

京都府の気象

令和4（2022）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
- 地域気象観測気温月報
- 地域気象観測降水量月報
- 地域気象観測風向・風速月報
- 地域気象観測日照時間月報
- 地域気象観測相対湿度月報
- 地域気象観測積雪月報
- 気象警報・注意報発表回数表
- 気象情報等発表回数表（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4（2022）年）年報における注意事項

1. 京都地方気象台、舞鶴特別地域気象観測所の年統計値及び地域気象・雨量観測所の気象年報の「日界は24時」です。
2. 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、「2022寒候年」とは2021年8月から2022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4（2022）年10月18日に美山地域気象観測所、同年11月2日に園部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。

■観測所所在地及び観測項目（令和4（2022）年11月2日現在）

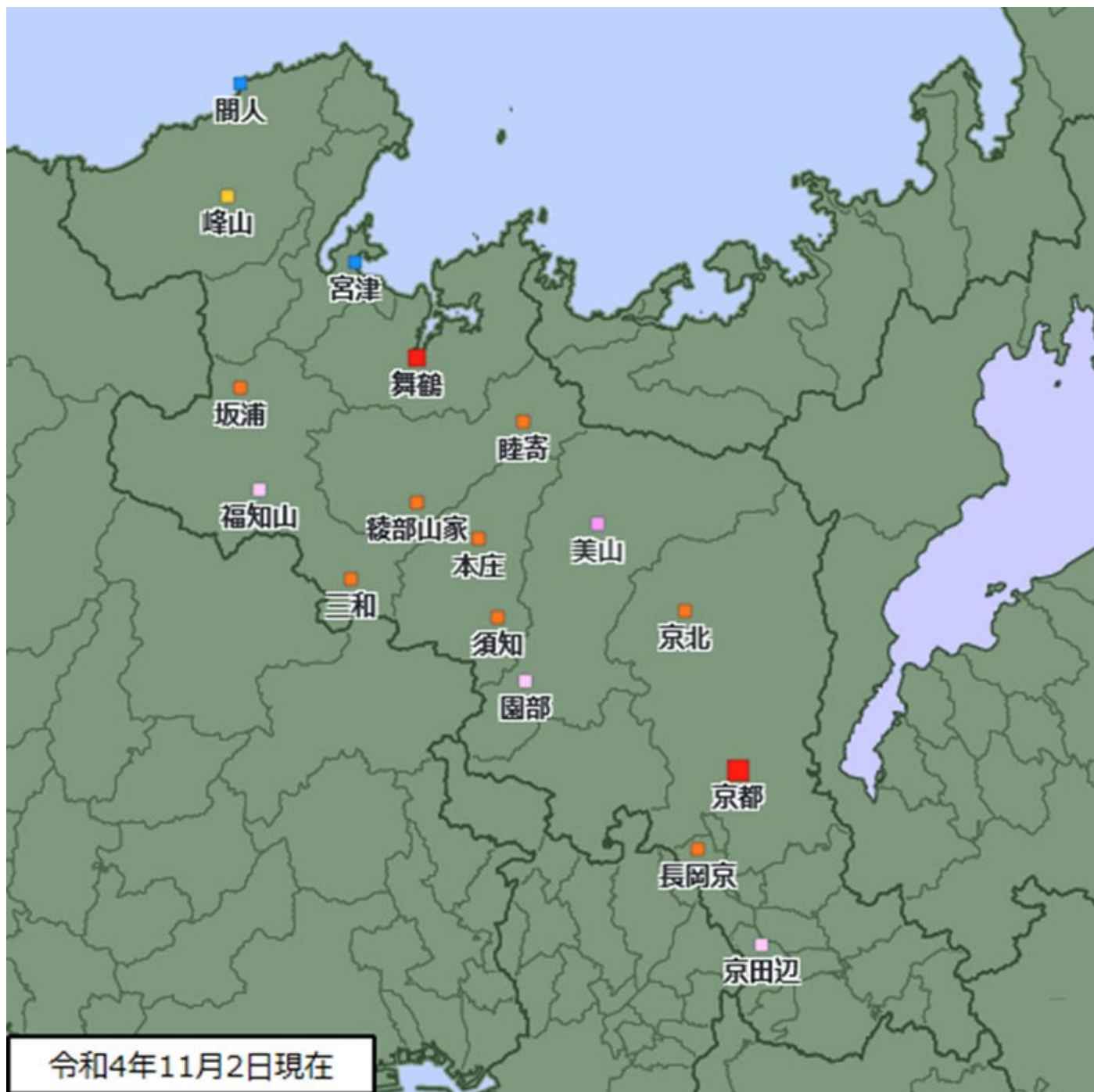
京都府(61)

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

観測所配置図



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

気象概況

《年の概況》

【平均気温】

1月と2月及び10月と12月は寒気の影響で低かったが、暖かい空気に覆われやすかったため、年間を通して高かった。

【降水量】

7月や8月は、低気圧や前線、大気不安定による局地的な多雨となった所があったが、高気圧に覆われやすかったため、年間を通して少なかった。

【日照時間】

8月は、上空の寒気や台風の影響で少なかったが、高気圧に覆われやすかったため、年間を通して多かった。

【降雪量】

12月は少なかったが、寒気や強い冬型の気圧配置での影響で、1月は南部で、2月は北部で多く、記録的な多雪となった所があった。

【梅雨入り・梅雨明け】

近畿地方の梅雨入りは6月14日ごろで平年（6月6日ごろ）より遅く、梅雨明けは7月23日ごろで平年（7月19日ごろ）より遅かった。

【台風】

近畿地方に接近した台風は、8月の第8号と9月の第14号と第15号の3個（平年3.4個）で、近畿地方に上陸した台風は無かった（第4号は、近畿地方接近前に温帯低気圧となったため数えない）。

《月別の気象概況》

【1月】

期間の前半は高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、期間の後半は冬型の気圧配置や寒気、湿った空気の影響で北部を中心に曇りや雪または雨の日が多かった。14日は強い冬型の気圧配置の影響で、北部で大雪となった所があった。

舞鶴では平均気温がかなり低く、降水量がかなり少なかった。

【2月】

南部では高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、北部では冬型の気圧配置や寒気、湿った空気の影響で曇りや雪または雨の日が多かった。

京都では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低かった。

【3月】

期間の前半は、高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、後半は、気圧の谷や前線、寒気の影響で曇りや雨の日が多く、全域で大雨となった日もあった。

京都では平均気温がかなり高かった。

【4月】

期間の前半は、高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、後半は、天気は数日の周期で変わった。また、低気圧や前線、湿った空気の影響で大雨となった日があった。

京都では平均気温がかなり高く、日照時間がかなり多かった。

【5月】

気圧の谷や湿った空気の影響で、曇りや雨となり、期間の終わりには北部で大雨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。

舞鶴では降水量がかなり少なかった。

【6月】

低気圧や前線、湿った空気、上空の寒気の影響で曇りや雨となり大雨の日もあったが、期間を通して高気圧に覆われて晴れた日が多かった。

京都と舞鶴では、平均気温がかなり高く、日照時間がかなり多かった。

【7月】

高気圧に覆われて晴れた日もあったが、低気圧や前線、上空の寒気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。

7月3日、9日、19日の大気不安定による大雨について、京都府の気象速報を発表した。

三和と須知で、月降水量が7月としての多い方から第1位を更新した。

3日は、須知で日最大10分間降水量、日最大1時間降水量が、統計開始以来、多い方から第1位を更新し、日降水量が7月としての多い方から第1位を更新した。また美山で、日最大10分間降水量が7月としての多い方から第1位を更新した。

9日は、坂浦と三和で日最大1時間降水量が、統計開始以来、多い方から第1位を更新した。

19日は、京都で日最大1時間降水量が、統計開始以来、多い方から第1位を更新した。

また2日は、美山で日最高気温が、統計開始以来、高い方から第1位を更新した。

【8月】

上旬は、高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、中旬以降は台風や前線、上空の寒気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。

18日は、坂浦と須知で日最大10分間降水量が8月としての多い方から第1位を更新した。

【9月】

高気圧に覆われて晴れた日もあったが、期間を通して台風や前線、気圧の谷や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多く、大雨や荒れた天気となった日があった。

峰山では日最大10分間降水量と日最大1時間降水量、福知山では日最大風速・風向、須知では日最大10分間降水量が、それぞれ統計開始以来9月としての第1位を更新した。

【10月】

低気圧や前線、気圧の谷や上空の寒気の影響で曇りや雨で大雨となった日もあったが、期間を通して高気圧に覆われて晴れた日が多かった。

【11月】

低気圧や前線、寒気や湿った空気の影響で曇りや雨となり、南部では大雨となった日もあったが、期間を通して高気圧に覆われて晴れた日が多かった。

京都では平均気温がかなり高く、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く、日照時間がかなり多かった。

大阪管区気象台は、11月13日に「近畿地方で木枯らし1号が吹きました。」と発表した。

【12月】

冬型の気圧配置や寒気、湿った空気の影響で、曇りや雨または雪となり、北部では中旬から下旬にかけて大雨や大雪または荒れた天気となった日もあったが、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かった。

京都地方气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
日最大1時間降水量 (mm)	88.0	88.0	87.5	1906年～ 2022年
起日	2022年7月19日	1980年8月26日	2014年8月16日	

(月間)

4月

	1位	2位	3位	統計期間
日最大10分間降水量 (mm)	14.0	10.7	10.5	1937年4月～ 2022年4月
起日	1976年4月23日	1950年4月5日	2022年4月26日	
月平均気温の高い方から (cm)	17.3	17.2	16.5	1881年4月～ 2022年4月
起月	1998年4月	1915年4月	2022年4月	

6月

	1位	2位	3位	統計期間
日最高気温の高い方から (°C)	37.2	36.8	36.4	1881年6月～ 2022年6月
起日	2022年6月30日	1987年6月6日	2011年6月29日	
日最低気温の高い方から (°C)	27.1	26.8	26.4	1881年6月～ 2022年6月
起日	2011年6月25日	1998年6月27日	2022年6月29日	
月平均気温の高い方から (°C)	24.7	24.6	24.4	1881年6月～ 2022年6月
起月	2020年6月	2005年6月	2022年6月	

7月

	1位	2位	3位	統計期間
日最大1時間降水量 (mm)	88.0	64.5	59.5	1906年7月～ 2022年7月
起日	2022年7月19日	2021年7月3日	1991年7月15日	

11月

	1位	2位	3位	統計期間
月の平均気温の高い方から (°C)	14.5	14.4	14.1	1880年11月～ 2022年11月
起月	2015年11月	2003年11月	2022年11月	

※1～3、5、8～10、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
年降水量少ない方から (mm)	1301.0	1382.0	1435.5	1947年～ 2022年
起年	1978年	1981年	2022年	

(月間)

5月

	1位	2位	3位	統計期間
月降水量の少ない方から (mm)	42.5	48.0	50.3	1947年5月～ 2022年5月
起月	2013年5月	2022年5月	1964年5月	

6月

	1位	2位	3位	統計期間
日最大10分間降水量 (mm)	23.0	21.0	19.0	1947年6月～ 2022年6月
起日	1975年6月1日	2022年6月24日	2007年6月6日	
日最高気温の高い方から (℃)	37.1	36.7	35.6	1947年6月～ 2022年6月
起日	2022年6月29日	2005年6月25日	2022年6月28日	
月平均気温の高い方から (℃)	23.5	23.3	23.1	1947年6月～ 2022年6月
起月	2005年6月	1979年6月	2022年6月	

7月

	1位	2位	3位	統計期間
日最大1時間降水量 (mm)	80.2	65.5	57.5	1947年7月～ 2022年7月
起日	1957年7月16日	2018年7月7日	2022年7月9日	

11月

	1位	2位	3位	統計期間
月降水量の少ない方から (mm)	45.0	52.5	58.0	1947年11月～ 2022年11月
起月	1998年11月	1968年11月	2022年11月	

12月

	1位	2位	3位	統計期間
月降水量の少ない方から (mm)	52.0	52.3	58.0	1947年12月～ 2022年12月
起月	1982年12月	1967年12月	2022年12月	

※1～4、8～10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。

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	平年差 階級	本年	平年	平年差 階級
1月	4.2	4.8	-0.6 低い	38.5	53.3	72% 平年並	130.0	123.5	105% 多い
2月	4.5	5.4	-0.9 低い	17.0	65.1	26% かなり少ない	165.1	122.2	135% かなり多い
3月	10.5	8.8	+1.7 かなり高い	89.0	106.2	84% 平年並	155.8	155.4	100% 平年並
4月	16.5	14.4	+2.1 かなり高い	127.5	117.0	109% 多い	209.3	177.3	118% かなり多い
5月	19.7	19.5	+0.2 平年並	80.5	151.4	53% 少ない	206.0	182.4	113% 多い
6月	24.4	23.3	+1.1 高い	125.5	199.7	63% 少ない	179.0	133.1	134% かなり多い
7月	28.1	27.3	+0.8 高い	302.5	223.6	135% 平年並	148.5	142.7	104% 平年並
8月	29.0	28.5	+0.5 低い	285.0	153.8	185% 多い	148.5	182.7	81% 少ない
9月	25.9	24.4	+1.5 高い	197.5	178.5	111% 平年並	148.0	142.7	104% 平年並
10月	18.1	18.4	-0.3 高い	92.5	143.2	65% 少ない	174.2	156.0	112% 多い
11月	14.1	12.5	+1.6 かなり高い	79.0	73.9	107% 多い	175.2	140.7	125% かなり多い
12月	6.4	7.2	-0.8 低い	25.0	57.3	44% 少ない	164.7	134.4	123% かなり多い
年	16.8	16.2	+0.6 高い	1459.5	1522.9	96% 平年並	2004.3	1794.1	112% 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(℃)			降水量(mm)			日照時間(h)		
	本年	平年	平年差 階級	本年	平年	平年差 階級	本年	平年	平年差 階級
1月	2.6	3.7	-1.1 かなり低い	110.5	183.4	60% かなり少ない	76.9	72.1	107% 平年並
2月	2.4	4.1	-1.7 かなり低い	144.0	146.6	98% 少ない	90.9	82.5	110% 多い
3月	8.8	7.4	+1.4 高い	103.5	140.5	74% 少ない	124.4	123.0	101% 平年並
4月	14.0	12.7	+1.3 高い	111.0	116.6	95% 平年並	196.1	165.3	119% 多い
5月	17.9	17.8	+0.1 平年並	48.0	142.8	34% かなり少ない	212.5	182.9	116% 多い
6月	23.1	21.6	+1.5 かなり高い	109.0	154.9	70% 少ない	183.6	136.0	135% かなり多い
7月	26.9	25.9	+1.0 高い	241.0	192.6	125% 多い	162.8	151.2	108% 平年並
8月	27.8	27.1	+0.7 平年並	124.0	149.6	83% 平年並	173.7	194.7	89% 平年並
9月	24.3	22.9	+1.4 高い	174.0	238.3	73% 平年並	130.1	134.5	97% 平年並
10月	16.7	17.0	-0.3 高い	157.5	179.9	88% 平年並	134.1	128.6	104% 平年並
11月	12.7	11.3	+1.4 高い	58.0	132.5	44% かなり少ない	131.3	101.3	130% かなり多い
12月	5.1	6.2	-1.1 低い	55.0	163.6	34% かなり少ない	95.3	80.4	119% 多い
年	15.2	14.8	+0.4 高い	1435.5	1941.2	74% かなり少ない	1711.7	1552.4	110% 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13日～ 1月14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、強い冬型の気圧配置となった。京都市でも8センチの積雪を観測し、大雪と強風による被害が発生した。	路面凍結による軽傷2名 降雪等による通行止め 鉄道運休 停電750戸
1月20日～ 1月21日	大雪 着雪	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った。京都市でも14センチの積雪を観測し、大雪と着雪、強風による被害が発生した。	雪の影響により軽傷4名 パイプハウス破損1か所 停電(延べ):舞鶴1790戸、京都市内1630戸、綾部市10戸
5月1日～ 9月30日	高温(長期)	南からの暖かい空気の流入や高気圧に覆われたため、気温が上がった	熱中症による人的被害(死者0名、重症16名、軽症1,749名、その他2名、合計1,767名)
7月3日	大雨 強雨	東シナ海を北上する台風第4号と、日本の東海上に中心を持つ高気圧の縁をまわる、南からの湿った空気の影響で大雨となった。	住宅被害(床上浸水、床下浸水等) 土砂崩れ、通行止め 鉄道運休、停電
7月9日	大雨 強雨	日本海西部にある低気圧に向かって流れ込む暖かく湿った空気や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。	住宅被害(床上浸水等) 崩土 通行止め
7月19日	大雨 強雨	前線を伴った低気圧が日本海にあり、前線や低気圧に向かって暖かく湿った空気が流れこみ、大気の状態が非常に不安定となり大雨となった	住家、非住家被害(床上浸水、床下浸水等) 土砂崩れ、崩土 鉄道運休
8月16日～ 8月18日	大雨 強雨 雷	日本海にある前線や低気圧に向かって暖かく湿った空気が流れ込み、大気の状態が非常に不安定となり、局地的な大雨となった。	住家、非住家被害(一部損壊、床上・床下浸水等) 土砂崩れ、崩土 通行止め、鉄道運休 停電:京都市内約2110戸
9月17日～ 9月20日	強風 高潮 大雨	台風第14号が大型で猛烈な勢力に発達し、18日19時頃、鹿児島市付近に上陸し九州を縦断、19日には山陰沿岸を北東に進み、夜遅くに京都府に最も接近。この台風の影響で、強風・高潮・大雨による被害が発生した。	倒木、河川水位上昇による通行止め 鉄道運休 停電

