

# 京都府の気象

## 2019年（平成31年・令和元年）年報

- 資料の解説（気象官署・地域気象観測所の年集計表）
- 観測所所在地
- 観測所配置図
- 気象概況（年別平年差比、月毎の概況）
- 2019年（平成31年・令和元年）の台風について
- 令和元年の梅雨入り・明けと梅雨時期の特徴について
- 季節現象（霜、結氷、雪）
- 月別気象経過図（京都・舞鶴・アメダス：降水量、平均気温、日照時間、降雪）
- 季節別気象経過図（京都・舞鶴：降水量、平均気温、日照時間）
- 地上気象観測年統計値表（京都・舞鶴）
- 地上気象観測季節現象表（京都・舞鶴）
- 地域気象・雨量観測年報
- 地域気象観測積雪年報（峰山・舞鶴・美山・京都）
- 注意報・警報の発表状況（発表回数）
- 土砂災害警戒情報発表状況（京都府及び京都地方気象台共同発表）
- 洪水予報発表状況
- 記録的短時間大雨情報発表状況
- 極値更新状況（気象官署、特別地域、地域気象、雨量観測所）
- 気象災害

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集計表（日界は24時）

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	0.5mm	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
平均雲量（京都のみ）		10分比	日平均値（03, 09, 15, 21時の平均）の月平均値
最多風向		16方位	月間の全時刻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集計表（日界は24時）

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	月間の全時刻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
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

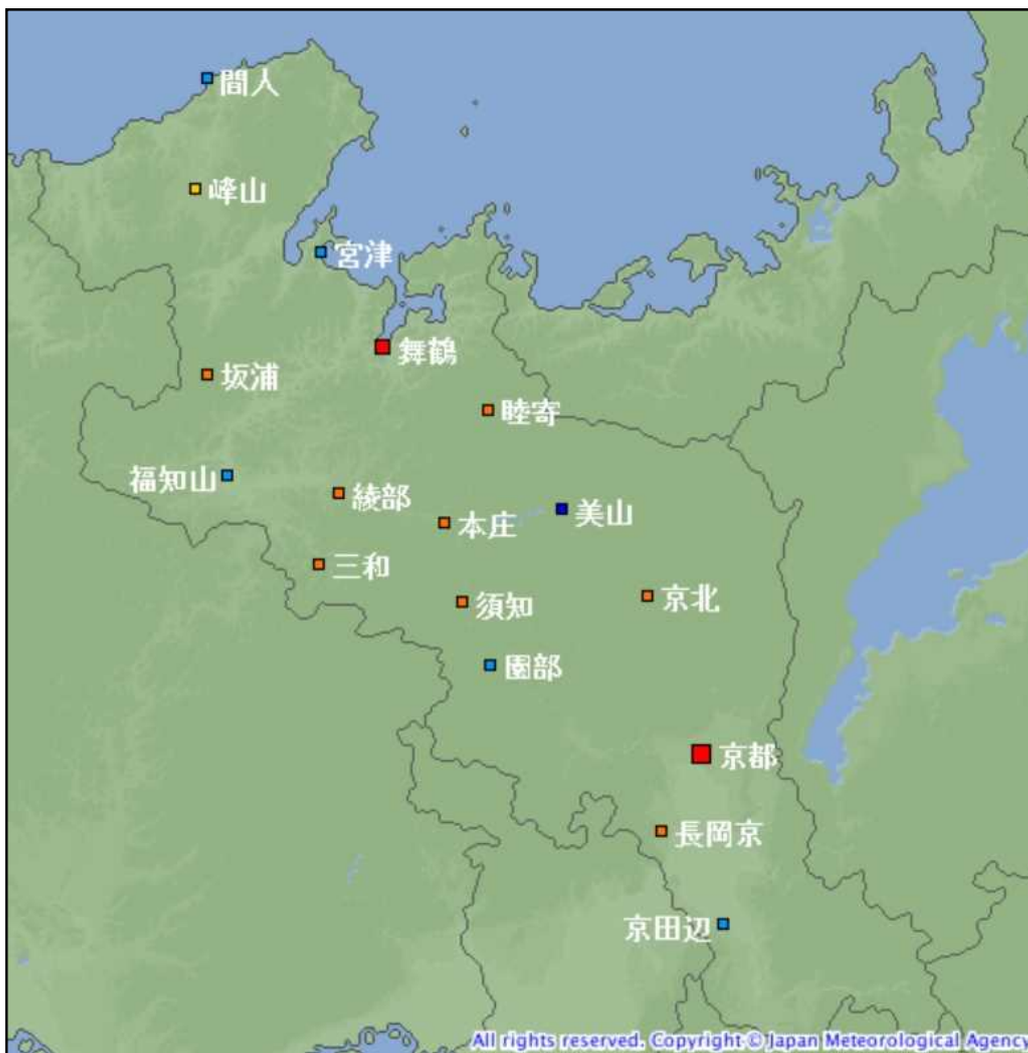
■観測所所在地

京都府(61)

観測所名	観測所番号	観測種目					所在地	緯度	経度	高さ
		気温	降水量	風向・風速	日照	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	○	○	○	○		宮津市宇上司	35° 33. 0'	135° 14. 1'	2m
舞鶴	111	○	○	○	○	○	舞鶴市宇下福井 舞鶴特別地域気象観測所	35° 27. 0'	135° 19. 0'	2m
坂浦	096		○				福知山市下野条	35° 25. 1'	135° 05. 2'	223m
睦寄	151		○				綾部市睦寄町狸岩	35° 22. 9'	135° 27. 2'	175m
福知山	187	○	○	○	○		福知山市宇荒河	35° 18. 7'	135° 06. 8'	17m
綾部	191		○				綾部市上野町上野	35° 17. 6'	135° 15. 5'	51m
三和	192		○				福知山市三和町千束	35° 13. 0'	135° 13. 9'	105m
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
京北	251		○				京都市右京区京北比賀江町院谷	35° 10. 9'	135° 39. 7'	260m
園部	242	○	○	○	○		南丹市園部町黒田	35° 06. 5'	135° 27. 3'	134m
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 積雪の深さは積雪計（舞鶴・京都・峰山・美山）による観測である。

## 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
■	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
■	地域気象観測所(アメダス)	気温・降水量・風向風速・日照時間・積雪深

◆ 気象概況

年別平年差比（比較）表 2019 年（平成 31 年・令和元年）

京 都	要素		値	舞 鶴	要素		値
	平均気温 (°C)	本 年			16.9	平均気温 (°C)	本 年
平 年			15.9	平 年			14.5
平年差			+1.0 (かなり高い)	平年差			+0.9 (かなり高い)
降水量 (mm)	本 年		1407.5	降水量 (mm)	本 年		1530.0
	平 年		1491.3		平 年		1826.6
	平年比		(94) % (平年並)		平年比		(84) % (かなり少ない)
日照時間 (h)	本 年		1817.3	日照時間 (h)	本 年		1591.6
	平 年		1775.1		平 年		1538.8
	平年比		(102) % (平年並)		平年比		(103) % (多い)

平年値の統計期間は 1981 年～2010 年である。

「月毎の概況」

【1月】冬型の気圧配置となる日が多かった。南部では晴れた日が多く、北部では曇りや雨または雪の日が多かった。

京都

	平均気温(°C)			降水量(mm)			日照時間(h)		
	本年	平年	平年差 階級	本年	平年	平年比 階級	本年	平年	平年比 階級
上旬	5.0	5.0	0.0 平年並	2.0	14.3	14% 少ない	38.3	40.5	95% 平年並
中旬	5.6	4.8	+0.8 高い	3.0	17.1	18% 少ない	41.1	38.9	106% 平年並
下旬	4.7	4.1	+0.6 平年並	20.0	19.0	105% 平年並	41.4	43.8	95% 平年並
月	5.1	4.6	+0.5 高い	25.0	50.3	50% 少ない	120.8	123.2	98% 平年並

舞鶴

	平均気温(°C)			降水量(mm)			日照時間(h)		
	本年	平年	平年差 階級	本年	平年	平年比 階級	本年	平年	平年比 階級
上旬	4.0	4.0	0.0 平年並	34.0	53.1	64% 少ない	18.6	22.8	82% 平年並
中旬	4.8	3.6	+1.2 高い	22.0	54.0	41% 少ない	23.8	23.2	103% 平年並
下旬	3.9	2.9	+1.0 高い	64.0	58.8	109% 平年並	29.6	27.3	108% 多い
月	4.2	3.5	+0.7 高い	120.0	165.9	72% 少ない	72.0	73.0	99% 平年並

注1 階級区分は平年値に対する比較で、「高い(多い)」、「平年並」、「低い(少ない)」の3段階で、それぞれの出現率は同じである。また、高い(多い)方または低い(少ない)方から出現率10%の範囲を、それぞれ「かなり高い(多い)」「かなり低い(少ない)」と表す。平年値の統計期間は1981年～2010年である。

【2月】 上旬から中旬にかけては、気圧の谷や寒気の影響で曇りや雨の日が多く、雪が降った日もあった。下旬は高気圧に覆われて晴れた日が多くなった。舞鶴では気温はかなり高く、降水量はかなり少なかった。

**京都**

	平均気温(°C)			降水量(mm)			日照時間(h)		
	本年	平年	平年差 階級	本年	平年	平年比 階級	本年	平年	平年比 階級
上旬	6.4	4.3	+2.1 かなり高い	8.5	16.5	52% 少ない	39.0	39.8	98% 平年並
中旬	6.0	5.3	+0.7 高い	14.0	25.1	56% 少ない	30.9	40.0	77% 少ない
下旬	8.8	5.9	+2.9 高い	18.5	26.7	69% 平年並	39.8	37.6	106% 平年並
月	6.9	5.1	+1.8 高い	41.0	68.3	60% 少ない	109.7	117.4	93% 少ない

**舞鶴**

	平均気温(°C)			降水量(mm)			日照時間(h)		
	本年	平年	平年差 階級	本年	平年	平年比 階級	本年	平年	平年比 階級
上旬	5.6	3.0	+2.6 かなり高い	32.5	49.9	65% 少ない	27.3	26.7	102% 平年並
中旬	5.1	3.9	+1.2 高い	36.0	54.5	66% 少ない	17.1	25.7	67% 少ない
下旬	7.3	4.6	+2.7 高い	16.0	43.4	37% かなり少ない	34.7	26.7	130% 多い
月	5.9	3.8	+2.1 かなり高い	84.5	147.9	57% かなり少ない	79.1	78.9	100% 平年並

注1 階級区分は平年値に対する比較で、「高い(多い)」、「平年並」、「低い(少ない)」の3段階で、それぞれの出現率は同じである。また、高い(多い)方または低い(少ない)方から出現率10%の範囲を、それぞれ「かなり高い(多い)」「かなり低い(少ない)」と表す。平年値の統計期間は1981年～2010年である。

【3月】 高気圧と低気圧が交互に通過したため、天気は数日の周期で変わった。京都では降水量がかなり少なかった。

### 京都

	平均気温(°C)			降水量(mm)			日照時間(h)		
	本年	平年	平年差 階級	本年	平年	平年比 階級	本年	平年	平年比 階級
上旬	9.1	6.8	+2.3 かなり高い	42.5	30.9	138% 多い	48.3	45.3	107% 平年並
中旬	8.7	8.5	+0.2 平年並	19.0	39.4	48% 少ない	48.1	48.8	99% 平年並
下旬	10.9	9.8	+1.1 高い	7.0	43.0	16% かなり少ない	48.6	52.7	92% 平年並
月	9.6	8.4	+1.2 高い	68.5	113.3	60% かなり少ない	145.0	146.8	99% 平年並

### 舞鶴

	平均気温(°C)			降水量(mm)			日照時間(h)		
	本年	平年	平年差 階級	本年	平年	平年比 階級	本年	平年	平年比 階級
上旬	7.6	5.5	+2.1 かなり高い	76.5	44.8	171% 多い	36.5	34.1	107% 平年並
中旬	7.3	7.1	+0.2 平年並	28.0	44.6	63% 少ない	30.6	38.3	80% 少ない
下旬	9.2	8.3	+0.9 高い	28.5	50.5	56% 少ない	42.1	42.9	98% 平年並
月	8.1	7.0	+1.1 高い	133.0	139.9	95% 平年並	109.2	115.2	95% 平年並

注1 階級区分は平年値に対する比較で、「高い(多い)」、「平年並」、「低い(少ない)」の3段階で、それぞれの出現率は同じである。また、高い(多い)方または低い(少ない)方から出現率10%の範囲を、それぞれ「かなり高い(多い)」「かなり低い(少ない)」と表す。平年値の統計期間は1981年～2010年である。

【4月】下旬の初めごろまで高気圧に覆われて晴れる日が多かったが、下旬の中頃からは低気圧や前線の影響で曇りや雨の日が多くなった。

**京都**

	平均気温(°C)			降水量(mm)			日照時間(h)		
	本年	平年	平年差 階級	本年	平年	平年比 階級	本年	平年	平年比 階級
上旬	10.8	12.2	-1.4 低い	44.0	39.6	111% 平年並	82.3	56.1	147% かなり多い
中旬	13.7	14.4	-0.7 平年並	14.5	42.4	34% 少ない	71.4	56.4	127% 多い
下旬	17.0	16.1	+0.9 高い	48.5	33.7	144% 多い	37.3	62.9	59% かなり少ない
月	13.9	14.2	-0.3 平年並	107.0	115.7	92% 平年並	191.0	175.4	109% 多い

**舞鶴**

	平均気温(°C)			降水量(mm)			日照時間(h)		
	本年	平年	平年差 階級	本年	平年	平年比 階級	本年	平年	平年比 階級
上旬	9.1	10.7	-1.6 低い	43.0	38.2	113% 平年並	61.7	52.2	118% 多い
中旬	11.9	12.6	-0.7 平年並	21.0	40.3	52% 平年並	69.7	53.0	132% 多い
下旬	14.3	14.6	-0.3 平年並	50.5	33.2	152% 多い	28.3	61.8	46% かなり少ない
月	11.8	12.6	-0.8 低い	114.5	111.7	103% 平年並	159.7	167.0	96% 平年並

注1 階級区分は平年値に対する比較で、「高い(多い)」、「平年並」、「低い(少ない)」の3段階で、それぞれの出現率は同じである。また、高い(多い)方または低い(少ない)方から出現率10%の範囲を、それぞれ「かなり高い(多い)」「かなり低い(少ない)」と表す。平年値の統計期間は1981年～2010年である。

【5月】気圧の谷や前線の影響を受けて雨が降った日もあったが、高気圧に覆われて晴れた日が多かった。舞鶴では日照時間は、272.3時間で、1947年の統計開始以来、多い方から第1位となった。また、京都、舞鶴共に、気温はかなり高く、日照時間はかなり多くなった。一方、降水量はかなり少なかった。

**京都**

	平均気温(°C)			降水量(mm)			日照時間(h)		
	本年	平年	平年差 階級	本年	平年	平年比 階級	本年	平年	平年比 階級
上旬	17.8	18.2	-0.4 平年並	14.0	49.4	28% 少ない	85.8	59.5	144% かなり多い
中旬	21.5	18.6	+2.9 かなり高い	10.0	67.5	15% 少ない	65.0	53.7	121% 多い
下旬	22.5	20.2	+2.3 かなり高い	60.5	43.9	138% 多い	96.5	67.7	143% かなり多い
月	20.7	19.0	+1.7 かなり高い	84.5	160.8	53% かなり少ない	247.3	180.9	137% かなり多い

**舞鶴**

	平均気温(°C)			降水量(mm)			日照時間(h)		
	本年	平年	平年差 階級	本年	平年	平年比 階級	本年	平年	平年比 階級
上旬	15.7	16.5	-0.8 低い	14.5	43.6	33% かなり少ない	91.6	59.1	155% かなり多い
中旬	19.7	17.0	+2.7 かなり高い	7.0	62.0	11% かなり少ない	79.6	52.9	150% かなり多い
下旬	20.2	18.4	+1.8 かなり高い	51.5	39.0	132% 多い	101.1	65.2	155% かなり多い
月	18.6	17.4	+1.2 かなり高い	73.0	144.5	51% かなり少ない	272.3	177.2	154% かなり多い

注1 階級区分は平年値に対する比較で、「高い(多い)」、「平年並」、「低い(少ない)」の3段階で、それぞれの出現率は同じである。また、高い(多い)方または低い(少ない)方から出現率10%の範囲を、それぞれ「かなり高い(多い)」「かなり低い(少ない)」と表す。平年値の統計期間は1981年～2010年である。

【6月】高気圧と低気圧や前線の影響を交互に受け、天気は数日の周期で変わった。中頃と終わりは前線や低気圧の影響で大雨となった日があった。

**京都**

	平均気温(°C)			降水量(mm)			日照時間(h)		
	本年	平年	平年差 階級	本年	平年	平年比 階級	本年	平年	平年比 階級
上旬	23.1	21.9	+1.2 かなり高い	28.0	44.2	63% 平年並	43.6	58.8	74% 少ない
中旬	22.5	23.0	-0.5 低い	19.0	65.6	29% 少ない	61.8	47.8	129% 多い
下旬	25.2	24.0	+1.2 高い	93.5	104.2	90% 平年並	44.9	31.9	141% 多い
月	23.6	23.0	+0.6 高い	140.5	214.0	66% 少ない	150.3	138.3	109% 平年並

**舞鶴**

	平均気温(°C)			降水量(mm)			日照時間(h)		
	本年	平年	平年差 階級	本年	平年	平年比 階級	本年	平年	平年比 階級
上旬	21.1	20.1	+1.0 高い	32.5	34.7	94% 平年並	50.6	59.1	86% 平年並
中旬	20.7	21.4	-0.7 低い	41.5	48.3	86% 平年並	66.4	48.5	137% 多い
下旬	23.3	22.5	+0.8 平年並	91.5	86.9	105% 平年並	38.2	31.5	121% 多い
月	21.7	21.3	+0.4 平年並	165.5	169.9	97% 平年並	155.2	138.9	112% 平年並

注1 階級区分は平年値に対する比較で、「高い(多い)」、「平年並」、「低い(少ない)」の3段階で、それぞれの出現率は同じである。また、高い(多い)方または低い(少ない)方から出現率10%の範囲を、それぞれ「かなり高い(多い)」「かなり低い(少ない)」と表す。平年値の統計期間は1981年～2010年である。

【7月】梅雨前線や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多く、大雨となった日があったが、下旬の中頃からは、太平洋高気圧に覆われて晴れた日が多かった。

**京都**

	平均気温(°C)			降水量(mm)			日照時間(h)		
	本年	平年	平年差 階級	本年	平年	平年比 階級	本年	平年	平年比 階級
上旬	25.1	25.6	-0.5 平年並	25.0	77.6	32% 少ない	21.2	39.6	54% 少ない
中旬	25.0	26.7	-1.7 低い	121.0	91.0	133% 多い	16.7	37.9	44% 少ない
下旬	28.8	28.2	+0.6 平年並	67.5	51.8	130% 多い	51.6	64.9	80% 平年並
月	26.4	26.8	-0.4 低い	213.5	220.4	97% 平年並	89.5	142.3	63% 少ない

**舞鶴**

	平均気温(°C)			降水量(mm)			日照時間(h)		
	本年	平年	平年差 階級	本年	平年	平年比 階級	本年	平年	平年比 階級
上旬	23.6	24.2	-0.6 平年並	67.5	53.2	127% 多い	19.0	39.4	48% 少ない
中旬	23.8	25.3	-1.5 低い	104.0	84.9	122% 多い	21.5	39.9	54% 少ない
下旬	27.9	26.8	+1.1 平年並	50.5	42.4	119% 平年並	61.4	68.8	89% 平年並
月	25.2	25.5	-0.3 低い	222.0	180.5	123% 多い	101.9	148.0	69% 少ない

注1 階級区分は平年値に対する比較で、「高い(多い)」、「平年並」、「低い(少ない)」の3段階で、それぞれの出現率は同じである。また、高い(多い)方または低い(少ない)方から出現率10%の範囲を、それぞれ「かなり高い(多い)」「かなり低い(少ない)」と表す。平年値の統計期間は1981年～2010年である。

【8月】前半は、太平洋高気圧に覆われて晴れた日が多かった。後半は、台風第10号や前線、湿った空気の影響で曇りや雨の日が多く、南部を中心に大雨となった日があった。京都では、月の降水量がかなり多かった。

**京都**

	平均気温(°C)			降水量(mm)			日照時間(h)		
	本年	平年	平年差 階級	本年	平年	平年比 階級	本年	平年	平年比 階級
上旬	31.5	28.6	+2.9 かなり高い	4.5	36.0	13% 少ない	91.6	62.3	147% かなり多い
中旬	30.2	28.3	+1.9 かなり高い	193.5	48.9	396% かなり多い	54.9	56.7	97% 平年並
下旬	26.6	27.7	-1.1 低い	157.0	47.2	333% かなり多い	35.4	63.7	56% かなり少ない
月	29.3	28.2	+1.1 高い	355.0	132.1	269% かなり多い	181.9	182.7	100% 平年並

**舞鶴**

	平均気温(°C)			降水量(mm)			日照時間(h)		
	本年	平年	平年差 階級	本年	平年	平年比 階級	本年	平年	平年比 階級
上旬	29.8	27.4	+2.4 かなり高い	0.0	36.4	0% かなり少ない	99.3	69.6	143% かなり多い
中旬	29.0	27.1	+1.9 高い	41.0	43.6	94% 平年並	63.3	62.1	102% 平年並
下旬	25.4	26.2	-0.8 低い	80.0	53.8	149% 多い	36.5	65.1	56% かなり少ない
月	28.0	26.9	+1.1 高い	121.0	133.9	90% 平年並	199.1	196.9	101% 平年並

注1 階級区分は平年値に対する比較で、「高い(多い)」、「平年並」、「低い(少ない)」の3段階で、それぞれの出現率は同じである。また、高い(多い)方または低い(少ない)方から出現率10%の範囲を、それぞれ「かなり高い(多い)」「かなり低い(少ない)」と表す。平年値の統計期間は1981年～2010年である。

【9月】湿った空気や台風の影響で、曇りや雨となった日もあったが、高気圧に覆われて晴れた日が多かった。京都では気温がかなり高く、舞鶴では降水量がかなり少なかった。

**京都**

	平均気温(°C)			降水量(mm)			日照時間(h)		
	本年	平年	平年差 階級	本年	平年	平年比 階級	本年	平年	平年比 階級
上旬	28.8	26.2	+2.6 かなり高い	28.5	44.9	63% 平年並	59.5	52.4	114% 平年並
中旬	25.2	24.2	+1.0 平年並	38.0	61.4	62% 平年並	68.3	43.6	157% かなり多い
下旬	24.7	21.9	+2.8 かなり高い	18.0	70.0	26% 少ない	34.1	40.9	83% 少ない
月	26.2	24.1	+2.1 かなり高い	84.5	176.2	48% 少ない	161.9	136.8	118% 多い

**舞鶴**

	平均気温(°C)			降水量(mm)			日照時間(h)		
	本年	平年	平年差 階級	本年	平年	平年比 階級	本年	平年	平年比 階級
上旬	26.7	24.7	+2.0 かなり高い	32.0	58.6	55% 平年並	66.6	50.7	131% 多い
中旬	24.1	22.8	+1.3 高い	17.5	75.9	23% 少ない	45.8	42.5	108% 平年並
下旬	22.5	20.6	+1.9 かなり高い	21.5	73.2	29% 少ない	36.4	37.9	96% 平年並
月	24.4	22.7	+1.7 高い	71.0	207.7	34% かなり少ない	148.8	131.1	114% 多い

注1 階級区分は平年値に対する比較で、「高い(多い)」、「平年並」、「低い(少ない)」の3段階で、それぞれの出現率は同じである。また、高い(多い)方または低い(少ない)方から出現率10%の範囲を、それぞれ「かなり高い(多い)」「かなり低い(少ない)」と表す。平年値の統計期間は1981年～2010年である。

【10月】上旬は、高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、中旬から下旬にかけては、台風や前線、湿った空気の影響で曇りや雨の日が多く、12日は台風第19号の影響で大雨となった。京都と舞鶴では気温がかなり高く、日照時間がかなり少なかった。また、舞鶴では降水量がかなり多かった。

**京都**

	平均気温(°C)			降水量(mm)			日照時間(h)		
	本年	平年	平年差 階級	本年	平年	平年比 階級	本年	平年	平年比 階級
上旬	22.8	19.9	+2.9 かなり高い	36.5	49.4	74% 平年並	54.6	46.1	118% 多い
中旬	19.4	18.2	+1.2 高い	97.0	42.1	230% かなり多い	23.8	52.4	45% かなり少ない
下旬	17.9	15.7	+2.2 かなり高い	81.5	29.4	277% かなり多い	43.1	59.0	73% 少ない
月	20.0	17.8	+2.2 かなり高い	215.0	120.9	178% 多い	121.5	157.4	77% かなり少ない

**舞鶴**

	平均気温(°C)			降水量(mm)			日照時間(h)		
	本年	平年	平年差 階級	本年	平年	平年比 階級	本年	平年	平年比 階級
上旬	21.0	18.6	+2.4 かなり高い	95.5	54.6	175% 多い	51.5	39.4	131% 多い
中旬	17.7	16.8	+0.9 高い	123.5	46.8	264% かなり多い	10.2	43.4	24% かなり少ない
下旬	16.6	14.4	+2.2 かなり高い	52.5	43.5	121% 平年並	29.2	47.7	61% かなり少ない
月	18.4	16.5	+1.9 かなり高い	271.5	144.9	187% かなり多い	90.9	130.5	70% かなり少ない

注1 階級区分は平年値に対する比較で、「高い(多い)」、「平年並」、「低い(少ない)」の3段階で、それぞれの出現率は同じである。また、高い(多い)方または低い(少ない)方から出現率10%の範囲を、それぞれ「かなり高い(多い)」「かなり低い(少ない)」と表す。平年値の統計期間は1981年～2010年である。

【11月】中頃までは高気圧に覆われて晴れた日が多かった。その後は気圧の谷や湿った空気、寒気の影響で曇りの日が多くなり、雨の降った日もあった。京都、舞鶴共に日照時間はかなり多かった。

### 京都

	平均気温(°C)			降水量(mm)			日照時間(h)		
	本年	平年	平年差 階級	本年	平年	平年比 階級	本年	平年	平年比 階級
上旬	14.4	14.2	+0.2 平年並	1.0	23.9	4% 少ない	83.2	49.0	170% かなり多い
中旬	12.8	12.0	+0.8 高い	22.0	22.9	96% 平年並	63.5	43.7	145% かなり多い
下旬	11.6	10.1	+1.5 高い	2.5	24.5	10% 少ない	34.4	45.4	76% 少ない
月	12.9	12.1	+0.8 高い	25.5	71.3	36% 少ない	181.1	138.1	131% かなり多い

