愛媛県の気象

2024年7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	$\cdots 10 \sim 14$
● 防災気象情報の発表状況	$\cdots 15 \sim 16$
● 気象と災害	$\cdots 17 \sim 18$
● 気象月表(松山地方気象台、宇和島特別地域気象観測所)	·····19~20
● 地域気象観測月報	····· 21
● 地域雨量観測月報	· · · · · 22
● 観測値の極値更新について	···· 23

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

	要素		<u> </u>	<u> чт/жоч</u> т		【別別 (丁和局/の以系月衣
	要素 気圧			単 位	観測時刻	日別値の求め方等
	复	(圧		0.1hPa	毎正時	24回の平均
				0.1℃	毎正時	24回の平均
	気温			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
치	1分温度		平均	1%	毎正時	24回の平均
41			最小	1%	0~24時	任意時刻の最小値
	蒸	気圧		0.1hPa	毎正時	24回の平均
		平均		0.1m/s	毎10分	144回の平均
	最低 平均 最小 素気圧 平均 最大 最大 には、では、 最大 には、では、 はいます。 まず、はいます。 まず、はいますます。 まず、はいまするます。 まず、はいまするます。 まず、はいます。 まず、はいます。 まず、はいます。はいますます。 まず、はいますます。 まず、はいます。はいます。 まず、はいますます。 まず、はいます。はいますます。 まず、はいますます。 まず、は			0.1m/s	0~24時	任意時刻の10分間平均風速の最大値
風速	平均 表			16 方位	0~24時	最大風速の風向
	最→	ト瞬間	風速	0.1m/s	0~24時	任意時刻の瞬間風速の最大値
	平均			16 方位	0~24時	最大瞬間風速の風向
	平均 素気圧 平均 最大 最大瞬間 日照時間 全天日射量(松山のみ) 日 大1時間 最大10分間			0.1h	0~24時	1日の合計
至	平均 最小 素気圧 平均 最大 最大瞬間 日照時間 全天日射量(松山のみ) 水量 最大1時間 最大1時間 最大1の分間 電の深さ合計(松山のみ)			$0.01 \mathrm{MJ/m^2}$	0~24時	1日の合計
	平均 最大 原原 最大瞬間 原原 日照時間 全天日射量(松山のみ) トプロート 日 水量 最大1時間 最大10分間 電の深さ合計(松山のみ			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			0.5mm	0~24時	任意時刻の1時間降水量の最大値
				0.5mm	0~24時	任意時刻の10分間降水量の最大値
				1cm	毎正時	24回の合計
)			み)	1cm	毎正時	24回の最深値
	日	照率		1%	0~24時	日照時間の可照時間に対する百分率
-	天気概況	(松山のる	74)		6時~18時	この間の天気の変化状況
					18時~翌日6時	
大	気現象(何	吏用する記	記号)	雨(●) 雪(×)) みぞれ(♣) 霧(≡) もや(〓) 煙霧(∞) 雷(尺) 結氷(ٰ) 霜(゜)

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
	是.	+	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
	是十	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	火量		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
		平均 最高 最低 平均 素気E 平均 最大 風速 風風速 日 日照時間 日 日照時間 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日		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≫

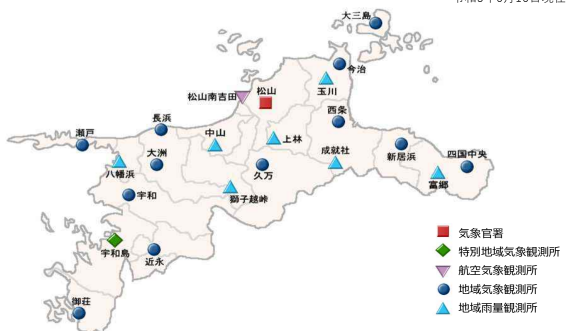
- --: 現象なし
- 値): 準正常値(対象となる資料数80%以上あります。一部を除き資料が欠けていない場合と同等に扱います。)。
- 値]:資料不足値(対象となる資料が80%未満です。一部を除き、統計には用いません。)。
- ×:欠測の場合、または欠測のために合計値や平均値等が求められない場合に表示します。
- #:値がかなり疑わしいため値を表示しない場合に表示します。
- //: 欠測または観測を行っていない場合、またはそのために合計値や平均値等が求められない場合に表示します。
- ②:参考値(観測所の廃止や観測の終了により統計を終了した場合、または統計を切断したため統計年数が足りない場合に、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、起目・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		日七	D 077		ا عاد صعاد			ムエ		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						

[●]は推計気象分布による推計値です。

7月の気象概況

期間の中頃までは、低気圧や梅雨前線及び湿った空気の影響を受けた日が多かったが、それ以降は高気圧に覆われた日が多かった。

高松地方気象台は「四国地方は7月19日ごろに梅雨明けしたとみられます」と発表した。平年(7月17日ごろ)より2日遅く、昨年(7月16日ごろ)より3日遅い梅雨明けとなった。

気温は平年よりかなり高くなった所が多かった。降水量は平年並みとなった所が多かったが、一部で多い 所があり、南予では少ない所があった。日照時間は平年より多い所が多かった。

日照時間(h) 平均気温(℃) 降水量(mm) 観測所 階級区分 本 年 平年 平年差 階級区分 本 年 平年 平年比(%) 本 年 平年 平年比(%) 階級区分 大三島 26.6 25.3 +1.3 196.0 194.6 101 平年並 236.8 201.2 118 多い 玉川 平年並 235.0 203.7 115 平年並 119 27.9 26.2 +1.7 191.8 240.3 202.4 多い <u>今治</u> かなり高い 189.5 99 西条 28.7 26.6 +2.1 211.5 185.6 114 平年並 242.6 177.2 137 新居浜 219.1 28.0 221.0 四国中央 28.2 26.9 +1.3 高い 211.0 198.7 106 平年並 221.4 166.5 133 多い 平年並 富郷 301.0 309.2 97 290 27 1 +19 かなり高し 347 5 2235 2316 1890 123 松山 155 多い 多い 松山南吉田 27.4 26.0 +1.4 かなり高い 298.0 225.7 132 多い 上林 360.5 262.0 138 多い 平年並 成就社 366.0 410.3 89 27.4 25.4 +2.0 かなり高い 多い 230.8 207.1 111 平年並 長浜 280.5 207.8 135 中山 321.5 259.0 124 多い 久万 25.7 24.0 +1.7 355.0 286.9 124 多い 201.6 156.3 129 多い 平年並 大洲 27.9 26.7 +1.2 高い 256.5 234.9 109 221.2 176.0 126 多い 獅子越峠 平年並 352.5 379.5 93 瀬戸 26.3 24.8 +1.5 218.0 218.7 100 平年並 248.8 195.2 127 多い 八幡浜 210.0 229.5 平年並 92 宇和 27.2 25.8 +1.4 235.0 282.7 83 平年並 227.3 188.2 121 多い 平年並 宇和島 28.7 26.8 +1.9 かなり高い 159.0 245.0 65 246.8 195.1 126 多い

7 月の平均気温・降水量・日照時間

上旬)

近永

御荘

27.6

28.1

25.8

26.5

+1.8

+1.6

かなり高い

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

314.5

247.6

60

少ない

少ない

226.8

230.6

174.6

193.9

130

119

多い

多い

			•	/ 1 1 - /	1 3 > 141	1 1 1 7 3 7	////					
観測所		平均	気温(℃)			降フ	k量(mm)			日見	照時間(h)	
1年元 /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	26.6	24.1	+2.5	かなり高い	93.0	110.8	84	平年並	72.9	50.6	144	多い
玉川					52.0	116.8	45	少ない				
今治	28.2	24.8	+3.4	かなり高い	44.0	110.7	40	少ない	73.0	52.4	139	多い
西条	29.6	25.4	+4.2	かなり高い	46.0	95.4	48	少ない	76.4	44.5	172	多い
新居浜	28.3	//	//	//	55.5	//	//	//	71.2	//	//	//
四国中央	28.4	25.5	+2.9	かなり高い	51.0	93.1	55	平年並	73.8	42.5	174	多い
富郷					88.5	119.5	74	平年並				
松山	29.3	25.8	+3.5	かなり高い	89.5	124.0	72	平年並	72.1	47.5	152	多い
松山南吉田	27.4	24.7	+2.7	かなり高い	75.5	138.1	55	平年並				
上林					110.0	126.9	87	平年並				
成就社					111.0	163.8	68	平年並				
長浜	27.6	24.3	+3.3	かなり高い	57.5	113.2	51	平年並	71.9	52.9	136	多い
中山					81.5	138.7	59	平年並		-		
久万	25.8	23.0	+2.8	かなり高い	111.5	140.4	79	平年並	61.7	40.2	153	多い
大洲	28.0	25.6	+2.4	かなり高い	73.5	121.7	60	平年並	72.9	44.0	166	多い
獅子越峠					103.0	173.6	59	平年並				
瀬戸	26.4	23.7	+2.7	かなり高い	65.0	117.7	55	平年並	80.9	48.0	169	多い
八幡浜					59.0	120.0	49	平年並				
宇和	27.2	24.8	+2.4	かなり高い	71.0	150.4	47	平年並	78.7	48.2	163	多い
宇和島	28.8	25.7	+3.1	かなり高い	35.5	123.3	29	少ない	84.6	51.7	164	多い
近永	27.8	24.8	+3.0	かなり高い	35.0	151.7	23	少ない	84.9	45.7	186	多い
御荘	27.8	25.4	+24	かたり喜い	13.0	1180	11	少ない	90.2	48.6	186	タい

