島根県の気象

令和2年7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)
) <u>(III/S)</u>	最大瞬間	任意の時刻の瞬間風速の最大値
	最大瞬間風向	最大瞬間風速を観測したときの風向(16 方位)
	最多風向	毎正時(24回)のうち、最も観測回数の多い風向(16方位)
日照日	時間(h)	毎正時の日照時間の合計
積雪 (cm)	最深積雪	毎正時の積雪の深さのうち最も大きい値
T貝 ⇒ (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

7 月の天気概況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・]
松江・浜田・西郷の平均値、平年差(比)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・2
気象経過図 2020 年 7 月 1 日 - 2020 年 7 月 31 日 · · · · · · · · · · 3~ 5
2020年(令和2年)7月の気象分布図 (実況値)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
2020年(令和2年)7月の気象分布図 (平年差・比)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
警報・注意報発表状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 8~13
気象情報発表状況 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
竜巻注意情報発表状況 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
土砂災害警戒情報発表状況 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 14
指定河川洪水予報発表状況 · · · · · · · · · 14
高温注意情報発表状況 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 14
記錄的短時間大雨情報発表状況 · · · · · · 14
潮位情報発表状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 15
県内の地震(震度 1 以上)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
松江・浜田・西郷の観測値の順位更新(5 位以内) ・・・・・・・・・・・・・ 15
地域気象観測所観測値の順位更新 (1 位) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 15
異常気象・気象災害・・・・・・・・15~16
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) ・・・・・・・・・・・・・・・ 19~20
地上気象観測月統計値表 1,2 (西郷) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 21~22
地域気象観測気温月報 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 23~25
地域気象観測降水量月報 ・・・・・・・・・・・・・・・・ 26~27
地域気象観測風向・風速月報・・・・・・・・・・・・・・・ 28~3]
地域気象観測日照時間月報 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 32
• 良根 旦 内 気 免 組 測 所 元 形 戸 殿 戸 ・ ・ ・・・・・ 3 5

7月の天気概況

梅雨前線が西日本に停滞することが多かったため、曇りや雨の日が多かった。 このため7月の平均気温は平年より低く、降水量は平年より多く、日照時間は平年よりかなり少なく、隠岐地方は少なかった。

梅雨前線が西日本に停滞したため、13日から14日にかけてと29日は大雨となった。広島地方気象台は「中国地方は7月30日ごろ梅雨明けしたとみられます。」と発表した。

上旬:梅雨前線が西日本に停滞することが多かったため、曇りや雨の日が多かった。 このため、平均気温は平年より低く、日照時間は平年よりかなり少なかった。

中旬:梅雨前線が西日本に停滞することが多かったため、曇りや雨の日が多かった。 このため、平均気温は平年より低く、降水量は平年より多かった。

下旬:梅雨前線が西日本に停滞することが多かったため、曇りや雨の日が多かった。 このため、平均気温は平年より低く、降水量は平年よりも多く、かなり多いところもあった。

平均気温は、松江 「低い」 「低い」 「低い」 浜田 西郷 降水量は、 松江 日照時間は、松江 「多い」 浜田 「多い」 西郷 「多い」 「かなり少ない」 浜田 「かなり少ない」 西郷 「少ない」

松江・浜田・西郷の平均値、平年差(比)

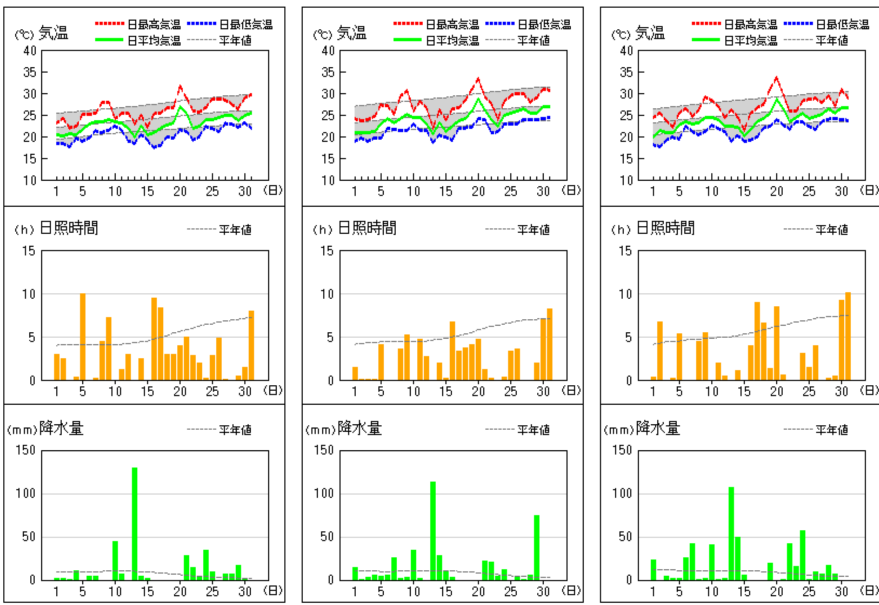
2020年7月

			1	Las		_				_	1	-	,	2020年7月
		地点		松		I		浜	B	<u> </u>		西	别	即
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	22.8	23.9	-1.1	低い	22.4	23.9	−1.5	低い	22.0	22.8	-0.8	低い
	平均気温	中旬	23.7	25.1	-1.4	低い	23.4	25.2	-1.8	低い	22.4	24.0	-1.6	低い
	十均以温	上旬 中旬 下旬	25.4	26.8	-1.4	低い	25.3	26.5	-1.2	低い	24.1	25.6	−1.5	低い
		月	24.0	25.3	-1.3	低い	23.8	25.2	-1.4	低い	22.9	24.2	-1.3	低い
		上旬	26.2	27.8	-1.6	低い	25.6	27.1	-1.5	低い	24.7	26.0	-1.3	低い
気温(℃)	最高気温	中旬	27.2	29.0	-1.8	低い	26.8	28.5	-1.7	低い	25.6	27.3	-1.7	低い
え温(し)	の平均	下旬	28.8	31.0			28.3	29.9	-1.6	低い	27.8	29.2	-1.4	
		月	27.4	29.3	-1.9	低い	26.9	28.6	-1.7	低い	26.1	27.6	−1.5	低い
		上旬	20.6	21.1	-0.5	低い	20.2	21.0	-0.8	低い	19.9	20.1	-0.2	平年並
	最低気温	中旬	21.1	22.2	-1.1	低い	20.8	22.3	-1.5	低い	19.5	21.3	-1.8	かなり低い
	の平均	卜旬	23.1	23.5	-0.4	平年並	23.1	23.4	-0.3	平年並	21.7	22.7	-1.0	低い
		月	21.7	22.3	-0.6	低い	21.4	22.3	-0.9	低い	20.4	21.4	-1.0	低い
		上旬	101.0	88.2	115%	平年並	144.0	105.1	137%	多い	68.5	85.1	80%	平年並
l	.量(mm)	中旬	155.5	115.4	135%		184.5	112.5	164%	多い	143.0	104.7	137%	
1471	生 ("""/	下旬	145.0	48.8	297%		158.0	58.8	269%	かなり多い	122.5	30.0	408%	かなり多い
		月	401.5	252.4			486.5	276.5	176%	多い	334.0	219.7	152%	多い
		上旬 中旬 下旬	14.6	46.4		かなり少ない	22.4	48.6	46%	少ない	27.6	42.9	64%	少ない
日昭日	時間(h)	<u> 中旬</u>	32.1	45.3	71%		32.9	50.3	65%	少ない	34.2	43.6	78%	平年並
H 3/1/14	. J HJ (11)	<u>下旬</u>	25.7	75.1	34%		29.0	78.5		かなり少ない	27.4	74.3		かなり少ない
		月	72.4	166.7	43%	かなり少ない	84.3	177.4	48%	<u>かなり少ない</u>	89.2	160.8	55%	少ない

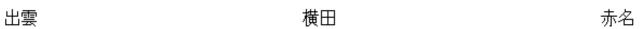
解説用階級区分(階級区分)は「低い(少ない)」「平年並」「高い(多い)」の3階級とし、それぞれの出現率は同じである。 また、低い(少ない)方または高い(多い)方から出現率10%の範囲を、それぞれ「かなり低い(少ない)」「かなり高い(多い)」と表し、補足的に用いる。

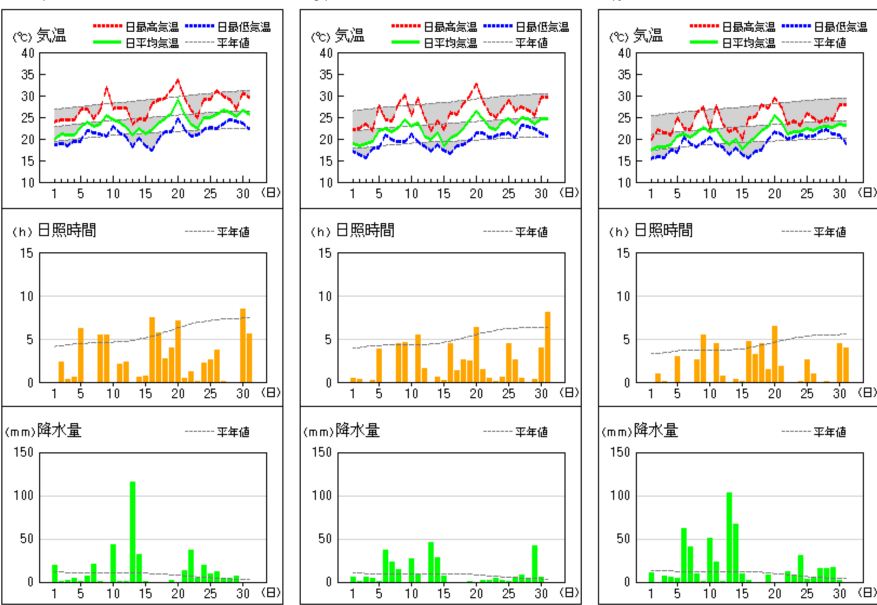
地上気象 気象経過図:2020年07月01日-2020年07月31日





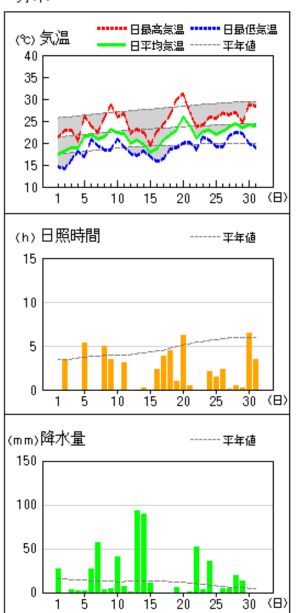
アメダス 気象経過図:2020年07月01日-2020年07月31日



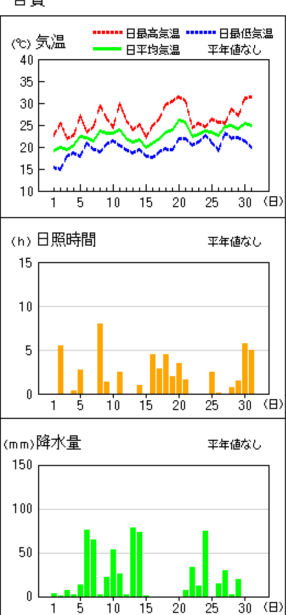


アメダス 気象経過図:2020年07月01日-2020年07月31日

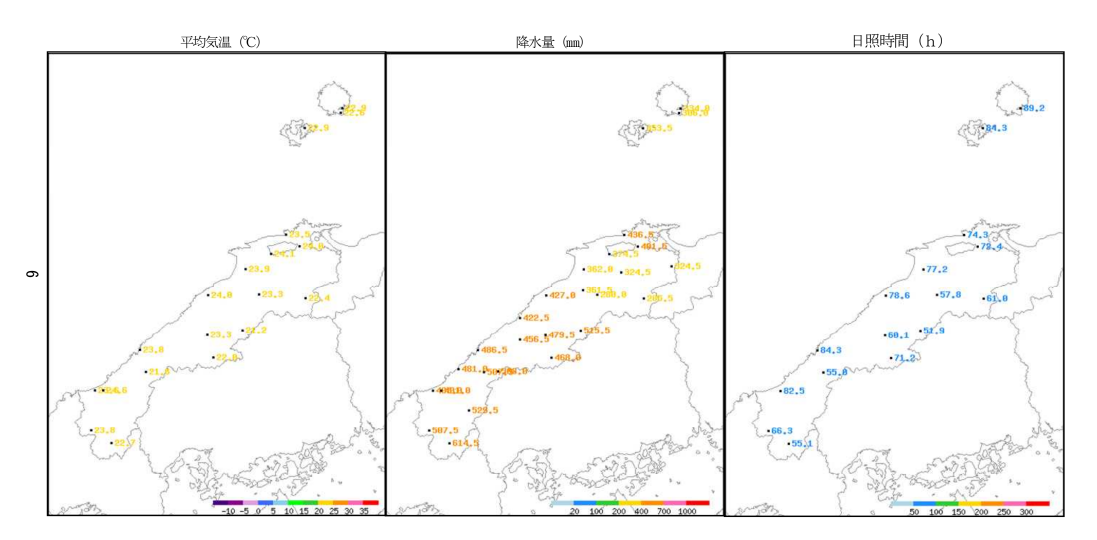




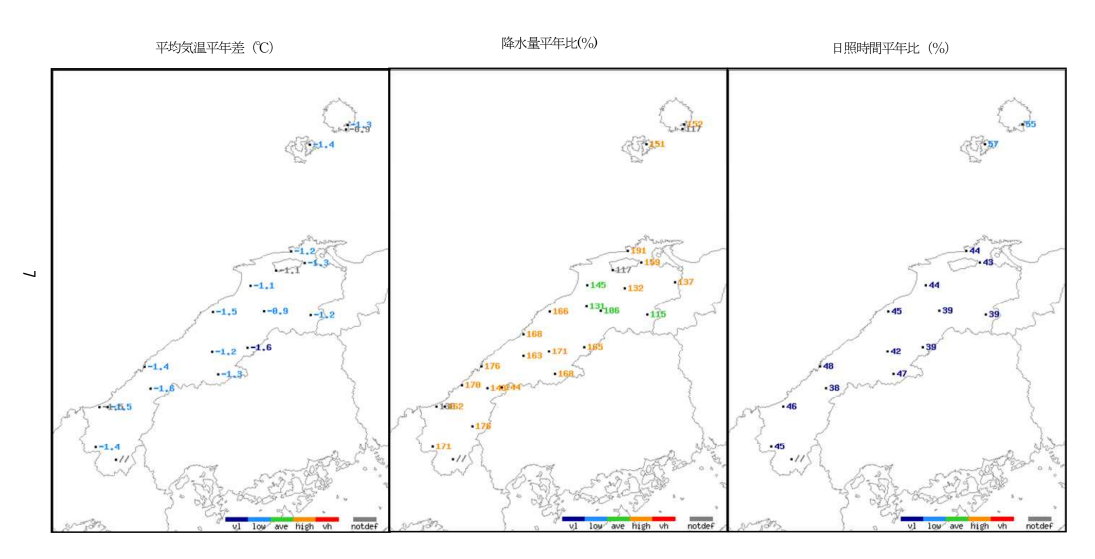
吉賀



2020年(令和2年)7月の気象分布図(実況値)



2020年(令和2年)7月の気象分布図(平年差・比)



警報•注意報発表状況

高潮注意報

斜体字: 発表 下線: 特別警報から警報 警報から注意報 Л 出 和 夫村 Ħ 発表時刻 警報·注意報 江 田 ± Ø 霊 野 町 市 市 市 市 町 市 町 町 市 市 市 町 町 島町 強風注意報 07/01 04:20 波浪注意報 高潮注意報 \bigcirc 解 解 解 解 解解 解 解 強風注意報 解 07/01 10:10 波浪注意報 \bigcirc 高潮注意報 解 解 解 解 強風注意報 07/01 13:28 波浪注意報 解 解 解 解 解 高潮注意報 解 解 強風注意報 07/01 16:26 0 波浪注意報 解 解 解 解 強風注意報 解 解 解 07/01 18:40 波浪注意報 07/02 04:15 解 解 解 解 解 波浪注意報 解 07/02 10:04 波浪注意報 解 解 解 解 07/04 07:30 高潮注意報 • • 07/04 13:09 高潮注意報 解 解 解 07/05 07:19 高潮注意報 • • • • • • • • 雷注意報 07/05 14:36 高潮注意報 解 解 解 解 解 解 解 雷注意報 07/06 07:28 高潮注意報 • • • 大雨注意報 07/06 10:22 雷注意報 高潮注意報 • • • 大雨注意報 • • • • • • • 07/06 12:41 雷注意報 \bigcirc \circ • 高潮注意報 大雨注意報 • • • 07/06 16:29 雷注意報 高潮注意報 解 解 解 解 解 解 解 大雨注意報 \bigcirc 0 雷注意報 07/07 04:10 洪水注意報 高潮注意報 • • • • • • • 大雨注意報 0 0 0 0 0 雷注意報 07/07 10:09 洪水注意報 解 解 解 高潮注意報 ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± 大雨注意報 07/07 16:20 雷注意報 高潮注意報 解 解解 解 解 解 解 07/07 19:11 大雨注意報 雷注意報 大雨注意報 \blacksquare \blacksquare \blacksquare \blacksquare ▼ 解 62 解 解 07/08 04:10 雷注意報 解 解 解 解 高潮注意報 • • 大雨注意報 07/08 16:18 雷注意報 解 解 高潮注意報 解 大雨注意報 解 解 解 解 解 解 解 解 解 07/08 20:46 雷注意報 大雨注意報 • 07/08 21:57 雷注意報 解 解 大雨注意報 07/09 04:10 雷注意報 大雨注意報 • • • • • • • • • • • • • • • • • • • 07/09 16:22 • • • • 雷注意報 大雨注意報 07/10 04:24 雷注意報 • • • • • • • 07/10 10:10 雷注意報

