

愛媛県の気象

2020年9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	10～15
● 防災気象情報の発表状況	16～17
● 気象と災害	17
● 気象月表（松山地方气象台、宇和島特別地域気象観測所）	18～19
● 地域気象観測月報	20
● 地域雨量観測月報	21
● 観測値の極値更新について	22

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をご覧ください。

<https://www.jma.go.jp/jma/index.html>



松山地方气象台

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	
気温	平均	0.1	毎正時	24回の平均	
	最高	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	
相対湿度	平均	1%	毎正時	24回の平均	
	最小	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	
風速	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
		風向	16方位	0~24時	最大風速の風向
	最大瞬間	風速	0.1m/s	0~24時	任意時刻の瞬間風速の最大値
		風向	16方位	0~24時	最大瞬間風速の風向
日照時間		0.1h	0~24時	1日の合計	
全天日射量(松山のみ)		0.01MJ/m ²	0~24時	1日の合計	
降水量	日		0.5mm	0~24時	1日の合計(0.5mm未満は0.0mm、無降水は-)
	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
	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
降雪の深さ合計(松山のみ)		1cm	毎正時	24回の合計	
最深積雪(松山のみ)		1cm	毎正時	24回の最深値	
日照率		1%	0~24時	日照時間の可照時間に対する百分率	
天気概況(松山のみ)		6時~18時			
		18時~翌日6時			
大気現象 (使用する記号)		● 雨 ✕ 雪 ☆ みぞれ ≡ 霧 = もや ∞ 煙霧 ⚡ 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。

要素		単位	観測時刻	日別値の求め方等	
気温	平均	0.1	毎正時	24回の平均	
	最高	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	
風速	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
		風向	16方位	0~24時	最大風速の風向
	最大瞬間	風速	0.1m/s	0~24時	任意時刻の瞬間風速の最大値
		風向	16方位	0~24時	最大瞬間風速の風向
最多風向		16方位	毎正時	24回のうちで最も多く現れた風向	
日照時間		0.1h	0~24時	1日の合計	
降水量	日		0.5mm	0~24時	1日の合計(0.5mm未満および無降水は0.0)
	最大	日	0.5mm	0~24時	日降水量の月最大値
		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

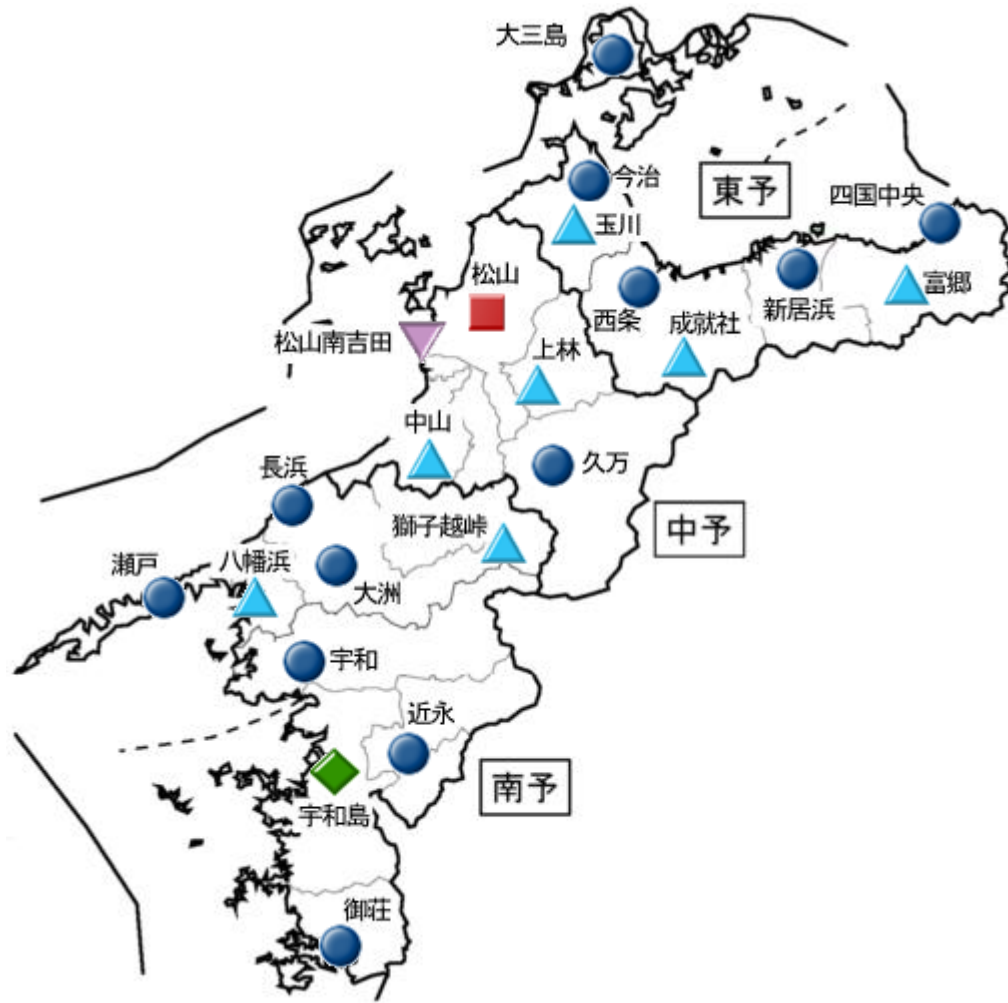
記号の説明

- : 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)
-] : 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）
- 
特別地域気象観測所
(宇和島)
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
(航空気象観測所 松山南吉田)
気温、風向・風速、降水量
- 
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

9月の気象概況

台風や秋雨前線、湿った空気などの影響で曇りや雨となる日が多く、大雨となる日もあった。

9月の平均気温・降水量・日照時間

観測所	平均気温()				降水量(mm)				日照時間(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	23.5	23.5	0.0	平年並	163.5	121.0	135	多い	147.8	165.6	89	少ない
玉川					188.0	191.8	98	平年並				
今治	24.2	23.9	+0.3	平年並	160.5	144.4	111	平年並	137.4	166.6	82	少ない
西条	24.2	23.5	+0.7	高い	255.0	198.7	128	多い	124.9	145.6	86	少ない
新居浜	23.7	//	//	//	354.5	//	//	//	101.4	//	//	//
四国中央	24.3	23.9	+0.4	平年並	363.0	202.4	179	多い	109.0	142.2	77	かなり少ない
富郷					479.0	310.1	154	多い				
松山	25.2	24.3	+0.9	高い	135.0	130.3	104	平年並	149.2	165.0	90	少ない
松山南吉田	25.0	25.1	-0.1	//	141.5	93.8	151	//				
上林					271.5	187.9	144	多い				
成就社					569.5	372.8	153	多い				
長浜	24.0	23.2	+0.8	高い	208.5	160.1	130	多い	155.9	167.4	93	平年並
中山					180.5	159.7	113	平年並				
久万	20.9	20.5	+0.4	平年並	279.0	217.5	128	多い	112.6	133.0	85	少ない
大洲	24.0	23.4	+0.6	高い	258.0	172.1	150	多い	139.9	147.0	95	平年並
獅子越峠					344.5	248.4	139	多い				
瀬戸	23.6	23.7	-0.1	平年並	295.5	173.3	171	多い	154.3	187.8	82	少ない
八幡浜					248.0	169.3	146	多い				
宇和	23.2	22.7	+0.5	平年並	206.0	183.6	112	平年並	133.0	164.9	81	少ない
宇和島	24.6	24.4	+0.2	平年並	300.0	203.2	148	多い	138.5	169.6	82	少ない
近永	22.8	23.0	-0.2	平年並	454.5	250.6	181	多い	114.7	152.3	75	少ない
御荘	24.2	24.1	+0.1	平年並	317.5	227.8	139	多い	126.9	176.9	72	かなり少ない

上旬)

台風や前線、湿った空気の影響で曇りや雨となる日が多く、局地的に大雨となる日もあった。

9月上旬の平均気温・降水量・日照時間

観測所	平均気温()				降水量(mm)				日照時間(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	27.0	25.4	+1.6	高い	16.5	31.7	52	平年並	63.9	62.0	103	平年並
玉川					24.5	47.4	52	平年並				
今治	27.5	25.7	+1.8	高い	12.5	39.9	31	平年並	60.5	63.5	95	平年並
西条	27.4	25.4	+2.0	かなり高い	82.5	48.2	171	多い	59.0	55.3	107	平年並
新居浜	26.7	//	//	//	194.5	//	//	//	48.0	//	//	//
四国中央	27.6	25.9	+1.7	高い	170.5	54.1	315	かなり多い	54.9	55.7	99	平年並
富郷					255.0	81.7	312	多い				
松山	28.7	26.2	+2.5	かなり高い	17.0	31.7	54	平年並	67.5	62.9	107	平年並
松山南吉田	28.0	26.6	+1.4	//	23.0	26.8	86	//				
上林					98.5	48.6	203	多い				
成就社					396.5	109.0	364	かなり多い				
長浜	26.8	24.8	+2.0	かなり高い	50.0	42.0	119	多い	68.1	64.1	106	平年並
中山					43.0	43.7	98	平年並				
久万	24.3	22.3	+2.0	かなり高い	161.5	63.7	254	多い	47.4	49.0	97	平年並
大洲	27.3	25.2	+2.1	かなり高い	90.0	50.7	178	多い	60.5	54.8	110	平年並
獅子越峠					217.5	72.4	300	かなり多い				
瀬戸	26.3	24.9	+1.4	高い	42.5	44.1	96	平年並	66.9	68.3	98	平年並
八幡浜					52.5	47.3	111	平年並				
宇和	26.5	24.5	+2.0	かなり高い	63.5	54.9	116	多い	55.9	61.1	91	平年並
宇和島	27.8	25.9	+1.9	かなり高い	165.5	60.1	275	かなり多い	60.3	63.6	95	平年並
近永	25.6	24.7	+0.9	高い	280.5	73.0	384	かなり多い	45.6	56.0	81	平年並
御荘	27.2	25.7	+1.5	高い	85.5	68.7	124	多い	52.5	65.7	80	少ない

