

# 京都府の気象

平成 29 年 年 報  
(2017年)

- 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・震度観測点所在地
- 観測所配置図・震度観測点
- 気象概況（年別平年差比、月毎の概況）
- 平成 29 年の台風について
- 平成 29 年の梅雨入り・明けと梅雨時期の特徴について
- 季節現象（霜、結氷、雪）
- 月別気象経過図（京都・舞鶴・アメダス：降水量、平均気温、日照時間、降雪）
- 季節別気象経過図（京都・舞鶴：降水量、平均気温、日照時間）
- 地上気象観測年統計値表（京都・舞鶴）
- 地上気象観測季節現象表（京都・舞鶴）
- 地域気象・雨量観測年報
- 地域気象観測積雪年報（峰山・舞鶴・美山・京都）
- 注意報・警報の発表状況（発表回数）
- 土砂災害警戒情報発表状況（京都府及び京都地方気象台共同発表）
- 洪水予報発表状況
- 記録的短時間大雨情報発表状況
- 極値更新状況（気象官署、特別地域、地域気象、雨量観測所）
- 気象災害

京 都 地 方 気 象 台

## 資料の解説

### 1. 気象官署・地上気象観測年統計値の年集計表（日界は 24 時）

気象要素		最小位数 と単位	説明
平均気圧（現地・海面）		0.1hPa	日平均値（毎正時の平均）の月平均値
最低海面気圧		0.1hPa	日最低海面気圧の月最低・その起日
気温	平均 日最高平均 日最低平均 最高 最低	0.1	日平均値（毎正時の平均）の月平均値 日最高気温（任意の時刻の最高）の月平均値 日最低気温（任意の時刻の最低）の月平均値 日最高気温の月最高と起日 日最低気温の月最低と起日
平均蒸気圧		0.1hPa	日平均値（毎正時の平均）の月平均値
湿度	平均 最小	1%	日平均値（毎正時の平均）の月平均値 日最小相対湿度（任意の時刻の最小）の月最小と起日
降水量	月降水量 最大日量 最大 1 時間 最大 10 分間 最大 24 時間	0.5mm	日降水量の月合計値 日降水量の月最大と起日 日最大 1 時間（任意の前 1 時間降水量から最大値を求める）の月最大と起日 日最大 10 分間（任意の前 10 分間降水量から最大値を求める）の月最大と起日 24 時間降水量の月最大とその起日
日照時間		0.1 時間	日量の月合計値
日照率		1%	月間日照時間の月間可照時間に対する百分率
平均雲量（京都のみ）		10 分比	日平均値（03, 09, 15, 21 時の平均）の月平均値
最多風向		16 方位	月間の全時別値から最も度数の多い風向
風速	平均 最大 最大瞬間	0.1m/s	日平均値（24 時間風程による）の月平均値 日最大風速（毎 10 分間の平均風速の最大）の月最大値と風向および起日 日最大瞬間風速（変動する風速の瞬間値）の月最大値と風向および起日
降雪の深さ	合計 最大日量	1cm	日別値の月合計値 降雪量の深さの月最大とその起日
最深積雪		1cm	日最深積雪の月最大値と起日
記号の説明			× : 欠測 ) : 準正常値（対象となる資料の一部が欠けているが、許容する資料数を満たす場合） ] : 資料不足値（対象となる資料が許容する資料数を満たさなかった場合）

### 2. 地域気象・雨量観測資料、地域積雪観測資料の年集計表（日界は 24 時）

気象要素		最小位数 と単位	説明
気温	平均 日最高平均 日最低平均 最高 最低	0.1	日平均値（毎正時の平均）の月平均値 日最高気温（任意時刻の最高）の月平均値 日最低気温（任意時刻の最低）の月平均値 日最高気温（任意時刻の最高）の月最高値と起日 日最低気温（任意時刻の最低）の月最低値と起日
風速	平均 最大 最大瞬間	0.1m/s	日平均値（毎正時の平均）の月平均値 日最大風速（10 分間平均風速の最大）の月最大と風向および起日 日最大瞬間風速（変動する風速の瞬間値）の月最大値と風向および起日
最多風向		16 方位	月間の全時別値から最も度数の多い風向
日照時間		0.1 時間	日量の月合計値
降水量	合計 最大日量 最大 1 時間量	0.5mm	日降水量の月合計値 日降水量の月最大値と起日 日最大 1 時間降水量の月最大と起日
記号の説明			× : 欠測 ) : 準正常値（対象となる資料の一部が欠けているが、許容する資料数を満たす場合） ] : 資料不足値（対象となる資料が許容する資料数を満たさなかった場合）

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	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						宮津市上司	35°33.0	135°14.1	2m
舞鶴	111						舞鶴市字下福井 日本海海洋気象センター	35°27.0	135°19.0	2m
坂浦	096						福知山市下野条 135	35°25.1	135°05.2	223m
睦寄	151						綾部市睦寄町狸岩	35°22.9	135°27.2	175m
福知山	187						福知山市字荒河	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						南丹市美山町静原松野	35°16.5	135°33.0	200m
須知	241						船井郡京丹波町富田蒲生野	35°10.6	135°25.2	150m
京北	251						京都市右京区京北比賀江町院谷	35°10.9	135°39.7	260m
園部	242						南丹市園部町黒田	35°06.5	135°27.3	134m
京都	286						京都市中京区西ノ京笠殿町 京都地方気象台	35°00.8	135°43.9	41m
							京都市中京区西ノ京船塚町	35°00.7	135°44.1	36m
長岡京	306						長岡京市光風台	34°55.8	135°40.7	71m
京田辺	326						京田辺市新西浜	34°49.8	135°45.6	20m

観測種目 積雪の深さは積雪計（舞鶴・京都・峰山・美山）による観測である。

震度観測点所在地

観測所名	所在地	緯度	経度
京丹後市弥栄町吉沢	京丹後市弥栄町字吉沢小字ヲヤマ	35°38	135°06
舞鶴市下福井	舞鶴市字下福井	35°27	135°19
福知山市内記	福知山市内記	35°18	135°08
京丹波町坂原	船井郡京丹波町字坂原アワノ谷	35°17	135°24
亀岡市安町	亀岡市安町野々神	35°01	135°35
京都市中京区西ノ京	京都市中京区西ノ京笠殿町	35°01	135°44
宇治市宇治琵琶	宇治市宇治琵琶	34°53	135°48



## 気象概況

年別平年差比（比較）表 平成 29 年

京 都	要素		値	舞 鶴	要素		値
	平均気温 ( )	本年			16.0	平均気温 ( )	本年
平年			15.9	平年			14.5
平年差			+0.1 (平年並)	平年差			0.0 (平年並)
降水量 (mm)	本年		1469.5	降水量 (mm)	本年		2303.0
	平年		1491.3		平年		1826.6
	平年比		(99)% (平年並)		平年比		126% (かなり多い)
日照時間 (h)	本年		1872.8	日照時間 (h)	本年		1721.1
	平年		1775.1		平年		1538.8
	平年比		(106)% (多い)		平年比		112% (かなり多い)

平年値の統計期間は 1981 年～2010 年である。

### 「月毎の概況」

【1月】上旬は、冬型の気圧配置が長続きせず、高気圧に覆われて晴れた日が多くなった。中旬以降は、強い寒気が流れ込み、北部を中心に大雪となり、15日には峰山で23cm、舞鶴で34cm、京都で14cm、16日には美山で49cmの日最深積雪となった。また、24日には峰山で28cm、舞鶴で50cm、美山で35cmの日最深積雪となった。

- ・気温は、美山、園部を除く観測所で平年を上回った。
- ・降水量は、間人、峰山を除く観測所で平年を上回った。
- ・日照時間は、福知山、美山、園部を除く観測所で平年を上回った。

京都地方気象台		舞鶴特別地域気象観測所	
要素	階級区分	要素	階級区分
平均気温( )	平年並	平均気温( )	平年並
降水量(mm)	多い	降水量(mm)	多い
日照時間(h)	多い	日照時間(h)	多い

【2月】上旬から中旬前半にかけては、強い寒気が流れ込み、北部では大雪となった。11日から12日の最深積雪は峰山で78cm、舞鶴で54cm、美山で30cm、京都で4cmを観測した。その後は高気圧と低気圧の影響を交互に受け、天気は周期的に変わった。20日は、低気圧が日本海を発達しながら進んだ影響で、暖かい南よりの風が強まり、春一番が吹いた。

- ・気温は、京都、舞鶴、美山、園部を除く観測所で平年を上回った。
- ・降水量は、間人、峰山、宮津、舞鶴、睦寄、福知山、本庄、美山を除く観測所で平年を下回った。
- ・日照時間は、京都、京田辺を除く観測所で平年を下回った。

京都地方気象台		舞鶴特別地域気象観測所	
要素	階級区分	要素	階級区分
平均気温( )	平年並	平均気温( )	平年並
降水量(mm)	少ない	降水量(mm)	多い
日照時間(h)	平年並	日照時間(h)	少ない

【3月】高気圧に覆われる日が多く、低気圧の影響は小さかったため、各地とも降水量はかなり少なくなった。また、日本の南で高気圧の勢力が強く、南からの暖かい空気に覆われやすかったため、気温は高くなった。

- ・気温は、全ての観測所で平年を下回った。
- ・降水量は、全ての観測所で平年を下回った。
- ・日照時間は、全ての観測所で平年を上回った。

京都地方気象台		舞鶴特別地域気象観測所	
要素	階級区分	要素	階級区分
平均気温( )	平年並	平均気温( )	平年並
降水量(mm)	かなり少ない	降水量(mm)	かなり少ない
日照時間(h)	平年並	日照時間(h)	かなり多い

【4月】高気圧と低気圧の影響を交互に受け、天気は周期的に変わった。中旬には低気圧や前線の影響で大雨となった所があったが、下旬を中心に高気圧に覆われて晴れた日が多くなった。

- ・気温は、全ての観測所で平年を上回った。
- ・降水量は、間人、峰山、宮津、舞鶴、睦寄、福知山、綾部、三和を除く観測所で平年を上回った。
- ・日照時間は、京田辺を除く観測所で平年を上回った(但し、京田辺は平年と同じ)。

京都地方気象台		舞鶴特別地域気象観測所	
要素	階級区分	要素	階級区分
平均気温( )	高い	平均気温( )	高い
降水量(mm)	平年並	降水量(mm)	平年並
日照時間(h)	平年並	日照時間(h)	多い

【5月】高気圧に覆われて晴れた日が多くなり、降水量は少なかった。また、日本の南で高気圧の勢力が強く、南からの暖かい空気に覆われやすかったため、気温は高くなった。

- ・気温は、全ての観測所で平年を上回った。
- ・降水量は、全ての観測所で平年を下回った。
- ・日照時間は、全ての観測所で平年を上回った。

京都地方気象台		舞鶴特別地域気象観測所	
要素	階級区分	要素	階級区分
平均気温( )	かなり高い	平均気温( )	かなり高い
降水量(mm)	かなり少ない	降水量(mm)	かなり少ない
日照時間(h)	かなり多い	日照時間(h)	かなり多い

【6月】上旬から中旬にかけては、高気圧に覆われて晴れた日が多くなった。下旬は、梅雨前線の影響で曇りや雨の日が多く、大雨となった日があった。6ヶ所の地域気象観測所では、「6月の月間日照時間の多い方から」の値が、観測史上第1位の極値を更新した。

- ・気温は、全ての観測所で平年を下回った。
- ・降水量は、園部、京田辺を除く観測所で平年を下回った（但し、京田辺は平年と同じ）。
- ・日照時間は、全ての観測所で平年を上回った。

京都地方気象台		舞鶴特別地域気象観測所	
要素	階級区分	要素	階級区分
平均気温( )	低い	平均気温( )	低い
降水量(mm)	平年並	降水量(mm)	少ない
日照時間(h)	かなり多い	日照時間(h)	かなり多い

【7月】上旬と下旬は、梅雨前線や湿った空気の影響を受けやすく、曇りや雨の日が多かった。中旬は、日本の南に中心をもつ高気圧に覆われて晴れた日が多くなった。また、中旬を中心に強い日射と暖かい空気の影響を受けて、気温が高くなった。

- ・気温は、全ての観測所で平年を上回った。
- ・降水量は、間人、福知山、京北、京都、長岡京、京田辺を除く観測所で平年を上回った。
- ・日照時間は、園部、京都、京田辺を除く観測所で平年を上回った(但し園部は平年と同じ)

京都地方気象台		舞鶴特別地域気象観測所	
要素	階級区分	要素	階級区分
平均気温( )	高い	平均気温( )	高い
降水量(mm)	平年並	降水量(mm)	多い
日照時間(h)	平年並	日照時間(h)	多い

【8月】上旬と下旬は、高気圧に覆われて晴れた日が多くなったが、強い日射や湿った空気により大気の状態が不安定となり、大雨となった所があった。中旬は低気圧や前線の影響で曇りや雨の日が多く、まとまった雨となった所があった。7日から8日にかけては、和歌山県北部に上陸した台風第5号の影響で大雨となり、荒れた天気となった。

- ・気温は、舞鶴、美山を除く観測所で平年を上回った（但し舞鶴は平年と同じ）。
- ・降水量は、京都を除く観測所で平年を上回った
- ・日照時間は、福知山を除く観測所で平年を下回った。

京都地方気象台		舞鶴特別地域気象観測所	
要素	階級区分	要素	階級区分
平均気温（ ）	高い	平均気温（ ）	平年並
降水量（mm）	多い	降水量（mm）	多い
日照時間（h）	平年並	日照時間（h）	平年並

【9月】高気圧と低気圧の影響を交互に受け、天気は周期的に変わった。17日は、台風第18号が兵庫県明石市付近に上陸し、府内でも広い範囲で大雨となり、大荒れの天気となった。

- ・気温は、全ての観測所で平年を下回った。
- ・降水量は、睦寄、三和、本庄、美山、京都、長岡京、京田辺を除く観測所で平年を上回った（但し、睦寄は平年と同じ）。
- ・日照時間は、園部、京田辺を除く観測所で平年を上回った。

京都地方気象台		舞鶴特別地域気象観測所	
要素	階級区分	要素	階級区分
平均気温（ ）	平年並	平均気温（ ）	低い
降水量（mm）	平年並	降水量（mm）	多い
日照時間（h）	多い	日照時間（h）	多い

【10月】上旬と下旬は、高気圧と低気圧の影響を交互に受け、天気は周期的に変わった。中旬は、秋雨前線や南からの湿った気流の影響で曇りや雨の日が多くなった。また、22日から23日にかけては台風第21号が、29日は台風第22号が、ともに近畿地方の南の海上を通過した影響で、荒れた天気となり広い範囲で大雨となった。

- ・気温は、全ての観測所で平年を上回った（但し、間人は平年と同じ）。
- ・降水量は、全ての観測所で平年を上回った。間人、峰山を除く観測所では平年比300%を超えた。
- ・日照時間は、全ての観測所で平年を下回った。

京都地方気象台		舞鶴特別地域気象観測所	
要素	階級区分	要素	階級区分
平均気温（ ）	平年並	平均気温（ ）	平年並
降水量（mm）	かなり多い	降水量（mm）	かなり多い
日照時間（h）	かなり少ない	日照時間（h）	かなり少ない



【11 月】上旬は、高気圧に覆われて晴れた日が多くなった。中旬から下旬にかけては、高気圧と低気圧の影響を交互に受け、天気は周期的に変わった。北部では日照時間がかなり多くなった。

- ・気温は、全ての観測所で平年を下回った。
- ・降水量は、間人、峰山を除く観測点で平年を下回った。
- ・日照時間は、全ての観測所で平年を上回った。

京都地方気象台		舞鶴特別地域気象観測所	
要素	階級区分	要素	階級区分
平均気温（ ）	低い	平均気温（ ）	低い
降水量（mm）	平年並	降水量（mm）	平年並
日照時間（h）	多い	日照時間（h）	かなり多い

【12 月】冬型の気圧配置となる日が多く、大陸からの寒気の影響を受けた日が多かった。特に中旬は、強い寒気が流れ込み、北部を中心に大雪となった。

- ・気温は、全ての観測所で平年を下回った。舞鶴、間人、美山で、平年よりかなり低くなった。
- ・降水量は、多くの観測所で平年並みとなった。
- ・日照時間は、多くの観測所で平年を上回った。舞鶴、福知山、京田辺は平年よりかなり多くなった。

京都地方気象台		舞鶴特別地域気象観測所	
要素	階級区分	要素	階級区分
平均気温（ ）	低い	平均気温（ ）	かなり低い
降水量（mm）	平年並	降水量（mm）	平年並
日照時間（h）	多い	日照時間（h）	かなり多い

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

## 平成 29 年の台風について

### 平成 29 年の台風の特徴

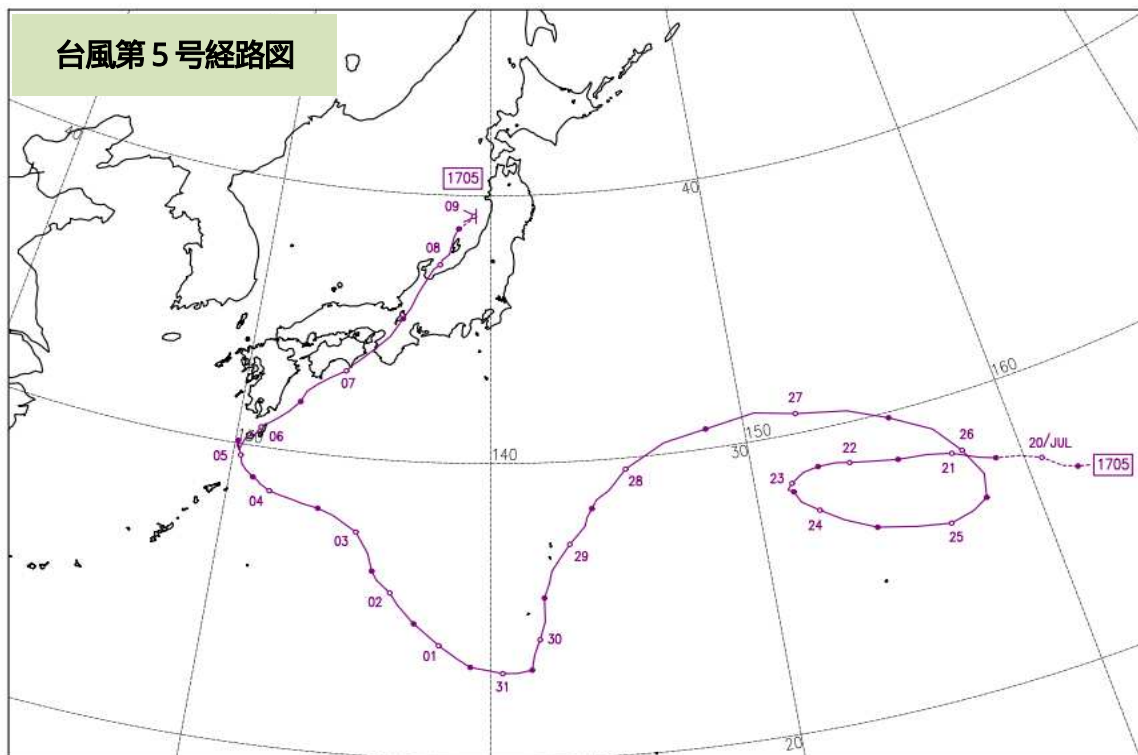
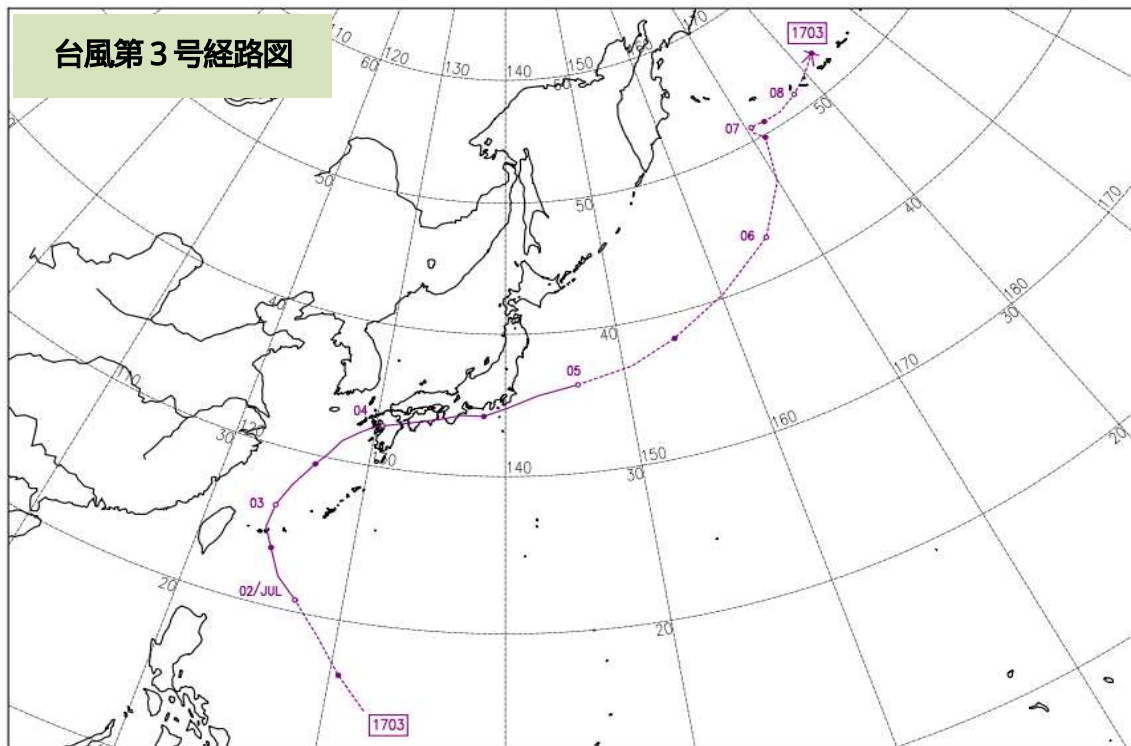
#### （1）発生状況

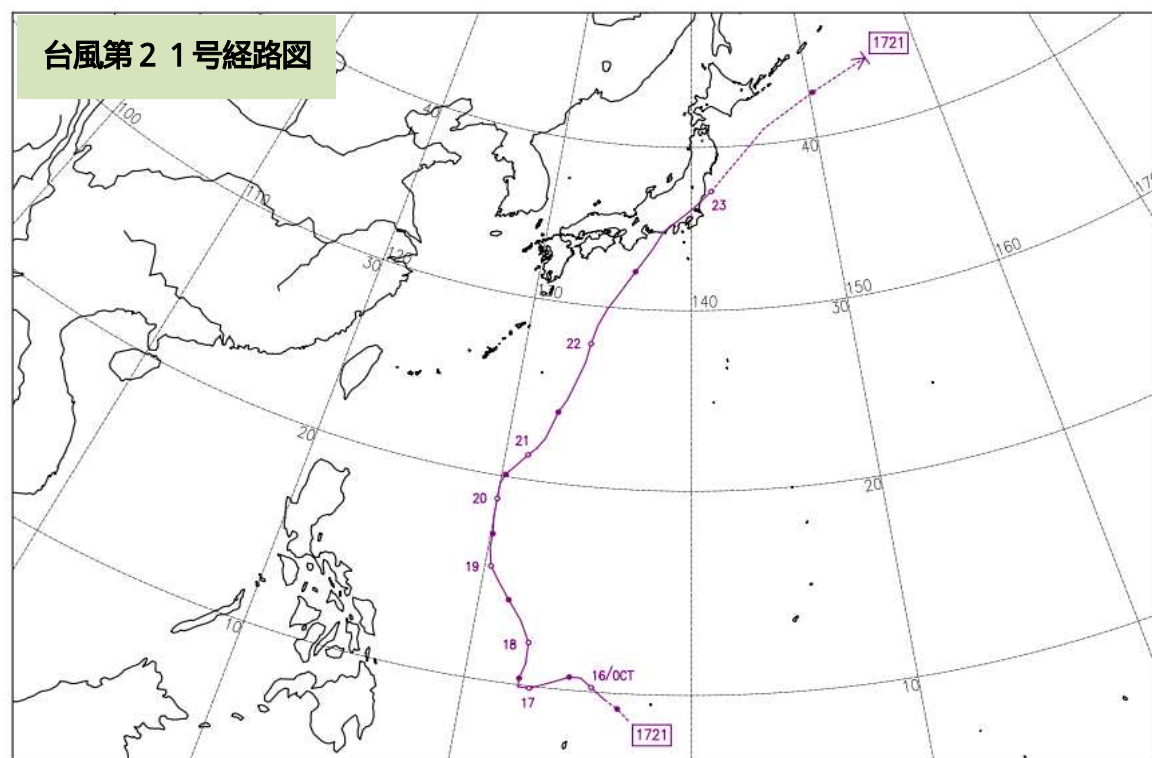
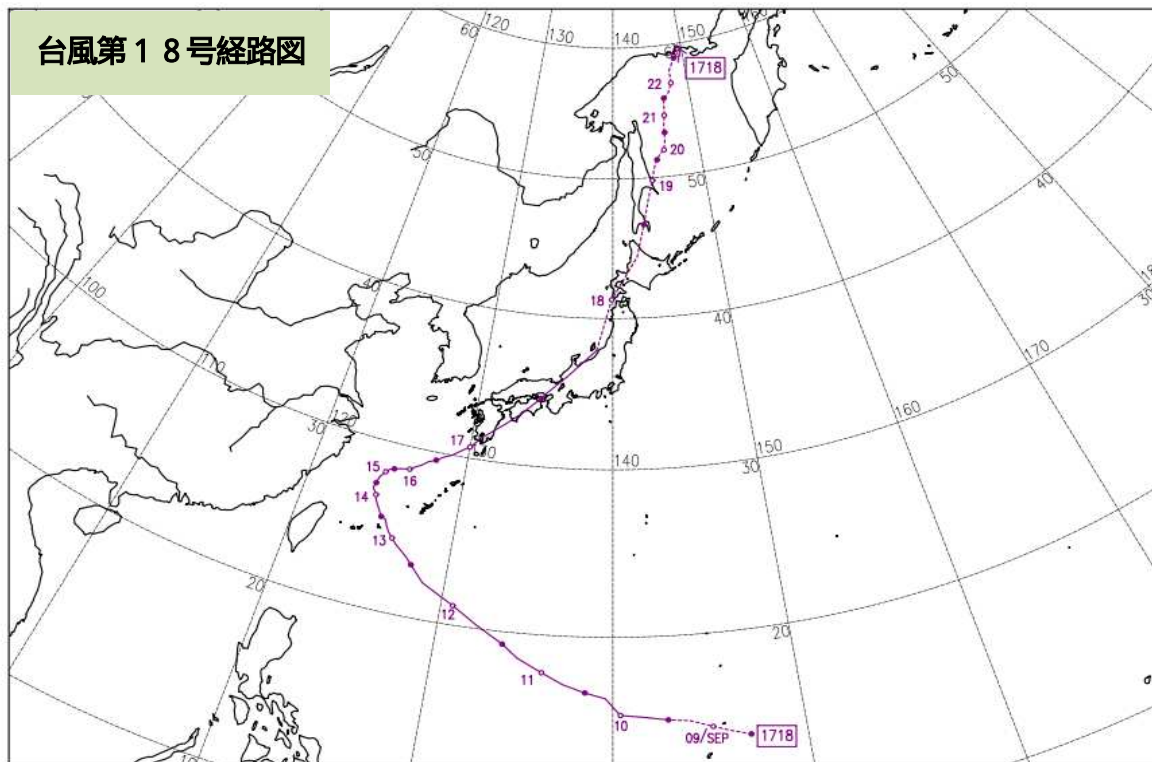
台風の発生数は平年並の 27 個（平年値 25.6 個）だった。特に 7 月は 8 個（平年値 3.6 個）の台風が発生した。台風の統計を開始した 1951 年以降、7 月の発生数としては 1971 年と並び最多となった。南シナ海からフィリピンの東海上にかけてと南鳥島の東海上で対流活動が活発で、そのほかの月は平年並か少なめの発生数となり、年間の発生数としては平年並となった。

