

岡山県の気象年報

平成27年

(2015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
- ・岡山県内震度観測点一覧表
- ・岡山県内震度観測点配置図



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

平成 27 年(2015 年)の気象概況

1 月から 2 月は、冬型の気圧配置は長続きせず天気は数日の周期で変わった。1 月には低気圧や寒気の影響で大雨となったところがあり、上長田、千屋で 1 月の「月降水量の多い方からの極値」を更新した。また、冬型の気圧配置が一時的に強まり、北部の山地を中心に大雪となったところもあった。2 月は冬型の気圧配置が長続きせず、気圧の谷の影響も小さかったため、矢掛で 2 月の「月降水量の少ない方からの極値」を更新するなど、降水量は平年より少なかった。気温は寒気の影響を受けることが少なかったため平年より高かった。

3 月から 5 月は、高気圧に覆われて晴れの日もあったが、3 月、4 月には前線や低気圧の影響を受けまとまった雨となる日があり降水量は平年より多いところが多かった。5 月には下旬を中心に高気圧に覆われて晴れる日が多く、降水量は平年より少ないところが多かった。また、3 月には強い冬型の気圧配置となり北部で大雪となったところがあった。気温は南から暖かい空気が入ることが多かったため平年より高かった。日照時間は 4 月は平年より少なかったが、3 月と 5 月は平年より多いところが多かった。

6 月から 8 月は、気圧の谷や梅雨前線、台風第 11 号、第 15 号の影響で曇りや雨の日が多く、大雨となったところもあった。降水量は 7 月は平年並だったが 6 月と 8 月は平年より多いところが多かった。気温は平年より低いところが多かったが、梅雨明け後から 8 月の前半は、高気圧に覆われて晴れて日最高気温が 35 以上の猛暑日となるとところが多かった。日照時間は平年より少ないところが多かった。

9 月から 11 月は、9 月と 11 月は気圧の谷や前線、台風第 18 号の影響で曇りや雨の日が多く大雨となったところもあった。このため降水量は平年並から平年より多いところが多く、日照時間は平年より少ないところが多かった。10 月は高気圧に覆われて晴れる日が多く、日照時間は各地で平年よりかなり多くなり、10 月の「月間日照時間の多い方からの極値」を全ての地点で更新した。また、気温は福渡で 9 月の「月平均気温の低い方からの極値」を更新するなど 10 月までは平年より低いところが多かったが、11 月には寒気の影響が弱かったため、各地で平年よりかなり高くなり、津山、奈義、新見、和気、笠岡で 11 月の「月平均気温の高い方からの極値」を更新した。

12 月は、寒気の南下が弱く冬型の気圧配置は長続きしなかった。降水量は前線や低気圧の影響を受け平年よりかなり多いところが多かった。気温は寒気の影響を受けることが少なく、平年よりかなり高くなり、上長田、千屋、奈義、今岡、久世、新見、福渡、和気、高梁、虫明、笠岡、玉野で 12 月の月平均気温の高い方からの極値を更新した。

年平均気温は「平年より高い」。ただし、岡山、久世、福渡、倉敷は「平年並」。和気は「平年よりかなり高い」。

年降水量は「平年より多い」。ただし、恩原、千屋、新見は「平年並」。奈義、赤磐は「平年よりかなり多い」。

年間日照時間は「平年並」。ただし、和気、笠岡、玉野は「平年より少ない」。奈義、今岡、虫明は「平年より多い」。

月別の気象概況

<1 月の気象概況>

この期間、15 日及び 22 日は低気圧や寒気の影響でまとまった雨となって大雨となったところがあり、降水量は平年よりかなり多いところが多かった。1 月の「日降水量」や「日最大 1 時間降水量」の極値を更新したところもあり、上長田と千屋では 1 月の「月降水量の多い方から」の極値を更新した。

また、冬型の気圧配置が強まる日もあって、北部の山地を中心に大雪となったところがあった。

平均気温は「平年より高い」。

降水量は「平年よりかなり多い」。ただし、倉敷、玉野は「平年より多い」。
日照時間は「平年より少ない」～「平年並」。ただし、津山は「平年よりかなり少ない」。

<2月の気象概況>

この期間、冬型の気圧配置は長続きせず天気は数日の周期で変わったが、気圧の谷の影響も小さく降水量は平年より少なかった。矢掛では2月の「月降水量の少ない方から」の極値を更新した。一方、気温は下旬を中心に寒気の影響が弱かったため平年より高いところが多かった。

平均気温は「平年より高い」。ただし、千屋、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」。ただし、千屋は「平年並」。
日照時間は「平年並」。ただし、千屋、奈義、新見、笠岡は「平年より少ない」。上長田、今岡は「平年より多い」。虫明は「平年よりかなり多い」。

<3月の気象概況>

この期間、上旬と中旬は天気は短い周期で変わり高気圧に覆われて晴れる日もあったが、前線や低気圧の影響で雨の降る日もあった。3日と9日、18日から19日にかけては、前線や低気圧の影響でまとまった雨となった。また、10日には強い冬型の気圧配置となり北部では大雪となった。下旬は高気圧に覆われて晴れる日が多かった。

気温は、月の前半は寒気の影響で平年を下回り、月の後半は南から暖かい空気が流れこんだため平年を上回る日が多かった。

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、恩原は「平年より少ない」。
日照時間は「平年より多い」。ただし、和気、笠岡、玉野は「平年並」。津山、上長田、今岡、久世、高梁は「平年よりかなり多い」。

<4月の気象概況>

この期間、上旬と中旬は前線や低気圧の影響を受け曇りや雨の日が多かったが、下旬は高気圧に覆われて晴れる日が多かった。

10日は低気圧の影響で大雨となったのをはじめ、13日から14日と19日から20日はまとまった雨となり、月降水量としては各地で平年より多く、平年よりかなり多くなったところもあった。また、気温は各地で平年より高く、日照時間は平年より少なくなった。

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

<5月の気象概況>

この期間、上旬と中旬は天気が短い周期でかわり、中旬には気圧の谷や前線、湿った空気の影響を受け降水量が多くなったが、下旬は高気圧に覆われて晴れる日が多かった。このため、降水量は平年より少ないところが多く、日照時間は平年よりかなり多いところが多かった。

また、気温はほとんどの地点で平年よりかなり高くなり、5月27日には7地点で5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」。ただし、上長田は「平年より高い」。
降水量は「平年より少ない」。ただし、岡山、上長田、恩原、千屋は「平年よりかなり少ない」。
陣山、高梁は「平年並」。
日照時間は「平年よりかなり多い」。ただし、千屋は「平年より多い」。

<6月の気象概況>

この期間、気圧の谷や梅雨前線、寒気や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多かった。2日から3日にかけてと26日には各地で大雨となり、17日と20日は局地的に雷を伴い非常に激しい雨が降り大雨となった所もあった。このため月降水量は平年より多いところが多かった。

気温は期間の始めと終わりに平年より低いところが多かった。また、気圧の谷の影響を受け月間日照時間は平年より少ないところが多かった。

中国地方の梅雨入り 6月3日ごろ(速報値) 平年より4日早く、昨年より1日遅い

平均気温は「平年より低い」。ただし、福渡は「平年よりかなり低い」。虫明は「平年並」。降水量は「平年より多い」。ただし、上長田は「平年より少ない」。恩原、千屋、今岡、赤磐、虫明は「平年並」。日照時間は「平年より少ない」～「平年並」。

<7月の気象概況>

この期間、中旬までは梅雨前線や湿った空気、台風第11号の影響で曇りや雨の日が多く、1日と4日は梅雨前線の活動が活発となり、各地でまとまった雨となった。

また、16日から17日にかけては台風第11号の影響で各地で大雨となり、7月の日降水量の極値を更新した地点があった。

梅雨明け後の下旬は、高気圧に覆われて晴れて日最高気温が35以上の猛暑日となったところもあり、31日には10地点で猛暑日を記録し、千屋では33.8の日最高気温を観測し「7月の日最高気温の高い方から」の極値を更新した。

