島根県の気象

令和2年5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	解說
平均多	贰圧(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
和利他及(70)	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
全天日身	寸量(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、無降水は一)
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		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 🖡	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	=	=	•	*	×	Z]	Н	×
	煙	ŧ			み		雷		結	積
大気現象名	霧	ゃ	霧	雨	ぞれ	雪	電	霜	氷	雪

※寒候年(前年8月~当年7月)に初めて観測する霜、結氷は従来どおり初霜、初氷として記録します。

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
X(1m. (C)	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)
	目	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
件小里 (IIIII)	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)
) <u>(III/S)</u>	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
作用 ョ (CIII)	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

5 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 2020 年 5 月 1 日 - 2020 年 5 月 31 日 · · · · · · · · · 3~5
2020年 (令和 2 年) 5 月の気象分布図 (実況値)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
2020年 (令和 2 年) 5月の気象分布図 (平年差・比)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
警報・注意報発表状況 ・・・・・・・・・・・・・ 8~9
気象情報発表状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・9
竜巻注意情報発表状況 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
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
高温注意情報発表状況 · · · · · · · · · · 9
記録的短時間大雨情報発表状況 · · · · · · · · 9
潮位情報発表状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 9
県内の地震 (震度 1 以上)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
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 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・10
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 · · · · · · 20~21
地域気象観測風向・風速月報 · · · · · · · · · 22~25
地域気象観測日照時間月報 ・・・・・・・・・・・・・・・ 26
• 良根 旦内 気 毎 御 川 所 配 晋 図 • 良根 旦 地 は 気 毎 御 削 所 (ア メ ダ ス) 所 在 地 一 覧 表 ・・・・・・ 27

5月の天気概況

高気圧と低気圧が交互に通過し、天気は数日の周期で変化したが、気圧の谷や前線、湿った空気の影響により曇りや雨の日が多かった。

南からの暖かい空気に覆われやすかったため、5月の平均気温は平年より「高い」又は「かなり高い」 だった。

気圧の谷や前線、湿った空気の影響により曇りや雨の日が多かったが、その影響は小さかったため、5 月の降水量は平年より「かなり少ない」又は「少ない」だった。

上旬: 高気圧に覆われて晴れた日もあったが、前線や気圧の谷の影響により曇りや雨の日が多かった。

中旬:高気圧に覆われて晴れた日もあったが、気圧の谷や前線の影響により曇りや雨の日が多かった。

下旬:高気圧に覆われて晴れた日もあったが、気圧の谷や湿った空気の影響により曇りや雨の日が多かった。

平均気温は、 松江 「高い」 浜田「高い」 西郷「高い」

降水量は、 松江 「かなり少ない」 浜田「かなり少ない」 西郷「かなり少ない」

日照時間は、 松江 「平年並」 浜田「平年並」 西郷「少ない」

^2

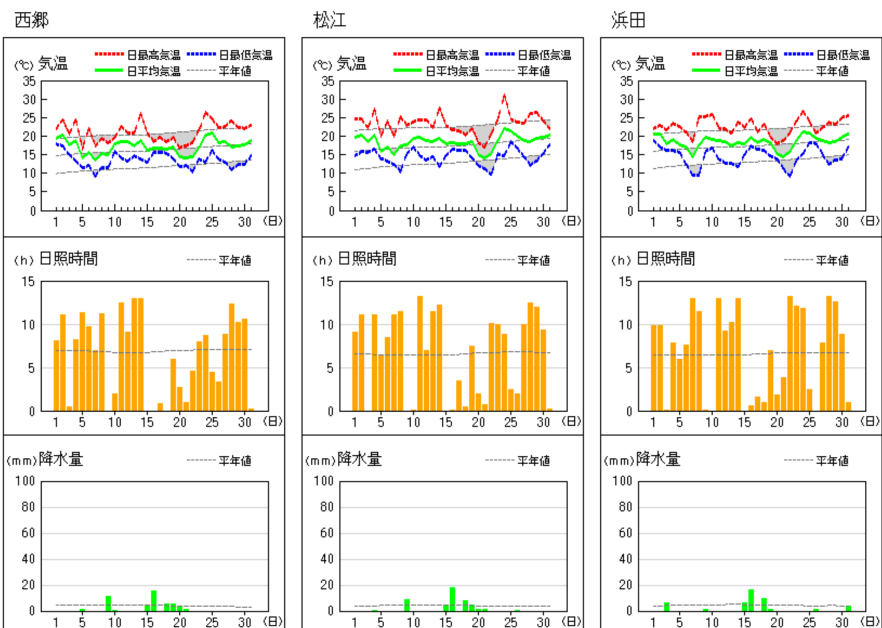
松江・浜田・西郷の平均値、平年差(比)

2020年5月

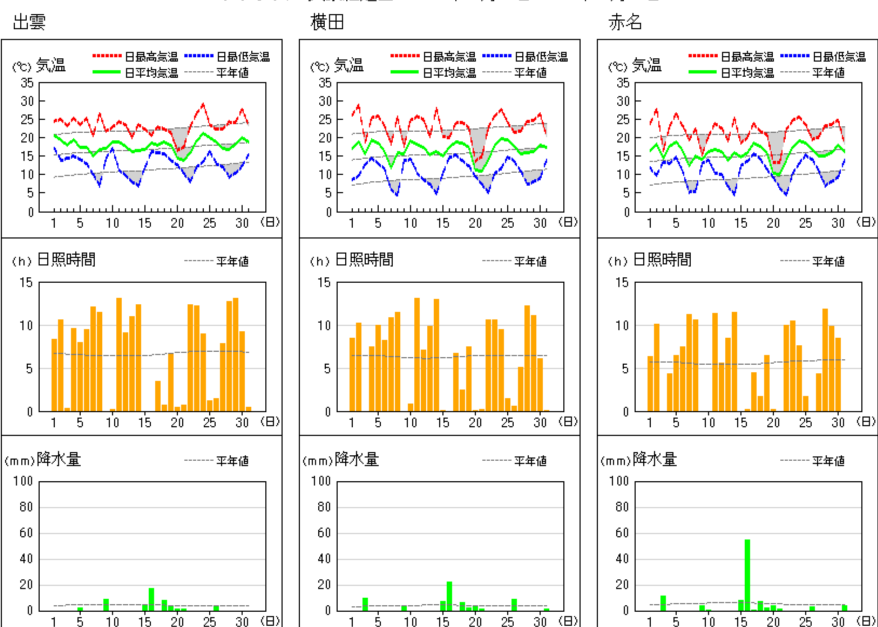
														2020年3月
		地点		松	江	- -		浜		田		西	4	郎
観測	」要素	期間	本 年	平年	平年差 (比)	階級区分	本 年	平年	平年差 (比)	階級区分	本 年	平年	平年差 (比)	階級区分
		上旬	18.1	16.7	1.4	高い	18.4	16.7	1.7	かなり高い	16.8	15.5	1.3	高い
	平均気温	上旬 中旬	18.1	17.1	1.0	高い	18.1	17.1	1.0	高い	17.1	16.0	1.1	高い 高い
	十均以温	下旬	18.9	18.6	0.3	平年並	18.8	18.4	0.4	平年並	17.7	17.3	0.4	平年並
		月	18.4	17.5	0.9	高い	18.4	17.4	1.0	高い	17.2	16.3	0.9	高い
		上旬	23.5	22.1	1.4	高い	22.9	21.2	1.7	かなり高い	20.5	20.1	0.4	平年並
気温(℃)	最高気温	中旬	22.6	22.2	0.4	平年並	21.8	21.4	0.4	平年並	20.4	20.3	0.1	平年並 平年並
文(加(C)	の平均	下旬	24.0	23.7	0.3	平年並	23.2	22.6	0.6	平年並	22.3	21.9	0.4	平年並
		月	23.4	22.7	0.7	高い	22.6	21.8	0.8	高い	21.1	20.8	0.3	平年並
		上旬	14.5	11.9	2.6	かなり高い	14.8	12.3	2.5	かなり高い	13.5	10.8	2.7	かなり高い
	最低気温	中旬	14.4	12.7	1.7	高い	14.5	12.8	1.7	高い	14.2	11.6	2.6	かなり高い
	の平均	下旬	14.5	14.2	0.3	平年並	14.3	14.1	0.2	平年並	13.0	12.7	0.3	平年並
		月	14.5	13.0	1.5	かなり高い	14.5	13.1	1.4	かなり高い	13.5	11.8	1.7	かなり高い
		上旬	9.5	42.8	22%	少ない	7.5	43.1	17%	少ない	13.5	50.7	27%	少ない
l l l l l l l l l l l l l l l l l l l	量(mm)	中旬	37.5	52.0	72%	平年並	33.5	56.5	59%	少ない	34.0	48.9	70%	平年並
1 14/1	里 (/	下旬	2.0	39.8	5%	かなり少ない	4.5	45.4		かなり少ない	1.0	40.2	2%	かなり少ない
		月	49.0	134.6		かなり少ない	45.5	144.9		かなり少ない	48.5	139.8		かなり少ない
		上旬中旬	68.9	64.7	106%	多い	65.6	63.5	103%		69.0	68.2	101%	平年並
日昭日	時間(h)	中旬	57.0	63.7	89%	少ない	57.2	63.9	90%		57.1	65.8	87%	少ない
H 3///) [11]	下旬	77.9	73.9	105%		86.7	74.0	117%		72.2	78.0	93%	平年並
		月	203.8	202.2	101%	平年並	209.5	201.5	104%	平年並	198.3	212.1	93%	少ない

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:2020年05月01日-2020年05月31日

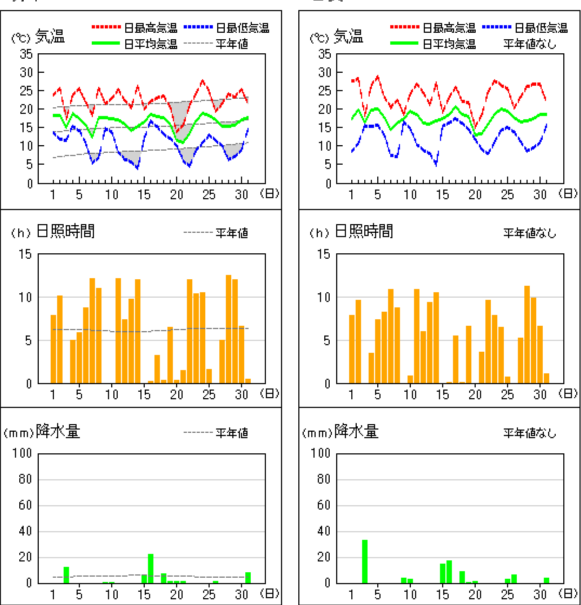


アメダス 気象経過図:2020年05月01日-2020年05月31日

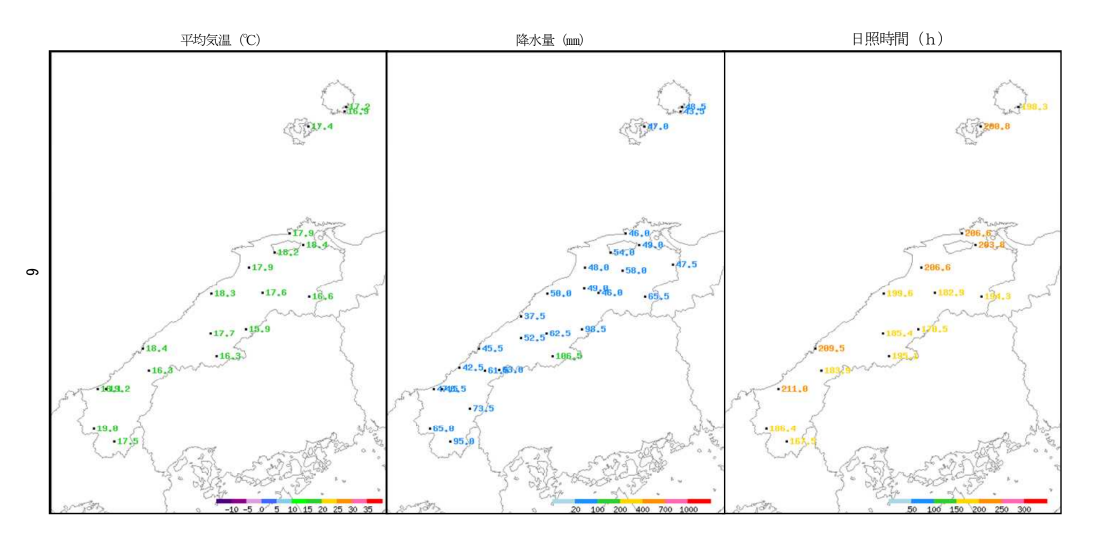


アメダス 気象経過図:2020年05月01日-2020年05月31日

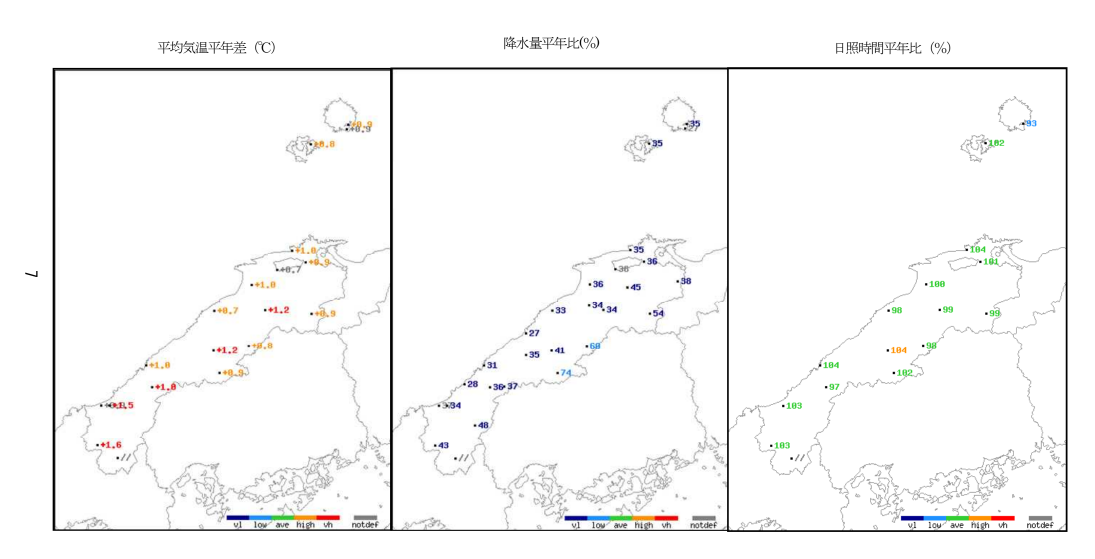
弥栄 吉賀



2020年(令和2年)5月の気象分布図(実況値)



2020年(令和2年)5月の気象分布図(平年差・比)