#### （2）日本への接近数・上陸数

日本への台風の接近数は、平年より少ない 8 個（平年値 11.4 個）となった。だった。日本への台風の上陸数は、平年値 2.7 個より多い 4 個（第 3 号、第 5 号、第 18 号、第 21 号）となった。このうち、奄美地方や近畿地方を中心に西日本・東日本の広い範囲に大雨をもたらした台風第 5 号は、ゆっくりとした速度で複雑な経路を辿ったため、台風の期間は 19 日間と長く（平均は 5.3 日間）、1986 年の台風第 14 号の 19 日 6 時間に次いで 2 位タイとなった。また、台風第 21 号は、上陸時の台風の大きさのデータがある 1991 年以降、超大型で日本に上陸した初めての台風で、広い範囲で暴風をもたらすとともに、近畿地方を中心に西日本から東日本、東北地方の広い範囲で大雨となった。なお、上陸日の 10 月 23 日は歴代 3 位の遅い記録だった。

( 3 ) 台風経路図（日本に上陸した台風）





## 平成 29 年の梅雨入り・明けと梅雨時期の特徴について

平成 29 年の梅雨入りは、かなり遅い地方が多かった。特に東北南部、は 6 月 30 日ごろで、1951 年の統計開始以降最も遅かった。

梅雨明けは、関東甲信地方から西では早い地方が多く、中国地方と関東甲信地方ではかなり早かった。一方、北陸地方では遅かった。また、東北南部、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、関東甲信地方からでは少ない地方が多く、東海地方ではかなり少なかった。一方、北陸地方、東北南部、東北北部では多かった。

### 近畿地方

（梅雨入り）6月20日ごろ(+)*	6月7日ごろ(平年)
（梅雨明け）7月13日ごろ(-)	7月21日ごろ(平年)

（注1）梅雨の入り・明けには平均的に5日間程度の遷移期間があり、その遷移期間のおおむね中日をもって「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			
	平成 30 年寒候年	平 年	平成 29 年寒候年	
霜	初日	11月22日	11月18日	12月7日
	終日	(期間途中)	4月6日	4月3日
結氷	初日	12月6日	11月29日	12月15日
	終日	(期間途中)	3月26日	3月9日
雪	初日	12月13日	12月15日	12月16日
	終日	(期間途中)	3月20日	3月15日

注1 寒候年

主に冬季に関する要素については、年をまたいで統計する。寒候年の統計は、特に断りがない限り、前年8月から当年7月までの1年間について行う。例えば、平成28年8月から平成29年7月までの1年間を平成29年寒候年という。

注2 平年

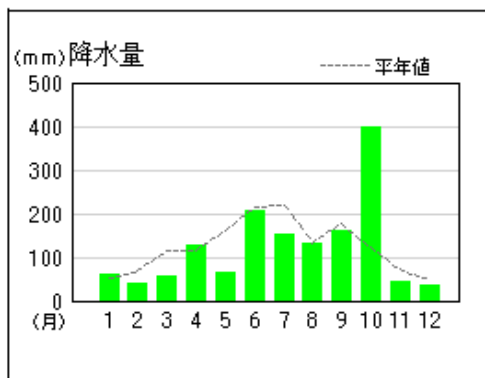
平年値の統計期間は1981年から2010年である。

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：2017年01月-2017年12月

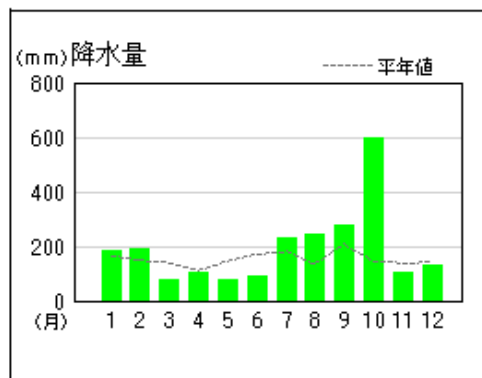
京都



舞鶴特別地域気象観測所の気象経過図

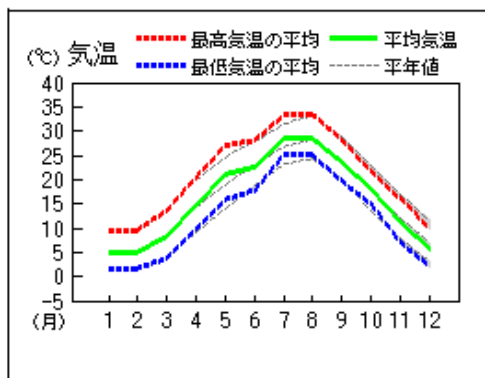
地上気象 気象経過図：2017年01月-2017年12月

舞鶴



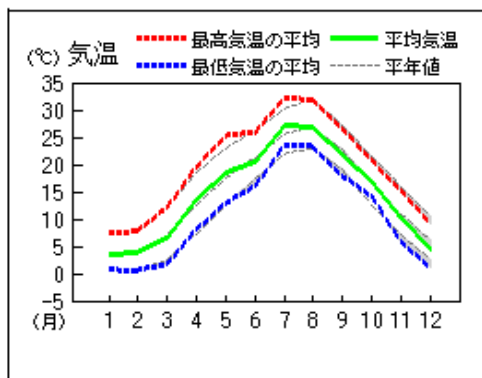
地上気象 気象経過図：2017年01月-2017年12月

京都



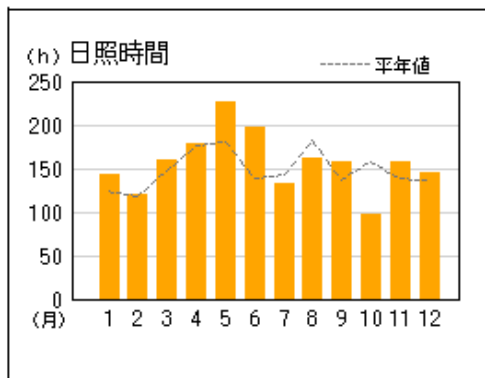
地上気象 気象経過図：2017年01月-2017年12月

舞鶴



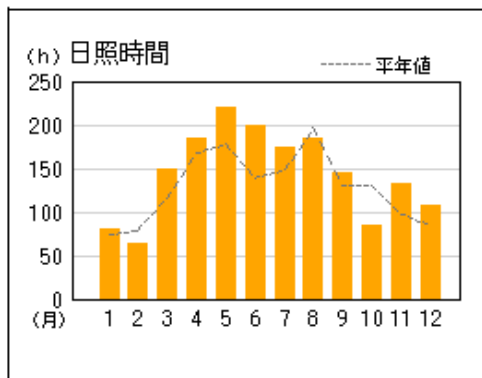
地上気象 気象経過図：2017年01月-2017年12月

京都



地上気象 気象経過図：2017年01月-2017年12月

舞鶴

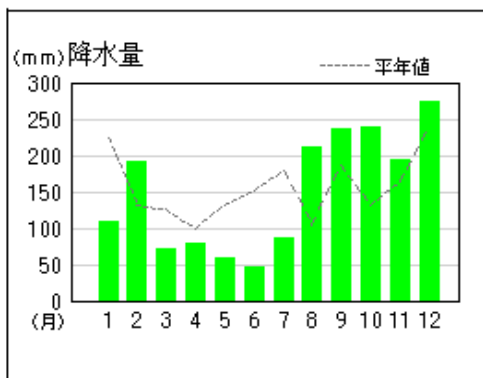


アメダスの気象経過図(1)

