

愛媛県の気象

2025年12月

目次

● 資料の解説	1
● 観測所配置図及び観測所毎の観測種目	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、気象と災害	12
● 気象月表（松山地方気象台、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>



松山地方気象台

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/㎡	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	この間の天気の変化状況
				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(⚡)		

地域気象観測月報等

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
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
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

《表やグラフの記号の説明》

—：現象なし

値)：準正常値(対象となる資料数80%以上あります。一部を除き資料が欠けていない場合と同等に扱います。)

値]：資料不足値(対象となる資料が80%未満です。一部を除き、統計には用いません。)

×：欠測の場合、または欠測のために合計値や平均値等が求められない場合に表示します。

#：値がかなり疑わしいため値を表示しない場合に表示します。

//：欠測または観測を行っていない場合、またはそのために合計値や平均値等が求められない場合に表示します。

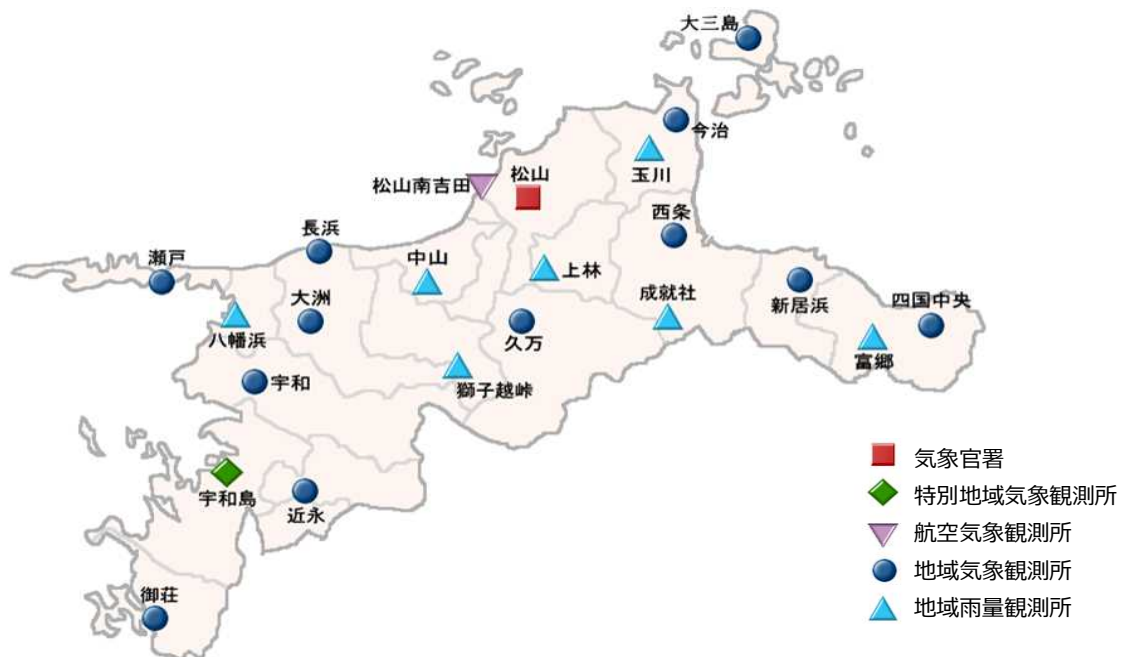
@：参考値(観測所の廃止や観測の終了により統計を終了した場合、または統計を切断了ため統計年数が足りない場合に、統計の終了または切断前までの値で求めた平年値です。)

《注》

- ① 松山・宇和島及び地域気象(雨量)観測所の平年値は1991～2020年(30年間)の平均値です。
ただし、瀬戸は1997～2020年(24年間)、松山南吉田は2003～2020年(18年間)の平均値です。
- ② 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。
- ③ 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。
- ④ 観測値には機器の保守点検や障害による欠測を含む場合があります。
- ⑤ 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。

観測所配置図及び観測所毎の観測種目

令和5年6月16日現在



観測種目 観測所名	気温	風向 風速	日照 時間	降水量	相対 湿度	積雪	気圧	全天 日射量	自動観測		
									視程	大気 現象	天気
大三島	○	○	●	○	○						
玉川				○							
今治	○	○	●	○	○						
西条	○	○	●	○	○						
新居浜	○	○	●	○	○						
四国中央	○	○	●	○	○						
富郷				○							
松山	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
松山南吉田	○	○		○							
上林				○							
成就社				○							
長浜	○	○	●	○	○						
中山				○							
久万	○	○	●	○	○						
大洲	○	○	●	○	○						
獅子越峠				○							
瀬戸	○	○	●	○	○						
八幡浜				○							
宇和	○	○	●	○	○						
宇和島	○	○	○	○	○		○		○	○	○
近永	○	○	●	○	○						
御荘	○	○	●	○	○						

●は推計気象分布による推計値です。

12月の気象概況

【今月の特徴】

上旬は高気圧に覆われた日が多かったが、中旬と下旬は低気圧や前線及び寒気、湿った空気の影響を受けた日が多かった。

気温は平年並か平年より高かった。降水量は平年より少ないかかなり少なかった。日照時間は平年より多いかかなり多かった。

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	8.0	7.7	+0.3	平年並	22.5	50.1	45	少ない	162.4	144.3	113	多い
玉川					28.5	69.7	41	少ない				
今治	8.7	8.1	+0.6	平年並	22.0	59.4	37	少ない	154.8	129.7	119	多い
西条	8.8	7.9	+0.9	高い	13.0	59.3	22	かなり少ない	141.1	120.4	117	多い
新居浜	8.3	//	//	//	26.0	//	//	//	116.7	//	//	//
四国中央	8.7	8.3	+0.4	平年並	30.5	64.5	47	少ない	107.0	98.4	109	多い
富郷					50.5	96.9	52	少ない				
松山	9.6	8.5	+1.1	高い	23.5	61.8	38	かなり少ない	149.2	129.8	115	多い
松山南吉田	10.2	9.1	+1.1	高い	24.0	61.9	39	少ない				
上林					45.5	86.8	52	少ない				
成就社					58.5	125.7	47	かなり少ない				
長浜	9.7	8.7	+1.0	高い	28.0	59.9	47	少ない	124.2	98.8	126	かなり多い
中山					50.5	97.0	52	かなり少ない				
久万	4.3	3.6	+0.7	平年並	42.0	105.0	40	かなり少ない	136.8	101.6	135	かなり多い
大洲	7.7	7.0	+0.7	平年並	35.5	94.9	37	かなり少ない	117.1	81.4	144	かなり多い
獅子越峠					55.5	101.2	55	少ない				
瀬戸	10.6	9.2	+1.4	高い	48.0	74.4	65	少ない	137.4	117.3	117	多い
八幡浜					40.5	75.9	53	少ない				
宇和	6.9	6.3	+0.6	平年並	42.0	91.0	46	少ない	132.2	104.7	126	多い
宇和島	10.1	9.1	+1.0	高い	24.5	70.2	35	かなり少ない	139.7	110.0	127	かなり多い
近永	7.5	6.6	+0.9	平年並	35.5	84.8	42	かなり少ない	137.6	112.5	122	多い
御荘	10.5	9.4	+1.1	高い	26.5	80.8	33	かなり少ない	164.6	143.5	115	多い

(上旬)