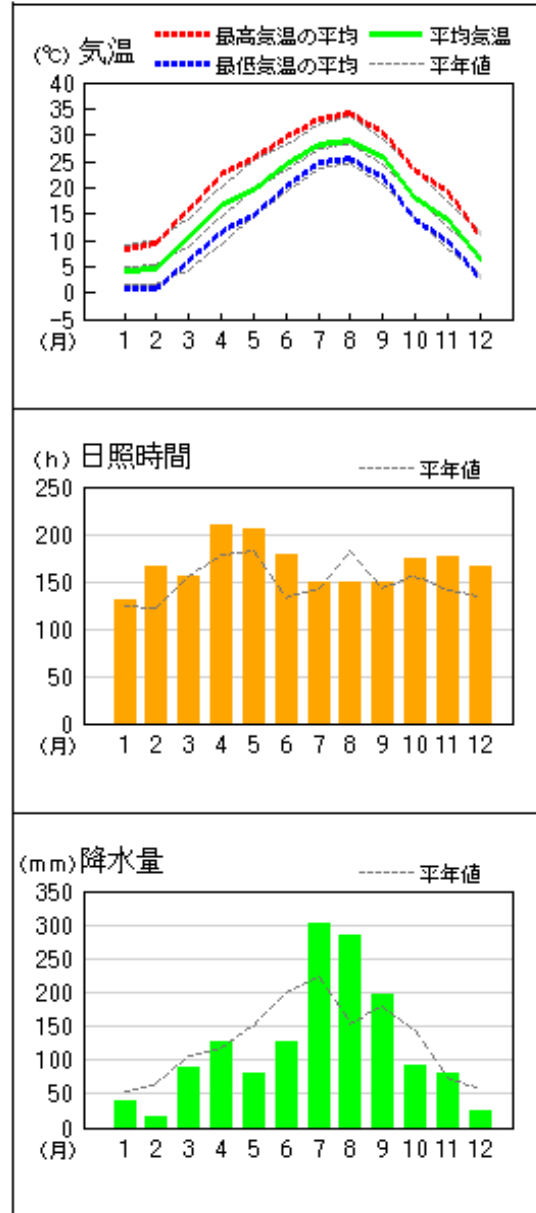
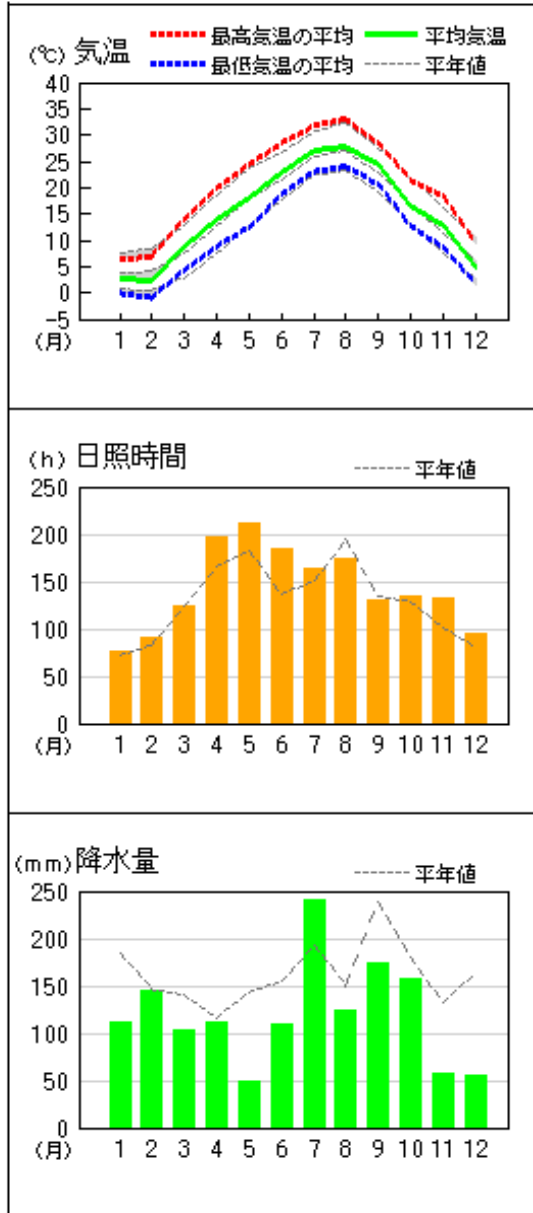
被害状況は、消防庁や京都府内の各自治体、公共交通機関、電力会社などからの資料を基に作成し、後に見直されることもあるため、気象速報などと異なる場合があります。

気象経過図（舞鶴・京都）

地上気象 気象経過図：2022年01月-2022年12月

舞鶴

京都

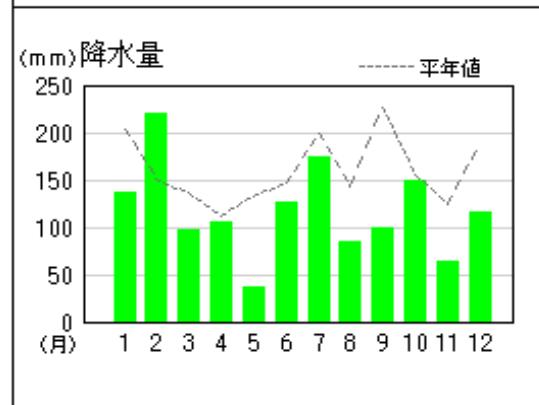
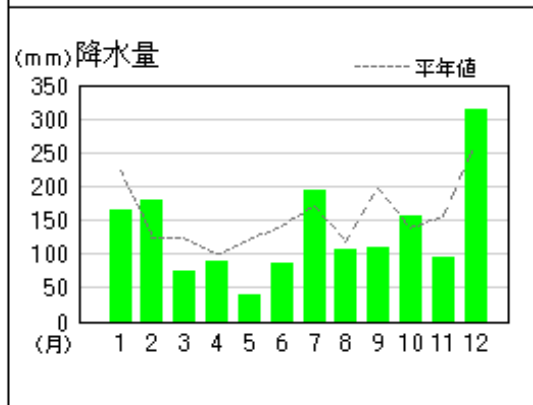
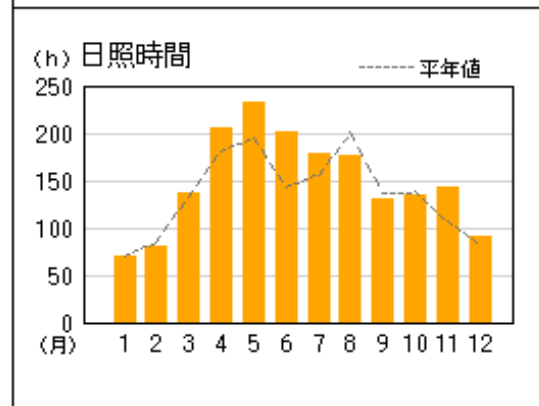
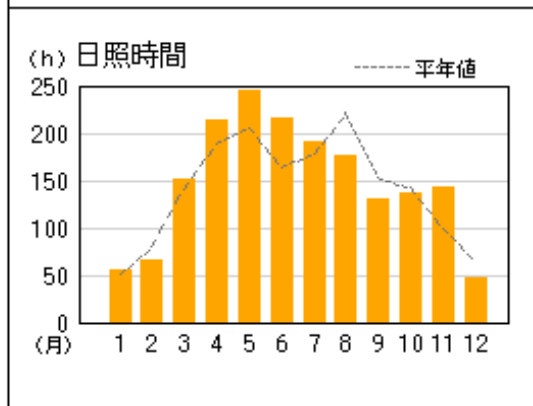
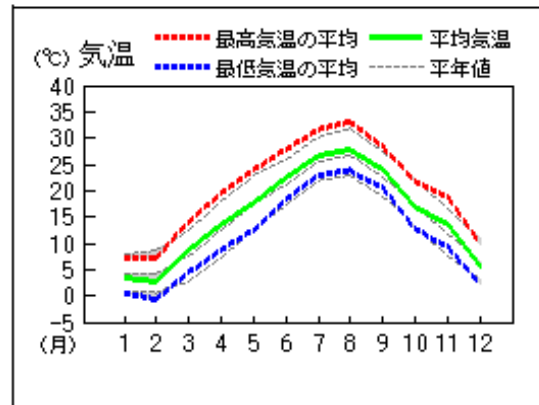
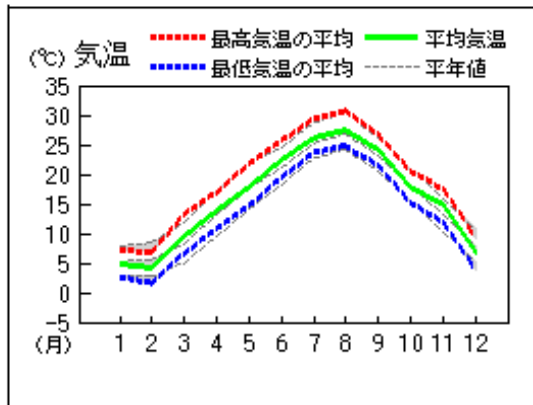


気象経過図（間人・宮津）

アメダス 気象経過図：2022年01月-2022年12月

間人

宮津

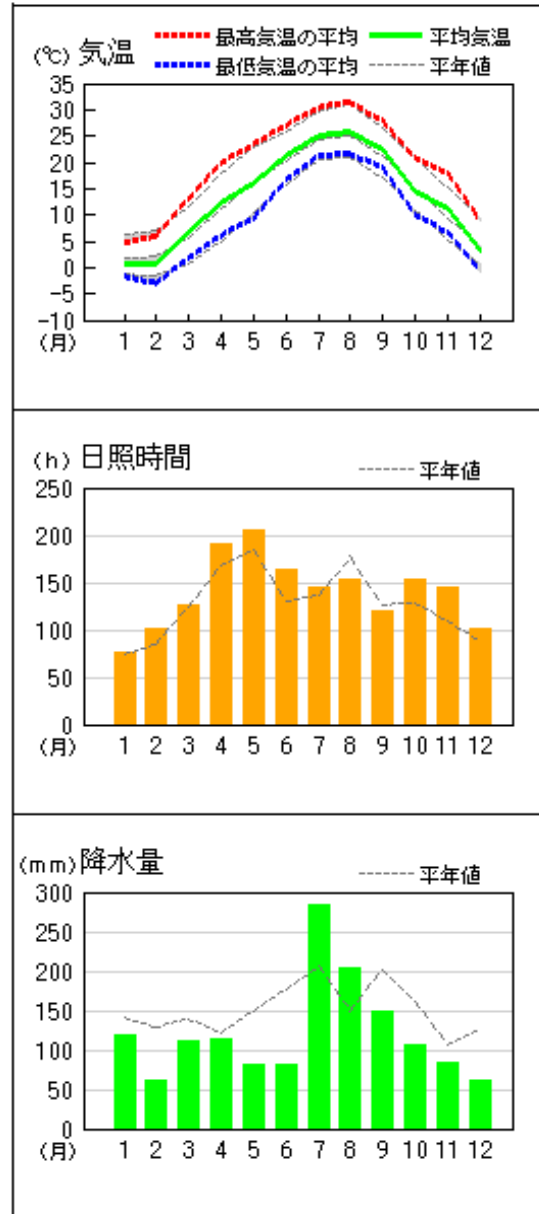
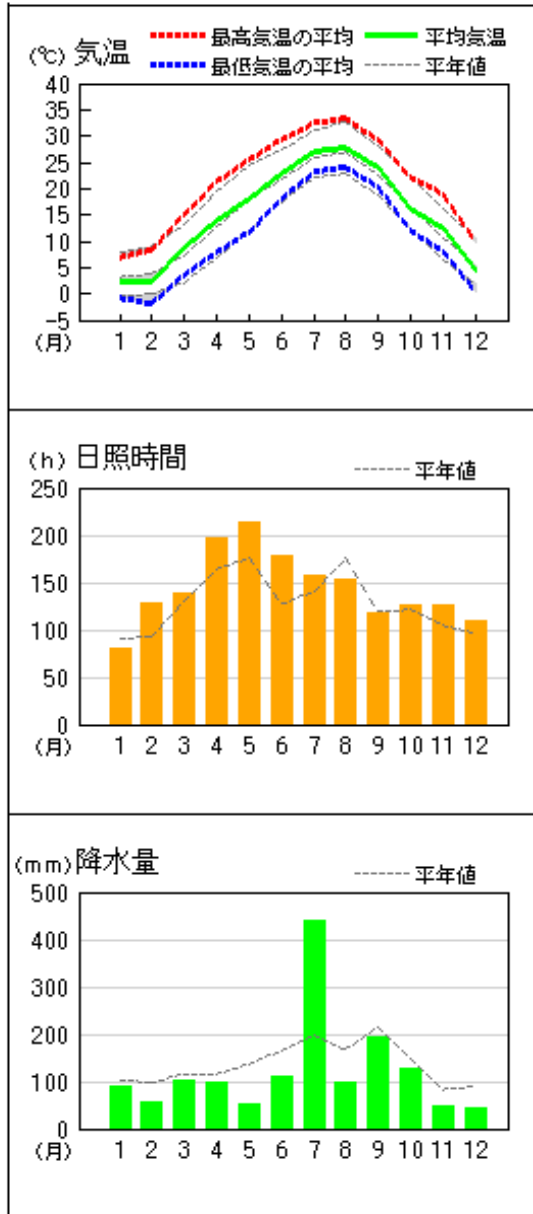


気象経過図（福知山・美山）

アメダス 気象経過図：2022年01月-2022年12月

福知山

美山

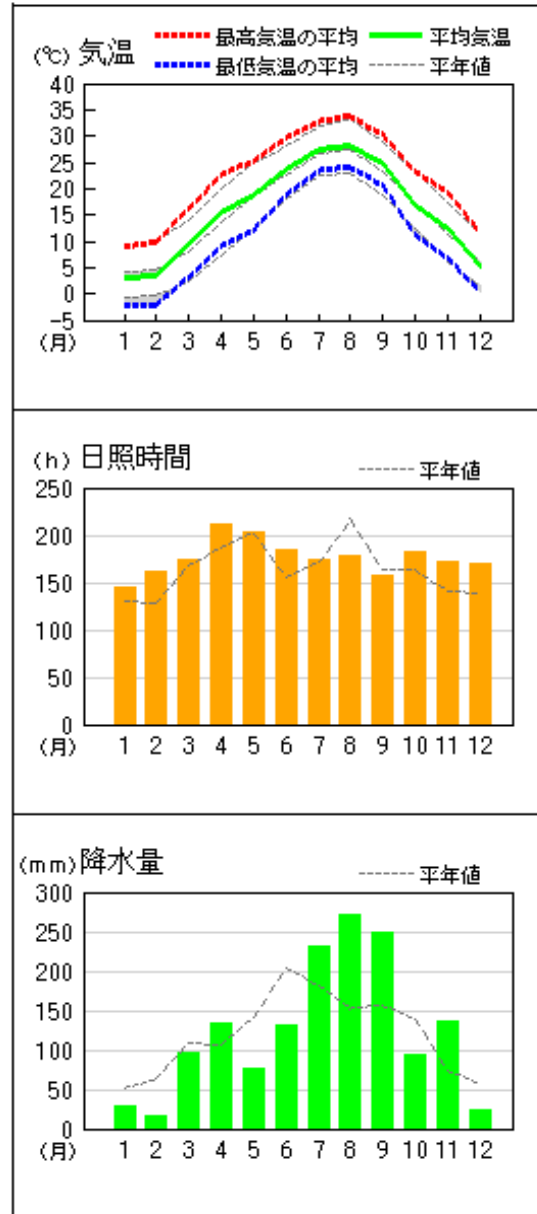
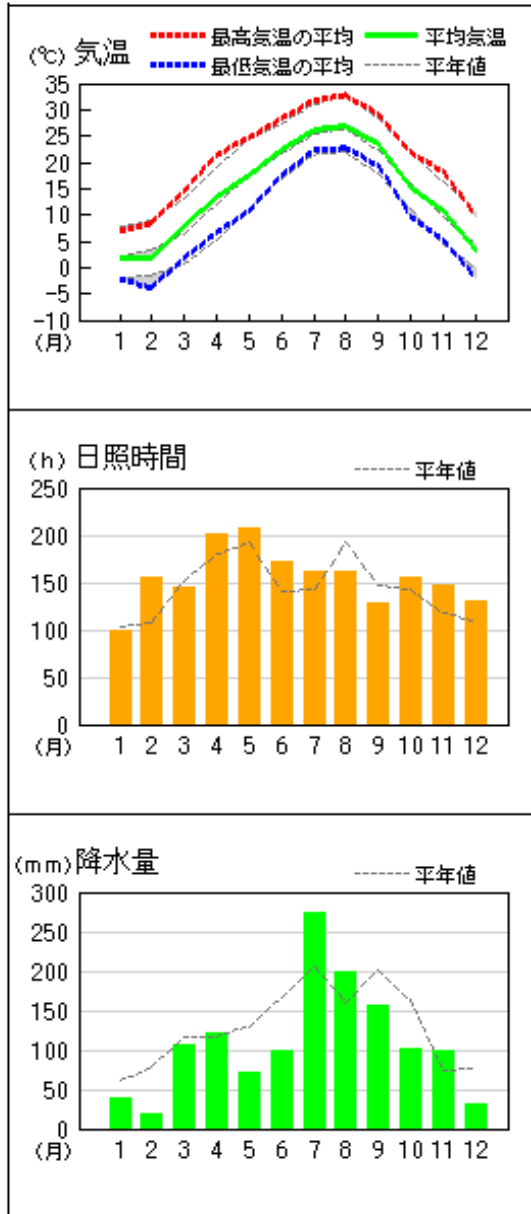