間人地域気象観測所

アメダス 気象経過図：2017年01月-2017年12月

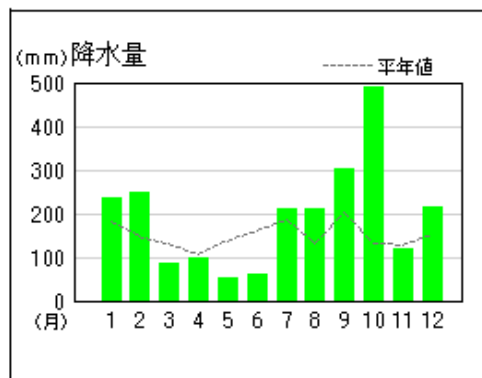
間人



宮津地域気象観測所

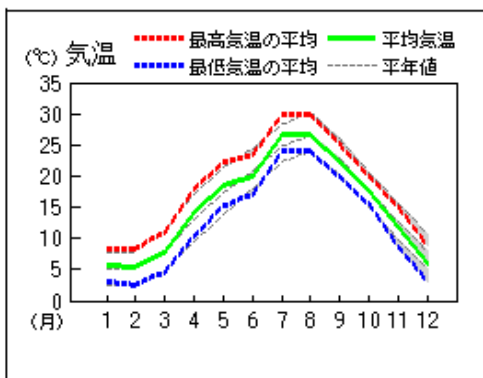
アメダス 気象経過図：2017年01月-2017年12月

宮津



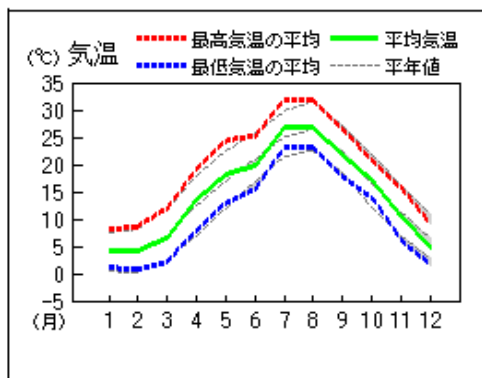
アメダス 気象経過図：2017年01月-2017年12月

間人



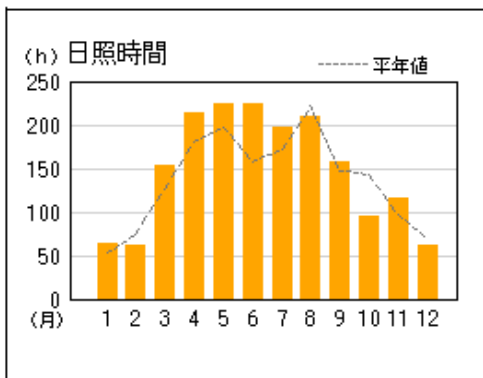
アメダス 気象経過図：2017年01月-2017年12月

宮津



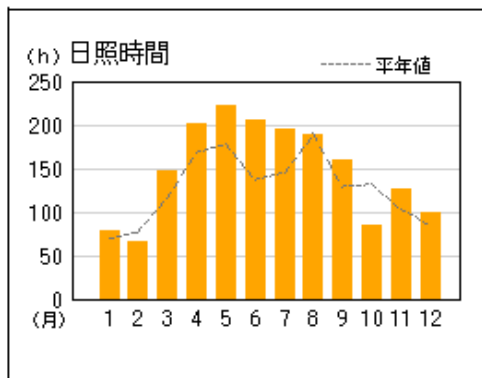
アメダス 気象経過図：2017年01月-2017年12月

間人



アメダス 気象経過図：2017年01月-2017年12月

宮津

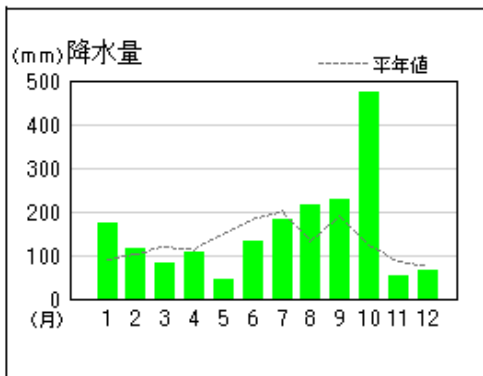


### アメダスの気象経過図(2)

#### 福知山地域気象観測所

アメダス 気象経過図：2017年01月-2017年12月

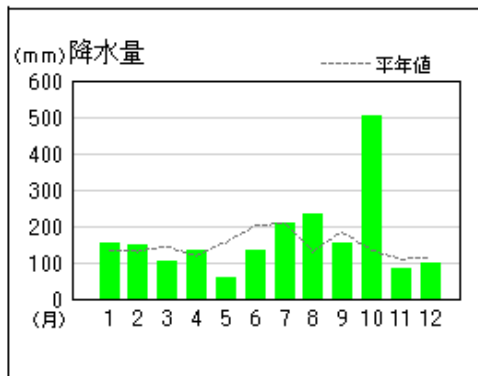
##### 福知山



#### 美山地域気象観測所

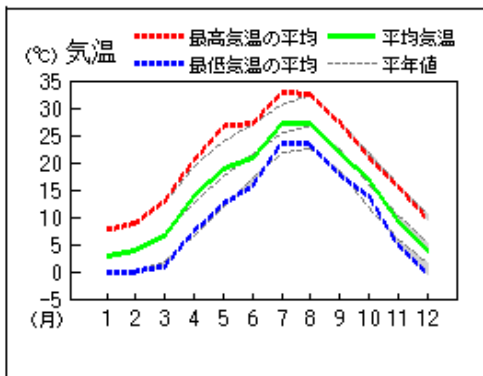
アメダス 気象経過図：2017年01月-2017年12月

##### 美山



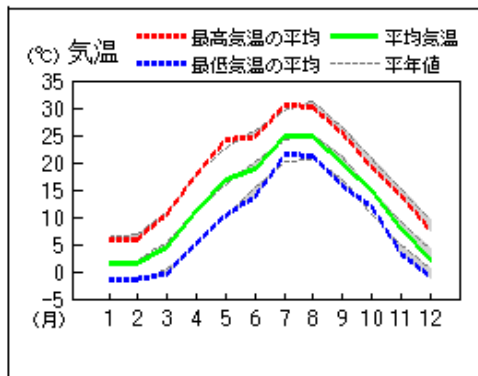
アメダス 気象経過図：2017年01月-2017年12月

##### 福知山



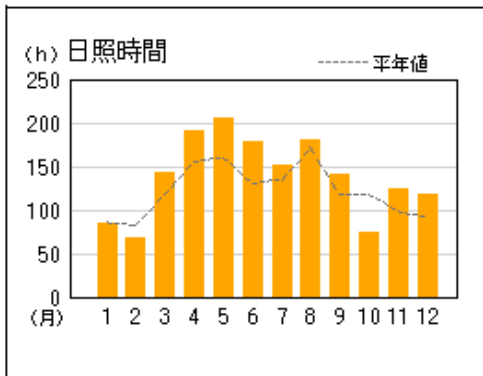
アメダス 気象経過図：2017年01月-2017年12月

##### 美山



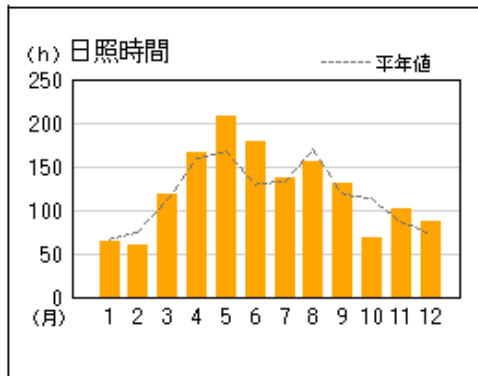
アメダス 気象経過図：2017年01月-2017年12月

##### 福知山



アメダス 気象経過図：2017年01月-2017年12月

##### 美山



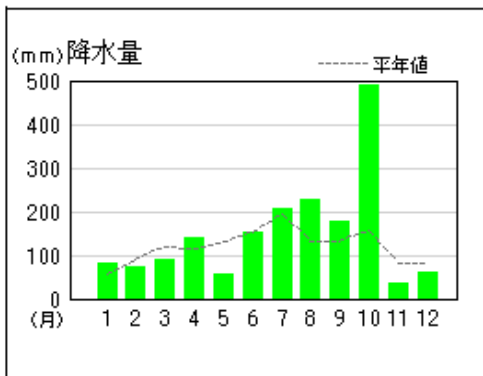


### アメダスの気象経過図(3)

#### 園部地域気象観測所

アメダス 気象経過図：2017年01月-2017年12月

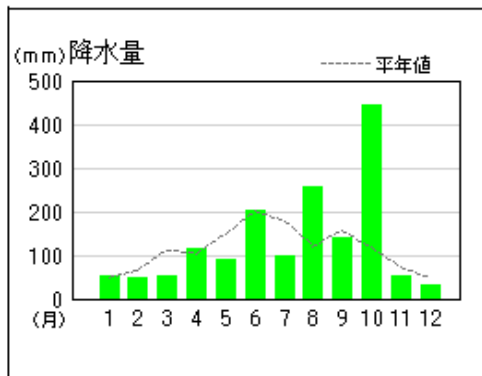
##### 園部



#### 京田辺地域気象観測所

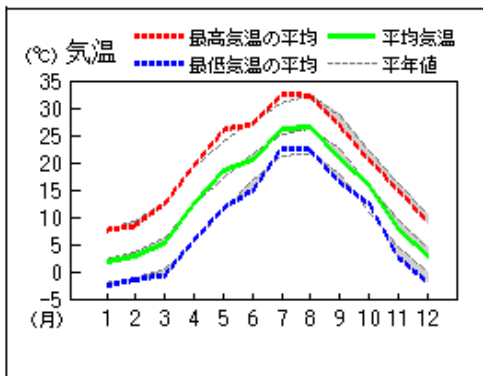
アメダス 気象経過図：2017年01月-2017年12月

##### 京田辺



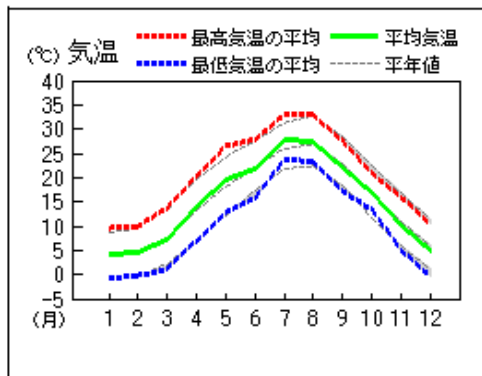
アメダス 気象経過図：2017年01月-2017年12月

##### 園部



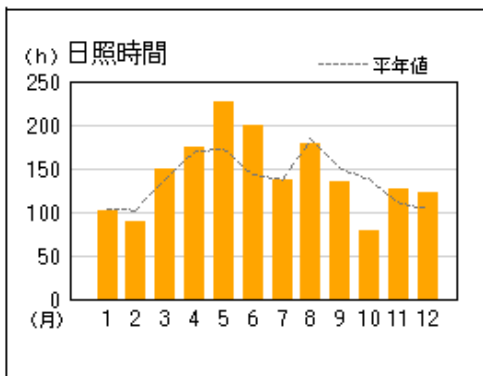
アメダス 気象経過図：2017年01月-2017年12月

##### 京田辺



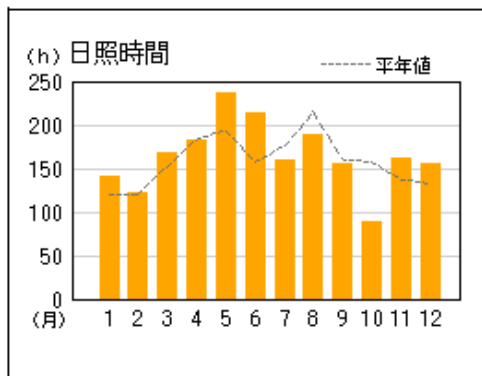
アメダス 気象経過図：2017年01月-2017年12月

##### 園部



アメダス 気象経過図：2017年01月-2017年12月

##### 京田辺

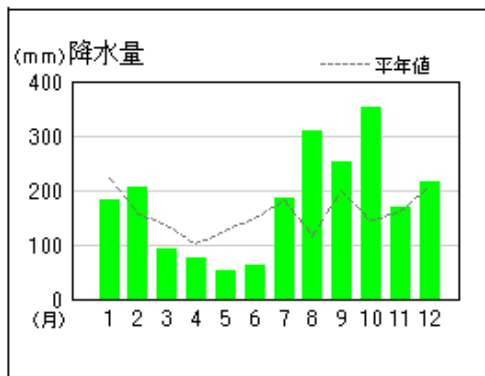


### アメダスの気象経過図(4)

#### 峰山地域雨量観測所

アメダス 気象経過図：2017年01月-2017年12月

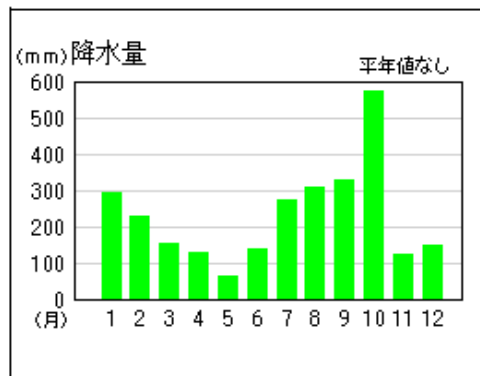
##### 峰山



#### 坂浦地域雨量観測所

アメダス 気象経過図：2017年01月-2017年12月

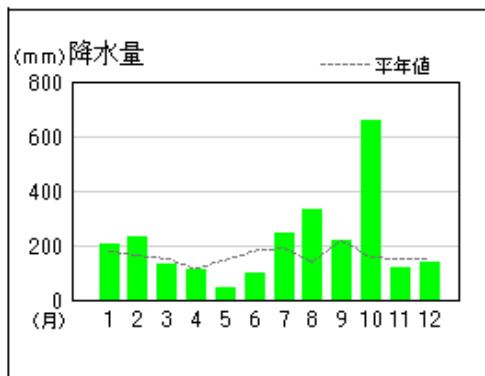
##### 坂浦



#### 睦寄地域雨量観測所

アメダス 気象経過図：2017年01月-2017年12月

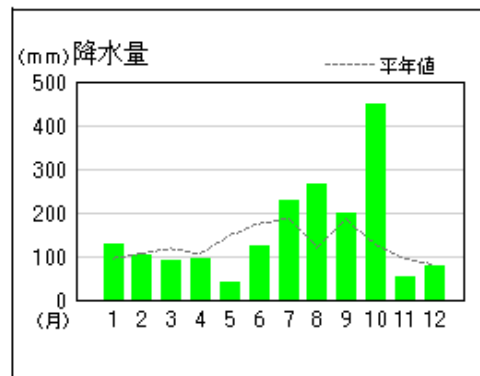
##### 睦寄



#### 綾部地域雨量観測所

アメダス 気象経過図：2017年01月-2017年12月

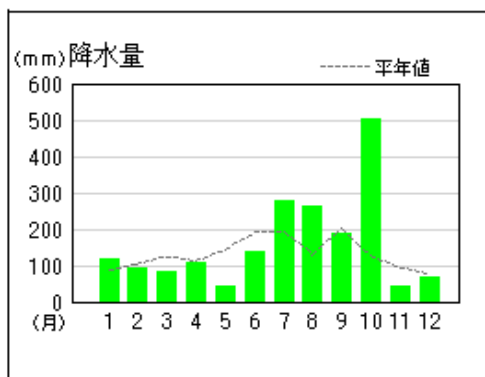
##### 綾部



#### 三和地域雨量観測所

アメダス 気象経過図：2017年01月-2017年12月

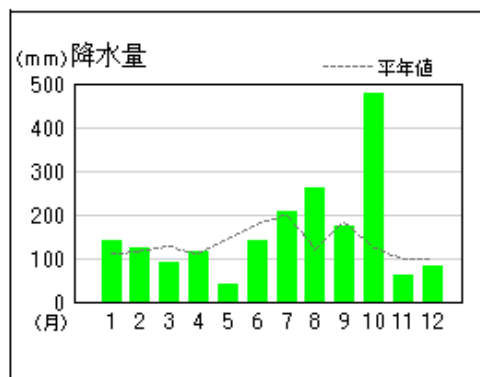
##### 三和



#### 本庄地域雨量観測所

アメダス 気象経過図：2017年01月-2017年12月

##### 本庄

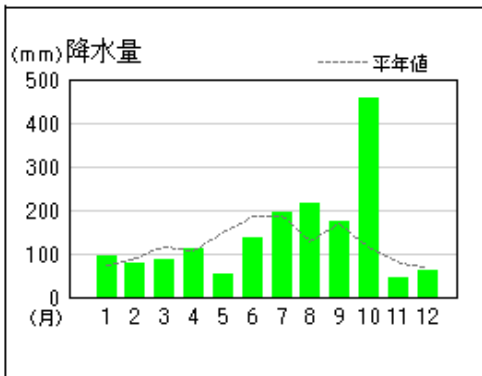


### アメダスの気象経過図(5)

#### 須知地域雨量観測所

アメダス 気象経過図：2017年01月-2017年12月

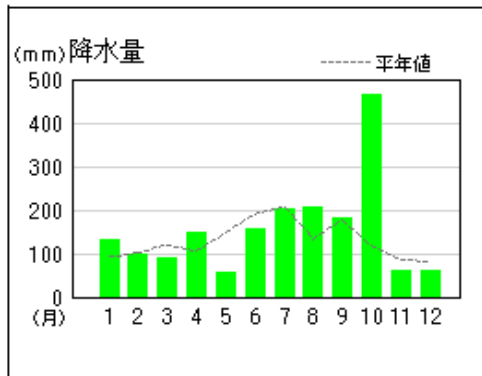
##### 須知



#### 京北地域雨量観測所

アメダス 気象経過図：2017年01月-2017年12月

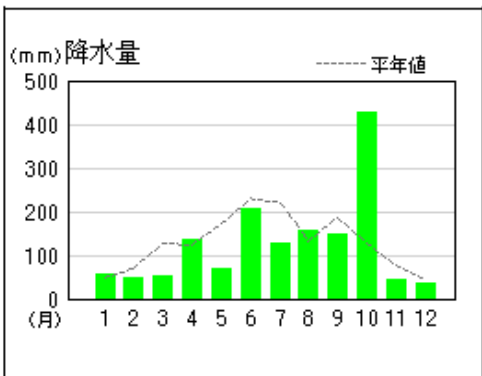
##### 京北



#### 長岡京地域雨量観測所

アメダス 気象経過図：2017年01月-2017年12月

##### 長岡京

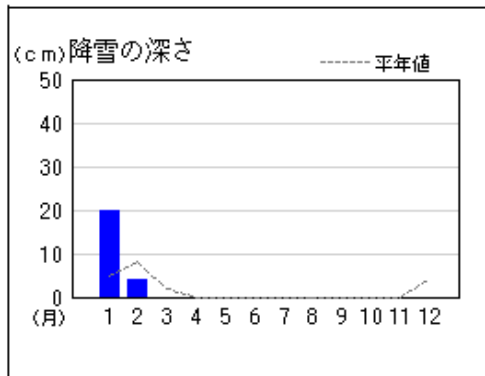


### アメダスの気象経過図(6)

#### 京都地方気象台

地上気象 気象経過図：2017年01月-2017年12月

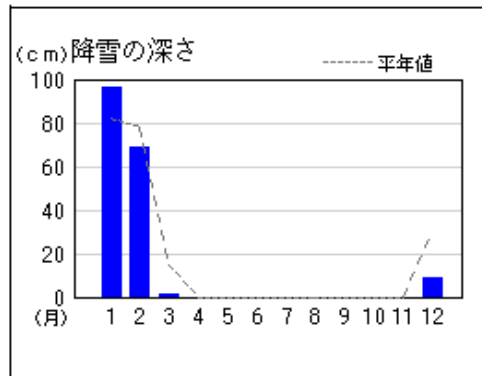
##### 京都



#### 舞鶴特別地域気象観測所

地上気象 気象経過図：2017年01月-2017年12月

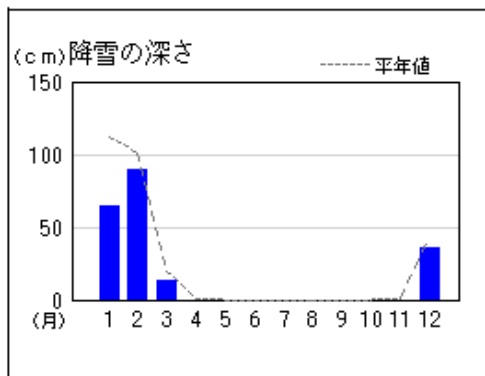
##### 舞鶴



#### 峰山地域雨量観測所

アメダス 気象経過図：2017年01月-2017年12月

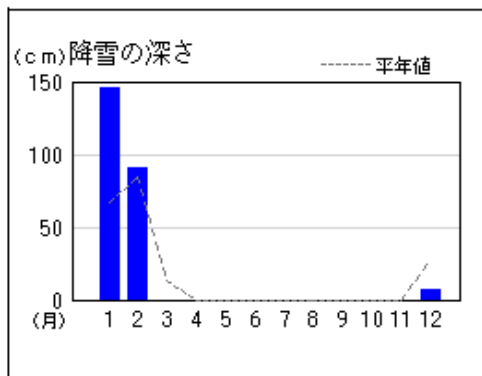
##### 峰山



#### 美山地域気象観測所

アメダス 気象経過図：2017年01月-2017年12月

##### 美山



季節別気象経過図

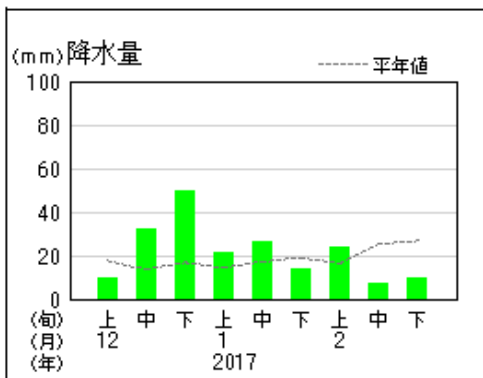
冬(12月(前年)~2月)の気象経過図

京都地方気象台の気象経過図

舞鶴特別地域気象観測所の気象経過図

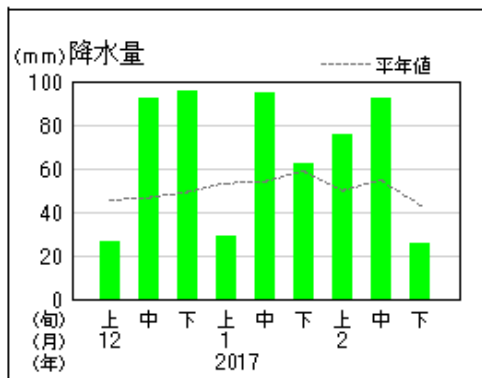
地上気象 気象経過図：2016年12月上旬-2017年02月下旬

京都



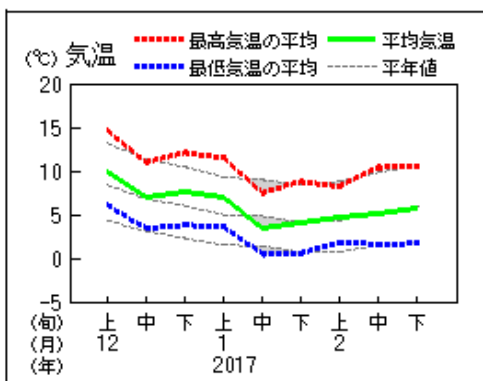
地上気象 気象経過図：2016年12月上旬-2017年02月下旬

舞鶴



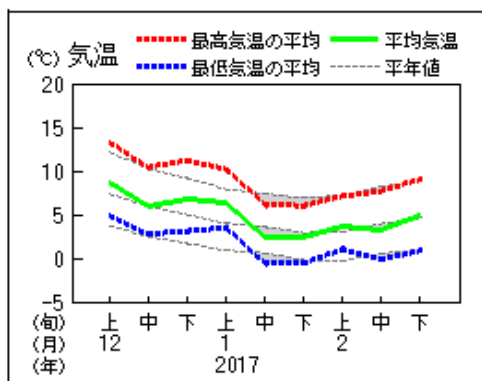
地上気象 気象経過図：2016年12月上旬-2017年02月下旬

京都



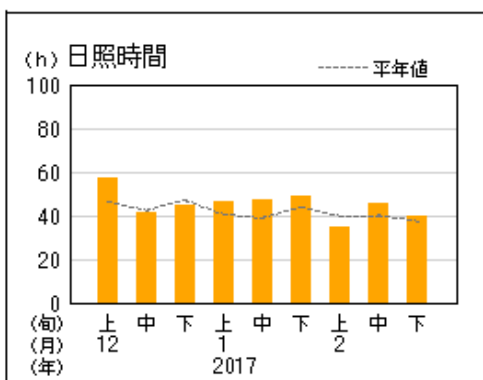
地上気象 気象経過図：2016年12月上旬-2017年02月下旬

舞鶴



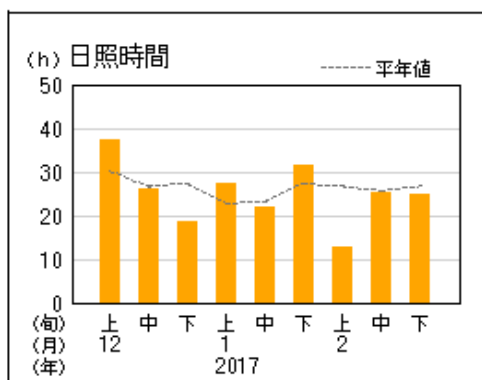
地上気象 気象経過図：2016年12月上旬-2017年02月下旬

京都



地上気象 気象経過図：2016年12月上旬-2017年02月下旬

舞鶴



季節別気象経過図

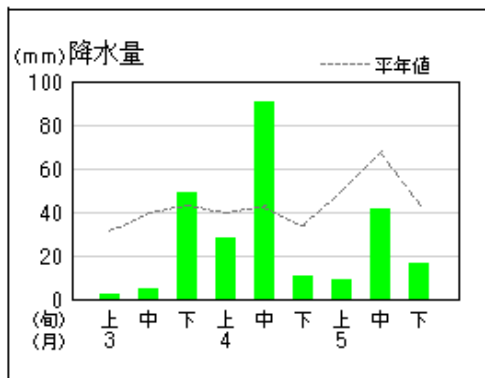
春(3月～5月)の気象経過図

京都地方気象台の気象経過図

舞鶴特別地域気象観測所の気象経過図

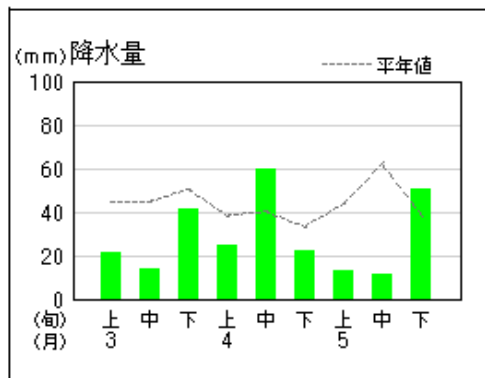
地上気象 気象経過図：2017年03月上旬-2017年05月下旬

京都



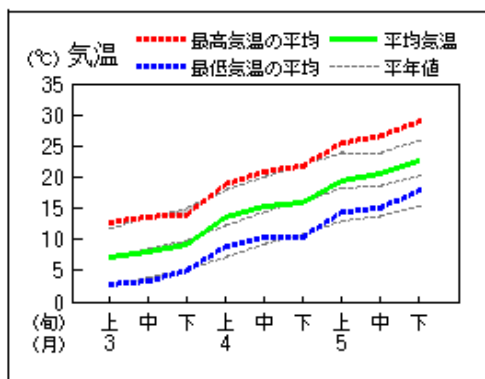
地上気象 気象経過図：2017年03月上旬-2017年05月下旬

舞鶴



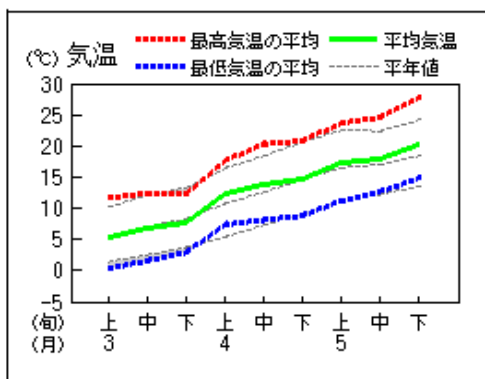
地上気象 気象経過図：2017年03月上旬-2017年05月下旬

京都



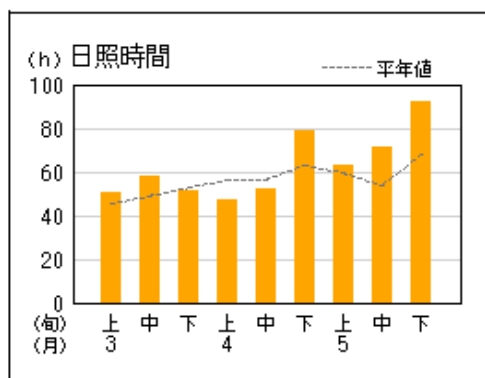
地上気象 気象経過図：2017年03月上旬-2017年05月下旬

舞鶴



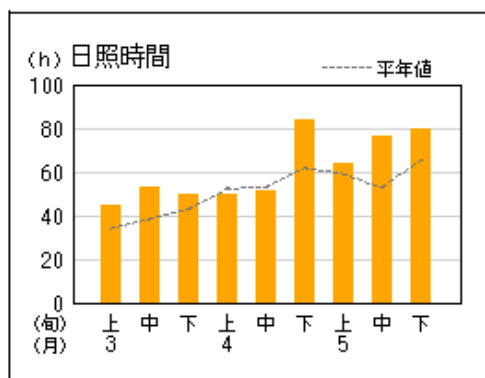
地上気象 気象経過図：2017年03月上旬-2017年05月下旬

京都



地上気象 気象経過図：2017年03月上旬-2017年05月下旬

舞鶴



### 季節別気象経過図

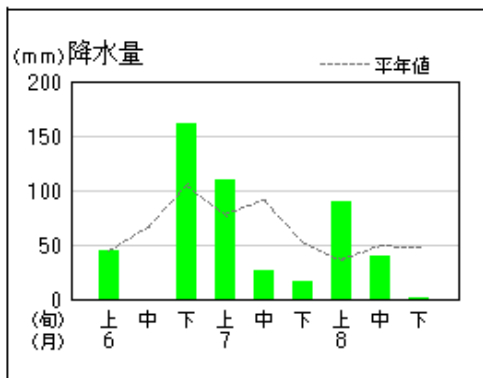
### 夏(6月～8月)の気象経過図

#### 京都地方気象台の気象経過図

#### 舞鶴特別地域気象観測所の気象経過図

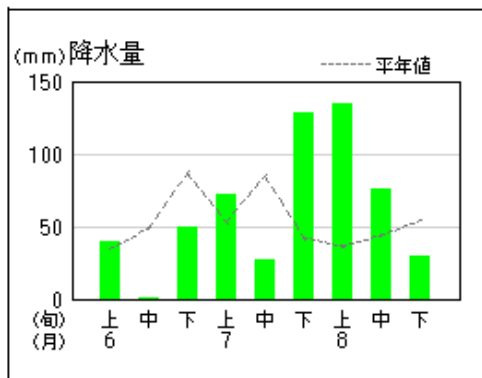
地上気象 気象経過図：2017年06月上旬-2017年08月下旬

京都



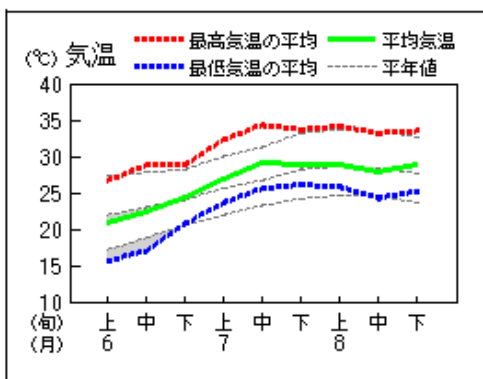
地上気象 気象経過図：2017年06月上旬-2017年08月下旬

舞鶴



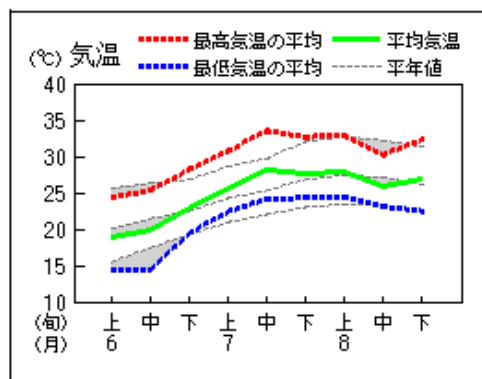
地上気象 気象経過図：2017年06月上旬-2017年08月下旬

京都



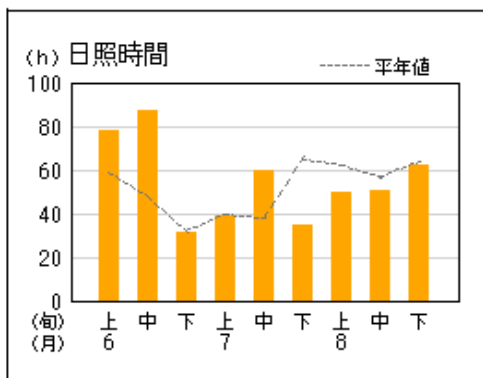
地上気象 気象経過図：2017年06月上旬-2017年08月下旬

舞鶴



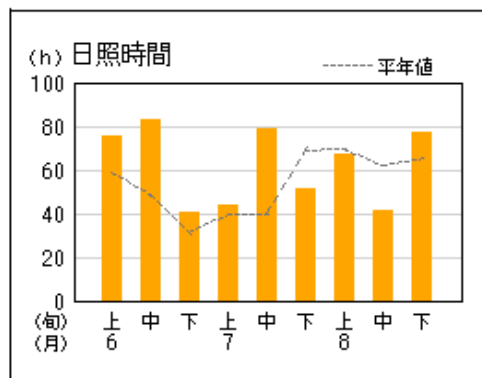
地上気象 気象経過図：2017年06月上旬-2017年08月下旬

京都



地上気象 気象経過図：2017年06月上旬-2017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

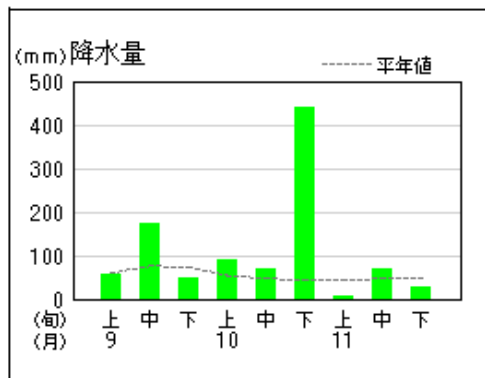
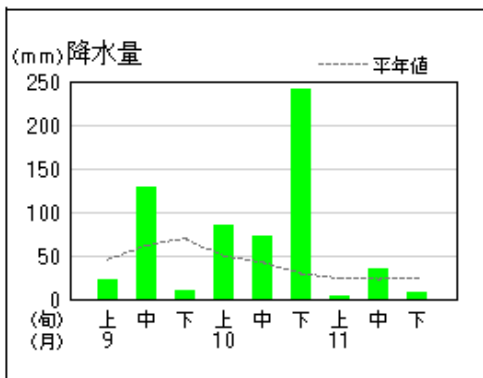
#### 舞鶴特別地域気象観測所の気象経過図

地上気象 気象経過図：2017年9月上旬-2017年11月下旬

地上気象 気象経過図：2017年9月上旬-2017年11月下旬

京都

舞鶴

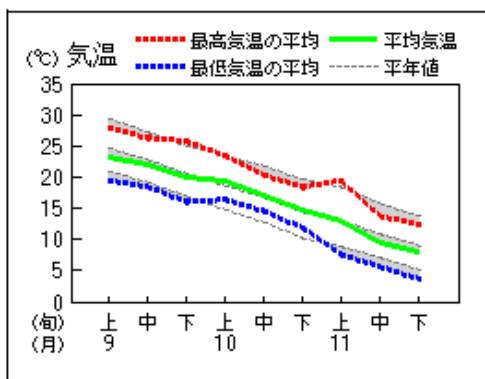
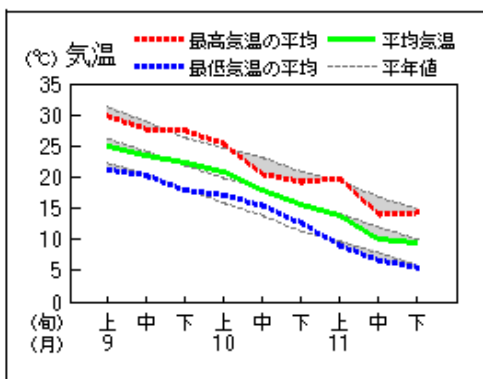


地上気象 気象経過図：2017年9月上旬-2017年11月下旬

地上気象 気象経過図：2017年9月上旬-2017年11月下旬

京都

舞鶴

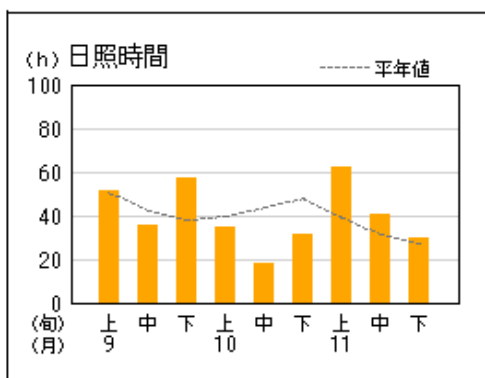
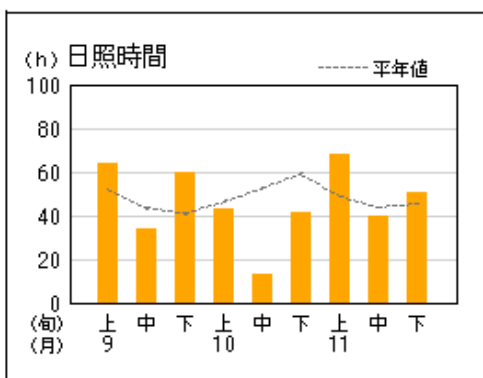


地上気象 気象経過図：2017年9月上旬-2017年11月下旬

地上気象 気象経過図：2017年9月上旬-2017年11月下旬

京都

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 2017年(平成29年)

月	平均気圧		最低海面気圧		気 温						平均 相対湿度		最多 風向 16方位	風 速						月				
	現地 hPa	海面 hPa	hPa	起日	平均	日最高 平均	日最低 平均	最高		最低		蒸気圧 hPa		平均 %	最小 %	起日	最 大				最大瞬間風速			
								起日	起日	起日	m/s						風向	起日	m/s		風向	起日		
1	1013.3	1019.9	1005.5	9	4.8	9.3	1.5	13.7	10	-2.7	15	6.0	71	28	28	W	2.0	8.0	WNW	14	17.4	NW	14	1
2	1012.3	1018.8	999.9	20	5.1	9.6	1.7	15.2	20	-0.7	11	6.0	68	24	26	WNW	2.2	8.2	NW	23	14.2	NW	18	2
3	1010.6	1017.1	1003.1	2	8.2	13.5	3.7	20.8	30	0.1	9*	6.3	60	13	20	NNW	2.2	9.4	NW	15	17.9	NNW	15	3
4	1007.6	1013.9	992.2	18	14.8	20.5	9.8	27.5	30	3.3	3	10.3	61	20	30*	NNW	2.3	9.1	NW	29	17.9	WNW	29	4
5	1006.8	1012.9	1001.0	26	20.9	27.0	15.8	32.2	30*	9.5	2	13.4	56	13	7	NE	2.2	7.1	SSW	7	12.3	NNW	1	5
6	1003.1	1009.2	995.9	1	22.5	28.1	17.8	34.0	19	12.8	5	16.1	60	14	14	NE	2.2	7.3	N	12	15.1	NNW	1	6
7	1003.5	1009.4	1001.7	4	28.4	33.4	25.1	36.1	31	21.2	6	27.2	72	38	13	NE	2.1	7.5	ESE	8	14.1	S	9	7
8	1001.2	1007.1	982.6	7	28.7	33.6	25.1	36.7	6	21.9	27	26.0	67	28	31	ENE	2.4	8.8	NE	7	19.0	NE	7	8
9	1005.7	1011.8	981.3	17	23.7	28.3	19.8	32.5	9	14.7	29	19.0	66	24	25	NNW	2.2	9.9	ENE	17	19.7	ENE	17	9
10	1011.9	1018.1	978.8	23	18.0	21.7	15.0	30.5	10	7.3	31	15.7	75	29	5	NE	1.9	15.4	NNW	23	30.9	NW	23	10
11	1013.9	1020.3	1005.6	18	11.2	16.1	7.1	22.7	3	2.8	22	9.3	70	28	2	NE)	1.6	8.3	NW	23	14.9	NW	23	11
12	1014.2	1020.8	1003.2	25	5.6	10.0	2.1	14.9	3	-0.8	18	6.1	67	30	11	W	2.0	7.9	WNW	8	16.8	SW	11	12
年	1008.7	1014.9	978.8	10/23	16.0	20.9	12.0	36.7	8/6	-2.7	1/15	13.5	66	13	5/7	NE)	2.1	15.4	NNW	10/23	30.9	NW	10/23	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					最深積雪	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	起日	起日	起日				
																		起日	起日
1	142.3	46	1	7.0	61.0	20.5	8	5.0	8	2.0	8	20.5	8	20	14	15	14	15	1
2	119.6	39	4	6.9	40.0	14.0	5	5.0	23	1.5	23*	15.0	5	4	4	10	4	11*	2
3	159.6	43	1	6.9	56.0	30.5	21	4.5	21	1.0	31*	30.5	21	-	-	-	-	-	3
4	177.1	45	4	6.4	129.0	59.5	17	11.5	18*	3.5	17	66.5	17	-	-	-	-	-	4
5	226.0	52	3	6.6	66.0	41.0	13	12.0	13	4.0	13	41.5	13	-	-	-	-	-	5
6	196.2	45	2	7.6	205.0	104.5	21	22.0	21	8.5	30	104.5	21	-	-	-	-	-	6
7	132.6	30	1	8.6	150.5	28.0	4	20.0	4	13.5	2	50.5	5	-	-	-	-	-	7
8	162.2	39	2	7.7	129.5	63.5	7	11.5	7	5.5	6	66.0	7	-	-	-	-	-	8
9	157.7	42	4	7.3	159.0	69.5	12	36.5	12	13.5	17	69.5	12	-	-	-	-	-	9
10	97.1	28	13	7.9	397.0	121.0	22	12.0	22	4.0	29	121.0	22	-	-	-	-	-	10
11	158.0	51	3	5.8	43.0	18.0	14	6.0	14	1.5	14*	18.0	14	-	-	-	-	-	11
12	144.4	48	1	5.9	33.5	29.5	24	9.0	24	2.0	24	29.5	24	-	-	-	-	-	12
年	1872.8	42	39	7.1	1469.5	121.0	10/22	36.5	9/12	13.5	9/17	121.0	10/22	24	14	1/15	14	1/15	年

月	階 級 別 日 数																											現象日数			月								
	気 温						日 降 水 量 mm										日 最 深 積 雪 cm					日 最 大 風 速 m/s				平均雲量 10分比			日照率%			雪	霧	雷					
	日最高		日平均		日最低		0.0		0.5		1.0		10		30		50		70		100		0		5		10		20						30		<1.5		8.5
	35	30	25	<0	25	<0	25	<0	25	<0	0.0	0.5	1.0	10	30	50	70	100	0	5	10	20	30	40	50	100	10	15	20	30		<1.5	8.5	40	15	12	0	0	1
1	0	0	0	0	0	1	0	9	24	10	9	2	0	0	0	0	0	5	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	8	15	12	0	0	1		
2	0	0	0	0	0	0	0	5	21	9	7	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	10	15	13	0	0	2			
3	0	0	0	0	0	0	0	0	25	7	5	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	20	2	0	1	3				
4	0	0	2	0	0	0	0	0	20	11	11	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	12	17	0	0	2	4				
5	0	7	22	0	1	0	0	0	11	8	6	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	13	20	0	0	1	5					
6	0	8	25	0	5	0	0	0	15	10	8	4	2	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	14	18	0	0	2	6					
7	7	29	31	0	30	0	20	0	25	15	15	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	11	0	0	8	7					
8	11	29	31	0	31	0	16	0	19	9	9	4	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	12	0	0	4	8					
9	0	8	27	0	8	0	0	0	16	9	8	4	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	16	16	0	0	1	9					
10	0	2	6	0	0	0	0	0	22	18	16	11	4	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	1	19	11	0	1	0	10			
11	0	0	0	0	0	0	0	0	14	6	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	8	17	0	0	0	11					
12	0	0	0	0	0	0	1	21	6	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	10	18	4	0	0	12					
年	18	83	144	0	75	1	36	15	233	118	103	41	12	5	2	2	7	2	2	0	0	0	0	0	2	1	0	20	153	190	29	1	19	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 2017年(平成29年)

