愛媛県の気象

2023年2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	••••• 13
気象月表(松山地方気象台、宇和島特別地域気象観測所)	•••••14 ~ 15
地域気象観測月報	••••• 16
地域雨量観測月報	••••• 17

警報・注意報及び気象情報発表状況以外は後日修正する場合があります。 最新のデータはインターネットの気象庁ホームページでご覧ください。 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			単位	観測時刻	日別値の求め方等
	気圧			0.1hPa	毎正時	24回の平均
			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		均	1%	毎正時	24回の平均
11			: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
	最大		風速	0.1m/s	0~24時	任意時刻の10分間平均風速の最大値
風速	取八		風向	16 方位	0~24時	最大風速の風向
	最大瞬間	归	風速	0.1m/s	0~24時	任意時刻の瞬間風速の最大値
	取入時間	3)	風向	16 方位	0~24時	最大瞬間風速の風向
	日照時間			0.1h	0~24時	1日の合計
4	全天日射量(松		۲)	0.01MJ/m²	0~24時	1日の合計
		H		0.5mm	0~24時	1日の合計(0.5mm未満は0.0mm、無降水は -)
降2		大1時		0.5mm	0~24時	任意時刻の1時間降水量の最大値
		大10分		0.5mm	0~24時	任意時刻の10分間降水量の最大値
	雪の深さ合計(1cm	毎正時	24回の合計
	最深積雪(松L)	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L	וישאי)	\		6時~18時	
	ХХИМИ (121 L	цолог)		18時~翌日6時	
	大気現象 (使用する記			●雨 × ⁵	雪 繋みぞれ ▮	三霧 二もや ∞煙霧 【雷電

地域気象観測月報等 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。

		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		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
朴	到対湿度	щ.	平均	1%	毎正時	24回の平均
11			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	+	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		風向	16方位	最大風速の風向	
	最大	問題	風速	0.1m/s	0~24時	任意時刻の瞬間風速の最大値
			風向	16方位	0~24時	最大瞬間風速の風向
		是多風向		16方位	毎正時	24回のうちで最も多く現れた風向
	E	照時間		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)
降7	∤ =		日	0.5mm	0~24時	日降水量の月最大値
中人	N.重	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

記号の説明

:現象なし

: 準正常値(対象となる資料が一部欠けているが、資料数80%以上を満たす値)

: 資料不足値 (対象となる資料が80%未満の値)

: 欠測 (期間内の観測結果が得られない場合、または明らかに誤差が大きく間違いであると確定できる場合)

: 疑問値 (値がかなり疑わしいため値を表示しない) : 平年値なし(統計期間が短く平年値が算出できない) //

: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(参考値)。

注

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。

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。 表やグラフの記号の説明

値):準正常値(対象となる資料が一部欠けているが、資料数80%以上を満たす値)

値]:資料不足値(対象となる資料が80%未満の値)

× : 欠測 (期間内の観測結果が得られない場合、または明らかに誤差が大きく間違いであると確定できる場合) // : 平年値がないため統計なし

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。

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



					在	見測種目	■				
観測所名			口昭							自動観測	
锐/則/八石	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											
玉川											
今治											
西条											
新居浜											
四国中央											
富郷											
松山											
松山南吉田											
上林											
成就社											
長浜											
中山											
久万											
大洲											
獅子越峠											
瀬戸											
八幡浜											
宇和											
宇和島											
近永											
御荘											

日照時間の は推計気象分布からの推計値

2月の気象概況

高気圧と前線や湿った空気などの影響が交互に現れ、天気は短い周期で変化した。

2 月の平均気温・降水量・日照時間

観測所		平均	気温()			降刀	K量(mm)			日則	照時間(h)	
住兄/只り 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	5.2	5.6	-0.4	低い	38.0	54.0	70	少ない	143.3	151.2	95	平年並
玉川					61.5	68.8	89	平年並				
今治	6.2	6.1	+0.1	平年並	51.5	59.8	86	平年並	140.8	146.0	96	平年並
西条	6.5	6.0	+0.5	高い	49.0	69.1	71	少ない	139.2	131.8	106	平年並
新居浜	6.2	//	//	//	41.5	//	//	//	125.4	//	//	//
四国中央	6.1	6.2	-0.1	平年並	41.0	56.2	73	少ない	123.6	117.4	105	平年並
富郷					60.0	79.6	75	少ない				
松山	7.6	6.8	+0.8	高い	49.0)	65.7	75	少ない	145.9	142.2	103	平年並
松山南吉田	7.8	7.4	+0.4	平年並	45.0	63.0	71	少ない				
上林					49.0	78.1	63	少ない				
成就社					78.5	122.5	64	少ない				
長浜	7.7	6.8	+0.9	高い	29.5	59.2	50	少ない	138.5	129.0	107	平年並
中山					39.0	88.2	44	かなり少ない				
久万	3.2	2.5	+0.7	高い	52.5	98.5	53	かなり少ない	132.3	114.3	116	多い
大洲	6.9)	5.8	+1.1	高い	46.5	87.4	53	かなり少ない	140.0	113.5	123	かなり多い
獅子越峠					61.5	102.6	60	少ない				
瀬戸	7.8	7.2	+0.6	平年並	46.0	75.1	61	少ない	137.7	138.2	100	平年並
八幡浜			•		48.0	77.5	62	少ない		-	•	
宇和	6.1	5.2	+0.9	高い	53.0	94.8	56	少ない	147.2	126.5	116	多い
宇和島	8.2	7.6	+0.6	高い	52.5	74.8	70	少ない	148.6	132.0	113	多い
近永	6.2	5.7	+0.5	平年並	67.0	91.8	73	少ない	147.0	131.7	112	多い
御荘	8.1	8.0	+0.1	平年並	56.5	90.8	62	少ない	156.9	150.7	104	平年並

