

愛媛県の気象

2022年 年報

目次

●資料の解説	1
●地域気象観測所一覧表	2
●観測所配置図	3
●気象概況	4～5
●アメダス気象経過図	6～9
●平年値との比較（松山・宇和島）	9
●梅雨の状況	10
●台風の状況	11
●気象と災害	12～18
●特別警報・警報・注意報の発表回数	19～25
●気象情報の発表回数	26
●観測値の極値更新について（通年1位）	27
●生物季節観測表（植物）・季節現象	28
●地上気象観測年統計値表	29～30
●地域気象観測年報	31～32

警報・注意報及び気象情報発表状況以外は後日修正する場合があります。

最新のデータはインターネットの気象庁ホームページをご覧ください。

（アドレスは <https://www.jma.go.jp/jma/index.html> です）



松山地方気象台

資料の解説

地上気象観測年統計値表

要素		最小位数と単位	解説
平均気圧（現地・海面）		0.1 hPa	日別値の月平均値
最低海面気圧		0.1 hPa	日最低海面気圧の月最低・その起日
気温	平均	0.1	日別値の月平均値
	日最高平均		日別値の月平均値
	日最低平均		日別値の月平均値
	最高 最低		日最高気温の月最高・その起日 日最低気温の月最低・その起日
平均蒸気圧		0.1 hPa	日別値の月平均値
相対湿度	平均	1%	日別値の月平均値
	最小		日最小相対湿度の月最小・その起日
最多風向		16 方位	毎正時の風向を風向別に積算し、月間の観測回数が最も多い風向
風向・風速	平均	0.1 m/s	日別値の月平均値
	最大		日最大風速の月最大・その風向（16 方位）・起日
最大瞬間	日最大瞬間風速の月最大・その風向（16 方位）・起日		
日照時間		0.1 時間	日別値の月合計値
日照率		1%	月間日照時間の月間可照時間に対する百分率
不照日数		日	日照時間が0.1時間未満となった日数
全天日射量（松山のみ）		0.1MJ/m ²	日量の月平均値
平均雲量（松山のみ）		10 分比	日別値の月平均値
降水量	合計	0.5 mm	日別値の月合計値
	最大日量		日降水量の月最大・その起日
	最大10 分間		日最大10 分間降水量の月最大・その起日
	最大1 時間 最大24 時間		日最大1 時間降水量の月最大・その起日 24 時間降水量の月最大・その起日
降雪の深さ（松山のみ）	合計	1 cm	日別値の月合計値
	最大日量		日降雪の深さの月最大・その起日
最深積雪（松山のみ）		1 cm	日最深積雪の月最大・その起日

雪に関する年の統計値は寒候年（前年8月1日～当年7月31日の期間）によるものです。

地域気象観測年報

要素		最小位数と単位	解説
気温	平均	0.1	月別値の年平均値
	日最高平均		月別値の年平均値
	日最低平均		月別値の年平均値
	最高 最低		日最高気温の年最高・その起日 日最低気温の年最低・その起日
相対湿度	平均	1%	日別値の月平均値
	最小		日最小相対湿度の月最小・その起日
最多風向		16 方位	毎正時の風向を風向別に積算し、年間の観測回数が最も多い風向
風向・風速	平均	0.1 m/s	月別値の年平均値
	最大		日最大風速の年最大・その風向（16 方位）・起日
最大瞬間	日最大瞬間風速の年最大・その風向（16 方位）・起日		
日照時間（推計）		0.1 時間	月別値の年合計値（アメダスの日照時間は、気象衛星観測のデータを用いた「推計気象分布（日照時間）」から得る推計値の合計。
降水量	合計	0.5 mm	月別値の年合計値
	最大日量		日降水量の年最大・その起日
	最大10 分間 最大1 時間		日最大10 分間降水量の年最大・その起日 日最大1 時間降水量の年最大・その起日

【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)
- x : 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)
- * : 最多風向及び極値の起日が複数存在する
- 空欄 : 観測を行っていないため値がない

観測所一覧表

観測所名	観測種目						推計値の提供	所在地	緯度 (度・分)	経度 (度・分)	海面上の 高さ (m)
	気温	風向・ 風速	日照時間	降水量	積雪	相対湿度	日照時間				
大三島							○	今治市大三島町宮浦地先	34° 15.0	133° 0.4	9
玉川								今治市玉川町三反地甲	34° 1.1	132° 56.4	67
今治							○	今治市山路	34° 3.2	132° 58.5	27
西条							○	西条市周布	33° 54.9	133° 4.8	4
新居浜							○	新居浜市船木甲	33° 56.2	133° 20.3	90
四国中央							○	四国中央市妻鳥町乙	33° 58.9	133° 34.9	75
富郷								四国中央市富郷町寒川山	33° 54.9	133° 30.6	310
松山							○	松山市北持田町102	33° 50.6	132° 46.6	32
								松山市桑原	33° 50.1	132° 47.6	41
松山南吉田								松山市南吉田町	33° 49.6	132° 41.9	4
上林								東温市上林甲	33° 44.3	132° 53.4	460
成就社								西条市西之川野地国有林	33° 47.7	133° 7.9	1,280
長浜							○	大洲市長浜甲	33° 37.0	132° 28.8	4
中山								伊予市中山町中山丑	33° 38.3	132° 42.5	163
久万							○	上浮穴郡久万高原町入野	33° 39.8	132° 53.7	511
大洲							○	大洲市阿蔵字フルカワ甲	33° 30.5	132° 32.1	20
獅子越峠								喜多郡内子町本川	33° 32.6	132° 49.9	1,000
瀬戸							○	西宇和郡伊方町塩成	33° 26.8	132° 15.4	143
八幡浜								八幡浜市五反田	33° 26.9	132° 26.0	8
宇和							○	西予市宇和町神領	33° 22.0	132° 30.2	200
宇和島							○	宇和島市住吉町	33° 13.6	132° 33.1	2
近永							○	北宇和郡鬼北町近永	33° 15.2	132° 40.5	129
御荘							○	南宇和郡愛南町御荘平城	32° 57.8	132° 34.2	12

緯度・経度は世界測地系による

観測所配置図及び観測所毎の観測種目



■ 松山地方气象台（気象官署）

観測種目：気圧、気温、相対湿度、風向・風速、降水量、積雪・降雪の深さ、全天日射量、日照時間、（視程、大気現象、天気）¹

◆ 宇和島（特別地域気象観測所）

観測種目：気圧、気温、相対湿度、風向・風速、降水量、日照時間、（視程、大気現象、天気）¹

▼ 松山南吉田（松山空港航空気象観測所）

観測種目：気温、風向・風速、降水量

● 大三島、今治、西条、新居浜、四国中央、久万、長浜、大洲、瀬戸、宇和、近永、御荘（地域気象観測所）

観測種目：気温、相対湿度²、風向・風速、降水量、日照時間³

▲ 玉川、富郷、成就社、上林、中山、獅子越峠、八幡浜（地域雨量観測所）

観測種目：降水量

- 1 気象観測装置による自動観測
- 2 湿度の観測は今治、四国中央及び瀬戸で実施
- 3 推計気象分布からの推計値

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。
 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。
 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。
 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。

気象概況

【2022年の特徴】

年平均気温は平年と比べ高い地点が多く、年降水量は平年と比べかなり少ない地点が多く、年日照時間は平年と比べ多かった。

梅雨の時期（6月11日ごろ～7月22日ごろ）は、初め高気圧に覆われて晴れる日が多く、中頃からは、前線や湿った空気の影響で曇りや雨となる日が多くなった。9月は台風や前線の影響により多雨となり、12月は、寒気の影響で山地を中心に大雪となる場所があった。

冬の特徴（2021年12月～2022年2月）

前半は強い寒気が流れ込み山地を中心に降雪や積雪となり、後半は高気圧と低気圧が交互に現れ、天気は短い周期で変化した。

春の特徴（3月～5月）

高気圧に覆われて晴れる日と、前線や湿った空気などの影響で曇りや雨となる日が交互に現れ天気は短い周期で変化した。

また、3月は高気圧に覆われて、晴れる日が多く平均気温は平年よりかなり高くなった。

夏の特徴（6月～8月）

平均気温は、期間を通して平年に比べて高かった。降水量は、期間を通して少なく、6月は平年よりかなり少なく、7月は平年並、8月は平年より少なかった。日照時間は、期間を通して多かった。

秋の特徴（9月～11月）

期間を通して、高気圧に覆われて晴れる日が多かった。台風等の影響で曇りや雨となる日もあったが、降水量は平年と比べて少なく、平均気温は平年に比べて高かった。

【2022年 各月の特徴】

《1月》

上旬は、晴れる日が多く、中旬や下旬は、高気圧に覆われて晴れる日と、上空の気圧の谷や湿った空気などの影響で曇りや雨となる日が交互に現れ、天気は短い周期で変化した。

《2月》

高気圧に覆われて晴れる日と、寒気や湿った空気の影響で曇りや雨となる日が交互に現れた。また、降水量は、平年よりかなり少ないところが多く、県内の複数の観測地点で2月としての月降水量の少ない方の観測史上1位を更新した。

《3月》

上旬は、晴れる日が多く、中旬や下旬は、高気圧に覆われて晴れる日と、前線や湿った空気などの影響で曇りや雨となる日が交互に現れ、天気は短い周期で変化した。

また、平均気温はかなり高く、日最高気温の高い方からと日最低気温の高い方からの3月としての観測史上1位の値を更新する観測所があった。

《4月》

上旬は、晴れる日が多かったが、中旬から下旬は、前線や湿った空気などの影響で曇りや雨となる日が多かった。

また、日最大10分間降水量や日最大1時間降水量は、4月としての観測史上1位の値を更新する観測所があった。

《5月》

高気圧に覆われて晴れる日もあったが、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。

《6月》

前線や湿った空気の影響で曇りや雨となる日もあったが、高気圧に覆われて晴れる日が多かった。

また、日最高気温の高い方から、日最低気温の高い方から、月平均気温の高い方から、日最大風速、日最大瞬間風速の6月としての観測史上1位の値を更新する観測所があった。

《7月》

前線や湿った空気の影響で曇りや雨となる日が多かった。

また、日最高気温の高い方から、日最大10分間降水量、日最大1時間降水量、日降水量が7月として観測史上1位の値を更新する観測所があった。

《8月》

湿った空気の影響で曇りや雨となる日が多かった。

また、日最高気温の高い方から観測史上1位の値を更新する観測所があり、日最低気温の高い方からと日最大10分間降水量が8月として観測史上1位の値を更新する観測所があった。

《9月》

湿った空気や台風の影響で曇りや雨となる日が多かった。

また、日最大10分間降水量が9月として観測史上1位の値を更新する観測所があり、日最大10分間降水量が観測史上1位の値を更新する観測所があった。

《10月》

高気圧に覆われて晴れる日が多かったが、寒気や湿った空気の影響で曇りや雨となる日もあった。

また、日最高気温の高い方からの10月として観測史上1位の値を更新する観測所があった。

《11月》

期間の中旬までは高気圧に覆われて晴れる日が多く、下旬は低気圧や前線の影響で天気は短い周期で変化した。

また、月平均気温の高い方からの11月として観測史上1位の値を更新する観測所があった。

《12月》

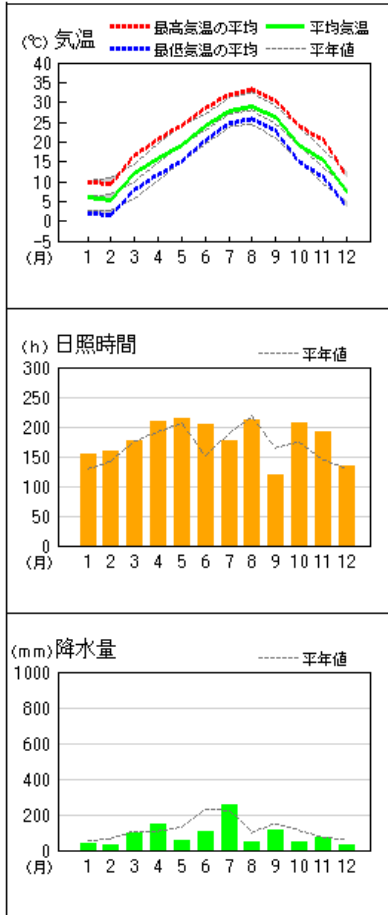
寒気や湿った空気の影響で曇りや雨となる日が多かった。

22日から24日は強い寒気の影響で中予や南予の山地を中心に大雪となった。

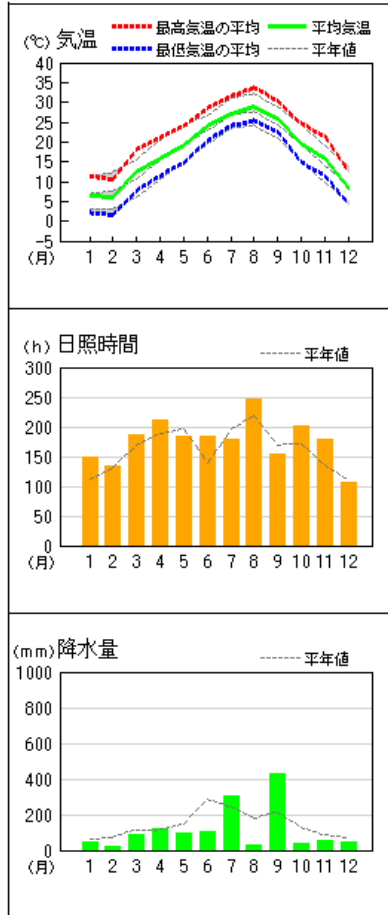
また、日最高気温の低い方から、日最大風速、日最大瞬間風速が12月として観測史上1位の値を更新する観測所があった。

