上気象観測月統計値表 (2)

地点番号 47755 地点名 浜田 (島根県) 気象官署名 松江地方気象台 2019年6月 降雪の 最深 最低海面 気温階級区分(℃) 大 気 現 象 天 気 概 況 積雪 気 圧 \exists 深さ合計 ≥25 起時 最 平 最 最 平 最 最 最 ●★★戊〓〓+∞⑤図山日 付 昼 夜 高均低高均低高高 hPa hm cm cm 1009.4 1812 1 2 1006.3 1700 \circ ∞ 3 1007.3 0131 \circ 0 4 1530 1008.0 5 1008. 0323 1006.4 2355 0 6 = 7 999.0 1508 = 8 0006 1003.3 = 9 1549 1003.0 = 10 0449 1003.9 11 1006. 0436 12 0338 1008.4 13 1748 1009.0 14 1000. 2400 =15 993.8 1456 16 999. 0008 = 17 1011.9 0006 18 1009. 1811 19 1005.0 1646 0 20 1005. 0241 \circ = 21 1004. 1813 **=** ∞ 22 1005.2 0349 = 23 1006.3 0125 24 1009.0 0127 25 1014.0 1809 26 1007. 2400 **=** ∞ 27 999. 1122 0 28 1002.0 1715 29 2400 0 =30 993.4 0129 0 =月最大24時間降水量 気 温 (℃) 日最大風速 日平均雲量 風 1.8 6.7 11.8 7.8 12.9 中旬 (mm) ≥25 ≥30 ≥35 (m/s)(10分比) 向 現象日数 7日0時級 最高 平均 最低 最高 最高 計下旬 別 1.1 $\geq 10 \geq 15 \geq 30 < 1.5 \geq 8.5$ N 27.859.0 高均低 百 ~7日22時別 W(0.1)E 日 分 9.6 0 0 0 16 月 2.6 起日 7 S 最大 0.6 月間風速観測回数 日降水量(≧mm) 日最深積雪(≧cm) 雪霧雷 率 20 50 100 最低 993.4 (回) 0.0 0.5 1.0 10 30 50 70 100 0 5 10 % 9.9 1.7 1.5 0.3 0.1 720 17 13 13 起日

地上気象観測月統計値表 (1)

地点番	号 47	740	地点	名 西	郷 (島根県	(;)							気	象官署	名松	工地方	気象台		2019	年6月						
	平均	気圧		5	え 温			平均	木	目対湿度	Ę			<u>J.</u>	虱 速	į			日照	全天	平均		降	水	量		
日	現地	海面	平均	最	高	最	低	蒸気圧	平均	最	小	平均		最 大]	最大瞬間	1	時間	日射量	雲量		最大1	時間	最大10	0分間	日
付					起時		起時				起時	(風程)		風向	起時		風向	起時						起時		起時	付
	hPa	hPa	°C	°C	hm	°C	hm	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	mm	hm	
1	1006.7	1010.0	18.7	23.7	1510	13.2	0055	15.4	73	43	1817	2.7	5.6	WSW	1529	8.0	W	0739	10.9			_	-	_	-	-	1
2	1005.1	1008.4	19.0	23.1	1413	13.2	0439	17.0	77	63	1939	1.8	4.7	SSE	1135	5.7	SSE	1133	10.1			-	_	_	-		2
3	1005.5	1008.8	21.0	27.2	1312	15.6	0508	19.4	79	51	1300	2.0	4.8	SW	1246	6.7	Е	1349	13.2			_	_	_	-		3
4	1006.2	1009.5	22.1	28.7	1129	16.4	0501	20.6	78	55	1124	1.7	3.7	SSE	1252	6.1	SSE	1235	10.3			_	_	_	-		4
5	1007.4	1010.7	21.5	27.8	1503	16.6	2400	19.8	78	54	1549	2.8	7.8	WSW	1046	11.5	W	0944	12.0			-	_	_	-		- 5
6	1009.5	1012.8	20.2	24.9	1526	15.1	0500	19.3	82	62	1553	1.9	4.1	SE	1118	5.7	SE	1133	9.2			_	_	_	-	_	6
7	998.9	1002.1	19.6	21.7	1436	18.2	0739	21.7	95	75	0024	4.8	11.7	Е	0508	16.4	Е	0541	0.0			40.0	11.0	0532	3.5	0831	1 7
8	1003.0	1006.3	18.2	21.8	1446	15.3	2228	17.8	86	64	1618	2.9	7.7	NNE	0344	16.4	NE	0324	3.3			13.0	5.5	0418	1.5	0513	8
9	1003.5	1006.8	18.3	20.7	1250	15.5	0031	16.7	80	64	1251	3.4	6.6	ENE	1405	10.7	ENE	1409	5.6			_	_	_	-		9
10	1001.6	1004.9	19.1	22.8	1346	16.8	2400	18.4	84	66	1420	2.1	3.8	NNE	1014	7.1	NNE	1049	2.9			0.5	0.5	2105	0.5	2015	10
11	1003.1	1006.3	18.9	23.0	1405	15.6	0514	18.5	86	59	1310	2.1	5.2	SW	1419	7.4	SSW	1415	8.7			0.5	0.5	2355	0.5	2305	5 11
12	1006.5	1009.8	18.1	22.0	0948	15.7	2400	18.6	90	71	0952	1.8	4.5	NW	1005	6.9	NW	0923	2.9			4.0	2.5	1157	1.0	1145	12
13	1008.3	1011.6	18.8	23.5	1327	13.6	0513	18.9	87	66	0858	2.5	6.2	ENE	1607	8.8	ENE	1636	11.7			_	_	_	-		13
14	1003.7	1006.9	20.3	24.8	0830	15.7	0503	20.5	87	59	1102	1.4	5.6	SSE	2101	8.3	SE	2058	3.4			8.0	5.0	2154	1.5	2155	14
15	992.8	996.1	18.2	20.0	0426	16.9	2314	20.1	96	86	2028	3.6	9.1	Е	0710	13.4	Е	0706	0.0			31.0	6.0	1722	1.5	1647	15
16	1000.8	1004.1	18.3	21.4	1358	15.6	2338	17.4	83	68	1359	3.6	7.2	NW	1517	12.5	NW	1517	3.9			1.0	0.5	0447	0.5	0357	16
17	1009.9	1013.2	17.8	21.7	1613	13.2	0530	17.0	84	67	1037	2.3	6.0	SE	1328	7.8	SE	1327	9.8			_	_	_	_		17
18	1007.5	1010.8	20.2	24.7	1323	14.0	0457	19.3	82	61	1334	3.1	7.6	WSW	1711	10.5	WSW	1702	10.3			_	_	_	-	_	18
19	1003.5	1006.8	21.6	26.5	1356	19.8	2355	22.6	88	68	1349	2.5	5.9	SW	1145	8.0	SW	1139	5.8			0.0	0.0	0954	0.0	0904	19
20	1003.4	1006.6	21.4	27.2	1358	17.5	0539	22.2	88	61	1411	2.2	5.7	SSE	1054	7.2	SE	1101	12.1			_	_	_	_		20
21	1002.6	1005.8	22.5	27.7	1349	18.1	0522	21.5	80	55	1401	2.6	6.4	SW	1044	10.8	SSW	1035	8.6			0.0	0.0	2400	0.0	2346	21
22	1002.2	1005.5	19.9	22.2	1247	17.9	2228	20.4	87	73	1336	2.3	5.0	NW	1242	7.8	NNW	1134	0.1			0.0	0.0	0212	0.0	0122	22
23	1003.9	1007.2	19.4	22.4	1139	17.2	0458	19.0	85	66	1159	2.0	4.0	NW	1010	6.5	NW	1035	0.2			5.0	4.0	2057	2.0	2016	23
24	1009.0	1012.3	19.0	24.2	1313	16.0	2335	18.7	86	61	1321	2.3	5.3	NW	1515	8.5	NNW	1547	6.1			0.0	0.0	1119	0.0	1029	24
25	1013.2	1016.5	19.6	24.5	1320	14.4	0515	18.7	83	60	1344	2.3	5.2	Е	1716	7.5	Е	1704	10.8			_	_	_	-	_	25
26	1009.0	1012.2	22.0	26.5	1051	16.5	0333	21.8	83	59	1114	1.6	4.5	SSE	1520	6.0	SSE	1320	8.5			0.5	0.5	2314	0.5	2224	1 26
27	999.5	1002.7	23.1	25.0	1810	21.4	0102	27.0	96	84	1813	2.8	9.7	WSW	1621	15.2	WSW	1618	0.0			26.5	8.0	1539	2.5	1530	+
28	999.0	1002.2	22.4	26.1	1748	20.7	2400	24.6	91	75	1630	3.6	6.2	WSW	0247	12.6	WSW	0632	5.4			2.0	1.5	0213	0.5	0210	28
29	997.6	1000.8	21.9	24.3	1203	20.4	0413	24.8	94	81	1204	2.1	4.5	WSW	0942	6.8	WSW	0941	0.1			40.5	18.0	2149	7.0	2107	29
30	995.8	999.0	22.7	24.2	0523	21.2	2358	25.8	94	85	1506	4.1	11.9	WSW	0431	19.3	WSW	0425	0.1			35.5	20.0	0235	7.0	0155	30
合 上旬	1004.7	1008.0	19.8	24.2		15.6		18.6	81			2.6							77.5			53.5					上
計中旬	1004.0	1007.2	19.4	23.5		15.8		19.5	87			2.5							68.6			44.5					中
平 下旬	1003.2	1006.4	21.3	24.7		18.4		22.2	88			2.6							39.9			110.0					下
均月	1004.0	1007.2	20.1	24.1		16.6		20.1	85			2.6							186.0			208.0					月
最大・高				28.7		21.4							11.9	WSW		19.3	WSW					40.5	20.0		7.0		最
起日				4		27							30			30						29	30		30*		大
最小・低		992.4		20.0		13.2				43																	最
起日		15		15		17*				1																	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 2019年6月