上旬) 気圧の谷や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多かった。

2 月上旬の平均気温・降水量・日照時間

					1 3 7 7 7							
観測所		平均	気温()			降才	K量(mm)			日月	照時間(h)	
在北八八八	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	5.0	5.0	0.0	平年並	6.5	13.1	50	平年並	39.1	50.9	77	少ない
玉川					12.0	18.4	65	平年並				
今治	5.9	5.4	+0.5	平年並	11.0	16.0	69	平年並	43.2	48.3	89	少ない
西条	6.3	5.3	+1.0	高い	12.0	18.6	65	平年並	38.2	45.2	85	少ない
新居浜	6.0	//	//	//	11.5	//	//	//	42.5	//	//	//
四国中央	6.1	5.5	+0.6	高い	12.0	13.3	90	平年並	42.5	38.7	110	平年並
富郷					15.0	19.2	78	平年並				
松山	7.2	5.9	+1.3	高い	12.5	17.7	71	平年並	38.2	46.8	82	少ない
松山南吉田	7.5	6.5	+1.0	高い	14.0	18.0	78	平年並				
上林					14.5	21.1	69	平年並				
成就社					18.5	36.3	51	平年並				
長浜	7.3	6.1	+1.2	高い	7.0	16.9	41	平年並	41.7	41.4	101	平年並
中山					10.0	26.0	38	少ない				
久万	2.2	1.4	+0.8	高い	15.5	31.3	50	少ない	36.2	35.4	102	平年並
大洲	5.8	4.8	+1.0	高い	9.5	27.2	35	少ない	39.9	34.9	114	平年並
獅子越峠					12.5	29.6	42	少ない				
瀬戸	7.6	6.4	+1.2	高い	9.5	19.8	48	平年並	41.3	45.1	92	平年並
八幡浜	7.0 0.4 +1.2 ajv1				9.5	22.3	43	少ない				
宇和	5.2	4.0	+1.2	高い	10.0	28.8	35	少ない	38.8	39.9	97	平年並
宇和島	7.6	6.7	+0.9	高い	11.5	23.1	50	平年並	37.9	42.6	89	平年並
近永	5.5	4.6	+0.9	高い	16.5	26.8	62	平年並	38.1	43.4	88	少ない
御荘	7.5	7.0	+0.5	平年並	23.0	26.7	86	平年並	39.4	51.8	76	少ない

中旬) 高気圧と前線や湿った空気などの影響が交互に現れ、天気は短い周期で変化した。

2 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)			日則	照時間(h)	
住兄/只丁 门	本年	平 年	平年差	階級区分	本 年	平 年	平年比(%)	階級区分	本 年	平 年	平年比(%)	階級区分
大三島	6.1	5.6	+0.5	高い	25.0	20.3	123	多い	48.4	52.9	91	少ない
玉川					42.0	24.9	169	多い				
今治	7.0	6.1	+0.9	高い	33.5	21.6	155	多い	45.7	51.4	89	少ない
西条	7.2	6.0	+1.2	高い	29.5	23.8	124	多い	47.3	44.2	107	平年並
新居浜	6.8	//	//	//	22.0	//	//	//	35.7	//	//	//
四国中央	6.8	6.2	+0.6	高い	21.0	20.0	105	平年並	36.5	40.4	90	少ない
富郷					36.0	31.9	113	多い				
松山	8.4	6.8	+1.6	高い	30.0]	21.8	Χ	//	51.0	49.7	103	平年並
松山南吉田	8.6	7.2	+1.4	高い	25.0	21.9	114	多い				
上林					26.0	25.8	101	平年並				
成就社					41.5	42.2	98	平年並				
長浜	8.5	6.9	+1.6	高い	19.5	20.5	95	平年並	44.0	44.5	99	平年並
中山					20.0	30.2	66	少ない				
久万	4.6	2.5	+2.1	かなり高い	24.5	32.9	74	少ない	47.6	38.8	123	多い
大洲	8.5	5.8	+2.7	かなり高い	25.0	28.2	89	平年並	48.1	39.2	123	多い
獅子越峠					33.0	34.7	95	平年並				
瀬戸	8.3	7.0	+1.3	高い	24.5	25.3	97	平年並	43.6	47.3	92	平年並
八幡浜	0.5 1.0 +1.5 a VI				25.0	26.3	95	平年並				
宇和	7.6	5.2	+2.4	かなり高い	24.5	31.9	77	平年並	53.1	44.0	121	多い
宇和島	9.5	7.6	+1.9	高い	25.0	26.6	94	平年並	54.7	46.2	118	多い
近永	7.5	5.7	+1.8	高い	30.0	34.9	86	平年並	53.6	45.9	117	多い
御荘	9.4	8.0	+1.4	高い	16.0	35.0	46	少ない	57.8	52.3	111	多い

下旬)

期間の前半は、気圧の谷や湿った空気の影響で曇りや雨となる日が多かったが、後半は高気圧に覆われて概ね晴れた。

2 月下旬の平均気温・降水量・日照時間

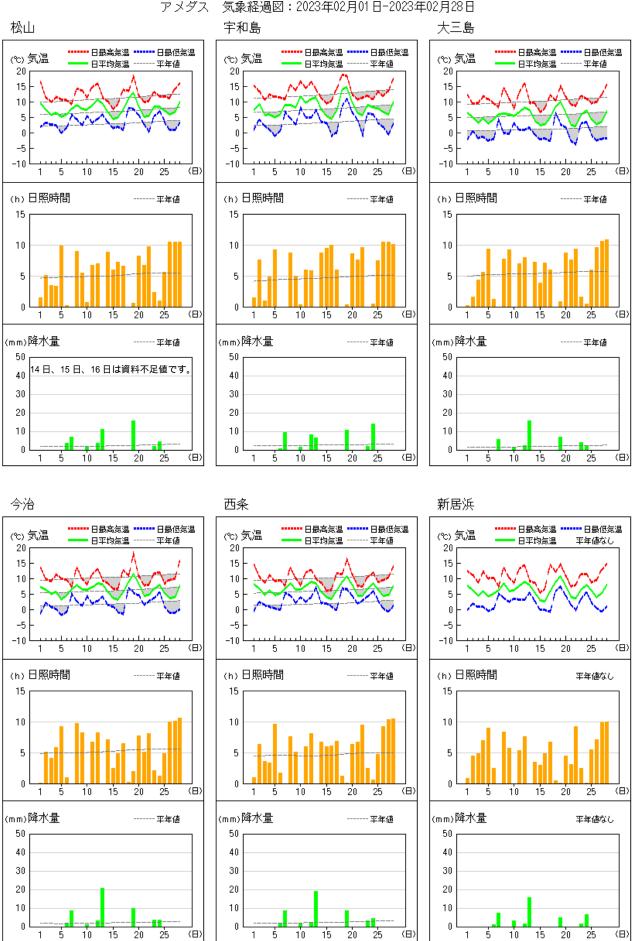
観測所		平均	気温()			降力	く量(mm)			日見	照時間(h)	
住兄/只リア川	本 年	平 年	平年差	階級区分	本 年	平 年	平年比(%)	階級区分	本 年	平年	平年比(%)	階級区分
大三島	4.4	6.4	-2.0	低い	6.5	20.7	31	少ない	55.8	47.4	118	多い
玉川					7.5	26.3	29	かなり少ない				
今治	5.6	6.9	-1.3	低い	7.0	22.3	31	少ない	51.9	46.3	112	多い
西条	5.9	6.8	-0.9	低い	7.5	26.7	28	かなり少ない	53.7	42.4	127	かなり多い
新居浜	5.6	//	//	//	8.0	//	//	//	47.2	//	//	//
四国中央	5.4	7.1	-1.7	低い	8.0	22.6	35	少ない	44.6	38.7	115	平年並
富郷					9.0	29.5	31	かなり少ない				
松山	7.1	7.9	-0.8	平年並	6.5	26.2	25	かなり少ない	56.7	45.7	124	多い
松山南吉田	7.3	8.5	-1.2	低い	6.0	23.1	26	少ない				
上林					8.5	31.2	27	かなり少ない				
成就社					18.5	43.9	42	かなり少ない				
長浜	7.1	7.7	-0.6	平年並	3.0	21.8	14	かなり少ない	52.8	43.2	122	多い
中山					9.0	32.2	28	かなり少ない				
久万	2.5	3.9	-1.4	低い	12.5	34.2	37	少ない	48.5	40.1	121	多い
大洲	6.3)	7.2	-0.9	低い	12.0	32.1	37	少ない	52.0	39.8	131	かなり多い
獅子越峠					16.0	38.3	42	少ない				
瀬戸	7.2	8.4	-1.2	低い	12.0	29.9	40	少ない	52.8	45.8	115	多い
八幡浜					13.5	29.0	47	少ない				
宇和	5.4	6.6	-1.2	平年並	18.5	34.2	54	少ない	55.3	42.6	130	多い
宇和島	7.4	8.8	-1.4	低い	16.0	25.1	64	少ない	56.0	43.2	130	かなり多い
近永	5.5	7.1	-1.6	低い	20.5	31.0	66	少ない	55.3	42.9	129	多い
御荘	7.3	9.1	-1.8	低い	17.5	29.9	59	少ない	59.7	46.7	128	多い