### 舞鶴

	平均気温(°C)			降水量(mm)			日照時間(h)		
	本年	平年	平年差 階級	本年	平年	平年比 階級	本年	平年	平年比 階級
上旬	12.9	13.1	-0.2 平年並	22.0	42.9	51% 平年並	66.0	39.4	168% かなり多い
中旬	11.9	10.9	+1.0 高い	19.0	47.1	40% 少ない	43.7	31.4	139% 多い
下旬	9.9	9.1	+0.8 高い	38.0	48.8	78% 平年並	25.0	27.0	93% 平年並
月	11.6	11.0	+0.6 高い	79.0	138.7	57% 少ない	134.7	97.8	138% かなり多い

注1 階級区分は平年値に対する比較で、「高い(多い)」、「平年並」、「低い(少ない)」の3段階で、それぞれの出現率は同じである。また、高い(多い)方または低い(少ない)方から出現率10%の範囲を、それぞれ「かなり高い(多い)」「かなり低い(少ない)」と表す。平年値の統計期間は1981年～2010年である。

【12月】冬型の気圧配置は長続きせず、天気は数日の周期で変わった。気圧の谷や寒気、湿った空気の影響を受けて、北部を中心に曇りや雨の日が多かった。京都、舞鶴共に気温はかなり高く、日照時間はかなり少なかった。舞鶴では降水量がかなり少なかった。

### 京都

	平均気温(°C)			降水量(mm)			日照時間(h)		
	本年	平年	平年差 階級	本年	平年	平年比 階級	本年	平年	平年比 階級
上旬	8.0	8.4	-0.4 低い	12.5	17.6	71% 平年並	40.6	46.3	88% 平年並
中旬	9.1	6.8	+2.3 かなり高い	12.5	13.6	92% 平年並	41.0	42.4	97% 平年並
下旬	7.9	6.0	+1.9 かなり高い	22.5	16.8	134% 多い	35.7	47.1	76% 少ない
月	8.3	7.0	+1.3 かなり高い	47.5	48.0	99% 平年並	117.3	135.8	86% かなり少ない

### 舞鶴

	平均気温(°C)			降水量(mm)			日照時間(h)		
	本年	平年	平年差 階級	本年	平年	平年比 階級	本年	平年	平年比 階級
上旬	6.9	7.4	-0.5 低い	31.5	45.5	69% 少ない	24.6	30.3	81% 少ない
中旬	8.1	5.9	+2.2 かなり高い	17.0	46.6	36% 少ない	22.8	26.7	85% 平年並
下旬	7.0)	5.0	+2.0 かなり高い	26.5)	49.1	54% 少ない	21.3)	27.4	78% 少ない
月	7.3)	6.1	+1.2 かなり高い	75.0)	141.2	53% かなり少ない	68.7)	84.3	81% かなり少ない

注1 階級区分は平年値に対する比較で、「高い(多い)」、「平年並」、「低い(少ない)」の3段階で、それぞれの出現率は同じである。また、高い(多い)方または低い(少ない)方から出現率10%の範囲を、それぞれ「かなり高い(多い)」「かなり低い(少ない)」と表す。平年値の統計期間は1981年～2010年である。

## ◆2019年（平成31年・令和元年）の台風について

### ○2019年（平成31年・令和元年）の特徴

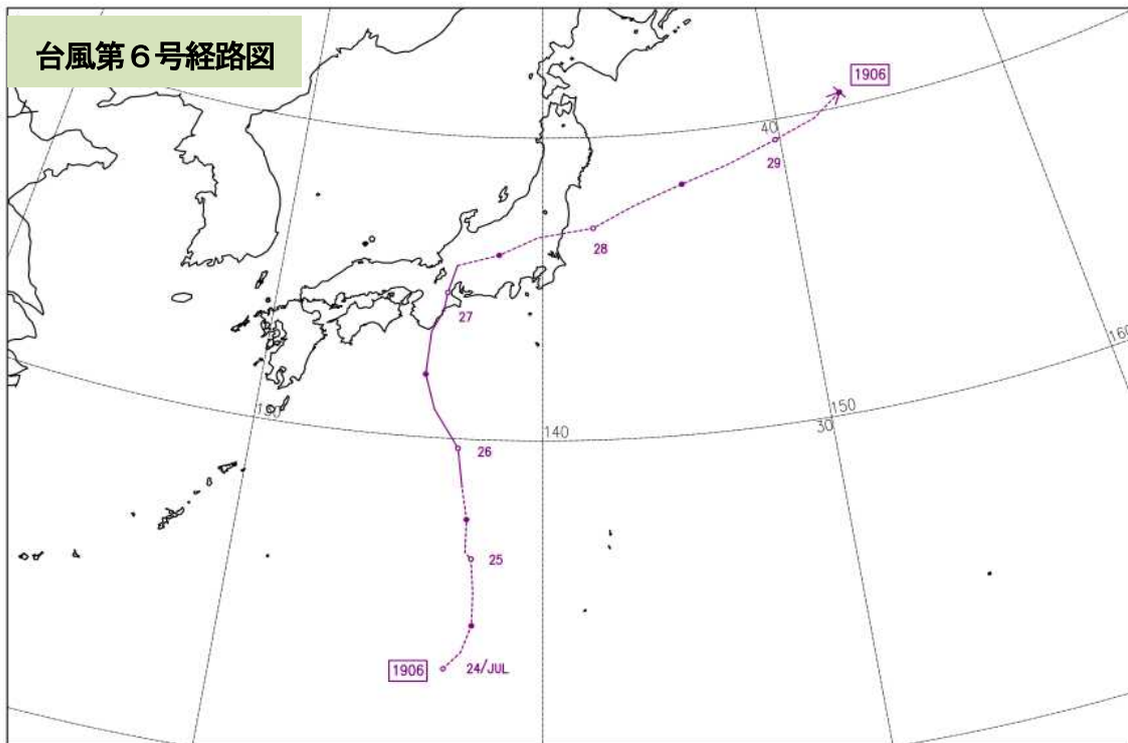
#### （1）発生状況

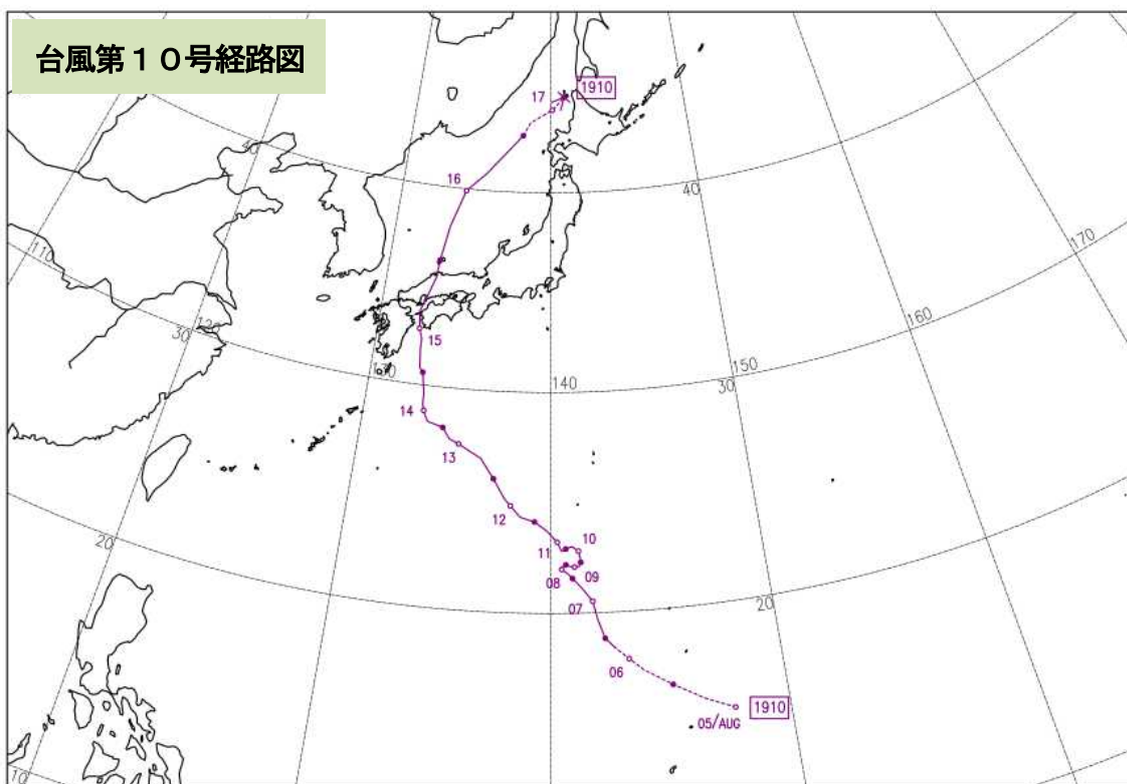
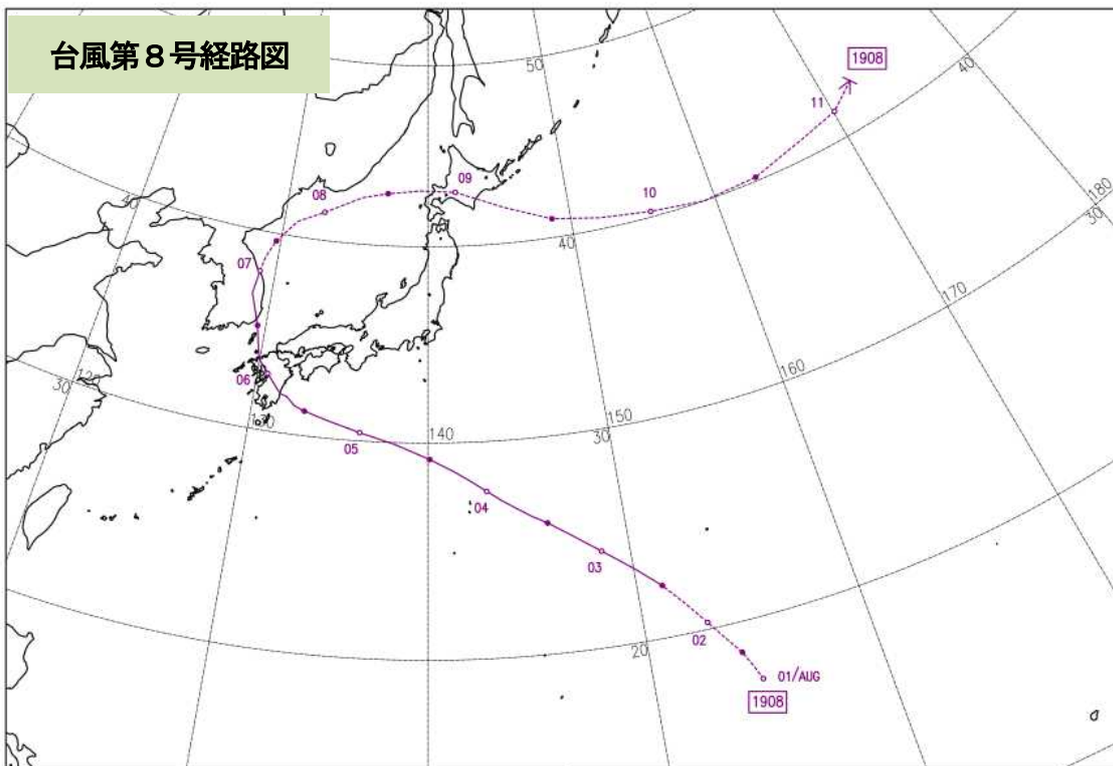
台風の発生数は平年より多い29個（平年値25.6個）だった。台風第1号の発生は1月1日15時で、台風の統計を開始した1951年以降で最も早い発生となり、初めて元日に発生した台風となった。2019年春まで続いたエルニーニョ現象の影響で、北西太平洋熱帯域では対流活動が抑制されたため、3～6月中旬は台風の発生がなかった。一方、7月以降の発生数は26個と平年値21個を上回った。特に11月は6個の台風が発生し、統計を開始した1951年以降、11月の発生数としては1964年と1991年に並び最多となった。

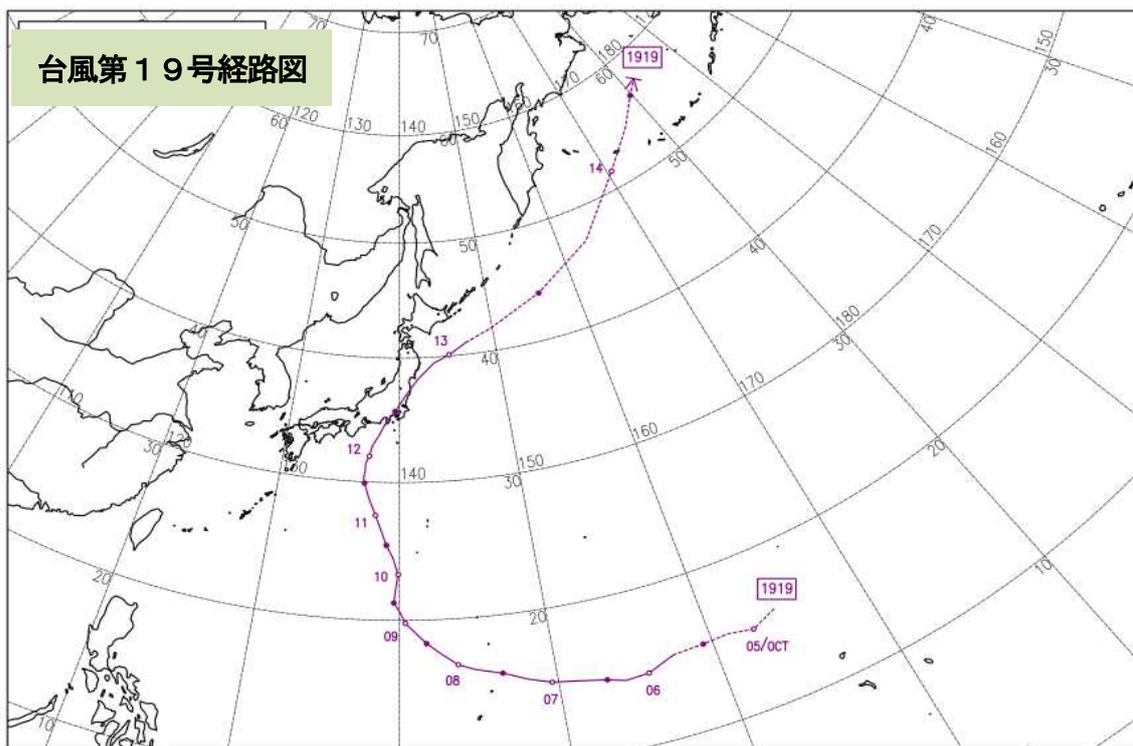
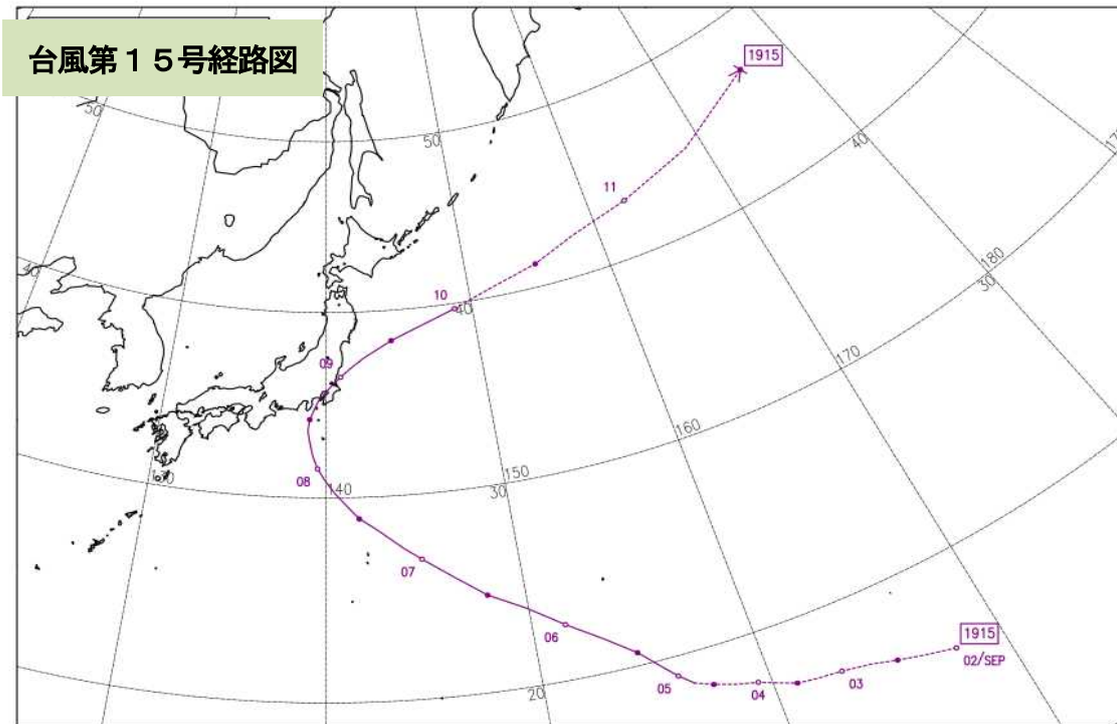
#### （2）日本への接近数・上陸数

日本への台風の接近数は平年より多い15個（平年値11.4個）だった。日本への台風の上陸数は平年値2.7個を上回り5個（第6号、第8号、第10号、第15号、第19号）となった。このうち9月9日に千葉県千葉市付近に上陸した台風第15号は、上陸時の最大風速が40m/sと、統計の残る1991年以降において、最も強い勢力で関東に上陸した台風となり、房総半島を中心に暴風による被害をもたらした。また、10月12日に伊豆半島に上陸した台風第19号は、上陸時の最大風速が40m/s（台風の統計を開始した1951年以降、東日本に上陸した台風としては1位タイの記録）で、東日本や東北地方を中心に大雨などによる被害をもたらした。

#### （3）台風経路図（日本に上陸した台風）







### ◆令和元年の梅雨入り・明けと梅雨時期の特徴について

梅雨入りは、九州北部地方から近畿地方にかけてはかなり遅く、沖縄地方と奄美地方で遅かった。九州北部地方、四国地方、中国地方の梅雨入りは6月26日ごろ、近畿地方の梅雨入りは6月27日ごろで、いずれも1951年の統計開始以降最も遅かった。一方、九州南部と東海地方から東北北部にかけては平年並か早かった。

梅雨明けは、沖縄地方と奄美地方でかなり遅く、九州南部から関東甲信地方にかけては遅かった。沖縄地方の梅雨明けは7月10日ごろで、1951年の統計開始以降最も遅かった。北陸地方、東北南部、東北北部は平年並だった。

梅雨の時期の降水量（6～7月、沖縄地方と奄美地方は5～6月）は、全般的に多くなり、特に奄美地方、九州南部、東海地方、関東甲信地方ではかなり多かった。一方、東北北部では少なかった。

#### ○近畿地方

（梅雨入り）6月27日ごろ(+)*	6月7日ごろ(平年)
（梅雨明け）7月24日ごろ(+)	7月21日ごろ(平年)

注1 梅雨の入り・明けには平均的に5日間程度の遷移期間があり、その遷移期間のおおむね中日をもって「〇〇日ごろ」と表現した。記号の意味は、(+)\*：かなり遅い、(+): 遅い、(0)：平年並、(-)：早い、(-)\*：かなり早い、の階級区分を表す。

◆ 季節現象（霜、結氷、雪）

		京 都		
		2020 寒候年	平 年	2019 寒候年
霜	初日	12月1日	11月18日	12月11日
	終日	—	4月6日	3月25日
結氷	初日	12月9日	11月29日	12月11日
	終日	—	3月26日	3月14日
雪	初日	1月31日	12月15日	12月9日
	終日	期間途中	3月20日 3月25日※	4月2日

注1 寒候年

主に冬季に関する要素については、年をまたいで統計する。寒候年の統計は、特に断りがない限り、前年8月から当年7月までの1年間について行う。例えば、2019年8月から2020年7月までの1年間を2020寒候年という。