高気圧に覆われた日が多かったが、気圧の谷や寒気及び湿った空気の影響を受けた日もあった。

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	9.0	8.9	+0.1	平年並	0.0	20.2	0	かなり少ない	64.1	48.3	133	かなり多い
玉川					0.0	27.8	0	かなり少ない				
今治	9.7	9.3	+0.4	平年並	0.0	23.0	0	かなり少ない	64.1	42.7	150	かなり多い
西条	10.0	9.1	+0.9	高い	0.0	22.7	0	かなり少ない	54.2	40.2	135	かなり多い
新居浜	9.5	//	//	//	0.0	//	//	//	44.8	//	//	//
四国中央	9.7	9.5	+0.2	平年並	0.0	23.5	0	かなり少ない	42.4	33.8	125	多い
富郷					0.0	35.4	0	かなり少ない				
松山	10.4	9.8	+0.6	平年並	0.0	24.9	0	かなり少ない	58.0	43.5	133	多い
松山南吉田	10.9	10.3	+0.6	平年並	0.0	25.6	0	かなり少ない				
上林					0.5	34.4	1	かなり少ない				
成就社					0.5	49.5	1	かなり少ない				
長浜	9.8	9.9	-0.1	低い	1.5	25.7	6	かなり少ない	53.2	35.0	152	かなり多い
中山					6.5	39.4	16	かなり少ない				
久万	4.5	4.8	-0.3	平年並	4.5	38.4	12	かなり少ない	50.8	34.8	146	かなり多い
大洲	7.8	8.2	-0.4	低い	4.0	37.4	11	かなり少ない	46.0	28.8	160	かなり多い
獅子越峠					5.0	40.0	13	かなり少ない				
瀬戸	11.0	10.7	+0.3	平年並	0.0	30.3	0	かなり少ない	55.9	40.7	137	多い
八幡浜					1.5	30.0	5	かなり少ない				
宇和	6.7	7.5	-0.8	低い	2.0	36.3	6	かなり少ない	48.4	36.9	131	多い
宇和島	10.4	10.4	0.0	平年並	0.5	30.2	2	かなり少ない	50.3	38.4	131	多い
近永	7.7	7.9	-0.2	平年並	0.5	36.3	1	かなり少ない	50.8	38.4	132	多い
御荘	10.7	10.6	+0.1	平年並	0.0	36.4	0	かなり少ない	61.8	47.7	130	多い

(中旬)

低気圧や前線及び寒気、湿った空気の影響を受けた日が多かったが、高気圧に覆われた日もあった。

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	8.2	7.5	+0.7	平年並	9.0	14.1	64	平年並	51.2	44.1	116	多い
玉川					14.0	17.9	78	平年並				
今治	8.8	8.0	+0.8	高い	9.0	16.6	54	平年並	46.3	39.0	119	多い
西条	8.9	7.7	+1.2	高い	6.0	15.7	38	少ない	46.1	36.0	128	多い
新居浜	8.2	//	//	//	5.5	//	//	//	39.9	//	//	//
四国中央	8.8	8.0	+0.8	高い	10.5	19.5	54	少ない	41.5	29.0	143	多い
富郷					23.5	29.7	79	平年並				
松山	9.9	8.3	+1.6	高い	15.5	17.2	90	平年並	46.2	39.1	118	多い
松山南吉田	10.5	8.9	+1.6	高い	18.5	16.7	111	平年並				
上林					16.0	22.8	70	平年並				
成就社					24.0	34.9	69	平年並				
長浜	10.3	8.5	+1.8	かなり高い	18.0	16.1	112	平年並	33.3	29.0	115	平年並
中山					21.5	27.6	78	平年並				
久万	5.1	3.4	+1.7	かなり高い	15.5	29.6	52	少ない	43.1	29.7	145	かなり多い
大洲	8.3	6.9	+1.4	高い	21.0	28.1	75	平年並	34.1	22.6	151	多い
獅子越峠					21.5	28.7	75	平年並				
瀬戸	11.3	9.0	+2.3	高い	39.0	22.4	174	多い	37.2	35.4	105	多い
八幡浜					29.0	21.9	132	多い				
宇和	7.9	6.2	+1.7	かなり高い	27.0	25.6	105	平年並	43.4	30.3	143	多い
宇和島	10.7	8.9	+1.8	かなり高い	20.0	20.3	99	平年並	45.3	32.3	140	多い
近永	8.0	6.5	+1.5	高い	26.5	23.0	115	平年並	43.7	33.1	132	多い
御荘	11.2	9.2	+2.0	かなり高い	17.0	23.5	72	平年並	50.5	43.4	116	多い

(下旬)

低気圧や前線及び寒気、湿った空気の影響を受けた日が多かったが、高気圧に覆われた日もあった。

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	6.8	6.8	0.0	平年並	13.5	15.8	85	平年並	47.1	52.0	91	平年並
玉川					14.5	24.0	60	平年並				
今治	7.7	7.2	+0.5	平年並	13.0	19.9	65	平年並	44.4	48.2	92	少ない
西条	7.7	7.0	+0.7	平年並	7.0	20.9	33	少ない	40.8	44.2	92	平年並
新居浜	7.3	//	//	//	20.5	//	//	//	32.0	//	//	//
四国中央	7.7	7.3	+0.4	平年並	20.0	21.6	93	平年並	23.1	35.5	65	少ない
富郷					27.0	31.8	85	平年並				
松山	8.5	7.6	+0.9	平年並	8.0	19.7	41	平年並	45.0	47.2	95	平年並
松山南吉田	9.2	8.1	+1.1	高い	5.5	19.6	28	少ない				
上林					29.0	29.7	98	平年並				
成就社					34.0	42.6	80	平年並				
長浜	9.1	7.8	+1.3	高い	8.5	18.2	47	平年並	37.7	34.7	109	平年並
中山					22.5	32.3	70	平年並				
久万	3.5	2.6	+0.9	高い	22.0	36.9	60	少ない	42.9	37.1	116	多い
大洲	7.0	6.1	+0.9	高い	10.5	29.5	36	少ない	37.0	30.0	123	多い
獅子越峠					29.0	32.5	89	平年並				
瀬戸	9.5	8.1	+1.4	高い	9.0	21.7	41	平年並	44.3	41.2	108	平年並
八幡浜					10.0	24.0	42	少ない				
宇和	6.2	5.3	+0.9	高い	13.0	28.1	46	平年並	40.4	37.5	108	平年並
宇和島	9.3	8.1	+1.2	高い	4.0	19.7	20	少ない	44.1	39.4	112	多い
近永	6.9	5.7	+1.2	高い	8.5	25.5	33	少ない	43.1	41.2	105	平年並
御荘	9.6	8.4	+1.2	高い	9.5	20.9	45	平年並	52.3	52.3	100	平年並