2023年2月

2023 + 2 F		天気	
日付	気象要因	昼(6時~18時)	夜(18時~翌6時)
1日	前線や湿った空気の影響を受けた。	長	曇
2日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇時々晴	曇時々晴
3日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇後一時晴	晴後時々曇
4日	午前は気圧の谷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。	曇時々晴一時雨	晴
5日	高気圧に覆われた。	晴一時曇	晴後一時曇
6日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	雲	雨一時曇
7日	低気圧や湿った空気の影響を受けた。	雨時々曇	曇一時雨
8日	高気圧に覆われた。	晴	晴時々曇
9日	午前は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	曇後時々雨
10日	低気圧や湿った空気の影響を受けた。	雨時々曇	曇一時雨後晴
11日	高気圧に覆われたが、夕方から湿った空気の影響 を受けた。	曇時々晴	曇後晴
12日	高気圧に覆われたが、夕方から湿った空気の影響 を受けた。	晴後一時曇	雨時々曇
13日	低気圧や湿った空気の影響を受けた。	雨後時々曇	曇時々晴一時雨
14日	高気圧に覆われた。	×	晴時々曇
15日	寒気や湿った空気の影響を受けた。	×	曇一時雪
16日	高気圧に覆われた。	×	晴
17日	高気圧に覆われたが、夕方から湿った空気の影響 を受けた。	晴時々曇	曇一時晴後時々雨
18日	湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨	曇時々雨
19日	前線や湿った空気の影響を受けた。	雨時々曇	曇後時々晴
20日	寒気や湿った空気の影響を受けた。	晴一時曇	雨時々曇後晴、みぞれを伴う
2 1日	寒気や湿った空気の影響を受けた。	晴後一時雨	晴一時雨、みぞれを 伴う
22日	高気圧に覆われたが、夕方から気圧の谷や湿っ た空気の影響を受けた。	晴	曇後時々雨
2 3 日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇一時雨	曇一時晴後雨
24日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	雨時々曇	晴一時雨
25日	高気圧に覆われた。	晴後時々曇	晴時々曇
26日	高気圧に覆われた。	晴	晴
27日	高気圧に覆われた。	晴	晴
28日	高気圧に覆われた。	晴	晴後時々曇