注2 平年

平年値の統計期間は1981年から2010年である。

※を付したものについては自動観測データによる。

注3 終日

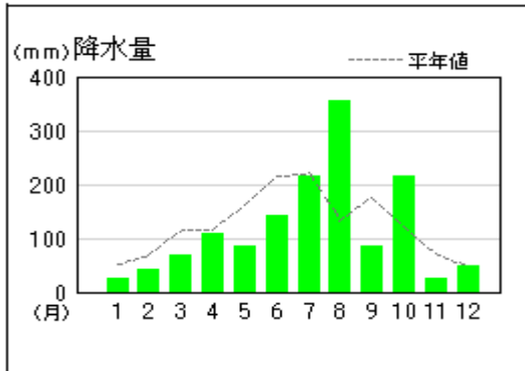
霜と結氷の終日は、令和2年2月3日をもって観測を終了した。

◆月別気象経過図

○京都地方気象台の気象経過図

地上気象 気象経過図：2019年01月-2019年12月

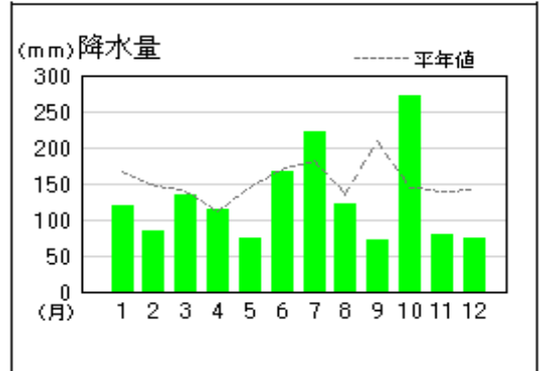
京都



○舞鶴特別地域気象観測所の気象経過図

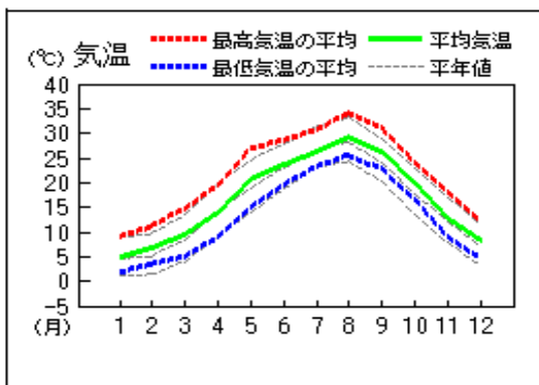
地上気象 気象経過図：2019年01月-2019年12月

舞鶴



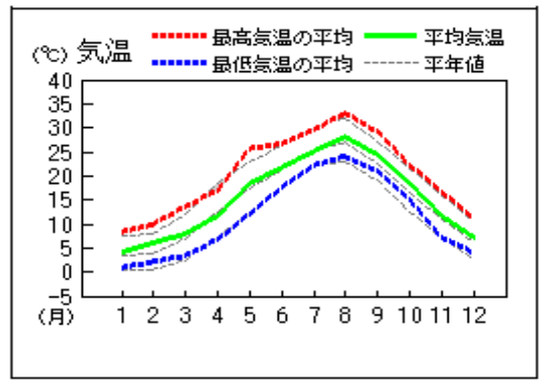
地上気象 気象経過図：2019年01月-2019年12月

京都



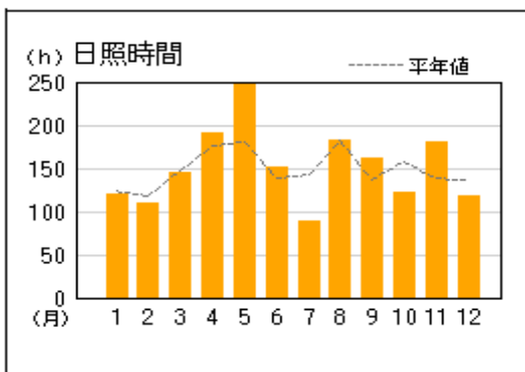
地上気象 気象経過図：2019年01月-2019年12月

舞鶴



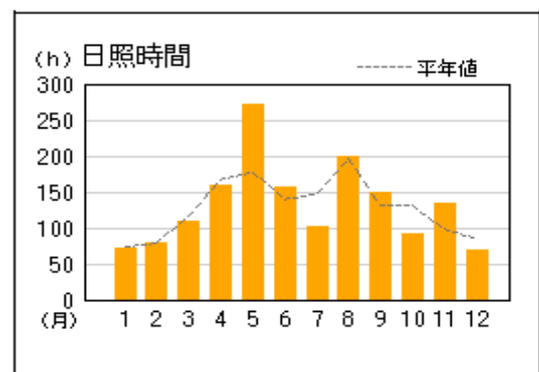
地上気象 気象経過図：2019年01月-2019年12月

京都



地上気象 気象経過図：2019年01月-2019年12月

舞鶴



平年値の統計期間は1981年～2010年である。

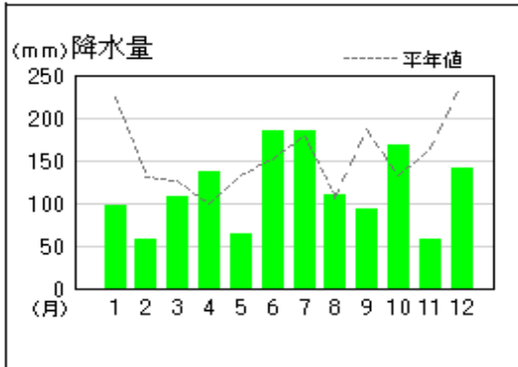
京都地方気象台

### ○アメダスの気象経過図(1)

#### 間人地域気象観測所

アメダス 気象経過図：2019年01月-2019年12月

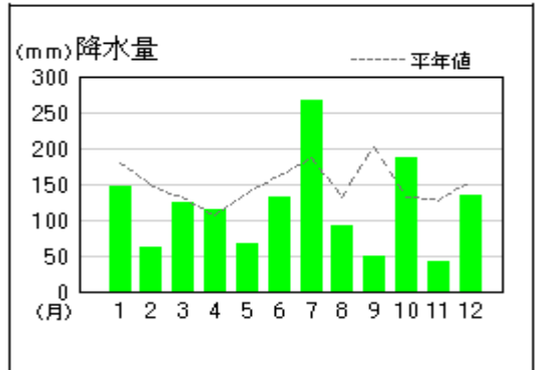
##### 間人



#### 宮津地域気象観測所

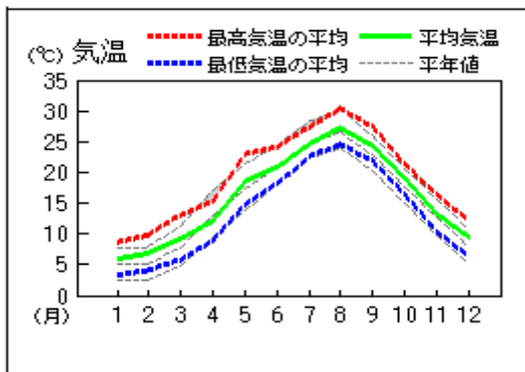
アメダス 気象経過図：2019年01月-2019年12月

##### 宮津



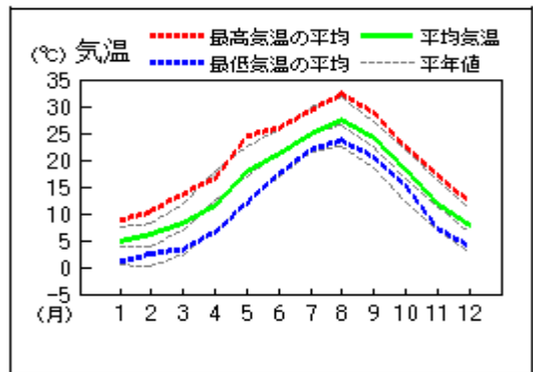
アメダス 気象経過図：2019年01月-2019年12月

##### 間人



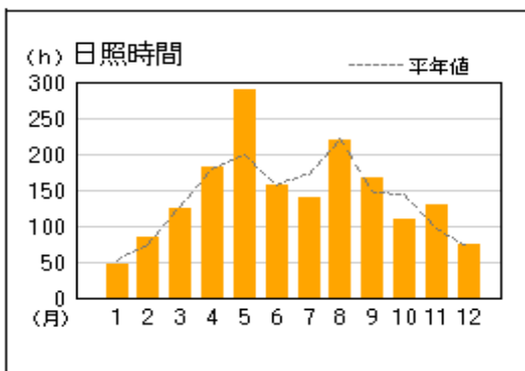
アメダス 気象経過図：2019年01月-2019年12月

##### 宮津



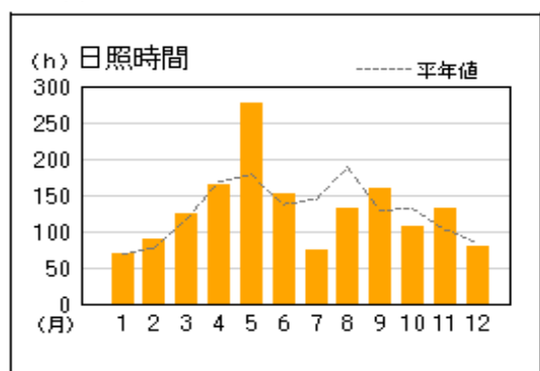
アメダス 気象経過図：2019年01月-2019年12月

##### 間人



アメダス 気象経過図：2019年01月-2019年12月

##### 宮津



平年値の統計期間は1981年～2010年である。

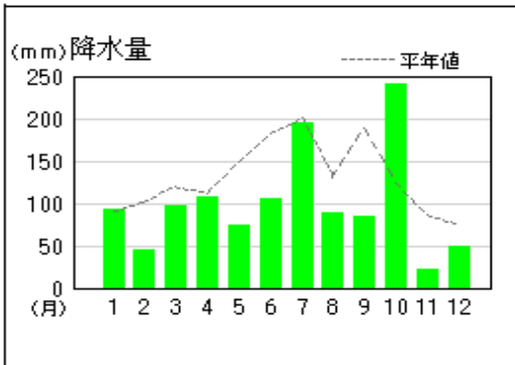
京都地方気象台

### ○アメダスの気象経過図(2)

#### 福知山地域気象観測所

アメダス 気象経過図：2019年01月-2019年12月

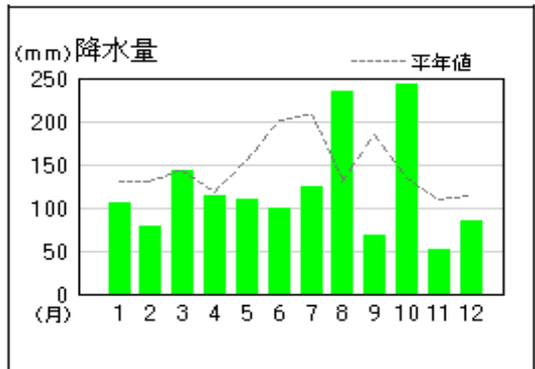
##### 福知山



#### 美山地域気象観測所

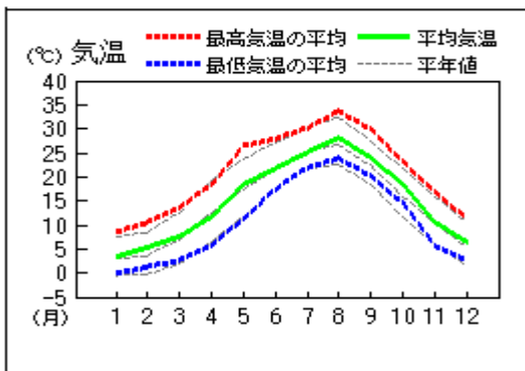
アメダス 気象経過図：2019年01月-2019年12月

##### 美山



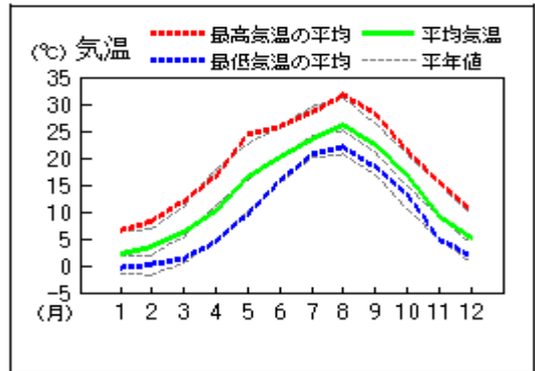
アメダス 気象経過図：2019年01月-2019年12月

##### 福知山



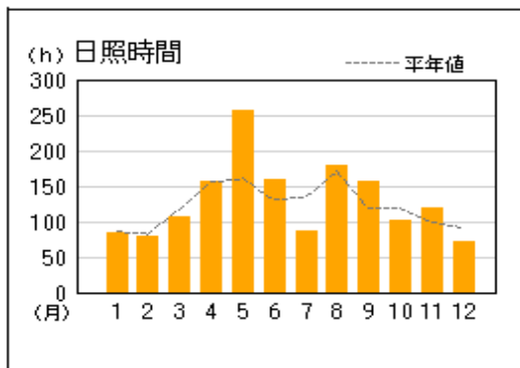
アメダス 気象経過図：2019年01月-2019年12月

##### 美山



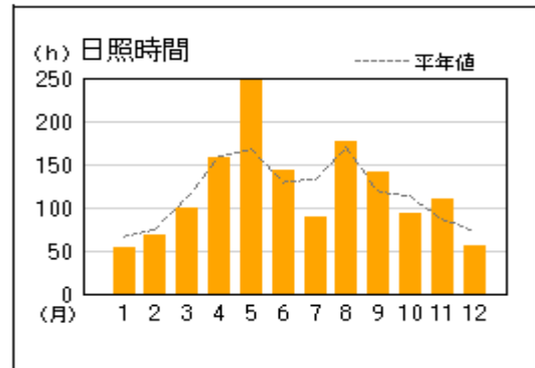
アメダス 気象経過図：2019年01月-2019年12月

##### 福知山



アメダス 気象経過図：2019年01月-2019年12月

##### 美山



平年値の統計期間は1981年～2010年である。

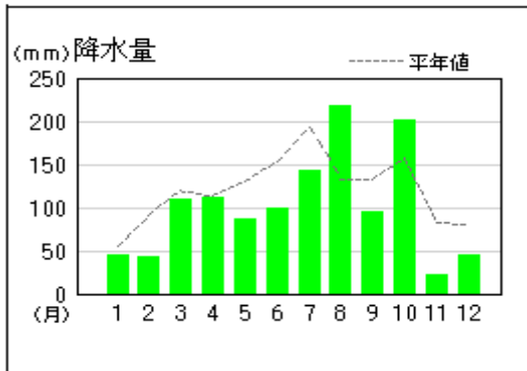
京都地方気象台

### ○アメダスの気象経過図(3)

#### 園部地域気象観測所

アメダス 気象経過図：2019年01月-2019年12月

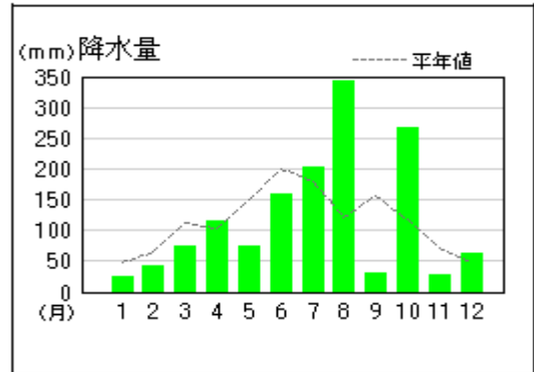
##### 園部



#### 京田辺地域気象観測所

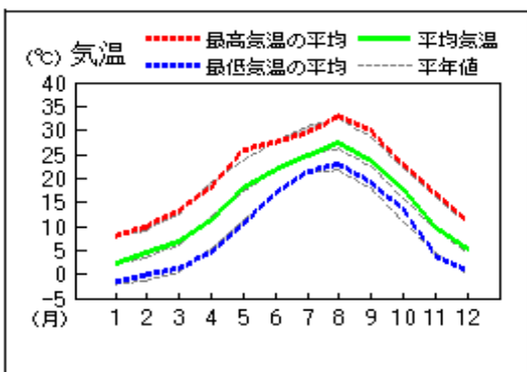
アメダス 気象経過図：2019年01月-2019年12月

##### 京田辺



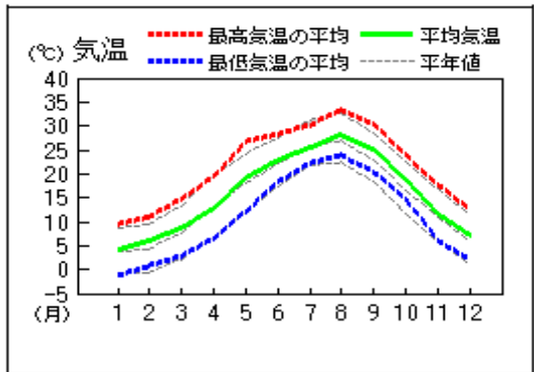
アメダス 気象経過図：2019年01月-2019年12月

##### 園部



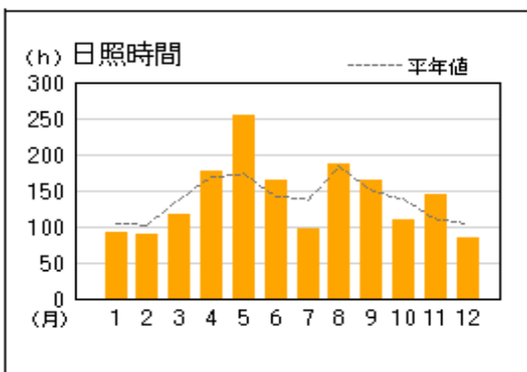
アメダス 気象経過図：2019年01月-2019年12月

##### 京田辺



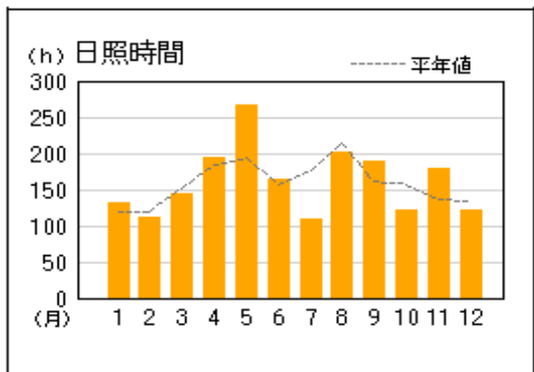
アメダス 気象経過図：2019年01月-2019年12月

##### 園部



アメダス 気象経過図：2019年01月-2019年12月

##### 京田辺



平年値の統計期間は1981年～2010年である。

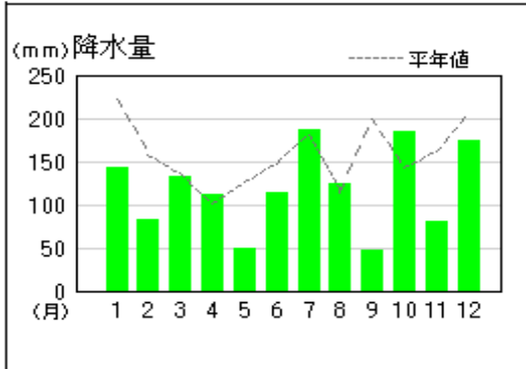
京都地方気象台

### ○アメダスの気象経過図(4)

#### 峰山地域雨量観測所

アメダス 気象経過図：2019年01月-2019年12月

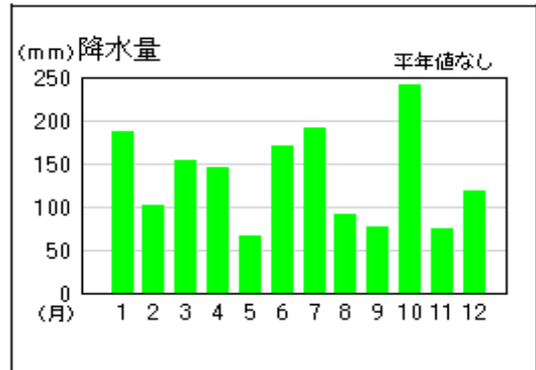
##### 峰山



#### 坂浦地域雨量観測所

アメダス 気象経過図：2019年01月-2019年12月

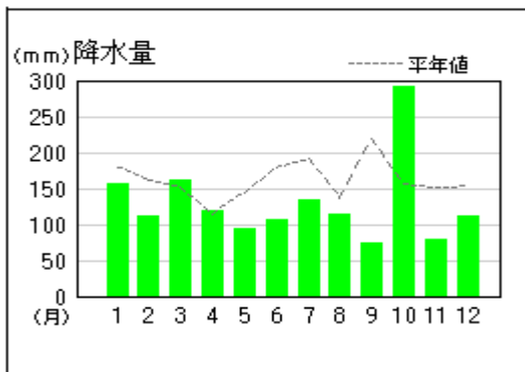
##### 坂浦



#### 睦寄地域雨量観測所

アメダス 気象経過図：2019年01月-2019年12月

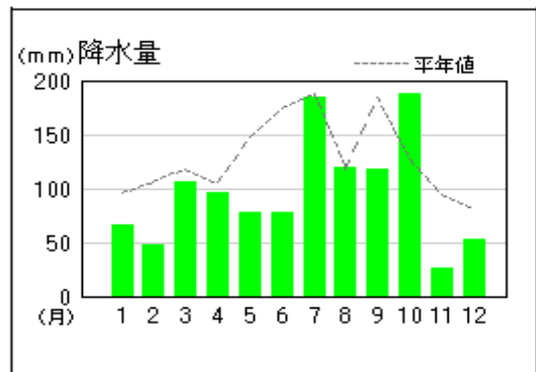
##### 睦寄



#### 綾部地域雨量観測所

アメダス 気象経過図：2019年01月-2019年12月

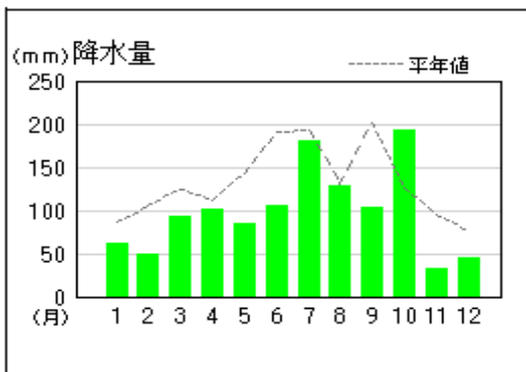
##### 綾部



#### 三和地域雨量観測所

アメダス 気象経過図：2019年01月-2019年12月

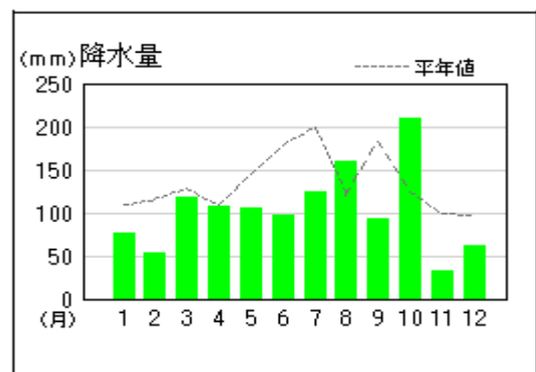
##### 三和



#### 本庄地域雨量観測所

アメダス 気象経過図：2019年01月-2019年12月

##### 本庄



平年値の統計期間は1981年～2010年である。

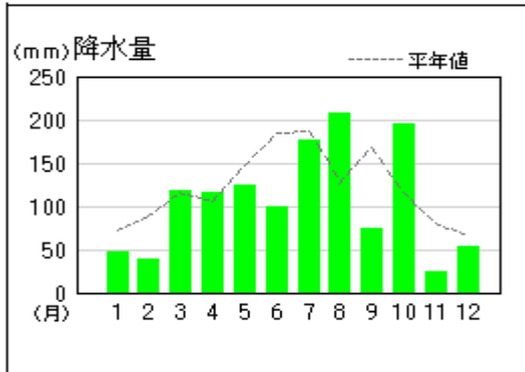
京都地方気象台

### ○アメダスの気象経過図(5)

#### 須知地域雨量観測所

アメダス 気象経過図：2019年01月-2019年12月

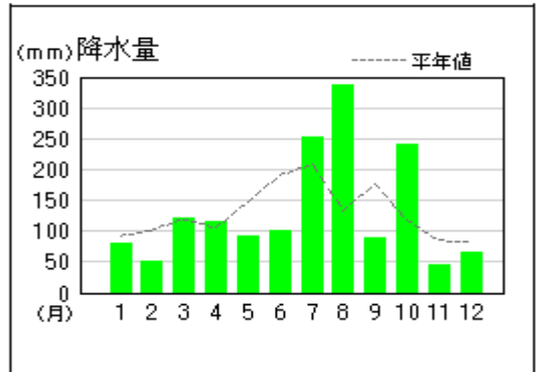
##### 須知



#### 京北地域雨量観測所

アメダス 気象経過図：2019年01月-2019年12月

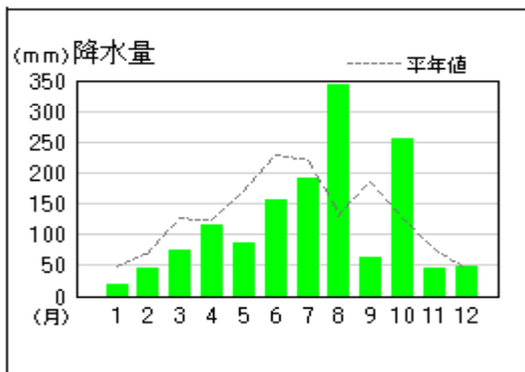
##### 京北



#### 長岡京地域雨量観測所

アメダス 気象経過図：2019年01月-2019年12月

##### 長岡京



平年値の統計期間は1981年～2010年である。

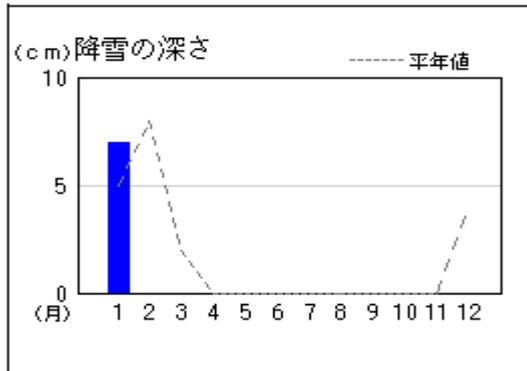
京都地方気象台

# 〇降雪の深さ

## 京都地方気象台

地上気象 気象経過図：2019年01月-2019年12月

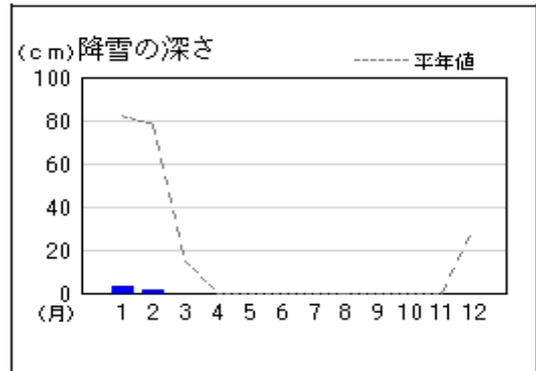
### 京都



## 舞鶴特別地域気象観測所

地上気象 気象経過図：2019年01月-2019年12月

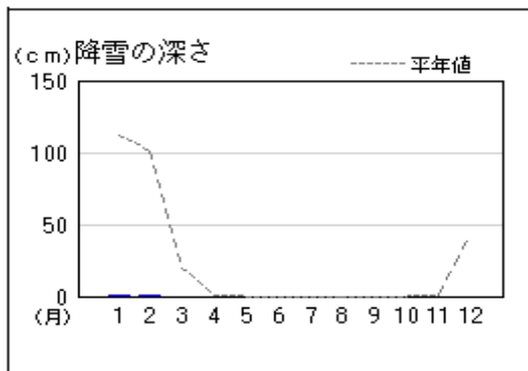
### 舞鶴



## 峰山地域雨量観測所

アメダス 気象経過図：2019年01月-2019年12月

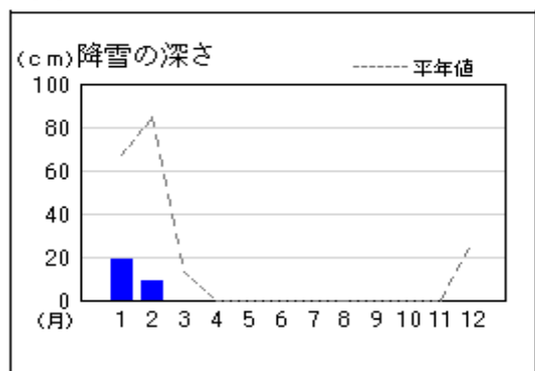
### 峰山



## 美山地域気象観測所

アメダス 気象経過図：2019年01月-2019年12月

### 美山



平年値の統計期間は1981年～2010年である。

京都地方気象台

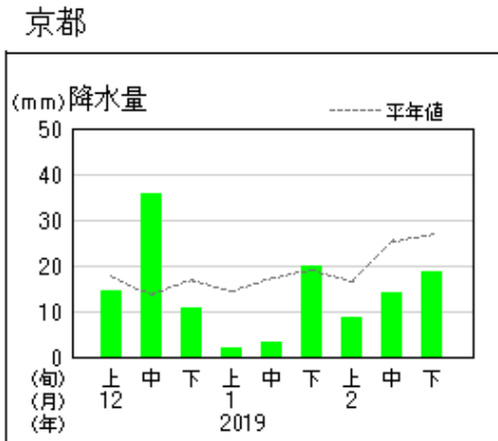
◆季節別気象経過図

冬（12月（前年）～2月）の気象経過図

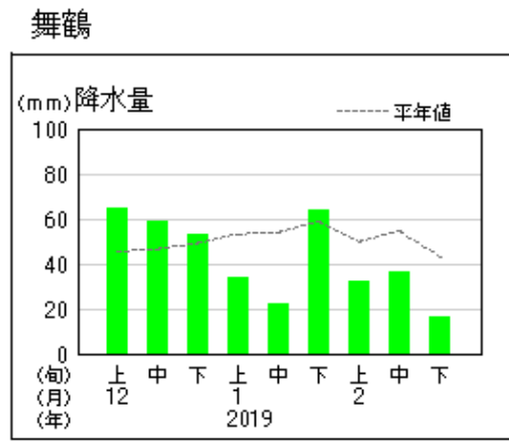
○京都地方気象台の気象経過図

○舞鶴特別地域気象観測所の気象経過図

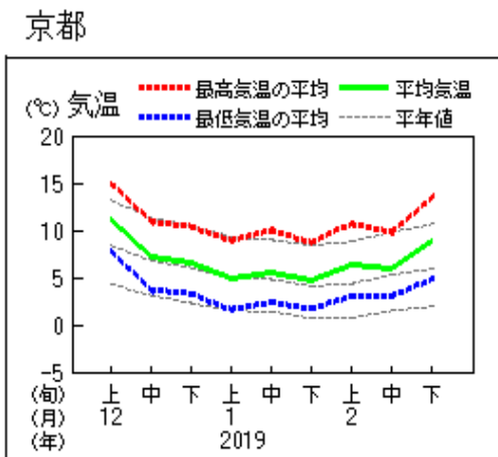
地上気象 気象経過図：2018年12月上旬-2019年02月下旬



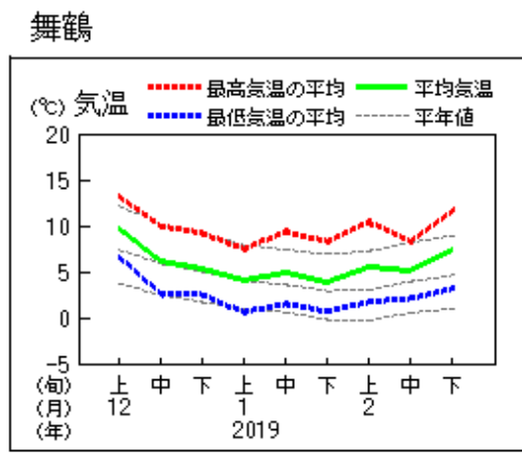
地上気象 気象経過図：2018年12月上旬-2019年02月下旬



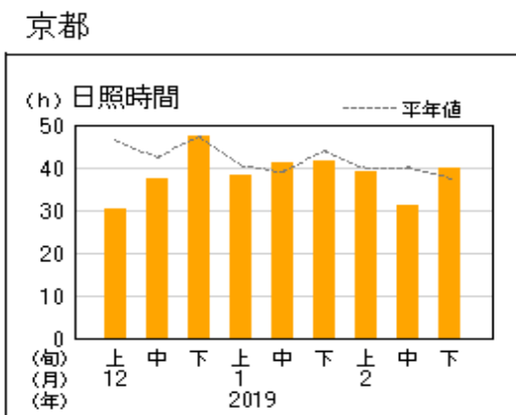
地上気象 気象経過図：2018年12月上旬-2019年02月下旬



地上気象 気象経過図：2018年12月上旬-2019年02月下旬



地上気象 気象経過図：2018年12月上旬-2019年02月下旬



地上気象 気象経過図：2018年12月上旬-2019年02月下旬



平年値の統計期間は1981年～2010年である。

京都地方気象台

◆季節別気象経過図

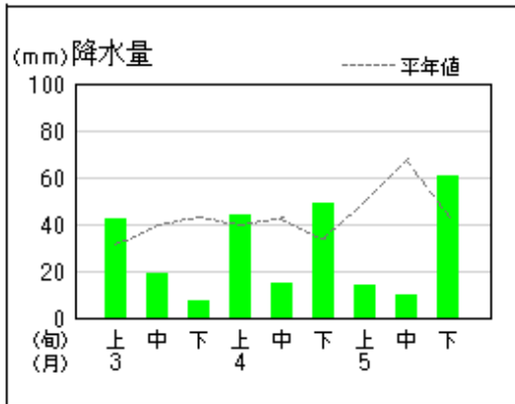
春(3月～5月)の気象経過図

○京都地方気象台の気象経過図

○舞鶴特別地域気象観測所の気象経過図

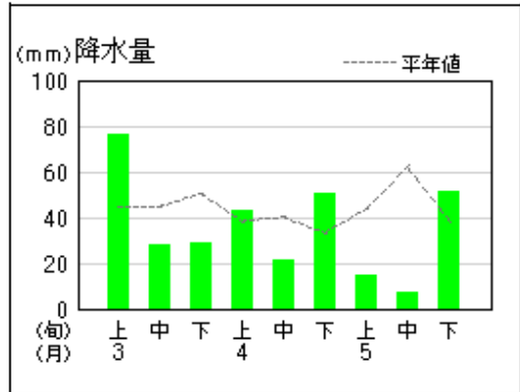
地上気象 気象経過図：2019年03月上旬-2019年05月下旬

京都



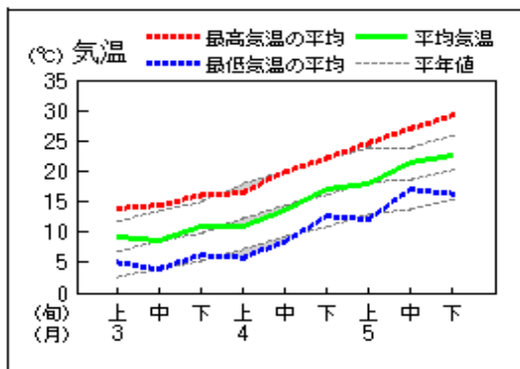
地上気象 気象経過図：2019年03月上旬-2019年05月下旬

舞鶴



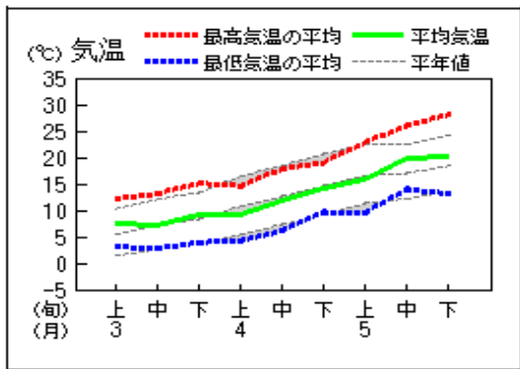
地上気象 気象経過図：2019年03月上旬-2019年05月下旬

京都



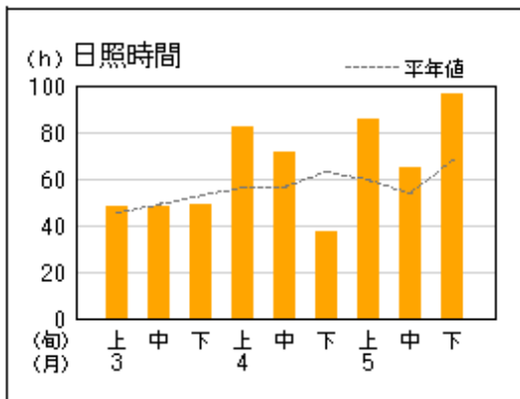
地上気象 気象経過図：2019年03月上旬-2019年05月下旬

舞鶴



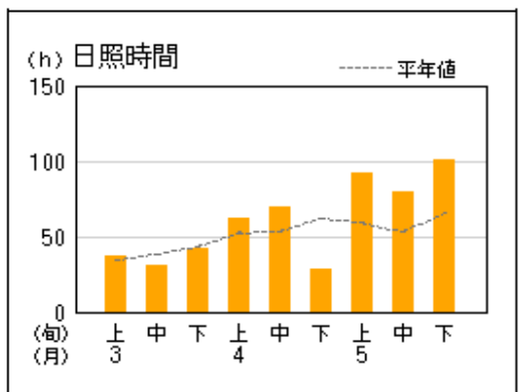
地上気象 気象経過図：2019年03月上旬-2019年05月下旬

京都



地上気象 気象経過図：2019年03月上旬-2019年05月下旬

舞鶴



平年値の統計期間は1981年～2010年である。

京都地方気象台

◆季節別気象経過図

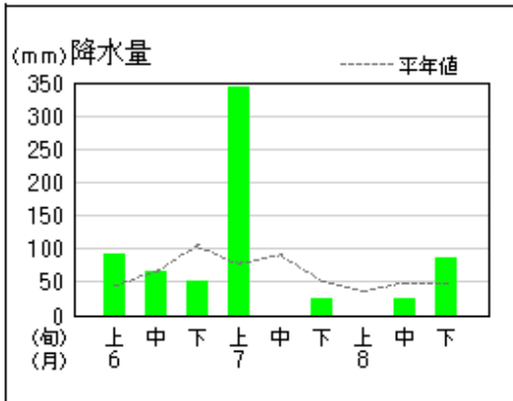
夏(6月～8月)の気象経過図

○京都地方気象台の気象経過図

○舞鶴特別地域気象観測所の気象経過図

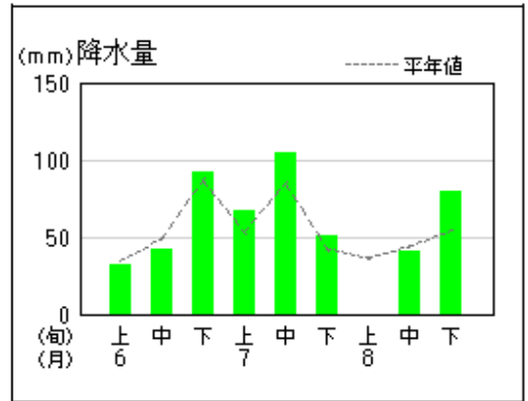
地上気象 気象経過図：2018年06月上旬-2018年08月下旬

京都



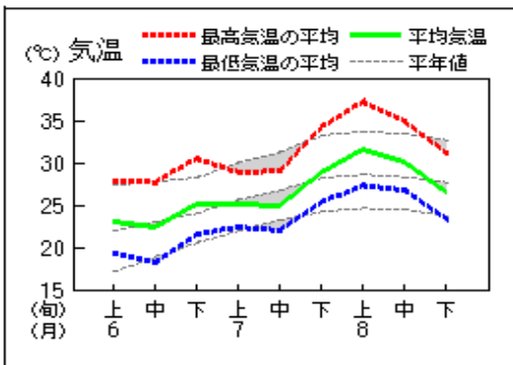
地上気象 気象経過図：2019年06月上旬-2019年08月下旬

舞鶴



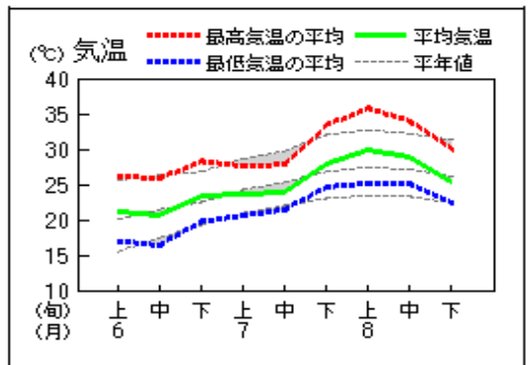
地上気象 気象経過図：2019年06月上旬-2019年08月下旬

京都



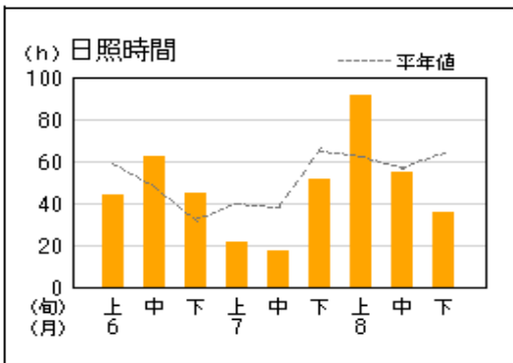
地上気象 気象経過図：2019年06月上旬-2019年08月下旬

舞鶴



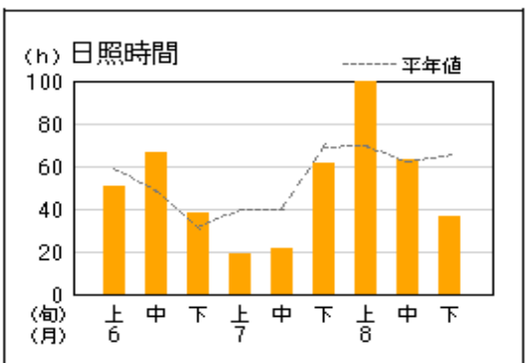
地上気象 気象経過図：2019年06月上旬-2019年08月下旬

京都



地上気象 気象経過図：2019年06月上旬-2019年08月下旬

舞鶴



平年値の統計期間は1981年～2010年である。

京都地方気象台

◆季節別気象経過図

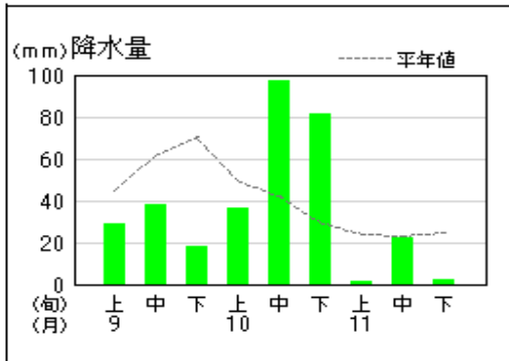
秋(9月～11月)の気象経過図

○京都地方気象台の気象経過図

○舞鶴特別地域気象観測所の気象経過図

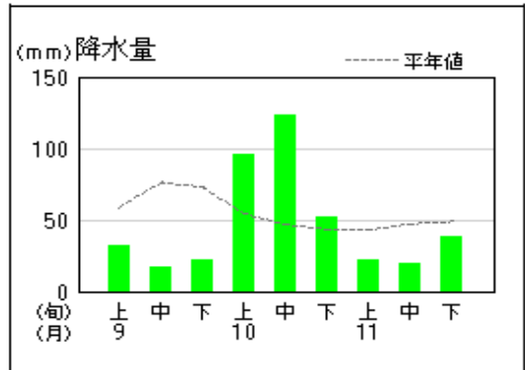
地上気象 気象経過図：2019年9月上旬-2019年11月下旬

京都



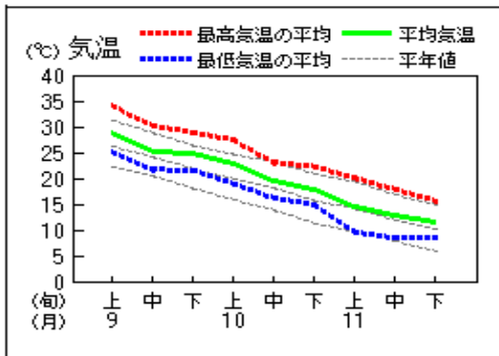
地上気象 気象経過図：2019年9月上旬-2019年11月下旬

舞鶴



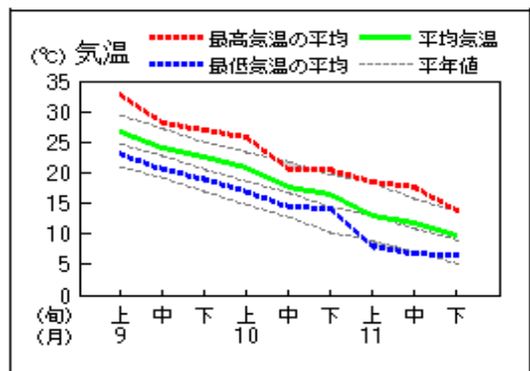
地上気象 気象経過図：2019年9月上旬-2019年11月下旬

京都



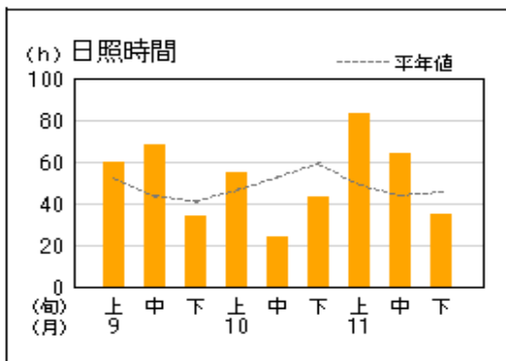
地上気象 気象経過図：2019年9月上旬-2019年11月下旬

舞鶴



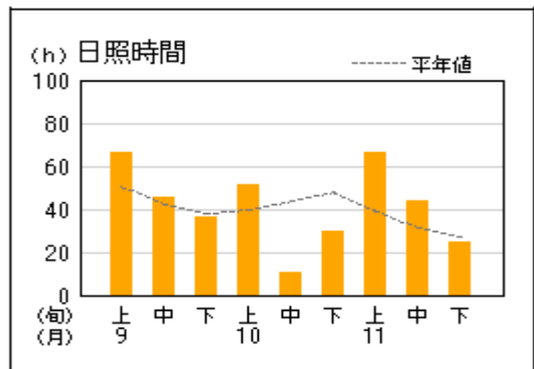
地上気象 気象経過図：2019年9月上旬-2019年11月下旬

京都



地上気象 気象経過図：2019年9月上旬-2019年11月下旬

舞鶴



平年値の統計期間は1981年～2010年である。

京都地方気象台

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

2019年(平成31年・令和元年)

月	平均気圧				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	海面 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	1014.3	1020.9	1006.7	31	5.1	9.2	1.9	12.1	14	-0.9	10	6.2	71	22	30	NW	1.8	9.3	NNW	26	17.9	NW	26	1	
2	1014.5	1020.9	1009.3	4	6.9	11.2	3.5	18.0	25	-0.4	15	6.6	67	18	27	NNW	1.9	8.3	NNW	23	17.0	NNW	23	2	
3	1009.2	1015.6	997.0	11	9.6	14.8	5.1	21.2	20	0.9	9	7.4	62	14	18	NNW	2.1	8.0	NW	13	17.2	NW	13	3	
4	1008.2	1014.5	1001.3	10	13.9	19.5	8.9	26.8	21	2.2	4*	9.4	59	8	16	NW	2.4	9.2	N	27	16.7	NW	27	4	
5	1007.0	1013.2	1001.1	21	20.7	27.0	15.2	34.2	25	6.5	8	11.6	49	7	4	NE	2.4	9.7	NNW	6	16.0	NW	6	5	
6	1001.1	1007.2	986.0	15	23.6	28.6	19.7	33.2	20	16.9	18	18.7	65	23	20	ENE	2.3	7.7	ENE	15	15.6	E	15	6	