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> 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	関略の歴史
05/01 03:52	強風注意報	•	•	•													•	•	•	•
00/01 00:02	乾燥注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
0E/01 16:00	強風注意報	0	0	0													0	0	0	
05/01 16:23	波浪注意報 乾燥注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	•	•	•	Ľ
	強風注意報	解	解	解)))))	0	0	0	(
05/01 19:04	波浪注意報																0	0	0	(
	乾燥注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
05/00 0405	強風注意報																0	0	0	(
05/02 04:05	波浪注意報 乾燥注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
	強風注意報	•	•	•							0	0					0	0	0	(
05/02 10:14	波浪注意報	Ť															Ö	0	Ö	(
	乾燥注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
	強風注意報	0	0	0													解	解	解	1
05/02 11:34	波浪注意報																解	解	解	1
	乾燥注意報 強風注意報	解	解	解	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				H
05/02 16:17	乾燥注意報	<i>P</i> #)#	<i>m</i> =	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				t
05/02 20:09	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				Γ
05/03 16:10	雷注意報	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	ľ
05/04 04:21	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	1
05/05 10:21	雷注意報		0	•	•	•	•	•	0		0	•			0					Ł,
05/05 17:41 05/06 10:02	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	1
05/07 05:01	濃霧注意報	丹年	万年	月午	月午	丹年	丹年	丹午	丹午	丹年	丹午	丹午	丹年	丹年	丹午	丹午	丹午	丹午	門午	ť
05/07 07:40	濃霧注意報							解	解	解	解	解	解	解	解	解				Г
05/09 10:16	強風注意報													•	•	•				
05/09 21:53	強風注意報													解	解	解				L
05/10 03:57	強風注意報	•	•	•			1										•	•	•	Ľ
	波浪注意報 強風注意報		0														解	解	解	f
05/10 16:16	波浪注意報	0		0													解	解	解	f
05/10 20:03	強風注意報	解	解	解																
	波浪注意報	解		解																L
05/11 04:17	強風注意報	477	077	• ·																┡
05/11 16:16	強風注意報 強風注意報	解	解	解				•	•	•		•	•	•	•		•	•	•	
05/12 04:15	波浪注意報	•		•				•				•	•	•	_		•	•	•	t
OE /10 16:06	強風注意報	0	0	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
05/12 16:06	波浪注意報	0		0				0				0	0	0			0	0	0	(
/	強風注意報	0	0	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
05/13 03:25	波浪注意報 乾燥注意報	•	•	•	•	•	•	0				0	0	0			0	0	0	(
	強風注意報	0	0	0				解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	1
05/13 05:30	波浪注意報	解		解				解				解	解	解			解	解	解	1
	乾燥注意報	0	0	0	0	0	0													
05/13 15:56	強風注意報	解	解	解																<u> </u>
05/14 04:12	乾燥注意報 乾燥注意報	0	0	0	0	0	0													┢
05/15 04:25	乾燥注意報	0	0	0	0	0	0													t
	強風注意報)									•	•	•				Г
05/15 10:25	乾燥注意報	0	0	0	0	0	0													Γ
	雷注意報	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	Ľ
05/15 15:55	強風注意報	A77	A71	A71	Απ	A71	ATI							0	0	0				┢
	乾燥注意報 雷注意報	解	解	解	解	解	解	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
05/15 21:49	強風注意報													0	0	0))	Ť
05/16 04:17	雷注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Ö	Ö	Ö	0	0	0	(
03/10 04:17	強風注意報													解	解	解				
05/16 10:12	雷注意報	() (A77)	() 477	() (A77)	() 477	() 471	O	O	() 477	() (AT)	() 477	() ATI	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	解	解	解	1
05/16 15:44	<u>雷注意報</u> 濃霧注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	•	•	•	t
05/16 20:53	濃霧注意報	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	0	0	0	(
05/17 08:21 05/18 10:12	濃霧注意報 雷注意報	解●	解●	解●	解●	解	解●	解●	解●	解●	解●	解●	解●	解●	解●	解●	解	解	解	1
	四/上/心术	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_		_				+

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
05/19 04:33	雷注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
00/19 04.33	強風注意報		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	
	雷注意報	\circ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
05/19 10:21	強風注意報	\circ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	波浪注意報							•				•	•	•			•	•	•	•
	雷注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
05/19 15:50	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	0	0
	雷注意報	\circ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
05/19 20:37	強風注意報	Ō	Ō	Ō	解	解	解	Ō	Ō	Ō	Ō	Ō	Ō	Ō	Ō	Ō	Ō	Ō	Ō	Ō
	波浪注意報			0				0				0	0	0			0	0	0	0
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
05/20 04:10	強風注意報	0	0	0				解	解	解	解	解	解	解	解	解	0	0	0	
	波浪注意報	0		0				0				0	0	0			0	0	0	0
05/20 10:21	強風注意報		0	0													解	解	解	解
03/20 10.21	波浪注意報	0		0				0				0	0	0			0	0	0	0
05/00 1010	強風注意報	解	解	解																
05/20 16:10	波浪注意報	0		0				0				0	0	0			0	0	0	0
05/21 10:08	波浪注意報	解		解				解				解	解	解			解	解	解	解
05/22 05:10	濃霧注意報	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
05/22 10:03	濃霧注意報	解	解	解	解	解	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
突風と降ひょう及び落雷に関する島根県気象情報	第1号	5/18 11:15
突風と降ひょう及び落雷に関する島根県気象情報	第2号	5/18 16:37
突風と降ひょう及び落雷に関する島根県気象情報	第3号	5/19 05:46
突風と降ひょう及び落雷に関する島根県気象情報	第4号	5/19 16:13

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 当該事項なし

指定河川洪水予報発表状況 当該事項なし

高温注意情報発表状況 当該事項なし

記録的短時間大雨情報発表状況 当該事項なし

潮位情報発表状況 当該事項なし

県内の地震(震度1以上) 当該事項なし

松江・浜田・西郷の観測値の順位更新(5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	起月日	月の順位	従来の同順位値	起月日
松江	月降水量の少ない方から	49.0 mm	2020年5月	5	51.5 mm	2013年5月

地域気象観測所観測値の順位更新(5月としての値1位)

以下の要素、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。

異常気象・気象災害

2020/5/19~20					<u> 令和2年5月</u>
	強風害 沿岸波浪害				
発生地域名	局部地域 東部 西部				
気象概況	中国地方では、上空およそ5海上では風が強く波が高かる		以下の寒気が流れ込み、大気 <i>の</i>)状態が非常にマ	下安定となり、
	最低海面気圧	996.1hPa	5月19日 8時22分	松江	
	最大風向・風速	西 17.5m/s	5月19日 12時25分	松江	
期間中の極値	最大瞬間風向・風速	西南西 25.4m/s	5月19日 14時53分	松江	
	最大波高	(速報値)5.9m	5月20日6時	浜田	
	有義波高	(速報値)3.3m	5月20日5時	浜田	
被害状況	〇被害(浜田県土整備事務)	南田町で1名バイク走行中(所第4課調べ)	こ強風にあおられて転倒(軽症) こより約100mにわたり崩れ、電析	主が倒壊した。	

地上気象観測月統計値表 (1)

起日

19

21

22

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 2020年5月 平均気圧 気 温 平均 相対湿度 風 速 日照 全天 平均 降 水 量 時間 日射量 雲量 最大1時間 最大10分間 日 現地 海面 平均 蒸気圧 平均 最 小 平均 最大瞬間 日 最 高 最 低 最 大 起時 (風程) 風向 起時 風向 起時 起時付 起時 起時 起時 m/s 16方位 hPa hPa °C °C hm °C hm hPa % % hm m/s m/s 16方位 hm hm h MJ/m² 10分比 mm mm hm mm hm 54 19.7 WSW 1 1012.0 1014.6 19.8 24.6 1053 14.6 0243 15.6 68 1042 6.5 13.7 1429 1310 9.1 24.45 1 - 2 2 1010.1 1012.7 20.4 24.7 1209 15.8 0503 15.5 66 43 1013 4.7 11.6 WSW 1249 17.2 WSW 1243 11.1 23.63 75 2400 3 3 1007.1 1009.7 18.5 22.2 1444 15.7 0441 15.9 58 1423 2.2 5.5 1843 8.7 1841 0.0 7.33 0.0 0.0 2400 0.0 4 1004.7 1007.2 20.3 27.2 1120 16.5 0554 18.8 80 55 1121 3.9 10.7 WSW 1411 14.7 WSW 1402 11.1 25.41 0.5 0.5 0125 0.5 0035 4 5 1009.4 1012.1 15.9 14.0 14.7 82 1123 4.1 ESE 1554 21.19 0.0 0.0 2042 1952 5 20.0 1120 0604 65 1600 10.2 0.0 76 1358 1010.4 1013.1 17.0 24.0 1240 13.4 2346 14.6 42 3.4 7.1 1639 1639 8.5 22.71 10.8 - 7 7 1016.5 1019.2 14.9 19.9 1249 12.3 0348 11.5 69 44 1230 4.7 8.3 NE 1541 12.1 1633 11.1 27.72 54 3.2 6.0 - 8 8 1015.2 1017.8 17.3 25.2 1219 10.5 0451 10.4 20 1214 0022 9.7 0229 11.4 29.09 9 1009.7 1012.3 17.6 22.9 2357 15.4 1537 14.9 74 59 0441 3.2 7.7 SSW 2339 17.3 SSW 2208 0.0 3.38 9.0 3.0 1415 1.0 1335 9 2044 10 19.4 81 12.9 1355 5.95 0.0 0.0 2134 10 1002.4 1005.0 23.9 0544 17.1 2349 18.2 63 0047 8.0 1420 20.2 W 1004.5 1007.1 19.7 14.7 2400 15.0 66 39 5.9 11.2 W 1241 29.40 - 11 11 24.4 1454 1433 1237 16.1 13.2 1002.1 1004.7 18.9 24.5 13.5 0420 13.7 64 33 2254 5.9 13.4 1323 19.3 W 1316 7.0 21.11 - 12 12 1012 W 54 W - 13 13 1010.6 1013.2 18.4 22.2 1409 14.5 2347 11.3 34 1339 6.3 12.8 WSW 0204 21.1 0132 11. 28.85 - 14 14 1015.1 1017.8 19.3 27.7 1323 11.8 0527 11.6 54 28 1432 2.1 5.1 WNW 1523 7.4 WNW 1520 26.29 70 2.2 1709 15 15 1011.6 1014.3 17.8 23.0 1306 14.8 1842 13.8 35 1327 5.1 1918 7.5 ESE 1532 0.0 6.02 5.0 3.0 1743 1.0 95 7.4 0811 16 16 1004.0 1006.6 18.1 21.7 1404 16.6 2400 19.8 83 0115 2.4 5.5 1756 WSW 1831 5.50 18.0 5.5 0901 90 75 2238 0.0 0539 0449 17 17 1004.3 1006.9 17.9 21.5 1140 16.1 0418 18.3 1546 2.9 4.9 2236 14.71 0.0 0.0 1000.3 1002.9 19.0 93 3.8 6.1 9.2 ESE 8.0 3.0 1738 1726 18 18 17.9 20.4 1005 16.2 0619 81 1007 1423 1958 8.81 1.0 19 995.7 998.3 18.4 22.1 0805 14.1 2400 79 50 1240 6.6 17.5 1225 25.4 WSW 1453 24.50 5.0 3.0 2003 2304 19 16.6 79 2324 20 20 1005.8 1008.4 14.9 18.3 1023 12.1 2400 13.3 63 1442 7.4 11.9 W 0558 16.3 W 0855 15.76 1.5 1.0 2400 1.0 0104 21 21 1012.6 1015.3 14.1 17.1 1312 11.2 2357 13.4 83 66 1649 3.5 6.5 0956 9.6 WSW 1430 9.98 1.5 1.0 0154 22 22 1012.6 1015.3 15.4 20.7 1309 9.7 0440 14.1 82 1210 3.4 6.6 ENE 1605 10.0 ENE 1924 10. 26.53 1009.9 1012.5 27.56 2030 23 23 18.7 24.6 1136 15.2 0259 17.6 83 60 1404 3.4 6.1 1459 1450 9.9 0.0 0.0 2120 0.0 8.2 Е 24 1007.8 1010.4 22.1 31.1 1231 14.6 0513 18.3 71 37 1249 3.1 9.8 WSW 1419 14.1 W 1428 24.18 - 24 1008.0 1010.6 0524 20.7 82 4.1 1334 12.3 W 1206 2400 25 25 21.3 24.6 1212 18.4 68 0809 8.6 17.16 0.0 2400 3.1 6.8 WSW 11.73 0.5 1509 1419 26 26 1006.0 1008.6 19.9 23.7 0954 16.7 2358 18.7 81 46 1126 1854 10.9 1845 2.0 0.5 0.5 70 0938 27 27 1005.0 1007.6 18.8 23.5 1136 14.5 0504 15.0 49 1608 3.7 10.1 WSW 0844 14.3 WSW 0833 24.25 0.0 0.0 1028 28 28 1006.9 1009.5 18.6 26.0 1303 12.2 0503 13.5 67 32 1501 2.3 NW 1603 9.9 NW 1552 12.5 29.19 29 1012.1 1014.8 19.4 26.4 1443 13.4 0505 16.2 74 45 1633 2.1 6.2 WNW 1411 8.9 NW 1318 12.0 26.50 29 78 54 3.2 30 30 1015.3 1017.9 19.7 24.2 1159 15.4 0503 17.6 1119 6.0 ESE 1241 8.9 ESE 1235 24.32 1321 0258 17.5 74 1345 2.9 SE 1157 SE 1149 1549 31 31 1011.2 1013.8 20.3 22.0 17.7 64 12.0 0.2 6.14 0.0 0.0 1639 0.0 合 上旬 1009.8 1012.4 73 4.4 9.5 上 18.1 23.5 14.5 15.0 68.9 19.1 計 中旬 1005.4 1008.0 14.4 15.2 74 4.6 57.0 37.5 中 18.1 22.6 18.1 平 下旬 1009.8 1012.4 18.9 24.0 14.5 16.6 77 3.2 77.9 20.7 2.0 下 月 月 1008.4 1011.0 18.4 23.4 14.5 15.6 75 203.8 19.3 49.0 最大・高 31.1 18.4 17.5 25.4 WSW 18.0 3.0 最 25 19 16 大 起日 24 19 最 最小・低 996.1 17.1 9.7 20

