

岡山県の気象年報

平成20年
(2008年)



岡山地方気象台

目 次

解 説

資料の解説（地上気象観測月統計値・地域気象観測月報）

地域気象観測所一覧表（地域気象観測所配置図）

計測震度計観測所一覧表（震度観測点配置図）

気象分布図

年平均気温・年間降水量・年間日照時間

解説用階級区分値

年平均気温・年間降水量・年間日照時間

天気概況

気象変化図

岡山・津山・上長田・千屋・久世・新見・奈義・今岡・恩原・富・高梁・日応寺・倉敷・笠岡・吉備中央・福渡・和気・虫明・玉野・下皆部・天子山・佐屋・矢掛・陣山・赤磐

観測値

地上気象観測年統計値表（岡山・津山）

地域気象観測資料

積雪観測資料（有線ロボット積雪深計）

地域気象観測積雪年表（上長田・千屋・今岡・津山）

気象官署の極値順位更新表（岡山・津山）

アメダス観測所の極値順位更新表

平年値

地上気象観測月・年・3か月平年値（岡山・津山）

地上気象観測旬別平年値（岡山・津山）

注意報・警報（火災気象通報）

発表及び通報の合った日一覧表

種類別発表回数／日数表・火災気象通報発表回数

季節現象

霜・結氷・雪の初終日（岡山）・生物季節観測

中国地方の「梅雨入り」と「梅雨明け」と「梅雨期間総雨量」

地 震

岡山県内有感地震一覧表

潮 位

その他

アメダス観測所の観測内容の変更

資料の解説

「岡山県の気象年報」は、岡山県内の観測結果と各種情報を取りまとめたものである。

凡 例

岡山地方気象台と津山特別地域気象観測所の地上気象観測年統計値表			
要素	単位	値の求め方・その他の説明	
気圧	平均	0.1hPa	日別値の月平均値
気温	平均	0.1	日別値の月平均値
	最高		日別値の月平均値
	最低		日別値の月平均値
蒸気圧	平均	0.1hPa	日別値の月平均値
相対湿度	平均	1%	日別値の月平均値
	最小		日統計値の中から最小値を求める(その起日)。
風速	平均	0.1m/s	日別値の月平均値
	最大・風向		日最大風速の月最大、その風向(16方位)、その起日
	最大瞬間・風向		日最大瞬間風速の月最大、その風向(16方位)、その起日
日照時間		0.1h	日別値の月合計。太陽追尾式日照計による。
平均雲量(10分比)		0.1	雲量は全天に対し雲が占める割合。 日別値の月平均値
降水量	最大日量	0.5mm	日降水量の月最大、その起日。
	最大1時間量		日最大1時間降水量の月最大、その起日。
	最大10分間		日最大10分間降水量の月最大、その起日。
	最大24時間量		日最大24時間降水量の月最大、その起日。
0.5mm未満は「0.0」とし、無降水は「-」とする。			
降雪の深さ合計		1cm	降雪の深さとは、ある時間内に雪板上に積もった雪の深さをいう。 (観測の都度、観測が終了した時点で雪板上の雪を払いのける。) 岡山(日界21時)は3回(9、15、21時)の観測値を合計して求める。津山は観測しない。
最深積雪		1cm	積雪の深さとは、自然に積もって地表を覆っている雪の深さをいい、降雪の深さとは異なる。 岡山(日界21時)は観測時(9、15、21時の観測及び臨時観測)の積雪の深さの最大値。 (深さを1cmとするに足りない場合は「0」とする。) 津山(日界24時)は積雪計による毎正時の積雪の深さ(24回)の最大値。 (深さを1cmとするに足りない場合は「-」とする。)
月間日照率		1%	月間日照時間を月間可照時間で割り百分率で求める。
月最大24時間降水量		0.5mm	任意の24時間降水量を求め、この最大値を求める。日界で切られることがない利点がある。
平年値	1971～2000年(30年間)の平均値。		

平成20年12月31日現在

- 注(1) 日界は24時。(降雪、積雪は除く)
- (2) 「×」資料なし : 対象となる資料が参考値もしくは欠測により全くない場合。
- (3) 「J」資料不足値 : 対象となる資料が許容する範囲を超えて欠けている場合。
- (4) 「J」準完全値 : 対象となる資料の一部が欠けているが、その数が許容する範囲内である場合。
- (5) 「*」最大値・最小値などの極値が2つ以上あることを示し、起日(日時)は新しい方を記入。
- (6) 津山測候所は、平成14年3月1日に津山特別地域気象観測所になる。積雪計を設置。

地域気象観測資料

要素		単位	値の求め方・その他の説明	
気温	平均	0.1	日別値の月平均値	
	平均 最高		日別値の月平均値	
	最低		日別値の月平均値	
	極 最高 極 最低		日最高気温の月最高 日最低気温の月最低	
風速	平均	0.1m/s	日別値の月平均値	
	最大	1m/s	日最大風速の月最大・その風向(16方位)	
	瞬間		日最大瞬間風速の月最大・その風向(16方位) *1	
	最多風向		毎時の風向観測回数のうち、風向別の観測回数が最も多い風向	
日照時間	0.1h	1日の合計は、4~20時までの毎正時の観測値を合計して求める。 旬・月の合計は、日統計値を合計して求める。 岡山・津山は太陽追尾式日照計。太陽電池式日照計は虫明、それ以外は回轉式日照計で観測している。 不照(0.1時間未満)は空欄。		
日照時間0.1時間未満の日数		日	不照(日合計日照時間が0.1時間未満)日数。	
降水量	合計	1mm	日別値の月合計	
	最大日降水量		日降水量の月最大	
	最大1時間		日最大1時間降水量の月最大	
	最大10分間		日最大10分間降水量の月最大 *1	
積雪		1cm	上長田・千屋・今岡は有線ロボット積雪深計。津山は積雪計。 (深さを1cmとするに足りない場合は「0」とする。)	
平年値	1979~2000年(22年間)の平均値。			

平成20年12月31日現在

- 注(1) 日界は24時。
- (2) 岡山、津山の統計値は地域気象観測所としてのデータとして取り扱われるので、地上気象観測月統計値表とは異なることがある。
- (3) 「×」資料なし : 対象となる資料が参考値もしくは欠測により全くない場合。
- (4) 「J」資料不足値 : 対象とする資料の一部が欠けているが許容する資料数を満たさない場合。
- (5) 「r」準完全値 : 対象とする資料の一部が欠けているが許容できる資料数を満たす場合。
- (6) 最大値・最小値などの極値が2つ以上ある場合は、起日(日時)は新しい方を記入。
- (7) 有線ロボット積雪深計(上長田、千屋、今岡)と積雪計(津山)は、計画休止の期間がある。
- (8) アメダスの極値は毎10分の観測値から算出する。

*1 : 平成20年3月から奈義、久世、津山、新見、福渡、高梁、岡山、倉敷では統計を開始します。

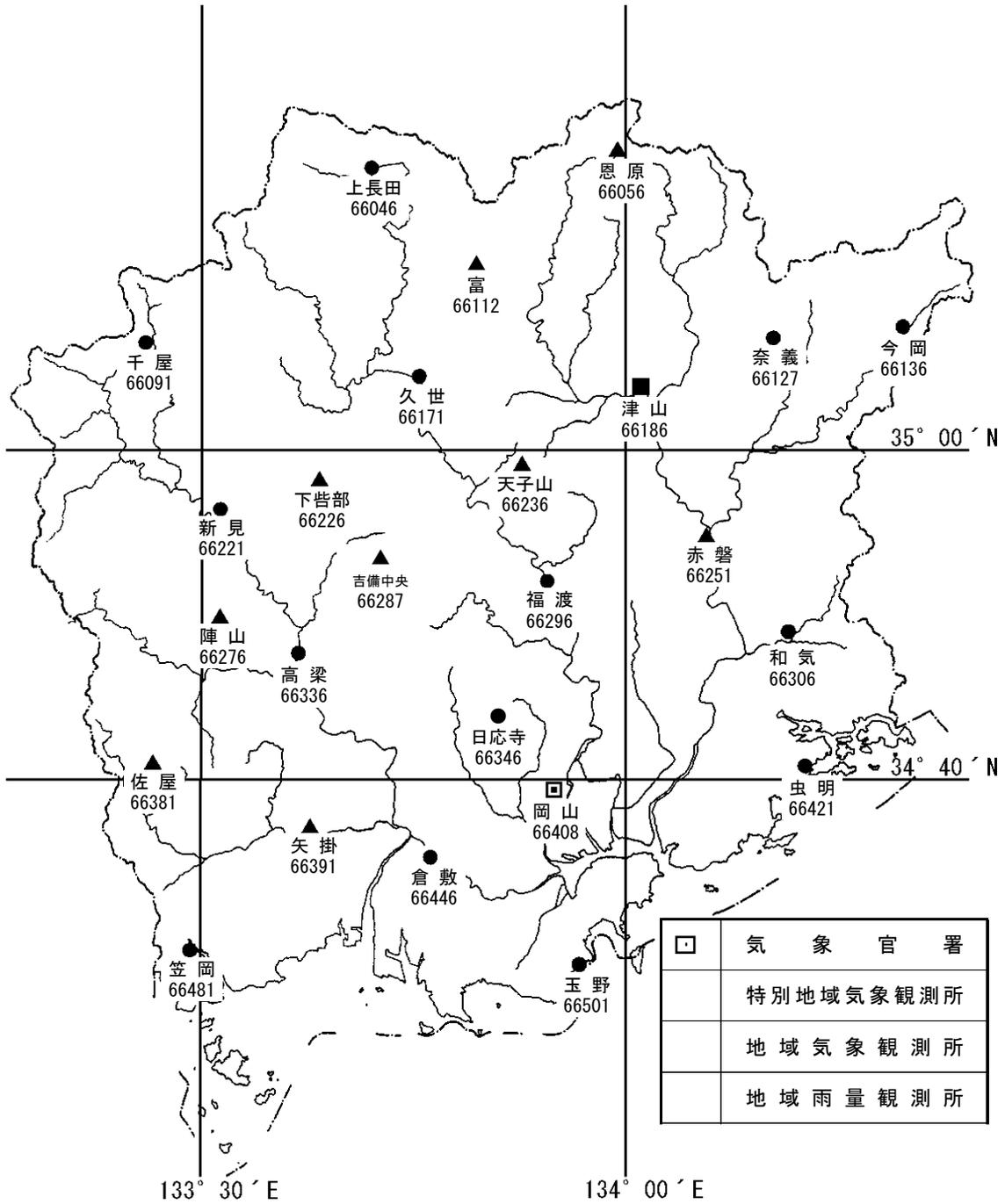
地域気象観測所一覧表

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
			気温	風	日照	雨量	積雪	その他				
66046 *66900	上長田	カミナガタ							真庭市蒜山上長田	35°17.8	133°43.5	430m
66056	恩原	オンバラ							苫田郡鏡野町上齋原	35°18.0	133°59.2	734m
66091 *66910	千屋	チャ							新見市千屋	35°06.2	133°26.1	525m
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
66136 *66915	今岡	イマオカ							美作市今岡	35°05.9	134°19.5	207m
66171	久世	クセ							真庭市久世	35°04.5	133°45.2	145m
66186 *66920	津山	ツヤマ							津山市林田	35°03.8	134°00.5	145m (11.8m)
66221	新見	ニイミ							新見市足見堂の下	34°56.5	133°31.1	393m
66226	下皆部	シモアザエ							真庭市下皆部	34°57.9	133°37.7	180m
66236	天子山	アマゴヤマ							久米郡美咲町上口字天子山	34°59.3	133°52.6	646m
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
66336	高梁	タカハシ							高梁市落合町近似	34°47.5	133°36.7	60m
66346	日応寺	ニチオウジ							岡山市日応寺	34°45.4	133°51.3	239m (7.2m)
66381	佐屋	サヤ							井原市芳井町佐屋	34°41.2	133°26.6	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							岡山市桑田町	34°39.6	133°55.0	3m (70.8m)
66421	虫明	ムシアゲ							瀬戸内市邑久町虫明	34°40.9	134°12.4	10m
66446	倉敷	クラシキ							倉敷市中央	34°35.4	133°46.1	3m
66481	笠岡	カサオカ							笠岡市カプト東町	34°30.1	133°29.7	0m
66501	玉野	タマノ							玉野市宇野	34°29.2	133°57.0	2m

平成 19 年 12 月 31 日現在

- (注) 1 海面上の高さの欄で、()内は風速計地上の高さ。その他の風速計は地上 6.4m または 6.5m。
 2 緯度・経度を平成 15 年 4 月 1 日から、日本測地系から世界測地系に変更した。
 3 積雪の は、有線ロボット積雪深計(津山は積雪計)による観測。*は積雪の場合の観測所番号。
 4 岡山は平成 8 年 3 月 25 日、観測所の移転に伴い、風速計地上の高さを変更(43.0m から 70.9m)した。
 岡山の観測所番号は平成 8 年 3 月 24 日までは[66407]、平成 8 年 3 月 25 日より[66408] となる。
 5 岡山は平成 11 年 1 月 19 日に風速計地上の高さを変更(70.9m から 70.8m)した。観測所番号[66408]の変更ない。
 6 津山測候所は平成 14 年 3 月 1 日から、津山特別地域気象観測所となる。積雪計を新しく設置し、積雪の場合の
 観測所番号は[66920]となる。
 7 周匝は平成 13 年 12 月 4 日に観測場所を移設(北緯 34°55.0 東経 134°06.0 海拔 47m から北緯 34°55.0
 東経 134°05.3 海拔 56m)した。観測所番号[66251]の変更はない。
 8 古町は平成 17 年 2 月 4 日に観測場所を移設(北緯 35°07.1 東経 134°19.6 海拔 240m から北緯 35°05.9
 東経 134°19.5 海拔 207m)した。観測所番号[66136、66915]の変更はない。
 9 古町は平成 17 年 4 月 1 日から観測所名を「今岡」へ変更した。観測所番号[66136、66915]の変更はない。
 10 上長田は平成 17 年 12 月 7 日に観測場所を移設(北緯 35°17.1 東経 133°41.7 海拔 440m から北緯 35°
 17.8 東経 133°43.5 海拔 430m)した。観測所番号[66046、66900]の変更はない。
 11 大空山は平成 17 年 12 月 10 日に観測場所を移設(北緯 35°11.8 東経 133°49.2 海拔 1,040m から北緯 35°
 10.7 東経 133°48.3 海拔 480m)し、観測所名を「富」(観測所番号[66112])へ変更した。
 12 大平山は平成 17 年 12 月 14 日に観測場所を移設(北緯 34°53.7 東経 133°42.3 海拔 685m から北緯 34°
 49.0 東経 133°42.3 海拔 340m)し、観測所名を「吉備中央」(観測所番号[66287])へ変更した。
 13 周匝は平成 19 年 2 月 27 日に観測場所を移設(北緯 34°55.1 東経 134°05.0 海拔 56m から北緯 34°55.1
 東経 134°04.9 海拔 56m)し、観測所名を「赤磐」へ変更した。観測所番号[66251]の変更はない。

地域気象観測所配置図



平成20年12月31日現在

震度観測点一覧表

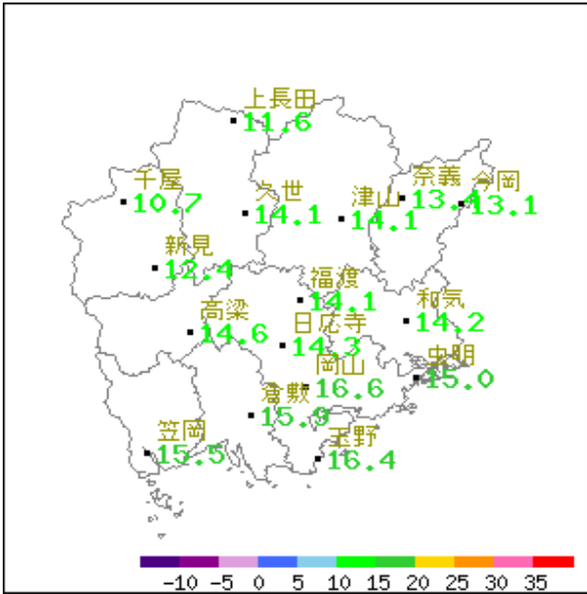
名称地域	震度発表名称	名称の読み	観測点所在地	区分	震度発表名称	名称の読み	観測点所在地	区分
岡山	津山市林田	ツヤマシハダ	津山市林田	気	久米南町下弓削	クメナチヨウシエダゲ	久米南町下弓削	県
	津山市小中原	ツヤマシコナハラ	津山市加茂町大字小中原	防	岡山美咲町原田	オカヤマミサキチヨウハラダ	美咲町原田	県
	津山市山北	ツヤマシヤマキタ	津山市山北	県	岡山美咲町西川	オカヤマミサキチヨウニシカワ	美咲町西川	県
	津山市加茂町	ツヤマシカモチヨウ	津山市加茂町塔中	県	岡山美咲町久木	オカヤマミサキチヨウキウキ	美咲町久木	県
	津山市阿波	ツヤマシアハ	津山市阿波	県	真庭市西河内	マニワシニシコウチ	真庭市西河内	気
	津山市新野東	ツヤマシニイノヒガシ	津山市新野東	県	真庭市下方	マニワシシモカゲ	真庭市下方	防
	津山市中北下	ツヤマシナカキタシモ	津山市中北下	県	真庭市下峯部	マニワシシモアサエ	真庭市下峯部	県
	新見市新見	ニイミシニイミ	新見市新見	気	真庭市勝山	マニワシカツヤマ	真庭市勝山	県
	新見市唐松	ニイミシカラマツ	新見市唐松	防	真庭市落合垂水	マニワシオチアイタルミ	真庭市落合垂水	県
	新見市千屋実	ニイミシチヤサネ	新見市千屋実	県	真庭市豊栄	マニワシトヨサカ	真庭市豊栄	県
	新見市大佐小阪部	ニイミシオササカハ	新見市大佐小阪部	県	真庭市久世	マニワシキセ	真庭市久世	県
	新見市神郷下神代	ニイミシシノコウジノカミ	新見市神郷下神代	県	真庭市美甘	マニワシミカメ	真庭市美甘	県
	新見市哲多町本郷	ニイミシテツタチヨウホンコウ	新見市哲多町本郷	県	真庭市藤山上福田	マニワシヒルベノカミフクダ	真庭市藤山上福田	県
	新見市哲西町矢田	ニイミシテツタセチヨウヤタ	新見市哲西町矢田	県	真庭市藤山上長田	マニワシヒルベノカミナガタ	真庭市藤山上長田	県
	新庄村役場	シンシヨウソウヤクハ	新庄村	県	真庭市藤山下和	マニワシヒルベノシノタ	真庭市藤山下和	県
	鏡野町竹田	カガミノチヨウタケダ	鏡野町竹田	県	美作市尾谷	ミサカシオウタニ	美作市尾谷	気
	鏡野町富西谷	カガミノチヨウトミニシタニ	鏡野町富西谷	県	美作市真加部	ミサカシマカハ	美作市真加部	県
	鏡野町井坂	カガミノチヨウイザカ	鏡野町井坂	県	美作市古町	ミサカシフルマチ	美作市古町	県
	鏡野町上斎原	カガミノチヨウカミサイハラ	鏡野町上斎原	県	美作市太田	ミサカシオオタ	美作市太田	県
勝央町勝間田	シヨウオウチヨウカツマタ	勝央町勝間田	県	美作市栄町	ミサカシサカエマチ	美作市栄町	県	
奈義町豊沢	ナギチヨウトヨサワ	奈義町豊沢	県	美作市江見	ミサカシエミ	美作市江見	県	
西粟倉村影石	ニシアワクラソウカゲイシ	西粟倉村影石	県	美作市福本	ミサカシフクモト	美作市福本	県	
岡山	岡山市桑田町	オカヤマシクワダチヨウ	岡山市桑田町	気	備前市伊部	ビゼンシイノベ	備前市伊部	気
	岡山市新屋敷	オカヤマシシンヤシキ	岡山市新屋敷	防	備前市東井上	ビゼンシヒガシカミ	備前市東井上	県
	岡山市大供	オカヤマシダイク	岡山市大供	県	備前市日生町	ビゼンシヒナシチヨウ	備前市日生町日生	県
	岡山市御津金川	オカヤマシミツカナガワ	岡山市御津金川	県	備前市吉永町	ビゼンシヨシノカチヨウ	備前市吉永町吉永中	県
	岡山市灘崎町	オカヤマシナカサキチヨウ	岡山市灘崎町片岡	県	岡山市建部町	オカヤマシタケベチヨウ	岡山市建部町福渡	県
	倉敷市新田	クラシキシニデン	倉敷市新田	気	岡山市瀬戸町	オカヤマシセチヨウ	岡山市瀬戸町瀬戸	県
	倉敷市沖	クラシキシオキ	倉敷市沖	防	和気町矢田	ワケチヨウヤタ	和気町矢田	県
	倉敷市下津井	クラシキシシモツイ	倉敷市下津井	防	和気町尺所	ワケチヨウシヤク	和気町尺所	県
	倉敷市白楽町	クラシキシハクラクチヨウ	倉敷市白楽町	県	早島町前湯	ハヤシマチヨウマエカゲ	早島町前湯	県
	倉敷市船穂町	倉敷市船穂町船穂	県	里庄町里見	サトシヨウチヨウサトミ	里庄町里見	県	
	倉敷市真備町	クラシキシマヒチヨウ	倉敷市真備町箭田	県	矢掛町矢掛	ヤカゲチヨウヤカゲ	矢掛町矢掛	県
	玉野市宇野	タミノシノ	玉野市宇野	県	吉備中央町下加茂	キビチヨウオウチヨウシモカゲ	吉備中央町加茂	県
	笠岡市殿川	カサオカシノカワ	笠岡市笠岡	防	吉備中央町豊野	キビチヨウオウチヨウトヨノ	吉備中央町豊野	県
	笠岡市笠岡	カサオカシカサカ	笠岡市中央町	県	瀬戸内市牛窓町	セトウチノウシマドチヨウ	瀬戸内市牛窓町牛窓	県
	井原市井原町	イハラシノハチチヨウ	井原市井原町	県	瀬戸内市邑久町	セトウチノウチヨウ	瀬戸内市邑久町尾張	県
	井原市美星町	イハラシヒメボシチヨウ	井原市美星町三山	県	瀬戸内市長船町	セトウチノオサフネチヨウ	瀬戸内市長船町土師	県
	井原市芳井町	イハラシヨシイチヨウ	井原市芳井町吉井	県	赤磐市上市	アカイワシカミイ	赤磐市上市	気
	総社市中央	ソウシャシヤンチュウオウ	総社市中央	県	赤磐市町苅田	アカイワシマチンタ	赤磐市町苅田	県
	総社市地頭片山	ソウシャシヂョウヘンヤマ	総社市地頭片山	県	赤磐市松木	アカイワシマキ	赤磐市松木	県
総社市清音軽部	ソウシャシキヨネカサハ	総社市清音軽部	県	赤磐市周匝	アカイワシスサイ	赤磐市周匝	県	
岡山	高梁市原田南町	タカハシハラダミナミチヨウ	高梁市原田南町	防	浅口市天草公園	アサキチシアマクサコウエン	浅口市鴨方町鴨方	気
	高梁市松原通	タカハシマツハラドオリ	高梁市松原通	県	浅口市金光町	アサキチシコンゴウチヨウ	浅口市金光町占見新田	県
	高梁市成羽町	タカハシナリワチヨウ	高梁市成羽町下原	県	浅口市鴨方町	アサキチシカマケチヨウ	浅口市鴨方町六条院中	県
	高梁市川上町	タカハシカワカミチヨウ	高梁市川上町地頭	県	浅口市寄島町	アサキチシヨシマチヨウ	浅口市寄島町	県
	高梁市備中町	タカハシヒツチヨウチヨウ	高梁市備中町布賀	県				
	高梁市有漢町	タカハシウツチヨウ	高梁市有漢町有漢	県				

