

京都府の気象

令和7（2025）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7（2025）年）年報の利用上の留意点

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、「2025寒候年」とは2024年8月から2025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. 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。
6. 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

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（令和7（2025）年）

〈年の概況〉

【平均気温】

年間を通じて暖かい空気に覆われやすく気温の高い状態が続き、特に6月から9月にかけては顕著な高温が続いた。このため年平均気温は昨年には及ばなかったものの、統計開始以降の高い方からの第2位の記録的な高温となった。

【降水量】

7月は高気圧に覆われて晴れた日が多く、月降水量の7月としての少ない方からの順位に入るような観測所が多かったため、ほぼすべての観測所で年降水量が少ない方からの順位に入るような少雨だった。特に睦寄、三和観測所では、平年の年降水量が70%程度で、降水が少ない方から1位を更新した。

【日照時間】

高気圧に覆われて晴れた日が多かったため、府内全ての観測所で年間を通して多かった。

特に7月は、高気圧に覆われて晴れた日が多かったため、北部を中心に日照時間が多く、舞鶴観測所では、月間日照時間、年間日照時間の多い方からの順位の1位を更新した。

【降雪量】

1～3月は高気圧に覆われ晴れることもあったが冬型の気圧配置が一時的に強まることもあった。特に2月7日～9日は北部や南丹・京丹波、京都市北部山地を中心に大雪となった。美山観測所で平年より降雪量、最深積雪が少なかったが、他の観測所では、ほぼ平年並となった。

【春一番】

2025年は現象の発生がなかった。

【梅雨入り・梅雨明け】

近畿地方の梅雨入りは5月17日ごろで平年（6月6日ごろ）よりかなり早く、梅雨明けは6月27日ごろで平年（7月19日ごろ）よりかなり早かった。

【台風】

近畿地方に接近した台風は9月の台風第15号の1個（平年3.4個）で、日本に上陸した台風は7月の第5号と8月の第12号、9月の第15号の3個だった（平年3.0個）。

【木枯らし1号】

11月3日に、近畿地方では木枯らし1号が吹いた。

〈月別の気象概況〉

【1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、湿った空気の影響により曇りや雨または雪の日もあった。京都と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。

【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、湿った空気の影響で曇りや大雪となった日もあった。京都では降水量がかなり少なかった。

【3月】

高気圧に覆われて晴れた日もあったが、気圧の谷や前線、湿った空気の影響を受けて曇りや雨または雪の日が多く、大雨となった日もあった。

【4月】

気圧の谷や前線、湿った空気の影響を受けて曇りや雨が降り、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。舞鶴では降水量がかなり少なかった。

【5月】

高気圧に覆われて晴れた日もあったが、気圧の谷や前線、湿った空気の影響を受けて曇りや雨が降り、大雨となった日もあった。京都では、降水量が多く、日照時間は少なかった。舞鶴では、降水量は少なかった。

【6月】

高気圧に覆われ晴れる日と前線や低気圧の影響で雨が降る日が数日の周期で変わり、広い範囲で大雨となることも多かった。京都と舞鶴では、平均気温がかなり高く、日照時間はかなり多かった。京都では、降水量がかなり多かった。

【7月】

高気圧に覆われ晴れた日が多かったが、湿った空気や上空の寒気、日射の影響で大気の状態が不安定となり、局地的に雨や雷雨となる日が多かった。京都と舞鶴では気温がかなり高く、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かった。

【8月】

高気圧に覆われ晴れた日が多かったが、午後は湿った空気や上空の寒気、日射の影響で大気の状態が不安定となり、局地的に雨や雷雨となる日が多かった。25日は、京都府記録的短時間大雨情報が3回発表され、京都府の気象速報も発表した。京都と舞鶴では平均気温がかなり高く、日照時間が多かった。京都では降水量が多かった。

【9月】

高気圧に覆われ晴れた日が多かったが、午後は湿った空気や上空の寒気、日射の影響で大気の状態が不安定となり、局地的に雨や雷雨となる日が多かった。5日は、台風第15号の影響で大雨となった所があった。京都と舞鶴では平均気温がかなり高く、京都では降水量が少なかった。

【10月】

高気圧に覆われ晴れた日が多かったが、午後は湿った空気や上空の寒気、日射の影響で大気の状態が不安定となり、局地的に雨や雷雨となる日が多かった。4日、14日、26日、31日は、前線や低気圧の影響で大雨となった所があった。京都と舞鶴では平均気温がかなり高かった。

【11月】

高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、前線や寒気、湿った空気の影響で曇りや雨の日もあった。9日は南部で、18日は北部で大雨となった所があった。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。

【12月】

高気圧に覆われて晴れた日もあったが、寒気や湿った空気の影響で曇りや雨または雪の日が北部を中心に多かった。25日から26日は日本海にある低気圧から延びる寒冷前線が京都府を通過した影響で北部を中心に大雨となった所があった。

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
日最高気温の高い方から (℃)	39.8	39.8	39.6	1880年11月～
起年・月・日	2018年7月19日	1994年8月8日	2025年7月30日	2025年12月
月平均気温の高い方から (℃)	30.5	30.3	30.3	1880年11月～
起年・月・日	2020年8月	2025年7月	2023年8月	2025年12月
日最大1時間降水量 (mm)	102.0	88.0	88.0	1906年1月～
起年・月・日	2025年8月25日	2022年7月19日	1980年8月26日	2025年12月
日最低気温の高い方から (℃)	29.3	29.2	28.9	1880年11月～
起年・月・日	2025年8月6日	2020年8月11日	2019年8月13日	2025年12月
日最大10分間降水量 (mm)	26.5	26.5	26	1937年1月～
起年・月・日	2025年8月25日	2019年8月19日	2024年8月4日	2025年12月
年平均気温の高い方から (℃)	17.9	17.5	17.4	1880年～
起年・月・日	2024年	2025年	2023年	2025年
日平均気温25℃以上年間日数(日)	105	101	97	1880年～
起年・月・日	2024年	2025年	2022年	2025年
日最高気温30℃以上年間日数(日)	102	99	96	1880年～
起年・月・日	2024年	2025年	2022年	2025年
日最高気温35℃以上年間日数(日)	61	54	43	1880年～
起年・月・日	2025年	2024年	2023年	2025年
日最低気温25℃以上年間日数(日)	68	64	57	1880年～
起年・月・日	2025年	2024年	2023年	2025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 (℃)	25.7	25.6	25.5	1881年3月～
起年・月・日	1945年3月31日	2025年3月25日	2023年3月22日	2025年3月

5月

	1位	2位	3位	統計期間
日最低気温の高い方から (℃)	22.9	22.8	22.3	1881年5月～
起年・月・日	1991年5月26日	2004年5月30日	2025年5月21日	2025年5月

6月

	1位	2位	3位	統計期間
日最高気温の高い方から (℃)	37.2	36.8	36.8	1881年1月～
起年・月・日	2022年6月30日	2025年6月30日	1987年6月6日	2025年6月
月平均気温の高い方から (℃)	25.3	24.7	24.6	1881年6月～
起年・月・日	2025年6月	2020年6月	2005年6月	2025年6月

7月

	1位	2位	3位	統計期間
日最高気温の高い方から (℃)	39.8	39.6	39.4	1881年7月～
起年・月・日	2018年7月19日	2025年7月30日	2024年7月29日	2025年7月
月平均気温の高い方から (℃)	30.3	29.8	29.4	1881年7月～

起年・月・日	2025年7月	2018年7月	2024年7月	2025年7月
日最低気温の高い方から (℃)	28.7	28.7	28.5	1881年7月～
起年・月・日	2025年7月31日	2018年7月26日	2024年7月20日	2025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 (℃)	30.5	30.3	30.2	1881年8月～
起年・月・日	2020年8月	2023年8月	2025年8月	2025年8月
日最大1時間降水量 (mm)	102.0	88.0	87.5	1906年8月～
起年・月・日	2025年8月25日	1980年8月26日	2014年8月16日	2025年8月
日最低気温の高い方から (℃)	29.3	29.2	28.9	1881年8月～
起年・月・日	2025年8月6日	2020年8月11日	2019年8月13日	2025年8月
日最大10分間降水量(mm)	26.5	26.5	26.0	1937年8月～
起年・月・日	2025年8月25日	2019年8月19日	2024年8月4日	2025年8月

9月

	1位	2位	3位	統計期間
月平均気温の高い方から (℃)	28.6	27.7	27.6	1881年9月～
起年・月・日	2024年9月	2023年9月	2025年9月	2025年9月

10月

	1位	2位	3位	統計期間
月平均気温の高い方から (℃)	21.6	20.6	20.1	1881年10月～
起年・月・日	2024年10月	2025年10月	1998年10月	2025年10月
日最小相対湿度 (%)	18	19	20	1881年10月～
起年・月・日	2011年10月4日	2018年10月22日	2025年10月23日	2025年10月

※1、2、4、11、12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
月平均気温の高い方から (°C)	29.6	29.4	29.3	1947年4月～
起年・月・日	2023年8月	2010年8月	2025年7月	2025年12月
月間日照時間の多い方から (時間)	296.6	288.8	287.1	1947年4月～
起年・月・日	2025年7月	1985年8月	1978年7月	2025年12月
日最大1時間降水量 (mm)	80.2	65.5	65.0	1947年4月～
起年・月・日	1957年7月16日	2018年7月7日	2025年9月12日	2025年12月
年平均気温の高い方から(°C)	16.3	16.0	16.0	1947年～
起年・月・日	2024年	2025年	2023年	2025年
日平均気温25℃以上年間日数(日)	93	88	83	1947年～
起年・月・日	2025年	2024年	2023年	2025年
日最高気温25℃以上年間日数 (日)	151	145	141	1947年～
起年・月・日	2025年	2024年	2023年	2025年
日最高気温30℃以上年間日数 (日)	91	84	83	1947年～
起年・月・日	2025年	2024年	2023年	2025年
日最高気温35℃以上年間日数 (日)	42	33	33	1947年～
起年・月・日	2025年	2023年	2010年	2025年
日最低気温25℃以上年間日数 (日)	36	28	26	1947年～
起年・月・日	2024年	2023年	2025年	2025年
月間日照時間の多い方から(時間)	296.6	288.8	287.1	1947年4月～
起年・月・日	2025年7月	1985年8月	1978年7月	2025年12月