小

起日

19

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 2020年5月 最低海面 最深 気温階級区分(℃) 降雪の 大気現象 天 気 概 況 深さ合計 気 圧 ≥25 日 付 起時 昼 夜 高均低高均低高 hPa hm cm cm 1723 1 1012.7 晴時々曇 晴時々曇 2 2 1011.3 1629 3 3 1006.9 2352 = 雨時々曇 曇時々雨 4 1005.4 1348 雨時々曇 4 = 5 1010.0 区 = 曇時々晴一時雨、雷を伴う 曇一時雨、雷を伴う 1605 1009.3 0331 ス = 晴時々曇 晴一時景 6 6 7 1016. 0312 晴一時曇 曇時々晴 8 8 1015.8 1513 晴時々曇 9 9 1006.0 2400 暴一時雨 曇時々雨一時晴 10 10 1002.9 0503 = 曇時々雨 11 11 1005.9 晴後時々曇 1639 = 12 12 曇時々晴 晴時々曇 1002.8 1646 ∞ 13 13 1006.3 0010 晴時々曇 14 14 1016. 1700 15 15 1010.0 2400 曇後時々雨 雨時々曇 16 16 1004. 1653 ス = 雨後一時曇、雷を伴う 昼時々雨 17 17 1005.3 0124 曇後一時晴 18 18 997.0 2007 曇一時雨 =曇後時々雨 19 19 996. 0822 = 曇後晴一時雨、大風を伴う 曇時々雨 20 20 1002. 0045 雨時々曇 雨時々曇 21 21 1012. 0226 雨時々曇 晴一時曇、霧を伴う 22 22 1013. 2400 曇時々晴、霧を伴う 曇時々晴 23 23 1011.4 1835 = 晴一時曇 曇一時雨後晴 24 24 1008. 1341 晴後時々曇 曇後時々晴 = 25 25 1009. 1615 曇時々雨一時晴 =26 26 1006. 2400 = 曇後時々雨 曇時々晴 27 27 1006.0 曇後晴 0344 晴時々曇一時雨 28 28 1008.3 1420 晴時々曇 29 29 1011.9 0019 = 晴後一時曇 30 30 1016.6 2351 畳時々晴 曇後一時雨 = 31 31 1011.0 2400 曇時々晴一時雨 雨後時々曇 上旬 月最大24時間降水量 日平均雲量 気 温 (℃) 日最大風速 風 4.6 1.1 0.9 0.9 3.4 中旬 (mm) <0 ≥30 ≥35 (m/s)(10分比) 15日16時級 高 均 以 現象日数 不間 下旬 最高 平均 最低 最高 最高 ≥15 ≥30 <1.5 ≥8.5 別 5.4 Ν 21.5 百 21.4 ~16日16時別 日照 W(0.5)E 19.9 起日 16 月 0 0 0 0 S 14.7 最大 月間風速観測回数 日降水量(≧mm) 日最深積雪(≧cm) 最低 996.1 (回) 0.0 0.5 1.0 10 30 50 70 100 1 5 10 20 50 100 % 1.6 1.6 1.1

744

17

0

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 2020年5月

地点番	号 47755 地点名 浜田 (島根県)							気象目者名 松江地方気象台								20204	平5月									
	平均	気圧		5	礼 温	i.		平均	1	相対湿度	Ę			<u>Ji</u>	虱 速	₹			日照	全天	平均		降	水	量	
日	現地	海面	平均	最	髙	最	低	蒸気圧	平均	最	小	平均		最 大		j	最大瞬間	j	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	1013.2	1015.6	20.5	22.0	1506	18.7	0132	15.1	63	57	2400	6.6	10.2	SW	1301	13.5	SW	1827	9.8			-	-	_	-	- 1
2	1011.0	1013.4	20.5	22.9	0804	17.2	2352	14.9	62	40	0805	4.4	7.5	SW	1239	11.5	SSW	0050	9.8	1		-	-	_	-	- 2
3	1006.5	1008.9	17.9	21.8	1407	16.1	0424	16.6	81	60	0956	1.7	4.7	Е	1203	8.5	S	1451	0.1			6.5	4.5	1205	2.0	1141 3
4	1005.1	1007.5	19.2	23.6	1247	16.1	0426	19.1	87	68	1249	2.3	4.6	WSW	1454	6.1	WSW	1446	7.8			0.0	0.0	0647	0.0	0557 4
5	1008.8	1011.3	17.7	22.5	1504	15.6	0324	17.4	87	66	1509	2.5	4.7	NE	0317	7.3	N	1736	6.0			_	-	_	-	- 5
6	1010.2	1012.7	17.0	21.1	1301	12.3	2400	15.7	81	55	1617	3.5	7.7	NE	1910	10.8	ENE	1907	7.6			_	-	_	-	- 6
7	1015.1	1017.6	14.5	18.4	1302	9.6	0511	11.6	71	54	0820	4.7	9.5	NE	1636	15.7	NE	1545	12.9			_	-	_	-	- 7
8	1014.6	1017.0	17.6	25.2	1232	9.6	0505	11.2	58	30	1212	2.0	3.6	N	1517	6.3	SSE	2134	11.5			_	_	_	_	- 8
9	1008.3	1010.8	19.6	25.3	2322	16.0	0323	15.5	68	54	0953	3.1	11.0	S	2320	18.5	S	2301	0.1			1.0	0.5	1348	0.5	1258 9
10	1003.5	1005.9	19.1	25.7	0428	16.9	2040	18.1	83	57	0136	7.2	11.0	S	0120	20.4	S	0107	0.0			0.0	0.0	2133	0.0	2043 10
11	1005.7	1008.1	18.7	22.3	1805	13.8	2400	14.2	66	38	1808	4.4	7.8	SW	1547	10.7	W	1211	13.0			-	-		-	- 11
12	1003.4	1005.8	18.6	21.9	1025	12.8	0145	12.0	57	26	2116	6.1	11.0	SW	2346	15.5	SW	1659	9.2			-	-		-	- 12
13	1012.0	1014.4	17.3	20.8	1350	12.7	2355	11.9	60	46	1837	4.6	12.3	SW	0211	16.2	SW	0202	10.2			-	-		_	- 13
14	1015.4	1017.8	18.2	23.9	1543	11.7	0523	11.0	52	32	1758	2.2	3.3	ENE	0317	4.5	ENE	2106	12.9			-	-	_	-	- 14
15	1010.7	1013.1	17.8	22.4	1107	15.0	0136	14.7	73	43	1014	2.0	4.3	ESE	1421	9.6	ESE	1413	0.0			6.0	3.0	1804	1.5	1729 15
16	1004.0	1006.4	19.7	24.7	1323	17.3	2358	21.4	93	72	1329	2.2	4.7	WSW	1402	6.9	WSW	1422	0.6			16.0	8.0	1005	3.5	0948 16
17	1004.3	1006.7	18.1	21.2	1508	16.5	0516	19.3	93	78	1509	1.9	3.7	N	1206	5.6	N	1205	1.6			_	-	-	-	- 17
18	999.7	1002.1	19.1	23.1	1154	16.1	0443	20.3	92	73	1945	1.9	6.2	W	2002	13.5	SE	1919	1.0			10.0	5.5	1343	2.0	1322 18
19	997.0	999.4	18.2	19.7	1300	14.6	2400	15.5	74	50	1326	7.9	14.4	SW	1401	20.8	SW	1321	6.9			1.5	1.0	0732	1.0	0642 19
20	1007.6	1010.1	15.2	18.0	1121	14.0	2348	12.7	74	64)	1545)	3.4	5.8	WNW	0950	9.7	WNW	0805	1.8			0.0	0.0	1413	0.0	1323 20
21	1013.4	1015.9	14.5	18.7	1516	11.1	2356	12.5	77	60	1517	2.1)	3.3	SW	1055	5.6	NNW	0606	3.8			0.0	0.0	1334	0.0	1244 21
22	1011.9	1014.4	15.9	20.9	1509	9.1	0524	13.9	77	62	1206	3.1	5.5	NE	1454	7.9	N	1427	13.2			_	-	_	-	- 22
23	1009.8	1012.2	18.9	24.2	1158	13.5	0503	16.5	77	57	1514	2.0	3.8	N	1554	5.4	N	1434	12.1			_	-	-	-	- 23
24	1008.2	1010.7	21.2	26.8	1129	15.2	0455	17.7	71	54	1131	2.8	5.8	SW	1826	9.5	WNW	1137	11.8			_	-	_	-	- 24
25	1008.6	1011.0	20.9	23.9	1317	18.3	0147	20.3	82	71	0446	3.2	5.4	SW	2018	8.0	SSW	2010	2.4			0.0	0.0	2357	0.0	2307 25
26	1006.5	1008.9	19.4	20.8	1445	18.0	2116	18.7	83	56	2354	2.6	6.0	SW	1800	10.1	SW	2204	0.0			1.0	1.0	0149	1.0	0059 26
27	1005.6	1008.1	18.9	22.2	1202	15.1	2312	15.5	71	56	0435	3.8	7.6	SW	0925	10.2	SW	0919	7.8			_	-	_	-	- 27
28	1007.3	1009.8	18.3	23.7	1217	12.3	0452	15.0	72	40	1214	2.3	3.7	WNW	1528	5.5	WSW	1336	13.2			_	_	_	-	- 28
29	1012.2	1014.7	18.6	23.3	1131	13.6	0456	16.3	76	63	1611	2.6	4.6	N	1523	6.4	N	1712	12.6			_	_	_	-	- 29
30	1014.9	1017.4	19.8	25.0	1604	13.8	0431	15.2	67	42	1607	2.1	3.8	NE	1437	5.6	NNE	1406	8.8			_	_	_	_	- 30
31	1010.7	1013.1	20.5	25.4	1644	17.1	0551	18.5	78	58	1640	2.0	4.7	SSE	1519	10.4	SSE	1514	1.0			3.5	1.5	0746	0.5	0744 31
合 上旬	1009.6	1012.1	18.4	22.9		14.8		15.5	74			3.8							65.6			7.5				上
計中旬	1006.0	1008.4	18.1	21.8		14.5		15.3	73			3.7							57.2			33.5				中
平下旬	1009.9	1012.4	18.8	23.2		14.3		16.4	76			2.6							86.7			4.5				下
均月	1008.6	1011.0	-	22.6		14.5		15.8	74			3.3							209.5			45.5				月
最大・高	1000.0	1011.0	10.1	26.8		18.7		10.0	7.3			0.0	14.4	SW		20.8	SW		207.0			16.0	8.0		3.5	最
起日				24		10.7							19.4	311		19	344					16.0	16		16	大
最小・低		994.7		18.0		9.1				26			17			17						10	10		10	最
起日		18		20		22				12																小
心 口		18	1	20		22				12	1															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 2020年5月 最低海面 降雪の 最深 気温階級区分(℃) 大気現象 天 気 概 況 深さ合計 積雪 ≥25 ≥30≥35

 起時
 最
 平
 最
 平
 最
 最
 ● ★ ▲ K = = +∞ 図図 □ □

 付 昼 夜 高均低高均低高高 hPa hm cm cm 1014.0 1914 1 2 2 1011.7 2356 3 3 1005.9 1927 4 1004.7 0315 4 = 5 1008.5 1548 = 6 6 1008.8 0005 7 1015.5 0245 8 8 1015.3 2400 9 9 1005.2 2357 10 10 1003.3 0440 = 11 11 1006.6 1934 12 12 1004.7 1731 ∞ 13 13 1007.7 0005 14 14 1015.8 1818 ∞ 15 15 1009.2 2400 16 16 1004.8 1605 == 17 17 1005.7 1815 $\equiv =$ 18 18 994.7 1901 = 19 19 0447 996.1 20 20 1004.2 0007 21 21 1013.6 0234 22 22 1012.5 1805 23 23 1010.6 1929 24 24 1009.7 1735 25 25 1010.2 2013 26 26 1007.3 2349 = 27 27 1006.6 0435 28 28 1008. 0121 29 29 1011.8 0114 = 30 30 1016.1 1817 31 31 1010.3 1638 上旬 月最大24時間降水量 気 温 (℃) 日最大風速 日平均雲量 風 1.7 2.6 6.5 4.8 8.9 中旬 (mm) ≥25 ≥30 ≥35 (m/s)(10分比) 現象日数 | Table | Ta 最高 平均 最低 最高 最高 ≥10 下旬 別 4.2 20.5 ≥15 ≥30 <1.5 ≥8.5 N 百 4.3 W(0.1)E 月 2.4 起日 16 0 0 0 6 0 0 0 分 率 9.5 S 月間風速観測回数 日降水量(≧mm) 日最深積雪(≧cm) 最低 994.7 0.0 0.5 1.0 10 30 50 70 100 1 5 10 20 50 100 (回) % 21.8 5.2 2.3 0.3 1.1 起日 18 744 13 8 8 2 0 0

