

京都府の気象

令和 3（2021）年 年報

- 資料の解説（気象官署・地域気象観測所の年集計表）
- 京都府の気象注意事項
- 観測所所在地及び観測種目
- 観測所配置図
- 気象概況
- 極値更新表（京都・舞鶴）
- 平均気温・降水量・日照時間、平年値比較表（京都・舞鶴）
- 令和3（2021）年の異常気象・気象災害
- 気象経過図
- 気象分布図
- 地上気象観測年統計値表（京都・舞鶴）
- 地域気象観測年報
- 地域気象観測積雪年報
- 地域気象観測気温月報
- 地域気象観測降水量月報
- 地域気象観測風向・風速月報
- 地域気象観測日照月報
- 地域気象観測積雪月報
- 気象警報・注意報発表回数表
- 気象情報等発表回数表（京都府気象情報・土砂災害警戒情報・指定河川洪水予報・竜巻注意情報・記録的短時間大雨情報・潮位情報・天候情報）
- 生物季節観測表

京都地方気象台

◆ 資料の解説

1. 気象官署・地上気象観測年統計値の年統計値

気象要素		最小位数 と単位	説明
平均気圧（現地・海面）		0.1hPa	日平均値（毎正時の平均）の月平均値
最低海面気圧		0.1hPa	日最低海面気圧の月最低・その起日
気温	平均 日最高平均 日最低平均 最高 最低	0.1℃	日平均値（毎正時の平均）の月平均値 日最高気温（任意の時刻の最高）の月平均値 日最低気温（任意の時刻の最低）の月平均値 日最高気温の月最高と起日 日最低気温の月最低と起日
平均蒸気圧		0.1hPa	日平均値（毎正時の平均）の月平均値
湿度	平均 最小	1%	日平均値（毎正時の平均）の月平均値 日最小相対湿度（任意の時刻の最小）の月最小と起日
降水量	月降水量 最大日量 最大1時間 最大10分間 最大24時間	0.1mm (単位 0.5mm)	日降水量の月合計値 日降水量の月最大と起日 日最大1時間（任意の前1時間降水量から最大値を求める）の月最大と起日 日最大10分間（任意の前10分間降水量から最大値を求める）の月最大と起日 24時間降水量の月最大とその起日
日照時間		0.1時間	日量の月合計値
日照率		1%	月間日照時間の月間可照時間に対する百分率
最多風向		16方位	月間の全時別値から最も度数の多い風向
風速	平均 最大 最大瞬間	0.1m/s	日平均値（24時間風程による）の月平均値 日最大風速（毎10分間の平均風速の最大）の月最大値と風向および起日 日最大瞬間風速（変動する風速の瞬間値）の月最大値と風向および起日
降雪の 深さ	合計 最大日量	1cm	日別値の月合計値 降雪量の深さの月最大とその起日
最深積雪		1cm	日最深積雪の月最大値と起日
記号の説明			× : 欠測) : 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場合）] : 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かった場合）

2. 地域気象・雨量観測資料、地域積雪観測資料の年統計値

気象要素		最小位数 と単位	説明
気温	平均 日最高平均 日最低平均 最高 最低	0.1℃	日平均値（毎正時の平均）の月平均値 日最高気温（任意時刻の最高）の月平均値 日最低気温（任意時刻の最低）の月平均値 日最高気温（任意時刻の最高）の月最高値と起日 日最低気温（任意時刻の最低）の月最低値と起日
風速	平均 最大 最大瞬間	0.1m/s	日平均値（毎正時の平均）の月平均値 日最大風速（10分間平均風速の最大）の月最大と風向および起日 日最大瞬間風速（変動する風速の瞬間値）の月最大値と風向および起日
最多風向		16方位	月間の全時別値から最も度数の多い風向
日照時間		0.1時間	日量の月合計値
降水量	合計 最大日量 最大1時間量	0.5mm	日降水量の月合計値 日降水量の月最大値と起日 日最大1時間降水量の月最大と起日
積雪	年計 最深積雪 積雪差日計最大	1cm	日降雪量の年合計値 日最深積雪の年最大値と起日 毎正時の積雪の深さの正の値の日合計の年最大値
記号の説明			× : 欠測) : 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場合）] : 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かった場合） * : 1つの極値に対して期間内に起日が2日以上ある場合、最も新しい起日に付加 - : 該当現象、または該当現象による量等がない場合 空白 : 観測を行っていない場合、観測を行っていないために合計値や平均値等が求められない場合

京都府の気象（令和3（2021）年）年報における注意事項

1. 京都地方気象台、舞鶴特別地域気象観測所の年統計値及び地域気象・雨量観測所の気象年報の「日界は24時」です。
2. 平年値の統計期間は1991年～2020年です。
3. 京都・舞鶴を除くアメダス地点は、令和3（2021）年3月2日より日照計による日照時間の観測を終了し、気象衛星観測データを用いた「推計気象分布（日照時間）」から得る推計値を日照時間として提供しています。

このため、令和3（2021）年気象分布図における日照時間については、アメダス地点の実況値に1月1日～3月1日にかけての観測値が計算に含まれておりません。この期間の1月及び2月の日照時間に関する項目は、【京都府の気象1月及び2月】をご覧ください。また、日照時間平年比についてもアメダス地点の平年比は階級区分なしの値となります。

4. 令和3（2021）年11月16日に京田辺地域気象観測所、同月25日に福知山地域気象観測所において気象観測装置の更新作業を行い、蒸気圧と湿度の観測を開始しました。
5. 令和3（2021）年3月4日に、綾部地域雨量観測所は綾部山家（あやべやまが）地域雨量観測所に移設しました。このため、綾部地域雨量観測所の観測値は3月まで、綾部山家地域雨量観測所の観測値は3月以降となっています。
6. 観測値は、点検・機器更新・障害等によって欠測・資料不足値・準正常値となっている場合があります。
7. 地域気象観測相対湿度月報について、システムの変更により3月からの観測値となります。またアメダス地点は、機器更新が行われた11月からの観測値となります。

■観測所所在地及び観測種目（令和3（2021）年11月25日現在）

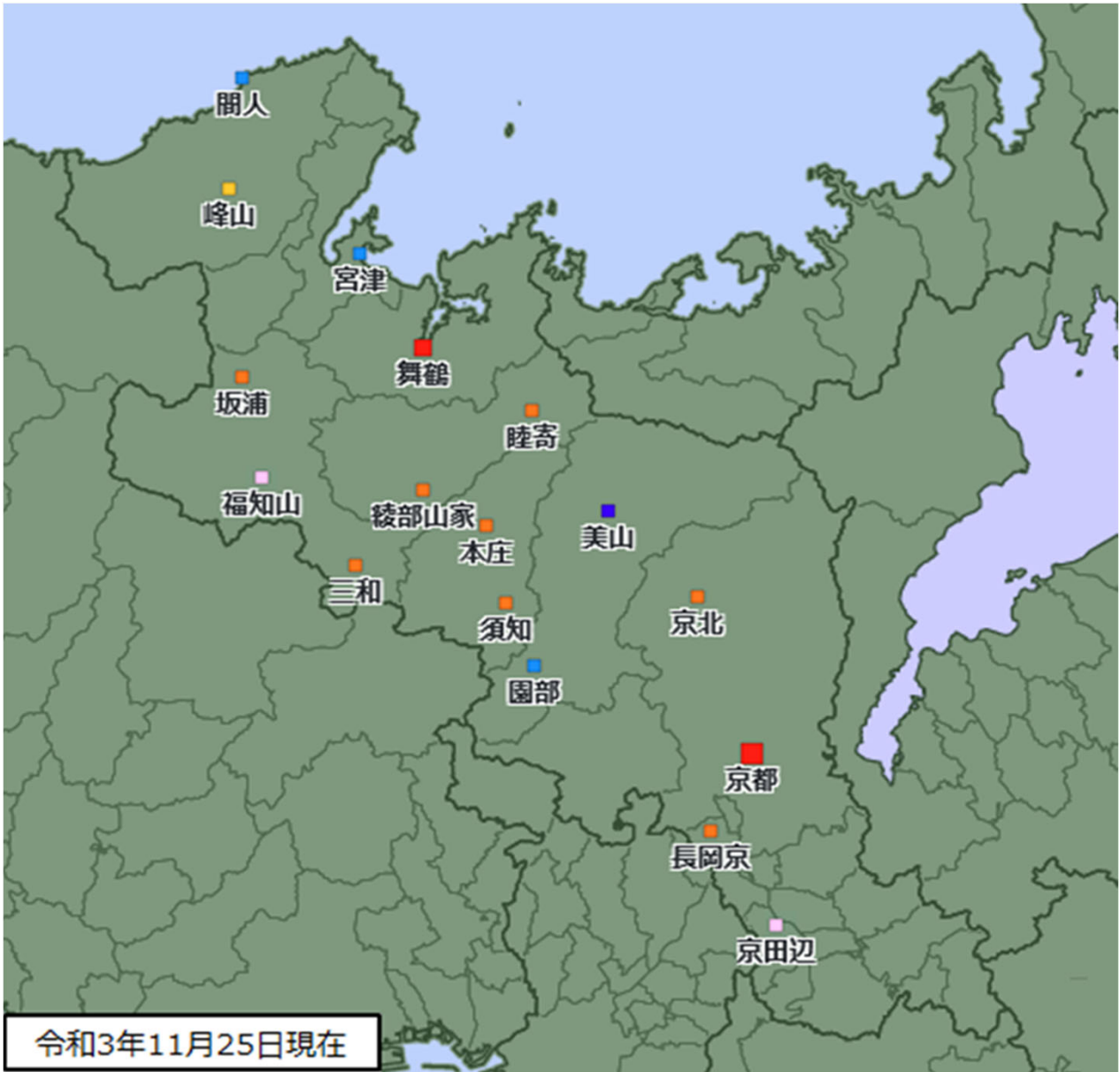
京都府(61)

観測所名	観測所番号	観測種目						所在地	緯度	経度	標高
		気温	湿度	降水量	風向・風速	日照時間	積雪の深さ				
間人	001	○		○	○	▲		京丹後市丹後町間人小字新ヶ皿	35° 44.2′	135° 05.2′	42m
峰山	031			○			○	京丹後市峰山町荒山	35° 37.1′	135° 04.3′	23m
宮津	076	○		○	○	▲		宮津市字上司	35° 33.0′	135° 14.1′	2m
坂浦	096			○				福知山市下野条	35° 25.1′	135° 05.2′	223m
舞鶴	111	○	○	○	○	○	○	舞鶴市字下福井 舞鶴特別地域気象観測所	35° 27.0′	135° 19.0′	2m
睦寄	151			○				綾部市睦寄町狸岩	35° 22.9′	135° 27.2′	175m
福知山	187	○	○	○	○	▲		福知山市字荒河	35° 18.7′	135° 06.8′	17m
三和	192			○				福知山市三和町千束	35° 13.0′	135° 13.9′	105m
綾部山家	196			○				綾部市東山町山家	35° 17.8′	135° 18.9′	87m
本庄	201			○				船井郡京丹波町本庄西畑	35° 15.6′	135° 23.7′	95m
美山	206	○		○	○	▲	○	南丹市美山町静原松野	35° 16.5′	135° 33.0′	200m
須知	241			○				船井郡京丹波町富田蒲生野	35° 10.6′	135° 25.2′	150m
園部	242	○		○	○	▲		南丹市園部町黒田	35° 06.5′	135° 27.3′	134m
京北	251			○				京都市右京区京北比賀江町院谷	35° 10.9′	135° 39.7′	260m
京都	286	○	○	○		○	○	京都市中京区西ノ京笠殿町 京都地方气象台	35° 00.8′	135° 43.9′	41m
					○			京都市中京区西ノ京船塚町	35° 00.7′	135° 44.1′	36m
長岡京	306			○				長岡京市光風台	34° 55.8′	135° 40.7′	71m
京田辺	326	○	○	○	○	▲		京田辺市薪西浜	34° 49.8′	135° 45.6′	20m

観測種目の記号説明

○	気象観測測器による観測値
▲	気象衛星観測のデータを用いた「推計気象分布（日照時間）」から得る推計値

観測所配置図



シンボル	観測所の種類	観測要素
■	気象台	気温・降水量・風向風速・日照時間・積雪深・湿度・気圧
■	特別地域気象観測所	気温・降水量・風向風速・日照時間・積雪深・湿度・気圧
■	地域気象観測所（アメダス）	降水量
■	地域気象観測所（アメダス）	降水量・積雪深
■	地域気象観測所（アメダス）	気温・降水量・風向風速・日照時間（推計）
□	地域気象観測所（アメダス）	気温・降水量・風向風速・日照時間（推計）・湿度
■	地域気象観測所（アメダス）	気温・降水量・風向風速・日照時間（推計）・積雪深

令和3（2021）年の気象概況

《年の概況》

【平均気温】

8月は前線が停滞した影響で低かったが、暖かい空気に覆われやすかったため、年間を通して高かった。特に2月と3月は顕著な高温となった。

【降水量】

低気圧や前線の影響を受けやすかったため、年間を通して広い範囲で多かった。特に8月は前線の影響で記録的な多雨となった所が多かった。

【日照時間】

5月と8月は前線の影響で少なかったが、高気圧に覆われやすかったため、年間を通して多かった。特に2月はかなり多く、11月は記録的な多照となった。

【降雪量】

1月から2月にかけては冬型の気圧配置の影響を受けにくかったため少なかったが、12月は冬型の気圧配置が強まった影響で記録的な多雪となった所があった。

【梅雨入り・梅雨明け】

近畿地方の梅雨入りは6月12日ごろで平年（6月6日ごろ）より遅く、梅雨明けは7月17日ごろで平年（7月19日ごろ）より早かった。

【台風】

近畿地方に接近した台風は、8月の第9号と9月の第14号の2個（平年3.4個）で、近畿地方に上陸した台風は第14号の1個だった。

《月別の気象概況》

【1月】

天気は数日の周期で変わった。上旬と下旬に一時的に強い冬型の気圧配置となり、下旬は北部で大雪となった日があった。降水量は舞鶴でかなり少なかった。日照時間は京都と舞鶴でかなり多かった。

【2月】

高気圧に覆われて晴れた日が多かった。京都と舞鶴では気温はかなり高く、日照時間はかなり多かった。

【3月】

高気圧や低気圧、前線などの影響を受けて、天気は数日の周期で変わった。また、2日は前線の影響で、13日と21日は前線を伴った低気圧の影響で大雨となった所があった。

京都と舞鶴では気温はかなり高く、月の平均気温は3月として高い方から第1位となった。京都では日照時間はかなり多かった。

2日に、大阪管区気象台は「近畿地方で春一番が吹きました。」と発表した。

【4月】

上旬と中旬は、天気は周期的に変わった。下旬は高気圧に覆われて晴れた日が多かった。4日は前線や湿った空気の影響で南部では大雨となった所があった。17日や28日は低気圧や前線の影響で大雨となった所があった。29日は低気圧や前線の影響で大雨となった。

京都では降水量と日照時間がかなり多かった。

【5月】

前線や湿った空気の影響を受けて雨の降る日が多かった。17日は梅雨前線の影響で大雨となった所があった。20日から21日にかけては低気圧や前線の影響で南部を中心に大雨となった所があった。27日は低気圧や前線の影響で大雨となった所があった。

京都では日照時間が平年よりかなり少なかった。

【6月】

上旬は高気圧に覆われて晴れた日もあったが、中旬以降は気圧の谷や上空の寒気、湿った空気の影響を受けて曇りや雨の日が多かった。4日は前線や湿った空気の影響で、ほぼ全域で大雨となった。14日から15日は上空の寒気や湿った空気の影響で南部では大雨となった所があった。19日は低気圧や湿った空気の影響で北部では大雨となった所があった。25日は上空の寒気や湿った空気の影響で北部では大雨となった所があった。

【7月】

期間の前半は、梅雨前線や上空の寒気、湿った空気の影響で曇りや雨の日が多かったが、後半は高気圧に覆われて晴れた日が多かった。また、梅雨前線や上空の寒気の影響で大雨となった日があった。2日から3日にかけては梅雨前線の活動が活発となったため、京都府南部では局地的に大雨となった。この大雨により、京都では3日に1時間降水量で64.5ミリを観測するなど、日最大値が7月としての極値を更新した。

7月5日に気象速報「6月30日から7月5日にかけての梅雨前線による大雨について」を発表した。

【8月】

期間のはじめと終わりは高気圧に覆われて晴れた日があったが、前線や湿った空気、台風の影響で曇りや雨の日が多かった。3日、9日、12日から15日にかけて、17日から19日にかけては大雨となった所があった。特に、11日から20日にかけては、西日本に前線が停滞し大雨となった。この雨により、長岡京で485.5ミリを観測し、8月の降水量の平年値の3倍以上を観測した。また、13日には坂浦で、14日には長岡京と峰山で8月としての日降水量の極値を更新した。

京都と舞鶴では降水量がかなり多く、日照時間がかなり少なかった。

12日に、気象速報「台風第9号から変わった温帯低気圧による強風・高潮について」を、24日に気象速報「8月11日から20日にかけての前線による大雨について」を発表した。

【9月】

期間の中頃にかけては、台風第14号や気圧の谷、湿った空気の影響で曇りや雨の日が多かった、2日から3日、9日と18日、22日と26日は大雨となった所があった。期間の終わりは高気圧に覆われて晴れた日が多かった。

【10月】

期間の前半は、高気圧に覆われて晴れた日が多く、南からの暖かい空気が流れ込んだため、気温の高い状態が続いた。後半は、天気は数日の周期で変わり、この時期としては強い寒気が流れ込んだため、気温の低い状態が続いた。17日と19日は寒気や湿った空気の影響で北部では大雨となった所があった。25日は気圧の谷や湿った空気の影響で南部では大雨となった所があった。