(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 (時間)	123.5	113	107.5	1948年1月～
起年・月・日	2025年1月	1979年1月	1963年1月	2025年1月

3月

	1位	2位	3位	統計期間
日最低気温の高い方から (°C)	26.0	25.4	25.3	1948年3月～
起年・月・日	2025年3月27日	2025年3月25日	1956年3月18日	2025年3月

4月

	1位	2位	3位	統計期間
月降水量の少ない方から (mm)	33.5	39.5	43.0	1947年4月～
起年・月・日	1987年4月	1996年4月	2025年4月	2025年4月

5月

	1位	2位	3位	統計期間
日最低気温の高い方から (°C)	24.0	22.3	21.6	1947年5月～
起年・月・日	1963年5月31日	2025年5月21日	1991年5月25日	2025年5月

6月

	1位	2位	3位	統計期間
日最高気温の高い方から (℃)	37.1	36.7	35.9	1947年6月～
起年・月・日	2022年6月29日	2005年6月25日	2025年6月20日	2025年6月
月平均気温の高い方から (℃)	23.7	23.5	23.3	1947年6月～
起年・月・日	2025年6月	2005年6月	1979年6月	2025年6月

7月

	1位	2位	3位	統計期間
日最高気温の高い方から (℃)	38.8	38.6	38.6	1947年7月～
起年・月・日	2018年7月22日	2025年7月25日	2008年7月23日	2025年7月
月平均気温の高い方から (℃)	29.3	27.9	27.8	1947年7月～
起年・月・日	2025年7月	2018年7月	1978年7月	2025年7月
月降水量の少ない方から (mm)	13.0	19.0	35.7	1947年7月～
起年・月・日	1978年7月	2025年7月	1950年7月	2025年7月
月間日照時間の多い方から (時間)	296.6	287.1	249.8	1947年7月～
起年・月・日	2025年7月	1978年7月	2018年7月	2025年7月

9月

	1位	2位	3位	統計期間
日最大1時間降水量 (mm)	65.0	60.0	57.5	1947年9月～
起年・月・日	2025年9月1日	1953年9月25日	1979年9月30日	2025年9月
月平均気温の高い方から (℃)	27.2	25.7	25.4	1947年9月～
起年・月・日	2024年9月	2023年9月	2025年9月	2025年9月

10月

	1位	2位	3位	統計期間
月平均気温の高い方から (℃)	19.8	19.1	18.7	1947年10月～
起年・月・日	2024年10月	2025年10月	1998年10月	2025年10月

※2、8、11、12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。

平均気温・降水量・日照時間平年値比較表（2025年）

京都地方気象台

	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	平年比 階級	本年	平年	平年比 階級
1月	5.4	4.8	+0.6 高い	14.0	53.3	26% かなり少ない	162.5	123.5	132% かなり多い
2月	4.3	5.4	-1.1 低い	19.0	65.1	29% かなり少ない	142.4	122.2	117% 多い
3月	10.0	8.8	+1.2 高い	97.0	106.2	91% 平年並	151.8	155.4	98% 平年並
4月	15.4	14.4	+1.0 高い	51.0	117.0	44% 少ない	202.3	177.3	114% 多い
5月	20.0	19.5	+0.5 平年並	180.0	151.4	119% 多い	159.0	182.4	87% 少ない
6月	25.3	23.3	+2.0 かなり高い	295.5	199.7	148% かなり多い	172.8	133.1	130% かなり多い
7月	30.3	27.3	+3.0 かなり高い	180.5	223.6	81% 平年並	242.4	142.7	170% かなり多い
8月	30.2	28.5	+1.7 かなり高い	305.5	153.8	199% 多い	213.8	182.7	117% 多い
9月	27.6	24.4	+3.2 かなり高い	90.5	178.5	51% 少ない	147.2	142.7	103% 平年並
10月	20.6	18.4	+2.2 かなり高い	163.5	143.2	114% 多い	132.3	156.0	85% 少ない
11月	12.5	12.5	0.0 平年並	27.5	73.9	37% 少ない	167.0	140.7	119% 多い
12月	8.3	7.2	+1.1 高い	57.5	57.3	100% 平年並	147.0	134.4	109% 多い
年	17.5	16.2	+1.3 かなり高い	1481.5	1522.9	97% 平年並	2040.5	1794.1	114% かなり多い

平均気温・降水量・日照時間平年値比較表（2025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	平年比 階級	本年	平年	平年比 階級
1月	4.1	3.7	+0.4 高い	85.0	183.4	46% かなり少ない	123.5	72.1	171% かなり多い
2月	2.6	4.1	-1.5 低い	118.0	146.6	80% 少ない	93.7	82.5	114% 多い
3月	8.6	7.4	+1.2 高い	138.5	140.5	99% 平年並	127.0	123.0	103% 平年並
4月	13.6	12.7	+0.9 高い	43.0	116.6	37% かなり少ない	180.6	165.3	109% 多い
5月	18.1	17.8	+0.3 平年並	78.0	142.8	55% 少ない	172.7	182.9	94% 平年並
6月	23.7	21.6	+2.1 かなり高い	191.5	154.9	124% 多い	182.5	136.0	134% かなり多い
7月	29.3	25.9	+3.4 かなり高い	19.0	192.6	10% かなり少ない	296.6	151.2	196% かなり多い
8月	28.6	27.1	+1.5 かなり高い	182.5	149.6	122% 平年並	227.2	194.7	117% 多い
9月	25.4	22.9	+2.5 かなり高い	175.0	238.3	73% 平年並	131.0	134.5	97% 平年並
10月	19.1	17.0	+2.1 かなり高い	225.0	179.9	125% 多い	105.1	128.6	82% 少ない
11月	11.3	11.3	0.0 平年並	63.0	132.5	48% かなり少ない	129.5	101.3	128% かなり多い
12月	7.2	6.2	+1.0 高い	164.5	163.6	101% 平年並	106.1	80.4	132% 多い
年	16.0	14.8	+1.2 かなり高い	1483.0	1941.2	76% かなり少ない	1875.5	1552.4	121% かなり多い

異常気象・気象災害（2025年）

1/2

期日・期間	現象名	気象概況	被害状況
1月9日～ 1月10日	大雪	近畿地方の上空約1500メートルに氷点下12度以下の寒気が流れ込み、強い冬型の気圧配置となった。これにより、京都府では大雪となった。	〔人的被害、住家被害〕なし 〔その他〕府道網野峰山線（京丹後市網野町生野内）で車両が立往生（1月10日02時10分解消済み）
2月4日～ 2月6日	大雪	近畿地方の上空約1500メートルに氷点下12度以下の寒気が流れ込み、強い冬型の気圧配置となった。これにより、京都府では北部を中心に大雪となった。	〔人的被害、住家被害〕なし 〔交通障害〕市道榎五老ヶ岳線（舞鶴市）が積雪のため通行止め
2月7日～ 2月10日	大雪	近畿地方の上空約1500メートルに氷点下12度以下の寒気が流れ込み、強い冬型の気圧配置となった。これにより、京都府では大雪となった。	〔人的被害〕軽傷3名（南丹市:雪かき中に転倒し負傷、京都市:除雪車が斜面から転落し運転者が負傷、雪下ろし作業中に転落し負傷、各1名） 〔住家被害〕なし 〔交通障害〕 ○道路関係 <高速道路・国管理道路> 京都縦貫自動車道（長岡京市IC～八木中IC）8日10:15からスタック車両、交通事故及び除雪作業による通行止め（8日15:30解除） 舞鶴若狭自動車道（三田IC～福知山IC）8日11:02から大雪による通行止め（8日18:00解除） 国道9号（京都市西京区大枝沓掛町～亀岡市篠町王子）7日21:50からスタック車両発生による通行止め（8日02:25解除）、8日06:50から積雪により、再度通行止め（9日03:00解除） 国道307号（奥山田）7日22:15からスタック車両による通行規制（7日22:30解除） 国道173号（新綾部大橋～和田交差点）8日19:45からスタック車両による大型車両通行止め（9日12:30解除） 国道176号（与謝峠福知山市下天津～与謝野町与謝）10日04:00からスタック車両による全面通行止め（10日05:00解除） <京都府管理道路> 宇治木屋線（犬打峠）8日13:00から積雪による通行止め（10日12:00解除） 宮前千歳線（北ノ庄）8日16:45からスタック車両による片側通行止め（9日06:00解除） 市島和知線（国道9号～国道173号）8日19:45からスタック車両による大型車両通行止め（9日12:30解除） <市町村管理道路> 舞鶴市市道榎五老ヶ岳線、積雪のため通行止め（継続中） ○鉄道関係 <JR西日本> 8日【雪による倒竹等での運転見合わせ】 山陰線（園部～綾部駅間）17時06分～（21時20分:終日運転取りやめ決定） 舞鶴線（東舞鶴～綾部駅間）21時35分～（24時35分:終日運転取りやめ決定） 9日【雪による運転見合わせ】 山陰線（園部～福知山駅間）始発から12時ごろまで運転見合わせ 舞鶴線（東舞鶴～綾部駅間）始発から12時ごろまで運転見合わせ 〔その他〕 農業関係施設等 京丹後市:ビニールハウス全壊1件