2025 年 12 月

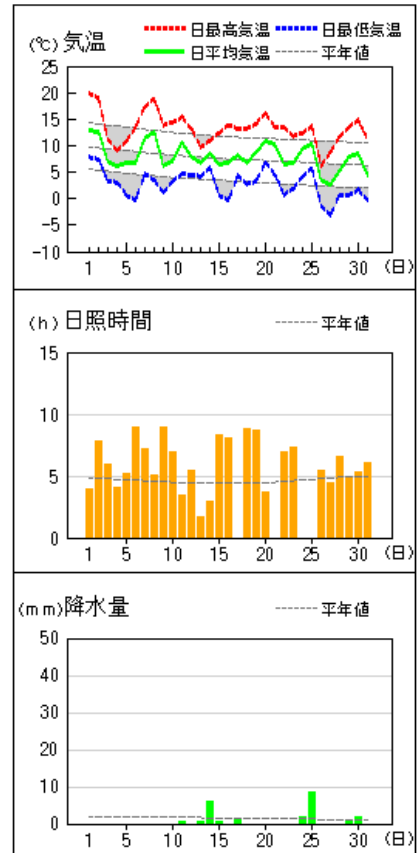
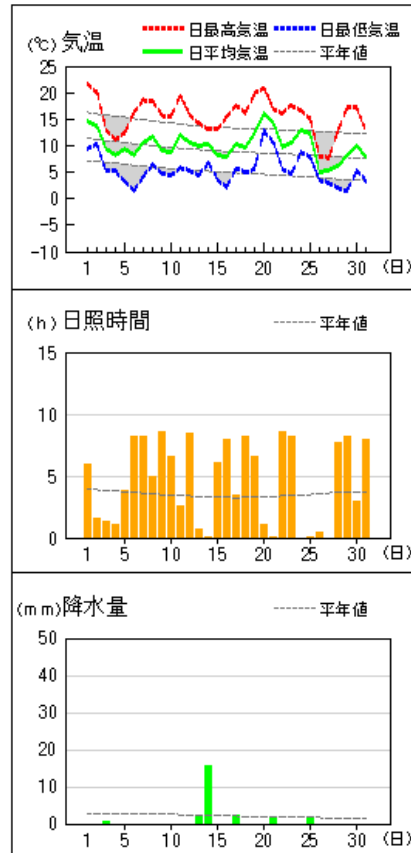
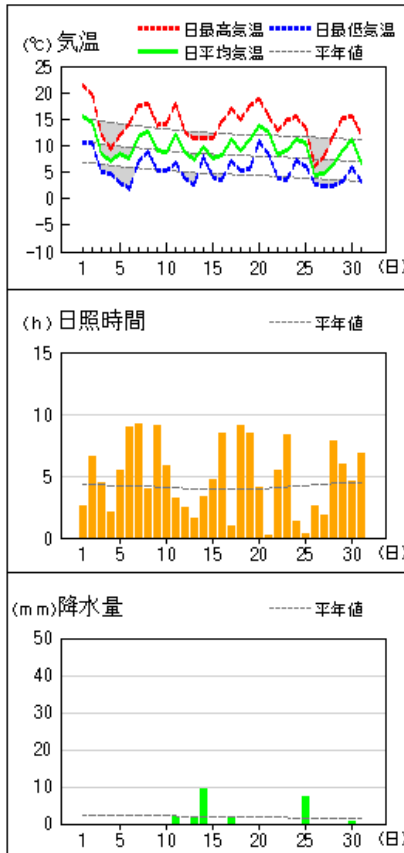
日付	気象要因	天気(松山)	
		昼(6 時～18 時)	夜(18 時～翌 6 時)
1 日	湿った空気の影響を受けたが、夜は高気圧に覆われた。	曇時々晴一時雨	晴
2 日	高気圧に覆われたが、夜は寒気や湿った空気の影響を受けた。	晴	曇一時雨後晴
3 日	気圧の谷や寒気及び湿った空気の影響を受けた。	曇時々晴	晴時々曇一時雨、みぞれを伴う
4 日	寒気や湿った空気の影響を受けた。	曇時々みぞれ一時晴	曇時々晴
5 日	寒気や湿った空気の影響を受けたが、午後は高気圧に覆われた。	曇一時雨後晴	晴
6 日	高気圧に覆われた。	晴	晴時々曇
7 日	高気圧に覆われた。	晴	晴
8 日	湿った空気の影響を受けたが、午後は高気圧に覆われた。	曇一時雨後晴	晴
9 日	高気圧に覆われた。	晴	晴後一時曇
10 日	湿った空気の影響を受けた。	曇時々晴	曇時々晴
11 日	前線や湿った空気の影響を受けた。	曇時々晴後雨	曇一時雨後晴
12 日	寒気や湿った空気の影響を受けたが、夜は高気圧に覆われた。	曇時々晴	晴
13 日	低気圧や湿った空気の影響を受けた。	曇一時晴後時々雨	雨
14 日	寒気や湿った空気の影響を受けた。	曇時々晴一時雨	曇一時雨後晴
15 日	高気圧に覆われた。	晴後時々曇	晴
16 日	高気圧に覆われた。	晴後一時曇	晴後一時雨
17 日	低気圧や湿った空気の影響を受けたが、夜は高気圧に覆われた。	曇一時晴後一時雨	晴時々曇
18 日	高気圧に覆われた。	晴	晴
19 日	高気圧に覆われた。	晴	晴後曇一時雨
20 日	湿った空気の影響を受けた。	曇後時々晴	晴後曇一時雨
21 日	低気圧や前線の影響を受けたが、夜は高気圧に覆われた。	雨後曇時々晴	晴一時曇
22 日	高気圧に覆われた。	晴	晴時々曇
23 日	高気圧に覆われたが、夜は湿った空気の影響を受けた。	晴後時々曇	曇
24 日	低気圧や前線の影響を受けた。	雨後曇時々晴	雨時々曇
25 日	湿った空気の影響を受けた。	雨時々曇	曇時々晴一時雪
26 日	寒気や湿った空気の影響を受けた。	曇時々雪後晴一時みぞれ	曇、みぞれを伴う
27 日	寒気や湿った空気の影響を受けた。	曇時々晴	曇時々晴
28 日	高気圧に覆われた。	晴一時曇	晴
29 日	高気圧に覆われたが、午後は湿った空気の影響を受けた。	晴後曇一時雨	曇時々晴後雨
30 日	寒気や湿った空気の影響を受けたが、夜は高気圧に覆われた。	曇時々晴一時雨	晴後時々曇
31 日	高気圧に覆われたが、夜は寒気や湿った空気の影響を受けた。	晴時々曇	晴後曇一時雨、みぞれを伴う

アメダス 気象経過図：2025年12月01日-2025年12月31日

松山

宇和島

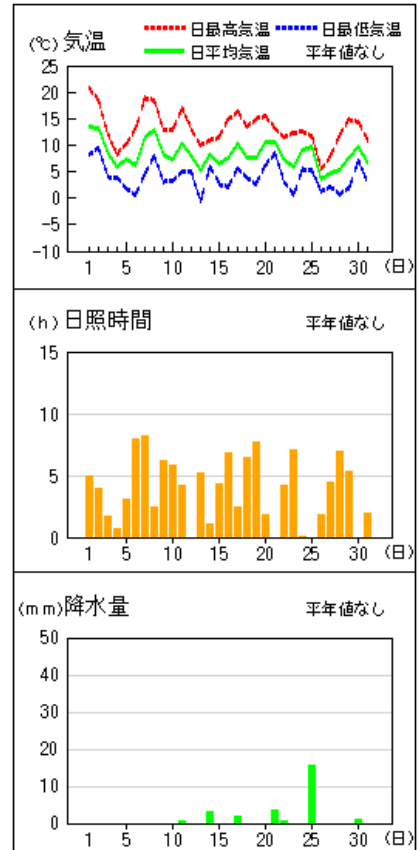
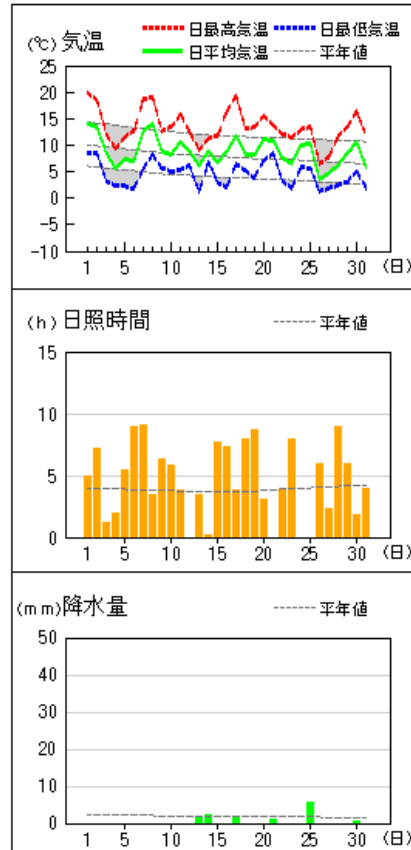
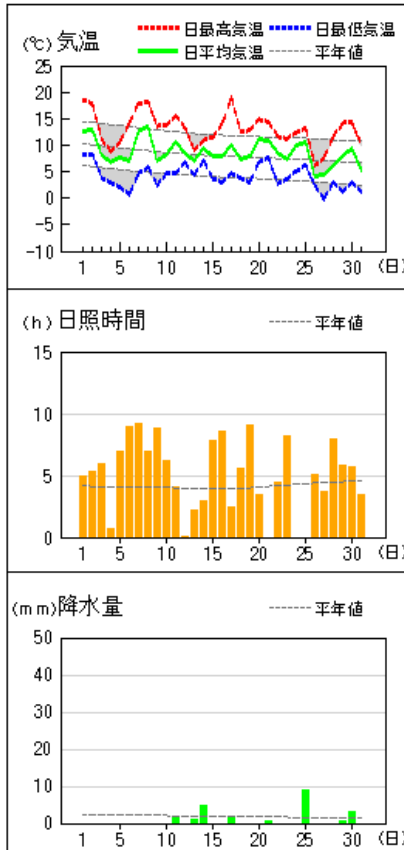
大三島



