島根県の気象

令和3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
	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)
)ACC (III/ S)	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 2021 年 5 月 1 日 - 2021 年 5 月 31 日 · · · · · · · · · 3~5
2021年(令和3年)5月の気象分布図 (実況値)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
2021年(令和3年)5月の気象分布図 (平年差・比)・・・・・・・・・・・・・・・・・ 7
警報・注意報発表状況 ・・・・・・・・・・・ 8~10
気象情報発表状況 · · · · · · · · 11
竜巻注意情報発表状況 · · · · · · · 11
土砂災害警戒情報発表状況 · · · · · · 11
指定河川洪水予報発表状況 · · · · · · · 11
熱中症警戒アラート発表状況 ・・・・・・・・・・ 11
記録的短時間大雨情報発表状況 · · · · · · 11
潮位情報発表状況・・・・・・・・・・ 12
県内の地震 (震度 1 以上) ・・・・・・・・・・・・・12
松江・浜田・西郷の観測値の順位更新 (5 位以内) ・・・・・・・・・・・・ 12
地域気象観測所観測値の順位更新(1 位) ・・・・・・・・・・・・・・ 12
異常気象・気象災害 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
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 · · · · · · · 19~21
地域気象観測降水量月報 · · · · · · 22~23
地域気象観測風向・風速月報 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
地域気象観測日照時間月報 ・・・・・・・・・・・・・・ 28
島根県内気象縄測所配置図・島根県地域気象観測所 (アメダス) 所在地一覧表 ····・ 90

5月の天気概況

天気は数日の周期で変化し、中旬を中心に梅雨前線の影響で曇りや雨の日が多くなった。

5月16日から17日の大雨では、松江、出雲、斐川で5月として日最大1時間降水量の多い方からの記録を更新した。

本州付近に停滞した活発な梅雨前線の影響により、月降水量は多かった。

広島地方気象台は5月12日ごろ(確定値)に平年より25日早く中国地方が梅雨入り(早い方から2番目)したと発表した。

上旬:高気圧や低気圧、前線が周期的に通過した影響で、天気は変化した。期間のはじめは北からの冷たい空気の影響により、上旬の平均気温が低くなった。2日と5日は前線や低気圧の影響で大雨となったところがあった。

中旬:低気圧や前線の影響を受け、曇りや雨の日が多かった。

16日、17日は湿った空気と梅雨前線の影響で大雨となったところがあった。

20日は前線上の低気圧が対馬海峡を進み、前線や低気圧に向かって湿った空気が流れこみ大雨となった。

下旬:高気圧や気圧の谷、交互に通過して天気は周期的に変化した。 21日と27日は前線や湿った空気の影響を受けて大雨となったところがあった。

平均気温は、松江「平年並」 浜田「平年並」 西郷「平年並」 降水量は、 松江「多い」 浜田「多い」 西郷「多い」 日照時間は、松江「少ない」 浜田「少ない」 西郷「少ない」

※気象庁では 2021 年 5 月 19 日から新たな平年値(1991 年~2020 年)を使用しています。

※2021年3月2日13時以降のアメダス(松江・浜田・西郷を除く)の日照時間は推計値です。

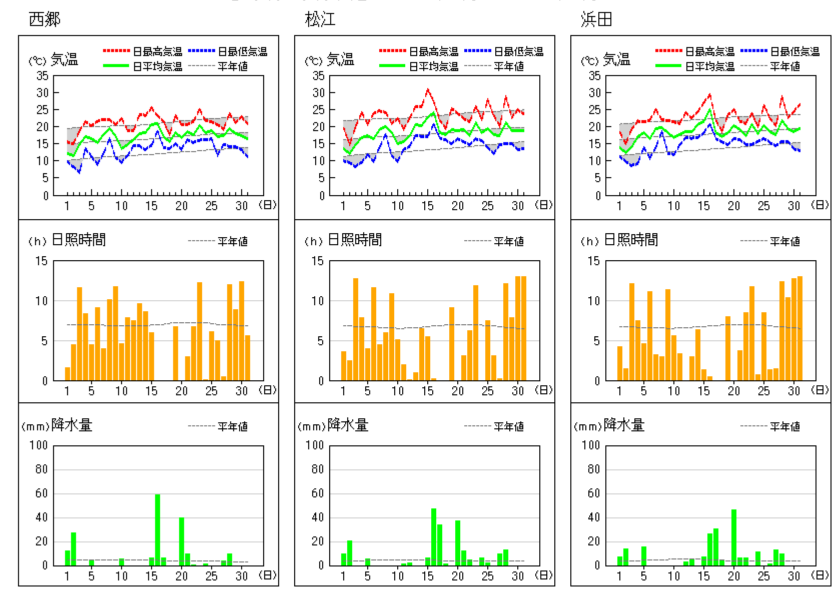
松江・浜田・西郷の平均値、平年差(比)

2021年5月

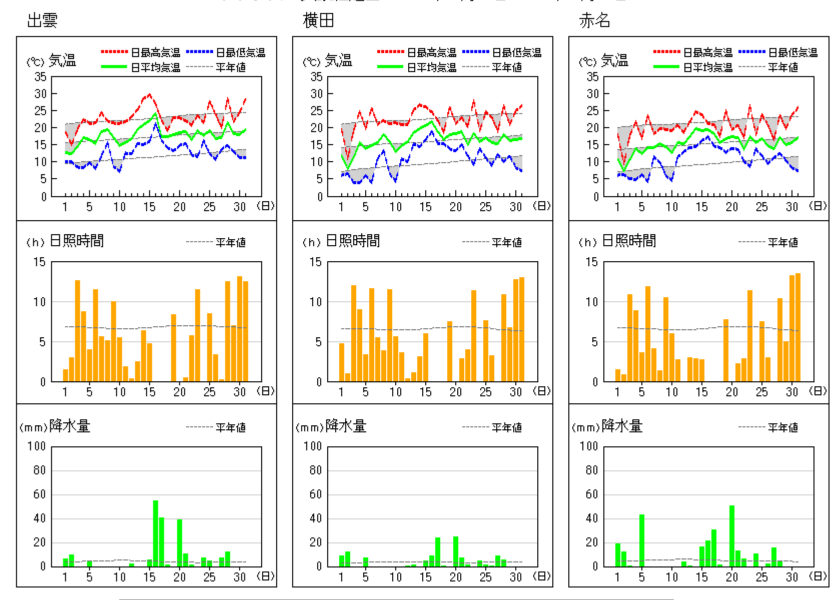
														2021年5月
		地点		松	江	•		浜		田		西	ý	郎
観測	要素	期間	本 年	平年	平年差 (比)	階級区分	本 年	平 年	平年差 (比)	階級区分	本 年	平年	平年差 (比)	階級区分
		上旬	16.4	17.0	-0.6	低い	16.6	16.9	-0.3	平年並	15.5	15.7	-0.2	平年並
	平均気温	中旬	19.5	17.7	1.8	かなり高い	19.5	17.6	1.9	かなり高い	17.6	16.4	1.2	高い
	一均以血	下旬	18.9	19.3	-0.4	平年並	19.1	18.9	0.2	平年並	18.1	17.9	0.2	平年並
		月	18.3	18.0	0.3	平年並	18.4	17.9	0.5	平年並	17.1	16.7	0.4	平年並
		上旬	21.5	22.3	-0.8	低い	20.7	21.4	-0.7	低い	19.9	20.1	-0.2	平年並
気温(℃)	最高気温	中旬	24.2	22.8	1.4	高い	23.7	22.1	1.6	かなり高い	21.6	20.6	1.0	高い
xt/皿(C)	の平均	下旬	23.9	24.4	−0.5	低い	23.4	23.3	0.1	平年並	21.7	22.4	−0.7	低い
		月	23.2	23.2	0.0	平年並	22.6	22.3	0.3	平年並	21.1	21.1	0.0	平年並
		上旬	11.2	12.4	-1.2	低い	12.0	12.5	-0.5	平年並	10.7	11.1	-0.4	平年並
	最低気温	中旬	16.4	13.1	3.3	かなり高い	16.7	13.2	3.5		14.2	11.9	2.3	かなり高い
	の平均	下旬	14.6	14.8	-0.2	平年並	15.0	14.7	0.3	平年並	14.5	13.3	1.2	高い
		月	14.1	13.5	0.6	高い	14.6	13.5	1.1	かなり高い	13.2	12.1	1.1	かなり高い
		上旬	35.5	42.0	85%	平年並	36.5	41.4	88%	平年並	49.0	51.1	96%	平年並
降水	量(mm)	中旬	129.5	47.1	275%	かなり多い	122.5	52.8	232%		111.0	42.5	261%	かなり多い
1-71	<u> </u>	卜旬	48.0	41.2	117%	平年並	48.0	42.5	113%		25.0	40.5	62%	平年並
		月	213.0	130.3	163%	多い	207.0	136.7	151%		185.0	134.1	138%	多い
		上包	68.3	66.1	103%	平年並	64.1	65.4	98%		70.0	68.9	102%	平年並
日照明	時間(h)	中旬	24.2	67.0		かなり少ない	22.4	66.8		かなり少ない	46.1	68.5	67%	少ない
	31.3 (-1)	<u>下旬</u>	77.5	73.5	105%	平年並	84.1	74.4	113%		72.2	76.6	94%	平年並
		月	170.0	206.5	82%	少ない	170.6	206.6	83%	少ない	188.3	214.0	88%	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:2021年05月01日-2021年05月31日

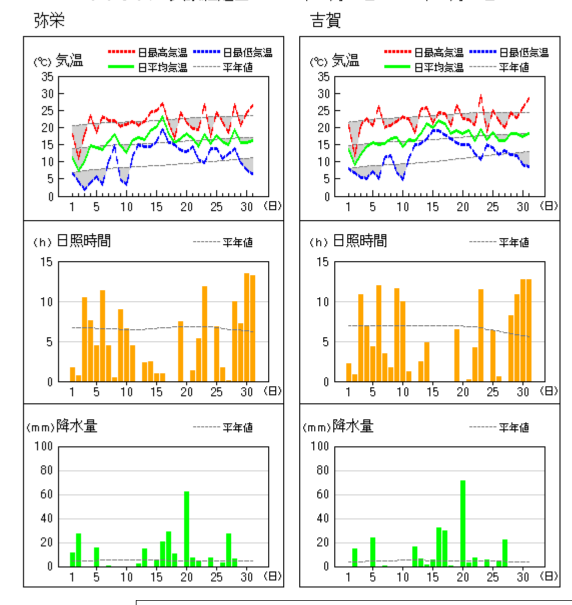


アメダス 気象経過図:2021年05月01日-2021年05月31日



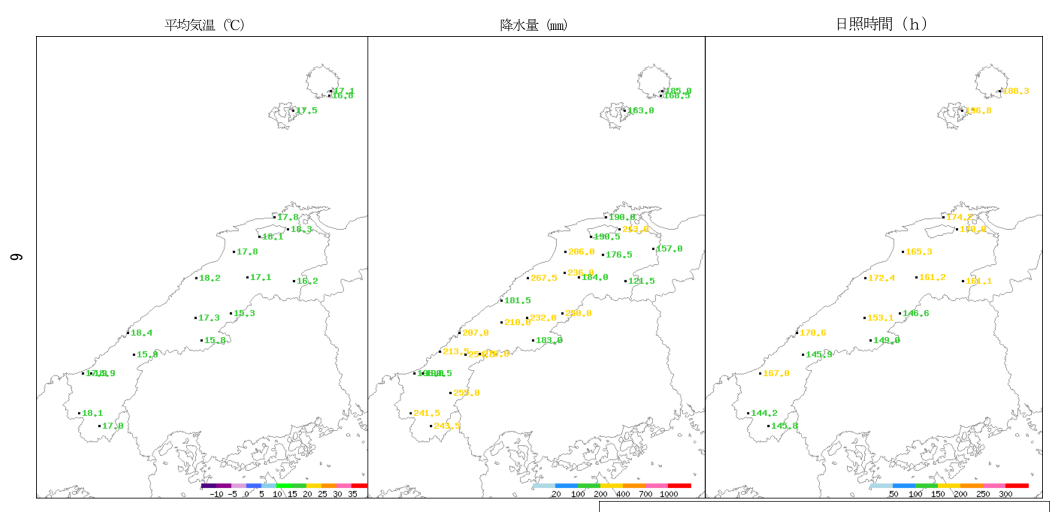
2021年3月2日以降のアメダス(松江、浜田、西郷を除く)の日照時間は推計値です。

アメダス 気象経過図:2021年05月01日-2021年05月31日

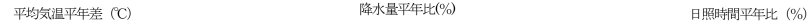


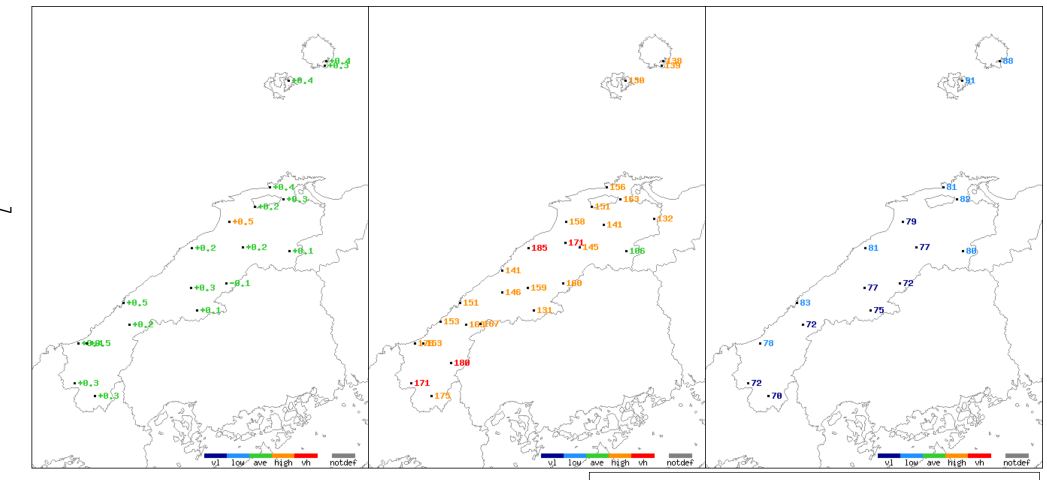
2021年3月2日以降のアメダス(松江、浜田、西郷を除く)の日照時間は推計値です。

2021年(令和3年)5月の気象分布図(実況値)



※日照時間は、2021年3月2日以降、官署等(松江・浜田・西郷)の実況値とアメダスの推計値を同一図内に示していますが、実況値と推計値で単純に比較することはできませんのでご注意ください。





※日照時間は、2021年3月2日以降、官署等(松江・浜田・西郷)の実況値とアメダスの推計値を同一図内に示しています。実況値と推計値で単純に比較することはできませんが、平年比など平年値との比較はこれまで通り可能です。

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 警報に言及した注意報 注意報)

				市	市	町	8 17	市	町	町	町	市	市	市	野町	町	町	島町	村	
	雷注意報	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	t
05/01 04:33	強風注意報	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	高潮注意報	•	•	•				•				•	•	•						
	雷注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	L
05/01 13:16	強風注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	L
	波浪注意報	0		0			-	•				0	0	•			•	•	•	Ł
	高潮注意報	0	0	0				0				0	0	0						ł
	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	t
05/01 16:19	波浪注意報	0		0				0				0	0	0			0	0	0	t
	高潮注意報	解	解	解				解				解	解	解				0		t
	雷注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	T
05/01 18:02	強風注意報	0	0	0	解	解	解	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Ī
	波浪注意報	0		0				0				0	0	0			0	0	0	I
	雷注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	L
05/02 04:07	強風注意報	0	0	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Ļ
	波浪注意報	0		0				0				0	0	0			0	0	0	ł
	雷注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ł
05/02 10:03	強風注意報 波浪注意報	0	0	0			-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	t
	霜注意報	•	•	•	•	•	•	$\overline{\bullet}$	•	•	•	•	•	•	•	•				t
	雷注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	\circ	0	t
5 (00 40 00	強風注意報	解	解	解			Ŭ	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	t
05/02 13:33	波浪注意報	0		0				0				0	0	0			0	0	0	Ī
	霜注意報	0	0	0	0	0	0	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	L
05/02 15:52	波浪注意報	0		0				0				0	0	0			0	0	0	ļ
	霜注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			_	ļ
05/02 23:14	波浪注意報	解		解				解				解	解	解			0	0	0	ļ
	<mark>霜注意報</mark> 強風注意報	•	•	•	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				ł
05/03 04:07	波浪注意報	•	•	•													解	解	解	t
70, 00 0 1.07	霜注意報	0	0	\circ	0	0	0	0	0	0	0	\circ	0	0	\circ	0	71+	77+	Ŋ÷	t
	強風注意報	Ö	0	0))							t
05/03 07:08	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				Ī
05/03 09:56	強風注意報	0	0	0																I
00/ 00 00:00	霜注意報	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				L
05/03 15:50	強風注意報	解	解	解									0	_	_	_				ļ
NE (04 07 00	霜注意報	477	() (A77)	() 477	() (A77)	477	477	<u> </u>	() A77	<u>Ο</u>	477	Δ77	477	477	<u> </u>	<u> </u>				ł
05/04 07:08	霜注意報 強風注意報	解	解	解	解	解	解	解●	解	解	解	解●	解●	解●	解●	解				ł
	強風注意報	•	•	•				0	•	•	•	0	0	0		0	•	•	•	t
05/04 18:10	波浪注意報	•	•					•	•		•	•	•	•						t
NE /OE OO 40	強風注意報	0	0	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	t
05/05 03:40	波浪注意報	•		•				0				0	0	0			•	•	•	Ī
05/05 10:03	強風注意報	0	0	0				解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	L
	波浪注意報	解		解				解				解	解	解			解	解	解	ļ
05/05 14:49	強風注意報	解	解	解																ļ
05/07 09:51	強風注意報								•								0		0	ł
05/07 13:05	強風注意報 雷注意報	•	•	•				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	<u> </u>	t
05/07 15:50	強風注意報	0	0	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	t
	波浪注意報																•	•	•	t
	雷注意報																解	解	解	İ
05/07 23:29	強風注意報	解	解	解				解	解	解	解	解	解	解	解	解	0	0	0	I
	波浪注意報																0	0	0	Ĺ
05/08 06:06	強風注意報																解	解	解	ļ
	波浪注意報	-	-								-						解	解	解	ļ
05/08 15:40	強風注意報	•	•	•				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	ł
	波浪注意報							0											0	ł
	強風注意報	0	0	0		-	-		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	t
05/09 04·19	波浪注音報																			1
05/09 04:19	波浪注意報 乾燥注意報	•	•	•	•	•	•										0			Ť
05/09 04:19	波浪注意報 乾燥注意報 強風注意報	•	•	•	•	•	•	解	解	解	解	解	解	解	解	解	0	0	0	l

