# 島根県の気象

令和3年3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

3 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 3 月 1 日 - 2021 年 3 月 31 日 · · · · · · · · · 3~5
2021年(令和3年)3月の気象分布図 (実況値)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
2021年(令和3年)3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 · · · · · · · · 10
<b>竜巻注意情報発表状況</b> · · · · · · · 10
土砂災害警戒情報発表状況 · · · · · · 10
指定河川洪水予報発表状況 ************************************
高温注意情報発表状況 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 10
記録的短時間大雨情報発表状況 ・・・・・・・・・・・・・・ 10
潮位情報発表状況・・・・・・・・・・ 10
県内の地震 (震度 1 以上) ・・・・・・・・・・・・・・・10
松江・浜田・西郷の観測値の順位更新 (5 位以内) ・・・・・・・・・・・ 11
地域気象観測所観測値の順位更新 (1 位) ・・・・・・・・・・・・・・・ 11
異常気象・気象災害 ・・・・・・・・・・・ 11
地上気象観測月統計値表 1,2 (松江) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
地上気象観測月統計値表 1,2(浜田) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
地上気象観測月統計値表 1,2 (西郷) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
地域気象観測気温月報 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
地域気象観測降水量月報 · · · · · · 21~22
地域気象観測風向・風速月報 ・・・・・・・・・・・・・ 23~26
地域気象観測日照時間月報 ・・・・・・・・・・・・・・・・ 27
地域気象観測積雪月報 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 28
島根県内気象観測所配置図・島根県地域気象観測所 (アメダス) 所在地一覧表 ・・・・・・ 29

# 3月の天気概況

前半は低気圧や気圧の谷、湿った空気の影響により雲りや雨の日が多かったが、後半は高気圧に覆われて晴れた日が多かった。

北からの寒気の流れ込みは弱く、暖かい空気に覆われたため、月平均気温はかなり高かった。また、 月平均気温は松江、浜田、西郷で月平均気温の高い方から第一位を更新した。

上旬: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で曇りや雨の日が多かった。

中旬:前半は低気圧や前線の影響を受けて曇りや雨の日が多く、後半は高気圧に覆われて晴れた日が多かった。

下旬:高気圧や低気圧、気圧の谷が交互に通過したため、天気は周期的に変化した。

平均気温は、松江「かなり高い」 浜田 「かなり高い」 西郷 「かなり高い」 松江「平年並」 降水量は、 浜田 「平年並」 西郷 「平年前」 「かなり多い」 日照時間は、松江「かなり多い」 浜田 西郷 「かなり多い」

※観測所機器工事のため、海士で 24 日 13 時 20 分から 16 時 10 分、掛合で 25 日 09 時 20 分から 13 時 20 分まで欠測となりました。

※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。(期間中に実測値と推計値の両方がある場合は、推計値のみの合計値を表示します。)このため、同一図面内に官署等(松江・浜田・西郷)の実測値とアメダスの推計値が混在していますが、実測値と推計値を単純に比較することはできませんので、ご注意ください。なお、平年比など平年値との比較はこれまで通り可能です。

#### 2

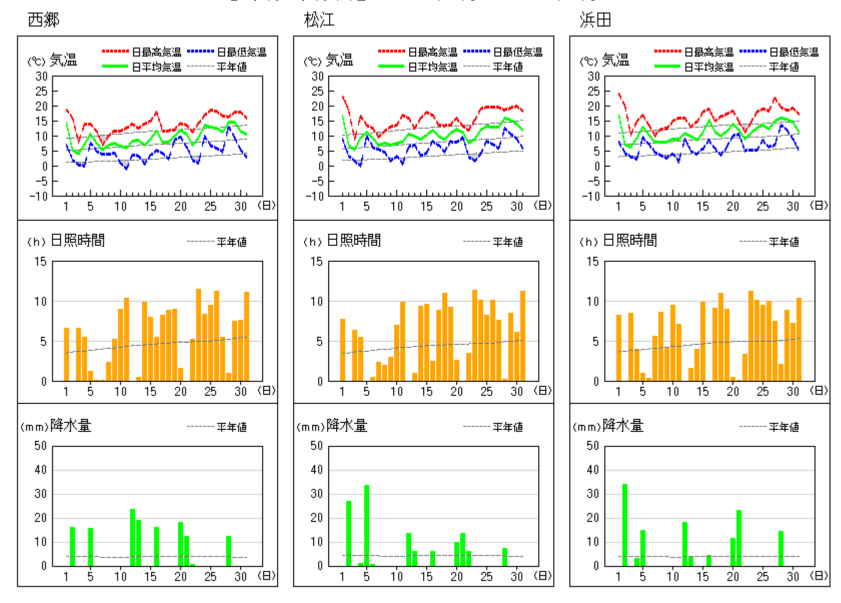
### 松江・浜田・西郷の平均値、平年差(比)

2021年3月

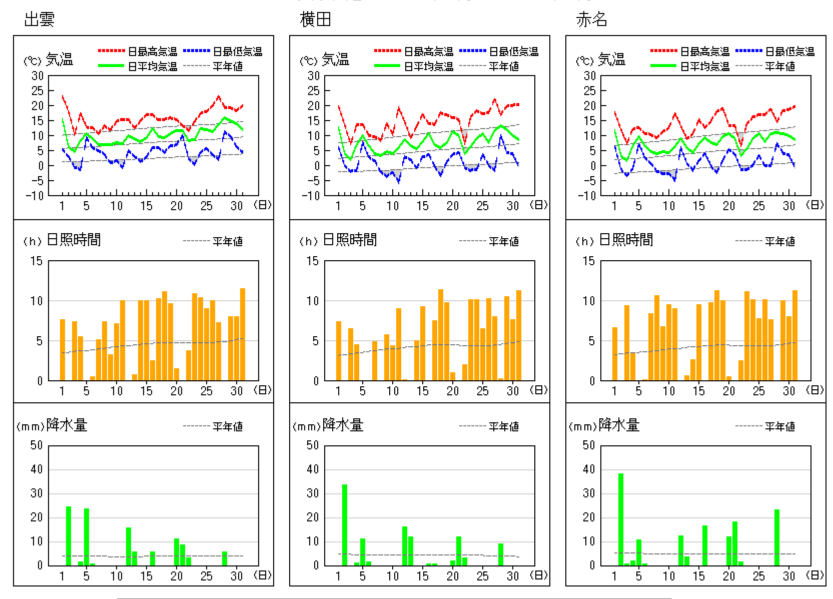
														2021年3月
		地点		松		I		浜		田		西	组	邓
観測	」要素	期間	本 年	平年	平年差 (比)	階級区分	本 年	平年	平年差 (比)	階級区分	本 年	平年	平年差 (比)	階級区分
		上旬	8.6	6.1	2.5	かなり高い	9.5	7.4	2.1	かなり高い	7.5	5.6	1.9	かなり高い
	平均気温	上旬 中旬	10.1	7.7	2.4	高い	11.0	8.8	2.2	かなり高い	8.8	7.1	1.7	
	十均以温	下旬	12.3	8.9	3.4	かなり高い	12.9	9.7	3.2	かなり高い	11.6	8.1	3.5	かなり高い
		月	10.4	7.6	2.8	かなり高い	11.2	8.7	2.5	かなり高い	9.3	6.9	2.4	かなり高い
		上旬	14.0	10.8	3.2	かなり高い	14.8	11.3	3.5	かなり高い	12.2	9.7	2.5	かなり高い
気温(℃)	最高気温	中旬	15.2	12.8	2.4	高い	16.3	13.2	3.1	高い	13.5	11.6	1.9	高い
×t/血(U)	の平均	下旬	17.5	14.0	3.5	かなり高い	17.4	14.1	3.3		16.0	12.5	3.5	かなり高い
		月	15.6	12.6	3.0	かなり高い	16.2	12.9	3.3	かなり高い	14.0	11.3	2.7	かなり高い
		上旬	4.4	2.1	2.3	かなり高い	4.9	3.3	1.6	かなり高い	3.4	1.3	2.1	かなり高い
	最低気温	中旬	5.7	3.1	2.6	かなり高い	5.8	4.3	1.5		3.9	2.2	1.7	
	の平均	下旬	7.0	4.4	2.6		7.9	5.3	2.6	かなり高い	6.0	3.5	2.5	かなり高い
		月	5.7	3.2	2.5		6.2	4.3	1.9	かなり高い	4.5	2.4	2.1	かなり高い
		上旬中旬	62.0	43.1	144%		52.0	41.2	126%	多い	31.5	38.0	83%	平年並
路 <sub>水</sub>	量(mm)	中旬	35.5	42.6	83%		38.0	37.7	101%	平年並	76.5	38.3	200%	かなり多い
1-7,1	<u> </u>	卜旬	27.0	46.9			37.5	43.5	86%	平年並	25.5	43.0	59%	少ない
		月	124.5	132.6	94%		127.5	122.4	104%	平年並	133.5	119.2	112%	平年並
		上旬中旬	34.1	36.6	93%		49.8	38.6	129%	多い	36.5	37.9	96%	平年並
日照日	诗間(h)	<u> </u>	63.6	44.9	142%		51.9	46.9	111%	平年並	61.5	46.7	132%	多い
	311-3 (1-1)	<u>下旬</u>	76.8	51.4	149%		79.9	53.8	149%	かなり多い	78.1	54.6	143%	かなり多い
		月	174.5	132.8	131%	かなり多い	181.6	139.3	130%	かなり多い	176.1	139.1	127%	かなり多い

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

### 地上気象 気象経過図:2021年03月01日-2021年03月31日

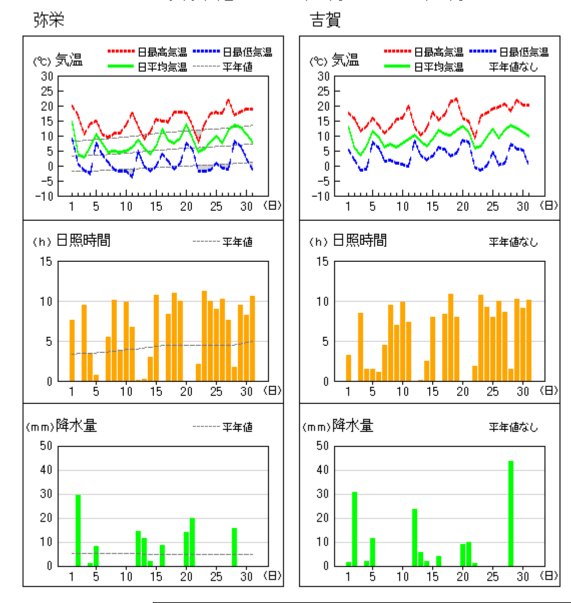


### アメダス 気象経過図:2021年03月01日-2021年03月31日



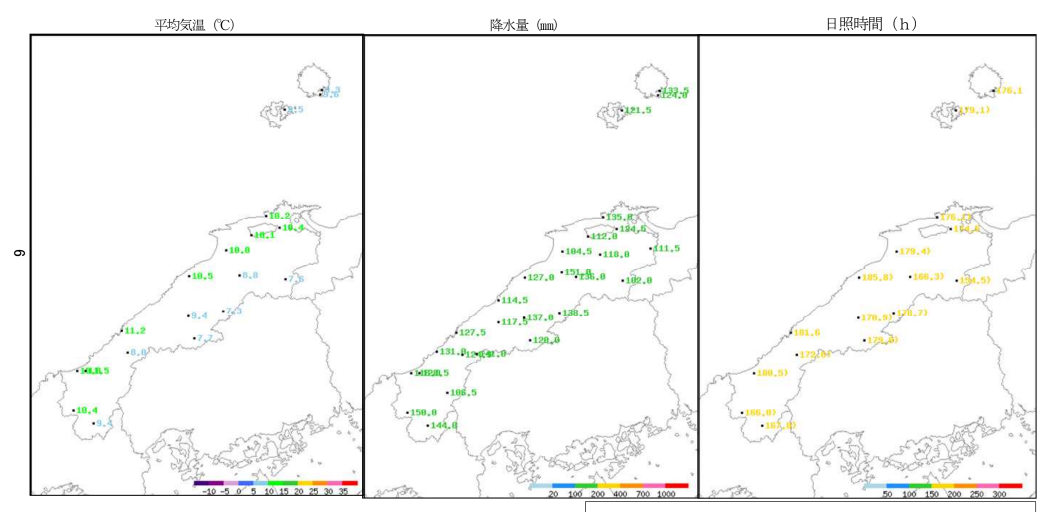
2021年3月2日以降のアメダス(松江、浜田、西郷を除く)の日照時間は推計値です。

## アメダス 気象経過図:2021年03月01日-2021年03月31日



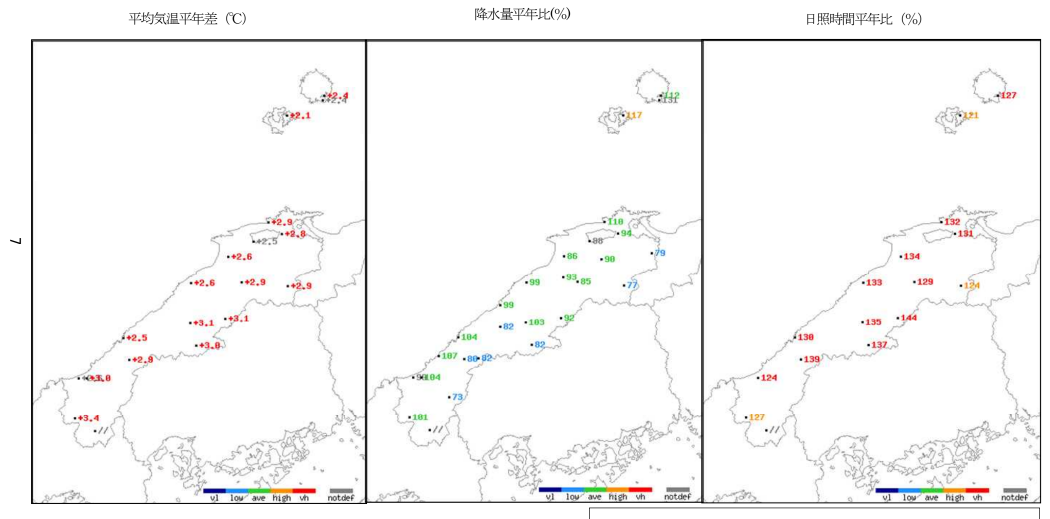
2021年3月2日以降のアメダス(松江、浜田、西郷を除く)の日照時間は推計値です。

# 2021年(令和3年)3月の気象分布図(実況値)



※2021年3月以降、日照時間は官署等(松江・浜田・西郷)の実測値とアメダスの推計値を同一図内に示しており、単純に比較することはできませんのでご注意ください。アメダスの日照時間は3月2日以降の推計値のみの合計値です。

# 2021年(令和3年)3月の気象分布図(平年差・比)



※2021年3月以降、日照時間は官署等(松江・浜田・西郷)の実測値とアメダスの推計値を同一図内に示しており、単純に比較することはできませんのでご注意ください。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* 下線: 特別警報から警報 警報から注意報 (記号の色: 特別警報 警報 警報に言及した注意報 注意報)