中旬)

前線や湿った空気などの影響で曇りや雨となる日が多かった。

9 月中旬の平均気温・降水量・日照時間

観測所	平均気温()				降水量(mm)				日照時間(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	22.8	23.6	-0.8	低い	42.0	42.9	98	平年並	38.0	52.8	72	少ない
玉川					33.0	61.9	53	平年並				
今治	23.6	23.9	-0.3	平年並	34.0	45.1	75	平年並	35.5	55.4	64	かなり少ない
西条	23.9	23.6	+0.3	平年並	35.0	71.7	49	平年並	28.7	49.3	58	かなり少ない
新居浜	23.3	//	//	//	20.0	//	//	//	22.7	//	//	//
四国中央	24.0	24.0	0.0	平年並	30.5	69.1	44	平年並	23.4	47.3	49	かなり少ない
富郷					29.0	109.5	26	少ない				
松山	24.5	24.4	+0.1	平年並	33.0	47.7	69	平年並	34.9	52.9	66	かなり少ない
松山南吉田	24.3	25.4	-1.1	//	32.0	23.4	137	//				
上林					38.5	72.6	53	平年並				
成就社					35.0	138.1	25	少ない				
長浜	23.6	23.4	+0.2	平年並	56.5	61.8	91	多い	38.6	56.7	68	少ない
中山					40.5	54.2	75	平年並				
久万	20.5	20.6	-0.1	平年並	35.0	79.2	44	平年並	23.7	43.9	54	かなり少ない
大洲	23.4	23.5	-0.1	平年並	52.0	60.7	86	平年並	31.2	49.4	63	かなり少ない
獅子越峠					35.0	86.8	40	平年並				
瀬戸	23.1	24.0	-0.9	低い	143.5	64.4	223	多い	35.7	64.1	56	かなり少ない
八幡浜					87.0	63.6	137	多い				
宇和	22.7	22.8	-0.1	平年並	51.5	64.3	80	平年並	31.2	56.4	55	かなり少ない
宇和島	24.2	24.5	-0.3	平年並	39.5	72.2	55	平年並	28.5	55.3	52	かなり少ない
近永	22.5	23.1	-0.6	低い	64.5	94.3	68	平年並	24.2	50.1	48	かなり少ない
御荘	23.9	24.2	-0.3	平年並	107.0	86.7	123	平年並	27.9	60.2	46	かなり少ない

下旬)

前線や湿った空気などの影響で曇りや雨となる日が多かった。

9 月下旬の平均気温・降水量・日照時間

観測所	平均気温()				降水量(mm)				日照時間(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	20.5	21.6	-1.1	低い	105.0	46.4	226	多い	45.9	51.6	89	平年並
玉川					130.5	82.5	158	多い				
今治	21.6	22.0	-0.4	平年並	114.0	59.5	192	多い	41.4	48.6	85	少ない
西条	21.3	21.6	-0.3	平年並	137.5	78.8	174	多い	37.2	41.5	90	少ない
新居浜	20.9	//	//	//	140.0	//	//	//	30.7	//	//	//
四国中央	21.3	21.8	-0.5	低い	162.0	82.7	196	多い	30.7	39.8	77	少ない
富郷					195.0	118.9	164	多い				
松山	22.5	22.4	+0.1	平年並	85.0	51.0	167	多い	46.8	49.2	95	平年並
松山南吉田	22.7	23.5	-0.8	//	86.5	43.6	198	//				
上林					134.5	68.1	198	多い				
成就社					138.0	125.7	110	多い				
長浜	21.7	21.6	+0.1	平年並	102.0	56.3	181	多い	49.2	47.6	103	平年並
中山					97.0	61.9	157	多い				
久万	18.1	18.5	-0.4	平年並	82.5	77.2	107	平年並	41.5	40.3	103	平年並
大洲	21.4	21.5	-0.1	平年並	116.0	60.8	191	多い	48.2	43.2	112	平年並
獅子越峠					92.0	89.2	103	平年並				
瀬戸	21.4	22.1	-0.7	平年並	109.5	64.7	169	多い	51.7	56.2	92	平年並
八幡浜					108.5	58.4	186	多い				
宇和	20.4	20.9	-0.5	平年並	91.0	64.3	142	多い	45.9	48.4	95	平年並
宇和島	21.9	22.7	-0.8	低い	95.0	70.9	134	多い	49.7	50.7	98	平年並
近永	20.3	21.2	-0.9	低い	109.5	83.3	131	多い	44.9	46.7	96	平年並
御荘	21.5	22.5	-1.0	低い	125.0	76.8	163	多い	46.5	53.2	87	少ない

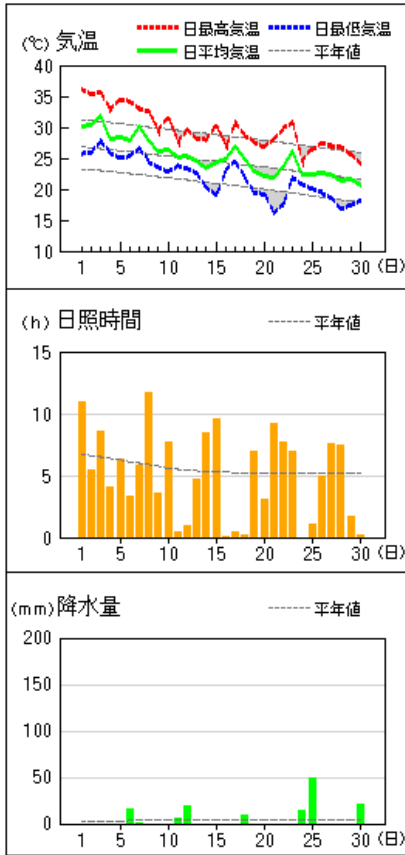
観測値は全て速報値であり、後日修正する場合があります。

2020年9月

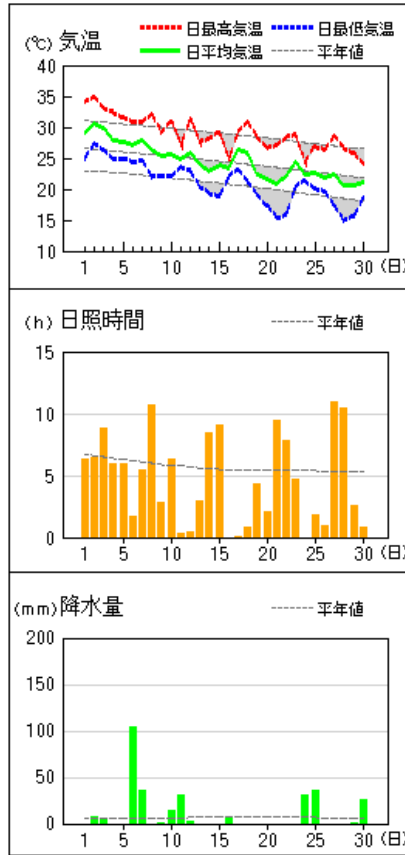
日付	天気概況	天気(松山)	
		昼(6時~18時)	夜(18時~翌6時)
1日	高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた。	晴後時々曇	晴
2日	台風第9号に伴う湿った空気の影響を受けた。	曇一時雨、雷を伴う	曇一時雨、雷を伴う
3日	湿った空気の影響を受けた。	晴一時曇	晴後曇
4日	湿った空気の影響を受けた。	曇一時雨後時々晴、雷を伴う	曇
5日	湿った空気の影響を受けた。	曇一時晴、雷を伴う	曇
6日	台風第10号の影響を受けた。	曇時々晴後雨	雨
7日	台風第10号の影響を受けた。	曇後時々晴	晴
8日	高気圧に覆われた。	晴	曇時々晴
9日	前線や湿った空気の影響を受けた。	曇時々晴	晴時々曇
10日	前線や湿った空気の影響を受けた。	晴後時々曇	曇一時晴後一時雨
11日	前線や湿った空気の影響を受けた。	雨時々曇	曇時々雨後一時晴
12日	前線や湿った空気の影響を受けた。	雨後曇	曇一時雨、雷を伴う
13日	前線や湿った空気の影響を受けた。	曇一時雨後晴	曇時々晴
14日	次第に高気圧に覆われた。	曇時々晴	晴後時々曇
15日	高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた。	晴一時曇	曇後一時雨
16日	前線や湿った空気の影響を受けた。	曇後一時雨	曇一時雨
17日	前線や湿った空気の影響を受けた。	曇一時雨	曇時々雨
18日	前線や湿った空気の影響を受けた。	雨時々曇	曇後一時晴
19日	上空の気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇時々晴	曇
20日	上空の気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇一時晴	晴時々曇
21日	高気圧に覆われた。	晴後一時曇	晴時々曇
22日	午前は高気圧に覆われたが、午後は次第に前線や湿った空気の影響を受けた。	晴後時々曇	曇時々晴
23日	午後を中心に前線や湿った空気の影響を受けた。	晴時々曇	曇時々雨
24日	前線や低気圧の影響を受けた。	雨時々曇	大雨
25日	前線や低気圧の影響を受けた。	雨時々曇	曇一時晴
26日	上空の気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇後時々晴	曇後晴
27日	高気圧に覆われたが、東予を中心に寒気の影響を受けた。	晴一時曇	晴
28日	高気圧に覆われた。	晴一時曇	曇一時晴
29日	高気圧に覆われたが、夜は湿った空気の影響を受けた。	曇時々晴	雨時々曇一時晴、雷を伴う
30日	上空の気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇後一時雨	晴一時雨、雷を伴う

