

京 都 府 の 気 象

平 成 2 0 年 年 報 (2008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）
- 土砂災害警戒情報発表状況（京都府・京都地方気象台共同発表）
- 震度別地震回数表
- 平成 20 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
 - 大雨及び洪水警報・注意報等の改善について

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（毎正時の平均）の月平均値
気	平 均	平均	0.1	日平均値（毎正時の平均）の月平均値
		日最高	0.1	日最高気温（任意の時刻の最高）の月平均値
		日最低	0.1	日最低気温（任意の時刻の最低）の月平均値
温	極 値	最高	0.1	日最高気温の月最高と起日
		最低	0.1	日最低気温の月最低と起日
	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		1%	日平均値（毎正時の平均）の月平均値
	最小		1%	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
	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	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
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			× : 資料なし（期間内の観測結果が全て求められなかった場合） // : 平年値なし) : 準正常値（対象となる資料の一部が欠けているが、許容する資料数を満たす場合）] : 資料不足値（対象となる資料が許容する資料数を満たさなかった場合）	

2. 地域気象・雨量観測所の年集計表（日界は 24 時）

気 象 要 素			最小位数 と単位	説 明
気 温	平均	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 分ごとまたは任意時刻の最高）の月平均値
		日最低	0.1	日最低気温（毎 10 分ごとまたは任意時刻の最低）の月平均値
	極 値	最高	0.1	日最高気温（毎 10 分ごとまたは任意時刻の最高）の月最高値と起日
		最低	0.1	日最低気温（毎 10 分ごとまたは任意時刻の最低）の月最低値と起日
日 数		最高 25	1 日	日最高気温が 25 以上の日（夏日）の月合計
		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（10 分間平均風速の最大）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			× : 資料なし（期間内の観測結果が全て求められなかった場合） // : 平年値なし) : 準正常値（対象となる資料の一部が欠けているが、許容する資料数を満たす場合）] : 資料不足値（対象となる資料が許容する資料数を満たさなかった場合）	

■観測所所在地

京都府(61)

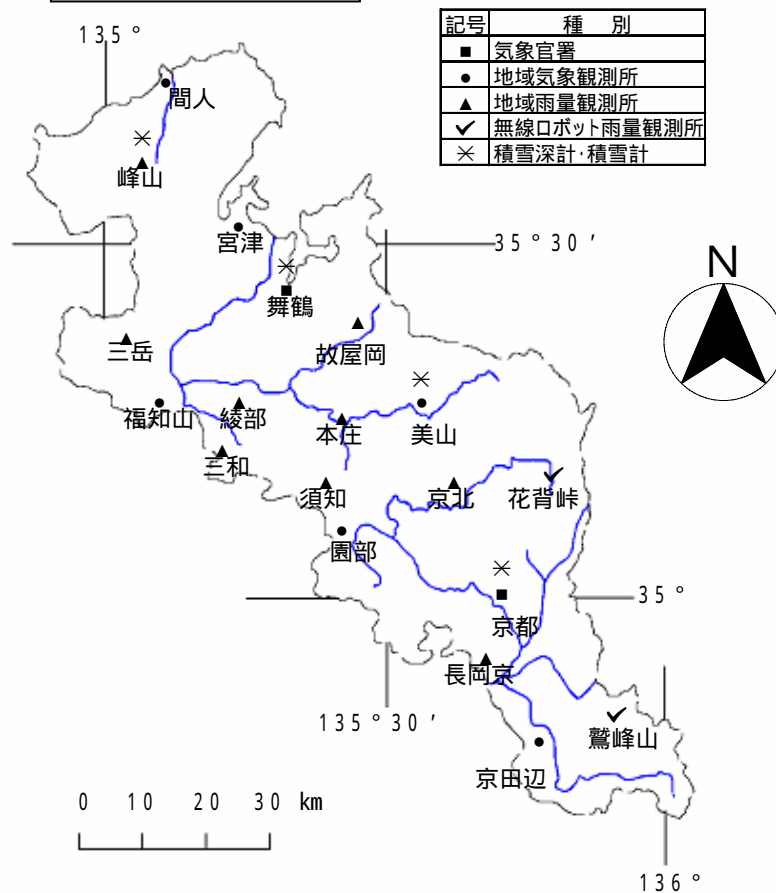
観測所名	観測所 番号	観 測 種 目					所 在 地	緯 度	経 度	高 さ
		気 温	降 水 量	風 向・ 風 速	日 照	積 雪 の 深 さ				
間 人	001	○	○	○	○		京丹後市丹後町間人	35 ° 44.2 ′	135 ° 05.2 ′	42m
峰 山	031		○				京丹後市峰山町荒山	35 ° 37.1 ′	135 ° 04.3 ′	23m
	900					○				
宮 津	076	○	○	○	○		宮津市上司	35 ° 33.0 ′	135 ° 14.1 ′	2m
舞 鶴	111	○	○	○	○	○	舞鶴市字下福井 舞鶴海洋气象台	35 ° 27.0 ′	135 ° 19.0 ′	2m
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
須 知	241		○				船井郡京丹波町富田蒲生野	35 ° 10.6 ′	135 ° 25.2 ′	150m
京 北	251		○				京都市右京区京北比賀江町	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
				○			京都市中京区西ノ京船塚町	35 ° 00.7 ′	135 ° 44.1 ′	36m
長 岡 京	306		○				長岡京市天神	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。

