

愛媛県の気象

2020年12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	10～11
● 防災気象情報の発表状況	12
● 気象と災害	12
● 気象月表（松山地方气象台、宇和島特別地域気象観測所）	13～14
● 地域気象観測月報	15
● 地域雨量観測月報	16
● 観測値の極値更新について	17

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

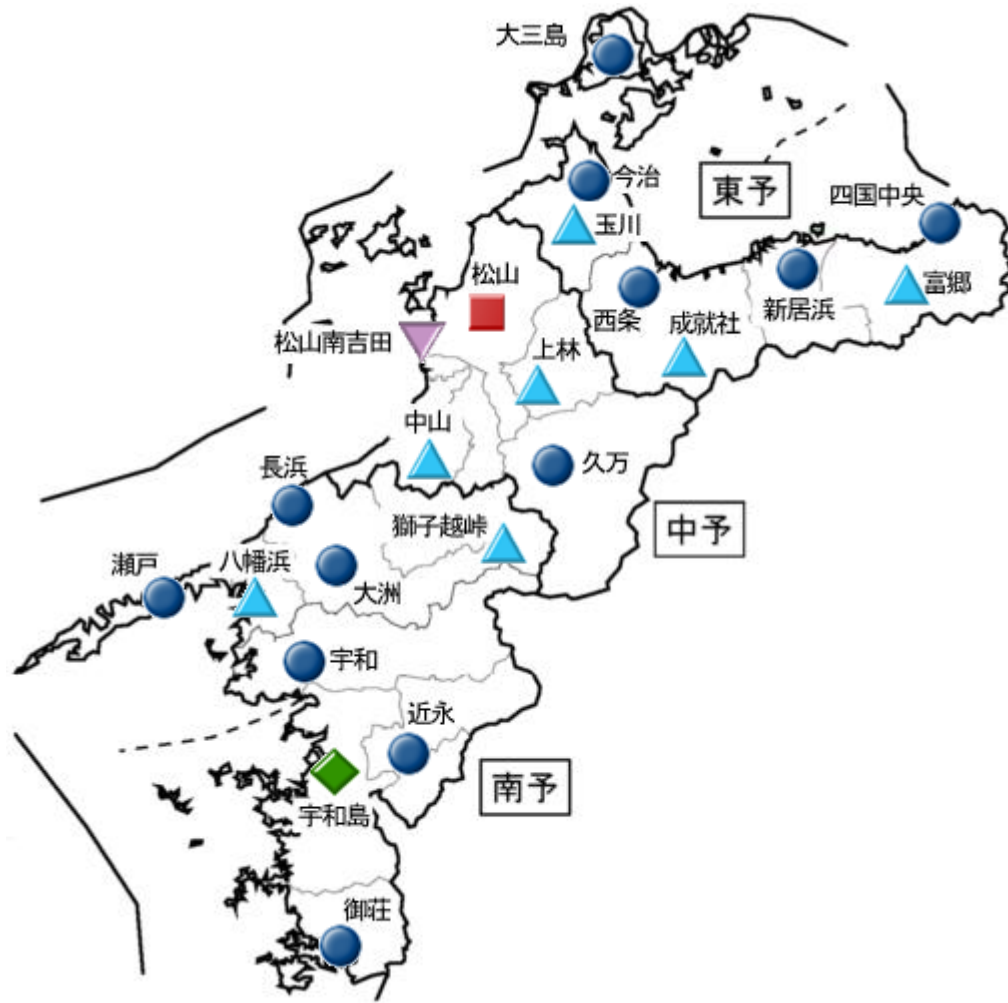
記号の説明

- : 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

12月の気象概況

期間の中頃までと終わりは、高気圧と気圧の谷や低気圧が交互に通過し、天気は短い周期で変化した。期間の中頃からしばらくは冬型の気圧配置が続き、寒気の影響で曇りとなる日が多かった。また、30日からは強い冬型の気圧配置となり、山地を中心に降雪や積雪となった。

12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	6.6)	8.1	-1.5	かなり低い	33.0	37.0	89	平年並	152.8)	134.7	113	多い
玉川					46.0	51.6	89	平年並				
今治	7.4)	8.3	-0.9	低い	40.0	43.4	92	平年並	153.9)	129.4	119	多い
西条	7.4)	8.0	-0.6	低い	34.5	43.4	79	平年並	139.2)	122.6	114	多い
新居浜	7.0	//	//	//	24.5	//	//	//	114.3	//	//	//
四国中央	7.9	8.3	-0.4	低い	30.0	45.9	65	平年並	99.9)	109.4	91	少ない
富郷					51.0	73.5	69	平年並				
松山	7.9	8.4	-0.5	低い	39.0	46.0	85	平年並	151.6	136.5	111	多い
松山南吉田	8.5	9.4	-0.9	//	38.0	51.8	73	//				
上林					43.5	//	//	//				
成就社					54.0	98.2	55	少ない				
長浜	8.4	8.5	-0.1	平年並	38.0	48.1	79	平年並	121.3	104.6	116	多い
中山					41.5	80.8	51	少ない				
久万	2.6	3.4	-0.8	低い	43.0	87.9	49	かなり少ない	116.8	101.7	115	多い
大洲	6.5)	6.9	-0.4	低い	24.5	78.8	31	かなり少ない	115.6)	79.0	146	かなり多い
獅子越峠					43.5	//	//	//				
瀬戸	9.0	9.4	-0.4	平年並	23.5	60.8	39	少ない	124.1	115.4	108	多い
八幡浜					20.0	60.7	33	かなり少ない				
宇和	5.6	6.2	-0.6	低い	30.0	74.8	40	かなり少ない	133.6	105.7	126	かなり多い
宇和島	8.6	8.9	-0.3	低い	28.0	53.0	53	少ない	127.0	119.0	107	多い
近永	6.0)	6.5	-0.5	低い	35.0	62.5	56	少ない	141.8)	117.4	121	かなり多い
御荘	8.9	9.2	-0.3	平年並	41.5	61.1	68	平年並	173.0	147.8	117	多い

