

京 都 府 の 気 象

平 成 1 9 年 年 報
(2007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（季節別の天候経過、月毎の実況値、季節別の値と平年値、平年差・比）
- 季節別気象変化図（京都・舞鶴の旬別平均気温・降水量・日照時間）
- 月別気象変化図（月平均気温、月降水量、月間日照時間、降雪量）
- 地上気象観測年統計値表（京都・舞鶴）
- 地域気象観測年報
- 気象注意報・警報の発表状況（発表回数）
- 震度別地震回数表
- 平成 19 年の台風
- 気象災害（気象状況と被害状況）
- 季節現象（霜、結氷、雪）
- 積雪の深さの最大値（峰山・舞鶴・美山・京都）
- 極値更新表（気象官署、地域気象観測所）
- お知らせ
 - 土砂災害警戒情報の発表開始
 - 美山地域気象観測所の観測機器更新に伴う観測休止

京 都 地 方 気 象 台

■ 資料の解説

1 . 気象官署の年集計表 (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 24 回の平均) の月平均値
気	平 均	平均 日最高 日最低	0.1 0.1 0.1	日平均値 (毎正時 24 回の平均) 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
	極 値	最高 最低	0.1 0.1	日最高気温の月最高と起日 日最低気温の月最低と起日
温	階級別日数		1 日	日最高気温が 25 ・ 30 ・ 35 以上の日数、日最高気温が 0 未満の日数 日最低気温が 25 以上・ 0 未満の日数
湿度	平均 最小		1% 1%	日平均値 (毎正時 24 回の平均) 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		0.5mm	日降水量の月合計値
	最大日量		0.5mm	日降水量の月最大と起日
	最大 1 時間量		0.5mm	日最大 1 時間 (前日 23 時 30 分から翌日 00 時 30 分までの引き続く任意の 1 時間降水量から最大値を求める) の月最大と起日
	最大 10 分間量		0.5mm	日最大 10 分間 (前日 23 時 55 分から翌日 00 時 05 分までの引き続く任意の 10 分間降水量から最大値を求める) の月最大と起日
	最大 24 時間量		0.5mm	月最大 24 時間 (前月末日の 13 時の前 1 時間降水量から翌月の 12 時までの毎正時の前 1 時間降水量を 24 個移動合計し、任意の 24 時間降水量を求める) の月最大と起日
日 照	階級別日数		1 日	日降水量がそれぞれ 0.0 mm・0.5 mm・1.0 mm・10 mm・30 mm・50 mm・70 mm・100 mm以上の日数
	日照時間		0.1h	日量の月合計値
	日照率		1%	(月間日照時間 ÷ 月間可照時間) × 100
不照日数			1 日	日の合計値が 0.1 時間未満の日数の月合計
全天日射量			0.1MJ/m ²	日量の月平均値 舞鶴のみ
平均雲量			10 分比	日平均値 (03 , 09 , 15 , 21 時の平均) の月平均値
風 速	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
	平均		0.1m/s	日平均値 (24 時間風程による) の月平均値
	最大		0.1m/s	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
	10m/s の日数		1 日	日最大風速が 10m/s・15 m/s・20 m/s・30 m/s 以上の日数
最大瞬間			0.1m/s	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			1cm	日合計値 (24 時を日界として毎正時 (24 回) の観測値を合計) の合計
最深積雪			1cm	日最深積雪の月最大値と起日
合計降水強風時間			h	降水強風時間 (7 ~ 18 時までの毎正時に、1 mm以上の降水または 10m/s 以上の 10 分間平均風速があった時間を合計) の合計
雪 霧 雷			1 日	雪やみぞれが降った日数 霧 (水平視程 1km 未満) が発生した日数 雷鳴 (弱い雷鳴を除く) または雷電があった日数
記号の説明			× : 欠測 (資料なし)) : 準完全値 (平均値や合計値に用いた資料数の割合が 80% 以上の場合の値)] : 資料不足値 (平均値や合計値に用いた資料数の割合が 80% 未満の場合の値)	

2 . 地域気象・雨量観測所の年集計表 (日界は 24 時 , ただし積雪の日界は 09 時)

気 象 要 素			最小位数 と単位	説 明
気 温	平均	平均	0.1	日平均値（毎正時 24 回の平均）の月平均値
		日最高	0.1	日最高気温（毎 10 分 144 回の最高）の月平均値
		日最低	0.1	日最低気温（毎 10 分 144 回の最低）の月平均値
	極 値	最高	0.1	日最高気温（毎 10 分 144 回の最高）の月最高値と起日
		最低	0.1	日最低気温（毎 10 分 144 回の最低）の月最低値と起日
		日 数	最高 25	1 日
最高 30	日最高気温が 30 以上の日（真夏日）の月合計			
最高 35	日最高気温が 35 以上の日（猛暑日）の月合計			
最低 25	日最低気温が 25 以上の日（熱帯夜）の月合計			
最低 < 0	日最低気温が 0 未満の日（冬日）の月合計			
風 速	平均	0.1m/s	日平均値（毎正時 24 回の平均）の月平均値	
	最大 最多風向	0.1m/s 16 方位	日最大風速（毎 10 分 144 回の最大）の月最大と風向および起日 月間の全時別値から最も度数の多い風向	
日照時間			0.1h	日量の月合計値
降 水 量	合計	1mm	日降水量の月合計値	
	最大日量	1mm	日降水量の月最大値と起日	
	最大 1 時間量	1mm	日最大 1 時間降水量（毎 10 分 144 回の最大）の月最大と起日	
	階級別日数	1 日	日降水量がそれぞれ 1 mm・10 mm・30 mm・50 mm・70 mm以上の日数	
記号の説明			×：欠測（資料なし） ）：準完全値（平均値や合計値に用いた資料数の割合が80%以上の場合の値）]：資料不足値（平均値や合計値に用いた資料数の割合が 80%未満の場合の値）	

■観測所所在地

京都府(61)

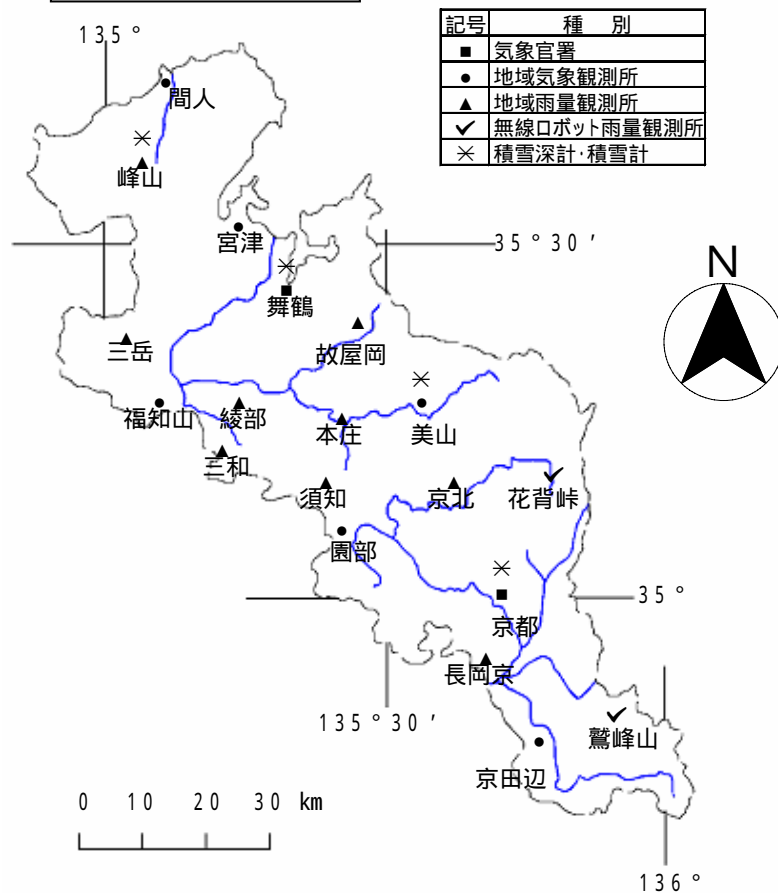
観測所名	観測所 番号	観 測 種 目					所 在 地	緯 度	経 度	高 さ
		気 温	降 水 量	風 向・ 風 速	日 照	積 雪 の 深 さ				
間 人	001	○	○	○	○		京丹後市丹後町間人	35 ° 44.2 '	135 ° 05.2 '	42m
峰 山	031		○				京丹後市峰山町荒山	35 ° 37.1 '	135 ° 04.3 '	23m
	900					○				
宮 津	076	○	○	○	○		宮津市上司	35 ° 33.0 '	135 ° 14.1 '	2m
舞 鶴	111	○	○	○	○		舞鶴市字下福井 舞鶴海洋气象台	35 ° 27.0 '	135 ° 19.0 '	2m
	905					○				
三 岳	132		○				福知山市字一の宮	35 ° 22.0 '	135 ° 03.0 '	118m
故 屋 岡	151		○				綾部市故屋岡町三反田	35 ° 23.1 '	135 ° 27.4 '	190m
福 知 山	187	○	○	○	○		福知山市字荒河	35 ° 18.7 '	135 ° 06.8 '	17m
綾 部	191		○				綾部市宮代町宮の下	35 ° 18.0 '	135 ° 14.6 '	55m
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キシ本	35 ° 15.6 '	135 ° 23.9 '	112m
美 山	206	○	○	○	○		南丹市美山町静原桧野	35 ° 16.5 '	135 ° 33.0 '	200m
	910					○				
須 知	241		○				船井郡京丹波町富田浦生野	35 ° 10.6 '	135 ° 25.2 '	150m
京 北	251		○				京都市右京区京北比賀江町	35 ° 10.8 '	135 ° 39.7 '	260m
花 背 峠	256		○				京都市左京区鞍馬本町	35 ° 09.4 '	135 ° 47.3 '	710m
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 京都地方气象台	35 ° 00.9 '	135 ° 43.9 '	41m
	915					○				
長 岡 京	306		○				長岡京市天神	34 ° 55.6 '	135 ° 41.3 '	30m
京 田 辺	326	○	○	○	○		京田辺市薪	34 ° 49.8 '	135 ° 45.6 '	20m
鷲 峰 山	337		○				綴喜郡宇治田原町立川観音山	34 ° 49.7 '	135 ° 54.3 '	607m

観測種目 積雪の深さは積雪計（舞鶴・京都） 積雪深計（峰山・美山）による観測です。

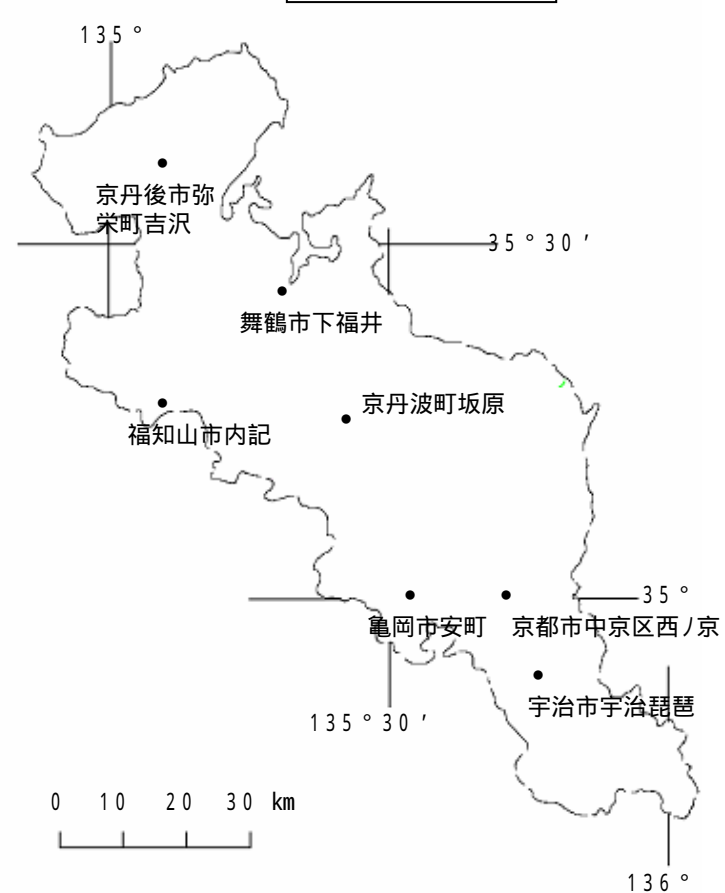
■震度観測点所在地

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 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 '

観測所配置図



震度観測点



■ 気象概況(季節別の天候経過：平成 18 年 12 月から平成 19 年 12 月)

平成 19 年の京都府内

年平均気温は平年より高いからかなり高かった(平年より 0.8 前後高い)。

年降水量は府北部を中心に平年並から平年より少なく(平年の 90%から 100%)、府南部を中心に平年より少ないからかなり少なかった(平年の 80%から 90%)。

年間日照時間は平年より多いからかなり多かった(平年の 110%から 130%)。

平成 19 年の冬は期間を通じて冬型の気圧配置が一時的で、府内の気温は平年より高く経過し、記録的な高温となった。8 月から 10 月上旬にかけて高温傾向が続き、8 月には太平洋高気圧の勢力が強く、府内では顕著な高温となり、8 月中旬には連日猛暑日となった。府内では冬の降雪量がかなり少なく、春 4 月を中心に高気圧に覆われやすかったため少雨となり、梅雨前線などの影響で少雨傾向は解消したが、秋には再び高気圧に覆われやすく、少雨傾向となった。

このため、平成 19 年の府内は高温・多照、府南部を中心に少雨が特徴であった。

これらのことから、年平均気温は平年より高く、京都では年平均気温の高い歴代 6 位(16.3、平年 15.6、これまでの最高は 1998 年の 17.1、統計開始 1881 年)舞鶴では高い歴代 3 位(15.3、平年 14.3、これまでの最高は 2004 年の 15.6、統計開始 1948 年)を記録し、府内各地のアメダス観測所でも高い歴代上位を記録する所があった。年降水量は府南部を中心に平年より少なく、府内各地のアメダス観測所では年降水量の少ない歴代上位を記録する所があった。年間日照時間は平年より多く、府内各地のアメダス観測所では年間日照時間の多い歴代上位を記録する所があった。

年間の夏日(日最高気温が 25 以上の日)は京都 133 日(平年 132.1 日)舞鶴 126 日(平年 112.1 日)真夏日(日最高気温が 30 以上の日)は京都 76 日(平年 66.4 日)舞鶴 54 日(平年 48.7 日)猛暑日(日最高気温が 35 以上の日)は京都 20 日(平均 12.4 日)舞鶴 12 日(平均 5.7 日)熱帯夜(日最低気温が 25 以上の日)は京都 22 日(平年 15.9 日)舞鶴 7 日(平年 4.0 日)であった。

また、年間の冬日(日最低気温が 0 未満の日)は京都 8 日(平年 27.4 日)舞鶴 22 日(平年 47.0 日)真冬日(日最高気温が 0 未満の日)は京都 0 日(平年 0.0 日)舞鶴 0 日(平年 0.3 日)であった。

冬(平成 18 年 12 月から平成 19 年 2 月： 記録的な高温、少雪、府北部を中心に少雨)

冬を通じて冬型の気圧配置となることが少なく、気温が平年を上回る日が多く、京都府内の冬は記録的な高温となった。京都府内の冬の平均気温は平年より 1.5 程度高い所が多く、京都では冬 3 か月間の平均気温の高い歴代 1 位(6.9、平年 5.4、これまでの最高は 1979 年冬の 6.9、統計開始 1882 年)を記録し、舞鶴では高い歴代 2 位(6.0、平年 4.2、これまでの最高は 1979 年冬の 6.1、統計開始 1948 年)を記録した。

また、京都では月平均気温の高い 1 月の歴代 7 位(5.8)2 月の 4 位(7.3)を記録し、舞鶴では月平均気温の高い 1 月の歴代 4 位(5.0)2 月の歴代 3 位(6.2)を記録した。

京都府内の冬の降雪量は平年より少なく、少雪となった。京都府内の冬の降雪量は平年の 10%から 30%程度であった。京都府内の冬の降水量は、太平洋沿岸を低気圧が急速に発達しながら北上した影響で、府南部を中心に平年の 100%から 130%程度の所が多かった。府北部では冬型の気圧配置となることが少なく、少雪となったため、平年の 70%から 90%程度の所が多く、府北部を中心に少雨となった。舞鶴では 1 月の月降水量の少ない歴代 6 位(99.0 mm)を記録した。

京都府内の冬の日照時間は平年より多く、府北部を中心に平年の 120%から 130%程度、府南部を中心に平年の 110%程度であった。

冬 3 か月間の冬日(日最低気温 0 未満の日数)は、京都 7 日(平年 24.2 日)舞鶴 17 日(平年 37.1 日)であった。

春(3 月から 5 月： 4 月を中心とした少雨、気温の変動大)

春は高気圧に覆われることが多く、低気圧の影響が小さく、京都府内の降水量は平年より少なく、府南部を中心に平年の 65%程度、府中部を中心に平年の 70%から 90%程度の所が多くなり、京都では春 3 か月間の降水量の少ない歴代 6 位(254.5 mm、平年の 63%、平年 402.5 mm、これまでの最小は 2005 年春の 212.0 mm、統計開始 1890 年)を記録した。特に、4 月は低気圧や前線の活動が弱く、まとまった量の降水となることがなく、京都府内の月降水量は平年の 40%から 50%程度の所が多く、京都では月降水量の少ない歴代 1 位を、舞鶴では少ない歴代 4 位を記録し、府

内各地のアメダス観測所でも少ない歴代上位を記録する所があり、京都府内の春は4月を中心とした少雨となった。低気圧や前線の通過後には寒気の影響を受けて、気温が平年を下回る日があり、高気圧に覆われた日や低気圧に向かって暖かい空気が入った日には、気温が平年を上回る日があり、気温の変動が大きかった。春は高気圧に覆われることが多く、京都府内の日照時間は平年より多かった(平年の110%から120%程度)。

春3か月間の夏日は京都17日(平年17.4日) 舞鶴13日(平年12.8日) 真夏日は京都2日(平年1.4日) 舞鶴1日(平年0.9日) 冬日は京都2日(平年3.3日) 舞鶴6日(平年9.8日)であった。また、4月から5月にかけて、上空の寒気が本州付近をたびたび通過したため、京都の雷日数が平年の3倍程度(5月の雷日数4日、平年1.4日)となった。

夏(6月 から 8月: 7月中旬を中心とした低温、7月上旬から中旬の日照不足、8月中旬を中心とした高温(猛暑日) 月ごとの気温の変動大)

太平洋高気圧の日本付近への張り出しが6月、7月は平年より弱く、8月は平年より強かった。8月は、太平洋高気圧に覆われ晴れて気温の高い日が続き、特に8月中旬は顕著な高温となった。

6月中旬頃までは梅雨前線が日本の南海上に停滞することが多く、近畿地方の梅雨入りは平年より8日遅く6月14日ごろ(平年6月6日ごろ)となり、6月下旬には梅雨前線の活動が活発となり、府内では大雨の日があった。

7月は梅雨前線が本州付近に停滞することが多く、曇りや雨の日が多く、中旬を中心とした低温、府中部を中心に多雨、日照不足が顕著であった。下旬中頃に梅雨前線の活動が弱まり、近畿地方の梅雨明けは平年より5日遅く7月24日ごろ(平年7月19日ごろ)となった。梅雨前線が本州付近に停滞した中、台風第4号が14日鹿児島県に上陸した後本州南岸を進んだ影響で、府内では12日から15日までの総雨量が200mmを超える所があった。

8月は太平洋高気圧に覆われ晴れて気温の高い日が続き、府内は顕著な高温、多照となった。中旬には高気圧の勢力が強まり、厳しい暑さが続き、16日には熊谷(埼玉県) 多治見(岐阜県)で40.9℃と、これまでの国内最高気温の記録を74年ぶりに更新し、府内各地でも連日猛暑日(日最高気温が35℃以上の日)を観測する所(京都では8月15日から22日までの8日間連続、舞鶴では8月9日から16日までの8日間連続)があり、府内各地のアメダス観測所では8月の日最高気温の歴代上位を記録する所があった。このため、京都地方気象台では8月14日と20日に「高温に関する京都府気象情報」第1号と第2号を発表した。下旬には前線が日本海から南下し本州付近に停滞したため、南からの湿った空気の影響で大気状態が不安定となり、雷を伴い激しい雨の降る所やまとまった雨の降る所があった。台風第5号が2日宮崎県に上陸し、3日に山口県に再上陸した後日本海を進んだ影響で、府内全域で南よりの風がやや強まった。8月の夏日は京都31日(平年30.6日) 舞鶴31日(平年30.3日) 真夏日は京都28日(平年26.5日) 舞鶴26日(平年21.4日) 猛暑日(日最高気温が35℃以上の日)は京都18日(平年7.4日) 舞鶴11日(平年3.6日) 熱帯夜(日最低気温が25℃以上の日)は京都18日(平年9.3日) 舞鶴6日(平年2.3日)であった。

夏3か月間の平均気温は平年並、平年より0.2℃程度高い所が多く、降水量は府北部を中心に平年より多く、平年の120%前後の所が多く、府南部を中心に平年並、平年の90%から110%の所が多く、日照時間は平年並、平年の90%から100%の所が多かった。

夏3か月間の夏日は京都82日(平年83.2日) 舞鶴80日(平年75.9日) 真夏日は京都51日(平年54.7日) 舞鶴38日(平年42.2日) 猛暑日は京都20日(平年11.9日) 舞鶴11日(平年5.5日) 熱帯夜は京都20日(平年15.0日) 舞鶴6日(平年3.8日)であった。

秋(9月 から 11月: 8月から10月上旬まで続いた高温傾向、11月中旬後半から下旬前半の低温傾向、府南府を中心に少雨傾向)

秋(9月から11月)は、10月上旬まで日本の南東海上の亜熱帯高気圧が平年よりかなり強く、寒気が南下することがほとんどなかったため、晴れて気温の高い日が続き、夏日や真夏日を観測する所があった。一方、10月後半から時折寒気が南下するようになり、11月後半には強い寒気が南下し気温が平年を大きく下回り、気温の変動が大きかった。9月は月を通して太平洋高気圧に覆われる日が多く、特に中旬から下旬中頃にかけて本州付近で太平洋高気圧の勢力が強まり、府内では晴れて気温が平年をかなり上回る日が多かったため、9月の夏日が京都28日(平年24.3日) 舞鶴28日(平年20.2日) 真夏日が京都23日(平年10.0日) 舞鶴15日(平年5.5日) 猛暑日が京都0日(平年0.4日) 舞鶴1日(平年0.2日) 熱帯夜が京都2日(平年0.9日) 舞鶴1日(平年0.2日)となった。

秋雨前線の活動は全般に弱く、また台風第9号と第11号が北上したが、当地方への影響は小さく、府内の降水量は平年より少ない所が多く、府内の日照時間は平年より多かった。京都地方気象台では11月30日に、11月に入って府南部を中心に雨の少ない状況が続いていることから、「少雨に関する京都府気象情報 第1号」を発表し、水の管

理に注意を呼びかけた。

秋 3 か月間の平均気温は平年より 1.2 前後高い所が多く、平年より高いからかなり高いとなった。京都では秋の平均気温の高い歴代 5 位(18.9 、平年 17.8 、これまでの最高は 1999 年秋の 19.3 、統計開始 1881 年)を、舞鶴では高い歴代 3 位(17.8 、平年 16.4 、これまでの最高は 1961 年秋の 18.2 、統計開始 1947 年)を記録した。

秋 3 か月間の降水量は府北部から中部にかけて平年の 70%から 90%の所が多く、平年より少ないから平年並となり、府南部を中心に平年の 65%程度となり、平年より少なく、府南部を中心に少雨傾向となった。

秋 3 か月間の日照時間は平年の 115%前後の所が多く、平年より多かった。舞鶴では秋の日照時間の多い歴代 7 位(392.4 時間、平年の 112%、平年 351.9 時間、これまでの最大は 1972 年秋の 433.5 時間、統計開始 1948 年)を記録した。

8 月から 10 月上旬にかけて続いた高温傾向のため、8 月から 10 月までの 3 か月間の平均気温が、京都では高い歴代 3 位(24.6 、これまでの最高は 1994 年 8 月から 10 月の 24.8 、統計開始 1881 年)を記録し、舞鶴では高い歴代 1 位(23.5 、これまでの最高は 1961 年 8 月から 10 月の 23.4 、統計開始 1947 年)を記録した。

秋 3 か月間の夏日は京都 34 日(平年 31.5 日)、舞鶴 33 日(平年 23.4 日)、真夏日は京都 23 日(平年 10.2 日)、舞鶴 15 日(平年 5.6 日)、猛暑日は京都 0 日(平年 0.4 日)、舞鶴 1 日(平年 0.2 日)、熱帯夜は京都 2 日(平年 0.9 日)、舞鶴 1 日(平年 0.2 日)であった。

初冬(12 月： 高温・日照不足、府北部と南部を中心に多雨)

初冬(12 月)は、10 日前後の周期で北日本を中心に寒気が南下したが、冬型の気圧配置となる日が少なかった。このため、府内では 10 日前後で気温の変動があったが、中旬から下旬にかけては気温が平年を上回る日が多かった。また、日本付近を通過した低気圧の影響で 10 日前後の周期でまとまった雨が降り、月降水量は府中部を中心に平年並であったが、府北部と南部を中心に平年より多かった。28 日から 29 日にかけて、低気圧が発達しながら日本付近を通過した後、強い冬型の気圧配置となり、30 日に京都と舞鶴で初雪を観測し、府内各地のアメダス観測所では積雪を観測する所があった。

府内の月平均気温は平年より 0.8 から 1.4 高く、舞鶴では月平均気温の高い歴代 5 位(7.3 、平年 5.9 、これまでの最高は 1948 年 12 月の 8.3 、統計開始 1947 年)を記録し、府内各地のアメダス観測所でも月平均気温の高い歴代上位を記録する所があった。

府内の月降水量は府中部を中心に平年の 90%前後の所が多かったが、府北部を中心に平年の 115%から 150%の所が、府南部を中心に平年の 240%から 290%の所があり、府内各地のアメダス観測所では月降水量の多い歴代上位を記録する所があった。

府内の月間日照時間は平年の 90%前後の所が多く、丹後地域では平年の 60%程度となり、府内各地のアメダス観測所では月間日照時間の少ない歴代上位を記録する所があった。

12 月の冬日は京都 0 日(平年 3.5 日)、舞鶴 1 日(平年 6.0 日)、真冬日(日最高気温 0 未満の日数)は京都 0 日(平年 0.0 日)、舞鶴 0 日(平年 0.0 日)であった。

近畿地方の梅雨入り・梅雨明け

近畿地方の梅雨入りは平年より 8 日遅い 6 月 14 日ごろ(平年 6 月 6 日ごろ、昨年 6 月 8 日ごろ)、梅雨明けは平年より 5 日遅い 7 月 24 日ごろ(平年 7 月 19 日ごろ、昨年 7 月 27 日ごろ)であった。京都府内の梅雨期間の降水量は、平年より多く、府北部から中部にかけて平年の 120%から 140%の所が多かった。梅雨期間の日照時間は、平年より少なく、平年の 50%から 60%の所が多かった。梅雨前線は、6 月中旬にかけて南西諸島から本州の南海上に位置することが多く、活動が活発であった。その後、本州付近に停滞することが多かった。

台風の近畿地方への接近または上陸

平成 19 年の台風は、例年より北で発生し寿命の短い台風が多かったことが特徴であった。一方、台風の発生数、日本への接近数、上陸数は例年と特に変わらなかった。平成 19 年の台風のなかでは、台風第 4 号が西日本を中心に大きな被害をもたらした。

平成 19 年に発生した台風は 24 個、うち上陸した台風は 3 個(台風第 4 号、第 5 号、第 9 号)であり、近畿地方に接近した台風は 4 個(台風第 4 号：7 月、5 号：7 月、9 号：8 月、20 号：10 月)であった。

