

京都府の気象

令和5（2023）年 年報

- 資料の解説（気象官署・地域気象観測所の年統計値）
- 京都府の気象 年報における注意事項
- 観測所所在地及び観測種目
- 観測所配置図
- 気象概況
- 極値順位更新表（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）
- 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
- 気象警報・注意報発表回数表
- 気象情報等発表回数表（府県気象情報・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・府県潮位情報・府県天候情報）
- 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5（2023）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における「日界は24時」です。
2. 寒候年とは、前年8月から当年7月までの期間のことです。例えば、「2023寒候年」とは2022年8月から2023年7月までの期間になります。
3. 平年値の統計期間は1991年～2020年です。
4. 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。
5. 令和5（2023）年5月16日に宮津地域気象観測所、同年同月17日に間人地域気象観測所において気象観測装置の更新を行い、蒸気圧と湿度の観測を開始しました。
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. 各観測月報や地域気象観測所の極値に関しては、京都地方気象台ホームページの【防災の取り組み】内にある【定期刊行物】に掲載している【京都府の気象】をご利用ください。

https://www.data.jma.go.jp/kyoto/2_data/publications/index.html

◆京都地方気象台管理地域気象観測所（アメダス）一覧表（令和5（2023）年5月17日現在）
京都府(61)

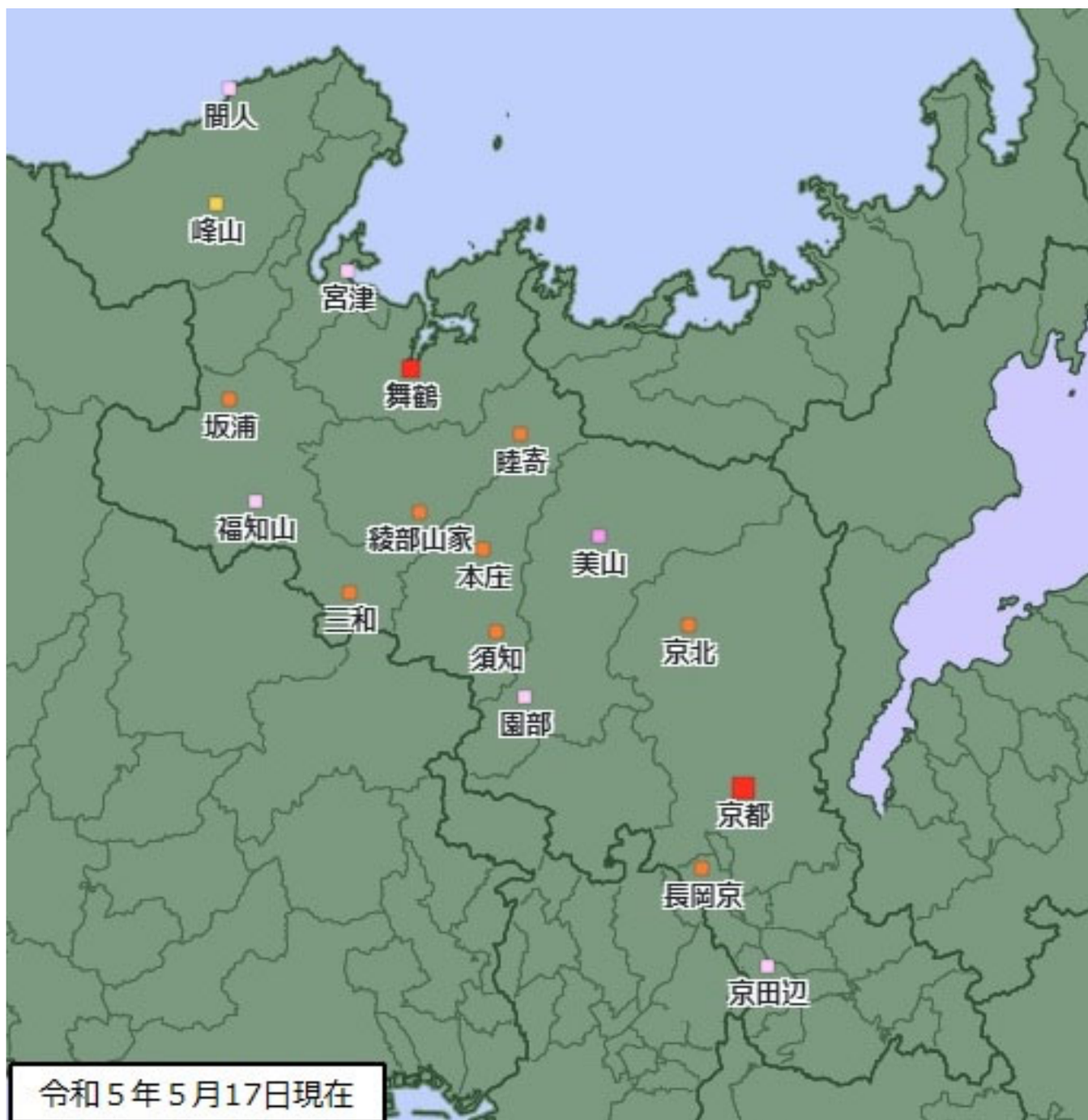
観測所名	観測所番号	観測種目						所在地	緯度	経度	標高
		気温	湿度	降水量	風向・風速	日照時間	積雪の深さ				
間人	001	○	○	○	○	▲		京丹後市丹後町間人小字新ヶ皿	35° 44.2′	135° 05.2′	42m
峰山	031			○			○	京丹後市峰山町荒山	35° 37.1′	135° 04.3′	23m
宮津	076	○	○	○	○	▲		宮津市字上司	35° 33.0′	135° 14.1′	2m
坂浦	096			○				福知山市下野条	35° 25.1′	135° 05.2′	223m
舞鶴	111	○	○	○	○	○	○	舞鶴市字下福井 舞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	○	○	○	○	▲	○	南丹市美山町静原桧野	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 京都地方気象台	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

令和5（2023）年5月16日に宮津地域気象観測所において、同年同月17日に間人地域気象観測所において気象観測装置の更新を行い、蒸気圧と湿度の観測を開始しました。

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

京都地方気象台管理地域気象観測所(アメダス)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
■	測候所・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)・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・湿度

気象概況

《年の概況》

【平均気温】

暖かい空気に覆われやすかったため年間を通して高い月が多く、統計開始以降、年平均気温の高い方からの第1位をすべての観測所で更新する記録的な高温となった。また月別で見ても、3月と8月、9月は統計開始以降、月平均気温の高い方からの第1位を更新する観測所が多かった。

【降水量】

高気圧に覆われやすかったため、年間を通して平年並か少ない所が多かった。2月と9月、10月、12月は高気圧に覆われやすかったため平年より少ない所が多かったが、4月から6月にかけては低気圧や前線、湿った空気などの影響で多い所が多かった。

【日照時間】

高気圧に覆われて晴れた日が多かったため、年間を通してかなり多かった。3月と10月から12月にかけては、高気圧に覆われて晴れた日が多かったため、日照時間が多い所が多かったが、6月は前線の影響で南部では少なかった。

【降雪量】

年間を通して北部では少なく、南部では平年並か多かった。1月は強い冬型の気圧配置の影響で南部を中心に降雪量が多くなったが、2月と3月は暖かい空気に覆われたため北部を中心に降雪量が少なかった。12月は寒気の影響で北部では降雪量が平年並となった所があったが、高気圧に覆われて晴れた日が多かったため全体では少ない所が多かった。

【春一番】

3月12日に、近畿地方では春一番を観測した。

【梅雨入り・梅雨明け】

近畿地方の梅雨入りは5月29日ごろで平年（6月6日ごろ）より早く、梅雨明けも7月16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、9月の第12号と第13号の2個（平年3.4個）で、近畿地方に上陸した台風は8月の第7号の1個（平年3個）であった。

【木枯らし1号】

11月11日に、近畿地方では木枯らし1号を観測した。

《月別の気象概況》

【1月】

北部では、冬型の気圧配置や寒気、前線や湿った空気の影響で曇りや雪または雨の日が多かったが、南部では、高気圧に覆われて晴れた日が多かった。上旬と下旬は、大雪や荒れた天気となった日があった。

【2月】

高気圧に覆われて晴れた日もあったが、冬型の気圧配置や寒気、気圧の谷や湿った空気の影響で曇りや雪または雨の日が多く、南部では大雪、北部では荒れた天気となった日があった。
舞鶴では降水量がかなり少なかった。

【3月】

前線や低気圧、上空の寒気や湿った空気の影響を受けて曇りや雪または雨の日があり、北部で大雨となった日もあったが、高気圧に覆われて晴れた日が多かった。

京都と舞鶴では平均気温がかなり高く、日照時間がかなり多かった。

【4月】

天気は数日の周期で変わった。前線や低気圧、湿った空気や寒気の影響で大雨となった日があった。京都では、降水量がかなり多かった。

【5月】

上旬は高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、中・下旬は天気は数日の周期で変わった。気圧の谷や湿った空気、梅雨前線の影響で大雨となった日があった。

京都では降水量がかなり多かった。

【6月】

高気圧に覆われて晴れた日もあったが、梅雨前線や湿った空気、気圧の谷や上空の寒気の影響で曇りや雨の日が多く、大雨となった日があった。

【7月】

期間の前半は、梅雨前線や上空の寒気、湿った空気の影響を受けて曇りや雨の日が多く、大雨となった日があったが、後半は高気圧に覆われて晴れた日が多かった。

京都では平均気温がかなり高く、降水量がかなり少なく、日照時間がかなり多かった。舞鶴では平均気温がかなり高かった。

【8月】

湿った空気や台風第7号の影響で曇りや雨の日があり、荒れた天気や大雨となった日があったが、高気圧に覆われて晴れた日が多かった。

京都と舞鶴では平均気温がかなり高かった。

【9月】

高気圧に覆われて晴れた日があったが、前線や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多く、大雨となった日があった。

京都と舞鶴では平均気温がかなり高かった。京都では降水量がかなり少なかった。

すべての観測所の月平均気温は、統計開始以来、9月として高い方から第1位となった。

【10月】

前線や湿った空気、気圧の谷や寒気の影響で曇りや雨の日があり、北部では大雨となった日があったが、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かった。

【11月】

前線や寒気、湿った空気や気圧の谷の影響で曇りや雨の日があり、大雨となった日もあったが、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かった。

【12月】

寒気や湿った空気、低気圧や冬型の気圧配置の影響で曇りや雨または雪の日があり、北部では大雨や荒れた天気となった日があったが、期間を通して高気圧に覆われて晴れた日が多かった。

京都では日照時間がかなり多かった。舞鶴では降水量がかなり少なく、日照時間がかなり多かった。

京都地方気象台における極値順位更新表

(年間)

	1位	2位	3位	統計期間
月平均気温の高い方から (°C)	30.5	30.3	30.1	1880年～
起日	2020年8月	2023年8月	2010年8月	2023年
年平均気温の高い方から (°C)	17.4	17.1	17.1	1880年～
起日	2023年	2016年	1998年	2023年
日平均気温25°C以上年間日数 (日)	97	94	93	1880年～
起日	2022年	2023年	2004年	2023年
日最高気温25°C以上年間日数 (日)	160	156	156	1880年～
起日	2016年	2023年	1994年	2023年
日最高気温30°C以上年間日数 (日)	96	95	94	1880年～
起日	2022年	2023年	2004年	2023年
日最高気温35°C以上年間日数 (日)	43	36	35	1880年～
起日	2023年	1942年	2010年	2023年
日最低気温25°C以上年間日数 (日)	57	49	42	1880年～
起日	2023年	2018年	2010年	2023年

(月間)

3月

	1位	2位	3位	統計期間
日最高気温の高い方から (°C)	25.7	25.5	25.5	1881年3月～
起日	1945年3月31日	2023年3月22日	2018年3月28日	2023年3月
日最低気温の高い方から (°C)	17.1	15.1	15.0	1881年3月～
起日	2023年3月23日	1966年3月4日	1959年3月30日	2023年3月
月平均気温の高い方から (°C)	12.3	11.6	10.9	1881年3月～
起日	2023年3月	2021年3月	2018年3月	2023年3月
月間日照時間の多い方から (時間)	216.1	213.1	212.6	1890年3月～
起日	1899年3月	2023年3月	2018年3月	2023年3月

5月

	1位	2位	3位	統計期間
日降水量 (mm)	140.5	123.5	119.5	1881年5月～
起日	1995年5月12日	2023年5月7日	2011年5月29日	2023年5月
月最大24時間降水量 (mm)	175.5	166.2	140.5	1911年5月～
起日	1995年5月12日	1965年5月26日	2023年5月7日	2023年5月

