# 島根県の気象

令和3年4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

4 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 4 月 1 日 - 2021 年 4 月 30 日 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
2021年(令和3年)4月の気象分布図 (実況値)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
2021年(令和3年)4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 ・・・・・・・・・・・・・・・・・ 11
指定河川洪水予報発表状況 · · · · · · · 11
高温注意情報発表状況 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 11
記録的短時間大雨情報発表状況 · · · · · · · 11
潮位情報発表状況・・・・・・・・・・・・・・・・・11
県内の地震(震度 1 以上)・・・・・・・・・・・11
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) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 14~15
地上気象観測月統計値表 1,2 (西郷) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 16~17
地域気象観測気温月報 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 18~20
地域気象観測降水量月報 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
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

## 4月の天気概況

全般に高気圧に覆われて晴れた日が多くなったが、低気圧や前線、湿った空気の影響を受けて雲りや雨となった日もあった。なお、後半は低気圧が発達しながら通過した影響で、強風や雷となった日があった。

高気圧に覆われた日が多かったことや暖かい空気が流れ込んだ影響により、月平均気温は高くなり、 降水量は少なく、日照時間はかなり多くなった。

上旬: 高気圧に覆われて晴れた日が多かった。3日から4日にかけては前線や湿った空気の影響で曇りや雨となった。

中旬:高気圧と低気圧および前線が交互に通過し、数日の周期で天気が変化した。17日から 18日にかけては、日本海を低気圧が発達しながら通過した影響で、強風や雷となった。

下旬:前半は広く高気圧に覆われ、晴れまたは曇りの日が多かった。後半は低気圧や前線の影響を受け、雨となった日が多かった。29 日から30 日にかけては、低気圧が発達しながら通過した影響で、強風や雷となった。

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

- ※気象庁では 2021 年 5 月 19 日から新たな平年値 (1991 年~2020 年) を使用しますが、今号については従来の平年値 (1981 年~2010 年) を用いて作成しています。
- ※点検のため、21日に松江、22日に三隅、26日に川本でそれぞれ一時的に欠測がありました。
- ※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。

#### N

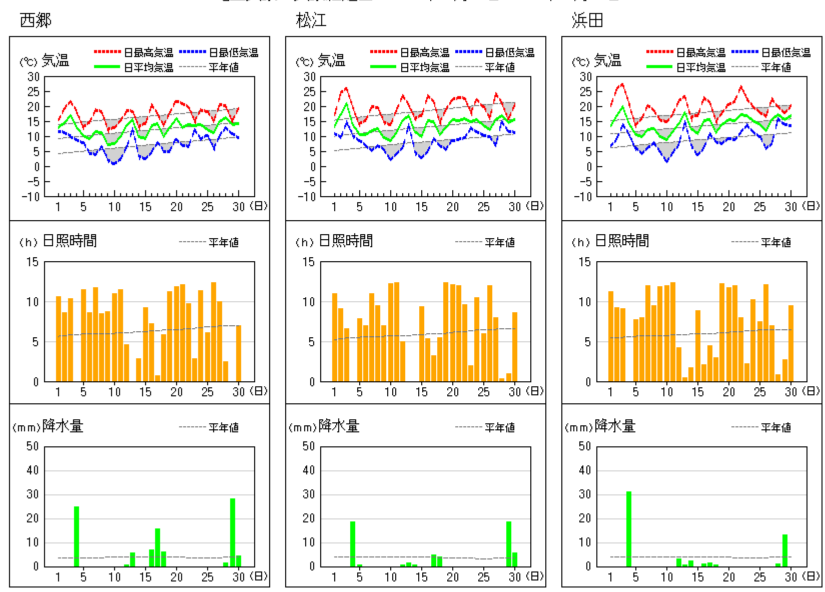
#### 松江・浜田・西郷の平均値、平年差(比)

2021年4月

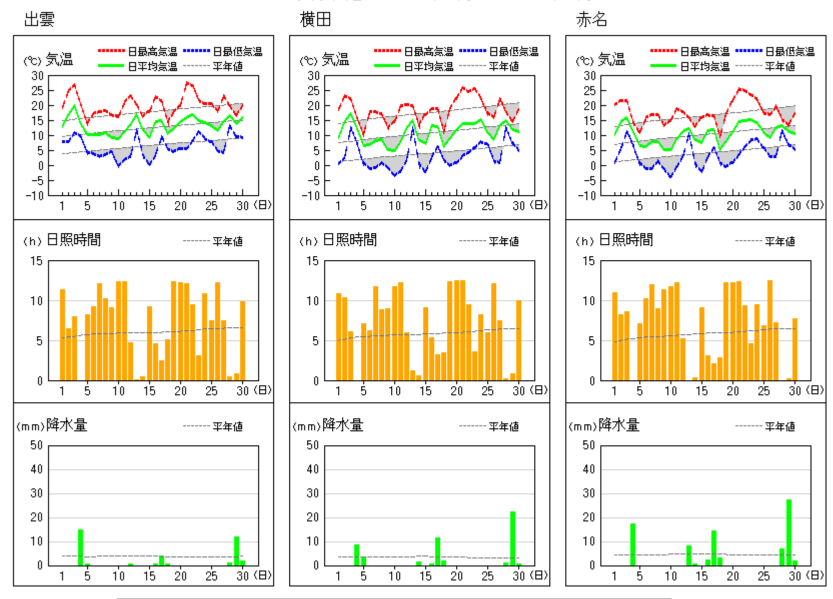
														2021年4月
		地点		松	江	- -		浜		H		西	刬	郎
観測	」要素	期間	本年	平 年	平年差 (比)	階級区分	本 年	平年	平年差 (比)	階級区分	本 年	平年	平年差 (比)	階級区分
		上旬	12.9	11.1	1.8	かなり高い	12.9	11.7	1.2	高い	11.4	10.1	1.3	高い
	平均気温	中旬	13.4	12.9	0.5	平年並	13.8	13.3	0.5	平年並	12.4	12.0	0.4	平年並
	一一均久(温	下旬	14.9	14.8	0.1	平年並	15.6	15.0	0.6	高い	13.6	13.7	-0.1	平年並
		月	13.7	12.9	0.8	高い	14.1	13.3	0.8	高い	12.5	11.9	0.6	高い
	_	上旬 中旬	18.5	16.6	1.9	高い	19.3	16.2	3.1	かなり高い	16.4	14.9	1.5	高い
気温(℃)	最高気温	中旬	19.6	18.4	1.2	高い	19.2	17.7	1.5	高い	17.0	16.6	0.4	平年並
XI.m. ( C)	の平均	卜旬	20.3	20.5	-0.2	平年並	20.5	19.6	0.9	高い	18.3	18.4	-0.1	平年並
		月	19.4	18.5	0.9	高い	19.7	17.8	1.9	高い	17.2	16.6	0.6	高い
		上旬	8.1	6.1	2.0	かなり高い	7.1	6.9	0.2	平年並	6.7	5.0	1.7	高い
	最低気温	中旬	6.7	8.1	-1.4	低い	7.9	8.8	-0.9	低い	5.8	7.1	-1.3	低い 高い
	の平均	下旬	10.7	9.7	1.0	高い	11.2	10.3	0.9	高い	9.4	8.7	0.7	高い
		月	8.5	8.0	0.5	高い	8.7	8.7	0.0	平年並	7.3	6.9	0.4	高い
		上旬	19.0	40.7	47%	少ない	31.0	42.8	72%	平年並	25.0	37.7	66%	平年並
l∕& 7k	量(mm)	中旬	11.5	39.4	29%	少ない	9.0	39.4	23%	少ない	34.5	40.9	84%	平年並
h <del>u</del>	里 (      /	下旬	24.0	29.3	82%	平年並	14.0	34.4	41%	少ない	34.0	31.4	108%	平年並
		月	54.5	109.4	50%	少ない	54.0	116.5	46%	少ない	93.5	110.1	85%	平年並
		上旬	81.1	56.2	144%	かなり多い	90.2	56.8	159%	かなり多い	89.3	59.9	149%	かなり多い
日昭明	時間(h)	中旬	64.8	58.9	110%	平年並	60.8	60.3	101%	平年並	64.8	63.0	103%	平年並
H 25% FI	·) [#] (11/	下旬	69.8	65.6	106%	多い	71.8	64.7	111%	平年並	73.5	68.5	107%	平年並
		月	215.7	180.6	119%	かなり多い	222.8	181.7	123%	かなり多い	227.6	191.3	119%	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04月01日-2021年04月30日

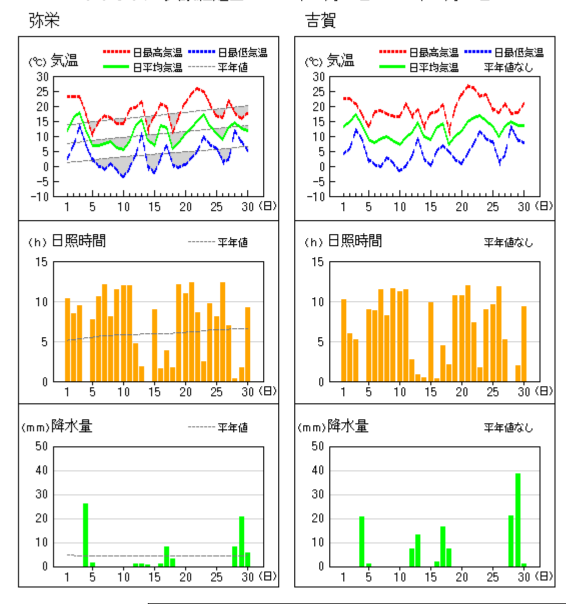


#### アメダス 気象経過図:2021年04月01日-2021年04月30日



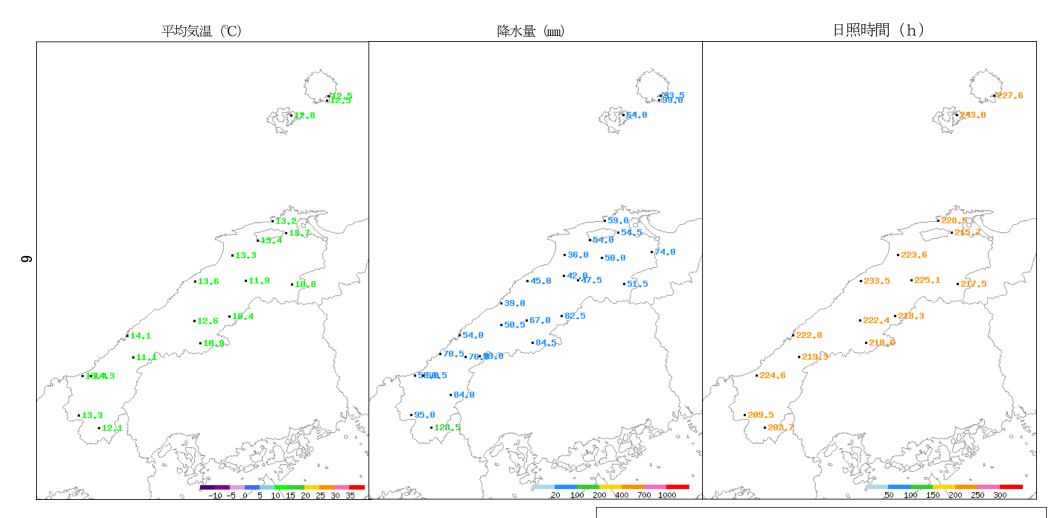
2021年3月2日以降のアメダス(松江、浜田、西郷を除く)の日照時間は推計値です。

#### アメダス 気象経過図:2021年04月01日-2021年04月30日



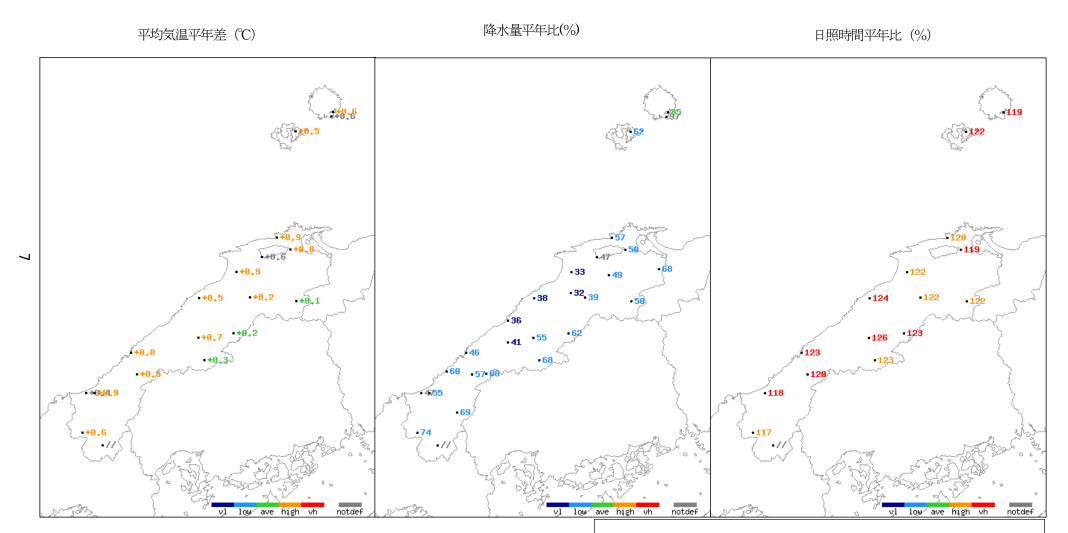
2021年3月2日以降のアメダス(松江、浜田、西郷を除く)の日照時間は推計値です。

# 2021年(令和3年)4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。

# 2021年(令和3年)4月の気象分布図(平年差・比)



※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 *斜体字: 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 <u>警報</u> 警報に言及した注意報 注意報)

