

# 京都府の気象

## 2020年（令和2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）
- 2020年（令和2年）の台風について
- 令和2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：平均気温、日照時間、降水量、降雪）
- 季節別気象経過図（京都・舞鶴：平均気温、日照時間、降水量）
- 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）
- 警報・注意報の発表状況（発表回数）
- 土砂災害警戒情報発表状況
- 指定河川洪水予報発表状況
- 記録的短時間大雨情報発表状況
- 極値更新状況（気象官署・特別地域気象観測所、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

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	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
	最高 最低		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	1%	日平均値（毎正時の平均）の月平均値
	最小		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	0.5mm	日降水量の月合計値
	最大日量		日降水量の月最大と起日
	最大1時間		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
	最大10分間 最大24時間		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
平均曇量（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	月間の全時別値から最も度数の多い風向
風速	平均	0.1m/s	日平均値（24時間風程による）の月平均値
	最大 最大瞬間		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	1cm	日別値の月合計値
	最大日量		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

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	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
	最高 最低		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	0.1m/s	日平均値（毎正時の平均）の月平均値
	最大 最大瞬間		日最大風速（10分間平均風速の最大）の月最大と風向および起日 日最大瞬間風速（変動する風速の瞬間値）の月最大値と風向および起日
最多風向		16方位	月間の全時別値から最も度数の多い風向
日照時間		0.1時間	日量の月合計値
降水量	合計	0.5mm	日降水量の月合計値
	最大日量 最大1時間量		日降水量の月最大値と起日 日最大1時間降水量の月最大と起日
積雪	年計	1cm	日降雪量の年合計値
	最深積雪 積雪差日計最大		日最深積雪の年最大値と起日 毎正時の積雪の深さの正の値の日合計の年最大値
記号の説明			× : 欠測 ) : 準正常値（対象となる資料の一部が欠けているが、許容する資料数を満たす場合） ] : 資料不足値（対象となる資料が許容する資料数を満たさなかった場合） * : 1つの極値に対して期間内に起日が2日以上ある場合、最も新しい起日に付加 - : 該当現象、または該当現象による量等がない場合 空白 : 観測を行っていない場合、観測を行っていないために合計値や平均値等が求められない場合

1. 京都地方気象台、舞鶴特別地域気象観測所の年統計値及び2.地域気象・雨量観測所の気象年報の「日界は24時」です。

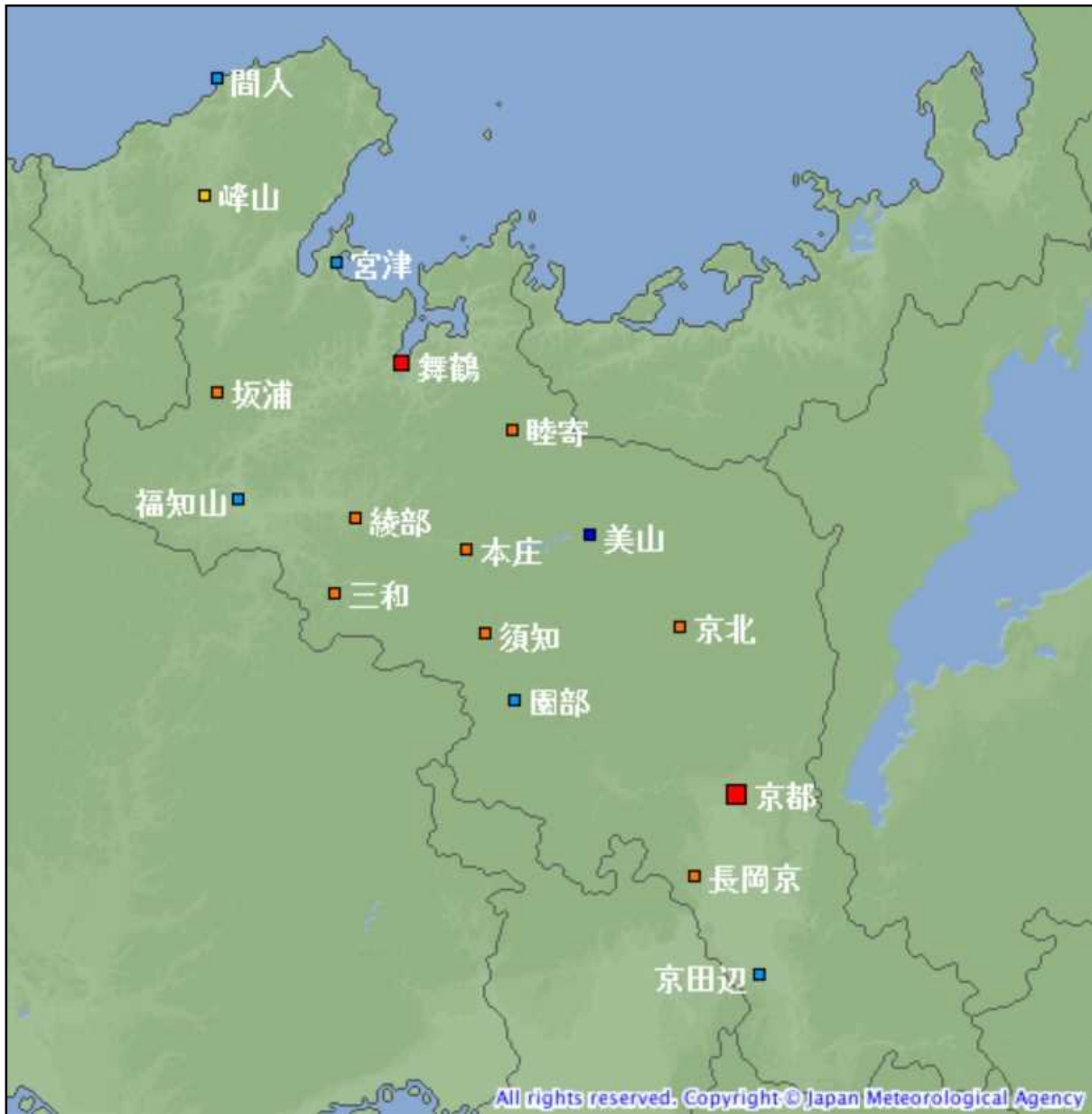
2. 平年値の統計期間は1981年～2010年です。

■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
坂浦	096		○				福知山市下野条	35° 25. 1'	135° 05. 2'	223m
舞鶴	111	○	○	○	○	○	舞鶴市字下福井 舞鶴特別地域気象観測所	35° 27. 0'	135° 19. 0'	2m
睦寄	151		○				綾部市睦寄町狸岩	35° 22. 9'	135° 27. 2'	175m
福知山	187	○	○	○	○		福知山市宇荒河	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
園部	242	○	○	○	○		南丹市園部町黒田	35° 06. 5'	135° 27. 3'	134m
京北	251		○				京都市右京区京北比賀江町院谷	35° 10. 9'	135° 39. 7'	260m
京都	286	○	○		○	○	京都市中京区西ノ京笠殿町 京都地方気象台	35° 00. 8'	135° 43. 9'	41m
				○			京都市中京区西ノ京船塚町	35° 00. 7'	135° 44. 1'	36m
長岡京	306		○				長岡京市光風台	34° 55. 8'	135° 40. 7'	71m
京田辺	326	○	○	○	○		京田辺市薪西浜	34° 49. 8'	135° 45. 6'	20m

## 観測所配置図



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

◆ 年統計値

年別平年差比（比較）表 2020年（令和2年）

要素	値		要素	値	
	本年	平年		本年	平年
平均気温 (°C)	本年	17.0	平均気温 (°C)	本年	15.5
	平年	15.9		平年	14.5
	平年差	+1.1 (かなり高い)		平年差	+1.0 (かなり高い)
降水量 (mm)	本年	1644.5	降水量 (mm)	本年	1985.5
	平年	1491.3		平年	1826.6
	平年比	110 % (多い)		平年比	109 % (多い)
日照時間 (h)	本年	1851.9	日照時間 (h)	本年	1595.9
	平年	1775.1		平年	1538.8
	平年比	104 % (多い)		平年比	104 % (多い)

## 「月毎の気象概況と月統計値の平年との比較」

【1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。気圧の谷や湿った空気の影響を受けやすかったため、北部を中心に曇りや雨の日が多くなった。寒気の影響を受けにくく、暖かい空気に覆われた影響で、京都、舞鶴では気温はかなり高かった。京都では日照時間はかなり少なかった。

### 京都

	平均気温(℃)			降水量(mm)			日照時間(h)		
	本年	平年	平年差 階級	本年	平年	平年比 階級	本年	平年	平年比 階級
上旬	7.1	5.0	+2.1 かなり高い	27.5	14.3	192% 多い	32.6	40.5	80% 平年並
中旬	6.8	4.8	+2.0 かなり高い	1.0	17.1	6% 少ない	39.1	38.9	101% 平年並
下旬	8.6	4.1	+4.5 かなり高い	35.5	19.0	187% 多い	23.7	43.8	54% かなり少ない
月	7.5	4.6	+2.9 かなり高い	64.0	50.3	127% 多い	95.4	123.2	77% かなり少ない

### 舞鶴

	平均気温(℃)			降水量(mm)			日照時間(h)		
	本年	平年	平年差 階級	本年	平年	平年比 階級	本年	平年	平年比 階級
上旬	7.3	4.0	+3.3 かなり高い	33.5	53.1	63% 少ない	20.2	22.8	89% 平年並
中旬	5.8	3.6	+2.2 かなり高い	9.0	54.0	17% かなり少ない	27.9	23.2	120% 多い
下旬	7.4	2.9	+4.5 かなり高い	73.0	58.8	124% 多い	13.2)	27.3	48% かなり少ない
月	6.8	3.5	+3.3 かなり高い	115.5	165.9	70% 少ない	61.3)	73.0	84% 少ない

【2月】 上旬と中旬には一時的に冬型の気圧配置となったが長続きせず、天気は数日の周期で変わった。

## 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	4.7	4.3	+0.4 平年並	0.5	16.5	3% かなり少ない	53.9	39.8	135% かなり多い
中旬	8.5	5.3	+3.2 かなり高い	29.0	25.1	116% 平年並	35.2	40.0	88% 平年並
下旬	7.6	5.9	+1.7 高い	26.0	26.7	97% 平年並	35.8	37.6	95% 平年並
月	6.9	5.1	+1.8 高い	55.5	68.3	81% 平年並	124.9	117.4	106% 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	3.5	3.0	+0.5 平年並	36.0	49.9	72% 平年並	37.1	26.7	139% 多い
中旬	7.2	3.9	+3.3 かなり高い	46.5	54.5	85% 平年並	29.4	25.7	114% 多い
下旬	6.9	4.6	+2.3 高い	26.0	43.4	60% 少ない	21.9	26.7	82% 平年並
月	5.8	3.8	+2.0 高い	108.5	147.9	73% 少ない	88.4	78.9	112% 多い

【3月】高気圧と低気圧の影響を交互に受け、天気は数日の周期で変わった。中旬を中心に高気圧に覆われて晴れた日が多かった。京都、舞鶴共に気温はかなり高く、日照時間はかなり多かった。

## 京都

	平均気温(℃)			降水量(mm)			日照時間(h)		
	本年	平年	平年差 階級	本年	平年	平年比 階級	本年	平年	平年比 階級
上旬	9.9	6.8	+3.1 かなり高い	41.5	30.9	134% 多い	48.4	45.3	107% 平年並
中旬	9.9	8.5	+1.4 高い	11.5	39.4	29% かなり少ない	71.2	48.8	146% かなり多い
下旬	11.9	9.8	+2.1 かなり高い	39.0	43.0	91% 平年並	57.6	52.7	109% 平年並
月	10.6	8.4	+2.2 かなり高い	92.0	113.3	81% 平年並	177.2	146.8	121% かなり多い

## 舞鶴

	平均気温(℃)			降水量(mm)			日照時間(h)		
	本年	平年	平年差 階級	本年	平年	平年比 階級	本年	平年	平年比 階級
上旬	8.0	5.5	+2.5 かなり高い	38.5	44.8	86% 平年並	39.6	34.1	116% 平年並
中旬	8.4	7.1	+1.3 高い	26.0	44.6	58% 少ない	64.4	38.3	168% かなり多い
下旬	10.7	8.3	+2.4 かなり高い	28.0	50.5	55% 少ない	53.2	42.9	124% 多い
月	9.1	7.0	+2.1 かなり高い	92.5	139.9	66% 少ない	157.2	115.2	136% かなり多い



【4月】天気は数日の周期で変わった。南部では高気圧に覆われて晴れた日が多かった。上旬から中旬にかけては、低気圧や前線の影響で大雨となった所があった。舞鶴では気温はかなり低く、降水量はかなり多かった。

## 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	11.9	12.2	-0.3 平年並	28.5	39.6	72% 平年並	77.4	56.1	138% かなり多い
中旬	12.8	14.4	-1.6 低い	91.5	42.4	216% かなり多い	46.1	56.4	82% 少ない
下旬	14.0	16.1	-2.1 かなり低い	1.5	33.7	4% かなり少ない	74.6	62.9	119% 多い
月	12.9	14.2	-1.3 低い	121.5	115.7	105% 平年並	198.1	175.4	113% 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	10.0	10.7	-0.7 低い	55.5	38.2	145% 多い	58.4	52.2	112% 平年並
中旬	11.5	12.6	-1.1 低い	140.5	40.3	349% かなり多い	32.5	53.0	61% 少ない
下旬	12.1	14.6	-2.5 かなり低い	7.0	33.2	21% 少ない	77.0	61.8	125% 多い
月	11.2	12.6	-1.4 かなり低い	203.0	111.7	182% かなり多い	167.9	167.0	101% 平年並

【5月】高気圧と低気圧の影響を交互に受け、天気は数日の周期で変わった。中旬を中心に、低気圧や前線の影響で大雨となった所があった。京都では気温はかなり高かった。

## 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	19.9	18.2	+1.7 かなり高い	7.5	49.4	15% かなり少ない	59.7	59.5	100% 平年並
中旬	20.2	18.6	+1.6 高い	96.0	67.5	142% 多い	51.5	53.7	96% 平年並
下旬	21.5	20.2	+1.3 高い	10.5	43.9	24% 少ない	58.9	67.7	87% 少ない
月	20.6	19.0	+1.6 かなり高い	114.0	160.8	71% 少ない	170.1	180.9	94% 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	18.0	16.5	+1.5 高い	10.5	43.6	24% かなり少ない	58.8	59.1	99% 平年並
中旬	17.9	17.0	+0.9 高い	80.0	62.0	129% 多い	50.7	52.9	96% 平年並
下旬	18.9	18.4	+0.5 平年並	60.5	39.0	155% 多い	68.9	65.2	106% 平年並
月	18.3	17.4	+0.9 高い	151.0	144.5	104% 多い	178.4	177.2	101% 平年並

【6月】 上旬は高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、その後は、梅雨前線や低気圧の影響で曇りや雨の日が多く、大雨となった日があった。京都と舞鶴の気温はかなり高かった。

## 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	25.0	21.9	+3.1 かなり高い	0.5	44.2	1% かなり少ない	75.7	58.8	129% 多い
中旬	23.7	23.0	+0.7 平年並	185.0	65.6	282% かなり多い	30.6	47.8	64% 少ない
下旬	25.6	24.0	+1.6 高い	65.0	104.2	62% 少ない	45.6	31.9	143% 多い
月	24.7	23.0	+1.7 かなり高い	250.5	214.0	117% 多い	151.9	138.3	110% 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	23.0	20.1	+2.9 かなり高い	0.0	34.7	0% かなり少ない	87.2	59.1	148% かなり多い
中旬	22.1	21.4	+0.7 平年並	173.5	48.3	359% かなり多い	28.9	48.5	60% 少ない
下旬	24.0	22.5	+1.5 高い	41.5	86.9	48% 少ない	59.4	31.5	189% かなり多い
月	23.1	21.3	+1.8 かなり高い	215.0	169.9	127% 多い	175.5	138.9	126% 多い

【7月】期間を通して、梅雨前線や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多かった。前線の活動が活発となって大雨となった日があった。京都と舞鶴では降水量がかなり多く、日照時間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	24.8	25.6	-0.8 平年並	321.0	77.6	414% かなり多い	10.7	39.6	27% かなり少ない
中旬	25.3	26.7	-1.4 低い	94.5	91.0	104% 多い	28.1	37.9	74% 平年並
下旬	26.9	28.2	-1.3 低い	136.5	51.8	264% かなり多い	24.8	64.9	38% かなり少ない
月	25.7	26.8	-1.1 低い	552.0	220.4	250% かなり多い	63.6	142.3	45% 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	23.8	24.2	-0.4 平年並	117.5	53.2	221% かなり多い	14.9	39.4	38% かなり少ない
中旬	23.8	25.3	-1.5 低い	100.5	84.9	118% 多い	24.9	39.9	62% 少ない
下旬	25.2	26.8	-1.6 低い	94.0	42.4	222% 多い	22.4	68.8	33% かなり少ない
月	24.3	25.5	-1.2 低い	312.0	180.5	173% かなり多い	62.2	148.0	42% かなり少ない

【8月】太平洋高気圧に覆われて、中旬から下旬にかけて晴れた日が多かったが、気圧の谷や湿った空気の影響で、大雨となった日があった。京都と舞鶴の気温はかなり高かった。京都の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	30.0	28.6	+1.4 かなり高い	2.0	36.0	6% 少ない	66.2	62.3	106% 平年並
中旬	31.3	28.3	+3.0 かなり高い	12.5	48.9	26% 平年並	89.2	56.7	157% かなり多い
下旬	30.3	27.7	+2.6 かなり高い	31.0	47.2	66% 平年並	81.2	63.7	127% 多い
月	30.5	28.2	+2.3 かなり高い	45.5	132.1	34% 少ない	236.6	182.7	130% 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	28.3	27.4	+0.9 平年並	46.0	36.4	126% 多い	56.8	69.6	82% 少ない
中旬	29.0	27.1	+1.9 高い	38.5	43.6	88% 平年並	89.0	62.1	143% 多い
下旬	28.7	26.2	+2.5 かなり高い	0.5	53.8	1% かなり少ない	99.5	65.1	153% かなり多い
月	28.7	26.9	+1.8 かなり高い	85.0	133.9	63% 平年並	245.3	196.9	125% 多い

【9月】高気圧と低気圧の影響を交互に受け、天気は数日の周期で変わった。台風や前線、湿った空気の影響で、上旬は南部で、中旬は北部で、下旬は全域で大雨となった日があった。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	28.4	26.2	+2.2 かなり高い	39.5	44.9	88% 平年並	43.6	52.4	83% 少ない
中旬	25.5	24.2	+1.3 高い	10.5	61.4	17% かなり少ない	42.8	43.6	98% 平年並
下旬	22.6	21.9	+0.7 高い	64.0	70.0	91% 平年並	44.3	40.9	108% 平年並
月	25.5	24.1	+1.4 高い	114.0	176.2	65% 少ない	130.7	136.8	96% 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	27.9	24.7	+3.2 かなり高い	21.5	58.6	37% 少ない	51.2	50.7	101% 平年並
中旬	23.0	22.8	+0.2 平年並	122.5	75.9	161% 多い	32.8	42.5	77% 少ない
下旬	20.7	20.6	+0.1 平年並	220.0	73.2	301% かなり多い	32.8	37.9	87% 少ない
月	23.9	22.7	+1.2 高い	364.0	207.7	175% かなり多い	116.8	131.1	89% 少ない

【10月】高気圧と低気圧の影響を交互に受け、天気は数日の周期で変わった。上旬は台風第14号や前線の影響により南部で、下旬は低気圧や前線の影響により全域で、大雨となった日があった。23日は一時的に冬型の気圧配置となって北寄りの風が強まり、大阪管区気象台は「近畿地方で『木枯らし1号』が吹いた」（昨年11月4日）と発表した。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	20.3	19.9	+0.4 平年並	106.0	49.4	215% 多い	35.0	46.1	76% 少ない
中旬	18.1	18.2	-0.1 平年並	26.0	42.1	62% 平年並	57.0	52.4	109% 多い
下旬	15.5	15.7	-0.2 平年並	39.5	29.4	134% 多い	72.0	59.0	122% かなり多い
月	17.9	17.8	+0.1 平年並	171.5	120.9	142% 多い	164.0	157.4	104% 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	18.9	18.6	+0.3 平年並	23.0	54.6	42% 少ない	29.9	39.4	76% 少ない
中旬	17.2	16.8	+0.4 平年並	3.5	46.8	7% かなり少ない	38.6	43.4	89% 平年並
下旬	14.1	14.4	-0.3 低い	39.0	43.5	90% 平年並	59.1	47.7	124% 多い
月	16.6	16.5	+0.1 平年並	65.5	144.9	45% かなり少ない	127.6	130.5	98% 平年並

【11月】期間を通して高気圧と低気圧の影響を交互に受け、天気は数日の周期で変わったが、中旬に高気圧に覆われることが多かったため、晴れた日が多かった。京都では、気温はかなり高く、日照時間はかなり多かった。舞鶴では、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	13.9	14.2	-0.3 平年並	37.5	23.9	157% 多い	48.4	49.0	99% 平年並
中旬	15.2	12.0	+3.2 かなり高い	2.5	22.9	11% 少ない	65.9	43.7	151% かなり多い
下旬	11.8	10.1	+1.7 高い	1.0	24.5	4% 少ない	51.4	45.4	113% 多い
月	13.6	12.1	+1.5 かなり高い	41.0	71.3	58% 平年並	165.7	138.1	120% 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	12.5	13.1	-0.6 低い	44.0	42.9	103% 平年並	39.8	39.4	101% 平年並
中旬	14.0	10.9	+3.1 かなり高い	4.0	47.1	8% かなり少ない	62.2	31.4	198% かなり多い
下旬	10.1	9.1	+1.0 高い	37.5	48.8	77% 平年並	27.8	27.0	103% 平年並
月	12.2	11.0	+1.2 高い	85.5	138.7	62% 少ない	129.8	97.8	133% かなり多い



【12月】上旬を中心に高気圧に覆われて晴れた日が多かった。中旬から下旬にかけては、数日の周期で低気圧が日本付近を通過した。低気圧の通過後、一時的に冬型の気圧配置が強まり、北部では大雨や大雪となった所があり、また、南部では大雨となった所があった。京都では、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	9.4	8.4	+1.0 高い	0.0	17.6	0% かなり少ない	73.6	46.3	159% かなり多い
中旬	6.3	6.8	-0.5 平年並	0.0	13.6	0% かなり少ない	45.8	42.4	108% 多い
下旬	6.0	6.0	0.0 平年並	23.0	16.8	137% 多い	54.3	47.1	115% 多い
月	7.2	7.0	+0.2 平年並	23.0	48.0	48% 少ない	173.7	135.8	128% 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	8.0	7.4	+0.6 平年並	11.5	45.5	25% かなり少ない	41.3	30.3	136% 多い
中旬	4.1	5.9	-1.8 低い	101.5	46.6	218% かなり多い	11.3]	26.7	42] % かなり少ない
下旬	4.4	5.0	-0.6 低い	75.0	49.1	153% 多い	32.9	27.4	120% 多い
月	5.5	6.1	-0.6 低い	188.0	141.2	133% 多い	85.5)	84.3	101% 平年並

