

愛媛県の気象

2025年1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	10～13
● 防災気象情報の発表状況と気象と災害	14
● 気象月表（松山地方気象台、宇和島特別地域気象観測所）	15～16
● 地域気象観測月報	17
● 地域雨量観測月報	18
● 観測値の極値更新について	19

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

<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	
	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	この間の天気の変化状況	
大気現象(使用する記号)		雨(●) 雪(✕) みぞれ(⚡) 霧(☁) もや(≡) 煙霧(∞) 雷(⚡) 結氷(⊖) 霜(⊖)			

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	
	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。

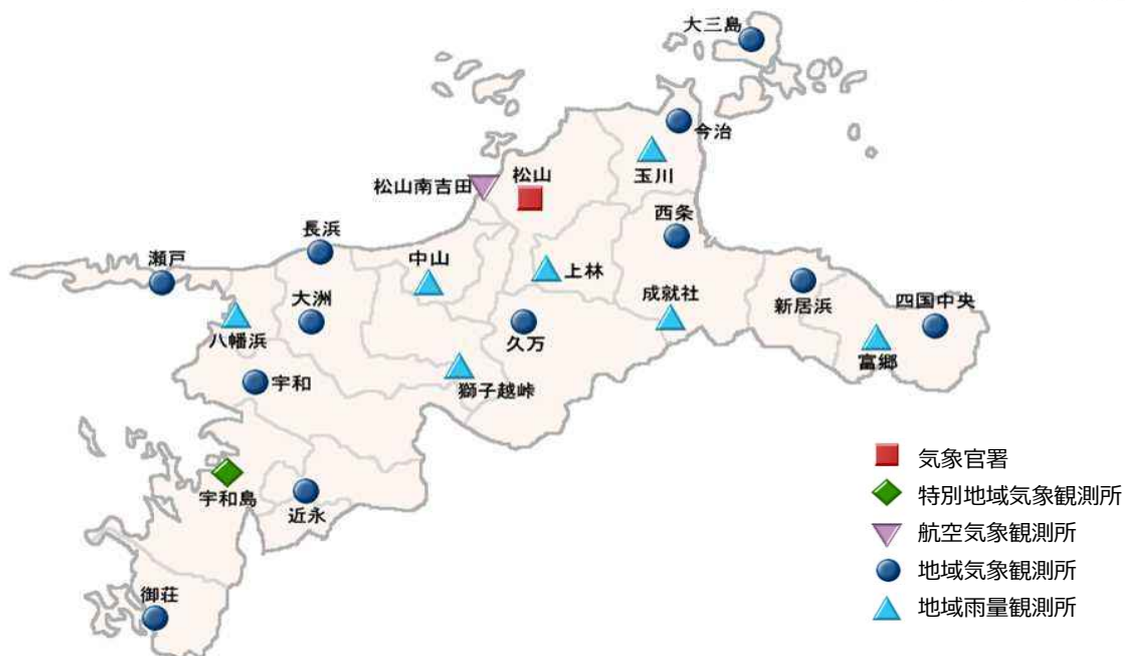
@ : 参考値(観測所の廃止や観測の終了により統計を終了した場合、または統計を切断了ため統計年数が足りない場合に、統計の終了または切断前までの値で求めた平年値です。)

《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。

1月の気象概況

高気圧に覆われた日が多かったが、低気圧や前線及び湿った空気や寒気の影響を受けた日があった。気温は平年並か平年より低かった。降水量は平年並か少ない所が多く、平年よりかなり少ない所もあった。日照時間は、平年より多く、かなり多くなった所もあった。

1月の平均気温・降水量・日照時間

観測所	平均気温(°C)				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	5.1	5.5	-0.4	低い	8.0	40.8	20	かなり少ない	192.5	146.1	132	かなり多い
玉川					20.5	58.5	35	かなり少ない				
今治	5.8	5.9	-0.1	平年並	10.5	49.6	21	かなり少ない	184.9	139.6	132	かなり多い
西条	5.7	5.7	0.0	平年並	21.5	53.2	40	かなり少ない	149.5	125.0	120	多い
新居浜	5.1	//	//	//	33.0	//	//	//	122.0	//	//	//
四国中央	5.3	5.9	-0.6	低い	38.5	44.9	86	平年並	122.4	107.1	114	多い
富郷					52.0	68.2	76	平年並				
松山	6.3	6.2	+0.1	平年並	31.0	50.9	61	少ない	145.4	129.2	113	多い
松山南吉田	6.7	6.7	0.0	平年並	26.0	40.5	64	平年並				
上林					62.0	65.2	95	平年並				
成就社					108.5	105.8	103	平年並				
長浜	6.5	6.5	0.0	平年並	20.5	44.5	46	少ない	123.3	104.9	118	多い
中山					74.0	75.9	97	平年並				
久万	1.1	1.6	-0.5	低い	80.0	89.0	90	平年並	113.3	98.8	115	多い
大洲	4.5	5.1	-0.6	低い	72.0	74.8	96	平年並	120.6	86.2	140	かなり多い
獅子越峠					82.5	83.0	99	平年並				
瀬戸	6.7	6.7	0.0	平年並	17.0	65.1	26	かなり少ない	154.0	122.7	126	かなり多い
八幡浜					35.0	59.3	59	少ない				
宇和	3.8	4.3	-0.5	低い	40.0	76.1	53	かなり少ない	137.4	107.9	127	多い
宇和島	6.9	7.0	-0.1	平年並	24.0	61.2	39	かなり少ない	135.9	110.1	123	多い
近永	4.5	4.8	-0.3	低い	39.5	74.2	53	少ない	149.9	119.9	125	多い
御荘	7.2	7.3	-0.1	平年並	27.5	69.3	40	少ない	176.1	142.9	123	かなり多い

上旬)

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

1月上旬の平均気温・降水量・日照時間

観測所	平均気温(°C)				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	4.5	6.0	-1.5	低い	7.5	10.8	69	平年並	55.6	47.7	117	多い
玉川					12.5	16.4	76	平年並				
今治	5.3	6.4	-1.1	低い	7.5	13.8	54	平年並	56.1	45.3	124	多い
西条	5.1	6.2	-1.1	低い	11.0	14.0	79	平年並	39.0	41.0	95	平年並
新居浜	4.6	//	//	//	9.0	//	//	//	28.9	//	//	//
四国中央	5.0	6.5	-1.5	低い	11.0	9.9	111	平年並	30.7	34.7	88	平年並
富郷					20.5	16.6	123	多い				
松山	5.7	6.7	-1.0	低い	12.0	15.0	80	平年並	44.7	41.7	107	平年並
松山南吉田	6.1	7.1	-1.0	低い	10.5	7.8	135	多い				
上林					26.5	20.8	127	多い				
成就社					47.0	31.3	150	多い				
長浜	6.1	7.0	-0.9	低い	16.0	12.2	131	多い	25.3	33.5	76	少ない
中山					40.0	23.2	172	多い				
久万	0.5	1.9	-1.4	低い	36.5	27.4	133	多い	25.9	32.1	81	平年並
大洲	3.8	5.4	-1.6	かなり低い	51.5	20.7	249	かなり多い	28.1	26.6	106	平年並
獅子越峠					46.5	21.6	215	かなり多い				
瀬戸	6.1	7.2	-1.1	低い	14.5	14.0	104	平年並	34.8	38.3	91	平年並
八幡浜					26.0	14.9	174	多い				
宇和	2.9	4.7	-1.8	低い	27.5	19.6	140	多い	32.7	34.2	96	平年並
宇和島	6.2	7.4	-1.2	低い	14.5	14.9	97	平年並	32.6	35.4	92	平年並
近永	3.7	5.1	-1.4	低い	25.5	17.8	143	平年並	38.0	38.1	100	平年並
御荘	7.0	7.8	-0.8	低い	18.5	16.1	115	平年並	48.9	48.2	101	平年並