7 月上旬の平均気温・降水量・日照時間

189.5

110.0

中旬)

梅雨前線や湿った空気の影響を受けた日が多かった。

7 月中旬の平均気温・降水量・日照時間

観測所		平均	気温(℃)			降才	K量(mm)			日照	照時間(h)	
1年元/只1771	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	25.1	25.3	-0.2	平年並	103.0	50.7	203	多い	45.5	61.0	75	少ない
玉川					183.0	49.5	370	かなり多い				
今治	25.8	26.2	-0.4	平年並	145.0	48.3	300	かなり多い	46.3	62.2	74	少ない
西条	26.3	26.7	-0.4	平年並	165.5	43.8	378	かなり多い	46.8	55.7	84	平年並
新居浜	25.9	//	//	//	165.5	//	//	//	41.6	//	//	//
四国中央	26.1	26.9	-0.8	低い	159.0	46.1	345	かなり多い	39.4	52.0	76	平年並
富郷					182.0	76.8	237	かなり多い				
松山	27.1	27.2	-0.1	平年並	237.0	57.1	415	かなり多い	48.5	59.8	81	平年並
松山南吉田	25.8	26.0	-0.2	平年並	222.0	57.5	386	かなり多い				
上林					246.0	72.9	337	かなり多い				
成就社					243.0	114.1	213	多い				
長浜	25.9	25.5	+0.4	平年並	214.0	50.3	425	かなり多い	44.7	66.4	67	少ない
中山					240.0	64.6	372	かなり多い				
久万	24.0	24.1	-0.1	平年並	238.0	78.3	304	かなり多い	44.1	49.8	89	平年並
大洲	26.3	26.8	-0.5	低い	168.5	62.8	268	かなり多い	45.5	56.6	80	平年並
獅子越峠					246.0	89.8	274	多い				
瀬戸	24.7	24.8	-0.1	平年並	150.5	64.7	233	多い	45.9	61.9	74	少ない
八幡浜					143.0	63.5	225	多い				
宇和	25.7	25.9	-0.2	低い	159.5	73.4	217	多い	44.0	60.8	72	少ない
宇和島	26.9	26.8	+0.1	平年並	123.5	66.0	187	多い	47.7	61.9	77	少ない
近永	26.1	25.9	+0.2	平年並	130.5	74.5	175	多い	39.6	56.4	70	少ない
御荘	26.7	26.6	+0.1	平年並	73.5	68.2	108	多い	38.1	62.9	61	少ない

下旬)

高気圧に覆われた日が多かった。

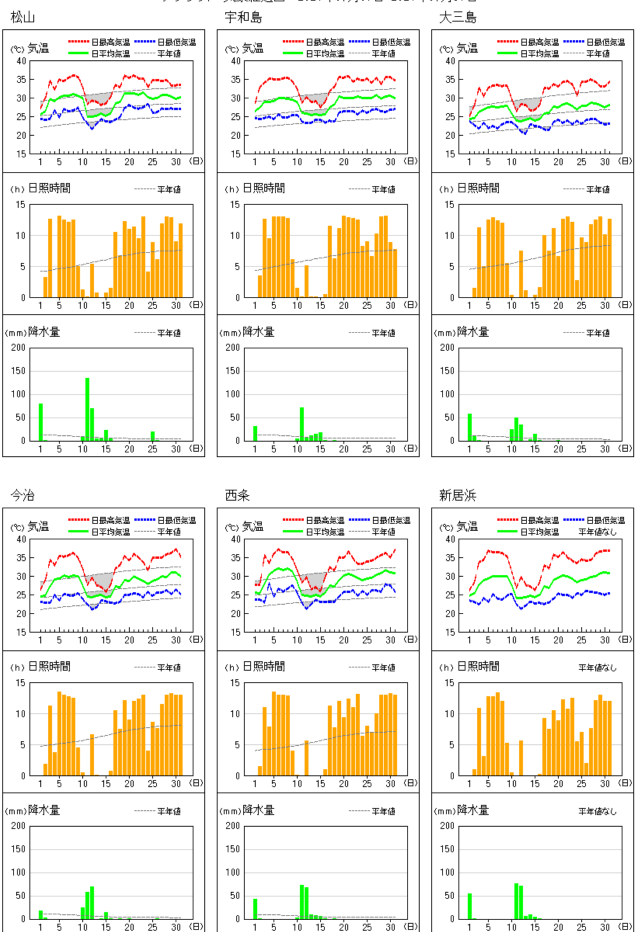
7 月下旬の平均気温・降水量・日照時間

観測所		29 26.5 +1.4 高い				降力	く量(mm)			日見	保時間(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	27.9	26.5	+1.4	高い	0.0	33.2	0	かなり少ない	118.4	89.6	132	多い
玉川					0.0	37.5	0	かなり少ない				
今治	29.5	27.4	+2.1	かなり高い	0.5	32.8	2	少ない	121.0	87.7	138	かなり多い
西条	30.2	27.7	+2.5	かなり高い	0.0	46.5	0	かなり少ない	119.4	77.0	155	かなり多い
新居浜	29.8	//	//	//	0.0	//	//	//	106.3	//	//	//
四国中央	29.9	28.0	+1.9	かなり高い	1.0	59.4	2	少ない	108.2	72.1	150	かなり多い
富郷					30.5	112.9	27	平年並				
松山	30.4	28.2	+2.2	かなり高い	21.0	42.5	49	平年並	111.0	81.7	136	多い
松山南吉田	28.8	27.1	+1.7	かなり高い	0.5	30.1	2	少ない				
上林					4.5	62.2	7	少ない				
成就社					12.0	139.6	9	少ない				
長浜	28.7	26.4	+2.3	かなり高い	9.0	44.4	20	平年並	114.2	87.8	130	多い
中山					0.0	55.7	0	かなり少ない				
久万	27.0	24.8	+2.2	かなり高い	5.5	68.3	8	少ない	95.8	66.2	145	かなり多い
大洲	29.3	27.6	+1.7	かなり高い	14.5	50.4	29	平年並	102.8	77.2	133	多い
獅子越峠					3.5	119.1	3	かなり少ない				
瀬戸	27.7	25.9	+1.8	かなり高い	2.5	36.3	7	少ない	122.0	85.4	143	かなり多い
八幡浜					8.0	46.1	17	少ない				
宇和	28.6	26.7	+1.9	かなり高い	4.5	58.9	8	少ない	104.6	79.3	132	多い
宇和島	30.1	27.7	+2.4	かなり高い	0.0	55.8	0	かなり少ない	114.5	82.4	139	かなり多い
近永	28.7	26.6	+2.1	かなり高い	24.0	88.3	27	少ない	102.3	72.4	141	かなり多い
御荘	29.6	27.5	+2.1	かなり高い	23.5	61.4	38	平年並	102.3	82.5	124	多い