アメダス 気象経過図：2022年01月-2022年12月

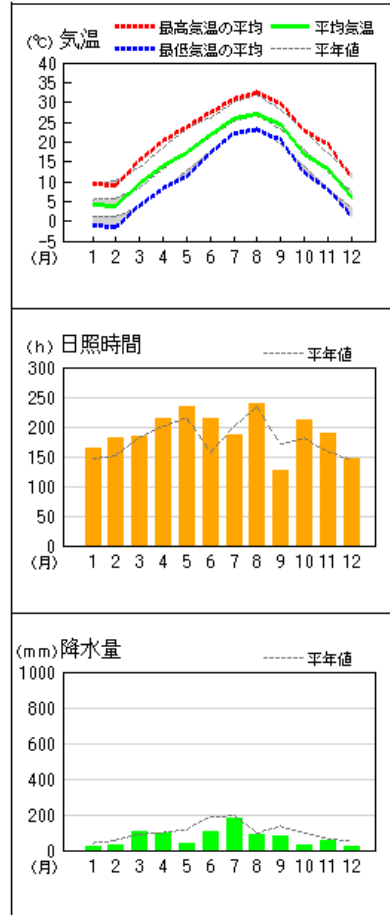
松山



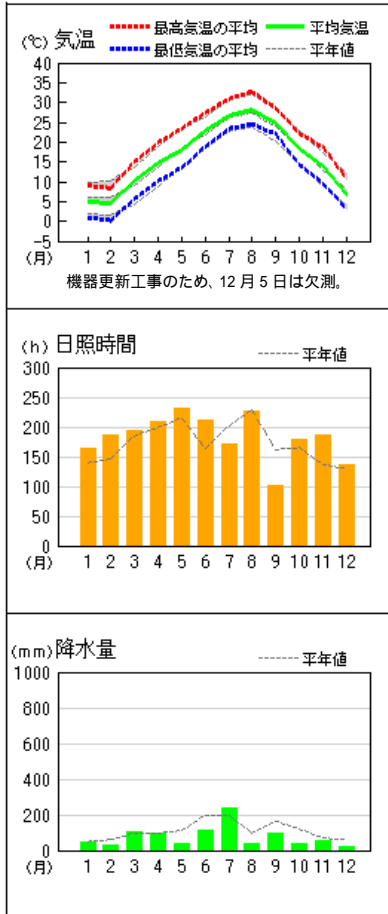
宇和島



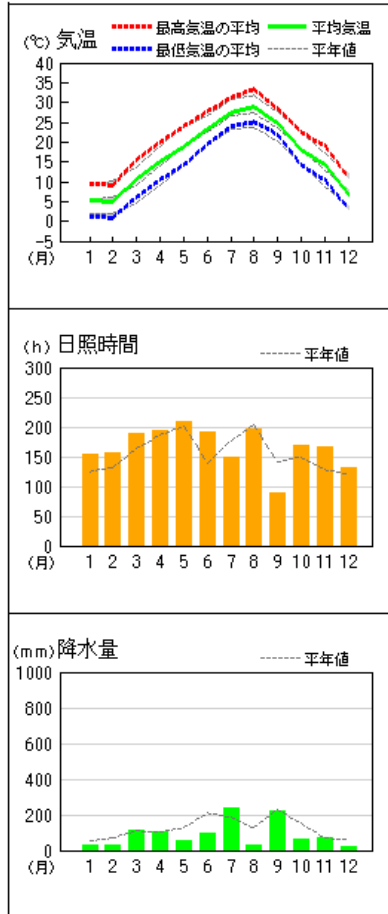
大三島



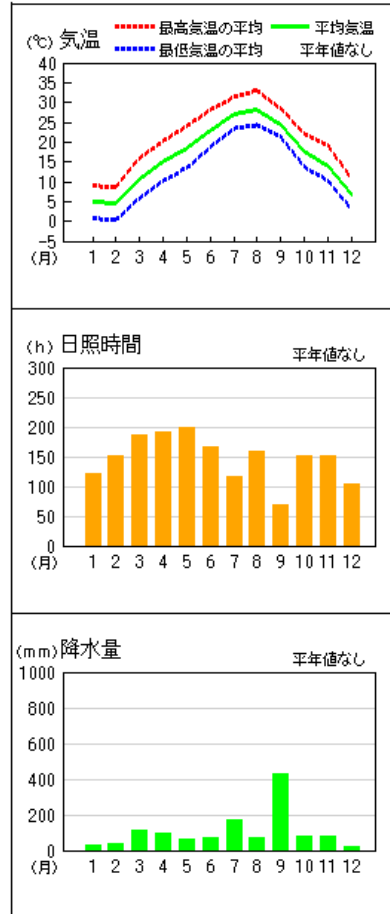
今治



西条

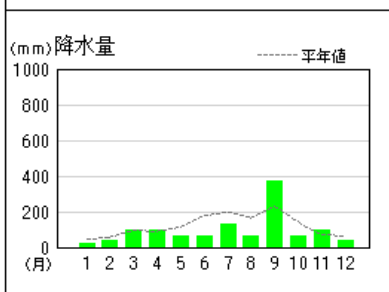
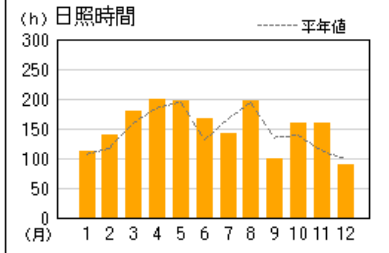
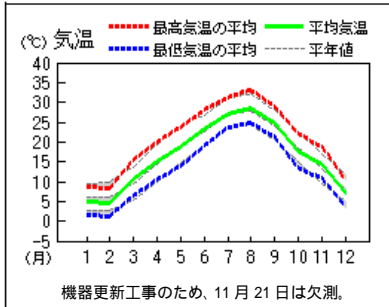


新居浜

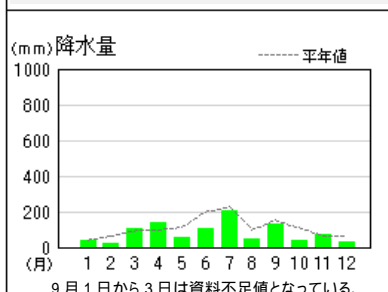
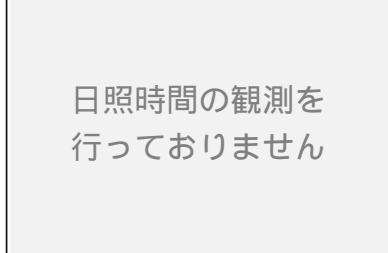
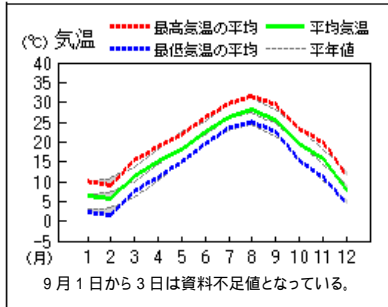


アメダス 気象経過図：2022年01月-2022年12月

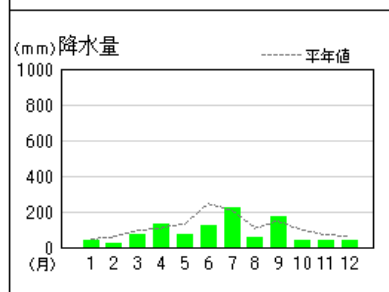
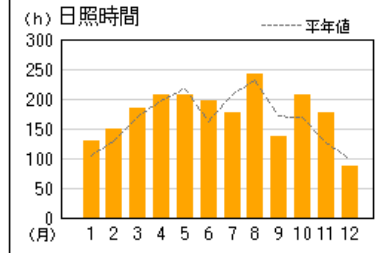
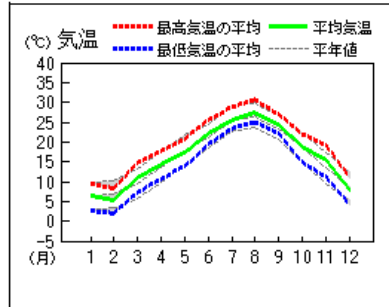
四国中央



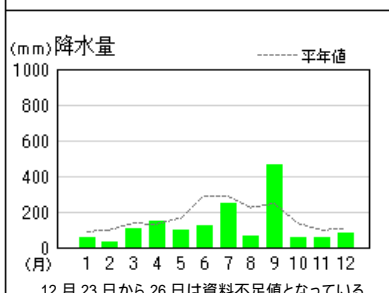
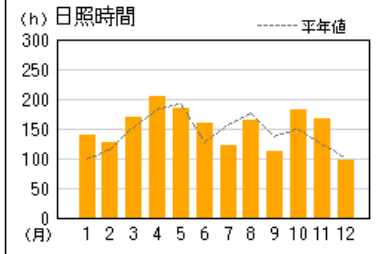
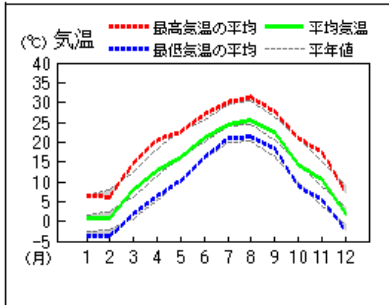
松山南吉田



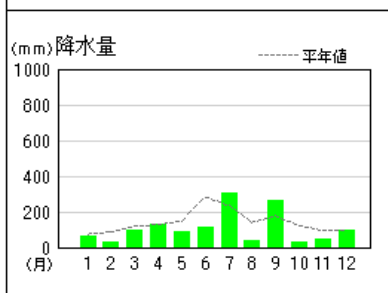
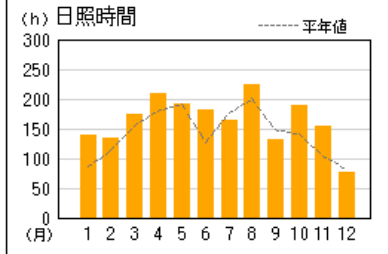
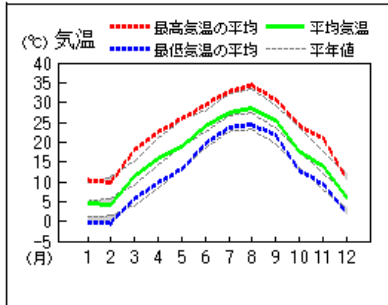
長浜



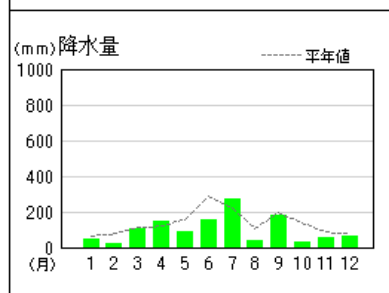
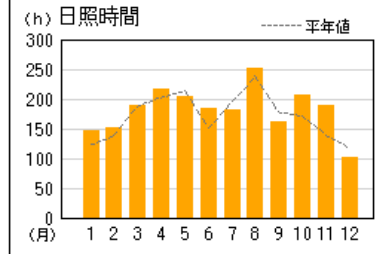
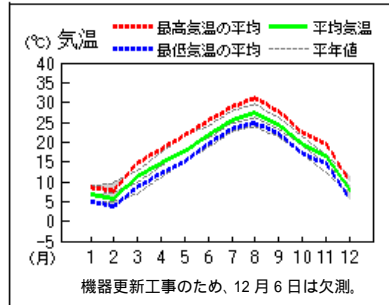
久万



大洲

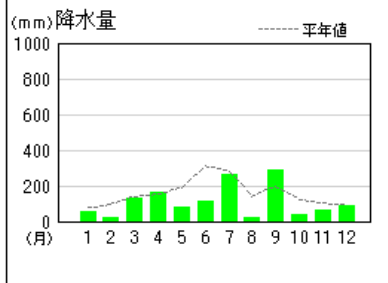
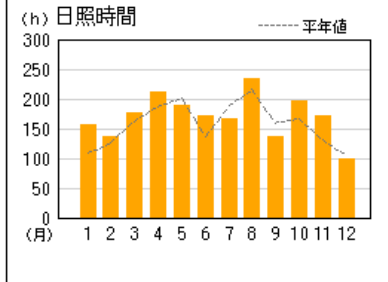
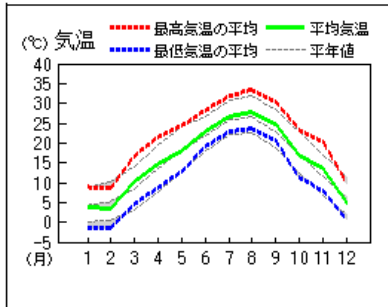


瀬戸

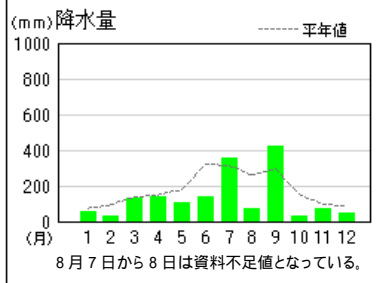
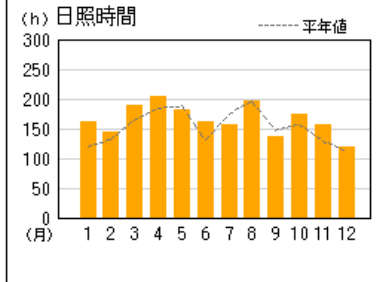
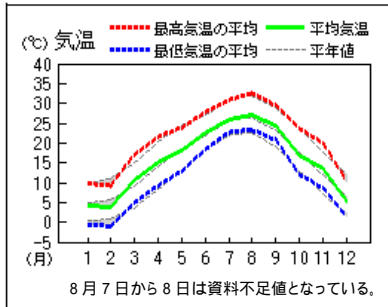


アメダス 気象経過図：2022年01月-2022年12月

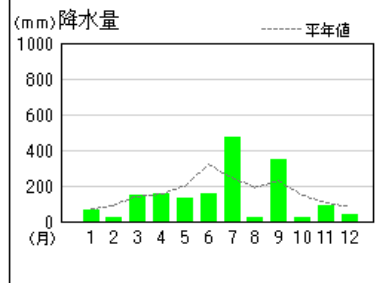
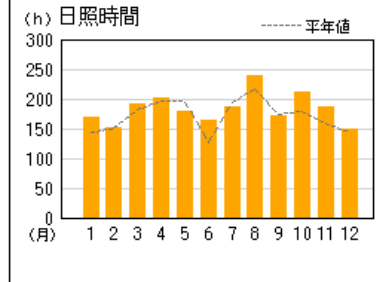
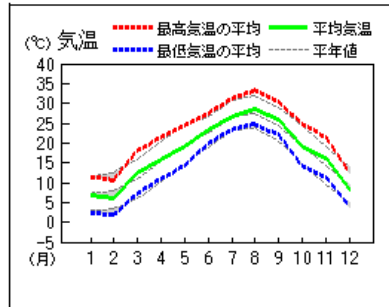
宇和



