京都府の気象

平 成 19 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)

2	気 象 要 素	最小位数 と単位	説 明
平均	国気圧(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 平均 日最高 均 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 │ 最高 │ 値 │ 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	月降水量 最大日量 最大 1 時間量 最大 10 分間量	0.5mm 0.5mm 0.5mm	日降水量の月合計値 日降水量の月最大と起日 日最大 1 時間 (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 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
量	最大 24 時間量階級別日数	0.5mm 0.5mm	ロ 取入 10 万间 (削口 23 時 33 万から笠口 00 時 03 万ま Cの引き続く任息の 10 万间降水量 から最大値を求める)の月最大と起日 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	日照時間 日照率 不照日数	0.1h 1% 1日	日量の月合計値 (月間日照時間÷月間可照時間)×100 日の合計値が0.1 時間未満の日数の月合計
全天	日射量	$0.1 MJ/m^2$	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 平均 最大 10m/s の日数 最大瞬間	16 方位 0.1m/s 0.1m/s 1 日 0.1m/s	月間の全時別値から最も度数の多い風向 日平均値(24 時間風程による)の月平均値 日最大風速(毎 10 分間の平均風速の最大)の月最大値と風向および起日 日最大風速が 10m/s・15 m/s・20 m/s・30 m/s 以上の日数 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	<u>30.700 10.000</u> 10.000	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	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1cm	日最深積雪の月最大値と起日
		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	号の説明) : 準完会	資料なし) 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) 下足値(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	安素	最小位数	説明
			と単位	
	777	平均	0.1	日平均値(毎正時 24 回の平均)の月平均値
	平均	日最高	0.1	日最高気温(毎 10 分 144 回の最高)の月平均値
	1-0	日最低	0.1	日最低気温(毎 10 分 144 回の最低)の月平均値
気	極	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
	値	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
		最高 25		日最高気温が 25 以上の日 (夏日)の月合計
温		最高 30		日最高気温が30 以上の日(真夏日)の月合計
	日数	最高 35	1日	日最高気温が 35 以上の日(猛暑日)の月合計
	双	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	平均		0.1m/s	日平均値(毎正時24回の平均)の月平均値
速	最大		0.1 m/s	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
迷	最多	風向	16 方位	月間の全時別値から最も度数の多い風向
日照	時間		0.1h	日量の月合計値
	合計	=	1mm	日降水量の月合計値
降	最大	:日量	1mm	日降水量の月最大値と起日
降水量	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
里	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
			×:欠測(資料なし)
記号	の説	明):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)
				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)

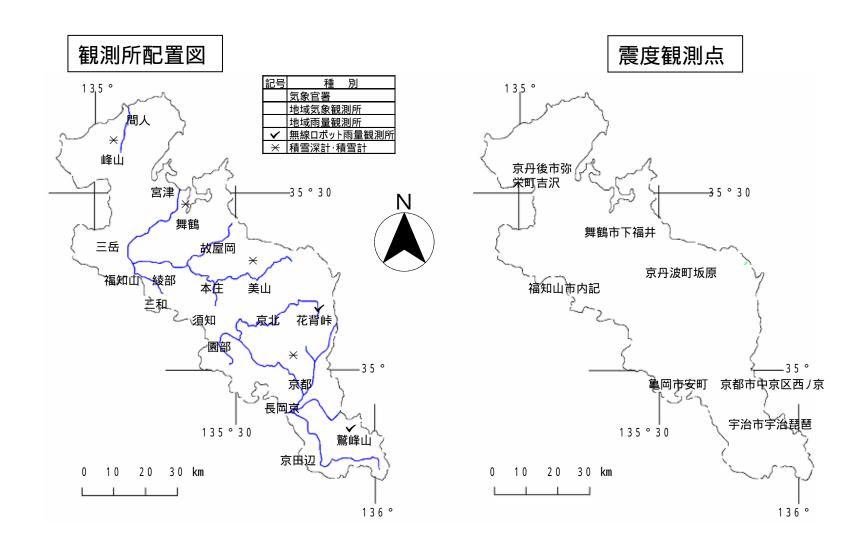
		Î	観	則和	重目	1				P/13 (0 ·)
観測所	名 観測所番号	気温	降水量	風向·風速	日照	積雪の深さ	所 在 地	緯度	経度	高さ
間。	人 001						京丹後市丹後町間人	35 ° 44.2	135 ° 05.2	42m
11夕 1	Д 031						京丹後市峰山町荒山	25 9 27 4	425 0 04 2	22m
峰(900						7. 宋分後巾峰山町流山	35 ° 37.1	135 ° 04.3	23m
宮	⊉ 076						宮津市上司	35 ° 33.0	135 ° 14.1	2m
舞	111						舞鶴市字下福井	35 ° 27.0	125 0 10 0	2m
一	905						舞鶴海洋気象台	35 27.0	135 ° 19.0	2m
Ξ θ	fs 132						福知山市字一の宮	35 ° 22.0	135 ° 03.0	118m
故屋「	到 151						綾部市故屋岡町三反田	35 ° 23.1	135 ° 27.4	190m
福知し	Ц 187						福知山市字荒河	35 ° 18.7	135 ° 06.8	17 m
綾	部 191						綾部市宮代町宮の下	35 ° 18.0	135 ° 14.6	55m
三	192						福知山市三和町千束	35 ° 13.0	135 ° 13.9	105m
本 /:	ž 201						船井郡京丹波町本庄キシ本	35 ° 15.6	135 ° 23.9	112m
美し	206						· 南丹市美山町静原桧野	25 ° 46 5	125 9 22 0	200=
夫 	910) 用分巾夫山町 静凉 佐野 	35 ° 16.5	135 ° 33.0	200m
須	241						船井郡京丹波町富田浦生野	35 ° 10.6	135 ° 25.2	150m
京	比 251						京都市右京区京北比賀江町	35 ° 10.8	135 ° 39.7	260m
花背』	卡 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	286						京都市中京区西ノ京笠殿町	35 ° 00.9	135 ° 43.9	41m
- 水 1	915						京都地方気象台	30 00.9	130 43.9	41111
長岡	京 306						長岡京市天神	34 ° 55.6	135 ° 41.3	30m
京田)	<u>n</u> 326						京田辺市薪	34 ° 49.8	135 ° 45.6	20m
鷲 峰 に	Ц 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

京都府の気象 平成19年(2007年)年報



京都地方気象台

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、京都では月平年気温の高い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 %)、平年の 63%、平年 402.5 %)、これまでの最小は 2005 年春の 212.0 %)、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 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】

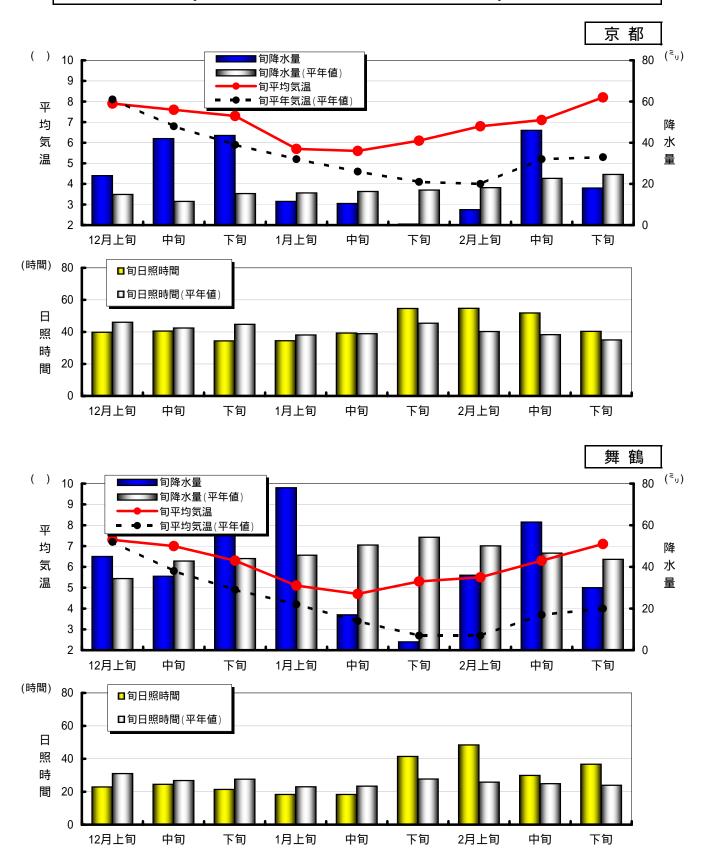
京都	年	月	平均気温	降水量	日照時間
	平成 18 年	12月	7.6	109.5 mm	114.7 h
冬	平成 19 年	1月	5.8	22.5 mm	128.4 h
	平成 19 年	2月	7.3	71.5 mm	146.8 h
	平成 19 年	3月	8.6	81.0 mm	165.0 h
春	平成 19 年	4月	13.5	17.5 mm	184.9) h
	平成 19 年	5月	18.9	156.0 mm	209.9 h
	平成 19 年	6月	23.1	159.0 mm	130.6 h
夏	平成 19 年	7月	25.3	250.0 mm	106.3 h
	平成 19 年	8月	29.1	119.0 mm	207.2)h
	平成 19 年	9月	26.1	128.5 mm	135.9 h
秋	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
	平成 18 年	12月	6.8	136.0) mm	68.8 h
冬	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
	平成 19 年	3月	7.8	128.5 mm	127.5 h
春	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
	平成 19 年	6月	21.8	252.0 mm	113.4 h
夏	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
	平成 19 年	9月	25.0	139.5 mm	142.6 h
秋	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