異常気象・気象災害（2025年）

2/2

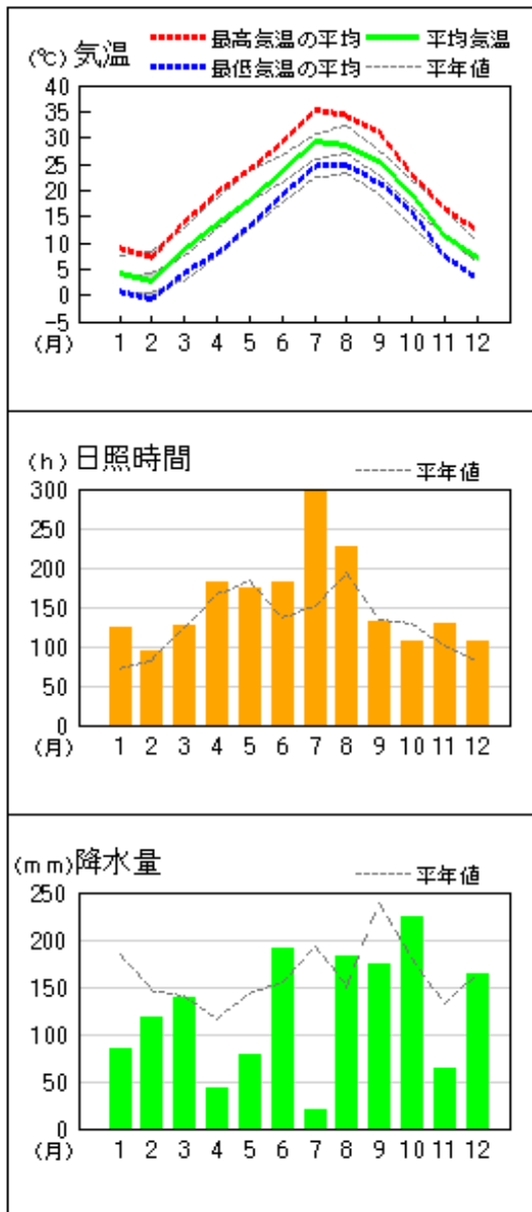
7月14日～ 7月15日	高潮	京都府では大潮の時期にあたり、海水温も高い等の影響で潮位が高くなった。	(舞鶴市) 床下浸水：37戸 道路冠水も多数発生した（箇所数は不明）。
8月25日～ 8月25日	大雨 強雨	湿った空気や日射の影響で大気の状態が非常に不安定となり、南部を中心に大雨となりました。	住家被害7棟：床上浸水1棟、床下浸水6棟 非住家被害5件：公共施設1件、公共施設以外4件 道路被害1件：道路冠水1件 停電9件（約2,970軒）
8月25日～ 8月25日	大雨 強雨	湿った空気や日射の影響で大気の状態が非常に不安定となり、南部を中心に大雨となりました。	住家被害7棟：床上浸水1棟、床下浸水6棟 非住家被害5件：公共施設1件、公共施設以外4件 道路被害1件：道路冠水1件 停電9件（約2,970軒）
8月7日～ 8月7日	高潮	京都府では大潮の時期かつ海水温が高く、さらに南高北低の気圧配置により日本海で西寄りの風が吹いており、潮	(舞鶴市) 床下浸水：33戸 道路冠水：30箇所
10月14日～ 10月15日	大雨	前線に向かって暖かく湿った空気が流れ込んだため、南部を中心に大雨となった。	住家被害3棟：床上浸水0棟、床下浸水3棟（長岡京市）
5月1日～ 9月30日	高温（長期）	5月から9月における京都地方気象台の平均気温、降水量、日照時間の平年比は以下のとおりであった。 5月は、平均気温は平年並、降水量は多く、日照時間は少なかった。 6月は、平均気温はかなり高く、降水量はかなり多く、日照時間はかなり多かった。 7月は、平均気温はかなり高く、降水量は平年並、日照時間はかなり多かった。 8月は、平均気温はかなり高く、降水量は多く、日照時間は多かった。 9月は、平均気温はかなり高く、降水量は少なく、日照時間は平年並であった。	令和7年5月1日から9月30日における熱中症による救急搬送状況（総務省消防庁のまとめ） 死亡：2名 重傷：17名 中等症：439名 軽傷：1,840名 その他：3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：2025年01月-2025年12月

舞鶴



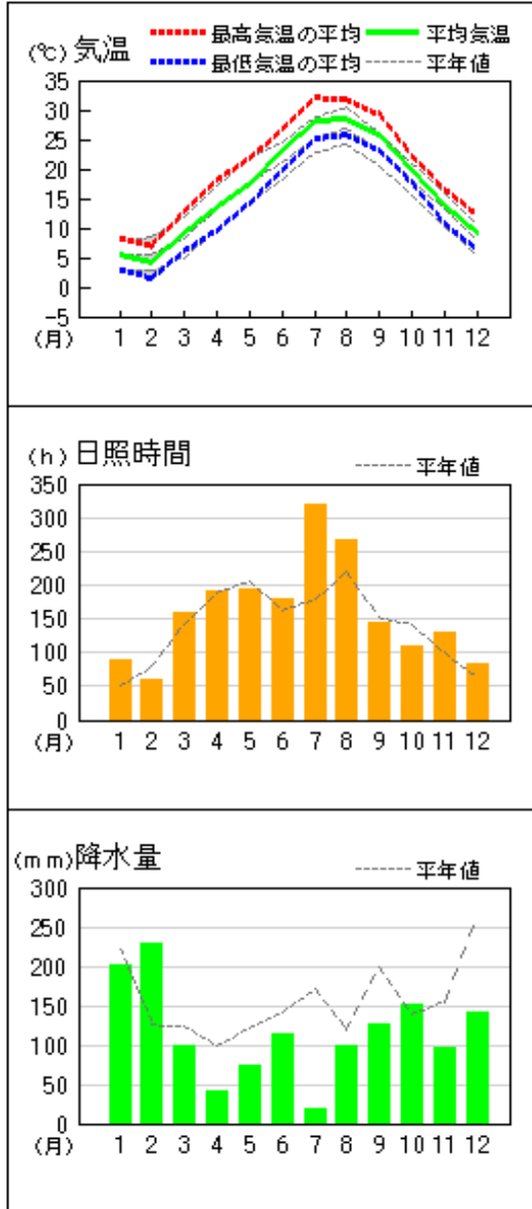
京都



気象経過図（間人・宮津）

アメダス 気象経過図：2025年01月-2025年12月

間人



宮津



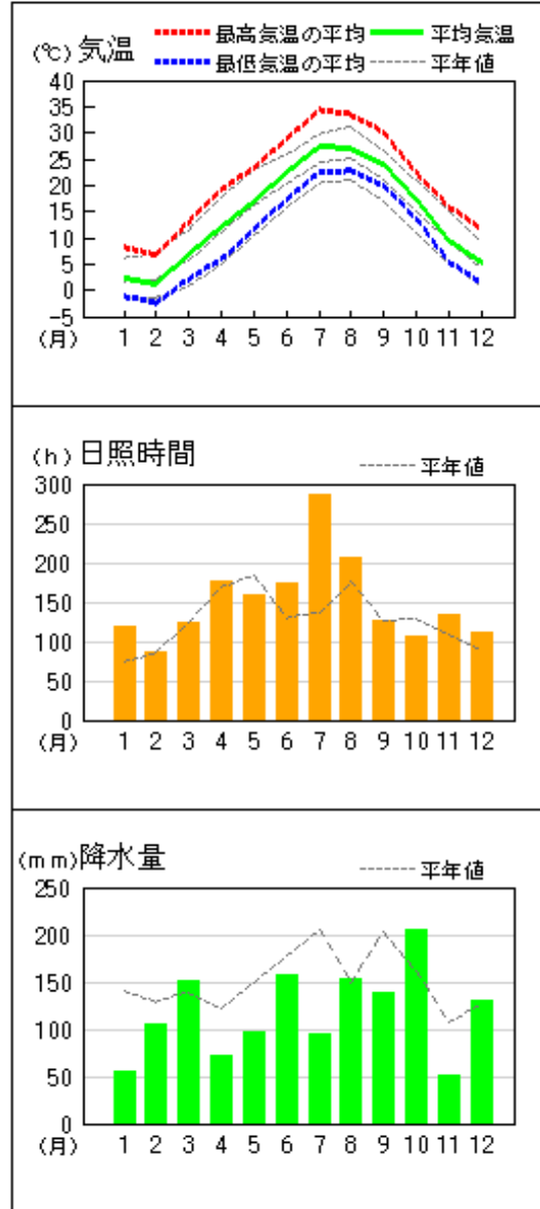
気象経過図（福知山・美山）

アメダス 気象経過図：2025年01月-2025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：2025年01月-2025年12月