- E.M. H	17 4114	, ,	也二十	III /24 *	'	, PEG/1	以示	/					V(3) [1 11 12 12 12	江地刀双家口	1 2	01540	3/1					
日	降雪の 深さ合計	最深 積雪		海面 圧		< 0			区分(°C ≧25	≥ 30)≥35	大 気 現 象				天	気 概	況				F
付				起時	最	平	最	最	平最均低	最	最	●¥ ▲ 7 = — ★ ∞ 목 및 ⊔	恕		昼				夜			f.
1	cm	cm	hPa 1008.9	hm 1813	回	均	仏	局	均低	局	局											
2		_	1008.9			ļ				-												1
3	_	_	1006.5	0251	-	-		0		-		=										-
4	_	_	1		+			0				=										
5	_	_	1007.8			-		0		-		= ∞										-
6	_	_	1008.3	2400	_	-		O		-		= **										
7			998.5		1																	,
8	_	_	998.3		_	-				-		• = • =										8
9		_	1005.1	1716	_	ļ				-		• =										
	_	_			1	-				-		_										1
10	_	_	1004.0	1651	_	-				-	-	• =										1
11	_	_	1005.5		_	-				-	-	• =										1
12	_	_	1007.4		-	-				-		• = =										1
13 14	_	_	1009.8	1640 2400		-				-												1
	_	_			-	-				-	-	• =										1
15		_	992.4	1618	1							• =										<u>_</u> _
16	+ -		995.6	0001	-							•										1
17	_	_	1011.3	0007	-	ļ				-												1
18	_	-	1008.9	1808	-			_														1
19	_	_	1005.0	1728	-			0		-		• =										1
20		_	1005.5	0204	-			0		-		=										2
21		-	1004.3	1442	-			0				● = ∞										2
22		-	1004.4	0223	-							• =										2
23	_	-	1005.9		-							•										2
24	_	_	1008.6	0113								• =										2
25		-	1015.0	1652	-																	2
26		-	1009.2	2400	_			0				•										2
27		-	998.8	1444	Į.			0				• =										2
28	_	_	1000.4	0301	_			\circ				• =										2
29	_	-	997.0	2359)							● ≡=										2
30	_	-	993.1	0237	7							• =										3
上旬						属	17.6	5.8	2.8	4 2	63	月最大24時間降水量	気	温 (℃)			是大風速		均雲量			F
合 中年	IJ –					向		75.0	2.0	1.2	0.5		7tt <0	≧25	≥30 ≥35	((m/s)	(10	分比)	現象	口粉	不能
計下旬	iJ –					別	14.9		N		5.3		最 平 最	最高 平均 最低	最高 最高	≧ 10	≧15 ≥30	<1.5	≧8.5	力に多く	LI 30X	照目
月	_				ĺ	百	6.3 10.0	1	W(0.3)	E	3.8	起日 29	. 0 0 0	9 0 0	0 () 2	0)				日原
最大		_			ĺ	分	10.0		S		1.8	月間風速観測回数	H E]降水量(≧mm)	L L	† †	日最深積)	雪霧	雷	数 3
最低			992.4		1	4				I		(101)	0.0 0.5 1.0	10 30 50	70 100	0	5 10		50 100			9
起日			15		i	%	4.3	4.3	2.8	6.3	3.5	720	18 14 11	6 4 0	0 (0			0 (1	3 4
,91	1	1	1 10	Ī	1	i	i	i l		1	1	. =0	1 ~~1 ~ 4 ~ * *	1 Y 4 Y	1 1 '	1 Y	~	-ı "	۱ ۱ ۱	1 1	~1	. ~

2019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		半匹	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	18.7	23.7	13.2	19.0	23.2	14.4	18.7	23.6	13.1	18.5	24.0	12.6	19.6	25.5	12.6	19.9	26.4	13.1	18.2	23.3	11.2
2	19.0	23.1	13.2	19.7	24.6)	14.9)	20.3	27.4	14.4	20.5	26.8	15.3	21.0	27.3	16.3	21.8	28.8	16.5	20.6	28.2	14.4
3	21.0	27.2	15.6	21.0	25.0	17.5	21.0	27.6	14.5	21.6	27.8	15.5	22.3	28.9	16.1	22.8	29.9	16.3	21.5	28.0	14.4
4	22.1	28.7	16.4	22.5	26.0	17.7	22.8	29.0	16.3	23.5	29.8	17.2	24.0	29.9	18.3	24.6	32.3	18.4	23.4	31.4	16.6
5	21.5	27.8	16.6	21.6)	26.3	16.5	21.1	26.8	16.2	22.1	27.0	17.6	23.1	28.0	19.5	23.7	29.3	19.4	22.2	27.3	18.0
6	20.2	24.9	15.1	19.6)	22.5)	15.4)	20.7	25.5	15.1	24.0	31.6	17.2	23.5	30.2	17.3	23.8	30.0	17.7	23.0	31.8	14.8
7	19.6	21.7	18.2	19.2	21.7	18.0	19.6	21.2	18.3	21.0	26.4	17.5	20.9	24.6	18.1	21.1	26.0	17.8	20.4	25.6	17.7
8	18.2	21.8	15.3	17.9	20.8	15.3	18.1	20.4	15.6	18.6	21.1	15.7	18.8	21.0	16.3	19.0	20.9	16.6	18.0	20.6	15.1
9	18.3	20.7	15.5	18.1	20.9	15.5	18.2	21.1	14.6	18.7	23.2	14.2	19.5	23.2	15.0	19.2	22.8	15.6	19.1	24.2	14.3
10	19.1	22.8	16.8	18.6	22.4	16.3	18.8	21.2	17.1	19.1	21.5	17.8	19.4	21.7	18.0	19.5	22.4	17.9	18.8	22.7	17.0
11	18.9	23.0	15.6	18.5	21.5	15.4	19.3	22.8	17.5	18.6	21.1	17.4	18.7	21.9	16.7	19.2	23.6	17.4	18.3	21.4	16.6
12	18.1	22.0	15.7	17.9	21.7	15.9	18.5	20.0	16.1	18.4	21.7	16.2	18.9	22.3	16.1	18.9	24.7	16.9	19.1	23.6	16.5
13	18.8	23.5	13.6	18.7	21.6	14.5	19.1	24.0	12.9	20.5	27.6	14.5	20.8	26.6	15.0	20.6	26.0	15.2	21.2	28.9	14.7
14	20.3	24.8	15.7	20.5	23.6	17.5	20.9	25.1	16.9	21.8	26.1	16.3	22.1	26.3	17.2	22.3	27.4	17.6	21.1	26.3	15.9
15	18.2	20.0	16.9	18.1	20.0	16.8	18.2	19.8	17.2	18.8	22.4	16.9	18.9	21.3	17.2			16.6	18.2	19.4	17.1
16	18.3	21.4	15.6	18.0	20.8	14.8	18.1	20.3	15.5	18.3	20.5	16.3	18.6	21.1	16.9	18.4	20.9		18.3	21.1	15.3
17	17.8	21.7	13.2	17.7	21.1	13.7	18.0	23.2	13.2	19.1	24.3	15.2	20.1)	25.6)	16.5)	20.2	26.3		19.3	24.3	15.7
18	20.2	24.7	14.0	19.9	23.6	15.5	20.2	24.3	14.0	20.9	26.6	15.5	21.2	26.3	15.8				20.2	26.4	14.2
19	21.6	26.5	19.8	20.7	24.4	19.2	21.6	25.6	19.6	21.4	26.3	17.2	22.0	27.3	17.2		27.9		20.8	26.2	15.7
20	21.4	27.2	17.5	20.7	24.4	17.8	21.8	26.3	18.6	22.2	27.5	17.5	23.1	29.1	17.2	23.6	29.8		21.8	27.4	15.6
21	22.5	27.7	18.1	22.3	27.2	19.0	23.0	27.8	18.3	23.1	28.7	19.1	23.7	29.8	19.7	23.5			22.7	28.3	18.2
22	19.9	22.2	17.9	19.8	22.3	17.6	19.2	21.1	18.0	19.7	21.2	16.7	20.0	21.7	17.4	20.5		17.9	19.9	22.1	14.7
23	19.4	22.4	17.2	19.0	21.9	16.6	19.3	21.7	17.9	19.1	23.5	15.5	19.2	23.0	16.0	19.2	22.3		18.1	23.6	13.8
24	19.0	24.2	16.0	19.0	23.1	16.2	18.6	21.6	14.9	19.5	23.3	16.2	20.0	23.7	16.7	19.9			19.5	23.9	15.5
25 26	19.6 22.0	24.5 26.5	14.4	19.5 22.5	22.5 26.9	15.3 17.8	19.7 23.6	25.0 30.2	13.4	21.3 23.5	28.5 30.3	14.5	21.2	27.3 29.7	15.4	21.2	26.3		21.9 23.9	29.8 31.2	13.9
26	23.1	25.0	16.5 21.4	22.5	26.9	21.6	23.4	25.7	22.0	23.5	27.2	22.2	23.7	29.7	22.3	24.6	28.2		23.9	28.7	16.5 22.1
28	22.4	26.1	20.7	21.8	25.5	20.1	22.3	26.0	20.4	23.0	26.5	21.3	24.1	28.2	22.0	24.1	28.3		23.4	26.9	21.5
29	21.9	24.3	20.7	21.5	23.5	19.7	22.0	23.8	20.4	23.0	25.9	21.3	23.6	27.2	21.9	23.7			23.4	26.9	21.3
30	22.7	24.2	21.2	22.3	24.1	20.7	22.6	24.1	21.4	23.3	25.0	22.3	23.4	25.6	22.6	23.4	25.3		23.1	25.8	22.1
31	22.1	24.2	21.2	22.3	24.1	20.1	22.0	24.1	21.4	25.5	23.0	22.3	23.4	25.0	22.0	23.9	20.0	22.0	23.1	25.0	22.1
月極値		28.7	13.2		27.2	13.7		30.2	12.9		31.6	12.6		30.2	12.6		32.3	13.1		31.8	11.2
起日		4	17		21	17		26	13		6	12.0		6	12.0		4	10.1		6	1
上旬平均	19.8	24.2	15.6	19.7	23.3	16.2	19.9	24.4	15.5	20.8	25.9	16.1	21.2	26.0	16.8	21.5	26.9	16.9	20.5	26.3	15.4
中旬平均	19.4	23.5	15.8	19.1	22.3	16.1	19.6	23.1	16.2	20.0	24.4	16.3	20.4	24.8	16.6	20.6	25.5		19.8	24.5	15.7
下旬平均	21.3	24.7	18.4	21.1	24.1	18.5	21.4	24.7	18.5	22.0	26.0	18.6	22.3	26.4	19.1	22.4	26.8		22.0	26.6	18.0
月平均	20.1	24.1	16.6	20.0	23.2	16.9	20.3	24.1	16.7	20.9	25.4	17.0	21.3	25.8	17.5			17.8	20.8	25.8	16.3
0°C未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0) (0	0	0	0
25℃以上日数	0	9	0	0	6	0	0	13	0	0	18	0	0	19	0	0	20	0	0	18	0
30℃以上日数		0			0			1			2			1			4	l		3	
35℃以上日数		0			0			0			0			0			()		0	
積算気温	604			599			609			627			639			645	;		623		