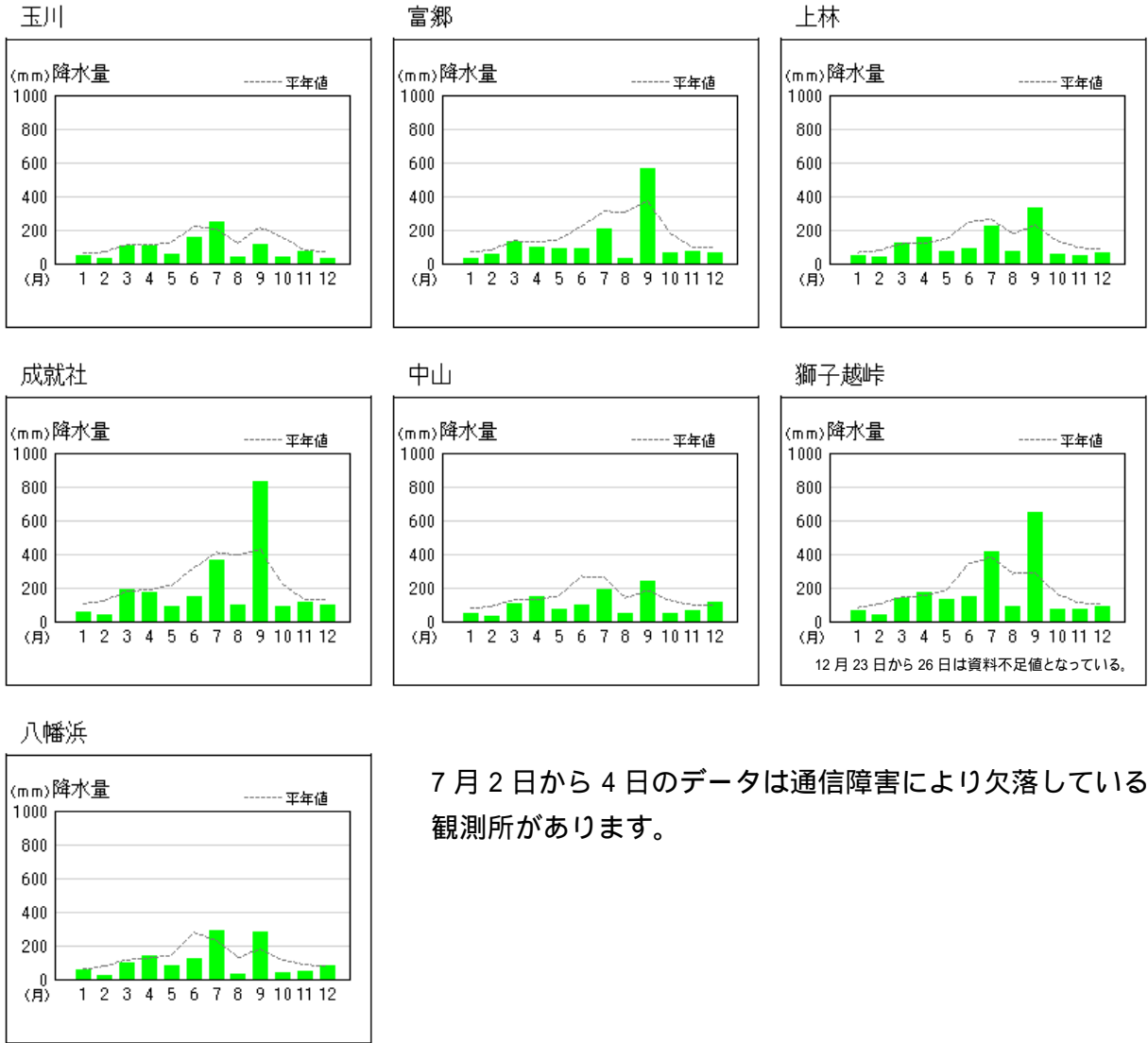
近永



御荘



アメダス 気象経過図：2022年01月-2022年12月



7月2日から4日のデータは通信障害により欠落している観測所があります。

平 年 値 と の 比 較 (松 山 ・ 宇 和 島)

2022年		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年	
松	平均気温 ()	本年	5.9	5.2	11.9	15.9	19.3	24.1	27.8	29.1	26.2	19.2	15.5	7.4	17.3
		平年	6.2	6.8	9.9	14.8	19.4	22.9	27.1	28.1	24.6	19.1	13.6	8.5	16.8
		平年差	-0.3	-1.6	2.0	1.1	-0.1	1.2	0.7	1.0	1.6	0.1	1.9	-1.1	0.5
山	降水量 (mm)	本年	38.0	26.0	94.0	147.0	58.0	101.0	255.5	50.0	115.0	46.0	70.5	29.0	1030.0
		平年	50.9	65.7	105.1	107.3	129.5	228.7	223.5	99.0	148.9	113.0	71.3	61.8	1404.6
		平年比	75%	40%	89%	137%	45%	44%	114%	51%	77%	41%	99%	47%	73%
宇和島	日照時間 (h)	本年	152.9	158.7	176.1	207.7	215.0	202.8	177.2	211.0	119.9	206.9	191.0	134.2	2153.4
		平年	129.2	142.2	175.1	190.8	205.9	151.1	189.0	218.1	164.3	174.1	144.9	129.8	2014.5
		平年比	118%	112%	101%	109%	104%	134%	94%	97%	73%	119%	132%	103%	107%
宇和島	平均気温 ()	本年	6.5	5.9	12.5	15.9	19.1	24.0	27.2	29.0	26.1	19.4	16.0	8.2	17.5
		平年	7.0	7.6	10.7	15.3	19.5	22.8	26.8	27.7	24.5	19.3	14.1	9.1	17.0
		平年差	-0.5	-1.7	1.8	0.6	-0.4	1.2	0.4	1.3	1.6	0.1	1.9	-0.9	0.5
宇和島	降水量 (mm)	本年	42.0	17.5	89.5	120.5	93.5	105.0	303.0	26.0	429.0	40.5	53.0	43.0	1362.5
		平年	61.2	74.8	115.6	116.7	149.0	286.0	245.0	177.1	215.9	129.8	86.4	70.2	1727.5
		平年比	69%	23%	77%	103%	63%	37%	124%	15%	199%	31%	61%	61%	79%
宇和島	日照時間 (h)	本年	147.6	134.0	185.1	211.1	185.0	183.7	178.6	246.3	154.6	202.2	178.2	105.5	2111.9
		平年	110.1	132.0	167.7	187.7	197.0	139.0	195.1	219.8	169.5	171.9	135.4	110.0	1933.4
		平年比	134%	102%	110%	112%	94%	132%	92%	112%	91%	118%	132%	96%	109%

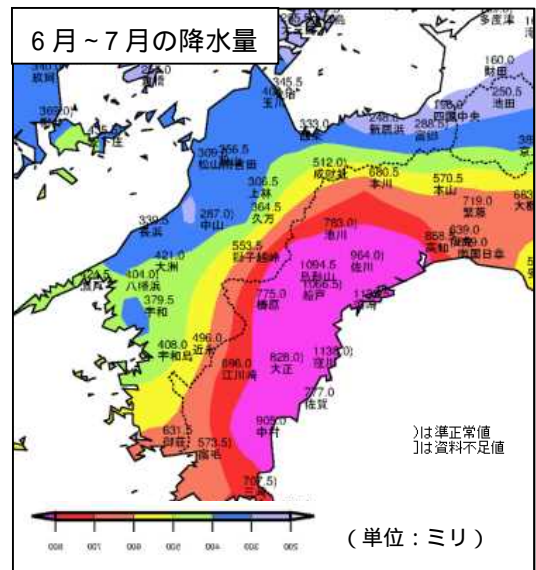
梅雨の状況

2022年における四国地方の梅雨入りは6月11日ごろで、平年(6月5日ごろ)より6日遅く、昨年(5月12日ごろ)より30日遅くなりました。

梅雨明けは7月22日ごろで、平年(7月17日ごろ)より5日遅く、昨年(7月19日ごろ)より3日遅くなりました。

6月の中旬は、前線や湿った空気の影響を受ける日もありましたが、上旬や下旬は、高気圧に覆われて晴れる日が多くなりました。

7月は、前線や湿った空気の影響で曇りや雨となる日が多かったが、月降水量としては平年並となりました。



2022年6月～7月の降水量と平年比

観測所	降水量(ミリ)	平年値(ミリ)	平年比(%)	観測所	降水量(ミリ)	平年値(ミリ)	平年比(%)
大三島	285.5	380.9	75	長浜	339.5	451.5	75
玉川	400.0	424.9	94	中山	287.0	526.6	55
今治	345.5	388.0	89	久万	364.5	576.9	63
西条	333.0	394.5	84	大洲	421.0	517.8	81
新居浜	248.0	//	//	獅子越峠	553.5	723.7	76
四国中央	196.0	374.5	52	瀬戸	424.5	504.4	84
富郷	288.5	530.8	54	八幡浜	404.0	506.4	80
松山	356.5	452.2	79	宇和	379.5	593.7	64
松山南吉田	309.0	422.1	73	宇和島	408.0	531.0	77
上林	306.5	509.5	60	近永	496.0	634.1	78
成就社	512.0	728.1	70	御荘	631.5	565.8	112

//：統計期間が短いため平年値なし

梅雨の入り明けには、数日の「移り変わり」の期間があります。

台風の状態

台風の発生数、接近数、上陸数

2022年		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年間
発生数	本年				2		2	2	5	7	5	1	1	25
	平年	0.3	0.3	0.3	0.6	1.0	1.7	3.7	5.7	5.0	3.4	2.2	1.0	25.1
日本への 上陸数	本年							1	1	1				3
	平年					0.0	0.2	0.6	0.9	1.0	0.3			3.0
四国への 接近数	本年							1	1	2				4
	平年					0.1	0.3	0.7	0.9	1.0	0.4			3.3

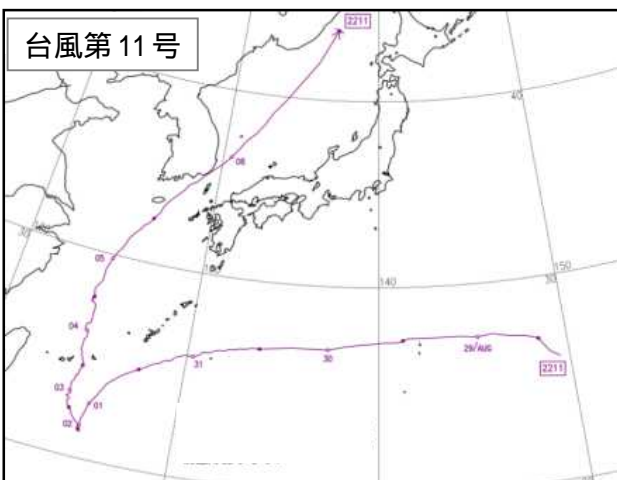
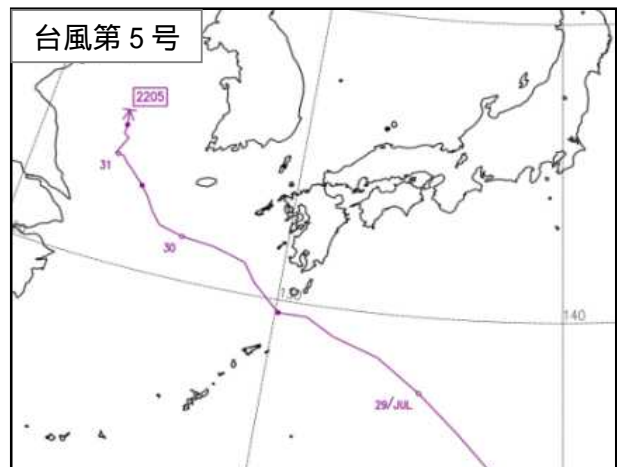
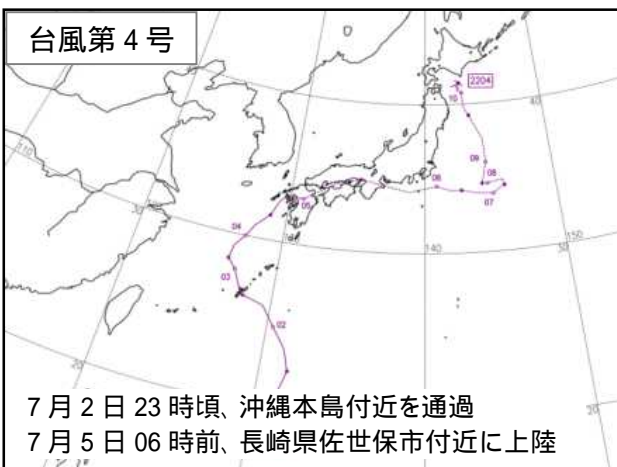
(平年値: 1991年～2020年の30年間の平均値)

「日本への上陸」とは、台風が中心が北海道・本州・四国・九州の海岸線に達すること。

「四国への接近」とは、台風が中心が四国地方のいずれかの気象官署等から300km以内に入ること。

台風の発生数の年や月の統計期間は協定世界時を基準にしている。

2022年に四国地方に接近した台風の経路図



台風経路図の詳細は気象庁ホームページをご覧ください

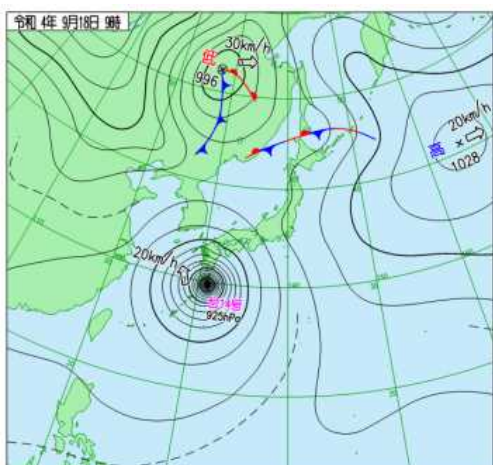
https://www.data.jma.go.jp/yoho/typhoon/route_map/index.html

気象と災害

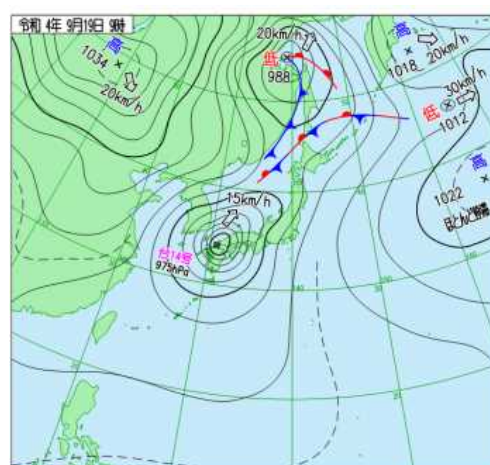
令和4年9月17日から20日にかけての 台風第14号による大雨と暴風について

9月14日に小笠原近海で発生した台風第14号は、17日にかけて猛烈な台風（中心気圧910hPa）まで発達しました。18日には大型で非常に強い勢力を維持して九州を縦断し、19日には東よりに進路を変え、山陰沿岸を東北東進しました。その後、日本海を進み、20日03時に日本の東で温帯低気圧に変わりました。愛媛県では、台風による南からの暖かく湿った空気の影響で17日から20日にかけて山地を中心に大雨となり、久万高原町久万では、19日02時10分に24時間降水量の日最大値297.0ミリを観測し、観測史上1位を更新しました。また、四国中央、久万高原町久万、鬼北町近永では、日最大瞬間風速において、観測史上1位の値を更新し、記録的な暴風となりました。