## ◆2020年（令和2年）の台風について

### ○2020年（令和2年）の特徴

#### （1）発生状況

台風の発生数は平年より少ない23個（平年値25.6個）だった。7月までの台風の発生数は2個と例年（月平年値の7月までの合計数は7.7個）よりも少なく、第3号の発生は8月1日9時で、第3号としては台風の統計を開始した1951年以降で2番目に遅い発生だった。この要因としては、7月までインド洋において海面水温が高く対流活動が活発で、台風が発生する南シナ海やフィリピンの東側の海域において相対的に対流活動が不活発になったことが挙げられる。一方で、8月以降の発生数は21個で、平年（平年値17.8個）より多くなった。

#### （2）日本への接近・上陸状況

日本への台風の接近数は平年より少ない7個（平年値11.4個）だった。日本への台風の上陸数は0個（平年値2.7個）だった。上陸が無いのは2008年以来で、1951年以降では5回目だった。日本に接近した台風のうち、台風第10号は上陸には至らなかったものの九州のかなり近くを通過し、南西諸島や九州を中心に観測史上1位の値を超えるなど記録的な暴風となるとともに宮崎県などで大雨となり、雨や風によって人的被害や住家被害、広範囲での停電が発生した。また台風第14号は沖縄地方から本土、伊豆諸島に接近し、伊豆諸島南部で記録的な大雨となり、伊豆諸島や東海地方で土砂災害が発生した。

## ◆令和2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、東北北部でかなり遅く、沖縄地方、奄美地方と九州北部地方から関東甲信地方で遅かった。

梅雨明けは、沖縄地方でかなり早く、奄美地方から東海地方にかけてはかなり遅く、奄美地方の梅雨明けは、1951年の統計開始以降最も遅かった。東北北部では梅雨明けの時期を特定できなかった。

梅雨の時期の降水量（6～7月、沖縄と奄美は5～6月）は、奄美地方が多かった他は、各地方でかなり多かった。九州北部地方、東海地方、関東甲信地方、東北南部で1951年の統計開始以降最も多かった。

### ○近畿地方

（梅雨入り）6月10日ごろ(+)	6月7日ごろ(平年)
（梅雨明け）8月1日ごろ(+)*	7月21日ごろ(平年)

注 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		
		2021 寒候年	平 年	2020 寒候年
霜	初日	12月7日	11月18日	12月1日
結氷	初日	12月16日	11月29日	12月9日
雪	初日	12月15日	12月15日	1月31日

注 寒候年

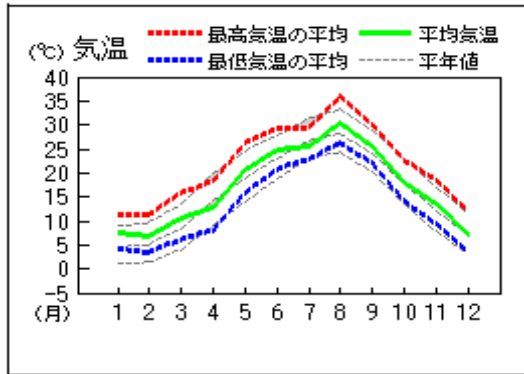
主に冬季に関する要素については、年をまたいで統計する。寒候年の統計は、特に断りがない限り、前年8月から当年7月までの1年間について行う。例えば、2019年8月から2020年7月までの1年間を2020寒候年という。

## ◆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：2020年01月-2020年12月

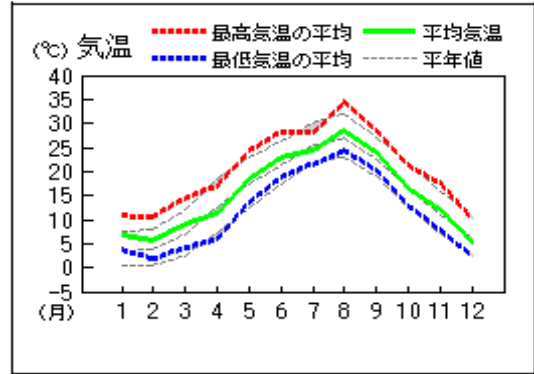
京都



### ○舞鶴特別地域気象観測所の気象経過図

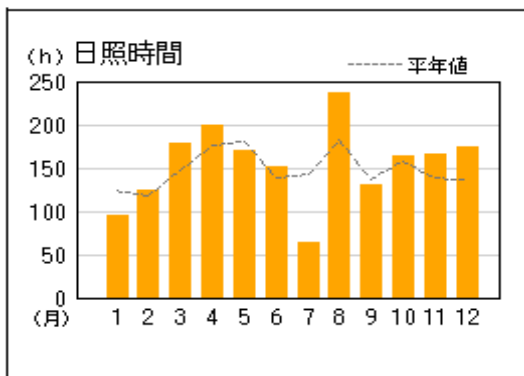
地上気象 気象経過図：2020年01月-2020年12月

舞鶴



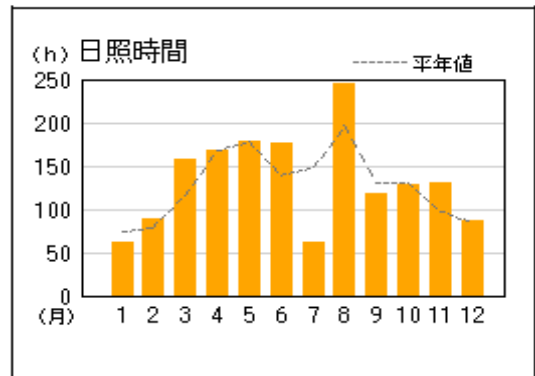
地上気象 気象経過図：2020年01月-2020年12月

京都



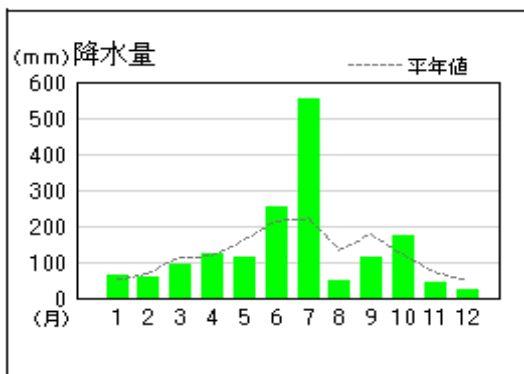
地上気象 気象経過図：2020年01月-2020年12月

舞鶴



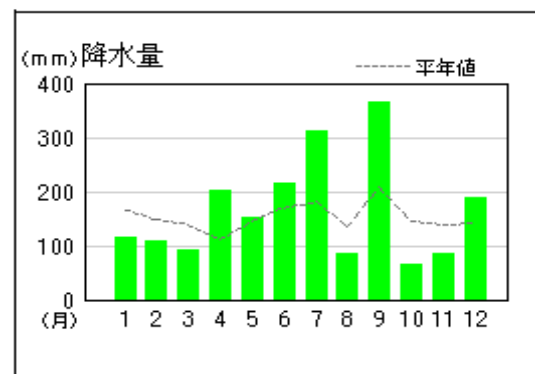
地上気象 気象経過図：2020年01月-2020年12月

京都



地上気象 気象経過図：2020年01月-2020年12月

舞鶴



# ○アメダスの気象経過図(1)

間人地域気象観測所

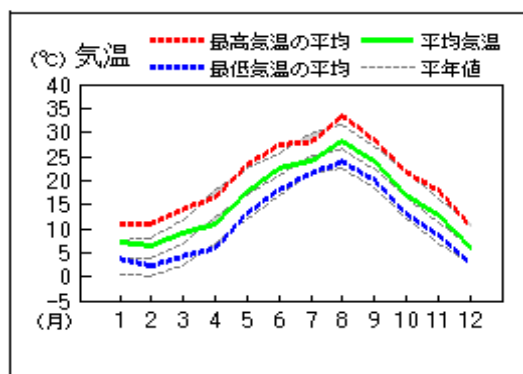
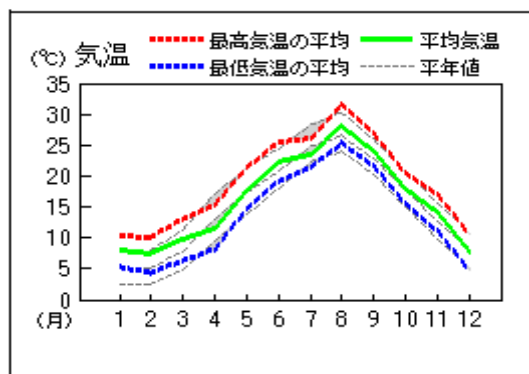
宮津地域気象観測所

アメダス 気象経過図：2020年01月-2020年12月

アメダス 気象経過図：2020年01月-2020年12月

間人

宮津

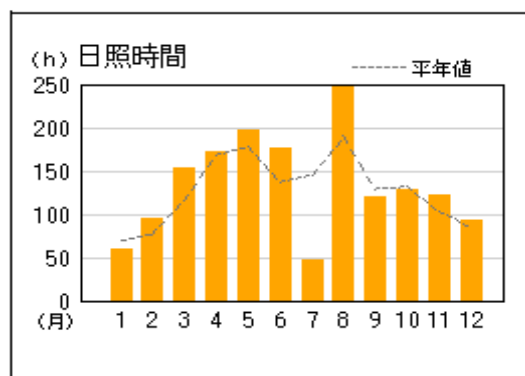
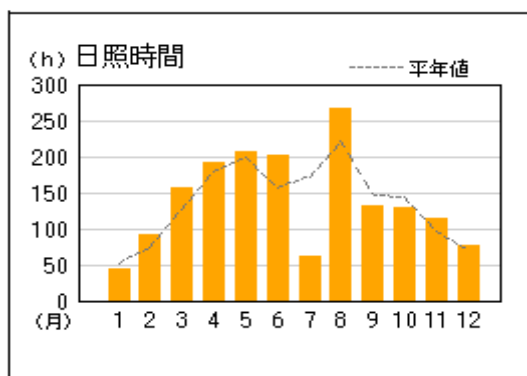


アメダス 気象経過図：2020年01月-2020年12月

アメダス 気象経過図：2020年01月-2020年12月

間人

宮津

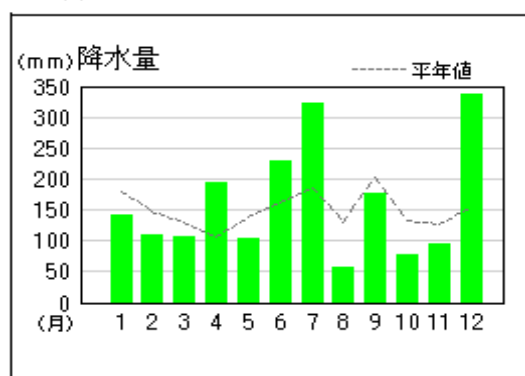
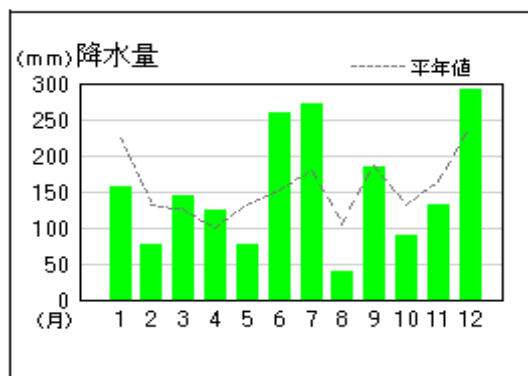