2024年7月

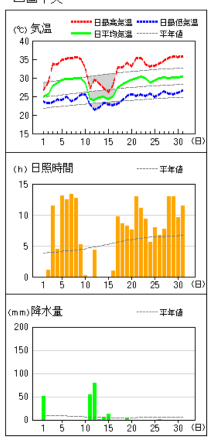
		天気	(松山)
日付	気象要因	昼(6 時~18 時)	夜(18 時~翌6時)
1 日	低気圧や梅雨前線の影響を受けた。	大雨、雷を伴う	雨時々曇
2日	梅雨前線や湿った空気の影響を受けた が、夕方から高気圧に覆われた。	雨後曇時々晴	曇時々晴
3 目	高気圧に覆われた。	晴一時曇	晴後一時曇
4日	湿った空気の影響を受けたが、夜は高気 圧に覆われた。	曇	晴一時曇
5 目	高気圧に覆われた。	晴	晴
6 日	高気圧に覆われた。	晴	晴後時々曇
7日	高気圧に覆われた。	晴	晴一時曇
8日	高気圧に覆われたが、夜は湿った空気の 影響を受けた。	晴一時曇	曇一時晴
9日	湿った空気の影響を受けた。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

アメダス 気象経過図:2024年07月01日-2024年07月31日



アメダス 気象経過図:2024年07月01日-2024年07月31日

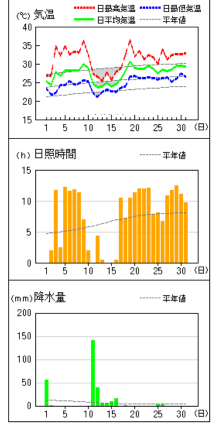
四国中央



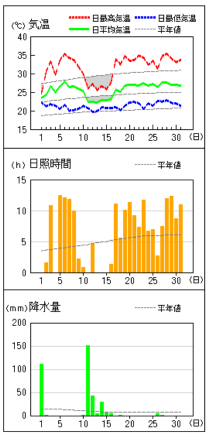
松山南吉田



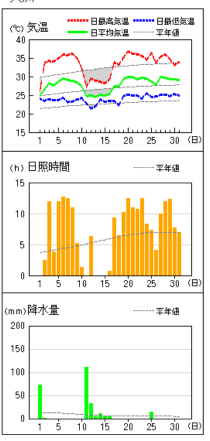
長浜



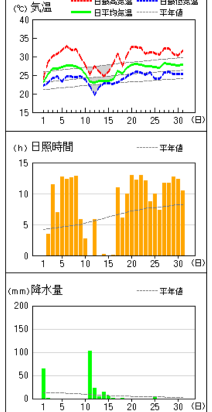
久万



大洲

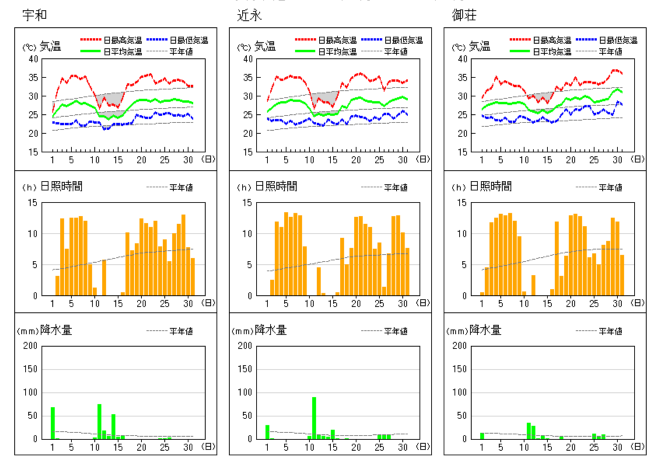


瀬戸



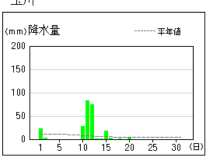
-------- 日最高焦温 -------- 日最低焦温

アメダス 気象経過図:2024年07月01日-2024年07月31日

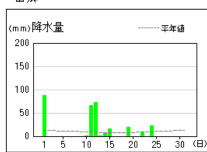


アメダス 気象経過図:2024年07月01日-2024年07月31日

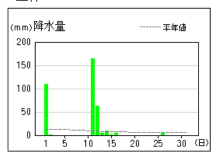
玉川



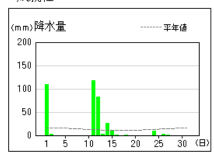
富郷



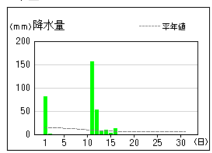
上林



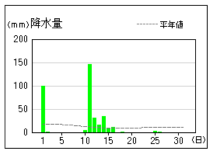
成就社



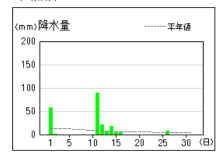
中山



獅子越峠



八幡浜



2024年7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: 🖯	上砂災害 土流	曼: _	L砂	災害	言、注	曼水	害		斜	<u>体与</u>	三: 务	表		下線	:特	別	警報	から	警	报	
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
/-	大雨注意報	\bigcirc	\bigcirc	0	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	0	\bigcirc	0	\bigcirc	0	0	0	0			\bigcirc
2024/7/1 0:14		\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	0	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc
	波浪注意報 洪水注意報	•				\bigcirc												\cup			\cup
	大雨注意報	Ö	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	Ŏ	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc			\bigcirc
2024/7/1 0:33	雷注意報	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc
2021/7/1 0.00	波浪注意報																	\bigcirc			\bigcirc
	洪水注意報 大雨注意報																				
0004/7/1 0 40	雷注意報	δ	\mathcal{O}	δ	\mathcal{O}	δ	\mathcal{O}	\mathcal{O}	\mathcal{O}	\mathcal{O}	δ	δ	δ	\mathcal{O}	δ	δ	δ	δ	\bigcirc	\bigcirc	$\tilde{\bigcirc}$
2024/7/1 0:43	波浪注意報																	Ŏ			Ŏ
	洪水注意報	0				0															
	大雨注意報	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc			\bigcirc
2024/7/1 0:54	雷注意報 波浪注意報	\cup	\bigcup	\cup	\bigcup	\cup	\cup	\cup	\cup	\cup	\cup	\cup	\cup	\bigcup	\cup	\cup	\cup	\mathcal{L}	\cup	\cup	\supset
	洪水注意報	\bigcirc		•		\bigcirc															
	大雨警報	浸																			
	洪水警報					•															
2024/7/1 1:45	大雨注意報		\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc			\bigcirc
	雷注意報 波浪注意報	\cup	\bigcirc	\cup	\cup	\cup	\cup	\bigcirc	\bigcirc	\cup	\cup	\cup	\cup	\bigcirc	\cup	\cup	\cup	\mathcal{C}	\cup	\cup	\bigcirc
	洪水注意報	\bigcirc		\bigcirc																	
	大雨警報	浸		Ŭ																	
	洪水警報					\bigcirc															
2024/7/1 2:15	大雨注意報 雷注意報		\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc			\bigcirc
	波浪注意報	\cup	\cup	\cup	\cup	\cup	\cup	\cup	\cup	\cup	\cup	\cup	\cup	\cup	\cup	\cup	\cup	\mathcal{C}	\cup	\cup	\bigcirc
	洪水注意報	\bigcirc		\bigcirc				•	•	•	•										
	大雨注意報	V	0	Ó	0	Q	0	0	0	0	0	Q	Q	0	0	Q	Ó	Q			Q
2024/7/1 4:10	雷注意報	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	()	\bigcirc	\bigcirc	()
	波浪注意報 洪水注意報					▼												解			解
0004/7/4 5 47	雷注意報		\bigcirc		\bigcirc		\bigcirc					\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc
2024/7/1 5:47	洪水注意報	Ŏ		Ŏ		Ŏ		Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ						Ŭ		Ĭ	
	大雨注意報	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q			Q
2024/7/1 7:02		\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc		\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc
	洪水注意報 大雨注意報												\bigcirc								
2024/7/1 11:32	雷注意報	δ	\mathcal{C}	δ	\mathcal{O}	\mathcal{C}	\mathcal{C}	\mathcal{C}	\mathcal{C}	\mathcal{O}	δ	\mathcal{C}	\mathcal{C}	\mathcal{C}	δ	\mathcal{C}	\mathcal{C}	δ	\bigcirc	\bigcirc	\mathcal{O}
. 1, 1 1102	洪水注意報	Ŏ)	Ŏ	Ŏ	Ŏ	$\widecheck{\bullet}$	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ		Ŏ							
	大雨警報			±					±												
2024/7/1 12:18	大雨注意報	\bigcirc	\bigcirc		\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc		\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc			\bigcirc
	<u>雷注意報</u> 洪水注意報		\bigcirc		\bigcirc	\bigcirc						\bigcirc	\bigcirc		\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc
	洪小灶思和	U			\bigcup									\bigcup							