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
	大雨注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
07/10 16:07	<u>雷注意報</u> 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																•	•	•	•
	高潮注意報 大雨注意報	0	0	0			0	0	\circ	0	\bigcirc	0	0	0	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\circ	\bigcirc	
	雷注意報	Ŏ	Ŏ	ŏ	Ŏ	Ŏ	ŏ	Ŏ	ŏ	ŏ	ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	ŏ	ŏ
07/10 18:24	強風注意報																0	0	0	0
	波浪注意報 高潮注意報	解	解	解				解				解	解	解			0	0	0	0
	大雨警報	Л÷	71+	7)+		±		77+				71+	刀牛	71+						
	大雨注意報	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
07/11 01:27	雷注意報 強風注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	波浪注意報																ŏ	Ŏ	ŏ	Ŏ
	大雨警報 大雨注意報					土		0	0				0				解	解	解	解
07/11 04:12	雷注意報	Ö	Ö	Ö	Ö	0	Ŏ	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö	0	0	Ö	0) 1) 1) 	0
	強風注意報																解	解	解	解
	波浪注意報																解	解	解	解
	大雨注意報	解	0	解	0	▼	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	477	477	477	477
07/11 07:18	雷注意報 強風注意報	0	•	•	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	解	解	解	解
	高潮注意報	•	•	•																
	大雨注意報		解		0	0	0	解	0	0	0	0	解	Q	0	Q				
07/11 10:24	<u>雷注意報</u> 強風注意報		0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
	高潮注意報	ŏ	ŏ	ŏ																
	大雨注意報 雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				_
07/11 16:09	強風注意報	<i>H</i> #)#	<i>n</i> =	万年	丹年	片年	万年	75年	万年	万年	州 年	片	丹年	ガ年	片				
	波浪注意報																•	•	•	•
	高潮注意報 大雨注意報	0	0	0	解	解	解		解	解	解	解		解	解	解				
07/11 17:44	強風注意報	解	解	解													(
	波浪注意報 高潮注意報	解	解	解													0	0	0	0
07/12 04:16	波浪注意報																解	解	解	解
07/13 04:22	大雨注意報 雷注意報				•			•		•		•	•	•		•	•	•	•	•
	大雨注意報	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ō	Ŏ	Ō		•	•	•
07/13 10:28	<u>雷注意報</u> 強風注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<u> </u>	<u> </u>	0	0	0	0	0	0
	大雨警報						±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±
	大雨注意報 雷注意報	0	0	0	0	0				\cap		\cap	\cap			\cap	\cap			
07/13 16:35	強風注意報							0		0		Ö			ŏ)	0		
	波浪注意報 洪水注意報			•													•	•	•	•
	大雨警報						±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±
	洪水警報			•																
07/13 17:15	大雨注意報 雷注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	\circ	0	0	0	0	0	0	0	\circ
	強風注意報								Ĭ		, ,	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ				Ĭ
	波浪注意報 大雨警報	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	<u>+</u>	<u> </u>		±
	洪水警報			O	_				_		_	_	_	_		_	_		_	
07/13 18:07	<u>雷注意報</u> 強風注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
,	波浪注意報																0	0	0	0
	洪水注意報 高潮注意報	•	•	•				•				•	•	•					•	•
	大雨警報	±	±	±	土	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±
	洪水警報 雷注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	\cap	\cap	0	0	
07/13 18:35	強風注意報											ŏ)())0	ŏ)())			
	波浪注意報																0	0	00	0
	洪水注意報 高潮注意報		0	0				0				0	0	0					0	0
	大雨警報	±	±	<u>±</u>	土	±	土	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	土
	洪水警報 雷注意報	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
07/13 20:29	強風注意報	Ŭ	Ŭ	Ĭ	Ŭ	Ŭ	Ŭ		Ŭ		Ŭ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	0	0	0	L
	波浪注意報 洪水注意報		•		•		•	•	•	•	•		•				0	0	0	0
	高潮注意報	Ŏ	Ō	0				Ō				0	Ŏ	0					Ŭ	
	大雨警報 洪水警報	土	土	<u>±</u>	±	土	土	土浸	土	土	土	土	±	±	土	±	±	土	土	±
	雷注意報	0	0	Ö	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
07/13 20:54	強風注意報											解	解	解	解	解				
	波浪注意報 洪水注意報	0	0		0		0		0	0	0		0				0	0	0	0
	高潮注意報	Ŏ	Ŏ	Q								0	Ŏ	9						
	大雨警報 洪水警報	土	土	<u>±</u>	±	±	±	土浸	±	土	±	土	土	±	土	±	土	土	±	±
07/13 21:35	雷注意報	0	0	Ŏ	0	0	0	Ŏ	0	0	0	0	0	0	0	0	Ó	Ŏ	0	Ŏ
	波浪注意報					•				0		•		•	•		<u> </u>	0	0	8
	洪水注意報																			

7/14 2237 237	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
29/13 22-37			土	土		土	土	土		土	土	土	±	土	土	土	土	土	土	±	_
### 2017/13 2257			•		\sim				\sim												
株式産経験	07/13 22:37																	0	Ö	\sim	\sim
大田田野 1月 1月 1月 1月 1月 1月 1月 1		洪水注意報		\sim		0	0	0		0	0	0		\sim	0	0		Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
17/14 0216 現立発性 0 0 0 0 0 0 0 0 0				\sim	\sim			_	\sim					\sim	\sim						
27/14 02:16 22/14 2			<u> </u>	エ	土 浸	エ	工	エ	二〇	エ	エ	エ	エ	エ	エ	エ	エ	工	エ	エ	土
### 24年後期	07/12 22:57		Ŏ	0	Ŏ	0	0	0	Ŏ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	07/13/22.37																	Ŏ	\sim	\sim	\sim
大田学館				\sim		0		0		0			0			0				0	0
四次 四次 四次 四次 四次 四次 四次 四次			\sim	\sim	\sim	±	土浸	±		±	±	±	\sim	\sim	\sim	±	±	±	±	±	土
20714 0216 上京記章報 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日		洪水警報	0		0				0					•							
(7/14 0215 (3/14 0215) (07/13 23:29		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	\sim	\sim	\sim
四次 四次 四次 四次 四次 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日												\cap	\cap		\cap	\cap		8	\sim	\sim	\sim
作木里作 1			0	\sim	0				0				Ŏ	0	\sim						
27/14 02:16 図注無報 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○		大雨警報		土		土	土浸	土		土	土	土	土浸	1/2	=	_	土	土	土	±	土
7/14 02-16 接触接触		洪水警報	\sim		\sim				\sim					\sim	_	_					
株式津橋	07/14 00:16		\sim		\sim				\sim	\sim	\sim		\sim			\sim	$\overline{\bullet}$	$\overline{\bullet}$			\sim
(1) (1			•		•				•				•	•	•			0	\sim	\sim	\sim
大田野和 生容 土 生 土 土 土 土 土 土 土 土 土 土 土 土 土 土 土 土				\sim		0	0	0		0	0	0	0				0	0	0	0	0
27/14 00:30 28/12 28/1			\sim	\sim	\sim	±	土浸	±	\sim	±	±	±	\sim	\sim	\sim	±	±	±	±	±	±
7/14 0230 無無注意報 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○									0												
照点注意報	07/// 00 00		\sim	\sim	\sim	0	0	0	\sim	\sim	\sim	\sim	\sim	\sim	\sim	\sim	\sim	\sim	\sim	\sim	\sim
株式金融	07/14 00:30		\sim	0	\sim				\sim	0		0	\sim	\sim	\sim	0	0	-	\sim	\sim	\sim
高別注意報 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○				0		0	0	0		0	0	0	Ö				0	8	\sim	\sim	\times
別次登録			_	Ŏ	\sim	Ŭ		Ŭ	\sim	Ŭ			\sim	\sim	\sim						Ŭ
日本会社			土浸	土	土浸	土	土浸	土	土浸	土	土	土	土浸	土浸	土浸	土浸	土	土	土	土	土
接風主義報 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○					\bigcirc																
接別注意報	07/14 02:01		\sim	\sim	\sim				\sim	\sim	\sim	\sim	\sim	\sim	\sim	\sim	\sim	-	\sim	\sim	\sim
の7/14 02:15 商規注整数		波浪注意報	0		0				0				0	0	0			0	0	0	\sim
大川宮報 1/2 1 1/2 1 1/2 1 1/2 1 1/2				\sim		0	0	0		0	0	0	\sim				0	0	0	0	0
207/14 02:15 20 20 20 20 20 20 20 2			\sim	\sim	\sim	+	十湯	+	十湯	+	+	+	\sim	\sim	\sim	十湯	十湯	+	+	+	+
107/14 02:15 短風注度報 1					O				0							O	-/,				
接注注章報			-	\sim	\sim	0	0	0	\sim	-	\sim	Q	0	\sim	\sim	\sim	Q	Ó	Q	Ŏ	\sim
現決注意報	07/14 02:15		\sim	0	\sim				\sim	0		\circ	\sim	\sim	\sim	0	\circ		\sim	\sim	\sim
大馬智報				0		0	0	0			0	0	\sim				0	Ŏ	\sim	\sim	\sim
207/14 02:24 接出達報 1		高潮注意報	\sim	\sim	\sim				\sim				\sim		\sim						
07/14 02.24				_			土浸	土				=	土浸		Ĭ,		土浸	土	土	土	土
107/14 02:24 25mm			\sim	_	\sim	_				\sim	_	_			$\overline{\bigcirc}$						
洗水注意報	07/14 02:24		Ŏ	Ŏ	Ŏ				Ŏ	\sim	\sim	\sim	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
高別注意報			0		0				0				0	0	0			0	\sim		\sim
大馬警報 1								0												0	\circ
大田学報 1 1 1 1 1 1 1 1 1			\sim	\sim	\sim	±	土浸	±	\sim	±	±	土浸	\sim	\sim	\sim	土浸	土浸	±	±	±	±
07/14 02:46		洪水警報	Ó	\sim	0	\sim			\sim	-	\sim	Ö	\sim	\sim	\sim	\sim	-				
渡浪注意報	07/14/00/46			\sim		0	0	0			_			_	_						_
洗水注意報	07/14 02:40		\sim						\sim									\sim	\sim	\sim	_
大雨謹報							0	0										Ŏ	\sim	Ŏ	\sim
207/14 03:50							1.30		\sim				$\overline{}$		_	1.50					
107/14 03:50 10		入雨普報					土浸	I								工浸				工	
Total 10:50 Total 20:50																		▼	▼		▼
通風注意報	07/14 03:50	雷注意報	$\overline{}$	\sim	\sim	0	0	0	\sim	\sim	\sim	\sim	$\overline{}$	\sim	$\overline{}$	\sim	\sim				
高湖注意報				0					\sim	0	0	0				0	0	\sim	\sim		_
高湖注意報		洪水注意報						0													
107/14 04:34		高潮注意報		\sim	\sim		ļ , _		\sim			,	\sim	\sim	$\overline{}$	ļ	,				
大雨注意報					_	$\overline{}$	土浸	=		-	-	-12		_						土	
07/14 04:34								_										\cap	\cap		\cap
渡風注意報	07/14 04:34	雷注意報	\sim	\sim	\sim	0	0	0	\sim	\sim	\sim	\sim	\sim	\sim	\sim	\sim	\sim				
決水注意報	0., 11 04.04		_	0						0	0	0	_		_	0	0	Ŏ	\sim	\sim	
高潮注意報									0				0						0		
大雨警報		高潮注意報	0	0	0				0				0	0	0						
07/14 07:09 大雨注意報 解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解		大雨警報		=		$\overline{}$	±	=	$\overline{}$	=	$\overline{}$	$\overline{}$	=	=	$\overline{}$	Ŧ	±			土	
07/14 07:09 The state of t				0		0		0			0		0	0	\circ	\circ					
207/14 10:08 強風注意報	07/44 07 00		解	解	解	解	解	解	角星	解	解	解	解	解	解	解	解				
07/14 10:08 洗水注意報 ・ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	07/14 07:09	強風注意報	0		0	.,,	.,,	.,,	0				0	0	0			\sim	\sim	\sim	\sim
高潮注意報			0		0				0				0	0	0			0	0	0	0
07/14 10:08 大雨警報 土 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0</td> <td></td>							0														
07/14 10:08 洪水警報 大雨注意報 強温注意報 波浪注意報 洪水注意報 ▼							±	±		±	±	±									
07/14 10:08 強風注意報 ○		洪水警報											\sim	0	\sim						
波浪注意報	07/444000		-	_	_	•			_						_	-		\sim	\sim	_	\times
洪水注意報 ▼ ▼ ▼ 解 ▼ ▼	07/14 10:08			0				-		0	0	0				0	0			\sim	
				•		•	解	▼								▼	•				
													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
	大雨警報 洪水警報										<u>±</u>									
	大雨注意報	0	0	0	0	•	▼	0	▼	▼		0	Ŏ	0	0	0	0	0	0	0
07/14 16:15	強風注意報 波浪注意報	0	0	0				解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	洪水注意報	解	解	解	解		解	解				$\overline{\mathbf{v}}$		$\overline{\mathbf{v}}$	解	解)	
	高潮注意報	解	解	解				解			±	解	解	解						
	大雨警報 洪水警報								0	0	Ö		0							
07/14 20:42	大雨注意報 強風注意報	解	解	解	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0
	波浪注意報	DIF.	万年)#				0				0	0	0			0	0	0	0
	洪水注意報 大雨警報										±	0		0						
	洪水警報								0	0	Ö		0							
07/14 21:33	大雨注意報	0	0	0	0	0	0	解	0	0		解	解	解	0	0	0	0	0	0
	波浪注意報 洪水注意報							ガ年				解	万年	解)	
07/15 04:11	洪水警報 大雨注意報	0	\cap	0					0	0	<u> </u>	0	0	0	\cap		\cap			
077 10 04.11	波浪注意報	解		解							•						ŏ	Ö	ŏ	ŏ
07/15 11:24	洪水警報 大雨注意報			\cap		0			0	0	0	0	0				0			
07/13 11:24	波浪注意報																解	解	解	解
07/15 20:16	洪水警報 大雨注意報	解	解	0	解	解	解	\circ	0	00	00	0	00	解	解	解	解	解	解	解
07/15 22:36	洪水警報	ЛŦ	ŊŦ		n +	乃午	n+		解	解	解		解	ガキ	ŊŦ	Ŋ÷	ŊŦ	乃午	乃午	ŊŦ
07/16 04:12	大雨注意報 大雨注意報			解				解	解	解	解	解	解							
07/17 15:03	大雨注意報			ガキ				力牛	PJ#	Ŋ÷	DIT.	7F	DIF.							
07717 10.00	<u>雷注意報</u> 大雨注意報	•	•	•	•	•	•	•		•	0	•		•	•	•				
07/17 16:19	雷注意報	0	0	0	0	0	0	0	Ŏ	0	Ŏ	0	Ŏ	0	0	0				
07/17 20:30	大雨注意報 雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解解	解	解解	解	解解	解	解	解				
07/18 10:20	雷注意報	<i>P</i> J∓	丹年	丹年	丹年	丹年	丹年	丹年	<i>P</i> J∓	<i>B</i> ∓	<i>P</i> I∓	<i>P</i> J∓	丹年	丹年	丹年	<i>P</i> J∓				
07/18 20:11 07/19 10:04	雷注意報 雷注意報	解	解	解●	解	解●	解●	解	解●	解	解●	解	解●	解●	解	解●				
07/19 17:47	大雨注意報										•									
	雷注意報 大雨注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	解	0	0	0	0	0				
07/19 20:28	雷注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
07/19 22:12	雷注意報 雷注意報	解	解●	解●	解	解	解	解	解●	解	解	解	解●	解●	解	解●				
07/20 07:45	高潮注意報	•	•	•						_	_	•	•	•		_				
07/20 14:15	雷注意報 高潮注意報	解	解	解	0	0	0	0	0	0	0	解	解	解	0	0	•	•	•	•
07/21 07:22	雷注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
07/01 07 05	高潮注意報 雷注意報				0	0	0	0	0	0	0				0	0	0	0	0	0
07/21 07:35	高潮注意報	0	0	0								0	0	0						
07/21 11:27	<u>大雨注意報</u> 雷注意報		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	解	解	解	解
	高潮注意報 大雨注意報	解	0	0			_					0	0	0						
07/21 13:41	雷注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
07/21 16:12	高潮注意報 雷注意報	解	解	解	0	0	0	0	0	0	0	解	解	解	0	0				
07/21 10:12	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
07/22 04:18	雷注意報 高潮注意報	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
07/22 15:04	雷注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	高潮注意報 大雨注意報	解	解	解				解				解	解	解●			解	解	解	解
07/22 16:30	雷注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
07/22 17:55	大雨注意報 雷注意報			0		0	0		0					0						
·	洪水注意報	Ŭ	_			Ŭ	Ŭ	Ŭ	Ŭ	Ŭ	Ŭ		Ŭ	ě	Ŭ	Ŭ	Ŭ	Ŭ	Ŭ	Ŭ
07/22 20:15	大雨注意報 雷注意報					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0
	洪水注意報					Ŭ	Ŭ		Ŭ					Ŏ						
07/22 21:07	大雨注意報 雷注意報	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	8		0	0	0	0
·	洪水注意報	ě		ě		Ŭ	Ŭ	Ŭ	Ŭ	Ŭ	Ŭ		Ŭ	Ŏ	Ŭ	Ŭ	Ŭ	Ŭ		
07/22 23:09	<u>大雨注意報</u> 雷注意報	解	0	解	解	0	0			\cap	\cap	解	0	解	解		0	0		0
	洪水注意報	解		解			Ľ				Ŭ			解)	
07/23 03:34	大雨注意報 雷注意報	0	解	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0
	高潮注意報							ě				•	ě	ě						
07/23 05:40	大雨注意報 雷注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	解	0	0	0	0	0	0	0	0
	高潮注意報							Ŏ				Ŏ	Ŏ	Ŏ				<u>ar</u>)	ΔT
07/23 10:17	<u>雷注意報</u> 高潮注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	解	解	解	解
07/23 16:15	雷注意報	0	0	0	0	0	0	○	0	0	0	○	○	○	0	0	•	•	•	•
	高潮注意報 大雨注意報	•	•	•	•	•	•	解●	•	•	•	解●	解●	解●	•	•	•	•	•	•
07/24 04:11	雷注意報			0	Ō	Ō	Ō	0	Ō	Ō	Ō	0	0	0	Ō	Ō			0	0
	高潮注意報																			

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
07/04 00 05	大雨注意報	Q	Ŏ	Ŏ	0	Q	Q	Ŏ	Ŏ	Q	Ŏ	Q	0	Q	Q	0	0	Q	Ŏ	0
07/24 08:25	雷注意報 高潮注意報	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	大雨注意報	Ŏ	Ŏ	Ŏ	0	0	0	Ŏ	0	0	0	Ŏ	Ŏ	Ŏ	0	0	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
07/24 09:47	雷注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	洪水注意報 高潮注意報			\cap										\cap		•				
	大雨注意報	Ŏ	Ŏ	Ŏ	0	0	0	Ŏ	0	0	0	Ŏ	Ŏ	Ŏ	0	0	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
07/24 10:45	雷注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	洪水注意報 高潮注意報	0	0	0				0				0	0	0	•		0	0	0	
	大雨注意報	Ŏ	Ŏ	Ŏ	0	0	Q	Ŏ	Q	0	Q	Ŏ	Ŏ	Ŏ	0	Q	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
07/24 14:22	<u>雷注意報</u> 洪水注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		8	0	0	0	0	0
	高潮注意報	0	0	0				0				0	0	Ö			0	0	0	0
	大雨注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
07/24 18:04	<u>雷注意報</u> 洪水注意報			0	0				0		解	0		0	0	解			0	
	高潮注意報	解	解	解				解				解	解	解			解	解	解	解
07/24 21:06	大雨注意報 雷注意報	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		8	0	
077 24 21.00	洪水注意報)								解	解					
07/05 0440	大雨注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	0	0	解	0	Ó	0	解	解	解	解
07/25 04:10	<u>雷注意報</u> 高潮注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	大雨注意報							•			0	Ō	•	Ō	0	0				
07/25 16:03	雷注意報 高潮注意報	0	0	0	0	0	0	解	0	0	0	解	解	解	0	0	0	0	0	0
07/26 04:07	大雨注意報							解			解	解	解	解	解	解				
07/26 04:07	雷注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Q	0	0	0	Ó
07/27 04:18	雷注意報 大雨注意報	()					()	0					0		()		()			0
07/27 05:17	雷注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Ŏ	0	0	0	0
07/27 10:11	大雨注意報															0				
07/07/07	雷注意報 大雨注意報		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
07/27 13:37	雷注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Ō	Ō	0	0	0	Ŏ	0	0	0	0
07/27 16:15	大雨注意報 雷注意報										0	0				0				
07/27 20:54	大雨注意報										Ö	Ö				Ö				
07/27 20:54	雷注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
07/28 04:13	大雨注意報 雷注意報					\circ				\cap	解	解	0	\cap	\cap	解			\circ	
07/28 14:22	大雨注意報					Ò			•	•	•	•	•	•	•	ě				
07/20 14.22	雷注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
07/28 16:23	<u>大雨注意報</u> 雷注意報	0	0	0	0	0	0	0	ŏ	ŏ	ŏ	ŏ	ŏ	ŏ	ŏ	ŏ	解	解	解	解
07/29 04:17	大雨注意報					_			Ŏ	0	Ŏ	Ŏ	0	0	0	0				Ļ
	雷注意報 大雨注意報		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	•	•	•	•
07/29 05:18	雷注意報	Ŏ	0	0	0	0	0	0	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	0	0	0	0
07/29 05:29	大雨警報	漫					-		\circ	\cap		\circ		\bigcirc	\cap					-
07/29 03.29	<u>大雨注意報</u> 雷注意報	0	0	0	0	0	0	0	Ö	Ö	Ö	Ö	0	Ö	Ö	0	0	0	0	0
	大雨警報	浸							_		_	_					L			Ľ
07/29 05:44	大雨注意報 雷注意報	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	大雨警報	浸																		
07/29 05:51	大雨注意報		0	0		\cap		0	0	0	0	0	0	0	0	0				
	<u>雷注意報</u> 洪水注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	大雨警報	浸									_									
07/29 06:29	<u>大雨注意報</u> 雷注意報		8	0	0	\circ		\cap	0	0	00	0	0	0	0	0	0		\circ	0
	洪水注意報	Ŏ		ŏ																\square
	大雨警報	浸																		-
07/29 06:34	洪水警報 大雨注意報	•	0	0					0	0	0	0	0	0	0	0				
	雷注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	洪水注意報 大雨注意報	_	\bigcirc	0					\bigcirc	\cap	\bigcirc	\bigcirc	\cap	\bigcirc	\cap					
07/29 10:07	雷注意報	Ó	ŏ	ŏ	0	0	0	0	ŏ	ŏ	ŏ	ŏ	Ö	ŏ	ŏ	Ö	0	0	0	0
	洪水注意報	V		0		1														
07/29 11:47	大雨注意報 雷注意報	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	洪水注意報	Ŏ		Ŏ)														Ľ
07/29 13:27	大雨注意報 雷注意報	0	解	00	0	00	0		00	0	0	0	0	0	0	0	0		\circ	
07,20 10.27	当注息報 洪水注意報	解		解																
07/29 16:20	大雨注意報	0		0		0			0	0	0	0	0	0	解	解				
	雷注意報 大雨注意報	解	0	解	0	0	0	0	解	解	0	解	解	0	0	0	0	0	0	
07/29 21:09	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
07/30 00:12	大雨注意報					0					0			0			•	•	•	•
07/30 00.12	濃霧注意報					解					解			解						
07/30 00:12	大雨注意報					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
07/30 04:25	雷注意報	•	•		•	_	_		_											
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	O