京都では降水量はかなり少なく、舞鶴では日照時間がかなり多かった。

23日に大阪管区気象台は「近畿地方で木枯らし1号が吹きました。」と発表した。

【11月】

気圧の谷や湿った空気、寒気の影響で曇りや雨の日があり、上旬と下旬は寒冷前線が通過した影響で大雨となった所があったが、期間を通して高気圧に覆われて晴れた日が多かった。

京都と舞鶴では日照時間がかなり多く、いずれも11月の月間日照時間は統計開始以来、多い方から第1位となった。

【12月】

期間の前半は、天気は数日の周期で変わったが、後半は冬型の気圧配置の影響で、北部や南部の山地を中心に曇りや雪または雨の日が多く、南部の平地でも積雪を観測した日があった。

26日から27日にかけて、上空に強い寒気が流れ込み冬型の気圧配置が強まった影響で、舞鶴では降雪の深さの日合計と月最深積雪、日最高気温の低い方からの観測値が、いずれも統計開始以来12月としての第1位を更新した。坂浦、睦寄、福知山、本庄、美山、京北の各観測所でも、月の降水量の多い方からの観測値が、間人では日最大瞬間風速が統計開始以来12月の第1位を更新した。

また、舞鶴では降水量がかなり多かった。

京都地方气象台における極値順位更新表 2021年

(年間)

	1位	2位	3位	統計期間
日最高気温0℃未満寒候年間日数(℃)	1	0	0	1881年寒候年～ 2021年寒後年
起年	1895年	2021年	2020年	

(月間)

2月

	1位	2位	3位	統計期間
月平均気温の高い方から(℃)	7.9	7.7	7.5	1881年～ 2021年
起月	1990年2月	2021年2月	1979年2月	

3月

	1位	2位	3位	統計期間
月平均気温の高い方から(℃)	11.6	10.9	10.6	1881年～ 2021年
起月	2021年3月	2018年3月	2020年3月	

4月

	1位	2位	3位	統計期間
月最大24時間降水量(mm)	110.0	108.3	100.5	1911年～ 2021年
起日	1974年4月8日	1915年4月28日	2021年4月29日	
日最小相対湿度(%)	6	8	9	1950年～ 2021年
起日	2001年4月23日	2019年4月16日	2021年4月22日	

7月

	1位	2位	3位	統計期間
日最大1時間降水量(mm)	64.5	59.5	59.0	1915年～ 2021年
起日	2021年7月3日	1991年7月15日	2012年7月15日	

8月

	1位	2位	3位	統計期間
月降水量の多い方から(mm)	487.0	468.5	460.1	1881年～ 2021年
起月	2014年8月	2021年8月	1960年8月	
日最大瞬間風向・風速(m/s)	E 24.4	S 24.1	NE 24.0	1915年～ 2021年
起日	2018年8月23日	2021年8月9日	1958年8月25日	

11月

	1位	2位	3位	統計期間
月間日照時間の多い方から(h)	190.4	184.9	183.2	1890年～ 2021年
起月	2021年11月	1894年11月	2005年11月	

※1、5、6、9、10、12月は月としての極値3位以内を更新した観測要素はありませんでした。

舞鶴特別地域気象観測所における極値順位更新表 2021年

(年間)

	1位	2位	3位	統計期間
日最高気温25℃以上年間日数 (日)	135	134	133	1947年～
起年	2013年	2019年	2021年	2021年

(月間)

1月

	1位	2位	3位	統計期間
月間日照時間の多い方から (h)	113.0	107.5	104.8	1948年～
起月	1979年1月	1963年1月	2021年1月	2021年

2月

	1位	2位	3位	統計期間
月間日照時間の多い方から (h)	145.0	139.2	132.0	1948年～
起月	2021年2月	2004年2月	1983年2月	2021年
日降水量 (mm)	78.5	54.0	51.6	1948年～
起日	1968年2月15日	2021年2月15日	1956年2月22日	2021年

3月

	1位	2位	3位	統計期間
月平均気温の高い方から (℃)	9.8	9.1	9.1	1948年～
起月	2021年3月	2020年3月	2018年3月	2021年
日最大1時間降水量 (mm)	19.0	18.0	15.5	1948年～
起日	1989年3月4日	2021年3月2日	2007年3月31日	2021年
日最小相対湿度 (%)	10	12	14	1950年～
起日	2006年3月25日	2021年3月27日	2012年3月29日	2021年

8月

	1位	2位	3位	統計期間
月降水量の多い方から (mm)	436.0	397.5	336.5	1947年～
起月	2014年8月	2021年8月	1959年8月	2021年
日降水量 (mm)	157.0	154.0	126.5	1947年～
起日	1971年8月31日	1982年8月1日	2021年8月14日	2021年

10月

	1位	2位	3位	統計期間
日最高気温の高い方から (℃)	31.4	31.3	31.3	1947年～
起日	2019年10月3日	2021年10月10日	1961年10月6日	2021年

11月

	1位	2位	3位	統計期間
月間日照時間の多い方から (h)	153.9	137.8	134.7	1947年～
起月	2021年11月	1894年11月	2005年11月	2021年

12月

	1位	2位	3位	統計期間
降雪の深さ月合計 (cm)	203	93	86	1950年～ 2021年
起月	2005年12月	2021年12月	1965年12月	
月最深積雪 (cm)	71	60	48	1947年～ 2021年
起日	2021年12月27日	2005年12月19日	1976年12月28日	
日最高気温の低い方から (℃)	0.7	1.2	1.3	1947年～ 2021年
起日	2021年12月26日	1965年12月31日	1993年12月23日	
降雪の深さ日合計 (cm)	51	43	41	1953年～ 2021年
起日	2021年12月26日	1976年12月28日	1995年12月25日	

※4、5、6、7、9月は月としての極値3位以内を更新した観測要素はありませんでした。

平均気温・降水量・日照時間平年値比較 令和3（2021）年

京都地方気象台

	平均気温(°C)			降水量(mm)			日照時間(h)		
	本年	平年	平年差 階級	本年	平年	平年差 階級	本年	平年	平年差 階級
1月	5.1	4.8	+0.3 平年並	55.5	53.3	104% 平年並	157.2	123.5	127% かなり多い
2月	7.7	5.4	+2.3 かなり高い	54.0	65.1	83% 平年並	160.5	122.2	131% かなり多い
3月	11.6	8.8	+2.8 かなり高い	143.0	106.2	135% 多い	194.1	155.4	125% かなり多い
4月	14.8	14.4	+0.4 平年並	202.0	117.0	173% かなり多い	209.4	177.3	118% かなり多い
5月	19.4	19.5	-0.1 平年並	228.5	151.4	151% 多い	129.3	182.4	71% かなり少ない
6月	23.9	23.3	+0.6 高い	128.0	199.7	64% 少ない	149.6	133.1	112% 多い
7月	27.9	27.3	+0.6 高い	390.0	223.6	174% 多い	152.4	142.7	107% 平年並
8月	27.7	28.5	-0.8 低い	468.5	153.8	305% かなり多い	128.0	182.7	70% かなり少ない
9月	24.6	24.4	+0.2 平年並	179.5	178.5	101% 平年並	108.6	142.7	76% 少ない
10月	19.6	18.4	+1.2 高い	41.0	143.2	29% かなり少ない	181.7	156.0	116% 多い
11月	12.9	12.5	+0.4 平年並	67.5	73.9	91% 平年並	190.4	140.7	135% かなり多い
12月	7.4	7.2	+0.2 平年並	76.5	57.3	134% 多い	146.6	134.4	109% 多い
年	16.9	16.2	+0.7 高い	2034.0	1522.9	134% 多い	1907.8	1794.1	106% 多い

平均気温・降水量・日照時間平年値比較 令和3（2021）年

舞鶴特別地域気象観測所

	平均気温(℃)			降水量(mm)			日照時間(h)		
	本年	平年	平年差 階級	本年	平年	平年差 階級	本年	平年	平年差 階級
1月	3.6	3.7	-0.1 平年並	95.5	183.4	52% かなり少ない	104.8	72.1	145% かなり多い
2月	6.1	4.1	+2.0 かなり高い	117.5	146.6	80% 少ない	145.0	82.5	176% かなり多い
3月	9.8	7.4	+2.4 かなり高い	136.0	140.5	97% 平年並	146.3	123.0	119% 多い
4月	13.0	12.7	+0.3 平年並	118.5	116.6	102% 平年並	202.8	165.3	123% 多い
5月	17.9	17.8	+0.1 平年並	167.0	142.8	117% 多い	146.3	182.9	80% 少ない
6月	22.1	21.6	+0.5 高い	106.5	154.9	69% 少ない	142.1	136.0	104% 平年並
7月	26.4	25.9	+0.5 平年並	241.5	192.6	125% 多い	164.3	151.2	109% 平年並
8月	26.4	27.1	-0.7 低い	397.5	149.6	266% かなり多い	131.2	194.7	67% かなり少ない
9月	23.3	22.9	+0.4 平年並	100.5	238.3	42% 少ない	121.8	134.5	91% 少ない
10月	18.2	17.0	+1.2 高い	115.5	179.9	64% 少ない	153.4	128.6	119% かなり多い
11月	11.0	11.3	-0.3 平年並	104.0)	132.5	78% 少ない	153.9	101.3	152% かなり多い
12月	6.3)	6.2	+0.1 平年並	261.5)	163.6	160% かなり多い	86.0	80.4	107% 多い
年	15.3	14.8	+0.5 高い	1961.5	1941.2	101% 平年並	1697.9	1552.4	109% 多い

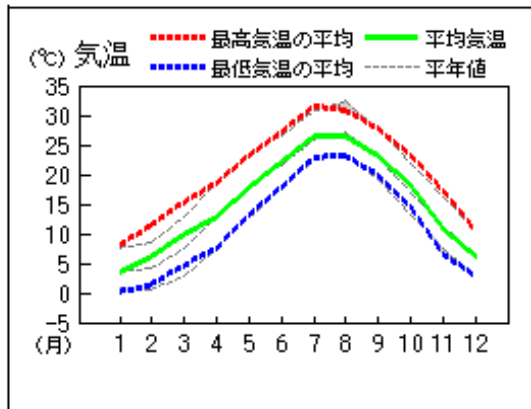
令和3（2021）年の異常気象・気象災害

期日・期間	現象名	気象概況	被害状況
5月1日～ 9月30日	高温(長期)	南からの暖かい空気の流入や高気圧に覆われたため、気温が上がった	熱中症による人的被害(死者0名、重症12名、軽症1,033名、その他9名、合計1,054名)
5月20日～ 5月21日	大雨 強雨	梅雨前線が、華中から西日本を通過して日本の東へのび、対馬近海にある前線上の低気圧が発達しながら東北東へ進んだ。	住宅被害(一部損壊等) 崩土、倒木、通行止め 農作物、農業用施設被害
7月2日～ 7月3日	大雨 強雨	梅雨前線が西日本から東日本へのび、前線に向かって南から暖かく湿った空気が流れ込んだため、前線の活動が活発となった。	住宅被害(一部損壊等) 土砂崩れ 道路陥没、地盤沈下 停電 農作物被害
8月8日～ 8月9日	高潮 強風	台風第9号が9日9時に中国地方で温帯低気圧に変わり、その後、発達しながら近畿地方に接近し日本海を北東に進んだ。	住家、非住家床下浸水 強風による住家・非住家一部損壊 転倒による軽傷 鉄道運休、停電、 農業施設損傷
8月13日～ 8月15日	大雨 強風	西日本付近に停滞する前線に向かって暖かく湿った空気が流れ込んだため、総降水量が8月の月平均降水量の2倍を超える記録的な大雨となった。	斜面崩落、法面崩壊、土砂崩れ 道路冠水 停電、農業被害 鉄道運休
10月1日	高潮	台風第16号が日本の南海上を北東に進み、この台風に吹き込む北風や大潮の時期及び満潮時刻が重なったことにより、高潮による床下浸水や道路冠水が発生した。	住家、非住家床下浸水 道路冠水

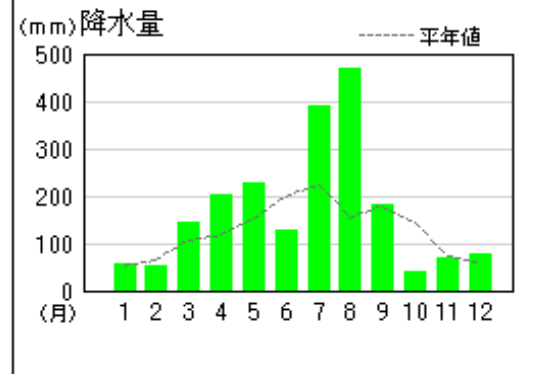
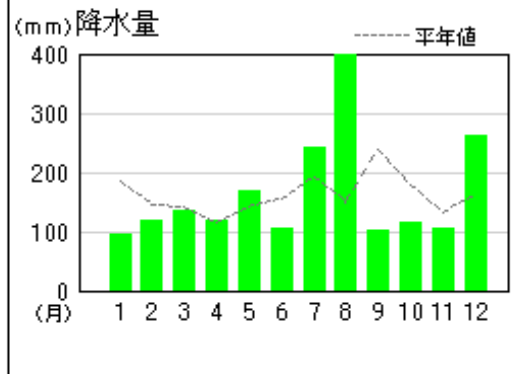
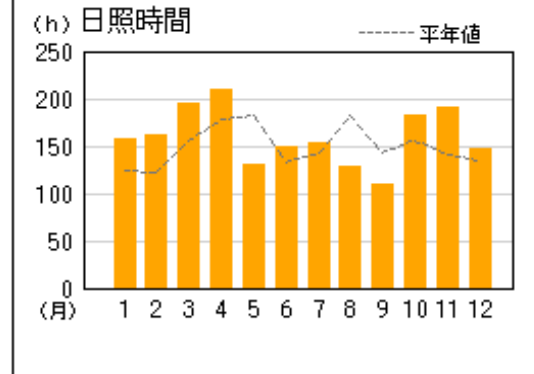
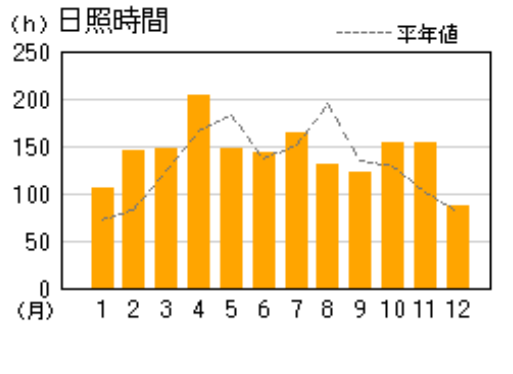
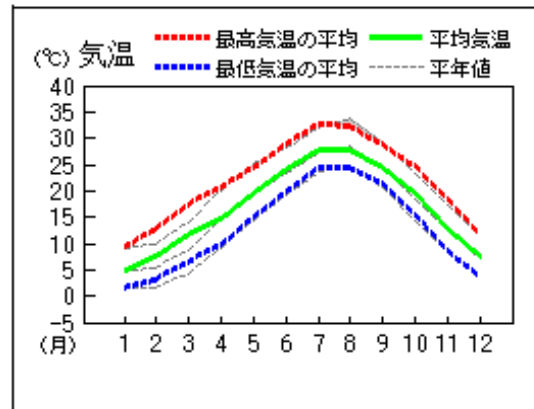
気象経過図（舞鶴・京都）

