# 愛媛県の気象

# 2020年4月

目次	
資料の解説	1
観測所配置図	2
気象概況	3~5
気象経過図	6~9
特別警報・警報・注意報発表状況	•••••10 ~ 13
防災気象情報の発表状況	••••• 14
気象と災害	••••• 14
気象月表(松山地方気象台、宇和島特別地域気象観測所)	•••••15 ~ 16
地域気象観測月報	••••• 17
地域雨量観測月報	••••• 18
観測値の極値更新について	••••• 19

警報・注意報及び気象情報発表状況以外は後日修正する場合があります。 最新のデータはインターネットの気象庁ホームページでご覧ください。 https://www.jma.go.jp/jma/index.html



# 資料の解説

# 気象官署(松山)及び特別地域気象観測所(宇和島)の気象月表

	要素			単 位	観測時刻	日別値の求め方等
	気圧			0.1hPa	毎正時	24回の平均
		平	均	0.1	毎正時	24回の平均
	気温		高	0.1	0~24時	任意時刻の最高値
		最	低	0.1	0~24時	任意時刻の最低値
<b>*</b>	]対湿度		均	1%	毎正時	24回の平均
11			小	1%	0~24時	任意時刻の最小値
	蒸気圧	-		0.1hPa	毎正時	24回の平均
	平	均		0.1m/s	毎10分	144回の平均
	最大		風速	0.1m/s	0~24時	任意時刻の10分間平均風速の最大値
風速	取八		風向	16 方位	0~24時	最大風速の風向
	最大瞬間	19	風速	0.1m/s	0~24時	任意時刻の瞬間風速の最大値
	取八桝	BJ	風向	16 方位	0~24時	最大瞬間風速の風向
	日照時間	間		0.1h	0~24時	1日の合計
=	产天日射量(松	山のみ	۲)	$0.01 MJ/m^2$	0~24時	1日の合計
		日		0.5mm	0~24時	1日の合計(0.5mm未満は0.0mm、無降水は - )
降2		大1時		0.5mm	0~24時	任意時刻の1時間降水量の最大値
	最	大10分	間	0.5mm	0~24時	任意時刻の10分間降水量の最大値
降雪	雪の深さ合計(	松山の	み)	1cm	毎正時	24回の合計
1	最深積雪(松L	山のみ)		1cm	毎正時	24回の最深値
	日照率	<u> </u>		1%	0~24時	日照時間の可照時間に対する百分率
	天気概況(松)	lıma.			6時~18時	
	/ XIIW// (1AL	цолол			18時~翌日6時	
	大気現績 (使用する記			<b>●</b> हों →	:雪 貴 みぞれ	? ■霧 〓もや ∞煙霧 戊雷電

### 地域気象観測月報等 極値が2つ以上ある場合、起日・起時は新しい方をとります。

	~~~				7 0 3 T C	
		要素		単 位	観測時刻	日別値の求め方等
			均	0.1	毎正時	24回の平均
気温		最	高	0.1	0~24時	任意時刻の最高値
		最		0.1	0~24時	任意時刻の最低値
		平	均	0.1m/s	毎10分	144回の平均
	最	+	風速	0.1m/s	0~24時	任意時刻の10分間平均風速の最大値
風速	取	^	風向	16方位	0~24時	最大風速の風向
	最大	照問	風速	0.1m/s	0~24時	任意時刻の瞬間風速の最大値
	取八	D94   EIJ	風向	16方位	0~24時	最大瞬間風速の風向
	重	是多風向	in the second	16方位	毎正時	24回のうちで最も多く現れた風向
	E	照時間	<b></b>	0.1h	0~24時	1日の合計
			日	0.5mm	0~24時	1日の合計(0.5mm未満および無降水は0.0)
降乙	レ=		日	0.5mm	0~24時	日降水量の月最大値
P年人	N里	最大	1時間	0.5mm	0~24時	任意時刻の1時間降水量の最大値
			10分	0.5mm	0~24時	任意時刻の10分間降水量の最大値

#### 記号の説明

-- : 現象なし

) : 準正常値(対象となる資料が一部欠けているが、資料数80%以上を満たす値)

1 資料不足値 (対象となる資料が80%未満の値)

× 欠測 (期間内の観測結果が得られない場合、または明らかに誤差が大きく間違いであると確定できる場合)

# : 疑問値 (値がかなり疑わしいため値を表示しない) // : 平年値なし(統計期間が短く平年値が算出できない)

#### 注

松山・宇和島及び地域気象(雨量)観測所の平年値は1981~2010年(30年間)の平均値です。

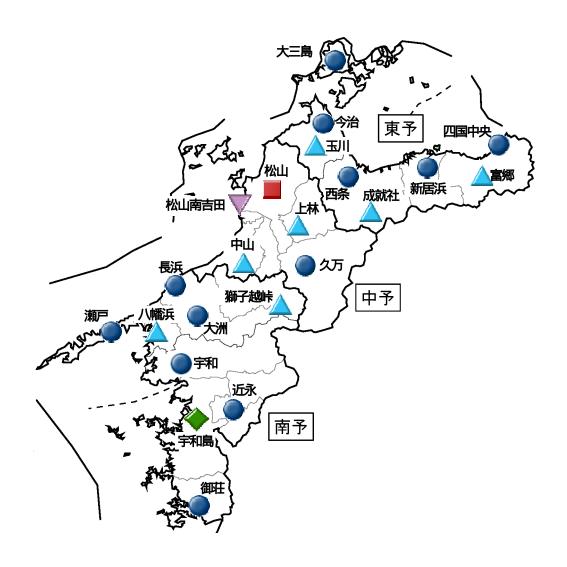
ただし、瀬戸は1997~2010年(14年間)、松山南吉田は2003~2010年(8年間)の平均値です。

大三島・四国中央・御荘の日照時間の平年値は1986~2010年(25年間)の平均値です。

今治·西条·新居浜·長浜·久万·大洲·宇和·近永の日照時間の平年値は1987年~2010年(24年間)の平均値です。 瀬戸の日照時間の平年値は1998~2010年(13年間)の平均値です。

毎正時は01時・02時・23時・24時の24回、毎10分は00時10分・00時20分・23時50分・24時の144回です。

# 観測所配置図



# <観測種目>

■ 気象官署 (松山) 気圧、気温、湿度、風向・風速、降水量、積雪・降雪の深さ 日射量、日照時間、視程・大気現象・天気(視程計による)

令 特別地域気象観測所 (字和島)

気圧、気温、湿度、風向・風速、降水量、日照時間 視程・大気現象・天気 (視程計による)

三要素観測所 気温、風向・風速、降水量 (航空気象観測所 松山南吉田)

○ 四要素観測所 気温、風向・風速、日照時間、降水量

▲ 雨量観測所 降水量

# 4月の気象概況

期間のはじめと終わりは、高気圧に覆われて晴れる日が多かったが、期間の中頃は、高気圧に覆われて晴れる日と低気圧や寒気などの影響で曇りや雨となる日が交互に現れた。12 日から 13 日にかけては低気圧や寒気の影響で大雨や大荒れの天気となり、13 日は山地で降雪や積雪となった。

月間の日照時間は平年よりかなり多く、複数の地点で極値を更新したが、平年より気温の低い日が多く、平均気温は多くの地点で平年よりかなり低かった。

4 月の平均気温・降水量・日照時間

観測所		5     13.2     -1.7     1       7     13.5     -0.8     9     13.8     -0.9       4     //     //     //       9     14.3     -1.4     1       3     14.6     -1.3     7       0     14.3     -1.3     1       4     13.4     -1.0     7       1     11.2     -2.1     7       3     14.1     -1.8     7       8     13.9     -1.1       2     13.3     -2.1     7				降7	k量(mm)			日照	照時間(h)	
