

# 岡山県の気象年報

2025年(令和7年)

## 目次

資料の解説.....	1
気象観測所一覧表.....	2
警報・注意報の発表細分区域と気象観測所配置図.....	3
2025年(令和7年)の気象概況.....	4 ~ 8
解説用階級区分(平均気温、降水量、日照時間).....	9 ~ 11
気象分布図.....	12
気象経過図.....	13 ~ 16
警報・注意報発表回数.....	17 ~ 22
気象情報等発表履歴.....	23
気象災害.....	24 ~ 25
台風.....	26
季節現象.....	27
生物季節観測.....	28



岡山地方気象台

# 資料の解説

## 1 気象概況

岡山地方気象台及び岡山県内の地域気象観測所（特別地域気象観測所を含む）の観測結果や天気図等の資料から、岡山県の本年及び月毎の気象状況を解説します。

## 2 解説用階級区分（平均気温、降水量、日照時間）

岡山地方気象台及び岡山県内の地域気象観測所（特別地域気象観測所を含む）における、気温、降水量、日照時間の観測値、平年差または平年比、及び階級を掲載します。

### （1）観測値の求め方

ア 平均気温（最小単位：0.1℃）

月の値は日統計値を平均したもので、年の値は月平均値を平均したものです。

イ 降水量（最小単位：0.5mm）

月の値は日合計値を合計したもので、年の値は月合計値を合計したものです。

ウ 日照時間（最小単位：0.1h）

月の値は日合計値を合計したもので、年の値は月合計値を合計したものです。

※ 日照時間の観測値は、岡山・津山を除き、2021年（令和3年）3月2日より「推計気象分布（日照時間）」から得る推計値を使用しています。

### （2）平年差、平年比、階級の求め方

ア 平年差、平年比

平均気温は平年差を、降水量と日照時間は平年比を示します。平年差は本年の観測値と平年値との差です。平年比は本年の観測値の平年値に対する比をいい、百分率で表します。なお、平年値は1991年～2020年の30年間の観測値から求めています。

イ 階級

本年の観測値が平年と比べてどうだったかを、「低い（少ない）」「平年並」「高い（多い）」の3つの階級で表します。各階級は、1991年～2020年の30年間の観測値を10個ずつに振り分けるように決めています。また、1991年～2020年の観測値の下位3個または上位3個に相当する場合には「かなり低い」「かなり高い」または「かなり少ない」「かなり多い」と表現します。

## 3 気象分布図及び気象経過図

岡山地方気象台及び岡山県内の地域気象観測所（特別地域気象観測所を含む）の観測結果を分布図と経過グラフで示します。

## 4 警報・注意報発表履歴

岡山地方気象台が発表した特別警報、警報及び注意報の種類とその回数を、月ごとに市町村別に示します。

## 5 気象情報等発表履歴

岡山県を対象とした「岡山県気象情報等（記録的短時間大雨情報、竜巻注意情報、熱中症警戒アラート、潮位情報、天候情報及びスモッグ気象情報を含む）」、「土砂災害警戒情報」及び「指定河川洪水予報」の発表した回数を月ごとに示します。

## 6 気象災害

岡山県で発生した気象を要因とする災害の概要を掲載します。

## 7 台風

発生数、上陸数、接近数及び中国地方に接近した台風の経路図を掲載します。

## 8 季節現象及び生物季節

中国地方の梅雨入り・梅雨明けと岡山地方気象台及び津山特別地域気象観測所の降水量、岡山地方気象台で観測した雪・霜・結氷の初日、生物季節観測を示します。

なお、気象データの詳細については、気象庁ホームページ

(<https://www.jma.go.jp/jma/menu/menureport.html>) を参照してください。

# 気象観測所一覽表

観測所 番号	観測所名		観測種目							所在地	緯度	経度	海面上 の高さ	風速計 の地上 の高さ	備考
			気温	風	日照	雨量	湿度	積雪	その他						
66046	上長田	カガタ	○	○	#	○	○	○		真庭市蒜山上長田	35° 17.8′	133° 43.5′	430m	6.4m	
66056	恩原	オハラ				○				苫田郡鏡野町上斎原	35° 18.0′	133° 59.2′	734m		
66091	千屋	チヤ	○	○	#	○	○	○		新見市千屋	35° 06.2′	133° 26.1′	525m	9.9m	
66112	富	トミ				○				苫田郡鏡野町富西谷	35° 10.7′	133° 48.3′	480m		
66127	奈義	ナギ	○	○	#	○	○			勝田郡奈義町荒内西字大池	35° 06.7′	134° 10.2′	212m	6.4m	
66136	今岡	イマカ	○	○	#	○	○	○		美作市今岡	35° 05.9′	134° 19.5′	207m	6.4m	
66171	久世	クセ	○	○	#	○	○			真庭市中島	35° 04.1′	133° 45.2′	144m	9.9m	
66186	津山	ツヤマ	○	○	○	○	○	○	○	津山市林田	35° 03.8′	134° 00.5′	146m	12.4m	
66221	新見	ニミ	○	○	#	○	○			新見市足見堂の下	34° 56.6′	133° 31.1′	393m	9.9m	
66226	下皆部	シモアサエ				○				真庭市下皆部	34° 57.9′	133° 37.7′	180m		
66237	旭西	アサヒシ				○				久米郡美咲町西	34° 57.7′	133° 48.7′	230m		
66251	赤磐	アカイ				○				赤磐市黒本	34° 55.1′	134° 04.9′	56m		
66276	陣山	ジンヤマ				○				高梁市松原町字松岡陣山	34° 49.7′	133° 31.4′	529m		
66287	吉備中央	キビチュウオウ				○				加賀郡吉備中央町北	34° 49.0′	133° 42.3′	340m		
66296	福渡	フクリ	○	○	#	○	○			岡山市北区建部町福渡	34° 52.0′	133° 54.2′	63m	7.8m	
66306	和気	ワキ	○	○	#	○	○			和気郡和気町吉田	34° 48.9′	134° 11.0′	35m	9.9m	
66336	高梁	カハシ	○	○	#	○	○			高梁市落合町近似	34° 47.5′	133° 36.6′	60m	9.9m	
66346	日応寺	ニチオウジ	○	○		○				岡山市北区日応寺	34° 45.4′	133° 51.3′	239m	9.9m	
66381	佐屋	サヤ				○				井原市芳井町佐屋	34° 41.1′	133° 26.7′	390m		
66391	矢掛	ヤカケ				○				小田郡矢掛町東三成	34° 37.0′	133° 37.1′	18m		
66408	岡山	オカヤマ	○			○	○	○	○	岡山市北区津島中	34° 41.1′	133° 55.5′	5m		
				○	○					岡山市北区下石井	34° 39.6′	133° 54.9′	3m	70.1m	
66421	虫明	ムシアカ	○	○	#	○	○			瀬戸内市邑久町虫明	34° 40.9′	134° 12.4′	10m	9.9m	
66446	倉敷	クラシキ	○	○	#	○	○			倉敷市中央	34° 35.4′	133° 46.1′	3m	9.9m	
66481	笠岡	カサオカ	○	○	#	○	○			笠岡市カブト東町	34° 30.1′	133° 29.7′	0m	6.4m	
66501	玉野	タノ	○	○	#	○	○			玉野市宇野	34° 29.2′	133° 57.0′	2m	6.4m	

注) 日照時間の#印は、日照計による観測を実施していませんが、気象衛星観測のデータを用いた「推計気象分布(日照時間)」から得る推計値を提供していることを示します。

## 警報・注意報の発表細分区域と気象観測所配置図

岡山県	一次細分区域	市町村等をまとめた地域	二次細分区域
	南部		岡山地域
		東備地域	備前市、赤磐市、和気町
		倉敷地域	倉敷市、総社市、早島町
		井笠地域	笠岡市、井原市、浅口市、里庄町、矢掛町
		高梁地域	高梁市
北部		新見地域	新見市
		真庭地域	真庭市、新庄村
		津山地域	津山市、鏡野町、久米南町、美咲町
		勝英地域	美作市、勝央町、奈義町、西栗倉村

・ 警報や注意報は、市町村を対象に発表します。



## 2025年（令和7年）の気象概況

### 冬（前年12月～2月）

高気圧に覆われた日や冬型の気圧配置となった日が多かった。このため、南部を中心に降水量が少なくなり、岡山・津山共に冬の降水量の少ない方からの1位の少雨となった。また、日照時間が多くなった。12月と2月を中心に強い寒気の影響を受け、冬型の気圧配置となった日が多く、1月は高気圧に覆われて晴れた日が多かった。

平均気温は、岡山、津山ともに「平年より低い」。  
降水量は、岡山、津山ともに「平年よりかなり少ない」  
日照時間は、岡山、津山ともに「平年よりかなり多い」。

### 春（3月～5月）

天気は数日の周期で変わった。暖かい空気に覆われやすかったため、気温は高くなったが、寒気の影響を受けた時期もあり、気温の変動が大きかった。3月や5月を中心に、低気圧や前線の影響を受けやすかったが、4月は高気圧に覆われやすかった。

平均気温は、岡山、津山ともに「平年より高い」。  
降水量は、岡山は「平年並」、津山は「平年より少ない」。  
日照時間は、岡山、津山ともに「平年並」。

### 夏（6月～8月）

期間を通して高気圧に覆われて晴れる日が多く、暖かい空気に覆われた。また、梅雨前線の活動も弱く、中国地方では初めて、6月中に梅雨明けとなった。このため、太平洋高気圧に覆われて、晴れて気温の高い日が多くなり、夏の平均気温は平年よりかなり高く、岡山・津山共に夏として1位の高温となった。また、6月下旬の梅雨前線と8月中旬の強い日射や湿った空気の影響で大雨となった所もあった。

平均気温は、岡山、津山ともに「平年よりかなり高い」。  
降水量は、岡山、津山ともに「平年より少ない」。  
日照時間は、岡山、津山ともに「平年よりかなり多い」。

### 秋（9月～11月）

10月中旬ごろにかけて、暖かい空気に覆われやすく、低気圧や前線に向かって暖かい空気が流れ込んだ時期もあったことから、秋の平均気温は平年よりかなり高くなった。また、前線や低気圧、湿った空気などの影響で曇りや雨の日が多く、9月は、台風第15号や秋雨前線、湿った空気の影響で大雨となった日があった。その後は、移動性高気圧に覆われやすかった。