発表時刻	警報・注意報	松江市	安来市	出雲市	雲南市	奥出雲町	飯南町	大田市	川本町	美郷町	邑南町	浜田市	江津市	益田市	津和野町	吉賀町	海士町	西ノ島町	知夫村	関彰の島町
03/ 01 10:19	強風注意報	•		•				•				•	•	•	•	•	•	•	•	
	雷注意報	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
03/01 16:08	強風注意報	0	•	0				0	•	•	•	0	0	0	0	0	0	0	0	(
	波浪注意報	•		•				•	0			•	•	•			•	•	•	
00/04/00/44	雷注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
03/01 20:41	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	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
03/ 02 01:27	波浪注意報	0		0				0				0	0	0			0	0	0	
	高潮注意報							•				•	•	•						Г
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	角
03/ 02 04:18	強風注意報	0	0	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
00/ 02 04.10	波浪注意報	0		0				0				0	0	0			0	0	0	
	高潮注意報							解				解	解	解						Ļ.
03/ 02 16:19	強風注意報	0	0	0				解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	角
	波浪注意報	() 477	477	() 477				0				0	0	0			0	0	0	(
03/ 02 21:04	強風注意報 波浪注意報	解	解	解				0				0	0	0			0	0	0	(
	波浪注意報	0		0				0				0	0	0			0	0	0	(
03/ 03 04:05	乾燥注意報	ĕ	•	•	•	•	•													
	波浪注意報	解	Ť	解	Ŭ	Ť	Ť	解				解	解	解			解	解	解	角
03/03 16:08	乾燥注意報	0	0	0	0	0	0													T
03/ 04 19:54	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解													Г
03/ 05 22:29	濃霧注意報	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
	強風注意報							•				•	•	•			•	•	•	•
03/ 06 04:27	波浪注意報	•		•				•				•	•	•			•	•	•	1
	濃霧注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				L
	強風注意報	_		_				0				0	0	0			0	0	0	(
03/ 06 07:05	波浪注意報	0	777	0	777	77	777	0	777	777	777	0	0	0	777	ΔTI	0	0	0	(
	濃霧注意報 公園注意報	解●	解	解●	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	0	0	0	(
03/ 06 09:50	強風注意報 波浪注意報		•	0				0				0	0	0			0	0	0	
	強風注意報	0	解	0				0				0	0	0			0	0	0	(
03/ 06 15:50	波浪注意報	0	7,7.	0				0				0	0	0			0	Ô	Ö	
00/00 0000	強風注意報	解		解				解				解	解	解			解	解	解	1
03/ 06 20:38	波浪注意報	0		0				0				0	0	0			0	0	0	(
03/ 07 10:19	波浪注意報	解		解				解				解	解	解			解	解	解	f
03/ 10 10:04	霜注意報	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	L
03/11 07:38	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	f
03/ 12 10:13	強風注意報	•	•	•				•				•	•	•			•	•	•	(
03/ 12 16:10	強風注意報	0	0					•	•	•	•	0	•	•	•	•	0	0	•	
	<mark>波浪注意報</mark> 雷注意報	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
03/ 12 17:57	強風注意報	0	0		_	_	-		0	0	0									
	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	1
03/ 13 04:05	強風注意報	0	0	0				0	解	解	解	0	0	0	解	解	0	0	0	(
	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	(
03/ 13 10:15	波浪注意報	0		0	_		_	0		_		0	0	0	_	_	0	0	0	(
	霜注意報	477	477	477	•	•	•	477	•	•	•	477	477	477	•	•	477	477	477	
03/ 13 13:19	強風注意報 波浪注意報	解	解	解				解				解	解	解			解	解	解	
03/ 13 13.19	<u> </u>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	波浪注意報	解		解				解				解	解	解			0	0	0	
03/ 13 16:09	霜注意報	) 	0	) 	0	0	0	) <del>1</del>	0	0	0	) <del>1</del>	) <del>1</del>	) <del>1</del>	0	0	0	0	0	,
00/100100	波浪注意報			Ĭ	J		Ĭ		Ĭ	J		Ĭ		Ĭ	Ĭ		解	解	解	t
03/ 13 21:09	霜注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
03/14/02:26	濃霧注意報	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				Γ
03/ 14 03:36	霜注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
03/ 14 07:40	濃霧注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
2, 0,0	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	1
03/ 14 09:53	濃霧注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				L
	霜注意報		•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	L
	濃霧注意報	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•		•				

発表時刻	警報·注意報	松江市	安来市	出雲市	雲南市	奥出雲町	飯南町	大田市	川本町	美郷町	邑南町	浜田市	江津市	益田市	津和野町	吉賀町	海士町	西ノ島町	知夫村	隠岐の島町
03/ 15 07:24	濃霧注意報 霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
03/ 15 09:58	濃霧注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	774	71+	71+	71+
03/ 16 04:02	強風注意報	•	•	•			1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
03/ 16 09:55	強風注意報	0	0	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	<b>霜注意報</b>	<b>⊕</b>	<b>●</b>	<b>⊕</b>	•	•	•	解	<b>⊕</b>	<b>●</b>	<b>●</b>	<b>●</b>	<b>⊕</b>	<b>●</b>	<b>●</b>	<b>●</b>	<b>●</b>	<b>●</b>	<b>⊕</b>	<b>●</b>
03/ 16 12:40	強風注意報 霜注意報	解	解	解	0	0	0	<i>用</i> 牛	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
03/ 17 01:28	農霧注意報	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
00/47.0007	霜注意報 濃霧注意報				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0
03/ 17 06:37	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
03/ 17 10:06	農霧注意報	解	解	解	解●	解●	解●	解●	解	解	解	解	解●	解●	解●	解●	•	•	•	•
03/ 18 07:13	霜注意報 霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
03/ 18 09:35	強風注意報	•	•	•	731	731	731	731	731	73.7	731	73.1	7,31	73.7	73.7	731	73.7	731	731	731
03/ 18 09.33	霜注意報	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
03/ 18 16:10	強風注意報	解	解	解																
	霜注意報 強風注意報	0	•	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
03/ 19 04:11	霜注意報				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
00/10.07.40	強風注意報	Ö	Ö	Ö		Ŭ	Ŭ		Ŭ								•	•	•	•
03/ 19 07:48	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
	強風注意報	0	0	0													0	0	0	0
03/ 19 10:14	波浪注意報				_		_										•	•	•	•
	<mark>霜注意報</mark> 強風注意報	解	解	解	•	•	•										解	解	解	解
03/ 19 20:20	波浪注意報	州牛	丹年	州年													解	解	解	解
00, 10 20.20	霜注意報	0	0	0	0	0	0										737	7,11	7,7	737
03/ 20 07:16	強風注意報													•	•	•				
03/ 20 07.10	霜注意報	解	解	解	解	解	解													
03/ 20 15:44	雷注意報	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
00/01/00/40	強風注意報	An	A71	ATI	A71	A71	877	A71	A71	A71	A71	<b>A7</b> 7	A77	解	解	解	A71	A77	A71	A77
03/ 21 03:49	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●
00/ 21 10.00	雷注意報	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
03/ 21 15:45	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	•		•				•				•	•	•			•	•	•	•
	雷注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
03/ 22 03:42	強風注意報	解	解	解				解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	波浪注意報 雷注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C	0
03/ 22 10:23	波浪注意報	0		Ö				Ö				Ö	0	0			Ö	0	0	Ö
	霜注意報	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	雷注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
03/ 22 16:11	波浪注意報	解		解	_			解		_		解	解	解		_	解	解	解	解
	霜注意報	0	0	0	0	0	0	AZZ	(A)	(AZZ	(AZZ	(AZZ	(A)	(A)	(AZZ	AZZ	(AZZ	A77	(A)	(AZZ
03/ 22 18:16	雷注意報 霜注意報	0	0	0	0	0	0	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
00/00 00 15	雷注意報	解	解	解	解	解	解									0				
03/ 22 20:15	霜注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
03/ 23 04:12	強風注意報	•	•	•	_					_	_					_	•	•	•	•
	霜注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
03/ 23 07:44	強風注意報 霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	強風注意報	<i>P</i> #	<i>P</i>	<i>P</i> #	片年	丹年	75年	丹年	丹年	片年	片午	79年	丹年	丹年	75年	片年	<i>P</i> #	PJ#	<i>P</i> #	<i>n</i> =
03/ 23 10:14	霜注意報	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
03/ 23 17:52	強風注意報	解	解	解													0	0	0	0
03/ 23 17.32	霜注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
03/ 23 20:30	強風注意報												0				解	解	解	解
02/24 07:27	<b>霜注意報</b>	A77	(A)	(A)	(A7)	(A)	677	A77	(A)	(A)	(A7)	(A)	A77	(A)	677	(A7)				
03/24 07:27	霜注意報 霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解●	解●	解●	解●	解	解				
Uo/ /a uyan	<b>霜注意報</b>	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
03/ 25 09:56 03/ 26 07:05	_	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
	霜注意報		解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
03/ 26 07:05 03/ 26 10:05 03/ 27 08:06	霜注意報	解	丹牛				1						•	•	•	•	•			0
03/ 26 07:05 03/ 26 10:05 03/ 27 08:06 03/ 27 16:10	_	●	丹牛	0									$\circ$	$\circ$	$\circ$	$\circ$		$\circ$	$\circ$	
03/ 26 07:05 03/ 26 10:05 03/ 27 08:06	霜注意報  強風注意報  強風注意報  波浪注意報  波浪注意報	0		0				ě				•	•	•			•		•	•
03/ 26 07:05 03/ 26 10:05 03/ 27 08:06 03/ 27 16:10	霜注意報  強風注意報  強風注意報  強風注意報  波浪注意報  強風注意報	0	<b>月</b> 年	0					•	•	•	0		0	0	0				_
03/ 26 07:05 03/ 26 10:05 03/ 27 08:06 03/ 27 16:10 03/ 27 20:47 03/ 28 02:07	霜注意報  強風注意報  強風注意報  波浪注意報  強風注意報  強風注意報  強風注意報  強風注意報  強風注意報	0		0				0	•	•	•	0	0	0			0		0	0
03/ 26 07:05 03/ 26 10:05 03/ 27 08:06 03/ 27 16:10 03/ 27 20:47	霜注意報  強風注意報  強風注意報  強風注意報  波浪注意報  強風注意報  強風注意報	0	•	0				0				0	0	0	0	0	0	0	0	0

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
03/ 29 04:06	強風注意報	•	•	•													0	0	0	0
03/ 29 04.00	波浪注意報																0	0	0	0
03/ 29 08:09	強風注意報	0	0	0													0	0	0	
03/ 29 06.09	波浪注意報																0	0	0	0
	強風注意報																0	0	0	0
03/ 29 10:04	波浪注意報	•		•													0	0	0	0
	霜注意報	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
	強風注意報	0	0	0				•	•	•	•	•	•	•	•	•	0	0	0	0
03/ 29 12:23	波浪注意報	0		0													0	0	0	0
	霜注意報	0	$\circ$	0	0	0	$\circ$	$\circ$	$\circ$	0	0	0	0	0		$\circ$				
	強風注意報	0	$\circ$	0				$\circ$	$\circ$	0	0	0	0	0	0	$\circ$	0	0	0	0
03/29 15:51	波浪注意報	0		0													0	0	0	0
	霜注意報	0	0	$\circ$		0	$\circ$	0	$\circ$		$\circ$	0	0			0				
	強風注意報	解	解	解				解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
03/ 29 18:10	波浪注意報	0		0													0	0	0	0
	霜注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
03/ 29 21:12	波浪注意報	解		解													解	解	解	解
	霜注意報	0			0				0	0	0	0	0	0	0					
03/ 30 07:13	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
03/ 30 10:04	霜注意報	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
03/ 31 07:10	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
03/ 31 10:03	霜注意報																			

### 気象情報発表状況

情報名	号数	発表時刻
黄砂に関する島根県気象情報	第1号	03/28 16:05
黄砂に関する島根県気象情報	第2号	03/29 10:51
黄砂に関する島根県気象情報	第3号	03/30 10:59

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(3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	月平均気温の高い方から	10.4 °C	2021年3月	1	9.8 °C	2020年3月
松江	月間日照時間の多い方から	174.5 時間	2021年3月	5	174.1 時間	1961年3月
浜田	月平均気温の高い方から	11.2 °C	2021年3月	1	10.9 °C	2002年3月
西郷	月平均気温の高い方から	9.3 ℃	2021年3月	1	9.3 °C	2020年3月

地域気象観測所観測値の順位更新(3月としての値1位) 当該事項なし

### 異常気象・気象災害

2021/3/8 令和3年3月

	海上波浪害				плиотол
発生地域名	西部				
気象概況	高気圧が日本海にあって、流	毎上を中心にうねりを伴い汲	皮がやや高い状態だった。		
	最低海面気圧	1024.7hPa	3月8日 14時38分	浜田	
	最大風向・風速	北北東 6.8m/s	3月8日 15時53分	浜田	
	最大風向・風速	東北東 6.9m/s	3月8日 13時37分	吉賀	
期間中の極値	最大瞬間風向・風速	東北東 11.9m/s	3月8日 15時23分	浜田	
	最大瞬間風向・風速	東 12.3m/s	3月8日 14時02分	吉賀	
	最大波高	(速報値)2.3m	3月8日16時	浜田	
	有義波高	(速報値)1.1m	3月8日19時	浜田	
被害状況	被害状況 8日18時20分頃、浜田市の駅 が、全員救助された。	馬島灯台の北北西約21キロ	コの日本海で、漁船が転覆。乗組員	11名が海に投	げ出された

						1. 140 1 0/1
	落雷害					
発生地域名	東部			·		
気象概況	気圧の谷や寒気の影響を受	けて、島根県では大気の	の状	態が不安定となり積乱雲が発達	をし雷を伴い雨	となった。
	最大風向·風速	北西 11.5m/s		3月22日 07時33分	松江	
	最大瞬間風向・風速	西北西 18.6m/s		3月22日 17時19分	松江	
	最大1時間降水量	2.5mm		3月22日 18時18分まで	松江	
期間中の極値	最大1時間降水量	3.0mm		3月22日 04時13分まで	掛合	
	最大10分間降水量	1.5mm		3月22日 17時28分まで	松江	
	最大10分間降水量	2.5mm	l	3月22日 03時23分まで	掛合	
	日最高気温•平年差	11.7°C (−1.9°C)		3月22日 10時41分	松江	
被害状況	被害状況					
	松江市で落雷のため、930戸	で停電が発生した。				

気象官署名 松江地方気象台

2021年3日

地点番号	号 477	41	地点	名 松	江 (	島根県	.)							気	象官署	名松	工地方象	気象台		20214	年3月						
	平均分	冠圧		3	気 温			平均	Ħ	対湿度				J <u>i</u>	虱 速	Į.			日照	全天	平均		降	水	量		$\Box$
日	現地	海面	平均	最	高	最	低	蒸気圧	平均	最	小	平均		最 大		į	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		Ţ		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	1014.1	1016.7	16.5	22.8	1449	8.7	0657	10.1	55	38	1458	4.1	8.2	SSW	2301	18.3	SSW	2246	7.7	15.64		0.0	0.0	2400	0.0	2400	) 1
2	1015.4	1018.2	6.8	18.6	0008	3.3	2352	8.0	78	53	0008	5.2	8.9	W	0225	18.5	SSW	0042	0.0	4.58		27.0	6.5	0337	1.5	0717	7 2
3	1026.7	1029.5	5.1	8.7	1237	1.5	0352	5.0	57	40	1435	3.8	6.4	ESE	1319	10.8	ENE	1517	6.3	16.18		0.0	0.0	0806	0.0	0716	5 3
4	1023.0	1025.8	9.1	16.4	1325	-0.2	0645	7.6	67	38	1241	1.4	4.0	SE	1502	6.9	SSW	2101	5.5	13.70		1.0	0.5	2400	0.5	2400	4
5	1016.1	1018.8	11.1	13.5	1606	9.8	0432	12.3	93	85	1609	2.9	6.8	Е	1203	10.0	ESE	1159	0.0	4.36		33.5	6.0	0618	2.0	1143	3 5
6	1022.4	1025.1	9.1	12.6	0807	6.2	2232	9.8	84	69	1352	4.6	8.8	NNE	1013	14.9	NNE	1045	0.4	4.97		0.5	0.5	2041	0.5	1951	6
7	1024.8	1027.6	6.7	9.4	1222	5.4	0623	6.5	66	55	1304	4.3	7.1	ENE	1234	11.3	ENE	1232	2.3	11.33		0.0	0.0	0206	0.0	0116	5 7
8	1023.8	1026.6	7.5	11.5	1204	4.5	2351	7.2	69	51	1207	3.3	6.8	ENE	1617	10.2	Е	1522	2.0	10.60		0.0	0.0	1812	0.0	1722	8
9	1020.9	1023.7	7.0	12.8	1256	1.4	0356	7.4	75	50	1305	1.6	2.9	W	1343	4.3	WSW	1332	2.9	12.14		-	_	_	-	-	9
10	1025.0	1027.7	7.5	13.5	1138	3.3	0543	7.6	75	48	1548	2.7	7.3	NE	1351	11.0	NE	1137	7.0	16.49		0.0	0.0	1027	0.0	0937	7 10
11	1024.4	1027.2	7.8	16.8	1434	0.6	0416	7.1	71	23	1132	1.8	6.0	Е	1645	8.1	Е	1610	9.8	20.15		-	_	_	-	-	11
12	1016.3	1019.0	10.4	16.0	1227	6.3	0037	9.6	77	39	1144	4.2	11.7	ENE	2011	18.0	NE	2010	0.0	4.03		13.5	5.0	2121	1.5	2033	3 12
13	1013.6	1016.4	9.9	12.4	1348	6.7	2353	9.4	77	63	1156	4.7	9.7	ENE	0015	14.7	ENE	0030	0.9	7.50		6.0	1.5	0332	1.0	0915	13
14	1015.8	1018.6	9.0	15.7	1307	3.3	0636	8.8	78	50	1250	2.5	6.6	WNW	1431	9.4	WNW	1603	9.3	19.27		-	_	_	-	-	14
15	1015.9	1018.6	10.3	17.8	1350	4.3	0520	9.5	78	38	1331	1.6	4.0	Е	1802	6.1	W	1143	9.6	19.57		-	_	_	-	_	15
16	1009.9	1012.6	11.9	16.8	1504	8.1	0117	12.2	87	69	1642	3.4	11.0	W	1237	15.9	W	1254	2.4	5.99		6.0	2.0	1020	0.5	1326	16
17	1016.1	1018.9	9.8	13.5	1335	6.8	2400	8.5	71	56	1510	4.0	7.2	NE	1511	11.1	Е	2309	8.8	19.51		-	_	_	-	_	17
18	1018.2	1020.9	8.9	13.3	1337	4.6	0551	7.9	69	52	1209	5.6	9.2	Е	0914	15.0	Е	0843	11.0	21.38		-	_	_	-	_	18
19	1017.6	1020.3	10.7	13.6	1330	8.1	0618	9.0	70	53	1525	6.4	9.1	ENE	1013	14.9	Е	0938	9.2	19.75		-	_	_	-	-	19
20	1010.4	1013.1	12.1	15.9	1212	7.7	0617	12.0	84	55	1201	2.9	6.6	Е	0451	10.9	Е	0449	2.6	6.45		10.0	3.5	2028	1.0	2008	3 20
21	1005.7	1008.4	11.2	13.2	0227	9.6	2210	12.0	90	51	2338	3.9	8.4	W	1947	13.7	WNW	2355	0.0	2.66		13.5	3.0	0434	1.5	0347	21
22	1014.1	1016.8	7.6	11.7	1041	2.9	2350	7.7	74	49	1043	3.9	11.5	NW	0733	18.6	WNW	1719	3.5	12.56		6.0	2.5	1818	1.5	1728	3 22
23	1018.6	1021.3	8.7	15.1	1325	1.6	0616	8.1	74	47	1311	3.9	12.0	W	1346	16.5	W	1341	11.3	22.50		_	-	-	-	-	23
24	1019.1	1021.8	11.7	18.8	1349	3.8	0520	9.5	71	39	1046	2.5	7.4	WSW	1350	10.5	W	1443	10.1	21.23		_	-	-	-	-	24
25	1016.9	1019.6	13.2	19.5	1113	8.3	2359	10.8	73	42	1326	2.5	6.9	NW	1634	9.8	WNW	1158	8.2	18.73		_	-	-	-	-	25
26	1019.1	1021.8	12.7	19.5	1414	7.3	2357	8.3	60	20	1245	3.5	7.1	WSW	0723	10.9	NW	1241	10.1	22.10		_	-	-	-	-	26
27	1014.7	1017.4	13.0	19.4	1210	5.7	0353	7.8	54	27	1003	2.9	5.6	ESE	1700	14.4	S	2333	7.6	18.34		0.0	0.0	2400	0.0	2400	27
28	1002.1	1004.7	15.8	18.6	1155	12.4	2317	13.5	76	41	0002	3.7	9.6	WSW	1758	14.6	WSW	1731	0.2	3.56		7.5	2.5	0539	1.0	0526	28
29	1003.8	1006.4	15.2	19.2	1325	10.6	0639	12.9	75	59	0931	6.2	15.6	WSW	1209	24.5	W	1204	8.5	18.57		_	-	-	-	-	29
30	1008.1	1010.8	13.8	19.9	1302	9.0	2352	11.2	72	50	1430	2.4	6.3	NW	1401	9.5	NW	1420	6.1	17.59		_	-	-	-	-	30
31	1012.8	1015.5	12.0	18.1	1234	6.0	0613	9.5	71	26	1207	3.6	7.0	ENE	2239	12.0	ENE	2235	11.2	23.79		_	-	-	-	-	31
合 上旬	1021.2	1024.0	8.6	14.0		4.4		8.2	72			3.4							34.1	11.0		62.0					上
計中旬	1015.8	1018.6	10.1	15.2		5.7		9.4	76			3.7							63.6	14.4		35.5					中
平 下旬	1012.3	1015.0	12.3	17.5		7.0		10.1	72			3.5							76.8	16.5		27.0					下
均月	1016.3	1019.0	10.4	15.6		5.7		9.3	73			3.5							174.5	14.0		124.5					月
最大・高				22.8		12.4							15.6	WSW		24.5	W					33.5	6.5		2.0		最
起日				1		28							29			29						5	2		5		大
最小・低		1002.0		8.7		-0.2				20																	最
起日		28		3		4				26																	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3月

