

岡山県の気象年報

平成30年

(2018年)

目次

- ・資料の解説
- ・気象概況
- ・解説用階級区分(平均気温、降水量、日照時間)
- ・気象分布図及び気象経過図
- ・警報・注意報発表履歴
- ・気象情報等発表履歴
- ・気象災害
- ・台風
- ・季節現象
- ・気象観測所一覧表
- ・警報・注意報の発表細分区域と気象観測所配置図



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。

（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1981年～2010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、1981年～2010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、1981年～2010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発表回数を、月ごとに市町村別に示します。

5 気象情報等発表履歴

岡山地方気象台が発表した「岡山県気象情報等（記録的短時間大雨情報、竜巻注意情報、高温注意情報、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、接近数、上陸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霜・結氷・雪の初終日、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。

平成 30 年(2018 年)の気象概況

1 月から 2 月は、高気圧に覆われて晴れる日が多く、日照時間は平年より多く、降水量や降雪量は少なかったが、冬型の気圧配置が続く日もあり強い寒気の影響を受け、平均気温は平年より低かった。

3 月から 5 月は、高気圧に覆われて晴れる日が多く、日照時間は平年より多く、平均気温は平年より高かったが、低気圧や前線の影響でまとまった雨となった日があり、降水量は平年より多かった。

中国地方の梅雨入りは 6 月 5 日ごろと平年より 2 日早く、梅雨明けは 7 月 9 日ごろと平年より 12 日早かった。

6 月から 8 月は、高気圧に覆われて晴れる日が多く、日照時間は平年より多く、平均気温は平年より高かったが、7 月上旬の記録的な大雨のため降水量は平年より多かった。

9 月から 11 月は、高気圧に覆われ晴れる日が多かったが、9 月に台風や前線等の影響で大雨が降った日があり、日照時間と平均気温は平年並みで、降水量は平年より多かった。

12 月は、短い周期で気圧の谷が通過し、その後冬型の気圧配置となる日が多く、湿った空気や寒気の影響で曇りや雨の日が多かった。日照時間は平年より少なく、降水量は平年より多かったが、寒気の影響が弱かったため平均気温は平年より高く、降雪量は平年より少なかった。

年平均気温は「平年より高い」。ただし、岡山は「平年並」、千屋、新見、和気は「平年よりかなり高い」。

年降水量は「平年より多い」～「平年よりかなり多い」。

年間日照時間は「平年より多い」～「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、冬型の気圧配置となる日が多く、南部では概ね晴れ、北部では概ね曇りで雨や雪の降るところもあった。平均気温は、中旬の前半と下旬に強い寒気が流れ込んだため、平年より低かった。降水量は、中旬の後半に気圧の谷が通過した際、この時期としてはまとまった雨が降り、平年より多いところが多かった。

8 日から 9 日にかけては低気圧が発達しながら北東進したため、9 日は県内各地で強風となり、虫明で 1 月の「日最大風向・風速」の極値を更新した。

平均気温は「平年より低い」。

降水量は「平年並」～「平年より多い」。

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

<2 月の気象概況>

この期間、冬型の気圧配置や気圧の谷の影響で曇りの日もあったが、高気圧に覆われ晴れの日が多かった。恩原で 2 月の「月間降水量の少ない方から」、虫明で 2 月の「月間日照時間の多い方から」の極値を更新した。

27 日は津山で 2 月の「日最小相対湿度」の極値を更新した。28 日は、前線を伴う低気圧が日本海を発達しながら東北東に進んだため、各地で雨と風が強まり、津山と福渡で 2 月の「日最大 1 時間降水量」、玉野で 2 月の「日最大風向風速」の極値を更新した。

平均気温は「平年より低い」。ただし、岡山、虫明は「平年よりかなり低い」。

降水量は「平年より少ない」～「平年並」。ただし、上長田、恩原、千屋、久世は「平年よりかなり少ない」。

日照時間は「平年よりかなり多い」。

＜3月の気象概況＞

この期間、高気圧に覆われ晴れる日が多かったが、低気圧や前線の影響でまとまった雨となった日もあった。このため、岡山を除く日照時間観測地点全てで3月の「月間日照時間の多い方から」の極値を更新したほか、陣山、高梁で3月の「月降水量の多い方から」の極値を更新した。また、南からの暖かい空気が流れ込みやすい状況が続いたため、津山、千屋、奈義、今岡、久世、新見、福渡、和気、高梁、笠岡で3月の「月平均気温の高い方から」の極値を更新した。

1日は発達した低気圧が日本海を通過したことで県内全般に強風となり、岡山、和気、虫明、倉敷で3月の「日最大風向・風速」の極値を更新したほか、5日は前線や湿った空気の影響でまとまった雨となり、奈義、今岡で3月の「日降水量」の極値を更新、また、新見、下砦部、陣山、佐屋、玉野で3月の「日最大1時間降水量」の極値を更新した。

28日には、岡山で、29日には、新見、和気、高梁、虫明、笠岡で3月の「日最高気温の高い方から」の極値を更新した。

平均気温は「平年よりかなり高い」。

降水量は「平年よりかなり多い」。ただし、恩原、奈義、久世、下砦部、和気は「平年より多い」。

日照時間は「平年よりかなり多い」。

＜4月の気象概況＞

この期間、高気圧に覆われ概ね晴れたが、低気圧や前線の影響で曇りや雨の日もあり、この時期としてはまとまった雨が降った日もあった。

24日から25日にかけては低気圧や前線の影響でやや強い雨が降り、24日は、奈義、陣山、佐屋で4月の「日降水量」の極値を更新した。

平均気温は「平年より高い」～「平年よりかなり高い」。

降水量は「平年より少ない」～「平年並」。

日照時間は「平年より多い」。ただし、和気は「平年並」。

＜5月の気象概況＞

この期間、高気圧に覆われて晴れる日もあったが、低気圧や前線の影響で曇りや雨の日が多かった。18日は前線の影響で県内各地で大雨となった。

3日夜は上空に寒気が流れ込み、大気の状態が不安定になったため局地的に強い風が吹き、岡山では5月の「日最大瞬間風速」、また、和気、虫明、笠岡では5月の「日最大風速」の極値をそれぞれ更新した。

18日は、岡山、佐屋、笠岡、玉野で5月の「日最大1時間降水量」の極値を更新した。

平均気温は「平年並」～「平年より高い」。

降水量は「平年並」～「平年より多い」。ただし、上長田は「平年よりかなり多い」。

日照時間は「平年並」。ただし、津山、今岡、和気は「平年より少ない」。

＜6月の気象概況＞

期間のはじめは高気圧に覆われ概ね晴れたが、その後は梅雨前線や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多かった。

28日から30日にかけては、局地的に強い雨が降り、29日は玉野で6月の「日最大1時間降水量」の極値を更新した。

平均気温は「平年並」。ただし、岡山、久世、福渡は「平年より低い」、千屋、虫明で「平年より高い」。降水量は「平年並」。ただし、津山、久世、新見は「平年より多い」。

日照時間は「平年より多い」。ただし、玉野は「平年より少ない」、岡山、上長田、奈義、和気、笠岡は「平年並」、高梁は「平年よりかなり多い」。

＜7月の気象概況＞

この期間、上旬には台風第7号や活発な梅雨前線の影響で、また下旬には台風第12号の影響によりまとまった雨が降った。月降水量は平年の1.5～3倍を記録し、平均では2倍程度となり、久世、下砦部、赤磐、虫明、笠岡、玉野で7月の「月降水量の多い方から」の極値を更新した。