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 松汀地方気象台

2020年5月

地点番	号 47	740	地点	名 西	郷 (島根県	į)							気	象官署	名松	工地方的	気象台		20204	年5月					
	平均	気圧		5	礼 温	ı		平均	相	対湿度	É			Ji	1 速	Ī			日照	全天	平均		降	水量	Ē	
日	現地	海面	平均	最	高	最	低	蒸気圧	平均	最	小	平均		最 大		i	最大瞬間		時間	日射量	雲量		最大1	時間	最大10	0分間 日
付			ĺ		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	1010.4	1013.7	19.5	22.1	1503	17.8	0224	16.2	71	63	0051	6.5	9.9	WSW	0808	15.3	WSW	0712	8.1			-	_	-	-	- 1
2	1008.9	1012.2	20.4	24.4	1457	17.4	2337	15.8	67	36	1521	5.6	11.0	WSW	0323	17.2	WSW	0317	11.1			-	_	-	-	- 2
3	1006.8	1010.1	17.6	20.5	1547	14.9	0433	15.9	79	60	1344	1.6	4.8	S	1342	8.5	SSE	1335	0.5			0.0	0.0	1005	0.0	0915 3
4	1004.1	1007.4	18.8	24.4	1059	13.4	2400	17.8	82	62	1105	2.9	6.7	W	1416	11.2	WSW	1313	8.2			0.0	0.0	0255	0.0	0205 4
5	1009.7	1013.1	14.1	16.6	1148	11.4	0452	13.0	81	67	1002	3.3	7.1	ENE	1535	10.1	NE	1820	11.3			1.5	1.5	2239	1.0	2229 5
6	1010.3	1013.6	15.6	22.1	1020	12.0	2400	13.7	79	46	1222	2.4	5.3	NNE	1321	9.2	NE	1848	9.7			-	-	-	-	- 6
7	1016.5	1019.9	13.5	17.3	1330	9.3	0236	11.9	78	62	1249	3.3	6.1	ENE	1511	10.1	Е	1344	6.9			-	-	-	-	- 7
8	1015.2	1018.5	15.2	19.4	1231	11.6	2400	12.9	75	60	1414	3.4	7.1	Е	0403	10.8	ENE	0346	11.2			-	-	-	-	- 8
9	1009.7	1013.0	15.1	18.1	2333	11.6	0059	15.4	89	69	0650	2.3	6.2	SE	1754	12.6	SE	1814	0.0			11.5	3.0	2022	2.0	1937 9
10	1001.3	1004.6	17.8	19.6	0419	16.0	0039	17.8	88	75	1330	4.7	11.0	WSW	1248	17.3	W	1344	2.0			0.5	0.5	0651	0.5	0601 10
11	1003.1	1006.4	18.6	22.6	1334	14.1	2400	14.4	68	45	1634	4.2	9.0	W	1235	15.6	W	1232	12.5			-	-	-	-	- 11
12	1000.7	1004.0	18.6	20.9	1608	13.3	0306	13.3	62	42	1902	7.0	13.0	WSW	2331	18.8	W	2247	9.1			-	-	-	-	- 12
13	1009.0	1012.4	17.3	20.9	1140	14.7	2124	11.6	60	30	1341	4.0	11.4	WSW	0054	18.4	W	0047	13.0			-	-	-	-	- 13
14	1014.1	1017.5	18.8	26.0	1510	13.8	2400	12.4	60	21	1631	2.8	6.6	WSW	1404	10.0	WSW	1355	13.0			-	-	-	-	- 14
15	1011.5	1014.8	16.2	20.8	1034	13.0	0417	14.1	77	53	1224	1.3	3.5	Е	2120	7.0	Е	2227	0.0			4.0	3.0	1726	1.0	1719 15
16	1003.3	1006.6	16.9	18.6	1725	15.7	0429	19.1	99	81	0001	1.9	3.7	WNW	2152	6.3	W	2210	0.0			15.5	7.5	0710	2.0	0643 16
17	1003.9	1007.2	16.8	19.6	0945	15.7	2400	17.4	91	80	0844	2.2	3.9	ENE	2359	6.8	Е	2121	0.8			-	_	-	-	- 17
18	1000.8	1004.1	16.4	18.5	2330	15.4	0539	17.7	95	84	1104	4.0	7.9	ENE	1943	11.0	ENE	1947	0.0			5.5	2.0	1701	0.5	2045 18
19	994.4	997.7	17.1	19.6	1318	14.0	2308	16.6	85	59	1552	5.5	12.1	WSW	1137	19.9	WSW	1214	6.0			5.5	3.5	1029	2.0	0947 19
20	1003.3	1006.6	14.3	16.7	1452	11.8	2230	13.4	82	67	1456	4.9	8.7	WSW	0004	15.5	WSW	0154	2.7			3.5	2.0	0731	0.5	2208 20
21	1011.1	1014.5	14.1	17.5	1428	12.0	0155	14.6	91	73	1429	2.6	6.6	WSW	0932	10.1	WSW	0923	1.0			1.0	0.5	1551	0.5	1501 21
22	1012.6	1016.0	14.5	18.2	1138	10.5	0357	14.7	89	72	1150	3.5	6.5	Е	1102	10.2	Е	1711	4.6			0.0	0.0	1005	0.0	0915 22
23	1009.9	1013.2	17.1	21.6	1349	14.0	0525	17.0	88	71	1350	2.9	5.1	ENE	0025	8.1	ENE	0741	8.0			-	_	_	_	- 23
24	1007.0	1010.3	20.4	26.5	1511	13.0	0441	17.4	74	51	1513	3.3	7.1	WSW	1408	11.5	WSW	1453	8.7			-	-	-	-	- 24
25	1006.9	1010.1	20.8	24.6	1201	16.1	2356	17.5	72	51	1551	2.6	5.2	WSW	1315	9.0	WSW	1313	4.5			-	_	_	_	- 25
26	1005.1	1008.4	18.1	22.3	0947	13.8	0504	17.2	83	54	1152	2.0	5.3	WSW	2400	7.7	WSW	2346	3.3			-	_	_	_	- 26
27	1003.7	1007.0	18.6	22.5	1411	13.0	2400	15.2	72	49	1354	3.3	6.7	W	0744	13.8	W	0740	8.8			-	_	_	_	- 27
28	1006.1	1009.4	17.1	24.2	1426	11.0	0522	14.5	76	35	1331	2.2	6.1	WSW	1322	9.3	SSW	1146	12.3			-	-	-	-	- 28
29	1011.7	1015.0	17.5	22.4	1132	12.3	0259	17.4	87	72	1619	2.0	4.6	SSE	1227	6.0	NE	1832	10.2			0.0	0.0	1550	0.0	1500 29
30	1015.4	1018.7	17.7	22.1	1250	12.5	0523	16.5	82	54	1226	2.6	5.7	ENE	1339	8.5	Е	1405	10.6			-	-	-	-	- 30
31	1010.9	1014.2	18.8	23.0	1246	14.7	0107	17.8	82	68	1542	1.7	4.9	Е	1828	6.8	ENE	1818	0.2			0.0	0.0	2124	0.0	2034 31
合 上旬	1009.3	1012.6	16.8	20.5		13.5		15.0	79			3.6							69.0			13.5				上
計 中旬	1004.4	1007.7	17.1	20.4		14.2		15.0	78			3.8							57.1			34.0				中
平 下旬	1009.1	1012.4	17.7	22.3		13.0		16.3	81			2.6							72.2			1.0				下
均月	1007.7	1011.0	17.2	21.1		13.5		15.5	79			3.3							198.3			48.5				月
最大・高				26.5		17.8							13.0	WSW		19.9	WSW					15.5	7.5		2.0	最
起日				24		1							12			19						16	16		19*	大
最小・低		995.9		16.6		9.3				21																最
起日		19		5		7				14												ı				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 2020年5月 最低海面 最深 気温階級区分(°C) 大 気 現 象 天 気 概 況 深さ合計 積雪 ≥25 ≥30≥35 起時 最 平 最 最 平 最 最 最 ●★▲戊〓〓井∞锓⊠山日 付 昼 夜 高均低高均低高高 hPa hm cm cm 1012.1 1802 2 2 1010.7 1633 3 3 1007.7 2400 4 1005.5 1348 • 4 5 1010.8 1829 6 6 1010.4 0252 7 1017.6 0155 8 8 1016.2 1552 9 1006.7 2400 1313 10 10 1003.4 = 1005.2 11 11 1711 12 12 1002.2 1637 ∞ 13 13 1004.7 0008 14 14 1016.2 1710 15 15 1010.5 2400 16 16 1003.8 1730 = 17 17 1005.0 0126 18 18 998.7 2400 19 19 995.9 0933 = 20 20 1000.3 0031 = 21 21 1011.1 0155 = 22 22 1014.6 1731 ≡= 23 23 1011.9 1734 24 24 1008. 1820 == 25 25 1009. 1827 26 26 2400 1006.2 27 27 1005.3 0614 = 28 28 1008.3 1456 29 29 1011.6 0016 30 30 1017.2 2348 31 31 1010.9 2400 上旬 月最大24時間降水量 気 温 (℃) 日最大風速 日平均雲量 風 11.4 1.9 1.2 3.4 7.5 中旬 (mm) ≥30 ≥35 (m/s)(10分比) 現象日数 最高 平均 最低 最高 最高 ≧10 下旬 19.5 ≥15 ≥30 <1.5 ≥8.5 別 9.1 N 百 12.1 W(0.0)E 月 4.4 起日 16 0 0 0 2 0 0 分 18.5 率 S 月間風速観測回数 日降水量(≧mm) 日最深積雪(≧cm) 最低 995.9 0.0 0.5 1.0 10 30 50 70 100 1 5 10 20 50 100 (回) % 6.0 2.4 1.5 3.0 3.9 起日 744 14 9 8 0 0 0 0

2020年5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	1/3只
日付	平均	最高	最低																		
1	19.5	22.1	17.8	18.0	20.8	15.8	19.0	21.8	17.2	20.7	24.7	14.3	20.3	24.9	14.0	19.8	24.6		20.7	24.5	17.1
2	20.4	24.4	17.4	19.3	23.9	16.0	20.0	24.2	17.7	20.5	25.3	15.7	20.4	25.4	15.6	20.4	24.7		19.5		13.8
3	17.6	20.5	14.9	17.7	20.2	15.4	18.9	22.1	16.7	18.2	21.1	14.9	18.2	21.4	14.7	18.5	22.2		18.0	23.2	14.3
4	18.8	24.4	13.4	18.4	23.7	12.9	18.9	24.3	14.3	18.9	23.3	16.2	20.1	26.1	16.1	20.3	27.2		19.5		15.0
5	14.1	16.6	11.4	13.5	15.8	11.3	14.3	17.8	10.2	16.3	21.1	13.6	16.6	21.0	14.1	15.9	20.0	14.0	17.4	23.6	14.2
6	15.6	22.1	12.0	15.1	19.9	11.4	15.5	19.7	10.4	16.2	19.5	12.3	16.8	22.1	13.5	17.0	24.0	13.4	17.4	25.1	12.9
7	13.5	17.3	9.3	13.4	16.9	10.1	13.3	17.3	7.9	13.7	17.6	9.4	15.1	19.3	11.2	14.9	19.9	12.3	14.9	20.5	10.1
8	15.2	19.4	11.6	14.8	17.8	12.9	16.3	22.0	12.8	16.7	22.7	11.7	16.7	24.0	8.1	17.3	25.2	10.5	16.7	26.5	6.9
9	15.1	18.1	11.6	15.7	17.4	14.0	16.3	19.8	12.8	17.3	21.7	14.0	17.4	21.8	14.7	17.6	22.9	15.4	17.2	21.6	14.2
10	17.8	19.6	16.0	17.2	19.2	16.0	18.4	22.0	16.8	19.3	23.0	17.1	19.3	23.9	17.0	19.4	23.9	17.1	18.9	22.8	17.2
11	18.6	22.6	14.1	18.0	22.0	14.8	18.8	22.1	16.3	19.7	25.0	14.3	19.3	23.8	13.8	19.7	24.4	14.7	18.7	24.4	11.1
12	18.6	20.9	13.3	18.0	20.3	14.5	19.2	21.4	17.6	19.5	23.7	12.8	18.7	24.4	12.2	18.9	24.5	13.5	17.6	23.6	9.9
13	17.3	20.9	14.7	16.9	20.4	14.3	17.3	20.8	15.8	17.7	19.3	14.2	17.7	21.0	12.5	18.4	22.2	14.5	16.3	20.0	8.1
14	18.8	26.0	13.8	18.1	25.5	14.4	19.0	26.5	13.5	17.2	22.5	11.7	18.6	27.0	10.0	19.3	27.7	11.8	16.5	23.4	7.0
15	16.2	20.8	13.0	17.1	21.0	13.9	16.6	21.2	13.1	17.2	21.6	13.9	17.3	22.9	14.1	17.8	23.0	14.8	16.7	22.4	11.9
16	16.9	18.6	15.7	16.7	18.0	15.7	17.3	19.2	16.0	18.4	21.0	16.2	18.6	21.0	16.7	18.1	21.7	16.6	18.5	20.7	16.3
17	16.8	19.6	15.7	16.1	17.3	15.1	16.7	18.1	15.7	17.1	20.1	15.8	18.0	21.7	16.3	17.9	21.5	16.1	17.9	23.0	15.9
18	16.4	18.5	15.4	15.9	17.8	14.9	16.4	18.0	15.5	18.4	22.1	16.0	18.5	21.5	16.2	17.9	20.4	16.2	18.7	22.2	15.6
19	17.1	19.6	14.0	16.6	19.7	13.3	17.3	19.5	13.9	18.3	22.1	14.2	18.4	21.2	14.2	18.4	22.1	14.1	18.0	21.3	14.0
20	14.3	16.7	11.8	14.0	16.9	11.6	13.6	14.6	12.0	14.3	16.3	12.3	14.6	17.2	12.3	14.9	18.3	12.1	14.4	16.5	12.6
21	14.1	17.5	12.0	13.7	17.5	11.6	13.9	17.1	11.5	14.1	17.2	11.1	14.2	16.9	11.7	14.1	17.1	11.2	14.0	17.5	10.4
22	14.5	18.2	10.5	14.6	18.1	11.3	14.8	18.7	9.7	15.3	20.3	10.1	15.4	21.0	9.2	15.4	20.7	9.7	15.8	22.9	8.0
23	17.1	21.6	14.0	16.0	18.7	14.1	17.3	22.3	13.1	17.7	23.0	12.5	18.7	25.6	12.6	18.7	24.6	15.2	19.2	26.6	12.0
24	20.4	26.5	13.0	20.1	26.4	14.0	21.1	27.1	13.6	21.6	27.8	15.3	21.7	29.8	14.5	22.1	31.1	14.6	21.2	29.0	13.5
25	20.8	24.6	16.1	19.9	23.8	15.8	20.3	24.1	15.9	20.5	22.2	19.0	20.8	24.1	18.2	21.3	24.6		19.9		16.1
26	18.1	22.3	13.8	17.7	21.0	14.3	18.1	21.1	14.1	18.6	21.4	14.9	19.6	23.4	15.2	19.9	23.7		18.8	22.2	13.1
27	18.6	22.5	13.0	18.0	22.5	12.7	17.9	21.0	12.4	18.2	21.9	13.3	18.3	22.8	13.9	18.8	23.5		17.1	22.2	12.1
28	17.1	24.2	11.0	17.0	23.8	12.0	17.1	23.5	11.0	16.8	21.7	11.2	18.4	25.8	11.1	18.6	26.0		16.9		9.3
29	17.5	22.4	12.3	17.7	21.5	13.3	17.8	22.7	12.8	17.8	22.4	12.7	18.7	25.0	12.3	19.4	26.4	13.4	18.2	24.0	10.4
30	17.7	22.1	12.5	17.8	20.5	13.8	18.3	21.9	13.8	19.5	24.9	13.0	19.5	25.4	13.6	19.7	24.2		20.1	27.7	12.3
31	18.8	23.0	14.7	19.6	22.1	16.4	19.6	22.5	15.5	20.2	22.2	16.7	19.7	22.7	16.9	20.3	22.0		18.8		15.3
月極値		26.5	9.3		26.4	10.1		27.1	7.9		27.8	9.4		29.8	8.1		31.1			29.0	6.9
起日		24	7		24	7		24	7		24	7		24	8		24			24	8
上旬平均	16.8	20.5	13.5	16.3	19.6	13.6	17.1	21.1	13.7	17.8	22.0	13.9	18.1	23.0	13.9	18.1	23.5		18.0		13.6
中旬平均	17.1	20.4	14.2	16.7	19.9	14.3	17.2	20.1	14.9	17.8	21.4	14.1	18.0	22.2	13.8	18.1	22.6		17.3	21.8	12.2
下旬平均	17.7	22.3	13.0	17.5	21.4	13.6	17.8	22.0	13.0	18.2	22.3	13.6	18.6	23.9	13.6	18.9	24.0		18.2	23.9	12.0
月平均	17.2	21.1	13.5	16.9	20.3	13.8	17.4	21.1	13.9	17.9	21.9	13.9	18.2	23.0	13.8	18.4	23.4		17.9	23.2	12.6
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	0	2	0	0	2	0	0	2	0	0	3	0	0	- 8	0	0	6	0	0	6	0
30℃以上日数		0			0			0			0			0			1			0	
35℃以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	533			523			539			556			566			571			554		