中旬)

高気圧に覆われたが、寒気や湿った空気の影響を受けた日もあった。

1 月中旬の平均気温・降水量・日照時間

観測所	平均気温(°C)				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	5.5	5.5	0.0	平年並	0.0	13.9	0	かなり少ない	63.4	46.4	137	かなり多い
玉川					3.5	19.6	18	少ない				
今治	5.9	5.9	0.0	平年並	1.0	16.7	6	少ない	56.9	43.7	130	かなり多い
西条	5.5	5.7	-0.2	平年並	2.0	18.0	11	少ない	47.1	39.0	121	多い
新居浜	5.0	//	//	//	12.0	//	//	//	39.0	//	//	//
四国中央	5.1	5.8	-0.7	低い	23.0	16.5	139	多い	39.6	34.0	116	多い
富郷					26.0	25.9	100	多い				
松山	6.1	6.3	-0.2	平年並	9.5	16.2	59	平年並	35.0	41.3	85	少ない
松山南吉田	6.9	6.7	+0.2	平年並	7.0	14.0	50	平年並				
上林					11.5	20.4	56	少ない				
成就社					20.5	35.6	58	平年並				
長浜	6.5	6.6	-0.1	平年並	2.0	14.4	14	少ない	33.9	33.5	101	平年並
中山					12.5	24.2	52	少ない				
久万	1.1	1.6	-0.5	平年並	13.0	29.8	44	少ない	24.7	31.6	78	少ない
大洲	4.2	5.1	-0.9	低い	13.0	25.4	51	少ない	27.0	26.8	101	平年並
獅子越峠					13.0	29.2	45	少ない				
瀬戸	6.5	6.7	-0.2	平年並	1.5	24.2	6	かなり少ない	45.3	38.8	117	多い
八幡浜					6.0	21.2	28	少ない				
宇和	3.8	4.3	-0.5	平年並	5.5	27.1	20	少ない	34.6	34.2	101	平年並
宇和島	6.8	7.0	-0.2	平年並	3.5	21.9	16	少ない	34.2	34.3	100	平年並
近永	4.3	4.8	-0.5	平年並	5.0	25.9	19	少ない	39.6	37.6	105	平年並
御荘	7.0	7.3	-0.3	平年並	3.0	24.1	12	少ない	49.3	45.1	109	多い

下旬)

高気圧に覆われたが、寒気や湿った空気の影響を受けた日もあった。

1 月下旬の平均気温・降水量・日照時間

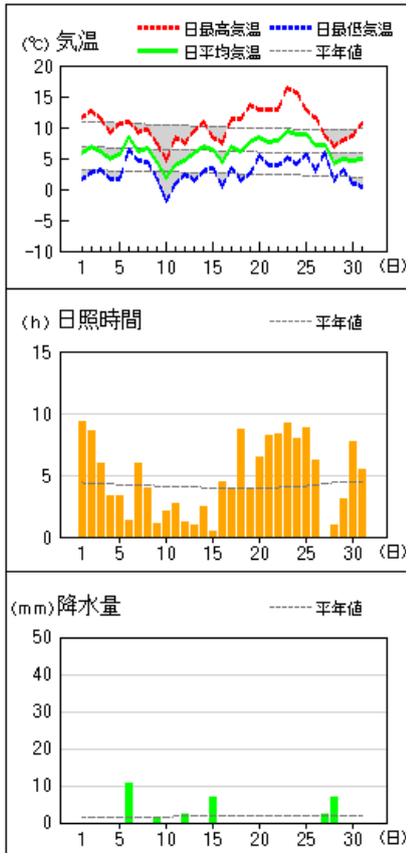
観測所	平均気温(°C)				降水量(mm)				日照時間(h)			
	本年	平年	平年差	階級区分	本年	平年	平年比(%)	階級区分	本年	平年	平年比(%)	階級区分
大三島	5.4	5.0	+0.4	平年並	0.5	16.4	3	少ない	73.5	52.3	141	かなり多い
玉川					4.5	22.5	20	少ない				
今治	6.1	5.4	+0.7	高い	2.0	19.1	10	少ない	71.9	50.6	142	かなり多い
西条	6.3	5.2	+1.1	高い	8.5	21.8	39	少ない	63.4	45.4	140	多い
新居浜	5.6	//	//	//	12.0	//	//	//	54.1	//	//	//
四国中央	5.6	5.4	+0.2	平年並	4.5	18.0	25	少ない	52.1	39.4	132	多い
富郷					5.5	25.8	21	かなり少ない				
松山	6.9	5.8	+1.1	高い	9.5	19.8	48	平年並	65.7	46.2	142	かなり多い
松山南吉田	7.2	6.4	+0.8	高い	8.5	18.7	45	平年並				
上林					24.0	24.6	98	平年並				
成就社					41.0	40.5	101	平年並				
長浜	6.8	6.1	+0.7	高い	2.5	18.5	14	少ない	64.1	38.4	167	かなり多い
中山					21.5	28.6	75	平年並				
久万	1.6	1.3	+0.3	平年並	30.5	32.8	93	平年並	62.7	35.4	177	かなり多い
大洲	5.3	4.7	+0.6	平年並	7.5	28.8	26	少ない	65.5	32.9	199	かなり多い
獅子越峠					23.0	32.2	71	平年並				
瀬戸	7.4	6.2	+1.2	高い	1.0	26.9	4	かなり少ない	73.9	44.7	165	かなり多い
八幡浜					3.0	23.2	13	かなり少ない				
宇和	4.6	4.0	+0.6	平年並	7.0	28.6	24	少ない	70.1	40.3	174	かなり多い
宇和島	7.6	6.6	+1.0	高い	6.0	24.4	25	かなり少ない	69.1	40.5	171	かなり多い
近永	5.3	4.4	+0.9	高い	9.0	30.5	30	かなり少ない	72.3	44.5	162	かなり多い
御荘	7.6	6.9	+0.7	高い	6.0	29.8	20	少ない	77.9	50.4	155	かなり多い