<b>住允/只5万</b> 1	本 年	平 年	平年差	階級区分	本 年	平年	平年比(%)	階級区分	本 年	平 年	平年比(%)	階級区分
大三島	11.5	13.2	-1.7	かなり低い	160.5	99.4	161	かなり多い	232.7	190.1	122	かなり多い
玉川					218.5	115.1	190	かなり多い				
今治	12.7	13.5	-0.8	低い	176.5	98.5	179	かなり多い	245.8	194.9	126	かなり多い
西条	12.9	13.8	-0.9	低い	169.0	103.3	164	かなり多い	234.1	183.4	128	かなり多い
新居浜	12.4	//	//	//	174.0	//	//	//	230.3	//	//	//
四国中央	12.9	14.3	-1.4	かなり低い	158.5	88.8	178	かなり多い	234.4)	182.4	129	かなり多い
富郷					209.0	126.2	166	かなり多い				
松山	13.3	14.6	-1.3	かなり低い	161.5	107.8	150	かなり多い	237.9	189.0	126	かなり多い
松山南吉田	13.0	14.3	-1.3	//	141.5	99.2	143	//				
上林					193.5	//	//	//				
成就社					211.0	187.6	112	平年並				
長浜	12.4	13.4	-1.0	かなり低い	95.0	114.7	83	平年並	242.4	183.7	132	かなり多い
中山					167.5	125.9	133	多い				
久万	9.1	11.2	-2.1	かなり低い	165.0	130.5	126	多い	224.2	170.8	131	かなり多い
大洲	12.3	14.1	-1.8	かなり低い	139.5	130.2	107	平年並	239.1	171.6	139	かなり多い
獅子越峠					149.0	//	//	//				
瀬戸	12.8	13.9	-1.1	低い	112.0	126.0	89	平年並	252.3	193.3	131	かなり多い
八幡浜					124.5	126.9	98	平年並				
宇和	11.2	13.3	-2.1	かなり低い	127.0	156.5	81	平年並	235.7	182.5	129	かなり多い
宇和島	13.7	15.1	-1.4	かなり低い	88.0	119.4	74	少ない	251.0	181.8	138	かなり多い
近永	12.1	13.8	-1.7	かなり低い	113.0	155.8	73	少ない	234.0)	177.4	132	かなり多い
御荘	13.8	15.2	-1.4	かなり低い	110.0	163.8	67	少ない	259.7	189.4	137	かなり多い

# 上旬)

高気圧に覆われて晴れる日が多かった。

#### 4 月上旬の平均気温・降水量・日照時間

		π+/ <del>-</del>	気温( )			[7久 -	/星/mama\	1			プロ土日日 / L)	
観測所							く量(mm)				照時間(h)	
	本 年	平 年	平年差	階級区分	本 年	平年	平年比(%)	階級区分	本 年	平年	平年比(%)	階級区分
大三島	10.2	11.5	-1.3	かなり低い	32.5	32.1	101	平年並	86.3	61.9	139	かなり多い
玉川					38.0	39.1	97	平年並				
今治	11.5	11.7	-0.2	平年並	32.5	33.6	97	平年並	89.0	63.3	141	かなり多い
西条	12.0	11.9	+0.1	平年並	33.0	37.0	89	平年並	88.0	58.9	149	かなり多い
新居浜	11.3	//	//	//	39.5	//	//	//	83.6	//	//	//
四国中央	11.7	12.4	-0.7	低い	38.0	29.2	130	多い	82.7)	57.9	143	かなり多い
富郷					39.0	43.8	89	平年並				
松山	12.3	12.8	-0.5	低い	31.5	38.1	83	平年並	89.9	59.1	152	かなり多い
松山南吉田	12.2	12.8	-0.6	//	26.0	30.9	84	//				
上林					39.0	//	//	//				
成就社					44.0	66.8	66	平年並				
長浜	11.5	11.9	-0.4	平年並	32.0	40.0	80	平年並	93.3	58.9	158	かなり多い
中山					34.0	45.5	75	平年並				
久万	8.3	9.5	-1.2	低い	30.0	51.4	58	少ない	87.5	54.3	161	かなり多い
大洲	11.3	12.3	-1.0	低い	30.5	47.1	65	少ない	91.0	54.8	166	かなり多い
獅子越峠					35.0	//	//	//				
瀬戸	12.2	12.6	-0.4	平年並	32.0	43.4	74	平年並	92.6	62.7	148	かなり多い
八幡浜					28.5	45.0	63	少ない				
宇和	10.3	11.7	-1.4	低い	27.0	54.3	50	少ない	93.3	58.5	159	かなり多い
宇和島	12.8	13.7	-0.9	低い	31.5	40.7	77	平年並	91.6	57.6	159	かなり多い
近永	11.3	12.3	-1.0	低い	31.5	50.6	62	少ない	87.1)	56.4	154	かなり多い
御荘	13.1	13.8	-0.7	低い	23.0	52.3	44	少ない	94.3	60.9	155	かなり多い

# 中旬) 高気圧に覆われて晴れる日と低気圧や寒気の影響で曇りや雨となる日が交互に現れた。

### 4 月中旬の平均気温・降水量・日照時間

観測所		1.4     13.3     -1.9       2.2     13.7     -1.5       2.2     14.1     -1.9       1.9     //     //       2.7     14.5     -1.8       3.0     14.7     -1.7       2.7     14.8     -2.1       2.4     13.5     -1.1       1     11.3     -2.2       2.6     14.1     -1.5       2.7     14.2     -1.5       1.6     13.3     -1.7       3.9     15.2     -1.3				降力	く量(mm)			日照	照時間(h)	
<b>惟况 /只リア</b> 川	本 年	平 年	平年差	階級区分	本 年	平 年	平年比(%)	階級区分	本 年	平 年	平年比(%)	階級区分
大三島	11.4	13.3	-1.9	かなり低い	128.0	36.7	349	かなり多い	58.1	64.4	90	平年並
玉川					180.5	40.4	447	かなり多い				
今治	12.2	13.7	-1.5	低い	144.0	35.9	401	かなり多い	62.0	64.8	96	平年並
