

# 京都府の気象

平成 28 年 年 報  
(2016年)

## 目 次

- 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 28 年の台風について
- 平成 28 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28年

京 都	要素		値	舞 鶴	要素		値
	平均気温 ( )	本年			17.1	平均気温 ( )	本年
平年			15.9	平年			14.5
平年差			+1.2 (かなり高い)	平年差			+1.0 (かなり高い)
降水量 (mm)	本年		1840.0	降水量 (mm)	本年		2044.0
	平年		1491.3		平年		1826.6
	平年比		123% (多い)		平年比		112% (多い)
日照時間 (h)	本年		1846.8	日照時間 (h)	本年		1580.7
	平年		1775.1		平年		1538.8
	平年比		104% (多い)		平年比		103% (平年並)

平年値の統計期間は1981年～2010年である。

【1月】月を通して日本付近は数日の周期で気圧の谷の影響を受けたが、月の前半は冬型の気圧配置が弱く、日本付近への寒気の流れ込みが弱かった影響により、各地で暖かな日が多かった。一方、月の後半は冬型の気圧配置が強まり、強い寒気の流れ込む時期があった。特に、18日から19日にかけては、低気圧が本州南岸を発達しながら通過したため、京都では19日未明に初雪を観測し、観測史上(1951年以降)最も遅い記録(これまでの最晩1月7日)となった。

- ・気温は、全ての観測所で平年を上回った。
- ・降水量は、峰山、舞鶴、睦寄、本庄、美山を除く観測所で平年を上回った。
- ・日照時間は、間人を除く観測所で平年を上回った。

京都地方気象台		舞鶴海洋気象台	
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)	多い	降水量(mm)	平年並
日照時間(h)	かなり多い	日照時間(h)	かなり多い

【2月】冬型の気圧配置が長続きせず、北からの寒気の影響と南からの暖かい空気の影響を交互に受けたため、気温の変動が大きかった。また、日本の南海上や日本海から北日本を短い周期で低気圧や前線が通過したため、天気は数日の周期で変化し、特に13日から14日にかけては低気圧が発達しながら日本海を北東進し、南から暖かく湿った空気が流れ込み、南部を中心にまとまった雨となった。

- ・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上回った。
- ・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		舞鶴海洋気象台	
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)	多い	降水量(mm)	多い
日照時間(h)	かなり多い	日照時間(h)	かなり多い

【3月】日本の東海上で高気圧が強く、南から暖かい空気が流れ込みやすかったため、月平均気温はかなり高くなったが、中旬前半と下旬に大陸からの寒気が流れ込んだ影響で気温の低い時期があったため、気温の変動が大きかった。また、月の前半は、低気圧と高気圧が交互に通過し、天気は数日の周期で変わったが、月の後半は高気圧に覆われることが多かったため、月間日照時間は多く、月降水量は少なかった。

- ・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		舞鶴海洋気象台	
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)	少ない	降水量(mm)	かなり少ない
日照時間(h)	多い	日照時間(h)	多い

【4月】日本付近を高気圧と低気圧が交互に通過し、天気は数日の周期で変わった。上旬と下旬は低気圧や前線の影響で曇りや雨の日が多くなったが、中旬は高気圧に覆われて、晴れた日が多くなった。

また、日本の南東海上で高気圧の勢力が強く、南から暖かい空気が流れ込みやすかったため、高温傾向が続いた。

- ・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上回った。
- ・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( )	かなり高い	平均気温( )	高い
降水量(mm)	多い	降水量(mm)	多い
日照時間(h)	少ない	日照時間(h)	少ない

【5月】前半、本州付近を高気圧と低気圧が交互に通過し、天気は数日の周期で変わった。月の半ばから下旬前半にかけては移動性高気圧に覆われやすく、晴れた日が多かった。そのため日照時間が多くなった。また、日本の南と日本の東で高気圧の勢力が強く、日本付近には南から暖かく湿った空気が流れ込みやすかったため、高温傾向が続いた。

- ・気温は、全ての観測所で平年を上回った。
- ・降水量は、三和、本庄、美山、園部、京北を除く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)	平年並	降水量(mm)	少ない
日照時間(h)	多い	日照時間(h)	かなり多い

【6月】上旬の中頃以降は、梅雨前線上の低気圧が本州の南岸を通過したため、また、中旬から下旬にかけても梅雨前線が本州付近に停滞することが多かったことから、曇りや雨の日が多くなった。大阪管区気象台は「近畿地方では6月4日ごろ(平年は6月7日ごろ、昨年は6月3日ごろ)梅雨入りしたとみられます。」と発表した。

- ・気温は、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、睦寄、舞鶴、美山を除く観測所で平年を上回った。
- ・日照時間は、宮津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( )	高い
降水量(mm)	多い	降水量(mm)	平年並
日照時間(h)	少ない	日照時間(h)	平年並

【7月】月の前半は、本州付近に南からの暖かく湿った空気が流れ込みやすく、梅雨前線の活動が活発であったため曇りや雨の日が多くなった。後半は、高気圧に覆われたため、晴れの日が多くなった。大阪管区気象台は「近畿地方では7月18日ごろ(平年は7月21日ごろ、昨年は7月24日ごろ)梅雨明けしたとみられます。」と発表した。

- ・気温は、全ての観測所で平年を上回った。
- ・降水量は、舞鶴、綾部を除く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( )	高い	平均気温( )	高い
降水量(mm)	少ない	降水量(mm)	平年並
日照時間(h)	多い	日照時間(h)	平年並

【8月】上旬から下旬の前半にかけては、高気圧に覆われて晴れた日が多く、なかでも14日から16日にかけては強い日射や湿った空気の影響で大気の状態が不安定となり、まとまった雨となった所があった。下旬の後半は、気圧の谷や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多くなり、29日は寒気を伴った気圧の谷が西日本を通過したため、広い範囲で大雨となった。

- ・気温は、美山を除く観測所で平年を上回った(間人は一部欠測あり)。
- ・降水量は、長岡京を除く観測所で平年を上回った(間人は一部欠測あり)。
- ・日照時間は、全ての観測所で平年を上回った(間人は一部欠測あり)。

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)	平年並
日照時間(h)	かなり多い	日照時間(h)	多い

【9月】上旬、高気圧に覆われて晴れた日もあったが、中旬以降は前線や湿った空気の影響で、曇りや雨の日が多くなった。なかでも20日は台風第16号が和歌山県田辺市付近に上陸し、府内全域で大雨となった。

日照時間はかなり少なく、京都では9月の月間日照時間が少ない方から観測史上(1890年以降)2番目となった。

- ・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上回った。
- ・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( )	高い	平均気温( )	高い
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

【10 月】中旬の前半は高気圧に覆われて概ね晴れたが、その他の期間は、前線や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多くなった。29 日は冬型の気圧配置となり、大阪管区気象台は「近畿地方で『木枯らし 1 号』が吹いた」(昨年 25 日)と発表した。また、暖かい空気に覆われて、京都では、月平均気温はかなり高く(19.7 )なり、10 月の「月平均気温の高い方から」としては、観測史上(1881 ~ )第 3 位の記録となった。

- ・気温は、全ての観測所で平年を上回った。
- ・降水量は、舞鶴、京北を除く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( )	かなり高い	平均気温( )	かなり高い
降水量(mm)	平年並	降水量(mm)	平年並
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(上旬の日本海側は寒気の影響で曇りや雨の日が多くなった。)が、下旬は、前線や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多くなった。また、気温に関しては、上旬は大陸の冷涼な高気圧の影響で低温となった。中旬以降は、南からの暖かい空気に覆われて高温となり、寒暖の変動が大きくなった。

- ・気温は、間人を除く観測所で平年を上回った。
- ・降水量は、京都、長岡京、京田辺を除く観測所で平年を下回った。
- ・日照時間は、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)	多い	降水量(mm)	平年並
日照時間(h)	少ない	日照時間(h)	少ない

【12 月】冬型の気圧配置が長続きせず、大陸からの寒気の影響が小さかったため、気温はかなり高く、日本海側の降雪量はかなり少なくなった。また、日本の南と東で高気圧が強く、湿った空気が流れ込みやすかったため、降水量はかなり多くなった。

- ・気温は、全ての観測所で平年を上回った。
- ・降水量は、全ての観測所で平年を上回った。
- ・日照時間は、間人、舞鶴、園部を除く観測所で平年を上回った(福知山、美山は同じ)。

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)	多い	降水量(mm)	かなり多い
日照時間(h)	多い	日照時間(h)	平年並

- ・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 28 年の台風について

平成 28 年の台風の発生数は平年並の 26 個でした。日本への接近数は平年並の 11 個でしたが、日本への上陸数は統計開始以降 2 番目に多い 6 個となりました。

### 平成 28 年の台風の特徴

#### ( 1 ) 発生数

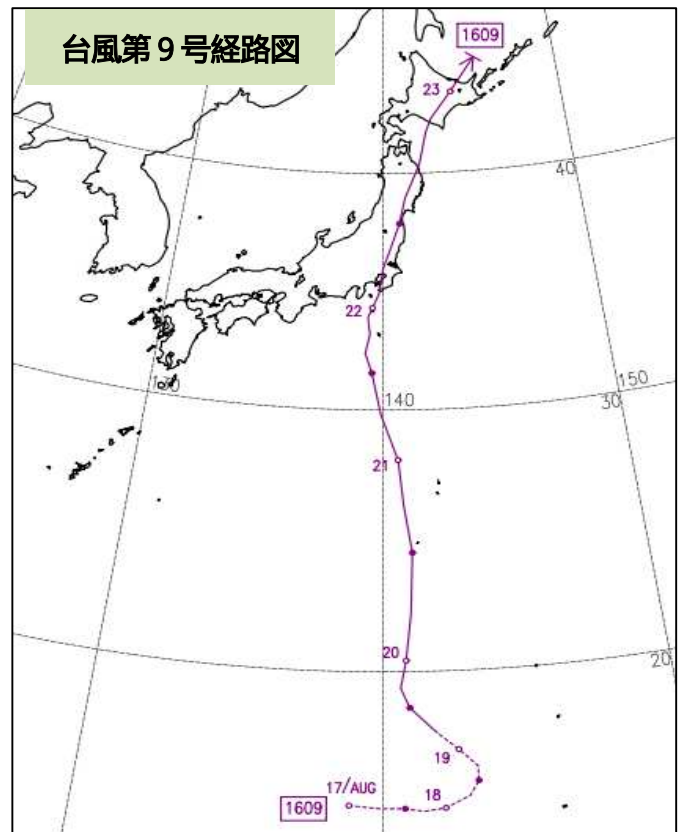
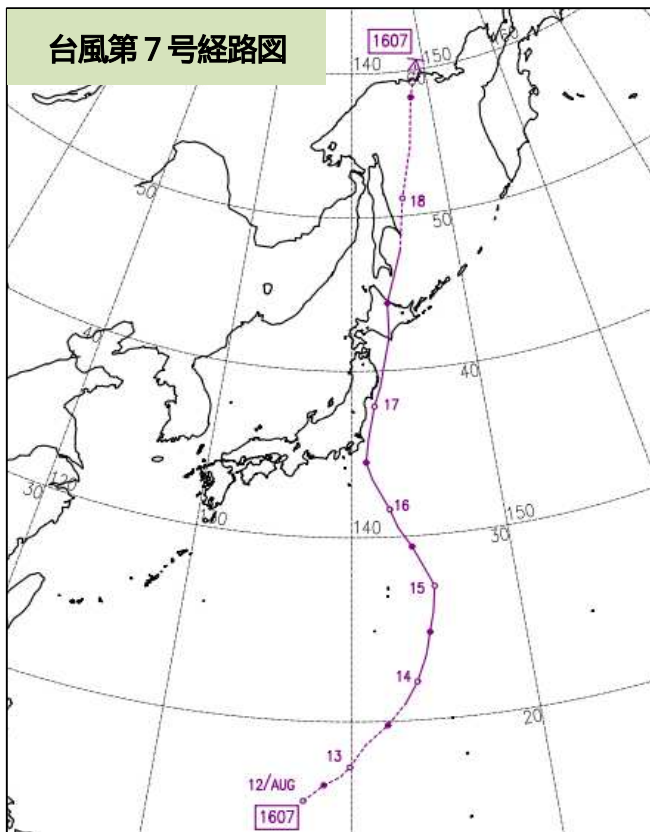
台風の発生数は平年並の 26 個 ( 平年値 25.6 個 ) でした。

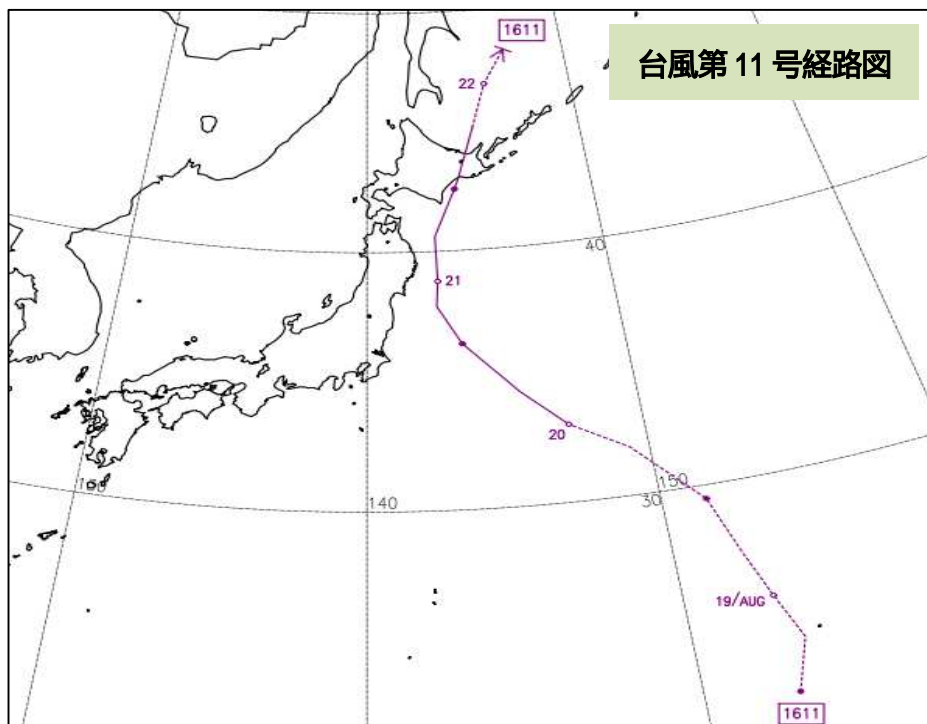
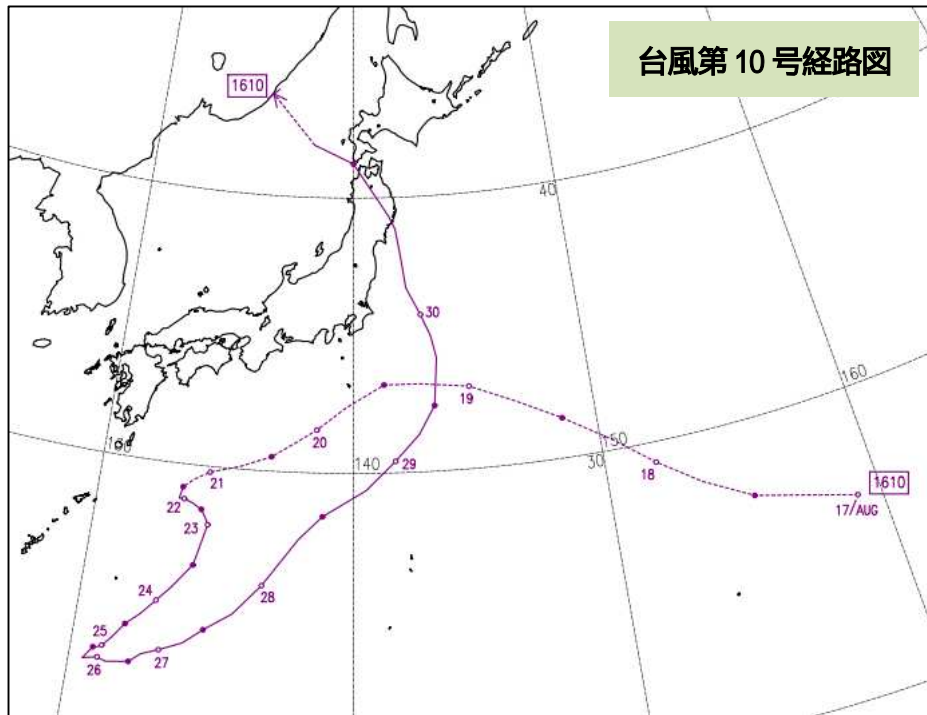
#### ( 2 ) 日本への接近数・上陸数

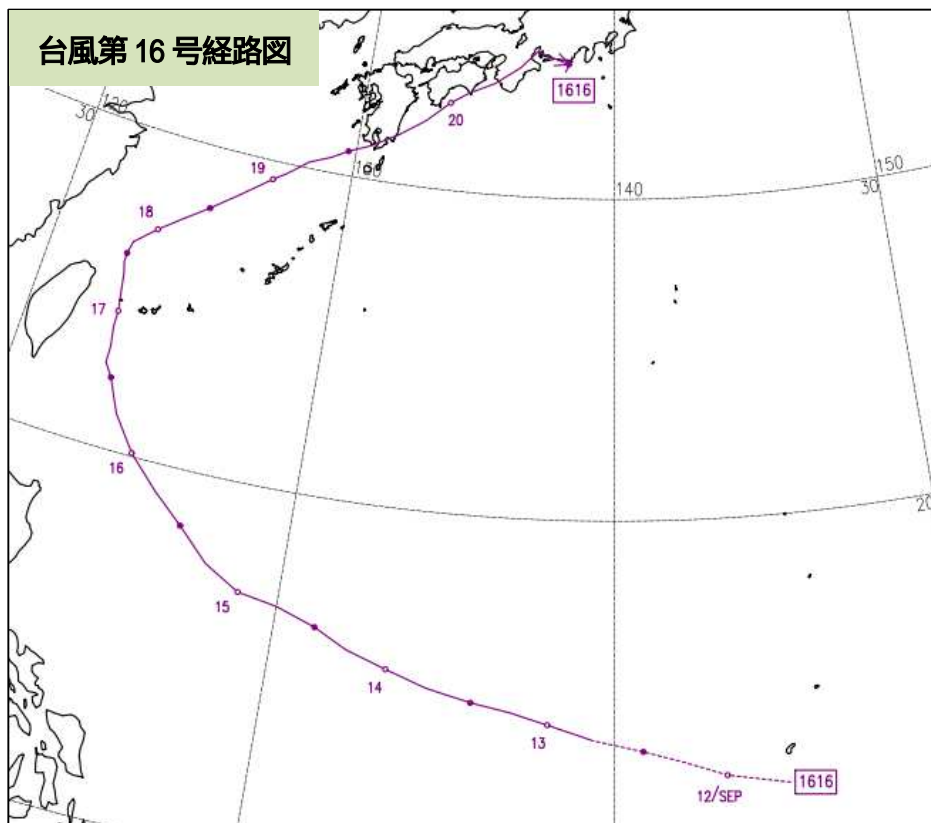
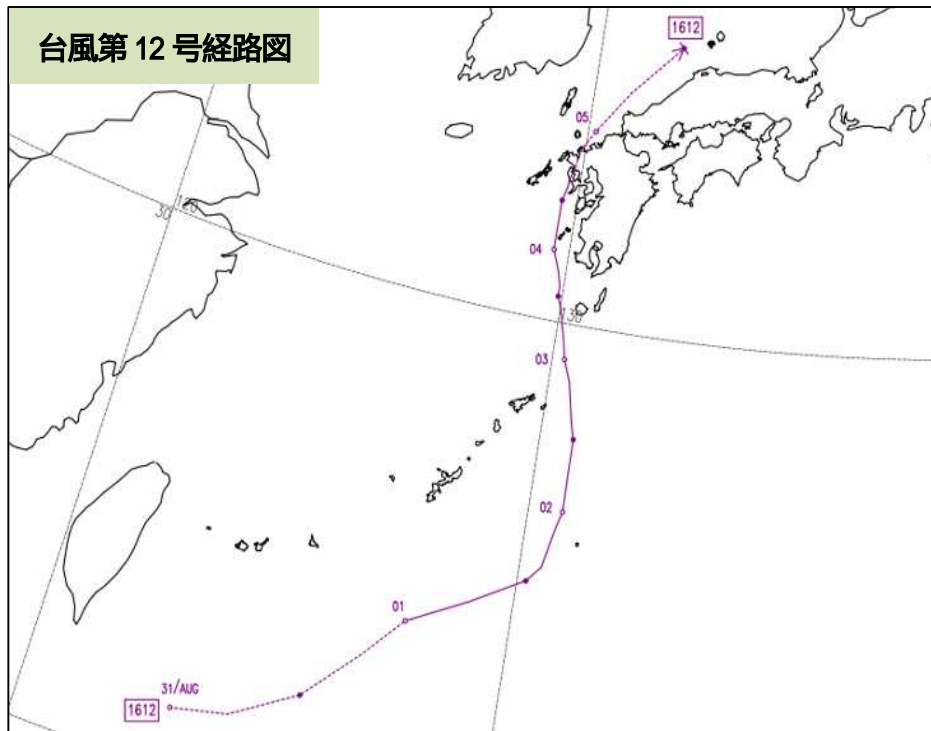
日本への台風の接近数は平年並みの 11 個 ( 平年値 11.4 個 ) でした。

日本への台風の上陸数は統計開始以降、2004 年の 10 個に次いで、1990 年、1993 年と並んで 2 番目に多い 6 個 ( 第 7 号、第 9 号、第 10 号、第 11 号、第 12 号、第 16 号 ) でした。このうち、台風第 7 号、第 9 号、第 10 号、第 11 号が 8 月中旬から下旬にかけて、北海道地方、東北地方、関東地方に相次いで上陸し、大きな被害をもたらしました。ひと月の上陸数 4 個は 1954 年 9 月、1962 年 8 月と並んで最多タイであり、さらに北海道地方に年間に 2 個、再上陸も含めて 3 個の台風が上陸したのはともに初めてです。また、第 10 号は、東北地方太平洋側に初めて上陸しました。

#### ( 3 ) 台風経路図 ( 日本に上陸した台風 )







## 平成 28 年の梅雨入り・明けと梅雨時期の特徴について

(平成 28 年 9 月 1 日 気象庁報道発表「平成 28 年の梅雨入り・明けと梅雨時期の特徴について」より)

平成 28 年の梅雨入りは、沖縄地方、奄美地方で遅かった。一方、九州南部、九州北部、中国、近畿、東海、関東甲信の各地方で早かった。四国、北陸、東北南部、東北北部の各地方は、平年並だった。

梅雨明けは、沖縄地方、奄美地方でかなり早かった。一方、東海、関東甲信、東北南部の各地方で遅かった。そのほかの地方は、平年並だった。

### 近畿地方

(梅雨入り) 6 月 4 日ごろ(-)	6 月 7 日ごろ(平年)
(梅雨明け) 7 月 18 日ごろ(0)	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。

## 平成 28 年季節現象

	京 都		
	平成 29 年寒候年	平 年	平成 28 年寒候年
霜	初日	12 月 7 日	11 月 18 日
	終日	(期間途中)	4 月 6 日
結氷	初日	12 月 15 日	11 月 29 日
	終日	(期間途中)	3 月 26 日
雪	初日	12 月 16 日	12 月 15 日
	終日	(期間途中)	3 月 20 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 27 年 8 月から平成 28 年 7 月までの 1 年間を平成 28 年寒候年という。