2025年1月

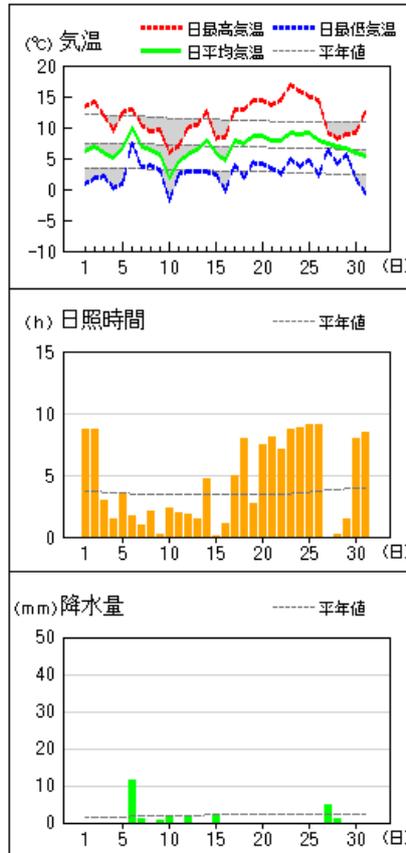
日付	気象要因	天気(松山)	
		昼(6時~18時)	夜(18時~翌6時)
1日	高気圧に覆われた。	晴	晴
2日	高気圧に覆われた。	晴	晴後一時曇
3日	高気圧に覆われた。	晴時々曇	晴後時々曇
4日	湿った空気の影響を受けたが、夜は高気圧に覆われた。	曇時々晴	晴
5日	高気圧に覆われたが、午後は湿った空気の影響を受けた。	曇時々晴	曇時々晴後雨
6日	低気圧や前線の影響を受けたが、午後は高気圧に覆われた。	雨後曇時々晴	曇
7日	高気圧に覆われた。	晴	晴一時曇
8日	寒気や湿った空気の影響を受けた。	晴後曇一時雨	曇後時々雨
9日	寒気や湿った空気の影響を受けた。	曇時々晴	曇時々晴
10日	寒気や湿った空気の影響を受けた。	曇時々晴	曇時々晴
11日	寒気や湿った空気の影響を受けた。	曇一時晴後一時雨	曇後一時雨、みぞれを伴う
12日	寒気や湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨	晴時々曇
13日	高気圧に覆われた。	曇時々晴	晴時々曇
14日	寒気や湿った空気の影響を受けた。	曇時々晴	曇時々晴後雨
15日	寒気や湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨一時晴	曇時々晴
16日	高気圧に覆われたが、午後は寒気や湿った空気の影響を受けた。	晴後曇一時雨	曇
17日	高気圧に覆われた。	曇時々晴	晴時々曇
18日	高気圧に覆われた。	晴	曇後時々晴
19日	寒気や湿った空気の影響を受けた。	曇時々晴	晴時々曇一時雨
20日	高気圧に覆われた。	晴	晴一時曇後一時雨
21日	高気圧に覆われた。	晴	晴
22日	高気圧に覆われた。	晴	曇時々晴
23日	高気圧に覆われた。	晴	晴後時々曇
24日	高気圧に覆われた。	晴時々曇	曇時々晴
25日	高気圧に覆われた。	晴	晴
26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	曇一時晴後一時雨
27日	湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨	雨時々曇一時晴、みぞれを伴う
28日	寒気や湿った空気の影響を受けた。	雨時々みぞれ一時曇	雨時々曇、みぞれを伴う
29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。	雨時々曇後晴、みぞれを伴う	晴
30日	高気圧に覆われた。	晴	晴
31日	高気圧に覆われたが、夕方から湿った空気の影響を受けた。	晴時々曇	曇一時晴

