# 愛媛県の気象

## 2025年8月

<ul> <li>資料の解説</li> <li>観測所配置図及び観測所毎の観測種目</li> <li>気象概況</li> <li>気象経過図</li> <li>1</li> <li>2</li> <li>5</li> <li>5</li> <li>5</li> <li>6</li> <li>9</li> </ul>
<ul><li>● 気象概況</li><li>● 気象経過図</li><li> 6~9</li></ul>
<ul><li>● 気象経過図</li><li> 6~9</li></ul>
● 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及び気象と災害 ・・・・・・14~15
<ul><li>● 気象月表(松山地方気象台、宇和島特別地域気象観測所) ·····16~17</li></ul>
<ul><li>● 地域気象観測月報</li><li>・・・・・ 18</li></ul>
<ul><li>● 地域雨量観測月報</li><li>19</li></ul>
<ul><li>● 観測値の極値更新について</li><li>・・・・・・ 20</li></ul>

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



## 資料の解説

気象官署(松山)及び特別地域気象観測所(宇和島)の気象月表

		<u> </u>	<u> </u>		<u>/// / につか へいか 氏/</u>	<u> [[[[]]]]                             </u>
	要			単 位	観測時刻	日別値の求め方等
	気原	Ē		0.1hPa	毎正時	24回の平均
			区均	0.1℃	毎正時	24回の平均
	気温	占	長高	0.1℃	0~24時	任意時刻の最高値
		占	<b></b> 長低	0.1℃	0~24時	任意時刻の最低値
#I	対湿度	7	区均	1%	毎正時	24回の平均
71			是小	1%	0~24時	任意時刻の最小値
	蒸気	圧		0.1hPa	毎正時	24回の平均
		平均		0.1m/s	毎10分	144回の平均
	最	+	風速	0.1m/s	0~24時	任意時刻の10分間平均風速の最大値
風速	取。	<b>/</b>	風向	16 方位	0~24時	最大風速の風向
	最大問		風速	0.1m/s	0~24時	任意時刻の瞬間風速の最大値
	取八甲	<b>拜</b> [日]	風向	16 方位	0~24時	最大瞬間風速の風向
	日照日	時間		0.1h	0~24時	1日の合計
刍	<b>E</b> 天日射量	(松山の	み)	$0.01 \mathrm{MJ/m^2}$	0~24時	1日の合計
		月		0.5mm	0~24時	1日の合計(0.5mm未満は0.0mm、無降水は一)
降力	全	最大1時	計間	0.5mm	0~24時	任意時刻の1時間降水量の最大値
		最大10名	分間	0.5mm	0~24時	任意時刻の10分間降水量の最大値
降雪	『の深さ合記	汁(松山の	カみ)	1cm	毎正時	24回の合計
)	最深積雪(ホ	公山のみ	r)	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(ホ	<u></u> か山のユ	.)		6時~18時	この間の天気の変化状況
_	/\ X(19\L1)\L (1	ΔЩVЛ	~)		18時~翌日6時	
大	気現象(使	用する記	1号)	雨(●) 雪(★)	) みぞれ(桑) 霧(ヨ	≡) もや(〓) 煙霧(∞) 雷(【) 結氷(ਖ) 霜(山)

#### 地域気象観測月報等

					TO A LOS EURIT.	
		要素		単 位	観測時刻	日別値の求め方等
		平	均	0.1℃	毎正時	24回の平均
気温		最	高	0.1℃	0~24時	任意時刻の最高値
		最	低	0.1℃	0~24時	任意時刻の最低値
+	目対湿度	F	平均	1%	毎正時	24回の平均
1		-	最小	1%	0~24時	任意時刻の最小値
	3	蒸気圧		0.1hPa	毎正時	24回の平均
		平	均	0.1m/s	毎10分	144回の平均
	最	+	風速	0.1m/s	0~24時	任意時刻の10分間平均風速の最大値
風速	月又.	八	風向	16方位	0~24時	最大風速の風向
	最大	照明	風速	0.1m/s	0~24時	任意時刻の瞬間風速の最大値
	取八	砂井[日]	風向	16方位	0~24時	最大瞬間風速の風向
	最	多風向	句	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	引	0.1h	0~24時	1日の合計
			日	0.5mm	0~24時	1日の合計(0.5mm未満および無降水は0.0)
『久っ	<b>火量</b>		日	0.5mm	0~24時	日降水量の月最大値
	八里	最大	1時間	0.5mm	0~24時	任意時刻の1時間降水量の最大値
			10分	0.5mm	0~24時	任意時刻の10分間降水量の最大値

#### ≪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。
- ②:参考値(観測所の廃止や観測の終了により統計を終了した場合、または統計を切断した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		团占	D 077		<b></b>			ヘエ		自動観測	
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	視程	大気 現象	天気
大三島	0	0	•	0	0						
玉川				0							
今治	0	0	•	0	0						
西条	0	0	•	0	0						
新居浜	0	0	•	0	0						
四国中央	0	0	•	0	0						
富郷				0							
松山	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
松山南吉田	0	0		0							
上林				0							
成就社				0							
長浜	0	0	•	0	0						
中山				0							
久万	0	0	•	0	0						
大洲	0	0	•	0	0						
獅子越峠				0							
瀬戸	0	0	•	0	0						
八幡浜				0							
宇和	0	0	•	0	0						
宇和島	0	0	0	0	0		0		0	0	0
近永	0	0	•	0	0						
御荘	0	0	•	0	0						

<sup>●</sup>は推計気象分布による推計値です。

### 8月の気象概況

#### 【今月の特徴】

高気圧に覆われた日が多かったが、熱帯低気圧や前線及び湿った空気の影響を受けた日もあり、大雨となった日もあった。

気温は平年より高いかかなり高かった。降水量は平年並の所が多かったが、一部で平年より多い所や少ない所もあった。日照時間は平年より多い所が多かった。

観測所		平均	気温(℃)			降才	く量(mm)			日則	假時間(h)	
1年元/只17月	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	27.6	26.8	+0.8	高い	84.0	93.5	90	平年並	269.8	233.9	115	多い
玉川					71.0	117.4	60	平年並				
今治	28.5	27.4	+1.1	高い	66.0	93.8	70	平年並	265.0	229.7	115	多い
西条	29.0	27.4	+1.6	かなり高い	104.0	125.2	83	平年並	259.3	204.1	127	多い
新居浜	28.3	//	//	//	92.5	//	//	//	195.5	//	//	//
四国中央	28.7	27.9	+0.8	高い	118.5	162.6	73	平年並	236.3	194.9	121	多い
富郷					144.5	305.9	47	平年並				
松山	29.4	28.1	+1.3	かなり高い	154.0	99.0	156	多い	255.0	218.1	117	多い
松山南吉田	28.5	27.5	+1.0	高い	118.0	93.8	126	平年並				
上林					146.0	175.7	83	平年並				
成就社					176.0	393.1	45	少ない				
長浜	28.0	26.5	+1.5	かなり高い	87.5	106.4	82	平年並	252.4	231.5	109	平年並
中山					153.0	137.0	112	平年並				
久万	25.6	24.5	+1.1	かなり高い	172.0	224.3	77	平年並	194.3	177.1	110	平年並
大洲	27.9	27.4	+0.5	高い	161.5	138.1	117	多い	239.6	200.3	120	多い
獅子越峠					292.5	283.3	103	平年並				
瀬戸	27.2	26.2	+1.0	かなり高い	139.0	104.9	133	平年並	258.4	238.4	108	平年並
八幡浜					160.5	126.7	127	多い				
宇和	27.4	26.6	+0.8	高い	188.0	140.3	134	多い	244.6	215.3	114	多い
宇和島	28.8	27.7	+1.1	かなり高い	135.5	177.1	77	平年並	252.9	219.8	115	多い
近永	27.4	26.5	+0.9	高い	121.5	259.6	47	少ない	215.1	196.1	110	多い
御荘	28.2	27.5	+0.7	高い	94.5	186.9	51	少ない	250.3	217.3	115	多い

8 月の平均気温・降水量・日照時間

#### (上旬)

前半は高気圧に覆われたが、後半は前線や湿った空気の影響を受けた日が多く、大雨となった日もあった。

#### 平均気温(℃) 降水量(mm) 日照時間(h) 観測所 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 27.6 27.2 +0.4 平年並 67.5 29.8 227 73.7 83.3 少ない 多い 88 玉川 61.5 40.6 151 多い 今治 28.6 27.9 +0.7 平年並 73.7 81.2 少ない 50.0 30.8 162 多い 91 西条 29.3 27.9 +14高い 60.0 50.0 120 多い 72.5 71.0 102 平年並 新居浜 28.5 69.5 66.4 四国中央 28.7 28.4 +0.3 平年並 91.0 63.9 142 多い 68.0 67.4 101 平年並 富郷 83.0 129.6 64 平年並 松山 29.4 28.6 +0.8 高い 129.0 36.2 356 69.1 76.4 少ない 松山南吉田 28.4 多い 27.8 +0.6 高い 102.0 32.6 313 上林 95.0 67.7 140 多い 成就社 136.5 168.5 81 平年並 28.2 長浜 26.8 +1.4 かなり高い 36.5 多い 66.9 81.5 82 少ない 65.0 178 中山 51.2 232 多い 119.0 久万 25.5 25.1 +0.4 平年並 127.5 87.4 146 多い 58.2 62.2 94 平年並 大洲 27.8 27.9 -0.1 平年並 116.0 50.5 230 多い 62.3 70.0 89 少ない 獅子越峠 146.0 111.4 131 多い 27.2 高い 26.6 +0.6 274 かなり多し 65.2 86.3 76 少ない 瀬戸 1070 391 八幡浜 136.0 40.9 333 かなり多い 宇和 平年並 かなり多い 27.3 27.1 +0.2 160.5 48.6 330 63.8 75.0 85 少ない 宇和島 288 28.0 +0.8 高い 102.5 73.6 139 多い 64.4 76.1 85 少ない 27.6 高い 119.8 平年並 近永 26.8 +0.8 99.0 83 多い 61.8 68.7 90 平年並 平年並 75.5 御荘 28.4 27.8 +0.6 高い 31.5 42 65.2 74.1 88