地上気象 気象経過図：2021年01月-2021年12月

舞鶴



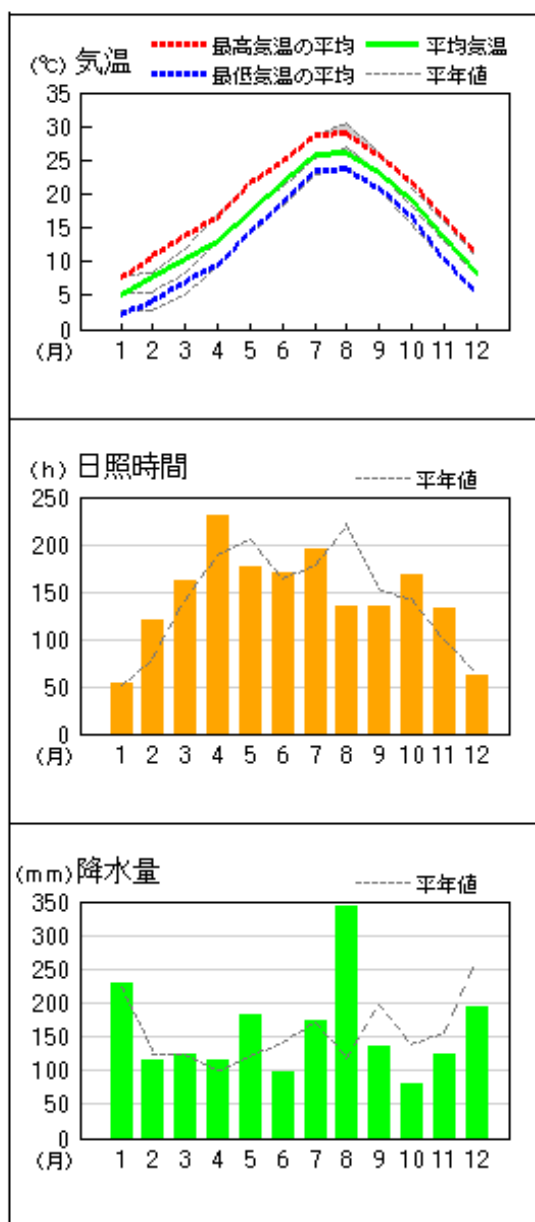
京都



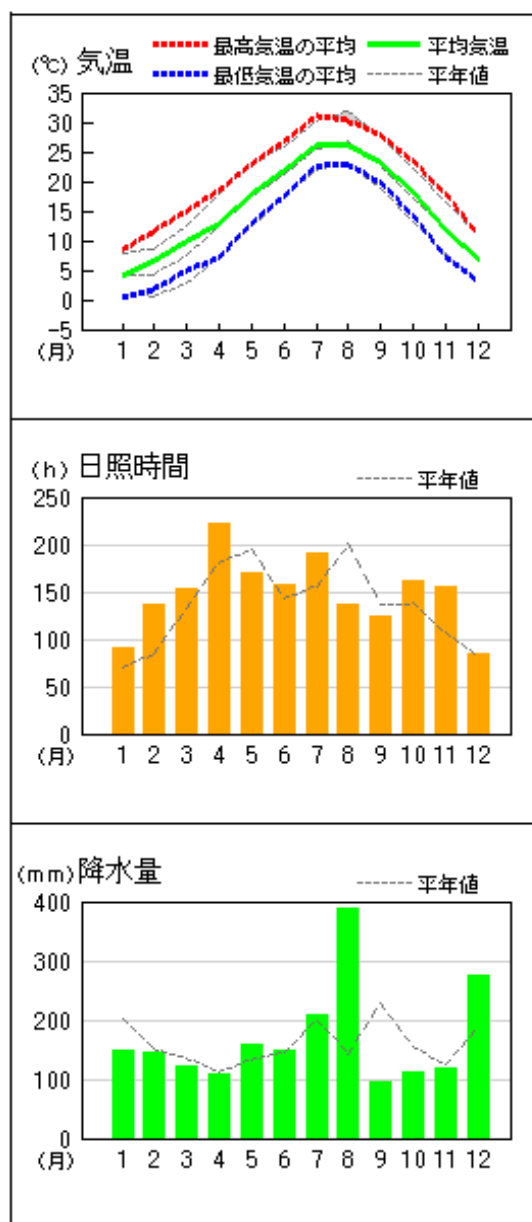
気象経過図（間人・宮津）

アメダス 気象経過図：2021年01月-2021年12月

間人



宮津

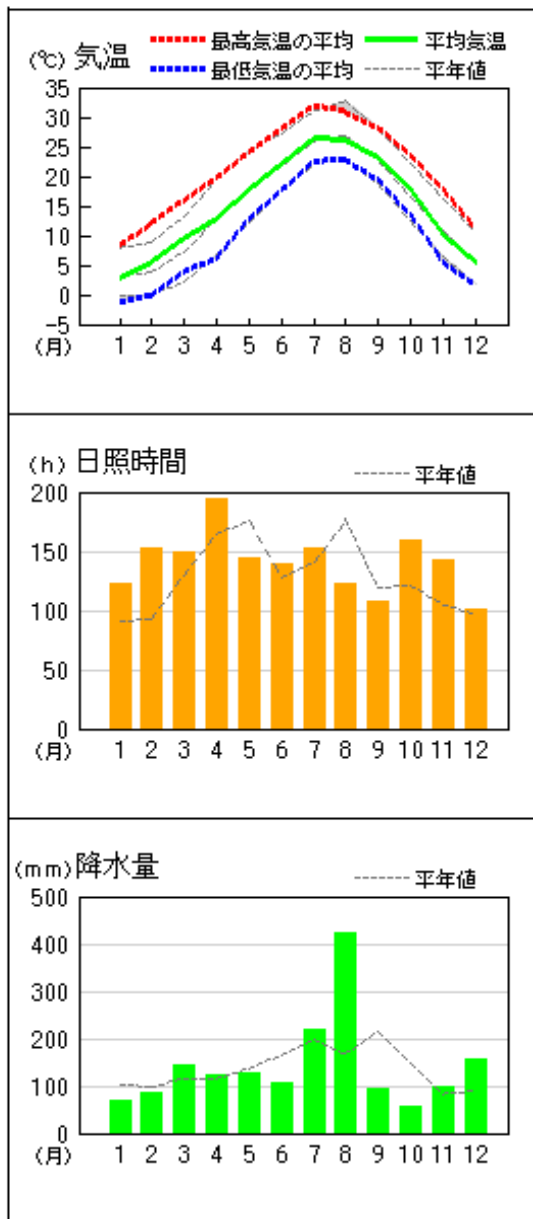


注：京都・舞鶴を除くアメダス地点は、令和3（2021）年3月2日より日照計による日照時間の観測を終了し、気象衛星観測データを用いた「推計気象分布（日照時間）」から得る推計値を日照時間として提供しています。

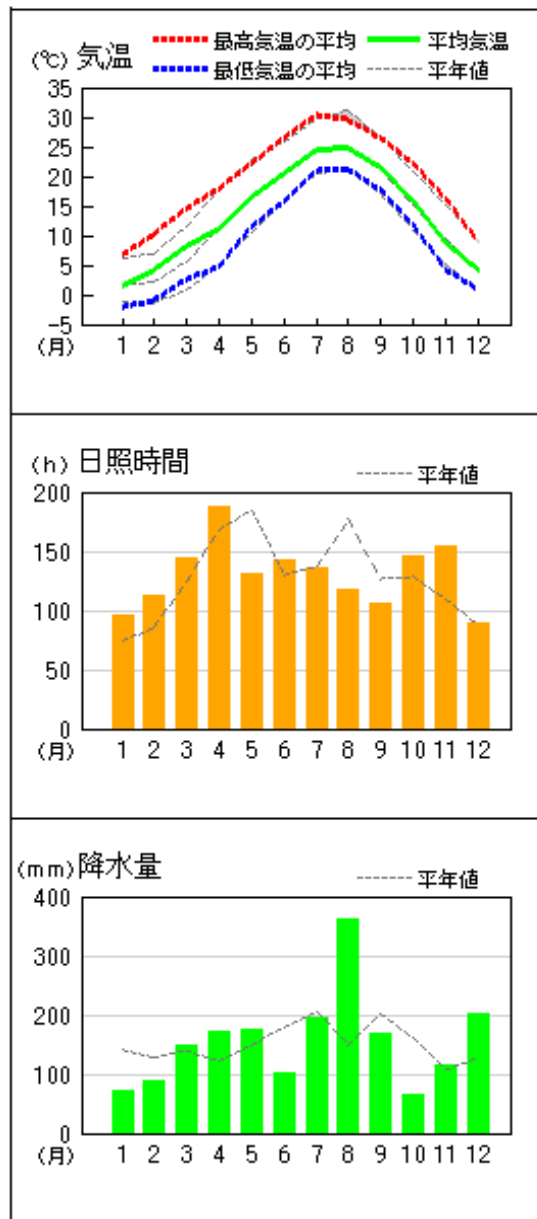
気象経過図（福知山・美山）

アメダス 気象経過図：2021年01月-2021年12月

福知山



美山

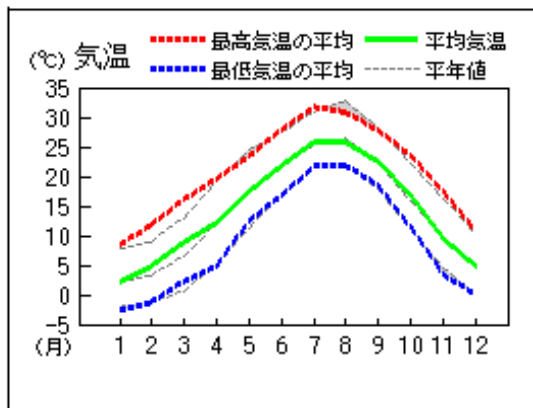


注：京都・舞鶴を除くアメダス地点は、令和3（2021）年3月2日より日照計による日照時間の観測を終了し、気象衛星観測データを用いた「推計気象分布（日照時間）」から得る推計値を日照時間として提供しています。

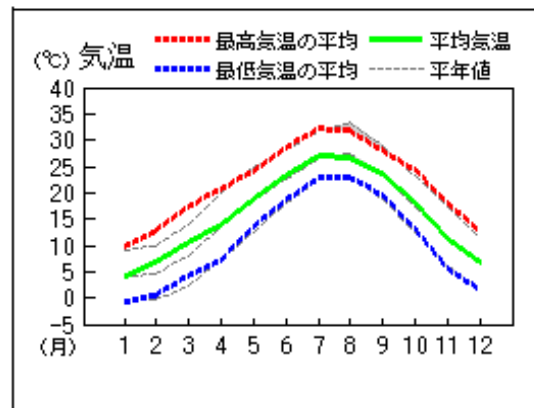
気象経過図（園部・京田辺）

アメダス 気象経過図：2021年01月-2021年12月

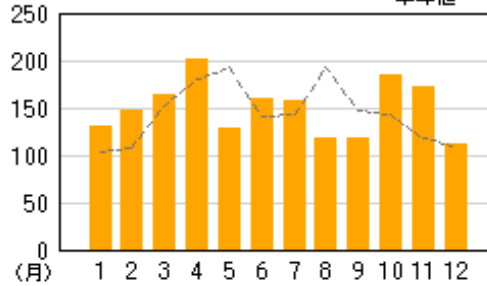
園部



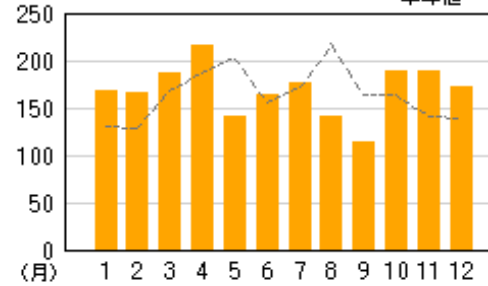
京田辺



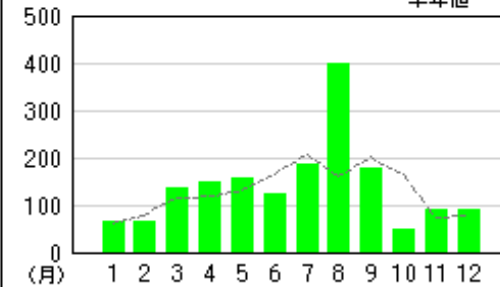
日照時間



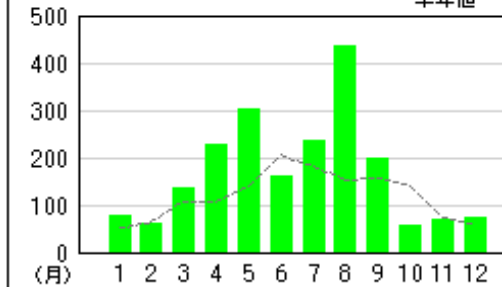
日照時間



降水量



降水量

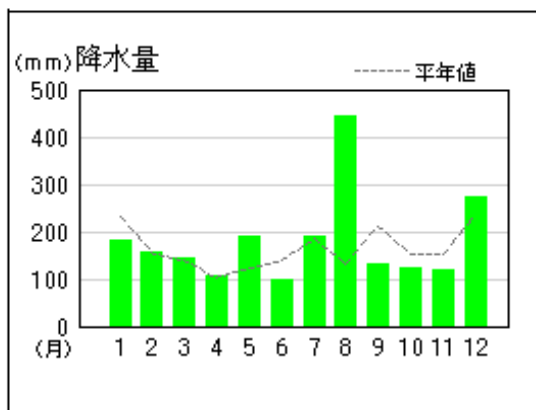


注：京都・舞鶴を除くアメダス地点は、令和3（2021）年3月2日より日照計による日照時間の観測を終了し、気象衛星観測データを用いた「推計気象分布（日照時間）」から得る推計値を日照時間として提供しています。

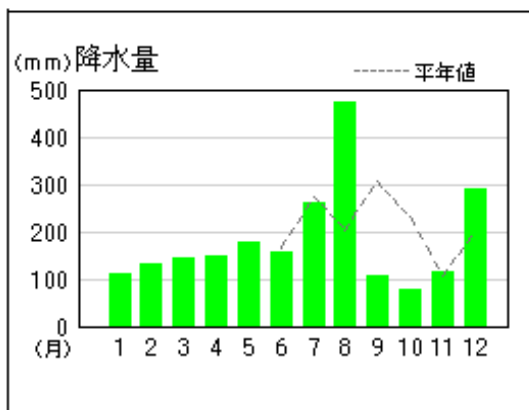
気象経過図（峰山・坂浦・睦寄・三和・綾部山家・本庄）

アメダス 気象経過図：2021年01月-2021年12月

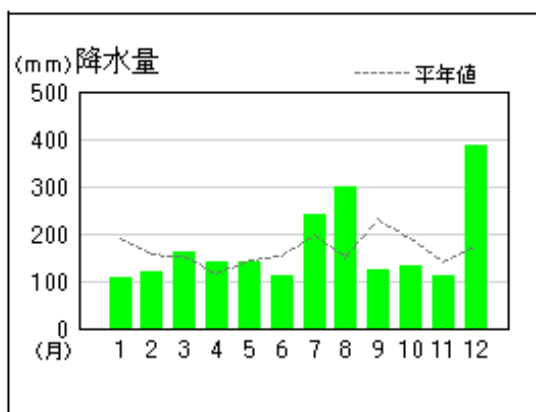
峰山



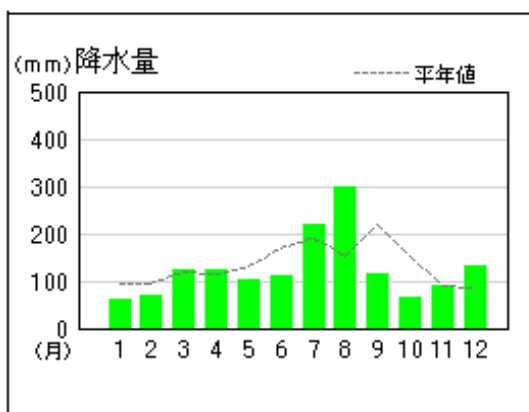
坂浦



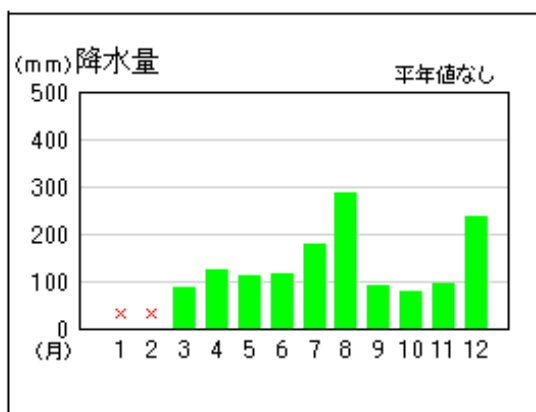
睦寄



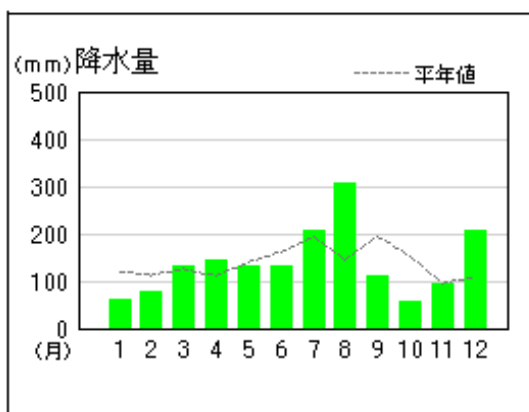
三和



綾部山家



本庄

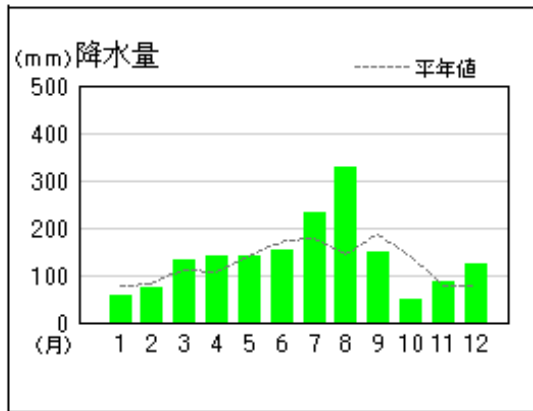


令和3（2021）年3月4日に綾部地域雨量観測所は観測を終了し、綾部山家（あやべやまが）地域雨量観測所に移設しました。このため、綾部山家地域雨量観測所における1月及び2月の観測値はありません。