アメダス 気象経過図：2020年09月01日-2020年09月30日

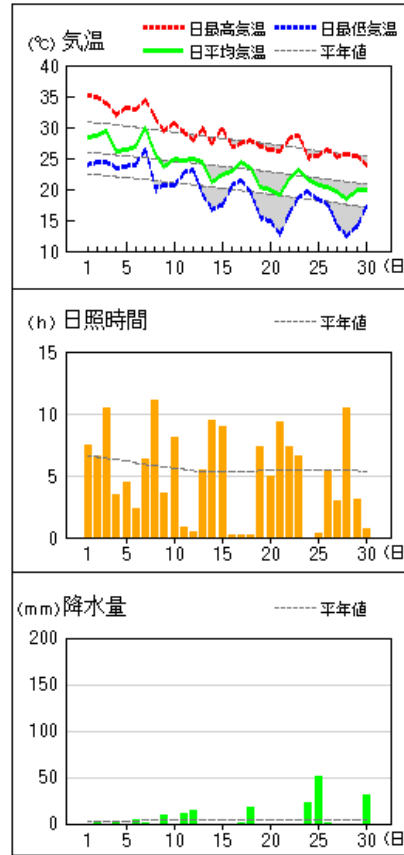
松山



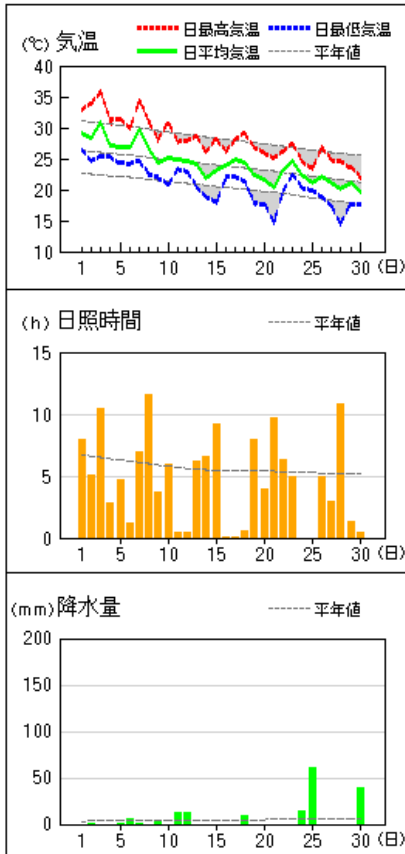
宇和島



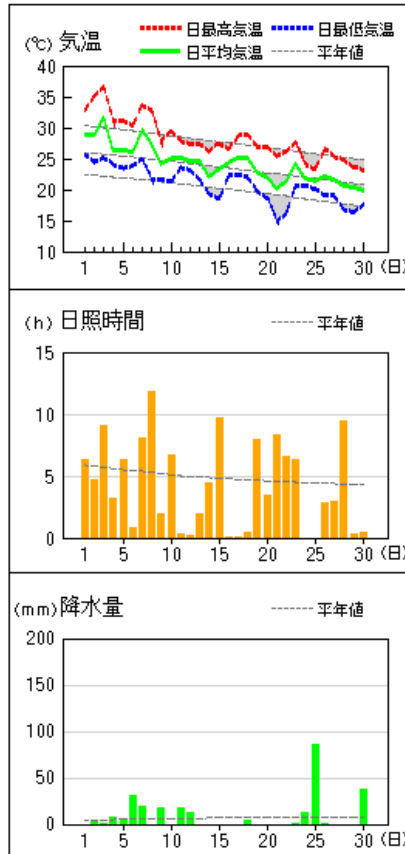
大三島



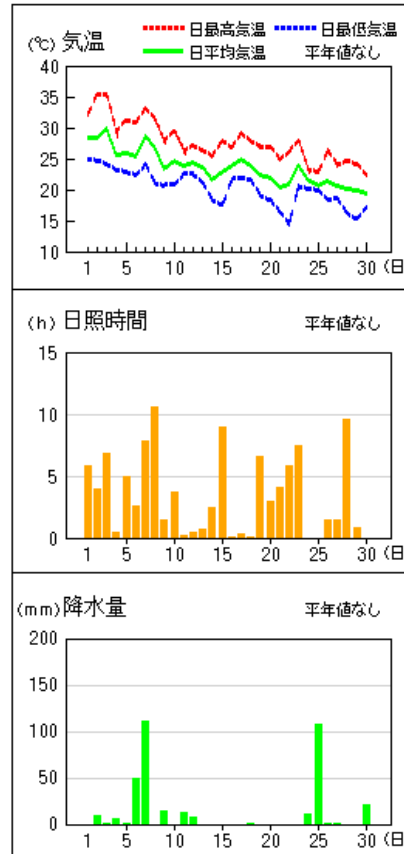
今治



西条

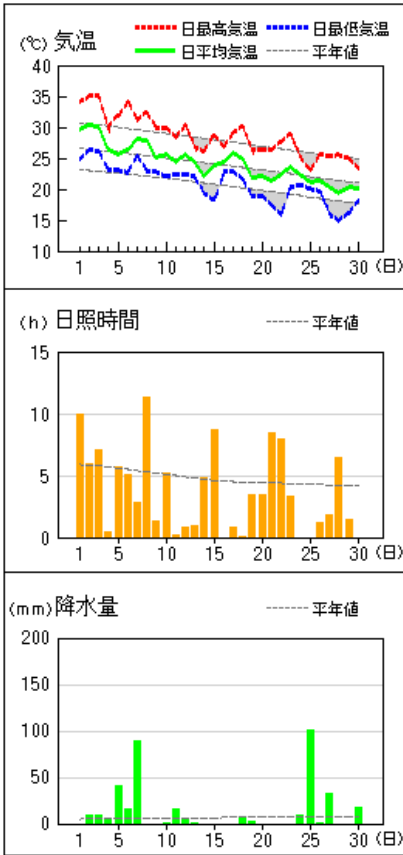


新居浜

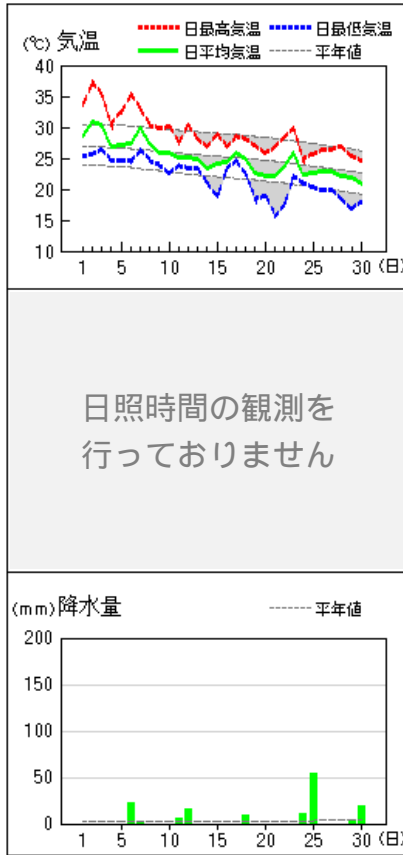


アメダス 気象経過図：2020年09月01日-2020年09月30日

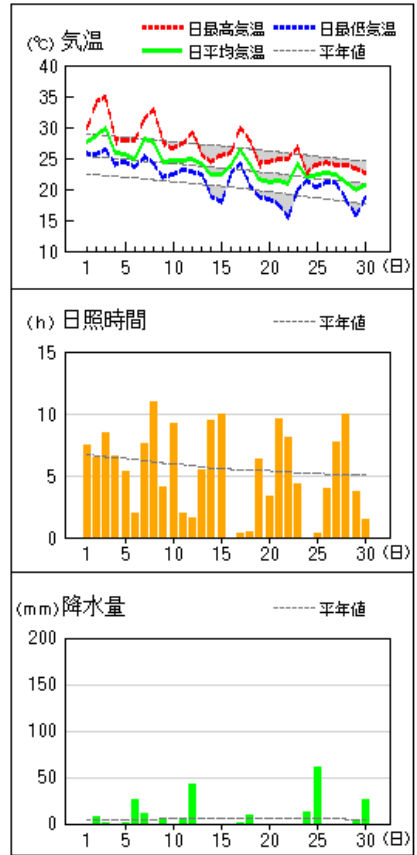
四国中央



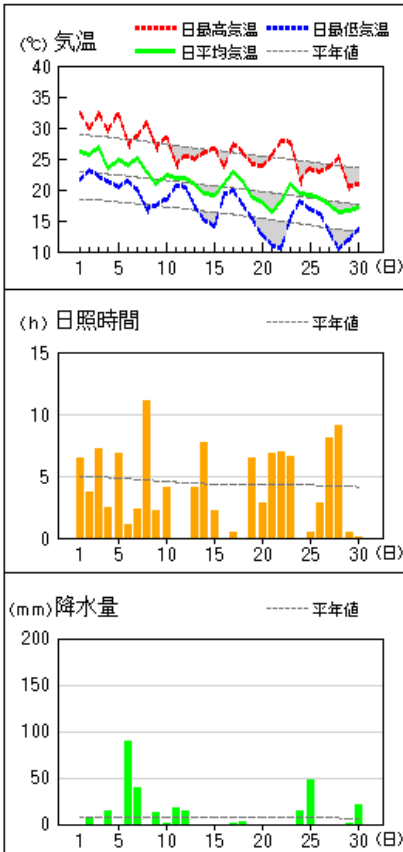
松山南吉田



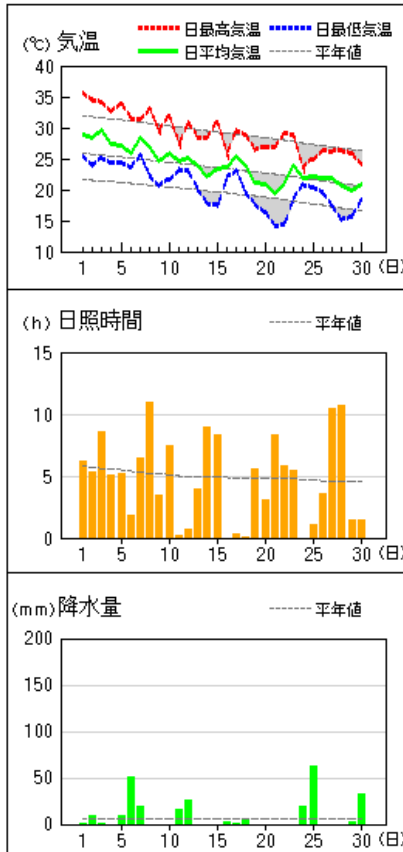
長浜



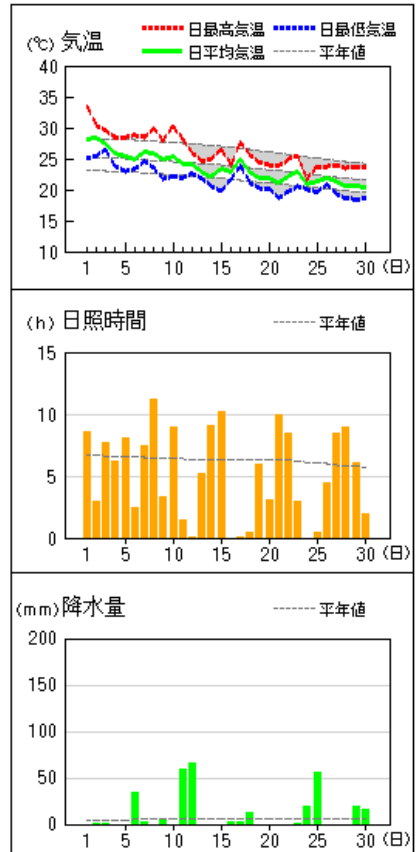
久万



大洲



瀬戸

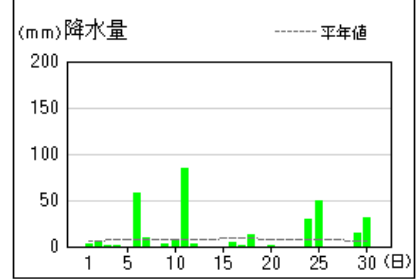
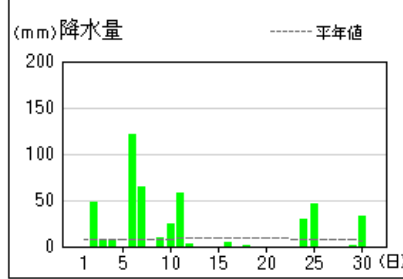
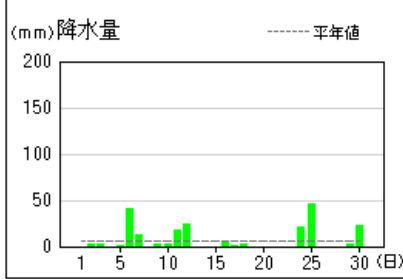
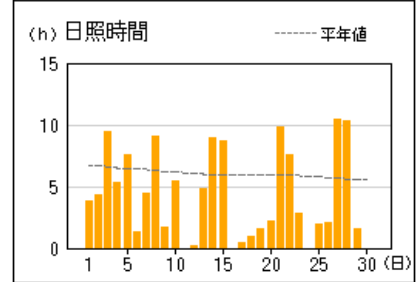