中国地方の梅雨明け 7月20日ごろ(速報値) 平年より1日早く、昨年と同じ

平均気温は「平年並」。ただし、岡山、玉野は「平年より低い」。降水量は「平年並」。ただし、上長田、千屋、久世、新見、下皆部は「平年より少ない」。岡山、和気、虫明、倉敷、玉野は「平年より多い」。日照時間は「平年より少ない」～「平年並」。

<8月の気象概況>

この期間、前半は太平洋高気圧に覆われて晴れの日が多かったが、後半は太平洋高気圧の西への張り出しが弱まり、低気圧や前線、湿った空気、台風第15号の影響を受け曇りや雨の日が多かった。

また、前半は日照時間がかかなり多く、気温も高く猛暑日となる地点が多かったが、後半には日照時間は少なく気温は低くなったため、日照時間は「平年並」、平均気温は「平年より低い」地点が多くなった。

平均気温は「平年より低い」。ただし、津山、新見、和気、高梁、虫明、玉野は「平年並」。降水量は「平年より多い」。ただし、恩原、玉野は「平年並」。日照時間は「平年並」。ただし、笠岡、玉野は「平年より少ない」。奈義、今岡は「平年より多い」。

<9月の気象概況>

この期間、前半は停滞前線や台風第18号の影響で曇りや雨の日が多く、大雨となったところがあった。このため平均気温はかなり低く、日照時間は少なかった。また、3日には「長期間の低温と日照不足に関する岡山県気象情報 第1号」を発表した。後半は天気は数日の周期で変わり下旬には平均気温も「平年並」となったが、期間を通しての平均気温は「平年よりかなり低い」ところが多くなり、福渡では9月の「月平均気温の低い方から」の極値を更新した。

平均気温は「平年よりかなり低い」～「平年より低い」。

降水量は「平年並」。ただし、上長田、陣山は「平年より多い」。

日照時間は「平年より少ない」。ただし、津山、千屋、奈義、今岡、虫明は「平年並」。

<10月の気象概況>

この期間、1日から2日にかけてと27日に気圧の谷や前線、湿った空気の影響で雨となったが、その他の日は高気圧に覆われて晴れる日が多かった。このため、降水量は平年より少なく、平均気温は放射冷却の影響で平年より低い地点が多かった。また、日照時間は平年よりかなり多くなり、全ての地点で10月の月間日照時間の多い方からの極値を更新した。

平均気温は「平年より低い」。ただし、倉敷、笠岡、玉野は「平年並」。

降水量は「平年より少ない」。ただし、上長田、恩原、福渡、倉敷は「平年よりかなり少ない」。

日照時間は「平年よりかなり多い」。

<11月の気象概況>

この期間、気圧の谷や寒気、低気圧や前線、湿った空気の影響で曇りや雨の日が多く、降水量は各地で平年よりかなり多くなり、今岡、陣山、福渡、高梁で11月の月降水量の多い方からの極値を更新し、日照時間は平年よりかなり少ない地点が多く、千屋、久世で11月の月間日照時間の少ない方からの極値を更新した。

気温は、下旬を除き寒気の影響が弱かったため、平年よりかなり高くなり、津山、奈義、新見、和気、笠岡で11月の月平均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、矢掛、笠岡は「平年より多い」。

日照時間は「平年よりかなり少ない」。ただし、津山、上長田、奈義、今岡、虫明は「平年より少ない」。

<12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、2日から3日と10日から11日、21日、23日、31日は気圧の谷や寒気、前線や低気圧の影響で雨となり、11日には12月の日降水量の極値、日最大1時間降水量の極値、日最大風向・風速の極値を更新した地点があった。また、17日から18日にかけては冬型の気圧配置が強まり、北部の山地では積雪となったところがあった。

気温は寒気の影響を受けることが少なく、平年よりかなり高くなり、上長田、千屋、奈義、今岡、久世、新見、福渡、和気、高梁、虫明、笠岡、玉野で12月の月平均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、上長田、恩原は「平年より多い」。

日照時間は「平年並」。ただし、津山、今岡、久世、新見は「平年より少ない」。虫明は「平年より多い」。

解説用階級区分（年平均気温： ）
平成27年（2015年）

	観測値	平年値	平年差	かなり低い 上限値	低い 上限値	平年並 上限値	高い 上限値	かなり高い
岡山	16.2	16.2	0.0	15.3	15.9	16.5	16.9	
津山	14.2	13.7	0.5	12.7	13.4	14.0	14.4	
上長田	11.7	11.2	0.5	10.4	11.0	11.4	11.9	
恩原								
千屋	11.2	10.7	0.5	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	13.4	13.0	0.4	12.0	12.7	13.2	13.8	
久世	13.8	13.5	0.3	12.6	13.2	13.8	14.2	
新見	12.6	12.1	0.5	11.3	11.9	12.3	12.8	
下皆部								
旭西								
赤磐								
陣山								
吉備中央								
福渡	14.0	13.8	0.2	13.1	13.6	14.0	14.5	
和気	14.6	13.9	0.7	12.9	13.7	14.1	14.5	
高梁	14.6	14.2	0.4	13.4	14.0	14.5	14.9	
日心寺	14.4	14.4	0.0					
佐屋								
矢掛								
虫明	15.4	14.8	0.6	14.1	14.7	15.0	15.5	
倉敷	15.8	15.5	0.3	14.6	15.2	15.8	16.3	
笠岡	15.8	15.5	0.3	14.7	15.3	15.6	16.2	
玉野	16.2	15.9	0.3	15.2	15.7	16.1	16.5	
解説用階級区分値				低い(33.3%)		平年並(33.3%)	高い(33.3%)	
				10%			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（年降水量：mm）
平成27年（2015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	1333.5	1105.9	121	806.7	1037.7	1203.0	1403.7		
津山	1638.5	1415.8	116	1021.3	1323.8	1541.2	1711.0		
上長田	2173.0	2010.9	108	1596.1	1898.2	2137.0	2359.1		
恩原	2234.0	2353.5	95	1894.1	2196.4	2469.9	2842.3		
千屋	1835.5	1726.0	106	1361.0	1570.5	1877.4	2097.8		
富	2134.5								
奈義	1894.5	1510.3	125	1141.7	1414.0	1619.0	1863.7		
今岡	1896.5	1646.9	115	1278.5	1512.5	1751.5	2052.0		
久世	1606.0	1432.0	112	1101.0	1356.0	1599.0	1699.0		
新見	1493.0	1354.3	110	971.8	1235.5	1494.5	1685.4		
下皆部	1503.5	1319.4	114	962.5	1184.5	1479.5	1641.0		
旭西	1612.0								
赤磐	1583.5	1225.1	129	812.9	1076.4	1364.2	1574.1		
陣山	1561.5								
吉備中央	1478.5								
福渡	1438.5	1239.8	116	882.6	1192.7	1323.0	1599.5		
和気	1469.0	1174.4	125	846.9	1097.1	1191.9	1538.8		
高梁	1345.5	1200.9	112	862.6	1076.0	1292.8	1516.5		
日心寺	1330.0	1172.8	113						
佐屋	1518.5	1313.2	116	1021.0	1212.4	1397.6	1659.0		
矢掛	1281.0	1122.4	114	792.0	1049.0	1233.0	1399.5		
虫明	1350.5	1086.1	124	788.2	1018.3	1131.0	1422.3		
倉敷	1148.5	1028.6	112	725.6	970.0	1111.3	1333.7		
笠岡	1183.0	1026.1	115	743.2	960.0	1062.9	1282.8		
玉野	1163.5	1003.9	116	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%	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。