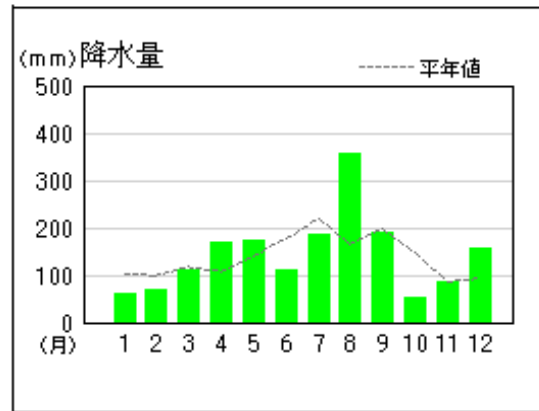
気象経過図（須知・京北・長岡京）

アメダス 気象経過図：2021年01月-2021年12月

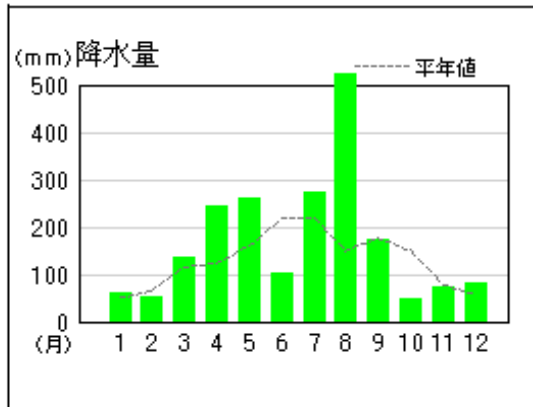
須知



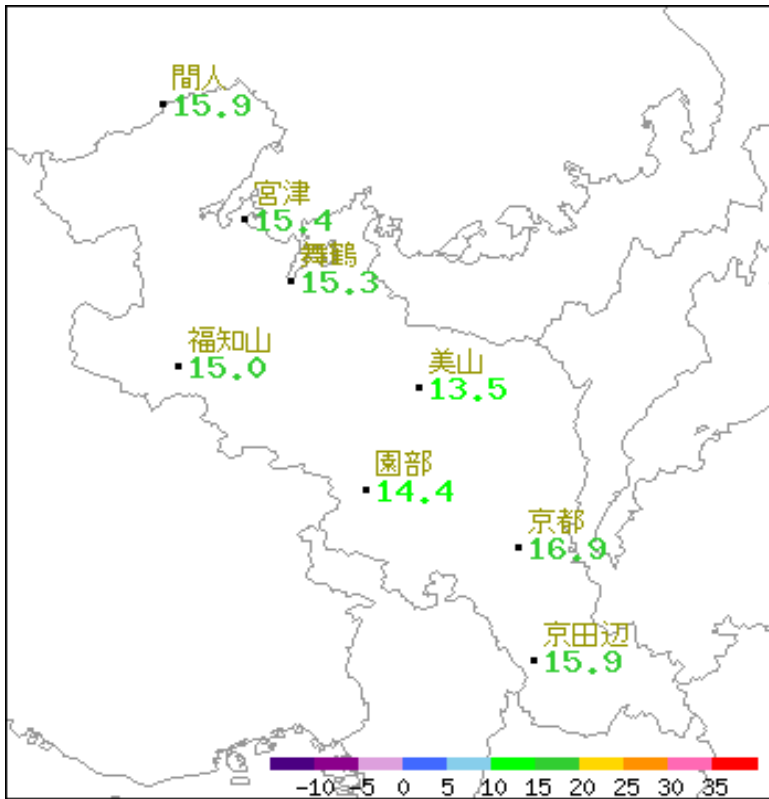
京北



長岡京



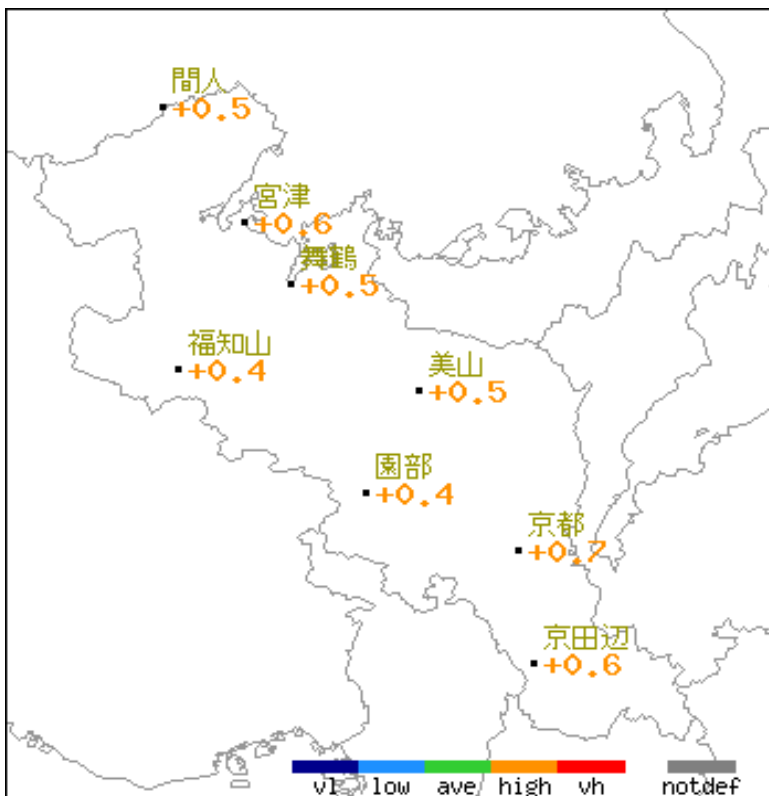
令和3(2021)年 気象分布図(平均気温)



地点名	実況値	平年値	平年差
間人	15.9	15.4	+0.5
宮津	15.4	14.8	+0.6
舞鶴	15.3	14.8	+0.5
福知山	15.0	14.6	+0.4
美山	13.5	13.0	+0.5
園部	14.4	14.0	+0.4
京都	16.9	16.2	+0.7
京田辺	15.9	15.3	+0.6

記号	統計値区分
D	正常値
--	現象なし
D)	準正常値
D]	資料不足値
X	欠測
//	平年値なし

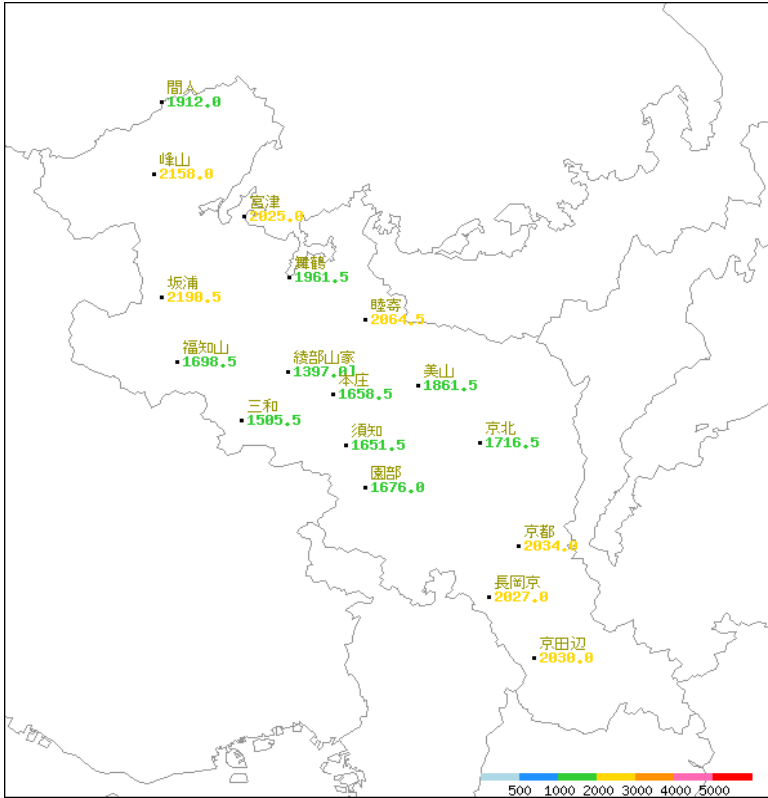
アメダス地点別 平均気温 (°C)



平年差(比)階級区分表示		
vh	かなり高い(多い)	
high	高い(多い)	
ave	平年並	
low	低い(少ない)	
vl	かなり低い(少ない)	
not def	階級区分なし	

アメダス地点別 平均気温平年差 (°C)

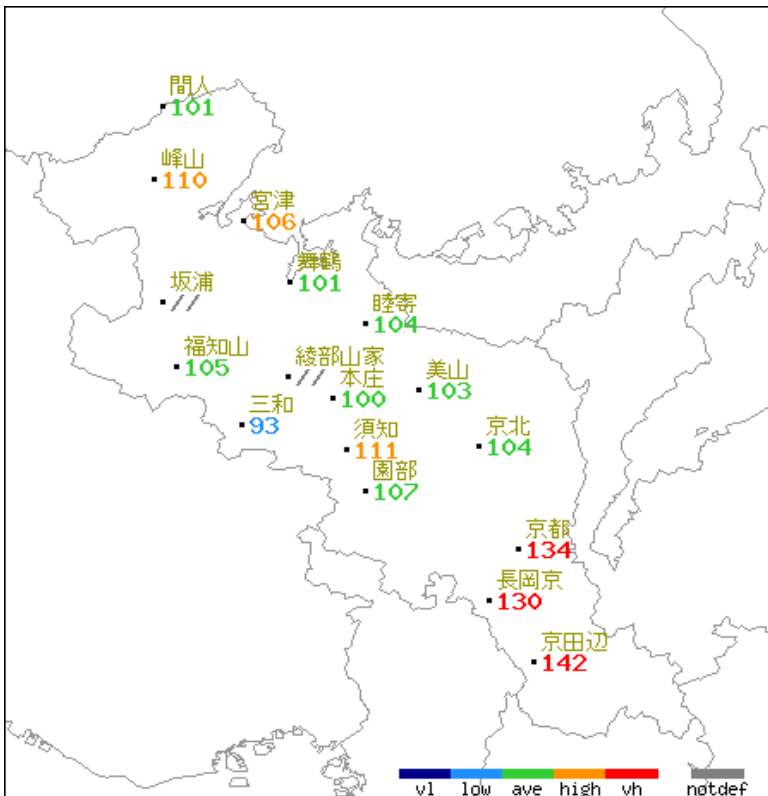
令和3(2021)年 気象分布図(降水量)



地点名	実況値	平年値	平年比(%)
間人	1912.0	1899.1	101
峰山	2158.0	1957.3	110
宮津	2025.0	1917.8	106
坂浦	2190.5	//	//
舞鶴	1961.5	1941.2	101
睦寄	2064.5	1983.1	104
福知山	1698.5	1623.8	105
三和	1505.5	1616.0	93
綾部山家	1397.0]	//	//
本庄	1658.5	1654.7	100
美山	1861.5	1808.3	103
須知	1651.5	1489.6	111
園部	1676.0	1570.2	107
京北	1716.5	1648.2	104
京都	2034.0	1522.9	134
長岡京	2027.0	1559.1	130
京田辺	2030.0	1429.8	142

アメダス地点別 降水量(mm)

記号	統計値区分
D	正常値
--	現象なし
D)	準正常値
D]	資料不足値
X	欠測
//	平年値なし

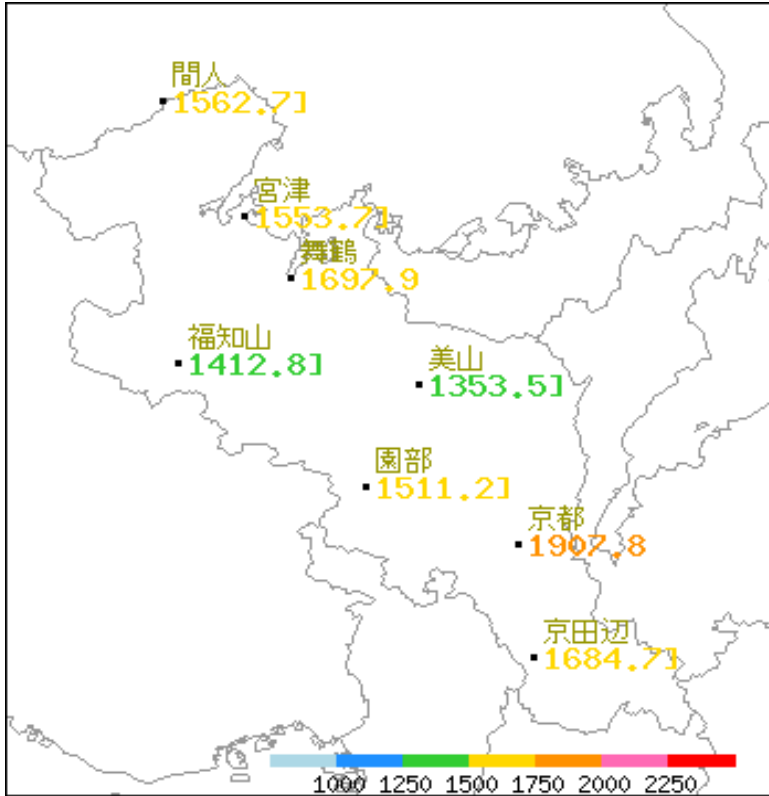


平年差(比)階級区分表示		
vh	かなり高い(多い)	
high	高い(多い)	
ave	平年並	
low	低い(少ない)	
vl	かなり低い(少ない)	
not def	階級区分なし	

アメダス地点別 降水量平年比(%)

令和3(2021)年3月4日に、綾部地域雨量観測所は綾部山家(あやべやまが)地域雨量観測所に移設しました。

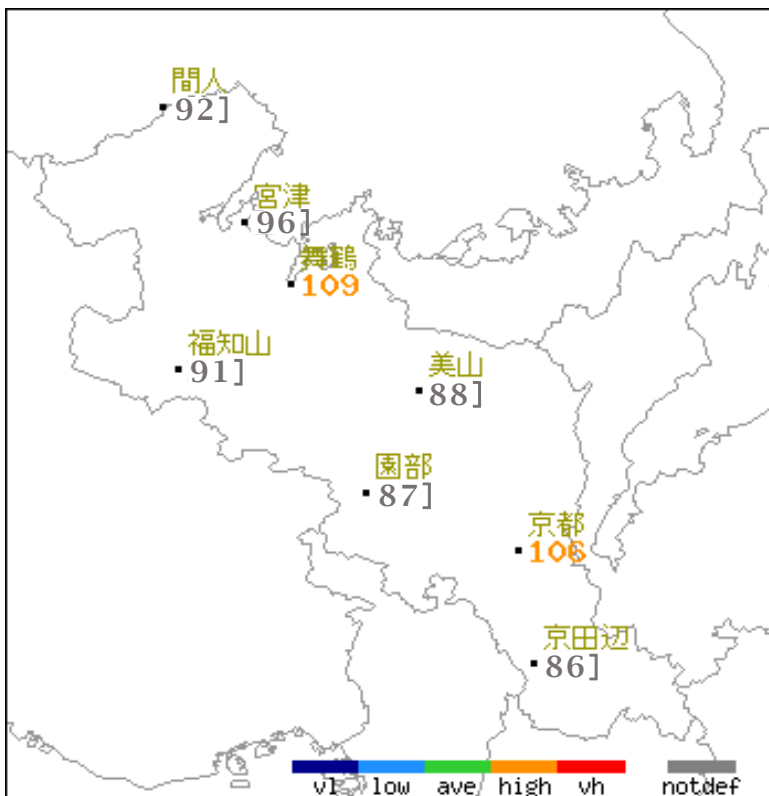
令和3(2021)年 気象分布図 (日照時間)



地点名	実況値	平年値	平年比(%)
間人	1562.7	1692.5	92※
宮津	1553.7	1621.9	96※
舞鶴	1697.9	1552.4	109
福知山	1412.8	1547.4	91※
美山	1353.5	1533.8	88※
園部	1511.2	1729.6	87※
京都	1907.8	1794.1	106
京田辺	1684.7	1961.8	86※

記号	統計値区分
D	正常値
--	現象なし
D)	準正常値
D]	資料不足値
X	欠測
//	平年値なし

アメダス地点別 日照時間 (h)



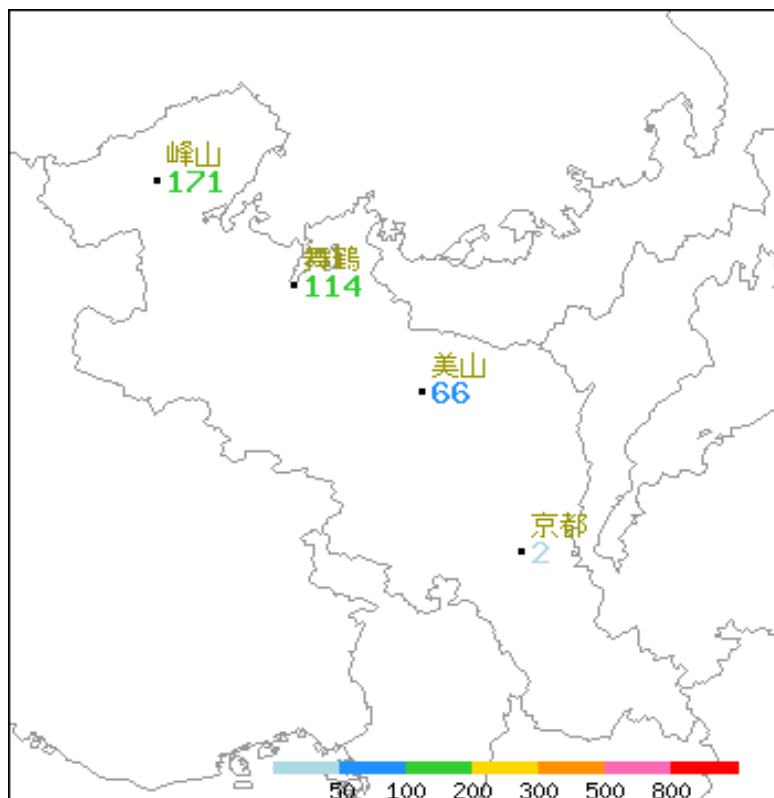
平年差(比)階級区分表示		
vh	かなり高い(多い)	かなり高い(多い)
high	高い(多い)	高い(多い)
ave	平年並	平年並
low	低い(少ない)	低い(少ない)
vl	かなり低い(少ない)	かなり低い(少ない)
not def	階級区分なし	階級区分なし

アメダス地点別 日照時間平年比 (%)

※: 京都・舞鶴を除くアメダス地点は、令和3(2021)年3月2日より日照計による日照時間の観測を終了し、気象衛星観測データを用いた「推計気象分布(日照時間)」から得る推計値を日照時間として提供しています。

このため、京都・舞鶴を除いたアメダス地点別日照時間の実況値は、1月1日から3月1日にかけての観測値が計算されておりません。この期間の日照時間に関しては京都府の気象1月及び2月をご覧ください。また、日照時間平年比についてもアメダス観測所の値は階級区分なしの参考値となっています。

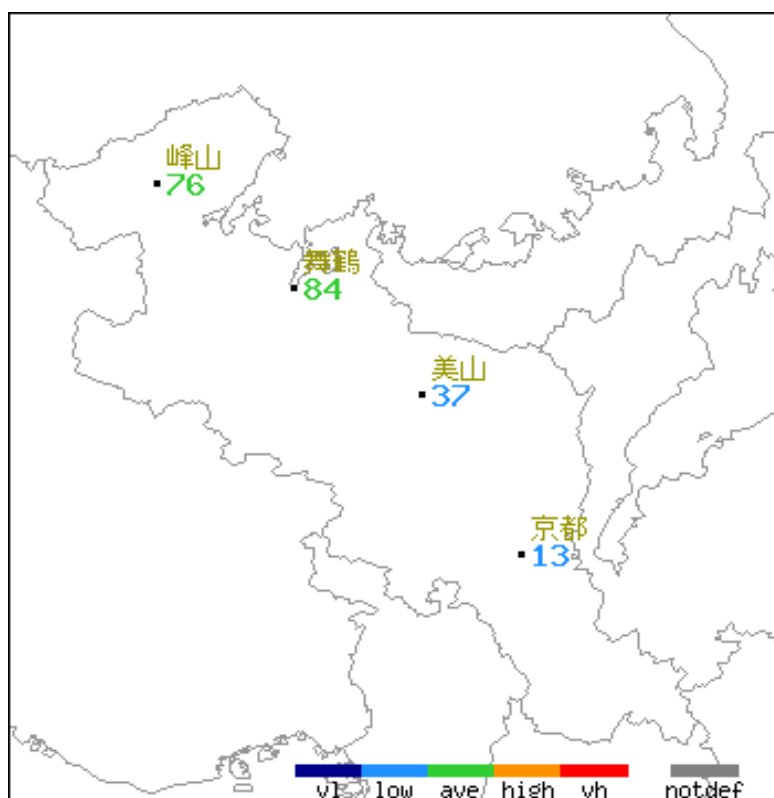
令和3(2021)年 気象分布図(積雪差合計)



地点名	実況値	平年値	平年比(%)
峰山	171	224	76
舞鶴	114	135	84
美山	66	179	37
京都	2	15	13

記号	統計値区分
D	正常値
--	現象なし
D)	準正常値
D]	資料不足値
X	欠測
//	平年値なし

アメダス地点別 積雪差合計 (cm)



平年差(比)階級区分表示		
vh	かなり高い(多い)	
high	高い(多い)	
ave	平年並	
low	低い(少ない)	
vl	かなり低い(少ない)	
not def	階級区分なし	

アメダス地点別 積雪差合計平年比 (%)

地上気象観測年統計値表

地点番号 47759 地点名 京都 (京都府)

気象官署名 京都地方気象台 2021年

Table with columns for month, average pressure, lowest sea level pressure, temperature (average, highest, lowest), average humidity, maximum wind direction, and wind speed (average, maximum, maximum instantaneous). Includes data for months 1-12 and annual averages.