>E/W H	与 47741	-1	以从石	124111	. \	ted Jr	K/N	/								(3)C [	<del>11</del> 11 12	S在地方 X 家 白	/1			
目	降雪の 深さ合計	最深 積雪	最低注 気	圧		< 0		皆級区	≥25		≥ 30	≥35		大 気 現				天	気 棑	既 況		日
付	cm	cm	hPa	起時 hm	最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	最高	●₩▲₹	⋜≡=∔∞\⊠⊔⊔		冠		昼		夜	ξ	付
1	_	_	1004.7	2400									•					睛後時々曇	雨	i時々曇		1
2	_	_	1003.4	0132									•*		<u>*</u>			ाच् <u>च</u>	み	ぞれ時々曇一時雪後	晴	2
3	-	-	1027.7	0002									*					曇一時雪後晴	曇	時々晴		3
4	-	-	1022.5	1851			0						•					曇時々晴	雨	j一時曇		4
5	_	_	1016.0	1559									•	≡=				雨後一時曇	曇	時々霧		5
6	-	-	1018.8	0008									•	<b>≡=</b> ∞				曇時々雨	雨	i時々曇		6
7	_	-	1025.8	1458									•					曇後一時晴	曇	一時晴		7
8	_	-	1025.4	0415									•					曇後時々雨	晴	詩々曇		8
9	_	_	1021.2	1637														掛	曇	後晴		9
10	_	_	1023.1	0022									•	=				曇一時雨後晴	晴			10
11	-	-	1023.8	2400														晴後一時曇	曇	ŧ		11
12	-	-	1012.9	2350									•					雨時々曇	雨	i		12
13	-	-	1012.4	0134									•					雨時々曇	晴	時々曇		13
14	-	-	1017.3	1507										=				晴	晴	}		14
15	-	-	1015.5											= ∞				晴後一時曇	晴	後曇一時雨		15
16	-	_	1010.6										•	=				雨時々曇一時晴	晴	詩々曇		16
17	-	_	1015.4	0405														晴	晴	1		17
18	-	_	1019.1	1607														晴	曇	時々晴		18
19	-		1019.0	1953														晴時々曇	晴	時々曇		19
20	-	_	1008.1	2400									•	=				曇時々晴後雨	雨	i時々曇、霧を伴う		20
21	-		1005.6										•	<b>≡=</b> ∞				雨後時々曇	_	時々雨一時晴、雷を	伴う	21
22	_	_	1011.9	0002									• F	ζ =				雨時々曇一時晴、雷を伴う	_	一時雨		22
23	-	_	1020.1	1744										=				晴	晴			23
24	-	_	1019.5															時後曇	_	一時晴		24
25	-	_	1018.9	1544														曇後晴	晴			25
26	-	_	1018.5	0334														晴	_	時々晴		26
27	-		1010.5	2400									•					晴後時々曇	_	i時々曇		27
28	-		1002.0	1505									•	=				雨時々曇		詩中		28
29	-		1004.5											= ∞				曇時々晴、大風を伴う		時々晴		29
30	-		1008.3	0012										= ∞				曇後晴	晴	•		30
31	-		1014.3	0431										=		1		晴		時々晴		31
上旬	-					風	3.9	3.5	1	.7	3.2	6.7		最大24時間降水量	_				大風速			月
中旬	_					向							(mm)	期間	陸	t .	<0		n/s)	(10分比)	現象日数	不間
計 下旬	-					別	6.6		I			13.8	34.5		22時級	自高	平 最均 低	最高 平均 最低 最高 最高 ≥10	15 ≧	≧30 <1.5 ≥8.5		照日
月	_					百	13.2			.5)E		21.6	起日	5 ~5日1	14時別	0	0	1 0 0 0 0 0 5	1	0	+	- 日 照
最大	_	_				分	6.7			5		10.1		月間風速観測回数	— H		-	3降水量(≥mm)	日最光	深積雪(≧cm)	雪霧雷	数率
最低			1002.0			率								(回)	数	0.0	0.5 1.0			10 20 50 10		%
起日			28			%	1.3	1.3	2	.0	1.1	2.6		744	$\neg$	17			0	0 0 0	0 2 3 1)	4 47
	<u> </u>				l				_			l	<u> </u>			11_						لتلل

### 地上気象観測月統計値表 (1)

地点番号 47755 地点名 浜田 (鳥根県)

気象官署名 松江地方気象台 2021年3月

地点番号	子 477	/55	地点	名 浜	田 (	島根県	; )							気	<b>黎官署</b>	名松江	L地万	気象台	ì	2021	年3月					
	平均	気圧		5	え 温	L		平均	相	対湿度	:			厘	速				日照	全天	平均		降	水	量	
日	現地	海面	平均	最	高	最	低	蒸気圧	平均	最	小	平均		最 大		Ē	是大瞬間	1	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	1013.2	1015.6	16.9	23.9	1424	7.9	0550	10.9	58	38	1353	5.5	12.4	S	2353	21.8	SSE	2303	8.2	2		0.0	0.0	2400	0.0	2400 1
2	1016.5	1019.1	7.3	20.0	0131	4.2	2400	8.0	76	53	2014	6.3	11.4	S	0008	20.7	S	0031	0.0	)		34.0	12.0	0255	3.0	0207 2
3	1026.2	1028.8	6.2	10.2	1500	3.0	0616	5.6	60	43	1139	4.0	7.2	NE	0045	11.8	ENE	0038	8.5	i		-	_	_	-	- 3
4	1022.5	1025.1	9.1	14.7	1749	2.2	0636	8.7	74	52	1010	2.3	4.6	N	1450	8.2	SE	1819	4.0	)		3.0	1.5	2400	0.5	2359 4
5	1014.9	1017.4	12.8	16.7	1253	9.4	0033	13.0	88	69	1250	3.3	7.3	Е	1138	11.6	Е	1110	1.0	)		15.0	3.5	1020	1.0	1021 5
6	1021.8	1024.4	10.1	13.4	0907	7.1	2400	10.4	83	70	1904	4.7	8.6	NE	1149	15.6	NE	1141	0.3	8		0.0	0.0	1807	0.0	1717 6
7	1024.1	1026.7	7.7	10.0	1253	4.6	0706	7.2	69	55	1016	3.3	6.0	ENE	0906	8.9	Е	0848	5.6	)		_	_	_	_	- 7
8	1023.1	1025.7	7.9	12.2	1223	3.6	2400	7.9	76	51	1234	3.5	6.8	NNE	1553	11.9	ENE	1523	8.6	)		_	_	_	_	- 8
9	1020.9	1023.5	7.7	12.5	1132	2.6	0243	8.1	77	62	1153	2.5	5.5	SW	1207	7.5	WSW	1138	4.2			_	_	_	_	- 9
10	1024.2	1026.8	8.8	14.7	1257	3.9	2351	8.3	74	59	1024	3.6	7.6		1655	12.4	NE	1347	9.4			_	_	_	_	- 10
11	1024.1	1026.6	8.7	16.0	1324	1.3	0548	7.9	70	42	1342	2.2	4.2	ENE	0345	5.3	ENE	0329	7.1			_	_	_	_	- 11
12	1014.8	1017.3	10.7	16.0	0935	8.9	0526	10.0	79	45	0946	3.5	7.6	ENE	1211	10.3	NE	2005	0.0	)		18.0	5.0	1930	1.5	1929 12
13	1014.9		10.0	12.9	1123	4.8	2400	9.4	77	61	1120	4.8	10.1	NNE	0341	16.8	N	0318	1.6	5		4.0	2.0	0322	1.0	0239 13
14	1016.4	1018.9	8.6	14.6	1215	3.9	0514	9.2	83	63	1619	2.3	5.0	N	1314	8.6	NNW	1305	3.9			0.0	0.0	1439	0.0	1349 14
15	1016.1	1018.6	10.7	17.7	1323	5.6	0537	9.4	75	40	1713	2.2	3.9	WSW	1158	5.3	WSW	1156	9.8			_	_	_	_	- 15
16	1010.3		15.3	18.8	0953	8.5	0003	13.9	81	46	0124	5.7	13.6	SSW	0919	20.3	SW	0914	0.0			4.5	2.5	1316	1.5	1237 16
17	1015.0		11.1	14.7	1237	5.7	2400	10.8	82	62	1312	3.7	7.4	NE	1814	13.2	NE	1505	9.1			_	_	_	_	- 17
18	1016.5		9.7	16.4	1418	3.5	0632	8.7	74	46	1543	2.6	5.2	NE	1717	8.5	NE	1730	11.0			_	_	_	_	- 18
19	1015.8		11.5	17.1	1333	6.2	0627	10.0	75	54	1444	2.7	5.9		1521	10.6	NNE	1518	9.0			_	_	_	_	- 19
20	1009.3	1011.8	13.7	18.3	1037	9.9	0655	13.5	85	60	1035	2.0	4.7	NNW	1341	7.2	NNW	1333	0.4			11.5	3.5	1544	1.5	1402 20
21	1007.0		12.0	14.5	0305	10.5	1504	11.7	82	41	2339	3.5	8.9	WNW	2235	14.4	W	2353	0.1			23.0	6.0	0219	2.0	0147 21
22	1015.3		8.9	11.3	1247	5.0	2125	6.2	55	38	1934	4.8	8.4	WSW	1331	14.3	W	0002	3.3			0.0	0.0	1325	0.0	1235 22
23	1019.4	1021.9	10.9	14.3	1505	5.3	0650	6.8	53	39	0955	5.3	10.0	SW	1723	13.7	SW	1207	11.2			_	_	_	_	- 23
24	1019.5		12.6	17.8	1219	5.3	0606	9.0	62	34	1035	3.0	7.0	SW	0932	9.6	SW	1001	10.1				_	_	_	- 24
25	1017.5		13.4	19.0	1309	8.4	2400	11.0	73	47	1037	2.4	4.9	WSW	1213	6.8	WSW	1223	9.4			_	_	_	_	- 25
26	1019.2		12.3	18.3	1324	6.2	0505	7.9	57	28	1605	3.3	6.5	-	1659	9.5	ENE	1639	9.9			_	_	_	_	- 26
27	1013.6		15.0	22.4	1338	6.8	0245	7.7	45	24	1149	2.9	8.1	SSE	2138	17.4	SSE	2116	7.5			_	_	_	_	- 27
28	1002.0	1004.4	15.9	19.4	0036	13.6	2204	14.3	79	48	0026	6.8	13.4	S	0534	27.9	SSE	0509	2.1			14.5	4.0	0407	2.0	0401 28
29	1004.9		15.5	18.4	0953	12.0	2347	13.2	75	58	0556	6.1	12.8	SW	1220	18.3	SW	1220	8.8			-		-	_	- 29
30	1008.5		14.4	19.1	1404	8.8	2400	10.8	67	46	1423	2.8	6.2	SW	0016	9.0	SW	0025	7.2			_	_	_	_	- 30
31	1012.0		11.3	17.1	1208	4.7	0628	8.9	67	45	1230	2.9	5.5	NE	1652	8.8	N	1439	10.3			_	_	_	_	- 31
合 上旬	1020.7	1023.3	9.5	14.8	1200	4.9	0020	8.8	74	10	1200	3.9	0.0	112	1002	0.0		1107	49.8			52.0				上
計中旬	1015.3	1017.8	11.0	16.3		5.8		10.3	78			3.2							51.9			38.0				中
平下旬	1013.5		12.9	17.4		7.9		9.8	65			4.0							79.9			37.5				下
均月	1012.0		11.2	16.2		6.2		9.6	72			3.7							181.6			127.5				月
最大・高	1010.1	1010.0	11.2	23.9		13.6		2.0	12			5.7	13.6	SSW		27.9	SSE		101.0	1		34.0	12.0		3.0	最
起日				20.7		28							16	3377		28	331					24.0	12.0		3.0	大
最小・低		1001.5		10.0		1.3				24			10			20									۷	
				70.0		1.3																				最小
起日		28		- /		11				27																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3月 最低海面 最深 気温階級区分(℃) 大気現象 天 気 概 況 日 深さ合計 気 圧 ≥25 ≥30≥35 起時 最 平 最 最 平 最 最 最 ●★★戊〓〓+∞⑤⊠山出 付 尽 夜 高均低高均低高高 hPa hm cm cm 2400 1004.1 1 2 1003.6 0039 \* 3 1026.7 1427 1021.4 1728 4 5 1014.7 1454 1019.0 0020 = 6 7 1025.1 1635 8 1024.7 1438 1021.7 1541 10 10 1023.2 0029 11 1023.1 2324 1012.0 12 12 13 1012.3 0028 = 14 1017.8 0405 = ∞ 15 15 1016.0 2400 = ∞ 16 16 1010.9 0942 = 17 1014.8 0404 = 18 18 1017.1 1601 19 19 1016.7 1555 20 20 1007.8 2400 21 21 1006.6 0319 = 22 1013.7 0002 23 1020.2 0114 24 24 1019.6 1730 25 25 1018.9 0429 26 1019.7 27 1007.9 2400 28 1001.5 0514 29 29 1005.6 0341 = ∞ 30 30 1008.4 0001 **=** ∞ 31 1013.3 0340 月最大24時間降水量 気 温 (℃) 日最大風速 日平均雲量 風 1.1 2.3 5.9 9.3 13.8 中旬 ≥30 ≥35 (mm) <0 (m/s)(10分比) 現象日数 不 間 向 別 2.0 20日13時級 最高 平均 最低 最高 最高 ≥10 ≥15 ≥30 <1.5 ≧8.5 N 34.0 高 均 低 ~21日11時別 百 分 不 不 3.4 7.3 W(0.0)E3.4 起日 21 0 S 1.7 月間風速観測回数 日降水量(≧mm) 日最深積雪(≧cm) 最低 1001.5 0.0 0.5 1.0 10 30 50 70 100 1 5 10 20 50 100 (回) % 7.5 5.2 3.0 2.3 0.4 起日 28 744 13