園部



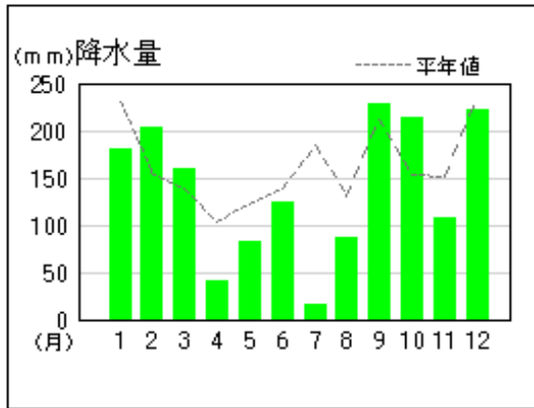
京田辺



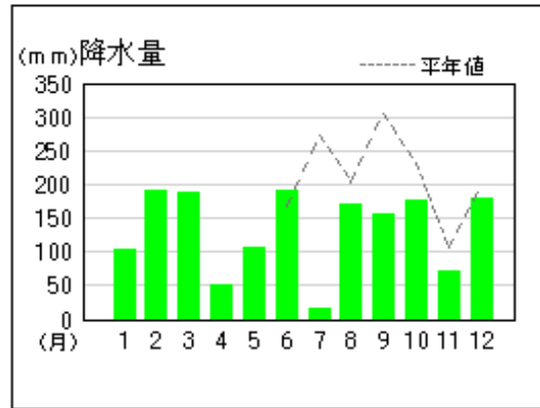
気象経過図（峰山・坂浦・睦寄・三和・綾部山家・本庄）

アメダス 気象経過図：2025年01月-2025年12月

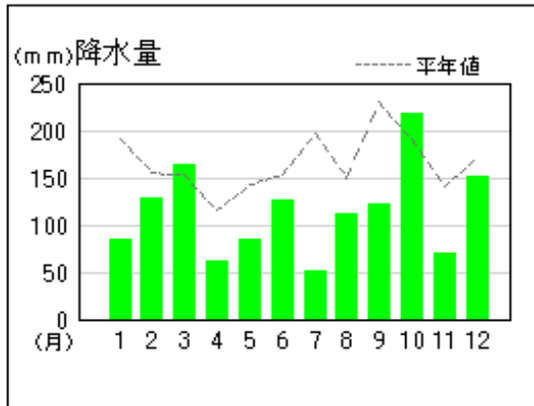
峰山



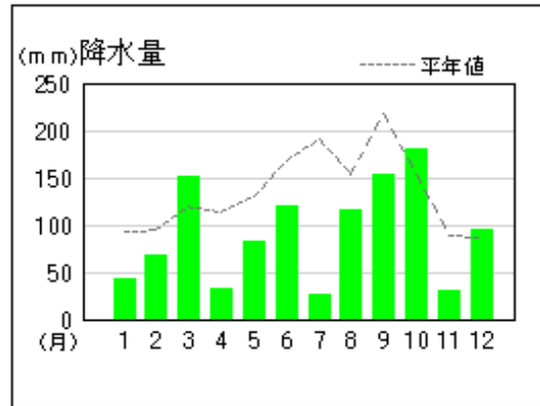
坂浦



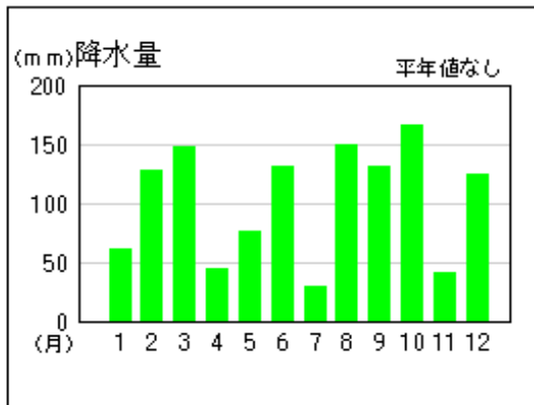
睦寄



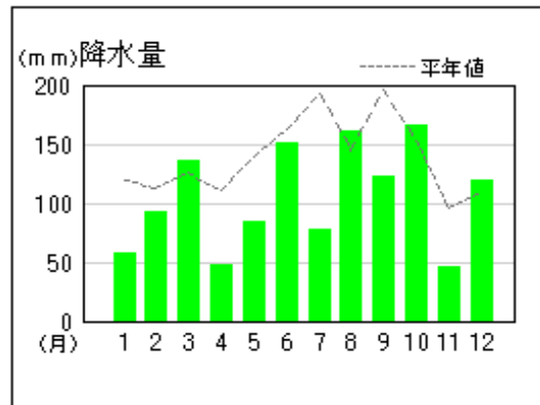
三和



綾部山家



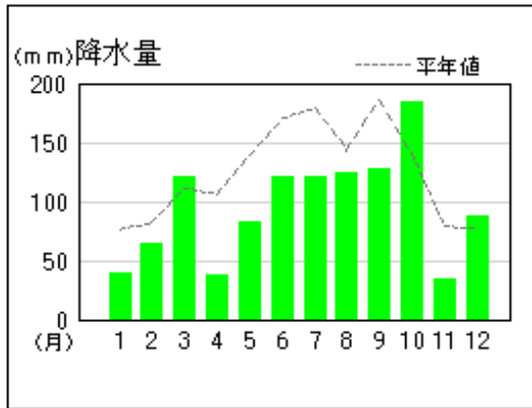
本庄



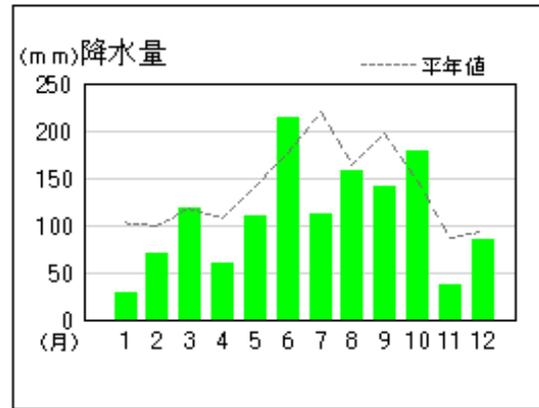
気象経過図（須知・京北・長岡京）

アメダス 気象経過図：2025年01月-2025年12月

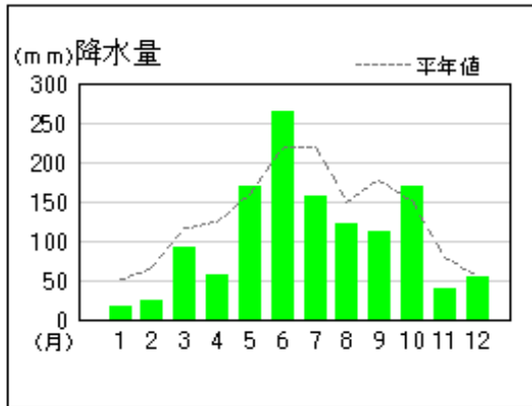
須知



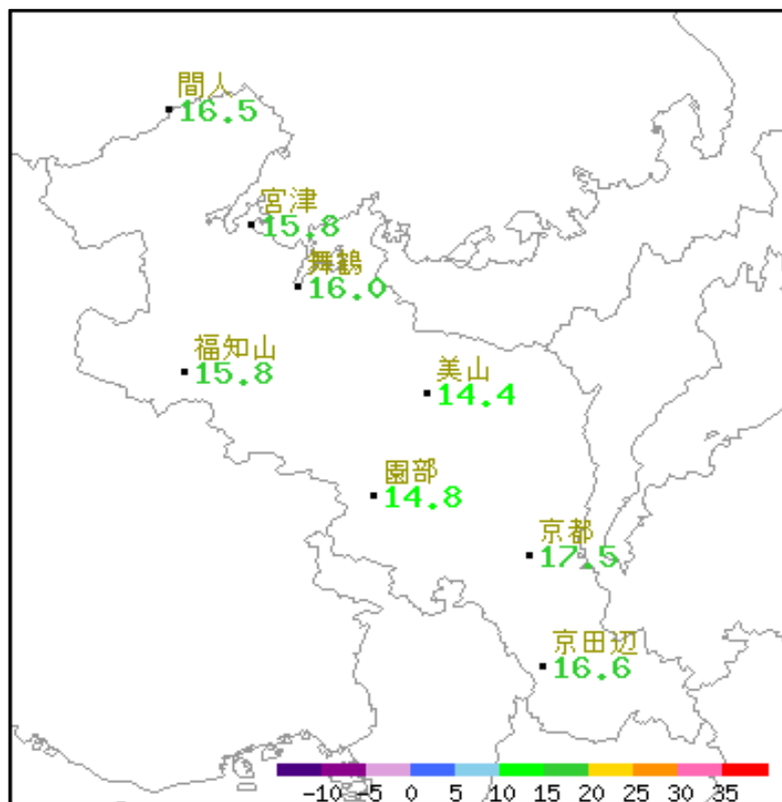
京北



長岡京



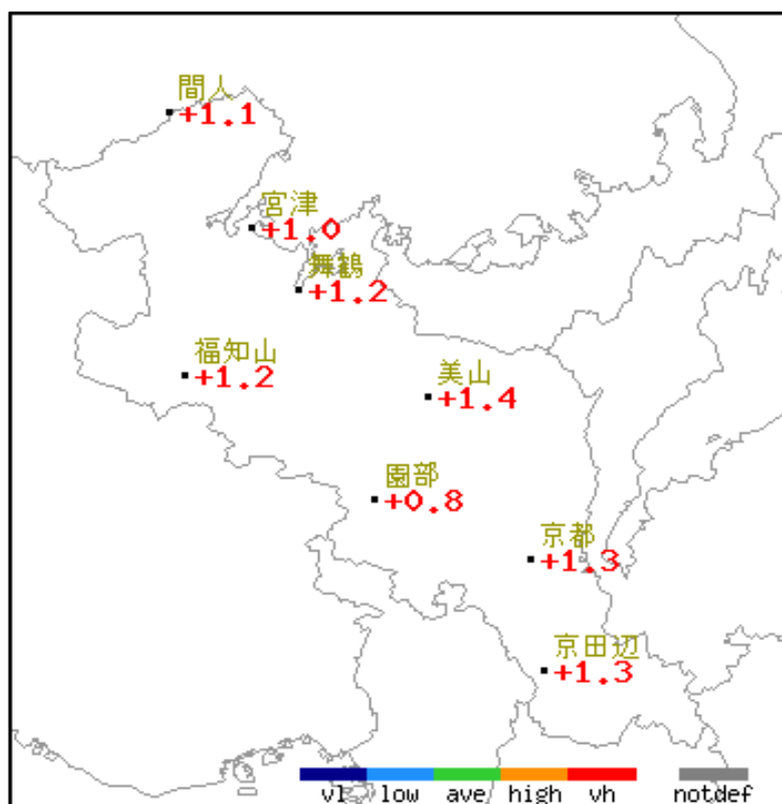
気象分布図(平均気温)



地点名	実況値	平年値	平年差
間人	16.5	15.4	+1.1
宮津	15.8	14.8	+1.0
舞鶴	16.0	14.8	+1.2
福知山	15.8	14.6	+1.2
美山	14.4	13.0	+1.4
園部	14.8	14.0	+0.8
京都	17.5	16.2	+1.3
京田辺	16.6	15.3	+1.3