中国地方での梅雨明け（9日ごろ）を境に高気圧に覆われ良く晴れて気温の高い状況が続いた。このため、和気では7月の「月平均気温の高い方から」の極値を更新し、また、上長田、千屋、奈義、福渡、虫明、倉敷で7月の「月間日照時間の多い方から」の極値を更新した。

5日は奈義、久世、新見、下砦部、笠岡で7月の「日降水量」の極値を更新した。

6日は千屋、久世、新見、下砦部、佐屋、笠岡で年間を通じての「日降水量」の極値を更新した。また、奈義、今岡、赤磐、陣山、福渡、高梁、矢掛、倉敷、玉野で7月の「日降水量」の極値を更新した。

強い日射などの影響で、14日は千屋で、19日は倉敷で、24日は岡山、津山、和気で、26日は奈義で7月の「日最高気温の高い方から」の極値を更新した。また、23日は玉野で7月の「日最低気温の高い方から」の極値を更新した。

平均気温は「平年よりかなり高い」。ただし、上長田、玉野は「平年より高い」。

降水量は「平年よりかなり多い」。ただし、上長田は「平年より多い」。

日照時間は「平年よりかなり多い」。ただし、新見、和気、玉野は「平年より多い」。

＜8月の気象概況＞

この期間、高気圧に覆われ晴れる日が多かったが、湿った空気や強い日射の影響で大気が不安定となり、曇りや雨の日もあった。

高気圧に覆われ晴れる日が多かったため、恩原は8月の「月降水量の少ない方から」の極値を更新した。

5日は強い日射などの影響で、津山で、年を通じての「日最高気温の高い方から」の極値を更新した。

18日は前日に前線が南下した後に日本海に中心を持つ高気圧に覆われ気温が下がり、千屋、奈義、久世、新見、福渡、和気、高梁、虫明で8月の「日最低気温の低い方から」の極値を更新した。

22日は台風第19号の影響で南から暖かく湿った空気が流れ込んだため夜間の気温が下がらず、千屋で年を通じての「日最低気温の高い方から」の極値を更新した。

平均気温は「平年より高い」。ただし、新見、和気、高梁、虫明、笠岡は「平年よりかなり高い」。

降水量は「平年より少ない」。ただし、恩原、新見、福渡、高梁は「平年よりかなり少ない」、奈義、虫明、笠岡、玉野は「平年並」、津山は「平年より多い」。

日照時間は「平年より多い」。ただし、奈義、久世、福渡は「平年よりかなり多い」。

<9月の気象概況>

この期間、高気圧に覆われて晴れる日もあったが、台風や前線等の影響で曇りや雨の日が多かった。そのため、上長田、恩原、千屋、久世は年間を通じての「月降水量の多い方から」、新見、陣山は9月の「月降水量の多い方から」、和気と倉敷で9月の「月間日照時間の少ない方から」の極値を更新した。

台風第21号、第24号の影響で強い風が吹き、4日は虫明で、30日は高梁で、9月の「日最大風速」の極値を更新した。

30日は台風第24号の影響で大雨となり、千屋、佐屋、笠岡で9月の「日降水量」の極値を更新した。

平均気温は「平年より低い」～「平年並」。

降水量は「平年よりかなり多い」。ただし、今岡は「平年より多い」。

日照時間は「平年よりかなり少ない」。

<10月の気象概況>

この期間、気圧の谷や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る日が多かった。

6日は南からの暖かい空気の影響で気温が上昇し、岡山、千屋、新見、福渡、高梁、虫明、倉敷、笠岡、玉野で10月の「日最高気温の高い方から」、岡山、奈義、今岡、福渡、和気、虫明、玉野で10月の「日最低気温の高い方から」の極値を更新した。

平均気温は「平年並」。ただし、和気、虫明、倉敷、笠岡、玉野は「平年より高い」。

降水量は「平年より少ない」。ただし、上長田、千屋は「平年よりかなり少ない」、津山、恩原、高梁、佐屋、矢掛、虫明は「平年並」。

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、久世は「平年並」、津山、奈義、新見、和気、笠岡は「平年より多い」。

<11月の気象概況>

この期間、気圧の谷や湿った空気、寒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る日が多かった。高気圧に覆われ晴れる日が多かったため、今岡は年を通じての、奈義、和気、虫明、玉野は11月の「月降水量の少ない方から」の極値を更新した。

平均気温は「平年より高い」。ただし、岡山、上長田、奈義、福渡、高梁は「平年並」。

降水量は「平年よりかなり少ない」。ただし、恩原、陣山、高梁、佐屋は「平年より少ない」。

日照時間は「平年より多い」。ただし、津山、虫明は「平年よりかなり多い」。

<12月の気象概況>

この期間、短い周期で気圧の谷が通過し、その後冬型の気圧配置となる日が多く、湿った空気や寒気の影響で曇りや雨の日が多かった。特に月末は、冬型の気圧配置が強まり強い寒気が流れ込んだため、北部の山地では大雪となった。また、日照時間の少ない日が続き、津山、上長田、千屋、奈義、今岡、福渡、和気、高梁では、12月の「月間日照時間の少ない方から」の極値を更新した。

4日は前線や湿った空気の影響で強い雨が降り、津山で12月の「日最大10分間降水量」の極値を更新し、千屋、高梁、佐屋で12月の「日最大1時間降水量」の極値を更新した。

4日から5日は南からの暖かい空気が流れ込んだ影響で気温が上昇し、4日は今岡、和気、虫明で、5日は倉敷、笠岡で12月の「日最高気温の高い方から」の極値を更新した。また、4日は上長田を除いた全ての観測地点で12月の「日最低気温の高い方から」の極値を更新した。

平均気温は「平年より高い」～「平年よりかなり高い」。ただし、岡山は「平年並」。

降水量は「平年より多い」。ただし、岡山、恩原、奈義、久世、高梁、佐屋は「平年よりかなり多い」。

日照時間は「平年よりかなり少ない」。

解説用階級区分（年平均気温： ）

平成30年（2018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	16.3	16.2	0.1	15.3	15.9	16.5	16.9	
津山	14.4	13.7	0.7	12.7	13.4	14.0	14.4	
上長田	11.8	11.2	0.6	10.4	11.0	11.4	11.9	
恩原								
千屋	11.6	10.7	0.9	9.9	10.5	10.9	11.3	
富								
奈義	13.7	13.2	0.5	12.3	13.0	13.4	14.0	
今岡	13.6	13.0	0.6	12.0	12.7	13.2	13.8	
久世	14.0	13.5	0.5	12.6	13.2	13.8	14.2	
新見	12.9	12.1	0.8	11.3	11.9	12.3	12.8	
下皆部								
旭西								
赤磐								
陣山								
吉備中央								
福渡	14.1	13.8	0.3	13.1	13.6	14.0	14.5	
和気	14.7	13.9	0.8	12.9	13.7	14.1	14.5	
高梁	14.8	14.2	0.6	13.4	14.0	14.5	14.9	
日応寺	14.6	14.4	0.2					
佐屋								
矢掛								
虫明	15.5	14.8	0.7	14.1	14.7	15.0	15.5	
倉敷	16.0	15.5	0.5	14.6	15.2	15.8	16.3	
笠岡	16.1	15.5	0.6	14.7	15.3	15.6	16.2	
玉野	16.3	15.9	0.4	15.2	15.7	16.1	16.5	
				低い(33.3%)		平年並(33.3%)	高い(33.3%)	
解説用階級区分値				10%			10%	
				かなり低い			かなり高い	