7月

	1位	2位	3位	統計期間
日最高気温の高い方から (°C)	39.8	39.1	38.9	1881年7月～
起日	2018年7月19日	2018年7月18日	2023年7月26日	2023年7月
月平均気温の高い方から (°C)	29.8	29.4	29.1	1881年7月～
起日	2018年7月	1994年7月	2023年7月	2023年7月

8月

	1位	2位	3位	統計期間
月平均気温の高い方から (°C)	30.5	30.3	30.1	1881年8月～
起日	2020年8月	2023年8月	2010年8月	2023年8月
日最大瞬間風向・風速(m/s)	北東 25.3	東 24.4	南 24.1	1915年8月～
起日	2023年8月15日	2018年8月23日	2021年8月9日	2023年8月

9月

	1位	2位	3位	統計期間
日最低気温の高い方から(℃)	27.7	27.6	27.5	1881年9月～
起日	2023年9月	2020年9月	2020年9月	2023年9月
月平均気温の高い方から(℃)	27.7	26.4	26.2	1881年9月～
起日	2023年9月	1999年9月	2019年9月	2023年9月

11月

	1位	2位	3位	統計期間
日最低気温の高い方から(℃)	20.0	18.6	18.4	1880年11月～
起日	2023年11月6日	1959年11月2日	2011年11月6日	2023年11月

12月

	1位	2位	3位	統計期間
日最小相対湿度(%)	20	23	23	1950年12月～
起日	2005年12月17日	2023年12月22日	2001年12月30日	2023年12月
月間日照時間の多い方から(時間)	175.4	174.6	173.7	1890年12月～
起日	2023年12月	1996年12月	2020年12月	2023年12月

※1、2、4、6、10月は月としての極値順位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

(年間)

	1位	2位	3位	統計期間
日最大10分間降水量 (mm)	27.0	26.5	25.5	1947年4月～
起日	2023年9月12日	2012年9月3日	2020年9月11日	2023年12月
日最高気温の高い方から (°C)	39.0	38.8	38.6	1947年4月～
起日	2023年8月5日	2018年7月22日	2018年8月1日	2023年12月
日最低気温の高い方から (°C)	29.1	29.0	28.4	1947年4月～
起日	2023年8月10日	1994年8月13日	1997年8月10日	2023年12月
月平均気温の高い方から (°C)	29.6	29.4	28.7	1947年4月～
起日	2023年8月	2010年8月	2020年8月	2023年12月
年平均気温の高い方から (°C)	16.0	15.6	15.5	1947年～
起日	2023年	2004年	2020年	2023年
日平均気温25℃以上年間日数 (日)	83	80	77	1947年～
起日	2023年	2022年	2011年	2023年
日最高気温25℃以上年間日数 (日)	141	135	135	1947年～
起日	2023年	2022年	2013年	2023年
日最高気温30℃以上年間日数 (日)	83	79	77	1947年～
起日	2023年	2000年	1961年	2023年
日最高気温35℃以上年間日数 (日)	33	33	23	1947年～
起日	2023年	2010年	2018年	2023年
日最低気温25℃以上年間日数 (日)	28	21	17	1947年～
起日	2023年	2010年	2019年	2023年
年間日照時間の多い方から (時間)	1834.3	1784.9	1777.1	1947年～
起日	2023年	2013年	1984年	2023年

(月間)

1月

	1位	2位	3位	統計期間
日最低気温の高い方から (°C)	10.4	10.4	9.6	1948年1月～
起日	2023年1月14日	1964年1月13日	1989年1月9日	2023年1月

3月

	1位	2位	3位	統計期間
日最高気温の高い方から (°C)	25.3	25.2	25.1	1948年3月～
起日	1956年3月18日	2015年3月31日	2023年3月22日	2023年3月
日最低気温の高い方から (°C)	16.1	15.6	14.8	1948年3月～
起日	1959年3月30日	2023年3月23日	1954年3月28日	2023年3月
月平均気温の高い方から (°C)	10.3	9.8	9.1	1948年3月～
起日	2023年3月	2021年3月	2020年3月	2023年3月
月間日照時間の多い方から (時間)	197.1	181.7	166.8	1948年3月～
起日	2023年3月	2018年3月	2002年3月	2023年3月

7月

	1位	2位	3位	統計期間
月平均気温の高い方から (°C)	27.9	27.8	27.5	1947年7月～
起日	2018年7月	1978年7月	2023年7月	2023年7月

8月

	1位	2位	3位	統計期間
日降水量 (mm)	157.0	154.0	145.0	1947年8月～
起日	1971年8月31日	1982年8月1日	2023年8月15日	2023年8月
日最大10分間降水量 (mm)	24.0	23.0	21.2	1947年8月～
起日	1976年8月2日	2023年8月15日	1963年8月31日	2023年8月
日最大1時間降水量 (mm)	52.0	48.5	48.5	1947年8月～
起日	2004年8月17日	2023年8月15日	1987年8月9日	2023年8月
月最大24時間降水量 (mm)	211.5	169.5	165.5	1949年8月～
起日	1982年8月1日	1971年8月31日	2023年8月15日	2023年8月
日最高気温の高い方から (°C)	39.0	38.6	38.3	1947年8月～
起日	2023年8月5日	2018年8月1日	2018年8月22日	2023年8月
日最低気温の高い方から (°C)	29.1	29.0	28.4	1947年8月～
起日	2023年8月10日	1994年8月13日	1997年8月10日	2023年8月
月平均気温の高い方から (°C)	29.6	29.4	28.7	1947年8月～
起日	2023年8月	2010年8月	2020年8月	2023年8月

9月

	1位	2位	3位	統計期間
日最大10分間降水量 (mm)	27.0	26.5	25.5	1947年9月～
起日	2023年9月12日	2012年9月3日	2020年9月11日	2023年9月
月平均気温の高い方から (°C)	25.7	25.0	24.9	1947年9月～
起日	2023年9月	2007年9月	2010年9月	2023年9月

11月

	1位	2位	3位	統計期間
日最高気温の高い方から (°C)	26.3	26.1	26.0	1947年11月～
起日	1959年11月2日	1977年11月1日	2023年11月3日	2023年11月
日最低気温の高い方から (°C)	18.1	18.1	17.9	1947年11月～
起日	2023年11月6日	1953年11月1日	2011年11月6日	2023年11月
月間日照時間の多い方から (時間)	153.9	140.1	137.8	1947年11月～
起日	2021年11月	2023年11月	1968年11月	2023年11月

12月

	1位	2位	3位	統計期間
日最大10分間降水量 (mm)	9.0	7.5	6.5	1947年12月～
起日	2018年12月4日	2023年12月31日	2004年12月5日	2023年12月
月間日照時間の多い方から (時間)	121.9	119.2	115.9	1947年12月～
起日	1967年12月	1973年12月	2023年12月	2023年12月

※2、4、5、6、10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表

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	平年比 階級	本年	平年	平年比 階級
1月	5.1	4.8	+0.3 平年並	39.0	53.3	73% 平年並	144.9	123.5	117% 多い
2月	6.0	5.4	+0.6 平年並	36.0	65.1	55% 少ない	110.0	122.2	90% 少ない
3月	12.3	8.8	+3.5 かなり高い	91.5	106.2	86% 平年並	213.1	155.4	137% かなり多い
4月	15.4	14.4	+1.0 高い	208.0	117.0	178% かなり多い	188.3	177.3	106% 平年並
5月	19.7	19.5	+0.2 平年並	253.0	151.4	167% かなり多い	219.9	182.4	121% 多い
6月	23.6	23.3	+0.3 高い	228.0	199.7	114% 多い	107.9	133.1	81% 少ない
7月	29.1	27.3	+1.8 かなり高い	74.5	223.6	33% かなり少ない	210.5	142.7	148% かなり多い
8月	30.3	28.5	+1.8 かなり高い	195.5	153.8	127% 多い	187.0	182.7	102% 平年並
9月	27.7	24.4	+3.3 かなり高い	70.0	178.5	39% かなり少ない	153.9	142.7	108% 平年並
10月	18.2	18.4	-0.2 平年並	60.5	143.2	42% 少ない	199.8	156.0	128% かなり多い
11月	13.3	12.5	+0.8 高い	63.0	73.9	85% 平年並	170.7	140.7	121% かなり多い
12月	8.2	7.2	+1.0 高い	26.0	57.3	45% 少ない	175.4	134.4	131% かなり多い
年	17.4	16.2	+1.2 かなり高い	1345.0	1522.9	88% 少ない	2081.4	1794.1	116% かなり多い

平均気温・降水量・日照時間平年値比較表

舞鶴特別地域気象観測所

	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	平年比 階級	本年	平年	平年比 階級
1月	3.9	3.7	+0.2 平年並	198.0	183.4	108% 平年並	75.9	72.1	105% 平年並
2月	4.9	4.1	+0.8 高い	85.5	146.6	58% かなり少ない	73.4	82.5	89% 平年並
3月	10.3	7.4	+2.9 かなり高い	96.5	140.5	69% 少ない	197.1	123.0	160% かなり多い
4月	14.0	12.7	+1.3 高い	166.0	116.6	142% 多い	162.9	165.3	99% 平年並
5月	18.0	17.8	+0.2 平年並	210.5	142.8	147% 多い	196.2	182.9	107% 平年並
6月	22.1	21.6	+0.5 高い	238.0	154.9	154% 多い	123.9	136.0	91% 平年並
7月	27.5	25.9	+1.6 かなり高い	188.5	192.6	98% 平年並	218.1	151.2	144% 多い
8月	29.6	27.1	+2.5 かなり高い	182.0	149.6	122% 平年並	229.1	194.7	118% 多い
9月	25.7	22.9	+2.8 かなり高い	202.5	238.3	85% 平年並	139.7	134.5	104% 平年並
10月	16.7	17.0	-0.3 低い	68.5	179.9	38% 少ない	162.0	128.6	126% かなり多い
11月	12.1	11.3	+0.8 高い	193.0	132.5	146% 多い	140.1	101.3	138% かなり多い
12月	7.1	6.2	+0.9 高い	81.0	163.6	50% かなり少ない	115.9	80.4	144% かなり多い
年	16.0	14.8	+1.2 かなり高い	1910.0	1941.2	98% 平年並	1834.3	1552.4	118% かなり多い