気象経過図（園部・京田辺）

アメダス 気象経過図：2022年01月-2022年12月

園部

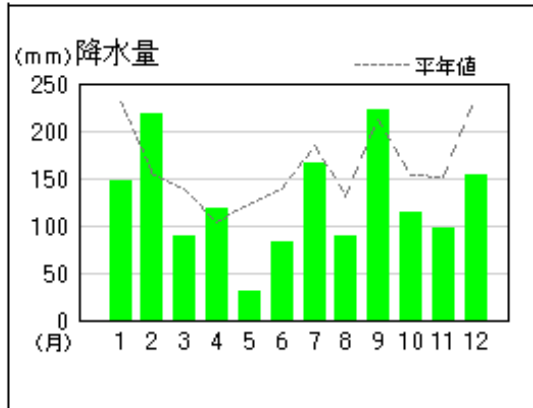
京田辺



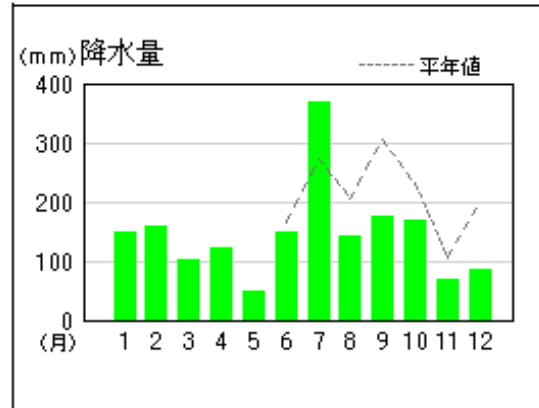
気象経過図（峰山・坂浦・睦寄・三和・綾部山家・本庄）

アメダス 気象経過図：2022年01月-2022年12月

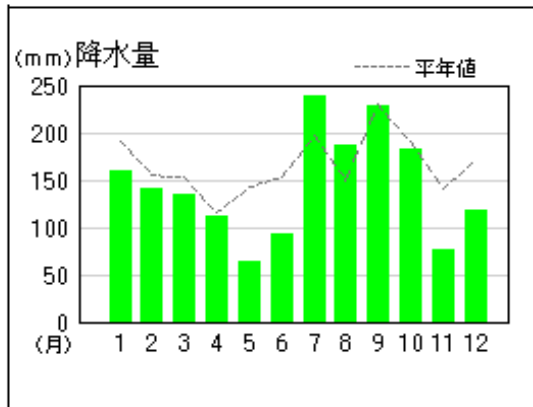
峰山



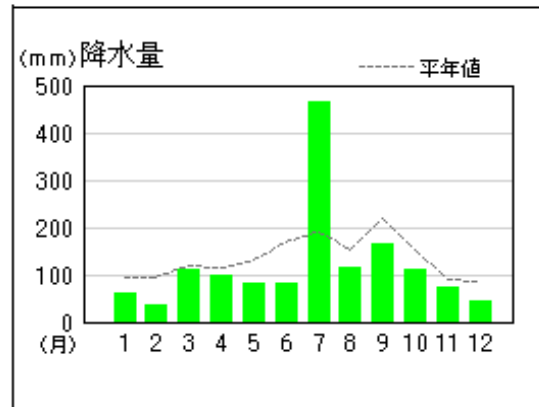
坂浦



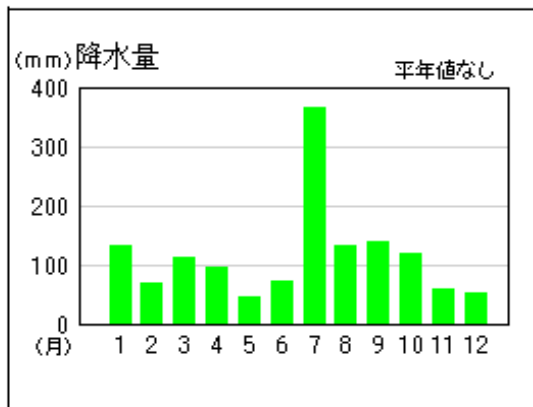
睦寄



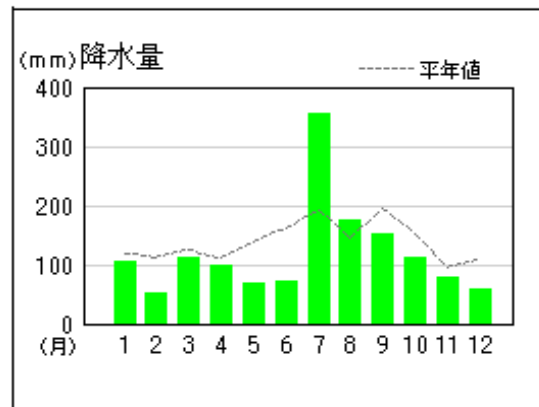
三和



綾部山家



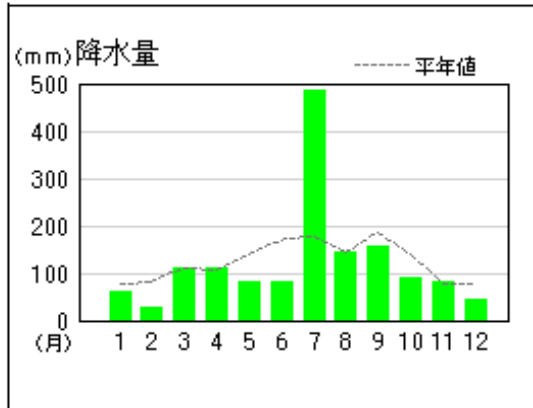
本庄



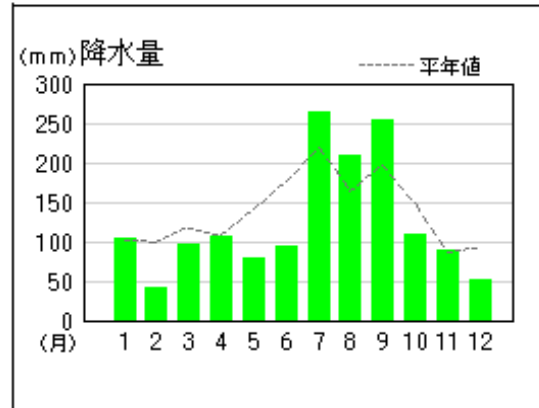
気象経過図（須知・京北・長岡京）

アメダス 気象経過図：2022年01月-2022年12月

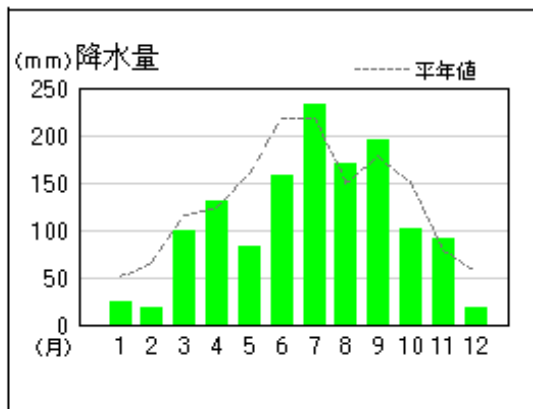
須知



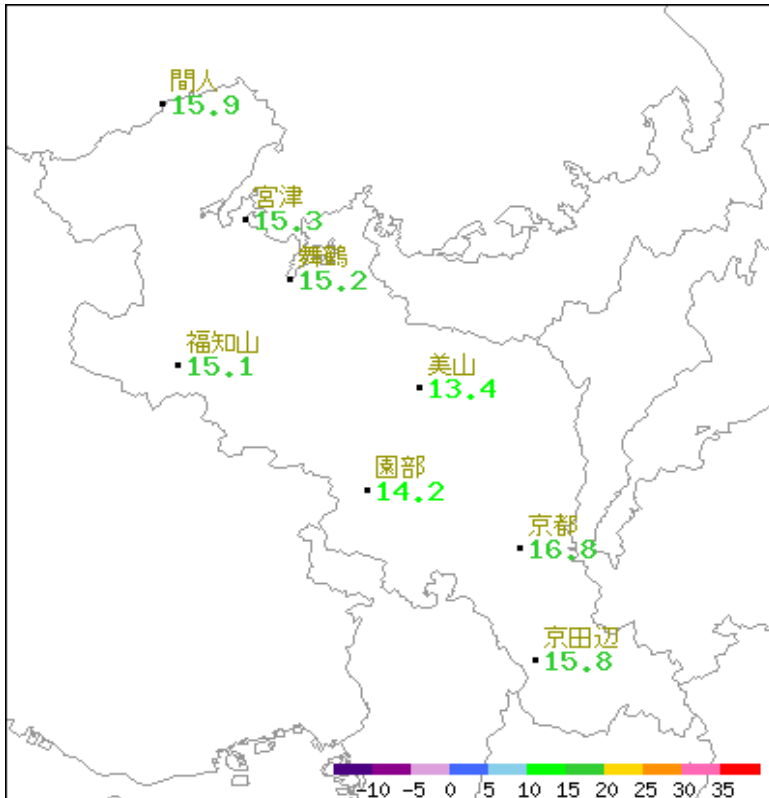
京北



長岡京



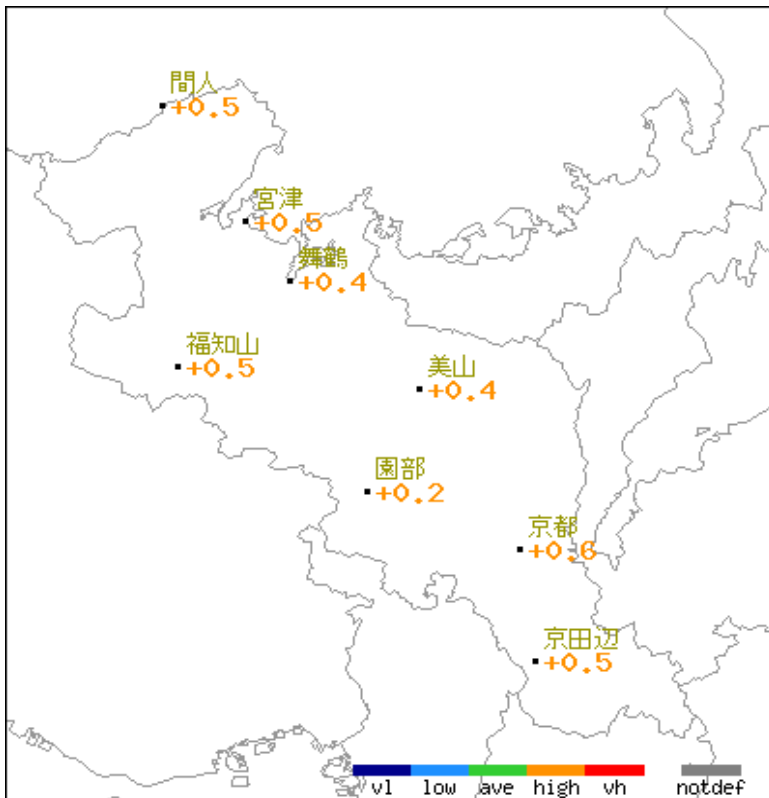
気象分布図(平均気温)



地点名	実況値	平年値	平年差
間人	15.9	15.4	+0.5
宮津	15.3	14.8	+0.5
舞鶴	15.2	14.8	+0.4
福知山	15.1	14.6	+0.5
美山	13.4	13.0	+0.4
園部	14.2	14.0	+0.2
京都	16.8	16.2	+0.6
京田辺	15.8	15.3	+0.5

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

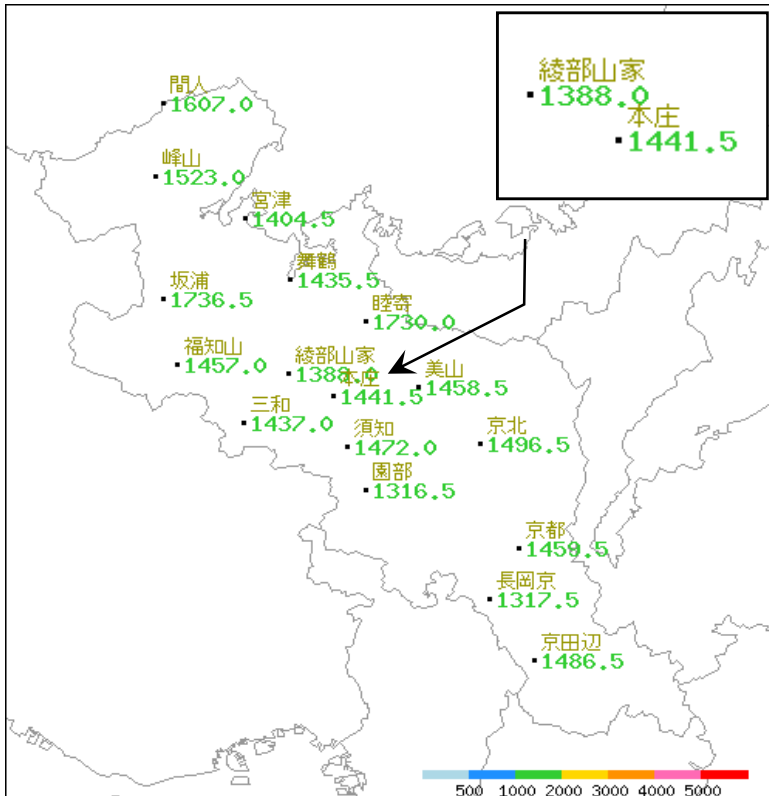
アメダス地点別 平均気温 (°C)



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

アメダス地点別 平均気温平年差 (°C)

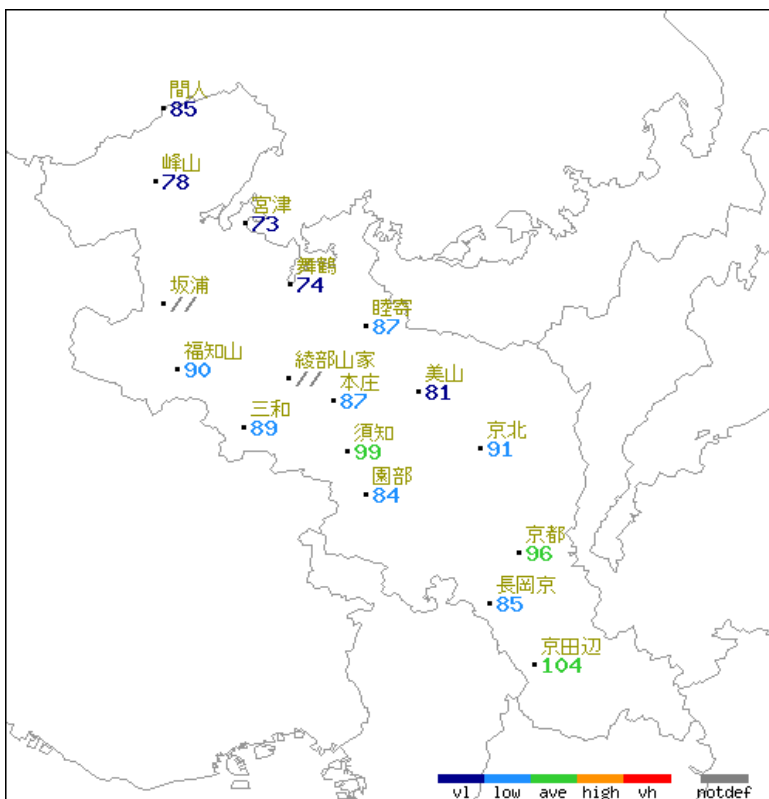
気象分布図(降水量)



地点名	実況値	平年値	平年比(%)
間人	1607.0	1899.1	85
峰山	1523.0	1957.3	78
宮津	1404.5	1917.8	73
坂浦	1736.5	//	//
舞鶴	1435.5	1941.2	74
睦寄	1730.0	1983.1	87
福知山	1457.0	1623.8	90
三和	1437.0	1616.0	89
綾部山家	1388.0	//	//
本庄	1441.5	1654.7	87
美山	1458.5	1808.3	81
須知	1472.0	1489.6	99
園部	1316.5	1570.2	84
京北	1496.5	1648.2	91
京都	1459.5	1522.9	96
長岡京	1317.5	1559.1	85
京田辺	1486.5	1429.8	104

アメダス地点別 降水量(mm)

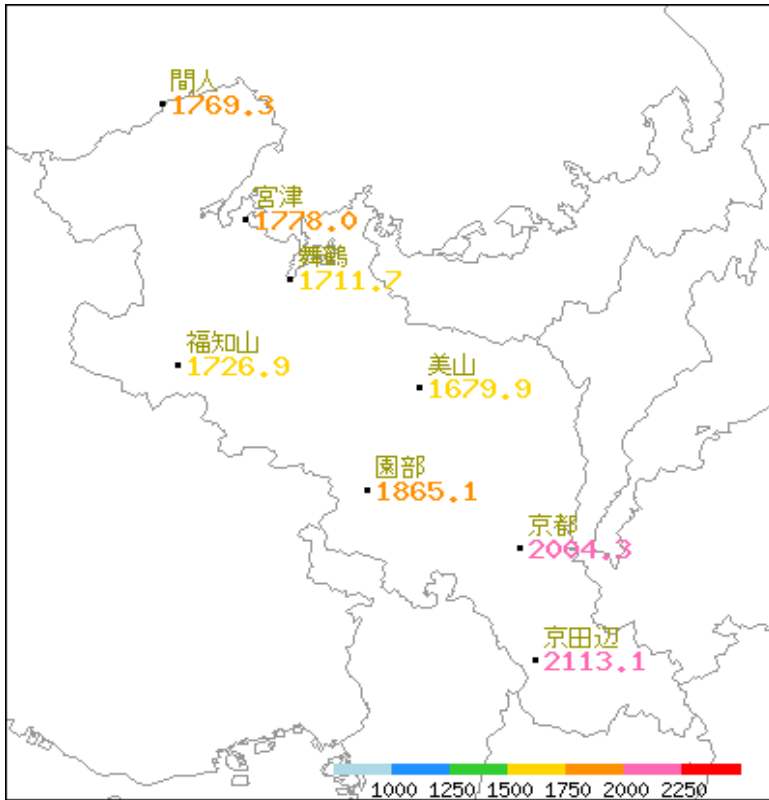
記号	統計値区分
D	正常値
--	現象なし
D)	準正常値
D]	資料不足値
X	欠測
//	平年値なし



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

アメダス地点別 降水量平年比(%)