上旬)

高気圧に覆われて晴れる日が多かったが、湿った空気や寒気の影響などで曇りとなることも多かった。

12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	7.5)	9.2	-1.7	低い	0.0	14.2	0	かなり少ない	55.5)	45.9	121	多い
玉川					0.0	19.8	0	かなり少ない				
今治	8.6)	9.5	-0.9	低い	0.0	16.3	0	かなり少ない	51.8)	43.4	119	多い
西条	9.1)	9.1	0.0	平年並	0.0	16.9	0	かなり少ない	47.2)	41.6	113	平年並
新居浜	8.6	//	//	//	0.0	//	//	//	38.6	//	//	//
四国中央	9.5	9.5	0.0	平年並	0.0	16.0	0	かなり少ない	45.9	37.2	123	多い
富郷					0.0	26.8	0	かなり少ない				
松山	9.6	9.6	0.0	平年並	0.0	17.5	0	かなり少ない	61.3	47.9	128	多い
松山南吉田	10.1	10.5	-0.4	//	0.0	24.4	0	//				
上林					0.0	//	//	//				
成就社					0.0	36.2	0	かなり少ない				
長浜	9.8	9.6	+0.2	平年並	0.0	19.0	0	かなり少ない	52.5	36.9	142	かなり多い
中山					0.0	30.5	0	かなり少ない				
久万	3.8	4.6	-0.8	低い	0.0	29.2	0	かなり少ない	54.3	34.9	156	かなり多い
大洲	7.8)	8.0	-0.2	低い	0.0	29.2	0	かなり少ない	51.2)	28.2	182	かなり多い
獅子越峠					0.0	//	//	//				
瀬戸	11.4	10.9	+0.5	高い	0.0	21.6	0	かなり少ない	48.5	40.6	119	多い
八幡浜					0.0	21.1	0	かなり少ない				
宇和	6.9	7.3	-0.4	低い	0.0	27.1	0	かなり少ない	60.6	37.0	164	かなり多い
宇和島	10.2	10.2	0.0	平年並	0.0	21.5	0	かなり少ない	58.4	43.0	136	かなり多い
近永	7.7)	7.7	0.0	平年並	0.0	25.2	0	かなり少ない	55.1)	40.1	137	かなり多い
御荘	10.5	10.4	+0.1	平年並	0.0	24.9	0	かなり少ない	70.0	50.0	140	かなり多い

中旬)

高気圧に覆われて晴れる日もあったが、寒気などの影響で曇りとなる日が多かった。

12 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	6.3	7.9	-1.6	かなり低い	0.0	11.5	0	かなり少ない	43.7	40.8	107	多い
玉川					0.0	15.1	0	かなり少ない				
今治	7.0	8.2	-1.2	低い	0.0	13.5	0	かなり少ない	41.8	38.7	108	平年並
西条	6.7	7.8	-1.1	低い	0.0	12.2	0	かなり少ない	33.9	37.2	91	平年並
新居浜	6.5	//	//	//	0.0	//	//	//	22.8	//	//	//
四国中央	7.4	8.2	-0.8	低い	15.5	14.8	105	平年並	16.0	33.8	47	かなり少ない
富郷					24.0	24.2	99	平年並				
松山	7.0	8.2	-1.2	かなり低い	1.0	14.4	7	少ない	37.5	41.0	91	平年並
松山南吉田	7.7	9.3	-1.6	//	0.5	12.1	4	//				
上林					1.5	//	//	//				
成就社					4.5	31.7	14	かなり少ない				
長浜	8.1	8.4	-0.3	低い	0.0	14.8	0	かなり少ない	30.8	30.3	102	平年並
中山					2.5	25.7	10	かなり少ない				
久万	2.1	3.3	-1.2	低い	3.5	28.2	12	かなり少ない	19.8	30.3	65	少ない
大洲	6.3	6.8	-0.5	低い	0.5	25.1	2	かなり少ない	28.9	22.0	131	多い
獅子越峠					2.0	//	//	//				
瀬戸	7.6	9.2	-1.6	低い	1.0	20.9	5	少ない	33.7	35.3	95	平年並
八幡浜					0.0	19.9	0	かなり少ない				
宇和	5.2	6.1	-0.9	低い	0.0	23.4	0	かなり少ない	33.0	31.2	106	平年並
宇和島	8.0	8.7	-0.7	低い	1.5	16.1	9	かなり少ない	32.2	35.0	92	平年並
近永	5.5	6.4	-0.9	低い	1.0	19.5	5	かなり少ない	41.7	35.0	119	多い
御荘	8.1	9.1	-1.0	低い	2.5	18.8	13	少ない	48.4	45.0	108	平年並

下旬)