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
05/09 10:17	強風注意報 波浪注意報	解	0	解													解解	解解	解解	解解
00, 00 10.17	乾燥注意報	Ö	0	Ö	0	0	0										/,T	7,1-	7,7**	7,11
05/09 17:39	強風注意報 乾燥注意報	解解	解解	解解	解	解	解													
05/11 09:55	強風注意報	737	737	/JT	737	7,7	7,1-													
05/11 15:18	強風注意報			0													•	•	•	•
05/12 11:37	強風注意報			解													解	解	解	解
05/15 06:38	強風注意報	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•		•	•
05/15 15:53	雷注意報 強風注意報	_			•	•	_		•		•					0				•
05/15 21:17	雷注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0
03/13/21.17	強風注意報													解	解	解				
	大雨注意報																			•
05/16 08:28	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
	高潮注意報	•	•	•				•				•	•	•						•
	大雨注意報																			0
	雷注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
05/16 16:03	強風注意報																0	0	0	0
	波浪注意報 高潮注意報	解	解	解				解				解	解	解			•	•	•	•
	大雨注意報	月 年	円件	<u>円</u> 件	•	•	•	<u>円</u> 件	•	•	•	月 年	円 件	<u>円</u> 件	•	•	•	•	•	0
05/16 18:14	雷注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
00/10 10:14	強風注意報																0	0	0	0
	波浪注意報																0	0	0	0
	大雨警報	0	0	0	0	0	0	漫	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	大雨注意報 雷注意報	0	0	0	0	0	0	\circ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
05/16 23:23	強風注意報																解	解	解	解
	波浪注意報																解	解	解	解
	洪水注意報			•																
	大雨警報	漫		漫				浸												
05/16 23:53	大雨注意報 雷注意報	0	0	0	0	0	0	\circ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	洪水注意報	•		0																
	大雨注意報	▼	0	▼	0	0	0	▼	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
05/17 03:08	雷注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	洪水注意報	解		解													AT.	777	ATI.	777
05/17 05:30	大雨注意報 雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解解	解解	解解	解解
05/17 07:33	大雨注意報	0), ,	0), ,), ,), T), T), ,	0), ,	0), ,), ,	0), ,	737	737	731	737
05/17 08:11	大雨注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
05/17 11:39	大雨注意報	解	解	0	解	解	解	0	解	解	解	解	解	解	解	0				
05/17 14:36	大雨注意報			解				解								解				
05/20 09:52	雷注意報 大雨注意報	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
05/20 12:41	雷注意報	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0
	大雨注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	•	•	•	•
	雷注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
05/20 16:09	強風注意報波浪注意報	•	•	•				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	洪水注意報	•		•				•				•	•	•			•	•	•	•
	大雨注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	雷注意報	Ō	0	Ō	Ō	Ō	Ō	Ō	Ō	Ō	Ō	Ō	Ō	Ō	Ō	Ō	Ō	Ō	Ō	0
05/20 18:25	強風注意報	0	0	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	波浪注意報 洪水注意報	0		0				0		•		0	0	•	•		0	0	0	0
	大雨注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	雷注意報	Ö	0	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö	0	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö	0	Ö	Ö	0
05/20 19:29	強風注意報	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
	洪水注意報 大雨注意報	0		0				0		0		0		0	0			0	0	0
	大雨注意報 雷注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
05/20 20:07	強風注意報	0	0	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	波浪注意報	Ō		0				Ō				Ō	Ō	Ō			Ō	Ō	Ō	0
	洪水注意報			0	•		•	•		0		0	0	0	0					
	大雨注意報	解	解	(A)	解	解	解	(A7)	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
05/21 04:15	雷注意報 強風注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
JU/ ZT U4.10	強風注息報 波浪注意報	0		0				0				0	0	0			0	0	0	0
	洪水注意報			解	解		解	解		解		解	解	解	解					

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
05/04/0005	大雨注意報			解				解												
05/21 09:30	強風注意報 波浪注意報	0	0	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
05/21 15:44	強風注意報	Ŏ	0	Ö				Ŏ	0	0	0	Ŏ	Ŏ	Ŏ	0	0	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
03/21 13.44	波浪注意報	0	ATT	0				0	ATT	277	ATT.	0	0	0	ATT	ATT.	Ŏ	Ó	Ŏ	0
05/21 21:07	強風注意報 波浪注意報	解解	解	解解				解解	解	解	解	解解	解解	解解	解	解	8	8	8	8
05/00 04 10	強風注意報	Ŋ÷		/JF				万年				ŊŦ	n +	n#			解	解	解	解
05/22 04:13	波浪注意報																解	解	解	解
	雷注意報	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
05/25 10:04	強風注意報	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	波浪注意報	0		•	_	_		•				•	•	•	_		•	•	•	•
OF /OF 10.05	雷注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
05/25 16:35	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	С
	大雨注意報							-				-	-						\cap	
05/25 18:31	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	C
	波浪注意報	0	0	0				0				0	0	0	0		0	0	0	
	大雨注意報							解				解	解	0			0		0	
05/25 20:37	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	強風注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	波浪注意報	解	737	解	7,11	7,5-	7,5-	解	7,11	7,17	7,17	解	解	解	737	7,17	解	解	解	解
	雷注意報	731		7,21				731				731	731	731			•	•	•	
05/27 06:11	強風注意報	•	•	•																Ť
	高潮注意報							•				•	•	•						
	雷注意報																0	0	0	С
05/27 12:51	強風注意報	0	0	0																
	高潮注意報							解				解	解	解						
05/27 15:39	雷注意報																0	0	0	С
03/27 13.39	強風注意報	0	0	0				•	•	•	•	•	•	•	•	•				
05/27 20:42	雷注意報																解	解	解	解
	強風注意報	解	解	解				解	解	解	解	解	解	解	解	解				
05/28 04:11	高潮注意報	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•						•
05/28 13:42	<u>雷注意報</u> 強風注意報				•	•	•							•	•	•	•		•	
00, 20 10112	高潮注意報											解	解	解						
	雷注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	\mathcal{C}
05/28 15:38	強風注意報	0	0	0			-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	波浪注意報 雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
05/29 04:13	強風注意報	Ö	,, ,	0	.,,+	.,,,	.,,-	0	,, ,	Ö	,, ,	Ö	,, ,	Ö	Ö	,, ,	,, ,	,, ,	,, ,	Ĉ
00/20 04.10	波浪注意報	解		解				解				解	解	解			解	解	解	解
	高潮注意報 強風注意報							解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
05/29 10:13	高潮注意報							万 年	乃午	乃午	乃午	<u>л</u> +	<u>л</u> +	<u>#</u>	月午	乃午	乃午	乃午	乃午	万 牛
05/29 15:03	強風注意報	解	解	解									Ŭ	Ŭ						
00/20 10.00	高潮注意報											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6 号	05/01 05:26
突風と降ひょう及び落雷に関する島根県気象情報	第7号	05/01 16:29
突風と降ひょう及び落雷に関する島根県気象情報	第8 号	05/02 04:48
突風と降ひょう及び落雷に関する島根県気象情報	第9 号	05/02 16:16
黄砂に関する島根県気象情報	第1号	05/07 11:00
黄砂に関する島根県気象情報	第2 号	05/08 10:50
大雨に関する島根県気象情報	第1号	05/15 16:29
大雨に関する島根県気象情報	第2 号	05/16 04:46
大雨に関する島根県気象情報	第3 号	05/16 16:33
大雨に関する島根県気象情報	第4 号	05/17 00:45
大雨に関する島根県気象情報	第5 号	05/17 06:24
大雨に関する島根県気象情報	第1 号	05/19 16:24
大雨に関する島根県気象情報	第2 号	05/20 05:35
大雨に関する島根県気象情報	第3 号	05/20 16:40
大雨に関する島根県気象情報	第4 号	05/21 05:17
黄砂に関する島根県気象情報	第1 号	05/24 15:11
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	05/24 16:19
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	05/25 05:18
強風と降ひょう及び落雷に関する島根県気象情報	第3号	05/25 10:44
強風と降ひょう及び落雷に関する島根県気象情報	第4号	05/25 16:39
強風と降ひょう及び落雷に関する島根県気象情報	第5号	05/25 20:38

竜巻注意情報発表状況

情 報 名	号 数	発表時刻
島根県竜巻注意情報	第1号	05/25 18:18

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

熱中症警戒アラート発表状況 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	要素名 観測値 起月日 月の順位		月の順位	従来の同順位値	起月日
松江	日最大1時間降水量	35.0 mm	2021年5月17日	1	26.0 mm	1980年5月15日
松江	日最大1時間降水量	34.5 mm	2021年5月16日	2	24.0 mm	1997年5月15日
西郷	日最大10分間降水量	8.5 mm	2021年5月16日	4	7.5 mm	1997年5月19日

地域気象観測所観測値の順位更新(5月としての値1位)

地域気象観測所	要 素 名	観測値	起日	月の順位	従来の同順位値	起日
斐川	日最大1時間降水量	32.0 mm	2021年5月16日	1	21.0 mm	2008年5月28日
出雲	日最大1時間降水量	37.5 mm	2021年5月16日	1	27.0 mm	2007年5月30日

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

異常気象・気象災害 当該事項なし

地上気象観測月統計値表 (1)

地点番号 47741 地点名 松江 (島根県)

気象官署名 松汀地方気象台 2021年5月

地点番茄	子 477	741	地点	名 松	江 (島根県	른)							気	家官署	名 松泽	1.地方	気象台		20214	丰5月					
	平均	気圧		気	活 温	L		平均	相	対湿度	Ę			亙	1 速	[日照	全天	平均		降	水量	量	
日	現地	海面	平均	最	高	最	低	蒸気圧	平均	最	小	平均		最 大		j	最大瞬間]	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	1000.6	1003.3	13.5	19.5	1312	10.1	2400	12.7	83	59	1344	5.0	14.9	W	1456	22.1	W	1329	3.6	15.59		9.5	2.0	2400	1.0	2400 1
2	1007.9	1010.6	12.0	14.8	1552	9.4	0955	10.8	78	55	1639	5.2	11.9	W	0526	18.2	W	0322	2.5	9.10		20.5	6.0	1143	2.0	1135 2
3	1015.7	1018.3	14.8	20.0	1324	8.4	0528	11.9	72	47	1506	5.1	10.3	WSW	1053	15.4	WSW	1051	12.7	28.21		_	_	_	_	- 3
4	1012.9	1015.6	16.9	24.1	1312	9.6	0536	11.8	64	38	1301	2.5	8.6	WSW	1429	12.4	WSW	1423	7.8	21.73		0.0	0.0	2400	0.0	2400 4
5	1008.5	1011.1	17.5	20.7	0135	11.8	2354	14.1	71	42	0143	4.1	9.5	W	1154	18.5	SSW	0427	3.9	9.35		5.5	2.0	0735	0.5	1219 5
6	1014.5	1017.2	16.5	23.8	1254	9.8	0531	12.0	66	33	1155	2.0	5.0	NW	1307	7.7	NW	1303	11.6	27.55		_	-	-	-	- 6
7	1006.4	1009.1	19.0	24.6	1419	14.0	0538	13.9	65	44	1537	3.3	8.9	SW	1429	14.3	SW	1421	4.4	16.56		0.0	0.0	1225	0.0	1135 7
8	1003.1	1005.7	20.0	24.2	1216	17.7	2056	16.8	72	50	2342	5.2	8.7	WSW	0308	12.9	WSW	0308	5.9	20.60		_	-	-	_	- 8
9	1005.1	1007.7	18.2	21.0	1226	11.4	2346	12.5	60	39	1717	7.2	14.4	WSW	0527	22.4	W	0336	10.8	27.23		_	-	-	_	- 9
10	1010.5	1013.2	15.1	22.2	1009	9.9	0506	12.1	71	37	1104	2.8	7.5	W	1018	11.4	WSW	1041	5.1	14.21		0.0	0.0	2400	0.0	2400 10
11	1013.3	1016.0	15.7	19.1	1152	13.3	0454	14.1	80	50	1027	3.8	7.3	Е	1930	12.9	Е	1924	2.0	15.88		1.0	0.5	0305	0.5	0215 11
12	1010.9	1013.5	17.5	22.4	1349	14.1	0519	14.8	74	54	1352	4.5	7.3	Е	1001	12.4	Е	0722	0.1	9.46		2.5	2.0	1734	0.5	1737 12
13	1009.2	1011.8	20.5	25.9	1232	17.4	0006	17.2	72	57	1251	2.9	5.4	Е	0852	8.3	Е	0850	1.0	15.66		0.0	0.0	1745	0.0	1655 13
14	1010.6	1013.2	20.4	25.7	1226	17.2	0358	17.5	74	53	1751	2.6	5.7	Е	1313	8.8	Е	1358	6.4	19.57)		_	_	_	_	- 14
15	1007.9	1010.5	22.7	30.9	1109	17.0	0507	20.7	77	46	1113	2.4	5.4	SSE	1320	9.4	SSE	1317	5.4	15.73		6.5	2.5	1721	1.0	2121 15
16	1002.8	1005.4	24.2	27.3	1924	20.6	0015	23.7	79	64	1916	3.3	7.1	W	2342	14.3	SSW	1500	0.2	6.63		47.5	34.5	2400	9.5	2324 16
17	1003.5	1006.1	18.1	21.8	0023	16.7	2357	20.5	98	97	2012	4.3	11.3	W	0106	16.9	WSW	0058	0.0	3.43		33.5	35.0	0007	7.0	0001 17
18	1007.9	1010.5	17.6	19.5	1306	16.1	0607	19.1	95	87	1309	1.7	5.5	WSW	1853	9.2	WSW	1851	0.0	5.37		1.0	0.5	0838	0.5	0748 18
19	1009.1	1011.7	19.2	25.3	1415	14.9	0425	17.4	79	50	1402	2.4	5.5	NW	1643	7.9	NW	1429	9.1	25.14		_	-	-	_	- 19
20	1004.8	1007.4	18.8	23.9	1134	16.6	0345	19.2	89	56	1140	3.2	7.7	Е	1636	12.5	Е	1622	0.0	5.59		37.5	8.0	1305	2.5	1505 20
21	1001.6	1004.2	19.2	22.3	1146	15.6	2400	18.3	82	64	1302	8.8	14.3	WSW	1103	22.7	WSW	1118	3.1	17.64		12.0	6.0	0120	2.0	0047 21
22	1005.7	1008.3	17.3	21.5	1445	14.7	0721	16.7	85	65	1514	4.6	8.1	W	1713	12.1	W	1754	6.2	17.48		5.0	2.5	0700	1.5	0624 22
23	1007.5	1010.1	21.2	25.9	1256	16.4	0109	18.8	75	59	1609	4.1	8.1	W	1351	11.8	W	1342	11.8	28.12		_	_	_	_	- 23
24	1004.9	1007.5	18.2	22.1	0917	16.0	2133	19.0	91	76	0922	2.2	5.4	W	1200	8.5	WSW	1156	0.0	6.52		6.0	2.0	1641	1.0	1558 24
25	1003.9	1006.5	19.3	27.8	1442	13.8	2356	16.4	76	26	1347	5.2	17.9	W	1540	26.4	W	1629	7.4	22.30		2.5	2.5	1858	2.5	1808 25
26	1008.3	1010.9	17.7	23.1	1256	12.2	0458	13.9	71	39	1434	1.7	4.9	ESE	1734	6.8	ESE	1733	3.1	16.87		0.0	0.0	2400	0.0	2400 26
27	1000.1	1002.7	17.4	20.0	1721	14.6	0612	16.9	85	65	0002	4.9	11.4	W	1725	18.4	WSW	1413	0.2	7.26		9.5	2.5	0721	1.0	0521 27
28	1000.8	1003.4	21.2	28.7	1320	15.1	2342	16.3	67	31	1335	3.5	13.1	NW	2045	21.6	WNW	2043	12.1	29.81		13.0	7.5	2301	2.0	2239 28
29	1002.8	1005.4	18.7	22.7	1401	15.1	2400	15.9	75	56	1421	4.8	9.9	W	0823	14.6	WSW	0658	7.8	21.84		0.0	1.0	0035	0.5	0006 29
30	1007.5	1010.1	18.9	24.8	1229	13.3	0509	15.9	75	39	1707	2.6	6.6	NW	1420	9.8	NW	1411	12.9	30.09		_	_	-	_	- 30
31	1010.0	1012.6	18.7	23.8	1401	13.6	0523	15.7	75	48	1226	3.2	6.2	ESE	1444	8.9	ESE	1504	12.9	28.42		_	_	-	_	- 31
合 上旬	1008.5	1011.2	16.4	21.5		11.2		12.9	70			4.2							68.3	19.0		35.5				上
計 中旬	1008.0	1010.6	19.5	24.2		16.4		18.4	82			3.1							24.2	12.3		129.5				中
平 下旬	1004.8	1007.4	18.9	23.9		14.6		16.7	78			4.1							77.5	20.6		48.0				下
均月	1007.0	1009.7	18.3	23.2		14.1		16.0	77			3.8							170.0	17.4		213.0				月
最大・高				30.9		20.6							17.9	W		26.4	W					47.5	35.0		9.5	最
起日				15		16							25			25						16	17		16	大
最小・低		998.2		14.8		8.4				26																最
起日		28		2		3				25																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