異常気象・気象災害

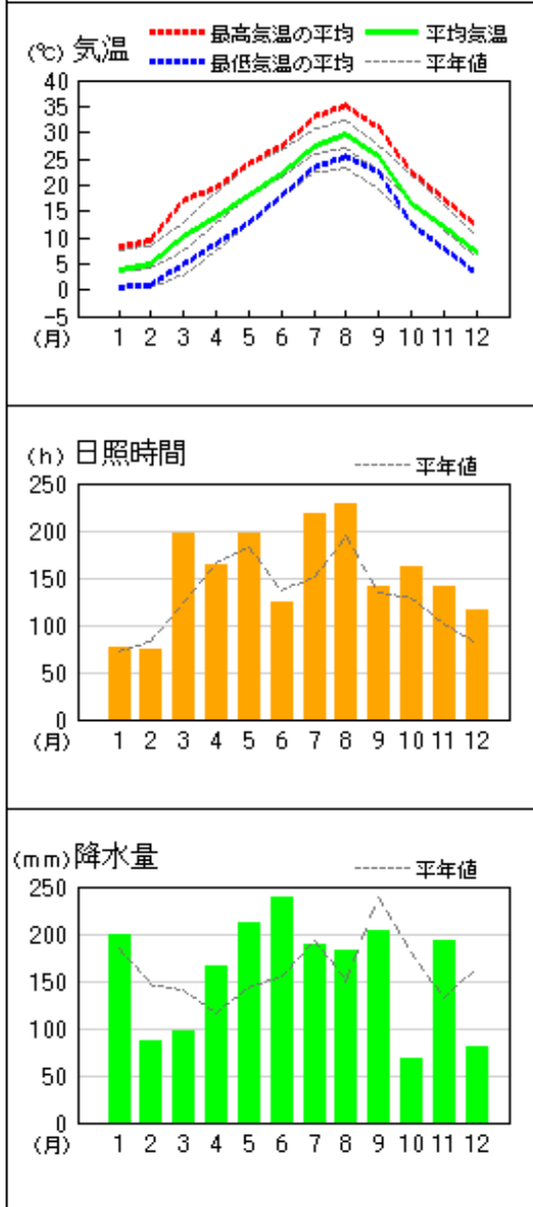
期日・期間	現象名	気象概況	被害状況
1月24日～ 1月25日	強風 大雪	近畿地方の上空約1500メートルに氷点下12度以下の強い寒気が流れ込み、強い冬型の気圧配置となり、京都府では大雪となった。	強風による住宅破損1棟 除雪作業中の事故で1名死亡、スタック解消中の事故で1名重症、転倒等による軽傷107名 鉄道運休また運休等による電車及び駅周辺での滞留者約5,250名(被災者として集計) 停電120戸
1月27日	大雪 強風	近畿地方の上空約1500メートルに氷点下9度以下の強い寒気が流れ込み、強い冬型に気圧配置となり、京都府内で大雪となった。	雪の影響により軽傷22名 孤立集落の発生計4ヵ所、29世帯 降雪等による通行止め及び鉄道運休 停電2,470戸
5月8日	大雨	本州を前線が南下し、低気圧が西日本から東日本の太平洋側を東北東進し、前線や低気圧に向かって暖かく湿った空気が流れ込んだため、大雨となった所があった。	崩土による住宅被害5棟 崩土による通行止め
6月12日	大雨 強雨	南岸に停滞する梅雨前線に向かって南海上を北東進する台風第3号から暖かく湿った空気が流入し、大気の状態が非常に不安定となり北部で大雨となった所があった。	住宅被害(床上浸水1棟) 崩土による通行止め
7月13日	大雨 強雨	梅雨前線が大陸から朝鮮半島を通り、東日本にのびていた。前線に向かって流れ込む暖かく湿った空気と上空の寒気の影響で、大気の状態が非常に不安定となり大雨となった所があった。	倒木による住家の一部損壊2棟、非住家被害2棟 崩土や倒木による通行止め 鉄道運休
8月14日～ 8月17日	大雨 強雨 強風	南鳥島近海で発生した台風第7号は、15日5時前に和歌山県潮岬付近に上陸、紀伊半島を北北西に進み、13時頃には明石市付近に再上陸し北上。夕方に京都府に最接近し、20時頃には日本海に向け能登半島沖を北上。この台風の影響で局地的な大雨や強風を伴った大雨となった所があった。	強風にあおられ転倒し軽傷6名 住家被害405棟、非住家被害329棟(全壊、一部損壊、床上・床下浸水等) 土砂崩れ、崩土による通行止め、鉄道運休 停電5,432戸
5月1日～ 9月30日	高温(長期)	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4名、重症17名、軽傷2,195名、合計2,216名)

被害状況は、消防庁や京都府内の各自治体、公共交通機関、電力会社などからの資料を基に作成し、後に見直されることもあるため、気象速報などと異なる場合があります。

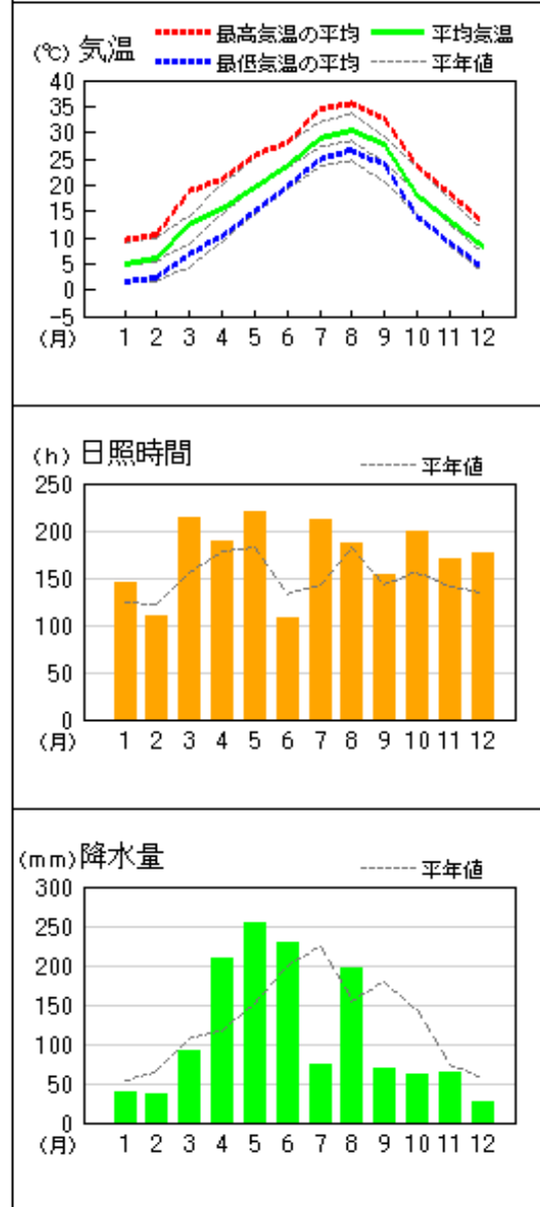
気象経過図（舞鶴・京都）

地上気象 気象経過図：2023年01月-2023年12月

舞鶴



京都

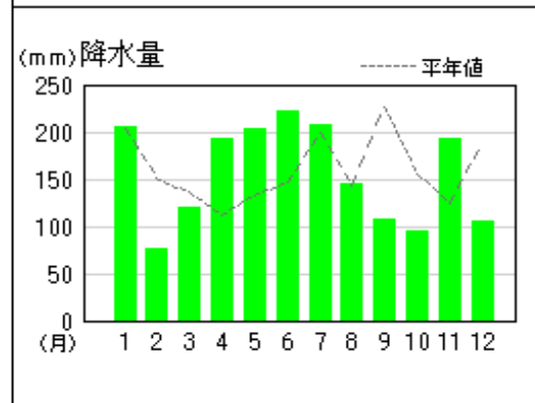
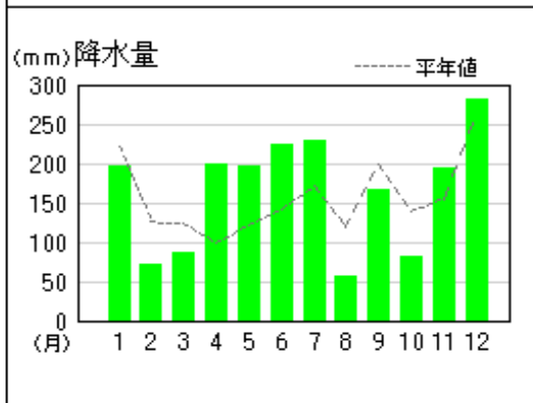
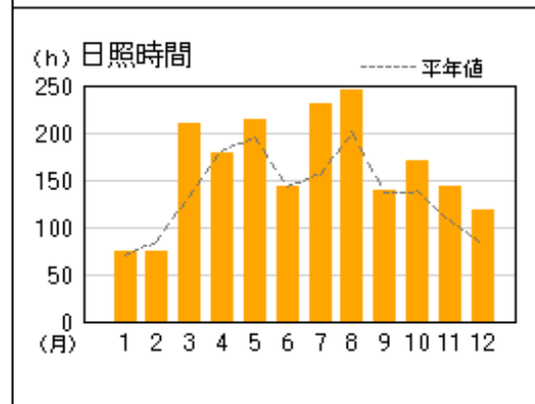
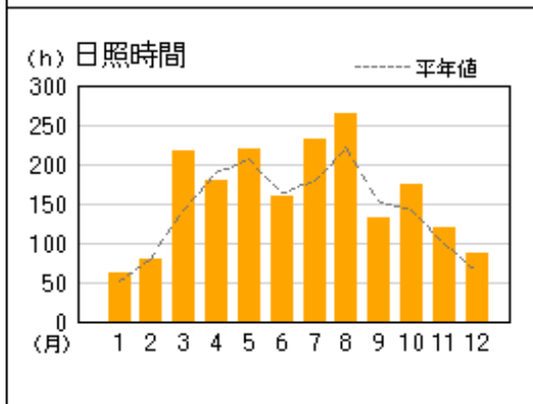
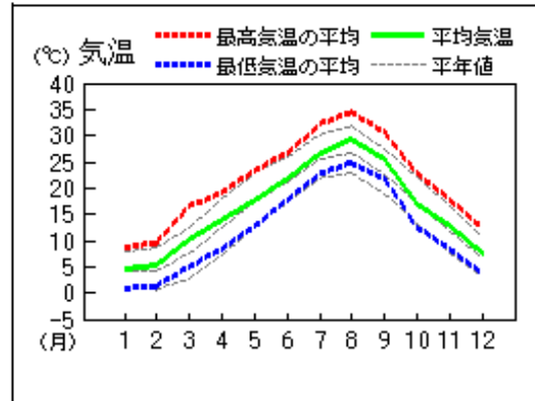
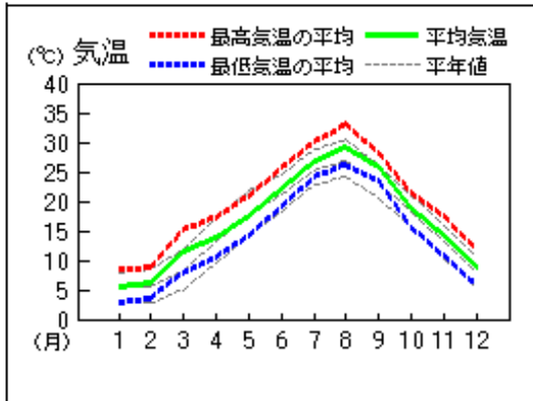


気象経過図（間人・宮津）

アメダス 気象経過図：2023年01月-2023年12月

間人

宮津

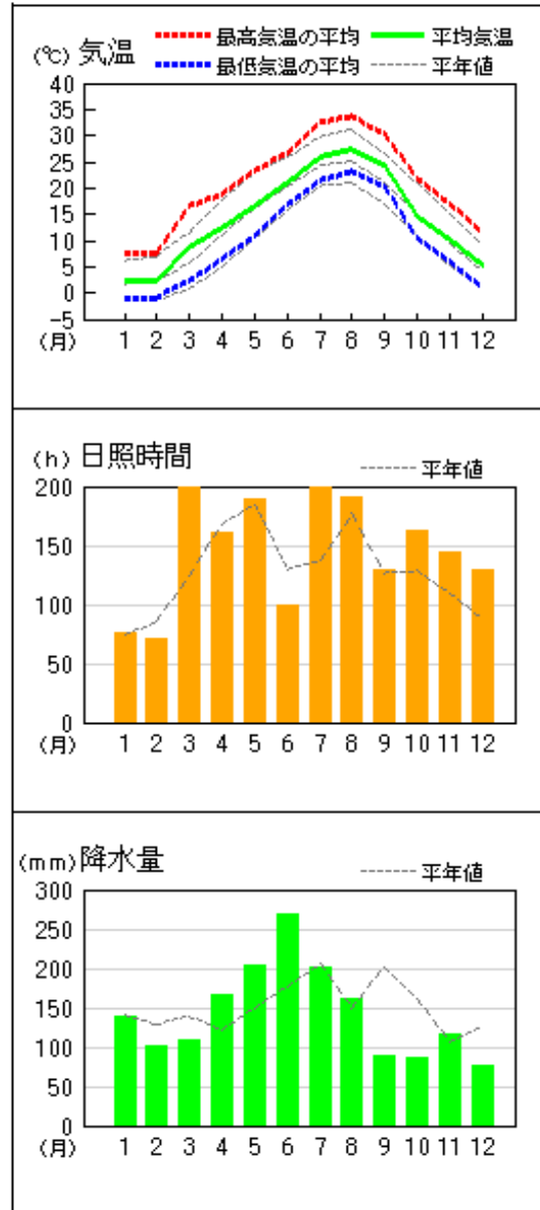
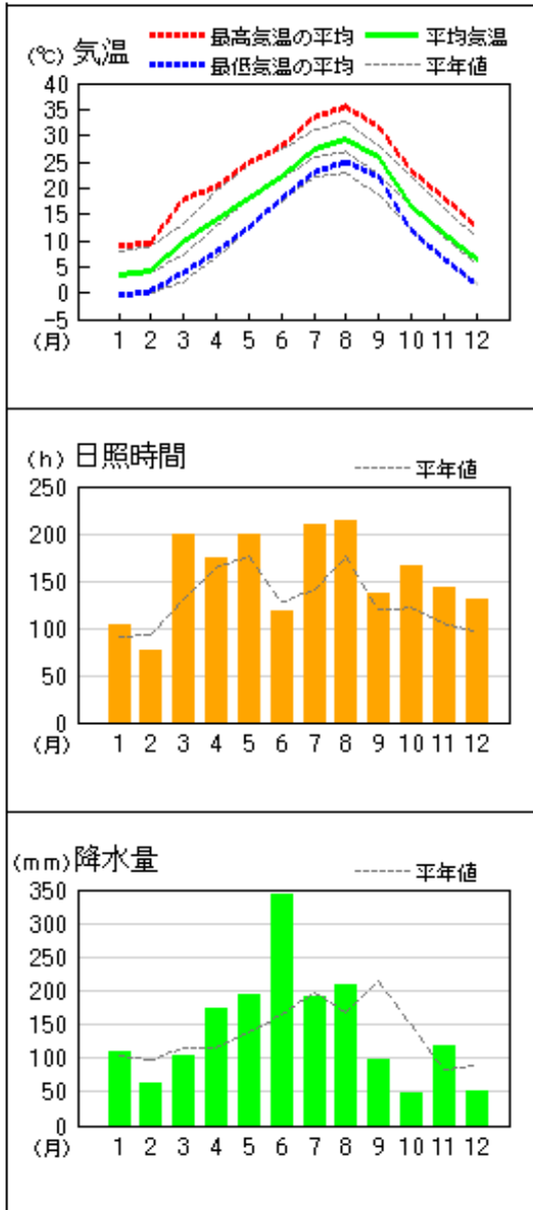