高気圧と気圧の谷や低気圧が交互に通過し、天気は短い周期で変化した。

12 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	6.0	7.2	-1.2	低い	33.0	11.3	292	かなり多い	53.6	48.1	111	多い
玉川					46.0	16.6	277	かなり多い				
今治	6.6	7.4	-0.8	低い	40.0	13.6	294	かなり多い	60.3	47.3	127	多い
西条	6.8	7.1	-0.3	平年並	34.5	14.3	241	かなり多い	58.1	43.9	132	多い
新居浜	6.2	//	//	//	24.5	//	//	//	52.9	//	//	//
四国中央	7.0	7.4	-0.4	低い	14.5	15.2	95	平年並	38.0	38.4	99	平年並
富郷					27.0	22.5	120	平年並				
松山	7.3	7.5	-0.2	平年並	38.0	14.2	268	かなり多い	52.8	47.7	111	多い
松山南吉田	7.9	8.3	-0.4	//	37.5	15.4	244	//				
上林					42.0	//	//	//				
成就社					49.5	31.3	158	多い				
長浜	7.4	7.6	-0.2	平年並	38.0	14.3	266	かなり多い	38.0	37.4	102	平年並
中山					39.0	27.2	143	多い				
久万	2.0	2.5	-0.5	低い	39.5	30.5	130	多い	42.7	36.5	117	多い
大洲	5.7	5.9	-0.2	平年並	24.0	25.8	93	平年並	35.5	28.8	123	多い
獅子越峠					41.5	//	//	//				
瀬戸	8.2	8.1	+0.1	平年並	22.5	18.3	123	平年並	41.9	39.4	106	平年並
八幡浜					20.0	19.7	102	平年並				
宇和	4.8	5.2	-0.4	低い	30.0	23.1	130	多い	40.0	37.6	106	平年並
宇和島	7.8	8.0	-0.2	平年並	26.5	15.4	172	多い	36.4	41.1	89	平年並
近永	4.9	5.6	-0.7	低い	34.0	17.6	193	かなり多い	45.0	42.5	106	平年並
御荘	8.2	8.2	0.0	平年並	39.0	17.3	225	多い	54.6	52.8	103	平年並

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12月

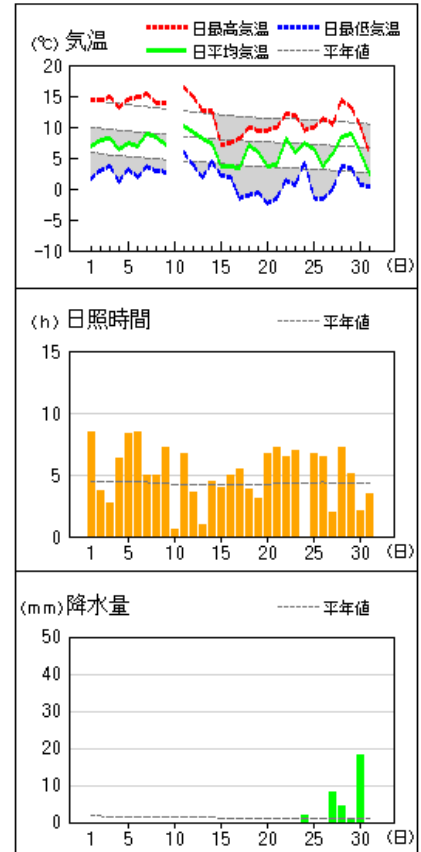
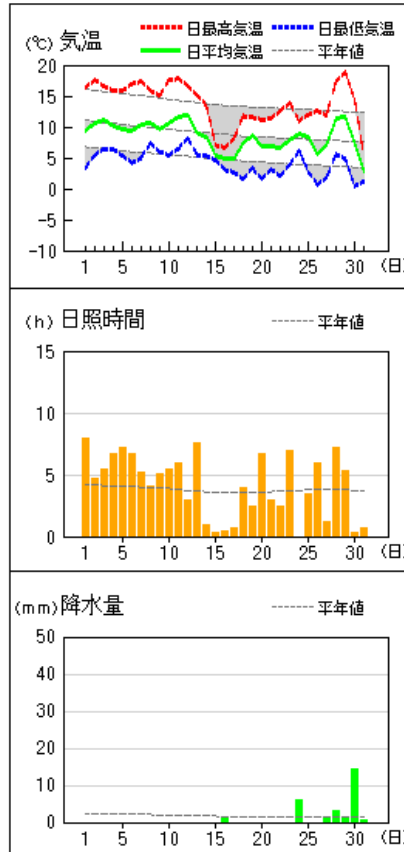
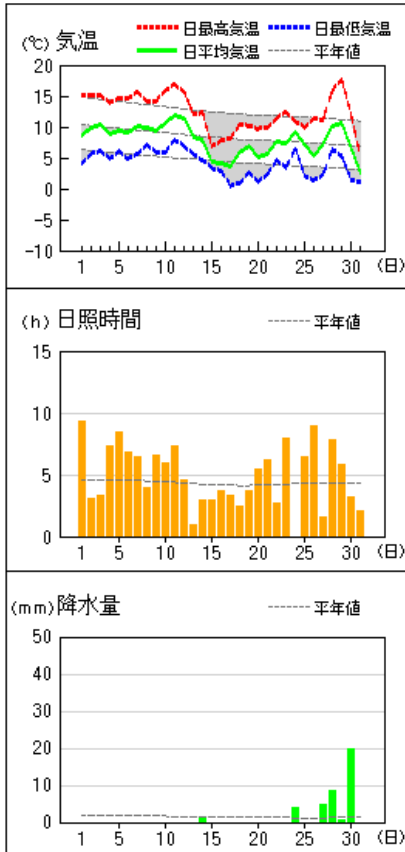
日付	天気概況	天気(松山)	
		昼(6時~18時)	夜(18時~翌6時)
1日	高気圧に覆われた。	晴	晴
2日	高気圧に覆われたが、日中は湿った空気の影響を受けた。	曇時々晴	晴
3日	高気圧に覆われたが、午後は寒気の影響を受けた。	晴時々曇	晴一時曇
4日	高気圧に覆われたが、東予では日中、寒気の影響を受けた。	晴後一時曇	晴
5日	はじめ寒気の影響を受けたが、その後は高気圧に覆われた。	晴	晴
6日	高気圧に覆われたが、所々で寒気の影響を受けた。	晴一時曇	晴
7日	高気圧に覆われたが、所々で寒気の影響を受けた。	晴後時々曇	晴
8日	冬型の気圧配置となった。	晴時々曇	曇時々晴
9日	午前中、気圧の谷が通過したが、午後は次第に高気圧に覆われた。	曇後一時晴	晴
10日	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。	晴後一時曇	曇
11日	上空の気圧の谷や湿った空気の影響を受けたが、日中は高気圧に覆われた。	晴後一時曇	曇後一時晴
12日	午前は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。	曇後晴	晴後一時曇
13日	高気圧に覆われた。	曇時々晴	曇一時晴後一時雨
14日	冬型の気圧配置となった。	曇時々晴	曇一時晴
15日	冬型の気圧配置が続いた。	曇時々晴	曇時々晴
16日	冬型の気圧配置が続いた。	晴後一時曇	晴時々曇
17日	冬型の気圧配置が続いた。	曇時々晴	晴後時々曇
18日	高気圧に覆われたが、夜は寒気の影響を受けた。	曇時々晴	曇時々晴
19日	冬型の気圧配置となった。	晴後曇一時雨	晴
20日	冬型の気圧配置が続いた。	晴時々曇	晴時々曇後一時雪
21日	高気圧に覆われたが、寒気の影響を受けた。	晴一時みぞれ	曇時々晴
22日	高気圧に覆われたが、上空の気圧の谷の影響を受けた。	晴時々曇	晴
23日	高気圧に覆われた。	晴後時々曇	曇一時晴
24日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	雨時々曇	曇時々晴
25日	冬型の気圧配置となったが、次第に高気圧に覆われた。	晴	晴後一時曇
26日	高気圧に覆われた。	晴一時曇	晴
27日	はじめ高気圧に覆われたが、次第に気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇時々晴後一時雨	雨
28日	はじめ気圧の谷が通過したが、その後は高気圧に覆われた。	晴時々曇	晴後時々曇
29日	湿った空気や気圧の谷の影響を受けた。	曇時々晴後一時雨	雨時々曇
30日	はじめ前線を伴った低気圧が通過し、強い冬型の気圧配置となった。	曇時々晴一時雨	晴時々曇
31日	強い冬型の気圧配置が続いた。	曇時々晴後一時雪	晴時々曇