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	-	松野町	鬼北町	愛南町
2024/7/1 15:32	大雨警報 大雨注意報 雷注意報	<u>±</u>	0	<u>±</u>	0	0	0	0	<u>±</u>	0	000	0	±	<u>±</u>	0	±	0	±	0		0
2024/7/1 18:16	洪水注意報 大雨警報 大雨注意報 雷注意報	±	0	±	0	0	0	0	±	0		0	±	±	0	±	0	±			0
2024/7/1 23:12	洪水注意報 大雨警報 大雨注意報	<u></u>	0	<u></u>	0	Ŏ O	0	0	<u></u>	0	0	O O	▼	<u>○</u>		V		V			
2024/7/2 3:25		解	0	解	解		解	解	解	解	解	解	解	解 ()	解	解	解	解			解
2024/7/2 4:14	洪水注意報 大雨注意報 雷注意報 大雨注意報	000	0	000	0	解 〇	0	0	0	0		0	● 解	解 ● M	● 解	● 解	● 解	● ()	0		
2024/7/2 10:16 2024/7/2 17:45	大雨注意報 古注意報 大雨注意報 雷注意報	解解	解解	解解	解解	解解	解解	解解	解解	解解	解解	解解	解	解解	解解	解	解	解	解	解	解
2024/7/3 5:12 2024/7/3 6:58 2024/7/3 11:30	濃霧注意報 濃霧注意報 濃霧注意報	解	解	解	●解	●解	●解	 () ()<l< td=""><td> () ()<l< td=""><td> () ()<l< td=""><td></td><td> () ()<l< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></l<></td></l<></td></l<></td></l<>	 () ()<l< td=""><td> () ()<l< td=""><td></td><td> () ()<l< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></l<></td></l<></td></l<>	 () ()<l< td=""><td></td><td> () ()<l< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></l<></td></l<>		 () ()<l< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></l<>									
2024/7/3 14:02 2024/7/10 4:15 2024/7/10 22:57	大雨注意報	•	• •		•	•	• •	解 ●	解 ●	解 ●	解 ●	解 ●	•						•		
2024/7/11 0:38	雷注意報 大雨注意報 雷注意報 洪水注意報		0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2024/7/11 3:38	大雨警報 大雨注意報 雷注意報	浸	0	0	0	0	0	0	0	0	000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2024/7/11 4:10	洪水注意報 大雨警報 洪水警報 大雨注意報	浸	浸	•		浸	0	0	0	0	浸	浸									
	雷注意報 洪水注意報 大雨警報	浸	<u>○</u> 浸			浸	<u> </u>		<u> </u>		浸	〇 〇 浸	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
2024/7/11 5:06	洪水警報 大雨注意報 雷注意報 洪水注意報	0	0	0	• •	0	OOO	0	OOO	0	0	0	•	• •	0	• •	0	• ○	0	0	0
2024/7/11 8:06	大雨警報 洪水警報 大雨注意報	浸	浸	0	0	浸	0	0	0	0	浸	▼ ○	0	0	•	0		0			
0004/7/44 40 40	雷注意報 洪水注意報 洪水警報 大雨注意報	▼	○▼	0	0	○▼	0		0		▼			0		0					
2024/7/11 10:19	雷注意報 洪水注意報 <mark>洪水警報</mark>	<u> </u>	0	Ŏ	Ŏ	0	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	0	Ŏ	Ŏ	Ŏ	•	Ŏ	0	Ŏ	0	0	<u> </u>
2024/7/11 11:54	大雨注意報 雷注意報 洪水注意報	0	0	0	0		0	解	0	解	0	0		0	0	0	0	0	0	0	\bigcirc

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
2024/7/11 12:43	洪水警報 大雨注意報 雷注意報 洪水注意報	0	0	0	0	0	0	0	解	0	解	解	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2024/7/11 14:16	大雨注意報 雷注意報 洪水注意報	000		0	0	○	000	0	0	0	00	00	00	000	000	000	0	000	0	00	0
2024/7/11 17:20	大雨注意報 雷注意報 洪水注意報	解	M 解	解	解	Ó O	解	0	0	0	0	0	0	000	000	000	0	000	0	0	0
2024/7/12 0:33	大雨注意報 雷注意報 洪水注意報	0	0			0	0	• ○	0	\bigcirc	00	0	0	000			• ○				• ○
2024/7/12 1:19	洪水警報 大雨注意報 雷注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	00	0	0				0		0	0	0
2024/7/12 2:46					0	<u> </u>		0	0	•	±	0	0	0	0	0	0	0			
	雷注意報 洪水注意報 大雨警報	<u>○</u>	<u>○</u>	0			0			•	<u></u>	<u> </u>	•	0	0	<u>○</u>	<u> </u>	0	0	0	
2024/7/12 4:32	洪水警報 大雨注意報 雷注意報 洪水注意報		\bigcirc	0		<u> </u>	000	0	O	0			000	000	000	0	0	000	0	0	0
2024/7/12 10:45	大雨警報 大雨注意報 雷注意報	±	▼ ○	解	解	解	解	解	解		±	解	解	解	解	▼ ○	解	解			解
2024/7/12 13:06	洪水注意報 大雨注意報 雷注意報 洪水注意報	▼	解	0	解		0	0	解	解解	解 ▼	解	解	解	解	解解	0	解	解	解	0
2024/7/12 15:04	大雨注意報 雷注意報 洪水注意報	解	0	0	0	0	000	0	0	0	解	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2024/7/12 15:36 2024/7/12 20:29	洪水注息報 大雨注意報	解	0	解	0	解	解	0	0	0		0	0	0	0	0	0	•	0		•
2024/7/13 12:04	雷注意報 大雨注意報 雷注意報	\bigcirc	\bigcirc				\bigcirc					\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc		\bigcirc	\bigcirc	
2024/7/14 6:13 2024/7/14 12:34	大雨注意報 雷注意報 大雨注意報	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	0	0	0	0	<u> </u>	0		0	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	0		0		
2024/7/14 16:24	雷注意報 大雨注意報 雷注意報	0	0	0					0				0	0	0	0		0			0
2024/7/14 17:17	大雨注意報 雷注意報 大雨注意報	解	く 解	解	0	0	0	0	解	0	000	0	Ŏ	Ŏ O O	Ŏ	Ŏ	0	Ŏ	0	0	Ŏ
2024/7/14 20:16 2024/7/15 11:40	<mark>雷注意報</mark> 大雨注意報		734	PH O	<u> </u>	0	<u> </u>	<u> </u>	734	0		<u> </u>	000				<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	
2024/7/15 12:18	洪水注意報 大雨注意報		0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	