【各月毎の実況値】

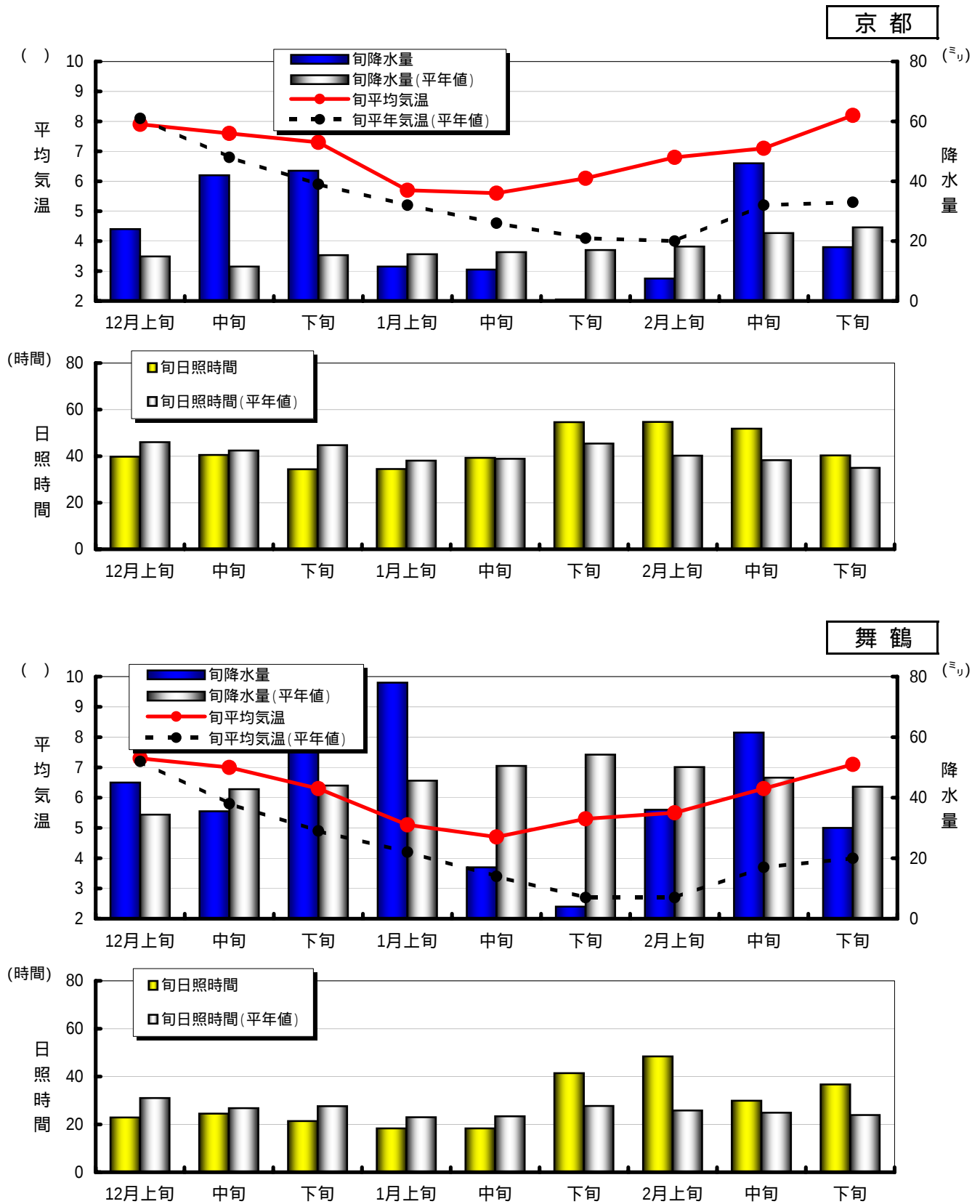
京都	年	月	平均気温	降水量	日照時間
冬	平成 18 年	12 月	7.6	109.5 mm	114.7 h
	平成 19 年	1 月	5.8	22.5 mm	128.4 h
	平成 19 年	2 月	7.3	71.5 mm	146.8 h
春	平成 19 年	3 月	8.6	81.0 mm	165.0 h
	平成 19 年	4 月	13.5	17.5 mm	184.9 h
	平成 19 年	5 月	18.9	156.0 mm	209.9 h
夏	平成 19 年	6 月	23.1	159.0 mm	130.6 h
	平成 19 年	7 月	25.3	250.0 mm	106.3 h
	平成 19 年	8 月	29.1	119.0 mm	207.2 h
秋	平成 19 年	9 月	26.1	128.5 mm	135.9 h
	平成 19 年	10 月	18.7	92.0 mm	161.0 h
	平成 19 年	11 月	12.0	23.5 mm	128.8 h
初冬	平成 19 年	12 月	7.7	92.0 mm	124.8 h

舞鶴	年	月	平均気温	降水量	日照時間
冬	平成 18 年	12 月	6.8	136.0 mm	68.8 h
	平成 19 年	1 月	5.0	99.0 mm	78.0 h
	平成 19 年	2 月	6.2	127.5 mm	115.0 h
春	平成 19 年	3 月	7.8	128.5 mm	127.5 h
	平成 19 年	4 月	12.2	52.5 mm	156.1 h
	平成 19 年	5 月	17.7	157.0 mm	209.5 h
夏	平成 19 年	6 月	21.8	252.0 mm	113.4 h
	平成 19 年	7 月	23.8	193.0 mm	96.5 h
	平成 19 年	8 月	27.9	172.5 mm	233.4 h
秋	平成 19 年	9 月	25.0	139.5 mm	142.6 h
	平成 19 年	10 月	17.6	143.5 mm	143.1 h
	平成 19 年	11 月	10.9	95.5 mm	106.7 h
初冬	平成 19 年	12 月	7.3	94.0 mm	71.0 h

【季節別の値と平年値、平年差・比】

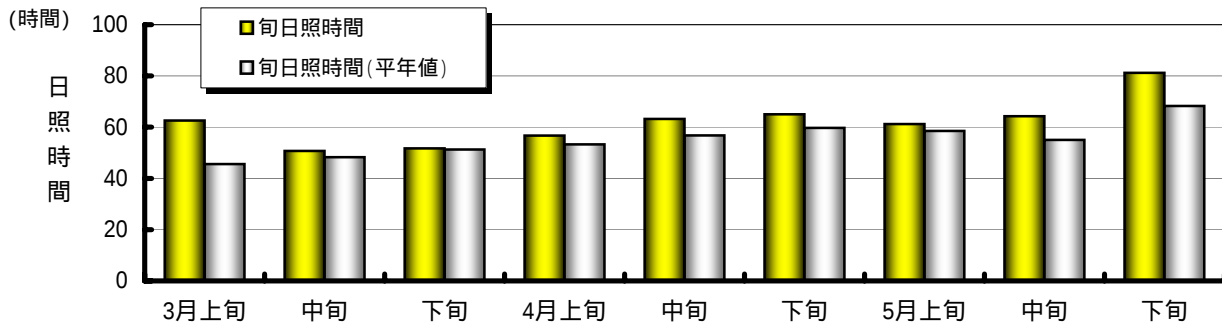
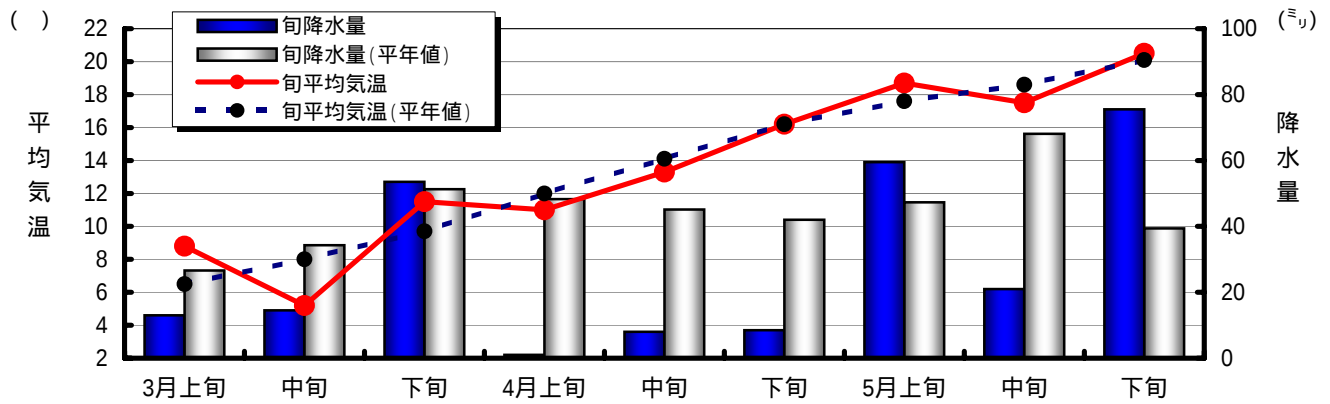
京都	平 均 気 温			降 水 量			日 照 時 間		
		平年値	平年差		平年値	平年比		平年値	平年比
冬	6.9	5.4	+1.5 かなり高い	203.5 mm	157.4 mm	129% 多い	389.9h	368.0h	106% 多い
春	13.7	13.7	0.0 平年並	254.5 mm	402.5 mm	63% かなり少ない	559.8h	496.7h	113% かなり多い
夏	25.8	25.7	+0.1 平年並	528.0 mm	588.9 mm	90% 平年並	444.1h	452.5h	98% 平年並
秋	18.9	17.7	+1.2 高い	244.0 mm	400.6 mm	61% 少ない	425.7h	416.3h	102% 平年並
舞鶴	平 均 気 温			降 水 量			日 照 時 間		
		平年値	平年差		平年値	平年比		平年値	平年比
冬	6.0	4.2	+1.8 かなり高い	362.5 mm	412.2 mm	88% 平年並	261.8h	233.0h	112% 多い
春	12.6	12.1	+0.5 高い	338.0 mm	376.6 mm	90% 平年並	493.1h	461.2h	107% 多い
夏	24.5	24.3	+0.2 平年並	617.5 mm	503.4 mm	123% 多い	443.3h	487.0h	91% 少ない
秋	17.8	16.4	+1.4 かなり高い	378.5 mm	494.5 mm	77% 少ない	392.4h	351.9h	112% 多い

平成19年冬（平成18年12月から平成19年2月）の気象変化図

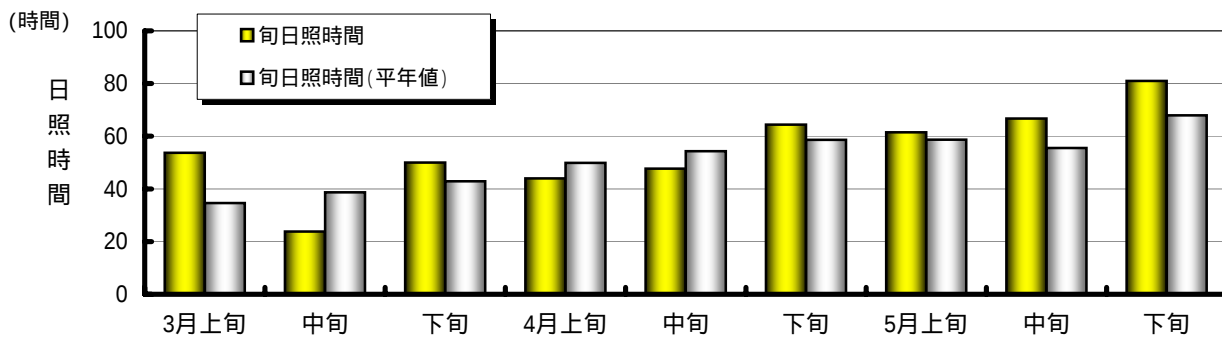
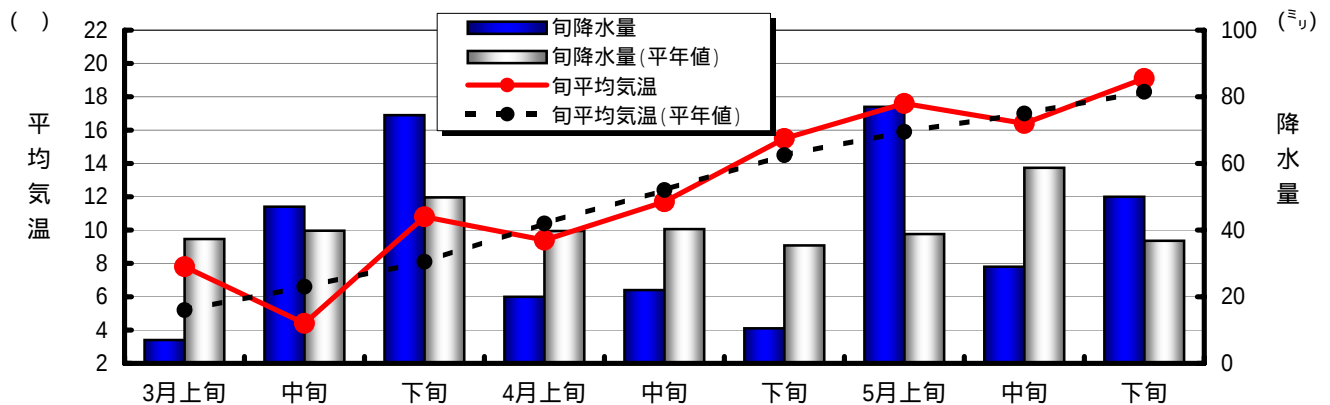


平成19年春（3月から5月）の気象変化図

京 都



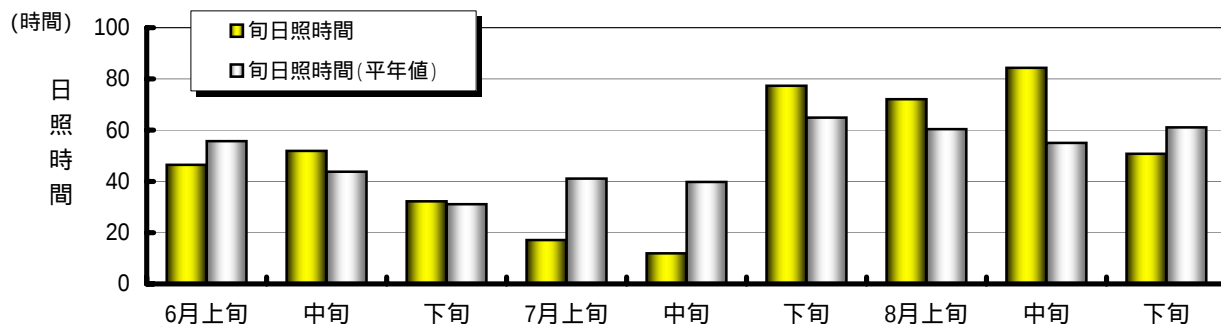
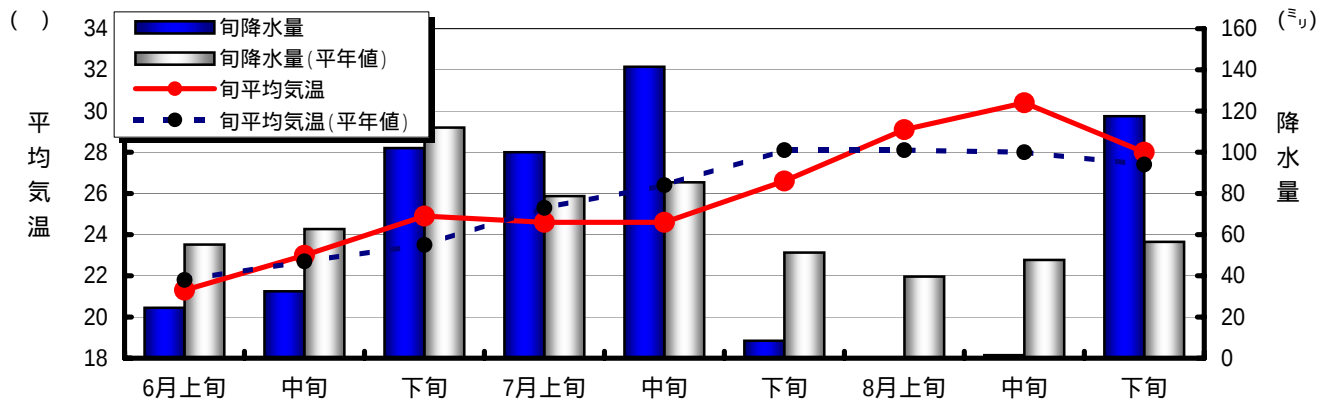
舞 鶴



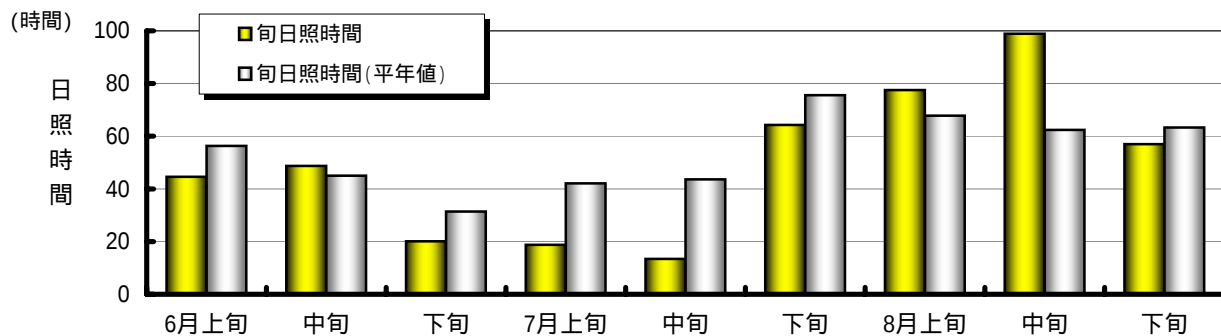
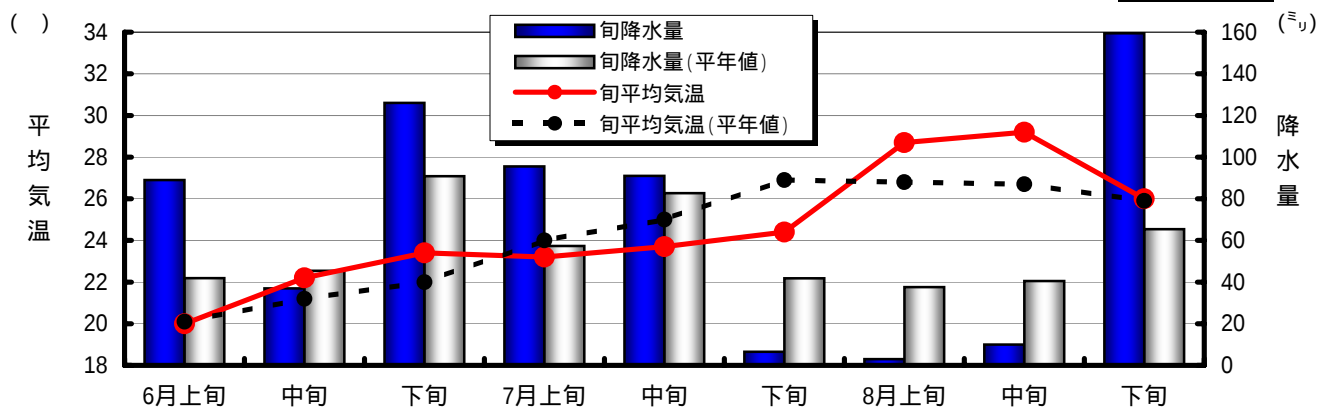
京都地方気象台

平成19年夏（6月から8月）の気象変化図

京 都



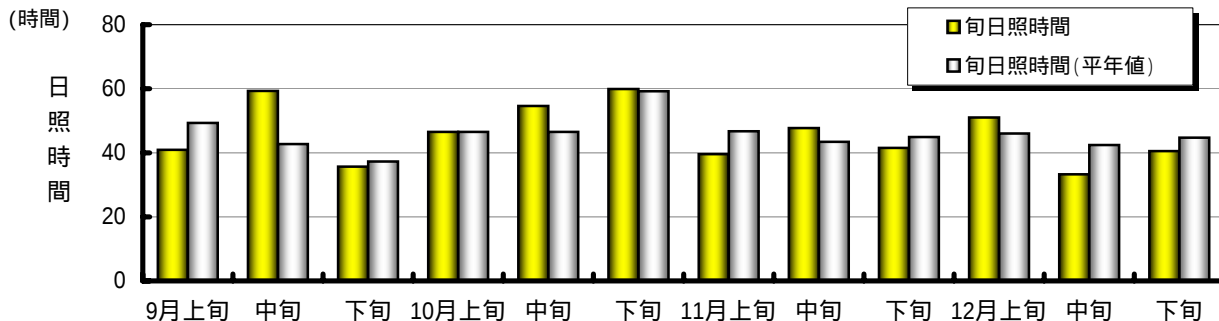
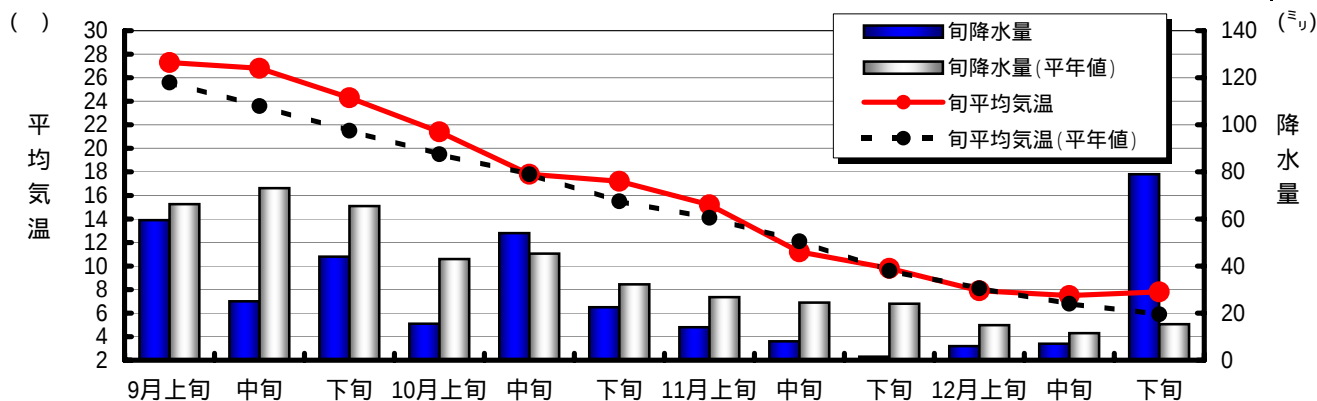
舞 鶴



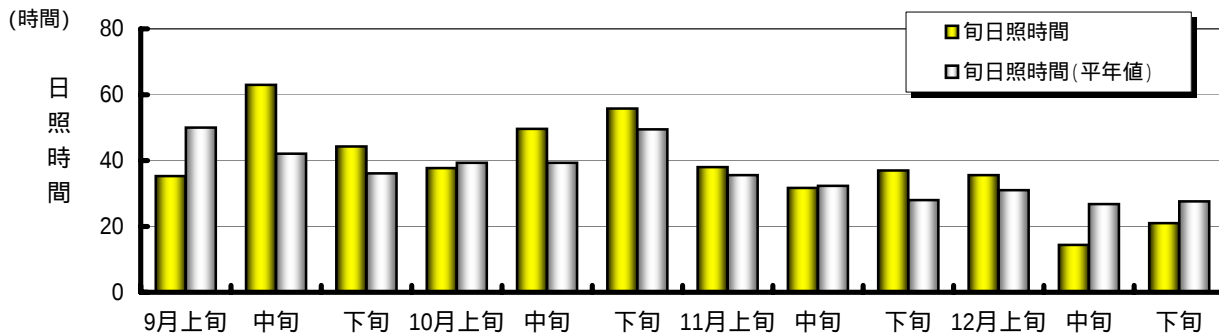
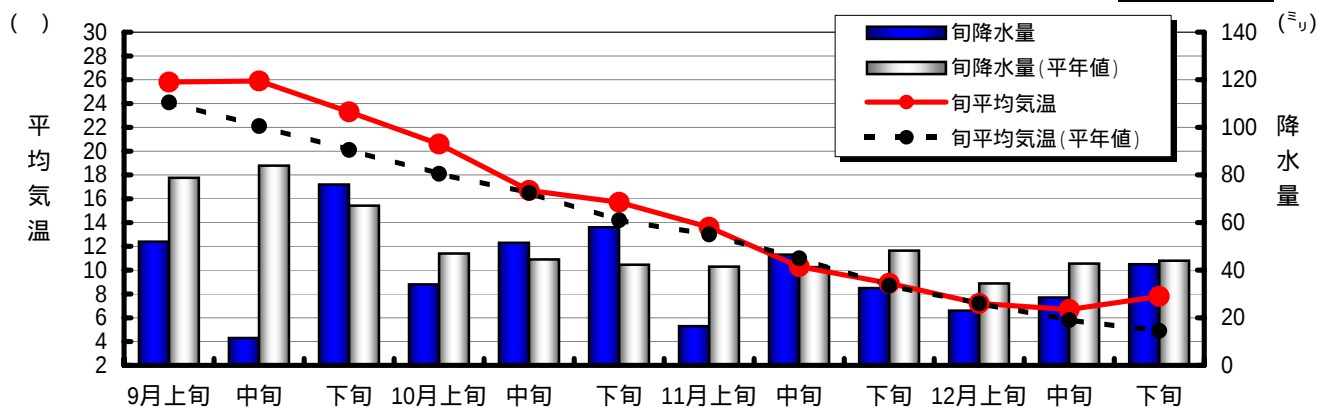
京都地方気象台

平成19年秋から初冬（9月から12月）の気象変化図

京 都

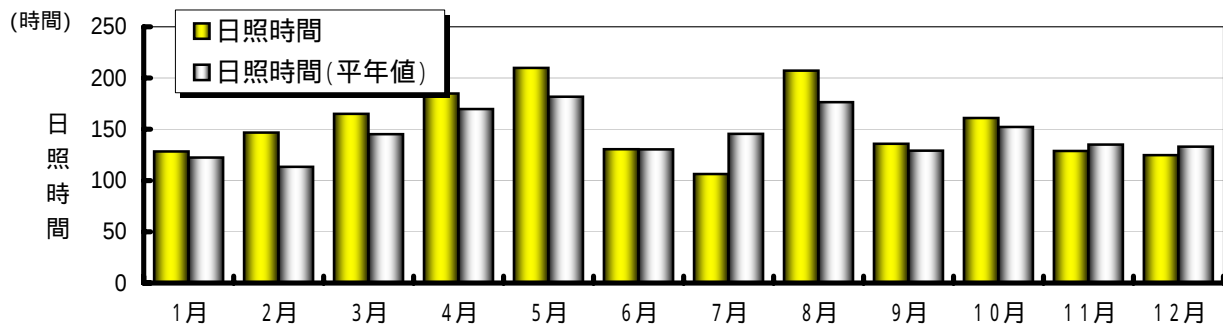
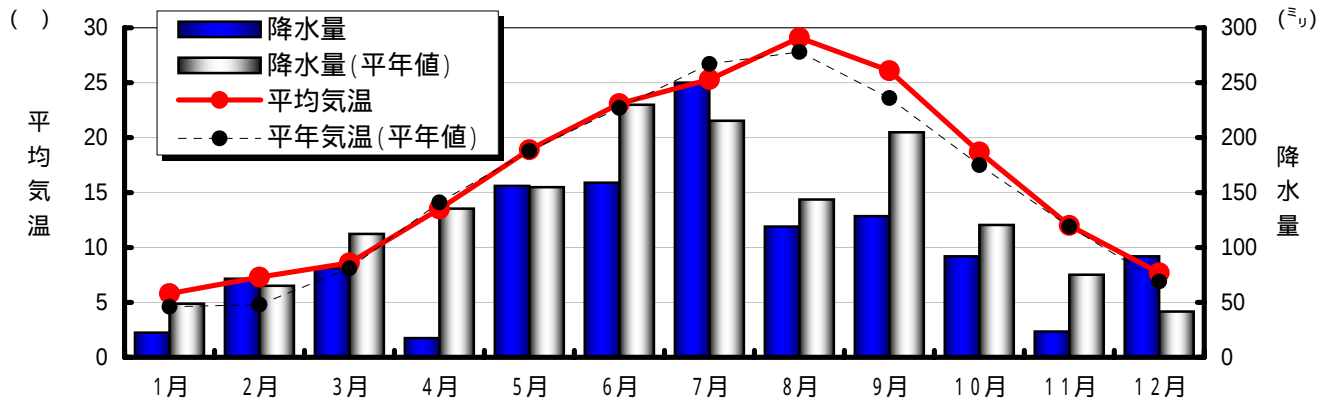


舞 鶴

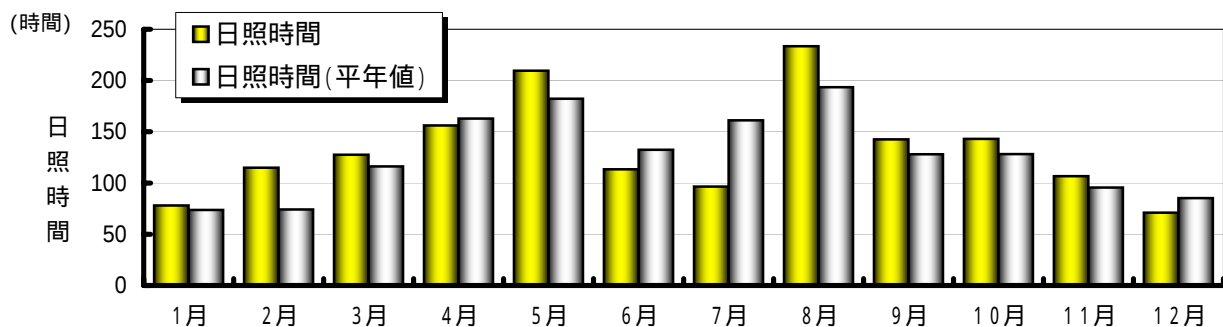
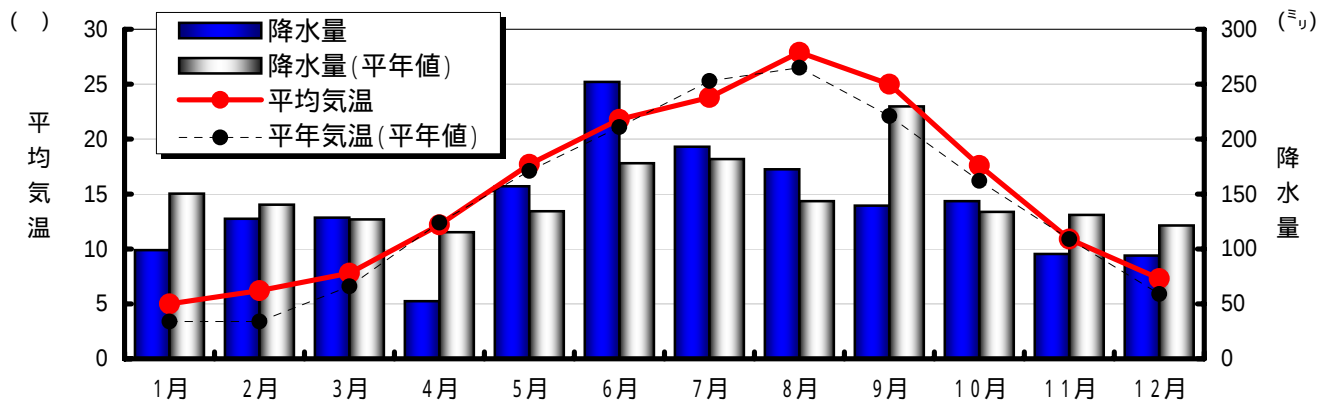