この台風の影響により、愛媛県では重症1名を含む負傷者6名、床下浸水2棟などの住家被害8棟、土砂崩れによる電柱倒壊、各地での停電や電話回線の不通などの被害がありました。
【被害状況：9月20日10時30分現在、愛媛県災害警戒本部調べ】

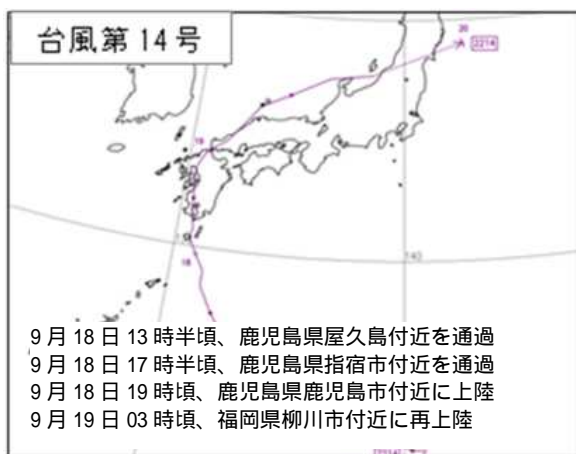


(9月18日09時)

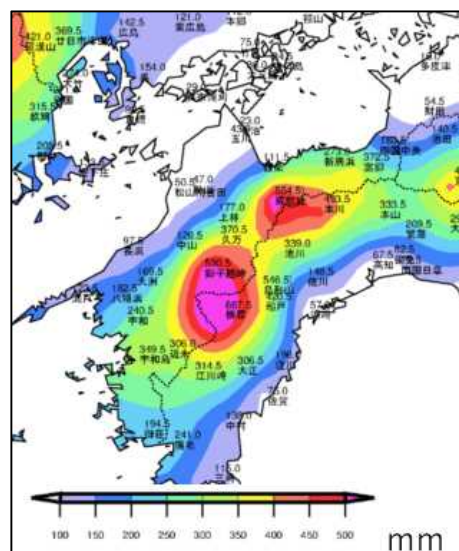


地上天気図

(9月19日09時)



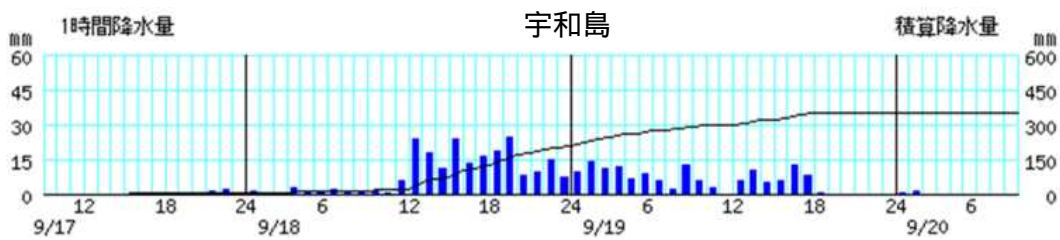
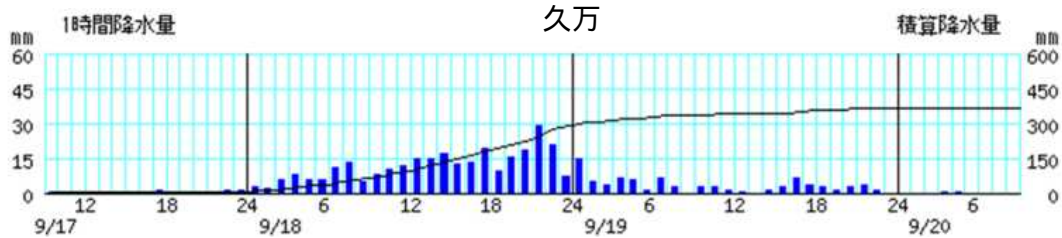
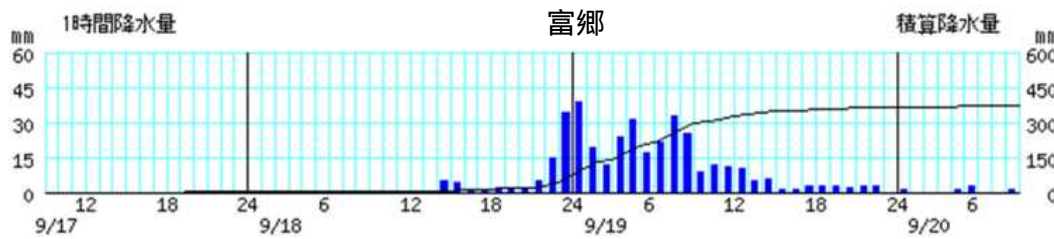
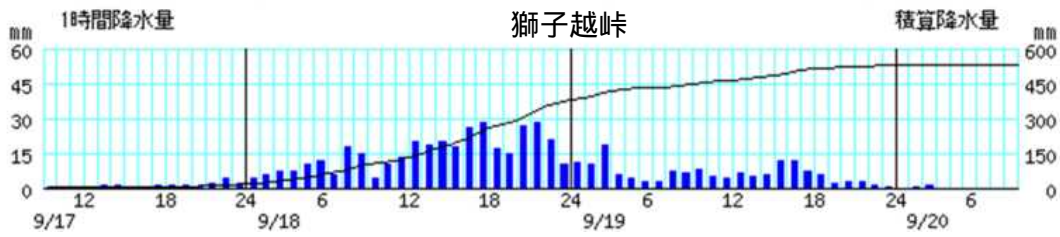
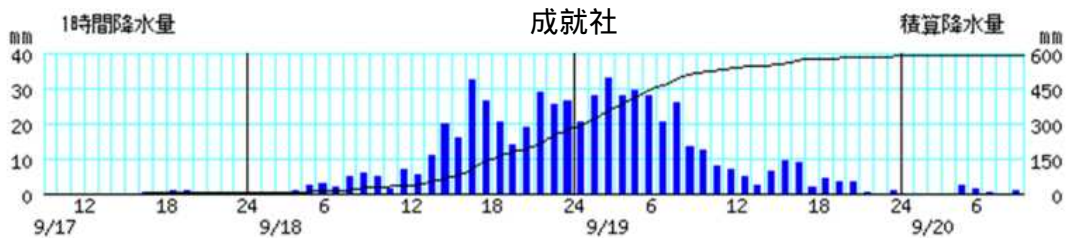
台風経路図(台風第14号)



降水分布図

は期間内に許容範囲内の
欠測があることを示す
(準正常値)

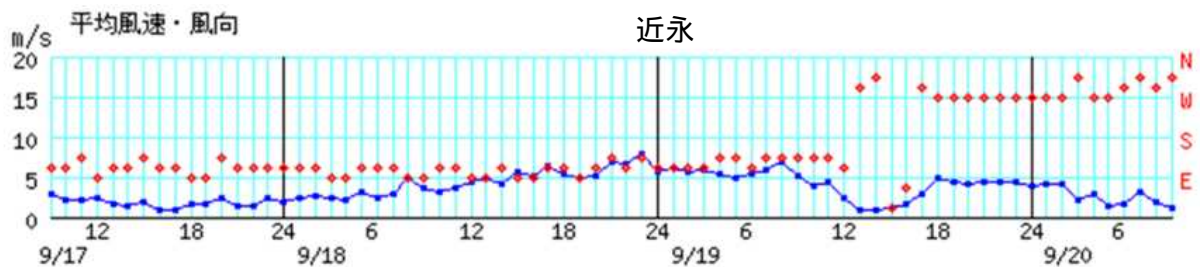
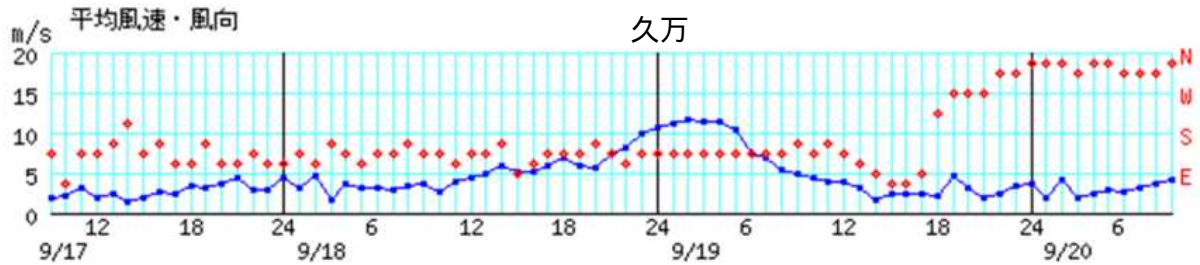
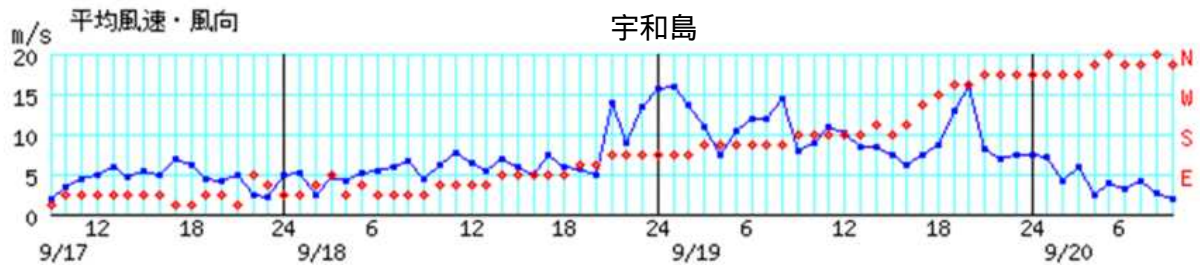
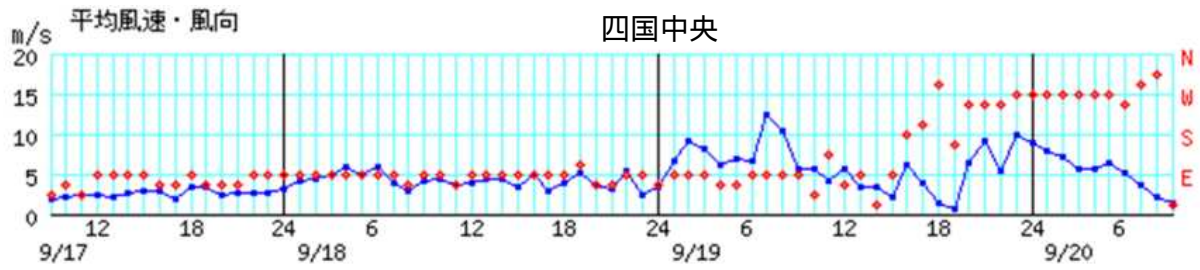
降水量（9月17日09時～20日09時）



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。
横軸は時刻を示す。

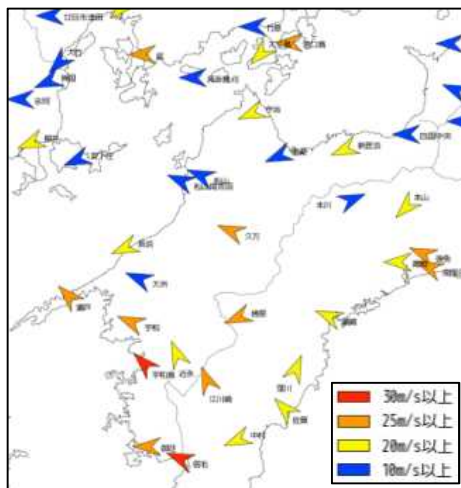
「×」は、欠測を示す。

平均風速・風向（9月17日09時～20日09時）

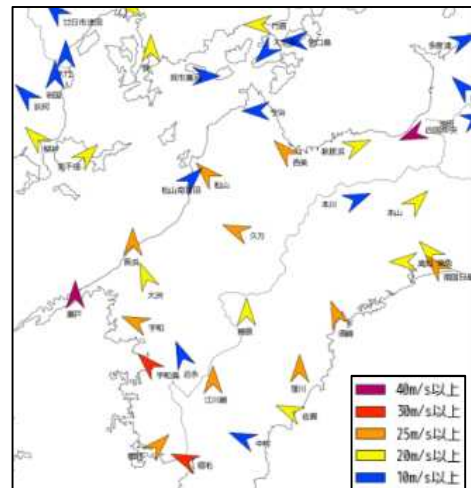


赤点は風向（右軸）、青線は風速（左軸）を示す。
横軸は時刻を示す。

○9月18日の風の状況
（日最大瞬間風速）



○9月19日の風の状況
（日最大瞬間風速）



令和4年12月22日から24日にかけての 強い冬型の気圧配置による大雪と暴風雪について

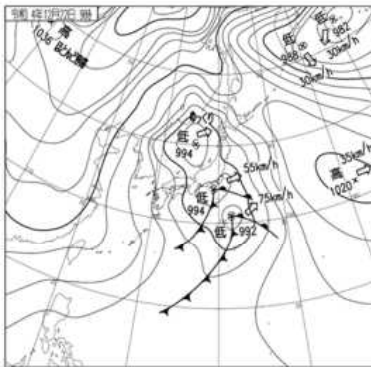
四国地方では冬型の気圧配置が強まり、上空約1500メートルには、氷点下9度以下の強い寒気が流れ込んだため、愛媛県では中予や南予の山地を中心に大雪となり、久万高原町久万では76cmの積雪深を観測しました。

また、雪を伴った強い風が吹き、大洲市長浜で12月の観測史上第一位となる西の風19.4メートルの最大風速と西の風26.5メートルの最大瞬間風速を観測し、今治で12月の観測史上第一位となる西北西の風23.8メートルの最大瞬間風速を観測しました。

この大雪や暴風雪の影響により、愛媛県では久万高原町で死者2名、軽傷1名の人的被害があり、特に降雪が多くなった中予や南予北部の山地を中心に広範囲での停電（最大約3,700戸）や道路の通行止、交通機関の一部運休などの被害がありました。