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
07/30 10:13	雷注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	解	解	解	解
07/30 18:10	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
07/31 10:09	雷注意報	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
07/31 16:10	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				

気象情報発表状況

情報名	号数	発表時刻
大雨に関する島根県気象情報	第1号	07/05 05:44
大雨に関する島根県気象情報	第2号	07/05 16:26
大雨に関する島根県気象情報	第3号	07/06 06:20
大雨と突風及び落雷に関する島根県気象情報	第4号	07/06 16:50
大雨と突風及び落雷に関する島根県気象情報	第5 号	07/07 05:21
大雨と突風及び落雷に関する島根県気象情報	第6号	07/07 17:06
大雨と突風及び落雷に関する島根県気象情報	第7号	07/08 04:45
大雨に関する島根県気象情報	第1号	07/09 11:05
大雨に関する島根県気象情報	第2号	07/09 16:50
大雨に関する島根県気象情報	第3号	07/10 05:49
大雨に関する島根県気象情報	第4号	07/10 11:14
大雨に関する島根県気象情報	第5号	07/10 16:55
大雨に関する島根県気象情報	第6号	07/11 02:09
大雨に関する島根県気象情報	第7号	07/11 05:45
大雨に関する島根県気象情報	第8号	07/11 08:07
大雨に関する島根県気象情報	第1号	07/12 16:43
大雨に関する島根県気象情報	第2号	07/13 05:49
大雨に関する島根県気象情報	第3号	07/13 16:55
大雨に関する島根県気象情報	第4号	07/13 17:35
大雨に関する島根県気象情報	第5号	07/13 22:34
大雨に関する島根県気象情報	第6号	07/14 03:23
大雨に関する島根県気象情報	第7号	07/14 06:05
大雨に関する島根県気象情報	第8号	07/14 10:02
大雨に関する島根県気象情報	第9号	07/14 11:52
大雨に関する島根県気象情報	第10号	07/14 17:03
大雨に関する島根県気象情報	第11号	07/15 05:13
大雨に関する島根県気象情報	第12号	07/15 11:40
大雨に関する島根県気象情報	第13号	07/15 16:51
大雨に関する島根県気象情報	第14号	07/15 20:40
大雨に関する島根県気象情報	第15号	07/15 22:56
日照不足と長雨に関する島根県気象情報	第1号	07/17 11:55
突風と落雷に関する島根県気象情報	第1号	07/21 08:01
突風と落雷に関する島根県気象情報	第2号	07/21 16:40
大雨と突風及び落雷に関する島根県気象情報	第1号	07/23 16:21
大雨と突風及び落雷に関する島根県気象情報	第2号	07/24 05:28
大雨と突風及び落雷に関する島根県気象情報	第3号	07/24 17:07
大雨と突風及び落雷に関する島根県気象情報	第4号	07/25 05:45
突風と落雷に関する島根県気象情報	第1号	07/26 05:40
突風と落雷に関する島根県気象情報	第2号	07/26 16:47
突風と落雷に関する島根県気象情報	第3号	07/27 05:15
大雨に関する島根県気象情報	第1号	07/29 06:46
大雨に関する島根県気象情報	第2 号	07/29 11:15

竜巻注意情報発表状況 当該事項なし

土砂災害警戒情報発表状況

情報名	号 数	発表時刻
島根県土砂災害警戒情報	第1号	07/14 03:15
島根県土砂災害警戒情報	第2号	07/14 05:57

指定河川洪水予報発表状況

情報名	号 数	発表時刻
江の川下流氾濫警戒情報	第1号	07/14 02:10
江の川下流氾濫危険情報	第2号	07/14 05:10
江の川下流氾濫危険情報	第3号	07/14 06:00
江の川下流氾濫危険情報	第4号	07/14 06:40
江の川下流氾濫発生情報	第5 号	07/14 09:30
江の川下流氾濫発生情報	第6号	07/14 19:30
江の川下流氾濫注意情報解除	第7号	07/15 22:20
高津川氾濫警戒情報	第1号	07/14 03:40
高津川氾濫危険情報	第2号	07/14 07:50
高津川氾濫警戒情報	第3号	07/14 10:00
高津川氾濫注意情報(警戒情報解除)	第4号	07/14 10:50
高津川氾濫注意情報解除	第5号	07/14 16:10
斐伊川氾濫注意情報	第1号	07/14 04:00
斐伊川氾濫注意情報解除	第2号	07/14 15:40
周布川水系周布川氾濫注意情報	第1号	07/14 01:20
周布川水系周布川氾濫警戒情報	第2号	07/14 05:40
周布川水系周布川氾濫危険情報	第3号	07/14 07:10
周布川水系周布川氾濫警戒情報	第4号	07/14 09:00
周布川水系周布川氾濫注意情報	年5 旦	07/14 12:20
(警戒情報解除)	第5 号	07/14 12:30
周布川水系周布川氾濫注意情報解除	第6号	07/14 21:20

高温注意情報発表状況

情 報 名	号 数	発表時刻
島根県高温注意情報	第1号	07/20 10:34

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

情 報 名	号 数	発表時刻
大潮による高い潮位に関する島根県潮位情報	第1号	07/02 11:20
大潮による高い潮位に関する島根県潮位情報	第1号	07/17 11:20

県内の地震(震度1以上)

2020年7月

八八 3000 日 八 八 八 八	~ ~					2020-171
発震日(日時分) 各地の震度(県内)	震央地名	緯度	経度	マグニチュード		
2020年07月10日19時06分	島根県西部	35° 11.8′ N	132° 34.0' E	10km	M2.8	
島根県 震度 1:大田市大	田町*					

[・]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(7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	月間日照時間の少ない方から	72.4 時間	2020年7月	3	74.3 時間	1988年7月
浜田	月間日照時間の少ない方から	84.3 時間	2020年7月	3	85.2 時間	2009年7月

地域気象観測所観測値の順位更新(7月としての値1位)

以下の要素について、当該事項なし

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

異常気象・気象災害

沿岸波浪害													
西部													
1日、日本海を北東に進んだ	低気圧の影響により、2日に	は海上でうねりを伴って波がやや	高い状態だった。										
最低海面気圧	1003.2hPa	7月5日 23時53分	浜田										
最大風向・風速	北 4.7m/s	7月5日 15時03分	浜田										
最大風向・風速	東北東 5.2m/s	7月4日 09時49分	吉賀										
最大瞬間風向・風速	北北東 6.6m/s	7月5日 15時03分	浜田										
最大瞬間風向・風速	東北東 8.1m/s	7月4日 15時06分	吉賀										
最大波高	(速報値)3.1m	7月2日 01時	浜田										
有義波高	(速報値)1.9m	7月2日 01時	浜田										
2日11時頃、浜田市石見海	浜公園で、海水浴中の男情	生2名が溺れて沖に流され、1名に	は救助、1名は行方不明となっ										
た。5日午後、行方不明となる	っていた1名は遺体で発見る	された。											
	1日、日本海を北東に進んだ 最低海面気圧 最大風向・風速 最大風向・風速 最大瞬間風向・風速 最大瞬間風向・風速 最大瞬間風向・風速 最大波高 有義波高 2日11時頃、浜田市石見海	西部 1日、日本海を北東に進んだ低気圧の影響により、2日1 最低海面気圧 1003.2hPa 最大風向・風速 北 4.7m/s 最大風向・風速 東北東 5.2m/s 最大瞬間風向・風速 北北東 6.6m/s 最大瞬間風向・風速 東北東 8.1m/s 最大波高 (速報値)3.1m 有義波高 (速報値)1.9m 2日11時頃、浜田市石見海浜公園で、海水浴中の男性	西部 1日、日本海を北東に進んだ低気圧の影響により、2日は海上でうねりを伴って波がやた 最低海面気圧 1003.2hPa 最大風向・風速 北 4.7m/s 最大風向・風速 東北東 5.2m/s 最大瞬間風向・風速 東北東 6.6m/s 最大瞬間風向・風速 東北東 8.1m/s 最大波高 (速報値)3.1m 7月2日 01時										

[・]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。

2020/07/13~15				节和2年/月
	浸水害 洪水害 山がけ崩れる	書		
発生地域名	西部 東部			
気象概況			にかけて中国地方を南下し、低気 が不安定となり大雨となった。	圧や梅雨前線に向かって
	期間降水量・平年比	163.0mm (514%)	7月13日~7月15日	浜田
	期間降水量•平年比	196.0mm (614%)	7月13日~7月15日	大田
	最大日降水量	113.0mm	7月13日	松江
期間中の極値	最大日降水量	143.0mm	7月13日	鹿島
対向中の極心	最大1時間降水量	20.5mm	7月14日 01時31分まで	浜田
	最大1時間降水量	28.5mm	7月14日 02時56分まで	瑞穂
	最大10分間降水量	5.5mm	7月13日 18時24分まで	浜田
	最大10分間降水量	9.0mm	7月13日 20時44分まで	赤名
被害状況	一部破損7棟(松江市1、大 床下浸水39棟(出雲市4、注 農林水産被害 農地・農業用施設 被害箇 林道・治山 被害箇所108、 農産物等 被害面積214.3 造林地等(造林地、苗木、 「林産施・水産物、林産 水産物・水産施設 被害箇所1 被害金 その他(流木等漂着)被害 受通機関 JR各線(山陰本線、木次線 停電状況	所350、被害金額126,832.6 被害金額57,402.9万円 ma、被害金額8,952.6万円 菊畑施設等)被害箇所2、被 施設、林産加工施設)被害 (桟橋破損)被害箇所1、被 額200万円 金額4,420万円	75、邑南町2) 3万円 3害金額120万円 箇所2、被害金額650.3万円	触による設備故障で8650

	浸水害			
発生地域名	東部			
気象概況	梅雨前線が黄海から山陰沿 大気の状態が不安定となり原		再雨前線に向かって暖かく湿った!	空気が流れ込み、島根県で
	期間降水量•平年比	80.5mm (1,167%)	7月28日~7月29日	松江
	期間降水量•平年比	84.5mm (1,432%)	7月28日~7月29日	鹿島
期間中の極値	最大日降水量	75.0mm	7月29日	松江
対向中の極値	最大日降水量	77.5mm	7月29日	鹿島
	最大1時間降水量	43.5mm	7月29日 06時15分まで	松江
	最大10分間降水量	11.5mm	7月29日 05時58分まで	松江
被害状況	被害状況(松江市) 人的被害なし 家屋被害、床下浸水8棟 道路冠水4箇所			

地上気象観測月統計値表 (1)

地点番号 47741 地点名 松江 (島根県)

気象官署名 松汀地方気象台 2020年7月

地点番号	号 477	741	地点	名 松	江 (島根県	ŧ)		気象官署名 松江地方気象台											20204	₹7月						
	平均	気圧		5	え 温			平均	ħ	目対湿度	:			J.	虱 速	<u>[</u>			日照 全天 平均			降 水 量					
日	現地	海面	平均	最	高	最	低	蒸気圧	平均	最	小	平均		最 大		į	最大瞬間	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	1000.3	1002.9	20.9	24.1	0032	19.0	1944	21.1	86	72	0054	6.6	14.3	W	0247	21.8	W	0252	1.4	13.64		14.0	8.5	0510	2.5	0434 1	
2	1009.0	1011.6	21.0	23.6	1539	19.7	2400	20.2	81	70	1718	3.2	9.0	W	0054	13.6	W	0011	0.1	8.53		0.5	0.5	1108	0.5	1018 2	
3	1008.8	1011.4	21.0	24.0	1333	18.8	0215	22.0	88	76	1349	3.1	6.5	ENE	1228	10.1	ENE	1224	0.1	9.06		3.5	1.0	2008	0.5	2400 3	
4	1003.0	1005.6	21.2	24.6	1357	19.7	2233	23.7	94	81	1512	2.0	4.7	WSW	1153	6.6	WSW	1145	0.1	8.80		6.0	3.5	0340	2.5	0323 4	
5	1003.3	1005.8	22.8	27.3	1238	19.7	0437	23.2	84	64	1102	2.0	4.6	Е	1818	6.4	Е	1817	4.1	18.76		5.0	3.0	0116	1.5	0334 5	
6	1000.4	1003.0	24.2	27.1	1612	21.8	0152	28.2	93	82	1647	1.7	3.4	SW	2341	7.2	WSW	2331	0.0	6.09		6.0	1.5	1855	0.5	2327 6	
7	1002.4	1005.0	23.1	25.2	1511	21.7	2355	26.8	94	79	1724	2.1	8.2	WSW	1117	12.4	W	1112	0.0	4.33		26.0	11.0	0347	4.0	0330 7	
8	1002.5	1005.1	24.1	29.3	1145	21.3		26.2	88	69	1147	2.2	5.1	NW	1449	7.8		1257	3.6	16.87		2.0	2.0	0121	1.0	0031 8	
9	1003.8	1006.4	25.2	30.6	1317	21.5	0450	27.2	86	61	1146	2.0	5.1	ESE	1548	7.8		1428	5.2	19.28		3.0	3.0	1703	2.5	1613 9	
10	1002.8	1005.4	24.3	25.9	1942	23.0		28.8	95	83	1942	2.3	4.7	W	2208	7.8		2202	0.0	4.88		35.0	10.0	2255	4.5	2208 10	
11	1003.5	1006.1	24.3	28.2	0957	21.4	2354	27.4	90	75	1231	6.2	12.0	W	1054	16.6	WSW	1309	4.7	18.47		2.5	1.0	0402	0.5	2336 11	
12	1008.6	1011.2	22.9	26.6	1042	21.3	0444	22.5	81	62	1040	2.7	4.8	W	0005	7.2			2.7	15.28		0.0	0.5	0026	0.0	2400 12	
13	1003.4	1006.0	20.7	22.0	2400	18.6	0704	23.3	95	83	0033	3.1	6.0	Е	0917	10.6	ENE	0909	0.0	3.13		113.0	16.5	2221	5.0	2212 13	
14	997.5	1000.1	23.1	26.1	1404	20.4	2400	25.1	89	71	1411	6.5	13.5	WSW	1415	20.0	WSW	1410	2.0	13.68		28.0	12.0	0049	3.0	0149 14	
15	1001.7	1004.3	21.1	23.9	1228	19.8	2400	22.5	90	75	1349	3.5	5.7	WNW	1422	8.5	WNW	1302	0.2	9.62		9.0	4.5	2353	1.5	2328 15	
16	1004.2	1006.8	22.4	26.3	1413	19.2	0527	22.1	82	64	1416	2.7	6.2	NE	1626	9.1	Е	1427	6.7	23.62		3.0	4.5	0008	1.5	0043 16	
17	1005.7	1008.3	23.6	26.7	1241	21.8		23.7	82	65	1301	3.7	6.0	ENE	1721	9.4	ENE		3.3	18.37		0.0	0.0	0855	0.0	0805 17	
18	1007.2		24.2	28.3	1228	22.0		25.5	84	68	1230	2.9	4.9	Е	1716	7.2			3.7	17.71		0.0	0.0	0817	0.0	0727 18	
19	1007.8		26.0	30.8	1149	22.1	0358	27.3	82	51	1122	1.8	3.8	ESE	1809	5.4			4.1	19.65		0.0	0.0	2046	0.0	1956 19	
20	1007.6	1010.1	28.6	33.4	1131	24.2		30.1	78	56	1134	2.6	7.7	WSW	1647	12.9		1554	4.7	18.16		0.0	0.0	1358	0.0	1308 20	
21	1008.9	1011.4	26.2	29.1	0807	23.9		29.6	87	73	0814	3.4	8.4	W	1555	12.3	WSW	1551	1.2	12.10		21.5	21.5	1125	11.5	1111 21	
22	1008.5	1011.1	23.8	27.6	1243	20.8	2249	26.5	90	76	1250	2.4	5.6	Е	1852	9.4	Е		0.2	9.31		21.0	9.0	2024	4.0	2025 22	
23	1007.4	1010.0	22.4	24.0	1702	21.1	0037	25.1	93	84	1713	2.9	5.8	Е	2130	9.8			0.0	6.18		4.0	1.5	0111	0.5	1025 23	
24	1000.9		24.8	28.2	1637	22.8		27.3		67	1824	3.1	6.1	Е	0207	10.0			0.3	5.71		12.5	3.5	0901	1.0	0900 24	
25	1002.3		25.3	29.4	1114	23.0		27.1	84	68	1116	2.2	6.2	NW	1209	10.7	WNW	1201	3.3	14.94		0.0	0.0	2355	0.0	2305 25	
26	1007.1	1009.7	25.8	30.0	1144	23.0	0520	27.3	83	56	1145	1.9	4.9	SSW	1352	8.3	SW	1356	3.6	12.93		4.5	1.5	2400	1.0	2347 26	
27	1007.6		26.4	29.9	1141	23.8		30.0	88	68	1206	1.8	5.9	SSW	1219	10.9		1215	0.0	8.09		1.0	1.5	0029	0.5	1919 27	
28	1008.9		25.5	27.9	1247	23.8		30.5	94	82	0905	3.0	7.8	W	1654	12.3	WSW	1702	0.0	6.63		5.5	2.0	0529	0.5	1610 28	
29	1011.2		25.5	29.0	1442	23.9		30.9	95	82	1507	2.2	7.2	WSW	1421	10.1	W	1542	1.9	13.08		75.0	43.5	0615	11.5	0558 29	
30	1011.7		27.0	31.0	1420	24.2		30.7	87	69	1422	3.6	8.5	WSW	1600	13.1	WSW	1431	7.0	21.74		0.0	0.0	1245	0.0	1155 30	
31	1010.8		26.8	30.7	1344	24.3	2343	29.5	84	69	1445	4.5	8.3	W	0914	11.7	WSW	0943	8.2	22.16		0.0	0.0	1145	0.0	1055 31	
合 上旬	1003.6		22.8	26.2		20.6		24.7	89			2.7							14.6	11.0		101.0				上	
計中旬	1004.7	1007.3	23.7	27.2		21.1		25.0	85			3.6							32.1	15.8		155.5				中	
平 下旬	1007.8	1010.3	25.4	28.8		23.1		28.6	88			2.8							25.7	12.1		145.0				下	
均月	1005.4	1008.0	24.0	27.4		21.7		26.2	88			3.0							72.4	12.9		401.5				月	
最大・高				33.4		24.3							14.3	W		21.8	W					113.0	43.5		11.5	最	
起日				20		31							1			1						13	29		29*	大	
最小・低		997.7		22.0		18.6				51																最	
起日		1		13		13				19																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 2020年7月