7	1002.5	1008.5	999.2	14	26.4	30.8	23.3	36.8	30	20.4	11	26.0	77	41	8	ENE	2.0	7.8	N	23	13.5	N	23	7	
8	1002.1	1008.0	986.1	15	29.3	34.3	25.7	38.6	10	21.2	26	27.5	69	32	3	ENE	2.6	9.6	E	15	19.7	ESE	15	8	
9	1008.5	1014.5	1002.9	23*	26.2	31.1	22.8	36.9	9	15.9	20	23.1	68	32	20	ENE	2.4	10.8	SSW	4	19.4	SSW	4	9	
10	1009.9	1016.1	988.6	12	20.0	24.2	16.6	33.6	1	11.1	16	17.1	73	25	9	NW	2.0	9.3	N	12	19.6	N	12	10	
11	1014.0	1020.4	1006.5	11	12.9	17.9	8.9	23.4	1	3.8	30	10.0	68	30	13*	NNW	1.8	8.4	NNW	14	14.3	NW	14	11	
12	1015.8	1022.3	1002.9	27	8.3	12.3	4.7	16.1	1	1.9	9	8.0	73	36	31	WNW	1.5	8.8	WNW	27	15.5	NNW	27	12	
年	1008.9	1015.2	986.0	6/15	16.9	21.7	13.0	38.6	8/10	-0.9	1/10	14.3	67	7	5/4	NE	2.1	10.8	SSW	9/4	19.7	ESE	8/15	年	

月	日照時間 h	日照率 %	不照日数	全天日射量 MJ/m <sup>2</sup>	平均雲量 10分比	降水量								降雪の深さ				月	
						合計 mm	最大日量 mm	最大1時間量 mm	最大10分間量 mm	最大24時間量 mm	降雪の深さ			最深積雪 cm					
											合計 cm	最大日量 cm	起日						
1	120.8	39	3	7.0	25.0	13.5	31	3.5	31	1.0	31*	13.5	31	7	5	26	7	27	1
2	109.7	36	4	7.5	41.0	18.5	28	3.5	28	1.0	28*	18.5	28	—	—	—	—	—	2
3	145.0	39	3	7.1	68.5	15.5	10	5.0	11	1.5	16*	26.0	10	—	—	—	—	—	3
4	191.0	49	4	6.8	107.0	29.5	10	9.0	30	2.0	30*	43.5	30	—	—	—	—	—	4
5	247.3	57	3	6.9	84.5	39.0	21	14.5	21	3.0	21	49.0	21	—	—	—	—	—	5
6	150.3	35	3	8.5	140.5	30.0	30	17.5	21	12.0	21	40.0	30	—	—	—	—	—	6
7	89.5	20	8	9.0	213.5	41.5	11	19.5	23	11.0	23*	41.5	11	—	—	—	—	—	7
8	181.9	44	3	7.4	355.0	66.0	15	47.5	19	26.5	19	110.0	15	—	—	—	—	—	8
9	161.9	44	1	7.4	84.5	28.5	11	27.0	4	12.5	4	28.5	11	—	—	—	—	—	9
10	121.5	35	7	7.5	215.0	65.5	12	17.5	4	12.0	4	65.5	12	—	—	—	—	—	10
11	181.1	59	1	5.4	25.5	13.5	18	6.5	18	3.0	18	13.5	18	—	—	—	—	—	11
12	117.3	39	4	7.1	47.5	12.5	2	4.5	2	2.5	2	12.5	17*	—	—	—	—	—	12
年	1817.3	41	44	7.3	1407.5	66.0	8/15	47.5	8/19	26.5	8/19	110.0	8/15	7	5	1/26	7	1/27	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		mm						cm						m/s														
	≥35	≥30	≥25	<0	≥25	<0	≥25	<0	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥50	≥70	≥100	≥1	≥5	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10		≥15	≥20	≥30	<1.5	≥8.5	≥40			
1	0	0	0	0	0	0	0	2	25	6	6	1	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	9	14	5	0	0	1	
2	0	0	0	0	0	0	0	1	19	7	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	12	11	6	0	0	2
3	0	0	0	0	0	0	0	0	23	13	12	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	14	0	0	0	3
4	0	0	3	0	0	0	0	0	18	12	9	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	13	19	1	0	0	4	
5	0	8	19	0	3	0	0	0	10	5	5	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	14	23	0	0	1	5	
6	0	14	25	0	8	0	0	0	20	12	12	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	14	0	0	3	6	
7	5	17	30	0	21	0	6	0	26	18	16	8	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	8	0	0	5	7	
8	15	27	31	0	30	0	20	0	19	14	12	8	6	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	17	17	0	0	4	8	
9	4	18	29	0	22	0	5	0	19	9	8	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	14	16	0	0	3	9	
10	0	2	10	0	3	0	0	0	25	16	14	7	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	16	15	0	0	3	10	
11	0	0	0	0	0	0	0	0	19	6	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	6	20	0	0	1	11	
12	0	0	0	0	0	0	0	0	24	8	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	10	14	0	0	0	12	
年	24	86	147	0	87	0	31	3	247	126	111	47	10	4	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	20	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 2019年（平成31年・令和元年）

Table with columns for month, average pressure, lowest surface pressure, temperature (average, highest, lowest, max, min), average humidity, wind direction, and wind speed. Includes monthly and annual data.

Table with columns for month, sunshine time, sunshine rate, non-sunshine days, total radiation, average cloud amount, precipitation (total, max, 1h, 10min, 24h), snow depth, and snow accumulation. Includes monthly and annual data.

Table with columns for month, temperature (max, min, average), precipitation (stage), snow depth, wind speed, cloud amount, sunshine rate, and weather days (snow, fog, thunder). Includes monthly and annual data.

地上気象観測 季節現象表

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

2019年（平成31年・令和元年）

		気 温				降 水 量	
通年	最大継続日数	日平均気温 $\geq 25^{\circ}\text{C}$	38 <期間 7月20日~8月26日>	暖候期	最大継続日数	$\geq 0.0\text{mm}$	20 <期間 7月8日~7月27日>
		日最高気温 $\geq 25^{\circ}\text{C}$	71 <期間 7月12日~9月20日>			$\geq 1.0\text{mm}$	8 <期間 6月27日~7月4日>
		日最高気温 $\geq 30^{\circ}\text{C}$	31 <期間 7月23日~8月22日>			$< 0.0\text{mm}$	8 <期間 5月10日~5月17日>
		日最高気温 $\geq 35^{\circ}\text{C}$	8 <期間 7月29日~8月5日>			$< 1.0\text{mm}$	13 <期間 8月2日~8月14日>
		日最低気温 $\geq 25^{\circ}\text{C}$	21 <期間 7月29日~8月18日>			$\geq 0.0\text{mm}$	10 <期間 12月9日~12月18日>
	初終日・初終間日数	日平均気温 $\geq 25^{\circ}\text{C}$	初日 5月25日, 終日 10月3日, 日数 132	寒候期	最大継続日数	$\geq 1.0\text{mm}$	3 <期間 3月15日~3月17日>
		日最高気温 $\geq 25^{\circ}\text{C}$	初日 4月21日, 終日 10月23日, 日数 186			$< 0.0\text{mm}$	4 <期間 2月24日~2月27日>
		日最高気温 $\geq 30^{\circ}\text{C}$	初日 5月11日, 終日 10月3日, 日数 146			$< 1.0\text{mm}$	18 <期間 11月10日~11月27日>
		日最高気温 $\geq 35^{\circ}\text{C}$	初日 7月24日, 終日 9月10日, 日数 49				
		日最低気温 $\geq 25^{\circ}\text{C}$	初日 7月25日, 終日 9月10日, 日数 48				
寒候年	最大継続日数	日平均気温 $< 0^{\circ}\text{C}$	0				
		日最高気温 $< 0^{\circ}\text{C}$	0				
		日最低気温 $< 0^{\circ}\text{C}$	1 <期間 2月15日~2月15日>				
	初終日・初終間日数	日平均気温 $< 0^{\circ}\text{C}$	—				
		日最低気温 $< 0^{\circ}\text{C}$	初日 1月10日, 終日 2月15日, 日数 37				

		大 気 現 象	
寒候年	最大継続日数	積雪	2 <期間 1月26日~1月27日>
		長期積雪	0
	初終日・初終間日数	霜	初日 12月11日, 終日 3月25日, 日数 105
		雪	初日 12月9日, 終日 4月2日, 日数 115
		結氷	初日 12月11日, 終日 3月14日, 日数 94
		積雪	初日 12月28日, 終日 1月27日, 日数 31
	長期積雪	—	

初冠雪データはありません

地上気象観測 季節現象表

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 2019年（平成31年・令和元年）

		気 温		降 水 量				
通年	最大継続日数	日平均気温 $\geq 25^{\circ}\text{C}$	37 <期間 7月20日～8月25日>	暖候期	最大継続日数	$\geq 0.0\text{mm}$	18 <期間 7月6日～7月23日>	
		日最高気温 $\geq 25^{\circ}\text{C}$	66 <期間 7月15日～9月18日>			$\geq 1.0\text{mm}$	6 <期間 6月27日～7月2日>	
		日最高気温 $\geq 30^{\circ}\text{C}$	22 <期間 7月28日～8月18日>			$< 0.0\text{mm}$	7 <期間 5月7日～5月13日>	
		日最高気温 $\geq 35^{\circ}\text{C}$	8 <期間 8月7日～8月14日>			$< 1.0\text{mm}$	18 <期間 7月28日～8月14日>	
		日最低気温 $\geq 25^{\circ}\text{C}$	6 <期間 8月11日～8月16日>			$\geq 0.0\text{mm}$	35 <期間 12月26日～1月29日>	
	初終日・初終間日数	日平均気温 $\geq 25^{\circ}\text{C}$	初日 6月27日, 終日 9月23日], 日数 89]		寒候期	最大継続日数	$\geq 1.0\text{mm}$	10 <期間 12月9日～12月18日>
		日最高気温 $\geq 25^{\circ}\text{C}$	初日 4月18日, 終日 10月11日], 日数 177]				$< 0.0\text{mm}$	3 <期間 11月25日～11月27日>
		日最高気温 $\geq 30^{\circ}\text{C}$	初日 5月23日, 終日 10月3日], 日数 134]				$< 1.0\text{mm}$	17 <期間 10月27日～11月12日>
		日最高気温 $\geq 35^{\circ}\text{C}$	初日 7月25日, 終日 9月10日], 日数 48]					
		日最低気温 $\geq 25^{\circ}\text{C}$	初日 7月29日, 終日 9月8日, 日数 42					
寒候年	最大継続日数	日平均気温 $< 0^{\circ}\text{C}$	0					
		日最高気温 $< 0^{\circ}\text{C}$	0					
		日最低気温 $< 0^{\circ}\text{C}$	2 <期間 2月2日～2月3日>					
	初終日・初終間日数	日平均気温 $< 0^{\circ}\text{C}$	-					
		日最低気温 $< 0^{\circ}\text{C}$	初日 12月16日, 終日 4月4日, 日数 110					

		大 気 現 象		初冠雪データはありません
寒候年	最大継続日数	積雪		
		長期積雪		
	初終日・初終間日数	霜	初日, 終日, 日数	
		雪	初日 12月8日, 終日 4月3日, 日数 117	
		結氷	初日, 終日, 日数	
		積雪	初日, 終日, 日数	
	長期積雪	初日, 終日, 日数		