西条	12.2	14.1	-1.9	かなり低い	136.0	34.9	390	かなり多い	62.0	61.2	101	平年並
新居浜	11.9	//	//	//	134.5	//	//	//	56.8	//	//	//
四国中央	12.7	14.5	-1.8	かなり低い	120.5	33.2	363	かなり多い	60.2	62.2	97	平年並
富郷					169.5	50.5	336	かなり多い				
松山	13.0	14.7	-1.7	低い	130.0	36.5	356	かなり多い	59.0	62.8	94	平年並
松山南吉田	12.7	14.8	-2.1	//	115.5	36.1	320	//				
上林		•			154.5	//	//	//				
成就社		2.7 14.8 -2.1			166.5	63.9	261	かなり多い				
長浜	12.4	13.5	-1.1	低い	63.0	39.6	159	多い	61.3	61.1	100	平年並
中山					133.5	40.2	332	かなり多い				
久万	9.1	11.3	-2.2	低い	135.0	39.3	344	かなり多い	52.4	57.0	92	平年並
大洲	12.6	14.1	-1.5	低い	109.0	42.0	260	かなり多い	60.5	58.1	104	平年並
獅子越峠					114.0	//	//	//				
瀬戸	12.7	14.2	-1.5	低い	80.0	41.8	191	多い	66.3	60.5	110	平年並
八幡浜					96.0	42.2	227	かなり多い				
宇和	11.6	13.3	-1.7	低い	100.0	55.9	179	多い	58.8	61.3	96	平年並
宇和島	13.9	15.2	-1.3	低い	56.5	43.2	131	平年並	64.4	60.4	107	平年並
近永	12.4	13.8	-1.4	低い	81.5	59.0	138	多い	56.5	59.6	95	平年並
御荘	14.0	15.2	-1.2	低い	87.0	63.0	138	多い	67.9	63.7	107	平年並

# 下旬)

前半は気圧の谷や寒気などの影響で曇りとなる日が多かったが、後半は高気圧に覆われて晴れる日が多かった。

4 月下旬の平均気温・降水量・日照時間

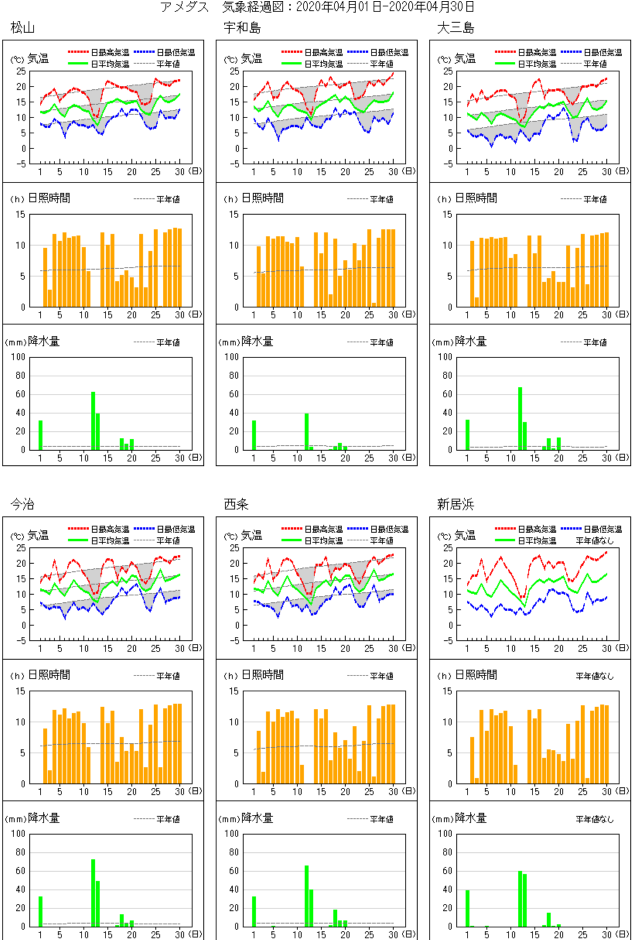
			<b>=</b> "-" \			7.67 _L	LE/ \				70+884 )	
観測所			気温( )				K量(mm)				照時間(h)	
12,077,3771	本 年	平 年	平年差	階級区分	本 年	平 年	平年比(%)	階級区分	本 年	平 年	平年比(%)	階級区分
大三島	13.0	14.7	-1.7	かなり低い	0.0	30.6	0	かなり少ない	88.3	64.5	137	かなり多い
玉川					0.0	35.6	0	かなり少ない				
今治	14.3	15.1	-0.8	低い	0.0	28.2	0	かなり少ない	94.8	67.6	140	かなり多い
西条	14.4	15.5	-1.1	低い	0.0	31.5	0	かなり少ない	84.1	63.9	132	多い
新居浜	13.8	//	//	//	0.0	//	//	//	89.9	//	//	//
四国中央	14.3	16.0	-1.7	かなり低い	0.0	26.7	0	かなり少ない	91.5	63.0	145	かなり多い
富郷					0.5	32.9	2	かなり少ない				
松山	14.5	16.2	-1.7	かなり低い	0.0	33.2	0	かなり少ない	89.0	67.1	133	かなり多い
松山南吉田	14.2	15.3	-1.1	//	0.0	32.2	0	//				
上林					0.0	//	//	//				
成就社					0.5	55.6	1	かなり少ない				
長浜	13.3	14.9	-1.6	かなり低い	0.0	35.2	0	かなり少ない	87.8	64.2	137	多い
中山					0.0	40.2	0	かなり少ない				
久万	9.8	13.0	-3.2	かなり低い	0.0	39.8	0	かなり少ない	84.3	60.1	140	かなり多い
大洲	13.0	15.7	-2.7	かなり低い	0.0	41.1	0	かなり少ない	87.6	59.2	148	かなり多い
獅子越峠					0.0	//	//	//				
瀬戸	13.6	15.0	-1.4	低い	0.0	40.8	0	かなり少ない	93.4	70.9	132	かなり多い
八幡浜					0.0	39.7	0	かなり少ない				
宇和	11.8	15.0	-3.2	かなり低い	0.0	46.2	0	かなり少ない	83.6	63.4	132	多い
宇和島	14.5	16.7	-2.2	かなり低い	0.0	35.4	0	かなり少ない	95.0	63.9	149	かなり多い
近永	12.5	15.5	-3.0	かなり低い	0.0	46.2	0	かなり少ない	90.4	62.0	146	かなり多い
御荘	14.4	16.6	-2.2	かなり低い	0.0	48.6	0	かなり少ない	97.5	65.4	149	かなり多い

観測値は全て速報値であり、後日修正する場合があります。

# 2020年4月

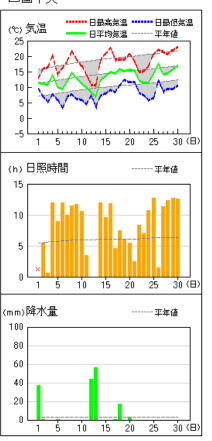
	工气板口	天気(	(松山)
日付	天気概況	昼(6時~18時)	夜(18時~翌6時)
1日	はじめ前線を伴った低気圧が四国を通過した。夕方からは高気圧に覆われた。	雨	晴時々曇
2日	高気圧に覆われた。	晴一時曇	晴後一時曇
3日	はじめ高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた。	曇後一時晴	曇時々晴
4日	高気圧に覆われた。	晴	晴後曇
5日	高気圧に覆われたが、はじめ寒気の影響を受けた。	晴	晴
6日	高気圧に覆われた。	晴	晴時々曇
7日	高気圧に覆われた。	晴時々曇	晴
8日	高気圧に覆われた。	晴	晴
9日	高気圧に覆われた。	晴	晴
10日	高気圧に覆われた。	晴一時曇	晴
11日	午前は高気圧に覆われたが、午後は気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇時々晴	雨時々曇
12日	前線を伴った低気圧が発達しながら九州南部から四国の南を北東へ進んだ。	大雨	大雨
13日	前線を伴った低気圧が四国の南を通過後、気圧の傾きが大きくなり、上空には強い寒気が流れ込んだ。	雨	曇一時雨後晴
14日	高気圧に覆われた。	晴	曇時々晴
15日	高気圧に覆われたが、夜は湿った空気の影響を受けた。	晴時々曇	曇時々晴
16日	高気圧に覆われた。	晴	晴後一時曇
17日	高気圧の後面となり、湿った空気の影響を受けた。	曇一時晴後一時雨	雨時々曇
18日	はじめ前線が通過し、その後は寒気の影響を受けた。	晴一時雨後曇	曇時々晴
19日	はじめ高気圧に覆われたが、寒気の影響を受けた。夜は西から前線が近づいた。	晴後曇	雨後時々曇
20日	はじめ前線を伴った低気圧が四国を通過した。夕方からは高気圧に覆われた。	曇一時雨後時々晴	曇時々晴