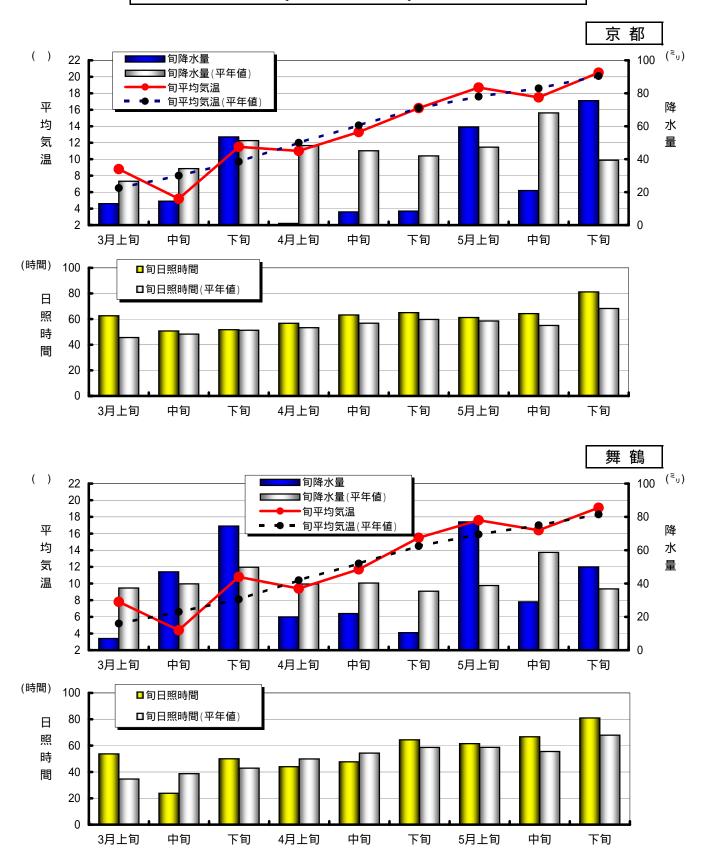
【季節別の値と平年値、平年差・比】

京都		平均	気 温			降水	量			日照	時 間	
水旬		平年値	平	年差		平年値	平:	年比		平年値	平	手比
冬	6.9	5.4	+1.5	かなり 高 N	203.5 mm	157.4 mm	129%	多川	389.9h	368.0h	106%	多川
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	
夕年世祠		平年値	平	年差		平年値	平:	年比		平年値	平	手比
冬	6.0	4.2	+1.8	かなり 高 N	362.5 mm	412.2 mm	88%	平年並	261.8h	233.0h	112%	多川
春	12.6	12.1	+0.5	高い	338.0 mm	376.6 mm	90%	平年並	493.1h	461.2h	107%	多川
夏	24.5	24.3	+0.2	平年並	617.5 mm	503.4 mm	123%	多川	443.3h	487.0h	91%	少ない
秋	17.8	16.4	+1.4	かなり 高 N	378.5 mm	494.5 mm	77%	少ない	392.4h	351.9h	112%	多川