平成20年12月31日現在

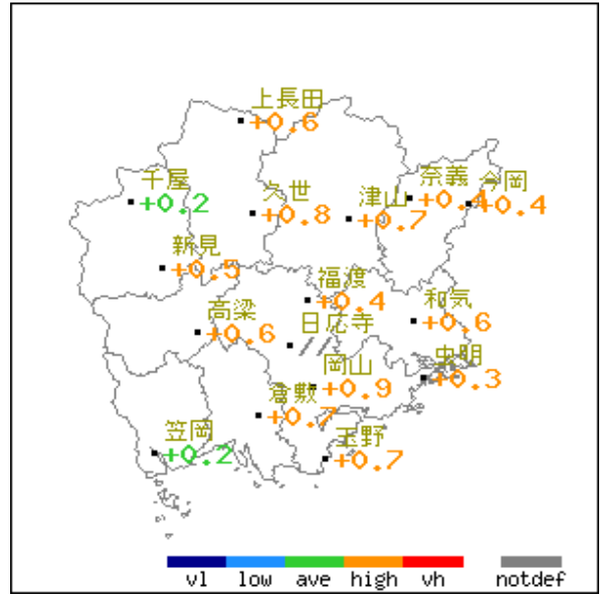
区分 県：岡山県 気：気象庁 防：独立行政法人防災科学技術研究所

気象分布図 (色：階級)

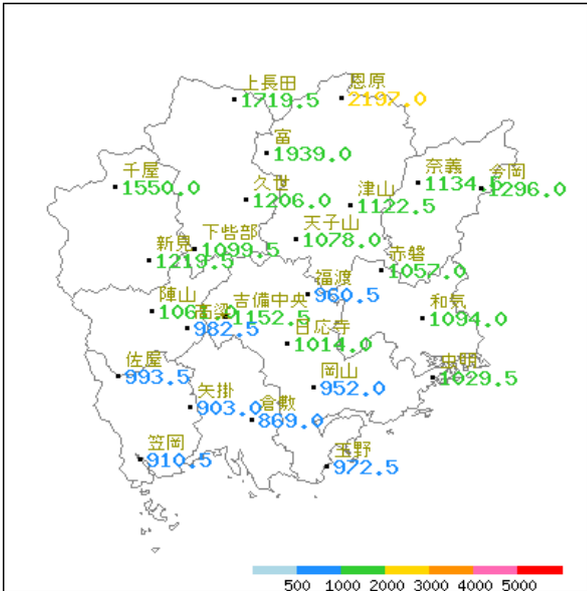
平成 20 年 平均気温 (単位：℃)



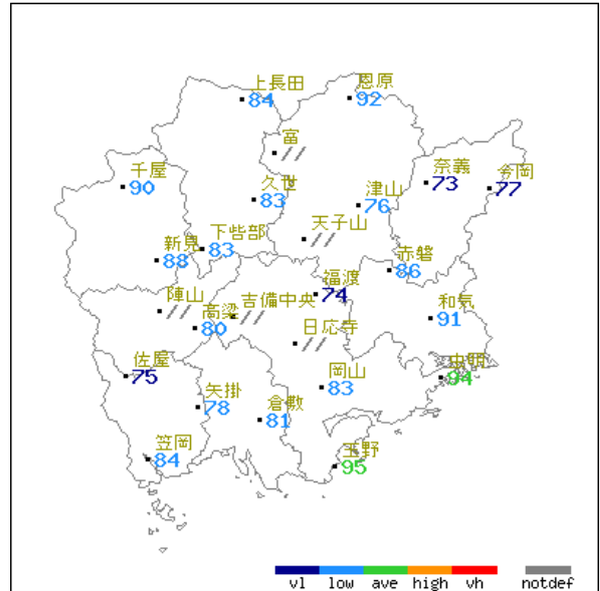
平成 20 年 平均気温平年差 (単位：℃)



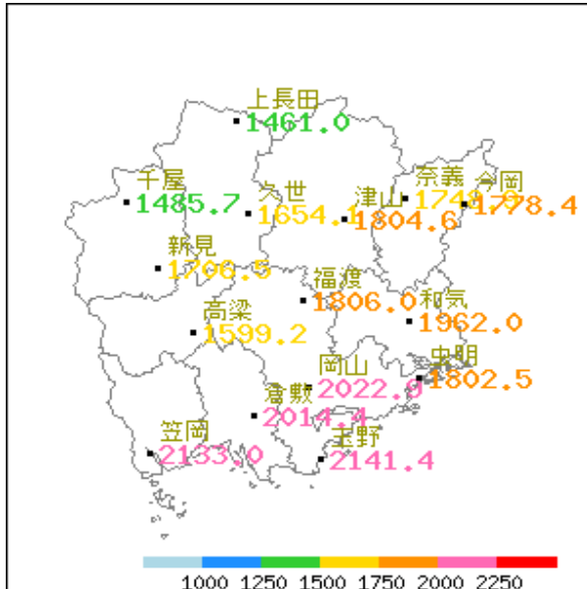
平成 20 年 降水量 (単位：mm)



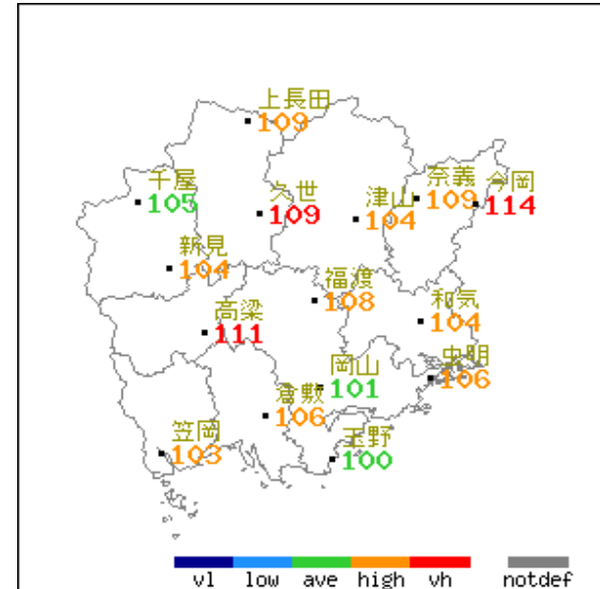
平成 20 年 降水量平年比 (単位：%)



平成 20 年 日照時間 (単位：時間)



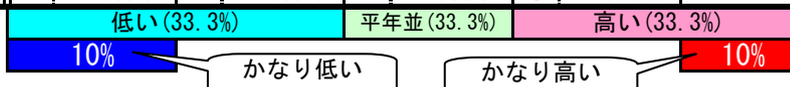
平成 20 年 日照時間平年比 (単位：%)



平成20年（2008年）
解説用階級区分値（平均気温：℃）

	観測値	平年値	かなり低い 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	16.6	15.7	14.6	15.3	16.0	● 16.7	
津山	14.1	13.4	12.5	13.0	13.6	● 14.3	
上長田	11.6	11.0	10.1	10.6	11.2	● 11.7	
恩原							
千屋	10.7	10.5	9.8	10.2	● 10.7		11.1
富							
奈義	13.4	13.0	12.3	12.6	13.2	● 14.1	
今岡	13.1	12.7	11.9	12.4	12.9	● 13.8	
久世	14.1	13.3	12.3	12.9	13.4	● 14.2	
新見	12.4	11.9	11.2	11.5	12.1	● 12.8	
下皆部							
天子山							
赤磐							
陣山							
吉備中央							
福渡	14.1	13.7	13.0	13.3	13.8	● 14.6	
和気	14.2	13.6	12.9	13.2	13.8	● 14.4	
高梁	14.6	14.0	13.2	13.6	14.1	● 14.9	
日応寺	14.3						
佐屋							
矢掛							
虫明	15.0	14.7	14.0	14.3	14.8	● 15.5	
倉敷	15.9	15.2	14.3	14.8	15.4	● 16.0	
笠岡	15.5	15.3	14.6	14.9	● 15.6		16.3
玉野	16.4	15.7	15.0	15.4	15.9	● 16.4	

解説用階級区分値



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。

※岡山と津山の平年値の値はアメダスの平年値のため、気象庁のホームページ（気象官署の平年値（地上気象観測 月・年・3か月平年値を含む））の平年値と異なります。

平成20年（2008年）
 解説用階級区分値（降水量：mm）

	観測値	平年値	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	952.0	1147.1	818.8	● 1056.1	1213.2	1475.9	
津山	1122.5	1478.4	1099.8	● 1341.9	1557.3	1825.3	
上長田	1719.5	2040.7	1664.4	● 1913.1	2125.6	2412.0	
恩原	2197.0	2383.6	1904.8	● 2205.3	2468.7	2835.3	
千屋	1550.0	1719.5	1310.5	● 1580.8	1859.9	2095.0	
富	1939.0						
奈義	1134.5	1551.9	● 1209.8	1437.5	1645.5	1966.2	
今岡	1296.0	1681.9	● 1340.3	1536.8	1764.6	2017.8	
久世	1206.0	1455.3	1072.4	● 1376.2	1541.3	1807.9	
新見	1219.5	1393.7	1030.7	● 1279.8	1503.3	1731.2	
下嵯部	1099.5	1332.0	978.0	● 1241.6	1457.4	1653.8	
天子山	1078.0						
赤磐	1057.0	1229.4	878.0	● 1093.3	1325.7	1552.0	
陣山	1061.0						
吉備中央	1152.5						
福渡	960.5	1291.1	● 962.8	1218.2	1391.4	1609.9	
和気	1094.0	1197.3	930.6	● 1109.4	1206.6	1554.5	
高梁	982.5	1223.9	910.7	● 1132.2	1329.1	1538.5	
日応寺	1014.0						
佐屋	993.5	1322.2	● 1077.2	1220.5	1397.4	1642.2	
矢掛	903.0	1162.6	827.1	● 1111.1	1205.6	1521.9	
虫明	1029.5	1093.6	863.5	1026.2	● 1120.1	1391.7	
倉敷	869.0	1074.2	745.8	● 983.8	1141.9	1410.5	
笠岡	910.5	1084.1	803.0	● 987.3	1063.1	1468.0	
玉野	972.5	1021.6	715.6	945.6	● 1092.4	1345.7	
			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			10% かなり多い	

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。

平成20年（2008年）
解説用階級区分値（日照時間：h）

	観測値	平年値	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	2022.9	1994.7	1733.3	1966.9	2053.7	2149.5	
津山	1804.6	1731.0	1558.5	1692.3	1762.3	1859.6	
上長田	1461.0	1341.7	1143.6	1277.0	1360.4	1489.4	
恩原							
千屋	1485.7	1408.4	1123.2	1304.7	1516.2	1625.9	
富							
奈義	1748.9	1610.3	1342.6	1528.1	1676.9	1785.1	
今岡	1778.4	1558.5	1356.6	1505.9	1595.9	1684.8	●
久世	1654.1	1522.2	1352.4	1438.2	1557.7	1643.5	●
新見	1706.5	1647.2	1466.2	1545.6	1686.4	1825.8	
下些部							
天子山							
赤磐							
陣山							
吉備中央							
福渡	1806.0	1677.8	1490.7	1591.3	1692.7	1878.3	
和気	1962.0	1877.9	1637.8	1825.8	1925.0	2070.1	
高梁	1599.2	1439.2	1283.2	1401.3	1468.2	1569.9	●
日応寺							
佐屋							
矢掛							
虫明	1802.5	1694.0	1492.6	1644.7	1721.7	1847.5	
倉敷	2014.4	1908.7	1720.4	1866.4	1933.6	2057.4	
笠岡	2133.0	2069.2	1861.6	1976.6	2132.0	2214.8	
玉野	2141.4	2131.9	1879.6	2071.2	2157.7	2331.3	
解説用階級区分値			少ない(33.3%)	平年並(33.3%)	多い(33.3%)		
			10%	かなり少ない	かなり多い	10%	

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。

地域気象観測では日照時間の観測を太陽電池式日照計で行ってきたが、回転式日照計への更新を進めている。岡山県内では現在虫明のみが太陽電池式日照計を使用し、他は回転式日照計を使用している。なお、岡山と津山は、太陽追尾式日照計を用いている。

天気概況

平成 19 年 12 月～平成 20 年 11 月の季節別の天気概況

冬（12～2月）多雨

12 月から 1 月上旬までは寒気の南下は弱く、冬型の気圧配置になる日が少なかったため、気温は高く経過した。1 月中旬から 2 月中旬にかけては、冬型の気圧配置の中で四国の南岸を低気圧が通過し、南部でも雨や雪の降る日が多かったため気温は低く、降水量は多くなった。

春（3～5月）高温・多雨・多照

3 月は、上旬に弱い冬型の気圧配置となった日もあったが、移動性高気圧に覆われて晴れる日が多かったため、高温となり日照時間も多くなった。3 月中旬から 4 月中旬にかけては四国の南岸や日本海を低気圧が通過したため降水量は多くなった。5 月は中旬に強い寒気が入り一時的に気温が下がったが全般に気温は高かった。

夏（6～8月）高温・少雨

6 月は梅雨前線が日本列島南岸に停滞したため曇りや雨の日が多くなった。7 月から 8 月前半にかけては高気圧に覆われて暑い日が多く、降水量も少なかった。8 月後半からは気圧の谷や前線の影響で、曇りや雨の日が多く、気温は低く、日照時間も少なくなった。

秋（9～11月）高温

9 月と 10 月に高気圧に覆われて晴れる日が多かったため気温は高くなった。このため降水量は少なく、日照時間は多くなった。11 月は寒暖の変動が大きかった。

平成 20 年の梅雨入り、梅雨明けや台風及び年間の気温、降水量、日照時間

中国地方の梅雨入りは 5 月 28 日ごろ、また梅雨明けは 7 月 6 日ごろで共に平年よりかなり早かった。5 月から 6 月にかけては梅雨前線が日本の南海上から日本列島の南岸に停滞することが多く、7 月は活動が弱かった。降水量は平年に比べ 5 月下旬は多かったが、6 月に入ってから少なくなった。日照時間は平年より少なく、特に前半を中心に少なかった。気温は 6 月末までは平年よりやや低く経過したが、7 月に入ってから高くなった。

年間の台風発生数は 22 個（平年 26.7 個）、日本への接近数は 9 個（平年は 10.8 個）、上陸数は 0 個（平年 2.6 個）といずれも平年を下回った。なお台風第 13 号が 9 月 19 日に日本の南岸を通過したが岡山県への影響は少なかった。

年平均気温は「高い」。千屋、笠岡は「平年並」。

年降水量は「少ない」。奈義、今岡、福渡、佐屋は「かなり少ない」。虫明、玉野は「平年並」。

年日照時間は「多い」。今岡、久世、高梁は「かなり多い」。岡山、千屋、玉野は「平年並」。

月別の天気概況

< 1 月 >

上旬は初め強い冬型の気圧配置のため北部の山地を中心に雪が降ったが、その他の日は高気圧に覆われて晴れる日が多かった。

中旬から下旬にかけては、四国の南岸や日本海を低気圧が通過し雨や雪が降り、その後冬型の気圧配置になることが多かったため雪や雨の降る日が多く、平年より降水量が多くなった。

岡山地方気象台では 29 日に 11 年ぶりに 3 cm の最深積雪を観測した（1997 年に 3 cm を観測した）。

平均気温は「平年並」。津山、高梁は「高い」。

降水量は「かなり多い」～「多い」。恩原、千屋は「平年並」。上長田は「かなり少ない」。

日照時間は「平年並」。上長田、和気、高梁は「多い」、岡山、倉敷は「少ない」。今岡は「かなり多い」。

< 2 月 >

上旬は、初めは高気圧に覆われて晴れたが、3 日以降は低気圧の影響で雨や雪が降り、その後冬型

の気圧配置に変わり北部の山地では雪、南部では晴れる日が多かった。

中旬は、初めから中頃までは気圧の谷や冬型の気圧配置の影響により、北部を中心に雪、南部では晴れる日が多かった。終わりは高気圧が張り出し概ね晴れた。

下旬は、天気は周期的に変化して、高気圧に覆われて晴れる日もあったが、23日と27日は冬型の気圧配置に変わり、北部を中心に雪や雨となった。また23日は日本海の低気圧からのびる寒冷前線の影響で各地で風が強まった。

平均気温は「低い」。上長田は「平年並」。

降水量は「平年並」。和気、佐屋、矢掛、笠岡は「少ない」。恩原、千屋は「多い」。上長田は「かなり少ない」。

日照時間は「多い」。今岡、久世、和気は「かなり多い」、新見、高梁は「平年並」。千屋は「少ない」。

< 3月 >

上旬には弱い冬型の気圧配置となる日もあったが、全般に移動性高気圧に覆われて晴れる日が多かった。このため、上旬半ばから下旬半ばにかけて気温は高く、日照時間は多い状態で経過した。また低気圧が周期的に日本付近を通過し雨となった。特に19日は動きの遅い低気圧の影響で大雨となったことから、月間降水量はほとんどの地点で多くなった。

平均気温は「高い」。岡山、和気、倉敷、玉野は「かなり高い」。

降水量は「多い」。恩原、千屋、久世、下砦部は「かなり多い」。今岡、笠岡は「平年並」。

日照時間は「かなり多い」。津山、上長田、千屋、新見は「多い」。

< 4月 >

上旬から中旬までは、周期的に気圧の谷や低気圧の通過により曇りや雨となった。このうち17日は動きの遅い低気圧が四国沖を東に進んだため、各地でこの時期としては雨量が多くなり、月降水量としては平年より多くなった。下旬は気圧の谷の影響で雨の降る日もあったが、全般に高気圧に覆われて晴れる日が多かった。

平均気温は「高い」。上長田、奈義、笠岡は「平年並」。

降水量は「多い」～「かなり多い」。笠岡は「平年並」。

日照時間は「多い」。津山、上長田、千屋、笠岡、玉野は「平年並」。

< 5月 >

3日は高気圧に覆われ晴れて、日最高気温30以上の真夏日になるなど、上旬は気温が高く経過した。中旬は強い寒気が南下したため気温は低く経過した。下旬は高気圧に覆われて晴れる日が多く気温は高く経過した。このため月としては気温の変動が大きかった。また前線や低気圧の影響で降水量は下旬を中心に多くなった。なお、平年よりかなり早い5月28日ごろに中国地方は梅雨入りした。

平均気温は「平年並」～「高い」。

降水量は「平年並」～「多い」。

日照時間は「多い」。岡山、上長田、和気、笠岡、玉野は「平年並」。

< 6月 >

梅雨前線が日本の南岸に停滞する日が多かったことや低気圧の通過により、曇りや雨になる日が多かった。このため日照時間は平年より少なくなった。しかし前線が中国地方からやや離れて停滞することが多かったため、降水量が高梁では平年の34%、福渡、佐屋では36%、陣山では38%、天子山、岡山では39%と少なかった。

平均気温は「平年並」。上長田、千屋、新見、笠岡は「低い」。

降水量は「かなり少ない」～「少ない」。上長田、玉野は「平年並」。

日照時間は「少ない」。奈義、高梁は「平年並」。上長田、笠岡は「かなり少ない」。

< 7月 >

梅雨前線は平年に比べて活動が弱く、太平洋高気圧の張り出しが強かったため、平年よりかなり早い7月6日ごろに中国地方は梅雨明けした。この後は太平洋高気圧に覆われて気温の高い日が多くなり、県内各地の7月の平均気温はかなり高く、日照時間は多く経過した(福渡・高梁・倉敷・玉野では月間日照時間の極値第1位更新)。月降水量は少なくなり(久世・倉敷では月降水量の少ない方から極値第1位更新)、顕著な少雨となった。

一方、中旬以降は上空の寒気と湿った気流の影響で大気の状態が不安定となり所々で局地的な大雨となった日もあった。

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

< 8月 >

前半は高気圧に覆われ、晴れて気温の高い日が多かったが、暖かく湿った気流の影響で雨となった所もあった。後半は気圧の谷や前線の影響で曇りや雨の日が多かったため気温が低く、日照時間も少なくなった。特に29日は本州付近に停滞する前線に向かって南からの暖かく湿った気流が流れ込んだ影響で大気の状態が不安定となり、南部を中心に雷を伴った激しい雨(笠岡では日最大1時間降水量44.0mmで極値第1位を更新した)が降った。

平均気温は「平年並」。倉敷、玉野は「高い」、千屋は「低い」。
降水量は「平年並」～「多い」。福渡は「少ない」。
日照時間は「平年並」。岡山、倉敷、笠岡、玉野は「少ない」。

< 9月 >

前半は気圧の谷、後半は前線や台風第15号の影響で曇りや雨の降る日もあったが、高気圧に覆われて晴れる日が多かったため、気温は高く、日照時間も多かった。なお26日に寒冷前線が通過した後にはこの時期としては強い寒気が入った。また29日は各地で9月としては日最高気温の低い方からの極値1位を更新した。

平均気温は「高い」。千屋、虫明、笠岡は「平年並」。久世は「かなり高い」。
降水量は「少ない」～「平年並」。福渡、高梁、佐屋は「かなり少ない」。
日照時間は「平年並」～「多い」。奈義は「かなり多い」。

< 10月 >

上旬から中旬にかけては高気圧に覆われて晴れる日が多かったため日照時間は多かったが、下旬は気圧の谷の影響で曇りや雨の日が多く日照時間は少なかった。気温は月の初めと終わりを除き高かった。低気圧の影響で5日は県内全域で20mm以上の雨が降り、23日は気圧の谷の影響で北部を中心に20mm以上の雨が降り、10月としての降水量は平年並となった。

平均気温は「高い」。上長田、久世、新見、福渡、高梁は「かなり高い」。
降水量は「平年並」。天子山、赤磐、虫明、倉敷、玉野は「多い」。上長田、恩原は「かなり少ない」。
千屋は「少ない」。
日照時間は「平年並」～「多い」。上長田、今岡は「かなり多い」。

< 11月 >

11月は寒暖の変動が大きかった。特に中旬の前半は高気圧に覆われて晴れる日が多く気温も高かったが、旬の後半は気圧の谷の通過後強い寒気が南下し冬型の気圧配置が強まったため、気温が大きく下がった。また北部の山地を中心に積雪となり、19日には各地で11月の月最深積雪の極値1位を更新した。20日には県内各地で11月の日最低気温の低い方からの極値1位を更新した。

平均気温は「平年並」。千屋、奈義、今岡、虫明、笠岡は「低い」。

降水量は「平年並」。千屋、陣山、玉野は「多い」。

日照時間は「平年並」。千屋、新見、虫明、倉敷、玉野は「少ない」。上長田は「多い」。

< 12月 >

上旬から中旬にかけては、冬型の気圧配置や気圧の谷の影響で雪や雨の降る日もあったが、高気圧に覆われて晴れる日が多く、日照時間も多かった。

下旬は冬型の気圧配置が続き、北部では曇りで雪や雨の降る日が多く、南部では概ね晴れる日が多かった。特に 26 日には冬型の気圧配置が強まり、岡山では初雪（平年より 10 日遅く、昨年より 4 日早い）を観測した。