地域気象観測年報

京都府(61) 2019年

観測所名		間人	峰山	宮津	坂浦	舞鶴	睦寄	福知山	綾部	三和	本庄	美山	須知	園部	京北	京都	長岡京	京田辺
気	平均	16.0		15.4		15.4		15.1				13.5		14.4		16.9		15.9
	平年差	+0.8		+1.0		+0.9		+0.8				+0.6		+0.5		+1.0		+1.0
	最高	36.2		37.5		38.1		38.2				36.4		37.5		38.6		38.6
	起月日	8/12		8/7		8/8		8/11				8/11		8/10		8/10		8/10
	最低	0.5		-2.0		-1.6		-3.2				-2.6		-3.8		-0.9		-4.7
	起月日	2/10		1/10		1/10		1/30				2/15		2/18		1/10		1/10
	最高平均	19.1		20.2		20.3		20.9				19.1		20.5		21.7		21.5
	最高平均 平年差	+0.6		+0.9		+0.9		+1.0				+0.5		+0.4		+0.9		+0.9
	最低平均	13.1		11.3		11.4		10.6				9.3		9.5		13.0		10.8
	最低平均 平年差	+0.8		+1.0		+0.8		+0.7				+0.8		+0.6		+1.3		+0.9
温	平均0°C未満日数	0		0		0		0			0		0		0		0	0
	平均25°C以上日数	51		55		56		56			37		51		87		68	68
	最高0°C未満日数	0		0		0		0			0		0		0		0	0
	最高25°C以上日数	101		123		134		138			117		140		147		147	147
	最高30°C以上日数	36		53		59		78			50		70		86		86	75
	最高35°C以上日数	3		8		19		20			7		17		24		24	16
	最低0°C未満日数	0		9		10		39			55		78		3		3	48
	最低25°C以上日数	29		5		17		9			0		4		31		13	13
	日照	1714.8		1556.3		1591.6		1553.6				1430.1		1672.4		1817.3		1935.3
	平年比	104		102		103		105				102		101		102		102
0.1時間未満日数	49		48		50		46				58		43		44		40	
風向・風速	平均風速	3.3		2.0		2.4		1.4			1.4		1.6		2.1		1.7	
	最大風速	17.3		11.7		21.1		11.1			8.3		11.0		10.8		10.9	
	風向	NE		SE		N		SSE			NE		WNW		SSW		SE	
	起月日	10/12		8/15		10/12		9/23			5/7		5/23		9/4		5/19	
	最大瞬間風速	27.5		20.5		36.4		20.5			18.4		21.7		19.7		17.4	
	風向	W		WNW		N		SE			S		W		ESE		E	
	起月日	1/28		8/29		10/12		9/23			9/23		5/23		8/15		8/15	
	最多風向	SE		WNW		WSW		NNW			NE		WNW		NE		ESE	
	10m/s以上日数	85		3		22		1			0		1		1		2	
	15m/s以上日数	8		0		1		0			0		0		0		0	
20m/s以上日数	0		0		1		0			0		0		0		0		
30m/s以上日数	0		0		0		0			0		0		0		0		
降水量	年計	1399.5	1430.0	1412.0	1612.5	1530.0	1549.5	1198.0	1158.0	1176.5	1237.0	1454.0	1271.5	1218.5	1591.0	1407.5	1438.5	1425.0
	平年比	74	75	79	//	84	80	78	75	74	77	83	88	82	102	94	92	104
	最大日降水量	87.0	54.5	86.0	105.5	80.5	104.5	105.0	62.0	78.5	74.0	92.5	70.5	75.0	96.0	66.0	99.0	108.0
	起月日	7/9	7/28	7/9	10/12	10/3	10/12	10/3	10/12	10/12	10/12	10/12	10/12	10/12	10/12	8/15	8/15	10/12
	最大1時間降水量	40.0	43.5	38.0	20.0	55.5	30.0	61.0	31.5	27.0	26.0	22.0	30.5	44.0	51.0	47.5	30.5	30.0
	起日 時分	7/09 08:14	7/28 12:57	7/09 06:26	7/22 10:52	10/03 22:52	10/04 00:04	10/03 22:43	9/03 18:29	9/04 13:27	10/04 00:12	8/30 09:35	8/23 11:03	9/04 16:33	7/24 17:28	8/19 15:49	8/15 23:14	8/28 10:22
	最大10分間降水量	15.5	19.5	12.0	15.0	15.5	18.5	16.0	14.0	15.0	16.0	13.0	15.0	15.5	16.0	26.5	15.0	12.0
	起日 時分	9/04 15:12	7/28 12:11	7/30 14:00	6/28 13:30	10/03 22:47	10/03 23:23	10/03 22:29	10/03 23:04	9/04 12:45	10/03 23:31	10/03 23:51	6/15 16:55	9/04 16:24	9/04 15:32	8/19 15:00	8/19 14:49	8/28 09:50
	1mm以上日数	161	155	157	164	158	179	130	139	132	156	173	129	114	152	111	101	101
	10mm以上日数	46	47	44	53	47	50	37	36	37	44	50	42	39	50	47	50	48
30mm以上日数	5	6	6	8	8	8	5	7	7	6	7	7	8	10	10	12	11	
50mm以上日数	2	2	3	2	4	1	2	2	1	1	2	2	3	4	4	4	3	
70mm以上日数	1	0	2	1	2	1	1	0	1	1	1	1	1	2	0	2	2	
100mm以上日数	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

◆地域気象観測年報

61001 間人地域気象観測所（タイザ：京丹後市丹後町間人小字新ヶ皿）

気温(°C)																
月	平均			最高		最低		積算	各階級の日数 (平均)		各階級の日数 (最低)		各階級の日数 (最高)			
	平均	最高	最低	値	日 時:分	値	日 時:分		<0°C	≥25°C	<0°C	≥25°C	<0°C	≥25°C	≥30°C	≥35°C
1	6.1	8.6	3.3	11.8	19 15:06	1.1	26 22:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	6.9	9.9	4.1	15.8	03 23:50	0.5	10 23:55	31	0	0	0	0	0	0	0	0
3	9.2	13.1	5.8	23.5	21 14:00	1.9	14 03:05	122	0	0	0	0	0	0	0	0
4	12.1	15.3	8.9	27.8	23 14:43	2.2	01 07:08	308	0	0	0	0	0	1	0	0
5	18.6	22.9	14.8	31.9	27 12:12	9.1	07 22:28	576	0	0	0	0	0	9	1	0
6	20.8	24.2	18.2	31.3	26 12:40	15.3	01 02:16	625	0	1	0	0	0	11	1	0
7	24.7	27.4	22.5	34.7	26 13:34	19.7	05 04:52	767	0	14	0	7	0	22	9	0
8	27.2	30.4	24.7	36.2	12 13:46	21.4	29 13:41	844	0	24	0	17	0	31	17	3
9	24.4	27.6	21.9	34.2	08 11:46	16.7	21 07:26	732	0	11	0	5	0	24	7	0
10	19.0	21.4	16.5	30.3	03 12:30	12.4	16 04:09	588	0	1	0	0	0	3	1	0
11	13.4	16.4	10.4	20.9	18 13:34	4.6	29 20:07	366	0	0	0	0	0	0	0	0
12	9.4	12.2	6.4	17.3	17 13:31	2.6	28 06:56	117	0	0	0	0	0	0	0	0

降水量(mm)													
月	合計	日最大		1時間最大		10分間最大		各階級の日数					
		値	日	値	日 時:分	値	日 時:分	≥1mm	≥10mm	≥30mm	≥50mm	≥70mm	≥100mm
1	97.0	12.0	31	3.0	28 15:28	2.5	25 23:12	20	2	0	0	0	0
2	57.5	12.5	19	4.5	19 13:02	2.0	13 07:38	12	1	0	0	0	0
3	107.5	19.5	11	4.5	11 00:44	2.5	31 16:33	16	3	0	0	0	0
4	137.0	25.5	24	7.5	10 07:50	3.5	24 20:27	14	7	0	0	0	0
5	64.5	25.0	21	13.0	21 01:41	7.0	06 14:07	6	3	0	0	0	0
6	183.5	49.0	21	24.5	21 13:54	12.0	21 13:52	11	6	2	0	0	0
7	183.5	87.0	9	40.0	09 08:14	8.5	09 07:24	14	4	2	1	1	0
8	109.0	29.5	16	10.0	30 08:17	6.5	30 08:10	12	5	0	0	0	0
9	93.5	26.5	2	19.5	04 16:02	15.5	04 15:12	9	3	0	0	0	0
10	168.0	51.5	19	31.5	19 10:36	12.5	19 09:52	14	7	1	1	0	0
11	57.0	8.0	14	6.0	04 00:32	5.5	03 23:42	13	0	0	0	0	0
12	141.5	27.0	2	9.0	02 09:07	3.5	23 21:22	20	5	0	0	0	0

風向・風速(m/s)											日照時間(h)			
月	平均	最大			最大瞬間			最多	各階級の日数				合計	各階級の 日数 <0.1h
	風速	風速	風向	日 時:分	風速	風向	日 時:分	風向	≥10m/s	≥15m/s	≥20m/s	≥30m/s		
1	4.9	15.4	西南西	28 15:23	27.5	西	28 15:16	南東	22	3	0	0	47.2	5
2	4.3	14.7	西北西	11 19:33	23.8	西北西	09 13:31	南東	12	0	0	0	83.8	4
3	3.8	16.2	西北西	13 15:42	25.5	西北西	13 14:41	南東	11	2	0	0	124.0	4
4	3.3	14.2	西	08 14:39	20.8	西北西	08 17:03	南東	5	0	0	0	182.2	7
5	2.2	12.0	西	06 14:05	19.7	西	06 14:00	南南東	1	0	0	0	288.2	3
6	2.5	11.6	西	16 10:56	18.1	西北西	16 11:49	南東	4	0	0	0	156.8	4
7	2.0	8.4	東北東	16 17:24	11.9	南南東	21 17:41	南南東	0	0	0	0	138.6	4
8	2.1	11.0	西	29 13:27	19.4	西	29 13:22	東北東	1	0	0	0	219.2	2
9	2.9	16.7	西	23 11:32	26.6	西	23 11:32	北東	3	1	0	0	165.4	2
10	3.7	17.3	北東	12 15:40	25.8	北北東	12 15:35	北東	6	1	0	0	107.6	7
11	4.2	13.6	西北西	14 07:08	20.2	西北西	14 03:17	南東	8	0	0	0	128.8	2
12	4.2	16.5	西	27 05:28	26.6	西	27 05:20	南東	12	1	0	0	73.0	5

◆地域気象観測年報

61076 宮津地域気象観測所（ミヤツ：宮津市宇上司）

気温(°C)																
月	平均			最高		最低		積算	各階級の日数 (平均)		各階級の日数 (最低)		各階級の日数 (最高)			
	平均	最高	最低	値	日 時:分	値	日 時:分		<0°C	≥25°C	<0°C	≥25°C	<0°C	≥25°C	≥30°C	≥35°C
1	4.7	8.7	1.1	13.1	23 14:34	-2.0	10 04:16	0	0	0	5	0	0	0	0	0
2	6.1	10.4	2.5	15.7	25 12:24	-0.1	18 02:23	0	0	0	1	0	0	0	0	0
3	8.3	13.6	3.3	22.1	27 13:54	-0.9	09 04:21	75	0	0	3	0	0	0	0	0
4	11.6	16.6	6.6	28.3	23 14:51	0.2	02 05:43	277	0	0	0	0	0	1	0	0
5	18.0	24.4	12.0	33.1	25 12:57	4.9	08 03:22	558	0	0	0	0	0	11	3	0
6	21.1	26.0	17.4	32.5	26 14:03	13.0	01 05:11	634	0	2	0	0	0	20	4	0
7	24.9	29.2	22.0	35.6	26 16:01	18.8	08 04:58	773	0	14	0	0	0	30	11	1
8	27.4	32.4	23.7	37.5	07 15:33	19.8	27 04:09	850	0	26	0	5	0	31	22	7
9	24.3	28.9	20.6	34.9	08 12:23	16.2	19 20:45	729	0	12	0	0	0	26	12	0
10	18.3	22.4	15.1	30.8	03 13:38	9.8	16 03:09	568	0	1	0	0	0	4	1	0
11	11.8	17.2	7.2	22.5	01 12:39	1.9	30 23:59	297	0	0	0	0	0	0	0	0
12	7.8	12.1	3.9	16.5	01 14:46	0.7	25 06:58	56	0	0	0	0	0	0	0	0

降水量(mm)													
月	合計	日最大		1時間最大		10分間最大		各階級の日数					
		値	日	値	日 時:分	値	日 時:分	≥1mm	≥10mm	≥30mm	≥50mm	≥70mm	≥100mm
1	147.0	25.5	2	7.0	20 18:06	2.5	22 09:50	19	5	0	0	0	0
2	61.0	10.0	28	2.5	28 09:38	1.0	28 08:11	13	1	0	0	0	0
3	124.5	20.5	4	5.0	11 00:43	2.5	30 13:50	17	4	0	0	0	0
4	113.0	28.5	10	8.5	14 22:16	3.0	14 21:39	16	5	0	0	0	0
5	65.5	21.5	21	10.0	21 01:43	3.0	06 14:07	6	3	0	0	0	0
6	131.0	34.5	21	22.5	21 20:15	10.0	21 19:30	12	5	1	0	0	0
7	266.5	86.0	9	38.0	09 06:26	12.0	30 14:00	12	5	3	2	2	0
8	91.5	38.5	23	16.0	23 03:37	5.5	22 12:34	7	3	1	0	0	0
9	49.0	23.5	21	13.0	04 15:18	9.5	04 14:32	7	2	0	0	0	0
10	187.5	59.5	12	9.5	03 22:28	5.5	27 13:00	16	6	1	1	0	0
11	40.5	11.0	18	6.0	18 17:23	2.5	28 01:35	13	1	0	0	0	0
12	135.0	24.0	24	12.0	02 10:07	5.0	02 09:18	19	4	0	0	0	0

風向・風速(m/s)													日照時間(h)	
月	平均	最大			最大瞬間			最多	各階級の日数				合計	各階級の日数 <0.1h
	風速	風速	風向	日 時:分	風速	風向	日 時:分	風向	≥10m/s	≥15m/s	≥20m/s	≥30m/s		
1	2.1	8.4	北西	26 14:45	15.1	西北西	26 14:40	西北西	0	0	0	0	69.7	6
2	2.1	8.1	西北西	04 02:35	15.1	南南西	03 17:16	西北西	0	0	0	0	87.6	6
3	2.3	9.6	西北西	13 14:25	20.5	西北西	13 14:25	西北西	0	0	0	0	124.9	4
4	2.1	10.3	西北西	08 16:48	17.1	北北西	08 16:47	西北西	1	0	0	0	164.3	6
5	2.2	9.7	南東	19 13:32	15.9	南東	18 12:05	西	0	0	0	0	276.2	3
6	1.9	8.3	南東	14 13:12	15.5	南東	14 14:26	西北西)	0	0	0	0	151.6	2
7	1.4	5.6	西北西	07 14:12	10.3	西南西	21 11:15	西北西	0	0	0	0	75.0	5)
8	1.7	11.7	南東	15 15:19	20.5	西北西	29 13:33	西北西)	1	0	0	0	130.4	1)
9	1.8	10.5	東南東	23 03:15	17.5	南東	23 03:08	西北西	1	0	0	0	158.1	2
10	1.9	7.7	南東	03 11:11	18.6	南南東	03 09:52	西北西	0	0	0	0	106.7	8
11	2.1	9.1	西北西	19 14:50	16.4	西北西	19 14:45	西北西	0	0	0	0	132.1	1
12	1.9	7.8	西北西	31 11:19	15.5	北北西	27 11:10	西北西	0	0	0	0	79.7	4

◆地域気象観測年報

61187 福知山地域気象観測所（フクチャマ：福知山市宇荒河）

気温(°C)																
月	平均			最高		最低		積算	各階級の日数 (平均)		各階級の日数 (最低)		各階級の日数 (最高)			
	平均	最高	最低	値	日 時:分	値	日 時:分		<0°C	≥25°C	<0°C	≥25°C	<0°C	≥25°C	≥30°C	≥35°C
1	3.4	8.6	-0.1	12.6	15 15:03	-3.2	30 06:21	0	0	0	18	0	0	0	0	0
2	5.2	10.5	1.3	17.5	25 14:31	-1.5	02 07:54	0	0	0	9	0	0	0	0	0
3	7.6	13.7	2.6	20.6	20 13:55	-1.7	09 06:37	39	0	0	8	0	0	0	0	0
4	11.6	18.3	5.6	27.7	23 13:24	-1.7	04 05:44	282	0	0	2	0	0	2	0	0
5	18.6	26.5	11.4	33.6	25 14:28	3.1	08 05:25	577	0	0	0	0	0	20	5	0
6	21.9	27.9	17.5	31.7	30 14:09	13.9	13 04:29	657	0	2	0	0	0	21	13	0
7	25.2	30.2	22.0	36.4	31 14:03	18.3	08 04:57	783	0	14	0	1	0	29	13	3
8	28.0	33.8	23.9	38.2	11 15:45	19.4	26 05:25	868	0	27	0	8	0	31	27	15
9	24.2	30.0	20.3	36.8	09 13:38	13.1	20 05:10	727	0	13	0	0	0	27	18	2
10	18.3	23.2	14.6	31.2	01 14:30	7.7	16 05:07	566	0	0	0	0	0	8	2	0
11	10.6	16.9	5.8	22.5	01 14:04	0.1	30 23:57	258	0	0	0	0	0	0	0	0
12	6.3	11.3	2.5	16.8	01 14:43	-1.7	16 07:06	11	0	0	2	0	0	0	0	0

降水量(mm)													
月	合計	日最大		1時間最大		10分間最大		各階級の日数					
		値	日	値	日 時:分	値	日 時:分	≥1mm	≥10mm	≥30mm	≥50mm	≥70mm	≥100mm
1	92.0	21.0	26	4.5	31 16:19	1.5	28 20:22	13	3	0	0	0	0
2	45.0	14.5	19	3.0	28 08:03	1.0	28 10:36	11	2	0	0	0	0
3	96.5	15.5	4	6.5	11 00:29	2.5	26 17:40	18	5	0	0	0	0
4	108.0	29.5	10	5.5	30 02:22	2.0	02 00:09	13	4	0	0	0	0
5	73.0	18.5	20	12.0	21 00:21	3.0	20 23:53	6	3	0	0	0	0
6	105.0	36.0	15	17.0	15 17:22	11.0	15 16:56	9	4	1	0	0	0
7	194.0	49.5	18	17.0	30 18:41	9.5	30 17:59	13	6	1	0	0	0
8	89.5	31.5	23	9.0	23 07:03	5.0	23 06:20	9	2	1	0	0	0
9	83.5	20.5	2	14.5	02 15:26	9.0	02 15:23	9	3	0	0	0	0
10	241.0	105.0	3	61.0	03 22:43	16.0	03 22:29	11	5	2	2	1	1
11	21.5	4.5	9	4.5	09 20:09	2.0	09 19:23	8	0	0	0	0	0
12	49.0	9.5	17	3.0	17 18:40	1.5	18 05:39	10	0	0	0	0	0

風向・風速(m/s)											日照時間(h)			
月	平均	最大			最大瞬間			最多	各階級の日数				合計	各階級の 日数 <0.1h
	風速	風速	風向	日 時:分	風速	風向	日 時:分	風向	≥10m/s	≥15m/s	≥20m/s	≥30m/s		
1	1.2	5.8	北西	26 14:55	12.8	北	26 15:55	北北西	0	0	0	0	83.3	3
2	1.3	6.2	北	23 15:03	11.5	北北西	23 10:25	北北西	0	0	0	0	79.0	3
3	1.6	6.7	北北西	22 04:58	14.3	西	26 17:31	北北西	0	0	0	0	106.3	5
4	1.6	7.6	北西	27 08:49	15.4	西北西	27 14:19	北北西	0	0	0	0	156.8	5
5	1.8	7.9	南南東	20 10:08	12.8	西南西	27 13:13	北	0	0	0	0	257.2	3
6	1.6	7.1	南東	14 14:18	14.2	南南東	21 13:49	北	0	0	0	0	157.6	3
7	1.4	6.3	南南東	21 10:32	10.2	南南東	21 13:03	北北西	0	0	0	0	86.2	6
8	1.6	8.3	南東	15 10:26	17.6	南東	15 12:35	北	0	0	0	0	179.0	2
9	1.4	11.1	南南東	23 04:35	20.5	南東	23 04:27	北)	1	0	0	0	155.6	2
10	1.4	8.6	南南東	03 11:40	17.9	北	12 19:03	北	0	0	0	0	102.5	6
11	1.2	6.6	南南東	18 10:40	14.5	南南東	18 12:46	北北西	0	0	0	0	119.9	3
12	1.1	6.9	北北西	31 12:12	12.4	北北西	31 11:51	北北西	0	0	0	0	70.2	5

◆地域気象観測年報

61206 美山地域気象観測所（ミヤマ：南丹市美山町静原検野）

気温(°C)																
月	平均			最高		最低		積算	各階級の日数 (平均)		各階級の日数 (最低)		各階級の日数 (最高)			
	平均	最高	最低	値	日 時:分	値	日 時:分		<0°C	≥25°C	<0°C	≥25°C	<0°C	≥25°C	≥30°C	≥35°C
1	2.1	6.5	-0.4	10.9	19 15:17	-2.3	28 06:24	0	0	0	22	0	0	0	0	0
2	3.6	8.3	0.2	16.0	25 13:47	-2.6	15 07:29	0	0	0	16	0	0	0	0	0
3	6.2	11.9	1.3	19.6	20 13:59	-2.3	24 00:43	25	0	0	10	0	0	0	0	0
4	10.1	16.6	4.4	24.6	23 13:04	-2.5	04 05:54	189	0	0	3	0	0	0	0	0
5	16.5	24.4	9.6	31.9	25 15:39	1.3	08 05:55	504	0	0	0	0	0	13	3	0
6	20.2	25.8	15.8	30.6	26 13:08	11.3	18 04:53	607	0	0	0	0	0	18	4	0
7	23.6	28.4	20.7	34.8	31 15:12	17.4	08 01:56	732	0	9	0	0	0	24	9	0
8	26.1	31.8	22.1	36.4	11 14:21	16.9	27 05:35	808	0	22	0	0	0	31	22	7
9	22.6	28.3	18.4	34.1	09 13:36	10.4	20 05:38	677	0	6	0	0	0	24	11	0
10	16.8	21.4	13.3	30.8	01 13:36	7.9	17 04:01	520	0	0	0	0	0	7	1	0
11	9.3	15.4	4.8	20.6	01 11:40	-0.5	30 22:19	157	0	0	2	0	0	0	0	0
12	5.3 )	10.1 )	1.9 )	15.1 )	01 13:57	-1.2 )	01 07:00	10 )	0 )	0 )	2 )	0	0	0 )	0 )	0 )

降水量(mm)													
月	合計	日最大		1時間最大		10分間最大		各階級の日数					
		値	日	値	日 時:分	値	日 時:分	≥1mm	≥10mm	≥30mm	≥50mm	≥70mm	≥100mm
1	105.5 )	27.0 )	26	5.0 )	26 02:31	1.5	28 21:12	19	2 )	0 )	0 )	0 )	0 )
2	78.5 )	13.5 )	14	2.5 )	28 06:13	1.0	28 07:01	15	3	0	0	0	0
3	143.0 )	25.0 )	7	8.0 )	11 01:54	2.5	26 19:57	18	5	0	0	0	0
4	114.5 )	21.5 )	10	7.0 )	07 23:41	2.0	08 00:23	14	5	0	0	0	0
5	109.5 )	40.5 )	28	12.5 )	06 16:20	5.5	06 15:29	6	4	1	0	0	0
6	99.0 )	22.0 )	7	12.0 )	30 00:21	4.0	30 00:13	9	4	0	0	0	0
7	125.0 )	22.5 )	18	9.5 )	18 07:41	4.5	23 15:59	17	6	0	0	0	0
8	234.0 )	52.0 )	30	22.0 )	30 09:35	9.5	30 08:52	14	7	4	1	0	0
9	67.0 )	21.5 )	21	9.5 )	09 17:59	5.0	04 16:46	12	2	0	0	0	0
10	242.0 )	92.5 )	12	16.5 )	04 00:37	13.0	03 23:51	18	7	2	1	1	0
11	52.0 )	11.5 )	28	4.0 )	18 18:52	1.5	18 18:36	15	2	0	0	0	0
12	84.0 )	14.5 )	17	5.0 )	27 00:15	2.0 )	26 23:35	16	3 )	0 )	0 )	0 )	0 )

風向・風速(m/s)													日照時間(h)	
月	平均		最大		最大瞬間			最多	各階級の日数				合計	各階級の日数 <0.1h
	風速	風速	風向	日 時:分	風速	風向	日 時:分		風向	≥10m/s	≥15m/s	≥20m/s		
1	0.9 )	6.3 )	西南西	26 00:59	14.5 )	北東	09 08:23	北東 )	0 )	0 )	0 )	0 )	52.8 )	5
2	1.2 )	6.4 )	北東	25 15:33	14.4 )	北東	23 11:11	北東 )	0 )	0 )	0 )	0 )	67.7	8
3	1.4 )	7.4 )	西南西	31 09:18	13.2 )	西	13 15:38	北東 )	0	0	0	0	98.7	5
4	1.6 )	7.5 )	北東	09 10:38	13.5 )	北東	11 13:52	北東 )	0 )	0 )	0 )	0 )	158.1	5
5	1.9 )	8.3 )	北東	07 11:23	16.0 )	東北東	20 17:27	北東 )	0	0	0	0	246.1	3
6	1.7 )	8.0 )	北北東	28 15:21	12.7 )	北北東	15 16:48	北東 )	0	0	0	0	143.6	4
7	1.2 )	6.8 )	北北東	30 16:00	11.5 )	西	23 15:39	北東 )	0	0	0	0	88.2	6
8	1.6 )	7.8 )	東北東	14 12:13	16.7 )	東南東	15 15:51	北東 )	0	0	0	0	175.1	3
9	1.5 )	7.9 )	南西	23 07:09	18.4 )	南	23 06:18	北東 )	0	0	0	0	141.6	2
10	1.3 )	8.1 )	北東	12 17:26	17.6 )	北東	12 17:18	北東 )	0	0	0	0	91.8	9
11	1.3 )	6.3 )	北東	30 12:06	12.7 )	北東	28 04:25	北東 )	0	0	0	0	110.4	2
12	1.0 )	5.8 )	西南西	20 11:38	11.5 )	西南西	27 06:04	北東 )	0 )	0 )	0 )	0 )	56.0 )	6 )

◆地域気象観測年報

61242 園部地域気象観測所（ソノベ：南丹市園部町黒田）

気温(°C)																
月	平均			最高		最低		積算	各階級の日数 (平均)		各階級の日数 (最低)		各階級の日数 (最高)			
	平均	最高	最低	値	日時:分	値	日時:分		<0°C	≥25°C	<0°C	≥25°C	<0°C	≥25°C	≥30°C	≥35°C
1	2.5	8.1	-1.6	12.1	30 15:27	-3.7	30 06:53	0	0	0	29	0	0	0	0	0
2	4.5	10.0	0.0	17.1	25 13:23	-3.8	18 03:24	0	0	0	17	0	0	0	0	0
3	6.9	13.3	1.2	20.7	20 14:36	-3.5	09 05:39	26	0	0	12	0	0	0	0	0
4	11.2	18.2	4.6	25.9	21 13:46	-2.7	04 05:42	247	0	0	5	0	0	2	0	0
5	17.9	25.9	10.6	33.0	25 13:56	1.6	08 04:50	553	0	0	0	0	0	18	5	0
6	21.7	27.5	17.1	31.2	05 14:48	13.8	18 05:31	652	0	3	0	0	0	24	10	0
7	24.7	29.5	21.4	35.6	31 15:37	17.6	16 03:39	767	0	13	0	0	0	29	12	3
8	27.3	33.2	23.0	37.5	10 15:27	18.2	26 05:09	845	0	24	0	4	0	31	26	12
9	23.8	29.9	19.3	35.1	09 13:41	10.5	20 05:58	715	0	11	0	0	0	28	16	2
10	17.7	22.8	13.5	31.5	01 13:57	6.6	16 05:03	549	0	0	0	0	0	8	1	0
11	9.7	16.8	4.0	22.3	01 14:23	-1.7	30 23:24	195	0	0	2	0	0	0	0	0
12	5.4	11.2	0.9	16.7	01 15:15	-2.6	01 03:56	10	0	0	13	0	0	0	0	0