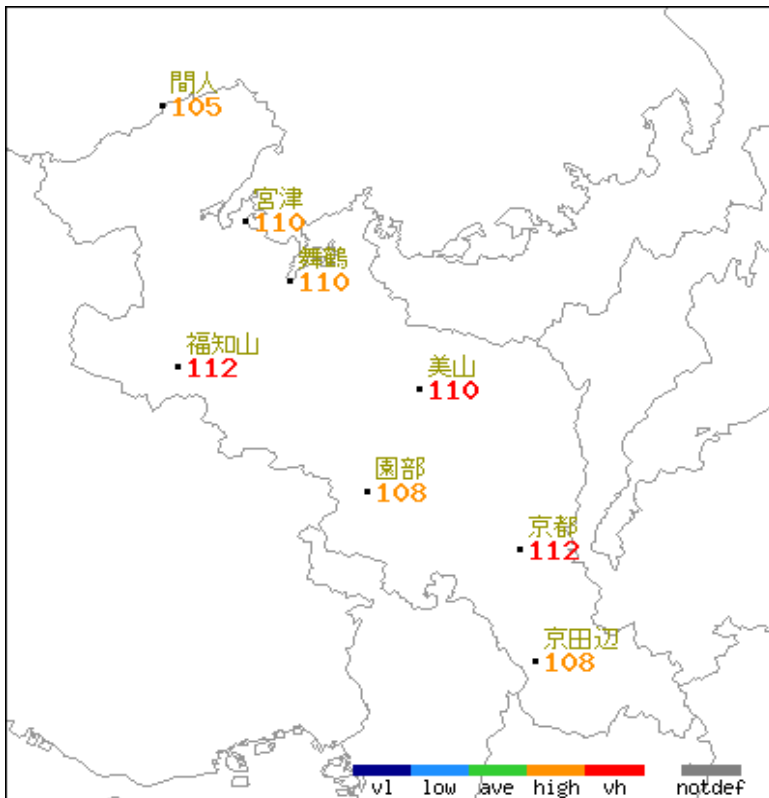
気象分布図（日照時間）



地点名	実況値	平年値	平年比(%)
間人	1769.3	1692.5	105
宮津	1778.0	1621.9	110
舞鶴	1711.7	1552.4	110
福知山	1726.9	1547.4	112
美山	1679.9	1533.8	110
園部	1865.1	1729.6	108
京都	2064.3	1794.1	112
京田辺	2113.1	1961.8	108

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

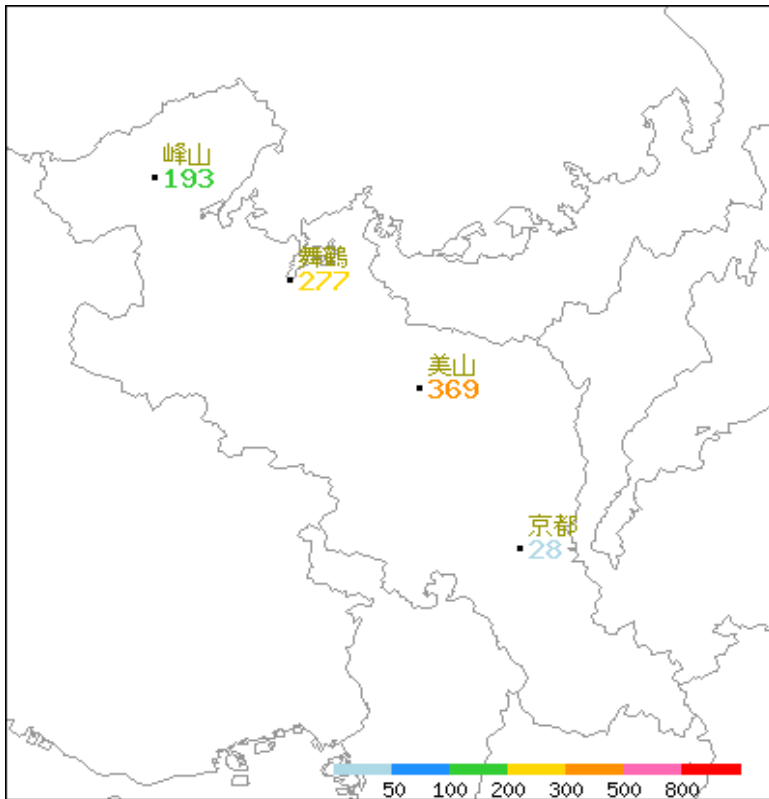
アメダス地点別 日照時間 (h)



平年差(比)階級区分表示		
vh		かなり高い(多い)
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 日照時間平年比 (%)

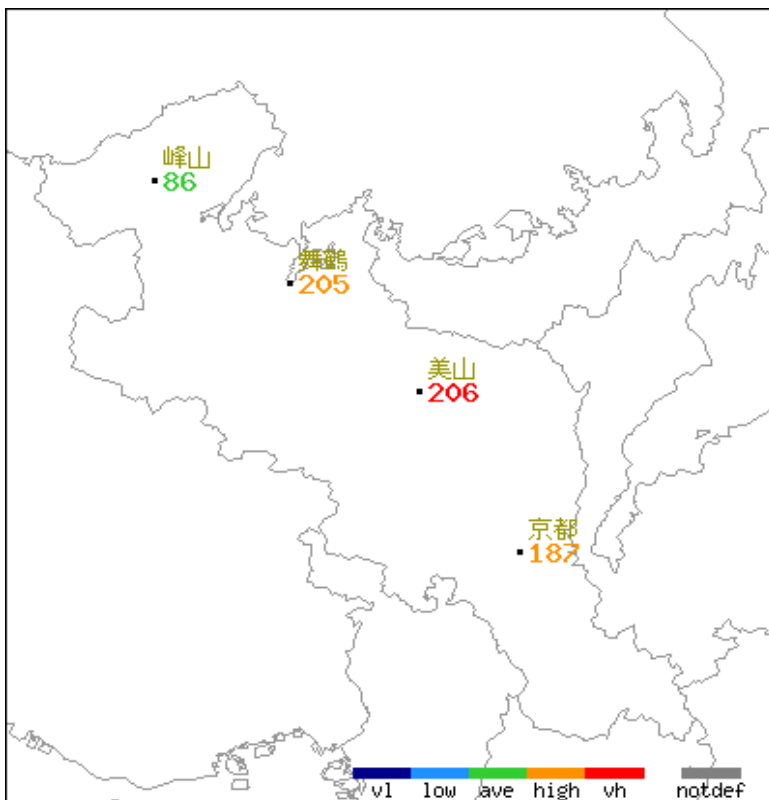
気象分布図(積雪差合計)



地点名	実況値	平年値	平年比(%)
峰山	193	224	86
舞鶴	277	135	205
美山	369	179	206
京都	28	15	187

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

アメダス地点別 積雪差合計 (cm)



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

アメダス地点別 積雪差合計平年比 (%)

地上気象観測年統計値表

地点番号 47750 地点名 舞鶴（京都府）

気象官署名 京都地方気象台 2022年

Table with columns for monthly averages (平均気圧, 最低海面気圧, 気温, 平均蒸気圧, 相对湿度, 風速) and daily extremes (日最高平均, 日最低平均, 最高, 最低) for each month from 1 to 12.

Table with columns for monthly averages (日照時間, 日照率, 不照日数, 全天日射量, 平均曇量) and precipitation/snow statistics (降水量, 降雪の深さ, 最深積雪) for each month from 1 to 12.

Table with columns for monthly counts of days exceeding certain thresholds (気温, 日降水量, 日最深積雪, 日最大風速, 平均曇量, 日照率) and the number of days with specific weather phenomena (現象日数).

地域気象観測年報

京都府 (61)

2022年

1/2頁

単位 気温：℃、日照：h、風速：m/s、降水量：mm

観測所名	間人	峰山	宮津	坂浦	舞鶴	陸寄	福知山	三和	綾部山家	
気 温	平均	15.9	15.3	15.2	15.1					
	平年差	+0.5	+0.5	+0.4	+0.5					
	最高	36.3	37.6	37.1	38.7					
	起月日	8/1	8/9	6/29	7/2					
	最低	-1.8	-4.0	-3.7	-5.1					
	起月日	2/17	2/23	2/23	12/19					
	最高平均	18.9	20.3	20.3	21.1					
	最高平均 平年差	+0.2	+0.7	+0.5	+0.9					
	最低平均	13.1	11.3	11.2	10.6					
	最低平均 平年差	+0.5	+0.5	+0.3	+0.4					
	平均0℃未満日数	0	1	2	1					
	平均25℃以上日数	72	80	80	79					
	最高0℃未満日数	0	0	0	0					
	最高25℃以上日数	107	133	135	144					
湿 度	平均蒸気圧			15.5	16.0					
	平均相対湿度			80	83					
	最小相対湿度			16	13					
	起月日			5/18	5/5					
	日 照	年計	1769.3	1778.0	1711.7	1726.9				
		平年比	105	110	110	112				
		0.1時間未満日数	62	54	38	51				
	風 向 ・ 風 速	平均風速	3.3	1.9	2.3	1.4				
		最大風速	16.7	10.1	13.8	12.1				
		風向	W	WNW	NNE	SSE				
		起月日	1/13	12/22	9/20	9/19				
		最大瞬間風速	30.3	19.0	23.3	19.6				
		風向	W	SSE	N	S				
		起月日	1/13	3/26	4/29	9/19				
最多風向		SE)	WNW)	WSW)	N)					
10m/s以上日数		83	1	17	2					
15m/s以上日数		8	0	0	0					
降 水 量	年計	1607.0	1523.0	1404.5	1736.5	1435.5	1730.0	1457.0	1437.0	1388.0
	平年比	85	78	73	//	74	87	90	89.0	//
	最大日降水量	78.5	103.5	47.5	119.0	70.5	58.5	117.0	139.5	90.5
	起月日	7/19	9/3	7/9	7/9	7/9	12/11	7/12	45110.0	45110.0
	最大1時間降水量	37.5	67.5	42.0	89.0	57.5	30.5	56.5	83.0	54.5
	起日 時分	7/19 09:24	9/03 16:30	6/24 22:49	7/09 18:18	7/09 19:00	8/16 17:14	7/09 19:07	7/09 20:07	7/27 16:20
	最大10分間降水量	12.5	19.5	14.5	20.5	21.0	18.0	17.0	21.5	24.5
	起日 時分	8/18 02:10	9/03 15:47	6/24 22:07	7/09 17:29	6/24 22:52	6/24 23:06	8/18 02:46	7/08 14:45	7/27 15:33
	1mm以上日数	156	160	156	149	144	150	122	116.0	127.0
	10mm以上日数	59	53	44	53	41	55	44	35.0	39.0
	30mm以上日数	9	5	10	13	13	16	13	14.0	14.0
	50mm以上日数	1	2	0	7	4	6	6	5.0	6.0
	70mm以上日数	1	1	0	1	1	0	3	2.0	2.0
	100mm以上日数	0	1	0	1	0	0	1	2.0	0.0

地域気象観測年報

京都府 (61)

2022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		13.4	14.2		16.8		15.8	
	平年差		0.4	0.2		0.6		0.5	
	最高		37.0	37.4		38.6		37.8	
	起月日		45109.0	45108.0		45109.0		45108.0	
	最低		-8.3	-7.6		-1.8		-5.9	
	起月日		44979.0	45279.0		44982.0		44982.0	
	最高平均		19.3	20.7		21.9		22.0	
	最高平均 平年差		0.6	0.6		0.8		1.0	
	最低平均		9.0	9.0		12.8		10.5	
	最低平均 平年差		0.3	0.0		0.7		0.2	
	平均 0℃未満日数		21.0	12.0		0.0		0.0	
	平均25℃以上日数		49.0	71.0		97.0		89.0	
	最高 0℃未満日数		0.0	0.0		0.0		0.0	
	最高25℃以上日数		127.0	141.0		153.0		150.0	
	最高30℃以上日数		61.0	77.0		96.0		94.0	
	最高35℃以上日数		5.0	10.0		25.0		25.0	
最低 0℃未満日数		87.0	93.0		22.0		75.0		
最低25℃以上日数		0.0	1.0		41.0		12.0		
湿 度	平均蒸気圧		8.9]	8.5]		14.5		15.7	
	平均相対湿度		85]	83]		67.0		76.0	
	最小相対湿度		34]	29]		13.0		14.0	
	起月日		45283.0	45278.0		45051.0		44985.0	
日 照	年計		1679.9	1865.1		2004.3		2113.1	
	平年比		110.0	108.0		112.0		108.0	
	0.1時間未満日数		52.0	47.0		35.0		41.0	
風 向 ・ 風 速	平均風速		1.5]	1.5		2.0		1.9	
	最大風速		8.7]	9.7		10.0		9.8	
	風向		NNE	NW		NNE		ESE	
	起月日		45029.0	45045.0		45017.0		45188.0	
	最大瞬間風速		22.2]	16.6		16.7		18.1	
	風向		SW	SSE		N		W	
	起月日		45175.0	45175.0		45189.0		44939.0	
	最多風向		NE)	WNW)		NE)		ESE)	
	10m/s以上日数		0]	0.0		1.0		0.0	
	15m/s以上日数		0]	0.0		0.0		0.0	
20m/s以上日数		0]	0.0		0.0		0.0		
30m/s以上日数		0]	0.0		0.0		0.0		
降 水 量	年計	1441.5	1458.5	1472.0	1316.5	1496.5	1459.5	1317.5	1486.5
	平年比	87.0	81.0	99.0	84.0	91.0	96.0	85.0	104.0
	最大日降水量	132.0	121.5	161.5	86.5	102.0	167.5	113.5	141.5
	起月日	45110.0	45110.0	45110.0	45110.0	45155.0	45126.0	45126.0	45155.0
	最大1時間降水量	49.0	55.5	74.0	30.5	48.0	88.0	40.5	56.5
	起日 時分	7/03 14:38	7/03 15:34	7/03 14:21	7/03 11:07	9/03 16:50	7/19 11:24	7/19 05:15	8/17 02:54
	最大10分間降水量	16.5	18.5	28.5	15.0	17.5	20.0	18.0	17.5
	起日 時分	8/20 16:42	8/18 03:33	7/03 13:50	7/03 10:42	7/15 16:00	7/19 10:41	8/17 21:00	9/03 19:17
	1mm以上日数	127.0	134.0	115.0	109.0	118.0	85.0	89.0	94.0
	10mm以上日数	42.0	49.0	43.0	42.0	43.0	48.0	44.0	45.0
	30mm以上日数	13.0	9.0	12.0	12.0	14.0	11.0	9.0	16.0
	50mm以上日数	2.0	3.0	4.0	4.0	5.0	4.0	6.0	6.0
	70mm以上日数	1.0	1.0	1.0	2.0	2.0	3.0	2.0	1.0
100mm以上日数	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0	2.0	1.0	1.0	

令和4(2022)年10月18日に美山地域気象観測所で、同年11月2日に園部地域気象観測所で、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。

地域気象観測積雪年報

京都府 (61)

2022 寒候年

単位：cm

観測所名	峰山	舞鶴	美山	京都
年計	193	277	369	28
平年差	-31	+142	+190	+13
積雪差日計最大	23	51	37	13
起月日	2/5	12/26	12/26	1/21
最深積雪	43	71	44	14
起月日	2/24	12/27	12/27	1/21
3cm以上日数	44	50	44	2
5cm以上日数	38	47	40	2
10cm以上日数	28	39	32	1
20cm以上日数	12	21	14	0
50cm以上日数	0	3	0	0
100cm以上日数	0	0	0	0
200cm以上日数	0	0	0	0

地域気象観測気温月報

京都府 (61) 2022年
 単位：℃ 1/6頁

1 月	観測所名	間人			宮津			舞鶴			福知山		
	項目	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
	月極値		11.1	0.3		12.0	-2.9		11.1	-2.8		12.9	-3.1
	起日		16	20		10	2		9	2		10	9
	上旬平均	6.2	8.7	3.5	4.1	8.5	0.9	2.9	7.0	0.0	2.2	7.9	-1.2
	中旬平均	4.1	6.4	1.5	2.6	6.1	0.2	1.8	5.4	-0.6	1.5	6.2	-1.1
	下旬平均	4.8	6.8	2.7	3.5	6.6	0.5	3.2	6.4	0.2	3.0	6.9	-0.1
	月平均	5.0	7.3	2.6	3.4	7.1	0.5	2.6	6.3	-0.1	2.3	7.0	-0.8
	0℃未満日数	0	0	0	0	0	9	0	0	15	0	0	22
	25℃以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	30℃以上日数		0			0			0			0	
	35℃以上日数		0			0			0			0	
	積算気温	0			0			0			0		
	観測所名	美山			園部			京都			京田辺		
	項目	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
	月極値		10.0	-4.9		12.5	-4.3		13.6	-1.0		13.3	-4.7
	起日		10	19		10	9		10	14		10	19
	上旬平均	0.9	5.8	-1.5	2.0	8.0	-2.3	4.7	9.1	1.7	3.5	9.8	-1.8
	中旬平均	0.2	3.9	-2.3	0.9	5.6	-2.0	3.4	7.1	0.5	2.8	8.0	-2.1
	下旬平均	1.0	4.6	-1.5	2.1	7.2	-2.4	4.3	8.4	1.0	3.2	9.0	-2.2
月平均	0.7	4.8	-1.7	1.7	6.9	-2.2	4.2	8.2	1.0	3.2	8.9	-2.0	
0℃未満日数	9	0	30	4	0	29	0	0	8	0	0	27	
25℃以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
30℃以上日数		0			0			0			0		
35℃以上日数		0			0			0			0		
積算気温	0			0			0			0			
2 月	観測所名	間人			宮津			舞鶴			福知山		
	項目	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
	月極値		12.1	-1.8		13.4	-4.0		13.6	-3.7		16.4	-4.3
	起日		26	17		26	23		28	23		28	25
	上旬平均	3.7	6.1	1.6	2.8	7.0	0.4	2.4	6.5	0.0	2.6	7.9	-0.9
	中旬平均	4.4	7.1	1.9	3.2	7.5	-0.8	2.8	7.1	-1.1	2.5	7.9	-1.9
	下旬平均	4.2	6.9	1.2	2.3	6.8	-1.9	1.9	7.0	-1.9	2.3	9.2	-2.9
	月平均	4.1	6.7	1.6	2.8	7.1	-0.7	2.4	6.9	-0.9	2.5	8.3	-1.9
	0℃未満日数	0	0	7	1	0	20	2	0	17	1	0	25
	25℃以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	30℃以上日数		0			0			0			0	
	35℃以上日数		0			0			0			0	
	積算気温	0			0			0			0		
	観測所名	美山			園部			京都			京田辺		
	項目	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
	月極値		13.8	-8.3		15.9	-6.4		15.2	-1.8		15.4	-5.9
	起日		28	22		28	25		28	25		28	25
	上旬平均	1.0	5.7	-2.2	1.8	8.2	-3.3	4.4	9.0	1.1	3.6	9.3	-1.7
	中旬平均	1.2	5.9	-3.0	1.7	8.0	-3.8	4.6	9.4	0.9	3.7	9.8	-1.7
	下旬平均	0.3	6.5	-4.2	1.4	9.3	-4.7	4.4	10.2	0.0	3.4	10.8	-3.4
月平均	0.8	6.0	-3.0	1.7	8.4	-3.9	4.5	9.5	0.7	3.6	9.9	-2.2	
0℃未満日数	9	0	28	4	0	28	0	0	9	0	0	24	
25℃以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
30℃以上日数		0			0			0			0		
35℃以上日数		0			0			0			0		
積算気温	0			0			0			0			