Table with columns for month, sunshine time, sunshine rate, non-sunshine days, total solar radiation, average cloud amount, precipitation (total, maximum daily, maximum 1-hour, maximum 10-minute, maximum 24-hour), snow depth (total, maximum daily), and maximum snow accumulation. Includes data for months 1-12 and annual averages.

Table with columns for month, temperature (highest, average, lowest), precipitation (total, ≥0.0, ≥0.5, ≥1.0, ≥10, ≥30, ≥50, ≥70, ≥100), maximum snow depth (total, ≥0, ≥5, ≥10, ≥20, ≥50, ≥100), maximum wind speed (total, ≥10, ≥15, ≥20, ≥30), average cloud amount (10%), and sunshine rate (≥40). Includes data for months 1-12 and annual averages.

地上気象観測年統計値表

地点番号 47750 地点名 舞鶴（京都府）

気象官署名 京都地方気象台 2021年

月	平均気圧		最低海面気圧		気温						平均 蒸気圧 hPa	相対湿度			最多 風向 16方位	風速						月		
	現地 hPa	海面 hPa	hPa	起日	平均 ℃	日最高 平均℃	日最低 平均℃	最高		最低		平均 %	最小			平均 m/s	最大			最大瞬間風速				
								℃	起日	℃			起日	%			起日	m/s	風向	起日	m/s		風向	起日
	℃	起日	℃	起日	起日	起日	起日	起日	起日	起日		起日	起日	起日		起日	起日	起日	起日	起日				
1	1020.3	1020.8	1005.5	28	3.6	8.2	0.2	16.4	26	-5.5	9	6.6	81	30	8	WSW	2.4	11.1	WNW	7	20.8	WSW	7	1
2	1018.5	1019.0	996.5	15	6.1	11.5	1.4	21.6	22	-2.4	18	7.2	77	22	17	WSW	2.6	12.6	WSW	17	20.5	SW	16	2
3	1019.0	1019.5	1003.2	28	9.8	15.3	4.6	22.9	29	-1.2	11	9.1	75	12	27	NNE	2.9	12.1	N	6	17.7	NNE	3*	3
4	1018.5	1019.0	1002.8	30	13.0	18.6	7.6	24.8	24	1.9	11	10.5	71	15	21	NNE	3.0	11.2	NNE	26*	19.1	WNW	17	4
5	1009.9	1010.4	998.1	1	17.9	23.3	13.3	28.8	15	7.5	3	15.9	78	20	4	WSW	2.4	9.7	WNW	25	16.5	WNW	25	5
6	1009.0	1009.5	996.7	4	22.1	27.3	17.9	34.0	10	14.9	5*	20.3	78	21	21	NNE	2.2	7.9	WSW	4	13.4	W	4	6
7	1009.4	1009.9	1000.4	27	26.4	31.5	22.9	36.2	24	21.4	13*	28.1	83	38	24	WSW	2.0	8.3	NNE	27	11.9	WSW	15	7
8	1009.2	1009.7	985.0	9	26.4	30.9	23.2	36.1	7*	20.1	15	28.2	83	40	2	WSW	2.0	9.2	NNE	15	18.1	S	9	8
9	1013.1	1013.6	1004.0	18	23.3	27.8	20.0	32.0	21	16.2	27	23.4	82	44	27	WSW	2.2	9.2	NNE	18	14.8	NNE	18	9
10	1019.1	1019.6	1002.5	1	18.2	23.3	14.6	31.3	10	8.0	24	16.9	80	39	5	WSW	2.5	11.6	N	17	17.6	N	1	10
11	1017.7	1018.2	1002.8	22	11.0	17.3	6.6	23.1	8	1.4	29	10.7	82	35	23	WSW	1.8	10.0	NNW	27	18.1	N	27	11
12	1019.6	1020.1	1002.6	17	6.3	10.5	2.9	15.8	9	-1.5	27	8.3	86	37	1	WSW	2.4	12.3	N	7	18.1	WNW	17*	12
年	1015.3	1015.8	985.0	8/9	15.3	20.5	11.3	36.2	7/24	-5.5	1/9	15.4	80	12	3/27	WSW	2.4	12.6	WSW	2/17	20.8	WSW	1/7	年

月	日照時間 h	日照率 %	不照日数	全天日射量 MJ/m ²	平均 曇量 10分比	降水量								降雪の深さ			最深積雪		月	
						合計 mm	最大日量		最大1時間量		最大10分間量		最大24時間量		合計 cm	最大日量		最深積雪 cm		起日
							mm	起日	mm	起日	mm	起日	mm	起日		cm	起日			
1	104.8	34	4			95.5	16.5	23	4.0	27	1.5	16	21.5	24	26	11	30	29	1	1
2	145.0	48	5			117.5	54.0	15	10.0	15	2.5	15	54.5	15	34	23	18	23	18	2
3	146.3	40	7			136.0	42.5	2	18.0	2	5.5	2	42.5	2	—	—	—	—	—	3
4	202.8	52	3			118.5	50.0	29	9.5	4	3.0	17	52.5	29	—	—	—	—	—	4
5	146.3	34	7			167.0	67.5	17	24.0	17	10.0	17	67.5	17	—	—	—	—	—	5
6	142.1	33	7			106.5	36.0	4	17.0	4	7.5	15	36.0	4	—	—	—	—	—	6
7	164.3	37	2			241.5	74.5	7	23.5	8	11.0	8	76.0	7	—	—	—	—	—	7
8	131.2	31	5			397.5	126.5	14	21.0	3	10.0	25	137.0	14	—	—	—	—	—	8
9	121.8	33	4			100.5	31.0	2	12.0	2	5.5	2	37.0	2	—	—	—	—	—	9
10	153.4	44	3			115.5	30.5	17	8.5	22	3.5	22	34.5	17	—	—	—	—	—	10
11	153.9	50	2			104.0	29.5	22	11.0	9	3.0	22	40.5	30	—	—	—	—	—	11
12	86.0	28	5			261.5	50.5	26	10.5	7	4.0	7	55.5	26	93	51	26	71	27	12
年	1697.9	38	54			1961.5	126.5	8/14	24.0	5/17	11.0	7/8	137.0	8/14	114	27	12/31	34	12/31	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				平均曇量 10分比	日照率%			
	日最高				日平均				日最低																						
	≥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
1	0	0	0	0	0	0	2	0	18	27	17	13	4	0	0	0	0	7	4	1	0	0	3	0	0	0		11	15	3	1
2	0	0	0	0	0	0	1	0	11	20	10	9	4	1	1	0	0	4	3	2	0	0	6	0	0	0		16	11	0	2
3	0	0	0	0	0	0	0	0	2	16	10	9	4	2	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0		16	2	1	3	
4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	9	9	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0		18	0	2	4
5	0	0	8	0	0	0	0	0	0	24	14	12	5	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		14	0	1	5
6	0	4	24	0	0	0	0	0	0	19	10	9	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		10	0	1	6
7	3	21	31	0	22	0	0	0	0	23	17	16	7	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		12	0	0	7
8	5	19	30	0	22	0	3	0	0	24	13	12	8	4	3	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0		11	0	0	8
9	0	2	28	0	4	0	0	0	0	19	14	12	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		11	0	0	9
10	0	6	12	0	0	0	0	0	0	20	14	12	5	1	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0		16	0	1	10	
11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	9	7	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0		20	0	0	11	
12	0	0	0	0	0	1	0	4	29	20	17	7	3	1	0	0	0	7	6	6	3	0	3	0	0	0		9	8	0	12
年	8	52	133	0	48	4	3	35	252	157	137	57	18	8	4	1	15	11	4	0	0	22	0	0	0		164	39	9	年	

地域気象観測年報

京都府 (61)

2021年

1/2頁

単位 気温：℃、日照：h、風速：m/s、降水量：mm

	観測所名	間人	峰山	宮津	坂浦	舞鶴	陸寄	福知山	綾部	三和
気 温	平均	15.9		15.4		15.3		15.0		
	平年差	+0.5		+0.6		+0.5		+0.4		
	最高	35.5		35.8		36.2		36.9		
	起月日	8/7		8/2		7/24		8/5		
	最低	-4.4		-3.3		-5.5		-7.8		
	起月日	1/8		1/8		1/9		1/9		
	最高平均	19.0		20.4		20.5		21.0		
	最高平均 平年差	+0.3		+0.8		+0.7		+0.8		
	最低平均	13.0		11.2		11.3		10.4		
	最低平均 平年差	+0.4		+0.4		+0.4		+0.2		
	平均0℃未満日数	3		2		4		5		
	平均25℃以上日数	45		47		48		48		
	最高0℃未満日数	0		0		0		0		
	最高25℃以上日数	104		130		133		140		
最高30℃以上日数	21		50		52		63			
最高35℃以上日数	1		4		8		13			
最低0℃未満日数	7		33		35		46			
最低25℃以上日数	10		0		3		2			
湿 度	平均蒸気圧					17.1]		8.0]		
	平均相対湿度					80]		88]		
	最小相対湿度					12]		35]		
	起月日					3/27		12/1		
日 照	年計	1562.7]		1553.7]		1697.9		1412.8]		
	平年比	92]		96]		109		91]		
	0.1時間未満日数	54]		54]		54		55]		
風 向 ・ 風 速	平均風速	3.3		1.9		2.4		1.5		
	最大風速	24.7		10.5		12.6		8.3		
	風向	WSW		WNV		WSW		S		
	起月日	8/9		12/1		2/17		5/1		
	最大瞬間風速	37.6		20.0		20.8		15.5		
	風向	WSW		WNV		WSW		S		
	起月日	8/9		12/1		1/7		5/1		
	最多風向	SSE)		W)		WSW)		NNW)		
	10m/s以上日数	75		4		22		0		
	15m/s以上日数	15		0		0		0		
20m/s以上日数	3		0		0		0			
30m/s以上日数	0		0		0		0			
降 水 量	年計	1912.0	2158.0	2025.0	2190.5	1961.5	2064.5	1713.5	179.5]	1505.5
	平年比	101	110	106	//	101	104	106	11]	93
	最大日降水量	111.0	135.0	112.0	133.0	126.5	87.5	132.5	49.0]	117.0
	起月日	8/14	8/14	8/14	8/13	8/14	8/14	8/14	2/15	8/14
	最大1時間降水量	20.5	33.0	37.0	32.0	24.0	26.0	22.5	19.5]	24.5
	起日 時分	8/03 09:58	8/08 14:03	6/25 17:52	8/03 06:59	5/17 17:34	7/15 16:20	7/02 18:14	3/02 08:58	7/13 16:33
	最大10分間降水量	6.5	11.0	11.0	11.0	11.0	15.5	11.5	6.5]	17.0
	起日 時分	8/03 08:03	8/13 05:20	6/25 17:05	8/03 09:08	7/08 14:39	8/03 08:27	7/02 17:31	3/02 08:20	7/13 16:14
	1mm以上日数	153	148	148	154	137	144	124	16]	118
	10mm以上日数	62	66	68	64	57	64	49	6]	49
	30mm以上日数	13	18	17	15	18	18	15	2]	10
	50mm以上日数	4	5	5	8	8	7	5	0]	5
	70mm以上日数	2	3	3	4	4	3	3	0]	2
100mm以上日数	1	1	2	2	1	0	1	0]	1	

令和3 (2021) 年3月4日に綾部地域雨量観測所は、綾部山家 (あやべやまが) 地域雨量観測所に移設しました。

令和3 (2021) 年11月25日に福知山地域気象観測所で、気象観測装置の更新作業を行い、蒸気圧と湿度の観測を開始しました。

地域気象観測年報

京都府 (61)

2021年

2/2頁

単位 気温：℃、日照：h、風速：m/s、降水量：mm

観測所名	綾部山家	本庄	美山	須知	園部	京北	京都	長岡京	京田辺	
気 温	平均		13.5		14.4		16.9		15.9	
	平年差		+0.5		+0.4		+0.7		+0.6	
	最高		35.2		37.9		38.7		37.1	
	起月日		7/21		8/5		8/5		8/8	
	最低		-9.3		-10.0		-4.1		-6.6	
	起月日		1/9		1/9		1/9		1/10	
	最高平均		19.4		20.8		21.9		21.7	
	最高平均 平年差		+0.7		+0.7		+0.8		+0.7	
	最低平均		9.1		9.2		12.9		10.8	
	最低平均 平年差		+0.4		+0.2		+0.8		+0.5	
	平均0℃未満日数		15		8		2		2	
	平均25℃以上日数		33		40		79		53	
	最高0℃未満日数		1		0		0		0	
	最高25℃以上日数		119		139		149		144	
最高30℃以上日数		37		59		77		75		
最高35℃以上日数		1		11		18		9		
最低0℃未満日数		68		79		15		45		
最低25℃以上日数		0		0		29		2		
湿 度	平均蒸気圧						16.1]		7.5]	
	平均相対湿度						68]		75]	
	最小相対湿度						9]		28]	
	起月日						4/22		11/26	
日 照	年計		1353.5]		1511.2]		1907.8		1684.7]	
	平年比		88]		87]		106		86]	
	0.1時間未満日数		55]		53]		45		43]	
風 向・ 風 速	平均風速		1.5		1.5		2.0		1.9	
	最大風速		9.0		10.5		10.2		9.7	
	風向		WSW		W		SSW		SSW	
	起月日		12/17		2/17		8/9		8/9	
	最大瞬間風速		17.7		19.5		24.1		21.8	
	風向		W		W		S		WSW	
	起月日		12/17		2/17		8/9		8/9	
	最多風向		NE)		WNW)		NE)		ESE)	
	10m/s以上日数		0		1		1		0	
	15m/s以上日数		0		0		0		0	
20m/s以上日数		0		0		0		0		
30m/s以上日数		0		0		0		0		
降 水 量	年計	1397.0]	1658.5	1884.0	1651.5	1676.0	1716.5	2034.0	2027.0	2030.0
	平年比	//	100	104	111	107	104	134	130	142
	最大日降水量	95.5]	88.5	79.0	81.5	76.0	89.5	127.5	161.5	118.5
	起月日	8/14	8/14	8/14	7/7	7/7	8/14	8/14	8/14	8/13
	最大1時間降水量	25.5]	32.5	36.5	48.0	47.0	26.5	64.5	41.5	38.0
	起日 時分	6/15 17:33	6/15 17:27	9/22 14:46	6/15 17:56	7/13 16:34	7/09 13:10	7/03 02:04	8/14 19:51	8/13 17:42
	最大10分間降水量	16.0]	11.5	17.5	19.5	19.0	18.0	18.0	19.5	20.0
	起日 時分	6/15 16:45	7/19 20:21	9/22 14:06	6/15 17:10	7/13 15:47	7/09 12:29	7/15 16:26	5/20 22:16	6/14 01:03
	1mm以上日数	104]	125	136	117	118	121	110	108	108
	10mm以上日数	45]	49	58	51	51	53	54	51	55
	30mm以上日数	13]	15	20	16	18	21	23	21	22
	50mm以上日数	4]	4	5	7	6	4	10	10	9
	70mm以上日数	2]	2	2	2	3	2	5	4	5
100mm以上日数	0]	0	0	0	0	0	2	3	2	

令和3 (2021) 年3月4日に綾部地域雨量観測所は、綾部山家 (あやべやまが) 地域雨量観測所に移設しました。

令和3 (2021) 年11月16日に京田辺地域気象観測所で、気象観測装置の更新作業を行い、蒸気圧と湿度の観測を開始しました。

地域気象観測積雪年報

京都府 (61)