日本の			MATE O	EI Vm	E /rr	Merati	r		= \D [0]	+ 611 F	r /\	(00)		Т																
Feb Part			降雪の	最深											大 気 現 象						天	気 概 渋	元							
1			深さ合計	積雪	気					L.,	≧25	≧:	30 ≧	35			÷π													
1		付	cm	cm	hPa		最高	平均	最低	最高	平均	最長高	是 聶	長 寄	◒▴▮ਲ਼ਫ਼ਜ਼ੑਜ਼ਫ਼ਲ਼ੑੑੑੑੑੑੑਫ਼		超			昼				夜			付			
3		1	-	-	997.7	0047									•				雨時々曇			雨後曇田	時々晴				1			
4		2	-	-	1007.4	0009									•				曇時々雨			曇					2			
5		3	-	-	1007.4	2400									•				雨時々曇			雨時々	龄				3			
6		4	-	-	1004.2	1445									• =				雨時々曇			雨時々	計				4			
7		5	-	-	1003.8	2357				0					• =				曇時々晴一時雨			曇一時間	青後雨				5			
8		6	_	-	1001.1	1456				\circ					•				雨時々曇			雨後時	々曇				6			
9		7	_	-	1003.4	0045				\circ					•				雨時々曇			雨時々	掛				7			
10		8	-	_	1002.9	0234				0					• =				曇一時晴後一時雨			曇					8			
11			-	_						-	0)		•				曇時々晴一時雨			曇後時/	々雨							
12			-	_						\perp					● 戊							雨時々	景、雷を	伴う						
13			-	_						-					•				雨時々晴後曇			_								
14			_							0					• =				-			_								
15	_		-												•							_	一時曇							
16			-	_						0			4		•							_								
17			-	_									4		-							_								
18	_		-	_									4		• =				-											
19	_		-							-			_		•															
20			-							-			_		•				-											
21 - - 1010.1 0047 ○ <t< td=""><td>_</td><td></td><td>_</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td>_</td><td>_</td><td>4</td><td></td><td>•</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>i</td><td></td><td></td><td></td></t<>	_		_							-	_	_	4		•									i						
22			_							-	_	()		•															
23	_		_							\vdash	O		_						-	7		_	育一時雨	ı						
24 - - 1001.0 1551 ○ ● - 兩時々譽 餐後時々雨 24 25 - - 1001.9 0258 ○ ○ ● 墨時待後時々雨 墨時待後時々雨 翌時々雨 25 26 - - 1008.7 0241 ○ ○ ● 墨時精後時々雨 翌時々雨 26 27 - - 1008.8 0507 ○ ○ ● ■ 雨時々譽 18時々層 26 28 - - 1009.6 0113 ○ ○ ● ▼ 一 一 大雨時々譽 18時々層 27 28 - - 1012.5 0347 ○	_		_							0			+		• = •							_								
25 — 1001.9 0258 □ □ ■ 量時々雨 25 26 — 1008.7 0241 □ □ ● 量時後時々雨 26 27 — 1008.8 0507 □ □ ■ 雨時々臺 海時々臺 27 28 — 1009.6 0113 □ □ ■ 田時々臺 書時々時 29 30 — 1011.2 1745 □	_		_										+		•				-			_								
26 - - 1008.7 0241 ○ ○ ● 墨中睛後時々雨 墨時々雨 26 27 - - 1008.8 0507 ○ ○ ● 雨時々墨 雨時々墨 27 28 - - 1009.6 0113 ○ ○ ● ■ 市時々墨 29 29 - - 1011.2 1745 ○ ○ ● ▼ 一時市 全 一時雨 29 30 - - 1011.2 1745 ○ ○ ● ▼ 一時市 全 一時市 全 一時雨 29 31 - - 1012.4 1847 ○ ○ ● ■ 一時市 全 一時市 全 一時市 市 29 31 - - 1012.4 1847 ○ ○ ● ■ 一日最大名時間降水量 一日最大 所 中 市 第26 中 市 一日最大 風速 市 第26 中 市 一日最大 風速 市 第26 上 市 一日最大 風速 市 第26 上 市 一日最大 風速 市 第27 上 市 一日最大 風速 市 日田東 市 上 市 本 上 市 本 上 市 日東 市	_									\perp	\circ		+	-	_				-			_								
27 - 1008.8 0507 ○ <t< td=""><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td>_</td><td></td><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	-									-	_			-																
28			_	_						-	_		1		*				-			_								
29 - - 1012.5 0347 ○ <t< td=""><td>_</td><td></td><td>_</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td>-</td><td></td><td>+</td><td></td><td><u> </u></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>た伴う</td><td></td><td></td><td></td></t<>	_		_							-	-		+		<u> </u>									た伴う						
30			_							\vdash	_		+		•							_								
31	_		_							\vdash	_)							を伴う				'						
上旬 - 日最大風速 日平均雲量 中旬 - 月間 中旬 - 日最大風速 日平均雲量 「一中旬 - 日最大風速 日平均雲量 「一中旬 - 日最大風速 日平均雲量 「日最大風速 日田本大風速 日平均雲量 「日最大風速 日本日本田本田本田本田本田本田本田本田本田本田本田本田本田本田本田本田本田本田			_	_						\perp	_	_	_						-	C11 >										
中旬			_										+		•			ş			日最			均雲量						
計下旬 - 別 7.0 N 百 16.0 W(1.1)E 分 22.2 起日 13 1313時報 22.2 起日 13 財 係 最高 平均 最低 最高 最高 ≥10 ≥15 ≥30 <1.5 ≥8.5 三 30 <1.5 ≥8.5 照 日 日 照 照 日 照 照 日 照 照 日 照 照 日 照 照 日 照 照 日 照 照 日 照 照 日 日 版			_						3.5	0.9	0.9	9 0.	9 3.	.8		1	<0			≥30 ≥35										
計 1 1 1 1 1 1 1 1 1																階	最平	最							現象	:日数				
月	計	下旬	_						7.0				11	1.3		級			最易 平均 最低	最高 最高	≥10 ≥	15 ≥ 30	<1.5	≧8.5						
最大 分 12.5 10.2 月間風速観測回数 日降水量(≥mm) 日最深積雪(≥cm) 雪 霧 雷 数		月	-						16.0	1			22	2.2	起日 13 ~14日3時	·別	_	0 (24 11 0	6 (3	0 0				\top				
最低 997.7 % 13 1 9 1 2 3 4 (回)	į	最大	-	-					12.5	1	S		10).2	月間風速観測回数	#L		E			'	日最深積雪	ğ(≧cm	1)	雪	秀 雷				
	į	最低			997.7				1.0	1.0			0.0		(回)	釵	0.0 0.5	1.0	10 30 50	70 100	1	5 10	20	50 100	1		1%			
	走	起日			1			%	1.3	1.9	1.9	1.	2 3.	.4	744	1	31 2	3 22	9 3 2	2 1	0	0 0			0	0 4	1) 7 16			

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 2020年7月

地点番号	号 47	755	地点		気象官署名 松江地方気象台									2020年7月												
	平均	気圧		5	元 温	Į.		平均	相	対湿度				J	風 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		i	最大瞬間]	時間	日射量	雲量		最大1	時間	最大10	0分間 日
付					起時		起時		Ī		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	1001.8	1004.2	19.9	24.3	0111	18.2	2256	21.1	91	65	0112	3.6	10.3	SW	0650	14.9	SW	0644	0.3			23.5	7.0	0737	3.5	0648 1
2	1009.1	1011.5	21.3	25.5	1324	17.6	0350	20.6	82	63	1106	2.1	3.9	N	1443	5.5	NNE	1437	6.7			-	-	-		- 2
3	1007.9	1010.3	20.9	23.6	1148	19.1	0456	22.5	91	81	1207	1.9	3.3	ENE	1819	5.0	ENE	1818	0.0			4.5	1.5	2400	0.5	2400 3
4	1003.6	1006.0	20.9	22.2	1619	19.8	0151	23.4	95	86	1614	1.4	3.9	N	1305	6.4	N	1255	0.2			2.5	2.0	0124	0.5	1203 4
5	1003.3	1005.7	22.7	25.4	1455	19.4	0547	23.9	87	69	1316	1.9	4.7	N	1503	6.6	NNE	1503	5.3			2.5	2.0	2356	1.0	2311 5
6	1000.4	1002.8	23.5	26.5	1416	22.4	0609	28.3	97	85	2316	1.3	4.9	NNW	1145	7.2	S	2256	0.0			25.5	5.5	0559	2.5	0511 6
7	1002.4	1004.8	22.8	24.7	1617	21.2	2400	26.0	94	80	1600	2.7	10.9	S	1407	16.9	SSE	1401	0.0			41.5	10.0	0242	5.5	0510 7
8	1002.8	1005.2	23.1	26.2	1534	20.5	0500	25.7	91	80	1540	2.1	4.5	WSW	1537	7.4	WSW	1301	4.5			1.0	2.5	0011	0.5	0654 8
9	1003.7	1006.1	24.3	29.2	1219	21.2	0536	26.7	88	71	1221	1.9	3.9	N	1019	6.1	NE	1418	5.4			2.5	2.0	2400	1.0	2322 9
10	1002.0	1004.4	24.5	28.3	2014	22.6	0252	28.4	93	70	2014	2.3	9.3	SSW	2014	16.1	S	2000	0.0			40.5	8.5	0251	4.0	0210 10
11	1004.6	1007.0	24.0	27.0	1022	21.8	2400	26.8	90	75	1027	4.0	8.3	SW	0354	11.9	SW	0325	2.0			1.0	1.0	0329	0.5	0257 11
12	1008.5	1010.9	22.3	24.3	1110	21.1	0304	24.1	90	79	1116	2.7	5.1	NE	0757	8.0	NE	1147	0.5			1.5	0.5	2400	0.5	2400 12
13	1001.9	1004.3	22.3	26.2	1127	19.0	0231	25.3	94	72	1138	4.8	9.6	S	1623	19.9	S	1629	0.0			107.5	16.0	2153	5.5	1824 13
14	999.3	1001.7	22.2	24.5	0942	20.2	2345	24.1	90	75	0908	5.9	11.1	SW	1112	14.8	WSW	1103	1.1			49.5	20.5	0131	5.0	0100 14
15	1002.7	1005.1	20.2	21.5	1415	18.9	0856	22.5	95	84	1728	1.6	3.9	NNW	0110	6.7	N	0437	0.0			6.0	1.5	0917	0.5	1229 15
16	1004.1	1006.5	21.7	25.3	1355	19.2	0606	22.5	87	70	1358	2.2	5.0	N	1438	8.0	N	1219	3.9			0.0	0.0	1934	0.0	1844 16
17	1005.4	1007.8	23.3	26.6	1331	19.9	0530	24.1	85	69	1135	2.6	6.0	NE	1717	9.5	ENE	1555	9.0			-	-	_	-	- 17
18	1007.2	1009.6	24.2	27.5	1123	22.0	0511	25.5	85	71	1210	1.8	4.3	N	1535	6.2	N	1558	6.6			-	-	_	-	- 18
19	1007.8	1010.1	25.5	31.0	1505	22.3	0541	27.9	86	64	1325	1.5	4.1	Е	1744	7.1	W	1619	1.3			19.0	19.0	1658	11.5	1631 19
20	1007.7	1010.1	28.6	33.6	1410	24.0	0538	28.8	75	54	1426	3.9	8.8	SW	1249	12.2	SW	1235	8.5			-	-	_	-	- 20
21	1009.3	1011.7	26.4	29.7	0913	22.7	2400	28.3	83	66	0151	4.2	8.0	SSW	0141	11.9	SSW	0137	0.6			0.5	0.5	1325	0.5	1235 21
22	1008.5	1010.9	23.5	25.8	1552	21.7	0358	27.4	94	82	2346	2.6	8.4	SW	1813	12.1	SW	1808	0.0			42.5	10.0	0830	5.0	0749 22
23	1006.8	1009.2	24.3	26.0	1336	23.5	2400	28.2	93	74	2224	2.9	6.3	SW	0145	9.5	WSW	0308	0.0			16.0	12.0	0334	6.0	0251 23
24	999.5	1001.9	25.3	28.1	1811	23.3	0038	28.0	87	65	2201	2.2	5.1	S	1952	11.1	SSE	2044	3.1			56.5	10.0	1507	6.0	1550 24
25	1002.3	1004.7	24.2	28.6	1252	22.3	2357	25.7	85	66	1256	1.8	5.6	SW	1601	11.6	WSW	1559	1.4			1.0	1.0	1701	0.5	1709 25
26	1006.9	1009.3	24.7	28.8	0908	21.7	0456	26.3	85	63	1033	1.9	3.3	Е	2058	4.8	N	1509	3.9			10.0	6.5	1849	5.0	1806 26
27	1007.3	1009.7	25.2	27.8	1513	23.4	0425	30.8	96	86	0837	1.5	3.0	ENE	0354	5.5	WSW	1149	0.0			6.5	3.0	1249	1.5	1204 27
28	1009.3	1011.7	26.4	29.4	1113	24.0	1449	29.2	86	67	0909	3.4	8.8	SSW	0908	13.6	SSW	0900	0.2			17.5	10.5	1442	8.5	1409 28
29	1011.5	1013.9	25.3	27.0	1727	24.2	0440	30.7	95	86	1732	1.7	5.0	SW	1058	6.7	WSW	1049	0.5			7.5	5.0	0839	3.0	0758 29
30	1012.3	1014.7	26.6	30.8	1755	23.9	0456	29.2	84	61	1754	3.0	6.7	SW	1559	9.1	S	1738	9.2			0.0	0.0	0620	0.0	0530 30
31	1011.6	1014.0	26.7	28.9	1014	23.7	0229	29.3	84	70	0044	4.0	7.6	SW	1004	10.8	SW	1004	10.1			_	_	_	_	- 31
合 上旬	1003.7	1006.1	22.4	25.6		20.2		24.7	91			2.1							22.4			144.0				上
計 中旬	1004.9	1007.3	23.4	26.8		20.8		25.2	88			3.1							32.9			184.5				中
平 下旬	1007.8	1010.2	25.3	28.3		23.1		28.5	88			2.7							29.0			158.0				下
均月	1005.5	1007.9	23.8	26.9		21.4		26.2	89			2.6							84.3			486.5				月
最大・高				33.6		24.2							11.1	SW		19.9	S					107.5	20.5		11.5	最
起日				20		29							14			13						13	14		19	大
最小・低		998.8		21.5		17.6				54																最
起日		13*		15		2				20																小

地上気象観測月統計値表 (2)

地点番号 47755 地点名 浜田 (島根県)

気象官署名 松江地方気象台 2020年7月

PE MI	針与 4//3:	, ,	也从石	グロ		四川	スカマ	/				X	江地刀风家百 2020年7月		
	降雪の	最深	最低						分 (°C		J	大 気 現 象	天 気	概 況	
日付	深さ合計	積雪	気	上 起時	悬	<0 亚	悬	显	≥25 亚	≥30)≧35 島	●★▲戊≡=┿∞窃囷⊔ㅂ 挝		<u> </u>	 日 付
13	cm	cm	hPa	hm	高	均	低	高	均低	高	高	●※▲戊≡=┿∞段⊠⊔⊔ ∺₫	昼	夜	13
1			998.8	0111	_							•			1
2			1008.5	0120				0							2
3			1006.8	2400								•			3
4			1004.7	0421								• =			4
5			1003.2	2353				0				•			5
6			1001.1	1457				0				• =			6
7			1003.3	2347								•			7
8			1002.3	0049				\circ				• =			8
9			1004.9	0441				\circ				• =			9
10			1000.8	1802				\circ				•			10
11			1003.1	0027				\circ				• =			11
12			1009.5	2347								• =			12
13			998.8	1802				\circ				•			13
14			1000.0									• =			14
15			1002.7	0152								• =			15
16			1005.5	1422				\circ				•			16
17			1006.9	0200				0				=			17
18			1008.3	0242				0							18
19			1009.0	1556	_			-	0	0		• =			19
20			1009.1	1647				\perp	0	0		=			20
21			1010.1	0213				\perp	0			• =			21
22			1009.0		_			0				•			22
23			1004.6	2400				0				• =			23
24			1000.2					0	0			•			24
25			1001.2					0				•			25
26			1008.2					\circ				• =			26
27			1007.7					0	_			• =			27
28			1009.5					\perp	0			• =			28
29			1012.6					-	0			• =			29
30			1010.5	1746				\perp	0	0		• =			30
31			1012.8	1819				0	0						31
上						圃	1.7	4.3	5.6	5.9	10.2	月最大24時間降水量	. 温 (℃) 目最大	虱速 日平均雲量	月
合中	旬					向		***		017		(mm) 期間 <0	≥25 ≥30 ≥35 (m/s	現象目数不	5 間
計下	旬						2.0		N		20.6	134.5 13日2時級	≥25 ≥30 ≥35 (m/s 最高 平均 最低 最高 最高 ≥10 ≥15 24 9 0 3 0 3 0	≥30 <1.5 ≥8.5 B	日 第
						百			V(0.8)			~14日2時別 6 均 低	44.19	- 00 110 - 010 I	1 照
F						分	4.0 7.7	·	S	_	3.5	起日 13 -14日2時期 0 0 (24 9 0 3 0 3 (9	
最大						率	7.7	. ,			0.5	月間風速観測回数]降水量(≧mm) 日i	最深積雪(≧cm) 雪 霧 雷	女率 %
最但			998.8				17.6	7.8	3.6	2.8	1.2	(回) 0.0 0.5 1.0	10 30 50 70 100 1 5	10 20 50 100	
起日			13*									744 26 24 23	12 6 2 1 1	0 0	9 19

地上気象観測月統計値表 (1)

地点番号 47740 地点名 西郷 (島根県)