今治

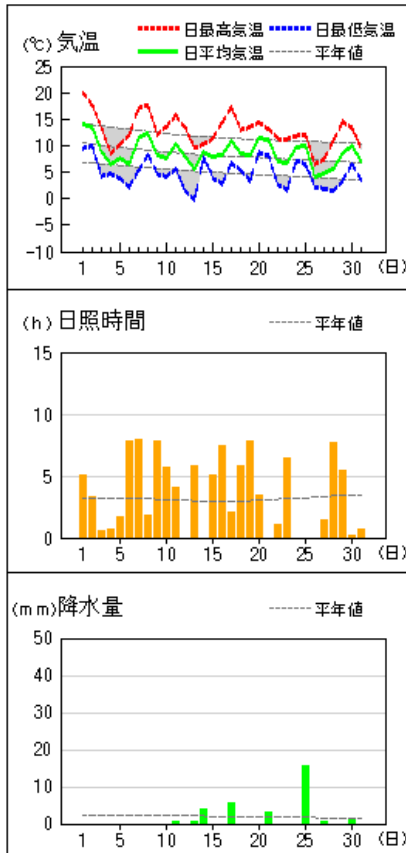
西条

新居浜



アメダス 気象経過図：2025年12月01日-2025年12月31日

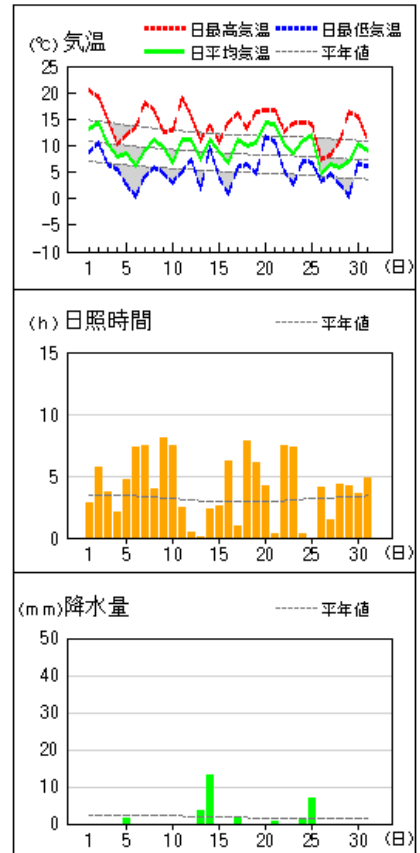
四国中央



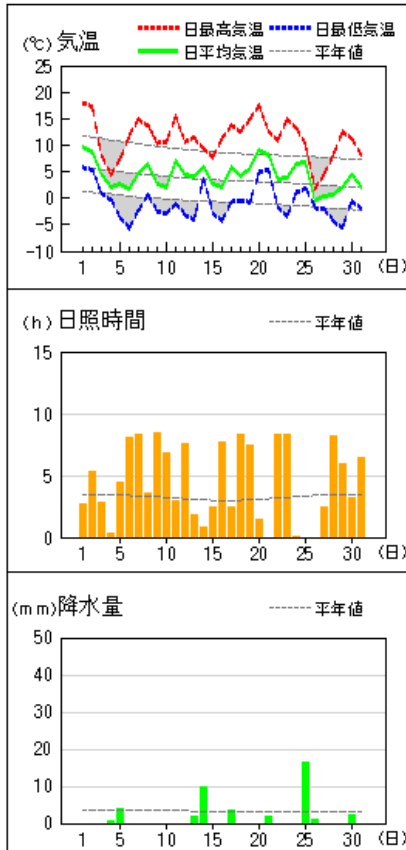
松山南吉田



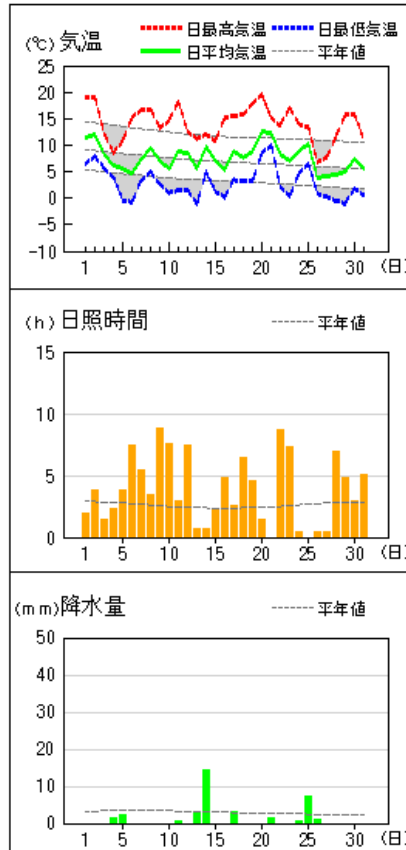
長浜



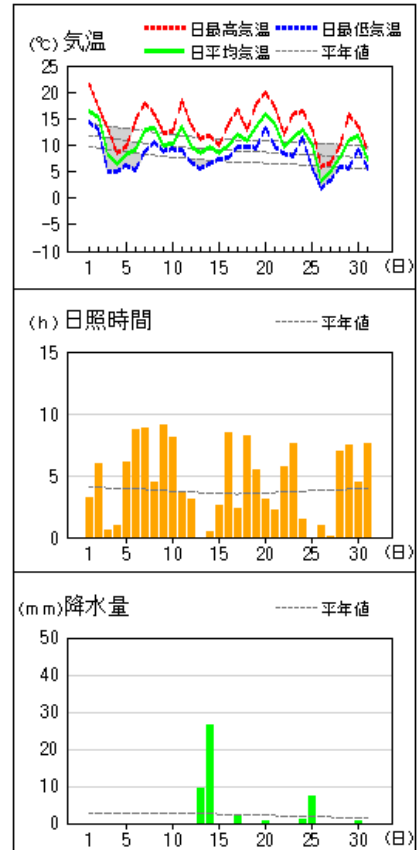
久万



大洲

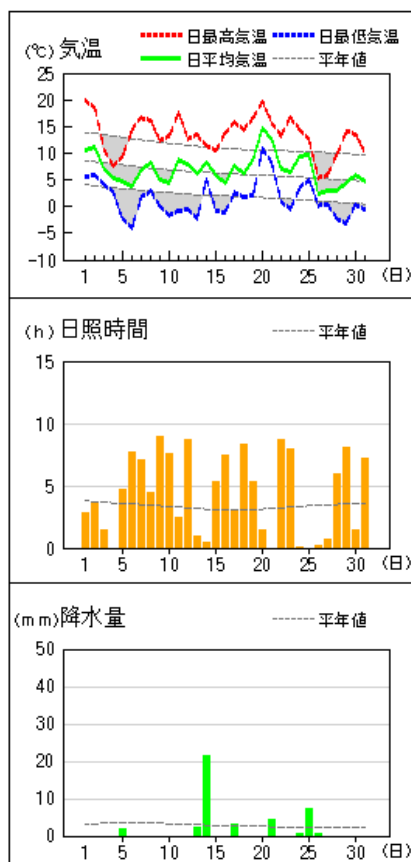


瀬戸

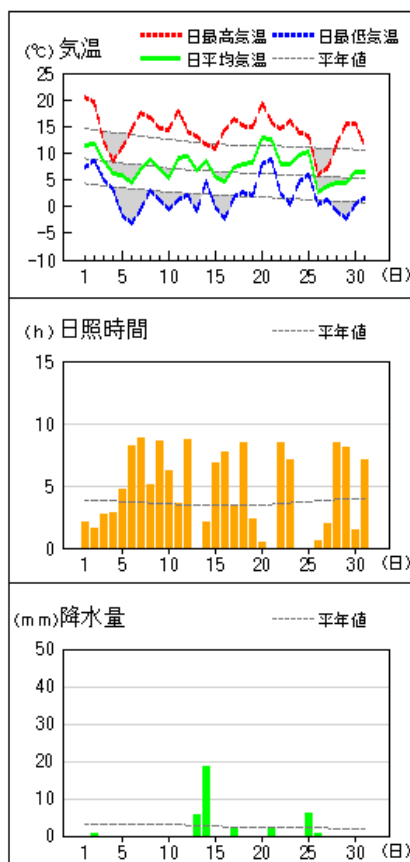


アメダス 気象経過図：2025年12月01日-2025年12月31日

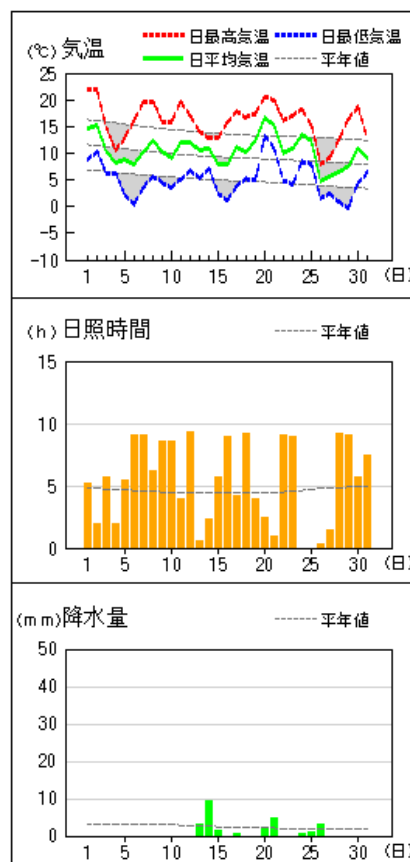
宇和



近永

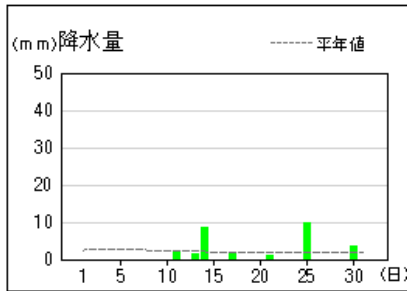


御荘

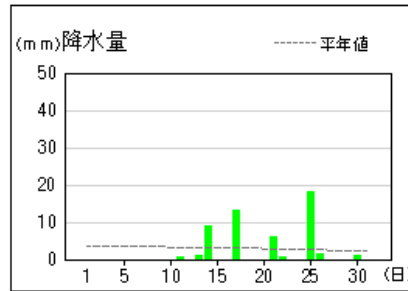


アメダス 気象経過図：2025年12月01日-2025年12月31日

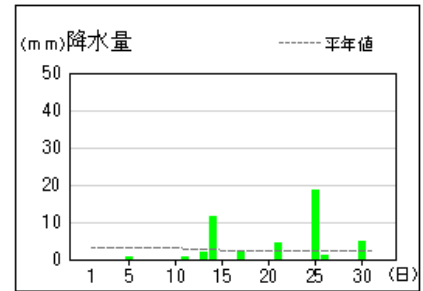
玉川



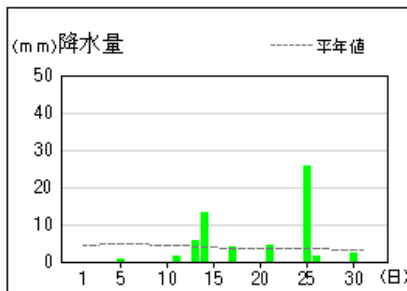
富郷



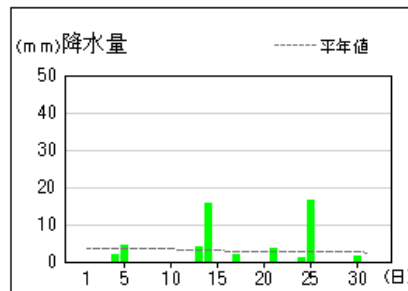
上林



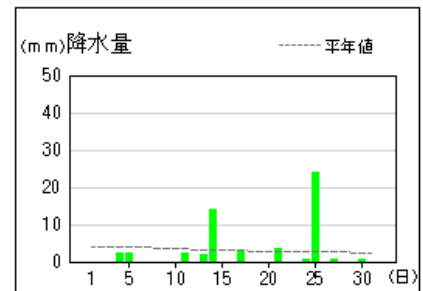
成就社



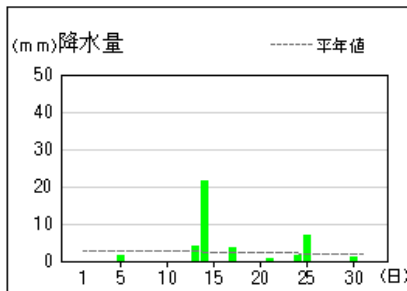
中山



獅子越峠



八幡浜



2025年12月の特別警報・警報・注意報 発表履歴表

●: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
2025/12/2 16:19	強風注意報												●	●	●	●	●	●	●	●	●
	波浪注意報												●	●	●		●	●			●
2025/12/3 4:13	強風注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	●	●			●		●	●	●	●	●	○	○	○		○	○			○
2025/12/4 4:26	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	○	○	○		○	○			○
2025/12/4 10:13	強風注意報												解	解	解	解	解	解	解	解	解
	波浪注意報												解	解	解		解	解			解
2025/12/4 21:13	強風注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	波浪注意報	●	●			●		●	●	●	●	●	●	●	●		●	●			●
2025/12/5 4:11	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○	○			○		○	○	○	○	○	○	○	○		○	○			○
	高潮注意報						●				●										
2025/12/5 11:26	雷注意報	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	○	○			○		○	○	○	○	○	○	○	○		○	○			○
	高潮注意報						解				解										
	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2025/12/5 16:11	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
	波浪注意報	解	解			解		解	解	解	解	解	解	解	解		解	解			解
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2025/12/6 16:05	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2025/12/7 18:36	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
2025/12/8 10:07	強風注意報																	●	●	●	●
	波浪注意報																	●			●
2025/12/9 4:17	強風注意報																	解	解	解	解
	波浪注意報																	解			解
2025/12/10 4:09	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2025/12/10 19:45	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
2025/12/11 7:21	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2025/12/11 17:12	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報																	●	●	●	●