平成19年の気象変化図

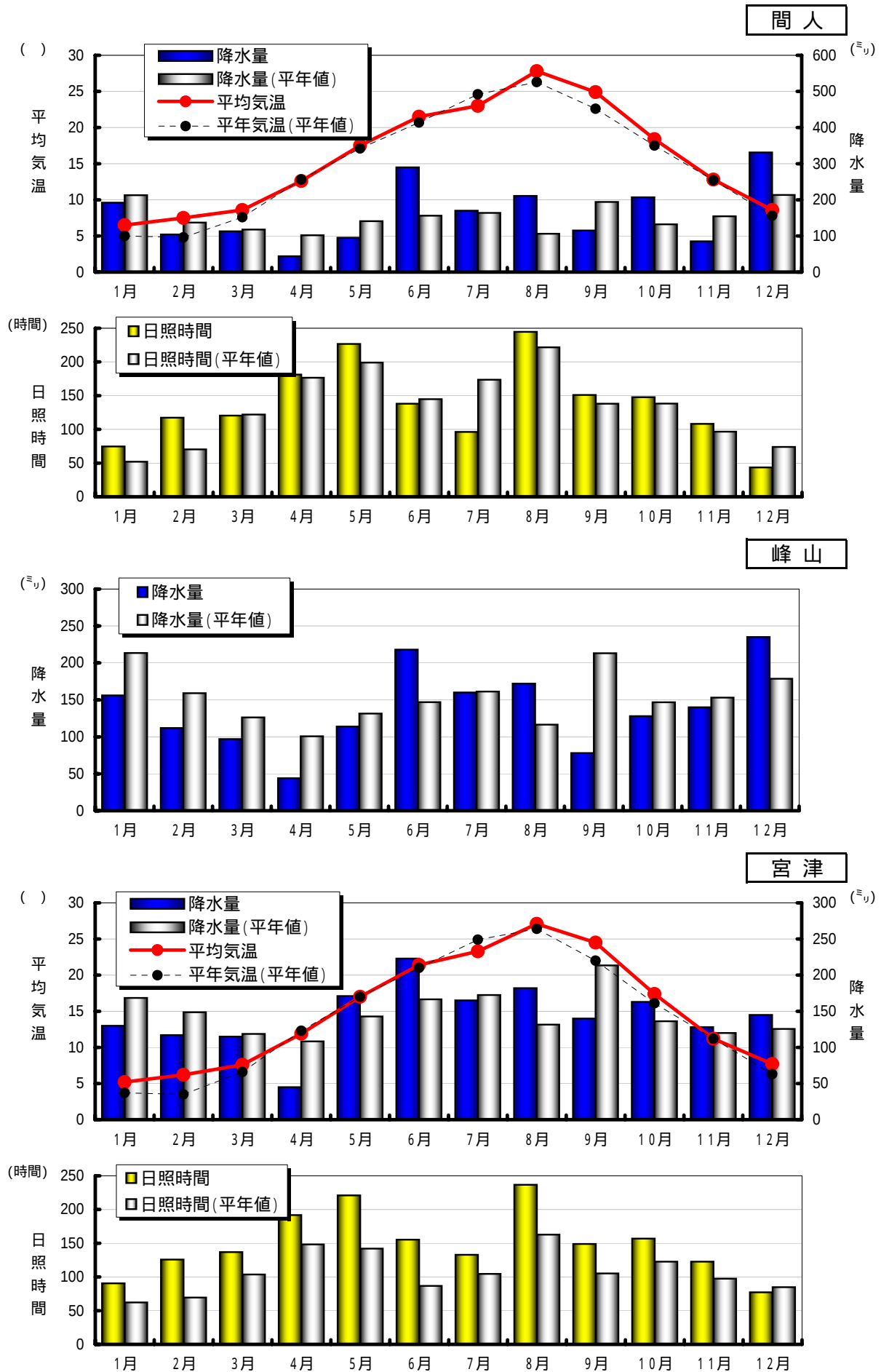
京 都



舞 鶴

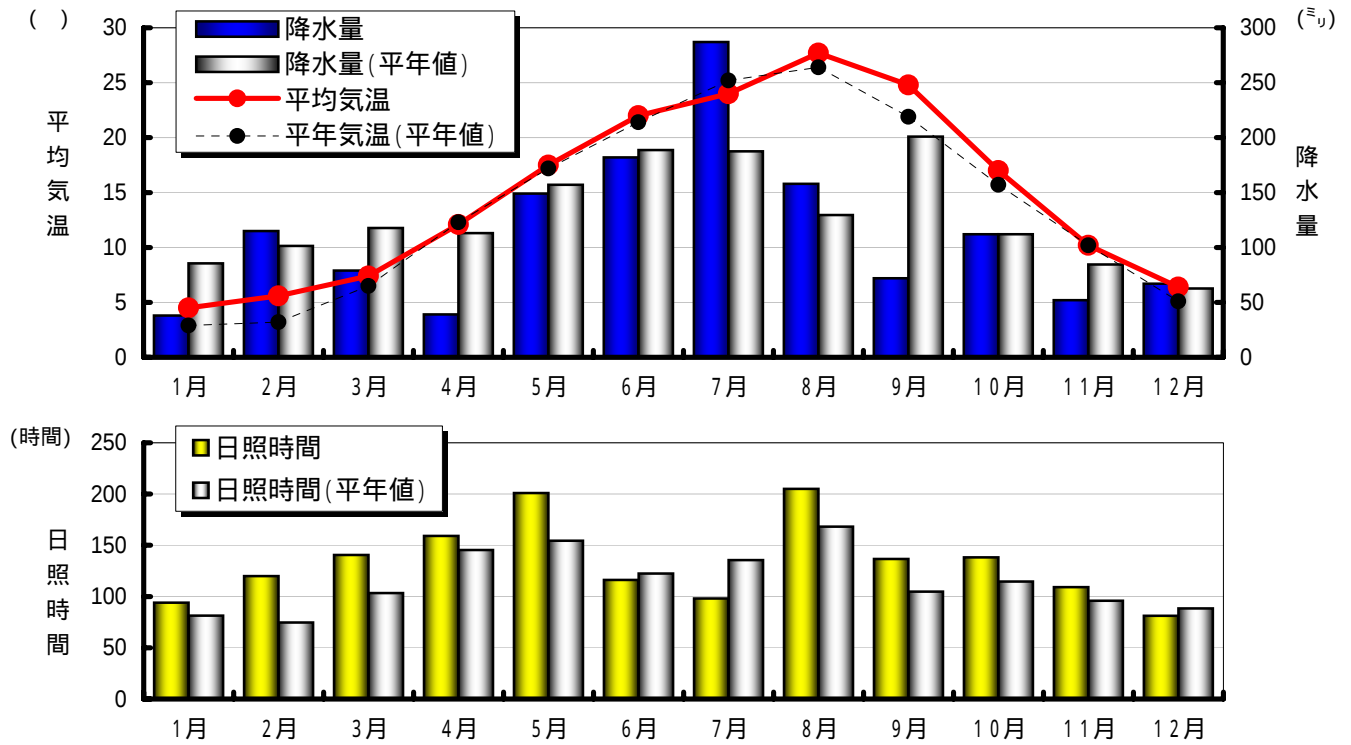


平成19年の気象変化図

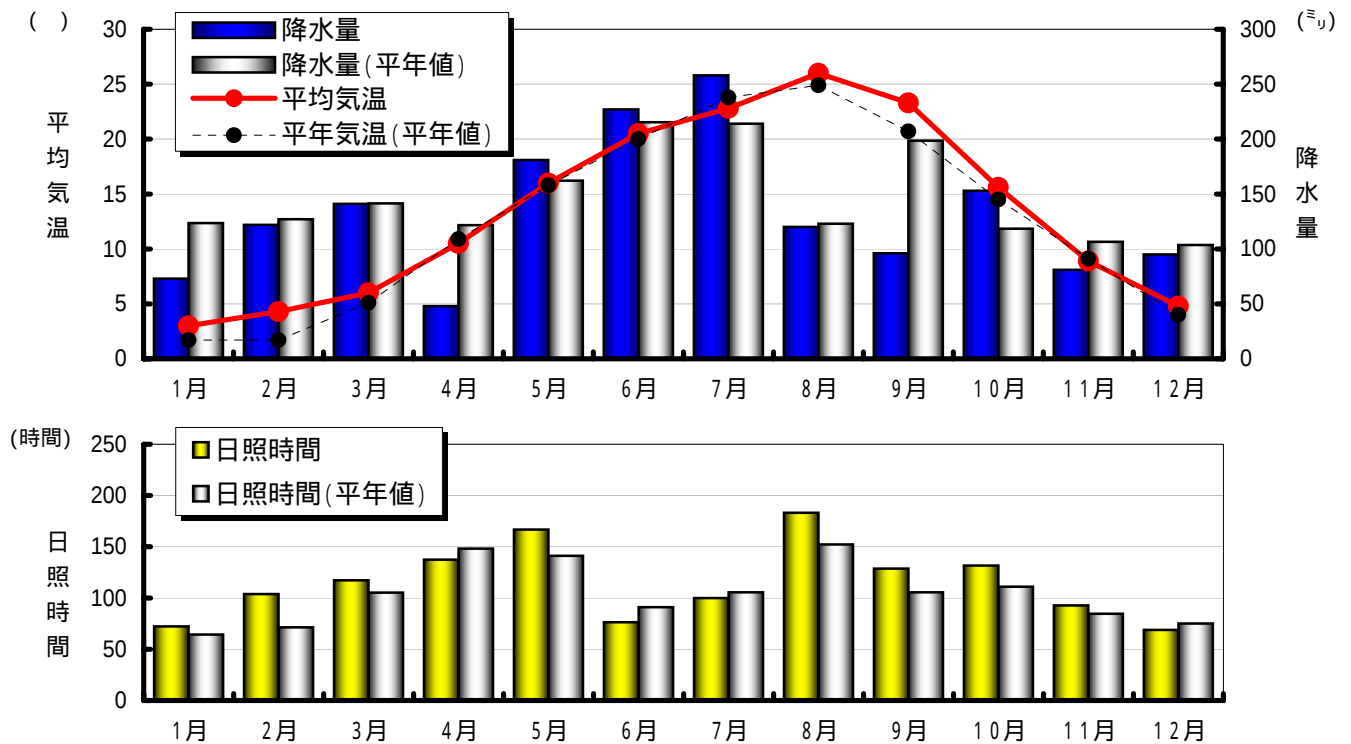


平成19年の気象変化図

福知山

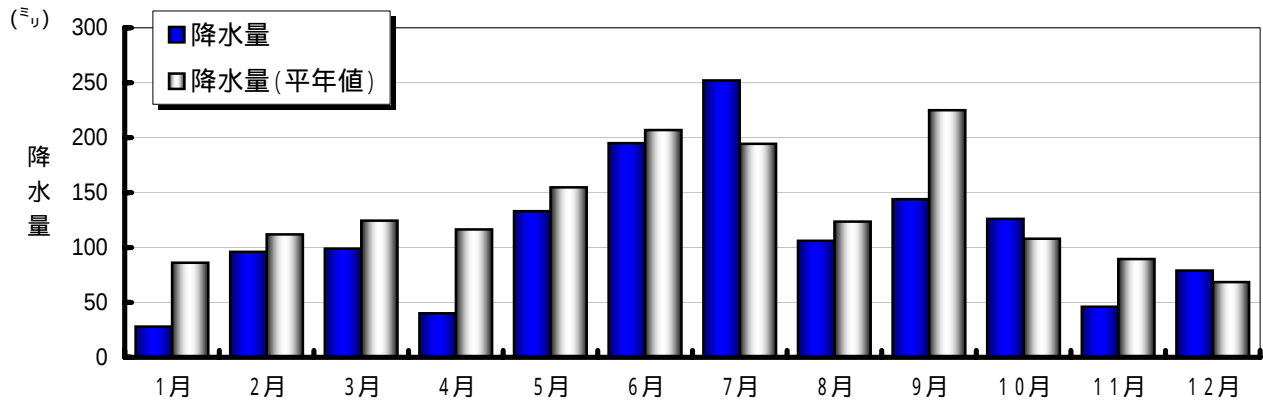


美山

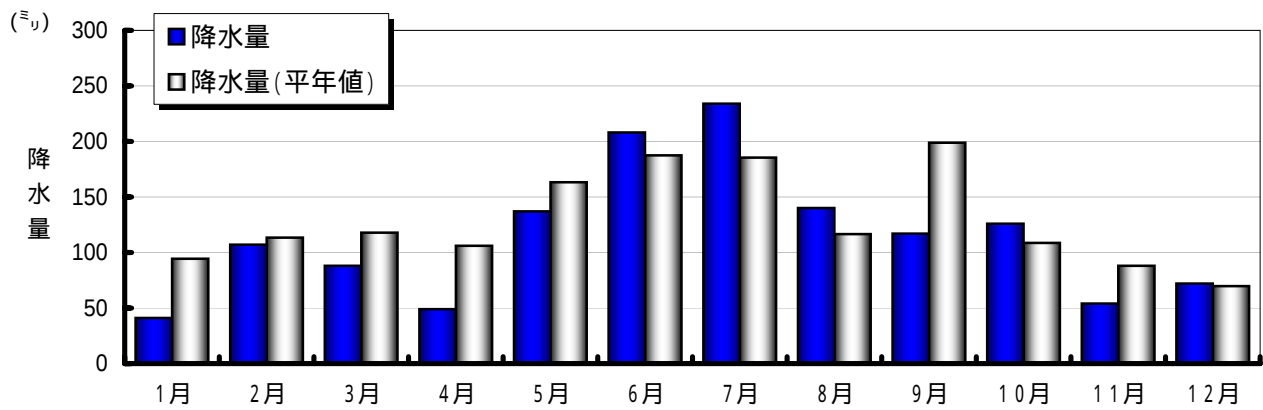


平成19年の気象変化図

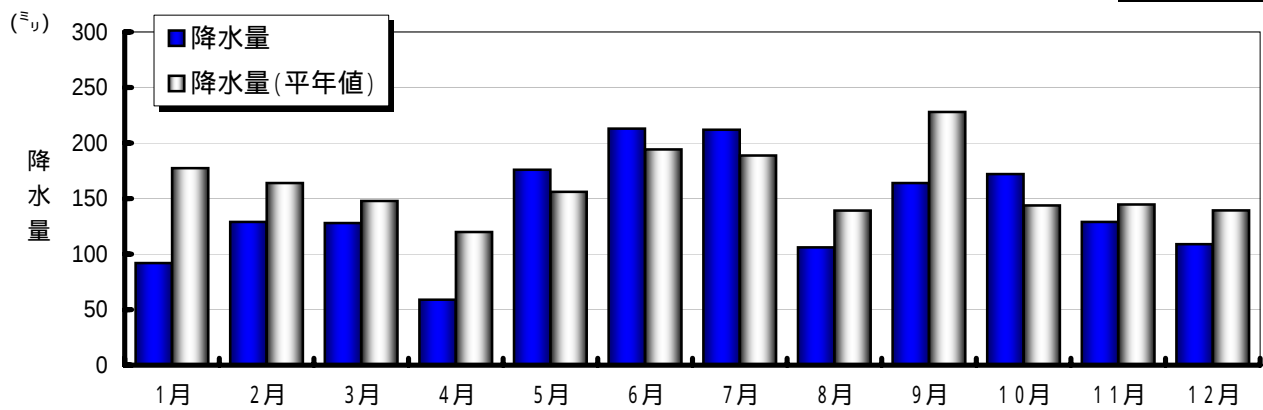
三 和



綾 部

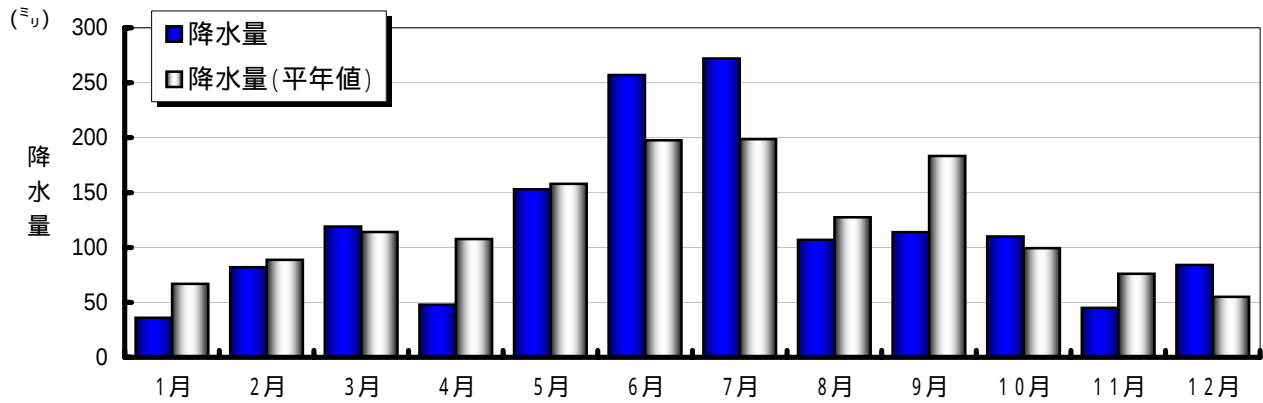


故屋岡

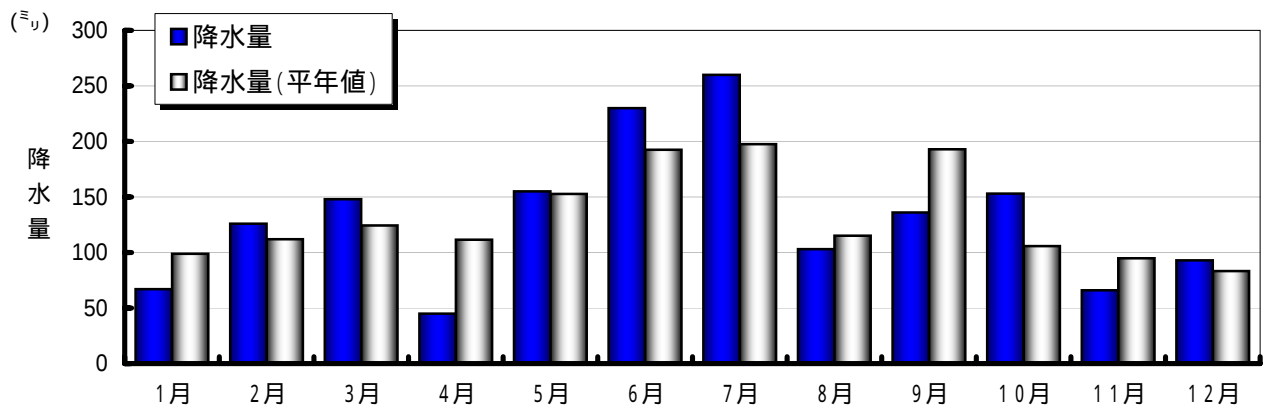


平成19年の気象変化図

須知

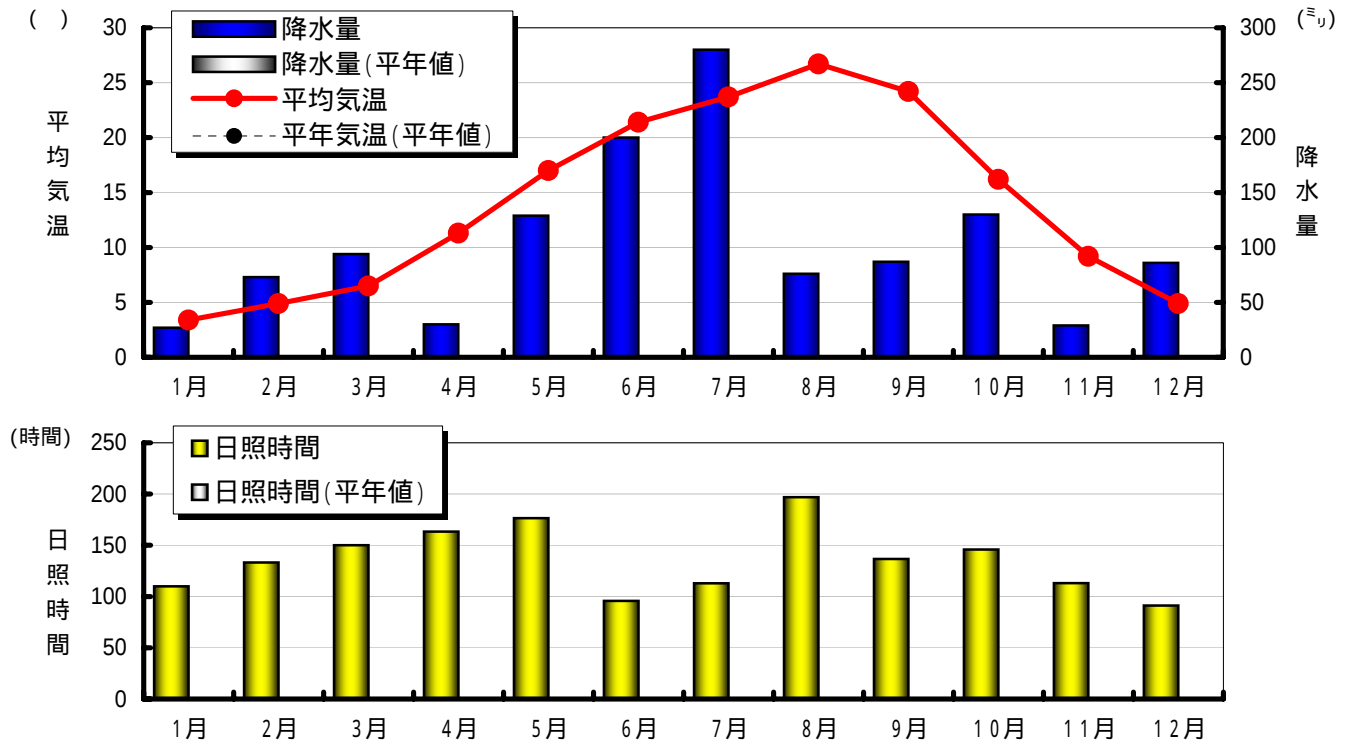


本庄

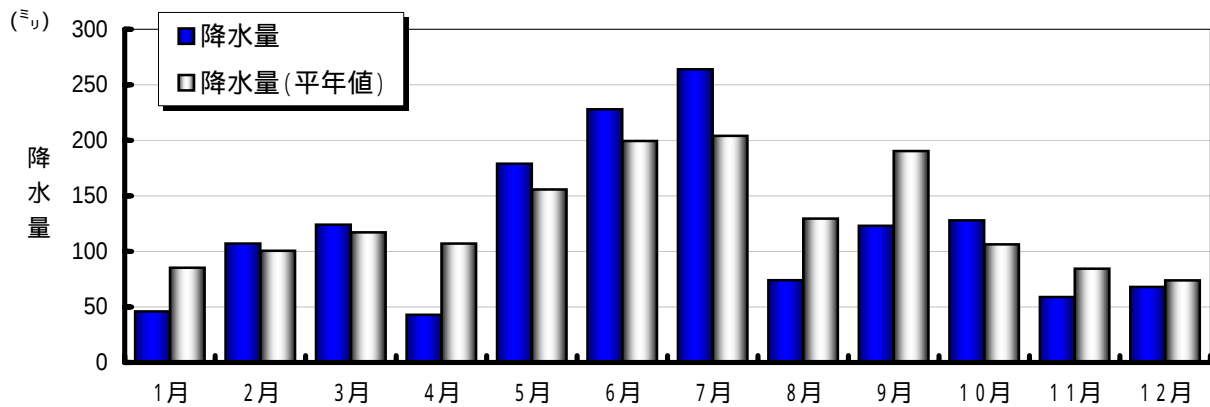


平成19年の気象変化図

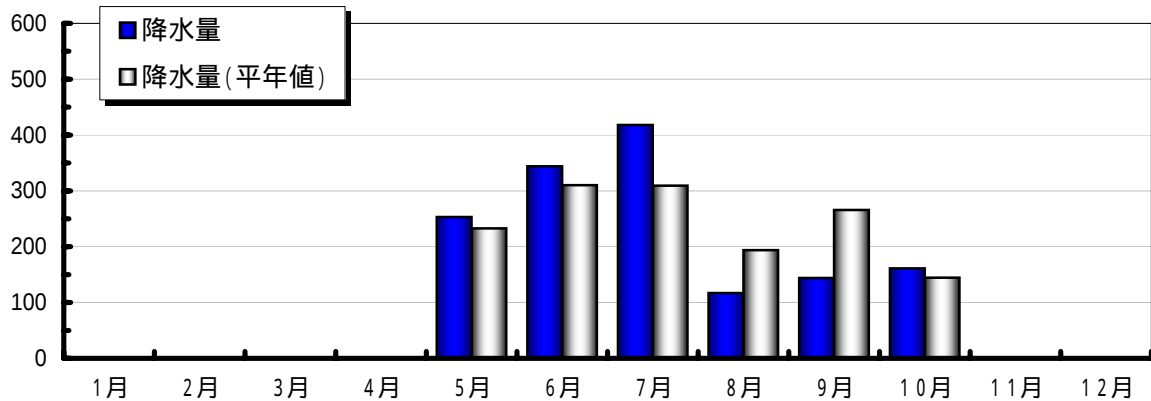
園部



京北

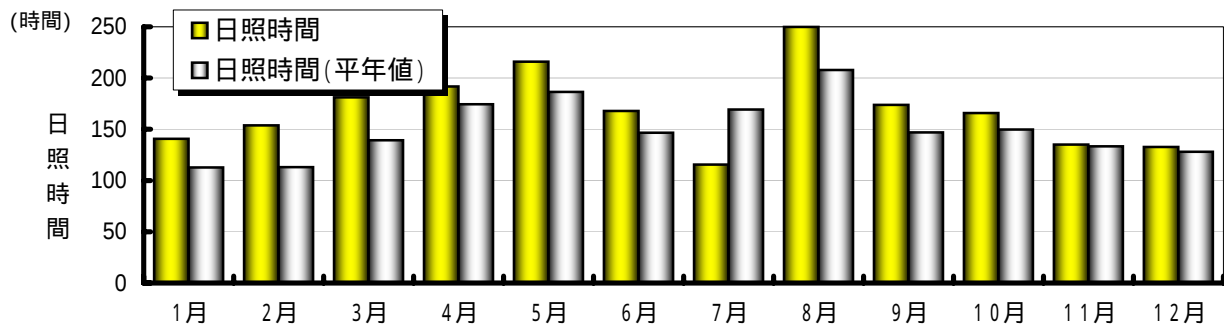
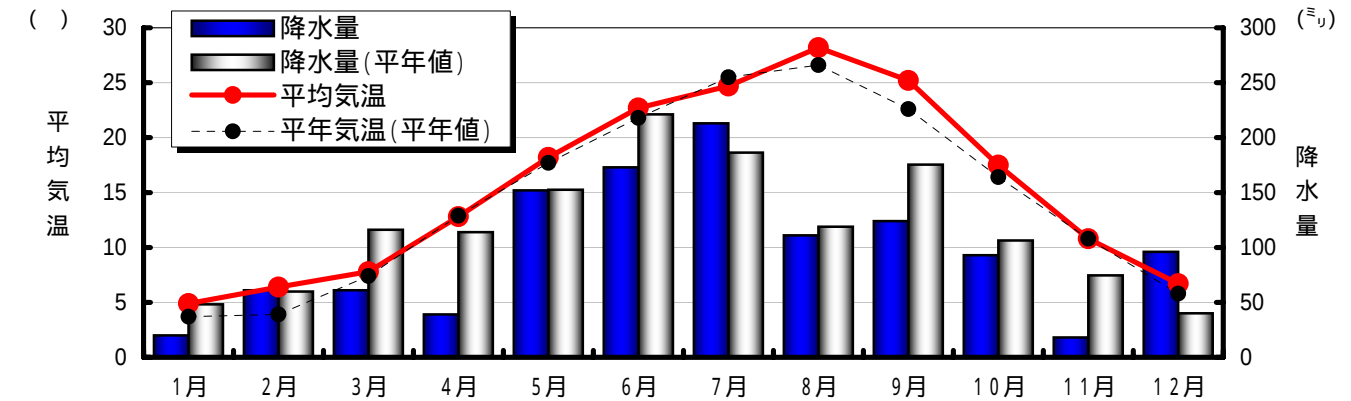