	核 誉報 誉報に書	松	安	出	=	奥山	飯	大	ЛІ	美	Æ	浜	江	益	津	吉	海	西,	知	隠岐
発表時刻	警報・注意報	江 市	来市	雲市	南市	出雲町	南町	市	本町	郷町	南町	市	津市	市	和野町	賀町	士町	ノ島町	夫村	の島町
U4/U1 U4:U2 F	強風注意報	•	•	•																
	<mark>霜注意報</mark> 強風注意報	0	0	0	0	0	0	•	0	0	0	•	•	•	0	0				
	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
	<mark>強風注意報</mark> 強風注意報	解	解	解				解				解	解	解						
	乾燥注意報	•	•	•	•	•	•													
	乾燥注意報 乾燥注意報	解	解	解	解●	解	解													
04/03 20:37	強風注意報						Ĺ							•	•	•				
	乾燥注意報 雷注意報	解	解	解	解	解	解	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•		•
04/04 04:15 F	強風注意報													0	0	0				
-	雷注意報 強風注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	解	解	解	0	0	0	0
H	波浪注意報													丹年	<b>州</b> 年	片	•	•	•	•
04/04 09:55 F	雷注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ŀ	<mark>波浪注意報</mark> 雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
04/04 15:06	波浪注意報	0		0				0				0	0	0			0	0	0	0
04/05 03:50 F	強風注意報 波浪注意報	0	•	0				0				0	0	0			0	0	0	0
	強風注意報	Ö	0	0																Ĭ
04/05 TU:04 F	波浪注意報 乾燥注意報	0	•	0	•	•	•	0				0	0	0			0	0	0	0
-	霜注意報	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
-	強風注意報	解	解	解				0				0	0	0			0	0	0	0
U4/U5 16:U1 F	波浪注意報 乾燥注意報	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	27	27	ATT.	477
	波浪注意報 乾燥注意報	解	0	解	0	0	0	解				解	解	解			解	解	解	解
	霜注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
04/06 07:30 F	乾燥注意報 霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
04/06 10:09	乾燥注意報	0	0	0	0	0	0					.,,	.,,							
	霜注意報 乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
U4/U6 16:12 F	霜注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
	霜注意報 霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
	雷注意報																•	•	•	•
317 33 31.13	霜注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
04/08 07:39 F	雷注意報 霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	0	0	0	0
04/08 10:16	雷注意報	0	0	0	0	0	0										0	0	0	0
	霜注意報 雷注意報	解	解	解	解	解	解	•	•	•	•	•	•	•	•	•	解	解	解	解
04/08 15:46	霜注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
	霜注意報 霜注意報	解●	解	解●	解●	解	解●	解	解●	解●	解●	解	解	解	解●	解	•	•	•	•
04/10 07:15	乾燥注意報	•	•	•	•	•	•													
	霜注意報 乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解●	解●	解●	解	解	解●	解●	解	解	解	解	解
04/10 10:0/ F	和殊点息報 霜注意報	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
04/11 07:27 F	乾燥注意報 霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
	相注息報 乾燥注意報	PH	PI#	PJ#	<i>P</i> #	PI#	<b>門</b> 牛	<b>月</b> 年	PH O	<b>門</b> 牛	<b>月</b> 年	PH	PI#	PI#	PI#	PJ#				
	<b>霜注意報</b>	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•				
04/12 U/:30 F	乾燥注意報 霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
04/12 10:12	強風注意報													•	•	•				
	<mark>乾燥注意報</mark> 強風注意報	•	•	•	0	0	0	•	•	•	•	•	•	0	0	0	•	•	•	•
U4/12 15:56 F	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
	強風注意報	$\circ$						$\circ$										$\circ$	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
04/13 04:24	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
04/13 17:55	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	解解
04/14 10:08	霜注意報	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
04/15 07:07	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
04/15 10:04	霜注意報	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				<u> </u>
04/16 07:05	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
04/17 04:56	雷注意報		•	•	•	•	•	0	0	•	0	0	•	•	•	•	•	•	•	•
04/17 10:06	雷注意報 強風注意報		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
04/17 15:58	強風注意報	0	0	0				0	Ô	0	0	0	0	0	Ô	Ô	0	0	0	0
	波浪注意報	•		•				•			Ŭ	•	•	•			•	•	•	•
	雷注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
04/17 20:05	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
04/10.0	雷注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
04/18 04:48	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
	強風注意報	0	0	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
04/18 09:50	波浪注意報	0		0				0				0	0	0			0	0	0	0
	霜注意報	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				Ĭ
	雷注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	解	解	解	解
04/18 16:04	強風注意報	解	解	解				解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
04/10 10.04	波浪注意報	0		0				0				0	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				<u> </u>
04/40/40/40	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
04/18 19:48	波浪注意報	0		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0
	<mark>霜注意報</mark> 波浪注意報	解	0	解	0	0	0	解	0	0	0	解	解	解	0	0	0	0	0	0
04/18 22:02	霜注意報	n=	0	η <del>τ</del>	0	0	0	) <del>1</del>	0	0	0	) <del>1</del>	η <del>+</del>	η <del>+</del>	0		0		0	
	波浪注意報																0	0	0	0
04/19 04:05	霜注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
	強風注意報	•	•	•													•	•	•	•
04/19 07:28	波浪注意報																解	解	解	解
	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
04/19 09:39	強風注意報	0	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	0	0	0	0
	<mark>霜注意報</mark> 強風注意報	解	解	解	•												0	0	0	0
04/19 17:47	霜注意報	0	), <del>,</del>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
04/40 0044	強風注意報		Ŭ														解	解	解	解
04/19 23:11	霜注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
04/20 07:05	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
04/20 10:04	乾燥注意報	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
	霜注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	•	0	0				
04/21 06:51	乾燥注意報 霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
04/21 16:06	乾燥注意報	Δ+	Ω+ ()	) h	) h	O	) h	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
04/22 04:11	乾燥注意報	0	0	0	0	0	0	<i>D</i> +	<i>D</i> +	<i>D</i> +	<i>D</i> +	<i>7</i> 3+	<i>□</i> +	<i>□</i> +	<i>D</i> +	<i>7</i> 3+				
04/22 10:02	強風注意報			•																
04/22 10.02	乾燥注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
04/22 15:54	強風注意報			0																<u> </u>
	乾燥注意報	0	0	() 477	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
04/22 21:19	強風注意報 乾燥注意報	0	0	解	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
	<del>钇煤注息和</del> 強風注意報			•													•	•	•	•
04/23 04:06	乾燥注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_		_	Ť
04/22 17:45	強風注意報			解													解	解	解	解
04/23 17:45	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
04/25 10:02	霜注意報	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				Щ.
04/26 06:48	乾燥注意報	<b>●</b>	<b>●</b>	<b>●</b>	<b>●</b>	₽77	<b>●</b>	ΔT	ΔT	ΔTI	ΔT	ΔTI	ar.	ΔT	ΔT	ΔT				
	<b>霜注意報</b>	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
04/26 10:06	乾燥注意報 霜注意報	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
	相注思報 乾燥注意報	0	0		0	0	0													
04/27 07:17	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
04/27 20:34	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解													
04/29 05:32	雷注意報	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
04/29 09:56	雷注意報	0	0	0	0	$\circ$	$\circ$	$\circ$	$\circ$	$\circ$	$\circ$	$\circ$	$\circ$	$\circ$	$\circ$	$\circ$	$\circ$			

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
	雷注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
04/30 04:17	強風注意報	•	•	•				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
04/30 04:17	波浪注意報							•				•	•	•						
	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	0
04/30 07:07	強風注意報	0	0	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
01/00 07.07	波浪注意報	•		•				0				0	0	0			•	•	•	•
	高潮注意報	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
04/30 10:24	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
	高潮注意報	0	0	0				0				0	0	0			_	_	_	
	雷注意報	0	0	0	0	0	0	解	解	解	解	解	解	解	解	解	0	0	0	0
04/30 16:16	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				<u> </u>	0	0			0	0	0	0
	高潮注意報	0	()	0	777	ΔTI	ATI.	解				解	解	解			777	ėπ	777	777
	雷注意報	解	解	解	解	解	解										解	解	解	解
04/30 17:29	強風注意報 波浪注意報	0	0	0	解	解	解	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	波及注息報 高潮注意報	0	0	0																
	高潮注息報 強風注意報	解	解	解				解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
04/30 19:33	短風注息報 波浪注意報	<i>P</i> #	75年	<i>п</i> +				<i>п</i> #	<b>州牛</b>	<b>州牛</b>	<b>州</b> 牛	)# ()	<i>п</i> +	<i>P</i> #	片牛	75年	<i>7</i> /#	<i>п</i> #	<i>n</i> #	<u>л</u> #
04/00 19.00	高潮注意報	解	解	解																
04/30 21:11	波浪注意報	解	万年	解				解				解	解	解			解	解	解	解

## 気象情報発表状況

情報名	号数	発表時刻
降ひょうと突風及び落雷に関する島根県気象情報	第1号	04/16 16:30
降ひょうと突風及び落雷に関する島根県気象情報	第2 <del>号</del>	04/17 05:40
降ひょうと突風及び落雷に関する島根県気象情報	第3号	04/17 16:17
降ひょうと突風及び落雷に関する島根県気象情報	第4 <del>号</del>	04/18 05:36
降ひょうと突風及び落雷に関する島根県気象情報	第5号	04/18 16:22
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	04/28 16:06
突風と降ひょう及び落雷に関する島根県気象情報	第2 <del>号</del>	04/29 05:27
突風と降ひょう及び落雷に関する島根県気象情報	第3号	04/29 16:22
突風と降ひょう及び落雷に関する島根県気象情報	第4号	04/30 05:27
突風と降ひょう及び落雷に関する島根県気象情報	第5号	04/30 16:20

#### 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	04/17 17:38
島根県竜巻注意情報	第2号	04/17 19:03
島根県竜巻注意情報	第3号	04/17 20:48
島根県竜巻注意情報	第1号	04/29 19:03
島根県竜巻注意情報	第1号	04/30 05:03
島根県竜巻注意情報	第2号	04/30 09:38
島根県竜巻注意情報	第3号	04/30 11:33

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)

2021年4月

					=-=: 1 :77
発震日(日時分)	震央地名	緯度	経度	深さ	マグニチュード
各地の震度(県内)					
2021年04月18日05時14分 震度 2:雲南市掛合町掛合*		35° 00.7' N	132° 56.1' E	7km	M3.6
震度 1:雲南市三刀屋町三刀 邑南町淀原*,邑南町			名*,奥出雲町横田	*,川本町川本*,	島根美郷町都賀本郷*,
2021年04月29日19時18分 震度 1: 雲南市掛合町掛合*	広島県北部 · ,奥出雲町横田 *	35° 00.8′ N	132 <sup>°</sup> 56.3' E	7km	M3.2

<sup>・</sup>震源要素(緯度、経度、深さ、マグニチュード)は暫定値です。後日、再調査のうえ修正されることがあります。

### 松江・浜田・西郷の観測値の順位更新(4月としての値5位以内) 当該事項なし

#### 地域気象観測所観測値の順位更新(4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
西郷岬	日最大1時間降水量	17.5 mm	2021年4月29日	1	16.0 mm	2016年4月7日

<sup>\*</sup>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

2021/4/11-4/2				フ 和 3 牛 4 月
	その他(風害)			
発生地域名	東部			
気象概況	日本海に中心を持つ高気圧	と東シナ海の前線の影響で	、島根県では気圧の傾きが大きくな	らり、風が強かった。
	最低海面気圧	1017.0hPa	4月1日 01時39分	松江
期間中の極値	最大風向・風速	北東 10.8m/s	4月1日 12時15分	松江
対向中の極値	最大風向・風速	東北東 13.2m/s	4月1日 15時06分	斐川
	最大瞬間風向・風速	北東 16.5m/s	4月1日 11時57分	松江
	被害状況			
被害状況	1日17時頃、松江市島根町で	で火災が発生し、風の影響を	受けるなどして延焼した。人的被害	『は軽傷者4名、罹災者は
12 11 11 11	47名で、建物被害は全焼22	棟等32棟であった。また、12	20戸で停電が発生したほか、約20	50㎡の山林が焼失した。
1				

<sup>・</sup>地点名の後に\*がついている地点は、地方公共団体または国立研究開発法人防災科学技術研究所の震度観測点です。

2021年4月

地点番	号 47	741	地点往	5 松	江 ()	島根県	; )							汞	<b>双</b> 目者	名 松江	11地方	<b>気</b> 聚台		20214	丰4月						
	平均	気圧		5	え 温			平均	柞	目対湿度	Ē			烜	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		į	最大瞬間	j	時間	日射量	雲量		最大1	時間	最大1	0分間	日
付					起時		起時				起時	(風程)		風向	起時		風向	起時						起時		起時	付
	hPa	hPa	°C	°C	hm	°C	hm	hPa	%	%	hm	m/s	m/s	16方位	hm	m/s	16方位	hm	h	$MJ/m^2$	10分比	mm	mm	hm	mm	hm	
1	1017.8	1020.5	13.3	17.2	1334	10.8	0335	8.6	57	34	1328	6.8	10.8	NE	1215	16.5	NE	1157	11.0	23.23		-	-	-	_	-	1
2	1018.4	1021.0	17.1	24.5	1413	9.6	0508	11.6	61	40	1444	3.9	7.0	Е	0029	11.7	ENE	0049	9.1	21.50		-	-	-	-	_	2
3	1012.9	1015.6	20.7	25.9	1415	14.7	0442	12.9	53	40	1524	2.9	5.9	SSE	1608	10.5	SSW	1353	6.6	17.73		_	-	_	-	_	3
4	1008.6	1011.3	14.0	19.7	0002	10.2	2044	14.2	88	51	0002	2.5	7.9	WNW	1325	11.9	WNW	1318	0.0	3.11		18.5	5.0	1217	1.5	1141	4
5	1016.9	1019.6	10.5	14.1	1254	8.6	0453	7.8	62	39	1424	4.8	8.8	NE	1001	13.3	NNE	1321	7.8	20.88		0.5	0.5	0209	0.5	0119	5
6	1015.7	1018.4	10.6	15.2	1354	6.8	2359	8.8	70	49	1123	3.0	6.5	Е	0933	9.9	Е	0932	6.9	20.02		_	-	_	-	_	6
7	1014.8	1017.5	11.9	19.7	1327	5.2	0551	10.8	78	48	1348	2.8	9.1	W	1444	12.7	WSW	1256	11.0	24.66		_	-	_	-	_	7
8	1014.0	1016.7	12.4	19.6	1411	6.9	0534	10.3	73	30	1417	3.3	10.4	WSW	1110	15.5	WSW	1105	9.5	22.34		_	-	_	-	_	8
9	1022.8	1025.6	9.5	14.9	1129	5.6	2350	7.5	65	40	1039	3.1	7.3	NE	1115	11.0	NNE	1358	7.0	17.77		_	-	_	-	_	9
10	1029.0	1031.8	8.6	13.9	1311	2.3	0558	6.9	63	43	1504	3.4	7.0	ESE	1145	10.6	ESE	1422	12.2	26.12		-	-	-	_	-	10
11	1028.7	1031.5	11.2	18.8	1238	4.1	0549	8.4	65	21	1224	3.5	6.5	Е	1402	10.2	Е	1350	12.3	26.44		_	-	_	-	_	11
12	1021.3	1024.0	15.1	23.4	1135	6.2	0451	10.9	65	32	1109	2.5	6.8	SE	2032	13.8	SE	2030	4.9	13.95		0.5	0.5	2023	0.5	1933	12
13	1008.1	1010.7	16.9	20.3	1418	13.7	2350	14.0	74	58	1037	4.5	11.1	W	1556	16.8	SSE	0505	0.0	4.60		1.5	0.5	1407	0.5	1317	13
14	1011.4	1014.2	11.6	16.0	0945	5.0	2353	11.2	81	67	1651	3.7	7.4	WSW	0802	11.1	NE	1024	0.0	4.74		0.5	0.5	1316	0.5	1226	14
15	1017.5	1020.2	9.8	16.8	1316	2.8	0539	7.5	66	20	1332	2.9	7.6	NE	1316	11.0	ENE	1338	9.3	23.58		_	-	_	-	_	15
16	1015.2	1017.9	15.3	23.5	1202	4.8	0503	11.2	65	36	1159	2.3	6.9	W	1354	10.4	WSW	1348	5.3	15.32		0.0	0.0	2400	0.0	2400	16
17	1009.2	1011.9	15.0	21.4	1454	9.2	2236	14.0	83	44	1955	4.1	18.1	WSW	2005	28.1	WSW	2013	3.2	11.42		5.0	2.0	0122	0.5	2120	17
18	1009.6	1012.4	10.5	14.5	0937	6.8	2400	8.4	67	42	0914	5.6	10.6	NW	1253	18.7	WSW	0630	5.4	13.95		4.0	3.0	1138	1.0	1126	18
19	1012.5	1015.2	12.8	18.8	1145	5.6	0418	9.2	64	43	2357	4.9	12.2	W	1423	17.4	W	1343	12.3	26.67		_	-	_	-	_	19
20	1016.4	1019.1	15.6	22.1	1413	8.6	0532	10.9	62	42	1646	3.7	8.3	WSW	1037	12.6	WSW	1221	12.1	25.59		_	-	_	-	_	20
21	1019.9	1022.6	15.2	22.9	1207	8.8	0539	11.6	70	36	1721	2.9)	6.4	ESE	1521	9.8	SE	1520	12.0	26.22		_	-	_	-	_	21
22	1018.5	1021.1	16.0	22.6	1235	9.6	0535	8.9	54	18	1355	4.5	8.3	Е	1730	15.3	ENE	2150	9.6	24.75		_	-	_	-	_	22
23	1017.3	1020.0	14.7	17.9	1414	12.7	0355	11.7	70	49	1229	5.3	8.1	Е	1111	13.3	ENE	1103	2.0	16.03		-	-	_	-	_	23
24	1016.6	1019.3	15.5	22.2	1429	11.5	0527	13.4	77	53	1021	2.3	5.6	NW	1614	8.4	Е	0120	10.5	23.28		-	-	-	-	_	24
25	1016.9	1019.6	13.5	19.8	1139	10.3	2349	10.9	70	43	0859	3.5	8.1	NE	1604	10.8	ENE	1641	6.0	17.17		0.0	0.0	1721	0.0	1631	25
26	1019.9	1022.6	12.3	15.8	1340	9.7	0217	7.0	49	35	1502	5.0	7.1	NE	1545	12.3	Е	2139	11.9	27.57		-	-	-	-	_	26
27	1017.5	1020.2	15.5	24.3	1415	6.7	0408	10.9	62	31	1207	3.0	8.6	W	1513	13.0	W	1427	7.9	22.84		0.0	0.0	2400	0.0	2335	27
28	1014.5	1017.1	16.7	21.0	1055	15.0	0222	16.1	85	65	1057	2.1	6.2	W	1323	8.5	W	1325	0.3	6.97		0.0	0.0	2400	0.0	2325	28
29	1005.3	1008.0	14.4	15.8	0033	11.6	2400	15.5	94	86	1806	1.8	7.2	ESE	1440	10.9	Е	1432	1.0	4.26		18.5	2.5	1406	1.0	1326	29
30	1002.4	1005.0	15.5	20.7	0926	11.2	0154	12.2	71	33	1555	5.9	16.1	W	1553	26.1	W	1428	8.6	21.18		5.5	5.0	1126	2.5	1036	30
合 上旬	1017.1	1019.8	12.9	18.5		8.1		9.9	67			3.7							81.1	19.7		19.0					上
計中旬	1015.0	1017.7	13.4	19.6		6.7		10.6	69			3.8							64.8	16.6		11.5					中
平下旬	1014.9	1017.6	14.9	20.3		10.7		11.8	70			3.6							69.8	19.0		24.0					下
均月	1015.7	1018.4	13.7	19.4		8.5		10.8	69			3.7							215.7	18.5		54.5					月
最大・高	í			25.9		15.0							18.1	WSW		28.1	WSW					18.5	5.0		2.5		最
起日				3		28							17			17						29*	30*		30		大
最小・低	į	1001.8		13.9		2.3				18																	最
起日		30		10		10				22																	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4月