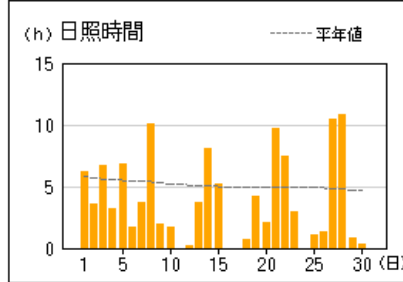
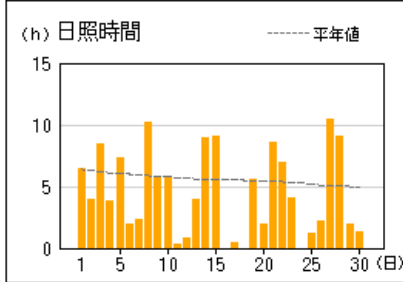
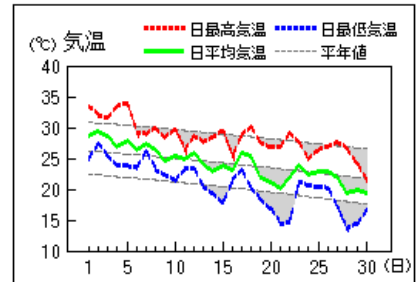
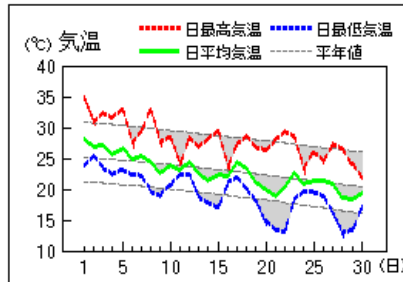
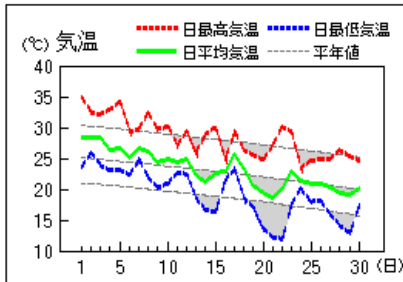


アメダス 気象経過図：2020年09月01日-2020年09月30日

宇和

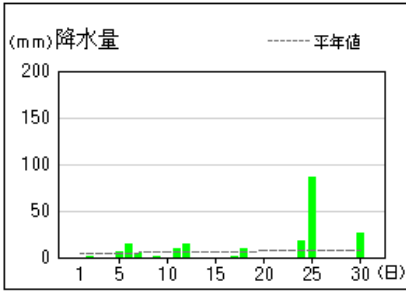
近永

御荘

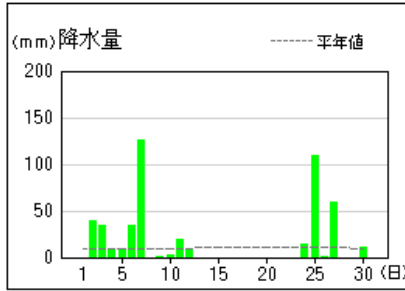


アメダス 気象経過図：2020年09月01日-2020年09月30日

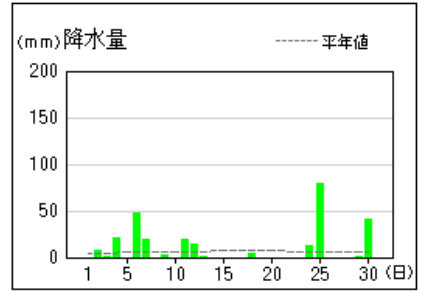
玉川



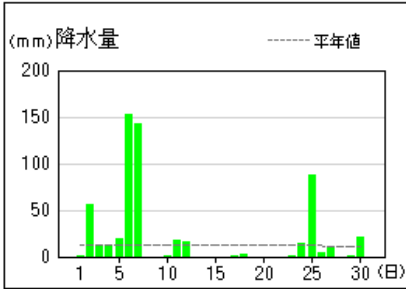
富郷



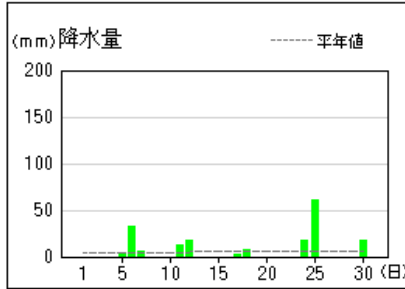
上林



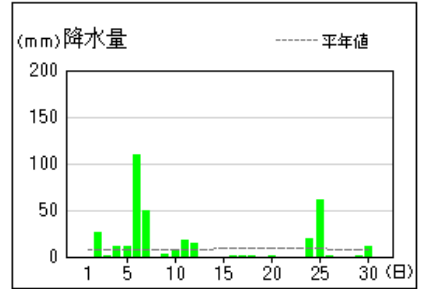
成就社



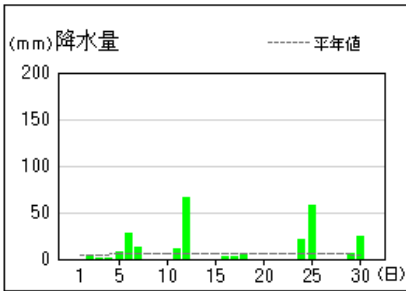
中山



獅子越峠



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9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**