2021年5月

	降雪の	最深	最低	海面		気	〔温降	指級区	分 (℃)			大気現象						工 左	概況				
日	深さ合計	積雪	戾	圧		< 0			≧25	≥30	≧35								大 ス	「既 7元				日
付	cm	cm	hPa	起時 hm	最高	平均	最低	最高	平 最 均 低	最高	最高	● 米 ▲戊≡=	:+∞ೖ⊠⊔⊓		紐			昼			夜			付
1	_	_	1000.5	1052	-							● 戊=	•			雨田	時々曇一時晴			雨時々曇、	雷を伴う			1
2	_	_	1003.9	0407								● 戊				雨田	時々曇一時晴			晴一時雨				2
3	-	-	1017.1	1840												晴				晴後時々星	ŧ			3
4	-	_	1010.2	2358								•				晴後	後時々曇			雨時々曇				4
5	-	_	1005.9	0444								•				雨後	後曇時々晴			晴後一時星	ŧ			5
6	_	-	1015.1	2400												晴				曇				6
7	-	_	1005.2	2033								•				曇眊	時々雨一時晴			晴後一時雨	1			7
8	-	_	1003.2	1851								=	- 00			曇眊	持々晴			曇後時々晴	E T			8
9	-	_	1002.6	0311								=	- 00			晴一	一時曇			晴				9
10	-	-	1010.8	0225								•				晴後	後曇時々雨			雨時々曇				10
11	-	_	1014.3	0242								• =	•			曇雨	時々雨			曇				11
12	-	_	1011.8	1910								•				曇後	後時々雨			曇時々雨				12
13	-	_	1010.6	1320				0				•				曇一	一時雨			曇時々晴				13
14	_	_	1012.3	1722				0				1				曇雨	時々晴			曇				14
15	_	-	1008.7	1920				0		0		•				曇田	時々晴一時雨			雨時々曇				15
16	_	-	1001.2	1942				0				● 戊				雨田	時々曇、雷を伴	半う		大雨時々伽	ŀ			16
17	_	-	1002.9	0005								• =	•			雨				雨時々曇				17
18	_	_	1009.5	0227								• =	:			曇眛	持々雨			曇後一時睛	E T			18
19	_	_	1010.1	0118				\circ				1				曇後	後晴			曇				19
20	_	_	1001.5	2359								•				雨田	持々曇			雨				20
21	-	_	999.7	0223								• =				曇一	一時晴後一時雨	1		雨時々曇				21
22	-	_	1006.9	0204								•				雨後	後曇時々晴			晴				22
23	-	_	1008.8	0114				0								晴後	後一時曇			曇				23
24	-	_	1005.6	1727	ш							• =					時々曇			雨時々晴後				24
25	-	_	1001.6	1510	ш			0				● 戊=	00			曇後	後睛一時雨、 大	大風・雷を伴う	ð	晴一時雨後	全			25
26	-	_	1009.1	2013	ш							• =	•			曇				雨時々曇				26
27	-	_	998.8	1149								•					持々雨			雨時々曇後	於晴			27
28	-		998.2	2007				0				● 戊	00			晴					・晴、雷を伴う	5		28
29	-		1000.6	0335								• =				_	一時雨後晴			晴				29
30	-		1008.5	0237								=				晴				晴				30
31	-		1011.4	0459								=					一時曇			晴				31
上旬						風	3.0	2.2	0.8	1.5	2.0		24時間降水量	┨┕		気	温 (℃)		日最大人		日平均雲量			月
合中包	J –					向						(mm)	期間	階	<0		≥25	≥30 ≥35	5 (m/s)	(10分比)	現象日数	女不	:間
計下旬	J –					別	5.9	_	N	_	5.5	79.5	16日20時		1 1	最 最	高 平均 最低	最高 最高	i ≥10 ≥15	≧30 <	1.5 ≧8.5		照	日
月	_						22.6		W(0.4) F	5	15.5	起日 17	~17日16時	刊	0 0	0	8 0 (0 1	0 9 1	. 0				照
最大	-	-				分率	15.7		S		9.4	月間原	[]速観測回数	***		日降:	水量(≧mm)		日	是深積雪(≧cm)	雪霧	雷	率 %
最低			998.2				2.0	4.3	2.0	1 7	2.4		(回)		0 0.5 1	.0 10	0 30 50	70 100	1 5	10	20 50 10	0		70
起日			28			70	3.0	4.3	3.2	1.7	3.4		744	2	22 16	16	6 3 (0 0	0 0 0	0	0 0	0 0 0	5) 4	4 39

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 松汀地方気象台 2021年5月

$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	地点番茄	子 477	/55	地点	名 浜	田 (,	島根県	!)							凤	象官署	名松	工地方	気象台		2021	年5月					
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $		平均	気圧		気	乱 温			平均	相	対湿度	Ę			Ji	1 速	Ĭ.			日照	全天	平均		降	水量	ł	
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	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10	分間 日
1 10 2 10 2 10 3 10 18 18 10 11 2 255 12 76 16 046 5.6 12 5 12 5 15 13 15 15 14 15 15 14 15	付			İ		起時		起時				起時	(風程)		風向	起時		風向	起時						起時		起時 付
1994 1094 1015 125 145 155 156 85 2010 104 72 56 609 54 124 88 88 88 114 114 115 153 158 85 2018 124 77 55 1510 38 84 114 115 38 85 115		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
No. No.	1	1001.3	1003.8	14.0	18.2	1104	11.2	2355	12.1	76	46	0044	5.4	12.5	SW	1249	17.6	SW	1850	4.2			7.0	2.5	1942	1.0	1905 1
Heat 10 10 10 10 10 10 10 1	2	1009.6	1012.1	12.5	14.9	1537	9.8	2400	10.4	72	56	0501	5.4	12.4	SW	0652	19.0	SW	0850	1.5			14.0	4.5	1027	2.5	0829 2
5 1008.7 1011.2 18.1 21.2 1556 14.6 2107 14.8 71 36 1535 5.0 10.4 S 0414 19.7 SE 0413 4.6 15.5 4.5 0936 1.0	3	1016.7	1019.2	14.1	19.3	1508	8.5	0518	12.2	77	51	1510	3.8	8.1	SW	1041	11.4	SSW	0917	12.1			_	_	-	_	- 3
6	4	1013.0	1015.5	17.0	21.7	1224	9.3	0524	11.4	61	32	1104	2.3	6.2	SSE	2223	13.9	SSE	2223	7.5			0.0	0.0	2400	0.0	2332 4
Part 1007.0 1009.4 19.3 24.8 1636 14.0 0150 13.6 62 42 1628 5.2 10.9 SW 2343 16.1 SSW 2342 3.2 0.0 0.0 0.0 1220 0.0 1130	5	1008.7	1011.2	18.1	21.3	1556	14.0	2107	14.8	71	30	1552	5.0	10.4	S	0414	19.7	SSE	0413	4.6			15.5	4.5	0934	1.0	0934 5
No. No.	6	1014.8	1017.3	16.4	21.8	1528	10.6	0510	12.4	67	48	1550	2.0	4.9	SSW	0029	7.4	SW	0104	11.1			-	-	-		- 6
Part 1006 1008 18.2 21.8 000 12.2 2400 12.5 59 26 1814 5.8 13.6 SW 0432 19.6 SW 0359 11.3	7	1007.0	1009.4	19.3	24.8	1636	14.0	0150	13.6	62	42	1629	5.2	10.9	SW	2343	16.1	SSW	2342	3.2			0.0	0.0	1220	0.0	1130 7
10	8	1004.1	1006.5	19.7	22.0	2321	18.5	1915	15.8	69	39	2200	5.8	11.6	SSW	0007	17.5	SW	0006	3.0			_	_	-	_	- 8
11	9	1006.4	1008.8	18.2	21.8	0001	12.2	2400	12.5	59	26	1814	5.8	13.6	SW	0432	19.6	SW	0359	11.3			_	_	-	_	- 9
1009.3 1012.0 18.6 24.0 1224 16.8 0.05 15.8 74 50 1226 2.4 4.5 ENE 0530 9.4 SE 1347 0.0 3.0 3.0 1.0 2236 0.5 2201 13 1009.4 1011.9 18.4 22.5 1131 16.6 0455 19.2 91 76 1235 13. 2.9 NNW 1603 4.1 NNW 1559 3.0 5.0 2.5 0343 1.0 0306 14.0 1012.8 20.5 24.3 1041 16.8 0525 20.0 83 67 1043 1.9 5.3 N 1116 73 N 1119 6.3 1.5 1007.8 1010.2 21.4 26.9 1119 18.2 0455 22.1 87 60 1201 15. 3.5 SSE 1239 7.6 SSE 1230 1.3 7.0 2.5 1824 1.5 1742 1.6 1002.8 100.6 18.3 21.7 1000.4 100.6 18.3 21.7 1000.4 100.6 18.3 21.7 1004.2 100.6 18.3 21.7 1004.2 100.6 18.3 21.7 1004.2 100.6 18.3 21.7 1004.2 100.6 18.3 21.7 1004.2 100.6 18.3 21.7 1004.2 100.6 18.3 21.7 1004.2 100.6 18.3 21.7 1004.2 100.6 18.3 21.7 1004.2 100.6 18.3 21.7 1004.2 100.6 18.3 21.7 1004.2 100.6 18.3 21.7 1004.2 100.6 18.3 21.7 100.8 100.6 18.3 21.7 100.8 100.6 18.3 21.7 100.8 100.6 18.3 21.7 100.8 100.8 100.6 18.3 21.8 100.8 100.8 100.8 100.6 18.3 21.8 100.8	10	1010.5	1012.9	16.7	21.3	1048	11.9	0505	12.4	64	42	1712	2.6	5.1	NNE	2042	8.4	N	2036	5.6			_	_	-	_	- 10
13 1009 1011.9 18.4 22.5 1131 16.6 0455 19.2 91 76 1235 1.3 2.9 NNW 1603 4.1 NNW 1559 3.0 5.0 2.5 0.43 1.0 0.306 14 1010.4 1012.8 20.5 24.3 1041 16.8 0529 20.0 83 67 1043 1.9 5.3 N 1116 7.3 N 1119 6.3	11	1011.8	1014.3	17.6	21.0	0942	14.6	0101	13.9	69	48	0943	3.0	5.9	NE	1348	10.0	N	1307	3.3			_	_	-	_	- 11
14	12	1009.5	1012.0	18.6	24.0	1224	16.8	0005	15.8	74	50	1226	2.4	4.5	ENE	0530	9.4	SE	1347	0.0			3.0	1.0	2236	0.5	2201 12
15	13	1009.4	1011.9	18.4	22.5	1131	16.6	0455	19.2	91	76	1235	1.3	2.9	NNW	1603	4.1	NNW	1559	3.0			5.0	2.5	0343	1.0	0306 13
16 1002 8 1005 2 24.9 24.9 1429 20.7 0001 24.2 79 59 1523 5.8 11.0 SSW 1645 18.1 SSW 1738 0.5 26.5 10.5 2216 5.0 2038 18 18 1008.2 1010.6 18.3 21.7 000.6 16.6 2318 21.1 100 99 0055 3.3 10.7 SW 0114 14.4 SW 0055 0.0 30.5 11.5 0830 4.0 0811 18 1008.2 1010.6 17.2 18.6 1439 15.5 2356 19.3 98 85 2020 1.8 4.7 SW 1719 6.4 WSW 1713 0.0 4.5 1.5 0231 0.5 1232 10.0 1011.8 18.2 23.4 1341 14.6 0339 17.5 84 60 1230 2.0 4.3 WSW 1214 6.3 WSW 1138 8.0 1000.3 1006.2 20.2 24.8 2259 16.5 0150 20.9 88 68 0749 3.8 12.2 SSW 2257 21.2 SSW 2257 0.0 46.0 10.0 1636 3.0 1348 12.1 1002.9 1005.3 19.1 21.5 0003 16.2 2400 17.7 80 69 1111 9.1 15.3 SW 0752 21.5 SW 0747 3.7 6.0 4.5 0056 2.0 0008 2.0 100.6 100.0 10.0	14	1010.4	1012.8	20.5	24.3	1041	16.8	0529	20.0	83	67	1043	1.9	5.3	N	1116	7.3	N	1119	6.3			_	_	-	-	- 14
17	15	1007.8	1010.2	21.4	26.9	1119	18.2	0455	22.1	87	60	1201	1.5	3.5	SSE	1239	7.6	SSE	1230	1.3			7.0	2.5	1824	1.5	1742 15
18	16	1002.8	1005.2	24.9	29.4	1429	20.7	0001	24.2	79	59	1523	5.8	11.0	SSW	1645	18.1	SSW	1738	0.5			26.5	10.5	2216	5.0	2058 16
19	17	1004.2	1006.6	18.3	21.7	0006	16.6	2318	21.1	100	99	0055	3.3	10.7	SW	0114	14.4	SW	0055	0.0			30.5	11.5	0830	4.0	0811 17
20	18	1008.2	1010.6	17.2	18.6	1439	15.5	2356	19.3	98	85	2020	1.8	4.7	SW	1719	6.4	WSW	1713	0.0			4.5	1.5	0231	0.5	1232 18
21 1002.9 1005.3 19.1 21.5 0003 16.2 2400 17.7 80 69 1111 9.1 15.3 SW 0752 21.5 SW 0747 3.7 6.0 4.5 0056 2.0 0008 22 1006.8 1009.2 17.4 21.0 1535 14.7 0745 16.0 81 65 1722 2.8 5.3 SW 1915 7.7 WNW 0538 8.5 6.5 4.0 0052 2.5 0007 23 1008.2 1010.6 20.6 23.7 1325 14.7 0048 17.7 73 60 0809 3.1 6.9 SW 0331 9.7 SSW 0325 11.7	19	1009.3	1011.8	18.2	23.4	1341	14.6	0339	17.5	84	60	1230	2.0	4.3	WSW	1214	6.3	WSW	1138	8.0			_	_	-	-	- 19
22 1006.8 1009.2 17.4 21.0 1535 14.7 0745 16.0 81 65 1722 2.8 5.3 SW 1915 7.7 WNW 0538 8.5 6.5 4.0 0052 2.5 0007 23 1008.2 101.6 20.6 23.7 1325 14.7 0048 17.7 7.3 60 0809 3.1 6.9 SW 0331 9.7 SSW 0325 11.7	20	1003.8	1006.2	20.2	24.8	2259	16.5	0150	20.9	88	68	0749	3.8	12.2	SSW	2257	21.2	SSW	2257	0.0			46.0	10.0	1636	3.0	1348 20
23 1008.2 1010.6 20.6 23.7 1325 14.7 0048 17.7 73 60 0809 3.1 6.9 SW 0331 9.7 SSW 0325 11.7	21	1002.9	1005.3	19.1	21.5	0003	16.2	2400	17.7	80	69	1111	9.1	15.3	SW	0752	21.5	SW	0747	3.7			6.0	4.5	0056	2.0	0008 21
24 1005.3 1007.7 17.9 20.0 0339 15.5 2218 18.6 91 73 0002 2.0 4.7 N 1522 7.5 N 1515 0.7 11.0 5.5 1503 2.0 1417 25 1004.8 1007.2 20.3 26.2 1343 16.5 0629 17.6 75 31 1349 6.6 14.9 SW 1631 21.5 WSW 1528 8.5	22	1006.8	1009.2	17.4	21.0	1535	14.7	0745	16.0	81	65	1722	2.8	5.3	SW	1915	7.7	WNW	0538	8.5			6.5	4.0	0052	2.5	0007 22
25 1004 8 1007 2 20.3 26.2 1343 16.5 0629 17.6 75 31 1349 6.6 14.9 SW 1631 21.5 WSW 1528 8.5	23	1008.2	1010.6	20.6	23.7	1325	14.7	0048	17.7	73	60	0809	3.1	6.9	SW	0331	9.7	SSW	0325	11.7			_	_	-	-	- 23
26 1008.5 1010.9 18.6 22.3 1254 15.4 2400 16.5 78 54 1306 1.8 4.8 SW 0026 6.3 SW 0012 1.3 1.5 1.5 2335 0.5 2343 27 1000.6 1003.0 17.6 20.2 1557 14.3 0513 17.1 86 73 2121 4.9 11.5 SW 1528 15.6 SW 1723 1.5 13.0 5.5 0547 1.5 0457 28 1001.0 1003.4 21.6 28.6 1504 15.7 2213 15.3 63 26 1614 5.3 10.4 SSW 2014 20.6 N 2040 12.3 10.0 9.5 2153 3.5 2119 29 1003.7 1006.1 19.3 22.5 1438 15.7 2400 16.1 72 55 1541 5.2 11.7 SW 0459 15.7 SW 0459 10.3 <td>24</td> <td>1005.3</td> <td>1007.7</td> <td>17.9</td> <td>20.0</td> <td>0339</td> <td>15.5</td> <td>2218</td> <td>18.6</td> <td>91</td> <td>73</td> <td>0002</td> <td>2.0</td> <td>4.7</td> <td>N</td> <td>1522</td> <td>7.5</td> <td>N</td> <td>1515</td> <td>0.7</td> <td></td> <td></td> <td>11.0</td> <td>5.5</td> <td>1503</td> <td>2.0</td> <td>1417 24</td>	24	1005.3	1007.7	17.9	20.0	0339	15.5	2218	18.6	91	73	0002	2.0	4.7	N	1522	7.5	N	1515	0.7			11.0	5.5	1503	2.0	1417 24
27 1000.6 1003.0 17.6 20.2 1557 14.3 0513 17.1 86 73 2121 4.9 11.5 SW 1528 15.6 SW 1723 1.5 13.0 5.5 0547 1.5 0457 28 1001.0 1003.4 21.6 28.6 1504 15.7 2213 15.3 63 26 1614 5.3 10.4 SSW 2014 20.6 N 2040 12.3 10.0 9.5 2153 3.5 2119 29 1003.7 1006.1 19.3 22.5 1438 15.7 2400 16.1 72 55 1541 5.2 11.7 SW 0459 15.7 SW 0455 10.3 - 0.0 0059 0.0 0009 30 1007.6 1010.0 18.6 24.5 1339 13.5 0455 15.8 73 54 0837 2.6 4.5 NE 1817 6.1 N 1521 12.7	25	1004.8	1007.2	20.3	26.2	1343	16.5	0629	17.6	75	31	1349	6.6	14.9	SW	1631	21.5	WSW	1528	8.5			_	-	-	-	- 25
28 1001.0 1003.4 21.6 28.6 1504 15.7 2213 15.3 63 26 1614 5.3 10.4 SSW 2014 20.6 N 2040 12.3 10.0 9.5 2153 3.5 2119 29 1003.7 1006.1 19.3 22.5 1438 15.7 2400 16.1 72 55 1541 5.2 11.7 SW 0459 15.7 SW 0455 10.3 — 0.0 0059 0.0 0009 30 1007.6 1010.0 18.6 24.5 1339 13.5 0455 15.8 73 54 0837 2.6 4.5 NE 1817 6.1 N 1521 12.7 —	26	1008.5	1010.9	18.6	22.3	1254	15.4	2400	16.5	78	54	1306	1.8	4.8	SW	0026	6.3	SW	0012	1.3			1.5	1.5	2335	0.5	2343 26
29 1003.7 1006.1 19.3 22.5 1438 15.7 2400 16.1 72 55 1541 5.2 11.7 SW 0459 15.7 SW 0455 10.3 — 0.0 0059 0.0 0009 30 1007.6 1010.0 18.6 24.5 1339 13.5 0455 15.8 73 54 0837 2.6 4.5 NE 1817 6.1 N 1521 12.7 —	27	1000.6	1003.0	17.6	20.2	1557	14.3	0513	17.1	86	73	2121	4.9	11.5	SW	1528	15.6	SW	1723	1.5			13.0	5.5	0547	1.5	0457 27
30 1007.6 1010.0 18.6 24.5 1339 13.5 0455 15.8 73 54 0837 2.6 4.5 NE 1817 6.1 N 1521 12.7	28	1001.0	1003.4	21.6	28.6	1504	15.7	2213	15.3	63	26	1614	5.3	10.4	SSW	2014	20.6	N	2040	12.3			10.0	9.5	2153	3.5	2119 28
31 1009.6 1012.0 19.3 26.5 1056 13.0 0412 13.2 60 30 1054 2.4 5.5 NNW 1347 7.8 NNW 1338 12.9	29	1003.7	1006.1	19.3	22.5	1438	15.7	2400	16.1	72	55	1541	5.2	11.7	SW	0459	15.7	SW	0455	10.3			_	0.0	0059	0.0	0009 29
合 上旬 1009.2 1011.7 16.6 20.7 12.0 12.8 68 4.3 64.1 36.5 36.5 計 中旬 1007.7 1010.2 19.5 23.7 16.7 19.4 85 2.7 22.4 122.5 122.5 平 下旬 1005.4 1007.8 19.1 23.4 15.0 16.5 76 4.2 84.1 48.0 48.0 均 月 1007.4 1009.8 18.4 22.6 14.6 16.2 76 3.7 170.6 207.0 207.0 最大・高 29.4 20.7 16 15.3 SW 21.5 WSW 46.0 11.5 5.0 46.0 11.5 5.0 起 日 16 16 16 21 22 25* 20 17 16 最小・低 998.6 14.9 8.5 26 26 20 20	30	1007.6	1010.0	18.6	24.5	1339	13.5	0455	15.8	73	54	0837	2.6	4.5	NE	1817	6.1	N	1521	12.7			_	-	-	-	- 30
計 中旬 1007.7 1010.2 19.5 23.7 16.7 19.4 85 2.7 22.4 122.5 平 下旬 1005.4 1007.8 19.1 23.4 15.0 16.5 76 4.2 84.1 48.0 均 月 1007.4 1009.8 18.4 22.6 14.6 16.2 76 3.7 170.6 207.0 最大・高 29.4 20.7 16 15.3 SW 21.5 WSW 46.0 11.5 5.0 起 日 16 16 16 21 25* 20 17 16 最小・低 998.6 14.9 8.5 26 26	31	1009.6	1012.0	19.3	26.5	1056	13.0	0412	13.2	60	30	1054	2.4	5.5	NNW	1347	7.8	NNW	1338	12.9			_	-	-	-	- 31
平下旬 1005.4 1007.8 19.1 23.4 15.0 16.5 76 4.2 84.1 48.0 均月 1007.4 1009.8 18.4 22.6 14.6 16.2 76 3.7 170.6 207.0 最大・高 29.4 20.7 16 15.3 SW 21.5 WSW 46.0 11.5 5.0 起 日 16 16 21 25* 20 17 16 最小・低 998.6 14.9 8.5 26	合 上旬	1009.2	1011.7	16.6	20.7		12.0		12.8	68			4.3							64.1			36.5				上
均 月 1007.4 1009.8 18.4 22.6 14.6 16.2 76 3.7 170.6 207.0 15.3 SW 21.5 WSW 46.0 11.5 5.0 起 日 16 16 21 25* 20 17 16 最小・低 998.6 14.9 8.5 26 14.9 15.3 SW 170.6 207.0 207.0 15.0	計中旬	1007.7	1010.2	19.5	23.7		16.7		19.4	85			2.7							22.4			122.5				中
最大・高 29.4 20.7 15.3 SW 21.5 WSW 46.0 11.5 5.0 起 日 16 16 21 25* 20 17 16 最小・低 998.6 14.9 8.5 26	平 下旬	1005.4	1007.8	19.1	23.4		15.0		16.5	76			4.2							84.1			48.0				下
起日 16 16 21 25* 20 17 16 最小・低 998.6 14.9 8.5 26 3 3 3 3 4 3 4	均月	1007.4	1009.8	18.4	22.6		14.6		16.2	76			3.7							170.6			207.0				月
最小・低 998.6 14.9 8.5 26	最大・高				29.4		20.7							15.3	SW		21.5	WSW					46.0	11.5		5.0	最
	起日				16		16							21			25*						20	17		16	大
	最小・低		998.6		14.9		8.5				26														Ĭ		最
起日 28 2 3 28"	起日		28		2		3				28*																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 2021年5月