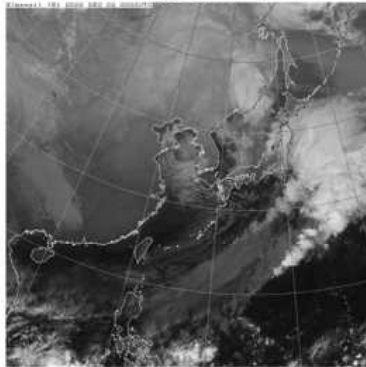
【被害状況：12月26日19時現在、愛媛県災害対本部調べ】

地上天気図

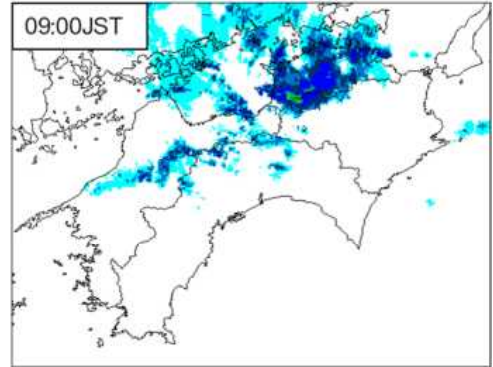


気象衛星赤外画像

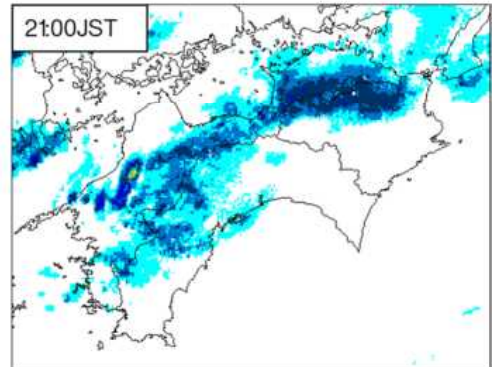
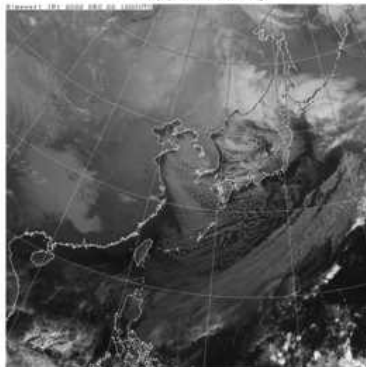
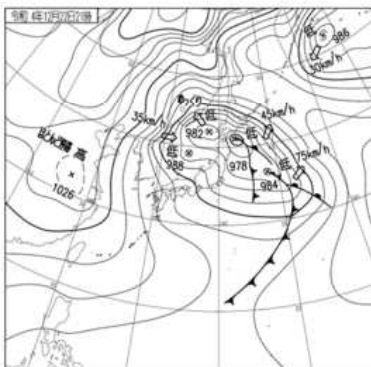
12月22日09時



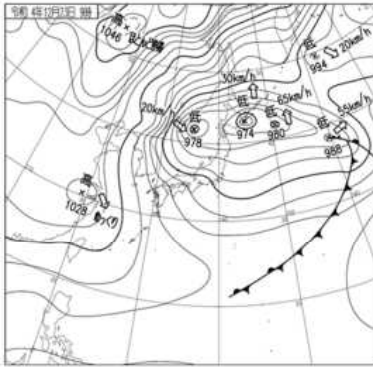
レーダー画像



12月22日21時

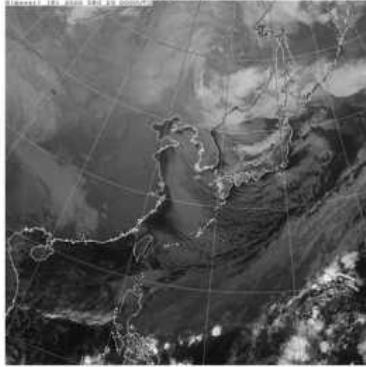


地上天気図

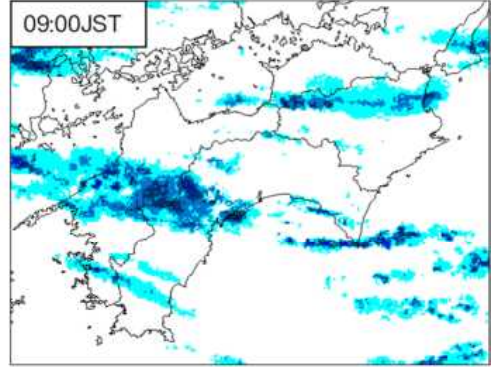


気象衛星赤外画像

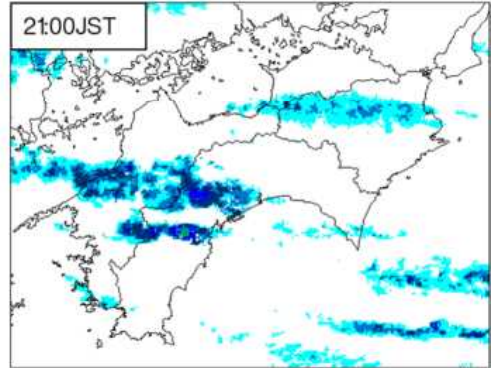
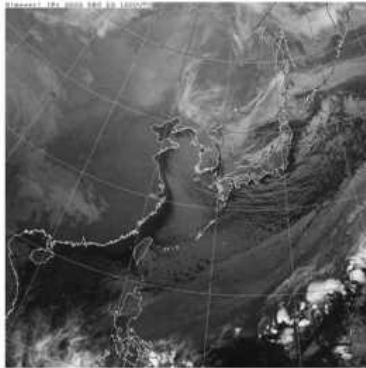
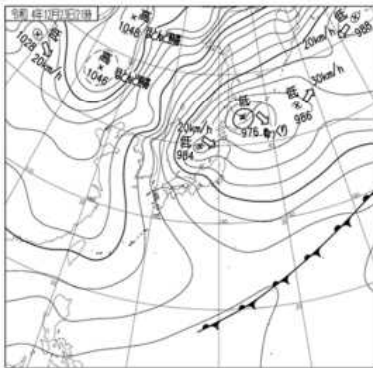
12月23日09時



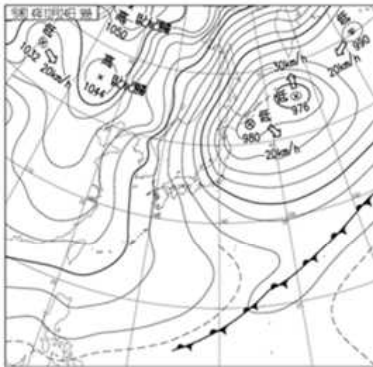
レーダー画像



12月23日21時

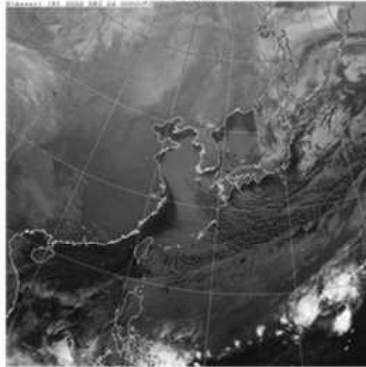


地上天気図

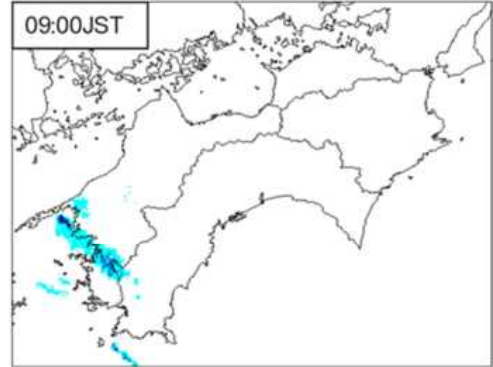


気象衛星赤外画像

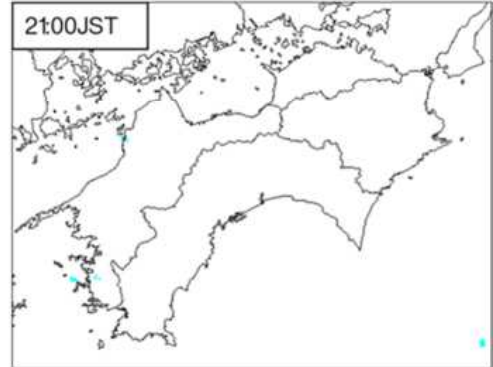
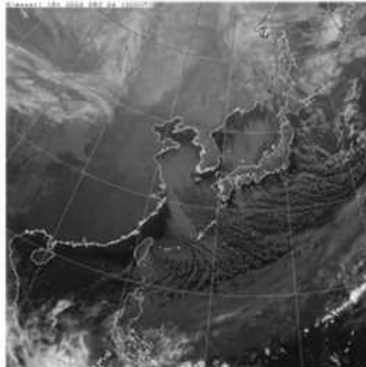
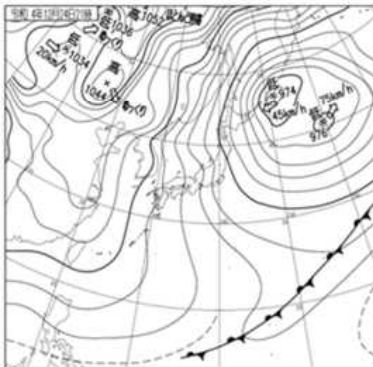
12月24日09時



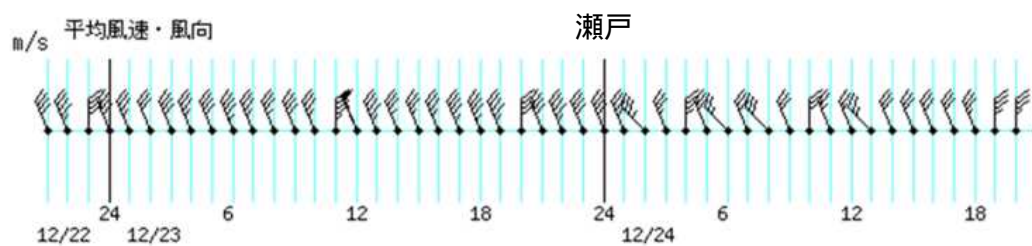
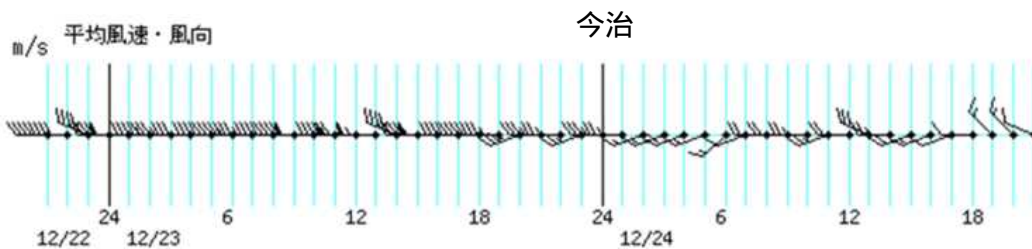
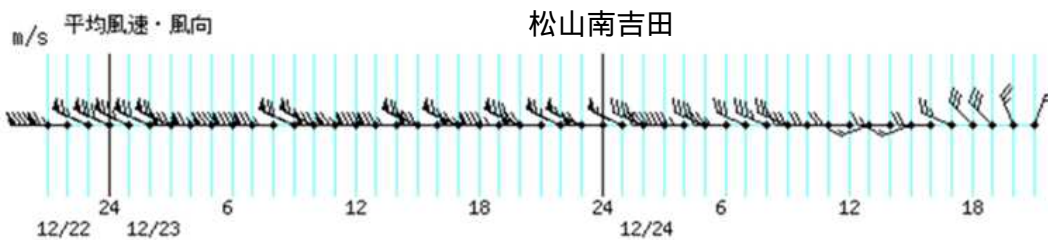
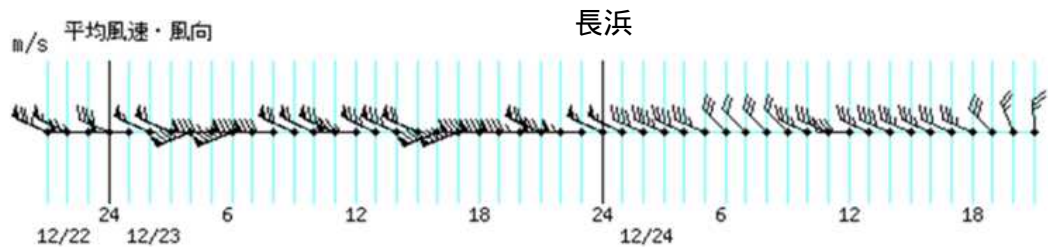
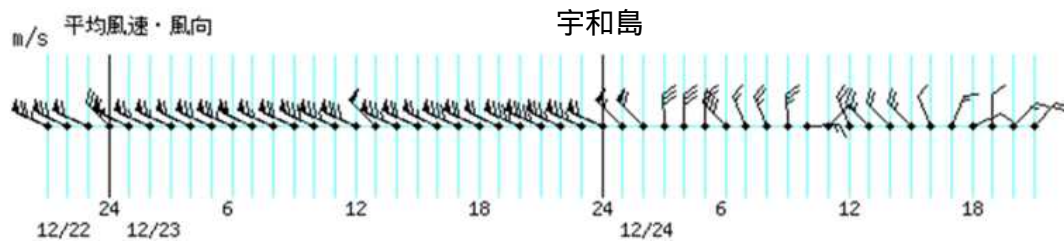
レーダー画像