アメダス 気象経過図：2020年12月01日-2020年12月31日

松山

宇和島

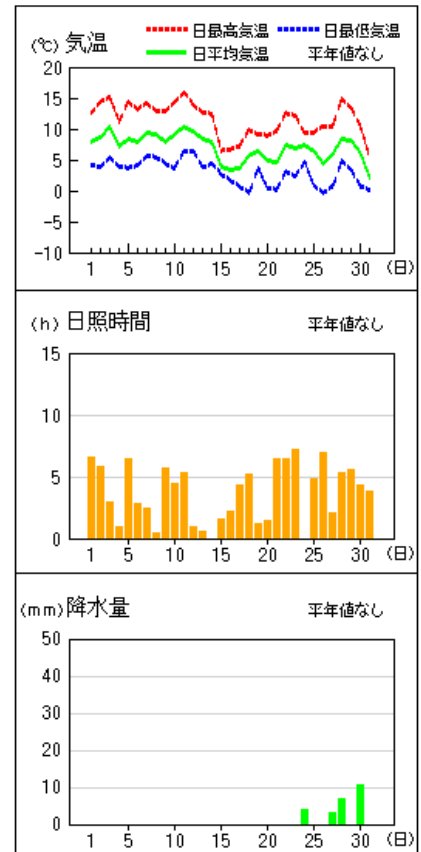
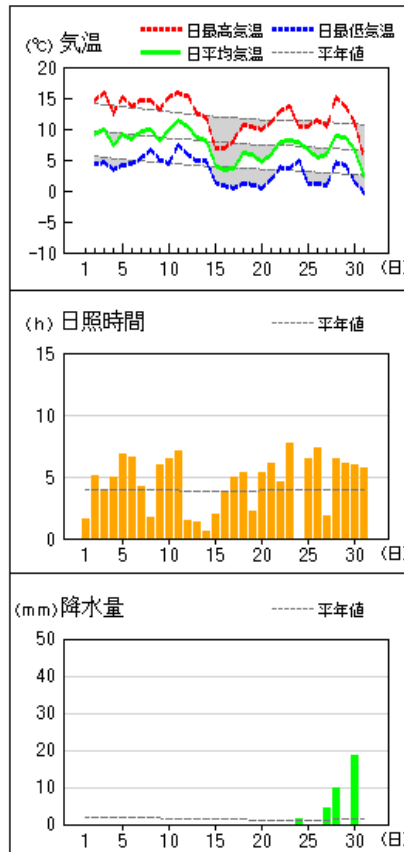
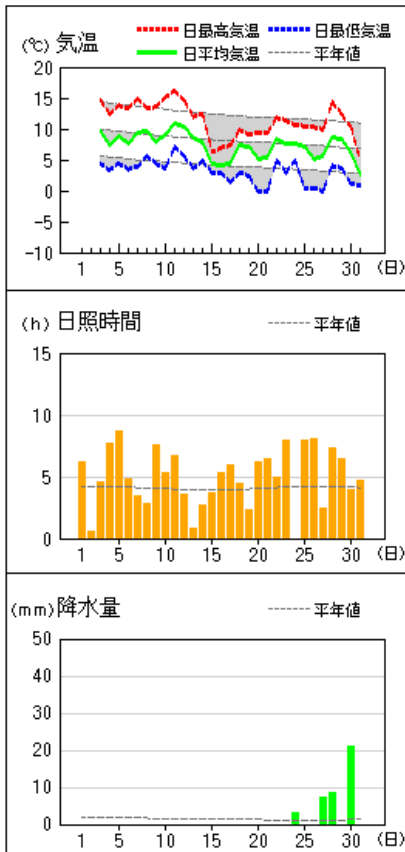
大三島