日						_																	
日 宗令所 観響 9 年 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1		降雪の												大 気 現 象			天 気	概分	況				
1	日	深さ合計	積雪	気	圧					≥25	5	≧30	≥35				/ /	124 1	/6				日
1	付				起時	最	平	最	最	平	最	最	最	●★▲K≡≡♣∞B⊠∟⊢	初	F				75			付
2		cm	cm	hPa	hm	高	均	低	高	均	低	高	高		,,,	<u>15</u>				12			
3	1			998.9	0649									•									1
4	2			1005.9	0205									•									2
5	3			1017.6	1833																		3
6	4			1009.3	2357									•									4
77	5			1004.5	0343									•									5
8	6			1015.0	2358																		6
9	7			1005.6	1659									● ∞									7
10	8			1003.9	1833									=									8
11	9			1003.9	0223									= ∞									9
12	10			1011.0	0150																		10
13	11			1013.1	0101																		11
14	12			1011.0	1918									•									12
15	13			1011.2	1545									• =									13
16	14			1011.8	1803																		14
17	15			1008.1	1926				0					•									15
18	16			1000.9	1857				0					•									16
19	17			1003.9	0028									● ≡=									17
20	18			1009.6	0439									• =									18
21 1000.9 0130	19			1010.3	0219																		19
22 1007.9 1617 1617 2354 24 1005.6 1614 25 25 1003.1 1443 2 2 2 2 2 2 2 2 2	20			1001.3	2313									•									20
23	21			1000.9	0130									•									21
24 1005.6 1614 □	22			1007.9	1617									•									22
25	23			1009.4	2354																		23
26	24			1005.6	1614									• =									24
27 999.6 1103 □ <td< td=""><td>25</td><td></td><td></td><td>1003.1</td><td>1443</td><td></td><td></td><td></td><td>0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>= ∞</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>25</td></td<>	25			1003.1	1443				0					= ∞									25
28	26			1009.1	1735									• =									26
29 1001.1 0010 ■ ■ 22 30 1008.6 0321 33 1010.6 0500 ○ □ <td>27</td> <td></td> <td></td> <td>999.6</td> <td>1103</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>•</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>27</td>	27			999.6	1103									•									27
30	28			998.6	2022				0					•									28
1010.6 0500 1010.6 0500	29			1001.1	0010									• =									29
上旬 □				1008.6	0321																		30
中旬 □				1010.6	0500				0														31
合計下旬 月 20.0 53.0 16日19時級 高 均 低 最高 平均 最低 最高 最高 ≥10 ≥15 ≥30 <1.5 ≥8.5							Fer	0.8	2.8	1	6	2.4	8 5					風速	日平	均雲量			
計下句 別 2.0 N 20.0 53.0 16日19時級 高 均 低 最高 平均 最低 最高 最高 ≥10 ≥15 ≥30 <1.5 ≥8.5 照 日 照 日 照 日 照 日 照 日 照 日 照 日 所	中旬								2.0			2.4	0.5	(mm) 期间) ≧35 (m/	s)	(10	分比)	扣台	白口粉	
日 日 日 N N N N N N N										,	N.T		20.0	16日10時級	最 平 最	具宜 亚桕 具併 具宜	. 具市 >10 >1	> > 20	<1.5	> 9 E	りたる	い奴	小川
分 3.5 S 3.7 2.1 17												_		4 E D 4 OPHOU	尚 均 仏	取同 下杓 取囚 取同		, = 30	<1.5	=0.0			
最低 998.6 9 31.0 7 3.0 17.0 7 (回) (本 0.0 0.5 1.0 10 30 50 70 100 1 5 10 20 50 100							分分	3.8		VV (C	,.4 <i>)</i> [S	ند	3.9	AGU III)				数 玄
最低	最大							13.8	3	,	J		0.9	*0							雪	霧雷	- 8
起日 28 74 744 18 16 16 8 2 0 0 0 0 0 1 4 4	最低							21 0	87	2	. 0	1 7	0.7	(回)			100 1 5	10	20	50 100			
	起日			28			"	21.5	0.7	ا		1.7	0.7	744	18 16 16	8 2 0	0 0				0	1	4 40

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 2021年5月

地点番号	÷ 477	740	地点	名 西	郷 (島根県	른)							気	家官署	名 松	工地方	台塚反		2021	年5月					
	平均	気圧		Ş	え 温			平均	相	対湿度	Ę			亙	1 速				日照	全天	平均		降	水量	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		時間	日射量	雲量		最大1	時間	最大10	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	999.4	1002.8	12.1	15.5	1431	9.7	0310	12.2	87	69	1639	3.5	8.8	W	1510	17.4	W	1437	1.6			12.5	4.5	0908	1.0	0909 1
2	1006.2	1009.6	11.5	14.9	1420	8.2	2400	10.9	81	57	1534	3.5	7.6	W	0355	14.2	SW	0352	4.5			27.0	8.5	0746	2.5	0719 2
3	1014.0	1017.4	14.6	18.8	1546	6.7	0153	11.5	71	44	1544	4.2	9.3	WSW	1116	14.2	WSW	1627	11.6			_	-	-	-	- 3
4	1012.1	1015.4	17.2	21.4	1451	13.5	0057	14.0	72	34	1417	3.8	8.4	WSW	1416	12.5	SW	1415	8.3			-	-	-	-	- 4
5	1007.5	1010.9	16.4	20.3	1514	11.3	2400	15.2	82	57	1640	3.7	10.5	SW	1102	18.0	SW	1053	4.5			4.0	2.5	1126	1.0	1057 5
6	1013.7	1017.1	15.3	21.5	1412	8.9	0602	11.0	68	22	1349	2.0	5.3	SSW	1410	8.5	SSW	1401	9.1			-	-	-	-	- 6
7	1005.3	1008.6	17.6	22.1	1451	12.0	0539	14.2	71	49	1212	4.8	12.8	WSW	2244	22.6	WSW	2152	4.0			-	-	-	-	- 7
8	1001.5	1004.8	19.4	21.9	1443	16.5	0622	14.8	66	43	0957	7.0	12.6	WSW	0122	18.6	WSW	0109	10.1			-	-	-	-	- 8
9	1003.6	1006.9	17.3	20.7	0018	11.0	2359	12.1	62	36	1517	5.7	13.2	WSW	0157	22.3	WSW	0235	11.7			-	-	-	-	- 9
10	1009.8	1013.2	13.5	22.2	0939	9.6	0339	13.4	88	54	1130	1.8	4.5	NW	1202	7.4	NW	1233	4.6			5.5	2.0	1413	1.0	1354 10
11	1013.5	1016.8	14.8	18.7	0909	11.6	0538	14.2	85	66	1317	3.5	7.4	ENE	2307	11.3	ENE	2340	7.8			0.0	0.0	0549	0.0	0459 11
12	1011.6	1014.9	16.2	18.7	1521	14.3	0018	14.8	80	65	0839	4.4	9.0	ENE	0934	14.4	ENE	0922	7.4			-	-	-	-	- 12
13	1009.1	1012.4	18.0	23.6	1332	14.3	0045	17.2	84	61	1333	1.6	4.0	S	1207	5.7	S	1230	9.6			-	-	-	-	- 13
14	1010.6	1013.9	18.1	23.3	0957	13.4	0423	15.5	76	51	1016	2.3	5.5	Е	1142	7.5	ENE	1114	8.6			-	-	-	-	- 14
15	1007.8	1011.1	20.6	25.5	1208	14.5	0506	19.4	80	63	1246	2.1	5.7	SSW	1805	10.5	SSW	1744	6.0			6.5	6.0	2257	2.0	2259 15
16	1002.1	1005.3	20.9	23.1	1141	18.6	0142	23.3	94	78	1145	3.6	7.7	WSW	2353	13.1	WSW	2353	0.0			58.5	17.0	0815	8.5	0751 16
17	1002.4	1005.7	17.0	21.4	0004	13.8	2359	18.9	97	91	1350	2.4	9.0	WSW	0128	15.7	WSW	0126	0.0			6.0	2.5	0707	1.0	0704 17
18	1007.3	1010.7	15.5	17.6	1157	13.6	0320	17.3	98	88	1240	1.3	3.5	Е	1626	4.8	ESE	1624	0.0			0.0	0.0	1649	0.0	1559 18
19	1008.2	1011.5	18.3	23.3	1428	14.9	2353	18.2	87	64	1439	2.0	5.7	WSW	1210	8.1	WSW	1242	6.7			_	_	-	_	- 19
20	1005.2	1008.5	16.9	20.6	2342	13.3	0411	18.1	94	59	1042	3.2	8.1	SW	2324	14.5	SW	2315	0.0			40.0	8.0	2400	4.0	2030 20
21	999.7	1003.0	18.5	20.7	0109	16.3	2400	17.6	82	67	1016	7.6	13.9	WSW	0744	19.9	SW	0839	2.9			10.0	8.0	0141	5.5	0102 21
22	1003.8	1007.1	17.6	21.4	1505	15.4	0859	16.1	80	58	1340	5.0	8.9	W	0243	15.2	W	0213	6.7			0.5	0.5	0956	0.5	0906 22
23	1006.4	1009.7	20.3	24.8	1332	16.0	0529	18.4	78	57	1654	2.8	6.0	W	0020	9.2	WNW	0232	12.2			-	_	_	-	- 23
24	1003.9	1007.2	18.1	21.7	1027	16.2	0421	17.4	84	61	1028	2.3	7.4	WSW	1047	11.5	W	1130	0.1			1.0	0.5	1307	0.5	1217 24
25	1002.5	1005.8	18.7	21.5	1232	16.4	0337	15.0	70	48	1930	4.7)	13.2	W	1637	23.0	W	1617	6.1			0.0	0.0	1553	0.0	1503 25
26	1007.3	1010.7	17.0	20.7	1243	11.6	0505	13.3	70	42	1439	2.6	5.8	SW	1112	9.1	SSW	1138	5.0			-	_	_	-	- 26
27	999.2	1002.5	17.3	19.2	1538	14.8	0633	17.2	87	74	0220	4.2	8.8	WSW	1915	13.7	W	1900	0.5			3.5	2.5	0658	1.0	0620 27
28	999.8	1003.1	19.3	23.9	1444	14.2	2101	17.8	80	54	1302	4.2	8.7	NW	2024	17.5	WNW	2002	12.0			10.0	8.0	2140	2.5	2054 28
29	1001.4	1004.7	18.0	21.1	1031	14.2	2400	15.6	77	58	1644	4.2	7.9	W	0645	14.2	W	0501	8.8			_	_	-	-	- 29
30	1006.9	1010.3	17.4	22.8	1309	13.2	2400	15.8	81	56	0915	2.0	5.0	ESE	1014	6.5	Е	1013	12.3			0.0	0.0	0536	0.0	0446 30
31	1010.1	1013.5	16.4	20.8	1352	11.2	0450	16.0	86	65	1253	2.8	6.2	NE	1659	9.6	NE	1715	5.6			_	-	-	_	- 31
合 上旬	1007.3	1010.7	15.5	19.9		10.7		12.9	75			4.0							70.0			49.0				上
計中旬	1007.8	1011.1	17.6	21.6		14.2		17.7	88			2.6							46.1			111.0				中
平下旬			18.1	21.7		14.5		16.4	80			3.9							72.2			25.0				下
均月			17.1	21.1		13.2		15.7	81			3.5							188.3			185.0				月
最大・高				25.5		18.6							13.9	WSW		23.0	W		2270			58.5	17.0		8.5	最
起日				15		16							21			25						16	16		16	大
最小・低		998.7		14.9		6.7				22																最
起日		28		2		3																			-	小
		20		_		- 3				U																.4.