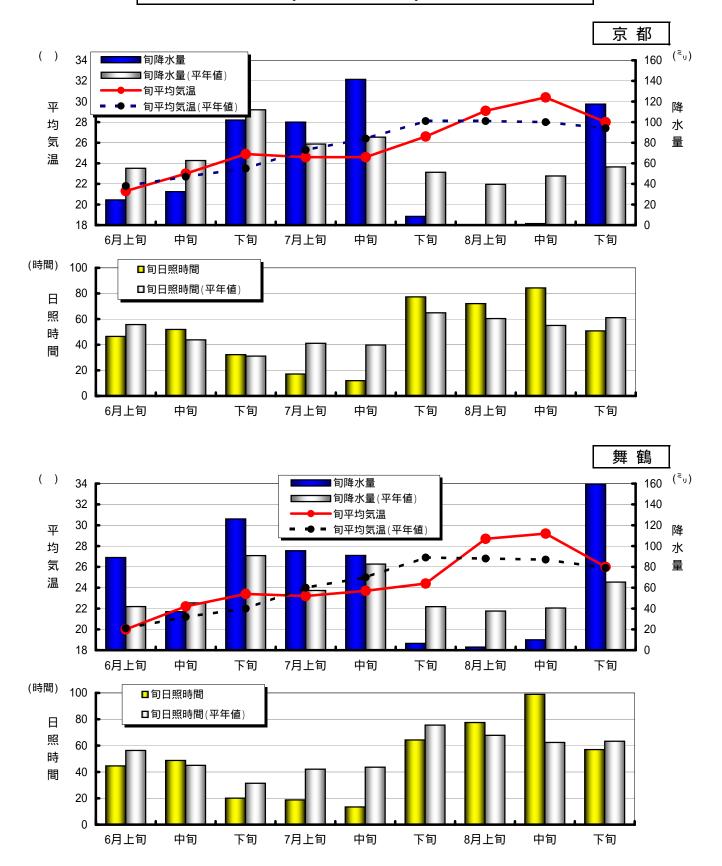
平成19年冬(平成18年12月から平成19年2月)の気象変化図



平成19年春(3月から5月)の気象変化図

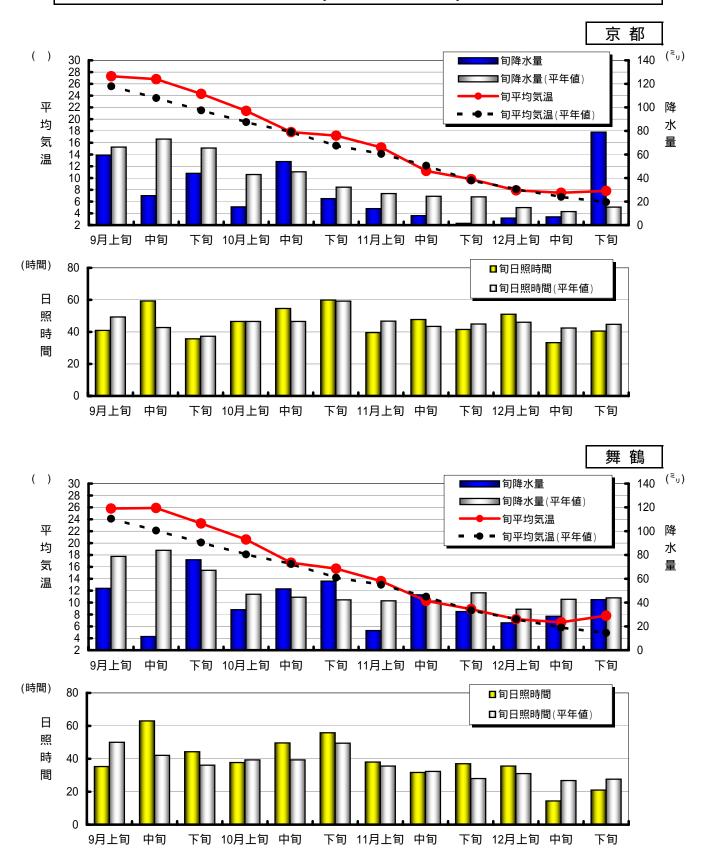


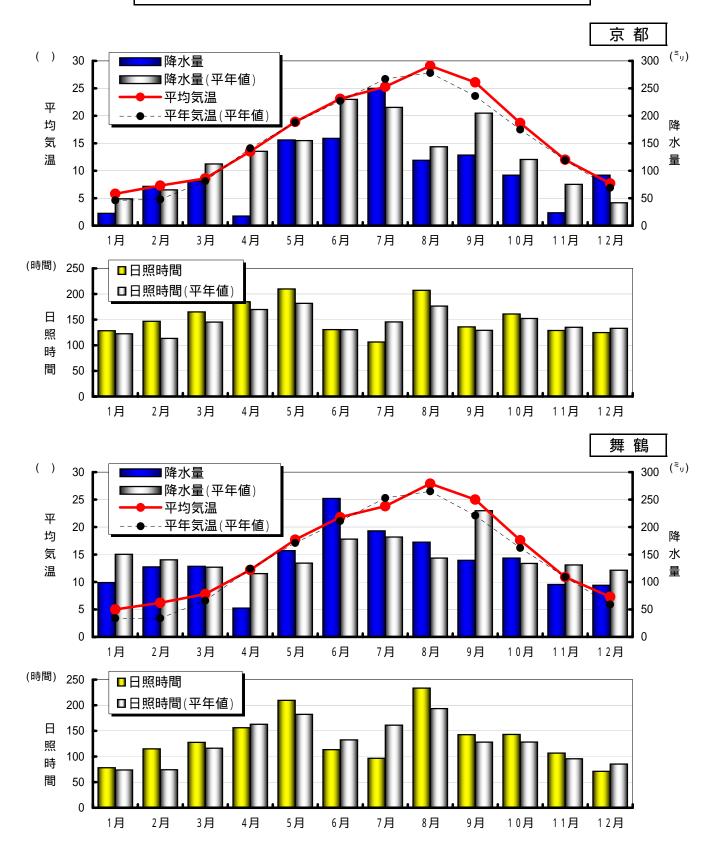
平成19年夏(6月から8月)の気象変化図

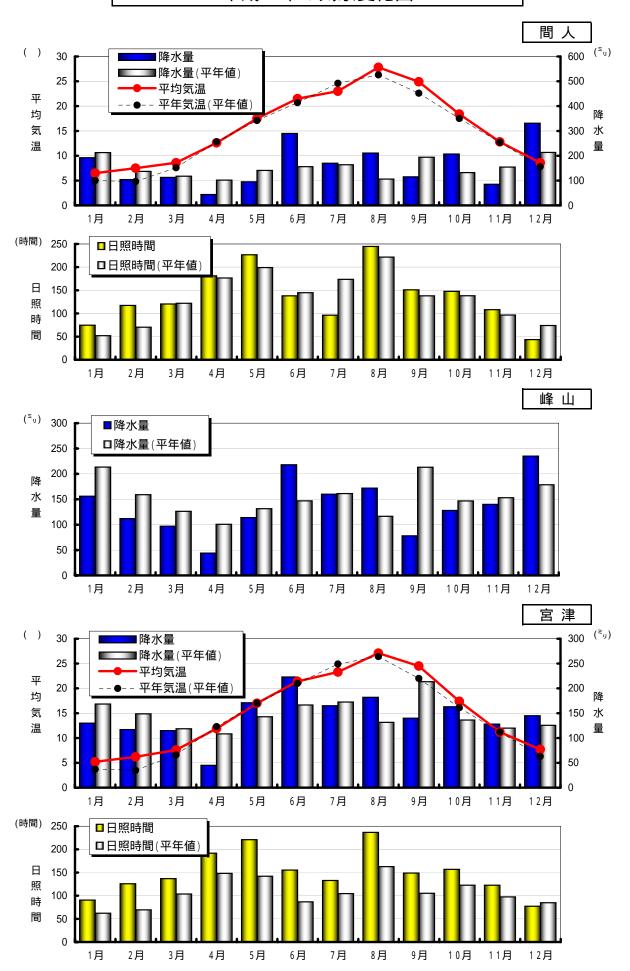


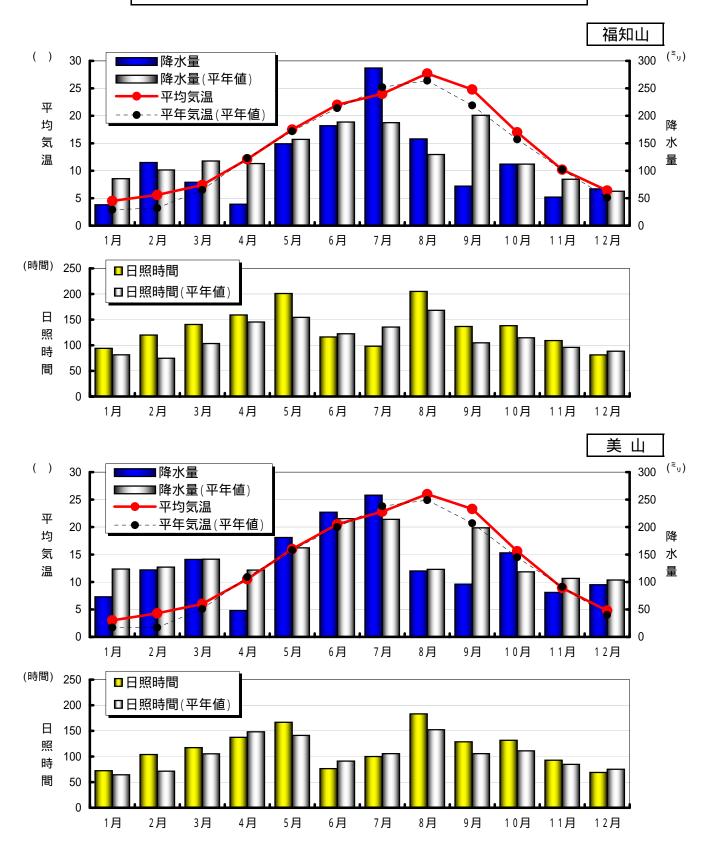
京都地方気象台

平成19年秋から初冬(9月から12月)の気象変化図









100

50

0

1月

2月

4月

5月

6月

7月

8月

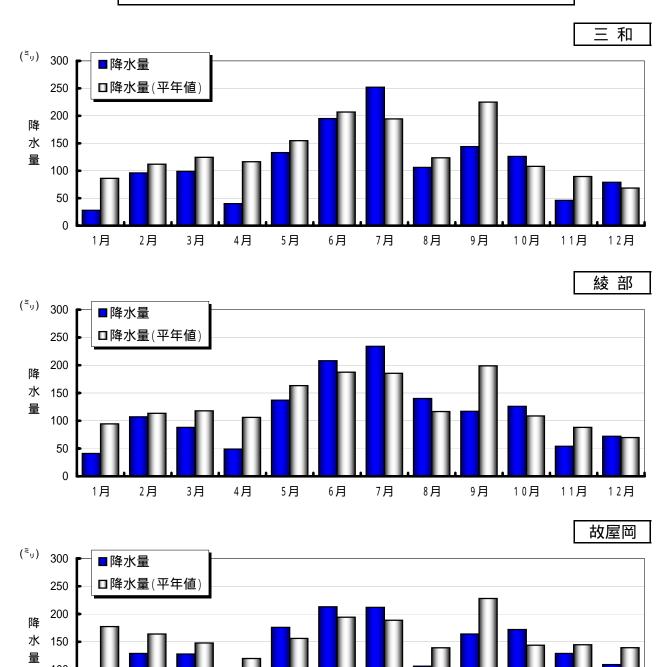
9月

10月

11月

3月

平成19年の気象変化図



京都地方気象台

50

0

1月

2月

4月

5月

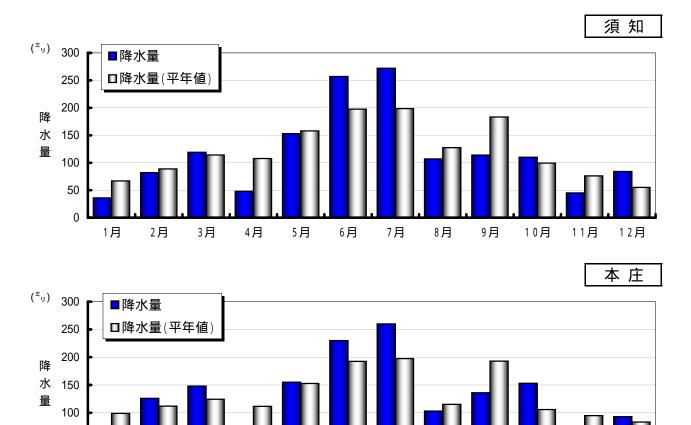
3月

10月

11月

12月

平成19年の気象変化図

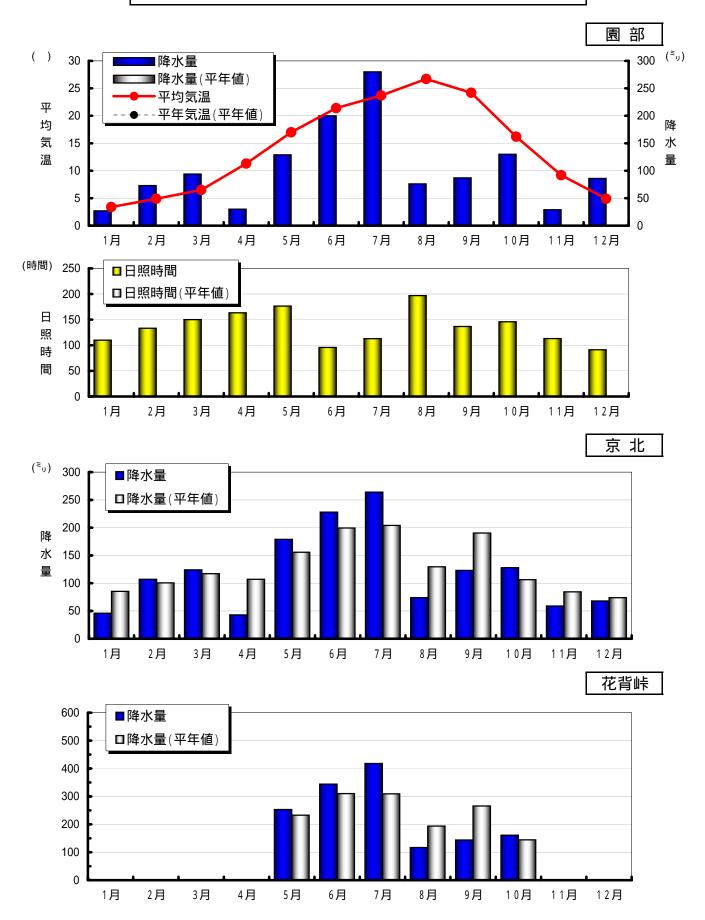


6月

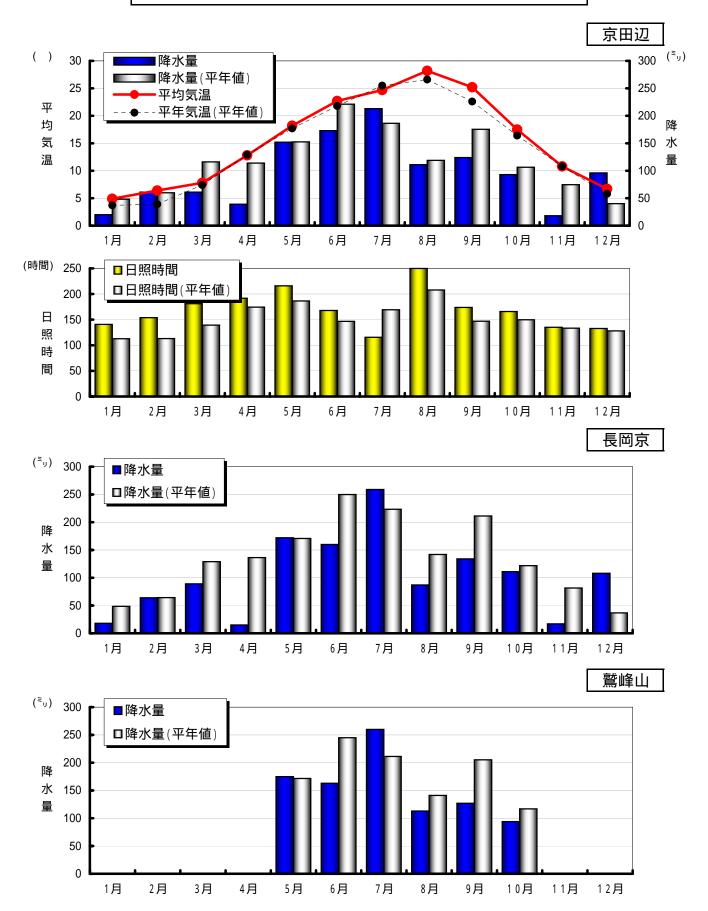
7月

8月

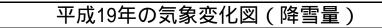
9月

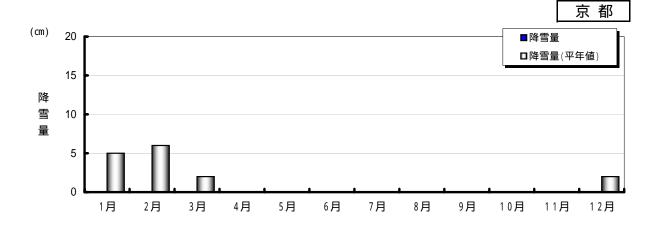


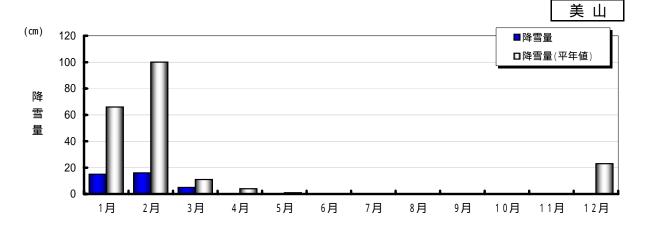
京都地方気象台

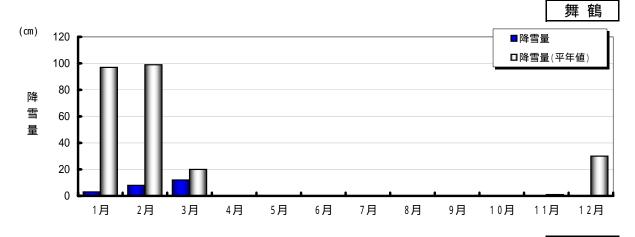


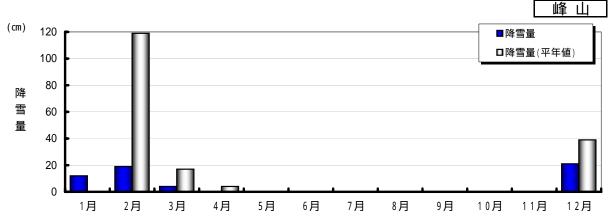
京都地方気象台











京都府の気象

地上気象観測年統計値表

地	点番号	号 4 7	7 5 9	地点名	3 京	都 (京都府)								気象	官署名	<u> 京都地方</u>	気象台		200	7年(平	成19	年)
	3	平均	気 圧	最低海面	面気圧		Ş	₹		温			平 均	相	対 湿	度	最多		風			速		
月	現	地	海 面			平 均	日最高	日最低	最	高	最	低	蒸気圧	平均	最	小	風向	平 均	最	大		最大	瞬	間月
	h	nPa	hPa	hPa	起日		平均	平均		起日		起日	hPa	%	%	起日	16方	m/s	m/s	風向	起日	m/s	風向	起日
1	I	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	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	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	1	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	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	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	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	3	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
6	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	l	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	2	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

	日照時間	日照率	不照日数	全 天	平 均			降	7	ĸ	量				ß	経雪の深る	<u> </u>	最 深	结 雪	合計降水
月	디생님이	口紀平	小無口奴	日射量	雲 量	合 計	最大日	Ē	最大1時	間量	最大10分	間量	最大24時	間量	合 計	最 大	日量	取 /木	15. 三	強風時間 月
	h	%		MJ/m²	10分比	mm	mm	起日	mm	起日	mm	起日	mm	起日	cm	CM	起日	cm j	起日	h
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		-	-		-		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

					階	Ĭ			級			叧	IJ			日			数											IB€	見数	
月			気	温							日	降	水	量				日	最	深積	曹		1		大風速		平均雲		日照	北灣	к ц ях	月
	П	最	高		日 平	均	日最	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	=	才穷	#
1	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	13	17	1	0	1 1
2	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	3	4	17	3	0	1 2
3	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 3
4	0	0	2	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 4
5	0	2	15	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 5
6	0	12	22	0	7	0	1	0	25	11	10	4	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	13	0	0	3 6
7	2	11	29	0	17	0	1	0	25	18	15	7	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	21	10	0	0	2 7
8	18	28	31	0	31	0	18	0	15	7	6	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	10	21)	0	0	7 8
9	0	23	28	0	21	0	2	0	22	15	14	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	16	13	0	0	3 9
10	0	0	6	0	0	0	0	0	13	8	7	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	13	16	0	0	1 10
11	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	0	4	10	15	0	0	0 11
12	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	0	1	9	16	1	0	0 12
年	20	76	133	0	76	0	22	8	240	125	109	40	9	4	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	143	194	14	0	25 年

京都府の気象

地上 気象 観測 年統計 値表

地	点番号 47	7 7 5 0	地点	名 舞	鶴	(京都)	付)									気象官	言署名 舞	鶴海洋気	象台		2007	7年(平	P成 19年	<u>Ŧ</u>
	平 均	気 圧	最低海面	面気圧			気		温			平均	相	対 活	退 度	最多		風			ì	恵		
月	現地	海 面			平 均	日最高	日最低	最	高	最	低	蒸気圧	平均	最	小	風向	平 均	最	J	ξ	最っ	ト 瞬	間月	3
	hPa	hPa	hPa	起日		平均	平均		起日		起日	hPa	%	%	起日	16方	m/s	m/s	風向	起日	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	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	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	0
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 1	1
12	1015.7	1018.5	1000.4	30	7.3	11.4	3.9	16.1	1	-0.2	31	8.0		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	F

	日照時間	日照率	不照日数	全 天	平 均			降	;	水	量				陷	雪の深さ		最 深	積 雪	合計降水	\Box
月	디뽔띠미	口炽平	小照口奴	日射量	雲 量	合 計	最大日	量	最大1時	間量	最大10分	·間量	最大24時	間量	合 計	最大	日 量	取 /木	1月 ヨ	強風時間	月
	h	%		MJ/m^2	10分比	mm	mm	起日	mm	起日	mm	起日	mm	起日	cm	cm	起日	cm	起日	h	
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	-	-		-1		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

						階				級			別				日			数										18	象日数	\Box
月		\$	気	温							日	降	水	量				日	最	深 和	積 雪		日	最大	風速	2	平均雲		日照		3K □ \$X 	月
	日	最	高		日平	均	日最	低				mm							cm					m/s			10分	七	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	=	才另	#
1	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	17	10	7	1	2 1
2	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	2	12	13	5	1	1 2
3	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	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	15	13	13	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	8	18	0	1	1 5