地黑有	17 4114		也从石	1五十二	(	四小	以六	,					>	X ( ?	<b>水日白白 1</b> 2	江地刀刈豕口		202	11-4-	4月						
	降雪の	最深		海面				皆級区					大 気 現 象						天	気 概	況					
日	深さ合計	積雪	気	圧		< 0			≥25		≧30	≧35			÷π											日
付	cm	cm	hPa	起時 hm	最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	最高	●※▲戊≡=キ∞贸図⊔ㅂ		紐		昼						夜			付
1	_	_	1017.0	0139	-											晴後一時曇				曇距	存晴					1
2	_		1018.6	1607	,											晴時々曇				晴						2
3	_	-	1011.3	2400	)			0								睛後時々曇				曇後	を時々雨					3
4	_		1008.4	1248	3								•			雨				雨雨	7々曇					4
5	_	-	1016.0	0001									•			晴時々曇				晴						5
6	_		1016.5	1503	3											曇時々晴				晴一	-時曇					6
7	_		1016.0	1440	)											晴				晴後	6一時曇					7
8	_		1014.8	1525	5											晴一時曇				晴						8
9	_	_	1018.8	0027	7											晴後曇				晴						9
10	_	-	1030.4	0201												晴				晴						10
11	_	-	1029.8	2400	)											晴				晴晴	·方々曇					11
12	_		1016.7	2400	)								•			曇時々晴後雨				雨雨	中人曇					12
13	_	_	1008.5	1358	3								•			雨時々曇				曇眶	テ々晴一時	啊				13
14	_	_	1009.8	0533	3								•			曇時々雨				晴一	-時雨					14
15	_	_	1018.9	1519	)											晴後時々曇				晴雨	中人曇					15
16	_	_	1016.2	1711									•			晴後曇一時雨				雨串	中人曇					16
17	_	-	1005.9	1938	3								∞ ス ●			雨後曇時々晴、雷	を伴う			<b>操</b> 距	6々雨後晴	、大風	・雷を	伴う		17
18	_	_	1009.7		)								● 戊			雨時々晴一時曇、智	雷を伴	う		晴						18
19	_	_	1013.4		j											晴				晴						19
20	_	_	1015.5		5											晴				晴						20
21	_	_	1021.4	1623	8								=			晴				晴						21
22	_	_	1019.2		5								=			晴時々曇					日々晴					22
23	_	_	1018.9		l l											曇					一時晴					23
24	_	_	1017.7										<b>=</b> ∞			晴時々曇					日々晴					24
25	_	_	1017.0		)								•			晴後曇時々雨				晴						25
26	_	_	1021.5		)											晴					日々晴					26
27	_	_	1018.2										•			曇時々晴				雨串	5々曇					27
28	_	_	1014.5		3								• =			曇時々雨					5々曇					28
29	_	_	1004.3		l l								● ス =			雨後時々曇					6々曇、雷	を伴う	1			29
30	_	_	1001.8	1001									● 戊 =			雨一時曇後晴、大原	風・雷	を伴う			テ々 晴後雨					30
上作						風	3.3	1.4	1.	3	3.2	7.4	月最大24時間降水量	ļ		、温 (℃)				最大風速		平均望				月
合中位	- J					向							(mm) 期間	阹	<0		≥30	≧35		(m/s)	(1	.0分占	七)	現象	日数	
計下作	ij –						5.3		N	1		12.1	19.0 4日4時	8151	最 平 最高 均 低	무료 포선 문문	最高	最高≧	≧10	≥15 ≥	30 <1.5	; ≥	8.5	,,,,		照日
月	_				1	百	11.7			.6)E		22.1	起日 4 ~5日2時	別	0 0 0		0	0	7	2	0					日照
最大		_				分	6.7		S	5		15.0	月間風速観測回数	日-		月降水量(≧mm)			,		ğ雪(≧c	m)		雪	霧 雷	数率
最低			1001.8			率							(回)	数		10 30 50	70	100	0			50	100			%
起日			30		1	%	2.5	1.1	1.	9	1.8	2.8	720	ţ	13 9 6	5 2 0 0	0	0	-	0		0 0	0	0	0 4	3 55
	1		1		1	1	1																			

#### 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4月

地点番号	号 47	755	地点	名 浜	田 (	島根県	ŕ)							気	象官署	名松	工地方	気象台		20214	年4月					
	平均	気圧		5	え 温			平均	相	対湿度	Ę			Ji	1 速	[			日照	全天	平均		降	水量	Ē	
日	現地	海面	平均	最	高	最	低	蒸気圧	平均	最	小	平均		最 大		j	最大瞬間	j	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				ı		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	1015.2	1017.7	13.4	20.3	1002	6.7	0545	8.7	60	23	0959	4.0	9.4	NE	1545	14.4	NE	1514	11.2			-	_	-	_	- 1
2	1017.5	1020.0	16.8	26.0	1216	9.1	0446	11.7	62	35	1211	2.8	6.1	Е	1136	10.0	Е	1153	9.2			-	-	-	-	- 2
3	1012.5	1014.9	20.0	27.3	1404	13.7	0618	13.3	58	39	1501	2.3	4.5	S	2109	8.3	SE	1807	9.1			-	-	-	-	- 3
4	1009.1	1011.6	14.3	20.8	0214	10.6	2017	14.7	90	57	0215	3.1	7.0	N	1253	11.0	NNE	1242	0.0			31.0	5.0	0648	2.0	0625 4
5	1016.3	1018.8	10.6	13.9	1432	6.1	2400	7.9	62	41	1650	5.6	9.0	NE	1051	16.7	NE	1402	7.7			-	-	-	-	- 5
6	1015.9	1018.4	9.8	15.9	1500	4.3	0313	8.3	70	40	1202	2.7	4.7	ENE	0817	6.5	ENE	0329	7.9			-	-	-	-	- 6
7	1015.5	1018.0	12.3	20.3	1337	6.1	0210	10.4	72	53	1401	2.6	5.3	SW	1214	7.4	SW	1134	11.9			-	-	-	-	- 7
8	1014.6	1017.2	12.5	18.6	1424	7.7	0213	9.8	67	40	0835	3.3	6.6	SW	0927	9.1	WSW	1052	9.5			-	-	-	_	- 8
9	1021.7	1024.3	10.0	15.4	1141	4.8	0608	7.6	63	40	0941	5.0	9.4	NE	1719	15.9	NNE	1531	11.8			_	_	-	_	- 9
10	1028.0	1030.5	9.0	14.8	1435	1.6	0608	7.1	63	25	0951	4.0	7.2	NE	1732	11.5	ENE	1450	11.9			_	_	-	_	- 10
11	1028.1	1030.6	11.5	17.4	1346	4.5	0557	7.7	59	32	1811	3.0	5.7	NE	1629	8.2	NE	1543	12.3			_	_	-	_	- 11
12	1020.6	1023.1	14.3	21.7	1310	7.3	0600	11.2	68	38	1019	2.4	6.0	SSE	2356	11.7	SSE	2354	4.2			3.0	1.0	2352	0.5	2337 12
13	1007.8	1010.2	18.0	23.2	1046	14.8	2307	14.2	70	49	1048	7.3	13.2	SW	1206	22.7	S	0323	0.5			0.5	1.0	0027	0.5	0025 13
14	1012.2	1014.7	12.5	16.1	1139	7.1	2400	10.8	73	58	2216	4.6	8.4	SW	0244	11.7	N	1420	1.7			2.5	2.5	1434	1.5	1344 14
15	1017.0	1019.6	10.7	17.0	1053	3.7	0601	7.2	57	28	1101	3.1	6.4	N	1214	10.7	N	1220	8.8			-	-	-	-	- 15
16	1015.0	1017.5	15.3	22.8	1037	6.1	0420	12.5	72	39	1040	2.9	7.1	SSW	1131	10.9	SSW	1123	2.1			1.0	0.5	2134	0.5	2044 16
17	1009.9	1012.4	15.6	21.1	1357	10.8	2359	13.7	77	37	1856	4.2	17.6	SW	1937	24.7	WSW	1934	4.4			1.5	1.0	0220	0.5	0825 17
18	1011.5	1014.0	11.2	14.8	1333	8.1	2214	8.0	61	37	0536	3.9	8.6	WSW	0848	16.1	WSW	0842	2.9			0.5	0.5	1642	0.5	1552 18
19	1013.6		13.7	17.7	1412	7.5	0554	8.6	56	29	2400	5.1	9.1	SW	0943	12.7	SW	0948	12.2			_	-	-	_	- 19
20	1017.1	1019.6	15.6	20.5	1359	9.2	0553	10.8	60	25	0341	3.2	6.2	WSW	1006	9.0	SSW	0359	11.7			_	-	-	_	- 20
21	1019.5		15.3	21.7	1621	8.7	0556	10.2	59	33	1651	2.5	4.4	N	1236	5.9	NE	1655	11.9			_	-	-	_	- 21
22	1017.0		17.2	26.6	1032	11.4	0438	10.5	54	22	1032	2.6	6.8		1621	11.6	NNE	1616	8.0			-	-	-	_	- 22
23	1015.7		16.9	22.3	1153	13.7	0351	11.0	58	34	1157	2.6	5.1	NE	1639	7.9	NNE	1245	2.2			-	-	-	-	- 23
24	1016.9		15.3	19.9	1431	11.5	0602	13.8	79	65	1426	2.3	4.4	N	1317	6.4	N	1321	10.2			_	_	-		- 24
25	1016.8		14.0	18.0	1125	9.7	2359	11.7	73	48	1010	4.2	7.6	NE	1505	12.0	NE	1927	7.5			_	_	-		- 25
26	1019.2		11.9	16.6	1407	6.0	0543	8.2	59	39	0957	4.3	9.1	NE	1632	14.0	NE	1626	12.1			_	_	-		- 26
27	1017.5		15.6	22.4	1430	7.4	0427	11.6	65	38	0944	2.3	6.0	S	2345	9.3	S	2338	7.0			0.0	0.0	1955	0.0	1905 27
28	1014.6		17.3	19.7	1706	15.8	0419	16.4	84	61	0041	2.6	7.6	SSW	0218	12.3	SSW	0212	0.8			1.0	0.5	1413	0.5	1323 28
29	1005.2		15.6	17.9	1658	14.0	0612	15.1	86	59	2400	2.8	6.4	SSW	2113	10.1	SSW	2157	2.7			13.0	3.5	1053	1.0	1200 29
30	1003.2		17.0	20.1	0908	13.4	2317	10.7	55	40	0719	7.7	16.0	SW	0814	23.5	SW	0812	9.4			0.0	0.0	1154	0.0	1104 30
合 上旬	1016.6		12.9	19.3		7.1		10.0	67			3.5							90.2			31.0			$\longrightarrow$	上
計中旬	1015.3		13.8	19.2		7.9		10.5	65			4.0							60.8			9.0				中
平下旬	1014.6		15.6	20.5		11.2		11.9	67			3.4							71.8			14.0				下
均月	1015.5	1018.0	14.1	19.7		8.7		10.8	66			3.6							222.8			54.0				月
最大・高				27.3		15.8							17.6	SW		24.7	WSW					31.0	5.0		2.0	最
起日				3		28							17			17						4	4		4	大
最小・低		1002.6		13.9		1.6				22																最
起日		30		5		10				22												ı				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4月

, E.M. H	r			<i>у</i> , ш									—		Г	E/1 /(3)			1 1/1							_
日	降雪の 深さ合計	最深 積雪	最低			<u></u>	温温	<b>皆級区</b>	分(°C	C)	1-25	大 気 現 象							天 気	概	兄					В
付	休さ合訂	惧当	×ι		早	~0	早	县 :	: Z5 亚 早	≦30	J = 35 - 早			翌	-											付
13	cm	cm	hPa	hm	高	均	低	高:	り 低	高	高	●※▲戊≡=+∞─────		冠			昼					夜				1.3
1			1014.9				12.0	1-3	7 12	100	11-3															1
2			1018.5					0					_													2
3			1010.3	2359				0		<u> </u>			_													3
4			1007.8	0438								• =														4
5			1016.3	0008									_													5
6			1016.9	1842																						6
7			1017.0	2329																						7
8			1016.2	1548																						8
9			1018.6	0141																						9
10			1029.2	1821																						10
11			1028.9	1730																						11
12			1015.2	2400								•					-		-		-	-				12
13			1007.4	0630								•														13
14			1011.0	0437								•														14
15			1018.3																							15
16			1015.9	1612								•														16
17			1007.5									•														17
18			1011.1	0249								•														18
19			1014.8																							19
20			1016.3									00														20
21			1020.8										_													21
22			1016.9					0																		22
23			1016.9																							23
24			1018.2																							24
25			1016.8																							25
26			1020.4	1641								_														26
27			1018.7	1917								•														27
28			1014.1	2349								•														28
29			1004.8									• =														29
30			1002.6	0910									$\overline{}$	_		YH (90)			H H L	a vie	H 37	5.E.E				30
上旬					-	風	0.4	1.5	6.0	8.2	15.3	月最大24時間降水量 (mm) 期間	4	<0	(	温 (°C) ≧25	≥30 ≥		日最大原 (m/s		日平5					月
合甲町					-	向							階			≤ 25			(m/s	) 	(10:		現象	泉日数	不	間
計 下旬						別	2.1		N		29.9	31.0 4目3時	宇級	最 平 最高 均 低	最高	高 平均 最低	最高 最	高 ≧1	10 ≧15	≧30	<1.5	≧8.5			照	目
月						百	4.7	V	7(0.0)	Е	20	起日 4 ~4日19時	身別!	0 0 (			0 0	0	3 2				_			照
最大						分	4.7 5.6		S		1.8	月間風速観測回数	- 1	0 0 0		y k量(≧mm)		U			」 雪(≧cm)		垂	霧雷	数	率
最低			1002.6							Т		(EI)	数	0.0 0.5 1.0				00 0		以休頃≡		50 100	-	427 E		%
起日			30			%	9.3	6.9	2.8	1.4	1.3	720	1	11 9 7		2 1	0 0	0	3	10	20	100	0	0	+	1 57
/C L		1	30		1		ĺ				Ĭ.	120	1	11 7 /	1	- "	7 9	V		1	1	1	U	v	1 1	10