地域気象観測気温月報

京都府 (61)

2022年

単位：℃ 2/6頁

3 月	観測所名	間人			宮津			舞鶴			福知山		
	項目	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
	月極値		21.6	2.6		21.9	-0.9		22.6	-1.3		22.7	-2.6
	起日		13	8		30	9		30	9		16	8
	上旬平均	7.2	10.4	4.4	5.5	11.5	1.1	5.3	11.0	0.7	5.1	12.2	-0.1
	中旬平均	10.9	14.4	8.0	10.5	15.4	6.2	10.5	15.4	6.2	10.7	16.9	5.5
	下旬平均	10.6	14.6	7.2	10.4	15.3	5.7	10.4	15.4	5.8	10.2	15.8	5.3
	月平均	9.6	13.2	6.6	8.8	14.1	4.4	8.8	14.0	4.3	8.7	15.0	3.6
	0℃未満日数	0	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	6
	25℃以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	30℃以上日数		0			0			0			0	
	35℃以上日数		0			0			0			0	
	積算気温	155			141			142			132		
	観測所名	美山			園部			京都			京田辺		
	項目	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
	月極値		21.3	-3.2		23.9	-4.0		22.4	0.1		23.0	-3.6
	起日		16	9		16	9		13	8		13	8
	上旬平均	3.1	10.0	-1.5	4.0	11.6	-2.0	6.9	12.7	2.5	5.6	13.0	-1.4
	中旬平均	8.7	15.1	3.3	10.1	16.7	3.6	12.9	17.9	8.2	11.9	18.5	5.8
	下旬平均	8.4	13.9	3.5	9.2	15.4	3.6	11.6	16.3	7.2	10.9	16.9	4.9
月平均	6.8	13.1	1.8	7.8	14.6	1.8	10.5	15.7	6.0	9.5	16.1	3.2	
0℃未満日数	0	0	11	0	0	11	0	0	0	0	0	9	
25℃以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
30℃以上日数		0			0			0			0		
35℃以上日数		0			0			0			0		
積算気温	83			123			205			181			
4 月	観測所名	間人			宮津			舞鶴			福知山		
	項目	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
	月極値		25.2	4.6		28.0	2.1		28.5	1.5		29.9	0.5
	起日		11	3		12	3		12	3		25	5
	上旬平均	11.5	14.6	8.1	11.0	17.8	5.2	11.6	18.3	5.7	11.2	19.9	3.8
	中旬平均	14.3	17.6	11.1	14.0	20.0	8.9	14.4	20.6	8.8	14.6	22.0	8.0
	下旬平均	15.7	18.8	12.7	15.8	20.3	11.9	16.1	20.8	12.0	16.3	22.1	11.8
	月平均	13.8	17.0	10.7	13.6	19.4	8.7	14.0	19.9	8.8	14.0	21.3	7.8
	0℃未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	25℃以上日数	0	1	0	0	4	0	0	7	0	0	8	0
	30℃以上日数		0			0			0			0	
	35℃以上日数		0			0			0			0	
	積算気温	381			356			387			389		
	観測所名	美山			園部			京都			京田辺		
	項目	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
	月極値		27.8	-1.9		28.6	-1.7		28.9	2.8		28.8	0.3
	起日		25	2		25	2		25	2		25	2
	上旬平均	9.7	18.1	2.5	10.7	19.7	2.4	13.9	20.4	8.1	12.7	20.4	5.0
	中旬平均	12.8	20.5	6.3	14.1	21.9	6.8	17.4	23.5	12.4	16.3	23.5	9.3
	下旬平均	14.8	21.1	9.7	16.1	22.5	10.6	18.4	23.2	13.9	17.8	23.5	12.4
月平均	12.5	19.9	6.1	13.6	21.4	6.6	16.5	22.4	11.5	15.6	22.5	8.9	
0℃未満日数	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	
25℃以上日数	0	5	0	0	7	0	0	9	0	0	10	0	
30℃以上日数		0			0			0			0		
35℃以上日数		0			0			0			0		
積算気温	332			369			478			451			

地域気象観測気温月報

京都府 (61) 2022年
 単位：℃ 3/6頁

5 月	観測所名	間人			宮津			舞鶴			福知山		
	項目	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
	月極値		28.4	8.9		29.2	5.3		30.6	5.6		33.2	5.1
	起日		30	2		25	2		25	2		29	3
	上旬平均	15.3	19.0	11.7	15.0	21.7	9.5	15.4	22.1	9.4	15.1	23.0	8.1
	中旬平均	18.1	21.7	14.8	17.4	23.5	12.6	17.6	23.7	12.6	17.8	24.3	12.4
	下旬平均	20.2	24.3	17.2	20.1	26.2	14.7	20.5	27.2	14.9	20.7	28.8	14.3
	月平均	18.0	21.8	14.7	17.6	23.9	12.4	17.9	24.4	12.4	18.0	25.5	11.7
	0℃未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	25℃以上日数	0	6	0	0	15	0	0	15	0	0	18	0
	30℃以上日数		0			0			2			3	
	35℃以上日数		0			0			0			0	
	積算気温	557			545			556			557		
	観測所名	美山			園部			京都			京田辺		
	項目	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
	月極値		30.6	4.5		33.1	4.5		33.5	7.7		32.8	5.7
	起日		30	3		29	2		29	2		29	2
	上旬平均	13.1	20.9	6.1	14.5	22.3	7.0	17.1	23.6	11.2	16.1	23.1	8.4
	中旬平均	15.7	22.1	10.0	17.2	23.3	11.9	19.5	24.3	15.2	18.5	24.0	13.1
	下旬平均	18.7	26.8	11.9	20.3	28.1	13.4	22.3	28.9	17.1	21.3	28.5	14.8
月平均	15.9	23.4	9.4	17.4	24.7	10.8	19.7	25.7	14.6	18.7	25.3	12.2	
0℃未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
25℃以上日数	0	13	0	0	17	0	1	18	0	0	17	0	
30℃以上日数		2			1			3			3		
35℃以上日数		0			0			0			0		
積算気温	483			540			611			580			
6 月	観測所名	間人			宮津			舞鶴			福知山		
	項目	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
	月極値		34.3	15.2		36.6	12.7		37.1	12.2		37.1	10.9
	起日		28	8		29	1		29	1		30	1
	上旬平均	18.8	21.6	16.1	19.0	23.8	14.8	19.5	24.7	14.6	19.5	26.6	13.8
	中旬平均	21.3	24.1	18.9	21.6	26.7	17.9	22.1	27.0	18.4	22.2	27.8	18.0
	下旬平均	27.1	31.5	23.5	27.3	33.2	22.3	27.8	33.6	23.0	27.7	33.5	22.9
	月平均	22.4	25.7	19.5	22.6	27.9	18.4	23.1	28.4	18.7	23.1	29.3	18.2
	0℃未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	25℃以上日数	8	16	2	9	21	0	11	21	0	11	24	1
	30℃以上日数		8			9			14			14	
	35℃以上日数		0			3			3			3	
	積算気温	671			679			694			694		
	観測所名	美山			園部			京都			京田辺		
	項目	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
	月極値		35.1	9.3		36.4	10.4		37.2	13.9		37.1	11.5
	起日		30	1		30	1		30	8		30	1
	上旬平均	17.9	24.7	12.3	19.4	26.3	13.1	21.6	27.5	16.6	21.1	27.8	14.9
	中旬平均	20.5	25.2	16.7	21.6	26.5	17.7	23.3	27.6	19.7	22.7	27.8	18.8
	下旬平均	25.7	31.5	21.2	26.4	32.1	21.9	28.4	33.3	24.6	27.5	33.3	22.8
月平均	21.3	27.1	16.7	22.4	28.3	17.6	24.4	29.5	20.3	23.8	29.6	18.8	
0℃未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
25℃以上日数	8	20	0	9	23	1	12	26	5	11	26	0	
30℃以上日数		9			12			16			16		
35℃以上日数		1			1			3			2		
積算気温	640			673			733			713			

地域気象観測気温月報

京都府 (61) 2022年
 単位：℃ 4/6頁

7 月	観測所名	間人			宮津			舞鶴			福知山		
	項目	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
	月極値		36.0	21.1		36.7	19.5		36.9	19.6		38.7	19.4
	起日		31	23		30	24		2	24		2	24
	上旬平均	26.4	29.7	23.9	26.5	31.7	23.2	27.0	32.0	23.2	27.1	32.9	23.3
	中旬平均	25.2	27.9	22.9	25.8	30.3	22.7	25.9	30.0	22.8	25.7	30.7	22.7
	下旬平均	27.3	30.7	24.3	27.5	32.6	23.3	27.7	33.2	23.4	27.8	33.9	23.4
	月平均	26.3	29.5	23.7	26.6	31.6	23.0	26.9	31.8	23.1	26.9	32.5	23.2
	0℃未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	25℃以上日数	25	31	6	28	31	3	28	31	2	27	31	2
	30℃以上日数		11			22			23			25	
	35℃以上日数		3			2			5			5	
	積算気温	816			825			833			834		
	観測所名	美山			園部			京都			京田辺		
	項目	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
	月極値		37.0	17.8		37.4	18.8		38.6	21.3		37.8	19.8
	起日		2	2		1	24		2	24		1	24
	上旬平均	25.0	30.2	21.0	26.4	31.9	22.6	28.0	33.1	24.5	27.4	32.7	23.7
	中旬平均	24.1	28.9	21.4	25.1	30.2	22.1	27.0	31.2	24.0	26.6	31.0	23.5
	下旬平均	25.9	32.3	21.4	27.0	33.3	22.2	29.4	34.6	25.4	28.4	34.4	23.3
	月平均	25.0	30.5	21.3	26.2	31.8	22.3	28.1	33.0	24.7	27.5	32.8	23.5
	0℃未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	25℃以上日数	13	31	0	24	31	0	31	31	11	31	31	1
	30℃以上日数		17			23			26			25	
	35℃以上日数		1			4			8			9	
	積算気温	776			813			872			852		
8 月	観測所名	間人			宮津			舞鶴			福知山		
	項目	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
	月極値		36.3	20.3		37.6	18.7		36.7	17.6		36.8	16.7
	起日		1	29		9	29		1	29		16	29
	上旬平均	29.0	32.6	26.3	29.3	35.4	25.2	29.6	35.3	25.5	29.6	35.4	25.5
	中旬平均	27.6	31.0	24.8	27.9	33.8	24.0	28.0	33.5	24.5	28.1	33.8	24.5
	下旬平均	25.9	29.0	23.4	26.0	30.7	22.5	25.9	30.7	22.4	26.1	31.2	22.5
	月平均	27.5	30.8	24.8	27.7	33.2	23.9	27.8	33.1	24.1	27.9	33.4	24.1
	0℃未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	25℃以上日数	27	31	15	28	31	10	28	31	9	28	31	13
	30℃以上日数		18			25			24			25	
	35℃以上日数		2			13			11			13	
	積算気温	851			858			860			864		
	観測所名	美山			園部			京都			京田辺		
	項目	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
	月極値		35.5	15.4		36.5	15.9		37.7	20.0		37.1	17.6
	起日		2	29		2	29		2	29		3	29
	上旬平均	26.9	33.6	22.7	27.9	34.5	23.5	30.2	35.9	26.5	29.3	35.7	24.8
	中旬平均	25.8	31.6	22.1	26.9	32.7	23.2	28.8	33.8	25.4	28.1	33.5	24.5
	下旬平均	24.5	29.8	20.9	25.7	31.4	21.7	28.1	33.0	24.6	27.1	32.7	23.0
月平均	25.7	31.6	21.8	26.8	32.8	22.7	29.0	34.2	25.5	28.1	33.9	24.1	
0℃未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
25℃以上日数	19	31	0	26	31	0	31	31	23	29	31	11	
30℃以上日数		23			28			30			30		
35℃以上日数		3			5			13			13		
積算気温	797			830			899			872			

地域気象観測気温月報

京都府 (61) 2022年
 単位：℃ 5/6頁

9 月	観測所名	間人			宮津			舞鶴			福知山		
	項目	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
	月極値		34.0	17.5		34.6	15.3		34.5	14.9		34.7	14.1
	起日		5	25		5	25		5	25		5	25
	上旬平均	25.4	28.1	23.0	25.6	29.6	22.8	25.6	29.7	22.4	25.5	29.9	22.2
	中旬平均	25.5	28.4	23.0	25.8	30.4	21.9	26.3	30.8	22.7	26.3	31.8	22.2
	下旬平均	21.4	23.8	18.9	20.8	25.1	17.3	20.8	25.2	17.4	20.7	26.1	16.9
	月平均	24.1	26.7	21.6	24.1	28.4	20.7	24.3	28.5	20.8	24.2	29.3	20.4
	0℃未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	25℃以上日数	11	20	1	14	25	2	12	25	1	12	25	0
	30℃以上日数		7			12			13			14	
	35℃以上日数		0			0			0			0	
	積算気温	723			722			728			726		
	観測所名	美山			園部			京都			京田辺		
	項目	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
	月極値		33.2	12.3		34.1	12.8		35.0	16.7		35.2	14.3
	起日		12	25		13	25		6	25		6	25
	上旬平均	24.0	28.9	21.1	25.0	30.2	21.6	27.0	31.7	23.4	26.1	31.7	22.4
	中旬平均	24.5	30.0	20.6	25.6	31.3	21.2	27.8	32.2	24.1	26.8	31.6	22.5
下旬平均	19.3	24.9	15.4	20.4	26.6	15.9	22.9	27.9	19.2	21.8	27.7	17.5	
月平均	22.6	27.9	19.0	23.7	29.3	19.6	25.9	30.6	22.2	24.9	30.3	20.8	
0℃未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
25℃以上日数	9	22	0	12	26	0	20	28	2	17	27	0	
30℃以上日数		10			13			17			16		
35℃以上日数		0			0			1			1		
積算気温	677			710			777			747			
1 0 月	観測所名	間人			宮津			舞鶴			福知山		
	項目	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
	月極値		30.0	8.4		31.1	8.1		29.8	7.9		31.5	7.6
	起日		4	25		4	28		4	28		4	20
	上旬平均	20.0	22.7	17.1	19.3	23.7	15.4	19.2	23.3	15.4	18.8	24.0	14.7
	中旬平均	18.0	20.3	15.8	16.8	21.5	12.9	16.8	21.6	13.1	16.5	22.0	12.4
	下旬平均	16.1	18.9	12.9	14.7	20.6	10.4	14.3	20.2	10.1	13.9	20.6	9.5
	月平均	18.0	20.6	15.2	16.8	21.9	12.8	16.7	21.6	12.8	16.3	22.1	12.1
	0℃未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	25℃以上日数	1	2	0	1	6	0	1	5	0	1	7	0
	30℃以上日数		1			1			0			3	
	35℃以上日数		0			0			0			0	
	積算気温	557			522			518			506		
	観測所名	美山			園部			京都			京田辺		
	項目	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
	月極値		29.1)	5.0)		29.7	3.3		31.2	8.9		30.8	5.1
	起日		2	26		2	26		2	31		2	31
	上旬平均	17.1	22.4	12.7	17.9	23.4	12.8	20.7	25.1	16.9	19.4	24.6	14.6
	中旬平均	14.9)	20.7)	10.7)	15.5	22.1	10.3	18.4	23.7	14.0	17.2	23.8	11.5
下旬平均	12.1	19.4	7.4	12.4	20.4	6.6	15.6	21.4	11.2	14.0	21.7	8.2	
月平均	14.6)	20.8)	10.2)	15.2	21.9	9.8	18.1	23.3	14.0	16.8	23.3	11.3	
0℃未満日数	0)	0	0)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
25℃以上日数	0)	5)	0	0	6	0	2	10	0	1	8	0	
30℃以上日数		0)			0			4			4		
35℃以上日数		0)			0			0			0		
積算気温	419)			462			562			520			

地域気象観測気温月報

京都府 (61) 2022年
 単位：℃ 6/6頁

1 1 月	観測所名	間人			宮津			舞鶴			福知山		
	項目	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
	月極値		23.6	7.3		24.2	6.0		23.7	5.6		24.4	4.6
	起日		12	30		12	18		12	7		12	19
	上旬平均	14.9	17.6	12.4	13.4	19.6	9.2	12.7	19.0	8.9	12.6	19.7	8.9
	中旬平均	14.6	17.5	11.6	13.2	18.9	8.7	12.1	18.2	8.0	11.7	19.1	6.9
	下旬平均	15.0	17.7	11.8	13.6	18.4	9.8	13.4	18.2	9.3	12.8	18.2	8.5
	月平均	14.8	17.6	11.9	13.4	19.0	9.3	12.7	18.5	8.7	12.4	19.0	8.1
	0℃未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	25℃以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	30℃以上日数		0			0			0			0	
	35℃以上日数		0			0			0			0	
	積算気温	445			403			363			342		
	観測所名	美山			園部			京都			京田辺		
	項目	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
	月極値		23.2	4.0		23.9)	2.1)		24.0	6.7		23.9	2.5
	起日		12	7		12	19		2	18		12	18
	上旬平均	11.2	18.8	7.1	10.8)	19.6)	5.7)	14.7	20.8	10.1	13.0	20.9	6.8
	中旬平均	10.5	18.1	5.9	10.1	18.5	4.4	13.8	18.8	9.4	11.9	18.8	5.8
下旬平均	11.6	17.0	7.5	11.3	17.4	5.9	14.0	18.3	10.2	12.6	18.3	7.7	
月平均	11.1	18.0	6.8	10.7)	18.4)	5.3)	14.1	19.3	9.9	12.5	19.3	6.8	
0℃未満日数	0	0	0	0)	0	0)	0	0	0	0	0	0	
25℃以上日数	0	0	0	0)	0)	0	0	0	0	0	0	0	
30℃以上日数		0			0)			0			0		
35℃以上日数		0			0)			0			0		
積算気温	241			224)			424			346			
1 2 月	観測所名	間人			宮津			舞鶴			福知山		
	項目	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
	月極値		14.5	-1.7		16.2	-2.3		15.2	-3.3		16.3	-5.1
	起日		10	18		10	19		13	19		10	19
	上旬平均	9.1	11.8	6.2	7.8	12.2	3.8	6.9	11.9	3.3	6.0	12.5	1.7
	中旬平均	5.2	8.0	2.6	4.7	8.6	1.5	4.7	8.6	1.3	4.0	8.9	-0.3
	下旬平均	5.8	8.2	2.4	4.9	9.0	1.4	3.9	8.5	0.5	3.5	8.7	-0.4
	月平均	6.7	9.3	3.7	5.8	9.9	2.2	5.1	9.6	1.7	4.4	10.0	0.3
	0℃未満日数	0	0	5	0	0	5	0	0	9	0	0	12
	25℃以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	30℃以上日数		0			0			0			0	
	35℃以上日数		0			0			0			0	
	積算気温	54			11			0			0		
	観測所名	美山			園部			京都			京田辺		
	項目	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
	月極値		15.8	-6.7		15.9	-7.6		16.1	-1.6		16.6	-3.9
	起日		10	19		10	19		10	19		10	21
	上旬平均	5.0	11.4	0.7	4.7	12.3	-0.4	8.5	13.3	4.6	7.2	13.9	1.7
	中旬平均	2.4	7.5	-1.4	2.5	8.7	-2.8	5.9	10.0	2.5	5.4	10.6	0.7
下旬平均	2.3	7.7	-1.3	2.3	8.3	-2.5	5.0	9.3	1.5	4.1	10.3	-1.3	
月平均	3.2	8.8	-0.7	3.2	9.7	-1.9	6.4	10.8	2.8	5.5	11.6	0.3	
0℃未満日数	3	0	17	4	0	24	0	0	5	0	0	15	
25℃以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
30℃以上日数		0			0			0			0		
35℃以上日数		0			0			0			0		
積算気温	0			0			30			0			