アメダス 気象経過図：2020年01月-2020年12月

アメダス 気象経過図：2020年01月-2020年12月

間人

宮津

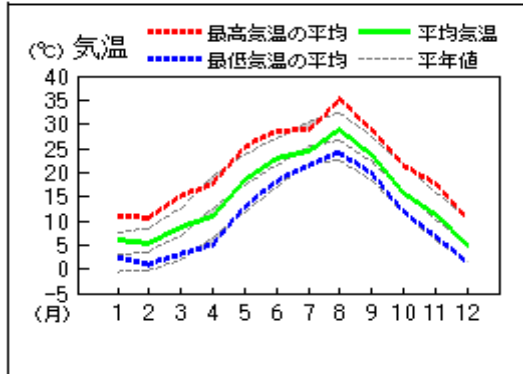


# ○アメダスの気象経過図(2)

## 福知山地域気象観測所

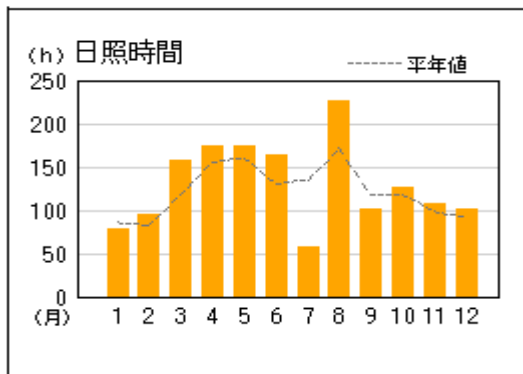
アメダス 気象経過図：2020年01月-2020年12月

### 福知山



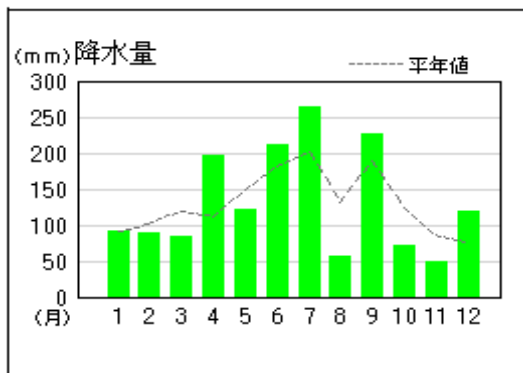
アメダス 気象経過図：2020年01月-2020年12月

### 福知山



アメダス 気象経過図：2020年01月-2020年12月

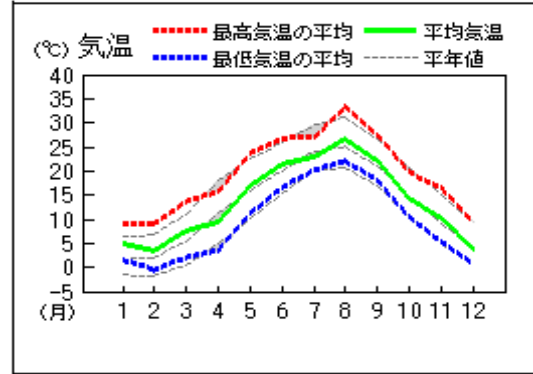
### 福知山



## 美山地域気象観測所

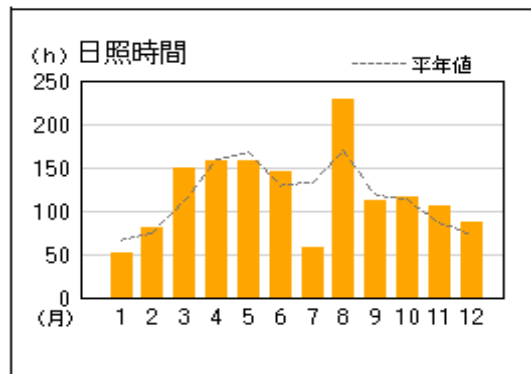
アメダス 気象経過図：2020年01月-2020年12月

### 美山



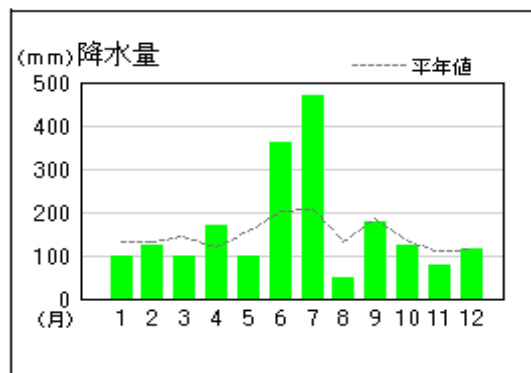
アメダス 気象経過図：2020年01月-2020年12月

### 美山



アメダス 気象経過図：2020年01月-2020年12月

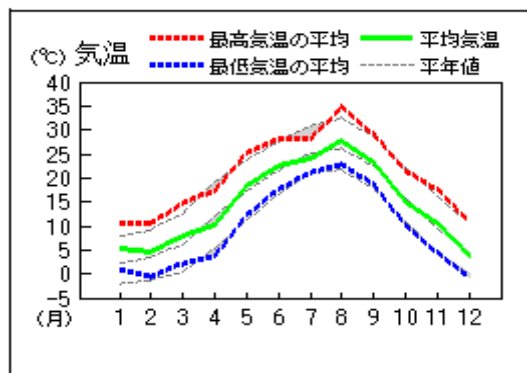
### 美山



### ○アメダスの気象経過図(3)

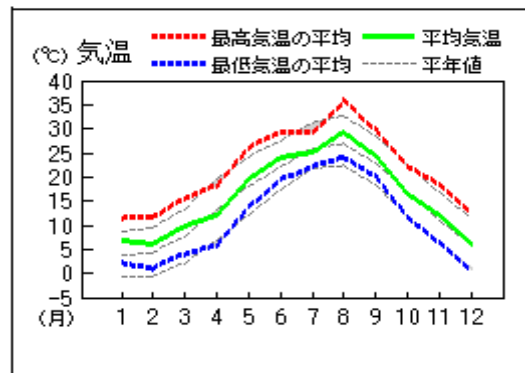
アメダス 気象経過図：2020年01月-2020年12月

園部



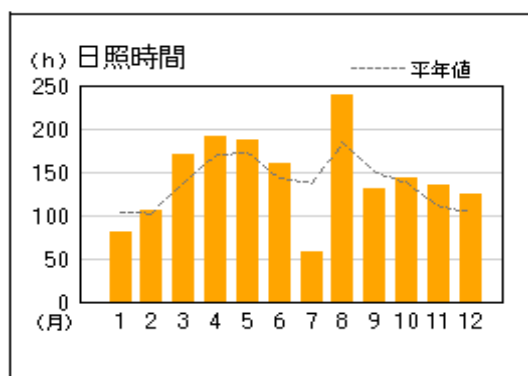
アメダス 気象経過図：2020年01月-2020年12月

京田辺



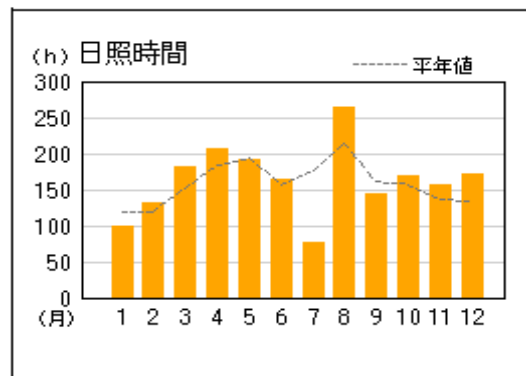
アメダス 気象経過図：2020年01月-2020年12月

園部



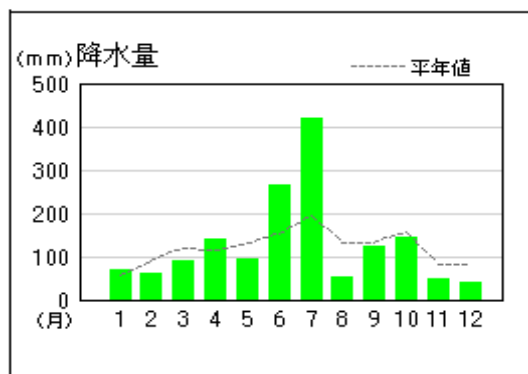
アメダス 気象経過図：2020年01月-2020年12月

京田辺



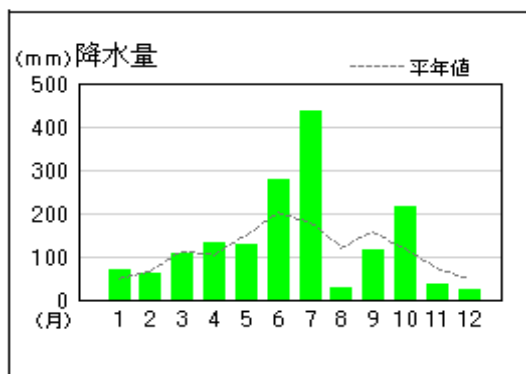
アメダス 気象経過図：2020年01月-2020年12月

園部



アメダス 気象経過図：2020年01月-2020年12月

京田辺

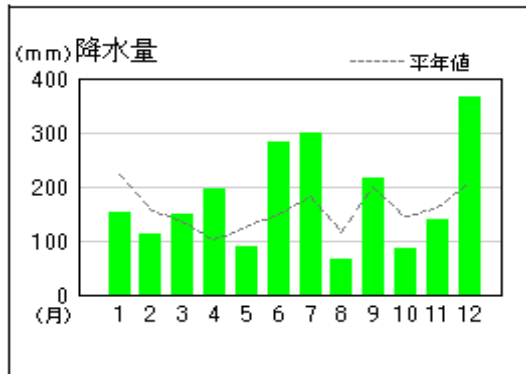


## ○アメダスの気象経過図(4)

### 峰山地域雨量観測所

アメダス 気象経過図：2020年01月-2020年12月

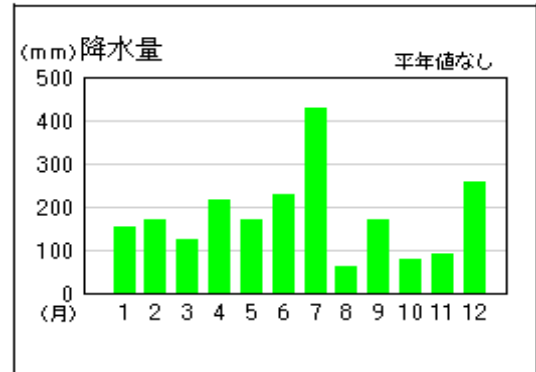
#### 峰山



### 坂浦地域雨量観測所

アメダス 気象経過図：2020年01月-2020年12月

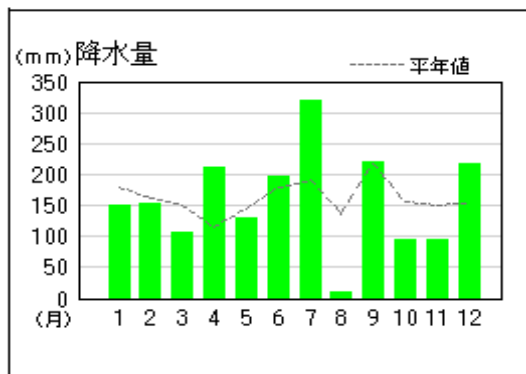
#### 坂浦



### 睦寄地域雨量観測所

アメダス 気象経過図：2020年01月-2020年12月

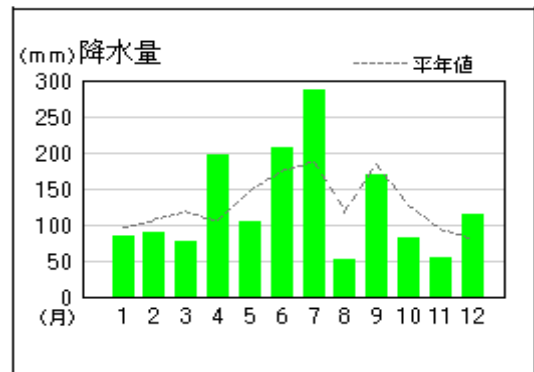
#### 睦寄



### 綾部地域雨量観測所

アメダス 気象経過図：2020年01月-2020年12月

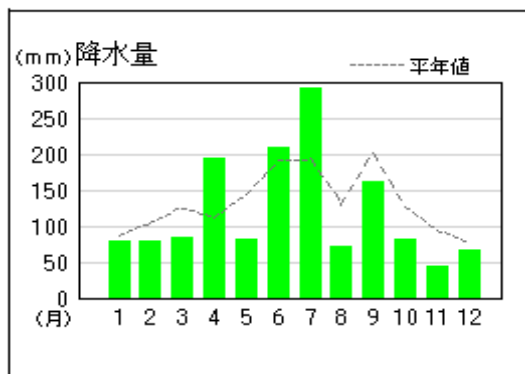
#### 綾部



### 三和地域雨量観測所

アメダス 気象経過図：2020年01月-2020年12月

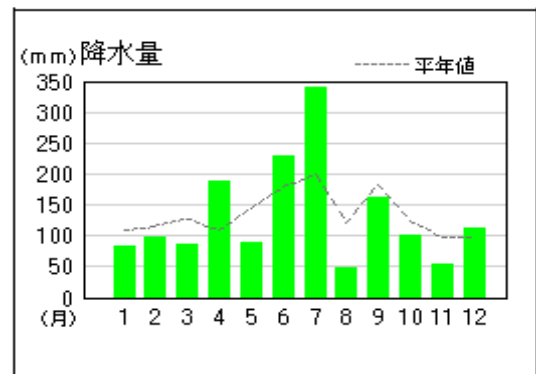
#### 三和



### 本庄地域雨量観測所

アメダス 気象経過図：2020年01月-2020年12月

#### 本庄



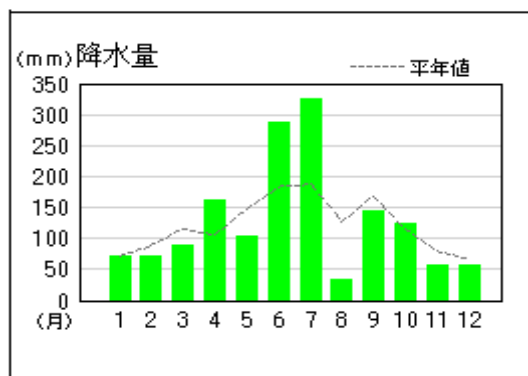


## ○アメダスの気象経過図(5)

### 須知地域雨量観測所

アメダス 気象経過図：2020年01月-2020年12月

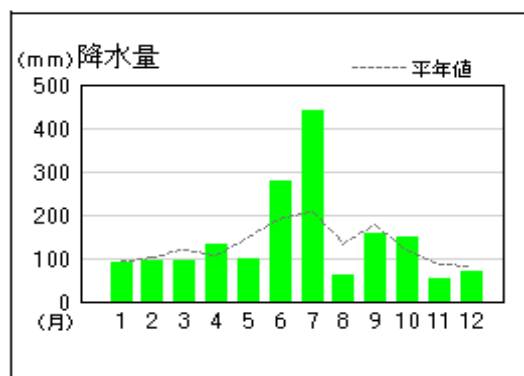
#### 須知



### 京北地域雨量観測所

アメダス 気象経過図：2020年01月-2020年12月

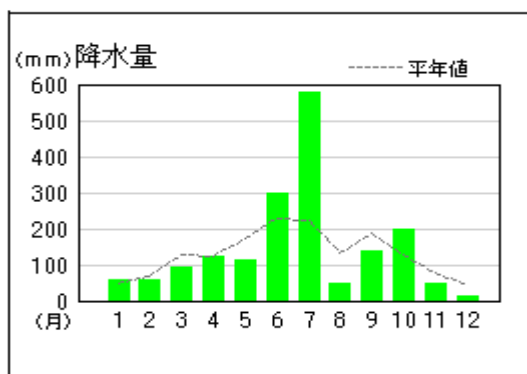
#### 京北



### 長岡京地域雨量観測所

アメダス 気象経過図：2020年01月-2020年12月

#### 長岡京

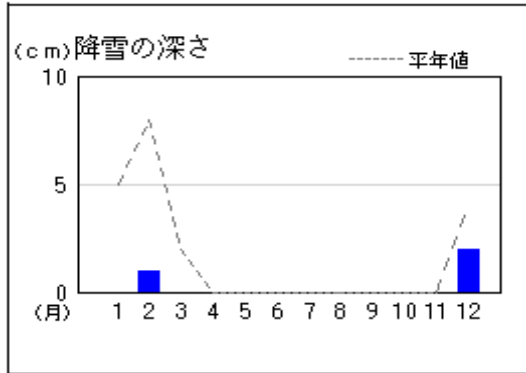


# ○降雪の深さ

## 京都地方気象台

地上気象 気象経過図：2020年01月-2020年12月

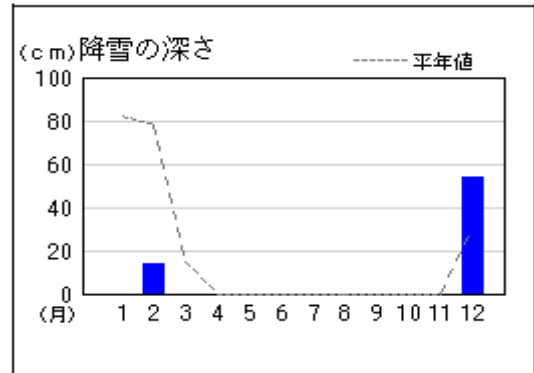
### 京都



## 舞鶴特別地域気象観測所

地上気象 気象経過図：2020年01月-2020年12月

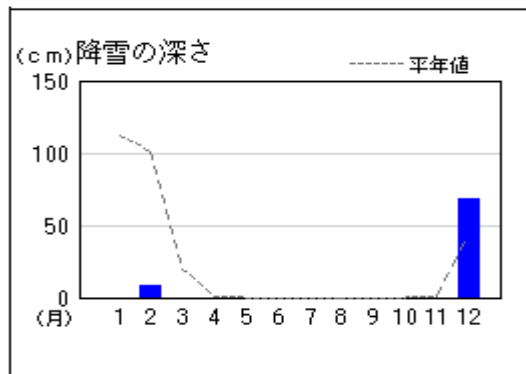
### 舞鶴



## 峰山地域雨量観測所

アメダス 気象経過図：2020年01月-2020年12月

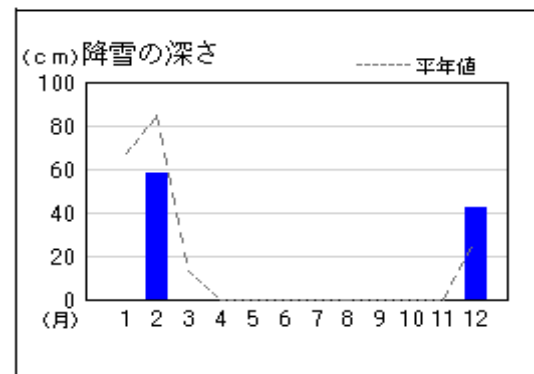
### 峰山



## 美山地域気象観測所

アメダス 気象経過図：2020年01月-2020年12月

### 美山



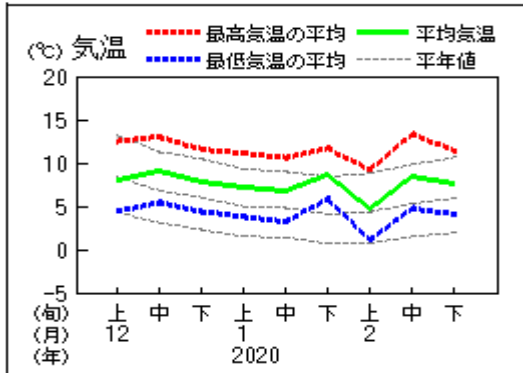
◆季節別気象経過図

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

地上気象 気象経過図：2019年12月上旬-2020年02月下旬

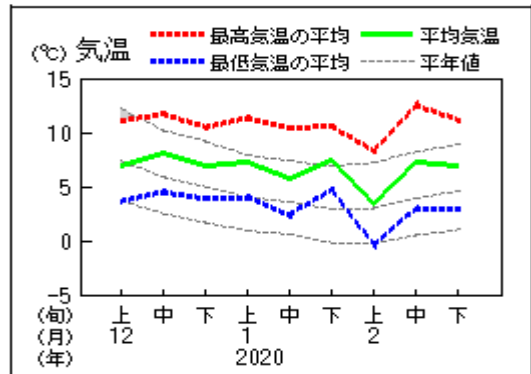
京都



○舞鶴特別地域気象観測所の気象経過図

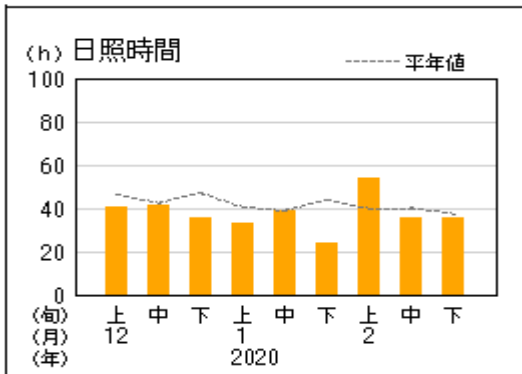
地上気象 気象経過図：2019年12月上旬-2020年02月下旬

舞鶴



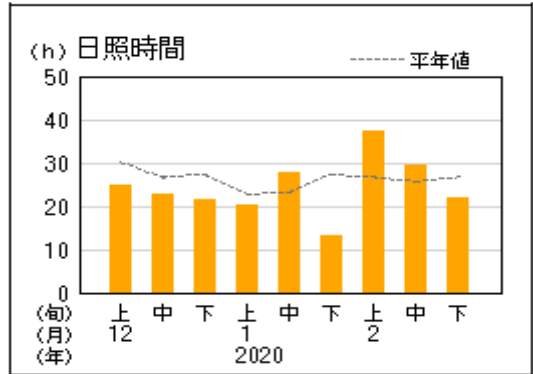
地上気象 気象経過図：2019年12月上旬-2020年02月下旬

京都



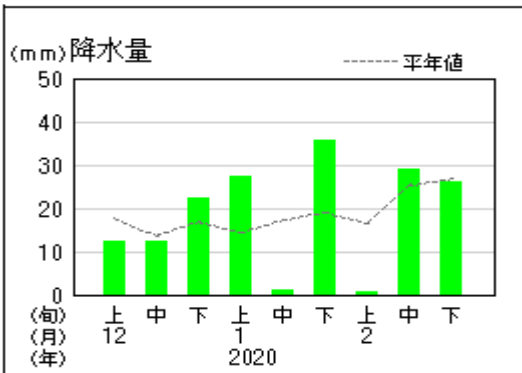
地上気象 気象経過図：2019年12月上旬-2020年02月下旬

舞鶴



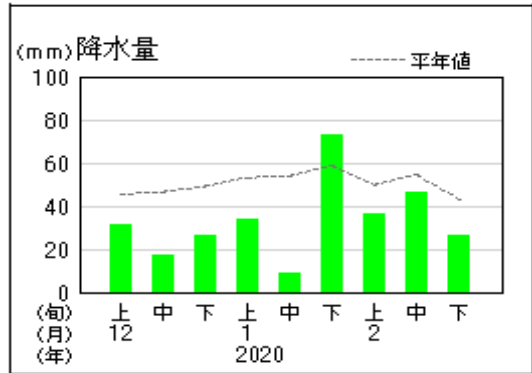
地上気象 気象経過図：2019年12月上旬-2020年02月下旬

京都



地上気象 気象経過図：2019年12月上旬-2020年02月下旬

舞鶴



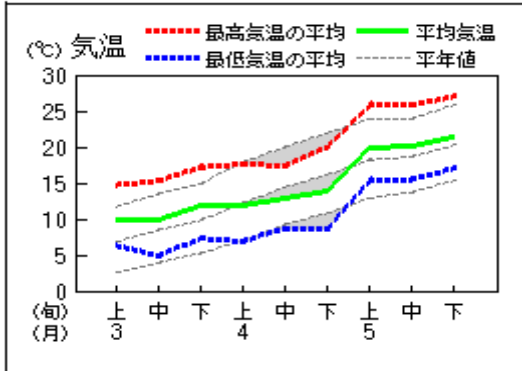
# ◆季節別気象経過図

## 春(3月~5月)の気象経過図

### ○京都地方気象台の気象経過図

地上気象 気象経過図：2020年03月上旬-2020年05月下旬

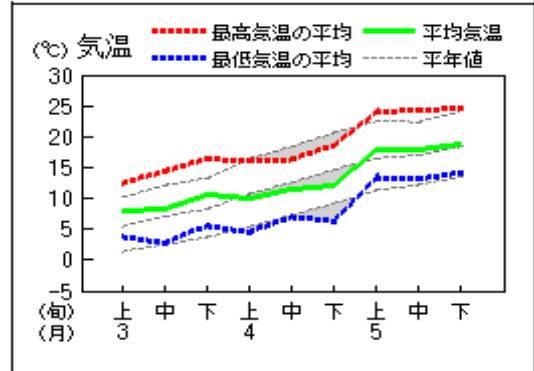
#### 京都



### ○舞鶴特別地域気象観測所の気象経過図

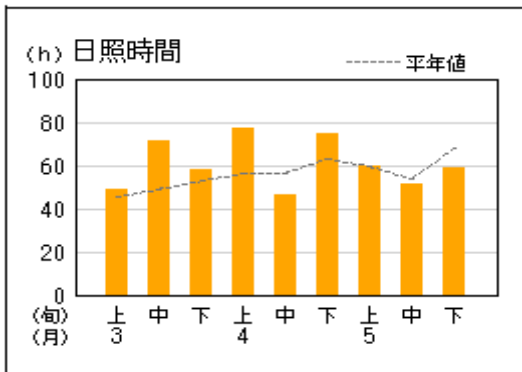
地上気象 気象経過図：2020年03月上旬-2020年05月下旬

#### 舞鶴



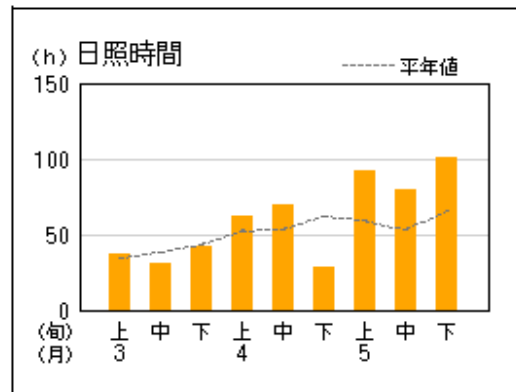
地上気象 気象経過図：2020年03月上旬-2020年05月下旬

#### 京都



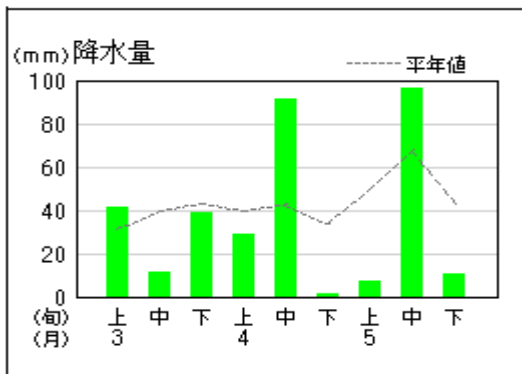
地上気象 気象経過図：2019年03月上旬-2019年05月下旬

#### 舞鶴



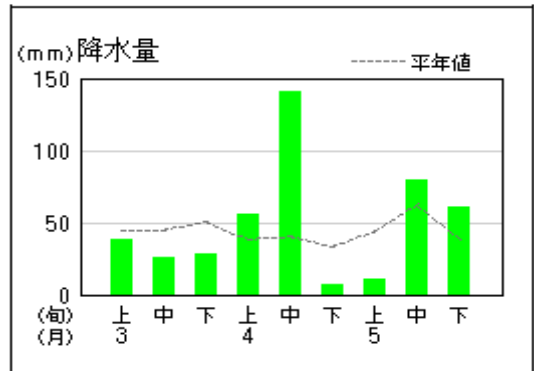
地上気象 気象経過図：2020年03月上旬-2020年05月下旬

#### 京都



地上気象 気象経過図：2020年03月上旬-2020年05月下旬

#### 舞鶴



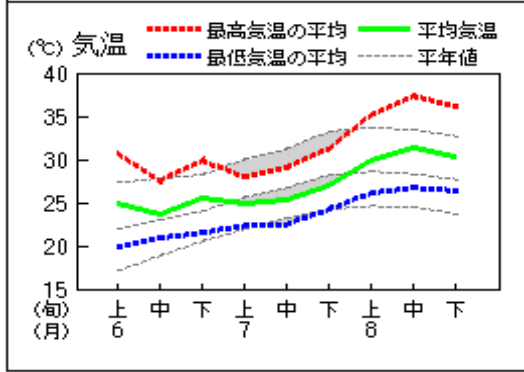
◆季節別気象経過図

夏(6月～8月)の気象経過図

○京都地方気象台の気象経過図

地上気象 気象経過図：2020年06月上旬-2020年08月下旬

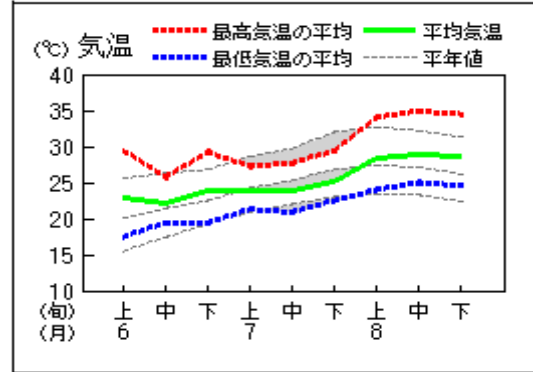
京都



○舞鶴特別地域気象観測所の気象経過図

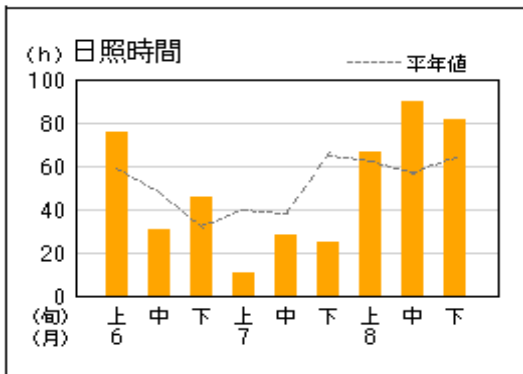
地上気象 気象経過図：2020年06月上旬-2020年08月下旬

舞鶴



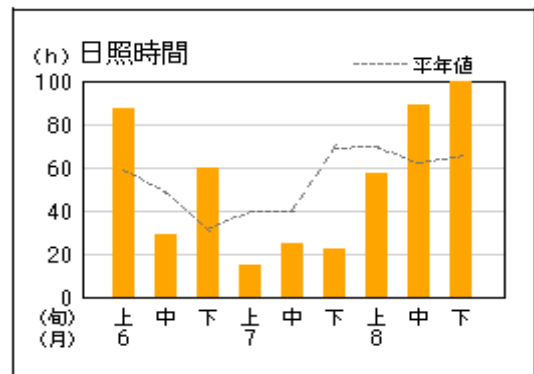
地上気象 気象経過図：2020年06月上旬-2020年08月下旬

京都



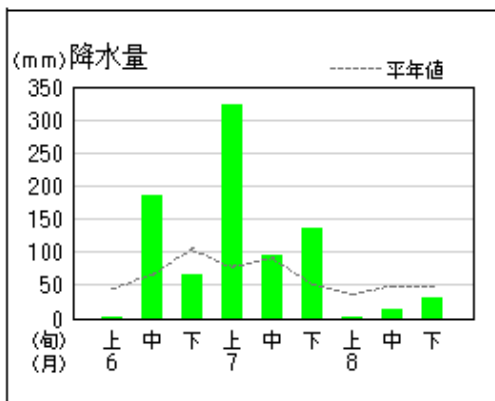
地上気象 気象経過図：2020年06月上旬-2020年08月下旬

舞鶴



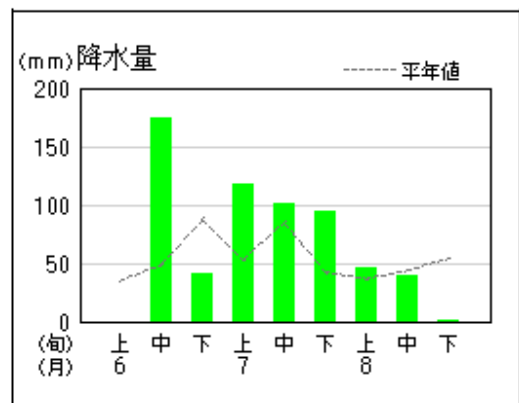
地上気象 気象経過図：2020年06月上旬-2020年08月下旬

京都



地上気象 気象経過図：2020年06月上旬-2020年08月下旬

舞鶴



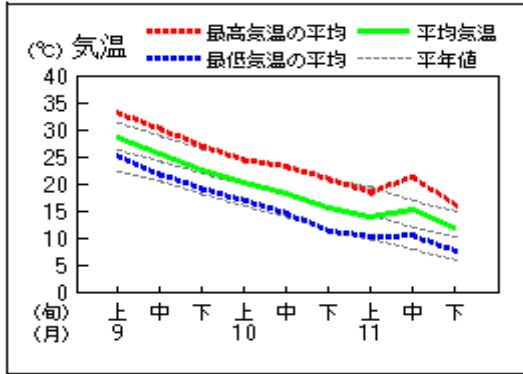
◆季節別気象経過図

秋(9月～11月)の気象経過図

○京都地方気象台の気象経過図

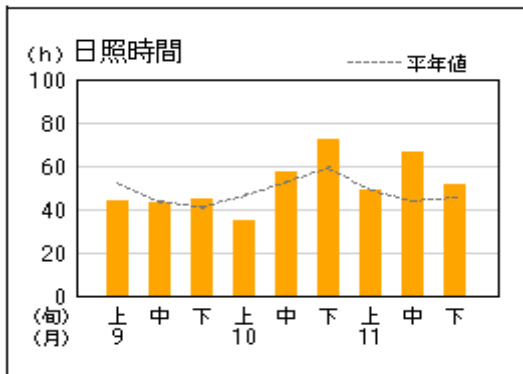
地上気象 気象経過図：2020年9月上旬-2020年11月下旬

京都



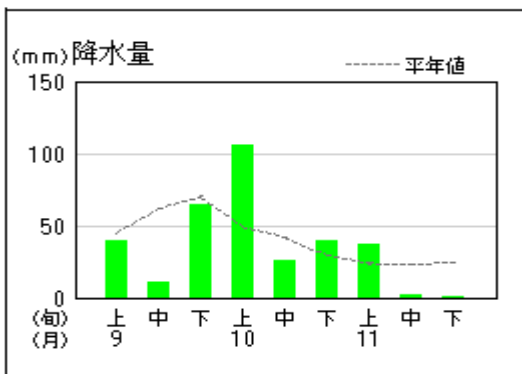
地上気象 気象経過図：2020年9月上旬-2020年11月下旬

京都



地上気象 気象経過図：2020年9月上旬-2020年11月下旬

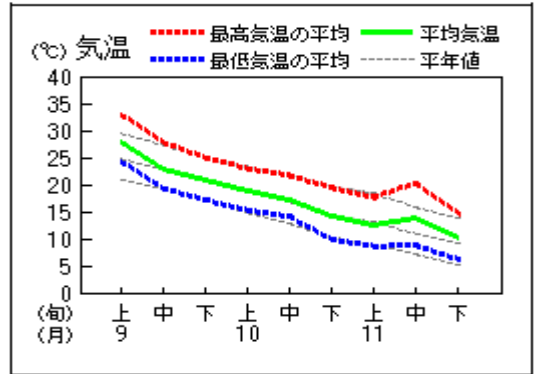
京都



○舞鶴特別地域気象観測所の気象経過図

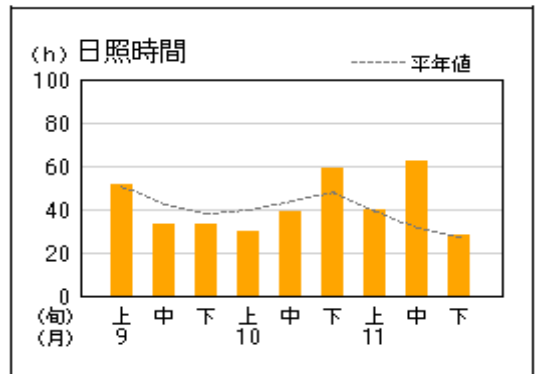
地上気象 気象経過図：2020年9月上旬-2020年11月下旬

舞鶴



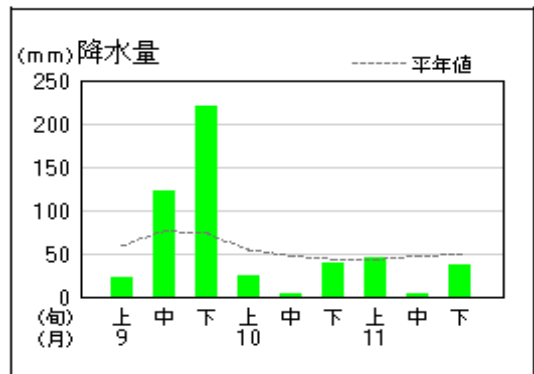
地上気象 気象経過図：2020年9月上旬-2020年11月下旬

舞鶴



地上気象 気象経過図：2020年9月上旬-2020年11月下旬

舞鶴



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 2020年(令和2元年)