	波浪注意報																	●			●
2025/12/11 20:35	雷注意報	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												●	●	●	●	●	○	○	○	○
2025/12/12 10:08	波浪注意報												●	●	●		●	○			○
	強風注意報												○	○	○	○	○	○			○
2025/12/12 16:05	波浪注意報												○	○	○	○	○	○			○
	強風注意報												○	○	○	○	○	○	○	○	○
2025/12/12 23:43	強風注意報												解	解	解	解	解				
	波浪注意報												解	解	解	解	解				
2025/12/13 13:13	強風注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	波浪注意報	●	●			●		●	●	●	●	●	●	●	●		●	●			●
2025/12/13 16:06	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○	○			○		○	○	○	○	○	○	○	○		○	○			○
2025/12/13 19:57	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
2025/12/14 4:21	雷注意報	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	○	○			○		○	○	○	○	○	○	○	○		○				○
2025/12/14 19:07	雷注意報												●	●	●	●	●	●	●	●	●
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○	○			○		○	○	○	○	○	○	○	○		○	○			○
2025/12/14 23:38	雷注意報												解	解	解	解	解	解	解	解	解
	強風注意報	解	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	解	解	解	解		解	○			○
2025/12/15 4:12	強風注意報																	解	解	解	解
	波浪注意報																	解			解
2025/12/17 7:16	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2025/12/17 16:08	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2025/12/20 14:07	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2025/12/21 1:18	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報												●	●	●	●	●	●	●	●	●
	波浪注意報												●	●	●		●	●			●
2025/12/21 10:12	雷注意報	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												○	○	○		○	○			○
2025/12/22 10:16	強風注意報												○	○	解	解	○	解	解	解	解
	波浪注意報												○	○	解		○	解			解
2025/12/22 18:25	強風注意報												解	解			解				
	波浪注意報												解	解			解				
2025/12/24 10:16	雷注意報												●	●	●	●	●	●	●	●	●
2025/12/24 23:33	雷注意報												解	解	解	解	解	解	解	解	解
2025/12/25 4:09	強風注意報												●	●	●	●	●	●	●	●	●
	波浪注意報												●	●	●		●	●			●
2025/12/25 7:37	強風注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	●	●			●		●	●	●	●	●	○	○	○		○	○			○
2025/12/26 4:19	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○	○			○		○	○	○	○	○	○	○	○		○	○			○
2025/12/26 16:10	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	○	○	○		○	○			○
2025/12/26 20:19	強風注意報												解	解	解	解	解	解	解	解	解
	波浪注意報												解	解	解		解	解			解
2025/12/30 21:13	強風注意報																	●	●	●	●
	波浪注意報																	●			●
2025/12/31 16:09	強風注意報																	○	○	○	○
	波浪注意報																	○			○