地域気象観測降水量月報

京都府(61) 2022年
単位: mm 1/4頁

	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	本庄	美山	須知	園部	京北	京都	長岡京	京田辺
	日付																	
1月	最大日降水量	24.0	22.5	22.0	26.5	18.5	23.5	14.5	12.0	33.5	21.0	21.5	14.0	10.0	19.5	12.0	12.0	14.0
	起日	31	13	18	4	18	20	14	20	14	14	14	14	23	20	23	23	23
	最大1時間降水量	6.5	5.5	5.5	5.5	3.5	6.0	3.5	3.0	8.5	5.5	4.0	5.5	3.0	3.5	3.0	3.5	3.0
	起日 時分	31 18:14	13 17:29	18 03:40	14 00:23	20 07:36	20 09:25	14 02:23	20 12:07	14 06:51	14 01:09	14 02:20	14 01:10	14 01:15	21 10:11	11 13:26	11 11:22	23 15:59
	最大10分間降水量	3.0	2.0	2.0	1.5	1.5	3.0	1.5	1.0	3.5	1.5	1.5	1.5	1.0	1.5	1.0	1.0	1.0
	起日 時分	31 17:33	2 22:57	14 04:01	13 23:58	18 01:28	20 08:35	14 01:39	20 12:01	14 06:29	14 00:44	14 02:06	14 00:48	20 23:51	14 00:08	14 00:39	11 16:34	11 18:53
	上旬合計	11.5	26.0	22.5	44.0	19.0	37.0	21.5	10.0	23.5	22.5	23.5	8.5	4.5	15.5	0.5	0.0	0.0
	中旬合計	98.0	93.0	78.0	86.5	73.0	98.0	56.0	37.5	84.5	69.0	70.0	38.5	24.0	57.0	18.5	12.5	14.0
	下旬合計	54.5	28.0	35.0	19.5	18.5	25.0	11.0	12.0	22.5	13.5	26.0	12.0	11.5	30.5	19.5	12.0	14.0
	月合計	164.0	147.0	135.5	150.0	110.5	160.0	88.5	59.5	130.5	105.0	119.5	59.0	40.0	103.0	38.5	24.5	28.0
	1mm以上日数	20	24	24	22	20	19	13	12	16	15	16	12	9	14	5	3	2
	10mm以上日数	8	4	5	6	5	5	5	2	5	4	5	1	1	4	2	2	2
	30mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2月	最大日降水量	47.0	28.0	32.5	24.0	31.0	34.5	14.5	12.5	12.5	12.0	10.5	11.5	9.5	9.0	9.0	9.5	8.0
	起日	16	17	6	6	6	6	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	13
	最大1時間降水量	9.5	5.5	5.0	4.5	4.0	4.5	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.5	2.0	3.0	2.5	3.0	2.5
	起日 時分	17 00:14	17 01:57	22 10:13	5 04:10	6 21:07	17 10:28	19 16:48	19 19:11	21 00:46	19 19:19	17 17:14	19 19:08	19 20:50	2 04:17	19 21:07	19 21:35	13 14:27
	最大10分間降水量	2.0	2.0	2.5	1.0	1.5	1.5	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.5	1.0	1.0	1.0	0.5
	起日 時分	27 07:11	22 11:20	6 06:29	24 08:14	6 03:40	20 18:26	21 01:57	20 21:40	21 02:47	21 03:06	21 01:04	20 18:41	21 07:39	20 22:59	19 20:17	19 21:36	20 01:39
	上旬合計	62.0	83.0	89.0	65.0	55.5	53.0	18.0	5.0	17.0	13.0	18.5	2.0	0.5	11.5	0.5	0.0	0.0
	中旬合計	89.0	65.0	55.5	56.5	48.5	55.0	34.5	28.0	38.5	28.5	33.0	21.0	16.5	25.5	16.0	17.5	15.5
	下旬合計	29.5	69.0	76.0	36.5	40.0	32.5	5.5	2.5	12.0	10.0	10.0	3.5	1.0	4.5	0.5	0.0	0.0
	月合計	180.5	217.0	220.5	158.0	144.0	140.5	58.0	35.5	67.5	51.5	61.5	26.5	18.0	41.5	17.0	17.5	15.5
	1mm以上日数	20	22	20	18	19	17	11	8	13	12	13	6	4	9	2	2	2
	10mm以上日数	7	10	8	7	5	4	1	1	3	1	2	1	0	0	0	0	0
	30mm以上日数	1	0	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3月	最大日降水量	30.0	34.0	46.0	42.0	44.0	51.0	48.0	55.0	51.5	49.5	45.5	49.5	51.0	41.0	35.0	35.0	32.5
	起日	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
	最大1時間降水量	5.0	7.0	7.0	7.5	8.5	12.5	10.0	14.0	14.0	13.5	11.0	12.5	12.0	9.5	7.5	10.5	8.5
	起日 時分	18 14:07	14 01:02	18 18:17	18 16:22	18 16:30	18 16:38	14 01:50	18 16:15	18 16:27	18 16:37	18 16:39	18 16:35	18 16:35	18 16:55	14 03:10	14 03:10	18 17:11
	最大10分間降水量	1.5	3.0	2.5	3.5	4.0	6.0	6.5	5.0	5.5	5.0	6.0	4.5	2.5	7.5	3.5	5.5	6.0
	起日 時分	31 06:07	15 01:29	14 00:41	14 00:41	14 00:57	14 01:18	14 01:00	14 01:21	14 01:19	14 01:29	14 01:40	14 01:41	18 16:35	14 01:59	14 02:25	14 02:21	14 02:56
	上旬合計	4.5	7.0	6.5	17.0	14.0	24.5	10.0	10.0	21.0	20.5	20.5	17.5	14.0	15.0	13.5	14.5	13.5
	中旬合計	49.5	61.0	65.0	62.0	63.0	80.5	60.5	68.5	67.0	63.5	63.0	62.5	61.5	54.5	45.0	48.5	45.5
	下旬合計	21.5	20.5	24.5	23.5	26.5	28.5	30.5	31.0	25.0	28.0	29.0	29.5	31.5	28.0	30.5	35.0	36.5
	月合計	75.5	88.5	96.0	102.5	103.5	133.5	101.0	109.5	113.0	112.0	112.5	109.5	107.0	97.5	89.0	98.0	95.5
	1mm以上日数	13	12	13	11	13	15	9	12	12	12	12	11	11	10	10	7	7
	10mm以上日数	1	2	2	2	1	5	4	3	3	4	5	3	3	3	4	5	4
	30mm以上日数	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	50mm以上日数	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

地域気象観測降水量月報

京都府(61) 2022年

単位: mm 2/4頁

	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	本庄	美山	須知	園部	京北	京都	長岡京	京田辺
	日付																	
4月	最大日降水量	32.5	44.0	47.5	55.5	55.5	54.5	52.5	53.5	50.5	52.5	53.0	53.0	50.0	43.5	59.0	59.5	45.5
	起日	14	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29
	最大1時間降水量	7.0	10.5	12.5	13.0	14.5	18.5	14.0	16.0	15.0	18.0	20.0	21.5	19.0	16.5	23.0	21.0	26.5
	起日 時分	14 18:51	29 12:28	29 13:20	29 13:20	29 13:20	29 13:52	29 13:37	29 14:19	29 13:47	29 13:55	29 14:26	29 14:17	29 14:33	29 14:49	29 15:23	29 15:03	26 21:07
	最大10分間降水量	2.5	3.0	4.0	3.5	3.0	6.0	3.5	4.0	4.0	5.5	5.5	5.5	5.5	6.5	10.5	8.5	11.5
	起日 時分	14 12:45	14 13:51	14 16:25	14 18:51	29 14:05	29 13:10	29 13:32	29 12:54	29 13:00	29 13:05	29 14:21	29 14:11	29 14:18	29 14:31	26 20:06	26 20:04	14 20:49
	上旬合計	0.5	2.0	1.0	2.5	2.5	1.5	0.5	0.0	0.0	0.5	1.0	0.0	0.5	1.5	1.0	3.0	3.0
	中旬合計	38.0	41.5	31.5	33.5	27.0	29.5	17.5	13.5	19.5	13.0	19.0	18.5	20.0	20.5	21.0	10.5	23.5
	下旬合計	49.5	73.5	73.0	84.5	81.5	79.5	78.5	83.5	74.0	85.0	93.5	94.0	101.0	84.5	105.5	116.0	107.5
	月合計	88.0	117.0	105.5	120.5	111.0	110.5	96.5	97.0	93.5	98.5	113.5	112.5	121.5	106.5	127.5	129.5	134.0
	1mm以上日数	6	7	7	9	10	10	7	6	6	7	9	8	7	9	7	7	9
	10mm以上日数	4	4	3	4	3	4	4	2	3	3	4	4	4	4	4	4	3
	30mm以上日数	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2
	50mm以上日数	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
5月	最大日降水量	15.0	6.5	7.5	9.5	11.5	18.0	12.5	41.0	15.0	16.5	25.5	18.5	21.0	19.5	18.5	19.5	15.0
	起日	13	26	13	13	1	13	27	27	13	1	1	1	1	13	13	13	13
	最大1時間降水量	8.5	3.0	3.0	3.5	7.0	8.5	6.5	32.5	8.0	5.5	6.5	6.5	5.0	7.5	6.0	8.0	8.5
	起日 時分	13 20:01	26 22:21	27 02:43	14 03:13	22 22:18	13 21:54	27 17:23	27 18:02	13 21:33	14 01:44	14 02:11	14 01:37	22 22:57	14 00:29	27 02:06	27 01:40	26 17:58
	最大10分間降水量	4.0	2.0	3.0	1.5	7.0	3.0	6.5	8.5	3.0	1.5	2.0	3.0	5.0	3.0	6.0	3.0	4.0
	起日 時分	13 19:15	13 14:08	2 13:20	14 03:04	22 21:28	22 21:42	27 16:33	27 17:56	13 20:56	14 01:44	22 21:58	27 17:51	22 22:07	22 22:11	22 22:34	27 01:01	26 17:19
	上旬合計	0.5	2.0	10.0	6.0	11.5	15.5	4.5	8.5	10.0	18.0	25.5	19.0	21.5	17.5	11.0	9.5	6.5
	中旬合計	24.5	15.0	16.0	28.0	20.0	35.5	29.5	29.0	28.5	35.5	36.0	41.0	31.5	40.5	39.0	42.0	37.0
	下旬合計	13.5	13.5	11.0	13.0	16.5	12.5	19.0	44.5	7.5	14.5	19.0	20.5	17.5	20.0	30.5	31.0	34.0
	月合計	38.5	30.5	37.0	47.0	48.0	63.5	53.0	82.0	46.0	68.0	80.5	80.5	70.5	78.0	80.5	82.5	77.5
	1mm以上日数	8	9	10	9	8	9	9	8	7	9	9	10	9	9	9	9	9
	10mm以上日数	1	0	0	0	1	3	2	2	1	3	3	4	3	3	4	3	4
	30mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
6月	最大日降水量	37.5	29.5	43.0	54.0	47.5	42.5	44.5	40.5	40.0	35.5	36.5	38.0	33.5	35.0	47.0	60.5	67.0
	起日	24	6	24	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	21	21
	最大1時間降水量	31.0	25.0	42.0	35.5	35.0	19.0	23.5	9.5	6.5	8.0	9.5	8.0	8.5	13.0	16.5	24.5	15.0
	起日 時分	24 22:03	24 22:32	24 22:49	24 22:50	24 23:17	24 23:55	27 15:34	24 23:42	6 05:06	27 16:55	25 00:07	6 04:53	6 05:01	27 13:51	21 20:46	21 20:24	21 19:55
	最大10分間降水量	12.5	8.0	14.5	20.0	21.0	18.0	15.0	9.0	4.0	7.0	9.0	2.0	6.0	9.5	5.5	10.0	5.5
	起日 時分	24 21:12	24 21:55	24 22:07	24 22:36	24 22:52	24 23:06	24 22:38	24 22:52	24 22:56	27 16:05	24 23:17	6 03:18	22 14:30	27 13:09	21 20:01	21 22:35	21 23:08
	上旬合計	29.5	39.0	50.5	78.5	53.0	58.0	54.0	49.0	49.0	43.5	48.5	47.0	43.5	40.5	56.0	59.0	37.0
	中旬合計	16.0	12.0	19.0	17.0	14.0	12.5	12.5	12.0	9.5	11.5	15.0	21.5	20.0	16.5	26.5	24.0	17.0
	下旬合計	40.0	32.0	57.0	54.5	42.0	21.5	43.5	20.0	13.5	17.5	18.5	14.5	35.0	37.0	43.0	75.0	77.0
	月合計	85.5	83.0	126.5	150.0	109.0	92.0	110.0	81.0	72.0	72.5	82.0	83.0	98.5	94.0	125.5	158.0	131.0
	1mm以上日数	7	9	10	10	7	8	8	8	9	8	12	8	9	8	7	7	8
	10mm以上日数	2	3	4	5	3	2	4	2	1	1	1	3	3	4	3	4	3
	30mm以上日数	1	0	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2
	50mm以上日数	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