月	平均気圧		最低海面気圧		気温						平均		相対湿度				最多	風速						月
	現地 hPa	海面 hPa	hPa	起日	平均	日最高 平均	日最低 平均	最高		最低		蒸気圧 hPa	平均 %	最小		風向 16方位	平均 m/s	最大			最大瞬間風速			
								起日	起日	起日	起日			m/s	風向			起日	m/s	風向	起日			
1	1019.7	1020.2	1005.5	20	3.6	7.4	0.7	13.6	10	-2.7	25*	6.7	85	38	10	WSW	2.5	13.4	N	30	22.4	N	30	1
2	1018.6	1019.1	1000.7	9	3.8	7.8	0.6	13.9	16	-2.1	1	6.7	83	35	26	WSW	2.6	12.2	N	7	18.7	N	7	2
3	1017.1	1017.6	1002.6	2	6.6	12.1	1.7	18.5	13	-2.2	1	7.2	75	21	20	NNE	2.4	11.9	N	15	17.7	WSW	7	3
4	1013.3	1013.8	991.2	18	13.6	19.6	8.1	28.0	30	0.6	3	10.6	69	20	14	WSW	2.8	10.7	NW	29	18.4	NW	29	4
5	1012.5	1013.0	1002.0	26	18.6	25.3	12.9	33.1	30	6.6	2	14.6	70	13	7	NNE	2.1	8.7	NNE	6	11.9	NNE	6	5
6	1009.1	1009.6	995.2	1	20.6	26.0	16.1	31.7	24	10.4	5	17.9	74	23	15	NNE	2.4	9.8	W	1	15.3	WNW	1	6
7	1008.9	1009.4	1002.1	25	27.1	32.3	23.6	36.1	22	19.6	7	28.7	81	42	14	WSW	2.0	7.1	NNE	26	12.3	WNW	18	7
8	1007.0	1007.5	986.9	7	26.9	31.8	23.3	37.4	6	19.2	31	28.1	81	40	6	WSW	2.2	14.8	N	7	24.0	NNW	7	8
9	1011.7	1012.2	984.4	17	21.8	26.6	18.0	30.0	11	13.7	29	21.1	82	34	29	WSW	2.4	14.1	NNE	28	19.6	NNE	28	9
10	1018.4	1018.9	990.9	22	17.0	20.7	14.2	29.1	9	6.7	31	16.4	84	39	4	WSW	2.6	22.3	N	23	39.4	NNE	23	10
11	1019.9	1020.4	1007.3	18	10.1	15.2	5.7	21.8	3	0.8	22	10.1	82	30	10	WSW	2.4	12.2	N	18	20.1	NNE	18	11
12	1020.3	1020.8	1003.1	24	4.4	9.1	1.1	14.6	24	-1.9	18	6.8	82	32	11	WSW	2.2	13.8	N	8	24.0	N	8	12
年	1014.7	1015.2	984.4	9/17	14.5	19.5	10.5	37.4	8/6	-2.7	1/25*	14.6	79	13	5/7	WSW	2.4	22.3	N	10/23	39.4	NNE	10/23	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		最深積雪		月				
						合計 mm	最大日量		最大1時間量		最大10分間量		最大24時間量		合計 cm		最大日量 cm	起日	cm	起日
							mm	起日	mm	起日	mm	起日	mm	起日						
1	80.4	26	4		186.5	38.0	14	5.0	14	2.0	16*	40.5	14	96	37	23	50	24		1
2	62.6	21	3		193.0	31.5	10	8.0	10	2.0	18*	41.0	11	69	41	10	54	12		2
3	148.1	40	3		75.5	24.5	21	4.0	21	2.0	15	24.5	21	1	1	8	1	8		3
4	184.7	47	3		106.5	24.5	17	15.0	18	7.5	18	44.0	17	-	-	-	-	-		4
5	220.0	51	3		75.0	30.0	24	22.5	24	6.5	24	50.0	25	-	-	-	-	-		5
6	198.9	46	2		90.0	28.5	1	16.0	25	6.5	1	28.5	1	-	-	-	-	-		6
7	174.0	39	3		227.5	64.0	25	29.5	25	22.5	25	65.0	25	-	-	-	-	-		7
8	185.4	44	2		240.5	73.5	7	21.5	26	9.5	11	124.5	7	-	-	-	-	-		8
9	144.3	39	4		277.5	131.0	17	47.5	17	11.5	7	138.5	17	-	-	-	-	-		9
10	83.6	24	10		598.5	267.0	22	48.5	22	10.5	22	312.0	22	-	-	-	-	-		10
11	131.5	43	4		105.5	33.0	18	7.5	18	2.5	18	37.5	18	-	-	-	-	-		11
12	107.6	36	1		127.0	25.5	8	11.5	8	3.0	8	28.0	25	9	7	17	7	17		12
年	1721.1	39	42		2303.0	267.0	10/22	48.5	10/22	22.5	7/25	312.0	10/22	166	41	2/10	54	2/12		年

月	階級別日数																								現象日数			月		
	気温						日降水量						日最深積雪						日最大風速				平均雲量 10分比	日照率%	雪	霧	雷			
	日最高		日平均		日最低		mm						cm						m/s											
	35	30	25	<0	25	<0	25	<0	0.0	0.5	1.0	10	30	50	70	100	0	5	10	20	50	100	10	15	20	30	<1.5		8.5	40
1	0	0	0	0	0	0	0	14	29	21	17	7	1	0	0	0	18	17	14	10	1	0	4	0	0	0	9	21	2	1
2	0	0	0	0	0	1	0	11	26	21	19	8	1	0	0	0	9	9	8	6	2	0	2	0	0	0	6	22	2	2
3	0	0	0	0	0	0	0	8	23	14	12	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	14	9	0	3
4	0	0	5	0	0	0	0	0	19	12	12	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	16	0	2	4
5	0	4	17	0	0	0	0	0	15	8	6	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	1	5
6	0	3	18	0	1	0	0	0	20	11	7	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	6
7	5	26	31	0	28	0	6	0	24	18	16	8	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	7
8	4	24	30	0	26	0	6	0	23	17	14	6	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	16	0	0	8
9	0	1	24	0	1	0	0	0	23	15	14	5	3	1	1	1	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	17	0	2	9
10	0	0	5	0	0	0	0	0	24	20	20	12	5	3	1	1	0	0	0	0	0	0	4	2	2	0	9	0	0	10
11	0	0	0	0	0	0	0	0	21	13	13	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	15	2	1	11
12	0	0	0	0	0	0	0	5	26	15	14	6	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	3	0	0	0	13	19	0	12
年	9	58	130	0	56	3	12	38	273	185	164	67	15	7	3	2	28	26	22	16	3	0	26	2	2	0	169	60	10	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 2017年 (平成29年)

気 温			降 水 量					
通年	最大継続日数	日平均気温	25	59 <期間 7月6日 ~ 9月2日 >	暖候期	最大継続日数	0.0mm	9 <期間 6月24日 ~ 7月2日 >
		日最高气温	25	95 <期間 6月13日 ~ 9月15日 >			1.0mm	5 <期間 6月28日 ~ 7月2日 >
		日最高气温	30	28 <期間 7月10日 ~ 8月6日 >			<0.0mm	10 <期間 5月14日 ~ 5月23日 >
		日最高气温	35	3 <期間 8月19日 ~ 8月21日 >			<1.0mm	13 <期間 6月8日 ~ 6月20日 >
		日最低气温	25	8 <期間 7月19日 ~ 7月26日 >			0.0mm	10 <期間 1月8日 ~ 1月17日 >
	初終日・初終間日数	日平均気温	25	初日 5月30日, 終日 9月13日, 日数 107	寒候期	最大継続日数	1.0mm	4 <期間 1月14日 ~ 1月17日 >
		日最高气温	25	初日 4月16日, 終日 10月11日, 日数 179			<0.0mm	6 <期間 10月10日 ~ 10月15日 >
		日最高气温	30	初日 5月20日, 終日 10月11日, 日数 145			<1.0mm	12 <期間 3月3日 ~ 3月14日 >
		日最高气温	35	初日 7月8日, 終日 8月29日, 日数 53				
		日最低气温	25	初日 7月1日, 終日 8月29日, 日数 60				
寒候年	最大継続日数	日平均気温 < 0	1 <期間 1月15日 ~ 1月15日 >					
		日最高气温 < 0	0					
		日最低气温 < 0	4 <期間 1月23日 ~ 1月26日 >					
	初終日・初終間日数	日平均気温 < 0	初日 1月15日, 終日 1月15日, 日数 1					
		日最低气温 < 0	初日 1月14日, 終日 2月22日, 日数 40					

大 気 現 象			
寒候年	最大継続日数	積雪	5 <期間 1月14日 ~ 1月18日 >
		長期積雪	0
	初終日・初終間日数	霜	初日 12月7日, 終日 4月3日, 日数 118
		雪	初日 12月16日, 終日 3月15日, 日数 90
		結氷	初日 12月15日, 終日 3月9日, 日数 85
		積雪	初日 1月14日, 終日 2月11日, 日数 29
	長期積雪	-	

初冠雪データはありません

## 地上気象観測 季節現象表

地点番号 47750 地点名 舞鶴 (京都府)

気象官署名 京都地方気象台 2017年 (平成29年)

		気 温		降 水 量				
通年	最大継続日数	日平均気温	25	35 < 期間 7月10日 ~ 8月13日 >	暖候期	最大継続日数	0.0mm	15 < 期間 8月5日 ~ 8月19日 >
		日最高気温	25	58 < 期間 6月18日 ~ 8月14日 >			1.0mm	6 < 期間 8月10日 ~ 8月15日 >
		日最高気温	30	16 < 期間 7月10日 ~ 7月25日 >			< 0.0mm	6 < 期間 5月18日 ~ 5月23日 >
		日最高気温	35	3 < 期間 8月4日 ~ 8月6日 >			< 1.0mm	13 < 期間 6月8日 ~ 6月20日 >
		日最低気温	25	4 < 期間 7月22日 ~ 7月25日 >			0.0mm	18 < 期間 1月8日 ~ 1月25日 >
	初終日・初終間日数	日平均気温	25	初日 6月30日, 終日 9月1日, 日数 64	寒候期	最大継続日数	1.0mm	9 < 期間 1月8日 ~ 1月16日 >
		日最高気温	25	初日 4月8日, 終日 10月11日, 日数 187			< 0.0mm	2 < 期間 3月29日 ~ 3月30日 >
		日最高気温	30	初日 5月20日, 終日 9月11日, 日数 115			< 1.0mm	6 < 期間 11月2日 ~ 11月7日 >
		日最高気温	35	初日 7月11日, 終日 8月24日, 日数 45				
		日最低気温	25	初日 7月11日, 終日 8月25日, 日数 46				
寒候年	最大継続日数	日平均気温 < 0	1 < 期間 2月11日 ~ 2月11日 >					
		日最高気温 < 0	0					
		日最低気温 < 0	8 < 期間 1月22日 ~ 1月29日 >					
	初終日・初終間日数	日平均気温 < 0	初日 1月14日, 終日 2月11日, 日数 29					
		日最高気温 < 0	-					
		日最低気温 < 0	初日 1月14日, 終日 3月26日, 日数 72					

		大 気 現 象		初冠雪データはありません
寒候年	最大継続日数	積雪		
		長期積雪		
	初終日・初終間日数	霜	初日, 終日, 日数	
		雪	初日 12月14日, 終日 3月25日, 日数 102	
		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) 2017年  
1/1頁

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	15.2		14.6		14.5		14.4				12.4		13.5		16.0		15.1
	平年差	0.0		+0.2		0.0		+0.1				-0.5		-0.4		+0.1		+0.2
	最高	37.1		37.8		37.4		36.4				34.6		37.8		36.7		36.6
	起月日	8/6		8/6		8/6		8/24				8/6		8/6		8/6		8/6
	最低	-1.9		-3.7		-2.7		-4.9				-6.9		-6.3		-2.7		-5.1
	起月日	1/14		1/25		1/25		2/11				1/25		1/18		1/15		1/26
	最高平均	18.3		19.5		19.5		20.2				18.0		19.7		20.9		20.7
	最高平均 平年差	-0.2		+0.2		+0.1		+0.3				-0.6		-0.4		+0.1		+0.1
	最低平均	12.4		10.6		10.5		9.9				8.2		8.5		12.0		9.9
	最低平均 平年差	+0.1		+0.3		-0.1		0.0				-0.3		-0.4		+0.3		0.0
温	平均0 未満日数	0		0		3		3			10		9		1		0	
	平均25 以上日数	52		52		56		58			36		52		75		60	
	最高0 未満日数	0		0		0		0			0		0		0		0	
	最高25 以上日数	96		119		130		138			115		131		144		139	
	最高30 以上日数	26		52		58		72			42		67		83		73	
	最高35 以上日数	5		10		9		12			0		4		18		8	
	最低0 未満日数	5		28		38		61			99		95		15		67	
	最低25 以上日数	17		5		12		8			0		0		36		11	
	年計	1771.9		1772.6		1721.1		1656.1			1470.4		1715.6		1872.8		1970.7	
	平年比	108		116		112		112			105		104		106		103	
日照	0.1時間未満日数	49		43		42		39		49		39		39		35		
	平均風速	3.6		2.1		2.4		1.4			1.4		1.5		2.1		1.7	
風向・風速	最大風速	20.6		12.0		22.3		11.1			10.7		10.8		15.4		11.4	
	風向	NW		NW		N		NNW			NE		WNW		NNW		ESE	
	起月日	1/20		1/20		10/23		10/22			10/22		7/2		10/23		9/17	
	最大瞬間風速	30.8		21.3		39.4		25.7			25.5		23.6		30.9		22.4	
	風向	WSW		NNE		NNE		NNW			NE		WNW		NW		N	
	起月日	12/11		10/22		10/23		10/23			10/23		10/23		10/23		10/23	
	最多風向	SE)		WNW)		WSW)		NNW)			NE)		WNW)		NE)		ESE)	
	10m/s以上日数	102		4		26		2			1		3		2		1	
	15m/s以上日数	25		0		2		0			0		0		1		0	
	20m/s以上日数	1		0		2		0			0		0		0		0	
30m/s以上日数	0		0		0		0			0		0		0		0		
降水量	年計	1797.5	2144.0	2329.0	2748.5	2303.0	2519.0	1860.5	1843.5	1917.5	1907.5	1993.0	1701.0	1785.0	1854.0	1469.5	1504.5	1579.5
	平年比	95	113	130	//	126	131	121	120	121	119	114	117	121	119	99	97	116
	最大日降水量	68.5	125.5	173.5	225.5	267.0	280.0	169.0	157.5	192.5	166.0	164.5	158.5	186.0	144.0	121.0	157.5	154.5
	起月日	10/22	10/22	9/17	10/22	10/22	10/22	10/22	10/22	10/22	10/22	10/22	10/22	10/22	10/22	10/22	10/22	10/22
	最大1時間降水量	26.0	40.0	51.5	55.0	48.5	39.5	52.0	74.0	51.0	44.0	42.0	45.0	33.5	45.5	36.5	33.0	40.5
	起日 時分	9/17 22:31	9/17 22:22	9/17 22:18	9/17 21:28	10/22 21:37	7/04 16:05	9/17 21:38	8/10 16:39	9/17 22:00	7/04 16:40	8/10 17:28	8/10 17:30	8/10 17:47	9/17 22:30	9/12 05:40	9/12 06:35	8/23 14:16
	最大10分間降水量	15.0	15.5	13.0	16.5	22.5	24.5	17.5	22.0	15.5	21.5	18.0	20.0	18.5	17.5	13.5	14.5	20.5
	起日 時分	8/22 16:40	8/11 17:03	9/07 14:56	7/24 14:40	7/25 15:06	7/16 17:09	8/10 15:38	7/16 16:27	7/02 13:05	8/06 17:29	8/10 16:54	7/02 13:29	7/02 13:35	7/08 16:47	9/17 22:11	9/12 05:50	9/12 06:08
	1mm以上日数	158	170	173	180	164	178	152	144	145	154	162	136	129	142	103	106	99
	10mm以上日数	64	74	71	81	67	71	59	53	51	56	60	49	45	54	41	41	44
	30mm以上日数	11	18	18	23	15	17	13	14	13	15	15	14	15	14	12	13	14
	50mm以上日数	4	6	6	8	7	7	5	6	8	6	6	6	6	7	5	5	6
	70mm以上日数	0	3	2	3	3	5	3	4	4	4	4	2	3	3	2	3	3
	100mm以上日数	0	2	2	3	2	3	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2	2

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)

気温( )																
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	25	<0	25	<0	25	30	35
1	5.7	8.3	3.1	12.9	02 15:09	-1.9	14 19:18	10	0	0	2	0	0	0	0	0
2	5.4	8.4	2.5	14.8	16 14:51	-0.7	11 09:35	0	0	0	2	0	0	0	0	0
3	7.7	10.9	4.6	16.3	30 12:12	0.0	08 08:09	33	0	0	0	0	0	0	0	0
4	14.1	18.0	10.4	27.4	30 11:37	4.5	03 05:43	406	0	0	0	0	0	1	0	0
5	18.5	22.2	15.2	27.8	30 12:54	10.5	02 05:09	573	0	0	0	0	0	6	0	0
6	20.0	23.4	17.1	30.3	30 15:13	13.0	04 04:46	599	0	1	0	0	0	8	2	0
7	26.7	29.9	24.1	35.6	21 15:08	20.6	07 03:55	828	0	25	0	11	0	31	14	2
8	26.7	30.0	24.0	37.1	06 13:21	19.7	26 02:21	826	0	25	0	6	0	30	10	3
9	22.3	25.1	19.9	28.7	11 10:46	15.7	29 05:25	668	0	1	0	0	0	17	0	0
10	17.7	20.0	15.5	25.9	11 09:28	10.1	31 07:07	549	0	0	0	0	0	3	0	0
11	11.9	15.0	8.7	21.4	08 13:42	2.4	24 06:25	297	0	0	0	0	0	0	0	0
12	6.0	8.9	3.1	13.6	03 13:56	-0.7	12 06:39	10	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	110.0	17.0	12	6.5	13 23:00	2.5	09 12:53	17	3	0	0	0	0
2	191.0	39.5	10	7.5	14 07:35	2.5	10 13:19	19	8	1	0	0	0
3	72.5	22.5	8	5.0	08 14:45	2.0	08 07:11	11	3	0	0	0	0
4	79.5	21.5	11	16.5	18 00:51	9.0	18 00:22	8	3	0	0	0	0
5	58.5	22.5	25	13.5	25 01:46	4.0	25 01:07	8	3	0	0	0	0
6	45.5	26.0	1	14.5	01 21:24	7.5	01 20:40	6	1	0	0	0	0
7	87.0	23.5	9	14.0	12 21:22	5.0	12 20:42	10	4	0	0	0	0
8	211.5	55.0	7	22.0	22 17:30	15.0	22 16:40	15	6	2	1	0	0
9	237.0	64.5	17	26.0	17 22:31	8.5	07 08:32	12	6	3	2	0	0
10	239.0	68.5	22	11.5	06 16:36	3.0	06 16:19	16	7	3	1	0	0
11	193.0	30.5	24	13.0	11 04:00	5.5	11 03:27	15	10	1	0	0	0
12	273.0	44.5	12	7.0	13 08:55	3.0	13 00:50	21	10	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
	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		<0.1h
1	5.6	20.6	北西	20 21:33	30.2	北西	20 21:21	南東	19	8	1	0	62.8	6
2	5.0	15.8	西	20 14:41	25.0	西	09 18:23	南東)	19	1	0	0	61.7	9
3	3.9	15.2	西北西	07 13:42	22.4	北西	15 11:01	北北西	11	1	0	0	152.3	3
4	3.2	15.8	西南西	18 02:14	22.0	西南西	18 02:17	南南東)	4	1	0	0	213.5	4
5	2.1	9.7	西南西	26 20:29	14.7	西南西	26 20:23	南南東	0	0	0	0	223.4	3
6	2.5	15.4	西	21 15:48	21.7	西	21 15:43	東北東	2	1	0	0	223.7	2
7	1.9	8.2	南西	11 19:41	15.6	南西	11 19:37	南東	0	0	0	0	196.2	1
8	2.6	15.2	北西	08 01:00	24.7	北西	08 01:37	南東	3	1	0	0	208.6	2
9	3.1	19.8	北東	17 20:01	28.4	北東	17 19:55	南東)	5	1	0	0	156.7	2
10	4.1	19.2	北	23 00:13	29.5	北	23 01:26	東北東	9	2	0	0	95.5	11
11	4.0	15.6	西北西	20 19:41	26.8	西南西	19 13:20	南東	11	2	0	0	116.6	2
12	5.1	18.0	西	11 19:52	30.8	西南西	11 19:49	南東	19	7	0	0	60.9	4

地域気象観測年報

61076 宮津地域気象観測所(ミヤツ:宮津市上司)

気温( )																
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	25	<0	25	<0	25	30	35
1	4.3	8.1	1.1	13.8	02 14:58	-3.7	25 03:38	0	0	0	12	0	0	0	0	0
2	4.2	8.6	0.8	14.6	16 14:52	-1.7	01 06:40	0	0	0	10	0	0	0	0	0
3	6.6	11.9	2.1	17.9	30 10:57	-1.4	01 05:51	11	0	0	4	0	0	0	0	0
4	13.6	19.1	8.0	27.9	30 16:01	0.9	03 05:59	374	0	0	0	0	0	2	0	0
5	18.1	24.3	13.0	30.6	30 11:33	7.6	02 04:57	562	0	0	0	0	0	11	2	0
6	20.0	25.3	15.6	31.3	20 14:22	10.9	04 04:19	599	0	1	0	0	0	16	2	0
7	26.8	32.0	23.2	36.7	22 13:48	19.3	07 03:55	832	0	26	0	2	0	31	24	5
8	26.7	31.7	23.2	37.8	06 15:18	19.6	31 00:32	828	0	25	0	3	0	30	24	5
9	21.7	26.6	17.9	29.8	11 11:40	13.0	29 05:58	652	0	0	0	0	0	24	0	0
10	17.1	20.9	14.0	28.3	11 12:03	7.3	31 23:48	531	0	0	0	0	0	5	0	0
11	10.5	15.7	6.1	21.9	03 14:00	2.1	22 03:44	215	0	0	0	0	0	0	0	0
12	5.0	9.2	1.6	14.8	03 14:22	-0.9	12 05:48	0	0	0	2	0	0	0	0	0

降水量(mm)														
月	合計	日最大		1時間最大		10分間最大		各階級の日数						
		値	日	値	日時:分	値	日時:分	1mm	10mm	30mm	50mm	70mm	100mm	
1	237.0	43.5	14	7.5	14 02:45	4.0	14 01:58	19	10	3	0	0	0	0
2	247.0	62.0	11	11.5	11 11:07	3.0	11 10:21	20	7	2	1	0	0	0
3	87.5	22.0	21	4.0	21 12:12	1.5	14 21:05	11	3	0	0	0	0	0
4	97.5	24.5	26	14.0	18 01:40	7.5	18 01:11	9	4	0	0	0	0	0
5	53.5	21.5	25	8.5	25 00:47	3.5	10 20:42	8	2	0	0	0	0	0
6	60.5	23.0	1	8.5	01 21:41	4.0	01 20:51	10	1	0	0	0	0	0
7	212.5	47.0	24	21.0	24 22:03	11.0	25 14:28	16	7	2	0	0	0	0
8	211.5	50.0	8	17.0	11 18:12	10.5	11 17:30	15	8	3	1	0	0	0
9	303.5	173.5	17	51.5	17 22:18	13.0	07 14:56	13	5	2	1	1	1	1
10	488.0	165.5	22	21.0	06 17:55	6.0	06 17:26	18	10	5	3	1	1	1
11	117.5	20.0	19	4.5	20 21:33	4.5	08 17:25	16	5	0	0	0	0	0
12	213.0	40.5	25	6.5	26 20:57	2.5	26 20:18	18	9	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
	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		<0.1h
1	2.3 )	12.0 )	北西	20 22:47	21.1 )	西北西	20 22:43	西 )	1 )	0 )	0 )	0 )	78.5	5
2	2.3 )	8.5 )	西北西	21 04:03	16.3 )	北西	21 00:07	西北西 )	0 )	0 )	0 )	0 )	64.7	3
3	2.3 )	8.7 )	北西	15 11:02	16.8 )	西北西	15 09:56	西北西 )	0 )	0 )	0 )	0 )	147.8	3
4	2.4	11.0	西北西	03 16:01	20.0	西北西	03 15:45	西北西	1	0	0	0	201.2	3
5	1.9	7.8	西	26 11:23	13.2	西北西	26 10:52	西北西	0	0	0	0	222.2	3
6	1.9	7.2	西北西	21 17:06	14.2	北西	21 17:03	西北西	0	0	0	0	206.1	2
7	1.6	6.5	西北西	11 19:53	12.3	西北西	11 19:51	西北西	0	0	0	0	194.9	1
8	1.8	10.4	西北西	08 00:36	20.2	西北西	08 00:30	西北西	1	0	0	0	188.7	2
9	1.9	10.9	北東	17 19:54	19.7	北北東	17 19:54	西北西	1	0	0	0	159.2	4
10	2.0	9.7	北北東	22 18:50	21.3	北北東	22 18:02	西北西	0	0	0	0	85.0	10
11	2.0	8.9	西北西	23 15:08	16.7	西北西	23 15:07	西	0	0	0	0	125.2	3
12	2.3 )	8.7 )	西北西	05 13:32	16.7 )	西北西	05 12:55	西 )	0 )	0 )	0 )	0 )	99.1	4

61187 福知山地域気象観測所(フクチャマ:福知山市字荒河)

気温( )																
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	25	<0	25	<0	25	30	35
1	3.0	7.7	-0.1	14.2	02 14:41	-4.0	25 07:20	0	2	0	18	0	0	0	0	0
2	3.7	8.8	0.0	15.4	23 05:24	-4.9	11 06:54	10	1	0	14	0	0	0	0	0
3	6.4	13.0	1.0	19.9	30 15:19	-2.7	09 06:23	12	0	0	11	0	0	0	0	0
4	13.7	20.4	7.4	27.8	30 15:06	-0.6	03 05:38	378	0	0	1	0	0	4	0	0
5	18.8	26.6	12.4	33.3	30 13:53	5.7	02 05:51	584	0	0	0	0	0	20	7	0
6	20.8	27.2	15.7	32.2	19 14:01	10.0	04 05:15	623	0	1	0	0	0	21	8	0
7	27.3	32.9	23.6	35.9	13 15:17	20.5	07 03:10	847	0	29	0	4	0	31	28	6
8	27.1	32.5	23.3	36.4	24 15:37	19.2	31 04:58	839	0	27	0	4	0	31	24	6
9	21.7	27.4	17.7	30.7	13 13:09	13.0	30 24:00	652	0	1	0	0	0	26	4	0
10	16.7	21.0	13.7	30.0	09 14:36	6.3	31 00:56	519	0	0	0	0	0	5	1	0
11	9.3	15.6	4.7	23.2	03 14:55	-0.3	26 06:25	157	0	0	1	0	0	0	0	0
12	3.8	9.6	-0.4	15.9	24 13:56	-4.2	18 04:58	0	0	0	16	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	173.0	36.0	23	5.5	14 15:55	1.5	24 08:26	18	5	2	0	0	0	0	
2	113.5	20.0	6	5.0	10 20:13	1.5	10 19:46	17	5	0	0	0	0	0	
3	80.0	26.0	21	4.0	21 12:22	1.0	31 14:05	10	3	0	0	0	0	0	
4	105.0	47.0	17	9.5	18 01:40	3.5	18 01:31	11	4	1	0	0	0	0	
5	44.0	18.0	25	8.0	25 01:27	4.5	25 01:07	7	1	0	0	0	0	0	
6	131.5	32.0	1	16.5	01 19:57	13.5	01 19:07	9	6	1	0	0	0	0	
7	182.5	44.5	25	32.5	25 15:56	17.0	25 15:08	16	8	2	0	0	0	0	
8	213.5	79.0	7	32.5	10 16:23	17.5	10 15:38	14	7	2	1	1	0	0	
9	227.0	125.0	17	52.0	17 21:38	13.0	17 21:12	11	5	1	1	1	1	1	
10	471.5	169.0	22	19.0	22 20:46	4.5	22 20:15	19	10	4	3	1	1	1	
11	53.0	13.5	14	4.5	22 19:13	2.0	14 06:47	10	2	0	0	0	0	0	
12	66.0	20.0	24	6.5	24 19:56	1.5	24 20:28	10	3	0	0	0	0	0	