防災気象情報の発表状況 2025年12月

毎月、以下の情報の発表状況を掲載しています。

【顕著な大雨に関する気象情報、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、潮位情報、天候情報、熱中症警戒アラート】

該当事項なし。

気象と災害

該当事項なし。

気 象 月 表

地点番号 47887 地点名 松山 (愛媛県)

気象官署名 松山地方気象台 2025年12月

日付	平均気圧		気 温			平均 蒸気	相対 湿度	平均 雲量	日照 時間	全天 日射 量	降 水 量			最深 積雪	降雪 深さ	風 速				天 気 概 況				大気現象	日付				
	現地 hPa	海面 hPa	平均 ℃	最高 ℃	最低 ℃	圧 hPa	平均 %	最小 %	10分 比	h	MJ/m ²	mm	最大		cm	合計 cm	平均 m/s	最大		最大瞬間		昼 06:00~18:00				夜 18:00~06:00			
													1時間 mm	10分 mm				m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位								
1	1013.2	1017.3	15.5	21.4	10.7	13.1	75	53		2.6	7.27	0.0	0.0	0.0	—	—	2.9	4.7	NE	7.2	W	曇時々晴一時雨		晴		●	1		
2	1011.8	1015.9	14.3	19.7	10.5	12.1	75	48		6.6	10.47	0.0	0.0	0.0	—	—	2.2	4.0	NE	5.9	NNE	晴		曇一時雨後晴		●	2		
3	1013.9	1018.1	8.6	11.9	5.0	6.3	56	40		4.4	8.35	0.0	0.0	0.0	—	—	4.0	7.2	NW	13.1	NW	曇時々晴		晴時々曇一時雨、みぞれを伴う		● 炎	3		
4	1019.2	1023.4	7.0	9.5	4.7	5.0	50	42		2.1	7.07	0.0	0.0	0.0	—	—	2.8	5.2	WNW	9.8	WNW	曇時々みぞれ一時晴		曇時々晴		炎	4		
5	1019.0	1023.2	8.4	11.9	3.1	5.5	51	36		5.4	9.47	0.0	0.0	0.0	—	—	3.2	6.6	NW	11.5	NW	曇一時雨後晴		晴		●	5		
6	1019.4	1023.6	7.6	14.1	1.9	7.1	68	46		8.9	12.24	—	—	—	—	—	1.9	3.5	WNW	6.0	W	晴		晴時々曇			6		
7	1018.4	1022.6	11.8	17.6	7.0	9.8	71	51		9.2	11.63	—	—	—	—	—	2.4	4.7	WSW	7.7	W	晴		晴			7		
8	1017.5	1021.7	12.6	17.9	8.8	9.9	69	43		3.9	7.62	0.0	0.0	0.0	—	—	3.0	5.4	WSW	9.1	WSW	曇一時雨後晴		晴		●	8		
9	1020.2	1024.4	9.1	13.9	5.2	6.4	57	37		9.1	12.13	—	—	—	—	—	2.4	5.2	NE	8.7	NE	晴		晴後一時曇			9		
10	1020.5	1024.7	8.7	14.2	5.2	7.1	65	41		5.8	10.27	—	—	—	—	—	1.9	4.7	NE	7.8	NE	曇時々晴		曇時々晴			10		
11	1015.2	1019.4	11.9	17.9	6.7	10.5	75	50		3.2	7.29	2.0	2.0	1.0	—	—	2.0	3.8	NE	5.7	NE	曇時々晴後雨		曇一時雨後晴		●	11		
12	1022.3	1026.5	8.8	12.5	3.8	7.2	63	47		2.4	5.72	—	—	—	—	—	3.5	5.9	NNE	10.1	NNE	曇時々晴		晴			12		
13	1017.9	1022.1	7.4	11.5	2.7	7.1	69	50		1.6	6.06	2.0	1.5	0.5	—	—	1.3	3.3	NNE	5.0	NE	曇一時晴後時々雨		雨		●	13		
14	1010.4	1014.6	9.6	11.3	7.8	8.2	69	49		3.3	7.25	9.5	2.5	1.0	—	—	3.1	6.5	NNW	10.9	W	曇時々晴一時雨		曇一時雨後晴		●	14		
15	1018.9	1023.1	7.7	11.3	4.1	6.1	59	44		4.7	7.49	—	—	—	—	—	2.3	4.1	WNW	7.0	NW	晴後時々曇		晴			15		
16	1019.7	1023.9	8.3	14.6	3.5	7.8	72	48		8.4	11.35	—	—	—	—	—	1.9	3.3	WSW	5.7	WNW	晴後一時曇		晴後一時雨			16		
17	1015.9	1020.1	11.2	16.9	7.2	10.6	81	51		0.9	4.11	2.0	2.0	1.5	—	—	2.4	5.9	SW	9.4	WNW	曇一時晴後一時雨		晴時々曇		● =	17		
18	1020.4	1024.7	9.2	15.0	5.2	8.8	77	53		9.1	11.63	—	—	—	—	—	1.7	3.4	W	5.8	W	晴		晴		=	18		
19	1021.0	1025.2	11.1	17.6	5.6	9.4	72	53		8.5	11.32	—	—	—	—	—	1.8	3.9	NE	8.1	ESE	晴		晴後曇一時雨			19		
20	1017.6	1021.7	13.7	18.7	10.8	12.2	78	62		4.1	7.53	0.0	0.0	0.0	—	—	1.9	4.2	NNE	6.3	NE	曇後時々晴		晴後曇一時雨		● =	20		
21	1015.4	1019.6	12.6	15.5	8.4	12.2	82	64		0.2	1.51	0.0	0.0	0.0	—	—	2.2	4.8	N	8.5	N	雨後曇時々晴		晴一時曇		●	21		
22	1021.9	1026.1	8.1	12.8	3.9	7.0	66	44		5.4	7.94	—	—	—	—	—	2.4	5.8	E	10.0	ENE	晴		晴時々曇			22		
23	1020.4	1024.6	9.0	14.8	3.5	8.3	73	54		8.3	10.87	—	—	—	—	—	1.5	3.6	NE	5.0	NE	晴後時々曇		曇			23		
24	1009.9	1014.0	11.1	15.4	7.3	11.5	86	73		1.3	5.26	0.0	0.0	0.0	—	—	1.2	3.0	WNW	4.7	W	雨後曇時々晴		雨時々曇		● =	24		
25	1005.0	1009.2	10.7	13.4	6.1	10.5	79	45		0.3	2.00	7.5	2.5	2.0	—	—	2.6	7.6	W	13.2	WNW	雨時々曇		曇時々晴一時雪		● =	25		
26	1014.4	1018.7	4.3	6.1	2.7	4.6	56	42		2.6	7.72	0.0	0.0	0.0	—	—	4.1	7.4	W	12.4	W	曇時々雪後晴一時みぞれ		曇、みぞれを伴う		炎 ㄨ	26		
27	1019.2	1023.5	4.7	7.8	2.4	5.4	64	46		1.8	6.55	—	—	—	—	—	1.5	3.9	WNW	5.8	WSW	曇時々晴		曇時々晴			27		
28	1019.3	1023.5	6.4	11.8	2.5	6.2	66	44		7.8	10.34	—	—	—	—	—	1.7	3.8	WNW	6.2	WNW	晴一時曇		晴			28		
29	1016.3	1020.5	9.1	15.2	3.2	7.2	64	38		5.9	9.99	0.0	0.0	0.0	—	—	1.8	3.5	NE	5.9	WSW	晴後曇一時雨		曇時々晴後雨		●	29		
30	1014.9	1019.1	11.2	15.6	5.8	9.7	73	45		4.6	8.28	0.5	0.5	0.5	—	—	2.3	3.6	NE	6.6	WSW	曇時々晴一時雨		晴後時々曇		●	30		
31	1016.0	1020.3	6.7	11.9	3.4	6.0	62	42		6.8	11.36	—	—	—	—	—	2.1	5.1	W	8.5	W	晴時々曇		晴後曇一時雨、みぞれを伴う			31		
上旬	1017.3	1021.5	10.4	15.2	6.2	8.2	64			58.0	9.7	0.0					—	2.7	8.5	3.1	2.6	6.6	20.2	月最大24時間降水量		最低海面気圧			
中旬	1017.9	1022.1	9.9	14.7	5.7	8.8	72			46.2	8.0	15.5					—	2.2	10.9	(北)		14.0	mm		期間				
下旬	1015.7	1019.9	8.5	12.8	4.5	8.1	70			45.0	7.4	8.0					—	2.1	6.5	(西) 風向別頻度% (東)		5.2	11.5		13日22時				
月	1016.9	1021.1	9.6	14.2	5.4	8.3	68			149.2	8.3	23.5					—	2.3	3.6	(南) (0.3)		3.4	起日		14			14日7時	
平年	1017.3	1021.5	8.5	12.6	4.8	7.4	65			6.4@	129.8	7.6	61.8				-	2.1	1.9	1.7	2.3	4.3	5.1	可照時間		h		日照率	49%