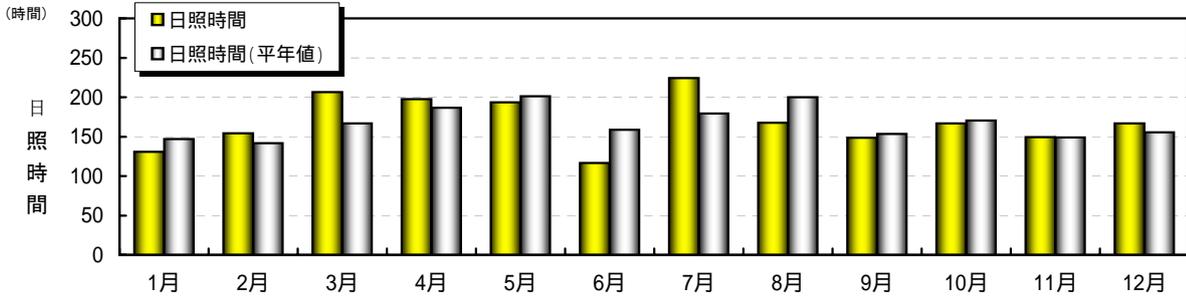
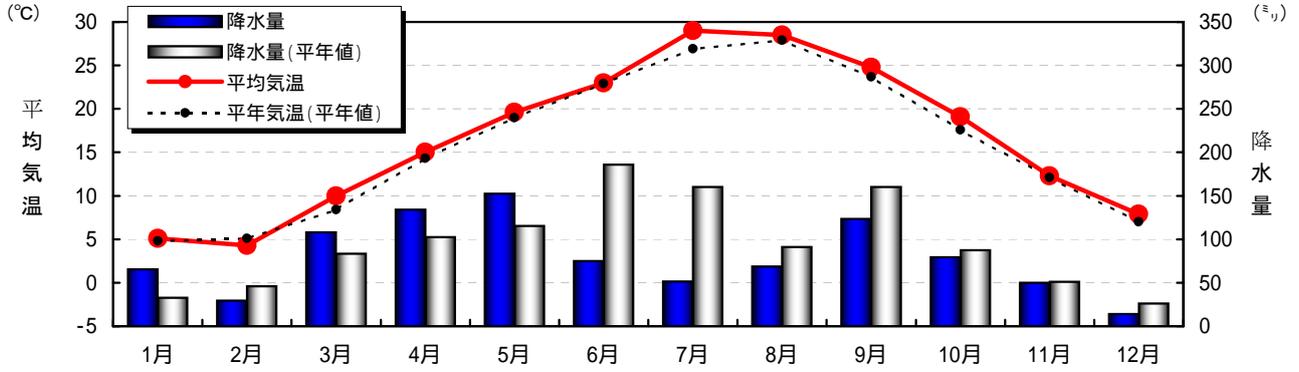
平均気温は「平年並」～「高い」。

降水量は「平年並」～「少ない」。千屋、新見は「多い」。

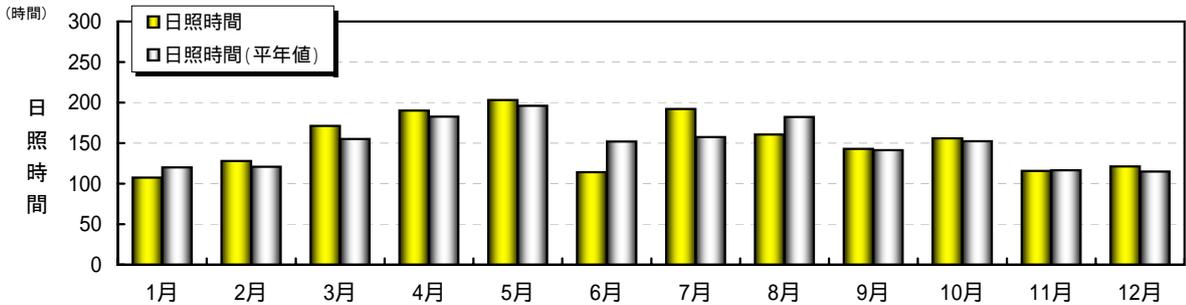
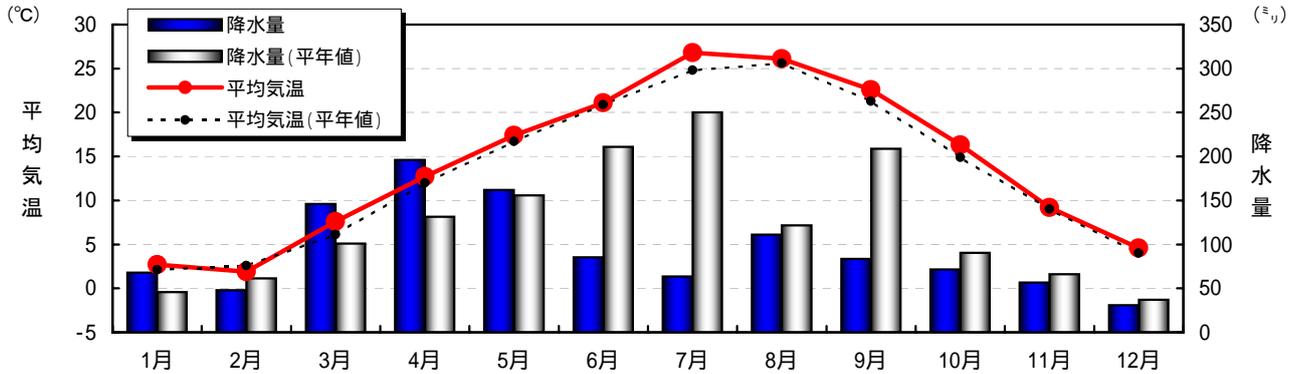
日照時間は「多い」。上長田、今岡、和気、虫明、笠岡は「かなり多い」。岡山、玉野は「平年並」。

平成20年気象変化図

岡山

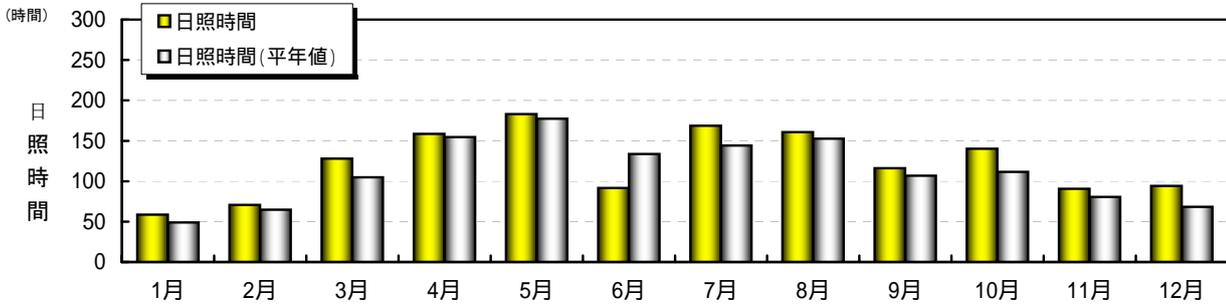
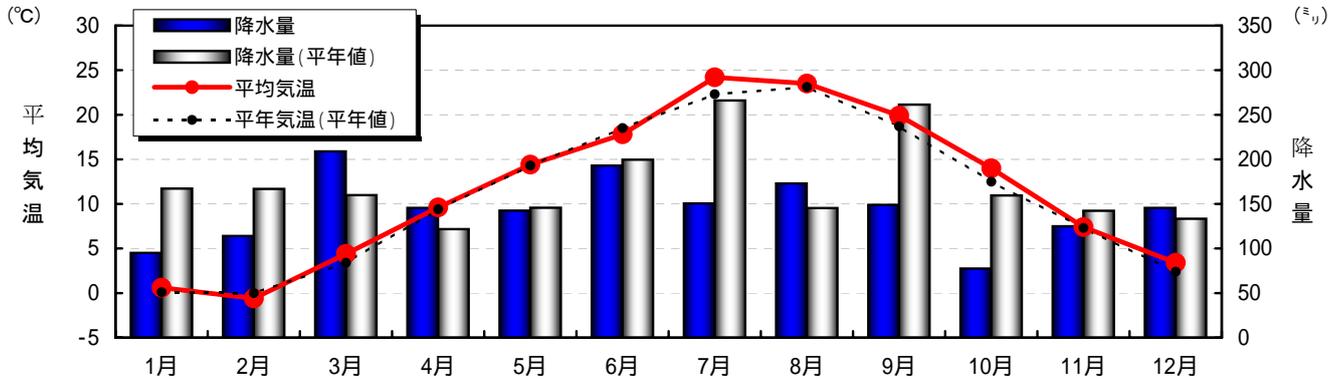


津山

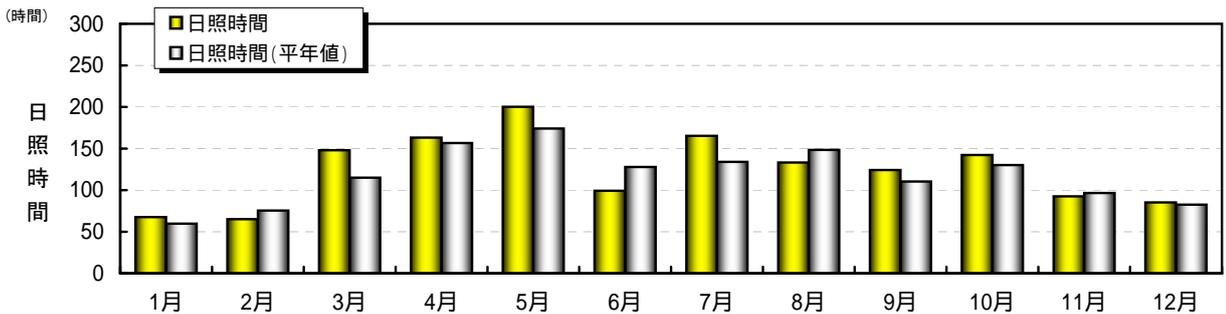
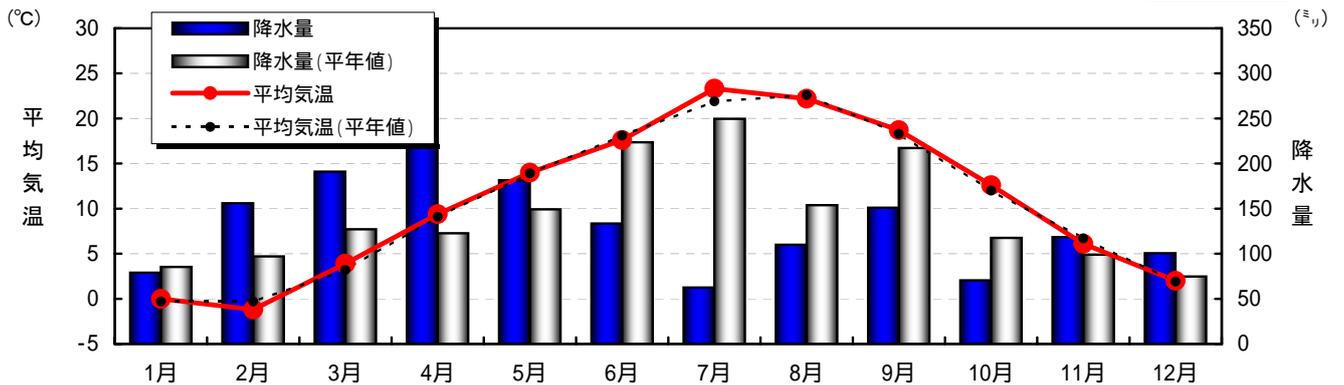


平成20年気象変化図

上長田

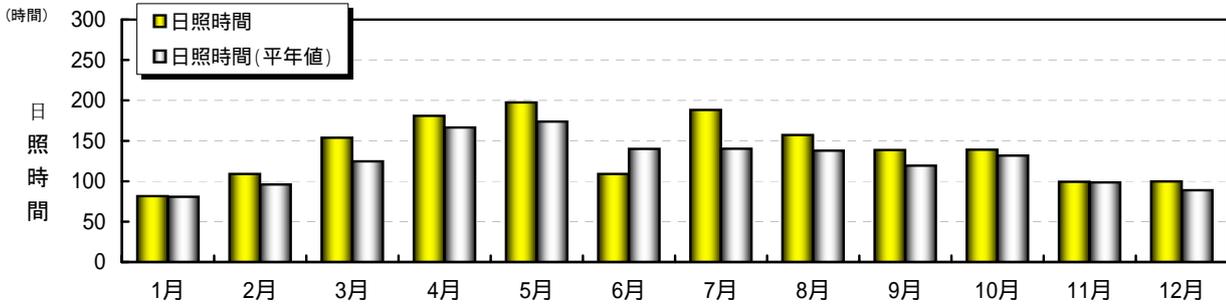
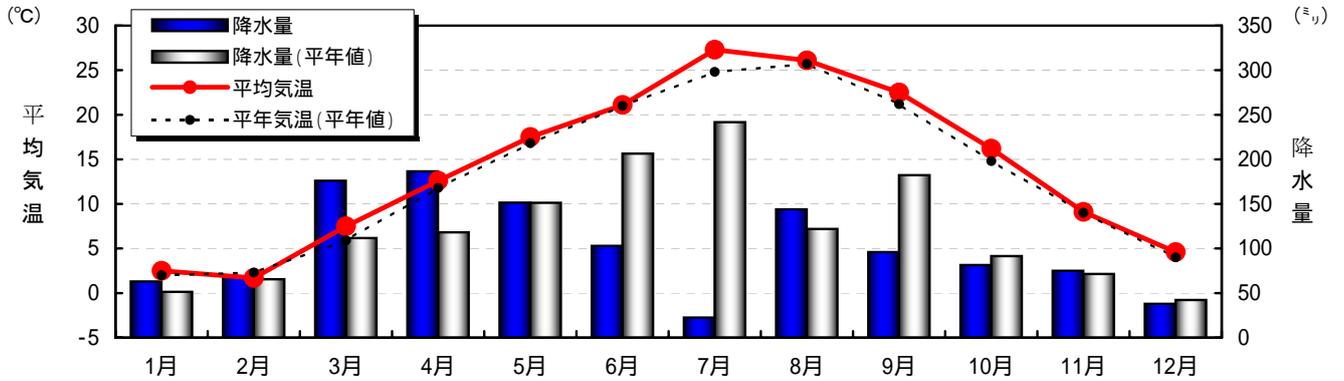


千屋

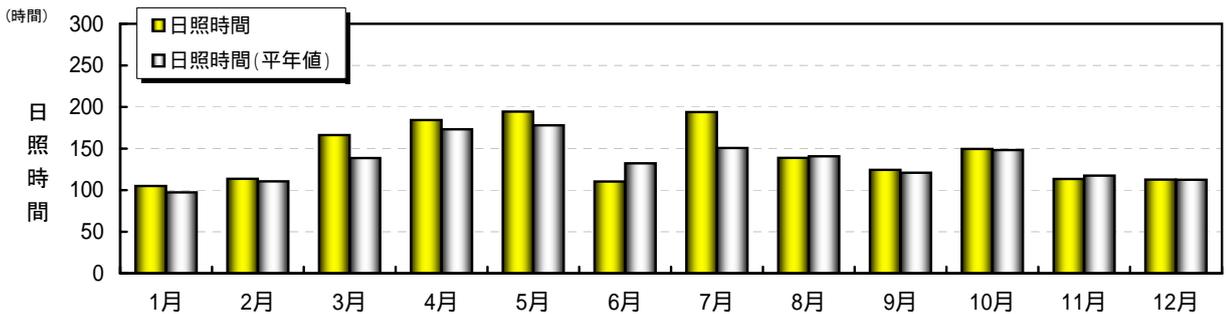
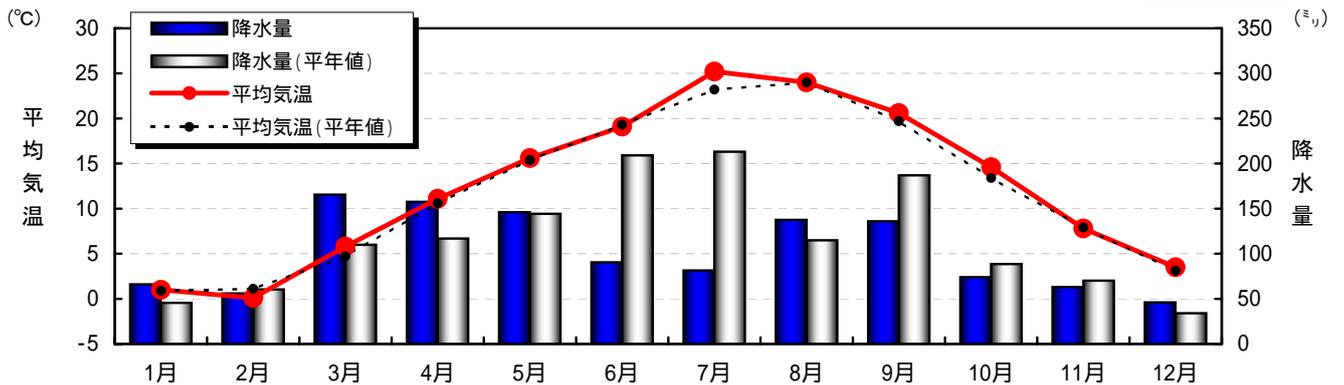


平成20年気象変化図

久世

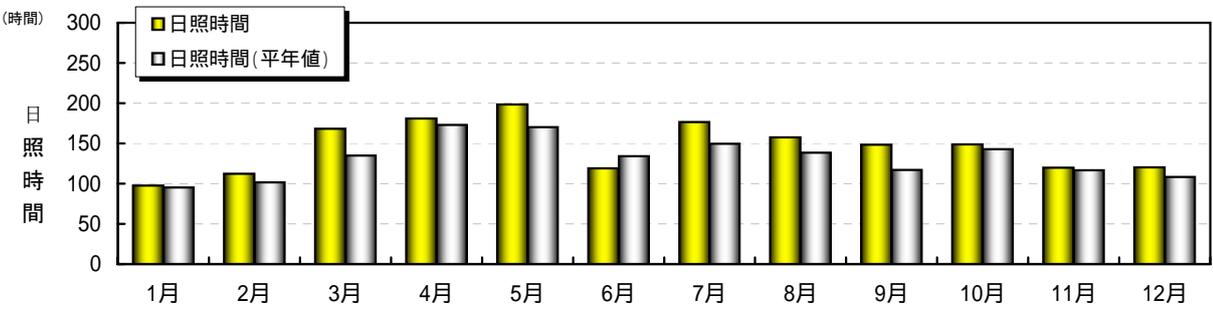
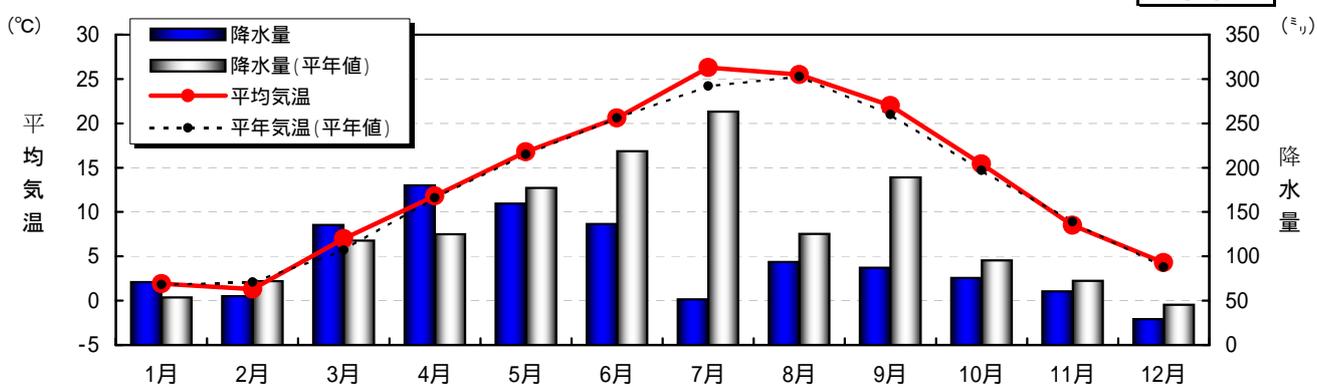


新見

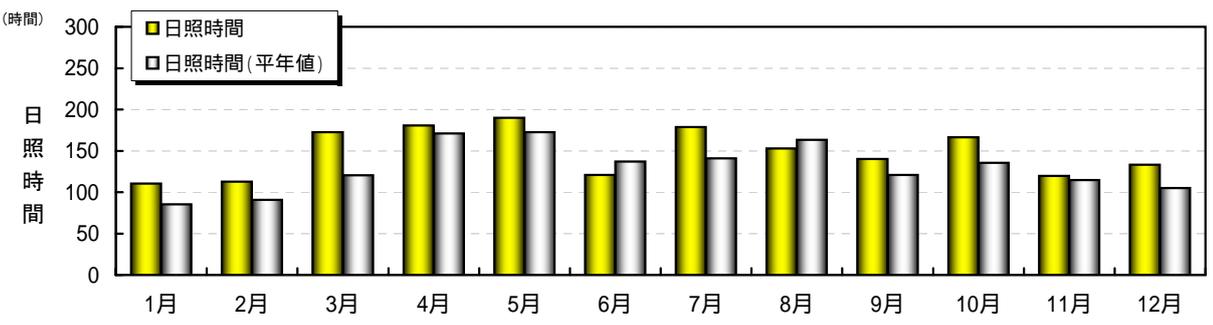
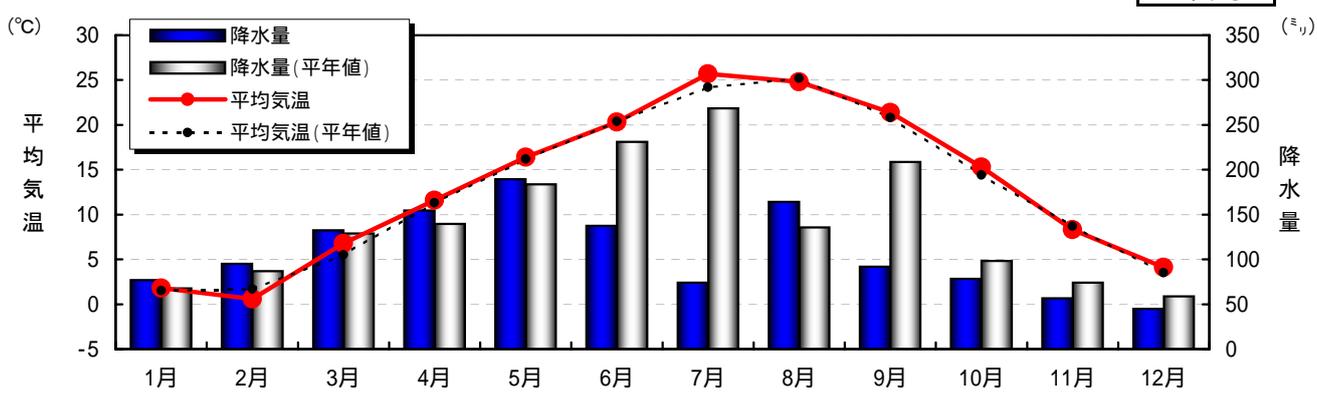