### 注2 平年

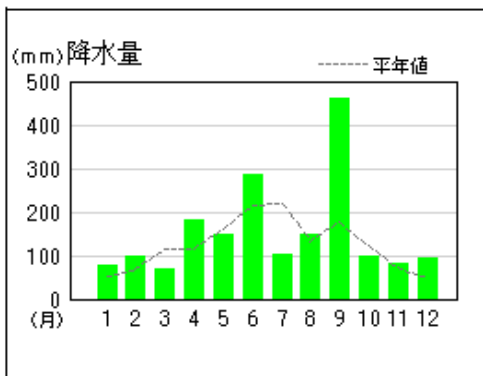
平年値の統計期間は 1981 年から 2010 年である。

### 平成28年の月別気象経過図

#### 京都地方気象台の気象経過図

地上気象 気象経過図：2016年01月-2016年12月

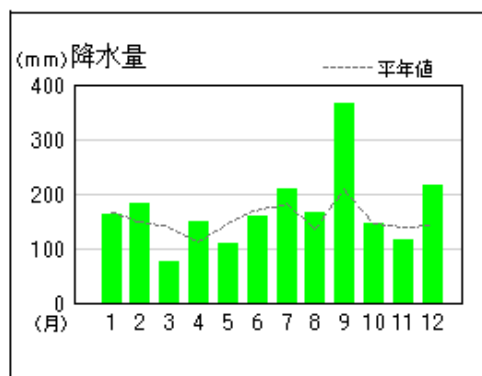
##### 京都



#### 舞鶴特別地域気象観測所の気象経過図

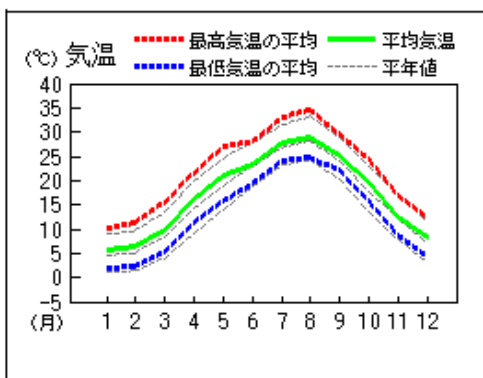
地上気象 気象経過図：2016年01月-2016年12月

##### 舞鶴



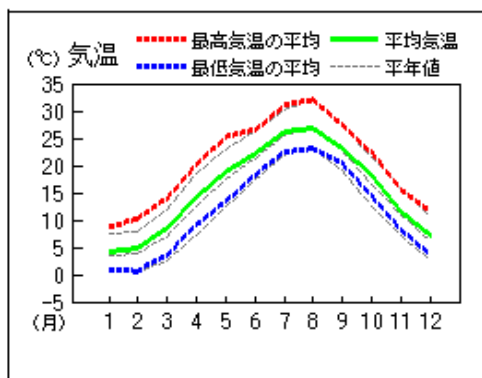
地上気象 気象経過図：2016年01月-2016年12月

##### 京都



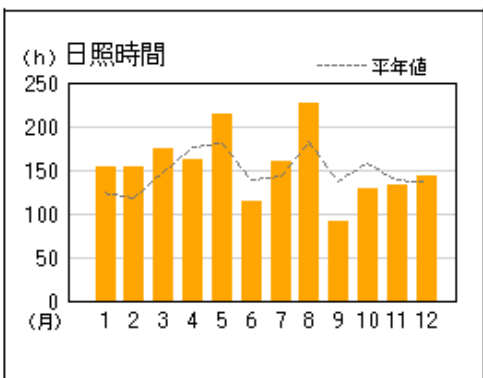
地上気象 気象経過図：2016年01月-2016年12月

##### 舞鶴



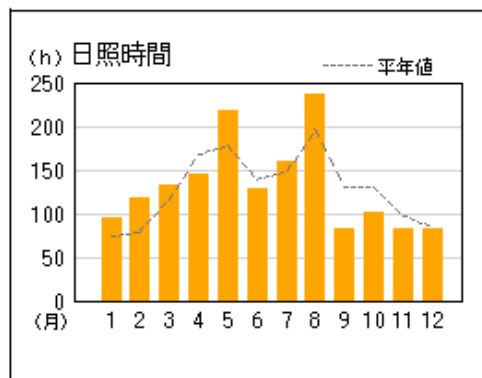
地上気象 気象経過図：2016年01月-2016年12月

##### 京都



地上気象 気象経過図：2016年01月-2016年12月

##### 舞鶴

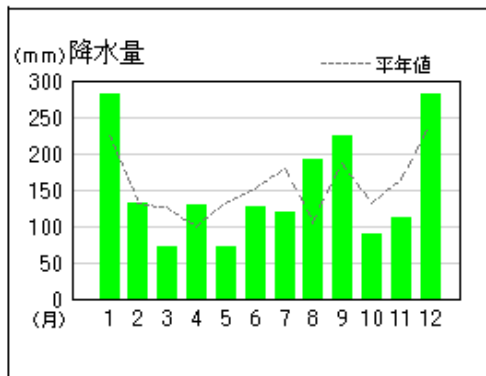


### アメダスの気象経過図(1)

#### 間人地域気象観測所

アメダス 気象経過図：2016年01月-2016年12月

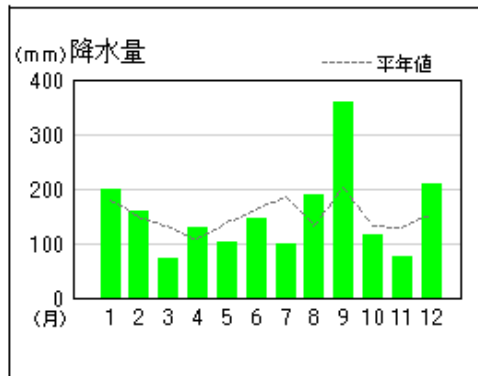
##### 間人



#### 宮津地域気象観測所

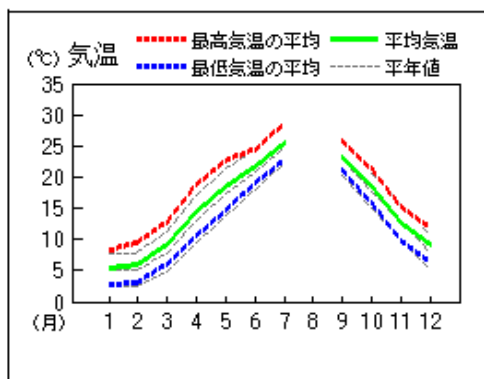
アメダス 気象経過図：2016年01月-2016年12月

##### 宮津



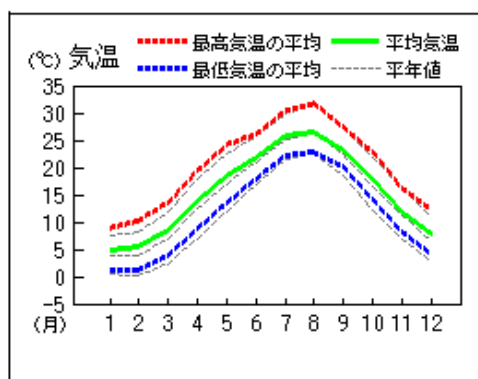
アメダス 気象経過図：2016年01月-2016年12月

##### 間人



アメダス 気象経過図：2016年01月-2016年12月

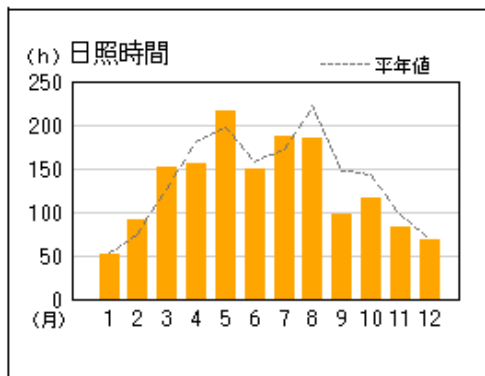
##### 宮津



\* 間人地域気象観測所は、8月18日12時00分から8月25日15時40分まで、観測機器設置用鉄柱の更新工事に伴い欠測となっています。

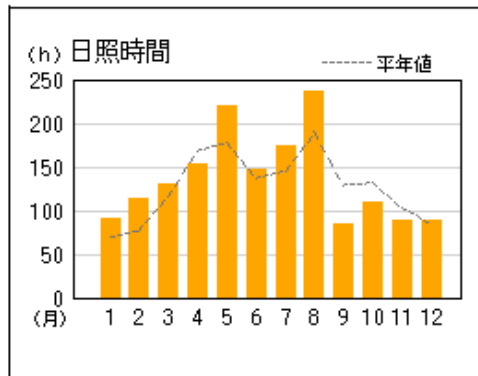
アメダス 気象経過図：2016年01月-2016年12月

##### 間人



アメダス 気象経過図：2016年01月-2016年12月

##### 宮津

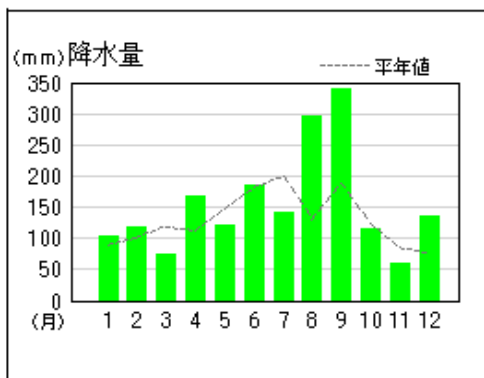


### アメダスの気象経過図(2)

#### 福知山地域気象観測所

アメダス 気象経過図：2016年01月-2016年12月

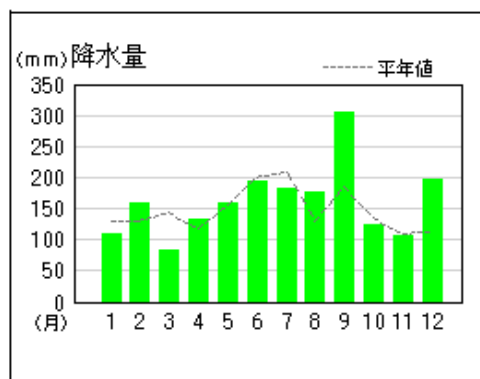
##### 福知山



#### 美山地域気象観測所

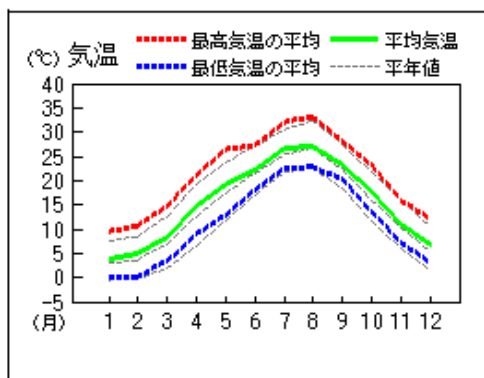
アメダス 気象経過図：2016年01月-2016年12月

##### 美山



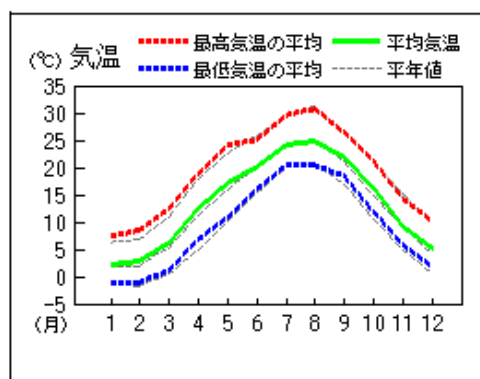
アメダス 気象経過図：2016年01月-2016年12月

##### 福知山



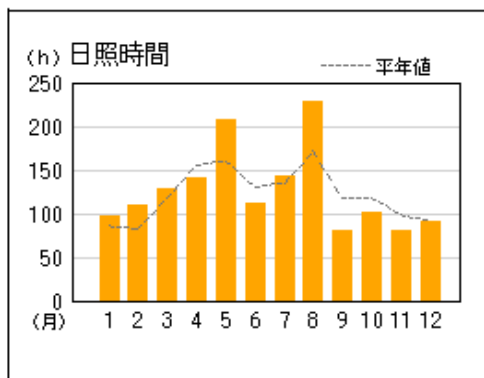
アメダス 気象経過図：2016年01月-2016年12月

##### 美山



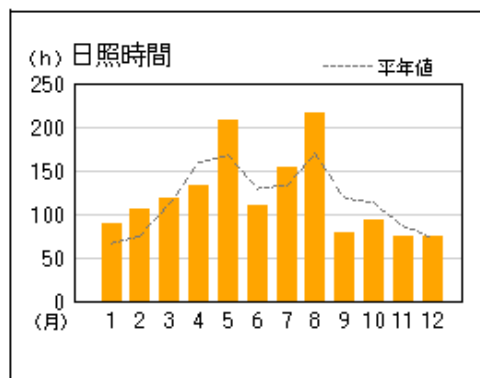
アメダス 気象経過図：2016年01月-2016年12月

##### 福知山



アメダス 気象経過図：2016年01月-2016年12月

##### 美山

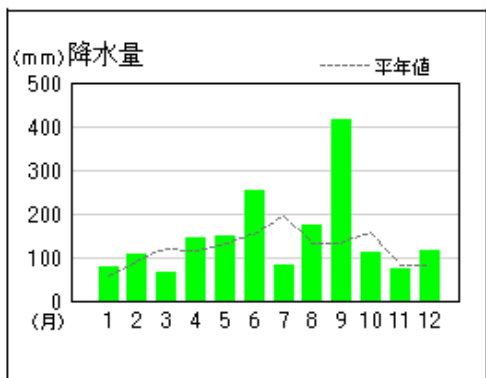


### アメダスの気象経過図(3)

#### 園部地域気象観測所

アメダス 気象経過図：2016年01月-2016年12月

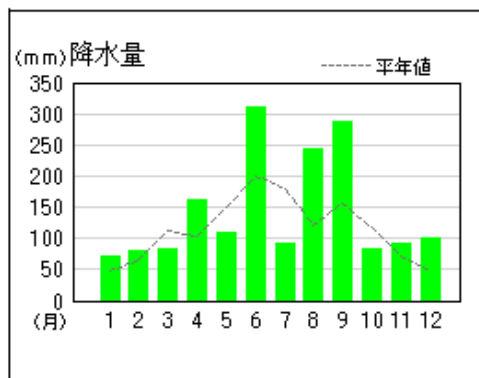
##### 園部



#### 京田辺地域気象観測所

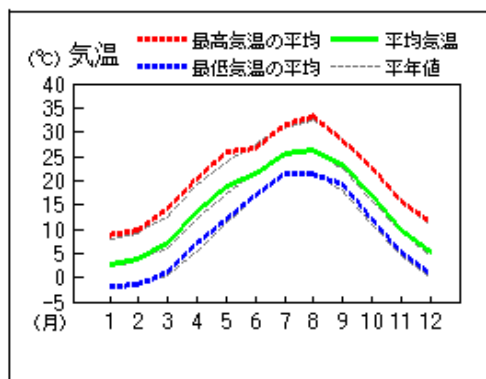
アメダス 気象経過図：2016年01月-2016年12月

##### 京田辺



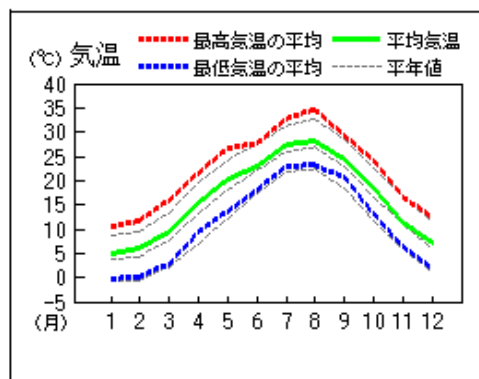
アメダス 気象経過図：2016年01月-2016年12月

##### 園部



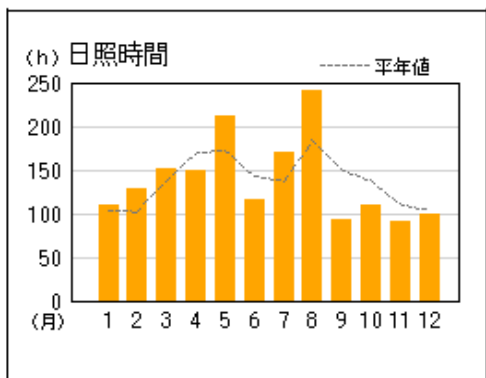
アメダス 気象経過図：2016年01月-2016年12月

##### 京田辺



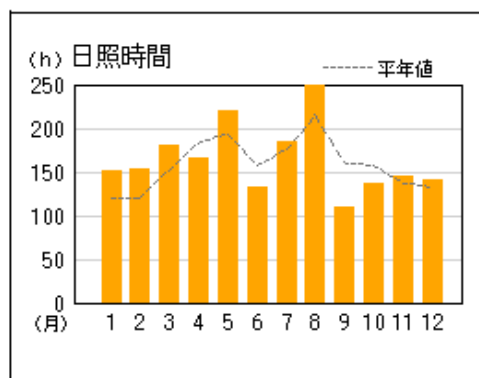
アメダス 気象経過図：2016年01月-2016年12月

##### 園部



アメダス 気象経過図：2016年01月-2016年12月

##### 京田辺



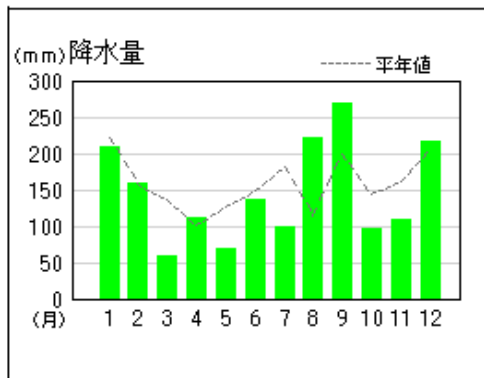


### アメダスの気象経過図(4)

#### 峰山地域雨量観測所

アメダス 気象経過図：2016年01月-2016年12月

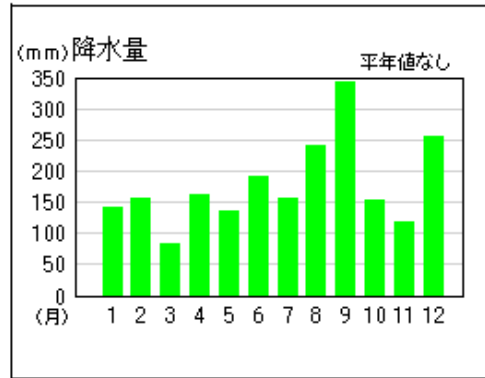
##### 峰山



#### 坂浦地域雨量観測所

アメダス 気象経過図：2016年01月-2016年12月

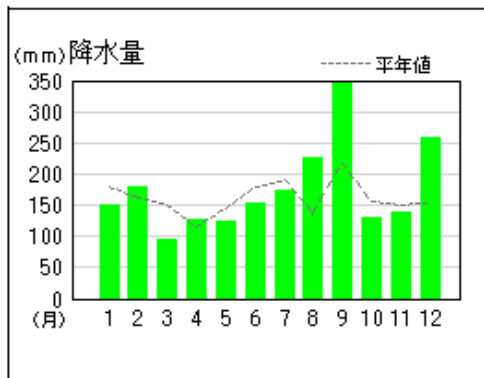
##### 坂浦



#### 睦寄地域雨量観測所

アメダス 気象経過図：2016年01月-2016年12月

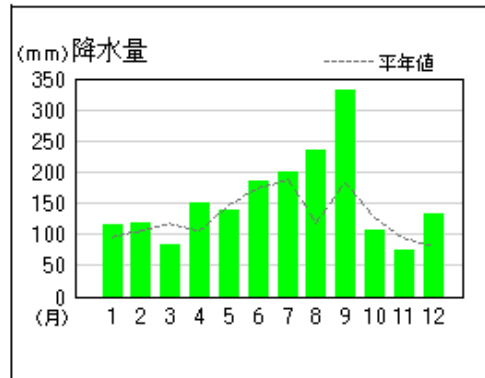
##### 睦寄



#### 綾部地域雨量観測所

アメダス 気象経過図：2016年01月-2016年12月

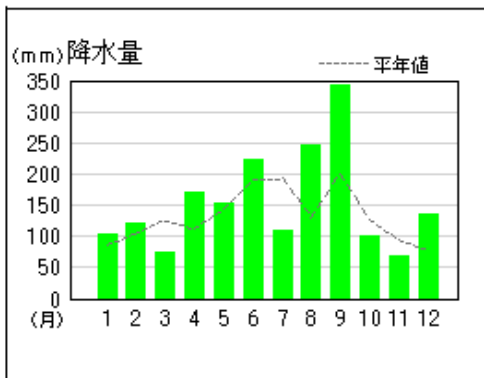
##### 綾部



#### 三和地域雨量観測所

アメダス 気象経過図：2016年01月-2016年12月

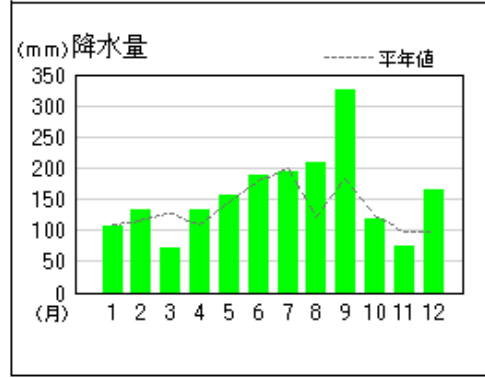
##### 三和



#### 本庄地域雨量観測所

アメダス 気象経過図：2016年01月-2016年12月

##### 本庄

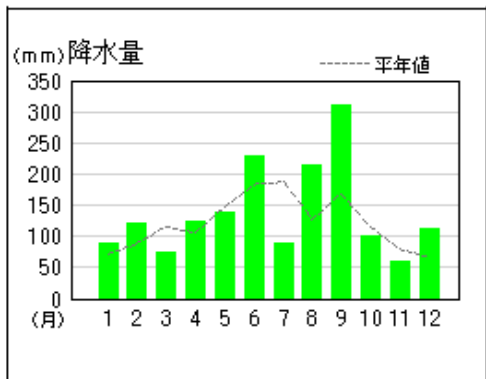


### アメダスの気象経過図(5)

#### 須知地域雨量観測所

アメダス 気象経過図：2016年01月-2016年12月

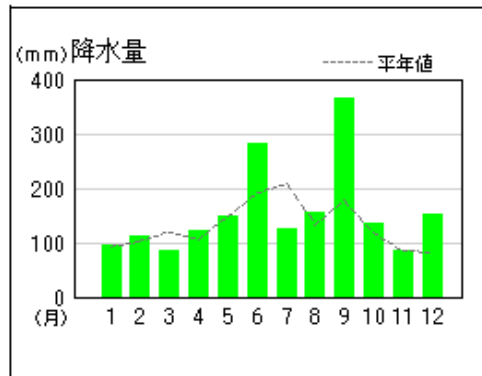
##### 須知



#### 京北地域雨量観測所

アメダス 気象経過図：2016年01月-2016年12月

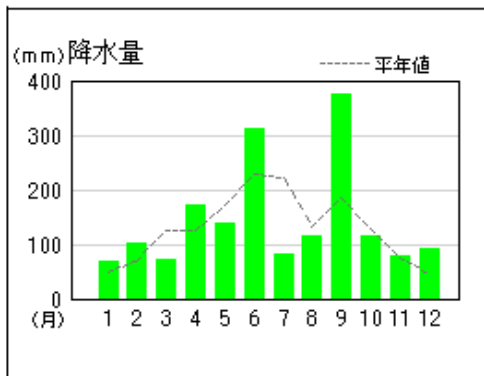
##### 京北



#### 長岡京地域雨量観測所

アメダス 気象経過図：2016年01月-2016年12月

##### 長岡京

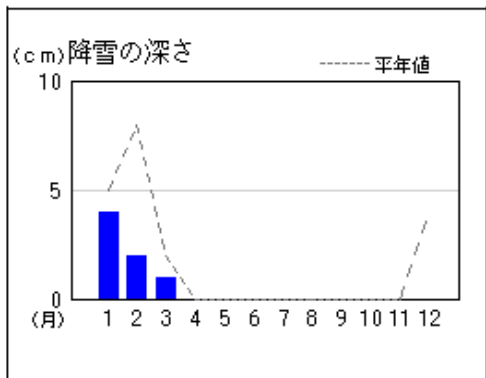


### アメダスの気象経過図(6)

#### 京都地方気象台

地上気象 気象経過図：2016年01月-2016年12月

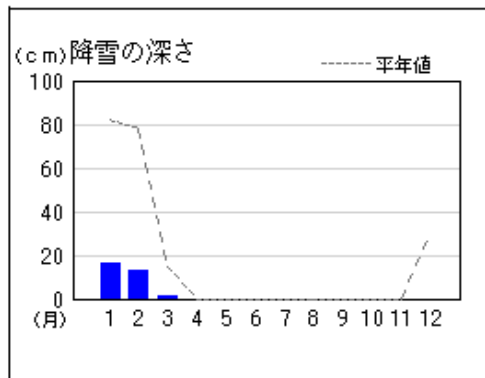
##### 京都



#### 舞鶴特別地域気象観測所

地上気象 気象経過図：2016年01月-2016年12月

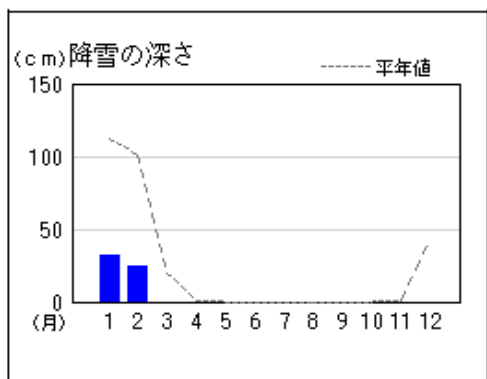
##### 舞鶴



#### 峰山地域雨量観測所

アメダス 気象経過図：2016年01月-2016年12月

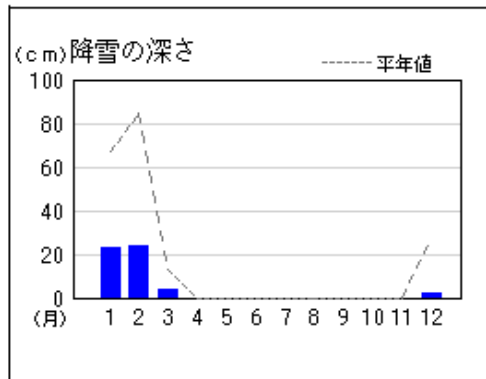
##### 峰山



#### 美山地域気象観測所

アメダス 気象経過図：2016年01月-2016年12月

##### 美山



### 平成28年の季節別気象経過図

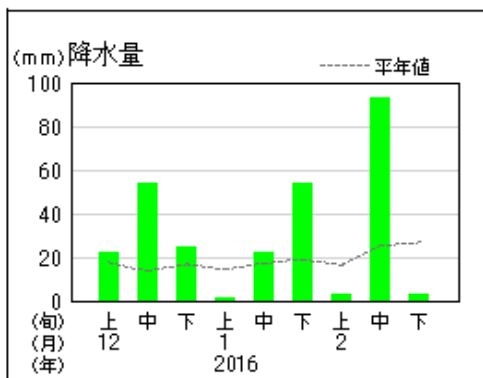
#### 冬(12月(前年)~2月)の気象経過図

##### 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

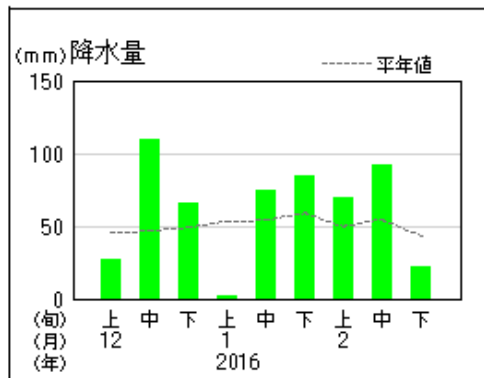