6	0	6	20	0	3	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	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	- 1	0	28	0	6	0	11	10	9	8	1	0	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	23	17	12	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	15	14	0	0	3 9
10	0	0	5	0	0	0	0	0	22	10	9	5	2	0	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	18	13	12	5	0	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	1	25	20	18	2	0	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	最	低		最 高		最	低
	+10	取同	取礼		起日		起日	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)			旦夕
	平均		最 大			階級日数	女(日)		最多 風向
	+10		風向	起日	10m/s	15m/s	20m/s	30m/s	出门
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 (m	m)				
	合計			最大				階約	0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	()				
	3	平均			極	値			階級	別日数(日)	
	平均	旦古	旦低	最	高	最	低		最 高		最	低
	平均	最高	最低		起日		起日	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)			旦夕
	平均		最大	•		階級日数	女(日)		最多 風向
	+10		風向	起日	10m/s	15m/s	20m/s	30m/s	出门门
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 (m	m)				
	合計			最 大				階約	及日数 (日	l)	
		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

61111 舞鶴(マイヅル: 舞鶴市字下福井)

					気		温	()				
	3	平均			極	値			階級	別日数(日)	
	平均	旦古	旦低	最	高	最	低		最 高		最	低
	平均	最高	最低		起日		起日	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	11
年	15.3	20.0	11.1	37.7	8/11	-2.3	2/5	122	51	12	7	21

				風	速 (m/s)			旦夕
	平均		最大	•		階級日数	女(日)		最多 風向
	十均		風向	起日	10m/s	15m/s	20m/s	30m/s	压门
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 (m	m)				
	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

61187 福知山(フクチヤマ: 福知山市字荒河)

					気		温	()								
	3	平均			極	値			階級	別日数(日)					
	₩.	7切 里安 里低		平均 最高 最低		□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□		最	高	最	低		最 高		最	低
	平均	取同	取礼		起日		起日	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)			旦夕
	平均		最大	•		階級日数	女(日)		最多 風向
	十四		風向	起日	10m/s	15m/s	20m/s	30m/s	法门门
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 (m	m)				
	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: 南丹市美山町静原桧野)

					気		温	()					
	3	平均			極	値			階級別日数(日)				
	平均	平均 最高 最低			高	最	低		最 高		最	低	
	平均	取回	取礼		起日		起日	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)			旦夕
	平均		最大	•		階級日数	女(日)		最多 風向
	+10		風向	起日	10m/s	15m/s	20m/s	30m/s	出门
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 (m	m)				
	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	()				
	3	平均			極	值			階級	別日数(日)	
	平均				高	最	最 低 最 高			最	最 低	
	平均	最高	最低		起日		起日	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)			目夕
	平均		最大			階級日数	女(日)		最多 風向
	十四		風向	起日	10m/s	15m/s	20m/s	30m/s	压门门
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 (m	m)				
	合計			最大				階約	及日数(日	l)	
		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			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	Ī	温	()				
		平均			極	值			階級	別日数(日)	
	平均	最高	最低	最	高	最	低		最 高		最	低
	+10	取同	取礼		起日		起日	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	.7 30日 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			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)			旦夕
	平均		最 大	•		階級日数	汝(日)		最多 風向
	十万		風向	起日	10m/s	15m/s	20m/s	30m/s	黑门门
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 (m	m)					
	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	14 30日 05時00分		9	5	0	0	0	
4	17	5	18 日	3			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	最	低		最 高		最	低
	平均	取同	取礼		起日		起日	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)			旦夕
	平均		最大	•		階級日数	女(日)		最多 風向
	+10		風向	起日	10m/s	15m/s	20m/s	30m/s	出门门
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 (m	m)					
	合計			最大			階級日数(日)					
		最大日	起日	最大1時間	起	起日・起時		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	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	

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		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)

011	<u> </u>											
					降	水 量 (m	m)					
	合計			最大			階級日数 (日)					
	口前	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	13 31日 21時20分			5	0	0	0	
4	44	13	13 日	8			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	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)

	10 版座图(1733: 城部市版座图刷二次四)										
					降	水 量 (m	n)				
	合計			最大		·		階約	0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			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 🖹		10 時 30 分	12	5	0	0	0
12	109	18	28 日	6	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

61191 綾部 (アヤベ: 綾部市宮代町宮の下)

					降	水 量 (m	m)				
	合計			最大				階約	及日数(日	l)	
	口前	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				46	13	0	0

61192 三和(ミワ: 福知山市三和町千束)

011	<u> 32 — 1</u>	当(こう	· T田시		ー本ノ								
					降	水 量 (m	m)						
	合計			最大				階約	及日数(日	l)			
		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		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 (m	n)				
	合計			最大				階約	及日数(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