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

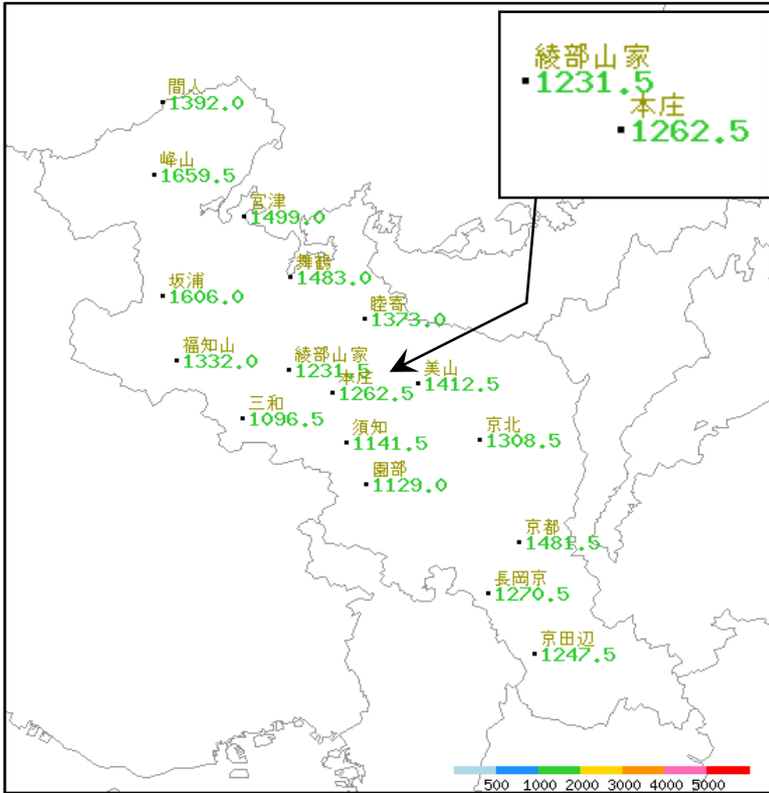
アメダス地点別 年間平均気温 (°C)



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)

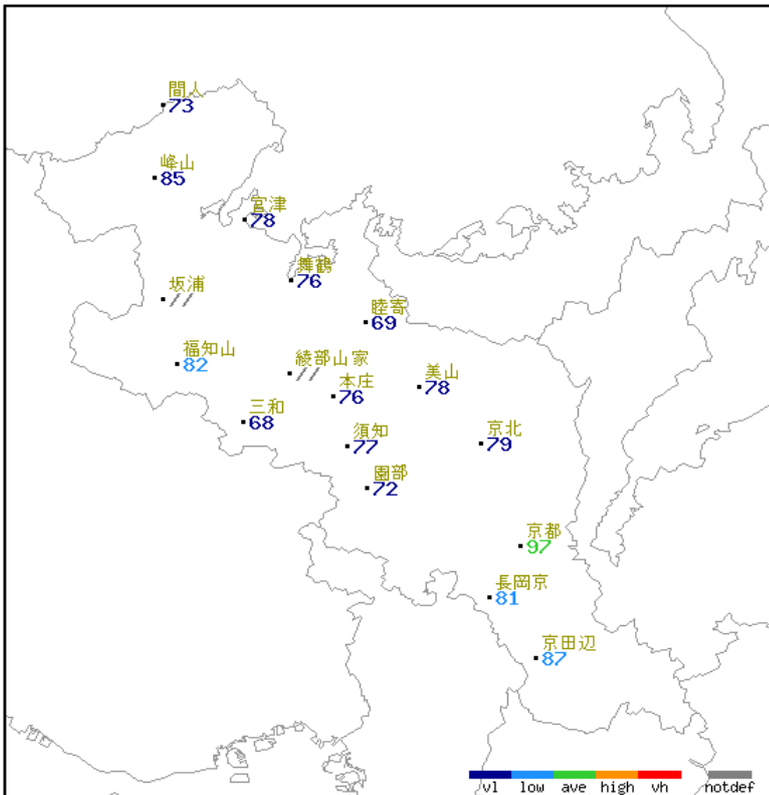
気象分布図(降水量)



地点名	実況値	平年値	平年比(%)
間人	1392.0	1899.1	73
峰山	1659.5	1957.3	85
宮津	1499.0	1917.8	78
坂浦	1606.0	//	//
舞鶴	1483.0	1941.2	76
陸寄	1373.0	1983.1	69
福知山	1332.0	1623.8	82
三和	1096.5	1616.0	68
綾部山家	1231.5	//	//
本庄	1262.5	1654.7	76
美山	1412.5	1808.3	78
須知	1141.5	1489.6	77
園部	1129.0	1570.2	72
京北	1308.5	1648.2	79
京都	1481.5	1522.9	97
長岡京	1270.5	1559.1	81
京田辺	1247.5	1429.8	87

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

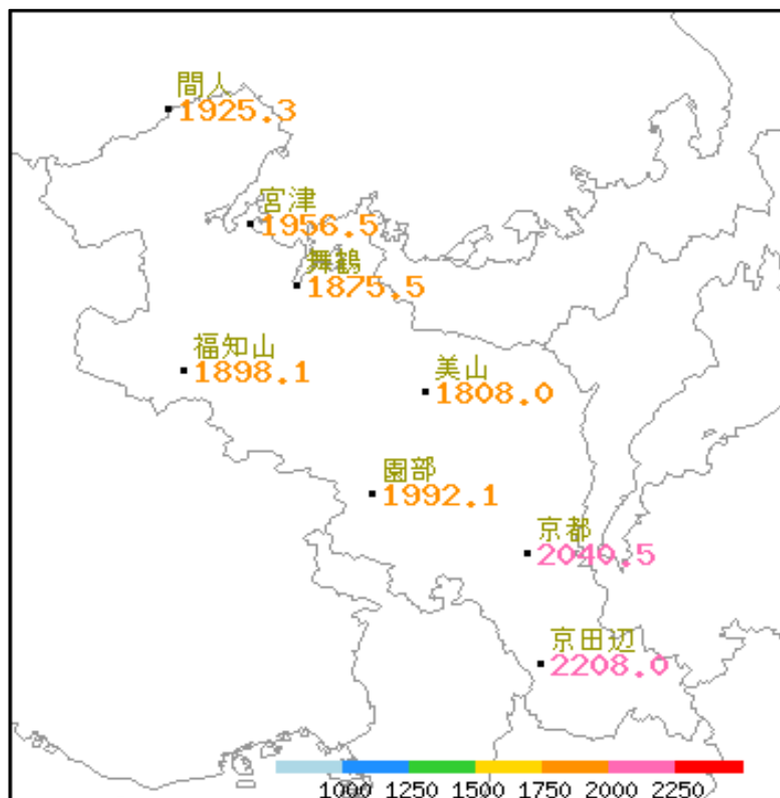
アメダス地点別 年間降水量(mm)



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(%)

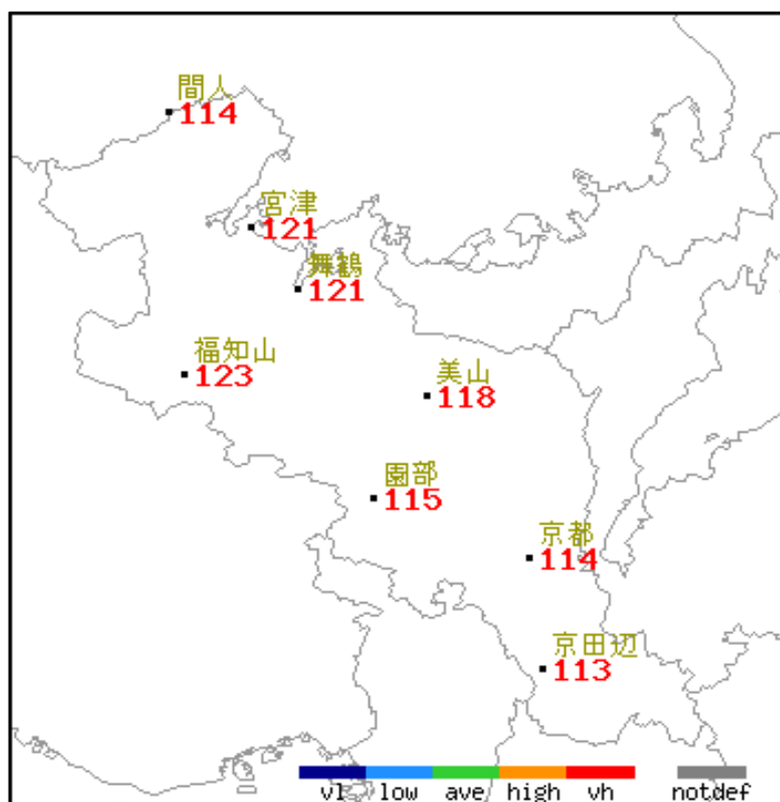
気象分布図（日照時間）



地点名	実況値	平年値	平年比(%)
間人	1925.3	1692.5	114
宮津	1956.5	1621.9	121
舞鶴	1875.5	1552.4	121
福知山	1898.1	1547.4	123
美山	1808.0	1533.8	118
園部	1992.1	1729.6	115
京都	2040.5	1794.1	114
京田辺	2208.0	1961.8	113

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

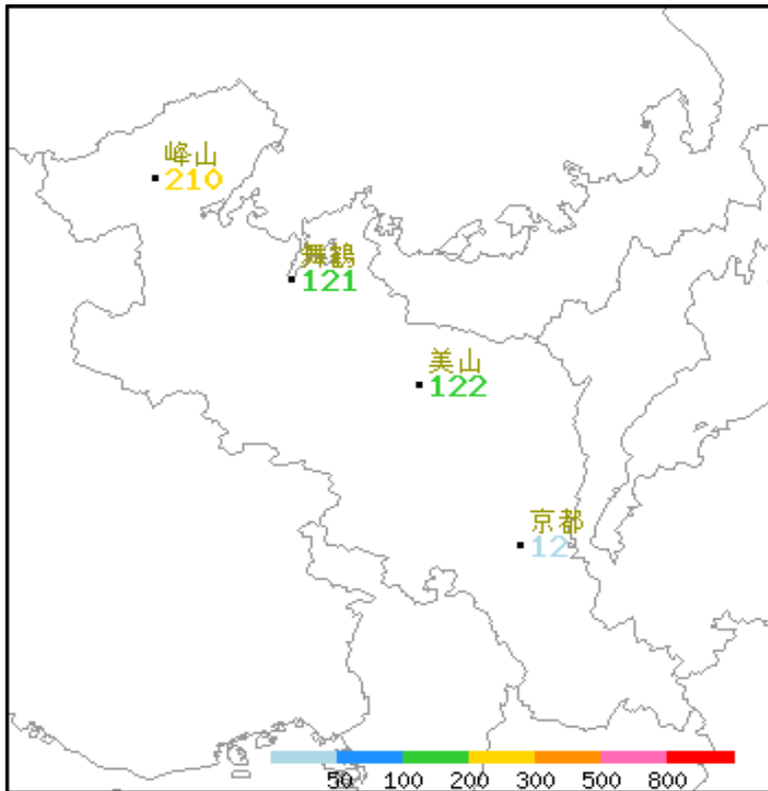
アメダス地点別 年間日照時間 (h)