気象官署名 松江地方気象台

2021年4月

地点番	号 47	740	地点	名 四	郷 (,	島根県	: )							汞	<b>双</b> 目者	名 松江	上地方:	<b></b>		2021	中4月						
	平均	気圧		5	え 温			平均	柞	目対湿度	Ę			Ji	速				日照	全天	平均		降	水量	載		
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	j	時間	日射量	雲量		最大	1時間	最大10	0分間	日
付					起時		起時		ĺ		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	1018.8	1022.2	12.8	15.4	1109	11.4	0539	9.4	64	47	1310	5.9	8.5	ENE	1428	14.2	ENE	1218	10.6			_		-	-	-	1
2	1019.0	1022.3	14.5	19.3	1501	11.3	0346	12.8	77	60	1454	3.7	8.3	ENE	0144	12.5	ENE	0135	8.6			_	_	-	-	_	2
3	1013.0	1016.3	17.0	21.6	1018	10.0	0602	13.8	72	53	1158	2.2	6.0	SSW	2223	12.4	S	2211	10.3			_	-	-	_	_	3
4	1007.9	1011.2	12.8	18.1	0011	8.9	2400	13.7	92	63	0011	3.4	6.5	N	1527	11.5	N	1815	0.0			25.0	5.5	0424	1.5	0338	3 4
5	1016.6	1020.0	10.2	13.2	1318	7.7	0546	7.0	57	39	1216	3.9	6.7	NE	1558	14.5	NE	1215	11.5			_	-	-	_	_	5
6	1015.4	1018.9	9.1	14.6	1126	4.2	0534	8.7	77	59	1127	3.0	6.0	ENE	1413	9.1	Е	0816	8.6			_	-	-	_	_	6
7	1013.4	1016.8	11.4	18.8	1336	3.9	0540	11.1	83	47	1314	2.8	7.8	NW	1406	11.4	NW	1505	11.7			_	-	-	_	_	7
8	1013.1	1016.4	11.3	18.3	1235	6.5	2320	10.8	82	40	1359	2.5	7.4	W	1219	15.4	WSW	1214	8.4			_	-	-	_	_	8
9	1022.8	1026.3	7.2	12.3	1227	2.2	2400	6.6	67	41	1402	2.7	5.9	NE	1256	10.7	NE	1233	8.7			_	-	-	_	_	9
10	1029.0	1032.5	7.5	12.8	0925	0.8	0342	6.9	68	46	0846	3.1	6.3	ENE	1143	9.9	ENE	1215	10.9			_	-	-	_	_	10
11	1028.8	1032.3	9.9	15.3	1321	2.3	0530	9.1	75	55	1602	3.2	5.5	ENE	2115	9.6	ENE	1649	11.5			_	-	-	_	_	11
12	1021.3	1024.7	13.4	18.4	1251	6.3	0530	11.8	78	42	0936	2.2	8.0	SE	2100	13.6	SSE	2241	4.6			0.5	0.5	2338	0.5	2248	12
13	1007.4	1010.7	15.5	18.3	1158	12.4	2342	14.9	85	68	1159	4.9	11.6	SW	1204	18.3	SW	1157	0.0			5.5	2.0	0320	0.5	1529	13
14	1011.1	1014.5	9.8	13.3	0138	3.6	2400	10.3	84	63	1626	2.9	5.8	NE	1140	11.2	ENE	1230	2.8			0.0	0.0	1012	0.0	0922	14
15	1017.4	1020.8	9.3	14.3	1116	2.4	0504	7.8	69	45	1458	3.1	6.3	Е	2048	11.0	Е	2035	9.2			_	_	-	-	_	15
16	1014.7	1018.0	13.4	20.5	1316	4.6	0507	12.4	80	50	1318	2.9	6.7	SW	1326	10.1	WSW	1616	7.2			7.0	5.5	2400	2.0	2347	16
17	1007.9	1011.2	14.1	17.2	1508	8.0	2249	14.7	90	62	2017	3.8	12.9	WSW	2017	24.3	NW	2132	0.7			15.5	9.5	0815	3.0	0755	17
18	1007.8	1011.2	9.7	13.4	1146	4.9	2352	8.6	73	55	1004	3.8	7.6	WNW	1031	14.3	NW	1137	5.8			6.0	5.5	1337	2.0	1250	18
19	1010.8	1014.2	13.0	17.7	1200	4.8	0110	10.1	70	46	1624	3.9	9.1	SSW	1345	14.3	SSW	1141	11.2			_	-	-	_	_	19
20	1015.1	1018.4	15.9	21.6	1352	9.0	2400	11.9	67	45	1155	3.4	7.7	W	1005	12.7	WSW	0949	11.8			_	_	-	-	_	20
21	1019.9	1023.4	13.0	20.9	1323	6.9	0512	10.3	72	19	1344	1.9	4.6	ENE	1717	7.5	ENE	1655	12.1			_	_	-	-	_	21
22	1019.1	1022.5	13.8	19.6	1044	6.6	0331	8.5	56	24	1352	3.3	6.0	NE	1745	11.1	NE	1744	9.7			_	-	-	_	_	22
23	1018.1	1021.5	13.5	15.0	1504	12.2	2358	12.1	78	64	0626	5.0	7.8	ENE	1042	13.3	ENE	1012	2.8			_	_	-	-	_	23
24	1016.2	1019.6	13.7	18.7	1307	9.0	0540	12.5	80	64	1351	2.7	5.5	ENE	1015	9.1	ENE	0939	11.3			_	_	-	-	_	24
25	1016.6	1020.0	12.1	18.2	0936	10.2	2357	9.9	70	43	2302	2.8	5.9	NNE	1708	12.5	N	1608	6.1			0.0	0.0	1333	0.0	1243	25
26	1019.8	1023.3	11.2	14.9	1201	6.0	0247	7.0	53	38	1016	3.7	6.3	ENE	1011	11.4	ENE	0946	12.3			-	-	-	-	-	26
27	1017.1	1020.5	14.8	20.6	1350	10.1	0057	11.3	67	36	1353	3.0	5.7	WSW	1401	10.5	ENE	0005	9.9			0.0	0.0	2400	0.0	2400	27
28	1013.4	1016.8	16.2	20.0	1452	13.0	2330	15.6	85	61	1454	3.7	8.3	SW	1513	14.2	SW	0655	2.4			1.5	1.5	0742	1.0	0652	28
29	1004.9	1008.2	13.7	15.2	0852	10.8	2325	15.3	98	89	1134	2.4	6.0	Е	1446	10.5	ESE	1652	0.0			28.0	11.5	1031	5.0	1018	29
30	1000.9	1004.3	14.3	19.4	1140	9.5	0452	12.2	77	49)	1247)	4.6	11.6	WSW	1317	20.9	SSW	0926	6.9			4.5	4.5	0625	4.0	0537	30
合 上旬	1016.9	1020.3	11.4	16.4		6.7		10.1	74			3.3							89.3			25.0					上
計 中旬	1014.2	1017.6	12.4	17.0		5.8		11.2	77			3.4							64.8			34.5					中
平 下旬	1014.6	1018.0	13.6	18.3		9.4		11.5	74			3.3							73.5			34.0					下
均月	1015.2	1018.6	12.5	17.2		7.3		10.9	75			3.3							227.6			93.5					月
最大・高	ij			21.6		13.0							12.9	WSW		24.3	NW					28.0	11.5		5.0		最
起日				20*		28							17			17						29	29		29		大
最小・但	£	1001.2		12.3		0.8				19																	最
起日		30		9		10				21																	小

起日

#### 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4月 最低海面 降雪の 最深 気温階級区分(°C) 大 気 現 象 天 気 概 況 深さ合計 積雪 ≥25 ≥30≥35 付 付 昼 夜 高均低高均低高高 hPa hm cm cm - 1018.3 0010 2 - 1020.1 2 1548 3 3 - 1011.6 2400 4 1007.9 1201 4 = 5 - 1016.6 0008 6 6 1016.7 1449 7 - 1014.8 1418 8 8 - 1013.7 1221 9 1019.5 9 0125 10 10 1031.0 0217 11 11 1030.5 2400 12 12 1018.0 2400 13 13 1008.2 1447 = 14 14 - 1010.0 0506 15 15 - 1019.7 0004 16 16 1016.0 1626 • 17 17 1004.4 1930 18 18 1008. 0354 19 19 1012.4 1608 20 20 1014.2 0133 21 21 1022.0 1640 = 22 22 1021.0 1845 23 23 1020.4 1548 24 24 - 1018.0 1736 25 25 1017.2 0152 26 26 - 1021.9 0450 27 27 - 1018.3 1817 28 28 1014.5 2400 29 29 1004.2 1907 30 30 1001.2 1134 ≡= 上旬 月最大24時間降水量 気 温 (℃) 日最大風速 日平均雲量 風 13.5 2.5 4.6 4.7 11.5 月 中旬 ≥25 ≥30 ≥35 (10分比) (mm) (m/s)向 現象日数 不 間 最 平 最 最高 平均 最低 最高 最高 ≥10 ≥15 ≥30 <1.5 ≥8.5 下旬 別 9.3 32.5 29日7時級 照日 N 高均 百 4.6 W(0.3)E ~30日6時別 日照 6.5 起日 29 月 0 分 率 3.8 数率 S 最大 月間風速観測回数 日降水量(≧mm) 日最深積雪(≧cm) 最低 1001.2 0.0 0.5 1.0 10 30 50 70 100 0 5 10 20 50 100 % 6.9 3.3 3.6 3.9 2.4

12

島根県 (68) 2021年4月 単位:℃ 1/3頁

観測所名		西郷			西郷岬			海士			鹿島			斐川			松江			出雲	
日付	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低												
1	12.8	15.4	11.4	12.4	14.9	11.0	13.0	15.8	11.4	13.4	17.5	8.7	13.2	17.8	7.0	13.3	17.2	10.8	12.8	19.2	8.0
2	14.5	19.3	11.3	13.8	16.8	10.8	15.3	20.0	11.4	16.3	24.9	8.6	16.7	23.2	8.0	17.1	24.5	9.6	16.7	24.9	7.8
3	17.0	21.6	10.0	17.1	21.3	11.1	19.1	22.9	15.2	19.6	24.4	15.9	20.6	26.4	13.0	20.7	25.9	14.7	19.8	26.7	11.0
4	12.8	18.1	8.9	12.2	16.3	8.4	12.6	18.1	9.0	13.8	19.9	10.2	14.2	20.0	10.6	14.0	19.7	10.2	14.0	20.3	9.8
5	10.2	13.2	7.7	9.9	13.2	7.0	10.2	14.0	5.3	10.2	12.9	6.1	10.7	14.1	6.8	10.5	14.1	8.6	10.1	14.3	4.5
6	9.1	14.6	4.2	9.5	13.2	5.6	8.5	13.7	2.8	9.2	15.3	4.3	9.7	15.6	4.0	10.6	15.2	6.8	10.3	17.3	3.9
7	11.4	18.8	3.9	12.3	17.7	5.6	10.3	18.1	2.8	11.0	17.9	4.2	11.1	19.3	2.4	11.9	19.7	5.2	10.3	17.7	3.0
8	11.3	18.3	6.5	11.8	18.6	7.9	10.4	18.3	5.0	11.4	17.9	6.0	11.5	19.0	4.9	12.4	19.6	6.9	10.8	18.3	3.5
9	7.2	12.3	2.2	7.7	11.5	3.1	7.2	11.5	1.2	8.1	13.0	2.7	8.9	14.8	4.1	9.5	14.9	5.6	9.3	16.8	4.5
10	7.5	12.8	0.8	7.9	11.5	2.7	7.4	12.4	-0.3	7.2	12.9	1.1	8.2	14.2	1.1	8.6	13.9	2.3	8.8	16.1	0.0
11	9.9	15.3	2.3	10.9	13.9	6.4	11.2	15.7	4.4	10.5	17.0	3.0	10.3	18.6	2.5	11.2	18.8	4.1	11.2	21.1	1.9
12	13.4	18.4	6.3	13.7	16.8	8.3	14.8	19.7	6.8	14.6	22.6	6.8	13.8	21.6	3.7	15.1	23.4	6.2	13.5	23.3	2.9
13	15.5	18.3	12.4	14.8	17.3	12.2	15.8	18.5	11.8	16.7	20.0	14.3	16.7	20.1	12.7	16.9	20.3	13.7	16.7	20.2	11.8
14	9.8	13.3	3.6	9.8	13.0	4.8	10.3	15.2	3.3	11.4	15.6	4.4	11.7	15.7	4.4	11.6	16.0	5.0	11.7	16.2	3.5
15	9.3	14.3	2.4	9.6	13.0	4.5	9.3	13.9	1.4	9.6	16.4	2.9	9.3	16.9	1.7	9.8	16.8	2.8	9.2	18.0	0.3
16	13.4	20.5	4.6	14.1	19.2	6.5	14.3	21.2	3.9	14.6	23.6	4.8	14.8	23.8	2.5	15.3	23.5	4.8	14.6	22.9	3.4
17	14.1	17.2	8.0	13.6	16.7	7.4	14.5	19.3	8.2	14.7	19.9	9.2	15.1	21.0	9.0	15.0	21.4	9.2	14.9	21.4	9.5
18	9.7	13.4	4.9	10.1	13.7	6.5	10.4	13.2	5.5	10.4	13.4	6.2	10.3	14.7	5.7	10.5	14.5	6.8	10.6	14.5	5.4
19	13.0	17.7	4.8	14.3	17.6	9.4	14.8	18.4	6.3	13.6	18.3	6.2	12.7	18.5	5.2	12.8	18.8	5.6	12.2	17.7	4.4
20	15.9	21.6	9.0	15.4	20.8	9.9	15.7	20.7	9.3	15.0	19.3	8.3	15.2	21.8	7.1	15.6	22.1	8.6	14.6	20.0	5.4
21	13.0	20.9	6.9	12.9	16.7	7.9	13.8	21.8	7.8	15.1	22.4	8.6	14.8	24.5	7.5	15.2	22.9)	8.8)	15.9	27.5	5.4
22	13.8	19.6	6.6	14.5	17.6	11.0	14.9	19.6	8.6	16.8	25.9	9.6	15.6	23.0	8.2	16.0	22.6	9.6	16.8	26.6	8.2
23	13.5	15.0	12.2	13.1	14.8	11.8	14.0	16.0	12.1	15.0	19.6	9.9	14.9	19.0	12.2	14.7	17.9	12.7	14.9	21.7	11.3
24	13.7	18.7	9.0	13.1	15.8	10.3	13.3	18.3	9.1	13.7	18.1	10.2	14.4	20.3	9.8	15.5	22.2	11.5	14.3	20.5	9.0
25	12.1	18.2	10.2	12.0	17.0	9.7	12.1	16.0	5.6	13.0	17.5	9.8	13.5	18.6	10.1	13.5	19.8	10.3	13.3	20.4	7.7
26	11.2	14.9	6.0	10.9	13.8	7.5	10.3	14.9	3.5	11.6	15.6	7.8	12.1	16.5	6.7	12.3	15.8	9.7	11.6	18.0	4.9
27	14.8	20.6	10.1	13.9	18.2	9.6	15.5	21.2	10.3	14.0	19.6	5.1	14.4	23.9	4.4	15.5	24.3	6.7	14.5	23.1	4.1
28	16.2	20.0	13.0	15.6	18.9	13.2	16.5	20.2	14.1	16.4	19.5	13.7	16.9	20.6	14.6	16.7	21.0	15.0	16.6	19.8	13.3
29	13.7	15.2	10.8	13.5	14.8	10.5	13.8	15.5	9.6	14.6	15.5	13.4	14.6	16.2	11.6	14.4	15.8	11.6	13.9	16.6	9.5
30	14.3	19.4	9.5	14.2	19.3	9.7	14.6	19.7	9.9	15.7	20.0	11.0	15.7	20.6	10.4	15.5	20.7	11.2	15.7	20.0	9.3
31																					
月極値		21.6	0.8		21.3	2.7		22.9	-0.3		25.9	1.1		26.4	1.1		25.9	2.3		27.5	0.0
起日		20	10		3	10		3	10		22	10		3	10		3	10		21	10
上旬平均	11.4	16.4	6.7	11.5	15.5	7.3	11.4	16.5	6.4	12.0	17.7	6.8	12.5	18.4	6.2		18.5	8.1	12.3	19.2	5.6
中旬平均	12.4	17.0	5.8	12.6	16.2	7.6	13.1	17.6	6.1	13.1	18.6	6.6	13.0	19.3	5.5		19.6	6.7	12.9	19.5	4.9
下旬平均	13.6	18.3	9.4	13.4	16.7	10.1	13.9	18.3	9.1	14.6	19.4	9.9	14.7	20.3	9.6	14.9	20.3	10.7	14.8	21.4	8.3
月平均	12.5	17.2	7.3	12.5	16.1	8.3	12.8	17.5	7.2	13.2	18.5	7.8	13.4	19.3	7.1	13.7	19.4	8.5	13.3	20.0	6.2
0℃未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25℃以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	3	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	312			320			352			363			366			384			372		