気象官署名 松江地方気象台

2021年3月 平均気圧 気 温 平均 相対湿度 風 速 日照 全天 平均 降 水 量 最大瞬間 時間 日射量 雲量 最大1時間 最大10分間 平均 最 高 蒸気圧 平均 最 小 平均 日 現地 海面 最 低 最 大 付 起時 起時 起時 (風程) 風向 起時 風向 起時 起時 起時 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<sup>2</sup> 10分比 mm mm hm mm hm 18.6 72 57 1 1013.8 1017.2 14.3 1356 6.8 0655 11.7 1358 3.6 9.0 1830 15.1 1828 6.6 0.0 0.0 2304 0.0 2214 1 55 2 1014.2 1017.7 5.3 15.9 0004 2.0 2143 7.7 82 2400 4.1 8.1 NW 0437 15.1 NNW 0430 0.0 16.0 4.5 0716 1.5 0703 3 1026.4 1030.0 4.0 8.0 1243 0.1 2332 4.9 44 1257 Е 1409 10.8 NE 0812 4 1022.5 1026.0 7.3 13.8 1507 0.0 0536 8.0 79 48 1242 2.2 5.4 SW 1136 8.0 SW 1144 5.4 0.0 0.0 2400 0.0 2400 4 5 1019.5 13.9 1300 2400 96 86 1526 4.9 SE 1347 SE 15.5 3.5 0350 1.0 0350 1016.1 10.5 12.3 1413 1.2 0542 79 0.0 2025 1935 6 1022.4 1025.9 7.5 11.5 5.0 2400 8.4 64 2219 3.3 NNE 0633 15.5 NE 0832 0.0 0.0 0.17.0 58 7 1025.1 1028.6 5.3 1232 2400 5.9 66 1120 3.3 6.2 0819 NE 1201 0.1 1228 8 1024.0 1027.5 9.9 0029 66 51 1202 5.7 Е 2052 10.1 ENE 1342 2.3 9 1020.3 1023.8 7.5 11.6 1316 4.2 2400 7.5 73 59 1318 2.9 6.6 Е 0706 9.4 ENE 0826 5.2 1024.5 1241 72 1353 NE 9.0 - 10 1028.0 6.5 11.5 2400 6.8 44 6.2 NE 1053 11.9 1052 12.4 1107 -1.0 7.5 82 56 1128 4.5 1251 - 11 11 1024.2 1027.7 0513 SE 1629 10.3 1017.0 1020.5 8.3 14.0 1018 3.6 0248 9.6 86 56 1018 9.7 ENE 1952 18.3 ENE 2207 2141 12 12 3.3 2031 0.0 23.5 6.5 2.0 7.2 19.0 1256 13 13 1012.7 1016.1 12.5 1156 2400 9.7 87 64 1159 NE 0014 15.1 0505 0.5 6.0 0507 2.0 14 1014.7 1018.2 7.0 14.0 1356 0.6 0624 8.0 83 50 1110 1.6 4.9 NW 1533 7.3 NW 1631 9.8 15.0 1120 59 15 1015.0 1018.4 8.9 0240 9.8 87 1050 1.9 5.1 SE 1224 7.7 1242 8.0 - 15 16 1008.8 1012.2 11.6 17.9 1320 2400 11.5 83 63 1842 9.7 WSW 1104 17.0 1058 5.4 16.0 6.0 0831 2.0 0827 16 1223 72 56 17 1016.4 1019.9 7.9 11.6 4.2 0514 7.6 1311 ENE 1403 10.7 ENE 1415 6.4 11.6 1238 2.2 70 57 0855 18 18 1018.8 1022.3 8.0 0339 7.4 1240 5.1 8.6 13.1 1621 8.8 19 1018.3 1021.8 12.0 1111 003 7.9 65 52 1120 8.5 ENE 0805 13.2 ENE 0340 8.9 1333 70 20 1010.5 1013.9 11.7 14.1 9.4 0038 12.1 88 0005 3.7 8.5 ENE 0603 12.5 0539 1.6 18.0 3.5 1958 1.0 2245 20 77 21 1004.4 1007.8 10.4 13.6 0218 6.3 2400 11.4) 93) 1354 2.1 5.3 NW 0634 8.9 WSW 1342 0.0 12.5 2.5 0610 1.0 0726 21 0149 22 22 1012.7 1016.2 6.9 11.1 1219 2400 6.9 70 48 1053 NW 1135 11.3 NW 1129 5.2 0.5 0239 0.5 1400 WSW 14.9 WSW 23 1017.0 1020.5 9.3 14.1 0.70337 7.5 68 45 1229 8.5 2247 4.21448 11.4 1017.7 1021.1 13.4 16.7 1413 2328 11.0 72 54 1535 4.8 8.2 SW 1301 13.5 WSW 8.3 1015.6 1019.0 1258 9.6 69 34 WSW 1208 10.3 0856 25 25 12.7 18.5 2344 1524 6.6 1138 5.9 25 0824 13.4 WSW 26 26 1017.9 1021.4 12.5 18.2 2359 8.4 61 1322 3.0 7.4NW 0409 11.2 2330 79 51 27 1014.8 1018.2 11.1 16.6 4.6 0448 10.3 2111 2.5 7.0 2330 11.9 2321 5.5 28 1001.5 1004.8 14.6 16.3 1637 13.0 0643 14.2 85 0046 10.7 SW 1620 17.6 SW 1612 0.9 12.5 5.0 0708 0629 28 29 1002.1 1005.4 14.5 17.8 1401 9.2 2341 12.5 76 46 1629 5.8 13.5 WSW 0925 21.0 W 1129 7.4 1105 72 7.6 30 1007.2 1010.6 11.5 17.7 2355 9.5 46 1638 2.3 NW 1509 9.3 NW 1535 30 1047 0528 9.6 58 1355 7.0 ENE 2339 2303 - 31 31 1012.8 1016.2 10.4 15.8 2.7 76 3.5 11.2 11.1 合 上旬 12.2 3.4 3. 1020.9 1024.4 7.5 8.0 75 36.5 31.5 計中旬 3.9 9.1 61.5 76.5 1015.6 1019.1 13.5 80 3.5 平 下旬 1011.2 1014.7 11.6 16.0 6.0 10.1 75 3.5 78.1 25.5 均月 1015.8 1019.2 14.0 4.5 9.1 76 176.1 133.5 月 最大・高 18.6 13.0 13.5 WSW 21.0 23.5 2.5 6.5 最 起日 28 29 29 12 28 大 12 7.0 -1.0 25 最 最小・低 1001.4 起日 28 11 26 小

### 地上気象観測月統計値表 (2)

地点都	番号 47740	) :	地点名	西郷	(	島村	見県	)					戾	象官署名 松	公江地方気象台 2	021年3月						
	降雪の	最深	最低	海面		5	ī温R	<b>占級</b> □	ヹ゚分 (°	C)		大 気 現 象				T F	400 S	П				
日	深さ合計	積雪	気	圧		< 0			≧25	≧3	0 ≧ 35					天 気	19年 7	/C				ı
付				起時	最	平	最	最	平馬	最最	最	●*▲Ҡ≡=+∞ៜ⊠੫ਖ		初起	昼				夜			1
	cm	cm	hPa	hm	高	均	低	高	均但	高	高	V. 211-1 W		,,,	<u>臣</u>				12			
1	_	-	1005.7	2358	3							•										
2	-	-	1004.8	0229	9							• = *										
3	_	-	1027.6	0010	)																	
4	_	-	- 1023.2	2354	1							•										
5	_	-	- 1016.8	1623	3							• =										
6	_	-	1018.6	0051	l							• =										
7	_	-	1026.9	2400	)																	
8	_	-	1026.1	0403	3																	
9	-	-	1021.5	1736	5																	
10	_	-	1022.5																			1
11	_	-	1024.1		)		0															1
12	-	-	1014.9	2400	)							•										1
13	-	-	1013.8	0209	9							• =										1
14	-	-	- 1017.0		-							≣=										1
15	-	-	1015.1		-							<b>=</b> ∞										1
16	-	-	1009.3		-							• =										1
17	_	-	1016.2		7																	1
18	_	-	1020.5		l																	1
19	_	-	1020.4		-																	1
20	_	-	1008.4		1							•					<u> </u>					2
21	_	-	1005.1		-							• =					<u> </u>					2
22	_	-	- 1011.8		-							•										2
23	_	-	1019.3		-																	2
24	_	-	1019.6		-																	2
25	_	-	1018.4		+																	2
26	_	-	1017.2		-												<u> </u>					2
27	_	-	- 1011.9		-							=					₩					2
28		-	1001.4		-						-	•					₩					2
29		-	1003.2		-						-	= ∞					₩					2
30	_	-	1007.8		1-							=										3
31		-	- 1014.8	0414	ŧ	<u> </u>					-	= 00	1	_	= 2H (%C)	pe .	er vie	p or	りませ	T		3
上					1	風	16.1	6.0	4.2	4.2	7.5	月最大24時間降水量	-	気		日最大/			均雲量	4		l l
合中	EJ –		-		-	向	_				-	(mm) 期間	階	<0	≥25 ≥30 ≥3	5 (m/s	) T	(10)	分比)	現	象日数	不同
計下	旬 -					別	13.2		N		16.4	41.5 12目13時	寺級	最 平 最高 均 低		i ≥10 ≥15	≧30	<1.5	≧8.5			照日
	ı		+		-	百	F.C.	-	W(0.4)	E	1.0	~13目13問	寺別	尚 均 低 0 0 1	1 0 0 0	0 2 (	0 0	,——		+		日 月
月日	_		+	-	-	分	5.0 6.9		S		4.6		- 1		1 0 0 0 0			」 雪(≧cm	\	<b></b>	霧雷	数
最大		-	1001.4		-	率					0.8		数	0.0 0.5 1.0	日降水量(≧mm) 0 10 30 50 70 100		表深慎言 10		50 100		務日	Ġ
最低			1001.4		-	%	5.8	2.0	2.3	2.7	2.0	(回) 744	-			+-+					1)	3 4
起日		1	28	1	ĺ	1		1	l	- [	1	744	1	12 9 8	8 8 0 0 0	0 0 0	0	0	0	0 1)	1)	3 4

島根県 (68)

2021年3月

単位:℃ 1/3頁

																			単位	: 'C	1/3頁
観測所名		西郷			西郷岬			海士			鹿島			斐川			松江			出雲	
日付	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	14.3	18.6	6.8	14.1	17.4	10.2	15.5	20.5	7.9	16.5	22.4	10.6	16.1	22.8	6.6	16.5	22.8	8.7	15.2	22.8	5.2
2	5.3	15.9	2.0	4.8	15.0	1.1	5.5	16.3	2.5	6.6	17.6	3.5	6.9	18.2	3.7	6.8	18.6	3.3	6.3	17.9	2.9
3	4.0	8.0	0.1	4.5	7.4)	1.3)	4.6	7.8	1.6	5.0	8.6	1.8	5.4	9.1)	1.6)	5.1	8.7	1.5	4.4	10.3	-0.7
4	7.3	13.8	0.0	9.3)	13.4)	2.0)	9.1	14.7	0.7	8.5	15.3	0.0	7.9	15.5	-1.1	9.1	16.4	-0.2	8.1	17.3	-1.5
5	10.5	13.9	7.6	10.7	12.7)	8.8)	10.4	13.3	6.2	10.9	13.8	9.3	10.6	12.6	9.3	11.1	13.5	9.8	10.6	12.7	9.1
6	7.5	11.5	5.0	7.5)	10.9)	4.6)	7.7	11.6	4.9	9.1	12.5	6.5	9.3	12.4)	6.5)	9.1	12.6	6.2	8.9	12.6	5.9
7	5.3	7.0	3.8	5.0	6.8)	4.0)	5.7	8.1	4.4	6.2	9.2	3.5	6.8	9.8	4.8	6.7	9.4	5.4	6.7	10.5	4.9
8	6.7	9.9	3.8	6.4	9.3)	4.6)	6.8	9.0	4.6	7.1	10.1	3.7	6.9	11.5	2.9		11.5	4.5	7.0	13.1	3.6
9	7.5	11.6	4.2	7.4	9.7)	5.7)	7.3	11.3	3.3	6.2	10.3	0.9	6.2	11.8	0.7	7.0	12.8	1.4	6.8	11.8	0.7
10	6.5	11.5	0.8	7.5	11.0)	2.3)	6.1	12.1	-0.3	6.6	12.2	0.9	6.9	13.6	1.2		13.5	3.3	7.4	14.5	1.4
11	5.8	12.4	-1.0	6.8	11.2	0.9	6.5	14.2	-1.9	6.6	13.1	-0.3	7.0	16.2	-0.5	7.8	16.8	0.6	7.3	15.3	-0.7
12	8.3	14.0	3.6	9.8	14.2	6.0	8.7	13.8	3.2	9.8	16.0	5.1	10.2	15.6)	4.8)	10.4	16.0	6.3	9.7	15.2	4.7
13	8.6	12.5	3.3	8.4	11.5	3.6	9.0	11.4	3.2	9.9	12.0	4.9	9.8	12.6	4.3		12.4	6.7	8.9	12.4	3.0
14	7.0	14.0	0.6	7.8	13.5	1.6	6.6	12.8	0.2	8.1	13.5	2.7	8.1	14.6	1.8		15.7	3.3	7.7	14.8	1.1
15	8.9	15.0	3.4	10.1	13.8	4.6	9.0	15.4	1.2	9.5	15.0	4.1	9.3	16.3)	1.7)	10.3	17.8	4.3	9.2	16.9	2.8
16	11.6	17.9	5.1	11.8	17.3	6.0	11.6	17.4	3.6	13.3	17.4	8.1	12.2	16.5			16.8		12.3	16.7	5.7
17	7.9	11.6	4.2	8.1	10.9	6.5	7.8	11.6	3.2	8.7	12.9	4.0	9.3	13.8)	5.4)	9.8	13.5	6.8	9.5	15.1	5.7
18	8.0	11.6	2.2	8.3	10.8	6.0	8.7	11.7	5.4	8.1	14.0	2.3	9.1	14.1	3.4		13.3	4.6	9.1	15.2	4.3
19	9.8	12.0	8.6	9.4	11.6	8.1	10.0	12.3	8.5	10.6	14.4	5.7	10.9	14.6			13.6	8.1	10.4	15.7	6.5
20	11.7	14.1	9.4	11.3	13.2	9.0	11.8	14.0	9.5	12.4	17.7	7.9	11.8	14.7	7.9		15.9	7.7	11.6	15.3	6.7
21	10.4	13.6	6.3	10.1	13.5	6.0	10.6	13.4	7.4	11.6	13.5	10.1	11.3	13.2			13.2	9.6	11.4	13.3	9.9
22	6.9	11.1	1.8	7.2	10.5	3.5	6.4	9.9	0.2	7.9	11.2	3.1	7.8	10.9	3.3		11.7	2.9	8.1	11.5	2.1
23	9.3	14.1)	0.7)	10.3	13.9	2.8	9.5	14.3	-0.4	9.9	15.1	3.3	8.4	14.8			15.1	1.6	8.4	14.5	0.3
24	13.4	16.7	9.9	13.3	16.6	11.3	13.0)	16.4)	9.4)	12.3	17.4	7.0	11.5	18.6	3.7		18.8	3.8	12.1	17.2	4.3
25	12.7	18.5	6.6	13.7	17.8	8.9	12.7	16.5	5.6	12.7	17.3	7.1	12.5	18.6	7.0		19.5	8.3	12.0	18.0	5.5
26	12.5	18.2	5.9	12.5	17.2	6.0	12.1	15.8	4.8	12.6	17.7	5.9	12.6	18.0	6.2		19.5	7.3	11.1	19.8	3.5
27	11.1	16.6	4.6	11.5	16.2	5.5	11.8	17.5	3.9	13.0	18.8	3.8	12.6	20.7	2.8		19.4	5.7	13.6	22.9	1.8
28	14.6	16.3	13.0	13.9	15.7	12.6	14.6	16.3	13.2	15.7	18.1	13.2	15.9	18.8	12.5	15.8	18.6	12.4	15.9	19.1	11.2
29	14.5	17.8	9.2	14.3	17.2	9.9	14.5	17.8	9.3	15.4	18.4	12.3	15.4	19.4	9.8		19.2	10.6	15.0	19.1	9.5
30	11.5	17.7	5.2	11.8	15.7	4.8	11.8	14.9	4.0	13.1	16.6	6.5	13.6	19.7	6.7		19.9	9.0	13.7	18.3	6.2
31	10.4	15.8	2.7	10.9	14.1	5.6	10.3	15.9	1.7	11.2	16.7	5.1	11.8	18.1	5.7		18.1	6.0	11.8	19.7	4.4
月極値		18.6	-1.0		17.8	0.9		20.5	-1.9		22.4	-0.3		22.8	-1.1		22.8	-0.2		22.9	-1.5
起日		10.0	11		25	11	= 0	10.5	11	0.0	10.0	11	0.0	10.5	4		1 1	4	0.4	27	- 4
上旬平均	7.5	12.2	3.4	7.7	11.4	4.5	7.9	12.5	3.6	8.3	13.2	4.1	8.3	13.7	3.6		14.0	4.4	8.1	14.4	3.2
中旬平均	8.8	13.5	3.9	9.2	12.8	5.2	9.0	13.5	3.6	9.7	14.6	4.5	9.8	14.9	4.4		15.2	5.7	9.6	15.3	4.0
下旬平均	11.6	16.0	6.0	11.8	15.3	7.0	11.6	15.3	5.4	12.3	16.4	7.0	12.1	17.3	6.1	12.3	17.5	7.0	12.1	17.6	5.3
月平均	9.3	14.0	4.5	9.6	13.2	5.6	9.5	13.8	4.2	10.2	14.8	5.2	10.1	15.4	4.7		15.6	5.7	10.0	15.8	4.2
0℃未満日数	0	0	1	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
25℃以上日数	0	Ü	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		·	0	0	0	0	0	(
30℃以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
35℃以上日数	150	0		100	0		171	0		101	0		100	0		200	0		177	0	
積算気温	159			180			171			181			189			202			177		

