# 愛媛県の気象

# 2025年9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	·····10~12
● 防災気象情報の発表状況と気象と災害	·····13~14
● 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≫

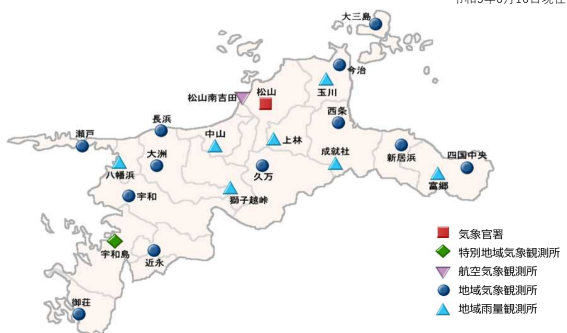
- --: 現象なし
- 値): 準正常値(対象となる資料数80%以上あります。一部を除き資料が欠けていない場合と同等に扱います。)。
- 値]:資料不足値(対象となる資料が80%未満です。一部を除き、統計には用いません。)。
- ×:欠測の場合、または欠測のために合計値や平均値等が求められない場合に表示します。
- #:値がかなり疑わしいため値を表示しない場合に表示します。
- //: 欠測または観測を行っていない場合、またはそのために合計値や平均値等が求められない場合に表示します。
- ②:参考値(観測所の廃止や観測の終了により統計を終了した場合、または統計を切断したため統計年数が足りない場合に、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> □ - 나나			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。

# 9月の気象概況

#### 【今月の特徴】

台風や前線及び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。 気温は平年よりかなり高くなった。降水量は平年並の所が多かったが、平年より少ない所や多い所もあった。 日照時間は平年並の所が多かったが、平年より多い所もあった。

#### 9 月の平均気温・降水量・日照時間

観測所		平均	気温(℃)			降才	k量(mm)			日照	只時間(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	25.4)	23.4	+2.0	かなり高い	233.0)	133.4	175	多い	179.6	171.2	105	平年並
玉川					238.0	215.4	110	多い				
今治	26.4	24.0	+2.4	かなり高い	164.5	165.2	100	平年並	168.9	161.6	105	平年並
西条	26.4	23.7	+2.7	かなり高い	185.5	230.1	81	平年並	152.4	140.3	109	平年並
新居浜	25.9	//	//	//	157.5	//	//	//	116.1	//	//	//
四国中央	26.3	24.1	+2.2	かなり高い	188.0	232.5	81	平年並	144.8	134.8	107	平年並
富郷					217.0	371.5	58	少ない				
松山	27.5	24.6	+2.9	かなり高い	167.5	148.9	112	多い	171.7	164.3	105	平年並
松山南吉田	26.9	24.7	+2.2	かなり高い	148.5	151.7	98	平年並				
上林					243.5	226.4	108	平年並				
成就社					272.5	426.6	64	平年並				
長浜	26.4	23.5	+2.9	かなり高い	46.0	147.0	31	少ない	178.8	171.0	105	平年並
中山					108.0	182.8	59	少ない				
久万	23.6	20.7	+2.9	かなり高い	144.0	246.8	58	少ない	138.0	137.2	101	平年並
大洲	26.3	23.7	+2.6	かなり高い	130.5	175.6	74	平年並	156.2	148.2	105	平年並
獅子越峠					169.0	287.3	59	少ない				
瀬戸	25.6	23.4	+2.2	かなり高い	123.0	193.9	63	少ない	184.6	178.0	104	平年並
八幡浜					125.0	178.5	70	平年並				
宇和	25.8	23.0	+2.8	かなり高い	159.5	197.8	81	平年並	168.7	159.1	106	平年並
宇和島	27.3	24.5	+2.8	かなり高い	194.5	215.9	90	平年並	186.9	169.5	110	多い
近永	26.0	23.2	+2.8	かなり高い	195.5	294.5	66	少ない	164.7	147.2	112	多い
御荘	27.1	24.4	+2.7	かなり高い	101.5	228.2	44	少ない	199.1	173.9	114	多い

#### (上旬)

高気圧に覆われる日が多かったが、台風第15号や前線及び湿った空気の影響を受けた日もあった。

#### 9 月上旬の平均気温・降水量・日照時間

				71 107				,,,,,				
観測所		平均	気温(℃)			降才	K量(mm)			日見	照時間(h)	
在九八只丁八	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	27.1	25.2	+1.9	高い	179.0	44.4	403	かなり多い	81.4	62.0	131	多い
玉川					91.0	62.6	145	多い				
今治	28.1	25.6	+2.5	かなり高い	63.5	51.5	123	多い	81.7	59.7	137	多い
西条	28.2	25.4	+2.8	かなり高い	102.5	71.9	143	多い	74.0	51.8	143	多い
新居浜	27.8	//	//	//	63.5	//	//	//	56.9	//	//	//
四国中央	28.2	25.9	+2.3	かなり高い	83.0	80.1	104	多い	66.1	50.3	131	多い
富郷			•		134.5	124.4	108	多い	,			
松山	28.9	26.3	+2.6	かなり高い	106.0	44.4	239	かなり多い	78.5	59.8	131	多い
松山南吉田	28.3	26.0	+2.3	かなり高い	81.0	53.8	151	多い				
上林					76.5	76.4	100	多い				
成就社					153.0	146.8	104	多い				
長浜	27.5	24.9	+2.6	かなり高い	26.5	48.2	55	平年並	80.8	62.9	128	多い
中山					77.5	60.5	128	多い				
久万	25.0	22.5	+2.5	かなり高い	90.5	85.6	106	多い	69.2	49.0	141	多い
大洲	27.5	25.4	+2.1	かなり高い	76.0	58.5	130	多い	72.5	54.0	134	多い
獅子越峠					95.5	101.9	94	多い				
瀬戸	27.0	24.6	+2.4	かなり高い	70.5	56.6	125	多い	84.1	63.9	132	多い
八幡浜					70.0	59.3	118	多い				
宇和	26.9	24.7	+2.2	かなり高い	101.5	68.2	149	多い	76.0	57.2	133	多い
宇和島	28.4	26.0	+2.4	かなり高い	139.0	78.7	177	多い	79.7	60.2	132	多い
近永	27.2	24.8	+2.4	かなり高い	137.5	101.8	135	多い	76.1	51.5	148	多い
御荘	28.0	25.8	+2.2	かなり高い	62.0	79.2	78	平年並	78.1	61.9	126	多い

## (中旬)

前線や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。

#### 9 月中旬の平均気温・降水量・日照時間

観測所		平均	気温(℃)			降刀	K量(mm)			日用	預時間(h)	
後元/只リアリ	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	26.3)	23.6	+2.7	かなり高い	10.5)	44.6	24	少ない	55.7	55.9	100	平年並
玉川					80.5	77.0	105	多い				
今治	27.0	24.1	+2.9	かなり高い	39.0	55.6	70	平年並	51.8	53.7	96	平年並
西条	27.0	23.9	+3.1	かなり高い	64.0	77.8	82	平年並	44.0	46.3	95	平年並
新居浜	26.6	//	//	//	40.0	//	//	//	32.2	//	//	//
四国中央	27.0	24.3	+2.7	かなり高い	40.5	71.2	57	平年並	43.2	44.8	96	平年並
富郷					43.5	119.2	36	平年並				
松山	28.3	24.8	+3.5	かなり高い	18.0	54.7	33	少ない	56.4	54.2	104	平年並
松山南吉田	27.6	24.9	+2.7	かなり高い	21.0	52.7	40	平年並				
上林					110.0	81.3	135	多い				
成就社					60.5	157.7	38	平年並				
長浜	27.2	23.6	+3.6	かなり高い	0.5	51.8	1	かなり少ない	55.1	56.7	97	平年並
中山					3.0	63.3	5	かなり少ない				
久万	24.4	20.8	+3.6	かなり高い	23.5	91.1	26	少ない	34.2	45.0	76	少ない
大洲	27.0	23.8	+3.2	かなり高い	10.0	63.1	16	少ない	45.8	49.2	93	平年並
獅子越峠					18.5	104.3	18	少ない				
瀬戸	26.3	23.7	+2.6	かなり高い	1.5	80.6	2	かなり少ない	55.5	59.5	93	平年並
八幡浜					8.5	68.3	12	少ない				
宇和	26.6	23.2	+3.4	かなり高い	1.0	71.6	1	かなり少ない	55.8	53.5	104	平年並
宇和島	28.0	24.6	+3.4	かなり高い	4.5	76.9	6	少ない	69.6	57.3	121	多い
近永	26.7	23.4	+3.3	かなり高い	8.0	110.1	7	少ない	53.1	48.8	109	平年並
御荘	27.9	24.6	+3.3	かなり高い	8.0	87.1	9	少ない	71.7	58.4	123	多い