解説用階級区分（年間日照時間：h）
平成27年（2015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	2011.7	2030.7	99	1849.9	2008.4	2087.8	2173.2	
津山	1807.1	1766.9	102	1615.6	1735.7	1810.5	1914.2	
上長田	1426.8	1369.6	104	1204.0	1319.9	1440.2	1478.8	
恩原								
千屋	1463.2	1448.3	101	1187.1	1386.0	1538.3	1628.0	
富								
奈義	1716.0	1656.9	104	1449.3	1594.4	1712.9	1883.5	
今岡	1713.7	1649.8	104	1440.5	1556.7	1711.3	1874.5	
久世	1605.7	1583.4	101	1401.9	1519.9	1624.0	1803.6	
新見	1701.2	1709.7	100	1507.6	1656.4	1767.9	1901.0	
下皆部								
旭西								
赤磐								
陣山								
吉備中央								
福渡	1751.0	1701.7	103	1498.1	1647.0	1770.8	1866.1	
和気	1839.6	1894.7	97	1690.8	1841.1	1967.3	2078.6	
高梁	1505.5]	1498.5	X	1336.5	1418.4	1543.0	1705.4	
日応寺								
佐屋								
矢掛								
虫明	2001.8	1885.4	106	1710.3	1839.0	1953.8	2045.9	
倉敷	1992.9	1935.5	103	1722.2	1917.3	2005.1	2077.7	
笠岡	1977.2	2086.6	95	1871.2	2003.4	2138.4	2335.7	
玉野	2004.8	2126.4	94	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。

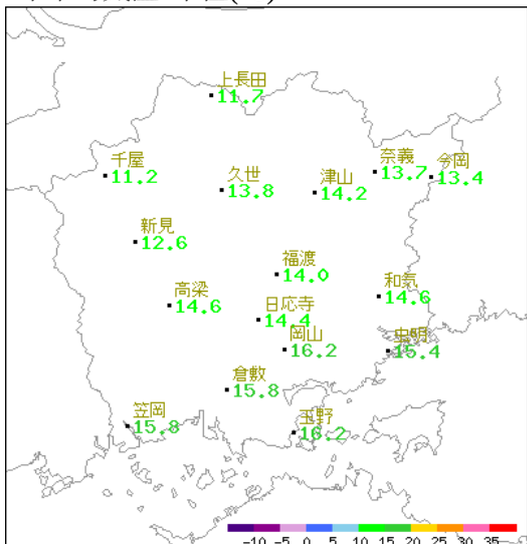
また、低い（少ない）方または高い（多い）方から出現率10%の範囲を、それぞれ「かなり低い（少ない）」「かなり高い（多い）」と表し、補助的に用いる。

印は観測値の当年における階級を示す。

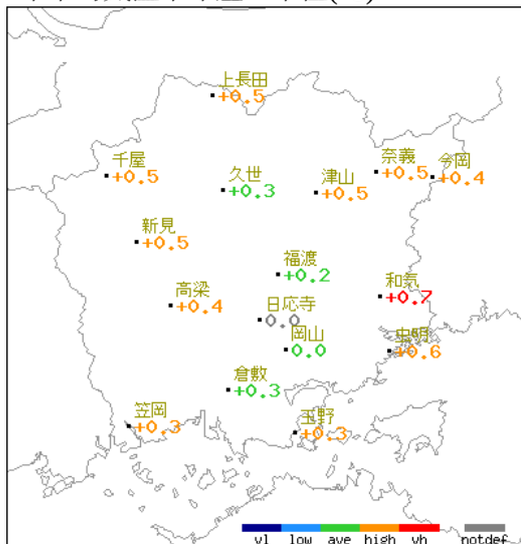
気象分布図

平成27年(2015年)

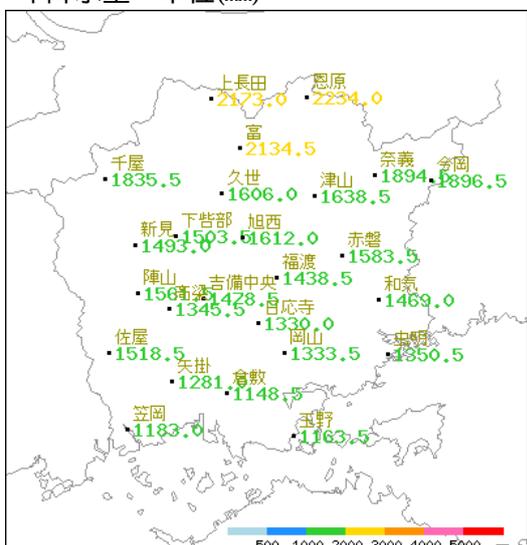
年平均気温 単位()



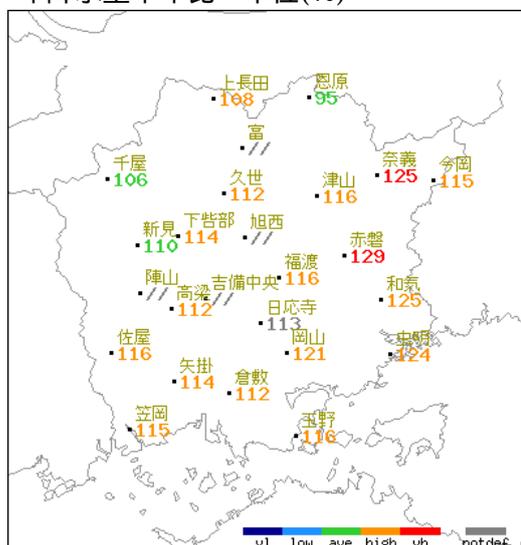
年平均気温平年差 単位()



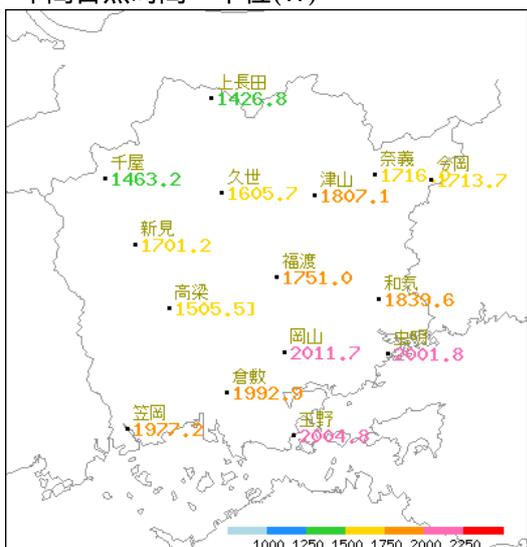
年降水量 単位(mm)



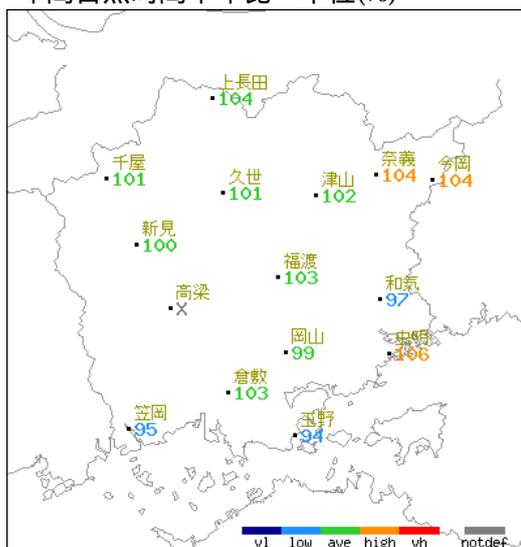
年降水量平年比 単位(%)



年間日照時間 単位(h)