平均気温は、岡山、津山ともに「平年よりかなり高い」。  
降水量は、岡山、津山ともに「平年並」。  
日照時間は、岡山は「平年並」、津山は「平年より少ない」。

### 年間

春以降気温の高い状態が続き、特に夏から秋にかけては平年よりかなり高くなり、県内で初めてとなる日最高気温が40を超えた所もあり、気温はかなり高くなった。また、春から盛夏期に向かう季節の進行がかなり早く、梅雨入り、梅雨明けが記録的に早くなった。年間を通して、高気圧に覆われやすく晴れた日が多かったため、日照時間はかなり多くなり、降水量は少なくなった。

年平均気温は、岡山、津山ともに「平年よりかなり高い」。

年降水量は、岡山は「平年より少ない」、津山は「平年よりかなり少ない」、  
年間日照時間は、岡山、津山ともに「平年よりかなり多い」。

## 月別の気象概況

### <1月の気象概況>

この期間は、低気圧や気圧の谷、寒気の影響で曇りや雨、雪の日もあったが、高気圧に覆われて晴れた日が多かった。

高気圧に覆われて晴れた日が多かったため、今岡、旭西で「月降水量の少ない方から」の1月の1位を更新した。

また、岡山、上長田、千屋、奈義、今岡、久世、新見、福渡、和気、高梁、虫明、倉敷、笠岡、玉野で「月間日照時間の多い方から」の1月の1位を更新した。

平均気温は「平年並」～「平年より高い」。

降水量は「平年よりかなり少ない」～「平年より少ない」。

日照時間は「平年よりかなり多い」。

### <2月の気象概況>

この期間は、前線や低気圧、気圧の谷の影響で曇りや雨、雪となった日もあったが、冬型の気圧配置となった日や高気圧に覆われた日が多く、南部を中心に晴れた日が多かった。

冬型の気圧配置となった日が多かったため、北部では日照時間が少なくなった所があり、千屋で「月間日照時間の少ない方から」の通年の1位を更新し、上長田で「月間日照時間の少ない方から」の2月の1位を更新した。(統計開始：2021年3月)

平均気温は「平年よりかなり低い」。ただし、倉敷は「平年より低い」。

降水量は「平年より少ない」。ただし、奈義、今岡、旭西、吉備中央、和気、日応寺は「平年よりかなり少ない」。上長田、恩原、新見、矢掛、笠岡は「平年並」。千屋、富は「平年より多い」。

日照時間は「平年よりかなり多い」。ただし、千屋は「平年より少ない」。上長田、久世、玉野は「平年並」。奈義、今岡、新見、福渡、笠岡は「平年より多い」。

### <3月の気象概況>

この期間は、高気圧に覆われて晴れた日もあったが、前線や低気圧、気圧の谷の影響で曇りや雨の日が多かった。

暖かい空気に覆われたため気温が上がり、23日には津山、奈義、虫明で、25日には上長田で、26日には岡山、千屋、久世、新見、福渡、和気、高梁、日応寺、倉敷、玉野で、27日には笠岡で「日最高気温の高い方から」の3月の1位を更新した。

前線や湿った空気の影響で雨が降り、27日には新見で「日最大1時間降水量」の3月の1位を更新した。

奈義、今岡、久世、新見、福渡、和気、高梁、虫明、倉敷、笠岡、玉野で「月間日照時間の少ない方から」の3月の1位を更新した。(統計開始：2021年3月)

平均気温は「平年より高い」。ただし、新見、福渡、高梁、倉敷は「平年よりかなり高い」。

降水量は「平年より多い」。ただし、津山、奈義、今岡、吉備中央、玉野は「平年並」。上長田は「平年よりかなり多い」。

日照時間は「平年より少ない」。ただし、上長田、千屋、奈義、今岡は「平年並」。

### <4月の気象概況>

この期間は、前線や低気圧、気圧の谷の影響で曇りや雨の日もあったが、高気圧に覆われて晴れた日が多かった。

高気圧に覆われて晴れた日が多かったため、旭西で「月降水量の少ない方から」の4月の1位を更新した。

また、新見で「月間日照時間の多い方から」の4月の1位を更新した。

平均気温は「平年より高い」。ただし、上長田、千屋、奈義、久世、笠岡は「平年並」。

降水量は「平年よりかなり少ない」～「平年より少ない」。

日照時間は「平年より多い」。ただし、久世、新見は「平年よりかなり多い」。

#### <5月の気象概況>

この期間は、高気圧に覆われて晴れた日もあったが、前線や低気圧、気圧の谷の影響で曇りや雨の日が多かった。

平均気温は「平年並」。ただし、福渡、和気、虫明、倉敷は「平年より高い」。

降水量は「平年並」。ただし、今岡は「平年より少ない」。旭西、吉備中央は「平年より多い」。

日照時間は「平年並」。ただし、今岡は「平年より少ない」。

#### <6月の気象概況>

この期間は、はじめ頃は高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、その後は梅雨前線や気圧の谷、湿った空気の影響で曇りや雨の日が多かった。

暖かく湿った空気が流れ込んだ影響で、25日は虫明で「日最低気温の高い方から」の6月の1位を更新した。また高気圧に覆われて晴れたため気温が上がり、30日は千屋、今岡、久世、福渡、日応寺で「日最高気温の高い方から」の6月の1位を更新した。津山、上長田、千屋、奈義、今岡、新見、福渡、高梁、日応寺、倉敷で「月平均気温の高い方から」の6月の1位を更新した。

梅雨前線の影響で局地的に大雨となり、23日は千屋で「日最大1時間降水量」の通年の1位と、「日降水量」の6月の1位を更新した。また、26日は恩原、佐屋で「日最大1時間降水量」の6月の1位を更新した。

上長田、千屋、奈義、今岡、久世、新見、福渡、和気、高梁で「月間日照時間の多い方から」の6月の1位を更新した。(統計開始：2021年3月)

中国地方は6月9日頃に梅雨入り、6月27日頃に梅雨明けしたとみられる。(速報値)

平均気温は「平年よりかなり高い」。

降水量は「平年並」。ただし、津山、今岡、旭西、赤磐、吉備中央、福渡は「平年より少ない」。恩原、千屋、富、佐屋は「平年より多い」。

日照時間は「平年より多い」。ただし、岡山、高梁、虫明、倉敷は「平年よりかなり多い」。

#### <7月の気象概況>

この期間は、低気圧や気圧の谷、湿った空気の影響で曇りや雨の日もあったが、高気圧に覆われて晴れた日が多かった。

暖かく湿った空気が流れ込んだ影響で、11日は岡山、倉敷で「日最低気温の高い方から」の7月の1位を更新した。

高気圧に覆われて晴れたため気温が上がり、30日は津山、千屋、奈義、久世、笠岡で、31日は福渡、高梁、日応寺で「日最高気温の高い方から」の通年の1位を更新した。また、30日は今岡で、31日は新見で「日最高気温の高い方から」の7月の1位を更新した。さらに、津山、千屋、奈義、今岡、久世で「月平均気温の高い方から」の通年の1位を更新し、岡山、上長田、福渡、和気、高梁、日応寺、虫明、倉敷、玉野で「月平均気温の高い方から」の7月の1位を更新した。

期間を通して雨の日が少なかったため、富、旭西、吉備中央で「月降水量の少ない方から」の7月の1位を更新した。

上長田、千屋、奈義、今岡、久世、新見、福渡、和気、高梁、虫明、倉敷、笠岡、玉野で「月間日照時間の多い方から」の通年の1位を更新した。

平均気温は「平年よりかなり高い」。  
降水量は「平年よりかなり少ない」～「平年より少ない」。  
日照時間は「平年よりかなり多い」。

#### <8月の気象概況>

この期間は、前線や気圧の谷、湿った空気の影響で曇りや雨の日もあったが、高気圧に覆われて晴れた日が多かった。

前日の気温上昇と暖かく湿った空気が流れ込んだ影響で、6日は玉野で「日最低気温の高い方から」の通年の1位を更新した。

高気圧に覆われて晴れたため気温が上がり、5日は岡山、日応寺で「日最高気温の高い方から」の通年の1位を更新した。また、1日は津山で、3日は奈義で「日最高気温の高い方から」の8月の1位を更新した。さらに、玉野で「月平均気温の高い方から」の通年の1位を更新した。

上長田で「月間日照時間の多い方から」の8月の1位を更新した。(統計開始：2021年3月)

平均気温は「平年よりかなり高い」。ただし、上長田、久世、笠岡は「平年より高い」。  
降水量は「平年より多い」。ただし、岡山、上長田、恩原、高梁、虫明、倉敷は「平年並」。  
日照時間は「平年より多い」。ただし、岡山、今岡、福渡、和気は「平年並」。

#### <9月の気象概況>

この期間は、高気圧に覆われて晴れた日もあったが、台風第15号や前線、湿った空気の影響で曇りや雨の日が多かった。

高気圧に覆われて晴れたため気温が上がり、1日は奈義で、2日は岡山で、16日は千屋で「日最高気温の高い方から」の9月の1位を更新した。

前線や強い日射、湿った空気などの影響で雨が降り、3日は恩原で、11日は福渡で、16日は富で「日最大1時間降水量」の9月の1位を更新した。

千屋、奈義、今岡で「月間日照時間の少ない方から」の9月の1位を更新した。(統計開始：2021年3月)

平均気温は「平年よりかなり高い」。  
降水量は「平年並」。ただし、今岡、久世は「平年より少ない」。陣山、玉野は「平年より多い」。  
日照時間は「平年より少ない」。ただし、岡山、虫明、倉敷、笠岡、玉野は「平年並」。

#### <10月の気象概況>

この期間は、高気圧に覆われて晴れた日もあったが、前線や気圧の谷、湿った空気の影響で曇りや雨の日が多かった。

暖かく湿った空気が流れ込んだ影響で、12日は千屋、久世、新見で「日最高気温の高い方から」の10月の1位を更新した。

平均気温は「平年よりかなり高い」。  
降水量は「平年より多い」。ただし、恩原、千屋、富、久世、旭西、虫明は「平年並」。  
日照時間は「平年より少ない」。ただし、津山、千屋、奈義、今岡、久世は「平年並」。虫明は「平年より多い」。