島根県 (68) 2020年5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	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	20.1	24.9	15.0	20.3	25.8	16.3	17.1	26.0	8.5	16.4	23.8	11.7	17.5	26.8	9.3	20.5	22.0	18.7	16.3	3 26.6	6.9
2	19.8	25.7	15.4	21.6	28.5	15.1	18.9	28.6	9.7	18.2	27.6	9.8	18.3	28.0	10.7	20.5	22.9	17.2	18.0	29.5	8.9
3	18.0	20.8	15.4	17.0	20.5	13.9	15.6	18.8	12.8	14.5	16.6	13.2	16.2	18.9	13.1	17.9	21.8	16.1	14.9	17.6	13.4
4	20.2	25.9	16.5	19.9	25.5	14.2	19.5	25.3	14.3	17.6	22.8	13.1	19.8	26.2	14.6	19.2	23.6	16.1	18.2	24.8	14.0
5	18.6	23.9	15.6	18.9	25.9	14.3	18.6	25.8	13.1	18.9	26.4	14.6	19.9	27.5	15.9	17.7	22.5	15.6	19.5	27.6	15.1
6	17.2	22.2	12.8	17.0	23.8	11.6	16.1	23.1	11.4	16.6	23.1	10.9	17.4	24.4	10.6	17.0	21.1	12.3	17.1	1 24.7	10.1
7	14.8	21.3	8.1	12.8	19.9	7.2	11.8	18.3	5.9	12.3	19.5	5.2	14.4	22.4	7.8	14.5	18.4	9.6	13.1	21.7	4.7
8	18.2	26.2	8.4	15.6	26.3	4.6	15.9	25.5	4.4	14.9	22.2	5.5	17.8	26.5	7.2	17.6	25.2	9.6	14.9	23.0	3.8
9	18.2	20.5	15.1	17.5	20.3	14.2	15.7	17.6	13.8	14.2	15.3	12.9	17.5	19.7	16.0	19.6	25.3	16.0	15.0	17.5	13.5
10	18.2	21.2	16.8	19.8	23.6	16.6	19.1	24.7	14.1	16.1	20.4	14.0	18.4	22.1	15.9	19.1	25.7	16.9	17.9	23.2	13.0
11	19.0	25.7	12.4	19.3	26.3	11.1	18.3	25.7	10.5	16.9	23.8	10.4	19.5	27.9	11.4	18.7	22.3	13.8	18.0	26.7	9.4
12	18.3	23.8	11.0	19.2	25.8	9.4	17.4	25.0	8.7	16.2	22.6	10.0	16.8	25.5	9.0	18.6	21.9	12.8			7.7
13	17.2	21.6	11.1	16.0	21.7	8.9	15.2	20.2	7.3	13.8	19.2	6.8	16.6	22.0	8.2	17.3	20.8	12.7	15.1		6.0
14	18.0	26.2	9.6	17.2	29.3	6.9	16.3	27.9	4.8	15.8	25.1	4.5	16.5	29.6	5.4	18.2	23.9	11.7			3.2
15	18.3	22.1	14.8	16.7	21.6	11.3	15.1	20.4	10.4	14.7	18.4	12.5	17.3	21.5	12.8	17.8	22.4	15.0			11.0
16	18.1	21.6	16.5	18.7	21.8	17.2	17.3	19.9	14.7	15.9	20.1	13.5	18.1	22.5	15.5	19.7	24.7	17.3			13.7
17	17.8	21.4	16.3	18.9	22.9	16.0	18.8	23.9	15.2	18.4	23.7	15.7	19.5	25.0	16.3	18.1	21.2	16.5			15.6
18	20.0	25.7	15.8	19.2	25.4	14.5	18.6	24.2	13.8	17.6	21.7	14.2	19.1	25.3	15.4	19.1	23.1	16.1	17.6		14.4
19	18.3	21.3	14.2	17.8	23.0	13.5	17.5	22.7	12.3	16.0	21.0	11.4	18.3	23.4	14.3	18.2	19.7	14.6	17.2		12.7
20	15.0	18.8	13.2	12.6	14.9	10.7	11.1	13.7	9.5	10.5	13.2	9.2	13.2	16.3	11.5	15.2	18.0)	14.0)	11.6		9.6
21	14.1	18.3	10.0	12.1	14.9	8.5	11.0	14.8	7.4	10.1	13.3	6.4	12.7	17.1	8.5	14.5	18.7	11.1	11.0		6.2
22	16.5	23.1	8.6	14.2	22.7	6.1	13.8	22.6	5.1	13.9	22.2	4.4	15.7	26.0	7.7	15.9	20.9	9.1	14.4		4.1
23	19.5	25.3	13.2	18.1	26.3	10.4	18.0	25.9	10.4	17.4	24.6	10.3	18.9	27.5	12.1	18.9	24.2	13.5			9.2
24	21.9	28.2	15.5	20.9	29.1	13.0	19.7	27.6	11.5	19.2	25.5	13.1	20.3	29.2	12.4	21.2	26.8				10.5
25	20.5	24.9	17.5	20.5	25.3	15.4	19.3	24.0	14.8	18.5	23.5	15.2	20.1	26.1	15.7	20.9	23.9	18.3			13.8
26 27	18.8 17.6	22.1	15.1	18.5	22.4	13.7	17.7	21.4	13.7 10.9	16.9	19.5	14.1	18.7	21.4	14.9	19.4 18.9	20.8		17.2		13.1
28	17.6	22.9 25.3	13.6 10.8	16.9 16.4	21.5	12.4	15.6 15.9	21.7	7.4	14.9	20.1	10.9	17.0 17.1	23.0	12.4	18.3	22.2	15.1 12.3	15.7 16.0		10.7
28	18.2	24.5	11.8	17.2	24.8 25.1	8.2 9.0	16.1	24.3	7.4	15.0 16.0	23.1	7.0 7.9	17.1	26.7	10.6	18.6	23.7	13.6			7.0
30	20.2	26.8	12.4	18.4	26.3	9.0	17.8	26.3	8.9	17.8	24.6	9.2	17.2	28.6	11.8	19.8	25.0	13.8			8.9
31	20.2	23.5	17.3	17.8	22.7	15.0	17.3	20.3	14.0	16.3	18.3	14.0	18.5	22.6	15.5	20.5	25.4	17.1	16.6		14.3
月極値	20.5	28.2	8.1	17.0	29.3	4.6	17.5	28.6	4.4	10.5	27.6	4.4	10.5	29.6	5.4	20.5	26.8		10.0	29.5	3.2
起日		24	7		14	9.0		20.0	8		21.0	22		14	14		24			27.3	14
上旬平均	18.3	23.3	13.9	18.0	24.0	12.8	16.8	23.4	10.8	16.0	21.8	11.1	17.7	24.3	12.1	18.4	22.9	14.8		_	10.3
中旬平均	18.0	22.8	13.5	17.6	23.3	12.0	16.6	22.4	10.7	15.6	20.9	10.8	17.5	23.9	12.0	18.1	21.8	14.5			10.3
下旬平均	18.7	24.1	13.3	17.4	23.7	11.0	16.6	23.1	10.2	16.0	21.7	10.2	17.8	24.9	12.0	18.8	23.2	14.3			9.5
月平均	18.3	23.4	13.5	17.6	23.7	11.9	16.6	22.9	10.2	15.9	21.4	10.7	17.7	24.4	12.0	18.4	22.6	14.5			10.0
0℃未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1010) 0	0
25℃以上日数	0	10	0	0	14	0	0	11	0	0	4	0	0	17	0	0	6	0	(0 13	0
30℃以上日数		0		•	0	Ĭ	Ĭ	0		Ĭ	0		Ĭ	0			0	-		0	
35℃以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	569			547			516			492			548			571			506	5	

観測所名		弥栄			高津			益田			津和野			吉賀	
日付	平均	最高	最低												
1	18.3	23.9	13.6	19.7	25.2	14.7	20.9	26.3	15.7	19.8	28.0	11.9	17.4	27.5	8.5
2	18.3	25.6	11.8	19.1	23.7	15.1	20.0	25.1	14.5	22.0	29.0	16.9	19.6	28.1	10.7
3	15.1	17.4	11.6	17.9	19.4	15.8	18.7	20.4	16.7	18.6	19.6	16.5	16.6	18.2	15.5
4	18.8	23.8	15.3	19.2	23.9	16.2	19.7	24.2	16.0	20.9	27.6	15.9	19.7	26.4	15.3
5	17.5	25.4	14.1	16.9	19.6	15.5	18.3	21.8	16.7	20.1	30.0	16.3	20.0	28.7	15.6
6	15.6	21.6	10.7	16.5	19.4	13.9	17.6	21.1	13.2	18.2	25.0	14.3	17.6	23.2	13.0
7	12.3	18.2	5.4	13.5	17.8	8.0	15.2	20.0	9.4	15.1	21.8	9.2	14.3	20.4	7.4
8	17.7	25.6	6.8	18.7	25.6	8.8	19.3	27.1	9.8	18.2	24.9	8.3	16.1	22.4	7.1
9	17.6	21.4	14.6	20.1	22.3	18.2	21.1	23.4	18.1	19.7	22.3	18.3	17.3	18.6	16.4
10	17.4	22.8	14.0	19.0	23.7	14.9	20.1	24.2	16.5	20.8	25.6	15.7	19.3	24.2	14.6
11	17.2	25.1	8.3	18.4	23.7	13.6	19.7	26.1	14.2	20.2	29.8	13.3	18.6	26.8	10.5
12	15.8	22.4	6.4	19.1	24.8	12.9	20.0	26.6	12.8	18.6	25.2	11.2	16.2	24.5	9.0
13	14.2	20.4	5.6	16.6	19.4	12.1	17.8	20.9	12.1	17.3	24.0	9.5	15.8	21.1	8.0
14	15.4	26.2	3.8	17.5	22.1	11.1	18.3	24.2	10.7	18.8	28.4	6.8	16.7	26.9	4.8
15	16.6	20.0	12.0	19.0	21.6	16.1	19.6	23.1	16.6	19.2	21.0	16.8	17.4	19.1	15.3
16	18.4	22.1	16.8	19.7	24.7	17.3	21.0	25.8	18.4	20.1	25.1	17.7	18.5	23.2	16.1
17	18.0	22.9	15.2	17.6	20.8	16.6	19.0	22.7	17.3	20.7	26.8	17.7	20.6	25.8	17.5
18	17.7	23.4	13.2	18.7	23.9	16.1	19.7	25.1	16.7	19.2	25.2	16.6	18.6	22.1	16.1
19	16.0	20.5	12.1	18.7	22.3	16.1	19.4	23.3	16.8	18.5	22.4	15.6	18.0	21.6	14.4
20	11.6	13.8	10.0	15.0	16.5	13.9	15.8	17.4	14.0	14.0	16.7	11.5	13.1	15.1	11.8
21	11.0	15.6	6.1	14.3	17.1	10.2	15.1	18.6	11.2	14.0	19.9	10.1	13.2	18.1	9.1
22	13.3	20.9	4.4	14.8	19.7	9.1	16.2	21.8	9.5	16.1	25.0	8.2	15.9	24.6	7.9
23	16.9	24.0	8.8	17.4	21.1	12.3	18.8	23.3	13.4	19.2	28.5	10.7	18.4	27.6	10.9
24	18.8	27.7	10.8	22.8	29.8	15.4	24.0	30.6	16.3	22.1	29.2	14.8	20.1	26.5	14.1
25	18.3	24.7	12.9	20.5	23.6	18.1	21.6	24.8	18.4	21.4	27.2	16.7	19.4	25.6	15.0
26	17.0	19.3	11.6	19.2	21.1	15.9	20.1	21.8	15.4	19.1	21.4	14.9	17.6	20.3	13.8
27	15.2	21.3	10.0	17.7	22.1	14.4	18.5	23.4	14.1	18.3	25.1	13.2	16.4	23.1	11.3
28	15.2	24.0	6.2	17.4	22.1	12.2	18.6	24.4	12.0	18.7	28.0	10.0	16.9	26.0	8.5
29	15.5	23.3	7.2	17.9	22.5	13.2	19.0	23.4	13.3	18.7	27.5	11.1	17.4	26.6	9.4
30	17.2	25.2	9.0	18.7	22.9	13.9	19.8	24.1	14.0	19.7	28.0	12.4	18.6	26.7	11.0
31	17.7	21.4	14.4	20.5	25.2	16.5	21.0	26.5	17.4	20.5	25.6	16.4	18.5	21.7	15.5
月極値		27.7	3.8		29.8	8.0		30.6	9.4		30.0	6.8		28.7	4.8
起日		24	14		24	7		24	7		5	14		5	14
上旬平均	16.9	22.6	11.8	18.1	22.1	14.1	19.1	23.4	14.7	19.3	25.4	14.3	17.8	23.8	12.4
中旬平均	16.1	21.7	10.3	18.0	22.0	14.6	19.0	23.5	15.0	18.7	24.5	13.7	17.4	22.6	12.4
下旬平均	16.0	22.5	9.2	18.3	22.5	13.7	19.3	23.9	14.1	18.9	25.9	12.6	17.5	24.3	11.5
月平均	16.3	22.3	10.4	18.1	22.2	14.1	19.2	23.6	14.6	19.0	25.3	13.5	17.5	23.6	12.1
0℃未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25℃以上日数	0	7	0	0	4	0	0	9	0	0	21	0	0	13	0
30℃以上日数		0			0			1			1			0	
35℃以上日数		0			0			0			0			0	
積算気温	506			562			594			588			544		

島根県 (68) 2020年5月

単位:℃ 3/3頁

2020年5月

単位: mm 1/2頁

														7	1 <u>177</u> • mm	1/4貝
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
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	1.5	5.0	1.5	0.5	1.5	9.5	2.0	11.0	8.0
4	0.0	0.0		0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	1.5		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	1.5	0.5		0.5	0.5	0.0	2.0		0.5	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
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
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	11.5	9.0	10.0	12.5	9.5	9.0	8.5	9.0	7.5	7.5	7.5	8.5	4.0	1.5	4.0	0.
10	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	2.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	4.0	3.5	4.0	6.5	5.5	5.0	4.0	6.5	5.0	6.0	7.5	6.0	7.0	3.5	8.0	4.0
16	15.5	16.5	14.5	12.0	18.0	18.0	17.0	22.0	17.5	17.0	17.0	13.5	22.0	18.5	54.5	24.0
17	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	0.5	0.0
18	5.5	5.0	7.0	8.0	8.5	8.0	8.0	6.0	6.0	6.5	9.5	6.0	6.0	7.0	7.0	5.
19	5.5	4.5	6.0	5.0	6.5	5.0	3.0	3.5	1.5	4.0	3.0	4.0	2.0	2.0	2.0	3.0
20	3.5	2.0	4.5	1.0	1.0	1.5	1.5	2.0	0.5	2.5	0.0	3.0	3.5	0.0	3.5	1.0
21	1.0	1.0	1.0	0.5	0.0	1.5	1.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.
22	0.0	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
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.5	3.0	6.0	1.5	2.0	0.5	2.0	9.0	1.0	3.0	1.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.5	1.5	2.0	3.5	4.
最大日降水量	15.5	16.5	14.5	12.5	18.0	18.0	17.0	22.0	17.5	17.0	17.0	13.5	22.0	18.5	54.5	24.0
起日	16	16	16	9	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	10
最大1時間降水量	7.5	7.0	7.0	5.0	5.5	5.5	4.0	6.5	5.0	6.5	8.0	6.0	11.5	8.0	17.5	7.0
起日 時分	16 07:10	16 07:13		9 13:57	16 08:49	16 09:01	9 14:14	16 09:08	16 04:40	16 06:36	16 06:20	9 14:01	16 07:12	16 06:12	16 07:12	16 06:0
最大10分間降水量	2.0	2.5		1.5	3.0	3.0	2.0	3.5	2.0	3.0	4.5	3.0	3.5	3.0	6.5	3.
起日 時分	19 09:47	16 06:38	19 19:10	19 19:42	26 00:28	16 08:11	16 07:44	26 01:37	16 08:52	16 05:49	16 05:46	9 13:22	26 19:05	16 05:35	16 08:48	16 08:2
上旬合計	13.5	10.0	10.0	13.0	10.5	9.5	10.5	10.5	14.5	9.5	10.0	10.0	13.5	3.5	15.5	9.0
中旬合計	34.0	31.5		32.5	39.5	37.5	33.5	40.0	30.5	36.0	37.5	32.5	40.5	31.0	75.5	37.5
下旬合計	1.0	2.0		0.5	4.0	2.0	4.0		2.5	3.5	2.5	3.5	11.5	3.0	7.5	6.0
月合計	48.5	43.5	47.0	46.0	54.0	49.0	48.0	58.0	47.5	49.0	50.0	46.0		37.5	98.5	
1mm以上日数		8	7	6	7	7	9	9	9	9	8	9	10	8	10	
10mm以上日数		1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	:
30mm以上日数		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	(
50mm以上日数		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	(
70mm以上日数		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(