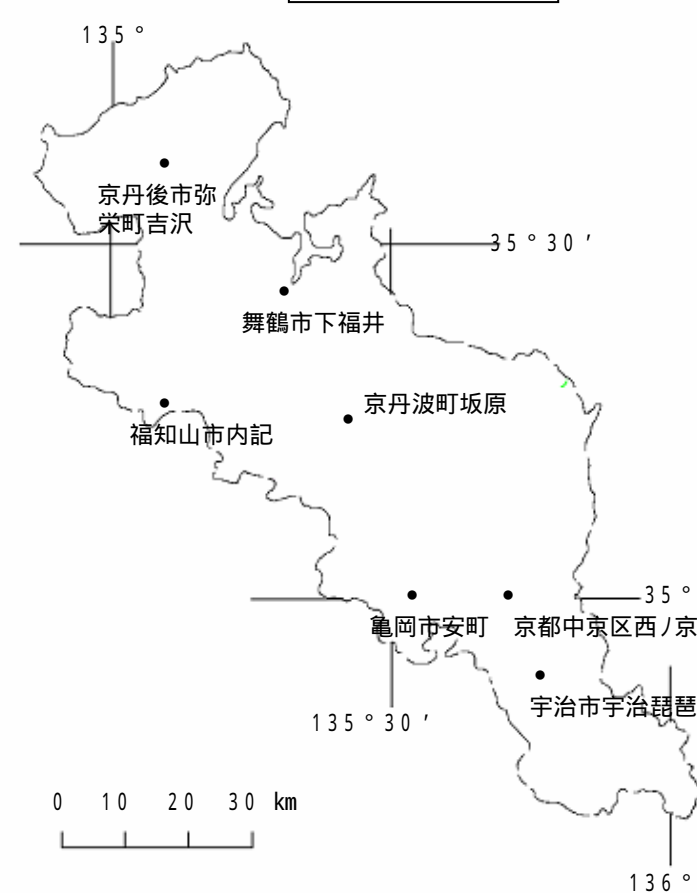
■震度観測点所在地

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 19 年 12 月から平成 20 年 12 月)

平成 20 年の京都府内

年平均気温は平年並から平年より高い(平年より 0.5 前後高い)

年降水量は平年並(平年の 100%前後) 府中西部では平年より少ない(平年の 90%前後)

年間日照時間は平年より多いからかなり多い(府北部では平年の 110%前後、府南部では平年の 105%前後)

平成 20 年の冬の平均気温は平年並みであったが、1 月中旬から 2 月にかけて低温傾向となり、2 月は 8 年ぶりの低温となった。冬前半は冬型の気圧配置となりにくく、後半は寒気が南下し冬型の気圧配置が現われやすく、府中部を中心に降雪量が平年より多かった。春は寒気の影響を受けにくく、平均気温は平年より高かった。低気圧の影響を受けて、まとまった雨の降る日があり、春の降水量は平年より多かった。夏 7 月から 8 月前半にかけて、太平洋高気圧の日本付近への張り出しが強く、顕著な高温となった。一方で、大気の状態が不安定となり局地的な大雨があった。秋は 11 月に気温の変動が大きかったが、9 月と 10 月には高温傾向となった。11 月下旬に一時的に強い寒気が入り、冬型の気圧配置となり、初霜・初氷、初雪を観測する所があった。

平成 20 年の近畿地方の梅雨入り・梅雨明けは、ともに平年より早く、府内では梅雨期間の降水量が平年より少なかった。また、平成 20 年は台風の発生数が少なく、日本に上陸した台風がなかった。

これらのことから、平成 20 年の府内は冬後半の低温傾向、平年より少ない梅雨期間の降水量、夏 7 月から 8 月前半にかけての顕著な高温、局地的な大雨、11 月の積雪が特徴であった。

年間の夏日(日最高気温が 25 以上の日)は京都 147 日(平年 132.1 日) 舞鶴 123 日(平年 112.1 日) 真夏日(日最高気温が 30 以上の日)は京都 78 日(平年 66.4 日) 舞鶴 61 日(平年 48.7 日) 猛暑日(日最高気温が 35 以上の日)は京都 21 日(平均 12.4 日) 舞鶴 18 日(平均 5.7 日) 熱帯夜(日最低気温が 25 以上の日)は京都 27 日(平年 15.9 日) 舞鶴 10 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 17 日(平年 27.4 日) 舞鶴 25 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 19 年 12 月から平成 20 年 2 月: 初冬 12 月の高温・日照不足、1 月中旬から 2 月にかけての低温傾向、府中部を中心とした平年より多い降雪量、2 月は 8 年ぶりの低温)