2021 寒候年

単位：cm

観測所名	峰山	舞鶴	美山	京都	
積雪	年計	171	114	66	2
	平年差	-53	-21	-113	-13
	積雪差日計最大	27	27	16	1
	起月日	1/29	12/31	12/30	12/31
	最深積雪	30	34	20	1
	起月日	1/1	12/31	12/31	12/31
	3cm以上日数	42	19	7	0
	5cm以上日数	41	15	7	0
	10cm以上日数	36	11	4	0
	20cm以上日数	18	4	1	0
	50cm以上日数	0	0	0	0
	100cm以上日数	0	0	0	0
	200cm以上日数	0	0	0	0

地域気象観測降水量月報

京都府 (61) 2021年
 単位：mm 1/4頁

観測所名		間人	峰山	宮津	坂浦	舞鶴	睡寄	福知山	綾部	三和	綾部山家	本庄	美山	須知	園部	京北	京都	長岡京	京田辺	
日付																				
1月	最大日降水量	35.0	29.5	18.0	18.5	16.5	18.0	20.0	18.5)	21.0		20.5	21.0	23.5	24.0	22.0	23.5	25.5	31.5	
	起日	8	29	29	23	23	23	23	23	23		23	23	23	23	23	23	23	23	23
	最大1時間降水量	6.0	5.5	6.0	5.5	4.0	4.5	6.0	5.5)	4.5		4.5	5.0	4.5	5.5)	3.5	3.5	3.5	3.5	6.0
	起日 時分	31 00:13	16 20:51	19 00:54	26 23:53	27 00:34	27 00:40	27 00:18	27 00:37	27 00:28		27 00:55	27 00:55	27 00:42	26 23:47	27 00:05	27 00:22	27 00:42	27 00:27	27 01:27
	最大10分間降水量	3.0	2.0	1.5	1.5	1.5	1.5	2.5	2.0	2.0		2.0	2.5	2.5	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0	2.0
	起日 時分	18 02:30	18 23:31	30 01:28	26 23:34	16 12:10	28 23:23	26 23:47	27 00:03	27 00:03		27 00:18	27 00:35	27 00:24	27 00:34	27 00:54	27 01:09	29 01:01	27 00:53	
	上旬合計	140.5	50.5	29.5	9.5	4.5	5.0	1.5	0.0)	0.0		0.5	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0
	中旬合計	42.0	52.0	42.0	36.5	31.5	29.0	10.5	6.5	5.0		7.5	11.0	4.0	5.5	5.0	5.0	3.0	4.0	
	下旬合計	46.0	79.0	75.5	66.0	59.5	72.5	57.0	48.0	54.5		54.0	59.0	54.0	58.5	53.5	50.5	58.0	71.5	
	月合計	228.5	181.5	147.0	112.0	95.5	106.5	69.0	54.5)	59.5		62.0	72.0	58.0	64.0	58.5	55.5	61.0	76.5	
	1mm以上日数	23	22	20	20	13	16	11	8)	7		11	13	8	9	9	7	8	8	
	10mm以上日数	8	6	7	4	4	4	2	2)	3		2	2	1	3	2	2	2	3	
	30mm以上日数	1	0	0	0	0	0	0	0)	0		0	0	0	0	0	0	0	1	
	50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0)	0		0	0	0	0	0	0	0	0	
	70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0)	0		0	0	0	0	0	0	0	0	
	100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0)	0		0	0	0	0	0	0	0	0	
	2月	最大日降水量	39.0	49.5	53.5	48.5	54.0	48.0	49.5	49.0	43.5		46.0	48.5	48.0	40.5	44.5)	31.0	26.5	34.5
起日		15	15	15	15	15	15	15	15	15		15	15	15	15	15	15	15	15	15
最大1時間降水量		7.0	8.0	9.0	9.0	10.0	7.5	9.0	9.0	7.5		7.5	9.5	10.5	9.5	8.0)	6.0	6.5	9.0	
起日 時分		15 06:58	15 06:49	15 10:26	15 10:05	15 10:15	15 10:23	15 10:17	15 09:49	15 09:35		15 09:48	15 10:26	15 10:03	15 10:08	15 10:39	15 11:06	2 01:01	15 11:16	
最大10分間降水量		1.5	2.0	2.5	2.5	2.5	1.5	2.0	2.5	2.0		2.0	2.5	2.5	2.5	2.5)	2.0	2.5	4.0	
起日 時分		15 16:11	18 08:49	2 11:49	15 09:34	15 09:20	15 10:18	15 10:02	15 09:06	15 08:58		15 09:41	15 09:38	15 09:49	15 09:45	15 09:51	15 10:18	2 00:18	15 10:28	
上旬合計		42.0	58.0	60.5	41.5	40.5	51.5	21.5	21.0	18.0		18.5	29.5	15.0	15.5	18.0	18.5	19.5	21.5	
中旬合計		69.5	94.5	81.0	81.5	73.0	65.0	61.5	61.5	48.5		57.0	55.5	55.0	44.0	47.0)	31.0	28.0	35.0	
下旬合計		4.0	5.5	3.5	6.5	4.0	3.0	3.0	2.5	3.0		2.0	3.0	3.0	3.5	2.5	4.5	3.0	2.5	
月合計		115.5	158.0	145.0	129.5	117.5	119.5	86.0	85.0	69.5		77.5	88.0	73.0	63.0	67.5)	54.0	50.5	59.0	
1mm以上日数		12	13	13	13	9	10	7	7	8		8	8	8	7	7	4	4	4	
10mm以上日数		3	5	4	3	4	5	2	3	1		1	2	1	1	1)	2	2	2	
30mm以上日数		1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1)	1	0	1	
50mm以上日数		0	0	1	0	1	0	0	0	0		0	0	0	0	0)	0	0	0	
70mm以上日数		0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0)	0	0	0	
100mm以上日数		0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0)	0	0	0	
3月		最大日降水量	29.5	40.5	39.5	46.5	42.5	48.5	52.0	40.0)	39.0	33.0)	40.5	42.0	39.5	44.5	35.5	51.5	54.0	40.5
	起日	5	2	2	2	2	13	2	2	2	13	2	13	2	2	13	21	21	21	
	最大1時間降水量	8.0	12.0	13.5	13.0	18.0	16.0	19.5	19.5)	18.0	11.5)	15.5	15.5	17.0	18.5	12.5	16.5	14.5	12.5	
	起日 時分	13 02:29	2 07:25	2 07:58	2 08:13	2 08:28	13 02:44	2 08:40	2 08:58	2 09:15	13 02:20	2 09:17	2 09:32	2 09:30	2 09:44	2 10:01	2 10:25	2 10:28	28 21:18	
	最大10分間降水量	2.0	3.5	3.5	3.5	5.5	5.5	5.5	6.5)	4.5	3.0)	5.5	6.5	6.0	5.5	5.0	4.5	4.5	4.5	
	起日 時分	13 02:33	2 06:38	2 07:26	2 10:28	2 07:53	2 08:20	2 08:01	2 08:20	2 08:42	2 14:38	2 08:30	2 08:49	2 08:46	13 02:20	2 09:13	2 13:20	2 13:10	28 20:57	
	上旬合計	53.0	61.0	53.5	65.5	56.0	58.5	64.5	40.0)	49.0	9.0)	50.0	52.5	50.0	57.5	45.0	45.0	37.5	39.0	
	中旬合計	36.0	41.5	40.0	44.0	42.5	57.0	45.5		40.5	43.0	43.0	48.0	44.5	42.0	42.5	37.5	34.0	29.0	
	下旬合計	34.5	40.5	28.5	34.5	37.5	44.0	34.5		33.0	33.5)	39.0	47.0	36.0	36.0	23.0	60.5	62.0	66.0	
	月合計	123.5	143.0	122.0	144.0	136.0	159.5	144.5	40.0)	122.5	85.5)	132.0	147.5	130.5	135.5	110.5	143.0	133.5	134.0	
	1mm以上日数	8	8	9	10	9	10	8	1)	8	8)	9	9	9	9	10	7	7	8	
	10mm以上日数	5	5	4	5	4	3	5	1)	4	3)	3	3	3	4	3	5	4	6	
	30mm以上日数	0	2	1	1	2	2	1	1)	1	1)	2	3	2	2	2	2	2	1	
	50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	1	0)	0	0)	0	0	0	0	0	1	1	0	
	70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0)	0	0)	0	0	0	0	0	0	0	0	
	100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0)	0	0)	0	0	0	0	0	0	0	0	

令和3（2021）年3月4日に、綾部地域雨量観測所は綾部山家（あやべやまが）地域雨量観測所に移設しました。このため、綾部地域雨量観測所の観測値は3月まで、綾部山家地域雨量観測所の観測値は3月以降となっています。

地域気象観測降水量月報

京都府(61) 2021年
単位: mm 2/4頁

	観測所名	間人	峰山	宮津	坂浦	舞鶴	睡寄	福知山	綾部	三和	綾部山家	本庄	美山	須知	園部	京北	京都	長岡京	京田辺
	日付																		
4月	最大日降水量	32.0	36.0	43.5	44.5	50.0	70.0	51.5		61.5	60.5	63.5	66.5	68.5	71.5	67.5	78.5	105.0	101.5
	起日	17	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29
	最大1時間降水量	9.0	6.5	7.0	11.0	9.5	7.5	9.5	9.5	9.5	8.0	7.0	9.5	9.0	11.5	10.0	10.0	14.5	17.5
	起日 時分	17 11:50	17 10:56	29 09:22	4 17:20	4 17:53	29 17:05	4 17:52		4 18:31	4 18:25	29 02:34	29 02:54	29 02:47	29 03:08	29 03:27	29 04:55	29 04:57	4 19:45
	最大10分間降水量	4.0	3.0	3.0	3.5	3.0	2.0	2.5	2.5	2.5	3.0	2.5	3.0	3.0	4.0	3.5	2.5	4.0	4.5
	起日 時分	18 13:21	17 10:29	29 09:03	4 17:05	17 23:03	29 10:33	4 17:13		4 18:12	17 23:37	4 18:21	4 18:36	29 02:22	18 00:17	29 03:27	28 20:22	29 04:46	4 19:40
	上旬合計	20.0	19.0	13.5	29.5	23.5	23.0	21.5		22.5	21.5	20.5	26.5	16.0	22.5	24.5	24.0	27.0	43.5
	中旬合計	56.0	41.0	39.0	53.0	35.0	35.0	36.5		28.0	31.5	36.5	46.0	33.0	37.5	51.0	67.5	71.0	68.0
	下旬合計	40.0	46.5	56.0	66.5	60.0	82.0	63.0		72.0	72.0	88.5	99.0	89.0	87.5	92.0	110.5	145.5	116.5
	月合計	116.0	106.5	108.5	149.0	118.5	140.0	121.0		122.5	125.0	145.5	171.5	138.0	147.5	167.5	202.0	243.5	228.0
	1mm以上日数	9	9	8	10	9	8	7		8	9	9	10	7	8	9	10	9	8
	10mm以上日数	4	3	5	6	3	4	4		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
30mm以上日数	2	1	1	1	1	1	1		1	1	1	3	1	1	2	3	3	3	
50mm以上日数	0	0	0	0	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	
70mm以上日数	0	0	0	0	0	1	0		0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	
5月	最大日降水量	59.5	60.5	45.5	56.5	67.5	35.0	36.0		22.0	28.5	31.0	40.5	36.0	36.5	39.5	69.5	69.5	95.0
	起日	17	17	17	17	17	17	17		27	17	17	20	20	20	20	20	20	21
	最大1時間降水量	19.0	16.5	12.0	13.0	24.0	11.0	7.5	7.5	7.0	7.0	10.0	12.0	10.5	13.0	16.0	17.0	26.5	30.5
	起日 時分	17 14:08	21 04:21	17 16:18	17 07:25	17 17:34	21 10:52	17 17:31		17 05:46	21 10:14	17 06:04	21 11:30	21 11:12	21 01:53	21 02:31	21 02:59	20 22:56	21 06:28
	最大10分間降水量	5.0	7.5	4.5	6.5	10.0	4.5	4.5	4.5	3.0	4.5	4.0	4.5	4.0	9.0	6.5	9.5	19.5	13.5
	起日 時分	21 03:27	17 15:29	16 12:13	17 07:17	17 17:19	1 17:54	1 16:57		20 16:47	2 00:49	2 01:11	21 10:47	20 17:16	21 01:40	21 02:00	20 22:15	20 22:16	20 22:36
	上旬合計	38.0	27.5	36.0	28.5	32.0	35.5	17.0		14.5	22.5	20.0	27.0	16.0	25.0	26.0	22.0	32.0	29.5
	中旬合計	94.5	97.5	74.5	96.5	87.0	56.5	68.5		49.5	48.0	59.5	85.5	68.5	67.0	74.5	107.5	112.0	116.5
	下旬合計	49.5	64.0	48.5	51.5	48.0	48.0	41.0		38.5	38.5	53.0	62.0	57.0	66.0	71.5	99.0	118.5	156.5
	月合計	182.0	189.0	159.0	176.5	167.0	140.0	126.5		102.5	109.0	132.5	174.5	141.5	158.0	172.0	228.5	262.5	302.5
	1mm以上日数	13	11	13	12	12	11	11		10	11	11	12	13	15	13	14	15	15
	10mm以上日数	6	7	7	7	5	6	4		4	5	4	6	4	5	6	5	5	5
30mm以上日数	1	3	1	1	1	1	1		0	0	1	2	2	2	3	3	3	3	
50mm以上日数	1	1	0	1	1	0	0		0	0	0	0	0	0	0	2	2	3	
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
6月	最大日降水量	31.0	31.0	43.5	50.0	36.0	35.5	32.0		38.0	34.0	33.0	32.5	51.0	36.5	44.0	43.0	39.5	44.0
	起日	19	4	25	4	4	4	4		4	4	4	15	4	15	4	4	4	14
	最大1時間降水量	9.5	9.5	37.0	24.5	17.0	17.0	13.0		15.0	25.5	32.5	12.0	48.0	16.0	16.5	8.5	9.0	37.5
	起日 時分	4 08:37	13 03:53	25 17:52	4 09:43	4 10:10	4 10:41	4 10:19		4 11:07	15 17:33	15 17:27	4 11:33	15 17:56	15 18:22	4 11:45	30 15:31	4 08:58	14 01:47
	最大10分間降水量	4.5	3.5	11.0	6.0	7.5	8.0	4.0		4.5	16.0	10.5	3.5	19.5	9.0	4.5	7.0	3.5	20.0
	起日 時分	29 09:54	13 10:16	25 17:05	4 09:11	15 16:40	15 15:08	4 09:48		4 10:17	15 16:45	15 17:04	4 10:57	15 17:10	24 17:58	4 11:40	30 14:41	4 08:04	14 01:03
	上旬合計	30.0	32.0	43.0	51.0	36.0	35.5	32.0		38.0	34.0	32.0	32.5	32.0	37.0	44.0	43.0	39.5	43.0
	中旬合計	57.0	60.5	50.5	92.0	64.0	65.0	63.5		54.5	74.0	85.0	62.5	111.0	68.0	58.0	54.0	43.0	76.5
	下旬合計	10.5	7.0	55.0	13.5	6.5	9.5	9.5		18.0	7.0	16.0	7.0	9.5	16.0	9.5	31.0	18.5	42.0
	月合計	97.5	99.5	148.5	156.5	106.5	110.0	105.0		110.5	115.0	133.0	102.0	152.5	121.0	111.5	128.0	101.0	161.5
	1mm以上日数	7	9	7	10	9	9	9		9	10	10	10	11	10	10	10	10	11
	10mm以上日数	3	3	5	4	4	5	3		5	4	5	4	6	6	3	5	3	4
30mm以上日数	1	1	2	2	1	1	2		1	1	2	1	2	1	1	1	1	2	
50mm以上日数	0	0	0	1	0	0	0		0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

令和3(2021)年3月4日に、綾部地域雨量観測所は綾部山家(あやべやまが)地域雨量観測所に移設しました。このため、綾部地域雨量観測所の観測値は3月まで、綾部山家地域雨量観測所の観測値は3月以降となっています。