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	
2020/9/1 4:52	波浪注意報																					
2020/9/1 7:37	雷注意報 波浪注意報																					
2020/9/1 18:38	雷注意報 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
2020/9/2 6:25	雷注意報 強風注意報 波浪注意報 高潮注意報																					
2020/9/2 9:38	波浪警報 雷注意報 強風注意報 波浪注意報 高潮注意報																					
2020/9/2 15:17	波浪警報 雷注意報 強風注意報 波浪注意報 高潮注意報																					
2020/9/2 22:12	波浪警報 大雨注意報 雷注意報 強風注意報 波浪注意報 高潮注意報													解	解	解		解	解			解
2020/9/3 0:20	波浪警報 大雨注意報 雷注意報 強風注意報 波浪注意報 高潮注意報	解	解			解		解	解	解	解	解										
2020/9/3 3:15	波浪警報 大雨注意報 雷注意報 強風注意報 波浪注意報																					
2020/9/3 5:10	波浪警報 大雨注意報 雷注意報 強風注意報 波浪注意報																					
2020/9/3 7:35	大雨注意報 雷注意報 強風注意報 波浪注意報																					
2020/9/3 10:41	大雨注意報 雷注意報 強風注意報 波浪注意報							解	解													
2020/9/3 16:10	雷注意報 波浪注意報	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	
2020/9/3 19:01	雷注意報 波浪注意報																					
2020/9/4 5:08	雷注意報																					
2020/9/4 16:34	雷注意報 波浪注意報																					
2020/9/5 4:50	雷注意報 波浪注意報																					
2020/9/5 8:16	波浪警報 雷注意報 波浪注意報																					
2020/9/5 16:25	波浪警報 雷注意報 波浪注意報 洪水注意報																					
2020/9/5 18:40	波浪警報 雷注意報 波浪注意報 洪水注意報																					
2020/9/6 4:56	波浪警報 雷注意報 波浪注意報																					
2020/9/6 7:28	波浪警報 雷注意報 強風注意報 波浪注意報																					
2020/9/6 12:30	波浪警報 高潮警報 大雨注意報 雷注意報 強風注意報 波浪注意報																					
2020/9/6 16:10	波浪警報 高潮警報 大雨注意報 雷注意報 強風注意報 波浪注意報 高潮注意報																					
2020/9/6 18:20	暴風警報 波浪警報 高潮警報 大雨注意報 雷注意報 強風注意報 波浪注意報 高潮注意報																					
2020/9/6 21:38	大雨警報 暴風警報 波浪警報 高潮警報 大雨注意報 雷注意報 強風注意報 波浪注意報 洪水注意報 高潮注意報																					

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	
2020/9/6 23:19	大雨警報				土		土	土	土	土				土	土	土		土	土	土	土	
	暴風警報																					
	波浪警報																					
	高潮警報															解		解				解
	大雨注意報																					
	雷注意報																					
	強風注意報																					
	波浪注意報																					
	洪水注意報																					
	高潮注意報																					
2020/9/7 2:10	大雨警報				土		土	土	土	土				土	土	土		土	土	土	土	
	暴風警報																					
	波浪警報																					
	大雨注意報																					
	雷注意報																					
	強風注意報																					
	波浪注意報																					
	洪水注意報																					
	高潮注意報	解	解			解		解	解		解	解	解	解			解					
	2020/9/7 3:53	大雨警報			土	土		土	土	土	土				土	土	土		土	土	土	土
暴風警報																						
波浪警報																						
大雨注意報																						
雷注意報																						
強風注意報																						
波浪注意報																						
洪水注意報																						
高潮注意報																						
2020/9/7 8:03		大雨警報				土			土	土	土						土		土		土	
	暴風警報																					
	波浪警報																					
	大雨注意報	解	解								解	解										
	雷注意報																					
	強風注意報																					
	波浪注意報																					
	洪水注意報														解	解	解		解	解	解	
	高潮注意報																					
	2020/9/7 11:34	大雨警報							土	土	土											
波浪警報																						
大雨注意報							解															
雷注意報																						
強風注意報																						
波浪注意報																						
洪水注意報					解			解	解													
高潮注意報																						
2020/9/7 14:36	大雨警報							土		土												
	波浪警報																					
	大雨注意報			解																		解
	雷注意報																					
	強風注意報																					
	波浪注意報																					
	洪水注意報										解											
高潮注意報								解	解		解	解										
2020/9/7 16:18	大雨警報							土														
	波浪警報																					
	大雨注意報													解	解							
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	強風注意報																					
波浪注意報																						

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	
2020/9/7 18:15	波浪警報																					
	大雨注意報																解		解	解	解	
	強風注意報																					
	波浪注意報																					
2020/9/7 20:20	波浪警報																					
	大雨注意報				解																	
	強風注意報	解	解	解	解	解	解						解	解	解	解	解	解	解	解	解	
	波浪注意報	解	解		解	解							解	解								解
2020/9/7 22:17	大雨注意報							解	解	解												
	強風注意報							解	解	解	解	解										
	波浪注意報							解	解	解	解	解										
2020/9/8 10:21	波浪注意報											解		解			解	解			解	
2020/9/9 4:53	雷注意報																					
2020/9/9 16:10	雷注意報																					
2020/9/10 16:14	雷注意報																					
2020/9/11 6:48	大雨注意報																					
	雷注意報																					
2020/9/11 7:56	大雨警報																	土				
	雷注意報																					
	洪水注意報																					
2020/9/11 8:20	大雨警報																	土				
	大雨注意報																					
	雷注意報																					
	洪水注意報																					
2020/9/11 9:14	大雨注意報																					
	雷注意報																					
	洪水注意報																	解				
2020/9/11 9:45	大雨警報																		土			土浸
	大雨注意報																					
	雷注意報																					
	洪水注意報																					
2020/9/11 10:17	大雨警報																		土			土浸
	洪水警報																					
	大雨注意報																					
	雷注意報																					
2020/9/11 10:58	大雨警報																		土			土浸
	洪水警報																					
	大雨注意報																					
	雷注意報																					
2020/9/11 11:07	洪水注意報																					
	大雨警報																		土	土		土浸
	大雨注意報																					
	雷注意報																					
2020/9/11 11:58	洪水注意報																					
	大雨警報																					
	洪水警報																					
	大雨注意報																					
2020/9/11 12:27	雷注意報																					
	洪水注意報																					
	大雨警報																			土		土
	大雨注意報																					

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	
2020/9/11 14:36	大雨警報																	土			土	
	洪水警報																					
	大雨注意報																解					
	雷注意報																					
2020/9/11 20:27	洪水注意報																					
	大雨警報																	土				土
	洪水警報																					解
	大雨注意報																					
2020/9/11 23:05	雷注意報																		解	解		
	洪水注意報																					
	大雨警報																	土				土
	大雨注意報																					
2020/9/12 9:55	雷注意報																					
	大雨警報																	土				土
2020/9/12 13:15	大雨注意報															解				解	解	
	雷注意報																					
2020/9/12 17:53	大雨注意報																解					
	雷注意報																					
2020/9/12 19:05	大雨注意報																					
	雷注意報																					
2020/9/13 4:17	大雨注意報																解					
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2020/9/13 8:02	大雨注意報																	解				解
2020/9/17 3:58	雷注意報																					
2020/9/17 15:59	雷注意報																					
	高潮注意報																					
2020/9/18 1:35	雷注意報																					
	高潮注意報							解	解													
2020/9/18 11:52	雷注意報																					
	高潮注意報									解	解											
2020/9/18 15:57	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	高潮注意報																					
2020/9/19 1:28	高潮注意報							解	解													
2020/9/19 12:35	高潮注意報																					
2020/9/20 1:22	高潮注意報																					
2020/9/20 12:53	高潮注意報									解	解											
2020/9/22 10:11	波浪注意報																					
2020/9/22 16:02	波浪注意報																					
2020/9/22 21:49	強風注意報																					
	波浪注意報																					
2020/9/23 4:37	強風注意報																					
	波浪注意報																					
2020/9/23 16:07	強風注意報												解	解			解					
	波浪注意報												解	解			解					
2020/9/23 21:10	波浪注意報																					
2020/9/24 4:08	波浪注意報																	解				解
2020/9/24 16:10	雷注意報																					
	強風注意報																					
	波浪注意報																					
2020/9/25 2:04	大雨注意報																					
	雷注意報																					
	強風注意報																					
	波浪注意報																					

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	
2020/9/25 4:25	大雨注意報																					
	雷注意報																					
	強風注意報																					
	波浪注意報																					
2020/9/25 4:37	大雨注意報																					
	雷注意報																					
	強風注意報																					
	波浪注意報																					
2020/9/25 5:16	大雨注意報																					
	雷注意報																					
	強風注意報																					
	波浪注意報																					
2020/9/25 6:21	大雨注意報																					
	雷注意報																					
	強風注意報																					
	波浪注意報																					
2020/9/25 7:24	大雨注意報																					
	雷注意報																					
	強風注意報																					
	波浪注意報																					
	洪水注意報																					
2020/9/25 10:29	大雨注意報	解		解			解					解	解	解								解
	雷注意報												解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	強風注意報																					
	波浪注意報																					
	洪水注意報	解				解																
2020/9/25 12:37	大雨注意報							解	解										解			
	強風注意報																					
	波浪注意報																					
2020/9/25 16:10	大雨注意報										解											
	強風注意報												解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	波浪注意報												解	解	解		解	解				解
2020/9/27 4:20	強風注意報																					
	波浪注意報																					
2020/9/27 15:48	強風注意報																					
	波浪注意報																					
2020/9/28 7:56	強風注意報												解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	波浪注意報												解	解	解		解	解				解
2020/9/29 16:10	雷注意報																					
2020/9/30 4:04	雷注意報																					
2020/9/30 18:27	大雨注意報																					
	雷注意報																					
	洪水注意報																					
2020/9/30 19:58	大雨注意報																					
	雷注意報																					
2020/9/30 21:55	大雨注意報	解							解													
	雷注意報																					
	洪水注意報										解											
2020/9/30 22:48	大雨注意報										解	解										
	雷注意報																					
2020/9/30 23:30	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	