アメダス 気象経過図：2025年01月01日-2025年01月31日

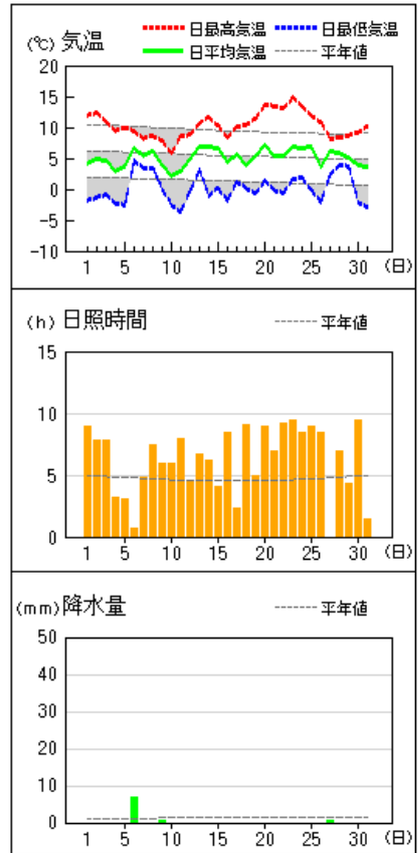
松山



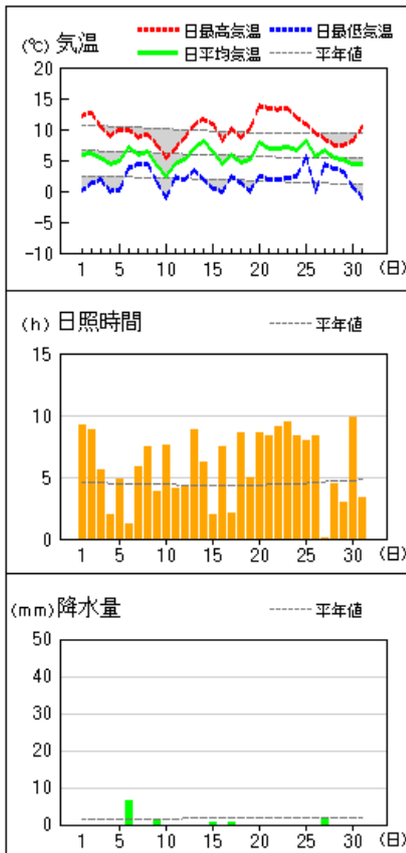
宇和島



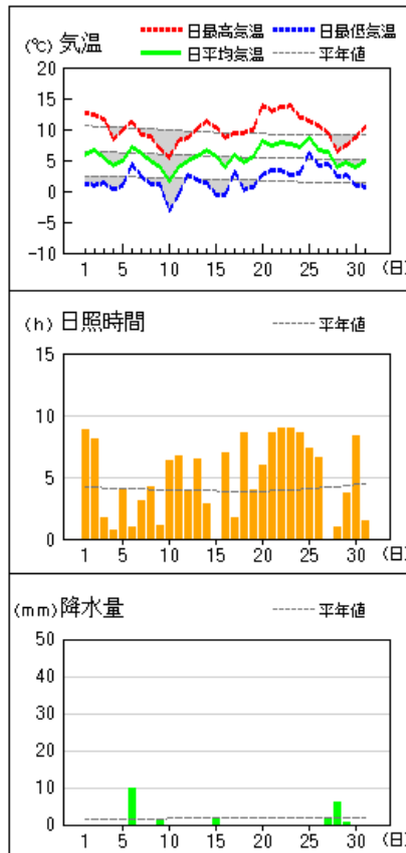
大三島



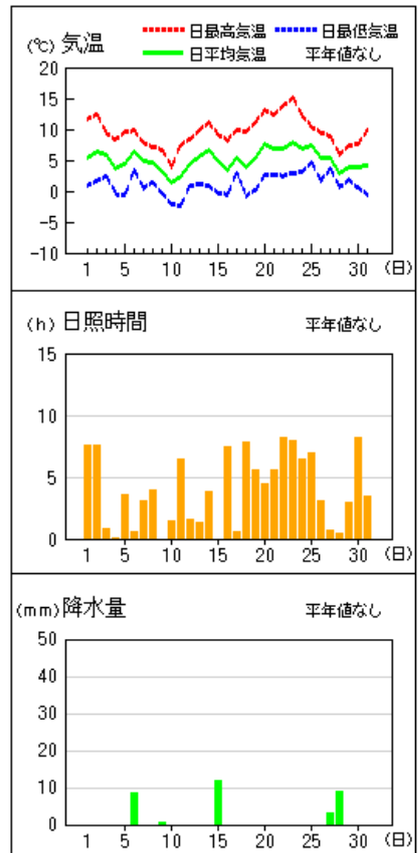
今治



西条

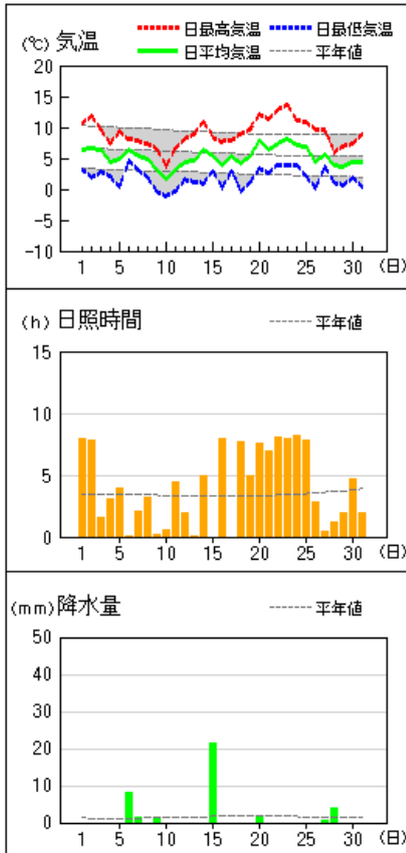


新居浜



アメダス 気象経過図：2025年01月01日-2025年01月31日