#### <11月の気象概況>

この期間は、前線や低気圧、気圧の谷の影響で曇りや雨の日もあったが、高気圧に覆われて晴れた日が多かった。

今岡、福渡、和気、高梁、笠岡、玉野で「月間日照時間の多い方から」の11月の1位を更新した。(統計開始：2021年3月)

平均気温は「平年並」。ただし、上長田は「平年より低い」。  
降水量は「平年より少ない」。ただし、千屋、富、下皆部、旭西は「平年並」。  
日照時間は「平年よりかなり多い」。ただし、津山、笠岡は「平年より多い」。

#### <12月の気象概況>

この期間は、前線や低気圧、冬型の気圧配置の影響で北部を中心に曇りや雨、雪の日もあったが、高気圧に覆われて晴れた日が多かった。

虫明で「月間日照時間の少ない方から」の12月の1位を更新した。また、上長田、千屋、奈義、新見、和気、高梁、倉敷、笠岡で「月間日照時間の多い方から」の12月の1位を更新した。(統計開始：2021年3月)

平均気温は「平年並」～「平年より高い」。  
降水量は「平年より少ない」。ただし、恩原、富は「平年並」。上長田は「平年より多い」。  
日照時間は「平年より多い」。ただし、岡山、高梁、倉敷、笠岡は「平年よりかなり多い」。

## 解説用階級区分（平均気温： ）

2 0 2 5 年（令和 7 年）

	観測値	平年値	平年差	かなり低い	低い	平年並	高い	かなり高い	
				上限値	上限値	上限値	上限値		
岡山	17.0	15.8	1.2	15.0	15.6	16.0	16.5		
津山	15.0	14.0	1.0	13.3	13.9	14.1	14.6		
上長田	12.2	11.5	0.7	10.8	11.3	11.7	12.0		
恩原									
千屋	12.1	11.0	1.1	10.3	10.8	11.1	11.8		
富									
奈義	14.3	13.4	0.9	12.7	13.2	13.6	14.0		
今岡	14.3	13.3	1.0	12.6	13.0	13.4	13.8		
久世	14.7	13.8	0.9	13.1	13.6	13.9	14.3		
新見	13.4	12.4	1.0	11.7	12.1	12.4	13.0		
下皆部									
旭西									
赤磐									
陣山									
吉備中央									
福渡	15.1	14.0	1.1	13.4	13.8	14.1	14.5		
和気	15.2	14.2	1.0	13.4	14.1	14.3	14.8		
高梁	15.6	14.5	1.1	13.8	14.3	14.6	15.1		
日応寺	15.3	14.4	0.9	13.9	14.1	14.5	14.9		
佐屋									
矢掛									
虫明	16.0	15.1	0.9	14.5	14.9	15.1	15.9		
倉敷	17.1	15.8	1.3	15.1	15.6	15.9	16.4		
笠岡	16.5	15.7	0.8	15.1	15.4	15.8	16.5		
玉野	17.2	16.1	1.1	15.5	15.9	16.2	16.8		
				低い(33.3%)		平年並(33.3%)		高い(33.3%)	
解説用階級区分値				10%	かなり低い		かなり高い		10%

値)：準正常値(対象となる資料の一部が欠けているが、許容する資料数を満たす値)  
 値]：資料不足値(対象となる資料が許容する資料数を満たさない値)  
 ×：欠測(期間内の観測結果が全て求められなかった場合)

解説用階級区分値は「低い(少ない)」「平年並」「高い(多い)」の3階級とし、それぞれの出現率は同じである。過去10年以上の資料年数がある場合に、その出現率から求めた。

また、低い(少ない)方または高い(多い)方から出現率10%の範囲を、それぞれ「かなり低い(少ない)」「かなり高い(多い)」と表し、補助的に用いる。

印は観測値の当年における階級を示す。

## 解説用階級区分（降水量：mm）

2 0 2 5 年（令和 7 年）

	観測値	平年値	平年比 (%)	かなり 少ない 上限値	少ない 上限値	平年並 上限値	多い 上限値	かなり 多い
岡山	837.5	1143.1	73	806.7	1037.7	1252.2	1448.2	
津山	1035.0	1416.0	73	1049.0	1332.7	1546.2	1665.6	
上長田	1932.5	2126.4	91	1636.0	1984.5	2287.0	2540.7	
恩原	2112.0	2407.8	88	1944.5	2261.5	2498.5	2874.5	
千屋	1649.0	1783.5	92	1460.7	1697.1	1910.8	2109.9	
富	1860.0	2055.8	90	1740.1	1971.7	2158.6	2327.3	
奈義	1185.0	1511.0	78	1141.7	1447.5	1616.0	1834.7	
今岡	1168.5	1620.4	72	1256.2	1521.5	1725.0	1891.7	
久世	1140.0	1457.2	78	1118.0	1369.7	1627.0	1727.5	
新見	1192.5	1361.1	88	1010.6	1228.9	1477.3	1635.8	
下皆部	1228.5	1341.9	92	992.5	1231.0	1490.7	1623.5	
旭西	1088.5	1474.0	74	1182.0	1381.9	1593.0	1700.0	
赤磐	946.5	1265.4	75	855.4	1137.3	1383.6	1608.0	
陣山	1076.5	1305.7	82	922.9	1149.1	1501.5	1623.3	
吉備中央	1048.0	1381.2	76	1068.9	1311.0	1486.7	1656.3	
福渡	937.0	1249.8	75	883.5	1193.1	1364.4	1583.7	
和気	917.5	1208.1	76	867.5	1164.3	1301.0	1484.0	
高梁	958.0	1230.3	78	905.5	1098.5	1365.5	1522.5	
日応寺	942.5	1228.3	77	903.5	1175.2	1364.5	1457.0	
佐屋	1131.5	1367.7	83	1022.3	1292.6	1509.9	1690.2	
矢掛	903.0	1155.2	78	836.7	1080.5	1260.0	1450.7	
虫明	736.0	1150.6	64	789.1	1062.7	1257.4	1438.5	
倉敷	773.0	1042.2	74	740.2	953.8	1128.8	1334.0	
笠岡	883.5	1055.1	84	744.0	961.5	1129.2	1400.0	
玉野	769.0	1038.5	74	719.0	957.5	1117.5	1415.0	

解説用階級区分値



値)：準正常値（対象となる資料の一部が欠けているが、許容する資料数を満たす値）

値]：資料不足値（対象となる資料が許容する資料数を満たさない値）

×：欠測（期間内の観測結果が全て求められなかった場合）

解説用階級区分値は「低い（少ない）」「平年並」「高い（多い）」の3階級とし、それぞれの出現率は同じである。過去10年以上の資料年数がある場合に、その出現率から求めた。

また、低い（少ない）方または高い（多い）方から出現率10%の範囲を、それぞれ「かなり低い（少ない）」「かなり高い（多い）」と表し、補助的に用いる。

印は観測値の当年における階級を示す。

## 解説用階級区分（日照時間：h）

2 0 2 5 年（令和 7 年）

	観測値	平年値	平年比 (%)	かなり 少ない	少ない	平年並	多い	かなり 多い
				上限値	上限値	上限値	上限値	
岡山	2341.4	2033.7	115	1849.9	2003.7	2081.3	2202.3	
津山	2019.0	1779.0	113	1616.2	1722.6	1845.9	1933.1	
上長田	1745.5	1446.4	121	1274.9	1426.6	1498.4	1559.4	
恩原								
千屋	1773.7	1534.1	116	1292.4	1506.5	1636.3	1691.5	
富								
奈義	2035.6	1738.3	117	1525.9	1718.7	1805.5	1941.0	
今岡	2081.0	1832.9	114	1617.5	1805.2	1918.1	2012.4	
久世	1993.4	1722.9	116	1514.1	1678.8	1758.0	1908.6	
新見	2077.0	1790.5	116	1626.4	1728.1	1879.0	1948.9	
下皆部								
旭西								
赤磐								
陣山								
吉備中央								
福渡	2229.5	1962.1	114	1757.6	1912.1	2045.4	2115.5	
和気	2325.9	2051.5	113	1840.0	2017.8	2111.5	2228.4	
高梁	2180.4	1831.2	119	1613.5	1772.3	1882.0	2026.1	
日応寺								
佐屋								
矢掛								
虫明	2451.4	2059.8	119	1831.8	2000.4	2129.6	2265.5	
倉敷	2334.5	2001.3	117	1744.6	1978.2	2051.0	2167.2	
笠岡	2374.6	2110.5	113	1919.7	2031.2	2155.2	2326.7	
玉野	2430.3	2187.1	111	1976.8	2149.6	2258.0	2354.8	
				少ない(33.3%)		平年並(33.3%)	多い(33.3%)	
解説用階級区分値				10%	かなり少ない		かなり多い	10%

値)：準正常値（対象となる資料の一部が欠けているが、許容する資料数を満たす値）

値]：資料不足値（対象となる資料が許容する資料数を満たさない値）

×：欠測（期間内の観測結果が全て求められなかった場合）

解説用階級区分値は「低い（少ない）」「平年並」「高い（多い）」の3階級とし、それぞれの出現率は同じである。過去10年以上の資料年数がある場合に、その出現率から求めた。

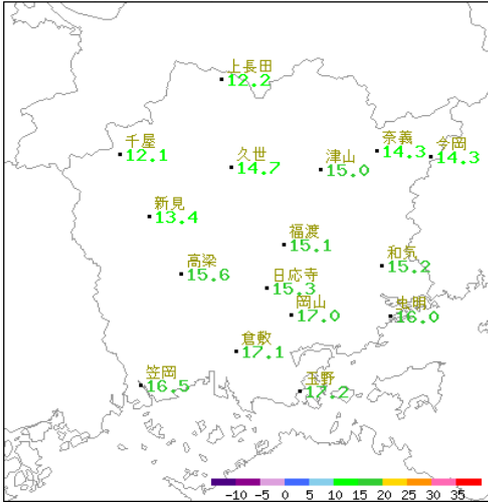
また、低い（少ない）方または高い（多い）方から出現率10%の範囲を、それぞれ「かなり低い（少ない）」「かなり高い（多い）」と表し、補助的に用いる。