階級別	気 温 ℃									日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s				日平均雲量		日数	不照	大気現象				現象	平年
	最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	最高		≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5				霜	初	12/7			
	<0	<0	<0	≥25	≥25	≥25	≥30	≥35																				終	3/19@				
	日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	6	5	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0				雪	初	12/19			
平年	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.3	8.9	7.5	2.3	0.2	0.1@	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0@	8.7@		雪	終	3/5				

気 象 月 表

地点番号 47892 地点名 宇和島 (愛媛県)

気象官署名 松山地方気象台 2025年12月

日付	平均気圧		気 温		平均 蒸気	相対 湿度	平均 雲量	日照 時間	全天 日射	降 水 量			最深 積雪	降雪 深さ	風 速			天 気 概 況				大気現象	日付				
	現地 hPa	海面 hPa	平均 ℃	最高 ℃	最低 ℃	圧 hPa	平均 %	最小 %	10分 比	量 MJ/m ²	mm	最大		cm	合計 cm	平均 m/s	最大		最大瞬間	16方位	16方位			昼 06:00~18:00	夜 18:00~06:00		
												1時間 mm	10分 mm				m/s	風向 16方位								m/s	風向 16方位
1	1015.8	1017.6	14.7	21.6	9.4	13.5	81	61		5.9	—	—	—			1.6	4.6	NW	5.7	WNW				1			
2	1013.9	1015.7	13.8	20.1	10.2	12.2	78	43		1.6	—	—	—			1.5	6.2	WNW	7.6	WNW				2			
3	1015.9	1017.7	9.5	12.9	5.2	7.2	60	39		1.3	0.5	0.5	0.5			6.5	13.7	NW	19.7	WNW				●	3		
4	1021.6	1023.4	8.1	11.1	5.2	5.7	53	43		1.1	0.0	0.0	0.0			6.1	12.0	WNW	16.7	WNW				●	4		
5	1021.4	1023.2	9.4	12.4	3.2	6.6	56	35		3.8	0.0	0.0	0.0			6.1	14.9	WNW	18.7	WNW				●	5		
6	1021.7	1023.5	8.1	16.3	1.4	7.8	72	47		8.2	—	—	—			2.2	6.0	WNW	7.3	WNW					6		
7	1021.2	1023.0	10.5	18.6	4.2	9.4	76	44		8.2	—	—	—			1.4	3.2	SE	4.1	WNW					7		
8	1020.0	1021.8	11.8	18.5	6.5	9.9	73	46		5.0	—	—	—			2.6	9.0	WNW	11.1	WNW					8		
9	1022.2	1024.0	9.2	15.7	4.8	6.9	62	30		8.6	—	—	—			2.2	5.6	NNW	8.7	NW					9		
10	1022.7	1024.6	8.7	15.6	4.3	7.7	70	39		6.6	—	—	—			1.7	4.1	WNW	5.9	WSW					10		
11	1017.7	1019.5	12.0	19.3	5.8	10.7	75	52		2.6	0.0	0.0	0.0			1.9	4.9	S	7.8	SSW				●	11		
12	1023.1	1024.9	10.7	15.7	5.4	7.6	59	41		8.4	—	—	—			3.4	7.2	NNW	9.7	N					12		
13	1019.6	1021.5	9.9	14.3	4.5	9.0	72	54		0.7	2.0	2.0	0.5			1.7	3.9	N	5.7	NNE				●	13		
14	1012.8	1014.6	10.3	13.1	6.8	9.3	74	51		0.1	15.5	5.0	1.5			5.2	12.3	NW	18.7	NW				●	14		
15	1021.1	1023.0	8.3	13.1	3.5	6.9	65	41		6.1	0.0	0.5	0.0			3.0	7.5	NNW	11.5	N				●	15		
16	1022.1	1024.0	7.8	15.4	2.1	8.0	77	50		8.0	—	—	—			1.7	5.2	WNW	6.8	NW					16		
17	1018.7	1020.5	10.3	17.7	5.7	10.6	85	56		3.5	2.5	2.5	2.0			1.8	9.6	NW	15.4	WNW				● =	17		
18	1022.6	1024.4	9.6	16.1	5.0	9.4	81	51		8.2	—	—	—			1.9	4.8	WNW	6.5	W				=	18		
19	1023.1	1024.9	12.4	19.8	5.5	10.3	72	48		6.6	—	—	—			2.3	6.6	NE	9.4	NE					19		
20	1019.8	1021.6	16.1	20.7	12.8	14.1	78	63		1.1	0.0	0.0	0.0			1.7	3.8	NE	8.1	NNE				●	20		
21	1017.3	1019.1	14.5	17.1	10.7	13.9	83	63		0.1	2.0	1.0	0.5			3.1	9.6	WNW	14.0	WNW				● =	21		
22	1023.2	1025.0	9.8	16.0	5.7	7.4	62	42		8.6	—	—	—			2.7	6.4	NNW	9.4	N					22		
23	1022.3	1024.1	10.7	17.7	4.6	9.5	74	50		8.2	—	—	—			2.2	4.7	WNW	6.2	ENE					23		
24	1012.0	1013.8	12.9	16.7	8.9	12.9	86	69		0.0	0.0	0.0	0.0			1.4	3.0	SE	3.8	SE				●	24		
25	1007.4	1009.2	12.2	15.1	7.9	11.0	74	42		0.1	2.0	1.0	0.5			5.9	14.1	WNW	20.0	NW				● =	25		
26	1016.9	1018.7	4.9	8.0	3.5	5.0	58	46		0.4	0.0	0.0	0.0			7.2	14.0	NW	21.4	NW				●	26		
27	1021.5	1023.3	5.3	7.7	3.0	5.2	59	48		0.0	—	—	—			2.6	6.3	WNW	9.2	NW				●	27		
28	1021.5	1023.3	6.3	12.8	2.0	6.3	68	43		7.7	—	—	—			2.2	6.2	NNW	8.6	NW					28		
29	1019.1	1020.9	8.2	17.3	1.4	7.6	71	42		8.2	—	—	—			1.6	3.8	NE	6.4	NE					29		
30	1017.3	1019.1	9.9	17.2	5.3	8.9	74	47		2.9	—	—	—			1.8	6.9	NW	8.5	WNW					30		
31	1017.9	1019.7	7.8	12.6	3.4	6.6	64	40		7.9	—	—	—			3.3	10.1	WNW	15.4	WNW					31		
上旬	1019.6	1021.5	10.4	16.3	5.4	8.7	68			50.3		0.5				3.2	11.7	10.2	8.1	5.1	4.7	月最大24時間降水量			最低海面気圧		
中旬	1020.1	1021.9	10.7	16.5	5.7	9.6	74			45.3		20.0				2.5	5.9	(北)			4.0	mm		期間			
下旬	1017.9	1019.7	9.3	14.4	5.1	8.6	70			44.1		4.0				3.1	3.2	(西) 風向別頻度% (東)			3.6	17.0		13日22時 ~14日20時		hPa	起日
月	1019.1	1021.0	10.1	15.7	5.4	8.9	71			139.7		24.5				2.9	1.6	(南) (0.4)			9.7	起日 14		~14日20時		1006.6	25
平年	1019.6	1021.5	9.1	13.8	5.0	8.1	69			6.1@	110.0		70.2			0@	3.4	1.3	1.9	3.2	6.7	18.5	可照時間		h	日照率	45%