防災気象情報の発表状況 2020年9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】

記録的短時間大雨情報

番号	内容	発表日時
第1号	10時愛媛県で記録的短時間大雨 愛南町付近で約110ミリ	2020年9月11日 10時06分
第2号	10時愛媛県で記録的短時間大雨 宇和島市付近で約100ミリ	2020年9月11日 10時15分

土砂災害警戒情報

愛媛県（愛媛県と松山地方气象台共同発表）*印は新たに警戒対象となった市町村を示します。

番号	対象地域	発表日時
第1号	宇和島市*	2020年9月11日 10時05分
第2号	宇和島市 愛南町*	2020年9月11日 10時20分
第3号	宇和島市	2020年9月11日 16時45分
第4号	解除	2020年9月12日 5時10分

竜巻注意情報

標 題	発表日時
愛媛県竜巻注意情報 第1号	2020年9月6日 21時15分
愛媛県竜巻注意情報 第2号	2020年9月6日 22時11分
愛媛県竜巻注意情報 第3号	2020年9月6日 22時20分
愛媛県竜巻注意情報 第4号	2020年9月7日 0時11分
愛媛県竜巻注意情報 第5号	2020年9月7日 0時53分
愛媛県竜巻注意情報 第6号	2020年9月7日 3時10分

高温注意情報

標 題	発 表 日 時
愛媛県高温注意情報 第1号	2020年9月1日 4時46分
愛媛県高温注意情報 第1号	2020年9月2日 4時40分
愛媛県高温注意情報 第1号	2020年9月3日 4時40分
愛媛県高温注意情報 第1号	2020年9月5日 12時42分
愛媛県高温注意情報 第1号	2020年9月6日 4時49分
愛媛県高温注意情報 第1号	2020年9月8日 4時39分

潮位情報

標 題	発 表 日 時
大潮による高い潮位に関する愛媛県潮位情報 第1号	2020年9月11日 11時25分

気象と災害

該当事項なし。

氣象月表

地点番号 47887 地点名 松山 (愛媛県) 氣象官署名 松山地方氣象台 2020年9月

日付	平均気圧		気温		平均気圧		相对湿度		平均雲量 10分比	日照時間 h	日射量		降水量		最深積雪 cm	降雪深さ 合計 cm	風速				天気概況		大気現象	日付				
	現地 hPa	海面 hPa	平均 ℃	最高 ℃	最低 ℃	平均 hPa	最小 %	最大 %			mm	1時間 mm	最大 10分 mm	MJ/m ²			mm	最大 mm	平均 m/s	最大 m/s	最大瞬間				昼		夜	
																					風向	風速			風向	風速		16方位
1	1004.7	1008.6	30.2	36.2	25.7	30.7	73	51	—	11.0	23.03	—	—	—	—	—	—	2.2	5.0	WSW	8.2	SSW	晴後時々曇	晴	—	1		
2	1000.2	1004.1	30.3	35.3	26.0	28.3	66	50	—	5.4	18.74	0.0	0.0	0.0	—	—	—	3.9	7.5	SE	15.0	ESE	曇一時雨、雷を伴う	曇一時雨、雷を伴う	—	2		
3	1001.7	1005.5	31.8	35.7	27.8	27.0	58	44	—	8.6	21.66	—	0.0	0.0	—	—	—	4.8	9.1	SSE	15.1	SSE	晴	晴後曇	—	3		
4	1009.3	1013.2	28.2	32.7	25.9	27.4	72	45	—	4.1	17.21	0.0	0.0	0.0	—	—	—	2.1	4.4	WNW	7.3	WNW	曇一時雨、雷を伴う	曇一時雨、雷を伴う	—	4		
5	1007.1	1010.9	28.3	34.5	25.1	28.7	75	57	—	6.3	17.77	0.0	0.0	0.0	—	—	—	2.1	5.6	SW	8.9	WSW	曇一時雨、雷を伴う	曇	—	5		
6	998.7	1002.5	27.8	34.2	25.3	28.6	77	50	—	3.3	11.62	16.5	11.0	4.5	—	—	—	2.2	5.9	ESE	10.4	E	曇時々晴	曇	—	6		
7	996.6	1000.4	30.1	33.0	26.7	26.5	62	51	—	5.8	15.93	0.5	0.5	0.5	—	—	—	6.0	10.7	S	20.6	S	曇後時々晴	晴	—	7		
8	1010.3	1014.2	28.0	32.6	24.5	22.0	59	41	—	11.7	23.53	—	—	—	—	—	—	2.9	6.0	S	9.4	S	曇時々晴	曇時々晴	—	8		
9	1009.0	1012.9	26.1	29.4	23.6	23.4	70	55	—	3.6	12.85	0.0	0.0	0.0	—	—	—	2.1	5.2	W	8.8	WNW	曇時々晴	曇時々晴	—	9		
10	1006.0	1009.9	26.5	31.5	22.9	24.5	71	56	—	7.7	18.99	—	—	—	—	—	—	2.0	3.9	W	6.4	WSW	曇時々晴	曇時々晴	—	10		
11	1008.1	1012.0	25.1	27.7	23.8	28.4	89	77	—	0.4	6.03	6.0	3.0	1.0	—	—	—	1.4	3.1	S	4.9	S	曇一時雨	曇一時雨	—	11		
12	1006.7	1010.6	25.4	29.7	23.3	28.7	89	70	—	0.9	7.53	18.5	8.0	5.0	—	—	—	1.7	5.6	W	10.0	W	曇一時雨、雷を伴う	曇一時雨、雷を伴う	—	12		
13	1008.6	1012.5	24.7	28.2	22.7	25.2	81	62	—	4.7	13.81	0.0	0.0	0.0	—	—	—	1.9	4.4	WSW	6.8	WSW	曇時々晴	曇時々晴	—	13		
14	1009.4	1013.4	23.5	28.0	20.3	20.5	72	52	—	8.5	18.61	—	—	—	—	—	—	2.0	3.9	WNW	6.5	NNW	曇時々曇	曇時々曇	—	14		
15	1009.0	1012.9	24.4	30.2	19.1	21.1	70	53	—	9.6	21.82	—	—	—	—	—	—	2.0	3.9	W	6.5	W	曇一時雨	曇一時雨	—	15		
16	1007.8	1011.7	24.8	27.0	23.2	25.0	80	68	—	0.1	5.52	0.0	0.0	0.0	—	—	—	1.3	3.0	SW	4.6	SSW	曇一時雨	曇一時雨	—	16		
17	1006.4	1010.3	26.8	30.8	24.5	28.9	82	69	—	0.4	7.73	0.0	0.0	0.0	—	—	—	1.7	4.5	WSW	7.0	WSW	曇時々曇	曇時々曇	—	17		
18	1007.9	1011.9	24.9	28.7	22.0	26.6	84	67	—	0.2	4.90	8.5	4.5	1.0	—	—	—	2.6	5.1	SSE	10.7	S	曇一時晴	曇一時晴	—	18		
19	1011.6	1015.5	22.9	27.7	19.4	19.1	70	41	—	7.0	17.62	—	—	—	—	—	—	2.2	5.3	NW	9.1	NNW	曇	曇	—	19		
20	1010.8	1014.8	22.2	26.9	19.2	17.5	66	42	—	3.1	14.28	—	—	—	—	—	—	2.0	3.7	SW	6.1	SW	曇時々曇	曇時々曇	—	20		
21	1011.1	1015.1	21.8	28.1	16.1	15.7	62	38	—	9.2	20.45	—	—	—	—	—	—	2.0	5.0	S	8.4	SSE	曇後一時曇	曇時々曇	—	21		
22	1009.5	1013.5	23.7	29.8	17.5	18.3	64	42	—	7.7	19.67	—	—	—	—	—	—	1.8	4.9	SE	9.6	SSW	曇時々曇	曇時々曇	—	22		
23	1007.3	1011.2	26.1	30.8	21.9	20.0	60	44	—	6.9	19.29	0.0	0.0	0.0	—	—	—	1.8	5.1	NE	8.7	NNE	曇時々曇	曇時々曇	—	23		
24	1006.6	1010.6	22.3	24.6	20.8	24.4	91	70	—	0.0	4.10	14.5	3.0	1.0	—	—	—	2.1	2.9	SE	4.4	ESE	曇時々曇	曇時々曇	—	24		
25	1001.7	1005.6	22.3	26.4	20.2	23.7	88	69	—	1.1	9.65	49.0	13.0	3.0	—	—	—	2.4	6.1	NNW	11.3	SE	曇時々曇	曇時々曇	—	25		
26	1005.9	1009.9	22.7	27.4	19.5	20.7	76	56	—	4.9	13.85	—	—	—	—	—	—	2.0	4.4	NW	7.7	NNW	曇後時々晴	曇後晴	—	26		
27	1009.2	1013.2	22.4	27.0	18.7	17.7	67	49	—	7.6	17.38	0.0	0.0	0.0	—	—	—	3.0	6.5	NNE	11.0	NNE	曇一時曇	曇	—	27		
28	1009.4	1013.4	21.5	26.9	16.8	16.0	64	41	—	7.5	17.79	—	—	—	—	—	—	2.0	8.1	E	12.9	E	曇一時曇	曇一時曇	—	28		
29	1005.3	1009.3	21.6	25.7	17.4	18.9	74	58	—	1.7	10.21	0.0	0.0	0.0	—	—	—	1.5	3.4	S	5.3	SE	曇時々曇	曇時々曇	—	29		
30	1003.7	1007.7	20.6	24.2	18.1	21.8	90	70	—	0.2	6.90	21.5	9.5	3.0	—	—	—	1.4	4.7	SSE	7.0	SSE	曇後一時雨	曇一時雨、雷を伴う	—	30		
上月	1004.4	1008.2	28.7	33.5	25.4	26.7	68	—	67.5	18.1	17.0	—	—	—	—	—	—	3.0	4.7	4.2	2.8	7.6	23.1	月最大24時間降水量	月最大24時間降水量	h	—	
中旬	1008.6	1012.6	24.5	28.5	21.8	24.1	78	—	34.9	11.8	33.0	—	—	—	—	—	—	1.9	3.9	(北)	8.6	mm	8.6	期間	最低海面気圧	最低海面気圧	hPa	—
下旬	1007.0	1011.0	22.5	27.1	18.7	19.7	74	—	46.8	14.0	85.0	—	—	—	—	—	—	1.9	4.3	(西)風向別頻度%(東)	4.4	61.0	24日14時	24日14時	起日	起日	—	—
月	1006.7	1010.6	25.2	29.7	21.9	23.5	73	—	149.2	14.6	135.0	—	—	—	—	—	—	2.3	5.7	(南)(0.1)	5.3	起日	25	起日	起日	起日	—	—
平年	1008.1	1012.0	24.3	28.6	20.8	21.5	71	—	6.7	165.0	14.5	130.3	—	—	—	—	—	1.9	3.5	3.3	6.0	5.7	6.8	日照時間	日照時間	h	—	—