単位:°C 2/3頁

観測所名		大田			掛合			横田			赤名			川本			浜田		712	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2/3貝
観測所名 目付	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	15.8	21.8	10.3	14.6	20.7	4.3	12.6	19.5	5.7	11.4	17.4	6.1	14.2	20.9	6.6	16.9	23.9	7.9	11.7	18.8	3.0
2	6.5	16.7	3.6	4.9	16.4	0.8	3.9	13.4	-0.1	3.3	12.0	-1.3	5.9	16.3	1.5	7.3	20.0	4.2	4.3	14.0	-0.1
3	5.4	11.2	1.2		9.4	-2.0	1.7	7.1	-2.0	1.4	7.3	-3.5	3.7	11.2	-2.3	6.2	10.2	3.0	2.1	9.6	-4.1
4	10.2	16.1	2.6		14.9	-1.9	6.8	13.4	-1.9	6.4	12.0	-1.0	8.3	15.5	0.0	9.1	14.7	2.2	5.8	13.9	-2.8
5	11.7	15.4	9.0	10.1	13.2	7.9	9.8	13.4	7.6	9.4	12.6	7.0	11.5	15.2	8.3	12.8	16.7	9.4	10.0	13.5	7.6
6	9.5	12.6	6.2	7.8	10.9	4.4	6.4	9.9	2.7	6.4	10.6	2.5	9.0	12.7	5.8	10.1	13.4	7.1	7.7	12.0	3.7
7	7.0	10.6	4.7		9.5	2.9	4.0	9.5	1.6	4.4	10.3	0.6	7.0	12.3	4.1	7.7	10.0	4.6	5.6	10.9	2.2
8	7.2	12.1	2.5	4.9	10.0	-0.3	3.3	8.3	-2.3	3.9	9.3	-2.0	6.4	13.3	0.8	7.9	12.2	3.6	5.3	12.6	-1.2
9	7.1	14.0	0.0	5.6	14.6	-1.6	4.6	13.7	-3.7	4.4	11.2	-2.8	5.9	13.4	-1.0	7.7	12.5	2.6	4.7	13.6	-2.6
10	8.0	14.9	1.4	5.4	12.4	-0.4	3.7	10.2	-2.5	4.2	12.4	-2.7	7.1	15.7	0.6	8.8	14.7	3.9	5.3	14.8	-1.8
11	7.7	16.7	-1.9	6.3	17.6	-3.4	5.8	19.1	-5.7	6.2	17.1	-5.1	7.5	19.8	-2.5	8.7	16.0	1.3	5.7	19.3	-5.5
12	11.3	15.2	7.8	10.2	15.1	3.9	8.4	14.4	2.9	8.7	13.0	5.7	9.5	13.8	5.8	10.7	16.0	8.9	7.9	11.2	3.5
13	9.2	12.8	3.6	7.4	10.2	2.0	6.6	9.1	1.7	5.8	8.8	0.6	8.2	11.5	3.4	10.0	12.9	4.8	6.6	9.4	1.2
14	7.9	14.1	2.4	6.1	13.4	-0.2	5.6	12.7	-0.9	4.1	10.4	-1.7	6.5	12.6	1.7	8.6	14.6	3.9	4.6	11.3	-1.2
15	10.1	17.2	4.0	8.4	16.5	1.6	8.0	17.0	2.7	7.1	15.1	1.5	8.9	18.0	3.9	10.7	17.7	5.6	7.1	17.2	-0.5
16	12.7	16.6	8.1	12.4	15.7	6.1	10.6	14.0	3.5	9.2	12.6	3.8	10.7	15.2	5.3	15.3	18.8	8.5	8.8	13.4	3.4
17	9.8	15.4	3.6	9.0	14.4	1.6	6.8	13.6	-0.5	7.6	14.6	-0.3	10.6	17.7	3.2	11.1	14.7	5.7	9.0	16.9	1.4
18	8.8	17.9	0.2	6.4	16.0	-1.1	5.7	17.6	-3.4	6.9	17.9	-2.5	9.4	20.6	0.3	9.7	16.4	3.5	7.6	19.2	-2.5
19	11.3	18.9	4.6	8.1	15.8	2.4	7.5	16.7	1.2	9.4	18.9	1.5	11.3	22.1	4.0	11.5	17.1	6.2	9.9	21.4	0.9
20	12.9	17.1	6.8	11.5	18.9	3.3	11.2	16.0	3.6	10.5	13.3	5.3	12.1	16.1	7.0	13.7	18.3	9.9	10.2	15.5	4.4
21	11.4	14.9	8.6	10.2	13.5	5.3	9.8	15.2	4.2	8.8	13.1	3.6	10.6	14.6	6.0	12.0	14.5	10.5	9.2	12.5	4.6
22	8.7	12.0	3.7	5.1	8.7	1.0	3.7	7.2	-0.8	3.1	6.4	-1.5	5.7	9.9	0.4	8.9	11.3	5.0	3.8	7.7	-2.1
23	9.8	15.6	3.5	8.2	16.4	0.4	6.2	16.2	-1.7	5.6	13.7	-1.5	7.4	16.8	0.1	10.9	14.3	5.3	5.6	16.5	-2.4
24	11.8	18.5	5.8	10.1	19.7	1.3	8.8	18.3	-1.4	8.9	16.1	0.0	9.2	18.2	1.0	12.6	17.8	5.3	7.8	17.5	-1.5
25	13.2	19.1	7.8		17.0)	4.9)	10.5	17.1	3.5	10.4	16.7	3.1	11.7	19.8	5.8	13.4	19.0	8.4	10.8	19.3	2.6
26	11.3	18.6	5.3	10.1	17.6	3.1	7.6	17.5	-0.2	8.0	16.8	-0.1	10.2	19.8	3.8	12.3	18.3	6.2	8.3	18.9	-1.0
27	16.0	23.3	4.1	12.8	23.0	-0.2	11.4	22.0	-1.8	10.6	18.6	-0.1	12.8	22.6	1.0	15.0	22.4	6.8	10.4	20.0	-2.3
28	14.6	17.3	11.6		17.4	12.1	13.3	16.8	9.9	11.0	14.4	7.3	13.8	17.0	9.8	15.9	19.4	13.6	12.6	16.7	8.4
29	14.8	19.6	10.1	15.0	20.2	10.4	11.7	19.6	4.3	10.6	18.2	4.0	13.6	20.8	7.4	15.5	18.4	12.0	12.0	20.8	5.3
30	13.2	18.9	6.9	12.1	20.0	5.8	10.0	20.0	3.7	9.7	18.5	3.4	12.0	20.7	6.2	14.4	19.1	8.8	10.3	20.8	3.4
31	11.0	18.4	3.9	9.5	18.8	2.1	8.6	20.1	-0.5	8.5	19.6	-1.0	11.1	21.2	4.0	11.3	17.1	4.7	9.2	21.8	-1.1
月極値		23.3	-1.9		23.0	-3.4		22.0	-5.7		19.6	-5.1		22.6	-2.5		23.9	1.3		21.8	-5.5
起日		27	11		27	11		27	11		31	11		27	11		1	11		31	11
上旬平均	8.8	14.5	4.2		13.2	1.4	5.7	11.8	0.5	5.5	11.5	0.3	7.9	14.7	2.4	9.5	14.8	4.9	6.3	13.4	0.4
中旬平均	10.2	16.2	3.9	8.6	15.4	1.6	7.6	15.0	0.5	7.6	14.2	0.9	9.5	16.7	3.2	11.0	16.3	5.8	7.7	15.5	0.5
下旬平均	12.3	17.8	6.5		17.5	4.2	9.2	17.3	1.7	8.7	15.6	1.6		18.3	4.1	12.9	17.4	7.9	9.1	17.5	1.3
月平均	10.5	16.2	4.9	8.8	15.4	2.5	7.6	14.8	0.9	7.3	13.8	0.9	9.4	16.6	3.3	11.2	16.2	6.2	7.7	15.5	0.7
0℃未満日数	0	0	1	0	0	9	0	0	16	0	0	15	0	0	3	0	0	0	0	0	16
25℃以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30℃以上日数		0			0			0			0						0			0	
35℃以上日数	010	0		155	0		01	0		-	0		1//	0		054	0		0.0	0	
積算気温	213			155			91			65			166			256			88		

単位:°C 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	14.6	20.0	9.0	17.0	22.1	12.3	17.0	22.4	7.9	16.1	20.1	11.9	12.8	17.6	5.2
2	3.9	16.6	0.4	7.5	18.0	4.5	8.0	19.4	4.8	6.7	17.4	2.4	5.9	15.7	1.8
3	2.8	10.5	-1.4	5.7	9.4)	2.5)	6.4	10.6	3.1	4.8	12.4	0.6	3.6	11.5	-1.5
4	6.2	14.0	-2.7	9.8)	17.0)	0.8)	9.7	17.9	1.6	8.1	15.5	-0.4	6.5	13.2	-1.1
5	10.5	14.9	7.4	12.7)	15.8)	8.4)	13.2	18.1	9.5	12.1	17.4	8.8	11.5	15.9	7.8
6	7.4	10.5	3.8	10.4	13.6)	7.6)	11.0	14.2	8.0	9.7	12.5	6.6	9.5	13.4	6.1
7	4.6	9.6	1.1	7.7	9.8)	5.1)	8.3	10.6	5.5	6.4	11.5	2.0	6.2	10.7	1.5
8	4.8	10.7	-1.2	8.0)	12.4)	3.0)	9.0	13.5	4.5	8.0	13.5	2.9	7.1	12.9	1.8
9	4.4	10.9	-1.9	7.4	11.7)	2.5)	7.9	12.6	3.4	7.3	15.5	1.6	6.1	15.5	1.0
10	4.8	13.6	-1.8	8.6	14.6	3.8	9.0	15.4	3.6	7.5	17.1	1.4	7.4	16.0	0.5
11	6.3	17.6	-3.9	8.6)	14.3)	1.7)	9.3	15.5	2.0	9.0	20.7	0.5	8.9	19.9	-0.3
12	8.6	13.0	4.7	11.4	14.5)	7.7)	11.7	15.4	9.2	11.6	14.2	8.3	10.2	12.7	8.2
13	6.0	8.9	-0.3	10.0	13.1	4.2	10.5	13.6	4.9	8.6	12.4	3.2	8.3	10.2	3.4
14	3.9	11.3	-1.8	8.1	14.3	3.6	8.2	14.3	3.4	6.8	13.9	1.2	6.6	12.4	1.9
15	6.4	15.5	-0.3	10.2	15.3	5.4	10.5	16.7	4.6	9.5	18.9	2.9	8.9	17.7	3.3
16	12.1	14.9	4.0	14.4	17.5	9.9	15.2	18.1	8.9	13.6	16.2	8.1	11.7	15.3	6.1
17	8.6	14.6	1.4	11.2	14.6	6.5	12.2	15.7	7.6	11.4	18.0	6.2	10.6	16.9	5.4
18	7.5	18.0	-1.2	9.2	14.3)	3.3)	10.4	16.4	4.6	10.7	21.7	3.8	10.3	21.4	3.2
19	9.3	17.8	1.0	11.0	16.1	5.1	12.2	18.1	6.4	11.8	21.0	4.6	11.7	22.1	4.1
20	13.7	17.6	7.5	14.2	19.5	8.0	15.0	20.6	9.9	15.5	19.5	8.7	13.1	15.8	8.5
21	9.2	13.3	5.6	12.0	14.6	10.4	12.6	15.3	11.1	11.3	15.0	7.2	11.2	14.7	7.8
22	4.4	8.0	-1.9	8.1	10.8	3.6	9.2	11.7	4.8	6.1	10.4	1.1	5.7	9.2	-0.6
23	5.4	13.8	-1.8	9.5	15.4	4.0	10.5	16.2	4.5	8.4	17.4	0.3	6.6	16.5	-1.5
24	7.8	17.3	-1.5	11.3	17.3	4.0	11.8	18.0	4.2	11.2	19.6	2.6	9.6	17.5	-0.2
25	9.7	17.7	0.9	12.7	17.9	8.4	13.7	19.0	8.0	12.8	20.7	5.4	12.2	18.8	4.4
26	7.5	17.4	-0.8	11.3	18.1	5.8	12.1	19.3	5.3	10.7	21.3	2.3	9.3	19.5	0.3
27	11.8	22.0	-1.2	14.8	23.9	3.8	15.8	24.9	5.2	13.5	23.1	2.0	12.0	20.5	0.8
28	13.4	16.8	8.1	15.4	19.5	10.5	16.2	20.2	10.8	15.2	18.2	10.6	13.6	18.1	7.3
29	13.0	18.0	6.6	14.3	20.9	8.6	15.4	22.1	8.9	15.4	22.1	10.3	12.5	21.8	5.6
30	10.4	18.8	2.3	12.2	17.3	7.3	13.1	18.1	8.4	12.7	21.5	6.3	11.3	20.1	5.3
31	7.9	19.0	-1.3	10.5	15.7	4.1	11.1	16.9	3.9	10.9	21.0	2.5	9.9	20.2	-0.2
月極値		22.0	-3.9		23.9	0.8		24.9	1.6		23.1	-0.4		22.1	-1.5
起日		27	11		27	4		27	4		27	4		19	23
上旬平均	6.4	13.1	1.3	9.5	14.4	5.1	10.0	15.5	5.2	8.7	15.3	3.8	7.7	14.2	2.3
中旬平均	8.2	14.9	1.1	10.8	15.4	5.5	11.5	16.4	6.2	10.9	17.7	4.8	10.0	16.4	4.4
下旬平均	9.1	16.6	1.4	12.0	17.4	6.4	12.9	18.3	6.8	11.7	19.1	4.6	10.4	17.9	2.6
月平均	8.0	14.9	1.3	10.8	15.8	5.7	11.5		6.1	10.4	17.4	4.4	9.4	16.2	3.1
0℃未満日数	0	0	16	0	0	0	0			0	0	1	0	0	7
25℃以上日数	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0
30℃以上日数		0			0			0			0			0	
35℃以上日数		0			0			0			0			0	
積算気温	100			237			271			217			165		

島根県 (68)

2021年3月

単位: mm 1/2頁

観測所名 西郷 西郷岬 海士 鹿島 斐川 松江 出雲 大東 伯太 佐田 大田 掛合 横田 福光 赤名 桜江 日付 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 16.0 17.0 18.5 25.5 22.0 27.0 24.5 29.0 26.0 41.0 34.5 35.5 33.5 26.5 38.0 29.0 3 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.5 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0)1.0 1.0 1.0 2.0 3.5 5.5 3.0 3.5 2.0 2.5 4 1.5 1.5 0.0 1.0 15.5 34.5 33.5 24.5 22.0 10.5 13.5 5 14.5 16.5 28.5 23.5 24.5 22.0 22.0 11.0 21.5 6 0.0 0.0)0.0 0.0 0.0 0.5 0.5 0.0 0.5 0.0 0.0 0.5 1.5 0.0 0.5 0.5 7 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 0.0 10 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 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 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 14.5 12 23.5 19.5 22.5 18.5 20.5 16.5 13.5 15.5 15.0 19.0 16.0 15.0 16.0 16.0 12.5 7.5 13 19.0 13.0 2.5 9.5 5.0 6.0 5.5 8.0 15.5 13.0 10.5 13.0 12.0 6.0 3.5 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 1.5 14 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 15 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 6.0 16 16.0 11.5 16.0 3.0 8.5 6.0 5.5 4.5 2.0 8.0 6.0 5.0 0.5 2.5 16.5 17 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.5 0.0 0.0 0.0 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 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 4.5 12.0 20 18.0 19.0 17.0 12.5 12.5 10.0 11.0 9.5 3.5 7.0 7.0 2.0 7.5 12.0 21 12.5 14.0 11.0 15.0 9.0 13.5 8.5 15.5 14.5 11.5 13.5 13.5 12.0 14.0 18.0 13.5 22 0.5 7.5 2.5 6.0 3.0 3.5 6.5 0.5 7.0 3.0 2.5 1.5 4.0 1.0 3.0 6.0 23 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.5 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 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 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 26 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 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 28 12.5 11.5 13.0 10.0 6.5 7.5 5.5 4.0 5.0 16.5 14.0 14.5 9.0 14.5 23.0 12.5 29 0.0 30 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 0.0 34.5 34.5 29.0 最大日降水量 23.5 22.5 18.5 28.5 33.5 24.5 29.0 26.0 41.0 35.5 33.5 26.5 38.0 12 12 最大1時間降水量 6.5 6.0 7.5 8.0 6.0 7.0 7.0 9.0 9.0 7.5 7.0 9.0 12.5 7.5 5.5 6.5 起日 時分 12 22:07 12 22:22 16 09:01 12 21:07 12 21:25 2 03:37 12 21:06 2 04:01 12 22:04 2 02:44 2 03:24 12 21:51 2 02:42 2 04:01 2 03:04 2 03:11 最大10分間降水量 2.5 2.0 3.0 2.0 2.0 1.5 2.5 3.5 2.0 3.0 2.0 2.5 起日 時分 28 06:29 28 06:29 22 13:38 12 20:22 21 06:53 5 11:43 20 19:29 22 11:24 21 10:57 12 20:44 2 01:55 22 03:23 12 21:14 2 01:52 2 03:42 22 04:28 上旬合計 31.5 31.5 36.0 61.5 51.5 62.0 50.0 55.5 48.5 69.0 62.0 61.0 47.0 51.5 51.5 45.5 76.5 37. 41.5 中旬合計 66.0 54.0 45.5 42.5 35.5 37.0 40.0 47.5 37.0 40.0 31.0 32.0 44.5 25.5 28.0 17.0 25.5 23.0 34.5 42.5 30.5 下旬合計 26.5 31.5 18.0 27.0 28.0 35.0 24.0 31.0 月合計 133. 124.0 121.5 135.0 112.0 124.5 104. 118.0 111.5 151.0 127.0 136.0 102.0 114.5 138.5 117.5 1mm以上日数 10 10 10 10 10 10 11 10mm以上日数 30mm以上日数 50mm以上日数 70mm以上日数 0 0 0 0