冬は、前年 12 月から 1 月上旬まで冬型の気圧配置となる日が少なく、短い周期で低気圧が本州付近を通過したため、天気は周期的に変化した。寒気の南下が弱かったため、府内では気温が平年より高い日が多く、また気温の変動が大きかった。1 月中旬からは、冬型の気圧配置となる日が多かったが、一方で低気圧が本州南岸を通過することも多かった。2 月中旬頃には強い冬型の気圧配置となる日が多く、府内では 1 月中旬頃から気温が平年を下回る日が多く、府南部でも雪の降る日が多かった。

このため、府内の平均気温は平年並であったが、冬前半(12 月から 1 月上旬)の平均気温は平年より 1 前後高い所が多く、冬後半(1 月中旬から 2 月)は平年より 0.6 前後低い所が多かった。中でも、府内の 2 月の月平均気温は府北部を中心に平年より 0.7 程度低く、府南部を中心に平年より 1.1 前後低い所が多かった。京都で 2 月の月平均気温が平年より 1 以上下回るのは平成 2 年(平年差-1.2)以来 8 年ぶりのことであった。

府内の降水量は平年の 120%前後の所が多く、日照時間は平年の 100%前後の所が多かった。また、府内の降雪量は府北部で平年の 50%前後、府中部で平年の 170%程度、府南部で平年の 100%程度であった。

冬 3 か月間の冬日は、京都 14 日(平年 24.2 日) 舞鶴 21 日(平年 37.1 日)であった。

春(3 月 から 5 月: 3 月上旬終わり頃から下旬中頃の高温傾向と府北部から中部の多雨、4 月上旬から中旬の多雨・日照不足、5 月中旬前半の低温傾向と下旬の多雨)

春は、5 月中旬に寒気が南下し、気温が平年を下回る日が多かったが、その他の時期は寒気の影響を受けにくく、平均気温は平年より高かった。特に、3 月は冬型の気圧配置となる日がほとんどなく、移動性高気圧に覆われる日が多かったため、高温が顕著であった。また、春を通じて低気圧の影響を受ける日があり、まとまった雨となる日があ

った。

太平洋高気圧の西への張り出しが弱かったことから、台風が 5 月に相次いで日本に接近し、また前線が沖縄付近に持続して停滞することがなかったため、沖縄地方と奄美地方では梅雨入りが平年より 2 週間程度遅れた。

このため、府内の平均気温は平年より高く、平年より 0.7 前後高い所が多かった。京都では 3 か月間の平均気温の高い歴代 5 位(14.4、これまでの最高は 1998 年 3 月から 5 月の 16.1、統計開始 1881 年)を、舞鶴では歴代 6 位(12.9、これまでの最高は 1998 年 3 月から 5 月の 14.1、統計開始 1948 年)を記録した。また、京都では 3 か月間の日最高気温 30 以上(真夏日)の日数が歴代 8 位(3 日、これまでの最高は 1967 年 3 月から 5 月の 6 日、統計開始 1931 年)を、舞鶴では歴代 3 位(3 日、これまでの最高は 2004 年 3 月から 5 月の 4 日、統計開始 1948 年)を記録した。

降水量は府中部を中心に平年並から平年より多く、他の地域は平年より多く、平年の 110%から 125%の所が多かった。また、日照時間は平年並から平年より多く、平年の 110%程度の所が多かった。

春 3 か月間の夏日は京都 20 日(平年 17.4 日)、舞鶴 16 日(平年 12.8 日)、真夏日は京都 3 日(平年 1.4 日)、舞鶴 3 日(平年 0.9 日)、冬日は京都 1 日(平年 3.3 日)、舞鶴 2 日(平年 9.8 日)であった。

夏(6 月 から 8 月: 高温・少雨、局地的な大雨)

6 月は梅雨前線が本州南岸に停滞したため、曇りや雨の日が多く、日照時間が少なかった。7 月から 8 月前半にかけて、太平洋高気圧の日本付近への張り出しが強く、晴れて暑い日が多く、顕著な高温となった。一方、大気の状態が不安定となり局地的な大雨があったが、まとまった雨が降らず、少雨となった。8 月後半、本州付近は低気圧や前線、湿った空気の影響で曇りや雨の日が多く、多雨となった。

7 月は梅雨前線が平年に比べて活動が弱く、西日本を中心に太平洋高気圧の日本付近への張り出しが強かったため、晴れて暑い日が多く、京都では 7 月としては 1881 年以降 2002 年に次いで 5 番目の高温、舞鶴では 1947 年以降 1994 年に次いで 4 番目の高温となった。この 7 月の高温は、京都・舞鶴ともに 2004 年以来 4 年ぶりの高温となった。また、7 月の降水量が少なく、舞鶴では 7 月の月降水量としては 1947 年以降 9 番目に少雨となった。8 月前半は高気圧に覆われて、7 月に引き続き高温・少雨となったが、7 月後半は前線や低気圧の影響で曇りや雨の日が多く、気温が平年を下回る日が多かった。