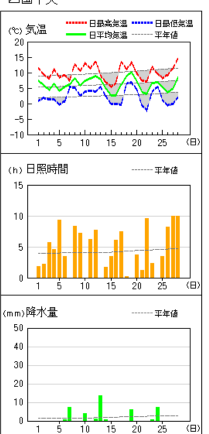
14日、15日、16日の昼(6時~18時)の天気概況の×は欠測です。

アメダス 気象経過図:2023年02月01日-2023年02月28日

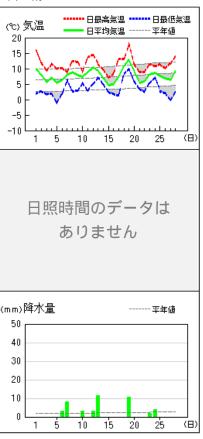


アメダス 気象経過図:2023年02月01日-2023年02月28日

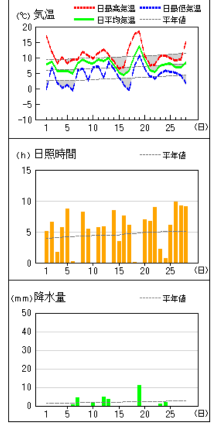
四国中央



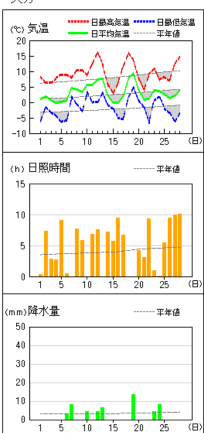
松山南吉田



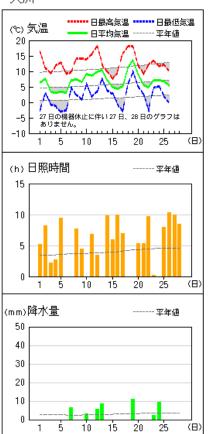
長浜



久万

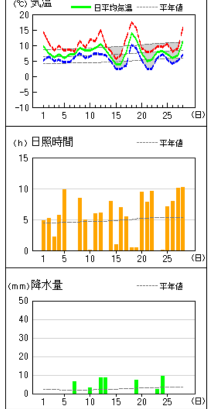


大洲



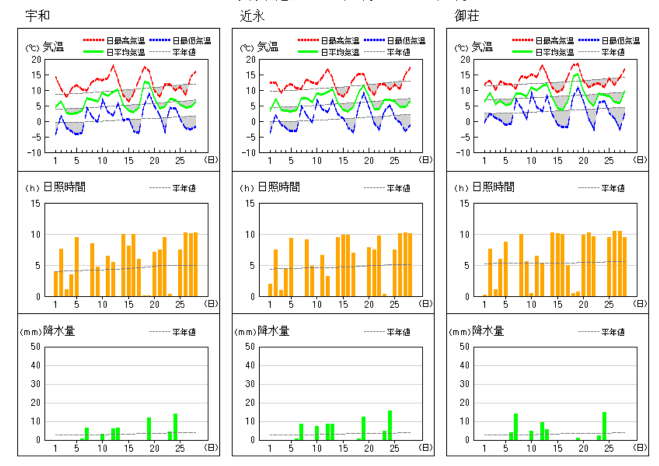
瀬戸

(℃) 気温



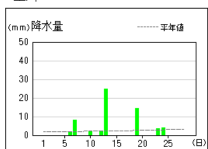
-------- 日最高焦温 -------- 日最低焦温

アメダス 気象経過図:2023年02月01日-2023年02月28日

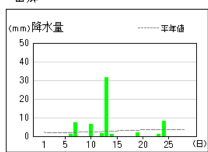


アメダス 気象経過図:2023年02月01日-2023年02月28日

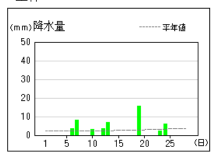
玉川



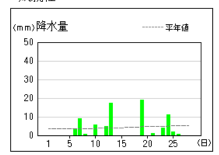
富郷



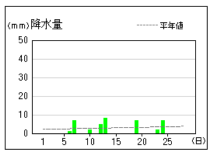
上林



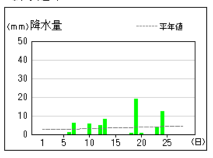
成就社



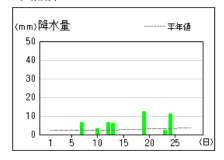
中山



獅子越峠



八幡浜



特別警報・警報・注意報発表状況 2023年2月

愛媛県(松山地方気象台発表)

: 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	単版がり重報 砂災害 土浸	: 土						; LIX دج			· 発				特別		報力		警報		
発表時刻	警報·注意報	松山市	伊予市	東温市	久万高原町	松前町	砥部町	新居浜市	西条市	四国中央市	今治市	上島町	八幡浜市	大洲市	西予市	内子町	伊方町	宇和島市	松野町	鬼北町	愛南町
2023/2/1 7:10	乾燥注意報																				
2023/2/1 9:50	乾燥注意報																				
2023/2/1 15:45	乾燥注意報																				
2023/2/1 18:40	乾燥注意報	解解	解解	解	解	解解	解	解解	解解	解解	解解	解解									
2023/2/1 23:36	乾燥注意報												解解	解解	解解	解	解解				
2023/2/2 4:20	乾燥注意報																	解解	解	解	解解
2023/2/2 6:20	乾燥注意報																				
2023/2/2 10:04	乾燥注意報																				
2023/2/2 15:10	乾燥注意報												解解	解解			解解				
2023/2/2 19:20		解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2023/2/3 4:15																					
2023/2/4 9:32	乾燥注意報																				
2023/2/4 13:14	強風注意報 波浪注意報 乾燥注意報 低温注意報																				
2023/2/4 21:38	強風注意報 波浪注意報 乾燥注意報 低温注意報																	解解	解	解	解解
2023/2/5 7:36	乾燥注意報 低温注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2023/2/5 11:45	<u> </u>																				
2023/2/6 7:42	低温 注息報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解									
2023/2/6 15:24		解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2023/2/8 6:31	強風注意報 波浪注意報																				

発表時刻	警報·注意報	松山市	伊予市	東温市	久万高原町	松前町	砥部町	新居浜市	西条市	四国中央市	今治市	上島町	八幡浜市	大洲市	西予市	内子町	伊方町	宇和島市	松野町	鬼北町	愛南町
2023/2/8 12:21	強風注意報 波浪注意報																	解解	解	解	解解
2023/2/10 3:16	強風注意報 波浪注意報																				
2023/2/10 9:55	強風注意報 波浪注意報																				
2023/2/10 23:51	強風注意報 波浪注意報	解解	解解	解	解	解解	解														
2023/2/11 3:23	強風注意報 波浪注意報 濃霧注意報												解解	解解	解解	解	解解	解解	解	解	解解
2023/2/11 6:31	濃霧注意報	解	解	解	解	解	解														
2023/2/13 4:18	強風注意報 波浪注意報																				
2023/2/13 10:16	強風注意報 波浪注意報	4-	h	h	h	A	A														
2023/2/14 4:10	強風注意報 波浪注意報	解解	解解	解	解	解解	解														
2023/2/14 15:20	強風注意報 波浪注意報																				
2023/2/15 10:08	強風注意報 波浪注意報 低温注意報																				
2023/2/15 23:28	強風注意報 波浪注意報 低温注意報														解解	解		解解	解	解	解解
2023/2/16 4:06	強風注意報 波浪注意報 乾燥注意報 低温注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解解	解解			解解				
2023/2/17 18:16	的榀注音胡	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2023/2/18 10:08	強風注意報 波浪注意報																				
2023/2/19 4:18	強風注意報 波浪注意報																				
2023/2/19 19:15	強風注意報 波浪注意報	解解	解解	解	解	解解	解	解解	解解	解解	解解	解解									
2023/2/20 4:04	強風注意報 波浪注意報																				
2023/2/20 15:40	強風注意報 波浪注意報																				
2023/2/20 18:36																					
2023/2/21 4:16	// A/IA/I														解解	解		解解	解	解	解解
2023/2/21 19:10	強風注意報 波浪注意報												解解	解解			解解				
2023/2/22 4:07																					
2023/2/22 20:06	没国法辛起	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2023/2/24 16:03	波浪注意報																				
2023/2/25 14:32	雷注意報 強風注意報 波浪注意報																				

発表時刻	警報·注意報	松山市	伊予市	東温市	久万高原町	松前町	砥部町	新居浜市	西条市	四国中央市	今治市	上島町	八幡浜市	大洲市	西予市	内子町	伊方町	宇和島市	松野町	鬼北町	愛南町
0000 /0 /05 00 07	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2023/2/25 23:37	強風注意報																				
	波浪注意報																				
2023/2/26 10:07	強風注意報												解	解			解				
2023/2/20 10.0/	波浪注意報												解	解			解				
2023/2/27 4:03	乾燥注意報																				
2022/2/20 10:15	乾燥注意報																				
2023/2/20 10.13	霜注意報																				
	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2023/2/20 20.23	霜注意報																				

防災気象情報の発表状況 2023年2月

毎月、以下の情報の発表状況を掲載しています。

【記録的短時間大雨情報、土砂災害警戒情報、指定河川洪水予報、竜巻注意情報、潮位情報、天候情報、熱中症警戒アラート】

該当事項なし。

気象と災害

該当事項なし。

気 象 月 表

地点番号 47887 地点名 松山 (愛媛県)