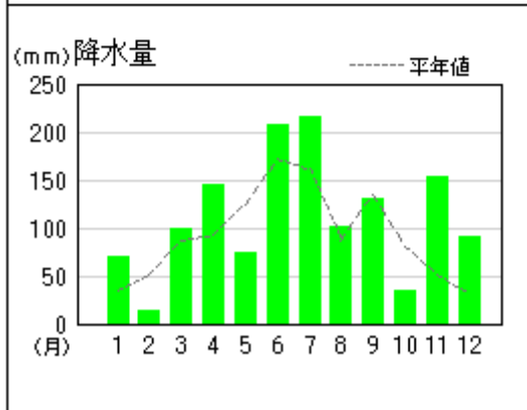
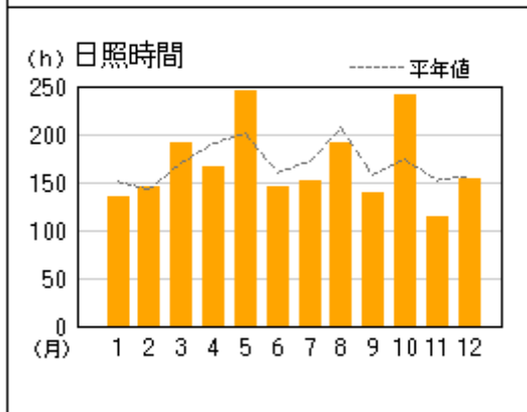
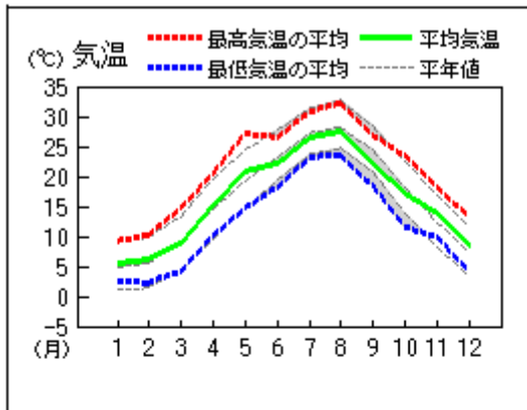
年間日照時間平年比 単位(%)



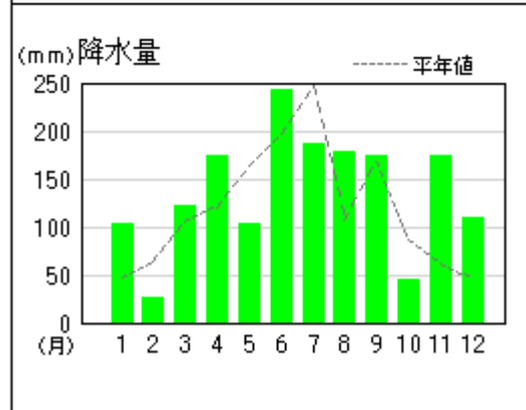
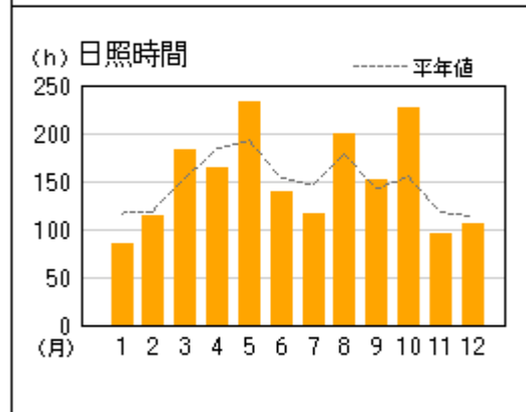
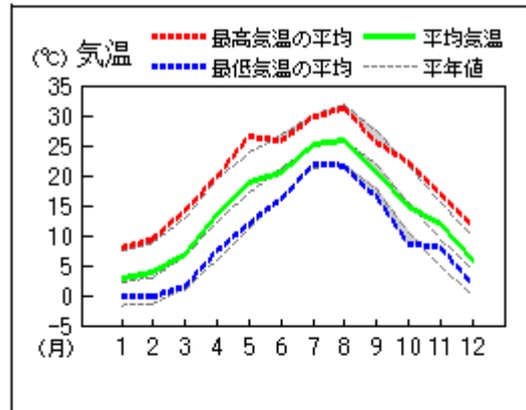
値) : 準正常値 (対象となる資料の一部が欠けているが、許容する資料数を満たす値)
 値] : 資料不足値 (対象となる資料が許容する資料数を満たさない値)
 × : 欠測 (期間内の観測結果が全て求められなかった場合)
 // : 平年値がないため統計はしません。

平成 27 年（2015 年）の気象経過図

岡山



津山



平成27年(2015年)の警報・注意報発表回数

2015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	奈備町	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																		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	高潮																													
	波浪																													
	洪水																													
警報発表回数																		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
注意報	風雪																1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
	強風	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1				1						1	1		
	大雨																													
	大雪	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	4	5	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	
	高潮	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1													
	波浪	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5														
	洪水																													
	着雪	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	3	4	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	
	乾燥	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1													
	濃霧	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
	霜																													
	なだれ																		6	7	7	6	6			6		6	6	
	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	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	7	18	19	18	19	19	18	12	12	18	13	19	18		

2015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	奈備町	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	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	1														
	大雨																														
	大雪																		4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	
	高潮																														
	波浪	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7															
	洪水																														
	着雪																		4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	
	乾燥	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6													
	濃霧	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	2
	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	5		
注意報発表回数	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	10	13	13	13	13	13	13	10	10	13	10	13	13		

2015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																1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1					
	強風	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1																		
	大雨																																	
	大雪																	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
	高潮																																	
	波浪	3	3	3		3			3			3		3																				
	洪水																																	
	着雪																	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
	乾燥	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5																		
	濃霧	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
	霜	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	9	9	9	9	
	なだれ																	3	3	3	4	4				1		1	1	1	1	1		
	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	2	2	2	2		
注意報発表回数	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	20	20	20	20	20	21	21	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18		

2015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	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3																					
	大雨																																				
	大雪																																				
	高潮																																				
	波浪	4	4	4		4			3			3		3																							
	洪水																																				
	着雪																																				
	乾燥	2	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	1	1	1	1	1	1		
	濃霧	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	2	2	2	2	2	2	
	霜	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	5	5	5	5	5		
	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	3	3	3	3	3	3	3		
注意報発表回数	15	15	15	15	15	15	15	14	14	14	14	14	14	14	14	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11		

2015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		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2														
大雨		1			1		1			1			1				1	1	1		1	1	1	1		1	1		
大雪																													
高潮																													
波浪		2	2	2		2			2			2		2							1	1	1	1		1	1		
洪水		1			1		1			1		1					1	1	1		1	1	1	1		1	1		
着雪																													
乾燥		7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	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	
霜																													
なだれ																													
融雪																													
低温																													
着氷																													
雷	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6		
注意報発表回数	16	15	15	16	15	16	15	15	16	15	15	16	15	15	15	15	10	10	9	10	10	10	10	9	10	10	9		

2015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				1		1	1	
	大雪																												
	高潮																												
	波浪																												
	洪水	1																1	1			1					1		
	警報発表回数	1															1	1			1				1		1	1	
	注意報	風雪																											
強風		2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1													
大雨		4	1	1	2	1	1		4	4	2	1	3	1	1	3	3	5	4	2	2	2	1	1	3	2	1	3	
大雪																													
高潮																													
波浪		2	2	2		2			1			1		1															
洪水		4	1	1	2	1	1		3	3	1	1	2	1	1	3	2	4	3	2	2	2	1	1	2	2	1	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	
霜																													
なだれ																													
融雪																													
低温																													
着氷																													
雷	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6		
注意報発表回数	12	10	10	10	10	10	9	12	11	10	9	11	9	9	11	10	12	11	9	9	9	8	8	10	9	8	10		

2015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																													
	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	1	1											1	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	1	1	1										1	1	1	1	1	1	1	1	
警報発表回数	3	3	3	2	3	2	2	4	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2		
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	5	4	4	4	5	5	2	4	5	3	3	4	3	3	4	4	3	2	2	3	2	1	1	2	1	1	2		
	大雪																													
	高潮	2	3	2		2			4			1		1																
	波浪	2	2	2		2			2			2		2																
	洪水	5	4	4	5	5	5	2	3	5	4	3	4	3	3	4	4	3	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	
	着雪																													
	乾燥																													
	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																													
	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	19	19	18	15	19	16	13	19	16	14	16	15	16	14	15	15	14	13	13	14	13	12	12	14	13	12	13			