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
 2021年5月

 降雪の 最深 最低海面 気温階級区分 (°C)
 土 気 用 象

	7 11110			F-174P									XX日有17	囚任26万X(家日 2021年)					
	降雪の	最深	最低							(°C)			大 気 現 象	天	気	概	兄		
	深さ合計	積雪	氖	圧		<0			≧25 —	_ ≧	30≧	≧35	π¢						F
付	cm	cm	hPa	起時 hm	最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	最高	●×▲戊≡=★∞窃図⊔ㅂ 挝	昼			夜		f
1	-	_	999.8	1556									•						
2	-	_	1002.2	0305									•						:
3	_	_	1016.3	1733															;
4	-	_	1010.9	2400															4
5	-	_	1007.1	0500									• =						į
6	-	_	1015.0	2349															
7	-	_	1004.2	1836															
8	-	-	1001.8	2333									= ∞						5
9	-	-	1001.3	0112									= ∞						
10	_	_	1010.3	0407									•						1
11	_	_	1014.7	0150									•						1
12	-	_	1012.9	1914															1
13	-	_	1011.0	1542															1
14	-	_	1012.8	0245															1
15	-	_	1009.1	1718				0					• =						1
16	-	_	1001.2	2248									•						1
17	_	_	1001.7	0027									• =						1
18	_	_	1009.5	0251									• =						1
19	-	-	1009.7	0140															1
20	-	_	1002.1	2400									•						2
21	-	_	1000.2	0322									•						2
22	-	_	1005.0	0206								_	• =						2
23	-	_	1008.0	0132								_							2
24	-	_	1005.1	1707								_	•						2
25	-	_	1001.9	1601								_	•						2
26	-	_	1008.6	0013						_		4			_				2
27	_	_	998.9	1343						_		_/	<u> </u>		_				2
28	_	_	998.7	2202				Ш		_	4	_/	•						2
29	_	_	999.5	0312						\perp	_	_	<u>==</u>		_				2
30	_	_	1008.2	0247				Ш		_	4	_/	•						3
31	_	_	1012.1	0500						_		_						_	3
上旬	_					風	10.3	4.2	0.	9 (0.8 4	1.8			是大 風		日平均雲量		J
合 中旬	_					向						_	(mm) 期間 <0		(m/s)		(10分比)	現象日数	不同
計 下旬	_						11.4		N	I	8	3.7	61.5 15日22時級 宣 均 低	最高 平均 最低 最高 最高 ≥10	≧15	≥30	<1.5 ≧8.5		照目
						百	10.0	,	W(0.	.5)E		. 1	起日 16 ~16日22時別 0 0			0		 	日月
月	_					分	13.2 17.9				13	3.1 1.9	起日 16 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	U 1 U U U U 0 6	0	0	F/> \	# # #	数
最大	_		000 =			平.				ı	1	1.9	1397	日降水量(≧mm)			[(≧cm)	雪霧雷	9
最低			998.7			%	9.5	3.4	2.	8 2	2.8	3.6			5	10	20 50 100	0 0 1	H
起日			28										744 17 13 1	2 6 2 1 0 0 0	0	0	0 0	0 0 1	4 4

2021年5月

単位:℃ 1/3頁

for your me. for	1							V- 1						-the san			10.3		+19.	: 'C	1/3貝
観測所名		西郷			西郷岬			海士			鹿島			斐川			松江			出雲	
日付	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	12.1	15.5	9.7	12.3	16.5	10.2	12.5	17.1	9.5	13.2	18.9	9.9	13.3	19.5	10.6	13.5	19.5	10.1	12.8	18.6	10.2
2	11.5	14.9	8.2	11.2	14.8	8.3	11.8	14.1	8.9	12.9	14.6	9.8	12.2	14.7	9.6	12.0	14.8	9.4	12.3	15.1	10.0
3	14.6	18.8	6.7	14.8	18.8	7.8	15.2	19.3	7.3	14.8	19.6	7.8	14.0	20.0	6.5	14.8	20.0	8.4	14.3	19.5	8.5
4	17.2	21.4	13.5	16.9	21.5	13.9	17.8	21.3	15.4	16.7	22.0	9.8	16.9	23.3	8.2	16.9	24.1	9.6	17.2	22.4	8.3
5	16.4	20.3	11.3	16.2	19.4	12.4	17.2	20.1	14.7	17.3	20.7	12.4	17.7	20.8	11.4	17.5	20.7	11.8	16.6	21.2	9.7
6	15.3	21.5	8.9	15.5	20.3	10.2	15.6	22.2	8.5	15.5	19.5	9.9	16.2	23.3	8.5	16.5	23.8	9.8	15.3	21.3	7.9
7	17.6	22.1	12.0	17.4	21.6	13.4	18.5	24.2	12.6	18.8	24.4	12.7	18.9	24.3	13.2	19.0	24.6	14.0	18.7	24.4	11.8
8	19.4	21.9	16.5	18.4	21.2	15.9	19.1	21.9	16.6	19.6	22.6	17.6	19.7	23.2	17.0	20.0	24.2	17.7	19.4	21.9	15.5
9	17.3	20.7	11.0	16.9	19.6	12.3	17.7	20.3	13.7	17.5	21.0	11.0	18.1	21.3	11.1	18.2	21.0	11.4	17.2	21.3	8.7
10	13.5	22.2	9.6	13.7	19.6	11.4	14.8	20.5	11.5	14.9	20.4	10.9	15.0	21.8	8.8	15.1	22.2	9.9	14.7	21.2	7.2
11	14.8	18.7	11.6	14.3	17.4	11.4	14.8	17.9	11.8	15.3	18.8	12.4	16.0	19.8	13.1	15.7	19.1	13.3	15.5)	21.6)	12.6)
12	16.2	18.7	14.3	15.9	17.9	13.9	16.5	19.1	14.5	17.8	22.8	12.2	17.3	22.1)	14.6)	17.5	22.4	14.1	16.8	23.2	12.4
13	18.0	23.6	14.3	17.3	20.7	14.6	18.6	24.6	14.4	19.2	24.5	15.9	19.7	24.4	15.6	20.5	25.9	17.4	19.4	25.2	15.3
14	18.1	23.3	13.4	17.8	20.4	14.5	18.6	23.9	13.4	20.1	25.2	15.5	20.5	26.3	16.3	20.4	25.7	17.2	21.0	28.3	15.0
15	20.6	25.5	14.5	20.5	25.4	16.1	21.6	28.0	15.3	21.5	28.9	16.5	22.1	30.7	16.2	22.7	30.9	17.0	22.1	29.6	15.8
16	20.9	23.1	18.6	20.1)	21.6)	18.4)	21.7	24.3	19.1	23.6	26.3	20.2	24.2)	27.4)	21.4)	24.2	27.3	20.6	24.2	26.8	21.2
17	17.0	21.4	13.8	16.5	20.5	13.5	16.7	21.0	14.1	17.4	22.6	16.4	18.0	22.1	16.5	18.1	21.8	16.7	17.5	22.1	16.3
18	15.5	17.6	13.6	15.2	16.7	13.3	15.8	17.2	13.9	17.1	19.0	15.9	17.7	19.5	16.0	17.6	19.5	16.1	17.3	19.0	14.1
19	18.3	23.3	14.9	18.1	22.6	15.1	18.5	22.8	15.9	17.7	21.8	14.2	19.0	24.7	14.2	19.2	25.3	14.9	17.8	23.0	13.2
20	16.9	20.6	13.3	17.1	19.9	14.0	17.4	21.0	14.3	19.1	23.3	15.5	18.7	23.5	15.3	18.8	23.9	16.6	18.5	23.0	14.7
21	18.5	20.7	16.3	17.9	20.3	15.6	18.3	20.8	15.8	19.1	21.4	15.8	19.1	22.4	15.8	19.2	22.3	15.6	18.8	22.1	15.3
22	17.6	21.4	15.4	17.0	20.5	14.9	17.6	20.7	15.0	17.1	20.6	14.6	17.3	20.7	14.8	17.3	21.5	14.7	16.6	20.7	12.1
23	20.3	24.8	16.0	19.6	24.2	16.1	20.6	25.1	17.0	19.4	22.9	14.2	20.6	24.9	15.6	21.2	25.9	16.4	19.0	23.4	11.5
24	18.1	21.7	16.2	18.2	21.8	15.5	19.0	22.3	15.3	17.8	21.9	15.3	18.2	22.0	16.2	18.2	22.1	16.0	17.7	21.5	16.1
25	18.7	21.5)	16.4)	18.4	21.4	16.1	19.2	23.1	16.7	18.9	26.9	13.0	19.5	28.3	14.0	19.3	27.8	13.8	19.2	27.7	12.4
26	17.0	20.7	11.6	17.2	20.7	11.1	17.3	21.7	10.5	16.8	21.7	11.9	17.5	23.5	11.7	17.7	23.1	12.2	16.8	23.7	10.7
27	17.3	19.2	14.8	16.9	18.9	14.7	17.5	19.5	14.9	17.2	20.2	14.0	17.5	20.6	14.5	17.4	20.0	14.6	17.0	20.0	13.7
28	19.3	23.9	14.2	18.8	23.2	14.2	19.8	27.0	14.3	20.5	26.0	15.0	21.7	29.5	15.3	21.2	28.7	15.1	21.4	28.4	14.8
29	18.0	21.1	14.2	17.9	21.0	14.8	17.9	20.3	14.0	18.0	21.2	14.4	18.7	22.3	15.3	18.7	22.7	15.1	18.1	21.6	12.9
30	17.4	22.8	13.2	17.1	20.4	13.3	17.6	21.8	13.3	17.3	22.4	12.7	18.6	24.6	12.3	18.9	24.8	13.3	17.8	24.4	11.2
31	16.4	20.8	11.2	16.7	19.8	12.9	17.2	21.4	12.3	18.3	24.5	12.3	18.7	25.5	12.5	18.7	23.8	13.6	19.5	28.2	11.2
月極値		25.5	6.7		25.4	7.8		28.0	7.3		28.9	7.8		30.7	6.5		30.9	8.4		29.6	7.2
起日		15	3		15	3		15	3		15	3		15	3		15	3		15	10
上旬平均	15.5	19.9	10.7	15.3	19.3	11.6	16.0	20.1	11.9	16.1	20.4	11.2	16.2	21.2	10.5	16.4	21.5	11.2	15.9	20.7	9.8
中旬平均	17.6	21.6	14.2	17.3	20.3	14.5	18.0	22.0	14.7	18.9	23.3	15.5	19.3	24.1	15.9	19.5	24.2	16.4	19.0	24.2	15.1
下旬平均	18.1	21.7	14.5	17.8	21.1	14.5	18.4	22.2	14.5	18.2	22.7	13.9	18.9	24.0	14.4	18.9	23.9	14.6	18.4	23.8	12.9
月平均	17.1	21.1	13.2	16.8	20.3	13.5	17.5	21.4	13.7	17.8	22.1	13.5	18.1	23.1	13.6	18.3	23.2	14.1	17.8	22.9	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	1	0	0	1	0	0	3	0	0	5	0	0	6	0	0	8	0	0	7	0
30℃以上日数		0			0			0			0			1			1			0	
35℃以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	530			522			542			550			563			566			551		

2021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												
1	13.2	19.8	9.8	12.4	20.2	8.4	11.9	19.4	6.0	10.7	17.9	6.0	12.9	20.4	8.5	14.0	18.2	11.2	11.6	20.1	6.0
2	11.9	15.3	8.8	9.4	12.9	6.5	8.1	11.0	6.5	7.5	9.5	6.4	9.8	14.2	7.1	12.5	14.9	9.8	7.7	11.2	4.9
3	14.0	20.2	8.2	12.0	20.0	4.9	11.2	19.1	3.9	10.7	17.7	5.0	12.6	21.1	6.2	14.1	19.3	8.5	11.8	20.2	3.8
4	17.5	23.9	9.6	17.6	25.8	6.4	15.5	24.7	4.0	13.9	21.7	4.9	16.1	26.0	6.7	17.0	21.7	9.3	14.1	22.7	4.5
5	16.2	21.7	10.8	15.0	21.4	7.6	14.0	19.7	6.0	12.4	16.7	6.2	15.6	21.5	8.2	18.1	21.3	14.0	13.6	19.3	5.6
6	15.9	21.9	9.0	15.2	24.4	6.5	14.6	25.6	3.8	14.1	23.5	4.3	15.1	26.0	7.0	16.4	21.8	10.6	14.2	25.7	3.3
7	18.7	23.9	12.7	17.1	22.3	11.9	15.6	21.0	11.0	14.2	18.1	11.4	16.3	23.2	10.8	19.3	24.8	14.0	13.9	20.0	9.8
8	20.1	24.0	17.7	19.4	23.3	16.6	17.8	22.0	13.2	15.4	19.8	9.9	17.9	24.1	12.2	19.7	22.0	18.5	14.8	21.5	9.1
9	17.9	21.7	10.7	16.7	22.3	7.6	15.8	21.1	6.5	14.4	19.5	6.0	17.2	21.8	7.8	18.2	21.8	12.2	15.2	21.9	5.4
10	16.2	22.3	10.1	14.0	22.2	5.9	12.9	21.4	4.3	12.8	19.0	4.5	14.1	22.8	5.4	16.7	21.3	11.9	12.7	21.9	3.0
11	17.9	22.1	14.0	15.2	21.4	11.1	14.7	21.0	11.0	15.5	20.7	11.4	17.0	23.2	12.6	17.6	21.0	14.6	16.0	22.4	10.2
12	18.0	23.4	13.0	16.1	21.1	10.2	15.8	21.0	10.0	15.4	18.5	12.9	17.4	21.9	14.6	18.6	24.0	16.8	15.2	19.0	12.9
13	19.8	25.6	16.5	19.0	25.3	15.4	18.5	25.1	15.4	17.4	21.8	14.2	18.8	23.4	15.4	18.4	22.5	16.6	17.1	21.6	14.4
14	21.5	26.3	16.2	20.2	27.0	14.5	19.6	26.7	14.3	19.6	24.6	14.4	20.7	27.5	15.4	20.5	24.3	16.8	19.6	25.9	14.7
15	22.4	28.1	18.4	21.0	28.5	15.2	20.6	26.0	16.6	19.1	23.7	16.1	21.5	26.5	17.7	21.4	26.9	18.2	19.1	24.1	15.7
16	23.4	26.1	20.5	23.3	26.0	20.2	21.8	24.6	18.8	19.5	21.2	17.3	23.0	26.1	19.5	24.9	29.4	20.7	20.7	23.4	17.9
17	18.2	22.1	16.7	19.8	23.0	16.2	18.9	22.0	15.3	18.1	20.9	14.7	19.3	22.3	16.4)	18.3	21.7	16.6	18.9	21.1	15.5
18	17.3	19.2	15.0	17.2	19.3	15.3	16.5	18.6	15.3	15.6	17.5	14.2	17.2	19.4	15.9)	17.2	18.6	15.5	16.4	18.5	15.4
19	18.2	24.5	14.3	17.9	25.8	14.0	17.9	25.9	13.8	16.7	24.8	12.8	18.2	27.6	14.3	18.2	23.4	14.6	17.8	25.4	13.6
20	19.2	22.6	14.8	18.0	22.0	13.5	18.1	21.1	13.2	17.3	19.3	14.0	18.6	22.1	13.8	20.2	24.8	16.5	17.2	20.2	13.0
21	18.9	21.8	15.2	18.9	21.8	14.5	18.8	23.0	15.1	17.1	20.7	13.7	18.8	21.9	15.7	19.1	21.5	16.2	17.8	23.3	12.4
22	17.0	22.2	13.5	16.0	20.7	12.4	15.1	20.3	11.7	13.5	17.1	10.2	16.1	20.8	12.7	17.4	21.0	14.7	14.7	19.5	10.5
23	20.1	26.2	12.9	19.7	27.7	11.5	18.2	27.8	9.3	17.4	26.3	8.7	19.2	28.6	10.7	20.6	23.7	14.7	18.5	29.1	8.5
24	18.2	20.5	16.1	16.7	19.0	14.9	15.8	19.0	13.8	15.6	18.0	13.8	17.0	19.3	15.8)	17.9	20.0	15.5	15.7	17.8	14.3
25	19.4	27.8	14.5	18.2	26.7	11.9	17.2	24.6	11.2	16.8	23.7	11.7	18.9	26.8	13.2	20.3	26.2	16.5	18.1	26.1	13.2
26	17.4	23.7	12.5	16.4	23.2	10.0	15.6	23.0	8.9	14.6	20.7	9.5	17.4	23.8	12.4	18.6	22.3	15.4	15.7	22.7	10.2
27	17.3	20.9	14.0	16.4	21.5	13.0	15.2	18.9	12.1	14.0	16.5	11.3	16.5	20.3	13.4	17.6	20.2	14.3	14.3	19.6	11.5
28	21.4	29.7	15.0	20.1	27.9	14.0	18.0	26.3	10.1	17.1	23.5	12.3	19.5	27.5	12.9	21.6	28.6	15.7	16.8	24.3	8.9
29	18.4	22.2	14.3	17.0	21.3	11.9	16.1	20.8	11.6	14.9	19.6	10.5	17.2	23.0	12.5	19.3	22.5	15.7	15.8	22.9	10.4
30	18.0	24.6	11.7	16.9	24.9	9.2	16.4	24.8	8.3	15.5	23.8	8.2	17.6	27.1	10.5	18.6	24.5	13.5	16.2	25.4	7.8
31	19.5	28.1	11.6	17.8	27.0	8.3	16.7	26.4	7.3	17.1	25.7	7.3	18.2	28.5	10.5	19.3	26.5	13.0	17.1	28.0	6.4
月極値		29.7	8.2		28.5	4.9		27.8	3.8		26.3	4.3		28.6	5.4		29.4	8.5		29.1	3.0
起日		28	3		15	3		23	6		23	6		23	10		16	3		23	10
上旬平均	16.2	21.5	10.7	14.9	21.5	8.2	13.7	20.5	6.5	12.6	18.3	6.5	14.8	22.1	8.0	16.6	20.7	12.0	13.0	20.5	5.5
中旬平均	19.6	24.0	15.9	18.8	23.9	14.6	18.2	23.2	14.4	17.4	21.3	14.2	19.2	24.0	15.6	19.5	23.7	16.7	17.8	22.2	14.3
下旬平均	18.7	24.3	13.8	17.6	23.8	12.0	16.6	23.2	10.9	15.8	21.4	10.7	17.9	24.3	12.8	19.1	23.4	15.0	16.4	23.5	10.4
月平均	18.2	23.3	13.5	17.1	23.1	11.6	16.2	22.3	10.6	15.3	20.4	10.4	17.3	23.5	12.1	18.4	22.6	14.6	15.8	22.1	10.1
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	8	0	0	10	0	0	8	0	0	2	0	0	11	0	0	5	0	0	7	0
30℃以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
35℃以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	563			521			495			466			526			572			481		