花背峠

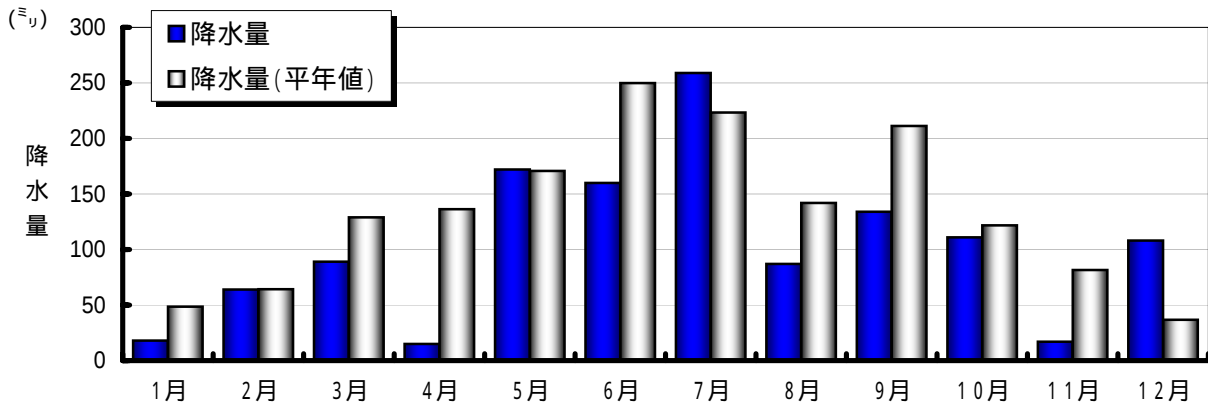


平成19年の気象変化図

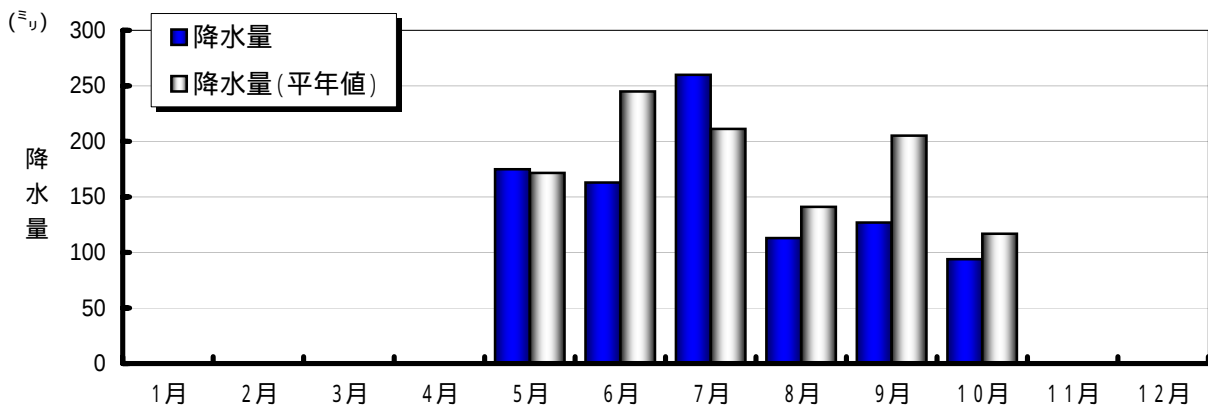
京田辺



長岡京

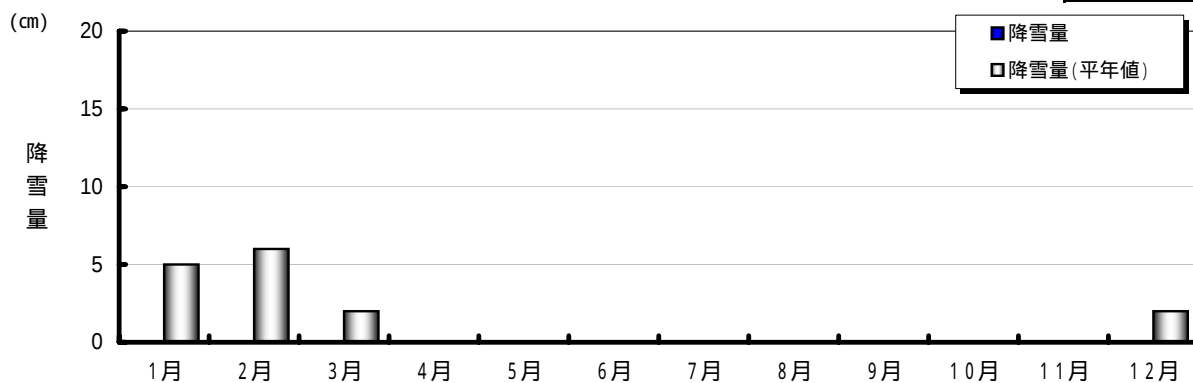


鷲峰山

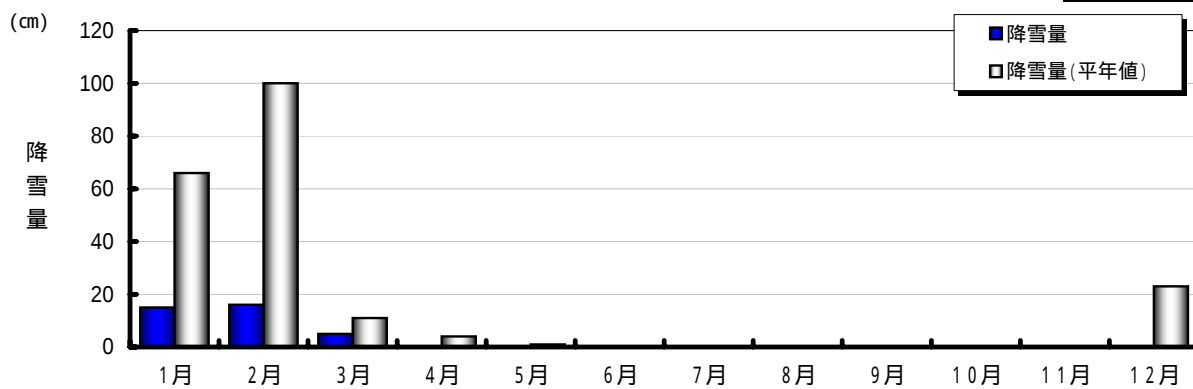


平成19年の気象変化図（降雪量）

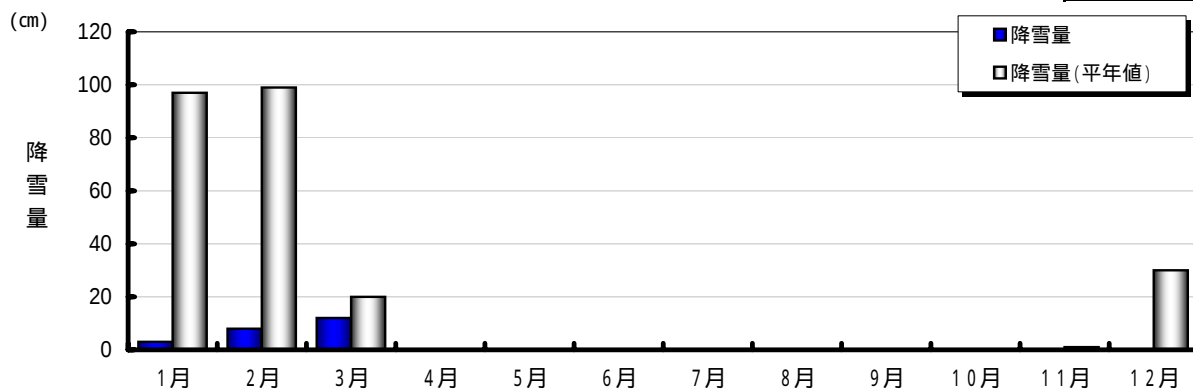
京 都



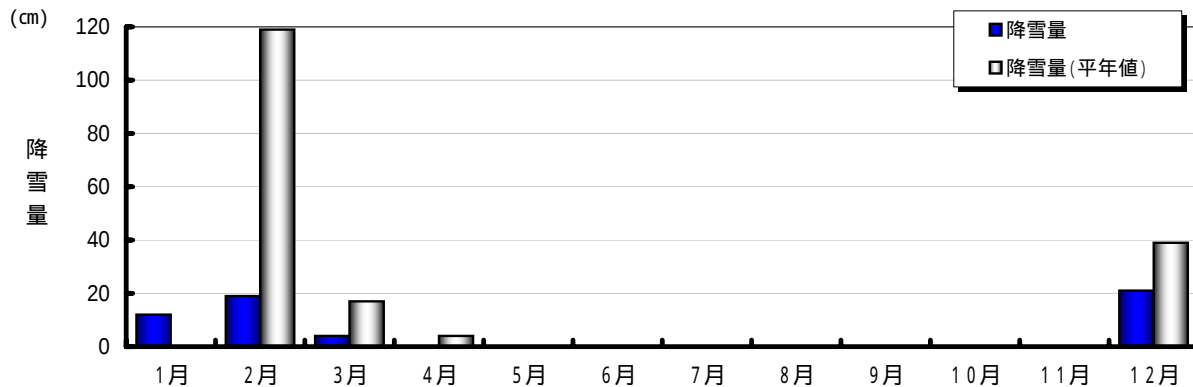
美 山



舞 鶴



峰 山



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

2007年（平成19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	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 起 日	最 低 起 日	平 均 %		最 小 %	起 日	平 均 m/s		最 大 m/s	風向	起 日	最 大 m/s	瞬 間 風向	起 日			
1	1016.5	1022.3	1001.3	7	5.8	10.6	1.9	13.8	30	-0.8	1	5.8	64	21	30	N	1.4	6.2	N	19	15.2	NNW	7	1
2	1013.2	1018.9	1001.1	14	7.3	12.4	2.6	18.1	27	-2.4	5	6.0	58	13	5	N	1.7	6.0	N	24	14.5	NNW	15	2
3	1012.0	1017.7	1000.2	25	8.6	14.3	3.7	22.8	4	-0.2	19	6.5	57	17	1	N	1.8	7.3	N	17	16.8	NNW	17	3
4	1010.1	1015.7	1000.2	16	13.5	19.3	8.1	26.9	30	2.0	4	8.2	54	11	12	N	2.0	7.2	SSW	13	15.5	S	13	4
5	1003.8	1009.2	993.5	17	18.9	24.8	13.5	31.7	9	8.3	21	11.9	56	14	14	NNE	2.0	7.6	N	11	16.3	W	10	5
6	1004.2	1009.6	1000.8	22	23.1	27.9	19.1	32.0	29	14.3	11	18.0	64	23	21	N	1.9	6.3	N	30	11.6	N	30	6
7	1000.0	1005.3	981.7	15	25.3	29.5	22.0	35.6	28	17.8	31	21.9	69	23	27	N	1.8	6.4	ENE	15	14.9	NNE	15	7
8	1006.2	1011.5	1005.4	22	29.1	34.6	24.8	38.6	16	20.8	1	24.0	61	27	25	N	1.9	7.3	SSE	3	15.4	S	22	8
9	1006.9	1012.2	992.2	7	26.1	31.1	22.3	34.4	17*	16.7	11	22.1	66	20	11	NNE*	1.9	6.1	S	8	12.8	SSW	17	9
10	1012.0	1017.5	1002.4	27	18.7	23.8	14.6	29.1	2	6.9	21	13.6	63	21	13	N	1.6	5.4	N	12*	13.0	NNW	27	10
11	1014.1	1019.7	1009.2	11	12.0	17.1	8.0	21.8	9	2.0	24	9.1	64	25	9	N	1.4	4.8	WNW	18	13.5	NNW	22	11
12	1012.8	1018.5	1000.1	30	7.7	12.1	4.1	16.5	1	0.3	31	7.0	66	28)	31*	N	1.4	5.5	W	31	13.1	WNW	31	12
年	1009.3	1014.8	981.7	7/15	16.3	21.5	12.1	38.6	8/16	-2.4	2/5	12.8	62	11	4/12	N	1.7	7.6	N	5/11	16.8	NNW	3/17	年

月	日照時間 h	日照率 %	不照日数	全 天 日射量 MJ/m ²	平 均 雲 量 10分比	降 水 量								降雪の深さ			最 深 積 雪		合計降水 強風時間 h	月	
						合 計 mm	最大日量		最大1時間量		最大10分間量		最大24時間量		合 計 cm	最 大 日 量					
							mm	起 日	mm	起 日	mm	起 日	mm	起 日		cm	cm	起 日			
1	128.4	41	2		6.8	22.5	8.0	17	2.5	7	1.0	7	10.5	17	-	-	-	0	7	6	1
2	146.8	48	2		5.8	71.5	19.0	14	7.0	14	3.5	14	26.0	17	-	-	-	0	2	15	2
3	165.0	45	4		6.3	81.0	17.0	25	14.0	30	7.0	30	31.0	24	-	-	-	-	-	5	3
4	184.9)	47)	2		6.9	17.5	4.5	18	3.0	25	2.5	25	9.0	30	-	-	-	-	-	4	4
5	209.9	49	3		6.7	156.0	52.0	25	7.5	25	5.5	30	52.0	25	-	-	-	-	-	41	5
6	130.6	30	5		8.6	159.0	70.0	24	10.0	24*	7.5	9	70.0	24	-	-	-	-	-	36	6
7	106.3	24	7		8.3	250.0	55.5	14	25.0	10	12.0	10	57.5	14	-	-	-	-	-	38	7
8	207.2)	50)	1		7.0	119.0	45.0	22	40.0	22	20.5	22	60.5	23	-	-	-	-	-	9	8
9	135.9	37	2		7.6	128.5	33.5	8	25.5	8	12.5	8	33.5	8	-	-	-	-	-	14	9
10	161.0	46	5		6.3	92.0	53.5	19	10.0	19*	4.0	8	53.5	19	-	-	-	-	-	17	10
11	128.8	42	4		6.4	23.5	8.0	5	2.5	5	1.0	13	12.0	5	-	-	-	-	-	2	11
12	124.8	41	5		6.4	92.0	37.5	28	6.5	28	1.5	28	39.0	28	-	-	-	-	-	24	12
年	1829.6	41	42		6.9	1212.5	70.0	6/24	40.0	8/22	20.5	8/22	70.0	6/24	1	1	12/29	1	12/29	211	年

月	階級別日数																											現象日数			月			
	气温								日降水量								日最深積雪						日最大風速				平均雲量					日照		
	最高				平均		最低		mm								cm						m/s				10分比		率%	雪		霧	雷	
	35	30	25	< 0	25	< 0	25	< 0	0.0	0.5	1.0	10	30	50	70	100	0	5	10	20	50	100	10	15	20	30	< 1.5	8.5	40					
1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	24	6	4	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	17	1	0	1
2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	17	11	11	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	4	17	3	0	1
3	0	0	0	0	0	0	0	0	2	23	9	9	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	7	19	8	0	2	
4	0	0	2	0	0	0	0	0	0	21	10	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	11	19	0	0	1	
5	0	2	15	0	0	0	0	0	0	17	10	10	6	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	11	18	0	0	4	
6	0	12	22	0	7	0	1	0	0	25	11	10	4	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	13	0	0	3
7	2	11	29	0	17	0	1	0	0	25	18	15	7	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	21	10	0	0	2		
8	18	28	31	0	31	0	18	0	0	15	7	6	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	10	21)	0	0	7		
9	0	23	28	0	21	0	2	0	0	22	15	14	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	16	13	0	0	3		
10	0	0	6	0	0	0	0	0	0	13	8	7	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	13	16	0	0	1		
11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	9	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	10	15	0	0	0		
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	11	9	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	9	16	1	0	0		
年	20	76	133	0	76	0	22	8	0	240	125	109	40	9	4	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	20	143	194	14	0	25		

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 舞鶴海洋気象台

2007年（平成19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	風				速				月
	現 地 hPa	海 面 hPa			平 均	日最高 平均	日最低 平均	最 高 起 日	最 低 起 日	平 均 %		最 小 %	起 日	平 均 m/s		最 大 m/s	風向	起 日	最 大 m/s	風向	起 日			
1	1019.7	1022.5	1000.7	7	5.0	9.6	1.3	14.7	30	-1.8	26*	6.5	76	25	30	WSW	2.0	11.8	NW	7	24.7	NNW	7	1
2	1016.5	1019.4	1000.9	14	6.2	11.2	1.7	18.0	27	-2.4	5	6.7	71	22	22*	N	2.8	13.3	N	24	26.3	NNE	28	2
3	1015.1	1017.8	998.9	5	7.8	13.1	2.9	22.2	4	-1.4	21	7.4	69	23	10	WSW	2.9	11.4	NNE	17	25.6	W	5	3
4	1013.3	1016.0	1001.5	16	12.2	17.8	6.7	28.7	30	0.6	4	9.3	67	12	30	WSW	2.6	11.4	N	26	22.8	W	4	4
5	1006.6	1009.2	992.8	17	17.7	23.9	12.2	31.0	24	7.3	21	12.9	66	16	14	WSW	2.7	13.8	NW	10	33.6	WNW	10	5
6	1007.1	1009.7	1000.3	22	21.8	26.7	18.1	31.2	29	12.9	2	19.3	74	33	12*	WSW	2.2	8.7	N	15	15.4	ENE	6	6
7	1003.0	1005.6	984.1	15	23.8	27.6	20.9	33.0	25	16.6	31	23.4	80	43	31	WSW	2.0	9.5	NNW	15	17.5	NNW	15	7
8	1008.8	1011.4	1002.7	31	27.9	33.9	23.5	38.1	14	19.6	1	25.7	70	34	26*	WSW	2.1	9.2	NW	21	17.5	NW	3	8
9	1009.9	1012.5	994.2	7	25.0	29.8	21.1	35.3	20	16.3	30	23.7	75	35	11	WSW	2.1	12.4	N	28	15.7	N	28*	9
10	1015.4	1018.1	1006.2	27	17.6	22.6	13.6	29.2	4	7.8	22*	15.0	74	29	20	N	2.2	12.9	N	27	23.2	N	27	10
11	1017.5	1020.3	1010.3	11	10.9	15.9	7.0	21.4	10	0.9	24	10.1	77	35	28	SW	2.2	10.7	N	15	19.9	WNW	12	11
12	1015.7	1018.5	1000.4	30	7.3	11.4	3.9	16.1	1	-0.2	31	8.0	78	28	31	SW	2.1	12.1	WSW	31	19.6	WSW	31	12
年	1012.4	1015.1	984.1	7/15	15.3	20.3	11.1	38.1	8/14	-2.4	2/5	14.0	73	12	4/30	WSW	2.3	13.8	NW	5/10	33.6	WNW	5/10	年

月	日照時間 h	日照率 %	不照日数	全 天 日射量 MJ/m ²	平 均 雲 量 10分比	降 水 量										降雪の深さ			最 深 積 雪		合計降水 強風時間 h	月
						合 計 mm	最大日量		最大1時間量		最大10分間量		最大24時間量		合 計 cm	最 大 日 量						
							mm	起 日	mm	起 日	mm	起 日	mm	起 日		cm	cm	起 日				
1	78.0	25	3	6.3	8.2	99.0	39.0	8	8.0	8	3.0	7	49.5	8	3	3	7	3	7	19	1	
2	115.0	38	3	9.2	6.6	127.5	20.0	18*	5.5	18*	3.0	27	40.0	18	8	4	2*	6	2	31	2	
3	127.5	35	5	11.2	7.4	128.5	21.0	12	15.5	31	7.0	31	38.0	24	12	7	12	6	12	15	3	
4	156.1	40	2	15.2	7.1	52.5	16.0	13	11.5	13	3.5	13	18.5	1	-	-	-	0	4	10	4	
5	209.5	48	3	18.4	6.0	157.0	40.0	25	8.5	25*	3.0	30*	40.0	25	-	-	-	-	-	36	5	
6	113.4	26	5	14.7	8.7	252.0	62.0	24	28.0	6	19.0	6	62.0	24	-	-	-	-	-	46	6	
7	96.5	22	10	12.0	8.5	193.0	36.5	14	14.5	10	6.5	10	41.0	14	-	-	-	-	-	38	7	
8	233.4	56	1	18.4	5.8	172.5	30.0	30	24.0	21	14.5	21	52.5	22	-	-	-	-	-	20	8	
9	142.6	38	4	13.3	7.6	139.5	40.5	24	38.5	3	14.0	3	50.0	24	-	-	-	-	-	15	9	
10	143.1	41	4	10.9	7.0	143.5	38.0	26	26.5	26	10.0	26	42.5	26	-	-	-	-	-	23	10	
11	106.7	35	4	7.6	7.2	95.5	18.5	22	4.0	12	2.5	22*	22.5	18	-	-	-	-	-	20	11	
12	71.0	23	4	5.4	8.2	94.0	18.0	28	5.5	24	3.0	24	19.0	28	-	-	-	-	-	19	12	
年	1592.8	36	48	11.9	7.4	1654.5	62.0	6/24	38.5	9/3	19.0	6/6	62.0	6/24	37	14	12/29	10	12/29	292	年	

月	階級別日数																							現象日数			月								
	气温							日降水量							日最深積雪						日最大風速							平均雲量		日照					
	最高				平均		最低		mm							cm						m/s				10分比		率%	雪	霧	雷				
	35	30	25	< 0	25	< 0	25	< 0	0.0	0.5	1.0	10	30	50	70	100	0	5	10	20	50	100	10	15	20	30		< 1.5				8.5	40		
1	0	0	0	0	0	0	0	0	6	24	14	12	2	2	0	0	0	3	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	17	10	7	1	2	1
2	0	0	0	0	0	0	0	0	9	21	13	13	6	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	2	12	13	5	1	1	2
3	0	0	0	0	0	0	0	0	6	25	16	14	6	0	0	0	0	7	1	0	0	0	0	3	0	0	0	1	13	15	10	1	3	3	
4	0	0	2	0	0	0	0	0	0	22	12	11	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	11	15	1	1	2	4	
5	0	1	11	0	0	0	0	0	0	15	13	13	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	8	18	0	1	1	5	
6	0	6	20	0	3	0	0	0	0	23	13	12	7	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	8	0	1	5	6	
7	0	6	29	0	8	0	0	0	0	23	21	20	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	21	6	0	0	1	7	
8	11	26	31	0	28	0	6	0	0	11	10	9	8	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	8	22)	0	0	7	8		
9	1	15	28	0	16	0	1	0	0	23	17	12	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	15	14	0	0	3	9	
10	0	0	5	0	0	0	0	0	0	22	10	9	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	13	15	0	0	2	10		
11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	13	12	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11	12	0	1	2	11		
12	0	0	0	0	0	0	0	0	1	25	20	18	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	17	8	2	0	3	12		
年	12	54	126	0	55	0	7	22	252	172	155	59	14	1	0	0	17	4	1	0	0	0	15	0	0	0	10	167	156	28	7	32	年		

平成 19 年 地域気象観測年報

61001 間人 (タイザ : 京丹後市丹後町間人)

	気 温 ()											
	平 均			極 値				階級別日数 (日)				
	平均	最高	最低	最 高	起日	最 低	起日	最 高			最 低	
								25	30	35	25	< 0
1	6.5	8.9	4.0	12.4	30 日	0.5	7 日	0	0	0	0	0
2	7.5	10.3	4.3	17.2	14 日	0.5	2 日	0	0	0	0	0
3	8.6	12.1	5.4	21.9	4 日	-0.1	7 日	0	0	0	0	1
4	12.6	16.0	9.0	24.6	22 日	1.6	4 日	0	0	0	0	0
5	17.5	21.4	13.8	29.6	24 日	10.1	21 日	4	0	0	0	0
6	21.5	25.2	18.8	30.6	20 日	14.1	2 日	15	1	0	0	0
7	23.0	25.5	21.1	31.0	25 日	18.8	31 日	16	2	0	0	0
8	27.8	31.3	24.8	36.1	14 日	21.7	23 日	31	23	3	17	0
9	24.9	27.9	22.3	33.3	15 日	16.7	30 日	26	8	0	6	0
10	18.4	20.9	15.8	28.7	7 日	11.5	21 日	2	0	0	0	0
11	12.8	15.3)	10.1)	18.6)	1 日	4.8)	19 日	0)	0)	0)	0	0)
12	8.6	11.0	6.3	15.1	29 日	0.0	31 日	0	0	0	0	0
年	15.8	18.8	13.0	36.1	8/14	-0.1	3/7	94	34	3	23	1

	風 速 (m/s)								最多 風向
	平均	最 大			階級日数 (日)				
		風向	起日	10m/s	15m/s	20m/s	30m/s		
1	3.3	17	NW	7 日	4	1	0	0	SSE
2	3.7	14	W	15 日	10	0	0	0	SSE
3	3.5	13	W	5 日	7	0	0	0	SSE
4	2.7	10	NW	4 日	1	0	0	0	SE
5	2.6	18	NW	10 日	3	1	0	0	SSE
6	1.8	10	NW	8 日	1	0	0	0	SSE
7	2.0	10	ENE	15 日	1	0	0	0	ENE
8	1.6	6	NNE	31 日	0	0	0	0	SSE
9	2.5	9	NNE	28 日	0	0	0	0	SSE
10	3.2	12	W	20 日	3	0	0	0	NE
11	3.9	14)	NW	22 日	9	0)	0)	0)	SSE)
12	3.7	13	NW	16 日	11	0	0	0	SSE
年	2.9	18	NW	5/10	50	2	0	0	SSE)

	日照時間 (h)
1	74.7
2	117.3
3	120.5
4	181.3
5	226.6
6	138.0
7	96.3
8	244.6
9	151.0
10	147.8
11	108.2
12	43.5
年	1649.8

	降 水 量 (mm)										
	合計	最 大				階級日数 (日)					
		最大日	起日	最大 1 時間	起日・起時	1 mm	10 mm	30 mm	50 mm	70 mm	
1	192	51	8 日	12	8 日 10 時 50 分	19	9	1	1	0	
2	104	20	17 日	7	14 日 13 時 50 分	13	3	0	0	0	
3	113	18	24 日	11	30 日 03 時 50 分	13	6	0	0	0	
4	44	11	4 日	8	22 日 19 時 20 分	10	3	0	0	0	
5	95	18	30 日	7	30 日 05 時 40 分	10	5	0	0	0	
6	290	101	24 日	47	8 日 14 時 30 分	11	6	5	1	1	
7	170	36	14 日	20	9 日 23 時 20 分	20	7	1	0	0	
8	211	55	30 日	29	23 日 00 時 40 分	8	7	3	1	0	
9	115	44	9 日	22	9 日 07 時 00 分	11	4	2	0	0	
10	207	45	18 日	31	15 日 23 時 30 分	15	8	2	0	0	
11	85	15	18 日	5	21 日 14 時 10 分	14	2	0	0	0	
12	331	64	14 日	8	14 日 21 時 50 分	26	8	4	2	0	
年	1957	101	6/24	47	6/8 14 時 30 分	170	68	18	5	1	

平成 19 年 地域気象観測年報

61076 宮津 (ミヤヅ: 宮津市上司)

	気 温 ()											
	平 均			極 値				階級別日数 (日)				
	平均	最高	最低	最 高	起日	最 低	起日	最 高			最 低	
								25	30	35	25	< 0
1	5.2	9.7	1.2	13.8	30 日	-1.0	29 日	0	0	0	0	5
2	6.2	11.0	1.7	17.8	14 日	-2.4	5 日	0	0	0	0	6
3	7.6	12.6	2.6	21.0	5 日	-1.6	21 日	0	0	0	0	5
4	11.9	17.0	6.4	27.4	30 日	0.8	6 日	2	0	0	0	0
5	17.0	22.6	11.7	29.0	24 日	7.4	12 日	11	0	0	0	0
6	21.4	26.1)	17.6)	30.5)	7 日	12.9)	2 日	18	4)	0)	0	0)
7	23.3	27.0	20.4	32.1	25 日	16.2	31 日	26	4	0	0	0
8	27.1	32.7	22.7	37.2	14 日	18.9	26 日	31	25	7	2	0
9	24.5	29.1	20.7	33.9	20 日	16.4	26 日	28	13	0	0	0
10	17.4	22.6	13.3	28.8	4 日	7.7	20 日	6	0	0	0	0
11	11.2	16.2	7.4	22.3	10 日	2.0	24 日	0	0	0	0	0
12	7.7	11.5	4.5	17.1	1 日	0.0	31 日	0	0	0	0	0
年	15.0	19.8	10.9	37.2	8/14	-2.4	2/5	122	46	7	2	16

	風 速 (m/s)								最多 風向
	平均	最 大			階級日数 (日)				
		風向	起日	10m/s	15m/s	20m/s	30m/s		
1	1.8	11	WNW	7 日	1	0	0	0	WNW
2	2.0	10	WNW	15 日	1	0	0	0	W
3	2.3	10	S	5 日	1	0	0	0	W
4	2.2	9	NW	28 日	0	0	0	0	WNW
5	2.2	14	WNW	10 日	1	0	0	0	WNW
6	1.6	10)	WNW	7 日	1)	0	0	0	WNW)
7	1.6	6	NW	26 日	0	0	0	0	WNW
8	1.9	10	SE	3 日	1	0	0	0	W
9	1.9	7	W	7 日	0	0	0	0	WNW
10	2.1	7	WNW	20 日	0	0	0	0	WNW
11	2.3	8	WNW	18 日	0	0	0	0	W
12	2.1	9	WNW	31 日	0	0	0	0	W
年	2.0	14	WNW	5/10	6	0	0	0	W)

	日照時間 (h)
1	90.6
2	125.7
3	136.8
4	181.0
5	221.0
6	118.7)
7	97.4
8	236.7
9	148.9
10	156.8
11	122.7
12	77.2
年	1713.5

	降 水 量 (mm)										
	合計	最 大				階級日数 (日)					
		最大日	起日	最大 1 時間	起日・起時	1 mm	10 mm	30 mm	50 mm	70 mm	
1	130	52	8 日	7	8 日 15 時 50 分	15	3	1	1	0)	
2	117	20	2 日	5	18 日 01 時 20 分	14	4	0	0	0	
3	115	20	31 日	16	31 日 21 時 00 分	15	6	0	0	0	
4	45	20	13 日	15	13 日 20 時 00 分	10	2	0	0	0	
5	171	46	10 日	9	10 日 14 時 20 分	11	5	3	0	0	
6	223	69	24 日	21	7 日 16 時 20 分	10	7	3	1	0	
7	165	37	14 日	13	20 日 16 時 30 分	17	7	1	0	0	
8	182	38	22 日	22	4 日 20 時 50 分	9	7	1	0	0	
9	140	29	24 日	19	3 日 13 時 30 分	12	6	0	0	0	
10	163	49	16 日	27	26 日 12 時 00 分	9	5	2	0	0	
11	128	35	18 日	7	12 日 15 時 40 分	13	5	1	0	0	
12	145	22	4 日	6	4 日 14 時 30 分	22	5	0	0	0	
年	1724	69	6/24	27	10/26 12 時 00 分	157	62	12	2	0	

平成 19 年 地域気象観測年報

61111 舞鶴 (マイヅル: 舞鶴市字下福井)

	気 温 ()											
	平 均			極 値				階級別日数 (日)				
	平均	最高	最低	最 高	起日	最 低	起日	最 高			最 低	
								25	30	35	25	< 0
1	5.0	9.4	1.3	14.6	30 日	-1.8	1 日	0	0	0	0	6
2	6.2	10.9	1.8	18.0	27 日	-2.3	5 日	0	0	0	0	9
3	7.8	12.9	3.0	22.0	4 日	-1.4	21 日	0	0	0	0	5
4	12.2	17.6	6.7	28.0	30 日	0.7	4 日	2	0	0	0	0
5	17.7	23.6	12.2	30.6	24 日	7.3	21 日	11	1	0	0	0
6	21.8	26.4	18.1	30.9	29 日	13.0	2 日	19	5	0	0	0
7	23.8	27.4	21.0	32.7	25 日	16.7	31 日	27	4	0	0	0
8	27.9	33.5	23.6	37.7	11 日	19.7	1 日	31	26	11	6	0
9	25.0	29.6	21.2	35.3	20 日	16.4	30 日	28	15	1	1	0
10	17.6	22.3	13.6	28.8	4 日	7.8	22 日	4	0	0	0	0
11	10.9	15.6	7.1	21.4	10 日	1.1	24 日	0	0	0	0	0
12	7.3	11.2	4.0	15.7	1 日	-0.1	31 日	0	0	0	0	1
年	15.3	20.0	11.1	37.7	8/11	-2.3	2/5	122	51	12	7	21