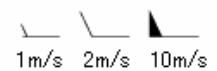
12月24日21時



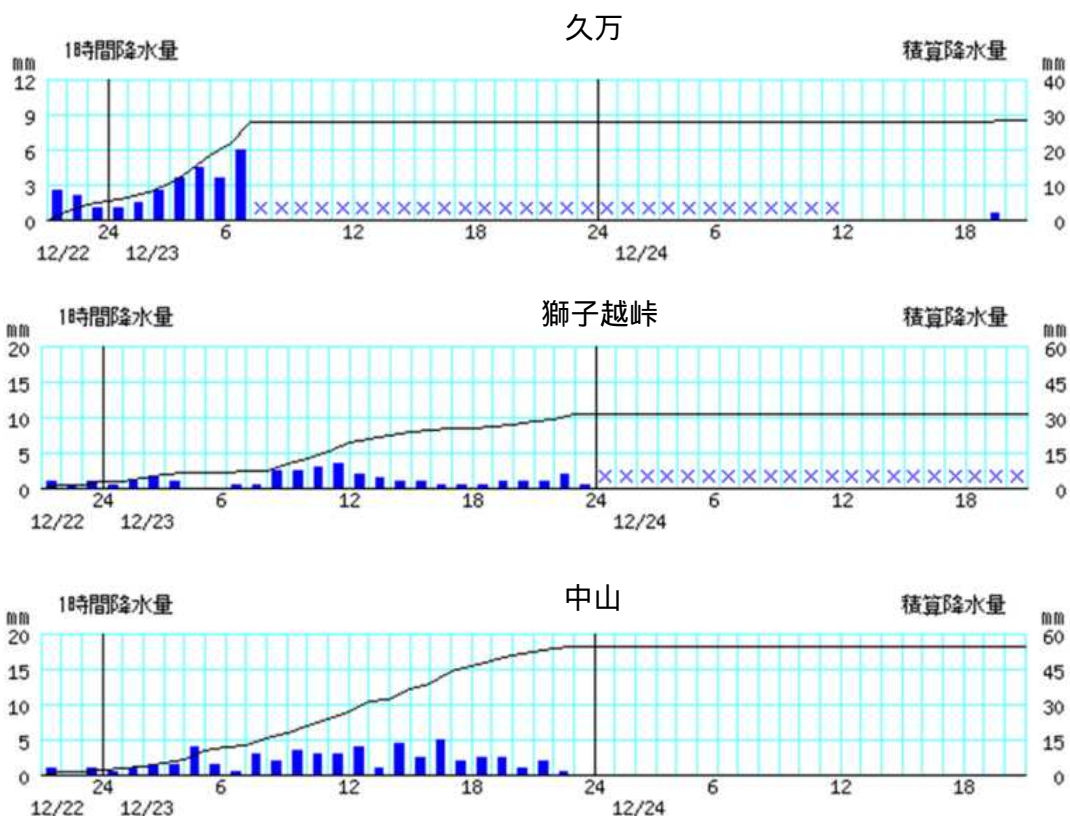
風向・風速 (12月22日21時~24日21時)



横軸は時刻を示す。



降水量（12月22日21時～24日21時）



×：欠測。久万、獅子越峠は、障害等による欠測を含む。

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。

横軸は時刻を示す。

期間最大風速（12月22日～24日）

市町名	地点名(ヨミ)	値(m/s)	風向	起時
宇和島市	宇和島(ウヅマ)	19.8	西北西	12月23日 07時01分
大洲市	長浜(ナガハマ)	19.4	西	12月23日 06時40分
松山市	松山南吉田(マツヤマミナヨシダ)	18.5	西北西	12月23日 06時54分
今治市	今治(イハハリ)	12.8	西北西	12月23日 12時47分
伊方町	瀬戸(セト)	10.4	北北西	12月23日 12時26分

期間最大瞬間風速（12月22日～24日）

市町名	地点名(ヨミ)	値(m/s)	風向	起時
宇和島市	宇和島(ウヅマ)	29.9	西北西	12月23日 07時11分
大洲市	長浜(ナガハマ)	26.5	西	12月23日 05時10分
松山市	松山南吉田(マツヤマミナヨシダ)	24.7	西	12月23日 13時05分
伊方町	瀬戸(セト)	24.3	北北西	12月23日 12時01分
今治市	今治(イハハリ)	23.8	西北西	12月22日 22時37分

特別警報・警報・注意報の発表回数(継続を含まず)

2022年1月

	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		
特別警報	暴風																					
	暴風雪																					
	大雨																					
	大雪																					
	高潮																					
	波浪																					
特別警報発表回数																						
警報	暴風																					
	暴風雪																					
	大雨																					
	大雪																					
	高潮																					
	波浪																					
	洪水																					
	警報発表回数																					
注意報	風雪																					
	強風	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
	大雨																					
	大雪			1	2		1	2	1				1	1	2							
	高潮																					
	波浪	5	5			5		4	4	4	4	4	5	5	5		5	5			5	
	洪水																					
	着雪																					
	乾燥	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
	濃霧																					
	霜																					
	なだれ																					
	融雪																					
	低温	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	着氷																					
雷	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
注意報発表回数	12	12	13	14	12	12	12	13	12	11	11	11	12	12	13	11	12	12	12	12	12	

2022年2月

	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		
特別警報	暴風																					
	暴風雪																					
	大雨																					
	大雪																					
	高潮																					
	波浪																					
特別警報発表回数																						
警報	暴風																					
	暴風雪																					
	大雨																					
	大雪																					
	高潮																					
	波浪																					
	洪水																					
	警報発表回数																					
注意報	風雪	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	強風	9	9	7	7	9	7	7	7	7	7	9	9	8	8	9	8	8	8	8	8	
	大雨																					
	大雪			1	2			2	2	2	1			1	1	1				1		
	高潮																					
	波浪	8	8			8		6	6	6	6	6	8	8	7		8	7			7	
	洪水																					
	着雪																					
	乾燥	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	濃霧																					
	霜	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	なだれ																					
	融雪																					
	低温	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	着氷																					
雷	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
注意報発表回数	19	19	18	18	19	17	17	17	17	17	16	20	20	19	19	20	18	18	18	18	18	

2022年3月

		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		
特別警報	暴風																						
	暴風雪																						
	大雨																						
	大雪																						
	高潮																						
	波浪																						
特別警報発表回数																							
警報	暴風												1	1	1	1	1						
	暴風雪																						
	大雨																						
	大雪																						
	高潮																						
	波浪																						
	洪水																		1			1	
	警報発表回数												1	1	1	1	1	1	1			1	
注意報	風雪																						
	強風	6	6	6	6	6	6	4	4	4	4	4	9	9	8	8	9	7	7	7	7	7	
	大雨																	1					
	大雪																						
	高潮																						
	波浪	6	6			6		4	4	4	4	4	8	8	7		8	8				8	
	洪水																						
	着雪																						
	乾燥	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
	濃霧	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	霜	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	
	なだれ																						
	融雪																						
	低温	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
	着氷																						
	雷	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
注意報発表回数	24	24	24	24	24	24	23	23	23	23	23	28	28	27	27	28	28	26	26	26	27		

2022年4月

		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		
特別警報	暴風																						
	暴風雪																						
	大雨																						
	大雪																						
	高潮																						
	波浪																						
特別警報発表回数																							
警報	暴風																						
	暴風雪																						
	大雨	1																					
	大雪																						
	高潮																						
	波浪																						
	洪水	1																					
	警報発表回数	1																					
注意報	風雪																						
	強風	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
	大雨	3				1		1			1		1	2	2	1		2		3	2		
	大雪																						
	高潮																						
	波浪	2	2			2		2	2	2	2	2	3	3	3		3	3				3	
	洪水	2				1																	
	着雪																						
	乾燥	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
	濃霧	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
	霜	7	7	7	7	7	7	6	6	6	6	6	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	
	なだれ																						
	融雪																						
	低温																						
	着氷																						
	雷	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
注意報発表回数	20	18	17	17	20	17	17	17	17	17	17	21	20	21	20	20	21	19	20	21	21		

2022年5月

		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		
特別警報	暴風																						
	暴風雪																						
	大雨																						
	大雪																						
	高潮																						
	波浪																						
特別警報発表回数																							
警報	暴風																						
	暴風雪																						
	大雨																	1				1	
	大雪																						
	高潮																						
	波浪																						
	洪水																	1				1	
	警報発表回数																	2				2	
注意報	風雪																						
	強風																						
	大雨																	3				3	
	大雪																						
	高潮										3												
	波浪																	1				1	
	洪水																	2				2	
	着雪																						
	乾燥	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	濃霧	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	霜																						
	なだれ																						
	融雪																						
	低温																						
	着氷																						
雷	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
注意報発表回数	8	8	9	9	8	9	8	8	8	11	8	8	8	8	8	8	14	8	8	8	14		

2022年6月

		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			
特別警報	暴風																							
	暴風雪																							
	大雨																							
	大雪																							
	高潮																							
	波浪																							
特別警報発表回数																								
警報	暴風																							
	暴風雪																							
	大雨																							
	大雪																							
	高潮																							
	波浪																							
	洪水																							
	警報発表回数																							
注意報	風雪																							
	強風												3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
	大雨																	2					2	
	大雪																							
	高潮										3	3					2							
	波浪													3	3	3		3	2					2
	洪水	1				1																		
	着雪																							
	乾燥	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	濃霧	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	霜																							
	なだれ																							
	融雪																							
	低温																							
	着氷																							
雷	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	
注意報発表回数	11	10	10	10	11	10	13	13	10	15	15	14	14	14	16	14	17	18	14	14	14	16		

2022年7月

		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		
特別警報	暴風																						
	暴風雪																						
	大雨																						
	大雪																						
	高潮																						
	波浪																						
特別警報発表回数																							
警報	暴風																						
	暴風雪																						
	大雨	1							1		2	1	1	1	1	1		1				2	
	大雪																						
	高潮																						
	波浪																						
	洪水										1												2
	警報発表回数	1							1		3	1	1	1	1	1		1					4
注意報	風雪																						
	強風	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
	大雨	7	1	4	3	2	2	3	4		9	3	5	6	6	4	1	6	2	2	5		
	大雪																						
	高潮	2	2			2		3	3		6	6		2	2		3						
	波浪	2	2			2		2	2	2	2	2	3	3	3		3						3
	洪水	3	1	2	1	2	1		1		3		2	2		2			1	2	1	3	
	着雪																						
	乾燥																						
	濃霧																						
	霜																						
	なだれ																						
	融雪																						
	低温																						
	着氷																						
	雷	13	13	13	13	13	13	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
注意報発表回数	24	18	19	18	18	17	22	24	16	32	25	23	25	24	22	20	24	20	19	24			

2022年8月

		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		
特別警報	暴風																						
	暴風雪																						
	大雨																						
	大雪																						
	高潮																						
	波浪																						
特別警報発表回数																							
警報	暴風																						
	暴風雪																						
	大雨										1												
	大雪																						
	高潮																						
	波浪																						
	洪水										1	1											1
	警報発表回数										1												
注意報	風雪																						
	強風																						
	大雨	3	2			2					4	1		1						1	1		
	大雪																						
	高潮	3	3			3		5	5	3	6	6	2	2	3		3	2					
	波浪																						
	洪水										1	1								1	1		
	着雪																						
	乾燥																						
	濃霧																						
	霜																						
	なだれ																						
	融雪																						
	低温																						
	着氷																						
	雷	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
注意報発表回数	17	16	11	11	16	11	16	16	14	22	18	12	13	13	10	13	13	11	11	11	11	11	

2022年9月

		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		
特別警報	暴風																						
	暴風雪																						
	大雨																						
	大雪																						
	高潮																						
波浪																							
特別警報発表回数																							
警報	暴風	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
	暴風雪																						
	大雨	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1		1	1	1			1	1	1	1	1	
	大雪																						
	高潮																1						
	波浪	1	1			1		1	1	1	1	1	2	2	2		2	2					2
	洪水				1		1					1			1	1		1		1		1	2
警報発表回数	2	1	2	3	2	3	1	2	2	1	2	3	3	5	4	4	6	3	4	4	7		
注意報	風雪																						
	強風	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
	大雨	6	4	6	6	3	4	4	6	6	6	4	4	4	4	4	1	4	3	4	4	5	
	大雪																						
	高潮	3	3			3		5	5	2	18	18	4	1	6		5	3				3	
	波浪	3	3			3		3	3	3	3	3	4	4	4		4	4				4	
	洪水	3	1	2	2	2	2	1	1	2	2	2	1	2	2	2		2	1	2		4	
	着雪																						
	乾燥																						
	濃霧																						
	霜																						
	なだれ																						
	融雪																						
	低温																						
着氷																							
雷	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7		
注意報発表回数	20	16	15	18	18	14	20	22	19	33	31	21	17	23	16	19	22	14	16	24			

2022年10月

		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		
特別警報	暴風																						
	暴風雪																						
	大雨																						
	大雪																						
	高潮																						
波浪																							
特別警報発表回数																							
警報	暴風																						
	暴風雪																						
	大雨																						
	大雪																						
	高潮																						
	波浪																						
	洪水																						
警報発表回数																							
注意報	風雪																						
	強風	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	7	7	2	2	7	2	2	2	2	2	
	大雨																						
	大雪																						
	高潮										4	4											
	波浪	2	2			2		2	2	2	2	2	7	7	2		7	2				2	
	洪水																						
	着雪																						
	乾燥																						
	濃霧																						
	霜																						
	なだれ																						
	融雪																						
	低温																						
着氷																							
雷	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
注意報発表回数	4	4	4	4	4	4	4	4	4	8	8	10	10	5	5	10	5	5	5	5	5		

2022年11月

		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		
特別警報	暴風																						
	暴風雪																						
	大雨																						
	大雪																						
	高潮																						
	波浪																						
特別警報発表回数																							
警報	暴風																						
	暴風雪																						
	大雨																						
	大雪																						
	高潮																						
	波浪																						
	洪水																						
	警報発表回数																						
	風雪																						
強風	3	3	2	2	3	2	2	2	2				3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	
大雨							1																
大雪																							
高潮							1	1		4	4												
波浪	3	3			3		2	2	2				3	3	3		3	5				5	
洪水																							
着雪																							
乾燥																							
濃霧																							
霜																							
なだれ																							
融雪																							
低温																							
着氷																							
雷	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
注意報発表回数	6	6	5	5	6	5	5	4	4	7	7	4	4	4	4	4	4	6	5	5	6	6	

2022年12月

		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		
特別警報	暴風																						
	暴風雪																						
	大雨																						
	大雪																						
	高潮																						
	波浪																						
特別警報発表回数																							
警報	暴風																						
	暴風雪												1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	大雨		1		1		1							1	1	1							
	大雪																						
	高潮																						
	波浪												1	1	1		1	1				1	
	洪水																						
	警報発表回数		1		1		1						1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1
	風雪	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
強風	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	10	10	8	8	10	8	8	8	8	8	8	
大雨																							
大雪	1	2	1	3	1	2	2	2	2	1		2	3	3	3	2	2	2	2	2	1		
高潮																							
波浪	4	4			4		4	4	4	4	4	10	10	8		10	8				8		
洪水																							
着雪	1	1	1	2		1	2	2	2	1		1	2	2	2		2	2	2	2	1		
乾燥	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
濃霧																							
霜																							
なだれ			1	1			1	1	1					1	1	1							
融雪																							
低温																							
着氷																							
雷	7	7	7	7	7	7	5	5	5	5	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
注意報発表回数	17	18	18	20	18	18	16	17	16	15	15	22	24	22	22	22	22	20	20	20	20	20	