降水量(mm)													
月	合計	日最大		1時間最大		10分間最大		各階級の日数					
		値	日	値	日時:分	値	日時:分	≥1mm	≥10mm	≥30mm	≥50mm	≥70mm	≥100mm
1	44.5	16.5	31	4.0	31 15:44	1.0	31 15:44	9	1	0	0	0	0
2	43.5	17.5	19	5.0	19 12:32	1.5	19 11:47	8	2	0	0	0	0
3	108.5	18.5	7	7.5	30 16:39	2.0	31 05:06	14	5	0	0	0	0
4	111.5	28.5	10	7.5	30 02:17	2.5	08 02:06	12	4	0	0	0	0
5	87.5	32.5	28	14.0	21 00:48	3.5	21 00:24	6	2	2	0	0	0
6	99.5	27.5	15	12.5	15 17:17	8.5	15 16:27	6	4	0	0	0	0
7	143.0	21.5	22	9.0	22 09:05	5.0	22 08:32	16	7	0	0	0	0
8	218.0	62.5	15	37.0	30 10:31	13.5	30 09:59	13	4	3	2	0	0
9	94.5	44.0	4	44.0	04 16:33	15.5	04 16:24	7	3	1	0	0	0
10	201.5	75.0	12	10.0	25 09:03	6.0	03 23:48	12	5	2	1	1	0
11	21.5	13.5	18	6.0	18 19:41	4.5	18 18:51	4	1	0	0	0	0
12	45.0	10.5	2	4.5	02 06:13	1.5	17 18:08	7	1	0	0	0	0

風向・風速(m/s)													日照時間(h)	
月	平均		最大		最大瞬間			最多	各階級の日数				合計	各階級の日数 <0.1h
	風速	風速	風向	日時:分	風速	風向	日時:分		風向	≥10m/s	≥15m/s	≥20m/s		
1	1.5	7.4	西	26 16:07	12.8	西	26 16:03	西北西	0	0	0	0	91.9	1
2	1.7	7.8	西	04 02:59	14.9	西北西	23 13:32	西北西)	0	0	0	0	88.0	5
3	1.7	7.9	北西	13 15:35	17.1	西北西	17 15:50	西北西)	0	0	0	0	116.8	3
4	1.9	7.8	北西	08 18:07	16.6	北北西	08 18:01	西北西)	0	0	0	0	175.4	6
5	1.9	11.0	西北西	23 19:16	21.7	西	23 19:10	西北西	1	0	0	0	254.1	2
6	1.7	7.6	西	16 11:01	12.5	南南東	15 09:39	西北西	0	0	0	0	164.6	3
7	1.2	6.2	西北西	24 16:34	10.8	北西	24 16:26	西	0	0	0	0	96.7	6
8	1.6	9.2	東南東	15 02:34	18.3	南東	15 16:16	西北西	0	0	0	0	186.8	2
9	1.6	7.5	南東	23 04:53	16.6	東南東	23 04:53	西北西	0	0	0	0	163.0	2
10	1.6	9.0	北西	12 20:03	18.0	北西	12 19:57	西北西)	0	0	0	0	108.5	7
11	1.5	6.8	西北西	19 15:08	13.9	西北西	04 10:54	西北西	0	0	0	0	143.6	1
12	1.2	8.7	西北西	31 12:42	16.3	西	27 12:11	西北西)	0	0	0	0	83.0	5

◆地域気象観測年報

61326 京田辺地域気象観測所（キョウタナベ：京田辺市薪西浜）

気温(°C)																
月	平均			最高		最低		積算	各階級の日数 (平均)		各階級の日数 (最低)		各階級の日数 (最高)			
	平均	最高	最低	値	日 時:分	値	日 時:分		<0°C	≥25°C	<0°C	≥25°C	<0°C	≥25°C	≥30°C	≥35°C
1	4.2	9.6	-1.2	12.5	23 13:42	-4.7	10 05:39	0	0	0	24	0	0	0	0	0
2	5.9	11.0	0.8	17.2	25 13:53	-4.2	18 06:58	11	0	0	10	0	0	0	0	0
3	8.8	14.7	2.8	21.3	21 15:29	-2.3	09 06:17	106	0	0	6	0	0	0	0	0
4	13.0	19.4	6.5	26.6	22 14:15	-1.2	04 05:11	355	0	0	2	0	0	3	0	0
5	19.3	26.7	12.2	33.5	25 14:54	3.1	08 05:09	598	0	0	0	0	0	21	4	0
6	22.9	28.3	18.3	32.1	06 15:18	15.0	18 04:57	687	0	7	0	0	0	24	13	0
7	25.7	30.2	22.3	36.3	31 14:58	18.9	08 04:59	796	0	18	0	1	0	30	14	3
8	28.2	33.5	24.0	38.6	10 15:24	19.5	26 04:30	873	0	27	0	12	0	31	27	11
9	25.1	30.6	20.5	35.9	10 13:49	12.6	20 04:00	753	0	15	0	0	0	29	16	2
10	19.0	23.9	14.8	32.7	01 14:27	9.1	16 05:36	590	0	1	0	0	0	9	1	0
11	11.6	17.8	6.1	22.5	01 13:34	0.7	30 05:31	292	0	0	0	0	0	0	0	0
12	7.1	12.5	2.1	16.4	01 15:04	-1.7	16 06:36	33	0	0	6	0	0	0	0	0

降水量(mm)														
月	合計	日最大		1時間最大		10分間最大		各階級の日数						
		値	日	値	日 時:分	値	日 時:分	≥1mm	≥10mm	≥30mm	≥50mm	≥70mm	≥100mm	
1	24.5	18.0	31	3.5	31 18:13	1.5	20 16:02	2	1	0	0	0	0	0
2	43.0	16.5	28	4.0	19 16:47	1.5	19 16:19	4	2	0	0	0	0	0
3	74.5	15.0	10	7.5	16 08:57	3.0	22 02:29	12	3	0	0	0	0	0
4	114.0	28.5	10	7.0	30 01:50	3.0	08 16:44	9	5	0	0	0	0	0
5	73.5	37.0	21	12.0	21 02:30	2.5	21 03:20	5	2	1	0	0	0	0
6	159.5	43.5	30	21.5	21 17:44	9.5	30 13:50	9	5	2	0	0	0	0
7	203.0	46.0	27	24.0	27 14:51	6.0	27 14:23	14	8	2	0	0	0	0
8	342.0	83.5	15	30.0	28 10:22	12.0	28 09:50	13	9	4	2	1	0	0
9	31.0	10.5	13	4.5	13 04:05	1.5	22 15:50	6	1	0	0	0	0	0
10	267.5	108.0	12	14.5	12 08:13	8.5	04 00:34	15	8	2	1	1	1	1
11	28.5	13.0	18	9.0	11 16:56	8.5	11 16:08	5	1	0	0	0	0	0
12	64.0	14.5	30	5.5	27 00:36	1.5	27 00:13	7	3	0	0	0	0	0

風向・風速(m/s)											日照時間(h)			
月	平均	最大			最大瞬間			最多	各階級の日数				合計	各階級の日数 <0.1h
	風速	風速	風向	日 時:分	風速	風向	日 時:分	風向	≥10m/s	≥15m/s	≥20m/s	≥30m/s		
1	1.6	8.1	北西	26 14:06	15.1	西北西	26 13:46	北西	0	0	0	0	130.4	2
2	1.5	6.1	北西	04 14:21	11.2	北北西	23 14:39	北北西	0	0	0	0	111.7	5
3	1.9	7.8	西北西	17 15:58	15.0	西北西	17 15:50	北北西	0	0	0	0	145.0	4
4	2.0	9.3	北西	27 11:54	15.4	北西	27 11:26	北北西)	0	0	0	0	194.1	4
5	2.2	10.9	南東	19 12:27	16.4	南東	19 12:13	東南東	1	0	0	0	267.1	2
6	1.8	8.8	東南東	15 16:43	14.5	南東	15 13:31	東南東	0	0	0	0	163.0	3
7	1.5	7.0	東南東	26 15:23	10.8	南東	10 10:51	南東	0	0	0	0	109.3	5
8	2.1	10.4	東南東	15 07:33	17.4	東	15 05:00	東南東	1	0	0	0	201.1	1
9	1.6	8.3	南南西	23 09:23	15.7	南南西	23 09:16	東南東	0	0	0	0	189.4	1
10	1.4	8.4	西	12 21:10	14.7	北	12 13:05	北北西)	0	0	0	0	122.4	7
11	1.2	6.6	西	11 16:04	15.0	西	11 16:00	北北西	0	0	0	0	180.0	1
12	1.3	7.7	西北西	27 12:53	14.5	西北西	27 13:28	東南東	0	0	0	0	121.8	5

◆地域雨量観測年報

61031 峰山地域雨量観測所（ミネヤマ：京丹後市峰山町荒山）

降水量 (mm)													
月	合計	日最大		1時間最大		10分間最大		各階級の日数					
		値	日	値	日 時:分	値	日 時:分	≥1mm	≥10mm	≥30mm	≥50mm	≥70mm	≥100mm
1	142.0	25.0	2	5.5	20 22:59	3.0	20 16:01	18	4	0	0	0	0
2	83.0	21.0	16	5.0	16 11:20	1.5	16 10:49	14	1	0	0	0	0
3	132.5	24.0	7	6.0	07 20:34	3.0	07 20:17	18	4	0	0	0	0
4	112.5	25.5	10	5.5	30 02:33	2.0	26 02:07	11	6	0	0	0	0
5	49.5	16.5	21	8.5	21 01:17	2.5	06 13:00	6	2	0	0	0	0
6	113.0	36.0	15	7.5	07 09:27	4.0	16 12:21	10	4	1	0	0	0
7	187.5	54.5	28	43.5	28 12:57	19.5	28 12:11	14	5	2	1	0	0
8	123.5	53.0	23	29.0	23 03:38	8.5	23 03:12	9	4	1	1	0	0
9	47.5	24.5	21	6.5	04 15:36	3.5	04 14:46	9	1	0	0	0	0
10	183.5	43.0	12	16.5	19 11:45	7.5	19 11:40	14	6	2	0	0	0
11	80.5	12.0	14	6.5	07 18:14	3.5	07 17:25	13	4	0	0	0	0
12	175.0	25.5	6	8.5	06 05:33	2.5	06 05:19	19	6	0	0	0	0

61096 坂浦地域雨量観測所（サカウラ：福知山市下野条）

降水量 (mm)													
月	合計	日最大		1時間最大		10分間最大		各階級の日数					
		値	日	値	日 時:分	値	日 時:分	≥1mm	≥10mm	≥30mm	≥50mm	≥70mm	≥100mm
1	186.0	28.5	26	5.0	26 01:44	3.0	23 23:05	19	7	0	0	0	0
2	102.0	17.5	28	4.0	28 10:05	1.5	28 09:57	18	3	0	0	0	0
3	154.0	26.0	7	6.0	30 14:57	2.5	17 14:56	17	7	0	0	0	0
4	144.0	33.5	10	5.5	30 02:13	1.5	30 01:57	13	5	1	0	0	0
5	66.0	17.5	20	11.0	21 00:10	4.5	06 14:21	5	3	0	0	0	0
6	170.0	37.5	15	19.5	28 14:19	15.0	28 13:30	12	5	2	0	0	0
7	190.5	59.0	22	20.0	22 10:52	8.5	22 10:43	13	4	2	1	0	0
8	91.5	23.5	15	11.5	15 21:06	3.5	30 15:00	10	4	0	0	0	0
9	76.0	21.5	21	7.5	10 14:37	5.5	03 13:16	11	1	0	0	0	0
10	240.5	105.5	12	18.5	03 21:25	7.5	03 20:35	15	5	3	1	1	1
11	73.5	13.5	25	11.0	09 19:43	3.5	09 19:34	11	5	0	0	0	0
12	118.5	16.0	27	7.0	02 10:14	2.0	02 09:42	20	4	0	0	0	0

61151 睦寄地域雨量観測所（ムツヨリ：綾部市睦寄町狸岩）

降水量 (mm)													
月	合計	日最大		1時間最大		10分間最大		各階級の日数					
		値	日	値	日 時:分	値	日 時:分	≥1mm	≥10mm	≥30mm	≥50mm	≥70mm	≥100mm
1	157.0	28.0	26	4.5	31 18:54	2.0	28 21:03	20	4	0	0	0	0
2	110.5	16.0	28	3.5	04 07:32	1.5	04 12:33	18	4	0	0	0	0
3	160.5	38.0	7	9.5	07 20:41	3.0	07 20:12	19	6	1	0	0	0
4	118.5	27.5	10	6.5	01 13:19	3.0	01 12:39	15	5	0	0	0	0
5	93.0	28.5	28	13.0	21 00:41	3.5	21 00:01	6	4	0	0	0	0
6	106.0	37.0	15	11.0	15 17:37	5.5	15 17:20	10	3	1	0	0	0
7	133.0	33.0	18	17.5	18 07:21	9.0	18 06:48	15	5	1	0	0	0
8	115.0	30.0	23	23.5	20 11:20	9.0	20 10:42	10	4	1	0	0	0
9	73.0	17.0	4	17.0	04 17:44	8.0	04 16:59	14	4	0	0	0	0
10	292.0	104.5	12	30.0	04 00:04	18.5	03 23:23	17	7	4	1	1	1
11	80.0	16.0	28	5.0	07 23:36	2.0	09 23:32	15	2	0	0	0	0
12	111.0	14.0	27	5.5	27 09:03	1.5	27 09:24	20	2	0	0	0	0

◆地域気象観測年報

61191 綾部地域雨量観測所（アヤベ：綾部市上野町上野）

降水量 (mm)													
月	合計	日最大		1時間最大		10分間最大		各階級の日数					
		値	日	値	日 時:分	値	日 時:分	≥1mm	≥10mm	≥30mm	≥50mm	≥70mm	≥100mm
1	66.0	16.5	31	3.5	31 15:15	1.0	31 17:42	15	2	0	0	0	0
2	47.0	13.5	28	3.0	19 12:40	1.0	28 10:37	11	2	0	0	0	0
3	106.0	17.0	4	5.5	11 00:54	2.5	12 19:37	16	4	0	0	0	0
4	96.5	23.5	10	5.5	30 02:00	1.5	27 00:29	12	4	0	0	0	0
5	77.5	28.0	28	12.0	21 00:50	4.0	28 15:27	6	3	0	0	0	0
6	78.0	30.5	15	9.0	15 17:23	4.5	15 16:58	9	2	1	0	0	0
7	184.0	53.0	9	29.0	09 05:15	12.0	18 06:24	15	5	2	1	0	0
8	118.5	30.5	23	18.5	20 11:01	8.5	20 10:22	12	4	1	0	0	0
9	117.5	33.0	3	31.5	03 18:29	12.0	03 17:49	10	4	1	0	0	0
10	187.5	62.0	12	22.5	03 23:39	14.0	03 23:04	14	5	2	1	0	0
11	26.5	5.0	7	4.5	07 23:04	1.5	07 22:35	9	0	0	0	0	0
12	53.0	12.5	17	3.0	27 00:07	1.5	18 08:38	10	1	0	0	0	0

61192 三和地域雨量観測所（ミワ：福知山市三和町千束）

降水量 (mm)													
月	合計	日最大		1時間最大		10分間最大		各階級の日数					
		値	日	値	日 時:分	値	日 時:分	≥1mm	≥10mm	≥30mm	≥50mm	≥70mm	≥100mm
1	61.5	20.5	31	4.0	31 18:16	1.5	27 00:58	12	2	0	0	0	0
2	48.5	15.0	19	3.5	19 12:43	1.0	28 10:02	11	2	0	0	0	0
3	93.0	16.0	4	5.5	11 00:55	1.5	16 14:20	15	4	0	0	0	0
4	102.0	29.5	10	5.5	08 00:12	1.5	08 00:06	12	4	0	0	0	0
5	83.5	24.0	28	13.0	21 00:49	3.5	23 18:51	7	4	0	0	0	0
6	104.5	43.0	15	18.0	15 17:16	11.5	15 16:46	8	3	1	0	0	0
7	181.0	44.0	24	25.0	24 16:31	13.0	24 16:21	15	7	2	0	0	0
8	128.5	41.0	23	18.0	23 14:15	7.5	23 13:27	11	3	1	0	0	0
9	102.5	33.5	4	27.0	04 13:27	15.0	04 12:45	12	3	1	0	0	0
10	193.0	78.5	12	16.0	03 23:48	12.5	03 23:06	11	5	2	1	1	0
11	33.0	7.5	25	4.0	07 23:29	2.0	18 17:52	10	0	0	0	0	0
12	45.5	8.5	2	4.5	26 23:33	1.0	27 08:56	8	0	0	0	0	0

61201 本庄地域雨量観測所（ホンジョウ：船井郡京丹波町本庄西畑）

降水量 (mm)													
月	合計	日最大		1時間最大		10分間最大		各階級の日数					
		値	日	値	日 時:分	値	日 時:分	≥1mm	≥10mm	≥30mm	≥50mm	≥70mm	≥100mm
1	75.5	16.0	31	3.5	26 01:59	2.0	09 05:17	16	3	0	0	0	0
2	53.5	12.0	28	2.5	28 09:49	1.0	19 12:07	14	2	0	0	0	0
3	117.0	24.0	7	5.5	30 16:02	2.0	15 21:32	17	5	0	0	0	0
4	107.0	24.0	10	5.5	30 02:17	2.0	08 00:03	13	4	0	0	0	0
5	106.0	45.0	28	13.5	21 00:35	3.0	28 16:07	7	3	1	0	0	0
6	96.5	36.5	15	17.0	15 17:26	12.0	15 17:02	8	3	1	0	0	0
7	125.0	21.0	18	18.0	23 16:14	11.0	23 15:27	14	7	0	0	0	0
8	159.5	38.0	15	18.5	15 19:39	7.0	24 17:13	13	5	2	0	0	0
9	93.0	19.5	21	13.5	04 17:41	10.0	09 17:08	13	5	0	0	0	0
10	210.0	74.0	12	26.0	04 00:12	16.0	03 23:31	16	6	2	1	1	0
11	32.5	7.0	28	2.5	18 20:53	2.0	13 23:19	12	0	0	0	0	0
12	61.5	12.0	17	5.0	26 24:00	2.0	26 23:14	13	1	0	0	0	0

◆地域気象観測年報

61241 須知地域雨量観測所（シュウチ：船井郡京丹波町富田蒲生野）

降水量 (mm)													
月	合計	日最大		1時間最大		10分間最大		各階級の日数					
		値	日	値	日 時:分	値	日 時:分	≥1mm	≥10mm	≥30mm	≥50mm	≥70mm	≥100mm
1	46.0	13.5	31	3.0	31 15:28	1.0	31 14:29	13	1	0	0	0	0
2	39.0	14.5	19	3.5	19 12:40	1.0	28 08:22	9	2	0	0	0	0
3	118.0	19.5	7	9.0	11 01:36	3.0	12 19:58	14	5	0	0	0	0
4	115.0	28.5	10	7.5	08 00:21	2.5	08 00:07	12	4	0	0	0	0
5	125.0	40.0	28	21.0	14 12:47	10.5	14 12:20	6	5	1	0	0	0
6	100.0	38.0	15	21.0	15 17:21	15.0	15 16:55	8	3	1	0	0	0
7	175.5	27.5	22	20.0	23 15:46	9.0	24 16:33	16	8	0	0	0	0
8	207.0	54.0	23	30.5	23 11:03	13.0	23 10:39	13	5	3	1	0	0
9	74.5	23.0	4	14.5	04 16:49	10.5	04 16:45	9	2	0	0	0	0
10	194.0	70.5	12	13.5	25 08:42	6.0	03 23:37	13	4	2	1	1	0
11	25.0	13.0	18	6.5	18 18:47	2.5	18 18:29	7	1	0	0	0	0
12	52.5	11.5	2	4.5	27 00:03	1.5	26 23:37	9	2	0	0	0	0

61251 京北地域雨量観測所（ケイホク：京都市右京区京北比賀江町院谷）

降水量 (mm)													
月	合計	日最大		1時間最大		10分間最大		各階級の日数					
		値	日	値	日 時:分	値	日 時:分	≥1mm	≥10mm	≥30mm	≥50mm	≥70mm	≥100mm
1	81.0	28.0	26	4.5	26 04:27	1.0	31 14:34	17	2	0	0	0	0
2	52.5	14.5	28	3.0	28 07:34	1.0	28 09:04	13	2	0	0	0	0
3	121.5	19.5	7	6.5	30 17:19	2.5	30 16:43	16	5	0	0	0	0
4	114.0	24.5	10	8.0	08 00:38	2.0	08 00:34	13	5	0	0	0	0
5	93.0	34.0	21	14.0	06 16:45	8.5	06 15:58	5	3	1	0	0	0
6	101.5	28.0	30	9.0	30 18:38	5.0	30 17:57	10	4	0	0	0	0
7	252.5	51.5	24	51.0	24 17:28	13.0	24 16:56	15	9	2	1	0	0
8	336.0	78.0	15	38.5	30 10:58	12.0	30 10:56	15	9	4	2	1	0
9	88.5	48.0	4	46.0	04 16:15	16.0	04 15:32	9	2	1	0	0	0
10	241.5	96.0	12	21.0	04 00:19	7.5	04 00:12	15	7	2	1	1	0
11	44.0	14.5	18	5.0	18 20:00	4.0	14 07:05	12	1	0	0	0	0
12	65.0	13.0	17	4.0	27 00:47	2.0	26 23:57	12	1	0	0	0	0

61306 長岡京地域雨量観測所（ナガオカキョウ：長岡京市光風台）

降水量 (mm)													
月	合計	日最大		1時間最大		10分間最大		各階級の日数					
		値	日	値	日 時:分	値	日 時:分	≥1mm	≥10mm	≥30mm	≥50mm	≥70mm	≥100mm
1	19.5	12.5	31	3.5	31 15:27	1.0	31 17:11	5	1	0	0	0	0
2	44.0	16.5	28	3.5	28 06:08	1.0	28 07:52	5	3	0	0	0	0
3	73.5	17.5	10	7.0	16 08:49	1.5	16 08:42	11	3	0	0	0	0
4	114.5	29.0	10	8.0	30 02:04	2.0	30 01:18	9	5	0	0	0	0
5	85.5	35.5	21	14.5	21 01:38	3.0	21 01:07	5	2	2	0	0	0
6	157.5	38.5	7	19.0	21 18:27	9.0	21 17:43	10	6	2	0	0	0
7	191.0	48.0	11	21.0	11 22:11	9.5	16 17:23	13	8	1	0	0	0
8	343.0	99.0	15	30.5	15 23:14	15.0	19 14:49	10	9	4	3	1	0
9	62.0	16.0	10	14.5	04 15:39	5.5	10 13:42	8	2	0	0	0	0
10	254.5	77.5	12	21.0	04 00:58	13.5	04 00:18	14	8	2	1	1	0
11	44.0	34.0	18	21.0	18 19:19	8.0	18 18:56	4	1	1	0	0	0
12	49.5	13.0	30	4.0	17 18:44	1.5	18 04:44	7	2	0	0	0	0

### 地域気象観測積雪年報

京都府(61) 2019 寒候年

観測所名		峰山	舞鶴	美山	京都
積雪	年計	3	15	43	7
	平年差	//	-191	-147	-12
	積雪差日計最大	1	6	11]	5
	起月日	2/11	12/28	1/26	1/26
	最深積雪	1	6	10]	7
	起月日	2/11	12/29	1/26	1/27
	3cm以上日数	0	3	6	2
	5cm以上日数	0	2	4	2
	10cm以上日数	0	0	1	0
	20cm以上日数	0	0	0	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

◆注意報・警報の発表状況（発表回数）

		1月																											
		京都府（全域）																											
		南部														北部													
一次細分区域		京都・亀岡					南丹・京丹波		山城中部					山城南部				丹後				舞鶴・綾部		福知山					
市町村等をまとめた地域		京都		亀岡		向日	長岡京	大山崎町	南丹市	京丹波町	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	宮津市	京丹後市	伊根町	与謝野町	舞鶴市	綾部市	福知山市
種類		京都市	亀岡市	向日市	長岡京市	大山崎町	南丹市	京丹波町	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	宮津市	京丹後市	伊根町	与謝野町	舞鶴市	綾部市	福知山市		
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	1	1				1	1														1	1	1	1	1	1	1	
	高潮																												
	波浪																												
	洪水																												
注意報	風雪	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	8	8	8	8	8	8	1	
	強風																				10	10	10	10	10	10	10		
	大雨																												
	大雪	3	2	1	1	1	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	2	2	2	2	2	2	
	高潮																												
	波浪																				10	10	10			10			
	洪水																												
	着雪	1	1				1	1													1	1	1	1	1	1	1	1	
	乾燥																												
	濃霧		9				9	9																		9	9	9	
	霜																												
	なだれ	1					1	1													1	1							
	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		

注1 発表回数に、切り替えは含まれていない。1つの注意報（大雨等）が発表されてから解除されるまでを一連として「1回」と計上している。

◆注意報・警報の発表状況（発表回数）

2月																														
		京都府（全域）																												
		南部														北部														
一次細分区域		京都・亀岡					南丹・京丹波		山城中部					山城南部				丹後				舞鶴・綾部		福知山						
市町村等をまとめた地域		京都市		亀岡市		向日市	長岡京市	大山崎町	南丹市	京丹波町	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	宮津市	京丹後市	伊根町	与謝野町	舞鶴市	綾部市	福知山市	
種類																														
特別警報	暴風																													
	暴風雪																													
	大雨																													
	大雪																													
	高潮																													
	波浪																													
警報	暴風																													
	暴風雪																													
	大雨																													
	大雪																													
	高潮																													
	波浪																													
	洪水																													
注意報	風雪																						4	4	4	4	4	4		
	強風																						5	5	5	5	5	5		
	大雨																													
	大雪																													
	高潮																													
	波浪																						7	7	7		7			
	洪水																													
	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		1	5	1	1	1	5	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1					5	5	5	
	霜																													
	なだれ																													
	融雪																													
	低温																													
着氷																														
雷		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	6	6	6	6	6	6	6		