気象経過図（福知山・美山）

アメダス 気象経過図：2023年01月-2023年12月

福知山

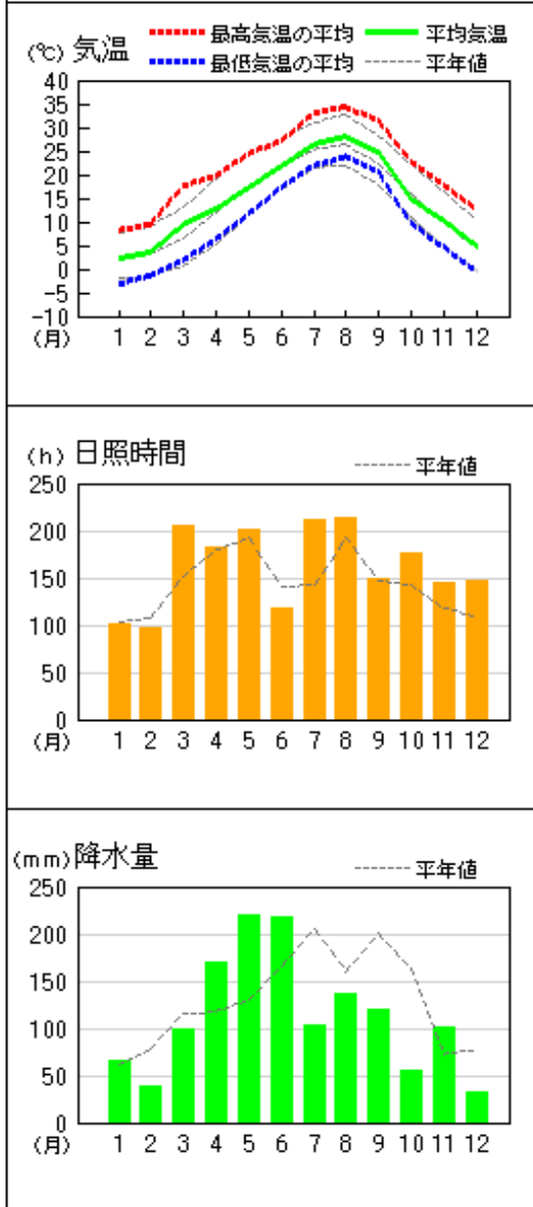
美山



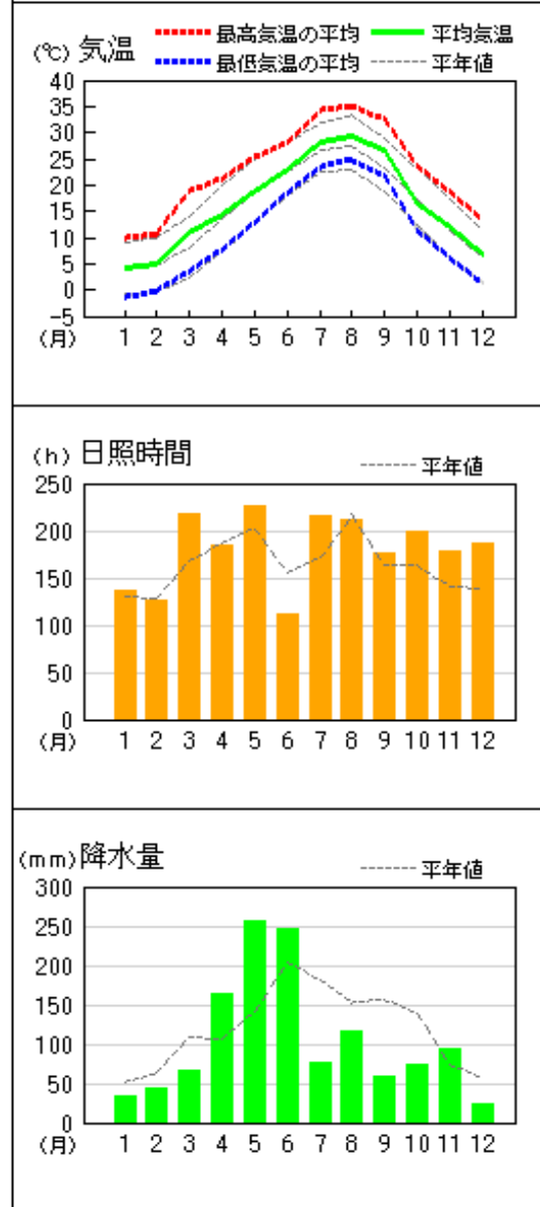
気象経過図（園部・京田辺）

アメダス 気象経過図：2023年01月-2023年12月

園部



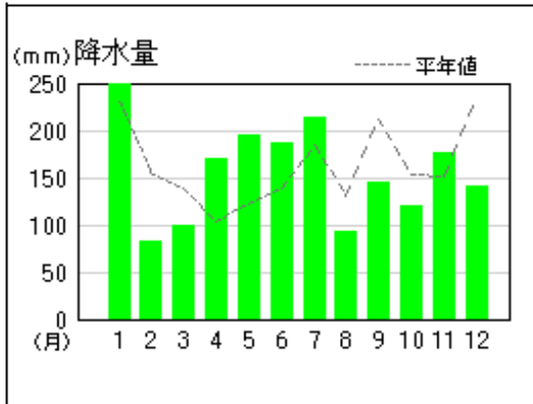
京田辺



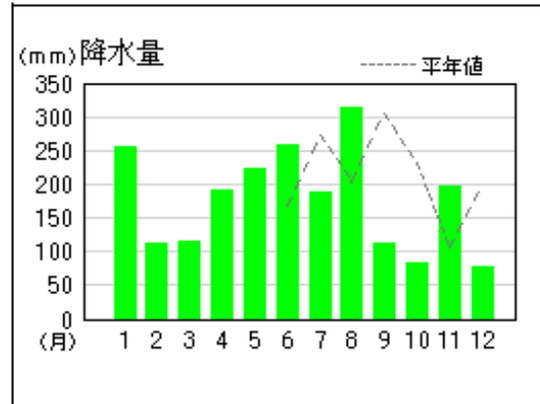
気象経過図（峰山・坂浦・睦寄・三和・綾部山家・本庄）

アメダス 気象経過図：2023年01月-2023年12月

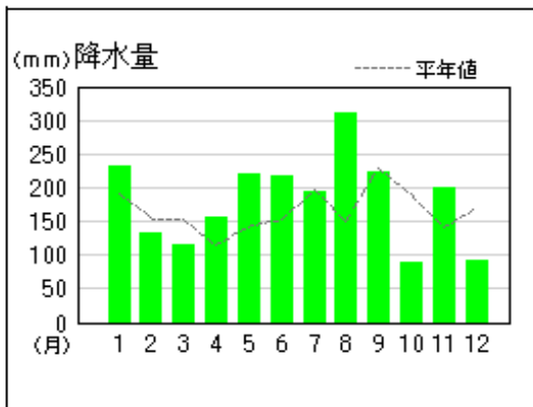
峰山



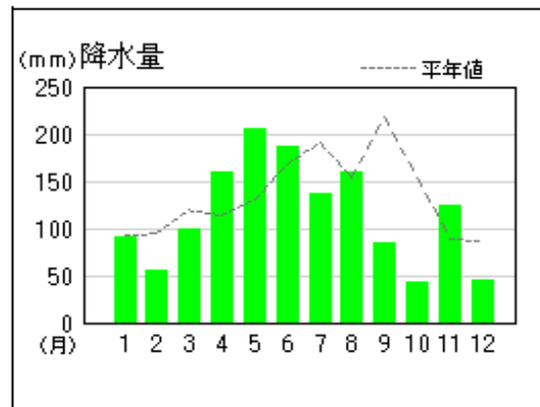
坂浦



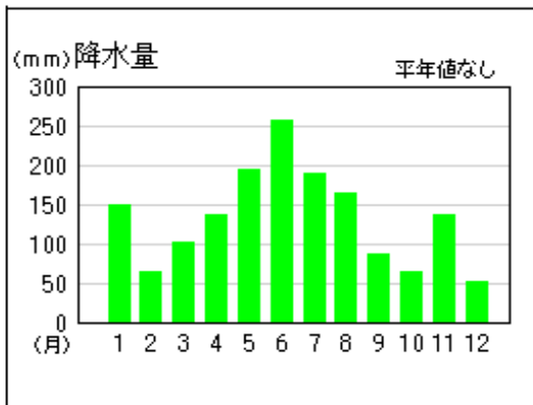
睦寄



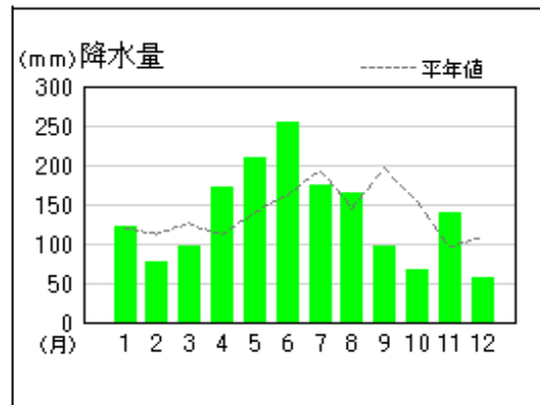
三和



綾部山家



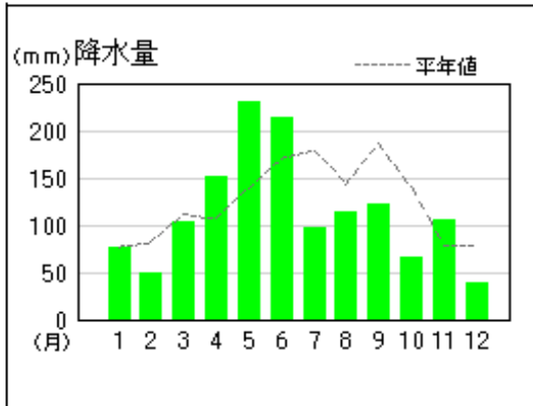
本庄



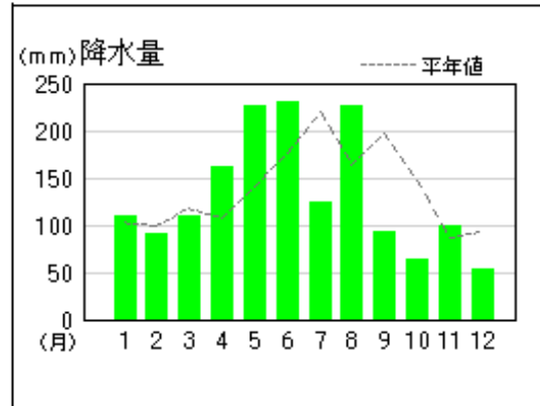
気象経過図（須知・京北・長岡京）

アメダス 気象経過図：2023年01月-2023年12月

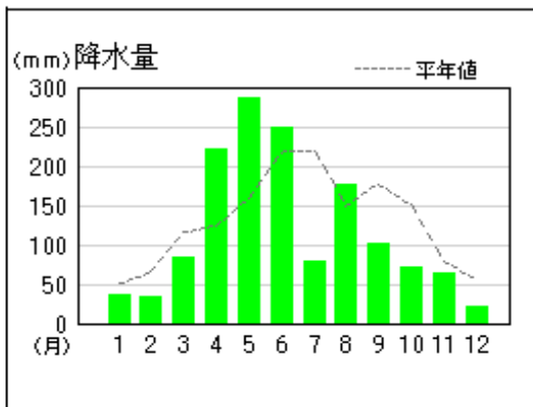
須知



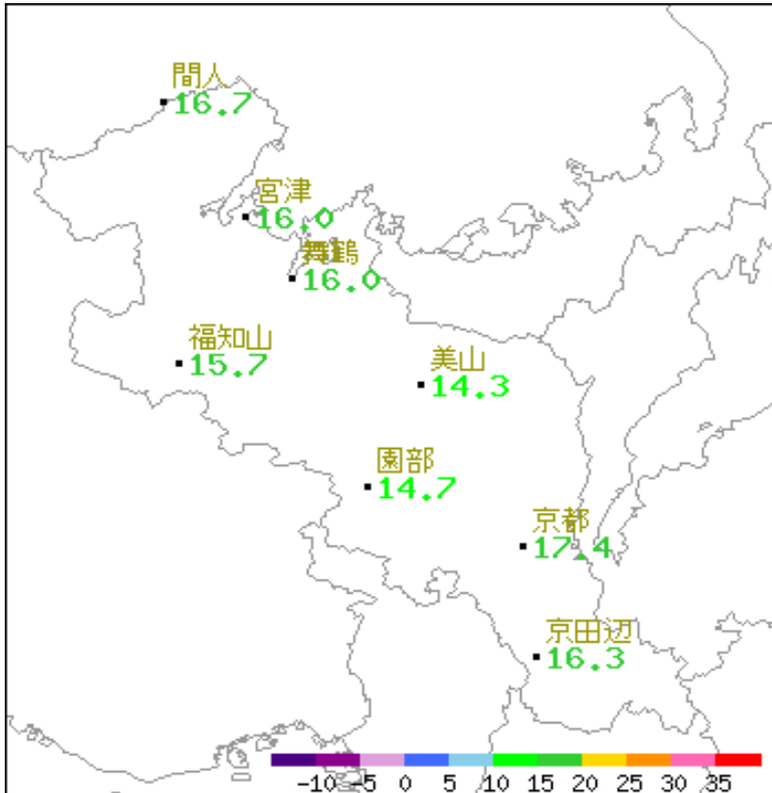
京北



長岡京



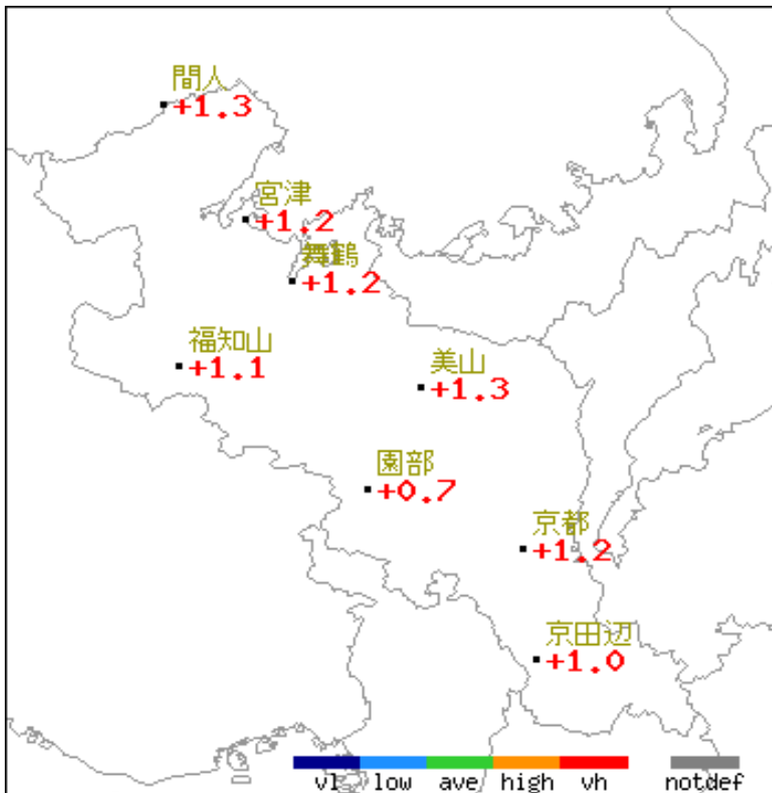
気象分布図(平均気温)



地点名	実況値	平年値	平年差
間人	16.7	15.4	+1.3
宮津	16.0	14.8	+1.2
舞鶴	16.0	14.8	+1.2