気象官署名 松江地方気象台

2020年7月

地点番号	号 47	740	地点	名 西	郷 (島根県	()							気	象官署	名松	工地方	気象台		2020	年7月					
	平均	気圧		Ş	. 温	I.		平均	柞	目対湿度				Ji	1 退	Ĭ			日照	全天	平均		降	水量	Ē.	
日	現地	海面	平均	最	高	最	低	蒸気圧	平均	最	小	平均		最 大		i	最大瞬間		時間	日射量	雲量		最大1	時間	最大10	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	997.8	1001.1	20.5	23.2	0010	18.5	2212	20.2	84	71	1127	7.1	11.5	SW	0044	20.3	SW	0016	2.9			2.0	1.0	2240	0.5	2210 1
2	1007.8	1011.0	20.2	24.1	1602	18.3	0356	21.2	90	72	1609	2.1	4.6	W	0019	8.1	W	0050	2.5			2.0	0.5	1016	0.5	0926 2
3	1008.9	1012.2	20.6	21.9	1148	17.7	0155	22.4	92	83	1015	3.6	7.6	Е	1234	10.5	Е	1229	0.0			0.5	0.5	2250	0.5	2200 3
4	1002.4	1005.7	20.4	22.3	1523	19.6	2400	23.1	97	86	1645	2.6	5.6	ENE	0028	10.2	NE	1302	0.3			10.5	3.0	0623	1.0	0603 4
5	1002.8	1006.0	21.6	25.1	1050	18.9	0319	22.4	88	70	1604	2.2	5.4	SE	1315	6.8	SSE	1347	10.0			_	_	_		- 5
6	999.9	1003.1	22.8	25.2	1610	19.7	0049	27.0	97	88	1529	1.5	4.5	SSE	1419	7.3	WSW	2344	0.0			5.0	1.5	2324	1.0	2234 6
7	1001.5	1004.7	23.4	25.3	1527	21.3	2400	26.0	90	74	1706	3.5	7.6	WSW	1340	13.7	SW	1251	0.2			4.5	2.5	1023	1.0	0943 7
8	1001.9	1005.1	23.4	27.9	1522	20.8	0546	26.0	91	71	1520	1.8	4.6	Е	1211	6.4	SE	1557	4.5			0.0	0.0	0413	0.0	0323 8
9	1003.7	1006.9	24.0	28.0	1247	21.5	0530	27.1	91	76	1238	1.9	5.0	ENE	1342	7.4	ENE	1545	7.2			_	-	-	-	- 9
10	1002.5	1005.7	23.4	24.1	2046	22.5	0047	28.4	99	94	0610	2.5	5.1	SE	0756	11.3	SSE	1643	0.0			44.0	9.5	1626	4.0	1627 10
11	1001.7	1004.9	23.1	25.3	1320	21.5	2400	26.6	94	80	1537	5.1	9.0	WSW	1610	14.9	W	1610	1.2			6.5	5.0	0300	3.5	0212 11
12	1008.0	1011.2	21.8	25.5	1040	19.0	2400	21.6	83	65	1215	1.8	4.5	SW	1424	6.2	SW	1339	2.9			0.0	0.0	0203	0.0	0113 12
13	1003.6	1006.8	19.9	22.9	2400	18.5	1234	23.1	99	94	0630	4.3	8.1	ENE	2052	14.0	Е	2138	0.0			129.5	17.5	1801	4.0	1725 13
14	995.5	998.7	22.5	24.8	1405	20.5	2400	24.8	91	77	1452	5.9	10.3	WSW	1229	20.7	SW	1053	2.4			5.0	4.5	0005	1.0	0030 14
15	1000.3	1003.5	20.5	22.1	1714	19.1	2400	23.1	96	87	1805	2.3	4.5	NNW	0516	9.3	NNW	0508	0.0			2.0	1.0	0050	0.5	0719 15
16	1003.9	1007.1	21.0	25.2	0941	17.3	0502	21.5	87	65	1028	2.3	5.8	Е	1242	8.4	NE	1535	9.5			-	-	-	-	- 16
17	1005.8	1009.0	22.0	25.5	1244	18.0	0504	22.9	87	69	1115	3.1	5.9	ENE	0842	9.1	Е	1335	8.3			_	-	-	-	- 17
18	1007.0	1010.2	22.7	26.6	1443	19.9	0544	24.6	89	74	1541	2.5	4.6	ENE	1715	7.6	ENE	1731	3.0			0.0	0.0	1227	0.0	1137 18
19	1007.7	1010.9	23.2	26.7	1132	19.6	0537	26.4	93	82	1456	2.2	4.9	Е	1331	6.7	Е	1338	2.9			_	_	_	-	- 19
20	1006.8	1010.0	26.8	31.6	1335	21.6	0345	28.5	82	64	1343	3.3	8.8	WSW	1805	15.1	WSW	1646	4.0			_	_	_	-	- 20
21	1007.8	1011.0	25.5	28.8	1424	21.2	2400	28.1	86	67	1649	3.5	8.9	WSW	0605	16.2	WSW	0432	4.9			28.0	19.5	0645	13.0	0602 21
22	1008.3	1011.6	21.8	26.0	0803	19.2	2006	23.9	92	73	0805	1.7	6.0	ENE	2213	9.0	Е	2205	2.8			14.5	6.0	1847	2.0	1757 22
23	1007.2	1010.5	22.4	25.6	1337	20.0	0036	24.8	92	71	1338	2.0	6.4	ENE	2344	9.2	ENE	2337	2.0			3.0	1.5	0132	0.5	2122 23
24	1001.4	1004.6	23.8	26.7	1510	22.4	0548	27.9	95	83	1709	5.1	10.5	ENE	0849	14.8	Е	0818	0.2			34.5	7.5	0939	4.0	0449 24
25	1002.0	1005.2	23.8	28.7	1255	21.8	2400	27.2	93	66	1300	1.6	4.7	WSW	0729	8.8	SSW	0722	2.8			10.0	7.5	0616	7.5	0526 25
26	1006.9	1010.1	24.3	28.7	1249	21.1	0523	27.9	92	67	1323	1.6	4.4	Е	1558	7.0	Е	1555	4.8			0.0	0.0	2400	0.0	2345 26
27	1007.2	1010.4	25.0	28.5	1323	23.1	0557	29.8	94	77	1330	1.5	4.8	Е	2019	6.7	Е	2016	0.1			7.5	2.5	0708	1.5	0618 27
28	1007.7	1010.9	24.8	27.4	1002	22.8	2400	29.2	93	80	1002	4.1	10.7	WSW	1057	16.5	SW	1014	0.0			7.0	2.5	0501	0.5	1253 28
29	1010.6	1013.8	23.6	26.4	1310	22.1	0507	28.4	97	87	1254	1.2	3.1	ENE	1520	4.4	Е	1622	0.4			16.5	10.5	0250	7.0	0210 29
30	1010.8	1014.0	25.0	29.0	1226	23.1	0452	30.0)	93)	79	1232	2.2	5.0	WSW	1607	7.8	WSW	1648	1.4			1.5	1.5	1729	1.0	1654 30
31	1009.7	1012.9	25.5	29.7	1355	22.0	2400	27.1	84	65	1448	2.8	5.5	WSW	1319	9.4	WSW	0614	8.0			_	_	_	-	- 31
合 上旬	1002.9	1006.2	22.0	24.7		19.9		24.4	92			2.9							27.6			68.5				上
計 中旬	1004.0	1007.2	22.4	25.6		19.5		24.3	90			3.3							34.2			143.0				中
平 下旬	1007.2	1010.5	24.1	27.8		21.7		27.7	92			2.5							27.4			122.5				下
均月	1004.8	1008.0	22.9	26.1		20.4		25.5	91			2.9							89.2			334.0				月
最大・高				31.6		23.1							11.5	SW		20.7	SW					129.5	19.5		13.0	最
起日				20		30*							1			14						13	21		21	大
最小・低		996.2		21.9		17.3				64																最
起日		1		3		16				20																小

地上気象観測月統計値表 (2)

地点番号 47740 地点名 西郷 (島根県)

気象官署名 松江地方気象台 2020年7月

地点笛	5 47740	,	也只有	1274	. (坤小	尺宗	/					XX日有石 /	公江地方风象百 2020年7月
目	降雪の 深さ合計	最深 積雪	最低 気		-	<0				(°C)	30 ≣	> 25	大 気 現 象	天 気 概 況
	WCDH	坦田			Н	70	П	В	= 23	=	= 30 =	= 33	≱П	
付	cm	cm	hPa	起時 hm	最高	平均	低	最高	平均	低	最高	最高	●×▲戊≡=キ∞爲⊠⊔ㅂ ૠ	昼
1	-	_	996.2	0126	5								• =	
2	_	_	1006.0	0016	5								• =	
3	_	_	1007.7	2355	5						T		•	
4	_	_	1004.3	1514							T		• =	
5	_	_	1004.8					0						
6	_	_	1001.1	1425	5			0			T		• =	
7	-	_	1003.4	0231				0			1		• =	
8	_	_	1003.2					0					• =	
9	_	_	1005.8	0542				0						
10	_	_	1002.6										•	
11	_	_	1002.2					0					• =	
12	_	_	1008.5	0019				0					•	
13	_	_	1000.1	2400									•	
14	_	_	997.4	1825	5								• =	
15	_	_	1000.0	0032									• =	
16	_	_	1005.9	0104				0					=	
17	_	_	1008.0	0239				0						
18	_	_	1009.1	0221				0					• =	
19	-	_	1010.0	1719				0			1		=	
20	-	_	1008.4	1717	7			0	0		0		=	
21	-	_	1009.6	0416	5			0	0		1		•	
22	-	_	1010.2	1549				0			1		•	
23	-	_	1008.2	2400)			0					•	
24	-	_	1002.6	1929				0					• =	
25	-	_	1002.3	0501				0					•	
26	-	_	1009.0	0051				0					•	
27	-	_	1009.5	0515	5			0	0				• =	
28	-	_	1009.2	0148	3			0					• =	
29	-	_	1012.8	0301				0			Ť		● ≡=	
30	-	_	1011.8	1728	3			0	0		Ť		● ≡=	
31	-	_	1012.0	1828	3			0	0					
上旬	-												月最大24時間降水量	ā 温 (℃) 日最大風速 日平均雲量
,中旬	-						9.9	3.8	2.	.8 3	3.0	8.1	(mm) 期間 <0	≥25 ≥30 ≥35 (m/s) (10分比)
計下旬	-						11.0		ı		1	12.9		最高 平均 最低 最高 最高 ≥10 ≥15 ≥30 <1.5 ≥8.5 現象日数 不
月	_				ĺ	百	8.9	1		.7)E	-	5.4	起日 13 ~14日2時別 同 切 世	
最大	_	_			1	分	8.9 13.3		5	3		1.9		日
最低			996.2		1	率					T		(回) 数 0 0 0 5 1	日 日 日 日 最 表 模 質 (e cm) 日 最 表 模 質 で と を を を を を を を を を
起日			1		1	%	5.8	2.6	1.	.9 4	1.6	3.6	744 24 20 1	9 8 3 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 2 6
					<u> </u>	1		1					2 T 20	<u> </u>

2020年7月

|--|

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	20.5	23.2	18.5	20.1	23.0	18.0	20.5	23.6	18.6	20.3	23.8	18.7	20.6	23.9	19.1	20.9	24.1	19.0	19.8	23.9	18.6
2	20.2	24.1	18.3	19.8	23.0	18.3	19.9	22.6	17.5	20.5	23.6	18.4	21.1	23.7	19.1	21.0	23.6	19.7	21.2	24.4	18.9
3	20.6	21.9	17.7	20.4	21.5	18.2	20.5	22.2	17.4	20.7	24.0	17.9	21.2	24.0	18.1	21.0	24.0	18.8	20.8	24.3	18.5
4	20.4	22.3	19.6	20.1	22.7	19.1	20.2	21.3	19.3	20.7	23.0	19.4	21.1	23.3	19.7	21.2	24.6	19.7	21.0	24.5	19.5
5	21.6	25.1	18.9	21.4	24.3	18.7	21.7	24.9	18.9	22.3	25.4	19.4	22.8	26.5	19.7	22.8	27.3	19.7	22.7	26.7	19.5
6	22.8	25.2	19.7	22.8	24.6	20.7	23.4	25.5	21.4	23.9	26.3	22.0	24.1	26.8	22.1	24.2	27.1	21.8	23.9	27.0	21.9
7	23.4	25.3	21.3	22.7	24.8	21.4	23.2	25.3	21.5	23.3	24.9	21.7	23.3	25.4	21.8	23.1	25.2	21.7	23.0	24.6	21.5
8	23.4	27.9	20.8	23.0	27.1	20.6	23.2	28.2	19.7	23.2	25.8	20.8	24.3	28.4	21.2	24.1	29.3	21.3	23.4	26.7	21.1
9	24.0	28.0	21.5	23.4	25.4	21.1	24.2	28.7	21.6	24.8	28.9	21.0	25.2	30.6	21.7	25.2	30.6	21.5	25.4	32.0	20.6
10	23.4	24.1	22.5	23.3	24.8	22.6	23.6	24.7	22.5	24.0	25.9	22.8	24.6	26.6	23.2	24.3	25.9	23.0	24.4	27.0	22.9
11	23.1	25.3	21.5	22.7	24.8	21.2	23.2	26.6	21.6	24.2	27.7	21.6	24.2	27.9	21.6	24.3	28.2	21.4	23.8	27.2	21.3
12	21.8	25.5	19.0	21.4	24.6	19.4	21.7	24.1	19.4	22.3	24.8	20.3	22.9	25.7	21.4	22.9	26.6	21.3	22.6	27.2	20.5
13	19.9	22.9	18.5	19.9	22.5	18.3	20.2	22.8	18.5	20.8	23.4	18.6	21.2	23.2	18.8	20.7	22.0	18.6	20.9	23.5	18.2
14	22.5	24.8	20.5	21.9	23.6	20.4	22.2	24.7	20.3	23.1	26.1	20.4	23.0	25.3	20.5	23.1	26.1	20.4	22.5	24.6	20.2
15	20.5	22.1	19.1	20.4	21.8)	19.2)	20.2	21.7	17.9	21.0	22.8	20.0	21.1	24.0)	19.2)	21.1	23.9	19.8	21.1	24.4	18.4
16	21.0	25.2	17.3	21.2	24.0	17.9	20.7	24.8	16.4	21.6	25.5	19.5	22.5	26.7	18.7	22.4	26.3	19.2	22.2	28.1	17.3
17	22.0	25.5	18.0	22.2	24.7	20.2	22.2	25.9	17.0	22.5	25.7	19.4	23.8	27.5	21.2	23.6	26.7	21.8	23.6	28.9	20.0
18	22.7	26.6	19.9	22.5	25.1	20.7	22.7	26.8	18.7	23.9	27.2	21.7	24.7	28.1	22.5	24.2	28.3	22.0	24.6	29.3	21.6
19	23.2	26.7	19.6	23.0	25.5	20.6	23.6	27.1	20.0	25.3	29.6	21.2	26.1	31.1	22.2	26.0	30.8	22.1	26.0	31.5	21.7
20	26.8	31.6	21.6	26.1	30.6	22.5	27.3	32.8	21.9	28.8	33.8	25.4	28.7	33.8	23.8	28.6	33.4	24.2	29.2	33.6	24.7
21	25.5	28.8	21.2	24.6	28.1	21.1	24.9	28.9	20.7	25.4	28.9	23.4	26.1	29.4	24.0	26.2	29.1	23.9	25.7	29.4	22.2
22	21.8	26.0	19.2	21.7	24.8	19.0	21.7	25.9	18.8	23.2	26.6	20.5	23.8	27.0	21.0	23.8	27.6	20.8	23.5	26.6	20.7
23	22.4	25.6	20.0	22.1	25.0	19.9	22.3	25.4	19.9	22.2	24.4	20.8	22.7	24.5	21.1	22.4	24.0	21.1	22.5	24.9	20.8
24	23.8	26.7	22.4	23.7	25.8	22.3	23.6	27.6	21.3	24.0	27.1	22.5	25.0	28.3	22.7	24.8	28.2	22.8	25.0	29.2	22.1
25	23.8	28.7	21.8	24.1	27.6	21.9	24.5	27.7	21.7	23.7	27.1	22.2	24.7	28.7	22.9	25.3	29.4	23.0	25.0	29.2	22.7
26	24.3	28.7	21.1	24.3	28.6	21.5	25.1	30.1	21.6	25.3	31.1	22.1	25.8	30.9	22.6	25.8	30.0	23.0	25.7	31.2	22.4
27	25.0	28.5	23.1	25.0	28.1	23.5	25.3	28.5	23.5	25.8	29.4	23.2	26.4	30.0	23.7	26.4	29.9	23.8	26.7	29.8	23.5
28	24.8	27.4	22.8	24.1	26.1	22.6	24.6	27.5	22.8	25.3	28.2	23.2	25.8	28.9	24.3	25.5	27.9	23.8	26.1	29.2	24.3
29	23.6	26.4	22.1	23.4	25.8	22.0	23.8	26.8	22.6	25.0	28.7	23.3	25.5	28.8	23.9	25.5	29.0	23.9	25.1	26.9	24.2
30	25.0	29.0	23.1	24.7	27.4	22.8	25.1	29.5	22.2	26.3	29.8	23.8	26.9	30.7	23.8	27.0	31.0	24.2	26.6	30.6	23.6
31	25.5	29.7	22.0	25.4	29.1	22.4	25.5	29.8	21.2	26.4	29.4	23.9	26.4	30.0	23.5	26.8	30.7	24.3	25.7	29.6	22.3
月極値		31.6	17.3		30.6	17.9		32.8	16.4		33.8	17.9		33.8	18.1		33.4	18.6		33.6	17.3
起日		20	16		20	16		20	16		20	3		20	3		20	13		20	16
上旬平均	22.0	24.7	19.9	21.7	24.1	19.9	22.0	24.7	19.8	22.4	25.2	20.2	22.8	25.9	20.6	22.8	26.2	20.6	22.6	26.1	20.3
中旬平均	22.4	25.6	19.5	22.1	24.7	20.0	22.4	25.7	19.2	23.4	26.7	20.8	23.8	27.3	21.0	23.7	27.2	21.1	23.7	27.8	20.4
下旬平均	24.1	27.8	21.7	23.9	26.9	21.7	24.2	28.0	21.5	24.8	28.2	22.6	25.4	28.8	23.0	25.4	28.8	23.1	25.2	28.8	22.6
月平均	22.9	26.1	20.4	22.6	25.3	20.6	22.9	26.2	20.2	23.5	26.7	21.3	24.1	27.4	21.6	24.0	27.4	21.7	23.9	27.6	21.2
0°C未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	- 0	0	0	0	0	0	0
25℃以上日数	5	23	0	3	15	0	5	20	0	9	22	1	11	24	0	11	24	0	12	22	0
30℃以上日数		1			1			2			2			7			6			5	
35℃以上日数	F C -	0		=0.	0		=	0		8 6-	0		= .	0			0		= -	0	
積算気温	709			701			711			730			746			744			740		