気象官署名 松山地方気象台 2023年2月

日付 1 100 2 10 3 10 4 10 5 10 6 10 7 10 8 10 9 10 10 10 11 11 11 10 13 10 14 10 15 10 16 10 17 10 18 10	平均5 見地 hPa 012.8 017.1 015.8 016.8 019.8 018.1 014.2 017.8 022.3 012.4 016.9		平均 最 °C 9.3 1 7.5 1 5.7 1 6.3 1 5.2 1 6.0 1 7.6 9.0 1	C °C 6.3 1.8 1.4 3.2 0.0 2.6 1.6 2.3 0.7 0.0 0.5 1.6 9.1 5.8 4.2 4.3	7.6 5.8 5.7 6.2 5.2 6.1 9.7	56 63 65 60 65	43 41 45 52 42		日射 量 MJ/m ² 7.63 9.57 8.05 6.97			積 I分 cn	合計	十 平均 m/s	m/s	大 風向 16方位	m/s 1	瞬間 <u></u> 風向 6方位	昼 06:00~18:0		、概 況 18	夜 ::00~06:00	大気球	見象	日付
明 1 10 2 10 3 10 4 10 5 10 6 10 7 10 8 10 9 10 11 10 11 10 12 10 13 10 14 10 15 10 16 10 17 10 18 10	hPa 012.8 017.1 015.8 016.8 019.8 018.1 014.2 017.8 022.3 012.4 016.9	hPa 1017.0 1021.3 1020.1 1021.1 1024.1 1022.3 1018.4 1022.0 1026.5 1016.6	9.3 1 7.5 1 5.7 1 6.3 1 5.2 1 6.0 1 7.6 9.0 1	C °C 6.3 1.8 1.4 3.2 0.0 2.6 1.6 2.3 0.7 0.0 0.5 1.6 9.1 5.8 4.2 4.3	7.6 5.8 5.7 6.2 5.2 6.1 9.7	% % 63 56 63 65 60 65	43 41 45 52 42	1.4 5.1 3.4 3.3	7.63 9.57 8.05		mm m	· · I Cn		m/s	m/s		m/s 1		_	00	18				
2 10 3 10 4 10 5 10 6 10 7 10 8 10 9 10 10 10 12 10 13 10 14 10 15 10 16 10 17 10 18 10	017.1 015.8 016.8 019.8 018.1 014.2 017.8 022.3 012.4 016.9	1021.3 1020.1 1021.1 1024.1 1022.3 1018.4 1022.0 1026.5 1016.6	7.5 1 5.7 1 6.3 1 5.2 1 6.0 1 7.6 9.0 1	1.4 3.2 0.0 2.6 1.6 2.3 0.7 0.0 0.5 1.6 9.1 5.8 4.2 4.3	5.8 5.7 6.2 5.2 6.1 9.7	56 63 65 60 65	41 45 52 42	3.4 3.3	9.57 8.05		_	_			7 5 1	144									
3 10 4 10 5 10 6 10 7 10 8 10 9 10 10 10 11 11 12 10 13 10 14 10 15 10 17 10 18 10	015.8 016.8 019.8 018.1 014.2 017.8 022.3 012.4 016.9	1020.1 1021.1 1024.1 1022.3 1018.4 1022.0 1026.5 1016.6	5.7 1 6.3 1 5.2 1 6.0 1 7.6 9.0 1	0.0 2.6 1.6 2.3 0.7 0.0 0.5 1.6 9.1 5.8 4.2 4.3	5.7 6.2 5.2 6.1 9.7	63 65 60 65	45 52 42	3.4 3.3	8.05	_		_			/ 0.1	VV	8.3	W曇		uga .					1
4 10 5 10 6 10 7 10 8 10 9 10 10 10 11 10 12 10 13 10 14 10 15 10 16 10 17 10 18 10	016.8 019.8 018.1 014.2 017.8 022.3 012.4 016.9	1021.1 1024.1 1022.3 1018.4 1022.0 1026.5 1016.6	6.3 1 5.2 1 6.0 1 7.6 9.0 1	1.6 2.3 0.7 0.0 0.5 1.6 9.1 5.8 4.2 4.3	6.2 5.2 6.1 9.7	65 60 65	52 42	3.3						- 2.8	5.5	NE	9.6	NE曇時	々晴	E-Sin	曇時々晴				2
5 10 6 10 7 10 8 10 9 10 10 10 11 10 12 10 13 10 14 10 15 10 16 10 17 10 18 10	019.8 018.1 014.2 017.8 022.3 012.4 016.9	1024.1 1022.3 1018.4 1022.0 1026.5 1016.6	5.2 1 6.0 1 7.6 9.0 1	0.7 0.0 0.5 1.6 9.1 5.8 4.2 4.3	5.2 6.1 9.7	60 65	42	0.9	6.97			-	- -	- 1.7	7 3.7	WNW	5.8	WNW曇後	一時晴	B	青後時々曇				3
6 10 7 10 8 10 9 10 10 10 11 10 12 10 13 10 14 10 15 10 16 10 17 10 18 10	018.1 014.2 017.8 022.3 012.4 016.9	1022.3 1018.4 1022.0 1026.5 1016.6	6.0 1 7.6 9.0 1	0.5 1.6 9.1 5.8 4.2 4.3	6.1 9.7	65		മെ		0.0	0.0	0.0	- -	- 2.3	7 0.4	WSW	8.4		々晴一時雨	B	青		•		4
7 10 8 10 9 10 10 10 11 10 12 10 13 10 14 10 15 10 16 10 17 10 18 10	014.2 017.8 022.3 012.4 016.9	1018.4 1022.0 1026.5 1016.6	7.6 9.0 1	9.1 5.8 4.2 4.3	9.7		4 1	J.Q			_	_		- 2.0	3.9	WNW	5.9	WNW晴一	·時曇		青後一時曇				5
8 10 9 10 10 10 11 10 12 10 13 10 14 10 15 10 16 10 17 10 18 10	017.8 022.3 012.4 016.9	1022.0 1026.5 1016.6	9.0 1	4.2 4.3		0.0	41	0.2	7.53			0.5		- 1.6	3.7	NE	6.6	NE曇			有一時曇		•	00	6