2 1日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇後一時晴	曇後一時晴
22日	日中を中心に高気圧に覆われた。	晴	曇時々晴
2 3 日	上空の気圧の谷や寒気の影響を受けた。	曇時々晴一時雨	晴時々曇
2 4日	午前は上空の気圧の谷や寒気の影響を受けたが、午後 は高気圧に覆われた。	<b>曇後晴</b>	晴
25日	高気圧に覆われた。	晴	晴後一時曇
26日	寒冷前線や湿った空気の影響を受けた。	曇	曇後晴
2 7日	高気圧に覆われた。	晴	晴後時々曇
28日	高気圧に覆われた。	晴	晴
29日	高気圧に覆われた。	晴	晴
30日	高気圧に覆われた。	晴	晴

アメダス 気象経過図:2020年04月01日-2020年04月30日



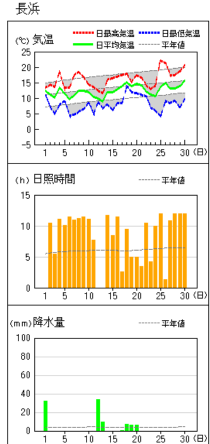
#### アメダス 気象経過図:2020年04月01日-2020年04月30日

#### 四国中央

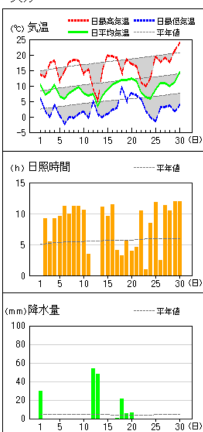




15



#### 久万



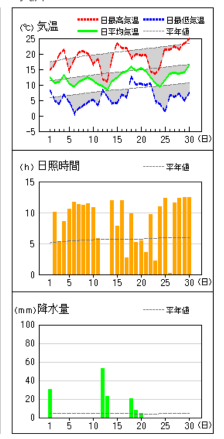
# 大洲

80

60

40

20

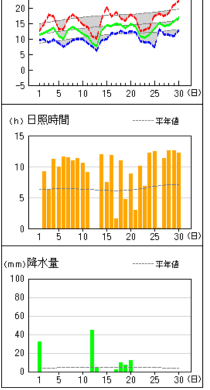


#### 瀬戸

(℃) 気温

25

30 (日)

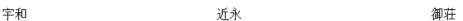


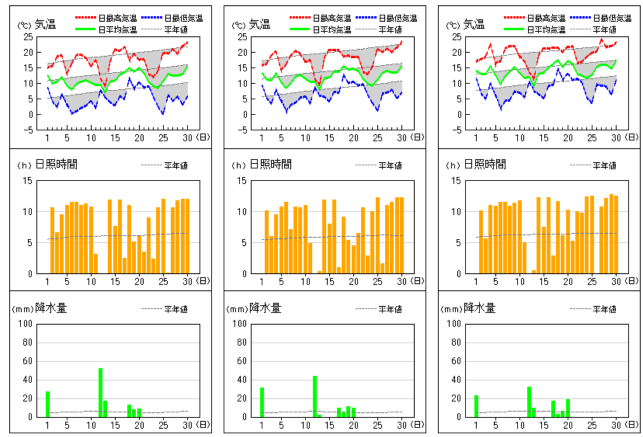
------- 日最高焦温 ------- 日最低焦温

-- 平年値

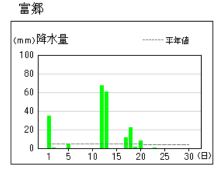
日平均気温 -----

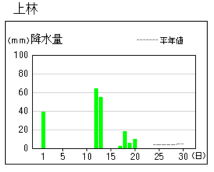
アメダス 気象経過図:2020年04月01日-2020年04月30日



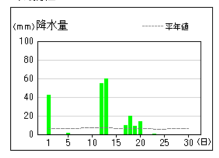


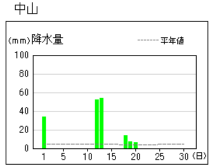
アメダス 気象経過図:2020年04月01日-2020年04月30日

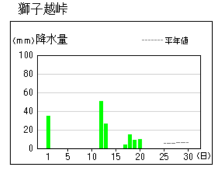




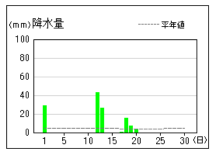
### 成就社







# 八幡浜



観測値には機器保守点検や障害による欠測を含む場合があります。 観測値は全て速報値であり、後日修正する場合があります。

# 特別警報・警報・注意報発表状況 2020年4月

愛媛県(松山地方気象台発表)

: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:浸水害: 土:土砂災害: 土浸:土砂災害、浸水害: **斜体字:発表**: **下線:特別警報から警報** 

浸:浸水害 土:土	砂災害 土浸	<u>: 土</u>	砂災	(害、	浸:	水害	<u> </u>	ä	斜4		<i>発</i>	<u> </u>	下	<u>線∷</u>	特別	警	<u>報カ</u>	<b>16</b> 種	<b>警報</b>		
発表時刻	警報·注意報	松山市	伊予市	東温市	久万高原町	松前町	砥部町	新居浜市	西条市	四国中央市	今治市	上島町	八幡浜市	大洲市	西予市	内子町	伊方町	宇和島市	松野町	鬼北町	愛南町
	雷注意報																				
2020/4/1 3:55																					
	波浪注意報	<b>AT</b>	ΑT	<b>AT</b>	ΑT	<b>AT</b>	<b>AT</b>	<b>AT</b>	<b>AT</b>	A.T.	A.T.	<b>AT</b>	<b>AT</b>	<b>AT</b>	<b>AT</b>	<b>Α.Τ.</b>	<b>AT</b>	<b>AT</b>	ΑT	<b>AT</b>	477
0000/4/4 40 07	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2020/4/1 12:27	強風注意報																				
	波浪注意報																				
2020/4/1 16:29	強風注意報 波浪注意報																				
	強風注意報	解	解	解	解	解	解						解	解	解	解	解	解	解	解	解
2020/4/1 22:46	波浪注意報	解	解	州十	州十	解	卅						解	解	解	卅	解	解	州十	州十	解
2020/4/2 10:15	霜注意報	лут	лт			ЮŦ							ЮŦ	лт	лт		лут	/UT			IJТ
2020/4/3 7:45		解	解	解	解	解	解						解	解	解	解	解	解	解	解	解
2020/4/4 9:57	霜注意報	751	751	731	751	751	751						751	751	751	751	751	751	751	751	731
	強風注意報																				
2020/4/4 16:06	波浪注意報																				
	霜注意報																				
	強風注意報																				
2020/4/5 7:48																					
	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	ΔTI	ΔTI	ΔTI	ΔTI	ΔTI	ΔTI	ΔTI	ΔTI	271
	強風注意報	解	解	解	解	解	解						解	解	解	解		解	解	解	解
2020/4/5 10:08	波浪注意報	解	解			解							解	解	解		解	解			解
	乾燥注意報																				
	霜注意報																				
2020/4/6 7:26	乾燥注意報 霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	乾燥注意報	卅午	卅午	州午	卅午	州午	卅午	卅午	卅午	卅午	卅午	卅午	州午	卅午	卅午	卅午	州午	州午	卅午	卅午	州午
2020/4/6 10:03	<u>宅深江思報</u> 霜注意報																				
0000/4/7 7 40	乾燥注意報																				
2020/4/7 7:46	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2020/4/7 10:06	乾燥注意報																				
2020/4// 10.00	霜注意報																				
2020/4/8 7:32	乾燥注意報																				
20207470 7:02	霜注意報	解	解	解	解	解	解						解	解	解	解	解	解	解	解	解