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 (%)

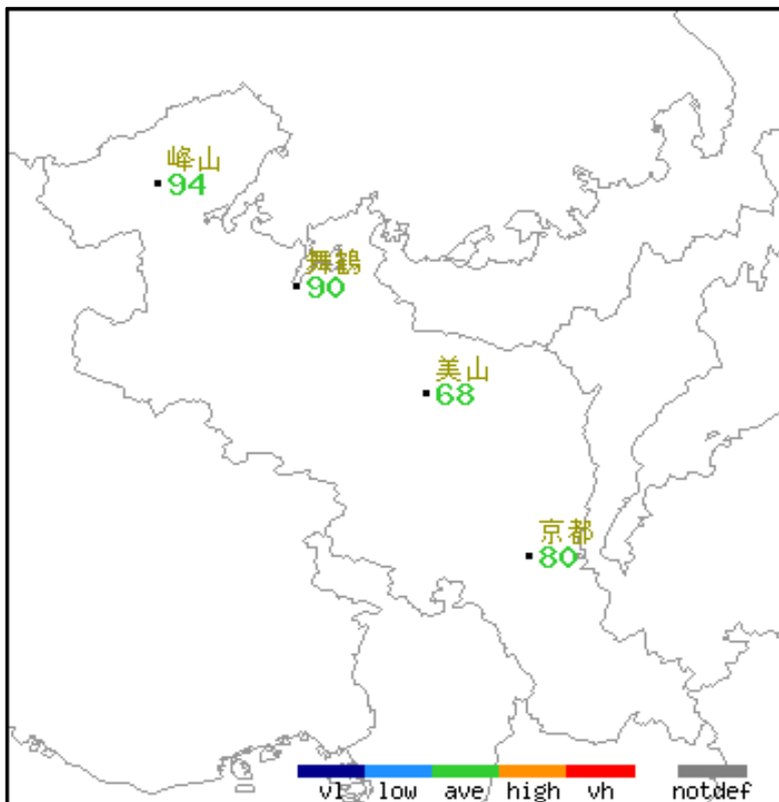
気象分布図(積雪差合計)



地点名	実況値	平年値	平年比(%)
峰山	210	224	94
舞鶴	121	135	90
美山	122	179	68
京都	12	15	80

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)	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 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 2025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 °C	日最高 平均°C	日最低 平均°C	最高		最低		平均 %	最小			平均 m/s	最大			最大瞬間風速				
								°C	起日	°C			起日	%			起日	m/s	風向	起日	m/s		風向	起日
1	1013.5	1020.0	1008.1	7	5.4	10.1	2.0	14.7	19	-2.0	10	5.8	65	25	29	W	1.9	7.5	NNW	25	15.0	NW	25	1
2	1012.4	1019.0	1004.1	4	4.3	8.8	0.8	15.2	27	-3.4	8	5.5	67	17	15	W	2.2	11.4	WNW	7	19.8	WNW	7	2
3	1010.7	1017.1	997.5	28	10.0	15.2	5.7	25.6	25	0.0	20	8.2	66	16	14	NNW	2.1	8.9	W	24	15.1	WNW	24	3
4	1006.4	1012.7	996.0	15	15.4	21.6	10.1	29.6	19	4.3	5	10.2	59	15	26	NW	2.3	8.0	SSW	10	15.6	SSW	10	4
5	1005.9	1012.1	999.4	10	20.0	25.0	15.4	31.3	20	8.8	8	14.7	63	13	5	ENE	2.4	7.7	NNW	22	13.9	ESE	2	5
6	1003.6	1009.6	995.7	3	25.3	30.4	21.1	36.8	30	14.3	2	21.4	67	23	18	NNE	2.0	7.1	NW	1	16.8	WSW	23	6
7	1003.3	1009.2	993.6	14	30.3	36.1	26.2	39.6	30	24.3	18*	27.3	65	26	28	NNE	2.2	8.7	SSE	25	15.9	SSE	25	7
8	1004.2	1010.1	998.7	1	30.2	35.8	26.3	38.6	3	23.1	9	28.2	67	31	4	SW	2.1	7.4	SW	11	13.9	SW	10	8
9	1007.3	1013.3	1003.5	5	27.6	32.2	24.1	37.2	1	18.5	30	24.7	67	24	6	ENE	2.1	6.5	NNW	21	11.7	NNW	21	9
10	1012.1	1018.3	1006.9	31	20.6	24.6	17.3	31.0	8	8.5	30	17.2	70	20	23	N	1.9	7.5	N	9	12.3	NNW	8	10
11	1013.6	1019.9	1007.0	1	12.5	17.5	8.5	22.3	6	3.8	20	10.1	71	30	16*	NE	1.5	7.8	NW	10	15.7	WNW	10	11
12	1013.9	1020.3	1001.6	25	8.3	12.9	4.2	19.4	1	0.7	27	8.0	72	31	14	WNW	1.7	6.6	NNW	12	12.7	WSW	26	12
年	1008.9	1015.1	993.6	7/14	17.5	22.5	13.5	39.6	7/30	-3.4	2/8	15.1	67	13	5/5	NE	2.0	11.4	WNW	2/7	19.8	WNW	2/7	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						
1	162.5	52	1			14.0	12.5	6	2.5	6	0.5	20*	12.5	6	1	1	10	1	10			1	
2	142.4	47	0			19.0	4.0	1	1.5	24*	0.5	24*	5.5	8	11	8	8	8	8			2	
3	151.8	41	7			97.0	23.5	28	10.5	28	4.0	28*	30.5	28	-	-	-	-	-	-	-	-	3
4	202.3	52	2			51.0	21.5	13	7.0	13	2.0	13*	21.5	13	-	-	-	-	-	-	-	-	4
5	159.0	37	6			180.0	48.5	24	20.5	24	4.5	24	61.0	24	-	-	-	-	-	-	-	-	5
6	172.8	40	3			295.5	89.5	10	23.5	23	10.5	23	96.5	10	-	-	-	-	-	-	-	-	6
7	242.4	55	1			180.5	76.0	17	33.5	17	20.0	17	84.0	17	-	-	-	-	-	-	-	-	7
8	213.8	51	2			305.5	103.0	25	102.0	25	26.5	25	140.5	24	-	-	-	-	-	-	-	-	8
9	147.2	40	2			90.5	38.5	5	13.0	5	5.0	11	45.0	5	-	-	-	-	-	-	-	-	9
10	132.3	38	4			163.5	42.0	4	27.5	14	12.5	14	48.0	4	-	-	-	-	-	-	-	-	10
11	167.0	54	2			27.5	18.5	9	4.0	9	1.5	9	36.5	1	-	-	-	-	-	-	-	-	11
12	147.0	48	3			57.5	15.0	21	6.5	21	2.5	21	22.0	24	-	-	-	-	-	-	-	-	12
年	2040.5	46	33			1481.5	103.0	8/25	102.0	8/25	26.5	8/25	140.5	8/24	12	8	2/8	8	2/8	8	2/8		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%	雪	霧	雷					
	日最高		日平均		日最低		≥0.0		≥0.5		≥1.0		≥10		≥30		≥50		≥70		≥100		≥10	≥15					≥20	≥30	<1.5	≥8.5
	≥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	2	21	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	13	0	0	1
2	0	0	0	0	0	1	0	13	21	8	7	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	18	15	0	0	2	
3	0	0	1	0	0	0	0	0	20	12	12	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	3	0	0	3	
4	0	0	7	0	0	0	0	0	16	9	8	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0	4	
5	0	2	16	0	1	0	0	0	21	13	12	6	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	1	5	
6	5	15	25	0	15	0	3	0	18	10	10	7	4	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	4	6	
7	25	30	31	0	31	0	26	0	14	8	8	6	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	18	7	
8	22	30	31	0	31	0	26	0	17	12	11	6	4	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	16	8	
9	9	20	30	0	22	0	13	0	22	9	8	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	11	9	
10	0	2	14	0	1	0	0	0	20	13	11	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	4	10	
11	0	0	0	0	0	0	0	0	12	4	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	2	11	
12	0	0	0	0	0	0	0	0	20	8	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	3	0	0	12	
年	61	99	155	0	101	1	68	15	222	108	100	40	16	4	3	26	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	224	36	0	59	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 2025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	1019.8	1020.3	1008.5	7	4.1	9.0	0.7	14.4	19	-2.2	10	6.7	82	33	9	WSW	2.2	11.6	WSW	7	17.9	WSW	9	1
2	1018.8	1019.3	1005.2	4	2.6	7.2	-0.8	14.4	15	-4.3	6	6.2	84	27	15	WSW	2.2	11.3	WSW	5	19.9	WSW	5	2
3	1017.2	1017.7	998.2	28	8.6	13.8	4.2	26.0	27	-1.3	9	8.6	77	24	24	WSW	3.0	12.0	NNE	3	18.0	NNE	6	3
4	1012.5	1013.0	995.0	15	13.6	19.6	7.9	30.1	19	-0.1	1	10.9	72	22	8*	WSW	2.6	11.1	WSW	15	17.1	WSW	15	4
5	1011.8	1012.3	997.9	10	18.1	23.9	13.2	32.4	20	5.8	8	15.4	75	20	19	NNE	2.5	9.5	NNE	30	14.4	SSW	10	5
6	1009.1	1009.6	995.1	3	23.7	29.2	19.2	35.9	20	12.3	2	22.7	78	23	6	NNE	2.2	9.7	NNE	22	12.9	NNE	22	6
7	1008.8	1009.3	992.2	14	29.3	35.4	24.6	38.6	25	22.6	15	28.5	72	35	25	NNE	2.4	8.4	NNE	21	12.3	SW	17	7
8	1009.8	1010.3	999.7	7	28.6	34.3	24.8	37.8	4	21.7	9	30.9	80	38	4	WSW	2.1	10.8	WSW	20	16.8	WSW	20	8
9	1013.0	1013.5	1004.7	5	25.4	31.1	21.6	37.5	2	16.0	28	27.2	84	39	2	WSW	2.0	11.2	W	2	18.1	ESE	12	9
10	1018.4	1018.9	1008.6	31	19.1	23.1	15.9	28.5	11	5.6	29	18.8	83	45	23	WSW	2.8	12.9	N	9	17.0	NNE	9	10
11	1019.7	1020.2	1006.8	1	11.3	16.6	7.4	20.8	17	3.6	30*	11.3	85	37	21	WSW	1.9	8.5	NNE	7	15.5	N	3	11
12	1020.0	1020.5	1003.1	25	7.2	12.4	3.4	20.8	20	-0.1	29	8.7	84	38	14	WSW	2.6	12.2	NNE	12	20.2	N	12	12
年	1014.9	1015.4	992.2	7/14	16.0	21.3	11.8	38.6	7/25	-4.3	2/6	16.3	80	20	5/19	WSW	2.4	12.9	N	10/9	20.2	N	12/12	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				
1	123.5	40	1			85.0	16.5	26	5.5	21	2.5	26	18.0	26	10	8	10	8	10		1
2	93.7	31	1			118.0	15.0	8	4.0	21	1.5	8	20.5	18	111	22	5	22	9		2
3	127.0	34	6			138.5	25.5	16	7.5	28	4.0	28	28.5	16	—	—	—	—	—		3
4	180.6	46	3			43.0	25.0	13	6.5	13	2.5	20	25.0	13	—	—	—	—	—		4
5	172.7	40	5			78.0	33.5	6	10.0	6	4.0	6	33.5	6	—	—	—	—	—		5
6	182.5	42	3			191.5	60.0	23	40.5	26	14.5	26	64.5	23	—	—	—	—	—		6
7	296.6	67	1			19.0	9.0	17	3.5	17	2.0	9	9.5	17	—	—	—	—	—		7
8	227.2	55	2			182.5	58.5	27	28.5	27	13.0	27*	60.0	27	—	—	—	—	—		8
9	131.0	35	0			175.0	66.5	12	65.0	12	23.0	12	68.5	12	—	—	—	—	—		9
10	105.1	30	9			225.0	36.5	26	19.0	14	7.0	14	50.0	26	—	—	—	—	—		10
11	129.5	42	1			63.0	18.0	18	5.0	26	2.5	26	29.5	1	—	—	—	—	—		11
12	106.1	35	3			164.5	45.5	26	6.0	26*	2.0	17*	45.5	26	2	2	26	2	27*		12
年	1875.5	42	35			1483.0	66.5	9/12	65.0	9/12	23.0	9/12	68.5	9/12	121	22	2/5	22	2/9		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		≥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	10	26	18	13	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0		15	16	2	1
2	0	0	0	0	0	0	3	0	20	27	19	18	5	0	0	0	17	13	1	0	0	1	0	0	0		8	20	0	2
3	0	0	2	0	0	0	0	2	22	15	13	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0		13	5	2	3
4	0	1	6	0	0	0	0	1	16	9	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0		17	0	0	4
5	0	2	12	0	1	0	0	0	21	9	7	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		14	0	0	5
6	3	12	26	0	11	0	0	0	15	10	10	5	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		14	0	1	6
7	20	30	31	0	31	0	10	0	10	5	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		27	0	0	7
8	15	28	31	0	31	0	14	0	17	10	9	6	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0		23	0	0	8
9	4	18	30	0	19	0	2	0	24	19	17	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0		10	0	0	9
10	0	0	13	0	0	0	0	0	25	20	18	9	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0		13	0	0	10
11	0	0	0	0	0	0	0	0	18	11	11	2	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	1	26	15	14	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0		16	7	1	12
年	42	91	151	0	93	3	26	34	247	160	141	47	9	3	0	20	18	13	1	0	0	16	0	0	0		184	48	6	年