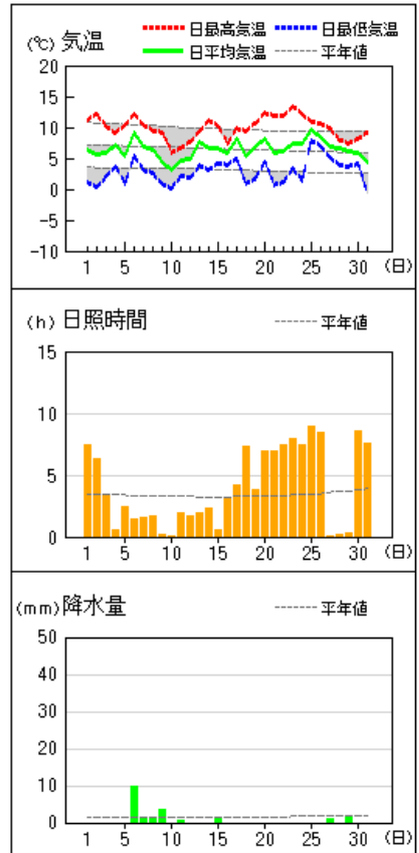
四国中央



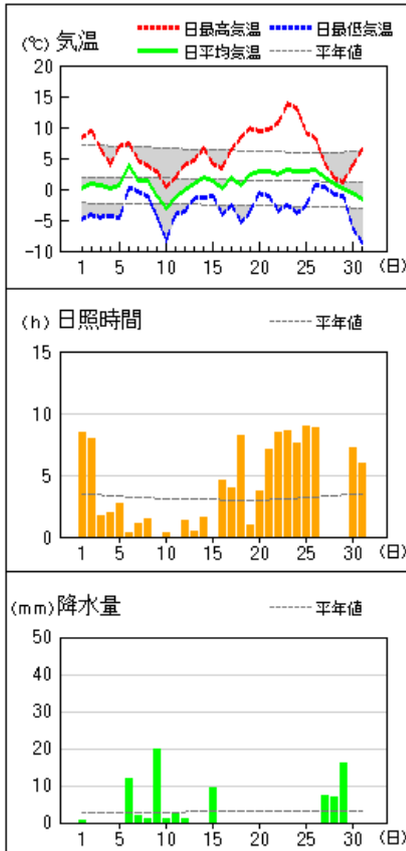
松山南吉田



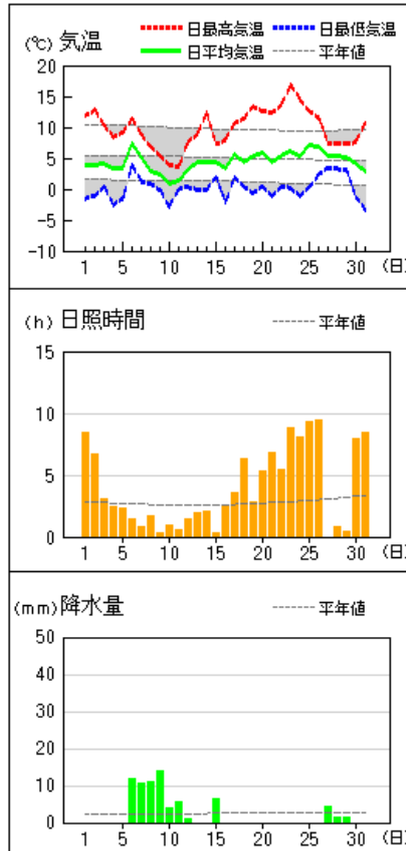
長浜



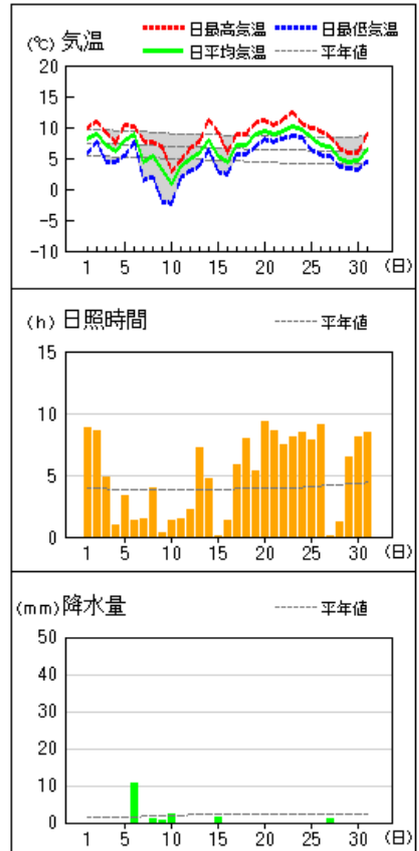
久万



大洲



瀬戸

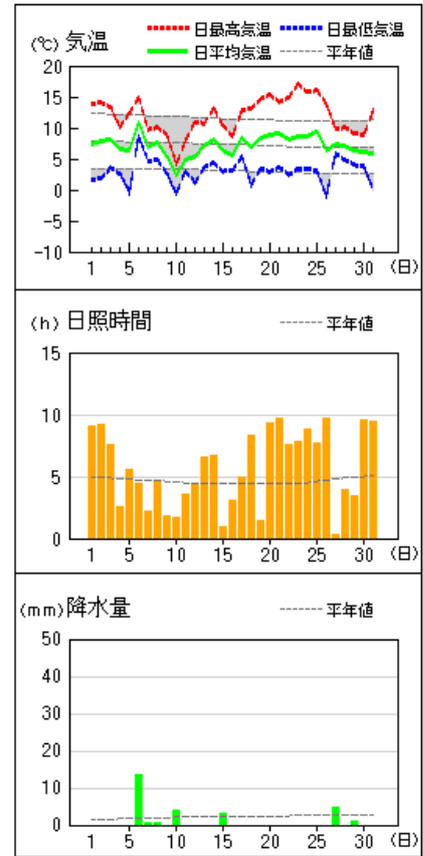
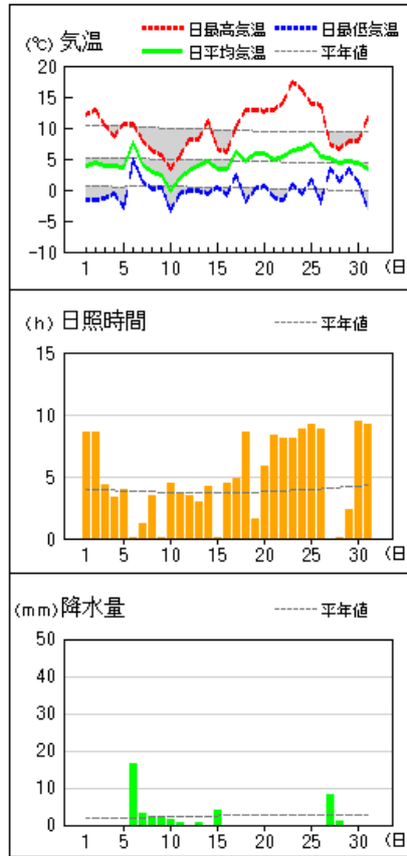
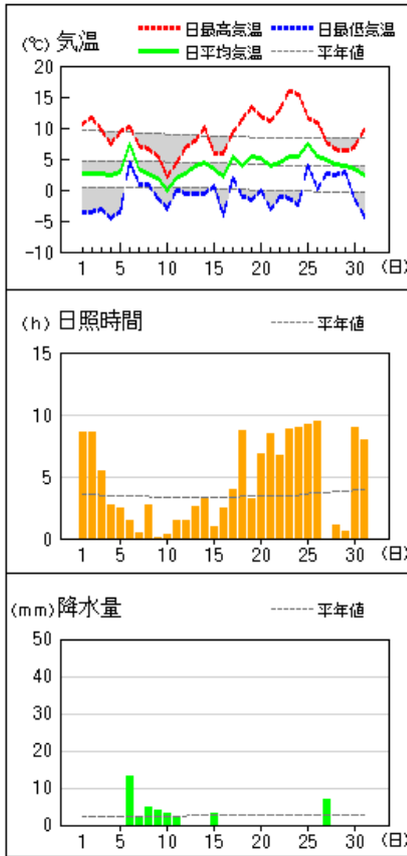