100mm以上日数

0

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	1.5
2	36.0	34.0	43.0	36.0	29.5	35.5	33.0	36.5	32.0	44.0	30.5
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
4	3.0	3.0	0.5	2.0	1.0	1.5	4.5)	3.0	0.5	0.5	2.0
5	13.5	15.0	8.0	12.5	8.0	7.5	10.5)	13.0	7.0	15.0	11.5
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	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
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	17.5	18.0	12.5	18.5	14.5	11.5	15.0	16.5	8.0	15.5	23.5
13	5.0	4.0	4.5	5.0	11.5	13.0	3.0	7.5	8.5	16.5	5.5
14	0.0	0.0	0.5	0.5	2.0	1.0	0.0	0.0	3.0	0.5	2.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	8.0	4.5	3.5	3.5	8.5	10.0	1.5	2.0	3.0	5.5	4.0
17	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	13.0	11.5	7.5	16.5	14.0	17.0	8.5	5.5	5.5	3.0	9.0
21	15.0	23.0	15.5	23.0	20.0	18.0	28.5	28.0	16.5	24.0	10.0
22	4.0	0.0	5.5	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	1.0	0.5	1.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	21.5	14.5	19.0	13.5	15.5	24.0	13.5	16.0	21.5	24.5	43.5
29	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
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	36.0	34.0	43.0	36.0	29.5	35.5	33.0	36.5	32.0	44.0	43.5
起日	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	28
最大1時間降水量	12.5	12.0	12.5	12.0	7.5	10.0	11.0	10.5	10.5	11.5	8.5
起日時分	2 03:27	2 02:55	2 04:22	2 03:05	2 03:29	2 03:40	2 03:22	2 03:33	2 04:04	2 04:30	28 07:46
最大10分間降水量	3.5	3.0	3.0	3.0	2.5	3.0	3.5	4.0	3.0	3.0	2.0
起日 時分	2 02:57	2 02:07	2 03:46	2 02:40	21 01:40	2 02:50	2 02:39	2 02:45	2 03:26	2 03:42	28 07:23
上旬合計	52.5	52.0	51.5	50.5	38.5	45.0	48.0	53.0	39.5	60.0	45.5
中旬合計	44.0	38.0	28.5	44.0	50.5	52.5	28.0	31.5	28.0	41.0	44.0
下旬合計	40.5	37.5	40.0	36.5	35.5	43.5	42.0	44.0	39.0	49.0	54.5
月合計	137.0	127.5	120.0	131.0	124.5	141.0	118.0	128.5	106.5	150.0	144.0
1mm以上日数	10	9	9	9	10	11	9	9	10	8	12
10mm以上日数	6	6	4	6	6	7	5	5	3	6	5
30mm以上日数	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	2
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
70mm以上日数	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

単位:(m/s) 1/4頁

																											単位:		S)	1/4頁
観測所名				郷						郷岬					Ĭ	事士						鹿島						Ш		
日付	平均	最大	最大風 向	最大 瞬間	最大瞬 間風向	最多	平均	最大	最大風 向	最大瞬間	最大瞬 間風向	最多	平均	最大	最大風 向	最大 瞬間	最大瞬 間風向	最多	平均	最大	最大風 向	最大瞬間	最大瞬 間風向	最多	平均	最大	最大風 向		最大瞬 間風向	最多
1	3.6	9.0	S	15.1	S	SSW	5.7	11.9	S	15.9	S	S	2.2	3.9	S	10.2	SSW	S	3.4	6.3	ENE	13.7	ENE	ENE	6.4	14.5		20.6	S	S
2	4.1	8.1	NW	15.1	NNW	NNW	5.1	10.3	NNW	16.5	NNW	NNW	3.7		N	12.5	NNE	N			WNW	15.3	Е	NW	8.9	14.3	S S	21.1	S	NNW
3	3.4	6.0	Е	10.8	NE	ENE	4.4)	7.8)	NNE)	11.3)	NE)	E)	2.6		Е	8.7	NE	NE			ENE	9.5	ENE	ENE	6.2)	8.9)	NNE)	11.3)	NNE)	ENE
4	2.2	5.4	SW	8.0	SW	NW	_	7.5)	S)	9.8)	S)	SSW)	1.2		SSW	6.5	S	ESE			ENE	5.8	ENE	Е	3.2	6.4	SSE	7.2	SSW	SSE
5	2.0	4.9	SE	8.9	SE	Е	3.3)	6.6)	SW)	9.3)	SW)	ESE	1.6	5.4	ESE	10.7	Е	Е	1.6	4.0	ESE	7.8	Е	ESE	3.5	7.4	ENE	8.7	ENE	ENE
6	3.3	6.4	NNE	15.5	NE	NNE	5.7)	10.1)	NNE)	14.4)	NNE)	NNE)	3.3	6.8	NNE	13.6	NE	NNE	3.5	8.7	ENE	15.6	ENE	ENE	6.4)	12.4)	NNE)	15.4)	NNE)	NE
7	3.3	6.2	Е	9.4	NE	NE	4.8)	7.1)	ENE)	9.8)	ENE)	NE	2.9	5.3	NE	9.3	ENE	NE	2.8	5.4	ENE	9.8	NE	ENE	6.4	8.7	ENE	10.8	ENE	ENE
8	3.3	5.7	Е	10.1	ENE	NE	5.1)	7.4)	ENE)	10.8)	NE)	ENE	2.4	4.5	ENE	10.8	NE	ENE	2.6	5.7	NE	9.2	ENE	ENE	4.5	8.1	ENE	10.3	NE	SSE
9	2.9	6.6	Е	9.4	ENE	Е	3.4)	6.1)	ENE)	8.7)	ESE)	Е	1.6	3.9	ENE	8.3	ENE	ENE	1.8	3.1	ESE	6.5	ESE	Е	2.8	5.5	SSE	6.7	SSE	SSE
10	2.6	6.2	NE	11.9	NE	NE	4.7)	9.3)	NE)	12.3)	NNE)	NE	1.9	4.5	NE	9.3	NE	NE	2.7	5.7	NE	9.5	NE	Е	3.9	8.5	E	10.3	Е	SSE
11	2.2	4.5	SE	5.7	Е	NW	2.8	4.2	N	6.2	SSE	Е	1.0	3.0	Е	6.4	Е	SSE	2.2	4.3	ENE	6.2	W	Е	3.4	7.2	ENE	8.2	ENE	SSE
12	3.3	9.7	ENE	18.3	ENE	WNW	5.7	14.3	ENE	18.0	NE	N	2.0	7.4	ENE	15.3	ENE	ENE	2.6	7.4	Е	14.4	ENE	Е	6.0)	12.4)	ENE)	15.4)	ENE)	ENE
13	3.8	7.2	NE	15.1	N	NW	5.5	11.7	NNE	17.0	NNE	N	2.9	6.4	NNE	13.5	NNE	NNE	3.2	6.9	ENE	13.0	NE	WNW	6.8	13.0	NNE	15.9	N	NNE
14	1.6	4.9	NW	7.3	NW	NW	2.7	6.8	WSW	9.3	W	NNW	1.1	3.7	W	6.8	W	NE			WSW	6.9	WSW	Е	3.2	6.2	WNW	8.2	WNW	S
15	1.9	5.1	SE	7.7	S	WNW	2.6	5.1	SSE	7.2	SE	S	1.0	3.8	WSW	6.3	NE	ENE	1.9	3.2	ENE	5.0	WSW	Е	2.2)	6.5)	SSE)	7.7)	SSE)	WSW
16	3.9	9.7		17.0	W	NW	6.0	12.4	WSW	16.5	W	NNW	2.9		W	14.0	W	SW	2.4		W		W	WSW	3.8	11.7	1	15.9	SW	WSW
17	3.6	6.4	ENE	10.7	ENE	ENE		7.8	NE	10.8	ENE	ENE	2.4		NE	9.9	Е	Е			ENE	9.5	NE	Е	5.4)	9.9)	ENE)	11.8)	ENE)	ENE
18	5.1	8.6	Е	13.1	Е	ENE			ENE		ENE	ENE	3.5		NE	12.2	Е	Е			ENE	8.9	ENE	Е	8.5	12.8	_	14.9	ENE	Е
19	6.3	8.5		13.2		ENE			ENE	13.9	ENE	ENE	4.4		NE	12.8		ENE			ENE		ENE	Е	8.8	12.5	-	14.9	ENE	Е
20	3.7	8.5		12.5		ENE			ENE	13.4	NE	ENE	2.4		ENE	10.7	Е	Е			ESE	7.3	Е	ESE	4.0	9.2		11.8	Е	Е
21	2.1	5.3	NW	8.9		NW			NNW	10.8	NNW	NNW	1.4		N	8.6	NNE	W			W		W	W	3.5	8.4		11.3	WNW	W
22	2.9	6.6	NW	11.3	NW	NW	4.9		NNW	11.8	NW	NW	1.7		W	11.2	W	WNW	3.2			12.3	-	WNW	5.6	10.4	W	14.9	NNW	NW
23	4.2)	8.5)	WSW)	14.9)	WSW)	WSW	6.3		WSW	17.0	WSW	WSW	3.0 2.9)		WSW	13.9	SW)	SW	3.0		W	12.0 9.4	WNW	W	4.9	11.7	1	15.4	WSW	WSW
24	4.8 2.7	6.6	SW WSW	13.5	WSW	WNW	6.3 4.0	10.2 6.9	SW	13.9 11.3	W	SW	1.9	5.4)	SW) W	11.6) 9.3	SW)	SW) W	2.0		WNW	7.4	WNW	VV	4.2 2.8	6.7	-	11.3 8.7	WNW	NW
26	3.0	7.4	NW	13.4	WSW	NW	5.1	11.2	NW	15.4	NNW	ENE	2.3		W	11.6	W	NNW	2.7		SSW	10.8	SW	F	4.3	6.7	1	9.3	SW	SW
27	2.5	7.0	S	11.9	S	ENE			SSE	12.9	S	E	1.7		SSE	9.4	S	ESE			ENE	6.9	NNE	E	4.6	11.9	SSE	17.0	SSE	SSE
28	4.3	10.7	SW	17.6	SW	SW	6.7	12.0	WSW	16.5	S	WSW	3.5		SW	13.0	S	SW	2.6		WSW	10.4	Е	ENE	8.3	15.6	SSE	21.6	S	SSE
29	5.8	13.5		21.0	W	W	8.3	15.0	W	22.6	W	WSW	4.2		WSW	16.4	WSW	WSW	4.1		WSW	18.3	W	W	7.2	16.7		22.1	WSW	WSW
30	2.3	6.0	NW	9.3	NW	WNW	3.0	7.0	W	9.3	NNW	NNW	1.6	4.2	NE	7.9	NE	NNE		3.7	NNW	10.3	WSW	W	3.0	7.8	_	9.8	N	NNE
31	3.5	7.0	ENE	11.2	Е	ENE		9.5	ENE	12.3	ENE	ENE	2.2		NE	8.4	Е	Е			NE	11.5	ENE	Е	6.0	11.2	ENE	13.4	ENE	ENE
月最大		13.5	WSW	21.0	W			15.0	W	22.6	W			8.5	WSW	16.4	WSW			9.9	WSW	18.3	W			16.7	wsw	22.1	WSW	
起日		29		29				29		29				29		29				29		29				29	)	29		
上旬平均	3.1					NE	4.5					NNE)	2.3					ENE	2.7					Е	5.2					ENE
中旬平均	3.5					ENE	5.2					ENE	2.4					ENE	2.4					Е	5.2					Е
下旬平均	3.5					NW	5.3					WSW	2.4					SW)	2.8					W	4.9					SSE
月平均	3.4					ENE	5.0					ENE)	2.4					ENE)	2.6					Е	5.1					ENE
10m/s以		2						14						0						0				_		14				
上日数								1.4						Ů						Ů						17				
15m/s以		0						1						0						0						2	2			
上日数																														
20m/s以		0						0						0						0						C				
上日数																											<u> </u>			
30m/s以		0						0						0						0						0				
上日数																				<u> </u>										