2021年4月

単位:℃ 2/3頁

観測所名		大田			掛合			横田			赤名			川本			浜田		千匹	瑞穂	2/3頁
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	12.5	21.2	3.4	9.5	18.2	1.9	9.2	18.6	0.6	10.1	20.2	1.0	12.9	24.7	3.4	13.4	20.3	6.7	11.3	22.1	1.2
2	16.7	23.9	6.3	14.3	24.9	3.3	14.4	23.2	2.6	14.5	21.6	5.4	16.5	25.1	5.7	16.8	26.0	9.1	13.8	23.1	3.1
3	20.7	26.4	15.9	17.7	25.1	8.8	17.2	22.2	12.5	15.9	21.5	11.2	19.3	25.4	13.9	20.0	27.3	13.7	16.7	22.5	11.3
4	13.8	19.5	10.2	13.9	18.3	8.7	12.6	16.1	7.4	11.2	14.5	6.8	13.6	18.8	9.1	14.3	20.8	10.6	11.9	16.2	7.6
5	10.1	14.5	4.4	8.0	12.7	2.3	6.5	10.6	1.0	6.4	10.9	1.0	9.0	14.4	3.0	10.6	13.9	6.1	7.1	12.4	0.3
6	8.9	15.9	2.4	8.1	16.5	1.1	7.0	17.7	-1.2	6.2	15.7	-1.3	8.3	18.2	1.4	9.8	15.9	4.3	6.8	18.0	-1.5
7	11.3	19.2	4.4	9.2	18.4	0.5	8.3	17.9	-0.7	7.7	16.8	-1.1	10.2	19.6	3.4	12.3	20.3	6.1	8.2	19.4	-1.4
8	11.6	18.8	5.8	9.8	18.0	2.6	8.4	17.0	0.8	8.0	16.7	1.4	10.4	18.5	4.5	12.5	18.6	7.7	8.6	18.5	1.0
9	9.2	16.5	3.4	6.7	13.5	1.1	5.2	12.6	-0.8	5.3	13.2	-1.3	8.9	16.6	2.1	10.0	15.4	4.8	6.5	16.3	-0.5
10	8.4	16.2	0.2	6.2	15.2	-1.3	4.9	14.5	-3.4	5.3	14.9	-3.9	7.8	18.0	-1.4	9.0	14.8	1.6	6.0	17.3	-3.5
11	11.8	19.0	2.7	8.9	19.7	-0.2	7.9	19.9	-2.1	8.8	19.0	-0.5	10.3	22.6	0.4	11.5	17.4	4.5	8.7	20.2	-1.8
12	15.8	21.7	9.0	12.8	22.2	2.9	12.5	20.2	1.7	11.3	17.9	2.8	13.4	21.6	4.2	14.3	21.7	7.3	10.9	19.7	0.5
13	15.7	19.8	12.7	15.7	19.2	12.7	14.9	19.8	12.4	12.3	15.9	10.5	15.3	19.2	11.4	18.0	23.2	14.8	14.2	20.1	10.4
14	12.2	15.9	5.4	10.1	14.0	3.0	8.5	13.4	0.7	8.5	12.7	0.7	10.7	16.3	4.6	12.5	16.1	7.1	8.7	15.5	1.2
15	10.5	17.7	2.2	7.8	17.0	-0.2	7.3	16.8	-2.1	7.4	16.0	-2.0	9.4	19.2	1.2	10.7	17.0	3.7	7.5	17.9	-2.2
16	16.1	22.5	8.3	14.0	21.4	1.8	13.3	19.0	2.7	11.5	16.7	3.0	14.4	19.9	6.1	15.3	22.8	6.1	11.1	17.3	0.7
17	15.3	22.3	10.1	14.0	20.4	7.7	12.8	18.8	6.2	11.7	16.5	5.8	14.3	21.5	8.2	15.6	21.1	10.8	12.6	18.3	6.9
18	10.7	15.0	6.1	7.5	11.7	3.3	6.3	10.9	1.7	5.3	9.4	0.9	8.3	12.8	4.0	11.2	14.8	8.1	6.3	10.8	1.7
19	11.9	18.5	5.1	11.2	19.4	2.2	9.0	18.8	-0.1	7.8	17.0	-0.5	10.3	19.5	2.9	13.7	17.7	7.5	8.3	19.2	-0.2
20	14.3	21.6	7.6	14.9	22.1	6.9	11.8	22.3	0.7	11.1	21.4	0.9	12.4	23.3	2.4	15.6	20.5	9.2	11.6	23.7	-0.1
21	15.8	24.5	7.0	14.8	26.2	4.4	14.0	25.8	3.1	14.4	25.4	3.5	14.8	27.7	5.3	15.3	21.7	8.7	14.2	27.1	2.4
22	18.4	28.6	9.2	15.2	25.7	6.6	14.0	24.4	4.3	14.9	24.9	6.1	16.5	27.7	6.1	17.2	26.6	11.4	14.9	26.1	4.9
23	16.3	24.5	10.7	13.1	21.5	7.7	13.7	25.5	6.0	15.1	23.5	8.4	16.3	25.9	9.6	16.9	22.3	13.7	15.1	24.5	7.8
24	14.9	20.9	9.5	14.3	22.1	7.9	15.1	22.3	7.9	14.2	22.0	8.8	15.4	24.0	8.7	15.3	19.9	11.5	14.6	24.5	7.5
25	13.4	18.6	8.1	11.6	17.8	5.4	11.0	17.4	7.0	10.7	17.6	5.7	12.7	19.3	6.0	14.0	18.0	9.7	11.8	20.2	5.7
26	11.1	19.6	3.0	8.6	16.5	1.2	8.4	15.9	1.4	9.3	16.7	2.9	9.9)	20.2)	2.2)	11.9	16.6	6.0	9.4	18.6	0.0
27	15.7	24.3	5.3	14.0	22.4	2.1	13.2	22.2	0.8	12.4	19.7	2.8	14.4	23.3	3.3	15.6	22.4	7.4	12.8	21.4	1.2
28	16.3	19.1	14.9	16.3	19.6	13.9	14.8	17.7	12.5	13.2	15.2	11.5	16.0	18.9	13.8	17.3	19.7	15.8	14.3	16.9	12.3
29	14.5	18.3	11.5	13.6	16.2	10.0	11.9	14.6	7.4	11.2	13.6	7.0	13.7	17.9	9.6	15.6	17.9	14.0	12.1	15.1	8.4
30	15.2	21.3	10.5	13.8	20.5	8.2	11.3	18.8	4.8	10.6	17.4	5.0	13.5	20.4	8.3	17.0	20.1	13.4	11.2	18.6	5.6
31		00.6	0.0		06.0	1.0		05.0	0.4		05.4	0.0		05.5	1.4		07.0	1.0		07.1	0.5
月極値		28.6	0.2		26.2	-1.3		25.8	-3.4		25.4	-3.9		27.7	-1.4		27.3	1.6		27.1	-3.5
起日 上旬平均	10.0	22	10	10.0	21	10	0.4	21	10	0.1	21	10	11.7	19.9	10	10.0	3	10	0.7	21	10 1.8
7	12.3	19.2	5.6	10.3	18.1	2.9	9.4	17.0	1.9	9.1	16.6	1.9	11.7		4.5	12.9	19.3	7.1	9.7	18.6	
中旬平均	13.4	19.4	6.9	11.7	18.7	4.0	10.4	18.0	2.2	9.6	16.3	2.2	11.9	19.6	4.5	13.8	19.2	7.9	10.0	18.3	1.7
下旬平均 月平均	15.2 13.6	22.0	9.0 7.2	13.5 11.9	20.9 19.2	6.7 4.6	12.7 10.8	20.5 18.5	5.5 3.2	12.6 10.4	19.6 17.5	6.2 3.4	14.3 12.6	22.5	7.3 5.4	15.6 14.1	20.5 19.7	11.2 8.7	13.0 10.9	21.3 19.4	5.6 3.0
0°C未満日数	13.0	20.2	1.2	11.9	19.2	4.0	10.0	10.0	3.2 7	10.4	17.5	3.4	12.0	20.7	3.4	14.1	19.7	0.7	10.9	19.4	3.0
25°C以上日数	0	2	0	0	0	ى 0	0	2	- /	0	1	- /	0	5	1	0	3	0	0	2	0
30°C以上日数	0	0	U	0	o n	0	U	0	0	U	U T	0	U	0	0	0	0	0	U	0	0
35℃以上日数		0			0			0			0			0			n			0	
積算気温	383	U		265	U		229	U		226	U		317	0		404	U		235	U	
以弁外価	303			200			229			220			317			404			۷55		

観測所名		弥栄			高津			益田			津和野			吉賀	
日付	平均	最高	最低												
1	12.0	23.1	2.5	12.2	17.7	5.6	13.9	21.1	7.0	13.4	24.0	5.2	13.2	22.6	4.3
2	16.2	23.1	6.9	14.2	21.5	6.1	16.0	22.8	8.4	15.3	24.1	6.2	14.8	22.4	5.9
3	17.8	23.2	13.4	18.8	25.4	9.9	19.8	26.7	11.7	19.5	24.5	12.8	17.2	20.7	12.2
4	12.3	17.6	7.3	14.3	19.7	10.8	15.1	21.0	11.1	14.5	18.9	9.5	13.9	17.2	9.2
5	6.9	10.9	2.4	10.8	13.1	4.9	11.2	14.6	5.3	9.3	14.2	3.2	9.0	13.3	2.3
6	6.7	14.7	0.0	8.4	14.7	2.2	9.4	15.1	3.4	8.9	19.3	1.9	7.7	18.2	0.5
7	7.6	16.8	-1.0	11.6	18.1	5.4	12.1	18.7	5.2	10.6	20.5	1.9	9.1	18.5	-0.1
8	8.1	16.2	1.0	11.9	17.6	7.5	12.6	18.5	7.7	11.2	19.9	4.6	9.8	17.4	3.0
9	6.3	14.2	-1.3	9.8	15.1	4.4	10.7	16.6	5.2	9.5	17.7	3.3	8.4	16.7	1.2
10	5.4	14.3	-3.6	8.3	14.1	0.7	9.1	15.7	1.4	8.4	17.4	0.0	7.3	16.4	-1.5
11	8.1	18.9	-0.6	10.9	16.8	4.1	11.6	18.6	4.0	10.8	21.9	1.6	9.5	20.8	0.0
12	13.4	19.6	3.5	14.7	21.4	4.7	15.2	22.1	6.9	14.6	20.2	5.7	11.3	16.6	3.3
13	15.5	21.5	10.8	17.3	22.1	13.5	18.7	23.1	14.1	16.6	20.3	12.4	14.4	19.0	9.3
14	8.7	12.3	0.1	12.0	15.9	5.4	13.0	16.0	6.0	10.9	15.6	3.9	10.0	13.1	2.6
15	6.7	16.4	-2.1	10.0	15.8	3.6	10.6	16.8	3.2	9.9	19.7	1.0	8.7	17.5	0.3
16	13.6	20.7	2.7	16.2	21.8	7.4	16.8	22.1	6.9	15.1	20.1	7.0	12.9	18.1	5.1
17	12.9	19.9	7.0	16.1	22.8	11.0	17.1	24.0	11.7	14.9	21.1	7.4	14.3	20.6	7.0
18	5.9	11.1	0.5	9.9	14.5	6.5	10.7	15.1	7.0	7.9	12.2	4.6	7.2	11.6	4.9
19	7.7	16.4	-0.6	11.7	17.8	5.6	12.6	19.8	5.2	10.8	20.9	2.3	9.7	19.2	2.3
20	10.9	21.1	0.6	13.4	19.3	7.4	14.2	21.1	6.7	13.2	25.3	3.0	11.8	23.9	0.9
21	13.0	24.2	2.8	14.3	19.7	9.2	14.8	20.9	8.5	15.5	27.9	5.4	15.0	26.7	4.4
22	15.1	26.0	5.1	16.4	21.6	10.5	16.9	23.8	11.0	17.1	28.4	8.4	16.1	26.0	7.7
23	17.2	24.9	9.7	15.2	19.7	11.5	17.3	23.6	13.5	19.0	25.8	12.5	16.8	23.2	11.6
24	13.6	20.6	7.3	14.2	18.1	10.2	15.8	20.1	12.5	16.3	25.4	10.1	15.3	23.9	9.2
25	11.0	16.7	6.0	13.8	17.5	10.2	14.7	18.9	10.9	13.8	20.3	8.3	13.2	19.1	8.1
26	8.7	16.2	1.5	11.3	16.1	4.1	12.3	17.6	5.4	10.9	18.7	3.0	9.9	17.8	1.5
27	12.9	21.9	2.1	15.7	23.3	6.3	16.5	24.0	7.0	14.6	23.1	4.3	13.3	20.7	3.7
28	14.6	17.7	12.0	16.8	19.3	14.9	17.7	20.3	15.2	16.2	20.1	13.5	15.0	17.6	13.3
29	12.6	16.0	8.1	15.0	18.5	13.3	15.7	19.0	13.5	14.4	18.8	12.5	13.4	17.8	8.9
30	11.8	17.6	5.2	15.8	20.9	11.0	16.7	21.8	11.1	15.4	21.5	9.1	13.5	20.9	7.7
31															
月極値		26.0	-3.6		25.4	0.7		26.7	1.4		28.4	0.0		26.7	-1.5
起日		22	10		3	10		3	10		22	10		21	10
上旬平均	9.9	17.4	2.8	12.0	17.7	5.8	13.0	19.1	6.6	12.1	20.1	4.9	11.0	18.3	3.7
中旬平均	10.3	17.8	2.2	13.2	18.8	6.9	14.1	19.9	7.2	12.5	19.7	4.9	11.0	18.0	3.6
下旬平均	13.1	20.2	6.0	14.9	19.5	10.1	15.8	21.0	10.9	15.3	23.0	8.7	14.2	21.4	7.6
月平均	11.1	18.5	3.6	13.4	18.7	7.6	14.3	20.0	8.2	13.3	20.9	6.2	12.1	19.3	5.0
0℃未満日数	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
25℃以上日数	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	5	0	0	2	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	246			365			410			345			265		