2019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	
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									
1	19.0	24.7	12.8	17.9	25.4	9.9	17.3	25.9	8.5	16.4	24.3	8.3	18.0	26.5	10.9	18.9	24.0	13.8	16.4	26.0	7.5
2	21.6	28.1	15.9	19.6	27.1	13.4	18.8	25.2	13.0	18.5	23.4	14.2	20.0	27.3	13.2	21.0	26.3	17.0	18.3	25.7	12.3
3	22.8	28.7	18.2	20.6	28.3	13.0	20.5	28.4	13.1	19.9	27.1	13.8	21.5	29.1	14.5	22.1	27.4	16.6	19.8	29.4	12.0
4	24.3	29.6	18.9	22.3	31.4	15.4	22.3	30.0	15.1	21.7	28.3	16.0	22.8	30.8	15.8	23.1	27.3	18.6	21.1	30.2	14.3
5	23.3	28.4	19.2	21.7	28.4	15.7	21.8	28.4	15.6	20.6	26.6	14.9	22.2	29.3	16.8	22.5	27.0	19.1	21.4	29.9	14.9
6	23.1	30.1	16.4	22.6	32.7	13.1	22.9	31.7	12.6	21.8	29.0	12.7	23.5	33.5	14.9	23.0	29.0	17.6	22.4	31.9	11.7
7	20.5	24.7	18.2	20.8	26.5	17.3	20.2	25.1	16.2	18.3	21.9	16.2	20.2	24.6	18.0	21.0	24.7	18.2	19.0	24.5	16.3
8	18.0	19.5	14.7	17.1	19.4	14.7	16.2	19.5	12.7	15.3	17.3	12.7	17.3	18.5	15.5	18.4	19.6	15.8	15.9	18.0	13.8
9	19.1	25.1	12.7	18.2	24.0	13.0	16.8	23.8	12.0	16.4	24.0	9.7	19.1	26.8	12.6	18.4	22.9	13.5	17.9	26.2	12.0
10	18.5	21.5	16.2	17.2	19.9	15.7	16.4	18.3	14.4	16.5	20.6	13.5	17.9	21.7	15.8	19.1	22.0	16.7	17.5	23.4	13.9
11	18.6	22.5	17.0	17.3	20.5	15.4	16.4	20.7	14.3	15.9	20.4	13.7	17.6)	22.4)	15.5)	18.8	21.8	16.4	17.0	21.8	14.2
12	18.5	21.0	15.1	17.5	21.8	15.1	16.8	21.4	14.6	16.0	20.8	12.8	17.6	22.4	14.2	18.6	21.6	15.8	17.1	23.0	12.7
13	20.3	27.7	13.2	20.2	29.2	11.9	19.8	29.1	10.6	18.2	26.3	10.0	20.4	30.0	13.3	19.9	24.7	13.6	18.9	28.2	10.4
14	21.1	25.5	16.9	19.8	24.4	14.9	20.0	23.8	14.3	18.5	21.4	14.3	20.0	24.0	14.6	21.3	25.5	18.3	18.1	22.2	12.8
15	18.2	19.4	17.0	17.3	18.4	16.0	16.8	19.6	15.0	16.1	17.9	14.7	17.9	20.7	16.6	18.6	19.4	17.8	16.4	17.6	15.4
16	18.3	21.1	15.9	16.7	18.4	14.5	15.3	16.6	14.0	14.8	16.9	12.7	17.3	20.4	15.4	19.0	22.1	16.9	15.8	19.6	14.3
17	19.6	24.8	15.4	19.0	25.1	14.6	18.4	25.4	13.6	17.1	24.0	12.2	19.3	26.5	14.9	19.8	25.0	15.4	18.0	25.9	13.4
18	21.2	27.1	16.5	20.1	26.2	13.7	19.4	24.6	13.5	18.7	23.4	13.9	19.7	26.8	14.5	20.4	23.9	16.1	18.5	25.2	12.7
19	21.6	27.0	17.9	21.0	27.3	15.3	19.7	27.9	13.9	19.6	26.1	13.6	20.8	28.5	15.5	21.1	25.6	17.2	19.8	28.0	13.7
20	22.6	28.5	16.8	21.7	28.1	14.9	21.2	29.1	14.7	20.1	27.2	13.6	21.6	29.2	15.6	22.1	27.1	17.1	20.7	29.3	12.7
21	23.0	30.1	19.6	22.0	29.9	17.2	21.7	28.5	16.4	20.0	25.8	16.2	20.4	27.3	16.9	23.1	28.4	20.0	19.7	27.0	15.4
22	19.6	21.1	16.0	18.2	20.6	15.4	17.6	21.1	15.0	17.4	20.9	12.8	18.8	20.4	15.7	19.8	21.3	16.9	17.8	22.1	14.8
23	18.3	22.3	14.8	17.5	21.2	14.4	17.0	21.4	13.6	15.9	21.2	11.4	17.7	22.6	14.3	18.7	22.5	15.5	17.5	23.6	13.0
24	18.6	23.4	14.8	18.7	23.6	14.9	17.1	23.1	13.5	16.6	22.9	11.7	18.1	24.2	14.0	18.9	22.3	16.0	17.3	24.8	11.6
25	21.3	28.1	13.5	20.6	30.5	12.4	20.0	28.5	11.1	19.5	27.6	11.4	20.8	31.4	13.8	20.9	25.9	14.3	19.7	29.3	10.6
26	24.8	29.8	18.3	22.6	30.0	14.7	22.0	28.0	14.0	20.8	24.7	14.3	22.2	27.9	15.1	23.2	27.8	18.0	20.6	26.0	13.1
27	24.0	27.7	22.3	24.0	28.1	21.4	23.3	25.5	21.5	21.8	24.1	20.3	24.0	29.3	21.3	24.1	29.9	22.0	22.8	27.1	20.4
28	23.9	28.1	21.6	24.5	29.1	21.3	23.3	28.3	20.6	22.1	27.0	19.5	24.0	29.9	21.4	24.0	27.5	22.4	23.0	29.6	20.6
29	23.6	27.5	21.6	23.4	26.5	21.5	22.4	25.9	20.7	21.9	24.8	20.5	23.5	28.1	21.2	23.6	26.3	21.9	22.8	27.2	20.9
30	23.2	26.0	22.2	23.7	25.5	21.6	22.7	25.2	20.3	21.3	22.9	19.9	23.1	27.0	21.3	23.4	29.2	22.0	22.7	25.2	20.8
31																					
月極値		30.1	12.7		32.7	9.9		31.7	8.5		29.0	8.3		33.5	10.9		29.9	13.5		31.9	7.5
起日		21	9		6	1		6	1		6	1		6	1		27	9		6	1
上旬平均	21.0	26.0	16.3	19.8	26.3	14.1	19.3	25.6	13.3	18.5	24.3	13.2	20.3	26.8	14.8	20.8	25.0	16.7	19.0	26.5	12.9
中旬平均	20.0	24.5	16.2	19.1	23.9	14.6	18.4	23.8	13.9	17.5	22.4	13.2	19.2	25.1	15.0	20.0	23.7	16.5	18.0	24.1	13.2
下旬平均	22.0	26.4	18.5	21.5	26.5	17.5	20.7	25.6	16.7	19.7	24.2	15.8	21.3	26.8	17.5	22.0	26.1	18.9	20.4	26.2	16.1
月平均	21.0	25.6	17.0	20.1	25.6	15.4	19.5	25.0	14.6	18.6	23.6	14.1	20.2	26.2	15.8	20.9	24.9	17.4	19.1	25.6	14.1
0℃未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25℃以上日数	0	18	0	0	19	0	0	18	0	0	10	0	0	19	0	0	16	0	0	19	0
30℃以上日数		2			4			2			0			4			0			2	
35℃以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	631			604			584			558			607			627			574		

2019年6月

単位:℃ 3/3頁

観測所名		弥栄			高津			益田			津和野			吉賀	
日付	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	16.3	25.0	7.8	18.1	22.8	13.4	19.2	23.7	13.5	19.4	28.9	11.6	18.2	27.4	10.5
2	18.5	25.6	12.2	20.4	26.4	16.1	21.6	26.7	17.3	21.1	27.9	15.2	19.6	26.1	14.4
3	19.4	27.2	11.4	21.1	26.2	16.1	22.4	27.6	16.5	22.4	30.0	14.9	20.7	28.6	13.4
4	21.0	27.3	14.9	22.5	25.8	19.1	23.8	27.7	19.2	23.2	29.7	17.6	22.2	29.0	16.5
5	20.5	27.6	14.7	22.5	26.9	18.5	23.4	28.6	19.8	23.8	31.8	17.7	22.3	29.3	16.1
6	21.8	31.7	11.5	22.0)	27.4)	16.7)	23.5	29.2	16.4	24.6	35.0	14.5	22.6	32.4	12.3
7	19.6	25.8	16.3	21.8	26.2	18.6	22.7	27.5	19.2	22.9	29.3	18.6	21.8	27.2	18.0
8	15.2	16.4	12.8	18.4	20.2	14.8	19.0	20.7	15.8	17.8	18.7	16.5	17.5	19.2	15.9
9	15.6	23.4	8.5	17.8	22.3	14.3	18.9	23.6	13.7	19.4	26.9	15.7	18.6	26.2	13.9
10	16.1	20.4	13.5	19.1	22.0	16.5	20.0	23.4	17.4	19.2	24.8	16.6	18.4	22.7	15.8
11	15.5	18.4	14.3	18.5	21.3	17.1	19.3	22.3	17.6	18.4	22.9	16.5	17.2	21.0	13.2
12	15.4	19.1	12.5	18.6	21.7	15.0	19.1	22.3	16.0	18.4	22.4	16.1	17.8	21.6	14.4
13	18.1	27.3	9.2	18.7	22.7	13.2	20.3	25.4	14.0	21.5	31.0	14.2	20.5	29.0	12.7
14	18.4	22.4	14.7	19.6	24.1	15.7	20.7	25.4	17.7	20.1	25.6	16.8	19.3	23.4	15.9
15	16.1	17.1	15.6	18.6	19.1	18.0	19.2	19.7	18.4	18.2	18.9	17.4	17.5	18.1	16.9
16	15.4	17.2	14.0	19.0	21.7	16.9	19.8	22.1	17.7	18.3	22.6	16.0	17.5	20.4	14.9
17	17.4	24.6	12.3	19.0	23.0	14.9	20.3	24.7	15.6	20.3	27.9	14.3	19.2	26.8	13.3
18	18.0	24.4	11.3	20.8	26.0	16.4	21.9	27.5	16.6	20.8	26.4	15.1	19.4	26.4	14.3
19	19.2	25.8	13.1	20.8	23.9	17.4	21.9	25.5	17.9	22.1	29.9	16.3	21.4	29.8	15.6
20	19.9	27.6	12.6	21.9	26.2	17.1	23.1	28.4	17.6	23.1	31.1	15.8	22.0	29.7	15.8
21	20.0	27.8	15.2	22.8	26.5	19.9	24.0	28.3	20.0	24.1	31.1	18.2	22.3	28.5	17.3
22	16.8	18.5	13.9	20.0	21.3	16.1	20.7	22.3	17.3	19.5	21.6	16.7	19.3	24.0	16.5
23	15.1	19.6	11.9	18.3	22.2	15.0	19.3	23.0	16.2	18.6	23.7	15.1	17.9	22.4	14.1
24	15.9	21.9	11.2	18.4	22.6	14.4	19.5	23.6	15.1	19.0	25.7	13.3	17.9	23.8	12.3
25	18.7	26.9	9.9	19.6	23.5	14.1	21.4	26.9	15.2	21.7	30.7	13.2	21.0)	30.4)	13.0)
26	22.1	27.0	15.5	23.5	27.5	16.9	24.0	29.2	18.1	23.2	27.6	17.7	21.2	23.8	16.6
27	23.5	28.9	21.0	25.3	29.5	22.8	25.8	31.4	23.0	26.1	30.2	22.6	23.5	27.2	21.3
28	22.5	28.1	20.2	23.1	25.9	21.2	24.4	27.3	22.1	24.6	30.0	20.8	23.8	29.0	19.8
29	22.6	26.0	20.8	23.3	27.0	21.6	24.4	27.2	22.6	24.7	28.0	21.8	23.5	27.2	21.1
30	21.8	26.0	20.0	23.7	27.1	21.7	24.7	28.3	22.7	24.5	27.1	22.1	23.7	26.4	21.3
31															
月極値		31.7	7.8		29.5	13.2		31.4	13.5		35.0	11.6		32.4	10.5
起日		6	1		27	13		27	1		6	1		6	1
上旬平均	18.4	25.0	12.4	20.4	24.6	16.4	21.5	25.9	16.9	21.4	28.3	15.9	20.2	26.8	14.7
中旬平均	17.3	22.4	13.0	19.6	23.0	16.2	20.6	24.3	16.9	20.1	25.9	15.9	19.2	24.6	14.7
下旬平均	19.9	25.1	16.0	21.8	25.3	18.4	22.8	26.8	19.2	22.6	27.6	18.2	21.4	26.3	17.3
月平均	18.5	24.2	13.8	20.6	24.3	17.0	21.6	25.7	17.7	21.4	27.2	16.6	20.3	25.9	15.6
0°C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	17	0	1	14	0	1	18	0	1	22	0	0	19	0
30℃以上日数		1			0			1			9			2	
35℃以上日数		0			0			0			1			0	
積算気温	556			617			648			641			608		