地域気象観測降水量月報

京都府(61) 2022年
単位: mm 3/4頁

	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	本庄	美山	須知	園部	京北	京都	長岡京	京田辺
	日付																	
7月	最大日降水量	78.5	56.0	47.5	119.0	70.5	56.0	117.0	139.5	90.5	132.0	121.5	161.5	86.5	77.5	167.5	113.5	53.5
	起日	19	19	9	9	9	3	12	3	3	3	3	3	3	3	19	19	19
	最大1時間降水量	37.5	15.0	33.5	89.0	57.5	25.0	56.5	83.0	54.5	49.0	55.5	74.0	30.5	45.0	88.0	40.5	29.0
	起日 時分	19 09:24	15 17:47	9 18:25	9 18:18	9 19:00	3 15:27	9 19:07	9 20:07	27 16:20	3 14:38	3 15:34	3 14:21	3 11:07	3 15:18	19 11:24	19 05:15	19 12:03
	最大10分間降水量	10.0	11.5	11.5	20.5	15.5	8.0	15.5	21.5	24.5	13.5	17.0	28.5	15.0	17.5	20.0	14.5	14.5
	起日 時分	9 16:49	15 17:01	9 17:40	9 17:29	9 18:12	9 19:15	9 19:01	8 14:45	27 15:33	15 15:04	3 15:34	3 13:50	3 10:42	15 16:00	19 10:41	19 11:19	19 11:15
	上旬合計	49.5	49.5	78.0	158.0	125.0	100.0	179.5	297.0	158.0	183.0	145.5	237.5	135.5	114.0	89.5	70.0	82.5
	中旬合計	135.0	109.0	90.0	167.0	107.5	127.0	204.0	114.5	122.5	120.5	110.0	157.5	104.5	132.0	192.5	140.5	112.0
	下旬合計	10.0	6.5	5.0	42.5	8.5	11.0	55.5	52.5	83.0	52.0	27.5	88.5	34.5	18.5	20.5	21.5	36.5
	月合計	194.5	165.0	173.0	367.5	241.0	238.0	439.0	464.0	363.5	355.5	283.0	483.5	274.5	264.5	302.5	232.0	231.0
	1mm以上日数	14	13	12	14	12	12	18	14	13	13	13	15	16	14	9	12	12
	10mm以上日数	6	7	5	6	4	5	7	7	6	6	7	9	6	6	6	6	6
	30mm以上日数	1	1	2	5	4	4	5	6	5	5	3	5	4	4	2	1	3
	50mm以上日数	1	1	0	3	3	2	3	2	4	1	2	3	1	2	1	1	2
70mm以上日数	1	0	0	1	1	0	3	2	2	1	1	1	1	1	1	1	0	
100mm以上日数	0	0	0	1	0	0	1	2	0	1	1	1	0	0	1	1	0	
8月	最大日降水量	26.5	26.0	20.5	27.0	32.5	41.0	30.5	38.0	42.5	41.0	47.5	44.5	72.0	102.0	114.0	74.0	141.5
	起日	18	5	20	18	16	16	18	18	18	4	13	17	17	17	17	17	17
	最大1時間降水量	20.0	16.5	16.0	23.0	20.0	30.5	27.5	33.5	39.5	30.5	35.0	36.0	28.5	37.0	44.5	24.5	56.5
	起日 時分	4 22:04	18 02:26	18 02:56	18 03:13	18 03:35	16 17:14	18 03:19	18 03:56	18 03:40	20 17:14	18 04:17	18 04:10	20 18:03	17 17:44	17 23:02	17 21:34	17 02:54
	最大10分間降水量	12.5	12.0	10.5	17.5	16.0	17.5	17.0	19.5	21.0	16.5	18.5	20.5	13.0	15.5	18.5	18.0	16.5
	起日 時分	18 02:10	18 02:22	18 02:47	18 02:39	18 03:05	18 03:23	18 02:46	18 03:10	18 03:09	20 16:42	18 03:33	18 03:42	18 04:05	17 17:44	18 04:25	17 21:00	17 02:22
	上旬合計	35.5	26.0	8.5	28.0	24.0	20.0	13.0	17.0	24.5	73.5	20.0	28.5	21.0	27.5	36.5	6.0	22.5
	中旬合計	48.0	46.5	65.5	103.5	80.0	124.5	74.5	76.5	96.5	93.5	150.0	104.5	146.0	170.0	209.0	107.0	229.0
	下旬合計	23.0	16.5	10.0	11.5	20.0	43.0	8.5	20.0	11.5	9.5	33.5	12.5	32.0	10.5	39.5	57.5	19.0
	月合計	106.5	89.0	84.0	143.0	124.0	187.5	96.0	113.5	132.5	176.5	203.5	145.5	199.0	208.0	285.0	170.5	270.5
	1mm以上日数	14	11	13	13	13	15	12	12	12	13	12	11	11	10	12	13	13
	10mm以上日数	2	2	3	7	2	6	4	3	5	5	7	4	6	4	8	5	7
	30mm以上日数	0	0	0	0	1	2	1	1	2	3	2	2	2	2	3	1	2
	50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	
9月	最大日降水量	23.0	103.5	27.0	69.5	45.5	55.5	60.0	51.5	33.0	41.5	26.5	37.5	32.0	59.5	78.0	57.0	55.0
	起日	1	3	19	19	1	20	19	19	19	19	3	19	19	1	1	1	8
	最大1時間降水量	11.5	67.5	11.0	15.5	17.5	28.0	29.5	19.0	13.0	15.5	16.5	15.5	15.5	48.0	32.0	18.0	36.5
	起日 時分	3 17:27	3 16:30	6 17:29	19 22:16	1 10:25	1 10:55	3 15:16	3 14:52	3 15:35	3 18:22	1 11:46	3 18:02	3 17:12	3 16:50	1 22:57	1 22:43	3 20:02
	最大10分間降水量	8.0	19.5	3.0	7.5	7.0	10.5	16.0	5.0	9.0	12.5	10.0	14.0	7.5	16.0	8.0	5.5	17.5
	起日 時分	3 16:37	3 15:47	20 00:20	1 09:39	1 10:04	1 10:46	3 14:31	3 14:12	3 15:22	3 17:32	1 11:12	3 17:12	3 16:30	3 16:00	1 22:10	1 22:23	3 19:17
	上旬合計	71.0	166.0	53.5	71.0	109.5	116.5	118.0	87.0	72.5	60.5	78.0	73.5	71.5	146.5	126.5	127.0	184.0
	中旬合計	27.0	43.5	32.5	93.5	55.0	92.0	63.5	63.5	51.5	70.0	51.5	57.5	52.0	83.0	46.0	41.0	32.0
	下旬合計	12.5	12.5	13.5	10.5	9.5	19.0	11.0	16.0	16.0	21.0	19.5	24.0	33.0	24.5	25.0	27.0	33.0
	月合計	110.5	222.0	99.5	175.0	174.0	227.5	192.5	166.5	140.0	151.5	149.0	155.0	156.5	254.0	197.5	195.0	249.0
	1mm以上日数	9	9	10	11	12	12	11	12	12	12	12	12	12	12	11	12	13
	10mm以上日数	5	6	3	5	6	7	4	5	4	4	5	5	7	5	8	8	8
	30mm以上日数	0	1	0	2	2	3	3	2	2	1	0	1	1	4	1	1	4
	50mm以上日数	0	1	0	1	0	1	2	1	0	0	0	0	0	2	1	1	1
70mm以上日数	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
100mm以上日数	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

地域気象観測降水量月報

京都府(61) 2022年

単位: mm 4/4頁

	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	本庄	美山	須知	園部	京北	京都	長岡京	京田辺	
	日付																		
10月	最大日降水量	39.0	24.0	40.5	58.0	32.5	45.5	32.5	33.5	37.0	42.0	44.0	42.5	42.0	47.5	45.5	41.0	40.5	
	起日	24	25	25	25	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
	最大1時間降水量	26.5	13.0	15.5	21.5	7.5	19.0	9.0	11.0	20.0	11.5	8.5	7.0	8.5	12.0	8.0	9.0	12.0	
	起日 時分	25 00:57	25 02:14	25 03:39	25 05:14	23 21:19	10 05:59	10 05:12	5 00:01	4 23:48	10 05:55	5 00:37	10 06:02	10 03:53	10 04:01	7 09:07	10 03:32	10 03:39	
	最大10分間降水量	7.0	4.0	7.0	7.0	3.0	7.5	4.0	4.0	7.0	7.5	2.5	2.0	4.0	6.5	3.0	4.0	3.5	
	起日 時分	25 00:57	25 02:03	25 03:06	10 04:47	10 04:59	10 05:18	10 04:42	4 23:30	4 23:03	10 05:11	4 23:49	10 05:37	10 03:21	10 03:11	10 03:15	5 00:45	10 03:16	
	上旬合計	68.5	61.0	57.5	83.0	80.5	120.0	82.0	88.5	94.5	94.5	92.5	82.5	93.5	95.5	86.0	94.5	87.5	
	中旬合計	6.0	12.0	15.0	10.0	35.5	33.0	12.5	12.0	12.0	14.5	9.0	6.0	8.5	11.0	6.0	5.0	5.5	
	下旬合計	81.0	40.0	76.0	74.5	41.5	28.5	34.0	10.5	11.5	4.0	6.0	1.5	0.0	2.0	0.5	1.5	1.5	
	月合計	155.5	113.0	148.5	167.5	157.5	181.5	128.5	111.0	118.0	113.0	107.5	90.0	102.0	108.5	92.5	101.0	94.5	
	1mm以上日数	10	10	11	11	12	11	10	10	11	10	10	7	7	8	4	6	6	
	10mm以上日数	6	5	7	5	6	7	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	
	30mm以上日数	2	0	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	50mm以上日数	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
11月	最大日降水量	17.0	22.0	17.0	17.0	15.5	18.0	16.5	20.5	17.0	23.5	25.5	22.5	31.5	21.0	20.5	29.5	55.5	
	起日	16	23	23	23	23	29	23	29	23	29	20	20	20	29	29	29	29	
	最大1時間降水量	10.0	11.0	4.0	5.0	6.5	6.5	5.0	11.0	5.0	13.0	13.0	8.5	16.0	12.5	10.5	15.0	37.5	
	起日 時分	16 08:16	23 21:30	20 23:29	1 13:42	1 14:03	29 18:54	1 16:10	29 18:06	29 16:51	29 18:02	20 23:22	29 18:26	29 18:36	29 18:48	29 18:53	29 19:13	29 19:52	
	最大10分間降水量	6.0	5.5	2.0	2.5	2.0	3.5	1.5	5.0	2.0	4.0	5.0	3.0	5.0	4.5	6.0	7.5	11.0	
	起日 時分	4 11:47	23 20:41	20 22:46	29 16:24	29 16:33	29 18:54	29 16:07	29 17:47	29 16:14	29 17:16	20 22:30	29 18:13	29 18:10	29 18:33	29 18:48	29 18:46	29 19:14	
	上旬合計	31.5	10.0	15.0	14.5	17.5	8.5	13.0	16.5	7.0	12.0	15.0	18.0	12.5	17.5	13.5	13.0	9.5	
	中旬合計	32.5	32.5	15.5	15.0	11.5	18.0	3.5	15.0	19.0	23.5	35.5	33.0	42.0	29.5	18.5	23.0	27.5	
	下旬合計	30.5	55.0	33.0	40.0	29.0	50.5	32.0	43.0	33.5	42.5	34.0	31.5	43.5	41.5	47.0	55.0	99.5	
	月合計	94.5	97.5	63.5	69.5	58.0	77.0	48.5	74.5	59.5	78.0	84.5	82.5	98.0	88.5	79.0	91.0	136.5	
	1mm以上日数	12	12	10	8	8	10	7	7	9	8	8	7	7	8	7	7	7	
	10mm以上日数	5	4	1	3	2	3	3	3	2	4	4	5	5	5	5	4	4	
	30mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	
	50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
	70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
12月	最大日降水量	41.5	25.0	32.0	23.5	14.5	58.5	16.5	11.5	14.0	13.5	14.5	16.5	12.0	15.0	14.0	9.0	11.5	
	起日	18	14	11	24	25	11	24	11	24	11	22	22	22	22	22	22	22	
	最大1時間降水量	19.5	5.5	7.0	4.0	4.5	20.5	3.0	3.0	3.0	4.5	4.5	6.0	4.5	5.5	5.0	4.0	4.0	
	起日 時分	11 10:07	14 05:38	11 11:06	11 18:07	25 18:42	11 17:42	11 14:55	11 16:04	25 18:30	22 04:24	22 04:32	22 04:20	22 04:15	22 04:37	22 05:02	22 04:55	22 05:16	
	最大10分間降水量	10.0	2.0	2.5	1.0	1.5	5.5	1.0	1.0	1.5	1.0	1.5	2.0	1.5	1.5	1.5	1.0	1.0	
	起日 時分	11 09:41	25 17:44	11 15:49	25 17:31	25 18:13	11 17:25	25 17:30	25 17:44	24 21:45	26 03:02	25 18:33	22 11:58	25 18:00	25 18:34	22 04:28	22 04:32	22 06:39	
	上旬合計	62.5	35.0	17.0	8.0	2.5	4.0	1.0	0.0	0.5	0.5	2.0	0.0	0.5	1.0	0.0	0.0	0.5	
	中旬合計	176.5	79.5	51.0	23.0	19.0	65.5	8.5	13.0	13.5	17.5	14.5	8.0	5.5	11.5	8.0	6.0	9.5	
	下旬合計	74.5	39.0	47.0	55.0	33.5	49.0	36.0	30.0	38.0	41.5	45.0	36.5	25.0	40.0	17.0	12.0	13.5	
	月合計	313.5	153.5	115.0	86.0	55.0	118.5	45.5	43.0	52.0	59.5	61.5	44.5	31.0	52.5	25.0	18.0	23.5	
	1mm以上日数	23	22	16	13	10	12	7	7	7	8	9	8	8	7	5	4	4	
	10mm以上日数	12	6	3	3	3	4	2	1	2	3	3	1	1	1	1	0	1	
	30mm以上日数	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	50mm以上日数	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

地域気象観測風向・風速月報

京都府(61) 2022年

単位:m/s 1/4頁

Table with 4 main sections (1月, 2月, 3月) and multiple sub-tables for stations: 間人, 宮津, 舞鶴, 福知山. Each sub-table lists monthly data including maximum wind speed, direction, and frequency for various wind speeds (10m/s to 30m/s).

地域気象観測風向・風速月報

京都府 (61)

2022年

単位: m/s 3/4頁

観測所名	間人						宮津						舞鶴						福知山						
	項目	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多
7月	月最大		12.2	WSW	18	WSW			6.6	WNW	13	W			7.7	NNE	11.3	WSW			5.5	SSE	12.5	SE	
	起日		22		22				22		22				6		22				16		31		
	上旬平均	1.9					SE	1.6				W	2.2					WSW	1.4					N	
	中旬平均	2					SE	1.6				W	2					WSW	1.3					N	
	下旬平均	2.2					SE	1.5				WNW	2.1					WSW	1.5					N	
	月平均	2					SE	1.6				WNW	2.1					WSW	1.4					N	
	10m/s以上日数		1						0						0						0				
	15m/s以上日数		0						0						0						0				
	20m/s以上日数		0						0						0						0				
	30m/s以上日数		0						0						0						0				
8月	観測所名	美山						園部						京都						京田辺					
	項目	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多
	月最大		7.1	NE	12.1	WSW			6.5	WNW	11.7	NW			6.2	SW	12	SW			8.2	SE	12.8	SE	
	起日		27		15				15		15				19		19				9		9		
	上旬平均	1.4					NE	1.2				WNW	1.9					NE	1.6					SE	
	中旬平均	1.1					NE	1				WNW	1.8					SSW	1.5					SSE	
	下旬平均	1.4					NE	1.4				WNW	2.2					ENE	1.9					ESE	
	月平均	1.3					NE	1.2				WNW	2					NE	1.7					ESE	
	10m/s以上日数		0						0						0						0				
	15m/s以上日数		0						0						0						0				
	20m/s以上日数		0						0						0						0				
	30m/s以上日数		0						0						0						0				
9月	観測所名	間人						宮津						舞鶴						福知山					
	項目	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多
	月最大		14.2	NNW	22.9	N			9.9	ESE	18.3	SW			13.8	NNE	20.5	N			12.1	SSE	19.6	S	
	起日		20		20				19		19				20		20				19		19		
	上旬平均	3.5					NE	1.8				WNW	2.5					NNE	1.8					NNW	
	中旬平均	3.3					ENE	2				NE	2.9					NNE	2.1					NNW	
	下旬平均	2.7					NNE	1.6				WNW	2					NNE	1.2					N	
	月平均	3.2					NE	1.8				WNW	2.5					NNE	1.7					NNW	
	10m/s以上日数		3						0						1						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				
	観測所名	美山						園部						京都						京田辺					
	項目	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多
	月最大		8.2	SW	22.2	SW			7.9	WNW	16.6	SSE			8.6	NNW	16.7	N			9.8	ESE	15.5	ESE	
	起日		6		6				20		6				20		20				19		19		
	上旬平均	1.6					NE	1.8				WNW	2.1					WNW	1.7					NNW	
	中旬平均	1.9					NE	2.2				WNW	3					ENE	2.6					ESE	
	下旬平均	1.4					NE	1.3				WNW	1.9					WNW	1.5					NNW	
	月平均	1.6					NE	1.8				WNW	2.3					ENE	2					ESE	
	10m/s以上日数		0						0						0						0				
	15m/s以上日数		0						0						0						0				
	20m/s以上日数		0						0						0						0				
	30m/s以上日数		0						0						0						0				

地域気象観測日照時間月報

京都府 (61)

2022年

単位：h

	観測所名	間人	宮津	舞鶴	福知山	美山	園部	京都	京田辺
	日付								
1月	旬合計 上旬	35.3	43.6	43.5	40.3	40.3	45.0	54.1	57.3
	旬合計 中旬	15.1	20.1	25.1	28.9	20.4	30.1	42.4	48.7
	旬合計 下旬	4.9	6.0	8.3	12.0	15.2	23.8	33.5	38.5
	月合計	55.3	69.7	76.9	81.2	75.9	98.9	130.0	144.5
	0.1時間未満日数	9.0	7.0	2.0	5.0	6.0	5.0	2.0	2.0
2月	旬合計 上旬	17.5	22.1	27.5	43.7	36.5	52.8	52.6	48.8
	旬合計 中旬	22.0	28.8	30.5	38.7	29.2	45.6	53.2	51.1
	旬合計 下旬	26.1	29.4	32.9	46.2	35.7	56.5	59.3	61.4
	月合計	65.6	80.3	90.9	128.6	101.4	154.9	165.1	161.3
	0.1時間未満日数	3.0	3.0	0.0	1.0	0.0	2.0	1.0	1.0
3月	旬合計 上旬	46.6	43.9	36.3	43.9	41.2	48.0	51.8	55.3
	旬合計 中旬	44.4	40.0	42.9	49.8	46.1	52.1	56.0	62.2
	旬合計 下旬	60.2	52.3	45.2	44.2	39.7	45.2	48.0	56.5
	月合計	151.2	136.2	124.4	137.9	127.0	145.3	155.8	174.0
	0.1時間未満日数	5.0	6.0	5.0	5.0	5.0	5.0	4.0	4.0
4月	旬合計 上旬	100.3	92.8	88.8	83.3	85.3	93.1	96.8	95.2
	旬合計 中旬	72.7	70.8	65.3	72.0	62.3	65.2	69.5	71.1
	旬合計 下旬	40.4	41.9	42.0	42.5	42.2	42.2	43.0	45.1
	月合計	213.4	205.5	196.1	197.8	189.8	200.5	209.3	211.4
	0.1時間未満日数	6.0	6.0	4.0	5.0	6.0	5.0	5.0	6.0
5月	旬合計 上旬	90.7	87.0	83.2	82.4	81.2	81.5	82.8	81.2
	旬合計 中旬	50.2	43.4	38.0	41.1	35.1	35.9	35.9	32.9
	旬合計 下旬	103.6	101.2	91.3	90.5	88.3	90.8	87.3	88.9
	月合計	244.5	231.6	212.5	214.0	204.6	208.2	206.0	203.0
	0.1時間未満日数	3.0	2.0	2.0	2.0	4.0	4.0	1.0	4.0
6月	旬合計 上旬	74.9	70.5	67.2	65.5	64.8	71.5	75.5	76.8
	旬合計 中旬	57.7	49.4	35.6	41.9	30.1	38.1	34.6	34.1
	旬合計 下旬	82.9	82.0	80.8	71.0	69.0	62.6	68.9	74.1
	月合計	215.5	201.9	183.6	178.4	163.9	172.2	179.0	185.0
	0.1時間未満日数	5.0	5.0	4.0	5.0	4.0	4.0	4.0	4.0
7月	旬合計 上旬	68.2	60.3	55.4	51.8	42.1	51.3	48.4	51.0
	旬合計 中旬	36.2	36.0	32.4	30.6	24.4	26.6	25.0	25.6
	旬合計 下旬	85.6	82.3	75.0	73.9	79.2	83.9	75.1	96.7
	月合計	190.0	178.6	162.8	156.3	145.7	161.8	148.5	173.3
	0.1時間未満日数	3.0	3.0	2.0	4.0	4.0	4.0	4.0	6.0
8月	旬合計 上旬	81.9	81.7	77.9	67.7	66.9	73.7	72.1	86.8
	旬合計 中旬	44.5	48.0	48.7	46.0	43.6	42.7	37.7	46.7
	旬合計 下旬	50.4	47.3	47.1	40.0	41.8	46.0	38.7	45.1
	月合計	176.8	177.0	173.7	153.7	152.3	162.4	148.5	178.6
	0.1時間未満日数	1.0	3.0	2.0	4.0	3.0	2.0	1.0	1.0
9月	旬合計 上旬	33.8	33.4	33.0	26.1	29.4	31.3	36.1	39.8
	旬合計 中旬	49.6	53.1	56.4	51.4	48.9	56.9	59.9	65.5
	旬合計 下旬	47.3	43.2	40.7	41.2	41.6	40.3	52.0	52.3
	月合計	130.7	129.7	130.1	118.7	119.9	128.5	148.0	157.6
	0.1時間未満日数	7.0	7.0	5.0	6.0	6.0	5.0	3.0	2.0
10月	旬合計 上旬	36.5	36.5	28.0	27.7	30.1	29.2	35.2	31.3
	旬合計 中旬	44.8	37.1	43.4	37.3	55.7	56.9	61.3	70.4
	旬合計 下旬	55.4	61.0	62.7	60.2	66.7	68.6	77.7	80.7
	月合計	136.7	134.6	134.1	125.2	152.5	154.7	174.2	182.4
	0.1時間未満日数	5.0	5.0	6.0	5.0	6.0	6.0	5.0	6.0
11月	旬合計 上旬	61.6	57.9	50.9	46.1	62.8	60.1	75.9	78.9
	旬合計 中旬	43.2	48.4	45.5	46.1	50.2	46.9	58.1	54.6
	旬合計 下旬	37.9	35.7	34.9	33.2	32.8	39.8	41.2	38.7
	月合計	142.7	142.0	131.3	125.4	145.8	146.8	175.2	172.2
	0.1時間未満日数	7.0	3.0	4.0	7.0	5.0	4.0	4.0	4.0
12月	旬合計 上旬	27.7	38.6	34.5	36.5	41.0	42.3	56.8	54.1
	旬合計 中旬	5.0	18.3	28.1	33.8	27.8	44.3	50.6	56.3
	旬合計 下旬	14.2	34.0	32.7	39.4	32.3	44.3	57.3	59.4
	月合計	46.9	90.9	95.3	109.7	101.1	130.9	164.7	169.8
	0.1時間未満日数	8.0	4.0	2.0	2.0	3.0	1.0	1.0	1.0