		1.0			久			新		四			八				,_	宇			
発表時刻	警報・注意報	松山	伊予	東温	万高	松前	砥部	新居浜市	西条市	国中央	今治市	上島	幡浜	大洲	西予	内子.	伊方	宇和島市	松野町	鬼北	愛南
		市	市	市	原町	町	町	市	市	央市	市	町	市	市	市	町	町	市	町	町	町
	大雨注意報	解			,					-1-	解		\bigcap	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc		\bigcirc			\bigcap
2024/7/15 16:03			\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc		\bigcirc	$\tilde{}$	$\tilde{}$	$\tilde{\bigcirc}$	$\tilde{\bigcirc}$	\bigcirc	$\tilde{\cap}$	\bigcirc	\bigcirc	$\tilde{\bigcirc}$
	洪水注意報	解	$\overline{}$			解))))))					
0004/7/45 04 00	大雨注意報												解	解	解	解					解
2024/7/15 21:22	雷注意報	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	$\tilde{\bigcirc}$	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc
	大雨注意報)))))))		$\tilde{\bigcirc}$			
2024/7/16 5:18		\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	$\tilde{\bigcirc}$	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc
	濃霧注意報	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ)))				$\overline{}$	
	大雨注意報																	\bigcirc			
2024/7/16 10:18	雷注意報	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc		\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	$\tilde{\bigcirc}$	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc
	濃霧注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解)))					
0004/7/10 10 01	大雨注意報																	解			
2024/7/16 16:21	雷注意報	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc
2024/7/16 20:23		解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2024/7/17 7:07	雷注意報	•	•			•		•	•		•		•	•		•					
2024/7/17 19:11	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2024/7/18 4:17		•				•		•		•	•					•		•			•
	大雨注意報																				
2024/7/18 11:49	雷注意報	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc
0004/7/40 45 47	大雨注意報)))))))		解			解
2024/7/18 15:17	雷注意報	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc		\bigcirc	\bigcirc	
2024/7/18 21:43		解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2024/7/19 6:30	雷注意報																				
2024/7/19 22:28	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2024/7/20 4:02	雷注意報																				
2024/7/20 19:19		解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2024/7/21 6:13																					
2024/7/21 20:01	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2024/7/22 3:31	雷注意報																				
	重注音報	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc		\bigcirc					\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc
2024/7/22 15:50	高潮注意報							$\widetilde{\bullet}$	$\widetilde{\bullet}$		$\widetilde{\bullet}$	$\widetilde{\bullet}$									
2224/= /22 24 42	重注音報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2024/7/22 21:42	高潮注意報																				
2024/7/23 1:37								解	解		解	解									
2024/7/23 6:18																					
	電注音報																				
2024/7/23 16:08	高潮注意報								•	•	•	•					•				
0004/7/00 00 11	雷注意報	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc			\bigcirc			\bigcirc	\bigcirc		\bigcirc		\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc
2024/7/23 23:11	高潮注意報								$\widetilde{\ }$	$\tilde{\cap}$		$\tilde{\cap}$			解		解				
0004/7/04 6 00	重注音報	\bigcirc	\bigcirc					Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ				\bigcirc		\bigcirc			
2024/7/24 2:32	高潮注意報							解	解	解	解	解									
2024/7/24 4:31		\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcap						\bigcirc	\bigcirc	\bigcap	\bigcirc	\bigcap	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc
2024/7/24 16:05		Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	$\check{\cap}$	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	$\tilde{\bigcirc}$	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
	雷注意報	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	$\tilde{\bigcirc}$	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	$\tilde{\bigcirc}$	Ŏ	$\tilde{\bigcirc}$	Ŏ	$\tilde{\bigcirc}$	Ŏ	Ŏ
2024/7/25 4:12	波浪注意報												Ŏ		Ŏ		Ŏ	Ŏ			Ŏ
	大雨注意報																				
2024/7/25 19:35				\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc		\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc
., ., 25	波浪注意報												Ŏ		Ŏ		Ŏ	Ŏ			Ŏ
	大雨注意報	\bigcirc)								
0004/7/05 00 01	雷注意報		\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcap	\bigcirc	\bigcirc	\bigcap	\bigcirc	\bigcap	\bigcirc	\bigcirc	\bigcap	\bigcirc	\bigcap	\bigcap	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc
2024/7/25 20:21	波浪注意報												$\tilde{\cap}$		$\tilde{\cap}$		$\check{\cap}$	$\check{\cap}$			$\check{\cap}$
	洪水注意報																				
	// */」*/二/心 TIA	_																			

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
	大雨注意報	解																			
2024/7/25 21:46	雷注意報	\bigcirc		\bigcirc		\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc		\bigcirc			\bigcirc		\bigcirc			
2024/ 1/ 23 21.40	波浪注意報												\bigcirc		\bigcirc		\bigcirc	\bigcirc			
	洪水注意報	解																			
2024/7/26 4:24	雷注意報	\bigcirc	\bigcirc				\bigcirc		\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc			\bigcirc				\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	
2024/ 1/ 20 4:24	波浪注意報																	\bigcirc			
2024/7/26 20:52	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2024/ 1/ 20 20.32	波浪注意報																	\bigcirc			
2024/7/27 3:12	雷注意報	•		•		•	•	•	•	•			•			•		•		•	
2024/1/21 3:12	波浪注意報												解		解		解	解			解
2024/7/27 20:53	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2024/7/28 7:28	雷注意報																				
2024/7/28 20:39	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 2024年7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】

土砂災害警戒情報

愛媛県(愛媛県と松山地方気象台共同発表)*印は新たに警戒対象となった市町村を示します。

番号	対 象 地 域	発 表 日	時
第1 号	松山市*	2024年7月12日	7時00分
第2 号	解除	2024年7月12日	12時30分

指定河川洪水予報

重信川(松山河川国道事務所と松山地方気象台共同発表)

番号	標 題	発 表 日	時
第1号	重信川氾濫注意情報	2024年7月1日	13時20分
第2号	重信川氾濫注意情報解除	2024年7月1日	19時40分
第1号	重信川氾濫注意情報	2024年7月12日	3時50分
第2号	重信川氾濫注意情報解除	2024年7月12日	15時20分

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	2024年7月11日	2時23分
第2号	愛媛県竜巻注意情報	2024年7月11日	2時53分
第3号	愛媛県竜巻注意情報	2024年7月11日	3時48分
第4号	愛媛県竜巻注意情報	2024年7月11日	6時03分
第1号	愛媛県竜巻注意情報	2024年7月14日	16時53分
第1号	愛媛県竜巻注意情報	2024年7月24日	13時27分

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	2024年7月6日	5時00分
第1号	愛媛県熱中症警戒アラート	2024年7月6日	17時00分
第2号	愛媛県熱中症警戒アラート	2024年7月7日	5時00分
第1号	愛媛県熱中症警戒アラート	2024年7月7日	17時00分
第2号	愛媛県熱中症警戒アラート	2024年7月8日	5時00分
第1号	愛媛県熱中症警戒アラート	2024年7月16日	17時00分
第2号	愛媛県熱中症警戒アラート	2024年7月17日	5時00分
第1号	愛媛県熱中症警戒アラート	2024年7月18日	17時00分
第2号	愛媛県熱中症警戒アラート	2024年7月19日	5時00分
第1号	愛媛県熱中症警戒アラート	2024年7月20日	17時00分
第2 号	愛媛県熱中症警戒アラート	2024年7月21日	5時00分
第1号	愛媛県熱中症警戒アラート	2024年7月21日	17時00分
第2 号	愛媛県熱中症警戒アラート	2024年7月22日	5時00分
第1号	愛媛県熱中症警戒アラート	2024年7月22日	17時00分
第2 号	愛媛県熱中症警戒アラート	2024年7月23日	5時00分
第1号	愛媛県熱中症警戒アラート	2024年7月23日	17時00分
第2号	愛媛県熱中症警戒アラート	2024年7月24日	5時00分
第1号	愛媛県熱中症警戒アラート	2024年7月24日	17時00分
第2号	愛媛県熱中症警戒アラート	2024年7月25日	5時00分
第1号	愛媛県熱中症警戒アラート	2024年7月26日	17時00分
第2号	愛媛県熱中症警戒アラート	2024年7月27日	5時00分
第1号	愛媛県熱中症警戒アラート	2024年7月27日	17時00分
第2 号	愛媛県熱中症警戒アラート	2024年7月28日	5時00分
第1号	愛媛県熱中症警戒アラート	2024年7月28日	17時00分
第2号	愛媛県熱中症警戒アラート	2024年7月29日	5時00分
第1号	愛媛県熱中症警戒アラート	2024年7月30日	5時00分
第1号	愛媛県熱中症警戒アラート	2024年7月30日	17時00分
第2号	愛媛県熱中症警戒アラート	2024年7月31日	5時00分
第1号	愛媛県熱中症警戒アラート	2024年7月31日	17時00分

気象と災害

7月10日から12日の大雨について

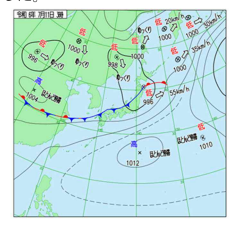
【概況】

西日本に停滞する梅雨前線や前線上を東に進む低気圧に向かって暖かく湿った空気が流れ込んだため、大気の状態が非常に不安定となり大雨となった。

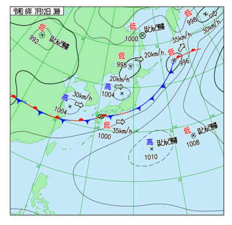
7月10日10時(降り始め)から7月12日14時までの降水量は多いところで、東温市上林で227.0ミリ、松山で213.0ミリ、伊予市中山で209.0ミリを観測し、いずれも7月の月降水量平年値の約80~90%となった。

この大雨により松山市で土砂が住宅に流れ込む被害が発生し3名の方が亡くなった(愛媛県災害警戒本部 15日17時現在)。

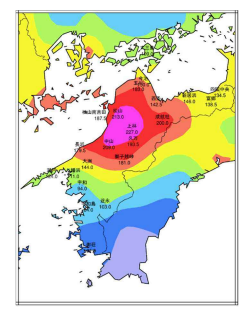
今回の大雨では、松山地方気象台から松山市に JETT (気象庁防災対応支援チーム) を派遣した。



地上天気図(7月11日03時)