2021年4月

単位: mm 1/2頁

ASS SOURCE A															티 <u>/</u> · mm	1/2貝
観測所名 日付	西郷	西郷岬	海士	鹿島	斐川	松江	出雲	大東	伯太	佐田	大田	掛合	横田	福光	赤名	桜江
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	25.0	25.5	22.0	23.5	20.0	18.5	15.0	18.5	27.5	14.0	23.0	11.5	8.5	21.0	17.5	16.5
5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.5	0.5	1.5	5.0	1.5	1.0	3.0	3.5	0.5	0.0	1.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
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	0.0
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
12	0.5	0.5	1.0	1.0	1.0	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0
13	5.5	5.5	4.0	2.0	1.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.5	2.0	0.5	0.0	2.0	8.0	0.0
14	0.0	0.5	0.5	0.0	2.5	0.5	0.0	2.0	3.0	2.0	0.5	3.0	1.5	0.0	0.5	3.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	7.0	4.5	5.5	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0	2.5	1.5
17	15.5	9.5	9.5	7.0	5.0	5.0	4.0	7.5	9.0	4.5	2.0	7.5	11.5	0.5	14.5	4.5
18	6.0	1.0	2.5	4.0	2.0	4.0	0.5	2.0	1.5	4.5	0.5	5.0	2.0	0.5		3.5
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	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0
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
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
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	1.5	1.5	2.0	0.5	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.5	3.0	1.0	1.0	1.0	7.0	2.5
29	28.0	34.5	16.0	18.0	15.0	18.5	12.0	15.5	24.5	14.0	12.0	14.5	22.5	11.0	27.5	16.0
30	4.5	16.0	1.0	2.5	6.5	5.5	2.0	2.5	3.5	0.5	0.5	1.5	0.5	0.5	2.0	2.0
31	00.0	04.5	00.0	00.5	00.0	10.5	15.0	10.5	07.5	140	00.0	145	00.5	01.0	07.5	165
最大日降水量	28.0 29	34.5	22.0	23.5	20.0	18.5	15.0	18.5	27.5	14.0	23.0	14.5	22.5	21.0	27.5	16.5
起日 最大1時間降水量	11.5	29 17.5	6.0	7.0	6.5	29 5.0	3.0	4.0	5.5	29 4.0	4.0	29 4.5	4.0	4 4 5	29 7.5	4.5
起日 時分	29 10:31	29 10:10	29 20:19	4 06:00	30 11:13	30 11:26	4 04:44	4 12:36	4 13:01	18 13:41	4 12:06	17 21:27	29 13:51	4.5	29 12:51	29 11:01
最大10分間降水量	5.0	10.5	6.0	2.5	3.0	2.5	1.0	1.5	2.5	2.0	2.0	2.0	1.5	1.5		1.5
起日 時分	29 10:18	30 05:36	29 19:29	4 05:23	30 10:27	30 10:36	30 10:21	30 10:57	29 01:10	4 06:35	4 06:19	18 15:26	29 13:16	4 11:05	29 12:01	30 10:15
上旬合計	25.0	25.5	22.0	24.0	20.5	19.0	15.5	20.0	32.5	15.5	24.0	14.5	12.0	21.5	17.5	17.5
中旬合計	34.5	21.5	23.0	14.0	12.0	11.5	5.5	12.0	13.5	11.5	5.5	16.0	15.5	5.0	28.5	12.5
下旬合計	34.0	52.0	19.0	21.0	21.5	24.0	15.0	18.0	28.0	15.0	15.5	17.0	24.0	12.5		20.5
月合計	93.5	99.0	64.0	59.0	54.0	54.5	36.0	50.0	74.0		45.0	47.5	51.5			50.5
1mm以上日数	8	8	9	7	8	6	5	7	7 1.0	6	6	8	7	6	8	9
10mm以上日数	3	3	2	2	2	2	2	2	2.	2	2	2	2	2	3	2.
30mm以上日数	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
50mm以上日数	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	- 1	- 1	1	1	1	-	-	-	-	-	-			-	

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
目付	ЛА	供田	加尔	— PP4	孙木	(IX IX	同伴	無田	匹兄	(中4月3月	口貝
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.
4	20.5	31.0	18.5	32.0	26.0	25.5	20.0	24.5	24.0	22.5	20
5	1.0	0.0	1.5	0.0	1.5	2.5	0.0	0.0	0.5	1.5	1
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	C
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	C
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	C
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	(
12	0.0	3.0	3.0	3.0	1.0	2.0	0.0	0.0	2.5	2.0	7
13	5.0	0.5	5.5	0.5	1.0	3.5	0.0	0.5	1.0	2.0	13
14	0.0	2.5	0.0	0.0	0.5	3.5	0.0	0.0	0.0	2.0	(
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	(
16	2.5	1.0	2.0	1.0	1.0	1.5	0.5	0.0	0.5	0.5	:
17	8.0	1.5	11.0	3.0	8.0	10.5	3.0	3.0	7.0	18.0	10
18	1.5	0.5	5.0	1.0	3.0	5.5	2.5	2.0	10.5	3.5	,
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	(
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	(
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	(
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	(
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	(
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	(
25	0.0	0.0	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	(
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	(
28	2.5	1.0	7.5	2.5	8.0	10.5	7.5	9.5	16.0	20.0	21
29	24.0	13.0	24.5	24.5	20.5	22.5	20.0	19.5	22.0	21.5	38
30	2.0	0.0	6.0	3.0	5.5	5.5	2.5	1.5	0.0	1.5	1
31											
最大日降水量	24.0	31.0	24.5	32.0	26.0	25.5	20.0	24.5	24.0	22.5	38
己日	29	4	29	4	4	4	29	4	4	4	
最大1時間降水量	8.5	5.0	5.5	13.0	8.5	6.0	6.0	6.0	5.0	12.5	9
足日 時分	29 12:02	4 06:48	30 12:42	29 10:33	29 11:16	17 05:06	29 10:39	29 10:50	29 11:33	17 23:23	29 05:
最大10分間降水量	3.0	2.0	2.5	3.0	4.0	3.0	2.5	2.0	2.0	4.5	3
足日 時分	29 11:46	4 06:25	30 12:35	29 10:29	30 10:37	17 04:26	28 21:07	29 10:30	29 11:10	17 22:48	29 06:
上旬合計	21.5	31.0	20.0	32.0	27.5	28.0	20.0	24.5	24.5	24.0	21
	1										

14.5

34.0

76.0

26.5

38.5

93.0

11

30.0

56.0

5.5

30.5

60.5

21.5

38.0

84.0

28.0

43.0

95.0

46.5

60.5

128.5

中旬合計

下旬合計

1mm以上日数

10mm以上日数 30mm以上日数 50mm以上日数 70mm以上日数 100mm以上日数

月合計

17.0

28.5

67.0

9.0

14.0

54.0

26.5

38.0

84.5

30.0

70.5

2021年4月

単位: (m/s) 1/4頁

																											単位:	(m/	s)	1/4頁
観測所名			西	郷					西	郷岬					淮	#士:					居	电島					斐	ŧШ		
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 間風向	最多	平均	最大	最大風 向		最大瞬 間風向	最多	平均	最大	最大風 向		最大瞬 間風向	最多	平均	最大	最大風 向	最大 瞬間	最大瞬 間風向	最多
1	5.9	8.5	ENE	14.2	ENE	ENE	8.5	10.8	ENE	13.4	NE	ENE	4.2	7.2	NE	12.2	ENE	ENE	4.2	7.6	ENE	15.6	Е	Е	9.0	13.2	ENE	15.9	ENE	ENE
2	3.7	8.3	ENE	12.5	ENE	ENE	6.9	11.7	ENE	14.4	ENE	ENE	3.4	6.4	Е	11.2	Е	Е	1.9	5.0	WSW	7.9	Е	Е	5.5	11.1	ENE	14.4	ENE	Е
3	2.2	6.0	SSW	12.4	S	SSE	3.0	10.3	S	13.4	S	S	2.3	4.9	SE	9.6	SSE	SSE	2.6	5.9	WSW	8.5	Е	ESE	3.5	7.1	SSE	10.8	SSE	S
4	3.4	6.5	N	11.5	N	N	3.6	9.7	NNW	12.9	N	N	2.6	5.3	N	12.0	NNE	NNE	2.0	4.6	WNW	10.6	WNW	WNW	4.1	9.9	NNW	11.8	NNW	N
5	3.9	6.7	NE	14.5	NE	NE	6.4	10.3	NE	14.4	NE	NE	3.3	5.7	NNE	10.7	NNE	NE	3.3	6.4	NE	11.8	ENE	ENE	8.0	10.6	NE	13.4	NE	NE
6	3.0	6.0	ENE	9.1	Е	ENE	3.7	6.7	ENE	9.3	ENE	Е	1.2	3.9	NE	8.1	ENE	Е	1.9	4.7	NE	8.9	NE	Е		8.7	ENE	10.8	ENE	SSE
7	2.8	7.8	NW	11.4	NW	NW	3.9	7.9	NNW	10.8	NNW	W	1.7	5.5	W	10.7	SW	ENE	2.5	5.8	W	9.9	W	Е	4.1	9.4	WSW	12.9	WSW	S
8	2.5	7.4	W	15.4	WSW	WNW	3.5	9.7	WNW	13.4	WNW	N		5.2		8.9	W	ENE	1	5.7	W	10.7		Е		10.6	WNW	13.9	WSW	S
9	2.7	5.9	NE	10.7	NE	NNE	4.9	8.8	NE	11.8	NE		1.9	5.2	NNE	10.6	NE	NNE		6.4	NE	11.2	ENE	Е		8.6	NE	12.3	NE	ENE
10	3.1	6.3	ENE	9.9	ENE	ENE	4.3	6.5		9.8	ENE		1.8			7.5	ENE	Е	2.9	6.3	NE	10.1	ENE	Е		9.5		11.8	ENE	ENE
11	3.2	5.5	ENE	9.6	ENE	ENE	4.7	8.9		10.8	ENE	Е	2.1	4.4	ENE	8.8	ENE	Е	2.6	5.2	ENE	8.7		Е		7.9		9.3	Е	SSE
12	2.2	8.0	SE	13.6	SSE	SSE	3.7	11.2			SSE		2.1	3.7	SSE	11.5	S	SE	1.9	4.7	WSW	7.1	ESE	Е		5.9		8.2	SE	SSE
13	4.9	11.6	SW	18.3	SW	WSW	7.2	14.2		18.5	S		3.3		W	14.0	SW		3.4	6.3	ENE	18.2				12.0		18.0	S	S
14	2.9	5.8	NE		ENE	NE	5.6	10.8		13.9	NE					9.1	NE	NNE	3.1	7.4	NE	12.3		ENE		10.0		11.3	NNE	WSW
15	3.1	6.3	E	11.0	E	E	3.8	6.9		9.3	NE	E	1.9	4.4	E	9.2	ESE	E	2.7	5.5	NE	9.6		ENE		9.3		10.8	Е	SSE
16 17	2.9 3.8	6.7 12.9	SW	10.1 24.3	WSW	NW	3.2 4.4	6.7 17.9		8.7 26.7	SSW	SW S	2.5	4.7	SSE W	10.2 18.4	SSE W	SW	2.1	4.2	WSW W	7.4		E W	3.5 4.6	19.9		11.8 26.2	WSW NW	WSW
18	3.8	7.6	WNW	14.3	NW	WNW	6.3	11.8		17.0	WNW		3.4	6.3	W	13.4	W	33 W	4.3	8.0	W	14.7		W	6.1	13.6		17.5	NW	W
19	3.9	9.1	SSW	14.3	SSW	WSW	6.4	9.4		12.9	SW		3.9			13.4	W	WSW	3.9	7.0	SSW	13.0		SW		12.0		17.3	WSW	SSE
20	3.4	7.7	W	12.7	WSW	W	5.9	9.3			WNW	W	2.7		W	12.4	WSW	SW	3.2		SSW	13.6		W		9.1		11.8	WSW	WSW
21	1.9	4.6	ENE	7.5	ENE	NW	3.7	6.4			ENE					5.9	NE				ENE	6.0		E		8.3		9.3	ENE	ENE
22	3.3	6.0	NE	11.1	NE	ENE	5.6	9.0			NE			5.7	E		ESE	E	<b>-</b>	6.1	ENE	9.9		E		11.5		13.4	ENE	ENE
23	5.0	7.8		13.3	ENE	ENE	8.2	10.6			ENE		3.7		_		Е	Е	<b>!</b>	5.2		8.6	ENE	Е		11.7		13.9	ENE	Е
24	2.7	5.5	ENE	9.1	ENE	ENE	4.1	8.0		9.8	NE	ENE			<b>!</b>	5.9	ESE	N	1.5			6.3		Е		7.9		9.8	Е	NNE
25	2.8	5.9	NNE	12.5	N	NNE	4.6	8.2	NE	11.8	NNE	NNE	2.5	5.2	NNE	9.4	NE	NNE	2.6	6.0	NE	10.5	ENE	ENE	5.3	9.6	NNW	11.3	NE	NE
26	3.7	6.3	ENE	11.4	ENE	Е	4.8	7.9	NE	10.8	NE	ENE	2.2	4.9	Е	9.1	ENE	Е	3.3	6.0	NE	10.2	ENE	Е	7.0	10.4	Е	11.8	ENE	NE
27	3.0	5.7	WSW	10.5	ENE	Е	3.1	5.9	ESE	8.2	Е	S	2.2	4.1	SW	8.8	SW	ESE	2.1	4.9	ENE	8.3	SW	Е	3.9	9.4	WSW	11.8	WSW	SSE
28	3.7	8.3	SW	14.2	SW	SW	4.1	11.2	SSW	16.5	SSW	SW	2.4	4.9	SSW	10.8	SSW	SSW	1.7	3.6	W	7.1	W	Е	2.8	6.5	WSW	9.8	SSW	WSW
29	2.4	6.0	Е	10.5	ESE	Е	2.9	7.4	ESE	11.3	SE	ESE	1.7	5.6	ESE	11.1	Е	ESE	1.4	6.2	Е	10.2	Е	ESE	2.0	9.3	Е	10.8	Е	ENE
30	4.6	11.6	WSW	20.9	SSW	WNW	6.6	15.8	SW	23.1	SW	WNW	3.3	8.4	WSW	18.4	W	WSW	3.9	10.2	WSW	19.0	WSW	W	7.1	16.5	WSW	23.7	WSW	WSW
31																														
月最大		12.9	WSW	24.3	NW			17.9		26.7	NW			10.1	W	18.4	W			10.7	W	21.2	WNW			19.9	WNW	26.2	NW	
起日		17		17				17		17				17		30				17		17				17		17		
上旬平均	3.3					ENE	4.9					N						ENE	2.7					Е						ENE
中旬平均	3.4					NW	5.1					WSW	2.6					SW	3.0					W						SSE
下旬平均	3.3					ENE	4.8					ENE	2.3					Е	2.5					Е						Е
月平均	3.3					ENE	4.9					ENE	2.4					Е	2.7					Е	5.1					SSE
10m/s以上 日数		3						12						1						2						13				
15m/s以上 目数		0						2						0						0						2				
20m/s以上		0						0						0						0						0				
日数																														
30m/s以上 日数		0						0						0						0						0				