地域気象観測相対湿度月報

京都府 (61) 2022年

蒸気圧単位：hPa 相対湿度単位：% 1/3頁

	観測所名	間人			宮津			舞鶴			福知山			美山			園部			京都			京田辺			
		項目	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度
1 月	月極値									45			36										30			31
	起日									8			17										13			13
	上旬平均							6.3	85		6.6	92									5.9	71		5.7	75	
	中旬平均							6.2	90		6.3	93									5.7	73		5.4	74	
	下旬平均							6.6	86		6.8	90									6	73		5.9	79	
	月平均							6.4	87		6.5	92									5.9	72		5.7	76	
2 月	月極値									33			28										18			14
	起日									26			16										28			28
	上旬平均							6.2	87		6.2	86									5.2	63		5.1	66	
	中旬平均							6.2	84		6.1	85									5.5	66		5.6	72	
	下旬平均							6	87		5.7	83									4.8	60		4.7	64	
	月平均							6.2	86		6	85									5.2	63		5.1	68	
3 月	月極値									29			21										23			15
	起日									11			16										10			10
	上旬平均							6.9	80		7	82									6.3	65		6.3	72	
	中旬平均							10.2	81		10.4	82									9.5	64		10	73	
	下旬平均							9.4	75		9.6	78									8.8	65		9.5	74	
	月平均							8.9	79		9	80									8.2	65		8.6	73	
4 月	月極値									16			16										18			15
	起日									20			20										20			6
	上旬平均							8.5	64		8.5	68									8	52		8.7	63	
	中旬平均							11.6	72		11.6	71									11.6	59		12.8	70	
	下旬平均							14.9	80		15.4	82									14.9	70		16.1	79	
	月平均							11.6	72		11.8	74									11.5	60		12.5	71	

地域気象観測相対湿度月報

京都府 (61) 2022年

蒸気圧単位：hPa 相対湿度単位：% 2/3頁

	観測所名	間人			宮津			舞鶴			福知山			美山			園部			京都			京田辺			
		項目	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度
5月	月極値									16			13										13			18
	起日									18			5										5			18
	上旬平均							11.2	68		11.1	69									10.5	56		11.7	67	
	中旬平均							14.6	74		15.4	77									13.5	61		15.1	73	
	下旬平均							16.5	70		16.8	73									15.2	59		17	70	
	月平均							14.2	71		14.5	73									13.1	58		14.7	70	
6月	月極値									26			27										22			20
	起日									2			2										2			2
	上旬平均							17	77		17.4	79									15.3	61		16.8	70	
	中旬平均							21.1	80		22.1	83									19.8	70		21.3	78	
	下旬平均							26.2	72		28.1	77									25.8	68		27.8	78	
	月平均							21.4	76		22.5	80									20.3	66		22	75	
7月	月極値									37			34										34			32
	起日									1			2										2			1
	上旬平均							28.2	81		29.7	85									26.8	73		29.5	83	
	中旬平均							28	85		29.5	90									27	77		29.4	86	
	下旬平均							28.4	78		29.7	81									26.4	65		29	76	
	月平均							28.2	81		29.7	85									26.7	71		29.3	81	
8月	月極値									44			47										35			35
	起日									1			29										11			19
	上旬平均							30.1	74		32.4	80									28.8	69		31	78	
	中旬平均							29.7	80		31.7	85									28.3	72		30.8	83	
	下旬平均							27.9	84		29.1	86									26.9	71		29.4	83	
	月平均							29.2	80		31	84									27.9	71		30.4	81	

地域気象観測相対湿度月報

京都府 (61) 2022年

蒸気圧単位：hPa 相対湿度単位：% 3/3頁

	観測所名	間人			宮津			舞鶴			福知山			美山			園部			京都			京田辺			
	項目	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	
9月	月極値									42			34									32				37
	起日									26			30									16				16
	上旬平均							27.3	84		28.2	88								26.7	76		29.1	87		
	中旬平均							26.5	78		27.7	81								24.6	66		27	77		
	下旬平均							20.4	83		20.7	86								19.3	69		21.3	83		
	月平均							24.7	82		25.5	85								23.5	70		25.8	82		
10月	月極値									40			31			36]						28				29
	起日									19			1			19						26				19
	上旬平均							17.9	81		18.3	85								16.8	70		18.5	83		
	中旬平均							16	84		16.3	87		10.2]	80]					14.6	69		15.7	81		
	下旬平均							13	81		13.4	86		11.3	82					11.3	65		12	77		
	月平均							15.6	82		15.9	86		11.1]	81]					14.1	68		15.3	80		
11月	月極値									36			34			38			35)			34				33
	起日									28			28			7			11			7				7
	上旬平均							12.9	89		13.1	91		11.3	86		10.4)	84)		11.5	70		12.1	83		
	中旬平均							12	85		12	88		10.7	85		10.4	85		11	71		11.5	84		
	下旬平均							12.6	83		13.1	89		11.8	86		11.5	86		12.2	76		12.9	88		
	月平均							12.5	85		12.7	89		11.3	86		10.8)	85)		11.6	72		12.1	85		
12月	月極値									32			34			34			29			28				23
	起日									23			31			23			18			18				18
	上旬平均							8.1	82		8.1	88		7.3	85		7	83		7.2	66		7.6	78		
	中旬平均							6.6	75		6.8	82		6.1	82		5.9	79		5.9	62		6.1	68		
	下旬平均							6.5	80		6.7	86		5.9	82		5.9	81		6	69		6	74		
	月平均							7	79		7.2	85		6.4	83		6.2	81		6.4	66		6.6	73		

令和4(2022)年10月18日に美山地域気象観測所、同年11月2日に園部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。

地域気象観測積雪月報

京都府 (61)

2022年

単位：cm

	観測所名	峰山		舞鶴		美山		京都	
	日付	最深積雪	積雪差合計	最深積雪	積雪差合計	最深積雪	積雪差合計	最深積雪	積雪差合計
1月	月最大	18	12	42	11	36	29	14	13
	起日	1	13	1	18	1	14	21	21
	旬合計 上旬		1		1		19		0
	旬合計 中旬		24		42		107		10
	旬合計 下旬		4		2		29		13
	月合計		29		45		155		23
	3cm以上日数	14	3	24	6	25	13	2	2
	5cm以上日数	10	2	24	4	23	9	2	2
	10cm以上日数	6	1	20	2	18	7	1	1
	20cm以上日数	0	0	7	0	8	1	0	0
	50cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0
	100cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0
200cm以上日数	0		0		0		0		
2月	月最大	43	23	38	29	20	26	1	1
	起日	24	5	7	6	18	6	21	21
	旬合計 上旬		39		51		34		0
	旬合計 中旬		31		31		32		0
	旬合計 下旬		47		57		19		1
	月合計		117		139		85		1
	3cm以上日数	20	10	18	10	9	7	0	0
	5cm以上日数	19	9	16	7	7	6	0	0
	10cm以上日数	15	5	13	5	5	4	0	0
	20cm以上日数	9	2	8	3	1	1	0	0
	50cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0
	100cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0
200cm以上日数	0		0		0		0		
3月	月最大	11	0	0	0	0	0	0	0
	起日	1	31	31	31	31	31	31	31
	旬合計 上旬		0		0		0		0
	旬合計 中旬		0		0		0		0
	旬合計 下旬		0		0		0		0
	月合計		0		0		0		0
	3cm以上日数	3	0	0	0	0	0	0	0
	5cm以上日数	3	0	0	0	0	0	0	0
	10cm以上日数	1	0	0	0	0	0	0	0
	20cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0
	50cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0
	100cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0
200cm以上日数	0		0		0		0		
12月	月最大	16	17	3	3	8	8	0	0
	起日	18	18	24	24	24	24	31	31
	旬合計 上旬		0		0		0		0
	旬合計 中旬		21		0		0		0
	旬合計 下旬		4		3		8		0
	月合計		25		3		8		0
	3cm以上日数	5	2	1	1	1	1	0	0
	5cm以上日数	4	1	0	0	1	1	0	0
	10cm以上日数	3	1	0	0	0	0	0	0
	20cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0
	50cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0
	100cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0
200cm以上日数	0		0		0		0		

4月及び11月の積雪は観測されなかった。

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																														
警報	波浪																													
	暴風																													
	暴風雪																													
	大雨																													
	大雪																													
注意報	高潮																													
	波浪																													
	洪水																													
	風雪																					1	1	1	1	1	1	1	1	
	強風																					5	5	5	5	5	5	5	5	
	大雨																													
	大雪																													
	高潮																					1			1			1	1	
	波浪																					4			4	4	4	4	4	
	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	3	3	3	3	3	3	3	3	
	濃霧		7																			7	7	7	7	7	3	3	3	3
	霜		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	
	なだれ																													
融雪																														
着氷																														
雷		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		

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																												
警報	波浪																											
	暴風																											
	暴風雪																											
	大雨																											
	大雪																											
注意報	高潮																											
	波浪																											
	洪水		1	1	1	1	1	2	2					1							1	1		1	1	1	1	1
	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
	大雨		3	1	1	1	1	2	1					3							1	1	1	2	1	1		
	大雪																											
	高潮																											
	波浪																					2			2	2	2	2
	洪水		1	1	1	1	1	2	2					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	4	3	3	3	3	3	3
	濃霧		4																			4	4	4	4	4	4	4
	霜		10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9	9	9	9	9
	なだれ																											
融雪																												
着氷																												
雷		6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	

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																				1	1	1	1	1	1	1	1	
	大雨																												
	大雪																						1					1	
	高潮																												
	波浪																												
	洪水																												
	着雪																												
	乾燥		6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	5	5	5	5	5	5	5	5	
	濃霧			5																5	5	5	5	5					
	霜		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
	なだれ																												
	融雪																												
	低温																												
	着氷																												
	雷		6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	

6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																				1	1	1	1	1	1	1	1	1				
	大雨		1		1	1	1	1	1	1									1			2	1	2	2	2		2					
	大雪																																
	高潮																							1									
	波浪																					1			1	1	1						
	洪水		1																					1		1							
	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	2	2		
	濃霧			3																	3	3	3	3	3								
	霜																																
	なだれ																																
	融雪																																
	低温																																
	着氷																																
	雷		15	15	15	15	15	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	15	15	12	12	12	12	12	12	12	12	12		

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	2	1	1	1			1					1							2	3	1	3	3			1	
	大雪																											
	高潮																											
	波浪																											
注意報	洪水	2		1				1												2	3		2	3			1	
	風雪																											
	強風																				1	1	1	1	1	1	1	1
	大雨	13	7	7	6	6	8	6	5	1	2	1	1	7		1	4	1	10	10	9	10	13	6	3	1	5	
	大雪																											
	高潮																			10				10	4	4	10	
	波浪																				1			1	1	1		
	洪水	7	4	2	2	1	1	2	1	1				2						5	6	3	5	10	1	2	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
	濃霧		1																	1	1	1	1	1				
	霜																											
	なだれ																											
	融雪																											
	低温																											
	着氷																											
雷	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	

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																											
	暴風雪																											
	大雨	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1		1										
	大雪																											
	高潮																											
	波浪																											
注意報	洪水	1	1	1	1		1	2						1														
	風雪																											
	強風																											
	大雨	13	6	7	6	7	8	7	5	5	6	4	3	9	2	3	5	4	5	5	6	6	8	7	7	2	7	
	大雪																											
	高潮																				14			14	10	10	14	
	波浪																											
	洪水	6	4	1	3	1	5	5	2	2	3	2	2	2	1	1	1	2	1		1	2	3		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		1																		1	1	1	1	1	1	1	1
	霜																											
	なだれ																											
	融雪																											
	低温																											
	着氷																											
雷	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	

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																												
警報	波浪																											
	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	2						2	2					3			1		1		1			3	1	2	1	
	大雪																											
	高潮																											
注意報	波浪																											
	洪水																					1				1	1	
	風雪																											
	強風	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
	大雨	8	4	3	3	3	8	6	4	4	4	2	1	8	1	1	7	2	5	3	5	3	7	5	5	5	4	
	大雪																											
	高潮																					9			9	2	2	9
	波浪																					3			3	3	3	
	洪水	3	1					4	2		1	1		2			3		2	1	2	2	3	1	2			
	着雪																											
	乾燥																											
	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	

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																												
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
	風雪																					6	6	6	6	6	6	6
	強風																						6	6	6	6	6	
	大雨																					1			2	2	2	1
	大雪																											
	高潮																					6			6	1	1	6
	波浪																					6			6	6	6	
	洪水																								1	1	1	
	着雪																											
	乾燥	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2							
	濃霧			11																	11	11	11	11	11			
	霜																											
	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	5	5	5	5	5	5	

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						山城南					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																												
	風雪																												
	強風																						3	3	3	3	3	3	3
	大雨							1	1	1																			
	大雪																												
	高潮																							7		7		7	
	波浪																							4		4	4	4	
	洪水							1	1	1																			
	着雪																												
	乾燥																												
	濃霧		18					1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18	18	18	18	18	2	2	2	2
	霜																												
	なだれ																												
	融雪																												
	低温																												
	着氷																												
雷		6	6	6	6	6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	6	6	7	7	7	7	7	7	7	

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						山城南					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																															
	風雪																															
	強風																															
	大雨																															
	大雪		1																													
	高潮																															
	波浪																															
	洪水																															
	着雪																															
	乾燥		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2	2	2	2	2		
	濃霧		7																													
	霜																															
	なだれ																															
	融雪																															
	低温																															
	着氷																															
雷		5	5	5	5	5	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																												
警報	波浪																											
	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	6	2	2	2	1	3	4	1	2	1	1	1	6	1	1	1	1	1	3	3	2	3	6	2	3	1	2
	大雪	1	1																									
	高潮																											
注意報	波浪																				6				6	6	6	
	洪水	3	1	2	1		1	3						1						2	3		2	4		1	1	
	風雪																					13	13	13	13	13	13	13
	強風	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	42	42	42	42	42	42	42
	大雨	38	18	19	17	18	28	22	15	11	10	6	4	27	3	5	16	8	21	19	24	20	32	23	20	5	19	
	大雪	11	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
	高潮																					51			51	18	18	51
	波浪																					45			45	45	45	
	洪水	18	10	4	6	3	14	13	3	5	4	2	2	7	1	1	5	3	9	8	6	9	18	3	8	1	3	
	着雪	1	1																	1	1	8	8	8	9	9	9	9
	乾燥	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	13	13	13	13	13	13	13
	濃霧		76				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	76	76	76	76	76	12	12	12	12
	霜	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	20	20	20	20	20	20	20
	なだれ	4	1																	4	5	5	4	5	4	4	5	4
融雪																												
低温																					4	4	4	4	4	4	4	
着氷																												
雷	97	97	97	97	97	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	97	97	105	105	105	105	105	105	105	

※ 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
大雪と高波に関する京都府気象情報	1	4											5
風雪と高波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	1	1											2
高波と大雪及び風雪に関する京都府気象情報	4	1										6	11
大雪に関する京都府気象情報	6												6
突風と落雷に関する京都府気象情報			2			2					2	1	7
強風に関する京都府気象情報			3										3
大雨に関する京都府気象情報				3			16	2	2				23
降ひょうと落雷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						3				3			6
令和4年 台風第4号に関する京都府気象情報							3						3
大雨と突風及び降ひょうに関する京都府気象情報							5			2			7
大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報							6	17	2				25
令和4年 台風第11号に関する京都府気象情報									4				4
令和4年 台風第14号に関する京都府気象情報									13				13
雪に関する京都府気象情報											1		1
高波と強風に関する京都府気象情報												3	3
高波と風雪に関する京都府気象情報												5	5
高波と風雪及び大雪に関する京都府気象情報												3	3
計	15	6	5	3	1	5	30	19	21	5	3	18	131

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							15	3					18

※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						2	6	9		3			20

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							5	1					6

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				1

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
少雨に関する京都府天候情報						1							1

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