階級別	日降水量 mm										日最深積雪 cm										日最大風速 m/s				日平均雲量				大気現象				現象																																					
	最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5	日照	不日照	雪	霧	雷	初霜	終霜	初雪	終雪																										
	<0	<0	<0	<0	<0	<0	<0	<0	<0	<0	<0	<0	<0	<0	<0	<0	<0	<0	<0	<0	0.0	0.0	0.0	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	1	0	0	0	12/1	3/26	12/17	3/7																										
平年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.7	3.7	0.0	0.1	1.4	3.7	3.7	0.0	0.1	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

氣象月表

地点番号 47892 地点名 宇和島 (愛媛県) 氣象官署名 松山地方氣象台 2020年9月

日付	平均気圧		気温		平均蒸気圧		相对湿度		平均雲量 10分比	日照時間 h	全天日射量 MJ/m ²	降水量		最深積雪 cm	降雪深さ合計 cm	風速				天気概況		大気現象	日付	
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最高 °C	最低 °C	平均 %	最小 %	mm				1時間 mm	最大 10分 mm			平均 m/s	最大 16方位 m/s	風向 16方位	最大瞬間 風向 16方位					昼 06:00~18:00
1	1006.9	1008.6	29.1	34.1	25.0	31.2	78	60		6.3						2.5	7.0	WNW	7.8	NW			1	
2	1002.3	1003.9	30.7	34.9	27.4	28.9	66	49		6.4		7.5	4.5	2.0		4.8	11.3	SE	18.5	S			2	
3	1005.1	1006.8	29.8	33.1	26.3	29.0	70	55		8.8		3.5	2.0	1.0		4.4	9.7	SSE	15.2	SE			3	
4	1011.3	1013.0	27.9	32.5	24.9	28.4	76	51		5.9		0.0	0.0	0.0		2.1	5.4	WSW	6.8	W			4	
5	1009.0	1010.7	27.6	31.7	25.0	29.9	81	64		5.9		0.0	0.0	0.0		2.4	8.1	NW	9.1	NW			5	
6	999.7	1001.3	27.2	30.9	24.4	28.9	80	62		1.7		104.5	21.0	6.5		5.2	16.0	SE	29.0	SE			6	
7	1000.5	1002.2	28.0	30.8	24.6	27.8	74	62		5.5		35.5	10.0	4.0		8.3	15.9	SE	30.7	SSE			7	
8	1013.2	1014.9	26.3	32.2	22.0	25.0	75	47		10.7						2.1	6.2	WNW	8.4	NW			8	
9	1011.4	1013.1	25.3	29.2	22.2	25.3	78	65		2.8		0.5	0.5	0.5		2.0	6.7	WNW	10.0	WNW			9	
10	1008.4	1010.1	25.7	30.9	22.2	27.1	83	59		6.3		14.0	11.0	3.5		2.0	4.4	NW	5.3	NW			10	
11	1010.2	1011.9	24.9	27.2	23.7	28.7	91	76		0.3		30.5	7.5	3.0		1.8	5.3	ENE	7.9	NE			11	
12	1009.1	1010.8	25.9	31.5	23.0	28.7	87	61		0.5		3.0	1.5	1.5		2.0	7.3	S	12.1	S			12	
13	1010.9	1012.6	24.1	27.7	20.5	25.1	84	66		2.9		0.0	0.0	0.0		2.6	7.1	WNW	8.7	NW			13	
14	1011.4	1013.1	22.9	28.1	19.4	21.7	79	56		8.4						1.9	5.7	WSW	7.2	WSW			14	
15	1011.2	1012.9	24.0	29.2	18.8	23.3	79	55		9.1		0.0	0.0	0.0		2.1	5.3	NW	6.5	WNW			15	
16	1010.4	1012.1	23.5	24.8	22.2	26.4	91	82		0.0		6.0	3.0	1.0		1.2	2.8	SSE	4.1	SE			16	
17	1009.3	1011.0	26.3	29.4	23.2	29.6	87	74		0.1		0.0	0.0	0.0		1.9	5.6	SW	9.3	S			17	
18	1010.6	1012.3	25.8	30.9	21.2	26.6	80	71		0.8		0.0	0.0	0.0		3.0	7.9	WNW	9.8	S			18	
19	1013.6	1015.3	22.5	28.4	19.2	18.3	69	39		4.3		0.0	0.0	0.0		1.9	6.9	NNW	10.2	N			19	
20	1013.0	1014.7	21.7	26.7	17.3	18.6	73	50		2.1		0.0	0.0	0.0		2.0	5.2	WNW	6.8	WNW			20	
21	1012.9	1014.7	20.9	27.1	15.3	17.4	73	48		9.5						2.0	5.2	W	6.7	W			21	
22	1011.3	1013.1	22.1	28.4	15.9	18.9	72	46		7.8						2.1	5.9	W	7.1	W			22	
23	1009.5	1011.2	24.4	28.8	20.5	22.2	73	57		4.7		0.0	0.0	0.0		2.3	5.4	W	6.9	NE			23	
24	1008.2	1009.9	22.5	24.4	21.3	24.1	89	73		0.0		31.0	7.5	2.0		2.0	6.7	NNE	10.5	NNE			24	
25	1003.3	1005.0	22.6	26.9	20.1	23.0	85	67		1.8		36.0	9.0	2.5		3.0	9.5	WNW	12.2	WNW			25	
26	1007.8	1009.5	22.0	26.3	19.6	21.4	82	60		1.0						1.7	5.5	WNW	6.9	WNW			26	
27	1010.3	1012.0	22.4	28.7	17.3	18.5	71	48		11.0						2.7	6.6	NNW	10.2	NW			27	
28	1011.3	1013.1	20.6	26.7	15.0	16.9	71	47		10.5						2.1	4.6	W	6.6	WNW			28	
29	1007.5	1009.2	20.7	25.8	15.7	19.3	80	59		2.6		1.5	1.0	0.5		1.5	4.0	NE	7.4	ENE			29	
30	1005.8	1007.5	21.1	24.0	18.8	22.2	89	77		0.8		26.5	11.0	5.5		1.8	4.0	WNW	6.3	ENE			30	
上月	1006.8	1008.5	27.8	32.0	24.4	28.2	76		60.3		165.5					3.6	5.6	4.3	5.3	6.7	6.3	月最大24時間降水量		
中旬	1011.0	1012.7	24.2	28.4	20.9	24.7	82		28.5		39.5					2.0	10.7	(北)	5.1	5.1	5.1	期間		
下旬	1008.8	1010.5	21.9	26.7	18.0	20.4	79		49.7		95.0					2.1	6.7	(西)風向別頻度%(東)	8.9	8.9	8.9	6日6時		
月	1008.8	1010.6	24.6	29.0	21.1	24.4	79		138.5		300.0					2.6	6.4	(南)(0.4)	4.7	4.7	4.7	~7日6時		
平年	1010.2	1011.9	24.4	28.9	20.8	23.1	77		169.6		203.2					2.3	2.9	3.5	4.7	7.8	9.7	日照時間		

階級別	気温 °C						日降水量 mm						日最深積雪 cm						日最大風速 m/s						日平均雲量						日照		大気現象		現象							
	最高 <0	平均 <0	最低 <0	最高 ≥25	平均 ≥25	最低 ≥25	最高 ≥35	平均 ≥35	最低 ≥35	最高 ≥10	平均 ≥10	最低 ≥10	最高 ≥30	平均 ≥30	最低 ≥30	最高 ≥20	平均 ≥20	最低 ≥20	最高 ≥100	平均 ≥100	最低 ≥100	最高 ≥15	平均 ≥15	最低 ≥15	最高 <1.5	平均 <1.5	最低 <1.5	最高 ≥8.5	平均 ≥8.5	最低 ≥8.5	日数	不照	雪	霧	雷	霜	雪	日照率	平年			
日数	0	0	0	27	13	4	11	0	22	13	12	7	5									3	2	0							2	0	0									
平年	0.0	0.0	0.0	27.8	12.6	0.8	10.6	0.1	16.8	11.0	9.6	4.8	1.9									1.1	0.3	0.0							3.1											