府内の平均気温は平年より高く、平年より 0.5 前後高い所が多かった。降水量は府中部を中心に平年よりかなり少ないから平年より少なく、平年の 60%から 80 の所が多かった。また、日照時間は平年並であり、平年の 95%から 110%の所が多かった。

猛暑日の継続期間は、京都 9 日間(7 月 19 日から 27 日)、舞鶴 8 日間(7 月 20 日から 27 日)、真夏日の継続期間は京都 53 日間(7 月 1 日から 8 月 22 日)、舞鶴 38 日間(7 月 10 日から 8 月 16 日)、熱帯夜の継続期間は京都 8 日間(7 月 20 日から 27 日)、舞鶴 3 日間(7 月 22 日から 24 日)であった。

気象庁では 7 月以降の西日本を中心とした高温・少雨について、異常気象分析検討会を開催し、その状況や要因などを分析し見解をまとめた。要因としては、西日本上空の気温は地表に近いほど高温が顕著であり、高気圧に覆われて強い日射により地面が暖められた効果が寄与していたと考えられる。日本上空の偏西風は 7 月前半に平年よりかなり弱く、梅雨前線の活動は不活発だった。西日本は、高気圧に覆われる日が続いた。このような大気の流れには、北西太平洋を中心とした北緯 20 度帯およびインド洋西部赤道域で活発だった対流活動が影響した可能性が大きい。また、これらの対流活動には、太平洋西部やインド洋の海面水温分布が影響しているものと考えられると発表した。

また、8 月 26 日に、前線を伴った低気圧が東シナ海を東に進み九州南部に接近した。これに伴い、8 月 27 日にかけては西日本の太平洋側を中心に南から暖かく湿った空気が流れ込み大雨となった。また、この低気圧が日本の南海上に進んだ 8 月 28 日から 31 日にかけては、本州付近に停滞した前線に向かって南から非常に湿った空気の流れ込みが強まり、大気の状態が不安定となって、東海、関東、中国および東北地方などで記録的な豪雨となった。愛知県岡崎市では 8 月 29 日の 1 時間降水量が観測史上 1 位を更新する 146.5 mm に達するなど、1 時間降水量の記録を更新した地点が 20 か所を超えるなど、各地で局地的な短時間の非常に激しい雨が降った。

気象庁は、平成 20 年 8 月 26 日から 31 日に発生した豪雨について、「平成 20 年 8 月末豪雨」と命名した。

夏 3 か月間の夏日は京都 87 日(平成 83.2 日)、舞鶴 78 日(平成 75.9 日)、真夏日は京都 58 日(平成 54.7 日)、舞鶴 51 日(平成 42.2 日)、猛暑日は京都 21 日(平成 11.9 日)、舞鶴 18 日(平成 5.5 日)、熱帯夜は京都 25 日(平成 15.0 日)、舞鶴 10 日(平成 3.8 日)であった。また、雷日数は、6 月に京都 1 日(平成 1.8 日)、舞鶴 3 日(平成 1.6 日)、7 月に京都 6 日(平成 5.4 日)、舞鶴 5 日(平成 3.9 日)、8 月に京都 7 日(平成 4.9 日)、舞鶴 5 日(平成 3.9 日)であった。

秋(9 月 から 11 月： 高温傾向・多照、府北部を中心に少雨)

11 月は気温の変動が大きかったものの、9 月と 10 月に気温が高かったことから、府内の秋の平均気温は平年より高く、高温傾向となった。低気圧や前線が本州の南岸を通過することが多く、府内は多照、府北部を中心に少雨となった。また、台風の上陸数が 0 個、本土への接近数が 2 個であったが、府内への影響がほとんどなかった。

9 月は暖かく湿った空気や上空の寒気の影響で、府内で 100 mm を超える大雨となる日があった。10 月は寒気の南下が弱く、高気圧に覆われて晴れる日が多く、下旬前半にかけて高温傾向となった。下旬後半には一時的に西高東低の気圧配置となる日があり、府北部を中心に曇りや雨の降る日が続いた。

11 月前半は高気圧と低気圧が交互に日本付近を通過した。中旬中頃に低気圧が通過した後、西日本を中心にこの時期としては強い寒気が入り、下旬初めにかけて冬型の気圧配置となった。このため、近畿地方で木枯らし 1 号(11 月 18 日)が吹き、18 日から 20 日にかけて京都・舞鶴で初霜・初氷を、舞鶴で初雪を観測した。また、峰山では最深積雪 4 cm(11 月の観測史上最大)を観測した。