## (下旬)

前線や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。

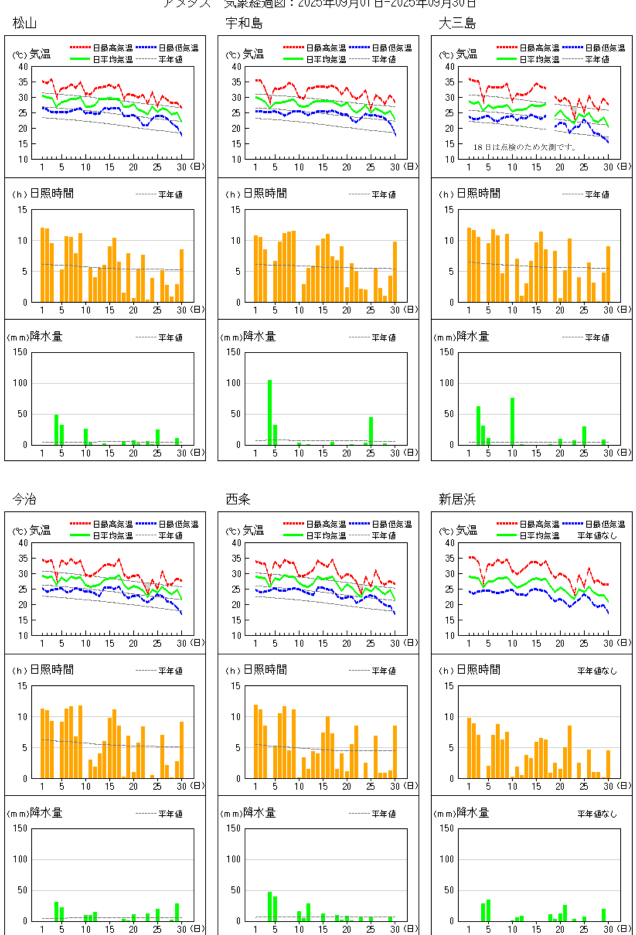
#### 9 月下旬の平均気温・降水量・日照時間

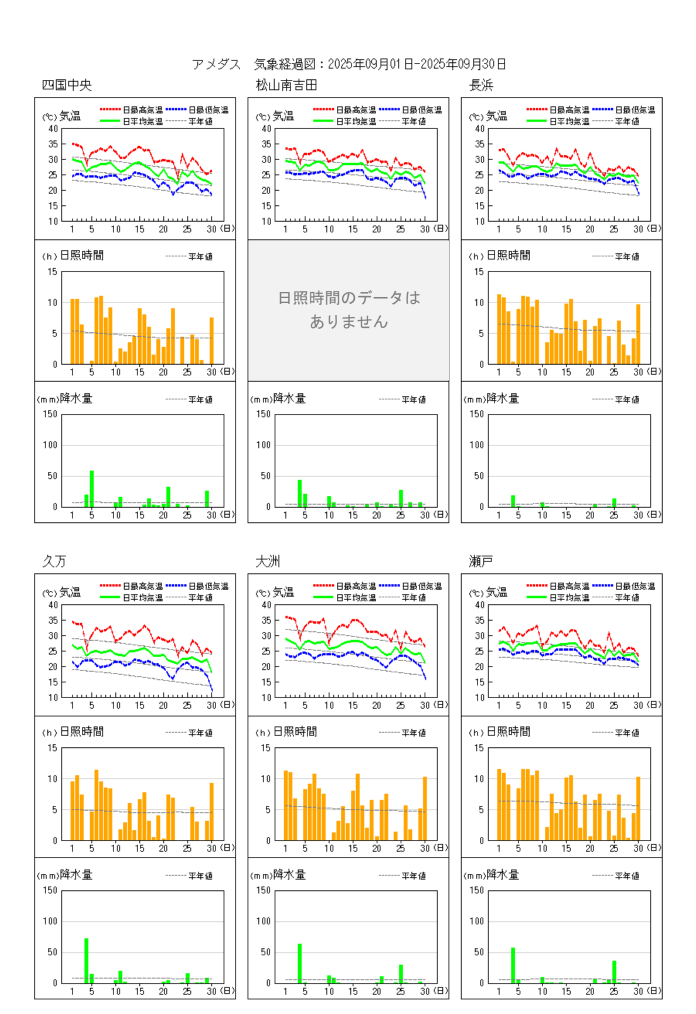
				71 1 1102	1 3 > 1 4 %	1 1 7 3 7	<b>=</b> H ///					
観測所		平均	気温(℃)			降기	K量(mm)			日見	照時間(h)	
産元/只丁汀	本 年	平 年	平年差	階級区分	本 年	平年	平年比(%)	階級区分	本 年	平 年	平年比(%)	階級区分
大三島	22.9	21.6	+1.3	高い	43.5	44.4	98	多い	42.5	53.2	80	少ない
玉川					66.5	75.9	88	平年並				
今治	24.0	22.1	+1.9	かなり高い	62.0	58.2	107	平年並	35.4	48.2	73	少ない
西条	24.0	21.8	+2.2	かなり高い	19.0	80.3	24	少ない	34.4	42.1	82	少ない
新居浜	23.4	//	//	//	54.0	//	//	//	27.0	//	//	//
四国中央	23.8	22.0	+1.8	かなり高い	64.5	83.5	77	平年並	35.5	39.7	89	平年並
富郷					39.0	127.9	30	少ない				
松山	25.1	22.8	+2.3	かなり高い	43.5	49.7	88	平年並	36.8	50.3	73	少ない
松山南吉田	24.8	23.2	+1.6	かなり高い	46.5	45.2	103	平年並				
上林					57.0	68.6	83	平年並				
成就社					59.0	134.4	44	少ない				
長浜	24.5	21.9	+2.6	かなり高い	19.0	47.1	40	少ない	42.9	51.4	83	少ない
中山					27.5	59.0	47	平年並				
久万	21.6	18.8	+2.8	かなり高い	30.0	72.6	41	少ない	34.6	43.3	80	少ない
大洲	24.2	21.8	+2.4	かなり高い	44.5	54.0	82	平年並	37.9	45.0	84	少ない
獅子越峠					55.0	81.2	68	平年並				
瀬戸	23.7	22.0	+1.7	かなり高い	51.0	56.6	90	平年並	45.0	54.7	82	少ない
八幡浜					46.5	50.9	91	平年並				
宇和	23.8	21.2	+2.6	かなり高い	57.0	57.9	98	平年並	36.9	48.3	76	少ない
宇和島	25.5	22.8	+2.7	かなり高い	51.0	60.3	85	平年並	37.6	52.2	72	少ない
近永	24.1	21.4	+2.7	かなり高い	50.0	82.6	61	平年並	35.5	46.8	76	少ない
御荘	25.5	22.8	+2.7	かなり高い	31.5	65.6	48	平年並	49.3	53.6	92	平年並

## 2025年9月

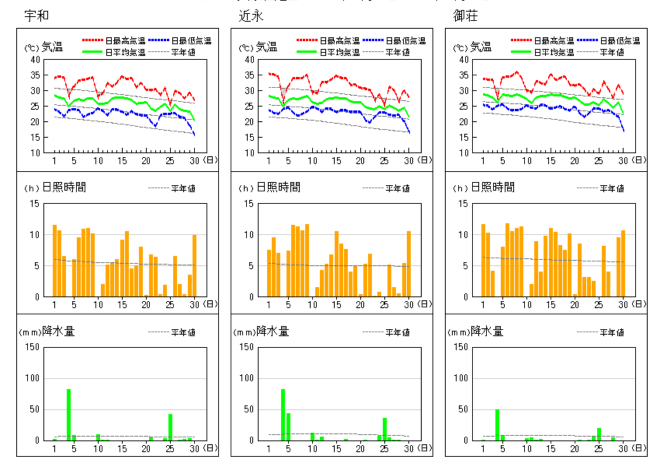
	<b>50.</b>	天気	(松山)
日付	気象要因	昼(6 時~18 時)	夜(18 時~翌6時)
1 日	高気圧に覆われた。	晴	晴
2 日	高気圧に覆われた。	睛後一時曇	晴
3 目	湿った空気の影響を受けた。	曇時々睛	曇後時々晴
4日	台風第 15 号や湿った空気の影響を受け た。	雨時々曇	大雨時々曇、雷を伴う
5日	台風第 15 号や湿った空気の影響を受け たが、午後は高気圧に覆われた。	曇一時雨後晴	晴一時曇
6 日	高気圧に覆われた。	晴	晴後一時曇
7 日	高気圧に覆われた。	晴	睛一時曇
8日	高気圧に覆われた。	曇時々睛	睛時々曇
9日	高気圧に覆われた。	晴	曇時々晴
10日	前線や湿った空気の影響を受けた。	雨時々曇、雷を伴う	雨後曇時々晴
11日	高気圧に覆われたが、前線や湿った空気 の影響を受けた。	晴一時曇後一時雨、雷を 伴う	曇時々晴
12日	前線や湿った空気の影響を受けた。	曇一時睛後一時雨、雷を 伴う	曇時々晴一時雨
13日	湿った空気の影響を受けた。	曇時々睛	曇
14日	湿った空気の影響を受けた。	曇一時雨後晴	曇時々晴一時雨、雷を伴う
15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	<b>曇後時々晴</b>
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	曇一時雨後晴
17日	高気圧に覆われた。	睛時々曇	睛時々曇
18日	前線や湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨、雷を伴う	曇時々雨
19日	湿った空気の影響を受けた。	曇一時雨後晴	曇時々晴
20日	前線や湿った空気の影響を受けた。	曇一時晴後一時雨、雷を 伴う	雨時々曇、雷を伴う
21日	湿った空気の影響を受けたが、夜は高気 圧に覆われた。	曇時々睛一時雨	晴時々曇
22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	曇一時晴後一時雨
23日	湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨	曇時々晴
24日	湿った空気の影響を受けた。	曇一時晴	雨時々曇
25日	湿った空気の影響を受けた。	雨時々曇	曇後一時晴
26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	晴後曇一時雨
27日	前線や湿った空気の影響を受けた。	曇一時晴	曇時々晴
28日	前線や湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨	曇時々晴一時雨、雷を伴う
29日	前線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。	雨時々曇後晴、雷を伴う	晴一時曇
30日	高気圧に覆われた。	晴後時々曇	睛時々曇