福知山	15.7	14.6	+1.1
美山	14.3	13.0	+1.3
園部	14.7	14.0	+0.7
京都	17.4	16.2	+1.2
京田辺	16.3	15.3	+1.0

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

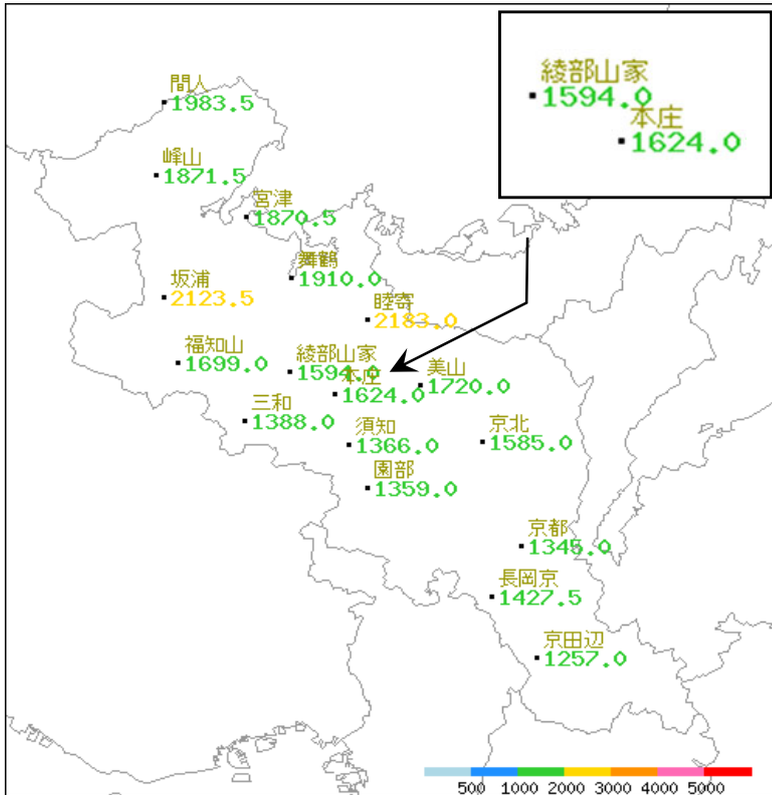
アメダス地点別 年間平均気温 (°C)



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 年間平均気温平年差 (°C)

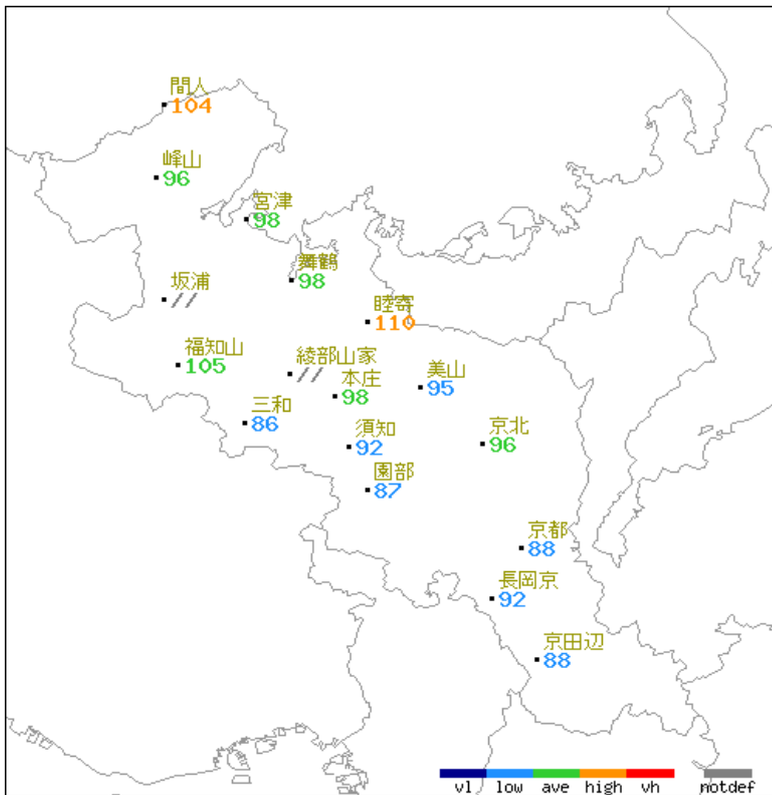
気象分布図(降水量)



地点名	実況値	平年値	平年比(%)
間人	1983.5	1899.1	104
峰山	1871.5	1957.3	96
宮津	1870.5	1917.8	98
坂浦	2123.5	//	//
舞鶴	1910.0	1941.2	98
睦寄	2183.0	1983.1	110
福知山	1699.0	1623.8	105
三和	1388.0	1616.0	86
綾部山家	1594.0	//	//
本庄	1624.0	1654.7	98
美山	1720.0	1808.3	95
須知	1366.0	1489.6	92
園部	1359.0	1570.2	87
京北	1585.0	1648.2	96
京都	1345.0	1522.9	88
長岡京	1427.5	1559.1	92
京田辺	1257.0	1429.8	88

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

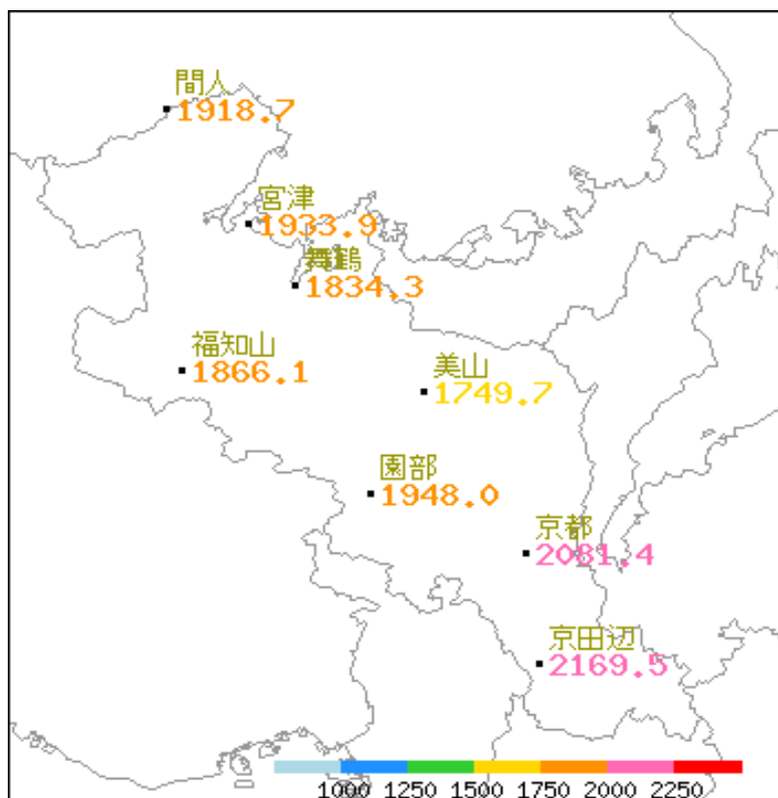
アメダス地点別 年間降水量(mm)



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 年間降水量平年比(%)