- 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（年降水量：mm）

平成30年（2018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	1410.0	1105.9	127	806.7	1037.7	1203.0	1403.7	
津山	1963.0	1415.8	139	1021.3	1323.8	1541.2	1711.0	
上長田	2447.0	2010.9	122	1596.1	1898.2	2137.0	2359.1	
恩原	2829.0	2353.5	120	1894.1	2196.4	2469.9	2842.3	
千屋	2113.0	1726.0	122	1361.0	1570.5	1877.4	2097.8	
富	2344.0							
奈義	1821.0	1510.3	121	1141.7	1414.0	1619.0	1863.7	
今岡	1887.0	1646.9	115	1278.5	1512.5	1751.5	2052.0	
久世	1918.5	1432.0	134	1101.0	1356.0	1599.0	1699.0	
新見	1858.0	1354.3	137	971.8	1235.5	1494.5	1685.4	
下嵯部	1781.0	1319.4	135	962.5	1184.5	1479.5	1641.0	
旭西	1788.0							
赤磐	1514.0	1225.1	124	812.9	1076.4	1364.2	1574.1	
陣山	1767.5							
吉備中央	1718.0							
福渡	1543.5	1239.8	124	882.6	1192.7	1323.0	1599.5	
和気	1383.0	1174.4	118	846.9	1097.1	1191.9	1538.8	
高梁	1611.5	1200.9	134	862.6	1076.0	1292.8	1516.5	
日応寺	1427.5	1172.8	122					
佐屋	1892.0	1313.2	144	1021.0	1212.4	1397.6	1659.0	
矢掛	1441.5	1122.4	128	792.0	1049.0	1233.0	1399.5	
虫明	1385.5	1086.1	128	788.2	1018.3	1131.0	1422.3	
倉敷	1301.5	1028.6	127	725.6	970.0	1111.3	1333.7	
笠岡	1434.5	1026.1	140	743.2	960.0	1062.9	1282.8	
玉野	1450.0	1003.9	144	714.0	941.0	1082.5	1288.0	
				少ない(33.3%)		平年並(33.3%)	多い(33.3%)	
解説用階級区分値				10%			10%	
				かなり少ない			かなり多い	

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（年間日照時間：h）

平成30年（2018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	2229.2	2030.7	110	1849.9	2008.4	2087.8	2173.2		
津山	1936.7	1766.9	110	1615.6	1735.7	1810.5	1914.2		
上長田	1546.5	1369.6	113	1204.0	1319.9	1440.2	1478.8		
恩原									
千屋	1606.6	1448.3	111	1187.1	1386.0	1538.3	1628.0		
富									
奈義	1857.9	1656.9	112	1449.3	1594.4	1712.9	1883.5		
今岡	1867.2	1649.8	113	1440.5	1556.7	1711.3	1874.5		
久世	1784.6	1583.4	113	1401.9	1519.9	1624.0	1803.6		
新見	1843.8	1709.7	108	1507.6	1656.4	1767.9	1901.0		
下砦部									
旭西									
赤磐									
陣山									
吉備中央									
福渡	1907.1	1701.7	112	1498.1	1647.0	1770.8	1866.1		
和気	2011.6	1894.7	106	1690.8	1841.1	1967.3	2078.6		
高梁	1718.9	1498.5	115	1336.5	1418.4	1543.0	1705.4		
日応寺									
佐屋									
矢掛									
虫明	2236.3	1885.4	119	1710.3	1839.0	1953.8	2045.9		
倉敷	2175.2	1935.5	112	1722.2	1917.3	2005.1	2077.7		
笠岡	2263.2	2086.6	108	1871.2	2003.4	2138.4	2335.7		
玉野	2286.2	2126.4	108	1897.8	2064.7	2167.8	2312.4		
				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。

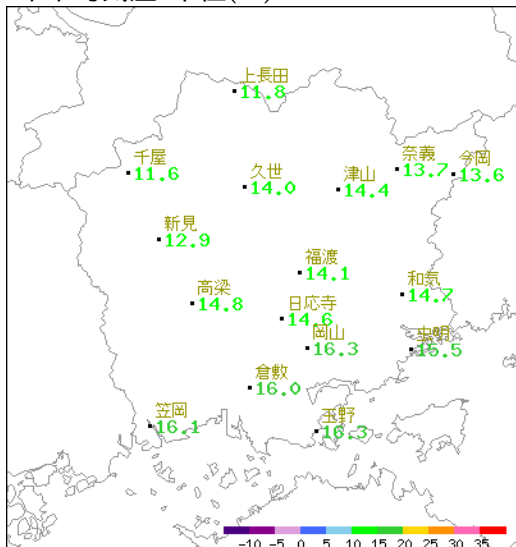
また、低い（少ない）方または高い（多い）方から出現率10%の範囲を、それぞれ「かなり低い（少ない）」「かなり高い（多い）」と表し、補助的に用いる。

印は観測値の当年における階級を示す。

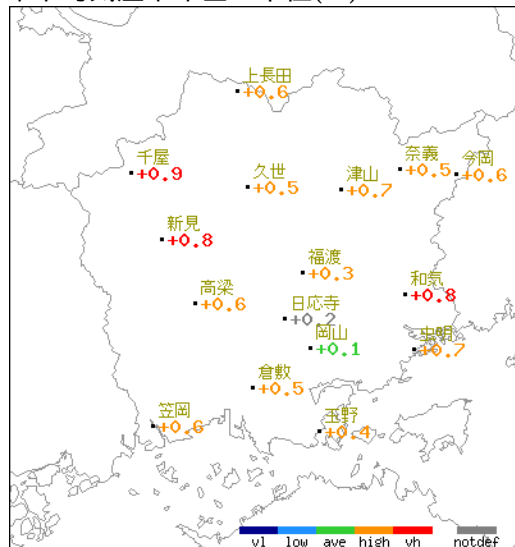
気象分布図

平成30年(2018年)

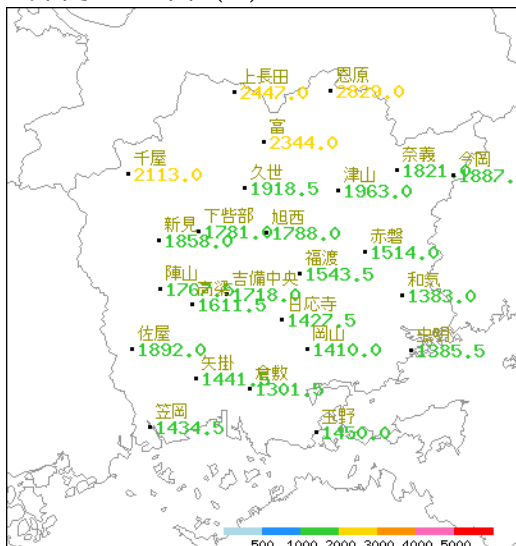
年平均気温 単位()