アメダス 気象経過図:2025年09月01日-2025年09月30日



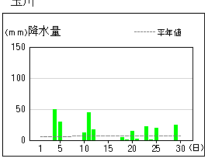


アメダス 気象経過図:2025年09月01日-2025年09月30日

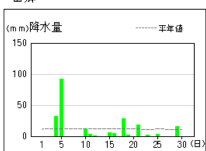


アメダス 気象経過図:2025年09月01日-2025年09月30日

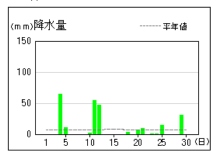




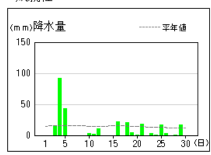
#### 富郷



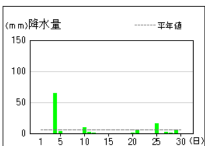
#### 上林



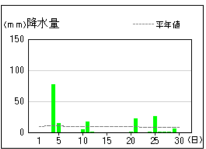
#### 成就社



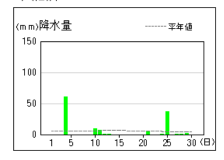
## 中山



#### 獅子越峠



#### 八幡浜



## 2025年9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	上砂災害 土流	曼:₌	上砂	災害	<b>害、</b> 沒	曼水	害		斜	<b>体</b> 与	≥:务	表		下線	:特	別書	警報	から	警	设	
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
2025/9/1 4:05																					
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	雷注意報																				
	雷注意報	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	
2025/9/3 16:11	雷注意報	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$				$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$		$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$		$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	
2025/9/3 22:08	<u>雷注意報</u> 洪水注意報	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$		$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$
2025/9/3 23:07	大雨注意報																				
	雷注意報	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\overline{\bigcirc}$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$
	洪水注意報	)	$\cup$			$\overline{}$	$\overline{}$			)		$\tilde{\cap}$			)		$\overline{}$				
2025/9/4 2:11	大雨注意報																				
2020/ 0/ 1 2:11	雷注意報	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\cap$	$\cap$	$\cap$	$\bigcirc$	$\cap$	$\bigcirc$	$\widetilde{\cap}$	$\cap$	$\bigcirc$	$\cap$	$\bigcirc$	$\cap$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\cap$	$\bigcirc$	$\bigcirc$
	洪水注意報				$\cup$				$\cup$		$\widetilde{}$	$\widetilde{\cap}$		$\cup$					$\cup$		
2025/9/4 4:24											解										
2020/ 3/ 4 4.24	雷注意報		$\cap$			$\cap$	$\cap$		$\bigcirc$		Δ <del>+</del>	$\cap$	$\bigcirc$	$\bigcirc$		$\cap$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$		
	強風注意報	$\overline{}$		$\leq$				$\leq$		$\sim$					$\sim$						$\overline{\bullet}$
	波浪注意報																				
	洪水注意報										解	解									
2025/9/4 10:34	大雨注意報										丹午	<b>円午</b>									
2020/9/4 10:34																					
	雷注意報	$\mathcal{C}$	$\geq$	$\simeq$	$\times$	$\times$	$\times$	$\cong$	$\times$	$\mathcal{C}$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\mathcal{C}$	$\times$	$\geq$	$\times$	$\times$	$\mathcal{C}$	$\cong$
	強風注意報	$\mathcal{C}$	$\geq$	$\cup$	$\cup$	$\simeq$	$\cup$	$\geq$	$\simeq$	$\searrow$	$\times$	$\simeq$	$\simeq$	$\simeq$	$\searrow$	$\cup$	$\geq$	$\simeq$	$\cup$	$\bigcirc$	$\times$
0005 /0 /4 10 10	波浪注意報	$\bigcirc$	$\cup$			$\cup$		$\cup$	$\cup$	$\bigcirc$	$\cup$	$\cup$	$\cup$	$\cup$	$\bigcirc$		$\cup$	$\bigcirc$			
2025/9/4 16:10																					
	大雨注意報	$\mathcal{C}$	$\vee$			$\vee$		$\vee$	$\vee$		$\vee$		$\vee$	$\vee$				$\vee$			
	雷注意報	$\mathcal{C}$	$\bigcirc$	$\vee$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\vee$	$\vee$	$\mathcal{C}$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\vee$	$\vee$	$\mathcal{C}$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\vee$	$\vee$	$\mathcal{C}$	$\geq$
	強風注意報	$\mathcal{C}$	$\vee$	$\cup$	$\cup$	$\vee$	$\cup$	$\vee$	$\vee$	$\mathcal{C}$	$\vee$	$\vee$	$\vee$	$\vee$	$\mathcal{C}$	$\cup$	$\vee$	$\cup$	$\cup$	$\bigcirc$	$\cup$
0005 (0 (4 00 44	波浪注意報	$\bigcirc$	$\bigcup$			$\cup$		$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\cup$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$		$\bigcup$	<b>&gt;=</b>			
2025/9/4 22:44	<b>大</b> 雨警報																	浸			
	<u> </u>																	$\bigcirc$			$\bigcirc$
	大雨注意報	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$		$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$				$\bigcirc$
	雷注意報	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$
	強風注意報	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$
	波浪注意報	$\bigcirc$	$\bigcirc$			$\bigcirc$		$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$		$\bigcirc$				
	洪水注意報																	•			
2025/9/4 23:27	大雨警報																	浸			
	波浪警報	(								(					(			$\bigcirc$			$\bigcirc$
	大雨注意報	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	•	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$				$\bigcirc$
	雷注意報	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$
	強風注意報	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$
	波浪注意報	$\bigcirc$	$\bigcirc$			$\bigcirc$		$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$		$\bigcirc$				
	洪水注意報														$\bigcirc$	$\bigcirc$		$\bigcirc$			
2025/9/5 0:33	大雨警報	浸				浸									浸			土浸			
	洪水警報																				
	波浪警報																	$\bigcap$			
	大雨注意報		$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$		$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcap$	$\bigcirc$		$\bigcirc$	$\bigcap$				$\bigcap$
	雷注意報	$\bigcirc$	$\check{\cap}$	$\tilde{\cap}$	$\tilde{\cap}$	$\bigcirc$	$\check{\cap}$	$\tilde{\cap}$	$\tilde{\cap}$	$\tilde{\cap}$	$\tilde{\cap}$	$\check{\cap}$	$\tilde{\cap}$	$\tilde{\cap}$	$\bigcirc$	$\tilde{\cap}$	$\tilde{\cap}$	$\bigcap$	$\bigcirc$	$\overline{\bigcirc}$	$\check{\cap}$
	強風注意報		$\tilde{\cap}$		$\tilde{\cap}$	$\tilde{\cap}$	$\tilde{\cap}$	$\tilde{\cap}$		$\tilde{\cap}$	$\tilde{\cap}$	$\tilde{\cap}$	$\tilde{\cap}$	$\widetilde{\bigcirc}$	$\widetilde{\bigcirc}$						
	波浪注意報		$\tilde{\cap}$			$\tilde{\cap}$		$\tilde{\cap}$	$\tilde{\cap}$		$\tilde{\cap}$	$\tilde{\cap}$	$\tilde{\cap}$	$\tilde{\cap}$			$\tilde{\cap}$				
	洪水注意報						$\bigcirc$						$\tilde{\cap}$	$\tilde{\cap}$				$\bigcirc$			
	ハンハンエーボード	$\cup$	_				$\cup$							$\vee$							ш