8 月上旬の平均気温・降水量・日照時間

#### (中旬)

高気圧に覆われた日が多かったが、前線や湿った空気の影響を受けた日もあった。

8 月中旬の平均気温・降水量・日照時間

観測所		平均	気温(℃)			降力	く量(mm)			日則	假時間(h)	
准元/只17月	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	27.3	27.0	+0.3	平年並	15.5	25.7	60	平年並	87.1	74.4	117	多い
玉川					9.0	34.2	26	平年並				
今治	28.2	27.7	+0.5	平年並	11.5	27.9	41	平年並	90.0	74.1	121	多い
西条	28.7	27.6	+1.1	高い	5.0	31.9	16	少ない	91.1	65.9	138	多い
新居浜	28.0	//	//	//	12.5	//	//	//	66.7	//	//	//
四国中央	28.3	28.1	+0.2	平年並	26.0	45.4	57	平年並	76.5	62.0	123	多い
富郷					24.5	87.9	28	平年並				
松山	29.3	28.3	+1.0	高い	17.5	31.5	56	平年並	93.0	69.2	134	多い
松山南吉田	28.4	27.8	+0.6	平年並	15.5	27.3	57	平年並				
上林					21.0	56.5	37	平年並				
成就社					26.5	106.8	25	少ない				
長浜	27.9	26.6	+1.3	高い	22.5	32.5	69	平年並	92.3	73.3	126	多い
中山					27.0	39.5	68	平年並				
久万	25.7	24.7	+1.0	高い	24.0	68.0	35	平年並	68.9	57.0	121	多い
大洲	28.0	27.6	+0.4	高い	41.0	39.1	105	多い	88.5	63.5	139	多い
獅子越峠					87.0	84.4	103	平年並				
瀬戸	27.1	26.4	+0.7	高い	31.0	34.5	90	多い	93.0	76.9	121	多い
八幡浜					24.0	38.9	62	平年並				
宇和	27.4	26.8	+0.6	高い	25.0	51.5	49	平年並	90.4	68.5	132	多い
宇和島	28.8	27.9	+0.9	高い	27.5	51.3	54	平年並	95.3	69.3	138	多い
近永	27.3	26.7	+0.6	高い	21.0	67.9	31	平年並	75.8	62.0	122	多い
御荘	28.1	27.7	+0.4	高い	21.5	53.8	40	平年並	88.6	67.9	130	多い

#### (下旬)

高気圧に覆われた日が多かったが、熱帯低気圧や湿った空気の影響を受けた日もあった。

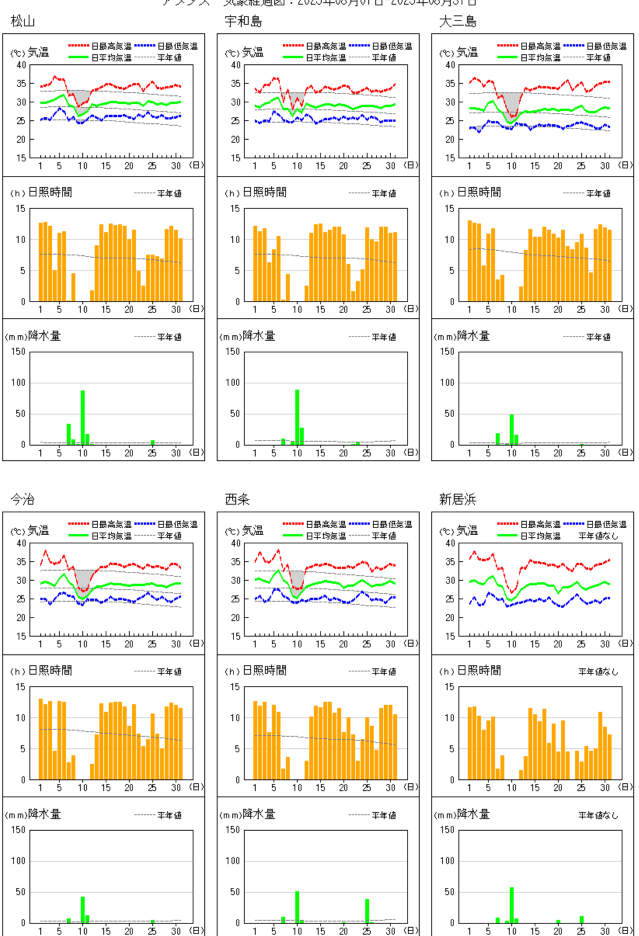
#### 8 月下旬の平均気温・降水量・日照時間

観測所		平均	]気温(℃)			降才	く量(mm)			日見	保時間(h)	
<b>崔允 / 門 门</b>	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	27.9	26.3	+1.6	高い	1.0	38.0	3	少ない	109.0	76.2	143	多い
玉川					0.5	42.7	1	少ない				
今治	28.7	26.9	+1.8	高い	4.5	35.0	13	少ない	101.3	74.5	136	多い
西条	28.9	26.7	+2.2	かなり高い	39.0	43.3	90	多い	95.7	67.2	142	多い
新居浜	28.4	//	//	//	10.5	//	//	//	62.4	//	//	//
四国中央	29.1	27.3	+1.8	高い	1.5	53.3	3	少ない	91.8	65.5	140	多い
富郷					37.0	88.4	42	平年並				
松山	29.6	27.5	+2.1	かなり高い	7.5	31.3	24	少ない	92.9	72.5	128	多い
松山南吉田	28.6	27.1	+1.5	高い	0.5	33.9	1	少ない				
上林		·			30.0	52.4	57	平年並				
成就社					13.0	120.2	11	少ない				
長浜	28.1	26.0	+2.1	かなり高い	0.0	37.4	0	かなり少ない	93.2	76.7	122	多い
中山					7.0	46.4	15	少ない				
久万	25.7	23.7	+2.0	かなり高い	20.5	68.9	30	少ない	67.2	57.9	116	多い
大洲	28.1	26.8	+1.3	高い	4.5	47.5	9	少ない	88.8	66.8	133	多い
獅子越峠					59.5	89.0	67	平年並				
瀬戸	27.4	25.7	+1.7	かなり高い	1.0	41.9	2	少ない	100.2	74.5	134	多い
八幡浜					0.5	46.9	1	かなり少ない				
宇和	27.4	26.0	+1.4	高い	2.5	40.2	6	少ない	90.4	71.9	126	多い
宇和島	28.7	27.2	+1.5	高い	5.5	52.2	11	少ない	93.2	74.4	125	多い
近永	27.5	26.0	+1.5	かなり高い	1.5	71.9	2	少ない	77.5	65.3	119	多い
御荘	28.1	27.0	+1.1	高い	41.5	57.6	72	平年並	96.5	75.4	128	多い

#### 2025年8月

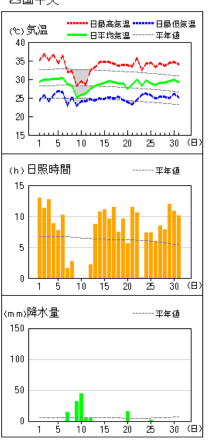
2025年8		天気	 (松山)
日付	気象要因	昼(6 時~18 時)	夜(18 時~翌 6 時)
1 目	高気圧に覆われた。	晴	晴
2 日	高気圧に覆われた。	晴	晴
3 日	高気圧に覆われた。	晴	晴後一時曇
4日	湿った空気の影響を受けた。	<b>曇</b> 時々晴一時雨	曇後一時晴
5 目	高気圧に覆われた。	晴	睛時々曇
6日	高気圧に覆われたが、夜は湿った空気の 影響を受けた。	晴後時々曇	曇一時晴
7 日	前線や湿った空気の影響を受けた。	曇時々大雨、雷を伴う	曇後一時雨一時晴
8日	前線や湿った空気の影響を受けた。	曇後一時晴	曇後一時晴
9日	前線や湿った空気の影響を受けた。	雨時々曇	雨時々曇
10日	前線や湿った空気の影響を受けた。	大雨	大雨後時々曇、雷を伴う
11日	前線や湿った空気の影響を受けた。	雨時々曇	曇一時雨
12日	前線や湿った空気の影響を受けた。	曇一時雨、雷を伴う	曇
13日	高気圧に覆われた。	睛時々曇	晴時々曇
14日	高気圧に覆われた。	晴	晴時々曇
15日	高気圧に覆われた。	晴一時曇	晴
16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、雷を伴う	晴時々曇
17日	高気圧に覆われた。	晴	晴後一時曇
18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、雷を伴う	晴一時曇
19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、雷を伴う	晴時々曇、雷を伴う
20日	高気圧に覆われた。	睛時々曇	晴
21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	晴後曇一時雨
22日	熱帯低気圧や湿った空気の影響を受けた。	曇時々睛一時雨	晴時々曇
23日	熱帯低気圧や湿った空気の影響を受けた。	曇時々睛	曇
24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。	晴時々曇、雷を伴う	晴時々曇
25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。	睛時々曇、雷を伴う	曇時々雨後晴、雷を伴う
26日	湿った空気の影響を受けた。	曇時々晴	晴後曇一時雨
27日	湿った空気の影響を受けたが、夜は高気 圧に覆われた。	<b>曇後時々晴</b>	晴時々曇
28日	高気圧に覆われた。	晴一時曇	晴時々曇
29日	高気圧に覆われた。	晴	晴
30日	高気圧に覆われた。	晴	睛時々曇
31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、雷を伴う	晴時々曇

アメダス 気象経過図:2025年08月01日-2025年08月31日



#### アメダス 気象経過図:2025年08月01日-2025年08月31日

## 四国中央

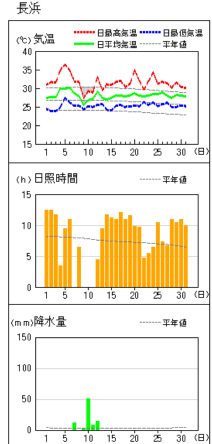




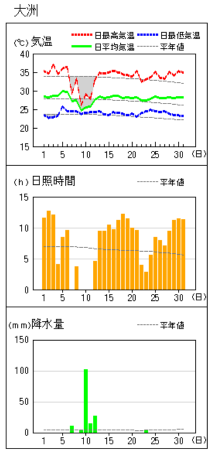
15 20

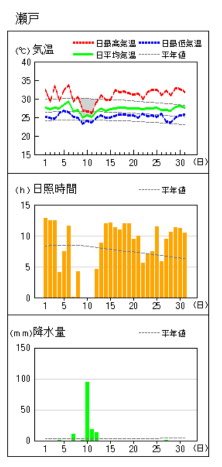
10

30 (日)