9 10 10 10 11 10 12 10 13 10 14 10 15 10 16 10 17 10 18 10	022.3 012.4 016.9	1026.5 1016.6			0.5		84	0.0	2.78		2.5	0.5		- 0.9	2.5	NNW	4.0	NNW雨時	々曇		量一時雨		• =		7
10 10 11 10 12 10 13 10 14 10 15 10 16 10 17 10 18 10	012.4 016.9	1016.6	7.6 1		8.5		43	8.9	14.95	_		_		– 2.	1 4.6	NW	7.1	NW晴		B	青時々曇			00	8
11 10 12 10 13 10 14 10 15 10 16 10 17 10 18 10	016.9			3.6 2.4	6.3	62	35	5.4	13.01	_	_	_		- 1.7	7 4.4	E	7.2	ENE晴時		m) di	曇後時々雨			00	9
12 10 13 10 14 10 15 10 16 10 17 10 18 10		10011	7.5 1	1.2 5.5	8.8		53	0.7	5.00	2.0	1.0	0.5		- 1.7	7 3.9	WNW	6.4	NNE雨時		e e	量一時雨後	晴	• =		10
13 10 14 10 15 10 16 10 17 10 18 10	~ ~ ~ ~			4.7 3.2	8.2	, •	48	6.7	13.14			_		1.7	7 4.1	NE	6.4	NE曇時			曇後晴				11
14 10 15 10 16 10 17 10 18 10	016.3	1020.5	10.7 1	5.8 4.5	9.3		50	7.0	13.92	3.5	2.0	1.0	- -	- 1.9	4.1	WNW	5.7	WNW晴後			雨時々曇		•		12
15 10 16 10 17 10 18 10	007.0	1011.2		1.3 6.0	10.6		70	0.0	1.97		2.5	1.0		- 1.7	5.7	NNE	10.4	N雨後	時々曇		曇時々晴一	時雨	• =		13
16 10 17 10 18 10	014.3	1018.5	6.6 1	0.1 3.4	5.3	55	36	8.8	15.86	0.0]		0.0]		- 3.0	6.6	N	12.9	NX		8	青時々曇		•	00	14
17 10 18 10	022.5	1026.8	4.4	7.6 1.4	4.1	49	35	5.9	12.56)	0.0]	0.0]	0.0]	- -	- 3.0	6.7	ENE	10.4	ENEX		E-Silver	量一時雪		€		15
18 10	026.3	1030.7	4.8	9.4 1.9	4.4	51	39	7.2	15.03	-]	-]	-]	- -	- 2.2	5.6	NW	9.1	WX		B	青				16
	024.6	1028.9	7.4 1	3.8 0.9	6.3	62	45	6.6	13.13	0.0	0.0	0.0		- 1.7	7 2.9	W	5.0	NE晴時	々曇	Tiple Chillian	- 時晴後	時々雨	•		17
10 10	018.3	1022.5	11.1	3.5 8.0	10.0	75	66	0.0	4.38	0.0	0.0	0.0		- 1.8	3.5	NE	5.2	NE曇時		e e	曇時々雨		• =	00	18
19 10	010.5	1014.6	12.9 1	8.4 7.7	12.6	85	68	0.6	2.17	15.5	8.5	2.0		- 3. ⁻	6.2	W	12.8	WSW雨時	々曇	age and a	曇後時々晴		• =		19
	015.9	1020.2		2.1 5.7	6.3		29	8.2	15.84			0.0	- -	– 3.		NNW	10.3	NW晴一				晴、みぞれを伴う	• =		20
21 10	025.0	1029.3		9.9 2.7	4.9		35	6.7	14.77	0.0	0.0	0.0		- 2.9	5.9	NNW	10.1	NW晴後	一時雨	8	青一時雨、ゐ	みぞれを伴う	● #		21
22 10	025.7	1030.1		0.2 0.1	5.0	55	39	9.7	18.32	_	-	-		- 1.5	3.8	WSW	7.2	W晴		ega a	曇後時々雨				22
23 10	018.6	1022.8	8.5 1	3.2 5.3	8.2	74	45	2.3	9.94	2.0	2.0	1.0	- -	- 1.4	4 3.3	SSE	5.1	W曇一	·時雨	Tiple Tiple	- 時晴後	雨	•		23
24 10	015.8	1020.0	8.4 1	1.7 6.8	9.0	82	70	1.0	6.18	4.5	1.5	0.5	- -	- 1.4	3.3	NNE	4.9	NE雨時	々曇	B	青一時雨		•		24
25 10	021.2	1025.5	7.2 1	1.7 3.5	6.2	62	42	5.6	13.18		-	\neg	- -	- 2.0	5.2	NNE	7.6	NNE晴後	:時々曇	B	青時々曇				25
26 10	029.0	1033.3	5.8 1	1.1 0.8	4.8	54	31	10.4	20.05	_	_	_		- 2.6	5.8	NNW	10.0	NE晴		B	青				26
27 10	029.7	1034.0	6.7 1	4.2 0.8	6.0	62	40	10.5	19.31	-	-	-		- 2.2	4.0	WSW	6.1	WSW晴		B	青				27
28 10	025.5	1029.7	9.8 1	6.0 3.5	7.2	61	37	10.5	19.40		-	\neg		- 2.8	4.6	W	7.8	WNW晴		B	青後時々曇	:			28
上旬 10	016.7	1020.9	7.2 1	1.9 3.0	7.0	69		38.2	9.1	12.5			-	- 2.0	4.3	5.8	7.	7 9.7	22.9	月最	大24時間	降水量	■ Iff 3		
中旬 10	017.3	1021.5	8.4 1	2.7 4.3	7.7	67		51.0	10.8	30.0)			-	- 2.4	4.5		(北)		12.4	mm		期間	取低》	毎面気圧	_
下旬 10	UI/.3	1028.1	7.1 1	2.3 2.9	6.4	63		56.7	15.2	6.5			-	2 .	1 5.5	(西)風		[度%(東)	4.2	15.5)	Ì	19日7時	hPa	a F	起日
月 10	023.8	1000	7.6 1	2.3 3.4	7.1	67		145.9	11.4	49.0)			-	- 2.	5.8		(南)	(0.6)	1.8 起	日	19	~19日11時	1007		13
平年 10		1023.2		1.0 2.8	6.3	63	6.4@	142.2	11.1	65.7				0 2.5	4.3	1.8	2.	5 3.4	2.8	可照時間			日照	35	48%