地上気象 気象経過図：2015年12月上旬-2016年02月下旬

###### 京都



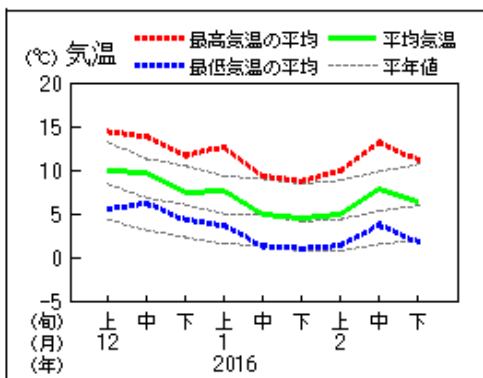
地上気象 気象経過図：2015年12月上旬-2016年02月下旬

###### 舞鶴



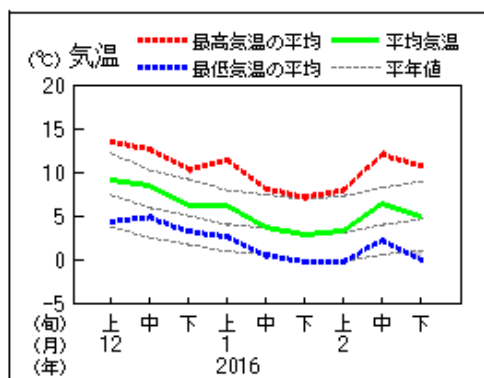
地上気象 気象経過図：2015年12月上旬-2016年02月下旬

###### 京都



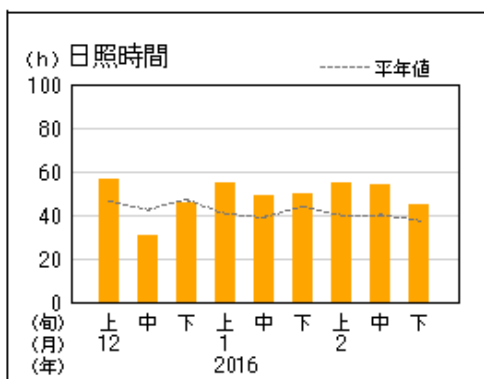
地上気象 気象経過図：2015年12月上旬-2016年02月下旬

###### 舞鶴



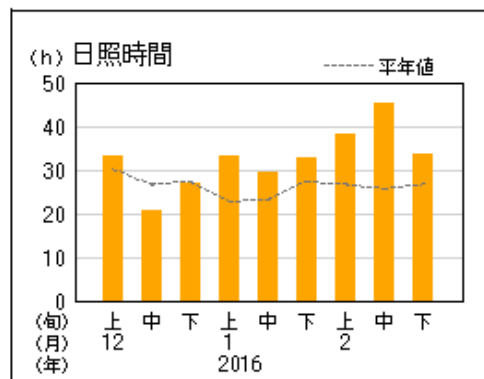
地上気象 気象経過図：2015年12月上旬-2016年02月下旬

###### 京都



地上気象 気象経過図：2015年12月上旬-2016年02月下旬

###### 舞鶴



### 平成28年の季節別気象経過図

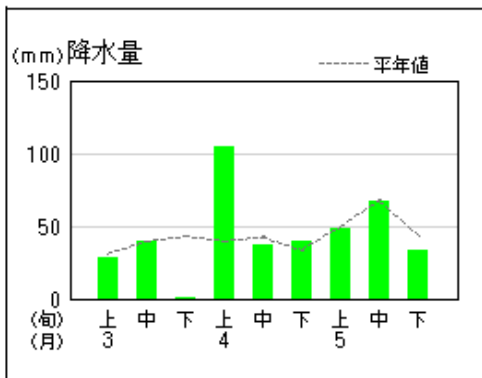
#### 春(3月～5月)の気象経過図

##### 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

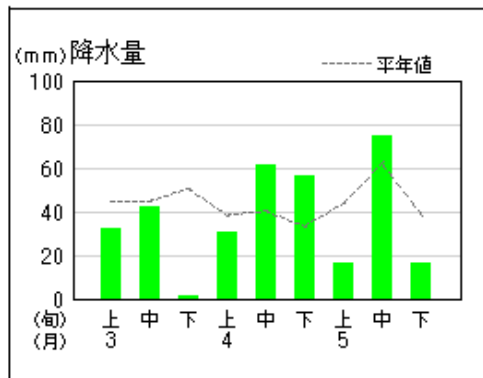
地上気象 気象経過図：2016年03月上旬-2016年05月下旬

京都



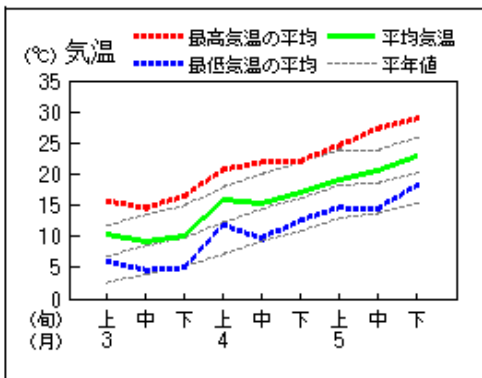
地上気象 気象経過図：2016年03月上旬-2016年05月下旬

舞鶴



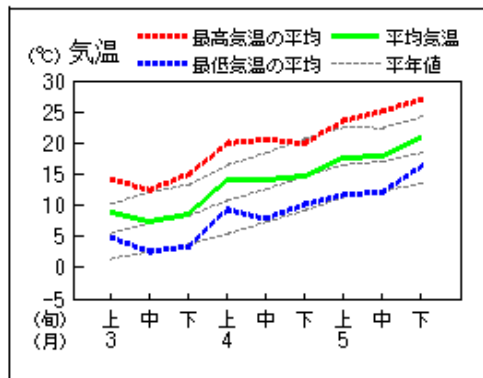
地上気象 気象経過図：2016年03月上旬-2016年05月下旬

京都



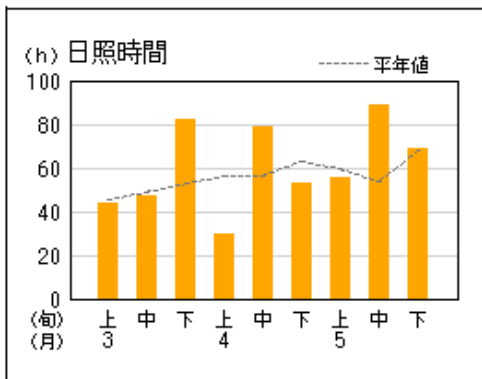
地上気象 気象経過図：2016年03月上旬-2016年05月下旬

舞鶴



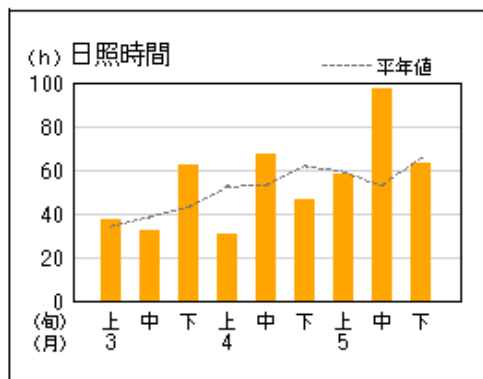
地上気象 気象経過図：2016年03月上旬-2016年05月下旬

京都



地上気象 気象経過図：2016年03月上旬-2016年05月下旬

舞鶴



### 平成28年の季節別気象経過図

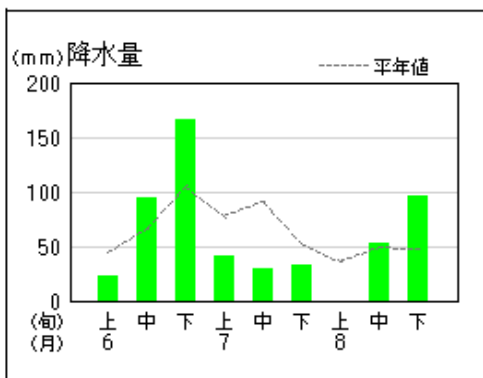
#### 夏(6月～8月)の気象経過図

##### 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

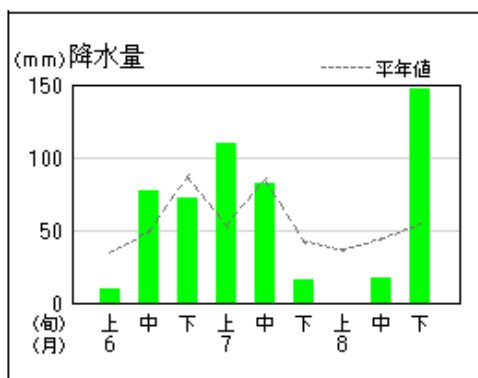
地上気象 気象経過図：2016年06月上旬-2016年08月下旬

京都



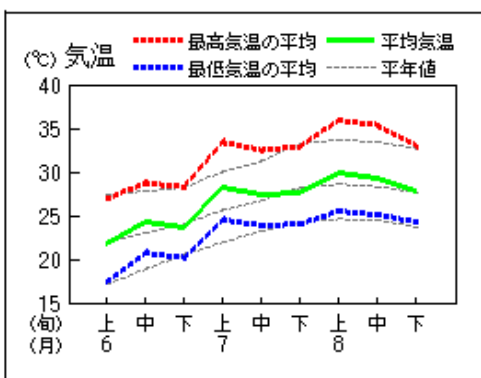
地上気象 気象経過図：2016年06月上旬-2016年08月下旬

舞鶴



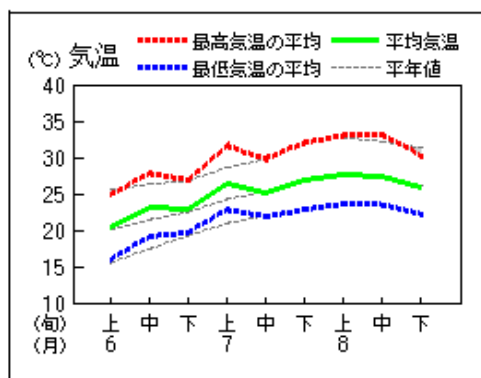
地上気象 気象経過図：2016年06月上旬-2016年08月下旬

京都



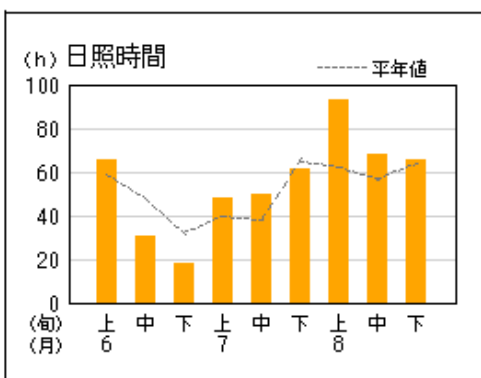
地上気象 気象経過図：2016年06月上旬-2016年08月下旬

舞鶴



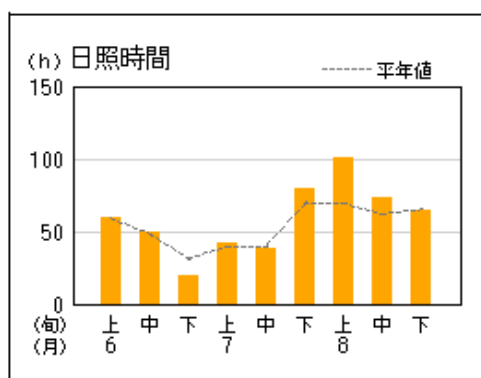
地上気象 気象経過図：2016年06月上旬-2016年08月下旬

京都



地上気象 気象経過図：2016年06月上旬-2016年08月下旬

舞鶴



平成28年の季節別気象経過図

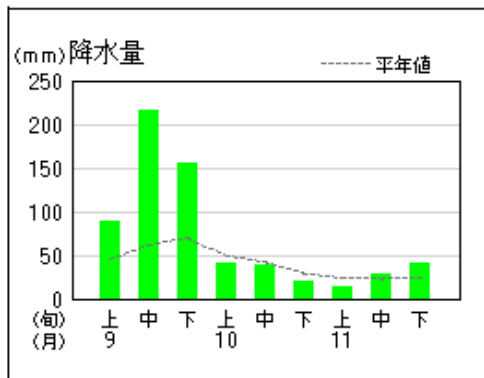
秋(9月～11月)の気象経過図

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

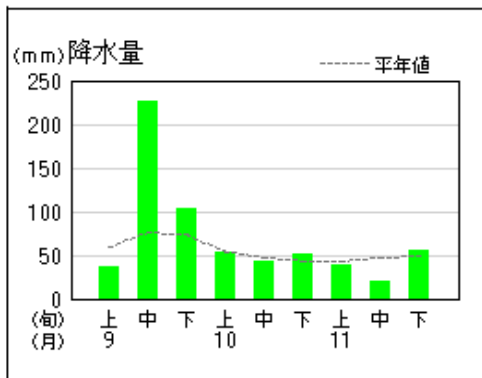
地上気象 気象経過図：2016年9月上旬～2016年11月下旬

京都



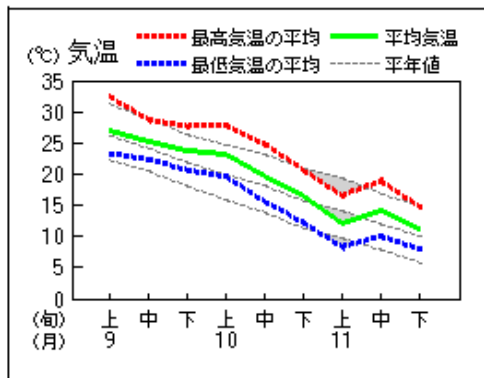
地上気象 気象経過図：2016年9月上旬～2016年11月下旬

舞鶴



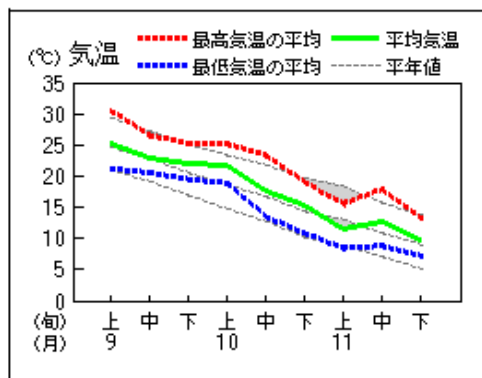
地上気象 気象経過図：2016年9月上旬～2016年11月下旬

京都



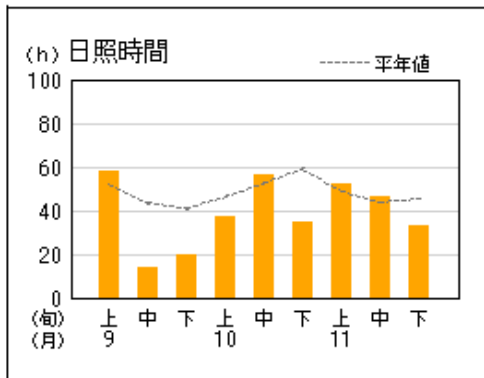
地上気象 気象経過図：2016年9月上旬～2016年11月下旬

舞鶴



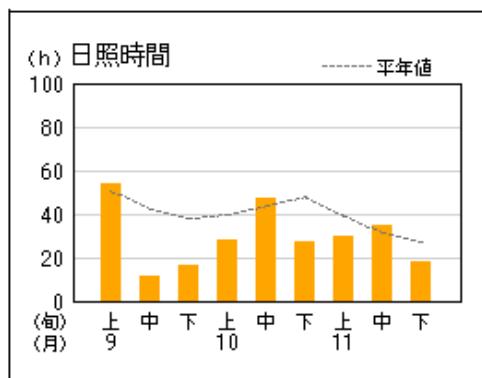
地上気象 気象経過図：2016年9月上旬～2016年11月下旬

京都



地上気象 気象経過図：2016年9月上旬～2016年11月下旬

舞鶴



地上気象観測年統計値表

地点番号 47759 地点名 京都 (京都府)

気象官署名 京都地方気象台 2016年(平成28年)

月	平均気圧		最低海面気圧		気 温						平均 蒸気圧 hPa	相対湿度			最多 風向 16方位	風 速						月		
	現地 hPa	海面 hPa	hPa	起日	平均	日最高 平均	日最低 平均	最高		最低		平均 %	最小 %	起日		平均 m/s	最 大		最大瞬間風速					
								起日	起日								起日	m/s	風向	起日	m/s		風向	起日
1	1013.4	1020.0	995.9	18	5.7	10.1	2.0	16.0	4	-4.1	25	6.0	65	15	24	W	2.0	7.9	WSW	19	16.2	WNW	24	1
2	1015.2	1021.7	1000.5	14	6.4	11.4	2.3	21.8	14	-2.0	8	6.2	63	24	8	WNW	2.2	9.0	WNW	9	17.5	WNW	9	2
3	1014.1	1020.5	1007.0	19	9.9	15.6	5.2	22.3	31	-0.7	2	7.3	60	14	17	NNW	2.2	8.1	N	24	13.0	NNW	24	3
4	1008.1	1014.3	995.8	28	16.1	21.6	11.4	28.6	26	3.5	12	11.1	61	10	6	ENE	2.4	10.4	SSW	17	16.2	N	11	4
5	1007.1	1013.2	997.2	11	21.0	27.0	15.8	33.1	23	10.6	18	14.2	59	16	2	NE	2.2	9.0	SW	11	16.8	SW	11	5
6	1003.2	1009.3	997.7	13	23.2	28.0	19.4	33.5	18	12.6	3	19.6	69	12	3	ENE	2.2	8.8	NNW	2	15.3	NNW	2	6
7	1003.8	1009.7	995.6	14	27.8	33.0	24.1	37.0	5	21.7	16	24.9	68	34	11	NE	2.0	7.5	NNW	31	13.6	SSW	2	7
8	998.8	1004.7	990.1	30	29.0	34.7	24.9	37.9	6	20.2	30	24.7	63	25	10	ENE	2.3	7.2	SSW	31*	12.2	SSW	31	8
9	1006.6	1012.6	997.5	20	25.3	29.6	22.1	35.0	7	17.6	30	23.3	73	25	1	NW	1.9	7.2	N	20	13.5	N	20	9
10	1011.8	1017.9	1005.4	9	19.7	24.4	15.7	31.0	8*	8.6	31	15.8	67	27	15	NNW	2.0	6.8	SW	5	13.9	WSW	5	10
11	1014.0	1020.4	1010.3	15	12.5	16.8	8.8	21.7	15	4.5	25	10.3	71	30	2	NW	1.7	8.2	NNW	15	13.2	NNW	15	11
12	1015.0	1021.4	1003.3	14	8.2	12.5	4.4	17.5	22*	0.3	31	8.0	73	39	2	NNW	1.7	8.3	NNW	28	16.9	NW	28	12
年	1009.3	1015.5	990.1	8/30	17.1	22.1	13.0	37.9	8/6	-4.1	1/25	14.3	66	10	4/6	NE	2.1	10.4	SSW	4/17	17.5	WNW	2/9	年