月	平均気圧				気温								平均				相対湿度				最多				風速				月
	現地		海面		平均	日最高	日最低	最高		最低		平均	最小			平均	最大			最大瞬間風速									
	hPa	hPa	hPa	hPa				hPa	hPa	hPa	hPa		hPa	hPa	hPa		hPa	hPa	hPa	hPa	hPa	hPa	hPa	hPa	hPa	hPa	hPa	hPa	
1	1012.7	1019.2	1001.3	8	7.5	11.2	4.3	16.8	8	1.2	2	7.2	70	27	26	WNW	1.9	9.3	WNW	8	17.1	WNW	8	1					
2	1015.7	1022.2	1001.7	16	6.9	11.3	3.3	21.3	13	-1.1	10	6.9	68	25	21	NE*	1.9	7.2	SW	17	14.8	SW	17	2					
3	1009.7	1016.0	993.9	10	10.6	15.8	6.2	23.1	26*	0.1	17	8.0	62	16	21	NW	2.2	9.0	NNW	16	15.8	NW	16	3					
4	1008.6	1014.9	990.0	13	12.9	18.3	8.1	26.7	30	4.3	25*	8.2	56	12	3	NW	2.5	10.1	W	18	18.5	W	18	4					
5	1005.4	1011.5	995.7	19	20.6	26.2	15.9	30.4	11	11.0	8	14.4	61	18	12*	NE	2.1	7.4	N	7	13.2	NNW	7	5					
6	1001.6	1007.6	998.7	19	24.7	29.4	20.8	33.2	8	15.7	8	20.7	67	12	8	NE	2.2	6.9	NNW	7	13.2	SSW	30	6					
7	1002.8	1008.8	998.8	14	25.7	29.5	23.0	36.1	21	20.1	3	25.8	79	39	19	SSW	1.9	7.5	SSW	1	14.0	SW	4	7					
8	1005.2	1011.1	1004.6	23	30.5	36.2	26.4	38.8	21	23.5	1	27.2	63	24	6	NNE	2.1	8.2	SSW	22	15.1	SSW	22	8					
9	1005.4	1011.4	1002.7	25	25.5	30.1	22.1	36.6	5	17.0	30	22.4	69	27	8	ENE	2.2	8.3	SSW	7	15.7	S	7	9					
10	1011.4	1017.6	1003.9	23	17.9	22.7	14.2	28.6	12*	8.1	31	14.1	69	28	27	NNW	1.8	6.9	NNW	5	12.4	WNW	24	10					
11	1015.9	1022.3	1007.7	20	13.6	18.6	9.4	26.9	19	5.7	30	10.8	69	31	3	NW	1.7	7.6	NNW	23	11.7	NNW	9	11					
12	1014.1	1020.6	998.3	30	7.2	11.9	3.6	16.5	11	0.2	17	7.0	69	27	30	W	1.8	9.0	NW	25	16.1	WNW	30	12					
年	1009.0	1015.3	990.0	4/13	17.0	21.8	13.1	38.8	8/21	-1.1	2/10	14.4	67	12	6/8*	NW	2.0	10.1	W	4/18	18.5	W	4/18	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		合計 cm		最大日量 cm		最深積雪 cm						
							mm	起日	mm	起日	mm	起日	mm	起日	mm	起日	cm		起日	cm	起日				
1	95.4	31	4		7.7	64.0	27.0	23	10.5	8	3.5	8	27.0	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
2	124.9	40	5		6.6	55.5	20.0	16	6.0	22	2.0	16	20.0	16	1	1	18	1	18	-	-	-	-	-	2
3	177.2	48	4			92.0	19.5	10	4.5	10	1.0	29*	20.5	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
4	198.1	51	2			121.5	28.0	1	9.0	1	2.5	20*	31.0	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
5	170.1	39	2			114.0	42.0	16	14.0	18	4.5	16	49.5	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
6	151.9	35	6			250.5	63.0	19	19.5	19	5.0	19	80.0	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
7	63.6	14	8			552.0	91.5	8	43.5	9	20.5	8	94.0	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
8	236.6	57	0			45.5	12.5	22	12.5	22	6.0	22	12.5	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
9	130.7	35	1			114.0	60.0	25	13.5	25	4.0	6	61.5	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
10	164.0	47	6			171.5	35.5	23	6.5	10	3.0	10	53.5	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
11	165.7	54	2			41.0	26.0	2	7.5	7	3.5	7	27.0	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
12	173.7	57	1			23.0	15.0	30	5.5	30	1.5	30	15.5	30	2	1	31*	1	31*	-	-	-	-	-	12
年	1851.9	42	41		7.7	1644.5	91.5	7/8	43.5	7/9	20.5	7/8	94.0	7/4	1	1	2/18	1	2/18	-	-	-	-	-	年

月	気温 °C												階級別日数										平均雲量 10分比		日照率%	現象日数			月							
	日最高				日平均				日最低				日降水量 mm										日最深積雪 cm					日最大風速 m/s				日照率%	雪	霧	雷	
	≥35	≥30	≥25	<0	≥25	<0	≥25	<0	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥50	≥70	≥100	≥0	≥5	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥20	≥30	<1.5	≥8.5		≥40	0	0	0			
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0			
1	0	0	0	0	0	0	0	0	23	11	8	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	10	1	0	0	1			
2	0	0	0	0	0	0	0	2	21	10	8	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	10	0	0	2			
3	0	0	0	0	0	0	0	0	24	11	11	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	2	0	0	3				
4	0	0	1	0	0	0	0	0	17	9	6	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	18	0	0	2	4					
5	0	3	23	0	0	0	0	0	20	13	11	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	4	5					
6	0	13	28	0	14	0	0	0	16	13	11	7	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	4	6						
7	2	12	29	0	21	0	5	0	28	22	21	14	8	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	12	7						
8	22	31	31	0	31	0	27	0	13	7	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	0	0	13	8						
9	2	16	29	0	16	0	7	0	21	13	12	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	8	9						
10	0	0	10	0	0	0	0	0	16	8	8	5	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	1	10						
11	0	0	1	0	0	0	0	0	17	5	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	1	0	11						
12	0	0	0	0	0	0	0	0	18	4	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	10	0	0	12						
年	26	75	152	0	82	0	39	2	234	126	112	51	17	7	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	190	12	1	44	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 2020年(令和2年)

月	平均気圧		最低海面気圧		気 温								平均 蒸気圧 hPa	相対湿度			最多 風向 16方位	風 速						月
	現地 hPa	海面 hPa	hPa	起日	平均 °C	日最高 平均°C	日最低 平均°C	最高		最低		平均 %		最小		平均 m/s		最 大		最大瞬間風速				
								°C	起日	°C	起日			°C	起日			m/s	風向	起日	m/s	風向	起日	
1	1019.0	1019.5	1000.3	8	6.8	10.8	3.7	17.4	8	0.1	19	7.9	80	43	19*	WSW	2.5	10.9	NNE	5	18.0	W	8	1
2	1021.8	1022.3	1000.6	16	5.8	10.6	1.8	16.6	13	-2.2	10	7.5	80	31	24	WSW	2.3	12.8	NNE	8	17.8	N	8	2
3	1015.9	1016.4	993.5	10	9.1	14.5	4.1	24.0	26	-1.8	17	8.6	74	20	26	NNE	2.8	13.3	NW	19	23.2	NW	19	3
4	1014.9	1015.4	991.8	13	11.2	17.0	5.9	27.4	30	2.0	3	9.2	71	19	25	WSW*	2.9	14.9	N	13	24.4	N	13	4
5	1011.2	1011.7	995.2	19	18.3	24.3	13.6	31.1	2	8.3	14	15.7	76	28	14	WSW	2.5	10.1	NNE	5	14.2	WSW	8	5
6	1007.2	1007.7	995.8	30	23.1	28.2	18.8	34.0	9	13.4	8	21.8	78	31	8	NNE	2.4	10.0	N	16	13.9	WSW	30	6
7	1008.1	1008.6	997.7	14*	24.3	28.2	21.6	34.3	21	18.5	13	26.3	87	47	1	W	1.9	7.9	N	21	13.0	WSW	11	7
8	1010.7	1011.2	1005.6	24	28.7	34.5	24.5	37.7	19	21.5	1	29.8	77	36	19	WSW	2.2	8.5	NNE	7	13.8	SW	26	8
9	1011.0	1011.5	1000.8	7	23.9	28.6	20.3	36.5	2	14.2	29	23.8	81	26	8	WSW	2.1	14.0	NNW	11	24.1	NW	11	9
10	1017.6	1018.1	1004.0	23	16.6	21.3	13.0	26.3	12	7.9	27	15.4	81	36	24	WSW	2.2	11.1	N	30	17.7	NNE	30	10
11	1021.9	1022.4	1007.9	20	12.2	17.6	7.9	25.7	19	4.1	30	11.9	84	37	6	WSW	2.1	9.7	N	23	18.0	WSW	3	11
12	1020.3	1020.8	999.5	30	5.5	10.2	2.4	16.1	11	-1.0	31	8.1	89	33	30	WSW	1.8	11.2	W	30	19.9	WNW	30	12
年	1015.0	1015.5	991.8	4/13	15.5	20.5	11.5	37.7	8/19	-2.2	2/10	15.5	80	19	4/25	WSW	2.3	14.9	N	4/13	24.4	N	4/13	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		最大1時間量		最大10分間量		最大24時間量		合計 cm	最大日量			最深積雪						
							mm	起日	mm	起日	mm	起日	mm	起日		cm	起日		cm	起日					
1	61.3	20	5		115.5	21.0	30	6.0	8	3.0	15	21.5	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
2	88.4	28	2		108.5	19.0	18	7.0	8	3.5	16	20.0	8	14	11	18	11	18	—	—	—	—	—	—	2
3	157.2	43	5		92.5	18.0	28	4.0	28*	1.5	28*	18.0	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3
4	167.9	43	3		203.0	87.5	13	9.0	13	4.0	18	94.5	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4
5	178.4	41	2		151.0	60.0	16	24.5	26	14.5	26	61.5	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5
6	175.5	40	4		215.0	81.0	13	23.5	28	11.5	28	82.0	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6
7	62.2	14	11		312.0	40.0	13	13.5	29	7.0	24	57.5	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7
8	245.3	59	0		85.0	46.0	7	40.0	7	19.5	7	46.0	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8
9	116.8	31	4		364.0	76.0	25	46.0	11	25.5	11	81.0	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9
10	127.6	37	4		65.5	27.0	23	6.5	23	2.0	23	59.0	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10
11	129.8	42	3		85.5	28.0	2	7.5	2	3.5	28	28.0	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11
12	85.5	30	1		188.0	33.5	15	5.5	30	2.5	4	37.5	31	54	27	31	34	31	—	—	—	—	—	—	12
年	1595.9	36	44		1985.5	87.5	4/13	46.0	9/11	25.5	9/11	94.5	4/13	14	11	2/18	11	2/18	—	—	—	—	—	—	年

月	階 級 別 日 数																									現 象 日 数	月				
	気 温 °C				日 降 水 量								日 最 深 積 雪					日 最 大 風 速			平均雲量		日照率%	雪	霧			雷			
	日最高		日最低		mm								cm					m/s			10分比		%								
≥35	≥30	≥25	<0	≥25	<0	≥25	<0	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥50	≥70	≥100	≥0	≥5	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥20	≥30	<1.5	≥8.5	≥40			
1	0	0	0	0	0	0	0	22	18	14	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	4	2	0	0	1
2	0	0	0	0	0	0	0	9	22	17	14	4	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	7	9	4	0	2
3	0	0	0	0	0	0	0	3	23	15	14	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	17	2	1	0	3
4	0	0	1	0	0	0	0	16	11	10	5	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	15	0	0	0	4
5	0	1	15	0	0	0	0	13	12	7	4	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	14	0	0	0	5
6	0	9	23	0	7	0	0	13	10	10	6	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	15	0	1	0	6
7	0	9	25	0	13	0	0	29	25	22	11	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	7
8	11	31	31	0	31	0	12	0	13	5	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	0	0	0	8	
9	2	11	23	0	10	0	4	0	21	14	12	8	5	4	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	9	
10	0	0	3	0	0	0	0	22	9	9	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	13	0	0	0	10	
11	0	0	1	0	0	0	0	0	21	16	13	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	1	0	11	
12	0	0	0	0	0	0	0	5	26	19	17	7	2	0	0	0	4	4	1	0	0	1	0	0	0	10	11	1	0	12	
年	13	61	122	0	61	0	16	17	241	171	145	60	18	8	3	0	1	1	0	0	0	19	0	0	0	151	13	8	0	年	



## 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 2020年(令和2年)

気 温				降 水 量				
通年	最大継続日数	日平均気温 $\geq 25^{\circ}\text{C}$	45 <期間 7月26日~9月8日>	暖候期	最大継続日数	$\geq 0.0\text{mm}$	13 <期間 7月3日~7月15日>	
		日最高気温 $\geq 25^{\circ}\text{C}$	73 <期間 7月14日~9月24日>			$\geq 1.0\text{mm}$	6 <期間 7月6日~7月11日>	
		日最高気温 $\geq 30^{\circ}\text{C}$	44 <期間 7月27日~9月8日>			$< 0.0\text{mm}$	8 <期間 8月14日~8月21日>	
		日最高気温 $\geq 35^{\circ}\text{C}$	9 <期間 8月14日~8月22日>			$< 1.0\text{mm}$	10 <期間 6月1日~6月10日>	
		日最低気温 $\geq 25^{\circ}\text{C}$	17 <期間 8月2日~8月18日>			$\geq 0.0\text{mm}$	13 <期間 2月25日~3月8日>	
	初終日・初終間日数	日平均気温 $\geq 25^{\circ}\text{C}$	初日 6月2日, 終日 9月23日, 日数 114		寒候期	最大継続日数	$\geq 1.0\text{mm}$	3 <期間 3月27日~3月29日>
		日最高気温 $\geq 25^{\circ}\text{C}$	初日 4月30日, 終日 11月19日, 日数 204				$< 0.0\text{mm}$	3 <期間 2月19日~2月21日>
		日最高気温 $\geq 30^{\circ}\text{C}$	初日 5月2日, 終日 9月23日, 日数 145				$< 1.0\text{mm}$	14 <期間 1月9日~1月22日>
		日最高気温 $\geq 35^{\circ}\text{C}$	初日 7月20日, 終日 9月5日, 日数 48					
		日最低気温 $\geq 25^{\circ}\text{C}$	初日 7月20日, 終日 9月7日, 日数 50					
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10日~2月10日>					
	初終日・初終間日数	日平均気温 $< 0^{\circ}\text{C}$	-					
		日最低気温 $< 0^{\circ}\text{C}$	-					

大 気 現 象				
寒候年	最大継続日数	積雪	0]	
		長期積雪	0]	
	初終日・初終間日数	霜	初日 12月1日, 終日, 日数	
		雪	初日 1月31日, 終日 3月6日, 日数 ×	
		結氷	初日 12月9日, 終日, 日数	
		積雪	初日 ×, 終日 ×, 日数 ×	
		長期積雪	初日 ×, 終日 ×, 日数 ×	

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 2020年(令和2年)

		気 温				降 水 量		
通年	最大継続日数	日平均気温 $\geq 25^{\circ}\text{C}$	41 <期間 7月30日~9月8日>	暖候期	最大継続日数	$\geq 0.0\text{mm}$	19 <期間 6月30日~7月18日>	
		日最高気温 $\geq 25^{\circ}\text{C}$	52 <期間 7月24日~9月13日>			$\geq 1.0\text{mm}$	7 <期間 7月10日~7月16日>	
		日最高気温 $\geq 30^{\circ}\text{C}$	40 <期間 7月31日~9月8日>			$< 0.0\text{mm}$	8 <期間 6月2日~6月9日>	
		日最高気温 $\geq 35^{\circ}\text{C}$	3 <期間 8月25日~8月27日>			$< 1.0\text{mm}$	23 <期間 8月13日~9月4日>	
		日最低気温 $\geq 25^{\circ}\text{C}$	5 <期間 8月9日~8月13日>			$\geq 0.0\text{mm}$	22 <期間 10月6日~10月27日>	
	初終日・初終間日数	日平均気温 $\geq 25^{\circ}\text{C}$	初日 6月9日, 終日 9月17日, 日数 101		寒候期	最大継続日数	$\geq 1.0\text{mm}$	5 <期間 1月27日~1月31日>
		日最高気温 $\geq 25^{\circ}\text{C}$	初日 4月30日, 終日 11月19日, 日数 204				$< 0.0\text{mm}$	3 <期間 12月9日~12月11日>
		日最高気温 $\geq 30^{\circ}\text{C}$	初日 5月2日, 終日 9月17日, 日数 139				$< 1.0\text{mm}$	10 <期間 9月23日~10月2日>
		日最高気温 $\geq 35^{\circ}\text{C}$	初日 8月6日, 終日 9月8日, 日数 34					
		日最低気温 $\geq 25^{\circ}\text{C}$	初日 8月9日, 終日 9月7日, 日数 30					
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			
	初終日・初終間日数	日最低気温 $< 0^{\circ}\text{C}$	4 <期間 2月9日~2月12日>					
		日平均気温 $< 0^{\circ}\text{C}$	初日 ×, 終日 ×, 日数 ×					
		日最高気温 $< 0^{\circ}\text{C}$	-					
		日最低気温 $< 0^{\circ}\text{C}$	初日 2月5日], 終日 3月17日, 日数 42]					

		大 気 現 象			
寒候年	最大継続日数	積雪		初冠雪データはありません	
		長期積雪			
	初終日・初終間日数	霜	初日, 終日, 日数		
		雪	初日 1月1日, 終日 3月16日, 日数 76		
		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) 2020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		15.5		15.5		15.2				13.6		14.5		17.0		16.0	
	平年差	+0.8		+1.1		+1.0		+0.9				+0.7		+0.6		+1.1		+1.1	
	最高	36.2		37.6		37.7		37.6				36.7		37.9		38.8		38.7	
	起月日	8/11		8/25		8/19		8/20				8/21		8/21		8/21		8/21	
	最低	-0.1		-2.2		-2.2		-3.5				-4.1		-5.0		-1.1		-3.7	
	起月日	12/31		2/10		2/10		2/7				12/31		2/7		2/10		2/10	
	最高平均	19.1		20.3		20.5		20.9				19.3		20.7		21.8		21.7	
	最高平均 平年差	+0.6		+1.0		+1.1		+1.0				+0.7		+0.6		+1.0		+1.1	
	最低平均	13.2		11.5		11.5		10.7				9.3		9.4		13.1		11.0	
	最低平均 平年差	+0.9		+1.2		+0.9		+0.8				+0.8		+0.5		+1.4		+1.1	
	平均0°C未満日数	0		0		0		1				5		1		0		0	
	平均25°C以上日数	55		58		61		59				43		52		82		70	
	最高0°C未満日数	0		0		0		0				0		0		0		0	
	最高25°C以上日数	90		120		122		135				115		134		152		149	
最高30°C以上日数	35		55		61		68				47		60		75		73		
最高35°C以上日数	6		10		13		21				6		18		26		24		
最低0°C未満日数	1		12		17		30				47		59		2		32		
最低25°C以上日数	22		8		16		11				1		1		39		11		
日照	年計	1666.5		1607.4		1595.9		1561.1			1442.6		1718.8		1851.9		1958.8		
	平年比	101		106		104		106			103		104		104		103		
	0.1時間未満日数	43		43		44		49			44		43		41		42		
風向・風速	平均風速	3.4		2.0		2.3		1.4			1.4		1.5		2.0		1.8		
	最大風速	22.0		11.9		14.9		10.0			8.8		9.5		10.1		11.3		
	風向	W		WNW		N		SSE			SW		NW		W		WNW		
	起月日	1/8		1/8		4/13		9/7			9/7		3/20		4/18		7/8		
	最大瞬間風速	32.5		22.4		24.4		18.1			16.0		24.8		18.5		22.4		
	風向	W		WNW		N		SE			WSW		W		W		WSW		
	起月日	12/30		12/30		4/13		9/7			12/30		4/18		4/18		1/8		
	最多風向	SE)		WNW)		WSW)		NNW)			NE)		WNW)		NW)		ESE)		
	10m/s以上日数	95		5		19		1			0		0		1		3		
	15m/s以上日数	16		0		0		0			0		0		0		0		
	20m/s以上日数	2		0		0		0			0		0		0		0		
	30m/s以上日数	0		0		0		0			0		0		0		0		
	降水量	年計	1842.5	2142.5	1948.5	2128.5	1985.5	1904.0	1579.5	1510.0	1442.0	1590.5	1959.5	1522.0	1544.5	1711.0	1644.5	1768.5	1617.5
		平年比	98	112	109	//	109	99	102	98	91	99	112	105	104	110	110	114	118
最大日降水量		64.0	76.5	94.0	88.0	87.5	80.0	74.5	79.0	75.5	76.0	87.0	83.5	84.5	80.5	91.5	79.0	80.5	
起月日		6/14	6/13	4/13	6/13	4/13	9/25	9/25	9/25	9/25	9/25	9/25	9/25	9/25	9/25	7/8	7/8	6/19	
最大1時間降水量		24.5	51.0	36.5	41.5	46.0	41.0	34.5	25.0	33.0	43.5	43.0	28.5	49.0	43.0	43.5	32.0	23.5	
起日 時分		6/14 17:38	8/11 18:33	7/24 20:14	7/24 19:55	9/11 14:14	7/21 18:56	9/11 12:46	6/19 02:44	8/07 18:50	7/21 21:19	6/28 05:52	6/13 14:57	7/10 20:02	7/08 05:14	7/09 07:43	7/11 08:19	7/08 06:04	
最大10分間降水量		11.0	17.5	19.0	12.0	25.5	17.0	21.5	9.5	17.5	13.0	13.0	10.5	17.0	14.0	20.5	19.0	18.0	
起日 時分		5/19 12:27	8/11 17:48	7/24 19:59	7/24 19:31	9/11 13:30	5/26 13:48	9/11 12:35	9/04 17:32	8/07 18:43	7/21 20:42	7/21 21:22	7/07 07:33	7/21 14:41	7/24 22:04	7/08 05:10	7/08 05:06	7/08 05:16	
1mm以上日数		170	155	154	159	145	163	135	136	133	138	151	137	120	134	112	102	97	
10mm以上日数		67	76	65	73	60	60	53	52	44	50	59	46	45	55	51	48	52	
30mm以上日数		11	20	16	16	18	14	14	13	12	13	19	11	17	16	17	20	17	
50mm以上日数		4	6	5	5	8	7	4	5	3	4	10	4	5	4	7	9	5	
70mm以上日数		0	2	2	2	3	3	1	2	1	1	2	1	2	2	1	3	1	
100mm以上日数		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