2021年4月

単位: (m/s) 2/4頁

[							1																				単位		s)	2/4貝
観測所名	1			江						雲	. 1					大田						合			1			黄田		
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	最大風		最大瞬	最多	平均	最大			最大瞬	最多	平均	最大	最大風		最大瞬	最多
			向		間風向				向		間風向				向	瞬間	間風向				_		間風向				向		間風向	
1	6.8	10.8	NE	16.5	NE	Е		10.3	ENE	15.8	ENE	Е		7.1	NE	12.2	ENE	NE	1.7	6.1	NW	10.2	NW	NW	1.6	6.0	NNE	11.1	NNE	
2	3.9	7.0		11.7	ENE	Е	2.6	5.6	ENE	8.8	Е	Е	2.0	4.9	SE	10.0	SE	SE	1.5	5.1	SSE	9.6	S		1.7	4.1	SSE	11.5		
3	2.9	5.9	SSE	10.5	SSW	ESE	2.9	6.7	S	14.5	SSE	S	3.4	6.8	SE	13.9	SE	SE	2.3	6.0	SSE	10.4	SSE	SSE	2.1	5.0	S	10.4	S	S
4	2.5	7.9	WNW	11.9	WNW	NW	2.3	7.6	SSE	14.9	SSE	ENE	2.8	5.6	N	13.1	SE	N	2.8	5.1	S	10.7	SSW	NNW	2.6	6.0	S	14.3	S	S
5	4.8	8.8	NE	13.3	NNE	NE	4.4	9.2	NE	14.8	NNE	ENE	3.0	6.9	N	13.7	NNE	NNE	2.1	5.7	NW	10.7	NNW	NNW	3.1	8.5	NE	16.7	ENE	NE
6	3.0	6.5	Е	9.9	Е	Е	2.3	6.8	ENE	9.8	ENE	Е	1.3	4.1	N	7.6	NNE	N	1.3	5.0	NNW	10.0	NNW	NNW	1.1	5.5	NW	9.0	NW	WNW
7	2.8	9.1	W	12.7	WSW	W	1.7	6.3	WSW	11.5	W	W	1.7	4.4	NW	9.5	WNW	SE	1.2	4.6	NNE	9.5	W	SE	1.8	6.6	WNW	11.1	WNW	WNW
8	3.3	10.4	WSW	15.5	WSW	W	2.3	7.4	WSW	13.0	W	W	1.9	4.6	NNW	8.4	W	SE	1.5	5.5	NNW	11.1	N	SSE	2.1	6.9	WNW	12.3	WNW	WNW
9	3.1	7.3	NE	11.0	NNE	ENE	3.5	8.0	NE	13.0	NE	ENE	2.5	6.9	N	13.6	N	NE	1.3	5.4	NNW	11.6	NW	NNW	1.9	7.4	NE	12.3	NE	NE
10	3.4	7.0	ESE	10.6	ESE	Е	3.9	7.9	ENE	12.5	ENE	ENE	2.4	6.7	N	11.9	N	N	1.4	5.2	NNW	8.8	NW	NW	1.3	4.5	N	9.5	NNE	NE
11	3.5	6.5	Е	10.2	Е	Е	3.3	6.5	ENE	9.7	ENE	ENE	2.0	5.4	N	9.8	N	N	1.2	5.6	NNW	9.4	NNW	SSE	1.0	5.6	NE	8.7	NNE	NNE
12	2.5	6.8	SE	13.8	SE	ESE	1.6	5.1	SSW	10.4	SSE	Е	2.0	5.5	SE	16.0	SE	SE	1.9	5.6	SSE	11.9	SE	SSE	2.1	5.3	SE	16.3	SE	ESE
13	4.5	11.1	W	16.8	SSE	WSW	5.2	9.6	SSE	20.2	SE	SSE	3.6	8.1	SE	18.7	ESE	SE	3.3	7.5	SSE	15.8	S	S	3.4	7.5	S	19.0	S	S
14	3.7	7.4	WSW	11.1	NE	WSW	2.9	6.4	ENE	10.0	ENE	SW	2.2	5.2	N	10.1	NNW	N	1.5	5.3	NNW	9.9	NNW	NNW	1.9	5.3	NE	9.8	NE	NE
15	2.9	7.6	NE	11.0	ENE	Е	2.9	7.4	NE	11.9	NNE	ENE	2.0	5.9	N	10.2	N	SE	1.1	4.2	NW	6.8	NNW	NNW	1.2	3.7	Е	7.1	NNE	NE
16	2.3	6.9	W	10.4	WSW	ESE	2.4	6.2	SSW	12.0	S	S	2.3	5.3	SE	10.5	SE	SE	2.0	5.3	S	10.6	SE	S	2.4	5.6	S	12.3	S	SSW
17	4.1	18.1	WSW	28.1	WSW	W	2.8	10.4	WNW	20.2	WSW	WSW	2.2	7.5	NW	16.6	NW	SE	1.7	5.7	NNE	14.5	N	SSE	2.2	10.5	WNW	18.8	WNW	SSW
18	5.6	10.6	NW	18.7	WSW	W	3.6	8.3	WNW	16.4	WNW	W	2.6	5.7	NW	13.4	W	WNW	1.3	5.1	NW	13.2	NNW	SSE	2.2	8.6	WNW	14.7	W	SW
19	4.9	12.2	W	17.4	W	W	3.0	7.7	W	14.1	W	W	2.1	4.5	WNW	11.6	W	SSE	1.7	5.1	NNW	11.3	N	SE	1.7	5.7	WSW	10.6	NW	W
20	3.7	8.3	WSW	12.6	WSW	W	2.3	5.4	W	9.8	WSW	W	1.9	4.1	NNW	7.5	WNW	SE	2.1	5.7	SSE	12.8	SSE	SSE	1.3	4.8	WNW	7.9	NW	WNW
21	2.9)	6.4)	ESE)	9.8)	SE)	ESE	2.7	5.7	ENE	8.3	ENE	ENE	1.5	4.1	N	7.5	N	N	1.2	4.5	NNW	7.6	NNW	NNW	1.0	3.8	NNE	7.4	NNE	NNE
22	4.5	8.3	Е	15.3	ENE	Е	4.3	8.9	ENE	12.6	ENE	ENE	1.8	5.4	NNE	10.8	ENE	SE	1.4	5.5	NW	11.4	NW	NW	1.6	6.0	NE	11.0	NNE	NE
23	5.3	8.1	Е	13.3	ENE	Е	4.6	8.2	ENE	11.4	NE	ENE	1.3	5.1	N	8.7	N	N	1.3	3.9	NW	6.7	NW	NNW	1.0	3.8	N	7.3	WNW	Е
24	2.3	5.6	NW	8.4	Е	NW	2.1	5.2	WSW	8.2	WSW	SW	1.3	4.1	N	6.7	NNE	N	1.2	5.7	N	9.5	N	SSE	1.5	5.0	WNW	8.1	NNW	WNW
25	3.5	8.1	NE	10.8	ENE	NE	3.3	8.0	NE	11.5	N	ENE	2.7	7.0	N	12.9	N	NNE	1.7	6.1	NNW	11.6	NNW	NNW	2.2	5.1	NE	11.1	N	NE
26	5.0	7.1	NE	12.3	Е	ENE	4.0	7.9	NE	12.3	NNE	ENE	2.5	7.2	N	12.5	N	N	1.6	5.4	NW	9.7	NNW	NW	1.9	5.7	ENE	10.5	ENE	NNE
27	3.0	8.6	W	13.0	W	W	2.2	5.1	W	9.7	WSW	W	1.8	4.7	SE	8.2	SW	SSE	1.6	4.9	SSE	12.0	SSE	SSE	1.9	5.9	SW	10.8	WSW	SW
28	2.1	6.2	W	8.5	W	W	1.9	4.7	SSE	9.7	S	SSW	1.2	2.8	SE	6.3	SE	SE	1.6	3.7	SSE	8.5	S	SSE	1.1	3.8	SW	7.9	SW	SSW
29	1.8	7.2	ESE	10.9	Е	Е	1.3	5.2	Е	8.5	ENE	ENE	1.1	4.0	SE	9.6	SE	SSE	1.1	4.2	SSE	11.3	S	SSE	0.7	4.3	Е	6.9	Е	Е
30	5.9	16.1	W	26.1	W	WSW	4.1	9.9	WSW	18.1	WSW	WSW	2.4	5.5	W	14.3	W	W	2.3	6.0	S	18.5	S	SSE	3.2	11.2	WSW	21.8	W	WSW
31																														
月最大		18.1	WSW	28.1	WSW			10.4	WNW	20.2	WSW			8.1	SE	18.7	ESE			7.5	SSE	18.5	S			11.2	WSW	21.8	W	
起日		17		17				17		17				13		13				13		30				30		30		
上旬平均	3.7					Е	3.2					ENE	2.3					SE	1.7					NNW	1.9					NE
中旬平均	3.8					W	3.0					ENE	2.3					SE	1.8					SSE	1.9					WNW
下旬平均	3.6					E	3.1					ENE	1.8					SE	1.5					SSE	1.6					NE
月平均	3.7					Е						ENE	2.1					SE	1.7					SSE	1.8					NE
10m/s以上																														
日数		7						2						0						0	1					2				
15m/s以上																														
日数		2						0						0						0						0				
20m/s以上																														
日数		0						0						0						0						0				
30m/s以上																														
日数		0						0						0						0						0				

2021年4月

単位: (m/s) 3/4頁

観測所名			-	名					11	本			1		ŠE.	田					p	岩穂					平世·	「栄	3)	3/4貝
睨側別石					日十四				最大風		最大瞬				最大風		日十四				最大風		最大瞬				最大風	最大	最大瞬	
日付	平均	最大	取入風 向	最大 瞬間	最大瞬 間風向	最多	平均	最大	取入風	最大 瞬間	取人瞬間風向	最多	平均	最大	取八風	瞬間	最大瞬 間風向	最多	平均	最大	取八風	最大 瞬間	取八瞬間風向	最多	平均	最大	取入風 向	取八 瞬間	取人瞬間風向	最多
1	1.2	4.9	NNE	8.2	NNE	NNE	1.3	4.3	NNW	10.9	NNE	N	4.0	9.4	NE		NE	ENE	1.4	5.1	ENE	9.1	E E	E	1.9	4.6	N	10.3	SE	N
2	1.7	4.9	SE	12.1	SE	SSE	1.8	4.7	SSE	12.4	NE	- 10	2.8	6.1	E		E	ENE	1.5	5.1	ENE	10.9	E	ENE	1.6	4.0	SE	9.3	SL	SSW
3	2.0	5.3	SE	9.7	SE	SSE	2.8	5.7	SSE	14.2	S	9	2.3	4.5	S	8.3	SE	ENE	2.3	5.2	E	10.2	9	ENE	2.4	4.5	SSE	12.7	SE	SSE
4	1.7	4.4	NNW	9.0	NE	N	2.2	6.2	NNW	13.1	SSW	NNW	3.1		N	11.0	NNE	NNE	1.7	3.3	WNW	8.9	NNW	E	2.9	6.5	N	10.6	NNE	N
5	3.2		N	10.1	NNE	N	2.0	4.8	NNE		NNE	NNE	5.6		NE		NE	NE	1.8		NE		ENE	NNE	3.9	8.2	N	12.5	NNE	N
6	0.9		N	7.5	N	SE	1.0	3.7	N	8.1	N	NE	<del>                                     </del>				ENE	ENE	1.2	4.8	Е	8.2	NW	W	1.5	4.1		6.9	N	N
7	1.1	4.3	N	9.9	NNE	N	1.1	3.7	N	8.0		N	2.6		SW	7.4	SW	ENE	1.0		W	8.8	NW	W	2.0	5.7	N	9.8	N	N
8	0.9	3.3	N	7.4	NNW	NNE	1.1	4.1	WSW	7.8		NNW	3.3			9.1	WSW	ENE	1.4	5.3	W	9.7	W	W	1.6	4.2	N	8.7	W	N
9	1.8	4.8	NNE	9.5	N	NNE	1.6	5.1	NNE	10.1	N	N	5.0	9.4	NE		NNE	ENE	1.1	5.3	NE	8.4	NE	NE	3.0	7.3	N	11.9	NNE	N
10	1.1	4.4	NNW	8.0	NE	N	1.0	4.7	NNW	8.0		N	4.0	7.2	NE		ENE	ENE	0.9	3.8	W	8.1	W	W	2.5	5.7	N	11.1	N	N
11	1.0	3.4	SE	6.6	SE	SSE	1.0	4.8	NNW	7.8	N	ENE	3.0	5.7	NE	8.2	NE	ENE	0.9	3.6	ENE	7.8	W	W	2.2	5.5	NNE	8.5	N	N
12	2.3	4.7	SE	10.5	SE	SE	1.9	5.3	SSE	11.7	Е	SSE	2.4	6.0	SSE	11.7	SSE	ENE	1.8	5.5	S	10.8	SE	SE	2.0	5.6	SSE	16.8	S	SSE
13	1.7	6.0	SSE	14.8	SE	SSE	3.3	9.2	SE	19.7	SSE	S	7.3	13.2	SW	22.7	S	SW	3.0	8.0	S	19.0	S	S	3.6	10.7	SSE	24.4	SSE	SSE
14	1.5	4.4	N	9.3	NNW	N	1.6	4.7	N	11.6	N	N	4.6	8.4	SW	11.7	N	ENE	1.5	5.2	W	10.1	W	W	2.3	5.0	N	10.9	NNE	N
15	0.7	2.7	SE	6.4	SW	S	1.1	3.2	N	5.4	N	N	3.1	6.4	N	10.7	N	ENE	0.9	4.0	ENE	6.2	Е	ENE	2.0	5.4	NNW	10.0	NNW	N
16	1.3	4.9	SE	9.5	SE	SSE	2.1	5.6	S	11.3	SSE	SSE	2.9	7.1	SSW	10.9	SSW	ENE	1.4	4.1	Е	8.1	SSW	ENE	1.2	3.2	S	10.5	SSW	SSW
17	1.3	4.4	SE	9.2	ESE	SE	1.9	7.3	WSW	15.2	WSW	ESE	4.2	17.6	SW	24.7	WSW	SW	1.8	6.8	W	16.5	W	W	1.6	4.6	NNW	11.6	WSW	W
18	1.1	4.1	N	8.3	N	NNE	1.8	5.7	WSW	12.4	WSW	WSW	3.9	8.6	WSW	16.1	WSW	W	1.9	6.9	W	15.4	W	W	1.4	4.6	NW	10.7	NW	NW
19	0.9	2.8	N	6.7	NNW	SE	1.4	4.9	SW	8.7	SW	W	5.1	9.1	SW	12.7	SW	SW	1.2	4.7	W	8.3	W	WNW	1.3	4.4	W	9.9	WSW	N
20	0.8	2.9	N	5.5	N	N	0.8	2.8	N	6.2	N	WNW	3.2	6.2	WSW	9.0	SSW	WSW	0.8	2.9	W	6.2	NNW	WNW	1.2	3.7	N	7.4	NNE	N
21	1.2	4.0	NNE	6.8	NNE	N	0.9	3.9	NNE	6.6	NNW	N	2.5	4.4	N	5.9	NE	ENE	0.9	3.2	W	6.4	W	WNW	2.3	6.0	NNE	9.3	NNE	N
22	1.0	4.5	N	8.8	NNE	NNE	1.1	4.3	NNE	8.2	NNW	N	2.6	6.8	NE	11.6	NNE	ENE	0.7	3.9	NE	7.8	S	NE	1.7	4.6	N	8.3	ESE	N
23	0.8	3.5	SE	6.5	SE	SE	0.9	3.8	NNE	6.6	N	WNW	2.6	5.1	NE	7.9	NNE	ENE	0.9	4.3	Е	8.0	Е	Е	1.6	3.8	SE	9.6	SSE	NNE
24	0.8	2.8	N	5.8	N	N	1.0	3.4	NNW	6.2	N	Е	2.3	4.4	N	6.4	N	ENE	0.9	4.5	W	8.5	W	W	1.4	4.6	NNE	7.8	NNE	NNE
25	2.3	5.2	N	9.3	NW	N	1.9	6.4	NNW	11.4	NNW	NNW	4.2	7.6	NE	12.0	NE	ENE	1.5	4.2	NE	9.5	W	NNE	3.1	7.2	N	11.6	NNE	NNE
26	2.1	5.1	N	10.4	N	N	1.1)	4.0)	NNW)	8.0)	NNW)	N)	4.3	9.1	NE	14.0	NE	ENE	1.3	5.4	NE	8.5	ENE	W	2.3	6.8	N	11.6	NNE	NNE
27	1.4	5.3	SE	10.1	ESE	SE	1.4	4.7	SSW	11.1	S	N	2.3	6.0	S	9.3	S	ENE	1.6	4.8	S	10.0	S	SSW	1.4	3.2	S	9.8	SSE	N
28	0.8	3.6	SE	7.7	SE	SSE	1.4	4.5	SSW	9.5		S	2.6			12.3	SSW	SSW	1.0	3.8	S	7.5	SSE	WSW	0.9	3.0	NW	7.4	NW	S
29	0.5		SE	5.7	SSE	S	0.8	2.2	SW	6.0		ENE	2.8		SSW	10.1	SSW	SW	0.6	2.8	W	5.5	W	ENE	1.1	2.8	SSE	5.3	SSE	SSE
30	1.2	3.9	SE	9.7	SSE	Е	2.5	9.4	WSW	19.7	W	SW	7.7	16.0	SW	23.5	SW	SW	2.0	6.4	W	13.9	W	WSW	1.9	5.3	W	14.1	WNW	S
31			000		o.p.				*******	40.5				4.5		0.4 =	*******					40.0				40.5	000		con	
月最大		6.0	SSE	14.8	SE			9.4	WSW	19.7	W			17.6	SW	24.7	WSW			8.0	S	19.0	S			10.7	SSE	24.4	SSE	
起日	1.0	13		13			1.0	30		30	1		0.5	17		17		ENIE	1.4	13		13		NIE	0.0	13		13		
上旬平均	1.6					N	1.6					N	3.5					ENE	1.4					NE	2.3					N
中旬平均	1.3					SE	1.7					SSE	4.0					ENE	1.5					W	1.9					N
下旬平均 月平均	1.2					N N	1.3					N)	3.4					ENE ENE	1.1					W	2.0					N
	1.3					IN	1.3					IN)	3.0					ENE	1.4					VV	2.0					IN
10m/s以上 日数		0						0						3						0						1				
15m/s以上 日数		0						0						2						0						0				
20m/s以上		_						_						_												_				
日数		0						0						0						0						0				
30m/s以上 日数		0						0						0						0						0				