月	日照 時間 h	日照率 %	不照 日数	全天 日射量 MJ/m <sup>2</sup>	平均 雲量 10分比	降 水 量					降 雪 の 深 さ					月				
						合計 mm	最大日量		最大1時間量 mm	最大10分間量 mm	最大24時間量 mm	合計 cm	最大日量		最深積雪					
							起日	起日					起日	起日	起日		起日			
1	152.9	49	1	6.4	77.0	49.5	29	5.5	29	1.5	29	52.0	29	4	4	4	20	4	20	1
2	152.2	48	1	6.0	99.0	40.0	13	10.0	13	5.5	14	65.5	13	2	2	29	2	29	2	2
3	173.3	47	2	6.8	69.0	28.5	9	9.0	19	2.5	19	28.5	9	1	1	1	2	1	3	3
4	161.5	41	5	7.8	180.5	85.5	7	14.0	7	3.5	13*	85.5	7	-	-	-	-	-	4	4
5	213.6	49	4	6.8	147.5	50.0	16	17.0	16	4.0	11	53.5	16	-	-	-	-	-	5	5
6	114.4	26	4	8.4	284.0	31.5	16	17.5	23	6.0	23	46.0	12	-	-	-	-	-	6	6
7	159.1	36	4	8.3	102.5	36.0	9	14.5	13	11.0	13	41.0	9	-	-	-	-	-	7	7
8	226.9	55	1	6.3	148.5	78.0	29	23.5	15	11.0	16	92.0	29	-	-	-	-	-	8	8
9	90.6	24	3	8.8	458.5	101.0	18	38.5	18	14.0	7	117.0	18	-	-	-	-	-	9	9
10	128.1	37	2	7.8	99.5	39.0	17	16.0	17	10.5	5	39.0	17	-	-	-	-	-	10	10
11	131.4	42	5	6.5	82.0	30.0	27	6.0	15*	2.5	15*	38.0	27	-	-	-	-	-	11	11
12	142.8	47	3	6.9	92.0	28.5	13	10.5	27	3.0	27	31.0	13	-	-	-	-	-	12	12
年	1846.8	42	35	7.2	1840.0	101.0	9/18	38.5	9/18	14.0	9/7	117.0	9/18	7	4	1/20	4	1/20	年	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		日照率%		雪		霧	雷			
	日最高		日平均		日最低		mm						cm						m/s				10分比		%								
35	30	25	<0	25	<0	25	<0	0.0	0.5	1.0	10	30	50	70	100	0	5	10	20	50	100	10	15	20	30	<1.5	8.5	40	40	40			
1	0	0	0	0	0	0	1	0	5	17	6	6	2	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	6	21	3	0	0	1	
2	0	0	0	0	0	0	0	4	21	5	5	3	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	7	17	5	0	0	2	
3	0	0	0	0	0	0	0	2	21	7	7	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	11	20	1	0	0	3	
4	0	0	4	0	0	0	0	0	17	12	10	5	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	4	
5	0	7	23	0	1	0	0	0	15	12	12	6	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	13	20	0	0	0	5	
6	0	8	25	0	7	0	0	0	22	19	17	13	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	7	0	0	0	6	
7	6	27	31	0	29	0	11	0	16	9	8	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	15	0	0	3	7	
8	20	29	31	0	30	0	17	0	19	7	6	4	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	23	0	0	1	8	
9	1	14	29	0	17	0	3	0	24	18	15	11	4	4	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	9	0	0	4	9	
10	0	2	17	0	2	0	0	0	18	12	8	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	15	13	0	0	1	10	
11	0	0	0	0	0	0	0	0	20	10	10	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	10	15	0	0	0	11	
12	0	0	0	0	0	0	0	0	24	10	8	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	9	19	2	0	0	12	
年	27	87	160	0	86	1	31	11	234	127	112	58	14	7	3	1	4	0	0	0	0	0	0	1	0	0	12	153	196	9	0	9	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 2016年(平成28年)

月	平均気圧		最低海面気圧		気 温						平均 蒸気圧 hPa	相対湿度			最多 風向 16方位	風 速						月		
	現地 hPa	海面 hPa	hPa	起日	平均	日最高 平均	日最低 平均	最高		最低		平均 %	最小			平均	最 大			最大瞬間風速				
								起日	起日	起日	起日	起日	起日	起日	起日	起日	起日	起日	起日	起日				
1	1019.7	1020.2	997.7	18	4.2	8.8	0.9	16.8	3	-5.4	24	6.8	82	23	24	WSW	2.3	12.6	W	24	19.4	WSW	24	1
2	1021.4	1021.9	1000.4	14	4.9	10.2	0.6	19.7	14	-2.5	25	7.0	80	25	18	WSW	2.4	14.3	N	6	19.8	N	6	2
3	1020.5	1021.0	1007.4	19	8.4	13.9	3.6	22.5	31	-1.2	16	7.9	72	16	17	NNE	2.8	13.0	N	9	18.2	N	14	3
4	1013.9	1014.4	997.0	28	14.2	20.1	9.1	28.7	17	1.9	12	12.0	75	11	20	NNE	2.7	11.3	N	11	17.3	SSE	17	4
5	1012.7	1013.2	995.1	11	19.0	25.2	13.4	31.4	2	9.4	18*	15.5	72	18	2	WSW	2.6	10.2	N	5	18.1	SW	3	5
6	1008.8	1009.3	996.8	24	22.1	26.5	18.3	31.3	15	10.2	3	21.4	81	17	3	WSW	2.5	9.0	NNE	23*	13.2	SW	24*	6
7	1009.4	1009.9	997.3	14	26.1	31.1	22.5	35.0	28	19.2	22	27.3	82	45	28	WSW	2.1	10.4	NW	4	13.8	NW	4	7
8	1004.8	1005.3	990.1	30	27.0	32.1	23.1	37.1	7	19.6	30	28.0	80	28	31	NNE	2.4	10.2	NNE	15	15.8	NNE	26	8
9	1012.6	1013.1	998.1	8	23.3	27.5	20.4	34.7	4	16.9	30	25.1	88	39	2*	NNE	2.0	13.9	NNE	20	20.9	N	20	9
10	1018.0	1018.5	1002.9	5	18.1	22.4	14.4	29.1	8	6.6	31	17.0	80	44	30*	NNE	2.9	11.8	N	29	18.6	WSW	5	10
11	1020.3	1020.8	1010.3	19	11.4	15.6	8.2	20.1	13*	3.8	26	11.3	83	37	2	WSW	2.7	12.2	NNE	15*	20.2	NNE	9	11
12	1021.0	1021.5	1003.2	22	7.2	11.6	3.6	20.7	22	0.5	31	8.8	86	47	25	WSW	2.5	14.4	N	14	24.2	N	14	12
年	1015.3	1015.8	990.1	8/30	15.5	20.4	11.5	37.1	8/7	-5.4	1/24	15.7	80	11	4/20	WSW	2.5	14.4	N	12/14	24.2	N	12/14	年

月	日照 時間 h	日照率 %	不照 日数	全天 日射量 MJ/m <sup>2</sup>	平均 雲量 10分比	降 水 量					降 雪 の 深 さ					月				
						合計	最大日量		最大1時間量		最大10分間量		最大24時間量		合計		最大日量		最深積雪	
						mm	mm	起日	mm	起日	mm	起日	mm	起日	mm		起日	mm	起日	cm
1	95.4	31	4		160.5	46.0	29	6.0	22*	2.0	22*	49.0	29	16	5	25*	9	25		1
2	116.7	37	4		182.5	34.5	15	13.0	14	7.5	14	35.5	15	13	9	29	9	29		2
3	131.5	36	3		75.5	26.5	9	6.5	19	1.5	19	26.5	9	1	1	1	9	1		3
4	144.7	37	3		148.5	53.0	13	15.0	13	3.5	13	53.0	13	-	-	-	-	-		4
5	218.1	50	4		107.0	64.5	16	16.5	16	4.0	16	65.5	16	-	-	-	-	-		5
6	129.0	30	4		157.0	29.5	13	13.5	25	6.5	25	50.5	13	-	-	-	-	-		6
7	160.0	36	3		207.5	49.0	13	34.0	13	14.5	13	56.5	13	-	-	-	-	-		7
8	237.2	57	1		164.5	93.0	29	21.0	29	5.0	29	104.5	29	-	-	-	-	-		8
9	82.0	22	7		365.0	105.5	20	31.0	8	11.5	8	112.0	20	-	-	-	-	-		9
10	101.6	29	4		146.5	38.0	17	24.0	26	9.0	9	38.5	17	-	-	-	-	-		10
11	82.7	27	5		115.5	21.0	23	4.5	8	1.5	20*	29.0	8	-	-	-	-	-		11
12	81.8	27	4		214.0	54.0	27	12.0	27	3.5	27	65.0	13	-	-	-	-	-		12
年	1580.7	36	46		2044.0	105.5	9/20	34.0	7/13	14.5	7/13	112.0	9/20	30	9	2/29	9	3/1		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		日照率%	雪	霧		雷			
	日最高		日平均		日最低	mm							cm					m/s				10分比		40							
	35	30	25	<0	25	<0	25	<0	0.0	0.5	1.0	10	30	50	70	100	0	5	10	20	50	100	10	15	20	30		<1.5	8.5	40	
1	0	0	0	0	0	0	2	9	25	14	12	5	2	0	0	0	6	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	12	15	1	1
2	0	0	0	0	0	0	0	15	21	17	16	7	1	0	0	0	3	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	13	15	0	2
3	0	0	0	0	0	0	0	8	24	11	9	3	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	14	9	1	3
4	0	0	3	0	0	0	0	0	20	11	10	4	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	13	0	1	4
5	0	4	14	0	0	0	0	0	15	11	11	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	19	0	2	5
6	0	5	20	0	1	0	0	0	25	19	18	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	6	
7	1	20	30	0	22	0	0	0	21	12	12	8	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	14	0	0	7	
8	6	26	31	0	26	0	0	0	14	8	7	3	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	21	0	0	8	
9	0	8	22	0	6	0	0	0	28	16	16	10	4	2	1	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	8	0	3	9	
10	0	0	10	0	0	0	0	0	25	15	12	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	11	0	1	10	
11	0	0	0	0	0	0	0	0	27	19	14	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	8	0	2	11	
12	0	0	0	0	0	0	0	0	26	19	18	6	2	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	10	8	2	12	
年	7	63	130	0	55	2	0	32	271	172	155	61	17	6	2	1	10	4	0	0	0	28	0	0	0	0	155	45	13	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 2016年 (平成28年)

気 温			降 水 量					
通年	最大継続日数	日平均気温	25	45 < 期間 7月16日 ~ 8月29日 >	暖候期	最大継続日数	0.0mm	12 < 期間 6月19日 ~ 6月30日 >
		日最高気温	25	92 < 期間 6月20日 ~ 9月19日 >			1.0mm	5 < 期間 9月18日 ~ 9月22日 >
		日最高気温	30	33 < 期間 7月27日 ~ 8月28日 >			< 0.0mm	7 < 期間 8月7日 ~ 8月13日 >
		日最高気温	35	8 < 期間 8月19日 ~ 8月26日 >			< 1.0mm	13 < 期間 8月1日 ~ 8月13日 >
		日最低気温	25	8 < 期間 8月18日 ~ 8月25日 >			0.0mm	15 < 期間 12月15日 ~ 12月29日 >
	初終日・初終間日数	日平均気温	25	初日 5月24日, 終日 10月8日, 日数 138	寒候期	最大継続日数	1.0mm	3 < 期間 3月13日 ~ 3月15日 >
		日最高気温	25	初日 4月16日, 終日 10月26日, 日数 194			< 0.0mm	10 < 期間 10月12日 ~ 10月21日 >
		日最高気温	30	初日 5月2日, 終日 10月8日, 日数 160			< 1.0mm	15 < 期間 1月2日 ~ 1月16日 >
		日最高気温	35	初日 7月4日, 終日 9月7日, 日数 66				
		日最低気温	25	初日 7月3日, 終日 9月5日, 日数 65				
寒候年	最大継続日数	日平均気温 < 0	1 < 期間 1月24日 ~ 1月24日 >					
		日最高気温 < 0		0				
		日最低気温 < 0	3 < 期間 1月24日 ~ 1月26日 >					
	初終日・初終間日数	日平均気温 < 0	初日 1月24日, 終日 1月24日, 日数 1					
		日最高気温 < 0	-					
		日最低気温 < 0	初日 1月19日, 終日 3月2日, 日数 44					

大 気 現 象			
寒候年	最大継続日数	積雪	2 < 期間 2月29日 ~ 3月1日 >
		長期積雪	0
	初終日・初終間日数	霜	初日 12月8日, 終日 4月12日, 日数 127
		雪	初日 1月19日, 終日 3月1日, 日数 43
		結氷	初日 12月19日, 終日 3月22日, 日数 95
		積雪	初日 1月20日, 終日 3月1日, 日数 42
		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 2016年(平成28年)

気 温			降 水 量				
通年	最大継続日数	日平均気温 25	19 < 期間 7月23日 ~ 8月10日 >	暖候期	最大継続日数	0.0mm	16 < 期間 9月16日 ~ 10月1日 >
		日最高気温 25	59 < 期間 7月16日 ~ 9月12日 >			1.0mm	7 < 期間 9月17日 ~ 9月23日 >
		日最高気温 30	21 < 期間 7月27日 ~ 8月16日 >			< 0.0mm	7 < 期間 5月18日 ~ 5月24日 >
		日最高気温 35	3 < 期間 8月12日 ~ 8月14日 >			< 1.0mm	20 < 期間 7月27日 ~ 8月15日 >
		日最低気温 25	0			0.0mm	20 < 期間 12月10日 ~ 12月29日 >
	初終日・初終間日数	日平均気温 25	初日 6月15日, 終日 9月27日, 日数 105	寒候期	最大継続日数	1.0mm	5 < 期間 2月13日 ~ 2月17日 >
		日最高気温 25	初日 4月16日, 終日 10月26日, 日数 194			< 0.0mm	9 < 期間 10月13日 ~ 10月21日 >
		日最高気温 30	初日 5月2日, 終日 9月27日, 日数 149			< 1.0mm	24 < 期間 10月3日 ~ 10月26日 >
		日最高気温 35	初日 7月28日, 終日 8月25日, 日数 29				
		日最低気温 25	-				
寒候年	最大継続日数	日平均気温 < 0	2 < 期間 1月24日 ~ 1月25日 >				
		日最高気温 < 0	0				
		日最低気温 < 0	6 < 期間 2月3日 ~ 2月8日 >				
	初終日・初終間日数	日平均気温 < 0	初日 1月24日, 終日 1月25日, 日数 2				
		日最高気温 < 0	-				
		日最低気温 < 0	初日 12月31日, 終日 3月27日, 日数 88				

大 気 現 象			
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4日, 終日 3月25日, 日数 113
		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	

初冠雪データはありません

# 地域気象観測年報

京都府 (61)

2016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	14.9]		15.5		15.5	15.5				13.6		14.6		17.1		16.3	
	平年差	x		+1.1		+1.0	+1.2				+0.7		+0.7		+1.2		+1.4	
	最高	34.6]		35.8		37.1	37.4				35.1		37.5		37.9		37.8	
	起月日	7/2		8/13		8/7	8/7				8/12		8/6		8/6		8/6	
	最低	-5.1		-4.6		-5.4	-6.1				-8.3		-9.8		-4.1		-5.5	
	起月日	1/24		1/24		1/24	1/25				1/26		1/25		1/25		1/26	
	最高平均	18.1]		20.3		20.4	21.2				19.1		20.7		22.1		22.0	
	最高平均 平年差	x		+1.0		+1.0	+1.3				+0.5		+0.6		+1.3		+1.4	
	最低平均	12.0]		11.5		11.5	11.1				9.3		9.5		13.0		11.0	
	最低平均 平年差	x		+1.2		+0.9	+1.2				+0.8		+0.6		+1.3		+1.1	
温	平均0 未満日数	2]		2		2	2				7		4		1		1	
	平均25 以上日数	44]		57		55	60				29		51		86		77	
	最高0 未満日数	0		0		0	0				1		0		0		0	
	最高25 以上日数	99		126		130	141				115		141		160		158	
	最高30 以上日数	29]		53		63	77				45		71		87		88	
	最高35 以上日数	0]		6		7	12				1		12		27		23	
	最低0 未満日数	7]		25		32	45				64		76		11		54	
	最低25 以上日数	11]		0		0	2				0		0		31		6	
	年計	1547.5]		1635.5		1580.7	1518.9				1448.3		1666.2		1846.8		1964.3	
	平年比	x		107		103	103				103		101		104		103	
日照	0.1時間未満日数	55		50		46	47				55		45		35		39	
	平均風速	2.9]		2.0		2.5	1.5				1.5]		1.5		2.1		1.7	
風向・風速	最大風速	21.9]		10.3		14.4	10.3				9.2]		8.9		10.4		8.5	
	風向	WSW		WNW		N	SSE				NNE		WSW		SSW		WSW	
	起月日	10/5		10/5		12/14	5/3				8/15		4/17		4/17		4/17	
	最大瞬間風速	31.1]		19.8		24.2	19.8				18.2]		16.9		17.5		16.1	
	風向	WSW		WNW		N	SSE				SSW		SW		WNW		SW	
	起月日	10/5		10/5		12/14	5/3				5/3		4/17		2/9		4/17	
	最多風向	SE)		WNW)		WSW)	N)				NE)		WNW)		NE)		NNW)	
	10m/s以上日数	50]		1		28	1				0]		0		1		0	
	15m/s以上日数	2]		0		0	0				0]		0		0		0	
	20m/s以上日数	1]		0		0	0				0]		0		0		0	
30m/s以上日数	0]		0		0	0				0]		0		0		0		
降水量	年計	1827.5]	1753.0	1851.5	2139.5	2044.0	2095.0	1862.0	1872.0	1854.0	1875.5	1926.0	1657.5	1761.0	1862.0	1840.0	1716.0	1711.5
	平年比	x	92	104	//	112	109	121	122	117	117	110	114	119	120	123	110	125
	最大日降水量	89.5]	74.0	82.5	103.5	105.5	100.5	93.0	105.5	94.0	100.0	79.0	101.0	116.5	96.5	101.0	101.0	128.5
	起月日	8/29	8/29	8/29	9/20	9/20	9/20	9/20	8/29	9/20	8/29	9/20	8/29	8/29	9/20	9/18	9/28	8/16
	最大1時間降水量	37.0]	34.0	32.0	39.5	34.0	25.0	68.5	39.5	41.0	34.5	30.5	25.5	25.0	49.5	38.5	40.5	65.0
	起日 時分	9/08 08:08	9/08 07:58	9/08 08:29	8/26 17:42	7/13 20:36	8/16 18:44	8/15 13:13	7/14 14:42	8/16 19:47	7/14 00:26	9/08 09:08	9/29 05:50	9/20 13:43	6/25 01:28	9/18 17:41	9/28 18:51	8/16 18:26
	最大10分間降水量	13.5]	15.0	13.0	15.5	14.5	13.0	21.5	14.0	12.0	16.0	15.5	10.0	9.5	18.5	14.0	16.0	17.0
	起日 時分	8/17 02:41	8/16 15:40	9/08 07:52	8/26 17:09	7/13 19:54	8/16 17:56	8/15 12:24	7/14 13:53	8/26 18:05	7/14 00:11	5/11 05:22	9/08 08:34	9/29 05:39	6/25 01:17	9/07 20:16	10/09 03:16	8/16 17:36
	1mm以上日数	160]	157	160	161	155	169	145	139	134	148	151	129	120	142	112	110	111
	10mm以上日数	65]	58	59	69	61	66	49	53	54	60	62	53	54	65	58	46	48
30mm以上日数	15]	16	17	19	17	19	15	17	16	14	20	14	14	16	14	14	18	
50mm以上日数	2]	4	3	6	6	6	6	7	6	6	6	5	6	5	7	7	7	
70mm以上日数	1]	1	2	3	2	2	4	3	3	3	1	2	3	2	3	4	5	
100mm以上日数	0]	0	0	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	

平成28年 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	5.5	8.3	2.8	15.2	03 12:00	-5.1	24 22:43	33	2	0	5	0	0	0	0	0
2	6.1	9.5	3.1	18.5	14 04:33	-0.2	16 07:27	40	0	0	1	0	0	0	0	0
3	9.1	12.8	6.1	21.5	05 14:27	-0.4	01 06:30	144	0	0	1	0	0	0	0	0
4	14.3	18.8	10.6	26.5	17 11:55	4.7	12 03:52	419	0	0	0	0	0	2	0	0
5	18.5	22.7	14.7	30.1	24 12:20	10.8	16 20:16	573	0	0	0	0	0	6	1	0
6	21.6	24.5	19.1	31.4	11 12:46	13.3	03 05:07	649	0	1	0	0	0	13	2	0
7	25.4	28.7	22.8	34.6	02 13:32	19.9	16 04:08	787	0	16	0	4	0	30	10	0
8	26.2	29.4	23.7	32.7	14 11:27	19.8	30 03:58	603	0	19	0	6	0	25	10	0
9	23.2	25.9	21.1	33.7	04 13:36	17.1	30 22:46	695	0	7	0	1	0	16	6	0
10	18.5	21.3	15.8	29.4	05 19:27	10.8	30 05:22	573	0	1	0	0	0	7	0	0
11	12.6	15.2	9.9	20.1	05 14:16	6.4	25 01:21	325	0	0	0	0	0	0	0	0
12	9.1	11.9	6.3	20.8	22 15:19	1.2	29 05:49	149	0	0	0	0	0	0	0	0

降水量(mm)														
月	合計	日最大		1時間最大		10分間最大		各階級の日数						
		値	日	値	日時:分	値	日時:分	1mm	10mm	30mm	50mm	70mm	100mm	
1	281.5	38.0	29	9.0	17 01:11	3.0	17 00:47	23	11	2	0	0	0	0
2	131.5	29.0	1	16.5	01 05:52	5.0	01 05:04	16	5	0	0	0	0	0
3	70.5	16.5	19	4.5	19 03:56	1.5	01 20:30	8	3	0	0	0	0	0
4	128.0	38.5	28	12.5	13 18:56	3.0	13 18:25	9	5	2	0	0	0	0
5	72.5	34.0	16	8.5	03 23:52	3.0	16 15:08	9	2	1	0	0	0	0
6	127.0	30.0	13	13.5	09 08:31	8.0	09 07:44	18	4	1	0	0	0	0
7	119.0	35.0	8	34.5	08 07:55	12.5	08 07:37	9	5	2	0	0	0	0
8	192.5	89.5	29	29.0	17 03:29	13.5	17 02:41	7	5	2	1	1	0	0
9	223.5	48.0	8	37.0	08 08:08	8.5	08 07:44	16	8	2	0	0	0	0
10	90.0	28.0	9	15.0	09 01:32	3.5	09 00:51	8	3	0	0	0	0	0
11	111.0	17.5	19	6.0	03 09:21	3.5	03 08:55	18	4	0	0	0	0	0
12	280.5	58.5	23	12.5	22 18:36	4.0	23 13:47	19	10	3	1	0	0	0

風向・風速(m/s)													日照時間(h)	
月	平均	最大			最大瞬間			最多	各階級の日数				合計	各階級の日数
	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	3.6	14.1	西	18 18:59	24.0	西	18 18:52	南東	7	0	0	0	50.9	7
2	3.7	12.4	北北東	06 21:37	22.8	西南西	29 17:54	南東	6	0	0	0	90.6	6
3	2.8	11.5	北西	01 00:46	19.3	北西	01 02:35	南南東)	2	0	0	0	150.6	3
4	2.3	11.8	西	17 14:12	18.8	西	17 13:50	南南東	2	0	0	0	156.0	4
5	1.7	9.6	西	11 03:59	17.9	西	11 03:51	南南東	0	0	0	0	214.6	4
6	1.7	8.0	西	25 00:48	14.0	西	25 00:42	南南東	0	0	0	0	149.8	3
7	1.4	6.8	西	15 01:48	13.6	南東	08 07:36	南南東	0	0	0	0	187.4	4
8	2.1	10.3	東北東	27 04:56	15.4	北東	27 04:53	北北東	3	0	0	0	184.4	1
9	2.8	15.1	東北東	20 14:51	21.0	北東	20 15:26	東北東	4	1	0	0	97.4	8
10	3.5	21.9	西南西	05 20:14	31.1	西南西	05 20:09	北東	4	1	1	0	115.1	1
11	4.1	12.4	北東	22 23:44	19.2	西北西	28 07:55	南東	7	0	0	0	83.3	6
12	4.1	14.6	北北東	14 01:56	22.7	西北西	06 07:58	南東	15	0	0	0	67.4	8