2015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																														
	暴風雪																														
	大雨	2		1	2	3	1			2	1						1	3				1				1		1	1		
	大雪																														
	高潮	1	1	1		1																									
	波浪																														
	洪水	2		1	2	3	1			2	1								2			1				1		1	1		
警報発表回数	3	1	2	2	4	1			2	1							1	3			1				1		1	1			
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	1		
	大雨	8	3	3	9	9	7	4	4	8	4	3	5	2	2	2	9	14	11	9	12	10	5	7	7	10	11	10			
	大雪																														
	高潮	1	8	7		9			10			4		4																	
	波浪	1	1	1		1			1			1		1																	
	洪水	8	2	3	8	9	7	4	3	6	4	2	5	2	2	2	6	13	11	9	11	10	5	7	7	10	10	9			
	着雪																														
	乾燥																														
	濃霧																														
	霜																														
	なだれ																														
	融雪																														
	低温																														
	着氷																														
雷	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16		
注意報発表回数	23	23	23	25	29	22	19	26	24	20	21	21	21	21	18	18	25	30	27	25	27	26	21	23	23	26	26	26			

2015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																																	
警報発表回数				1					1							1		1																
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	1	1	1			
	大雨	1	2	1	2	1	1		1	3	1	1	1	1	1	1	4	2	3	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
	大雪																																	
	高潮	1	5	3		3			9			4	4																					
	波浪	1	1	1		1			1			1	1																					
	洪水	1	2	1	1	1	1		1	2	1	1	1	1	1	1	1				1	1	1	1		1	1	1	1	1	1			
	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	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	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
注意報発表回数	8	12	10	8	10	7	6	16	8	7	11	7	11	7	7	9	7	8	6	7	7	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6		

2015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	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																			
	大雨																																		
	大雪																																		
	高潮	1	2	1		1			3			3	3																						
	波浪	1	1	1		1			1			1	1																						
	洪水																																		
	着雪																																		
	乾燥																																		
	濃霧	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
	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	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
注意報発表回数	5	6	5	4	5	4	4	7	4	4	7	4	7	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5		

2015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	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
	大雨				1		1			2						2	1					1	1	1					
	大雪																												
	高潮		1	1		1			2																				
	波浪	2	2	2		2			2		2		2																
	洪水															1													
	着雪																												
	乾燥																												
	濃霧	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
	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	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
注意報発表回数	5	5	5	6	5	6	5	6	7	5	5	5	5	5	5	6	7	6	6	6	6	7	7	7	6	6	6		

2015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	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	大雨																												
	大雪																												
	高潮	1	3	2		2			3																				
	波浪	2	2	2		2			2		2		2																
	洪水					1																							
	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	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
注意報発表回数	11	13	12	10	13	10	10	13	10	10	10	10	10	10	10	10	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	

平成27年（2015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												年
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
大雪	4												4
大雪と風雪及び高波													0
大雪と強風及び高波													0
強風と高波及び大雪	6												6
雪											1		1
落雷と降ひょう				1									1
突風と落雷													0
大雨と落雷						4			4				8
大雨と突風及び降ひょう													0
大雨と落雷及び突風													0
大雨と突風及び落雷								2					2
大雨						4							4
黄砂													0
台風							13	8					21
スモッグ					6	1	2	10					19
大潮による高い潮位						1	1	1	1	1			5
高温							1						1
竜巻注意								5					5
高温注意							8	12					20
低温と日照不足									1				1
日照不足と長雨													0
計	10	0	0	1	6	10	25	38	6	1	1	0	98

発表回数のみ示しています。

平成27年（2015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												年
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
土砂災害警戒情報						2	5	4					11

平成27年（2015年）の指定河川洪水予報発表回数

岡山県・岡山地方気象台共同発表

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

平成27年(2015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1日～2日	大雪	冬型の気圧配置が強まり、北部を中心に大雪となった。	大雪により15時8分頃からJR因備線の智頭駅(鳥取県) - 美作加茂駅間で運転を見合わせ、10本の列車に運休が発生した。また、県北部の高速道路では、米子道の落合ジャンクション(真庭市) - 米子インター(鳥取県)間、中国自動車道の津山インター - 新見インター間、岡山自動車道の有漢インター(高梁市) - 北房ジャンクション(真庭市)間が2日にかけて通行止めとなった。一般道では路面凍結によるスリップ事故が1日と2日合わせて33件発生し、4人が軽傷を負った。(2015年2月4日現在 山陽新聞、岡山県警、JR西日本岡山支社調べ)
3月17日	濃霧	高気圧に覆われ、南部を中心に局地的な放射霧が発生した。	17日朝、JR山陽本線の糸崎駅(広島県) - 三石駅間で局地的な濃霧のため、運休8本、遅延190本が発生した。また、海上でも四国フェリーが始発から運航を見合わせ、宇野港発着の10便が欠航した他、瀬戸中央自動車道の水島インター - 坂出インター(香川県)間では8時45分から上下線とも通行止めとなった。なお、災害発生日はJRの運転規制発生時刻による。(2015年4月8日現在 NHK、岡山県警、JR西日本岡山支社、四国フェリー調べ)
4月3日～6日	その他(雨)	4月3日から6日にかけて、西日本に停滞する前線により断続的に雨となり、この期間の降水量は津山で53ミリとなった。	6日21時30分頃、美咲町で国道沿いの土砂が崩れ道路を覆った土砂に車が乗り上げたが、けが人はなかった。
5月12日	強風害	12日朝は日本海の低気圧に向かって南よりの風が吹き込み、夕方には低気圧からのびる寒冷前線が中国地方を通過したため、局地的に強風が吹いた。	強風により、交通機関では12日12時頃、JR因美線(知和 - 美作河井間)の線路上に倒木が見つかり、遅延4本が発生した。この他15時50分頃、美作市では高圧線が断線し約280戸が停電となった。なお、災害発生日はJRの運転規制発生時刻による。
6月20日～21日	強雨	上空寒気の影響で大気の状態が不安定となり、局地的な強雨となった。	短時間強雨により、JR姫新線(月田駅 - 岩山駅間)、JR芸備線(備中神代駅 - 野馳駅間)で降雨による規制のため運転を見合わせ、のべ運休4本、遅延14本が発生した。なお、災害発生日はJRの運転規制発生時刻による。
6月26日	大雨	前線を伴った低気圧が発達しながら日本海を東北東に進み、夕方頃には寒冷前線が中国地方を通過したため局地的な強雨となった。	大雨により、JR姫新線(院庄駅 - 美作追分駅間)、JR因美線(那岐駅 - 高野駅間)で降雨による規制(連続雨量)のため運転を見合わせ、のべ運休4本、遅延20本が発生した。なお、災害発生日はJRの運転規制発生時刻による。
7月16日～17日	大雨 強風 波浪 高潮	7月16日夜から17日にかけて、台風第11号は四国の南海上を北上し16日23時頃室戸岬市に上陸した。上陸後も北上を続け17日6時過ぎに倉敷市付近に再上陸し、中国地方を北上して17日午後には日本海に進んだ。風は16日夜から強まり、雨は17日未明から県の南東部を中心に激しい雨の降った所があり、総雨量は100ミリを超えた。また、台風の接近とともに潮位が高くなり、東部の沿岸部を中心に高潮による浸水が発生した。	強風により、備前市と玉野市の3名が軽症を負い、住家では一部破損が19棟あり、12市町で約22,600戸で停電が発生した。交通機関ではJR岡山支社管轄の10路線で16日19時43分以降運転を見合わせ、のべ951本の列車が運休となった他、岡山空港では16日～17日に岡山発着の東京・札幌・沖縄・ソウルの計12便が欠航した。海上交通では17日午前を中心に新岡山港・宇野港・笠岡港を発着する定期船が欠航した。高速道路では瀬戸中央自動車道の児島インター - 坂出インター(香川県)間で16日18時から17日11時まで上下線とも通行止めとなった。また、大雨や高潮により住家の床上浸水が1棟、床下浸水が11棟あった。倉敷市児島田の口では斜面崩壊による土砂災害が発生し、家屋損壊1棟、非住家の全壊2棟、半壊1棟があった。県道では玉野市と瀬戸内市の2ヶ所で路肩崩壊により、全面通行止めとなった。高速道路では規制値を超える雨量が観測されたため、山陽自動車道の山陽インター - 備前インター間で17日8時47分から19時20分頃まで上下線とも通行止めとなった。岡山県の被害まとめによると、農畜水産物関係の被害額は17,215万円であった。なお、災害発生日は運転規制発生時刻による。
7月28日	強雨	上空の寒気と暖かく湿った空気により大気の状態が不安定となったため、南部を中心に雷を伴った強雨となった。	強雨により、JR山陽本線(庭瀬駅 - 金光駅間)で降雨による規制のため運転を見合わせ、運休22本、遅延18本が発生した。なお、災害発生日はJRの運転規制発生時刻による。
8月7日	雷 強雨	上空の寒気と強い日射の影響で大気の状態が不安定となり、局地的に雷雲が発生した。	7日18時35分頃、JR山陽本線の庭瀬駅 - 中庄駅間で落雷により障害物検知装置が故障したため運転を見合わせ、運休6本、遅延25本が発生した他、総社市では高圧配電線や変圧器に落雷があり、約3,000戸で停電となった。なお、災害発生日はJRの運転規制発生時刻による。
8月17日	その他(風) 強雨	17日昼過ぎ、前線を伴った低気圧が中国地方を通過したため、局地的に雷を伴った強風が吹いた。また、雷雲の通過に伴い局地的な強雨もあった。	17日13時10分頃、岡山市北区御津河内内で突風が発生し、住宅の屋根瓦が20枚程度落ち、ぶどう温室の屋根ガラスが約50枚破損した他、倒木のためJR津山線(金川駅 - 建部駅間)では一時運転を見合わせた。また、JR山陽本線、姫新線、芸備線、因美線で降雨による規制のため運転を見合わせ、JR津山線と併せて運休35本、遅延50本が発生した。県道高梁御津線でも1時間雨量が規制値を超えたため、一時通行止めとなった。なお、災害発生日はJRの運転規制発生時刻による。
8月25日	強風 波浪 高潮 雷	台風第15号は8月24日から25日にかけて東シナ海を北上し、25日06時過ぎに熊本県荒尾市付近に強い勢力で上陸した。その後、福岡県を通過し山口県の西海上を北上して、岡山県には25日夕方最も接近した。26日06時には日本海で温帯低気圧となった。風は25日明け方から強まり、昼過ぎから夕方にかけてさらに強くなり、26日未明まで強く吹いた。	強風により、25日は窓ガラスが割れたり転倒したりして7人が負傷した他、備前市、新見市の空き家で一部破損する被害があり、6市2町で約2,600戸の停電があった(雷が原因の停電含む)。交通機関では瀬戸大橋を渡る全列車が始発から約8時間にわたって運転を見合わせた他、JR岡山支社管轄の2路線(伯備線、姫新線)で風による運転規制や倒木により運転を見合わせ、22本の列車に遅延が発生した。岡山空港では岡山発着の東京便計10便が欠航し、海上交通では県内と四国や瀬戸内海の島々を結ぶ定期船が欠航した。高速道路では瀬戸中央自動車道の児島インター - 坂出インター(香川県)間で約3時間半、全面通行止めとなった。岡山市南区の沿岸部では、高潮により市道や農道が冠水した。岡山県の被害まとめによると、農畜物等の被害額は90万円であった。なお、災害発生日はJRの運転規制発生時刻による。
9月1日	強雨	1日、山陰沖の低気圧に向かって南から暖かく湿った空気が流れ込み、大気の状態が不安定となり、昼過ぎ、局地的に激しい雨が降った。	短時間強雨によりJR姫新線の院庄駅 - 美作追分駅間で降雨による規制のため運転を見合わせ、運休2本、遅延2本が発生した。なお、災害発生日はJRの運転規制発生時刻による。
11月14日	強雨	14日、日本海の低気圧に向かって暖かく湿った空気が流れ込み、大気の状態が不安定となり、昼過ぎから夕方にかけて局地的な強雨となった。	短時間強雨によりJR姫新線の院庄駅 - 美作大崎駅間およびJR因美線の東津山駅 - 高野駅間で降雨による規制のため運転を見合わせ、合わせて遅延14本が発生した。なお、災害発生日はJRの運転規制発生時刻による。