平成20年気象変化図

奈義

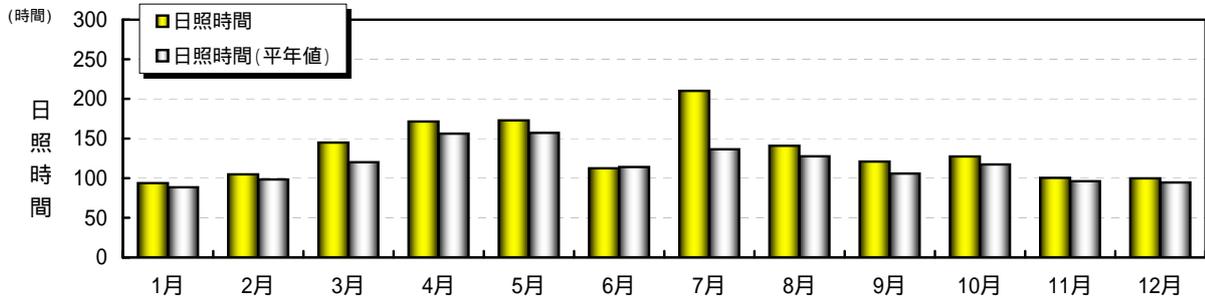
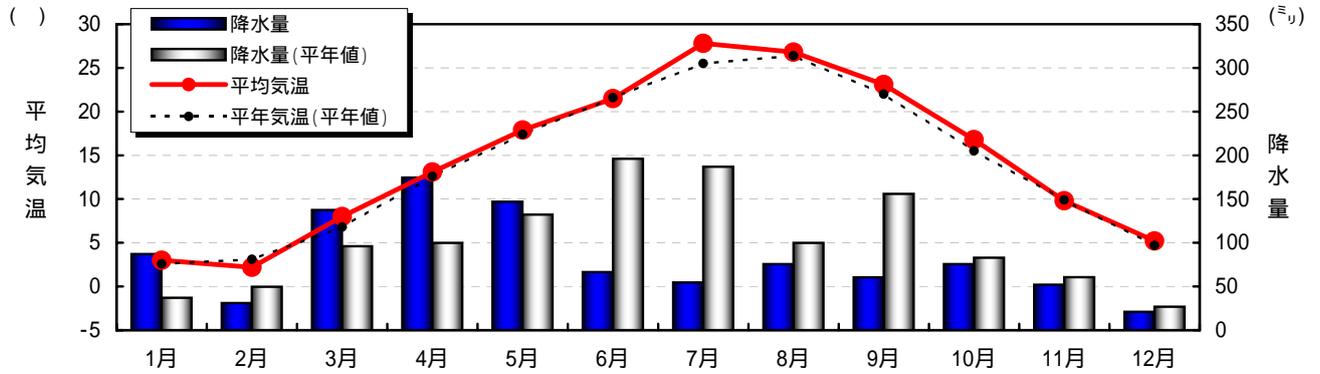


今岡

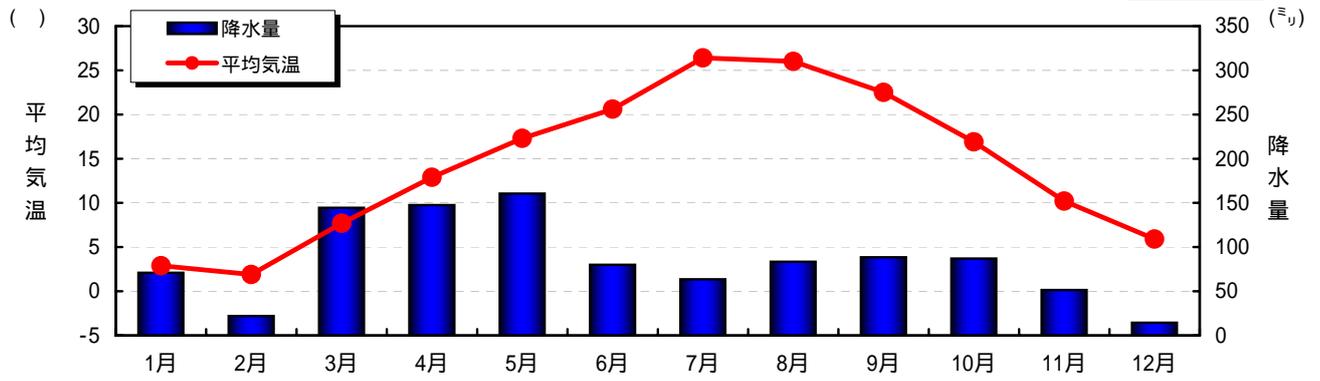


平成20年気象変化図

高梁

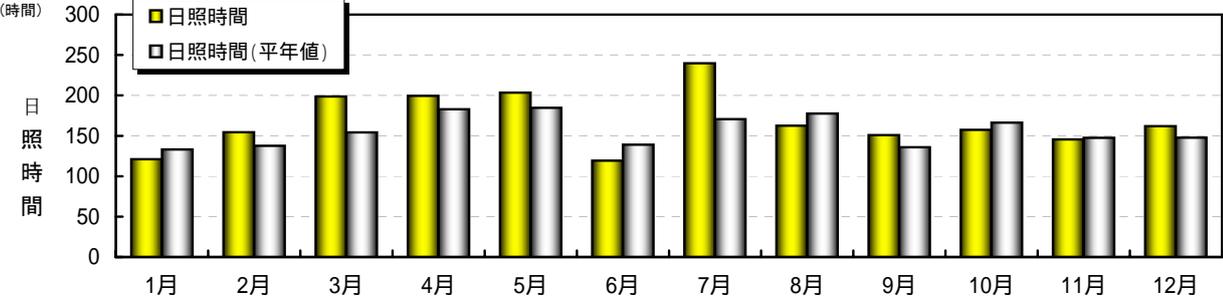
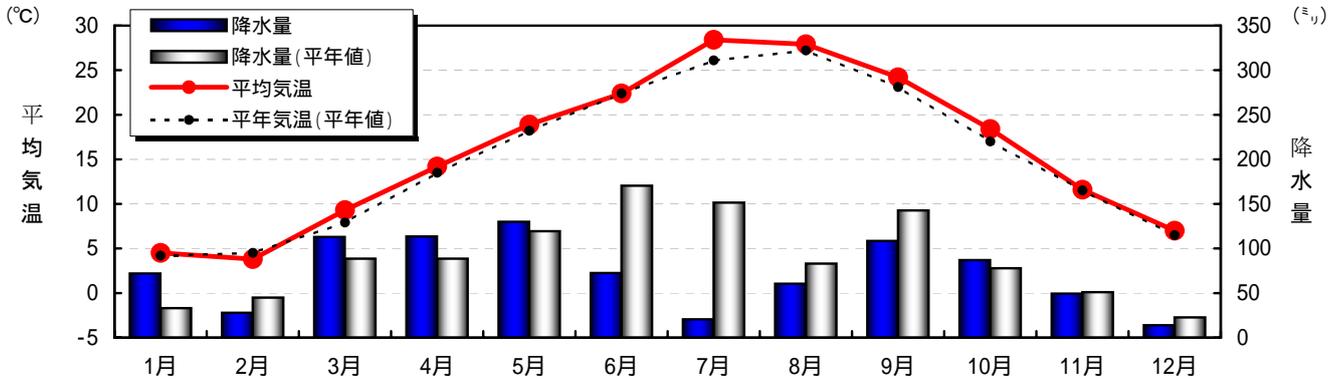


日心寺

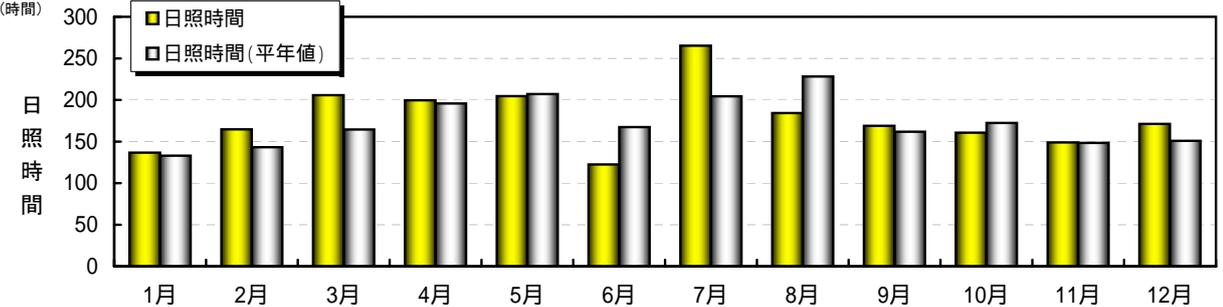
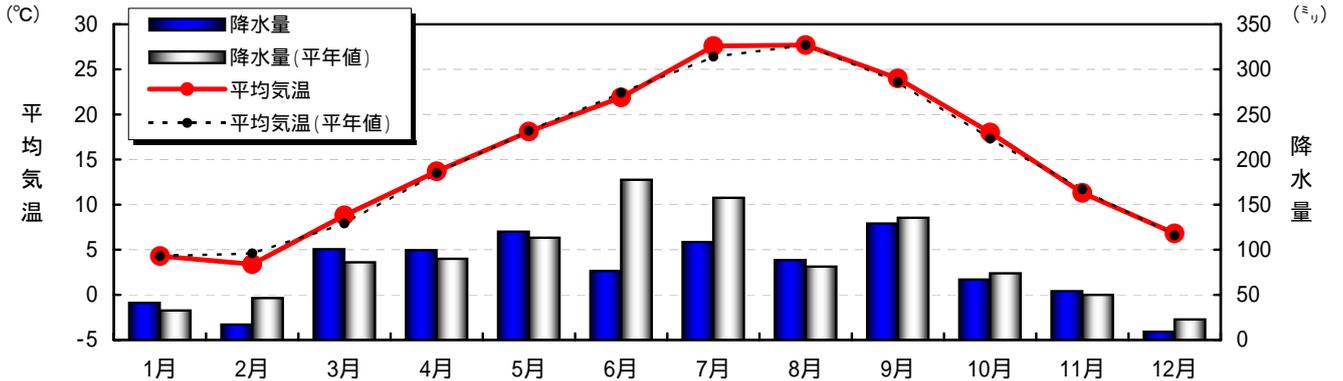


平成20年気象変化図

倉敷

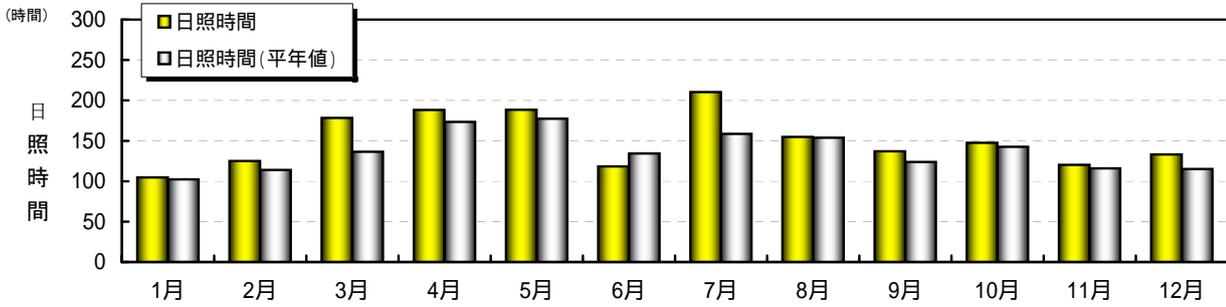
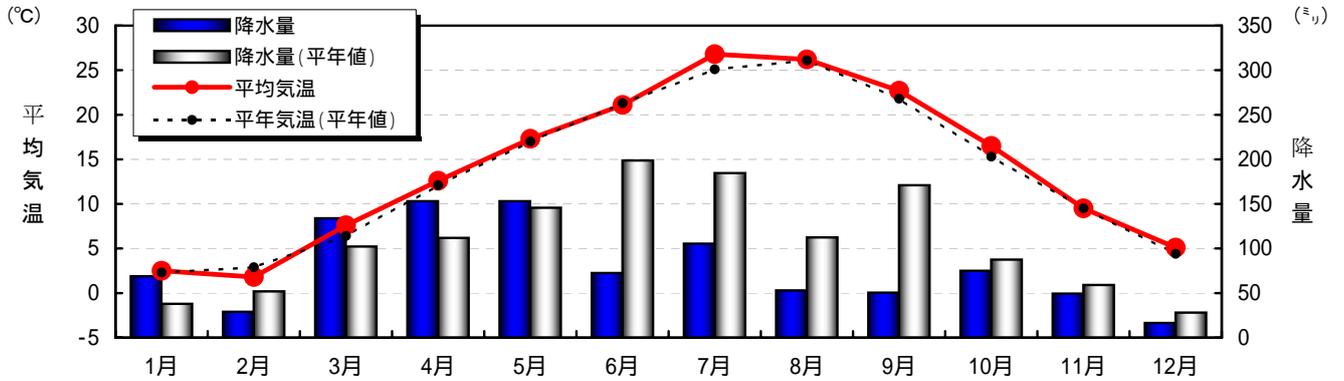


笠岡

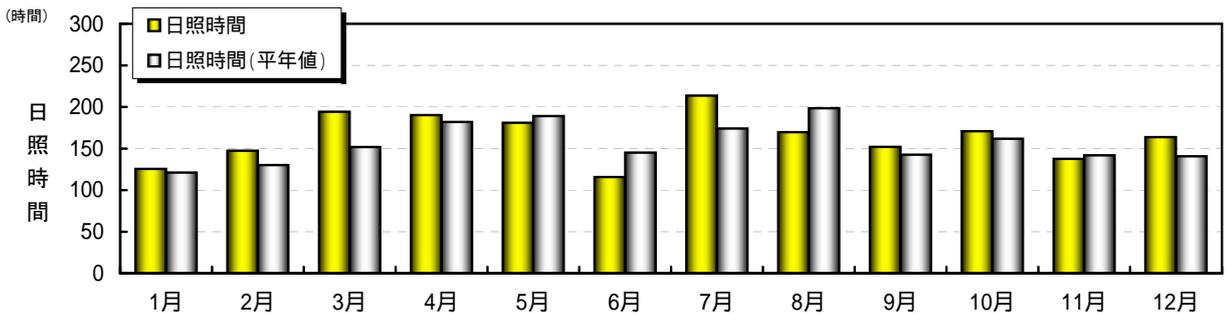
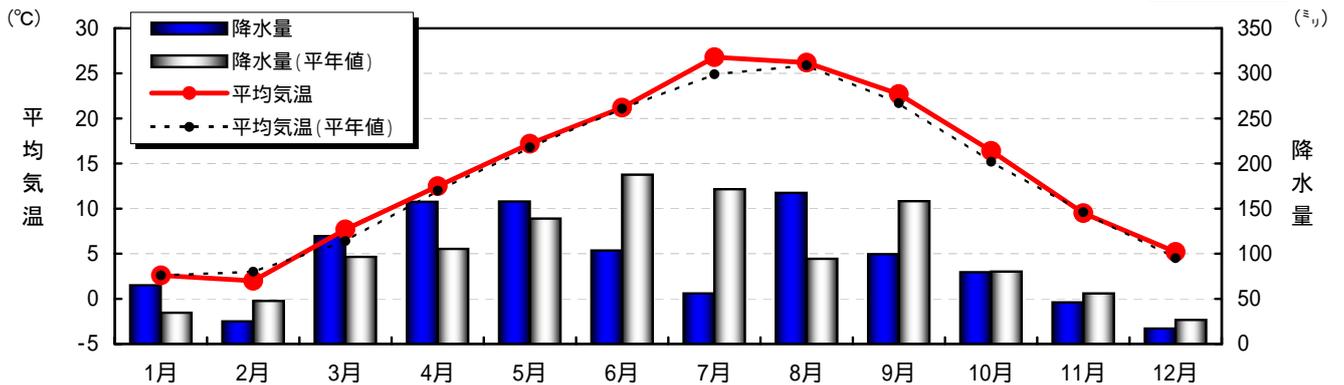


平成20年気象変化図

福渡

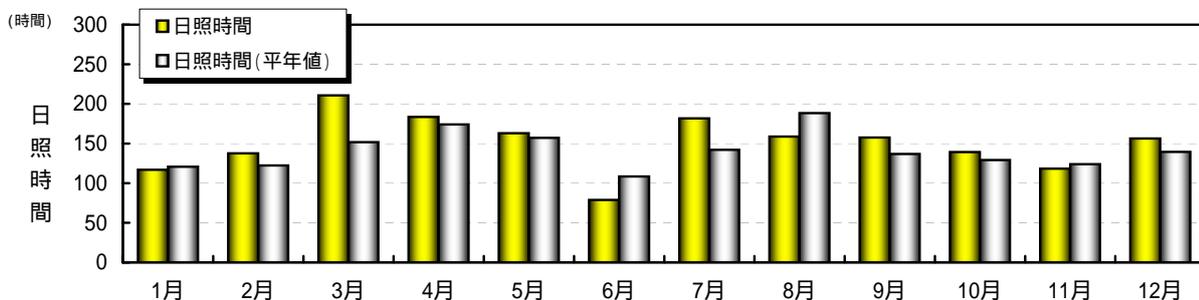
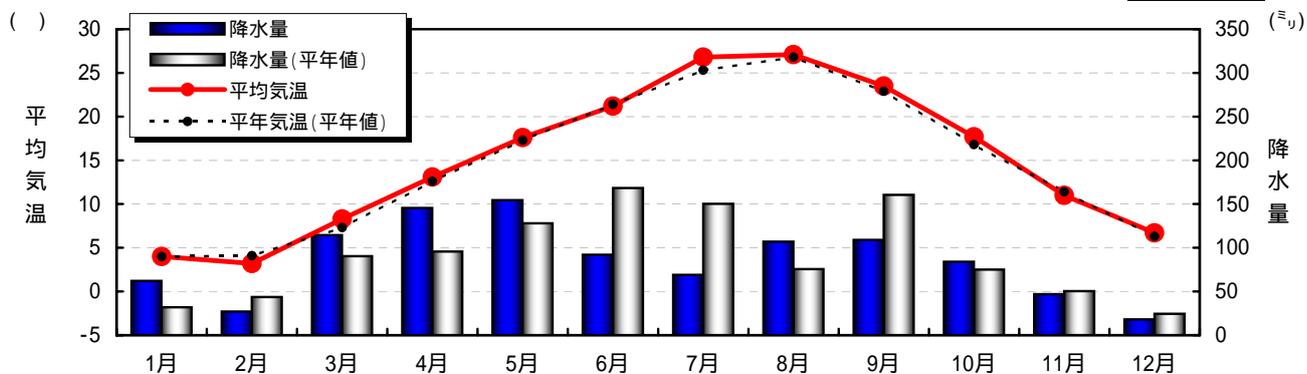


和気

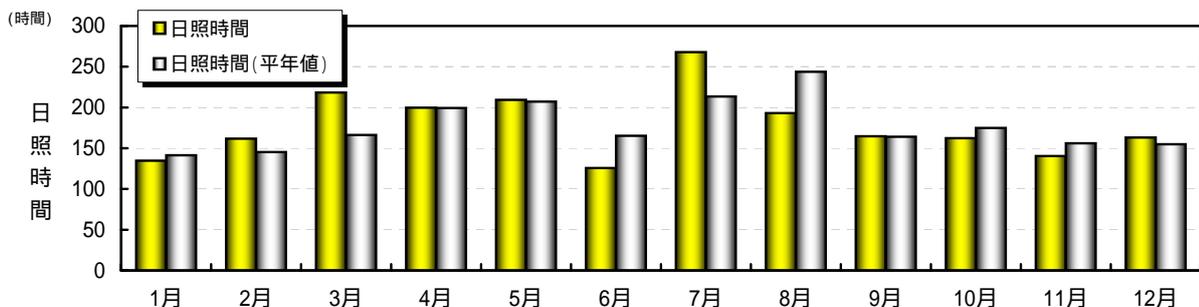
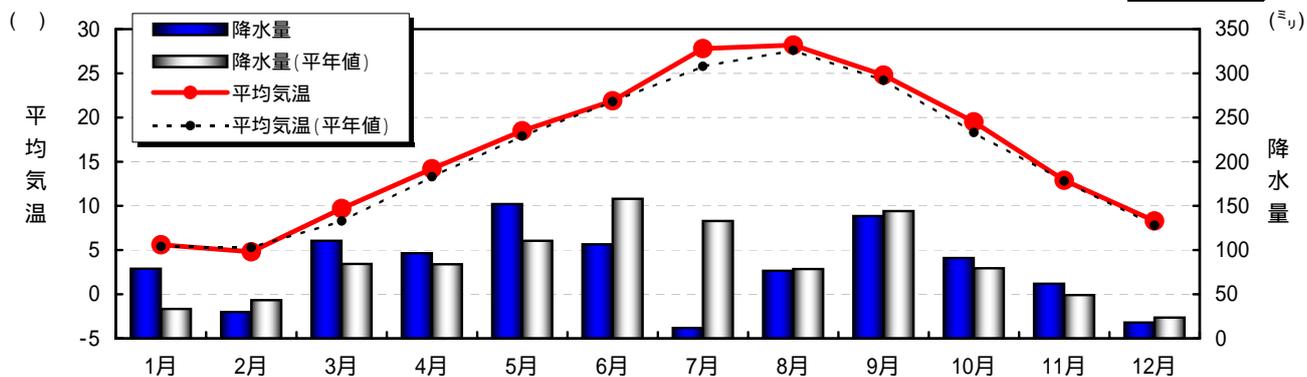