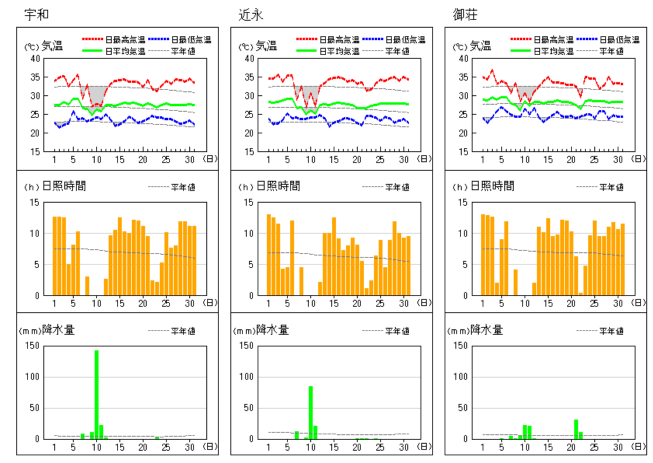






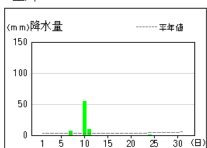


アメダス 気象経過図:2025年08月01日-2025年08月31日

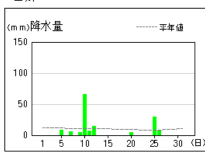


アメダス 気象経過図:2025年08月01日-2025年08月31日

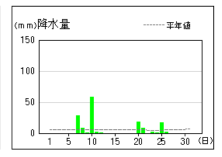
玉川



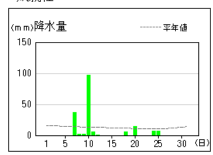
富郷



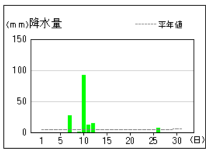
上林



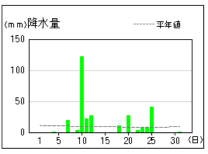
成就社



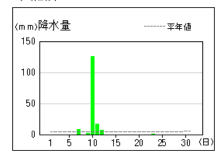
中山



獅子越峠



#### 八幡浜



### 2025年8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 湯:湯水害 +:+砂災害 +湯:+砂災害 湯水害 **総体字:発表** 下線:特別警報から警報

_ 浸∶浸水害 土∶ጏ	上砂災害 土法	曼:_	上砂	災害	<b>書、</b> 清	曼水	害		斜	体与	≥:务	表	-	下線	:特	別書	警報	から	警	<b>报</b>	
発表時刻	警報•注意報	松山市	伊予市	東温市	久万高原町	松前町	砥部町	新居浜市	西条市	四国中央市	今治市	上島町	八幡浜市	大洲市	西予市	内子町	伊方町	宇和島市	松野町	鬼北町	愛南町
2025/8/4 7:09	強風注意報 波浪注意報												•	•	•		•				
2025/8/4 10:05	波浪注意報	•		•	•			•	•	•	•	•		$\bigcirc\bigcirc$		• •		•	•		
2025/8/4 20:04	波浪注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解解解	解解解	解解解	解解	解解解	解	解	解	解
2025/8/5 0:23	雷注意報																				
2025/8/5 7:11	雷注意報												$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$
2025/8/5 19:57	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2025/8/6 21:19	雷注意報	0	•	0					0	0		0	•	0	0	•	0	•			
2025/8/7 4:50	雷注意報	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$
2025/8/7 8:26	<u>大雨注意報</u> 雷注意報		$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$		$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$
2025/8/7 9:08	大雨注意報 雷注意報	$\bigcirc$	$\bigcirc$		$\bigcirc$	$\bigcirc$		$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$						
	洪水注意報 大雨注意報	• •		• •		•	0														
2025/8/7 10:22	雷注意報 洪水注意報		0		0	0	A.TI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2025/8/7 11:08	大雨注意報 雷注意報 洪水注意報	解解解	0	解解解	0	解	解	0	0	0	0	0	0	$\bigcirc$	0	0	0	0	0	$\bigcirc$	0
2025/8/8 4:36		$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$			$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$								
2025/8/8 5:33	雷注意報 洪水注意報	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ		Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
2025/8/8 6:31	雷注意報 洪水注意報	0	0	0	0	解	0	0	0	$\bigcirc$	0	0	0	$\bigcirc$	0	0	0	0	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$
2025/8/8 16:08	雷注意報								$\bigcirc$												
2025/8/8 20:00		解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解		Ó							
2025/8/9 5:01																					
2025/8/9 16:31	雷注意報 高潮注意報	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	<u> </u>	<u> </u>	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	Ō	Ó	Ó	Ō	Ō	Ō	Ó	Ó	Ó
2025/8/9 21:13	大雨注意報	• ○	0	0	0	0	0		0	0	• ○	0	0	• •	0	0	0	0	0	0	0
2025/8/10 1:13	大雨注意報 雷注意報	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$
2025/8/10 4:18	<b>雷</b> 注 思 報	0	$\bigcirc$	0	0	0	0	解 〇	解		0			0	0				$\bigcirc$		
2025/8/10 10:21	大雨注意報 雷注意報 強風注意報 波浪注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			<b>O</b>	<ul><li>○</li><li>●</li></ul>			<ul><li>•</li></ul>	<ul><li>○</li><li>●</li></ul>	<b>O</b>
2025/8/10 14:19	大雨注意報 雷注意報 強風注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	• O	0	0	0	00	
	波浪注意報												$\cup$	$\bigcup$	$\cup$		$\cup$	$\cup$			$\bigcup$

<b>9</b> 0 ≠ n± ±u	数却 斗产却	松	伊 予	東	久万高	松	砥	新居	西名	四国	今	上	八幡	大	西	内っ	伊士	宇和	松	鬼	愛南
発表時刻	警報•注意報	山市	市	東温市	局原町	松前町	砥部町	新居浜市	西条市	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	町
	大雨注意報	$\bigcirc$				•	•	$\bigcirc$			$\bigcirc$			$\bigcirc$		$\bigcirc$					
	雷注意報	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$
2025/8/10 16:18	強風注意報												$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$
	波浪注意報 洪水注意報	•											$\cup$	$\cup$	$\cup$		$\cup$	$\cup$			$\cup$
	高潮注意報											•									
	大雨注意報	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$		$\bigcirc$	$\bigcirc$							$\bigcirc$		$\bigcirc$					
	雷注意報	Ŏ	Ŏ	Ŏ	$\bigcirc$	$\bigcirc$	Ŏ	Ŏ	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$
2025/8/10 18:17	強風注意報												$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$
2020/ 0/ 10 10:17	波浪注意報												$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$		$\bigcirc$	$\bigcirc$			$\bigcirc$
	洪水注意報	$\bigcirc$				$\bigcirc$				$\cap$		$\cap$									
	高潮注意報 大雨注意報											$\cup$									
	雷注意報	$\tilde{\cap}$	$\tilde{\bigcirc}$	$\tilde{\bigcirc}$	$\bigcirc$	$\tilde{}$	$\tilde{\bigcirc}$	$\tilde{\bigcirc}$	$\overline{\bigcirc}$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\tilde{}$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$
2025/8/10 18:53	強風注意報												Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
2020/ 0/ 10 10:03	波浪注意報												$\bigcirc$		$\bigcirc$			$\bigcirc$			
	洪水注意報	$\bigcirc$				$\bigcirc$															
	高潮注意報 大雨注意報							$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$									
	<u>入附注息報</u>  雷注意報	$\bigcirc$	$\mathcal{C}$	$\mathcal{C}$	$\cap$	$\sim$	$\bigcirc$	$\mathcal{C}$	$\mathcal{C}$	$\cap$	$\sim$	$\cap$		$\mathcal{C}$		$\sim$			$\cap$	$\cap$	$\bigcirc$
0005 (0 (40 40 00	改国注音起												$\tilde{\cap}$	$\mathcal{O}$	$\tilde{\cap}$	$\sim$	$\tilde{\cap}$	$\tilde{\cap}$	$\tilde{\cap}$	$\overline{\bigcirc}$	$\bigcirc$
2025/8/10 19:30	波浪注意報												Ŏ	Ŏ	Ŏ	)	Ŏ	Ŏ		)	Ŏ
	洪水注意報	$\bigcirc$				$\bigcirc$							•			•					
	高潮注意報					(		$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$		(		(					
	大雨注意報	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$		$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$		$\bigcirc$		$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$			
	雷注意報 強風注意報	$\cup$	$\cup$	$\cup$	$\cup$	$\bigcirc$	$\cup$	$\cup$	$\cup$	$\cup$	$\cup$	$\cup$	$\mathcal{L}$	$\mathcal{C}$	$\mathcal{L}$	$\mathcal{C}$	$\mathcal{L}$	$\mathcal{L}$	$\aleph$	$\mathcal{C}$	$\mathcal{C}$
2025/8/10 19:47	波浪注意報												$\tilde{\cap}$	$\widetilde{}$	$\tilde{\cap}$		$\tilde{\cap}$	$\tilde{\cap}$			$\bigcirc$
	洪水注意報	$\bigcirc$				$\bigcirc$							Ŏ	)	•	$\bigcirc$					
	高潮注意報							$\bigcirc$	$\bigcirc$		$\bigcirc$	$\bigcirc$									
	大雨注意報	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$		$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$		$\bigcirc$		$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$			
	雷注意報	$\cup$	$\cup$	$\cup$	$\cup$	$\bigcirc$	$\bigcup$	$\cup$	$\cup$	$\cup$	$\bigcirc$	$\bigcup$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$
2025/8/10 20:04	<u> </u>												$\sim$	$\sim$	$\sim$	$\cup$	$\sim$	$\bigcirc$	$\cup$	$\cup$	$\sim$
	洪水注意報	$\bigcirc$				$\bigcirc$							Ŏ	$\overline{\bullet}$	Ŏ	$\bigcirc$					
	高潮注意報					)		$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	Ŭ		Ŭ	)					
	大雨注意報	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$		$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$		$\bigcirc$		$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$			
	雷注意報	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$
2025/8/10 20:49	強風注意報 波浪注意報												$\mathcal{L}$	$\mathcal{C}$	$\preceq$	$\cup$	$\mathcal{L}$	$\mathcal{L}$	$\cup$	$\cup$	$\sim$
	洪水注意報	$\bigcirc$				$\bigcirc$							$\tilde{\cap}$	$\mathcal{O}$	$\tilde{\cap}$	$\bigcirc$					
	高潮注意報					)		$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$		)		)		Ū			
	大雨警報														±						
	大雨注意報	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$		$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$		$\bigcirc$		$\bigcirc$	$\bigcirc$		$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$			
2025/8/10 22:07	雷注意報	$\cup$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\cup$	$\bigcirc$	$\cup$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\cup$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$		$\bigcirc$
2023/ 6/ 10 22.07	波浪注意報												$\mathcal{C}$	$\bigcirc$	$\mathcal{C}$	$\cup$	$\mathcal{C}$	$\mathcal{C}$		$\cup$	$\sim$
	洪水注意報	$\bigcirc$				$\bigcirc$							Ŏ	Ŏ	Ŏ	$\bigcirc$		Ŏ			
	高潮注意報							$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$									
	大雨警報														H						
	大雨注意報	$\bigcirc$	$\bigcirc$	0		$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$		$\bigcirc$		$\bigcirc$	$\bigcirc$		$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$			
2025/8/10 23:10	雷注意報	$\cup$	$\cup$	$\cup$	$\cup$	$\bigcup$	$\cup$	$\cup$	$\cup$	$\cup$	$\bigcup$	$\cup$	$\mathcal{C}$	$\mathcal{C}$		$\mathcal{C}$			$\mathcal{C}$		
2020/ 0/ 10 20.10	波浪注意報												$\tilde{\bigcirc}$	$\bigcirc$	O		O	O			$\bigcirc$
	洪水注意報	$\bigcirc$				$\bigcirc$							Ŏ	Ŏ	Ŏ	$\bigcirc$		Ŏ			
	高潮注意報																				