平成27年(2015年)の主な気象災害(2)

期日・期間	現象名	気象概況	被害状況
11月16日	濃霧	高気圧に覆われ、局地的に放射霧が発生した。	16日午前7時42分頃、JR山陽本線の三石駅 - 瀬戸駅間で局地的に濃霧が発生し一時運転を見合わせた。この影響で8本の列車に遅延が発生した。なお、災害発生日はJRの運転規制発生時刻による。
12月10日～11日	強雨	10日夜から11日にかけて、低気圧が九州、四国、近畿地方を発達しながら通過したため、11日未明から明け方を中心に岡山県では局地的に激しい雨が降った。	11日6時10分頃、美咲町西井和で国道沿いの土砂が崩れて道路を覆っているのを通行人が発見した。けが人はなく、現場付近は全面通行止めとなっていたが、その後解除されている。
12月21日～22日	濃霧	気圧の谷の通過により21日昼過ぎまで県内全般に雨が降った後、高気圧に覆われ晴れて、夜間には湿った空気が冷やされて南部を中心に広い範囲で濃霧が発生した。	21日22時18分頃、JR宇野線の茶屋町駅 - 備前西市駅間で、22日6時20分頃にはJR山陽本線の東岡山駅付近で濃霧が発生し一時運転を見合わせ、合わせて4本の列車に遅延が発生した。また、新岡山港と土庄港(小豆島)を結ぶフェリー1便(22日8時半の新岡山港発)が欠航した。なお、災害発生日はJRの運転規制発生時刻による。
12月24日	濃霧	23日、四国の南を通過した低気圧の影響で、岡山県では23日昼頃から夜にかけて雨が降った後、24日朝にかけて高気圧に覆われて晴れたため、湿った空気が冷やされて局地的に濃霧が発生した。	24日8時56分頃、JR山陽本線の吉永駅 - 熊山駅間で局地的に濃霧が発生し一時運転を見合わせた。この影響で5本の列車に遅延が発生した。なお、災害発生日はJRの運転規制発生時刻による。

平成27年(2015年)の台風

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
2015年	1	1	2	1	2	2	3	4	5	4	1	1	27
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
2015年							2	1	1				4
平年					0.0	0.3	0.5	0.8	0.9	0.2	0.0		2.6

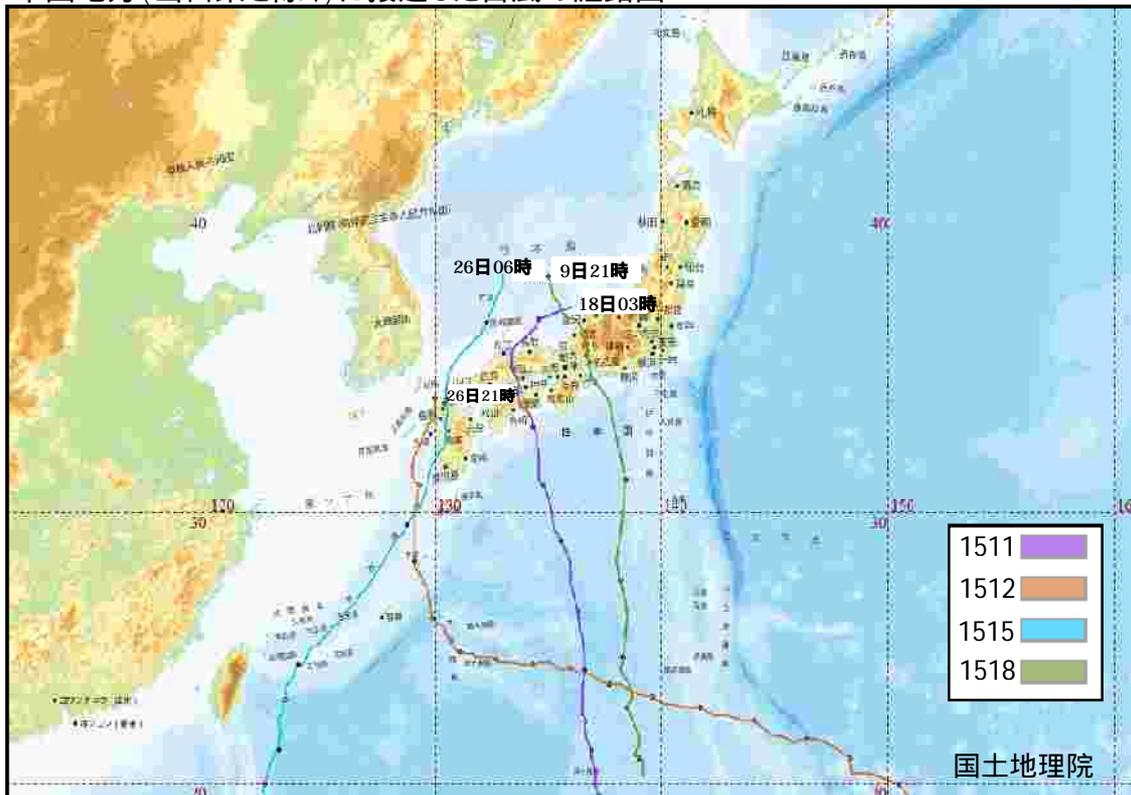
台風が上陸したかどうかにかかわらず、台風が中心が中国地方(山口県を除く)のいずれかの気象官署から300km以内に入った場合を「中国地方(山口県を除く)に接近した台風」としています。