2019年6月

単位: mm 1/2頁

														単	单位:mm	1/2頁
観測所名 日付	西郷	西郷岬	海士	鹿島	斐川	松江	出雲	大東	伯太	佐田	大田	掛合	横田	福光	赤名	桜江
1	0.0	0.0	0.0	0.0	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.
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.
7	40.0	35.5	36.0	30.5	29.5	34.5	32.5	33.0	37.0	36.0	43.0	37.5	27.0	47.5	49.0	47.
8	13.0	8.0	2.5	3.5	4.5	4.0	6.0	8.0	8.5	19.0	3.0	9.0	4.5	2.5	8.5	20.
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.
10	0.5	0.0	0.0	4.5	0.5	0.5	1.0	0.0	2.0	1.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.
11	0.5	0.0	0.0	6.0	2.5	2.5	0.5	2.0	10.0	18.0	4.5	3.5	0.5	3.0	3.5	9.
12	4.0	6.0	0.0	4.5	0.0	1.0	1.5	1.0	1.5	1.0	1.0	1.5	0.0	2.0	0.0	1.
13	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.
14	8.0	9.5	1.5	0.5	0.5	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.5	0.0	2.0	0.0	1.
15	31.0	28.5	43.5	50.0	40.0	48.0	41.5	43.0	53.5	49.5	45.5	32.5	26.5	38.5	34.5	49.
16	1.0	0.5	0.0	2.0	3.5		3.5	17.0	7.5	6.5	3.5	9.5	11.5	0.5	16.5	2.
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.
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.
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	1.0	0.0	0.0	5.5	0.0	8.
22	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	2.0	0.0	1.5	0.0	0.
23	5.0	3.0	0.0	4.0	2.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.
24	0.0	1.5	0.5	6.0	0.0		0.0	2.5	7.0	0.0	1.5	1.5	1.0	0.0	0.0	0.
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.
26	0.5	0.0	1.0	1.0	1.0		1.5	2.0	1.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	1.0	2.
27	26.5	19.0	15.0	25.0	25.5	25.0	18.5	11.5	5.0	13.0	18.0	7.0	9.0	10.5	22.0	9.
28	2.0	0.5	1.5	4.5	4.5	2.0	3.0	1.0	1.0	3.0	1.0	1.0	1.0	0.0	12.0	0.
29	40.5	35.5	35.0	23.5	22.5	20.0	22.0	20.0	20.0	22.0	30.5	18.0	15.0	30.5	25.5	29.
30	35.5	27.0	28.5	26.0	27.5	26.5	22.0	13.5	12.0	20.5	17.0	14.5	7.5	9.0	10.0	5.
最大日降水量	40.5	35.5	43.5	50.0	40.0	48.0	41.5	43.0	53.5	49.5	45.5	37.5	27.0	47.5	49.0	49.
起日	40.5	29	45.5	15	15		15	45.0	15	49.5	45.5	37.3	27.0	47.3	49.0	1
最大1時間降水量	20.0	15.0	14.5	12.5	14.5	14.5	11.5	11.0	13.5	13.5	14.0	12.0	9.0	16.5	12.0	17.
起日 時分	30 02:35	29 21:32	30 01:46	30 02:39	27 15:29	27 15:42	7 05:04	7 05:24	7 05:34	7 05:11	7 05:00	7 05:50	7 06:31	7 05:20	7 06:11	7 05:5
最大10分間降水量	7.0	6.0	4.5	5.5	7.0	7.5	5.5	4.0	6.5	3.5	5.0	5.5	3.5	5.0	8.0	8.
起日 時分	30 01:55	29 20:58	30 01:18	27 14:47	27 14:38		27 14:21	16 09:10	11 10:41	7 05:06	27 13:59	4 17:11	7 06:22	29 19:05	27 19:46	21 15:3
上旬合計	53.5	43.5	38.5	38.5	34.5	39.0	39.5	41.0	47.5	56.0	46.0	57.5	31.5	50.0	57.5	67.
中旬合計	44.5	44.5	45.5	63.0	46.5	56.5	47.0	63.0	72.5	75.0	55.5	48.5	38.5	46.0	54.5	62.
下旬合計	110.0	86.5	82.5	90.0	83.5		67.0	50.5				44.5	34.0	57.5	70.5	55.
月合計	208.0	174.5	166.5	191.5	164.5	176.0	153.5	154.5	167.0	192.0	171.5	150.5	104.0	153.5	182.5	185.
1mm以上日数	11	10	10	14	11		11	12		12	13	15	9	11	10	1
10mm以上日数	6		5	5	5		5	6	5	7	5	4	4	4	7	
30mm以上日数	4	2	3	2	1		2	2	2	2	3	2	0	3	2	
50mm以上日数	-	0	0	1	0		- 0	0	1	0	0	- 0	0	0	0	
70mm以上日数		0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	
100mm以上日数		0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
			9	Ü				L	·		<u> </u>	· ·	,		Ů,	

島根県 (68) 2019年6月

単位: mm 2/2頁

観測所名		1			1	1		ı			1
	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
			0.0		0.0			0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0		0.0		0.0	0.0				
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
7	43.5	59.0	40.5	59.5	45.0	52.0	49.0	45.5	33.0	36.0	73.5
8	10.0	1.5	8.5	1.5	20.5	26.5	2.0	2.0	14.0	12.0	7.5
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	1.5	3.0	0.5	0.0	8.0	3.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0
12	0.5	3.5	0.5	3.5	3.5	1.5	0.5	4.5	1.0	3.5	0.0
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	6.0	2.0	9.0	2.5	2.0	7.5	7.0	8.0	5.0	8.0
15	43.5	43.0	49.5	38.0	65.5	76.5	35.0	43.0	59.5	37.0	33.5
16	6.5	7.5	4.5	4.5	26.0	41.0	5.5	10.5	23.5	7.0	3.5
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	11.5	6.5	5.5	4.5	14.0	7.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
22	2.5	1.0	0.0	0.0	2.5	3.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	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	2.5	1.0	1.5	2.0	1.5	3.5	3.0	2.0	1.0	3.0	3.5
27	10.5	10.0	10.0	9.5	3.0	7.5	1.0	1.5	9.0	6.5	32.0
28	0.0	0.0	22.5	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	0.0	2.0	0.5
29	27.5	24.5	17.0	23.0	26.5	25.0	15.5	18.0	25.0	21.5	22.0
30	7.5	4.5	3.5	4.0	9.5	10.5	1.0	1.0	3.5	3.0	6.0
31											
最大日降水量	43.5	59.0	49.5	59.5	65.5	76.5	49.0	45.5	59.5	37.0	73.5
起日	15	7	15	7	15	15	7	7	15	15	7
最大1時間降水量	13.0)	22.0	18.5	17.5	17.5	21.5	21.5	18.5	13.5	13.5	25.5
起日 時分	7 06:07	7 05:22	28 19:10	7 05:28	7 06:08	16 07:09	7 05:51	7 05:58	16 05:53	7 06:42	7 06:50
最大10分間降水量	4.5	7.0	4.5	6.0	11.5	8.0	8.0	7.5	6.0	5.0	8.0
起日 時分	21 11:48	7 05:10	28 18:53	7 05:13	21 14:44	16 06:30	7 05:29	7 05:32	7 06:30	7 06:42	7 06:50
上旬合計	53.5	60.5	49.0	61.0	65.5	78.5	51.0	47.5	47.0	48.0	81.5
中旬合計	52.0	63.0	57.0	55.0	105.5	124.0	48.5	67.5	92.0	56.5	45.0
下旬合計	62.0	47.5	60.0	43.0	57.5	57.0	22.0	24.5	38.5	36.5	64.0
月合計	167.5	171.0	166.0	159.0	228.5	259.5	121.5	139.5	177.5	141.0	190.5
1mm以上日数	11	13	11	11	13	13	10	12	10	12	9
10mm以上日数	6	4	5		6	6	3	12	5	4	4
30mm以上日数	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3
50mm以上日数	0	1	0	1	1	2	0	0	1	0	1
70mm以上日数	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2019年6月