	風 速 (m/s)								最多 風向
	平均	最 大		階級日数 (日)					
		風向	起日	10m/s	15m/s	20m/s	30m/s		
1	2.1	12	NW	7 日	2	0	0	0	SW
2	2.9	13	N	28 日	4	0	0	0	N
3	2.9	11	NNE	17 日	4	0	0	0	WSW
4	2.6	11	N	26 日	3	0	0	0	WSW
5	2.8	14	WNW	10 日	2	0	0	0	WSW
6	2.2	9	N	15 日	0	0	0	0	WSW
7	2.1	10	NNW	15 日	1	0	0	0	WSW
8	2.2	9	NW	21 日	0	0	0	0	WSW
9	2.2	12	N	28 日	1	0	0	0	WSW
10	2.2	13	N	27 日	1	0	0	0	N
11	2.3	11	N	15 日	2	0	0	0	SW
12	2.2	12	WSW	31 日	2	0	0	0	SW
年	2.4	14	WNW	5/10	22	0	0	0	WSW

	日照時間 (h)
1	78.0
2	115.0
3	127.5
4	156.1
5	209.5
6	113.4
7	96.5
8	233.4
9	142.6
10	143.1
11	106.7
12	71.0
年	1592.8

	降 水 量 (mm)										
	合計	最 大				階級日数 (日)					
		最大日	起日	最大 1 時間	起日・起時	1 mm	10 mm	30 mm	50 mm	70 mm	
1	99	39	8 日	8	8 日 15 時 40 分	13	2	2	0	0	
2	128	20	18 日	6	18 日 01 時 00 分	13	6	0	0	0	
3	128	21	12 日	15	31 日 21 時 20 分	15	6	0	0	0	
4	53	16	13 日	11	13 日 21 時 00 分	12	2	0	0	0	
5	157	40	25 日	9	25 日 16 時 40 分	13	6	2	0	0	
6	252	62	24 日	28	6 日 14 時 10 分	13	7	3	1	0	
7	193	36	14 日	15	10 日 17 時 50 分	20	7	2	0	0	
8	173	30	30 日	24	21 日 18 時 20 分	9	8	1	0	0	
9	141	41	24 日	38	3 日 14 時 00 分	15	3	2	0	0	
10	143	38	26 日	27	26 日 12 時 20 分	9	5	2	0	0	
11	96	18	22 日	4	18 日 20 時 30 分	13	5	0	0	0	
12	94	18	28 日	6	24 日 09 時 40 分	18	3	0	0	0	
年	1657	62	6/24	38	9/3 14 時 00 分	163	60	14	1	0	

平成 19 年 地域気象観測年報

61187 福知山 (フクチャマ : 福知山市字荒河)

	気 温 ()											
	平 均			極 値				階級別日数 (日)				
	平均	最高	最低	最 高	起日	最 低	起日	最 高			最 低	
								25	30	35	25	< 0
1	4.5	9.9	0.7	13.8	30 日	-3.2	26 日	0	0	0	0	10
2	5.6	11.6	0.7	17.5	27 日	-3.2	5 日	0	0	0	0	13
3	7.4	13.5	1.9	22.8	4 日	-3.1	8 日	0	0	0	0	12
4	12.1	18.3	6.1	26.9	30 日	-0.2	4 日	2	0	0	0	1
5	17.5	24.3)	11.5)	31.4)	9 日	7.0)	21 日	14)	1)	0)	0	0)
6	22.0	26.8	17.8	31.1	28 日	12.3	2 日	22	4	0	0	0
7	24.0	28.0)	20.9)	34.2)	28 日	16.9)	24 日	28	9	0)	0	0)
8	27.7	33.4	23.1	37.2	15 日	18.7	1 日	31	26	10	5	0
9	24.8	30.0	20.9	33.6	16 日	16.2	26 日	28	18	0	0	0
10	17.0	22.5	12.8	28.8	4 日	6.3	21 日	8	0	0	0	0
11	10.2	15.9	6.3	21.7	10 日	0.8	24 日	0	0	0	0	0
12	6.4	11.3	2.7	15.2	27 日	-1.6	31 日	0	0	0	0	4
年	14.9	20.5	10.5	37.2	8/15	-3.2	2/5	133	58	10	5	40

	風 速 (m/s)								最多 風向
	平均	最 大			階級日数 (日)				
		風向	起日	10m/s	15m/s	20m/s	30m/s		
1	1.3	6	SSE	26 日	0	0	0	0	NNW
2	1.7	8	NNW	28 日	0	0	0	0	NNW
3	1.9	16	S	5 日	1	1	0	0	NNW
4	1.9	10	NNW	28 日	1	0	0	0	N
5	2.0	8)	N	11 日	0)	0)	0)	0)	NNW)
6	1.7	6	SSE	7 日	0	0	0	0	N
7	1.4	6)	NNW	15 日	0)	0)	0)	0)	NNW)
8	1.9	10	SSE	3 日	1	0	0	0	N
9	1.7	7	SSE	15 日	0	0	0	0	NNW
10	1.4	6	NNW	27 日	0	0	0	0	N
11	1.3	7	NW	21 日	0	0	0	0	N
12	1.2	6	W	31 日	0	0	0	0	N
年	1.6	16	S	3/5	3	1	0	0	N)

	日照時間 (h)
1	94.0
2	119.9
3	140.6
4	159.1
5	201.0)
6	116.1
7	98.0
8	205.1
9	136.6
10	138.2
11	109.1
12	81.2
年	1598.9

	降 水 量 (mm)										
	合計	最 大				階級日数 (日)					
		最大日	起日	最大 1 時間	起日・起時	1 mm	10 mm	30 mm	50 mm	70 mm	
1	38	15	7 日	4	7 日 10 時 30 分	10	1	0	0	0	
2	115	20	2 日	6	27 日 17 時 40 分	13	5	0	0	0	
3	79	19	31 日	17	31 日 21 時 30 分	9	4	0	0	0	
4	39	18	13 日	12	13 日 21 時 00 分	9	1	0	0	0	
5	149	46	6 日	15)	6 日 08 時 00 分	12	6	2	0	0	
6	182	47	24 日	13	24 日 09 時 30 分	12	7	1	0	0	
7	287	53	10 日	18	12 日 14 時 00 分	18	9	4	1	0	
8	158	67	22 日	38	22 日 14 時 00 分	9	5	1	1	0	
9	72	32	24 日	12	24 日 20 時 00 分	10	2	1	0	0	
10	112	37	26 日	26	26 日 12 時 10 分	8	3	2	0	0	
11	52	15	12 日	4	12 日 20 時 10 分	10	1	0	0	0	
12	67	21	28 日	6	28 日 18 時 40 分	13	3	0	0	0	
年	1350	67	8/22	38	8/22 14 時 00 分	133	47	11	2	0	

平成 19 年 地域気象観測年報

61206 美山 (ミヤマ : 南丹市美山町静原松野)

	気 温 ()											
	平 均			極 値				階級別日数 (日)				
	平均	最高	最低	最 高	起日	最 低	起日	最 高			最 低	
								25	30	35	25	< 0
1	3.0	8.2	-0.4	12.8	30 日	-3.9	26 日	0	0	0	0	20
2	4.3	9.7)	-0.4)	16.6)	27 日	-3.9)	5 日	0)	0)	0)	0	17
3	6.0	11.8	1.0	21.4	4 日	-3.6	9 日	0	0	0	0	17
4	10.5	16.7)	4.6)	25.6)	30 日	-1.0)	6 日	1)	0)	0)	0	3)
5	16.0	22.8	10.2	30.5	9 日	5.7	12 日	10	1	0	0	0
6	20.5	25.3	16.3	29.8	29 日	11.0	4 日	17	0	0	0	0
7	22.8	27.1)	19.6)	31.9)	28 日	15.7)	31 日	24)	7)	0)	0	0)
8	26.0	32.1	21.2	35.6	15 日	15.9	1 日	31	25	3	0	0
9	23.3	28.5	19.4	32.3	20 日	14.5	11 日	27	13	0	0	0
10	15.6	21.4	11.3	27.5	4 日	3.5	21 日	3	0	0	0	0
11	8.9	14.7)	5.1)	20.0)	10 日	0.5)	17 日	0)	0)	0)	0	0)
12	4.8)	10.0)	1.5)	14.4)	1 日	-3.0)	31 日	0)	0)	0)	0	5)
年	13.5	19.0	9.1	35.6	8/15	-3.9	2/5	113	46	3	0	62

	風 速 (m/s)								最多 風向
	平均	最 大			階級日数 (日)				
		風向	起日	10m/s	15m/s	20m/s	30m/s		
1	0.9	5	NNE	31 日	0	0	0	0	NE
2	1.3	7)	NNE	27 日	0)	0)	0)	0)	NE)
3	1.5	7	NNE	29 日	0	0	0	0	NE
4	1.6	7)	NE)	26 日	0)	0)	0)	0)	NE)
5	1.6	8	NE	11 日	0	0	0	0	NE
6	1.4	7	NE	16 日	0	0	0	0	NE
7	1.2	5)	NE	30 日	0)	0)	0)	0)	NE)
8	1.4	6	NE	16 日	0	0	0	0	NE
9	1.4	7	NE	28 日	0	0	0	0	NE
10	1.2	7	NE	10 日	0	0	0	0	NE
11	1.0	6)	NE	23 日	0)	0)	0)	0)	NE)
12	0.9)	6)	WSW	31 日	0)	0)	0)	0)	NE)
年	1.3	8	NE	5/11	0	0	0	0	NE)

	日照時間 (h)
1	72.3
2	103.8
3	117.2
4	137.4
5	166.7
6	76.4
7	66.3
8	183.1
9	128.7
10	131.7
11	92.7
12	68.8)
年	1345.1

	降 水 量 (mm)										
	合計	最 大				階級日数 (日)					
		最大日	起日	最大 1 時間	起日・起時	1 mm	10 mm	30 mm	50 mm	70 mm	
1	73	21	7 日	4	8 日 00 時 10 分	14	2	0	0	0	
2	122	16	14 日	6	28 日 07 時 10 分	13	7	0	0	0	
3	141	34	31 日	28	31 日 21 時 50 分	15	6	1	0	0	
4	48	8	22 日	5	13 日 22 時 10 分	13	0	0	0	0	
5	181	53	25 日	13	17 日 08 時 30 分	12	6	3	1	0	
6	227	56	24 日	14	29 日 14 時 30 分	13	7	3	1	0	
7	258	71	12 日	29	12 日 09 時 20 分	19	7	2	1	1	
8	120	32	29 日	18	29 日 03 時 30 分	7	6	1	0	0	
9	96	19	30 日	9	8 日 04 時 40 分	14	5	0	0	0	
10	153	40	19 日	27	26 日 13 時 10 分	9	4	3	0	0	
11	81	20	12 日	4	22 日 10 時 30 分	12	2	0	0	0	
12	95)	25)	28 日	7)	28 日 18 時 40 分	15	2)	0)	0)	0)	
年	1595	71	7/12	29	7/12 09 時 20 分	156	54	13	3	1	

平成 19 年 地域気象観測年報

61242 園部 (ソノベ: 南丹市園部町黒田)

	気 温 ()											
	平 均			極 値				階級別日数 (日)				
	平均	最高	最低	最 高	起日	最 低	起日	最 高			最 低	
								25	30	35	25	< 0
1	3.4	9.6	-1.2	13.8	30 日	-4.8	26 日	0	0	0	0	23
2	4.9	11.2	-0.9	17.1	27 日	-6.5	5 日	0	0	0	0	20
3	6.5	13.2	0.3	22.4	4 日	-4.2	21 日	0	0	0	0	17
4	11.3	18.1)	4.7)	26.5)	30 日	-1.8)	4 日	2)	0)	0)	0	3)
5	17.0	23.9	10.7	30.5	9 日	5.7	21 日	14	1	0	0	0
6	21.4	26.7	17.0	30.7	28 日	12.3	2 日	20	4	0	0	0
7	23.7	28.3	20.2	33.7	28 日	15.0	31 日	28	8	0	0	0
8	26.7	33.2	21.8	37.1	16 日	16.7	1 日	31	25	8	0	0
9	24.2	30.0	19.9	33.8	22 日	14.7	26 日	28	18	0	0	0
10	16.2	22.6	11.3	28.1	4 日	3.3	21 日	8	0	0	0	0
11	9.2	16.1	4.2	21.3	10 日	-1.6	24 日	0	0	0	0	2
12	4.9	11.1)	0.5)	15.4)	23 日	-3.8)	31 日	0)	0)	0)	0	15
年	14.1	20.3	9.0	37.1	8/16	-6.5	2/5	131	56	8	0	80

	風 速 (m/s)								最多 風向
	平均	最 大			階級日数 (日)				
		風向	起日	10m/s	15m/s	20m/s	30m/s		
1	1.3	8	WNW	7 日	0	0	0	0	WNW
2	1.8	8	W	15 日	0	0	0	0	WNW
3	1.8	9	W	12 日	0	0	0	0	WNW
4	1.8	8)	W	4 日	0)	0)	0)	0)	WNW)
5	2.0	12	WNW	10 日	1	0	0	0	WNW
6	1.4	6	W	29 日	0	0	0	0	WNW
7	1.1	8	WNW	15 日	0	0	0	0	WNW
8	1.4	7	ESE	2 日	0	0	0	0	WNW
9	1.4	8	NW	3 日	0	0	0	0	WNW
10	1.3	7	NW	26 日	0	0	0	0	WNW
11	1.3	8	WNW	18 日	0	0	0	0	WNW
12	1.1	9)	WSW	31 日	0)	0)	0)	0)	WNW)
年	1.5	12	WNW	5/10	1	0	0	0	WNW)

	日照時間 (h)
1	110.0
2	133.2
3	150.1
4	152.8
5	176.4
6	95.7
7	78.5
8	196.9
9	136.7
10	145.9
11	113.0
12	91.2
年	1580.4

	降 水 量 (mm)										
	合計	最 大				階級日数 (日)					
		最大日	起日	最大 1 時間	起日・起時	1 mm	10 mm	30 mm	50 mm	70 mm	
1	27	8	17 日	2	7 日 12 時 00 分	10	0	0	0	0	
2	73	17	14 日	4	28 日 08 時 10 分	12	3	0	0	0	
3	94	19	24 日	14	31 日 22 時 20 分	8	5	0	0	0	
4	30	6	18 日	6	13 日 22 時 10 分	11	0	0	0	0	
5	129	36	25 日	11	6 日 06 時 30 分	10	4	2	0	0	
6	200	51	8 日	28	8 日 19 時 10 分	13	5	3	2	0	
7	280	85	12 日	49	12 日 09 時 40 分	18	7	3	1	1	
8	76	17	22 日	14	3 日 11 時 20 分	8	4	0	0	0	
9	87	16	7 日	16	7 日 23 時 20 分	13	4	0	0	0	
10	130	60	26 日	44	26 日 13 時 10 分	9	3	2	1	0	
11	29	8	12 日	3	12 日 17 時 00 分	8	0	0	0	0	
12	86	28	28 日	6	28 日 19 時 00 分	12	2	0	0	0	
年	1241	85	7/12	49	7/12 09 時 40 分	132	37	10	4	1	

平成 19 年 地域気象観測年報

61286 京都 (キョウト : 京都市中京区西ノ京笠殿町)

	気 温 ()											
	平 均			極 値				階級別日数 (日)				
	平均	最高	最低	最 高	起日	最 低	起日	最 高			最 低	
								25	30	35	25	< 0
1	5.8	10.3	2.1	13.7	30 日	-0.6	1 日	0	0	0	0	3
2	7.3	12.3	2.7	17.9	27 日	-1.9	5 日	0	0	0	0	2
3	8.6	14.0	3.8	22.6	4 日	-0.1	8 日	0	0	0	0	1
4	13.5	19.0	8.2	26.7	30 日	2.2	4 日	1	0	0	0	0
5	18.9	24.6	13.7	31.6	9 日	8.3	21 日	15	1	0	0	0
6	23.1	27.6	19.2	31.5	28 日	14.5	11 日	21	10	0	1	0
7	25.3	29.2	22.1	35.6	28 日	17.9	31 日	29	9	2	1	0
8	29.1	34.3	24.9	38.5	16 日	20.9	1 日	31	28	15	18	0
9	26.1	30.8	22.4	34.4	17 日	17.2	30 日	28	22	0	2	0
10	18.7	23.6	14.8	28.7	2 日	7.2	21 日	6	0	0	0	0
11	12.0	16.8	8.1	21.7	9 日	2.1	24 日	0	0	0	0	0
12	7.7	11.9	4.3	15.9	1 日	0.6	31 日	0	0	0	0	0
年	16.3	21.2	12.2	38.5	8/16	-1.9	2/5	131	70	17	22	6

	風 速 (m/s)								最多 風向
	平均	最 大			階級日数 (日)				
		風向	起日	10m/s	15m/s	20m/s	30m/s		
1	1.5	6	N	19 日	0	0	0	0	N
2	1.8	6	N	24 日	0	0	0	0	N
3	1.9	7	N	17 日	0	0	0	0	N
4	2.0	7	S	13 日	0	0	0	0	N
5	2.0	8	N	11 日	0	0	0	0	N
6	2.0	6	N	30 日	0	0	0	0	N
7	1.8	6	NE	15 日	0	0	0	0	N
8	2.0	7	S	3 日	0	0	0	0	N
9	1.9	6	S	8 日	0	0	0	0	NNE
10	1.6	5	NNW	27 日	0	0	0	0	N
11	1.5	5	N	23 日	0	0	0	0	N
12	1.5	6	W	31 日	0	0	0	0	N
年	1.8	8	N	5/11	0	0	0	0	N

	日照時間 (h)
1	128.4
2	146.8
3	165.0
4	184.9
5	209.9
6	130.6
7	106.3
8	207.2
9	135.9
10	161.0
11	128.8
12	124.8
年	1829.6

	降 水 量 (mm)										
	合計	最 大				階級日数 (日)					
		最大日	起日	最大 1 時間	起日・起時	1 mm	10 mm	30 mm	50 mm	70 mm	
1	22	8	17 日	3	7 日 12 時 20 分	4	0	0	0	0	
2	72	19	14 日	7	14 日 15 時 00 分	11	3	0	0	0	
3	81	17	25 日	14	30 日 05 時 00 分	9	5	0	0	0	
4	17	5	18 日	3	25 日 17 時 20 分	8	0	0	0	0	
5	156	52	25 日	7	30 日 10 時 30 分	10	6	1	1	0	
6	159	70	24 日	10	24 日 11 時 10 分	10	4	1	1	1	
7	250	56	14 日	25	10 日 20 時 10 分	17	8	3	1	0	
8	119	45	22 日	40	22 日 18 時 00 分	7	5	1	0	0	
9	128	34	8 日	25	8 日 18 時 10 分	15	6	1	0	0	
10	92	54	19 日	10	19 日 13 時 30 分	7	3	1	1	0	
11	24	8	5 日	3	5 日 23 時 20 分	9	0	0	0	0	
12	92	38	28 日	7	28 日 19 時 20 分	10	2	1	0	0	
年	1212	70	6/24	40	8/22 18 時 00 分	117	42	9	4	1	

平成 19 年 地域気象観測年報

61326 京田辺 (キョウタナベ : 京田辺市薪)

	気 温 ()											
	平 均			極 値				階級別日数 (日)				
	平均	最高	最低	最 高	起日	最 低	起日	最 高			最 低	
								25	30	35	25	< 0
1	4.9	10.5	-0.3	13.4	26 日	-3.5	26 日	0	0	0	0	20
2	6.4	12.2	0.1	17.9	27 日	-5.1	5 日	0	0	0	0	17
3	7.8	14.4	1.4	22.9	4 日	-3.5	21 日	0	0	0	0	13
4	12.8	19.2	6.1	26.8	30 日	-0.2	5 日	2	0	0	0	2
5	18.2	24.4	11.9	30.7	9 日	6.1	21 日	15	1	0	0	0
6	22.7	27.9	18.1	32.4	28 日	13.4	11 日	22	9	0	0	0
7	24.7	29.2	21.1	34.3	28 日	15.9	31 日	29	11	0	0	0
8	28.2	34.3	23.2	39.0	16 日	17.9	1 日	31	28	15	2	0
9	25.2	30.5	20.9	33.6	17 日	15.6	26 日	28	20	0	1	0
10	17.5	23.6	12.5	28.7	4 日	5.0	21 日	8	0	0	0	0
11	10.8	16.7)	5.6)	21.0)	10 日	-1.5)	24 日	0)	0)	0)	0	1)
12	6.7	12.0	2.0	15.9	1 日	-2.0	10 日	0	0	0	0	7
年	15.5	21.2	10.2	39.0	8/16	-5.1	2/5	135	69	15	3	60

	風 速 (m/s)								最多 風向
	平均	最 大			階級日数 (日)				
		風向	起日	10m/s	15m/s	20m/s	30m/s		
1	1.8	9	W	7 日	0	0	0	0	SE
2	2.2	8	NW	28 日	0	0	0	0	NNW
3	2.2	9	NW	11 日	0	0	0	0	SE
4	2.1	9	NW	4 日	0	0	0	0	NNW
5	2.4	9	W	17 日	0	0	0	0	ESE
6	1.9	7	W	21 日	0	0	0	0	ESE
7	1.6	7	WNW	15 日	0	0	0	0	SE
8	2.0	9	S	3 日	0	0	0	0	ESE
9	1.7	7	SE	15 日	0	0	0	0	ESE
10	1.5	6	WSW	20 日	0	0	0	0	SE
11	1.5	7)	NW	18 日	0)	0)	0)	0)	NNW)
12	1.8	10	W	31 日	1	0	0	0	W
年	1.9	10	W	12/31	1	0	0	0	ESE)

	日照時間 (h)
1	140.7
2	153.8
3	181.1
4	191.7
5	216.0
6	167.9
7	115.6
8	249.8
9	173.8
10	165.9
11	135.1
12	132.8
年	2024.2

	降 水 量 (mm)										
	合計	最 大				階級日数 (日)					
		最大日	起日	最大 1 時間	起日・起時	1 mm	10 mm	30 mm	50 mm	70 mm	
1	20	10	17 日	2	17 日 06 時 40 分	5	1	0	0	0	
2	61	15	14 日	11	27 日 20 時 40 分	7	4	0	0	0	
3	61	15	30 日	14	30 日 05 時 40 分	8	3	0	0	0	
4	39	7	18 日	4	1 日 00 時 20 分	12	0	0	0	0	
5	152	54	25 日	14	30 日 11 時 00 分	10	5	1	1	0	
6	173	70	24 日	13	29 日 19 時 40 分	11	5	1	1	1	
7	213	55	14 日	12	30 日 05 時 40 分	19	7	2	1	0	
8	111	45	23 日	24	23 日 19 時 00 分	5	4	1	0	0	
9	124	28	8 日	19	8 日 17 時 40 分	16	4	0	0	0	
10	93	59	19 日	14	19 日 14 時 10 分	9	2	1	1	0	
11	18	10	5 日	3	5 日 22 時 40 分	5	1	0	0	0	
12	96	32	28 日	6	28 日 19 時 20 分	9	3	1	0	0	
年	1161	70	6/24	24	8/23 19 時 00 分	116	39	7	4	1	

平成 19 年 地域気象観測年報

61031 峰山 (ミネヤマ : 京丹後市峰山町荒山)

	降 水 量 (mm)									
	合計	最 大				階級日数 (日)				
		最大日	起日	最大 1 時間	起日・起時	1 mm	10 mm	30 mm	50 mm	70 mm
1	156)	57)	8 日	8)	8 日 18 時 10 分	14)	5)	1)	1)	0)
2	112	19	2 日	7	14 日 13 時 40 分	14	5	0	0	0
3	97	15	31 日	14	31 日 20 時 40 分	15	4	0	0	0
4	44	17	13 日	12	13 日 19 時 30 分	11	1	0	0	0
5	114	25	10 日	10	18 日 21 時 00 分	13	5	0	0	0
6	218	71	24 日	16	8 日 15 時 10 分	11	7	2	1	1
7	160	33	14 日	18	12 日 12 時 50 分	16	7	1	0	0
8	172	40	23 日	22	4 日 19 時 50 分	8	6	2	0	0
9	78	24	9 日	14	9 日 14 時 50 分	11	3	0	0	0
10	128	37	26 日	24	26 日 11 時 40 分	15	5	1	0	0
11	140	37	21 日	10	21 日 02 時 50 分	14	6	1	0	0
12	235	34	14 日	8	15 日 15 時 10 分	23	7	2	0	0
年	1654	71	6/24	24	10/26 11 時 40 分	165	61	10	2	1

61132 三岳 (ミタケ : 福知山市字一の宮)

	降 水 量 (mm)									
	合計	最 大				階級日数 (日)				
		最大日	起日	最大 1 時間	起日・起時	1 mm	10 mm	30 mm	50 mm	70 mm
1	76	23	7 日	4	8 日 17 時 30 分	15	2	0	0	0
2	146	27	2 日	6	2 日 05 時 10 分	14	6	0	0	0
3	88	16	31 日	13	31 日 21 時 20 分	14	5	0	0	0
4	44	13	13 日	8	13 日 20 時 50 分	9	2	0	0	0
5	172	45	25 日	16	6 日 07 時 20 分	13	5	3	0	0
6	241	42	24 日	19)	6 日 22 時 10 分	12	7	5	0	0
7	243	47	14 日	13	20 日 18 時 30 分	19	10	1	0	0
8	148	39	22 日	14	23 日 03 時 20 分	9	7	1	0	0
9	135	55	3 日	48	3 日 13 時 10 分	10	4	2	1	0
10	127	36	26 日	26	26 日 12 時 00 分	8	5	2	0	0
11	108	27	12 日	7	12 日 19 時 40 分	13	3	0	0	0
12	111	20	28 日	5	28 日 20 時 10 分	16	5	0	0	0
年	1639	55	9/3	48	9/3 13 時 10 分	152	61	14	1	0

61151 故屋岡 (コヤオカ : 綾部市故屋岡町三反田)

	降 水 量 (mm)									
	合計	最 大				階級日数 (日)				
		最大日	起日	最大 1 時間	起日・起時	1 mm	10 mm	30 mm	50 mm	70 mm
1	92	26	8 日	5	7 日 21 時 50 分	17	2	0	0	0
2	129	17	28 日	5	28 日 10 時 50 分	13	6	0	0	0
3	128	27	11 日	12	31 日 21 時 40 分	15	5	0	0	0
4	59	13	13 日	10	13 日 21 時 30 分	15	2	0	0	0
5	176	40	10 日	12	10 日 15 時 20 分	14	5	2	0	0
6	213	52	24 日	17	26 日 02 時 40 分	13	8	2	1	0
7	212	41	2 日	18	2 日 16 時 30 分	19	8	2	0	0
8	106	23	29 日	13	29 日 03 時 50 分	7	6	0	0	0
9	164	50	3 日	48	3 日 14 時 30 分	15	5	1	1	0
10	172	43	26 日	31	26 日 12 時 40 分	10	4	3	0	0
11	129	28	22 日	6	22 日 10 時 30 分	12	5	0	0	0
12	109	18	28 日	6	28 日 19 時 00 分	19	4	0	0	0
年	1689	52	6/24	48	9/3 14 時 30 分	169	60	10	2	0

平成 19 年 地域気象観測年報

61191 綾部 (アヤベ : 綾部市宮代町宮の下)

	降 水 量 (mm)									
	合計	最 大				階級日数 (日)				
		最大日	起日	最大 1 時間	起日・起時	1 mm	10 mm	30 mm	50 mm	70 mm
1	41	14	7 日	3	8 日 20 時 50 分	11	1	0	0	0
2	107	15	17 日	7	27 日 18 時 00 分	13	5	0	0	0
3	88	24	31 日	21	31 日 21 時 40 分	11	4	0	0	0
4	49	18	13 日	15	13 日 21 時 10 分	11	1	0	0	0
5	137	38	6 日	8	30 日 18 時 30 分	13	4	2	0	0
6	208	45	24 日	29	8 日 17 時 10 分	13	6	3	0	0
7	234	42	12 日	19	2 日 05 時 30 分	18	9	3	0	0
8	140	36	29 日	30	29 日 02 時 00 分	8	4	2	0	0
9	117	43	24 日	17	24 日 17 時 20 分	13	4	1	0	0
10	126	40	19 日	23	26 日 12 時 40 分	9	5	2	0	0
11	54	15	12 日	3	12 日 18 時 30 分	11	1	0	0	0
12	72	20	28 日	5	28 日 18 時 50 分	14	2	0	0	0
年	1373	45	6/24	30	8/29 02 時 00 分	145	46	13	0	0

61192 三和 (ミワ : 福知山市三和町千束)

	降 水 量 (mm)									
	合計	最 大				階級日数 (日)				
		最大日	起日	最大 1 時間	起日・起時	1 mm	10 mm	30 mm	50 mm	70 mm
1	28	8	17 日	3	7 日 10 時 20 分	11	0	0	0	0
2	96	13	2 日	7	27 日 17 時 40 分	13	7	0	0	0
3	99	25	31 日	16	31 日 22 時 00 分	10	5	0	0	0
4	40	8	7 日	9	7 日 20 時 40 分	11	0	0	0	0
5	133	34	6 日	11	17 日 12 時 50 分	12	4	1	0	0
6	195	51	8 日	24	8 日 17 時 20 分	13	6	2	1	0
7	252	55	12 日	29	12 日 09 時 10 分	18	10	3	1	0
8	106	34	22 日	15	30 日 23 時 40 分	8	3	1	0	0
9	144	36	3 日	36	3 日 14 時 40 分	14	5	1	0	0
10	126	44	19 日	26	26 日 12 時 40 分	8	4	2	0	0
11	46	17	12 日	5	12 日 20 時 40 分	8	1	0	0	0
12	79	21	28 日	7	13 日 13 時 30 分	14	2	0	0	0
年	1344	55	7/12	36	9/3 14 時 40 分	140	47	10	2	0

61201 本庄 (ホンジョウ : 船井郡京丹波町本庄キシ本)