平成20年気象変化図

虫明

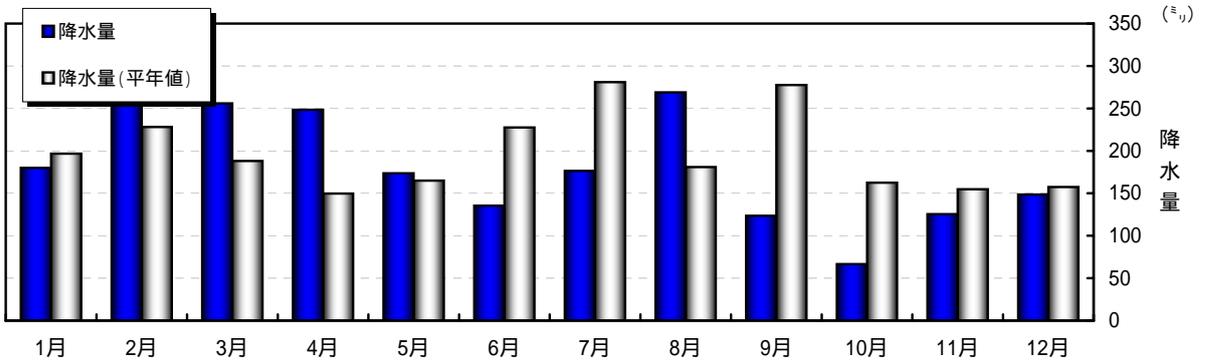


玉野

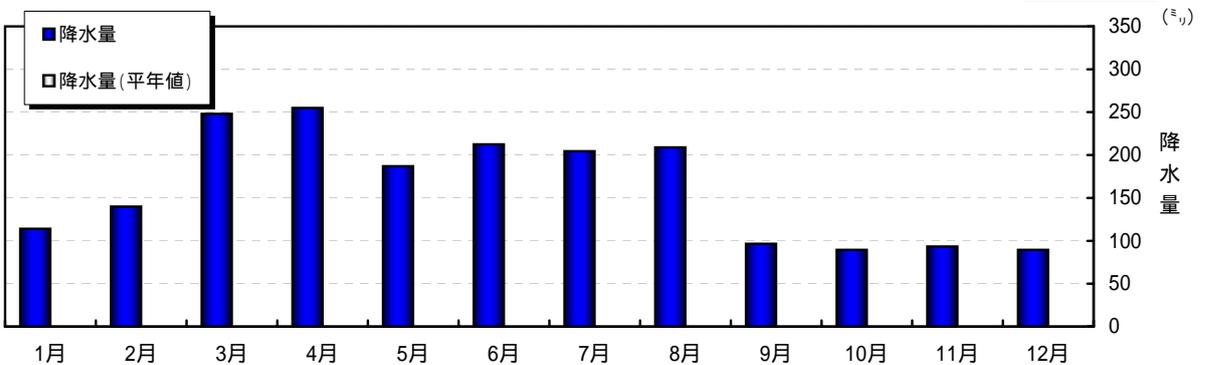


平成20年気象変化図

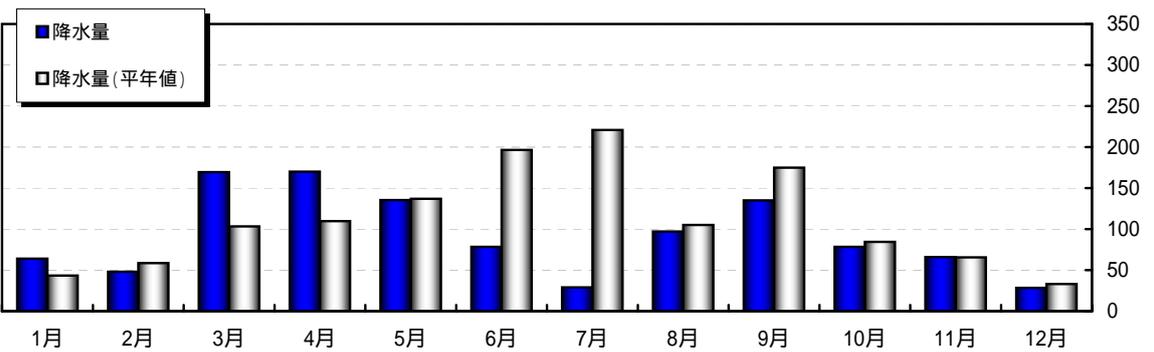
恩原



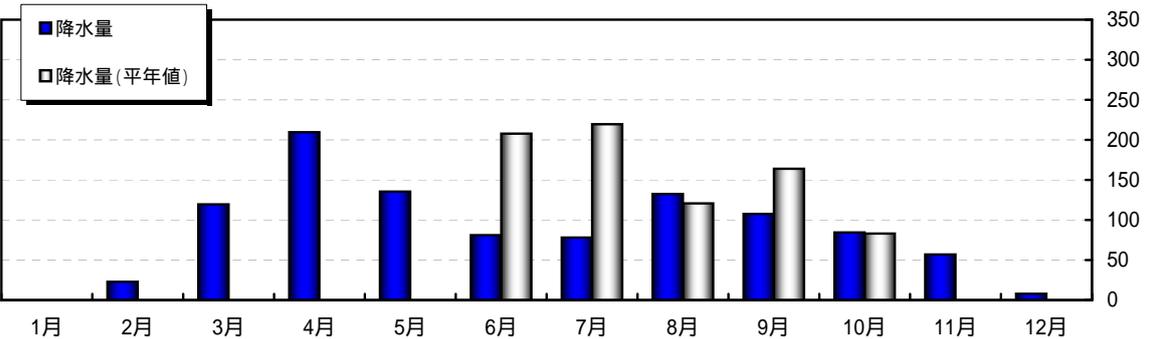
富



下皆部

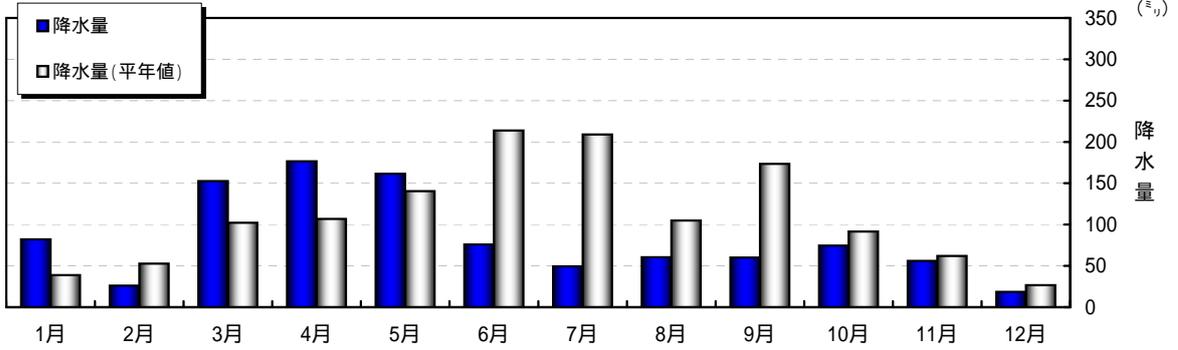


天子山

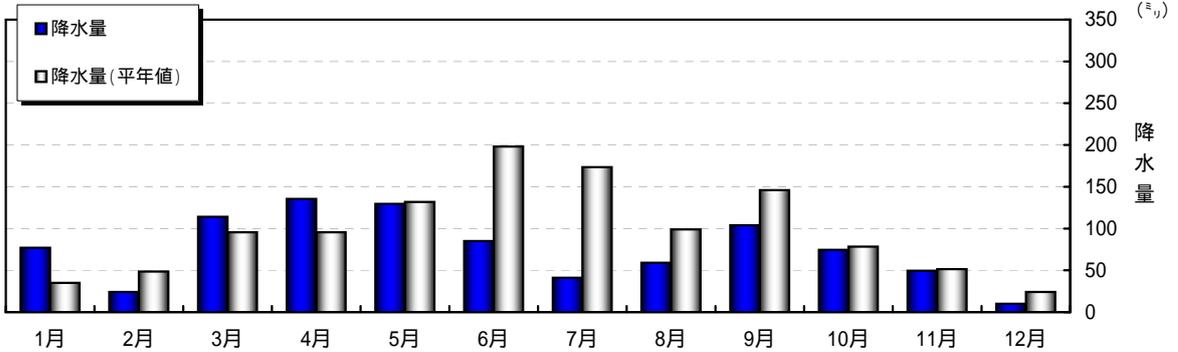


平成20年気象変化図

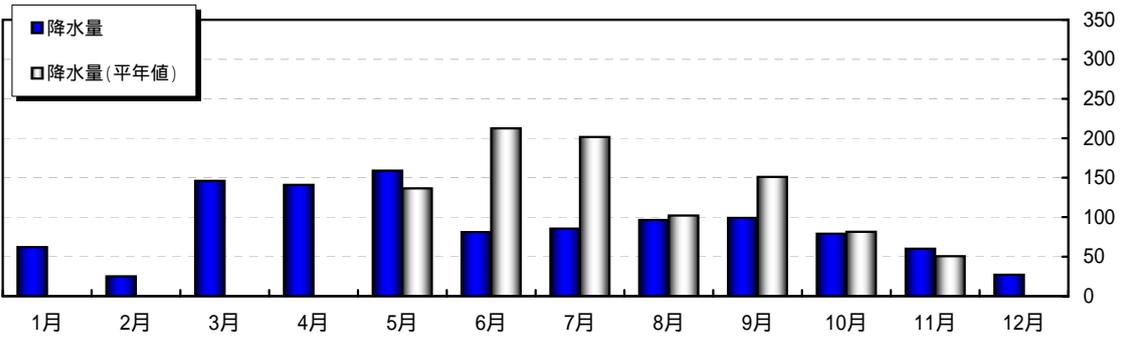
佐屋



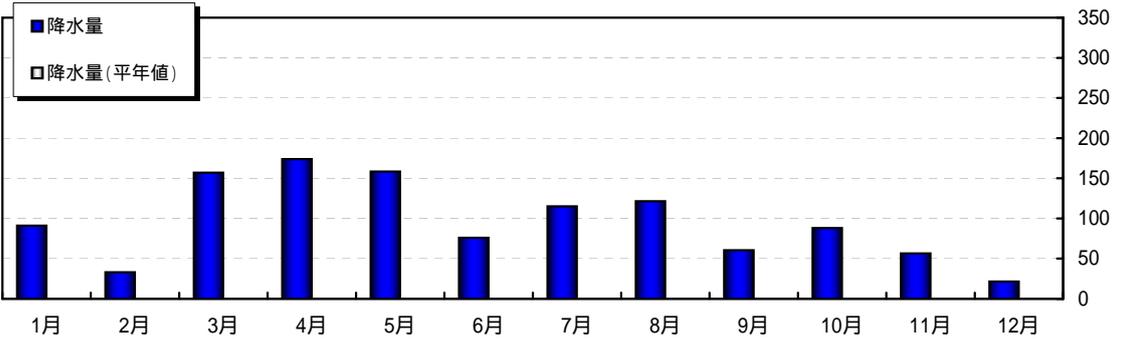
矢掛



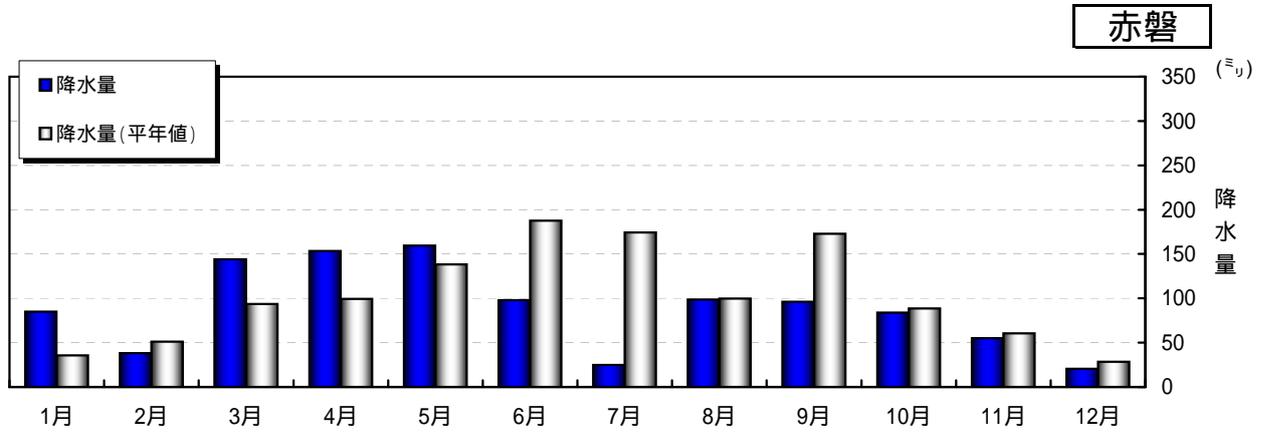
陣山



吉備中央



平成20年気象変化図



富、吉備中央、日応寺の平年値はありません。

地上気象観測年統計値表

地点番号 47768 地点名 岡山 (岡山県)

気象官署名 岡山地方気象台 2008年 (平成20年)

月	平均気圧		最低海面気圧		気 温							平均 蒸気圧 hPa	相対湿度			最多 風向 16方位	風 速						月	
	現地 hPa	海面 hPa	hPa	起日	平均	日最高 平均	日最低 平均	最高		最低			平均 %	最小			平均 m/s	最大		最大瞬間風速				
								最高	起日	最低	起日			%	起日			m/s	風向	起日	m/s	風向		起日
1	1019.6	1021.9	1008.8	12	5.1	8.9	1.9	14.8	8	-0.8	28	5.9	67	30	9	N	2.9	11.3	WNW	1	17.2	W	17	1
2	1018.3	1020.6	1006.9	26	4.3	9.1	0.4	13.5	22	-2.1	25	5.2	63	24	21	W	3.4	16.0	NW	23	22.6	NNW	23	2
3	1015.0	1017.2	1006.4	24	10.0	14.8	5.3	18.7	11	-0.3	6	7.5	62	18	11	N	3.3	12.7	WNW	26	22.5	WNW	25	3
4	1012.5	1014.7	998.4	10	15.0	20.1	10.2	26.2	30	4.7	1	9.8	58	14	15	E	3.4	11.1	SW	1	16.9	NW	1	4
5	1008.7	1010.9	999.7	29	19.6	24.8	14.6	31.4	3	8.0	12	13.7	61	17	27*	ENE	2.8	11.3	NNW	5	16.2	NW	5	5
6	1007.5	1009.7	996.0	22	23.0	27.1	19.4	32.4	13	15.2	1	19.1	69	19	13	E	2.7	8.5	WSW	29	13.3	NE	30	6
7	1006.9	1009.0	1004.0	25	29.0	34.1	25.1	38.0	27	17.8	1	26.3	66	35	27	E	2.5	9.9	WSW	3	13.9	NE	28	7
8	1005.9	1007.9	998.3	15	28.5	32.6	25.0	35.9	3	20.1	22	25.4	66	31	20	ENE	3.1	10.8	NW	20	14.6	NW	20	8
9	1010.1	1012.2	1001.7	2	24.8	28.5	21.5	32.5	1	15.0	29	21.4	68	31	8	NE	2.5	9.4	NW	26	13.3	NNW	26	9
10	1015.8	1018.0	1008.6	1	19.1	23.3	15.4	27.5	10	10.6	31	15.1	69	32	18	NE	2.3	11.0	WNW	27	16.0	WNW	27	10
11	1017.5	1019.8	1007.3	28	12.3	16.9	8.4	22.0	3	1.1	20	9.7	67	27	19	WNW	2.7	13.7	WNW	18	20.8	WNW	18	11
12	1018.8	1021.1	1010.2	25	7.9	12.5	3.6	17.0	5	-2.1	7	7.3	67	31	6	W	2.6	14.5	WNW	25	20.3	WNW	25	12
年	1013.1	1015.3	996.0	6/22	16.6	21.1	12.6	38.0	7/27	-2.1	12/7	13.9	65	14	4/15	N	2.9	16.0	NW	2/23	22.6	NNW	2/23	年

月	日照 時間 h	日照率 %	不照 日数	全天 日射量 MJ/m ²	平均 雲量 10分比	降 水 量										降 雪 の 深 さ			月				
						合計 mm	最大日量		最大1時間量		最大10分間量		最大24時間量		合計 cm	最大日量		最深積雪					
							mm	起日	mm	起日	mm	起日	mm	起日		cm	cm	起日		cm	起日		
1	130.6	42	7		6.0	65.5	19.0	20	5.0	12	2.0	12	21.5	20	5	2	29*	3	29				1
2	154.1	49	2		5.3	29.5	14.0	26	4.5	26	1.5	26*	14.0	26	1	1	24	2	24				2
3	206.3	56	4		5.2	108.0	41.5	19	6.5	19	1.5	26*	48.0	19	0	0	5*	-	-				3
4	197.4	51	3		6.8	134.0	43.5	17	8.0	7	2.5	10*	46.5	17	-	-	-	-	-				4
5	193.4	45	5		6.9	152.5	38.0	24	11.0	13	3.5	29*	40.0	24	-	-	-	-	-				5
6	116.6	27	9		8.8	75.0	12.0	22*	6.0	29*	3.0	20	17.0	3	-	-	-	-	-				6
7	224.4	51	1		7.1	51.5	32.0	28	31.0	28	9.5	28	32.0	28	-	-	-	-	-				7
8	167.5	40	3		7.7	68.5	30.5	29	17.5	29	7.0	29	36.0	29	-	-	-	-	-				8
9	148.6	40	6		7.1	123.5	27.5	26	23.0	26	8.0	26	27.5	26	-	-	-	-	-				9
10	166.9	48	6		6.1	79.5	42.0	5	6.5	24	2.5	24	42.5	5	-	-	-	-	-				10
11	149.5	48	4		6.3	50.0	13.0	27	4.0	28*	2.0	24	18.0	27	-	-	-	-	-				11
12	166.9	55	0		5.1	14.0	8.5	21	2.5	21	1.0	21	8.5	21	0	0	26*	-	-				12
年	2022.2	46	50		6.5	951.5	43.5	4/17	31.0	7/28	9.5	7/28	48.0	3/19	6	2	1/29*	3	1/29				年

月	階 級 別 日 数																								現象日数			月					
	気 温				日 降 水 量 mm										日 最 深 積 雪 cm					日 最 大 風 速 m/s				平均雲量 10分比		日照 率%							
	35	30	25	<0	25	<0	25	<0	0.0	0.5	1.0	10	30	50	70	100	0	5	10	20	50	100	10	15	20	30	<1.5		8.5	40	雪	霧	雷
1	0	0	0	0	0	0	0	5	20	8	8	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	4	0	0	0	3	7	18	7	0	0	1
2	0	0	0	0	0	0	0	13	22	6	5	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	11	1	0	0	1	4	20	8	0	0	2
3	0	0	0	0	0	0	0	1	22	13	11	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	5	7	24	1	0	1	3
4	0	0	3	0	0	0	0	0	11	8	7	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	2	13	20	0	0	1	4
5	0	1	16	0	0	0	0	0	15	11	11	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	13	17	0	0	0	5
6	0	5	26	0	0	0	0	0	19	12	11	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	23	9	0	0	1	6
7	12	28	31	0	29	0	20	0	13	7	7	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	22	0	0	2	7
8	7	25	31	0	29	0	18	0	21	6	6	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	15	17	0	0	1	8
9	0	12	26	0	19	0	3	0	20	12	10	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	13	15	0	0	4	9
10	0	0	12	0	0	0	0	0	12	8	7	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	5	12	17	0	1	0	10
11	0	0	0	0	0	0	0	0	15	8	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	2	8	17	0	0	0	11
12	0	0	0	0	0	0	0	2	18	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	8	6	21	1	1	0	12
年	19	71	145	0	77	0	41	21	208	102	92	31	6	0	0	0	6	0	0	0	0	0	44	1	0	0	30	131	217	18	2	10	年

地上気象観測年統計値表

地点番号 47756 地点名 津山 (岡山県)

気象官署名 岡山地方気象台 2008年(平成20年)

月	平均気圧		最低海面気圧		気 温						平均 蒸気圧 hPa	相対湿度			最多 風向 16方位	風 速						月		
	現地 hPa	海面 hPa	hPa	起日	平均	日最高 平均	日最低 平均	最高		最低		平均 %	最小			平均 m/s	最 大			最大瞬間風速				
								起日	起日	起日	起日		m/s	風向	起日		m/s	風向	起日					
1	1003.7	1022.1	1009.4	1	2.7	7.4	-0.7	13.3	9	-4.0	6	5.7	77	37	9	WNW*	1.8	9.0	WNW	24	15.8	WNW	24	1
2	1002.2	1020.7	1006.1	29	1.9	7.7	-2.1	13.4	22	-4.1	14	5.2	75	25	21	WNW)	2.5	12.9	WNW	23	21.5	NW	23	2
3	999.5	1017.5	1006.3	24	7.6	14.3	2.2	20.7	11	-2.4	6	7.2	70	16	17	WNW	2.1	10.5	WNW	25	19.4	NW	25	3
4	997.2	1014.9	998.4	10	12.7	19.7	6.4	27.6	30	0.9	5	9.4	66	14	6	WNW	2.2	10.2	NW	8	15.4	NW	8	4
5	993.8	1011.1	1001.2	29*	17.4	24.3	10.9	29.6	26	4.1	12	13.2	68	12	27	SE	1.9	9.9	SE	19	17.0	SE	19	5
6	992.8	1009.9	996.0	22	21.1	26.0	16.9	31.6	13	10.2	1	18.3	74	26	13	SE	1.5	5.7	WNW	23	10.8	NW	23	6
7	992.5	1009.1	1003.6	25	26.8	32.8	22.4	36.0	25	14.0	1	25.8	74	43	24*	SE	1.5	6.7	NW	27	12.4	NW	27	7
8	991.5	1008.2	997.8	15	26.1	32.0	22.1	35.5	7	16.3	22	24.6	74	38	20	WNW	1.5	7.1	NW	7	15.4	NW	7	8
9	995.6	1012.5	1001.7	2	22.6	27.7	18.6	32.9	20	11.6	27	20.2	74	32	9	W	1.4	7.5	WNW	26	12.0	NW	26	9
10	1000.9	1018.4	1009.1	6	16.3	22.5	11.6	27.6	9	6.5	31	14.1	78	28	16	WNW	1.4	6.0	NW	11	11.1	NW	11	10
11	1002.1	1020.1	1006.9	28	9.2	15.6	4.8	20.4	14	-3.1	20	9.1	77	32	12	WNW	1.7	11.7	WNW	21	19.8	W	21	11
12	1003.1	1021.5	1009.7	25	4.6	10.7	0.1	16.6	10	-5.7	7	6.9	82	34)	6	WNW)	1.8	10.4	NW	26	15.4	NW	26	12
年	997.9	1015.5	996.0	6/22	14.1	20.1	9.4	36.0	7/25	-5.7	12/7	13.3	74	12	5/27	WNW)	1.8	12.9	WNW	2/23	21.5	NW	2/23	年

月	日照 時間 h	日照率 %	不照 日数	全天 日射量 MJ/m ²	平均 雲量 10分比	降 水 量								降 雪 の 深 さ			最深積雪		月			
						合計 mm	最大日量		最大1時間量		最大10分間量		最大24時間量		合計 cm	最大日量		cm		cm		
							mm	起日	mm	起日	mm	起日	mm	起日		cm	cm				起日	cm
1	107.4	35	5			68.0	15.0	20	4.5	11	1.5	11	21.0	12	24	7	28	10	29			1
2	127.9	41	2			48.0	17.0	26	4.0	26	1.0	29*	17.5	26	21	7	23	8	24			2
3	171.2	46	4			146.0	55.5	19	8.0	19	3.0	25	61.5	19	-	-	-	-	-			3
4	190.3	49	3			195.5	64.5	17	12.5	17	5.0	17	68.0	17	-	-	-	-	-			4
5	203.3)	47)	3			162.0	45.0	24	13.5	24*	11.5	5	48.5	24	-	-	-	-	-			5
6	114.0	26	6			85.5	16.5	29	8.5	29	5.0	21	25.5	28	-	-	-	-	-			6
7	192.3	44	1			63.5	25.5	12	25.5	12	15.0	12	25.5	12	-	-	-	-	-			7
8	160.6	39	1			111.0)	21.5)	29	18.5)	7	15.0)	7	25.5)	27	-	-	-	-	-			8
9	142.9	38	7			83.5	27.0	29	7.0	26	3.0	26	31.5	29	-	-	-	-	-			9
10	156.0	45	5			71.5	23.5	5	6.5	24	2.5	24	33.5	23	-	-	-	-	-			10
11	115.8	37	4			56.5	16.5	24	5.5	24	1.5	27*	16.5	24	-	-	-	-	-			11
12	121.3	40	2			31.0	12.0	26	6.0	5	2.0	21	12.5	26	12	10	26	10	26			12
年	1803.0	41	43			1122.0	64.5	4/17	25.5	7/12	15.0	8/7	68.0	4/17	45	7	2/23	10	1/29			年