	<u> </u>	ı		1	h	r -			1	m				ı			1			1	
		松	/ <del> </del>	士	久	<del>1</del> //	旺	新	<del>_</del>	四田	<b>△</b>	L	八	+	<b></b>	щ	/ <del> </del>	宇	<del>1</del> //	ı Ha	靐
発表時刻	警報·注意報	山	伊予	東温·	万高	松前町	砥部町	新居浜市	西条市	担任	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
<b>光</b>	言我"江忌我	帯	市	市	同原	町田	ᇳ	浜	本	H H	开	田山田	浜	古	# 	丁	四	島	±]'	ㅠ	町
		יוין	יוי	יוי	町	щј	щј	市	""	国中央市	113	щј	市	'''	111	щј	щј	市	щ	щ	щ
2025/9/5 2:47	大雨警報				щ					113								土			
2020/ 0/ 0 2:1/	洪水警報															解					
	波浪警報																	$\bigcirc$			
	大雨注意報	▼	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	▼	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	▼	$\bigcirc$	$\bigcirc$			$\bigcirc$	$\bigcirc$
	雷注意報	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$
	強風注意報							$\bigcirc$		$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$									
	波浪注意報	$\bigcirc$	$\bigcirc$			$\bigcirc$		$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$		$\bigcirc$				
	洪水注意報	$\bigcirc$	$\bigcirc$		$\bigcirc$	▼					(	(		$\bigcirc$	$\bigcirc$			$\bigcirc$		$\bigcirc$	
2025/9/5 4:18	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	解	解	解	解	解	解	解	$\bigcirc$	解	$\bigcirc$	$\bigcirc$	解	$\bigcirc$	解	$\bigcirc$	解	<b>V</b>		解	解
	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	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\cup$	$\cup$	$\bigcirc$	$\cup$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\cup$	$\bigcirc$	$\subseteq$	$\cup$	$\cup$	$\subseteq$
	<u>波浪注意報</u> 洪水注意報	解	解		解	解	解	$\cup$	$\cup$	$\cup$	$\cup$	$\cup$	解	解	解		$\cup$	解		解	▼
2025/9/5 10:09		<b></b>	<b>丹午</b>		<b>月午</b>	<b>門午</b>	<b>丹午</b>		解		解	解	門午	解	門午	解		丹午		<b>丹午</b>	
2023/ 3/ 3 10.09	雷注意報	$\bigcap$							力千		77#	734		力千		774		0			
	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	/JT	/37	解	,,,r	解	解	解	解	解		解		7,7,5			737	731	
2025/9/5 11:23													)					解			
	雷注意報	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$		$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$		$\bigcirc$		$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	
	波浪注意報												$\bigcirc$		$\bigcirc$		$\bigcirc$	$\bigcirc$			$\bigcirc$
2025/9/5 16:04		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
2025/9/8 4:15																					
2025/9/8 16:19	<u>雷</u> 注思報 高潮注意報	$\cup$	$\cup$	$\cup$	$\cup$	$\cup$	$\bigcup$		$\cup$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\cup$	$\cup$	$\cup$	$\cup$	$\cup$	$\cup$	$\cup$	$\cup$
2025/9/8 19:46		解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2020/ 3/ 0 13.40		1 D+	77	<u>л+</u>																77T	77 <del>+</del>
	高潮注章報				73.	737	73-	$\bigcap$	77+	丹牛	門午	門午	門午	77+	7,1-	731	Л÷	/31	731		
2025/9/9 0:41	高潮注意報 高潮注意報				731	7,1-	737	$\bigcirc$	714	丹牛	丹午	丹午	丹午	714	7,1-	7,1-	71+	731	731		
2025/9/9 0:41 2025/9/9 7:29	高潮注意報	•	•	•		/J+	•	解 ●	<i>n</i> +	胖	PIF	PIT	Mt	<i>n</i> +	)JT	•	<i>7</i> .+	•	•	•	•
	高潮注意報 雷注意報 雷注意報		•					$\bigcirc$	<i>n</i> +	P件 ●	PAT O	PAT O	PIT O	<i>n</i> +				•			
2025/9/9 7:29 2025/9/9 16:06	高潮注意報雷注意報雷注意報雷注意報高潮注意報							$\bigcirc$		<b>月</b> 年						•					
2025/9/9 7:29	高潮注意報雷注意報雷注意報高潮注意報雷注意報		•					M ● ●		P#										•	• • •
2025/9/9 7:29 2025/9/9 16:06 2025/9/10 1:39	高潮注意報 雷注意報 雷注意報 高潮注意報 雷注意報 高潮注意報							$\bigcirc$													
2025/9/9 7:29 2025/9/9 16:06	高潮注意報雷注意報雷注意報高潮注意報雷注意報雷注意報雷注意報高潮注意報高潮注意報雷注意報							解 ● ● 解													
2025/9/9 7:29 2025/9/9 16:06 2025/9/10 1:39 2025/9/10 4:10	高潮注意報 雷注意報 高潮注意報 高潮注意報 高潮注意報 高潮注意報 高潮注意報 高潮注意報							M ● ●													
2025/9/9 7:29 2025/9/9 16:06 2025/9/10 1:39	高潮注意報 雷注意報 高潮注意報 高潮注意報 高潮注意報 雷注意報 高潮注意報 高潮注意報 雷注意報 雷注意報							M M M M M M M M M M M M M M													
2025/9/9 7:29 2025/9/9 16:06 2025/9/10 1:39 2025/9/10 4:10 2025/9/10 13:29	高潮注意報 雷注意報 高潮注意報 高潮注意報 高潮注意報 高潮注意報 高潮注意報 雷注意報 雷注意報 雷注意報 雷注意報 雷注意報							解 ● ● 解													
2025/9/9 7:29 2025/9/9 16:06 2025/9/10 1:39 2025/9/10 4:10	高潮注意報 雷注意報 高潮注意報 高潮注意報 高潮注意報 高潮注意報 高潮注意報 電油達意報 電油達意報 電泊達報 電泊達報 電注意報							M M M M M M M M M M M M M M													
2025/9/9 7:29 2025/9/9 16:06 2025/9/10 1:39 2025/9/10 4:10 2025/9/10 13:29 2025/9/11 4:38	高潮注意報 雷注意報 雷注意報 雷注意意報 雷注意意 電訊注意 电离 電訊 建							M M M M M M M M M M M M M M													
2025/9/9 7:29 2025/9/9 16:06 2025/9/10 1:39 2025/9/10 4:10 2025/9/10 13:29 2025/9/11 4:38 2025/9/11 13:14	高潮注意報 雷注意報 雷注意報 雷注意意報 雷注意意報 雷注意意 報 雷注意 超 高							M M M M M M M M M M M M M M													
2025/9/9 7:29 2025/9/9 16:06 2025/9/10 1:39 2025/9/10 4:10 2025/9/10 13:29 2025/9/11 4:38	高潮注意報 雷注意報 雷注意報 雷注意意報 雷注意意報 雷注意意 电高速 高速 电流							M M M M M M M M M M M M M M													
2025/9/9 7:29 2025/9/9 16:06 2025/9/10 1:39 2025/9/10 4:10 2025/9/10 13:29 2025/9/11 4:38 2025/9/11 13:14	高潮注意報 雷注意報 雷注意報 雷注意 報 雷注意 報 雷注 意意 電 高 電							M M M M M M M M M M M M M M													
2025/9/9 7:29 2025/9/9 16:06 2025/9/10 1:39 2025/9/10 4:10 2025/9/10 13:29 2025/9/11 4:38 2025/9/11 13:14 2025/9/11 14:38	高潮注意報 雷注意報 高注意報 高語注意 報 高語注意 報 高語 注意 主							M M M M M M M M M M M M M M													
2025/9/9 7:29 2025/9/9 16:06 2025/9/10 1:39 2025/9/10 4:10 2025/9/10 13:29 2025/9/11 4:38 2025/9/11 13:14	高潮注意報 雷注意報 雷注意 報報 電話 建立							M M M M M M M M M M M M M M													
2025/9/9 7:29 2025/9/9 16:06 2025/9/10 1:39 2025/9/10 4:10 2025/9/10 13:29 2025/9/11 4:38 2025/9/11 13:14 2025/9/11 14:38	高潮注意報 雷注意報 雷注意 報報 電話 意意 電話 連注 意意 意意 電話 連注 意意							M M M M M M M M M M M M M M													
2025/9/9 7:29 2025/9/9 16:06 2025/9/10 1:39 2025/9/10 4:10 2025/9/10 13:29 2025/9/11 4:38 2025/9/11 13:14 2025/9/11 14:38 2025/9/11 16:02	高潮注意報 雷高 電高 電 高 電							M M M M M M M M M M M M M M													
2025/9/9 7:29 2025/9/9 16:06 2025/9/10 1:39 2025/9/10 4:10 2025/9/10 13:29 2025/9/11 4:38 2025/9/11 13:14 2025/9/11 14:38	高潮注意意 電高 電高 電高 電高 電 高 電							M M M M M M M M M M M M M M													
2025/9/9 7:29 2025/9/9 16:06 2025/9/10 1:39 2025/9/10 4:10 2025/9/10 13:29 2025/9/11 4:38 2025/9/11 13:14 2025/9/11 14:38 2025/9/11 16:02 2025/9/12 10:08 2025/9/12 16:04	高雷富富富富富富富富富富富富富富富富富富富富。							M M M M M M M M M M M M M M													
2025/9/9 7:29 2025/9/9 16:06 2025/9/10 1:39 2025/9/10 4:10 2025/9/10 13:29 2025/9/11 4:38 2025/9/11 13:14 2025/9/11 14:38 2025/9/11 16:02 2025/9/12 10:08	高雷高雷高雷高雷高雷 法大国洪大国洪富国 法决定 医水质							M M M M M M M M M M M M M M													
2025/9/9 7:29 2025/9/9 16:06 2025/9/10 1:39 2025/9/10 4:10 2025/9/10 13:29 2025/9/11 4:38 2025/9/11 13:14 2025/9/11 14:38 2025/9/11 16:02 2025/9/12 10:08 2025/9/12 16:04	高雷高雷高雷高雷法决国洪大雷洪大雷洪大雷洪大雷 洪大雷 洪大雷 洪大雷洪大国洪高章 高雷高雷高雷方面 法决策 计通过 电流							M M M M M M M M M M M M M M													
2025/9/9 7:29 2025/9/9 16:06 2025/9/10 1:39 2025/9/10 4:10 2025/9/10 13:29 2025/9/11 4:38 2025/9/11 13:14 2025/9/11 14:38 2025/9/11 16:02 2025/9/12 16:04 2025/9/12 16:36	高雷高雷高雷高雷大雷洪大雷洪大雷洪大雷洪大国洪 大国洪 大国洪 大国洪 大国 洪 大国 洪 大							M M M M M M M M M M M M M M													
2025/9/9 7:29 2025/9/9 16:06 2025/9/10 1:39 2025/9/10 4:10 2025/9/10 13:29 2025/9/11 4:38 2025/9/11 13:14 2025/9/11 14:38 2025/9/11 16:02 2025/9/12 10:08 2025/9/12 16:04	高雷高雷高雷高雷高雷 大雷洪大雷洪大雷洪大雷洪大雷洪大国洪 大国洪 大国洪 大国洪 大国 洪大国 洪大国 洪大国 洪大国 洪大国							M M M M M M M M M M M M M M													
2025/9/9 7:29 2025/9/9 16:06 2025/9/10 1:39 2025/9/10 4:10 2025/9/10 13:29 2025/9/11 4:38 2025/9/11 13:14 2025/9/11 14:38 2025/9/11 16:02 2025/9/12 16:04 2025/9/12 16:36	高雷高雷高雷高雷高雷之雷洪大雷洪大雷洪大雷洪大雷洪大雷洪大雷洪大雷洪大雷洪大雷洪大雷洪大雷洪大雷洪大雷							M M M M M M M M M M M M M M													
2025/9/9 7:29 2025/9/9 16:06 2025/9/10 1:39 2025/9/10 4:10 2025/9/10 13:29 2025/9/11 13:14 2025/9/11 13:14 2025/9/11 14:38 2025/9/11 16:02 2025/9/12 16:04 2025/9/12 16:04 2025/9/12 16:36	高雷高雷高雷高雷之雷洪大雷洪大雷洪大雷洪大雷洪大雷洪大雷洪大雷洪大雷洪大雷洪大雷洪大雷洪大雷洪大雷							M M M M M M M M M M M M M M													
2025/9/9 7:29 2025/9/9 16:06 2025/9/10 1:39 2025/9/10 4:10 2025/9/10 13:29 2025/9/11 4:38 2025/9/11 13:14 2025/9/11 14:38 2025/9/11 16:02 2025/9/12 16:04 2025/9/12 16:36	高雷高雷高雷高雷高雷 大雷洪大雷洪大雷洪大雷洪大雷洪大雷洪之意 主意注意注意注意注意注意注意注意注意注意注意注意注意注意注意注意注意注意注意							M M M M M M M M M M M M M M													