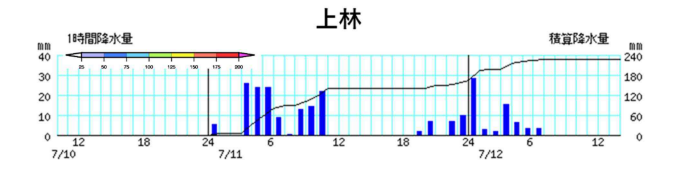


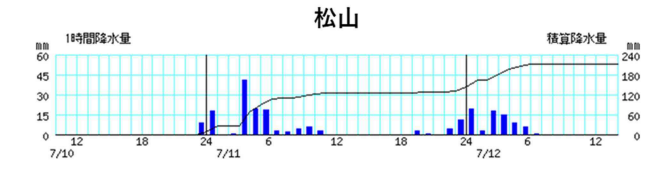
地上天気図 (7月12日03時)

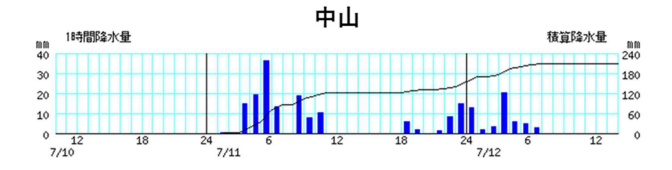


	期間降水量 (ミリ)	7月降水量平年値 (ミリ)	平年比(%)
上林	227.0	262.0	86.6
松山	213.0	223.5	95.3
中山	209.0	259.0	80.7

積算降水量(7月10日10時~7月12日14時)







降水量時系列図 (7月10日10時~7月12日14時)

- ※横軸は時刻を示す。
- ※降水量棒グラフは1時間降水量(左軸)、 折れ線グラフは積算降水量(右軸)を示す。

気 象 月 表

地点番号 47887 地点名 松山 (愛媛県)

気象官署名 松山地方気象台 2024年7月

	平均	気圧		気 温		平均	相		平均 雲量	日照時間	全天	降	水量	:		降雪			風。	Ē								
日付		~~~		Д		蒸気	湿	度	雲量	時間	自射		最大		積雪	深さ	平均	最	大	最大	瞬間				A(100 00		大気現象	日付
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最高 °C	°C	圧 hPa	平均 %	最小	10分 比	h	量 MJ/m²	mm	1時間 1 mm 1	0分 mm	cm	合計 cm	m/s	m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位	ī	昼 06:00~18	3:00	18	夜 :00~06:00		
1	1002.5	1006.4	25.5			31.1	95	84	ĺ	0.0			32.5	9.5	_	_	1.5	3.6	S	7.7			ī、雷を伴う		雨時々曇		• K	1
2	1007.1	1011.0	26.3	29.9	24.1	30.5	89	73		3.2	10.59	1.5	1.0	0.5	_		1.5	3.3	W	4.8	WNV	N 雨後	雲時々晴		曇時々晴		•	2
3	1009.6	1013.4	29.7	34.4	24.3	29.0	71	50		12.6	27.51	_	-		_		2.5	5.0	W	7.8	٧	₩晴一	·時曇		晴後一時曇			3
4	1007.4	1011.3	29.0	32.1	26.5	27.8	70	57		0.0	7.73	_	-	\neg	_		2.0	3.7	WSW	6.7	SSI	E曇			晴一時曇			4
5	1004.5	1008.4	30.2	34.9	24.7	27.2	65	47		13.1	28.68	_	-		_	_	2.8	6.1	WSW	11.7	SV	W 晴			晴			5
6	1005.9	1009.8	30.5	34.4	27.0	28.6	66	52		12.5	28.35	_	_	-	_	_	2.7	4.8	W	7.8	SV	W晴			晴後時々曇			6
7	1006.0	1009.8	30.6	35.4	26.4	27.5	63	48		12.1	28.19	_	_		_		2.7	5.9	W	8.8	WSV	W晴			晴一時曇			7
8	1004.7	1008.6	30.9	36.0	26.5	27.5	62	46		12.4	27.58	_	_		_	_	2.7	5.0	WSW	9.9	WSV	₩晴一	·時曇		曇一時晴			8
9	1004.6	1008.5	30.6	35.6			63	48		5.0	18.10	_	-		_	_	2.7	5.5	WSW	9.2	WSV				曇			9
10	1001.4	1005.2	29.8	32.8	24.7	28.0	67	57		1.2	11.03	9.0	9.0	8.0	_		3.2	6.6	S	11.8	- ;	S曇時	々雨		大雨時々曇	、雷を伴う	● K	10
11	999.2	1003.1	25.0	28.2	23.0	28.3	90	73		0.1	6.27	134.0	47.5	16.0	_		1.9	5.2	NNW	9.0	,	S雨後	曇、雷を伴う		大雨) K	11
12	999.4	1003.3	24.9	29.3	21.6	25.5	82	63		5.3	17.84	70.0	25.0	6.5	_	_	1.9	5.5	WSW	7.8	WSV	N曇一	·時雨		曇一時晴		•	12
13	1003.9	1007.8	25.1			27.3	85	75		0.7	9.07	3.5	2.5	1.0	_	_	1.3	2.9	NW	4.2	WSV	₩曇時	々雨		曇時々雨		Ō	13
14	1008.7	1012.6	25.8		24.3	30.0	90	79		0.0	7.05	4.0	3.0	1.5	_	_	1.4	3.3	NE	5.8	ESI	E雨時	々曇、雷を伴	う	雨時々曇		₹	14
15	1009.9	1013.8	25.2	28.4	23.6	29.4	92	75		0.7	7.30	22.0	19.0	7.5	_		1.4	4.0	NW	6.6	WNV	M雨時	々曇	-	曇一時晴後	一時雨	•	15
16	1010.9	1014.8	25.8	30.2	23.5	28.3	86	65		1.5	11.81	3.5	3.0	1.0	_	_	1.3	2.9	SSW	5.0	SSV	₩曇時	々雨一時晴		曇後一時晴		•	16
17	1009.7	1013.6	28.4	33.5			75	56		10.4	24.35)	_	-		_	_	1.8	4.0	W	6.9		₩晴時			晴時々曇			17
18	1006.8	1010.7	28.8	32.8	24.6	28.8	73	55		6.7	18.79	0.0	0.0	0.0	_	_	1.9	4.4	WNW	7.3	٧	₩晴後	曇一時雨		曇		•	18
19	1005.7	1009.5	31.1	35.9			67	47		12.2	26.92				_	_	2.6	5.4	WSW	9.5	WSV				晴後時々曇	、雷を伴う	_	19
20	1007.8	1011.7	31.1	35.4	28.1	29.8	67	50		10.9	24.16	_	_		_	_	2.3	4.4	SW	7.7	WSV	N曇時	々晴		曇時々晴		ĸ	20
21	1007.8	1011.6	31.1	35.9			68	49		11.3	26.70	_	_	=	_		2.5	4.7	WSW	8.4	WSV	W晴一	·時曇		晴後一時曇			21
22	1007.0	1010.8	30.7	35.2		29.9	69	48		9.5	24.83	_	-		_	_	2.2		WSW	7.3	SV	₩暗			晴時々曇			22
23	1005.2	1009.0	31.3	35.1	27.4	28.8	64	49		12.9	27.29	_	-		_	_	2.5	4.7	NW	7.7	NNV	₩晴時	々曇		晴時々曇			23
24	1004.3	1008.1	30.1	32.9	28.3	30.4	71	63		4.1	16.46	_	_		_	_	2.3	5.1	NNW	7.4	NNV	N曇後	一時晴		曇後晴			24
25	1005.8		29.6				74	56		8.8			19.5	10.5	_		2.4						々晴、雷を伴	<u>خ</u>		曇、雷・霧を伴う	• K	25
26	1011.0	1014.9	29.8			31.8	76	58		6.1	18.44	1.5	1.5	1.5	_	_	2.1	6.4	SW	10.9	SV	N曇後	時々雨、雷を	·伴う	曇後一時雨) ≡ K	26
27	1014.7	1018.6	30.8			31.6	72	60		11.8	26.36	_	0.0	_	_	_	2.4	4.6	NW	7.4		W晴時			晴時々曇			27
28	1012.0	1015.8	30.7	34.7	26.9	30.8	70	53		13.0	27.45	_	_		_	_	2.2	4.2	W	7.0	٧	W晴			晴後一時曇			28
29	1007.2		30.4			29.5	68	56		12.8			_				2.5		SW			W晴			晴時々曇			29
30	1003.9		29.7	33.3			73	58		8.9	23.34		_			_	3.0			9.5		W晴一	·時曇		晴			30
31	1003.7	1007.6	30.1	33.5			72	59		11.8	25.70	_	_	_	_		2.3			7.9	WSV		- 24		晴			31
上旬	1005.4	1009.2	29.3				71			72.1	19.1	89.5				_	2.4		4.0		.9	3.9	28.2	月	<u>最</u> 大24時間	降水量	ロルケー	
市前	1006.2	1010.1	27.1	31.1	24.3		81			48.5	15.4					_	1.8			(北		, 5.5	10.6	mm	- 11-	期間	最低海面	凤灶
卡荀	1007.5		30.4				71			111.0	24.2					_	2.4		(西)同	和向別	, 頻度%(東)	2.0	155.		11日3時	hPa	起日
頂	1006.4	1010.3	29.0			29.2	74			231.6		347.5				_	2.2		_//	南)				起日	<u> </u>	~12日3時	1000.7	12
平年	1004.4		27.1				72		7.3@	-		223.5				_	2.0		5.1		2.8	3.0		可照問		h	日照率	53%
									, .	,								,		<u> </u>		, 5.5	, ,	2 /11/15	2 1 2	.,,	- m -	