月	階 級 別 日 数																								現象日数			月		
	気 温 °C						日 降 水 量						日 最 深 積 雪						日最大風速			平均雲量	日照	雪	霧	雷				
	日最高		日平均		日最低		mm						cm						m/s			10分比	率%							
	≥35	≥30	≥25	<0	≥25	<0	≥25	<0	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥50	≥70	≥100	≥0	≥5	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10				≥15		≥20	≥30
1	0	0	0	0	0	0	1	0	21	11	10	2	0	0	0	0	7	6	1	0	0	0	0	0	0	0	14	16	7	1
2	0	0	0	0	0	3	0	26	23	13	11	1	0	0	0	0	13	3	0	0	0	0	0	4	0	0	15	21	7	2
3	0	0	0	0	0	0	0	8	22	16	14	5	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	18	3	11	3	
4	0	0	4	0	0	0	0	12	10	10	5	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	19	0	4	4	
5	0	0	14	0	0	0	0	14	13	11	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	4	5	
6	0	2	22	0	0	0	0	16	10	10	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	7	6	
7	5	28	31	0	29	0	2	0	13	8	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	2	7	
8	8	22	30	0	21	0	2	0	19	16	13	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	2	8	
9	0	15	22	0	7	0	0	0	20	14	11	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	2	9	
10	0	0	11	0	0	0	0	0	14	7	7	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	18	10	
11	0	0	0	0	0	0	0	4	18	9	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	14	2	16	11	
12	0	0	0	0	0	1	0	15	21	7	3	2	0	0	0	0	3	1	1	0	0	0	1	0	0	15	8	16	12	
年	13	67	134	0	57	5	4	74	213	134	114	39	4	2	0	0	20	9	1	0	0	0	10	0	0	191	43	96	年	

地域気象観測資料

(岡山県 2008年)

月 Month	降水量 Precipitation(mm)						気温 Air Temperature(°C)								風速 (m/s) Wind Speed				最多 風向 Wind Dir With Max Freq	日照 時間 Sunshine Duration (h)		
	合計 Total	最大 Max		日降水量階級別日数 No. of Days			平均 Mean			極 Extremes				階級別日数 No. of Days			平均 Mean	最大				
		日 Day	起日 Date	1時間 lh	起日時分 Date Time	≥1mm	≥10mm	≥30mm	日最高 Max	日最低 Min	平均 Mean	最高 Max	起日時分 Date Time	最低 Min	起日時分 Date Time	最高 Max		最低 Min			平均 Mean	Max

66501 玉野(マノ) (4要素)

1	79	29	20	5	12 0210	8	3	0	8.9	2.5	5.6	14.1	8 1320	-0.5	28 0230	0	0	2	2.4	10	ENE	20 1700	WNW	134.8
2	30	10	26	3	26 1810	5	1	0	8.7	1.0	4.8	12.3	29 1430	-1.8	25 0440	0	0	7	2.5	9	WNW	23 1550	WNW	161.8
3	110.5	47	19	7	19 1220	12	3	1	13.9	5.7	9.7	18.8	11 1600	0.0	6 0600	0	0	0	2.4	9	NE	19 1000	WNW	218.4
4	96.5	32.0	17	8.5	7 1210	7	3	1	18.4	10.2	14.2	23.3	21 1530	5.3	2 0620	0	0	0	2.4	13	E	10 0310	WNW	199.8
5	152.0	37.5	24	9.5	29 0120	11	5	2	22.7	14.6	18.5	29.1	3 1620	9.6	6 0440	7	0	0	2.1	11	E	29 0110	E	209.3
6	106.5	28.0	5	12.5	5 1030	11	3	0	25.2	19.2	21.9	29.9	13 1640	15.8	3 0510	16	0	0	2.0	9	ESE	28 2140	ENE	125.8
7	12.0	6.0	28	6.0	28 2010	3	0	0	32.2	24.6	27.8	37.1	27 1350	18.3	1 0450	30	25	0	1.8	8	ESE	28 1850	E	267.8
8	76.5	29.0	29	13.5	23 0620	5	3	0	31.7	25.4	28.2	35.5	9 1420	21.0	26 0540	31	24	0	2.5	10	ESE	27 1430	E	193.1
9	138.5	28.0	13	21.0	13 0520	11	7	0	28.0	21.8	24.8	31.3	8 1520	15.6	29 1910	26	13	0	2.2	9	E	19 0210	WNW	164.7
10	91.0	59.0	5	7.0	5 1130	10	1	1	23.2	15.9	19.5	27.2	1 1510	11.6	28 0540	8	0	0	2.2	11	ESE	23 1330	WNW	162.4
11	62.0	12.0	27	6.0	27 2310	8	3	0	16.6	9.3	12.9	22.2	3 1330	2.0	20 0430	0	0	0	2.2	10	ENE	24 1430	WNW	140.4
12	18.0	9.0	21	5.0	5 0610	3	0	0	12.3	4.5	8.3	16.1	2 1400	-0.9	7 0350	0	0	1	2.1	8	WNW	25 1620	WNW	163.1
年	972.5	59.0		21.0		94	32	5	20.2	12.9	16.4	37.1		-1.8		118	62	10	2.2	13	E		WNW	2141.4

積雪観測資料 (有線ロボット積雪深計)

(岡山県 2008寒候年)

年 Year	月 Month	積雪 (cm) Snow Cover			積雪差 (cm) Snow Fall		
		最深積雪 Max. Depth	起日 Date	日数 No. of Days ≥3cm	合計 Total	最大 Max.	起日 Date

年 Year	月 Month	積雪 (cm) Snow Cover			積雪差 (cm) Snow Fall		
		最深積雪 Max. Depth	起日 Date	日数 No. of Days ≥3cm	合計 Total	最大 Max.	起日 Date

66046 上長田(かたがた)

2008	1	53	27	27	212	24	24日
	2	106	17	29	285	26	17日
	3	80	5	15	52	17	4日
	4	0	30	0	0	0	30日
	5	0]	1	×	0]	0]	1日
	6	×	×	×	×	×	×
	7	×	×	×	×	×	×
	8	×	×	×	×	×	×
	9	×	×	×	×	×	×
	10	×	×	×	×	×	×
	11	13)	19	2)	23)	22)	19日
	12	28	27	11	84	31	26日
寒候年	106	2	17	73	579	26	2月17日

66186 津山(ツヤマ)

2008	1	10	29	7	24	7	28日
	2	8)	24	4)	21	7	23日
	3	0	31	0	0	0	31日
	4	0	30	0	0	0	30日
	5	0]	31	0]	0]	0]	31日
	6	0	30	0	0	0	30日
	7	0	31	0	0	0	31日
	8	0	31	0	0	0	31日
	9	0	30	0	0	0	30日
	10	0	31	0	0	0	31日
	11	0)	30	0)	0	0	30日
	12	10	26	2	12	10	26日
寒候年	10]	1	29	11]	45]	7]	2月23日

66091 千屋(チヤ)

2008	1	28	25	20	123	18	24日
	2	72	24	29	280	30	12日
	3	51	1	13	49	9	4日
	4	0	30	0	0	0	30日
	5	0]	1	×	0]	0]	1日
	6	×	×	×	×	×	×
	7	×	×	×	×	×	×
	8	×	×	×	×	×	×
	9	×	×	×	×	×	×
	10	×	×	×	×	×	×
	11	12]	19	1)	18)	13)	19日
	12	13	31	6	50	27	31日
寒候年	72	2	24	64	492	30	2月12日

66915 今岡(イマカ)

2008	1	21]	25	7)	49]	14]	28日
	2	25]	18	15]	106]	19]	27日
	3	0	31	0	0	0	31日
	4	0	30	0	0	0	30日
	5	0]	1	×	0]	0]	1日
	6	×	×	×	×	×	×
	7	×	×	×	×	×	×
	8	×	×	×	×	×	×
	9	×	×	×	×	×	×
	10	×	×	×	×	×	×
	11	0)	30	0)	0)	0)	30日
	12	11	26	3	30	21	26日
寒候年	25]	2	18	22]	155]	19]	2月27日

地域気象観測積雪年表

(平成19年10月から平成20年4月にかけての寒候期)

	月別積雪日数(日)								階級別日数(日)					積雪の深さcm	
	10 (月)	11	12	1	2	3	4	合計	≥3 (cm)	≥5	≥10	≥20	≥50	最大 (cm)	起日
上長田	×	0)	2	28	29	15	0	74	73)	72)	70)	63)	41)	106	2月17日
千屋	×	1)	3	21	29	13	0	66	64)	61)	55)	44)	16)	72	2月24日
今岡	×	0)	0	11)	16]	0	0	27]	22]	20]	16]	5]	0]	25]	2月18日
津山	×	0)	0	7	13)	0	0	20)	11	9	1	0	0	10	1月29日

注1) 上長田・千屋・今岡は積雪深計による積雪1センチ以上の積雪日数。

注2) 津山測候所は平成14年3月1日から津山特別地域気象観測所となり、新たに積雪計を設置する。
津山は積雪計による積雪1センチ以上の積雪日数に変更。

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)

平成20年 気象官署の極値順位更新表

○1月極値の更新

官署名	事項名	観測値	起日	従来値	統計開始
	なし				

○2月極値の更新

官署名	事項名	観測値	起日	従来値	統計開始
	なし				

○3月極値の更新

官署名	事項名	観測値	起日	従来値	統計開始
津山	月最大24時間降水量	61.5mm	19日	58.5mm (1991/3/22)	1971年

○4月極値の更新

官署名	事項名	観測値	起日	従来値	統計開始
津山	月最大24時間降水量	68.0mm	17日	65.0mm (1985/4/11)	1971年

○5月極値の更新

官署名	事項名	観測値	起日	従来値	統計開始
津山	日最小相対湿度	12%	27日	13% (2005/5/3)	1950年

○6月極値の更新

官署名	事項名	観測値	起日	従来値	統計開始
	なし				

○7月極値の更新

官署名	事項名	観測値	起日	従来値	統計開始
岡山	日最高気温の高い方から	38.0	27日	37.9 (2004/7/29)	1891年

○8月極値の更新

官署名	事項名	観測値	起日	従来値	統計開始
	なし				

○9月極値の更新

官署名	事項名	観測値	起日	従来値	統計開始
津山	日最高気温の低い方から	15.0	29日	16.4 (1954/9/28)	1943年
岡山	日最高気温の低い方から	16.8	29日	17.6 (1912/9/29)	1891年

○10月極値の更新

官署名	事項名	観測値	起日	従来値	統計開始
	なし				

○11月極値の更新

官署名	事項名	観測値	起日	従来値	統計開始
	なし				

○12月極値の更新

官署名	事項名	観測値	起日	従来値	統計開始
	なし				

○年極値の更新

官署名	事項名	観測値	起日	従来値	統計開始
	なし				

平成20年 アメダス観測所の極値順位更新表 (1/2)

○1月極値の更新

観測所名	事項名	観測値	起日	従来値	統計開始
上長田	日最大風向・風速	11m/s NNE	1月12日	9m/s N (2006/1/14)	1979年
今岡	日最大風向・風速	7m/s N	1月27日	7m/s N (2006/1/17)	1979年
赤磐	日最大1時間降水量	13mm	1月12日	10mm (1993/1/7)	1979年
福渡	日最大1時間降水量	15mm	1月12日	9mm (1993/1/7)	1979年
高梁	日最大1時間降水量	11mm	1月12日	6mm (2003/1/27)	1979年
矢掛	日最大1時間降水量	10mm	1月12日	7mm (2006/1/14)	1979年

○2月極値の更新

官署名	事項名	観測値	起日	従来値	統計開始
上長田	日最大風向・風速	10m/s NNW	2月23日	9m/s N (2007/2/28)	1979年
福渡	日最大風向・風速	7m/s NNW	2月12日	7m/s NNW (2007/2/28)	1979年
笠岡	日最大風向・風速	11m/s NW	2月23日	11m/s W (1979/2/17)	1979年
上長田	積雪差月合計	285cm		276cm (1996/2)	1991年

○3月極値の更新

官署名	事項名	観測値	起日	従来値	統計開始
上長田	日降水量	92mm	3月19日	62mm (1996/3/15)	1979年
恩原	日降水量	75mm	3月19日	67mm (1999/3/15)	1982年
千屋	日降水量	82mm	3月19日	55mm (1996/3/15)	1979年
久世	日降水量	71mm	3月19日	57mm (1991/3/22)	1976年
新見	日降水量	84mm	3月19日	47mm (1991/3/22)	1979年
下皆部	日降水量	84mm	3月19日	51mm (1991/3/22)	1976年
赤磐	日降水量	59mm	3月19日	46mm (1991/3/22)	1977年
陣山	日降水量	72mm	3月19日	47mm (1991/3/22)	1991年
福渡	日降水量	61mm	3月19日	49mm (1991/3/22)	1976年
高梁	日降水量	67mm	3月19日	45mm (1991/3/22)	1976年
佐屋	日降水量	79mm	3月19日	58mm (1991/3/22)	1977年
矢掛	日降水量	59mm	3月19日	46mm (1990/3/28)	1976年
虫明	日降水量	42mm	3月19日	37mm (1992/3/29)	1976年
倉敷	日降水量	52mm	3月19日	41mm (1992/3/29)	1976年
笠岡	日降水量	50mm	3月19日	34mm (1993/3/24)	1977年
玉野	日降水量	47mm	3月19日	42mm (1991/3/22)	1976年
千屋	月降水量の多い方から	191mm		188mm (1983/3)	1979年
奈義	日最大風向風速	13m/s NNE	3月20日	12m/s NNW (1999/3/15)	1977年
福渡	日最大風向風速	7m/s N	3月20日	7m/s NW (2006/3/30)	1979年
千屋	日最大1時間降水量	13mm	3月19日	13mm (2007/3/30)	1979年
新見	日最大1時間降水量	10mm	3月19日	9mm (2007/3/30)	1979年
今岡	月間日照時間の多い方から	172.6 h		171.4 h (2004/3)	1987年
福渡	月間日照時間の多い方から	178.3 h		175.1 h (2000/3)	1988年
和気	月間日照時間の多い方から	194.3 h		189.4 h (2002/3)	1988年
虫明	月間日照時間の多い方から	210.7 h		190.7 h (2002/3)	1988年
倉敷	月間日照時間の多い方から	198.7 h		197.9 h (2002/3)	1988年
笠岡	月間日照時間の多い方から	205.7 h		205.2 h (2004/3)	1988年
玉野	月間日照時間の多い方から	218.4 h		211.8 h (2000/3)	1988年
千屋	月最深積雪	51cm	3月1日	41cm (1996/3/2)	1991年

○4月極値の更新

官署名	事項名	観測値	起日	従来値	統計開始
恩原	月降水量の多い方から	248.5mm		248mm (1985/4)	1982年
千屋	月降水量の多い方から	196.0mm		195mm (2006/4)	1979年
天子山	月降水量の多い方から	209.5mm		170mm (1991/4)	1976年
天子山	日降水量	66.5mm	4月17日	48mm (1999/4/10)	1976年
高梁	日降水量	65.0mm	4月17日	48mm (1976/4/29)	1976年
佐屋	日降水量	63.5mm	4月17日	53mm (1985/4/11)	1976年
今岡	日最大風向・風速	9m/s N	4月8日	8m/s N (2006/4/25)	1979年
高梁	日最大1時間降水量	21mm	4月17日	12mm (1998/4/14)	1976年
佐屋	日最大1時間降水量	21mm	4月17日	13mm (1984/4/19)	1976年

○5月極値の更新

官署名	事項名	観測値	起日	従来値	統計開始
福渡	日最高気温の低い方から	13.3℃	5月10日	14.2℃ (1988/5/7)	1979年
和気	日最高気温の低い方から	13.4℃	5月10日	13.9℃ (1991/5/2)	1979年
虫明	日最高気温の低い方から	14.4℃	5月10日	14.7℃ (1991/5/3)	1979年
倉敷	月間日照時間の多い方から	203.4 h		203.2 h (2005/5)	1988年

○6月極値の更新

官署名	事項名	観測値	起日	従来値	統計開始
	なし				

平成20年 アメダス観測所の極値順位更新表 (2/2)

○7月極値の更新

官署名	事項名	観測値	起日	従来値	統計開始
久世	月降水量の少ない方から	22.5mm		56mm (1978/7)	1976年
倉敷	月降水量の少ない方から	20.5mm		25mm (1978/7)	1976年
福渡	月間日照時間の多い方から	210.4h		210.4h (1994/7)	1988年
高梁	月間日照時間の多い方から	210.1h		195.2h (1994/7)	1988年
倉敷	月間日照時間の多い方から	239.7h		221.2h (1994/7)	1988年
玉野	月間日照時間の多い方から	267.8h		265.5h (1994/7)	1988年
今岡	日最大風向・風速	7m/s NNE	7月27日	7m/s N (2005/7/7)	1979年
久世	日最低気温の高い方から	26.1℃	7月22日	26.0℃ (2000/7/30)	1979年
倉敷	日最低気温の高い方から	27.6℃	7月27日	27.2℃ (2001/7/24)	1979年
倉敷	日最高気温の高い方から	36.1℃	7月26日	36.0℃ (1994/7/16)	1979年
玉野	日最高気温の高い方から	37.1℃	7月27日	36.9℃ (1994/7/15)	1976年
笠岡	日最大1時間降水量	46.5mm	7月5日	29mm (1981/7/4)	1977年

○8月極値の更新

官署名	事項名	観測値	起日	従来値	統計開始
今岡	日最大風向・風速	10m/s N	8月9日	9m/s N (2006/8/2)	1979年
笠岡	日最大1時間降水量	44.0mm	8月29日	36mm (1997/8/5)	1977年
玉野	日最低気温の高い方から	28.2℃	8月4日	28.1℃ (1998/8/17)	1976年

○9月極値の更新

官署名	事項名	観測値	起日	従来値	統計開始
上長田	日最高気温の低い方から	14.1℃	9月29日	15.2℃ (1981/9/28)	1979年
千屋	日最高気温の低い方から	12.6℃	9月29日	14.5℃ (1996/9/30)	1979年
奈義	日最高気温の低い方から	15.3℃	9月29日	17.6℃ (1996/9/30)	1977年
今岡	日最高気温の低い方から	14.8℃	9月29日	17.7℃ (1996/9/30)	1979年
久世	日最高気温の低い方から	15.2℃	9月29日	17.2℃ (1996/9/30)	1979年
新見	日最高気温の低い方から	13.9℃	9月29日	15.4℃ (1996/9/30)	1979年
福渡	日最高気温の低い方から	15.5℃	9月29日	17.9℃ (1996/9/30)	1979年
和気	日最高気温の低い方から	15.7℃	9月29日	18.2℃ (1996/9/30)	1979年
高梁	日最高気温の低い方から	15.6℃	9月29日	17.8℃ (1996/9/30)	1979年
虫明	日最高気温の低い方から	16.2℃	9月29日	18.6℃ (1982/9/23)	1979年
倉敷	日最高気温の低い方から	16.5℃	9月29日	18.3℃ (1996/9/30)	1979年
笠岡	日最高気温の低い方から	16.9℃	9月29日	18.3℃ (1996/9/30)	1979年
玉野	日最高気温の低い方から	17.7℃	9月29日	18.7℃ (1976/9/26)	1976年

○10月極値の更新

官署名	事項名	観測値	起日	従来値	統計開始
	なし				

○11月極値の更新

官署名	事項名	観測値	起日	従来値	統計開始
和気	日最高気温の低い方から	7.4℃	11月19日	7.6℃ (1996/11/29)	1979年
千屋	日最低気温の低い方から	-5.5℃	11月20日	-5.0℃ (1983/11/29)	1979年
奈義	日最低気温の低い方から	-5.3℃	11月20日	-4.3℃ (2002/11/23)	1977年
今岡	日最低気温の低い方から	-4.2℃	11月20日	-3.0℃ (2002/11/23)	1978年
久世	日最低気温の低い方から	-2.7℃	11月20日	-1.7℃ (2002/11/29)	1978年
新見	日最低気温の低い方から	-3.5℃	11月20日	-3.3℃ (1993/11/29)	1978年
福渡	日最低気温の低い方から	-3.1℃	11月20日	-2.5℃ (2002/11/29)	1979年
高梁	日最低気温の低い方から	-2.2℃	11月20日	-1.6℃ (2002/11/29)	1979年
虫明	日最低気温の低い方から	-2.3℃	11月20日	-0.7℃ (1985/11/30)	1979年
笠岡	日最低気温の低い方から	-1.3℃	11月20日	-0.7℃ (2002/11/19)	1979年
上長田	月最深積雪	13cm	11月19日	5cm (1993/11/24)	1990年
千屋	月最深積雪	12cm	11月19日	6cm (1996/11/30)	1990年
上長田	積雪差日合計	22cm	11月19日	6cm (1993/11/24)	1990年
千屋	積雪差日合計	13cm	11月19日	6cm (1996/11/30)	1990年
上長田	積雪差月合計	23cm		9cm (2001/11)	1990年
千屋	積雪差月合計	18cm		9cm (1996/11)	1990年

○12月極値の更新

官署名	事項名	観測値	起日	従来値	統計開始
奈義	日最大風向風速	9m/s NNE	12月22日	8m/s SW (2007/12/30)	1977年
笠岡	日最大風向風速	11m/s NW	12月25日	10m/s WNW (2006/12/28)	1979年
今岡	月間日照時間の多い方から	133.2h		123.4h (1987/12)	1986年

○年極値の更新

官署名	事項名	観測値	起日	従来値	統計開始
今岡	日最大風向風速	10m/s N	8月9日	10m/s SSW (2006/3/28)	1978年
福渡	年間日照時間の多い方から	1806.0h		1800.4h (1994)	1987年
和気	年間日照時間の多い方から	1962.0h		1956.8h (2007)	1987年
倉敷	年間日照時間の多い方から	2014.4h		1986.3h (1994)	1987年
笠岡	日最大1時間降水量	46.5mm	7月5日	44.0mm (2008/8/29)	1976年
玉野	日最低気温の高い方から	28.2℃	8月4日	28.1℃ (1998/8/17)	1976年

地上気象観測月・年・3か月平年値 47768 岡山 (OKAYAMA)