島根県 (68) 2020年7月

単位:℃ 2/3頁

観測所名		大田			掛合			横田			赤名			川本			浜田			瑞穂	
日付	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	19.8	24.0	18.2	19.9	23.4	18.4	19.0	22.1	17.2	17.3	20.0	15.5	19.5	24.0	16.8	19.9	24.3	18.2	18.1	20.0	15.6
2	21.3	26.0	18.3	20.3	23.4	18.1	18.5	22.5	16.5	18.2	22.1	15.8	20.2	24.5	16.6	21.3	25.5	17.6	19.4	24.9	14.8
3	21.2	25.4	18.1	19.8	24.0	17.1	18.9	23.4	15.7	18.1	21.5	15.7	20.3	24.4	17.9	20.9	23.6	19.1	18.7	22.5	16.2
4	21.1	23.1	19.8	20.7	23.6	18.7	19.4	22.0	17.7	18.6	20.8	17.4	20.5	23.2	19.0	20.9	22.2	19.8	19.3	22.4	17.7
5	22.9	26.8	19.3	22.5	28.2	18.9	21.8	27.6	18.0	20.6	24.9	17.0	22.5	28.7	18.3	22.7	25.4	19.4	21.4	25.9	17.0
6	24.2	26.9	22.7	23.3	25.7	21.6	22.5	24.3	20.9	21.2	22.5	20.3	23.3	25.7	21.6	23.5	26.5	22.4	21.9	23.5	20.6
7	22.9	24.5	21.5	22.6	24.8	20.4	21.6	24.2	19.8	20.3	22.1	18.8	22.1	24.1	20.7	22.8	24.7	21.2	20.7	22.9	19.2
8	23.7	28.2	21.0	23.6	28.1	20.2	22.6	28.1	19.3	21.5	26.1	18.2	23.5	29.4	19.8	23.1	26.2	20.5	22.4	27.6	18.4
9	26.0	32.1	20.9	25.4	31.8	20.3	24.4	30.1	19.3	22.7	27.3	19.2	25.3	31.1	20.9	24.3	29.2	21.2	23.4	28.2	19.8
10	24.4	26.3	23.1	23.9	26.4	22.3	22.8	25.3	21.1	21.7	22.5	20.4	24.1	26.8	22.2	24.5	28.3	22.6	22.5	24.1	21.0
11	24.1	28.3	21.4	24.2	30.1	20.5	23.6	29.5	19.3	22.2	27.7	18.6	23.9	29.4	20.8	24.0	27.0	21.8	23.4	30.2	19.5
12	22.4	25.2	20.6	21.4	24.7	19.5	20.6	24.8	18.3	19.8	23.5	18.1	21.8	25.5	20.2	22.3	24.3	21.1	20.7	24.0	19.0
13	21.2	23.5	19.1	20.9	23.3	18.5	19.8	22.0	17.2	18.7	21.6	16.3	20.7	23.3	18.7	22.3	26.2	19.0	19.4	22.5	17.3
14	22.4	25.2	20.1	22.4	24.6	19.7	21.5	24.2	18.6	20.0	22.4	18.0	22.0	25.7	19.7	22.2	24.5	20.2	21.1	25.1	18.6
15	20.4	23.0	19.3	19.6	22.4	18.1	18.4	22.2	17.3	17.7	20.0	16.5	19.6	21.4	18.3	20.2	21.5	18.9	18.6	21.2	17.1
16	22.4	26.9	18.4	20.8	26.2	16.4	20.2	26.1	16.6	19.2	24.8	15.7	21.5	27.2	17.4	21.7	25.3	19.2	20.0	26.6	15.5
17	23.9	28.6	20.1	22.1	26.5	19.1	20.8	25.7	18.4	20.5	25.1	17.1	22.9	28.7	19.5	23.3	26.6	19.9	21.9	28.4	17.6
18	24.2	28.6	20.3	23.6	27.4	20.8	22.4	28.1	18.7	21.8	27.8	17.5	23.7	30.1	20.4	24.2	27.5	22.0	22.8	29.9	19.1
19	26.2	31.2	22.1	25.0	30.5	21.0	24.3	30.0	19.6	22.9	27.1	19.8	24.2	29.5	20.7	25.5	31.0	22.3	23.2	28.4	19.3
20	28.9	35.1	24.5	27.8	33.5	22.7	26.4	32.7	21.3	25.4	29.5	21.7	27.1	33.8	22.0	28.6	33.6	24.0	25.8	31.0	21.5
21	25.9	29.6	23.4	26.3	30.4	23.0	24.7	28.7	21.5	23.8	27.5	21.1	25.0	30.4	22.3	26.4	29.7	22.7	24.4	30.3	20.4
22	23.7	25.7	21.8	23.0	25.8	20.8	22.6	26.0	20.3	21.2	23.3	19.9	22.9	25.4	21.3	23.5	25.8	21.7	21.5	23.9	19.2
23	23.9	26.1	22.6	22.5	24.7	20.8	22.1	24.9	20.6	21.6	24.1	20.4	23.9	26.2	22.3	24.3	26.0	23.5	22.6	25.5	20.7
24	25.2	28.6	23.0	24.2	27.4	21.6	24.0	26.9	21.1	21.6	23.1	20.9	24.8	26.8	23.2	25.3	28.1	23.3	22.6	25.0	21.1
25	24.5	27.8	22.5	24.3	30.1	21.4	24.6	28.8	21.3	22.4	26.0	20.5	24.4	27.8	21.8	24.2	28.6	22.3	23.0	26.9	20.4
26	25.7	29.7	22.4	24.3	28.7	20.9	23.4	26.5	20.3	22.0	24.8	20.6	24.5	27.6	21.5	24.7	28.8	21.7	22.9	25.8	20.3
27	26.5	29.4	24.1	25.7	28.7	22.9	25.0	27.5	23.2	22.6	23.9	21.7	25.6	28.4	23.4	25.2	27.8	23.4	23.8	25.5	22.1
28	26.1	28.7	24.6	25.7	28.4	24.0	24.7	26.7	22.8	23.0	24.8	22.1	25.3	28.4	23.3	26.4	29.4	24.0	23.8	26.7	22.2
29	25.4	27.4	24.2	24.5	26.2	23.1	23.5	25.5	22.4	22.7	24.4	21.2	24.8	26.8	23.6	25.3	27.0	24.2	23.6	27.7	22.0
30	27.0	32.0	23.8	25.8)	31.4)	22.1)	24.7	29.6	21.4	23.5	27.9	20.9	26.2	32.0	22.8	26.6	30.8	23.9	25.2	32.2	20.9
31	26.2	30.3	23.2	25.6	30.3	21.6	24.7	29.7	20.7	23.1	27.8	18.9	25.5	30.3	21.2	26.7	28.9	23.7	24.4	31.5	19.0
月極値		35.1	18.1		33.5	16.4		32.7	15.7		29.5	15.5		33.8	16.6		33.6	17.6		32.2	14.8
起日	00.0	20	3	00.0	20	16	04.0	20	3		20	1	00.4	20	2	00.4	20	2	20.0	30	2
上旬平均	22.8	26.3	20.3	22.2	25.9	19.6	21.2	25.0	18.6	20.0	23.0	17.8	22.1	26.2	19.4	22.4	25.6	20.2	20.8	24.2	18.0
中旬平均	23.6	27.6	20.6	22.8	26.9	19.6	21.8	26.5	18.5	20.8	25.0	17.9	22.7	27.5	19.8	23.4	26.8	20.8	21.7	26.7	18.5
下旬平均	25.5	28.7	23.2	24.7	28.4	22.0	24.0	27.3	21.4	22.5	25.2	20.7	24.8	28.2	22.4	25.3	28.3	23.1	23.4	27.4	20.8
月平均	24.0	27.6	21.4	23.3	27.1	20.5	22.4	26.3	19.6	21.2	24.4	18.9	23.3	27.3	20.6	23.8	26.9	21.4	22.0	26.1	19.1
0℃未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25℃以上日数	11	26	0	8	21	0	2	20	0	1	11	0	7	24	0	9	24	0	2	20	0
30℃以上日数		5			8			3			0			6			3			5	
35℃以上日数	744	1		700	0		(0.1	0		(5)	0		700	0		705	0		600	0	
積算気温	744			722			694			656			722			737			683		

2020年7月

単位:℃ 3/3頁

観測所名		弥栄			高津			益田			津和野			吉賀	
日付	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	17.3	21.3	14.7	19.7	23.6	17.0	20.6	24.6	17.6	19.8	22.8	16.1	19.2	22.6	15.3
2	18.2	22.8	14.1	20.6	24.5)	16.4)	21.7	25.9	16.9	20.6	26.6	15.6	19.9	25.4	15.0
3	19.0	23.0	16.1	20.6	23.0	18.9	21.5	24.3	19.8	20.3	23.0	18.4	19.5	21.8	18.0
4	18.9	20.4	18.1	20.7	22.0	19.5	21.6	23.0	20.6	20.7	22.7	19.6	20.4	22.7	18.7
5	21.3	26.2	16.8	22.0	25.4	18.9	23.2	26.3	19.6	23.1	27.5	18.3	22.3	27.1	17.9
6	21.8	23.9	20.8	23.4	25.3	21.8	24.1	26.2	22.6	23.0	24.8	21.4	22.2	23.3	20.8
7	20.9	22.5	19.3	22.8	25.4	21.3	23.5	25.2	21.9	22.5	25.1	20.5	21.3	24.7	19.5
8	21.5	25.6	18.5	22.9	25.8	20.5	24.1	27.4	21.1	24.3	30.8	20.3	23.7	29.3	18.8
9	23.1	28.7	18.5	24.0	27.0	21.4	25.4	29.5	22.1	25.2	31.0	21.8	23.2	26.4	20.7
10	22.5	25.8	20.8	24.3	26.5	22.6	25.2	27.4	23.3	24.2	27.2	21.7	23.1	24.5	21.4
11	22.2	26.7	19.2	24.3	28.8	21.6	25.1	29.5	22.3	25.1	31.3	21.4	24.0	29.9	20.4
12	19.9	22.2	17.6	22.0	24.0	20.9	23.1	25.3	21.8	22.3	26.9	20.9	22.0	26.0	19.4
13	20.6	23.2	17.1	22.5	25.8	19.4	23.4	26.5	20.0	22.9	26.2	20.0	21.2	23.8	18.6
14	19.7	22.4	18.2	22.0	25.8	20.1	22.7	27.4	20.7	21.8	25.2	19.8	21.6	25.2	19.4
15	17.8	19.5	16.8	20.1	22.3)	18.6)	21.0	23.6	19.2	20.0	22.4	19.0	20.0	22.2	18.0
16	18.7	22.6	15.8	21.3	24.3)	18.6)	22.5	25.8	19.5	21.6	26.7	18.6	20.8	24.8	17.6
17	20.6	24.3	16.3	22.3	25.3	19.2	23.7	27.2	20.0	22.6	29.2	18.3	22.0	26.3	18.8
18	21.8	26.3	18.7	23.5	26.5	21.0	24.9	28.3	22.1	24.3	30.3	20.8	23.3	29.7	19.6
19	22.9	30.0	18.8	25.2	30.7	21.7	26.6	33.1	22.5	25.6	32.2	20.7	23.9	30.4	19.3
20	25.8	31.2	20.0	29.0	32.5	24.8	30.0	34.6	24.3	28.0	33.0	22.3	26.2	31.5	21.9
21	24.0	26.8	20.1	25.7	28.8	22.4	27.2	30.1	23.7	27.0	30.2	23.4	25.7	30.4	22.0
22	21.2	23.6	18.5	23.2	24.4	21.9	23.9	25.3	22.7	23.3	25.0	22.0	22.3	24.3	20.4
23	22.6	24.2	21.4	24.1	25.9	23.1	24.6	27.0	23.3	24.0	26.5	22.2	22.9	25.5	21.1
24	22.9	25.8	20.6	25.3	28.0	23.6	26.2	29.4	23.3	24.4	27.6	22.4	23.7	24.6	22.7
25	22.0	25.7	19.2	25.0	28.2	22.3	26.0	29.5	22.6	24.8	28.8	21.0	23.5	26.5	21.0
26	22.6	26.8	19.1	25.0	28.5	23.1	25.9	30.4	22.5	24.6	28.8	20.7	22.7	25.7	19.2
27	23.7	26.5	21.7	26.0	28.0	23.8	26.8	29.1	23.9	25.4	28.3	23.4	24.6	25.5	23.2
28	24.4	27.0	22.4	26.5	29.4	23.8	27.0	30.9	24.3	26.7	30.0	24.0	24.9	28.6	22.0
29	23.3	24.6	22.2	25.6	28.8	24.2	26.4	29.5	24.8	25.3	28.1	23.7	24.2	27.2	22.1
30	24.2	28.8	19.8	26.3	30.5	22.4	27.6	32.6	23.9	27.1	33.9	22.1	25.4	31.1	21.3
31	23.9	28.4	19.0	26.2	31.2	22.6	27.5	32.8	23.3	26.9	33.6	21.6	24.9	31.5	19.8
月極値		31.2	14.1		32.5	16.4		34.6	16.9		33.9	15.6		31.5	15.0
起日		20	2		20	2		20	2		30	2		31	2
上旬平均	20.5	24.0	17.8	22.1	24.9	19.8	23.1	26.0	20.6	22.4	26.2	19.4	21.5	24.8	18.6
中旬平均	21.0	24.8	17.9	23.2	26.6	20.6	24.3	28.1	21.2	23.4	28.3	20.2	22.5	27.0	19.3
下旬平均	23.2	26.2	20.4	25.4	28.3	23.0	26.3	29.7	23.5	25.4	29.2	22.4	24.1	27.4	21.3
月平均	21.6	25.1	18.7	23.6	26.7	21.2	24.6	28.0	21.8	23.8	27.9	20.7	22.7	26.4	19.8
0℃未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25℃以上日数	1	16	0	11	23	0	14	27	0	10	26	0	3	20	0
30℃以上日数		2			4			7			10			5	
35℃以上日数		0			0			0			0			0	
積算気温	669			732			763			737			705		

2020年7月

単位: mm 1/2頁

														単	位:mm	1/2頁
観測所名 日付	西郷	西郷岬	海士	鹿島	斐川	松江	出雲	大東	伯太	佐田	大田	掛合	横田	福光	赤名	桜江
1	2.0	2.0	1.5	6.5	9.5	14.0	20.0	9.0	5.0	16.0	34.0	5.5	5.5	22.5	11.0	16.5
2	2.0	3.5	0.5	0.0	0.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0
3	0.5	0.5	0.0	2.5	2.5	3.5	2.5	3.0	4.5	3.5	2.5	3.5	6.0	2.5	7.0	2.0
4	10.5	6.5	5.5	6.5	8.5	6.0	4.5	1.0	5.5	2.0	3.0	2.0	4.0	7.0	5.5	3.5
5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	5.0	0.5	0.5	0.0	0.0	1.0	0.0	0.5	0.5	4.0	1.0
6	5.0	3.5	7.0	5.5	7.5	6.0	7.5	13.5	36.5	9.0	14.5	14.5	37.5	20.0	62.0	25.5
7	4.5	4.0	6.0	24.0	24.0	26.0	20.5	25.0	20.5	34.5	37.0	20.5	23.0	52.5	41.0	53.0
8	0.0	0.0	0.0	0.5	1.5	2.0	1.0	4.0	10.5	2.0	0.5	3.0	15.0	0.0	9.5	1.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0
10	44.0	44.5	48.0	57.5	45.0	35.0	43.5	28.0	23.0	34.5	32.5	34.0	27.5	29.5	51.0	40.0
11	6.5	3.5	5.5	0.5	1.5	2.5	1.0	2.5	5.0	5.0	3.5	6.0	9.0	3.0	23.5	4.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.5	0.5	1.0
13	129.5	127.5	159.5	143.0	131.0	113.0	115.5	95.5	68.5	103.0	139.5	80.0	46.0	120.5	103.0	95.0
14	5.0	2.5	2.5	21.5	32.5	28.0	32.0	37.0	32.5	43.5	41.0	24.0	28.0	36.5	67.0	49.5
15	2.0	0.5	2.5	2.5	4.5	9.0	1.0	3.0	5.0	11.0	15.5	5.5	7.0	24.0	9.5	12.5
16	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	2.5	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0
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	0.5	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	2.0	0.0	0.0	2.0	1.5		1.0	6.0	8.5	34.5
20	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
21	28.0	27.0	33.0	20.5	15.5		13.5	14.0	10.5	6.0	4.5	1.0	2.0	6.0	0.0	3.5
22	14.5	15.0	14.5	14.5	21.5	21.0	37.0	37.0	30.5	19.5	22.5	9.5	2.5	14.0	12.5	21.5
23	3.0	2.0	2.5	6.0	3.5	4.0	4.0	8.0	9.0	9.0	5.0		5.0	3.5	7.0	9.5
24	34.5	37.0	43.5	20.5	18.0	12.5	20.0	11.0	5.5	21.0	23.0	14.0	2.0	31.5	30.5	26.5
25	10.0	7.0	6.0	11.0	5.0	0.0	9.0	0.0	0.0	11.0	13.5	3.5	0.5	13.5	3.0	4.0
26	0.0	0.0	0.0	6.0	12.0	4.5	12.0	3.5	2.5	5.5	10.5	4.5	4.5	7.0	6.0	7.0
27	7.5	6.0	7.0	2.5	6.0	1.0	3.5	4.5	6.0	3.0		5.0	8.5	4.5	16.0	9.0
28	7.0	6.0	6.5	7.0	5.0	5.5	4.0	2.5	0.5	5.0	3.5	4.0	3.0	6.5	15.5	18.5
29	16.5	7.0	1.0	77.5	19.5	75.0	6.5	15.5	32.5	14.5	8.5	31.0	41.5	10.0	17.0	18.0
30	1.5	0.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	10.0	0.0	0.0	0.0	5.5	0.0	2.0	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
最大日降水量	129.5	127.5	159.5	143.0	131.0	113.0	115.5	95.5	68.5	103.0	139.5	80.0	46.0	120.5	103.0	95.0
起日	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13			13	13	13	13
最大1時間降水量	19.5	19.0	20.5	23.5	18.0	43.5	24.0	21.0	18.5	19.0	22.5	16.0	11.5	23.5	21.5	31.0
起日時分	21 06:45	21 06:48	13 21:46	29 06:09	13 22:11	29 06:15	22 20:07	22 20:27	22 20:49	14 02:09	13 20:32		14 03:10	13 20:24	14 02:36	19 17:56
最大10分間降水量	13.0	11.5	7.5	7.0	8.0	11.5	8.5	9.5 21 11:03	9.0	5.0	6.5		5.0	7.0	9.0	19.0
起日時分	21 06:02	21 06:03	21 05:43	29 08:43	21 10:47	29 05:58	25 13:15		29 06:55	14 01:19	25 12:33	29 08:21	29 11:15	7 03:47	13 20:44	19 17:07
上旬合計	68.5	64.5	68.5	103.5	98.5	101.0	100.5	85.5	106.5	101.5	125.0	83.0	119.5	135.0	191.5	142.5
中旬合計	143.0 122.5	134.0 107.5	170.0 115.0	167.5 165.5	170.0 106.0	155.5 145.0	152.0 109.5	138.5	111.0 107.0	165.5 94.5	201.0 101.0	118.0 79.0	91.0 75.0	191.0 96.5	214.5 109.5	196.5 117.5
下旬合計								100.5								
月合計 1mm以上日数	334.0 19	306.0 17	353.5 18	436.5 18	374.5 20	401.5 22	362.0 21	324.5 21	324.5 19	361.5 21	427.0	280.0 21	285.5 21	422.5 20	515.5 23	456.5 23
	8	17	10	10	20	9	21	21		10			7		12	12
10mm以上日数 30mm以上日数	8	2	5	9	9	3	9	9	10	10	12	1	7	11	12	5
50mm以上日数	1	ى 1	1	ა ე	1	2	4	1	1	1	1	1	0	4	4	
70mm以上日数	1	1	1	ა ი	1	2	1	1	1	1	1	1	0	1	4	1
	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0
100mm以上日数	1	1	1	1	1	1	1	U	U	1	1	l ⁰	U	1	1	

島根県 (68) 2020年7月

単位: mm 2/2頁

観測所名											
日付	川本	浜田	瑞穂	三隅	弥栄	波佐	高津	益田	匹見	津和野	吉賀
1	9.5	23.5	10.0	20.0	27.0	28.0	12.0	16.5	9.0	11.0	3.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
3	2.5	4.5	7.0	4.5	3.0	3.5	6.5	5.0	6.0	7.5	7.5
4	4.0	2.5	1.0	2.5	1.5	2.5	1.5	1.5	2.0	3.0	2.5
5	1.0	2.5	13.0	3.0	2.5	2.5	3.5	2.5	9.0	11.5	13.5
6	33.5	25.5	45.5	25.0	27.5	35.0	29.5	26.5	65.0	72.0	76.0
7	46.0	41.5	35.0	64.0	57.0	45.5	43.5	45.0	39.0	44.0	65.0
8	3.0	1.0	3.5	1.5	3.0	3.0	2.0	2.5	3.0	3.0	2.5
9	0.0	2.5	0.0	3.5	4.5	1.0	4.5	3.5	6.5	12.0	21.5
10	52.5	40.5	38.0	33.5	40.5	50.5	20.5	22.5	29.5	30.5	53.0
11	7.0	1.0	24.5	2.0	7.0	9.5	3.5	2.5	28.0	16.5	25.5
12	0.5	1.5	1.0	1.0	1.0	1.0	2.0	1.5	1.0	2.0	1.5
13	112.5	107.5	84.0	102.5	93.5	90.0	83.5	77.5	63.5	80.0	78.5
14	50.5	49.5	75.0	51.0	89.0	79.0	39.5	45.0	78.5	59.0	73.0
15	13.5	6.0	6.0	12.0	10.5	12.5	15.0	11.5	5.0	5.5	0.5
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	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	21.5	19.0	14.5	3.0	6.0	14.0	2.0	2.5	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
21	2.5	0.5	0.0	0.5	0.5	1.0	0.0	0.0	0.0	2.0	7.5
22	19.0	42.5	18.5	54.0	51.5	40.5	59.5	55.0	64.0	35.5	33.0
23	7.5	16.0	3.0	2.5	3.5	2.5	6.5	6.0	13.5	29.5	11.5
24	23.5	56.5	37.0	52.5	36.0	32.0	45.5	47.0	49.0	53.5	74.5
25	7.0	1.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	13.5	10.0	5.0	9.5	4.0	5.0	12.5	11.0	4.5	12.0	14.0
27	19.5	6.5	15.5	8.0	5.0	9.0	7.0	6.0	9.0	9.0	29.0
28	19.0	17.5	14.5	20.0	20.0	26.5	2.0	5.5	5.5	0.0	2.0
29	10.5	7.5	10.0	3.5	13.5	14.0	3.0	4.5	38.0	8.0	19.0
30	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	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	112.5	107.5	84.0	102.5	93.5	90.0	83.5	77.5	78.5	80.0	78.5
起日	13	13	13	13	13	13	13	13	14	13	13
最大1時間降水量	21.5	20.5	28.5	17.5	25.5	26.5	15.5	20.0	26.0	23.0	23.0
起日 時分	19 18:10	14 01:31	14 02:56	7 02:17	14 02:09	14 02:24	13 21:52	7 02:05	29 10:27	6 02:51	11 00:21
最大10分間降水量	9.0	11.5	7.5	8.5	9.5	15.0 28 14:28	5.5	6.5	9.5	8.0	11.0
起日時分	19 17:34 152.0	19 16:31	14 02:32	28 14:02	28 14:19		24 07:55 123.5	22 18:08	29 09:41	6 02:16 194.5	27 04:59 245.0
上旬合計		144.0	153.0 205.5	157.5	166.5 207.0	171.5 206.0		125.5	169.0 177.0	163.0	179.0
中旬合計 下旬合計	205.5 122.0	184.5 158.0	109.5	171.5 152.0	134.0	130.5	145.5 136.0	140.5 135.0	183.5	150.0	190.5
月合計	479.5	486.5	468.0	481.0	507.5	508.0	405.0	401.0	529.5	507.5	614.5
1mm以上日数	22	23	400.0	23	22	23	22	401.0	329.3	21	21
10mm以上日数	13	12	14	10	11	12	10	10	10	13	14
30mm以上日数	5	6	6	10	6	7	5	5	7	7	7
50mm以上日数	3	2	2	5	4	3	2	2	4	1	6
70mm以上日数	1	1	2	1	2	2	1	1	1	2	<i>d</i>
100mm以上日数	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
100川川八上, 口奴	1	1	U	1	U	U	U	Ų	U	U	U