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
2025/9/14 7:25	雷注意報			•	•									•					•		
2025/9/14 22:23	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2025/9/15 3:07	雷注意報			•	•									•					•		
2025/9/15 21:22	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2025/9/16 4:10	雷注意報			•	•									•					•		
2025/9/16 21:41	雷注意報	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$		$\bigcirc$		$\bigcirc$					$\bigcirc$				$\bigcirc$	$\bigcirc$		
2025/9/17 4:22	雷注意報	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$		$\bigcirc$		$\bigcirc$											
2025/9/17 16:14	雷注意報	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$		$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$			$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$		$\bigcirc$	$\bigcirc$		
2025/9/18 16:07	雷注意報			$\bigcirc$	$\bigcirc$									$\bigcirc$					$\bigcirc$		
2025/9/18 22:10	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2025/9/19 23:27	雷注意報													•				•	•		
2025/9/20 7:29	雷注意報			•	lacksquare									$\bigcirc$				$\bigcirc$	$\bigcirc$		
2025/9/21 4:24	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2025/9/23 4:14	雷注意報													•					lacksquare		
	波浪注意報																	•			
2025/9/24 4:15	雷注意報												$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$		$\bigcirc$	$\bigcirc$		
	波浪注意報																				
2025/9/24 23:24													$\bigcirc$								
	波浪注意報																	解			解
2025/9/25 9:02	大雨注意報																				
	雷注意報												$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$		$\bigcirc$		
2025/9/25 15:32	大雨注意報																	解			
	雷注意報												解	解	解	解	解	解	解	解	解
2025/9/28 4:10	雷注意報																				
2025/9/28 16:03	雷注意報			$\bigcirc$	$\bigcirc$									$\bigcirc$					$\bigcirc$		
2025/9/29 7:18	大雨注意報																				
	雷注意報	$\bigcirc$		$\bigcirc$	$\bigcirc$					$\bigcirc$	$\bigcirc$			$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$			$\bigcirc$		
2025/9/29 9:40		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

# 防災気象情報の発表状況 2025年9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】

## 竜巻注意情報

番号	標題	発 表 日	時
第1号	愛媛県竜巻注意情報	2025年9月4日	18時43分
第2号	愛媛県竜巻注意情報	2025年9月4日	19時03分
第3号	愛媛県竜巻注意情報	2025年9月4日	20時02分
第1号	愛媛県竜巻注意情報	2025年9月20日	21時52分
第1号	愛媛県竜巻注意情報	2025年9月29日	6時22分

## 熱中症警戒アラート

番号	標題	発	表	日	時
第2号	愛媛県熱中症警戒アラート	2025年9	月1日		5時00分
第1号	愛媛県熱中症警戒アラート	2025年9	月1日		17時00分
第2号	愛媛県熱中症警戒アラート	2025年9	月2日		5時00分
第1号	愛媛県熱中症警戒アラート	2025年9	月2日		17時00分
第2号	愛媛県熱中症警戒アラート	2025年9	月3日		5時00分
第1号	愛媛県熱中症警戒アラート	2025年9	月4日		17時00分
第2号	愛媛県熱中症警戒アラート	2025年9	月5日		5時00分
第1号	愛媛県熱中症警戒アラート	2025年9	月6日		5時00分
第1号	愛媛県熱中症警戒アラート	2025年9	月6日		17時00分
第2号	愛媛県熱中症警戒アラート	2025年9	月7日		5時00分
第1号	愛媛県熱中症警戒アラート	2025年9	月7日		17時00分
第2号	愛媛県熱中症警戒アラート	2025年9	月8日		5時00分
第1号	愛媛県熱中症警戒アラート	2025年9	月8日		17時00分
第2号	愛媛県熱中症警戒アラート	2025年9	月9日		5時00分
第1号	愛媛県熱中症警戒アラート	2025年9	月13日		17時00分
第2号	愛媛県熱中症警戒アラート	2025年9	月14日		5時00分
第1号	愛媛県熱中症警戒アラート	2025年9	月14日		17時00分
第2号	愛媛県熱中症警戒アラート	2025年9	月15日		5時00分
第1号	愛媛県熱中症警戒アラート	2025年9	月16日		5時00分