風向・風速(m/s)													日照時間(h)	
月	平均	最大			最大瞬間			最多	各階級の日数				合計	各階級の日数
	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		<0.1h
1	1.2 )	9.4 )	北西	20 21:49	17.7 )	北北西	20 22:34	北北西 )	0 )	0 )	0 )	0 )	83.9	4
2	1.4 )	7.0 )	南南東	23 01:30	14.0 )	北西	07 02:55	北北西 )	0 )	0 )	0 )	0 )	67.8	2
3	1.5	6.6	北西	14 16:11	12.6	北北東	22 13:49	北北西	0	0	0	0	142.7	2
4	1.9	7.1	北北西	19 15:02	13.5	西	03 15:34	北北西	0	0	0	0	190.1	5
5	1.5	6.0	北西	07 15:06	13.2	北北西	07 15:09	北北西 )	0	0	0	0	205.5	3
6	1.5	7.3	北西	21 17:42	24.2	西北西	01 18:58	北北西	0	0	0	0	178.0	2
7	1.5	5.5	南南東	14 14:53	10.9	北	25 14:48	北	0	0	0	0	151.5	1
8	1.5	6.1	北西	26 03:14	12.3	北西	10 15:23	北北西	0	0	0	0	179.9	2
9	1.4	7.2	南南東	11 20:23	13.2	西北西	17 23:35	北	0	0	0	0	140.7	5
10	1.3	11.1	北北西	22 23:02	25.7	北北西	23 04:27	北北西	2	0	0	0	73.4	10
11	1.2	5.8	南南東	10 13:54	10.6	西南西	24 14:15	北北西 )	0	0	0	0	124.2 )	3
12	1.2	5.5	北西	25 03:37	11.2	西	11 18:55	西南西 )	0	0	0	0	118.4	0



61206 美山地域気象観測所(ミヤマ:南丹市美山町静原桧野)

気温( )																
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	25	<0	25	<0	25	30	35
1	1.4	6.0	-1.5	11.4	01 13:49	-6.9	25 08:07	0	7	0	21	0	0	0	0	0
2	1.6	6.0	-1.4	12.8	16 15:11	-5.1	12 02:36	0	3	0	25	0	0	0	0	0
3	4.4	10.5	-0.4	17.3	30 12:20	-3.1	08 06:32	0	0	0	22	0	0	0	0	0
4	11.3	17.8	5.3	25.8	30 14:41	-1.5	03 02:54	270	0	0	2	0	0	2	0	0
5	16.7	24.2	10.3	31.0	30 14:01	4.2	02 05:23	517	0	0	0	0	0	13	3	0
6	18.7	24.7	13.7	29.5	20 12:24	7.2	05 04:29	560	0	0	0	0	0	16	0	0
7	25.0	30.5	21.5	33.6	31 12:57	18.5	07 05:13	775	0	17	0	0	0	31	19	0
8	24.9	30.2	21.2	34.6	06 15:26	16.2	31 05:53	771	0	19	0	0	0	30	20	0
9	19.8	25.4	15.8	29.5	10 12:43	11.9	30 23:08	595	0	0	0	0	0	19	0	0
10	15.0	19.1	11.9	27.8	11 13:58	3.8	31 06:39	456	0	0	0	0	0	4	0	0
11	7.8	13.9	3.3	21.4	03 14:09	-1.3	03 14:09	78	0	0	4	0	0	0	0	0
12	2.3	7.6	-1.0	13.6	03 13:44	-4.5	18 07:13	0	0	0	25	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	150.5	28.0	14	4.5	14 15:22	1.5	15 16:35	20	6	0	0	0	0	0
2	148.0	21.5	10	6.5	10 21:35	2.0	10 20:45	20	7	0	0	0	0	0
3	102.5	31.5	21	4.0	21 03:30	2.0	15 18:31	12	3	1	0	0	0	0
4	131.5	43.0	17	10.5	18 01:49	3.5	18 01:25	11	5	1	0	0	0	0
5	55.5	27.0	13	7.0	13 06:42	1.5	13 08:08	7	2	0	0	0	0	0
6	131.5	35.0	30	18.5	30 06:01	9.5	30 05:59	9	5	2	0	0	0	0
7	209.5	47.0	4	28.5	08 17:32	14.0	08 17:07	15	8	2	0	0	0	0
8	233.0	82.5	7	42.0	10 17:28	18.0	10 16:54	11	5	3	1	1	0	0
9	150.5	50.5	17	25.0	17 22:55	7.0	17 22:20	11	5	1	1	0	0	0
10	504.0	164.5	22	19.5	22 22:00	4.0	22 21:45	20	10	4	4	3	1	0
11	80.5	20.0	14	7.0	14 07:38	2.5	14 06:46	12	2	0	0	0	0	0
12	96.0	36.0	8	7.5	08 15:48	3.0	31 18:56	14	2	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
	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		<0.1h
1	1.1 )	6.5 )	西南西	14 14:16	12.8 )	北西	20 23:04	東北東 )	0 )	0 )	0 )	0 )	63.8	4
2	1.3 )	6.6 )	西南西	10 13:16	13.2 )	西南西	06 05:22	北東 )	0 )	0 )	0 )	0 )	58.9	6
3	1.5	7.3	北東	24 12:27	13.4	北東	24 11:34	北東	0	0	0	0	118.5	2
4	1.7	7.8	北北東	09 03:26	16.4	東北東	11 10:19	北東	0	0	0	0	166.3	4
5	1.7	8.4	北北東	26 12:40	13.0	北北東	01 16:31	北東	0	0	0	0	206.5	4
6	1.8	7.3	北東	11 15:00	12.1	北東	11 16:32	北東	0	0	0	0	177.5	3
7	1.2	6.5	北北東	08 16:28	13.2	西南西	04 12:56	北東	0	0	0	0	135.9	3
8	1.4	6.9	北東	31 09:06	13.2	北北東	31 13:14	北東	0	0	0	0	156.2	2
9	1.5	8.3	北東	01 09:20	17.1	北東	01 08:53	北東	0	0	0	0	131.2	4
10	1.4	10.7	北東	22 20:00	25.5	北東	23 02:25	北東	1	0	0	0	68.3	10
11	1.1	5.4	西南西	24 14:35	13.3	西	23 11:58	東北東	0	0	0	0	101.3	4
12	1.1 )	6.2 )	西南西	05 15:50	11.7 )	西北西	27 03:28	東北東 )	0 )	0 )	0 )	0 )	86.0	3

61242 園部地域気象観測所(ソノベ：南丹市園部町黒田)

気温( )																
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	25	<0	25	<0	25	30	35
1	1.9	7.6	-2.5	13.4	01 13:35	-6.3	18 03:53	0	7	0	24	0	0	0	0	0
2	2.8	8.4	-1.5	15.1	20 11:41	-6.1	11 06:58	0	2	0	22	0	0	0	0	0
3	5.3	12.4	-0.7	19.9	30 13:40	-5.5	08 06:26	12	0	0	16	0	0	0	0	0
4	12.5	19.4	5.7	26.4	16 14:12	-2.0	03 06:04	336	0	0	2	0	0	2	0	0
5	18.4	25.9	11.6	32.9	30 13:41	4.6	02 05:08	569	0	0	0	0	0	16	5	0
6	20.4	27.1	14.8	32.6	23 15:03	8.1	05 04:49	612	0	0	0	0	0	21	8	0
7	26.3	32.4	22.6	35.8	31 13:49	20.2	07 05:03	815	0	28	0	0	0	31	28	1
8	26.4	32.3	22.3	37.8	06 15:36	18.2	31 05:48	819	0	24	0	0	0	31	25	3
9	21.0	26.8	16.4	30.3	09 14:54	11.6	30 23:53	629	0	0	0	0	0	26	1	0
10	15.9	20.4	12.5	29.0	11 13:37	4.0	31 23:19	484	0	0	0	0	0	4	0	0
11	8.0	15.0	2.6	22.4	03 13:07	-1.9	24 06:41	91	0	0	4	0	0	0	0	0
12	2.8	9.0	-1.9	14.6	03 13:53	-5.5	18 07:16	0	0	0	27	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	79.5	22.0	15	3.5	08 17:53	1.0	16 17:02	11	3	0	0	0	0	0
2	71.5	14.0	23	5.5	23 05:06	1.5	23 05:53	16	2	0	0	0	0	0
3	90.0	29.0	21	5.0	21 03:02	2.5	02 08:43	9	3	0	0	0	0	0
4	139.5	71.5	17	14.5	17 21:29	4.0	17 23:35	12	3	1	1	1	0	0
5	56.5	24.5	13	10.0	25 06:04	2.5	25 05:42	7	2	0	0	0	0	0
6	154.0	49.5	21	29.5	30 06:30	13.5	30 06:23	8	4	2	0	0	0	0
7	207.5	40.0	2	24.0	02 14:23	18.5	02 13:35	13	7	2	0	0	0	0
8	227.0	85.0	7	33.5	10 17:47	8.5	10 17:29	10	5	3	2	1	0	0
9	176.5	68.0	17	29.5	17 22:15	10.0	07 17:00	9	4	3	1	0	0	0
10	488.0	186.0	22	20.0	22 20:43	4.5	22 20:14	19	9	4	2	1	1	1
11	36.5	13.0	14	4.5	14 08:23	1.5	14 07:29	8	1	0	0	0	0	0
12	58.5	25.5	24	6.5	24 20:51	1.5	24 21:16	7	2	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
	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		<0.1h
1	1.6 )	7.9 )	西南西	27 13:05	15.0 )	西	14 20:42	西北西 )	0 )	0 )	0 )	0 )	101.2	1
2	1.7	7.6	北西	20 14:04	13.8	西北西	20 19:06	西北西 )	0	0	0	0	88.2	3
3	1.7	8.0	西	07 11:15	14.8	西	07 11:56	西北西 )	0	0	0	0	150.0	2
4	1.8	8.9	北西	29 13:08	16.4	西北西	29 13:05	西北西 )	0	0	0	0	173.3	4
5	1.5	7.0	西北西	17 14:09	13.1	北西	06 11:54	西北西 )	0	0	0	0	226.7	3
6	1.6	7.5	北西	21 18:46	15.1	東	21 03:43	西北西 )	0	0	0	0	199.3	3
7	1.1	10.8	西北西	02 13:32	18.7	西	02 13:24	西北西 )	1	0	0	0	137.4	3
8	1.5	8.3	西北西	10 16:59	13.8	西	10 16:38	西北西 )	0	0	0	0	178.2	2
9	1.5	10.3	西北西	18 00:18	20.0	西北西	18 00:09	西北西 )	1	0	0	0	135.4	4
10	1.4	10.5	北西	23 04:19	23.6	西北西	23 04:10	西北西 )	1	0	0	0	77.8	10
11	1.2	7.7	北西	23 13:03	13.8	西北西	24 13:25	西北西 )	0	0	0	0	126.1	4
12	1.4	8.6	西	05 13:44	15.3	西	05 14:17	西北西 )	0	0	0	0	122.0	0

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( )																
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	25	<0	25	<0	25	30	35
1	4.1	9.6	-0.7	13.4	27 13:18	-5.1	26 07:15	0	0	0	22	0	0	0	0	0
2	4.5	9.8	-0.3	15.0	23 12:43	-3.7	16 06:12	0	0	0	16	0	0	0	0	0
3	7.3	13.7	1.1	21.5	30 13:36	-2.9	09 05:21	24	0	0	13	0	0	0	0	0
4	13.9	20.2	7.0	26.6	30 13:53	0.2	03 05:59	392	0	0	0	0	0	2	0	0
5	19.6	26.5	12.9	32.1	30 13:45	5.5	02 05:01	609	0	0	0	0	0	19	4	0
6	21.7	27.8	15.9	32.8	23 14:56	10.0	05 04:34	650	0	0	0	0	0	23	6	0
7	27.8	33.1	23.8	36.2	31 14:34	20.6	06 04:32	860	0	30	0	5	0	31	29	4
8	27.5	33.0	23.3	36.6	06 13:32	19.1	27 05:44	854	0	29	0	6	0	31	29	4
9	22.3	27.7	17.3	31.3	09 14:41	12.2	29 03:23	668	0	1	0	0	0	27	5	0
10	17.1	21.0	13.6	29.6	11 14:47	5.2	31 06:12	531	0	0	0	0	0	6	0	0
11	10.2	16.0	5.0	22.3	03 13:12	-0.4	22 06:21	186	0	0	1	0	0	0	0	0
12	4.8	10.4	-0.3	14.8	03 14:14	-4.5	18 06:44	0	0	0	15	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	51.0	26.5	8	5.5	08 15:40	1.5	08 14:50	7	1	0	0	0	0	0
2	47.0	14.0	23	7.0	23 06:14	2.0	23 05:43	6	2	0	0	0	0	0
3	54.0	31.5	21	5.0	21 03:14	1.5	21 02:47	5	2	1	0	0	0	0
4	115.5	37.5	17	7.0	18 02:47	3.0	18 02:27	11	5	1	0	0	0	0
5	89.0	55.0	13	12.5	13 04:53	5.0	13 04:11	7	2	1	1	0	0	0
6	202.0	75.5	21	29.5	30 02:43	13.5	01 22:40	9	5	2	2	1	0	0
7	98.0	32.0	5	19.0	05 03:36	10.0	17 22:54	9	4	1	0	0	0	0
8	257.0	110.0	7	40.5	23 14:16	20.5	18 06:34	8	4	3	2	1	1	1
9	141.5	49.5	12	32.5	12 06:55	20.5	12 06:08	9	4	1	0	0	0	0
10	442.5	154.5	22	15.0	22 21:17	3.0	29 12:34	18	12	4	1	1	1	1
11	52.0	17.5	14	5.5	14 09:59	2.0	11 03:26	6	2	0	0	0	0	0
12	30.0	25.0	24	7.0	24 23:00	1.5	24 23:18	4	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
	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		<0.1h
1	2.0	9.9	西北西	14 14:05	18.1	西	14 13:28	西	0	0	0	0	140.8	1
2	2.0	7.6	西北西	18 23:45	15.9	西北西	20 23:39	北西	0	0	0	0	122.5	3
3	2.0	7.0	西北西	03 02:18	13.2	西北西	15 13:43	北北西	0	0	0	0	167.0	1
4	2.0	8.7	東南東	10 14:30	15.5	東	11 06:54	東南東	0	0	0	0	182.7	3
5	1.7	8.0	東南東	04 15:31	13.4	西	23 17:33	東南東	0	0	0	0	237.4	3
6	1.6	9.2	西北西	01 22:31	17.7	西北西	01 22:28	東南東	0	0	0	0	212.9	2
7	1.5	7.6	南	09 16:24	12.1	南	09 16:20	東南東	0	0	0	0	160.0	3
8	1.7	7.6	東	07 14:07	16.7	東南東	07 14:06	東南東	0	0	0	0	189.2	2
9	1.4	11.4	東南東	17 19:51	21.3	東	17 18:59	東南東)	1	0	0	0	154.3	2
10	1.3	9.8	北	23 02:35	22.4	北	23 01:59	北	0	0	0	0	89.2	11
11	1.4	7.1	西	24 13:15	12.5	北西	04 13:22	南東	0	0	0	0	160.5	4
12	2.0	7.9	西北西	08 16:23	13.7	北西	08 16:19	西	0	0	0	0	154.2	0

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	182.5	31.0	13	4.5	23 05:05	2.0	23 00:44	18	9	1	0	0	0
2	205.5	47.5	11	6.0	11 08:41	4.0	11 07:57	19	9	2	0	0	0
3	92.0	26.0	7	4.0	10 04:42	1.5	15 19:06	13	2	0	0	0	0
4	74.5	18.5	18	18.5	18 01:09	6.5	18 00:39	10	3	0	0	0	0
5	53.0	17.5	25	6.5	25 02:34	4.0	31 22:43	8	2	0	0	0	0
6	61.5	37.5	1	19.5	01 19:49	12.0	01 19:01	9	1	1	0	0	0
7	183.5	51.5	24	35.0	24 18:47	12.0	24 17:57	12	8	1	1	0	0
8	308.5	71.0	8	36.5	11 17:41	15.5	11 17:03	14	8	5	2	1	0
9	250.5	114.5	17	40.0	17 22:22	9.0	17 22:26	13	7	3	1	1	1
10	350.5	125.5	22	13.0	22 23:27	3.0	22 23:14	17	9	4	2	1	1
11	167.5	29.5	19	6.5	11 04:25	4.5	08 20:47	17	8	0	0	0	0
12	214.5	46.0	25	7.0	25 07:25	3.0	25 07:19	20	8	1	0	0	0

61096 坂浦地域雨量観測所（サカウラ：福知山市下野条）

降水量(mm)													
月	合計	日最大		1時間最大		10分間最大		各階級の日数					
		値	日	値	日 時:分	値	日 時:分	1mm	10mm	30mm	50mm	70mm	100mm
1	292.0	64.5	23	6.5	20 21:29	2.0	23 04:44	20	10	3	1	0	0
2	229.5	42.5	10	7.5	10 19:51	2.0	10 19:12	20	7	1	0	0	0
3	151.0	39.0	15	7.0	14 22:50	2.5	15 19:29	14	6	2	0	0	0
4	127.0	39.5	17	16.0	18 01:24	6.0	18 01:16	13	5	1	0	0	0
5	64.0	14.0	25	7.0	31 23:29	4.0	31 22:48	8	3	0	0	0	0
6	136.0	39.0	1	19.5	01 19:53	11.5	01 19:16	11	4	1	0	0	0
7	270.5	68.0	24	51.5	24 14:54	16.5	24 14:40	15	9	3	2	0	0
8	308.0	117.5	7	33.5	17 18:39	10.5	18 04:35	16	8	3	1	1	1
9	326.0	172.0	17	55.0	17 21:28	11.0	17 21:10	14	7	3	1	1	1
10	574.5	225.5	22	39.5	22 21:22	8.5	22 21:01	20	11	5	3	1	1
11	124.5	33.5	18	5.0	18 20:41	2.0	18 23:03	15	4	1	0	0	0
12	145.5	25.0	8	6.5	08 15:01	1.5	08 14:43	14	7	0	0	0	0

61151 睦寄地域雨量観測所（ムツヨリ：綾部市睦寄町狸岩）

降水量(mm)													
月	合計	日最大		1時間最大		10分間最大		各階級の日数					
		値	日	値	日 時:分	値	日 時:分	1mm	10mm	30mm	50mm	70mm	100mm
1	202.0	43.5	14	5.5	14 14:23	2.0	09 18:53	22	6	1	0	0	0
2	228.0	33.5	10	9.0	10 20:43	3.0	18 23:14	20	10	1	0	0	0
3	131.0	40.0	21	5.5	21 13:38	2.0	21 18:54	15	3	1	0	0	0
4	109.0	31.5	17	9.0	18 02:08	5.5	18 02:01	12	4	1	0	0	0
5	44.5	17.0	25	7.0	25 04:57	3.5	10 23:07	6	2	0	0	0	0
6	97.0	20.5	21	11.0	25 16:29	5.0	01 21:20	10	5	0	0	0	0
7	243.5	52.5	4	39.5	04 16:05	24.5	16 17:09	17	8	3	1	0	0
8	328.5	117.0	7	29.0	07 23:36	11.5	17 19:33	16	7	2	2	2	1
9	217.5	80.0	17	27.0	17 22:38	9.5	20 16:42	14	6	2	1	1	0
10	660.0	280.0	22	32.5	22 20:57	7.0	22 18:35	19	11	4	3	2	2
11	120.0	30.5	18	5.5	18 16:39	3.0	04 15:42	14	5	1	0	0	0
12	138.0	35.5	8	9.0	08 15:50	2.5	08 15:36	13	4	1	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	129.0	24.0	23	4.0	14 14:13	1.5	20 23:21	15	4	0	0	0	0
2	102.5	14.0	10	5.5	23 04:39	1.5	20 13:54	15	5	0	0	0	0
3	88.5	32.5	21	7.0	13 18:06	4.0	13 17:16	11	3	1	0	0	0
4	93.0	35.5	17	8.5	17 21:14	4.5	17 22:37	12	3	1	0	0	0
5	40.0	21.5	25	6.0	25 04:34	1.5	25 04:19	6	1	0	0	0	0
6	122.5	27.0	30	20.0	25 16:26	11.5	25 15:36	9	5	0	0	0	0
7	228.5	51.5	4	40.5	16 16:59	22.0	16 16:27	13	7	3	1	0	0
8	266.5	78.5	10	74.0	10 16:39	20.0	10 16:06	13	7	3	2	2	0
9	199.0	101.0	17	51.5	17 22:05	12.5	17 22:00	13	5	1	1	1	1
10	446.0	157.5	22	20.0	22 21:36	4.5	22 20:56	18	9	4	2	1	1
11	52.5	18.5	14	5.5	14 07:26	1.5	14 07:22	10	2	0	0	0	0
12	75.5	31.5	8	9.5	08 16:49	2.0	08 16:19	9	2	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	117.0	25.5	15	3.5	15 17:40	1.0	30 19:29	13	4	0	0	0	0
2	92.5	13.5	23	5.0	23 04:40	1.5	20 13:55	18	3	0	0	0	0
3	80.5	24.0	21	4.0	21 13:10	1.0	31 12:55	11	3	0	0	0	0
4	109.5	50.0	17	10.5	17 23:11	5.0	17 22:39	12	2	1	1	0	0
5	40.5	18.0	25	5.5	25 04:44	2.5	25 01:58	6	2	0	0	0	0
6	137.0	35.0	30	17.5	30 05:56	8.5	30 05:36	9	5	2	0	0	0
7	275.5	67.5	4	49.5	04 16:17	15.5	02 13:05	15	8	3	2	0	0
8	261.5	96.0	7	51.0	10 16:47	12.0	10 16:08	11	6	2	2	2	0
9	188.5	105.0	17	51.0	17 22:00	10.5	17 21:50	11	4	1	1	1	1
10	503.0	192.5	22	25.0	22 21:31	6.5	22 20:58	20	10	4	2	1	1
11	45.0	13.0	22	4.0	22 19:39	1.0	22 19:38	10	2	0	0	0	0
12	67.0	26.0	8	6.5	24 20:59	1.5	24 20:40	9	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	138.5	30.0	15	4.0	15 23:31	1.0	30 20:01	16	4	1	0	0	0
2	122.0	15.0	10	5.5	18 23:34	1.5	20 14:05	16	6	0	0	0	0
3	91.5	31.5	21	4.0	02 22:42	1.5	10 15:25	12	3	1	0	0	0
4	116.5	45.5	17	10.0	17 21:21	3.0	26 20:41	11	3	1	0	0	0
5	41.5	15.0	13	4.0	25 04:43	1.5	13 05:34	7	2	0	0	0	0
6	141.5	40.0	30	27.0	30 06:05	12.5	30 05:42	8	5	1	0	0	0
7	206.5	69.5	4	44.0	04 16:40	14.0	04 15:58	14	9	1	1	0	0
8	259.5	73.5	7	34.0	10 17:15	21.5	06 17:29	12	7	5	1	1	0
9	172.0	79.5	17	39.0	17 22:22	13.0	17 22:07	12	4	1	1	1	0
10	479.0	166.0	22	18.5	22 21:42	4.0	22 20:03	20	9	4	3	2	1
11	59.5	15.5	18	5.0	14 07:19	1.5	14 06:50	12	2	0	0	0	0
12	79.5	28.0	8	6.0	08 17:52	1.5	08 17:22	14	2	0	0	0	0

地域気象観測年報

61241 須知地域雨量観測所（シュウチ：船井郡京丹波町富田蒲生野）

降水量(mm)													
月	合計	日最大		1時間最大		10分間最大		各階級の日数					
		値	日	値	日 時:分	値	日 時:分	1mm	10mm	30mm	50mm	70mm	100mm
1	94.5	25.0	15	3.5	15 10:56	1.5	16 16:50	12	3	0	0	0	0
2	77.0	10.5	20	4.5	20 14:29	1.0	23 06:36	14	2	0	0	0	0
3	86.0	30.0	21	4.0	21 03:08	1.0	21 19:21	9	3	1	0	0	0
4	112.0	37.5	17	9.5	26 21:45	5.0	26 21:20	11	2	1	0	0	0
5	53.5	21.0	13	6.0	25 05:31	2.0	25 05:22	7	2	0	0	0	0
6	135.0	35.0	21	17.0	30 06:04	11.0	30 05:58	8	5	2	0	0	0
7	194.0	40.0	2	32.5	02 14:15	20.0	02 13:29	13	6	3	0	0	0
8	215.5	68.5	7	45.0	10 17:30	16.5	06 17:15	11	8	2	2	0	0
9	174.0	79.5	17	37.0	17 22:14	10.5	17 22:14	10	5	1	1	1	0
10	457.5	158.5	22	21.0	22 20:48	4.5	22 20:08	19	10	4	3	1	1
11	43.5	13.5	14	4.5	14 08:14	2.0	14 08:13	10	1	0	0	0	0
12	58.5	23.0	8	6.5	24 21:28	1.5	24 21:33	12	2	0	0	0	0

61251 京北地域雨量観測所（ケイホク：京都市右京区京北比賀江町）

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	130.0	23.5	16	3.5	16 19:26	1.5	15 01:28	13	5	0	0	0	0
2	96.5	14.0	6	4.5	06 16:35	1.5	20 14:19	16	5	0	0	0	0
3	89.5	35.5	21	4.5	26 17:52	1.5	26 17:11	10	3	1	0	0	0
4	148.5	61.5	17	14.5	17 23:44	7.0	17 21:47	12	3	1	1	0	0
5	56.5	26.0	13	6.0	25 06:40	2.5	25 05:56	7	2	0	0	0	0
6	156.5	49.0	21	23.0	30 06:45	9.5	30 06:29	9	5	2	0	0	0
7	202.5	52.0	2	45.0	02 14:03	17.5	08 16:47	14	6	2	1	0	0
8	208.0	99.5	7	31.5	10 18:14	14.0	10 17:33	11	6	2	1	1	0
9	181.0	79.5	17	45.5	17 22:30	16.0	17 21:47	9	5	2	1	1	0
10	466.0	144.0	22	15.0	22 20:37	3.5	29 10:39	18	10	4	3	1	1
11	59.5	16.5	14	5.5	14 08:36	1.5	29 08:49	11	2	0	0	0	0
12	59.5	23.5	24	6.0	24 20:59	1.5	24 23:32	12	2	0	0	0	0

61306 長岡京地域雨量観測所（ナガオカキョウ：長岡京市光風台）

降水量(mm)													
月	合計	日最大		1時間最大		10分間最大		各階級の日数					
		値	日	値	日 時:分	値	日 時:分	1mm	10mm	30mm	50mm	70mm	100mm
1	55.5	20.0	8	5.0	08 16:15	1.5	08 15:49	9	2	0	0	0	0
2	47.5	15.0	5	6.0	23 06:21	1.5	23 06:58	10	2	0	0	0	0
3	53.0	26.5	21	4.5	31 12:54	1.5	31 12:17	6	2	0	0	0	0
4	133.5	62.0	17	11.0	17 20:24	3.5	18 02:11	10	3	1	1	0	0
5	67.5	40.0	13	10.0	13 05:27	4.0	13 04:40	6	2	1	0	0	0
6	207.0	100.5	21	23.0	21 07:34	8.5	30 01:38	9	4	2	1	1	1
7	129.0	30.5	4	21.5	04 15:30	8.5	16 16:53	14	5	1	0	0	0
8	157.0	84.5	7	24.0	18 07:42	8.0	18 06:20	7	3	2	1	1	0
9	147.0	61.5	12	33.0	12 06:35	14.5	12 05:50	9	4	2	1	0	0
10	428.5	157.5	22	14.0	22 20:39	3.5	24 20:34	16	12	4	1	1	1
11	43.0	15.5	14	5.0	14 09:58	2.0	11 02:42	6	1	0	0	0	0
12	36.0	26.5	24	7.5	24 21:42	2.0	24 23:08	4	1	0	0	0	0