	ı				h			ı	ı	lm							ı	1	1	1	
		松	伊	审	久万	扒	砥	新	無	四国	<u></u>	F	八	*	邢	山	毌	宇	枞	曲	恶
発表時刻	警報·注意報	山	予	東温	万高	松前町	部	新居浜市	西条市	国中央市	今治市	上島町	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
70924124		市	市	市	原	計	町	浜	市	中	市	町	浜	市	市	Ė	町	島	町	町	町
		.,.	.,,-	.,,-	町		•	市	"	市	.,.		市	.,,,	.,,-			市			
	大雨警報														H						
	大雨注意報	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$					$\bigcirc$		$\bigcirc$			$\bigcirc$					
	雷注意報	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$
2025/8/11 1:11													$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$
	波浪注意報												$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$		$\bigcirc$	$\bigcirc$			$\bigcirc$
	洪水注意報	$\bigcirc$				$\bigcirc$		77	77	77	77	77	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$		$\bigcirc$			
	高潮注意報							解	解	解	解	解			_						
	人 <u>內</u> 曾報 大兩注音報							解							土						
	大雨注意報 雷注意報	$\sim$	$\sim$	$\mathcal{C}$	$\mathcal{C}$	$\mathcal{C}$	$\mathcal{C}$	件	$\sim$		$\sim$		$\mathcal{C}$	$\mathcal{L}$		$\sim$	$\sim$	$\mathcal{L}$			
2025/8/11 4:14	強風注意報							$\cup$	$\cup$	$\cup$	$\circ$	$\circ$	$\mathcal{C}$	$\mathcal{C}$	$\sim$	$\sim$	$\mathcal{L}$	$\mathcal{L}$	$\mathcal{L}$	$\mathcal{L}$	$\sim$
	波浪注意報												$\bigcirc$	$\mathcal{C}$	$\mathcal{C}$		$\tilde{\cap}$	$\tilde{\cap}$			$\widetilde{\bigcirc}$
	洪水注意報	解				解							解	解	解	解		解			
	大雨警報														±						
	大雨注意報	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$		$\bigcirc$		$\bigcirc$		$\bigcirc$	$\bigcirc$		$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$			
2025/8/11 10:06	I	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	
	強風注意報												$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$		$\bigcirc$	$\bigcirc$
	波浪注意報												$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$		$\bigcirc$	$\bigcirc$			$\bigcirc$
	大雨注意報	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$		$\bigcirc$		$\bigcirc$		$\bigcirc$	$\bigcirc$	▼	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$			
2025/8/11 15:31	雷注意報	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$
	強風注意報												$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$
	波浪注意報	hπ	hπ	hπ	ħπ	ħπ	hπ		<i>h</i> 71		77		(T)	( <u>)</u>	47	ħΠ	(77)	(T)			$\bigcirc$
	大雨注意報	解	解	解	解	解	解	$\cap$	解	$\cap$	解		解	解	解	解	解	解		$\cap$	
2025/8/12 4:22	雷注意報 強風注意報	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\cup$	$\cup$	$\cup$	$\cup$	$\cup$	$\cup$	)	$\bigcirc$	$\mathcal{C}$	$\mathcal{C}$	$\bigcirc$	$\sim$	$\geq$	$\geq$	$\supset$
	<u>蚀風注息報</u> 波浪注意報												$\supset$	$\sim$	$\sim$	$\cup$	$\times$	$\otimes$	$\cup$	$\cup$	$\geq$
	大雨注意報																				
	雷注意報	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\cap$	$\cap$	$\cap$	$\cap$	$\bigcirc$	$\bigcirc$			$\bigcirc$	$\bigcirc$		$\cap$	$\cap$	$\cap$	
2025/8/12 7:53	強風注意報												$\bigcirc$	$\mathcal{C}$	$\sim$	$\sim$	$\tilde{\cap}$	$\tilde{\cap}$	$\tilde{\cap}$	$\tilde{\cap}$	$\mathcal{C}$
	波浪注意報												$\bigcirc$	$\widetilde{}$	$\tilde{\bigcirc}$	)	$\tilde{\cap}$	$\tilde{\bigcirc}$			$\widetilde{\bigcirc}$
	大雨注意報												$\bigcirc$	$\tilde{\bigcirc}$	)		Ŏ				
	雷注意報	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	
2025/8/12 8:27													$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$
	波浪注意報												$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$		$\bigcirc$	$\bigcirc$			$\bigcirc$
	洪水注意報													•							
	大雨注意報												$\bigcirc$	$\bigcirc$			$\bigcirc$				
0005 /0 /10 0.04	雷注意報	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$
2025/8/12 8:34													$\mathcal{C}$	$\sim$	$\mathcal{C}$	$\bigcirc$	$\geq$	$\geq$	$\cup$	$\cup$	$\geq$
	波浪注意報 洪水注意報												$\bigcup$		$\bigcup$		$\cup$				$\bigcup$
	大雨注意報																				
	雷注意報	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\sim$	$\sim$	$\bigcirc$	$\sim$	$\mathcal{L}$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$
2025/8/12 10:32													解	解	解	解	解	解	解	解	解
	波浪注意報												解	解	解		解				
	洪水注意報													解							
	大雨注意報												解	解		解	解				
2025/8/12 16:09																	$\bigcirc$				
	波浪注意報																	解			解
2025/8/12 21:08		解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2025/8/13 6:32		47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	477	47	47	47	47	47	47	47	47
2025/8/13 21:38		解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2025/8/14 6:31		点刀	点刀	47	(47)	(47)	点刀	47	4.77	4.77	(4.77)	477	4刀	長刀	点刀	47	(共力)	A.刀	点刀	4.77	4刀
2025/8/14 20:14		解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2025/8/15 7:35 2025/8/15 20:31		解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	● 解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2025/8/16 4:11		ガモ	ガモ	ガモ	ガモ	ガモ	ガモ	ガ午	州午	州午	州午	州午	ガ午	ガモ	ガモ	州午	ガモ	ガ午	ガ午	州午	ガモ
2025/8/16 23:43		解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2025/8/17 7:31							.,,-	•	()T	/J-T				,,,		•	,, <sub>T</sub>	,,T	/JT	()T	,,,
2020/ 0/ 17 7.01	山心心水																				

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	·		伊方町	宇和島市	松野町	北町	愛南町
2025/8/17 20:18		解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2025/8/18 4:11	雷注意報																				
2025/8/18 19:50		解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2025/8/19 4:09																					
2025/8/19 21:47	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2025/8/20 4:18																					
2025/8/20 16:06		$\bigcirc$																			
2025/8/21 4:16		$\bigcirc$																			
	雷注意報	$\bigcirc$																			
2025/8/21 19:53																					
	波浪注意報												•				•				
	雷注意報	$\bigcirc$																			
2025/8/22 4:32	強風注意報												$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$				
	波浪注意報												$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$		$\bigcirc$				
	雷注意報	$\bigcirc$																			
2025/8/22 10:11	32.112.112.131												解	解	解	解	解	解	解	解	解
	波浪注意報												解	解	解		解	解			解
2025/8/22 21:24		$\bigcirc$			$\bigcirc$				$\bigcirc$	$\bigcirc$		$\bigcirc$		$\bigcirc$							
2025/8/23 19:53	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2025/8/24 7:29	雷注意報																				
2025/8/24 21:20	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2025/8/25 4:24																					
2025/8/25 17:52	雷注意報	$\bigcirc$		$\bigcirc$																	
2020/ 0/ 20 17.02	洪水注意報																				
	大雨注意報																				
2025/8/25 18:06		$\bigcirc$			$\bigcirc$				$\bigcirc$	$\bigcirc$		$\bigcirc$		$\bigcirc$							
	洪水注意報				$\bigcirc$																
	大雨注意報				$\bigcirc$																
2025/8/25 18:18		$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$		$\bigcirc$														
	洪水注意報				$\bigcirc$																
	大雨注意報				解				解												
2025/8/25 19:13	雷注意報	$\bigcirc$																			
	洪水注意報				解																
2025/8/25 23:52		解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2025/8/26 7:19																					
2025/8/27 4:07			$\bigcirc$			$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$		$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$			$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$		
2025/8/27 16:08		0		0	0	0	0		0	0	0		0	0	0		0	0			
2025/8/28 4:13		$\bigcirc$			$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$														
2025/8/28 23:35		解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2025/8/29 7:23																					
2025/8/29 20:16		解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2025/8/31 7:20																					
2025/8/31 21:08	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解

## 防災気象情報の発表状況 2025年8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】

## 熱中症警戒アラート

番号	標題	発 表 日	時
第1号	愛媛県熱中症警戒アラート	2025年8月1日	5 時 00 分
第1号	愛媛県熱中症警戒アラート	2025年8月1日	17 時 00 分
第2 <del>号</del>	愛媛県熱中症警戒アラート	2025年8月2日	5 時 00 分
第1号	愛媛県熱中症警戒アラート	2025年8月2日	17 時 00 分
第2号	愛媛県熱中症警戒アラート	2025年8月3日	5 時 00 分
第1号	愛媛県熱中症警戒アラート	2025年8月3日	17 時 00 分
第2号	愛媛県熱中症警戒アラート	2025 年 8 月 4 日	5 時 00 分
第1号	愛媛県熱中症警戒アラート	2025 年 8 月 4 日	17 時 00 分
第2号	愛媛県熱中症警戒アラート	2025年8月5日	5 時 00 分
第1号	愛媛県熱中症警戒アラート	2025年8月5日	17 時 00 分
第2号	愛媛県熱中症警戒アラート	2025年8月6日	5 時 00 分
第1号	愛媛県熱中症警戒アラート	2025年8月6日	17 時 00 分
第2号	愛媛県熱中症警戒アラート	2025年8月7日	5 時 00 分
第1号	愛媛県熱中症警戒アラート	2025年8月12日	17 時 00 分
第2 <del>号</del>	愛媛県熱中症警戒アラート	2025年8月13日	5 時 00 分
第1号	愛媛県熱中症警戒アラート	2025年8月13日	17 時 00 分
第2 <del>号</del>	愛媛県熱中症警戒アラート	2025年8月14日	5 時 00 分
第1号	愛媛県熱中症警戒アラート	2025 年 8 月 14 日	17 時 00 分
第2号	愛媛県熱中症警戒アラート	2025年8月15日	5 時 00 分
第1号	愛媛県熱中症警戒アラート	2025年8月15日	17 時 00 分
第2号	愛媛県熱中症警戒アラート	2025 年 8 月 16 日	5 時 00 分
第1号	愛媛県熱中症警戒アラート	2025年8月17日	17 時 00 分
第2号	愛媛県熱中症警戒アラート	2025年8月18日	5 時 00 分
第1号	愛媛県熱中症警戒アラート	2025年8月23日	17 時 00 分
第2号	愛媛県熱中症警戒アラート	2025年8月24日	5 時 00 分
第1号	愛媛県熱中症警戒アラート	2025年8月24日	17 時 00 分
第2号	愛媛県熱中症警戒アラート	2025年8月25日	5 時 00 分
第1号	愛媛県熱中症警戒アラート	2025年8月25日	17 時 00 分