2020/4/8 10:08	乾燥注意報																				
	<b>箱</b> 注息 報																				
2020/4/8 15:56	高潮注意報																				
2020/4/0 10.00	<u>乾燥注息報</u> 霜注意報																				
	高潮注意報										解	解									
2020/4/8 23:20	<u>乾燥注音報</u>										794	70+									
	<u>和深江思报</u> 霜注意報																				
2020 / 4 / 0 7,42	的榀注音却																				
2020/4/9 7:42	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2020/4/9 10:08	乾燥注意報																				
2020/4/9 10.00	霜注意報																				
0000/1/2/2	高潮注意報																				
2020/4/9 16:08	乾燥汪蒠報																				
	霜注意報										47	47									
2020/4/40 4:44	高潮注意報										解	解									
2020/4/10 1:11																					
	霜注意報 乾燥注音報																				
2020/4/10 7:34	電注音報	解	解	解	解	解	解														
	14日/上心刊	州十	州十	州十	ガ十	門十	州十														

発表時刻	警報·注意報	松山市	伊予市	東温市	久万高原町	松前町	砥部町	新居浜市	西条市	四国中央市	今治市	上島町	八幡浜市	大洲市	西予市	内子町	伊方町	宇和島市	松野町	鬼北町	愛南町
2020/4/10 10:15	乾燥注意報 霜注意報																				
2020/4/11 7:43	<b>おね汁辛却</b>	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2020/4/11 21:16	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解 解
2020/4/12 4:05	雷注意報 強風注意報 波浪注意報																				
2020/4/12 11:14	雷注意報																				
2020/4/12 23:34	雷注意報 強風注意報 波浪注意報 洪水注意報																				
2020/4/13 2:02	大雨注意報 雷注意報 強風注意報 波浪注意報																				
2020/4/13 3:30	強風注意報 波浪注意報																				
2020/4/13 5:51	洪水注意報 暴風警報 次浪警報 大雨注意報 雷注意報 強風注意報 波浪注意報 洪水注意報																				
2020/4/13 10:24	暴風警報 次浪警報 大雨注意報 雷注意報 強風注意報 波浪注意報 洪水注意報 霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2020/4/13 12:06	暴風警報 波浪警報 大雨注意報																				
2020/4/13 15:45	大雨注意報 強風注意報											解									
2020/4/13 20:34	大雨注意報 強風注意報	解解	解	解				解	解		解			解		解					

発表時刻	警報·注意報	松山市	伊予市	東温市	久万高原町	松前町	砥部町	新居浜市	西条市	四国中央市	今治市	上島町	八幡浜市	大洲市	西予市	内子町	伊方町	宇和島市	松野町	鬼北町	愛南町
2020/4/14 4:14	強風注意報 波浪注意報 霜注意報	解解		解	解	解解	解	解解	解解	解解	解解	解解									
2020/4/14 7:35	強風注意報 波浪注意報 霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2020/4/14 9:52	強風注意報 波浪注意報 なだれ注意報 霜注意報	701	701	791	79+	701	701	701		791	701		解解	解解	解解	解	解解	解解	解	解	解解解
2020/4/14 19:03	なだれ注意報 霜注意報							解	解	解											
2020/4/15 7:40	乾燥注意報 霜注意報	解	解	解	解	解	解						解	解	解	解	解	解	解	解	解
2020/4/15 21:12	雷注意報 乾燥注意報													4-			<b>.</b>	<b>.</b>		4-	-
2020/4/16 3:46	雷注意報 乾燥注意報												解	解	解	解	解	解	解	解	解
2020/4/16 20:08 2020/4/17 10:12	乾燥注意報 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
2020/4/17 16:13	加及 雷注意報 強風注意報 波浪注意報																				
2020/4/18 5:30	雷注意報 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
2020/4/18 9:48	波浪注意報																				
2020/4/18 12:49	雷注意報 強風注意報 波浪注意報							解	解	解	解	解									
2020/4/18 16:19	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	解解	解解	解解	解	解解	解解	解	解	解解
2020/4/19 12:45	波浪注意報																				
2020/4/19 16:15	波浪注意報																				
2020/4/20 4:15	波浪注意報	解		解		解	解		解	解	解	解	解	解	解	解	解		解	解	解
2020/4/20 11:29	強風注意報 波浪注意報	解 解	<u>解</u>	解	解	解解	解	解解	解解	解解	解解	<u>解</u>	<u>解</u>	解解	解 解	解	解解	解解	解	解	解解
2020/4/21 10:14																					
2020/4/21 16:11	波浪注意報 霜注意報																				
2020/4/22 4:31	強風注意報 波浪注意報 乾燥注意報 霜注意報																				
2020/4/22 7:36	強風注意報 波浪注意報 乾燥注意報	ΔT.	ΔT	h.T.	ΔT.	ΔT	ÞΤ						ΔT	ΔT.	ÞΤ	ΔT	h.T.				