階			Ş	え 温	ĵ° ∄					日隆	本水量	mm			日最	深積雪	cm		日最ス	大風速	m/s	日平均雲	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	中四	垂	=	=	æ	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	3.5	数	H	=	務	曲	相	終	3/19@
日数	0	0	0	31	30	18	24	8	12	11	11	5	3		0	0	0	0	0	0	0			Γ	3	0)	1)	7)	垂	初	12/19
平年	0.0	0.0	0.0	30.2	25.3	8.8	21.3	1.3	17.1	10.9	9.5	5.4	2.5	0.0@	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	1.6@ 14.	6@ 직	- 年	3.3	0.0	0.2@	2.6@		終	3/5

気 象 月 表

地点番号 47892 地点名 宇和島 (愛媛県)

気象官署名 松山地方気象台 2024年7月

	亚长	35圧	気	温	平均	相	対	平均 雲量	日照時間	全天 日射	降	水量		最深	降雪			風 退	Ē				気 概 況			
日付		XVI	, ,,,	ΛШ	蒸気	湿	度	雲量	時間			最大	-	積雪	深さ	₩.	最	大	最为	瞬間		人 .	X(11% //L		大気現象	1日付
-,,	現地 hPa	海面 hPa	平均最	高 最低	压 hPa	平均	最小	10分 比	h	量 MJ/m²	mm		0分 mm	cm	合計 cm	平均 m/s	m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位		昼 ~18:00	1.5	夜 3:00~06:00		` - 1 7
1	1005.3	1007.0		8.6 24.	5 31.8		77		0.0		31.0	10.0	5.0			2.1	7.1	SSW	12.7	S	00.00	10.00	, ·	3.00 00.00	• =	1
2	1009.4	1011.1		2.9 24.		86	65	Ì	3.5		0.0	0.0	0.0			1.8	4.5	WNW	6.0	SSW					•	2
3	1012.4			4.0 24.		78			12.6			=				2.2		WNW	7.6						=	3
4	1009.9	1011.6		5.1 24.		75	50		9.4		_	_	_			1.9	5.4	WNW	6.7	WNW						4
5	1007.2	1008.9		5.0 24.		72	49		12.9		_	-1	_			1.7	4.7	NW	6.0	WNW						5
6	1008.	1010.2		4.9 25.		71	49		13.0		_		-			2.0	5.1	WNW	7.1	NW						6
7	1008.6	1010.3	29.8 3	5.2 24.	7 29.6	72	48		13.0		_		-			2.1	5.7	NW	6.8	NW						7
8	1007.4	1009.0	29.6 3	5.4 24.	.7 29.7	73	50		12.7			-				2.0	5.1	WNW	6.5	WNW						8
9	1007.4	1009.1	29.4 3	4.3 25.	.3 30.1	74	57		6.1		-	-	-1			2.2	4.4	NW	6.6	S						9
10	1004.	1006.2	28.9 3	2.3 25.	4 29.9	75	64		1.4		4.5	4.5	3.0			3.1	7.7	SW	12.9						•	10
11	1001.6	1003.3	26.0 2	8.7 23.	6 29.6	88	69		0.1		71.5	35.5	11.5			2.8	7.6	SSW	11.8	SSW					•	11
12	1001.3	1003.0		0.1 23.		82	62		5.1		8.0	3.0	1.0			2.6	8.2	WNW	10.0						•	12
13	1006.2	1007.9		8.8 23.		90	77		0.1		10.5	10.5	5.0			1.5	1.5	NW	5.3						• =	13
14	1011.2			9.0 24.		92	77		0.1		14.0	6.5	4.0			1.5	11.9	NW	17.6						• =	14
15	1012.3			7.5 24.		93	80		0.0		18.0	15.5	5.5			1.5		SSW	6.7	SW					• =	15
16	1013.3			8.9 23.		89	75		0.5		1.0	1.0	0.5			1.6		WNW	5.3						•	16
17	1012.2			1.7 23.		83	67		11.4							2.5	6.4	WNW	7.3	WNW						17
18	1009.	1011.4		2.9 23.		80	55		6.2		0.5	0.5	0.5			2.1	5.9	S	9.1	S					•	18
19	1008.			5.5 25.	.9 32.3	76	54		11.1		0.0	0.0	0.0			2.5	5.9	SSW	9.1	SSW					•	19
20	1010.4			5.3 26.		76	52		13.1							2.3	6.6	WNW	8.1	WNW						20
21	1010.3			5.8 26.		76			12.8							2.2		WNW	10.1	WNW						21
22	1009.6			4.2 26.		76			12.7							2.7	6.5	WNW	7.8						=	22
23	1008.0	1009.7		5.1 25.		73	59		12.5							2.5		NW	7.9							23
24	1006.9			4.6 26.		73	57		8.2							2.1	6.0	NW	8.0							24
25	1008.2			5.1 25.		76			9.0		0.0	0.0	0.0			2.3	5.6	SSW	9.4						•	25
26	1013.			4.0 26.		76	57		6.6		0.0	0.0	0.0			2.5	0.0	SW	10.1	SW					•	26
27	1017.2			5.3 26.		74	56		10.2		0.0	0.0	0.0			2.5		SW	7.8						•	27
28	1014.4			3.7 <u>26</u> .		80	64		12.9							2.4	5.9	WNW	6.8							28
29	1009.4			5.5 26.		71	50		13.1							2.4	7.3	WNW	10.1	NW					1	29
30	1006.2			5.5 26.		66	46		8.8				_=			3.5		WNW	11.2						1	30
31	1006.0	1007.7		4.6 26.		73	55		7.7				_			2.3	6.3	NW	7.9					100 1 0	1	31
上包	1008.	1009.8		3.8 24.		77]_		84.6		35.5					2.1		4.2			3.6 3.5		最大24時間		最低海面	ā気圧 「
中旬	1008.	1010.4		0.8 24.		85].		47.7		123.5					2.1	22.3	, :-	(<u>;</u> t	<u>;)</u>	3.0	mm		期間		
下旬	1010.0			4.9 26.		74	-		114.5		0.0					2.5		(西)		頻度%(東		77.0		11日4		起日
月	1008.9			3.2 25.		78]_		246.8		159.0					2.2			(南		8.9	起旦	11	~12日4		12
平年	1006.9	1008.6	26.8 3	1.0 23.	4 27.1	78		7.1@	195.1		245.0				-@	2.4	3.1	4.6		3.1	4.4 8.2	可照時	間		h 日照率	57%

階			-	気 活	i °C					日	绛水量	mm			日最	深積雪	cm		日最	大風速	₹ m/s	日平均	匀雲量		7	人	気現	象	現	象	平年
級	最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	最高																日日	昭昭	a	霏	a	-	初	12/6@
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	яĸ		務	曲	村目	終	3/24@
日数	0	0	0	31	31	16	25	12	14	9	8	5	2						1	0	0				2	0	C		a	初	12/18
平年	0.0	0.0	0.0	30.2	25.7	5.1	21.0	0.6	17.4	11.6		5.9	2.7	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	1.2	0.1	0.0	2.7@	14.9@	平年	3.2	0.0	0.5	2.7@		終	2/21

地域気象観測月報(集計値)