61241 須知 (シュウチ: 船井郡京丹後町富田浦生野)

					降	水 量 (m	m)				
	合計			最大				階約	及日数 (E	l)	
		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)

012	-01 /3//	10 (<i>)</i> 1 1	,, , ,	大田미田太	E-71/10	心只/TMJ /					
					降	水 量 (m	m)				
	合計			最大				階約	及日数(日	l)	
	口前	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 (m	m)				
	合計			最大				階約	及日数(日	l)	
		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	Χ	Χ	Х	Х	Χ	Χ	Х	Χ	Χ	Χ	Χ
2	Χ	Χ	Х	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ
3	Χ	Χ	Х	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ
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	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ
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)

		<u> </u>					_				
					降	水 量 (m	m)				
	合計			最大				階約	及日数(日	l)	
		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 (m	m)				
	合計			最大				階約	0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	Χ	Χ	Χ	Х	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ
2	Χ	Χ	Χ	Х	Χ	Χ	Χ	Χ	Х	Х	Χ
3	Χ	Χ	Χ	Х	Χ	Х	Χ	Χ	Х	Х	Χ
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	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ
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	<u> </u>				2月					3月					4月		
		京都	南丹	山城	山 城	種類	京都	南丹	山城	山 城	種類	京都	南丹	山城	山 城	種類	京都	南丹	山城	山 城	種類
		亀岡	・京丹波	中部	南部	別発表回	・亀岡	・京丹波	中部	南部	別発表回	・ 亀 岡	・京丹波	中部	南部	別発表回	・ 亀 岡	・京丹波	中部	南部	別発表回
			<i>"</i> ~			数		<i>"</i> ~			数		<i>"</i> ~			数		<i>"</i> ~			数
	風雪																				
	強風																				
	大雨																				
注	大雪						1	1			1										
	洪水																				
	着雪																				
意	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
報	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
	暴風																				
警	暴風雪																				
	大雨																				
報	大雪																				
112	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分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)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
	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
注	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																				
意	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																				
報	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
	暴風											1	1	1	1	1					
警	暴風雪																				
	大雨											1	1	1	1	2			1	1	1
報	大雪																				
TIX	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分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
		京都	南丹	日城日	対日	種類	京 都	南丹・	山城中	山城市	種類別	京都	南丹	日城日	山城市	種類	京都	南丹	3 茶 丘	哨阵厅	種類別	類 別 発
		亀岡	・京丹波	中部	南部	別発表回数	・亀岡	・京丹波	中部	南部	別発表回数	・亀岡	・京丹波	中部	南部	別発表回数	・亀岡	・京丹波	中部	南部	別発表回数	表回数合計
	風雪																					
	強風																					4
	大雨	6	2	6	3	7	2	2	2	2	2											28
注	大雪																					1
	洪水	6	2	6	3	7	2	2	2	2	2											28
	着雪																					
意	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
報	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
	暴風																					1
警	暴風雪																					
	大雨			1		1	1	1			1											5
報	大雪																					
112	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分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	舞	福	種	丹	舞	福	種	丹	舞	福	種	丹	舞	福	種
		後	鶴	知	類	後	鶴	知	類	後	鶴	知	類	後	鶴	知	類
			•	Щ	別		•	山	別		•	Щ	別		•	山	別
			綾		発		綾		発		綾		発		綾		発
			部		表		部		表		部		表		部		表
					回				回				回				回
					数				数				数				数
	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								
注	高潮																
	波浪	5	5		5	6	6		6	4	4		4	2	2		2
	洪水																
意	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
報	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
	暴風																
	暴風雪																
警	大雨																
	大雪																
報	高潮																
TIX	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分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)2/3

			5 ,	月			6	月			7.	月			8	月	
		丹	舞	福	種	丹	舞	福	種	丹	舞	福	種	丹	舞	福	種
		後	鶴	知	類	後	鶴	知	類	後	鶴	知	類	後	鶴	知	類
			•	山	別		•	山	別		•	山	別		•	山	別
			綾		発		綾		発		綾		発		綾		発
			部		表		部		表		部		表		部		表
					回				回				回				回
					数				数				数				数
	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																
注	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
意	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				
報	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
	暴風																
	暴風雪																
岩女	大雨					2	1	1	2								
警	大雪																
報	高潮																
+IX	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分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
		丹	舞	福	種	丹	舞	福	種	丹	舞	福	種	丹	舞	褔	種	類
		後	鶴	知	類	後	鶴	知	類	後	鶴	知	類	後	鶴	知	類	別
			•	Щ	別		•	Щ	別		•	山	別		•	山	別	発
			綾		発		綾		発		綾		発		綾		発	表
			部		表		部		表		部		表		部		表	回
					回				回				回				回	数
					数				数				数				数	合計
	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
注	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
意	着雪																	2
	乾燥																	19
	濃霧					1	1	1	1	4	4	4	4	2	2	2	2	19
報	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
	暴風																	
	暴風雪																	
警	大雨																	2
=	大雪																	
報	高潮																	
+IX	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分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	震度	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	1 5	1 0	4							2 9

【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、刈羽村と長野県飯網町で震度 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。

台風番号			うよび場所	上陸時(直前)の「	中心気圧と最大風速
口風笛写		工际口时0	つよい物別	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)上陸台風一覧

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	6789	10 11 12	15 16 17	21 22 23		24	26.7
光土(口風笛写) 					13 14	18 19 20	24			
上陸(台風番号)			4 5	9					3	2.6
接近(台風番号)										
全国		2	4 5	6789	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、東京都小河内で694mm、静岡県湯ヶ島で692mm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かり雨の降る所や、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)。

	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。	京都中部京都南部	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。

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	起日 5日	強風害	気象状況 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	被害状況 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町」。50歳代男性が 強風に大きいている途町」。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、しけがを負う(舞鶴市し、25戸がりはがあり、25戸がりは、25戸がりは、25戸がりは、25戸がりは、25戸がりは、25戸がりは、25戸がりは、25戸がりは、25戸がりは、2時間に重に復旧する(宮津市のよりにでは、10時間にでは、2本が運体、その他4本が最大1時間16分遅れる。KTR 北近畿をかいでは、30時間では発く6時の9本が運体し、10時前に運転再開、終日が
	23 日	<u></u> 陸上視程不良	移動性高気圧に覆	京都南部	イヤ乱れる。 JR 関西線の加太 (三重県亀山)・笠置
	23 🗖	害	われ晴天となり、放射	水制(相)和	(京都府笠置町)間で5時30分から3
			冷却により濃霧が発		時間徐行運転し、上下 11 本が遅れる。
			生した。前日の降水に		JR 山陰線の千代川 (亀岡市)・八木 (南
			より湿度が上昇して		丹市)間で 2 時間徐行運転、2 本運休し、
			いたのも一因となる。		27 本が最大 27 分遅れる。

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
	10 日	強風害	上空に寒気を伴う	京都北部	京丹後市では、久美浜湾の筏から魚釣
			低気圧が日本海沿岸		りをしていた男性が海に転落し死亡し
			を発達しながら東進		た。また、舞鶴市では漁船が転覆し、乗
			し、寒冷前線が近畿地		っていた人が海に投げ出されるも救助
			方を通過した後、北よ		される。京丹後市では、自転車で走行中
			りの風が強まり、府内		の男性(94歳)が強風に煽られて転倒
			全域で荒れた天気と		し、向日市と長岡京市では走行中に転送
			なる。舞鶴では5月の		した人がいた。伊根町ではハウスビニー
			日最大瞬間風速・風向		ルが損壊、与謝野町では農作業小屋が全
			の歴代 1 位(西北西の		壊し、京丹後市では倉庫が全壊した。綾
			風 33.6m/s、これまで		部市では倒木により電線が切断し、700
			の最大は 1954 年 5 月		世帯が停電した。京丹後市と亀岡市では
			9 日の北西の風 29.6m/s、統計期間		倒木と仮設ガードレール転倒などによ
			29.6㎜/5、 統計 期间 1947年)を記録した。		リ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
_			また、京都府各地のア		タンコ鉄道呂洋線では王線が「時不通 となり、7 本が運休した。JR 山陰線では
5			メダス観測所では5		一時運転見合わせ、2本が運休、14本が
月			月の日最大風速の歴		遅延した。
			代上位を記録する所		ALE OIC.
			があった。		
	18 日	落雷害	上空に寒気を伴う	京都南部	京福電鉄嵐山線では、18 日 22 時頃落
			気圧の谷が日本海を		雷による停電が発生し、全線運行停止し
			ゆっくり東進し、寒気		た。上下線 21 本が運休し、500 人に影
			の影響で大気の状態		響、1 時間半後に運転再開した。京都市
			が不安定となり、雷雨		左京区(大原百井町、花背別所町)では、
			となった。		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	京都南部	30 日 19 時 20 分頃に、JR 山陰線千代
			た低気圧が日本海南		川駅(亀岡市)の北側にある2か所の踏
			部をゆっくり東進し、		切が落雷のため故障し、約40分から2
			寒気の影響で大気の		時間 20 分継続した。30 日 19 時 35 分頃
			状態が不安定となり、		に、京都市北区小野・中川・杉坂・大森
			雷雨となった。		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。

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
	10 日	山がけ崩れ害	梅雨前線が黄海から中国地方を通っ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100mm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。
7 月	12日	浸水害・山がけ崩れ	梅信にかいっ 神になる はる はる はる はる はる はる はる はる はる は	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 信得滞する中、14日九州衛 15日年が14日九州後 15日年前中にかけた。京日年前の 15日年が日本州で、15日年が日本州で、15日年が日本州で、15日中での 15日年のの 15日中での 15日中で 15日の 15日中で 15日中 15日中 15日中 15日中 15日中 15日中 15日中 15日中	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1.2km下流の木 津川の中洲まで流され、死亡した。

	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	連日太下に では8月5日から 27日の期間最大に 京都では8月5日から 27日の期間最大は 34 を超え、16 日を 34 を超え、16 日を 34 を超がまた。 裏測した。ま気と 間間の最高 は 36.8 と た。 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。
8 月	3日	強風害	7月29日にマリア ナ諸島で発生してリアナ諸島で発生した日 風第5号が、8月2日 18時前に宮崎県にし3日から1時過ぎに近上口3日中上陸した後、3日日中日本海部の影響で、京都府日にかけて、京都日にかけて、京都日にかけて、京がや地強まった。	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。