単位: (m/s) 2/4頁

																											単位	: (m/	s)	2/4頁
観測所名			杜	公江					Ŀ	出雲						大田					ŧ	計合					ŧ	黄田		
日付	平均	最大	最大風 向	最大 瞬間	最大瞬 間風向	最多	平均	最大	最大風 向	最大 瞬間	最大瞬 間風向	最多	平均	最大	最大風 向	最大 瞬間	最大瞬 間風向	最多	平均	最大	最大風 向	最大 瞬間	最大瞬 間風向	最多	平均	最大	最大風 向		最大瞬 間風向	最多
1	4.1	8.2	SSW	18.3	SSW	5	4.7	11.8	S	24.9	SSW	S	4.4	8.2	SE	16.6	SE SE	SE	3.4	6.9	SSE	15.9	SSE	SSE	2.7	7.2	SSW	16.8	S	
2	5.2	8.9	W	18.5	SSW	NNW	4.1	10.6	S	21.9	SSE	N	4.4	7.1	N	14.7	SE	N	3.0	6.0	NNW	12.4	S	N	3.5	6.5	NNW	12.9	SSE	NNV
3	3.8	6.4	ESE	10.8	ENE	E	3.2	6.8	NE	11.3	NE	ENE	1.9	5.4	N	10.0	N	NNE	0.9]	3.3]	NNW]	7.1]	NNW]	NNW]	1.7	4.7	NE	8.5	NE	NI
4	1.4	4.0	SE	6.9	SSW	E	1.6	5.4	SW	9.6	SSW	ESE	1.8	5.0	ESE	12.0	ESE	SE	1.0	4.4	SSE	9.3	SE	S	1.5	3.8	SW	10.8	S	SSI
5	2.9	6.8	Е	10.0	ESE	E	3.0	6.0	ENE	9.5	Е	ENE	1.0		SE	7.6	E	SSE	0.8	2.8	NNW	4.7	NNW	NNW	1.6	3.9	Е	8.1	Е	I
6	4.6	8.8	NNE	14.9	NNE	NE			NE		ENE	ENE			NNE	<del>                                     </del>	N N	NE	1.5	5.8	NNW	10.5	N	NNW	3.1				ENE	
7	4.3	7.1	ENE	11.3	ENE			7.8	NE		NE	ENE		_	N		N	ENE	1.3	4.8	NNW	8.8	NNW	NNW	1.5	<u> </u>			Е	
8	3.3	6.8	ENE	10.2	E		-		ENE		NE	ENE	-	-	N		N	ENE	1.0	5.0		8.0	NNW	NNW	1.3				NNE	
9	1.6 2.7	2.9	W NE	4.3	WSW	ESE	-	3.7	ENE		WSW	ENE	-	-	NW			S	1.2	4.4	WSW	9.1	S NW	NNE	1.1	<del>                                     </del>			NW	
10	1.8	7.3 6.0	NE	11.0 8.1	NE E			7.4	NE WSW	7.1	NE W	ENE			SSE		N	SE	1.3	5.1	NW NNW	8.9 6.6	NNW	NNW	0.8		NNE W		NNE W	
12	4.2	11.7	ENE	18.0	) NE				ENE	11.4	ENE	ENE			ENE	l	) E	SSE	1.4	4.6		7.7	SSE	SSE	1.7	<b>!</b>			NE	
13	4.7	9.7	ENE	14.7	ENE				ENE		N	NE	-		N	<del>                                     </del>	N N	N	2.4	6.2	NNW	11.2	NNW	NNW	2.8	<b>!</b>			NW	
14	2.5	6.6	WNW	9.4	WNW	W			W	7.3	WSW	W			NNW	5.1	NW	SE	0.9	3.7	N	7.3	N	SE	1.6				W	WNW
15	1.6	4.0	Е	6.1	W	W		3.6	W	6.2	W	ESE			SSE	-	SSE	SSE	0.9	3.7	NNW	6.6	NNW	SSE	0.8	<b>!</b>			NNE	
16	3.4	11.0	W	15.9	W	W	2.9	7.6	WSW	13.7	WSW	WSW	1.8	4.1	SE	9.5	S	SE	2.0	5.0	SSE	9.2	N	SSE	2.4	7.9	SW	13.7	WSW	SW
17	4.0	7.2	NE	11.1	Е	F	4.2	7.5	ENE	11.7	ENE	ENE	2.0	7.1	N	12.6	N	N	1.7	5.2	NW	9.8	NNW	NNW	1.3	4.5	NNE	7.9	NNE	NI
18	5.6	9.2	Е	15.0	Е	E	5.1	8.1	ENE	11.9	ENE	Е	1.6	5.4	N	9.0	N	N	1.3	4.2	NNW	8.0	NNW	NNW	0.9	3.7	NNE	6.5	NE	NI
19	6.4	9.1	ENE	14.9	Е	E	5.1	8.9	ENE	13.2	NE	Е	1.8	6.4	N	10.0	N	N	1.4	4.9	NNW	8.3	NNW	NW	1.1	3.8	NNE	6.5	NE	NNI
20	2.9	6.6	Е	10.9	Е	ESE	2.3	4.6	ENE	7.1	NE	ENE	1.4	6.5	SE	12.9	ESE	SE	1.5	5.4	SSE	11.9	SSE	SSE	1.4	6.0	SSW	12.7	SSW	
21	3.9	8.4	W	13.7	WNW	W	2.4	5.0	WNW	11.8	WNW	W	1.9	5.3	NW	11.3	NW	NNW	1.2	3.0		7.6	N	N	2.1	5.4	WNW	9.6	WNW	W
22	3.9	11.5	NW	18.6	WNW	NW	-	6.1	W	12.4	W	NNW	-	-	NW	l		NW	1.3	3.6		10.3	W	SE	1.6	<del>                                     </del>			W	
23	3.9	12.0	W	16.5	5 W	W			W	14.8	W	WSW	2.5	-	W		W	SE	1.4	4.1	NNW	8.9	WNW	S	1.2		SW		WNW	W
24	2.5	7.4	WSW	10.5	W				W	12.1	WSW	SW		_	WNW	l		SSE	1.3	4.6		8.9	SE	SSE	1.6	<b>!</b>			SSW	
25 26	2.5	6.9	NW WSW	9.8	WNW NW	WNW	-		WNW	8.4	NW	W	-	_	NNW		1	S	1.3)	4.0)	N) NNW	7.7)	N) NNW	SE) NNW	1.5				NW	NNI
27	3.5 2.9	7.1 5.6	ESE	14.4	I NW	ESE		6.2 8.8	NE	10.8	ENE SSW	ENE		-	N SE		N SE	SE	1.6	4.9 5.4	SSE	10.4	ININ W	SSE	1.5	<del>                                     </del>		10.2 13.7	NNE	SSI
28	3.7	9.6	WSW	14.6	wsw	W		11.3	SSE	24.1	S	WSW	3.7		SE		ESE	SE	3.0	7.3	SSE	15.6	S	331	2.7	6.5			SSE	
29	6.2	15.6	WSW	24.5	W W	W		9.9	WSW	18.9	SW	WSW			W		W W	SE	3.3	6.9	SSE	14.8	SSE	SSE	2.4	8.4			W	
30	2.4	6.3	NW	9.5	NW	W		4.7	ENE			SW	-	-	NNW		1	SSE	1.3	5.2		10.1	N	N	1.5	<del>                                     </del>			NNW	
31	3.6	7.0	ENE	12.0	ENE	E	4.0	7.4	ENE	12.0	NE	ENE	1.8	6.1	N	9.8	8 N	N	1.2	5.3	NNW	9.1	NNW	NNW	1.2	5.1	NNE	8.3	NNE	NNI
月最大		15.6	WSW	24.5	W			11.8	S	24.9	SSW			9.5	SE	18.3	ESE			7.3)	SSE	15.9)	SSE			8.4	W	16.8	SSE	
起日		29		29	)			1		1				28		28	3			28		1				29		28		
上旬平均	3.4					F	3.3					ENE	2.4					SE	1.6)					NNW)	1.9					NI
中旬平均	3.7					E	3.0					ENE	1.8	8				SE	1.5					NNW	1.5					NI
下旬平均	3.5					W						WSW	2.4					SE	1.7					SSE)	1.7					
月平均	3.5					E	3.1					ENE	2.2					SE	1.6)					NNW)	1.7					NI
10m/s以 上日数		5						3						0						0)						0				
15m/s以 上日数		1						0						0						0)						0				
20m/s以 上日数		0						0						0						0)						0				
30m/s以		0						0						0						0)						0				
上日数	l	ı	ı	Ī	1	Ī	1	Ì	ı	1	1		ĺ	ĺ	I	i	1	1	1		I				Ī	i				1

単位: (m/s) 3/4頁

観測所名			#	名					J	本					it	兵田					£	お穂					中世.	が栄	-	3/4只
B)E3X3/71-E3				最大瞬	最大瞬				最大風		最大瞬				最大風		最大瞬					最大	最大瞬				最大風	最大	最大瞬	
日付	平均	最大	風向	間	間風向	最多	平均	最大	向		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	平均	最大	向	瞬間	間風向	最多
1	2.0	5.0	SE	12.6	SE	SSE	4.1	10.7	11.3	19.3	2	S	5.5	12.4	11.3	21.8	SSE	S	2.8	7.4	L-1	15.8	2	S	3.0	6.1	SE	16.1	SE	SSW
2	2.8	4.9	N N	9.4	NNW	N	2.5		SSE		9	N	6.3	11.4		20.7	331	NNE			9	11.8	9	N	4.7	7.3	N N	14.9	SSE	N
3											NE	10			NIE.		EME				EME		ENE	NINIE			IN NI			NE
	1.3	3.9	NNE	7.7	NNE	N	1.0	3.4	NNE	7.5	NE	2	4.0	7.2		_	ENE	ENE	1.0		ENE	10.3	ENE	NNE	1.7	5.6	IN OF	10.5	N	
4	1.5	5.0	SE	12.3	SSE	SE	1.5		SSW	8.9	SSW	ENE	2.3	4.6	N	8.2	SE	ENE	1.1		5	10.0	3	E	1.5	4.7	SE	9.5	SE	N
5	1.0	3.0	SE	7.6		SSE	1.4		NE		NE	NNE	3.3	7.3		11.6	Е	ENE			Е	9.8		E	1.4	3.9	ENE	10.5	ESE	N
6	2.1	4.5		8.7		N	1.7		-	9.8		NNE		8.6		_	NE	NE			NE	8.9		NE	2.7		N	11.1	N	N
7	1.2	3.6	N	7.2		N	1.4		-	5.6	N	N	3.3	6.0	-	_	Е	ENE			W	7.5		NE	1.5		NNE	6.0	NNE	NNE
8	1.7	4.5	N	9.8	N	N	1.2		N		N	N	3.5	6.8	-	_		ENE			NE	6.6	NE	NE	2.1		N	10.6	N	N
9	0.7	3.0	N	5.9	NNW	N	0.8	3.3	N		WSW	N	2.5	5.5		_	WSW	ENE		3.1	WNW	6.9		WNW	1.1	3.2	W	6.3	W	N
10	1.2	4.8	NNE	8.8	NNE		1.1	3.9	N		NNW	NE	3.6	7.6	NE	12.4	NE	ENE	1.1	4.5	ENE	7.5	ENE	NE	2.2	5.9	NNE	9.5	NNE	N
11	0.7	3.2	SE	5.5	SE	SE	0.7	2.5	N	4.2	NNW	WNW	2.2	4.2	ENE	5.3	ENE	ENE	0.8	3.9	S	6.7	S	ENE	1.1	3.7	NNE	5.8	NNW	N
12	1.1	3.9	SE	9.0	SSE	SSE	1.4	4.7	SSW	10.0	SW	NE	3.5	7.6	ENE	10.3	NE	ENE	1.6	4.2	Е	9.3	Е	Е	1.7	3.9	N	11.5	SE	N
13	2.3	4.4	N	10.3	N	N	1.6	4.2	NNW	9.9	N	N	4.8	10.1	NNE	16.8	N	NNE	1.5	3.7	W	9.0	W	N	3.8	8.2	N	13.9	N	N
14	0.7]	2.6]	N]	5.5]	NNW]	N]	0.8	3.2	SW	5.3	SW	WSW	2.3	5.0	N	8.6	NNW	ENE	0.8	3.0	W	6.3	WSW	W	0.9	3.5	NNW	7.5	NNW	N
15	0.5	2.1	SE	4.3	NNW	S	0.8	2.5	W	4.7	NNW	W	2.2	3.9	WSW	5.3	WSW	ENE	0.6	2.8	NE	6.0	W	W	1.1	4.1	N	7.2	NNE	N
16	0.8	2.1	SSE	6.2	SSE	S	0.8	3.3	SW	6.6	SW	SW	5.7	13.6	SSW	20.3	SW	SSW	0.6	2.8	W	6.0	W	Е	1.7	3.8	SSW	10.7	SSW	S
17	1.2	3.5	NNE	6.9	N	N	1.1	4.2	NNW	9.1	N	N	3.7	7.4	NE	13.2	NE	ENE	0.7	3.1	W	6.5	W	W	2.0	5.7	N	9.0	NNE	N
18	0.8	3.3	SE	6.0	SE	SE	1.0	3.5	NNE	5.6	NNW	N	2.6	5.2	NE	8.5	NE	ENE	0.9	3.4	W	7.3	W	ENE	1.4	4.8	NNE	7.2	N	N
19	0.8	3.8	NNE	7.2	NNE	NNE	1.0	4.3		7.0	N	NNW	2.7	5.9	NE		NNE	ENE		3.9	W	7.0	W	NE	1.7	4.3	NNE	7.2	N	N
20	1.1	3.3	SSE	8.4	ESE	SSE	1.7	5.9	SE		ESE	NNW	2.0	4.7	-	7.2		ENE			ENE	9.5		ENE	1.6		SE	10.6	SSW	SE
21	1.0	2.8	N	6.9	S	N	1.3		WSW	9.5	WSW	WSW	3.5			14.4	W	W			W	12.6	W	W	1.7	5.3	NW	9.4	NNW	N
22	0.9	2.7	N	6.1	ENE	N	1.5		SW	11.2	WSW	WSW	4.8		WSW	14.3	W	W			W	11.3		W	2.3	5.1	NW	10.2	NW	NW
23	0.9	3.2	SE	6.9	SSE	SSE	1.2		SW	7.3	WSW	WSW	5.3	10.0	SW	13.7	SW	SW			W	6.0	WNW	WNW	1.7		W	8.9	W	N
24	1.2	5.0	SE	9.1	SE	SE	0.8	2.7	N	5.1	N	N	3.0	7.0		9.6	SW	WSW	1.3		9	9.5	VIIVV	S	1.1		W	6.8	W	N
25	1.0	3.2	N	6.8		SE C	1.0	3.7	-		N	NNW	2.4	4.9		_		ENE			W	7.4	W	WNW	1.3	4.6	NW	8.9	NW	NNW
26	1.5		NNE		NNE	N	1.0		N		NNW	NNW		6.5			ENE	ENE			W	9.0	W	WNW	1.9		NNE	9.7	NNE	N
27	1.6	4.7		8.4									3.3 2.9			_					W		S	WINW	2.1			22.9	ININE	N
		5.3	SE	11.2	SE		2.0		-		SSE	SSE		8.1	SSE	_	SSE	ENE			3	11.1	S	3		6.6	SSE		2	
28	1.4	3.8	SSE	12.1	SE		2.9		SSE		5	SSE	6.8		5	27.9	SSE	SW			5	15.0	Ü	3	3.7	9.8	SSE	23.3	SE	SSE
29	0.9	2.9	N	7.1	S	NNE	1.7	6.5	SW	11.9	SW	WSW	6.1	12.8			SW	SW	1.6		WSW	11.2	W	W	2.3	5.0	W	10.6	W	SSE
30	0.9	3.5	N	6.7	N	N	1.0			7.3	N	NW	2.8	6.2		_	SW	SW	0.9		WNW	8.1		WNW	1.4	5.2	N	7.6	N	N
31	1.1	3.9	NNE	6.7	NNE	N	1.1	3.9	N		NNE	NNW	2.9	5.5	NE.	_	N	ENE	1.0		WNW	7.3	W	W	1.9		NNE	7.0	NNE	N
月最大		5.3)	SE	12.6)	SE			10.7	S	19.9	S			13.6	SSW		SSE			7.4	S	15.8	S			9.8	SSE	23.3	SE	
起日		27		1				1		28				16	i	28				1		1				28		28		
上旬平均	1.6					N	1.7					NNE	3.9					ENE	1.5					NE	2.2					N
中旬平均	1.0)					N)	1.1					N	3.2					ENE	1.1					ENE	1.7					N
下旬平均	1.1		LJ			SSE	1.4			ШΊ	]	WSW	4.0			oxdot	7	ENE	1.4					W	1.9	L				N
月平均	1.2)					N)	1.4					N	3.7					ENE	1.3					W	1.9					N
10m/s以上		0)												,						0										
日数		0)						1						1						0						0				ı
15m/s以上		6)						_																		_				
日数		0)						0												0										
20m/s以上								_																		_				
日数		0)						0						0	1					0										.
30m/s以上																														
日数		0)						0	1					0	1					0						0				