府内の平均気温は平年より高く、平年より 0.5 前後高い所が多かった。降水量は府北部で平年より少なく(平年の 70% から 90%)、府南部で平年並(平年の 80% から 100%)の所が多かった。また、日照時間は府北部で平年よりかなり多く(平年の 120% 前後)、府南部で平年より多かった(平年の 105% 前後)。

このため、舞鶴では 3 か月間の降水量の少ない歴代 10 位(366.0 mm、これまでの最小は 1986 年秋の 233.5 mm)を、3 か月間の日照時間の多い歴代 7 位(395.3 時間、これまでの最大は 1972 年秋の 433.6 時間、統計開始 1948 年)を記録した。

秋 3 か月間の夏日は京都 40 日(平成 31.5 日)、舞鶴 29 日(平成 23.4 日)、真夏日は京都 17 日(平成 10.2 日)、舞鶴 7 日(平成 5.6 日)、猛暑日は京都 0 日(平成 0.4 日)、舞鶴 0 日(平成 0.2 日)、熱帯夜は京都 2 日(平成 0.9 日)、舞鶴 0 日(平成 0.2 日)であった。

初冬(12 月： 高温傾向、周期的な寒気の南下、上旬と下旬に真冬並みの気温、多雨・多照)

初冬(12 月)は、低気圧と高気圧が交互に日本付近を通過した。冬型の気圧配置となる日が少なく、天気は数日の周期で変わった。平年に比べ日本の東海上で高気圧が強くなり、日本海を進む低気圧や沿海州付近の気圧の谷に向かって、暖かい空気が入ったため、気温が平年より高い日が多かった。上旬と下旬に強い寒気が南下し、真冬並みの気温となり、雪の降る日があった。京都では 26 日に初雪を観測した。

12 月の冬日は京都 2 日(平成 3.5 日)、舞鶴 3 日(平成 6.0 日)、真冬日は京都 0 日(平成 0.0 日)、舞鶴 0 日(平成 0.0 日)であった。

近畿地方の梅雨入り・梅雨明け

梅雨前線は、5 月と 6 月は日本の南海上に停滞することが多く、7 月は平年に比べて活動が弱かった。近畿地方の梅雨入りは平年より 9 日早く 5 月 28 日ごろ(平成 6 月 6 日ごろ)、梅雨明けは平年より 7 日早く 7 月 12 日ごろ(平成 7 月 19 日ごろ)となった。梅雨期間の京都府内は、前半の低温傾向と後半の高温傾向、平年より少ない降水量が特徴であり、府内の梅雨期間の降水量は府中部を中心に平年の 60% から 80% であった。

台風近畿地方への接近または上陸

平成 20 年は、台風の発生数が少ないのが特徴であった。また、日本に上陸した台風がなかった。台風の発生数は 22 個(平年値 26.7 個)であった。日本への接近数は 9 個(平年値 10.8 個)で、地域別では伊豆・小笠原諸島以外の全ての地域で平年を下回った。また、台風上陸がなし(平年値 2.6 個)は 2000 年(平成 12 年)以来のことで、1951 年(昭和 26 年)の台風統計開始以来 4 回目であった。