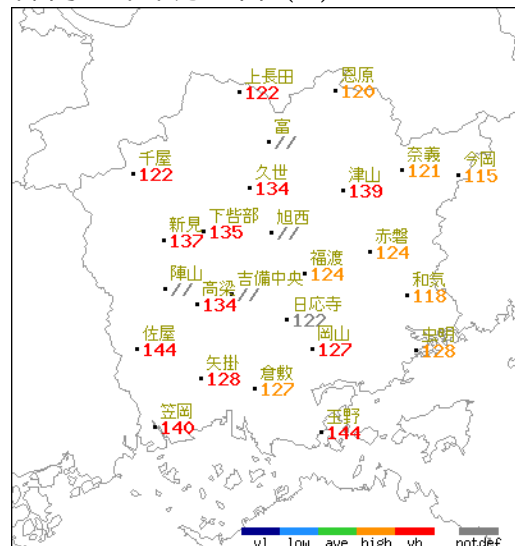
年平均気温平年差 単位()



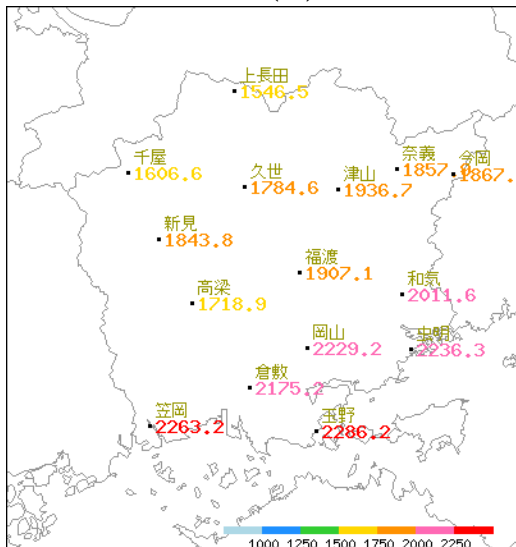
年降水量 単位(mm)



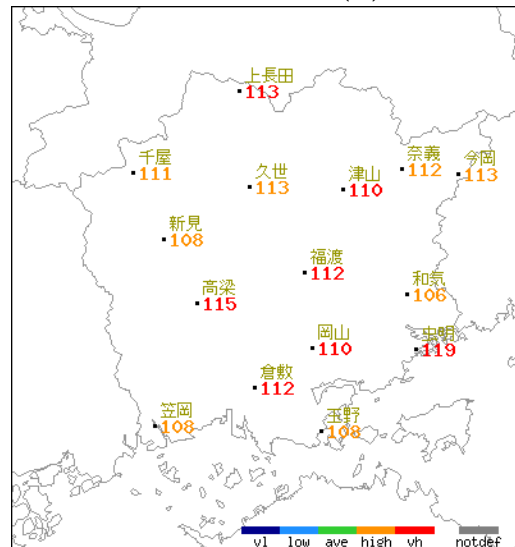
年降水量平年比 単位(%)



年間日照時間 単位(h)



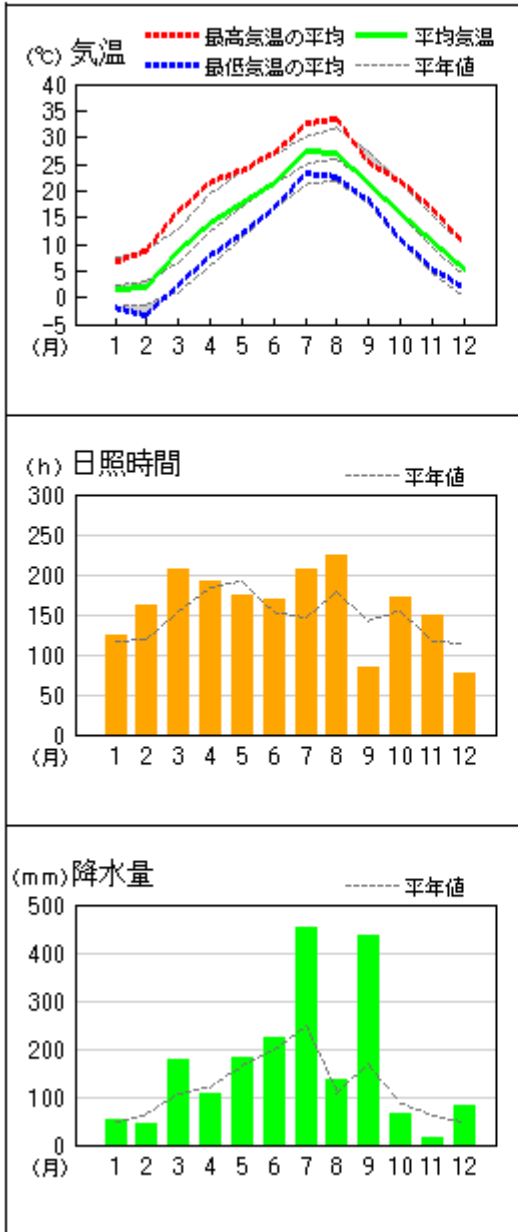
年間日照時間平年比 単位(%)



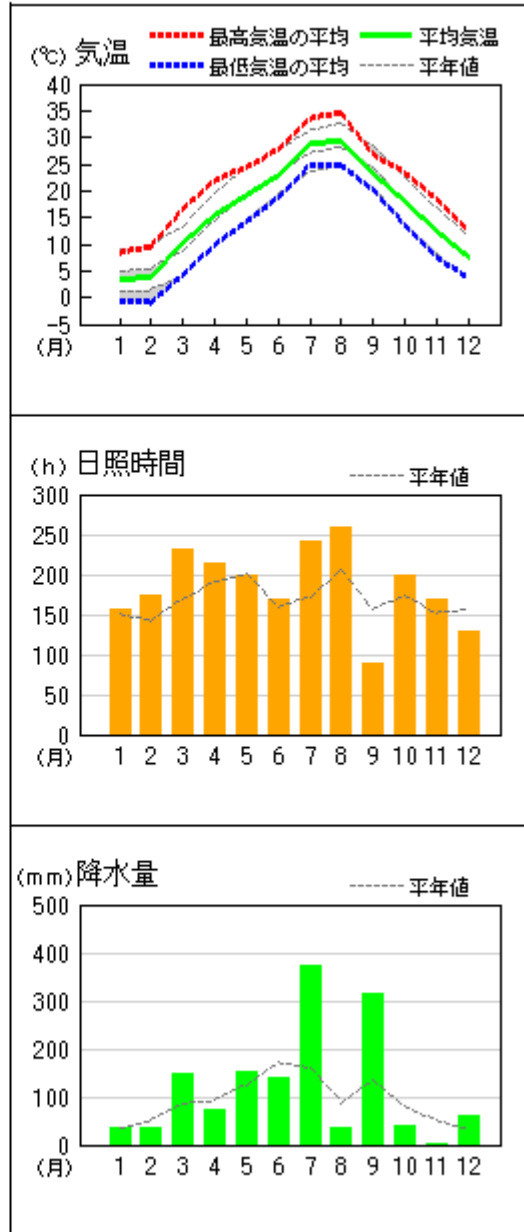
値) : 準正常値 (対象となる資料の一部が欠けているが、許容する資料数を満たす値)
 値] : 資料不足値 (対象となる資料が許容する資料数を満たさない値)
 × : 欠測 (期間内の観測結果が全て求められなかった場合)
 // : 平年値がないため統計はしません。