島根県 (68) 2020年5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.
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.
3	6.5	6.5	14.0	10.5	12.0	9.0	12.5	14.5	17.5	17.5	33.
4	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	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
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0
9	1.0	1.0	1.0	0.5	0.5	2.0	0.5	0.5	0.5	0.0	3
10	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	3
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0
13	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
15	6.5	6.0	4.0	6.5	6.5	5.5	10.5	8.5	7.0	14.5	14
16	35.5	16.0	49.5	9.0	22.0	23.0	7.5	7.5	24.5	14.5	17
17	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	(
18	5.0	10.0	7.0	8.0	7.5	6.5	11.0	9.5	7.5	8.5	9
19	0.5	1.5	1.0	2.5	1.5	1.0	0.5	0.0	0.5	0.0	(
20	2.0	0.0	4.0	0.0	1.0	4.0	0.5	0.5	3.5	2.0	1
21	0.5	0.0	1.0	0.0	1.0	0.5	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	(
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	(
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	(
25	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3
26	1.5	1.0	19.5	0.0	1.0	5.0	0.0	0.5	6.5	2.5	(
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	(
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	(
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	(
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	(
31	3.0	3.5	4.0	5.0	8.0	5.5	4.5	5.0	5.5	5.0	3
最大日降水量	35.5	16.0	49.5	10.5	22.0	23.0	12.5	14.5	24.5	17.5	33
2 ∃	16	16	16	3	16	16	3	3	16	3	
最大1時間降水量	8.0	8.0	13.5	6.0	6.5	6.5	7.5	6.0	16.0	10.0	7
起日 時分	16 09:21	16 10:05	26 11:45	3 11:49	16 10:02	16 09:02	15 17:31	15 17:29	16 10:00	16 09:40	16 10:
最大10分間降水量	5.5	3.5	7.5	3.0	5.0	3.5	3.0	3.0	4.5	4.5	16.00
足日 時分	16 08:33	16 09:48	16 08:32	3 11:18	16 08:04	16 08:12	15 16:52	3 10:36	16 09:33	16 09:28	16 09:
上旬合計	8.0	7.5	15.0	11.5	13.0	11.5	13.0	15.0	18.5	18.0	39
中旬合計	49.5	33.5	66.0	26.0	38.5	40.5	30.0	26.0	43.0	39.5	42
下旬合計	5.0	4.5	25.5	5.0	10.0	11.0	4.5	5.5	12.0	7.5	13
月合計	62.5	45.5	106.5	42.5	61.5	63.0	47.5	46.5	73.5	65.0	95
1mm以上日数	8	8	11	6	9	9	5	5	7	7	
10mm以上日数	1	2	3	1	2	1	3	1	2	3	
30mm以上日数	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	

50mm以上日数 70mm以上日数 100mm以上日数

2020年5月

202043

単位:(m/s) 1/4頁 観測所名 西郷岬 西郷 海士 鹿島 非川 最大風 最大 最大風 最大 最大瞬 最大風 最大 最大瞬 最大風 最大 最大瞬 最大瞬 最大風 最大 最大瞬 平均 平均 最大 日付 平均 最大 最大 平均 最大 平均 最大 間風向 瞬間 間風向 瞬間 間風向 瞬間 間風向 瞬間 間風向 向 向 向 向 SW WSW 19.5 1 6.5 9.9 WSW 15. WSW WSW 9. 13.6 WSW 18.0 WSW WSW 5.1 6.6 17.0 SW 3.3 6.7 W 13.6 WNW W 6.9 14.6 WSW WSW 2 5.6 11.0 WSW 17.2 WSW WSW 8.0 13.8 WSW 18.0 WSW WSW 4.5 7.1 SW 17.0 SSW SW 2.6 5.8 WSW 11.7 WSW 5.7 12.4 WSW 17.0 WSW WSW 3 1.6 8.5 SSE SE 2.2 4.9 SSE SE 2.4 5.4 SSE 10.3 SSE 3.5 ENE 7.3 ESE SSE SSE 4.8 8.2 1.7 E 2.3 6.3 2.9 W 11.3 WSW NW 3.7 8.8 WNW W WNW 2.0 4.6 W 9.0 SW SW 2.2 4.6 7.3 WNW W 4.1 WSW 12.9 WSW 4 6.7 12.9 WSW 10.2 5 3.3 7.1 ENE 10.1 NE ENE 4.8 11.1 NE 13.4 NE ENE 2.1 5.5 ENE 8.9 ENE ENE 2.0 4.8 ESE 9.2 SE E 6.8 10.8 ENE 12.9 ENE ENE 5.3 NNE 9.2 NE 4.5 9.0 NE 12.3 8.7 NE 2.3 5.5 9.2 ENE ENE 5.2 9.4 ENE 11.8 ENE 6 2.4 NE NE NE 2.0 5.2 NE NE ENE ENE 7 3.3 ENE 10.1 NE 5.1 ENE ENE NE 2.0 5.4 9.2 ENE 2.8 NE NE 6.8 ENE 13.4 ENE 6.1 10.3 ESE Е 6.2 ENE 10.5 11.1 8 3.4 7.1 10.8 ENE Е 3.7 ESE Ε ENE 2.0 4.3 ESE 8.8 Е 2.2 4.8 WSW 8.7 E 3.6 E 11.3 Е ENE 8.1 9 2.3 6.2 SE 12.6 SE SE 3.8 8.0 ESE 11.8 SE ESE 2.4 5.6 Е 10.6 SSE 2.2 5.8 ENE 13.2 ESE ENE 3.0 7.4 12.3 ENE 7.1 WSW 10 4.7 11.0 WSW 17.3 WSW 6.8 12.3 W 19.0 W W 4.0 8.0 W 15.9 w wsw 3.6 13.7 WSW W 9.6 14.1 SSW 20. S WSW 9.0 15.6 w wsw 5.7 9.0 WSW 11.8 W WSW 3.8 6.0 11.7 SSW SW 3.2 6.0 WSW W 7.0 WSW 16.5 w wsw 11 4.2 SW 11.3 11.3 12 7.0 13.0 WSW 18.8 W WSW 8.1 13.0 WSW 17.5 WSW WSW 5.4 8.2 WSW 17.9 SW 3.0 6.4 W 13.5 WNW W 6.7 13.6 WSW 17.5 W WSW 4.0 11.4 WSW 18.4 W 5.6 12.6 17.5 WSW 3.5 8.3 WSW 17.5 SW 4.5 9.1 WSW WSW W 6.3 13.0 WSW 17.0 WSW WSW 13 W W 15.4 2.8 WSW WSW W W WSW 2.2 5.0 10.6 SW SW 2.5 SSE 14 6.6 WSW 10.0 3.7 9.3 SW 4.6 ENE 8.7 SW ENE 3.4 6.5 SSE 8.2 W 15 1.3 3.5 7.0 NW 1.9 5.6 ESE 7.7 ESE ESE 1.2 5.3 ESE 10.5 ENE 1.6 3.8 Е 5.5 ENE E 3.1 7.8 Е SE SE WSW 16 1.9 3.7 WNW 6.3 WSW 2.0 4.2 5.7 1.1 3.2 WSW 6.7 2.0 4.4 SSW 11.3 SE W 2.6 WSW 7.7 WSW WSW 6.1 17 2.2 3.9 ENE ENE 2.4 NE 8.2 ENE 1.3 2.7 4.8 ENE ENE 1.6 3.5 7.2 ESE W 3.3 7.4 ENE ENE 6.8 Ε 6.1 NE ESE Е 8.2 Е ESE 5.2 7.9 11.0 8.7 ENE 10.8 ENE 2.5 4.9 9.8 1.7 4.0 7.7 9.8 ENE 12.3 ENE 18 4.0 ENE ENE ENE 6.0 ENE Е ENE ENE ESE ENE 19 5.5 12.1 WSW 19.9 WSW WSW 7.5 14.8 WSW 19.5 WSW WSW 4.2 8.2 WSW 18.1 WSW WSW 3.6 8.6 16.1 W 7.9 17.3 WSW 23.1 WSW WSW 20 4.9 8.7 WSW 15.5 WSW W 7.7 13.8 WSW 19.5 WSW W 4.1 6.9 W 13.9 W 5.1 7.5 WSW 12.8 WSW W 7.0 12.2 WNW 14.9 WNW 7.9 21 2.6 6.6 WSW 10.1 WSW WNW 4.1 8.2 WNW 12.9 WNW W 1.8 4.5 W W W 2.8 5.2 W 8.9 W 3.7 7.3 WNW 9.8 WNW 22 3.5 10.2 ENE 4.9 NE 9.8 ENE ENE 2.1 4.6 ESE 9.2 ENE ENE 2.5 5.1 NE 8.8 NE ENE 5.7 9.8 E 11.3 ENE 6.5 23 2.9 5.1 ENE ENE ENE 5.0 7.6 ENE 9.3 NE ENE 1.6 3.4 ESE 6.5 ENE ENE 1.8 4.2 W 5.4 W E 3.6 ENE ENE ENE 8.1 6.2 3.3 7.1 WSW WSW WSW 3.8 8.0 WSW W WSW 2.5 6.1 WSW 12.1 SW 2.1 4.6 W 8.6 W E 4.3 10.5 WSW 13.4 WSW WSW 24 11.5 12.3 25 5.2 WSW 9.0 WSW WSW 3.1 WNW 9.3 WNW WSW 2.1 4.5 WSW 8.1 W SW 2.4 4.2 W 7.8 W W 4.8 8.8 WSW 11.8 WSW WSW 2.0 5.3 WSW WSW WSW 2.9 7.0 9.3 WSW WSW 1.5 4.0 7.6 SSW WSW 1.6 4.9 WSW W 3.7 WSW 10.3 WSW SW 26 W SW 8.5 7.7 27 3.3 13.8 NW 4.8 9.1 W 13.4 WSW 2.6 5.3 W 11.1 WSW 2.8 6.0 WSW 10.7 WNW WNW 4.3 10.1 WSW 12.9 WSW NNW 6.7 W 28 2.2 6.1 WSW 9.3 SSW WNW 2.7 SW 7.7 WSW W 1.0 3.2 WSW 5.8 SW SW 1.9 4.2 W 6.1 WSW WSW E 3.1 6.4 8.2 29 2.0 SSE NE NW 2.4 5.0 ENE S 1.0 3.7 NNE 5.4 NNE NE 1.9 4.2 WSW 6.4 WSW E 3.5 SSE 4.6 6.0 6.2 NE 6.6 N 7.7 N 30 2.6 5.7 ENE 8.5 ENE 4. ENE 9.3 NE NE 1.6 4.7 8.1 ENE Ε 1.9 3.6 ENE 6.1 NW E 4.5 7.7 ENE ENE ENE 1.7 2.1 SE 1.4 3.8 7.8 SE 2.0 4.5 ENE 9.2 SE 12.9 SE SSE 4.9 6.8 ENE NW 4.7 ENE ESE SSE 8.9 E 3.7 31 6.2 13.0 WSW WSW WSW 18.1 WSW WSW 23.1 月最大 19.9 14.8 WSW 19.5 8.3 WSW 9.1 WSW 16.1 17.3 WSW 起日 13 上旬平均 3.6 WSW 5.2 WSW 2.9 SW 2.5 W 5.4 WSW WSW 中旬平均 3.8 WSW 5. WSW 2.9 SW 2.9 W 5.3 下旬平均 2.6 NW WSW SW 2.2 E 4.1 SSE 3.7 1.7 WSW 月平均 3.3 WSW 4.6 WSW 2.5 SW 2.5 W 4.9 10m/s以上 日数 15m/s以上 日数 20m/s以上 日数 30m/s以上 日数