印は観測値の当年における階級を示す。

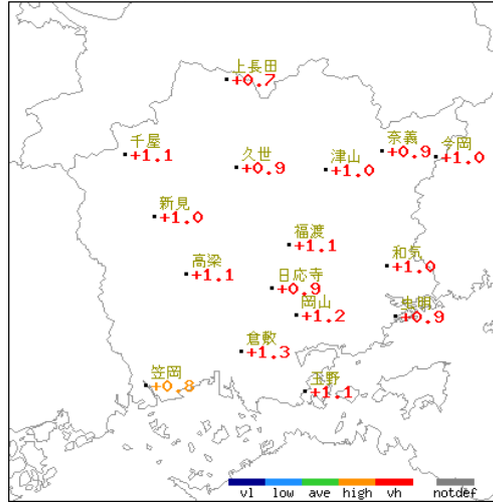
# 気象分布図

2025年（令和7年）

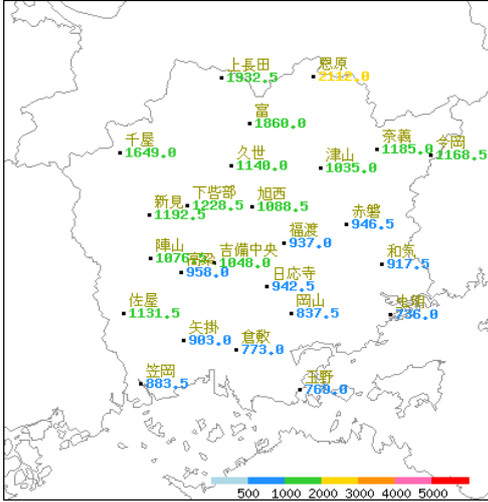
年平均気温 単位（℃）



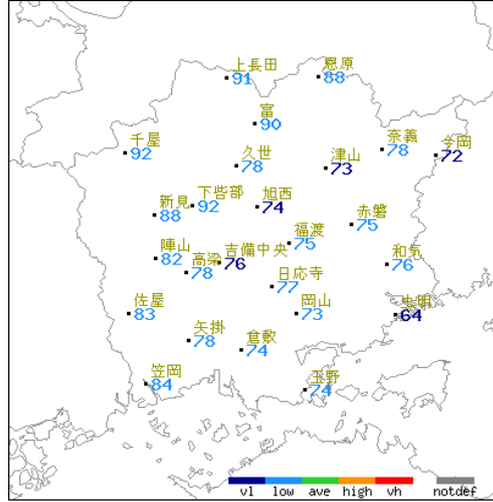
年平均気温平年差 単位（℃）



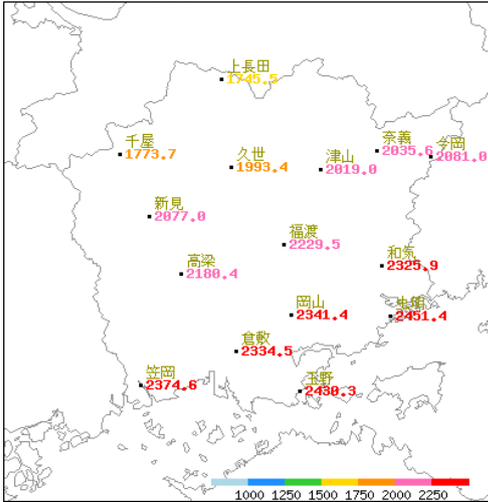
年降水量 単位（mm）



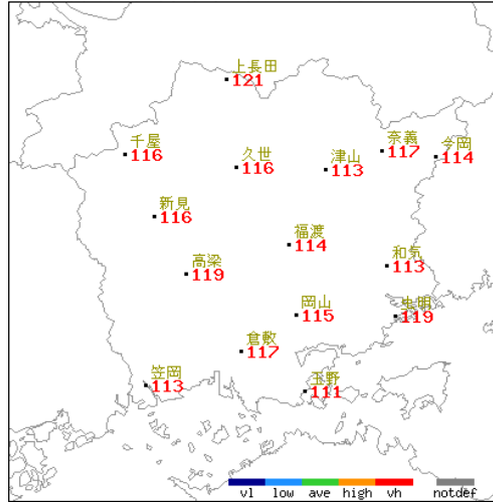
年降水量平年比 単位（%）



年間日照時間 単位（h）



年間日照時間平年比 単位（%）



値) : 準正常値 (対象となる資料の一部が欠けているが、許容する資料数を満たす値)

値] : 資料不足値 (対象となる資料が許容する資料数を満たさない値)

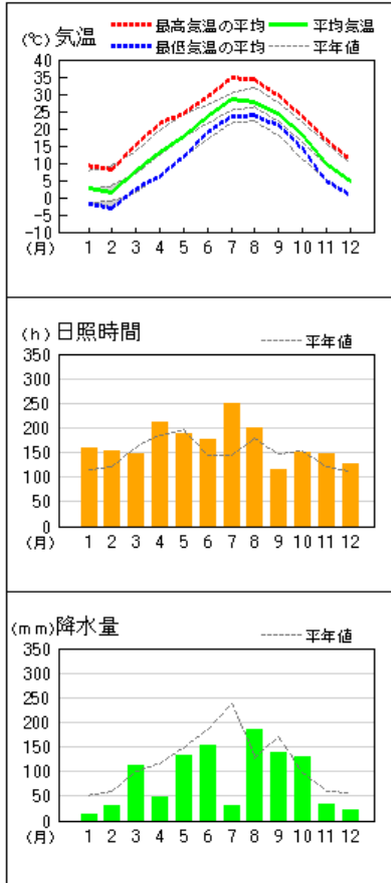
x : 欠測 (期間内の観測結果が全て求められなかった場合)

// : 平年値がないため統計はしません。

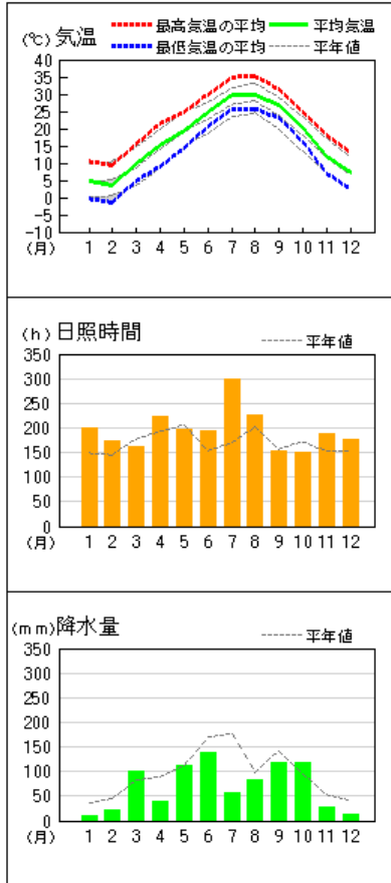
# 気象経過図(1)

2025年(令和7年)