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
2015年							2	1	1				4
平年					0.0	0.2	0.5	0.9	0.8	0.2	0.0		2.7

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。

中国地方(山口県を除く)に接近した台風の経路図



数字は台風の番号を示す。

平成 27 年（2015 年）の季節現象

中国地方の梅雨入り・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
2015年(平成27年)	6月2日	7月24日	414.0	418.5
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を示した。

要素 現象	霜		結氷		雪	
	初日	終日	初日	終日	初日	終日
2015年 (2014～2015)	12月7日	3月11日	12月13日	3月11日	12月2日	3月10日
平年値	12月5日	3月12日	12月12日	3月10日	12月18日	3月10日
最早	1957年10月19日	2014年1月29日	1974年11月2日	2009年2月7日	1972年11月21日	1989年2月13日
最晩	2007年1月5日	1952年5月9日	1999年1月8日	1965年5月1日	1964年1月19日	1996年4月12日

最早と最晩の統計期間は、霜と雪は1951年寒候年～2015年寒候年、結氷は1961年寒候年～2015年寒候年です。
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。

平成27年（2015年）の生物季節観測

種目および現象	平成27年	平年差	平年値	平成26年
つばきの開花日	12月19日（2014年）	-22	1月10日	2月26日
すいせんの開花日	12月4日（2014年）	-37	1月10日	11月29日
うめの開花日	2月12日	+3	2月9日	2月21日
ひばりの初鳴日	3月2日	+11	2月19日	2月21日
うぐいすの初鳴日	3月2日	-3	3月5日	2月21日
たんぼぼの開花日	4月17日	+31	3月17日	4月17日
もんしろちょうの初見日	3月23日	+1	3月22日	3月25日
つばめの初見日	3月22日	0	3月22日	3月25日
すみれの開花日	4月2日	+9	3月24日	3月27日
さくらの開花日	3月28日	-1	3月29日	3月28日
さくらの満開日	4月2日	-4	4月6日	4月2日
いちょうの発芽日	4月8日	-2	4月10日	4月8日
やまつつじの開花日	欠測		4月13日	欠測
しばの発芽日	欠測		4月14日	4月22日
にほんあまがえるの初鳴日	4月5日	-12	4月17日	5月16日
にほんあまがえるの初見日	4月5日	-15	4月20日	5月16日
のだふじの開花日	4月15日	-5	4月20日	4月17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	4月25日	-9	5月4日	5月16日
はるぜみの初鳴日	欠測		5月9日	5月16日
しおからとんぼの初見日	5月11日	-9	5月20日	5月16日
ほたるの初見日	5月22日	-1	5月23日	5月17日
あじさいの開花日	6月10日	-1	6月11日	6月11日
にいにいぜみの初鳴日	7月6日	+4	7月2日	7月3日
あぶらぜみの初鳴日	7月15日	+4	7月11日	7月16日
つくつくほうしの初鳴日	8月4日	+19	7月16日	7月25日
さるすべりの開花日	7月8日	-17	7月25日	7月31日
えんまこおろぎの初鳴日	8月18日	+3	8月15日	8月9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	欠測		9月9日	欠測
すすきの開花日	9月4日	-8	9月12日	9月2日
もずの初鳴日	欠測		9月14日	9月25日
ひがなばなの開花日	9月17日	+1	9月16日	9月19日
いちょうの黄葉日	11月24日	+4	11月20日	11月20日
かえでの紅葉日	12月2日	+3	11月29日	11月27日
いちょうの落葉日	12月14日	+13	12月1日	12月4日
かえでの落葉日	12月14日	+3	12月11日	12月4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28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
			気温	風	日照	雨量	積雪				
66046	上長田	カミナガタ						真庭市 蒜山上長田	35°17.8	133°43.5	430m (6.5)
66056	恩原	オンバラ						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 (10.0)
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 (6.5)
66136	今岡	イマオカ						美作市 今岡	35°05.9	134°19.5	207m (6.5)
66171	久世	クセ						真庭市 中島	35°04.1	133°45.2	144m (10.0)
66186	津山	ツヤマ						津山市 林田	35°03.8	134°00.5	146m (12.2)
66221	新見	ニイミ						新見市 足見堂の下	34°56.6	133°31.1	393m (10.0)
66226	下皆部	シモアザエ						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	アカイワ						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 (7.9)
66306	和気	ワケ						和気郡 和気町 吉田	34°48.9	134°11.0	35m (10.0)
66336	高梁	タカハシ						高梁市 落合町 近似	34°47.5	133°36.6	60m (10.0)
66346	日応寺	ニチオウジ						岡山市 北区 日応寺	34°45.4	133°51.3	239m (7.2)
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°55.0	(69.9)
66421	虫明	ムシアゲ						瀬戸内市 邑久町 虫明	34°40.9	134°12.4	10m (10.0)
66446	倉敷	クラシキ						倉敷市 中央	34°35.4	133°46.1	3m (10.0)
66481	笠岡	カサオカ						笠岡市 カブト東町	34°30.1	133°29.7	0m (6.5)
66501	玉野	タミノ						玉野市 宇野	34°29.2	133°57.0	2m (6.5)