	起日	気象災害	気象状況	発生地域名	被害状況
8 月	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。	京都北部京都北部	京都市内 京都市内 京都市ので 水が溢れ、り、 京都市ので 水が温かり、 で付下下ので 水が温かり、 ではます。 で付いで 大ではまかが水 5 棟の被害 ではまず。 にはます。 ではまず。 ではまず。 ではまず。 のので 水が水 5 下 駐 中 ので 水が水 5 下 に のので 水が水 5 下 に のので のので 水が水 5 下 に のので のので 水が水 5 下 に のので のので のので のので のので のので のので のので
	29日	浸水(海水)害 強雨害	季節変化で別位の が出り、 無い時期に (舞鶴	京都南部	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。 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 京良線は運休4本、遅延25本の影響で、JR 京島線は運休4本、遅延25本の影響でる。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。

	起日	気象災害	気象状況	発生地域名	被害状況
	7日 ~ 8日	浸水 (海水)	強い台風第 9 号が 小出語島日 02 で 神奈 1 にかけてを 後、8 にかけてを 後、8 にかけてを 後、9 にかけてを 後、9 にかけてを が直のに が直のに が重ないは のと でで が重なした のと 満れた。 のと 満れた。 のと は り り り り り り り り り り り り り り り り り し り	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。
9 月	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年生の女児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 京都府下で気象災害はありませんでした。 月

	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	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 年寒侯年	平年	平成 19 年寒侯年	平成 20 年寒侯年	平年	平成 19 年寒侯年
霜	初日	11月24日	11月15日	12月5日	11月24日	11月28日	12月2日
不■	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
火±	初日	11月24日	11月28日	12月5日	11月24日	12月8日	12月31日
i n⊏	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
雪	初日	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 寒侯年

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。寒侯年の統計は、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年寒侯年といいます。

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年寒侯年)

	平成 18 年		平成 19 年				年	
観測所名	11月	12月	1月	2月	3月	4月	最大値	月日
峰山	1	9 cm [29日]	6 cm [7 日]	10 cm [2日]	2 cm [12 日]	1	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			統計期間	
XIX日香	女系口	第1位	第2位	第3位	初后(共加日
京都地方気象台	日最高気温 0 未満	0日	0日	0日	1932年~
· 宋都地刀刻刻	寒侯年間日数	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~
舜酶/母/干X/3K口	牛牛均丸畑の向い方がら	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			- 統計期間		
以家日省	女杀行	第 1 位	第2位	第3位	沙山山共河山	
京都地方気象台	3 か月間の	6.9	6.9	6.9	1882 年 ~	
· 宋都地刀刘家古	平均気温の高い方から	2007年	1979 年	1973 年	2007年	
舞鶴海洋気象台	3 か月間の	6.1	6.0	6.0	1948年~	
舜晦/母/干乳豕口 	平均気気温の高い方から	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				
以豕白香	女系口	第 1 位	第 2 位	第 3 位	統計期間		
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		統計期間		
以家日省	女系口	第1位	第2位	第 3 位	がには、一分がは
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			
XIX日台	女糸口	第1位	第2位	第3位	統計期間	
京都地方気象台	3 か月間の	26 日	25 日	23 日	1931年~	
永朝地刀刻刻	日最高気温 30 以上日数	1961 年	1999 年	2007年	2007年	
舞鶴海洋気象台	3 か月間の	18.2	17.9	17.8	1947年~	
好酶/好/H X l X 口	平均気温の高い方から	1961 年	2004 年	2007年	2007年	
舞鶴海洋気象台	3 か月間の	18 日	16 日	15 日	1947年~	
	日最高気温 30 以上日数	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
以家日省	女系口	第1位	第2位	第3位	がには「共力」目)
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~
罗姆/呼/干X(水口		2002年1月7日	1989年1月20日	2007年1月7日	2007年1月
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8日	2003年1月20日	1998年1月15日	2007年1月

■ 平成 19年2月の極値更新

気象官署	要素名		順 位		統計期間
メルタトを	女杀行	第1位	第2位	第3位	紀日 知间
古都地方气象公	京都地方気象台 日最小相対湿度	9%	13%	14%	1950年2月~
米部地方刘刘		2001年2月27日	2007年2月5日	2004年2月24日	2007年2月
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~
奔 爾/亨/十义(家·口		1951年2月22日	1963年2月13日	2007年2月27日	2007年2月
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~
奔 爾/亨/十义(家·口	万平均気温の向い万から	1990年2月	1959年2月	2007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
∮年時/ 丏/干メ\豕口	万国口無時間の多い万から	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 —		統計期間		
		第 1 位	第2位	第3位	初日日共1日
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~
舛酶/好/+ X\X 口		2007年3月31日	1993年3月7日	1989年3月4日	2007年3月
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~
		1989年3月4日	2007年3月31日	1982年3月31日	2007年3月

■ 平成 19 年 4 月の極値更新

気象官署	要素名		順 位		統計期間
以家白香	女系口	第1位	第2位	第3位	がに、日本の日
京都地方気象台	日最小相対湿度	6%	10%	11%	1950年4月~
从即地方式家台 C	口取小怕刈座皮	2001年4月23日	2005年4月18日	2007年4月12日	2007年4月
京都地方気象台	口吹し目の小かりされる	17.5 mm	27.0 mm	33.5 mm	1881年4月~
· 宋即地万×1家口	月降水量の少ない方から	2007年4月	2001年4月	2005年4月	2007年4月
年始年兴年春 人	月最深積雪	0 cm	0 cm	0 cm	1947年4月~
舞鶴海洋気象台		2007年4月4日	1996年4月3日	1995年4月3日	2007年4月

■ 平成 19年5月の極値更新

 気象官署	要素名		順 位		統計期間
以家白香		第1位	第2位	第3位	がに、日本の日
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~
夕年時/守/十爻(3代口	山取八州川川北水 / 出水	2007年5月10日	1954年5月9日	1969年5月19日	2007年5月

■ 平成 19 年 6 月の極値更新

与 免 宁 罢	西書夕		順 位		統計期間
気象官署 要素名 要素名		第1位	第2位	第3位	紀1 共1日
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~
姓嗣/伊/十×136 口	□取入Ⅳ月间件小里	1975年6月1日	2007年6月6日	1967年6月28日	2007年6月

■ 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	統計期间
京都地方気象台	日最小相対湿度	21%	23%	25%	1950年7月~
,		1996年7月12日	2007年7月27日	1975年7月19日	2007年7月

■ 平成 19 年 8 月の極値更新

気象官署	要素名	東京 第一章 第一章 第一章 第一章 第一章 第一章 第一章 第一章 第一章 第一章				纮⊶批明
		第1位	第2位	第3位	統計期間	
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~	
好晦/守/干火/3/口	口取向火/無少向い刀がら	1994年8月16日	2007年8月14日	2000年8月25日	2007年8月	

■ 平成 19 年 9 月の極値更新

気象官署	要素名		順 位		統計期間
以豕白香	女系口	第1位	第2位	第3位	初日日知日
	19%	20%	20%	1950年9月~	
· 宋朝·旭刀刘家古	京都地方気象台 日最小相対湿度	2002年9月20日	2007年9月11日	2004年9月15日	2007年9月
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~
· 宋部地方刘家口	月十均以通の同い万から	1999 年 9 月	2007年9月	1961年9月	2007年9月
一种汽光气会 (2)	月平均気温の高い方から	25.0	24.8	24.7	1947年9月~
舞鶴海洋気象台		2007年9月	1999年9月	2005年9月	2007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
メルタトを		第1位	第2位	第3位	紀1 共1日
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~
奔晦/呼/千×137日		1995年10月2日	1999年10月27日	2007年10月26日	2007年10月
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~
		2004年10月20日	1961年10月6日	2007年10月26日	2007年10月

■ 平成 19 年 11 月の極値更新

気象官署	要素名		順 位				
以冰白百	安糸石	第1位	第2位	第 3 位	統計期間		
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		
以家白香	女系口	第1位	第 2 位	第3位	初日(知日		

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
2023(文(3代年九月)77	女糸口	第 1 位	第2位	第3位	沙山(光川山)
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~
间入	十回口照時间の多いがら	2004年	1994年	2007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~
百 <i>伟</i>		2007年	2004年	2002年	2007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~
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	中国口照时间の多い方から	2004年	2007年	2001 時間	2007年
÷m'n	年平均気温の高い方から	16.1	16.0	15.5	1978年~
京田辺	午午均気偏の向い方がら	1998年	2004年	2007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
1013(文(多(崔允)则月)	女系口	第1位	第2位	第3位	拟山舟川
	日降水量	69 mm	51 mm	51 mm	1978年1月~
		2001年1月16日	2007年1月8日	1982年1月19日	2007年1月
	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~
間人	月间口照時间の多い万から	2007年1月	1992年1月	2005年1月	2007年1月
国人	日最大風向・風速	NW 17m/s	NW 17m/s	WSW 17m/s	1978年1月~
	口取入風川・風逐	2007年1月7日	1984年1月3日	1978年1月9日	2007年1月
	日最大 1 時間降水量	12 mm	12 mm	9 mm	1978年1月~
	口取入「时间阵小里	2007年1月8日	2001年1月17日	1990年1月3日	2007年1月
峰山	日降水量	71 mm	59 mm	57 mm	1976年1月~
₩ ¥ LLI	口阵小重	1981年1月13日	1995年1月13日	2007年1月8日	2007年1月
	日降水量	60 mm	52 mm	50 mm	1979年1月~
		1998年1月15日	2007年1月8日	1999年1月9日	2007年1月
宮津		107.5 時間	90.6 時間	85.3 時間	1988年1月~
当	月間日照時間の多い方から	2004年1月	2007年1月	2005年1月	2007年1月
	日最大風向・風速	WNW 11m/s	WNW 10m/s	WNW 9m/s	1979年1月~
	口取入風川・風迷	2007年1月7日	2003年1月14日	2006年1月22日	2007年1月
故屋岡	月降水量の少ない方から	92 mm	96 mm	99 mm	1978年1月~
以/全川	万性小里のグない万から	2007年1月	1979年1月	1986年1月	2007年1月
	月平均気温の高い方から	4.9	4.5	4.3	1977年1月~
福知山	ロージャングで	1989年1月	2007年1月	2002年1月	2007年1月
1	月降水量の少ない方から	35 mm	38 mm	47 mm	1976年1月~
	万阵小里の少ない万から	1986年1月	2007年1月	1985年1月	2007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
2023(文(多(在九州)7)		第 1 位	第2位	第3位	沙山(光川山
綾部	月降水量の少ない方から	39 mm	41 mm	59 mm	1983年1月~
版工口		1986年1月	2007年1月	1999年1月	2007年1月
三和	日路水豊の小かい亡から	28 mm	32 mm	43 mm	1983年1月~
— 在 中	月降水量の少ない方から - 	2007年1月	1986年1月	1999年1月	2007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~
美 山	:山 月降小重の少ない万から	1986年1月	2007年1月	1983年1月	2007年1月
	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	2005年1月	2004年1月	2007年1月
	月降水量の少ない方から	25 mm	27 mm	46 mm	2003年1月~
園部		2004年1月	2007年1月	2006年1月	2007年1月
됐다	 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~
	万间口無時間の多いがあっ	2004年1月	2007年1月	2005年1月	2007年1月
	日最高気温の高い方から	15.1	13.8	12.6	2003年1月~
	口取同外通の同い方がら	2005年1月29日	2007年1月30日	2007年1月26日	2007年1月
	 月平均気温の高い方から	5.6	5.1	4.9	1979年1月~
京田辺		1989年1月	2002年1月	2007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~
	ロサンスはいっぱた	2007年1月7日	2007年1月6日	1983年1月30日	2007年1月