2020年5月

単位: (m/s) 2/4頁

観測所名			<i>₹</i> /	公江					Н	雲					-	大田					‡	計合						横田		2/4只
			最大風	最大	最大瞬				最大風		最大瞬				最大風		最大瞬				最大風		最大瞬				最大風		最大瞬	
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		間風向	最多	平均:	最大	向	瞬間	間風向	最多
1	6.5	13.7	W	19.7	WSW	W	3.9	7.8		15.1	W	WSW	2.3	4.5	W	13.2	W	SE	2.7	4.9	NNW	11.6	SSE	SE	2.0	5.3	WSW		SW	WNW
2	4.7	11.6	WSW	17.2	WSW	W			W	11.9	W	W	1.8	4.2	W	10.0	W	SE	2.7	5.9	SSE	13.2	SSE	SSE	1.1	4.2	WNW			NW
3	2.2	5.5	F	8.7	Е	Е			SSE	8.4	SSE	ENE	3.1	6.5	SE	15.1	ESE	SE	1.5	5.3	SSE	10.7	SSE	SSE	1.3	3.5	SE		SSW	SSE
4	3.9	10.7	WSW	14.7	WSW	W	2.1	5.3	WSW	9.3	W	W	2.2	4.7	NW	9.0	WNW	NW	1.7	4.5	NW	8.0	SSE	SSE	2.0	4.9	WNW	8.5	NW	WNW
5	4.1	6.9	F	10.2	ESE	ENE	4.0		ENE	9.8	ENE	ENE	1.7	5.8	N	11.1	N	N	1.9	4.0	NNW	7.3	NNW	NNW	1.6	4.3	NE		NNE	ENE
6	3.4	7.1	E	10.2	E	ENE	3.2		ENE		NNE	ENE	2.2	7.0	N	12.4	N	N	1.7	5.3	NNW	8.9	N	NNW	1.9	4.7	ENE			
7	4.7	8.3	NE	12.1	E	ENE	4.5		NE		NNE	ENE	2.7	8.1	N	14.5		N	1.6	5.9	NW	10.4	WNW	NNW	2.1	5.4	NE		E	NE
8	3.2		E	9.7							SW	ESE	2.1	7.0	SE		SE	SE		5.3	SSE	9.8	SSE	SSW	1.5	4.3				
9	3.2		SSW	17.3		E			S	21.7	511	ENE	3.0	6.0	SE		ESE	SE	2.3	5.5	331	15.6	SW	33 W	2.4	6.1	33 W		SSE	SSE
10	8.0	12.9	W	20.2	W	W			S	17.9		WSW	2.1		SE	14.8	SSE	WSW	3.0	5.9		16.6	SSE		3.4	8.2	·		SW	SW
11	5.9	11.2	W		W	W			W		W	WSW	-	6.4 3.8	SE W	9.9	SSE W	SE			NNW	10.0	SSE N	SSE	2.1	7.8			WNW	WNW
12			W	16.1		W			W				1.4	4.3			WSW	SSE	1.8 2.3	4.7	SSE		SSE	SSE			WINW		WSW	SW
	5.9			19.3			3.0			15.0	W	WSW	1.9		W	11.1				5.4		14.4		SININI	2.1	5.0				
13	6.3	12.8	WSW	21.1	W	WSW	3.5			18.5	W	W	2.3	4.5	NW	13.4	WSW	NW	2.0	5.2	NNW	10.5	S	NNW	3.1	6.7	W		W	WNW
14	2.1	5.1	WNW	7.4		NW	1.4		WSW	6.4	WSW	W	1.8	4.1	SSW	6.2	SSW	5	1.1	4.2	N	7.8	N	SSE	0.8	3.7	W		SSW	WSW
15	2.2	5.1	Е	7.5	ESE	Е	1.9		SSE	13.5	S	ESE	2.4	7.6	SE	13.6	ESE	SE	1.5	4.4	S	10.7	SSE	SE	1.4	3.9	E		SSE	ESE
16	2.4	5.5	W	7.4		Е			S	16.6	SSW	W	2.0	5.8	SE	12.2	ESE	SSE	1.8		S	9.7	SSW	SSE	1.0	3.0	SSE		SSE	ESE
17	2.9	4.9	Е	8.3	Е				ENE			W	1.2	3.7	N	5.4	NNW	N				5.6	NNW	NNW	1.3	3.8			NNE	
18	3.8		Е			Е			ESE	9.1	Е	ENE	1.4	7.3	SE	15.0	SE	SE		2.8	SSE	6.9	SE	SSE	0.9	3.4	ESE		SSE	NE
19	6.6	17.5	W		WSW		4.1		WSW			WSW	2.2	5.5		16.2	W	W	2.2	5.5	SSE	14.8	S	SSE	2.9	8.6			W	WNW
20	7.4	11.9	W	16.3	W	W	4.1	5.9	W	13.0	WNW	W	2.6	5.1	NW	11.3	W	NW	1.5	3.7	NNW	9.3	N	NNE	2.9	6.7	WNW		WNW	W
21	3.5	6.5	W	9.6		W				8.4	W	W	1.5	3.9	NW	8.1	NW	WNW	0.9	3.5	NNW	7.9	N	SE	1.7	4.6				WNW
22	3.4	6.6	ENE	10.0	ENE	Е	3.3	6.5	ENE	10.2	NNE	NE	2.0	6.0	N	9.6	N	N	1.3	4.7	NNW	7.8	NNW	NW	1.1	3.7	NE		Е	NNE
23	3.4	6.1	Е	8.2	Е	ESE	2.5	4.7	NE	7.1	WSW	ENE	1.5	3.9	N	6.3	NNE	S	1.0	4.0	NNW	7.1	NNW	NNW	0.9	3.2	NNE	6.1	NE	NNE
24	3.1	9.8	WSW	14.1	W	W	1.9	5.6	W	10.2	W	W	1.7	4.5	WNW	10.1	WNW	SSE	1.7	5.0	SSE	9.4	SSE	S	1.5	5.3	SW	10.7	WSW	SSW
25	4.1	8.6	W	12.3	W	WSW	2.1	5.3	W	10.3	WSW	WSW	1.3	3.2	NW	7.5	W	SSE	1.3	4.0	NNW	8.3	NW	NNW	1.3	4.6	WNW	7.1	WNW	WNW
26	3.1	6.8	W	10.9	WSW	W	1.7	4.1	WSW	7.8	WSW	WSW	0.8	2.3	SSE	4.1	NW	SSE	0.8	2.7	SSE	6.5	SSE	SSE	0.8	3.4	WNW	5.3	WNW	WNW
27	3.7	10.1	WSW	14.3	WSW	WSW	2.0	6.2	WSW	10.9	W	W	1.8	3.9	NW	7.6	NNW	SE	1.6	4.4	SSE	11.9	SSE	N	1.5	5.2	WNW	8.4	NW	NW
28	2.3	6.8	NW	9.9	NW	NW	1.4	4.6	W	7.8	W	W	1.5	3.8	NW	7.3	NW	SE	1.4	4.8	N	10.1	N	N	1.3	4.7	NW	8.2	WNW	NW
29	2.1	6.2	WNW	8.9	NW	WNW	2.0	4.5	NE	8.0	WSW	ENE	1.8	4.0	N	7.2	N	N	1.2	4.6	NNW	8.1	NNW	NNW	1.1	3.9	NNE	8.1	NNE	NNE
30	3.2	6.0	ESE	8.9	ESE	ESE	2.8	5.4	NE	7.8	Е	ENE	1.5	4.9	N	7.3	N	SE	1.0	4.0	NNW	5.7	NW	NNW	0.7	3.0	ENE	5.7	ENE	N
31	2.9	6.7	SE	12.0	SE	ESE	1.4	5.4	Е	10.1	SE	ESE	1.7	3.8	SSE	7.7	SSE	SE	0.6	3.4	SSE	6.3	SSE	SSE	1.3	4.0	Е	7.8	ESE	Е
月最大		17.5	W	25.4	WSW			10.1	WSW	21.7	S			8.1	N	16.2	W			5.9	S	16.6	SSE			8.6	W	16.6	W	
起日		19		19				19		9				7		19				10		10				19		19		
上旬平均	4.4					Е	3.3					WSW	2.3					SE	2.1					SSE	1.9					SSE
中旬平均	4.6					W	2.8					W	1.9					SE	1.6					SSE	1.9					WNW
下旬平均	3.2					ESE	2.1					W	1.6					SE	1.2					NNW	1.2					WNW
月平均	4.0					W	2.7					WSW	1.9					SE	1.6					SSE	1.6					WNW
10m/s以上 日数		10						1						0						0						0				
15m/s以上		1						0						0						0						0				
日数 20m/s以上		n						n						n						0						n				
日数 30m/s以上		J						, ,						J						0						J				
日数		0						0						0						0						0				

2020年5月

単位: (m/s) 3/4頁

4日 2011 司ご カ			-	- 47					- 1	11-4-					21	≤m			1		т	山丘市					平世.			3/4貝
観測所名		ı		名	日上版					本	日上版					田	日上版			I		・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	日上版					栄	日上版	
日付	平均	最大	最大風	取人 瞬間	最大瞬 間風向	最多	平均	最大	最大風	最大 瞬間	最大瞬 間風向	最多	平均	最大	最大風	最大	最大瞬 間風向	最多	平均	最大	最大風	最大	最大瞬 間風向	最多	平均	最大		最大 瞬間	最大瞬 間風向	最多
1	1.0	2.0	向		间風问 N	CCIII	1.0	4.1	向			CIII		10.0	向	瞬間		CIII	1 1	2.0	向	瞬間		717	2.0	4.1				
2	1.2	3.2	N	6.9	IN CE	SSW	1.3	4.1	WSW	8.3	WSW	SW	6.6	10.2	SW	13.5	SW	SW	1.1			8.0	W	W		4.1	W	8.6	WNW	2
	1.1	3.6	SE	6.9	SE	SE	0.9	3.4	NNW	6.6	NW	NNW	4.4	7.5	SW	11.5	SSW	SW	0.8	3.3	SSW	8.4	SW	NE		3.6	WSW	6.6	WSW	SSE
3	1.8	4.3	SE	12.3	SE	SSE	1.9	4.4	5	11.8	5	SSW	1.7	4.7	THOUSE	8.5	2	ENE	1.8		E	8.1	Е	Е		6.2	SE	14.6	SSE	SSE
4	1.1	3.8	SE	7.0	SSE	N	1.3	2.4	N	6.6	W	NNW	2.3	4.6	WSW	6.1	WSW	WSW	1.5			6.0	W	W		3.6	W	11.0	SE	W
5	1.0		NNW	6.1	NW	N	1.2	3.7	NNW	6.3	NNW	NNW	2.5	4.7	NE	7.3	N	N	1.0	3.7		6.6	W	W		4.4	N	6.9	N	N
6	2.0	5.2	N	8.4	NNE	N	1.4	5.1	NNW	8.7	NNW	N	3.5	7.7	NE		ENE	NE		4.6		8.8	W	WNW		6.4	NNE	9.8		NNE
7	2.5	5.3	N		N	N	1.8	5.1	N S	10.1	NNW	N	4.7	9.5	NE	15.7	NE	ENE				9.8	ENE	NE		6.9	N	11.0	NNE	N
	1.5	4.9	SE	9.0	SSE	SE	2.1	6.7	·	11.2	SSW	S	2.0	3.6	N	6.3	SSE	ENE	1.9			11.5	2	S		4.6	SE	10.6	SE	SSE
9	1.3	3.7	SSE	10.2	ESE	SSE	3.4	8.2	SE	17.0	SE		3.1	11.0	S	18.5	S	ENE	2.9	5.1		11.3	SSW	ENE		6.2	SE	15.6	SE	SSW
10	1.0	2.3	N	7.9	SE	SSE	2.3	7.9	SE		SE		7.2	11.0	5	20.4	S	SW	1.6			10.7	S	W		3.4	SSW	10.2	- 5	SSW
11	1.1	3.4	N	8.8	NNW	N	1.5	4.5	WSW	8.2	SW	SW	4.4	7.8	SW	10.7	W	SW	1.5		WSW	12.2	W	W	1.5	4.2	W	7.7	W	WSW
12	0.9	3.0	SE	6.5	SE	SSE	1.3	4.6	WSW	9.0	WSW	WSW	6.1	11.0	SW	15.5	SW	SW	1.1		S	7.8	W	WSW		3.7	W	9.1	W	S
13	1.4	2.9	N	7.9	NNW	N	2.0	5.3	SW	10.5	SW	W	4.6	12.3	SW	16.2	SW	SW	2.0		WSW	10.6	W	W		4.1	NW	8.2	W	NW
14	1.0	4.2	SE	7.9	SE	SE	0.9	3.4	SW	8.1	NNW	NNW	2.2	3.3	ENE	4.5	ENE	ENE	1.1	4.1	S	7.6	SSE	S		3.3	SE	7.1	SE	N
15	1.0	3.7	SE	8.3	SE	SSE	2.0	4.9	SSE		SE	S	2.0	4.3	ESE	9.6	ESE	ENE	1.9			8.4	Е	ENE		7.1	SSE	19.6	S	SE
16	0.6	1.8	SE	5.7	S	SSW	1.4	4.1	SE		SSW	NE	2.2	4.7	WSW	6.9	WSW	SW				7.6	Е	ENE		4.0	SSE	8.8	SE	S
17	0.7		NNW	4.7	NNW	NNE	1.0	3.1	N	5.1	NNW	N	1.9	3.7	N	5.6	N	N	0.7	2.5		5.0	WNW	W		3.9	NW	6.6	NW	N
18	1.0	5.8	SE		SE	SE	1.0	3.7	SW	9.3	S		1.9	6.2	W	13.5	SE	SW	1.0			9.0	Е	ENE		4.6	SE	10.4	SSE	N
19	1.2	2.8	ESE	6.7	ESE	SE	2.4	6.7	WSW	13.0	W		7.9	14.4	SW	20.8	SW	SW				13.6	W	WSW		5.6	W	13.1	W	SW
20	1.0	2.1	SE	7.3	N	NNE	1.6	3.4	WSW	8.5	W		3.4	5.8	WNW	9.7	WNW	W	1.6	4.4		8.5	W	WNW	1.5	3.7	NW	6.9	W	NW
21	0.9	2.5	N	6.4	N	N	1.1	2.9	WSW	5.3	N		2.1)	3.3)	SW)	5.6)	NNW)	WNW	0.9			5.6	WNW	W		4.7	N	8.3	NNE	N
22	0.8	3.1	SE	6.6	ESE	SE	1.1	3.6	WSW	8.5	W	NNW	3.1	5.5	NE	7.9	N	ENE	1.0	4.5		7.4	Е	Е		4.2	NNE	6.8	NNE	N
23	0.8	2.9	N	5.8	SE	SSE	0.9	3.2	N	6.0	W		2.0	3.8	N	5.4	N	ENE	0.8			6.2	W	W		3.8	NNW	5.6	NNW	N
24	1.3	4.3	SE	9.4	SE	SE	1.4	5.4	S	9.9	S	SSW	2.8	5.8	SW	9.5	WNW	SW	1.3	5.2		9.4	S	S		3.8	WSW	7.8	W	NNW
25	0.9	2.9	SE	6.3	NNW	S	1.0	3.5	SW	9.0	SW	W	3.2	5.4	SW	8.0	SSW	SW	0.7			6.0	SW	Е		3.3	NW	6.1	NW	S
26	0.4	1.8	SE	4.4	SE	S	0.7	1.8	WSW	3.1	WSW	SSE	2.6	6.0	SW	10.1	SW	WSW	0.5	2.2	ESE	3.9	Е	SE		2.5	W	6.1	WNW	S
27	0.9	3.1	N	6.3	N	NNE	0.9	2.8	NW	6.3	N	WNW	3.8	7.6	SW	10.2	SW	SSW	1.1			8.0	WNW	W		4.9	N	7.7	N	N
28	1.1	3.1	NNE	6.8	N	NNE	1.0	3.1	WSW	7.1	N	N	2.3	3.7	WNW	5.5	WSW	WSW	1.0			7.6	WSW			4.0	NW	6.5		N
29	1.1	3.3	NNE	7.2	NNE	NNE	1.1	4.6	NNE	7.6	N	N	2.6	4.6	N	6.4	N	ENE	0.8	3.4	ENE	6.4	ENE	W	1.9	4.7	NNE	7.7	NNE	N
30	1.1	3.7	SE	6.2	SSE	SSE	0.9	3.1	SSE	6.1	SSW	NE	2.1	3.8	NE	5.6	NNE	ENE	1.0	4.1	Е	7.0	Е	SSE	1.6	3.4	NNW	5.5	N	N
31	1.4	3.9	SE	8.2	ESE	SE	1.3	2.9	N	8.4	Е	SW	2.0	4.7	SSE	10.4	SSE	ENE	1.5	4.5	Е	7.9	Е	Е	1.4	3.8	SE	8.1	SE	SE
月最大		5.8	SE	12.3	SE			8.2	SE	17.0	SE			14.4	SW	20.8	SW			7.8		13.6	W			7.1	SSE	19.6	S	
起日		18		3				9		9				19		19				19		19				15		15		
上旬平均	1.5					SSE	1.8					N	3.8					SW	1.5					ENE						N
中旬平均	1.0					SSE	1.5					SW	3.7					SW	1.5					W	1.5					N
下旬平均	1.0					SSE	1.0					N	2.6					ENE	1.0					W	1.4					N
月平均	1.1					SSE	1.4					N	3.3					ENE	1.3					W	1.6					N
10m/s以上 日数		0						0						6						0						0				
15m/s以上 日数		0						0						0						0						0				
20m/s以上		0						0						0						0						0				
日数																														
30m/s以上 日数		0						0						0						0						0				