今治

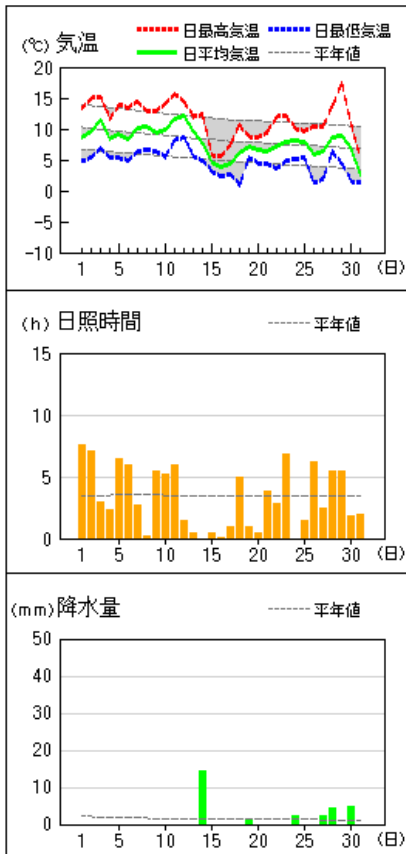
西条

新居浜

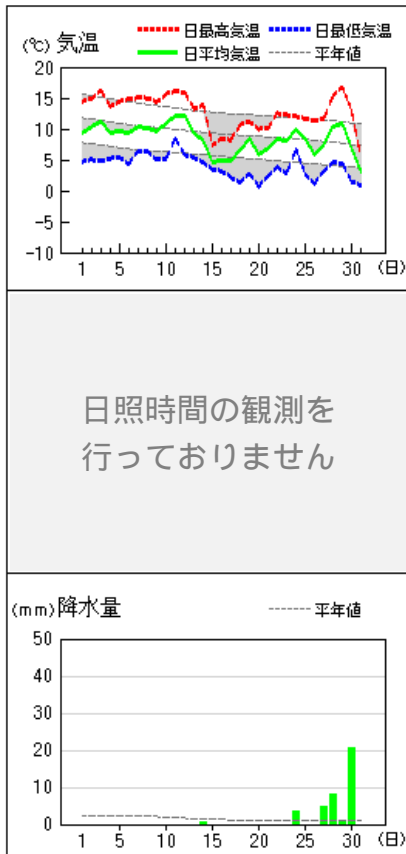


アメダス 気象経過図：2020年12月01日-2020年12月31日

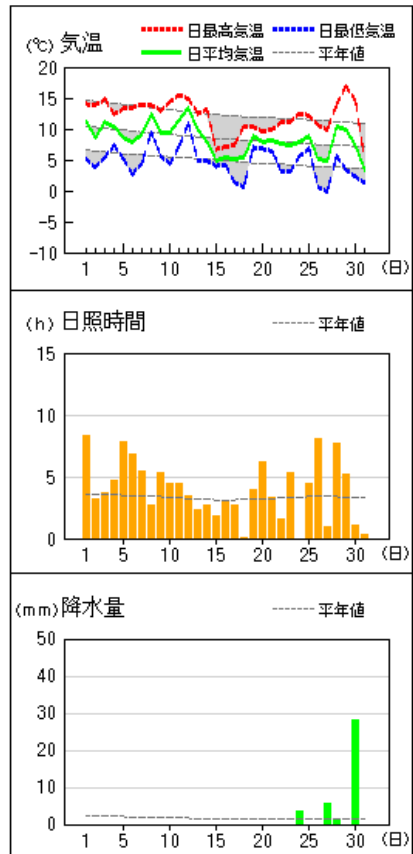
四国中央



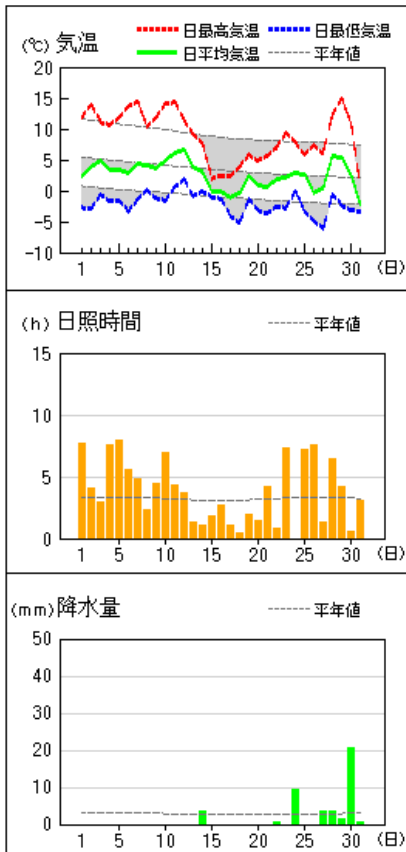
松山南吉田



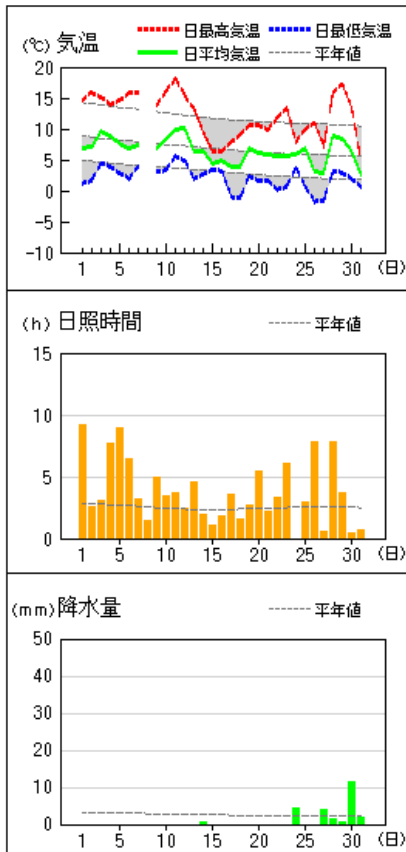
長浜



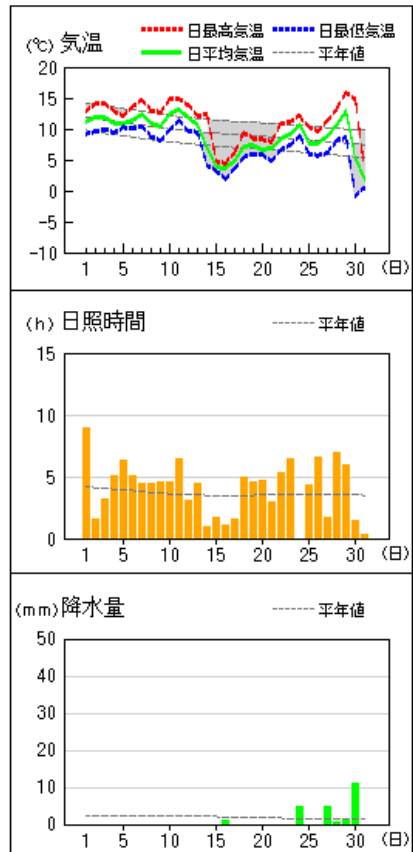
久万



大洲

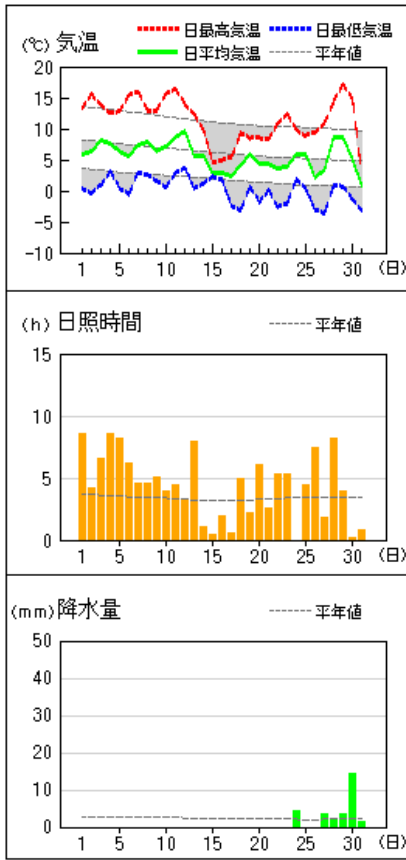


瀬戸

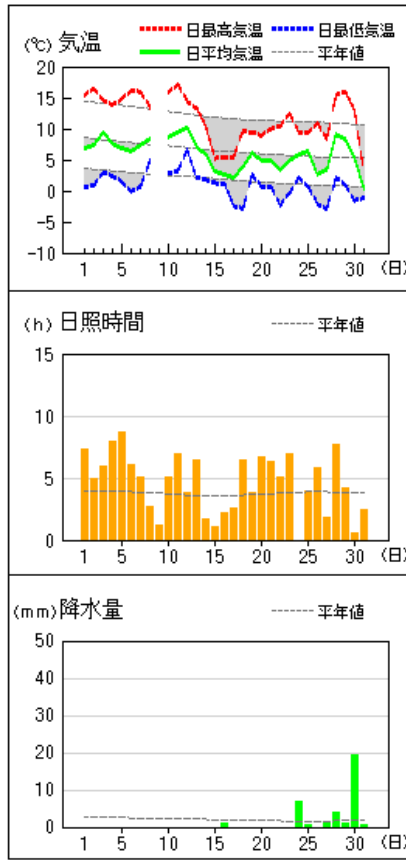


アメダス 気象経過図：2020年12月01日-2020年12月31日

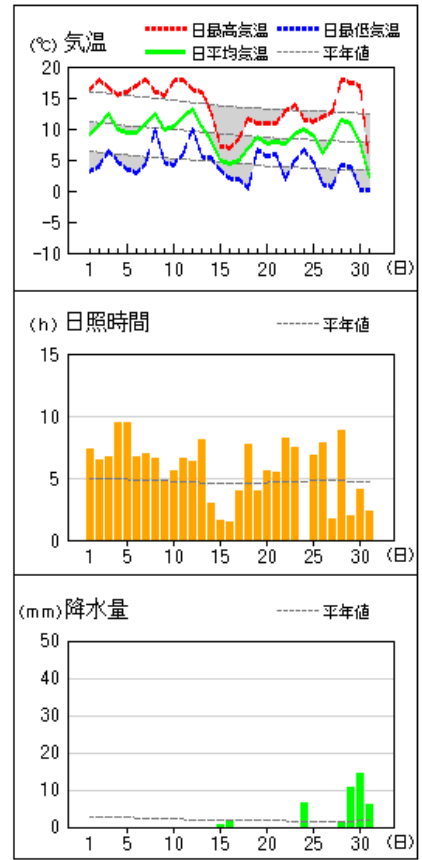
宇和



近永

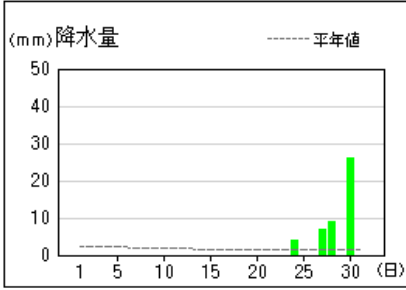


御荘

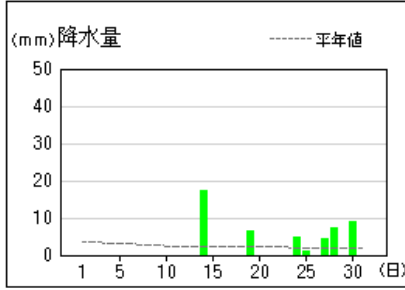


アメダス 気象経過図：2020年12月01日-2020年12月31日

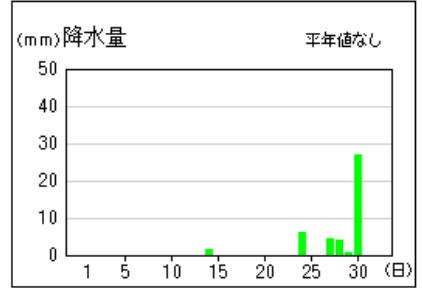
玉川



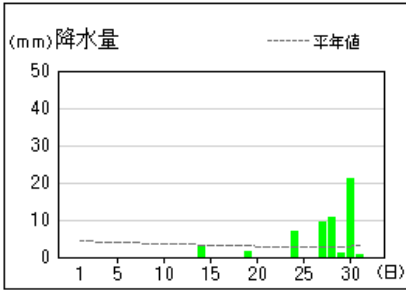
富郷



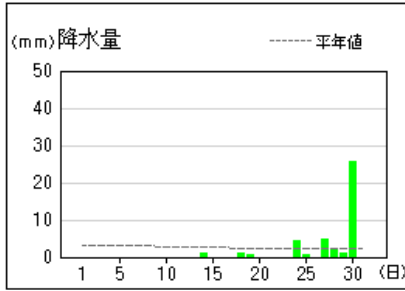
上林



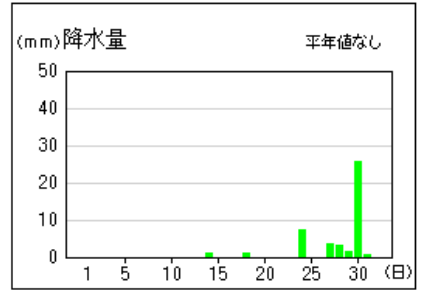
成就社



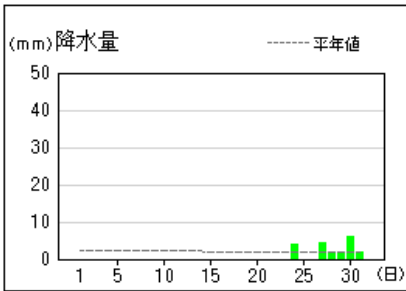
中山



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12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	
2020/12/12 4:20	強風注意報 波浪注意報																					
2020/12/12 16:25	強風注意報 波浪注意報												解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2020/12/13 16:10	強風注意報 波浪注意報																					