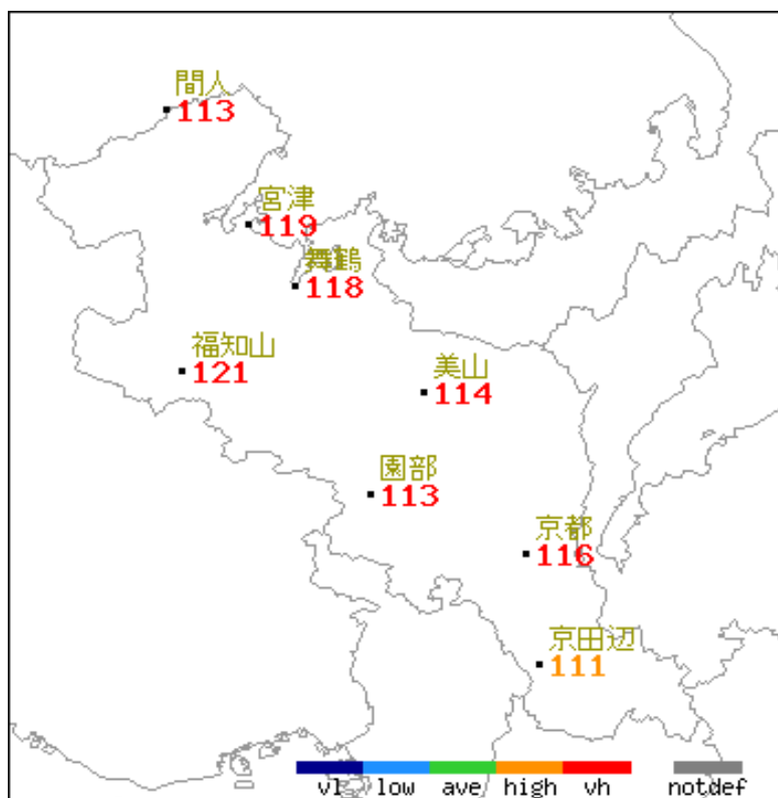
気象分布図（日照時間）



地点名	実況値	平年値	平年比(%)
間人	1918.7	1692.5	113
宮津	1933.9	1621.9	119
舞鶴	1834.3	1552.4	118
福知山	1866.1	1547.4	121
美山	1749.7	1533.8	114
園部	1948.0	1729.6	113
京都	2081.4	1794.1	116
京田辺	2169.5	1961.8	111

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

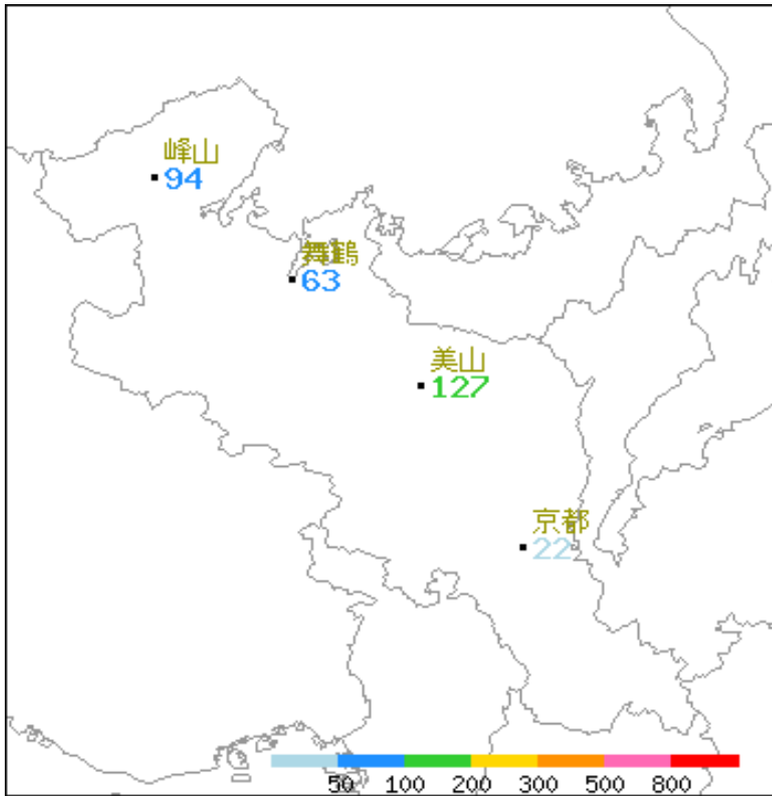
アメダス地点別 年間日照時間 (h)



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 年間日照時間平年比 (%)

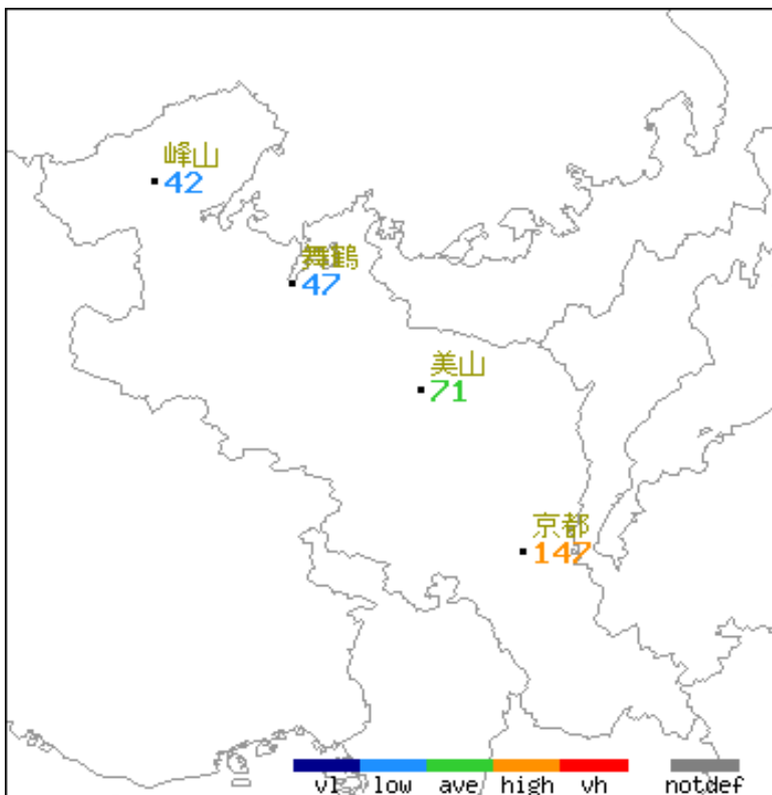
気象分布図(積雪差合計)



地点名	実況値	平年値	平年比(%)
峰山	94	224	42
舞鶴	63	135	47
美山	127	179	71
京都	22	15	147

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 年間積雪差合計 (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 年間積雪差合計平年比 (%)

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 2023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
1	1013.7	1020.2	1003.1	24	5.1	9.5	1.6	14.8	14	-4.0	26	6.4	72	37	20*	WNW	1.8	9.4	WNW	24	17.1	WNW	24	1
2	1016.4	1022.9	1006.3	13	6.0	10.5	2.4	18.3	12	-1.3	15	6.5	69	19	28	NNW	1.8	8.1	NNW	21	15.5	WNW	20	2
3	1013.8	1020.2	1003.2	23	12.3	18.7	6.7	25.5	22	2.2	4	8.4	59	11	11	NE	1.9	9.0	NW	2	15.8	NNW	2	3
4	1009.5	1015.8	997.7	16	15.4	21.1	10.3	29.0	20	4.9	9	10.8	62	12	24	NNW	2.2	9.7	NNW	22	16.0	WNW	8	4
5	1008.1	1014.3	1001.0	8*	19.7	25.6	14.9	32.5	17	9.1	12*	14.0	62	13	12*	NE	2.2	10.3	NNW	8	16.8	N	8	5
6	1003.0	1009.1	998.7	2	23.6	28.2	19.8	34.1	29	13.7	4	20.7	71	30	4	NE	1.9	8.3	N	3	14.7	NNW	3	6
7	1004.6	1010.6	999.3	5	29.1	34.5	25.0	38.9	26	22.1	4	26.4	67	30	21	SW	2.0	8.0	NW	12	13.7	SW	15	7
8	1001.7	1007.6	989.5	15	30.3	35.5	26.7	38.9	12	24.7	16	27.9	66	25	12	ENE*	2.6	13.1	ENE	15	25.3	NE	15	8
9	1006.2	1012.2	1005.7	6	27.7	32.7	24.0	37.2	3	19.4	24	24.3	66	31	3	NE	1.9	6.9	N	23	11.3	NW	23*	9
10	1010.2	1016.4	1004.3	15	18.2	23.7	14.1	27.3	1	9.6	22	13.7	66	30	2	NE	1.8	8.2	WNW	10	14.1	N	7	10
11	1013.1	1019.4	1005.2	18	13.3	18.4	9.0	26.5	5	3.8	29	10.8	69	32	28	NE	1.7	7.3	WNW	28	14.0	NNW	20	11
12	1015.3	1021.8	1005.8	31	8.2	13.1	4.3	19.9	10	-1.0	22	7.5	67	23	22	WSW	1.7	7.8	WNW	22	13.9	W	22	12
年	1009.6	1015.9	989.5	8/15	17.4	22.6	13.2	38.9	8/12*	-4.0	1/26	14.8	66	11	3/11	NE	2.0	13.1	ENE	8/15	25.3	NE	8/15	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		起日	
							mm	起日	mm	起日	mm	起日	mm	起日		cm	cm				起日
1	144.9	47	2			39.0	12.0	24	3.5	24	1.5	24	16.5	14	18	15	24	15	24	24	1
2	110.0	36	5			36.0	11.0	19	5.0	19	2.0	19	12.0	19	4	2	21*	2	21*		2
3	213.1	58	2			91.5	23.0	26*	4.5	26*	1.5	23*	28.0	18	-	-	-	-	-	-	3
4	188.3	48	4			208.0	58.5	7	20.0	30	6.0	30	64.0	30	-	-	-	-	-	-	4
5	219.9	51	3			253.0	123.5	7	14.5	8*	4.0	7	140.5	7	-	-	-	-	-	-	5
6	107.9	25	7			228.0	92.5	2	16.0	9	8.5	1	106.0	2	-	-	-	-	-	-	6
7	210.5	48	4			74.5	19.5	5	9.5	13	5.0	9	19.5	5	-	-	-	-	-	-	7
8	187.0	45	1			195.5	124.5	15	21.0	16	8.5	15	139.5	15	-	-	-	-	-	-	8
9	153.9	41	0			70.0	16.5	6	16.0	6	8.5	6	18.0	30	-	-	-	-	-	-	9
10	199.8	57	2			60.5	13.5	9	8.0	9	5.0	27	18.0	9	-	-	-	-	-	-	10
11	170.7	55	2			63.0	20.0	17	9.5	7	4.0	7	21.5	17	-	-	-	-	-	-	11
12	175.4	58	0			26.0	6.0	31*	4.5	31	1.5	16*	11.0	11	-	-	-	-	-	-	12
年	2081.4	47	32			1345.0	124.5	8/15	21.0	8/16	8.5	9/6*	140.5	5/7	22	15	1/24	15	1/24		年

月	階 級 別 日 数																				現象日数			月									
	気 温 °C				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%											
	日最高		日平均		日最低		≥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					
	≥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	0	8	25	6	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	13	0	0	1
2	0	0	0	0	0	0	0	4	22	8	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	14	0	0	2	
3	0	0	1	0	0	0	0	0	12	9	8	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	1	0	0	3	
4	0	0	4	0	0	0	0	0	16	15	12	6	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	4	4	
5	0	2	18	0	0	0	0	0	18	14	11	5	3	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	19	0	0	0	1	5	
6	0	8	26	0	5	0	0	0	19	14	14	6	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	4	6	
7	18	27	31	0	30	0	17	0	16	9	9	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0	12	7	
8	20	30	31	0	31	0	30	0	19	11	9	2	2	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	17	0	0	0	16	8	
9	5	28	30	0	28	0	10	0	15	10	9	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	9	9	
10	0	0	10	0	0	0	0	0	17	9	9	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0	2	10	
11	0	0	5	0	0	0	0	0	15	7	6	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0	3	11	
12	0	0	0	0	0	0	0	2	19	7	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	0	0	0	0	12	
年	43	95	156	0	94	1	57	14	213	119	104	37	11	4	3	2	3	2	0	0	0	2	0	0	0	216	34	0	0	51	年		