平成28年 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	4.8	9.0	1.3	16.6	03 12:00	-4.6	24 23:14	0	2	0	7	0	0	0	0	0
2	5.4	10.2	1.1	18.4	14 09:02	-3.0	08 06:29	39	0	0	11	0	0	0	0	0
3	8.4	13.5	3.8	22.0	05 13:40	-0.7	16 03:54	117	0	0	6	0	0	0	0	0
4	13.9	19.4	8.8	28.1	17 13:08	2.1	12 05:12	399	0	0	0	0	0	2	0	0
5	18.5	24.1	13.5	31.7	24 13:01	8.9	18 04:49	575	0	0	0	0	0	9	2	0
6	21.8	26.1	18.0	31.2	15 13:21	10.5	03 05:08	654	0	2	0	0	0	21	3	0
7	25.8	30.5	22.2	35.3	28 15:35	18.5	16 04:59	801	0	23	0	0	0	30	14	2
8	26.6	31.8	22.9	35.8	13 12:44	18.4	30 05:53	824	0	26	0	0	0	31	26	4
9	23.2	27.4	20.2	33.8	04 14:11	16.4	30 06:18	696	0	6	0	0	0	23	8	0
10	18.0	22.9	14.1	29.4	05 20:30	7.6	31 04:58	558	0	0	0	0	0	10	0	0
11	11.9	16.2	8.2	21.9	13 12:20	3.6	26 06:43	284	0	0	0	0	0	0	0	0
12	7.9	12.4	4.0	21.2	22 15:25	-0.1	31 06:14	74	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	198.5	45.5	29	6.0	18 05:45	2.5	20 09:36	18	5	2	0	0	0	0
2	159.5	20.5	20	5.5	29 22:15	2.0	06 23:57	17	8	0	0	0	0	0
3	71.0	24.0	9	7.5	19 04:10	2.0	19 03:36	8	4	0	0	0	0	0
4	128.5	40.0	28	10.0	13 19:07	3.5	07 15:16	9	3	2	0	0	0	0
5	102.5	58.0	16	19.5	16 16:37	5.0	16 15:59	10	2	1	1	0	0	0
6	146.0	33.0	13	18.5	25 00:24	6.0	25 00:14	17	5	1	0	0	0	0
7	100.0	30.0	26	17.0	03 15:34	9.5	14 19:04	10	4	1	0	0	0	0
8	187.0	82.5	29	18.5	26 18:02	9.5	22 10:50	11	6	2	1	1	0	0
9	358.0	79.0	20	32.0	08 08:29	13.0	08 07:52	16	9	5	1	1	0	0
10	116.5	39.0	9	22.5	09 02:07	5.5	09 01:57	10	4	1	0	0	0	0
11	76.5	16.0	27	2.5	27 08:23	1.5	22 20:01	16	1	0	0	0	0	0
12	207.5	47.0	13	9.5	22 19:21	4.0	22 19:05	18	8	2	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	2.2	9.5	西北西	20 08:52	17.9	西	19 13:04	西	0	0	0	0	90.7	3
2	2.4	9.2	西北西	14 12:48	18.1	北西	09 12:37	西北西)	0	0	0	0	113.9	6
3	2.2	7.2	西北西	20 11:08	13.0	北北西	01 03:25	西北西)	0	0	0	0	129.2	2
4	2.3	9.8	南南東	17 06:21	19.4	南南東	17 04:05	西北西	0	0	0	0	152.9	5
5	2.1	9.2	南南東	03 19:52	18.5	南	03 15:22	西北西	0	0	0	0	220.7	6
6	1.7	6.9	北西	25 01:14	15.1	南	24 21:31	西北西	0	0	0	0	146.7	5
7	1.7	6.0	南	02 13:04	12.9	南南西	03 03:20	西北西)	0	0	0	0	173.2	3
8	1.9	7.2	北東	15 11:44	13.2	南南西	31 06:08	西北西	0	0	0	0	236.2	1
9	1.6	8.2	西	08 08:53	15.8	北東	20 15:28	西北西	0	0	0	0	85.4	7
10	2.1	10.3	西北西	05 21:29	19.8	西北西	05 21:20	西北西	1	0	0	0	108.4	3
11	2.0	7.0	東南東	23 20:13	11.7	西北西	11 13:01	西北西	0	0	0	0	88.7	4
12	2.0	7.4	南	22 08:48	16.3	南南東	22 11:51	西	0	0	0	0	89.5	5

平成28年 地域気象観測年報

61187 福知山地域気象観測所(フクチャマ:福知山市字荒河)

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	3.9	9.5	0.0	16.8	03 15:18	-6.1	25 07:11	0	2	0	14	0	0	0	0	0
2	4.8	10.7	0.2	19.4	14 10:45	-3.3	25 05:52	27	0	0	19	0	0	0	0	0
3	8.4	14.7	3.3	22.3	31 15:07	-1.9	01 07:24	118	0	0	10	0	0	0	0	0
4	14.6	21.2	8.9	28.7	26 13:58	0.3	12 05:37	429	0	0	0	0	0	4	0	0
5	19.2	26.4	13.0	32.0	23 14:21	7.3	18 05:23	596	0	0	0	0	0	18	7	0
6	22.2	27.3	18.1	32.5	18 14:57	10.6	03 06:06	666	0	3	0	0	0	23	6	0
7	26.5	32.1	22.6	36.0	30 15:30	19.4	22 06:02	821	0	24	0	1	0	31	26	2
8	27.0	33.2	22.8	37.4	07 14:29	19.1	31 24:00	839	0	27	0	1	0	30	27	10
9	23.5	28.2	20.4	34.5	04 14:46	16.2	30 06:12	706	0	6	0	0	0	23	10	0
10	17.8	23.2	13.6	31.7	02 14:14	6.4	25 05:34	551	0	0	0	0	0	12	1	0
11	10.9	16.0	7.3	21.8	19 12:55	3.6	25 05:36	245	0	0	0	0	0	0	0	0
12	6.8	12.1	3.1	20.8	22 16:35	-0.5	29 06:51	39	0	0	2	0	0	0	0	0

降水量(mm)														
月	合計	日最大		1時間最大		10分間最大		各階級の日数						
		値	日	値	日時:分	値	日時:分	1mm	10mm	30mm	50mm	70mm	100mm	
1	105.0	39.0	29	4.5	29 18:27	1.5	20 11:23	10	3	1	0	0	0	0
2	117.0	23.0	20	14.5	14 02:20	8.5	14 02:17	13	4	0	0	0	0	0
3	75.5	31.0	9	6.5	19 04:44	2.0	19 04:33	9	2	1	0	0	0	0
4	168.5	62.5	13	14.0	13 19:04	3.5	13 18:14	9	4	2	1	0	0	0
5	120.0	63.0	16	18.0	16 18:00	4.5	16 17:23	9	4	1	1	0	0	0
6	186.0	24.5	13	17.0	25 00:48	11.5	25 00:20	18	7	0	0	0	0	0
7	142.5	49.0	13	16.5	13 20:50	12.0	04 16:08	12	4	1	0	0	0	0
8	295.5	86.5	15	68.5	15 13:13	21.5	15 12:24	9	4	3	3	3	0	0
9	339.0	93.0	20	19.0	08 08:27	9.0	08 07:58	17	9	3	1	1	0	0
10	115.5	40.5	17	18.5	17 03:58	6.5	26 16:14	9	5	1	0	0	0	0
11	60.5	19.0	27	2.5	27 15:47	1.5	22 23:47	13	1	0	0	0	0	0
12	137.0	42.0	13	8.5	13 23:36	2.5	27 05:24	17	2	2	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	5.8	西北西	24 12:41	13.3	西	24 12:03	西	0	0	0	0	95.9	1
2	1.5	6.6	北西	09 12:10	13.3	北北西	09 12:06	北北西)	0	0	0	0	110.4	4
3	1.8	7.6	南南東	06 02:52	13.0	北	24 14:46	北	0	0	0	0	127.6	1
4	1.9	9.6	南南東	16 23:20	18.6	南	17 06:56	北北西	0	0	0	0	140.7	6
5	1.8	10.3	南南東	03 14:43	19.8	南南東	03 10:59	北	1	0	0	0	207.5	4
6	1.4	6.2	南	15 13:51	10.0	南	15 15:16	北	0	0	0	0	111.7	6
7	1.5	6.1	南	02 12:00	11.1	南	02 12:57	北)	0	0	0	0	143.3	4
8	1.4	7.8	南南東	31 13:08	11.8	南	31 13:43	北	0	0	0	0	229.1	1
9	1.2	5.9	北	20 15:18	12.5	北北東	20 15:14	北北西)	0	0	0	0	80.4	8
10	1.3	8.5	南南東	05 15:33	16.7	南	05 16:28	北	0	0	0	0	100.8	2
11	1.2	6.0	北北東	23 12:06	11.8	北北東	23 12:05	北北西	0	0	0	0	80.1	6
12	1.3	9.2	南南東	22 13:20	18.1	南南東	22 13:18	北北西	0	0	0	0	91.4	4

平成28年 地域気象観測年報

61206 美山地域気象観測所(ミヤマ:南丹市美山町静原桧野)

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	2.3	7.4	-1.3	15.2	03 14:09	-8.3	26 07:10	0	5	0	21	0	1	0	0	0
2	2.9	8.5	-1.2	17.9	14 12:18	-4.1	08 08:24	23	1	0	22	0	0	0	0	0
3	6.3	12.4	1.2	20.1	17 15:33	-4.1	02 06:11	83	1	0	14	0	0	0	0	0
4	12.6	19.0	6.8	25.7	26 12:37	-1.6	12 05:42	335	0	0	1	0	0	3	0	0
5	17.2	24.1	11.0	30.1	23 12:48	5.8	01 04:51	534	0	0	0	0	0	12	1	0
6	20.2	25.1	16.1	30.6	18 14:13	8.3	03 01:55	605	0	0	0	0	0	19	1	0
7	24.2	29.6	20.5	33.9	05 13:54	17.4	22 02:46	749	0	10	0	0	0	29	17	0
8	24.7	30.8	20.4	35.1	12 14:10	17.5	31 05:23	765	0	16	0	0	0	30	20	1
9	21.9	26.5	18.5	32.5	07 13:29	15.1	30 06:12	657	0	3	0	0	0	17	6	0
10	16.1	21.2	11.9	29.6	02 13:49	4.9	30 06:27	491	0	0	0	0	0	5	0	0
11	9.3	14.2	5.8	20.2	13 12:51	1.8	25 07:23	121	0	0	0	0	0	0	0	0
12	5.2	10.2	1.7	18.2	22 15:12	-1.8	17 08:11	35	0	0	6	0	0	0	0	0

降水量(mm)														
月	合計	日最大		1時間最大		10分間最大		各階級の日数						
		値	日	値	日時:分	値	日時:分	1mm	10mm	30mm	50mm	70mm	100mm	
1	108.5	39.0	29	4.5	29 18:42	1.0	29 18:38	11	3	1	0	0	0	0
2	159.0	37.5	13	22.5	14 00:43	6.5	14 00:34	13	5	2	0	0	0	0
3	83.0	30.0	9	11.0	19 05:19	3.5	19 04:35	7	3	1	0	0	0	0
4	132.0	37.5	13	14.5	13 20:26	4.0	13 20:06	11	4	2	0	0	0	0
5	158.0	60.5	16	22.0	11 06:08	15.5	11 05:22	12	6	2	1	0	0	0
6	194.0	25.5	13	14.5	25 01:06	4.0	25 00:40	17	8	0	0	0	0	0
7	182.5	58.0	13	28.0	14 00:47	14.5	13 21:28	11	5	3	1	0	0	0
8	177.5	65.0	29	29.0	16 18:10	10.5	16 17:39	9	5	2	2	0	0	0
9	305.5	79.0	20	30.5	08 09:08	15.0	08 08:51	15	9	4	1	1	0	0
10	124.0	54.5	17	20.0	17 04:56	6.5	26 17:13	10	4	1	1	0	0	0
11	106.5	22.0	27	5.0	15 02:21	2.5	08 17:09	17	4	0	0	0	0	0
12	195.5	43.0	27	11.0	27 06:35	4.5	27 06:09	18	6	2	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 )	9.1 )	西南西	19 16:18	16.6 )	西南西	24 11:27	北東 )	0 )	0 )	0 )	0 )	89.1	5
2	1.3 ]	8.5 ]	北東	14 14:21	12.9 ]	北東	14 14:17	北東 )	0 ]	0 ]	0 ]	0 ]	104.7	5
3	1.7	7.7	北東	28 11:47	15.1	北東	09 21:26	北東 )	0	0	0	0	118.4	4
4	1.9	8.4	北東	15 13:03	15.7	南南西	17 06:55	北東 )	0	0	0	0	132.2	6
5	2	8.7	南西	03 12:23	18.2	南南西	03 12:03	北東 )	0	0	0	0	206.6	5
6	1.4	6.8	北東	02 09:47	12.3	北東	02 08:50	北東 )	0	0	0	0	109.5	5
7	1.4	7.0	北北東	17 16:21	11.6	南	02 10:59	北東 )	0	0	0	0	152.9	5
8	1.6	9.2	北北東	15 12:30	15.3	北北東	15 12:22	北東 )	0	0	0	0	214.9	2
9	1.3	6.4	北東	20 15:41	11.7	南	04 12:57	北東 )	0	0	0	0	78.4	6
10	1.4	6.7	北東	10 12:19	15.0	南南西	05 16:21	北東 )	0	0	0	0	93.3	4
11	1.2	7.2	北東	23 10:10	14.4	北北東	23 10:14	北東 )	0	0	0	0	74.7	4
12	1.3 )	5.7 )	北東	24 13:09	12.5 )	北東	24 13:01	北東 )	0 )	0 )	0 )	0 )	73.6	4



平成28年 地域気象観測年報

61242 園部地域気象観測所(ソノベ：南丹市園部町黒田)

気温( )																
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	2.7	8.8	-1.8	15.4	03 15:04	-9.8	25 04:18	0	3	0	23	0	0	0	0	0
2	3.7	9.8	-1.5	19.1	14 13:47	-4.7	11 06:57	25	0	0	24	0	0	0	0	0
3	7.3	14.2	1.1	21.5	31 14:23	-4.3	02 05:43	99	1	0	16	0	0	0	0	0
4	13.7	20.5	7.1	28.4	26 16:25	-1.6	12 05:25	393	0	0	1	0	0	4	0	0
5	18.7	25.8	12.0	31.8	23 14:42	5.8	01 05:13	580	0	0	0	0	0	19	3	0
6	21.5	26.7	17.0	32.6	18 15:13	8.3	03 04:48	644	0	0	0	0	0	21	5	0
7	25.7	31.5	21.6	35.6	31 14:20	18.4	22 05:30	798	0	21	0	0	0	30	24	2
8	26.3	33.3	21.4	37.5	06 15:24	17.8	31 05:06	817	0	25	0	0	0	31	27	10
9	23.2	28.3	19.3	34.1	07 15:10	15.1	30 05:32	695	0	5	0	0	0	24	11	0
10	17.1	22.7	12.1	30.7	02 13:32	4.0	31 04:10	531	0	0	0	0	0	12	1	0
11	9.8	15.7	5.2	20.7	13 13:14	0.7	25 03:55	148	0	0	0	0	0	0	0	0
12	5.4	11.5	0.8	18.3	22 18:15	-3.0	17 07:15	35	0	0	12	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	77.0	43.0	29	5.0	29 15:01	1.0	29 18:16	7	3	1	0	0	0
2	106.0	44.0	13	10.5	13 23:53	3.5	13 21:27	8	3	1	0	0	0
3	66.0	28.0	9	6.5	19 05:32	2.0	19 05:09	7	2	0	0	0	0
4	144.0	44.0	7	14.0	13 20:48	6.0	13 20:01	11	5	2	0	0	0
5	147.0	72.5	16	19.0	16 19:37	9.0	11 01:15	11	3	1	1	1	0
6	254.0	29.0	21	20.0	25 01:21	6.5	25 01:12	19	12	0	0	0	0
7	80.5	19.0	26	11.5	13 08:14	7.0	03 17:05	8	4	0	0	0	0
8	173.0	116.5	29	22.5	29 14:22	5.0	16 16:48	9	4	1	1	1	1
9	414.0	96.5	20	25.0	20 13:43	9.5	29 05:39	14	10	5	3	1	0
10	112.0	57.0	17	21.5	17 05:03	8.0	17 04:24	8	3	1	1	0	0
11	71.5	26.0	27	9.5	15 02:26	3.5	15 01:58	10	2	0	0	0	0
12	116.0	37.5	13	10.0	27 06:51	4.0	27 06:14	8	3	2	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	1.5 )	8.6 )	西	24 10:23	14.8 )	南西	19 12:35	西北西 )	0 )	0 )	0 )	0 )	109.7	2
2	1.7	7.8	西	26 14:34	13.9	西	26 14:31	西北西 )	0	0	0	0	128.4	3
3	1.8	6.9	西北西	24 14:21	13.2	西北西	24 16:38	西北西 )	0	0	0	0	151.2	1
4	1.8	8.9	西南西	17 12:22	16.9	南西	17 12:55	西北西 )	0	0	0	0	149.3	5
5	1.6	8.5	北西	16 18:46	15.2	西	04 15:52	西北西 )	0	0	0	0	211.1	6
6	1.4	6.1	西北西	01 15:06	13.6	南	24 22:22	西北西 )	0	0	0	0	115.9	4
7	1.2	6.6	北西	04 13:35	11.6	北西	04 13:33	西北西 )	0	0	0	0	169.7	5
8	1.5	6.5	西北西	22 14:50	11.4	南	31 11:15	西北西 )	0	0	0	0	240.3	1
9	1.2	6.2	東南東	04 11:31	10.4	東南東	04 11:30	西北西 )	0	0	0	0	92.1	7
10	1.5	7.2	西南西	05 20:07	14.3	西南西	05 19:52	西北西 )	0	0	0	0	108.8	3
11	1.3	7.1	西北西	28 11:38	13.8	西北西	15 14:24	西北西 )	0	0	0	0	91.4	5
12	1.4	6.7	北西	28 11:08	14.4	北西	14 12:21	西北西 )	0	0	0	0	98.3	3

平成28年 地域気象観測年報

61326 京田辺地域気象観測所(キョウタナベ:京田辺市薪西浜)

気温( )																
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	5.0	10.5	-0.3	16.6	03 13:49	-5.5	26 06:31	0	1	0	19	0	0	0	0	0
2	5.9 )	11.8 )	0.2 )	21.8 )	14 12:11	-5.1 )	08 06:30	28 )	0 )	0 )	16	0	0	0 )	0 )	0 )
3	9.3	15.9	2.8	22.9	31 15:07	-3.0	02 06:14	166	0	0	9	0	0	0	0	0
4	15.5	21.6	9.3	28.6	26 15:05	0.9	12 05:23	465	0	0	0	0	0	6	0	0
5	20.2	26.7	13.7	32.1	23 15:27	8.0	01 05:03	627	0	0	0	0	0	23	6	0
6	22.8	27.7	18.2	32.7	18 14:52	9.7	03 04:59	683	0	6	0	0	0	24	7	0
7	27.3	32.8	23.0	36.9	05 14:18	20.4	21 05:25	848	0	28	0	2	0	31	28	4
8	28.3	34.7	23.2	37.8	06 14:37	19.0	30 06:25	876	0	29	0	4	0	31	29	19
9	24.6	29.4	20.8	34.5	07 15:25	17.3	30 06:19	737	0	12	0	0	0	28	16	0
10	18.5	24.2	13.1	31.5	08 14:31	6.1	31 06:18	574	0	2	0	0	0	15	2	0
11	11.3	16.7	6.4	21.6	15 13:40	1.9	26 07:03	270	0	0	0	0	0	0	0	0
12	7.1	12.4	1.8	18.6	22 14:09	-2.7	31 05:25	48	0	0	10	0	0	0	0	0

降水量(mm)														
月	合計	日最大		1時間最大		10分間最大		各階級の日数						
		値	日	値	日時:分	値	日時:分	1mm	10mm	30mm	50mm	70mm	100mm	
1	71.0	55.5	29	6.0	29 18:09	1.5	29 17:58	4	1	1	1	0	0	0
2	80.5	30.5	13	10.0	14 00:47	4.0	14 00:29	5	3	1	0	0	0	0
3	83.5	35.5	9	11.5	19 06:30	3.5	19 06:25	5	3	1	0	0	0	0
4	162.5	71.0	7	11.5	07 11:20	5.0	07 17:58	13	5	1	1	1	0	0
5	109.5	31.0	16	11.5	16 22:02	2.5	16 21:59	12	3	1	0	0	0	0
6	309.5	85.5	23	43.5	23 03:50	14.0	23 03:04	16	11	2	1	1	0	0
7	90.5	27.0	9	9.0	13 08:47	7.5	12 22:47	8	3	0	0	0	0	0
8	242.5	128.5	16	65.0	16 18:26	17.0	16 17:36	5	4	2	2	2	1	1
9	286.5	93.5	20	36.5	28 19:55	12.5	28 19:07	17	7	2	2	1	0	0
10	83.5	41.5	9	36.5	09 05:20	12.5	09 04:43	9	2	1	0	0	0	0
11	92.5	36.5	27	5.5	26 23:20	2.0	14 23:01	11	3	1	0	0	0	0
12	99.5	37.0	13	10.0	27 07:37	7.5	27 06:47	6	3	1	0	0	0	0

風向・風速(m/s)													日照時間(h)	
月	平均	最大			最大瞬間			最多	各階級の日数				合計	各階級の 日数
	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	1.9	8.5	西	20 01:42	15.8	西南西	19 11:11	西南西	0	0	0	0	150.6	1
2	2.0	8.5	西	09 13:09	15.3	西	14 12:58	北西	0	0	0	0	152.4	1
3	1.9	7.0	北	15 13:27	12.9	北	24 13:31	北北西	0	0	0	0	180.9	2
4	2.0	8.5	西南西	17 15:03	16.1	南西	17 12:10	東南東	0	0	0	0	165.8	6
5	1.8	7.5	西	04 15:19	15.3	南西	04 16:39	東南東	0	0	0	0	219.7	5
6	1.7	6.1	北	01 16:44	12.4	北	02 12:34	南東	0	0	0	0	131.5	5
7	1.5 )	6.1 )	南東	22 16:38	11.4 )	西南西	03 13:27	東南東 )	0 )	0 )	0 )	0 )	184.5	3
8	1.7 )	6.4 )	西	29 15:32	11.1 )	西	29 15:24	北北西 )	0 )	0 )	0 )	0 )	248.0	1
9	1.3	7.0	南	06 17:07	11.3	北	20 14:30	東南東 )	0	0	0	0	108.9 )	6
10	1.4	7.1	南東	16 22:26	11.3	南東	16 12:17	北北西	0	0	0	0	136.8	2
11	1.3	6.2	北	15 17:15	13.1	北	01 14:37	北北西	0	0	0	0	143.9	5
12	1.6	7.4	西北西	16 12:35	15.7	西	23 01:02	東南東	0	0	0	0	141.3	2

平成28年 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	208.5	34.5	29	7.0	20 16:41	3.0	18 14:37	19	6	2	0	0	0
2	158.0	35.0	15	7.5	06 20:27	3.0	06 20:08	17	6	1	0	0	0
3	58.5	16.0	19	6.5	19 04:02	1.5	19 03:43	9	2	0	0	0	0
4	112.5	34.0	28	11.5	13 18:46	3.5	13 18:42	10	3	2	0	0	0
5	69.0	40.0	16	12.0	16 16:10	4.0	16 15:23	7	2	1	0	0	0
6	136.5	27.0	24	23.5	25 00:19	10.0	24 23:42	17	7	0	0	0	0
7	99.0	33.0	26	19.0	13 18:59	12.5	13 18:30	8	3	1	0	0	0
8	222.0	74.0	29	32.5	16 16:28	15.0	16 15:40	9	5	3	2	1	0
9	268.0	57.5	20	34.0	08 07:58	12.0	08 07:44	17	8	3	2	0	0
10	96.0	29.0	9	15.5	09 01:42	4.5	09 01:10	9	4	0	0	0	0
11	108.0	19.0	19	4.0	22 19:55	3.0	19 22:11	18	4	0	0	0	0
12	217.0	36.5	23	8.5	09 14:26	4.0	09 13:44	17	8	3	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	142.5	42.0	29	4.5	29 16:18	1.5	20 10:46	15	3	2	0	0	0
2	157.0	23.0	20	6.0	29 22:30	2.5	14 02:06	16	7	0	0	0	0
3	83.0	29.0	9	6.5	19 05:03	3.5	30 15:11	8	4	0	0	0	0
4	161.0	51.5	13	10.0	13 19:41	4.5	07 15:48	10	6	2	1	0	0
5	136.5	66.5	16	20.5	16 16:53	4.5	16 16:39	10	4	1	1	0	0
6	190.0	25.5	12	15.5	25 00:17	8.0	25 00:08	18	8	0	0	0	0
7	156.0	32.0	6	28.5	06 23:32	15.5	06 23:14	11	7	1	0	0	0
8	242.0	82.0	29	39.5	26 17:42	15.5	26 17:09	10	5	2	2	2	0
9	343.0	103.5	20	33.5	20 10:44	12.0	08 07:28	18	8	5	1	1	1
10	153.5	40.5	17	24.5	26 16:23	7.5	26 15:41	10	5	3	0	0	0
11	118.5	18.5	27	3.0	23 20:18	1.0	29 13:42	16	5	0	0	0	0
12	256.5	53.5	27	10.0	27 05:30	2.5	27 05:08	19	7	3	1	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	151.5	42.0	29	5.5	29 18:11	2.0	20 07:14	14	5	2	0	0	0
2	179.0	31.5	7	10.0	14 03:10	3.5	14 02:57	15	6	1	0	0	0
3	94.0	33.0	9	7.0	19 05:03	1.5	19 05:03	13	3	1	0	0	0
4	126.0	44.5	13	16.5	13 20:00	5.0	13 19:11	9	4	2	0	0	0
5	123.0	64.0	16	18.5	16 18:09	4.0	16 17:56	12	2	1	1	0	0
6	153.0	25.5	13	13.5	25 01:02	7.0	25 04:45	17	5	0	0	0	0
7	174.5	60.0	13	23.5	13 21:16	11.5	04 12:46	13	7	1	1	0	0
8	226.0	74.5	29	25.0	16 18:44	13.0	16 17:56	11	7	3	2	1	0
9	344.5	100.5	20	23.0	20 12:45	7.5	13 02:26	16	9	4	1	1	1
10	128.5	43.5	17	20.0	17 04:23	7.5	09 02:52	13	4	1	0	0	0
11	138.0	26.0	27	8.5	15 02:31	4.0	15 01:46	16	6	0	0	0	0
12	257.0	53.5	27	13.0	27 06:11	5.0	22 21:22	20	8	3	1	0	0