## 地域気象観測積雪年報

京都府 (61)    2017 寒候年

1/1頁

観測所名		峰山	舞鶴	美山	京都
積雪	年計	166	166	239	24
	平年差	//	-40	+49	+5
	積雪差日計最大	48	41	47]	14
	起月日	2/10	2/10	1/14	1/15
	最深積雪	78	54	49	14
	起月日	2/11	2/12	1/16	1/15
	3cm以上日数	34	27	32	5
	5cm以上日数	32	26	29	2
	10cm以上日数	26	22	25	2
	20cm以上日数	17	16	18	0
	50cm以上日数	4	3	0	0
	100cm以上日数	0	0	0	0
	200cm以上日数	0	0	0	0

注意報・警報の発表状況（発表回数）

		1月																										
		京都府（全域）																										
一次細分区域		南部													北部													
市町村対象をまとめた地域		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																					1	1	1	1	1	1	1
	大雨																											
	大雪	2	1	1	1	1	2	2														2	2	2	2	2	2	2
	高潮																											
	波浪																					2	2	2		2		
	洪水																											
注意報	風雪	2	1	1	1	1	2	2													4	4	4	3	4	3	2	
	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	2	
	大雨																											
	大雪	5	3	2	2	2	5	5	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	5	5	5	5	5	5	5	
	高潮																				4			4	4			
	波浪																				8	8	8		8			
	洪水																											
	着雪	2					2	2													3	3	3	3	3	3	3	
	乾燥																											
	濃霧		8				8	8																	8	8	8	
	霜																											
	なだれ	3					3	3													4	4	3	3	3	3	3	
	融雪																											
	低温																					4	4	4	4	4	4	4
	着氷																											
雷	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	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。



注意報・警報の発表状況（発表回数）

2月

		京都府（全域）																									
		南部															北部										
一次細分区域		京都・亀岡					南丹・京丹波		山城中部					山城南部					丹後				舞鶴・綾部		福知山		
市町村対象をまとめた地域		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	1					1	1													1	1	1	1	1	1	1
	高潮																										
	波浪																										
	洪水																										
注意報	風雪																				7	7	7	7	7	7	
	強風																				8	8	8	8	8	8	
	大雨																										
	大雪	3	1	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3
	高潮																				2			2	2		
	波浪																				8	8	8		8		
	洪水																										
	着雪	1					1	1													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		3				3	3																	3	3	3
	霜																										
	なだれ	2					2	2													2	2	1	1	1	1	1
	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	6	6	6	6	6	6	6	

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

注意報・警報の発表状況（発表回数）

3月

		京都府（全域）																										
		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						
市町村対象をまとめた地域		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		
	洪水																											
注意報	風雪																					1	1	1	1	1	1	
	強風																					5	5	5	5	5	5	
	大雨																											
	大雪																					1	1	1	1			
	高潮																											
	波浪																					5	5	5		5		
	洪水																											
	着雪																											
	乾燥	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	2	2	2	2	2	2	2
	濃霧		6				6	6																		6	6	6
	霜	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	10	10	10	10	10	10	10
	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	11	11	11	11	11	11	11	

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

注意報・警報の発表状況（発表回数）

4月

		京都府（全域）																											
一次細分区域		南部														北部													
市町村対象をまとめた地域		京都・亀岡				南丹・京丹波		山城中部					山城南部					丹後			舞鶴・綾部		福知山						
種類	市町村	京都市	亀岡市	向日市	長岡京市	大山崎町	南丹市	京丹波町	宇治市	城陽市	八幡市	京田辺市	久御山町	井手町	宇治田原町	木津川市	笠置町	和束町	精華町	南山城村	宮津市	京丹後市	伊根町	与謝野町	舞鶴市	綾部市	福知山市		
		特別警報	暴風																										
暴風雪																													
大雨																													
大雪																													
高潮																													
波浪																													
警報	暴風																												
	暴風雪																												
	大雨		1				1																						
	大雪																												
	高潮																												
	波浪																												
	洪水																												
注意報	風雪																												
	強風	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	6	6	6	6	6	6	2	
	大雨	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1						1	1	1	
	大雪																												
	高潮																												
	波浪																					4	4	4		4			
	洪水	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1								1	
	着雪																												
	乾燥	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	6	6	6	6	6	6	6	
	濃霧	2	5	2	2	2	5	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	5	5	5	
	霜	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	
	なだれ																												
	融雪																												
	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	8	8	8	8	8	8	8		

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

注意報・警報の発表状況（発表回数）

5月																											
		京都府（全域）																									
一次細分区域		南部														北部											
市町村対象をまとめた地域		京都・亀岡				南丹・京丹波		山城中部					山城南部					丹後				舞鶴・綾部		福知山			
種類	市町村	京都市	亀岡市	向日市	長岡京市	大山崎町	南丹市	京丹波町	宇治市	城陽市	八幡市	京田辺市	久御山町	井手町	宇治田原町	木津川市	笠置町	和束町	精華町	南山城村	宮津市	京丹後市	伊根町	与謝野町	舞鶴市	綾部市	福知山市
	特別警報	暴風																									
暴風雪																											
大雨																											
大雪																											
高潮																											
波浪																											
警報	暴風																										
	暴風雪																										
	大雨																										
	大雪																										
	高潮																										
	波浪																										
	洪水																										
注意報	風雪																										
	強風																					1	1	1	1	1	1
	大雨	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1
	大雪																										
	高潮																										
	波浪																					1	1	1		1	
	洪水	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	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	5	5	5	5	5	5
	濃霧		3				3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1					3	3
	霜																										
	なだれ																										
	融雪																										
	低温																										
着氷																											
雷	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	

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

注意報・警報の発表状況（発表回数）

6月																												
		京都府（全域）																										
一次細分区域		南部													北部													
市町村対象をまとめた地域		京都・亀岡			南丹・京丹波		山城中部					山城南部					丹後			舞鶴・綾部		福知山						
種類	市町村	京都市	亀岡市	向日市	長岡京市	大山崎町	南丹市	京丹波町	宇治市	城陽市	八幡市	京田辺市	久御山町	井手町	宇治田原町	木津川市	笠置町	和束町	精華町	南山城村	宮津市	京丹後市	伊根町	与謝野町	舞鶴市	綾部市	福知山市	
		特別警報	暴風																									
暴風雪																												
大雨																												
大雪																												
高潮																												
波浪																												
警報	暴風																											
	暴風雪																											
	大雨																											
	大雪																											
	高潮																											
	波浪																											
	洪水																											
注意報	風雪																											
	強風	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2
	大雨	6	6	6	6	6	5	4	6	6	6	6	6	5	5	6	6	6	6	6	4	1	1	1	1	1	2	2
	大雪																											
	高潮																				1			1	1			
	波浪																				1	1	1		1			
	洪水	6	6	6	6	6	5	3	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	3	1	1	1	1	1	1	1
	着雪																											
	乾燥	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4
	濃霧		1				1	1																		1	1	1
	霜																											
	なだれ																											
	融雪																											
	低温																											
着氷																												
雷	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	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。

注意報・警報の発表状況（発表回数）

7月																													
		京都府（全域）																											
一次細分区域		南部														北部													
市町村対象をまとめた地域		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	6	2	3	1		2	1	4	2	1	1	1		1		1		1		3	3		3	3	1	6		
	大雪																												
	高潮																												
	波浪																												
注意報	洪水	4							2	1		1			1		1		1		3	4		1	1	1	3		
	風雪																												
	強風	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	大雨	22	17	16	13	15	15	13	19	16	15	10	13	15	7	14	4	5	12	5	18	17	3	16	16	15	21		
	大雪																												
	高潮																				14	2	2	14	14				
	波浪																				1	1	1		1				
	着雪																												
	乾燥																												
	濃霧																												
	霜																												
	なだれ																												
	融雪																												
	低温																												
	着氷																												
雷	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16		

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

注意報・警報の発表状況（発表回数）

8月																														
		京都府（全域）																												
一次細分区域		南部													北部															
市町村対象をまとめた地域		京都・亀岡				南丹・京丹波		山城中部					山城南部				丹後			舞鶴・綾部		福知山								
種類	市町村	京都市	亀岡市	向日市	長岡京市	大山崎町	南丹市	京丹波町	宇治市	城陽市	八幡市	京田辺市	久御山町	井手町	宇治田原町	木津川市	笠置町	和束町	精華町	南山城村	宮津市	京丹後市	伊根町	与謝野町	舞鶴市	綾部市	福知山市			
		特別警報	暴風																											
暴風雪																														
大雨																														
大雪																														
高潮																														
波浪																														
警報	暴風	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
	暴風雪																													
	大雨	7	4	3	3	2	4	2	4	4	2	2	2	3	3	2	1	1	1	1	3	5	1	2	4	4	5	5		
	大雪																													
	高潮																													
	波浪																													
注意報	洪水	4	1		1		1	1	3	2		2		2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	4	4		
	風雪																													
	強風	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2		
	大雨	17	11	11	10	9	14	6	9	9	8	8	10	11	6	9	4	5	8	4		8	10	5	7	14	12	12		
	大雪																													
	高潮																					10	1	1	10	10				
	波浪																					2	2	2		2				
	着雪																													
	乾燥	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2									
	濃霧																													
	霜																													
	なだれ																													
	融雪																													
	着氷																													
	雷	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	13	13	13	13	13	13	13	13	

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

注意報・警報の発表状況（発表回数）

9月																												
		京都府（全域）																										
一次細分区域		南部														北部												
市町村対象をまとめた地域		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																												
警報	波浪																											
	洪水																					1	1	1		1		
	暴風	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	暴風雪																											
	大雨	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	大雪																											
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	5	5	5	5	5	5	5	2
	大雨	5	5	5	4	4	4	4	6	5	5	4	4	4	3	5	2	2	4	2	5	5	4	4	4	4	4	5
	大雪																											
	高潮																				9	2	2	9	9			
	波浪																				4	4	4		4			
	洪水	5	3	2	2	2	2	2	5	2	2	2	2	1	1	4	2	3	3	2	3	4	1	1	1	1	1	5
	着雪																											
	乾燥																					1	1	1	1	1	1	1
	濃霧			7				7	7													1	1	1	1	7	7	7
	霜																											
	なだれ																											
	融雪																											
	低温																											
着氷																												
雷		7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	5	5	5	5	5	5	5	

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



注意報・警報の発表状況（発表回数）

10月

		京都府（全域）																									
一次細分区域		南部													北部												
市町村対象をまとめた地域		京都・亀岡				南丹・京丹波		山城中部					山城南部				丹後			舞鶴・綾部		福知山					
種類	市町村	京都市	亀岡市	向日市	長岡京市	大山崎町	南丹市	京丹波町	宇治市	城陽市	八幡市	京田辺市	久御山町	井手町	宇治田原町	木津川市	笠置町	和束町	精華町	南山城村	宮津市	京丹後市	伊根町	与謝野町	舞鶴市	綾部市	福知山市
		特別警報	暴風																								
	暴風雪																										
	大雨																										
	大雪																										
	高潮																										
	波浪																										
警報	暴風	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	暴風雪																										
	大雨	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	大雪																										
	高潮																										
	波浪																				1	1	1		1		
	洪水	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	3	1	1	1	1	1
注意報	風雪																										
	強風	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	8	8	8	7	8	7	4
	大雨	5	5	5	5	5	6	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	6	6	5	6	6	6	6
	大雪																										
	高潮																				5	2	2	5	5		
	波浪																				7	7	7		7		
	洪水	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	2	3	3	5	6	3	5	2	3	4
	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					6	6	6
	霜																										
	なだれ																										
	融雪																										
	低温																										
	着氷																										
	雷	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4

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

注意報・警報の発表状況（発表回数）

11月

		京都府（全域）																										
		南部															北部											
一次細分区域		京都・亀岡					南丹・京丹波		山城中部					山城南部			丹後				舞鶴・綾部		福知山					
市町村対象をまとめた地域		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																					7	7	7	7	7	7	1
	大雨																					2	2					
	大雪																											
	高潮																					2			2	2		
	波浪																					6	6	6		6		
	洪水																											
	着雪																											
	乾燥																											
	濃霧		2	9	2	2	2	9	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	9	9	9
	霜																											
	なだれ																											
	融雪																											
	低温																											
	着氷																											
雷		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	8	8	8	8	8	8	8	

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

注意報・警報の発表状況（発表回数）

12月

		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				
市町村対象をまとめた地域		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	風雪	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	1	
	強風	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	10	10	10	10	10	1	
	大雨																											
	大雪	3	1	1	1	1	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	3	3	3	3	2	
	高潮																											
	波浪																				8	8	8		8			
	洪水																											
	着雪																				2	2	2	2				
	乾燥																											
	濃霧		7				7	7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1					7	7	7	
	霜																											
	なだれ																				3	3						
	融雪																											
	低温																											
着氷																												
雷	7	7	7	7	7	7	7	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	9	9	9	9	9	9	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。



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
7月4日17時25分	京都府土砂災害警戒情報 第1号	福知山市三和町* 京丹波町旧瑞穂町*
7月4日19時35分	京都府土砂災害警戒情報 第2号	解除
7月18日18時15分	京都府土砂災害警戒情報 第1号	京都市伏見区* 京都市山科区*
7月18日19時35分	京都府土砂災害警戒情報 第2号	解除
7月25日15時15分	京都府土砂災害警戒情報 第1号	京丹後市大宮町*
7月25日21時45分	京都府土砂災害警戒情報 第2号	解除
8月7日18時25分	京都府土砂災害警戒情報 第1号	京都市左京区*
8月7日20時20分	京都府土砂災害警戒情報 第2号	京都市左京区 宇治市* 城陽市* 宇治田原町*
8月8日00時20分	京都府土砂災害警戒情報 第3号	京都市左京区 舞鶴市* 綾部市* 宇治市 城陽市 宇治田原町
8月8日01時20分	京都府土砂災害警戒情報 第4号	京都市左京区 舞鶴市 綾部市 宇治市 城陽市 京丹後市峰山町* 宇治田原町
8月8日01時55分	京都府土砂災害警戒情報 第5号	京都市左京区 舞鶴市 綾部市 宇治市 城陽市 京丹後市峰山町 南丹市美山町* 宇治田原町
8月8日02時30分	京都府土砂災害警戒情報 第6号	京都市左京区 舞鶴市 綾部市 宇治市 宮津市* 城陽市 京丹後市峰山町 京丹後市網野町* 京丹後市弥栄町* 京丹後市久美浜町* 南丹市美山町 宇治田原町
8月8日03時15分	京都府土砂災害警戒情報 第7号	京都市左京区 舞鶴市 綾部市 宇治市 宮津市 城陽市 京丹後市峰山町 京丹後市網野町 京丹後市丹後町* 京丹後市弥栄町 京丹後市久美浜町 南丹市美山町 宇治田原町
8月8日03時50分	京都府土砂災害警戒情報 第8号	京都市左京区 舞鶴市 綾部市 宇治市 宮津市 城陽市 京丹後市峰山町 京丹後市網野町 京丹後市丹後町 京丹後市弥栄町 京丹後市久美浜町 南丹市美山町 宇治田原町 伊根町*
8月8日04時50分	京都府土砂災害警戒情報 第9号	京都市左京区 舞鶴市 綾部市 宮津市 京丹後市峰山町 京丹後市網野町 京丹後市丹後町 京丹後市弥栄町 南丹市美山町 伊根町
8月8日06時00分	京都府土砂災害警戒情報 第10号	解除
8月8日09時00分	京都府土砂災害警戒情報 第1号	京丹後市峰山町* 京丹後市大宮町*
8月8日09時50分	京都府土砂災害警戒情報 第2号	宮津市* 京丹後市峰山町 京丹後市大宮町 京丹後市網野町* 京丹後市久美浜町* 与謝野町旧加悦町* 与謝野町旧野田川町*
8月8日12時10分	京都府土砂災害警戒情報 第3号	解除
8月17日19時20分	京都府土砂災害警戒情報 第1号	福知山市大江町* 綾部市*
8月17日21時15分	京都府土砂災害警戒情報 第2号	解除
9月17日20時30分	京都府土砂災害警戒情報 第1号	福知山市夜久野町*
9月17日21時10分	京都府土砂災害警戒情報 第2号	福知山市旧福知山市域* 福知山市夜久野町 福知山市大江町* 舞鶴市* 綾部市* 宮津市* 京丹後市峰山町* 京丹後市大宮町* 京丹後市網野町* 京丹後市丹後町* 京丹後市弥栄町* 京丹後市久美浜町* 伊根町* 与謝野町旧加悦町* 与謝野町旧岩滝町* 与謝野町旧野田川町*
9月17日22時15分	京都府土砂災害警戒情報 第3号	京都市左京区* 福知山市旧福知山市域 福知山市夜久野町 福知山市大江町 舞鶴市 綾部市 宮津市 京丹後市峰山町 京丹後市大宮町 京丹後市網野町 京丹後市丹後町 京丹後市弥栄町 京丹後市久美浜町 伊根町 与謝野町旧加悦町 与謝野町旧岩滝町 与謝野町旧野田川町
9月17日22時40分	京都府土砂災害警戒情報 第4号	京都市左京区 京都市右京区* 福知山市旧福知山市域 福知山市三和町* 福知山市夜久野町 福知山市大江町 舞鶴市 綾部市 宮津市 京丹後市峰山町 京丹後市大宮町 京丹後市網野町 京丹後市丹後町 京丹後市弥栄町 京丹後市久美浜町 南丹市美山町* 伊根町 与謝野町旧加悦町 与謝野町旧岩滝町 与謝野町旧野田川町
9月18日01時30分	京都府土砂災害警戒情報 第5号	京都市左京区 福知山市旧福知山市域 福知山市夜久野町 福知山市大江町 舞鶴市 綾部市 宮津市 京丹後市峰山町 京丹後市大宮町 京丹後市網野町 京丹後市丹後町 京丹後市弥栄町 京丹後市久美浜町 伊根町 与謝野町旧加悦町 与謝野町旧岩滝町 与謝野町旧野田川町
9月18日03時00分	京都府土砂災害警戒情報 第6号	福知山市旧福知山市域 福知山市夜久野町 福知山市大江町 京丹後市峰山町 京丹後市大宮町 京丹後市網野町 京丹後市丹後町 京丹後市弥栄町 京丹後市久美浜町
9月18日04時20分	京都府土砂災害警戒情報 第7号	解除
10月22日18時45分	京都府土砂災害警戒情報 第1号	木津川市木津町* 木津川市加茂町* 笠置町* 南山城村*

10月22日20時20分	京都府土砂災害警戒情報 第2号	福知山市大江町* 舞鶴市* 綾部市* 宮津市* 京丹後市大宮町* 京丹後市丹後町* 京丹後市弥栄町* 木津川市木津町 木津川市加茂町 笠置町 和束町* 南山城村 与謝野町旧岩滝町*
10月22日21時15分	京都府土砂災害警戒情報 第3号	京都市右京区* 京都市伏見区* 京都市山科区* 福知山市旧福知山市域* 福知山市三和町* 福知山市夜久野町* 福知山市大江町 舞鶴市 綾部市 宇治市* 宮津市 亀岡市* 城陽市* 八幡市* 京田辺市* 京丹後市大宮町 京丹後市丹後町 京丹後市弥栄町 南丹市美山町* 南丹市園部町* 南丹市八木町* 南丹市日吉町* 木津川市山城町* 木津川市木津町 木津川市加茂町 大山崎町* 井手町* 宇治田原町* 笠置町 和束町 精華町* 南山城村 京丹波町旧丹波町* 京丹波町旧瑞穂町* 京丹波町旧和知町* 与謝野町旧加悦町* 与謝野町旧岩滝町 与謝野町旧野田川町*
10月22日21時45分	京都府土砂災害警戒情報 第4号	京都市左京区* 京都市東山区* 京都市右京区 京都市伏見区 京都市山科区 京都市西京区* 福知山市旧福知山市域 福知山市三和町 福知山市夜久野町 福知山市大江町 舞鶴市 綾部市 宇治市 宮津市 亀岡市 城陽市 八幡市 京田辺市 京丹後市大宮町 京丹後市丹後町 京丹後市弥栄町 南丹市美山町 南丹市園部町 南丹市八木町 南丹市日吉町 木津川市山城町 木津川市木津町 木津川市加茂町 大山崎町 井手町 宇治田原町 笠置町 和束町 精華町 南山城村 京丹波町旧丹波町 京丹波町旧瑞穂町 京丹波町旧和知町 与謝野町旧加悦町 与謝野町旧岩滝町 与謝野町旧野田川町
10月22日22時45分	京都府土砂災害警戒情報 第5号	京都市北区* 京都市左京区 京都市東山区 京都市右京区 京都市伏見区 京都市山科区 京都市西京区 福知山市旧福知山市域 福知山市三和町 福知山市夜久野町 福知山市大江町 舞鶴市 綾部市 宇治市 宮津市 亀岡市 城陽市 八幡市 京田辺市 京丹後市峰山町* 京丹後市大宮町 京丹後市網野町* 京丹後市丹後町 京丹後市弥栄町 京丹後市久美浜町* 南丹市美山町 南丹市園部町 南丹市八木町 南丹市日吉町 木津川市山城町 木津川市木津町 木津川市加茂町 大山崎町 井手町 宇治田原町 笠置町 和束町 精華町 南山城村 京丹波町旧丹波町 京丹波町旧瑞穂町 京丹波町旧和知町 与謝野町旧加悦町 与謝野町旧岩滝町 与謝野町旧野田川町
10月23日00時35分	京都府土砂災害警戒情報 第6号	京都市北区 京都市左京区 京都市東山区 京都市右京区 京都市伏見区 京都市山科区 京都市西京区 福知山市旧福知山市域 福知山市三和町 福知山市夜久野町 福知山市大江町 舞鶴市 綾部市 宇治市 宮津市 亀岡市 城陽市 八幡市 京田辺市 京丹後市峰山町 京丹後市大宮町 京丹後市網野町 京丹後市丹後町 京丹後市弥栄町 京丹後市久美浜町 南丹市美山町 南丹市園部町 南丹市八木町 南丹市日吉町 木津川市山城町 木津川市木津町 木津川市加茂町 大山崎町 井手町 宇治田原町 笠置町 和束町 精華町 南山城村 京丹波町旧丹波町 京丹波町旧瑞穂町 京丹波町旧和知町 伊根町* 与謝野町旧加悦町 与謝野町旧岩滝町 与謝野町旧野田川町
10月23日05時10分	京都府土砂災害警戒情報 第7号	京都市左京区 京都市右京区 福知山市旧福知山市域 福知山市三和町 福知山市夜久野町 福知山市大江町 舞鶴市 綾部市 宮津市 京丹後市峰山町 京丹後市大宮町 京丹後市網野町 京丹後市丹後町 京丹後市弥栄町 京丹後市久美浜町 南丹市美山町 南丹市園部町 南丹市八木町 南丹市日吉町 南山城村 京丹波町旧丹波町 京丹波町旧瑞穂町 京丹波町旧和知町 伊根町 与謝野町旧加悦町 与謝野町旧岩滝町 与謝野町旧野田川町
10月23日09時50分	京都府土砂災害警戒情報 第8号	京都市左京区 京都市右京区 舞鶴市 綾部市 宮津市 京丹後市大宮町 京丹後市丹後町 京丹後市弥栄町 南丹市美山町 南丹市日吉町 与謝野町旧岩滝町
10月23日12時15分	京都府土砂災害警戒情報 第9号	京都市左京区 南丹市美山町
10月23日14時10分	京都府土砂災害警戒情報 第10号	解除

### 洪水予報発表状況

○由良川中流(福知山河川国道事務所と京都地方気象台の共同発表)

発表日・時・分	情報
8月8日06時10分	由良川中流氾濫注意情報 第1号
8月8日09時00分	由良川中流氾濫注意情報解除 第2号
10月22日18時40分	由良川中流氾濫注意情報 第1号
10月22日20時55分	由良川中流氾濫警戒情報 第2号
10月22日22時25分	由良川中流氾濫危険情報 第3号
10月23日09時50分	由良川中流氾濫警戒情報 第4号
10月23日13時55分	由良川中流氾濫注意情報(警戒情報解除) 第5号
10月23日20時15分	由良川中流氾濫注意情報解除 第6号

○由良川下流(福知山河川国道事務所と京都地方気象台の共同発表)

発表日・時・分	情報
10月22日20時10分	由良川下流氾濫注意情報 第1号
10月22日22時05分	由良川下流氾濫警戒情報 第2号
10月22日23時45分	由良川下流氾濫危険情報 第3号
10月23日11時25分	由良川下流氾濫警戒情報 第4号
10月23日15時05分	由良川下流氾濫注意情報(警戒情報解除) 第5号
10月23日18時30分	由良川下流氾濫注意情報解除 第6号

○淀川水系 桂川中流・園部川(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
10月22日18時45分	淀川水系 桂川中流・園部川氾濫注意情報 第1号
10月22日19時10分	淀川水系 桂川中流・園部川氾濫警戒情報 第2号
10月22日21時30分	淀川水系 桂川中流・園部川氾濫危険情報 第3号
10月23日04時50分	淀川水系 桂川中流・園部川氾濫警戒情報 第4号
10月23日08時00分	淀川水系 桂川中流・園部川氾濫注意情報解除 第5号

○淀川水系 桂川下流(淀川ダム統合管理事務所と大阪管区気象台の共同発表)

発表日・時・分	情報
10月22日23時55分	淀川水系 桂川下流氾濫警戒情報 第1号
10月23日01時50分	淀川水系 桂川下流氾濫危険情報 第2号
10月23日04時10分	淀川水系 桂川下流氾濫注意情報(警戒情報解除) 第3号
10月23日05時10分	淀川水系 桂川下流氾濫注意情報解除 第4号

○淀川水系 木津川上流(淀川ダム統合管理事務所と大阪管区気象台の共同発表)

発表日・時・分	情報
10月22日22時10分	淀川水系 木津川上流氾濫注意情報 第1号
10月22日23時15分	淀川水系 木津川上流氾濫警戒情報 第2号
10月23日02時25分	淀川水系 木津川上流氾濫危険情報 第3号
10月23日06時50分	淀川水系 木津川上流氾濫注意情報解除 第4号

○淀川水系 木津川下流(淀川ダム統合管理事務所と大阪管区気象台の共同発表)

発表日・時・分	情報
10月23日01時50分	淀川水系 木津川下流氾濫注意情報 第1号
10月23日05時30分	淀川水系 木津川下流氾濫注意情報解除 第2号

### 記録的短時間大雨情報発表状況

発表日・時・分	情報状況
7月18日17時18分	京都府記録的短時間大雨情報 第1号(伏見区付近で約90ミリ)
8月10日17時47分	京都府記録的短時間大雨情報 第1号(左京区付近で約90ミリ)
9月17日21時51分	京都府記録的短時間大雨情報 第1号(京丹後市網野付近で約90ミリ)
9月17日22時18分	京都府記録的短時間大雨情報 第2号(宮津市付近で約90ミリ 与謝野町付近で約90ミリ)
9月17日22時38分	京都府記録的短時間大雨情報 第3号(京丹後市丹後付近で約90ミリ 伊根町付近で約90ミリ)

極値更新状況(気象官署,特別地域、地域気象、雨量観測所)  
色塗りしたところは今年の更新であることを意味する。

□極値順位表(京都地方気象台)

項目名:月間日照時間の少ない方から(時間)

		1位	2位	3位	統計期間
10月	値	93.2	93.7	<b>97.1</b>	1890~2017
	起年	1954	1961	<b>2017</b>	

項目名:月降水量の多い方から(mm)

		1位	2位	3位	統計期間
10月	値	473.5	<b>397.0</b>	335.8	1881~2017
	起年	1998	<b>2017</b>	1945	

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	<b>14</b>	1950~2017
	起年	2013	2016	<b>2017</b>	
	起日	4	3	<b>14</b>	