2021年5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	11.3	17.9	6.7	14.1	20.6	10.1	15.1	21.2	10.7	14.5	21.7	9.5	13.7	20.6	7.9
2	7.4	10.8	4.3	11.9	14.1	8.7	12.1	15.1	9.2	9.5	13.9	6.6	9.1	11.8	6.8
3	10.1	18.0	1.8	13.5	18.9	7.8	14.4	20.5	7.9	12.9	22.9	5.0	12.2	20.7	5.5
4	14.6	23.4	4.0	16.9	22.5	9.0	17.6	23.7	8.9	16.4	24.8	6.8	14.3	22.5	5.2
5	14.2	18.6	5.7	17.3	22.2	10.7	18.1	22.6	11.2	16.4	22.7	8.6	15.5	20.5	7.2
6	13.5	23.3	3.4	14.8	19.5	9.3	15.9	21.0	9.4	16.0	27.7	5.9	15.0	26.1	5.2
7	16.0	22.1	10.1	18.1	23.3	12.9	19.2	24.9	14.3	17.2	23.1	12.4	15.2	20.0	11.3
8	18.0	22.0	14.6	19.6	23.4	13.9	20.7	24.4	15.2	19.3	22.5	15.6	16.9	20.7	11.7
9	14.8	20.2	4.7	18.1	20.7	12.3	19.1	22.4	12.1	18.5	23.9	9.3	17.2	21.8	7.0
10	12.6	21.0	3.4	15.8	21.2	10.3	16.9	21.9	10.7	15.6	25.2	7.0	14.4	23.1	4.9
11	16.1	21.7	11.4	16.5	19.8	13.6	17.9	21.6	15.2	16.6	23.8	11.9	16.4	22.5	10.8
12	17.0	20.7	15.1	17.6	22.1	14.4	18.7	23.4	16.0	17.5	20.2	15.9	16.2	18.4	15.1
13	16.5	21.8	14.4	18.1	21.1	16.3	19.2	21.9	16.9	18.5	25.3	15.9	18.2	25.2	15.2
14	19.2	24.5	14.4	19.5	22.9	16.4	21.0	25.7	17.5	20.8	27.1	17.0	21.1	25.8	16.9
15	20.2	24.9	15.9	21.8	25.3	18.6	22.2	27.1	18.7	21.9	24.5	17.9	20.0	21.2	19.0
16	23.1	27.1	19.4	24.8)	28.4)	22.1)	25.9	30.0	23.0	24.2	27.1	20.5	21.9	24.3	19.1
17	18.1	21.3	15.7	19.4	23.8	16.8	19.8	23.6	17.5	21.3	23.9	18.3	21.1	24.1	17.9
18	15.7	16.8	15.0	17.6	19.1	16.0	18.4	19.8	17.4	18.7	20.8	17.4	18.2	20.7	16.8
19	16.7	24.4	13.5	18.1	21.9	14.6	19.2	23.8	16.2	19.5	27.9	15.8	19.0	26.5	15.5
20	18.1	21.5	12.9	19.4	23.0	15.9	20.0	23.9	16.6	19.5	22.6	15.3	18.3	22.6	15.0
21	16.7	19.8	14.4	19.5	22.0	17.1	20.2	22.5	17.6	19.2	21.9	16.0	19.0	22.2	14.9
22	14.3	19.4	10.6	17.0	20.4	14.6	18.0	21.3	15.0	17.1	22.6	12.9	16.2	20.8	12.4
23	17.8	26.7	9.7	19.2	23.0	13.3	20.2	25.4	13.6	20.4	30.6	11.2	19.3	29.3	10.7
24	15.4	17.4	13.9	17.3	19.8	15.2	18.1	20.3	15.8	17.2	19.1	15.5	16.5	18.7	15.1
25	17.7	24.5	13.8	20.1	26.7	15.2	21.0	28.1	15.6	19.5	25.9	14.5	18.4	25.0	14.1
26	15.8	21.5	11.0	17.8	22.6	14.2	19.0	24.5	15.2	17.4	23.3	13.2	16.2	21.9	12.0
27	15.0	18.4	12.3	17.3	21.8	14.1	18.0	23.0	14.6	17.3	22.5	13.7	16.1	20.0	13.4
28	19.5	26.6	13.8	20.7	27.9	14.4	21.8	29.1	15.1	20.5	27.0	13.2	18.3	24.3	12.0
29	15.6	20.5	9.8	18.3	21.5	14.6	19.2	23.2	15.1	19.5	25.5	13.3	18.3	22.8	11.9
30	15.7	24.3	7.6	17.8	22.6	12.6	19.0	24.5	12.7	18.7	28.4	10.9	17.3	25.7	9.2
31	16.3	26.4	6.5	18.5	25.1	13.1	19.9	26.8	12.6	19.4	30.3	9.9	18.1	28.4	8.7
月極値		27.1	1.8		28.4	7.8		30.0	7.9		30.6	5.0		29.3	4.9
起日		16	3		16	3		16	3		23	3		23	10
上旬平均	13.3	19.7	5.9	16.0	20.6	10.5	16.9	21.8	11.0	15.6	22.8	8.7	14.4	20.8	7.3
中旬平均	18.1	22.5	14.8	19.3	22.7	16.5	20.2	24.1	17.5	19.9	24.3	16.6	19.0	23.1	16.1
下旬平均	16.3	22.3	11.2	18.5	23.0	14.4	19.5	24.4	14.8	18.7	25.2	13.1	17.6	23.6	12.2
月平均	15.9	21.5	10.6	17.9	22.2	13.8	18.9	23.5	14.4	18.1	24.2	12.8	17.0	22.5	11.9
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	4	0	0	5	0	1	7	0	0	12	0	0	8	0
30℃以上日数		0			0			1			2			0	
35℃以上日数		0			0			0			0			0	
積算気温	486			556			586			552			519		

2021年5月

単位: mm 1/2頁

					-		ı							-	P位:mm	1/2具
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	12.5	11.0	11.5	10.0	8.5	9.5	6.5	12.5	7.0	19.5	7.5	14.0	8.5	7.5	19.0	19.0
2	27.0	19.0	18.5	17.5	9.0	20.5	9.5	16.5	17.0	12.5	5.5	18.5	12.5	6.0	12.0	19.5
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	0.5	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	4.0	3.5	5.0	8.0	2.0	5.5	4.0	1.0	5.5	18.5	15.5	15.5	7.5	10.5	43.0	8.
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	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.
10	5.5	6.0	6.5	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.
11	0.0	0.0	0.5	1.5	0.0	1.0	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	0.5	3.5	2.5	2.0	0.0	1.5	0.5	0.0	0.0	0.5	0.5	4.0	4.
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0	0.5	0.5	1.
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.
15	6.5	6.5	5.5	7.5	9.0	6.5	5.5	6.0	3.5	6.5	8.0	5.0	4.5	8.0	16.0	14.
16	58.5	56.0)	51.5	40.5	45.5)	47.5	55.0	19.0	9.5	24.0	43.0	18.5	9.0	20.5	21.0	23.
17	6.0	4.5	4.5	22.5	28.0	33.5	40.5	32.0	41.5	32.0	39.5	23.5	23.5	27.0	30.5	24.
18	0.0	0.5	1.0	0.5	1.5	1.0	1.5	0.5	1.5	0.5	5.0	0.5	0.5	5.0	1.0	2.
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	40.0	37.5	36.0	39.5	37.0	37.5	38.5	49.0	41.0	67.5	74.5	50.0	25.0	50.5	50.5	53.
21	10.0	8.5	5.0	6.0	15.0	12.0	10.5	12.0	5.0	18.5	30.0	10.0	7.5	11.5	13.0	9.
22	0.5	1.0	0.5	3.0	5.0	5.0	1.0	7.5	1.5	6.5	1.0	4.0	1.0	0.5	6.0	5.
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.
24	1.0	0.5	0.5	3.0	3.0	6.0	7.0	3.0	7.0	6.5	11.0	4.5	4.5	6.0	10.5	5.
25	0.0	0.0	0.0	4.5	5.0	2.5	5.0	1.0	0.0	5.0	5.5	2.0	1.5	3.5	0.0	0.
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	2.0	2.
27	3.5	5.0	4.5	9.5	6.5	9.5	7.0	6.5	9.0	6.5	8.5	7.5	8.5	8.0	15.5	11.
28	10.0	9.0	12.0	15.5	12.0	13.0	12.5	10.0	6.5	11.0	12.5	9.5	5.5	15.5	5.0	6.
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.
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.
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.
最大日降水量	58.5	56.0	51.5	40.5	45.5	47.5	55.0	49.0	41.5	67.5	74.5	50.0	25.0	50.5	50.5	53.
起日	16	16	16	16	16	16	16	20	17	20	20	20	20	20	20	2
最大1時間降水量	17.0	17.5	16.5	21.0	32.0	35.0	37.5	16.5	15.5	25.0	25.5	11.5	8.0	13.0	12.0	13.
起日 時分	16 08:15	16 18:39	16 18:28	16 23:48	16 23:57	17 00:07	16 23:58	17 00:14	17 10:55	20 20:05	20 19:57	20 19:58	17 09:56	28 21:52	20 17:18	16 22:4
最大10分間降水量	8.5	9.5	10.0	7.5	9.5	9.5	11.0	5.5	6.0	9.0	8.5	4.5	3.0	4.0	5.5	6.
起日 時分	16 07:51	16 18:12	20 20:08	16 23:14	16 23:14	16 23:24	16 23:28	17 00:11	17 10:36	20 19:27	20 19:14	20 17:30	21 01:11	20 16:55	1 19:45	16 22:1
上旬合計	49.0	39.5	41.5	36.0	19.5	35.5	20.0	30.0	29.5	50.5	28.5	48.0	28.5	24.0	74.5	47.
中旬合計	111.0	105.0	99.0	112.5	124.5	129.5	143.0	106.5	98.5	131.0	170.0	98.0	64.0	112.0	123.5	122.
下旬合計	25.0	24.0	22.5	41.5	46.5	48.0	43.0	40.0	29.0	54.5	69.0	38.0	29.0	45.5	52.0	41.
月合計	185.0		163.0	190.0	190.5	213.0	206.0	176.5	157.0	236.0	267.5	184.0	121.5	181.5		210.
1mm以上日数	12	12	12	14	15	16	15	13	14	13	14	13	14	13	15	1
10mm以上日数	6	4	5	6	5	6	5	7	3	8	7	7	3	6	10	
30mm以上日数	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	4	1	0	1	3	
50mm以上日数	1	1	1	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	1	1	
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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) 2021年5月

単位: mm 2/2頁

観測所名			mt. ex							Y-2	1.4-
目付	川本	浜田	瑞穂	三隅	弥栄	波佐	高津	益田	匹見	津和野	吉賀
1	16.0	7.0	4.0	7.5	11.0	10.5	9.5	9.5	17.0	3.5	0.0
2	16.0	14.0	14.5	11.0	27.5	34.0	4.5	4.5	24.0	26.5	15.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	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	21.5	15.5	22.0	13.5	15.5	33.5	6.5	8.5	23.0	16.0	23.5
6	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	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.5
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	3.5	3.0	4.0	0.5	2.0	3.0	5.0	5.5	9.0	14.5	16.0
13	1.0	5.0	2.0	12.5	14.5	10.0	11.5	11.5	18.5	13.0	6.5
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	1.0
15	15.5	7.0	8.5	8.5	5.5	5.5	6.5	5.0	6.5	5.0	5.5
16	27.5	26.5	12.5	29.5	20.5	21.5	19.5)	16.5	6.5	10.0	32.5
17	26.0	30.5	18.5	20.0	28.5	27.5	9.0	9.5	25.0	21.5	29.5
18	1.5	4.5	1.0	3.0	10.5	2.5	2.0	2.5	3.0	0.5	0.5
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	53.5	46.0	41.5	63.5	62.5	64.0	64.0	59.5	71.5	77.0	71.0
21	13.5	6.0	7.0	4.0	7.5	8.0	2.5	2.0	5.0	4.0	3.0
22	5.0	6.5	5.5	6.5	5.0	8.0	2.5	2.5	12.0	3.5	7.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	9.0	11.0	10.0	12.0	7.0	7.0	14.0	15.0	8.5	12.5	5.5
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	3.0	2.0	3.5	5.5	4.5
27	13.5	13.0	24.5	17.0	27.5	25.0	31.0	28.0	18.0	28.5	22.0
28	7.5	10.0	5.0	2.0	6.0	5.0	7.0	8.5	1.5	0.0	0.0
29	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	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
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
最大日降水量	53.5	46.0	41.5	63.5	62.5	64.0	64.0	59.5	71.5	77.0	71.0
起日	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
最大1時間降水量	15.5	11.5	8.5	19.0	16.5	16.5	14.5	17.0	26.0	20.0	25.0
起日 時分	16 22:57	17 08:30	20 19:01	16 22:08	20 18:29	20 18:33	20 17:56	20 17:58	20 17:12	20 16:53	16 23:32
最大10分間降水量	4.5	5.0	3.0	6.0	5.0	5.5	5.5	6.5	6.0	6.5	9.0
起日 時分	21 00:36	16 20:58	20 18:23	16 21:42	20 18:12	20 18:20	28 21:39	20 17:29	20 16:26	17 00:25	16 22:45
上旬合計	53.5	36.5	41.0	32.0	54.5	78.5	20.5	22.5	65.0	46.0	39.0
中旬合計	128.5	122.5	88.0	137.5	144.0	134.5	117.5	110.0	141.0	141.5	162.5
下旬合計	50.0	48.0	54.0	44.0	56.0	57.0	60.0	58.0	49.0	54.0	42.0
月合計	232.0	207.0	183.0	213.5	254.5	270.0	198.0	190.5	255.0	241.5	243.5
1mm以上日数	16	16	16	15	16	16	16	16	18	14	14
10mm以上日数	9	8	7	8	9	8	5	5	8	9	7
30mm以上日数	1	2	1	1	1	3	2	1	1	1	2
50mm以上日数	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1
100mm以上目数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2021年5月

単位: (m/s) 1/4頁

	775 / FEB										早位: (m/s)												1/4貝							
観測所名				鄉						郷岬						事士						息島						ЕЛІ		
日付	平均	最大	最大風	最大	最大瞬	最多	平均	最大	最大風	最大	最大瞬	最多	平均	最大	最大風		最大瞬	最多	平均	最大	最大風		最大瞬	最多	平均	最大	最大風	最大	最大瞬	最多
			向	瞬間	間風向				向	瞬間	間風向				向		間風向				向		間風向				向	瞬間	間風向	
1	3.5	8.8	W	17.4	W	W	5.2	12.7	W	19.0	WSW	W	2.8	7.6	W	16.9	W	WSW	3.5	10.0	WSW	19.5	WSW	W		14.4	WSW	19.5	W	W
2	3.5	7.6	W	14.2		W	5.2	11.0	W	18.5	W	NNW	3.2	7.4	W	14.1	W	N	4.0	8.4	W	16.1	WSW	W	5.8	10.0	W	13.9	W	W
3	4.2	9.3	WSW	14.2	WSW	W	6.2	10.4	W	15.4	W	WSW	2.9	5.3	WSW	12.6	W	SW	3.1	6.9	W	11.6	WSW	W	5.7	11.3	WSW	15.4	WSW	WSW
4	3.8	8.4	WSW	12.5	SW	WSW	4.6	7.6	WSW	11.8	W	SW	3.5	6.2	WSW	12.3	W	SW	2.1	4.7	WSW	10.0	ESE	WSW	4.2	9.1	WSW	12.3	S	SSE
5	3.7	10.5	SW	18.0	SW	SW	5.3	11.9	SW	15.9	SW	W	2.7	6.1	SW	12.6	WSW	SW	2.9	6.4	ENE	13.6	SE	W	6.6	14.6	S	21.6	S	S
6	2.0	5.3	SSW	8.5	SSW	NW	2.0	3.6	SW	5.1	SW	SSW	1.1	3.7	W	6.8	W	ENE	2.2	4.3	W	6.3	SW	W	3.0	6.5	N	7.7	N	N
7	4.8	12.8	WSW	22.6	WSW	SW	4.3	13.4	WSW	18.0	WSW	SW	3.2	9.0	WSW	19.2	W	SW	2.0	4.4	W	11.0	W	Е	4.8	9.9	SSW	13.9	SSW	SSW
8	7.0	12.6	WSW	18.6	WSW	WSW	8.5	14.2	WSW	20.1	WSW	WSW	4.9	9.4	WSW	20.9	W	WSW	3.0	6.6	W	14.1	W	W	6.1	9.7	SW	13.9	SW	WSW
9	5.7	13.2	WSW	22.3	WSW	W	7.1	14.9	WSW	20.6	WSW	W	4.1	8.9	WSW	17.0	WSW	WSW	4.5	9.5	WSW	16.8	W	W	7.6	13.7	WSW	20.6	WSW	WSW
10	1.8	4.5	NW	7.4	NW	WNW	2.4	5.6	NNW	7.7	N	WSW	1.1	3.2	NNE	7.1	NNE	SW	2.3	4.6	W	8.8	W	W	4.4	8.7	ENE	10.8	ENE	Е
11	3.5	7.4	ENE	11.3	ENE	ENE	4.3	9.7	ENE	11.8	ENE	ENE	2.2	5.5	Е	10.0	Е	Е	2.3	4.6	ENE	8.6	ENE	Е	6.0	10.6	Е	13.9	Е	ENE
12	4.4	9.0	ENE	14.4	ENE	ENE	6.7	10.6	ENE	13.9	ENE	ENE	3.6	7.0	Е	13.5	Е	Е	2.6	5.2	ESE	11.4	ESE	Е	5.9)	10.9)	ENE)	13.4)	ENE)	ENE
13	1.6	4.0	S	5.7	S	NNW	3.1	6.2	ENE	7.7	ENE	ENE	1.1	4.1	NNE	5.8	NNE	NE	2.1	4.7	WSW	7.5	W	Е	2.1	6.1	NNW	7.2	NNW	NE
14	2.3	5.5	Е	7.5	ENE	ENE	3.9	7.4	ENE	9.3	ENE	ENE	1.3	4.1	Е	7.6	Е	ENE	1.4	3.5	WSW	6.9	N	Е	3.7	8.9	ENE	10.3	Е	ENE
15	2.1	5.7	SSW	10.5	SSW	SSE	3.2	6.0	S	8.7	S	SE	1.7	4.7	SSE	9.6	SSE	SSE	2.5	5.1	WSW	7.6	ESE	Е	2.5	7.0	SE	9.3	SE	NE
16	3.6	7.7	WSW	13.1	WSW	SW	4.1)	9.8)	S)	13.4)	WSW)	WSW)	2.6	6.2	WSW	14.0	SW	SSW	2.5	4.5	SW	10.9	ESE	ENE	5.7)	10.9)	SSW)	15.4)	S)	S)
17	2.4	9.0	WSW	15.7	WSW	NW	3.6	10.4	W	14.9	WSW	W	1.6	7.0	W	13.6	W	NNW	2.2	8.0	WSW	17.1	W	W	4.2	11.4	WSW	15.9	W	WSW
18	1.3	3.5	Е	4.8	ESE	ENE	2.1	4.9	ENE	6.2	ENE	ENE	0.7	2.2	Е	4.0	ESE	ESE	1.0	3.6	SW	7.3	SSW	SW	2.1	5.9	WSW	7.7	W	WSW
19	2.0	5.7	WSW	8.1	WSW	W	2.8	5.1	WNW	7.7	WSW	WSW	1.3	3.7	SW	7.9	SSW	SW	2.1	4.5	W	7.3	W	W	2.6	5.7	WNW	7.7	SW	WSW
20	3.2	8.1	SW	14.5	SW	ENE	5.0	10.3	NE	13.4	ENE	NE	2.4	5.4	Е	11.1	ESE	Е	2.3	4.5	Е	11.1	ESE	Е	3.9	10.8	ENE	12.9	ENE	SSE
21	7.6	13.9	WSW	19.9	SW	WSW	9.7	14.9	WSW	21.6	WSW	WSW	5.6	10.5	WSW	22.4	W	WSW	4.5	8.7	WSW	18.2	WNW	W	9.4	15.9	WSW	21.6	WSW	WSW
22	5.0	8.9	W	15.2	W	WSW	6.1	10.7	W	15.4	W	W	3.5	5.9	W	10.8	WSW	WSW	2.7	4.3	W	9.5	W	WSW	4.6	8.3	WSW	10.8	WSW	SW
23	2.8	6.0	W	9.2	WNW	WNW	3.7	7.8	W	13.4	W	SW	2.1	4.4	WSW	8.4	W	WSW	2.2	4.2	W	7.6	W	W	5.1	8.8	WSW	11.3	WSW	SW
24	2.3	7.4	WSW	11.5		NW	3.2	9.5	W	15.9	WNW	W	1.9	6.5	W	12.7	W	WSW	1.6	3.9	SW	7.5	SSW	Е		6.4	SW	7.7	WSW	SW
25	4.7)	13.2)	W)	23.0)	W)	WSW	6.6	18.8	W	26.2	W	SW	3.8		W	23.0	W	W	3.4	11.9	WSW	20.1	WSW	WSW	6.0	17.3	WSW	23.7	WSW	WSW
26	2.6	5.8	SW	9.1		SSW	3.0	8.5	NNW	13.4	NW	SW	1.4	3.9	WSW	9.9	W	SW	1.4	3.1	WSW	5.5	W	ESE	2.5	6.9	S	9.3	S	S
27	4.2	8.8	WSW	13.7		WSW	5.8	11.4	WSW	14.9	WSW	ESE	3.2	7.2	WSW	15.2	W	WSW	2.5	6.6	WSW	12.6	W	WSW	6.2	12.0	WSW	16.5	WSW	WSW
28	4.2	8.7	NW	17.5		SW	4.4	11.9	NNW	18.5	NW	SW	2.8	5.1	WSW	12.0	W	SW	2.5	7.6	W	14.9	WNW	WSW	5.3	15.2	NW	19.0	NNW	SW
29	4.2	7.9	W	14.2		W	5.7	10.7	W	19.5	W	W	3.2	7.1	W	13.4	W	W	3.4	6.3	WSW	11.2	W	W	5.7	10.7	WNW	13.9	WNW	W
30	2.0	5.0	ESE	6.5		NW	2.3	5.2	ENE	6.2	ENE	NNE	1.5	4.3	NNE	6.8	NNE	NE		4.2	WNW	6.4	WNW	Е	3.2	6.4	NNW	8.2	NNW	S
31	2.8	6.2	NE	9.6		NE	4.6	8.6	NE	10.3	NE	ENE	2.0	4.8	ENE	9.1	E	ENE		3.9	NE	6.7	ENE	ENE		8.6	Е	11.3	ESE	E
月最大		13.9	WSW	23.0				18.8	W	26.2	W			10.5	WSW	23.0	W			11.9	WSW	20.1	WSW			17.3	WSW	23.7	WSW	
起日		21		25				25		25				21		25				25		25				25		25		
上旬平均	4.0					WSW	5.1					W	3.0					SW	3.0					W	5.4					WSW
中旬平均	2.6					ENE	3.9					ENE)	1.9					E	2.1					Е						ENE)
下旬平均	3.9					WSW	5.0					W	2.8					WSW	2.6					W	5.1					SW
月平均	3.5					WSW	4.7					W)	2.5					WSW	2.5					W	4.8					WSW)
10m/s以	5.5					****	7.7					**/	2.0					*****	2.5					**	1.0					11011)
上日数		6						16						2						2						15				
15m/s以																														
上日数		0						1						0						0						3				
20m/s以		_						_						_						-						_				
上日数		0												0						0						0				
30m/s以		0						0						0						0										
上日数		U						U						0						U						U				