単位:(m/s) 1/4頁

																											単位	: (m/	s)	1/4頁
観測所名			西	鄉					西	郷岬					ř	毎士:					是	亀島					惠	と 川		
日付	平均	最大			最大瞬 間風向	最多	平均	最大	最大風 向		最大瞬 間風向	最多	平均	最大	最大風 向	最大 瞬間	最大瞬 間風向	最多	平均	最大	最大風 向		最大瞬 間風向	最多	平均	最大	最大風 向		最大瞬 間風向	最多
1	2.7	5.6	WSW	8.0	W	WSW	3.3	6.0	WSW	7.7	WSW	WSW	1.8	4.4	SW	8.8	SW	SW	2.1	6.4	W	8.7	W	ENE	3.1	6.0	WSW	8.2	W	SSI
2	1.8	4.7	SSE	5.7	SSE	SSE	2.2)	3.8)	SSE)	5.7)	SSE)	NNE	1.0	3.1	SSE	5.4	ESE	ESE	1.0	3.2	WSW	5.4	N	WSW	2.7	6.6	N	7.7	NNE	SSI
3	2.0	4.8	SW	6.7	Е	SSW	2.2	4.4	SW	5.7	SSW	SW	1.2	3.2	NE	6.2	W	ENE	1.4	4.4	NNW	6.6	Е	NNW	2.6	5.4	SSE	7.7	SSE	SSI
4	1.7	3.7	SSE	6.1	SSE	SSE	1.8	3.9	ENE	5.7	ENE	NW	1.1	3.9	W	5.4	W	ENE	1.6	5.5	N	9.1	N	ENE	3.2	7.0	N	8.2	N	NI
5	2.8	7.8	WSW	11.5	W	WNW	2.9	8.2	W	13.4	W	W	1.7	7.0	W	11.0	WSW	SW	2.4	7.5	W	13.1	W	W	4.0	8.9	WSW	11.3	WSW	WSW
6	1.9	4.1	SE	5.7	SE	NW	3.1)	6.8)	NE)	9.8)	NE)	NE)	1.2	3.3	NE	5.3	NE	ESE	1.2	4.2	Е	7.1	ESE	ENE	3.4	7.7	ENE	9.3	ENE	ENI
7	4.8	11.7	Е	16.4	Е	ENE	5.7	10.7	SW	14.4	SW	Е	2.7	6.8	Е	12.5	ESE	ESE	4.6	11.3	SW	19.3	WSW	SW	6.3	14.2	WSW	20.1	WSW	WSW
8	2.9	7.7	NNE	16.4	NE	N	4.7	10.1	N	17.0	N	N	2.7	6.7	NNE	14.6	NNE	NNE	3.1	11.2	SW	17.3	WSW	NNE	6.7	12.8	NNW	18.0	NW	N
9	3.4	6.6	ENE	10.7	ENE	NE	5.2	7.9	ENE	10.3	ENE	NE	2.2	5.7	NE	9.2	ENE	ENE	1.8	5.8	NE	10.1	NNE	NE	5.1	8.5	ENE	10.3	ENE	ENI
10	2.1	3.8	NNE	7.1	NNE	NNE	3.1	7.1	NNE	9.3	NE	N	1.8	4.1	NNE	8.3	NE	NNE	2.0	3.7	NNW	6.5	NNW	N	4.3	6.9	NE	8.2	NE NE	NNV
11	2.1	5.2	SW	7.4	SSW	NW	2.4	5.0	SW	6.7	SW	NNW	1.4	3.7	N	6.1	WSW	NNW	2.6	7.1	W	10.8	W	W	3.4	7.6	WSW	10.3	SW SW	WSV
12	1.8	4.5	NW	6.9	NW	NW	2.8	6.1	N	7.7	NNW	N	1.9	3.4	N	7.8	NNE	N	1.8	4.6	NNW	9.9	NNW	NNW	3.6	6.9	NNW	8.2	. N	NNV
13	2.5	6.2	ENE	8.8	ENE	ENE	4.1	8.4	ENE	9.8	ENE	NE	1.5	4.0	NE	7.2	Е	ENE	1.3	3.9	ESE	6.6	NW	Е	3.9	7.3	Е	8.7	E	ENI
14	1.4	5.6	SSE	8.3	SE	NW	2.6	6.2	NE	8.7	SE	NNE	1.2	4.2	Е	8.0	Е	ESE	2.3	6.0	ESE	10.0	ESE	ESE	3.4	7.5	ENE	9.3	ENE	SSI
15	3.6	9.1	Е	13.4	Е	NE	5.4	9.3	ENE	13.4	Е	NNE	2.1	5.3	ENE	10.0	ENE	NNE	1.9	4.9	N	10.0	WNW	NNE	4.9	10.7	N	14.4	NNW	NNI
16	3.6	7.2	NW	12.5	NW	NW	4.9	9.7	NW	13.9	NNW	NW	2.5	5.0	W	9.1	W	NW	2.7	5.5	NW	12.0	NW	NW	4.8	9.4	NW	12.3	WNW	NV
17	2.3	6.0	SE	7.8	SE	WNW	2.3	4.4	S	6.2	SSE	S	0.9	3.5	W	6.2	W	SSE	1.3	4.2	NNW	6.9	N	NNW	2.4	5.6	N	6.7	N	NNI
18	3.1	7.6		10.5	WSW	WSW	3.7	7.4		10.3	W	WSW	2.1		SW	10.1	SW	SW	1.8		WSW	9.9	SW	Е	4.0			11.8		WSV
19	2.5	5.9		8.0	SW	WSW	2.6	6.0				SW	2.0		WSW	7.9	WSW	WSW	1.7		W	7.0	W	Е	2.6	5.6	WNW	6.7	WNW	;
20	2.2	5.7		7.2	SE	NW	1.9	4.3				SSW	1.2		W	6.6		NE			N	5.8		N	2.2	5.1	W	6.7		
21	2.6	6.4		10.8	SSW	SW	2.3	6.3	_			SW	1.4		SSW	8.5		SW	1.5			11.1	W	Е	3.5			11.3		SSI
22	2.3	5.0	_	7.8		WNW	2.9	6.5	_	9.3		NNW	0.9		N	5.5						6.9			3.1			7.7		NV
23	2.0	4.0		6.5	NW	NW	3.0	5.1		6.7		NNW	1.6		NNE	6.1	NE		1.6			7.7	NW	NNW	2.9			7.7		N
24	2.3	5.3		8.5		NW	3.6	6.4		8.7		NNW	1.4		NE			N	1.9			8.1	N	NNW	3.2			8.2		N
25	2.3	5.2		7.5	Е		3.5	6.4		8.2	ENE	ENE	1.3		ENE	7.2	_		1.3		ESE	7.2	Е	Е	4.8		ENE	9.8		ENI
26	1.6			6.0	SSE		2.0	3.5			S	N	0.9		SE		S	W	1.0		W	6.0	W	N	2.2	3.8		5.7		SSI
27	2.8			15.2	WSW	WSW	4.1	10.9			SW	SE	2.3	_	WSW	14.2		SW	3.3		SW	12.4	WSW	ESE	3.9		WSW	12.3		WSV
28	3.6	6.2		12.6	WSW	WSW	4.7	8.9			W	W	2.4		WNW	10.0		WSW	2.9		SW	11.9	SW	W	5.3		WSW	13.9		WSV
29	2.1	4.5		6.8	WSW	W	2.8	5.0		7.7	W	WSW	1.1		SE	7.4	ESE	WSW	1.1		E	6.8	WNW	WNW	2.3	6.7	WSW	9.3		WSV
30	4.1	11.9	WSW	19.3	WSW	WSW	5.4	13.6	WSW	18.0	W	W	3.1	9.9	WSW	20.1	SW	WSW	3.5	8.6	SW	14.9	WSW	SW	5.9	14.2	WSW	20.1	WSW	WSV
月最大		11.9	WSW	19.3	WSW			13.6	WSW	18.0	W			9.9	WSW	20.1	SW			11.3	SW	19.3	WSW			14.2	WSW	20.1	WSW	
起日		30		30	WSW			30		30	VV			30	WSW	30	311			11.3	311	19.3	WSW			30	WSW	30.1		
上旬平均	2.6	30		30		NW	3.4	30	1	30		N)	1.7			30		ENE	2.1	,		,		ENE	4.1	30		30		SSI
中旬平均	2.5					NW	3.3					N	1.7					N	1.9					ENE	3.5					SSI
下旬平均	2.6					WNW	3.4					NNW	1.6					WSW	2.0					NNW	3.7					WSW
月平均	2.6					NW	3.4					NNW)	1.7					SW	2.0					ENE	3.8					SSI
10m/s以上	2.0					1111	5.1					111111/	1.1					311	2.0					DIVE	5.0					- 551
日数		2						4						0						2						5				
15m/s以上 目数		0						0)					0						0						0				
20m/s以上		0						0						0						0						0				
日数																														
30m/s以上		0						0						0						0						0				
日数		l							1					1	l	l									l			l	1	