	降 水 量 (mm)									
	合計	最 大				階級日数 (日)				
		最大日	起日	最大 1 時間	起日・起時	1 mm	10 mm	30 mm	50 mm	70 mm
1	67	19	7 日	5	26 日 19 時 20 分	12	2	0	0	0
2	126	19	28 日	6	27 日 18 時 10 分	13	7	0	0	0
3	148	37	31 日	30	31 日 21 時 50 分	12	4	2	0	0
4	45	10	22 日	10	7 日 21 時 00 分	12	2	0	0	0
5	155	41	25 日	9	17 日 08 時 10 分	13	5	2	0	0
6	230	47	24 日	23	8 日 17 時 40 分	13	8	3	0	0
7	260	56	12 日	23	12 日 09 時 00 分	18	8	4	1	0
8	103	27	29 日	22	29 日 03 時 00 分	8	5	0	0	0
9	136	31	3 日	30	3 日 15 時 00 分	12	6	1	0	0
10	153	47	26 日	30	26 日 12 時 50 分	8	5	3	0	0
11	66	19	12 日	4	12 日 19 時 30 分	11	2	0	0	0
12	93	22	28 日	8	28 日 18 時 50 分	16	2	0	0	0
年	1582	56	7/12	30	10/26 12 時 50 分	148	56	15	1	0

平成 19 年 地域気象観測年報

61241 須知 (シュウチ : 船井郡京丹後町富田浦生野)

	降 水 量 (mm)									
	合計	最 大				階級日数 (日)				
		最大日	起日	最大 1 時間	起日・起時	1 mm	10 mm	30 mm	50 mm	70 mm
1	36	12	7 日	3	7 日 11 時 00 分	12	1	0	0	0
2	82	13	28 日	4	23 日 06 時 30 分	13	4	0	0	0
3	119	26	25 日	19	31 日 22 時 10 分	11	6	0	0	0
4	48	15	22 日	12	22 日 21 時 30 分	11	1	0	0	0
5	153	38	25 日	15	17 日 08 時 20 分	11	5	2	0	0
6	257	80	8 日	25	8 日 18 時 40 分	11	6	3	1	1
7	272	79	12 日	35	12 日 09 時 30 分	19	8	2	1	1
8	107	28	23 日	14	31 日 08 時 10 分	8	4	0	0	0
9	114	21	7 日	19	7 日 22 時 50 分	14	5	0	0	0
10	110	41	19 日	23	26 日 13 時 00 分	8	4	2	0	0
11	45	14	12 日	4	12 日 13 時 20 分	8	1	0	0	0
12	84	24	22 日	6	28 日 18 時 50 分	14	2	0	0	0
年	1427	80	6/8	35	7/12 09 時 30 分	140	47	9	2	2

61251 京北 (ケイホク : 京都市右京区京北比賀江町)

	降 水 量 (mm)									
	合計	最 大				階級日数 (日)				
		最大日	起日	最大 1 時間	起日・起時	1 mm	10 mm	30 mm	50 mm	70 mm
1	46	15	7 日	3	7 日 11 時 10 分	13	1	0	0	0
2	107	17	14 日	5	27 日 18 時 30 分	13	6	0	0	0
3	124	31	25 日	20	31 日 22 時 20 分	13	5	1	0	0
4	43	11	22 日	6	22 日 21 時 50 分	13	1	0	0	0
5	179	48	25 日	12	6 日 09 時 30 分	12	5	2	0	0
6	228	60	24 日	19	8 日 18 時 30 分	11	5	4	1	0
7	264	97	12 日	56	12 日 09 時 30 分	20	7	2	1	1
8	74	19	29 日	16	29 日 05 時 10 分	9	4	0	0	0
9	123	32	15 日	24	15 日 16 時 50 分	13	5	1	0	0
10	128	45	26 日	31	26 日 13 時 20 分	8	5	2	0	0
11	59	16	12 日	3	22 日 17 時 40 分	12	1	0	0	0
12	68)	19)	22 日	4]	28 日 08 時 00 分	13)	1)	0)	0)	0)
年	1443	97	7/12	56]	7/12 09 時 30 分	150	46	12	2	1

61256 花背峠 (ハナセトウゲ : 京都市左京区鞍馬本町)

	降 水 量 (mm)									
	合計	最 大				階級日数 (日)				
		最大日	起日	最大 1 時間	起日・起時	1 mm	10 mm	30 mm	50 mm	70 mm
1	X	X	X	X	X X	X	X	X	X	X
2	X	X	X	X	X X	X	X	X	X	X
3	X	X	X	X	X X	X	X	X	X	X
4	0]	0]	30 日	0]	30 日 00 時 00 分	0]	0]	0]	0]	0]
5	253	84	25 日	12	17 日 08 時 40 分	12	6	3	1	1
6	344	85	24 日	21	22 日 13 時 20 分	15	7	4	4	2
7	418	92	12 日	71	12 日 10 時 00 分	22	11	3	3	2
8	117	30	31 日	26	31 日 08 時 40 分	10	4	1	0	0
9	144	25	8 日	13	16 日 17 時 10 分	17	6	0	0	0
10	161	68	26 日	29	26 日 13 時 40 分	9	4	2	1	0
11	17]	9]	5 日	4]	5 日 23 時 20 分	3]	0]	0]	0]	0]
12	X	X	X	X	X X	X	X	X	X	X
年	1454]	92]	7/12	71]	7/12 10 時 00 分	88]	38]	13]	9]	5]

平成 19 年 地域気象観測年報

61306 長岡京 (ナガオカキョウ : 長岡京市天神)

	降 水 量 (mm)									
	合計	最 大				階級日数 (日)				
		最大日	起日	最大 1 時間	起日・起時	1 mm	10 mm	30 mm	50 mm	70 mm
1	18	7	17 日	2	17 日 06 時 00 分	5	0	0	0	0
2	64	14	14 日	6	27 日 19 時 50 分	7	3	0	0	0
3	89	27	25 日	13	30 日 05 時 10 分	8	5	0	0	0
4	15	4	18 日	2	25 日 17 時 20 分	8	0	0	0	0
5	172	81	25 日	11	25 日 17 時 20 分	10	4	2	1	1
6	160	68	24 日	10	29 日 20 時 20 分	11	5	1	1	0
7	259	55	14 日	16	2 日 05 時 40 分	17	10	3	1	0
8	87	26	23 日	21	31 日 09 時 20 分	6	4	0	0	0
9	134	34	8 日	32	8 日 17 時 50 分	15	4	1	0	0
10	111	58	19 日	18	4 日 23 時 20 分	6	3	1	1	0
11	17	8	5 日	3	5 日 22 時 50 分	6	0	0	0	0
12	108	46	28 日	9	28 日 19 時 00 分	10	2	2	0	0
年	1234	81	5/25	32	9/8 17 時 50 分	109	40	10	4	1

61337 鷲峰山 (ジュブサン : 綴喜郡宇治田原町立川観音山)

	降 水 量 (mm)									
	合計	最 大				階級日数 (日)				
		最大日	起日	最大 1 時間	起日・起時	1 mm	10 mm	30 mm	50 mm	70 mm
1	X	X	X	X	X X	X	X	X	X	X
2	X	X	X	X	X X	X	X	X	X	X
3	X	X	X	X	X X	X	X	X	X	X
4	30]	11]	25 日	10]	25 日 18 時 00 分	5]	2]	0]	0]	0]
5	175	54	25 日	12	30 日 11 時 20 分	11	5	2	1	0
6	163	77	24 日	13	24 日 23 時 30 分	9	5	1	1	1
7	260	71	14 日	14	14 日 16 時 50 分	20	8	2	1	1
8	113	41	23 日	30	29 日 06 時 40 分	10	3	2	0	0
9	127	30	11 日	23	25 日 14 時 30 分	15	5	1	0	0
10	94	53	19 日	14	19 日 14 時 40 分	9	3	1	1	0
11	27]	12]	5 日	4]	10 日 05 時 00 分	7]	1]	0]	0]	0]
12	X	X	X	X	X X	X	X	X	X	X
年	989]	77]	6/24	30]	8/29 06 時 40 分	86]	32]	9]	4]	2]

平成 19 年の注意報・警報の発表状況 (発表回数)

■ 京都府南部 (京都地方気象台) 1/3

		1 月					2 月					3 月					4 月				
		京都・亀岡	南丹・京丹波	山城中部	山城南部	種別発表回数	京都・亀岡	南丹・京丹波	山城中部	山城南部	種別発表回数	京都・亀岡	南丹・京丹波	山城中部	山城南部	種別発表回数	京都・亀岡	南丹・京丹波	山城中部	山城南部	種別発表回数
注 意 報	風雪																				
	強風																				
	大雨																				
	大雪						1	1			1										
	洪水																				
	着雪																				
	乾燥	1	1	1	1	1	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	9	9	9	9	9
	濃霧																1	1	1	1	1
	霜											11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
	なだれ																				
	低温																				
	雷	2	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5
	地域別計	3	3	3	3	3	9	9	8	8	9	20	20	20	20	20	26	26	26	26	26
警 報	暴風																				
	暴風雪																				
	大雨																				
	大雪																				
	洪水																				
	地域別計																				
注意報・警報計		3	3	3	3	3	9	9	8	8	9	20	20	20	20	20	26	26	26	26	26

注1 発表回数に、切り替えは含まれておりません。

注2 「種別発表回数」は、1つの注意報(大雨等)が南部全域または細分区域のどこかに発表されてから、南部全域または細分区域の全てで解除されるまでを一連として「1回」と計上しています。

注3 京都府内の「細分区域の境界及び名称」を、平成 18 年 3 月 1 日に変更しました。

京都府南部細分区域

京都・亀岡 : 京都市、亀岡市、向日市、長岡京市、乙訓郡
 南丹・京丹波 : 南丹市、船井郡
 山城中部 : 宇治市、城陽市、八幡市、京田辺市、久世郡、綴喜郡
 山城南部 : 相楽郡、木津川市

■ 京都府南部 (京都地方气象台) 2/3

		5 月					6 月					7 月					8 月				
		京 都 ・ 亀 岡	南 丹 ・ 京 丹 波	山 城 中 部	山 城 南 部	種 類 別 発 表 回 数	京 都 ・ 亀 岡	南 丹 ・ 京 丹 波	山 城 中 部	山 城 南 部	種 類 別 発 表 回 数	京 都 ・ 亀 岡	南 丹 ・ 京 丹 波	山 城 中 部	山 城 南 部	種 類 別 発 表 回 数	京 都 ・ 亀 岡	南 丹 ・ 京 丹 波	山 城 中 部	山 城 南 部	種 類 別 発 表 回 数
注 意 報	風雪																				
	強風	1	1	1	1	1						2	2	2	2	2	1	1	1	1	1
	大雨	2		2	2	2	3	1	4	4	4	4	4	3	3	5	4	2	7	9	8
	大雪																				
	洪水	2		2	2	2	3	1	4	4	4	4	4	2	3	5	4	2	7	9	8
	着雪																				
	乾燥	6	6	6	6	6	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	4	4	4	4	4
	濃霧	1	1	1	1	1															
	霜																				
	なだれ																				
	低温																				
	雷	7	7	7	7	7	11	11	11	11	11	12	12	12	12	12	9	9	10	10	10
	地域別計	19	15	19	19	19	19	15	21	21	21	23	23	20	21	25	22	18	29	33	31
警 報	暴風											1	1	1	1	1					
	暴風雪																				
	大雨											1	1	1	1	2			1	1	1
	大雪																				
	洪水											1	1	1	1	2			1	1	1
	地域別計											3	3	3	3	5			2	2	2
注意報・警報計		19	15	19	19	19	19	15	21	21	21	26	26	23	24	30	22	18	31	35	33

注1 発表回数に、切り替えは含まれておりません。

注2 「種類別発表回数」は、1つの注意報（大雨等）が南部全域または細分区域のどこかに発表されてから、南部全域または細分区域の全てで解除されるまでを一連として「1回」と計上しています。

注3 京都府内の「細分区域の境界及び名称」を、平成 18 年 3 月 1 日に変更しました。

京都府南部細分区域

京都・亀岡 : 京都市、亀岡市、向日市、長岡京市、乙訓郡
 南丹・京丹波 : 南丹市、船井郡
 山城中部 : 宇治市、城陽市、八幡市、京田辺市、久世郡、綴喜郡
 山城南部 : 相楽郡、木津川市

■ 京都府南部（京都地方気象台）3/3

		9 月					10 月					11 月					12 月					種 類 別 発 表 回 数 合 計
		京 都 ・ 亀 岡	南 丹 ・ 京 丹 波	山 城 中 部	山 城 南 部	種 類 別 発 表 回 数	京 都 ・ 亀 岡	南 丹 ・ 京 丹 波	山 城 中 部	山 城 南 部	種 類 別 発 表 回 数	京 都 ・ 亀 岡	南 丹 ・ 京 丹 波	山 城 中 部	山 城 南 部	種 類 別 発 表 回 数	京 都 ・ 亀 岡	南 丹 ・ 京 丹 波	山 城 中 部	山 城 南 部	種 類 別 発 表 回 数	
注 意 報	風雪																					
	強風																					4
	大雨	6	2	6	3	7	2	2	2	2	2											28
	大雪																					1
	洪水	6	2	6	3	7	2	2	2	2	2											28
	着雪																					
	乾燥						3	3	3	3	3	1	1	1	1	1						36
	濃霧						1	1			1	2	2			2	4	4			4	9
	霜																					22
	なだれ																					
	低温																					
	雷	9	9	9	9	9	3	3	3	3	3	1	1	1	1	1						68
	地域別計	21	13	21	15	23	11	11	10	10	11	4	4	2	2	4	4	4			4	196
警 報	暴風																					1
	暴風雪																					
	大雨			1		1	1	1			1											5
	大雪																					
	洪水			1		1	1	1			1											5
	地域別計			2		2	2	2			2											11
注意報・警報計		21	13	23	15	25	13	13	10	10	13	4	4	2	2	4	4	4			4	207

注1 発表回数に、切り替えは含まれておりません。

注2 「種類別発表回数」は、1つの注意報（大雨等）が南部全域または細分区域のどこかに発表されてから、南部全域または細分区域の全てで解除されるまでを一連として「1回」と計上しています。

注3 京都府内の「細分区域の境界及び名称」を、平成 18 年 3 月 1 日に変更しました。

京都府南部細分区域

京都・亀岡：京都市、亀岡市、向日市、長岡京市、乙訓郡
 南丹・京丹波：南丹市、船井郡
 山城中部：宇治市、城陽市、八幡市、京田辺市、久世郡、綴喜郡
 山城南部：相楽郡、木津川市

■ 京都府北部 (舞鶴海洋気象台) 1/3

		1 月				2 月				3 月				4 月			
		丹 後	舞 鶴 ・ 綾 部	福 知 山	種 類 別 発 表 回 数	丹 後	舞 鶴 ・ 綾 部	福 知 山	種 類 別 発 表 回 数	丹 後	舞 鶴 ・ 綾 部	福 知 山	種 類 別 発 表 回 数	丹 後	舞 鶴 ・ 綾 部	福 知 山	種 類 別 発 表 回 数
注 意 報	風雪	1	1	1	1	1	1		1	2	2	1	2				
	強風	4	4		4	5	5	3	5	5	5	3	5	3	3	3	3
	大雨																
	大雪	1			1	1	1	1	1								
	高潮																
	波浪	5	5		5	6	6		6	4	4		4	2	2		2
	洪水																
	着雪	1			1	1	1	1	1								
	乾燥					1	1	1	1	5	5	5	5	3	3	3	3
	濃霧	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	1	1	1	1
	霜									9	9	9	9	7	7	7	7
	なだれ																
	低温																
	雷	6	5	5	6	3	3	3	3	4	4	4	4	6	6	6	6
	地域別計	20	17	8	20	20	20	11	20	32	32	25	32	22	22	20	22
警 報	暴風																
	暴風雪																
	大雨																
	大雪																
	高潮																
	波浪	1	1		1	1	1		1	2	2		2				
	洪水																
	地域別計	1	1		1	1	1		1	2	2		2				
注意報・警報計		21	18	8	21	21	21	11	21	34	34	25	34	22	22	20	22

注1 発表回数に、切り替えは含まれておりません。

注2 「種類別発表回数」は、1つの注意報（大雨等）が北部全域または細分区域のどこかに発表されてから、北部全域または細分区域の全てで解除されるまでを一連として「1回」と計上しています。

注3 京都府内の「細分区域の境界及び名称」を、平成 18 年 3 月 1 日に変更しました。

京都府北部細分区域

丹後 : 宮津市、京丹後市、与謝郡

舞鶴・綾部 : 舞鶴市、綾部市

福知山 : 福知山市

■ 京都府北部（舞鶴海洋气象台）2/3

		5 月				6 月				7 月				8 月			
		丹後	舞鶴・綾部	福知山	種別発表回数	丹後	舞鶴・綾部	福知山	種別発表回数	丹後	舞鶴・綾部	福知山	種別発表回数	丹後	舞鶴・綾部	福知山	種別発表回数
注 意 報	風雪																
	強風	3	3	3	3					1	1	1	1	1	1	1	1
	大雨					7	6	6	7	2	3	2	3	7	5	7	9
	大雪																
	高潮																
	波浪	1	1		1					1	1		1	1	1		1
	洪水					7	6	6	7	2	3	2	3	7	5	7	9
	着雪																
	乾燥	8	8	8	8	1	1	1	1					1	1	1	1
	濃霧	1	1	1	1	2	2	2	2		1	1	1				
	霜																
	なだれ																
	低温																
	雷	7	7	7	7	8	9	9	9	11	13	13	13	8	8	8	8
	地域別計	20	20	19	20	25	24	24	26	17	22	19	22	25	21	24	29
警 報	暴風																
	暴風雪																
	大雨					2	1	1	2								
	大雪																
	高潮																
	波浪																
	洪水					2	1	1	2								
	地域別計					4	2	2	4								
注意報・警報計		20	20	19	20	29	26	26	30	17	22	19	22	25	21	24	29

注1 発表回数に、切り替えは含まれておりません。

注2 「種別発表回数」は、1つの注意報（大雨等）が北部全域または細分区域のどこかに発表されてから、北部全域または細分区域の全てで解除されるまでを一連として「1回」と計上しています。

注3 京都府内の「細分区域の境界及び名称」を、平成 18 年 3 月 1 日に変更しました。

京都府北部細分区域

丹後 : 宮津市、京丹後市、与謝郡

舞鶴・綾部 : 舞鶴市、綾部市

福知山 : 福知山市

■ 京都府北部 (舞鶴海洋気象台) 3/3

		9 月				10 月				11 月				12 月				種 類 別 発 表 回 数 合計
		丹 後	舞 鶴 ・ 綾 部	福 知 山	種 類 別 発 表 回 数	丹 後	舞 鶴 ・ 綾 部	福 知 山	種 類 別 発 表 回 数	丹 後	舞 鶴 ・ 綾 部	福 知 山	種 類 別 発 表 回 数	丹 後	舞 鶴 ・ 綾 部	福 知 山	種 類 別 発 表 回 数	
注 意 報	風雪													2	2		2	6
	強風					2	2	1	2	4	4		4	7	6		7	35
	大雨	5	5	5	5	4	3	1	4									28
	大雪													1			1	3
	高潮	1	1		1													1
	波浪	1	1		1	3	3		3	5	5		5	8	8		8	37
	洪水	5	5	5	6	4	3	1	4									29
	着雪																	2
	乾燥																	19
	濃霧					1	1	1	1	4	4	4	4	2	2	2	2	19
	霜																	16
	なだれ																	
	低温																	
	雷	9	10	10	10	6	6	5	6	4	3	3	4	9	8	8	9	85
	地域別計	21	22	20	23	20	18	9	20	17	16	7	17	29	26	10	29	280
警 報	暴風																	
	暴風雪																	
	大雨																	2
	大雪																	
	高潮																	
	波浪																	4
	洪水																	2
	地域別計																	8
注意報・警報計		21	22	20	23	20	18	9	20	17	16	7	17	29	26	10	29	288

注1 発表回数に、切り替えは含まれておりません。

注2 「種別発表回数」は、1つの注意報（大雨等）が北部全域または細分区域のどこかに発表されてから、北部全域または細分区域の全てで解除されるまでを一連として「1回」と計上しています。

注3 京都府内の「細分区域の境界及び名称」を、平成 18 年 3 月 1 日に変更しました。

京都府北部細分区域

丹後 : 宮津市、京丹後市、与謝郡

舞鶴・綾部 : 舞鶴市、綾部市

福知山 : 福知山市

地震回数：平成 19 年 (2007 年)

京都府の震度別地震回数表

	震度 1	震度 2	震度 3	震度 4	震度 5 弱	震度 5 強	震度 6 弱	震度 6 強	震度 7	地震回数
1 月	2	1								3
2 月										0
3 月	2	1	1							4
4 月	3	1	1							5
5 月	2	1								3
6 月										0
7 月	1	1	1							3
8 月	2	2								4
9 月	1	1	1							3
10 月	1									1
11 月		2								2
12 月	1									1
合計	15	10	4							29

【平成 19 年 (2007 年) 能登半島地震】

平成 19 年 3 月 25 日 09 時 41 分、能登半島沖を震源 (深さ 11km) とするマグニチュード 6.9 の地震が発生し、石川県七尾市、輪島市、穴水町で震度 6 強、志賀町、中能登町、能登町で震度 6 弱を観測したほか、北陸地方を中心に北海道から中国・四国地方にかけて震度 5 強～1 を観測した。気象庁ではこの地震を「平成 19 年 (2007 年) 能登半島地震」と命名した。

京都府内ではこの地震によって最大震度 3 を観測する所があった。

【平成 19 年 (2007 年) 新潟県中越沖地震】

平成 19 年 7 月 16 日 10 時 13 分、新潟県上中越沖の深さ 17km を震源とするマグニチュード 6.8 の地震が発生し、新潟県長岡市、柏崎市、刈羽村と長野県飯綱町で震度 6 強、新潟県上越市、小千谷市、出雲崎町で震度 6 弱を観測したほか、北陸地方を中心に東北地方から近畿・中国地方にかけて震度 5 強～1 を観測した。気象庁ではこの地震を「平成 19 年 (2007 年) 新潟県中越沖地震」と命名した。

京都府内ではこの地震によって最大震度 2 を観測する所があった。

■ 平成 19 年の台風について

1 平成 19 年の台風の特徴 (平成 19 年 12 月 21 日 気象庁 報道発表資料参照)

平成 19 年の台風は、例年より北で発生し寿命の短い台風が多かったことが特徴です。一方、台風の発生数、日本への接近数、上陸数は例年と特に変わりません。また、平成 19 年の台風のなかでは、台風第 4 号が西日本を中心に大きな被害をもたらしました。

(1) 例年より北よりで発生した寿命の短い台風が多かった

平成 19 年の台風の平均発生緯度は北緯 18.6 度 (平年値 16.2 度)、平均寿命は 4.3 日 (平年値 5.2 日) です。これは、秋 (9 ~ 11 月) に発生した台風 15 個 (台風第 10 号 ~ 第 24 号) のうち 6 個が、北緯 20 度以北で発生し、かつ、寿命が 4 日未満だったことをはじめとして、例年より北で発生し寿命の短い台風が多かったためです。

(2) 発生数、日本への接近数、上陸数

台風の発生数は 24 個 (平年値 26.7 個) です。日本への接近数は 12 個 (平年値 10.8 個) で、地域別に見ても例年と比べて際立った特徴は見られませんでした。日本に上陸した台風は、台風第 4 号、第 5 号、第 9 号の 3 個 (平年値 2.6 個) です。

平成 19 年 (2007 年) 上陸台風一覧

台風番号	上陸日時および場所			上陸時 (直前) の中心気圧と最大風速	
				中心気圧 (hPa)	最大風速 (m/s)
4	7 月 14 日	14 時過ぎ	鹿児島県鹿屋市付近	945	40
5	8 月 2 日	18 時前	宮崎県日向市付近	960	40
9	9 月 7 日	00 時前	静岡県伊豆半島南部	970	35

平成 19 年 (2007 年) に発生・接近・上陸した台風

月	4	5	7	8	9	10	11	12	合計数	平年値
発生 (台風番号)	1	2	3 4 5	6 7 8 9	10 11 12 13 14	15 16 17 18 19 20	21 22 23 24		24	26.7
上陸 (台風番号)			4 5	9					3	2.6
接近 (台風番号)										
全国		2	4 5	6 7 8 9	11 12	15 19 20			12	10.8
近畿地方			4 5	9		20			4	2.8

* 全国には南鳥島を含まない

(3) 日本に大きな被害をもたらした台風

台風第 4 号は、強い勢力を保ったまま 7 月 14 日に鹿児島県鹿屋市付近に上陸し、宮崎県日南市油津では最大瞬間風速 55.9m/s を記録したほか、徳島県那賀町木頭では 24 時間雨量が 533 mm に達しました。

2 京都府内への影響

【平成 19 年台風第 4 号】

梅雨前線が本州南岸に停滞した中、7 月 9 日カロリン諸島で発生した台風第 4 号が 13 日に沖縄本島付近を大型で非常に強い勢力で通過、14 日 14 時頃鹿児島県大隈半島に上陸し、その後 15 日にかけて日向灘、四国沖、本州南岸を東に進み、16 日 9 時に日本の東海上で温帯低気圧に変わった。上陸時の中心気圧は、7 月に上陸した台風としては観測史上最も低い 945hPa であった。

府内では 12 日に南から暖かく湿った空気が流れ込み、1 時間に 50 mm を超える非常に激しい雨の降る所（園部 49 mm、京北 56 mm、花背峠 71 mm）があり、台風第 4 号が四国沖、本州南岸を進んだ影響で、15 日午前 3 時頃にかけて断続的に雨が降り続き、12 日からの総雨量が府中部から南部にかけて 150 mm を超える所（須知 146 mm、園部 166 mm、京北 149 mm）があり、多い所で 200 mm を超える所（花背峠 210 mm）があった。

【平成 19 年台風第 5 号】

7 月 29 日 15 時にマリアナ諸島近海で発生した台風第 5 号は、発達しながら北西に進み、8 月 1 日には中心付近の最大風速が 45m/s と非常に強い勢力となった。2 日には九州付近に接近し、中心付近の最大風速が 40m/s と強い勢力で同日 18 時前に宮崎県日向市付近に上陸した。その後、台風第 5 号は九州地方を北上し 3 日 1 時過ぎに山口県宇部市付近に再上陸し、同日 4 時頃には日本海へと進んだ。台風第 5 号は 4 日には日本海を進み、同日 13 時頃に青森県津軽半島に再上陸し、15 時に青森県下北半島の北東海上で熱帯低気圧となった。その後、北海道の南東海上で 4 日 21 時に温帯低気圧となった。

この台風の接近・通過により、九州地方、四国地方及び中国地方と東北地方の一部で大雨となった。特に熊本県、大分県、福岡県、愛媛県、徳島県の一部では降り始めからの総雨量が 8 月の月間平均雨量を超える大雨となった。また、西日本の各地と東北地方の日本海側の一部では平均風速 20m/s を超える暴風となった。府内では 8 月 3 日昼頃を中心に府内全域で南よりの風がやや強まった（府内各地のアメダス観測所で 6m/s 前後、強い所で 10m/s）。

【平成 19 年台風第 9 号】

8 月 29 日 15 時に南鳥島近海で発生した台風第 9 号は、発達しながら 9 月 4 日には父島の北の海上を西に進んだ後、台風 9 号は進路を北に変え、伊豆諸島の西海上を北上し、7 日 2 時前に神奈川県小田原市付近に上陸した。その後、関東地方から東北地方を北上した後、8 日 1 時前に北海道函館市付近に再上陸し、北東に進んで 8 日 15 時にオホーツク海で温帯低気圧となった。

この台風の接近・通過により、静岡県石廊崎で 6 日 17 時 07 分に東の風 54.6m/s、東京都三宅島で 6 日 21 時 45 分に南南西の風 50.7m/s を観測した。また、9 月 4 日から 7 日にかけて、東京都小川内で 694 mm、静岡県湯ヶ島で 692 mm の雨量を観測し、72 時間雨量として観測史上 1 位の記録となった。府内では 6 日から 7 日にかけて台風を取り巻く雨雲が府南部を中心にかけられ雨の降る所や、やや強い風の吹く所があった（府内各地のアメダス観測所で 5m/s 前後、強い所で 9m/s）。

【平成 19 年台風第 20 号】

10 月 26 日 9 時南大東島の南海上で発生した台風第 20 号は、27 日にかけて日本の南海上を北東に進み、28 日 3 時に三陸沖で温帯低気圧となった。府内では 27 日、府北部を中心に北よりの風がやや強まった（府内各地のアメダス観測所で 5m/s 前後、強い所で 10m/s を超える）。

■ 平成 19 年の気象災害

詳細については、月毎の「京都府の気象」をご覧ください。

	起日	気象災害	気象状況	発生地域名	被害状況
1 月	6 日 ～ 7 日	強風害・落雷害・その他(雪害)	低気圧が日本海を通過後、急発達し、強い冬型の気圧配置となった。	京都北部 京都南部	7 日 9 時 10 分頃、京丹後市久美浜町の KTR 北近畿タンゴ鉄道の信号機が落雷で故障(1 時間後に復旧)した他、強風により一部区間で断続的に運転を見合わせた。このため、特急を含む計 13 本が遅れ、約 130 人に影響した。 南丹地域でスリップ事故 15 件発生。