階			Ś	気 温	∄ °C)				日序	条水量 г	mm			日最	深積雪	cm		日最;	大風速	m/s	日平均	雲量		- T	ナ	気現象	東	現象	東	平年
級	最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	最高																日	かに	9	#	a	-	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	HH	≝	務	曲	相	終	3/19@
日数	0	0	0	0	O	0	0	0	15	8)	8)	2)	0)		0	0	0	0	0	0	0				3	2)	0)	0)	毒し	初	12/19
平年	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.3	8.5	7.3	2.5	0.1	0.6@	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	1.7@	7.9@	平年	3.4	5.5	0.2@	0.3@	当	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 2023年2月

	平均気圧	気 温	平均	相対	平均	日照 全天時間 日射	降	水 量	<u> </u>	最深	降雪			風 返	<u></u>			∓ :	気 概 況			
日付	1 ~ 7 / 1	ж /ш	蒸気	湿度	雲量	時間 日射		最为	大	積雪	深さ	平均	最	:大	最大服	舜間		,	AU 186 776		大気現象	日付
	現地 海面	平均 最高 最低 ℃ °C °C	压 hPa	平均 最小	10分 比	量 h MJ/m²	mm	1時間	10分	cm	合計 cm	m/s	/-	風向 16方位		風向	星	<u> </u>		 夜	7 17.17 2023	- 1.5
	hPa hPa		пга	% %	ᄔ	h MJ/m²			mm	CIII	CIII	111/3	m/s	16方位		6方位	06:00	~ 18:00	1	8:00~06:00		
1	1015.8 1017.6	7.3 15.2 1.0		73 51		1.5	0.0	0.0	0.0			1.7		NW		NW					•	1
2	1018.6 1020.4	9.1 13.3 4.2		56 40		7.6		_				3.3		NNW		NNW						2
3	1017.8 1019.7	5.6 10.6 2.1	6.2	70 46		0.9		_				1.4		NW		WNW						3
4	1019.3 1021.2	5.8 12.5 0.9		73 47		4.8		_				2.5		WNW		WNW						4
5	1022.1 1023.9	4.9 11.6 -1.0		70 43		9.2		_				1.9		WNW		WNW						5
6	1020.0 1021.8	6.0 11.3 0.6		71 48		0.0	0.5		0.5			1.3		WNW		NW					•	6
7	1015.8 1017.6			94 86		0.0	9.5	2.0	1.0			1.0	3.4	NE		NNE					• =	7
8	1019.8 1021.6	9.0 15.3 4.6		79 38		8.7		_				2.7		NNW		N					=	8
9	1024.2 1026.0	8.1 13.7 2.7		72 46		4.9		_				1.8		W	0	WSW						9
10	1013.4 1015.2		10.3	76 61		0.3	1.5	0.5	0.5			3.4		NW		E			ļ		•	10
11	1019.0 1020.8	9.6 14.3 5.0		73 51		5.9		_				2.0		NW		NW					_	11
12	1018.5 1020.3			82 57		5.8	8.0		0.5			2.1	5.5	WNW		WNW					•	12
13	1007.9 1009.7	11.5 14.0 7.4	12.1	88 68		0.0	6.5	3.0	1.0			2.5		N	11.4	N					• =	13
14	1015.7 1017.5			53 32		8.7		_				4.6		NNW		NNW			ļ			14
15	1023.7 1025.6		4.1	46 32		9.5		_				4.8		NNW		N						15
16	1028.3 1030.1	4.5 10.2 -1.0		60 43		9.9		_				2.2		WNW		W						16
17	1027.2 1029.0	7.1 14.1 -0.1	6.8	68 43		6.0						1./	6.8	WNW		WNW			ļ		_	17
18	1021.2 1023.0			74 61		0.0	0.0		0.0			1.9	6.9	S	ŋ 10.1j	SSW					•	18
19	1013.4 1015.2			75 62		0.3	10.5		1.5			4.4	8.7	NW		NNW					• •	_ 10
20	1018.4 1020.2	9.7 12.4 6.6		55 36		8.6	0.0		0.0			5.9		WNW		WNW			ļ		• = °	
21	1026.5 1028.4	6.4 10.6 4.0		53 31		7.6		0.0				4.3		NNW		NNW						21
22	1028.0 1029.8	5.7 11.3 -0.9	5.5	62 35		9.6						2.2		WNW		NNE					_	22
23	1020.8 1022.6	8.8 11.9 6.2		85 70		0.0	2.0		0.5			1.6	0.9	WNW		SE			ļ		•	23
24	1018.1 1019.9	8.2 10.8 5.9		92 79		0.4	14.0		1.0			1.0		N	9 0.4	NE					• ≡	24
25	1023.0 1024.9	7.8 13.4 3.2		71 42		7.4	0.0	0.0	0.0			2.6		W	0.0	W					• =	25
26	1030.7 1032.5	6.6 11.8 1.8		53 34		10.4						3.6		NNW		NNW			ļ			26
27	1032.0 1033.9	6.0 13.5 -0.6		70 44		10.5						2.3		NW		WNW						27
28	1028.1 1029.9	9.9 17.9 3.2		67 33	<u> </u>	10.1						2.3		W		SSW	. = 1 . = 1			99 <i>76</i> 1. F		28
上旬	1018.7 1020.5			73		37.9	11.5					2.1	6.8	6.8	8.5) [11	1.5 4.5		最大24時		最低海面	i気圧
中旬	1019.3 1021.1	9.5 13.9 4.9		67	ļ	54.7	25.0					3.2		(TL)	(北)	- -	1.2	mm		期間		
下旬	1025.9 1027.7	7.4 12.7 2.9		69		56.0	16.0					2.5		(四)	風向別頻		3.1	14.5		12日20時		起日
月	1021.0 1022.8	8.2 13.3 3.6		70	C 4@	148.6	52.5	4			0.0	2.6		2.0	(南)		10.0	起日	13	~13日14時		13
平年	1018.3 1020.1	7.6 12.3 3.2	7.1	66	6.4@	132.0	74.8	1			3@	3.5	2.8	3.6	3.3	5 4	.8 14.7	可照問	打印	<u> </u> h	日照率	49%

階			Ś	気 活	∄ °C	;				日月	条水量	mm			日最	深積雪	cm		日最	大風速	m/s	日平均	匀雲量			<u> </u>	(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	中腔	=	-	==	⊕	初	12/6@
別	<0	<0	<0	≧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	HH	=	務	苗	相	終	3/24@
日数	0	0	5	0	0	0	0	0	12	8	7	2	0						2	0	O				5	0	1		=	初	12/18
平年	0.0	0.0	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.8	9.9	8.6	2.9	0.2	1.5@	0.1@	0.0@	0.0@	0.0@	7.8	1.3	0.0	3.2@	9.7@	平年	3.6	4.1	0.2	0.3@	当	終	2/21

地域気象観測月報(集計値)