注1 発表回数に、切り替えは含まれていない。1つの注意報（大雨等）が発表されてから解除されるまでを一連として「1回」と計上している。

◆注意報・警報の発表状況（発表回数）

3月																											
		京都府（全域）																									
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					南丹・京丹波		山城中部					山城南部			丹後			舞鶴・綾部		福知山					
種類	市町村	京都市	亀岡市	向日市	長岡京市	大山崎町	南丹市	京丹波町	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	宮津市	京丹後市	伊根町	与謝野町	舞鶴市	綾部市	福知山市
	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																										
注意報	風雪																				2	2	2	2	2	2	
	強風	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	8	8	8	8	8	1
	大雨																										
	大雪																										
	高潮																				1			1	1		
	波浪																				6	6	6		6		
	洪水																										
	着雪																										
	乾燥	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	4	4	4	4	4	4	4
	濃霧		12				12	12																	12	12	12
	霜	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	9	9	9	9	9	9	9
	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	8	8	8	8	8	8	8	

注1 発表回数に、切り替えは含まれていない。1つの注意報（大雨等）が発表されてから解除されるまでを一連として「1回」と計上している。

◆注意報・警報の発表状況（発表回数）

4月																										
種類	市町村等をもとめた地域	京都府（全域）																								
		南部														北部										
		京都・亀岡				南丹・京丹波		山城中部					山城南部			丹後				舞鶴・綾部		福知山				
		京都市	亀岡市	向日市	長岡京市	大山崎町	南丹市	京丹波町	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	宮津市	京丹後市	伊根町	与謝野町	舞鶴市	綾部市
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	1	1	1	1	1	1	1	1	1	6	6	6	6	6	6	5
	大雨																									
	大雪																									
	高潮																									
	波浪																			6	6	6		6		
	洪水																									
	着雪																									
	乾燥	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	7	7	7	7	7	7	7
	濃霧	1	3	1	1	1	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1					3	3	3
	霜	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9	9	9	9	9	9	9
	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	

注1 発表回数に、切り替えは含まれていない。1つの注意報（大雨等）が発表されてから解除されるまでを一連として「1回」と計上している。

◆注意報・警報の発表状況（発表回数）

5月																													
		京都府（全域）																											
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					南丹・京丹波		山城中部					山城南部			丹後				舞鶴・綾部		福知山						
種類	市町村	京都市	亀岡市	向日市	長岡京市	大山崎町	南丹市	京丹波町	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	宮津市	京丹後市	伊根町	与謝野町	舞鶴市	綾部市	福知山市		
	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	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	
	大雨	1	1	1					1	1						1			1		1	1		1	1	1	1	1	
	大雪																												
	高潮																												
	波浪																												
	洪水	1							1	1	1					1			1									1	
	着雪																												
	乾燥	6	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																					1	1	1	1	1	1	1	
	霜	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	
	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	6	6	6	6	6	6	6	6		

注1 発表回数に、切り替えは含まれていない。1つの注意報（大雨等）が発表されてから解除されるまでを一連として「1回」と計上している。

◆注意報・警報の発表状況（発表回数）

6月																												
		京都府（全域）																										
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				南丹・京丹波		山城中部					山城南部					丹後			舞鶴・綾部		福知山					
種類	市町村	京都市	亀岡市	向日市	長岡京市	大山崎町	南丹市	京丹波町	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	宮津市	京丹後市	伊根町	与謝野町	舞鶴市	綾部市	福知山市	
	特別警報	暴風																										
暴風雪																												
大雨																												
大雪																												
高潮																												
波浪																												
警報	暴風																											
	暴風雪																											
	大雨	1																										1
	大雪																											
	高潮																											
	波浪																											
注意報	洪水																											
	着雪	4	2				1	2	1	1	1		1	1		1	1				1	3		1	1	1	3	
	乾燥	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	2	2	2	2	2	2	2
	濃霧																											
	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	8	8	8	8	8	8	8

注1 発表回数に、切り替えは含まれていない。1つの注意報（大雨等）が発表されてから解除されるまでを一連として「1回」と計上している。

◆注意報・警報の発表状況（発表回数）

7月																												
		京都府（全域）																										
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			南丹・京丹波		山城中部					山城南部			丹後			舞鶴・綾部		福知山								
種類	市町村	京都市	亀岡市	向日市	長岡京市	大山崎町	南丹市	京丹波町	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	宮津市	京丹後市	伊根町	与謝野町	舞鶴市	綾部市	福知山市	
	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	4		3					2	2				1		1		1			1	1					1	
	大雪																											
	高潮																											
	波浪																											
注意報	洪水	4							1	1						1			1		2	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	13	7	9	8	8	7	7	9	8	6	5	4	7	5	8	3	4	8	4	8	8		6	7	8	11	
	大雪																											
	高潮																				8			8	8			
	波浪																											
	着雪																											
	乾燥																											
	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	13	13	13	13	13	13	13	

注1 発表回数に、切り替えは含まれていない。1つの注意報（大雨等）が発表されてから解除されるまでを一連として「1回」と計上している。

◆注意報・警報の発表状況（発表回数）

8月																												
		京都府（全域）																										
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			南丹・京丹波		山城中部					山城南部			丹後			舞鶴・綾部		福知山								
種類	市町村	京都市	亀岡市	向日市	長岡京市	大山崎町	南丹市	京丹波町	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	宮津市	京丹後市	伊根町	与謝野町	舞鶴市	綾部市	福知山市	
	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	5	2	3	2	2	2	2	3	3	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1		1					1	
	大雪																											
	高潮																											
	波浪																											
注意報	洪水	3	1		1		2	1	2	3	1	1		1		2	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	1	1	1	1	1	1	1	1
	大雨	17	7	10	8	9	7	6	10	9	8	7	3	8	6	8	3	4	7	4		4	5	2	4	6	4	4
	大雪																											
	高潮																					8	1	1	8	8		
	波浪																					1	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		1				1	1																		1	1	1
	霜																											
	なだれ																											
	融雪																											
	低温																											
着氷																												
雷	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	

注1 発表回数に、切り替えは含まれていない。1つの注意報（大雨等）が発表されてから解除されるまでを一連として「1回」と計上している。

◆注意報・警報の発表状況（発表回数）

9月																												
		京都府（全域）																										
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				南丹・京丹波		山城中部					山城南部					丹後				舞鶴・綾部		福知山				
種類	市町村	京都市	亀岡市	向日市	長岡京市	大山崎町	南丹市	京丹波町	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	宮津市	京丹後市	伊根町	与謝野町	舞鶴市	綾部市	福知山市	
	特別警報	暴風																										
暴風雪																												
大雨																												
大雪																												
高潮																												
波浪																												
警報	暴風																											
	暴風雪																											
	大雨	1		1	1																							1
	大雪																											
	高潮																											
	波浪																											
注意報	洪水	1																										
	風雪																											
	強風	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2
	大雨	5	4	3	2	2	2	3	2	2	2			2	1	1			1	1	1	1		1	4	5	7	
	大雪																											
	高潮																				1			1	1			
	波浪																				2	2	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		2					2	2													1	1	1	1	2	2	2
	霜																											
	なだれ																											
	融雪																											
	低温																											
着氷																												
雷		11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	12	12	12	12	12	12	12	

注1 発表回数に、切り替えは含まれていない。1つの注意報（大雨等）が発表されてから解除されるまでを一連として「1回」と計上している。

◆注意報・警報の発表状況（発表回数）

10月																											
		京都府（全域）																									
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				南丹・京丹波		山城中部					山城南部					丹後				舞鶴・綾部		福知山			
種類	市町村	京都市	亀岡市	向日市	長岡京市	大山崎町	南丹市	京丹波町	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	宮津市	京丹後市	伊根町	与謝野町	舞鶴市	綾部市	福知山市
		特別警報	暴風																								
	暴風雪																										
	大雨																										
	大雪																										
	高潮																										
	波浪																										
警報	暴風	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	暴風雪																										
	大雨	2		1			1		1	1		1		1	1		1	1							1	1	1
	大雪																										
	高潮																										
	波浪																					1	1	1		1	
	洪水	1					1								1					1					1	1	1
注意報	風雪																										
	強風	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	7	7	7	7	7	7	7
	大雨	6	2	4	2	2	5	1	5	4	3	3	1	4	2	4	3	2	3	3	3	3		1	3	3	3
	大雪																										
	高潮																				6	2	2	6	6		
	波浪																				6	6	6		6		
	洪水	3	1				2	1	2	1	1	1		1	1	2	1	1	1	2	2	1			2	2	3
	着雪																										
	乾燥																										
	濃霧	1	3	1	1	1	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	3
	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	8	8	8	8	8	8	8

注1 発表回数に、切り替えは含まれていない。1つの注意報（大雨等）が発表されてから解除されるまでを一連として「1回」と計上している。

◆注意報・警報の発表状況（発表回数）

		11月																												
		京都府（全域）																												
		南部															北部													
一次細分区域		京都・亀岡					南丹・京丹波		山城中部					山城南部			丹後			舞鶴・綾部		福知山								
市町村等をまとめた地域		京都市		亀岡市		向日市	長岡京市	大山崎町	南丹市	京丹波町	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	宮津市	京丹後市	伊根町	与謝野町	舞鶴市	綾部市	福知山市	
種類		京都市	亀岡市	向日市	長岡京市	大山崎町	南丹市	京丹波町	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	宮津市	京丹後市	伊根町	与謝野町	舞鶴市	綾部市	福知山市			
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																					5	5	5	5	5	5	5	5	
	大雨																													
	大雪																													
	高潮																					3			3	3				
	波浪																					6	6	6		6				
	洪水																													
	着雪																													
	乾燥																													
	濃霧		1	11	1	1	1	11	11	1	1	1	1	1	1	1	4	4	4	4	4	1	1	1	1	11	11	11	11	
	霜																													
	なだれ																													
	融雪																													
	低温																													
着氷																														
雷		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	8	8	8	8	8	8	8	8		

注1 発表回数に、切り替えは含まれていない。1つの注意報（大雨等）が発表されてから解除されるまでを一連として「1回」と計上している。

◆注意報・警報の発表状況（発表回数）

12月																												
種類	市町村等をもとめた地域	京都府（全域）																										
		南部															北部											
		京都・亀岡					南丹・京丹波		山城中部					山城南部			丹後			舞鶴・綾部		福知山						
		京都市	亀岡市	向日市	長岡京市	大山崎町	南丹市	京丹波町	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	宮津市	京丹後市	伊根町	与謝野町	舞鶴市	綾部市	福知山市	
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	1	1	1	1	1	1	1	1	1	7	7	7	7	7	7	7	7	
	大雨																			1	1							
	大雪																											
	高潮																											
	波浪																			8	8	8		8				
	洪水																											
	着雪																											
	乾燥																											
	濃霧	1	15	1	1	1	15	15	1	1	1	1	1	1	4	4	4	4	4	1	1	1	1	15	15	15	15	
	霜																											
	なだれ																											
	融雪																											
	低温																											
着氷																												
雷	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	8	8	8	8	8	8	8	8		

注1 発表回数に、切り替えは含まれていない。1つの注意報（大雨等）が発表されてから解除されるまでを一連として「1回」と計上している。

◆注意報・警報の発表状況（発表回数）

年																												
一次細分区域	京都府（全域）																											
	市町村等をまとめた地域	南部															北部											
		京都・亀岡					南丹・京丹波		山城中部					山城南部			丹後			舞鶴・綾部		福知山						
		種類	京都市	亀岡市	向日市	長岡京市	大山崎町	南丹市	京丹波町	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	宮津市	京丹後市	伊根町	与謝野町	舞鶴市	綾部市	福知山市
特別警報	暴風																											
	暴風雪																											
	大雨																											
	大雪																											
	高潮																											
	波浪																											
警報	暴風	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	暴風雪																											
	大雨	13	2	8	3	2	3	2	6	6	2	2	1	3	2	4	2	1	3	2	1	2			1	1	5	
	大雪	1	1				1	1														1	1	1	1	1	1	1
	高潮																											
	波浪																					1	1	1		1		
	洪水	9	1		1		3	1	3	4	1	1		1		4	1	1	2	2	3	2			1	1	1	
注意報	風雪	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	14	14	14	14	14	1	
	強風	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	59	59	59	59	59	59	36	
	大雨	50	25	34	23	25	24	17	34	27	23	17	9	24	16	29	9	10	23	12	24	24	3	16	26	24	32	
	大雪	3	2	1	1	1	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	2	2	2	2	2	
	高潮																				31	3	3	31	31			
	波浪																				54	54	54		54			
	洪水	26	6	2	3	1	12	5	14	10	7	5	3	4	6	11	5	5	6	6	9	11		5	6	5	19	
	着雪	1	1				1	1													1	1	1	1	1	1	1	
	乾燥	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	20	20	20	20	20	20	20	
	濃霧	5	62	5	5	5	62	62	5	5	5	5	5	5	5	11	11	11	11	11	5	5	5	5	63	63	62	
	霜	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	19	19	19	19	19	19	19	
	なだれ	1					1	1													1	1						
	融雪																											
	低温																											
	着氷																											
雷	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	107	107	107	107	107	107	107		

注1 発表回数に、切り替えは含まれていない。1つの注意報（大雨等）が発表されてから解除されるまでを一連として「1回」と計上している。

◆土砂災害警戒情報発表状況（京都府及び京都地方気象台共同発表）

発表日・時・分	情 報	警戒対象地域（*は、新たに警戒対象となった市町村）
8月16日 04時40分	京都府土砂災害警戒情報 第1号	亀岡市*
8月16日 07時20分	京都府土砂災害警戒情報 第2号	解除
8月30日 11時05分	京都府土砂災害警戒情報 第1号	京都市左京区* 京都市右京区* 南丹市美山町*
8月30日 13時00分	京都府土砂災害警戒情報 第2号	解除

◆ 洪水予報発表状況

発表日・時・分	情報状況
	京都府内で発表はありませんでした。

◆記録的短時間大雨情報発表状況

発表日・時・分	情報状況
7月31日 16時39分	京都府記録的短時間大雨情報 第1号 （左京区付近で約90ミリ、山科区付近で約90ミリ）

◆極値更新状況（気象官署、特別地域、地域気象、雨量観測所）

色塗りしたところは今年の更新であることを意味する。

□極値順位表（京都地方気象台）

項目名：月間日照時間の多い方から（時間）

		1位	2位	3位	統計期間
11月	値	184.9	183.2	<b>181.1</b>	1890～2019
	起年	1894	2005	<b>2019</b>	

項目名：月平均気温の高い方から（℃）

		1位	2位	3位	統計期間
9月	値	26.4	<b>26.2</b>	26.1	1881～2019
	起年	1999	<b>2019</b>	2007	
10月	値	20.1	<b>20.0</b>	20.0	1881～2019
	起年	1998	<b>2019</b>	2013	

項目名：日最大10分間降水量（mm）

		1位	2位	3位	統計期間
8月	値	<b>26.5</b>	26.0	22.3	1937～2019
	起年	<b>2019</b>	1980	1939	
	起日	<b>19</b>	26	1	
年	値	<b>26.5</b>	26.0	26.0	1937～2019
	起年	<b>2019</b>	2012	1980	
	起日	<b>8月19日</b>	7月15日	8月26日	

項目名：日最高気温の高い方から（℃）

		1位	2位	3位	統計期間
5月	値	34.9	<b>34.2</b>	33.8	1881～2019
	起年	1891	<b>2019</b>	1967	
	起日	22	<b>25</b>	31	
10月	値	<b>33.6</b>	32.2	31.8	1881～2019
	起年	<b>2019</b>	1961	1961	
	起日	<b>1</b>	3	6	

項目名：日最低気温の高い方から（℃）

		1位	2位	3位	統計期間
8月	値	<b>28.9</b>	28.7	28.6	1881～2019
	起年	<b>2019</b>	1990	2015	
	起日	<b>13</b>	22	6	
9月	値	<b>27.2</b>	27.1	27.0	1881～2019
	起年	<b>2019</b>	1984	1969	
	起日	<b>8</b>	3	16	
年	値	<b>28.9</b>	28.7	28.7	1880～2019
	起年	<b>2019</b>	2018	1990	
	起日	<b>8月13日</b>	7月26日	8月22日	

項目名：日最小相対湿度（％）

		1位	2位	3位	統計期間
4月	値	6	<b>8</b>	9	1950～2019
	起年	2001	<b>2019</b>	2015	
	起日	23	<b>16</b>	18	
5月	値	<b>7</b>	9	10	1950～2019
	起年	<b>2019</b>	2003	2014	
	起日	<b>4</b>	5	4	
年	値	6	<b>7</b>	7	1950～2019
	起年	2001	<b>2019</b>	2012	
	起日	4月23日	<b>5月4日</b>	3月29日	

項目名：年平均気温の高い方から（℃）

		1位	2位	3位	統計期間
年	値	17.1	17.1	<b>16.9</b>	1880～2019
	起年	2016	1998	<b>2019</b>	

□極値順位表（舞鶴特別地域気象観測所）

項目名：月間日照時間の多い方から（時間）

		1位	2位	3位	統計期間
5月	値	272.3	260.3	244.5	1947～2019
	起年	2019	1967	1969	
11月	値	137.8	134.7	131.5	
	起年	1968	2019	2017	

項目名：月平均気温の高い方から（℃）

		1位	2位	3位	統計期間
10月	値	18.7	18.4	18.4	1947～2019
	起年	1998	2019	2013	

項目名：日最大10分間降水量（mm）

		1位	2位	3位	統計期間
10月	値	16.0	15.5	12.0	1947～2019
	起年	2012	2019	2015	
	起日	28	3	2	

項目名：日最大1時間降水量（mm）

		1位	2位	3位	統計期間
10月	値	55.5	48.5	36.5	1947～2019
	起年	2019	2017	2004	
	起日	3	22	20	

項目名：日最高気温の高い方から（℃）

		1位	2位	3位	統計期間
5月	値	34.6	33.2	33.1	1947～2019
	起年	2019	2019	2017	
	起日	25	27	30	
10月	値	31.4	31.3	30.9	1947～2019
	起年	2019	1961	1998	
	起日	3	6	1	

項目名：日最小相対湿度（％）

		1位	2位	3位	統計期間
5月	値	12	13	13	1950～2019
	起年	2019	2017	2015	
	起日	5	7	11	

項目名：日最高気温25℃以上年間日数（日）

		1位	2位	3位	統計期間
年	値	135	134	133	1947～2019
	起年	2013	2019	1961	

項目名：日最低気温25℃以上年間日数（日）

		1位	2位	3位	統計期間
年	値	21	17	17	1947～2019
	起年	2010	2019	2002	

□極値順位表（間人地域気象観測所）

項目名：月間日照時間の少ない方から（時間）

		1位	2位	3位	統計期間
10月	値	95.5	103.6	107.6	1988～2019
	起年	2017	2013	2019	

項目名：月間日照時間の多い方から(時間)

		1位	2位	3位	統計期間
5月	値	288.2	254.8	241.7	1988～2019
	起年	2019	2015	2014	
11月	値	128.8	123.0	121.8	1987～2019
	起年	2019	2004	2010	
年	値	297.8	288.2	284.9	1987～2019
	起年	2006	2019	1994	
	起月	8	5	8	

項目名：月降水量の少ない方から(mm)

		1位	2位	3位	統計期間
1月	値	97.0	103	110.0	1978～2019
	起年	2019	2006	2017	
2月	値	57.5	59	71.0	1977～2019
	起年	2019	1982	2015	
5月	値	29.5	58.5	64.5	1976～2019
	起年	2013	2017	2019	
11月	値	57.0	61	67.5	1977～2019
	起年	2019	1986	2018	

項目名：月平均気温の高い方から(°C)

		1位	2位	3位	統計期間
3月	値	9.9	9.7	9.2	1977～2019
	起年	2002	2018	2019	
10月	値	19.6	19.4	19.0	1977～2019
	起年	1998	2013	2019	
12月	値	9.8	9.6	9.4	1977～2019
	起年	2004	1998	2019	

項目名：日最大10分間降水量(mm)

		1位	2位	3位	統計期間
4月	値	9.0	4.0	3.5	2009～2019
	起年	2017	2011	2019	
	起日	18	27	24	
5月	値	8.0	7.0	6.5	2009～2019
	起年	2011	2019	2012	
	起日	22	6	29	
6月	値	16.5	12.0	8.0	2009～2019
	起年	2014	2019	2016	
	起日	12	21	9	
9月	値	15.5	15.5	11.0	2009～2019
	起年	2019	2009	2019	
	起日	4	22	2	
10月	値	17.5	14.0	12.5	2009～2019
	起年	2012	2013	2019	
	起日	1	3	19	
11月	値	5.5	5.5	5.5	2009～2019
	起年	2019	2017	2009	
	起日	3	11	18	

項目名：日最大1時間降水量(mm)

		1位	2位	3位	統計期間
6月	値	47	33.0	24.5	1976～2019
	起年	2007	2014	2019	
	起日	8	12	21	
7月	値	40.0	40	37.0	1976～2019
	起年	2019	1995	2008	
	起日	9	21	28	
10月	値	44	33.5	31.5	1977～2019
	起年	1979	2012	2019	
	起日	12	1	19	

項目名：日最大瞬間風速・風向(m/s)

		1位	2位	3位	統計期間
3月	値	W 32.8	WSW 25.9	<b>WNW 25.5</b>	2009～2019
	起年	2018	2012	<b>2019</b>	
	起日	1	11	<b>13</b>	
6月	値	W 21.7	WNW 19.8	<b>WNW 18.1</b>	2009～2019
	起年	2017	2017	<b>2019</b>	
	起日	21	2	<b>16</b>	
9月	値	N 29.1	NE 28.4	<b>W 26.6</b>	2009～2019
	起年	2018	2017	<b>2019</b>	
	起日	30	17	<b>23</b>	

項目名：日最高気温の高い方から(°C)

		1位	2位	3位	統計期間
5月	値	<b>31.9</b>	31.1	31.0	1977～2019
	起年	<b>2019</b>	1991	2018	
	起日	<b>27</b>	24	18	
10月	値	30.4	30.4	<b>30.3</b>	1977～2019
	起年	2013	2013	<b>2019</b>	
	起日	9	7	<b>3</b>	

項目名：年降水量の少ない方から(mm)

		1位	2位	3位	統計期間
年	値	1345	<b>1399.5</b>	1473	1976～2019
	起年	2000	<b>2019</b>	1978	

項目名：年平均気温の高い方から(°C)

		1位	2位	3位	統計期間
年	値	16.3	16.2	<b>16.0</b>	1977～2019
	起年	2004	1998	<b>2019</b>	

□極値順位表(峰山地域雨量観測所)

項目名：月降水量の少ない方から(mm)

		1位	2位	3位	統計期間
1月	値	126	135	<b>142.0</b>	1976～2019
	起年	1979	1989	<b>2019</b>	
2月	値	<b>83.0</b>	83	93	1976～2019
	起年	<b>2019</b>	2003	1995	
5月	値	24.5	<b>49.5</b>	53.0	1976～2019
	起年	2013	<b>2019</b>	2017	
9月	値	<b>47.5</b>	56	57	1976～2019
	起年	<b>2019</b>	2003	1992	
11月	値	<b>80.5</b>	81	81	1976～2019
	起年	<b>2019</b>	1998	1986	

項目名：日最大10分間降水量(mm)

		1位	2位	3位	統計期間
1月	値	<b>3.0</b>	3.0	3.0	2009～2019
	起年	<b>2019</b>	2016	2015	
	起日	<b>20</b>	18	30	
3月	値	<b>3.0</b>	3.0	<b>2.5</b>	2009～2019
	起年	<b>2019</b>	2014	<b>2019</b>	
	起日	<b>7</b>	30	<b>31</b>	
7月	値	20.0	<b>19.5</b>	18.5	2009～2019
	起年	2009	<b>2019</b>	2009	
	起日	4	<b>28</b>	14	
年	値	20.0	<b>19.5</b>	18.5	2008～2019
	起年	2009	<b>2019</b>	2009	
	起日	7月4日	<b>7月28日</b>	7月14日	

項目名：日最大1時間降水量(mm)

		1位	2位	3位	統計期間
7月	値	81.0	47	<b>43.5</b>	1976～2019
	起年	2008	2005	<b>2019</b>	
	起日	28	31	<b>28</b>	

項目名：年降水量の少ない方から(mm)

		1位	2位	3位	統計期間
年	値	1299	<b>1430.0</b>	1561	1976～2019
	起年	1978	<b>2019</b>	1987	

□極値順位表(宮津地域気象観測所)

項目名：月間日照時間の多い方から(時間)

		1位	2位	3位	統計期間
5月	値	<b>276.2</b>	253.5	245.7	1988～2019
	起年	<b>2019</b>	2015	2014	
11月	値	133.2	<b>132.1</b>	128.6	1987～2019
	起年	2013	<b>2019</b>	2005	
年	値	<b>276.2</b>	264.3	263.0	1987～2019
	起年	<b>2019</b>	2018	2006	
	起月	<b>5</b>	7	8	

項目名：月降水量の少ない方から(mm)

		1位	2位	3位	統計期間
2月	値	<b>61.0</b>	68	80	1979～2019
	起年	<b>2019</b>	2003	1995	
9月	値	<b>49.0</b>	71	74	1976～2019
	起年	<b>2019</b>	1995	1992	
11月	値	37	<b>40.5</b>	45.0	1976～2019
	起年	1998	<b>2019</b>	2018	

項目名：月平均気温の高い方から(℃)

		1位	2位	3位	統計期間
10月	値	18.8	18.6	<b>18.3</b>	1979～2019
	起年	1998	2013	<b>2019</b>	

項目名：日最大10分間降水量(mm)

		1位	2位	3位	統計期間
6月	値	13.0	<b>10.0</b>	7.5	2008～2019
	起年	2008	<b>2019</b>	2014	
	起日	29	<b>21</b>	12	
12月	値	6.0	5.5	<b>5.0</b>	2008～2019
	起年	2015	2018	<b>2019</b>	
	起日	11	4	<b>2</b>	

項目名：日最大瞬間風速・風向(m/s)

		1位	2位	3位	統計期間
3月	値	WNW 22.5	SSE 20.6	<b>WNW 20.5</b>	2008～2019
	起年	2018	2013	<b>2019</b>	
	起日	1	18	<b>13</b>	
6月	値	<b>SE 15.5</b>	S 15.1	WNW 15.1	2008～2019
	起年	<b>2019</b>	2016	2009	
	起日	<b>14</b>	24	22	
8月	値	ESE 32.1	ESE 21.3	<b>WNW 20.5</b>	2008～2019
	起年	2018	2018	<b>2019</b>	
	起日	24	23	<b>29</b>	

項目名：日最高気温の高い方から(°C)