2022年1月～12月

	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		
特別警報	暴風																					
	暴風雪																					
	大雨																					
	大雪																					
	高潮																					
	波浪																					
特別警報発表回数																						
警報	暴風	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	
	暴風雪											1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	大雨	3	1	1	1	1	1	1	2	2	4	1	2	2	2	2	3	1	1	1	4	
	大雪		1		1		1						1	1	1							
	高潮															1						
	波浪	1	1			1		1	1	1	1	3	3	3		3	4				4	
	洪水	1			1		1			1	1			1	1		2		1	5		
	警報発表回数	4	2	2	4	2	4	1	3	2	5	3	6	7	9	8	6	11	4	5	15	
注意報	風雪	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
	強風	38	38	35	35	38	35	32	32	32	30	30	56	56	47	56	47	47	47	47	47	
	大雨	19	7	10	9	8	6	9	10	6	20	8	10	13	12	9	2	18	6	10	17	
	大雪	1	2	3	7	1	2	5	6	5	2		2	5	5	6	2	2	2	3	1	
	高潮	8	8			8		17	17	5	46	43	6	5	13		14	7			3	
	波浪	35	35			35		29	29	29	27	27	54	54	45		54	49			49	
	洪水	9	2	4	3	6	3	1	2	2	6	3	3	4	2	4		5	4	4	9	
	着雪	1	1	1	2		1	2	2	2	1		1	2	2	2		2	2	2	1	
	乾燥	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	
	濃霧	7	7	6	6	7	6	7	7	7	7	7	6	6	6	5	6	6	5	5	6	
	霜	22	22	22	22	22	22	21	21	21	21	21	22	22	22	22	22	22	22	22	22	
	なだれ			1	1			1	1	1				1	1	1						
	融雪																					
	低温	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
	着氷																					
	雷	67	67	67	67	67	67	66	66	66	66	66	70	70	70	70	70	70	70	70	70	
	注意報発表回数	182	169	163	168	174	158	173	178	160	211	194	194	195	194	180	192	201	172	174	198	

気象情報の発表回数

愛媛県において発表のあった以下の情報の発表回数を掲載しています。
【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、熱中症警戒アラート、潮位情報、天候情報】

記録的短時間大雨情報の発表回数

2022年	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年
記録的短時間大雨情報					1								1

土砂災害警戒情報の発表回数

愛媛県・松山地方気象台共同発表

2022年	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年
愛媛県土砂災害警戒情報					2		6		10				18

(発表回数には解除を含む)

指定河川洪水予報の発表回数

該当事項なし。

竜巻注意情報の発表回数

2022年	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年
愛媛県竜巻注意情報						1			21				22

熱中症警戒アラートの発表回数

熱中症警戒アラートは、翌日又は当日の暑さ指数が33以上になることが予測される場合に発表します。このため、前日17時のみ、当日5時のみ、前日17時と当日5時の2回発表の場合があるため、発表回数と対象日は異なる可能性があります。なお、毎月の愛媛県の気象には熱中症警戒アラートの発表日時も記載しています。

環境省・気象庁発表

2022年	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年
熱中症警戒アラート						6	12	38	1				57

潮位情報の発表回数

2022年	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年
大潮による高い潮位に関する愛媛県潮位情報							1	1	1				3

天候情報の発表回数

2022年	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年
少雨に関する愛媛県気象情報						1							1

観測値の極値更新について（通年1位）

通年で観測史上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	統計開始	1位	2位
大三島	オオミマ	2008/9	19.0 2022/8/18	18.0 2014/8/22
今治	イマハリ	2009/3	22.5 2022/9/27	16.5 2014/7/8
近永	チカガ	2008/3	26.5 2022/8/7	23.5 2020/7/8

日降水量

[単位] mm

地点名	フリガナ	統計開始	1位	2位
久万	クマ	1976/1	281.5 2022/9/18	265 2005/9/6
獅子越峠	シジゴイトウゲ	1976/5	362.0 2022/9/18	315 2005/9/6

日最高気温の高い方から

[単位]

地点名	フリガナ	統計開始	1位	2位
西条	サイジョウ	1978/1	37.9 2022/8/15	37.8 2020/8/14
長浜	ナガハマ	1978/1	35.9 2022/8/15	35.9 2010/8/15

日最大瞬間風速・風向

[単位] m/s

地点名	フリガナ	統計開始	1位	2位
四国中央	シコクチュウオウ	2009/2	ENE 47.4 2022/9/19	E 34.5 2021/8/9
長浜	ナガハマ	2008/3	SSE 30.4 2022/3/26	ESE 28.1 2011/5/1
久万	クマ	2008/3	ESE 28.4 2022/9/18	NNW 28.1 2017/10/22
近永	チカガ	2008/3	SSE 22.5 2022/9/18	SE 20.3 2020/9/6

生物季節観測表（植物）

2022年

平年差、昨年差の“-”は平年（昨年）より早く、“+”は平年（昨年）より遅いことを示します。
“///”は観測がなかったことを示します。

観測項目	観測日	平年日	平年差	昨年	昨年差
うめの開花	2021年12月22日	1月5日	-14	2020年12月13日	+9
さくらの開花	3月21日	3月24日	-3	3月15日	+6
さくらの満開	3月28日	4月3日	-6	3月27日	+1
あじさいの開花	5月25日	6月9日	-15	5月26日	-1
すすきの開花	10月3日	9月9日	+24	7月31日	+64
いちょうの黄葉	11月30日	11月22日	+8	11月22日	+8
いちょうの落葉	12月7日	12月2日	+5	12月1日	+6
かえでの紅葉	12月14日	12月5日	+9	12月6日	+8
かえでの落葉	12月23日	12月24日	-1	12月17日	+6

2021年1月から6種目9現象に変更されました

近年は全国的にみて気象台や測候所周辺の生物の生態環境が変化しており、植物季節観測においては適切な場所に標本木を確保することが難しくなっています。また、動物季節観測においては対象を見つけることが困難となってきました。

このため、気候の長期変化（地球温暖化等）及び一年を通じた季節変化やその遅れ進みを全国的に把握することに適した代表的な種目・現象を継続し、その他は廃止することとしました。

季節現象

2022寒候年（前年8月1日～当年7月31日の期間）

*冠雪は皿ヶ嶺で観測

平年差、昨年差の“-”は平年（昨年）より早く、“+”は平年（昨年）より遅いことを示します。

観測項目	観測日	平年日	平年差	昨年	昨年差
初霜	2022年1月10日	12月7日	+34	2020年12月20日	+21
初氷	2021年12月26日	12月7日	+19	2020年12月17日	+9
初冠雪*	2021年11月24日	12月8日	+14	2020年12月31日	+37
初雪	2021年12月17日	12月19日	-2	2020年12月21日	+4

地上気象観測年統計値表

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 2022年

月	平均気圧		最低海面気圧		気温							平均 蒸気圧 hPa	相対湿度			最多 風向 16方位	風速						月		
	現地 hPa	海面 hPa	hPa	起日	平均 °C	日最高 平均°C	日最低 平均°C	最高		最低			平均 %	最小			平均 m/s	最大			最大瞬間風速				
								°C	起日	°C	起日			%	起日			m/s	風向	起日	m/s	風向		起日	
1	1017.0	1021.2	1008.2	11	5.9	10.0	2.1	13.7	10	-1.4	21	5.9	63	29	15	NE	2.2	8.3	W	11	14.8	WSW	11	1	
2	1018.1	1022.4	1013.6	20	5.2	9.3	1.5	15.1	28	-1.5	18	5.4	61	22	28	NE	2.6	9.3	W	17	16.6	W	17	2	
3	1012.8	1016.9	998.2	18	11.9	16.5	7.8	23.4	14	1.5	7	9.2	65	14	16	NE	2.3	9.0	SSE	26	20.3	SSE	26	3	
4	1012.5	1016.6	998.3	29	15.9	20.7	11.7	27.2	26	4.5	2	12.4	67	18	6	NE	2.2	8.4	S	26	18.7	SSE	26	4	
5	1008.8	1012.8	1000.5	30	19.3	24.2	15.1	30.5	29	9.5	2	14.8	66	22	29	NE	2.1	6.8	WSW	2	11.9	WSW	27	5	
6	1005.6	1009.5	992.1	6	24.1	28.7	20.5	35.5	23	15.6	2	22.5	75	36	3	NE	2.2	8.0	SSE	24	14.7	S	24	6	
7	1003.5	1007.4	997.8	16	27.8	31.8	24.7	35.9	21	22.8	23	29.2	79	46	20*	NE	2.1	6.2	WSW	22	10.6	WSW	22*	7	
8	1004.9	1008.8	1002.1	21	29.1	33.3	25.8	35.7	15*	21.9	18	29.8	74	46	26	NE	2.2	5.8	SW	16	10.4	NNW	18*	8	
9	1006.7	1010.6	980.2	19	26.2	30.6	22.8	35.5	14	17.7	21	25.9	76	45	21*	NE	2.3	10.2	SE	19	25.2	SE	19	9	
10	1015.2	1019.2	1010.6	10	19.2	24.0	15.1	31.9	4	9.5	26	15.5	69	30	24	NE	2.1	7.0	W	10	13.5	W	10	10	
11	1015.3	1019.4	1007.2	29	15.5	20.6	11.2	24.1	12*	7.5	30	12.8	72	36	18	NE	2.0	8.4	ESE	29	15.0	SE	29	11	
12	1016.9	1021.1	1001.6	22	7.4	11.5	3.8	17.4	10	0.6	20	6.6	63	34	18*	NE	2.5	10.8	W	23	19.3	W	23	12	
年	1011.4	1015.5	980.2	9/19	17.3	21.8	13.5	35.9	7/21	-1.5	2/18	15.8	69	14	3/16	NE	2.2	10.8	W	12/23	25.2	SE	9/19	年	

月	日照時間 h	日照率 %	不照日数	全天日射量 MJ/m ²	平均雲量 10分比	降水量								降雪の深さ			最深積雪		月				
						合計 mm	最大日量		最大1時間量		最大10分間量		最大24時間量		合計 cm	最大日量		最深積雪 cm		起日			
							mm	起日	mm	起日	mm	起日	mm	起日		cm	cm				起日		
1	152.9	49	1	9.3		38.0	31.0	23	3.5	23	1.0	23*	31.0	23	—	—	—	—	—	—	—	1	
2	158.7	52	3	12.6		26.0	13.0	13	3.0	19*	1.0	19*	13.0	13	—	—	—	—	—	—	—	2	
3	176.1	48	3	14.3		94.0	29.0	18	7.5	26	2.5	26	29.0	18	—	—	—	—	—	—	—	3	
4	207.7	53	5	17.9		147.0	48.5	26	28.0	26	11.5	26	65.5	26	—	—	—	—	—	—	—	4	
5	215.0	50	3	20.2		58.0	26.0	13	5.0	13	2.0	13*	28.0	13	—	—	—	—	—	—	—	5	
6	202.8	47	4	19.5		101.0	45.0	21	19.0	21	6.5	21	45.5	21	—	—	—	—	—	—	—	6	
7	177.2	40	1	18.6		255.5	78.5	19	32.0	14	11.5	14	85.0	19	—	—	—	—	—	—	—	7	
8	211.0	51	1	19.5		50.0	29.0	18	14.0	18	7.0	18	30.0	18	—	—	—	—	—	—	—	8	
9	119.9	32	3	13.5		115.0	40.5	18	29.5	27	15.5	27	43.0	18	—	—	—	—	—	—	—	9	
10	206.9	59	2	14.0		46.0	12.5	10	8.0	10	4.5	4	13.5	10	—	—	—	—	—	—	—	10	
11	191.0	61	2	10.7		70.5	33.0	29	18.0	29	7.5	29	36.5	29	—	—	—	—	—	—	—	11	
12	134.2	44	2	8.1		29.0	15.0	21	3.5	13	1.0	21*	16.0	21	—	—	—	—	—	—	—	12	
年	2153.4	49	30	14.9		1030.0	78.5	7/19	32.0	7/14	15.5	9/27	85.0	7/19	—	—	—	—	—	—	—	—	年

月	階級別日数																								現象日数			月								
	気温 °C						日降水量 mm						日最深積雪 cm						日最大風速 m/s				平均雲量 10分比	日照率 %	雪	霧	雷									
	日最高		日平均		日最低		≥0.0		≥0.5		≥1.0		≥10		≥30		≥50		≥70		≥100		≥0	≥5					≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥20	≥30
	≥35	≥30	≥25	<0	≥25	<0	≥25	<0	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥50	≥70	≥100	≥0	≥5	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥20	≥30	≥10		≥15	≥20	≥30	<1.5	≥8.5	≥40		
1	0	0	0	0	0	0	0	2	10	3	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	3	0	0	1	
2	0	0	0	0	0	0	0	8	12	3	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	5	0	0	2		
3	0	0	0	0	0	0	0	10	8	7	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	3			
4	0	0	2	0	0	0	0	12	7	6	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	2	4				
5	0	1	13	0	0	0	0	17	8	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	1	1	5				
6	4	9	24	0	12	0	4	15	9	8	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	4	6					
7	2	26	31	0	30	0	14	0	22	14	14	8	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	9	7					
8	3	31	31	0	31	0	23	0	14	7	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	9	8					
9	1	16	29	0	19	0	5	0	19	9	6	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	14	0	0	0	5	9				
10	0	3	10	0	1	0	0	16	8	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	1	10					
11	0	0	0	0	0	0	0	12	7	6	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	2	11					
12	0	0	0	0	0	0	0	16	7	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	18	2	0	1	12					
年	10	86	140	0	93	0	46	10	175	90	76	36	9	1	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	226	11	1	34	年					

地上気象観測年統計値表

地点番号 47892 地点名 宇和島 (愛媛県)