単位: (m/s) 4/4頁

ARTHURS A	高津						益田						津和野					中位・(m/s) 4/4貝 吉賀						
観測所名			最大風		最大瞬		1		最大風	最大瞬	最大瞬				最大風	最大瞬	最大瞬				最大風		最大瞬	
日付	平均	最大	取入風		間風向	最多	平均	最大	取八風	取八桝	取入姆 間風向	最多	平均	最大	取八風	取八瞬間	取八瞬間風向	最多	平均	最大	取入風	取入時間	取 八 桝 間 風 向	最多
1	9.4	13.7	SSE	20.1	[H]/#([H]	SSE	4.9	11.2	SSE		[H]/(H)	S	5.1	8.0	SSW	15.3	SSW	SSW	3.8	7.6		14.5	SW	WSW
2	5.2	11.3	SSE	14.9	SSE	N	4.1	8.3	S	16.8	SSE	NNE	3.6	5.8	N	11.7	S	N	6.5	13.3	ENE		ENE	ENE
3	3.0)	6.1)	NNE)	10.3)	NNE)	NNE	2.2	4.6	NNW	9.2	NNW	SE	1.4	4.2	NNE	8.1	N	NNE	2.0	5.8				NE
4	2.6)	7.6)	SSE)	11.8)	S)	SSE)	1.5	5.0	S	8.9	SSE	ESE	1.8	7.0	SW	13.6	SSW	SW	1.7	6.3	SW	11.4	W	NE
5	2.2)	6.4)	E)	11.8)	NE)	N)	1.3	4.2	ESE		ESE	N	1.4	5.6	SSW	14.3	S	N	2.4	6.8		11.7	SW	WSW
6	3.3)	6.7)	NNE)	12.9)	N)	NNE	2.5	5.8	NNE		NE	NNE	2.1	5.1	NNE	11.9	NNE	N	3.2	7.4	ENE		ENE	ENE
7	2.2)	3.8)	N)	6.7)	N)	NE	1.8	3.9	NNW	6.5	NW	NNE	1.0	3.5	NE	6.5	NNE	NNE	2.5	6.4	ENE		ENE	NE
8	2.2)	5.7)	N)	9.8)	N)	NNE)	2.0	5.3	N		N	ESE	1.6	4.9	NNE	9.8	NNE	NNE	2.6	6.9	ENE		Е	ENE
9	2.3)	4.4)	WNW)	6.7)	WNW)	SSE	1.4	3.0	NW	5.0	NW	SSE	1.0	3.9	NNE	6.7	NNE	SSE	1.7	8.7	ENE			NE
10	2.9	5.1	NNE	9.8	NE	SSE	1.9	5.0	N		NE	SSE	1.4	5.1	NNE	9.0	N	NNE	2.4	7.9	ENE			ENE
11	2.2)	5.2)	SSE)	7.2)	S)	SSE)	1.3	3.2		4.7	NW	ESE	0.9	4.4	NNE	7.3	N	SSE	1.5	3.9		6.8		NE
12	2.5)	8.1)	SSE)	11.3)	SSE)	NE	1.2	4.4	SSE		SE	SE	1.9	7.3	SW	12.8	S	WNW	2.1	5.9	WSW	11.1	SW	WSW
13	4.0	8.9	NNE	15.4	NNE	N	3.3	6.4	N		N	N	2.7	5.6	NNE	12.6	NE	NNE	6.1	10.9	ENE		NE	ENE
14	2.9	6.6	W	8.7	W	SSE	1.3	3.1	Е		W	SE	0.8	3.9	ENE	8.4	NE	SSE	1.6	5.6				NE
15	3.0	4.6	WNW	6.7	S	SSE	1.5	3.8	NW	5.7	NW	NW	0.9	3.1	NNE	5.7	NNE	NE	1.2	4.3	SW	6.4	SSW	NNE
16	4.4	9.1	S	15.4	S	SSE	2.2	5.1	S	10.3	S	S	2.7	8.6	SSW	13.8	SSW	SSW	1.4	4.4	S	10.4	SSW	NE
17	2.7	5.9	N	9.3	NE	NE	1.9	4.6	NNE	10.5	N	N	1.4	4.6	NNE	8.8	N	NNE	2.4	7.3	ENE	12.6	ENE	NE
18	1.8)	3.5)	N)	5.7)	NNE)	ESE	1.5	3.9	NW	6.0	NNW	NNW	1.3	4.5	NNE	7.8	N	SSE	1.7	5.9	ENE	9.4	NE	NE
19	2.2	4.6	N	7.2	NNE	SE	1.5	3.6	NNW	6.2	N	NNW	1.2	4.0	NNE	7.3	NNE	N	1.4	5.8	Е	9.2	ENE	NE
20	4.3	11.9	SSE	18.0	S	SSE	2.0	6.7	S	13.7	S	ESE	3.4	7.9	SSW	17.7	SSW	SSW	2.7	7.6	WSW	14.3	SW	WSW
21	4.2	10.9	NW	15.9	WNW	NW	2.3	6.7	NW	11.0	NW	NW	1.2	4.1	NE	9.7	NW	NNE	4.6	8.7	ENE	16.6	NE	ENE
22	6.3	11.7	NW	15.9	WNW	WNW	2.8	6.4	NW	11.2	NW	NW	1.4	4.7	ENE	11.3	N	ENE	3.5	8.1	ENE	18.1	NE	NE
23	4.9	9.7	W	13.4	W	S	1.8	4.3	NW	10.6	W	ESE	1.8	4.8	SSW	8.5	SSW	S	1.2	5.5	SSW	7.9	SW	NE
24	3.6	8.3	WNW	10.8	WNW	SSE	1.9	4.7	NW	8.8	W	ESE	1.7	6.2	SSW	9.3	SSW	SSW	1.5	6.8	WSW	11.7	SW	SW
25	2.6	6.8	NW	9.3	WNW	SSE	1.7	4.0	NW	7.6	NW	SE	1.0	4.7	NE	9.1	N	NE	1.9	6.3	NE	11.9	NNE	NE
26	2.9	4.8	N	8.7	NE	SSE	1.8	4.3	NNW	7.4	NNE	SE	1.3	4.2	NE	8.8	NE	NNE	2.0	7.6	ENE	13.1	ENE	ENE
27	5.2	15.2	SSE	24.7	SSE	SSE	2.9	9.3	SSE	19.1	SE	SSE	3.8	10.3	SSW	19.9	SSW	S	2.4	6.8	WSW	15.0	WSW	W
28	7.1	15.9	SSE	25.2	S	SSE	4.2	10.9	SSE	21.8	S	SSE	3.9	10.4	SSW	20.2	SW	SSW	3.1	8.3	WSW	15.2	SW	W
29	4.3	9.5	W	13.9	W	W	2.1	4.5	NW	10.7	WSW	SE	3.2	6.6	SSW	11.4	S	SSW	1.8	5.8	SSW	12.0	NE	NE
30	2.2	3.8	NW	5.7	WNW	SSE	1.6	3.7	NW	6.1	N	SE	1.5	5.1	NE	9.5	NE	NNE	2.1	8.0	ENE	13.2	ENE	NE
31	2.4	4.0	WNW	6.2	N	SSE	1.8	4.1	NW	6.8	N	SE	1.4	4.8	NNE	8.1	NNE	NNE	2.1	7.8	ENE	13.0	ENE	NE
月最大		15.9	SSE	25.2	S			11.2	SSE	22.2	S			10.4	SSW	20.2	SW			13.3	ENE	20.9	ENE	
起日		28		28				1		1				28		28				2		2		
上旬平均	3.5					SSE)	2.4					NNE	2.0					NNE	2.9					ENE
中旬平均	3.0					SSE)	1.8					ESE	1.7					NNE	2.2					NE
下旬平均	4.2					SSE	2.3					SE	2.0					SSW	2.4					NE
月平均	3.6					SSE)	2.1					SE	1.9					SSW	2.5					NE
10m/s以上日数		7						2						2						2				
15m/s以上日数		2						0						0						0				
20m/s以上日数		0						0						0						0				
30m/s以上日数		0						0						0						0		i		

### 地域気象観測日照時間月報

島根県 (68) 2021年3月

単位:h 1/1頁

form hand and die																
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	6.6	7.2	7.9	7.7	7.6	7.7	6.5	7.3	6.6	7.9	8.2	6.6	7.6	7.9	6.0	3.2
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	6.6	8.5	6.5	6.3	7.3	9.2	7.6	6.5	9.3	10.2	8.5	10.0	9.5	8.4	8.7	8.4
4	5.4	6.0	6.7	5.5	5.5	6.0	4.3	4.4	3.3	3.5	4.0	3.8	3.4	3.0	2.7	1.4
5	1.2	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.7	1.7	1.1	1.4
6	0.1	0.0	0.0	0.4	0.4	0.3	0.0	0.0	0.1	0.6	0.3	0.6	0.0	0.5	0.0	1.1
7	0.1	1.5	2.6	2.3	5.1	8.1	5.6	4.8	8.3	7.8	5.6	5.8	5.4	5.0	5.0	4.4
8	2.3	3.3	2.3	2.0	7.3	9.6	1.4	0.0	10.6	8.6	8.6	9.5	10.1	9.5	8.6	9.4
9	5.2	8.0	1.7	2.9	3.2	5.2	4.2	5.7	6.7	4.5	4.2	7.7	3.8	3.5	5.8	7.0
10	9.0	9.1	7.3	7.0	7.1	10.6	7.3	4.3	9.4	9.9	9.4	10.4	9.8	10.8	8.9	9.8
11	10.3	9.6	10.3	9.8	10.0	8.9	9.3	9.0	9.0	7.9	7.1	7.1	6.7	6.6	7.1	7.3
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
13	0.5	0.3	0.8	0.9	0.7	1.6	0.0	0.0	0.6	0.5	1.6	0.0	0.2	1.1	0.2	0.1
14	9.8	11.2	9.7	9.3	9.9	5.1	8.4	4.9	2.6	4.2	3.9	4.4	3.0	2.9	2.4	2.4
15	8.0	7.8	9.8	9.6	10.0	10.4	10.0	9.2	9.4	8.1	9.8	9.9	10.7	10.8	9.4	8.0
16	5.4	4.5	2.8	2.4	2.5	0.8	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
17	8.2	11.2	11.2	8.8	10.2	10.3	8.2	7.5	9.7	8.0	9.1	7.9	8.3	8.8	7.8	8.3
18	8.8	10.6	11.3	11.0	11.1	11.1	11.2	11.3	11.2	11.2	11.0	11.2	11.0	11.2	10.8	10.8
19	8.9	9.8	10.3	9.2	9.6	9.1	9.7	9.7	9.9	9.3	9.0	10.1	9.9	10.1	9.3	8.0
20	1.6	0.9	2.3	2.6	1.4	1.6	1.4	1.0	0.5	0.9	0.4	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.7	0.8	0.0
22	5.2	1.7	3.4	3.5	3.7	3.4	2.7	1.9	2.4	1.8	3.3	3.7	2.1	5.2	2.3	1.8
23	11.4	11.6	11.3	11.3	10.8	10.8	10.6	10.1	11.1	10.7	11.2	11.2	11.2	11.5	10.8	10.7
24	8.3	6.8	10.5	10.1	10.3	10.1	10.0	10.1	10.1	8.4	10.1	9.7	10.0	10.3	9.2	9.2
25	9.5	10.1	9.2	8.2	8.9	9.5	7.1	6.4	7.7	8.6	9.4	9.1	9.0	9.6	6.6	8.0
26	11.2	11.6	10.2	10.1	9.9	9.9	10.2	10.2	10.1	9.7	9.9	9.8	10.2	9.9	9.8	10.0
27	5.5	6.0	7.7	7.6	7.2	7.5	7.7	7.9	7.6	7.0	7.5	7.2	7.6	7.9	7.8	8.6
28	0.9	1.2	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.1	2.1	0.6	1.7	2.3	2.3	1.5
29	7.4	6.8	7.7	8.5	8.0	7.4	10.6	10.5	10.0	10.1	8.8	10.3	9.4	10.7	10.3	10.2
30	7.6	8.8	9.0	6.1	7.9	8.0	6.9	7.6	7.9	9.0	7.2	8.6	8.2	7.9	8.5	9.1
31	11.1	11.5	11.5	11.2	11.4	11.3	11.3	11.2	11.2	10.3	10.3	10.8	10.6	10.5	9.8	10.1
旬合計 上旬	36.5	37.1)	27.1)	34.1	35.9)	49.0)	30.4)	25.7)	47.7)	45.1)	49.8	47.8)	42.7)	42.4)	40.8)	42.9)
旬合計 中旬	61.5	65.9	68.5	63.6	65.4	58.9	58.8	52.7	52.9	50.1	51.9	51.0	49.9	51.6	47.0	44.9
旬合計 下旬	78.1	76.1	80.5	76.8	78.1	77.9	77.1	76.1	78.1	75.7	79.9	81.0	80.0	86.5	78.2	79.2
月合計	176.1	179.1)	176.1)	174.5	179.4)	185.8)	166.3)	154.5)	178.7)	170.9)	181.6	179.8)	172.6)	180.5)	166.0)	167.0)
0.1時間未満日数	3	4)	6)	4	5)	5)	7)	7)	6)	5)	3	6)	5)	3)	5)	5)

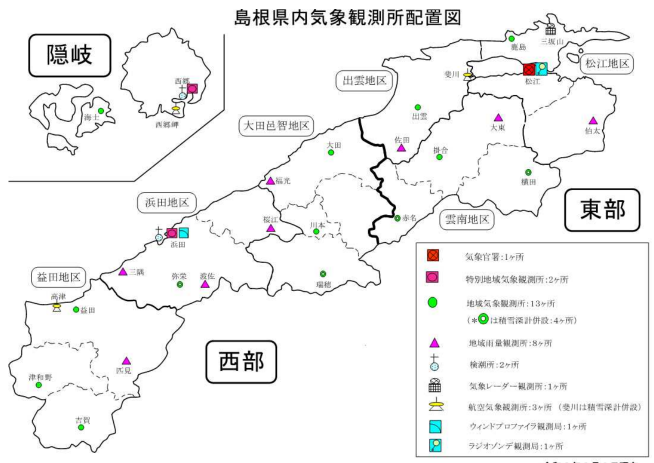
2021年3月2日以降のアメダス(松江、浜田、西郷を除く)の日照時間は推計値です。

島根県 (68)

2021年3月

単位: cm 1/1頁

													単位:cm	
観測所名	西	i郷				江	横	横田		赤名		穂	药	栄
日付	最深	積雪差	最深	積雪差	最深	積雪差	最深	積雪差	最深	積雪差	最深	積雪差	最深	積雪差
1113	積雪	合計	積雪	合計	積雪	合計	積雪	合計	積雪	合計	積雪	合計	積雪	合計
1	0	0	0	0	0	0	C	(	) (	C	0	(	) (	) (
2	0	0	0	0	0	0	1	1	l C	C	0	(	) (	) (
3	0	0	0	0	0	0	C	(	) (	C	0	(	) (	) (
4	0	0	0	0	0	0	C	(	) (	C	0	(	) (	1
5	0	0	0	0	0	0	C	(	0	C	0	(	) (	1
6	0	0	0	0	0	0	C	(	0	C		(	) (	) (
7	0	0	0	0	0	0	C	(	0	C	0	(	) (	) (
8	0	0	0	0	0	0	C	(	0	C	-	(	) (	) (
9	0	0	0	0	0	0		(	,	C		(	) (	) (
10	0	0	0	0	0	0		(	,	C		(	) (	1
11	0	0	0	0	0	0		(	1	C	-	(	) (	) (
12	0	0	0	0	0	0	C	(	1	C		(	) (	) (
13	0	0	0	0	0	0	C	(	,	C		(	) (	) (
14	0	0	0	0	0	0	C	(	) (	C		(	) (	) (
15	0	0	0	0	0	0	C	(	) (	C		(	) (	) (
16	0	0	0	0	0	0	C	(	) (	C		(	) (	) (
17	0	0	0	0	0	0		(	,	C	-	(	) (	) (
18	0	0	0	0	0	0		(	,	C		(	) (	<u>'</u>
19	0	0	0	0	0	0	C	(	,	C		(	) (	) (
20	0	0	0	0	0	0	C	(	1	C		(	) (	) (
21	0	0	0	0	0	0	C	(	1	C		(	1	) (
22	0	0	0	0	0	0	C	(	) (	C		(	) (	) (
23	0	0	0	0	0	0	C	(	) (	C		(	) (	) (
24	0	0	0	0	0	0	0	(	1	C		(	) (	)
25	0	0	0	0	0	0		(	1	0	-	(	1	) (
26	0	0 0	0	0	0	0		(	,	0		(		) (
27	0	0 0	0	0	0	0		(	,	C		(	) (	)
28 29	0	0 0	0	0	0	0			,			(	) (	)
30	0	0 0	0	0	0	0			,	0		(	, ,	)
31	0	0 0	0	0	0	0				0	-		, ,	) (
月最大	0	0	0	0	0	0	1	1		0	-		) (	
起日	31		31	31	31	31		2				,	1	
旬合計 上旬	31	0	51	0	31	0		1	. 31	0		(		(
旬合計 中旬		0		0		0		,	)	0		·	1	
旬合計 下旬		0		0		0		(	)	0		(	)	
月合計		0		0		0		1	1	0		(	)	
3cm以上日数	0	0	0	0	0	0	C	(	) (	C		(	) (	)
5cm以上日数		0	0	0	0	0	C	(	0	C	0	(	) (	
10cm以上日数		0	0	0	0	0	C	(	0	C	0	(	) (	<b>!</b>
20cm以上日数		0	0	0	0	0	C	(	) (	C	0	(	) (	
50cm以上日数		0	0	0	0	0	C	(	) (	C	0	(	) (	
100cm以上日数		0	0	0	0	0	C	(	0	C	0	(	) (	
200cm以上日数			0		0		C		0		0		(	



令和3年3月2日現在

島根県地域気象観測所 (アメダス) 所在地一覧表

観測	削所	気温	降水 量	日照	風向風速	積雪	所 在 地	緯 度	4× 1#	海面上の高さ
西	郷	0	0	0	0	0	隠岐郡隠岐の島町西町大城ノー(西郷特別地域気象観測所)	36°12.2'	133°20.0'	27m
西鄉	郭岬	0	0		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
海	士	0	0	$\triangle$	0		隠岐郡海士町海士	36°05.8'	133°05.8'	3m
鹿	島	0	0	$\triangle$	0		松江市鹿島町佐陀本郷	35°31.2'	132°59.0'	3m
斐	Ш	0	0		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'	2m
松	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	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
伯	太		0				安来市伯太町西母里	35°21.0'	133°16.4'	23m
佐	田		0				出雲市佐田町大呂	35°13.3'	132°43.4'	100m
大	田	0	0	Δ	0		大田市大田町大田	35°11.4'	132°29.8'	30m
掛	吵	0	0	$\triangle$	0		雲南市掛合町掛合	35°11.8'	132°48.9'	215m
横	田	0	0	Δ	0	0	仁多郡奥出雲町稲原	35°10.4'	133°06.2'	369m
福	光		0				大田市温泉津町福光	35°04.2'	132°20.0'	8m
赤	名	0	0	$\triangle$	0	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
川	本	0	0	Δ	0		邑智郡川本町川本	34°58.6'	132°29.5'	132m
浜	田	0	0	0	0		浜田市大辻町(浜田特別地域気象観測所)	34°53.8'	132°04.2'	19m
瑞	穂	0	0	Δ	0	0	邑智郡邑南町淀原	34°51.2'	132°31.8'	327m
Ξ	隅		0				浜田市三隅町西河内	34°47.7'	131°56.9'	9m
弥	栄	0	0	Δ	0	0	浜田市弥栄町長安本郷	34°46.6'	132°06.5'	380m
波	佐		0				浜田市金城町波佐	34°46.8'	132°11.8'	370m
高	津	0	0		0		益田市内田町 (石見航空気象観測所)	34°40.5'	131°47.4'	54m
益	田	0	0	Δ	0		益田市あけぼの東町	34°40.6'	131°50.6'	4m
匹	見		0				益田市匹見町匹見	34°34.3'	132°01.0'	259m
津和	口野	0	0	Δ	0		鹿足郡津和野町森村	34°27.7'	131°46.2'	165m
吉	賀	0	0	Δ	0		鹿足郡吉賀町七日市	34°23.5'	131°53.6'	250m

○: 実測値 △: 推計値令和3年3月2日