平成 30 年(2018 年)の気象経過図

津山



岡山



平成30年(2018年)の警報・注意報発表回数

2018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																1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	強風	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
	大雨																												
	大雪																	2	2	2	1	1			1	1	1	1	
	高潮																												
	波浪	4	4	4		4			3			3		3															
	洪水																												
	着雪																	2	2	2	1	1			1	1	1	1	
	乾燥																												
	濃霧	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
	霜																												
	なだれ																	1	1	1	1	1			1		1	1	
	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	4
	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	11	11	11	11	11	11	11	10	10	10	10	10	10	10	10	9	15	15	15	14	14	13	13	14	14	14	14		

2018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																	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
	強風	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3			
	大雨																														
	大雪																		2	2	2	2	2			1	1	1	1		
	高潮																														
	波浪	6	6	6		6			6			6		6																	
	洪水																														
	着雪																		2	2	2	2	2			1	1	1	1		
	乾燥	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	1	1	1	1	1	1	1	1	
	霜																														
	なだれ																		3	6	6	7	7			1		1	1		
	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	2	2	2	2	2	2	2	2	
	着氷																														
雷	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3			
注意報発表回数	11	11	11	11	11	11	11	10	10	10	10	10	10	10	10	9	11	14	14	15	15	9	9	9	9	9	9	9			

2018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	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
大雨																														
大雪																														
高潮																														
波浪		2	2	2		2			2			2		2																
洪水																														
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	1	1	1	1	1	
濃霧		2	2	2		2			1		1		1		1			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
霜		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	
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	3	3	3	3	3	3		
注意報発表回数	17	17	17	15	17	15	15	16	15	15	16	15	16	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15		

2018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	2	2	2	2	2	2	2	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																														
波浪		2	2	2		2			2			2		2																
洪水																														
着雪																														
乾燥		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3													
濃霧		2	2	2	1	2	1	1	2	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
霜		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	
なだれ																														
融雪																														
低温																														
着氷																														
雷	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
注意報発表回数	11	11	11	10	11	10	10	11	10	10	11	10	11	10	10	9	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6		

2018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	1																										
	大雪																											
	高潮																											
	波浪																											
	洪水	1																										
警報発表回数	1																											
注意報	風雪																											
	強風	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1													
	大雨	1							1		1																	
	大雪																											
	高潮																											
	波浪	1	1	1		1			1		1		1															
	洪水	2	1	1		1	1		1	1	1	1	1	1	1	1												
	着雪																											
	乾燥	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3												
	濃霧	1	1	1		1			1			1		1														
	霜	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
	なだれ																											
	融雪																											
	低温																											
	着氷																											
雷	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
注意報発表回数	13	12	12	10	12	11	10	12	11	12	12	11	12	11	11	9	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	

2018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																											
	大雪																											
	高潮																											
	波浪																											
	洪水																											
警報発表回数																												
注意報	風雪																											
	強風																											
	大雨	2	1	1		1			2	2		1	1	1	1				1		2							
	大雪																											
	高潮																											
	波浪																											
	洪水	2	1		1	2	1		3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1		3	1		1	1	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	
注意報発表回数	9	8	8	8	9	8	7	10	9	8	8	8	8	9	8	8	8	9	7	10	8	7	8	8	8	8	8	

2018年7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	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		
	大雪																													
	高潮																													
	波浪																													
特別警報発表回数	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		
警報	暴風	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		
	暴風雪																													
	大雨	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	4	2	2		
	大雪																													
	高潮		1	1		1																								
	波浪	1	1	1		1			1			1		1																
	洪水	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2		
	警報発表回数	5	6	6	5	6	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	6	4	6	5	5	5	4	5		
	注意報	風雪																												
		強風	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
大雨		5	4	4	5	5	5	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	6	5	6	3	4	5	6	6	3	4		
大雪																														
高潮		1	7	3		3			6			1		1																
波浪		4	4	4		4			4			4		4																
洪水		3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	4	3	3	2	3	2	3	3	4	3	2	4		
着雪																														
乾燥																														
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	1	1	1	1	1	
霜																														
なだれ																														
融雪																														
低温																														
着氷																														
雷		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
注意報発表回数		29	32	28	28	29	28	28	32	28	27	29	28	29	28	29	29	28	28	29	28	27	28	27	29	30	28	31		

2018年8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	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	
	暴風雪																												
	大雨	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	
	大雪																												
	高潮	1	1	1		1			1																				
	波浪	1	1	1		1			1			1		1															
	洪水	1	1	1		1	1	1	1	1												2		1	1	1	1	1	
	警報発表回数	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	5	2	2	2	2	2	2	2	
	注意報	風雪																											
		強風	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
大雨		4	2	1	1	3	1	1	3	4	2	3	3	3	3	3	2	2	3	1	4	3	1	4	2	2	1	2	
大雪																													
高潮		1	7	3		3			6			1		1															
波浪		3	3	3		3			3			3		3															
洪水		2	1	1	1	1	1	1	4	3	1	2		2	1	1	1	2	3		4	2	1	4	2	2	1	2	
着雪																													
乾燥																													
濃霧																													
霜																													
なだれ																													
融雪																													
低温																													
着氷																													
雷		15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
注意報発表回数		22	27	21	19	23	19	19	28	22	20	21	21	22	21	22	19	20	21	18	21	20	18	21	19	20	18	20	

2018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	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
	暴風雪																													
	大雨	2	2	1	2	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2		
	大雪																													
	高潮		1	2		2																								
	波浪	2	2	2		2			2			2		2																
	洪水	1	1		1				1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	2	2	1	1	1					
	警報発表回数	5	6	4	5	4	3	3	5	5	5	5	5	5	5	5	6	5	6	5	6	6	5	5	5	3	4	4		
	注意報	風雪																												
強風		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	5	5	4		
大雨		6	5	4	4	4	4	4	6	5	5	5	4	4	5	4	4	4	4	3	5	5	4	4	6	5	4	4		
大雪																														
高潮		2	6	5		5			6																					
波浪		4	4	4		4			4			4		4																
洪水		4	3	2	3	1	2	2	5	3	2	4	3	4	3	3	3	4	4	3	5	6	2	3	3	2	2	2		
着雪																														
乾燥																														
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	1	1	1	1	1	
霜																														
なだれ																														
融雪																														
低温																														
着氷																														
雷		5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
注意報発表回数	16	17	18	13	17	13	13	19	14	13	14	13	14	14	13	14	15	15	13	15	16	13	13	15	15	14	14			