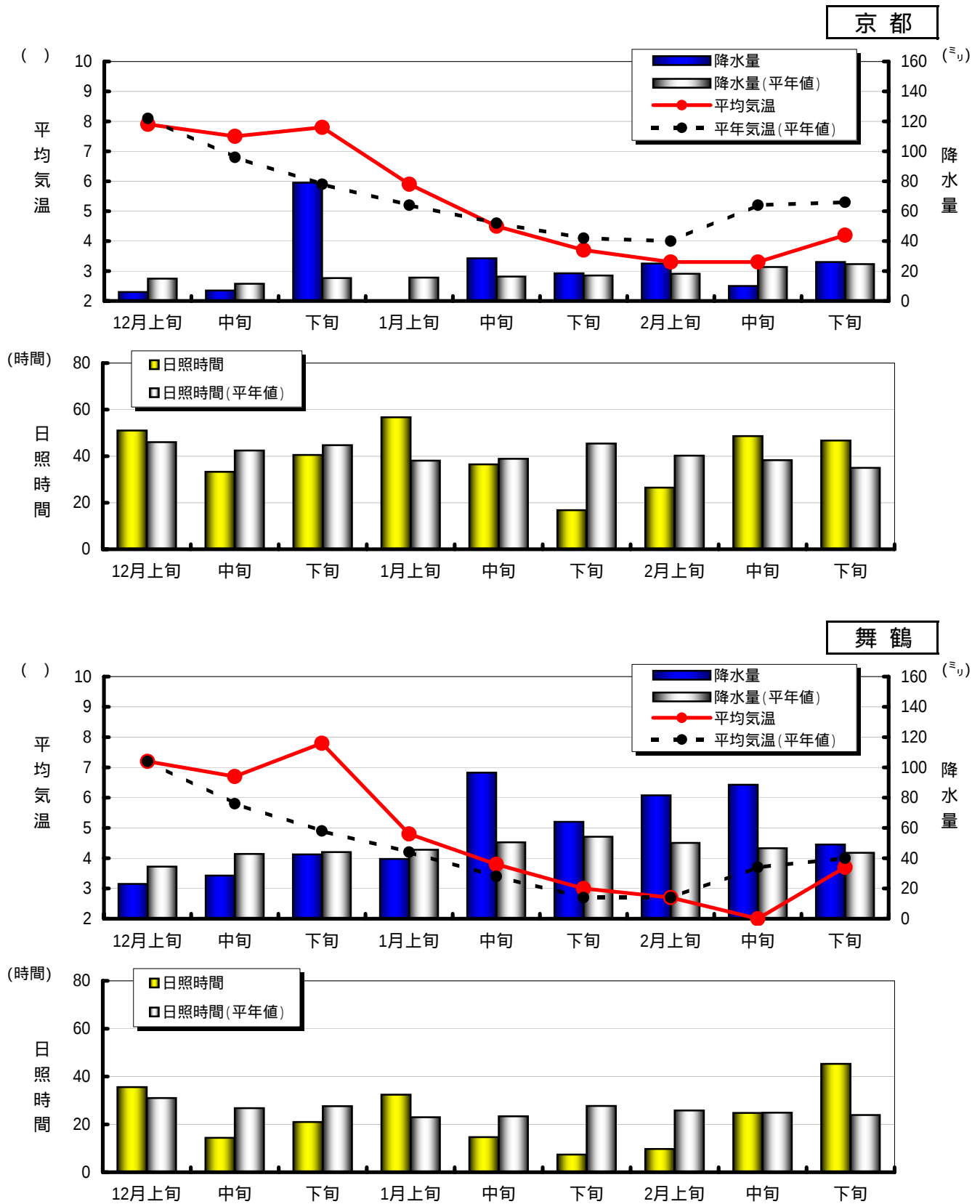
【各月毎の実況値】

京都	年	月	平均気温	降水量	日照時間	舞鶴	年	月	平均気温	降水量	日照時間
冬	平成 19 年	12 月	7.7	92.0 mm	124.8h	冬	平成 19 年	12 月	7.3	94.0 mm	71.0h
	平成 20 年	1 月	4.6	47.0 mm	110.0h		平成 20 年	1 月	3.8	200.0 mm	54.5h
	平成 20 年	2 月	3.6	61.0 mm	120.8h		平成 20 年	2 月	2.8	219.0 mm	79.8h
春	平成 20 年	3 月	9.6	123.5 mm	177.3h	春	平成 20 年	3 月	8.2	181.0 mm	127.0h
	平成 20 年	4 月	14.4	178.0 mm	167.2h		平成 20 年	4 月	12.6	135.0 mm	146.6h
	平成 20 年	5 月	19.3	198.5 mm	184.1h		平成 20 年	5 月	17.8	151.5 mm	180.2h
夏	平成 20 年	6 月	22.3	189.5 mm	103.9h	夏	平成 20 年	6 月	20.6	155.5 mm	103.8h
	平成 20 年	7 月	28.5	98.5 mm	190.5h		平成 20 年	7 月	27.4	76.5 mm	208.7h
	平成 20 年	8 月	28.0	87.5 mm	161.9h		平成 20 年	8 月	26.9	187.5 mm	173.2h
秋	平成 20 年	9 月	24.0	207.0 mm	135.5h	秋	平成 20 年	9 月	22.9	170.0 mm	141.9h
	平成 20 年	10 月	18.5	123.0 mm	165.8h		平成 20 年	10 月	17.3	96.5 mm	140.7h
	平成 20 年	11 月	11.9	66.5 mm	132.3h		平成 20 年	11 月	10.7	99.5 mm	112.7h
初冬	平成 20 年	12 月	7.6	50.5 mm	167.0h	初冬	平成 20 年	12 月	6.8	151.0 mm	107.9h