愛媛県 (73) 2024年7月 1/1頁

観測所名	大三島	今治	西条	新居浜	四国中央	松山	公山南吉田	長浜	久万	大洲	瀬戸	宇和	宇和島	近永	
平均	26.6	27.9	28.7	28.0	28.2	29.0	27.4	27.4	25.7	27.9	26.3		28.7	27.6	28.1
平年差	+1.3	+1.7	+2.1	//	+1.3	+1.9	+1.4	+2.0	+1.7	+1.2	+1.5	+1.4	+1.9	+1.8	+1.6
最高	35.0	37.2	37.1	36.8	35.7	36.0	34.2	36.3	35.4	36.8	32.8	35.7	35.8	35.9	36.8
起日	27	30	6	31	31	8	8	19	28	20	6	22	21	21	30
最低	20.4	21.0	21.1	21.1	21.3	21.6	21.5	21.1	19.7	21.4	19.7	21.0	23.2	22.0	22.8
起日	13	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	13	13	12
最高平均	31.6	32.8	32.9	33.0	32.7	32.9	31.1	31.2	31.6	33.3	29.8	32.4	33.2	32.7	32.6
最高平年差	+1.6	+2.1	+2.1	//	+1.7	+1.7	+1.6	+2.3	+2.1	+1.1	+1.9		+2.2	+1.8	+1.8
最低平均	22.8	24.2	25.0	24.0	24.4	25.7	24.2	24.6	21.3	24.0	24.1	23.4	25.2	23.6	24.8
最低平年差	+0.8	+1.5	+1.8	//	+0.9	+1.9	+1.1	+1.9	+1.4	+1.3	+1.4		+1.8	+1.6	+1.7
<u>積算気温</u>	824	865	890	869	874	899	849	851	795	865	816	844	889	854	872
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	23	23	27	24	24	30	23	24	22	27	24		31	28	31
最高0℃未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0
最高25℃以上日数	31	31	31	31	31	31	31	31	30	31	29		31	31	31
最高30℃以上日数	22	23	23	23	23	24	22	22	23	24	20	24	25	24	25
最高35℃以上日数	1	12	11	13	10	8	0	2	2	12	0	6	12	7	4
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	12	17	12	15	18	9	16	0	5	10		16	4	12
平均蒸気圧	29.3	28.5	28.9	28.6	29.0	29.2		29.1	26.0	29.6	29.7		30.4	29.4	30.4
平均相対湿度	85	77	75	77	77	74		80	81	80	87		78	81	81
取小怕刈沚及	54	44	36	38	45	46		43	41	43	57		46	44	40
月計	236.8	240.3	242.6	219.1	221.4	231.6		230.8	201.6	221.2	248.8		246.8	226.8	230.6
平年比	118	119	137		133	123		111	129	126	127	121	126	130	119
0.1時間未満日数	3	4	5	5	5	3		4	6	5	4	5	2	5	4
平均風速	1.6	2.2	2.4	1.4	1.5	2.2	2.4	3.1	1.4	1.7	5.9		2.2	1.3	1.5
最大風速	6.0	7.8	8.3	7.4	7.2	6.6	12.1	11.1	6.4	7.7	14.1		11.9	4.6	6.3
最大風速風向	WSW	WNW	NW	W	WNW	<u>S</u>	NNW	NE 11	NNW	W	S		NW	W	W
起日	10	24	10	141	4	10	10	11	11	30	24		14	28	12
最大瞬間風速	11.0	13.6	13.0	14.1	11.9	11.8 S	19.0	17.0 S	11.5	14.9	17.6		17.6	11.0	12.2
最大瞬間風速風向	WSW	W	<u>WNW</u> 10	W	SSE 19	10	NNW 11	10	SSE25	NW 11	S 18		WNW 14	W 29	NW
起日	WSW	WNW	SW	ENE	19	NE	N	S)	NNW	WSW)	 S		WNW	NW)	30 ENE)
取多風門 10m/s以上日数	WSW	VVIVVV	0	CINE	- 5	INE	2	3)	0	WSW)	13		WINW	INW)	EINE)
15m/s以上日数	9	<u> </u>		0	0	<u> </u>	0	- 1	0		13	0	- 1	0	0
20m/s以上日数	0	0		0	0	<u> </u>	0	0	0	<u> </u>	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	196.0	189.5	211.5	221.0	211.0	347.5	298.0	280.5	355.0	256.5	218.0	235.0	159.0	189.5	110.0
平年比	101	99	114	//	106	155	132	135	124	109	100		65	60	44
<u> </u>	58.0	68.5	72.0	75.5	79.5	134.0	115.5	140.5	150.5	111.0	102.0		71.5	88.5	34.0
起日	1	12	11	11	12	11	11	11	11	111.0	102.0		11	11	11
最大1時間降水量	22.0	21.0	23.0	27.5	36.5	47.5	47.0	33.5	40.0	24.0	28.0		35.5	43.5	12.5
起日時分	1 06:00	11 00:15	1 01:25	12 01:35	12 01:59	11 04:10	11 04:03	11 04:35	11 06:38	11 04:50	11 22:23		11 07:35	11 07:37	12 04:38
最大10分間降水量	10.5	12.0	10.0	11.0	10.5	16.0	15.0	13.0	11.0	10.5	13.0		11.5	11.5	4.0
起日 時分	1 05:24	11 03:14	11 03:38	11 03:54	12 01:20	11 03:20	11 03:14	11 03:46	11 06:00	11 22:16	11 06:00		11 06:54	11 07:00	12 04:31
1mm以上日数	9	9	8	6	8	11	9	11	8	9	10		8	12	10
10mm以上日数	5	5	4	3	4	5	4	4	4	5	4	4	5	3	4
30mm以上日数	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	1	1
50mm以上日数	2	2	2	3	3	3	3	2	2	2	2	3	1	1	0
70mm以上日数	0	o	1	2	1	3	1	1	2	2	1	1	1	1	0
100mm以上日数	0	0	0	0	0	1	1	1	2	1	1	0	0	0	0

地域雨量観測月報(集計値)

					TEN	兆 閇 重隹	兄测 月 羊	双(果計1	旦)				愛媛県	(73)	2024年7月
観測所名	玉川 富	EE .	上林	成就社	中山	師子越峠	八幡浜	1		1	1	1			
月計	235.0	301.0			321.5	352.5		i							
平年比	115	97			124	93									
最大日降水量	82.0	88.0			156.0	146.5									
起日	11	1	11		11	11	11								
最大1時間降水量	30.0	26.0			49.5	38.5									
起日 時分	11 00:24	12 01:56			11 06:24	11 05:12		i		1		Ì			
最大10分間降水量	16.0	9.5	10.0	14.5	16.0	16.0	14.0			1					
起日 時分	11 03:13	1 11:20	1 10:52	11 03:52	11 05:56	14 16:46	11 06:02			İ					
1mm以上日数	9	8	8	11	7	11	9								
10mm以上日数	5	6	3	5	4	6	4			İ					
30mm以上日数	2	3	3	3	3	4	2								
50mm以上日数		3	3	3	3	2	2								
70mm以上日数		2	2	3	2	2	1								
100mm以上日数	0	0	2	2	1	1	C	1							
									•	-			•	•	-
観測所名															
月計			ĺ							ĺ	ĺ		ĺ		
平年比															
最大日降水量										ĺ	1				
起日			ĺ							ĺ	ĺ				
最大1時間降水量											ĺ				
起日 時分					i	İ				ĺ	ĺ				
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

7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
宇和	ウワ	20.5 2024/7/14	19.0 2021/7/18	2009/7

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
長浜	ナカ・ハマ	36.3	36.1	1978/7
Z/X	7/3/	2024/7/19	2024/7/9	1070/1

^{*}長浜では、通年の観測史上1位を更新しました。

日最低気温の高い方から

[単位] ℃

地点名	フリガナ	1位	2位	統計開始
近永	ታ カナカ [*]	26.0	25.9	1979/7
		2024/7/30	1994/7/24	
御荘	ミショウ	28.4	27.8	1978/7
		2024/7/30	1991/7/26	

^{*}御荘では、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
宇和島	ウワシ゛マ	28.7 2024/7	28.5 1994/7	1922/7
西条	サイシ゛ョウ	28.7 2024/7	28.6 2004/7	1978/7
長浜	ナカ゛ハマ	27.4 2024/7	26.9 2013/7	1978/7
久万	クマ	25.7 2024/7	25.6 1994/7	1978/7
近永	チカナカ゛	27.6 2024/7	27.2 2008/7	1979/7
御荘	ミショウ	28.1 2024/7	28.1 1994/7	1978/7

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