◆地域気象観測年報

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	7.9	10.3	5.3	16.9	08 04:31	2.6	31 15:50	13	0	0	0	0	0	0	0	0
2	7.4	10.1	4.3	18.4	16 13:00	0.0	18 02:44	79	0	0	0	0	0	0	0	0
3	9.7	13.0	6.3	22.3	19 14:16	1.4	17 03:27	139	0	0	0	0	0	0	0	0
4	11.6	15.3	8.1	21.7	25 14:04	5.1	24 05:20	266	0	0	0	0	0	0	0	0
5	17.7	21.4	14.7	29.6	24 14:27	10.8	08 04:36	549	0	0	0	0	0	3	0	0
6	22.2	25.5	19.2	32.9	09 14:23	15.6	08 02:05	665	0	4	0	0	0	16	3	0
7	23.5	26.1	21.5	32.1	21 10:20	18.5	13 11:56	728	0	8	0	0	0	19	2	0
8	28.1	31.7	25.4	36.2	11 13:58	23.0	07 18:23	873	0	31	0	19	0	31	23	5
9	24.1	27.0	21.7	35.7	02 13:59	17.4	29 05:16	723	0	12	0	3	0	19	7	1
10	18.0	20.5	15.6	26.3	02 15:28	10.4	24 23:51	558	0	0	0	0	0	2	0	0
11	14.2	17.1	11.1	24.4	19 12:32	6.3	28 23:22	398	0	0	0	0	0	0	0	0
12	7.6 )	10.6 )	4.8 )	14.7 )	10 14:11	-0.1 )	31 23:02	87 )	0 )	0 )	1 )	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	157.0	23.0	30	14.0	08 06:39	4.5	08 05:52	23	6	0	0	0	0
2	77.5	12.5	18	6.0	16 15:34	2.5	20 21:15	14	3	0	0	0	0
3	143.5	21.5	10	7.0	11 12:44	3.5	11 11:54	14	8	0	0	0	0
4	123.5	29.0	1	9.0	18 05:24	2.5	26 14:54	10	5	0	0	0	0
5	75.5	20.5	16	11.5	19 13:17	11.0	19 12:27	11	3	0	0	0	0
6	258.5	64.0	14	24.5	14 17:38	8.5	14 17:21	10	8	3	2	0	0
7	272.0	45.0	13	10.5	06 05:41	3.5	23 03:01	25	11	1	0	0	0
8	39.0	21.5	31	21.5	31 11:20	10.5	31 10:48	3	2	0	0	0	0
9	185.0	57.5	25	18.5	11 20:42	8.5	11 19:57	13	5	2	1	0	0
10	88.5	28.0	23	8.0	23 05:05	3.5	12 13:02	10	4	0	0	0	0
11	131.0	48.0	28	10.5	28 17:51	6.5	28 00:20	13	4	1	0	0	0
12	291.5 )	50.5 )	16	10.5 )	25 08:06	4.0 )	25 07:16	24	8 )	4 )	1 )	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	22.0	西	08 13:37	31.4	西	08 15:51	南東	19	2	1	0	43.7	4
2	4.5	16.2	西	16 23:43	24.4	西	05 10:28	南東	14	4	0	0	91.3	2
3	4.3	16.5	西	19 22:25	29.5	西	19 22:17	南東	13	3	0	0	156.1	5
4	4.1	17.0	北東	13 02:44	25.8	北東	13 01:49	南東	11	3	0	0	190.5	3
5	2.5	10.7	西南西	13 05:34	19.2	西	19 12:25	南南東	2	0	0	0	206.4	3
6	2.2	11.6	西	14 17:46	16.9	西	14 17:39	東北東	2	0	0	0	201.8	2
7	2.2	12.7	西	15 03:31	18.9	西	15 03:31	南南東	4	0	0	0	62.2	7
8	1.8	7.1	東北東	07 10:34	11.2	西北西	11 17:38	南南東	0	0	0	0	265.3	1
9	3.0	9.9	西	09 17:15	17.1	南	03 04:32	南南東 )	0	0	0	0	131.8	3
10	3.5	14.2	西	24 17:06	20.8	西	24 17:06	北東	5	0	0	0	128.4	5
11	3.6	13.3	西南西	27 23:23	22.2	西南西	27 23:58	南東	9	0	0	0	113.9	4
12	4.4 )	21.6 )	西	30 13:45	32.5 )	西	30 13:42	南東 )	16	4 )	1 )	0 )	75.1 )	4

◆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	7.3	11.1	3.8	18.3	08 10:16	0.0	22 04:39	23	0	0	0	0	0	0	0	0
2	6.3	10.9	2.2	17.6	16 13:37	-2.2	10 01:32	36	0	0	6	0	0	0	0	0
3	8.9	13.9	4.2	22.7	19 14:01	-1.7	17 06:18	111	0	0	3	0	0	0	0	0
4	11.0	16.5	5.9	25.0	30 12:28	1.7	03 05:21	225	0	0	0	0	0	1	0	0
5	17.8	23.2	13.2	30.2	24 16:06	8.2	14 04:50	551	0	0	0	0	0	9	1	0
6	22.5 )	27.4 )	18.1 )	33.4 )	09 13:19	13.3 )	08 05:05	630 )	0 )	5 )	0 )	0 )	0 )	23 )	5 )	0 )
7	24.1	28.0	21.4	34.3	21 11:21	18.3	13 00:05	748	0	12	0	0	0	26	9	0
8	28.2	33.6	24.0	37.6	25 14:56	21.3	01 03:24	874	0	31	0	6	0	31	30	8
9	23.9	28.5	20.2	36.9	02 14:01	15.2	21 05:42	716	0	10	0	2	0	24	10	2
10	16.9	21.8	13.1	26.4	12 11:41	8.4	31 21:32	524	0	0	0	0	0	5	0	0
11	12.9	18.0	8.6	26.0	19 12:53	5.1	29 06:47	334	0	0	0	0	0	1	0	0
12	6.1	10.6	2.8	16.9	11 13:45	-1.4	31 03:45	21	0	0	3	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	141.5	31.0	30	12.0	08 07:04	5.5	08 06:34	17	5	1	0	0	0	0
2	109.0	27.0	18	10.0	16 16:15	3.0	16 15:41	15	4	0	0	0	0	0
3	107.5	18.5	11	4.0	11 01:31	1.5	16 07:30	13	4	0	0	0	0	0
4	193.5	94.0	13	9.5	18 06:22	3.0	18 05:56	10	4	2	1	1	0	0
5	102.5	32.5	16	11.0	25 21:03	3.5	26 14:44	9	5	1	0	0	0	0
6	230.0	78.5	13	31.0	14 18:27	13.0	14 17:42	10	7	2	2	1	0	0
7	322.5	45.0	24	36.5	24 20:14	19.0	24 19:59	20	11	4	0	0	0	0
8	56.0	20.5	11	20.5	11 19:25	14.0	11 18:37	3	3	0	0	0	0	0
9	177.5	62.5	25	18.0	05 21:19	12.5	05 20:31	14	5	2	1	0	0	0
10	77.0	26.5	23	9.5	23 05:21	3.0	23 05:13	9	3	0	0	0	0	0
11	93.5	29.0	2	5.0	02 06:36	2.5	09 11:38	15	4	0	0	0	0	0
12	338.0	54.0	15	6.5	16 18:16	2.0	04 10:51	19	10	4	1	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	風速	風向	日 時:分	風速	風向	日 時:分		風向	≥10m/s	≥15m/s	≥20m/s		
1	2.2	11.9	11.9	西北西	08 19:11	21.0	西北西	08 19:04	西	1	0	0	0	58.4	5
2	2.1 )	8.2 )	8.2 )	西北西	22 15:34	15.6 )	西北西	05 10:33	西北西 )	0 )	0 )	0 )	0 )	94.0 )	3
3	2.3	11.3	11.3	西	19 23:31	21.0	西北西	19 23:00	西北西	2	0	0	0	152.5	5
4	2.5	11.4	11.4	西北西	18 20:11	19.8	西	18 19:55	西北西	1	0	0	0	172.5	3
5	1.9	8.5	8.5	西北西	19 13:31	14.9	西北西	19 13:02	西北西	0	0	0	0	196.4	3
6	1.7	6.7	6.7	北西	16 14:47	14.0	南	30 10:13	西 )	0	0	0	0	176.9	2
7	1.5	5.6	5.6	南	25 03:39	14.3	南南西	11 00:43	西北西	0	0	0	0	46.7 )	8 )
8	1.6	8.1	8.1	西北西	11 18:09	13.4	西北西	11 18:01	西北西	0	0	0	0	247.1	0
9	2.0	8.6	8.6	南東	03 01:40	16.5	南南西	03 10:59	西北西 )	0	0	0	0	120.6	3
10	2.0	6.7	6.7	西北西	24 13:57	14.8	西北西	24 13:50	西北西	0	0	0	0	128.7	4
11	1.9	6.5	6.5	西北西	28 02:59	12.6	西北西	28 02:56	西北西	0	0	0	0	121.4	4
12	1.9 )	11.8 )	11.8 )	西北西	30 14:06	22.4 )	西北西	30 13:27	西 )	1 )	0 )	0 )	0 )	92.2 )	3

◆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	6.2	10.9	2.3	17.3	08 13:30	-2.4	14 07:08	13	0	0	5	0	0	0	0	0
2	5.2	10.7	1.0	19.4	13 13:45	-3.5	07 07:35	24	1	0	11	0	0	0	0	0
3	8.6	15.0	3.1	23.1	26 14:43	-3.0	17 05:52	117	0	0	4	0	0	0	0	0
4	10.9	17.7	5.0	26.4	30 14:05	0.6	25 05:12	215	0	0	0	0	0	1	0	0
5	18.5	25.3	13.0	30.2	02 14:57	7.6	14 05:10	573	0	0	0	0	0	17	1	0
6	23.1	28.7	18.2	33.5	08 16:07	13.7	08 04:40	692	0	4	0	0	0	26	14	0
7	24.5	28.8	21.6	34.7	21 11:50	18.6	13 05:26	758	0	14	0	0	0	29	12	0
8	28.8	35.3	24.2	37.6	20 14:10	21.6	01 03:57	892	0	31	0	8	0	31	31	18
9	23.7	29.0	19.9	36.8	01 13:44	14.0	29 02:22	711	0	10	0	3	0	26	10	3
10	16.0	21.6	11.9	28.0	02 15:27	5.7	31 05:58	495	0	0	0	0	0	4	0	0
11	11.5	17.7	6.8	25.1	19 14:15	2.8	30 01:24	253	0	0	0	0	0	1	0	0
12	4.8 )	10.5	1.4	17.0	11 14:39	-2.3	31 23:59	10 )	0 )	0 )	10	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	15.0	8	9.5	08 06:33	3.5	08 06:28	14	4	0	0	0	0
2	88.0	12.5	8	5.0	18 04:08	2.5	16 15:46	15	3	0	0	0	0
3	84.0	16.0	10	4.5	10 07:11	1.5	16 07:47	11	4	0	0	0	0
4	196.5	69.0	13	16.5	18 06:07	6.0	18 05:47	10	5	3	1	0	0
5	122.5	59.5	16	12.5	26 13:41	7.0	26 13:12	11	3	1	1	0	0
6	211.5	68.0	13	17.0	19 02:26	5.0	13 04:50	9	8	2	1	0	0
7	264.5	37.5	13	11.0	21 18:29	6.0	21 20:55	19	12	1	0	0	0
8	55.5	35.0	12	20.5	12 16:45	18.0	12 15:55	4	2	1	0	0	0
9	227.0	74.5	25	34.5	11 12:46	21.5	11 12:35	13	6	4	1	1	0
10	70.5	30.0	23	6.0	23 03:55	1.5	23 03:09	6	2	1	0	0	0
11	49.0	28.5	2	7.5	02 07:28	2.5	02 06:54	9	1	0	0	0	0
12	118.5	38.5	30	6.0	30 03:53	1.5	30 22:54	14	3	1	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	1.3	6.2	南南東	08 03:32	13.6	北北西	08 19:11	北西	0	0	0	0	77.9	3
2	1.2	5.9	北北西	22 15:33	10.9	北西	17 17:35	北北西 )	0	0	0	0	94.0	4
3	1.6	9.2	北北西	19 23:35	18.1	西北西	05 13:20	北北西	0	0	0	0	158.3	5
4	1.8	7.1	北北西	13 21:59	15.5	北北西	13 21:51	北北西	0	0	0	0	174.4	3
5	1.6	6.4	南	08 13:57	11.9	南東	03 15:47	北北西	0	0	0	0	173.2	4
6	1.5	6.1	南南東	30 09:30	11.0	東南東	30 10:03	北	0	0	0	0	163.2	4
7	1.4	6.7	南南東	10 18:57	13.0	南南東	10 18:54	北北西	0	0	0	0	57.0	11
8	1.5	7.4	南南東	10 14:13	13.5	北西	12 15:46	北	0	0	0	0	226.2	1
9	1.6	10.0	南南東	07 14:03	18.1	南東	07 14:05	北北西 )	1	0	0	0	100.7	3
10	1.1	4.9	南南東	21 14:20	11.3	北	06 13:08	北北西	0	0	0	0	126.4	7
11	1.1	7.2	南	19 13:56	15.0	南	19 13:47	北北西 )	0	0	0	0	108.2 )	2
12	1.0 )	7.0 )	西	30 16:00	14.2 )	西	30 15:52	北北西 )	0 )	0 )	0 )	0 )	101.6 )	2 )

◆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	4.8	9.2	1.6	14.6	08 14:38	-1.9	19 07:37	22	0	0	8	0	0	0	0	0
2	3.6	8.9	-0.5	18.2	13 12:06	-4.1	10 07:13	11	4	0	17	0	0	0	0	0
3	7.4	13.6	2.0	21.9	26 14:11	-3.7	17 06:00	71	0	0	8	0	0	0	0	0
4	9.3	15.7	3.6	24.9	30 14:41	-0.2	07 05:31	143	0	0	1	0	0	0	0	0
5	16.9	23.6	11.2	29.0	02 14:37	4.6	14 05:36	524	0	0	0	0	0	11	0	0
6	21.4	26.8	16.6	31.8	08 15:26	10.3	08 04:07	642	0	1	0	0	0	23	4	0
7	23.1	27.1	20.2	34.3	21 13:17	17.0	13 05:31	716	0	4	0	0	0	26	4	0
8	26.6	33.6	22.1	36.7	21 12:27	19.6	19 04:31	824	0	29	0	1	0	31	30	5
9	22.2	27.6	18.2	35.3	01 13:04	12.8	22 04:23	666	0	9	0	0	0	22	9	1
10	14.4	19.8	10.4	26.5	02 13:52	3.8	31 06:29	426	0	0	0	0	0	2	0	0
11	10.2	16.5	5.4	24.2	19 13:40	2.1	12 06:02	187	0	0	0	0	0	0	0	0
12	3.7	9.3	0.7	15.3	11 13:25	-4.1	31 23:55	0	1	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	98.5	19.5	8	8.0	08 06:57	1.5	08 07:03	16	2	0	0	0	0
2	122.5	20.0	16	6.0	08 23:10	2.0	16 17:31	15	5	0	0	0	0
3	96.5	15.0	27	3.0	10 07:26	1.0	27 03:22	11	5	0	0	0	0
4	170.0	50.5	13	9.5	18 07:56	3.0	18 12:09	12	5	2	1	0	0
5	98.5	51.0	16	10.0	16 14:12	3.5	16 11:06	10	3	1	1	0	0
6	362.5	86.0	28	43.0	28 05:52	12.5	12 14:40	12	8	5	4	1	0
7	470.0	67.0	21	38.0	21 21:48	13.0	21 21:22	23	13	7	3	0	0
8	46.0	24.5	7	11.0	07 17:26	4.5	07 16:45	5	2	0	0	0	0
9	177.5	87.0	25	14.0	25 12:05	4.0	30 23:34	13	4	1	1	1	0
10	125.0	37.5	23	13.5	01 00:02	2.5	01 00:05	9	6	1	0	0	0
11	78.0	32.0	2	8.0	07 17:46	4.0	20 10:07	10	3	1	0	0	0
12	114.5	32.0	30	5.5	30 04:56	1.5	30 23:33	15	3	1	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	1.1	6.5	西南西	08 17:08	14.8	東	28 00:43	北東	0	0	0	0	51.4	4
2	1.2	6.6	西南西	05 11:17	11.9	西	05 11:08	北東	0	0	0	0	80.1	4
3	1.6	7.0	北東	23 10:37	13.6	南南西	19 12:57	北東	0	0	0	0	148.7	5
4	1.9	8.0	北東	04 18:20	15.1	西	24 12:38	北東	0	0	0	0	157.4	3
5	1.8	7.5	北東	07 15:22	15.0	北東	07 11:29	北東	0	0	0	0	156.4	2
6	1.6	7.8	北東	07 12:01	12.5	北東	07 10:15	北東	0	0	0	0	145.1	7
7	1.3	6.3	南西	14 07:41	15.4	南南西	14 07:39	北東	0	0	0	0	56.7	9
8	1.5	6.8	北東	31 15:07	12.1	南南西	10 17:04	北東	0	0	0	0	227.3	0
9	1.5	8.8	南西	07 11:45	15.5	南南西	07 11:31	北東	0	0	0	0	111.6	3
10	1.2	6.8	北東	12 15:54	12.2	北東	15 12:48	北東	0	0	0	0	114.6	4
11	1.1	6.7	北東	14 12:58	14.0	南西	19 17:29	北東	0	0	0	0	106.1	2
12	1.0	8.1	西南西	30 15:21	16.0	西南西	30 14:53	北東	0	0	0	0	87.2	1

◆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	5.3	10.4	1.0	15.5	08 10:57	-3.0	14 06:56	23	0	0	13	0	0	0	0	0
2	4.4	10.5	-0.5	19.5	13 13:14	-5.0	07 07:16	24	1	0	19	0	0	0	0	0
3	8.1	14.7	2.1	22.4	26 13:51	-3.9	17 06:13	85	0	0	9	0	0	0	0	0
4	10.3	17.4	3.7	26.0	30 13:25	-0.3	11 04:59	197	0	0	1	0	0	1	0	0
5	18.4	25.2	12.3	30.4	02 14:22	6.0	14 05:05	570	0	0	0	0	0	17	1	0
6	22.7	28.2	17.7	32.5	08 15:21	11.7	08 04:39	680	0	2	0	0	0	25	9	0
7	24.1	28.3	21.1	35.0	21 13:13	17.2	03 04:47	748	0	9	0	0	0	29	7	1
8	27.9	34.9	22.9	37.9	21 13:36	20.2	01 04:46	864	0	31	0	1	0	31	31	15
9	23.3	29.2	18.8	36.3	01 13:43	12.8	29 05:09	699	0	10	0	0	0	25	12	2
10	15.2	21.5	10.2	27.8	12 14:39	2.4	31 06:00	460	0	0	0	0	0	5	0	0
11	10.4	17.7	4.4	25.1	19 14:01	1.0	12 06:58	223	0	0	0	0	0	1	0	0
12	4.0	10.7	-0.7	16.4	11 13:35	-4.5	23 06:41	0	0	0	17	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	68.0	20.5	23	10.0	08 06:59	2.5	08 06:54	10	2	0	0	0	0	0
2	61.5 )	12.5 )	16	3.0 )	25 22:36	1.5	27 12:24	13	1 )	0 )	0 )	0 )	0 )	0 )
3	91.0	15.5	10	5.0	10 07:27	1.5	10 12:10	12	3	0	0	0	0	0
4	141.0	33.0	13	8.5	18 13:00	6.0	18 12:11	8	5	2	0	0	0	0
5	93.0	33.0	16	10.0	26 16:38	7.0	26 15:46	10	3	1	0	0	0	0
6	266.5	59.5	13	21.0	19 02:53	7.0	13 08:20	11	8	3	2	0	0	0
7	417.0	75.5	10	49.0	10 20:02	17.0	21 14:41	22	12	6	2	1	0	0
8	50.5	49.0	12	32.0	12 17:52	15.0	12 17:03	2	1	1	0	0	0	0
9	123.0	84.5	25	15.0	25 10:24	3.0	30 23:55	10	2	1	1	1	0	0
10	143.5	35.5	23	7.5	01 00:40	1.5	23 07:09	8	5	3	0	0	0	0
11	48.5	27.5	2	7.0	07 18:27	4.5	07 18:11	6	2	0	0	0	0	0
12	41.0	19.5	30	7.0	30 04:52	2.0	30 04:20	8	1	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		
1	1.7	9.0	西南西	08 15:17	17.1	東北東	27 23:15	西北西	0	0	0	0	80.9	3
2	1.6	7.2	西	17 21:10	13.3	西北西	05 15:42	西北西 )	0	0	0	0	106.1 )	3
3	1.9	9.5	北西	20 00:27	18.8	北西	20 00:18	西北西	0	0	0	0	170.2	5
4	2.1	8.8	西北西	18 12:07	24.8	西	18 11:58	西北西	0	0	0	0	190.7	3
5	1.6	6.8	西	20 11:18	11.1	西	13 12:32	西北西	0	0	0	0	186.1	3
6	1.5	6.3	西北西	07 12:37	14.0	南	30 22:06	西北西	0	0	0	0	158.5	7
7	1.2	9.0	北西	21 14:40	18.3	北西	21 14:35	西北西	0	0	0	0	58.2	11
8	1.3	8.4	西北西	12 17:01	17.6	西北西	12 16:54	西北西	0	0	0	0	238.2	0
9	1.6	7.6	北西	18 13:50	17.9	南	03 11:41	西北西	0	0	0	0	129.2	2
10	1.4	6.6	西南西	24 11:56	11.1	西	24 12:05	西北西	0	0	0	0	141.9	3
11	1.3	6.6	北西	09 12:48	12.1	北西	09 12:42	西北西	0	0	0	0	135.2	2
12	1.3 )	8.8 )	西北西	30 15:02	15.4 )	西	30 14:45	西北西 )	0 )	0 )	0 )	0 )	123.6	1