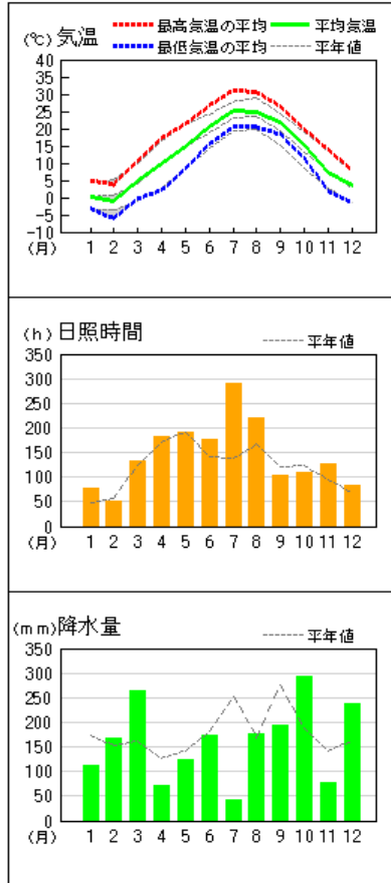
津山



岡山



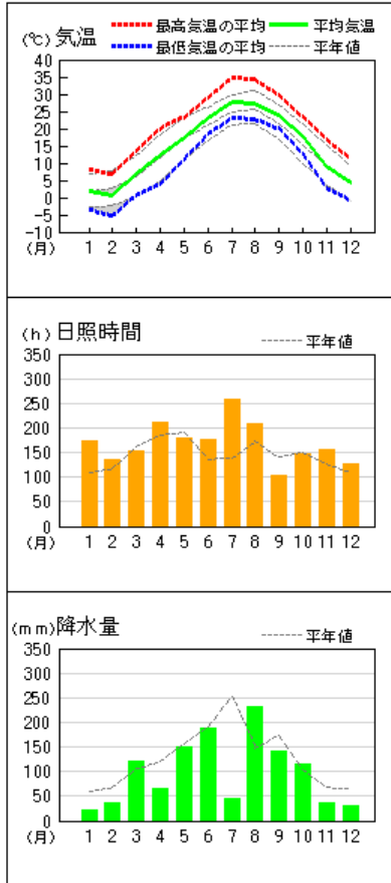
上長田



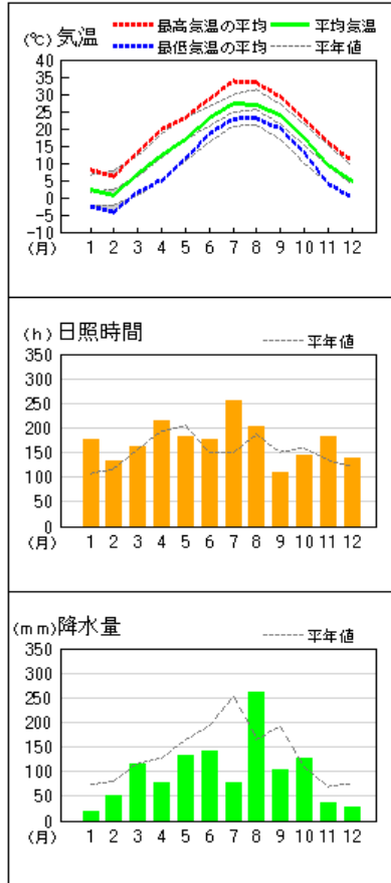
千屋



奈義



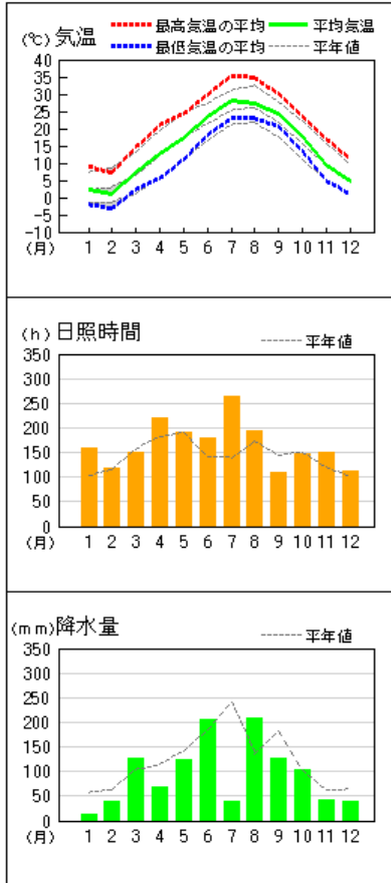
今岡



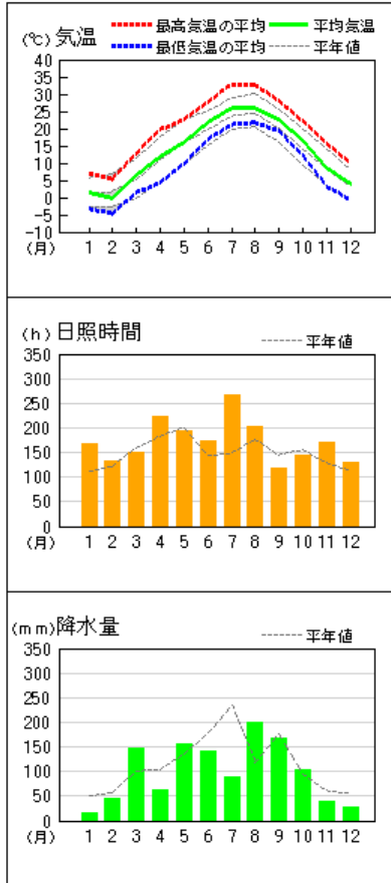
# 気象経過図(2)

2025年(令和7年)

久世



新見



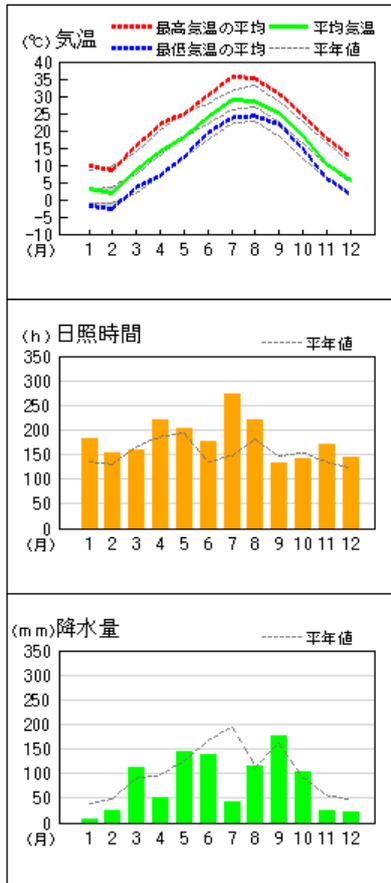
福渡



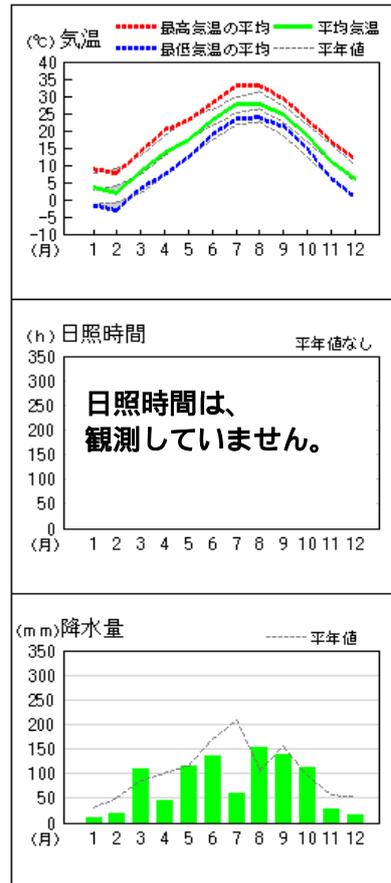
和気



高梁



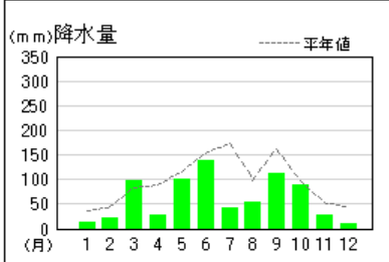
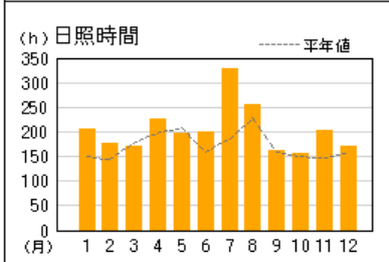
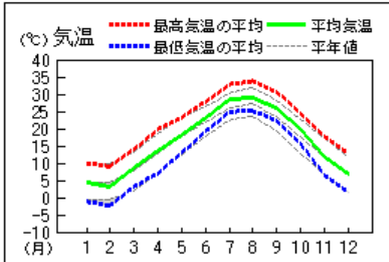
日応寺



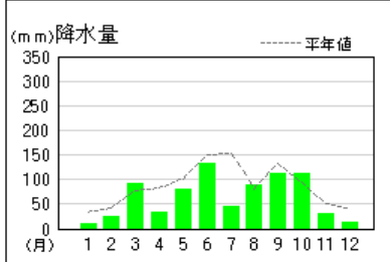
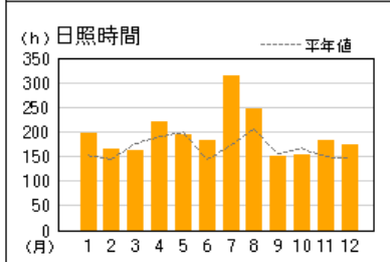
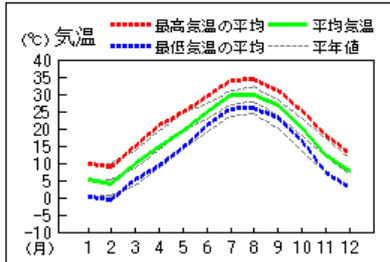
# 気象経過図(3)

2025年(令和7年)

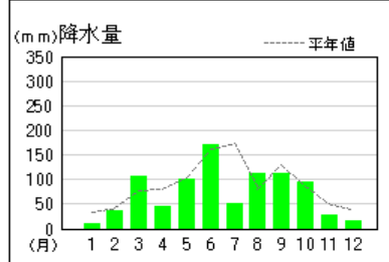
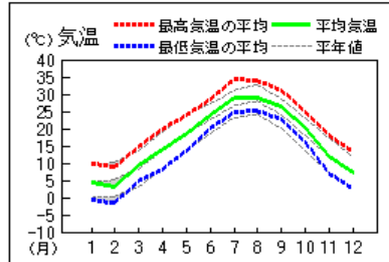
虫明



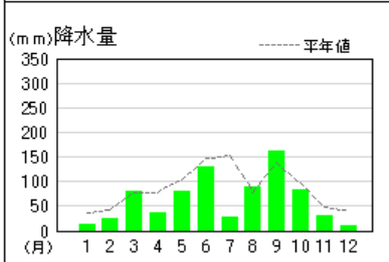
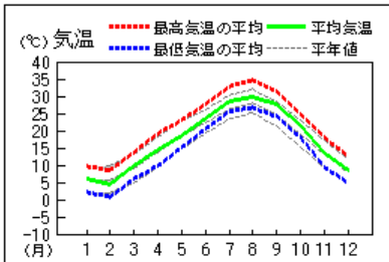
倉敷



笠岡



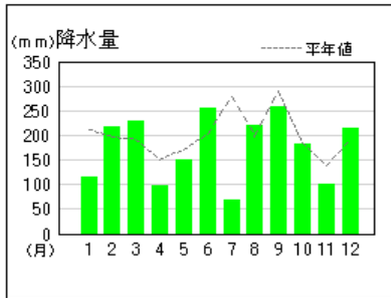
玉野



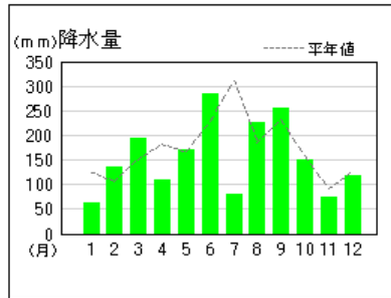
# 気象経過図(4)

2025年(令和7年)