# 気象と災害

該当事項なし。

象 気 月 表

気象官署名 松山地方気象台 地点番号 47887 地点名 松山 (愛媛県) 2025年9月 平均 日照 全天 降 水 量 最深 降雪 平均 相対 平均気圧 気 温 天 気 概 況 蒸気 湿度 雲量 時間 日射 最大 積雪 深さ 最大 最大瞬間 大気現象 日付 合計 現地 海面 平均 最高 最低 圧 平均 最小 10分 量 mm 1時間 10分 風向 風向 夜 m/s m/s m/s hPa hPa °C °C °C hPa % % 比 h MJ/m<sup>2</sup> mm mm cm 16方位 16方位 06:00~18:00 18:00~06:00 cm 1 1007.2 1011.1 30.4 35.1 26.4 29.2 52 11.9 24.33 2.3 5.4 NNW 8.1 NNW晴 68 1 2 1007.0 1010.9 29.8 34.5 26.0 27.0 11.8 23.43 5.6 WNW 9.9 WNW 晴後一時曇 2 65 50 2.5 3 1007.4 1011.2 29.6 35.7 25.1 28.9 50 9.5 19.62 2.3 4.3 WSW 7.3 SW曇時々晴 曇後時々晴 3 4 1004.8 1008.7 26.8 30.1 25.0 30.9 5.72 48.0 16.5 1.4 3.4 NNE 4.8 NE雨時々曇 大雨時々曇、雷を伴う 88 74 0.0 8.0 K 4 • 5 1003.7 1007.6 28.3 32.7 25.1 32.2 85 63 5.2 17.42 32.0 25.0 2.2 5.1 WSW 7.7 WSW 曇一時雨後晴 暗一時墨 K 5 • 6 1006.9 1010.8 28.6 32.9 25.0 28.2 73 45 10.6 22.18 2.1 4.2 WSW 7.4 W晴 晴後一時曇 6 7 7 1006.4 1010.2 29.4 34.2 25.5 27.5 50 10.5 22.39 2.3 4.2 WSW 7.5 WSW晴 晴一時曇 8 1007.2 1011.1 29.3 33.0 26.0 29.4 8 73 7.8 17.36 2.2 3.8 WSW 6.8 WSW暴時々晴 暗時々曇 9 1007.5 1011.4 30.0 34.8 26.3 29.6 11.1 21.86 1.9 3.8 WNW 6.6 WNW晴 曇時々晴 9 10 1007.2 1011.1 27.0 31.1 24.7 30.6 0.1 4.73 26.0 12.5 10.5 1.8 3.8 NNW 6.7 WSW雨時々曇、雷を伴う 雨後曇時々晴 • K 10 11 1009.3 1013.2 26.9 30.8 24.9 30.5 5.4 14.16 5.0 5.0 2.0 1.8 5.3 SE睛一時曇後一時雨、雷を伴う 曇時々晴 • K 11 12 1010.3 1014.1 27.5 32.6 24.5 29.1 3.9 15.20 0.0 0.0 0.0 12 64 1.9 4.6 NW 8.1 ESE曇一時睛後一時雨、雷を伴う曇時々晴一時雨 Κ • 13 1007.5 1011.4 29.4 33.1 24.7 28.5 5.5 14.51 2.4 4.6 SSE 7.6 SSE曇時々晴 13 14 1008.4 1012.3 29.5 33.3 26.5 30.7 59 6.0 14.64 1.5 1.5 1.5 2.2 4.8 WSW 8.1 WSW曇一時雨後晴 14 曇時々晴一時雨、雷を伴う ● 15 1011.6 1015.4 29.6 33.9 26.2 31.5 77 8.9 18.49 0.0 0.0 0.0 1.8 4.3 NW 6.9 NW晴、雷を伴う 15 曇後時々晴 • K 16 1010.7 1014.5 29.5 32.9 26.4 31.1 58 10.3 20.99 0.0 0.0 0.0 曇一時雨後晴 76 2.0 3.9 W 7.0 W晴、雷を伴う ζ 16 17 1008.6 1012.5 29.5 33.9 26.5 29.5 52 6.5 17.87) 2.4 4.5 SW 7.4 W晴時々曇 晴時々曇 17 73 18 1009.2 1013.1 27.0 29.6 23.9 28.5 68 1.5 11.25 4.5 4.5 3.0 2.3 5.8 NW 11.0 WNW 曇時々雨、雷を伴う 量時々雨 18 K 19 1011.0 1014.9 26.8 31.0 23.9 25.1 72 57 7.8 18.86 0.0 0.0 0.0 2.0 4.3 NE 7.3 WNW曇一時雨後晴 昼時々晴 19 20 1006.7 1010.6 27.6 30.6 24.1 27.7 76 65 0.6 8.24 7.0 6.5 3.0 2.0 5.2 WNW 9.7 WNW曇一時晴後一時雨、雷を伴う 雨時々曇、雷を伴う 20 K 5.3 16.95 2.0 5.5 1.0 21 1009.0 1012.9 25.9 29.8 23.1 24.1 73 51 2.2 5.2 NNW 8.1 NNW 曇時々晴一時雨 暗時々曇 21 22 1013.6 1017.6 25.3 30.6 20.9 20.1 64 41 7.6 19.12 0.0 0.0 0.0 1.9 5.7 SE 8.7 SE晴後曇一時雨 曇一時暗後一時雨 • 22 23 1014.4 1018.3 24.3 27.8 21.0 24.0 9.59 5.5 2.5 2.0 4.3 7.2 SE曇時々雨 23 66 0.3 1.7 ESE 曇時々暗 • 24 1013.6 1017.5 26.9 31.6 23.0 26.3 54 3.8 14.70 1.0 1.0 1.0 2.1 SSE 8.8 24 4.9 S曇一時晴 雨時々曇 25 1015.0 1019.0 25.2 27.3 23.8 29.8 6.01 24.5 10.0 3.0 WSW 4.3 WSW雨時々曇 暴後一時暗 25 80 0.0 4.5 1.2 26 1013.6 1017.5 26.4 30.3 23.8 28.6 66 5.1 15.87 1.7 3.7 WSW 6.0 W曇時々晴 晴後曇一時雨 26 27 1012.2 1016.1 25.8 29.1 23.1 24.3 27 2.7 13.70 0.0 0.0 0.0 1.9 4.5 SE 8.9 S曇一時晴 曇時々暗 57 28 28 1008.8 1012.7 24.4 28.1 21.6 25.1 71 8.44 0.0 0.0 0.0 1.7 3.3 NW 4.9 NW 曇時々雨 曇時々晴一時雨、雷を伴う ● 29 1006.2 1010.1 24.8 28.2 20.3 25.9 9.27 10.5 8.5 7.0 1.9 7.5 WNW 13.5 NW雨時々曇後晴、雷を伴う 29 2.8 晴一時曇 ■ K 30 1008.5 1012.4 22.1 26.7 17.6 18.9 2.1 3.9 WNW 7.0 WNW 晴後時々曇 30 52 19.06 72 8.4 晴時々曇 上旬 1006.5 1010.4 28.9 33.4 25.5 29.4 78.5 17.9 106.0 2.1 4.7 3.5 1.9 6.0 26.7 月最大24時間降水量 最低海面気圧 中旬 1009.3 1013.2 28.3 32.2 25.2 29.2 56.4 15.4 18.0 2.1 2.9 (北) 14.0 期間 (西) 風向別頻 下旬 1011.5 1015.4 25.1 29.0 21.8 24.7 3.9 36.8 13.3 43.5 1.8 6.0 起日 80.0 hPa 4日6時 度% (東) ~5日2時 2.0 8.3 月 1009.1 1013.0 27.5 31.5 24.2 27.8 171.7 15.5 167.5 (南) (0.0) 4.3 起日 1002.5 5 平年 1007.9 1011.8 24.6 29.1 21.0 21.7 70 6.9@ 164.3 14.8 148.9 2.0 5.3 2.9 1.4 4.0 4.2 可照時間 日照率 46%

階			気	. 2	1	°C				日陰	水量	mm			日最	深積雪	cm		日最:	大風速	m/s	日平均	匀雲量			大	:気現象	象	現	象	平年
級	最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	最高																日	照	(E)	霧	雷	4P	初	12/7
別	<0	<0	<0	≧25	≧25	≥25	≥30	≧35	$\geq$ 0.0	≥0.5	≧1.0	≥10	≧30	$\geq 0$	≧10	≧20	≥50	≥100	≥10	≧15	≧30	<1.5	≧8.5	数	NH.	当	<del>75</del>	田	稍	終	3/19@
日数	0	0	0	30	26	13	22	2	19	12	12	5	2		0	0	0	0	0	0	0				2	0	0	10	(H)	初	12/19
平年	0.0	0.0	0.0	27.5	14.2	1.8	12.3	0.2	17.2	9.8	8.6	3.8	1.5	0.0@	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	1.8@	12.5@	平年	3.6	0.0	0.0@	1.7@	当	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9月