第2号	愛媛県熱中症警戒アラート	2025年8月26日	5 時 00 分
第1号	愛媛県熱中症警戒アラート	2025年8月26日	17 時 00 分
第2号	愛媛県熱中症警戒アラート	2025年8月27日	5 時 00 分
第1号	愛媛県熱中症警戒アラート	2025年8月27日	17 時 00 分
第2号	愛媛県熱中症警戒アラート	2025年8月28日	5 時 00 分
第1号	愛媛県熱中症警戒アラート	2025年8月28日	17 時 00 分
第2号	愛媛県熱中症警戒アラート	2025年8月29日	5 時 00 分
第1号	愛媛県熱中症警戒アラート	2025年8月29日	17 時 00 分
第2号	愛媛県熱中症警戒アラート	2025年8月30日	5 時 00 分
第1号	愛媛県熱中症警戒アラート	2025年8月30日	17 時 00 分
第2号	愛媛県熱中症警戒アラート	2025年8月31日	5 時 00 分
第1号	愛媛県熱中症警戒アラート	2025年8月31日	17 時 00 分

## 気象と災害

なし

気 象 月 表

地点	番号	4788	7 地	点名	松山	(愛媛県	)								気象官	署名 松山地フ	方気象台	2025	年8月
					平均	相対	平均	日照	全天	降	水	量	最深	隆雪	風	速			