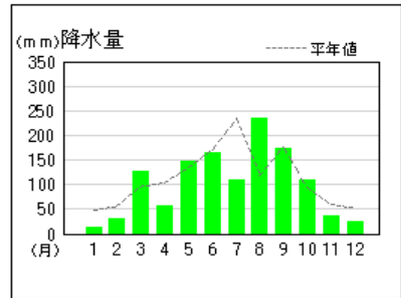
恩原



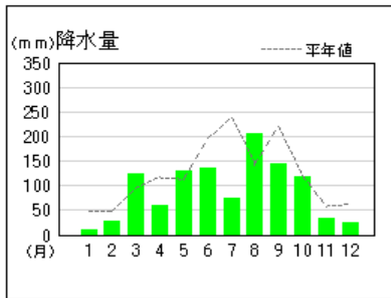
富



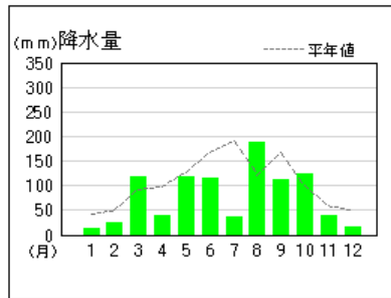
下皆部



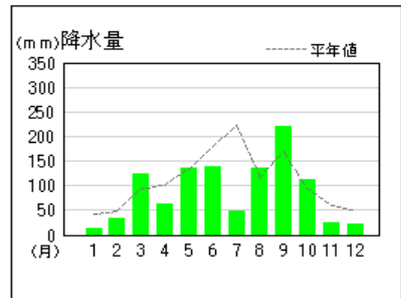
旭西



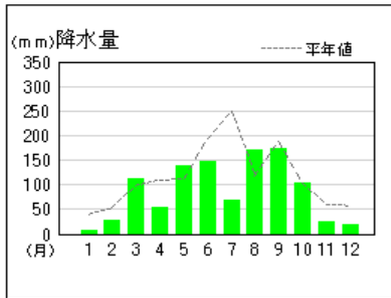
赤磐



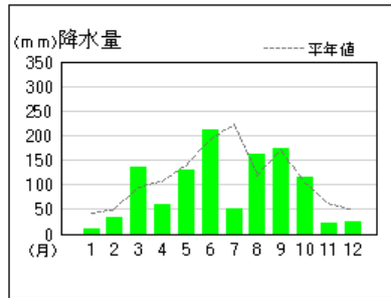
陣山



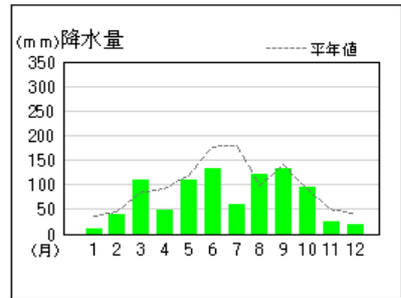
吉備中央



佐屋



矢掛



## 2025年(令和7年)の警報・注意報発表回数

2025年(令和7年)1月の警報・注意報 発表回数(継続を含まず)

	岡山市	玉野市	瀬戸内市	吉備中央町	備前市	赤磐市	和気町	倉敷市	総社市	早島町	笠岡市	井原市	浅口市	里庄町	矢掛町	高梁市	新見市	真庭市	新庄村	津山市	鏡野町	久米南町	美咲町	美作市	勝央町	奈義町	西粟倉村		
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	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6														
	大雨																												
	大雪																												
	高潮																												
	波浪	6	6	6		6			6		6		6																
	洪水																												
	着雪																												
	乾燥	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1													
	濃霧	1			1		1	1		1			1																
	霜																												
	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	4	4	4	4	4	4	
着氷																													
雷																													
注意報発表回数	11	10	10	11	10	11	11	10	11	10	10	11	10	10	10	6	6	7	6	7	8	5	5	6	5	6	6		

2025年(令和7年)2月の警報・注意報 発表回数(継続を含まず)

	岡山市	玉野市	瀬戸内市	吉備中央町	備前市	赤磐市	和気町	倉敷市	総社市	早島町	笠岡市	井原市	浅口市	里庄町	矢掛町	高梁市	新見市	真庭市	新庄村	津山市	鏡野町	久米南町	美咲町	美作市	勝央町	奈義町	西粟倉村		
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	5	5	5	5	5	5	5	5														
	大雨																												
	大雪																												
	高潮																												
	波浪	5	5	5		5			5		5		5																
	洪水																												
	着雪																												
	乾燥																												
	濃霧	4	1	1	3	1	3	3	1	3		1	3	1															
	霜																												
	なだれ																												
	融雪																												
	低温	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
着氷																													
雷	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
注意報発表回数	13	10	10	12	10	12	12	10	13	9	10	13	10	9	10	8	15	15	12	14	14	11	11	13	11	12	12		

2025年(令和7年)3月の警報・注意報 発表回数(継続を含まず)

		岡山市	玉野市	瀬戸内市	吉備中央町	備前市	赤磐市	和気町	倉敷市	総社市	早島町	笠岡市	井原市	浅口市	里庄町	矢掛町	高梁市	新見市	真庭市	新庄村	津山市	鏡野町	久米南町	美咲町	美作市	勝央町	奈義町	西粟倉村		
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	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4					1				1	1	1			
	大雨																													
	大雪																													
	高潮																													
	波浪	4	4	4		4			4		4		4																	
	洪水																													
	着雪																													
	乾燥	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2													
	濃霧	3	1	1	4	1	4	4	1	4	1	1	4	1	1	1	4	4	4		4	4	4	4	4	4	4	4		
	霜	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
	なだれ																			2	2	2	2						2	
	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	4	4	4	4	4	4	4	
注意報発表回数	19	17	17	20	17	20	20	17	20	17	17	20	17	17	17	17	16	18	18	14	19	18	16	16	17	17	17	14		

2025年(令和7年)4月の警報・注意報 発表回数(継続を含まず)

		岡山市	玉野市	瀬戸内市	吉備中央町	備前市	赤磐市	和気町	倉敷市	総社市	早島町	笠岡市	井原市	浅口市	里庄町	矢掛町	高梁市	新見市	真庭市	新庄村	津山市	鏡野町	久米南町	美咲町	美作市	勝央町	奈義町	西粟倉村		
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	3	3	3														
	大雨																			1										
	大雪																													
	高潮		1						1																					
	波浪	3	3	3		3			3		3		3																	
	洪水																			1										
	着雪																													
	乾燥	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	濃霧	3	1	1	3	1	3	3	1	3	1	1	3	1	1	1	3	3	3		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
	霜	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
	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	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
注意報発表回数	17	17	16	17	16	17	17	17	17	16	16	17	16	16	16	16	14	18	19	16	18	18	18	18	18	18	18	18	16	

2025年(令和7年)5月の警報・注意報 発表回数(継続を含まず)

		岡山市	玉野市	瀬戸内市	吉備中央町	備前市	赤磐市	和気町	倉敷市	総社市	早島町	笠岡市	井原市	浅口市	里庄町	矢掛町	高梁市	新見市	真庭市	新庄村	津山市	鏡野町	久米南町	美咲町	美作市	勝央町	奈義町	西粟倉村		
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	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
	大雨																													
	大雪																													
	高潮		1	1		1																								
	波浪	3	3	3		3			2			2		2																
	洪水																													
	着雪																													
	乾燥	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	濃霧	2	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1			1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	霜																			2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
	なだれ																													
	融雪																													
	低温																													
	着氷																													
雷	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8		
注意報発表回数	17	17	17	16	17	16	16	15	15	14	15	15	15	14	14	15	13	13	12	13	13	13	13	13	13	13	12	12		

2025年(令和7年)6月の警報・注意報 発表回数(継続を含まず)

		岡山市	玉野市	瀬戸内市	吉備中央町	備前市	赤磐市	和気町	倉敷市	総社市	早島町	笠岡市	井原市	浅口市	里庄町	矢掛町	高梁市	新見市	真庭市	新庄村	津山市	鏡野町	久米南町	美咲町	美作市	勝央町	奈義町	西粟倉村			
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	1		1									
	大雪																														
	高潮																														
	波浪																														
	洪水																	1	1			1									
	警報発表回数																	2	1	1		1									
注意報	風雪																														
	強風	1	1						4			2	1				1	2	3	2	1	2					1	1			
	大雨																														
	大雪																														
	高潮	5	5	7		7			2																						
	波浪																														
	洪水									3		3	1				1	2	2	1	1	2				1	1		1		
	着雪																														
	乾燥																														
	濃霧																														
	霜																														
	なだれ																														
	融雪																														
	低温																														
	着氷																														
雷	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7		
注意報発表回数	13	13	14	7	14	7	7	14	7	7	11	8	7	7	7	8	10	12	10	9	10	7	7	8	8	7	8	8			

2025年(令和7年)7月の警報・注意報 発表回数(継続含まず)

		岡山市	玉野市	瀬戸内市	吉備中央町	備前市	赤磐市	和気町	倉敷市	総社市	早島町	笠岡市	井原市	浅口市	里庄町	矢掛町	高梁市	新見市	真庭市	新庄村	津山市	鏡野町	久米南町	美咲町	美作市	勝央町	奈義町	西粟倉村		
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	1	1	1	1	1	1	1										2	1	2		1		1	1	2	1	1		
	大雨					1			1																					
	大雪																													
	高潮	9	9	10		11			9			2		2																
	波浪	1	1	1		1																								
	洪水	1			1				1									2	1	1		1		1	1	1	1			
	着雪																													
	乾燥																													
	濃霧																													
	霜																													
	なだれ																													
	融雪																													
	低温																													
	着氷																													
雷	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	
注意報発表回数	32	31	32	23	33	22	22	31	21	21	23	21	23	21	21	23	23	24	22	22	24	22	23	23	25	23	23	22		

2025年(令和7年)8月の警報・注意報 発表回数(継続含まず)

		岡山市	玉野市	瀬戸内市	吉備中央町	備前市	赤磐市	和気町	倉敷市	総社市	早島町	笠岡市	井原市	浅口市	里庄町	矢掛町	高梁市	新見市	真庭市	新庄村	津山市	鏡野町	久米南町	美咲町	美作市	勝央町	奈義町	西粟倉村		
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				1								1	2	2		2				1					
	大雪																													
	高潮																													
	波浪																													
	洪水									1									1											
警報発表回数	1			1					1								1	3	2		2			1						
注意報	風雪																													
	強風																													
	大雨	8		1	10	5	5	2	3	2		3	1	2	1		6	6	11	2	6	2	3	6	4	3	1	1		
	大雪																													
	高潮	1	1	1					1																					
	波浪																													
	洪水	4			4	2	2	1	3	2		2	2	2			3	4	6	1	1	1		2	2	1				
	着雪																													
	乾燥																													
	濃霧																													
	霜																													
	なだれ																													
	融雪																													
	低温																													
	着氷																													
雷	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	
注意報発表回数	28	19	20	27	23	24	20	22	21	18	22	20	21	19	18	24	25	30	21	24	20	20	23	22	21	19	19	19		

2025年(令和7年)9月の警報・注意報 発表回数(継続を含まず)