地域気象観測降水量月報

京都府 (61) 2021年
単位: mm 3/4頁

	観測所名	間人	峰山	宮津	坂浦	舞鶴	陸寄	福知山	綾部	三和	綾部山家	本庄	美山	須知	園部	京北	京都	長岡京	京田辺
	日付																		
7月	最大日降水量	44.5	52.5	58.0	90.0	74.5	86.5	96.0		74.5	78.5	79.0	67.0	81.5	76.0	62.0	113.5	79.5	88.0
	起日	7	7	7	7	7	7	7		7	7	7	7	7	7	7	3	7	7
	最大1時間降水量	14.5	24.5	28.5	25.0	23.5	26.0	22.5		24.5	15.5	14.5	18.0	36.5	47.0	26.5	64.5	26.0	21.0
	起日 時分	15 13:52	8 14:27	8 14:39	2 17:59	8 14:56	15 16:20	2 18:14		13 16:33	7 08:12	19 21:09	8 15:45	20 15:02	13 16:34	9 13:10	3 02:04	3 03:16	7 15:43
	最大10分間降水量	5.0	10.5	9.5	11.0	11.0	12.5	11.5		17.0	8.0	11.5	10.0	19.0	19.0	18.0	18.0	12.0	11.0
	起日 時分	15 13:22	13 11:00	8 14:04	18 16:38	8 14:39	14 11:23	2 17:31		13 16:14	2 18:32	19 20:21	8 15:28	20 14:23	13 15:47	9 12:29	15 16:26	18 16:09	7 15:01
	上旬合計	146.0	163.5	180.5	196.0	195.0	178.5	186.0		156.0	143.5	142.0	142.0	160.5	118.5	145.0	269.5	202.5	201.0
	中旬合計	24.5	26.0	28.0	58.5	44.0	57.5	28.0		58.0	21.5	62.5	51.5	69.0	65.5	35.5	66.5	43.0	22.5
	下旬合計	2.5	0.5	0.0	5.0	2.5	3.5	5.0		3.5	13.5	2.5	1.5	0.0	0.0	6.0	54.0	27.5	10.0
	月合計	173.0	190.0	208.5	259.5	241.5	239.5	219.0		217.5	178.5	207.0	195.0	229.5	184.0	186.5	390.0	273.0	233.5
	1mm以上日数	12	10	11	14	16	16	17		14	14	15	15	12	12	13	17	13	13
	10mm以上日数	6	5	6	8	7	6	5		5	4	5	6	6	4	7	9	9	7
	30mm以上日数	2	2	3	2	3	2	2		2	2	2	2	3	2	2	4	3	2
	50mm以上日数	0	1	1	1	1	1	1		2	1	1	1	2	1	1	2	1	1
70mm以上日数	0	0	0	1	1	1	1		1	1	1	0	1	1	0	2	1	1	
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
8月	最大日降水量	111.0	135.0	112.0	133.0	126.5	87.5	132.5		117.0	95.5	88.5	79.0	71.0	70.5	89.5	127.5	161.5	118.5
	起日	14	14	14	13	14	14	14		14	14	14	14	14	17	14	14	14	13
	最大1時間降水量	20.5	33.0	21.0	32.0	21.0	22.0	21.0		19.5	17.5	15.5	21.5	18.0	21.5	51.0	41.5	38.0	
	起日 時分	3 09:58	8 14:03	14 05:48	3 06:59	3 07:14	3 09:08	1 20:23		14 07:09	14 06:49	14 07:08	17 18:20	17 17:59	17 18:10	14 03:18	14 09:42	14 19:51	13 17:42
	最大10分間降水量	6.5	11.0	7.5	11.0	10.0	15.5	9.0		10.5	5.5	5.5	7.0	6.0	10.0	9.0	15.5	16.0	17.5
	起日 時分	3 08:03	13 05:20	13 04:38	3 09:08	25 19:38	3 08:27	1 19:51		23 18:44	14 06:20	14 06:31	14 16:31	19 09:29	15 00:48	15 00:58	14 09:28	14 19:17	23 05:44
	上旬合計	76.0	158.0	104.5	151.0	101.5	84.0	90.0		42.0	57.5	55.0	71.0	60.5	94.0	50.0	43.0	36.5	30.5
	中旬合計	261.0	276.0	269.0	319.5	284.0	212.0	317.0		239.5	226.5	246.5	286.5	259.5	286.5	302.5	395.0	485.5	384.0
	下旬合計	7.0	9.0	14.0	3.5	12.0	0.5	16.0		17.5	2.5	3.5	3.0	5.5	18.5	3.5	30.5	3.0	22.5
	月合計	344.0	443.0	387.5	474.0	397.5	296.5	423.0		299.0	286.5	305.0	360.5	325.5	399.0	356.0	468.5	525.0	437.0
	1mm以上日数	14	15	14	14	12	10	14		13	11	13	13	15	15	14	13	12	13
	10mm以上日数	7	7	8	8	8	6	10		8	8	9	9	9	10	9	10	9	10
	30mm以上日数	3	5	3	4	4	4	4		3	4	3	4	3	5	5	7	7	6
	50mm以上日数	3	3	3	3	3	3	2		2	2	2	3	3	3	2	2	3	3
70mm以上日数	2	3	3	3	3	1	2		1	1	1	2	1	1	2	2	2	2	
100mm以上日数	1	1	2	2	1	0	1		1	0	0	0	0	0	0	1	2	1	
9月	最大日降水量	31.5	25.5	21.0	27.0	31.0	29.5	21.5		23.0	20.5	21.5	37.0	37.5	50.0	46.0	62.0	59.0	46.5
	起日	2	8	2	2	2	2	2		2	18	3	22	3	9	9	9	9	2
	最大1時間降水量	9.0	11.5	14.0	10.0	12.0	15.0	11.0		10.5	10.0	16.0	36.5	14.0	21.5	19.5	21.0	27.0	16.0
	起日 時分	2 03:37	26 16:09	22 10:35	2 08:41	2 07:52	2 08:10	17 23:54		4 01:01	18 04:32	4 01:12	22 14:46	3 23:41	9 00:57	9 01:17	9 02:40	9 03:25	2 03:34
	最大10分間降水量	5.5	4.5	7.5	4.0	5.5	7.5	8.5		6.0	4.0	8.0	17.5	8.0	6.0	6.5	5.0	7.5	12.0
	起日 時分	5 23:15	22 12:47	22 09:58	22 09:32	2 07:02	22 16:18	22 15:29		22 13:29	18 03:55	22 13:51	22 14:06	2 09:29	9 00:19	26 04:03	9 02:39	9 02:41	9 00:44
	上旬合計	103.5	88.0	61.5	71.0	72.0	68.0	53.5		70.0	53.5	73.0	82.0	111.0	136.5	121.0	100.5	93.5	139.5
	中旬合計	20.5	16.0	15.0	27.5	20.5	39.0	30.5		36.0	33.5	26.0	28.0	33.0	37.0	30.5	50.0	54.5	46.5
	下旬合計	10.5	25.5	17.5	7.5	8.0	18.0	9.5		9.0	2.5	11.5	57.5	2.0	5.5	38.0	29.0	26.0	13.5
	月合計	134.5	129.5	94.0	106.0	100.5	125.0	93.5		115.0	89.5	110.5	167.5	146.0	179.0	189.5	179.5	174.0	199.5
	1mm以上日数	14	10	12	12	12	14	12		11	10	13	14	10	10	11	11	12	11
	10mm以上日数	4	6	5	4	2	5	3		5	5	4	7	6	6	6	5	6	6
	30mm以上日数	1	0	0	0	1	0	0		0	0	0	1	1	2	3	2	1	2
	50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	1	0	1	1	0
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

令和3(2021)年3月4日に、綾部地域雨量観測所は綾部山家(あやべやまが)地域雨量観測所に移設しました。このため、綾部地域雨量観測所の観測値は3月まで、綾部山家地域雨量観測所の観測値は3月以降となっています。

地域気象観測降水量月報

京都府(61) 2021年
単位: mm 4/4頁

観測所名	観測所名																		
	間人	峰山	宮津	坂浦	舞鶴	陸寄	福知山	綾部	三和	綾部山家	本庄	美山	須知	園部	京北	京都	長岡京	京田辺	
10月	最大日降水量	26.0	32.0	27.0	21.5	30.5	29.5	20.5		22.5	22.5	23.0	24.0	26.0	32.0	34.5	27.0	34.0	32.5
	起日	17	19	20	20	17	22	25		25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
	最大1時間降水量	10.0	26.0	6.5	4.5	8.5	11.5	4.0		6.5	5.5	4.5	5.0	4.0	5.0	5.0	5.5	6.0	6.5
	起日 時分	17 04:03	20 00:02	20 00:33	20 01:10	22 17:40	22 20:37	25 12:49		22 19:57	22 19:23	25 19:34	22 23:03	25 19:52	25 19:45	25 20:00	25 20:29	25 20:31	12 03:02
	最大10分間降水量	5.0	10.5	3.5	1.5	3.5	5.5	2.0		2.0	1.5	1.5	2.0	1.5	1.0	1.5	1.5	2.0	3.5
	起日 時分	17 01:57	19 23:21	20 02:43	20 00:30	22 17:27	22 20:15	11 18:11		22 19:58	22 20:35	25 19:02	22 22:16	25 19:09	25 19:45	25 19:14	25 19:54	19 20:06	12 02:16
	上旬合計	2.0	4.5	3.5	1.5	2.5	9.5	0.0		0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	中旬合計	65.0	99.5	75.5	51.0	62.5	52.0	29.5		25.0	30.0	19.0	25.5	12.5	12.0	17.5	13.5	15.0	24.5
	下旬合計	14.0	21.0	33.0	26.5	50.5	68.0	28.0		40.5	46.0	36.0	40.5	34.0	35.0	36.5	27.5	34.5	33.0
	月合計	81.0	125.0	112.0	79.0	115.5	129.5	57.5		65.5	76.0	55.5	66.5	46.5	47.0	54.0	41.0	49.5	57.5
	1mm以上日数	9	12	13	12	12	15	8		9	11	8	9	6	5	6	5	5	4
	10mm以上日数	4	5	3	3	5	4	2		3	3	2	3	2	1	2	1	1	2
	30mm以上日数	0	1	0	0	1	0	0		0	0	0	0	0	1	1	0	1	1
	50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
11月	最大日降水量	24.5	24.5	31.5	28.0	29.5	37.5	32.5		29.5	33.0	34.5	39.0	30.5	35.5	31.0	24.0	28.0	25.0
	起日	22	22	9	30	22	22	30		22	22	22	22	22	22	22	9	22	22
	最大1時間降水量	9.0	7.0	9.5	8.5	11.0	11.5	9.0		9.0	12.0	12.5	14.0	11.0	11.0	11.5	10.5	11.0	
	起日 時分	22 12:43	22 12:46	30 23:07	30 22:59	9 05:15	22 14:27	30 23:23		22 14:31	22 14:18	22 14:27	22 14:21	30 23:17	30 23:58	30 23:38	30 24:00	30 24:00	30 24:00
	最大10分間降水量	3.0	3.5	2.5	3.0	3.0	4.0	3.0		2.5	4.0	4.0	4.0	3.5	3.5	3.0	3.5	3.0	4.0
	起日 時分	24 01:09	16 16:12	30 22:57	30 22:33	22 12:23	22 13:39	9 02:20		30 23:15	22 13:41	22 13:50	22 14:11	22 14:14	30 23:19	30 23:38	9 05:18	30 24:00	30 24:00
	上旬合計	35.0	29.0	35.5	30.5	30.5	30.0	28.5		25.5	28.5	25.5	34.5	25.5	22.5	27.5	24.5	25.5	20.5
	中旬合計	10.0	12.5	4.5	0.5	0.5	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	3.5	6.0
	下旬合計	78.5	79.0	78.0	83.5	73.0	81.0	69.0		65.5	66.5	66.5	79.0	61.0	67.0	59.5	43.0	45.0	42.0
	月合計	123.5	120.5	118.0	114.5	104.0	111.0	97.5		91.0	95.0	92.0	114.0	87.0	89.5	87.0	67.5	74.0	68.5
	1mm以上日数	14	12	11	8	7	7	6		6	4	4	6	6	5	4	4	6	6
	10mm以上日数	5	5	4	4	4	4	4		3	3	3	4	3	3	3	3	3	3
	30mm以上日数	0	0	1	0	0	1	1		0	1	1	2	1	1	1	0	0	0
	50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
12月	最大日降水量	36.0	48.5	40.0	59.5	50.5	59.5	40.0		37.0	42.5	34.0	35.0	23.0	19.5	27.0	29.5	29.0	24.5
	起日	17	17	26	26	26	26	31		7	31	31	17	17	17	7	7	7	7
	最大1時間降水量	8.5	6.0	7.5	7.0	10.5	12.5	5.5		7.5	11.5	7.5	9.5	8.0	11.5	10.0	11.5	11.5	12.0
	起日 時分	30 15:41	17 17:56	7 16:30	7 16:26	7 18:01	8 02:26	1 00:03		1 00:01	27 10:14	1 00:19	1 00:21	1 00:03	1 00:06	1 00:11	1 00:13	1 00:23	1 00:30
	最大10分間降水量	3.5	2.0	2.5	2.0	4.0	4.5	2.0		1.5	4.0	2.5	3.0	1.5	2.0	2.0	3.0	3.0	5.0
	起日 時分	25 03:21	27 08:48	7 16:20	7 19:57	7 17:11	8 01:40	1 04:23		7 21:14	27 09:24	7 20:50	8 02:12	18 00:28	1 00:10	18 09:20	7 11:59	1 00:03	1 00:03
	上旬合計	41.0	41.5	60.5	61.5	71.0	110.0	32.0		25.5	52.0	64.0	64.5	45.5	37.0	59.0	48.5	49.0	46.5
	中旬合計	69.0	92.0	72.5	67.5	51.5	83.0	48.0		37.0	62.0	59.0	74.5	40.5	31.5	55.5	22.0	25.5	20.0
	下旬合計	83.0	139.0	142.0	161.0	139.0	194.5	91.0		48.0	123.0	83.0	86.0	37.5	20.0	41.5	6.0	5.0	6.0
	月合計	193.0	272.5	275.0	290.0	261.5	387.5	171.0		130.5	237.0	206.0	225.0	123.5	88.5	156.0	76.5	79.5	72.5
	1mm以上日数	18	17	17	19	17	18	14		15	16	14	17	12	13	15	8	7	7
	10mm以上日数	7	9	10	8	7	12	5		4	6	7	8	6	4	7	3	3	3
	30mm以上日数	1	2	4	3	3	5	2		1	3	2	1	0	0	0	0	0	0
	50mm以上日数	0	0	0	2	1	2	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

令和3(2021)年3月4日に、綾部地域雨量観測所は綾部山家(あやべやまが)地域雨量観測所に移設しました。このため、綾部地域雨量観測所の観測値は3月まで、綾部山家地域雨量観測所の観測値は3月以降となっています。

地域気象観測風向・風速月報

京都府(61) 2021年
単位: m/s 3/4頁

観測所名	間人						宮津						舞鶴						福知山						
	項目	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多
7月	月最大		8.7	ENE	12.9	ENE		6.3	ESE	11.5	SW		8.3	NNE	11.9	WSW		6.1	SSE	9.7	NW				
	起日		21		24			17		4			27		15			4		11					
	上旬平均	1.7				SSE	1.2				WNW	1.8				WSW	1.4							NNW	
	中旬平均	1.6				SE	1.4				W	1.8				WSW	1.3							N	
	下旬平均	2.4				ENE	1.5				WNW	2.3				NNE	1.4							NNW	
	月平均	1.9				SSE	1.4				WNW	2.0				WSW	1.4							N	
	10m/s以上日数		0					0				0						0							
	15m/s以上日数		0					0				0						0							
	20m/s以上日数		0					0				0						0							
	30m/s以上日数		0					0				0						0							
8月	観測所名	美山						園部						京都						京田辺					
	項目	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多
	月最大		5.8	NNE	10.2	NE		8.5	NW	15.7	WSW		8.8	SE	16.2	SSE		7.2	ESE	12.4	E				
	起日		31		27			11		13			31		31			16		16					
	上旬平均	0.9				NE	1.0				WNW	1.8				SSW	1.5							SW	
	中旬平均	1.2				NE	1.2				WNW	2.1				ENE	1.7							ESE	
	下旬平均	1.5				NE	1.5				WNW	2.3				ENE	1.8							ESE	
	月平均	1.2				NE	1.2				WNW	2.1				ENE	1.7							ESE	
	10m/s以上日数		0					0				0						0							
	15m/s以上日数		0					0				0						0							
	20m/s以上日数		0					0				0						0							
	30m/s以上日数		0					0				0						0							
9月	観測所名	間人						宮津						舞鶴						福知山					
	項目	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多
	月最大		24.7	WSW	37.6	WSW		8.1	ESE	19.2	W		9.2	NNE	18.1	S		8.0	SSE	14.7	S				
	起日		9		9			9		9			15		9			9		9					
	上旬平均	2.7				ENE	1.7				WNW	2.0				WSW	1.7							NNW	
	中旬平均	1.9				SSE	1.3				WNW	2.0				WSW	1.2							N	
	下旬平均	1.6				SE	1.5				W	2.2				WSW	1.6							NNW	
	月平均	2.0				SSE	1.5				WNW	2.0				WSW	1.5							N	
	10m/s以上日数		2					0				0						0							
	15m/s以上日数		1					0				0						0							
	20m/s以上日数		1					0				0						0							
	30m/s以上日数		0					0				0						0							
9月	観測所名	美山						園部						京都						京田辺					
	項目	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多
	月最大		6.2	NE	12.1	SW		5.7	WNW	10.8	SSE		6.4	NNW	10.5	SSW		6.9	WNW	10.9	NW				
	起日		24		21			18		18			24		22			18		18					
	上旬平均	1.2				NE	1.2				WNW	1.8				NNE	1.3							ESE	
	中旬平均	1.2				NE	1.3				WNW	1.9				NW	1.4							ESE	
	下旬平均	1.4				ENE	1.4				WNW	2.3				ENE	1.8							ESE	
	月平均	1.2				NE	1.3				WNW	2.0				ENE	1.5							ESE	
	10m/s以上日数		0					0				0						0							
	15m/s以上日数		0					0				0						0							
	20m/s以上日数		0					0				0						0							
	30m/s以上日数		0					0				0						0							

地域気象観測日照時間月報

京都府 (61)