2019年6月

単位: (m/s) 2/4頁

観測所名 松江 出雲 大田 掛合 構田 最大風 最大 最大瞬 最大風 最大 最大瞬 最大風 最大 最大瞬 最大風 最大 最大瞬 最大風 最大 最大瞬 平均 最大 平均 最大 平均 最大 最多 平均 最大 平均 最大 最多 最多 日付 瞬間 間風向 瞬間 間風向 瞬間 間風向 向 向 瞬間 間風向 瞬間 向 向 向 NW 11.4 WNW ESE 1.5 4.2 WSW W WSW 1.7 4.7 NNW 7.4 NNW SSE 1.0 4.5 SSE 1.0 3.6 NW NNW NW 1 2.5 7.0 7.8 8.3 7.1 2 ENE 5.8 NW 1.3 3.0 WNW 5.8 WNW ESE 1.7 4.2 ESE 7.9 6.4 SW 0.9 3.0 SSE 3 2.0 5.0 NW 7.1 WNW Ε 1.5 3.9 WNW 8.4 w wsw 2.0 4.6 SSE 7.4 SSE SSE 1.0 3.5 7.5 NNW 1.2 3.7 NNE ENE NNE 4 2.1 5.4 Е 7.7 ESE ESE 1.6 4.2 SW 7.1 w wsw 1.9 4.7 7.7 NNE SSE 0.9 5.9 WNW 11.9 WNW SSE 1.0 3.8 NNE NE ENE 13.9 W 2.0 6.0 WSW 1.7 4.9 WNW 8.6 WNW WNW 1.0 4.3 NNV 7.1 1.7 W WNW 5 3.2 8.9 WSW 11.6 W W 5.7 WNW 2.3 ESE 1.5 3.8 W 1.3 5.1 NNW SE 0.5 SSW 0.7 3.6 WSW SSW 6 5.7 ESE 8.3 6.8 3.0 NW 2.0 4.6 7 WSW WSW 3.8 8.9 WSW 16.5 WSW WSW 2.0 4.2 11.8 W 1.7 14.2 SSE 2.4 SW 5.2 12.8 19.8 WSW SSE 5.6 SSE SSE 5.2 W 12.1 SSW WSW 19.8 ENE 2.6 6.3 WSW 2.8 6.5 NNW 12.1 NNW NNW 1.9 4.7 NNW 10.1 NNW NNW 2.2 5.8 NNE 8 4.0 12.5 WSW 11.9 WNW W 11.0 W 9 3.7 7.5 ENE 11.5 NE ENE 3.7 7.4 NE 12.5 ENE 2.4 6.6 Ν 11.6 N 1.4 4.2 NNV 7.9 NNW NW 1.4 3.9 NNE 8.4 NNE NE 10 2.9 NW 7.3 ENE NW 1.8 4.0 NE 6.9 ENE ENE 2.0 4.8 8.8 N 0.8 3.1 NNW 5.7 NNW NW 1.1 3.7 NE NNE NNE 5.1 11 3.4 W 11.4 WSW W 1.8 4.4 W 8.6 W SSW 2.1 4.0 7.2 NNW NW 1.0 4.1 7.3 NW NNW 1.5 5.2 WNW 8.0 WNW WNW 8.0 NW NW 1.8 4.2 7.9 WNW 2.0 NW 7.2 NNW 1.7 4.2 WNW NW 12 2.8 6.8 NW 9.8 WNW 4.4 N 1.2 4.0 8.6 6.7 NE 13 ESE 10.2 ESE 2.5 4.6 ENE ENE 1.5 4.2 7.1 NNW SE 1.1 4.0 6.7 NNW 0.9 2.8 7.4 ENE NW 2.7 14 2.7 6.3 SE 11.3 ESE Е 1.3 3.3 ENE 6.7 Е ESE 0.9 3.4 SSW 5.5 ESE SE 0.7 2.8 5.8 SSE SSE 1.7 4.9 E 14.6 ENE SE N 1.5 5.3 NNW 15 3.0 5.8 NNW 10.1 NNW ENE 1.9 5.4 10.0 N ENE 1.7 4.9 NNW 10.7 NW 10.1 NNW NNW 1.9 5.7 NW 10.5 ENE 16 4.9 8.5 W 12.6 WNW WNW 2.5 5.8 WNW 11.6 WNW WNW 2.5 5.3 NNW 10.1 NNW NW 1.3 3.9 9.3 2.5 4.7 NW W 17 2.0 4.2 ESE 6.5 SSE W 1.4 3.7 WSW 6.4 WSW WSW 1.3 3.5 6.3 NNE NW 0.9 3.6 NNW 5.6 NNW NNW 1.2 3.2 NNE W W 3.3 W 11.6 W 1.7 5.2 WSW 9.8 1.5 3.4 7.4 SSW 0.8 3.5 7.1 SSE SSE 1.0 3.4 SW SW 18 8.7 WSW SSW 19 2.1 4.9 WNW 8.0 WNW WNW 1.4 3.9 SW 6.8 WNW W 1.6 3.6 NW 5.6 NW NW 1.0 4.0 NNV 6.7 N NNW 0.8 3.6 Е NNE 2.2 4.9 WNW 7.7 WNW WNW 1.3 4.1 WSW WSW W 1.3 3.0 NW 6.1 NNW SE 1.0 3.7 NNW 1.0 3.7 WNW NW WNW 20 6.9 7.1 Ν 1.3 4.5 WSW 1.4 3.9 SSE 0.8 SW SW 21 1.9 6.1 ESE 10.7 7.6 SSE 7.2 SE 4.1 8.5 SSE 1.1 5.7 SW 22 NW NW 1.4 3.4 6.0 W WNW 1.6 3.9 6.7 N 0.7 2.4 4.8 1.4 4.0 WNW 5.8 WNW WNW 3.1 5.8 NW 8.8 Ν NNE N 23 1.9 5.3 NW 8.5 NW 1.0 3.3 NNE 6.4 WNW NW 1.5 4.0 7.1 N 1.1 4.1 NNW 6.9 N NNW 1.2 4.0 NNE 7.4 NNE WNW NW Ν 24 2.6 NW 9.4 WNW NW 1.6 3.5 7.5 W WNW 1.5 4.1 6.8 N NNW 1.0 3.4 NNV 7.4 1.3 3.6 NE NNE 6.1 25 3.2 6.6 9.2 E 3.0 6.3 NNE 9.1 6.5 SE 1.2 3.7 NNW 6.7 NNW NNW 0.9 3.1 NNE ENE Е ESE NNE NE 1.5 4.0 Ν NNE 5.4 SSE 26 2.0 3.8 NE 6.3 ESE 1.4 3.7 SE 7.2 SSE 1.7 4.2 ESE 11.0 ESE SE 1.0 4.1 SSV 7.7 SSE SSE 1.1 3.3 SSE 27 13.0 E 2.4 6.4 WSW 12.8 4.5 SE 4.1 1.8 SSE WSW 3.8 7.7 W WSW WSW 1.6 SE 11.1 1.4 SSI 14.8 4.9 12.2 28 5.1 10.3 WSW 15.7 WSW W 2.8 6.4 WSW 12.1 WSW WSW 1.5 3.6 WNW 7.8 WSW WNW 1.7 4.3 WNW 9.3 W NNW 1.8 4.2 WNW W E 1.5 4.2 29 2.6 7.0 W 10.5 NE 8.5 SSW 1.2 3.4 SE 6.8 ESE SE 0.9 2.8 SSE 6.8 SSE SE 0.9 3.8 WNW SW WNW 30 6.2 15.0 WSW 22.1 WSW W 3.6 9.8 WSW 19.4 W WSW 1.4 4.3 SE 10.8 WSW W 1.6 5.1 SSE 12.3 SSE SSE 2.6 7.3 SSW 16.9 SSW WNW 31 月最大 15.0 WSW 22.1 WSW 9.8 WSW 19.4 W N 12.1 NNW 5.9 WNW 7.3 SSW 16.9 SSW 6.6 14.8 30 30 27 上旬平均 2.9 E 2.1 WSW 2.0 SSE 1.1 Ν 1.4 NE 中旬平均 2.9 W 1.8 1.6 NW 1.1 NNW 1.4 WNW 下旬平均 2.0 WNW 3.2 Ε WSW 1.5 SE 1.1 SSE 1.4 月平均 3.0 E 2.0 WSW SE 1.1 NNW 1.4 WNW 1.7 10m/s以」 日数 15m/s以上 日数 20m/s以上 日数 30m/s以上 日数

2019年6月

単位: (m/s) 3/4頁

観測所名			赤	名					Л	本					涯	É 田					Ę	岩穂						弥栄		3/4只
H / I	77 15	e i	最大風	最大	最大瞬	ΠA	77 V-	B L	最大風	最大	最大瞬	F 4	77.15	н.	最大風	最大	最大瞬	E #	77 I/-	e i.	最大風	最大	最大瞬	E A	77 I/S	e i	最大風	最大	最大瞬	E 4
日付	平均	最大	向	瞬間	間風向	最多	平均	最大	向	瞬間	間風向	最多	平均	最大	向	瞬間	間風向	最多	平均	最大	向	瞬間	間風向	最多	平均	最大	向	瞬間	間風向	最多
1	0.9	2.7	N	5.3	N	ESE	0.8	2.9	WSW	5.9	NNW	W	2.2	4.9	WSW	6.8	WSW	ENE	0.7	3.6	W	7.2	W	NE	1.0	3.3	NW	5.6	N	N
2	1.1	2.9	SE	7.1	SE	SSE	1.0	2.6	SE	6.1	SE	SSE	2.0	3.7	N	5.0	N	ENE	0.9	3.5	S	6.3	S	SSE	1.6	3.4	N	7.0	ESE	NNE
3	1.0	2.4	NNW	7.0	NNW	NNE	0.9	2.7	NE	5.5	N	NNW	1.9	3.1	NNW	4.7	N	ENE	0.6	3.0	W	5.6	W	NNE	1.5	4.3	N	6.8	N	N
4	1.2	4.1	SE	7.2	SE	SE	1.1	3.3	SSW	6.9	ENE	NNE	2.0	4.5	NNW	6.1	NNE	ENE	1.1	3.9	Е	7.0	S	SSW	1.2	3.6	N	7.0	SSE	N
5	1.0	3.2	N	6.7	N	N	1.1	3.4	N	8.1	WSW	NNW	2.3	5.4	WSW	7.8	WSW	WSW	1.0	4.1	WSW	7.8	W	WNW	1.2	3.2	WNW	5.9	W	N
6	0.9	3.0	SE	6.4	SE	SSE	1.1	3.1	S	7.0	SSE	SSW	1.9	3.8	S	5.9	S	ENE	1.0	2.8	S	6.2	SE	SSW	1.5	3.8	SSI	11.4	SE	N
7	1.1	2.4	SE	6.6	ESE	W	1.8	5.0	WSW	11.4	WSW	SW	6.1	14.8	SW	21.2	SW	SW	1.7	3.9	W	9.1	WSW	NE	1.6	3.6	W	11.9	WNW	S
8	1.5	3.5	N	7.7	NW	N	1.4	4.5	NNW	8.9	N	NNW	3.9	7.2	NNE	13.0	N	NNE	1.4	4.0	WSW	9.0	W	W	2.6	5.6	N	10.1	N	N
9	0.9	2.7	NNW	4.7	NW	NNW	1.4	4.0	NNE	7.0	N	NNW	3.0	6.2	NNE	10.1	N	NE	1.1	3.6	WNW	7.9	WNW	W	1.5	4.1	NNI	6.9	N	N
10	1.6	4.4	NNE	8.0	NNE	N	1.3	4.3	NNW	6.8	NNE	NNW	3.2	6.6	NE	11.0	NNE	NE	1.3	4.3	W	7.2	W	W	2.2	5.7	NNI	8.8	N	NNE
11	1.0	3.5	N	7.5	NW	N	0.9)	3.0)	WSW)	7.6)	W)	SW)	2.6	4.7	NNE	7.3	N	NNE	1.2	3.5	W	8.5	WSW	WNW	1.3	4.5	N	8.5	N	N
12	1.3	3.0	NNE	6.9	N	N	1.1	3.3	N	5.8	N	N	3.0	5.1	NE	8.3	NNW	NE	1.3	3.8	W	7.7	W	W	1.8	4.5	NNI	6.8	N	N
13	1.1	3.6	SE	7.7	SE	SE	1.0	3.4	NE	8.2	NNE	NNE	2.3	4.0	N	5.6	N	ENE	1.0	4.1	ENE	7.6	Е	SSE	1.6	4.1	NNI	7.1	NNW	N
14	1.7	4.1	SE	9.1	S	SE	1.4	4.2	NNE	12.5	NNE	NNE	2.3	4.4	ENE	7.8	SE	ENE	1.2	3.6	Е	7.1	Е	Е	1.2	3.2	ESI	8.2	SSE	NNE
15	1.4	3.5	NNW	7.6	N	N	1.1	4.2	NW	10.1	NE	WSW	3.0	5.8	NNW	10.9	NNW	ENE	1.6	4.0	Е	9.6	Е	W	2.5	5.1	N	10.5	N	NNW
16	1.5	3.8	N	7.9	N	N	1.3	3.0	N	7.5	N	SSW	2.5	5.3	WSW	8.5	W	W	1.4	3.8	W	8.4	WNW	W	1.9	4.7	N	9.7	N	NNW
17	0.7	2.5	N	4.7	NNW	S	0.8	3.1	N	6.0	N	N	1.8	3.3	NNW	4.7	W	ENE	0.7	2.9	W	5.5	W	NNW	0.9	3.4	NNW	5.9	N	N
18	0.6	2.9	SE	5.2	SSE	SSE	0.8	2.3	WSW	5.0	W	WSW	2.8	5.1	WSW	7.3	W	ENE	0.4	2.2	W	3.7	WNW	SW	0.7	2.6	W	5.4	WNW	N
19	0.9	2.6	N	5.0	N	N	0.8	3.4	N	5.5	N	N	1.9	3.3	NNW	4.9	N	ENE	0.8	3.4	W	5.8	W	ENE	1.1	3.8	NNI	6.6	NNE	N
20	0.8	2.5	N	5.7	NW	SSE	0.9	3.1	NNW	6.6	N	NNW	1.9	3.5	WSW	5.0	WSW	WSW	0.7	2.9	W	6.1	WNW	WNW	1.0	3.3	NW	6.3	NNW	N
21	0.9	3.6	SE	6.9	SE	SSE	0.6	2.2	SSW	4.7	SSE	NNW	2.1	4.1	W	6.6	WSW	ENE	0.6	3.5	S	8.6	S	S	1.3	4.3	WNW	10.7	N	N
22	1.1	2.9	NNE	5.5	N	N	1.0	3.1	NNW	5.5	NNW	N	2.2	4.6	NNE	8.8	N	NE	0.8	3.0	W	5.9	W	W	1.7	4.2	NNI	6.2	N	N
23	1.2	3.5	N	6.7	NNE	N	1.2	4.3	N	7.4	N	NNW	2.5	5.3	N	7.6	N	ENE	1.4	4.7	W	8.9	W	W	1.9	5.4	NNI	9.0	NNE	NNE
24	1.1	3.5	N	7.7	NNE	N	1.1	4.2	N	7.5	NNE	N	2.4	4.7	NE	7.0	N	ENE	1.1	3.7	W	7.9	W	W	1.7	4.9	N	7.2	NNE	N
25	0.8	2.8	SSE	6.9	SSE	SE	0.8	2.3	WSW	5.0	N	NNE	2.2	3.8	NE	5.5	NE	ENE	0.7	2.6	WSW	6.1	S	ENE	1.7	4.0	N	7.1	N	N
26	1.3	3.9	SE	8.9	SE	SSE	1.0	3.4	SSW	6.7	SSE	NNE	1.9	3.7	ENE	4.7	ENE	ENE	1.2	3.9	ENE	7.6	Е	Е	1.5	3.1	SI	7.6	S	SE
27	1.2	4.0	SSE	9.9	SE	SSE	1.8	5.0	S	11.5	S	S	4.1	10.2	SSW	17.7	SSW	SW	1.7	4.2	S	10.6	Е	Е	1.5	4.2	SSI	13.8	SE	S
28	0.8	2.2	NNW	5.0	NNW	SE	1.0	2.8	NNW	6.5	N	WNW	3.8	9.1	SW	12.3	WSW	SW	0.9	2.5	W	5.4	S	WNW	1.2	3.0	NNI	5.9	W	WSW
29	0.6	2.2	SE	5.0	SSE	S	1.0	3.0	ESE	5.7	E	SSE	2.3	6.5	S	12.2	S	SSW	0.8	3.3	S	9.6	S	S	1.3	3.4		8.3	SSE	SSE
30	0.9	2.5	SE	8.2	Е	SE	1.6	7.2	S	13.7	SSE	SW	6.7	13.7	SW	23.5	SW	SW	1.4	4.6	SSW	10.6	S	WNW	1.5	4.6		13.9	SSE	W
31																														
月最大		4.4	NNE	9.9	SE			7.2	S	13.7	SSE			14.8	SW	23.5	SW			4.7	W	10.6	S			5.7	NNI	13.9	SSE	
起日		10		27				30		30)			7		30				23		30				10		30		
上旬平均	1.1					N	1.2					NNW	2.9					ENE	1.1					W	1.6					N
中旬平均	1.1					N	1.0					WSW)	2.4					ENE	1.0					WNW	1.4					N
下旬平均	1.0					SSE	1.1					N	3.0					ENE	1.1					W	1.5					N
月平均	1.1					N	1.1					NNW)	2.8					ENE	1.1					W	1.5					N
10m/s以上		0						0						3						0						0				
日数		Ü												J						Ü						Ü				
15m/s以上		0						0						0						0						0				
日数																				J										
20m/s以上		0						0						0						0						0				
日数																												ļ		
30m/s以上		0						0						0						0						0				
日数																														