2020年7月

単位: (m/s) 1/4頁

観測所名 西郷岬 西郷 海士 最大風 最大 最大瞬 平均 最大 平均 最大 平均 最大 平均 最大 平均 最大 瞬間 間風向 瞬間 間風向 瞬間 間風向 瞬間 間風向 向 瞬間 間風向 向 7.1 11.5 SW 20.3 SW WSW 14.8 SW 21.1 SW SW WSW 3.5 5.7 11.8 WSW 17.5 WSW WSW 9.4 SW W 4.4 7.3 17.2 W 11.3 WNW WSW 6.2 2 2.1 4.6 W 8.1 W NW 3.3 7. W 13.4 WSW WNW 1.9 5.8 10.3 WSW W 2.1 4.8 WSW 8.8 W 3.1 5.6 3 3.6 7.6 Е 10.5 Е ENE 4.7 7.7 ENE 9.8 ENE ENE 2.0 4.8 8.7 E 1.7 4.3 7.3 Е 4.9 9.4 ENE 11.3 ENE 2.6 5.6 ENE 10.2 NE NE NE 11.8 NE NE 1.0 3.4 N 1.3 3.6 NE Е 2.5 5.7 4.4 NNE 6.5 6.9 6.7 5 2.2 5.4 SE 6.8 SSE NW 2.2 Е 5.7 E 0.9 2.4 NNE 4.7 ESE ESE 1.4 3.6 WSW 5.9 Е ESE 2.6 5.7 6.7 7.3 WSW WSW 2.1 SE ESE 1.3 3.3 SW SE 1.5 6 1.5 4.5 SSE 4.7 SSE 6.7 SSW 6.4 SW 1.2 3.6 Е 5.4 Е 4.4 NNW 6.2 SSW SSW 9.3 WSW 7.6 WSW 13.7 SW WSW W 12.3 WSW 1.9 4.1 WSW SW WSW ESE 2.1 6.4 SW 3.5 4.0 8.5 SW 1.3 4.3 W 9.0 5.5 8 1.8 4.6 6.4 SE W 2.1 SW 5.7 SW SW 1.0 2.9 5.5 WSW SW 1.5 3.6 W 8.3 WSW 2.6 W 7.7 WNW 9 1.9 5.0 ENE 7.4 ENE ENE 3.5 7.5 ENE 8.7 NE ENE 1.4 4.9 ENE 7.7 Е NE 1.8 3.8 WSW 6.4 NE 2.6 7.1 Ν 8.2 Ν SSE 10 2.5 5.1 SE 11.3 SSE 3.1 7. SE 10.3 SE SE 1.7 SSE 9.0 SE SE 1.4 3.7 ENE 6.7 Е 2.6 7.4 ENE 8.7 ENE ENE 5.1 9.0 WSW 14.9 W WSW W 15.9 W WSW 3.7 6.8 12.7 W WSW 3.5 6.6 WSW 11.6 WSW 5.6 11.4 WSW 15.4 WSW WSW 11 6.3 10. W 5.5 1.8 4.5 SW 6.2 SW NW 2.8 5.0 NW 8.7 NW NNW 1.6 3.3 NNE 7.1 NNE NNE 1.9 4.0 NE 8.2 N NNE 3.9 7.2 12 4.3 8.1 ENE 14.0 Е 5.0 SSW 12.9 ESE ESE 2.5 5.5 12.4 ESE 1.9 5.2 Е 9.4 W 4.9 9.6 12.3 ENE ENE 13 Е 5.9 10.3 WSW 20.7 SW WSW WSW 14.9 WSW SW 3.8 6.1 13.1 SW SW 3.4 6.1 14.0 WSW 18.0 WSW WSW 14 7.1 10.7 SW W 12.5 W 7.1 5.9) NW) 15 4.5 NNW 9.3 NNW WNW 3.3) 8.7 NW) 12.9) NW) NNW 1.2 3.2 NNW 8.0 NW NNW 2.4 4.4 W 8.5 WNW WNW 2.9) 7.2) NE ENE 16 2.3 5.8 Е 8.4 3.7 ENE 8.2 NE ENE 1.2 4.1 ENE 7.1 ENE E 1.6 4.7 NE 7.5 NE NE 3.9 7.2 ENE 8.7 ENE ENE 5.9 ENE 9.1 E ENE 5.3 ENE 9.8 ENE ENE 1.8 4.4 ENE 1.9 5.7 NE 9.0 ENE NE 4.9 7.5 ENE ESE ENE 17 3.1 NE 8.0 Е 9.8 7.7 7.6 ENE ENE 7.7 ENE ENE 1.2 3.4 NE 7.2 ENE 2.5 4.6 ENE 4.0 ENE ENE 6.2 ENE ENE 1.2 4.1 6.5 NE 4.1 8.2 18 6.3 2.2 4.9 6.7 3.5 5.9 ENE 7.2 ENE ENE 1.4 4.1 7.6 E 1.5 3.9 WSW 5.7 ENE WSW 2.1 4.6 ENE 5.7 W 19 Е Е Е 20 3.3 8.8 WSW 15.1 WSW SW 3.3 9.1 WSW 12.3 WSW WSW 2.4 5.5 SW 12.7 WSW SW 1.6 3.9 SSW 7.8 SW SSW 3.4 8.4 WSW 10.8 WSW 7.7 21 3.5 8.9 WSW 16.2 WSW WSW 4.0 12. W 18.5 W 2.2 5.7 12.3 WSW SW 1.6 4.5 W 9.7 WNW 3.8 NW 9.3 W WSW 22 1.7 6.0 ENE 9.0 Е NW 2.7 NE 9.3 ENE N 0.7 2.7 NE 5.2 NE ENE 1.0 5.1 NE 8.4 NE ENE 2.9 9.5 ENE 11.8 NE 23 2.0 6.4 ENE 9.2 ENE ENE 3.1 ENE 8.2 NE 1.1 3.6 ESE 7.8 E 1.2 2.7 ESE 5.0 ESE ESE 4.4 9.0 ENE 10.3 Е 24 5.1 10.5 ENE Е ENE 14.9 ENE E 3.0 12.8 Е E 1.8 4.3 ENE 7.8 ENE 4.3 9.1 ENE 10.3 ENE ENE 14.8 6.2 Е 8.8 SSW WNW 25 1.6 4.7 WSW 2.3 SSE 9.8 SE NNE 1.0 4.2 SE 8.1 ESE SE 1.0 2.8 W 4.4 SW ESE 2.1 5.9 NNE 13.9 WNW ENE 4.4 2.0 6.7 ESE 1.1 2.8 SE ESE ESE 1.2 2.6 ENE ESE 1.9 5.8 26 1.6 Е 7.0 Е SE 6.0 5.6 Е 8.7 27 1.5 4.8 Е 6.7 Е NE 2.1 8.2 SSE 1.0 2.8 SW 6.1 SW SW 1.4 3.2 Ε 6.9 ESE 1.7 5.2 SSW 8.2 SSW WSW SW WSW W 2.9 28 4.1 10.7 WSW 16.5 4.7 12.1 WSW 16.5 WSW WSW 2.5 7.0 WSW 15.3 SSW 1.7 4.5 WSW 9.9 WSW WSW 8.2 WSW 12.3 SW WSW 29 1.2 3.1 ENE 4.4 E ENE 4.1 ENE 5.7 N 0.7 NNE 3.8 ESE NE 1.2 3.6 W 6.2 W 2.5 7.0 WSW 9.3 W WSV 30 2.2 5.0 WSW 7.8 WSW WNW 2.8 8.7 WNW W 1.6 WSW 8.9 WSW SW 4.2 W 7.8 W 3.9 9.0 11.8 W WSW 2.8 5.5 WSW 9.4 WSW WSW 3.8 WSW 10.3 WSW W 1.8 SW SW 3.1 5.5 SSW 8.7 WSW 10.8 WSW WSW 6.5 WSW 11.1 8.9 W 31 4.6 SW 7.8 SW W 14.0 WSW 18.0 WSW 月最大 11.5 SW 20.7 SW 14.8 SW 21.1 SW 17.2 6.6 WSW 12.5 起日 14 14 上旬平均 2.9 WSW 3.9 NE 1.8 WSW 1.7 3.1 WSW E 2.1 中旬平均 3.3 ENE 4.4 ENE 2.1 4.3 ENE 下旬平均 2.5 WNW 3.2 WSW 1.5 SW 1.6 W 3.2 WSW 月平均 2.9 WSW 3.8 WSW 1.8 SW 1.8 W 3.5 WSW 10m/s以」 日数 15m/s以上 日数 20m/s以上 日数 30m/s以上 日数

2020年7月

単位: (m/s) 2/4頁

ASC YOU SHA A			_	I) See						tras-			1			Limi			1		1+							• (m/		2/4貝
観測所名		1		公江	□ I net					出雲	D I nd					大田	□ 1 md					合 .	□ 1 md					黄田	- L n-d	
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	最大風		最大瞬	最多	平均	最大			最大瞬	最多
-		140	向	瞬間	間風向	THETH	0.0		向	瞬間	間風向	MON	1.0	0.0	向	瞬間	間風向	1110111	1.7	4.0	向	瞬間	間風向	CCD	0.0	5 0	向	瞬間	間風向	CIT
1	6.6	14.3	W		W	WSW		\vdash	WSW	13.8	WSW	WSW	1.2	2.8	WSW	8.3	W	WSW	1.7	4.3	SSE	12.2	8	SSE		5.0	WNW		SW	
2	3.2	9.0	W		W	W		4.3	WSW	8.6	WSW	W	1.2	3.3	NNW	6.2	NNW	NNW	1.1	3.7	N	6.2	N		1.0	3.6	NW		_	
3	3.1	6.5	ENE	10.1	ENE	Е	_	4.7	NE	6.8	NE	ENE	0.5	2.1	SSE		8	SSE	0.6	2.4	NNW	3.5	N		0.6	2.4	Е		SSW	-
4	2.0	4.7	WSW	6.6	WSW	W		\vdash	WSW	6.1	WNW	WSW	1.0	3.7	N		N	WNW	0.8	2.8		5.5	N	N		3.3	WNW			W
5	2.0	4.6	Е		Е	Е		\vdash	NE	5.2	WNW	ENE	1.1	3.0	N		N	N	0.8	2.9		5.8		N		3.4	WNW		_	
6	1.7	3.4	SW			ESE		-	S	9.8	SSW	Е	1.1	2.9	SSE	-	SSE	SE	-	4.0	SSE	9.7	SSE	SE		4.6	SSW		WSW	-
7	2.1	8.2		12.4	W	ESE		\vdash	WSW	6.7	WSW	WSW	1.7	5.2	SE		SE	SE	_	4.8		9.3		SSE	_	5.3	SSW		S	SW
8	2.2	5.1	NW			WNW		\vdash	WSW	8.2	WSW	W		3.2	NW	-	WNW	WNW	1.1	3.6	N	6.4	NNW	N		4.1	W		_	
9	2.0	5.1	ESE	7.8		Е	_	-	ENE	5.8	WSW	Е	1.2	3.5	N	-	SE	SE	1.1	4.9		7.0	N	-		2.9	SE		S	002
10	2.3	4.7	W		W	Е		\vdash	S	12.9	SSW	NE		4.6	SE	_	SE	SE	_	5.6	SSE	12.7	S	SSE	_	5.3	S		S	SSE
11	6.2	12.0	W		WSW	W	_	6.3	W	12.8	WSW	WSW	1.4	3.5	W		WSW	W	1.6	4.2	NW	8.5		SE	_	7.0	WNW		W	
12	2.7	4.8	W		Е	Е		4.1	ENE	6.0	NNE	ENE	1.6	3.8	N		N	NNE	1.1	2.7	NW	4.8	NNW	NW	-	2.9	WNW		_	-
13	3.1	6.0	Е	10.6	ENE	Е		5.5	NE	11.4	SSW	ENE	1.7	4.9	SE	-	ESE	SE	1.0	3.3	SSW	11.5	WSW	SSE		5.8	WNW			SSE
14	6.5	13.5		20.0	WSW	WSW		\vdash	WSW	15.2	WSW	WSW	1.7	3.9	W		WSW	W	2.0	4.3	NNW	9.2	SSE	SSE		6.8	WNW			W
15	3.5	5.7	WNW	8.5	WNW	WNW	_	\vdash	W	7.9	WNW	W	1.4	3.6	NW		NNW	NW	0.7	2.7	N	5.2	NNW	N		3.9	NW			
16	2.7	6.2	NE	9.1	Е	ENE		-	NE	9.0	NE	Е	2.0	5.8	N		N	N	1.0	3.8		5.7	NNW	_		3.4	NE		NE	
17	3.7	6.0	ENE		ENE	ENE		\vdash	ENE	10.9	ENE	Е	1.9	6.3	N	-	N	N	1.0	3.7		6.7	N	NNW	0.9	3.8	NE		_	-
18	2.9	4.9	Е		Е	Е		-	NE	5.7	Е	ENE		3.6	NNW	-	N	NNW	0.9	3.3		5.1	NNW	NNW		3.4	NNE			
19	1.8	3.8		5.4	Е	ESE		-	ENE	5.6	W	NE	1.3	3.9	SE		ESE	SSE	0.6	2.7	SSE	5.1	SSE	SSE		2.6	SW			
20	2.6	7.7		12.9		W		\vdash	S	10.8	S	WSW	1.7	3.1	SE	-	SE	SE	1.5	3.7	SSE	8.0	SSE	SSE	_	4.3	SW		SW	
21	3.4	8.4	W		WSW	W		\vdash	W	8.7	NW	WSW	1.1	2.7	WNW		NNW	SE	_	3.5	SE	8.6	S	SSE		5.6	NW			
22	2.4	5.6	Е		Е	Е		4.9	NE	7.5	WSW	ENE	0.9	3.1	SSW		ESE	SSE	0.7	3.1	SSE	6.8	SSE	SE		2.6	W		NW	W
23	2.9	5.8	Е		Е	Е		4.5	ENE	6.7	ENE	ENE	0.7	3.4	SE		SSE	SSW	0.9	2.5	NNW	3.9	NNW	NW	0.8	2.6	Е		WSW	WNW
24	3.1	6.1	Е	1010	Е	Е			S	15.7	SSE	ENE	2.1	5.5	SE		ESE	SE	1.8	5.2	SSE	12.7	SSE	SSE		5.1	S		S	S
25	2.2	6.2	NW			Е			WSW	10.8	SSW	WSW	1.1	4.3	SE		WNW	SE	1.0	3.8	SSW	9.6	SE	SSE		4.2	SW		S	S
26	1.9	4.9	SSW	8.3	SW	Е			S	8.7	SSW	ESE	1.8	5.1	SE		SE	SE	1.2	4.0	S	8.2	SSE	SSE		3.0	SW			
27	1.8	5.9	SSW	10.9	SSW	Е	_	\vdash	SSE	12.3	SSW	SSW	1.9	3.8	SE		SE	SE	1.6	4.1	S	12.6	SSE	SSE		5.4	SSW			
28	3.0	7.8			WSW	W		-	WSW	8.9	WSW	WSW	1.2	3.0	SE		SE	SE		3.6	SSE	8.4	SW	SSE		5.6	SW		SW	
29	2.2	7.2		10.1	W	W			WSW	8.2	WSW	W		2.0	SSE		NNW	WNW	0.5	2.0	NE	4.9				2.1	SW		SW	
30	3.6	8.5	WSW		WSW	W	_	\vdash	WSW	10.5	SW	W		3.1	WNW		W	WSW	0.9)	3.4)	N)	8.3)	N)	SSE)	1.0	4.5	WNW			
31	4.5	8.3	W			W	2.3	\vdash	WSW	10.5	SW	WSW	1.5	3.1	W		W	SSE	1.5	3.6	SE	7.4	N	SE	1.6	4.9	WNW		WNW	WNW
月最大		14.3	W	21.8	W			8.5	WSW	15.7	SSE			6.3	N	_	ESE			5.6	SSE	12.7	SSE			7.0	WNW		S	igsquare
起日		1		1				14		24				17		13				10		24				11		24	<u> </u>	
上旬平均	2.7					Е	_					WSW	1.2					SE	_					SE	_				<u> </u>	SW
中旬平均	3.6			ļ		Е						ENE	1.6					SE	1.1					SSE	1.5				<u> </u>	W
下旬平均	2.8			<u> </u>		W						WSW	1.3					SE	1.2					SSE)	1.4				<u> </u>	S
月平均	3.0					Е	2.1					WSW	1.4					SE	1.2					SSE)	1.4					SW
10m/s以上 日数		3						0						0						0						0				
15m/s以上 日数		0						0						0						0						0				
20m/s以上				-																									\vdash	$\vdash\vdash\vdash$
日数		0						0						0						0						0			1	
30m/s以上																														
日数		0						0						0						0						0				
				1	1		1									1	1		1	i e							•	i .		