-C.M.H. 3 1102													K II - II - II							
平均気圧	気	温	平均	相対		日照 全天	降	水 塇				風				天 気	棚	況		
日付	^`		蒸気	湿度	4	時間 日射		最大		深さ	平均	最大	大 最	是大瞬間		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1996 1		大気現象	日付
現地 海面	平均 最高	5 最低	圧	平均 最小	10分	量	mm	1時間 1	0分	合計	m/s	m/s	風向 m/	風向		昼		夜	7 (7476-34	
hPa hPa	°C °C		hPa	% %	比	h MJ/m <sup>2</sup>	2	mm 1	nm cm	cm	111, 5	16	6方位	16方位	06:	00~18:00		18:00~06:00		
1 1010.0 1011.6	29.8 35	.4 25.4	29.2	71 4	1	10.7	0.0	0.0	0.0		2.8	6.8	W 9	9.1 W	7				•	1
2 1009.6 1011.3	29.3 35	.4 25.5	29.3	73 50	)	10.4	0.0	0.0	0.0		2.4	8.4	NW 9	9.7 NW	7				•	2
3 1009.7 1011.4	28.4 32	.6 25.1	29.7	78 60	)	8.5	0.0	0.0	0.0		2.3	6.0 V	WNW 7	7.0 NW	7				•	3
4 1005.9 1007.6	26.5 28	.5 25.1	30.2	88 7	1	0.0	104.0	49.5	15.0		3.5	8.3	NNE 14	1.1 NNE	3				•	4
5 1006.1 1007.8	28.1 32	.8 25.4	32.0	85 6	5	6.6	31.5	27.5	8.5		2.6	7.7 V	WNW 10	).8 W	r				•	5
6 1009.3 1011.0	28.2 32	.6 24.9	29.9	79 5	1	9.7	_	-	-		1.8	5.1 V	WNW 7	7.3 WNW	7					6
7 1008.8 1010.5	28.3 33	.1 24.0	29.3	77 50	5	11.1	_	-	-		2.0	5.5 V	WNW 6	5.9 NW	7					7
8 1009.6 1011.3	28.9 34	.6 24.7	30.2	77 5	5	11.3	-	-	-		1.7	5.3 V	WNW 6	5.3 WNW	r					8
9 1009.9 1011.6	29.2 33	.7 25.4	32.3	80 63	3	11.4	-	-	-		2.3	5.6	NW 6	5.5 WNW	r					9
10 1009.6 1011.3	27.2 30	.2 25.5	31.9	88 7	5	0.0	3.5	1.5	0.5		1.5	5.6	NW 7	7.2 WNW	r				•	10
11 1011.5 1013.2	26.8 29	.5 25.0	30.9	88 7	5	2.8	0.0	0.0	0.0		1.7	5.3	NW 6	5.7 NNE	5				• =	11
12 1012.6 1014.3	27.1 33	.0 24.1	30.1	84 63	3	5.5	0.5	0.5	0.5		2.0	6.1 V	WNW 6	5.9 WNW	7				•	12
13 1010.4 1012.1	28.5 32	.9 24.8	30.7	80 59	9	5.8	0.0	0.0	0.0		2.0	6.9	SW 10	0.0 SW	7				•	13
14 1011.1 1012.8	28.6 33	.5 25.4	31.0	80 59	9	9.1	-	-	-		1.9	5.5 V	WNW 6	5.2 NW	7					14
15 1013.9 1015.6	28.7 33	.3 25.5	31.4	80 63	3	10.2	_	-	-		1.8	5.9 V	WNW 7	7.3 WNW	r					15
16 1013.2 1014.9	28.6 33	.2 25.2	31.3	80 6	l	10.9	-	-	-		2.1	5.8 V	WNW 6	5.6 WNW	r					16
17 1011.1 1012.8	28.6 33	.7 25.6	31.7	82 60	)	7.3	4.0	4.0	3.5		2.0	5.6	WSW 6	5.7 WSW	7				• =	17
18 1011.2 1012.9	27.8 32	.9 25.1	29.4	80 59	9	6.7	0.0	0.0	0.0		1.8	6.8	WSW 9	9.2 WNW	r				• =	18
19 1013.0 1014.7	27.1 30	.8 24.5	27.4	77 60	)	9.0	-	-	-		2.2	5.7 V	WNW 7	7.2 WSW	7					19
20 1009.4 1011.1	28.1 32	.9 24.3	28.9	77 59	9	2.3	0.0	0.0	0.0		2.1	5.7	SW 8	3.8 SW	7				• =	20
21 1010.8 1012.5	26.2 30	.4 22.7	26.6	79 5	5	6.2	1.0	0.5	0.5		2.6	9.7	WNW 11	1.2 WNW	7				• =	21
22 1015.5 1017.2	25.0 29	.4 21.9	23.6	75 58	3	4.9	0.0	0.0	0.0		2.1	5.6	NW 8	3.0 WNW	7				•	22
23 1016.0 1017.7	26.0 30	.3 23.1	24.1	72 58	3	2.1	0.0	0.0	0.0		3.1	5.8	NE 9	0.7 NNE	3				•	23
24 1015.7 1017.4	27.5 32	.2 24.6	26.4	73 50	6	1.9	3.5	2.5	1.0		2.7	6.1	NE 10	).4 NE					•	24
25 1017.4 1019.1	24.9 26	.5 24.0	29.3	93 8	5	0.0	45.0	9.5	2.0		1.4	3.8	NNE 5	5.4 ENE	3				•	25
26 1015.9 1017.6	26.5 30	.6 24.1	28.9	84 6	7	5.5	0.0	0.0	0.0		1.5	4.6 V	WNW 5	5.8 WNW	7				•	26
27 1014.4 1016.1	25.6 29	.6 23.7	27.2	83 6	7	2.2	0.0	0.0	0.0		1.7	5.5 V	WNW 6	5.5 SSE	3				• =	27
28 1011.4 1013.1	24.7 27	.6 23.1	28.0	90 79	9	0.9	1.5	0.5	0.5		1.1	3.1	NE 4	1.3 NNE	3				• =	28
29 1008.4 1010.1	25.3 30	.5 21.5	26.5	83 5	7	4.2	0.0	0.0	0.0		2.1	8.5 V	WNW 10	).6 WNW	7				• =	29
30 1010.5 1012.2	22.8 28	.3 18.1	19.5	72 48	3	9.7	-	-	-		2.1	5.4 V	WNW 7	7.8 W	7				=	30
上旬 1008.9 1010.5	28.4 32	.9 25.1	30.4	80		79.7	139.0	•			2.3	5.8	3.2	6.4	5.8 8.1	月最大	大24時	間降水量		
中旬 1011.7 1013.4	28.0 32	.6 25.0	30.3	81		69.6	4.5				2.0	15.7		(北)	3.6	mm		期間	最低海面気	JE.
下旬 1013.6 1015.3	25.5 29	.5 22.7	26.0	80		37.6	51.0				2.0	8.3		風向別頻	7.1	134.0		4日3時	hPa	起日
月 1011.4 1013.1	27.3 31	.7 24.2	28.9	80	1	186.9	194.5				2.1	4.2	度%	6(東) (南) (	(0.3) 8.8	起日	4	~5日2時		5
平年 1010.0 1011.7	24.5 29	.0 20.9	23.4	76	6.8@ 1	169.5	215.9			-(0	2.4	2.9	1.8	1.5	5.8 10.7		4	h	日照率	50%
						1					1					1				
階	気 温	l °C				日降水量	mm			日最	深積雪	cm	E	日最大風速	Em/s 日3	平均雲量	不	大気現象	現象	平年
級 最高 平均 品	最低 最高	平均 晶	低最	高 最高												日	照	雪霧雷	霜 初 12	2/6@
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	304	= 199 EE	終 3/	/24@
日数 0 0	0 30	27	13	23 2	21	9 8	3	3 3	3					0 0	0		3	8 0 0	雪 初 12	2/18
平年 0.0 0.0	0.0 28.0	13.5	1.0	0.9 0.1	17.6	11.4 9.9	4.5	8 2.0	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	1.6 0.4	0.0 3.1	@13.3@ 平年	2.7	0.0 0.0 1.9@	= 終 2.	2/21

愛媛県 (73)