北緯34度39.4分 東経133度55.1分 標高2.8m

要素	項目	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	11-1月	12-2月	1-3月	2-4月	3-5月	4-6月	5-7月	6-8月	7-9月	8-10月	9-11月	10-12月	統計期間	資料年数
現地気圧	平均 (hPa)	1018.2	1017.2	1016.1	1013.2	1010.2	1006.6	1006.3	1006.9	1010.2	1015.4	1018.5	1019.3	1013.2													1971-2000	30
海面気圧	平均 (hPa)	1020.4	1019.4	1018.3	1015.4	1012.3	1008.7	1008.4	1009.0	1012.3	1017.5	1020.7	1021.5	1015.3													1971-2000	30
気温	平均 (°C)	4.8	5.1	8.4	14.3	19.0	22.9	26.9	27.9	23.7	17.6	12.1	7.0	15.8	7.9	5.6	6.1	9.2	13.9	18.7	23.0	25.9	26.2	23.1	17.8	12.2	1971-2000	30
最高気温	平均 (°C)	8.9	9.4	12.9	19.2	24.1	27.2	31.2	32.1	27.7	22.1	16.5	11.4	20.2													1971-2000	30
	階級別日数 (日)																											
	35.0°C以上	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	2.6	3.4	0.2	0.0	0.0	0.0	6.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	2.7	6.2	6.3	3.7	0.2	0.0		
	30.0°C以上	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	4.9	20.1	25.7	8.3	0.1	0.0	0.0	59.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	5.6	25.8	50.8	54.1	34.1	8.4	0.1		
	25.0°C以上	0.0	0.0	0.0	1.8	12.0	23.0	29.6	30.7	24.0	5.3	0.1	0.0	126.5	0.1	0.0	0.0	1.8	13.8	36.8	64.6	83.3	84.3	60.0	29.4	5.4		
	0.0°C未満	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
最低気温	平均 (°C)	1.0	1.0	3.8	9.3	14.1	19.1	23.5	24.2	20.0	13.4	7.8	2.8	11.7													1971-2000	30
	階級別日数 (日)																											
	25.0°C以上	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.4	9.9	1.3	0.0	0.0	0.0	17.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.4	16.4	17.6	11.2	1.3	0.0		
	0.0°C未満	14.8	13.3	6.4	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	7.6	43.1	23.8	36.2	34.5	19.9	6.6	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	8.4		
相対湿度	平均 (%)	66.0	64.0	63.0	62.0	64.0	71.0	74.0	71.0	73.0	69.0	69.0	68.0	68.0													1971-2000	30
蒸気圧	平均 (hPa)	5.7	5.7	7.0	10.1	13.9	19.5	25.8	26.3	21.1	14.2	10.0	6.9	13.9													1971-2000	30
曇量	平均 (10分比)	5.6	5.9	6.3	6.3	6.8	7.8	7.2	6.5	7.0	5.8	5.5	5.1	6.3													1971-2000	30
	階級別日数 (日)																											
	8.5以上	6.7	7.3	10.6	11.1	14.1	16.5	14.0	10.6	13.4	10.0	8.1	6.0	128.5														
1.5未満	2.9	2.4	3.1	4.2	3.7	1.5	1.4	2.2	2.3	5.1	4.7	4.8	38.3															
風速	平均 (m/s)	4.1	3.7	3.5	3.2	2.9	2.9	3.2	3.1	2.9	2.7	2.9	3.1	3.2													1975-2000	26
最多風向	16方位・頻度 (%)	W 19	W 16	ENE 9	ENE 11	ENE 12	ENE 13	ENE 13	ENE 13	N 11	N 12	W 10	W 16	ENE 9													1971-2000	30
最大風速	階級別日数 (日)																											
	30.0m/s以上	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0														
	20.0m/s以上	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0														
	15.0m/s以上	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.7														
	10.0m/s以上	1.5	1.7	1.5	1.3	1.1	0.4	0.8	0.7	0.8	0.7	0.9	1.5	12.4														
全天日射量	平均 (MJ/m ²)																											
日照時間	合計 (時間)	146.8	141.5	167.0	186.7	201.4	158.6	179.5	200.0	153.3	170.5	149.1	155.4	2009.8	452.4	443.4	455.2	495.1	555.1	546.7	539.5	538.1	532.8	523.8	472.9	475.0	1971-2000	30
降水量	合計 (mm)	32.8	45.8	83.2	102.4	115.2	185.8	160.0	90.9	160.2	87.5	51.2	26.2	1141.0	109.8	104.9	161.8	231.3	300.7	403.3	460.9	436.6	411.0	338.5	298.9	164.9	1971-2000	30
	階級別日数 (日)																											
	100.0mm以上	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.2	0.1	0.0	0.0	0.4														
	70.0mm以上	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.3	0.2	0.0	0.5	0.1	0.0	0.0	1.3														
	50.0mm以上	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3	0.6	0.7	0.2	0.8	0.2	0.1	0.0	2.9														
	30.0mm以上	0.1	0.1	0.2	0.6	1.0	1.7	1.7	0.9	1.8	0.6	0.3	0.0	9.0														
	10.0mm以上	1.2	1.7	3.4	3.9	4.1	6.3	4.6	2.8	4.0	2.6	1.5	1.0	37.2														
	1.0mm以上	4.7	5.5	8.7	9.4	9.0	11.3	9.2	6.6	8.9	6.9	5.1	4.0	89.1														
	0.5mm以上	5.7	6.9	9.7	10.4	10.1	12.0	10.2	7.6	9.9	8.0	6.1	4.9	101.5														
	0.0mm以上	17.8	16.8	17.9	15.4	14.6	17.3	17.0	13.9	16.5	12.8	13.4	14.8	188.2														
	降雪の深さ	合計 (cm)	1	2	1	0	--	--	--	--	--	0	0	4	1	3	4	2	1	0	--	--	--	--	0	0	1971-2000	30
積雪の深さ	日合計の最大 (cm)	1	2	1	0	--	--	--	--	--	0	0	3	1	2	3	2	1	--	--	--	--	--	--	0	0	1971-2000	30
	最大 (cm)	1	2	1	--	--	--	--	--	--	--	0	3	3	1	2	3	2	1	--	--	--	--	--	--	0	0	
	階級別日数 (日)																											
	100cm以上	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0														
	50cm以上	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0														
	20cm以上	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0														
	10cm以上	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0														
	5cm以上	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4														
	0cm以上	0.8	1.7	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	3.0														
	大気現象の日数 (日)	雪 (降雪)	6.3	6.8	2.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	2.0	17.4													1971-2000
霧		0.8	0.5	0.7	0.8	1.1	0.9	0.5	0.1	0.2	1.0	1.5	1.6	9.6													1971-2000	30
雷		0.0	0.0	0.3	0.5	1.4	1.3	3.1	2.4	1.7	0.4	0.3	0.1	11.4													1971-2000	30
不照		2.5	3.3	4.3	4.2	4.0	5.6	3.0	1.6	4.1	3.7	3.4	2.4	42.2													1971-2000	30

地上気象観測月・年・3か月平年値 47756 津山 (TSUYAMA)

北緯35度3.7分 東経134度0.7分 標高145.7m

要素	項目	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	11-1月	12-2月	1-3月	2-4月	3-5月	4-6月	5-7月	6-8月	7-9月	8-10月	9-11月	10-12月	統計期間	資料年数	
現地気圧	平均 (hPa)	1002.2	1001.2	1000.4	997.9	995.1	991.9	991.8	992.6	995.6	1000.4	1003.1	1003.4	998.0													1971-2000	30	
海面気圧	平均 (hPa)	1020.5	1019.5	1018.5	1015.5	1012.4	1008.8	1008.4	1009.2	1012.6	1017.8	1021.0	1021.7	1015.5													1971-2000	30	
気温	平均 (°C)	2.1	2.6	6.1	12.0	16.7	20.9	24.8	25.6	21.3	14.9	9.0	4.0	13.4	5	2.9	3.6	6.9	11.6	16.6	20.8	23.8	23.9	20.6	15.1	9.3	1971-2000	30	
最高気温	平均 (°C)	7.5	8.4	12.5	19.2	23.6	26.4	30.1	31.4	26.9	21.2	15.2	9.9	19.4													1971-2000	30	
	階級別日数 (日)																												
	35.0°C以上	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	2.9	0.3	0.0	0.0	0.0	4.5	0	0	0	0	0	0	1.3	4.3	4.5	3.2	0.3	0			
	30.0°C以上	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	3.4	17.4	22.8	6.0	0.0	0.0	0.0	50.2	0	0	0	0	0.6	4	21.3	43.6	46.2	28.9	6.1	0			
	25.0°C以上	0.0	0.0	0.0	2.6	11.9	21.3	28.2	30.0	21.2	4.0	0.0	0.0	119.3	0	0	0	2.7	14.6	35.8	61.4	79.5	79.4	55.2	25.2	4			
0.0°C未満	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0				
最低気温	平均 (°C)	-1.8	-1.7	0.7	5.6	10.7	16.4	21.0	21.5	17.1	10.1	4.3	-0.3	8.6													1971-2000	30	
	階級別日数 (日)																												
	25.0°C以上	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0	0	0	0	0	0	0.1	0.7	0.7	0.6	0	0			
	0.0°C未満	24.1	21.1	14.8	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	4.0	18.6	85.9	47	64	60.1	39.1	18	3.2	0	0	0	0.1	4.1	22.7			
相対湿度	平均 (%)	77.0	75.0	72.0	70.0	72.0	78.0	81.0	78.0	79.0	79.0	80.0	80.0	77.0												1971-2000	30		
蒸気圧	平均 (hPa)	5.6	5.6	6.8	9.9	13.6	19.1	25.1	25.4	20.2	13.5	9.4	6.5	13.4												1971-2000	30		
雲量	平均 (10分比)																												
	階級別日数 (日)																												
	8.5以上																												
1.5未満																													
風速	平均 (m/s)	1.8	1.9	1.9	1.9	1.7	1.6	1.6	1.6	1.5	1.4	1.4	1.6	1.7													1975-2000	26	
最多風向	16方位・頻度 (%)	W 22	W 21	W 16	W 13	ESE 11	SE 13	SE 14	SE 13	W 15	W 18	W 18	W 20	W 15													1971-2000	30	
最大風速	階級別日数 (日)																												
	30.0m/s以上	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0															
	20.0m/s以上	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0															
	15.0m/s以上	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.2															
	10.0m/s以上	0.5	0.2	0.3	0.2	0.1	0.1	0.2	0.5	0.4	0.2	0.1	0.1	2.8															
全天日射量	平均 (MJ/m ²)																												
日照時間	合計 (時間)	119.9	120.7	155.3	182.8	196.1	152.1	157.4	182.2	141.4	152.5	116.4	115.0	1791.7	351.8	355.3	395.9	458.8	534.2	530.9	505.6	491.7	481.0	476.1	410.3	383.9	1971-2000	30	
降水量	合計 (mm)	45.8	61.3	101.1	131.4	155.9	210.9	250.3	121.7	208.6	90.5	65.9	37.0	1480.5	146.3	144.2	208.2	293.8	388.4	498.3	617.2	582.9	580.6	420.8	365.0	193.4	1971-2000	30	
	階級別日数 (日)																												
	100.0mm以上	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.0	0.3	0.1	0.0	0.0	0.7															
	70.0mm以上	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.3	0.7	0.2	0.6	0.1	0.0	0.0	2.0															
	50.0mm以上	0.0	0.1	0.0	0.2	0.6	0.9	1.0	0.4	1.2	0.2	0.2	0.0	4.9															
	30.0mm以上	0.1	0.1	0.6	1.0	1.7	2.0	3.0	1.1	2.2	0.5	0.5	0.0	12.9															
	10.0mm以上	1.4	1.9	4.0	5.0	4.8	6.5	6.6	3.8	4.8	3.0	1.9	1.2	45.0															
	1.0mm以上	7.1	8.3	9.9	10.0	10.0	12.6	12.0	8.3	10.2	7.2	6.5	6.1	108.3															
	0.5mm以上	9.6	10.4	11.7	11.5	11.0	13.7	13.1	9.7	11.3	8.4	8.8	8.7	127.7															
	0.0mm以上	23.4	20.8	19.9	15.5	15.3	17.3	17.7	16.0	16.2	13.7	15.4	19.6	210.7															
降雪の深さ	合計 (cm)	18	20	5	0	-	-	-	-	-	-	0	10	53	28	48	43	25	5	0	-	-	-	-	0	10	1971-2000	30	
	日合計の最大 (cm)	10	9	4	0	-	-	-	-	-	-	0	7	18															
積雪の深さ	最大 (cm)	10	11	4	0	-	-	-	-	-	-	0	7	18	13	17	16	12	4	0	-	-	-	-	0	7	1971-2000	30	
	階級別日数 (日)																												
	100cm以上	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0															
	50cm以上	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0															
	20cm以上	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.5															
	10cm以上	0.7	1.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	2.5															
	5cm以上	1.8	2.4	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	5.6															
0cm以上	8.4	8.3	2.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	3.4	22.5																
大気現象の日数 (日)	雪 (降雪)																												
	霧																												
	雷																												
	不照	3.2	3.0	4.0	4.6	4.4	6.1	3.9	1.8	4.5	4.4	3.4	2.8	46.2													1971-2000	30	

地上気象観測旬別平年値 47768 岡山 (OKAYAMA) 北緯34度39.4分 東経133度55.1分 標高2.8m

	要素	海面気圧	平均気温	最高気温	最低気温	相対湿度	平均風速	平均雲量	日照時間	全天日射量	降水量	降雪の深さ	積雪の深さ
	単位	(hPa)	(°C)	平均(°C)	平均(°C)	(%)	(m/s)	(10分比)	(時間)	(MJ/m ²)	(mm)	合計(cm)	最大(cm)
	統計期間 資料年数	1971-2000 30	1971-2000 30	1971-2000 30	1971-2000 30	1971-2000 30	1975-2000 26	1971-2000 30	1971-2000 30		1971-2000 30	1971-2000 30	1971-2000 30
1月	上旬	1020.4	5.4	9.4	1.6	67	3.9	5.8	44.6		12.0	1	1
	中旬	1020.2	4.7	8.8	0.9	66	4.0	5.5	47.8		10.0	0	0
	下旬	1020.7	4.4	8.6	0.5	65	4.2	5.6	55.3		10.9	1	1
2月	上旬	1019.3	4.3	8.6	0.3	64	3.8	5.6	50.8		12.0	0	0
	中旬	1019.6	5.5	9.9	1.3	64	3.5	6.1	50.1		17.4	1	1
	下旬	1019.3	5.5	9.8	1.4	63	3.8	6.2	40.7		16.4	0	0
3月	上旬	1018.8	6.9	11.5	2.4	62	3.5	6.0	54.1		18.4	0	0
	中旬	1018.3	8.3	12.8	3.6	62	3.6	6.4	54.3		27.1	0	0
	下旬	1017.8	9.9	14.3	5.3	63	3.5	6.5	58.6		37.7	0	0
4月	上旬	1016.6	12.2	17.0	7.2	61	3.2	6.3	59.2		34.0	0	-
	中旬	1015.2	14.3	19.2	9.4	62	3.2	6.2	61.6		36.9	0	-
	下旬	1014.4	16.3	21.4	11.2	62	3.1	6.3	65.9		31.5	-	-
5月	上旬	1013.5	17.7	22.9	12.8	63	3.0	6.5	65.1		33.0	-	-
	中旬	1012.3	18.8	23.9	14.0	65	2.9	6.8	63.3		47.1	-	-
	下旬	1011.1	20.2	25.3	15.4	64	2.7	7.0	73.0		35.1	-	-
6月	上旬	1009.9	22.0	26.8	17.5	67	3.0	7.2	65.4		44.5	-	-
	中旬	1008.6	23.0	27.3	19.2	71	3.0	7.8	53.3		44.0	-	-
	下旬	1007.7	23.8	27.5	20.6	75	2.9	8.4	40.1		97.4	-	-
7月	上旬	1008.1	25.7	29.8	22.2	75	3.0	7.8	51.9		72.7	-	-
	中旬	1007.9	26.8	31.0	23.5	75	3.0	7.5	50.6		56.8	-	-
	下旬	1008.9	28.2	32.7	24.5	71	3.5	6.4	77.0		30.5	-	-
8月	上旬	1008.7	28.3	32.7	24.4	70	3.1	6.2	68.7		24.0	-	-
	中旬	1008.9	28.1	32.1	24.5	72	3.2	6.8	63.9		35.5	-	-
	下旬	1009.4	27.5	31.6	23.8	71	3.0	6.4	67.4		31.4	-	-
9月	上旬	1010.6	25.8	29.9	22.2	73	2.8	6.6	56.8		50.0	-	-
	中旬	1011.9	23.7	27.7	20.0	73	3.1	6.9	51.8		57.6	-	-
	下旬	1014.5	21.6	25.6	18.0	74	2.7	7.4	44.8		52.5	-	-
10月	上旬	1016.0	19.7	23.9	15.6	70	2.6	6.2	53.0		33.3	-	-
	中旬	1017.4	17.9	22.3	13.8	69	2.8	5.9	54.1		32.4	-	-
	下旬	1019.0	15.5	20.2	11.0	68	2.7	5.2	63.4		21.9	-	-
11月	上旬	1020.4	14.3	18.8	10.0	70	2.6	5.7	52.0		20.6	-	-
	中旬	1020.8	12.2	16.4	8.0	69	3.0	5.8	46.1		17.9	0	-
	下旬	1020.9	9.8	14.3	5.4	68	3.1	4.9	51.1		12.8	0	-
12月	上旬	1021.3	8.3	12.8	4.0	68	2.9	4.9	51.7		7.6	0	-
	中旬	1022.1	6.8	11.3	2.6	67	3.3	5.1	49.4		8.4	0	-
	下旬	1021.1	6.0	10.3	2.0	68	3.2	5.3	54.3		10.2	0	0

地上気象観測旬別平年値 47756 津山 (TSUYAMA) 北緯35度3.7分 東経134度0.7分 標高145.7m

	要素	海面気圧	平均気温	最高気温	最低気温	相対湿度	平均風速	平均雲量	日照時間	全天日射量	降水量	降雪の深さ	積雪の深さ
	単位	(hPa)	(°C)	平均(°C)	平均(°C)	(%)	(m/s)	(10分比)	(時間)	(MJ/m ²)	(mm)	合計(cm)	最大(cm)
統計期間	1971-2000	1971-2000	1971-2000	1971-2000	1971-2000	1971-2000	1975-2000		1971-2000		1971-2000	1971-2000	1971-2000
資料年数	30	30	30	30	30	30	26		30		30	30	30
1月	上旬	1020.6	2.6	7.8	-1.3	79	1.7		34.1		17.1	4	3
	中旬	1020.2	2.2	7.5	-1.8	77	1.9		40.4		11.9	5	4
	下旬	1020.8	1.7	7.3	-2.3	77	1.9		45.4		16.8	10	7
2月	上旬	1019.4	1.8	7.4	-2.4	77	1.9		42.4		18.0	9	7
	中旬	1019.7	3.1	8.9	-1.4	75	1.8		41.7		20.8	6	4
	下旬	1019.4	3.2	9.0	-1.3	74	2.0		36.7		22.5	5	4
3月	上旬	1019.0	4.4	10.9	-0.7	73	1.8		49.7		24.7	4	3
	中旬	1018.4	6.0	12.5	0.5	72	1.9		51.2		34.3	1	1
	下旬	1018.0	7.6	14.0	2.1	71	1.9		54.4		42.1	0	0
4月	上旬	1016.8	9.9	17.0	3.6	70	1.9		58.8		42.7	0	0
	中旬	1015.3	12.1	19.4	5.7	70	1.9		61.4		48.9	0	-
	下旬	1014.5	14.0	21.3	7.6	70	1.8		62.5		39.9	-	-
5月	上旬	1013.6	15.5	22.5	9.2	71	1.8		63.2		47.2	-	-
	中旬	1012.4	16.6	23.4	10.7	73	1.8		61.4		60.1	-	-
	下旬	1011.2	18.0	24.7	12.1	72	1.6		71.5		48.6	-	-
6月	上旬	1010.1	19.9	26.1	14.4	74	1.7		63.6		53.2	-	-
	中旬	1008.8	21.0	26.6	16.5	78	1.6		50.7		48.1	-	-
	下旬	1007.7	21.9	26.5	18.2	82	1.5		37.9		109.7	-	-
7月	上旬	1008.2	23.6	28.6	19.9	82	1.5		45.5		86.6	-	-
	中旬	1008.0	24.7	29.7	21.1	82	1.4		45.0		97.8	-	-
	下旬	1009.1	26.0	31.7	22.0	79	1.7		67.0		66.0	-	-
8月	上旬	1008.9	26.0	31.9	21.7	78	1.6		63.7		38.4	-	-
	中旬	1009.1	25.9	31.6	21.9	78	1.7		59.3		36.7	-	-
	下旬	1009.6	25.1	30.9	21.0	78	1.6		62.8		46.6	-	-
9月	上旬	1010.8	23.4	29.1	19.3	79	1.4		50.3		76.1	-	-
	中旬	1012.2	21.3	26.9	17.0	79	1.6		48.5		74.3	-	-
	下旬	1014.8	19.2	24.8	14.9	80	1.4		42.6		60.4	-	-
10月	上旬	1016.3	17.1	23.2	12.4	79	1.4		51.5		33.4	-	-
	中旬	1017.7	15.3	21.4	10.5	79	1.5		47.1		36.3	-	-
	下旬	1019.3	12.6	19.3	7.6	80	1.4		53.9		20.8	-	-
11月	上旬	1020.8	11.3	17.8	6.5	80	1.4		43.8		26.0	-	-
	中旬	1021.1	9.1	15.1	4.6	81	1.4		36.3		23.3	0	0
	下旬	1021.2	6.6	12.8	1.9	81	1.5		36.3		16.7	0	0
12月	上旬	1021.6	5.2	11.4	0.7	80	1.5		39.1		11.2	2	2
	中旬	1022.2	3.8	9.8	-0.5	80	1.6		36.8		11.1	2	1
	下旬	1021.3	3.1	8.7	-1.0	80	1.6		39.1		14.7	5	4

平成20年 注意報・警報が発表されていた日&火災気象通報のあった日一覧表

日	注 意 報										警 報						火災 気象 通報					
	風雪	強風	波浪	高潮	大雨	洪水	大雪	雷	乾燥	濃霧	霜	なだれ	低温	霜雪	暴風	暴風雪		波浪	高潮	大雨	洪水	大雪
1月1日	●	●	●				●							●								●
1月2日																						
1月3日																						
1月4日									●													
1月5日									●													
1月6日									●													
1月7日									●													
1月8日									●													
1月9日									●													
1月10日									●													
1月11日																						
1月12日																						
1月13日																						
1月14日													●									
1月15日													●									
1月16日																						
1月17日									●													●
1月18日									●													
1月19日									●													
1月20日							●						●									
1月21日							●						●									
1月22日																						
1月23日																						
1月24日							●						●									
1月25日							●						●									
1月26日							●						●									
1月27日							●						●									
1月28日							●						●									
1月29日							●						●									
1月30日	●	●																				●
1月31日																						
小計	1	2	2				7		4	7			6	5								3
2月1日																						
2月2日																						
2月3日																						
2月4日																						
2月5日																						
2月6日																						
2月7日							●						●									●
2月8日							●						●									●
2月9日	●	●																				●
2月10日	●	●																				●
2月11日																						
2月12日	●	●					●						●									●
2月13日	●	●					●						●									●
2月14日							●						●									●
2月15日							●						●									●
2月16日							●						●									●
2月17日							●						●									●
2月18日							●						●									●
2月19日							●						●									●
2月20日							●						●									●
2月21日							●						●									●
2月22日							●						●									●
2月23日	●	●					●						●									●
2月24日	●	●					●						●									●
2月25日							●						●									●
2月26日	●	●					●						●									●
2月27日	●	●					●						●									●
2月28日	●	●					●						●									●
2月29日	●	●					●						●									●
小計	9	9					11		2	11			18	6	2							13
3月1日	●	●					●						●									●
3月2日							●						●									●
3月3日							●						●									●
3月4日							●						●									●
3月5日							●						●									●
3月6日							●						●									●
3月7日							●						●									●
3月8日							●						●									●
3月9日							●						●									●
3月10日							●						●									●
3月11日							●						●									●
3月12日							●						●									●
3月13日							●						●									●
3月14日							●						●									●
3月15日							●						●									●
3月16日							●						●									●
3月17日							●						●									●
3月18日							●						●									●
3月19日	●	●					●						●									●
3月20日	●	●					●						●									●
3月21日							●						●									●
3月22日							●						●									●
3月23日	●	●					●						●									●
3月24日	●	●					●						●									●
3月25日							●						●									●
3月26日							●						●									●
3月27日							●						●									●
3月28日							●						●									●
3月29日							●						●									●
3月30日							●						●									●
3月31日							●						●									●
小計	5	5					7		15	4			9	7								10
4月1日							●						●									●
4月2日							●						●									●
4月3日							●						●									●
4月4日							●						●									●
4月5日							●						●									●
4月6日							●						●									●
4月7日							●						●									●
4月8日							●						●									●
4月9日	●	●					●						●									●
4月10日	●	●					●						●									●
4月11日							●						●									●
4月12日							●						●									●
4月13日							●						●									●
4月14日							●						●									●
4月15日							●						●									●
4月16日							●						●									●
4月17日	●	●					●						●									●
4月18日							●	</														