2 月	京都府下で気象災害はありませんでした。				
-----	---------------------	--	--	--	--

	起日	気象災害	気象状況	発生地域名	被害状況
3 月	5 日	強風害	前線を伴った低気圧が日本海を発達しながら北東進し、寒冷前線が日中京都府内を通過した。	京都北部	通学途中の小学一年生男児が転倒し、顔面に軽傷、小学一年生女児が校内渡り廊下を歩いている途中、強風に煽られ壁に衝突する(与謝野町)。50 歳代男性が強風で飛ばされたベニヤ板で腰を打って負傷、自転車に乗っていた 70 歳代男性が転倒しけがを負う(舞鶴市)。 5 日 7 時 40 分頃電線が切断し、25 戸が約 2 時間に亘って停電する(舞鶴市)。5 日 8 時頃、滝馬、上宮津で 1000 戸停電し、10 時過ぎに復旧する(宮津市)。 JR 福知山線で特急 2 本、その他 6 本が運休し、約 1000 人に影響。JR 山陰線で特急 2 本が運休、その他 4 本が最大 1 時間 16 分遅れる。KTR 北近畿タンゴ鉄道で宮津線の一部区間で始発(6 時過ぎ)から運転見合わせ、部分運休を含め 9 本が運休し、10 時前に運転再開、終日ダイヤ乱れる。
	23 日	陸上視程不良害	移動性高気圧に覆われ晴天となり、放射冷却により濃霧が発生した。前日の降水により湿度が上昇していたのも一因となる。	京都南部	JR 関西線の加太(三重県亀山)・笠置(京都府笠置町)間で 5 時 30 分から 3 時間徐行運転し、上下 11 本が遅れる。JR 山陰線の千代川(亀岡市)・八木(南丹市)間で 2 時間徐行運転、2 本運休し、27 本が最大 27 分遅れる。

4 月	京都府下で気象災害はありませんでした。				
-----	---------------------	--	--	--	--

■ 平成 19 年の気象災害

詳細については、月毎の「京都府の気象」をご覧ください。

	起日	気象災害	気象状況	発生地域名	被害状況
5 月	10 日	強風害	上空に寒気を伴う低気圧が日本海沿岸を発達しながら東進し、寒冷前線が近畿地方を通過した後、北よりの風が強まり、府内全域で荒れた天気となる。舞鶴では 5 月の日最大瞬間風速・風向の歴代 1 位(西北西の風 33.6m/s、これまでの最大は 1954 年 5 月 9 日の北西の風 29.6m/s、統計期間 1947 年) を記録した。また、京都府各地のアメダス観測所では 5 月の日最大風速の歴代上位を記録する所があった。	京都北部	京丹後市では、久美浜湾の筏から魚釣りをしていて男性が海に転落し死亡した。また、舞鶴市では漁船が転覆し、乗っていた人が海に投げ出されるも救助される。京丹後市では、自転車で走行中の男性 (94 歳) が強風に煽られて転倒し、向日市と長岡京市では走行中に転送した人がいた。伊根町ではハウスピニールが損壊、与謝野町では農作業小屋が全壊し、京丹後市では倉庫が全壊した。綾部市では倒木により電線が切断し、700 世帯が停電した。京丹後市と亀岡市では倒木と仮設ガードレール転倒などにより道路が通行止めとなった。KTR 北近畿タンゴ鉄道宮津線では全線が一時不通となり、7 本が運休した。JR 山陰線では一時運転見合わせ、2 本が運休、14 本が遅延した。
	18 日	落雷害	上空に寒気を伴う気圧の谷が日本海をゆっくり東進し、寒気の影響で大気の状態が不安定となり、雷雨となった。	京都南部	京福電鉄嵐山線では、18 日 22 時頃落雷による停電が発生し、全線運行停止した。上下線 21 本が運休し、500 人に影響、1 時間半後に運転再開した。京都市左京区 (大原百井町、花背別所町) では、18 日 21 時 35 分に 26 戸停電し、翌 19 日 01 時 23 分に復旧した。
	30 日	落雷害	上空に寒気を伴った低気圧が日本海南部をゆっくり東進し、寒気の影響で大気の状態が不安定となり、雷雨となった。	京都南部	30 日 19 時 20 分頃に、JR 山陰線千代川駅 (亀岡市) の北側にある 2 か所の踏切が落雷のため故障し、約 40 分から 2 時間 20 分継続した。30 日 19 時 35 分頃に、京都市北区小野・中川・杉坂・大森地域、右京区梅が畑・京北地域で落雷により停電し、約 40 分後に復旧した。
6 月	京都府下で気象災害はありませんでした。				

■ 平成 19 年の気象災害

詳細については、月毎の「京都府の気象」をご覧ください。

7 月	起日	気象災害	気象状況	発生地域名	被害状況
	10 日	山がけ崩れ害	梅雨前線が黄海から中国地方を通して日本の南海上にのび、前線上の低気圧が日本海を北東進した。	京都北部	福知山市榎原の府道で崩落が発生し、土砂が府道の半分を塞ぎ、5 時間半にわたり片側通行となった。 10 日 20 時 30 分、福知山市は砂防工事現場に設置した雨量計が 24 時間で 100 mm を超えたため、山野口の 7 世帯 22 人に避難勧告を発令し、11 日 13 時 00 分に解除した。
	12 日	浸水害・山がけ崩れ	梅雨前線が本州付近に停滞し、南から暖かく湿った空気が流れ込み、梅雨前線の活動が活発となった。京都府内では、1 時間に 70 mm を超える非常に激しい短時間強雨が発生した。また、土砂災害の危険が高まったため、「土砂災害警戒情報」を発表した（土砂災害警戒情報は本年 6 月 1 日から発表を開始した）。	京都南部 京都北部	南丹市八木町野桑において床上浸水が 2 棟発生した。市道弓削山国線や市道真弓経 2 号線などにおいて土砂崩れ、府道園部平屋線において道路冠水、府道私立大江線において河川増水による道路冠水など道路被害 9 件が発生した。また、京丹後町上実勢において、私有地のブロック塀が 1 か所倒壊した。 KTR 北近畿タンゴ鉄道峰山駅構内の信号設備が落雷で故障し、網野・丹後大宮間で 2 時間にわたり運転を見合わせ、特急 1 本が運休、特急と普通各 1 本が部分運休し、普通 6 本が最長 2 時間遅れ、約 200 人に影響がでた。また、JR 山陰線の福知山・園部間が 09 時 20 分から 12 時 38 分まで不通となった。
	14 日	強風害 山がけ崩れ害 浸水害	梅雨前線が西日本に停滞する中、台風第 4 号が 14 日九州南部に上陸し、その後 15 日午前中にかけて四国から本州南岸を通過した。京都府への最接近は 15 日朝であった。京都府内で、1 時間に 10 mm を超えるやや強い雨の降る所があり、14 日の日降水量が 40 mm から 60 mm の所が多かった。	京都南部 京都北部	京都市において庭木が折れ、脚立で作業中の男性が転倒し軽傷を負った。宇治市宇治金井戸と木津川市加茂町辻でがけ崩れが発生した。福知山市道上野千原線波美橋や宮津市浜丹後線などで落石や冠水のため、府内 12 か所で通行止めとなった。 木津川市鹿背山、山城町、加茂町の一部延べ 1000 件、宇治市木幡西中、熊小路の一部延べ 950 件、京都市伏見区の一部延べ 850 件、南山城村の一部延べ 200 件で、停電が発生した。 また、KTR 北近畿タンゴ鉄道で運休 3 本が発生した。
	26 日	強雨害	東シナ海に中心を持つ高気圧に覆われるが、高気圧の縁に沿って流れ込んだ湿った空気と日射の影響で大気の状態が不安定となり、局地的な強雨が発生した。	京都南部	26 日 14 時 10 分頃、木津川市吐師高樋の藤木川で、川底を除草していた作業員の男性 2 人が流される。1 人は自力で脱出したが、もう 1 人は 1.2 km 下流の木津川の中洲まで流され、死亡した。

■ 平成 19 年の気象災害

詳細については、月毎の「京都府の気象」をご覧ください。

8 月	起日	気象災害	気象状況	発生地域名	被害状況
	5 日 ~ 27 日	酷暑害	連日太平洋高気圧に覆われて晴天が続 き、気温が上昇した。 京都では8月5日から 27 日の期間中、23 日 を除いて最高気温が 34 を超え、16 日は 最高気温が 38.6 を 観測した。また、8 月 中旬の最高気温の平 均は 36.8 となっ た。	京都南部	17 日 08 時頃、京都市伏見区在住の女 性 (80 歳) が布団の中でぐったりして いるところを発見され、熱中症と見られ る症状で亡くなった。 京都府のまとめによると、熱中症 (疑 いを含む) による救急搬送件数は府全体 で 267 件 (8 月 1 日から 17 日) であっ た。また、京都市のまとめによると、熱 中症発生人数は市全体で 283 人 (8 月 1 日から 29 日) であった。
	3 日	強風害	7 月 29 日にマリア ナ諸島で発生した台 風第 5 号が、8 月 2 日 18 時前に宮崎県に上 陸し、九州を北上し 3 日 1 時過ぎに山口県 に再上陸した後、3 日 日中日本海南部を北 東に進んだ。この影響 で、京都府内では 2 日から 4 日にかけて 風がやや強まった。	京都北部	宮津市長江の国道 178 号で、倒木によ り道路半車線が塞がれる。KTR 北近畿タ ンゴ鉄道宮津線では、由良川橋梁設置の 風速計が規制値を超えたため、一時運転 を見合わせ、部分運休 5 本、遅延 11 本 となった。
	14 日	浸水(海水)害	季節変化で潮位の 高い時期にあり、大潮 と重なり、潮位が上昇 した(舞鶴における最 大潮位偏差は 14 日 11 時の 13 cm)。	京都北部	舞鶴市内で、潮位の上昇により床下浸 水 1 棟、道路冠水 13 か所の被害が発生 した。
	20 日	強風害	太平洋高気圧に覆 われるが、上空の寒気 の影響で大気の状態 が不安定となり、所に より雷雨があった。	京都南部	京都市右京区の府立高校グラウンド で、野球の練習試合中に付近で雷雨とな り、簡易ダッグアウトに避難していた高 校生 2 人が強風で倒れてきたダッグア ウトの下敷きとなった。1 人は左腕を骨 折する重傷、もう 1 人は足などを打つ軽 傷を負った。
	22 日	浸水(海水)害	季節変化で潮位の 高い時期にあり、北よ りの風による吹き寄 せ効果が加わり、潮位 が上昇した(舞鶴にお ける最大潮位偏差は 8 月 22 日 23 時の 20 cm)。	京都北部	舞鶴市内で、潮位の上昇により床下浸 水 4 棟、非住家被害 1 棟、道路冠水 8 か 所の被害が発生した。

■ 平成 19 年の気象災害

詳細については、月毎の「京都府の気象」をご覧ください。

8 月	起日	気象災害	気象状況	発生地域名	被害状況
	22 日	強風・浸水・落雷害	日本海沿岸に停滞した前線に向かって、南から暖かく湿った空気が入り、前線の活動が強まった。	京都南部 京都北部	京都市中京区押小路橋付近で、堀川の水が溢れ、堀川通りが一時膝下付近まで水に浸かり、床上浸水 2 棟、床下浸水 30 棟、地下浸水 5 棟の被害となり、近くのホテルでは地下駐車場が水没し、乗用車 6 台が水没した。 京都市山科区西野山射庭ノ山町で、19 時前にマンション 1 階の電力量計から落雷が原因と見られる出火があった。他にも落雷による自動火災報知機の誤動作が 6 件あった。 京都市中京区四条通御前西入ルの京福電鉄嵐山本線で、17 時 15 分頃に線路に隣接する駐車場のトタン屋根などが倒れて線路を塞ぐ。嵐山本線の四条大宮・西院間で 17 時 10 分から 19 時まで上下線 24 本が運休止、約 1500 人に影響がでる。 亀岡市南つつじヶ丘で停電 25 戸、福知山市大呂と上野条で停電約 160 戸、京丹後市大宮町で床下浸水 6 棟の被害が発生した。 KTR 北近畿タンゴ鉄道では、一時運転を見合わせた。
	28 日	浸水(海水)害	季節変化で潮位の高い時期にあり、潮位が上昇した(舞鶴における最大潮位偏差は 8 月 28 日 23 時の 14 cm)。	京都北部	舞鶴市内で、潮位の上昇により床下浸水 1 棟、道路冠水 11 か所の被害が発生した。
	29 日	強雨害	黄海から日本海中部に停滞した前線がゆっくり南下し、南から湿った空気が流れ込み、京都府内では一時的に激しい雨となった。	京都南部	JR 奈良線で 29 日 5 時半頃、藤森駅(京都市伏見区)の雨量計が徐行規制値の 30 mm/h を超えたため、同駅・桃山駅間で約 1 時間 40 分徐行運転した。29 日 6 時半頃、上狛駅(木津川市)で規制値を超え、棚倉駅・木津川駅間で約 2 時間運転速度を落とす。この影響で、JR 奈良線は運休 4 本、遅延 25 本の影響がでる。 JR 関西線で 29 日 6 時半頃、笠置駅(笠置町)の雨量計が規制値 25 mm/h に達したため、柘植駅(三重県伊賀市)・加茂駅(木津川市)間で運転を見合わせ、約 5 時間 40 分後の 12 時 10 分に運転を再開した。

■ 平成 19 年の気象災害

詳細については、月毎の「京都府の気象」をご覧ください。

	起日	気象災害	気象状況	発生地域名	被害状況
9 月	7 日 ～ 8 日	浸水（海水） 害	強い台風第 9 号が小笠原諸島方面から北上し、7 日 02 時に神奈川県に上陸した後、8 日にかけて東日本から北海道を縦断した。このため、京都府北部沿岸では台風の西側に位置したことで吹き寄せ効果と満潮が重なった（舞鶴における最大潮位偏差は 9 月 8 日 06 時の 23 cm）。	京都北部	舞鶴市の沿岸地域で床下浸水 81 棟、道路冠水 17 か所（一時通行止めあり）、国道 175 号が約 200m にわたって冠水した。
	20 日 ～ 22 日	酷暑害	太平洋高気圧に覆われる日が続き、気温が上昇した。京都の最高気温は 20 日が 34.3 、22 日が 34.1 に達した。	京都南部	20 日 12 時 20 分頃、京都市右京区西京極総合運動公園サブグラウンドで、体育祭に参加していた中学生が熱中症の症状を訴え、17 人が病院に運ばれ、内 9 人が入院したが、いずれも軽傷であった。 22 日朝、京都市下京区の小学校で、運動会に参加していた 1 年生と 6 年生の女儿が熱中症の症状を訴え、病院に運ばれるも軽傷であった。
	23 日	強雨害	気圧の谷や上空の寒気の影響で大気の状態が不安定となり、局地的に強雨となった。	京都南部	宇治市伊勢田町ウトロ、小倉町南堀池などの民家 15 棟が床下浸水した。
	24 日	強雨害	気圧の谷や上空の寒気の影響で大気の状態が不安定となり、局地的に強雨となった。	京都北部	KTR 北近畿タンゴ鉄道で、運転見合わせにより特急列車など 5 本が部分運休した。宮津線の粟田・東雲間で 17 時 31 分から 19 時 11 分まで運転を見合わせた。宮福線の大江山口内宮・宮津間で 18 時 01 分から 20 時 10 分まで運転を見合わせた。
10 月	京都府下で気象災害はありませんでした。				

■ 平成 19 年の気象災害

詳細については、月毎の「京都府の気象」をご覧ください。

	起日	気象災害	気象状況	発生地域名	被害状況
11 月	22 日	山がけ崩れ害	発達した低気圧がオホーツク海にあり、冬型の気圧配置が強まっていた。このため、京都府内では府北部を中心に雲が広がり、時々雨の降る天気となっていた。	京都南部	22 日午前 4 時 5 分頃、京都府南丹市美山町福居の山の斜面から直方体状の岩（縦 2.8m、横 2.9m、高さ 2.2m、重さ 30 t）が落下し、民家（木造平屋）を直撃した。民家は大破したが、住人（2 人）は別室で就寝しており無事であった。

	起日	気象災害	気象状況	発生地域名	被害状況
12 月	27 日	陸上視程不良害	移動性高気圧に覆われ晴天となり、放射冷却により濃霧が発生した。	京都南部	27 日早朝、亀岡市や南丹市などで濃い霧が発生したため、JR 山陰線は午前 6 時ごろから、千代川（亀岡市千代町）・吉富（南丹市八木町）間で徐行運転した。下り電車 1 本が運休、上り電車 1 本が部分運休したのをはじめ、上下計 23 本が 6 分から 18 分遅れ、乗客約 1 万 6 千人に影響が出た。

平成 19 年 季節現象

	京 都			舞 鶴		
	平成 20 年寒候年	平 年	平成 19 年寒候年	平成 20 年寒候年	平 年	平成 19 年寒候年
初日 霜	11 月 24 日	11 月 15 日	12 月 5 日	11 月 24 日	11 月 28 日	12 月 2 日
終日	(期間途中)	4 月 8 日	4 月 10 日	(期間途中)	4 月 9 日	4 月 6 日
初日 結氷	11 月 24 日	11 月 28 日	12 月 5 日	11 月 24 日	12 月 8 日	12 月 31 日
終日	(期間途中)	3 月 28 日	4 月 5 日	(期間途中)	4 月 2 日	4 月 4 日
初日 雪	12 月 30 日	12 月 14 日	12 月 29 日	12 月 30 日	12 月 4 日	12 月 17 日
終日	(期間途中)	3 月 20 日	3 月 20 日	(期間途中)	3 月 24 日	4 月 4 日

注 1 寒候年

主に冬季に関する要素については、年をまたいで統計します。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 年間について行います。例えば、平成 18 年 8 月から平成 19 年 7 月までの 1 年間を平成 19 年寒候年といいます。

注 2 統計開始年

京都については霜、雪が 1882 年（明治 15 年）、結氷が 1896 年（明治 29 年）です。

舞鶴については霜、雪が 1951 年（昭和 26 年）、結氷が 1961 年（昭和 36 年）です。

平成 19 年 積雪の深さの最大値（最深積雪：平成 19 年寒候年）

観測所名	平成 18 年		平成 19 年				年	
	11 月	12 月	1 月	2 月	3 月	4 月	最大値	月日
峰 山	-	9 cm [29 日]	6 cm [7 日]	10 cm [2 日]	2 cm [12 日]	-	10 cm	2 月 2 日
舞 鶴	-	10 cm [29 日]	3 cm [7 日]	6 cm [2 日]	6 cm [12 日]	-	10 cm	12 月 29 日
美 山	-	19 cm [29 日]	6 cm [7 日]	15 cm [2 日]	5 cm [12 日]	-	19 cm	12 月 29 日
京 都	-	1 cm [29 日]	0 cm [31 日]	0 cm [28 日]	0 cm [31 日]	-	1 cm	12 月 29 日

[] は起日を表します。

平成 19 年の極値更新状況（気象官署）

■ 平成 19 年の（年）極値更新

気象官署	要素名	順位			統計期間
		第 1 位	第 2 位	第 3 位	
京都地方気象台	日最高気温 0 未満	0 日	0 日	0 日	1932 年～
	寒候年間日数	2007 年	2006 年	2005 年	2007 年
舞鶴海洋気象台	年平均気温の高い方から	15.6	15.5	15.3	1948 年～
		2004 年	1998 年	2007 年	2007 年

■ 平成 19 年冬（平成 18 年 12 月から平成 19 年 2 月）の極値更新

気象官署	要素名	順位			統計期間
		第 1 位	第 2 位	第 3 位	
京都地方気象台	3 か月間の 平均気温の高い方から	6.9	6.9	6.9	1882 年～
		2007 年	1979 年	1973 年	2007 年
舞鶴海洋気象台	3 か月間の 平均気温の高い方から	6.1	6.0	6.0	1948 年～
		1979 年	2007 年	1949 年	2007 年

■ 平成 19 年春（3 月から 5 月）の極値更新

気象官署	要素名	順位			統計期間
		第 1 位	第 2 位	第 3 位	
京都地方気象台及び舞鶴海洋気象台で極値 3 位以内を更新した観測要素はありませんでした					

■ 平成 19 年夏（6 月から 8 月）の極値更新

気象官署	要素名	順位			統計期間
		第 1 位	第 2 位	第 3 位	
京都地方気象台及び舞鶴海洋気象台で極値 3 位以内を更新した観測要素はありませんでした					

■ 平成 19 年秋（9 月から 11 月）の極値更新

気象官署	要素名	順位			統計期間
		第 1 位	第 2 位	第 3 位	
京都地方気象台	3 か月間の 日最高気温 30 以上日数	26 日	25 日	23 日	1931 年～
		1961 年	1999 年	2007 年	2007 年
舞鶴海洋気象台	3 か月間の 平均気温の高い方から	18.2	17.9	17.8	1947 年～
		1961 年	2004 年	2007 年	2007 年
舞鶴海洋気象台	3 か月間の 日最高気温 30 以上日数	18 日	16 日	15 日	1947 年～
		1961 年	1999 年	2007 年	2007 年

■ 平成 19 年 1 月の極値更新

気象官署	要素名	順位			統計期間
		第 1 位	第 2 位	第 3 位	
舞鶴海洋気象台	日最大 10 分間降水量	4.0 mm	4.0 mm	3.0 mm	1948 年 1 月 ~ 2007 年 1 月
		2002 年 1 月 7 日	1989 年 1 月 20 日	2007 年 1 月 7 日	
舞鶴海洋気象台	月最大 24 時間降水量	49.5 mm	47.0 mm	46.5 mm	1971 年 1 月 ~ 2007 年 1 月
		2007 年 1 月 8 日	2003 年 1 月 20 日	1998 年 1 月 15 日	

■ 平成 19 年 2 月の極値更新

気象官署	要素名	順位			統計期間
		第 1 位	第 2 位	第 3 位	
京都地方気象台	日最小相対湿度	9%	13%	14%	1950 年 2 月 ~ 2007 年 2 月
		2001 年 2 月 27 日	2007 年 2 月 5 日	2004 年 2 月 24 日	
舞鶴海洋気象台	日最大 10 分間降水量	5.5 mm	3.1 mm	3.0 mm	1948 年 2 月 ~ 2007 年 2 月
		1951 年 2 月 22 日	1963 年 2 月 13 日	2007 年 2 月 27 日	
舞鶴海洋気象台	月平均気温の高い方から	6.9	6.4	6.2	1948 年 2 月 ~ 2007 年 2 月
		1990 年 2 月	1959 年 2 月	2007 年 2 月	
舞鶴海洋気象台	月間日照時間の多い方から	139.2 時間	132.0 時間	115.0 時間	1948 年 2 月 ~ 2007 年 2 月
		2004 年 2 月	1983 年 2 月	2007 年 2 月	

■ 平成 19 年 3 月の極値更新

気象官署	要素名	順位			統計期間
		第 1 位	第 2 位	第 3 位	
舞鶴海洋気象台	日最大 10 分間降水量	7.0 mm	6.5 mm	4.5 mm	1948 年 3 月 ~ 2007 年 3 月
		2007 年 3 月 31 日	1993 年 3 月 7 日	1989 年 3 月 4 日	
舞鶴海洋気象台	日最大 1 時間降水量	19.0 mm	15.5 mm	12.5 mm	1948 年 3 月 ~ 2007 年 3 月
		1989 年 3 月 4 日	2007 年 3 月 31 日	1982 年 3 月 31 日	

■ 平成 19 年 4 月の極値更新

気象官署	要素名	順位			統計期間
		第 1 位	第 2 位	第 3 位	
京都地方気象台	日最小相対湿度	6%	10%	11%	1950 年 4 月 ~ 2007 年 4 月
		2001 年 4 月 23 日	2005 年 4 月 18 日	2007 年 4 月 12 日	
京都地方気象台	月降水量の少ない方から	17.5 mm	27.0 mm	33.5 mm	1881 年 4 月 ~ 2007 年 4 月
		2007 年 4 月	2001 年 4 月	2005 年 4 月	
舞鶴海洋気象台	月最深積雪	0 cm	0 cm	0 cm	1947 年 4 月 ~ 2007 年 4 月
		2007 年 4 月 4 日	1996 年 4 月 3 日	1995 年 4 月 3 日	

■ 平成 19 年 5 月の極値更新

気象官署	要素名	順位			統計期間
		第 1 位	第 2 位	第 3 位	
舞鶴海洋気象台	日最大瞬間風速・風速	WNW 33.6m/s	NW 29.6m/s	NNW 26.0m/s	1947 年 5 月 ~ 2007 年 5 月
		2007 年 5 月 10 日	1954 年 5 月 9 日	1969 年 5 月 19 日	

■ 平成 19 年 6 月の極値更新

気象官署	要素名	順位			統計期間
		第 1 位	第 2 位	第 3 位	
舞鶴海洋気象台	日最大 10 分間降水量	23.0 mm	19.0 mm	17.0 mm	1947 年 6 月 ~ 2007 年 6 月
		1975 年 6 月 1 日	2007 年 6 月 6 日	1967 年 6 月 28 日	

■ 平成 19 年 7 月の極値更新

気象官署	要素名	順位			統計期間
		第 1 位	第 2 位	第 3 位	
京都地方気象台	日最小相対湿度	21%	23%	25%	1950 年 7 月 ~ 2007 年 7 月
		1996 年 7 月 12 日	2007 年 7 月 27 日	1975 年 7 月 19 日	

■ 平成 19 年 8 月の極値更新

気象官署	要素名	順位			統計期間
		第 1 位	第 2 位	第 3 位	
舞鶴海洋気象台	日最高気温の高い方から	38.3	38.1	38.1	1947 年 8 月 ~ 2007 年 8 月
		1994 年 8 月 16 日	2007 年 8 月 14 日	2000 年 8 月 25 日	

■ 平成 19 年 9 月の極値更新

気象官署	要素名	順位			統計期間
		第 1 位	第 2 位	第 3 位	
京都地方気象台	日最小相対湿度	19%	20%	20%	1950 年 9 月 ~ 2007 年 9 月
		2002 年 9 月 20 日	2007 年 9 月 11 日	2004 年 9 月 15 日	
京都地方気象台	月平均気温の高い方から	26.4	26.1	25.7	1881 年 9 月 ~ 2007 年 9 月
		1999 年 9 月	2007 年 9 月	1961 年 9 月	
舞鶴海洋気象台	月平均気温の高い方から	25.0	24.8	24.7	1947 年 9 月 ~ 2007 年 9 月
		2007 年 9 月	1999 年 9 月	2005 年 9 月	

■ 平成 19 年 10 月の極値更新

気象官署	要素名	順位			統計期間
		第 1 位	第 2 位	第 3 位	
舞鶴海洋気象台	日最大 10 分間降水量	12.0 mm	11.5 mm	10.0 mm	1947 年 10 月 ~ 2007 年 10 月
		1995 年 10 月 2 日	1999 年 10 月 27 日	2007 年 10 月 26 日	
舞鶴海洋気象台	日最大 1 時間降水量	36.5 mm	31.8 mm	26.5 mm	1947 年 10 月 ~ 2007 年 10 月
		2004 年 10 月 20 日	1961 年 10 月 6 日	2007 年 10 月 26 日	

■ 平成 19 年 11 月の極値更新

気象官署	要素名	順位			統計期間
		第 1 位	第 2 位	第 3 位	
京都地方気象台及び舞鶴海洋気象台で極値 3 位以内を更新した観測要素はありませんでした					

■ 平成 19 年 12 月の極値更新

気象官署	要素名	順 位			統計期間
		第 1 位	第 2 位	第 3 位	
京都地方気象台及び舞鶴海洋気象台で極値 3 位以内を更新した観測要素はありませんでした。					

平成 19 年の極値更新状況（地域気象観測所）

■ 平成 19 年の（年）極値更新

地域気象観測所	要素名	順位			統計期間
		第 1 位	第 2 位	第 3 位	
間人	年間日照時間の多い方から	1829.9 時間	1667.7 時間	1649.8 時間	1987 年～ 2007 年
		2004 年	1994 年	2007 年	
宮津	年間日照時間の多い方から	1713.5 時間	1706.0 時間	1519.8 時間	1987 年～ 2007 年
		2007 年	2004 年	2002 年	
福知山	年間日照時間の多い方から	1617.4 時間	1598.9 時間	1471.1 時間	1987 年～ 2007 年
		2004 年	2007 年	2001 時間	
京田辺	年平均気温の高い方から	16.1	16.0	15.5	1978 年～ 2007 年
		1998 年	2004 年	2007 年	

■ 平成 19 年 1 月の極値更新 1/2

地域気象観測所	要素名	順位			統計期間
		第 1 位	第 2 位	第 3 位	
間人	日降水量	69 mm	51 mm	51 mm	1978 年 1 月～ 2007 年 1 月
		2001 年 1 月 16 日	2007 年 1 月 8 日	1982 年 1 月 19 日	
	月間日照時間の多い方から	74.7 時間	72.1 時間	70.5 時間	1988 年 1 月～ 2007 年 1 月
		2007 年 1 月	1992 年 1 月	2005 年 1 月	
	日最大風向・風速	NW 17m/s	NW 17m/s	WSW 17m/s	1978 年 1 月～ 2007 年 1 月
		2007 年 1 月 7 日	1984 年 1 月 3 日	1978 年 1 月 9 日	
	日最大 1 時間降水量	12 mm	12 mm	9 mm	1978 年 1 月～ 2007 年 1 月
		2007 年 1 月 8 日	2001 年 1 月 17 日	1990 年 1 月 3 日	
峰山	日降水量	71 mm	59 mm	57 mm	1976 年 1 月～ 2007 年 1 月
		1981 年 1 月 13 日	1995 年 1 月 13 日	2007 年 1 月 8 日	
宮津	日降水量	60 mm	52 mm	50 mm	1979 年 1 月～ 2007 年 1 月
		1998 年 1 月 15 日	2007 年 1 月 8 日	1999 年 1 月 9 日	
	月間日照時間の多い方から	107.5 時間	90.6 時間	85.3 時間	1988 年 1 月～ 2007 年 1 月
		2004 年 1 月	2007 年 1 月	2005 年 1 月	
	日最大風向・風速	WNW 11m/s	WNW 10m/s	WNW 9m/s	1979 年 1 月～ 2007 年 1 月
		2007 年 1 月 7 日	2003 年 1 月 14 日	2006 年 1 月 22 日	
故屋岡	月降水量の少ない方から	92 mm	96 mm	99 mm	1978 年 1 月～ 2007 年 1 月
		2007 年 1 月	1979 年 1 月	1986 年 1 月	
福知山	月平均気温の高い方から	4.9	4.5	4.3	1977 年 1 月～ 2007 年 1 月
		1989 年 1 月	2007 年 1 月	2002 年 1 月	
	月降水量の少ない方から	35 mm	38 mm	47 mm	1976 年 1 月～ 2007 年 1 月
		1986 年 1 月	2007 年 1 月	1985 年 1 月	