地域気象観測年報

京都府 (61)

2025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	睦寄	福知山	三和	綾部山家
気 温	平均	16.5		15.8		16.0		15.8		
	平年差	+1.1		+1.0		+1.2		+1.2		
	最高	37.9		38.7		38.6		40.6		
	起月日	7/26		7/26		7/25		7/30		
	最低	-2.2		-4.1		-4.3		-6.3		
	起月日	2/6		2/20		2/6		2/6		
	最高平均	19.9		21.0		21.3		22.2		
	最高平均 平年差	+1.2		+1.4		+1.5		+2.0		
	最低平均	13.6		11.7		11.8		11.2		
	最低平均 平年差	+1.0		+0.9		+0.9		+1.0		
	平均 0℃未満日数	1		1		3		6		
	平均25℃以上日数	89		88		93		95		
	最高 0℃未満日数	0		0		0		0		
	最高25℃以上日数	132		148		151		158		
最高30℃以上日数	72		86		91		99			
最高35℃以上日数	5		24		42		58			
最低 0℃未満日数	8		29		34		52			
最低25℃以上日数	48		12		26		20			
湿 度	平均蒸気圧	15.7		16.1		16.3		17.6		
	平均相対湿度	73		79		80		86		
	最小相対湿度	20		20		20		14		
	起月日	5/1		5/19		5/19		4/26		
日 照	年計	1925.3		1956.5		1875.5		1898.1		
	平年比	114		121		121		123		
	0.1時間未満日数	54		49		35		44		
風 向 ・ 風 速	平均風速	3.4		2.1		2.4		1.4		
	最大風速	18.2		9.8		12.9		7.3		
	風向	WSW		WNW		N		S		
	起月日	2/5		2/7		10/9		4/22		
	最大瞬間風速	28.4		18.0		20.2		16.2		
	風向	WSW		NW		N		WNW		
	起月日	2/5		2/13		12/12		2/5		
	最多風向	SE)		W)		WSW		N		
	10m/s以上日数	86		0		16		0		
	15m/s以上日数	11		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	1392.0	1659.5	1499.0	1606.0	1483.0	1373.0	1332.0	1096.5	1231.5
	平年比	73	85	78	//	76	69	82	68	//
	最大日降水量	57.0	58.5	52.5	53.5	66.5	38.5	69.5	53.0	41.0
	起月日	2/4	6/23	6/23	9/5	9/12	12/26	6/23	9/7	9/5
	最大1時間降水量	34.0	48.0	28.0	26.0	65.0	28.0	35.0	52.0	32.5
	起日 時分	8/07 06:32	9/12 15:03	6/26 08:22	6/26 08:08	9/12 12:54	7/09 18:11	9/07 19:34	9/07 20:10	8/05 19:23
	最大10分間降水量	12.5	25.5	12.0	14.0	23.0	18.0	15.5	17.5	21.5
	起日 時分	9/10 15:53	9/12 14:29	6/26 08:20	8/20 17:43	9/12 12:14	7/09 17:28	9/07 18:46	6/23 09:05	8/05 18:35
	1mm以上日数	142	155	148	146	141	142	122	106	127
	10mm以上日数	54	64	56	54	47	56	45	39	45
	30mm以上日数	5	6	7	8	9	6	11	6	8
	50mm以上日数	1	1	2	1	3	0	2	1	0
	70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0

地域気象観測年報

京都府 (61)

2025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 温	平均		14.4		14.8		17.5	16.6	
	平年差		+1.4		+0.8		+1.3	+1.3	
	最高		39.1		39.4		39.6	39.2	
	起月日		7/30		7/30		7/30	7/30	
	最低		-7.7		-9.2		-3.4	-6.1	
	起月日		2/6		2/9		2/8	2/10	
	最高平均		20.6		21.5		22.5	22.7	
	最高平均 平年差		+1.9		+1.4		+1.4	+1.7	
	最低平均		10.0		9.7		13.5	11.3	
	最低平均 平年差		+1.3		+0.7		+1.4	+1.0	
	平均 0℃未満日数		14		13		1	0	
	平均25℃以上日数		82		90		101	97	
	最高 0℃未満日数		0		0		0	0	
	最高25℃以上日数		140		150		155	156	
最高30℃以上日数		87		89		99	106		
最高35℃以上日数		26		42		61	60		
最低 0℃未満日数		66		84		15	67		
最低25℃以上日数		1		3		68	32		
湿 度	平均蒸気圧		15.1		15.3		15.1	16.4	
	平均相対湿度		81		79		67	76	
	最小相対湿度		11		14		13	13	
	起月日		3/10		3/10		5/5	5/5	
日 照	年計		1808.0		1992.1		2040.5	2208.0	
	平年比		118		115		114	113	
	0.1時間未満日数		51		45		33	39	
風 向・ 風 速	平均風速		1.5		1.6		2.0	1.8	
	最大風速		8.0		11.0		11.4	9.1	
	風向		NNE		W		WNW	SE	
	起月日		4/6		3/24		2/7	5/2	
	最大瞬間風速		16.5		17.3		19.8	16.6	
	風向		WSW		W		WNW	W	
	起月日		2/5		3/24		2/7	2/5	
	最多風向		NE)		WNW)		NE)	ESE	
	10m/s以上日数		0		2		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	1262.5	1412.5	1141.5	1129.0	1308.5	1481.5	1270.5	1247.5
	平年比	76	78	77	72	79	97	81	87
	最大日降水量	51.0	60.0	63.5	60.5	93.5	103.0	90.5	72.0
	起日 時分	8/11	8/11	8/11	9/11	8/11	8/25	6/10	6/11
	最大1時間降水量	29.5	32.0	36.0	54.5	43.5	102.0	46.5	51.5
	起日 時分	7/11 14:43	10/14 22:27	9/11 01:25	9/11 00:57	10/14 22:56	8/25 16:53	7/11 20:10	9/03 18:50
	最大10分間降水量	16.0	14.5	18.0	19.0	21.5	26.5	16.5	19.5
	起日 時分	6/23 09:16	10/14 21:57	7/08 15:10	9/11 00:32	7/02 17:36	8/25 16:22	7/11 19:28	9/03 18:05
	1mm以上日数	127	140	118	108	129	100	99	94
	10mm以上日数	47	50	36	37	39	40	37	38
	30mm以上日数	7	10	9	9	10	16	14	11
	50mm以上日数	1	1	1	2	4	4	5	5
	70mm以上日数	0	0	0	0	2	3	1	1
	100mm以上日数	0	0	0	0	0	1	0	0