愛媛県 (73) 2023年2月 1/1頁

len miss e		A 1/2		+		Los I	[18.1 4.4.			Later	4				1/1貝
観測所名	大三島	今治	西条	新居浜	四国中央	<u>松山</u>	松山南吉田	<u> 長浜</u>	久万	大洲	瀬戸	宇和	宇和島	近永	御荘
平均	5.2	6.2	6.5	6.2		7.6		7.7			7.8	6.1	8.2	6.2	8.1
平年差	-0.4	+0.1	+0.5		-0.1	+0.8		+0.9		+1.1	+0.6	+0.9	+0.6	+0.5	+0.
最高	15.8	18.3	16.4	14.8		18.4	18.1	18.4	16.1	18.2)	17.5	17.8	18.6	17.4	18.3
起旦	12	19	19	28		19		19	12		18	12	18	28	19
^元 最低	-3.8	-1.8	-0.7	-0.8		0.0	-1.2	-0.5		-3.1)	2.3	-4.2	-1.0	-3.7	-2.
起日	22	5	27	17		5	5	6	22		22	5	16	1	22
最高平均	10.9	10.5	10.3	10.6		12.3		10.9		12.8)	10.4	11.8	13.3	12.1	13.2
最高平年差	+0.7	+0.2	+0.2		+0.1	+1.3	+0.6	+0.7	+1.3	+1.6		+1.6	+1.0	+1.0	+0.6
最低平均	-0.1	1.8	2.7	2.2		3.4	3.6	4.3		2.1)	5.6	0.8	3.6	1.2	2.7
最低平年差	-1.2	+0.1	+0.8		-0.3	+0.6		+1.0		+0.7	+0.7	+0.3	+0.4	+0.4	-0.6
積算気温	10	11	11	11	10	35	34	35	0	36)	47	35	63	22	74
平均0℃未満日数	0	0	<u> </u>	0	0		0	0	1	0)	0	<u>q</u>	0	<u>q</u>	
平均25℃以上日数	0	0	<u> </u>	0	0		0	0	0	0)	0	<u>q</u>	0	<u>q</u>	
最高0℃未満日数	0	- 0	y	0	U		0	0	U	0	U	<u> </u>	U	<u> </u>	
<u>最高25℃以上日数</u>	0	0	<u> </u>	0	0		0	0	0	0)	0	<u> </u>	0	<u> </u>	
最高30℃以上日数	0	<u> </u>	<u> </u>	0	<u> </u>		0	0	<u> </u>	0)	ļ ģ	<u> </u>	0	<u> </u>	
最高35℃以上日数	17	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		0	0	10	<u>0)</u>		9	<u> </u>	13	
最低0℃未満日数	17	/	4	/	/		2	3	18	11	ų.	14	2	13	
最低25℃以上日数	U	0 7	Ч	0	0	7.1	0	0	U	0	7.0	Ч	7.0	9	
日 平均蒸気圧 平均相対湿度 東京 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		6.7 70			6.7	7.1					7.6 70		7.8 70		
一 <u>干均怕为证及</u> 更是小妇分泪在		28	-		69 32	67					37				
最小相対湿度	143.3	140.8	139.2	125.4		29 145.9		138.5	132.3	140.0	137.7	147.2	31	147.0	150
月計平年比	143.3	140.8 96	139.2		123.6	145.8		138.5	132.3	140.0		147.2	148.6 113	147.0	156.9 104
图 <u>于于比 </u>	95	90	100	//	103	103		107	110	123	100	110	113	114	104
平均風速	1.9	1.9	2.1	<u></u>	1.6	2.1	4.1	5.4	1.4	1.7	5.3	1.8	2.6	1.1	1.9
最大風速	6.8	8.1	8.1	8.1	7.7	6.7	11.8	14.9	7.1	9.7	13.7	9.4	11.5	5.0	7.6
最大風速風向	WSW	WNW	SW	WSW		ENE		NE		9.7 W		ESE	NNW	NW	
- 起入風逐風雨 - 記日	19	20	19			15		13	14	19		10	14	19	10
型最大瞬間風速 	12.7	14.9	13.6	14.5		12.9		17.9	13.8	15.7	18.9	17.8	16.6	11.0	18.4
句 最大瞬間風速風向	WSW	WSW	SW	W		12.5 N	NNE	NNE		W		SE	NNW	W	NV
- 起入時间滋愿滋问	19	19	19	19		14		13	14	19		10	14	19	14
副最多風向	NE NE	F	SSW	ENE		NE		S	NNW	WSW		N	SE	NW	,
10m/s以上日数	0	0	0	0	ō	.,,_	7	11		0	3	d	2	d	<u> </u>
15m/s以上日数	0	0	d	0	Ö	0	0	0	Ö	0	01	d	0	d	
20m/s以上日数	0	0	d	0	Ö	Ö	Ö	0	Ö	0	01	d	0	d	
30m/s以上日数	0	O	d	0	Ö	C	0	0	Ö	0	0	d	0	d	
月計	38.0	51.5	49.0	41.5	41.0	49.0	45.0	29.5	52.5	46.5	46.0	53.0	52.5	67.0	56.
平年比	70	86	71	//	73	75	71	50	53	53	61	56	70	73	6:
最大日降水量	15.5	20.5	19.0	15.5	13.5	15.5)	11.5	11.0		11.0		14.0	14.0	15.5	15.0
起日	13	13	13	13		19	13	19	19			24	24	24	24
最大1時間降水量	3.5	5.5	3.5	3.0	3.5	8.5)	6.0	6.0	4.5	5.5		6.5	6.0	5.0	4.0
年起日 時分	19 07:53	13 17:04	13 04:08	19 09:39	24 09:40	19 09:20	19 09:23	19 09:13	19 10:09	19 09:56	19 08:19	19 08:48	19 10:41	19 09:01	7 15:3
, 最大10分間降水量	1.5	2.0	1.0	1.0	1.0	2.0)		2.0	1.5	1.5		2.5	1.5	1.5	1.0
起日 時分	19 07:07	13 16:28	23 05:20	24 09:00	24 09:17	19 09:01	19 09:18	19 08:48	19 09:41	19 09:25	19 07:29	19 08:09	19 10:32	19 08:31	24 10:4:
₹ 1mm以上日数	7	8	8	8	6	8)		7	8	7	7	7	7	7	
10mm以上日数	1	2	1	1	1	2)		1	1	1	0	2	2	2	
30mm以上日数	0	0	0	0	0	0)		0	0	0	0	d	0	0	
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0)		0	0	0	0	d	0	0	
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0)		0	0	0	0	q	0	0	(
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0)	0	0	0	0	0	Q	0	0	(

地域雨量観測月報(集計値)

					TG T	以附里低	兄測 月 羊	以未訂			愛媛県	(73)	2023年2月 1/1頁
観測所名	玉川	富郷	上林	成就社	中山 狐	師子越峠	八幡浜						
月計	61.5		49.0		39.0	61.5	48.0						
平年比	89				44	60	62						
最大日降水量	25.0				8.0	19.0	12.5						
起日	13				13	19	19						
最大1時間降水量	6.5	9.0			3.5	6.0	6.0	i					
起日 時分	13 17:03	13 17:48	19 09:17	19 09:04	19 08:27	19 09:58	19 09:58						
最大10分間降水量	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.5	2.0						
起日 時分	19 07:42	13 17:41	19 07:55	19 08:12	19 07:44	19 09:36	19 09:14	1					
1mm以上日数	8	9	8	10	8	8	7	1					
10mm以上日数	2	1	1	3	0	2	2						
30mm以上日数	0) 1	0	0	0	o	C						
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	C						
70mm以上日数		0	0		0	0	C						
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	C						
観測所名		ĺ										ĺ	
月計													
平年比						ĺ							
最大日降水量													
起日				ĺ									
最大1時間降水量					Ī								
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													

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