平成28年 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	114.5	41.5	29	5.0	29 18:19	1.5	20 16:00	11	3	1	0	0	0
2	118.0	25.0	20	10.0	14 02:57	6.0	14 02:40	13	5	0	0	0	0
3	82.0	33.0	9	8.5	19 04:48	3.0	07 00:56	8	2	1	0	0	0
4	149.5	59.5	13	14.0	13 19:29	4.0	13 18:53	10	4	2	1	0	0
5	139.0	80.5	16	25.0	16 18:12	5.5	16 19:56	8	3	1	1	1	0
6	186.0	35.0	13	13.5	25 00:49	6.5	25 00:29	18	8	1	0	0	0
7	200.0	66.5	13	39.5	14 14:42	14.0	14 13:53	11	6	2	2	0	0
8	234.5	105.5	29	25.5	26 15:11	9.0	26 15:01	9	4	2	2	1	1
9	331.5	93.0	20	25.0	20 12:41	9.0	20 11:55	13	10	4	1	1	0
10	107.5	43.5	17	17.5	17 04:09	5.0	26 16:41	10	4	1	0	0	0
11	75.5	21.0	27	7.0	15 02:16	2.5	15 01:52	15	1	0	0	0	0
12	134.0	44.0	13	10.5	27 06:08	3.5	27 05:42	13	3	2	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	103.0	46.0	29	5.0	29 18:06	1.5	20 11:35	9	3	1	0	0	0
2	121.0	25.5	20	9.5	14 02:59	3.5	14 02:41	12	5	0	0	0	0
3	73.5	35.5	9	9.0	19 04:55	2.5	19 04:12	7	3	1	0	0	0
4	170.5	66.5	13	19.0	13 19:24	6.5	13 18:50	10	5	2	1	0	0
5	154.0	81.5	16	23.0	16 18:28	5.5	16 18:16	9	4	1	1	1	0
6	224.5	34.5	13	15.5	25 00:59	5.5	25 00:31	18	8	1	0	0	0
7	110.0	27.0	13	16.5	13 07:52	8.5	03 16:33	9	5	0	0	0	0
8	246.5	91.0	29	41.0	16 19:47	12.0	26 18:05	10	3	3	3	1	0
9	343.0	94.0	20	23.0	20 12:44	7.5	08 08:39	14	9	4	1	1	0
10	102.0	46.5	17	16.5	17 04:25	5.0	17 05:41	9	4	1	0	0	0
11	70.0	21.5	27	4.5	08 18:12	1.5	15 01:26	13	2	0	0	0	0
12	136.0	43.5	13	8.5	27 06:26	2.5	27 05:58	14	3	2	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	107.0	38.0	29	4.5	29 18:27	2.0	01 00:31	12	3	1	0	0	0
2	131.5	23.5	20	10.5	14 02:58	4.5	14 00:15	14	5	0	0	0	0
3	70.5	26.5	9	7.5	19 05:13	2.0	19 04:32	7	3	0	0	0	0
4	134.0	43.0	13	14.0	13 20:01	3.0	28 06:16	9	4	1	0	0	0
5	157.5	75.5	16	24.0	16 18:27	8.0	11 04:58	11	5	1	1	1	0
6	189.5	27.0	13	15.5	25 00:58	5.5	25 00:38	17	9	0	0	0	0
7	194.5	58.0	14	34.5	14 00:26	16.0	14 00:11	10	6	2	2	0	0
8	209.5	100.0	29	21.0	26 15:31	10.0	26 14:48	10	5	3	1	1	1
9	325.5	85.0	20	20.5	20 13:11	9.5	08 08:30	17	9	3	1	1	0
10	117.0	51.0	17	17.0	17 04:38	5.5	17 04:10	9	4	1	1	0	0
11	75.0	23.5	27	5.5	15 02:15	3.5	08 17:00	15	1	0	0	0	0
12	164.0	47.0	27	13.5	27 06:11	5.0	27 05:53	17	6	2	0	0	0

平成28年 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	89.5	40.5	29	4.0	29 18:42	3.0	18 18:43	9	3	1	0	0	0
2	121.0	42.5	13	22.5	14 00:22	7.0	13 23:38	10	4	1	0	0	0
3	74.0	27.0	9	11.0	19 05:14	3.5	19 04:40	7	3	0	0	0	0
4	124.0	37.0	13	13.0	13 20:28	4.5	13 19:53	11	5	2	0	0	0
5	139.0	67.5	16	22.0	16 18:48	7.5	11 05:09	10	4	1	1	0	0
6	228.0	27.5	25	24.0	25 01:13	9.5	25 00:45	17	8	0	0	0	0
7	88.0	19.5	13	15.5	03 17:16	7.0	13 07:40	9	4	0	0	0	0
8	213.0	101.0	29	21.5	29 15:00	6.5	16 16:55	10	5	2	1	1	1
9	310.5	83.0	20	25.5	29 05:50	10.0	08 08:34	14	10	4	2	1	0
10	99.5	50.5	17	19.5	17 05:00	6.0	17 04:22	8	3	1	1	0	0
11	58.5	20.0	27	5.0	08 18:11	3.0	08 17:23	11	1	0	0	0	0
12	112.5	34.5	27	12.0	27 06:27	4.0	27 06:06	13	3	2	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	96.5	33.5	29	5.0	29 15:12	1.5	01 01:10	10	3	1	0	0	0
2	112.5	39.5	13	12.0	13 23:25	5.5	13 22:35	13	4	1	0	0	0
3	85.5	28.5	9	8.0	19 05:45	2.5	19 05:15	9	3	0	0	0	0
4	123.0	30.0	13	12.5	13 21:08	4.5	13 22:44	11	5	1	0	0	0
5	148.0	57.0	16	18.0	11 02:12	10.5	11 01:41	13	5	2	1	0	0
6	282.0	54.5	25	49.5	25 01:28	18.5	25 01:17	17	12	1	1	0	0
7	123.5	28.0	26	16.5	03 17:27	9.5	04 13:54	10	6	0	0	0	0
8	156.0	83.0	29	22.0	29 15:53	5.5	29 15:39	8	4	1	1	1	0
9	366.0	96.5	20	25.5	20 13:01	8.0	29 06:00	14	10	6	1	1	0
10	134.5	56.5	17	19.5	17 05:38	8.5	26 17:35	9	5	1	1	0	0
11	84.0	24.5	27	7.0	15 03:06	2.0	15 02:19	13	3	0	0	0	0
12	150.5	36.0	13	9.5	22 19:23	4.0	27 06:26	15	5	2	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	68.5	48.5	29	5.0	29 16:10	1.5	29 15:32	5	2	1	0	0	0
2	102.0	41.5	13	13.5	14 00:37	6.5	14 07:07	5	3	2	0	0	0
3	71.5	30.0	9	8.0	19 06:09	3.0	19 05:23	8	3	1	0	0	0
4	170.5	86.0	7	12.0	07 18:04	4.5	07 17:46	11	4	1	1	1	0
5	137.0	46.0	16	14.5	16 20:51	3.5	16 20:01	12	4	1	0	0	0
6	313.0	57.5	23	30.5	24 14:16	15.0	23 06:28	18	12	3	1	0	0
7	82.0	39.0	9	11.0	09 04:25	6.5	14 15:42	8	2	1	0	0	0
8	113.5	76.5	29	14.0	14 15:27	7.5	14 14:57	7	3	1	1	1	0
9	375.0	101.0	28	40.5	28 18:51	14.5	28 18:38	15	6	4	3	2	1
10	114.5	50.0	9	38.5	09 03:58	16.0	09 03:16	7	3	1	1	0	0
11	77.5	32.5	27	4.0	27 09:50	2.0	19 08:30	8	1	1	0	0	0
12	91.0	31.0	13	10.0	22 19:38	3.0	22 19:35	6	3	1	0	0	0

## 地域気象観測積雪年報

京都府 (61)    2016 寒候年

1/1頁

観測所名		峰山	舞鶴	美山	京都
積雪	年計	58	30	51	7
	平年差	//	-176	-139	-12
	積雪差日計最大	18	9	16	4
	起月日	1/24	2/29	2/7	1/20
	最深積雪	15	9	16	4
	起月日	2/16	3/1	2/7	1/20
	3cm以上日数	12	8	9	1
	5cm以上日数	9	4	8	0
	10cm以上日数	4	0	2	0
	20cm以上日数	0	0	0	0
	50cm以上日数	0	0	0	0
	100cm以上日数	0	0	0	0
	200cm以上日数	0	0	0	0

平成28年注意報・警報の発表状況（発表回数）

対象：京都府（京都地方気象台発表）		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
	大雨																										
	大雪																										
	高潮																										
	波浪																					2	2	2		2	
注意報	洪水																										
	着雪																					2	2	2	2	2	2
	乾燥	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4							
	濃霧	1	7	1	1	1	7	7																	7	7	7
	霜																										
	なだれ																					2	2				
	融雪																										
	低温	1	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
	着氷																										
	雷	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	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。

平成28年注意報・警報の発表状況（発表回数）

対象：京都府（京都地方気象台発表）		2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																											
注意報	風雪																					3	3	3	3	3	3	
	強風																					8	8	8	8	8	8	1
	大雨	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1		
	大雪	3	1				3	3														3	3	3	3	3	3	3
	高潮																					1			1	1		
	波浪																					8	8	8		8		
	洪水	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1		
	着雪																					1	1	1	1	1	1	1
	乾燥	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3							
	濃霧		5				5	5																		5	5	5
	霜																											
	なだれ																					3	3					
	融雪																											
	低温																					1	1	1	1	1	1	1
着氷																												
雷	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10	

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。



平成28年注意報・警報の発表状況（発表回数）

対象：京都府（京都地方気象台発表）		3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																													
注意報	洪水																													
	着雪																													
	乾燥	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	
	濃霧		6				6	6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1					6	6	6	6	
	霜	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	7	7	7	7	7	7	7	7	
	なだれ																													
	融雪																													
	低温																						1	1	1	1	1	1	1	1
	着氷																													
	雷	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	3	3	

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

平成28年注意報・警報の発表状況（発表回数）

対象：京都府（京都地方気象台発表）		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																												
	大雪																												
	高潮																												
	波浪																												
注意報	洪水	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1		1	1	1	1		1	
	風雪																												
	強風	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	6	6	6	6	6	6	2	
	大雨	1	1	1	1	1	2		2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1		1	1	1			
	大雪																												
	高潮																					2		2	2				
	波浪																					5	5	5		5			
	着雪																												
	乾燥	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	3	3	3	3	3	3	
	濃霧		6				6	6																		6	6	6	
	霜	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	3	3	3	3	3	3	
	なだれ																												
	融雪																												
	低温																												
	着氷																												
雷	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6		

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。

平成28年注意報・警報の発表状況（発表回数）

対象：京都府（京都地方気象台発表）		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																											
注意報	洪水	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	1	2	2	2	1	1	
	着雪																											
	乾燥	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	3	3	3	3	3	3	3	
	濃霧	1	5	1	1	1	5	5																		5	5	5
	霜																											
	なだれ																											
	融雪																											
	低温																											
	着氷																											
	雷	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3

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

平成28年注意報・警報の発表状況(発表回数)

対象：京都府(京都地方気象台発表)		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	2	3	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2								
	大雪																											
	高潮																											
	波浪																											
注意報	洪水		1						1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1							
	風雪																											
	強風																					1	1	1		1		
	大雨	10	10	9	9	9	9	5	9	9	9	9	7	9	9	8	8	8	8	6	2	1	2	2	4	4	4	4
	大雪																											
	高潮																				6			6	6			
	波浪																											
	洪水	8	8	8	8	8	7	3	7	7	7	7	7	7	7	6	6	6	6	3	2		2	2	3			
	着雪																											
	乾燥	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1
	濃霧																											
	霜																											
	なだれ																											
	融雪																											
	低温																											
着氷																												
雷	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	

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。

平成28年注意報・警報の発表状況（発表回数）

対象：京都府（京都地方気象台発表）		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																								1	1	1	
	大雪																											
	高潮																											
	波浪																											
注意報	洪水																											
	風雪																											
	強風																											
	大雨	9	7	7	7	7	7	6	6	6	6	6	6	6	6	6	5	6	6	3	12	7	9	13	15	14	12	
	大雪																											
	高潮																				4			4	4			
	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	17	17	17	17	17	17	17	

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。

平成28年注意報・警報の発表状況(発表回数)

対象：京都府(京都地方気象台発表)		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																											
	暴風雪																											
	大雨	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	1	2	1	1	1	1	1	1	3	2	1	3	2	1	4	
	大雪																											
	高潮																					1			1	1		
	波浪																											
注意報	洪水	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2		2	2		2	
	風雪																											
	強風																					1	1	1	1	1	1	
	大雨	15	11	11	11	11	14	13	13	13	13	13	12	12	12	12	12	12	12	12	12	10	9	8	10	9	8	10
	大雪																											
	高潮																					17	1	1	17	17		
	波浪																					2	2	2		2		
	着雪																											
	乾燥	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1							
	濃霧																											
	霜																											
	なだれ																											
	融雪																											
	低温																											
	着氷																											
雷	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	15	15	15	15	15	15	15	

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

平成28年注意報・警報の発表状況（発表回数）

対象：京都府（京都地方気象台発表）		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																											
波浪																											
警報	暴風																										
	暴風雪																										
	大雨	5	5	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	大雪																										
	高潮																										
	波浪																										
注意報	洪水	5	5	4	4	4	3	1	4	4	4	4	4	4	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	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	2
	大雨	12	11	11	11	11	11	10	10	11	10	10	11	10	10	9	9	9	9	9	9	9	10	9	9	9	9
	大雪																										
	高潮																					6	2	2	6	6	
	波浪																					3	3	3	3		
	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		2				2	2																	2	2	2
	霜																										
	なだれ																										
	融雪																										
	低温																										
	着氷																										
雷	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	

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。

平成28年注意報・警報の発表状況(発表回数)

対象：京都府(京都地方気象台発表)		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
	暴風雪																											
	大雨					1			1	1	1	1																
	大雪																											
	高潮																					1	1	1	1	1	1	
	波浪																					1	1	1		1		
	洪水					1			1	1	1	1	1															
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	7	7	7	6	7	6	2	
	大雨	4	4	3	3	3	4	2	4	3	4	3	3	3	3	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	1	1	
	大雪																											
	高潮																				10	2	2	10	10			
	波浪																				5	5	5		5			
	洪水	4	4	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2			
	着雪																											
	乾燥	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1								
	濃霧		3				3	3																	3	3	3	
	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	5	5	5	5	5	5	5	5	

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



平成28年注意報・警報の発表状況（発表回数）

対象：京都府（京都地方気象台発表）		11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																												
注意報	洪水																												
	着雪																												
	乾燥																												
	濃霧		6				6	6	1	1	1	1	1	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		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
																							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。

平成28年注意報・警報の発表状況（発表回数）

対象：京都府（京都地方気象台発表）		12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																										
注意報	洪水																										
	着雪																										
	乾燥																										
	濃霧		10				10	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				10	10	10
	霜																										
	なだれ																										
	融雪																										
	低温																										
	着氷																										
	雷	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	9	9	9	9	9	9

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

平成28年注意報・警報の発表状況（発表回数）

対象：京都府（京都地方気象台発表）		年																										
		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
	暴風雪																					1	1	1	1	1	1	
	大雨	10	10	8	8	9	9	4	9	9	9	8	7	8	7	5	5	5	5	5	5	4	3	5	5	4	7	
	大雪																											
	高潮																					2	1	1	2	2		
	波浪																					3	3	3		3		
注意報	洪水	7	7	5	5	6	5	2	7	7	7	6	7	6	5	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	2	4	
	風雪	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	9	9	9	9	9	1
	強風	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	52	52	52	49	52	49	12
	大雨	57	50	48	48	48	53	38	50	49	50	48	46	47	47	44	43	44	44	33	40	31	35	41	44	37	37	
	大雪	5	3	2	2	2	5	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	5	5	5	5	5	5	
	高潮																				56	6	6	56	56			
	波浪																				50	50	50		50			
	洪水	53	49	47	47	47	47	33	46	46	46	46	46	46	45	42	41	42	42	29	38	26	34	39	40	26	26	
	着雪																					3	3	3	3	3	3	3
	乾燥	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	10	10	10	10	10	10	10
	濃霧	2	50	2	2	2	50	50	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	1	1	50	50	50
	霜	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	10	10	10	10	10	10	10
	なだれ																					5	5					
	融雪																											
	低温	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4
	着氷																											
雷	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	95	95	95	95	95	95	95	

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。

## 平成28年の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
6月25日2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*
6月25日4時35分	京都府土砂災害警戒情報 第2号	解除
8月16日19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*
8月16日21時35分	京都府土砂災害警戒情報 第2号	解除
9月8日8時20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8日9時50分	京都府土砂災害警戒情報 第2号	解除
9月18日18時54分	京都府土砂災害警戒情報 第1号	京都市右京区* 亀岡市* 南丹市園部町*
9月19日5時00分	京都府土砂災害警戒情報 第2号	解除
9月20日13時25分	京都府土砂災害警戒情報 第1号	亀岡市* 南丹市八木町*
9月20日14時10分	京都府土砂災害警戒情報 第2号	京都市右京区* 亀岡市 南丹市八木町 南丹市日吉町*
9月20日15時10分	京都府土砂災害警戒情報 第3号	京都市左京区* 京都市右京区 亀岡市 南丹市八木町 南丹市日吉町
9月20日15時25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 亀岡市 南丹市八木町 南丹市日吉町 南山城村*
9月20日15時45分	京都府土砂災害警戒情報 第5号	京都市左京区 京都市右京区 亀岡市 南丹市八木町 南丹市日吉町 笠置町* 和束町* 南山城村
9月20日16時20分	京都府土砂災害警戒情報 第6号	京都市左京区 京都市右京区 京都市伏見区* 亀岡市 城陽市* 京田辺市* 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* 井手町* 笠置町 和束町 精華町* 南山城村
9月20日18時45分	京都府土砂災害警戒情報 第7号	解除
9月28日18時25分	京都府土砂災害警戒情報 第1号	京都市伏見区* 京都市西京区* 宇治市* 長岡京市* 八幡市* 大山崎町*
9月28日19時15分	京都府土砂災害警戒情報 第2号	京都市伏見区 京都市西京区 宇治市 城陽市* 向日市* 長岡京市 八幡市 大山崎町
9月28日20時40分	京都府土砂災害警戒情報 第3号	京都市伏見区 京都市西京区 宇治市 城陽市 向日市 長岡京市 八幡市 大山崎町 宇治田原町*
9月29日6時40分	京都府土砂災害警戒情報 第4号	解除

\*印は、新たに警戒対象となった市町村を示す。

## 平成28年の洪水予報発表状況

○由良川中流洪水予報(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	情報状況	
9月20日16時35分	第1号	由良川中流はん濫注意情報
9月20日23時35分	第2号	由良川中流はん濫注意情報解除

○由良川下流洪水予報(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	情報状況	
9月20日18時55分	第1号	由良川下流はん濫注意情報
9月20日21時35分	第2号	由良川下流はん濫注意情報解除

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

発表日・時・分	情報状況	
9月20日16時15分	第1号	淀川水系 桂川中流・園部川はん濫警戒情報
9月20日21時10分	第2号	淀川水系 桂川中流・園部川はん濫注意情報(警戒情報解除)
9月20日22時10分	第3号	淀川水系 桂川中流・園部川はん濫注意情報解除

## 平成28年の記録的短時間大雨情報発表状況

発表日・時・分	情報状況
	京都府では発表はありませんでした。

平成28年の極値更新状況(地上気象)

□極値順位表(京都地方気象台)

項目名:日降水量(mm)

		1位	2位	3位	統計期間
1月	値	59.2	59.0	<b>49.5</b>	1881~2016
	起年	1950	1959	<b>2016</b>	
	起日	30	29	<b>29</b>	

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	7.0	<b>5.5</b>	5.5	1937~2016
	起年	2004	<b>2016</b>	1979	
	起日	22	<b>14</b>	23	

項目名:日最低気温の高い方から( )

		1位	2位	3位	統計期間
5月	値	22.9	22.8	<b>21.9</b>	1881~2016
	起年	1991	2004	<b>2016</b>	
	起日	26	30	<b>26</b>	

項目名:日最小相対湿度(%)

		1位	2位	3位	統計期間
1月	値	<b>15</b>	17	18	1950~2016
	起年	<b>2016</b>	1970	2003	
	起日	<b>24</b>	29	29	
6月	値	10	<b>12</b>	15	1950~2016
	起年	2013	<b>2016</b>	2002	
	起日	4	<b>3</b>	12	

項目名:月降水量の多い方から(mm)

		1位	2位	3位	統計期間
9月	値	506.5	479.0	<b>458.5</b>	1881~2016
	起年	1983	1989	<b>2016</b>	

項目名:月最大24時間降水量(mm)

		1位	2位	3位	統計期間
1月	値	<b>52.0</b>	47.5	42.5	1971~2016
	起年	<b>2016</b>	1998	2009	
	起日	<b>29</b>	15	30	
2月	値	<b>65.5</b>	63.0	52.5	1971~2016
	起年	<b>2016</b>	1985	1989	
	起日	<b>13</b>	9	25	
4月	値	110.0	<b>85.5</b>	65.0	1971~2016
	起年	1974	<b>2016</b>	2002	
	起日	8	<b>7</b>	17	

項目名:月平均気温の高い方から( )

		1位	2位	3位	統計期間
3月	値	10.3	<b>9.9</b>	9.9	1881~2016
	起年	2002	<b>2016</b>	1999	
4月	値	17.3	17.2	<b>16.1</b>	
	起年	1998	1964	<b>2016</b>	
5月	値	21.2	21.2	<b>21.0</b>	
	起年	2015	1998	<b>2016</b>	
10月	値	20.1	20.0	<b>19.7</b>	
	起年	1998	2013	<b>2016</b>	

項目名:月間日照時間の少ない方から(h)

		1位	2位	3位	統計期間
9月	値	89.2	<b>90.6</b>	98.7	1890~2016
	起年	1921	<b>2016</b>	1912	

項目名:年平均気温の高い方から( )

		1位	2位	3位	統計期間
年	値	<b>17.1</b>	17.1	16.8	1880~2016
	起年	<b>2016</b>	1998	2004	

□極値順位表(舞鶴特別地域気象観測所)