2021年5月

単位: (m/s) 2/4頁

																											単位:	: (m/	(s)	2/4頁		
観測所名								出雲							大田						掛合							横田				
日付	平均	最大	最大風		最大瞬	最多	平均	最大	最大風		最大瞬	最多	平均	最大			最大瞬	最多	平均	最大	最大風	最大		最多	平均	最大	最大風	最大		最多		
			向	瞬間	間風向				向	瞬間	間風向				向		間風向				向		間風向				向	瞬間	間風向			
1	5.0	14.9	W	22.1	W	W	3.3	9.3		16.9	WSW	W	2.2	_	W	14.0		WNW	1.8		S	13.7	S	NNW	3.6	9.6	W	22.4	SW	WSW		
2	5.2		W	18.2	W	W	3.6	7.5		17.1	W	W	3.0	5.7	NW	16.3	W	WNW	2.0			10.9	SSE	SSE	2.4	6.1	SW	11.9	W	SW		
3	5.1 2.5		WSW		WSW	W	2.9	6.8		-	SSW	WSW	1.9 2.5	3.8 7.9	W SE	10.2	W SE	W	1.5				NNW	SSE SSE	1.9	6.7	WNW	10.8		WNW		
5	4.1	8.6 9.5	WSW		SSW	W		9.2		16.5 27.5	SSW	W	2.5	8.9	SE SE	17.0	SE	SE SE	2.3		SSE	15.1 17.6	SW	SSE	1.9 2.6	5.6 6.1	5	20.0	SSW	5		
6	2.0	5.0	NW	7.7	NW	WNW	1.5	3.9		7.3	W	WSW	1.5	3.4	NNW	5.9		SSE	1.1	4.3		7.0	NNW	NNW	0.9	2.7	WNW	4.8		V		
7	3.3	8.9	SW	14.3	SW	SSW	2.6	5.9	S	11.4	SSW	SW	2.2	5.1	SE	13.7	SE	SE	2.4	6.4	S	13.1	SW	S	1.9	6.0	S	12.9				
8	5.2		WSW	12.9	WSW	W	3.4	6.2	WSW	14.7	WSW	WSW	1.7	3.8	SE	9.0	S	ESE	2.9	5.8	SSE	13.4	S	SSE	3.0	5.0	SW	10.8		SW		
9	7.2		WSW	22.4	W	W		10.1	WSW	21.5	W	WSW	2.3	4.8	WNW	12.6	W	WNW	2.3	5.4	S		NNW	SSE	3.9	7.7		12.8		WSW		
10	2.8	7.5	W	11.4	WSW	Е	2.6	5.3	ENE	10.1	W	ENE	1.8	4.1	N	9.0	N	S	1.2	4.0	N	9.1	N	N	1.1	5.5	NW	9.0	NNW	WNW		
11	3.8	7.3	Е	12.9	Е	Е	3.7)	7.9)	ENE)	12.1)	NE)	ENE)	1.9	5.6	N	10.0	N	N	1.3	3.9	NW	6.9	NW	NNW	1.1	3.6	NE	7.0	NNE	ENI		
12	4.5	7.3	Е	12.4	Е	Е	2.1	5.0	NNE	7.1	NE	Е	1.5	4.3	SE	10.4	SSE	SE	1.1	5.0	S	11.0	SSE	SSE	1.8	5.4	SE	15.8	S	SI		
13	2.9	5.4	Е	8.3	Е	Е	1.2	4.1	WSW	6.3	WSW	Е	1.3	4.4	N	7.3	N	N	0.7	4.1	NW	7.8	SSE	NNW	1.1	3.6	SW	9.4	S	SV		
14	2.6	5.7	Е	8.8	Е	ESE	2.4	6.1	ENE	10.0	NNE	ENE	1.2	4.9	N	7.6	N	SE	0.9	3.6	NW	5.9	NNW	NNW	0.9	3.1	NE	5.9	NNE	NNI		
15	2.4	5.4	SSE	9.4	SSE	ESE	2.1	7.1	S	14.3	SSW	S	2.6	6.1	SE	12.1	SE	SE	2.0	6.0	SSE	13.5	S	SSE	1.7	4.6	SSW	11.1	SW	;		
16	3.3	7.1	W	14.3	SSW	SSW	5.1	7.7	S	17.5	S	S	2.4	4.1	ESE	11.2	SE	SE	3.3	5.3	SSE	12.6	S	S	2.8	7.1	SW	16.3	SW			
17	4.3	11.3	W	16.9	WSW	W	2.1	6.7	WSW	14.3	WSW	WSW	0.8	2.9	W	8.9	WNW	W	1.4	5.2	SSE	13.0	SSE	N	1.7	4.3	WNW	9.2	SW	WNV		
18	1.7		WSW	9.2	WSW	Е		3.8		6.7	WSW	WSW	0.6	1.8	SSE	3.5		W	0.7	2.4	NW		NNW		0.6	3.6	WNW	5.0	_	WNV		
19	2.4	5.5	NW	7.9	NW	W	1.5	3.9		8.0	WNW	W	1.5	3.5	NW	7.0		S	1.0	3.8			NNW	N	0.9	3.2	NNE	5.9		NNI		
20	3.2	7.7	Е	12.5	Е	Е		5.4	ENE	8.5	ENE	ENE	1.7	4.6	SE	9.8	SE	SE	1.0	4.2	SSE	9.4	S	SSE	1.3	5.4	SW	10.8	SW	ENI		
21	8.8		WSW	22.7	WSW	W	5.0	8.7		17.7	W	WSW	2.0	4.7	W	13.2		W	2.7	5.3	SSE	15.0	SSE	SSE	3.8	6.9	W	13.0	SW	V		
22	4.6		W		W		2.4	4.9		9.7	WSW	SW	1.4		WNW	7.4	W	SSE	1.3	4.6			NNW	SE	1.9	4.9		8.0		WNV		
23	2.2		W		WSW	W	2.0	2.8		8.8 5.2	W	SW	1.5		NW SSW	5.7		SSE	0.6	4.3 2.4	NNW	7.3	NNW	N NNW	0.5	4.4 2.5	WNW	7.2 4.8	_	WNV		
25	5.2		W		W		3.3	10.2		20.0	WSW	SW	1.9	4.5	W	14.1	SW	SSE	1.9			14.1	SSE	SSE	2.2	8.8	W	18.7	W	SV		
26	1.7	4.9	ESE	6.8	ESE	E	1.3	5.7	S	10.6	S	SW	1.4	3.4	SSE	6.1	SSE	SSE	1.1	3.8	S	8.5	S	S	1.0	3.1	SSE	7.8				
27	4.9		W		WSW	WSW	3.0	7.2	WSW	14.5	WSW	WSW	1.2	3.5	W	8.8		ESE	1.6	5.8	S	10.9	S	SSE	1.9	6.4	W	11.6	_	WSV		
28	3.5	13.1	NW	21.6	WNW	WSW	2.8	6.0		12.9	N	SW	2.2	6.8	NNW	14.4	NNE	SE	2.5	5.5	SSE	13.3	NW	SSE	2.1	8.0	NW	14.8		SSV		
29	4.8		W	14.6	WSW	W	3.1	6.3		11.9	WSW	W	2.0	4.1	WNW	10.0	WNW	WNW	1.8		SSE	10.9	SW	SSE	2.6	7.3	WNW	11.1	WNW	WNV		
30	2.6	6.6	NW	9.8	NW	Е	1.8	4.0	WNW	7.2	WNW	ESE	1.8	3.6	N	6.2	NNE	SE	1.3	4.7	N	8.7	N	SE	1.5	4.5	NNW	9.1	NNW	ENI		
31	3.2	6.2	ESE	8.9	ESE	Е	2.8	5.2	NE	7.9	ENE	ENE	1.6	4.3	N	6.7	NNE	N	1.1	4.3	NNW	6.8	NNW	N	1.2	4.3	NNE	7.0	NNE	NI		
月最大		17.9	W	26.4	W			11.3	S	27.5	S			8.9	SE	19.3	SE			7.1	SSE	17.6	SW			9.6	W	22.4	SW			
起日		25		25				5		5				5		5				5		5				1		1				
上旬平均	4.2					W						WSW	2.2					SE	2.0					SSE	2.3					SV		
中旬平均	3.1					Е	2.4					ENE)	1.6					SE	1.3					SSE	1.4					ENI		
下旬平均	4.1					WSW	2.6					WSW	1.7					SE	1.6					SSE	1.8					WNV		
月平均	3.8					W	2.7					WSW)	1.8					SE	1.6					SSE	1.8					SV		
10m/s以上		9						3						0						0						0						
日数 15m/s以上																																
日数		1						0						0						0						0						
口奴 20m/s以上																																
日数		0						0						0						0						0						
30m/s以上																																
D ***		0						0						0						0						0						

2021年5月

単位: (m/s) 3/4頁

																				単位:	(m/s	;) :	3/4貝							
観測所名			赤	名					J	本					涯	任田					琄	穂					劳	下栄		
日付	平均	最大	最大風	最大	最大瞬	最多	平均	最大	最大風	最大	最大瞬	最多	平均	最大	最大風	最大	最大瞬	最多	平均	最大	最大風		最大瞬	最多	平均	最大	最大風		最大瞬	最多
н.,	1	200	向	瞬間	間風向	44.7	1 - 3		向	瞬間	間風向	44.2	1 7		向	瞬間	間風向	44.7	1	40.7	向	瞬間	間風向				向	瞬間	間風向	
1	1.4	4.0	SE	11.4	S	SE	2.8	7.2	SW	15.1	SW	WSW	5.4	12.5	SW	17.6	SW	SW	2.8	7.4	WSW	15.6	W	W	2.2	7.9	SE	18.1	SE	W
2	1.3	3.6	NNW	8.9	NNW	NNW	1.7	5.1	SW	11.7	WNW	SW	5.4	12.4	SW	19.0	SW	WSW	1.6	6.0	W	11.1	WNW	W	1.8	5.4	N	11.4	NE	N
3	0.8	3.9	N	9.0	N	NE	1.6	5.2	SW	9.5	SW	WSW	3.8	8.1	SW	11.4	SSW	ENE	1.5	4.4	W	8.8	WSW	W	1.1	3.7	W	8.0	WSW	N
4	1.4	4.6	SE	9.3	SE	SSE	1.9	6.6	S	13.0	SE	S	2.3	6.2	SSE	13.9	SSE	WSW	2.0	6.6	S	16.9	S	S	1.5	9.3	SE	20.0	SSE	W
5	1.2	3.0	S	11.0	SE	SSE	2.8	7.9	SE	17.4	SSE	SSE	5.0	10.4	S	19.7	SSE	SW	2.8	8.8	S	18.4	S	S	1.6	5.7	SSE	16.4	SE	SSW
6	0.8	2.7	SE	5.8	ESE	SE	1.0	3.1	NNW	5.3	NNW	NNW	2.0	4.9	SSW	7.4	SW	ENE	0.8	3.7	ENE	6.4	Е	NE	1.0	2.6	W	4.5	W	W
7	1.2	4.4	SE	9.3	SE	SSE	1.7	5.9	SSW	11.0	SSW	S	5.2	10.9	SW	16.1	SSW	SW	1.3	5.2	S	9.5	S	ENE	1.3	3.0	S	8.7	SSE	SSW
8	1.4	4.4	SE	8.3	SE	SE	1.6	4.2	S	8.3	SSE	S	5.8	11.6	SSW	17.5	SW	SW	1.1	4.0	S	9.2	SSW	S	1.8	3.6	S	8.3	SSE	S
9	1.6	3.4	N	7.2	NW	NNE	2.5	6.3	WSW	13.8	WSW	WSW	5.8	13.6	SW	19.6	SW	SW	2.3	6.1	W	11.9	W	W	2.1	5.0	NW	10.2	NW	W
10	0.8	2.8	N	6.8	NNW	N	0.9	3.0	N	5.6	NNW	ENE	2.6	5.1	NNE	8.4	N	ENE	0.8	3.0	WSW	6.2	W	W	1.3	4.2	NNE	6.5	NNE	N
11	0.8	2.5	NNW	5.9	SSE	N	1.0	3.3	NNE	6.1	NNW	N	3.0	5.9	NE	10.0	N	NE	0.8	2.7	NE	5.1	ENE	ENE	1.9	4.5	N	7.9	NNE	N
12	2.0	5.1	SE	13.6	SE	SE	1.9	4.4	WSW	10.7	S	WSW	2.4	4.5	ENE	9.4	SE	ENE	1.8	5.5	Е	9.7	ESE	Е	1.4	3.8	SE	8.9	ESE	SE
13	1.4	4.0	SE	7.0	SSE	SE	1.2	3.6	SE	8.0	SE	N	1.3	2.9	NNW	4.1	NNW	ENE	1.3	4.4	Е	6.2	Е	NE	1.1	3.4	N	6.5	NNE	N
14	0.6	2.1	NNE	4.9	Е	S	0.8	2.7	NNW	4.7	N	N	1.9	5.3	N	7.3	N	ENE	0.7	2.8	NE	5.2	ENE	NNE	1.1	3.9	N	8.2	SE	N
15	1.6	5.2	SE	10.3	SE	SE	2.1	4.9	S	10.9	SE	S	1.5	3.5	SSE	7.6	SSE	ENE	1.7	4.5		9.5	S	ENE	1.8	4.4	SE	11.1	ESE	SE
16	1.4	2.5	SSE	8.3	SE	S	2.6	5.6	SSW	13.2	SSE	S	5.8	11.0	SSW	18.1	SSW	SSW	2.8	5.9		13.0	S	S	2.0	4.3	S	12.5	SSE	SSW
17	0.6	2.5	SE	6.3	SSE	ESE	1.0	4.5	SW	10.3	SW	WSW	3.3	10.7	SW	14.4	SW	SW	0.7	2.5	W	5.7	WNW	W	1.1	3.9	WNW	10.2	W	SSW
18	0.3	1.4	N	2.9	N	ESE	0.6	2.1	WSW	4.3	WSW	WSW	1.8	4.7	SW	6.4	WSW	SW	0.4	1.8	WNW	4.2	NW	W	0.7	2.5	W	6.0	WNW	SSE
19	0.6	2.6	NNW	5.2	N	NNE	0.9	3.0	N	6.3	N	NNE	2.0	4.3	WSW	6.3	WSW	ENE	0.8	3.0	ENE	6.2	W	W	1.1	4.2	NNE	6.8	N	NNE
20	1.2	4.3	ESE	10.5	SE	SE	1.5	4.3	SSE	9.1	SE	SE	3.8	12.2	SSW	21.2	SSW	SSW	1.2	4.2		9.0	Е	NE	1.9	5.3	SE	11.5	SSE	S
21	1.1	2.7	SE	7.0	ESE	SSE	2.2	4.9	SW	11.3	SW	SW	9.1	15.3	SW	21.5	SW	SW	2.1	6.5		12.7	WSW	W	1.7	3.4	SSW	9.6	W	SSW
22	0.6	2.1	N	4.6	NNW	N	1.0	2.4	SW	5.6	N	SW	2.8	5.3	SW	7.7	WNW	WSW	0.9	2.9		5.7	W	W	1.2	3.0	NNE	6.1	SSW	NW
23	0.8	2.3	NNE	5.0	NNW	N	0.9	2.7	NNW	5.9	N	NW	3.1	6.9	SW	9.7	SSW	WSW	0.8	3.1	W	8.9	W	W	1.0	3.1	W	5.7	W	SW
24	0.4	1.8	SE	4.2	ESE	SSE	0.7	1.8	NNE	3.0	NE	N	2.0	4.7	N	7.5	N	NE	0.6	2.3		4.5	NNE	ENE	1.0	2.8	NNE	4.9	NNE	N
25	1.1	3.7	SE	9.8	SE	SE	2.2	7.6	SW	16.8	SW	SW	6.6	14.9	SW	21.5	WSW	SW	2.2	7.3		14.3	W	W	1.4	4.9	W	13.0	WSW	S
26	0.7	3.8	SE	7.3	ESE	SSE	1.1	5.1	S	8.1	S	S	1.8	4.8	SW	6.3	SW	WSW	0.7	2.5		6.1	SSW	ESE	0.6	1.7	W	5.1	SSE	N
27	0.9	2.5	SSE	6.0	ESE	SE	1.8	4.8	SW	11.2	SW	SW	4.9	11.5	SW	15.6	SW	SW	1.6	4.2		7.7	W	ENE	1.3	3.4	W	7.6	WNW	S
28	1.8	4.8	SE	9.7	ESE	SE	1.9	6.2	S	13.7	NE	S	5.3	10.4	SSW	20.6	N	SSW	1.6	5.0		13.1	W	SSW	1.7	6.6	NNW	13.6	NNW	S
29	1.1	3.3	N	6.6	N	SSE	1.5	4.2	WSW	9.2	SW	SSW	5.2	11.7	SW	15.7	SW	WSW	1.5	5.1	W	9.6	W	W	1.7	3.8	WSW	8.1	W	W
30	1.1	3.3	N	7.2	NNE	SSE	1.0	3.1	N	7.2	N	SSE	2.6	4.5	NE	6.1	N	ENE	0.9	2.8		6.5	ENE	N	1.7	4.2	N	8.0	N	N
31	1.2	2.9	N	5.1	NW	N	1.0	2.9	N	6.1	NNW	NNW	2.4	5.5		7.8		ENE	0.8	3.2		6.7	W	NE	1.8	4.1	NNW	6.7	NNW	N
月最大		5.2	SE	13.6	SE			7.9	SE	17.4	SSE			15.3	SW	21.5	WSW			8.8	S	18.4	S			9.3	SE	20.0	SSE	
起日	4.0	15		12		COD		5		5		0777	4.0	21		25		0111		5		5		***		4		4		
上旬平均	1.2					SSE	1.9					SW	4.3					SW	1.7					W	1.6					N
中旬平均	1.1					SE	1.4					N	2.7					ENE	1.2					ENE	1.4					NNE
下旬平均	1.0					SSE	1.4					SW	4.2					SW	1.2					W	1.4					N
月平均	1.1					SSE	1.5					SW	3.7					SW	1.4					W	1.4					N
10m/s以上 目数		0						0						14						0						0				
15m/s以上		0						0						1						0						0				
日数								Ĭ																						
20m/s以上		0						0						0						0						0				
日数																													\longrightarrow	
30m/s以上 日数		0						0						0						0						0				