2020/12/14 4:26	強風注意報 波浪注意報																					
2020/12/14 15:55	強風注意報 波浪注意報																					
2020/12/15 4:15	強風注意報 波浪注意報																					
2020/12/15 16:03	強風注意報 波浪注意報 乾燥注意報																					
2020/12/16 4:03	強風注意報 波浪注意報 乾燥注意報																					
2020/12/16 22:21	強風注意報 波浪注意報 乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解										
2020/12/17 3:54	強風注意報 波浪注意報 乾燥注意報												解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2020/12/18 4:30	乾燥注意報																					
2020/12/19 4:05	乾燥注意報																					
2020/12/21 4:14	乾燥注意報																					
2020/12/23 19:15	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
2020/12/24 21:30	強風注意報 波浪注意報																					
2020/12/25 16:16	強風注意報 波浪注意報																					
2020/12/25 20:28	強風注意報 波浪注意報												解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2020/12/27 16:12	強風注意報 波浪注意報																					
2020/12/28 7:47	強風注意報 波浪注意報												解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2020/12/29 16:00	雷注意報 強風注意報 波浪注意報																					
2020/12/30 4:20	雷注意報 強風注意報 波浪注意報												解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2020/12/30 10:30	大雪注意報 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		
2020/12/30 14:10	大雪注意報																						
	風雪注意報																						
	雷注意報																						
	強風注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
2020/12/30 16:04	大雪注意報																						
	風雪注意報																						
	雷注意報																						
	波浪注意報																						
2020/12/31 4:31	大雪注意報																						
	風雪注意報																						
	雷注意報																						
	波浪注意報																						
2020/12/31 8:37	大雪注意報																		解	解	解	解	
	風雪注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解											
	雷注意報																						
	強風注意報																						
	波浪注意報																						
2020/12/31 10:27	着雪注意報																		解	解	解	解	
	風雪注意報																						
	雷注意報							解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
2020/12/31 16:16	強風注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解											
	波浪注意報	解	解			解		解	解	解	解	解											
	風雪注意報												解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	波浪注意報												解	解	解		解	解				解	

防災気象情報の発表状況 2020年12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。

地域気象観測月報(集計値)

愛媛県(73)