【季節別の値と平年値、平年差・比】

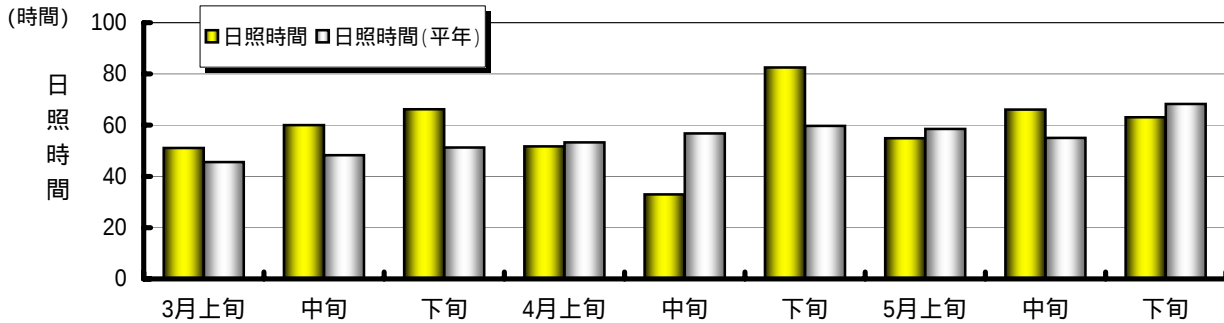
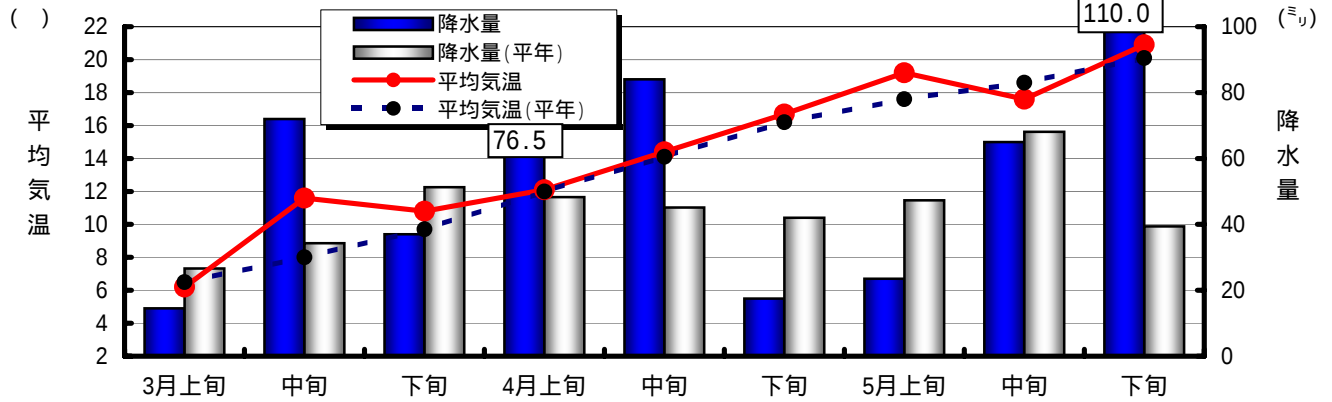
京都	平 均 気 温			降 水 量			日 照 時 間		
	平年値	平年差		平年値	平年比		平年値	平年比	
冬	5.3	5.4	-0.1 平年並	200.0 mm	157.4 mm 127% 多い		355.6h	368.0h 97% 少ない	
春	14.4	13.7	+0.7 高い	500.0 mm	402.5 mm 124% 多い		528.6h	496.7h 106% 多い	
夏	26.3	25.7	+0.6 高い	375.5 mm	588.9 mm 64% 少ない		456.3h	452.5h 101% 平年並	
秋	18.1	17.7	+0.4 高い	396.5 mm	400.6 mm 99% 平年並		433.6h	416.3h 104% 多い	
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	4.6	4.2	+0.4 平年並	513.0 mm	412.2 mm 124% 多い		205.3h	233.0h 88% 少ない	
春	12.9	12.1	+0.8 高い	467.5 mm	376.6 mm 124% 多い		453.8h	461.2h 98% 平年並	
夏	25.0	24.3	+0.7 高い	419.5 mm	503.4 mm 83% 少ない		485.7h	487.0h 100% 平年並	
秋	17.0	16.4	+0.6 高い	366.0 mm	494.5 mm 74% 少ない		395.3h	351.9h 112% 多い	