島根県 (68) 2019年6月

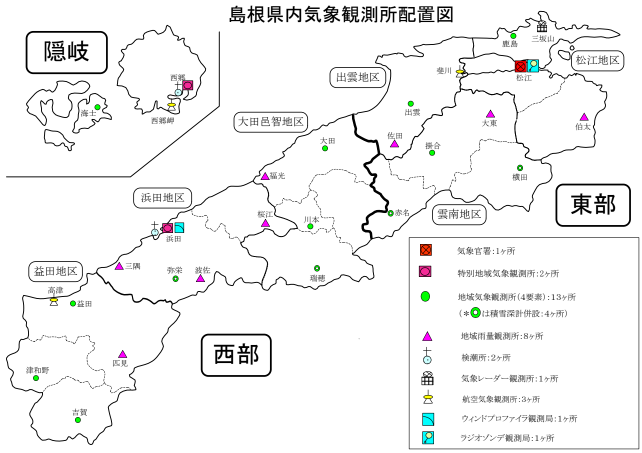
畄台	(m/s)	4/4首
11 17/	(111/8)	4/4 🗎

観測所名			卢	i津			益田						津和野						吉賀					
B9E089771 1-1			最大風		最大瞬					最大瞬	最大瞬				最大風		最大瞬						最大瞬	
日付	平均	最大	向	間	間風向	最多	平均	最大	向	間	間風向	最多	平均	最大	向	間	間風向	最多	平均	最大	向		間風向	最多
1	2.5	5.5	NW	7.2	NW	SSE	1.7	4.1	NW	6.2	NW	SE	1.2	4.1	NNE	7.5	NNE	N	1.0	4.7	ENE	8.9	Е	ENE
2	1.9	4.2	SSE	6.7	SSW	SSE	1.5	3.4	NNW	5.3	NNW	SE	1.5	3.8	SSW	7.5	SSW	S	1.4	4.2	WSW	8.0	WSW	WSW
3	2.3	4.8	SSE	6.7	SSE	SSE	1.7	3.9	NNW	6.5	WNW	NNW	1.2	3.5	NNE	6.5	NNE	N	0.8	2.7	W	5.5	S	ESE
4	2.2	7.3	SSE	9.3	SSE	SSE	1.8	3.8	NW	5.9	NW	NNW	1.2	3.2	SW	6.3	Е	NNE	1.6	4.1	WSW	8.9	WSW	NE
5	2.9	6.3	SSE	8.7	SSE	NW	1.9	5.4	NW	7.8	NW	NW	1.5	4.3	NNE	7.8	N	NE	1.8	5.7	ENE	9.4	NE	NE
6	2.4	9.5	SSE	13.4	SSE	SSE	1.6	3.6	SSE	6.8	SW	NNW	1.6	6.5	SSW	13.3	SSW	S	1.6	6.1	WSW	11.0	WSW	NE
7	4.9	10.7	W	15.9	WSW	W	2.0	4.8	SW	10.7	WSW	SW	3.0	7.4	SSW	15.7	SSW	SSW	2.2	6.2	WSW	12.7	SW	SSW
8	3.2	7.8	NW	10.3	NW	NNE	2.5	4.9	NNW	8.5	N	NNE	1.6	3.8	NNE	8.1	NNW	N	3.7	9.8	ENE	15.6	Е	ENE
9	2.3	5.3	N	7.7	NNE	SSE	1.9	4.4	N	7.9	N	NNW	1.4	4.1	NNE	7.3	N	NNE	2.0	7.3	ENE	11.2	ENE	NNE
10	2.8	6.0	NNE	9.8	N	NNE	2.3	5.3	N	10.5	NNE	N	1.9	4.8	NNE	9.3	NNE	NNE	3.5	9.1	ENE	14.4	ENE	ENE
11	2.3	4.5	NNE	7.2	NW	N	1.9	4.5	NNW	7.8	NW	N	1.7	4.5	NE	8.6	NE	NNE	3.3	9.3	ENE	13.9	ENE	NE
12	2.7	5.0	N	8.7	N	NNE	2.0	4.6	NNW	8.2	N	N	1.6	3.9	N	7.2	N	NNE	3.1	8.4	ENE	13.6	NE	ENE
13	2.0	3.8	NW	5.7	NNW	SSE	1.7	3.7	NNW	5.6	NW	NNW	1.2	4.1	NE	7.8	ESE	N	1.8	4.9	SW	8.8	SW	WSW
14	1.4	3.3	NE	4.1	SE	SE	1.2	3.3	SE	5.8	SSE	NNW	1.3	4.0	SW	8.1	WSW	NNE	1.1	4.3	SW	8.1	SW	S
15	3.5	8.6	NW	11.3	NW	NW	2.2	6.3	NW	11.1	NW	NW	1.3	3.3	NNE	6.6	NNE	NE	4.3	10.6	ENE	20.4	ENE	ENE
16	3.0	7.5	NW	11.8	NW	NW	2.3	4.7	NNW	9.1	NW	NNW	1.3	5.5	NNE	9.3	NE	NNE	4.1	10.2	ENE	16.7	ENE	NE
17	2.1	4.5	WNW	5.7	S	SSE	1.6	3.6	NNW	5.6	NW	NNW	1.1	3.6	NNE	7.0	N	NNE	1.5	6.5	ENE	9.5	ENE	NE
18	2.8	6.5	W	8.7	W	S	1.5	4.1	NW	6.6	NW	SE	1.7	3.9	S	6.7	S	S	1.1	3.7	SSW	6.3	SW	NNE
19	1.7	3.8	NNW	5.1	NW	SSE	1.6	4.1	NW	6.3	NNW	NNW	1.1	3.9	N	6.9	NNE	N	1.1	4.7	Е	6.9	Е	NE
20	2.3	5.2	NW	6.7	NW	SSE	1.6	3.7	NW	5.6	NW	NW	1.1	3.7	N	6.3	N	N	1.3	4.3	NE	7.5	ENE	NE
21	2.1	4.6	NW	5.7	NW	SSE	1.4	3.3	NW	5.4	NW	ESE	1.4	5.4	SSW	9.6	SSW	SSW	1.4	6.6	WSW	11.7	WSW	NE
22	2.4	4.3	NNE	7.7	NNE	NNE	1.7	3.5	NNE	6.6	N	NNE	1.5	3.2	NNE	6.4	N	NNE	2.7	7.4	ENE	11.2	Е	ENE
23	2.0	5.1	NNE	7.7	N	N	1.8	4.6	NNW	8.9	N	N	1.8	4.6	NNE	8.0	NNE	NNE	3.4	8.6	ENE	13.9	ENE	ENE
24	2.3	4.2	N	6.7	N	N	1.8	4.3	NNW	7.0	N	N	1.5	4.0	NNE	7.5	NNE	N	2.4	6.9	ENE	11.1	ENE	ENE
25	2.0	4.1	N	5.1	N	ESE	1.7	3.8	NNW	5.7	N	SE	1.2	3.8	N	7.5	NE	NNE	1.5)	5.5)	WSW)	9.1)	WSW)	WSW)
26	3.5	6.6	SSE	10.8	SSE	SSE	1.7	4.1	S	7.2	S	ESE	2.1	6.1	SSW	10.5	SSW	SW	2.5	5.9	WSW	10.1	SW	WSW
27	4.5	9.9	S	14.9	S	SSE	1.7	7.0	SSE	11.9	S	WNW	3.2	7.2	S	15.3	S	SW	2.6	5.9	WSW	11.3	WSW	W
28	1.6	4.9	WNW	6.7	NW	W	1.6	4.5	NW	6.4	NW	NNW	1.4	4.4	SSW	7.4	SSW	SSW	1.1	4.1	ENE	6.3	NE	NE
29	2.5	9.7	SSE	13.9	S	SSE	1.3	4.5	SSE	8.6	SSE	NNW	1.4	5.9	SSW	12.3	SSW	SSW	1.2	4.4	WSW	7.2	WSW	WSW
30	3.3	8.6	S	14.4	S	WNW	1.8	6.4	S	13.7	S	WNW	2.2	7.1	SSW	12.6	S	SW	1.5	4.7	S	10.5	SE	NE
31																								
月最大		10.7	W	15.9	WSW			7.0	SSE	13.7	S			7.4	SSW	15.7	SSW			10.6	ENE	20.4	ENE	
起日		7		7				27		30				7		7				15		15		
上旬平均	2.7					SSE	1.9					NNW	1.6					NNE	2.0					ENE
中旬平均	2.4					SSE	1.8					NNW	1.3					NNE	2.3					ENE
下旬平均	2.6					SSE	1.7					NNW	1.8					SSW	2.0					NE)
月平均	2.6					SSE	1.8					NNW	1.6					NNE	2.1					ENE)
10m/s以上日数		1						0						0						2				
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				