項目名:日最大瞬間風速・風向(m/s)

		1位	2位	3位	統計期間
10月	値	31.0 北西	<b>30.9 北西</b>	29.0 北西	1915~2017
	起年	2004	<b>2017</b>	1979	
	起日	20	<b>23</b>	19	

項目名:日最低気温の高い方から( )

		1位	2位	3位	統計期間
8月	値	28.7	28.6	<b>28.4</b>	1881~2017
	起年	1990	2015	<b>2017</b>	
	起日	22	6	<b>25</b>	
年	値	28.7	28.6	<b>28.4</b>	1880~2017
	起年	1990	2015	<b>2017</b>	
	起日	8月22日	8月6日	<b>8月25日</b>	



□極値順位表(舞鶴特別地域気象観測所)

項目名: 月間日照時間の多い方から(時間)

		1位	2位	3位	統計期間
6月	値	216.9	200.9	<b>198.9</b>	1947~2017
	起年	1987	1967	<b>2017</b>	
11月	値	137.8	<b>131.5</b>	128.5	1947~2017
	起年	1968	<b>2017</b>	2013	

項目名: 月降水量の多い方から(mm)

		1位	2位	3位	統計期間
10月	値	<b>598.5</b>	529.5	444.5	1947~2017
	起年	<b>2017</b>	2004	1961	
年	値	691.4	635.3	<b>598.5</b>	1947~2017
	起年	1953	1965	<b>2017</b>	
	起月	9	9	<b>10</b>	

項目名: 日降水量(mm)

		1位	2位	3位	統計期間
10月	値	277.0	<b>267.0</b>	174.2	1947~2017
	起年	2004	<b>2017</b>	1961	
	起日	20	<b>22</b>	27	
年	値	445.5	277.0	<b>267.0</b>	1947~2017
	起年	1953	2004	<b>2017</b>	
	起日	9月25日	10月20日	<b>10月22日</b>	

項目名: 日最高気温の高い方から( )

		1位	2位	3位	統計期間
5月	値	<b>33.1</b>	32.8	32.8	1947~2017
	起年	<b>2017</b>	2014	1961	
	起日	<b>30</b>	30	27	

項目名：日最小相対湿度(%)

		1位	2位	3位	統計期間
5月	値	13	13	14	1950～2017
	起年	2017	2015	1999	
	起日	7	11	1	

項目名：日最大10分間降水量(mm)

		1位	2位	3位	統計期間
7月	値	22.5	21.0	19.8	1947～2017
	起年	2017	1977	1957	
	起日	25	15	16	

項目名：日最大1時間降水量(mm)

		1位	2位	3位	統計期間
10月	値	48.5	36.5	31.8	1947～2017
	起年	2017	2004	1961	
	起日	22	20	6	

項目名：月最大24時間降水量(mm)

		1位	2位	3位	統計期間
10月	値	312.0	283.0	181.0	1949～2017
	起年	2017	2004	1967	
	起日	22	20	27	
年	値	450.1	312.0	283.0	1949～2017
	起年	1953	2017	2004	
	起日	9月25日	10月22日	10月20日	

項目名：日最大瞬間風向・風速(m/s)

		1位	2位	3位	統計期間
10月	値	51.9 北	39.4 北北東	38.4 北北東	1947～2017
	起年	2004	2017	2017	
	起日	20	23	22	

項目名：日最大風向・風速(m/s)

		1位	2位	3位	統計期間
10月	値	25.1	22.3	21.6	1947～2017
	起年	2004	2017	2017	
	起日	20	23	22	

□極値順位表(間人地域気象観測所)

項目名: 月間日照時間の少ない方から(時間)

		1位	2位	3位	統計期間
10月	値	95.5	103.6	108.6	1988~2017
	起年	2017	2013	2010	

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	191.6	183.4	1988~2017
	起年	2017	2004	2010	
11月	値	123	121.8	116.6	1987~2017
	起年	2004	2010	2017	

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	103	110.0	113	1978~2017
	起年	2006	2017	2000	
5月	値	29.5	58.5	68	1976~2017
	起年	2013	2017	1978	
6月	値	45.5	54	65	1976~2017
	起年	2017	2006	1982	

項目名: 月降水量の多い方から(mm)

		1位	2位	3位	統計期間
10月	値	265	243.5	239.0	1977~2017
	起年	1980	2013	2017	
	起日	10	10	10	

項目名: 月平均気温の高い方から( )

		1位	2位	3位	統計期間
7月	値	27.4	26.8	26.7	1977~2017
	起年	1978	2004	2017	

項目名: 日降水量(mm)

		1位	2位	3位	統計期間
2月	値	50	42	39.5	1977~2017
	起年	1978	2005	2017	
	起日	2	1	10	

項目名: 日最高気温の高い方から( )

		1位	2位	3位	統計期間
7月	値	36.3	35.6	35.5	1977~2017
	起年	1978	2017	2015	
	起日	30	21	26	

項目名：日最大10分間降水量(mm)

		1位	2位	3位	統計期間
2月	値	5.0	2.5	2.5	2009～2017
	起年	2016	2017	2015	
	起日	1	10	18	
4月	値	9.0	4.0	3.5	2009～2017
	起年	2017	2011	2015	
	起日	18	27	20	
6月	値	16.5	8.0	7.5	2009～2017
	起年	2014	2016	2017	
	起日	12	9	1	
8月	値	18.0	15.0	14.5	2009～2017
	起年	2013	2017	2010	
	起日	31	22	30	
9月	値	15.5	10.5	8.5	2009～2017
	起年	2009	2015	2017	
	起日	22	1	7	
11月	値	5.5	5.5	5.0	2009～2017
	起年	2017	2009	2017	
	起日	11	18	8	

項目名：日最大1時間降水量(mm)

		1位	2位	3位	統計期間
4月	値	16.5	13	12.5	1976～2017
	起年	2017	1981	2016	
	起日	18	19	13	
11月	値	19	14	13.0	1977～2017
	起年	1977	2001	2017	
	起日	1	14	11	

項目名：日最大瞬間風向・風速(m/s)

		1位	2位	3位	統計期間
1月	値	30.2 北西	27.2 北西	26.7 西北西	2010～2017
	起年	2017	2017	2017	
	起日	20	15	14	
2月	値	25.0 西	24.2 西	24.1 西	2009～2017
	起年	2017	2009	2015	
	起日	9	20	8	
6月	値	21.7 西	19.8 西北西	16.2 南南東	2009～2017
	起年	2017	2017	2017	
	起日	21	2	7	
8月	値	24.7 北西	21.0 北北東	20.2 東北東	2009～2017
	起年	2017	2017	2014	
	起日	8	7	10	
9月	値	28.4 北東	23.0 東北東	21.9 東	2009～2017
	起年	2017	2013	2011	
	起日	17	16	3	
10月	値	31.1 西南西	29.5 北	28.5 北	2009～2017
	起年	2016	2017	2017	
	起日	5	23	22	
11月	値	26.8 西南西	24.5 西北西	23.2 西北西	2009～2017
	起年	2017	2017	2017	
	起日	19	23	20	
12月	値	30.8 西南西	28.5 西	26.8 西南西	2009～2017
	起年	2017	2010	2012	
	起日	11	3	8	
年	値	34.7 西南西	31.1 西南西	30.8 西南西	2009～2017
	起年	2012	2016	2017	
	起日	4月3日	10月5日	12月11日	

項目名：日最大風向・風速(m/s)

		1位	2位	3位	統計期間
1月	値	20.6 北西	18.5 西北西	17 北西	1978～2017
	起年	2017	2017	2007	
	起日	20	14	7	
6月	値	18 北東	15.4 西	14 西南西	1977～2017
	起年	1997	2017	1986	
	起日	28	21	25	
8月	値	16 東北東	15.2 北西	15 北西	1977～2017
	起年	1989	2017	1982	
	起日	27	8	2	
9月	値	20 北北東	19.8 北東	18 北北西	1977～2017
	起年	1990	2017	2004	
	起日	19	17	29	
10月	値	26 北東	21.9 西南西	19.2 北	1977～2017
	起年	2004	2016	2017	
	起日	20	5	23	
11月	値	15.6 西北西	15.3 西	15 西	1977～2017
	起年	2017	2017	1995	
	起日	20	19	7	
12月	値	20 北西	18.0 西	17 西	1977～2017
	起年	2005	2017	1980	
	起日	22	11	4	

項目名：日最低気温の高い方から( )

		1位	2位	3位	統計期間
8月	値	28.2	28.1	28.1	1977～2017
	起年	2017	2010	1997	
	起日	6	15	11	
年	値	28.6	28.2	28.2	1977～2017
	起年	2000	2017	2000	
	起日	31	6	30	

□極値順位表(峰山地域雨量観測所)

項目名: 月降水量の少ない方から(時間)

		1位	2位	3位	統計期間
5月	値	24.5	<b>53.0</b>	54	1976~2017
	起年	2013	<b>2017</b>	1977	
6月	値	54	<b>61.5</b>	70.5	1976~2017
	起年	2002	<b>2017</b>	2014	

項目名: 月降水量の多い方から(mm)

		1位	2位	3位	統計期間
8月	値	<b>308.5</b>	284.5	261	1976~2017
	起年	<b>2017</b>	2013	1988	
10月	値	394	<b>350.5</b>	291	1976~2017
	起年	2004	<b>2017</b>	1979	

項目名: 積雪差日合計(cm)

		1位	2位	3位	統計期間
2月	値	<b>48</b>	48	47	1982~2017
	起年	<b>2017</b>	1987	1991	
	起日	<b>10</b>	26	24	
年	値	51	50	<b>48</b>	1981~2017
	起年	1984	1990	<b>2017</b>	
	起日	12月24日	1月26日	<b>2月10日</b>	

項目名: 日降水量(mm)

		1位	2位	3位	統計期間
2月	値	50	<b>47.5</b>	42	1976~2017
	起年	2000	<b>2017</b>	2005	
	起日	15	<b>11</b>	2	
10月	値	173.0	<b>125.5</b>	107.0	1976~2017
	起年	2004	<b>2017</b>	1979	
	起日	20	<b>22</b>	19	

項目名: 日最大10分間降水量(mm)

		1位	2位	3位	統計期間
2月	値	<b>4.0</b>	<b>3.0</b>	3.0	2009~2017
	起年	<b>2017</b>	<b>2017</b>	2016	
	起日	<b>11</b>	<b>12</b>	6	
4月	値	<b>6.5</b>	4.0	3.5	2009~2017
	起年	<b>2017</b>	2014	2016	
	起日	<b>18</b>	4	13	
5月	値	5.0	5.0	<b>4.0</b>	2009~2017
	起年	2011	2011	<b>2017</b>	
	起日	22	10	<b>31</b>	
6月	値	<b>12.0</b>	10.0	9.5	2009~2017
	起年	<b>2017</b>	2016	2011	
	起日	<b>1</b>	24	30	
8月	値	17.5	<b>15.5</b>	15.0	2009~2017
	起年	2013	<b>2017</b>	2016	
	起日	5	<b>11</b>	16	
11月	値	5.5	<b>4.5</b>	4.5	2008~2017
	起年	2012	<b>2017</b>	2015	
	起日	17	<b>8</b>	17	

項目名: 日最大1時間降水量(mm)

		1位	2位	3位	統計期間
4月	値	<b>18.5</b>	12.0	12	1976~2017
	起年	<b>2017</b>	2011	2007	
	起日	<b>18</b>	23	13	
9月	値	41.0	<b>40.0</b>	40	1976~2017
	起年	2014	<b>2017</b>	1989	
	起日	4	<b>17</b>	14	

□極値順位表(宮津地域気象観測所)

項目名: 月間日照時間の少ない方から(時間)

		1位	2位	3位	統計期間
10月	値	85.0	92.1	97.5	1987~2017
	起年	2017	1990	2013	

項目名: 月間日照時間の多い方から(mm)

		1位	2位	3位	統計期間
6月	値	206.1	183.2	166.9	1988~2017
	起年	2017	2010	2009	

項目名: 月降水量の少ない方から(mm)

		1位	2位	3位	統計期間
6月	値	56	60.5	79.5	1976~2017
	起年	2002	2017	2014	

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	247.0	237	230	1979~2017
	起年	2017	2000	1999	
10月	値	488.0	305.5	298	1976~2017
	起年	2017	2013	1979	
年	値	488.0	486.0	472.0	1976~2017
	起年	2017	2013	2011	
	起月	10	9	9	

項目名: 月平均気温の高い方から( )

		1位	2位	3位	統計期間
7月	値	27.2	27.0	26.8	1979~2017
	起年	1994	2004	2017	

項目名: 日降水量(mm)

		1位	2位	3位	統計期間
2月	値	62.0	51	50	1979~2017
	起年	2017	1989	2002	
	起日	11	25	11	
9月	値	178.5	173.5	173	1976~2017
	起年	2011	2017	1976	
	起日	21	17	10	
10月	値	165.5	130.0	129	1976~2017
	起年	2017	2014	1987	
	起日	22	13	17	
年	値	178.5	173.5	173	1976~2017
	起年	2011	2017	1976	
	起日	9月21日	9月17日	9月10日	

項目名: 日最高気温の高い方から( )

		1位	2位	3位	統計期間
8月	値	37.8	37.5	37.3	1979~2017
	起年	2017	1995	2013	
	起日	6	20	15	
年	値	37.8	37.8	37.5	1978~2017
	起年	2017	2014	1995	
	起日	8月6日	7月26日	8月20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	4.0	3.0	3.0	2009～2018
	起年	2017	2017	2015	
	起日	14	10	22	
2月	値	3.0	2.5	2.0	2009～2018
	起年	2017	2015	2017	
	起日	11	18	18	
4月	値	10.0	7.5	5.0	2008～2017
	起年	2011	2017	2012	
	起日	27	18	3	
9月	値	19.0	13.0	13.0	2008～2017
	起年	2015	2017	2016	
	起日	1	7	8	
11月	値	4.5	3.5	3.5	2008～2017
	起年	2017	2015	2012	
	起日	8	10	17	

項目名：日最大1月時間降水量(mm)

		1位	2位	3位	統計期間
2月	値	22.0	12.0	11.5	1979～2017
	起年	2004	1989	2017	
	起日	22	25	11	
9月	値	51.5	49.0	49.0	1976～2017
	起年	2017	1999	1999	
	起日	17	22	15	
年	値	71.0	52.0	51.5	1976～2017
	起年	2008	1988	2017	
	起日	7月28日	8月25日	9月17日	

項目名：日最大瞬間風向・風速(m/s)

		1位	2位	3位	統計期間
1月	値	21.1 西北西	19.3 西北西	18.2 西北西	2009～2018
	起年	2017	2015	2017	
	起日	20	1	16	
8月	値	20.2 西北西	19.7 南東	16.6 南西	2008～2017
	起年	2017	2015	2015	
	起日	8	25	17	
9月	値	19.7 北北東	18.8 北東	18.7 東南東	2008～2017
	起年	2017	2013	2011	
	起日	17	15	3	
10月	値	21.3 北北東	20.7 北東	19.8 西北西	2008～2017
	起年	2017	2014	2016	
	起日	22	13	5	

項目名：日最大風向・風速(m/s)

		1位	2位	3位	統計期間
1月	値	12.0 北西	11 西北西	10.1 西北西	1979～2018
	起年	2017	2007	2013	
	起日	20	7	25	
8月	値	16 東南東	12.0 南東	10.4 西北西	1979～2018
	起年	2004	2015	2017	
	起日	30	25	8	

項目名：年降水量の多い方から(mm)

		1位	2位	3位	統計期間
年	値	2537.0	2329.0	2112.5	1976～2017
	起年	2011	2017	2013	



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	1803.3	1772.6	1713.5	1987～2017
	起年	2013	2017	2007	

□極値順位表(陸寄地域雨量観測所)

項目名：月降水量の少ない方から(mm)

月		1位	2位	3位	統計期間
5月	値	44.5	50.0	64.0	1978～2017
	起年	2017	2013	2014	

項目名：月降水量の多い方から(mm)

月		1位	2位	3位	統計期間
8月	値	410.0	342	328.5	1977～2017
	起年	2014	1982	2017	
10月	値	660.0	485	344.0	1977～2017
	起年	2017	2004	2014	
年	値	660.0	647.5	513.0	1977～2017
	起年	2017	2013	2011	
	起月	10	9	5	

項目名：日降水量(mm)

月		1位	2位	3位	統計期間
8月	値	195	128	117.0	1977～2017
	起年	1982	1981	2017	
	起日	1	22	7	
10月	値	280.0	245	130.0	1977～2017
	起年	2017	2004	2009	
	起日	22	20	8	
年	値	280.0	245	195	1977～2017
	起年	2017	2004	1982	
	起日	10月22日	10月20日	8月1日	

項目名：日最大10分間降水量(mm)

月		1位	2位	3位	統計期間
2月	値	3.5	3.0	2.5	2009～2017
	起年	2016	2017	2017	
	起日	14	18	10	
4月	値	5.5	5.5	5.0	2009～2017
	起年	2017	2010	2016	
	起日	18	2	13	
7月	値	24.5	16.5	15.5	2009～2017
	起年	2017	2009	2013	
	起日	16	25	14	
10月	値	11.0	7.5	7.0	2009～2017
	起年	2015	2016	2017	
	起日	2	9	22	
年	値	26.0	25.5	24.5	2009～2017
	起年	2014	2014	2017	
	起日	6月9日	6月12日	7月16日	

項目名：日最大1時間降水量(mm)

月		1位	2位	3位	統計期間
10月	値	32.5	32	31	1977～2017
	起年	2017	2004	2007	
	起日	22	20	26	

項目名：年降水量(mm)の多い方から

年		1位	2位	3位	統計期間
年	値	2519.0	2506.5	2370	1977～2017
	起年	2017	2011	1985	

□極値順位表(福知山地域気象観測所)

項目名: 月間日照時間の少ない方から(時間)

		1位	2位	3位	統計期間
10月	値	73.4	80.9	90.2	1987~2017
	起年	2017	1991	1988	

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	158.5	150.5	1988~2017
	起年	2017	2009	1990	
11月	値	125.8	124.7	124.2	1987~2017
	起年	1995	2013	2017	
12月	値	122.0	118.4	115.9	1987~2017
	起年	2010	2017	2009	

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
5月	値	44.0	51	52	1976~2017
	起年	2017	2013	1978	

項目名: 月降水量の多い方から(mm)

		1位	2位	3位	統計期間
1月	値	225.0	184	173.0	1976~2017
	起年	2015	2001	2017	
10月	値	471.5	447	276	1976~2017
	起年	2017	2004	1987	
年	値	723.5	539.5	471.5	1976~2017
	起年	2014	2013	2017	
	起月	8	9	10	

項目名: 日降水量(mm)

		1位	2位	3位	統計期間
10月	値	250	169.0	127.0	1976~2017
	起年	2004	2017	2014	
	起日	20	22	13	
年	値	250	193.0	169.0	1976~2017
	起年	2004	2014	2017	
	起日	10月20日	8月17日	10月22日	

項目名: 日最高気温の高い方から( )

		1位	2位	3位	統計期間
5月	値	33.3	32.9	32.8	1976~2017
	起年	2017	2015	2014	
	起日	30	27	31	

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	1.5	1.5	2009~2018
	起年	2015	2017	2017	
	起日	15	24	14	
6月	値	15.0	14.0	13.5	2009~2017
	起年	2014	2011	2017	
	起日	12	24	1	
7月	値	28.0	17.0	16.0	2009~2017
	起年	2009	2017	2013	
	起日	19	25	13	
9月	値	16.0	15.5	13.0	2009~2017
	起年	2010	2015	2017	
	起日	22	1	17	

項目名：日最大1時間降水量(mm)

		1位	2位	3位	統計期間
9月	値	60	52.0	44	1976～2017
	起年	1999	2017	1976	
	起日	21	17	13	

項目名：日最大瞬間風向・風速(m/s)

		1位	2位	3位	統計期間
1月	値	17.7 北北西	15.3 北	14.8 北北西	2009～2017
	起年	2017	2009	2017	
	起日	20	31	21	
6月	値	24.2 西北西	13.9 北西	13.8 南南東	2009～2017
	起年	2017	2017	2011	
	起日	1	21	27	
10月	値	25.7 北北西	23.5 北	18.7 北北西	2009～2017
	起年	2017	2017	2013	
	起日	23	22	16	
年	値	25.7 北北西	24.2 西北西	23.7 南南東	2008～2017
	起年	2017	2017	2013	
	起日	10月23日	6月1日	3月18日	

項目名：日最大風向・風速(m/s)

		1位	2位	3位	統計期間
1月	値	9.4 北西	8.0 北北西	7.9 北北西	2006～2018
	起年	2017	2017	2015	
	起日	20	21	15	
6月	値	7.7 南南東	7.3 北西	7.1 南東	2006～2017
	起年	2011	2017	2014	
	起日	27	21	4	
10月	値	11.1 北北西	10.5 北北西	9.4 北北西	2006～2017
	起年	2017	2017	2013	
	起日	22	23	16	
年	値	16 南	12.4 南南東	11.1 北北西	2005～2017
	起年	2007	2013	2017	
	起日	3月5日	3月18日	10月22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	1690.8	1656.1	1617.4	1987～2017
	起年	2013	2017	2004	

□極値順位表(綾部地域雨量観測所)

項目名：月降水量の少ない方から(mm)

		1位	2位	3位	統計期間
5月	値	39.5	<b>40.0</b>	62	1982～2017
	起年	2013	<b>2017</b>	2005	

項目名：月降水量の多い方から(mm)

		1位	2位	3位	統計期間
10月	値	<b>446.0</b>	442	288.0	1982～2017
	起年	<b>2017</b>	2004	2014	

項目名：日降水量(mm)

		1位	2位	3位	統計期間
10月	値	242	<b>157.5</b>	136.0	1982～2017
	起年	2004	<b>2017</b>	2014	
	起日	20	<b>22</b>	13	

項目名：日最大10分間降水量(mm)

		1位	2位	3位	統計期間
3月	値	5.5	5.0	<b>4.0</b>	2009～2017
	起年	2014	2014	<b>2017</b>	
	起日	13	30	<b>13</b>	
6月	値	28.0	15.0	<b>11.5</b>	2009～2017
	起年	2014	2015	<b>2017</b>	
	起日	12	21	<b>25</b>	
7月	値	<b>22.0</b>	19.5	15.5	2009～2017
	起年	<b>2017</b>	2009	2010	
	起日	<b>16</b>	19	6	
8月	値	<b>20.0</b>	18.5	15.0	2009～2017
	起年	<b>2017</b>	2011	2014	
	起日	<b>10</b>	10	17	
年	値	28.0	23.5	<b>22.0</b>	2009～2017
	起年	2014	2013	<b>2017</b>	
	起日	6月12日	9月2日	<b>7月16日</b>	

項目名：日最大1時間降水量(mm)

		1位	2位	3位	統計期間
7月	値	43	42	<b>40.5</b>	1982～2017
	起年	1998	1991	<b>2017</b>	
	起日	22	11	<b>16</b>	
8月	値	<b>74.0</b>	44.5	42	1982～2017
	起年	<b>2017</b>	2014	1993	
	起日	<b>10</b>	16	5	
9月	値	82.5	<b>51.5</b>	44	1982～2017
	起年	2014	<b>2017</b>	2004	
	起日	5	<b>17</b>	29	
年	値	82.5	<b>74.0</b>	57	1982～2017
	起年	2014	<b>2017</b>	1999	
	起日	9月5日	<b>8月10日</b>	6月27日	

□極値順位表(三和地域雨量観測所)

項目名:月降水量の少ない方から(mm)

		1位	2位	3位	統計期間
5月	値	36.5	40.5	63	1983~2017
	起年	2013	2017	2005	
11月	値	24	24.5	45.0	1982~2017
	起年	1986	2010	2017	

項目名:月降水量の多い方から(mm)

		1位	2位	3位	統計期間
10月	値	503.0	446	263.0	1982~2017
	起年	2017	2004	2014	

項目名:日降水量(mm)

		1位	2位	3位	統計期間
10月	値	243	192.5	129.5	1982~2017
	起年	2004	2017	2014	
	起日	20	22	13	

項目名:日最大10分間降水量(mm)

		1位	2位	3位	統計期間
4月	値	9.0	6.5	5.0	2009~2017
	起年	2012	2016	2017	
	起日	3	13	17	
7月	値	25.0	17.0	15.5	2009~2017
	起年	2009	2011	2017	
	起日	19	28	2	
10月	値	7.5	6.5	6.5	2009~2017
	起年	2015	2017	2014	
	起日	27	22	13	

項目名:日最大1時間降水量(mm)

		1位	2位	3位	統計期間
8月	値	62.5	51.0	50.0	1982~2017
	起年	2009	2017	2011	
	起日	1	10	23	

項目名:年降水量の多い方から(mm)

		1位	2位	3位	統計期間
年	値	1973.0	1930	1917.5	1982~2017
	起年	2011	1989	2017	

□極値順位表(美山地域気象観測所)

項目名：月間日照時間の少ない方から(時間)

		1位	2位	3位	統計期間
10月	値	68.3	77.4	84.8	1987～2017
	起年	2017	1991	1998	

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	177.5	153.5	150.0	1988～2017
	起年	2017	2009	2013	

項目名：月降水量の少ない方から(時間)

		1位	2位	3位	統計期間
5月	値	55.5	66.0	69.5	1979～2017
	起年	2017	2012	2013	

項目名：月降水量の多い方から(mm)

		1位	2位	3位	統計期間
10月	値	504.0	407	256.0	1979～2017
	起年	2017	2004	2013	
年	値	525.0	525.0	504.0	1978～2017
	起年	2014	2013	2017	
	起月	8	9	10	

項目名：月平均気温の低い方から( )

		1位	2位	3位	統計期間
12月	値	0.8	2.2	2.3	1978～2017
	起年	2005	1995	2017	

項目名：積雪差日合計(cm)

		1位	2位	3位	統計期間
1月	値	48	47	44	1982～2017
	起年	1982	2017	2011	
	起日	29	14	16	
2月	値	39	35	35	1982～2017
	起年	1994	2017	2005	
	起日	3	10	2	
年	値	51	48	47	1981～2017
	起年	1995	1982	2017	
	起日	12月25日	1月29日	1月14日	

項目名：日降水量(mm)

		1位	2位	3位	統計期間
10月	値	196	164.5	106.0	1979～2017
	起年	2004	2017	2013	
	起日	20	22	25	
年	値	196	168.0	164.5	1978～2017
	起年	2004	2013	2017	
	起日	10月20日	9月16日	10月22日	

項目名：日最大1時間降水量(mm)

		1位	2位	3位	統計期間
8月	値	76	42.0	39	1979～2017
	起年	1988	2017	2004	
	起日	24	10	15	

項目名：日最大瞬間風向・風速(m/s)

		1位	2位	3位	統計期間
4月	値	16.7 西南西	<b>16.4 東北東</b>	16.2 西	2008～2017
	起年	2010	<b>2017</b>	2009	
	起日	2	<b>11</b>	26	
9月	値	21.5 北東	20.4 北東	<b>17.1 北東</b>	2008～2017
	起年	2013	2011	<b>2017</b>	
	起日	16	3	<b>1</b>	
10月	値	<b>25.5 北東</b>	<b>24.6 北北東</b>	22.7 北東	2008～2017
	起年	<b>2017</b>	<b>2017</b>	2009	
	起日	<b>23</b>	<b>22</b>	8	
年	値	<b>25.5 北東</b>	<b>24.6 北北東</b>	22.7 北東	2008～2017
	起年	<b>2017</b>	<b>2017</b>	2009	
	起日	<b>10月23日</b>	<b>10月22日</b>	10月8日	