2018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		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
大雨																														
大雪																														
高潮			1	1		1			1																					
波浪		2	2	2		2			2			2		2																
洪水									1	1								1	1	1										
着雪																														
乾燥																														
濃霧		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	
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	4	4	4	4	4	4		
注意報発表回数	11	12	12	11	12	11	11	13	12	11	11	11	11	11	11	12	12	12	12	12	12	12	11	11	11	11	11	11		

2018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																														
大雨																														
大雪																														
高潮																														
波浪																														
洪水																														
着雪																														
乾燥																														
濃霧		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	
霜																														
なだれ																														
融雪																														
低温																														
着氷																														
雷		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	1	
注意報発表回数	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		

2018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		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2															
大雨																														
大雪																		1	2	2	2	2			1		1	1		
高潮																														
波浪		2	2	2		2			2			2																		
洪水																														
着雪																														
乾燥																														
濃霧		8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	
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	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
注意報発表回数	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	10	15	16	16	16	16	16	13	13	15	13	15	15		

平成30年（2018年）の気象情報発表回数

岡山地方気象台発表

気象情報名	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	年
雪													2	2
降ひょうと落雷						5								5
突風と落雷						4	8	4	3					19
大雨と突風及び落雷								7	2	7				16
大雨								30	5	3				38
記録的な大雨								1						1
台風								15	12	19	1			47
高温								2	1					3
黄砂				1										1
スモッグ					1	3	14	2						20
大潮による高い潮位							1	1	1	1				4
竜巻注意情報			1				2		1	1	1			6
高温注意情報								18	23					41
（天候情報）長期間の高温				1				1	1					3
（天候情報）長期間の低温	1													1
（天候情報）日照不足と長雨										1				1
計		1	0	1	2	10	14	93	51	32	2	0	2	208

発表回数のみ示しています。

平成30年（2018年）の土砂災害警戒情報発表回数

岡山県・岡山地方気象台共同発表

種類	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	年
土砂災害警戒情報								15		7				22

平成30年（2018年）の指定河川洪水予報発表回数

岡山河川事務所・岡山地方気象台共同発表

種類	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	年
指定河川洪水予報								42		4	4			50

岡山県備前県民局・岡山地方気象台共同発表

種類	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	年
指定河川洪水予報								8						8

平成30年(2018年)の主な気象災害

期日・期間	現象名	気象概況	被害状況
2月2日	濃霧	2日未明、気圧の谷の通過後急速に晴れたため、前日降った雨による湿った空気が冷やされて局地的に濃霧が発生した。	2日午前中、濃霧のため新岡山港発の土庄港行きフェリー3便が欠航した。また、JR宇野線の茶屋町駅 - 備前田井駅間で速度を落として運転したため、12本の列車に遅延が発生した。
3月1日	強風 波浪	発達した低気圧が日本海を通過したことにより県内全域で強風となった。	強風によりJR宇野線の岡山駅 - 宇野駅間で運転を見合わせ、運休4本、遅延28本が発生した。また、波浪のため宇野港と高松港を結ぶ航路を中心に四国フェリー、両備フェリー、三洋汽船、瀬戸内観光汽船で合わせて45本が運休した。
5月3日	強風 その他(風)	中国地方は上空の寒気の影響で、大気の状態が不安定となっており、岡山県では局地的に雷雲が発生し、岡山市で突風が吹いた。	共同住宅のスレート屋根が周囲に飛散した。 一般住宅のポリカーボネート製の屋根が半分かちぎれ周囲に飛散した。
7月5日 ~7日	大雨 強雨	梅雨前線が西日本上空に停滞し、この前線に向かって極めて多量の水蒸気が流れ込み続け、前線の活動が非常に活発となった。 このため、岡山県では7月5日から7日にかけて記録的な大雨となり、6日夜には県内24市町村に大雨特別警報を発表した。 7月5日から7日までの期間降水量は、鏡野町富で453.0ミリ、同じく鏡野町恩原で443.5ミリを観測したほか、県内の多くのアメダス観測所で300ミリを超えた。 気象庁は6月28日～7月8日の西日本を中心に全国的に広い範囲で発生した記録的な大雨の名称を「平成30年7月豪雨」と定めた。	記録的な大雨により、岡山県内では洪水害、浸水害、土砂災害が多数発生し、死者66名(うち災害関連死5名)、行方不明者3名の人的被害に加え、全壊4828棟、半壊3302棟等の住家被害が発生した。特に小田川及び支流が決壊した倉敷市真備町では町中心部が水没し甚大な被害となった。 岡山県の被害額は公共土木施設が約302億円、農林水産関係が約266億円に上がった。
8月22日 ~24日	高潮	四国の南を北上した台風第20号は、8月23日21時頃に徳島県南部に上陸したのち、23時半頃に兵庫県姫路市付近に再上陸、その後日本海に抜けた。この台風の接近と満潮時刻が重なり、岡山県の沿岸では高潮が発生した。	台風の影響で高潮が発生し、備前市と瀬戸内市で複数の浸水被害が発生した。 ・住家被害 【床上浸水 2棟(備前市 2棟)、 床下浸水54棟(備前市32棟、瀬戸内市22棟)】 ・非住家被害【床下浸水35棟(備前市16棟、瀬戸内市19棟)】
9月3日 ~5日	強風 高潮	8月28日に日本の南で発生した台風第21号は、9月4日12時頃に徳島県南部に上陸したのち、4日14時頃に兵庫県神戸市付近に再上陸、4日20時には佐渡市の西約90キロに達した。この台風の影響で、岡山県では満潮時刻と重なったこともあり、海沿いの市町村に高潮警報を発表した。	強風により岡山市で2名の軽傷者が出たほか、沿岸部で高潮が発生し、備前市と瀬戸内市で複数の浸水被害が発生した。 ・住家被害 【床上浸水 2棟(備前市 2棟)、 床下浸水40棟(備前市35棟、瀬戸内市 5棟)】 ・非住家被害【一部破損 1棟(備前市 1棟) 床下浸水20棟(備前市12棟、瀬戸内市 8棟)】
9月30日 ~10月1日	強風 大雨	非常に強い台風第24号は、四国の南海上を北東に進み、9月30日20時頃に和歌山県田辺市付近に上陸した。その後も北東に進み東日本から北日本を縦断した。この台風の影響で30日午後には岡山県で強風が吹き、県西部を中心に大雨となった。	強い風の影響により岡山市、倉敷市、浅口市で合計3名の重軽傷者が出たほか、大雨により複数の市町村で浸水被害が発生した。 ・住家被害【一部破損 2棟(玉野市 1棟、真庭市 1棟)、 床下浸水14棟(玉野市 1棟、高梁市 2棟、 新見市 9棟、浅口市 2棟)】 ・非住家被害 【浸水13棟(新見市13棟)】

平成30年(2018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。)

台風の発生数

	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
2018年	1	1	1			4	5	9	4	1	3		29
平年	0.3	0.1	0.3	0.6	1.1	1.7	3.6	5.9	4.8	3.6	2.3	1.2	25.6

中国地方(山口県を除く)への接近数

	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
2018年							2	2	2	1			7
平年					0.0	0.3	0.5	0.8	0.9	0.2	0.0		2.6