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 2023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
1	1019.9	1020.4	1004.3	24	3.9	8.2	0.5	16.7	13	-5.8	26	7.2	87	42	20	WSW	2.3	14.4	N	24	26.9	NW	24	1
2	1022.9	1023.4	1009.6	13	4.9	9.5	1.0	17.9	28	-2.6	17	6.9	80	21	28	WSW	2.8	10.7	NNE	25*	18.6	NNE	14	2
3	1020.0	1020.5	1001.6	23	10.3	17.0	4.8	25.1	22	-0.7	6	9.1	73	17	31	NNE	2.4	8.7	NNE	18	13.8	W	12	3
4	1015.4	1015.9	997.4	15	14.0	19.5	8.8	28.4	20	3.3	9	11.5	72	17	28	WSW	3.1	11.1	N	21	18.7	N	8	4
5	1014.1	1014.6	1003.6	7	18.0	24.1	12.8	32.4	18	6.4	10	15.0	74	14	10	WSW	2.6	11.6	N	8	20.5	NNE	8	5
6	1008.5	1009.0	997.6	2	22.1	27.4	18.0	32.9	28	11.7	1	22.1	84	25	5	WSW	2.1	10.6	NNE	3	12.8	NNE	3	6
7	1009.9	1010.4	996.9	5	27.5	33.0	23.4	38.0	29	21.1	5	28.1	78	41	29	WSW	2.3	12.0	NNW	12	19.8	NNW	12	7
8	1006.8	1007.3	990.4	15	29.6	35.2	25.5	39.0	5	23.7	26	29.5	73	37	5	WSW	2.4	12.0	NE	15	17.6	NNE	15	8
9	1011.9	1012.4	1005.8	21	25.7	31.0	22.5	35.5	5	17.7	30	26.9	82	44	1	WSW	2.2	9.7	NNE	24*	13.8	NNW	18	9
10	1016.2	1016.7	1005.5	15	16.7	22.6	12.7	27.5	4	9.0	22	15.2	81	29	19	WSW	1.9	10.4	WNW	10	17.0	WNW	10	10
11	1018.7	1019.2	1005.7	18	12.1	17.4	7.9	26.0	3	2.8	21	12.0	83	36	18	WSW	2.3	12.2	N	13	18.5	NNE	10	11
12	1021.2	1021.7	1005.7	31	7.1	12.2	3.2	20.0	15	-2.4	22	8.4	81	25	21	WSW	2.3	12.5	NNE	12	17.9	WNW	7	12
年	1015.5	1016.0	990.4	8/15	16.0	21.4	11.8	39.0	8/5	-5.8	1/26	16.0	79	14	5/10	WSW	2.4	14.4	N	1/24	26.9	NW	1/24	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	起日		
							mm	起日	mm	起日	mm	起日	mm	起日		cm	cm					起日	
1	75.9	24	4			198.0	30.5	4	8.5	27	2.0	28*	43.0	28	55	20	24	30	25			1	
2	73.4	24	6			85.5	17.5	20	4.0	21	1.5	21*	20.0	10	5	5	21	13	1			2	
3	197.1	53	4			96.5	31.5	26	10.5	13	3.5	13	31.5	26	-	-	-	-	-				3
4	162.9	42	4			166.0	50.5	7	19.5	30	6.0	30	50.5	7	-	-	-	-	-				4
5	196.2	45	3			210.5	94.5	7	10.5	7	3.5	7	99.5	7	-	-	-	-	-				5
6	123.9	29	4			238.0	53.0	12	35.0	12	8.0	12	54.0	2	-	-	-	-	-				6
7	218.1	49	2			188.5	99.5	13	36.5	13	14.5	13	99.5	13	-	-	-	-	-				7
8	229.1	55	2			182.0	145.0	15	48.5	15	23.0	15	165.5	15	-	-	-	-	-				8
9	139.7	38	3			202.5	47.5	12	47.0	12	27.0	12	47.5	12	-	-	-	-	-				9
10	162.0	46	1			68.5	15.0	9	4.5	25*	4.0	25	23.0	9	-	-	-	-	-				10
11	140.1	45	2			193.0	62.5	13	18.0	13	4.5	13	67.0	13	-	-	-	-	-				11
12	115.9	38	3			81.0	22.0	31	8.5	31	7.5	31	28.5	31	4	3	18	3	18				12
年	1834.3	41	38			1910.0	145.0	8/15	48.5	8/15	27.0	9/12	165.5	8/15	63	20	1/24	30	1/25				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%																			
	日最高		日平均		日最低		≥0.0		≥0.5		≥1.0		≥30		≥50		≥70		≥100		≥0		≥5			≥10		≥20		≥50		≥100		≥10		≥15		≥20		≥30		<1.5	≥8.5	≥40	
	≥35	≥30	≥25	<0	≥25	<0	≥25	<0	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥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	2	0	13	29	22	19	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	18	3		1		
2	0	0	0	0	0	0	0	0	10	23	16	12	3	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	7	15	0		2	
3	0	0	1	0	0	0	0	0	1	14	10	10	3	1	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	21	2	2		3	
4	0	0	3	0	0	0	0	0	0	16	13	13	4	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	2		4	
5	0	2	14	0	0	0	0	0	0	20	13	11	4	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0		5	
6	0	5	24	0	4	0	0	0	0	20	16	15	7	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0		6		
7	13	26	31	0	27	0	6	0	15	9	8	4	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0		7		
8	17	30	31	0	31	0	20	0	15	5	5	2	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	0		8		
9	3	20	29	0	21	0	2	0	23	13	13	6	3	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	0	0		9	
10	0	0	6	0	0	0	0	0	24	15	14	1	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	19	0	2		10	
11	0	0	2	0	0	0	0	0	20	15	14	4	2	1	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	14	0	0		11	
12	0	0	0	0	0	0	0	0	6	26	12	10	3	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	5	0		12	
年	33	83	141	0	83	2	28	30	245	159	144	47	17	6	3	1	11	9	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	174	46	9		年		

地域気象観測年報

京都府 (61) 2023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	嵯寄	福知山	三和	綾部山家	
気 温	平均	16.7	16.0	16.0	16.0	15.7				
	平年差	+1.3	+1.2	+1.2	+1.1					
	最高	36.8	38.1	39.0	38.9					
	起月日	8/10	8/4	8/5	8/5					
	最低	-2.8	-6.3	-5.8	-8.4					
	起月日	1/25	1/26	1/26	1/26					
	最高平均	19.9	21.2	21.4	22.1					
	最高平均 平年差	+1.2	+1.6	+1.6	+1.9					
	最低平均	13.7	11.7	11.8	11.0					
	最低平均 平年差	+1.1	+0.9	+0.9	+0.8					
	平均 0℃未満日数	1	1	2	3					
	平均25℃以上日数	79	76	83	84					
	最高 0℃未満日数	0	0	0	0					
	最高25℃以上日数	113	137	141	143					
最高30℃以上日数	49	74	83	88						
最高35℃以上日数	11	22	33	40						
最低 0℃未満日数	8	25	30	48						
最低25℃以上日数	48	17	28	17						
湿 度	平均蒸気圧	19.5]	20.2]	16.0	16.7					
	平均相対湿度	73]	79]	79	84					
	最小相対湿度	25]	20]	14	16					
	起月日	6/5	5/18	5/10	5/12					
日 照	年計	1918.7	1933.9	1834.3	1866.1					
	平年比	113	119	118	121					
	0.1時間未満日数	51	52	38	59					
風 向・ 風 速	平均風速	3.1	1.9	2.4	1.5					
	最大風速	18.1	11.2	14.4	8.9					
	風向	N	SE	N	WNW					
	起月日	1/24	8/10	1/24	6/15					
	最大瞬間風速	29.2	19.8	26.9	19.1					
	風向	NNW	W	NW	N					
	起月日	1/24	11/28	1/24	8/15					
	最多風向	SE)	W)	WSW)	N)					
	10m/s以上日数	72	2	23	0					
	15m/s以上日数	10	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	1983.5	1871.5	1870.5	2123.5	1910.0	2183.0	1699.0	1388.0	1594.0
	平年比	104	96	98	//	98	110	105	86	//
	最大日降水量	96.5	102.5	134.0	245.0	145.0	164.5	149.0	101.0	90.0
	起月日	7/13	7/13	8/15	8/15	8/15	8/14	8/15	5/7	5/7
	最大1時間降水量	38.5	35.5	69.5	83.5	48.5	72.0	34.5	37.5	33.5
	起日 時分	9/05 02:27	9/18 15:32	8/15 02:49	8/15 00:52	8/15 02:21	8/14 23:15	8/14 23:06	9/08 00:17	7/08 22:35
	最大10分間降水量	18.5	14.0	28.0	21.0	27.0	22.0	16.0	13.5	18.0
	起日 時分	9/05 01:52	9/18 15:07	8/15 02:25	8/15 00:45	9/12 17:27	8/15 01:13	8/14 23:03	7/08 21:46	6/13 16:17
	1mm以上日数	157	152	146	147	144	153	129	126	130
	10mm以上日数	62	61	56	58	47	60	48	43	49
	30mm以上日数	14	15	14	13	17	16	13	9	15
	50mm以上日数	5	6	6	6	6	5	5	3	4
	70mm以上日数	3	3	3	3	3	5	4	2	2
	100mm以上日数	0	1	1	1	1	2	2	2	0

令和5（2023）年5月16日に宮津地域気象観測所、同年同月17日に間人地域気象観測所において気象観測装置の更新を行い、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)

2023年

2/2頁

単位 気温：℃、日照：h、風速：m/s、降水量：mm

観測所名	本庄	美山	須知	園部	京北	京都	長岡京	京田辺	
気	平均		14.3	14.7		17.4		16.3	
	平年差		+1.3	+0.7		+1.2		+1.0	
	最高		37.7	39.1		38.9		38.9	
	起月日		7/27	7/27		8/12		8/1	
	最低		-9.7	-13.0		-4.0		-6.4	
	起月日		1/26	1/26		1/26		1/25	
	最高平均		20.6	21.6		22.6		22.7	
	最高平均 平年差		+1.9	+1.5		+1.5		+1.7	
	最低平均		9.7	9.4		13.2		10.9	
	最低平均 平年差		+1.0	+0.4		+1.1		+0.6	
温	平均0℃未満日数		11	10		1		1	
	平均25℃以上日数		68	78		94		87	
	最高0℃未満日数		1	1		0		0	
	最高25℃以上日数		129	139		156		158	
	最高30℃以上日数		79	84		95		93	
	最高35℃以上日数		19	23		43		35	
	最低0℃未満日数		69	85		14		52	
	最低25℃以上日数		6	6		57		21	
湿	平均蒸気圧		14.7	14.9		14.8		16.1	
	平均相対湿度		80	79		66		77	
	最小相対湿度		12	9		11		9	
日照	起月日		5/12	3/11		3/11		3/11	
	年計		1749.7	1948.0		2081.4		2169.5	
	平年比		114	113		116		111	
風向・風速	0.1時間未満日数		54	52		32		45	
	平均風速		1.6	1.6		2.0		1.9	
	最大風速		9.1	10.1		13.1		13.2	
	風向		WSW	WNW		ENE		E	
	起月日		1/24	1/24		8/15		8/15	
	最大瞬間風速		17.9	19.2		25.3		23.8	
	風向		W	WNW		NE		E	
	起月日		1/24	2/14		8/15		8/15	
	最多風向		NE)	WNW)		NE)		ESE)	
	10m/s以上日数		0	1		2		2	
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	年計	1624.0	1720.0	1366.0	1359.0	1585.0	1345.0	1427.5	1257.0
	平年比	98	95	92	87	96	88	92	88
	最大日降水量	89.0	88.0	92.5	101.0	189.0	124.5	154.5	134.0
	起月日	5/7	8/15	5/7	8/15	8/15	8/15	5/7	5/7
	最大1時間降水量	37.0	39.5	35.5	33.0	27.5	21.0	41.5	33.0
	起日 時分	9/07 23:53	7/01 20:37	9/20 13:19	9/12 16:20	9/20 14:05	8/16 02:24	9/30 23:44	9/21 19:46
	最大10分間降水量	14.0	23.0	18.0	17.5	14.5	8.5	13.0	19.0
	起日 時分	8/24 15:51	6/13 14:55	9/20 12:48	9/12 15:32	9/20 13:25	9/06 13:30	9/30 23:04	9/21 19:12
	1mm以上日数	130	148	118	112	138	104	95	99
	10mm以上日数	53	61	41	36	42	37	39	33
30mm以上日数	12	13	10	12	9	11	12	10	
50mm以上日数	6	4	4	4	4	4	4	3	
70mm以上日数	2	2	3	3	3	3	3	3	
100mm以上日数	0	0	0	1	1	2	3	2	

地域気象観測積雪年報

京都府 (61)

2023 寒候年

単位 : cm

観測所名	峰山	舞鶴	美山	京都	
積雪	年計	94	63	127	22
	平年差	-130	-72	-52	7
	積雪差日計最大	29	20]	22	15
	起月日	1/28	1/24	1/24	1/24
	最深積雪	40	30]	48	15
	起月日	1/29	1/25	1/28	1/24
	3cm以上日数	19	14	25	3
	5cm以上日数	18	11	20	3
	10cm以上日数	13	9	15	2
	20cm以上日数	5	5	9	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