(注) 海面上の高さの欄で、()内は風速計の地上の高さ。

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、西粟倉村

・ 警報や注意報は、市町村を対象に発表します。



岡山県内震度観測点一覧表

平成28年1月1日現在

地域名称	市町村	震度観測点名称	震度観測点名称の読み	観測点所在地	所属
岡山県北部	津山市	津山市林田	ツヤシノハイタ	津山市林田	気
		津山市小中原	ツヤシノカハラ	津山市加茂町大字小中原	防
		津山市山北	ツヤシノヤマキタ	津山市山北	県
		津山市加茂町	ツヤシノカモチヨウ	津山市加茂町塔中	県
		津山市阿波	ツヤシノアハ	津山市阿波	県
		津山市新野東	ツヤシノニイヒガシ	津山市新野東	県
		津山市中北下	ツヤシノナカキタノタ	津山市中北下	県
	新見市	新見市新見	ニイシシニミ	新見市新見	気
		新見市唐松	ニイシシカマツ	新見市唐松	防
		新見市千屋実	ニイシシチヤササ	新見市千屋実	県
		新見市大佐小阪部	ニイシシオオサカベ	新見市大佐小阪部	県
		新見市神郷下神代	ニイシシノコウジノカヨ	新見市神郷下神代	県
		新見市哲多町本郷	ニイシシテツクチヨウホンコウ	新見市哲多町本郷	県
	新庄村	新見市哲西町矢田	ニイシシセツクチヨウヤタ	新見市哲西町矢田	県
		新庄村役場	シラジ ヨウシヤクバ	新庄村	県
	鏡野町	鏡野町竹田	カガ ミチノタケタ	鏡野町竹田	県
		鏡野町富西谷	カガ ミチノタニシタニ	鏡野町富西谷	県
		鏡野町井坂	カガ ミチノイサカ	鏡野町井坂	県
	勝央町	鏡野町上嘉原	カガ ミチノカミカハラ	鏡野町上嘉原	県
		勝央町勝岡田	ショウオウチヨウカサタ	勝央町勝岡田	県
	奈義町	奈義町豊沢	ナギ チョウトヨサ	奈義町豊沢	県
	西粟倉村	西粟倉村影石	ニシムラカウカゲイシ	西粟倉村影石	県
	久米南町	久米南町下弓削	クメナンチヨウモトノサ	久米南町下弓削	県
	岡山美咲町	岡山美咲町原田	カガミサキチヨウハラタ	美咲町原田	県
		岡山美咲町西川	カガミサキチヨウサイカガ	美咲町西川	県
		岡山美咲町久木	カガミサキチヨウキウキ	美咲町久木	県
	真庭市	真庭市下方	マコウシモカノタ	真庭市下方	防
		真庭市下皆部	マコウシモトガエ	真庭市下皆部	県
		真庭市勝山	マコウシカサヤマ	真庭市勝山	県
		真庭市落合垂水	マコウシオチアイタリミ	真庭市落合垂水	県
		真庭市豊栄	マコウシトヨサカ	真庭市豊栄	県
		真庭市久世	マコウシキウセ	真庭市久世	県
		真庭市美甘	マコウシミカン	真庭市美甘	県
		真庭市森山上福田	マコウシモリノカミフクダ	真庭市森山上福田	県
	美作市	真庭市森山下福田	マコウシモリノシモフクダ	真庭市森山下福田	県
		真庭市森山下和	マコウシモリノシノタ	真庭市森山下和	県
	美作市	美作市尾谷	ミヤサカオノタニ	美作市尾谷	気
		美作市真加部	ミヤサカマカベ	美作市真加部	県
		美作市古町	ミヤサカコウチ	美作市古町	県
		美作市太田	ミヤサカオオタ	美作市太田	県
		美作市栄町	ミヤサカサカエマチ	美作市栄町	県
		美作市江見	ミヤサカエミ	美作市江見	県
		美作市福本	ミヤサカフクホト	美作市福本	県
		岡山市	岡山市北区桑田町	カガキキタクワダチヨウ	岡山市北区桑田町
	岡山市北区足守		カガキキタクアソリ	岡山市北区足守	気
岡山市北区新屋敷	カガキキタクシンヤキ		岡山市北区新屋敷	防	
岡山市北区大供	カガキキタクオホイ		岡山市北区大供	県	
岡山市北区御津金川	カガキキタクミツカナガハ		岡山市北区御津金川	県	
岡山市南区片岡	カガキキタクカタガハ		岡山市南区片岡	県	
岡山市北区建部町	カガキキタクタテベチヨウ		岡山市北区建部町福渡	県	
岡山市東区瀬戸町	カガキキタクセトチヨウ		岡山市東区瀬戸町瀬戸	県	
岡山市東区西大寺南	カガキキタクサイダイジナン		岡山市東区西大寺南	県	
岡山市中区浜	カガキキタクハマ		岡山市中区浜	県	
岡山市南区浦安南町	岡山市南区浦安南町		県		
倉敷市	倉敷市新田		クラシキシンデン	倉敷市新田	気
	倉敷市沖		クラシキシノキ	倉敷市沖	防
	倉敷市下津井		クラシキシノモツイ	倉敷市下津井	防
	倉敷市白楽町	クラシキシノクワチヨウ	倉敷市白楽町	県	
	倉敷市船穂町	クラシキシノフネチヨウ	倉敷市船穂町船穂	県	
	倉敷市真備町	クラシキシノマホチヨウ	倉敷市真備町前田	県	
	倉敷市児島小川町	クラシキシノコノエマホチヨウ	倉敷市児島小川町	県	
	倉敷市水島北幸町	クラシキシノミヅノキタノキチヨウ	倉敷市水島北幸町	県	
玉野市	倉敷市玉島阿賀崎	クラシキシノタマシマアガサキ	倉敷市玉島阿賀崎	県	
	玉野市宇野	タマノシノ	玉野市宇野	県	
笠岡市	笠岡市殿川	カサノキミガハ	笠岡市笠岡	防	
	笠岡市笠岡	カサノキミガハ	笠岡市中央町	県	
井原市	井原市井原町	イハノシノイハノチヨウ	井原市井原町	県	
	井原市美星町	イハノシノミホシチヨウ	井原市美星町三山	県	
	井原市芳井町	イハノシノヨシキチヨウ	井原市芳井町吉井	県	
総社市	総社市中央	ソウシャチノナカ	総社市中央	県	
	総社市地頭片山	ソウシャチノチヨウカタヤマ	総社市地頭片山	県	
	総社市清音軽部	ソウシャチノキヨノカベ	総社市清音軽部	県	
高梁市	高梁市原田南町	タカハシノハラタミナチヨウ	高梁市原田南町	防	
	高梁市松原通	タカハシノマツハラトウチヨウ	高梁市松原通	県	
	高梁市成羽町	タカハシノナリチヨウ	高梁市成羽町下原	県	
	高梁市川上町	タカハシノカガミチヨウ	高梁市川上町地頭	県	
	高梁市備中町	タカハシノブチヨウチヨウ	高梁市備中町布賀	県	
	高梁市有漢町	タカハシノウツチヨウ	高梁市有漢町有漢	県	
備前市	備前市伊部	ビヘノシノイハ	備前市伊部	気	
	備前市栗片上	ビヘノシノトモガハカガミ	備前市栗片上	県	
	備前市日生町	ビヘノシノヒツチヨウ	備前市日生町日生	県	
和気町	備前市吉永町	ビヘノシノヨシノカチヨウ	備前市吉永町吉永中	県	
早島町	和気町矢田	ワケチヨウヤタ	和気町矢田	県	
	和気町尺所	ワケチヨウシヤク	和気町尺所	県	
	早島町前湯	ハシマチヨウマエユ	早島町前湯	県	
	里庄町	ハシマチヨウサトミ	里庄町里見	県	
	矢掛町	ヤカガチヨウヤカガ	矢掛町矢掛	県	
	吉備中央町	キビチヨウナカチヨウシモカノ	吉備中央町下加茂	県	
	吉備中央町	キビチヨウナカチヨウトヨノ	吉備中央町豊野	県	
	瀬戸内市	瀬戸内市牛窓町	セトウチノウシマツチヨウ	瀬戸内市牛窓町牛窓	県
	瀬戸内市	瀬戸内市邑久町	セトウチノシムラチヨウ	瀬戸内市邑久町尾張	県
	瀬戸内市	瀬戸内市長船町	セトウチノササキチヨウ	瀬戸内市長船町土師	県
赤磐市	赤磐市上市	アカノシノカミ	赤磐市上市	気	
	赤磐市町苅田	アカノシノマツカサ	赤磐市町苅田	県	
	赤磐市松木	アカノシノマツキ	赤磐市松木	県	
	赤磐市周匝	アカノシノタビ	赤磐市周匝	県	
浅口市	浅口市天草公園	アサヒチヨウアマクサコウエン	浅口市鴨方町鴨方	気	
	浅口市金光町	アサヒチヨウキョウミツチヨウ	浅口市金光町見新田	県	
	浅口市鴨方町	アサヒチヨウカモチヨウ	浅口市鴨方町六条院中	県	
	浅口市寄島町	アサヒチヨウヨシマチヨウ	浅口市寄島町	県	

所属 気：気象台(9) 防：独立行政法人防災科学技術研究所(8) 県：岡山県(83)

岡山県内震度観測点配置図

平成28年1月1日現在