平成20年 注意報・警報が発表されていた日&火災気象通報のあった日一覧表

	注 意 報											警 報							火災 気象 通報				
	風雪	強風	波浪	高潮	大雨	洪水	大雪	霜	乾燥	濃霧	霜	なだれ	低温	霜雪	暴風	暴風雪	波浪	高潮		大雨	洪水	大雪	
5月1日								●														●	
5月2日								●															
5月3日								●															
5月4日								●															
5月5日								●															
5月6日								●															
5月7日								●															●
5月8日								●															●
5月9日								●															●
5月10日								●															●
5月11日								●															
5月12日								●															
5月13日								●															
5月14日								●															
5月15日								●															
5月16日								●															
5月17日								●															
5月18日								●															
5月19日								●															
5月20日								●															
5月21日								●															
5月22日								●															
5月23日								●															
5月24日								●															
5月25日								●															
5月26日								●															
5月27日								●															
5月28日								●															
5月29日								●															
5月30日								●															
5月31日								●															
小計								4	21		2												6
6月1日																							
6月2日																							
6月3日																							
6月4日								●															
6月5日				●				●															
6月6日				●				●															
6月7日				●				●															
6月8日				●				●															
6月9日				●	●			●															
6月10日				●	●			●															
6月11日																							
6月12日																							
6月13日								●															
6月14日								●															
6月15日								●															
6月16日								●															
6月17日								●															
6月18日								●															
6月19日								●															
6月20日					●	●		●															
6月21日					●	●		●															
6月22日					●	●		●															
6月23日								●															
6月24日								●															
6月25日								●															
6月26日								●															
6月27日								●															
6月28日								●															
6月29日								●															
6月30日								●															
小計				3	4	4		7	3														0
7月1日																							
7月2日								●															
7月3日								●															
7月4日								●															
7月5日					●	●		●											●	●			
7月6日					●	●		●															
7月7日								●															
7月8日								●															
7月9日								●															
7月10日								●															
7月11日								●															
7月12日					●	●		●															
7月13日					●	●		●											●	●			
7月14日					●	●		●															
7月15日					●	●		●															
7月16日					●	●		●															
7月17日								●															
7月18日								●															
7月19日								●															
7月20日								●															
7月21日								●															
7月22日								●															
7月23日								●															
7月24日					●	●		●															
7月25日					●	●		●															
7月26日					●	●		●															
7月27日					●	●		●															
7月28日					●	●		●															
7月29日					●	●		●												●	●		
7月30日					●	●		●															
7月31日					●	●		●															
小計				2	12	12		23											4	4			0
8月1日					●	●		●															
8月2日					●	●		●															
8月3日								●															
8月4日					●	●		●															
8月5日					●	●		●															
8月6日					●	●		●															
8月7日					●	●		●												●	●		
8月8日					●	●		●															
8月9日					●	●		●															
8月10日					●	●		●															
8月11日					●	●		●															
8月12日					●	●		●															
8月13日					●	●		●															
8月14日					●	●		●												●	●		
8月15日																							

注意報・警報 種類別発表回数／日数表

平成20年

岡山地方気象台

種類		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	計
注 意 報	風雪	1												0
	強風	2	5	2	2					1		4	2	18
	波浪	1	5	2	2					1		4	2	17
	高潮						2	2	1					5
	大雨			1	1		3	12	13	11				41
	洪水			1	1		3	12	13	11				41
	大雪	3	6										1	10
	雷		2	4	3	4	5	20	17	9	2	1	3	70
	乾燥	2	2	7	6	7	1			2		1		28
	濃霧	4		4							12	8	12	40
	霜			7	3	1								11
	なだれ		8	2										10
	低温	3	3										2	8
	着雪	2	1											3
	警 報	暴風												
暴風雪														0
波浪														0
高潮														0
大雨								4	3	2				9
洪水								4	3	2				9
大雪														0

- (注) 1. 注意報・警報の発表区分を平成15年3月3日15時から9地域とした。
同種の「切替」は発表回数に算入しない。
2. 各マスの左上は発表回数を、右下は発表されていた日数を示す。
3. 翌月(年)にわたる発表回数は前月(前年)に算入。

火災気象通報発表回数

平成20年

岡山地方気象台

月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	計
発表回数	3	13	10	14	6	0	0	0	0	1	8	6	61

岡山 季節現象の初終日

要素 現象	霜			雪			結氷		
	初日	終日	初終間 日数	初日	終日	初終間 日数	初日	終日	初終間 日数
年\統計開始	1983寒候期	1983寒候期		1983寒候期	1983寒候期		1983寒候期	1983寒候期	
1950~1951	11/15	4/26	163	12/10	3/23	104			
1951~1952	11/6	5/9	186	11/26	2/25	92			
1952~1953	11/2	5/3	183	12/4	3/29	116			
1953~1954	11/12	4/28	168	12/31	3/13	73			
1954~1955	10/31	4/26	178	1/3	4/4	92			
1955~1956	11/7	4/6	152	12/17	3/12	87			
1956~1957	11/17	4/16	151	12/21	3/26	96			
1957~1958	10/19	4/19	183	1/3	3/30	87			
1958~1959	10/27	4/3	159	1/5	3/14	69			
1959~1960	11/15	4/19	157	1/17	2/15	30			
1960~1961	11/15	4/11	148	12/7	2/22	78			
1961~1962	11/10	4/30	172	12/28	4/4	98			
1962~1963	11/7	4/20	165	12/31	3/9	69			
1963~1964	11/10	3/28	140	1/19	3/27	69			
1964~1965	11/14	5/1	169	12/18	3/27	100			
1965~1966	11/15	4/20	157	12/16	3/19	94			
1966~1967	11/4	4/25	173	11/21	3/23	123			
1967~1968	11/14	4/20	159	12/15	3/17	94			
1968~1969	11/10	4/6	148	1/1	3/12	71			
1969~1970	10/31	4/15	167	11/25	3/20	116			
1970~1971	10/30	4/19	172	11/30	3/14	105			
1971~1972	11/26	4/13	140	11/29	4/2	126			
1972~1973	11/12	4/6	146	11/21	3/6	106			
1973~1974	11/12	5/2	172	12/4	3/24	111			
1974~1975	11/2	4/7	157	1/3	3/25	82			
1975~1976	11/11	4/11	153	12/22	3/20	90			
1976~1977	10/30	4/19	172	12/8	3/6	89			
1977~1978	11/23	4/8	137	12/26	3/17	82			
1978~1979	11/10	4/22	164	11/28	3/2	95			
1979~1980	11/15	5/2	170	1/7	2/19	44			
1980~1981	11/1	4/3	154	12/13	3/2	80			
1981~1982	11/8	4/19	163	12/2	3/2	91			
1982~1983	11/28	3/19	112	1/10	3/18	68	12/7	3/19	103
1983~1984	12/13	3/23	102	11/27	3/22	117	12/13	3/23	102
1984~1985	11/28	3/16	109	12/16	2/28	75	12/8	2/25	80
1985~1986	11/14	3/26	133	12/15	3/1	77	12/3	3/4	92
1986~1987	11/27	3/27	121	12/28	3/11	74	12/21	4/1	102
1987~1988	12/4	3/28	116	12/2	3/17	107	12/2	3/8	98
1988~1989	11/20	3/29	130	12/15	2/13	61	12/6	3/8	93
1989~1990	12/3	3/9	97	1/13	3/8	55	12/16	3/9	84
1990~1991	12/5	4/3	120	12/26	3/16	81	12/13	3/2	80
1991~1992	11/15	3/22	129	12/12	2/25	76	12/14	2/23	72
1992~1993	11/22	4/12	142	12/24	3/29	96	12/15	3/30	106
1993~1994	12/6	3/28	113	12/17	3/26	100	12/22	3/27	96
1994~1995	12/17	3/5	79	12/16	2/21	68	12/17	3/5	79
1995~1996	12/2	4/3	124	12/24	4/12	111	12/10	3/6	88
1996~1997	12/3	2/23	83	12/1	2/22	84	12/1	2/23	85
1997~1998	12/4	2/11	70	12/2	3/15	104	12/3	3/8	96
1998~1999	12/21	2/12	54	1/7	3/22	75	1/8	2/22	46
1999~2000	12/8	1/29	53	12/19	3/8	81	12/20	2/29	72
2000~2001	12/15	2/27	75	12/11	3/9	89	12/15	3/12	88
2001~2002	12/12	2/21	72	12/14	2/19	68	12/12	2/19	70
2002~2003	11/23	3/5	103	12/10	3/11	92	12/11	3/11	91
2003~2004	12/20	3/7	79	12/20	3/7	79	12/20	3/8	80
2004~2005	12/24	3/13	80	12/31	2/24	56	12/31	3/14	74
2005~2006	12/13	3/4	82	12/12	3/30	110	12/5	3/15	101
2006~2007	1/5	2/3	30	12/29	2/17	51	12/5	3/7	93
2007~2008	1/1	2/27	58	12/30	3/5	67	1/1	3/6	66
最早・最晩	1985/11/14	1993/4/12		1983/11/27	1996/4/12		1996/12/1	1987/4/1	
平年値	11/23	3/28		12/16	3/12		12/13	3/9	

(注) 岡山地方気象台は1982年(昭和57年)10月に観測場所を移転したため、統計は継続していない。
(注) 平年値は1971~2000年までの30年間(ただし、この期間の途中から観測を開始した場合などはその年からの期間)の観測値をもとに作成したものである。

平成20年（2008年） 生物季節観測

種目および現象	平年値	年数	平成19年	平成20年	平年差	観測場所	生物季節観測平年差階級区分				
							かなり早い	早い	平年並み	遅い	かなり遅い
ツバキの開花日	1月16日	30	1月5日	2月29日	44	後楽園	-25日	-9日	7日	24日	
スイセンの開花日	1月16日	30	1月10日	1月8日	-8	後楽園	-21日	-6日	5日	19日	
ウメの開花日	2月8日	30	2月10日	2月18日	10	後楽園	-19日	-6日	5日	17日	
ヒバリの初鳴日	2月18日	29	1月30日	2月17日	-1	百間川	-14日	-6日	3日	13日	
ウグイスの初鳴日	3月4日	10	2月12日	3月2日	-2	百間川	-15日	-5日	4日	14日	
タンポポの開花日	3月18日	30	3月2日	3月12日	-6	竹田	-17日	-4日	5日	14日	
モンシロチョウの初見日	3月22日	30	3月6日	3月21日	-1	高島	-13日	-4日	4日	12日	
ツバメの初見日	3月24日	30	3月8日	3月27日	3	津島	-12日	-4日	3日	11日	
スマレの開花日	3月27日	30	3月14日	3月9日	-18	半田山	-15日	-5日	4日	11日	
ソメイヨシノの開花日	3月31日	30	3月26日	3月26日	-5	後楽園	-7日	-3日	2日	6日	
ソメイヨシノの満開日	4月7日	30	4月4日	4月4日	-3	後楽園	-7日	-2日	1日	5日	
イチョウの発芽日	4月10日	30	4月10日	4月9日	-1	後楽園	-7日	-3日	1日	6日	
ニホンアマガエルの初鳴日	4月11日	25	4月21日	欠測			-14日	-7日	4日	13日	
ヤマツツジの開花日	4月12日	30	欠測	欠測			-10日	-4日	2日	9日	
シバの発芽日	4月13日	30	4月24日	4月15日	2	構内	-11日	-4日	3日	10日	
ニホンアマガエルの初見日	4月14日	15	4月21日	欠測			-15日	-6日	3日	14日	
ノダフジの開花日	4月21日	30	4月16日	4月17日	-4	半田山	-6日	-3日	1日	5日	
トノサマガエルの初見日	4月26日	23	欠測	欠測			-14日	-6日	3日	13日	
キアゲハの初見日	4月30日	23	4月28日	4月24日	-6	いずみ町	-14日	-5日	3日	13日	
ハルゼミの初鳴日	5月6日	26	5月13日	欠測			-12日	-5日	3日	10日	
シオカラトンボの初見日	5月15日	28	5月24日	6月7日	23	津高	-19日	-7日	5日	17日	
ホタルの初見日	5月24日	29	5月17日	5月23日	-1	今在家	-10日	-4日	2日	9日	
アジサイの開花日	6月12日	18	6月9日	6月16日	4	西川	-9日	-3日	2日	7日	
ニイニゼミの初鳴日	7月4日	30	7月2日	7月2日	-2	いずみ町	-9日	-3日	2日	8日	
アブラゼミの初鳴日	7月14日	30	7月10日	7月7日	-7	桑田町	-10日	-3日	3日	8日	
ツクツクホウシの初鳴日	7月19日	30	7月22日	7月10日	-9	いずみ町	-11日	-4日	3日	9日	
サルスベリの開花日	7月26日	28	7月28日	8月4日	9	岡山大学	-14日	-6日	3日	13日	
エンマコオロギの初鳴日	8月15日	30	8月2日	8月20日	5	いずみ町	-10日	-3日	2日	8日	
アキアカネの初見日	8月16日	30	8月30日	8月19日	3	いずみ町	-17日	-6日	5日	16日	
ヒグラシの初鳴日	-		欠測	8月1日		津島					
ヤマハギの開花日	9月6日	29	8月31日	9月17日	11	半田山	-20日	-6日	6日	16日	
ススキの開花日	9月10日	30	9月12日	9月11日	1	後楽園	-14日	-4日	4日	12日	
モズの初鳴日	9月13日	29	9月2日	9月17日	4	津島桑の木町	-15日	-6日	4日	14日	
ヒガンバナの開花日	9月15日	30	9月21日	9月10日	-5	浜	-8日	-3日	2日	7日	
イチョウの黄葉日	11月14日	30	11月27日	11月25日	11	後楽園	-10日	-4日	3日	9日	
イロハカエデの紅葉日	11月26日	29	11月30日	12月2日	6	後楽園	-11日	-4日	3日	9日	
イチョウの落葉日	11月28日	30	12月4日	11月30日	2	後楽園	-9日	-4日	3日	8日	
イロハカエデの落葉日	12月10日	30	12月4日	12月15日	5	後楽園	-10日	-4日	2日	9日	

平年（統計期間：1971年～2000年）

中国地方の「梅雨入り」「梅雨明け」と、岡山・津山の「梅雨期間総雨量」

西暦	和暦	梅雨入り (月日)	梅雨明け (月日)	期間 (日)	総雨量		梅雨期間の「日本の主な気象災害（大雨）」
					岡山	津山	
1951年	昭和26年	6月14日	7月21日	37	409.8	288.1	昭和26年7月7日～17日大雨（前線）
1952年	昭和27年	5月31日	7月21日	51	462.3	524.5	昭和27年7月7日～18日大雨（前線）
1953年	昭和28年	5月28日	7月24日	57	649.5	927.9	昭和28年6月4日～8日台風第2号・前線 昭和28年6月25日～29日大雨（前線） 昭和28年7月16日～24日 南紀豪雨
1954年	昭和29年	5月30日	8月2日	64	620.9	682.7	昭和29年7月4日～6日大雨（前線）
1955年	昭和30年	6月6日	7月10日	34	242.5	376.2	
1956年	昭和31年	5月29日	7月12日	44	268.6	429.5	
1957年	昭和32年	6月16日	7月31日	45	386.0	528.6	昭和32年6月27日～28日台風第5号・前線 昭和32年7月28日 諫早豪雨
1958年	昭和33年	6月5日	7月11日	36	202.6	217.4	
1959年	昭和34年	6月10日	7月20日	40	173.3	350.0	昭和34年7月13日～15日台風第5号・前線
1960年	昭和35年	6月10日	7月11日	31	267.5	208.3	
1961年	昭和36年	6月8日	7月13日	35	307.3	360.4	昭和36年6月24日～7月10日 昭和36年梅雨前線豪雨
1962年	昭和37年	6月2日	7月22日	50	463.8	472.3	
1963年	昭和38年	5月8日	7月13日	66	564.3	852.9	
1964年	昭和39年	6月13日	7月20日	37	299.7	487.9	昭和39年7月18日～19日 昭和39年7月山陰北陸豪雨
1965年	昭和40年	6月11日	7月26日	45	498.8	348.6	昭和40年7月21日～23日大雨（前線）
1966年	昭和41年	6月15日	7月14日	29	212.8	276.3	
1967年	昭和42年	6月21日	7月16日	25	350.6	455.8	昭和42年7月7日～10日 昭和42年7月豪雨
1968年	昭和43年	6月24日	7月18日	24	238.0	243.0	
1969年	昭和44年	6月16日	7月14日	28	438.0	337.5	昭和44年6月24日～7月1日大雨（前線）
1970年	昭和45年	6月10日	7月19日	39	451.0	484.0	
1971年	昭和46年	6月3日	7月27日	54	439.0	583.5	
1972年	昭和47年	6月3日	7月17日	44	506.0	942.0	昭和47年7月3日～13日 昭和47年7月豪雨
1973年	昭和48年	6月5日	7月4日	29	154.5	246.5	
1974年	昭和49年	6月10日	7月20日	40	354.5	431.5	昭和49年7月3日～11日台風第8号・前線
1975年	昭和50年	6月5日	7月15日	40	295.5	416.0	
1976年	昭和51年	6月5日	7月17日	42	175.5	248.0	昭和51年6月21日～26日大雨（前線）
1977年	昭和52年	6月7日	7月20日	43	250.0	250.5	
1978年	昭和53年	6月11日	7月3日	22	210.5	161.0	
1979年	昭和54年	6月6日	7月25日	49	351.0	356.5	昭和54年6月25日～7月4日大雨（前線）
1980年	昭和55年	6月7日	7月20日	43	314.0	373.0	
1981年	昭和56年	6月11日	7月16日	35	410.0	372.0	
1982年	昭和57年	6月13日	7月30日	47	288.5	416.5	昭和57年7月23日～25日 昭和57年7月豪雨
1983年	昭和58年	6月12日	7月25日	43	283.0	579.5	昭和58年7月20日～27日 昭和58年7月豪雨
1984年	昭和59年	6月7日	7月14日	37	221.0	353.5	昭和59年6月22日～29日大雨（前線）
1985年	昭和60年	6月7日	7月15日	38	550.5	557.5	昭和60年6月18日～7月6日台風第6号・前線 昭和60年7月3日～15日大雨（前線）
1986年	昭和61年	6月15日	7月26日	41	319.5	658.5	昭和61年7月4日～17日大雨（前線）
1987年	昭和62年	6月8日	7月26日	48	282.5	414.0	昭和62年7月13日～21日台風第5号・前線
1988年	昭和63年	6月8日	7月31日	53	382.5	543.5	昭和63年7月9日～29日大雨（前線）
1989年	平成1年	6月8日	7月18日	40	246.5	357.5	
1990年	平成2年	5月31日	7月18日	48	291.0	399.0	平成2年7月14日～20日大雨
1991年	平成3年	5月25日	7月21日	57	505.5	443.0	
1992年	平成4年	6月7日	7月21日	44	249.5	314.5	
1993年	平成5年	5月30日	不定	----	----	----	平成5年6月28日～7月8日大雨（前線） 平成5年7月24日～8月1日台風第4、5、6号 平成5年7月31日～8月7日 平成5年8月豪雨
1994年	平成6年	6月8日	7月9日	31	193.5	132.5	
1995年	平成7年	6月8日	7月25日	47	355.5	419.5	平成7年6月30日大雨（低気圧） 平成7年7月15日～24日台風第3号・前線
1996年	平成8年	6月7日	7月15日	38	269.0	281.0	
1997年	平成9年	6月8日	7月18日	40	312.0	336.5	平成9年7月6日～13日 平成9年7月豪雨
1998年	平成10年	6月2日	8月3日	62	226.5	474.5	
1999年	平成11年	6月2日	7月22日	50	331.5	405.0	平成11年6月22日～7月4日大雨、強風（低気圧）
2000年	平成12年	6月8日	7月18日	40	145.0	196.0	
2001年	平成13年	6月5日	7月19日	44	294.0	481.5	
2002年	平成14年	6月11日	7月21日	40	186.0	168.5	
2003年	平成15年	6月10日	7月31日	51	344.5	508.5	平成15年7月18日～22日梅雨前線 平成16年6月20日～21日台風第6号
2004年	平成16年	5月29日	7月13日	45	233.0	265.5	平成16年7月12日～13日 平成16年7月新潟・福島豪雨 平成16年7月17日～18日 平成16年7月福井豪雨
2005年	平成17年	6月11日	7月18日	37	196.0	266.5	
2006年	平成18年	6月8日	7月26日	48	528.0	442.0	平成18年7月15日～24日 平成18年7月豪雨
2007年	平成19年	6月14日	7月23日	39	256.5	424.0	
2008年	平成20年	5月28日	7月6日	39	126.0	144.5	
平年		6月6日	7月20日	44	285.7	362.4	

（注）梅雨の期間の降水量は、入りの時期の遷移期間のおおむね中日から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。

平年値の期間の降水量は比較のための降水量で同時期の日別平滑平年値の合計値を示した。

（注）期間の総降水量で色つきは、500mmを超えたもの。

（注）気象災害の欄は、理科年表の「日本の主な気象災害」他を参考にした。青色太文字は災害の通称。赤色太字は気象庁の正式命名である。

潮 位 表

平成 20 年 最高潮位

岡 山 県 (宇野検潮所)

ODL 上 cm	TP 上 cm	発 生 年 月 日	原 因	備 考
331	157	平成20年6月6日	異常潮	高潮の最高潮位 TP上 157cm (6日1時8分)

最大潮位偏差は暫定値ですので後日修正される可能性があります。

参 考

ODL 上 cm	TP 上 cm	発 生 年 月 日	原 因	備 考
428	254	平成16年8月30日	台風0416号	高潮の最高潮位 TP上 254cm (30日22時47分) 最大潮位偏差 137cm (30日22時16分)
377	203	平成16年9月7日	台風0418号	高潮の最高潮位 TP上 204cm (7日17時39分) 最大潮位偏差 108cm (7日17時13分)
376	202	平成17年9月7日	台風0514号	高潮の最高潮位 TP上 204cm (7日0時34分) 最大潮位偏差 82cm (7日0時22分)
371	197	平成16年7月31日	台風0410号	高潮の最高潮位 TP上 200cm (31日23時44分) 最大潮位偏差 60cm (31日10時59分)
349	175	平成16年10月20日	台風0423号	高潮の最高潮位 TP上 177cm (20日17時2分) 最大潮位偏差 78cm (20日19時7分)
342	168	平成15年8月8日	台風0310号	高潮の最高潮位 TP上 169cm (8日21時29分) 最大潮位偏差 88cm (9日3時6分)
367	191	平成9年9月16日	台風9719号	
370	195	平成3年9月27日	台風9119号	山陰沿岸通過

注) ODLは宇野検潮所観測基準面を、TPIは東京湾平均海面(標高)を表す。

お知らせ

平成 20 年 3 月 26 日以降、アメダスは新観測システム移行のため、統計方法を次のとおり変更している。

- 1 全観測所において、降水量の統計単位を 1 mm から 0.5 mm に変更。
- 2 奈義、久世、津山、新見、福渡、高梁、岡山、倉敷観測所については、次のとおり変更している。
 - (1) 平均風速の観測単位を 1m/s から 0.1m/s に変更。
 - (2) 最大瞬間風速や最大 10 分間降水量の統計を新たに開始。
 - (3) 日の極値をこれまで 10 分毎の観測値から求めてきたが、起時を 1 分単位で求めるように変更。
 - (4) 日平均風速をこれまでの毎正時の観測値の平均から求めていたが、毎 10 分の観測値の平均から求めるように変更。

上記以外の観測所については平成 20 年末まで従来どおり。なお、他の観測所についても平成 21 年 3 月末までに変更の予定です。