2020年12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	御庄
平均	6.6	7.4	7.4	7.0	7.9	7.9	8.5	8.4	2.6	6.5	9.0	5.6	8.6	6.0	8.9
平年差	-1.5	-0.9	-0.6	//	-0.4	-0.5	-0.9	-0.1	-0.8	-0.4	-0.4	-0.6	-0.3	-0.5	-0.3
最高	16.5	16.1	15.9	16.0	17.4	17.6	16.7	16.8	15.0	18.1	16.0	17.1	18.8	17.1	18.0
起日	11	11	3	11	29	29	29	29	29	11	29	29	29	29	28
最低	-2.3	-0.1	-0.3	-0.3	1.0	0.5	0.7	-0.2	-6.2	-1.8	-0.8	-3.5	0.4	-2.9	0.1
起日	20	27	31	26	18	17	20	27	27	26	30	27	30	27	31
最高平均	11.9	11.5	12.1	11.5	11.6	12.5	12.8	12.0	11.4	12.2	11.3	11.4	13.8	11.8	13.8
最高平年差	-0.2	-1.1	-0.1	//	-0.3	-0.1	-0.1	-0.5	-0.1	+0.2	-0.3	+0.1	0.0	-0.3	-0.1
最低平均	1.6	3.1	3.2	3.1	4.7	4.2	4.0	4.6	-2.1	2.1	7.0	4.2	4.2	0.9	4.1
最低平年差	-2.4	-1.1	-0.7	//	-0.3	-0.3	-1.5	-1.1	-1.1	-1.1	-0.2	-1.7	-0.6	-0.9	-0.4
積算気温	10	21	32	21	56	75	99	80	0	20	184	0	110	10	115
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
最高30°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
最高35°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
最低0°C未満日数	7	2	1	2	0	0	0	1	27	4	1	11	0	8	0
最低25°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
月計	152.8	153.9	139.2	114.3	99.9	151.6	121.3	121.3	116.8	115.6	124.1	133.6	127.0	141.8	173.0
日平均	1.13	1.19	1.14	//	1.15	1.11	1.16	1.16	1.15	1.46	1.08	1.26	1.07	1.21	1.17
0.1時間未満日数	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
平均風速	2.4	2.1	2.4	1.9	2.5	2.3	4.8	3.7	1.3	1.6	3.9	2.5	3.4	1.4	2.5
最大風速	9.8	13.9	11.3	12.3	13.8	9.7	16.8	16.4	5.6	10.6	12.4	11.5	17.9	7.3	11.0
最大瞬間風速	WSW	WNW	W	W	W	WNW	W	W	NNW	W	NW	NW	NW	NW	W
起日	30	30	30	30	30	30	30	30	2	16	30	30	30	30	30
最大瞬間風速	18.4	21.0	20.0	20.6	23.7	18.0	20.1	22.5	14.6	19.7	23.3	20.6	26.5	19.0	23.5
最大瞬間風速	WSW	WNW	WSW	W	W	WNW	WNW	W	NNW	W	NNW	NNW	NW	NW	W
起日	30	30	30	30	30	30	30	30	30	16	30	30	30	30	30
最大瞬間風速	NE	W	SSW	W	E	NE	ESE	S	NNW	WSW	NNW	NW	NW	WNW	WNW
10m/s以上日数	0	1	1	1	1	0	7	6	0	3	5	1	7	0	1
15m/s以上日数	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2	0	0
20m/s以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	33.0	40.0	34.5	24.5	30.0	39.0	38.0	38.0	43.0	24.5	23.5	30.0	28.0	35.0	41.5
平年比	89	92	79	//	65	85	73	79	49	31	39	40	53	56	68
最大日降水量	18.0	21.0	18.5	10.5	14.5	20.0	20.5	28.0	20.5	11.5	11.0	14.5	14.5	19.5	14.5
起日	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
最大1時間降水量	5.0	6.5	5.5	4.5	10.0	5.0	7.5	11.0	6.5	3.5	3.5	5.5	4.0	8.0	12.5
起日	30 03:29	30 03:48	28 04:32	28 04:45	14 05:09	30 03:46	30 02:00	30 04:03	30 04:03	30 04:16	30 03:51	30 04:22	30 04:33	30 04:44	30 00:27
最大10分間降水量	1.3	2.0	1.5	1.5	5.0	2.0	2.0	4.5	2.0	2.5	1.0	1.5	3.0	4.0	5.0
起日	30 02:39	28 03:18	30 02:05	30 04:15	14 04:19	28 03:47	30 01:32	30 01:29	30 03:51	30 03:26	30 03:30	30 20:46	30 03:49	30 03:52	29 23:59
1mm以上日数	4	4	4	4	6	5	4	4	6	5	5	6	6	6	6
10mm以上日数	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2
30mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

地域雨量観測月報(集計値)

愛媛県(73)

2020年12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	46.0	51.0	43.5	54.0	41.5	43.5	20.0
平年比	89	69	//	55	51	//	33
最大日降水量	26.0	17.5	27.0	21.0	25.5	25.5	6.0
起日	30	14	30	30	30	30	30
最大1時間降水量	8.0	6.5	10.0	7.0	5.5	8.0	3.0
起日 時分	30 03:51	14 06:05	30 04:28	30 04:48	30 03:38	30 04:06	30 04:12
最大10分間降水量	2.0	2.0	2.5	2.0	1.5	2.5	1.5
起日 時分	30 03:22	14 05:23	30 03:38	30 04:05	30 10:59	30 03:18	30 03:19
1mm以上日数	4	7	5	7	7	7	6
10mm以上日数	1	1	1	2	1	1	0
30mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	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

12月として観測史上1位の値を更新しました。

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
今治	イマバリ	1976/12	WNW 13.9 2020/12/30	WNW 12.3 2014/12/2
四国中央	シコクチュウオウ	1978/12	W 13.8 2020/12/30	W 13.4 2010/12/3
御荘	ミショウ	1978/12	W 11.0 2020/12/30	WNW 10.2 2009/12/31

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	2009/12	W 23.5 2020/12/30	NW 22.0 2014/12/16

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