2021年4月

単位: (m/s) 4/4頁

観測所名			髙	津					益	田					津和	和野					古	i賀		
пн	平均	最大	最大風	最大瞬	最大瞬	旦々	平均	最大	最大風	最大瞬	最大瞬	最多	平均	最大	最大風	最大瞬	最大瞬	最多	平均	最大	最大風	最大瞬	最大瞬	最多
日付	十均	取人	向	間	間風向	最多	十均	取八	向	間	間風向	取多	十均	取八	向	間	間風向	取多	十均	取八	向	間	間風向	取多
1	2.4	5.3	NE	12.3	NNE	ESE	1.8	4.2	N	8.8	N	SE	1.4	4.5	NNE	8.6	NNE	SSE	1.6	5.3	WSW	9.1	SW	WSW
2	2.3	6.3	NE	8.7	NNE	SE	1.4	4.1	N	7.4	N	SSE	2.0	6.6	SSW	13.5	SSW	SSW	2.2	8.6	WSW	16.5	SW	WSW
3	6.7	12.6	SSE	19.5	S	SSE	3.2	7.5	SSE	15.0	SSE	S	5.3	9.0	SSW	16.5	SSW	SSW	3.6	7.4	WSW	14.5	WSW	WSW
4	5.6	11.7	SSE	18.0	SSE	NNE	2.8	5.6	S	10.8	S	NNE	3.5	7.9	SSW	14.3	SSW	NNE	4.1	8.0	ENE	13.5	ENE	NE
5	4.7	7.2	NNE	14.4	N	NNE	3.5	6.7	NNE	13.5	NNE	NNE	2.9	6.3	NNE	13.1	ENE	N	4.4	7.9	ENE	16.0	ENE	NE
6	2.3	5.2	NW	7.2	NW	SSE	1.7	3.5	NW	6.2	WNW	SE	1.2	4.6	NE	8.7	NNE	S	2.1	7.4	ENE	12.3	NE	NE
7	3.3	5.9	NW	8.2	SSE	SSE	1.7	3.7	NW	6.8	NW	SE	1.6	5.7	NNE	11.4	NNE	NNE	2.2	8.3	ENE	15.2	NE	NE
8	3.2	5.9	WNW	8.2	W	SSE	1.8	4.0	NNW	7.2	NW	SSE	1.2	4.9	NE	8.8	NE	N	2.2	7.9	ENE	11.6	Е	NE
9	3.3	6.6	NE	12.9	NE	NE	2.4	6.2	NNE	12.8	NNE	NNE	1.7	5.6	NNE	10.8	NNE	N	2.7	8.3	ENE	14.5	ENE	ENE
10	2.6	5.5	N	9.3	N	N	1.9	5.1	N	9.4	N	N	1.3	4.6	N	8.3	NNE	NNE	1.8	6.5	ENE	10.8	Е	ENE
11	3.1	5.0	N	7.7	N	SSE	1.9	5.3	NNW	8.1	N	SE	1.3	4.4	NNE	8.8	N	S	1.4	5.3	Е	9.8	WSW	WSW
12	5.5	13.3	SSE	21.1	SSE	SSE	2.5	8.9	SSE	18.4	SSE	SSE	3.8	8.9	SSW	18.3	S	SSW	4.0	9.1	SW	13.6	SW	WSW
13	8.5	16.5	SSE	25.2	S	SSE	5.0	10.8	SSE	22.2	SSE	S	4.8	10.0	SSW	19.8	SSW	SSW	3.0	7.0	W	13.8	WSW	WNW
14	4.2	8.9	NW	11.3	WNW	NW	2.8	6.4	NNW	12.1	NW	NW	1.8	5.8	NNE	10.5	NNE	NNE	4.6	11.6	ENE	21.3	ENE	NE
15	2.9	4.9	SSE	7.7	N	SSE	1.9	4.9	NW	7.9	NNW	SE	1.2	4.3	NNE	8.3	NNE	NNE	1.5	4.6	WSW	7.2	ENE	SW
16	4.9	8.8	SSE	11.8	SSE	SSE	3.1	7.0	S	11.7	S	S	2.8	6.6	SSW	12.7	SSW	SSW	2.4	5.0	WSW	11.0	SW	W
17	4.3	11.2	WSW	17.5	W	SSE	2.6	6.2	SSE	12.1	W	S	2.6	7.6	SSW	16.2	S	SSW	2.3	5.9	ENE	11.4	SW	WSW
18	5.4	10.3	NW	17.0	WNW	WNW	2.4	5.0	NW	9.8	N	WNW	1.1	4.8	ENE	10.5	ENE	WNW	2.6	7.3	NE	17.4	ENE	NE
19	4.6	8.2	WNW	11.8	W	SSE	1.9	4.6	NW	9.8	WNW	SE	1.2	5.7	S	10.2	S	SSE	1.9	6.5	NE	12.7	NE	NE
20	3.3	6.5	WNW	8.7	W	SSE	1.7	4.0	NW	7.2	NW	NW	1.2	4.3	NNE	8.4	NE	NNE	1.8	7.7	ENE	12.2	ENE	NE
21	2.5	5.4	SSE	7.2	S	SE	1.6	3.0	NW	5.2	NW	NNW	1.2	4.6	N	9.3	N	S	1.5	6.2	ENE	10.6	ENE	NE
22	2.4	5.3	WNW	7.2	WNW	SSE	1.4	3.6	NW	6.0	NW	SE	1.1	4.3	N	8.3	NNE	S	1.2	4.9	WSW	8.7	SW	NE
23	1.6	4.0	NNE	6.7	N	ESE	1.4	3.5	NNW	5.4	NW	SE	1.6	5.1	SW	11.0	S	SW	1.6	5.9	SW	12.2	WSW	WSW
24	1.9	4.4	NNE	6.7	NNE	N	1.9	4.5	NW	7.0	N	NNW	1.4	4.4	NNE	8.0	N	S	1.6	7.7	ENE	11.7	ENE	NE
25	3.6	6.8	NNE	12.3	N	NNE	2.8	5.6	N	12.1	NNE	N	2.5	6.0	NNE	11.5	NNE	NNE	3.9	8.4	ENE	14.8	ENE	ENE
26	3.2	6.2	NNE	10.3	NE	NNE	2.5	5.7	NNW	11.9	N	N	1.5	4.7	NNE	9.5	NNE	NNE	2.2	7.0	ENE	12.2	ENE	ENE
27	3.9	6.7	SSE	9.8	S	SSE	2.2	5.6	S	9.3	S	SSE	1.9	5.0	SSW	9.6	SSW	SSW	1.8	6.1	WSW	10.3	SW	WSW
28	3.0	5.9	SSE	7.7	WNW	SSE	1.5	3.2	SE	6.6	S	S	1.4	4.2	SW	8.4	WSW	SW	1.1	3.5	WSW	6.0	SW	WSW
29	3.0	6.6	SE	8.7	SE	SSE	1.6	5.8	SE	8.9	ESE	SE	1.3	5.0	SSW	8.2	SSW	WSW	1.0	3.4	WSW	5.9	SW	SSW
30	5.7	12.6	W	19.5	WSW	S	2.9	6.0	WSW	13.6	W	WSW	4.1	9.3	SSW	19.9	S	SSW	2.3	7.7	SW	24.9	SSW	NE
31																								
月最大		16.5	SSE	25.2	S			10.8	SSE	22.2	SSE			10.0	SSW	19.9	S			11.6	ENE	24.9	SSW	
起日		13		13				13		13				13		30				14		30		
上旬平均	3.6					SSE	2.2					SE	2.2					NNE	2.7					ENE
中旬平均	4.7					SSE	2.6					SSE	2.2					SSW	2.6					NE
下旬平均	3.1					SSE	2.0					SE	1.8					SSW	1.8					ENE
月平均	3.8					SSE	2.3					SE	2.1					SSW	2.4					NE
10m/s以上日数		7						1						1						1				
15m/s以上日数		1						0						0						0				
20m/s以上日数		0						0						0						0				
30m/s以上日数		0						0						0						0				

## 地域気象観測日照時間月報

島根県 (68) 2021年4月

単位:h 1/1頁

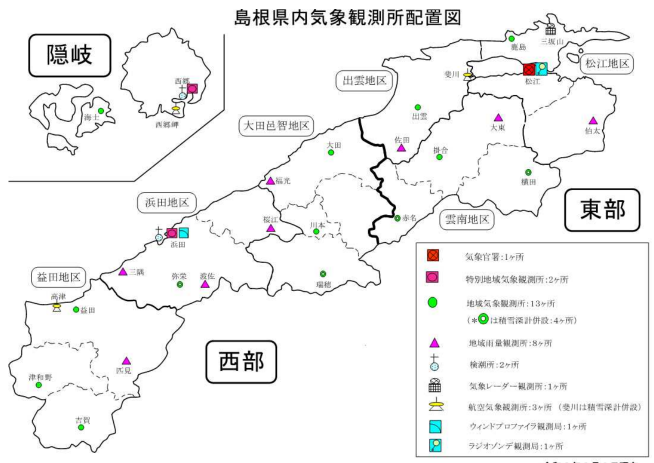
															単位:h	1/1貝
観測所名 日付	西郷	海士	鹿島	松江	出雲	大田	掛合	横田	赤名	川本	浜田	瑞穂	弥栄	益田	津和野	吉賀
1	10.6	10.8	11.2	11.0	11.3	11.3	11.2	10.8	11.0	10.8	11.2	10.9	10.3	9.9	9.8	10.2
2	8.6	9.8	8.6	9.1	6.5	9.1	10.1	10.3	8.2	8.2		10.2	8.5	6.7	7.9	6.0
3	10.3	10.7	8.3	6.6	7.9	9.8	8.3	6.1	8.6	8.5		8.8	9.4	9.9	10.5	5.2
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	11.5	11.4	9.0	7.8	8.2	8.5	7.2	7.1	7.1	7.5	7.7	7.6	7.7	7.0	7.1	9.0
6	8.6	9.9	9.3	6.9	9.2	8.8	9.3	6.2	10.2	10.6	7.9	10.0	10.6	8.1	8.9	8.8
7	11.7	12.1	11.7	11.0	12.1	12.0	12.0	11.7	12.0	11.3	11.9	11.8	12.1	12.1	11.4	11.4
8	8.4	11.0	10.0	9.5	10.2	9.7	9.1	8.8	9.0	9.8	9.5	9.0	8.1	9.9	8.9	8.2
9	8.7	9.7	10.5	7.0	9.1	11.8	9.7	8.9	11.3	10.9	11.8	8.5	11.5	11.8	10.9	11.6
10	10.9	12.1	12.2	12.2	12.3	11.7	11.7	11.7	11.7	11.8	11.9	11.7	11.9	12.2	11.3	11.2
11	11.5	11.8	12.2	12.3	12.3	12.2	12.2	12.2	12.2	12.1	12.3	12.3	12.0	12.1	11.1	11.4
12	4.6	5.0	5.1	4.9	4.7	4.9	5.7	6.0	5.2	5.2	4.2	5.3	4.7	4.2	3.5	2.7
13	0.0	0.5	0.0	0.0	0.1	0.1	0.5	1.2	0.0	0.0	0.5	0.3	1.8	5.6	1.7	0.8
14	2.8	5.2	0.0	0.0	0.4	1.2	0.0	0.6	0.3	0.8	1.7	0.0	0.0	2.3	0.5	0.5
15	9.2	9.6	9.2	9.3	9.2	9.0	9.3	9.1	9.1	8.9	8.8	8.3	9.0	8.7	8.9	9.8
16	7.2	6.6	6.5	5.3	4.6	4.2	5.4	5.3	3.1	2.9	2.1	2.0	1.6	1.0	0.7	0.3
17	0.7	1.4	3.0	3.2	2.4	3.8	2.6	3.2	2.1	2.3	4.4	2.9	3.8	4.6	4.7	4.4
18	5.8	7.9	4.7	5.4	5.1	4.4	4.3	3.5	2.8	3.0	2.9	4.1	1.7	1.9	0.9	2.1
19	11.2	11.4	12.3	12.3	12.3	12.3	12.4	12.3	12.2	11.6	12.2	11.0	12.1	12.3	11.8	10.7
20	11.8	12.3	12.3	12.1	12.2	12.4	12.3	12.4	12.2	12.0	11.7	11.9	10.9	10.5	10.5	10.7
21	12.1	12.2	12.2	12.0	12.1	12.3	12.4	12.4	12.3	12.4	11.9	12.2	12.3	12.2	11.8	12.0
22	9.7	8.7	9.8	9.6	9.4	8.8	9.5	9.5	9.3	9.2	8.0	8.5	8.6	7.4	7.1	7.3
23	2.8	2.0	2.2	2.0	3.1	4.4	3.8	3.6	4.6	3.8	2.2	3.4	2.4	1.2	0.4	1.7
24	11.3	10.9	9.1	10.5	10.8	10.1	10.8	8.2	9.5	10.9	10.2	11.3	9.7	10.7	10.9	8.9
25	6.1	6.8	8.1	6.0	7.4	10.4	5.9	5.9	6.8	10.5	7.5	7.6	8.1	11.3	8.7	9.6
26	12.3	12.8	12.4	11.9	12.2	12.3	12.3	12.1	12.4	12.4	12.1	12.6	12.3	12.3	11.7	11.8
27	9.9	10.2	7.4	7.9	7.5	6.9	5.6	7.5	7.2	5.5		7.1	7.0	5.0	5.2	5.2
28	2.4	1.6	0.2	0.3	0.4	0.9	0.3	0.2	0.0	0.0		0.0	0.3	0.5	0.0	0.0
29	0.0	0.3	1.5	1.0	0.8	1.1	1.0	0.8	0.2	1.5		0.8	1.7	3.2	2.7	1.9
30	6.9	8.3	9.5	8.6	9.8	9.1	10.2	9.9	7.7	8.0	9.4	8.5	9.2	10.0	10.0	9.3
31																
旬合計 上旬	89.3	97.5	90.8	81.1	86.8	92.7	88.6	81.6	89.1	89.4	90.2	88.5	90.1	87.6	86.7	81.6
旬合計 中旬	64.8	71.7	65.3	64.8	63.3	64.5	64.7	65.8	59.2	58.8	60.8	58.1	57.6	63.2	54.3	53.4
旬合計 下旬	73.5	73.8	72.4	69.8	73.5	76.3	71.8	70.1	70.0	74.2	71.8	72.0	71.6	73.8	68.5	67.7
月合計	227.6	243.0	228.5	215.7	223.6	233.5	225.1	217.5	218.3	222.4	222.8	218.6	219.3	224.6	209.5	202.7
0.1時間未満日数	3	1	3	3	1	1	2	1	3	3	1	3	2	1	2	2

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4月

単位: cm 1/1頁

観測所名	西	i郷	斐	Л	松	T	横	田	赤	名	瑞	徳	· 	* *
	最深	積雪差	最深	積雪差										
日付	積雪	合計	積雪	合計										
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
7	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	(
9	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	(
11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	- (
13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0)	0	0	0	- (
14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
17	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	(
19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
23	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	(
25	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	(
27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
29	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	(
31														
月最大	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
起日	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
旬合計 上旬		0		0		0	)	0		0		0		(
旬合計 中旬		0		0		0	)	0		0		0		(
旬合計 下旬		0		0		0	)	0		0		0		(
月合計		0		0		0	)	0		0		0		(
3cm以上日数		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
5cm以上日数		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
10cm以上日数		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
20cm以上日数		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
50cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
100cm以上日数		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
200cm以上日数	0		0		0		0		0		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