地域気象観測月報(集計値)

愛媛県 (73)

2020年9月
1/1頁

観測所名	大三島	今治	西条	新居浜	四国中央	松山	松山南吉田	長浜	久万	大洲	瀬戸	宇和	宇和島	近永	御荘
平均	23.5	24.2	24.2	23.7	24.3	25.2	25.0	24.0	20.9	24.0	23.6	23.2	24.6	22.8	24.2
平年差	0.0	+0.3	+0.7	//	+0.4	+0.9	-0.1	+0.8	+0.4	+0.6	-0.1	+0.5	+0.2	-0.2	+0.1
最高	35.1	36.0	36.7	35.5	35.1	36.2	37.3	34.8	32.4	35.6	33.4	35.0	34.9	34.8	34.0
起日	1	3	3	3	3	1	2	3	1	1	1	1	2	1	5
最低	12.4	14.3	15.0	14.4	14.8	16.1	15.7	15.4	10.4	14.2	18.4	11.9	15.0	12.9	13.7
起日	28	28	21	22	28	21	21	22	28	21	29	22	28	28	28
最高平均	28.9	28.1	28.2	27.8	28.7	29.7	29.1	26.9	26.4	29.1	26.3	28.4	29.0	27.9	28.4
最高平年差	+0.8	-0.1	+0.6	//	+0.9	+1.1	+0.3	+0.1	+0.1	-0.1	-0.3	+0.5	+0.1	-0.7	-0.4
最低平均	19.4	20.9	20.4	20.4	21.0	21.9	21.9	21.4	17.1	20.4	21.6	19.3	21.1	19.3	20.7
最低平年差	-0.6	+0.5	+0.9	//	+0.4	+1.1	0.0	+1.1	+1.0	+1.0	+0.1	+0.6	+0.3	+0.3	+0.5
積算気温	704	727	727	710	728	757	751	721	628	721	707	696	739	684	725
平均0°C未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
平均25°C以上日数	8	10	12	8	12	14	14	9	4	11	8	10	13	6	12
最高0°C未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
最高25°C以上日数	29	24	25	23	28	28	28	19	20	28	16	23	27	24	27
最高30°C以上日数	9	8	8	7	10	12	10	5	4	11	4	8	11	6	6
最高35°C以上日数	1	1	2	2	2	3	3	0	0	1	0	1	0	0	0
最低0°C未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
最低25°C以上日数	1	3	3	0	4	7	4	4	0	3	3	1	4	1	4
月計	147.8	137.4	124.9	101.4	109.0	149.2	155.9	139.9	112.6	154.3	133.0	138.5	114.7	126.9	126.9
日照	89	82	86	//	77	90	93	82	85	95	82	81	82	75	72
0.1時間未満日数	1	2	2	3	4	1	2	2	5	2	2	3	2	4	4
平均風速	1.8	1.9	2.0	1.4	1.5	2.3	3.6	3.0	1.4	1.4	4.3	2.0	2.6	1.3	2.0
最大風速	7.1	10.1	9.5	14.6	11.2	10.7	14.0	14.2	9.8	10.4	29.3	11.6	16.0	7.9	13.7
最大風速風向	SW	ENE	SSW	S	E	S	S	NE	SE	SSW	SSE	ESE	SE	SE	SE
起日	7	6	7	3	7	7	7	25	6	7	7	6	6	7	7
最大瞬間風速	14.0	18.8	20.0	27.0	32.0	20.6	21.6	17.6	24.0	19.6	40.8	24.4	30.7	20.3	30.0
最大瞬間風速風向	SW	E	S	S	ESE	S	SSE	SW	ESE	SSW	S	ESE	SSE	SE	ESE
起日	7	6	7	3	7	7	7	7	7	7	7	6	7	6	7
風速	NE	WNW	SSW	ENE	E	NE	NNE	NE	NNW	WSW	S	SE	WNW	ESE	E
10m/s以上日数	0	1	0	2	1	1	5	3	0	0	1	6	3	0	2
15m/s以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	2	0	0
20m/s以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
30m/s以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
月計	163.5	160.5	255.0	354.5	363.0	135.0	141.5	208.5	279.0	258.0	295.5	206.0	300.0	454.5	317.5
平年比	135	111	128	//	179	104	151	130	128	150	171	112	148	181	139
最大日降水量	51.5	60.5	86.0	111.5	101.0	49.0	54.0	61.0	89.5	62.5	66.0	46.0	104.5	121.0	84.5
起日	25	25	25	7	25	25	25	25	6	25	12	25	6	6	11
最大1時間降水量	11.0	15.0	25.0	22.0	33.0	13.0	16.0	15.5	20.5	17.5	33.0	19.0	21.0	39.5	43.0
起日 時分	25 04:33	30 14:31	30 14:08	7 05:59	5 15:39	25 04:01	6 15:06	25 03:57	6 14:38	6 14:13	11 08:58	12 20:51	6 19:53	6 12:59	11 10:58
最大10分間降水量	6.5	6.0	14.5	13.5	14.0	5.0	4.5	4.5	8.0	8.5	10.5	7.0	6.5	14.5	20.5
起日 時分	30 21:28	30 13:45	30 13:35	9 14:15	5 14:49	12 07:26	6 14:58	25 03:58	6 14:29	30 03:06	11 08:31	12 20:41	6 19:52	6 12:09	11 10:36
1mm以上日数	10	10	12	13	16	7	8	12	11	13	13	15	12	14	17
10mm以上日数	6	5	8	8	7	5	5	7	9	8	8	7	7	8	7
30mm以上日数	2	2	3	3	4	1	2	2	3	4	4	2	5	6	5
50mm以上日数	1	1	1	3	2	0	1	1	1	2	3	0	1	3	2
70mm以上日数	0	0	1	2	2	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1
100mm以上日数	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0

地域雨量観測月報(集計値)

愛媛県(73)

2020年9月

1/1頁

観測所名	玉川	富郷	上林	成就社	中山	獅子越峠	八幡浜
月計	188.0	479.0	271.5	569.5	180.5	344.5	248.0
平年比	98	154	144	153	113	139	146
最大日降水量	86.0	126.0	79.0	152.5	61.0	110.0	65.5
起日	25	7	25	6	25	6	12
最大1時間降水量	15.0	36.5	20.5	28.5	15.5	23.0	30.0
起日 時分	25 01:18	27 07:32	4 16:41	7 01:45	25 03:49	6 19:34	12 09:30
最大10分間降水量	5.0	13.0	10.5	11.5	3.5	12.0	8.0
起日 時分	25 01:00	27 07:00	4 15:53	7 00:59	25 03:36	6 19:26	12 09:05
1mm以上日数	10	14	12	15	10	16	14
10mm以上日数	6	9	8	11	6	10	7
30mm以上日数	1	6	3	4	2	3	2
50mm以上日数	1	3	1	4	1	2	2
70mm以上日数	1	2	1	3	0	1	0
100mm以上日数	0	2	0	2	0	1	0

観測所名	玉川	富郷	上林	成就社	中山	獅子越峠	八幡浜
月計							
平年比							
最大日降水量							
起日							
最大1時間降水量							
起日 時分							
最大10分間降水量							
起日 時分							
1mm以上日数							
10mm以上日数							
30mm以上日数							
50mm以上日数							
70mm以上日数							
100mm以上日数							

観測所名	玉川	富郷	上林	成就社	中山	獅子越峠	八幡浜
月計							
平年比							
最大日降水量							
起日							
最大1時間降水量							
起日 時分							
最大10分間降水量							
起日 時分							
1mm以上日数							
10mm以上日数							
30mm以上日数							
50mm以上日数							
70mm以上日数							
100mm以上日数							

観測値の極値更新について

9月として観測史上1位の値を更新しました。

日最大10分間降水量 [単位] mm

地点名	フリガナ	統計開始	1位	2位
御荘	ミショウ	2009/9	20.5 2020/9/11	16.0 2016/9/20

日最高気温の高い方から [単位]

地点名	フリガナ	統計開始	1位	2位
松山	マツヤマ	1890/9	36.2 2020/9/1	36.0 1893/9/11
西条	サイジョウ	1978/9	36.7 2020/9/3	36.3 2010/9/12
松山南吉田	マツヤマミナミヨシダ	2003/9	37.3 2020/9/2	35.6 2010/9/7
瀬戸	セト	1997/9	33.4 2020/9/1	32.8 2010/9/4

日最低気温の高い方から [単位]

地点名	フリガナ	統計開始	1位	2位
宇和島	ウワジマ	1922/9	27.4 2020/9/2	27.2 1958/9/7
松山南吉田	マツヤマミナミヨシダ	2003/9	26.5 2020/9/3	26.5 2010/9/6
近永	チカガ	1979/9	25.4 2020/9/2	25.2 2000/9/2

日最大風向・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	1978/9	SE 13.7 2020/9/7	ESE 13 1993/9/3

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
四国中央	シコクチュウオウ	2009/9	ESE 32.0 2020/9/7	E 30.1 2020/9/6
瀬戸	セト	2009/9	S 40.8 2020/9/7	S 38.4 2019/9/22
近永	チカガ	2008/9	SE 20.3 2020/9/6	SE 19.1 2020/9/7
御荘	ミショウ	2009/9	ESE 30.0 2020/9/7	NNW 25.5 2017/9/17

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

松山地方气象台

TEL : 089-933-3610

FAX : 089-943-6250