Property   Property	- 6,	W E 2	1100	•	- 6711		124 111	(2/1)	/11/									,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	шпп	1 124 12					- / •			
投資   対面   中の   接合   接続   接換   対面   投資   対面   投資   対面   投資   対面   投資   対面   投資   対面   対面   対面   対面   対面   対面   対面   対		平均	気圧		気 温							降	r —											天 気	概:	況.		
Part	日子	<b>d</b>							_						積雪		平均	最		最大					174		大気現象	日付
1 995, 1903, 1905, 290 342 25, 282 69 55 122 80.52 1 24 80.52 1 25 80.52 1												mm					m/s	m/s		m/s								
2 9979 9001.2 929 342 256 287 66 85 122 270 1 2.2 4.7 WSW 7.4 WSW 7.7 WSW	1	_							_		<u> </u>	_	mm _	mm	CIII	CIII	2.4					-	06:00	~18:00		18:00~06:00		1
3 9954 [1003.3 20.] 34.7 25.1 27.5 6.6 45 12.2 26.75 1 2.6 4.7 WWW 7.7 WSW編									_	_	-								- "									
4 1002 1006 0 96 8 6 2 5 28 8 6 4 1 5 5 15 47 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	_								_			_	_	_	_											<b>B</b>		
5   10043   10082   31.4   35.8   26.2   30.8   68   49   10.9   25.0   1.12   24.77   2.0   5.5   NNW   8.8   NNW   1.32   NNW   1.5	-										-	0.0	0.0	0.0						_			一時一時	<sup>‡</sup> तंत्रं			_	
6 10034 10068 31.7 35.8 27.4 29.7 64 55 1 11.2 24.27 1 - 2.4 6.5 1 SW 8.7 WSW内操や音 単一物解 ● K 7 7 99.0 1005.2 29.1 31.4 24.9 31.2 7.7 62 10.6 4.5 17.7 10.6 4.5 17.7 10.6 12.4 10.6 15.8 5.8 5.8 - 2.4 6.6 WSW 13.2 WSW内操や音 単一物解 ● K 7 9 10.0 15.2 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10	-	_							_			- 0.0	- 0.0	-	_									1149			•	
7 998 2005 29 20 31 2 24 31 2 27 76 6 4 177 8 5 83 2 17 76 6 2 1 77 6 6 2 17 76 76 6 2 17 76 76 6 2 17 76 76 6 2 17 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76	-								_	_		_	_	_	_	_		-		_		-	- 大星		+			
8   10012   1005.0   287   320   259   30.2   77   60   4.5   17.7   8.5   8.5   8.5   2.4   5.6   SW  9.8   W 報告 時間	7								_		-	33.0	29.5	10.0	_	_						-		雷を伴う	曇後—	時雨一時晴	= R	
10 1000 2 1004.1 26.5 29.4 24.2 30.8 89 74 0.0 1.93 86.5 18.5 5.5 2.2 5.3 SE 9.4 SE大面 大雨時か争。   R   10 11 1002 1006.5 27.3 30.0 25.4 31.3 86 73 0.0 5.2 17.0 13.5 5.5 2.1 4.4 SW 7.3 SSW 神かを	-	_		28.7					_						_	_				_		_						
11 1002 6 1065 27.3 30.0 25.4 31.3 86 73 0.0 5.2 17.0 13.5 5.5 2.1 4.4 SW 7.3 SSW前時令景 静寺前 ● 11 12 1008 5 1012 4 29.2 33.9 26.3 31.4 78 62 1.7 12.09 0.5 0.5 0.5 0.5 2.7 5.1 SE 8.0 SW를 神前 (中華) (中華) (中華) (中華) (中華) (中華) (中華) (中華)	9	1002.9	1006.8	26.1	28.6	24.2	27.6	82	67	0.	5.22	1.0	0.5	0.5	_	_	1.9	4.0	WSW	6.3	SSE	雨時々	7 县		雨時々	<b>基</b>	•	9
12   1008.5   1012.4   29.2   32.9   26.3   31.4   78   62   1.7   12.09   0.5	10	1000.2	1004.1	26.5	29.4	24.2	30.8	89	74	0.	1.95	86.5	18.5	5.5	_	_	2.2	5.3	SE	9.4	SE	大雨			大雨後	時々曇、雷を伴う	• K	10
13   1012   1016   288   333   257   316   80   66   8.9   22.9   1   1   1   1   1   1   1   1   1	11	1002.0	1006.5	27.3	30.0	25.4	31.3	86	73	0.	5.22	17.0	13.5	5.5	_	_	2.1	4.4	SW	7.3	SSW	雨時々	/ 曇		曇一時	RÍ	•	11
14   1012   1016   29.3   33.8   25.0   28.7   7   56   12.3   25.4   2.0   4.6   SW   7.2   SW   一時勝   15   15   1010   1014   7   29.5   34.6   26.2   27.6   66   36   12.4   26.29   2.0   4.6   SW   7.2   SW   一時勝   所   15   15   1010   1014   29.8   34.6   26.2   27.6   66   36   12.4   26.29   2.0   4.6   SW   7.2   SW   一時勝   所   15   15   1011   1011   1011   1015   20.0   34.0   26.2   28.6   68   52   12.2   25.79   2.0   4.3   SW   7.2   W   所   所   所   所   所   所   所   所   所	12	1008.5	1012.4	29.2	32.9	26.3	31.4	78	62	1.	7 12.09	0.5	0.5	0.5	_	_	2.7	5.1	SE	8.0	SW	曇一眼	詩雨、雷	を伴う	曇		<ul><li>■ = K</li></ul>	12
15   1010   1014   7   29.5   34.6   26.1   29.8   73   54   11.1   25.34   2.0   4.6   SW   7.2   SW階 中分響	13	1012.4	1016.2	28.9	33.3	25.7	31.6	80	66	8.	22.93	_	_	_	_	_	2.1	4.1	WNW	6.6	WNW	晴時々	7 曇		晴時々	县		13
16   101   101   101   101   298   34   262   27   27   66   36   12   262   27   -   -   -   -   -   2.3   4.3   SW   6.5   SW   18   正任子   調時へ優   RC   16   17   101   1015   30   34   262   28   68   52   12.2   25.79   -   -   -   -   -   2.4   4.3   SW   7.2   W   1   18   101	14	1012.	1016.4	29.3	33.8	25.0	28.7	71	56	12.	3 25.49	-	-	-	_	_	2.1	3.7	WNW	6.3	WNW	啃			晴時々	县		14
17   1011.5   1015.4   30.0   34.0   26.2   28.6   68   52   12.2   25.79   2.6   4.3   WSW   7.2   W時   扇後一時冊   下   17   18   1012.0   1015.8   297   33.7   26.1   28.6   69   52   12.3   24.23   2.3   3.9   WSW   6.9   WNW時、電往午う   扇寺座   下   18   19   1010.1   1014.0   29.6   33.4   26.4   29.4   71   54   12.1   25.68   2.4   5.0   W   7.9   W時、電往午う   扇寺座   雨寺座   下   19   19   1010.1   1014.0   29.6   31.4   25.8   29.0   71   57   10.0   23.65   2.4   5.5   SP   91   SP   19   1010.0   1010.0   29.7   34.6   25.8   29.2   70   55   11.4   24.41   0.0   0.0   0.0   2.3   4.4   NNW   7.2   NNW   明   明   日本作号   日本作号   日本作号   100.0   1010.0   29.8   32.9   25.9   30.3   76   61   2.4   12.68   2.4   4.3   WSW   7.8   SW  國時中華   日本作号	15	1010.9	1014.7	29.5	34.6	26.1	29.8	73	54	11.	25.34	-	-	-	_	_	2.0	4.6	SW	7.2	SW	晴一時	持曇		晴			15
18   1012   1015   297   33.7   26.1   28.6   69   52   12.3   24.23   2.4   5.0   W   7.9   W   7.9   W   7.0   W	16	1010.	1014.0	29.8	34.6	26.2	27.6	66	36	12.	26.29	-	-	-	_	_	2.3	4.3	SW	6.5	SW	晴、雷	言を伴う	1	晴時々	县	Κ	16
19   101.0   1014.0   29.6   33.4   26.4   29.4   71   54   12.1   25.68   2.4   5.5   W   7.9   W南: 雷を伴う   「内の表 101.4   29.4   34.2   25.8   29.0   71   57   10.0   23.65   2.4   5.5   SE   9.1   SE 博時々景   第   20   20   21   1007.8   1011.6   29.7   34.7   25.8   29.0   71   57   10.0   23.65   2.4   5.5   SE   9.1   SE 博時々景   第   20   21   20   20   20   20   20   20	17	1011.	1015.4	30.0	34.0	26.2	28.6	68	52	12.	25.79	-	-	-	_	_	2.6	4.3	WSW	7.2	W	晴			晴後一	時曇		17
20 1008.5 1012.4 29.4 34.2 25.8 29.0 71 57 10.0 23.65 2.4 5.5 SE 9.1 SE 時時今番 博 20 11 1007.8 1011.6 29.7 34.7 25.4 29.2 70 55 11.4 24.41 0.0 0.0 0.0 0.0 2.3 4.4 NNW 7.2 NNW時 閉後曇一時雨 21 12 1006.0 1009.9 29.7 34.6 26.5 28.8 70 50 4.8 15.09 0.0 0.0 0.0 2.2 4.3 WSW 7.8 SW돌時今晴 時時今番 22 2 3 1007.5 1011.4 28.9 32.9 25.9 30.3 76 61 2.4 12.68 1.9 3.6 SW 6.1 SW書時今晴 時時今番 22 2 1 100.5 1012.8 30.1 34.2 77.1 29.8 70 46 7.5 22.09 2.2 4.8 WSW 7.4 SW時時今录 第を伴う 請時今番	18	1012.0	1015.8	29.7	33.7	26.1	28.6	69	52	12.	3 24.23)	_	-	-	-	_	2.3	3.9	WSW	6.9	WNW	晴、雷	言を伴う		晴一時	長	K	18
21 1007.8 1011.6 29.7 34.7 25.4 29.2 70 55 11.4 24.41 0.0 0.0 0.0 0.0 2.3 4.4 NNW 7.2 NNW時	19	1010.	1014.0	29.6	33.4	26.4	29.4	71	54	12.	25.68	-	-	-	_	_	2.4	5.0	W	7.9	W	晴、雷	言を伴う		晴時々	曇、雷を伴う	K	19
22 1006.0 1009.9 29.7 34.6 26.5 28.8 70 50 4.8 15.09 0.0 0.0 0.0 2.2 4.3 WSW 7.8 SW 隆時々時 時間 韓時々量 22 3 1007.5 1011.4 28.9 32.9 25.9 30.3 76 61 2.4 12.68 1.9 3.6 SW 6.1 SW 墨時々時 量 第時々量 7.2 1008.9 1012.8 30.1 34.3 27.1 29.8 70 46 7.5 22.09 2.2 4.8 WSW 7.4 SW 情時々量 素音作う 朝時々量 7.2 1009.0 1012.9 29.8 35.4 25.9 30.1 72 51 7.5 20.87 7.5 7.5 4.5 - 2.1 4.5 WSW 7.1 SSW 情時々量、素を作う 影時々庸懐明、雷を作う 7.2 15.0 10.0 1011.9 29.8 33.5 26.3 29.1 72 55 6.8 19.79 0.0 0.0 0.0 2.1 4.2 W 7.6 WSW 6.8 W 墨時々晴 明時々量 8.2 26 1009.0 101.9 29.8 33.5 26.3 29.1 72 55 6.8 19.79 0.0 0.0 0.0 2.1 4.1 WSW 6.7 SW 6.9 W 8.9 9	20	1008.5	1012.4	29.4	34.2	25.8	29.0	71	57	10.	23.65	_	_	_	_	_	2.4	5.5	SE	9.1	SE	晴時々	7 曇		晴			20
23 1007.5 1011.4 28.9 32.9 25.9 30.3 76 61 2.4 12.68 1.9 3.6 SW 6.1 SW 書時々庸 書 23 24 1008.9 1012.8 30.1 34.3 27.1 29.8 70 46 7.5 22.09 2.2 4.8 WSW 7.4 SW 間時々暑、雷を伴う 晴時々暑	21	1007.8	1011.6	29.7	34.7	25.4	29.2	70	55	11.	4 24.41	0.0	0.0	0.0	_	_	2.3	4.4	NNW	7.2	NNW	晴			晴後曇	一時雨	•	21
24   1008.9   1012.8   30.1   34.3   27.1   29.8   70   46   7.5   22.09   2.2   4.8   WSW   7.4   SW   SW   7.4   SW   SW   Fill	22	1006.0	1009.9	29.7	34.6	26.5	28.8	70	50	4.	15.09	0.0	0.0	0.0	_	_	2.2	4.3	WSW	7.8	SW	曇時々	晴一時	雨	晴時々	县	•	22
25   1009.0   1012.9   29.8   35.4   25.9   30.1   72   51   7.5   20.87   7.5   7.5   4.5   2.1   4.5   WSW   7.1   SSW 前時々暴   箭を伴う   墨時々雨後睛、雷を伴う   ▼	23	1007.5	1011.4	28.9	32.9	25.9	30.3	76	61	2.	12.68	-	-	-	_	_	1.9	3.6	SW	6.1	SW	曇時々	晴		曇			23
26   1008.2   1012.1   29.3   33.7   25.8   30.0   75   46   7.2   17.68   - 2.5   2.2   4.6   WSW   6.8   W물時々晴   晴後曇一時雨   26   27   1008.0   1011.9   29.4   33.5   26.3   29.1   72   55   6.8   19.79   0.0   0.0   0.0   2.1   4.2   W   7.6   WNW   26.7   SW   16.7   WF   16.7   100.0   101.3   29.1   33.8   25.6   29.4   73   59   11.6   22.60   2.1   4.1   WNW   6.7   SW   16.7   WF   16.7   100.0   101.3   29.7   34.5   25.8   29.4   72   51   11.5   23.87   2.3   3.8   W   6.4   WF   16.7   100.0   101.9   29.8   34.1   26.2   29.9   72   57   10.1   23.40   2.3   3.8   W   6.4   WF   16.7   100.0   100.4   29.4   33.3   25.7   29.4   73   69.1   17.6   129.0   - 2.4   3.2   3.2   1.5   3.4   30.8   月最大24時間降水量   最低海面気圧   日間   100.0   100.8   101.7   29.6   34.1   26.0   29.6   72   92.9   20.6   7.5   - 2.2   9.1   10.0   100.0   100.8   101.7   29.4   33.6   25.9   29.5   73   255.0   20.0   154.0   - 2.3   10.9   (南) (向) (10.0)   22   起目   10   101.14   100.0   2   20.0   20.	24	1008.9	1012.8	30.1	34.3	27.1	29.8	70	46	7.	22.09	-	-	-	_	_	2.2	4.8	WSW	7.4	SW	晴時々	4 曇、雷	を伴う	晴時々	县	K	24
27 1008.0 1011.9 29.4 33.5 26.3 29.1 72 55       6.8 19.79 0.0 0.0 0.0 2.1 4.2 W 7.6 WNW量後時々睛 時時々曇 28         28 1009.4 1013.3 29.1 33.8 25.6 29.4 73 59       11.6 22.60 2.1 4.1 WNW 6.7 SW睛一時景 時時々曇 28         29 1011.4 1015.3 29.6 34.0 25.6 29.1 70 56       12.1 23.78 2.4 4.0 SW 6.7 W睛 時	25	1009.0	1012.9	29.8	35.4	25.9	30.1		51	7.	20.87	7.5	7.5	4.5	_	_				7.1	SSW	情時々	4 曇、笛	を伴う	曇時々	雨後晴、雷を伴う	■ K	
28 1009.4 1013.3 29.1 33.8 25.6 29.4 73 59 11.6 22.60 2.1 4.1 WNW 6.7 SW睛-時景 睛時々景 28 29 1011.4 1015.3 29.6 34.0 25.6 29.1 70 56 12.1 23.78 2.4 4.0 SW 6.7 W睛 睛	26	1008.2	1012.1	29.3	33.7	25.8	30.0	75	46	7.	2 17.68	_	2.5	_	_	_	2.2	4.6	WSW	6.8	W	曇時々	晴		晴後曇	一時雨		
29 1011.4 1015.3 29.6 34.0 25.6 29.1 70 56 12.1 23.78 2.4 4.0 SW 6.7 W時 時	27	_							_			0.0	0.0	0.0	_	_				7.6					晴時々	县	•	
30 1011.4 1015.3 29.7 34.5 25.8 29.4 72 51 11.5 23.87 2.3 3.8 W 6.4 W時 時時々量 30 31 1009.0 1012.9 29.8 34.1 26.2 29.9 72 57 10.1 23.40 2.3 4.0 WSW 7.1 WSW時、電を伴う 時時々量 【 31 上旬 1000.9 1004.8 29.4 33.3 25.7 29.4 73 69.1 17.6 129.0 - 2.4 3.2 3.2 1.5 3.4 30.8 月最大24時間降水量 最低海面気圧 中旬 1009.9 1013.8 29.3 33.5 25.9 29.6 73 93.0 21.7 17.5 - 2.3 5.1 (北) 9.0 mm 期間 最低海面気圧 「	-								_			-	-	-	_	_				6.7		_	持曇		晴時々	县		
31   1009.0   1012.9   29.8   34.1   26.2   29.9   72   57   10.1   23.40   2.3   4.0   WSW   7.1   WSW   6.8   a を伴う   時時々量   尺 31   上旬   1000.9   1004.8   29.4   33.3   25.7   29.4   73   69.1   17.6   129.0   - 2.4   3.2   3.2   1.5   3.4   30.8   月最大24時間降水量   最低海面気圧   日間   1009.9   1013.8   29.3   33.5   25.9   29.6   73   93.0   21.7   17.5   - 2.3   5.1   (北)   9.0   mm   期間   日間   日間   日間   日間   日間   日間   日間	_								_			-	-	-	_	-				6.7					晴		00	
上旬   1000.9   1004.8   29.4   33.3   25.7   29.4   73   69.1   17.6   129.0   - 2.4   3.2   3.2   1.5   3.4   30.8   月最大24時間降水量   最低海面気圧   中旬   1009.9   1013.8   29.3   33.5   25.9   29.6   73   93.0   21.7   17.5   - 2.3   5.1   (北)   9.0   mm   期間   最低海面気圧   日間   1008.8   1012.7   29.6   34.1   26.0   29.6   72   92.9   20.6   7.5   - 2.2   9.1   度% (東)   (南) (0.0)   2.2   起日   10   10日14時   hPa   起日   1006.6   1010.5   29.4   33.6   25.9   29.5   73   255.0   20.0   154.0   - 2.3   10.9   (南) (0.0)   2.2   起日   10   ∼11日14時   1000.0   2   平年   1005.0   1008.9   28.1   32.6   24.6   26.2   70   6.6   218.1   18.8   99.0   - 2.3   4.8   2.8   2.8   3.4   4.7   可照時間   h   日照率   62%   日曜本屋	_								_			-	-	-	_	_												
中旬 1009.9 1013.8 29.3 33.5 25.9 29.6 73 93.0 21.7 17.5 - 2.3 5.1 (北) 9.0 mm 期間 最低海面気圧 下旬 1008.8 1012.7 29.6 34.1 26.0 29.6 72 92.9 20.6 7.5 - 2.2 9.1 度% (東) 3.1 94.0 10日14時 hPa 起日 月 1006.6 1010.5 29.4 33.6 25.9 29.5 73 255.0 20.0 154.0 - 2.3 10.9 (南) (0.0) 2.2 起日 10 ~11日14時 1000.0 2 平年 1005.0 1008.9 28.1 32.6 24.6 26.2 70 6.6@ 218.1 18.8 99.0 - 2.3 4.8 2.8 2.8 3.4 4.7 可照時間 h 日照率 62%    下旬 1008.8 1012.7 29.6 34.1 26.0 29.6 72 92.9 73 255.0 20.0 154.0 - 2.3 10.9 (南) (0.0) 2.2 起日 10 ~11日14時 1000.0 2   下旬 1008.8 1012.7 29.6 34.1 26.0 29.6 72 92.9 73 255.0 20.0 154.0 - 2.3 10.9 (南) (0.0) 2.2 起日 10 ~11日14時 1000.0 2   下旬 1008.8 1012.7 29.6 34.1 26.0 29.6 72 92.9 73 255.0 20.0 154.0 - 2.3 10.9 (南) (0.0) 2.2 起日 10 ~11日14時 1000.0 2   下旬 1008.8 1012.7 29.6 34.1 26.0 29.6 72 92.9 73 255.0 20.0 154.0 - 2.3 10.9 (南) (0.0) 2.2 起日 10 ~11日14時 1000.0 2   下旬 1008.8 1012.7 29.6 34.1 26.0 29.6 72 92.9 73 255.0 20.0 154.0 - 2.3 10.9 (南) (0.0) 2.2 起日 10 ~11日14時 1000.0 2   下旬 1008.8 1012.7 29.6 34.1 26.0 29.6 72 92.9 73 255.0 20.0 154.0 - 2.3 10.9 (南) (0.0) 2.2 起日 10 ~11日14時 1000.0 2   下旬 1008.8 1012.7 29.6 34.1 26.0 29.6 72 92.5 73 255.0 20.0 154.0 - 2.3 10.9 (南) (0.0) 2.2 起日 10 ~11日14時 1000.0 2	_								57		-	_	_	_	_	_							т т				K	31
中旬 1009.9 1013.8 29.3 33.5 25.9 29.6 73 93.0 21.7 17.5 - 2.3 5.1 (元) 9.0 mm 期間	上旬	J 1000.9	1004.8	29.4	33.3	25.7	29.4	73		69.	1 17.6	129.0				_	2.4	3.2	3.2			3.4	30.8	月晶	是大24時	間降水量	最低海面与	ā 圧
F旬 1008.8 1012.7 29.6 34.1 26.0 29.6 72       92.9 20.6 7.5       - 2.2 9.1       度% (東)       3.1 94.0       10日14時 hPa 起目 1006.6 1010.5 29.4 33.6 25.9 29.5 73       255.0 20.0 154.0       - 2.3 10.9       (南) (0.0) 2.2 起目 10       ~11日14時 1000.0 2       2         平年 1005.0 1008.9 28.1 32.6 24.6 26.2 70       6.6@ 218.1 18.8 99.0       - 2.3 4.8 2.8 2.8 3.4 4.7       可照時間 h 日照率 62%         階 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 不 大気現象 平年         級 最高 平均 最低 最高 屋市 中均 最低 最高 最高       日本 中均 最低 最高 最高       日本 中均 最低 最高 最高       初 12/7	中旬	可 1009.9	1013.8	29.3	33.5	25.9	29.6	73		93.	21.7	17.5				_	2.3	5.1				_	9.0	mm		期間	AX EXISTILIA	V.I.
月 1006.6 1010.5 29.4 33.6 25.9 29.5 73     25.0 20.0 154.0     - 2.3 10.9 (南) (0.0) 2.2 起日 10 ~11日14時 1000.0 2       平年 1005.0 1008.9 28.1 32.6 24.6 26.2 70     6.6@ 218.1 18.8 99.0     - 2.3 4.8 2.8 2.8 3.4 4.7 可照時間 h 日照率 62%       階 気 温 ℃ 日降水量 mm     日最來積雪 cm     日最大風速 m/s 日平均雲量 日 不 大気現象 平年 級 最高 平均 最低 最高 最高	下作	1008.8	1012.7	29.6	34.1	26.0	29.6	72		92.	20.6	7.5				_	2.2	9.1				Į	3.1	94.0		10日14時	hPa	起日
下	月	1006.6	1010.5	29.4	33.6	25.9	29.5	73		255.	20.0	154.0				_	2.3	10.9				0.0)	2.2	起日	10	~11日14時	1000.0	2
数 最高 平均 最低 最高 平均 最低 最高 最高	平4	手 1005.0	1008.9	28.1	32.6	24.6	26.2	70	6.6	6@ 218.	18.8	99.0				-	2.3	4.8	2.8	2.	.8	3.4	4.7	可照時	間	h	日照率	62%
数 最高 平均 最低 最高 平均 最低 最高 最高																												
被   嵌高  平均  嵌齿  平均  最齿  最高  最高			777 12 -				hr -	* P		日日	4水量	mm				日最為	<b>花積雪</b>	cm		日最	大風速	E m/s	日平均		不	大気現象		
									~ ~ -								~ ^ ^		~						照	雪 霧 雷	霜	
別 <0 <0 <0 ≥25 ≥25 ≥25 ≥25 ≥30 ≥35 ≥0.0 ≥0.5 ≥1.0 ≥10 ≥30 ≥0 ≥10 ≥20 ≥50 ≥100 ≥15 ≥30 <1.5 ≥8.5 数 *** 3/19@	_		<0 -	<0 ≧	_	_	_		-		≧1.0	≧10	≥3	_	:U i	≤10	<b>≥</b> 20	≧50	≧100		1	≧30	<1.5	≦8.5 数	_	0 0 0		
日数 0 0 0 31 31 28 29 4 11 7 6 3 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 9 1 3 0 0 9) 事初 12/19 平年 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 25 0 季 数 3/5			0.0	00 '							7.0	2	7 .		0@	0.0	0.0		0 0	,	1 0	0.0	1 0@	10.6@ W	F 17		垂	