2020年7月

単位: (m/s) 3/4頁

ATT YOU THE A															No.							uli et-					平世·			3/4貝
観測所名				名	G 1 md			1		本	G 1 md					(田	□ 1 md		- 1			帯穂	- 1 md		1		弥		□ I ned	
日付	平均	最大	最大風	最大		最多	平均	最大	最大風	最大	最大瞬	最多	平均	最大	最大風	最大	最大瞬	最多	平均	最大	最大風	最大	最大瞬	最多	平均	最大			最大瞬	最多
			向	瞬間	間風向				向	瞬間	間風向				向	瞬間	間風向				向	瞬間	間風向				向		間風向	
1	0.8	_	NNE	5.5	SSE	SE	-	3.9	SW	7.5	SW	SW	3.6	10.3	SW	14.9	SW	SW	1.2	3.5	W	7.7	W	W	1.1	3.3	N	8.9	WSW	N
2	0.6	2.4	N	4.9	NNW	N	0.9	2.4	N	4.0	N	N	2.1	3.9	N	5.5	NNE	ENE	0.9	3.1	W	5.3	W	W	1.0	3.0	NNE	4.9	NW	N
3	0.6	3.2	SE	7.5	S	SE	0.8	2.3	NNW	4.1	N	N	1.9	3.3	ENE	5.0	ENE	ENE	0.9	3.6	Е	6.3	Е	Е	1.1	3.9	SSE	7.0	S	N
4	0.5	1.8	N	3.6	N	N	0.8	2.7	SW	4.4	SW	WSW	1.4	3.9	N	6.4	N	N	0.7	3.1	W	5.6	W	W	0.8	3.0	N	5.3	N	N
5	0.5	1.9	NNW	3.9	SSE	S	0.8	2.0	NNW	3.9	NNE	SSE	1.9	4.7	N	6.6	NNE	ENE	0.7	3.1	ENE	6.0	ENE	NE	0.7	2.3	W	5.4	S	NE
6	0.8	1.8	SSE	6.9	SSE	S	1.4	5.4	S	10.7	SE	SE	1.3	4.9	NNW	7.2	S	SW	1.1	4.1	S	9.9	SSW	Е	0.6	2.5	S	6.5	SSE	SE
7	0.9	4.1	SE	9.7	SE	SSW	1.6	5.1	S	10.9	S	SW	2.7	10.9	S	16.9	SSE	S	1.0	3.3	SSW	7.9	S	Е	1.2	3.7	N	9.0	SE	SSE
8	0.7	4.6	SE	10.3	SSE	SE	1.0	3.6	Е	6.5	Е	N	2.1	4.5	WSW	7.4	WSW	WSW	0.8	2.7	ENE	5.4	W	W	0.9	2.9	WNW	6.3	W	W
9	1.0	3.8	SE	7.0	ESE	SSE	1.4	4.1	SW	7.8	S	SSE	1.9	3.9	N	6.1	NE	NE	1.5	4.3	S	7.6	S	ENE	1.1	3.3	SE	7.7	SE	SSE
10	1.3	3.0	SSE	11.5	SE	SSE	2.4	8.5	S	16.3	S	SSE	2.3	9.3	SSW	16.1	S	ENE	2.4	6.8	S	17.0	S	S	1.1	3.1	SSW	11.8	SSW	SSW
11	1.0	3.2	N	7.2	NNW	NNE	1.3	3.8	WSW	8.8	WSW	WSW	4.0	8.3	SW	11.9	SW	SW	1.4	5.1	W	10.0	W	WNW	1.5	3.7	NW	7.2	NW	S
12	0.8	2.3	N	4.6	N	N	0.7	2.5	NNW	4.7	N	NNW	2.7	5.1	NE	8.0	NE	ENE	0.5	1.9	W	4.0	W	W	1.3	2.9	N	5.4	NNE	N
13	1.2	2.9	SE	9.7	ESE	SSE	1.9	5.7	SE	12.0	SE	NW	4.8	9.6	S	19.9	S	ENE	1.5	5.5	S	11.4	SSW	Е	1.8	5.0	SSE	13.6	SSE	S
14	1.1	2.3	SE	5.3	SSE	SSE	1.8	5.2	SW	10.2	SW	SW	5.9	11.1	SW	14.8	WSW	SW	1.7	5.1	W	9.8	W	W	1.7	3.5	W	8.7	W	SSE
15	0.8	_	NNE	4.5	NNE	N	0.6	2.1	N	4.2	WSW	SW	1.6	3.9		6.7	N	N	1.1	2.9	W	5.6	NW	W	1.0	2.7	N	5.0	NNW	N
16	0.6	2.3	N	4.3	N	N	0.9	2.8	NNW	4.8	NNW	W	2.2	5.0	N	8.0	N	ENE	0.6	2.3	WNW	4.9	WNW	NW	1.3	3.3	N	5.5	NNE	NNE
17	0.9	_	N	5.8	_	NNE	0.7	2.7	N	4.7	N	NNW	2.6	6.0	NE	9.5	ENE	NE	0.6	2.7	W	5.6	W	W	1.1	3.9	N	7.0	NNE	N
18	0.6	_	NNE	5.3	_	S	0.9	2.6	SW	5.7	SW	ENE	1.8	4.3	N	6.2	N	N	0.9	2.9	W	6.1	NW	W	0.7	3.2		5.2	N	N
19	0.7	3.4	SE	5.1	SE	SE		6.2	SW	10.6	WSW	NNW	1.5	4.1	E	7.1	W	ENE	0.6	2.8	NW	7.4	W	ENE	0.8	2.5	NW	7.5	WSW	
20	1.2	_	SE	7.5		SE	-	3.6	S	6.5	S	S	3.9	8.8		12.2	SW	SSW	1.2	3.7	2111	7.7	s	S	1.2	2.5	S	7.5	SSE	S
21	0.8	_	SE	4.3		NNE	-	2.6	SW	4.6	N	WSW	4.2	8.0	SSW	11.9	SSW	SW	0.9	4.0	W	9.1	WSW	W	1.1	2.3	W	7.4	SSE	SSW
22	0.4	1.4	SSE	3.6	_	IVIVE	0.5	1.6	SW	2.4	SW	WSW	2.6	8.4	SW	12.1	SW	ENE	0.3	1.4	WSW	2.5	F	NNE	1.0	2.4	SSE	5.8	SSE	SSE
23	0.4	1.7	SE	4.8		NE	-	2.9	SSE	7.0	SE	N	2.9	6.3	SW	9.5	WSW	SW	1.1	3.6	W	7.5	W	W	1.1	4.2	SSE	13.6	SE	SSW
24	1.5	3.3	SSE	12.1	SSE	SSE		5.9		14.8	SE	1/	2.2	5.1	311	11.1	SSE	SSE	2.8	6.9	VV	15.6	VV	VV	_	5.3	SE	14.5	SE	33 W
25	1.0								S		SSE	0	1.8		CW				-		SSW	9.0			1.3	2.3	SE C			SSW
		3.0	SE	8.5	SSE	SSE	-	4.1		8.6		O CE		5.6	SW	11.6	WSW	ENE	1.6	4.7	33 W		CCIII	3	0.6		O C C	6.1	SE	$\overline{}$
26	1.0	3.2	SE	6.5	SSE	SSE	1.4	4.1	SSE	7.9	SSE	SE	1.9	3.3	E	4.8	N	ENE	1.3	4.0	3	7.5	SSW	3	0.8	3.4	SE	7.8	SSE	SE
27	1.2	2.3	SSE	7.1		SSE	-	4.5	SE	11.1	SE	ESE	1.5	3.0		5.5	WSW	ENE	2.1	5.0	5	11.0	3	5	0.6	2.1	W	6.9	SE	8
28	0.6		SE	5.6			0.9	3.1	S	8.7	S	SSW	3.4	8.8		13.6	SSW	SW	0.7	3.7	WSW	7.2		WSW	1.2	2.8	SW	10.2	WSW	5
29	0.4		SE	4.1		SE		2.9	SW	5.5	SSW	SW	1.7	5.0	SW	6.7	WSW	ENE	0.6	3.2	W		W	W	0.7	2.2	NNW	5.1	NW	SE
30	0.5		N	4.8	_		-	3.8	SW	7.1	WSW	SW	3.0	6.7	SW	9.1	S	SW	1.0	5.6	W		W	W	1.2	3.2	NW	6.5	W	SSE
31	0.6		N	6.6		NNE	1.0	3.3	SW	6.8	WSW	WSW	4.0	7.6	SW	10.8	SW	SW	1.1	4.5	W		W	W	1.2	3.3	W	6.5	WSW	SSE
月最大		4.6	SE	12.1	SSE			8.5	S	16.3	S			11.1	SW	19.9	S			6.9	S	17.0	S			5.3	SE	14.5	SE	
起日		8		24				10		10				14		13				24		10				24		24		Щ
上旬平均	0.8					SSE	\vdash					SW	2.1					ENE	1.1					W	1.0					N
中旬平均	0.9					N	1.1					WSW	3.1					ENE	1.0					W	1.2					NNE
下旬平均	0.8					SSE	1.3					SW	2.7					SW	1.2					S	1.0					SSE
月平均	0.8					SSE	1.2					SW	2.6					ENE	1.1					W	1.1					SSE
10m/s以上		۸						0					Ţ	3				Ţ		0						0		T	Ţ	1
日数		U						J						J						U						U				
15m/s以上		Λ.						0						Λ						0						0				ı
日数				L_																0		L	<u> </u>			U				
20m/s以上		^						0						^						0						0				
日数																						<u></u>				U				L l
30m/s以上		^						0	-						-					0	-					0				
日数			1					U						0						0						U				ı

2020年7月

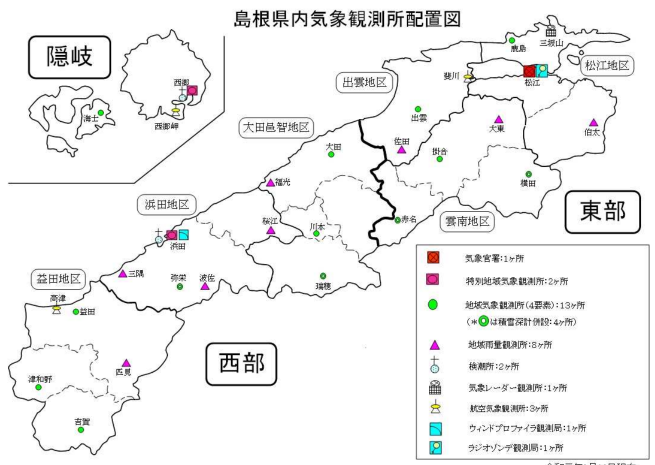
単位: (m/s) 4/4頁

観測所名			高	津					益	田益					津	和野					吉	i賀		
日付	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	平均	最大	最大風	最大瞬	最大瞬	最多
113	1 ~ 3	дх/С	向	間	間風向	AX D	1 ~ 7	дх/С	向	間	間風向	AX 9	1 ~ 7	ях/	向	間	間風向	AX D	1 ~	以八	向	間	間風向	AX 9
1	2.7	6.8	WNW	9.3	WNW	SSE	1.5	3.1	NNW	6.5	NNW	SSW	1.7	4.8	SSW	8.4	SSW	SSW	2.4	8.5	ENE	13.9	ENE	NE
2	2.3)	4.7)	SSE)	6.7)	SSE)	SSE	1.6	3.2	NW	6.0	NNW	NNW	1.0	3.1	NNE	5.4	NNE	NNW	1.6	4.7	ENE	7.0	ENE	NE
3	1.2	2.6	NNE	4.6	NNE	SE	0.9	1.9	NNW	3.5	N	SSE	0.5	3.5	NNW	6.4	NNW	WNW	0.9	4.5	WSW	7.3	SW	SSW
4	1.2	3.2	NNE	6.2	N	N	1.3	2.9		5.8	N	N	0.8	2.8	NNE	5.7	NNE	NNE	2.0	5.2	ENE	8.1	ENE	NE
5	1.6	3.3	SE	4.6	N	SE	1.2	3.2	NNW	4.8	NW	SSE	0.9	3.7	SSW	5.9	SSW	SSW	1.1	3.3	WSW	5.9	WSW	WSW
6	3.0	7.6	S	11.3	SSE	SSE	1.3	4.1	SE	6.2	S	SSW	0.8	6.9	SSW	12.3	S	SW	1.7		WSW	7.2	SSW	WSW
7	4.2	8.5	SSE	12.9	SSE	SSE	2.3	5.7	S	9.3	SSW	SSE	1.9	5.3	SSW	9.7	SSW	SSW	1.9	5.1	W	8.9	WSW	SW
8	2.6	7.7	SE	10.3	SE	WNW	1.7	4.7		9.4	ESE	NNW	1.2	3.4	NNE	7.1	WNW	N	1.5	4.3	ENE	7.8	ENE	NE
9	1.8	4.0	SSE	7.7	SSE	SE	1.5	3.7	NW	5.3	NW	NNW	1.3	5.2	SSW	8.7	SSW	SSW	2.0	5.2	SW	8.5	SW	W
10	4.4	8.6	SSE	12.9	SSE	SSE	2.0	6.2		12.0	S	S	2.0	6.7	SW	12.7	SW	SSW	3.0	5.5	W	10.0	WNW	W
11	3.7	9.2	W	12.9	W	WNW	1.7	4.5		8.3	W	WSW	1.9	5.0	SSW	9.1	SSW	NNE	1.9	6.4	ENE	10.6	ENE	NE
12	1.7	3.6	N	6.7	NNE	NNE	1.3	3.7		6.2	N	NNE	1.0	3.8	NNE	6.2	NNE	NNE	1.6		ENE	8.3	ENE	ENE
13	5.0	9.3	SSE	13.4	SSE	SSE	2.3	7.4	SSE	15.6	SSE	SSE	2.2	7.4	SSW	14.3	SSW	SSW	2.5	5.5	W	10.7	SW	WSW
14	3.3	6.8	W	10.3	SW	WSW	1.9	4.0		8.8	WSW	SW	1.2	5.0	SSW	8.0	SSW	S	1.9		SSW	7.8	SSW	NNE
15	1.2)	3.0)	N)	5.7)	N)	N	1.3	2.7	NW	4.9	N	NNW	1.0	2.8	N	5.4	N	N	2.3	5.2	ENE	8.0	ENE	NNE
16	2.0)	4.4)	N)	7.2)	NNE)	N	1.8	4.1		6.9	N	NNW	1.0	3.2	NE	5.3	NE	NE	1.6		ENE	9.6	ENE	NE
17	2.0	4.5	N	7.2	N	SSE	2.0	4.3		7.9	N	NNW	1.3	4.1	NNE	8.0	N	NNE	1.8		ENE	9.3	NE	NE
18	2.0	4.7	NW	5.7	NW	SSE	1.6	4.0		5.7	NW	NNW	1.1	3.7	NNE	7.0	NNE	NNE	1.2	4.7	ENE	7.6	ENE	ENE
19	2.7	7.8	SSE	10.3	SSE	SSE	1.3	3.3		8.6	NW	SE	1.1	4.4	SW	8.2	SSW	SSW	1.0		WSW	6.2	SW	WSW
20	4.2	6.3	SSE	9.8	S	S	2.3	5.0		9.7	SSE	S	2.4	5.4	SSW	9.9	SSE	SW	1.1	3.0	SW	6.0	SW	SW
21	2.6	6.9	WNW	9.3	WNW	WNW	1.8	3.5		6.9	SSE	S	2.4	5.9	SSW	10.3	SSW	SSW	1.6		NNE	8.0	SSE	NE
22	2.0	4.8	SSE	6.2	SSE	SE	0.9	2.4		3.7	SE	SE	0.4	2.3	SW	5.1	SW	NE	0.6		NE	3.8	NE	NE
23	2.0	7.6	SSE	10.8	SSE	SSE	0.9	2.8		4.5	SSE	S	1.0	7.3	S	13.4	S	SW	1.4		NE	12.2	ENE	NE
24	4.6	9.0	SSE	13.9	SSE	SSE	2.5	5.8		9.9	SSE	SSE	1.9	6.9	S	16.5	S	SW	3.1		W	10.6	SW	W
25	2.8	6.6	S	10.3	S	SSW	1.9	4.3		7.6	S	ESE	2.9	6.2	SSW	11.8	SSW	SSW	2.3		WSW	10.2	WSW	WSW
26	2.8	7.1	SSE	10.3	S	SSE	1.5	4.3		7.3	WSW	SE	1.5	5.1	S	10.4	SSW	SSW	1.9		W	8.3	W	W
27	3.7	6.9	SSE	9.8	SSE	SSE	1.5	3.2		6.1	SSW	S	1.3	4.7	SSW	10.7	SW	SW	2.6		W	8.2	WNW	WSW
28	3.2	7.2	SSE	11.3	SSE	SSE	1.5	3.2		7.0	S	SSW	3.0	5.8	S	10.3	S	SSW	1.4		SW	7.2	W	SW
29	2.2	4.6	WNW	6.7	W	S	1.1	3.1		5.5	NW	Е	0.6	3.0		5.7	N	S	0.7		N	4.2	NNE	NNE
30	2.8	8.7	WNW	11.3	W	S	1.7	4.6		8.8	NW	ESE	1.1	4.6	NE	9.2	N	SW	1.2		NE	8.3	NE	NE
31	3.4	7.1	WNW	10.8	WNW	S	1.6	4.4		9.7	NW	WNW	1.1	3.5	N	6.6	N	NE	1.7		NE	8.3	NNE	NE
月最大		9.3	SSE	13.9	SSE			7.4		15.6	SSE			7.4	SSW	16.5	S			8.5	ENE	13.9	ENE	
起日		13		24				13		13				13		24				1		1		
上旬平均	2.5					SSE	1.5					NNW	1.2					SSW	1.8					NE
中旬平均	2.8					SSE	1.8					S	1.4					NNE	1.7					NE
下旬平均	2.9					SSE	1.5					S	1.6					SSW	1.7					NE
月平均	2.7					SSE	1.6					S	1.4					SSW	1.7					NE
10m/s以上日数		0						0						0						0				
15m/s以上日数		0						0						0						0				
20m/s以上日数		0						0						0						0				
30m/s以上日数		0						0						0						0				

2020年7月

単位: h 1/1頁

ton your and it.															₽ሢ・n	1/1月
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	2.9	3.0	0.4	1.4	0.0	0.0	0.2	0.4	0.0	0.2	0.3	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0
2	2.5	1.8	1.2	0.1	2.3	4.8	0.8	0.3	1.0	2.4	6.7	4.1	3.5	5.3	3.9	5.5
3	0.0	0.0	0.3	0.1	0.3	0.2	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.3	0.0	0.1	0.1	0.6	0.0	0.1	0.2	0.0	0.0	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.3
5	10.0	5.9	5.1	4.1	6.2	5.0	3.0	3.8	3.0	3.4	5.3	4.8	5.3	5.1	3.5	2.7
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	0.2	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.
8	4.5	4.3	2.2	3.6	5.4	4.6	2.7	4.4	2.6	5.0	4.5	3.8	5.0	7.4	3.9	7.
9	7.2	6.6	7.9	5.2	5.4	6.5	6.4	4.6	5.4	5.9	5.4	4.7	3.4	5.7	2.6	1.
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	0.1	0.
11	1.2	2.4	2.5	4.7	2.1	1.8	3.6	5.4	4.5	3.6	2.0	4.7	3.1	3.6	4.6	2.
12	2.9	4.6	3.7	2.7	2.3	0.5	1.2	1.6	0.7	0.3	0.5	0.3	0.0	0.1	0.0	0.
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.
14	2.4	0.5	2.3	2.0	0.6	0.1	0.4	0.6	0.3	1.1	1.1	0.7	0.2	1.0	0.4	1.
15	0.0	0.0	0.0	0.2	0.7	0.0	0.0	0.2	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.3	0.0	0.
16	9.5	8.3	5.3	6.7	7.5		3.3	4.4	4.7	5.3	3.9	4.3	2.3	5.8	2.3	4.
17	8.3	10.6	5.3	3.3	5.7	7.0	1.3	1.3	3.2	4.0	9.0	5.5	3.8	6.6	4.5	2.
18	3.0	3.6	4.6	3.7	2.7	5.7	2.9	2.6	4.4	3.9	6.6	5.0	4.4	8.9	4.6	4.
19	2.9	4.5	4.4	4.1	3.9		1.7	2.5	1.4	1.2	1.3	1.0	0.9	1.4	1.9	1.
20	4.0	5.3	6.1	4.7	7.1	8.6	7.4	6.3	6.5	4.7	8.5	6.0	6.2	8.5	7.0	3.
21	4.9	3.6	0.5	1.2	0.5	0.2	2.4	1.5	1.8		0.6	3.3	0.4	0.1	0.8	1.
22	2.8	1.6	1.6	0.2	1.2		0.9	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.
23	2.0	0.9	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.
24	0.2	0.5	0.6	0.3	2.2	2.7	1.1	0.6	0.1	2.7	3.1	1.0	2.1	3.0	1.3	0.
25	2.8	1.5	1.8	3.3	2.6		5.0	4.5	2.6	1.6	1.4	4.3	1.5	0.7	6.5	2.
26	4.8	4.8	4.6	3.6	3.7	5.5	3.5	2.6	0.9	1.0	3.9	1.1	2.3	2.2	2.2	0.
27	0.1	0.1	0.2	0.0	0.1	0.6	0.7	0.4	0.0	0.3	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.1	0.2	0.2	0.0	0.4	0.0	1.3	0.
29	0.4	0.0	2.2	1.9	0.0	0.3	0.0	0.3	0.0	0.2	0.5	0.7	0.2	0.7	0.6	1.
30	1.4	1.3	4.0	7.0	8.4	7.5	4.3)	3.9	4.5	6.7	9.2	7.9	6.4	7.2	6.0	5.
31	8.0	8.3	7.4	8.2	5.6		4.6	8.1	4.0	5.2	10.1	7.7	3.5	8.6	8.2	4.
旬合計 上旬	27.6	21.9	17.2	14.6	20.2	21.1	13.3	13.7	12.1	16.9	22.4	17.5	17.2	23.8	14.0	17.
旬合計 中旬	34.2	39.8	34.2	32.1	32.6	34.8	21.8	24.9	25.8	24.1	32.9	27.6	20.9	36.2		20.
旬合計 下旬	27.4	22.6	22.9	25.7	24.4	22.7	22.7	22.4	14.0	19.1	29.0	26.1	16.9	22.5	27.0	16.
月合計	89.2	84.3	74.3	72.4	77.2	78.6	57.8	61.0	51.9	60.1	84.3	71.2	55.0	82.5	66.3	55.
0.1時間未満日数	6	8	7	7	7	9	7	6	10	9	9	9	11	10	10	12



令和元年9月26日現在 島根県地域気象観測所(アメダス)所在地一覧表

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