	<u>和殊任思报</u> 霜注意報	解	解	解	解	解	解						解	解	解	解	解				

発表時刻	警報·注意報	松山市	伊予市	東温市	久万高原町	松前町	砥部町	新居浜市	西条市	四国中央市	今治市	上島町	八幡浜市	大洲市	西予市	内子町	伊方町	宇和島市	松野町	鬼北町	愛南町
2020/4/22 16:09	乾燥注意報																				
2020/4/23 4:25	乾燥注意報																				
2020/4/23 16:07	強風注意報 波浪注意報 乾燥注意報																				
2020/4/24 10:20	強風注意報 波浪注意報 乾燥注意報 霜注意報																				
2020/4/24 16:20	強風注意報 波浪注意報 乾燥注意報 霜注意報	解解	解解	解	解	解解	解	解解	解解	解解	解解	解解	解解	解解	解解	解	解解	解解	解	解	解解
2020/4/25 7:49	乾燥注意報 霜注意報	解	解	解	解	解	解						解	解	解	解	解	解	解	解	解
2020/4/26 10:02	雷注意報 乾燥注意報 霜注意報																				
2020/4/26 19:34	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2020/4/27 7:32	乾燥注意報 霜注意報	解	解	解	解	解	解														
2020/4/27 9:56	乾燥注意報 霜注意報																				
2020/4/28 7:39	乾燥注意報 霜注意報	解	解	解	解	解	解														
2020/4/28 10:08	稍 <u>注息</u> 報																				
2020/4/28 14:55	程序任息报 電注意報 乾燥注音報																				
2020/4/29 7:38	電注意報 乾燥注意報	解	解	解	解	解	解						解	解	解	解	解	解	解	解	解
2020/4/29 10:20	<mark>霜注意報</mark> 乾燥注意報																				
2020/4/30 7:40	霜注意報	解	解	解	解	解	解														

# 防災気象情報の発表状況 2020年4月

毎月、以下の情報の発表状況を掲載しています。

【記録的短時間大雨情報、土砂災害警戒情報、指定河川洪水予報、竜巻注意情報、高温注 意情報、潮位情報、天候情報】

該当事項なし。

# 気象と災害

該当事項なし。

気 象 月 表

気象官署名 松山地方気象台 2020年4月

气多它睾丸 松二帖古信多台

(愛媛県

松田

地点名

47887

,点番号

割

日 起日 13 最低海面気圧 8 8 大気現象 日照率 997.6 hPa Ш Ш 12日14時 ~13日14時 夜 18:00~06:00 期間 月最大24時間降水量 一時雨後晴 雨後時々曇 曇時々晴 晴後一時曇 晴後一時曇 晴後時々曇 青後一時曇 **曇後一時**晴 雨時々曇 曇時々晴 曇時々晴 曇時々晴 晴時々曇 青時々曇 雨時々曇 **曇時々晴** 晴時々曇 曇時々晴 曇後晴 咒 晴後曇 医医 3 薙 起日 1 75.0 ベ E Ж 屋 06:00~18:00 SE量一時晴後一時雨 SW量一時雨後時々晴 W曇時々晴一時雨 21.5 SE情一時雨後曇 10.7 2.9 NE量後一時晴 W|曇後一時晴 SW晴 NW晴一時曇 SW晴時々曇 W晴一時曇 SW晴時々曇 WNW曇時々晴 W曇後晴 **MSW**晴後曇 NE大雨 1 (北) (北) (西)風向別頻度%(東) (南) (0.3) 2.6 MSM牌 MSW WSW 置 MSM 體 MSM MSW NSW 빌 N N N 最大瞬間 2.6 s/m WNW WNW WSW WSW MSM WSW WSW MSM 風向 16方位 WSW WNW SSW WSW WSW × × × WSW WSW SE WSW 3.6 風 最大 5.0 s/m 0.9 4.6 6.3 13.3 计达 s/m 降深合の雪さ計の 最深 積雪 E 10公 E 最大 1時間 mm 쏬 姓 39.0 62.0 12.0 шш 130. 3 161 107. 13.48 15.54 15.48  $MJ/m^2$ 22.84 24.82 24.15 23.63 12.00 24.74 27.70 28.17 20.1 全 氏 斯 量 26.31 田盟語 0.0 9.5 10.6 0.0 12.0 6.6 12.4 12.4 12.6 237.9 189.0 89.0 59.0 5. ے 平雲 2 比 38 49 28 20 最小 女 型 別 平均 88 守蒸 内 ち 6.4 13.6 10.5 12.6 12 最低の 0.3 21.6 赙 最高。 4.4 4 <u>6</u> 8 ₩. 8 6 氝 12.8 15.9 13.3 1018.8 1014.9 1013.4 1014.8 1018.6 1019.5 1007.2 1014.9 1009.0 1014.0 1016.5 1019.8 1020.8 1016.0 1015.7 1015.1 1015.1 1019.7 1016.7 海国 PPa 1008, 1002. 1016. 1016. 1013 1020 1020. 1017. 1013. 1017. 1018. 1019. 1015 1017 平均気圧 1011.0 1014.6 1014.4 1011.6 1015.5 1003.0 1011.0 1012.6 1010.8 1004.9 1010.6 1011.8 1012.6 1013.2 1014.2 1009.9 1013.6 1008.9 1015.3 1011.7 現地 hPa 1004.2 1016.5 1015.3 1009.3 1009.1 1015.7 1016.7 1013.0 1016. 998. 1010. 1012.3 1012.4 日介 30 28 29

平年	12/1	3/26	12/17	3/7
Z.	初	黎	初	終
現象	#	 ₩	#	П
	£	Ħ	0	0.5
<b>玩現象</b>	·		0	1.6
大	#	П	0	0.0
ŀ	· ·	E .	3	4.1
	Ш	教		平年
丰		≥8.5		9.7
田吊巷		<1.5		3.2
s/m		%   \	0	0.0
大風速		≥15	0	0.0
日最元		N 10	0	0.1
		N 100	0	0.0
cm		≥20	0	0.0
深積雪		≥20	0	0.0
日最次		VII 10	0	0.0
		0 ∧∥		0.0
		₩30	က	9.0
шш		N 10	5	4.0
大 量		0.1	9	9.3
世四		≥0.5	9	10.6
		0.0	12	15.4
	最高	≥35	0	0.0
	最高 :	8	0	0.0
	最低 ]	≥ 25	0	0.0
ပ္က	中达	≧25	0	0.0
侧	最高	≥25	0	1.4
×1°	最低	0	0	0.0
	中毡	0	0	0.0
	最高	0	0	0.0
遲	榝	洒	日数	平年

ベ

2020年4月

 象
 月
 表

 気象官署名 松山地方気象台

地点名 宇和島 (愛媛県)

地点番号 47892

	日介	: [	-	2	3	4	2	9	7	8	6	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	I+	-	起日	13	65%
	大气現象		=							8										=			8										最低海面气压	AX IS/14 ID XV.	hPa	997.0	日照率
	•	夜 18:00~06:00																															月最大24時間降水量	期間	12日4時	~13日1時	4
干心群	X Z	18:00																															月最大246	mm	(0.6	起日 12	可照時間
		唇 06:00~18:00																															.9 3.5	1.8	2.7	13.2	3.3 9.0