地域気象観測積雪年報

京都府 (61)

2025 寒候年

単位 : cm

観測所名	峰山	舞鶴	美山	京都	
積雪	年計	210	121	122	12
	平年差	-14	-14	-57	-3
	積雪差日計最大	25	22	26	8
	起月日	2/23	2/5	2/8	2/8
	最深積雪	46	22	25	8
	起月日	2/24	2/9	2/9	2/8
	3cm以上日数	40	20	20	1
	5cm以上日数	36	18	15	1
	10cm以上日数	30	13	8	0
	20cm以上日数	16	1	2	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		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																												
	洪水																												
	暴風																												
	暴風雪																												
	大雨																												
	大雪																												
注意報	高潮																												
	波浪																												
	洪水																												
	着雪																												
	乾燥																												
	濃霧																												
	霜																												
	なだれ																												
	融雪																												
	低温																												
	着氷																												
	霜																												

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		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																													
	洪水																													
	暴風																													
	暴風雪																													
	大雨																													
	大雪																													
注意報	高潮																													
	波浪																													
	洪水																													
	着雪																													
	乾燥																													
	濃霧																													
	霜																													
	なだれ																													
	融雪																													
	低温																													
	着氷																													
	霜																													

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																												
警報	波浪																											
	暴風																											
	暴風雪																											
	大雨																											
	大雪																											
	高潮																											
注意報	波浪																											
	洪水																											
	着雪																											
	乾燥	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4
	濃霧	1	9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	9	9	9	9	2	2	2	2
	霜	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
	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	5	5	5	5	5	5	5

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																												
警報	波浪																											
	暴風																											
	暴風雪																											
	大雨																											
	大雪																											
	高潮																											
注意報	波浪																											
	洪水																											
	着雪																											
	乾燥	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	5	5	5	5	5	5	5	5
	濃霧	6					1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	6	6	6	6	6	1	1	1	1
	霜	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	8	8	8	8	8	8	8	8
	なだれ																											
	融雪																											
	低温																											
	着氷																											
	雷	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	8	8	8	8	8	8	8

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																											
注意報	高潮																											
	波浪																											
	洪水																											
	着雪																											
	乾燥																											
	濃霧																											
	霜																											
	なだれ																											
	融雪																											
	低温																											
	着氷																											
	雷																											

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																											
注意報	高潮																											
	波浪																											
	洪水																											
	着雪																											
	乾燥																											
	濃霧																											
	霜																											
	なだれ																											
	融雪																											
	低温																											
	着氷																											
	雷																											

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											
市町村 種類		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	6		1	1	1	3	1	1					1			1			2	1									
	大雪																													
注意報	高潮																													
	波浪																													
	洪水	4					2							1			1			1										
	風雪																													
	強風																													
	大雨	16	5	6	6	7	14	9	6	2	5	1		9			6			7	5	3	1	4	2					
	大雪																													
	高潮																							13		13	9	9	13	
	波浪																													
	洪水	10	2	3	2	2	5	2		1	4	1	1	4	1	1	2	1	6	4				2						
	着雪																													
	乾燥	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4
	濃霧																													
	霜																													
	なだれ																													
融雪																														
低温																														
着氷																														
雷	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24		

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											
市町村 種類		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	4	1	1			2	1												1										
	大雪																													
注意報	高潮																													
	波浪																													
	洪水	2																												
	風雪																													
	強風																													
	大雨	16	6	8	5	7	13	8	6	2				8			4			3	2	8	6	9	10	6	1	5		
	大雪																													
	高潮																								16		16	8	8	16
	波浪																													
	洪水	10	2	2	1	1	6	4	1	1	1			2						1	1	2	2	1	1	5		2		
	着雪																													
	乾燥	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	濃霧		2																											
	霜																													
	なだれ																													
融雪																														
低温																														
着氷																														
雷	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21		

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		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						1	1														1				1		
	大雪																											
	高潮																											
注意報	波浪																											
	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	3	3	3	3	3	3	3	3
	大雨	5	4	3	3	3	5	5	3	1				7							10	6	6	8	8	1	7	
	大雪																											
	高潮																											
	波浪																											
	洪水	1					1	1						2							1	1	3		1			
	着雪																											
	乾燥	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2								
	濃霧		4																			4	4	4	4	4		
	霜																											
	なだれ																											
	融雪																											
低温																												
着氷																												
雷	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	

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		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						1	1			1																	
	大雪																											
	高潮																											
注意報	波浪																											
	洪水	1	1	1	1	1	2	1	1		1		1	1						1	1							
	風雪																											
	強風																					6	6	6	6	6	6	6
	大雨	1	1	1	1	1	2	2	1		2			1							1	1	1		1	1		
	大雪																											
	高潮																											
	波浪																											
	洪水	1	1	1	1	1	2	1	1		1		1	1							1	1						
	着雪																											
	乾燥	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	濃霧		7																			7	7	7	7	7		
	霜																											
	なだれ																											
	融雪																											
低温																												
着氷																												
雷	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	

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					
市町村種類		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																										
注意報	波浪																										
	洪水																										
	着雪																										
	乾燥																										
	濃霧		22				2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	22	22	22	22	22	1	1	1	1
	霜																										
	なだれ																										
	融雪																										
	低温																										
	着氷																										
	雷	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	5	5	5	5	5	5	5

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					
市町村種類		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																										
	洪水																										
	着雪																										
	乾燥																										
	濃霧		14																	14	14	14	14	14			
	霜																										
注意報	なだれ																										
	融雪																										
	低温																										
	着氷																										
	雷	7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	7	7	10	10	10	10	10	10	10

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	
	暴風雪																					1			1	1	1	
	大雨	12	2	2	1	1	7	4	1		1			2			1		3	1	2			1	1			
	大雪																								1	1	1	
	高潮																											
	波浪																					6			6	6	6	
	洪水	7					3							1			1		1									
注意報	風雪																				15	15	15	15	15	15	15	
	強風	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	55	55	55	55	55	55	55
	大雨	46	20	##	18	21	40	27	19	7	9	3	2	33	1	1	16	2	15	10	25	15	22	24	16	3	14	
	大雪	9	5	5	5	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	7	9	10	11	9	9	9	8	
	高潮																				70			70	26	26	70	
	波浪																				52			52	52	52		
	洪水	24	5	6	4	4	16	9	2	2	6	1	2	12	1	1	3	3	10	7	4	2	12	1	4		1	
	着雪																					9	9	9	8	8	8	8
	乾燥	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	21	21	21	21	21	21	21	21
	濃霧	1	90	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	90	90	90	90	90	5	5	5	5
	霜	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	21	21	21	21	21	21	21
	なだれ	2																		2	2	2	2	2	3	3	3	3
	融雪																											
	低温																					5	5	5	5	5	5	5
	霜氷																											
雷	101	94	94	94	94	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	101	101	119	119	116	119	119	119	119	

※ 切替の回数は含んでいません。

気象情報等発表回数表

府県気象情報

1/2頁

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
高波と風雪に関する京都府気象情報	3											2	5
高波と風雪及び大雪に関する京都府気象情報	4												4
大雪と高波に関する京都府気象情報	2	4											6
大雪に関する京都府気象情報		16										1	17
大雪と高波及び突風に関する京都府気象情報		1											1
高波と大雪及び突風に関する京都府気象情報		3											3
高波と大雪に関する京都府気象情報		3											3
なだれに関する京都府気象情報		1											1
突風と降ひょう及び落雷に関する京都府気象情報			7	10						2	9		28
黄砂に関する京都府気象情報			3	2							3		8
突風と落雷に関する京都府気象情報					3	5	11	7	23	3	3	3	58
大雨に関する京都府気象情報						7	4	8					19
大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報						6	5	15	4				30
発達する熱帯低気圧に関する京都府気象情報									1				1
令和7年 台風第15号に関する京都府気象情報									7				7
降ひょうと落雷に関する京都府気象情報									1	1			2
雪に関する京都府気象情報												1	1
高波に関する京都府気象情報												5	5
暴風雪と高波に関する京都府気象情報												3	3
計	9	28	10	12	3	18	20	30	36	6	15	15	202

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							2	2					4

※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													0

※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													0

※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

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		2	10	1	12				26

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							1	3					4

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
副振動関する京都府潮位情報			3										3
大潮による高い潮位に関する京都府潮位情報							2	1					3

地方天候情報（京都府を対象とする現象）

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
													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	3月11日	2月22日	+17	2月14日	+25	1月27日 (1979年)	3月15日 (1963年)
さくら	開花	3月27日	3月26日	+1	3月29日	-2	3月16日 (2021年)	4月9日 (1984年)
さくら	満開	4月5日	4月4日	+1	4月5日	±0	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3日	+2	6月3日 (2024年)	6月21日 (1995年)
すすき	開花	9月9日	8月31日	+9	8月27日	+13	7月21日 (1998年)	10月3日 (2010年)
いちよう	黄葉	11月25日	11月24日	+1	12月2日	-7	11月7日 (1976年)	12月7日 (1982年)
いちよう	落葉	12月8日	12月4日	+4	12月19日	-11	11月20日 (1968年)	12月19日 (2024年)
かえで	紅葉	12月10日	12月5日	+5	12月20日	-10	11月10日 (1976年)	12月20日 (2024年)
かえで	落葉	12月22日	12月18日	+4	1月1日	-10	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