2020年5月

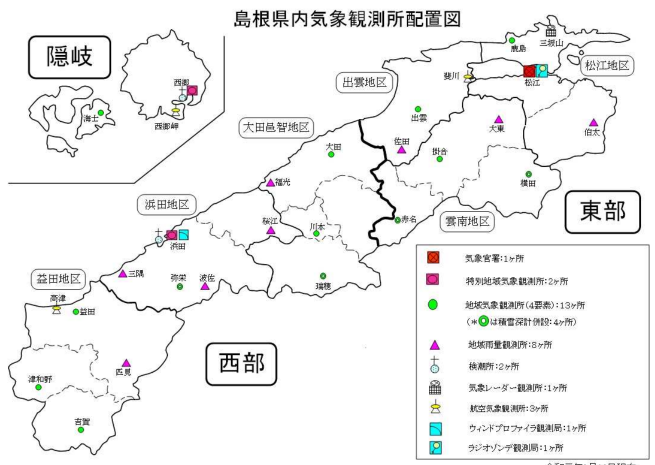
単位: (m/s) 4/4頁

観測所名			店	5津					岩	田					津	和野						· Yu		4/ 4只
			最大風	最大瞬	最大瞬				最大風		最大瞬				最大風		最大瞬					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	間風向	最多
1	4.8	10.8	W	14.9	W	S	2.0	4.0	NW	9.1	W	SE	1.9	4.7		8.8	S	S	1.4	4.8	SW		SW	NE
2	3.9	9.2		11.3	WNW	WNW	1.8	4.0	NW	7.8	W	ESE	2.9	5.8		10.1	SSW	SSW			SW		SSE	W
3	4.9	8.7	SSE	11.8	S	SSE	1.6	4.5	SSE	7.4	SSE	SSW	3.1	7.5		17.2	SSW	SSW			WSW		WSW	WSW
4	3.7	8.3	SSE	11.8	S	NW	1.7	3.4	NW	6.9	NW	NNW	2.1	5.8		8.9	SW	SSW	2.5		ENE		ENE	SW
5	2.2	4.5		7.7	SSE	N	1.7	3.8	NNW	6.9	N	NNW	1.7	4.2		7.2	N	N			NE		NE	NE
6	2.6	5.1	N	8.7	NNE	NNE	1.9	5.1	NW	8.6	N	NNW	1.9	5.2		10.5	NE	NNE			ENE		ENE	ENE
7	2.9	6.7	NNE	11.8	N	NNE	2.4	5.8	N	12.9	N	N	2.0	4.9		9.0	NNE	NNE			ENE		NE	ENE
8	4.9	8.8	SSE	13.4	S	SSE	3.3	7.3	SSE	14.1	SE	SSE	3.8	7.5		14.7	SSW	SSW				21.0	WSW	WSW
9	9.7	14.5	SSE	20.6	SSE	SSE	4.3	8.5	S	18.7	SSE	SSE	5.6	9.3		17.3	SW	SW		6.9	WSW	13.3	SW	WSW
10	5.2	9.3	W	13.4	SSE	W	2.1	5.9	S	12.2	SSW	S	3.3	6.5		11.6	SW	SW			SSW	10.5	SSW	WSW
11	3.0	6.9	WNW	9.3	WNW	WNW	1.6	4.1	NW	6.9	WNW	NW	1.2	4.1	NE	7.8	NE	NNE	2.0	5.9	ENE	10.0	ENE	NE
12	3.8	10.6	W	13.9	WNW	SSW	2.1	4.5	SW	8.8	WSW	SW	2.8	6.8	SSW	11.1	SSW	SSW	1.8	5.4	SW	9.7	SW	SW
13	4.1	7.9	NW	12.3	WSW	NW	2.5	4.6	NW	8.4	NW	NW	1.8	4.6		11.1	N	NNE		8.1	ENE		NE	NE
14	3.2	7.4	SSE	9.3	SSE	SSE	1.5	3.2	NW	5.1	NW	SSE	2.1	5.4	SW	10.3	SW	SSW	1.5	4.4	WSW	8.2	SW	WSW
15	6.4	11.6	SSE	19.5	S	SSE	2.6	6.0	SSE	13.2	SE	S	5.3	9.7	SW	16.6	WSW	SW	3.5	6.4	WSW	13.1	WNW	W
16	5.6	11.2	SSE	14.9	S	SSE	2.7	5.5	S	10.2	S	SSW	1.4	6.5	SSW	13.1	SSW	SSE	1.8	4.9	SW	7.0	WSW	WSW
17	1.6	3.7	NNE	6.2	N	NNE	1.5	3.8	NNW	6.3	NNE	NNW	1.2	4.5	N	7.9	N	NNE	1.7	4.7	NE	8.2	N	NNE
18	2.4	8.3	SE	11.3	W	SE	1.3	6.7	SE	11.8	ESE	SE	0.7	3.5	N	8.1	N	SSW	1.9	7.8	WSW	11.9	WSW	WSW
19	5.4	12.2	W	18.5	WNW	WSW	2.7	6.1	WSW	13.8	W	WSW	3.3	8.0	SSW	16.2	S	SSW	2.3	6.5	SSW	13.3	SSW	SW
20	3.2	6.1	WSW	9.8	WSW	NW	2.7	4.7	NW	7.5	NW	NNW	1.3	3.7	NNE	6.7	N	NE	3.9	7.3	ENE	13.1	ENE	NE
21	1.7	3.5	NW	5.7	NW	NNW	1.8	4.0	NNW	6.2	NW	NNW	1.2	4.1	NNE	6.8	NNE	N	2.8	6.5	ENE	10.1	NE	ENE
22	2.3	4.5	N	7.2	N	SSE	1.8	4.0	NNW	6.5	NW	SSE	1.3	4.2	NNE	7.2	NNE	NNE	1.5	5.9	SW	9.3	SW	NE
23	2.1	3.9	NW	5.7	NW	SSE	1.6	3.4	NNW	5.4	NW	NW	1.1	3.9	NNE	8.0	NNE	S	1.1	4.4	ENE	7.8	Е	ENE
24	4.6	9.8	W	14.9	WNW	SSE	2.2	4.8	SSW	10.2	NW	S	2.3	6.0	SSW	11.0	S	SSW	1.8	6.8	WSW	11.7	SW	SW
25	3.0	7.2	W	9.8	W	WNW	1.7	4.0	NNW	7.9	NW	NNW	1.4	4.3	SSW	7.3	SSW	S	0.7	3.3	SSW	5.6	SW	NE
26	1.9	4.7	WNW	6.7	SSE	SSE	1.2	2.9	NNW	4.8	NNW	ESE	0.8	3.8	SSW	5.9	SSW	SSW	0.6	2.4	NNE	5.8	NW	S
27	2.9	6.0	NW	8.2	W	SSE	1.9	4.8	NW	7.5	NW	SE	1.8	4.4	N	7.8	NNE	NNE	2.1	5.9	NE	9.4	NE	NE
28	2.8	5.8	NW	6.7	NW	SSE	1.8	3.6	NNW	6.0	NNW	NNW	1.3	4.1	N	7.2	NNE	NNW	2.2	6.3	ENE	9.5	NE	NE
29	2.7	5.1	WNW	6.2	NW	SSE	2.1	4.2	NNW	7.2	NW	NNW	1.3	4.8	NE	8.2	NNE	N	1.9	7.0	ENE	12.9	ENE	ENE
30	2.1	4.2	SSE	6.2	SSE	SSE	1.5	3.6	NW	4.7	NW	SSE	1.0	3.7	NNE	7.4	SSW	S	1.3	5.2	WSW	8.5	SW	NNE
31	3.0	6.8	SSE	9.8	SSE	SSE	1.6	4.8	S	8.3	SSW	SE	2.5	6.5	SSW	12.7	SSW	SW	2.8	7.7	SW	12.5	SW	WSW
月最大		14.5	SSE	20.6	SSE			8.5	S	18.7	SSE			9.7	SW	17.3	SW			10.9	WSW	21.0	WSW	
起日		9		9				9		9				15		9				8		8		
上旬平均	4.5					SSE	2.3					NNW	2.8					SSW	2.8					WSW
中旬平均	3.9					SSE	2.1					NNW	2.1					SSW	2.4					NE
下旬平均	2.6					SSE	1.7					NNW	1.5					NNE	1.7					NE
月平均	3.6					SSE	2.0					NNW	2.1					SSW	2.3					NE
10m/s以上日数		6						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				

2020年5月

単位:h 1/1頁

AND VIOLENCE AND	1				П			ı	ı		ı	ı			T-122.11	1/15
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	8.1	10.0	10.8	9.1	8.3	8.2	8.8	8.4	6.3	7.8	9.8	9.6	7.8	8.7	8.9	7.8
2	11.1	10.5	10.8	11.1	10.6	10.2	9.3	10.2	10.1	9.3	9.8	9.9	10.1	10.5	9.8	9.6
3	0.5	0.7	0.2	0.0	0.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
4	8.2	7.2	10.5	11.1	9.6	8.3	7.3	7.4	4.3	5.6	7.8	4.1	4.9	7.3	5.8	3.5
5	11.3	11.1	8.9	6.5	7.9	8.6	8.7	9.9	6.5	8.3	6.0	6.9	5.8	5.1	6.1	7.3
6	9.7	10.6	8.2	8.5	9.4	9.0	7.9	8.2	7.5	9.2	7.6	8.6	8.7	8.2	7.7	8.2
7	6.9	9.2	10.6	11.1	12.1	12.5	10.0	10.8	11.2	11.5	12.9	12.9	12.1	13.1	11.4	10.8
8	11.2	11.6	11.0	11.4	11.4	11.1	10.7	11.5	10.6	11.2	11.5	11.4	11.0	11.8	10.7	8.7
9	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	0.0	0.1	0.0
10	2.0	1.7	1.2	0.1	0.2	0.0	1.6	0.8	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.1	1.1	0.0
11	12.5	12.1	12.7	13.2	13.1	12.8	11.1	13.1	11.3	12.5	13.0	13.1	12.1	13.1	11.6	10.8
12	9.1	8.6	7.5	7.0	9.1	7.9	8.1	7.1	5.6	6.4	9.2	7.0	7.3	7.8	6.2	6.0
13	13.0	13.0	11.4	11.4	10.9	11.6	9.5	9.8	8.5	10.9	10.2	9.4	9.7	11.6	10.6	9.3
14	13.0	12.4	12.1	12.2	12.3	12.6	10.8	12.9	11.4	12.1	12.9	12.9	12.0	12.8	11.2	10.4
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.4	0.6	0.2	0.2	0.6	0.4	0.1
17	0.8	0.3	2.4	3.4	3.4	1.4	5.5	6.7	4.5	6.3	1.6	7.0	3.2	5.4	4.8	5.5
18	0.0	0.0	1.2	0.4	0.7	0.9	1.6	2.4	1.7	0.6	1.0	0.4	0.3	0.3	0.1	0.1
19	6.0	4.5	7.0	7.4	6.7	6.0	6.8	7.5	6.5	7.1	6.9	6.6	6.5	6.9	5.2	6.6
20	2.7	0.0	1.4	1.9	0.4	1.9	0.1	0.1	0.2	0.3	1.8	0.3	0.3	1.2	0.6	0.0
21	1.0	1.0	1.5	0.7	0.7	3.3	0.1	0.2	0.0	1.4	3.8	0.4	1.4	5.2	2.8	3.6
22	4.6	7.7	8.4	10.1	12.3	12.3	10.4	10.6	9.9	10.1	13.2	11.2	11.9	13.1	11.0	9.6
23	8.0	11.1	11.3	9.9	12.2	12.4	9.9	10.6	10.5	9.6	12.1	11.4	10.3	11.9	10.5	7.8
24	8.7	9.2	9.7	8.8	9.0	7.2	8.6	9.4	7.6	8.5	11.8	8.6	10.4	9.9	11.6	6.4
25	4.5	5.1	0.2	2.5	1.2	0.9	1.9	1.4	1.7	2.0	2.4	1.3	1.6	1.5	1.4	0.7
26	3.3	2.3	1.5	2.0	1.5	0.1	0.1	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	8.8	8.8	11.0	9.9	7.8	6.1	4.5	5.1	4.3	4.6	7.8	7.1	4.9	8.5	5.4	5.2
28	12.3	11.6	12.5	12.5	12.7	12.6	11.4	12.2	11.8	11.7	13.2	13.4	12.5	13.0	11.9	11.2
29	10.2	10.3	13.1	12.0	13.1	12.3	10.3	11.1	9.8	10.6	12.6	12.6	11.9	12.6	11.4	9.8
30	10.6	10.2	9.5	9.3	9.2	8.5	7.6	6.1	8.5	7.2	8.8	8.3	6.6	8.1	5.5	6.6
31	0.2	0.0	0.0	0.2	0.5	0.6	0.3	0.1	0.0	0.2	1.0	0.0	0.4	2.6	2.6	1.1
旬合計 上旬	69.0	72.6	72.2	68.9	69.8	68.2	64.3	67.2	56.5	62.9	65.6	63.9	60.4	64.9	61.6	56.7
旬合計 中旬	57.1	50.9	55.7	57.0	56.6	55.1	53.5	59.7	49.9	56.6	57.2	56.9	51.6	59.7	50.7	48.8
旬合計 下旬	72.2	77.3	78.7	77.9	80.2	76.3	65.1	67.4	64.1	65.9	86.7	74.3	71.9	86.4	74.1	62.0
月合計	198.3	200.8	206.6	203.8	206.6	199.6	182.9	194.3	170.5	185.4	209.5	195.1	183.9	211.0	186.4	167.5
0.1時間未満日数	4	6	4	3	3	4	4	3	7	5	3	5	5	3	3	į



令和元年9月26日現在

島根県地域気象観測所(アメダス)所在地一覧表 気温 降水 日照 風向 積雪 観測所 海面上 所 在 地 緯 度 経 度 風速 量 の高さ 郷 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) 西 36°12.2' 133°20.0' \bigcirc \bigcirc \bigcirc 27m 西郷岬 \bigcirc 0 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 士 \bigcirc \bigcirc \bigcirc 隠岐郡海士町海士 \bigcirc 36°05.8' 133°05.8' 3m鹿 島 0 \bigcirc 0 松江市鹿島町佐陀本郷 35°31.2' 132°59.0' 3m斐 Ш 0 0 出雲市斐川町沖州(出雲航空気象観測所) 2m35°24.8' 132°53.4' 江 0 0 0 0 0 松江市西津田(松江地方気象台) 35°27.4' 133°03.9' 17m 出 雲 0 0 出雲市芦渡町 \bigcirc 35°19.9' 132°43.8' 20m 大 東 0 雲南市大東町下阿用 35°19.1' 132°57.9' 56m 太 \bigcirc 安来市伯太町西母里 伯 35°21.0' 133°16.4' 23m 佐 田 0 出雲市佐田町大呂 35°13.3' 132°43.4' 100m 大 田 \bigcirc \bigcirc \bigcirc 大田市大田町大田 \bigcirc 35°11.4' 132°29.8' 30m 掛 0 雲南市掛合町掛合 合 \bigcirc \bigcirc 35°11.8' 132°48.9' 215m 仁多郡奥出雲町稲原 横 \mathbb{H} \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc 35°10.4' 133°06.2' 369m 光 0 大田市温泉津町福光 福 35°04.2' 132°20.0' 8m 名 0 \bigcirc 0 飯石郡飯南町下赤名 35°00.1' 132°42.7' 444m 桜 江 0 江津市桜江町川戸 34°57.2' 132°20.0' 32m Ш 本 0 \bigcirc 0 邑智郡川本町川本 \bigcirc 34°58.6' 132°29.5' 132m 浜田市大辻町(浜田特別地域気象観測所) 浜 \blacksquare 0 \bigcirc 0 34°53.8' 132°04.2' 19m 瑞 穂 邑智郡邑南町淀原 \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc 34°51.2' 132°31.8' 327m 隅 0 浜田市三隅町西河内 34°47.7' 131°56.9' 9m 0 0 0 浜田市弥栄町長安本郷 弥 栄 0 34°46.6' 132°06.5' 380m 波 佐 浜田市金城町波佐 \bigcirc 34°46.8' 132°11.8' 370m 高 津 益田市内田町 (石見航空気象観測所) 0 34°40.5' 131°47.4' 54m 益 田 0 \bigcirc \bigcirc 益田市あけぼの東町 34°40.6' 131°50.6' 4m 匹 見 0 益田市匹見町匹見 34°34.3' 132°01.0' 259m 津和野 \bigcirc 鹿足郡津和野町森村 0 \bigcirc 34°27.7' 131°46.2' 165m 吉 賀 0 0 \bigcirc 0 鹿足郡吉賀町七日市 34°23.5' 131°53.6' 250m