■ 平成 19 年 1 月の極値更新 2/2

地域気象観測所	要素名	順位			統計期間
		第 1 位	第 2 位	第 3 位	
綾部	月降水量の少ない方から	39 mm	41 mm	59 mm	1983 年 1 月 ~ 2007 年 1 月
		1986 年 1 月	2007 年 1 月	1999 年 1 月	
三和	月降水量の少ない方から	28 mm	32 mm	43 mm	1983 年 1 月 ~ 2007 年 1 月
		2007 年 1 月	1986 年 1 月	1999 年 1 月	
美山	月降水量の少ない方から	47 mm	73 mm	77 mm	1979 年 1 月 ~ 2007 年 1 月
		1986 年 1 月	2007 年 1 月	1983 年 1 月	
園部	月平均気温の高い方から	3.4	2.1	1.9	2003 年 1 月 ~ 2007 年 1 月
		2007 年 1 月	2005 年 1 月	2004 年 1 月	
	月降水量の少ない方から	25 mm	27 mm	46 mm	2003 年 1 月 ~ 2007 年 1 月
		2004 年 1 月	2007 年 1 月	2006 年 1 月	
	月間日照時間の多い方から	116.6 時間	110.0 時間	108.0 時間	2003 年 1 月 ~ 2007 年 1 月
		2004 年 1 月	2007 年 1 月	2005 年 1 月	
	日最高気温の高い方から	15.1	13.8	12.6	2003 年 1 月 ~ 2007 年 1 月
		2005 年 1 月 29 日	2007 年 1 月 30 日	2007 年 1 月 26 日	
京田辺	月平均気温の高い方から	5.6	5.1	4.9	1979 年 1 月 ~ 2007 年 1 月
		1989 年 1 月	2002 年 1 月	2007 年 1 月	
	日最大風向・風速	W 9m/s	W 8m/s	NNW 8m/s	1979 年 1 月 ~ 2007 年 1 月
		2007 年 1 月 7 日	2007 年 1 月 6 日	1983 年 1 月 30 日	

■ 平成 19 年 2 月の極値更新 1/2

地域気象観測所	要素名	順位			統計期間
		第 1 位	第 2 位	第 3 位	
間人	月平均気温の高い方から	7.5	7.4	7.1	1977 年 2 月 ~ 2007 年 2 月
		2007 年 2 月	1990 年 2 月	1979 年 2 月	
	月間日照時間の多い方から	125.4 時間	117.3 時間	84.7 時間	1988 年 2 月 ~ 2007 年 2 月
		2004 年 2 月	2007 年 2 月	1998 年 2 月	
宮津	月平均気温の高い方から	6.5	6.3	6.2	1979 年 2 月 ~ 2007 年 2 月
		1990 年 2 月	1979 年 2 月	2007 年 2 月	
	月間日照時間の多い方から	141.1 時間	125.7 時間	92.3 時間	1988 年 2 月 ~ 2007 年 2 月
		2004 年 2 月	2007 年 2 月	1999 年 2 月	
	日最大風向・風速	WNW 11m/s	WNW 11m/s	WNW 10m/s	1979 年 2 月 ~ 2007 年 2 月
		2005 年 2 月 1 日	2004 年 2 月 15 日	2007 年 2 月 15 日	
福知山	月平均気温の高い方から	6.4	5.6	5.4	1976 年 2 月 ~ 2007 年 2 月
		1990 年 2 月	2007 年 2 月	1979 年 2 月	
	月間日照時間の多い方から	150.7 時間	119.9 時間	96.7 時間	1988 年 2 月 ~ 2007 年 2 月
		2004 年 2 月	2007 年 2 月	1999 年 2 月	

■ 平成 19 年 2 月の極値更新 2/2

地域気象観測所	要素名	順位			統計期間
		第 1 位	第 2 位	第 3 位	
美山	月平均気温の高い方から	5.4	4.3	4.2	1979 年 2 月 ~ 2007 年 2 月
		1990 年 2 月	2007 年 2 月	1979 年 2 月	
	月間日照時間の多い方から	122.1 時間	103.8 時間	92.6 時間	1988 年 2 月 ~ 2007 年 2 月
		2004 年 2 月	2007 年 2 月	1991 年 2 月	
	日最大風向・風速	NNE 7m/s	NE 7]m/s	WSW 7m/s	1979 年 2 月 ~ 2007 年 2 月
		2007 年 2 月 27 日	2007 年 2 月 21 日	2005 年 2 月 1 日	
園部	月平均気温の高い方から	4.9	3.6	3.3	2003 年 2 月 ~ 2007 年 2 月
		2007 年 2 月	2004 年 2 月	2006 年 2 月	
	月間日照時間の多い方から	149.6 時間	133.2 時間	101.2 時間	2003 年 2 月 ~ 2007 年 2 月
		2004 年 2 月	2007 年 2 月	2003 年 2 月	
	日最大風向・風速	WSW 10m/s	WSW 9m/s	W 8m/s	2003 年 2 月 ~ 2007 年 2 月
		2005 年 2 月 1 日	2004 年 2 月 7 日	2007 年 2 月 15 日	
	日最低気温の高い方から	6.9	6.1	5.4	2003 年 2 月 ~ 2007 年 2 月
		2006 年 2 月 26 日	2006 年 2 月 16 日	2007 年 2 月 9 日	
京田辺	月平均気温の高い方から	6.6	6.4	6.3	1979 年 2 月 ~ 2007 年 2 月
		1990 年 2 月	2007 年 2 月	1979 年 2 月	
	月間日照時間の多い方から	176.7 時間	153.8 時間	133.7 時間	1987 年 2 月 ~ 2007 年 2 月
		2004 年 2 月	2007 年 2 月	1997 年 2 月	
	日最大風向・風速	NW 8m/s	NW 7m/s	W 7m/s	1979 年 2 月 ~ 2007 年 2 月
		2007 年 2 月 28 日	2007 年 2 月 15 日	2007 年 2 月 1 日	

■ 平成 19 年 3 月の極値更新 1/2

地域気象観測所	要素名	順位			統計期間
		第 1 位	第 2 位	第 3 位	
間人	日最大 1 時間降水量	15 mm	11 mm	11 mm	1977 年 3 月 ~ 2007 年 3 月
		1982 年 3 月 31 日	2007 年 3 月 30 日	2006 年 3 月 30 日	
峰山	日最大 1 時間降水量	14 mm	14 mm	10 mm	1976 年 3 月 ~ 2007 年 3 月
		2007 年 3 月 31 日	1982 年 3 月 31 日	1980 年 3 月 31 日	
宮津	日最大風向・風速	W 11m/s	SSW 11m/s	S 10m/s	1979 年 3 月 ~ 2007 年 3 月
		2005 年 3 月 4 日	1985 年 3 月 8 日	2007 年 3 月 5 日	
	日最大 1 時間降水量	18 mm	16 mm	10 mm	1979 年 3 月 ~ 2007 年 3 月
		1989 年 3 月 4 日	2007 年 3 月 31 日	1996 年 3 月 15 日	
三岳	日最大 1 時間降水量	16 mm	13 mm	10 mm	1983 年 3 月 ~ 2007 年 3 月
		1989 年 3 月 4 日	2007 年 3 月 31 日	2007 年 3 月 30 日	
故屋岡	日最大 1 時間降水量	21 mm	12 mm	12 mm	1978 年 3 月 ~ 2007 年 3 月
		1898 年 3 月 4 日	2007 年 3 月 31 日	2007 年 3 月 30 日	

■ 平成 19 年 3 月の極値更新 2/2

地域気象観測所	要素名	順位			統計期間
		第 1 位	第 2 位	第 3 位	
福知山	日最大風向・風速	S 16m/s	SSE 8m/s	SSE 8m/s	2006 年 3 月 ~ 2007 年 3 月
		2007 年 3 月 5 日	2007 年 3 月 31 日	2006 年 3 月 28 日	
	日最大 1 時間降水量	17 mm	16 mm	14 mm	1976 年 3 月 ~ 2007 年 3 月
		2007 年 3 月 31 日	1989 年 3 月 4 日	2007 年 3 月 30 日	
綾部	日最大 1 時間降水量	21 mm	16 mm	14 mm	1983 年 3 月 ~ 2007 年 3 月
		2007 年 3 月 31 日	1989 年 3 月 4 日	2007 年 3 月 30 日	
三和	日最大 1 時間降水量	26 mm	16 mm	16 mm	1983 年 3 月 ~ 2007 年 3 月
		1989 年 3 月 4 日	2007 年 3 月 31 日	2006 年 3 月 16 日	
本庄	日最大 1 時間降水量	30 mm	27 mm	25 mm	1976 年 3 月 ~ 2007 年 3 月
		2007 年 3 月 31 日	2007 年 3 月 30 日	1989 年 3 月 4 日	
美山	日最大 1 時間降水量	28 mm	21 mm	18 mm	1979 年 3 月 ~ 2007 年 3 月
		2007 年 3 月 31 日	1989 年 3 月 4 日	1979 年 3 月 30 日	
須知	日最大 1 時間降水量	19 mm	18 mm	13 mm	1983 年 3 月 ~ 2007 年 3 月
		2007 年 3 月 31 日	1989 年 3 月 4 日	2007 年 3 月 25 日	
園部	月平均気温の高い方から	8.0	6.5	6.4	2002 年 3 月 ~ 2007 年 3 月
		2002 年 3 月	2007 年 3 月	2004 年 3 月	
	日最大風向・風速	W 9m/s	NW 9m/s	SE 8m/s	2002 年 3 月 ~ 2007 年 3 月
		2007 年 3 月 12 日	2002 年 3 月 23 日	2007 年 3 月 5 日	
	日最大 1 時間降水量	14 mm	9 mm	9 mm	2002 年 3 月 ~ 2007 年 3 月
		2007 年 3 月 31 日	2006 年 3 月 1 日	2003 年 3 月 1 日	
	日最高気温の高い方から	22.4	22.2	21.7	2002 年 3 月 ~ 2007 年 3 月
		2007 年 3 月 4 日	2004 年 3 月 28 日	2004 年 3 月 29 日	
京北	日最大 1 時間降水量	20 mm	20 mm	13 mm	1976 年 3 月 ~ 2007 年 3 月
		2007 年 3 月 31 日	1982 年 3 月 31 日	1980 年 3 月 31 日	
京田辺	月降水量の少ない方から	38 mm	53 mm	61 mm	1976 年 3 月 ~ 2007 年 3 月
		1994 年 3 月	1978 年 3 月	2007 年 3 月	
	日最大風向・風速	NW 9m/s	N 8m/s	NNW 8m/s	1979 年 3 月 ~ 2007 年 3 月
		2007 年 3 月 11 日	2007 年 3 月 17 日	2005 年 3 月 18 日	

■ 平成 19 年 4 月の極値更新

地域気象観測所	要素名	順位			統計期間
		第 1 位	第 2 位	第 3 位	
間人	日最低気温の低い方から	1.0	1.5	1.6	1977 年 4 月 ~ 2007 年 4 月
		1996 年 4 月 2 日	1996 年 4 月 4 日	2007 年 4 月 4 日	
	日最高気温の低い方から	7.6	7.7	7.8	1977 年 4 月 ~ 2007 年 4 月
		1984 年 4 月 7 日	2007 年 4 月 4 日	1984 年 4 月 2 日	
峰山	日最大 1 時間降水量	12 mm	12 mm	12 mm	1976 年 4 月 ~ 2007 年 4 月
		2007 年 4 月 13 日	1986 年 4 月 22 日	1980 年 4 月 6 日	
宮津	月降水量の少ない方から	25 mm	42 mm	45 mm	1976 年 4 月 ~ 2007 年 4 月
		1987 年 4 月	2005 年 4 月	2007 年 4 月	
	日最大 1 時間降水量	20 mm	17 mm	15 mm	1976 年 4 月 ~ 2007 年 4 月
		2004 年 4 月 19 日	1998 年 4 月 18 日	2007 年 4 月 13 日	
福知山	月降水量の少ない方から	38 mm	38 mm	39 mm	1976 年 4 月 ~ 2007 年 4 月
		1996 年 4 月	1987 年 4 月	2007 年 4 月	
三和	月降水量の少ない方から	34 mm	35 mm	40 mm	1983 年 4 月 ~ 2007 年 4 月
		1996 年 4 月	2005 年 4 月	2007 年 4 月	
美山	月降水量の少ない方から	30 mm	48 mm	50 mm	1979 年 4 月 ~ 2007 年 4 月
		2005 年 4 月	2007 年 4 月	2001 年 4 月	
京北	月降水量の少ない方から	37 mm	43 mm	44 mm	1976 年 4 月 ~ 2007 年 4 月
		2001 年 4 月	2007 年 4 月	2005 年 4 月	
京田辺	月降水量の少ない方から	31 mm	32 mm	39 mm	1976 年 4 月 ~ 2007 年 4 月
		1996 年 4 月	2001 年 4 月	2007 年 4 月	
	日最大風向・風速	NW 9m/s	NW 8m/s	NW 8m/s	1979 年 4 月 ~ 2007 年 4 月
		2007 年 4 月 4 日	2004 年 4 月 23 日	1981 年 4 月 2 日	

■ 平成 19 年 5 月の極値更新 1/2

地域気象観測所	要素名	順位			統計期間
		第 1 位	第 2 位	第 3 位	
間人	月間日照時間の多い方から	235.0 時間	226.6 時間	220.5 時間	1988 年 5 月 ~ 2007 年 5 月
		1999 年 5 月	2007 年 5 月	2005 年 5 月	
	日最大風向・風速	NW 18m/s	W 13m/s	W 12m/s	1977 年 5 月 ~ 2007 年 5 月
		2007 年 5 月 10 日	1980 年 5 月 26 日	2007 年 5 月 17 日	
宮津	月間日照時間の多い方から	221.0 時間	198.9 時間	188.5 時間	1988 年 5 月 ~ 2007 年 5 月
		2007 年 5 月	1999 年 5 月	2005 年 5 月	
	日最大風向・風速	WNW 14m/s	SE 11m/s	SSW 11m/s	1979 年 5 月 ~ 2007 年 5 月
		2007 年 5 月 10 日	2003 年 5 月 30 日	1992 年 5 月 8 日	
福知山	月間日照時間の多い方から	201.0 時間	185.3 時間	182.3 時間	1988 年 5 月 ~ 2007 年 5 月
		2007 年 5 月	1999 年 5 月	2005 年 5 月	

■ 平成 19 年 5 月の極値更新 2/2

地域気象観測所	要素名	順位			統計期間
		第 1 位	第 2 位	第 3 位	
美山	月間日照時間の多い方から	193.9 時間	173.4 時間	166.7 時間	1988 年 5 月 ~ 2007 年 5 月
		1999 年 5 月	2005 年 5 月	2007 年 5 月	
	日最高気温の高い方から	31.1	30.5	30.3	1979 年 5 月 ~ 2007 年 5 月
		1997 年 5 月 6 日	2007 年 5 月 9 日	1998 年 5 月 22 日	
京田辺	月間日照時間の多い方から	253.1 時間	216.0 時間	207.9 時間	1986 年 5 月 ~ 2007 年 5 月
		2005 年 5 月	2007 年 5 月	2003 年 5 月	
	日最大風向・風速	W 9m/s	WNW 9m/s	ESE 9m/s	1979 年 5 月 ~ 2007 年 5 月
		2007 年 5 月 17 日	2007 年 5 月 10 日	2007 年 5 月 1 日	

■ 平成 19 年 6 月の極値更新

地域気象観測所	要素名	順位			統計期間
		第 1 位	第 2 位	第 3 位	
間人	日降水量	119 mm	101 mm	92 mm	1976 年 6 月 ~ 2007 年 6 月
		1996 年 6 月 25 日	2007 年 6 月 24 日	1999 年 6 月 29 日	
	月降水量の多い方から	290 mm	263 mm	261 mm	1976 年 6 月 ~ 2007 年 6 月
		2007 年 6 月	1999 年 6 月	1981 年 6 月	
	日最大 1 時間降水量	47 mm	23 mm	22 mm	1976 年 6 月 ~ 2007 年 6 月
		2007 年 6 月 8 日	1984 年 6 月 26 日	2005 年 6 月 29 日	
峰山	月降水量の多い方から	244 mm	221 mm	218 mm	1976 年 6 月 ~ 2007 年 6 月
		1999 年 6 月	2001 年 6 月	2007 年 6 月	
宮津	日最大風向・風速	SSE 11m/s	WNW 10m/s	SE 9m/s	1979 年 6 月 ~ 2007 年 6 月
		1992 年 6 月 7 日	2007 年 6 月 7 日	2006 年 6 月 15 日	
美山	日最大風向・風速	NNE 8m/s	NNE 8m/s	NE 7m/s	1979 年 6 月 ~ 2007 年 6 月
		2006 年 6 月 27 日	2004 年 6 月 30 日	2007 年 6 月 16 日	
京田辺	日最大風向・風速	NNW 8m/s	W 7m/s	NNW 7m/s	1979 年 6 月 ~ 2007 年 6 月
		1982 年 6 月 20 日	2007 年 6 月 21 日	1985 年 6 月 30 日	

■ 平成 19 年 7 月の極値更新

地域気象観測所	要素名	順位			統計期間
		第 1 位	第 2 位	第 3 位	
京北	日最大 1 時間降水量	59 mm	56 mm	51 mm	1976 年 7 月 ~ 2007 年 7 月
		2001 年 7 月 31 日	2007 年 7 月 12 日	1984 年 7 月 21 日	
花背峠	日最大 1 時間降水量	71 mm	66 mm	62 mm	1976 年 7 月 ~ 2007 年 7 月
		2007 年 7 月 12 日	2001 年 7 月 31 日	1987 年 7 月 14 日	
京田辺	日最大風向・風速	WNW 7m/s	N 7m/s	E 7m/s	1979 年 7 月 ~ 2007 年 7 月
		2007 年 7 月 15 日	2005 年 7 月 26 日	1997 年 7 月 26 日	

■ 平成 19 年 8 月の極値更新

地域気象観測所	要素名	順位			統計期間
		第 1 位	第 2 位	第 3 位	
間人	月降水量の多い方から	253 mm	211 mm	196 mm	1976 年 8 月～ 2007 年 8 月
		1982 年 8 月	2007 年 8 月	1977 年 8 月	
宮津	月間日照時間の多い方から	263.0 時間	248.8 時間	236.7 時間	1988 年 8 月～ 2007 年 8 月
		2006 年 8 月	1994 年 8 月	2007 年 8 月	
	日最大風向・風速	ESE 16m/s	SE 10m/s	NE 10m/s	1979 年 8 月～ 2007 年 8 月
		2004 年 8 月 30 日	2007 年 8 月 3 日	1989 年 8 月 27 日	
	日最高気温の高い方から	37.5	37.2	36.8	1979 年 8 月～ 2007 年 8 月
		1995 年 8 月 20 日	2007 年 8 月 14 日	2007 年 8 月 19 日	
福知山	月間日照時間の多い方から	236.0 時間	205.1 時間	200.6 時間	1988 年 8 月～ 2007 年 8 月
		2006 年 8 月	2007 年 8 月	1994 年 8 月	
	日最大 1 時間降水量	61 mm	42 mm	38 mm	1976 年 8 月～ 2007 年 8 月
		1991 年 8 月 6 日	1996 年 8 月 28 日	2007 年 8 月 22 日	
京田辺	月平均気温の高い方から	28.4	28.3	28.2	1979 年 8 月～ 2007 年 8 月
		1994 年 8 月	1995 年 8 月	2007 年 8 月	
	月間日照時間の多い方から	249.8 時間	246.4 時間	241.1 時間	1986 年 8 月～ 2007 年 8 月
		2007 年 8 月	1994 年 8 月	1995 年 8 月	
	日最大風向・風速	S 9m/s	SE 8m/s	ESE 8m/s	1979 年 8 月～ 2007 年 8 月
		2007 年 8 月 3 日	2007 年 8 月 7 日	2007 年 8 月 2 日	
	日最高気温の高い方から	39.0	38.6	38.4	1979 年 8 月～ 2007 年 8 月
		2007 年 8 月 16 日	1994 年 8 月 7 日	1994 年 8 月 6 日	

■ 平成 19 年 9 月の極値更新 1/2

地域気象観測所	要素名	順位			統計期間
		第 1 位	第 2 位	第 3 位	
間人	月平均気温の高い方から	25.2	24.9	24.3	1977 年 9 月～ 2007 年 9 月
		1999 年 9 月	2007 年 9 月	2005 年 9 月	
宮津	月平均気温の高い方から	24.7	24.5	24.0	1979 年 9 月～ 2007 年 9 月
		1999 年 9 月	2007 年 9 月	2005 年 9 月	
三岳	日最大 1 時間降水量	57 mm	52 mm	48 mm	1983 年 9 月～ 2007 年 9 月
		1999 年 9 月 21 日	2005 年 9 月 3 日	2007 年 9 月 3 日	
故屋岡	日最大 1 時間降水量	60 mm	49 mm	48 mm	1977 年 9 月～ 2007 年 9 月
		1998 年 9 月 22 日	1979 年 9 月 30 日	2007 年 9 月 3 日	
福知山	月平均気温の高い方から	24.8	24.4	24.1	1976 年 9 月～ 2007 年 9 月
		2007 年 9 月	1999 年 9 月	2005 年 9 月	
	月降水量の少ない方から	71 mm	72 mm	73 mm	1976 年 9 月～ 2007 年 9 月
		1986 年 9 月	2007 年 9 月	1992 年 9 月	
美山	月平均気温の高い方から	23.5	23.3	22.6	1979 年 9 月～ 2007 年 9 月
		1999 年 9 月	2007 年 9 月	2005 年 9 月	

■ 平成 19 年 9 月の極値更新 2/2

地域気象観測所	要素名	順位			統計期間
		第 1 位	第 2 位	第 3 位	
園部	月平均気温の高い方から	24.2	23.4	23.2	2002 年 9 月 ~ 2007 年 9 月
		2007 年 9 月	2005 年 9 月	2004 年 9 月	
	月降水量の少ない方から	87 mm	97 mm	114 mm	2002 年 9 月 ~ 2007 年 9 月
		2007 年 9 月	2003 年 9 月	2005 年 9 月	
	日最大風向・風速	S 11m/s	WNW 9m/s	NW 8m/s	2002 年 9 月 ~ 2007 年 9 月
		2004 年 9 月 7 日	2004 年 9 月 29 日	2007 年 9 月 3 日	
京田辺	月平均気温の高い方から	25.4	25.2	24.6	1979 年 9 月 ~ 2007 年 9 月
		1999 年 9 月	2007 年 9 月	2005 年 9 月	
	日最低気温の高い方から	25.6	25.2	24.7	1979 年 9 月 ~ 2007 年 9 月
		2007 年 9 月 6 日	2002 年 9 月 1 日	2000 年 9 月 15 日	

■ 平成 19 年 10 月の極値更新

地域気象観測所	要素名	順位			統計期間
		第 1 位	第 2 位	第 3 位	
間人	日最大 1 時間降水量	44 mm	31 mm	27 mm	1977 年 10 月 ~ 2007 年 10 月
		1979 年 10 月 12 日	2007 年 10 月 15 日	2004 年 10 月 6 日	
峰山	日最大 1 時間降水量	39 mm	25 mm	24 mm	1976 年 10 月 ~ 2007 年 10 月
		1998 年 10 月 1 日	2004 年 10 月 20 日	2007 年 10 月 26 日	
宮津	日最大 1 時間降水量	33 mm	28 mm	27 mm	1976 年 10 月 ~ 2007 年 10 月
		1987 年 10 月 17 日	1999 年 10 月 27 日	2007 年 10 月 26 日	
三岳	日最大 1 時間降水量	35 mm	29 mm	26 mm	1983 年 10 月 ~ 2007 年 10 月
		2000 年 10 月 9 日	1987 年 10 月 17 日	2007 年 10 月 26 日	
故屋岡	日最大 1 時間降水量	32 mm	31 mm	28 mm	1977 年 10 月 ~ 2007 年 10 月
		2004 年 10 月 20 日	2007 年 10 月 26 日	1998 年 10 月 18 日	
福知山	日最大 1 時間降水量	38 mm	37 mm	26 mm	1976 年 10 月 ~ 2007 年 10 月
		1996 年 10 月 3 日	2004 年 10 月 20 日	2007 年 10 月 26 日	
本庄	日最大 1 時間降水量	32 mm	30 mm	27 mm	1976 年 10 月 ~ 2007 年 10 月
		2004 年 10 月 20 日	2007 年 10 月 26 日	2003 年 10 月 13 日	
美山	月間日照時間の多い方から	159.1 時間	131.7 時間	128.5 時間	1987 年 10 月 ~ 2007 年 10 月
		1997 年 10 月	2007 年 10 月	1995 年 10 月	
	日最大風向・風速	NE 9m/s	NNE 8m/s	NE 7m/s	1979 年 10 月 ~ 2007 年 10 月
		2004 年 10 月 20 日	1984 年 10 月 15 日	2007 年 10 月 10 日	
	日最大 1 時間降水量	31 mm	27 mm	26 mm	1979 年 10 月 ~ 2007 年 10 月
		2004 年 10 月 20 日	2007 年 10 月 26 日	1999 年 10 月 6 日	
京北	日最大 1 時間降水量	31 mm	30 mm	26 mm	1976 年 10 月 ~ 2007 年 10 月
		2007 年 10 月 26 日	2004 年 10 月 20 日	2005 年 10 月 8 日	

■ 平成 19 年 11 月の極値更新

地域気象観測所	要素名	順位			統計期間
		第 1 位	第 2 位	第 3 位	
間人	月降水量の少ない方から	61 mm	85 mm	92 mm	1977 年 11 月 ~ 2007 年 11 月
		1986 年 11 月	2007 年 11 月	1984 年 11 月	
宮津	月間日照時間の多い方から	128.6 時間	122.7 時間	121.3 時間	1987 年 11 月 ~ 2007 年 11 月
		2005 年 11 月	2007 年 11 月	2004 年 11 月	
三和	月降水量の少ない方から	24 mm	46 mm	46 mm	1982 年 11 月 ~ 2007 年 11 月
		1986 年 11 月	2007 年 11 月	1983 年 11 月	
長岡京	月降水量の少ない方から	12 mm	17 mm	21 mm	1976 年 11 月 ~ 2007 年 11 月
		1998 年 11 月	2007 年 11 月	1986 年 11 月	
京田辺	月降水量の少ない方から	17 mm	18 mm	23 mm	1976 年 11 月 ~ 2007 年 11 月
		1998 年 11 月	2007 年 11 月	1986 年 11 月	
	日最大風向・風速	NW 7m/s	WNW 7m/s	NW 7m/s	1979 年 11 月 ~ 2007 年 11 月
		2007 年 11 月 18 日	2007 年 11 月 12 日	1999 年 11 月 16 日	

■ 平成 19 年 12 月の極値更新

地域気象観測所	要素名	順位			統計期間
		第 1 位	第 2 位	第 3 位	
間人	月間日照時間の少ない方から	43.5 時間	43.6 時間	48.9 時間	1987 年 12 月 ~ 2007 年 12 月
		2007 年 12 月	2002 年 12 月	2005 年	
宮津	月平均気温の高い方から	8.3	8.0	7.7	1978 年 12 月 ~ 2007 年 12 月
		2004 年 12 月	1998 年 12 月	2007 年 12 月	
	日最大風向・風速	WNW 11m/s	WNW 10m/s	WNW 9m/s	1978 年 12 月 ~ 2007 年 12 月
		2005 年 12 月 12 日	2005 年 12 月 22 日	2007 年 12 月 31 日	
福知山	月平均気温の高い方から	6.9	6.5	6.4	1976 年 12 月 ~ 2007 年 12 月
		2004 年 12 月	1990 年 12 月	2007 年 12 月	
長岡京	月降水量の多い方から	108 mm	107 mm	101 mm	1976 年 12 月 ~ 2007 年 12 月
		2007 年 12 月	1996 年 12 月	2006 年 12 月	
	日降水量	53 mm	46 mm	44 mm	1976 年 12 月 ~ 2007 年 12 月
		1996 年 12 月 5 日	2007 年 12 月 28 日	2002 年 12 月 22 日	
京田辺	月降水量の多い方から	108 mm	96 mm	91 mm	1976 年 12 月 ~ 2007 年 12 月
		2006 年 12 月	2007 年 12 月	1992 年 12 月	
	日最大風向・風速	W 10m/s	W 9m/s	W 8m/s	1978 年 12 月 ~ 2007 年 12 月
		2007 年 12 月 31 日	2006 年 12 月 28 日	2007 年 12 月 30 日	

お 知 ら せ

土砂災害警戒情報の発表開始

平成 19 年 6 月 1 日から、京都府と京都地方気象台が共同で土砂災害警戒情報の発表を開始しました。

近年多発する土砂災害による被害防止、軽減を目的として、京都府と京都地方気象台は共同して大雨による土砂災害のおそれがあるときに、市町村が避難勧告を発令する際の判断や住民の自主避難の目安のひとつとなるよう、平成 19 年 6 月 1 日より「土砂災害警戒情報」の発表を開始しました。

この情報は、京都地方気象台から京都府を通じて市町村に伝達するとともに報道機関を通じて、府民への周知を図ります。

【発表対象地域】

土砂災害警戒情報は府内全域を対象とし、府を 53 ブロックに分割した単位で発表します。

【発表基準】

土砂災害警戒情報の発表と解除は、それぞれ次の項目のいずれかに該当する場合に京都府と京都地方気象台が協議して行います。

発表 大雨警報発表中に気象庁が作成する降雨予測に基づき作成された指標が監視基準に達した場合

解除 実況値が監視基準を下回り、かつ短時間で再び発表基準を超過しないと予想される場合や無降水状態が長時間継続している場合

美山地域気象観測所の観測機器更新に伴う観測休止

美山地域気象観測所の観測機器更新に伴い、下記のとおり気象観測を休止しました。この観測機器更新に伴う観測場所、観測要素に変更はありません。

なお、日照計については、太陽電池式日照計から「回転式日照計」に変更されました。

記

平成 19 年 12 月 13 日 (木) 9 時過ぎから

平成 19 年 12 月 14 日 (金) 16 時前まで