アメダス 気象経過図：2025年01月01日-2025年01月31日

宇和

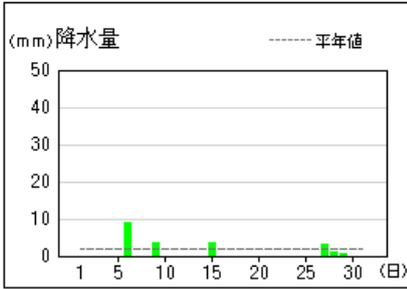
近永

御荘

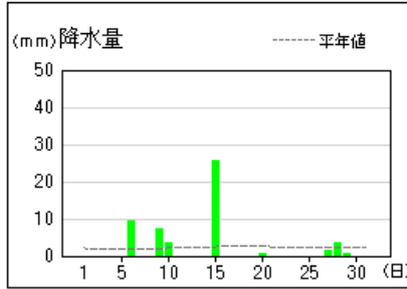


アメダス 気象経過図：2025年01月01日-2025年01月31日

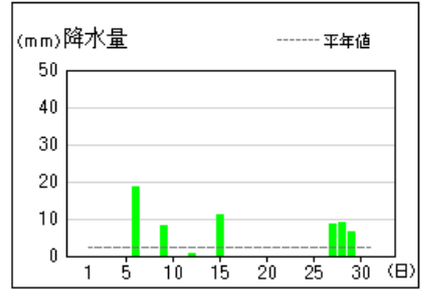
玉川



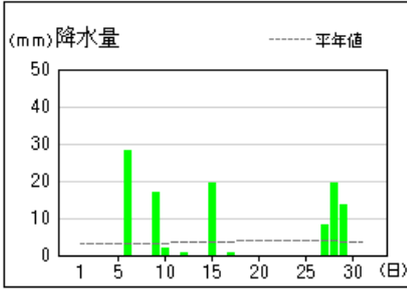
富郷



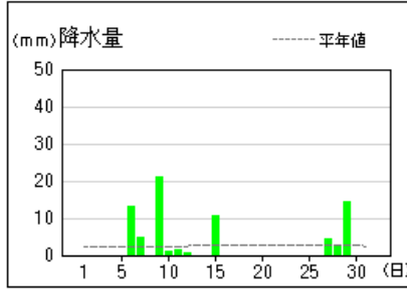
上林



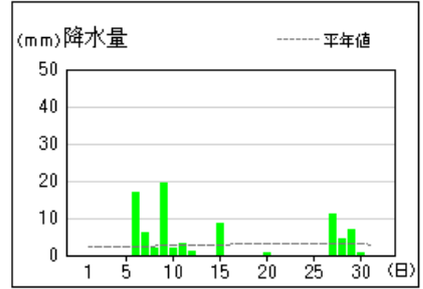
成就社



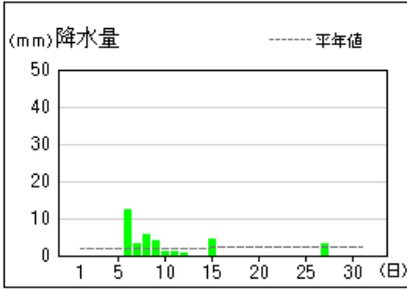
中山



獅子越峠



八幡浜



2025年1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	
2025/1/1 18:20	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	
2025/1/3 6:13	強風注意報	●	●	●	●	●	●						●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	波浪注意報	●	●			●							●	●	●		●	●			●	
2025/1/3 21:56	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	強風注意報	解	解	解	解	解	解						○	○	○	○	○	○	○	○	○	
2025/1/4 4:16	波浪注意報	解	解			解							○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
2025/1/5 15:45	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
2025/1/6 0:22	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	
2025/1/6 10:07	強風注意報	●	●	●	●	●	●						●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	波浪注意報	●	●			●							●	●	●		●	●			●	
2025/1/6 16:10	強風注意報	○	○	○	○	○	○	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	波浪注意報	○	○			○		●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
2025/1/7 4:44	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	波浪注意報	○	○			○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
2025/1/7 10:50	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	波浪注意報	○	○			○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	大雪注意報				●									●	●	●						
2025/1/7 18:18	風雪注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	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	
	波浪注意報	○	○			○		○	○	○	○	○	○	○	○		○	○			○	
	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解										
2025/1/8 4:18	大雪注意報				○									○	○	○						
	風雪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	波浪注意報	○	○			○		○	○	○	○	○	○	○	○		○	○			○	
2025/1/8 10:30	着雪注意報				●									●	●	●						
	大雪注意報				○									○	○	○						
	風雪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	波浪注意報	○	○			○		○	○	○	○	○	○	○	○		○	○			○	
2025/1/8 15:46	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●										
	着雪注意報				○									○	○	○					●	
	大雪注意報				○									○	○	○					○	
	風雪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
2025/1/9 4:57	波浪注意報	○	○			○		○	○	○	○	○	○	○	○		○	○			○	
	着雪注意報				○									○	○	○					○	
	大雪注意報				○									○	○	○					○	
2025/1/9 10:21	風雪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	波浪注意報	○	○			○		○	○	○	○	○	○	○	○		○	○			○	
	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	低温注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	着雪注意報				○									○	○	○					○	

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		
2025/1/9 16:19	大雪注意報	●		●	○		●	●	●	●	●			○	○	○					○		
	風雪注意報	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	波浪注意報	○	○			○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解											
	低温注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	着雪注意報			●	○										○	○	○					○	
2025/1/9 19:49	大雪注意報	○	●	○	○		○	○	○	○	○			○	○	○					○		
	風雪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	波浪注意報	○	○			○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	低温注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
2025/1/9 23:11	大雪注意報	○	○	○	○		○	○	○	○			●	○	○	○					○		
	風雪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	波浪注意報	○	○			○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	低温注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
2025/1/10 3:44	大雪注意報	○	○	○	○		○	○	○	○			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	風雪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	波浪注意報	○	○			○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	低温注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
2025/1/10 8:13	大雪注意報	○	○	○	○		○	○	○	○			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	風雪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	波浪注意報	○	○			○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	低温注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
2025/1/10 10:15	大雪注意報	解	解	解	解		解	解	解	解	解		解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
	風雪注意報	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	○	○			○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	着雪注意報			解	解									解	解	解					解		
2025/1/10 16:09	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	
	波浪注意報	解	解			解		解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
2025/1/11 4:13	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
2025/1/12 8:01	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	
2025/1/12 16:03	強風注意報																	●	●	●	●	●	
	波浪注意報																	●			●		
2025/1/13 4:06	強風注意報																	○	○	○	○	○	
	波浪注意報																	○	○	○	○	○	
	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
2025/1/13 9:56	強風注意報																	解	解	解	解	解	
	波浪注意報																	解			解	解	
2025/1/13 15:55	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
2025/1/14 21:27	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	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
2025/1/15 3:59	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	強風注意報	●	●	●	●	●	●							○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	波浪注意報	●	●			●								○	○	○		○	○		○	○	
2025/1/15 10:10	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	○	○			○								○	○	○		○	○		○	○	
2025/1/15 16:04	強風注意報	解	解	解	解	解	解							○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	波浪注意報	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	
2025/1/15 23:40	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	解	解	解	
	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2025/1/16 19:13	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	
2025/1/18 10:06	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2025/1/18 19:12	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	
2025/1/24 18:31	強風注意報												●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	波浪注意報												●	●	●		●	●			●	
2025/1/25 10:11	強風注意報												○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	波浪注意報												○	○	○		○	○			○	
2025/1/25 11:17	強風注意報												○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	波浪注意報												○	○	○		○	○			○	
	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2025/1/25 20:41	強風注意報												○	○	解	解	○	解	解	解	解	
	波浪注意報												○	○	解		○	解			解	
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2025/1/26 16:05	強風注意報												解	解			解					
	波浪注意報												解	解			解					
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2025/1/26 21:51	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	
2025/1/27 10:10	強風注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	波浪注意報	●	●			●		●	●	●	●	●	●	●	●		●	●			●	●
2025/1/28 7:22	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○	○			○		○	○	○	○	○	○	○	○		○	○			○	○
2025/1/28 10:31	大雪注意報	●		●	●		●	●	●	●	●		●	●	●							
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○	○			○		○	○	○	○	○	○	○	○		○	○			○	○
	着雪注意報	●		●	●		●	●	●	●	●		●	●	●							
2025/1/28 16:07	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	
	波浪注意報	○	○			○		○	○	○	○	○	○	○	○		○	○			○	○
	なだれ注意報			●				●														
2025/1/29 4:10	大雪注意報	○		○	○		○	○	○	○	○		○	○	○							
	風雪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○	○			○		○	○	○	○	○	○	○	○		○	○			○	○
	なだれ注意報			○				○														
2025/1/29 10:13	大雪注意報	○		○	○		○	解	解	解	解		○	○	○							
	風雪注意報	○	○	○	○	○	○	解	解	解	解	解	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報							●	●	●	●	●										
	波浪注意報	○	○			○		○	○	○	○	○	○	○	○		○	○			○	○
2025/1/29 15:35	なだれ注意報				○			○														
	着雪注意報	○		○	○		○	解	解	解	解		○	○	○							
	大雪注意報	解		解	解		解						解	解	解	解	解	解	解	解	解	
	風雪注意報	解	解	解	解	解	解						解	解	解	解	解	解	解	解	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

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	
2025/1/30 3:56	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	○	○	○		○	○				○
	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2025/1/30 16:09	強風注意報												解	解	解	解	解	○	○	○	○	○
	波浪注意報												解	解	解	解	解	○	○	○	○	○
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2025/1/30 19:17	強風注意報																	解	解	解	解	解
	波浪注意報																	解				解
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2025/1/31 20:36	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	解

防災気象情報の発表状況 2025年1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 47892 地点名 宇和島 (愛媛県)