階級別	気 温 ℃								日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s			日平均雲量		日数	不照	大気現象			現象	平年			
	最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	最高																		雪	霧	雷					
	<0	<0	<0	≧25	≧25	≧25	≧30	≧35	≧0.0	≧0.5	≧1.0	≧10	≧30	≧0	≧10	≧20	≧50	≧100	≧10	≧15	≧30	<1.5	≧8.5										
日数	0	0	0	0	0	0	0	0	13	6	5	1	0						7	0	0					2	1	0			霜	初 終	12/6@ 3/24@
平年	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.3	10.9	8.9	2.2	0.3	0.2@	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	9.3	2.4	0.0	5.1@	10.4@		平年	4.1	4.1	0.3	0.2@		雪	初 終	12/18 2/21

地域気象観測月報(集計値)

愛媛県(73)

2025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	御荘
平均	8.0	8.7	8.8	8.3	8.7	9.6	10.2	9.7	4.3	7.7	10.6	6.9	10.1	7.5	10.5
平年差	+0.3	+0.6	+0.9	//	+0.4	+1.1	+1.1	+1.0	+0.7	+0.7	+1.4	+0.6	+1.0	+0.9	+1.1
最高	19.8	19.0	19.9	20.8	20.0	21.4	21.4	20.4	18.0	19.6	21.4	19.9	21.6	20.4	21.8
起日	1	17	1	1	1	1	1	1	1	20	1	1	1	1	2
最低	-3.1	-0.3	1.1	-0.5	-0.1	1.9	2.1	0.5	-5.7	-1.0	1.8	-4.0	1.4	-3.1	-0.1
起日	27	27	13	13	13	6	26	29	6	29	26	6	29	6	29
最高平均	13.3	13.1	13.4	13.2	12.8	14.2	14.3	14.2	11.3	14.1	13.7	13.4	15.7	14.1	16.1
最高平年差	+1.3	+0.9	+1.4	//	+1.0	+1.6	+1.7	+1.8	+2.3	+2.1	+2.2	+2.1	+1.9	+2.1	+2.2
最低平均	2.8	4.1	4.5	4.0	4.7	5.4	5.7	5.4	-0.8	2.8	7.9	1.4	5.4	2.1	5.1
最低平年差	-0.6	0.0	+0.5	//	-0.3	+0.6	+0.5	+0.2	-0.1	-0.5	+0.8	-0.6	+0.4	-0.1	+0.2
積算気温	92	105	120	93	115	148	165	187	0	59	226	49	173	59	242
平均0℃未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
平均25℃以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
最高0℃未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
最高25℃以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
最高30℃以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
最高35℃以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
最低0℃未満日数	5	1	0	1	1	0	0	0	22	5	0	12	0	9	1
最低25℃以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
平均蒸気圧	8.1	8.0	7.9	7.7	7.8	8.3		8.6	6.9	8.4	8.9	8.0	8.9	8.1	8.7
平均相対湿度	75	70	69	69	68	68		70	81	79	67	78	71	76	68
最小相対湿度	32	34	33	34	32	36		38	41	35	38	32	30	28	27
月計	162.4	154.8	141.1	116.7	107.0	149.2		124.2	136.8	117.1	137.4	132.2	139.7	137.6	164.6
平年比	113	119	117	//	109	115		126	135	144	117	126	127	122	115
0.1時間未満日数	4	3	4	4	6	0		1	3	2	2	3	2	4	2
平均風速	2.2	2.2	2.3	1.8	2.1	2.3	4.6	4.9	1.3	1.6	5.1	2.0	2.9	1.4	2.2
最大風速	7.1	10.4	8.7	8.2	10.9	7.6	14.1	15.2	7.2	10.6	14.9	8.7	14.9	6.1	9.0
最大風速風向	WSW	WNW	NW	W	W	W	NW	NE	NNW	W	N	NW	WNW	W	WNW
起日	26	3	3	25	25	25	3	12	12	25	3	3	5	25	3
最大瞬間風速	13.7	17.0	13.6	14.7	17.6	13.2	18.0	18.5	15.8	21.1	24.2	17.9	21.4	15.5	19.2
最大瞬間風速風向	WSW	WNW	SW	W	W	WNW	NW	NE	NNW	SW	N	WNW	NW	W	W
起日	25	3	17	25	25	25	3	12	26	25	25	26	26	25	25
最多風向	NE)	W)	SSW	ENE)	E	NE	ESE)	S)	W	WSW	N	NW	SE	WNW	WNW
10m/s以上日数	0	1	0	0	1	0	7	9	0	1	11	0	7	0	0
15m/s以上日数	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	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	22.5	22.0	13.0	26.0	30.5	23.5	24.0	28.0	42.0	35.5	48.0	42.0	24.5	35.5	26.5
平年比	45	37	22	//	47	38	39	47	40	37	65	46	35	42	33
最大日降水量	8.5	9.0	5.5	15.5	15.5	9.5	10.0	13.0	16.5	14.5	26.5	21.5	15.5	18.5	9.5
起日	25	25	25	25	25	14	14	14	25	14	14	14	14	14	14
最大1時間降水量	3.5	2.5	2.0	4.5	5.0	2.5	4.0	5.5	3.0	5.0	9.5	5.0	5.0	7.0	3.5
起日 時分	25 00:38	30 04:29	25 06:10	25 11:55	25 16:11	25 13:43	17 15:13	14 02:56	25 02:12	14 02:25	14 02:47	14 04:07	14 02:11	14 01:35	14 03:04
最大10分間降水量	1.5	1.0	1.0	2.0	2.0	2.0	3.5	2.0	1.5	2.0	2.5	2.0	2.0	2.0	1.5
起日 時分	17 13:41	30 04:12	25 02:11	25 11:13	25 15:48	25 12:53	17 14:23	25 09:29	30 06:49	17 14:45	14 02:27	21 01:13	17 15:13	14 00:45	21 06:52
1mm以上日数	6	6	5	5	5	5	5	6	8	8	5	6	5	5	7
10mm以上日数	0	0	0	1	1	0	1	1	2	1	1	1	1	1	0
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)

2025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	28.5	50.5	45.5	58.5	50.5	55.5	40.5								
平年比	41	52	52	47	52	55	53								
最大日降水量	10.0	18.0	18.5	25.5	16.5	24.0	21.5								
起日	25	25	25	25	25	25	14								
最大1時間降水量	3.0	6.5	4.5	3.5	7.0	6.5	7.0								
起日 時分	25 01:29	25 16:28	14 04:57	25 07:34	25 11:35	25 02:15	14 03:09								
最大10分間降水量	1.5	2.0	2.5	1.5	2.5	2.5	2.5								
起日 時分	30 03:51	17 19:23	25 11:36	17 15:14	25 11:11	25 01:43	14 03:07								
1mm以上日数	7	7	7	8	9	8	7								
10mm以上日数	1	2	2	2	2	2	1								
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															
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															
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月の1位の値を更新しました。

日最高気温高い方から

[単位] °C

地点名	フリガナ	1位	2位	統計開始
瀬戸	セト	21.4 2025/12/1	20.8 2004/12/4	1997/12

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