2025年9月

1/1頁

ART YOU CAN A	r ste	4:4	-m: 4z	*==	PP E-1 -1 -1	40.1.	to . rtt-m	= ~	4.7	1.301	4e	ete Co	erine of the sales	Ver 2.	1/1貝
観測所名	大三島	今治	西条	新居浜	四国中央		松山南吉田	長浜	久万	大洲	瀬戸	宇和	宇和島	近永	御荘
平均	25.4)	26.4	26.4	25.9	26.3	27.5	26.9	26.4	23.6	26.3	25.6	25.8	27.3	26.0	27.1
平年差	+2.0	+2.4	+2.7	//	+2.2	+2.9	+2.2	+2.9	+2.9	+2.6	+2.2	+2.8	+2.8	+2.8	+2.7
最高	35.8	34.7	34.4	35.2	35.0	35.7	33.5	33.3	34.3	35.9	33.1	34.5	35.4	35.3	35.9
起日	1 15 4	1	17	2	10.5	3	3	13	10.6	1	9	2	2	1	8
気最低	15.4 30	16.9	16.8	17.1	18.5 22	17.6 30	18.0	19.1	12.6 30	16.4	20.3	15.6	18.1	16.7	17.4
起日		30	30	30			30	30		30	30	30	30	30	30
最高平均	30.7	30.4	30.3	30.7	30.7	31.5	30.2	29.3	29.2	31.6	28.7	31.1	31.7	31.3	32.0
最高平年差	+2.4	+2.2	+2.6	//	+2.6	+2.4	+1.9	+2.6	+2.7	+2.2	+2.4	+2.7	+2.7	+2.4	+2.9
最低平均	21.8	23.2	23.0	22.5	22.9	24.2	24.2	24.2	20.0	22.8	23.7	22.1	24.2	22.6	23.8
最低平年差	+2.1	+2.8	+2.7	//	+2.2	+3.2	+2.6	+3.6	+3.6	+3.1	+2.3	+3.2	+3.3	+3.4	+3.3
積算気温	737)	791	792	778	790	824	807	792	709	788	769	773	818	779	814
平均0℃未満日数	0)	0	22	20	0	0	25	0	0	22	0	22	27	0	0
平均25℃以上日数	18)	21	22		21	26	25	23	6	22	20	22	27	21	28
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	29	29	29	29	29	30	30	28	26	30	27	30	30	30	30
最高30℃以上日数	17	15	16	17	18	22	17	15	14	21	12	21	23	21	24
最高35℃以上日数	3	0	0	2	1	2	0	0	0	4	0	0	2	2	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 0 0	6	4	0	4	13	14	8	0	0 - 0	8	0.65	13	07.4	6
平均蒸気圧	27.2)	27.0	27.3	26.9	26.7	27.8		27.9	24.2	27.8	28.3	26.7	28.9	27.4	28.6
平均相対湿度 度	84)	79	80	81	78	76		81	84	82	86	81	80	83	80
最小相対湿度	38 179.6	42	41	43	45	41		48	43 138.0	43	55	43	44	42	43 199.1
月計日		168.9	152.4	116.1	144.8	171.7		178.8		156.2	184.6	168.7	186.9	164.7	
平年比照十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	105	105	109	3	107	105		105	101	105	104	106	110	112	114
0.1時間未満日数	4	4	3		4	2	0.0	2	6	5	3	3	3	3	4
平均風速	1.6	1.9	2.0	1.3	1.5	2.0	2.8	3.2	1.3	1.4	4.5	1.7	2.1	1.4	1.9
最大風速	6.1)	7.9	6.7	7.2	8.3	7.5	11.7	11.4	5.6	6.0	13.5	7.5	9.7	5.3	6.6
最大風速風向	NE	ENE 5	NE	W	W	WNW	WNW	NE	NNW	NNW	S	SE		SE	W
起日	3	ď	5	18	18	29	18	4	18 12.9	27	25	24	21	10.2	30 12.0
最大瞬間風速	11.6	14.5	12.0	19.4 W	17.7	13.5	16.5	14.0		10.4	18.7 SSW	14.2	14.1	10.2 W	12.0 W
最大瞬間風速風向	WSW 20	ENE	NE		W	NW 29	WNW	NE	NNW	ESE	55W	SE 24	NNE	W	
起日	NE)	wnw	SSW	18 ENE	18 E	NE	18	4	18 NNW	24 WSW	S)		WNW	WNW	5 E
速 最多風向 10m/s以上日数	(NE)	WINW	55W	ene 0	Е	NE	N	3	ININW	WSW	5)	SSE	WINW	WINW	E
15m/s以上日数	0)	0	0	0	0	0	2	4	0	0	,	0	0	0	0
	0)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20m/s以上日数 30m/s以上日数	0)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
月計	233.0)	164.5	185.5	157.5	188.0	167.5	148.5	46.0	144.0	130.5	123.0	159.5	194.5	195.5	101.5
平年比	175	104.3	81	137.3	81	112	98	31	58	74	63	139.3	90	66	44
最大日降水量	75.5)	31.0	47.5	35.0	58.5	48.0	43.0	18.5	72.5	63.0	57.0	81.5	104.0	81.5	50.0
起日	10	31.0	41.5	33.0	50.5	40.0	43.0	10.5	12.3	03.0	37.0	01.3	104.0	01.3	30.0
最大1時間降水量	44.5)	14.5	25.0	27.0	32.0	25.0	20.0	5.5	28.5	24.5	12.0	31.5	49.5	29.0	15.5
路日 時分	3 23:06	12 17:26	12 16:20	5 00:59	5 01:17	5 01:26	5 00:43	4 16:36	5 00:06	4 23:32	4 23:02	4 22:54	4 22:33	5 02:15	4 14:15
最大10分間降水量	26.0)	9.5	7.5	9.5	12.5	10.5	8.5	4.0	9.5	4 23:32	4 23:02	8.5	15.0	14.0	7.0
水配日 時分	3 22:19	20 22:43	12 16:07	5 00:45	17 16:59	10.5	10 20:04	10 11:20	4 23:43	4 23:09	10 10:47	4 22:53	4 22:16	5 01:44	4 14:13
上口 时分 1mm以上日数	J 44.19	20 22:43	12 16:07	5 00:45	17 16:59	10 11:57	10 20:04	10 11.20	4 23:43	4 23:09	70 10.47	7 44.33	7 44.10	5 01:44	1 14.13
量 10mm以上日数	5)	11	12	6	13	12	12	2	10	10	2	2	3	11	9
30mm以上日数	3)	8	5	1	9	2	4	2	4	9	2	3	3	4	1
50mm以上日数	2)	0	2	0	1	2	1	0	1	1	1	1	1	3	1
		0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1
70mm以上日数 100mm以上日数	1)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0
100mm以上日数	0)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0

#### 地域雨量観測月報(集計值)

2025年9月

愛媛県 (73)

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 238.0 217.0 243.5 108.0 169.0 272.5 125.0 平年比 110 58 108 59 59 最大日降水量 49.0 91.5 64.5 91.5 65.0 77.0 61.0 起日 最大1時間降水量 43.5 38.0 42.0 33.0 38.5 42.5 20.0 起日 時分 11 13:40 5 01:01 12 15:37 5 00:35 4 23:51 4 23:48 4 23:19 最大10分間降水量 13.5 9.5 9.5 14.0 14.5 10.5 8.5 起日 時分 11 13:20 5 00:58 12 14:55 16 14:37 4 23:17 4 21:48 4 22:59 1mm以上日数 11 12 11 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

9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		
大三島	オオミシマ	26.0	14.5	2008/9		
八一岛	7727	2025/9/3	2025/9/3 2008/9/21			
成就社	ジョウジュシャ	14.5	14.0	2009/9		
八八八十二	クョリン ユンヤ	2025/9/16	2017/9/17	2009/9		

<sup>\*</sup>大三島は通年の観測史上1位を更新しました。

## 日最大1時間降水量

[単位] mm

地点名	フリガナ	1位	2位	統計開始
十二自	オオミシマ	44.5	38.0	1976/9
人二岛	カカミノマ	2025/9/3	2016/9/8	1970/9

## 日最高気温高い方から

[単位] ℃

地点名	フリガナ	1位	2位	統計開始
御荘	ミショウ	35.9	35.8	1978/9
加北工	\$737	2025/9/8	2010/9/21	1970/9

## 月平均気温高い方から

[単位] ℃

地点名	フリガナ	1位	2位	統計開始
宇和島	ウワジマ	27.3	27.3	1922/9
一个作品	772 4	2025/9	2024/9	1922/9
長浜	ナカ゛ハマ	26.4	26.4	1978/9
及洪	72714	2025/9	2024/9	1970/9
宇和	ウワ	25.8	25.8	1978/9
丁和	77	2025/9	2024/9	1970/9
近永	チカナカ゛	26.0	26.0	1979/9
近水	771771	2025/9	2024/9	1979/9
御荘	ミショウ	27.1	27.0	1978/9
加北	2/3//	2025/9	2024/9	1970/9

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