気象官署名 松山地方気象台 2025年1月

日付	平均気圧		気 温			平均	相対		平均	日照	降 水 量			最深	降雪	風 速				天 気 概 況				大気現象	日付		
	現地	海面	平均	最高	最低	蒸気	平均	最小	雲量	時間	全日	最大			積雪	深さ	平均	最大		最大瞬間		昼				夜	
	hPa	hPa	℃	℃	℃	hPa	%	%	10分	h	MJ/m ²	mm	1時間	10分	cm	cm	m/s	m/s	風向	m/s	風向	06:00~18:00				18:00~06:00	
1	1019.8	1021.6	6.1	13.4	0.8	6.2	68	41	8.7	—	—	—	—	—	—	2.1	6.4	WNW	8.2	WNW						1	
2	1019.6	1021.4	7.0	14.1	1.8	7.1	73	44	8.7	—	—	—	—	—	—	2.1	8.2	WNW	10.8	WNW						2	
3	1019.7	1021.5	6.0	12.0	2.1	6.1	66	42	2.9	—	—	—	—	—	—	4.4	12.1	NW	16.9	WNW						3	
4	1023.3	1025.2	5.1	9.5	0.2	5.4	62	43	1.5	—	—	—	—	—	—	2.2	7.1	N	10.8	N						4	
5	1022.4	1024.2	6.7	12.3	0.8	7.0	72	52	3.6	0.0	0.0	0.0	—	—	—	1.7	4.4	NE	7.1	NNE						5	
6	1012.4	1014.2	10.0	13.0	7.5	9.5	78	52	1.7	11.5	3.5	1.0	—	—	—	3.8	12.1	WNW	16.8	NW					●	6	
7	1014.5	1016.3	6.8	10.4	3.6	6.0	61	42	0.9	1.0	0.5	0.5	—	—	—	9.7	14.9	WNW	22.4	WNW					●	7	
8	1018.0	1019.8	6.5	9.4	3.8	6.2	64	40	2.1	0.0	0.0	0.0	—	—	—	4.4	14.6	WNW	20.4	W					●	8	
9	1017.2	1019.1	5.6	9.6	3.1	6.0	65	48	0.2	0.5	0.5	0.5	—	—	—	9.3	17.4	WNW	25.1	WNW					●	9	
10	1024.5	1026.4	1.8	5.9	-1.9	5.3	76	56	2.3	1.5	1.5	0.5	—	—	—	3.7	15.1	WNW	17.8	WNW					●	10	
11	1025.3	1027.2	4.5	7.0	2.4	5.7	68	53	1.9	0.0	0.0	0.0	—	—	—	3.1	6.9	WNW	10.5	WNW					●	11	
12	1020.1	1021.9	5.6	9.8	2.9	6.1	68	47	1.8	1.5	1.5	0.5	—	—	—	3.6	10.7	WNW	15.6	WNW					●	12	
13	1023.4	1025.2	6.5	10.5	2.9	5.8	61	46	1.5	0.0	0.0	0.0	—	—	—	4.3	10.0	WNW	14.6	WNW					●	13	
14	1023.9	1025.7	8.0	12.7	2.8	6.7	63	45	4.7	—	—	—	—	—	—	2.2	6.5	WNW	9.2	WNW						14	
15	1020.8	1022.6	5.9	8.2	2.4	6.6	70	46	0.1	2.0	1.0	0.5	—	—	—	3.4	9.2	NW	13.6	WNW					●	15	
16	1022.0	1023.9	4.7	8.5	-0.4	5.2	61	45	1.1	0.0	0.0	0.0	—	—	—	2.7	7.5	WNW	11.1	NW					●	16	
17	1021.8	1023.6	8.0	12.8	4.0	6.9	65	44	5.0	—	—	—	—	—	—	2.4	8.4	WNW	10.5	WNW						17	
18	1022.0	1023.8	7.5	13.0	1.9	6.9	68	44	8.0	—	—	—	—	—	—	1.8	4.4	WSW	6.4	W						18	
19	1016.1	1017.9	8.7	14.5	4.3	9.0	79	63	2.7	0.0	0.0	0.0	—	—	—	1.8	5.3	WSW	7.0	W					●	19	
20	1013.4	1015.2	8.6	14.5	4.1	7.7	71	32	7.4	—	—	—	—	—	—	2.5	8.2	WNW	9.8	WNW						20	
21	1017.4	1019.3	7.8	13.7	3.3	7.3	71	45	8.1	—	—	—	—	—	—	2.6	9.0	WNW	10.8	WNW						21	
22	1022.1	1023.9	8.0	14.5	2.5	7.7	73	46	7.1	—	—	—	—	—	—	1.9	5.4	WNW	7.2	WNW						22	
23	1021.2	1023.0	9.2	17.0	4.8	7.4	65	33	8.7	—	—	—	—	—	—	1.5	4.8	WNW	6.4	W						23	
24	1019.8	1021.7	8.9	15.8	3.7	7.5	66	40	8.8	—	—	—	—	—	—	1.4	4.6	WSW	5.4	SW						24	
25	1019.8	1021.6	9.2	15.0	4.7	6.1	55	23	9.1	—	—	—	—	—	—	3.1	8.9	N	16.2	N					=	25	
26	1019.3	1021.1	8.0	14.3	2.2	5.6	54	32	9.1	—	—	—	—	—	—	2.7	6.4	N	9.9	N						26	
27	1013.2	1015.0	7.5	9.2	6.5	7.8	74	56	0.0	5.0	3.0	1.0	—	—	—	2.4	8.6	NW	12.5	WNW					●	27	
28	1015.4	1017.2	6.9	8.2	4.1	6.0	61	50	0.2	1.0	1.0	0.5	—	—	—	7.6	13.2	WNW	18.8	WNW					●	28	
29	1019.7	1021.5	6.6	8.9	5.6	5.3	54	41	1.5	0.0	0.0	0.0	—	—	—	9.8	14.7	WNW	18.6	WNW					●	29	
30	1024.2	1026.1	5.9	9.1	1.6	4.8	53	39	8.0	0.0	0.0	0.0	—	—	—	5.8	11.2	WNW	15.4	WNW					●	30	
31	1025.2	1027.0	5.5	12.5	-0.5	5.8	66	41	8.5	—	—	—	—	—	—	2.4	6.5	WNW	9.1	WNW						31	
上旬	1019.1	1021.0	6.2	11.0	2.2	6.5	69		32.6	14.5						4.3	16.0	8.2	7.8	6.0	4.3	月最大24時間降水量				最低海面気圧	
中旬	1020.9	1022.7	6.8	11.2	2.7	6.7	67		34.2	3.5						2.8	13.3	(北)		2.6	mm		期間				
下旬	1019.8	1021.6	7.6	12.6	3.5	6.5	63		69.1	6.0						3.7	2.6	(西) 風向別頻度%		2.8	11.5		6日2時		hPa		
月	1019.9	1021.7	6.9	11.6	2.8	6.5	66		135.9	24.0						3.6	0.9	(南) (3.8)		9.0	起日		6	6日9時		1011.0	6
平年	1019.0	1020.8	7.0	11.3	2.9	6.8	66		7.1@	110.1	61.2					3@	3.7	1.3	0.9	1.6	4.4	14.4	可照時間		h	日照率	43%