◆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	6.8	11.5	2.2	17.4	08 11:38	-1.8	14 06:22	34	0	0	6	0	0	0	0	0
2	6.0	11.6	1.0	19.7	13 13:10	-3.7	10 04:50	24	0	0	15	0	0	0	0	0
3	9.8	15.6	4.0	23.7	19 14:32	-2.1	17 06:08	169	0	0	2	0	0	0	0	0
4	12.1	18.2	5.8	25.7	30 14:37	1.5	11 05:48	285	0	0	0	0	0	1	0	0
5	19.7	26.1	13.8	29.6	12 12:43	7.5	14 04:27	611	0	0	0	0	0	22	0	0
6	24.1	29.3	19.4	33.3	26 12:43	13.4	08 04:33	724	0	9	0	0	0	28	15	0
7	25.1	29.2	22.3	35.3	21 14:47	19.2	03 04:37	779	0	17	0	0	0	29	12	1
8	29.3	35.9	24.2	38.7	21 14:26	21.2	01 05:30	908	0	31	0	9	0	31	31	22
9	24.5	29.9	20.2	35.6	05 13:13	14.2	30 04:30	735	0	13	0	2	0	29	15	1
10	16.7	22.3	11.7	28.1	02 14:24	5.0	31 06:18	516	0	0	0	0	0	8	0	0
11	12.1	18.5	6.3	26.5	19 13:24	1.6	30 05:15	293	0	0	0	0	0	1	0	0
12	6.0	12.3	0.7	17.0	11 13:23	-2.9	21 03:02	11	0	0	9	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	69.0	27.5	23	13.5	08 07:23	3.5	08 07:17	6	2	0	0	0	0
2	62.5	19.5	16	10.0	22 13:13	3.0	22 12:54	8	2	0	0	0	0
3	104.5	24.0	10	5.0	10 13:50	2.5	10 13:28	10	5	0	0	0	0
4	130.0	37.0	1	8.0	01 17:21	2.5	18 07:33	5	5	1	0	0	0
5	126.0	40.5	16	15.0	18 22:47	4.0	19 00:42	10	3	2	0	0	0
6	276.0	80.5	19	20.0	13 20:03	7.5	19 03:29	9	8	4	2	1	0
7	437.0	66.5	25	23.5	08 06:04	18.0	08 05:16	21	14	5	2	0	0
8	26.5	19.0	22	19.0	22 18:13	12.5	22 17:35	2	1	0	0	0	0
9	114.0	64.5	25	12.5	25 08:09	5.0	10 16:45	9	3	1	1	0	0
10	216.0	46.5	10	9.5	01 01:07	3.5	01 00:54	8	7	4	0	0	0
11	35.0	17.5	2	6.0	07 20:59	2.0	07 20:31	6	1	0	0	0	0
12	21.0	13.0	30	4.5	30 06:27	1.5	30 05:48	3	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	≥30m/s		
1	1.9	11.3	西南西	08 11:54	22.4	西南西	08 11:53	東南東	1	0	0	0	100.0	4
2	1.8	8.9	西	17 17:27	14.7	西南西	17 17:27	東南東	0	0	0	0	131.7	5
3	2.0	9.2	北西	05 13:13	16.7	北	16 13:37	北北西	0	0	0	0	181.8	6
4	2.4	8.7	北西	02 11:25	15.8	西北西	24 14:41	北北西	0	0	0	0	206.1	3
5	1.9	6.9	西	20 13:39	13.2	西南西	20 12:04	東南東	0	0	0	0	191.0	2
6	1.8	6.6	西南西	15 14:49	11.6	北西	28 15:18	南東	0	0	0	0	164.9	7
7	1.7	11.3	西北西	08 05:15	20.1	西	08 05:07	南南東	1	0	0	0	77.2	7
8	1.5	6.2	西	11 15:08	12.6	南西	26 15:53	東南東	0	0	0	0	264.6	0
9	1.7	8.5	東	06 14:48	13.6	南東	06 14:35	東南東	0	0	0	0	143.6	2
10	1.6	8.1	南東	09 17:02	14.9	南東	09 16:46	東南東	0	0	0	0	169.0	3
11	1.5	7.0	北北西	09 13:49	12.9	西南西	03 22:22	東南東	0	0	0	0	156.6	2
12	1.9	10.1	西	30 14:34	18.7	西	30 14:57	東南東	1	0	0	0	172.3	1

◆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	152.0	37.5	30	9.0	08 06:43	3.5	30 17:10	17	6	1	0	0	0
2	111.0	22.0	18	7.5	16 15:52	2.5	16 15:09	15	5	0	0	0	0
3	147.5	31.0	11	7.5	18 01:47	3.0	18 00:57	15	8	1	0	0	0
4	195.0	62.5	13	8.5	18 05:57	4.0	18 05:13	11	6	2	1	0	0
5	87.5	37.5	16	9.0	16 10:04	4.0	25 19:29	9	2	1	0	0	0
6	282.5	76.5	13	25.5	11 12:10	10.5	14 17:23	10	8	3	2	2	0
7	298.0	45.5	13	16.0	11 05:52	7.5	26 14:09	21	11	3	0	0	0
8	64.0	51.0	11	51.0	11 18:33	17.5	11 17:48	4	1	1	1	0	0
9	215.5	51.0	25	17.5	26 17:14	9.5	11 19:42	13	7	2	1	0	0
10	86.0	26.0	23	7.5	23 05:17	2.5	23 04:42	9	4	0	0	0	0
11	139.5	34.5	28	5.5	09 03:02	3.0	03 17:09	13	6	2	0	0	0
12	364.0	53.5	14	6.0	15 13:27	3.5	12 16:15	18	12	4	1	0	0

61096 坂浦地域雨量観測所\*（サカウラ：福知山市下野条）\*移転により観測環境が変わって10年目未満です。

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	152.0	22.0	30	8.5	08 06:23	4.5	08 06:15	17	7	0	0	0	0
2	168.5	30.5	18	6.0	08 22:00	2.0	16 15:35	17	8	1	0	0	0
3	123.0	20.5	28	4.0	28 20:07	1.5	28 23:16	15	6	0	0	0	0
4	213.5	81.0	13	10.5	18 06:15	3.5	18 05:25	13	5	2	1	1	0
5	169.0	61.0	16	24.5	25 20:10	7.0	25 19:27	9	4	2	1	0	0
6	226.0	88.0	13	28.5	13 06:47	7.5	13 06:40	10	6	2	1	1	0
7	427.5	58.0	24	41.5	24 19:55	12.0	24 19:31	21	14	5	1	0	0
8	58.5	25.0	7	12.0	07 15:06	9.5	12 15:36	4	2	0	0	0	0
9	170.0	56.5	25	14.5	27 02:17	6.5	27 01:43	13	6	1	1	0	0
10	76.5	27.0	23	6.5	23 05:14	2.0	23 05:09	9	3	0	0	0	0
11	89.5	35.0	2	6.5	02 06:45	2.0	02 06:26	12	2	1	0	0	0
12	254.5	42.0	30	5.0	30 23:27	1.5	30 23:11	19	10	2	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	150.5	19.0	8	7.5	08 07:07	3.0	08 07:07	17	8	0	0	0	0
2	152.5	25.5	18	5.0	08 23:32	2.0	16 16:19	17	5	0	0	0	0
3	107.5	16.0	11	4.0	10 19:14	2.0	11 11:50	14	3	0	0	0	0
4	211.5	79.5	13	15.0	18 07:23	6.0	18 06:33	13	5	2	2	1	0
5	130.0	54.5	16	33.0	26 14:29	17.0	26 13:48	10	3	2	1	0	0
6	196.5	80.0	13	19.5	13 07:32	6.0	13 07:17	11	5	2	1	1	0
7	318.0	64.5	21	41.0	21 18:56	16.5	21 18:25	24	11	2	1	0	0
8	10.5	4.0	28	4.0	12 22:00	3.0	12 21:13	3	0	0	0	0	0
9	220.5	80.0	25	28.5	27 03:19	9.5	27 02:58	12	6	2	2	1	0
10	94.5	30.5	23	7.5	23 06:39	2.0	23 06:21	11	4	1	0	0	0
11	95.0	31.0	2	8.0	02 07:55	2.5	02 07:41	14	2	1	0	0	0
12	217.0	43.0	30	6.0	17 09:45	1.5	31 10:42	17	8	2	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	84.5	12.5	8	8.0	08 06:46	2.5	08 06:33	15	3	0	0	0	0
2	88.0	15.5	8	5.5	13 04:11	2.5	13 03:28	14	3	0	0	0	0
3	77.0	15.0	10	4.0	10 07:10	1.5	04 23:49	12	4	0	0	0	0
4	196.5	71.5	13	19.5	18 06:58	7.5	18 06:14	9	5	3	1	1	0
5	104.0	53.0	16	11.5	16 11:20	3.5	16 13:07	12	3	1	1	0	0
6	206.5	53.5	13	25.0	19 02:44	6.0	19 02:00	9	6	3	2	0	0
7	285.5	35.0	3	15.5	25 03:55	5.5	25 03:45	20	11	2	0	0	0
8	51.5	24.0	12	17.5	07 19:08	9.0	12 16:21	4	2	0	0	0	0
9	168.5	79.0	25	14.0	24 22:46	9.5	04 17:32	13	6	1	1	1	0
10	80.5	30.5	23	6.0	23 06:21	1.5	23 06:20	9	3	1	0	0	0
11	54.5	34.5	2	12.5	02 07:57	4.5	02 07:30	6	1	1	0	0	0
12	113.0	30.0	30	6.0	30 03:55	1.5	30 03:47	13	5	1	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	78.5	13.5	23	8.5	08 06:35	2.0	08 06:35	15	3	0	0	0	0
2	78.5	9.5	16	5.5	13 04:08	2.5	13 03:42	13	0	0	0	0	0
3	83.5	14.5	10	4.0	10 07:06	1.0	28 19:19	12	3	0	0	0	0
4	194.0	65.0	13	13.0	18 07:07	4.0	18 06:17	11	5	3	1	0	0
5	81.5	40.5	16	11.0	16 13:55	3.5	16 13:18	10	3	1	0	0	0
6	209.5	50.0	13	19.5	19 02:37	6.0	28 05:18	11	7	2	1	0	0
7	291.5	39.0	21	19.5	25 03:47	13.0	21 14:07	20	10	3	0	0	0
8	71.5	48.0	7	33.0	07 18:50	17.5	07 18:43	3	2	1	0	0	0
9	161.5	75.5	25	23.0	04 17:59	13.5	04 17:21	15	5	1	1	1	0
10	82.0	30.5	23	5.5	23 03:51	2.0	23 06:08	7	3	1	0	0	0
11	43.0	24.5	2	5.5	02 07:46	1.5	07 17:09	6	1	0	0	0	0
12	67.0	25.5	30	5.5	30 04:35	1.5	30 03:59	10	2	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	84.5	15.0	8	7.5	08 06:59	3.0	08 06:58	15	2	0	0	0	0
2	98.5	17.5	16	6.0	16 17:09	3.0	16 16:29	15	3	0	0	0	0
3	85.0	14.0	10	4.5	10 07:12	1.0	28 00:12	11	4	0	0	0	0
4	188.5	67.0	13	11.5	18 07:22	5.0	18 06:38	11	5	2	1	0	0
5	89.5	43.0	16	10.5	16 13:58	3.0	18 15:56	10	2	1	0	0	0
6	229.5	52.0	13	19.0	19 02:50	5.5	19 02:05	10	8	2	1	0	0
7	338.5	68.0	21	43.5	21 21:19	13.0	21 20:42	22	11	4	1	0	0
8	48.0	33.0	7	15.0	07 18:41	8.0	07 16:20	2	2	1	0	0	0
9	161.0	76.0	25	16.0	04 18:37	11.5	04 17:56	12	4	1	1	1	0
10	101.0	33.5	23	5.5	23 07:01	1.5	23 06:26	8	4	1	0	0	0
11	53.0	28.5	2	6.5	02 07:56	2.0	07 17:19	8	2	0	0	0	0
12	113.5	30.5	30	7.5	31 09:56	3.5	31 09:49	14	3	1	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	70.5	17.0	23	8.5	08 06:46	2.0	08 05:59	14	2	0	0	0	0
2	72.0	13.0	16	4.0	16 17:12	2.5	13 04:11	14	1	0	0	0	0
3	89.0	19.0	10	4.5	10 07:23	2.5	10 16:31	11	3	0	0	0	0
4	162.5	51.0	13	9.5	18 07:45	3.5	18 07:33	11	5	2	1	0	0
5	103.5	47.5	16	14.5	16 14:12	6.5	16 13:46	10	3	1	0	0	0
6	286.0	66.0	13	28.5	13 14:57	9.0	13 14:42	13	8	3	2	0	0
7	324.5	36.0	8	22.5	30 04:57	10.5	07 07:33	22	11	3	0	0	0
8	32.5	19.5	7	12.0	12 17:47	8.5	07 17:10	2	2	0	0	0	0
9	144.0	83.5	25	14.0	30 23:38	6.5	30 22:53	15	2	1	1	1	0
10	124.0	34.5	23	6.0	01 00:03	1.5	23 01:23	8	5	1	0	0	0
11	56.0	26.5	2	8.5	20 10:24	7.0	20 10:05	5	3	0	0	0	0
12	57.5	19.0	30	5.5	30 05:16	1.5	30 04:26	12	1	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	91.5	18.5	8	7.5	08 07:25	2.5	08 07:10	15	2	0	0	0	0
2	93.0	16.5	16	3.5	22 12:50	1.0	27 11:10	14	4	0	0	0	0
3	93.5	14.5	28	3.5	28 01:03	1.5	05 01:40	12	4	0	0	0	0
4	133.0	36.0	13	9.0	01 16:24	2.5	18 12:29	10	5	2	0	0	0
5	98.5	42.0	16	9.0	19 00:15	3.5	26 16:17	10	3	1	0	0	0
6	277.0	63.5	13	18.0	19 03:18	6.0	12 16:50	11	8	3	1	0	0
7	439.0	71.5	8	43.0	08 05:14	14.0	24 22:04	21	13	5	2	1	0
8	62.0	20.0	28	13.0	29 21:24	9.0	29 20:36	6	3	0	0	0	0
9	155.0	80.5	25	18.5	25 10:15	6.5	26 16:45	10	4	2	1	1	0
10	147.5	41.5	23	7.0	23 08:38	2.5	23 07:54	9	6	2	0	0	0
11	52.0	24.5	2	9.0	07 18:42	2.5	07 18:18	5	2	0	0	0	0
12	69.0	31.0	30	7.0	30 05:04	2.0	30 23:48	11	1	1	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	59.0	28.5	23	13.5	08 07:12	5.5	08 07:06	5	2	0	0	0	0
2	57.5	20.0	16	9.0	22 13:06	3.5	22 12:28	7	2	0	0	0	0
3	95.0	27.5	27	7.0	27 22:18	2.5	28 01:46	10	3	0	0	0	0
4	123.5	31.0	18	8.5	01 17:15	6.5	18 12:33	6	5	1	0	0	0
5	110.5	45.5	18	18.5	18 22:52	4.5	18 22:48	10	3	2	0	0	0
6	300.0	76.0	19	22.0	19 03:32	7.0	19 00:58	9	6	4	3	1	0
7	577.5	79.0	8	32.0	11 08:19	19.0	08 05:06	22	14	8	5	2	0
8	47.0	31.5	22	31.0	22 18:33	16.0	22 17:49	5	1	1	0	0	0
9	138.0	58.0	25	22.5	07 05:00	9.5	07 04:54	12	4	1	1	0	0
10	197.0	40.5	9	20.5	01 01:03	6.5	01 00:18	8	6	3	0	0	0
11	49.5	24.5	2	10.5	20 12:17	5.0	20 11:48	5	2	0	0	0	0
12	14.0	8.5	30	3.0	30 06:03	1.0	30 05:48	3	0	0	0	0	0

## 地域気象観測積雪年報

京都府(61) 2020 寒候年

観測所名		峰山	舞鶴	美山	京都
積雪	年計	8]	14	58	1
	平年差	//	-192	-132	-18
	積雪差日計最大	5]	11	26	1
	起月日	2/18	2/18	2/6	2/18
	最深積雪	5]	11	24	1
	起月日	2/18	2/18	2/6	2/18
	3cm以上日数	2]	2	7	0
	5cm以上日数	1]	1	5	0
	10cm以上日数	0]	1	4	0
	20cm以上日数	0]	0	1	0
	50cm以上日数	0]	0	0	0
	100cm以上日数	0]	0	0	0
	200cm以上日数	0]	0	0	0

◆警報・注意報の発表状況（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																					1	1	1		1		
	暴風雪																											
	大雨																											
	大雪																											
	高潮																					1			1	1		
	波浪																					1	1	1		1		
	洪水																											
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	2	11	11	11	10	11	10	10
	大雨																					1	1		1			
	大雪																											
	高潮																					2	1	1	2	2		
	波浪																					9	9	9		9		
	洪水																											
	着雪																											
	乾燥																											
	濃霧	1	7	1	1	1	7	7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	7	7	7
	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	4	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。

◆警報・注意報の発表状況（発表回数）

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

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。

◆警報・注意報の発表状況（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	洪水																											
	着雪																											
	乾燥	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	濃霧	1	3	1	1	1	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3
	霜	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	8	8	8	8	8	8	8
	なだれ																											
	融雪																											
	低温																											
	着氷																											
	雷	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	9	9	9	9	9	9	9

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。



◆警報・注意報の発表状況（発表回数）

4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																					1	1	1		1		
注意報	洪水																											
	着雪																											
	乾燥	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	濃霧		3				3	3																	3	3	3	3
	霜	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
	なだれ																											
	融雪																											
	低温																											
	着氷																											
	雷	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7

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。

◆警報・注意報の発表状況（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																					2	2	2	2	2	2	2
	大雨	1							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	1	1							1	
	着雪																											
	乾燥	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	2	2	2
	濃霧	1	3	1	1	1	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3
	霜	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	7	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。

◆警報・注意報の発表状況（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	1	1		1	
	大雪																											
	高潮																											
	波浪																											
注意報	洪水																					2	2					
	風雪																											
	強風																					1	1	1	1	1	1	
	大雨	5	3	6	3	3	4	2	6	4	4	2	2	3	2	6	2	2	3	2		6	6	4	2	4	3	7
	大雪																											
	高潮																					4			4	4		
	波浪																											
	着雪																											
	乾燥	2	1	1	1	1	3	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	5	1	2	1	2	4
	濃霧	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1
	霜	1	3	1	1	1	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1					3	3	3
	なだれ																											
	融雪																											
	低温																											
着氷																												
雷	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	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。

◆警報・注意報の発表状況（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	5	3	3	3	3	2	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1		1					
	大雪																										
	高潮																										
	波浪																										
注意報	洪水	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1		1	1	1	2			3		1						
	風雪																										
	強風																					2	2	2	2	2	2
	大雨	12	8	12	9	9	7	7	10	11	9	9	8	9	7	11	6	7	9	6	7	9	6	8	5	6	8
	大雪																										
	高潮																					7		7	7		
	波浪																					2	2	2		2	
	着雪																										
	乾燥																										
	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	9	9	9	9	9	9	

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。

◆警報・注意報の発表状況（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	3		2	2				1	1	2		1			1		1											
	大雪																												
	高潮																												
	波浪																												
注意報	洪水									1						1		1											
	風雪																												
	強風																					1	1	1	1	1	1	1	
	大雨	9	4	7	7	5	2		5	4	6	1	3	3	1	4	1	1	3	1	3	1		3	3	3	3		
	大雪																												
	高潮																					13	1	1	13	13			
	波浪																												
	着雪	4		1	2	1			1	2	2	1	2	1	1	2		1	2	2									
	乾燥	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2								
	濃霧																												
	霜																												
	なだれ																												
	融雪																												
	低温																												
着氷																													
雷	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	16	16	16	16	16	16	16	16	

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。

◆警報・注意報の発表状況（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			2			
	大雪																											
	高潮																											
	波浪																											
注意報	洪水																					1						
	着雪																											
	乾燥	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	濃霧		2				2	2																		2	2	2
	霜																											
	なだれ																											
	融雪																											
	低温																											
	着氷																											
	雷	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	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。

◆警報・注意報の発表状況（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																												
	暴風雪																												
	大雨										1	1		1	1	1	1	1	1	1									
	大雪																												
	高潮																												
	波浪																												
注意報	洪水																												
	着雪													1	1	1	1	1	1	1									
	乾燥	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1									
	濃霧		9				9	9	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	1	1	1	1	9	9	9	
	霜																												
	なだれ																												
	融雪																												
	低温																												
	着氷																												
	雷	1	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	

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。

◆警報・注意報の発表状況（発表回数）

11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					
		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																					7	7	7	7	7	7	7
	大雨																											
	大雪																											
	高潮																					3	1	1	3	3		
	波浪																					5	5	5		5		
	洪水																											
	着雪																											
	乾燥																											
	濃霧		1	14	1	1	1	14	14	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	1	1	1	1	14	14	14
	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	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。



◆警報・注意報の発表状況（発表回数）

12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		
	暴風雪																				1	1	1		1		
	大雨																										
	大雪																										
	高潮																										
	波浪																				1	1	1		1		
	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	4	4	4	4	4	4	4
	強風	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	6	6	6	6	6	6	6
	大雨																										
	大雪	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2
	高潮																				4			4	4		
	波浪																				5	5	5		5		
	洪水																										
	着雪	1					1	1													2	2	2	2	2	2	2
	乾燥																										
	濃霧	2	15	2	2	2	15	15	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2					15	15	15
	霜																										
	なだれ	1					1	1													2	2	2	2	2	2	2
	融雪																										
	低温																										
	着氷																										
	雷	3	3	3	3	3	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	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。

◆警報・注意報の発表状況（発表回数）

		年																									
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																				2	2	2		2		
	暴風雪																				1	1	1		1		
	大雨	9	3	5	5	3	2	1	2	4	3	2	2	2	4	2	2	4	2	1	3	1	1	2		1	
	大雪																										
	高潮																				1			1	1		
	波浪																				3	3	3		3		
	洪水	2	1	1	1	1	1	1	1	3	1		1	1	1	3	1		4	1	3	3					
注意報	風雪	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	9	9	9	9	9	9	
	強風	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	61	61	61	60	61	60	60	
	大雨	34	17	31	23	21	16	11	26	24	22	15	14	19	13	27	11	12	19	11	26	25	11	20	22	20	27
	大雪	5	2	1	1	1	5	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	5	5	5	5	5	5	
	高潮																			49	7	7	49	49			
	波浪																			50	50	50		50			
	洪水	19	9	5	8	5	11	6	13	10	6	5	5	6	8	11	4	6	13	7	6	12	2	3	3	4	16
	着雪	1					1	1												4	4	4	4	4	4	4	
	乾燥	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	10	10	10	10	10	10	10	
	濃霧	9	63	9	9	9	63	63	10	10	10	10	10	10	10	12	12	12	12	12	9	9	9	9	63	63	63
	霜	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	22	22	22	22	22	22	22	
	なだれ	1					1	1												2	2	2	2	2	2	2	
	融雪																										
	低温																				1	1	1	1	1	1	
	着氷																										
雷	78	78	78	78	78	78	78	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	94	94	94	94	94	94	94		