2021年

単位：h

	観測所名	間人	宮津	舞鶴	福知山	美山	園部	京都	京田辺
	日付								
1月	旬合計 上旬	11.4	37.0	46.4	58.2	40.6	53.3	59.0	64.6
	旬合計 中旬	21.3)	31.0	32.9	31.5	27.1	35.4)	49.9	53.5
	旬合計 下旬	20.4	23.0	25.5	33.6	28.9	41.6	48.3	49.1
	月合計	53.1)	91.0	104.8	123.3	96.6	130.3)	157.2	167.2
	0.1時間未満日数	4	4	4	4	4	3	3	5
2月	旬合計 上旬	25.8	33.8	42.9	45.5	32.9	50.4	55.0	49.3)
	旬合計 中旬	45.8	56.3	55.9	57.6	37.3	44.8	53.8	62.2
	旬合計 下旬	48.1	47.1	46.2	49.5	42.0	52.5	51.7	54.2
	月合計	119.7	137.2	145.0	152.6	112.2	147.7	160.5	165.7)
	0.1時間未満日数	5	3	5	2	3	2	1	1
3月	旬合計 上旬	23.9)	20.7)	27.9	24.5)	21.2)	32.5)	49.1	42.2)
	旬合計 中旬	62.3	61.8	57.0	58.5	59.2	65.0	66.8	69.4
	旬合計 下旬	75.3	70.2	61.4	65.5	63.3	65.1	78.2	75.6
	月合計	161.5)	152.7)	146.3	148.5)	143.7)	162.6)	194.1	187.2)
	0.1時間未満日数	8)	7)	7	8)	7)	6)	4	4)
4月	旬合計 上旬	79.5	77.0	68.0	65.6	62.9	68.4	75.0	78.2
	旬合計 中旬	70.0	65.3	63.3	57.7	56.2	59.8	60.2	59.2
	旬合計 下旬	79.9	78.6	71.5	71.7	68.7	73.3	74.2	77.7
	月合計	229.4	220.9	202.8	195.0	187.8	201.5	209.4	215.1
	0.1時間未満日数	3	5	3	4	5	4	5	3
5月	旬合計 上旬	60.7	63.9	58.7	57.2	50.0	50.7	54.1	57.2
	旬合計 中旬	44.3	33.9	26.3	23.5	17.9	15.0	14.7	18.2
	旬合計 下旬	71.2	71.6	61.3	62.8	63.5	62.6	60.5	64.5
	月合計	176.2	169.4	146.3	143.5	131.4	128.3	129.3	139.9
	0.1時間未満日数	6	8	7	9	8	8	9	10
6月	旬合計 上旬	80.5	78.7	72.0	74.6	75.8	78.0	73.0	77.6
	旬合計 中旬	30.4	34.3	32.1	27.1	25.5	34.7	32.4	36.7
	旬合計 下旬	59.0	44.1	38.0	38.2	41.6	47.4	44.2	49.5
	月合計	169.9	157.1	142.1	139.9	142.9	160.1	149.6	163.8
	0.1時間未満日数	4	5	7	7	5	6	5	4
7月	旬合計 上旬	8.1	9.7	7.2	6.1	2.9	2.5	8.4	3.7
	旬合計 中旬	77.6	74.0	61.2	56.3	46.8	52.0	53.2	64.5
	旬合計 下旬	109.3	107.0	95.9	90.7	86.0	101.8	90.8	108.4
	月合計	195.0	190.7	164.3	153.1	135.7	156.3	152.4	176.6
	0.1時間未満日数	5	3	2	2	5	5	4	5
8月	旬合計 上旬	77.2	78.6	70.1	73.4	60.2	59.2	58.7	64.7
	旬合計 中旬	10.0	9.7	12.1	6.5	10.7	9.0	12.4	10.4
	旬合計 下旬	47.6	48.9	49.0	42.5	46.7	48.9	56.9	66.1
	月合計	134.8	137.2	131.2	122.4	117.6	117.1	128.0	141.2
	0.1時間未満日数	7	8	5	8	8	10	5	7
9月	旬合計 上旬	37.2	38.3	32.2	29.2	37.5	37.1	36.7	39.5
	旬合計 中旬	42.4	34.5	27.8	30.9	20.7	26.8	20.9	20.5
	旬合計 下旬	53.9	52.2	61.8	48.2	47.6	53.0	51.0	52.6
	月合計	133.5	125.0	121.8	108.3	105.8	116.9	108.6	112.6
	0.1時間未満日数	6	6	4	8	5	7	5	6
10月	旬合計 上旬	81.1	81.7	73.9	75.8	61.5	80.9	71.8	83.2
	旬合計 中旬	39.2	33.1	36.8	35.2	34.9	41.2	48.3	50.0
	旬合計 下旬	48.1	46.5	42.7	48.2	48.8	62.8	61.6	54.7
	月合計	168.4	161.3	153.4	159.2	145.2	184.9	181.7	187.9
	0.1時間未満日数	4	5	3	3	5	3	1	1
11月	旬合計 上旬	55.3	56.6	54.0	48.5	52.6	61.1	62.2	60.5
	旬合計 中旬	50.1	59.7	62.1	57.8	64.9	63.4	71.5	68.4
	旬合計 下旬	26.1	38.0	37.8	35.6	36.9	48.4	56.7	60.0
	月合計	131.5	154.3	153.9	141.9	154.4	172.9	190.4	188.9
	0.1時間未満日数	3	2	2	3	2	2	2	2
12月	旬合計 上旬	23.7	30.8	32.3	40.2	32.6	34.4	37.7	48.2
	旬合計 中旬	18.1	24.0	23.4	30.7	27.2	41.2	49.6	60.8
	旬合計 下旬	20.7	30.3	30.3	30.1	29.2	35.0	59.3	62.5
	月合計	62.5	85.1	86.0	101.0	89.0	110.6	146.6	171.5
	0.1時間未満日数	8	5	5	3	5	2	1	1

地域気象観測相対湿度月報

京都府(61) 2021年

蒸気圧単位：hPa 相対湿度単位：% 1/3頁

観測所名	間人			宮津			舞鶴			福知山			美山			園部			京都			京田辺				
	項目	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	
1月	月極値																									
	起日																									
	上旬平均																									
	中旬平均																									
	下旬平均																									
月平均																										
2月	月極値																									
	起日																									
	上旬平均																									
	中旬平均																									
	下旬平均																									
月平均																										
3月	月極値									12)															15)	
	起日									27															11	
	上旬平均								8.0)	75)											8.0)	67)				
	中旬平均								8.7)	75)											7.9	60.0				
	下旬平均								10.3	75.0											10.2	66.0				
月平均								9.1)	75)											8.7)	64)					
4月	月極値									15.0															9.0	
	起日									21															22	
	上旬平均								9.7	69.0											9.3	59.0				
	中旬平均								10.6	74.0											10.1	63.0				
	下旬平均								11.3	71.0											9.9	55.0				
月平均								10.5	71.0											9.8	59.0					

システムの更新により3月からの観測値となります。

地域気象観測相対湿度月報

京都府 (61) 2021年

蒸気圧単位：hPa 相対湿度単位：% 2/3頁

観測所名	間人			宮津			舞鶴			福知山			美山			園部			京都			京田辺				
	項目	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	
5月	月極値									20.0															14.0	
	起日									4																4
	上旬平均							12.8	72.0												12.1	63.0				
	中旬平均							18.2	83.0												18.6	76.0				
	下旬平均							16.6	79.0												15.0	65.0				
	月平均							15.9	78.0												15.2	68.0				
6月	月極値									21.0																17.0
	起日									21																21
	上旬平均							17.8	71.0												16.5	59.0				
	中旬平均							21.5	82.0												20.2	71.0				
	下旬平均							21.7	81.0												20.2	68.0				
	月平均							20.3	78.0												19.0	66.0				
7月	月極値									38.0																26.0
	起日									24																21
	上旬平均							28.4	90.0												28.0	81.0				
	中旬平均							27.6	83.0												25.7	72.0				
	下旬平均							28.3	77.0												24.8	61.0				
	月平均							28.1	83.0												26.1	71.0				
8月	月極値									40.0																30.0
	起日									2																27
	上旬平均							29.1	79.0												27.2	67.0				
	中旬平均							26.7	91.0												26.4	85.0				
	下旬平均							28.6	80.0												27.0	70.0				
	月平均							28.2	83.0												26.9	74.0				

地域気象観測相対湿度月報

京都府 (61) 2021年

蒸気圧単位：hPa 相対湿度単位：% 3/3頁

観測所名	間人			宮津			舞鶴			福知山			美山			園部			京都			京田辺						
	項目	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度			
9月	月極値								44.0																33.0			
	起日								27																	10		
	上旬平均							24.7	86.0												22.9	74.0						
	中旬平均							23.5	84.0												22.2	73.0						
	下旬平均							22.0	77.0												20.7	69.0						
	月平均							23.4	82.0												21.9	72.0						
10月	月極値								39.0																	25.0		
	起日								5																	3		
	上旬平均							21.5	80.0												19.5	65.0						
	中旬平均							17.2	82.0												16.2	68.0						
	下旬平均							12.5	78.0												11.3	68.0						
	月平均							16.9	80.0												15.5	67.0						
11月	月極値								35.0			40]														31.0		28]
	起日								23			28														29		26
	上旬平均							12.6	82.0												11.6	66.0						
	中旬平均							10.3	82.0												9.5	67.0		9.7]	79]			
	下旬平均							9.3	81.0		8.4]	85]									8.5	67.0		8.6	73.0			
	月平均							10.7	82.0		8.4]	85]									9.9	67.0		8.9]	75]			
12月	月極値								37)			35.0														30.0		31.0
	起日								1			1														30		30
	上旬平均							8.8	80.0		8.5	82.0									8.5	73.0		8.6	78.0			
	中旬平均							8.9)	87)		8.3	90.0									7.7	71.0		7.5	73.0			
	下旬平均							7.3	90.0		7.2	93.0									6.5	73.0		6.4	74.0			
	月平均							8.3)	86)		8.0	88.0									7.5	72.0		7.5	75.0			

令和3（2021）年11月16日に京田辺地域気象観測所、同月25日に福知山地域気象観測所において気象観測装置の更新作業を行い、蒸気圧と湿度の観測を開始しました。

地域気象観測積雪月報

京都府 (61)

2021年

単位：cm

	観測所名	峰山		舞鶴		美山		京都		
		日付	最深積雪	積雪差合計	最深積雪	積雪差合計	最深積雪	積雪差合計	最深積雪	積雪差合計
1月	月最大		30	27	29	11	10	7	0	0
	起日		1	29	1	30	1	1	31	31
	旬合計 上旬			43		6		11		0
	旬合計 中旬			3		3		3		0
	旬合計 下旬			29		17		0		0
	月合計			75		26		14		0
	3cm以上日数		19	6	9	4	2	1	0	0
	5cm以上日数		19	6	7	2	2	1	0	0
	10cm以上日数		18	2	4	1	1	0	0	0
	20cm以上日数		9	1	1	0	0	0	0	0
	50cm以上日数		0	0	0	0	0	0	0	0
100cm以上日数		0	0	0	0	0	0	0	0	
200cm以上日数		0		0		0		0	0	
2月	月最大		19	14	23	23	8	8	0	0
	起日		18	18	18	18	9	9	28	28
	旬合計 上旬			4		10		10		0
	旬合計 中旬			24		24		0		0
	旬合計 下旬			0		0		0		0
	月合計			28		34		10		0
	3cm以上日数		6	3	4	2	1	1	0	0
	5cm以上日数		5	2	4	2	1	1	0	0
	10cm以上日数		3	2	3	2	0	0	0	0
	20cm以上日数		0	0	2	1	0	0	0	0
	50cm以上日数		0	0	0	0	0	0	0	0
100cm以上日数		0	0	0	0	0	0	0	0	
200cm以上日数		0		0		0		0	0	
1 2月	月最大		30	15	71)	51)	44	37	2	2
	起日		27	27	27	26	27	26	31	31
	旬合計 上旬			0		0		0		0
	旬合計 中旬			4		0)		32		0
	旬合計 下旬			43		93		97		4
	月合計			47		93)		129		4
	3cm以上日数		7	5	8	3)	10	8	0	0
	5cm以上日数		6	3	7	3)	10	7	0	0
	10cm以上日数		6	2	6)	3)	9	5	0	0
	20cm以上日数		3	0	6)	3)	5	2	0	0
	50cm以上日数		0	0	3)	1)	0	0	0	0
100cm以上日数		0	0	0)	0)	0	0	0	0	
200cm以上日数		0		0)		0		0	0	

3月、4月及び11月の積雪は観測されなかった。

警報・注意報発表回数表 令和3(2021)年

年合計

7/7頁

一次細分区域		南部														北部												
市町村等を まとめた地域		京都・亀岡				山城中部					山城南部					南丹 京丹波		舞鶴 綾部		福知 山		丹後						
種類	市町村	京都市	亀岡市	向日市	長岡京市	大山崎町	宇治市	城陽市	八幡市	京田辺市	久御山町	井手町	宇治田原町	木津川市	笠置町	和束町	精華町	南山城村	南丹市	京丹波町	舞鶴市	綾部市	福知山市	宮津市	京丹後市	伊根町	与謝野町	
	特別 警報	暴風																										
暴風雪																												
大雨																												
大雪																												
高潮																												
警報	波浪																											
	暴風																					2			2	2	2	1
	暴風雪																					3			3	3	3	
	大雨	9	6	5	5	6	7	5	4	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	3	2	5
	大雪	1																		1	1	1	1	1	1	1	1	1
	高潮																					1			1			1
	波浪																					6			6	6	6	
注意報	洪水	5	1				2	3	1	1	1	1	1	2								1	1	2		2		
	風雪	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	12	11	11	12	12	12	11
	強風	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	53	52	52	53	53	53	53
	大雨	42	28	26	24	25	35	25	22	13	10	22	15	29	13	15	21	15	26	23	25	22	27	20	21	11	19	
	大雪	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	7	7	7	7	7	9	9	9	9	
	高潮																					53			53	19	19	53
	波浪																					44			44	44	44	
	洪水	25	9	2	7	5	16	14	4	4	5	5	6	13	5	6	10	8	10	7	7	4	14	3	7	1	6	
	着雪	2																		2	2	6	6	6	8	8	8	8
	乾燥	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	15	15	15	15	15	15	15
	濃霧	4	74	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	6	6	6	6	6	6	74	74	74	74	74	15	15	15	15
	霜	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	29	29	29	29	29	29	29
	なだれ	3	2																	3	3	2	2	2	5	5	4	3
	融雪																											
	低温	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
着氷																												
雷	87	87	87	87	87	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	87	87	96	96	96	96	96	96	96	

※ 切替の回数は含んでいません。

気象情報等発表回数表 令和3（2021）年

1/2頁

京都府気象情報発表回数表

標 題	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計
高波と風雪及び大雪に関する京都府気象情報	1											1	2
暴風雪と高波及び大雪に関する京都府気象情報	4											3	7
大雪と高波に関する京都府気象情報	1	3										6	10
大雪に関する京都府気象情報	9												9
突風と降ひょう及び落雷に関する京都府気象情報	2			6	4		1			3	3		19
高波と風雪に関する京都府気象情報	5											1	6
暴風雪と高波に関する京都府気象情報	2												2
風雪と高波及び大雪に関する京都府気象情報		4											4
突風と落雷に関する京都府気象情報			1						7		5		13
黄砂に関する京都府気象情報			3		2								5
大雨に関する京都府気象情報					6	5	15	4					30
大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報					3		4	20					27
大雨と突風及び降ひょうに関する京都府気象情報							5						5
令和3年 台風第9号に関する京都府気象情報								7					7
高潮と暴風及び高波に関する京都府気象情報								2					2
令和3年 台風第14号に関する京都府気象情報									8				8
高波と突風及び落雷に関する京都府気象情報											1		1
高波と強風に関する京都府気象情報												2	2
雪に関する京都府気象情報												1	1
高波と大雪及び風雪に関する京都府気象情報												2	2
大雪と高波及び突風に関する京都府気象情報												3	3
大雪と風雪及び高波に関する京都府気象情報												4	4
計	24	7	4	6	15	5	25	33	15	3	9	23	169

土砂災害警戒情報発表回数表

標 題	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計
京都府土砂災害警戒情報					2		2	3					7

※京都府と共同発表

指定河川洪水予報発表回数表

標 題	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計
淀川水系 鴨川・高野川洪水予報					2		2						4

※京都府京都土木事務所と共同発表

標 題	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計
淀川水系 桂川中流・園部川洪水予報													0

※京都府南丹土木事務所と共同発表

気象情報等発表回数表 令和3（2021）年

2/2頁

竜巻注意情報

標 題	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計
京都府竜巻注意情報		1			6		7	2					16

記録の短時間大雨情報

標 題	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計
京都府記録の短時間大雨情報													0

潮位情報

標 題	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計
京都府潮位情報							1	2					3

天候情報

標 題	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計
京都府天候情報													0

生物季節観測表 令和3（2021）年

植物季節観測								
種目	現象	本年	平年	平年差	昨年	昨年差	最も早い記録	最も遅い記録
うめ	開花	2月19日	2月22日	-3	2月13日	+6	1月27日 (1979年)	3月15日 (1963年)
さくら	開花	3月16日	3月26日	-10	3月22日	-6	3月18日 (2002年)	4月9日 (1984年)
さくら	満開	3月26日	4月4日	-9	3月30日	-4	3月28日 (2018年)	4月17日 (1965年)
あじさい	開花	6月3日	6月13日	-10	6月8日	-5	6月3日 (2021年)	6月21日 (1995年)
すすき	開花	8月31日	8月31日	0	9月1日	-1	7月21日 (1998年)	10月3日 (2010年)
いちょう	黄葉	11月26日	11月24日	+2	11月20日	+6	11月7日 (1976年)	12月7日 (1982年)
いちょう	落葉	12月17日	12月4日	+13	11月30日	+17	11月20日 (1968年)	12月18日 (1982年)
かえで	紅葉	----	12月5日	--	12月10日	--	11月10日 (1976年)	12月14日 (2015年)
かえで	落葉	12月20日	12月18日	+2	12月21日	-1	12月2日 (1981年)	1月4日 (1960年)
【開花日】	対象とする植物の花が数輪〔2～3輪（「さくら」や「うめ」などは5～6輪）〕開いた状態となった最初の日							
【満開日】	対象とする植物の花が、咲き揃ったときの約80%以上が開いた状態となった最初の日							
【紅（黄）葉日】	対象とする植物の葉の色が大部分紅（黄）色系統の色に変わり、緑色系統の色がほとんど認められなくなった日							
【落葉日】	対象とする落葉樹の葉の約80%が落葉した日							
【平年】	1991年～2020年の30年間の観測値の平均を基に算出した平年値を使用しています							
【平年差】	本年の観測値と平年・昨年と比べ何日差があるかを示しています（-は早い/+は遅い）							



京都府の気象に関する問い合わせ
京都地方気象台

〒604-8482 京都府京都市中京区西ノ京笠殿町 38
TEL : 075-841-3006