2019年6月

単位:h 1/1頁

And hard and A.					1			1				ı			+12.11	1/1只
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	10.9	11.1	12.5	12.0	12.5	12.4	11.1	11.8	11.7	10.4	12.5	9.9	11.1	10.8	9.8	7.8
2	10.1	9.2	3.2	2.9	2.4	2.5	2.3	2.7	2.7	1.8	1.5	1.9	1.4	1.9	0.9	2.0
3	13.2	13.2	13.2	13.2	12.9	12.5	10.5	10.6	10.1	11.4	12.5	8.4	11.1	12.2	8.5	6.1
4	10.3	12.0	11.0	10.4	10.4	10.6	7.8	6.2	9.1	7.6	10.1	5.4	5.6	8.8	3.6	7.3
5	12.0	10.8	10.9	11.9	11.5	11.7	9.8	10.4	8.6	10.0	11.4	10.9	10.7	11.5	9.8	10.2
6	9.2	9.9	8.1	8.3	8.8	9.1	8.6	9.8	8.8	6.9	9.0	8.7	8.8	11.0	10.4	9.6
7	0.0	0.0	0.3	0.3	0.5	0.2	1.1	0.3	0.0	0.1	0.9	0.1	0.4	1.1	1.1	0.5
8	3.3	4.6	2.3	0.3	0.3	0.3	0.8	2.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2
9	5.6	7.9	4.7	5.3	8.8	12.6	6.7	8.7	7.4	10.0	10.4	8.5	8.5	9.9	6.8	6.6
10	2.9	5.3	0.2	0.5	0.7	0.6	0.4	0.1	2.1	1.8	2.9	4.1	2.8	6.3	4.0	7.9
11	8.7	6.7	3.4	4.1	1.9	1.9	2.2	2.4	3.5	2.7)	5.2	2.6	1.6	5.4	1.9	7.7
12	2.9	2.2	3.5	3.9	4.0	3.3	2.7	1.8	2.8	4.0	5.6	5.6	3.6	5.3	1.1	7.4
13	11.7	12.9	13.5	13.0	13.7	13.2	11.3	12.6	12.3	11.7	13.8	10.8	12.9	13.2	11.5	11.3
14	3.4	3.1	3.1	3.1	2.4	1.7	2.3	3.7	2.7	1.9	0.9	2.3	1.5	1.0	0.5	0.3
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	3.9	1.6	1.4	0.5	0.6	0.3	0.0	0.4	0.3	1.0	1.7	0.8	1.4	2.6	1.9	2.2
17	9.8	8.6	12.0	11.7	11.1	12.0	9.0	11.2	9.1	9.5	11.0	11.6	9.5	11.4	9.8	9.5
18	10.3	9.2	9.2	8.1	8.7	6.8	5.8	4.4	2.9	3.3	3.1	1.3	3.6	3.5	3.4	3.1
19	5.8	6.1	8.9	9.3	8.2	9.3	8.4	7.7	10.0	9.7	11.0	9.3	11.1	11.4	10.3	9.3
20	12.1	10.2	11.9	12.6	12.4	11.0	9.2	9.4	10.4	8.9	10.3	11.4	9.6	11.2	10.4	9.3
21	8.6	8.0	6.1	5.0	5.7	4.8	4.0	3.5	2.2	2.4	6.6	2.2	6.6	7.5	8.0	5.2
22	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0		0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	2.5
23	0.2	3.9	3.0	0.3	0.4	1.0	2.2	3.3	5.9	2.9	5.1	10.2	2.3	2.1	1.8	7.8
24	6.1	3.8	5.5	6.9	9.2	5.1	4.9	3.0	5.5	5.2	6.8	7.5	6.5	8.7	6.4	8.9
25	10.8	13.0	13.1	13.4	13.5	13.2	11.2	11.4	10.0	9.5	13.3	9.6	11.8	12.5	10.4	10.2
26	8.5	7.7	5.6	6.0	5.7	5.4	4.7	5.7	4.8	3.6	3.7	3.7	3.0	1.7	0.8	0.0
27	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.2	0.3	0.0	0.1	0.3	1.2	0.9	0.9	1.4	2.5	0.4
28	5.4	6.8	5.7	6.3	6.0	4.0	6.0		3.2	3.7	5.8	3.3	2.7	4.8	2.2	1.9
29	0.1	0.0	0.0	0.6	1.1	1.4	0.6		0.3	2.1	1.5	1.4	1.7	1.9	2.3	1.3
30	0.1	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
31																
旬合計 上旬	77.5	84.0	66.4	65.1	68.8	72.5	59.1	62.8	60.6	60.0	71.2	57.9	60.4	73.5	54.9	59.2
旬合計 中旬	68.6	60.6	66.9	66.3	63.0	59.5	50.9		54.0	52.7	62.6	55.7	54.8	65.0	50.8	60.1
旬合計 下旬	39.9	43.4	39.0	38.5	41.7	35.1	33.9	30.4	32.1	29.7	44.0	38.9	35.5	40.6	34.4	38.2
月合計	186.0	188.0	172.3	169.9	173.5	167.1	143.9	146.8	146.7	142.4	177.8	152.5	150.7	179.1	140.1	157.5
0.1時間未満日数	3	5	5	4	3	3	4	3	3	4	4	3	4	4	4	3



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	則所	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	0	0	0	0	0	隠岐郡隠岐の島町西町大城ノー(西郷特別地域気象観測所)	36°1	2.2'	133°	20.0'	27m
西鄉	郎岬	0	0		0		隠岐郡隠岐の島町岬町(隠岐航空気象観測所)	36°1	0.7'	133°	19.4'	80m
海	士	0	0	0	0		隠岐郡海士町海士	36°0	5.8'	133°	05.8'	3m
鹿	島	\circ	0	0	0		松江市鹿島町北講武	35°3	31.2	133°	01.3	5m
斐	Л	\circ	0		0		出雲市斐川町沖州(出雲航空気象観測所)	35°2	4.8'	132°	53.4'	2m
松	江	0	0	0	0	0	松江市西津田(松江地方気象台)	35°2	7.4	133°	03.9'	17m
出	雲	0	0	0	0		出雲市芦渡町	35°1	9.9'	132°	43.8'	20m
大	東		0				雲南市大東町下阿用	35°1	9.1'	132°	57.9'	56m
伯	太		0				安来市伯太町西母里	35°2	21.0'	133°	16.4'	23m
佐	田		0				出雲市佐田町大呂	35°1	3.3'	132°	43.4'	100m
大	田	0	0	0	0		大田市大田町大田	35°1	1.4'	132°	29.8'	30m
掛	合	0	0	0	0		雲南市掛合町掛合	35°1	1.8'	132°	48.9'	215m
横	田	0	0	0	0	0	仁多郡奥出雲町稲原	35°1	0.4'	133°	06.2'	369m
福	光		0				大田市温泉津町福光	35°0	4.2'	132°	20.0'	8m
赤	名	0	0	0	0	0	飯石郡飯南町下赤名	35°0	0.1'	132°	42.7'	444m
桜	江		0				江津市桜江町川戸	34°5	7.2'	132°	20.0'	32m
Ш	本	\circ	0	0	0		邑智郡川本町川本	34°5	8.6'	132°	29.5'	132m
浜	田	\circ	0	0	0		浜田市大辻町 (浜田特別地域気象観測所)	34°5	3.8'	132°	04.2'	19m
瑞	穂	0	0	0	0	0	邑智郡邑南町淀原	34°5	1.2'	132°	31.8'	327m
三	隅		0				浜田市三隅町西河内	34°4	7.7'	131°	56.9'	9m
弥	栄	0	0	0	0	0	浜田市弥栄町長安本郷	34°4	6.6'	132°	06.5'	380m
波	佐		0				浜田市金城町波佐	34°4	6.8'	132°	11.8'	370m
高	津	0	0		0		益田市内田町(石見航空気象観測所)	34°4	0.5'	131°	47.4'	54m
益	田	0	0	0	0		益田市あけぼの東町	34°4	0.6'	131°	50.6'	4m
匹	見		0				益田市匹見町匹見	34°3	4.3'	132°	01.0'	259m
津利	扣野	0	0	0	0		鹿足郡津和野町森村	34°2	7.7'	131°	46.2'	165m
吉	賀	0	0	0	0		鹿足郡吉賀町七日市	34°2	3.5'	131°	53.6'	250m