		岡山市	玉野市	瀬戸内市	吉備中央町	備前市	赤磐市	和気町	倉敷市	総社市	早島町	笠岡市	井原市	浅口市	里庄町	矢掛町	高梁市	新見市	真庭市	新庄村	津山市	鏡野町	久米南町	美咲町	美作市	勝央町	奈義町	西粟倉村		
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								1	1												
	大雪																													
	高潮																													
	波浪																													
	洪水				1				2	1								1	1											
警報発表回数				2				2	2							2	2													
注意報	風雪																													
	強風	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
	大雨	5	3		3	3	3		4	3	2	3	1	2	1	1	3	5	2			3	2	1	1	2	1	1		
	大雪																													
	高潮			1		1																								
	波浪	1	1	1		1			1			1		1																
	洪水	5	2		2	1	1		5	3	1	2		1			3	4	1			1	1	1		1		1		
	着雪																													
	乾燥																													
	濃霧																													
	霜																													
	なだれ																													
	融雪																													
	低温																													
	着氷																													
	雷	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	
	注意報発表回数	17	14	11	13	13	14	10	16	15	12	15	11	12	11	11	14	17	12	10	12	11	12	11	12	11	12	10	10	11

2025年(令和7年)10月の警報・注意報 発表回数(継続を含まず)

		岡山市	玉野市	瀬戸内市	吉備中央町	備前市	赤磐市	和気町	倉敷市	総社市	早島町	笠岡市	井原市	浅口市	里庄町	矢掛町	高梁市	新見市	真庭市	新庄村	津山市	鏡野町	久米南町	美咲町	美作市	勝央町	奈義町	西粟倉村			
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																					1				1	1	1			
	大雨																														
	大雪																														
	高潮					1																									
	波浪																														
	洪水																														
	着雪																														
	乾燥																														
	濃霧	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	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	
	注意報発表回数	9	8	8	9	8	9	9	8	9	8	8	9	8	8	8	9	9	9	8	8	10	9	9	9	10	10	10	8		

2025年(令和7年)11月の警報・注意報 発表回数(継続を含まず)

		岡山市	玉野市	瀬戸内市	吉備中央町	備前市	赤磐市	和気町	倉敷市	総社市	早島町	笠岡市	井原市	浅口市	里庄町	矢掛町	高梁市	新見市	真庭市	新庄村	津山市	鏡野町	久米南町	美咲町	美作市	勝央町	奈義町	西粟倉村		
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	2	2	2	2														
	大雨																													
	大雪																													
	高潮		1	1		1			1			2		2																
	波浪	2	2	2		2			2			2		2																
	洪水																													
	着雪																													
	乾燥																													
	濃霧	15			15		15	15		15			15				15	16	16		16	16	16	16	16	16	16	16	16	
	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	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		
注意報発表回数	19	6	6	19	6	19	19	6	19	5	5	19	5	5	5	5	17	19	19	4	19	19	19	19	19	19	19	4		

2025年(令和7年)12月の警報・注意報 発表回数(継続を含まず)

		岡山市	玉野市	瀬戸内市	吉備中央町	備前市	赤磐市	和気町	倉敷市	総社市	早島町	笠岡市	井原市	浅口市	里庄町	矢掛町	高梁市	新見市	真庭市	新庄村	津山市	鏡野町	久米南町	美咲町	美作市	勝央町	奈義町	西粟倉村			
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	3	3	3															
	大雨																														
	大雪																		1	1	1	1	1			1	1	1	1		
	高潮																														
	波浪	3	3	3		3			3			3		3																	
	洪水																														
	着雪																														
	乾燥																														
	濃霧	11	2	2	11	2	11	11	2	11	2	2	11	2	2	2	11	11	11	1	11	11	11	11	11	11	11	11	1		
	霜																														
	なだれ																														
	融雪																														
	低温																														
	着氷																														
雷	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8		
注意報発表回数	16	7	7	16	7	16	16	7	16	7	7	16	7	7	7	13	20	20	10	20	20	19	19	20	19	20	20	10			

## 2025年（令和7年）の気象情報発表回数

気象情報名	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	年
大雪		4	11										6	21
雪												1	1	2
突風と降ひょう及び落雷				3	6									9
突風と落雷				2			1	1	7	17	3	5		36
大雨と突風及び落雷									4	3				7
大雨							7		11					18
台風										5				5
発達する熱帯低気圧										1				1
黄砂				1	1							2		4
竜巻注意								6	13	7				26
記録的短時間大雨							1			1				2
熱中症警戒アラート								7	36	2				45
大潮による高い潮位							1	2	2		1		1	7
合 計		4	11	6	7	0	10	16	73	36	4	8	8	183

（岡山地方気象台発表）

## 2025年（令和7年）の土砂災害警戒情報発表回数

情報名	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	年
岡山県土砂災害警戒情報							2			3				5

（岡山県・岡山地方気象台共同発表）

## 2025年（令和7年）の指定河川洪水予報発表回数

河川名	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	年
（岡山河川事務所・岡山地方気象台共同発表）														
吉井川														0
高梁川														0
小田川														0
旭川														0
百間川														0
金剛川														0
小 計		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
（岡山県備前県民局・岡山地方気象台共同発表）														
笹ヶ瀬川水系笹ヶ瀬川・足守川														0
旭川水系旭川中流部														0
小 計		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合 計		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

## 2025年(令和7年)の主な気象災害(1)

期日 ・期間	現象名	気象概況	被害状況
1月7日～ 1月11日	大雪、降雪 または積雪	岡山県では7日から寒気や湿った空気の影響で、北部の山地を中心に断続的に雪となっていた。 9日から10日にかけては中国地方の上空に強い寒気が流れ込み、強い冬型の気圧配置が続いたため、岡山県では北部の山地を中心に大雪となった。	《交通被害》・陸上：鉄道/運休 その他 1件 JR西日本では積雪による運転規制のため、8日に芸備線、9日には芸備線・伯備線、10日には芸備線・伯備線・因美線、11日には芸備線・因美線で運休が発生した。 高速道路では積雪のため、9日から10日にかけて中国自動車道の新見IC～広島北JCT間が通行止めとなった。
2月4日～ 2月9日	大雪、降雪 または積雪	4日から9日にかけて中国地方の上空に強い寒気が流れ込み、冬型の気圧配置が続いた影響で、岡山県では北部の山地を中心に大雪となった。	《交通被害》・陸上：鉄道/運休 その他 2件 JR西日本では大雪による運転規制のため、5日から10日にかけて以下の路線で運休が発生した。 5から6日：芸備線 7日：芸備線、因美線、伯備線 8から9日：芸備線、因美線、伯備線、姫新線 10日：芸備線 高速道路では積雪のため、7日から8日にかけて中国自動車道の津山IC～佐用IC間、7日から9日にかけて米子自動車道の久世IC～米子IC間が通行止めとなった。 《その他被害》・停電：90戸 電力その他 3件 降雪による設備故障のため、4日には井原市と新見市で約70戸、5日には新見市で約20戸の停電が発生した。
2月23日～ 2月24日	大雪、降雪 または積雪	23日から24日にかけて寒気や気圧の谷の影響で、岡山県では北部の山地を中心に大雪となった。	《交通被害》・陸上：鉄道/運休 その他 1件 JR西日本では大雪による運転規制のため、24日は芸備線・因美線・伯備線、25日は因美線で運休が発生した。 高速道路では積雪のため、24日に中国自動車道の落合JCT～米子IC間が通行止めとなった。
3月23日～ 3月27日	乾燥、強風	この期間は高気圧に覆われ、岡山県南部では晴れや曇りで経過した日が多く、空気の乾燥した状態が続いていた。24日には強風注意報を発表した時間帯もあった。	《交通被害》・陸上：その他 4件 林野火災に伴い、岡山市南区の道路で通行止めが4件発生した。 《その他被害》・山林消失：565ha ・非住家：6棟 3月23日15時02分に岡山市南区飽浦の貝殻山にて林野火災が発生していることを岡山市消防局が覚知した。ヘリコプター及び地上からの消火活動、27日から28日にかけての降雨により3月28日12時に鎮圧、4月11日12時に鎮火となった。 乾燥や強風により火災が広がり、焼損面積は約565ha、建物被害は非住家被害が6棟であった。 岡山市、玉野市併せて1494世帯3026人に対し避難指示が発令された。
6月22日～ 6月26日	大雨、強 雨、雷	23日から25日にかけて中国地方に停滞していた梅雨前線が北上し、また26日にかけては前線に発生した日本海を北東進する低気圧から延びる前線が中国地方を通過した影響で、中国地方に暖かく湿った空気が流れ込み大気の状態が不安定な状態が続いた。そのため岡山県では北部を中心に大雨となった。23日には鏡野町に土砂災害警戒情報を発表、また新見市付近で猛烈な雨が降り記録的短時間大雨情報を発表した。 23日には千屋で「日最大1時間降水量」の同年の極値と「日降水量」の6月の極値を、26日には佐屋、恩原で「日最大1時間降水量」の6月の極値を更新した。	《住宅被害》・床下浸水 3棟 新見市や鏡野町で床下浸水が3件、非住家被害が4件発生した。 《交通被害》・陸上：鉄道/運休・遅延 その他 8件 JR西日本では大雨の影響により、23日から25日にかけて、芸備線、伯備線、姫新線の一部の列車で運休や遅延が発生した。 大雨による規制や土砂崩れによる道路の通行止めが16件発生した。 《その他被害》・停電：3270戸 電力その他 3件・山がけ崩れ：37か所 中国電力ネットワーク株式会社によると、落雷による設備故障のため、25日から26日にかけて新見市、高梁市、赤磐市の約3270戸で停電が発生した。落雷による設備の故障3件が発生した。 新見市や鏡野町で山がけ崩れが37件、護岸崩落や倒木などその他の被害が17件発生した。
8月13日～ 8月14日	大雨、強 雨、雷	朝鮮半島から山陰沖に停滞していた前線に向かって暖かく湿った空気が流れ込んだ影響で、大気の状態が不安定となり、13日から14日にかけて岡山県では大雨となった。	《林業被害》・1か所 《交通被害》・陸上：鉄道/運休・遅延 その他 2件 JR西日本では大雨の影響により、伯備線、姫新線の一部の列車で運休や遅延が発生した。 岡山県によると、新見市や津山市で山がけ崩れや倒木などにより道路や林道の全面通行止めが発生した。 《その他被害》・停電：3000戸 電力その他 4件・山がけ崩れ：1か所・道路損壊：1か所 中国電力ネットワーク株式会社によると、落雷による設備故障のため、真庭市、新見市ののべ約3000戸で停電が発生した。落雷による設備の故障4件が発生した。
8月15日	大雨、強 雨、雷	岡山県では、15日は湿った空気や日射の影響で大気の状態が不安定となり、南部を中心に大雨となった。	《交通被害》・陸上：その他 1件 岡山県によると、岡山市で山がけ崩れにより道路の全面通行止めが1件発生した。 《その他被害》・停電：4440戸 電力その他 3件・山がけ崩れ：1か所 中国電力ネットワーク株式会社によると、落雷による設備故障のため、岡山市、備前市、瀬戸内市、赤磐市、和気町ののべ約4440戸で停電が発生した。落雷による設備の故障3件が発生した。