		1位	2位	3位	統計期間
5月	値	33.1	32.6	32.4	1979～2019
	起年	2019	1991	2019	
	起日	25	26	27	
8月	値	38.8	37.8	37.5	1979～2019
	起年	2018	2017	2019	
	起日	22	6	7	
10月	値	32.1	30.8	30.3	1979～2019
	起年	2013	2019	2018	
	起日	9	3	6	

項目名：日最低気温の高い方から(°C)

		1位	2位	3位	統計期間
10月	値	22.2	21.9	21.5	1979～2019
	起年	1998	2005	2019	
	起日	1	1	2	

項目名：年降水量の少ない方から(mm)

		1位	2位	3位	統計期間
年	値	1264	1394	1412.0	1976～2019
	起年	1986	1987	2019	

□極値順位表(睦寄地域雨量観測所)

項目名：月降水量の少ない方から(mm)

		1位	2位	3位	統計期間
9月	値	71	73.0	84	1977～2019
	起年	1991	2019	1986	
11月	値	21	74.0	80.0	1977～2019
	起年	1998	2018	2019	

項目名：日最大10分間降水量(mm)

		1位	2位	3位	統計期間
10月	値	18.5	11.0	7.5	2009～2019
	起年	2019	2015	2016	
	起日	3	2	9	

項目名：年降水量の少ない方から(mm)

		1位	2位	3位	統計期間
年	値	1549.5	1574	1621	1977～2019
	起年	2019	1978	2002	

□極値順位表(福知山地域気象観測所)

項目名：月間日照時間の少ない方から(時間)

		1位	2位	3位	統計期間
12月	値	60.4	69.3	70.2	1987～2019
	起年	2018	1994	2019	

項目名：月間日照時間の多い方から(時間)

		1位	2位	3位	統計期間
5月	値	257.2	231.8	223.6	1988～2019
	起年	2019	2015	2014	
6月	値	178.0	158.5	157.6	1988～2019
	起年	2017	2009	2019	
9月	値	172.9	155.6	152.6	1988～2019
	起年	2013	2019	2006	
年	値	257.2	237.5	236.0	1987～2019
	起年	2019	2018	2006	
	起月	5	7	8	

項目名：月降水量の少ない方から（mm）

		1位	2位	3位	統計期間
11月	値	9.0	12	<b>21.5</b>	1976～2019
	起年	2018	1998	<b>2019</b>	

項目名：月平均気温の高い方から（℃）

		1位	2位	3位	統計期間
10月	値	<b>18.3</b>	18.3	18.1	1976～2019
	起年	<b>2019</b>	1998	2013	

項目名：日最大10分間降水量（mm）

		1位	2位	3位	統計期間
1月	値	2.5	<b>1.5</b>	<b>1.5</b>	2009～2019
	起年	2015	<b>2019</b>	<b>2019</b>	
	起日	15	<b>28</b>	<b>26</b>	
10月	値	<b>16.0</b>	12.0	8.5	2009～2019
	起年	<b>2019</b>	2011	2018	
	起日	<b>3</b>	15	19	

項目名：日最大1時間降水量（mm）

		1位	2位	3位	統計期間
10月	値	<b>61.0</b>	38	37	1976～2019
	起年	<b>2019</b>	1996	2004	
	起日	<b>3</b>	3	20	

項目名：日最大瞬間風速・風向（m/s）

		1位	2位	3位	統計期間
6月	値	WNW 24.2	<b>SSE 14.2</b>	NW 13.9	2009～2019
	起年	2017	<b>2019</b>	2017	
	起日	1	<b>21</b>	21	
9月	値	N 23.4	<b>SE 20.5</b>	NNW 20.2	2009～2019
	起年	2018	<b>2019</b>	2013	
	起日	30	<b>23</b>	16	
11月	値	NW 16.9	N 15.9	<b>SSE 14.5</b>	2009～2019
	起年	2009	2009	<b>2019</b>	
	起日	2	11	<b>18</b>	

項目名：日最大風速・風向（m/s）

		1位	2位	3位	統計期間
6月	値	SSE 7.7	NW 7.3	<b>SE 7.1</b>	2006～2019
	起年	2011	2017	<b>2019</b>	
	起日	27	21	<b>14</b>	
9月	値	<b>SSE 11.1</b>	SSE 10	NNW 9.9	2006～2019
	起年	<b>2019</b>	2006	2013	
	起日	<b>23</b>	18	16	

項目名：日最高気温の高い方から（℃）

		1位	2位	3位	統計期間
5月	値	<b>33.6</b>	<b>33.4</b>	33.3	1976～2019
	起年	<b>2019</b>	<b>2019</b>	2017	
	起日	<b>25</b>	<b>26</b>	30	
9月	値	38.3	37.5	<b>36.8</b>	1976～2019
	起年	2010	2010	<b>2019</b>	
	起日	5	1	<b>9</b>	
10月	値	32.5	31.7	<b>31.2</b>	1976～2019
	起年	2013	2016	<b>2019</b>	
	起日	9	2	<b>1</b>	

項目名：日最低気温の高い方から(°C)

		1位	2位	3位	統計期間
3月	値	15.0	14.5	<b>13.3</b>	1976～2019
	起年	1979	2016	<b>2019</b>	
	起日	30	6	<b>21</b>	
10月	値	22.9	<b>21.9</b>	21.7	1976～2019
	起年	1998	<b>2019</b>	2013	
	起日	1	<b>2</b>	9	

項目名：日最低気温の低い方から(°C)

		1位	2位	3位	統計期間
5月	値	1.9	2.3	<b>3.1</b>	1976～2019
	起年	1980	1976	<b>2019</b>	
	起日	2	14	<b>8</b>	

項目名：年降水量の少ない方から(mm)

		1位	2位	3位	統計期間
年	値	1017	1152	<b>1198.0</b>	1976～2019
	起年	1994	1978	<b>2019</b>	

□極値順位表(綾部地域雨量観測所)

項目名：月降水量の少ない方から(mm)

		1位	2位	3位	統計期間
2月	値	30.0	46	<b>47.0</b>	1983～2019
	起年	2018	1983	<b>2019</b>	
6月	値	60	<b>78.0</b>	84	1982～2019
	起年	2002	<b>2019</b>	1995	
11月	値	19	22.0	<b>26.5</b>	1982～2019
	起年	1998	2018	<b>2019</b>	

項目名：日最大10分間降水量(mm)

		1位	2位	3位	統計期間
10月	値	<b>14.0</b>	10.0	6.5	2009～2019
	起年	<b>2019</b>	2009	2014	
	起日	<b>3</b>	2	13	

項目名：年降水量の少ない方から(mm)

		1位	2位	3位	統計期間
年	値	1096	1107	<b>1158.0</b>	1982～2019
	起年	1994	1984	<b>2019</b>	

□極値順位表(三和地域雨量観測所)

項目名：月降水量の少ない方から(mm)

		1位	2位	3位	統計期間
2月	値	30.5	37	<b>48.5</b>	1983～2019
	起年	2018	2002	<b>2019</b>	

項目名：日最大10分間降水量(mm)

		1位	2位	3位	統計期間
10月	値	<b>12.5</b>	7.5	6.5	2009～2019
	起年	<b>2019</b>	2015	2017	
	起日	<b>3</b>	27	22	

項目名：年降水量の少ない方から(mm)

		1位	2位	3位	統計期間
年	値	1128	1142	<b>1176.5</b>	1982～2019
	起年	1994	2005	<b>2019</b>	

□極値順位表(美山地域気象観測所)

項目名:月間日照時間の多い方から(時間)

		1位	2位	3位	統計期間
5月	値	246.1	221.6	219.0	1988～2019
	起年	2019	2014	2015	
11月	値	115.9	110.4	109.6	1987～2019
	起年	2005	2019	2013	
年	値	246.1	241.3	221.6	1987～2019
	起年	2019	1994	2014	
	起月	5	8	5	

項目名:月降水量の少ない方から(mm)

		1位	2位	3位	統計期間
6月	値	71	90.0	99.0	1979～2019
	起年	1995	2014	2019	
9月	値	64	67.0	72	1979～2019
	起年	1986	2019	2003	

項目名:月平均気温の高い方から(°C)

		1位	2位	3位	統計期間
9月	値	23.5	23.3	22.6	1979～2019
	起年	1999	2007	2019	
10月	値	17.2	16.8	16.5	1979～2019
	起年	1998	2019	2013	

項目名:日最大10分間降水量(mm)

		1位	2位	3位	統計期間
10月	値	13.0	8.5	7.5	2008～2019
	起年	2019	2012	2019	
	起日	3	17	1	

項目名:日最大瞬間風速・風向(m/s)

		1位	2位	3位	統計期間
2月	値	E 14.9	NE 14.9	NE 14.4	2009～2019
	起年	2018	2014	2019	
	起日	28	16	23	

項目名:日最大風速・風向(m/s)

		1位	2位	3位	統計期間
6月	値	NE 8.3	NNE 8.0	SSW 8.0	1979～2019
	起年	2015	2019	2014	
	起日	4	28	12	

項目名:日最高気温の高い方から(°C)

		1位	2位	3位	統計期間
5月	値	31.9	31.4	31.2	1979～2019
	起年	2019	2013	2019	
	起日	25	14	26	
8月	値	36.6	36.4	36.4	1979～2019
	起年	2011	2019	2019	
	起日	9	11	10	
10月	値	30.8	29.7	29.6	1979～2019
	起年	2019	1999	2016	
	起日	1	2	2	

項目名:日最低気温の低い方から(°C)

		1位	2位	3位	統計期間
5月	値	1.3	1.3	1.7	1979～2019
	起年	2019	1980	1991	
	起日	8	2	5	

項目名：年降水量の少ない方から（mm）

		1位	2位	3位	統計期間
年	値	1289	1404	<b>1454.0</b>	1978～2019
	起年	2005	1994	<b>2019</b>	

□極値順位表（本庄地域雨量観測所）

項目名：月降水量の少ない方から（mm）

		1位	2位	3位	統計期間
2月	値	31.5	41	<b>53.5</b>	1976～2019
	起年	2018	1983	<b>2019</b>	
11月	値	21.5	27	<b>32.5</b>	1976～2019
	起年	2018	1998	<b>2019</b>	

項目名：日最大10分間降水量（mm）

		1位	2位	3位	統計期間
1月	値	3.0	2.5	<b>2.0</b>	2009～2019
	起年	2010	2012	<b>2019</b>	
	起日	28	2	<b>9</b>	
9月	値	13.0	11.0	<b>10.0</b>	2009～2019
	起年	2017	2013	<b>2019</b>	
	起日	17	2	<b>9</b>	
10月	値	<b>16.0</b>	10.0	7.0	2009～2019
	起年	<b>2019</b>	2010	2012	
	起日	<b>3</b>	4	23	

項目名：年降水量の少ない方から（mm）

		1位	2位	3位	統計期間
年	値	<b>1237.0</b>	1250	1277	1976～2019
	起年	<b>2019</b>	1978	1987	

□極値順位表（須知地域雨量観測所）

項目名：月降水量の少ない方から（mm）

		1位	2位	3位	統計期間
6月	値	84	<b>100.0</b>	101.5	1982～2019
	起年	1995	<b>2019</b>	2011	

項目名：日最大10分間降水量（mm）

		1位	2位	3位	統計期間
5月	値	12.5	<b>10.5</b>	7.5	2009～2019
	起年	2018	<b>2019</b>	2016	
	起日	18	<b>14</b>	11	
6月	値	20.0	<b>15.0</b>	14.0	2009～2019
	起年	2014	<b>2019</b>	2009	
	起日	12	<b>15</b>	13	
9月	値	13.5	11.5	<b>10.5</b>	2009～2019
	起年	2013	2018	<b>2019</b>	
	起日	2	9	<b>4</b>	
10月	値	8.0	7.0	<b>6.0</b>	2009～2019
	起年	2013	2012	<b>2019</b>	
	起日	11	17	<b>3</b>	

□極値順位表（園部地域気象観測所）

項目名：月間日照時間の少ない方から（時間）

		1位	2位	3位	統計期間
3月	値	81.8	116.6	<b>116.8</b>	2002～2019
	起年	2010	2012	<b>2019</b>	
10月	値	77.8	<b>108.5</b>	108.8	2002～2019
	起年	2017	<b>2019</b>	2016	
12月	値	74.4	77.5	<b>83.0</b>	2002～2019
	起年	2002	2018	<b>2019</b>	

項目名：月間日照時間の多い方から（時間）

		1位	2位	3位	統計期間
5月	値	254.1	232.1	226.7	2002～2019
	起年	2019	2014	2017	
6月	値	199.3	164.6	159.3	2002～2019
	起年	2017	2019	2009	
11月	値	143.6	136.4	133.9	2002～2019
	起年	2019	2013	2005	
年	値	254.1	240.3	234.4	2002～2019
	起年	2019	2016	2018	
	起月	5	8	7	

項目名：月降水量の少ない方から（mm）

		1位	2位	3位	統計期間
2月	値	28.5	43.5	58.0	2003～2019
	起年	2018	2019	2015	
11月	値	14.0	21.5	23.0	2002～2019
	起年	2018	2019	2010	
12月	値	30.0	43.5	45.0	2002～2019
	起年	2011	2009	2019	
年	値	14.0	21.5	23.0	2002～2019
	起年	2018	2019	2010	
	起月	11	11	11	

項目名：月平均気温の高い方から（℃）

		1位	2位	3位	統計期間
2月	値	4.9	4.6	4.5	2003～2019
	起年	2007	2009	2019	
8月	値	28.1	27.3	27.1	2002～2019
	起年	2010	2019	2012	
9月	値	24.2	23.8	23.8	2002～2019
	起年	2007	2019	2010	
10月	値	17.7	17.5	17.1	2002～2019
	起年	2019	2013	2016	
年	値	28.1	27.5	27.3	2002～2019
	起年	2010	2018	2019	
	起月	8	7	8	

項目名：月平均気温の低い方から（℃）

		1位	2位	3位	統計期間
7月	値	22.6	23.7	24.7	2002～2019
	起年	2003	2007	2019	

項目名：日最大10分間降水量（mm）

		1位	2位	3位	統計期間
8月	値	20.0	15.5	13.5	2008～2019
	起年	2018	2009	2019	
	起日	24	2	30	
9月	値	24.5	15.5	14.0	2008～2019
	起年	2018	2019	2013	
	起日	4	4	2	
10月	値	8.0	6.0	6.0	2008～2019
	起年	2016	2019	2014	
	起日	17	3	6	
11月	値	4.5	4.5	4.5	2008～2019
	起年	2019	2012	2009	
	起日	18	17	14	

項目名：日最大1時間降水量（mm）

		1位	2位	3位	統計期間
9月	値	64.5	44.0	40.0	2002～2019
	起年	2018	2019	2008	
	起日	4	4	21	

項目名：日最大瞬間風速・風向(m/s)

		1位	2位	3位	統計期間
5月	値	WNW 25.4	<b>W 21.7</b>	N 21.2	2008～2019
	起年	2012	<b>2019</b>	2011	
	起日	29	<b>23</b>	30	
8月	値	E 25.9	ESE 24.1	<b>SE 18.3</b>	2008～2019
	起年	2018	2018	<b>2019</b>	
	起日	23	24	<b>15</b>	

項目名：日最大風速・風向(m/s)

		1位	2位	3位	統計期間
5月	値	WNW 12	<b>WNW 11.0</b>	NW 10.8	2002～2019
	起年	2007	<b>2019</b>	2012	
	起日	10	<b>23</b>	29	
8月	値	E 14.3	ESE 10.2	<b>ESE 9.2</b>	2002～2019
	起年	2018	2018	<b>2019</b>	
	起日	23	24	<b>15</b>	

項目名：日最高気温の高い方から(°C)

		1位	2位	3位	統計期間
5月	値	<b>33.0</b>	<b>32.9</b>	32.9	2002～2019
	起年	<b>2019</b>	<b>2019</b>	2017	
	起日	<b>25</b>	<b>26</b>	30	
10月	値	<b>31.5</b>	31.2	30.9	2002～2019
	起年	<b>2019</b>	2013	2013	
	起日	<b>1</b>	6	9	

項目名：日最低気温の高い方から(°C)

		1位	2位	3位	統計期間
3月	値	<b>10.6</b>	10.5	10.3	2002～2019
	起年	<b>2019</b>	2015	2013	
	起日	<b>21</b>	19	18	
8月	値	<b>27.5</b>	26.1	26.1	2002～2019
	起年	<b>2019</b>	2014	2006	
	起日	<b>14</b>	5	17	
10月	値	22.4	<b>21.5</b>	<b>21.1</b>	2002～2019
	起年	2018	<b>2019</b>	<b>2019</b>	
	起日	6	<b>3</b>	<b>2</b>	
年	値	<b>27.5</b>	26.5	26.1	2002～2019
	起年	<b>2019</b>	2015	2014	
	起日	<b>8月14日</b>	7月13日	8月5日	

項目名：日最低気温の低い方から(°C)

		1位	2位	3位	統計期間
4月	値	-3.2	<b>-2.7</b>	-2.7	2002～2019
	起年	2012	<b>2019</b>	2011	
	起日	8	<b>4</b>	5	
5月	値	<b>1.6</b>	2.0	3.0	2002～2019
	起年	<b>2019</b>	2013	2013	
	起日	<b>8</b>	3	4	

項目名：年降水量の少ない方から(mm)

		1位	2位	3位	統計期間
年	値	1112	<b>1218.5</b>	1241	2002～2019
	起年	2005	<b>2019</b>	2007	

項目名：年平均気温の高い方から(°C)

		1位	2位	3位	統計期間
年	値	14.6	14.5	<b>14.4</b>	2002～2019
	起年	2016	2004	<b>2019</b>	

□極値順位表(京北地域雨量観測所)

項目名:月降水量の多い方から(mm)

		1位	2位	3位	統計期間
8月	値	609.0	<b>336.0</b>	333	1976～2019
	起年	2014	<b>2019</b>	1996	

項目名:日最大10分間降水量(mm)

		1位	2位	3位	統計期間
5月	値	10.5	<b>8.5</b>	8.0	2009～2019
	起年	2016	<b>2019</b>	2011	
	起日	11	<b>6</b>	22	
9月	値	16.5	<b>16.0</b>	16.0	2009～2019
	起年	2018	<b>2019</b>	2017	
	起日	4	<b>4</b>	17	
10月	値	9.0	8.5	<b>7.5</b>	2009～2019
	起年	2012	2016	<b>2019</b>	
	起日	28	26	<b>4</b>	
11月	値	10.0	<b>4.0</b>	4.0	2009～2019
	起年	2009	<b>2019</b>	2018	
	起日	11	<b>14</b>	9	

項目名:日最大1時間降水量(mm)

		1位	2位	3位	統計期間
9月	値	58.5	<b>46.0</b>	45.5	1976～2019
	起年	2018	<b>2019</b>	2017	
	起日	8	<b>4</b>	17	

□極値順位表(長岡京地域雨量観測所)

項目名:月降水量の少ない方から(mm)

		1位	2位	3位	統計期間
9月	値	46.5	48	<b>62.0</b>	1976～2019
	起年	2009	1995	<b>2019</b>	

項目名:日最大10分間降水量(mm)

		1位	2位	3位	統計期間
10月	値	16.0	<b>13.5</b>	11.0	2009～2019
	起年	2016	<b>2019</b>	2012	
	起日	9	<b>4</b>	17	
11月	値	<b>8.0</b>	4.5	4.5	2009～2019
	起年	<b>2019</b>	2012	2009	
	起日	<b>18</b>	17	1	

項目名:日最大1時間降水量(mm)

		1位	2位	3位	統計期間
11月	値	23	<b>21.0</b>	20	1976～2019
	起年	2000	<b>2019</b>	1997	
	起日	2	<b>18</b>	29	

□極値順位表(京田辺地域気象観測所)

項目名:月間日照時間の多い方から(時間)

		1位	2位	3位	統計期間
5月	値	<b>267.1</b>	253.1	249.6	1986～2019
	起年	<b>2019</b>	2005	2013	
11月	値	182.7	<b>180.0</b>	167.6	1986～2019
	起年	2005	<b>2019</b>	2001	
年	値	<b>267.1</b>	253.1	252.6	1986～2019
	起年	<b>2019</b>	2005	2018	
	起月	<b>5</b>	5	7	

項目名：月降水量の少ない方から（mm）

		1位	2位	3位	統計期間
9月	値	31.0	43.0	62	1976～2019
	起年	2019	2009	1995	

項目名：月降水量の多い方から（mm）

		1位	2位	3位	統計期間
8月	値	416	408.5	342.0	1976～2019
	起年	1982	2014	2019	

項目名：月平均気温の高い方から（℃）

		1位	2位	3位	統計期間
9月	値	25.4	25.2	25.1	1979～2019
	起年	1999	2007	2019	
10月	値	19.4	19.0	19.0	1979～2019
	起年	2013	2019	1998	

項目名：日降水量（mm）

		1位	2位	3位	統計期間
10月	値	154.5	108.0	97	1976～2019
	起年	2017	2019	2004	
	起日	22	12	20	

項目名：日最大10分間降水量（mm）

		1位	2位	3位	統計期間
10月	値	12.5	8.5	8.0	2009～2019
	起年	2016	2019	2015	
	起日	9	4	2	
11月	値	8.5	6.5	6.0	2009～2019
	起年	2019	2009	2015	
	起日	11	1	17	

項目名：日最大瞬間風速・風向（m/s）

		1位	2位	3位	統計期間
5月	値	ESE 17.8	WNW 17.0	SE 16.4	2009～2019
	起年	2012	2011	2019	
	起日	1	8	19	

項目名：日最大風速・風向（m/s）

		1位	2位	3位	統計期間
5月	値	ESE 11.3	SE 10.9	ESE 9.9	1979～2019
	起年	2012	2019	2019	
	起日	1	19	20	
6月	値	ESE 10.4	WNW 9.2	ESE 8.8	1979～2019
	起年	2014	2017	2019	
	起日	5	1	15	

項目名：日最高気温の高い方から（℃）

		1位	2位	3位	統計期間
5月	値	33.5	33.4	33.2	1979～2019
	起年	2019	2019	2015	
	起日	25	27	27	
8月	値	39.0	38.6	38.6	1979～2019
	起年	2007	2019	1994	
	起日	16	10	7	
10月	値	32.7	32.0	31.8	1979～2019
	起年	2019	2013	1994	
	起日	1	11	12	
年	値	39.0	38.6	38.6	1978～2019
	起年	2007	2019	1994	
	起日	8月16日	8月10日	8月7日	

項目名：日最低気温の高い方から(°C)

		1位	2位	3位	統計期間
8月	値	28.0	27.5	27.5	1979～2019
	起年	2019	2006	2006	
	起日	13	19	18	
年	値	28.0	27.5	27.5	1978～2019
	起年	2019	2006	2006	
	起日	8月13日	8月19日	8月18日	

◆気象災害

<b>期日・期間</b>	8月14日～8月16日		<b>気象災害</b>	強風 大雨
<b>発生地域名</b>	局部地域 京都南部		<b>気象現象</b>	強風害 洪水害
<b>気象状況</b>	8月6日15時にマリアナ諸島で発生した台風第10号は、15日15時頃に広島県呉市付近に上陸、中国地方を縦断し日本海へ抜けた。この台風により、15日から16日にかけて大雨となり、降り始めの14日14時から16日11時までの総降水量は、長岡京で156.5ミリ、京都市京北で138.5ミリ、京都市中京区で110.5ミリを観測した。また、舞鶴で21.2メートルの最大瞬間風速を観測した。			
<b>被害状況</b>	○農林水産関係被害 (1) 農作物・農業関係施設関係 被害額 70,424千円 (2) 農地・農業用施設関係 被害額 53,000千円 *令和元年9月10日 京都府農林水産部「令和元年台風第10号による農林水産関係被害の概要について（抜粋）」より			
<b>観測値</b>	<b>観測項目</b>	<b>観測値</b>	<b>起時・期間</b>	<b>観測地点</b>
	最低海面気圧	986.1hPa	8月15日 18時10分	京都
	最大風向・風速	東 9.6m/s	8月15日 7時42分	京都
	最大風向・風速	東南東 10.4m/s	8月15日 7時33分	京田辺
	最大瞬間風向・風速	東南東 19.7m/s	8月15日 2時42分	京都
	期間降水量・平年比	110.5mm (807%)	8月14日～8月16日	京都
	期間降水量・平年比	156.5mm (1,134%)	8月14日～8月16日	長岡京
	最大日降水量	66.0mm	8月15日	京都
	最大日降水量	99.0mm	8月15日	長岡京
	最大1時間降水量	19.0mm	8月15日 22時37分まで	京都
	最大1時間降水量	30.5mm	8月15日 23時14分まで	長岡京
	最大10分間降水量	5.0mm	8月15日 22時28分まで	京都
	最大10分間降水量	7.5mm	8月15日 22時25分まで	長岡京

期日・期間	10月11日～10月13日	気象災害	強風害 強雨害 その他（雨害）	
発生地域名	局部地域 京都北部 京都南部	気象現象	台風	
気象状況	10月6日03時に南鳥島近海で発生した台風第19号は、10月12日19時前に静岡県伊豆半島に大型で強い勢力で上陸した。この台風により、京都府では降り始めの11日17時から13日12時までの総降水量は、綾部市睦寄町で140.0ミリ、福知山市坂浦で114.5ミリ、京田辺で108.5ミリを観測した。風については、舞鶴で12日17時22分に北の風、36.4メートルの最大瞬間風速、12日17時01分に北の風、21.1メートルの最大風速を観測した。また、経ヶ岬の沿岸波浪計では13日01時に9.1メートルの有義波高を観測した。			
被害状況	○人的被害:死者 なし 負傷者 4名  ○建物被害: 一部損壊 2件 (福知山市、長岡京市) * 令和元年11月15日14時00分現在 京都府災害対策本部資料より抜粋			
観測値	観測項目	観測値	起時・期間	観測地点
	最低海面気圧	988.6hPa	10月12日 14時39分	京都
	最大風向・風速	北 21.1m/s	10月12日 17時1分	舞鶴
	最大瞬間風向・風速	北 36.4m/s	10月12日 17時22分	舞鶴
	期間降水量・平年比	96.0mm (701%)	10月11日～10月13日	舞鶴
	期間降水量・平年比	140.0mm (915%)	10月11日～10月13日	睦寄
	最大日降水量	74.0mm	10月12日	舞鶴
	最大日降水量	108.0mm	10月12日	京田辺
	最大1時間降水量	11.5mm	10月12日 12時57分まで	舞鶴
	最大1時間降水量	15.0mm	10月12日 13時1分まで	坂浦
	最大10分間降水量	3.0mm	10月12日 7時43分まで	京都
	最大10分間降水量	3.5mm	10月12日 7時51分まで	長岡京



京都府の気象に関する問い合わせ  
〒604-8482

京都市中京区西ノ京笠殿町 38  
京都地方気象台

TEL : 075-841-3006      FAX : 075-823-4302