■ 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
地域以家低炽州	女杀行	第 1 位	第2位	第3位	統計 知间
	月平均気温の高い方から	7.5	7.4	7.1	1977年2月~
間人	万十均以風の同いりから	2007年2月	1990年2月	1979年2月	2007年2月
间人	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~
	月间日照时间の多い万から	2004年2月	2007年2月	1998年2月	2007年2月
	月平均気温の高い方から	6.5	6.3	6.2	1979年2月~
	月十均以通の同い万から	1990年2月	1979年2月	2007年2月	2007年2月
宮津	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~
百 <i>件</i>		2004年2月	2007年2月	1999年2月	2007年2月
	口是十周点。周涛	WNW 11m/s	WNW 11m/s	WNW 10m/s	1979年2月~
	日最大風向・風速 	2005年2月1日	2004年2月15日	2007年2月15日	2007年2月
	月平均気温の高い方から	6.4	5.6	5.4	1976年2月~
マラケロ・1・	万十圴メル唖♡同い刀がら	1990年2月	2007年2月	1979年2月	2007年2月
福知山	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~
	万间口無时间の多い万から	2004年2月	2007年2月	1999年2月	2007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
2023、文(多(社/知)7/		第 1 位	第2位	第3位	沙山山光川山
	月平均気温の高い方から	5.4	4.3	4.2	1979年2月~
	万十均以通の同いりから	1990年2月	2007年2月	1979年2月	2007年2月
美山	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~
<u></u> х ц		2004年2月	2007年2月	1991年2月	2007年2月
	日最大風向・風速	NNE 7m/s	NE 7]m/s	WSW 7m/s	1979年2月~
	口取入風门・風压	2007年2月27日	2007年2月21日	2005年2月1日	2007年2月
	 月平均気温の高い方から	4.9	3.6	3.3	2003年2月~
	月平均気温の高い方から	2007年2月	2004年2月	2006年2月	2007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~
園部		2004年2月	2007年2月	2003年2月	2007年2月
됐마	日最大風向・風速	WSW 10m/s	WSW 9m/s	W 8m/s	2003年2月~
		2005年2月1日	2004年2月7日	2007年2月15日	2007年2月
	 日最低気温の高い方から	6.9	6.1	5.4	2003年2月~
		2006年2月26日	2006年2月16日	2007年2月9日	2007年2月
	 月平均気温の高い方から	6.6	6.4	6.3	1979年2月~
	万十均以通の同いりから	1990年2月	2007年2月	1979年2月	2007年2月
京田辺	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~
水田 尼	10日 12年 12月	2004年2月	2007年2月	1997年2月	2007年2月
	日最大風向・風速	NW 8m/s	NW 7m/s	W 7m/s	1979年2月~
	山取八川 川瓜	2007年2月28日	2007年2月15日	2007年2月1日	2007年2月

■ 平成 19 年 3 月の極値更新 1/2

地域気象観測所	要素名	第 1 位	第 2 位	第 3 位	統計期間
間人	日最大1時間降水量	15 mm	11 mm	11 mm	1977年3月~
	口取入!时间阵小里 	1982年3月31日	2007年3月30日	2006年3月30日	2007年3月
タ.	ロミナ4時間収え	14 mm	14 mm	10 mm	1976年3月~
₩ ‡ Ш	峰山 日最大 1 時間降水量	2007年3月31日	1982年3月31日	1980年3月31日	2007年3月
	日最大風向・風速	W 11m/s	SSW 11m/s	S 10m/s	1979年3月~ 2007年3月
宮津		2005年3月4日	1985年3月8日	2007年3月5日	
当 净	口具十1時間限水旱	18 mm	16 mm	10 mm	1979年3月~
	日最大1時間降水量	1989年3月4日	2007年3月31日	1996年3月15日	2007年3月
— FF	ロミナ4時間収え	16 mm	13 mm	10 mm	1983年3月~
三岳	日最大 1 時間降水量	1989年3月4日	2007年3月31日	2007年3月30日	2007年3月
故屋岡	ロロナ4吐即攻シレニ	21 mm	12 mm	12 mm	1978年3月~ 2007年3月
	日最大 1 時間降水量	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
地域気象観測別		第 1 位	第 2 位	第 3 位	統計規則
	日最大風向・風速 -	S 16m/s	SSE 8m/s	SSE 8m/s	2006年3月~
カラケロ・し		2007年3月5日	2007年3月31日	2006年3月28日	2007年3月
福知山	日最大 1 時間降水量	17 mm	16 mm	14 mm	1976年3月~
		2007年3月31日	1989年3月4日	2007年3月30日	2007年3月
綾部	日最大 1 時間降水量	21 mm	16 mm	14 mm	1983年3月~
級司)	口取入「时间阵小里	2007年3月31日	1989年3月4日	2007年3月30日	2007年3月
三和	日最大 1 時間降水量	26 mm	16 mm	16 mm	1983年3月~
<u></u> ↑⊔	口取入「时间阵小里	1989年3月4日	2007年3月31日	2006年3月16日	2007年3月
* 🕁	日最大 1 時間降水量	30 mm	27 mm	25 mm	1976年3月~
本庄	口取入「时间阵小里	2007年3月31日	2007年3月30日	1989年3月4日	2007年3月
美山	日最大 1 時間降水量	28 mm	21 mm	18 mm	1979年3月~
夫山	口取入「时间阵小里	2007年3月31日	1989年3月4日	1979年3月30日	2007年3月
須知	日最大 1 時間降水量	19 mm	18 mm	13 mm	1983年3月~
/共和		2007年3月31日	1989年3月4日	2007年3月25日	2007年3月
	月平均気温の高い方から	8.0	6.5	6.4	2002年3月~
	万十圴刈価の同いりから	2002年3月	2007年3月	2004年3月	2007年3月
	日最大風向・風速	W 9m/s	NW 9m/s	SE 8m/s	2002年3月~
園部	口取八風凹・風壓	2007年3月12日	2002年3月23日	2007年3月5日	2007年3月
됐미᠈	日最大 1 時間降水量	14 mm	9 mm	9 mm	2002年3月~
	口取入「时间阵小里	2007年3月31日	2006年3月1日	2003年3月1日	2007年3月
	日最高気温の高い方から	22.4	22.2	21.7	2002年3月~
	口取向外通の向いりから	2007年3月4日	2004年3月28日	2004年3月29日	2007年3月
京北	日最大 1 時間降水量	20 mm	20 mm	13 mm	1976年3月~
⊼16	日	2007年3月31日	1982年3月31日	1980年3月31日	2007年3月
	月降水量の少ない方から	38 mm	53 mm	61 mm	1976年3月~
京田辺	┌┌───────────────────────────────────	1994年3月	1978年3月	2007年3月	2007年3月
水 山吃	日島大岡向・周神	NW 9m/s	N 8m/s	NNW 8m/s	1979年3月~
	日最大風向・風速 	2007年3月11日	2007年3月17日	2005年3月18日	1979年3月~ 2007年3月

■ 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
也找又以然能別別		第 1 位	第2位	第3位	拟山田
	日最低気温の低い方から	1.0	1.5	1.6	1977年4月~
間人		1996年4月2日	1996年4月4日	2007年4月4日	2007年4月
固入	日最高気温の低い方から	7.6	7.7	7.8	1977年4月~
	口取向外通の低い力がら	1984年4月7日	2007年4月4日	1984年4月2日	2007年4月
峰山	口具十1時間限水旱	12 mm	12 mm	12 mm	1976年4月~
₩ ∓ Ш	山 日最大 1 時間降水量	2007年4月13日	1986年4月22日	1980年4月6日	2007年4月
	月降水量の少ない方から	25 mm	42 mm	45 mm	1976年4月~
宮津	万阵小里の少ない万から 	1987年4月	2005年4月	2007年4月	2007年4月
百 <i>件</i>	日最大 1 時間降水量	20 mm	17 mm	15 mm	1976年4月~
		2004年4月19日	1998年4月18日	2007年4月13日	2007年4月
福知山	月降水量の少ない方から	38 mm	38 mm	39 mm	1976年4月~
талц		1996年4月	1987年4月	2007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~
二 个 山	万阵小里の少ない万から 	1996年4月	2005年4月	2007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~
美 山	万阵小里の少ない万から 	2005年4月	2007年4月	2001年4月	2007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~
水儿	万阵小里の少ない万から 	2001年4月	2007年4月	2005年4月	2007年4月
	月降水量の少ない方から	31 mm	32 mm	39 mm	1976年4月~
京田辺	内性小里のグない刀がら	1996年4月	2001年4月	2007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~
	山取八畑川・畑本	2007年4月4日	2004年4月23日	1981年4月2日	2007年4月