	酮	風向 16方位	WNW	z	ΝN	WNW	WNW	ΝN	ΝN	MSM	ΝN	WNW	*	NE	WNW	z	*	SW	SSW	WNW	NNE	NNE	WNW	NN	WNW	WNW	SSW	SSW	WNW	WNW	W	ΜN	1		(西)風向別頻度%(東)	(1.0)	
	最大瞬間	m/s 16	15.1	14.8	7.7	8.3	16.2	9.5	7.5	8.4	8.1	12.3	9.9	10.2	16.9	14.1	8.8	7.5	13.6	17.6	10.0	13.9	12.4	19.8	16.6	12.8	12.0	10.0	10.0	10.8	8.2	9.3	5.6	윤	向別類	(単)	2.5
悞		風向 16方位「	WNW	MNN	MN	WNW	WNW	W	WNW	MSM	ΝN	WNW	WNW	NE	ΝN	WNW	ΝN	WSW	S	ΝN	NNE	ΝN	WNW	WNW	WNW	WNW	SW	SW	WNW	WNW	W	8	5.7		(田))		2.2
闽	最大	m/s 加	11.9	11.2	6.2	6.3	11.6	6.7	6.3	5.3	5.7	10.6	5.4	6.9	11.0	11.0	6.7	5.6	8.5	11.8	6.3	10.6	7.8	14.1	13.5	10.6	7.9	6.5	8.1		6.5	7.4		19.2	6.3		3.6
	÷ ¥		4.1	4.1	2.0	2.1	4.8	2.4	1.9	2.0	2.5	3.6	2.0	1.9	5.8	4.9	2.1	2.1	3.0	5.9	2.2		3.9	8.5	6.9	4.2	2.7	2.1	5.6	3.2	2.4	2.7					2.9
降雪	が,																																			_	
最深		E																																			
	К	10分 mm		I	I	I	I	I	I	I	I	I	0.0	1.0	0.5	I	Ι	I	0.5	1.5	1.0	1.5	I	I	_	Ι	I	Ι	_	_	Ι	I					
长	最大	1時間 mm	10.5	I		I	Ι	I	I	I	I			5.0		I	-	_		2.0	3.0			_	_	_	_		_	_	_	_					
陸		E	31.5	I	I	I	ı	I	I	I	I	1	0.0	38.5	3.0	I	ı	1	0.5	4.0	7.0	3.5	1	I		ı	I	ı	1		ı	I	31.5	56.5	I	88.0	119.4
金米	温温	重 MJ/m²																																			
田照	時間	٦	0.0	9.7	5.3	11.3	10.9	11.3	11.3	10.4	10.2	11.2	6.5	0.0	0.0	12.0	8.6	12.0	1.9	11.0	5.0	7.4	0.9	10.2	7.4	10.0	12.4	9.0	11.1	12.4	12.5	12.4	91.6	64.4	95.0	251.0	181.8
计	計:	5 元 次 元	2	8	0	6	2	2	8	7	7	8	0	2	1	8	4	0	2	6	6	С	3	8	6	6	6	2	2	9	3	20					
女型	画	] 最小			69 46			59 32		0 27			96 36	9 06		56 38			70 45			76 51		41 28	54 3:		49 19			56 2	1 33		63	20	26	က္	7
		라 전 %				9.4 5	7.4 5	7.0 5	7.7 5	9 0.6		7.9 5	8.1 6			8.3 5	9.8							6.2 4			7.2 4									9.8	.7 6
计从	蒸	1	9.5 13.8	7.1 9.1	6.1 10.3	9.7	7.1 7.	3.0 7.	6.1 7.	6.3	7.1 9.	7.1 7.	6.4 8.	l	7.7 8.	7.0 8.	6.7	9.3 11.8	9.4 12.7	12.9 12.8	10.2 12.4	12.1 14.3	11.0	11.6 6.			5.1 7.	10.1			7.9 10.3	11.2 13.3		9.2 11.1			10.2
) Di		高観のこと		17.5 7	19.1 6	21.5 9	16.4 7	16.5	19.8 6	21.3 6	19.5 7		17.5 6	13.0		17.9 7	21.8 6			20.7 12	19.4 10	20.5 12	21.3 11	15.9 11			21.3 5				22.3	24.1 11		18.4 9			20.2
旭	χ	平均 最高。 。C。C	13.5 15	12.0 17	13.0 19	15.1 2	11.8 16	10.1	12.6 19	13.8 2	13.9 19	12.4 18	11.9 17	11.5 13	9.2	12.8 17	14.1 2		16.2	17.1 20	14.8 19		15.5 2	13.2	12.1		13.9 2	15.4 20			15.5 22	18.0 24					15.1 20
<u> </u>			က	1018.5	1020.6	1016.7	1017.9	1020.1	1015.8	1016.0	1019.4	1022.4	1019.3		1002.1	1014.5	1015.2		1017.8	1013.7	1014.8	1009.2	1013.4	1014.5			1018.6	1017.1	8.2		1021.0	1019.6	7.5	5.9	7.4		1015.1
用为他开	Tix Fr	現地 海面 hPa hPa	9	1016.7 101	1018.8 102	1014.9 101	1016.1 101	1018.3 102	1014.1 101	1014.3 101	1017.6 101	1020.6 102	1017.5 101	1003.5 100	1000.3 100	1012.7 101	1013.5 101	1014.8 101	1016.1 101	1012.0 101	1013.1 101	1007.4 100	1011.7 101	1012.7 101		1015.1 101	1016.8 101		10.	1017.9 101	1019.2 102	1017.9 101	101	101			1013.3 101
	中	:	1	2 10	3 10	4 10	5 1(	9 10	7 10	8	9 10	10 10	11 10	12 10	13 10	14 10	15 10	16 10	17 1(	18 10	19 10	20 10	21 10	22 10	23 10	24 10	25 10				29 10			中旬 10			平年 10
	ш				<u> </u>			<u> </u>																									7	ш	$\Box$		न

平年				
現象	初	黎	섻	黎
刑	Æ	<b>⊞</b>	H	П
畿	H	Ħ		
<b>巡</b>	譜	K.	0	
K	H	П	0	
ŀ	€ 🖺	E	က	4.4
	Ш	数		平年
. 均需量		≥8.5		
田村		<u>^1.5</u>		
s/m		%   ∖	0	0.0
に風速		N 15	0	0.2
日最大		01	11	3.4
_		91		
		VII		
Cm		№20		
深積雪		≥20		
日愚		\\ 10		
		0 ∖∥		
		%   }	2	6.0
Ē		VII 01	2	4.1
水量 m		0.1	9	9.6
世四		≥0.5	7	10.4
		0:0∥	8	15.3
	最高	≥35	0	0.0
	最高量	30	0	0.0
	最低 量	≥25 ≥	0	0.0
ပ	稏	25	0	0.0
赙	土。	22	0	1.9
冥	低 最	ΛII	0	0.0
	均 最(	<u> </u>	0	0.0
	高平	<u> </u>	0	) 0:
	喦	0	4	اد
쨀	袋	洒	日数	平年

# 地域気象観測月報(集計值)

2020年4月 1/1頁

愛媛県 (73)