気象警報・注意報発表回数表（継続含まず）

1月

1/7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																												
波浪																												
警報	暴風																											
	暴風雪																											
	大雨																											
	大雪	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	2	2					
	高潮																											
	波浪																					1				1	1	1
	洪水																											
注意報	風雪																				6	6	6	6	6	6	6	6
	強風																				6	6	6	6	6	6	6	6
	大雨																											
	大雪	6	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	6	6	3	4	5	2	2	2	2	2
	高潮																					1			1			1
	波浪																					9			9	9	9	
	洪水																											
	着雪	1	1																	1	1	2	2	2	2	2	2	2
	乾燥																											
	濃霧			14																14	14	14	14	14	1	1	1	1
	霜																											
	なだれ	1																		1	1		1	1	1	1		1
	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	7	7	7	7	7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	7	7	8	8	8	8	8	8	8	

2月

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																												
波浪																												
警報	暴風																											
	暴風雪																											
	大雨																											
	大雪																											
	高潮																											
	波浪																											
	洪水																											
注意報	風雪																				4	4	4	4	4	4	4	4
	強風																				2	2	2	2	2	2	2	2
	大雨																											
	大雪	2	1																	2	1	1	1	1	1	1	1	1
	高潮																					1			1			1
	波浪																					4			4	4	4	
	洪水																											
	着雪																					1	1	1	1	1	1	1
	乾燥																											
	濃霧			6																	6	6	6	6	6			
	霜																											
	なだれ	1																		1								
	融雪																											
	低温																											
着氷																												
雷	4	4	4	4	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	6	6	6	6	6	6	6	

気象警報・注意報発表回数表（継続含まず）

3月

2/7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																														
波浪																														
警報	暴風																													
	暴風雪																													
	大雨																													
	大雪																													
	高潮																													
	波浪																													
	洪水																													
注意報	風雪																													
	強風																					3	3	3	3	3	3	3		
	大雨																													
	大雪																													
	高潮																													
	波浪																					2			2	2	2			
	洪水																													
	着雪																													
	乾燥		5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
	濃霧			7																		7	7	7	7	7	1	1	1	1
	霜		11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	10	10	10	10	10	10	10	10	
	なだれ																													
	融雪																													
	低温																													
着氷																														
雷		4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4		

4月

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																													
波浪																													
警報	暴風																												
	暴風雪																												
	大雨																												
	大雪																												
	高潮																												
	波浪																												
	洪水																												
注意報	風雪																												
	強風																					6	6	6	6	6	6	6	
	大雨		1	1	1	1	1	1	1											1		1	1	1	1				
	大雪																												
	高潮																												
	波浪																												
	洪水		1										1																
	着雪																												
	乾燥		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	濃霧			6																		6	6	6	6	6			
	霜		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	9	9	9	9	9	9	9	9
	なだれ																												
	融雪																												
	低温																												
着氷																													
雷		7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	

気象警報・注意報発表回数表（継続含まず）

5月

3/7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	南山市	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																													
波浪																													
警報	暴風																												
	暴風雪																												
	大雨	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	大雪																												
	高潮																												
	波浪																												
注意報	洪水	1						1																					
	風雪																												
	強風																				3	3	3	3	3	3	3	3	
	大雨	3	3	2	2	2	3	2	2	2	1	2	2	3	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
	大雪																												
	高潮																				1			1				1	
	波浪																				1			1	1	1			
	洪水	2	1	1	1	1	1	2	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	
	着雪																												
	乾燥	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	
	濃霧		3				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	3	3	3	2	2	2	2	
	霜	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	
	なだれ																												
	融雪																												
低温																													
着氷																													
雷	7	7	7	7	7	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	7	7	7	7	7	7	7	7	7		

6月

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	南山市	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																												
波浪																												
警報	洪水	1	1				1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	
	暴風																											
	暴風雪																											
	大雨	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1
	大雪																											
	高潮																											
注意報	波浪																											
	洪水	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	2	1	1	2	2	4		1		2	
	着雪																											
	乾燥																											
	濃霧		3																		3	3	3	3	3			
	霜																											
	なだれ																											
	融雪																											
	低温																											
	着氷																											
	雷	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	7	7	7	7	7	7	7

気象警報・注意報発表回数表（継続含まず）

7月

4/7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																													
波浪																													
警報	暴風																												
	暴風雪																												
	大雨	1																			1			1	1	1	1	1	
	大雪																												
	高潮																												
	波浪																												
	洪水	1																				1		1	1	1		1	
注意報	風雪																												
	強風																					1	1	1	1	1	1	1	
	大雨	3	1				3	1		1	1			2					2	2	4	4	4	5	4	3	5		
	大雪																												
	高潮																				10			10	4	4	10		
	波浪																												
	洪水	1					1		1										1	1	2	2	4	2	3	1	2		
	着雪																												
	乾燥	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4									
	濃霧		1																	1	1	1	1	1					
	霜																												
	なだれ																												
	融雪																												
	低温																												
	着水																												
雷		13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	12	12	12	12	12	12	12	12	

8月

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																												
波浪																												
警報	暴風	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	暴風雪																											
	大雨	2	1	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	大雪																											
	高潮																											
	波浪																											
	洪水	2	1					1			1	1		1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1
注意報	風雪																											
	強風	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3
	大雨	8	6	4	4	3	4	3	4	3	3	2	2	6	2	2	5	2	4	3	3	2	3	3	2	2	3	
	大雪																											
	高潮																				19			19	4	4	19	
	波浪																				1			1	1	1		
	洪水	5	1	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	4	2	1	4	2	4	3	1	2	1	2	2	1	2	
	着雪																											
	乾燥	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	濃霧																											
	霜																											
	なだれ																											
	融雪																											
	低温																											
	着水																											
雷		16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16

気象警報・注意報発表回数表（継続含まず）

9月

5/7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																													
波浪																													
警報	暴風																												
	暴風雪																												
	大雨																									1	1		
	大雪																												
	高潮																												
	波浪																												
	洪水																										1	1	
注意報	風雪																												
	強風																												
	大雨	5	3	3	3	3	5	3	2					4	1		2	1	4	4	9	7	4	5	6	2	5		
	大雪																												
	高潮																				16				16	5	5	16	
	波浪																												
	洪水							2				1							1	2	3	2	3	1		3	1		
	着雪																												
	乾燥	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	1	1	1	1	1	1
	濃霧			2																		2	2	2	2	2			
	霜																												
	なだれ																												
	融雪																												
	低温																												
	着氷																												
雷	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	10	10	10	10	10	10	10	10	

10月

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																													
波浪																													
警報	暴風																												
	暴風雪																												
	大雨		1																										
	大雪																												
	高潮																												
	波浪																												
	洪水	1																											
注意報	風雪																												
	強風																												
	大雨	2		1	1																								
	大雪																												
	高潮																												
	波浪																												
	洪水	1		1	1		1																						
	着雪																												
	乾燥	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1
	濃霧			10																									
	霜																												
	なだれ																												
	融雪																												
	低温																												
	着氷																												
雷	6	6	6	6	6	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6	

気象警報・注意報発表回数表（継続含まず）

11月

6/7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																											
	暴風雪																											
	大雨																											
	大雪																											
	高潮																											
	波浪																											
注意報	洪水																											
	風雪																											
	強風	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	7	7	7	7	7	7	7	7
	大雨						1							1							2	1	2	2	1	1	1	1
	大雪																											
	高潮																				6			6	2	2	6	6
	波浪																				6			6	6	6		
	洪水													1		1					1			1	1			
	着雪																											
	乾燥																											
	濃霧			12																	12	12	12	12	12			
	霜																											
	なだれ																											
	融雪																											
	低温																											
着氷																												
雷		5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	9	9	9	9	9	9	

12月

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																												
	暴風雪																												
	大雨																												
	大雪																												
	高潮																												
	波浪																												
注意報	洪水																												
	風雪																					2	2	2	2	2	2	2	
	強風																					9	9	9	9	9	9	9	
	大雨																									1			
	大雪																								1	1	1	1	
	高潮																								3			3	
	波浪																								9	9	9	9	
	洪水																												
	着雪																									1	1	1	1
	乾燥																												
	濃霧				10																								
	霜																												
	なだれ																												
	融雪																												
	低温																												
着氷																													
雷		4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		

気象警報・注意報発表回数表（継続含まず）

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																												
波浪																												
警報	暴風	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	暴風雪																											
	大雨	6	3	4	4	3	4	3	4	3	2	3	3	3	2	2	3	2	3	2	5	2	3	3	4	4	3	
	大雪	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	2	2					
	高潮																											
	波浪																					1			1	1	1	
	洪水	6	2				2	3		1	1	2	1	2	2	1	2	2	1	1	2	1	2	2	3	1	2	
注意報	風雪																				12	12	12	12	12	12	12	
	強風	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	44	44	44	44	44	44	44	
	大雨	26	17	15	14	12	21	13	12	8	7	6	6	20	7	6	13	7	17	14	29	25	25	23	22	13	21	
	大雪	8	4	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	8	7	4	5	6	4	4	4	
	高潮																				83			83	19	19	83	
	波浪																				39			39	39	39		
	洪水	12	4	5	5	4	11	5	5	4	4	4	4	8	4	3	7	6	9	9	9	10	11	5	11	4	7	
	着雪	1	1																1	1	3	3	3	4	4	4	4	
	乾燥	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	19	19	19	19	19	19	19	
	濃霧		74				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	74	74	74	74	74	4	4	4	
	霜	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	20	20	20	20	20	20	20	
	なだれ	2																		2	1		1	1	1	1	1	
	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	
	着水																											
雷	92	90	90	90	90	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	92	92	99	99	99	99	99	99		

※ 切替の回数は含んでいません。

気象情報等発表回数表

1/2頁

府県気象情報

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
高波と風雪及び大雪に関する京都府気象情報	3												3
大雪と高波及び風雪に関する京都府気象情報	4												4
大雪に関する京都府気象情報	3	3										2	8
黄砂に関する京都府気象情報				2								2	4
突風と降ひょう及び落雷に関する京都府気象情報				3	4	9	1	1		6	3	2	29
大雨に関する京都府気象情報					6	3	5	1					15
降ひょうと落雷に関する京都府気象情報					1								1
大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報						6	3		7		2		18
突風と落雷に関する京都府気象情報							11		5		2	2	20
令和5年 台風第7号に関する京都府気象情報								11					11
大雨と突風及び降ひょうに関する京都府気象情報											3		3
強風と高波及び落雷に関する京都府気象情報											4		4
雪に関する京都府気象情報												1	1
大雪と突風及び落雷に関する京都府気象情報												4	4
計	10	3		5	11	18	20	13	12	6	14	13	125

土砂災害警戒情報

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
京都府土砂災害警戒情報						3		3	2				8

※京都府と京都地方気象台の共同発表

指定河川洪水予報

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
由良川中流洪水予報													0

※福知山河川国道事務所と京都地方気象台の共同発表

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
由良川下流洪水予報													0

※福知山河川国道事務所と京都地方気象台の共同発表

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					2								2

※京都府南丹土木事務所と京都地方気象台の共同発表

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 鴨川・高野川洪水予報								2					2

※京都府京都土木事務所と京都地方気象台の共同発表

気象情報等発表回数表

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						10	12	19	1	1	2		45

記録的短時間大雨情報

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
京都府記録的短時間大雨情報								7					7

府県潮位情報

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
大潮による高い潮位に関する京都府潮位情報						1	2	2	2	1			8

府県天候情報

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
令和5（2023）年中に発表はありませんでした													0

生物季節観測表

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28日	2月22日	+6	3月10日	-10	1月27日 (1979年)	3月15日 (1963年)
さくら	開花	3月17日	3月26日	-9	3月24日	-7	3月16日 (2021年)	4月9日 (1984年)
さくら	満開	3月24日	4月4日	-11	3月30日	-6	3月24日 (2023年)	4月17日 (1965年)
あじさい	開花	6月5日	6月13日	-8	6月6日	-1	6月3日 (2021年)	6月21日 (1995年)
すすき	開花	9月15日	8月31日	+15	8月29日	+17	7月21日 (1998年)	10月3日 (2010年)
いちょう	黄葉	12月4日	11月24日	+10	11月25日	+9	11月7日 (1976年)	12月7日 (1982年)
いちょう	落葉	12月13日	12月4日	+9	12月5日	+8	11月20日 (1968年)	12月18日 (1982年)
かえで	紅葉	12月13日	12月5日	+8	12月12日	+1	11月10日 (1976年)	12月14日 (2015年)
かえで	落葉	12月19日	12月18日	+1	12月22日	-3	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