■ 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		
地域以家能別別	女杀行	第 1 位	第2位	第3位	統計期間
	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~
間人	万間口無時間の多いがあっ	1999年5月	2007年5月	2005年5月	2007年5月
间人	日最大風向・風速	NW 18m/s	W 13m/s	W 12m/s	1977年5月~
	口取八風凹、風逐	2007年5月10日	1980年5月26日	2007年5月17日	2007年5月
	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~
宮津	万間口無時間の多いがら	2007年5月	1999年5月	2005年5月	2007年5月
白年	 日最大風向・風速	WNW 14m/s	SE 11m/s	SSW 11m/s	1979年5月~
	口取入風門・風迷	2007年5月10日	2003年5月30日	1992年5月8日	2007年5月
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
ТЩЛГЦ	四回口端時間の多いりから	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
1013(文(多)住花/则门	女系口	第1位	第2位	第3位	流化 日 共月1日
	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~
美山		1999年5月	2005年5月	2007年5月	2007年5月
ХШ	日最高気温の高い方から	31.1	30.5	30.3	1979年5月~
		1997年5月6日	2007年5月9日	1998年5月22日	2007年5月
	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~
京田辺		2005年5月	2007年5月	2003年5月	2007年5月
	日最大風向・風速	W 9m/s	WNW 9m/s	ESE 9m/s	1979年5月~
	口取八風凹・風逐	2007年5月17日	2007年5月10日	2007年5月1日	2007年5月

■ 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
地域以家稅別別	女系口	第1位	第2位	第3位	統計 知间
	日降水量	119 mm	101 mm	92 mm	1976年6月~
	口件小生	1996年6月25日	2007年6月24日	1999年6月29日	2007年6月
間人	日路水豊の夕い亡から	290 mm	263 mm	261 mm	1976年6月~
间人	月降水量の多い方から 	2007年6月	1999年6月	1981年6月	2007年6月
	日最大 1 時間降水量	47 mm	23 mm	22 mm	1976年6月~
	山取八 时间阵小里	2007年6月8日	1984年6月26日	2005年6月29日	2007年6月
峰山	月降水量の多い方から	244 mm	221 mm	218 mm	1976年6月~
₩ ∓ Ш	月降小里の夕いりから	1999年6月	2001年6月	2007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~
百 <i>件</i>	口取八風问·風还 	1992年6月7日	2007年6月7日	2006年6月15日	2007年6月
美山	日最大風向・風速	NNE 8m/s	NNE 8m/s	NE 7m/s	1979年6月~
х ш	口取八風川·風压 	2006年6月27日	2004年6月30日	2007年6月16日	2007年6月
京田辺	日最大風向・風速	NNW 8m/s	W 7m/s	NNW 7m/s	1979年6月~
水田四	山取八川川 川瓜	1982年6月20日	2007年6月21日	1985年6月30日	2007年6月

■ 平成 19 年 7 月の極値更新

地拉气色知识区	要素名			統計期間	
地域気象観測所	女杀行	第1位	第2位	第3位	松花 1 共71日
京北 日最大 1 時間降水量	59 mm	56 mm	51 mm	1976年7月~	
水心	山取八:时间件小里	2001年7月31日	2007年7月12日	1984年7月21日	2007年7月
花背峠	日最大 1 時間降水量	71 mm	66 mm	62 mm	1976年7月~
1七月 11万	口取人「时间阵小里	2007年7月12日	2001年7月31日	1987年7月14日	2007年7月
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15日	2005年7月26日	1997年7月26日	2007年7月

■ 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	がには、共立日
間人	月降水量の多い方から	253 mm	211 mm	196 mm	1976年8月~
		1982年8月	2007年8月	1977年8月	2007年8月
		263.0 時間	248.8 時間	236.7 時間	1988年8月~
	月間日照時間の多い方から	2006年8月	1994年8月	2007年8月	2007年8月
宮津	日最大風向・風速	ESE 16m/s	SE 10m/s	NE 10m/s	1979年8月~
百 <i>伟</i>	口取八風川·風压 	2004年8月30日	2007年8月3日	1989年8月27日	2007年8月
	日最高気温の高い方から	37.5	37.2	36.8	1979年8月~
		1995年8月20日	2007年8月14日	2007年8月19日	2007年8月
	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~
福知山		2006年8月	2007年8月	1994年8月	2007年8月
1曲川山	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	
	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
	万十均以通の同い力がら	1994年8月	1995年8月	2007年8月	
京田辺	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~
	万間口無時間の多いがら	2007年8月	1994年8月	1995年8月	2007年8月
	日最大風向・風速	S 9m/s	SE 8m/s	ESE 8m/s	1979年8月~
	山取八風凹·風逐	2007年8月3日	2007年8月7日	2007年8月2日	2007年8月
	日最高気温の高い方から	39.0	38.6	38.4	1979年8月~
	口取回外価の回いりから	2007年8月16日	1994年8月7日	1994年8月6日	2007年8月

■ 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			/ <u>*</u>
		第 1 位	第 2 位	第3位	統計期間
間人	月平均気温の高い方から	25.2	24.9	24.3	1977年9月~
间人		1999年9月	2007年9月	2005年9月	2007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~
白年		1999年9月	2007年9月	2005年9月	2007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
二齿		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
以是问		1998年9月22日	1979年9月30日	2007年9月3日	
	月平均気温の高い方から	24.8	24.4	24.1	1976年9月~
福知山	万十圴刈価の同いりから	2007年9月	1999年9月	2005年9月	2007年9月
	月降水量の少ない方から	71 mm	72 mm	73 mm	1976年9月~
		1986年9月	2007年9月	1992年9月	2007年9月
美山	日本物気はの高いされる	23.5	23.3	22.6	1979年9月~
	月平均気温の高い方から	1999年9月	2007年9月	2005年9月	2007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
	女系口	第 1 位	第2位	第3位	沙山山地川山
	月平均気温の高い方から	24.2	23.4	23.2	2002年9月~
	万十均以通の同いりから	2007年9月	2005年9月	2004年9月	2007年9月
園部	月降水量の少ない方から	87 mm	97 mm	114 mm	2002年9月~
표 마	月降小量のグないりから	2007年9月	2003年9月	2005年9月	2007年9月
	日最大風向・風速	S 11m/s	WNW 9m/s	NW 8m/s	2002年9月~
	口取八風问·風还 	2004年9月7日	2004年9月29日	2007年9月3日	2007年9月
京田辺	月平均気温の高い方から	25.4	25.2	24.6	1979年9月~
	万十均以通の同いりから	1999年9月	2007年9月	2005年9月	2002年9月~2007年9月 1979年9月~2007年9月
	口見が与わる言いされる	25.6	25.2	24.7	1979年9月~
	日最低気温の高い方から	2007年9月6日	2002年9月1日	2000年9月15日	2007年9月

■ 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~
		1979年10月12日	2007年10月15日	2004年10月6日	2007年10月
峰山		39 mm	25 mm	24 mm	1976年10月~
₩ ¥ LL	日最大 1 時間降水量	1998年10月1日	2004年10月20日	2007年10月26日	2007年10月
宮津	日最大 1 時間降水量	33 mm	28 mm	27 mm	1976年10月~
当	口取入「时间阵小里	1987年10月17日	1999年10月27日	2007年10月26日	2007年10月
三岳	口具十4時間限少具	35 mm	29 mm	26 mm	1983年10月~
二缶	日最大 1 時間降水量	2000年10月9日	1987年10月17日	2007年10月26日	2007年10月
## E M	日最大 1 時間降水量	32 mm	31 mm	28 mm	1977年10月~ 2007年10月
故屋岡		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
(田本) 山 		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~
本庄		2004年10月20日	2007年10月26日	2003年10月13日	2007年10月
		159.1 時間	131.7 時間	128.5 時間	1987年10月~
	月間日照時間の多い方から	1997年 10月	2007年10月	1995年10月	2007年10月
** . .		NE 9m/s	NNE 8m/s	NE 7m/s	1979年10月~
美山	日最大風向・風速	2004年10月20日	1984年10月15日	2007年10月10日	2007年10月
		31 mm	27 mm	26 mm	1979年10月~
	日最大 1 時間降水量	2004年10月20日	2007年10月26日	1999年10月6日	2007年10月
습사		31 mm	30 mm	26 mm	1976年10月~
京北	日最大 1 時間降水量	2007年10月26日	2004年10月20日	2005年10月8日	2007年10月

■ 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
间人	万阵小量のクないりから	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
古 <i>伟</i>		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
二和		1986年11月	2007年11月	1983年11月	
E 図六	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
長岡京		1998年11月	2007年11月	1986年11月	
京田辺	口吹水星の小かりさから	17 mm	18 mm	23 mm	1976年11月~
	月降水量の少ない方から	1998年11月	2007年11月	1986年11月	2007年11月
		NW 7m/s	WNW 7m/s	NW 7m/s	1979年11月~
	日最大風向・風速	2007年11月18日	2007年11月12日	1999年11月16日	2007年11月

■ 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	初日日
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	2002年12月	2005年	2007年12月
	 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
宮津	万十均以通の同いりから	2004年12月	1998年12月	2007年12月	
白年	日最大風向・風速	WNW 11m/s	WNW 10m/s	WNW 9m/s	1978年12月~
		2005年12月12日	2005年12月22日	2007年12月31日	2007年12月
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
ТШЛЦ		2004年12月	1990年12月	2007年12月	
	月降水量の多い方から	108 mm	107 mm	101 mm	1976年12月~
長岡京	万阵小重の多い力がら	2007年12月	1996年12月	2006年12月	2007年12月
及岡永	日降水量	53 mm	46 mm	44 mm	1976年12月~
		1996年12月5日	2007年12月28日	2002年12月22日	2007年12月
京田辺	月降水量の多い方から	108 mm	96 mm	91 mm	1976年12月~
	▎▗□▗▄░▆░▆░█░█ ▎	2006年12月	2007年12月	1992年12月	2007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31日	2006年12月28日	2007年12月30日	2007年12月

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