階級	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	平年
	最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	最高	最高	≧0.0	≧0.5	≧1.0	≧10	≧30	≧0	≧10	≧20	≧50	≧100	≧10	≧15	≧30	<1.5	≧8.5	日数	雪		霧	雷	霜		
日数	0	0	3	0	0	0	0	0	0	16	8	7	1	0						11	2	0				1	7	0		雪	初	終
平年	0.0	0.1	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.0	10.7	9.2	1.8	0.1	1.7@	0.1@	0.0@	0.0@	0.0@	10.0	1.5	0.0	2.4@	13.3@	平年	3.3	6.0	0.3	0.1@	雪	初	終

地域気象観測月報(集計値)

愛媛県(73)

2025年1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	5.1	5.8	5.7	5.1	5.3	6.3	6.7	6.5	1.1	4.5	6.7	3.8	6.9	4.5	7.2
平年差	-0.4	-0.1	0.0	//	-0.6	+0.1	0.0	0.0	-0.5	-0.6	0.0	-0.5	-0.1	-0.3	-0.1
最高	14.8	13.8	14.0	15.1	13.6	16.5	14.3	13.5	13.8	16.8	12.4	16.0	17.0	17.5	17.1
起日	23	20	20	23	23	23	24	23	23	23	23	23	23	23	23
最低	-3.7	-1.2	-3.2	-2.4	-1.1	-1.9	-0.4	-0.6	-8.6	-3.3	-2.3	-4.5	-1.9	-3.4	-1.0
起日	11	10	10	11	10	10	10	31	31	31	10	4	10	10	26
最高平均	10.3	10.0	10.1	9.6	9.0	10.5	10.6	10.0	6.3	9.9	8.7	9.1	11.6	10.1	12.0
最高平年差	+0.7	+0.2	+0.5	//	-0.3	+0.3	+0.5	+0.2	-0.1	+0.1	-0.1	+0.3	+0.3	+0.4	+0.4
最低平均	0.1	1.8	1.8	1.1	1.8	2.8	2.9	2.9	-3.0	0.1	4.7	-0.8	2.8	-0.1	3.0
最低平年差	-1.2	0.0	-0.1	//	-0.8	+0.2	0.0	-0.2	-0.5	-1.1	+0.1	-0.9	-0.1	-0.5	-0.1
積算気温	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	10	0	11
平均0°C未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	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	17	3	4	9	4	1	1	1	28	14	2	20	3	17	3
最低25°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
平均蒸気圧	5.8	5.8	5.9	5.6	5.8	5.9		6.4	5.1	6.2	6.3	5.8	6.5	5.9	6.1
平均相対湿度	67	63	64	64	65	62		67	78	75	63	73	66	72	60
最小相対湿度	32	33	34	33	30	19		36	31	20	35	24	23	17	23
日照	192.5	184.9	149.5	122.0	122.4	145.4		123.3	113.3	120.6	154.0	137.4	135.9	149.9	176.1
平年比	132	132	120	//	114	113		118	115	140	126	127	123	125	123
0.1時間未満日数	1	0	2	2	2	1		0	6	1	0	1	1	1	0
平均風速	2.8	2.5	2.6	2.1	2.4	2.5	5.1	5.7	1.4	1.9	5.3	2.3	3.6	1.6	2.5
最大風速	10.0	10.9	7.5	8.4	11.3	8.1	14.4	15.0	6.1	11.3	13.2	8.4	17.4	5.5	8.7
最大風速風向	WSW	WNW	SSW	W	W	WNW	W	NE	NNW	W	N	WNW	WNW	WNW	W
起日	28	7	12	7	7	7	6	25	25	7	7	9	9	9	7
最大瞬間風速	18.8	18.2	14.6	16.9	18.3	16.6	21.1	20.0	16.1	20.5	24.5	15.7	25.1	14.6	17.5
最大瞬間風速風向	WSW	WNW	NW	W	W	SW	WNW	WNW	NNW	W	NNW	W	WNW	W	W
起日	28	7	29	9	7	28	28	9	7	7	7	9	9	7	9
最多風向	NE	WSW	SSW	WSW	W	NE	ESE	S	NNW	WSW	N	NW	NW	WNW	WNW
10m/s以上日数	1	1	0	0	1	0	11	10	0	1	9	0	11	0	0
15m/s以上日数	0	0	0	0	0	0	0	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	8.0	10.5	21.5	33.0	38.5	31.0	26.0	20.5	80.0	72.0	17.0	40.0	24.0	39.5	27.5
平年比	20	21	40	//	86	61	64	46	90	96	26	53	39	53	40
最大日降水量	7.0	6.5	10.0	12.0	21.5	10.5	10.0	10.0	20.0	14.0	10.5	13.0	11.5	16.5	13.5
起日	6	6	6	15	15	6	6	6	9	9	6	6	6	6	6
最大1時間降水量	3.0	2.5	3.0	3.0	5.5	6.5	4.0	2.5	3.5	4.5	3.0	3.0	3.5	4.5	4.5
起日 時分	6 08:29	6 08:40	6 09:19	15 12:51	15 12:18	15 04:26	6 06:44	6 07:32	9 05:53	8 07:05	6 04:57	27 19:46	6 06:58	6 07:52	6 06:12
最大10分間降水量	1.0	1.0	1.0	1.0	1.5	3.0	2.0	1.0	1.0	2.5	1.0	3.0	1.0	1.5	1.0
起日 時分	6 07:46	27 19:30	6 08:59	28 22:32	15 12:15	15 03:38	15 03:46	9 19:15	29 12:50	7 23:40	6 06:51	27 18:56	27 19:21	27 19:35	27 14:10
1mm以上日数	1	3	5	4	6	6	5	7	11	11	5	8	7	8	5
10mm以上日数	0	0	1	1	1	1	1	1	3	4	1	1	1	1	1
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

観測所名	玉川	富郷	上林	成就社	中山	獅子越峠	八幡浜								
月計	20.5	52.0	62.0	108.5	74.0	82.5	35.0								
平年比	35	76	95	103	97	99	59								
最大日降水量	9.0	25.5	18.5	28.0	21.0	19.5	12.5								
起日	6	15	6	6	9	9	6								
最大1時間降水量	3.5	5.5	6.5	8.5	5.5	4.5	3.0								
起日 時分	6 08:14	15 13:08	6 06:59	6 08:58	9 21:34	27 13:41	6 06:11								
最大10分間降水量	1.0	1.5	2.0	2.0	2.0	1.5	1.5								
起日 時分	27 19:27	15 12:45	27 20:25	6 08:08	29 06:41	9 06:36	15 04:02								
1mm以上日数	5	6	6	7	9	11	8								
10mm以上日数	0	1	2	5	4	3	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

1月の1位の値を更新しました。

月降水量少ない方から

[単位] mm

地点名	フリガナ	1位	2位	統計開始
瀬戸	セト	17.0 2025/1	18.0 2019/1	1998/1

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