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	7.5	5.7	5.5	1948~2016
	起年	2016	1950	1951	
	起日	14	10	22	

項目名:日最大1時間降水量(mm)

		1位	2位	3位	統計期間
2月	値	15.8	13.0	10.4	1948~2016
	起年	1951	2016	1963	
	起日	22	14	5	

項目名:日最小相対湿度(%)

		1位	2位	3位	統計期間
1月	値	22	23	23	1950~2016
	起年	1980	2016	2010	
	起日	31	24	27	
4月	値	6	10	11	
	起年	2001	2001	2016	
	起日	23	27	20	
6月	値	17	19	20	
	起年	2016	2004	2008	
	起日	3	15	13	
8月	値	27	28	28	
	起年	2000	2016	2000	
	起日	28	31	25	

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	19.0	19.0	18.9	1947~2016
	起年	2016	2015	2004	

項目名:月間日照時間の多い方から(h)

		1位	2位	3位	統計期間
2月	値	139.2	132.0	116.7	1948~2016
	起年	2004	1983	2016	

項目名:月間日照時間の少ない方から(h)

		1位	2位	3位	統計期間
9月	値	74.5	82.0	84.7	1947~2016
	起年	1953	2016	1948	

項目名:年平均気温の高い方から( )

		1位	2位	3位	統計期間
年	値	15.6	15.5	15.5	1947~2016
	起年	2004	2016	1998	

平成28年の極値更新状況(地域気象・雨量観測所)

□極値順位表(間人地域気象観測所)

項目名:日降水量(mm)

		1位	2位	3位	統計期間
8月	値	115	90.0	<b>89.5</b>	1976～2016
	起年	2013	1981	<b>2016</b>	
	起日	1	22	<b>29</b>	

項目名:日最大10分間降水量(mm)

		1位	2位	3位	統計期間
1月	値	<b>3.0</b>	3.0	3.0	2010～2016
	起年	<b>2016</b>	2015	2014	
	起日	<b>17</b>	22	30	
2月	値	<b>5.0</b>	2.5	2.0	2009～2016
	起年	<b>2016</b>	2015	2012	
	起日	<b>1</b>	18	17	
6月	値	16.5	<b>8.0</b>	7.0	
	起年	2014	<b>2016</b>	2010	
	起日	12	<b>9</b>	28	
7月	値	13.5	<b>12.5</b>	12.5	
	起年	2011	<b>2016</b>	2011	
	起日	4	<b>8</b>	25	
8月	値	18.0	14.5	<b>13.5</b>	
	起年	2013	2010	<b>2016</b>	
	起日	31	30	<b>17</b>	
9月	値	15.5	10.5	<b>8.5</b>	
	起年	2009	2015	<b>2016</b>	
	起日	22	1	<b>8</b>	

項目名:日最大1時間降水量(mm)

		1位	2位	3位	統計期間
2月	値	19.0	<b>16.5</b>	11.0	1977～2016
	起年	2004	<b>2016</b>	1990	
	起日	22	<b>1</b>	20	
4月	値	13.0	<b>12.5</b>	11.0	1976～2016
	起年	1981	<b>2016</b>	2015	
	起日	19	<b>13</b>	20	

項目名:日最高気温の高い方から( )

		1位	2位	3位	統計期間
12月	値	<b>20.8</b>	20.1	19.5	1977～2016
	起年	<b>2016</b>	1982	2004	
	起日	<b>22</b>	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
3月	値	15.7	14.8	<b>14.7</b>	1977～2016
	起年	2009	1999	<b>2016</b>	
	起日	19	18	<b>6</b>	
10月	値	<b>23.1</b>	22.9	22.4	
	起年	<b>2016</b>	2005	1998	
	起日	<b>3</b>	1	1	

項目名:日最低気温の低い方から( )

		1位	2位	3位	統計期間
1月	値	<b>-5.1</b>	-5.0	-4.3	1978～2017
	起年	<b>2016</b>	2003	2004	
	起日	<b>24</b>	29	22	
年	値	-5.9	<b>-5.1</b>	-5.0	1977.02～2016
	起年	1981	<b>2016</b>	2003	
	起日	2月26日	<b>1月24日</b>	1月29日	



項目名：日最大風速 (m/s)

		1位	2位	3位	統計期間
10月	値	26	<b>21.9</b>	18	1977 ~ 2016
	起年	2004	<b>2016</b>	1979	
	起日	20	<b>5</b>	19	
年	値	26	24	<b>21.9</b>	1977.02 ~ 2016
	起年	2004	1979	<b>2016</b>	
	起日	10月20日	3月30日	<b>10月5日</b>	

項目名：日最大瞬間風速 (m/s)

		1位	2位	3位	統計期間
2月	値	24.2	24.1	<b>22.8</b>	2009 ~ 2016
	起年	2009	2015	<b>2016</b>	
	起日	20	8	<b>29</b>	
10月	値	<b>31.1</b>	27.3	26.3	2009 ~ 2016
	起年	<b>2016</b>	2013	2014	
	起日	<b>5</b>	16	13	
年	値	34.7	<b>31.1</b>	28.5	2009.02 ~ 2016
	起年	2012	<b>2016</b>	2010	
	起日	4月3日	<b>10月5日</b>	12月3日	

項目名：月平均気温の高い方から ( )

		1位	2位	3位	統計期間
3月	値	9.9	9.2	<b>9.1</b>	1977 ~ 2016
	起年	2002	1999	<b>2016</b>	

項目名：月間日照時間の少ない方から (h)

		1位	2位	3位	統計期間
9月	値	93.6	<b>97.4</b>	110.1	1988 ~ 2016
	起年	1990	<b>2016</b>	1993	

□極値順位表(峰山地域雨量観測所)

項目名：日最大10分間降水量(mm)

		1位	2位	3位	統計期間
1月	値	3.0	3.0	3.0	2009 ~ 2016
	起年	2016	2015	2015	
	起日	18	30	22	
2月	値	3.0	3.0	2.5	
	起年	2016	2013	2016	
	起日	6	22	9	
4月	値	4.0	3.5	3.5	
	起年	2014	2016	2015	
	起日	4	13	5	
5月	値	5.0	5.0	4.0	
	起年	2011	2011	2016	
	起日	22	10	16	
6月	値	10.0	9.5	9.5	
	起年	2016	2011	2009	
	起日	24	30	22	
8月	値	17.5	15.0	15.0	
	起年	2013	2016	2012	
	起日	5	16	18	
9月	値	15.0	13.0	12.0	
	起年	2014	2012	2016	
	起日	4	11	8	
12月	値	5.5	5.0	4.0	2008 ~ 2016
	起年	2010	2008	2016	
	起日	3	5	9	

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	58.5	65	66.0	1976 ~ 2016
	起年	2016	1997	2013	

□極値順位表(宮津地域気象観測所)

項目名:日最大10分間降水量(mm)

		1位	2位	3位	統計期間	
1月	値	3.0	2.5	2.5	2009~2016	
	起年	2015	2016	2015		
	起日	22	20	23		
2月	値	2.5	2.0	2.0		
	起年	2015	2016	2016		
	起日	18	6	2		
4月	値	10.0	5.0	3.5		2008~2016
	起年	2011	2012	2016		
	起日	27	3	7		
9月	値	19.0	13.0	13.0		
	起年	2015	2016	2012		
	起日	1	8	11		
12月	値	6.0	4.5	4.0		
	起年	2015	2008	2016		
	起日	11	5	22		

項目名:日最高気温の高い方から( )

5月	値	32.6	31.7	31.7	1979~2016
	起年	1991	2016	1991	
	起日	26	24	24	
12月	値	21.2	20.4	20.1	1978~2016
	起年	2016	2010	1992	
	起日	22	2	7	

項目名:日最低気温の高い方から( )

12月	値	12.9	12.7	12.2	1978~2016
	起年	1992	2016	1990	
	起日	7	22	1	

項目名:日最大風速(m/s)

		1位	2位	3位	統計期間
10月	値	15	10.3	10.0	1979~2016
	起年	2004	2016	2014	
	起日	20	5	13	

項目名:日最大瞬間風速(m/s)

		1位	2位	3位	統計期間
1月	値	19.3	17.9	17.9	2009~2016
	起年	2015	2016	2013	
	起日	1	19	25	
5月	値	23.3	18.6	18.5	2008~2016
	起年	2011	2014	2016	
	起日	1	12	3	
6月	値	15.1	15.1	14.9	
	起年	2016	2009	2009	
	起日	24	22	10	
10月	値	20.7	19.8	17.5	
	起年	2014	2016	2009	
	起日	13	5	8	

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	18.6	18.5	18.5	1979~2016
	起年	1998	2016	2015	
10月	値	18.8	18.6	18.0	
	起年	1998	2013	2016	

項目名:月間日照時間の多い方から(h)

		1位	2位	3位	統計期間
2月	値	141.1	125.7	113.9	1988~2016
	起年	2004	2007	2016	

項目名：年平均気温の高い方から（ ）

		1位	2位	3位	統計期間
年	値	15.5	15.5	15.5	1978～2016
	起年	2016	2004	1998	

□極値順位表（睦寄地域雨量観測所）

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	3.5	2.5	2.5	2009～2016
	起年	2016	2016	2012	
	起日	14	7	17	
4月	値	5.5	5.0	5.0	
	起年	2010	2016	2012	
	起日	2	13	3	
10月	値	11.0	7.5	7.0	
	起年	2015	2016	2010	
	起日	2	9	4	
11月	値	11.0	4.0	4.0	
	起年	2014	2016	2015	
	起日	29	15	14	
12月	値	8.0	5.0	3.5	
	起年	2015	2016	2016	
	起日	11	22	27	

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	17	16.5	16	1978～2016
	起年	1978	2016	1985	
	起日	13	13	4	
12月	値	26.5	20	13.0	1977～2016
	起年	2015	2004	2016	
	起日	11	5	27	

項目名：月降水量の多い方から（mm）

		1位	2位	3位	統計期間
12月	値	287	257.0	255.0	1977～2016
	起年	2005	2016	2011	

□極値順位表(福知山地域気象観測所)

項目名:日降水量(mm)

		1位	2位	3位	統計期間
1月	値	52	39.0	38	1976 ~ 2016
	起年	1998	2016	1993	
	起日	15	29	7	
12月	値	68	60.5	42.0	
	起年	2004	2015	2016	
	起日	4	11	13	

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 ~ 2016
	起年	2015	2016	2016	
	起日	15	20	18	
2月	値	8.5	2.5	2.5	
	起年	2016	2011	2011	
	起日	14	18	17	
6月	値	15.0	14.0	11.5	
	起年	2014	2011	2016	
	起日	12	24	25	
8月	値	21.5	20.0	19.0	
	起年	2016	2014	2014	
	起日	15	17	25	
10月	値	12.0	8.0	6.5	
	起年	2011	2010	2016	
	起日	15	4	26	
12月	値	3.5	3.5	2.5	2008 ~ 2016
	起年	2015	2010	2016	
	起日	11	3	27	
年	値	28.0	21.5	20.0	2008.12 ~ 2016
	起年	2009	2016	2014	
	起日	7月19日	8月15日	8月17日	

項目名:日最大1時間降水量(mm)

		1位	2位	3位	統計期間
2月	値	14.5	11	10	1976 ~ 2016
	起年	2016	1988	2004	
	起日	14	19	22	
8月	値	68.5	62.0	61	
	起年	2016	2014	1991	
	起日	15	17	6	
年	値	68.5	67	62.0	1976 ~ 2016
	起年	2016	1976	2014	
	起日	8月15日	6月11日	8月17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
10月	値	32.5	31.7	30.9	1976 ~ 2016
	起年	2013	2016	2013	
	起日	9	2	7	
12月	値	21.5	20.8	19.8	
	起年	2004	2016	1984	
	起日	5	22	10	

項目名:日最低気温の高い方から( )

		1位	2位	3位	統計期間
3月	値	15.0	14.5	13.2	1976 ~ 2016
	起年	1979	2016	2013	
	起日	30	6	18	

項目名：日最大風速 (m/s)

		1位	2位	3位	統計期間
4月	値	10	<b>9.6</b>	9.6	2006～2016
	起年	2007	<b>2016</b>	2012	
	起日	28	<b>16</b>	25	
5月	値	<b>10.3</b>	9.3	9.2	
	起年	<b>2016</b>	2011	2011	
	起日	<b>3</b>	30	29	
10月	値	9.4	8.7	<b>8.5</b>	
	起年	2013	2013	<b>2016</b>	
	起日	16	9	<b>5</b>	
12月	値	<b>9.2</b>	7.8	7.4	2005～2016
	起年	<b>2016</b>	2009	2012	
	起日	<b>22</b>	31	8	
年	値	16	12.4	<b>10.3</b>	2005.12～2016
	起年	2007	2013	<b>2016</b>	
	起日	3月5日	3月18日	<b>5月3日</b>	

項目名：日最大瞬間風速 (m/s)

		1位	2位	3位	統計期間
4月	値	18.8	18.7	<b>18.6</b>	2009～2016
	起年	2012	2010	<b>2016</b>	
	起日	3	27	<b>17</b>	
5月	値	<b>19.8</b>	19.1	18.3	
	起年	<b>2016</b>	2011	2011	
	起日	<b>3</b>	30	29	
10月	値	18.7	18.6	<b>16.7</b>	
	起年	2013	2009	<b>2016</b>	
	起日	16	8	<b>5</b>	
12月	値	<b>18.1</b>	16.6	15.0	
	起年	<b>2016</b>	2014	2009	
	起日	<b>22</b>	17	31	

項目名：月平均気温の高い方から ( )

		1位	2位	3位	統計期間
3月	値	8.7	<b>8.4</b>	8.4	1976～2016
	起年	2002	<b>2016</b>	2013	
4月	値	15.2	14.8	<b>14.6</b>	
	起年	1998	1983	<b>2016</b>	
5月	値	19.5	<b>19.2</b>	19.1	
	起年	2015	<b>2016</b>	1998	
10月	値	18.3	18.1	<b>17.8</b>	
	起年	1998	2013	<b>2016</b>	
12月	値	7.4	6.9	<b>6.8</b>	
	起年	2015	2004	<b>2016</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
8月	値	723.5	340.5	<b>295.5</b>	1976～2016
	起年	2014	2009	<b>2016</b>	

項目名：月間日照時間の多い方から (h)

		1位	2位	3位	統計期間
2月	値	150.7	119.9	<b>110.4</b>	1988～2016
	起年	2004	2007	<b>2016</b>	
8月	値	236.0	229.7	<b>229.1</b>	
	起年	2006	2012	<b>2016</b>	

項目名：年平均気温の高い方から ( )

		1位	2位	3位	統計期間
年	値	<b>15.5</b>	15.3	15.2	1976～2016
	起年	<b>2016</b>	2004	1998	

□極値順位表(綾部地域雨量観測所)

項目名:日降水量(mm)

		1位	2位	3位	統計期間	
1月	値	55	<b>41.5</b>	38.5	1983～2016	
	起年	1998	<b>2016</b>	2013		
	起日	15	<b>29</b>	14		
4月	値	67.5	<b>59.5</b>	56.0		
	起年	2010	<b>2016</b>	2009		
	起日	12	<b>13</b>	14		
12月	値	59.0	54	<b>44.0</b>		1982～2016
	起年	2015	2004	<b>2016</b>		
	起日	11	4	<b>13</b>		

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>6.0</b>	3.0	2.5	2009～2016
	起年	<b>2016</b>	2011	2011	
	起日	<b>14</b>	28	18	
3月	値	5.5	5.0	<b>3.0</b>	
	起年	2014	2014	<b>2016</b>	
	起日	13	30	<b>7</b>	
5月	値	14.5	9.0	<b>5.5</b>	
	起年	2011	2011	<b>2016</b>	
	起日	22	17	<b>16</b>	
7月	値	19.5	15.5	<b>14.0</b>	
	起年	2009	2010	<b>2016</b>	
	起日	19	6	<b>14</b>	
12月	値	4.5	<b>3.5</b>	3.5	
	起年	2015	<b>2016</b>	2010	
	起日	11	<b>27</b>	3	

項目名:日最大1時間降水量(mm)

		1位	2位	3位	統計期間
2月	値	11	<b>10.0</b>	8.5	1983～2016
	起年	1989	<b>2016</b>	2011	
	起日	25	<b>14</b>	18	
5月	値	39	26	<b>25.0</b>	1982～2016
	起年	1989	1996	<b>2016</b>	
	起日	25	22	<b>16</b>	
7月	値	43	42	<b>39.5</b>	
	起年	1998	1991	<b>2016</b>	
	起日	22	11	<b>14</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
12月	値	147	<b>134.0</b>	132.0	1982～2016
	起年	2004	<b>2016</b>	2012	

□極値順位表(三和地域雨量観測所)

項目名:日降水量(mm)

		1位	2位	3位	統計期間
1月	値	62	46.0	39	1983 ~ 2016
	起年	1998	2016	1993	
	起日	15	29	7	
4月	値	69.0	66.5	61	
	起年	2010	2016	1991	
	起日	12	13	29	

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	3.5	2.5	2.0	2009 ~ 2016
	起年	2016	2016	2011	
	起日	14	13	28	
4月	値	9.0	6.5	4.5	
	起年	2012	2016	2015	
	起日	3	13	17	
12月	値	15.5	2.5	2.5	
	起年	2015	2016	2014	
	起日	11	27	1	

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	25	19.0	19	1983 ~ 2016
	起年	1991	2016	1985	
	起日	29	13	20	
5月	値	35	28	23.0	
	起年	1989	1999	2016	
	起日	25	27	16	

項目名:月降水量の多い方から(mm)

		1位	2位	3位	統計期間
12月	値	149	136.0	128.5	1982 ~ 2016
	起年	2004	2016	2012	



□極値順位表(美山地域気象観測所)

項目名:日降水量(mm)

		1位	2位	3位	統計期間
2月	値	44	41.5	37.5	1979~2016
	起年	1991	2011	2016	
	起日	16	28	13	

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	6.5	4.5	3.0	2009~2016
	起年	2016	2016	2011	
	起日	14	13	28	
4月	値	8.5	5.5	4.0	2008~2016
	起年	2012	2010	2016	
	起日	3	2	13	
5月	値	15.5	11.0	7.0	
	起年	2016	2011	2011	
	起日	11	22	11	
9月	値	15.0	14.0	13.0	
	起年	2016	2014	2012	
	起日	8	6	3	
10月	値	8.5	6.5	6.5	
	起年	2012	2016	2016	
	起日	17	26	17	
12月	値	9.5	5.0	4.5	
	起年	2015	2014	2016	
	起日	11	1	27	

項目名:日最大1時間降水量(mm)

		1位	2位	3位	統計期間
2月	値	22.5	13.5	11	1979~2016
	起年	2016	2016	1990	
	起日	14	13	20	

項目名:日最高気温の高い方から( )

		1位	2位	3位	統計期間
10月	値	29.7	29.6	29.3	1979~2016
	起年	1999	2016	2013	
	起日	2	2	9	

項目名:日最低気温の高い方から( )

		1位	2位	3位	統計期間
10月	値	21.8	20.6	20.3	1979~2016
	起年	1998	2016	1998	
	起日	1	8	15	

項目名：日最大風速 (m/s)

		1位	2位	3位	統計期間
1月	値	9.1	8.7	8.2	1979 ~ 2016
	起年	2016	2016	2010	
	起日	19	24	13	
2月	値	8.5	7.1	7	
	起年	2016	2011	2010	
	起日	14	25	3	
8月	値	9.2	7.9	7.5	
	起年	2016	2015	2012	
	起日	15	17	28	

項目名：日最大瞬間風速 (m/s)

		1位	2位	3位	統計期間
1月	値	16.6	16.5	16.4	2009 ~ 2016
	起年	2016	2010	2015	
	起日	24	13	1	
5月	値	18.2	18.1	16.3	2008 ~ 2016
	起年	2016	2010	2012	
	起日	3	23	1	

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	18.0	17.6	17.2	1979 ~ 2016
	起年	1998	2004	2016	

項目名：月降水量の多い方から (mm)

		1位	2位	3位	統計期間
12月	値	198	195.5	180.5	1978 ~ 2016
	起年	2004	2016	2010	

項目名：月間日照時間の多い方から (h)

		1位	2位	3位	統計期間
1月	値	89.1	88.3	85.6	1988 ~ 2016
	起年	2016	1994	2010	
2月	値	122.1	106.0	104.7	
	起年	2004	2011	2016	
7月	値	196.8	180.5	152.9	
	起年	1994	2008	2016	
8月	値	241.3	214.9	214.9	
	起年	1994	2016	2010	

項目名：月間日照時間の少ない方から (h)

		1位	2位	3位	統計期間
9月	値	75.4	78.4	80.0	1988 ~ 2016
	起年	1993	2016	1989	

項目名：年間日照時間の多い方から ( )

		1位	2位	3位	統計期間
年	値	1577.7	1570.0	1448.3	1987 ~ 2016
	起年	2013	1994	2016	

□極値順位表(本庄地域雨量観測所)

項目名:日降水量(mm)

		1位	2位	3位	統計期間
12月	値	67.5	54	47.0	1976 ~ 2016
	起年	2015	2004	2016	
	起日	11	5	27	

項目名:日最大10分間降水量(mm)

		1位	2位	3位	統計期間
1月	値	3.0	2.5	2.0	2009 ~ 2016
	起年	2010	2012	2016	
	起日	28	2	1	
2月	値	4.5	3.0	2.5	
	起年	2016	2011	2015	
	起日	14	28	27	
5月	値	8.0	6.5	6.5	
	起年	2016	2016	2011	
	起日	11	16	22	
7月	値	22.5	18.5	16.0	
	起年	2009	2009	2016	
	起日	26	19	14	
9月	値	11.0	9.5	9.5	
	起年	2013	2016	2015	
	起日	2	8	1	
12月	値	5.5	5.0	5.0	
	起年	2015	2016	2014	
	起日	11	27	1	

項目名:日最大1時間降水量(mm)

		1位	2位	3位	統計期間
2月	値	15	11	10.5	1976 ~ 2016
	起年	1989	2004	2016	
	起日	25	22	14	
5月	値	26	25	24.0	
	起年	1999	2004	2016	
	起日	27	17	16	
12月	値	20	19.5	13.5	
	起年	2004	2015	2016	
	起日	5	11	27	

項目名:月降水量の多い方から(mm)

		1位	2位	3位	統計期間
12月	値	178	165	164.0	1976 ~ 2016
	起年	2004	2005	2016	

□極値順位表(須知地域雨量観測所)

項目名:日降水量(mm)

		1位	2位	3位	統計期間
1月	値	60	40.5	34.0	1983 ~ 2016
	起年	1998	2016	2009	
	起日	15	29	31	
2月	値	42.5	38	36	
	起年	2016	1994	1985	
	起日	13	12	19	

項目名:日最大10分間降水量(mm)

		1位	2位	3位	統計期間
1月	値	3.0	2.0	2.0	2009 ~ 2016
	起年	2016	2015	2010	
	起日	18	15	28	
2月	値	7.0	5.0	2.0	
	起年	2016	2016	2012	
	起日	13	14	6	
3月	値	4.0	3.5	3.0	
	起年	2012	2016	2013	
	起日	31	19	18	
4月	値	6.0	4.5	4.5	
	起年	2012	2016	2011	
	起日	3	13	18	
5月	値	7.5	7.0	7.0	
	起年	2016	2015	2011	
	起日	11	16	11	
9月	値	13.5	10.5	10.0	
	起年	2013	2012	2016	
	起日	2	14	8	
10月	値	8.0	7.0	6.0	
	起年	2013	2012	2016	
	起日	11	17	17	
12月	値	13.0	5.0	4.0	
	起年	2015	2014	2016	
	起日	11	1	27	

項目名:日最大1時間降水量(mm)

		1位	2位	3位	統計期間
2月	値	22.5	18.0	11	1983 ~ 2016
	起年	2016	2016	2004	
	起日	14	13	22	

項目名:月降水量の多い方から(mm)

		1位	2位	3位	統計期間
12月	値	143	137.0	112.5	1982 ~ 2016
	起年	2004	2015	2016	

□極値順位表(園部地域気象観測所)