台風が上陸したかどうかにかかわらず、台風の中心が中国地方(山口県を除く)のいずれかの気象官署から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。(接近してきた月のみに掲載)

日本への上陸数

	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
2018年							1	2	2				5
平年					0.0	0.2	0.5	0.9	0.8	0.2	0.0		2.7

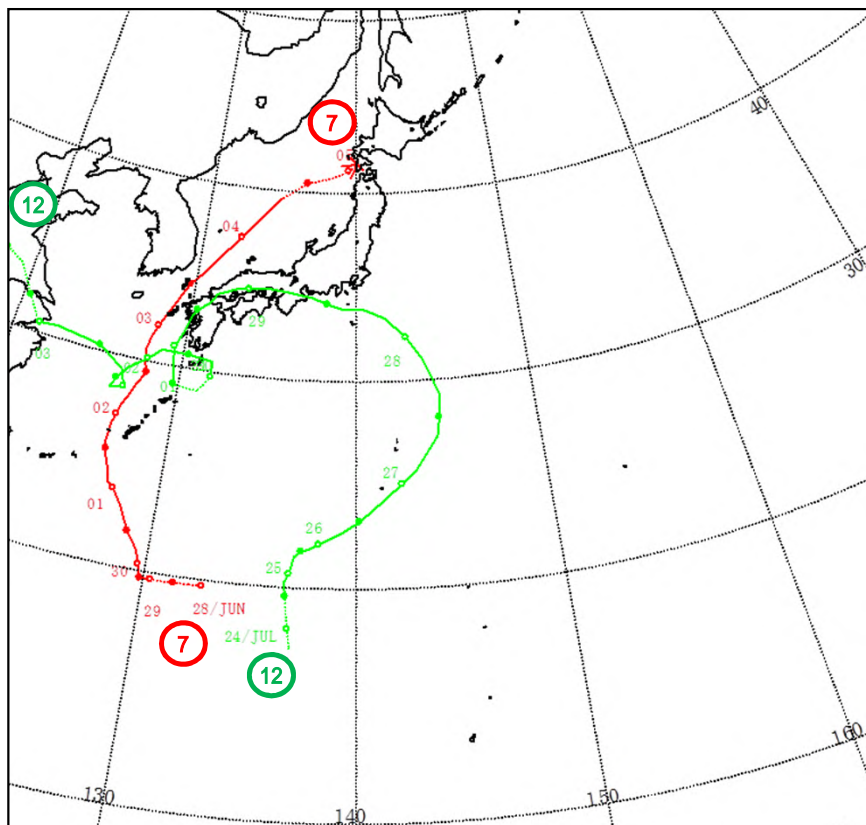
台風の中心が北海道、本州、四国、九州の海岸線に達した場合を「日本に上陸した台風」としています。ただし、小さい島や半島を横切って短時間で再び海に出る場合は「通過」としています。