	階			気	į ž	Ħ	°C				日陰	水量	mm			日最	深積雪	cm		日最:	大風速	₫ m/s	日平均	均雲量		-T	ナ	気現	象	現	象	平年
	級	最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	最高																日	照	崩	霧	雷	नार	初	12/7
	別	<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	数	炽	当	<del>795</del>	Ħ	稍	終	3/19@
I	∃数	0	0	0	31	31	. 28	8 29	9 4	11	7	6	3	2		0	0	0	0	0	0	0				3	0	0	9)	400	初	12/19
3	F年	0.0	0.0	0.0	30.9	29.5	15.0	0 27.2	3.4	16.7	8.2	7.0	2.7	1.0	0.0@	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	1.9@	10.6@	平年	1.7	0.0	0.0@	2.5@		終	3/5

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8月

地点	ш ,	4109	_	地景	V-11	<del>1.</del> 4.11 /		反%	2N /									^,	<b></b>	1 11 12	чи-с.	/ / / / (>	3 × 11	20231	10/1			
	平均	#F	,	気 温	4	平均	相対	4	平均	日照	全天	降	水	量	最深	降雪		J	虱 迫	束				<b></b> = =	Jan 2	П		
пн	平均	XVII.		気 温	ĬL	蒸気	湿度	Ę	雲量	時間	日射		最	大	積雪	深さ	77 J-1	最	大	最大	、瞬間			天 気	1997. 1	π	上层明色	пн
日付	現地	海面	平均	最高	最低	圧	平均	最小	10分		量	mm	1時間	10分		合計	平均	,	風向	,	風向			昼		夜	大気現象	日付
	hPa	hPa	°C	°C	°C	hPa	%	%	比	h	MJ/m <sup>2</sup>		mm	mm	cm	cm	m/s	m/s	16方位	m/s	16方位		06:00	~18:00		18:00~06:00		
1		1002.6	28.9	33.4	1	29.5		54		12.1		_	_	_			2.3		WNW	8.0	WNW	-						1
$\vdash$	1000.1	1001.8	28.5					66		11.2		_	_	_			2.6		WSW	7.7								2
3	1002.0		29.4	34.4		28.7	71	49		11.7			_	_			2.3		NW	7.5	NW							3
4		1006.8	29.6	34.5		29.5	72	54		6.2			_	_			2.7		s	9.9	SSE							4
5		1008.6	30.8			31.4	71	49		8.3		0.0	0.0	0.0			2.4		W	8.1	WNW						_	5
6	1007.0		30.9	36.1	-	31.8	72	52		10.4		0.0	0.0	0.0			1.9		WSW	7.0	W						•	6
7		1004.3	28.1	30.0		32.4	85	75		0.2		9.0	5.5	3.0			2.1	-	SSW	9.2	,,,						•	7
8	1002.0		28.1	33.3		29.9	80	57		4.3		J.0	_	_			1.7	-	S	9.4	S	1					_	8
9		1003.4	26.1	28.0		30.2	89	79		0.0		5.0	2.5	1.5			1.4		SSE		SSE					-		9
		1007.2	28.0		_		84	70		0.0		88.5	32.0	12.0			2.9		S		SSE						•	10
11		1003.2	27.0			32.0	90	78		0.0		27.5	12.0	4.5			2.2		S	8.5	S						• =	11
12		1013.2	29.4	33.4	-	31.8	78	60		2.4		0.0	0.0	0.0			2.8		SW	8.8	0						-	12
$\vdash$		1013.2	28.9			31.6	80	56		10.9		0.0	0.0	0.0			2.6		WNW	8.2	WNW	,					•	13
13 14		1016.6	28.4				79	62		12.3							2.0		WNW	7.0								14
$\vdash$	1014.9		28.8			30.3	77	59		12.5							2.0	-	NW	7.6	NW							15
15	1013.2		29.2			30.3	78	55		11.1							2.4		WNW	7.7								16
16												-	-	-													_	
17 18	1014.2		29.2	33.7		31.0	77	55		11.5 11.9		0.0	0.0	0.0			2.5		NW NW	7.9 7.9	WNW						•	17 18
	1014.6			33.2		30.7		61									2.6	-			NW							19
19		1014.5	29.2			30.6	76 75	59		12.0							2.6		NW	7.3	NW							20
20		1012.8	29.1	34.3		29.9		54		10.7		-	-	-			2.6		W	10.8	SW						_	
21		1012.0	28.7			29.1	75	55		6.0		0.0	0.0	0.0			2.5		S	9.5							•	21
22		1010.0	28.0			29.8		59		1.6		0.5	0.5	0.5			2.5		NE		NE						•	22
23		1011.7	28.4		_	31.8	83	65		3.2		5.0	5.0	4.0			1.5		WNW		WNW						• =	23
24		1013.1	28.8			32.2	82	67		5.1							1.6		WNW		WNW							24
25	1011.6		28.9		1	31.5		59		11.8							2.3		NW	7.4	WNW						50.00	25
26		1012.6	28.8			31.4	80	68		10.0							2.5	-	WNW	8.3	WNW						=	26
27		1012.1	28.6		-	30.6	78	59		9.6							2.4		WNW	10.7	WNW						=	27
28		1013.6	28.2	32.6		30.0	79	62		11.9							2.3		WNW	6.7	WNW							28
29		1015.7	28.9		_	30.8	78	65		11.9		_					2.6		WNW	7.3	NW							29
		1015.7	28.8			30.5	77	58		11.0		_					2.7		WNW		WNW						=	30
31		1013.2	29.3			29.8	74	53		11.1		-					2.6	-	W	7.7	W	-			t a cult			31
上旬	1003.6	1005.3	28.8	33.0	25.3	30.5	78			64.4		102.5					2.2	6.9	3.1		5.6	4.8	3.9	月最	大24時	間降水量	最低海面気	ίÆ.
中旬	1012.6	1014.3	28.8	33.1	25.4	31.0	79			95.3		27.5					2.4	19.5	,	(北		_	3.6	mm		期間	PACILITY INTO	
下旬	1011.3	1013.0	28.7	33.2	25.3	30.7	79			93.2		5.5					2.3	6.7		四) 度%	(向別頻 (車)	Į	7.3	116.0		10日15時	hPa	起日
月	1009.2	1010.9	28.8	33.1	25.3	30.7	78	Ì		252.9		135.5					2.3	3.4				0.1)	11.8	起日	11	~11日14時	1000.1	2
平年	1007.4	1009.1	27.7	32.2	24.3	27.7	75		6.6@	219.8		177.1				-@	2.4	4.7	5.5		2.0	1.9	8.2	可照時間	j	h	日照率	61%
階			気	温	°C					日降	水量	mm				日最清	<b>深積雪</b>	cm		日最	是大風速	₫ m/s	日平均		不	大気現象		平年
級							高 最高																	日	照	雪霧雷	霜	2/6@
別	<0	<0 <	<0 ≧	_	_	_	30 ≧3	5 ≧	-	≥0.5	≧1.0	≥10	≧3	0 ≧	0	≧10	≥20	≥50	≥100	) ≥ 10	0 ≧15	≥30	<1.5	≧8.5 数	L		終 3/	/24@
日数	0	0	0	31	31	23	29	2	10	6	5	2	2	1							0 0	0	1		3	0 0	垂	2/18
平年	0.0	0.0	0.0	30.9	29.6 1	0.5	27.1 1	.7	16.9	10.1	8.8	3.6	1	.8 0.	.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.00	@ 1.	0.2	0.0	3.2@	11.6@ 平年	1.4	0.0 0.0 2.7@	一 終 2	2/21