項目名:日降水量(mm)

		1位	2位	3位	統計期間	
1月	値	43.0	30.0	29.5	2003～2016	
	起年	2016	2015	2013		
	起日	29	26	14		
2月	値	44.0	32.5	30.5		
	起年	2016	2010	2011		
	起日	13	26	28		
8月	値	139.0	122.5	116.5		2002～2016
	起年	2014	2014	2016		
	起日	10	9	29		

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	3.5	2.5	2.0	2009～2016	
	起年	2016	2011	2016		
	起日	13	28	14		
4月	値	8.0	6.0	5.0		2008～2016
	起年	2012	2016	2014		
	起日	3	13	30		
5月	値	19.0	9.0	6.5		
	起年	2012	2016	2011		
	起日	29	11	10		
10月	値	8.0	6.0	5.5		
	起年	2016	2014	2014		
	起日	17	6	13		
11月	値	4.5	4.5	3.5		
	起年	2012	2009	2016		
	起日	17	14	15		
12月	値	8.5	4.0	3.5		
	起年	2015	2016	2016		
	起日	11	27	22		

項目名:日最大1時間降水量(mm)

		1位	2位	3位	統計期間
2月	値	12	10.5	9.0	2003～2016
	起年	2004	2016	2016	
	起日	22	13	14	

項目名:日最高気温の高い方から( )

		1位	2位	3位	統計期間	
1月	値	17.3	15.5	15.4	2003～2016	
	起年	2010	2009	2016		
	起日	20	29	3		
8月	値	38.1	37.6	37.5		2002～2016
	起年	2011	2010	2016		
	起日	9	22	6		
10月	値	31.2	30.9	30.7		
	起年	2013	2013	2016		
	起日	6	9	2		

項目名:日最高気温の低い方から( )

		1位	2位	3位	統計期間
3月	値	3.3	3.3	3.6	2002～2016
	起年	2016	2014	2004	
	起日	1	10	7	

項目名：日最低気温の高い方から ( )

		1位	2位	3位	統計期間
2月	値	12.8	8.1	7.6	2003～2016
	起年	2010	2016	2014	
	起日	26	14	27	
5月	値	20.1	20.0	18.8	2002～2016
	起年	2004	2016	2004	
	起日	30	26	13	
10月	値	21.0	20.6	20.2	2002～2016
	起年	2016	2016	2013	
	起日	8	2	9	

項目名：日最低気温の低い方から ( )

		1位	2位	3位	統計期間
1月	値	-10.8	-9.8	-9.2	2003～2016
	起年	2011	2016	2011	
	起日	1	25	31	
6月	値	8.3	9.6	10.1	2002～2016
	起年	2016	2008	2004	
	起日	3	13	5	

項目名：日最大瞬間風速 (m/s)

		1位	2位	3位	統計期間
1月	値	15.2	14.8	14.8	2009～2016
	起年	2013	2016	2012	
	起日	25	19	4	

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	141.0	137.5	106.0	2003～2016
	起年	2009	2010	2016	
6月	値	254.0	242.5	212.0	2002～2016
	起年	2016	2012	2010	
9月	値	459.0	452.0	414.0	2002～2016
	起年	2011	2013	2016	
12月	値	132.5	122	116.0	2002～2016
	起年	2015	2004	2016	

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	53.5	66.0	68.0	2002～2016
	起年	2011	2016	2013	
7月	値	44	80.5	92	2002～2016
	起年	2004	2016	2002	

項目名：月平均気温の高い方から ( )

		1位	2位	3位	統計期間
1月	値	3.4	2.7	2.7	2003～2016
	起年	2007	2016	2015	
3月	値	8.0	7.4	7.3	2002～2016
	起年	2002	2013	2016	
4月	値	13.8	13.7	13.3	2002～2016
	起年	2002	2016	2015	
5月	値	18.7	18.6	18.4	2002～2016
	起年	2016	2015	2004	
10月	値	17.5	17.1	16.8	2002～2016
	起年	2013	2016	2010	
12月	値	6.2	5.9	5.4	2002～2016
	起年	2015	2004	2016	

項目名：月間日照時間の多い方から (h)

		1位	2位	3位	統計期間
2月	値	149.6	133.2	<b>128.4</b>	2003 ~ 2016
	起年	2004	2007	<b>2016</b>	
8月	値	<b>240.3</b>	229.5	223.1	2002 ~ 2016
	起年	<b>2016</b>	2010	2006	
年	値	<b>240.3</b>	232.1	229.5	2002.3 ~ 2016
	起年	<b>2016</b>	2014	2010	
	起月	<b>8</b>	5	8	

項目名：月間日照時間の少ない方から (h)

		1位	2位	3位	統計期間
9月	値	<b>92.1</b>	97.1	124.2	2002 ~ 2016
	起年	<b>2016</b>	2004	2015	
10月	値	<b>108.8</b>	111.7	119.5	
	起年	<b>2016</b>	2010	2013	
11月	値	81.2	<b>91.4</b>	92.2	
	起年	2003	<b>2016</b>	2009	

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	1770.0	<b>1761.0</b>	2002 ~ 2016
	起年	2004	2011	<b>2016</b>	

項目名：年平均気温の高い方から ( )

		1位	2位	3位	統計期間
年	値	<b>14.6</b>	14.5	14.2	2002 ~ 2016
	起年	<b>2016</b>	2004	2015	

項目名：年間日照時間の多い方から (h)

		1位	2位	3位	統計期間
年	値	1841.9	1666.3	<b>1666.2</b>	2002 ~ 2016
	起年	2013	2010	<b>2016</b>	

□極値順位表(京北地域雨量観測所)

項目名:日降水量(mm)

		1位	2位	3位	統計期間
2月	値	39.5	39	35.5	1976 ~ 2016
	起年	2016	1989	2011	
	起日	13	25	28	

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	5.5	3.0	2.5	2009 ~ 2016
	起年	2016	2016	2009	
	起日	13	14	14	
4月	値	13.0	4.5	4.5	
	起年	2012	2016	2013	
	起日	3	13	6	
5月	値	10.5	8.0	7.5	
	起年	2016	2011	2010	
	起日	11	22	25	
6月	値	18.5	14.5	12.0	
	起年	2016	2014	2012	
	起日	25	20	17	
10月	値	9.0	8.5	7.5	
	起年	2012	2016	2014	
	起日	28	26	6	
12月	値	6.5	4.0	3.5	
	起年	2015	2016	2010	
	起日	11	27	3	
年	値	19.0	18.5	18.0	2009 ~ 2016
	起年	2009	2016	2013	
	起日	7月19日	6月25日	8月4日	

項目名:日最大1時間降水量(mm)

		1位	2位	3位	統計期間
2月	値	13	12.0	12	1976 ~ 2016
	起年	1989	2016	1990	
	起日	25	13	11	
6月	値	49.5	39.0	37.5	
	起年	2016	2014	2010	
	起日	25	20	18	

項目名:月降水量の多い方から(mm)

		1位	2位	3位	統計期間
12月	値	150.5	141	134.0	1976 ~ 2016
	起年	2016	2004	2012	



□極値順位表(長岡京地域雨量観測所)

項目名:日降水量(mm)

		1位	2位	3位	統計期間
1月	値	48.5	43	41	1976 ~ 2016
	起年	2016	2003	1998	
	起日	29	27	15	
4月	値	86.0	64.0	62	
	起年	2016	2014	1986	
	起日	7	29	22	

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	6.5	3.5	3.0	2009 ~ 2016
	起年	2016	2009	2016	
	起日	14	14	13	
6月	値	22.0	15.0	10.5	
	起年	2015	2016	2009	
	起日	21	23	16	
9月	値	15.0	14.5	14.0	
	起年	2012	2016	2015	
	起日	3	28	1	
10月	値	16.0	11.0	8.0	
	起年	2016	2012	2011	
	起日	9	17	22	
12月	値	5.0	4.0	3.0	
	起年	2014	2015	2016	
	起日	1	11	22	

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	60	38.5	25	1976 ~ 2016
	起年	1998	2016	2004	
	起日	16	9	20	

□極値順位表(京田辺地域気象観測所)

項目名:日降水量(mm)

		1位	2位	3位	統計期間
1月	値	55.5	49	37	1976~2016
	起年	2016	2003	1998	
	起日	29	27	15	
4月	値	71.0	55.0	48.5	
	起年	2016	2010	2008	
	起日	7	22	17	

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	5.5	4.0	3.5	2009~2016
	起年	2009	2016	2016	
	起日	14	14	20	
6月	値	14.0	10.0	8.5	
	起年	2016	2010	2010	
	起日	23	16	29	
8月	値	32.5	17.0	16.0	
	起年	2012	2016	2015	
	起日	14	16	29	
9月	値	28.0	12.5	10.0	
	起年	2012	2016	2013	
	起日	6	28	16	
10月	値	12.5	8.0	7.0	
	起年	2016	2015	2012	
	起日	9	2	23	
12月	値	7.5	5.0	5.0	
	起年	2016	2015	2010	
	起日	27	11	3	

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	43.5	43	37	1976~2016
	起年	2016	1984	1996	
	起日	23	20	20	
8月	値	78.0	65.0	56	
	起年	2012	2016	1984	
	起日	14	16	27	
9月	値	38	37	36.5	
	起年	1979	1985	2016	
	起日	30	2	28	
10月	値	36.5	34	34	
	起年	2016	1998	1991	
	起日	9	16	1	
年	値	78.0	65.0	56.5	1976~2016
	起年	2012	2016	2013	
	起日	8月14日	8月16日	7月13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
1月	値	17.6	16.6	16.5	1979~2016
	起年	1997	2016	1995	
	起日	1	3	9	
2月	値	22.4	22.1	21.8	
	起年	2010	2004	2016	
	起日	25	22	14	
10月	値	32.0	31.8	31.5	
	起年	2013	1994	2016	
	起日	11	12	8	

項目名：日最低気温の高い方から( )

		1位	2位	3位	統計期間
2月	値	11.6	<b>11.4</b>	10.9	1979～2016
	起年	2010	<b>2016</b>	1990	
	起日	26	<b>14</b>	23	
5月	値	22.0	21.5	<b>21.2</b>	
	起年	2004	1998	<b>2016</b>	
	起日	30	24	<b>26</b>	
10月	値	22.9	22.4	<b>22.2</b>	
	起年	2013	1998	<b>2016</b>	
	起日	11	1	<b>2</b>	

項目名：日最大瞬間風速(m/s)

		1位	2位	3位	統計期間
2月	値	16.5	15.6	<b>15.3</b>	2009～2016
	起年	2013	2014	<b>2016</b>	
	起日	8	4	<b>14</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
12月	値	108	<b>99.5</b>	96	1976～2016
	起年	2006	<b>2016</b>	2007	

項目名：月平均気温の高い方から( )

		1位	2位	3位	統計期間
1月	値	5.6	5.1	<b>5.0</b>	1979～2016
	起年	1989	2002	<b>2016</b>	
3月	値	9.4	<b>9.3</b>	9.1	
	起年	2002	<b>2016</b>	2013	
4月	値	16.4	<b>15.5</b>	15.0	
	起年	1998	<b>2016</b>	2002	
5月	値	20.5	20.4	<b>20.2</b>	
	起年	1998	2015	<b>2016</b>	
8月	値	28.4	28.4	<b>28.3</b>	
	起年	2013	1994	<b>2016</b>	
10月	値	19.4	19.0	<b>18.5</b>	
	起年	2013	1998	<b>2016</b>	
年	値	28.4	28.4	<b>28.3</b>	1978.12～2016
	起年	2013	1994	<b>2016</b>	
	起月	8	8	<b>8</b>	

項目名：月間日照時間の多い方から(h)

		1位	2位	3位	統計期間
1月	値	155.0	154.1	<b>150.6</b>	1987～2016
	起年	2011	2004	<b>2016</b>	
2月	値	176.7	153.8	<b>152.4</b>	
	起年	2004	2007	<b>2016</b>	
8月	値	249.8	<b>248.0</b>	246.4	1986～2016
	起年	2007	<b>2016</b>	1994	

項目名：年平均気温の高い方から( )

		1位	2位	3位	統計期間
年	値	<b>16.3</b>	16.1	16.0	1978～2016
	起年	<b>2016</b>	1998	2004	

\* 注：坂浦地域雨量観測所は、統計期間が10年以下のため省略します。

平成28年の気象災害

期日・期間	8月16日	気象災害	浸水害 その他(雨害)	
発生地域名	京都北部 京都南部	気象現象	強雨 大雨	
気象状況	京都府では、寒気を伴った気圧の谷や暖かく湿った空気の影響で、大気の状態が非常に不安定となり、局地的に大雨となった。			
被害状況	住家被害 宇治市と城陽市で床下浸水が合計16棟。 交通障害：運転見合わせ JR奈良線京都 - 木津間で12本が運休、7本が最大2時間40分遅れ。 JR福知山線特急など6本が運休、7本が最大2時間50分遅れ。			
観測値	観測項目	観測値	起時・期間	観測地点
	期間降水量・平年比	28.5mm (620%)	8月16日～8月16日	京都
	期間降水量・平年比	128.5mm (3,382%)	8月16日～8月16日	京田辺
	最大日降水量	28.5mm	8月16日	京都
	最大日降水量	128.5mm	8月16日	京田辺
	最大1時間降水量	22.0mm	8月16日 20時25分まで	京都
	最大1時間降水量	65.0mm	8月16日 18時26分まで	京田辺
	最大10分間降水量	11.0mm	8月16日 19時44分まで	京都
最大10分間降水量	17.0mm	8月16日 17時36分まで	京田辺	

期日・期間	8月26日	気象災害	その他(雨害)	
発生地域名	京都北部 京都南部	気象現象	強雨	
気象状況	26日朝、オホーツク海の低気圧から対馬海峡にのびる前線が南下し、昼過ぎから27日朝にかけて近畿地方に停滞した。このため、京都府では26日昼過ぎから夜のはじめ頃にかけて北部を中心に激しい雨が降った。			
被害状況	交通障害：運転見合わせ JR山陰線の福知山 - 和知間と舞鶴線の綾部 - 西舞鶴間で約2時間、運転を見合わせ。特急が上下計17本運休(部分運休を含む)し、列車28本が最大2時間40分遅れ。 京都丹後鉄道も宮豊線の小天橋 - コウノトリの郷間、宮舞線と宮豊線の東雲 - 天橋立間で運転を取りやめ。			
観測値	観測項目	観測値	起時・期間	観測地点
	期間降水量・平年比	29.5mm (641%)	8月26日～8月26日	舞鶴
	期間降水量・平年比	83.5mm (2,088%)	8月26日～8月26日	福知山
	最大日降水量	29.5mm	8月26日	舞鶴
	最大日降水量	83.5mm	8月26日	福知山
	最大1時間降水量	7.5mm	8月26日 19時9分まで	舞鶴
	最大1時間降水量	46.0mm	8月26日 17時53分まで	福知山
	最大10分間降水量	3.5mm	8月26日 14時55分まで	舞鶴
最大10分間降水量	15.5mm	8月26日 17時9分まで	坂浦	

<b>期日・期間</b>	9月7日～9月8日	<b>気象災害</b>	浸水害 その他(雨害)	
<b>発生地域名</b>	京都南部 京都北部	<b>気象現象</b>	強雨 その他(雨)	
<b>気象状況</b>	台風第13号と停滞前線の影響で、京都府では、大気の状態が不安定となり大雨となった。			
<b>被害状況</b>	住家被害 床下浸水1棟(宮津市) 交通障害：運転見合わせ JR関西線：加茂駅～亀山駅(三重県)間(運休の本数は、不明)。 京都丹後鉄道：宮舞線、宮福線、宮豊線(上下線で合計13本が運休)。			
<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	86.0mm (811%)	9月7日～9月8日	京都
	最大日降水量	61.5mm	9月7日	京都
	最大1時間降水量	34.0mm	9月7日 19時47分まで	京都
	最大1時間降水量	37.0mm	9月8日 8時8分まで	間人
	最大10分間降水量	14.0mm	9月7日 20時16分まで	京都
	最大10分間降水量	15.0mm	9月8日 8時51分まで	美山

<b>期日・期間</b>	9月18日	<b>気象災害</b>	その他(雨害)	
<b>発生地域名</b>	京都南部	<b>気象現象</b>	強雨	
<b>気象状況</b>	西日本に停滞する前線にむかって南から暖かく湿った空気が流れ込み、京都府では大気の状態が不安定となり局地的に大雨となった。			
<b>被害状況</b>	交通障害：運転見合わせ JR山陰線嵯峨野嵐山駅～園部駅間(山陰線)の運転を見合わせ。上下線で合計43本が運休。			
<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	101.0mm (1,683%)	9月18日～9月18日	京都
	最大日降水量	101.0mm	9月18日	京都
	最大1時間降水量	38.5mm	9月18日 17時41分まで	京都
	最大10分間降水量	13.5mm	9月18日 17時16分まで	京都

期日・期間	9月20日	気象災害	山がけ崩れ害 その他(雨害)	
発生地域名	京都南部 京都北部	気象現象	大雨 強雨	
気象状況	13日にフィリピンの東で発生した台風第16号が、非常に強い勢力を保ったまま日本へ接近し、20日00時過ぎに鹿児島県大隅半島に上陸した。その後、台風第16号は強い勢力を保ったまま四国太平洋沿岸を東北東進し、20日11時頃に室戸岬付近を通過し、20日13時30分頃に和歌山県田辺市付近に再上陸した。このため、京都府内では、大雨となった。			
被害状況	<p>住家被害：</p> <p>伊根町では、民家に面したのり面上部から少量の土砂が庭に落ち、住宅の窓ガラス1枚が割れる被害があったが、けが人無し。</p> <p>山がけ崩れ</p> <p>福知山市と舞鶴市では、水位の上昇や路肩の決壊により府道5ヶ所が通行止め。</p> <p>交通障害：・運転見合わせ</p> <p>JR奈良線が一部運休。</p> <p>京都丹後鉄道、昼すぎから宮舞線、宮福線、宮豊線の全線で運転を見合わせ。なお、鉄道の運休本数は不明。</p> <p>電力障害</p> <p>・停電：京都市西京区大原野と南山城村、笠置町など約9,500世帯。</p>			
観測値	観測項目	観測値	起時・期間	観測地点
	期間降水量・平年比	105.5mm (1,445%)	9月20日～9月20日	舞鶴
	最大日降水量	105.5mm	9月20日	舞鶴
	最大1時間降水量	16.5mm	9月20日 13時5分まで	舞鶴
	最大1時間降水量	33.5mm	9月20日 10時44分まで	坂浦
	最大10分間降水量	5.0mm	9月20日 14時49分まで	京都
	最大10分間降水量	9.0mm	9月20日 11時55分まで	綾部

<b>期日・期間</b>	9月28日～9月29日	<b>気象災害</b>	浸水害 その他(雨害)	
<b>発生地域名</b>	京都南部	<b>気象現象</b>	大雨 強雨	
<b>気象状況</b>	28日から29日にかけて、日本付近に停滞した前線に向かって南から暖かく湿った空気が流れ込んだため、京都府では大気の状態が不安定となり、南部を中心に大雨となった。			
<b>被害状況</b>	住家被害： (28日)床下浸水：京都市伏見区で33棟、長岡京市で5棟、宇治市で1棟 交通障害：運転見合わせ (28日)JR奈良線、京都 - 木津間で21時すぎまで運転を見合わせ。上下計65本が運休、計9本が遅れ。 (29日)JR山陰線園部 - 胡麻間で上下線の普通電車6本が運休。特急3本を含む上下8本が遅れ。 JR奈良線京都 - 木津駅間で午前中の運転を見合わせ。			
<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	92.0mm (713%)	9月28日～9月29日	京都
	期間降水量・平年比	109.5mm (842%)	9月28日～9月29日	長岡京
	最大日降水量	69.5mm	9月28日	京都
	最大日降水量	101.0mm	9月28日	長岡京
	最大1時間降水量	20.0mm	9月28日 19時21分まで	京都
	最大1時間降水量	40.5mm	9月28日 18時51分まで	長岡京
	最大10分間降水量	11.5mm	9月28日 18時36分まで	京都
最大10分間降水量	14.5mm	9月28日 18時38分まで	長岡京	

<b>期日・期間</b>	10月5日	<b>気象災害</b>	強風害	
<b>発生地域名</b>	京都北部	<b>気象現象</b>	その他(風)	
<b>気象状況</b>	台風第18号の接近と通過に伴い、京都府北部を中心に5日昼過ぎから風が強まり、5日夜遅くにかけて強い風となった。			
<b>被害状況</b>	交通障害 京都丹後鉄道宮舞線西舞鶴駅と丹後由良駅の間で、上下線で、運転を見合わせ。運休本数は不明。			
<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	1002.9hPa	10月5日 17時3分	舞鶴
	最大風向・風速	西南西 11.4m/s	10月5日 21時6分	舞鶴
	最大風向・風速	西南西 21.9m/s	10月5日 20時14分	間人
	最大瞬間風向・風速	西南西 18.6m/s	10月5日 20時57分	舞鶴
最大瞬間風向・風速	西南西 31.1m/s	10月5日 20時9分	間人	

期日・期間	10月9日	気象災害	その他(雨害)	
発生地域名	京都南部	気象現象	強雨	
気象状況	寒冷前線が近畿地方を南下し、寒冷前線に向かって暖かく湿った空気が流れ込み大気の状態が非常に不安定となった。京都府では、このため、南部では局地的に激しい雨が降った。			
被害状況	交通障害 JR奈良線京都-木津間で運転を見合わせ。上下32本が運休などし、6本が最大約40分遅			
観測値	測項目	観測値	起時・期間	観測地点
	期間降水量・平年比	7.5mm (167%)	10月9日～10月9日	京都
	期間降水量・平年比	50.0mm (1,042%)	10月9日～10月9日	長岡京
	最大日降水量	7.5mm	10月9日	京都
	最大日降水量	50.0mm	10月9日	長岡京
	最大1時間降水量	4.0mm	10月9日 4時40分まで	京都
	最大1時間降水量	38.5mm	10月9日 3時58分まで	長岡京
	最大10分間降水量	1.5mm	10月9日 4時9分まで	京都
最大10分間降水量	16.0mm	10月9日 3時16分まで	長岡京	

期日・期間	4月25日～9月30日	気象災害	酷暑害	
発生地域名	京都南部 京都北部	気象現象	高温(長期)	
気象状況	京都地方気象台における4月下旬～9月の気温の平年差、降水量及び日照時間の平年比は以下のとおり。 4月下旬：気温は高く、降水量は平年より多く、日照時間は少なかった。 5月：気温はかなり高く、降水量は平年並み、日照時間は多かった。 6月：気温は平年並み、降水量は多く、日照時間は少なかった。 7月：気温は高く、降水量は少なく、日照時間は多かった。 8月：気温は高く、降水量は多く、日照時間はかなり多かった。 9月：気温は高く、降水量はかなり多く、日照時間はかなり少なかった。			
被害状況	6月11日午後5時10分ごろ、頭痛や寒気を訴え、中学生8人が救急車で搬送された。いずれも熱中症とみられ、軽傷という。 6月18日、京都市では4人が熱中症で救急搬送された。 7月2日午前11時45分ごろ、京都市北区で、外出先から帰宅した60代男性が玄関先で倒れ、病院に搬送され、意識不明の重体。(搬送時には体温が41.7度あり熱中症とみられる) 7月7日、午後6時までに13人が熱中症の疑いで救急搬送され、京都市南区の男性が意識不明の重体。 8月8日、午後5時までに20人が熱中症の疑いで救急搬送され、左京区の80代の女性が重症。 8月9日、午後5時までに10人が熱中症の疑いで救急搬送された。 8月10日、午後5時までに11人が熱中症の疑いで救急搬送された。			
観測値	観測項目	観測値	起時・期間	観測地点
	日最高気温・平年差	37.9 (+4.2 )	8月6日 15時6分	京都
	期間平均気温・平年差	25.0 (+1.1 )	4月25日～9月30日	京都





京都府の気象に関する問い合わせ

〒604-8482

京都市中京区西ノ京笠殿町 38

京都地方気象台

TEL : 075-841-3006

FAX : 075-823-4302