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)
7月8日 05時00分	京都府土砂災害警戒情報 第1号	京都市北区* 京都市左京区*
7月8日 05時15分	京都府土砂災害警戒情報 第2号	亀岡市* 京都市北区 京都市左京区 京都市右京区*
7月8日 05時40分	京都府土砂災害警戒情報 第3号	亀岡市 京都市北区 京都市左京区 京都市右京区 宇治田原町* 和束町*
7月8日 09時35分	京都府土砂災害警戒情報 第4号	解除
7月10日 20時22分	京都府土砂災害警戒情報 第1号	南丹市園部町*
7月11日 09時44分	京都府土砂災害警戒情報 第2号	解除
9月27日 05時35分	京都府土砂災害警戒情報 第1号	舞鶴市*
9月27日 08時00分	京都府土砂災害警戒情報 第2号	解除

◆指定河川洪水予報発表状況

□淀川水系 鴨川・高野川洪水予報 (京都府京都土木事務所と京都地方気象台の共同発表)

発表日・時・分	情報状況
7月8日 06時20分	淀川水系 鴨川・高野川氾濫警戒情報 第1号
7月8日 07時45分	淀川水系 鴨川・高野川氾濫注意情報(警戒情報解除) 第2号
7月8日 10時10分	淀川水系 鴨川・高野川氾濫注意情報解除 第3号

□淀川水系 桂川中流・園部川洪水予報 (京都府南丹土木事務所と京都地方気象台の共同発表)

発表日・時・分	情報状況
7月8日 07時00分	淀川水系 桂川中流・園部川氾濫警戒情報 第1号
7月8日 11時40分	淀川水系 桂川中流・園部川氾濫注意情報(警戒情報解除) 第2号
7月8日 12時50分	淀川水系 桂川中流・園部川氾濫注意情報解除 第3号

◆記録的短時間大雨情報発表状況

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。

◆極値更新状況(気象官署・特別地域気象観測、地域気象・雨量観測所)

背景色のあるところは2020年に更新した値です。

□極値順位表(京都地方気象台)

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
7月	値	63.6	72.5	77.1	1890年～2020年
	起月	2020年7月	2003年7月	1993年7月	
年	値	55.6	63.6	64.2	1890年～2020年
	起月	1963年5月	2020年7月	1953年6月	

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
12月	値	174.6	173.7	167.0	1890年～2020年
	起月	1996年12月	2020年12月	2008年12月	

項目名:月降水量の多い方から(mm)

		1位	2位	3位	統計期間
7月	値	626.9	552.0	488.4	1881年～2020年
	起月	1903年7月	2020年7月	1889年7月	
年	値	626.9	579.4	552.0	1880年～2020年
	起月	1903年7月	1885年6月	2020年7月	

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
1月	値	7.5	7.1	6.8	1881年～2020年
	起月	2020年1月	1972年1月	1989年1月	
3月	値	10.9	10.6	10.3	1881年～2020年
	起月	2018年3月	2020年3月	2002年3月	
6月	値	24.7	24.6	24.4	1881年～2020年
	起月	2020年6月	2005年6月	2004年6月	
8月	値	30.5	30.1	29.9	1881年～2020年
	起月	2020年8月	2010年8月	1995年8月	
年	値	30.5	30.1	29.9	1880年～2020年
	起月	2020年8月	2010年8月	1995年8月	

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
11月	値	26.9	26.9	26.6	1880年～2020年
	起日	2020年11月19日	1923年11月1日	1940年11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	29.2	28.9	28.7	1881年～2020年
	起日	2020年8月11日	2019年8月13日	1990年8月22日	
9月	値	27.6	27.5	27.2	1881年～2020年
	起日	2020年9月3日	2020年9月2日	2019年9月8日	
年	値	29.2	28.9	28.7	1880年～2020年
	起日	2020年8月11日	2019年8月13日	2018年7月26日	

項目名：日最小相対湿度(%)

		1位	2位	3位	統計期間
6月	値	10	12	12	1950年～2020年
	起日	2013年6月4日	2020年6月8日	2016年6月3日	

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	17.1	17.1	17.0	1880年～2020年
	起年	2016年	1998年	2020年	

項目名：日最高気温0°C未満寒候年間日数(日)

		1位	2位	3位	統計期間
年	値	1	0	0	1881年～2020年
	起年	1895年	2020年	2019年	

□極値順位表(舞鶴特別地域気象観測所)

項目名：月間日照時間の少ない方から(時間)

		1位	2位	3位	統計期間
7月	値	55.3	60.8	62.2	1947年～2020年
	起月	2009年7月	2003年7月	2020年7月	

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
3月	値	181.7	166.8	157.2	1948年～2020年
	起月	2018年3月	2002年3月	2020年3月	

項目名：月降水量の多い方から(mm)

		1位	2位	3位	統計期間
4月	値	227.9	208.0	203.0	1947年～2020年
	起月	1967年4月	1998年4月	2020年4月	

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
1月	値	6.8	6.1	5.8	1948年～2020年
	起月	2020年1月	1972年1月	1989年1月	
3月	値	9.1	9.1	9.0	1948年～2020年
	起月	2020年3月	2018年3月	2002年3月	
6月	値	23.5	23.3	23.1	1947年～2020年
	起月	2005年6月	1979年6月	2020年6月	
8月	値	29.4	28.7	28.7	1947年～2020年
	起月	2010年8月	2020年8月	1994年8月	
年	値	29.4	28.7	28.7	1947年～2020年
	起月	2010年8月	2020年8月	1994年8月	

項目名：月最大24時間降水量(mm)

		1位	2位	3位	統計期間
4月	値	94.5	79.0	75.0	1950年～2020年
	起日	2020年4月13日	2018年4月24日	1974年4月8日	

項目名：日降水量(mm)

		1位	2位	3位	統計期間
4月	値	87.5	75.0	63.9	1947年～2020年
	起日	2020年4月13日	1974年4月8日	1950年4月1日	

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	14.5	13.5	13.0	1947年～2020年
	起日	2020年5月26日	1998年5月25日	1980年5月15日	
8月	値	24.0	21.2	19.5	1947年～2020年
	起日	1976年8月2日	1963年8月31日	2020年8月7日	
9月	値	26.5	25.5	21.5	1947年～2020年
	起日	2012年9月3日	2020年9月11日	2015年9月1日	
年	値	26.5	25.5	24.0	1947年～2020年
	起日	2012年9月3日	2020年9月11日	1976年8月2日	

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
11月	値	26.3	26.1	25.7	1947年～2020年
	起日	1959年11月2日	1977年11月1日	2020年11月19日	

項目名：日最小相対湿度(%)

		1位	2位	3位	統計期間
9月	値	23	26	28	1950年～2020年
	起日	2000年9月18日	2020年9月8日	1995年9月27日	

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	15.6	15.5	15.5	1947年～2020年
	起年	2004年	2020年	2016年	

□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
7月	値	61.5	62.2	69.2	1988年～2020年
	起月	2003年7月	2020年7月	2009年7月	

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
6月	値	223.7	201.8	191.6	1988年～2020年
	起月	2017年6月	2020年6月	2004年6月	

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
1月	値	7.9	7.1	7.1	1978年～2020年
	起月	2020年1月	1992年1月	1989年1月	
2月	値	7.5	7.4	7.4	1977年～2020年
	起月	2007年2月	2020年2月	1990年2月	
3月	値	9.9	9.7	9.7	1977年～2020年
	起月	2002年3月	2020年3月	2018年3月	

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	4.5	3.0	3.0	2010年～2020年
	起日	2020年1月8日	2016年1月17日	2015年1月22日	
2月	値	5.0	3.0	2.5	2009年～2020年
	起日	2016年2月1日	2018年2月13日	2020年2月20日	
3月	値	4.5	3.5	3.5	2009年～2020年
	起日	2014年3月30日	2020年3月11日	2010年3月21日	
5月	値	11.0	8.0	7.0	2009年～2020年
	起日	2020年5月19日	2011年5月22日	2019年5月6日	
6月	値	16.5	12.0	8.5	2009年～2020年
	起日	2014年6月12日	2019年6月21日	2020年6月14日	
11月	値	6.5	5.5	5.5	2009年～2020年
	起日	2020年11月28日	2019年11月3日	2017年11月11日	

項目名:日最大1時間降水量(mm)

		1位	2位	3位	統計期間
1月	値	14.0	14.0	12	1978年～2020年
	起日	2020年1月8日	2012年1月24日	2007年1月8日	
6月	値	47	33.0	24.5	1976年～2020年
	起日	2007年6月8日	2014年6月12日	2020年6月14日	

項目名:日最大瞬間風速・風向(m/s)

		1位	2位	3位	統計期間
1月	値	W 31.4	NW 30.2	W 30.0	2009年～2020年
	起日	2020年1月8日	2017年1月20日	2018年1月23日	
2月	値	W 25.0	W 24.4	WNW 24.2	2009年～2020年
	起日	2017年2月9日	2020年2月5日	2018年2月17日	
3月	値	W 32.8	W 29.5	WSW 25.9	2009年～2020年
	起日	2018年3月1日	2020年3月19日	2012年3月11日	
4月	値	WSW 34.7	NE 25.8	W 24.8	2009年～2020年
	起日	2012年4月3日	2020年4月13日	2013年4月7日	
12月	値	W 32.5	WSW 30.8	W 28.5	2009年～2020年
	起日	2020年12月30日	2017年12月11日	2010年12月3日	

項目名:日最大風速・風向(m/s)

		1位	2位	3位	統計期間
1月	値	W 22.0	NW 20.6	W 19.2	1978年～2020年
	起日	2020年1月8日	2017年1月20日	2018年1月23日	
4月	値	W 19.4	NE 17.0	WSW 16	1977年～2020年
	起日	2012年4月3日	2020年4月13日	1980年4月28日	
7月	値	ENE 15	ENE 13.6	W 12.7	1977年～2020年
	起日	1997年7月26日	2011年7月20日	2020年7月15日	
12月	値	W 21.6	NW 20	W 18.0	1977年～2020年
	起日	2020年12月30日	2005年12月22日	2017年12月11日	

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
9月	値	36.2	35.7	35.3	1977年～2020年
	起日	2010年9月6日	2020年9月2日	2010年9月2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
9月	値	27.9	27.9	27.4	1977年～2020年
	起日	2002年9月1日	2000年9月1日	2020年9月3日	
11月	値	19.5	19.5	18.9	1977年～2020年
	起日	2003年11月2日	1989年11月6日	2020年11月19日	



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	16.0	1977年～2020年
	起年	2004年	1998年	2020年	

□極値順位表(峰山地域雨量観測所)

項目名:月降水量の多い方から(mm)

		1位	2位	3位	統計期間
4月	値	195.5	195.0	182	1976年～2020年
	起月	2010年4月	2020年4月	1998年4月	
6月	値	282.5	244	221	1976年～2020年
	起月	2020年6月	1999年6月	2001年6月	
12月	値	511	364.0	344.0	1976年～2020年
	起月	2005年12月	2020年12月	2014年12月	

項目名:積雪差月合計(cm)

		1位	2位	3位	統計期間
4月	値	14	10	0	1983年～2020年
	起月	1996年4月	1995年4月	2020年4月	

項目名:月最深積雪(cm)

		1位	2位	3位	統計期間
4月	値	3	2	0	1982年～2020年
	起日	1996年4月13日	1995年4月1日	2020年4月30日	

項目名:日降水量(mm)

		1位	2位	3位	統計期間
4月	値	70.0	63	62.5	1976年～2020年
	起日	2010年4月12日	1986年4月22日	2020年4月13日	

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	3.5	3.5	3.0	2009年～2020年
	起日	2020年1月30日	2020年1月8日	2019年1月20日	
3月	値	3.0	3.0	3.0	2009年～2020年
	起日	2020年3月18日	2019年3月7日	2014年3月30日	
4月	値	6.5	4.0	4.0	2009年～2020年
	起日	2017年4月18日	2020年4月18日	2014年4月4日	
5月	値	5.0	5.0	4.0	2009年～2020年
	起日	2011年5月22日	2011年5月10日	2020年5月25日	
6月	値	12.0	10.5	10.0	2009年～2020年
	起日	2017年6月1日	2020年6月14日	2020年6月26日	
8月	値	17.5	17.5	15.5	2009年～2020年
	起日	2020年8月11日	2013年8月5日	2017年8月11日	

項目名:日最大1時間降水量(mm)

		1位	2位	3位	統計期間
1月	値	11	10	9.0	1976年～2020年
	起日	2005年1月4日	2003年1月1日	2020年1月8日	
6月	値	27	25.5	25	1976年～2020年
	起日	1995年6月19日	2020年6月11日	1987年6月3日	
8月	値	51.0	47	40.5	1976年～2020年
	起日	2020年8月11日	1988年8月25日	2013年8月31日	
年	値	81.0	51.0	47	1976年～2020年
	起日	2008年7月28日	2020年8月11日	2005年7月31日	

□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
6月	値	206.1	183.2	176.9	1988年～2020年
	起月	2017年6月	2010年6月	2020年6月	

項目名:月降水量の多い方から(mm)

		1位	2位	3位	統計期間
4月	値	222	201.0	193.5	1976年～2020年
	起月	1998年4月	2010年4月	2020年4月	
12月	値	444	338.0	270.0	1978年～2020年
	起月	2005年12月	2020年12月	2011年12月	

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
1月	値	7.3	6.0	5.5	1979年～2020年
	起月	2020年1月	1989年1月	1992年1月	
2月	値	6.5	6.3	6.3	1979年～2020年
	起月	1990年2月	2020年2月	1979年2月	
3月	値	9.0	8.9	8.7	1979年～2020年
	起月	2018年3月	2020年3月	2013年3月	
8月	値	28.7	28.5	28.2	1979年～2020年
	起月	2010年8月	1994年8月	2020年8月	
年	値	28.7	28.5	28.2	1978年～2020年
	起月	2010年8月	1994年8月	2020年8月	

項目名:月平均気温の低い方から(°C)

		1位	2位	3位	統計期間
4月	値	10.0	10.7	11.0	1979年～2020年
	起月	1996年4月	1984年4月	2020年4月	

項目名：日降水量(mm)

		1位	2位	3位	統計期間
4月	値	94.0	81.0	57	1976年～2020年
	起日	2020年4月13日	2010年4月12日	1998年4月18日	
12月	値	66.0	57.5	54.0	1978年～2020年
	起日	2010年12月31日	2015年12月11日	2020年12月15日	

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	5.5	4.0	3.0	2009年～2020年
	起日	2020年1月8日	2017年1月14日	2017年1月10日	
2月	値	3.0	3.0	2.5	2009年～2020年
	起日	2020年2月16日	2017年2月11日	2015年2月18日	
6月	値	13.0	13.0	10.0	2008年～2020年
	起日	2020年6月14日	2008年6月29日	2019年6月21日	
7月	値	20.0	19.0	17.5	2008年～2020年
	起日	2014年7月17日	2020年7月24日	2009年7月25日	
年	値	21.5	20.0	19.0	2008年～2020年
	起日	2009年8月7日	2014年7月17日	2020年7月24日	

項目名：日最大1時間降水量(mm)

		1位	2位	3位	統計期間
1月	値	12.0	11.0	9.5	1979年～2020年
	起日	2020年1月8日	2012年1月23日	2015年1月15日	
6月	値	31.0	25	24.5	1976年～2020年
	起日	2020年6月14日	1999年6月29日	2014年6月12日	

項目名：日最大瞬間風速・風向(m/s)

		1位	2位	3位	統計期間
1月	値	WNW 21.1	WNW 21.0	WNW 19.3	2009年～2020年
	起日	2017年1月20日	2020年1月8日	2015年1月1日	
3月	値	WNW 22.5	WNW 21.0	SSE 20.6	2008年～2020年
	起日	2018年3月1日	2020年3月19日	2013年3月18日	
12月	値	WNW 22.4	SW 20.7	WNW 19.3	2008年～2020年
	起日	2020年12月30日	2014年12月17日	2015年12月4日	

項目名：日最大風速・風向(m/s)

		1位	2位	3位	統計期間
1月	値	NW 12.0	WNW 11.9	WNW 11	1979年～2020年
	起日	2017年1月20日	2020年1月8日	2007年1月7日	
3月	値	WNW 12.7	WNW 12.4	W 11.3	1979年～2020年
	起日	2011年3月22日	2018年3月1日	2020年3月19日	
12月	値	WNW 11.8	WNW 11	WNW 10.3	1978年～2020年
	起日	2020年12月30日	2005年12月12日	2014年12月1日	

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
1月	値	18.3	18.2	17.8	1979年～2020年
	起日	2020年1月8日	2010年1月20日	2000年1月6日	
8月	値	38.8	37.8	37.6	1979年～2020年
	起日	2018年8月22日	2017年8月6日	2020年8月25日	
9月	値	36.9	36.6	36.4	1979年～2020年
	起日	2020年9月2日	1985年9月6日	2010年9月6日	
11月	値	26.0	26.0	25.0	1978年～2020年
	起日	2020年11月19日	2009年11月1日	1989年11月6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
3月	値	13.5	12.8	12.6	1979年～2020年
	起日	1979年3月30日	2020年3月27日	1999年3月26日	
9月	値	28.0	27.8	27.0	1979年～2020年
	起日	2020年9月3日	2000年9月1日	2020年9月7日	

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	15.5	15.5	15.5	1978年～2020年
	起年	2020年	2016年	2004年	

□極値順位表(坂浦地域雨量観測所) ※移転により観測環境が変わって10年未満です。

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	142.5	152.0	162.5	2014年～2020年
	起月	2016年1月	2020年1月	2014年1月	
3月	値	83.0	123.0	151.0	2014年～2020年
	起月	2016年3月	2020年3月	2017年3月	
8月	値	58.5	91.5	191.5	2013年～2020年
	起月	2020年8月	2019年8月	2013年8月	
9月	値	76.0	170.0	175.0	2013年～2020年
	起月	2019年9月	2020年9月	2014年9月	
10月	値	62.0	76.5	113.0	2013年～2020年
	起月	2015年10月	2020年10月	2018年10月	
11月	値	38.0	73.5	89.5	2013年～2020年
	起月	2018年11月	2019年11月	2020年11月	
年	値	38.0	58.5	61.5	2013年～2020年
	起月	2018年11月	2020年8月	2018年2月	

項目名:月降水量の多い方から(mm)

		1位	2位	3位	統計期間
2月	値	229.5	168.5	157.0	2014年～2020年
	起月	2017年2月	2020年2月	2016年2月	
4月	値	213.5	165.0	161.0	2014年～2020年
	起月	2020年4月	2015年4月	2016年4月	
5月	値	213.5	169.0	136.5	2013年～2020年
	起月	2018年5月	2020年5月	2016年5月	
6月	値	230.0	226.0	190.0	2013年～2020年
	起月	2015年6月	2020年6月	2016年6月	
7月	値	560.5	427.5	270.5	2013年～2020年
	起月	2018年7月	2020年7月	2017年7月	
12月	値	258.0	256.5	254.5	2013年～2020年
	起月	2018年12月	2016年12月	2020年12月	

項目名:日降水量(mm)

		1位	2位	3位	統計期間
2月	値	42.5	38.5	30.5	2014年～2020年
	起日	2017年2月10日	2014年2月15日	2020年2月18日	
4月	値	81.0	51.5	44.5	2014年～2020年
	起日	2020年4月13日	2016年4月13日	2018年4月24日	
5月	値	66.5	61.0	57.0	2013年～2020年
	起日	2016年5月16日	2020年5月16日	2015年5月12日	
6月	値	88.0	56.5	50.5	2013年～2020年
	起日	2020年6月13日	2013年6月26日	2018年6月20日	
11月	値	44.0	35.0	33.5	2013年～2020年
	起日	2015年11月14日	2020年11月2日	2017年11月18日	
12月	値	86.0	53.5	42.0	2013年～2020年
	起日	2015年12月11日	2016年12月27日	2020年12月30日	

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	4.5	3.5	3.0	2014年～2020年
	起日	2020年1月8日	2015年1月15日	2019年1月23日	
2月	値	2.5	2.0	2.0	2014年～2020年
	起日	2016年2月14日	2020年2月16日	2017年2月10日	
5月	値	7.5	7.0	5.0	2013年～2020年
	起日	2018年5月18日	2020年5月25日	2015年5月12日	

項目名：日最大1時間降水量(mm)

		1位	2位	3位	統計期間
1月	値	10.0	9.5	8.5	2014年～2020年
	起日	2015年1月23日	2015年1月15日	2020年1月8日	
2月	値	7.5	6.0	6.0	2014年～2020年
	起日	2017年2月10日	2020年2月8日	2016年2月29日	
4月	値	16.0	11.0	10.5	2014年～2020年
	起日	2017年4月18日	2018年4月25日	2020年4月18日	
5月	値	24.5	22.0	20.5	2013年～2020年
	起日	2020年5月25日	2018年5月18日	2016年5月16日	
6月	値	28.5	27.5	23.5	2013年～2020年
	起日	2020年6月13日	2018年6月20日	2014年6月12日	
7月	値	65.5	51.5	41.5	2013年～2020年
	起日	2018年7月7日	2017年7月24日	2020年7月24日	

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	1612.5	2128.5	2130.0	2013年～2020年
	起年	2019年	2020年	2014年	

□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
8月	値	10.5	12	32	1977年～2020年
	起月	2020年8月	1985年8月	2006年8月	
年	値	7	10.5	12	1977年～2020年
	起月	1978年7月	2020年8月	1985年8月	

項目名：月降水量の多い方から(mm)

		1位	2位	3位	統計期間
4月	値	212	211.5	194	1978年～2020年
	起月	1998年4月	2020年4月	1985年4月	

項目名：日降水量(mm)

		1位	2位	3位	統計期間
4月	値	79.5	60	54	1978年～2020年
	起日	2020年4月13日	1998年4月14日	1986年4月22日	

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	2.5	2009年～2020年
	起日	2020年1月8日	2015年1月23日	2012年1月23日	
4月	値	6.0	5.5	5.5	2009年～2020年
	起日	2020年4月18日	2017年4月18日	2010年4月2日	
5月	値	17.0	8.5	8.0	2009年～2020年
	起日	2020年5月26日	2011年5月22日	2018年5月31日	
7月	値	24.5	16.5	16.5	2009年～2020年
	起日	2017年7月16日	2020年7月21日	2009年7月25日	

項目名:日最大1時間降水量(mm)

		1位	2位	3位	統計期間
5月	値	33.0	29	24	1978年～2020年
	起日	2020年5月26日	1997年5月15日	1999年5月27日	

□極値順位表(福知山地域気象観測所)

項目名:月間日照時間の多い方から(時間)

		1位	2位	3位	統計期間
6月	値	178.0	163.2	158.5	1988年～2020年
	起月	2017年6月	2020年6月	2009年6月	

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
1月	値	6.2	4.9	4.5	1977年～2020年
	起月	2020年1月	1989年1月	2007年1月	
3月	値	8.7	8.7	8.6	1976年～2020年
	起月	2018年3月	2002年3月	2020年3月	
6月	値	23.5	23.1	23.1	1976年～2020年
	起月	2005年6月	2020年6月	1979年6月	
8月	値	29.0	28.8	28.6	1976年～2020年
	起月	2010年8月	2020年8月	1994年8月	
年	値	29.0	28.8	28.6	1976年～2020年
	起月	2010年8月	2020年8月	1994年8月	

項目名:月平均気温の低い方から(°C)

		1位	2位	3位	統計期間
4月	値	9.9	10.9	10.9	1976年～2020年
	起月	1996年4月	2020年4月	1980年4月	

項目名:日降水量(mm)