愛媛県 (73)

2025年8月

												Ø.	E 嫉保 (13)	20	023年8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	27.6	28.5	29.0	28.3	28.7	29.4	28.5	28.0	25.6	27.9	27.2		28.8	27.4	28.2
平年差	+0.8	+1.1	+1.6	//	+0.8	+1.3	+1.0	+1.5	+1.1	+0.5	+1.0	+0.8	+1.1	+0.9	+0.7
最高	36.3	37.8	38.1	37.6	36.7	36.7	34.7	36.4	35.3	37.0	33.7	35.5	36.3	35.5	36.7
起日	2	2	6	2	2	4	6	5	2	3	6	6	5	3	3
<sup>元</sup> 最低	21.7	23.3	23.8	22.8	22.8	24.2	24.4	23.8	17.9	22.7	23.3	21.3	24.0	21.6	22.7
起日	3	10	21	21	9	10	10	3	3	2	9	2	14	14	2
最高平均	33.3	33.3	33.5	33.7	33.7	33.6	31.6	31.5	31.9	33.7	30.9	32.8	33.1	33.2	32.9
最高平年差	+1.3	+1.1	+1.7	//	+1.5	+1.0	+0.4	+1.6	+1.4	+0.3	+1.3	+0.8	+0.9	+1.1	+0.9
最低平均	23.5	24.9	25.0	24.3	24.9	25.9	25.9	25.2	21.5	23.9	25.1	23.3	25.3	23.5	24.7
最低平年差	+0.3	+1.0	+1.2	//	+0.5	+1.3	+1.3	+1.5	+1.2	+0.7	+1.1	+0.7	+1.0	+0.9	+0.8
積算気温	856	884	899	878	891	911	883	869	794	866	844	849	892	851	874
平均0℃未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
平均25℃以上日数	29	30	31	30	31	31		31	25	30	31	30	31	30	31
最高0℃未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
温 最高25℃以上日数	31	31	31	31	31	31	31	31	30	31	31		31	31	31
最高30℃以上日数	28	28	28	28	28	29	28	26	25	27	22		29	28	28
最高35℃以上日数	9	2	4	8	6	4	0	2	3	11	0	2	2	4	2
最低0℃未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
最低25℃以上日数	0	13	14	8	14	28	28	22	0	1	18		23	1	10
平均蒸気圧温	29.8	29.3	29.0	29.1	29.2	29.5		29.6	26.2	29.5	31.0	28.4	30.7	29.3	30.8
平均相対湿度	82	76	73	77	75	73		78	81	80	86		78	81	81
最小相対湿度	42	20	23	22	30	36		42	30	41	52		49	46	48
月計日	269.8	265.0	259.3	195.5	236.3	255.0		252.4	194.3	239.6	258.4	244.6	252.9	215.1	250.3
平年比照	115	115	127	//	121	117		109	110	120	108	114	115	110	115
0.1時間未満日数	3	3	3	4	3	3		4	4	4	3	4	3	4	4
平均風速	1.6	2.2	2.1	1.3	1.4	2.3	2.5	3.1	1.3	1.6	6.0		2.3	1.2	1.5
最大風速	5.6	9.1	7.1	7.7	7.1	6.6	10.3	9.3	6.0	6.7	16.4	6.3	8.6	4.7	6.5
最大風速風向	WSW	WNW	SSW	W	SSE	WSW	SW	WSW	N	SW	S	SW	WNW	SE	W
起日	7	5	10	7	10	7	7	27	3	17	10		27	21	2
最大瞬間風速	13.0	16.5	13.4	14.5	13.9	13.2	14.4	17.7	11.4	11.1	21.9		13.1	8.7	10.5
最大瞬間風速風向	SSW	WSW	SW	W	SSE	NW	W	SSE	Е	W	S	SW	SSE	WNW	SW
風起日	10	7	7	7	10	7	7	11	20	12	4	20	10	3	10
最多風向	WSW	WNW	SSW	NE	Е	NE	SW	S	NNW)	WSW	S	SW	WNW	WNW	ENE
10m/s以上日数	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	13	0	0	0	0
15m/s以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	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	84.0	66.0	104.0	92.5	118.5	154.0	118.0	87.5	172.0	161.5	139.0		135.5	121.5	94.5
平年比	90	70	83	//	73	156	126	82	77	117	133		77	47	51
最大日降水量	48.5	42.5	51.0	57.5	44.0	86.5	70.5	50.5	95.0	102.0	95.0	142.0	88.5	84.0	30.5
起日	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10		10	10	21
最大1時間降水量	18.5	11.5	38.5	15.0	32.0	29.5	20.0	14.0	28.5	27.5	28.0	36.5	32.0	29.5	17.0
起日時分	10 18:27	10 19:16	25 18:43	10 19:49	9 15:53	7 08:52	7 08:50	12 08:18	7 09:38	10 19:55	10 19:45		10 22:12	10 22:26	21 06:34
最大10分間降水量 水	11.5	4.0	18.0	6.5	13.0	7.00.00	6.0	11.0	7.0	18.5	10.5	11.0	12.0	12.5	14.0
起日時分	7 07:26	7 07:47	25 18:16	10 19:38	9 15:23	7 08:03	7 08:00	12 07:29	10 19:55	12 07:51	10 19:10	10 21:48	10 21:58	10 22:13	21 05:49
量 1mm以上日数	4	4	4	6	7	6	5	5	8	6	6	6	5	4	6
10mm以上日数	3	2	2	2	4	3	3	3	3	4	4	3	2	3	4
30mm以上日数	1	1	2	1	2	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1
50mm以上日数	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
70mm以上日数	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	1	1	1	0
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0

#### 地域雨量観測月報(集計值)

愛媛県 (73)

2025年8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	71.0	144.5	146.0	176.0	153.0	292.5	160	.5							
平年比	60	47	7 83	45	112	103	1:	27							
最大日降水量	55.0	65.5	58.0	96.5	91.5	122.5	125	.5							
起日	10	10	10	10	10	10	)	10							
最大1時間降水量	20.0	27.5	26.0	31.5	24.5	40.5	41	.5							
起日 時分	10 19:21	25 17:06	7 09:21	7 09:20	7 09:29	25 18:21	10 19:	31							
最大10分間降水量	6.0	13.0	10.5	9.0	8.5	19.0	13	.0							
起日 時分	10 19:01	25 16:47	25 18:35	7 08:53	7 09:01	25 17:47	10 19:	24							
1mm以上日数	3	9	9 10	10	6	11	l	5							
10mm以上日数	1		3 4	3	4	7	7	2							
30mm以上日数	1	. 1	1 1	. 2	1	2	2	1							
50mm以上日数	1		1 1	. 1	1	1		1							
70mm以上日数	0	) (	0	) 1	1	1	l.	1							
100mm以上日数	0	) (	0	0	0	1	l.	1							
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	ζ.														
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															
	1									1			1		
観測所名															
月計										<del>                                     </del>			<del>                                     </del>		
平年比															
最大日降水量										<del>                                     </del>			<del>                                     </del>		
起日										<del>                                     </del>			<del>                                     </del>		
最大1時間降水量													<del>                                     </del>		
起日 時分															
最大10分間降水量															
起日 時分										-			-		
lmm以上日数	b									<del>                                     </del>			<del>                                     </del>		
10mm以上日数															
30mm以上日委				-						<b> </b>			1		
50mm以上日委										-			-		
70mm以上日変										-			-		
70mm以上日委										-			-		
IUUmm以上日氨	Ч								l	1	l	l	1	l	1

## 観測値の極値更新について

8月の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	1位	2位	統計開始
西条	サイシ゛ョウ	18.0	11.5	2009/8
口水	717 47	2025/8/25	2017/8/30	2000, 0
大洲	オオス゛	18.5	14.5	2009/8
<b>ハ</b> が1	111	2025/8/12	2010/8/30	2009/ 8
宁和	ウワ	11.0	10.0	2000 / 9
宇和	.).)	2025/8/10	2024/8/19	2009/8

<sup>\*</sup>西条は通年の観測史上1位を更新しました。

#### 日最高気温の高い方から

[単位] ℃

地点名	フリガナ	1位	2位	統計開始
今治	イマハ゛リ	37.8	37.7	1976/8
7/0	1377	2025/8/2	2008/8/3	1970/8
西条	サイシ゛ョウ	38.1	37.9	1978/8
四木	912ョウ	2025/8/6	2022/8/15	1970/0
長浜	ナカ゛ハマ	36.4	35.9	1978/8
文洪	) // /\ <b>X</b>	2025/8/5	2022/8/15	1970/0

<sup>\*</sup> 今治、西条、長浜は通年の観測史上1位を更新しました。

#### 月平均気温の高い方から

[単位] ℃

地点名	フリガナ	1位	2位	統計開始
長浜	ナカ゛ハマ	28.0	27.9	1978/8
及洪	73713	2025/8	2020/8	1970/0

<sup>\*</sup>長浜は通年の観測史上1位を更新しました。

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