20 01:29 32.0 23.4 234.0) 113.0 43.5 WNW W 20 01:47 20 01:1 近氷 MNM Š 7. 251.( 24. 88 38. 宇和島 04:49 WNW 52.5 -1. 127. 5 宇和 112.0 10.5 20 01:55 12.8 30 30 6.2 6.2 13 16.1 10.0 368 3.9 17.9 SSE 89 44.5 17 26.3 252.3 131 239.1 139 139.5 107 53.0 12.3 -1.8 30 30 0.9 2.0 9.4 WNW 14.5 03:55 18 17.6 NNW 18.9 -1.7 6.0 -2.3 333 18 224.2 14.7 NNW 126 53.f -2.1 23.9 18 04:21 16.0 -1.9 65.0 22.1 25.1 25 25 25 16.1 242.4 132 13 19.1 ESE 33.5 -1.5 8.0 NNE 343 95.0 長浜 21.4 4.1 4.2 12.8 WNW 21 16.5 NNW 141.5 20 01:25 松山南吉田 16.8 -1.4 8.5 143 -1.9 20 02:09 13.3 -1.3 22.4 25 3.9 18.0 -1.4 -1.4 381 237.9 SE 17 NE WSW 150 62.0 20 02:25 161. 松口 24 17.6 WSW 129 158.5 30 18.0 -1.0 7.9 -1.9 353 178 56.5 18 05:11 四国中央 05:1 23.5 2.0 9.4 WSW 24 16.4 10.5 18.0 329 174.0 60.0 04:01 230.3 新居浜 12.9 -0.9 22.6 30 2.5 234.1 128 13 01:42 Š 164 65.5 352 MNW 18 03:40 T 169.0 <del>-</del> 田条 245.8 126 10:35 25 16.2 WNW 24 WSW 176.5 13 02:22 <del>1</del>.4 12.7 -0.8 22.1 17.6 -0.9 <u>∞</u> -1.7 22.4 30 0.5 232.7 7.8 WSW 24 24 SW SW NE 9.5 20 01:48 17.5 -0.7 5.7 -2.8 160.5 161 67.5 大三島 (精算気温 平均0°C未満日数 平均0°C未満日数 平均0°C未満日数 最高0°C未満日数 最高0°C未満日数 最高25°C以上日数 最高30°C以上日数 最高35°C以上日数 最低0°C未満日数 10m/s以上日数 15m/s以上日数 20m/s以上日数 30m/s以上日数 10m以上日数 10m以上日数 30m以上日数 50m以上日数 70m以上日数 100m以上日数 0.1時間未満日数 最低25°C以上日数 副最大瞬間風速 可最大瞬間風速風向 起日 問題日 最大1時間降水量 降起日 時分 最大10分間降水量 校起日 時分 平均風速 最大風速 最大風速風向 平年比 最大日降水量 起日 最高平年差 最低平均 最低平年差 最高 問題日 起日日 最高日 单 頭 田照 風向・風速

地域雨量観測月報(集計値)

所名	ΞĦ	富郷	上 本	臣	成就社	中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田田	獅子越峠		八幡浜								
月計	218.5		209.0	193.5	211.0		167.5	149.0	124.5								
平年比	190		166	//	112		133	//	86								
最大日降水量	92.0		0.79	64.0	0.09		53.5	50.5	43.0								
П	12	2	12	12	13		13	12	12								
大1時間降水量	9.0		11.5	17.5	8.5				12.0								
3 時分	13 02:09	13 00:34		13 02:05	18 04:58	18	04:18	13 01:12	18 03:50								
最大10分間降水量	2.5			7.0	2.5		3.0	4.0	3.5								
3 時分	18 03:08	13 00:01		18 03:49	20 01:48	18	03:38	1 11:19	18 03:51								
1mm以上日数		4	æ	7	8		9	7	9								
10mm以上日数	,	2	2	2	9		4	2	4								
30mm以上日数		8	က	ဇ	3		3	2	-								
50mm以上日数		2	7	2	2		2	-	0								
70mm以上日数			0	0	0		0	0	0								
100mm以上日数		0	0	0	0		0	0	0								
観測所名																	
+==			<u> </u>				-										
旧作子			+														
			+				+						+	1	1		
取入口评小里打口			+	1			+						+	+			
-1年間隊十里			+				+						+	<u> </u>	1		
			+				1	1			   	1	+	+	1	1	
四日 明分 日子10分間除引			1														
210分间降水車																	
起日 時分			$\downarrow$										1				
1mm以上日数			+				4										
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																	
								•	-	-		-	-			•	
観測所名																	
月計																	
五																	
最大日降水量																	
最大1時間降水量																	
起日 時分																	
最大10分間降水量																	
1 時分										-							
1mm以上日数																	
10mm以上日数																	
30mm以上日数																	
50mm以上日数							L										
来ロエ ニーンと					•												
/UMMIZA I D #XI							L						  -			T	

# 観測値の極値更新について

4月として観測史上1位の値を更新しました。

日降水量				[単位] mm
地点名	フリガナ	統計開始	1位	2位
大三島	オオミシマ	1976/4	67.5 2020/4/12	53 1984/4/30
玉川	タマカ・ワ	1976/4	92.0 2020/4/12	76 1984/4/30
今治	イマハ・リ	1976/4	72.0 2020/4/12	56 1984/4/30
月降水量の多い方	っ うから			 [単位] mm
地点名	フリガナ	統計開始	1位	2位
玉川	タマカ・ワ	1976/4	218.5 2020/4	204 1976/4
日最大瞬間風向:	風速			[単位] m/s
地点名	フリガナ	統計開始	1位	2位
御荘	ミショウ	2009/4	W 21.5 2020/4/14	W 20.8 2012/4/3
月平均気温の低い	トラから			 [単位]
地点名	フリガナ	統計開始	1位	2位
松山南吉田	マツヤマミナミヨシダ	2003/4	13.0 2020/4	13.0 2010/4
月間日照時間の多	ろい方から			 [単位] h
地点名	フリガナ	統計開始	1位	2位
宇和島	<b>ウワシ</b> ゚マ	1923/4	251.0 2020/4	244.3 2004/4
今治	イマハ・リ	1988/4	245.8 2020/4	244.0 2004/4
四国中央	シコクチュウオウ	1987/4	234.4 2020/4	233.0 2004/4
大洲	オオス゛	1988/4	239.1 2020/4	220.4 2009/4
瀬戸	ŧ٢	1999/4	252.3 2020/4	236.6 2004/4
宇和	ÒЯ	1988/4	235.7 2020/4	231.5 2004/4
近永	チカナカ゛	1988/4	234.0 2020/4	230.2 2004/4
御荘	ミショウ	1987/4	259.7 2020/4	241.6 2009/4

# 愛媛県の気象に関する問い合わせ

〒790-0873 松山市北持田町102 松山地方気象台

> TEL: 089-933-3610 FAX: 089-943-6250