2021年5月

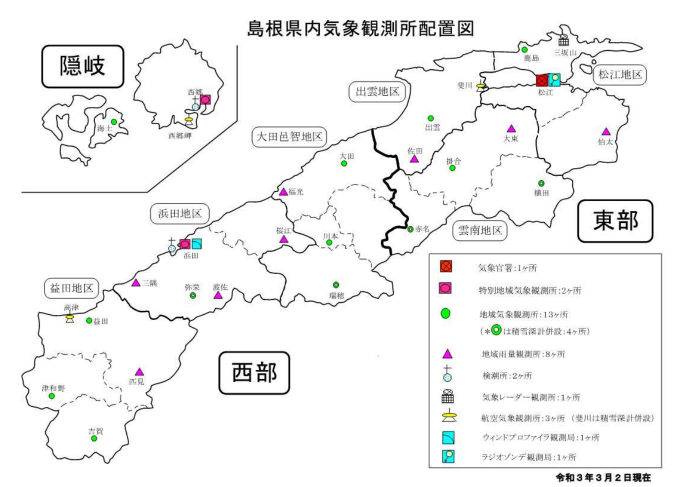
単位:(m/s) 4/4頁

観測所名 高津 益田 津和野 吉賀 最大風 最大瞬 最大瞬 最大風 最大瞬 最大瞬 最大瞬 最大瞬 最大風 最大瞬 最大瞬 最大風 平均 最大 最多 平均 最大 最多 平均 最大 最多 平均 最大 最多 日付 間風向 間風向 向 間 間 間風向 間 間風向 5.3 WNW WSW 13.2 SSW 20.7 SSW WSW 1 10.6 15.9 W WSW 2.5 SSW WSW 3.6 SSW 2.9 8.1 14.3 SW WSW 2 5.0 13.3 WNW NW NNW 2.8 5.8 NW 13.0 NNW 1.6 5.8 3.6 NNE 18.5 NW 9.0 ENE 16.4 ENE 3 4.0 WNW 9.8 WNW 4.6 NW 8.3 WNW SE 1.0 4.6 ESE 9.4 ESE ESE 1.4 4.6 NE 8.6 W NE W 4 4.8 15.0 SSE 22.6 SSE 2.6 7.6 SSE 14.6 SE 3.3 9.0 SSW SSW SSW 2.5 8.3 WSW 15.9 WSW 19.3 5 5.4 13.0 SSE 19.0 SSE SSE 3.0 8.8 SSE 20.6 SE SSE 2.2 8.0 SSW 15.4 SSW SW 2.6 12.1 W WNW 6.3 ENE 6 2.6 NW NW NW 3.9 NW 6.3 NW NNW 1.1 4.2 NNE NNE 1.1 3.2 SW 6.2 SW 5.3 6.7 7 4.6 13.4 SSE 3.0 7.3 11.8 2.9 SSW SSW 1.6 4.3 W 8.3 W SSW 8.9 6.7 10.7 SSW 8 3.8 6.1 SSE 11.3 2.5 5.1 SW 9.9 WSW 3.9 6.0 SSW 10.7 SW SSW 1.9 4.7 SW 9.4 SE NE 9 4.5 13.4 WSW WNW 2.3 5.2 NW 8.8 NW 2.4 5.5 SSW ENE SSW 2.9 7.7 14.9 NE NE 10.6 NE 10 SSE NNW NNW NE 3.0 6.1 SSE 8.2 1.7 3.9 6.2 NW 1.3 4.4 NNE 7.6 NNE 1.8 10.4 ENE 14.5 ENE SE 11 2.0 4.7 7.7 NE 1.5 4.2 7.5 NNE SSE 1.1 3.8 NNE 6.8 NNE 1.1 3.4 NE 7.0 NE NE 12 1.3 4.7 SSE 6.2 SSE 1.0 3.8 SE 6.0 SE SE 1.0 6.0 SW 12.1 SSW SW 1.6 4.5 WSW 8.0 SW SSE 13 1.4 4.2 NW 6.2 NW NW 1.2 3.5 NNW 6.0 Ν NNW 0.7 4.9 Ν 8.3 NNE 1.5 6.9 ENE 10.7 ENE SW N 14 7.0 1.6 5.7 SSE 1.5 NNW 4.0 NNE 1.5 7.6 WSW 3.8 4.3 SSE 0.8 6.6 4.2 WSW SW 15 5.2 SW 11.0 SSE 15.4 SSE SSE 2.4 SSE 10.5 3.1 SW 11.8 SW 3.0 5.7 WSW 9.5 SW WSW 16 10.5) 15.9) SSE) 12.8 SSE 3.4 7.4 SSW SSW 3.1 WSW 9.6 WSW WSW 6.5)S) 3.4 6.0 12.9 5.4 17 2.9 9.1 WSW 15.4 WSW NW 1.2 2.8 NW NW 1.9 SSW 11.3 SSE SSW 1.8 NNE 6.2 6.2 5.1 10.2 SW 18 1.6 5.2 WSW 7.2 WSW W 0.9 2.9 NW 5.1 NW NW 0.6 2.7 NNE 6.1 NE 1.0 3.1 Ν 4.6 Ν NNE 19 2.1 5.5 NW NW NW 1.5 3.8 NW 5.8 NW NNW 1.1 4.5 7.5 NNE NNE 5.0 ENE 8.0 Е NE 6.7 1.5 20 3.8 SSW SSW SSE 5.5 10.7 2.7 SSW 15.4 SSW 2.2 SW SW SW 8.0 13.9 1.7 SSE 6.7 6.3 10.9 21 5.2 7.0 SW 4.6 WSW 13.9 WSW 2.4 SW WSW 3.6 SSW 13.2 SSW 2.6 SW WSW 8.8 WSW SW 10.7 SSW 6.7 14.7 2.6 7.2 NE 22 5.0 NW 6.2 WNW NW 1.7 4.2 NW 6.8 NW NNW 1.0 4.5 SSW SSW 1.6 6.2 NE 10.0 NE 23 2.8 NW 7.7 WNW SSE 1.5 3.5 NNW 6.0 NW SE 0.9 3.7 6.6 NNE 1.3 5.2 ENE 8.6 ENE NNE 24 WNW WNW SE 2.5 NNW 5.0 ESE 3.0 SW 5.1 SW NE 1.2 WSW SW NE 1.7 4.9 6.7 1.3 N 0.6 5.7 9.6 25 4.7 12.1 18.0 W WSW 2.3 WSW 14.5 SW SW 2.3 7.0 SSW 13.3 SSW SSW 5.2 SW WSW SW 14.2 26 2.3 7.6 SSE 9.8 SSE SSE 3.0 SW SE 0.9 3.0 SSW 5.9 SSE SW 1.3 3.8 WSW WSW SSE 6.7 6.3 27 3.0 12.9 WSW 4.3 WSW 8.9 SSW WSW 1.9 5.2 SSW 9.4 SSW 2.3 WSW WSW WSW 8.5 W W 1.7 SSW 6.8 13.4 28 4.5 9.2 SSE 14.4 SSE 3.0 13.6 SE 3.3 7.1 SSW 12.6 SSW SSW 1.7 4.7 9.8 29 3.7 7.6 WNW WNW WNW 2.1 4.6 NW 9.3 W WNW 1.8 4.9 SSE 9.9 SSW 3.0 6.6 NE 12.4 NE NE 30 2.7 4.2 WNW 5.7 NNE SSE 1.9 4.1 NNW 6.3 NNW 1.2 4.3 Ν 7.3 1.8 5.8 ENE 9.4 NE Ε 31 2.5 5.4 SSE 7.2 SSE SSE 4.0 7.1 NNW 1.2 3.8 NNE 1.5 NE 6.2 ENE 10.2 NE 月最大 15.0 SSE 22.6 8.8 SSE 20.6 SE 9.0 SSW SSW ENE 20.7 10.4 ENE 16.4 起日 上旬平均 4.3 SSE 2.4 2.3 SSW 2.2 NE 中旬平均 2.8 WSW SSE) SSW 1.6 SSE 1.6 1.8 下旬平均 3.2 SSE 1.9 SE 1.7 SSW NE 月平均 SSE) 2.0 SE SSW 2.0 NE 10m/s以上日数 15m/s以上日数 20m/s以上日数 30m/s以上日数

2021年5月

単位:h 1/1頁

観測所名																
日付	西郷	海士	鹿島	松江	出雲	大田	掛合	横田	赤名	川本	浜田	瑞穂	弥栄	益田	津和野	吉賀
1	1.6	2.1	3.2	3.6	1.4	3.8	2.3	4.7	1.5	3.5	4.2	4.1	1.7	5.4	3.3	2.2
2	4.5	5.2	2.1	2.5	2.9	1.4	2.4	1.0	0.8	1.7	1.5	0.9	0.7	2.3	1.7	0.8
3	11.6	12.2	12.6	12.7	12.6	12.7	12.7	11.9	10.8	11.6	12.1	12.2	10.5	11.4	10.8	10.8
4	8.3	8.0	7.8	7.8	8.7	8.1	9.0	9.0	8.8	8.3	7.5	8.3	7.6	7.4	6.5	6.9
5	4.5	5.1	3.8	3.9	3.9	4.2	3.9	3.3	3.6	3.9	4.6	3.9	4.5	4.6	4.6	4.3
6	9.1	9.4	11.0	11.6	11.4	11.5	11.4	11.6	11.8	11.0	11.1	11.2	11.3	11.2	11.6	12.0
7	4.0	6.0	6.0	4.4	5.6	5.9	5.4	5.4	4.1	4.8	3.2	4.4	4.5	3.9	3.7	3.4
8	10.1	10.7	5.5	5.9	5.1	5.6	4.7	3.8	1.3	1.5	3.0	0.0	0.4	0.6	0.7	1.7
9	11.7	12.9	11.1	10.8	9.9	9.7	11.7	11.4	10.4	10.2	11.3	10.9	9.0	11.1	10.8	11.6
10	4.6	4.9	4.8	5.1	5.5	5.2	5.7	5.6	6.0	5.9	5.6	6.7	6.6	7.2	8.1	10.0
11	7.8	6.7	0.9	2.0	1.8	3.3	3.0	3.6	2.7	3.9	3.3	4.0	4.4	3.5	1.2	1.2
12	7.4	6.5	0.1	0.1	0.3	0.1	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	9.6	7.2	5.9	1.0	2.5	6.2	1.9	1.1	3.0	3.7	3.0	0.0	2.3	2.9	0.7	2.4
14	8.6	10.1	8.3	6.4	6.3	6.3	3.3	3.1	2.8	2.7	6.3	1.4	2.4	8.1	2.3	4.8
15	6.0	6.9	5.9	5.4		4.2	5.5	5.9	2.7	3.1	1.3	1.7	0.9	0.3	0.3	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.1	0.5	0.0	0.9	0.8	0.2	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	6.7	7.9	8.8	9.1	8.3	7.9	8.2	7.4	7.7	7.4	8.0	7.3	7.5	7.3	6.7	6.5
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	0.0	0.0
21	2.9	1.5	0.2	3.1	0.4	2.3	1.5		2.2	0.7	3.7	2.1	1.3		0.5	0.2
22	6.7	6.7	6.0	6.2	5.7	5.5	4.4	3.9	2.8	4.0	8.5	4.6	5.3	8.8	4.7	4.2
23	12.2	11.8	11.9	11.8		11.8	11.7	11.3	11.3	11.9	11.7	11.9	11.8	11.5	12.1	11.5
24	0.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0
25	6.1	7.3	8.0	7.4	8.4	8.4	7.4	7.6	7.5	8.4	8.5	8.0	6.8	8.8	7.5	6.3
26	5.0	4.7	3.4	3.1	3.3	2.6	3.1		2.9	2.1	1.3	2.0	1.7		0.9	0.6
27	0.5	0.3	0.1	0.2		0.3	0.2		0.0	0.1	1.5	0.6	0.1	1.4	0.7	0.0
28	12.0	9.1	12.8	12.1	12.4	11.4	10.5		10.3	10.5		8.4	9.9		8.2	8.2
29	8.8	10.9	8.0	7.8		7.0	5.1	6.7	5.0	6.6		8.2	7.2		10.2	10.8
30	12.3	13.2	12.9	12.9	13.1	13.3	12.9		13.2	12.4	12.7	13.1	13.4	13.3	13.1	12.7
31	5.6	9.2	13.1	12.9		13.2	13.3		13.4	13.1	12.9	13.1	13.2		13.1	12.7
旬合計 上旬	70.0	76.5	67.9	68.3		68.1	69.2	67.7	59.1	62.4	64.1	62.6	56.8		61.8	63.7
旬合計 中旬	46.1	45.3	29.9	24.2		28.5	21.9		18.9	20.9	22.4	14.4	18.4	22.9	11.4	14.9
旬合計 下旬	72.2	75.0	76.4	77.5	74.4	75.8	70.1	72.0	68.6	69.8	84.1	72.0	70.7	79.0	71.0	67.2
月合計	188.3	196.8	174.2	170.0	165.3	172.4	161.2	161.1	146.6	153.1	170.6	149.0	145.9	167.0	144.2	145.8
0.1時間未満日数	4	4	5	4	5	4	6	6	7	5	4	8	5	4	5	8



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 海面上 観測所 所 在 地 緯 度 経 度 風速 の高さ 量 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 0 36°12.2' 133°20.0' \bigcirc \bigcirc 27m 西郷岬 0 \bigcirc 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 隠岐郡海士町海士 \bigcirc Λ 3m 36°05.8' 133°05.8' 鹿 島 0 0 松江市鹿島町佐陀本郷 35°31.2' 132°59.0' Λ 3m斐 Ш 0 0 出雲市斐川町沖州 (出雲航空気象観測所) 35°24.8' 132°53.4' 2m0 0 0 0 0 松江市西津田(松江地方気象台) 江 35°27.4' 133°03.9' 17m 出 雲 0 Δ 0 出雲市芦渡町 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 \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 大田市大田町大田 Δ 35°11.4' 132°29.8' 30m 掛 0 雲南市掛合町掛合 合 Δ \bigcirc 35°11.8' 132°48.9' 215m 横 \mathbb{H} \bigcirc \triangle \bigcirc \bigcirc 35°10.4' 133°06.2' 369m 光 大田市温泉津町福光 福 35°04.2' 132°20.0' 8m 名 0 Δ 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 0 邑智郡川本町川本 \bigcirc \triangle 34°58.6' 132°29.5' 132m 浜 浜田市大辻町(浜田特別地域気象観測所) \blacksquare 0 \bigcirc \bigcirc 34°53.8' 132°04.2' 19m 瑞 穂 邑智郡邑南町淀原 \bigcirc \bigcirc Δ \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 浜田市弥栄町長安本郷 弥 栄 \triangle 0 34°46.6' 132°06.5' 380m 波 佐 \bigcirc 浜田市金城町波佐 34°46.8' 132°11.8' 370m 高 津 益田市内田町(石見航空気象観測所) 0 0 34°40.5' 131°47.4' 54m 益田市あけぼの東町 34°40.6' 131°50.6' 益 田 0 \triangle 0 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 \triangle 34°27.7' 131°46.2' 165m 賀 0 鹿足郡吉賀町七日市 Λ \bigcirc 34°23.5' 131°53.6' 250m

○: 実測値 △: 推計値令和3年3月2日