## 2025年(令和7年)の主な気象災害(2)

期日 ・期間	現象名	気象概況	被害状況
9月9日～ 9月16日	大雨、強 雨、雷	<p>中国地方に停滞していた前線の影響で、岡山県では大気の状態が非常に不安定となり、9日から14日にかけて大雨となった。</p> <p>11日には高梁市付近で約90ミリの雨量を解析し、記録的短時間大雨情報を発表した。</p> <p>アメダス福渡では、11日に1時間44.0ミリの雨量を観測し、日最大1時間降水量の9月としての極値を更新した。</p>	<p>《交通被害》・陸上：鉄道/運休 その他 4件</p> <p>JR西日本によると、11日には津山線、12日には芸備線、桃太郎線、14日には伯備線で大雨による運転の取り止めが発生した。</p> <p>岡山県によると、高梁市で道路通行止めが3件、倉敷市では道路冠水による通行止めが1件発生した。</p> <p>《その他被害》・停電：13950戸 電力その他 14件・山がけ崩れ：26か所・通信施設被害：100回線</p> <p>中国電力ネットワーク株式会社によると、落雷や雨による設備故障のため、新見市、美作市、勝央町、高梁市、倉敷市、総社市、岡山市、瀬戸内市、赤磐市、和気町ののべ約13950戸で停電が発生した。設備の故障14件が発生した。</p>
5月1日～ 9月30日	高温(長期)	<p>5月：高気圧に覆われて晴れた日もあったが、前線や低気圧、気圧の谷の影響で曇りや雨の日が多かった。</p> <p>6月：はじめ頃は高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、その後は梅雨前線や気圧の谷、湿った空気の影響で曇りや雨の日が多かった。</p> <p>7月：低気圧や気圧の谷、湿った空気の影響で曇りや雨の日も多かったが、高気圧に覆われて晴れた日が多かった。</p> <p>8月：前線や気圧の谷、湿った空気の影響で曇りや雨の日も多かったが、高気圧に覆われて晴れた日が多かった。</p> <p>9月：高気圧に覆われて晴れた日もあったが、台風第15号や前線、湿った空気の影響で曇りや雨の日が多かった。</p> <p>岡山県における猛暑日の日数は、5月は無し、6月が8日、7月が26日、8月が24日、9月が8日で合計66日であった。</p>	<p>《人的被害》・死者 5人 ・負傷者 2238人</p> <p>5月1日から9月30日までの5か月間で、熱中症と見られる症状により救急搬送された患者は、2243人に達した。患者の内、死亡が5人、重症が52人、中等症が631人、軽症が1548人、その他が7人であった。</p>

# 2025年（令和7年）の台風

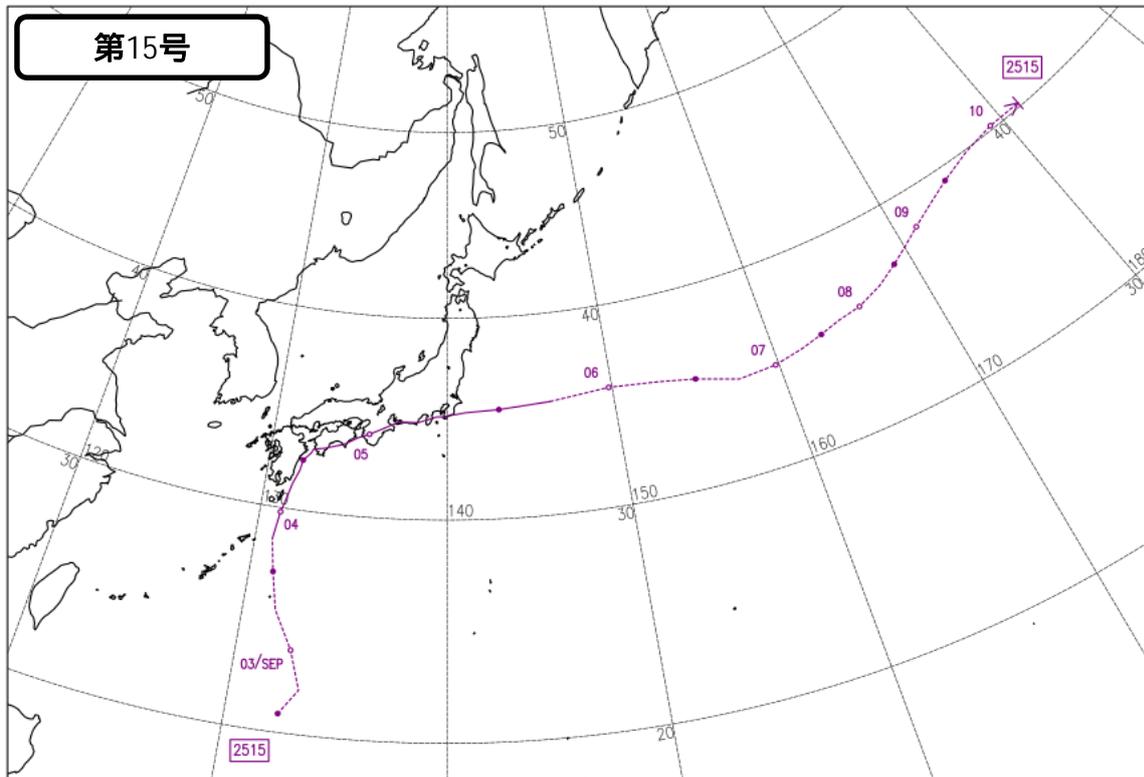
（平年の「各月の値の合計」と「年間の値」は、掲載値未満の端数処理のため合致していません。）

	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
台風の発生数						2	7	5	6	4	3		27
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							1	1	1				3
平年					0.0	0.2	0.6	0.9	1.0	0.3			3.0
中国地方（山口県を除く）への接近数									1				1
平年					0.1	0.2	0.6	0.8	1.1	0.3			3.0

台風が中心が北海道、本州、四国、九州の海岸線に達した場合を「日本に上陸した台風」としています。ただし、小さい島や半島を横切って短時間で再び海に出る場合は「通過」としています。台風が上陸したかどうかにかかわらず、台風が中心が中国地方（山口県を除く）のいずれかの気象官署等から300km以内に入った場合を「中国地方（山口県を除く）に接近した台風」としています。

## 中国地方（山口県を除く）に、接近した台風の経路図

経路上の 印は傍らに記した日の午前9時、 印は午後9時を示します。  
経路の実線は台風、破線は熱帯低気圧・温帯低気圧の期間を示します。  
台風の消滅は、熱帯低気圧・温帯低気圧に変わった日を消滅とします。



## 2025年(令和7年)の季節現象

### 中国地方(山口県を除く)の梅雨入り・梅雨明けと岡山・津山の降水量

	梅雨入り (月日頃)	梅雨明け (月日頃)	降水量(mm)	
			岡山	津山
2025年	5月16日	6月27日	182.0	215.0
平 年 値	6月6日	7月19日	値)：準正常値(対象となる資料の一部が欠けているが、許容する資料数を満たす値)	

梅雨は、春から夏に移行する過程で、その前後の時期と比べて雨が多くなり、日照が少なくなる季節現象です。梅雨の入り明けには、平均的に5日間程度の「移り変わり」の期間(遷移期間)があります。  
このため、梅雨期間の降水量には、梅雨入り時期の遷移期間のおおむね中日から梅雨明けの時期の遷移期間のおおむね中日の前日までの降水量の合計値を採用しています。

### 岡山の「雪、霜、結氷」を観測した「初日」

	雪	霜	結 氷
	初 日	初 日	初 日
2025 寒候年 (2024年8月～2025年7月)	2024年 12月17日	2024年 12月18日	2024年 12月18日
平 年 値	12月10日	12月14日	12月17日
最 早 (注)	1938年 11月12日	1957年 10月19日	1958年 10月28日
最 晩 (注)	2020年 1月31日	2007年 1月5日	1999年 1月8日

寒候年の統計は、前年8月から当年7月までの1年間について行います。

(2025寒候年は、2024年8月から2025年7月までです。)

平年値の統計期間は、1991寒候年から2020寒候年です。

最早と最晩の統計期間は以下のとおりです。

- ・雪の初日、1892寒候年から2020寒候年
- ・霜の初日、1892寒候年から2022寒候年
- ・結氷の初日、1917寒候年から2022寒候年

(注) 2020年2月3日、目視観測の自動化に伴い、「雪の初日」は統計切断しました。

「雪の初日」の「最早」「最晩」は目視観測も含めた参考値です。

西暦	元号	
1892年	明治25年	
1917年	大正6年	
1991年	平成3年	
2019年	4月まで	平成31年
	5月から	令和元年
2020年	令和2年	

## 2025年(令和7年)の生物季節観測

種目 / 現象	2025年 (令和7年)	平年差	平年値	2024年 (令和6年)
うめ 開花	3月2日	22	2月8日	2月13日
さくら	開花	0	3月28日	3月30日
	満開	1	4月4日	4月5日
あじさい 開花	6月9日	-2	6月11日	5月29日
すすき 開花	9月8日	-5	9月13日	9月6日
いちょう	黄葉	8	11月22日	11月30日
	落葉	4	12月3日	12月10日
かえで	紅葉	-2	11月29日	12月5日
	落葉	4	12月11日	12月20日

「さくら」は「そめいよしの」、「かえで」は「いろはかえで」、を観測しています。

2021年(令和3年)1月から、生物季節観測は植物6種目を対象とした観測に変更しています。