項目名：日最大風向・風速(m/s)

		1位	2位	3位	統計期間
9月	値	9 南南西	9 南南西	<b>8.3 北東</b>	1979～2017
	起年	1980	1979	<b>2017</b>	
	起日	11	4	<b>1</b>	
10月	値	<b>10.7 北東</b>	9.9 北東	9.5 北東	1979～2017
	起年	<b>2017</b>	2009	2013	
	起日	<b>22</b>	8	16	
年	値	10.8 西南西	<b>10.7 北東</b>	10.1 西南西	1978～2017
	起年	2014	<b>2017</b>	2009	
	起日	12月17日	<b>10月22日</b>	12月31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	1577.7	1570.0	<b>1470.4</b>	1987～2017
	起年	2013	1994	<b>2017</b>	

□極値順位表(本庄地域雨量観測所)

項目名: 月降水量の少ない方から(mm)

		1位	2位	3位	統計期間
5月	値	41.5	54.0	55	1976~2017
	起年	2017	2013	1982	

項目名: 月降水量の多い方から(mm)

		1位	2位	3位	統計期間
8月	値	499.5	282	259.5	1976~2017
	起年	2014	1996	2017	
10月	値	479.0	439	237.5	1976~2017
	起年	2017	2004	2013	
年	値	526.5	499.5	479.0	1976~2017
	起年	2013	2014	2017	
	起月	9	8	10	

項目名: 日降水量(mm)

		1位	2位	3位	統計期間
10月	値	221	166.0	107.5	1976~2017
	起年	2004	2017	2014	
	起日	20	22	13	
年	値	221	190	166.0	1976~2017
	起年	2004	1983	2017	
	起日	10月20日	9月28日	10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
6月	値	16.0	15.01	12.5	2009~2017
	起年	2014	2014	2017	
	起日	12	9	30	
8月	値	22.5	21.5	18.5	2009~2017
	起年	2009	2017	2010	
	起日	2	6	27	
9月	値	13.0	11.0	9.5	2009~2017
	起年	2017	2013	2016	
	起日	17	2	8	
年	値	22.5	22.5	21.5	2009~2017
	起年	2009	2009	2017	
	起日	8月2日	7月26日	8月6日	

項目名: 年降水量の多い方から(mm)

		1位	2位	3位	統計期間
年	値	2002	1980	1907.5	1976~2017
	起年	1985	2004	2017	



□極値順位表(須知地域雨量観測所)

項目名: 月降水量の少ない方から(mm)

		1位	2位	3位	統計期間
5月	値	35.5	49.0	<b>53.5</b>	1982~2017
	起年	2013	2012	<b>2017</b>	

項目名: 月降水量の多い方から(mm)

		1位	2位	3位	統計期間
10月	値	<b>457.5</b>	400	237	1982~2017
	起年	<b>2017</b>	2004	1998	
年	値	496.5	486.0	<b>457.5</b>	1982~2017
	起年	2014	2013	<b>2017</b>	
	起月	8	9	<b>10</b>	

項目名: 日降水量(mm)

		1位	2位	3位	統計期間
10月	値	206	<b>158.5</b>	103.0	1982~2017
	起年	2004	<b>2017</b>	2014	
	起日	20	<b>22</b>	13	
年	値	206	164	<b>158.5</b>	1982~2017
	起年	2004	1983	<b>2017</b>	
	起月	10月20日	9月28日	<b>10月22日</b>	

項目名: 日最大10分間降水量(mm)

		1位	2位	3位	統計期間
4月	値	6.0	<b>5.0</b>	4.5	2009~2017
	起年	2012	<b>2017</b>	2016	
	起日	3	<b>26</b>	13	
7月	値	23.5	<b>20.0</b>	<b>17.5</b>	2009~2017
	起年	2009	<b>2017</b>	<b>2017</b>	
	起日	19	<b>2</b>	<b>16</b>	
8月	値	19.5	17.5	<b>16.5</b>	2009~2017
	起年	2009	2013	<b>2017</b>	
	起日	2	8	<b>6</b>	
9月	値	13.5	<b>10.5</b>	10.5	2009~2017
	起年	2013	<b>2017</b>	2012	
	起日	2	<b>17</b>	14	
年	値	23.5	<b>20.0</b>	20.0	2009~2017
	起年	2009	<b>2017</b>	2014	
	起日	7月19日	<b>7月2日</b>	6月12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
10月	値	77.8	108.8	111.7	2002～2017
	起年	2017	2016	2010	

項目名：月間日照時間の多い方から(時間)

		1位	2位	3位	統計期間
5月	値	232.1	226.7	225.0	2002～2017
	起年	2014	2017	2013	
6月	値	199.3	159.3	155.0	2002～2017
	起年	2017	2009	2013	
11月	値	136.4	133.9	126.1	2002～2017
	起年	2013	2005	2017	
12月	値	131.3	124.4	122.0	2002～2017
	起年	2010	2005	2017	

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
5月	値	33.5	56.5	61	2002～2017
	起年	2013	2017	2005	
11月	値	23.0	29	36.5	2002～2017
	起年	2010	2007	2017	
12月	値	30.0	43.5	58.5	2002～2017
	起年	2011	2009	2017	

項目名：月降水量の多い方から(mm)

		1位	2位	3位	統計期間
10月	値	488.0	398	236.0	2002～2017
	起年	2017	2004	2014	
年	値	574.0	488.0	459.0	2002～2017
	起年	2014	2017	2011	
	起月	8	10	9	

項目名：月平均気温の高い方から( )

		1位	2位	3位	統計期間
5月	値	18.7	18.6	18.4	2002～2017
	起年	2016	2015	2017	

項目名：月平均気温の低い方から( )

		1位	2位	3位	統計期間
6月	値	20.4	20.6	20.9	2002～2017
	起年	2017	2008	2012	
9月	値	20.4	20.8	21.0	2002～2017
	起年	2015	2014	2017	
11月	値	6.5	8.0	8.5	2002～2017
	起年	2002	2017	2013	
12月	値	1.1	2.8	2.9	2002～2017
	起年	2005	2017	2014	

項目名：日降水量(mm)

		1位	2位	3位	統計期間
4月	値	71.5	55.5	55.0	2002～2017
	起年	2017	2009	2010	
	起日	17	25	12	
10月	値	200	186.0	112.0	2002～2017
	起年	2004	2017	2014	
	起日	20	22	13	
年	値	200	186.0	159.5	2002～2017
	起年	2004	2017	2013	
	起月	10月20日	10月22日	9月16日	

項目名：日最高気温の高い方から( )

		1位	2位	3位	統計期間
5月	値	32.9	32.9	32.8	2002～2017
	起年	2017	2014	2015	
	起日	30	31	27	
8月	値	38.1	37.8	37.6	2002～2017
	起年	2011	2017	2010	
	起日	9	6	22	
年	値	38.1	37.8	37.6	2002～2017
	起年	2011	2017	2010	
	起月	8月9日	8月6日	8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
6月	値	17.5	14.0	13.5	2008～2017
	起年	2011	2015	2017	
	起日	2	24	30	
7月	値	23.5	18.5	14.5	2008～2017
	起年	2009	2017	2012	
	起日	19	2	6	
年	値	23.5	19.0	18.5	2008～2017
	起年	2009	2012	2017	
	起月	7月19日	5月29日	7月2日	

項目名：日最大1時間降水量(mm)

		1位	2位	3位	統計期間
6月	値	37	29.5	28	2002～2017
	起年	2004	2017	2007	
	起日	28	30	8	

項目名：日最大瞬間風向・風速(m/s)

		1位	2位	3位	統計期間
1月	値	15.2 西北西	15.0 西	14.8 南西	2009～2018
	起年	2013	2017	2016	
	起日	25	14	19	
6月	値	15.9 西	15.1 東	14.5 西	2008～2017
	起年	2014	2017	2013	
	起日	12	21	19	
7月	値	20.2 東南東	18.7 西	18.0 北西	2008～2017
	起年	2015	2017	2008	
	起日	17	2	28	
9月	値	22.3 東	21.1 東南東	20.0 西北西	2008～2017
	起年	2011	2011	2017	
	起日	2	3	18	
10月	値	23.6 西北西	22.1 西北西	20.2 西北西	2008～2017
	起年	2017	2017	2014	
	起日	23	22	6	
年	値	25.4 西北西	23.6 西北西	22.3 東	2008～2017
	起年	2012	2017	2011	
	起月	5月29日	10月23日	9月2日	

項目名：日最大風向・風速(m/s)

		1位	2位	3位	統計期間
7月	値	10.8 西北西	10.1 東南東	9.2 東	2002～2017
	起年	2017	2015	2015	
	起日	2	17	16	
8月	値	9 東南東	8.3 西北西	8.2 南東	2002～2017
	起年	2004	2017	2014	
	起日	30	10	10	
9月	値	11.1 東南東	11 南	10.3 西北西	2002～2017
	起年	2011	2004	2017	
	起日	3	7	18	
10月	値	11北西	10.5 北西	9.8 北西	2002～2017
	起年	2004	2017	2017	
	起日	20	23	22	

項目名：日最低気温の低い方から( )

		1位	2位	3位	統計期間
3月	値	-5.5	-5.4	-5.2	2002～2017
	起年	2017	2014	2013	
	起日	8	7	12	
6月	値	8.1	8.3	9.6	2002～2017
	起年	2017	2016	2017	
	起日	5	3	4	

項目名：年降水量の多い方から(mm)

		1位	2位	3位	統計期間
年	値	1842	1785.0	1770.0	2002～2017
	起年	2004	2017	2011	

項目名：年平均気温の低い方から( )

		1位	2位	3位	統計期間
年	値	13.5	13.5	13.6	2002～2017
	起年	2017	2014	2012	

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	1715.6	1666.3	2002～2017
	起年	2013	2017	2010	

□極値順位表(京北地域雨量観測所)

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
5月	値	31.0	40.0	<b>56.5</b>	1976～2017
	起年	2012	2013	<b>2017</b>	

項目名：月降水量の多い方から(mm)

		1位	2位	3位	統計期間
10月	値	<b>466.0</b>	359	275	1976～2017
	起年	<b>2017</b>	2004	1998	

項目名：日降水量(mm)

		1位	2位	3位	統計期間
4月	値	<b>61.5</b>	56	52	1976～2017
	起年	<b>2017</b>	2002	1976	
	起日	17	17	14	
10月	値	<b>144.0</b>	144	129	1976～2017
	起年	<b>2017</b>	2004	1998	
	起日	<b>22</b>	20	17	

項目名：日最大10分間降水量(mm)

		1位	2位	3位	統計期間
4月	値	13.0	<b>7.0</b>	4.5	2009～2017
	起年	2012	<b>2017</b>	2016	
	起日	3	<b>17</b>	13	
7月	値	19.0	<b>17.5</b>	<b>17.5</b>	2009～2017
	起年	2009	<b>2017</b>	<b>2017</b>	
	起日	19	<b>8</b>	<b>2</b>	
9月	値	<b>16.0</b>	15.5	13.0	2009～2017
	起年	<b>2017</b>	2013	2014	
	起日	<b>17</b>	3	6	

項目名：日最大1時間降水量(mm)

		1位	2位	3位	統計期間
9月	値	<b>45.5</b>	44	43	1976～2017
	起年	<b>2017</b>	2005	2004	
	起日	<b>17</b>	4	29	

□極値順位表(長岡京地域雨量観測所)

項目名：月降水量の少ない方から(mm)

		1位	2位	3位	統計期間
3月	値	39.0	53.0	53.0	1976～2017
	起年	1994	<b>2017</b>	1984	
5月	値	40.5	61.0	<b>67.5</b>	1976～2017
	起年	2012	2013	<b>2017</b>	

項目名：月降水量の多い方から(mm)

		1位	2位	3位	統計期間
10月	値	<b>428.5</b>	358	337.0	1976～2017
	起年	<b>2017</b>	1998	2004	

項目名：日降水量(mm)

		1位	2位	3位	統計期間
4月	値	86.0	64.0	<b>62.0</b>	1976～2017
	起年	2016	2014	<b>2017</b>	
	起日	7	29	<b>17</b>	
10月	値	<b>157.5</b>	155.0	143	1976～2017
	起年	<b>2017</b>	1981	2004	
	起日	<b>22</b>	8	20	

項目名：日最大10分間降水量(mm)

		1位	2位	3位	統計期間
9月	値	15.0	14.5	14.5	2009～2017
	起年	2012	2017	2016	
	起日	3	12	28	

□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
10月	値	89.2	100.2	121.9	1986～2017
	起年	2017	1991	1998	

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	212.9	197.0	195.0	1986～2017
	起年	2017	2004	2005	
12月	値	167.6	157.1	154.2	1986～2017
	起年	2008	1996	2017	

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
3月	値	38	53	54.0	1976～2017
	起年	1994	1978	2017	

項目名：月降水量の多い方から(mm)

		1位	2位	3位	統計期間
10月	値	442.5	302.0	274	1976～2017
	起年	2017	2004	1998	
年	値	499.0	442.5	416	1976～2017
	起年	1995	2017	1989	
	起月	7	10	9	

項目名：日降水量(mm)

		1位	2位	3位	統計期間
10月	値	154.5	97	84	1976～2017
	起年	2017	2004	1998	
	起日	22	20	17	
年	値	200.0	154.5	152.0	1976～2017
	起年	1986	2017	2013	
	起日	21	22	16	

項目名：日最大10分間降水量(mm)

月			1位	2位	3位	統計期間
6月	値		14.0	13.5	13.0	2009～2017
	起年		2016	2017	2017	
	起日		23	1	30	
8月	値		32.5	20.5	17.0	2009～2017
	起年		2012	2017	2016	
	起日		14	18	16	
9月	値		28.0	20.5	12.5	2009～2017
	起年		2012	2017	2016	
	起日		6	12	28	
年	値		32.5	28	20.5	2009～2017
	起年		2012	2012	2017	
	起日		8月14日	9月6日	9月12日	

項目名：日最大瞬間風向・風速(m/s)

		1位	2位	3位	統計期間
1月	値	18.1 西	16.6 西	16.6 西南西	2010～2017
	起年	2017	2015	2013	
	起日	14	1	26	
2月	値	16.5 西北西	15.9 西北西	15.6 北北西	2009～2017
	起年	2013	2017	2014	
	起日	8	20	4	
6月	値	22.3 南東	17.7 西北西	15.8 北	2009～2017
	起年	2014	2017	2012	
	起日	5	1	19	
9月	値	25.7 東北東	21.3 東	21.3 東南東	2009～2017
	起年	2012	2017	2011	
	起日	6	17	3	
10月	値	22.4 北	19.3 北	17.9 東南東	2009～2017
	起年	2017	2009	2014	
	起日	23	8	13	
年	値	25.7 東北東	22.4 北	22.4 西	2009～2017
	起年	2012	2017	2012	
	起日	9月6日	10月23日	4月3日	

項目名：日最大風向・風速(m/s)

		1位	2位	3位	統計期間
1月	値	9.9 西北西	9.0 西北西	9.0 西南西	1979～2017
	起年	2017	2017	2013	
	起日	14	21	26	
6月	値	10.4 東南東	9.2 西北西	8.6 東南東	1979～2017
	起年	2014	2017	2013	
	起日	5	1	11	
9月	値	11.9 東南東	11.9 東南東	11.4 東南東	1979～2017
	起年	2011	2011	2017	
	起日	3	2	17	
10月	値	10.9 北	9.8 北	9.0 西北西	1979～2017
	起年	2009	2017	2014	
	起日	8	23	6	

項目名：日最低気温の低い方から( )

		1位	2位	3位	統計期間
12月	値	-5.1	-4.9	-4.5	1978～2017
	起年	1984	1984	2017	
	起日	30	31	18	

気象災害

期日・期間	1月14日～1月16日	気象災害	積雪害 着雪害 雪圧害	
発生地域名	京都北部 京都南部 府県 区内の全域	気象現象	大雪 着雪	
気象状況	1月14日から16日にかけて、強い冬型の気圧配置となり、西日本の上空約1500mに氷点下9度以下の寒気が流れ込んだ。このため京都府では、北部を中心に大雪となった。14日から16日12時までの最深積雪は、南丹市美山で49cm(16日12時)、舞鶴で34cm(15日08時)、京丹後市峰山で23cm(15日12時)、京都市中京区で14cm(15日09時)を観測した。			
被害状況	<p>人的被害：死者1人(福知山市)、軽傷14人                      住家被害：屋根の損傷等4棟                      非住家被害：倉庫の破損等9棟</p> <p>*平成29年1月31日16時現在 京都府災害対策課発表資料より抜粋</p> <p>農林水産関係被害額 876,233千円</p> <p>1.被害状況                      (1)農地・農業用施設関係 なし                      (2)農作物・農業関係施設関係 712,316千円                      農作物 83,932千円                      ・農作物 5.63ha                      ・果樹・茶 33.95ha                      農業関係施設 628,384千円                      ・ビニールハウス 511,523千円                      1,166棟(全壊 816棟、大破 64棟、中破 219棟、小破 67棟)</p> <p>*平成29年4月28日 京都府農林水産部資料より抜粋</p>			
観測値	観測項目	観測値	起時・期間	観測地点
	最大風向・風速	北北東 12.1m/s	1月16日 20時59分	舞鶴
	最大風向・風速	西北西 18.5m/s	1月14日 17時42分	間人
	最大瞬間風向・風速	北北東 18.8m/s	1月16日 20時51分	舞鶴
	最大瞬間風向・風速	北西 27.2m/s	1月15日 6時28分	間人
	降雪の深さ日合計最大	30cm	1月14日	舞鶴
	最深積雪	34cm	1月15日	舞鶴
	最深積雪	49cm	1月16日	美山
	最深積雪	14cm	1月15日	京都
	積雪差日計0-24	47cm	1月14日	美山
	日最低気温・平年差	-2.7 (-4.0 )	1月15日 3時26分	京都
	日最低気温・平年差	-6.3 (-4.3 )	1月15日 4時46分	園部
	期間平均気温・平年差	0.7 (-2.9 )	1月14日～1月16日	舞鶴
	期間平均気温・平年差	-1.0 (-2.8 )	1月14日～1月16日	美山



<b>期日・期間</b>	8月7日～8月8日	<b>気象災害</b>	強風害 山がけ崩れ害 その他(雨害)	
<b>発生地域名</b>	府県区内の全域 京都南部 京都北部	<b>気象現象</b>	強風 大雨 強雨	
<b>気象状況</b>	台風第5号(1705)が四国の南を東北東に進み、7日15時半ごろには和歌山県北部に上陸した。この影響で、府内では強風と大雨になった。			
<b>被害状況</b>	人的被害 負傷者(軽傷)5人 建物被害 1件 *平成29年8月10日19時30分 現在 京都府災害警戒本部発表資料より抜粋			
<b>観測値</b>	<b>観測項目</b>	<b>観測値</b>	<b>起時・期間</b>	<b>観測地点</b>
	最低海面気圧	982.6hPa	8月7日 18時53分	京都
	最大風向・風速	北 14.8m/s	8月7日 19時44分	舞鶴
	最大風向・風速	北西 15.2m/s	8月8日 1時0分	間人
	最大瞬間風向・風速	北北西 24.0m/s	8月7日 21時43分	舞鶴
	最大瞬間風向・風速	北西 24.7m/s	8月8日 1時37分	間人
	期間降水量・平年比	126.0mm (1,853%)	8月7日～8月8日	舞鶴
	期間降水量・平年比	198.0mm (3,000%)	8月7日～8月8日	睦寄
	最大日降水量	73.5mm	8月7日	舞鶴
	最大日降水量	117.5mm	8月7日	坂浦
	最大1時間降水量	15.5mm	8月7日 23時47分まで	舞鶴
	最大1時間降水量	33.0mm	8月7日 19時9分まで	京田辺
	最大10分間降水量	5.0mm	8月7日 19時30分まで	京都
	最大10分間降水量	9.0mm	8月7日 19時19分まで	睦寄

<b>期日・期間</b>	8月17日～8月18日		<b>気象災害</b>	浸水害 山がけ崩れ害
<b>発生地域名</b>	局部地域 京都南部 京都北部		<b>気象現象</b>	大雨 強雨
<b>気象状況</b>	気圧の谷や暖かく湿った空気の影響で大気状態が非常に不安定となり、京都府内で大雨となった。			
<b>被害状況</b>	<p>人的被害 なし 住家被害 床下浸水 城陽市 1件(城陽市市辺上芦原) 長岡京市 2件(長岡京市神足2丁目) 雨水ポンプの故障により、水路から水があふれ浸水 非住家被害 床下浸水 長岡京市 2件(飲食店、学習塾) 雨水ポンプの故障により、水路から水があふれ浸水 その他 河川護岸崩れ 木津川市内 4箇所 府管理河川 天神川 3箇所 (延長2m 延長2m 延長10mの堤防法面崩落) 府管理河川 赤田川 1箇所(延長18.5mの護岸崩れ) 車両被害 京都市 1件 大雨によりマンホールの鉄蓋が浮上し、開いたマンホール上を車両が通過した際にタイヤがパンク 避難の状況 福知山市旧大江町 2世帯3人 8/17 22:15閉鎖</p> <p>*平成29年8月18日 17時00分現在 京都府災害警戒本部発表資料より抜粋</p>			
<b>観測値</b>	<b>観測項目</b>	<b>観測値</b>	<b>起時・期間</b>	<b>観測地点</b>
	期間降水量・平年比	31.0mm (313%)	8月17日～8月18日	舞鶴
	期間降水量・平年比	68.0mm	8月17日～8月18日	坂浦
	最大日降水量	27.0mm	8月17日	舞鶴
	最大日降水量	64.0mm	8月18日	京田辺
	最大1時間降水量	10.5mm	8月18日 7時23分まで	京都
	最大1時間降水量	33.5mm	8月17日 18時39分まで	坂浦
	最大10分間降水量	5.5mm	8月17日 15時50分まで	舞鶴
	最大10分間降水量	20.5mm	8月18日 6時34分まで	京田辺

期日・期間	9月16日～9月18日	気象災害	強風害 洪水害 浸水害 山がけ崩れ害 その他(風害)	
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	強風 大雨 強雨	
気象状況	台風第18号は、鹿児島県薩摩半島を通過後、鹿児島県垂水市付近に上陸した。その後、高知県西部、兵庫県明石市付近に再上陸し、新潟県沖で温帯低気圧に変わった。この影響で、京都府では暴風を伴った大雨となった。			
被害状況	<p>人的被害 負傷者2人 住家被害 一部破損 6棟 床上浸水128棟 床下浸水 1,158棟 非住家被害 福知山市 土砂災害による小屋の倒壊 2棟 舞鶴市 店舗等浸水 12棟 京丹後市 河川氾濫による倉庫の崩落 1棟 宮津市 土砂災害による倉庫等の損壊 3棟 伊根町 倉庫等浸水 22棟 与謝野町 倉庫等浸水 22棟 河川の氾濫による被害 小西川、久美谷川、福田川、竹野川、佐濃谷川 他(全て溢水) 筒川(一部破堤)</p> <p>*平成29年10月4日 8時00分現在 京都府災害対策本部発表資料より抜粋</p>			
観測値	観測項目	観測値	起時・期間	観測地点
	最低海面気圧	981.3hPa	9月17日 21時57分	京都
	最大風向・風速	北北西 11.9m/s	9月17日 22時50分	舞鶴
	最大風向・風速	北東 19.8m/s	9月17日 20時1分	間人
	最大瞬間風向・風速	東北東 19.7m/s	9月17日 19時0分	京都
	最大瞬間風向・風速	北東 28.4m/s	9月17日 19時55分	間人
	期間降水量・平年比	153.5mm (698%)	9月16日～9月18日	舞鶴
	期間降水量・平年比	198.0mm (912%)	9月16日～9月18日	宮津
	最大日降水量	131.0mm	9月17日	舞鶴
	最大日降水量	173.5mm	9月17日	宮津
	最大1時間降水量	47.5mm	9月17日 23時13分まで	舞鶴
	最大1時間降水量	55.0mm	9月17日 21時28分まで	坂浦
	最大10分間降水量	13.5mm	9月17日 22時11分まで	京都
	最大10分間降水量	16.0mm	9月17日 21時47分まで	京北

<b>期日・期間</b>	10月21日～10月23日	<b>気象災害</b>	強風害 山がけ崩れ害 浸水害 洪水害 その他(雨害)	
<b>発生地域名</b>	府県区内の全域 京都南部 京都北部	<b>気象現象</b>	強風 大雨 強雨	
<b>気象状況</b>	台風第21号は、日本の南の海上を北上し、近畿地方では22日明け方から強風域に、22日夜から23日明け方にかけて暴風域に入った。このため、京都府内では非常に強い風が吹いた。また、台風第21号の北上に伴い、本州南岸の前線や台風を取り巻く発達した雨雲の影響で、22日夜遅くから23日明け方にかけて、京都府内では強風を伴う大雨となった。			
<b>被害状況</b>	<p>人的被害 負傷者10人 住家被害 半壊 10棟 一部破損 385棟 床上 376棟 床下 617棟 非住家被害(462棟) 福知山市 小屋倒壊等 3棟 舞鶴市 商業施設浸水等 315棟 南山城村 小屋倒壊 1棟 京都市 祠倒壊 1棟 木津川市 倉庫浸水 5棟 南丹市 小屋倒壊等 89棟 大山崎町 屋根破損 1棟 長岡京市 屋根破損等 2棟 京丹波町 屋根破損等 7棟 宮津市 屋根破損等 18棟 伊根町 倉庫一部破損等 4棟 亀岡市 公共施設破損等 16棟</p> <p>*平成29年11月21日(火)8時00分現在 京都府災害対策本部発表資料より抜粋</p> <p>農林水産関係被害額 5,036,349千円 1.被害状況 (1)農地・農業用施設関係 1,099,000千円 農地(畦畔崩壊等) 237箇所 農業用施設 461箇所 (2)農作物・農業関係施設関係 1,377,831千円 農作物等 農作物 367.28ha 果樹・茶樹 82.96ha 家畜等 3件 農業関係施設等 479,546千円 ・パイプハウス等 1,494棟(全壊 56棟、大破 37棟、中破 160棟、小破 1,241棟) ・農機具庫等 135棟(全壊 26棟、大破 10棟、中破 64棟、小破 32棟、不明 3棟) ・茶棚・果樹棚 15件(全壊 4件、中破 7件、小破 4件) ・製茶工場 5棟 ・畜産関係施設 79件 ・農業関係機械 79台 ・鳥獣防止柵 91件 ・その他 5件</p> <p>*平成30年2月5日(火)京都府農林水産部発表資料より抜粋</p>			
<b>観測値</b>	<b>観測項目</b>	<b>観測値</b>	<b>起時・期間</b>	<b>観測地点</b>
	最低海面気圧	978.8hPa	10月23日 0時11分	京都
	最大風向・風速	北 22.3m/s	10月23日 2時59分	舞鶴
	最大瞬間風向・風速	北北東 39.4m/s	10月23日 3時37分	舞鶴
	期間降水量・平年比	337.5mm (2,344%)	10月21日～10月23日	舞鶴
	期間降水量・平年比	406.5mm (2,728%)	10月21日～10月23日	睦寄
	最大日降水量	267.0mm	10月22日	舞鶴
	最大日降水量	280.0mm	10月22日	睦寄
	最大1時間降水量	48.5mm	10月22日 21時37分まで	舞鶴
	最大10分間降水量	10.5mm	10月22日 21時12分まで	舞鶴



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