気象官署名 松山地方气象台 2022年

月	平均気圧		最低海面気圧		気温							平均 蒸気圧 hPa	相対湿度			最多 風向 16方位	風速						月	
	現地 hPa	海面 hPa	hPa	起日	平均 ℃	日最高 平均℃	日最低 平均℃	最高		最低			平均 %	最小			平均 m/s	最大		最大瞬間風速				
								℃	起日	℃	起日			%	起日			m/s	風向	起日	m/s	風向		起日
1	1019.1	1020.9	1008.7	11	6.5	11.5	2.2	14.8	10	-0.7	15	6.5	67	35	21	NW	3.2	15.7	WNW	11	21.0	WNW	11	1
2	1020.4	1022.2	1013.3	20	5.9	10.4	1.6	14.8	28	-1.5	25	6.0	65	26	27	NW	4.0	16.8	WNW	5	22.9	WNW	17	2
3	1015.1	1016.9	995.4	18	12.5	17.9	7.7	24.4	14	0.4	8	10.1	68	22	15	WNW	2.7	14.1	WNW	6	18.9	WNW	6	3
4	1014.7	1016.4	1000.3	29	15.9	21.0	11.4	26.7	12	3.8	2	13.5	72	15	6	WNW	2.6	16.6	W	29	23.3	WNW	29	4
5	1011.1	1012.8	1000.3	30	19.1	24.0	14.8	28.5	27	9.2	4	16.3	74	29	27	WNW	2.2	10.4	WNW	14	12.7	NNW	3	5
6	1008.0	1009.7	990.7	6	24.0	28.5	20.3	34.5	29	15.4	2	23.4	78	40	1	WNW	2.7	12.8	WNW	25	22.7	NW	25	6
7	1005.9	1007.6	997.6	16	27.2	31.5	24.1	35.1	21	22.5	24	29.3	82	50	23	WNW	2.2	8.9	NW	16	15.1	NNE	29	7
8	1007.3	1009.0	1002.0	21	29.0	33.8	25.4	36.4	15	22.2	28	30.2	76	49	15*	WNW	2.3	8.3	S	1	13.5	S	1	8
9	1008.7	1010.4	981.3	19	26.1	30.5	22.7	34.8	5	14.9	21	26.3	78	42	16	ESE	2.9	17.6	SE	18	33.5	SE	19	9
10	1017.2	1018.9	1010.6	10	19.4	24.7	15.0	31.0	4	8.6	26	16.6	73	32	24	SE	2.5	12.8	WNW	11	16.1	WNW	11	10
11	1017.3	1019.1	1007.4	29	16.0	21.5	11.5	24.7	13*	8.9	27	13.8	76	34	16	SE	2.2	10.7	NW	30	14.9	WNW	30	11
12	1019.2	1021.0	1002.0	22	8.2	12.5	4.3	18.8	10	0.6	21	7.4	68	37	2	NNW	3.8	19.8	WNW	23	29.9	WNW	23	12
年	1013.7	1015.4	981.3	9/19	17.5	22.3	13.4	36.4	8/15	-1.5	2/25	16.6	73	15	4/6	WNW	2.8	19.8	WNW	12/23	33.5	SE	9/19	年

月	日照時間 h	日照率 %	不照 日数	全天 日射量 MJ/m ²	平均 雲量 10分比	降水量								降雪の深さ			最深積雪		月						
						合計 mm	最大日量		最大1時間量		最大10分間量		最大24時間量		合計 cm	最大日量		cm		起日					
							mm	起日	mm	起日	mm	起日	mm	起日		cm	cm				起日				
1	147.6	47	1			42.0	30.0	23	3.5	23	1.0	23*	31.5	23											1
2	134.0	44	3			17.5	8.0	19	2.0	19	0.5	20*	8.5	19											2
3	185.1	50	2			89.5	23.5	22	13.0	18	3.5	18	30.0	22											3
4	211.1	54	5			120.5	40.5	26	15.5	26	7.5	26	49.0	26											4
5	185.0	43	3			93.5	38.5	13	9.0	26	2.5	13	39.0	13											5
6	183.7	43	5			105.0	33.5	21	7.5	21	4.0	25	33.5	21											6
7	178.6	41	2			303.0	95.5	4	20.5	5	8.5	5	100.0	4											7
8	246.3	60	0			26.0	20.0	25	19.0	25	10.0	25	20.0	25											8
9	154.6	42	3			429.0	205.0	18	27.0	18	9.0	2	284.0	18											9
10	202.2	58	3			40.5	17.0	17	8.0	7	3.0	7	19.5	17											10
11	178.2	57	1			53.0	19.5	13	8.0	29	3.0	29	19.5	13											11
12	105.5	34	1			43.0	19.0	21	3.5	21	2.0	21	19.0	21											12
年	2111.9	48	29			1362.5	205.0	9/18	27.0	9/18	10.0	8/25	284.0	9/18											年

月	階級別日数																									現象日数			月							
	気温℃						日降水量mm								日最深積雪cm						日最大風速m/s			平均雲量10分比	日照率%											
	日最高		日平均		日最低		≥0.0		≥0.5		≥1.0		≥10		≥30		≥50		≥70		≥100		≥0	≥5	≥10	≥20	≥50	≥100		≥10	≥15	≥20	≥30	<1.5	≥8.5	≥40
	≥35	≥30	≥25	<0	≥25	<0	≥25	<0	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥50	≥70	≥100	≥0	≥5	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥20	≥30	≥10	≥15		≥20	≥30	<1.5	≥8.5	≥40		
1	0	0	0	0	0	0	0	4	13	5	4	1	1	0	0	0											9	1	0	0			18	2	0	1
2	0	0	0	0	0	0	0	6	12	8	5	0	0	0	0												13	3	0	0			15	5	0	2
3	0	0	0	0	0	0	0	0	13	7	7	3	0	0	0												3	0	0	0			18	0	1	3
4	0	0	2	0	0	0	0	0	11	8	8	6	1	0	0												3	1	0	0			20	0	0	4
5	0	0	13	0	0	0	0	0	14	10	7	3	1	0	0												1	0	0	0			18	0	0	5
6	0	10	24	0	9	0	1	0	13	10	9	5	1	0	0												2	0	0	0			14	0	0	6
7	1	26	31	0	30	0	8	0	19	16	14	6	3	2	1	0											0	0	0	0			16	0	0	7
8	9	31	31	0	31	0	21	0	13	4	2	1	0	0	0												0	0	0	0			25	0	0	8
9	0	20	30	0	21	0	7	0	20	13	12	6	2	2	2												5	2	0	0			15	0	0	9
10	0	2	13	0	1	0	0	0	10	6	4	2	0	0	0												2	0	0	0			23	0	0	10
11	0	0	0	0	0	0	0	0	11	6	4	4	0	0	0												1	0	0	0			21	0	1	11
12	0	0	0	0	0	0	0	0	14	9	8	1	0	0	0												12	3	0	0			11	6	0	12
年	10	89	144	0	92	0	37	10	163	102	84	38	9	4	3	2											51	10	0	0			214	12	2	年

地域気象観測年報

愛媛県 (73)

2022年
1/2頁

観測所名	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	
気	平均	15.4		16.2	16.6	16.2	16.4		17.3	16.9		16.4		13.2	
	平年差	0.0		+0.2	+0.5	//	0.0		+0.5	+0.2		+0.4		+0.4	
	最高	35.8		35.9	37.9	36.8	36.2		35.9	35.5		35.9		35.9	
	起月日	7/1		9/6	8/15	6/24	8/1		7/21	7/29		8/15		7/1	
	最低	-4.9		-2.8	-2.6	-2.2	-1.6		-1.5	-2.2		-1.5		-7.5	
	起月日	2/23		2/23	2/18	2/23	2/23		2/18	2/18		2/25		2/26	
	最高平均	21.0		20.6	21.0	20.9	20.8		21.8	20.6		19.6		19.4	
	最高平均 平年差	+0.7		+0.1	+0.6	//	+0.3		+0.7	+0.3		0.0		+0.7	
	最低平均	10.5		12.2	12.6	12.1	12.5		13.5	13.3		13.1		8.4	
	最低平均 平年差	-0.7		+0.3	+0.5	//	-0.2		+0.6	+0.2		+0.5		+0.3	
温	平均 0°C未満日数	0		0	0	0	0		0	0		0		28	
	平均25°C以上日数	77		84	88	81	84		93	86		75		40	
	最高 0°C未満日数	0		0	0	0	0		0	0		0		2	
	最高25°C以上日数	132		124	126	127	127		140	125		106		125	
	最高30°C以上日数	73		74	75	77	76		86	59		35		56	
	最高35°C以上日数	2		7	11	8	6		10	1		3		1	
	最低 0°C未満日数	61		23	14	21	11		10	11		12		95	
	最低25°C以上日数	4		23	30	15	25		46	25		24		0	
	湿度	平均蒸気圧			6.1]			6.3]		15.8					
		平均相対湿度			61]			62]		69					
最小相対湿度				31]			33]		14						
起月日				12/23			12/23		3/16						
日照	年計	2287.7		2195.8	1988.1	1761.1	1832.5		2153.4			2094.1		1822.6	
	平年比	107		106	107	//	106		107			106		106	
	0.1時間未満日数	33		42	56	48	52		30			37		53	
風向・風速	平均風速	1.9		2.1	2.2	1.5	1.7		2.2	3.6		4.1		1.4	
	最大風速	11.5		12.8	11.6	11.8	15.7		10.8	18.5		19.4		12.5	
	風向	WSW		WNW	SE	WSW	ENE		W	WNW		W		SE	
	起月日	12/23		12/23	9/19	2/27	9/19		12/23	12/23		12/23		9/19	
	最大瞬間風速	21.4		23.8	26.2	27.5	47.4		25.2	24.7		30.4		28.4	
	風向	NE		WNW	SE	NNE	ENE		SE	W		SSE		ESE	
	起月日	9/18		12/22	9/19	3/26	9/19		9/19	12/23		3/26		9/18	
	最多風向	NE)		WNW)	SSW)	ENE)	E)		NE)	ESE)		S)		NNW)	
	10m/s以上日数	3		8	3	5	7		2	52		70		2	
	15m/s以上日数	0		0	0	0	1		0	6		7		0	
20m/s以上日数	0		0	0	0	0		0	0		0		0		
30m/s以上日数	0		0	0	0	0		0	0		0		0		
降水量	年計	840.0	1033.5	905.0	1064.0	1267.0	1144.5	1464.5	1030.0	967.0	1304.0	2282.5	1000.0	1196.0	1509.5
	平年比	69	67	68	71	//	79	67	73	74	75	79	73	70	75
	最大日降水量	68.5	103.0	108.0	77.0	156.0	144.0	293.0	78.5	69.5	136.0	302.0	92.0	92.0	281.5
	起月日	8/18	7/8	7/8	9/18	9/19	9/19	9/19	7/19	7/19	9/18	9/19	7/19	7/19	9/18
	最大1時間降水量	28.5	37.0	46.0	28.5	42.0	25.5	47.0	32.0	26.5	44.5	37.5	35.0	24.5	34.0
	起日 時分	8/18 03:24	7/08 20:17	7/08 23:09	7/08 21:07	9/19 03:58	9/01 16:27	9/19 00:42	7/14 20:52	7/14 20:49	9/01 21:08	9/19 02:48	8/25 03:00	9/01 09:53	9/18 22:19
	最大10分間降水量	19.0	17.0	22.5	10.0	16.5	13.5	13.5	15.5	13.0	18.0	13.0	11.5	17.5	13.0
	起日 時分	8/18 02:36	9/27 10:33	9/27 10:40	7/06 03:10	9/27 11:12	9/01 15:43	9/19 04:04	9/27 10:12	9/27 09:59	9/02 13:41	9/19 05:19	9/27 09:36	9/01 09:26	8/18 05:34
	1mm以上日数	72	87	75	81	89	88	103	76	78	85	128	82	90	104
	10mm以上日数	27	30	29	34	37	40	45	36	31	42	61	34	44	47
30mm以上日数	6	9	5	10	8	8	7	9	9	8	17	9	8	7	
50mm以上日数	2	3	2	2	3	2	4	1	1	3	6	2	3	3	
70mm以上日数	0	1	1	2	2	1	3	1	0	3	3	2	2	3	
100mm以上日数	0	1	1	0	2	1	1	0	0	1	2	0	0	0	

地域気象観測年報

愛媛県 (73)

2022年
2/2頁

観測所名	大洲	獅子越峠	瀬戸	八幡浜	宇和	宇和島	近永	御荘
平均	16.5		16.6		15.7	17.5	15.7	17.4
平年差	+0.6		+0.4		+0.5	+0.5	+0.2	+0.3
最高	36.6		33.5		36.0	36.4	35.3	36.8
起月日	9/14		8/23		8/8	8/15	8/15	8/13
最低	-4.1		-0.8		-5.7	-1.5	-4.4	-2.5
起月日	2/25		12/23		2/26	2/25	1/19	1/22
最高平均	22.5		19.7		21.5	22.3	21.4	22.3
最高平均 平年差	+0.9		+0.7		+1.1	+0.6	+0.3	+0.6
最低平均	11.8		14.4		10.8	13.4	11.1	13.0
最低平均 平年差	+0.4		+0.6		+0.2	+0.4	+0.2	+0.3
平均 0°C未満日数	0		0		2	0	0	0
平均25°C以上日数	92		73		82	92	76	92
最高 0°C未満日数	0		0		0	0	0	0
最高25°C以上日数	163		118		144	144	143	151
最高30°C以上日数	97		40		88	89	77	83
最高35°C以上日数	26		0		10	10	1	5
最低 0°C未満日数	47		4		67	10	55	14
最低25°C以上日数	21		20		13	37	2	26
平均蒸気圧			6.9]			16.6		
平均相対湿度			65]			73		
最小相対湿度			40]			15		
起月日			12/25			4/6		
日照								
年計	1961.0		2176.7		2043.5	2111.9	1980.2	2194.1
平年比	115		107		109	109	108	106
0.1時間未満日数	49		36		45	29	46	39
平均風速	1.5		4.0		1.9	2.8	1.3	2.0
最大風速	11.1		28.6		12.6	19.8	8.5	13.0
風向	W		SSE		ESE	WNW	SE	ESE
起月日	2/16		9/19		9/19	12/23	9/18	9/18
最大瞬間風速	22.5		40.3		28.9	33.5	22.5]	27.3
風向	SSE		S		ESE	SE	SSE	E
起月日	9/19		9/19		9/18	9/19	9/18	9/18
最多風向	WSW)		N)		NW)	WNW	WNW)	E)
10m/s以上日数	6		48		6	51	0	3
15m/s以上日数	0		10		0	10	0	0
20m/s以上日数	0		3		0	0	0	0
30m/s以上日数	0		0		0	0	0	0
降水								
年計	1286.0	2052.0	1202.0	1264.5	1323.0	1362.5	1586.0	1649.0
平年比	76	88	74	79	69	79	74	84
最大日降水量	105.5	362.0	73.5	120.0	154.5	205.0	154.5]	225.0
起月日	7/16	9/18	9/18	9/19	9/19	9/18	9/19	7/4
最大1時間降水量	52.0	48.5	34.0	32.5	33.5	27.0	50.5]	55.0
起日 時分	7/16 08:44	7/26 18:09	7/16 08:35	7/16 08:25	9/19 15:48	9/18 20:04	8/07 18:04	7/04 08:36
最大10分間降水量	10.5	13.5	15.0	16.5	13.0	10.0	26.5]	13.0
起日 時分	7/16 08:07	8/07 18:18	7/16 08:35	7/14 21:36	4/26 18:17	8/25 02:52	8/07 17:40	7/04 08:05
1mm以上日数	89	113	84	91	91	84	98	93
10mm以上日数	42	54	39	36	38	38	42	36
30mm以上日数	8	13	14	10	10	9	13	16
50mm以上日数	4	8	3	4	5	4	4	8
70mm以上日数	3	4	2	2	2	3	3	3
100mm以上日数	1	2	0	1	1	2	3	2

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