中国地方(山口県を除く)に接近した台風の経路図

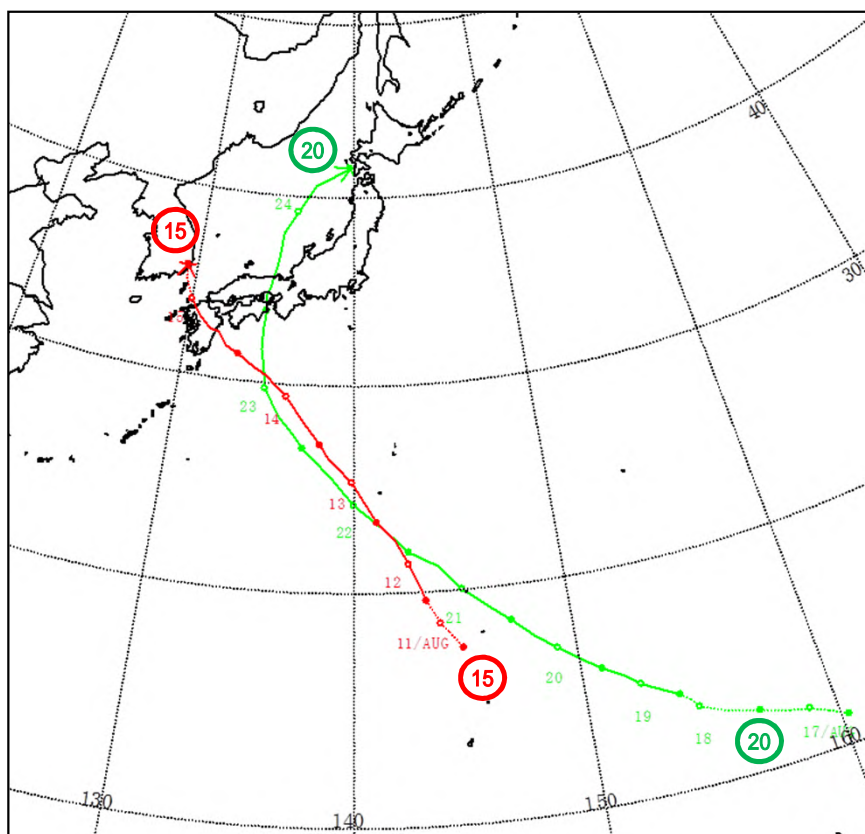
経路上の印は傍らに記した日の午前9時、印は午後9時を示します。

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。

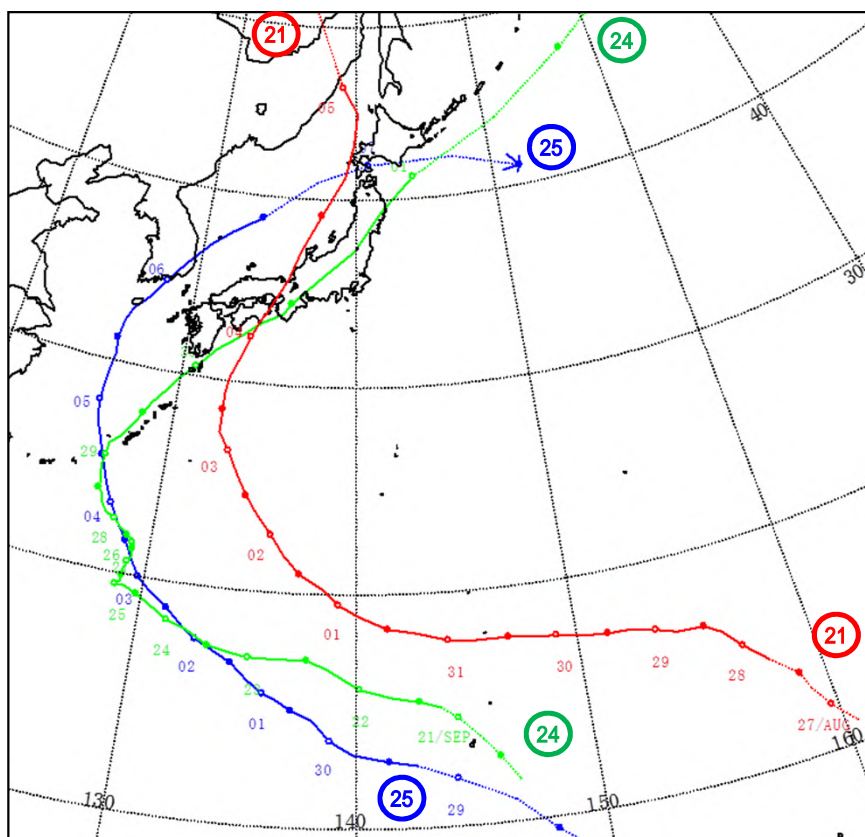
台風の消滅は、熱帯低気圧・温帯低気圧に変わった日を消滅とします。



	7月接近	発生	消滅
赤	7号	6月29日	7月4日
緑	12号	7月24日	8月3日



8月接近	発生	消滅	
赤	15号	8月11日	8月15日
緑	20号	8月18日	8月24日



9~10月接近	発生	消滅	
赤	21号	8月28日	9月5日
緑	24号	9月21日	10月1日
青	25号	9月29日	10月6日

平成30年(2018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 (月日ごろ)	梅雨明け (月日ごろ)	降水量(mm)	
			岡山	津山
平成30年(2018年)	6月5日	7月9日	478.5	663.0
平 年 値	6月7日	7月21日		

降水量は、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です。

岡山の「雪、霜、結氷」を観測した「初日、終日」

	雪		霜		結氷	
	初 日	終 日	初 日	終 日	初 日	終 日
平成30年(2018年)寒候年 (2017年8月～2018年7月)	2017年 12月11日	2018年 2月12日	2017年 12月6日	2018年 2月23日	2017年 12月6日	2018年 2月18日
平 年 値	12月18日	3月10日	12月5日	3月12日	12月12日	3月10日
最 早	1938年 11月12日	2018年 2月12日	1957年 10月19日	2014年 1月29日	1958年 10月28日	2009年 2月7日
最 晩	1964年 1月19日	1996年 4月12日	2007年 1月5日	1952年 5月9日	1999年 1月8日	1953年 5月3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。

平年値の統計期間は、昭和56年(1981年)寒候年から平成22年(2010年)寒候年です。

最早と最晩の統計期間は、雪と霜の初日及び終日は明治25年(1892年)寒候年から平成30年(2018年)寒候年、

結氷の初日は大正6年(1917年)から平成30年(2018年)寒候年、

結氷の終日は大正14年(1925年)から平成30年(2018年)寒候年です。

平成30年(2018年)の生物季節観測

種目および現象	平成30年 (2018年)	平年差	平年値	平成29年 (2017年)
つばきの開花日	(2018年) 3月7日	+56	1月10日	(2016年) 12月28日
すいせんの開花日	(2017年) 12月25日	-16	1月10日	(2016年) 12月20日
うめの開花日	2月27日	+18	2月9日	2月9日
ひばりの初鳴日	2月15日	-4	2月19日	3月2日
うぐいすの初鳴日	3月7日	+2	3月5日	3月2日
たんぽぽの開花日	4月10日	+24	3月17日	4月4日
もんしろちょうの初見日	4月11日	+20	3月22日	3月31日
つばめの初見日	3月30日	+8	3月22日	4月6日
すみれの開花日	3月30日	+6	3月24日	4月4日
さくらの開花日	3月25日	-4	3月29日	4月1日
さくらの満開日	3月28日	-9	4月6日	4月7日
いちょうの発芽日	4月3日	-7	4月10日	4月14日
やまつつじの開花日	欠測		4月13日	欠測
にほんあまがえるの初鳴日	4月23日	+6	4月17日	5月2日
にほんあまがえるの初見日	4月23日	+3	4月20日	5月2日
のだふじの開花日	4月16日	-4	4月20日	4月21日
きあげはの初見日	欠測		4月30日	欠測
とのさまがえるの初見日	5月17日	+13	5月4日	4月25日
はるぜみの初鳴日	5月11日	+2	5月9日	欠測
しおからとんぼの初見日	5月9日	-11	5月20日	5月17日
ほたるの初見日	5月17日	-6	5月23日	5月18日
あじさいの開花日	欠測		6月11日	欠測
にいにいぜみの初鳴日	6月22日	-10	7月2日	7月3日
あぶらぜみの初鳴日	7月9日	-2	7月11日	7月19日
つくつくほうしの初鳴日	7月18日	+2	7月16日	7月19日
さるすべりの開花日	8月6日	+12	7月25日	7月19日
えんまこおろぎの初鳴日	8月27日	+12	8月15日	8月13日
やまはぎの開花日	欠測		9月7日	欠測
あきあかねの初見日	10月15日	+36	9月9日	欠測
すすきの開花日	9月6日	-6	9月12日	9月1日
もずの初鳴日	10月3日	+19	9月14日	9月29日
ひがなばなの開花日	9月18日	+2	9月16日	9月20日
いちょうの黄葉日	11月17日	-3	11月20日	11月16日
かえでの紅葉日	11月26日	-3	11月29日	11月20日
いちょうの落葉日	12月2日	+1	12月1日	12月1日
かえでの落葉日	12月12日	+1	12月11日	12月5日

さくらはそめいよしの、かえではいろはかえで、すいせんはやえざきすいせんを観測しています。

気象観測所一覽表

平成31年2月1日現在

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	積雪						
66046	上長田	カミガタ	○	○	○	○	○	真庭市蒜山上長田	35° 17. 8'	133° 43. 5'	430m	6. 5m	
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	10. 0m	
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. 5m	
66136	今岡	イマカ	○	○	○	○	○	美作市今岡	35° 05. 9'	134° 19. 5'	207m	6. 5m	
66171	久世	クセ	○	○	○	○		真庭市中島	35° 04. 1'	133° 45. 2'	144m	10. 0m	
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	10. 0m	
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	アサヒニシ				○		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	フクワタリ	○	○	○	○		岡山市北区建部町福渡	34° 52. 0'	133° 54. 2'	63m	7. 9m	
66306	和気	ワケ	○	○	○	○		和気郡和気町吉田	34° 48. 9'	134° 11. 0'	35m	10. 0m	
66336	高梁	タカハシ	○	○	○	○		高梁市落合町近似	34° 47. 5'	133° 36. 6'	60m	10. 0m	
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	ヤカゲ				○		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	69. 9m	
66421	虫明	ムシアケ	○	○	○	○		瀬戸内市邑久町虫明	34° 40. 9'	134° 12. 4'	10m	10. 0m	
66446	倉敷	クラシキ	○	○	○	○		倉敷市中央	34° 35. 4'	133° 46. 1'	3m	10. 0m	
66481	笠岡	カサオカ	○	○	○	○		笠岡市カブト東町	34° 30. 1'	133° 29. 7'	0m	6. 5m	
66501	玉野	タノ	○	○	○	○		玉野市宇野	34° 29. 2'	133° 57. 0'	2m	6. 5m	

※ 日応寺の「風速計の地上の高さ」を9.7mから9.9mに修正しました（2023年12月6日）

警報・注意報の発表細分区域と気象観測所配置図

	一次細分区域	市町村等をまとめた地域	二次細分区域
	岡山県	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、西粟倉村	

・ 警報や注意報は、市町村を対象に発表します。