		1位	2位	3位	統計期間
4月	値	91.0	72	69.0	1976年～2020年
	起日	2010年4月12日	1976年4月14日	2020年4月13日	

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	3.5	2.5	1.5	2009年～2020年
	起日	2020年1月8日	2015年1月15日	2020年1月28日	
2月	値	8.5	2.5	2.5	2009年～2020年
	起日	2016年2月14日	2020年2月16日	2011年2月18日	
4月	値	6.0	6.0	5.0	2009年～2020年
	起日	2020年4月18日	2012年4月3日	2015年4月5日	
9月	値	21.5	16.0	15.5	2009年～2020年
	起日	2020年9月11日	2010年9月22日	2015年9月1日	

項目名:日最大1時間降水量(mm)

		1位	2位	3位	統計期間
1月	値	9.5	9.5	9	1976年～2020年
	起日	2020年1月8日	2015年1月15日	1995年1月22日	
4月	値	17.5	16.5	16	1976年～2020年
	起日	2018年4月25日	2020年4月18日	2003年4月8日	

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	SSE 23.7	WNW 18.1	SSE 17.9	2009年～2020年
	起日	2013年3月18日	2020年3月5日	2009年3月22日	
11月	値	NW 16.9	N 15.9	S 15.0	2009年～2020年
	起日	2009年11月2日	2009年11月11日	2020年11月19日	

項目名:日最大風速・風向(m/s)

		1位	2位	3位	統計期間
3月	値	S 16	SSE 12.4	NNW 9.2	2006年～2020年
	起日	2007年3月5日	2013年3月18日	2020年3月19日	
9月	値	SSE 11.1	SSE 10.0	SSE 10	2006年～2020年
	起日	2019年9月23日	2020年9月7日	2006年9月18日	
11月	値	NNE 8.0	WNW 7.3	S 7.2	2006年～2020年
	起日	2009年11月11日	2009年11月2日	2020年11月19日	

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
1月	値	17.6	17.3	17.3	1977年～2020年
	起日	1989年1月20日	2020年1月8日	1997年1月1日	
9月	値	38.3	37.5	36.8	1976年～2020年
	起日	2010年9月5日	2010年9月1日	2020年9月1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
1月	値	9.4	8.6	7.9	1977年～2020年
	起日	1989年1月9日	1989年1月8日	2020年1月8日	
3月	値	15.0	14.8	14.5	1976年～2020年
	起日	1979年3月30日	2020年3月27日	2016年3月6日	
8月	値	28.1	27.7	27.6	1976年～2020年
	起日	1997年8月9日	1994年8月1日	2020年8月10日	
9月	値	27.4	26.8	26.7	1976年～2020年
	起日	2020年9月3日	2000年9月1日	2002年9月1日	

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	15.5	15.3	15.2	1976年～2020年
	起年	2016年	2004年	2020年	

□極値順位表(綾部地域雨量観測所)

項目名:月降水量の多い方から(mm)

		1位	2位	3位	統計期間
4月	値	217	196.5	196	1983年～2020年
	起月	1998年4月	2020年4月	1985年4月	

項目名:日降水量(mm)

		1位	2位	3位	統計期間
4月	値	71.5	67.5	59.5	1983年～2020年
	起日	2020年4月13日	2010年4月12日	2016年4月13日	

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	2.5	2.0	2009年～2020年
	起日	2020年1月8日	2018年1月4日	2015年1月23日	
2月	値	6.0	3.0	2.5	2009年～2020年
	起日	2016年2月14日	2011年2月28日	2020年2月13日	
4月	値	7.5	7.5	6.5	2009年～2020年
	起日	2020年4月18日	2009年4月14日	2012年4月3日	
11月	値	7.0	4.5	4.5	2009年～2020年
	起日	2014年11月29日	2020年11月2日	2015年11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
1月	値	8.5	8.5	8.0	1983年～2020年
	起日	2015年1月23日	2015年1月15日	2020年1月8日	
4月	値	20.5	19.5	18	1983年～2020年
	起日	2018年4月25日	2020年4月18日	1998年4月14日	

□極値順位表(三和地域雨量観測所)

項目名:月降水量の多い方から(mm)

		1位	2位	3位	統計期間
4月	値	213	195	194.0	1983年～2020年
	起月	1985年4月	1998年4月	2020年4月	

項目名:日降水量(mm)

		1位	2位	3位	統計期間
4月	値	69.0	66.5	65.0	1983年～2020年
	起日	2010年4月12日	2016年4月13日	2020年4月13日	

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	2.0	2.0	2009年～2020年
	起日	2010年1月28日	2020年1月8日	2015年1月22日	
2月	値	3.5	2.5	2.5	2009年～2020年
	起日	2016年2月14日	2020年2月13日	2016年2月13日	

項目名:日最大1時間降水量(mm)

		1位	2位	3位	統計期間
1月	値	8.5	8	7.5	1983年～2020年
	起日	2020年1月8日	2001年1月7日	2015年1月15日	

□極値順位表(本庄地域雨量観測所)

項目名:月降水量の多い方から(mm)

		1位	2位	3位	統計期間
4月	値	211	188.5	186	1976年～2020年
	起月	1985年4月	2020年4月	1991年4月	

項目名:日降水量(mm)

		1位	2位	3位	統計期間
4月	値	68.5	67.0	56	1976年～2020年
	起日	2010年4月12日	2020年4月13日	1991年4月29日	

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	3.0	2.5	2009年～2020年
	起日	2020年1月8日	2010年1月28日	2012年1月2日	
2月	値	4.5	3.0	3.0	2009年～2020年
	起日	2016年2月14日	2020年2月16日	2020年2月13日	
4月	値	10.5	5.5	5.0	2009年～2020年
	起日	2012年4月3日	2011年4月23日	2020年4月18日	
9月	値	13.0	11.5	11.0	2009年～2020年
	起日	2017年9月17日	2020年9月4日	2013年9月2日	

□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
3月	値	176.5	165.1	148.7	1988年～2020年
	起月	2018年3月	2002年3月	2020年3月	
8月	値	241.3	227.3	214.9	1988年～2020年
	起月	1994年8月	2020年8月	2016年8月	
年	値	246.1	241.3	227.3	1987年～2020年
	起月	2019年5月	1994年8月	2020年8月	

項目名：月降水量の多い方から(mm)

		1位	2位	3位	統計期間
7月	値	470.0	426	419	1979年～2020年
	起月	2020年7月	1997年7月	2006年7月	

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
1月	値	4.8	4.4	3.2	1979年～2020年
	起月	2020年1月	1989年1月	1993年1月	
3月	値	7.4	7.3	7.2	1979年～2020年
	起月	2020年3月	2018年3月	2002年3月	
8月	値	27.0	26.6	26.5	1979年～2020年
	起月	2010年8月	2020年8月	1994年8月	
年	値	27.0	26.6	26.5	1978年～2020年
	起月	2010年8月	2020年8月	1994年8月	

項目名：月平均気温の低い方から(°C)

		1位	2位	3位	統計期間
4月	値	8.2	9.3	9.3	1979年～2020年
	起月	1996年4月	2020年4月	1980年4月	

項目名:積雪差月合計(cm)

		1位	2位	3位	統計期間
4月	値	3	0	0	1983年～2020年
	起月	1996年4月	2020年4月	2019年4月	
11月	値	1	0	0	1981年～2020年
	起月	1983年11月	2020年11月	2019年11月	

項目名:月最深積雪(cm)

		1位	2位	3位	統計期間
4月	値	3	0	0	1982年～2020年
	起日	1996年4月12日	2020年4月30日	2019年4月30日	
11月	値	1	0	0	1981年～2020年
	起日	1983年11月27日	2020年11月30日	2019年11月30日	

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	22.0	16.0	12.5	2008年～2020年
	起日	2014年6月12日	2013年6月6日	2020年6月12日	

項目名:日最大1時間降水量(mm)

		1位	2位	3位	統計期間
1月	値	10	8.5	8.0	1979年～2020年
	起日	1988年1月21日	2015年1月15日	2020年1月8日	
6月	値	43.0	43	33	1979年～2020年
	起日	2020年6月28日	1999年6月29日	1984年6月26日	

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
8月	値	36.7	36.6	36.5	1979年～2020年
	起日	2020年8月21日	2011年8月9日	2020年8月20日	
11月	値	24.5	24.2	23.8	1978年～2020年
	起日	2011年11月4日	2020年11月19日	2009年11月1日	
年	値	36.7	36.6 ]	36.6	1978年～2020年
	起日	2020年8月21日	2018年7月15日	2011年8月9日	

項目名:積雪差日合計

		1位	2位	3位	統計期間
4月	値	3	0	0	1983年～2020年
	起日	1996年4月12日	2020年4月30日	2020年4月29日	
11月	値	1	0	0	1981年～2020年
	起日	1983年11月27日	2020年11月30日	2020年11月29日	

□極値順位表(須知地域雨量観測所)

項目名:月降水量の多い方から(mm)

		1位	2位	3位	統計期間
7月	値	431	383.5	324.5	1982年～2020年
	起月	2006年7月	2018年7月	2020年7月	

項目名:日降水量(mm)

		1位	2位	3位	統計期間
4月	値	64	59.5	51.0	1983年～2020年
	起日	1998年4月14日	2010年4月12日	2020年4月13日	

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	2.0	2.0	2009年～2020年
	起日	2016年1月18日	2020年1月8日	2015年1月15日	
2月	値	7.0	5.0	2.5	2009年～2020年
	起日	2016年2月13日	2016年2月14日	2020年2月13日	
11月	値	7.0	5.5	5.0	2009年～2020年
	起日	2020年11月20日	2009年11月14日	2014年11月29日	

項目名:日最大1時間降水量(mm)

		1位	2位	3位	統計期間
1月	値	8.5	8.5	8.0	1983年～2020年
	起日	2020年1月8日	2015年1月15日	2010年1月28日	

□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
1月	値	70.2	80.9	83.3	2003年～2020年
	起月	2015年1月	2020年1月	2008年1月	
7月	値	49.3	54.3	58.2	2002年～2020年
	起月	2003年7月	2006年7月	2020年7月	
年	値	49.3	54.3	58.2	2002年～2020年
	起月	2003年7月	2006年7月	2020年7月	

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
3月	値	193.4	170.2	159.1	2002年～2020年
	起月	2018年3月	2020年3月	2015年3月	
8月	値	240.3	238.2	229.5	2002年～2020年
	起月	2016年8月	2020年8月	2010年8月	
11月	値	143.6	136.4	135.2	2002年～2020年
	起月	2019年11月	2013年11月	2020年11月	
12月	値	131.3	124.4	123.6	2002年～2020年
	起月	2010年12月	2005年12月	2020年12月	
年	値	254.1	240.3	238.2	2002年～2020年
	起月	2019年5月	2016年8月	2020年8月	

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
8月	値	24	50.5	56	2002年～2020年
	起月	2006年8月	2020年8月	2002年8月	
12月	値	30.0	41.0	43.5	2002年～2020年
	起月	2011年12月	2020年12月	2009年12月	

項目名：月降水量の多い方から(mm)

		1位	2位	3位	統計期間
6月	値	266.5	254.0	242.5	2002年～2020年
	起月	2020年6月	2016年6月	2012年6月	
7月	値	417.0	382.0	365	2002年～2020年
	起月	2020年7月	2018年7月	2006年7月	

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
1月	値	5.3	3.4	2.7	2003年～2020年
	起月	2020年1月	2007年1月	2016年1月	
3月	値	8.1	8.1	8.0	2002年～2020年
	起月	2020年3月	2018年3月	2002年3月	
5月	値	18.7	18.6	18.4	2002年～2020年
	起月	2016年5月	2015年5月	2020年5月	
6月	値	23.0	22.7	22.5	2002年～2020年
	起月	2005年6月	2020年6月	2011年6月	
8月	値	28.1	27.9	27.3	2002年～2020年
	起月	2010年8月	2020年8月	2019年8月	
年	値	28.1	27.9	27.5	2002年～2020年
	起月	2010年8月	2020年8月	2018年7月	

項目名：月平均気温の低い方から(°C)

		1位	2位	3位	統計期間
4月	値	10.2	10.3	10.6	2002年～2020年
	起月	2011年4月	2020年4月	2010年4月	
7月	値	22.6	23.7	24.1	2002年～2020年
	起月	2003年7月	2007年7月	2020年7月	

項目名：日降水量(mm)

		1位	2位	3位	統計期間
6月	値	65.0	59.5	58	2002年～2020年
	起日	2008年6月20日	2020年6月13日	2004年6月11日	

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	2.5	2.5	2009年～2020年
	起日	2020年1月8日	2015年1月15日	2010年1月28日	
4月	値	8.0	6.0	6.0	2008年～2020年
	起日	2012年4月3日	2020年4月18日	2016年4月13日	
7月	値	23.5	18.5	17.0	2008年～2020年
	起日	2009年7月19日	2017年7月2日	2020年7月21日	
8月	値	20.0	15.5	15.0	2008年～2020年
	起日	2018年8月24日	2009年8月2日	2020年8月12日	
11月	値	4.5	4.5	4.5	2008年～2020年
	起日	2020年11月7日	2019年11月18日	2012年11月17日	

項目名：日最大1時間降水量(mm)

		1位	2位	3位	統計期間
1月	値	10.0	10.0	9.5	2003年～2020年
	起日	2020年1月8日	2015年1月15日	2009年1月31日	
7月	値	49.0	49	47.0	2002年～2020年
	起日	2020年7月10日	2007年7月12日	2012年7月22日	

項目名：日最大瞬間風速・風向(m/s)

		1位	2位	3位	統計期間
1月	値	ENE 17.1	WSW 16.1 ]	ESE 15.4	2009年～2020年
	起日	2020年1月27日	2018年1月23日	2020年1月28日	
3月	値	NW 18.8	W 18.6	S 18.5	2008年～2020年
	起日	2020年3月20日	2015年3月10日	2010年3月20日	
4月	値	W 24.8	WNW 21.8	W 21.3	2008年～2020年
	起日	2020年4月18日	2014年4月4日	2012年4月3日	
7月	値	ESE 20.2	W 18.7	NW 18.3	2008年～2020年
	起日	2015年7月17日	2017年7月2日	2020年7月21日	

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
1月	値	17.3	15.5	15.5	2003年～2020年
	起日	2010年1月20日	2020年1月8日	2009年1月29日	
8月	値	38.2	38.1	37.9	2002年～2020年
	起日	2018年8月5日	2011年8月9日	2020年8月21日	
9月	値	37.0	37.0	36.3	2002年～2020年
	起日	2010年9月5日	2010年9月4日	2020年9月1日	
11月	値	25.2	25.1	24.7	2002年～2020年
	起日	2011年11月4日	2020年11月19日	2003年11月1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
1月	値	8.7	6.7	6.6	2003年～2020年
	起日	2020年1月28日	2020年1月8日	2006年1月14日	
3月	値	11.5	10.6	10.5	2002年～2020年
	起日	2020年3月27日	2019年3月21日	2015年3月19日	

項目名:日最高気温の低い方から(°C)

		1位	2位	3位	統計期間
7月	値	21.4	22.0	22.1	2002年～2020年
	起日	2020年7月13日	2003年7月1日	2003年7月13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
10月	値	0.8	2.4	2.6	2002年～2020年
	起日	2002年10月29日	2020年10月31日	2014年10月29日	

項目名:年間日照時間の多い方から(時間)

		1位	2位	3位	統計期間
年	値	1841.9	1809.5	1718.8	2002年～2020年
	起年	2013年	2018年	2020年	

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	14.5	2002年～2020年
	起年	2016年	2020年	2004年	

□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
7月	値	555.0	450	439.0	1976年～2020年
	起月	2018年7月	1997年7月	2020年7月	



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	2.0	2.0	2009年～2020年
	起日	2020年1月8日	2015年1月1日	2010年1月28日	

□極値順位表(長岡京地域雨量観測所)

項目名:月降水量の多い方から(mm)

		1位	2位	3位	統計期間
7月	値	577.5	474.5	469.0	1976年～2020年
	起月	2020年7月	2015年7月	2018年7月	
年	値	577.5	545	518	1976年～2020年
	起月	2020年7月	1983年9月	1989年9月	

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	5.5	4.0	3.0	2009年～2020年
	起日	2020年1月8日	2010年1月28日	2010年1月21日	
2月	値	6.5	3.5	3.5	2009年～2020年
	起日	2016年2月14日	2020年2月22日	2009年2月14日	
4月	値	19.5	10.0	6.5	2009年～2020年
	起日	2012年4月3日	2013年4月6日	2020年4月18日	
7月	値	19.0	15.5	13.5	2009年～2020年
	起日	2020年7月8日	2009年7月19日	2011年7月28日	
11月	値	8.0	5.0	4.5	2009年～2020年
	起日	2019年11月18日	2020年11月20日	2012年11月17日	

項目名:日最大1時間降水量(mm)

		1位	2位	3位	統計期間
1月	値	13.5	13	12	1976年～2020年
	起日	2020年1月8日	1996年1月15日	1987年1月23日	

□極値順位表(京田辺地域気象観測所)

項目名:月間日照時間の少ない方から(時間)

		1位	2位	3位	統計期間
7月	値	65.6	67.3	77.2	1986年～2020年
	起月	2006年7月	1993年7月	2020年7月	

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
8月	値	264.6	249.8	248.0	1986年～2020年
	起月	2020年8月	2007年8月	2016年8月	
12月	値	172.3	167.6	157.1	1986年～2020年
	起月	2020年12月	2008年12月	1996年12月	
年	値	267.1	264.6	253.1	1986年～2020年
	起月	2019年5月	2020年8月	2005年5月	

項目名：月降水量の多い方から(mm)

		1位	2位	3位	統計期間
7月	値	499	437.0	395	1976年～2020年
	起月	1995年7月	2020年7月	1986年7月	
年	値	499	442.5	437.0	1976年～2020年
	起月	1995年7月	2017年10月	2020年7月	

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
1月	値	6.8	5.6	5.1	1979年～2020年
	起月	2020年1月	1989年1月	2002年1月	
3月	値	9.9	9.8	9.4	1979年～2020年
	起月	2018年3月	2020年3月	2002年3月	
6月	値	24.1	24.0	23.9	1979年～2020年
	起月	2020年6月	2011年6月	2005年6月	
8月	値	29.3	28.5	28.4	1979年～2020年
	起月	2020年8月	2018年8月	2013年8月	
年	値	29.3	28.7	28.5	1978年～2020年
	起月	2020年8月	2018年7月	2018年8月	

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	3.5	2.5	2.5	2010年～2020年
	起日	2020年1月8日	2015年1月15日	2014年1月26日	
7月	値	18.0	18.0	14.0	2009年～2020年
	起日	2020年7月8日	2013年7月13日	2020年7月29日	

項目名：日最大1時間降水量(mm)

		1位	2位	3位	統計期間
1月	値	13.5	12	10.5	1976年～2020年
	起日	2020年1月8日	2003年1月27日	2015年1月15日	

項目名:日最大瞬間風速・風向(m/s)

		1位	2位	3位	統計期間
1月	値	WSW 22.4	W 18.2	W 18.1	2010年～2020年
	起日	2020年1月8日	2018年1月9日	2017年1月14日	
12月	値	W 20.9	W 19.5	W 18.7	2009年～2020年
	起日	2010年12月3日	2010年12月28日	2020年12月30日	

項目名:日最大風速・風向(m/s)

		1位	2位	3位	統計期間
1月	値	WSW 11.3	ESE 9.9	WNW 9.9	1979年～2020年
	起日	2020年1月8日	2020年1月28日	2017年1月14日	
7月	値	NNE 12.8	ESE 11.5	WNW 11.3	1979年～2020年
	起日	2018年7月29日	2011年7月20日	2020年7月8日	
12月	値	W 11.6	W 10.9	W 10.1	1978年～2020年
	起日	2010年12月3日	2010年12月28日	2020年12月30日	

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
1月	値	17.6	17.4	16.6	1979年～2020年
	起日	1997年1月1日	2020年1月8日	2016年1月3日	
8月	値	39.0	38.7	38.6	1979年～2020年
	起日	2007年8月16日	2020年8月21日	2019年8月10日	
11月	値	26.5	26.1	25.1	1979年～2020年
	起日	2020年11月19日	2011年11月4日	2011年11月1日	
年	値	39.0	38.7	38.6	1978年～2020年
	起日	2007年8月16日	2020年8月21日	2019年8月10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
9月	値	26.2	26.0	25.6	1979年～2020年
	起日	2020年9月2日	2011年9月2日	2007年9月6日	

項目名:日最高気温の低い方から(°C)

		1位	2位	3位	統計期間
7月	値	21.4	21.4	21.5	1979年～2020年
	起日	2020年7月13日	1989年7月2日	1996年7月8日	

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	16.1	16.0	1978年～2020年
	起年	2016年	1998年	2020年	

◆気象災害

期日・期間	7月6日～7月9日	気象災害	大雨 強雨	
発生地域名	府県区内の1/2程度 京都南部 京都北部	気象現象	浸水害 山がけ崩れ害 強雨害 その他 (雨害)	
気象状況	梅雨前線が本州付近に停滞し、前線上の低気圧が発達しながら東に進んだ。前線や低気圧に向かって南から暖かく湿った空気が流れ込んだため、前線の活動が活発な状態が続き、京都府では大雨となった。7月8日に京田辺で日最大10分間降水量18.0ミリを観測し、7月10日には南丹市園部で日最大1時間降水量49.0ミリを観測し、それぞれ7月の1位の値を更新した。			
被害状況	<p>[住家被害] 土砂崩れのため、京都市で住家2棟が一部損壊した。また、住家の床下浸水が京都市で23棟、亀岡市で8棟発生した。</p> <p>[土砂崩れ] 京都市29か所、亀岡市3か所のほか、宇治田原町、南丹市、南山城村で各1か所発生した。</p> <p>[道路通行止め] 京都市15件、京田辺市、南山城村で各2件のほか、笠置町、亀岡市、南丹市、福知山市で各1件発生した。</p> <p>[交通機関運休] 叡山電車鞍馬線の市原駅～鞍馬駅間において土砂崩れ等が発生し、土砂が線路を覆ったため運転を見合わせた。</p> <p>[電力被害(停電)] 京都市で約3,520戸、宮津市で約3,650戸等、停電が発生した。</p> <p>[耕地冠水] 八幡市と南丹市において、合わせて5haの被害が発生した。</p> <p>[その他] 7月8日午前8時半頃、京都市鴨川河川敷で軽トラックが増水した川の水につきり、車内に2人が取り残されたが救助され無事であった。</p> <p>7月9日午前7時30分頃、京都市西京区大枝沓掛町の京都縦貫自動車道の沓掛インターチェンジの料金所近くの斜面が幅約30メートル、高さ約20メートルにわたって崩落した。乗用車など3台が土砂に押し流され、乗用車2台が横転し、トラックの車体が一部土砂に埋まった。乗用車を運転していた2人が軽傷を負った。なお、同日午前7時40分より閉鎖となっていた沓掛インターチェンジは、7月13日15時に閉鎖が解除された。</p>			
観測値	観測項目	観測値	起時・期間	観測地点
	期間降水量・平年比	197.0mm (585%)	7月6日～7月9日	京都
	最大日降水量	91.5mm	7月8日	京都
	最大1時間降水量	43.5mm	7月9日 7時43分まで	京都
	最大10分間降水量	20.5mm	7月8日 5時10分まで	京都



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