平成20年冬（平成19年12月から平成20年2月）の気象変化図

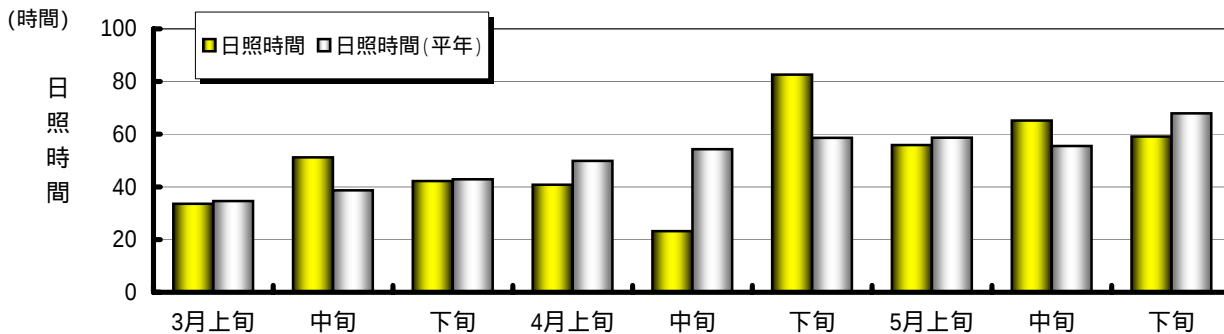
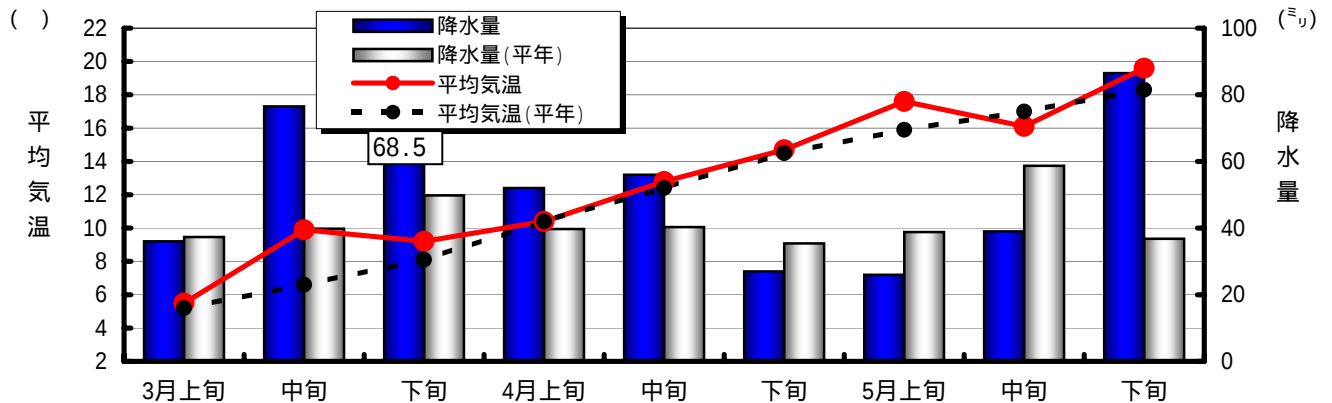


平成20年春の気象変化図

京 都

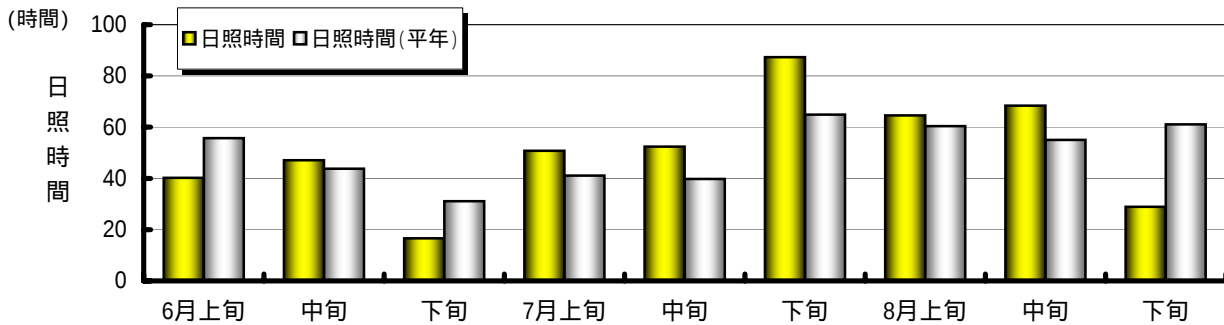
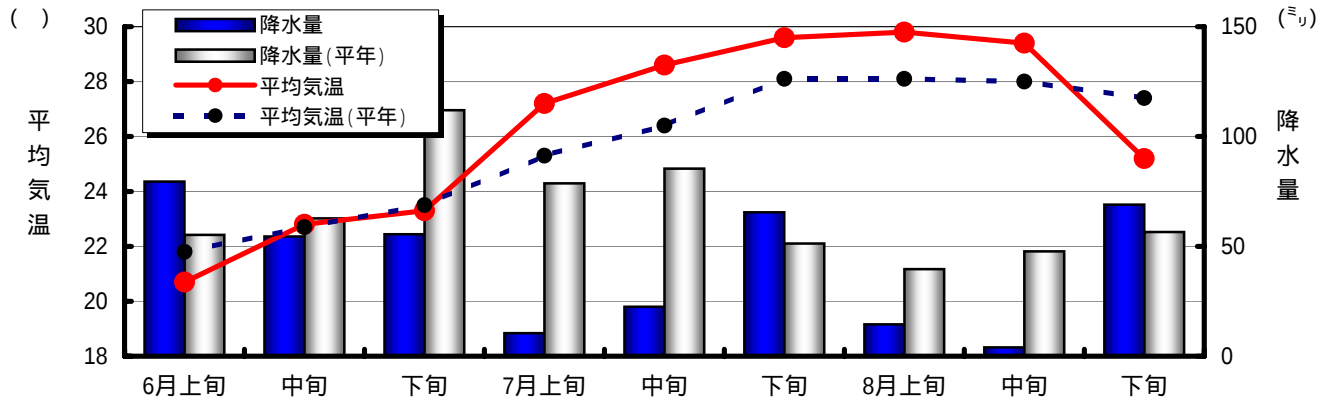


舞 鶴

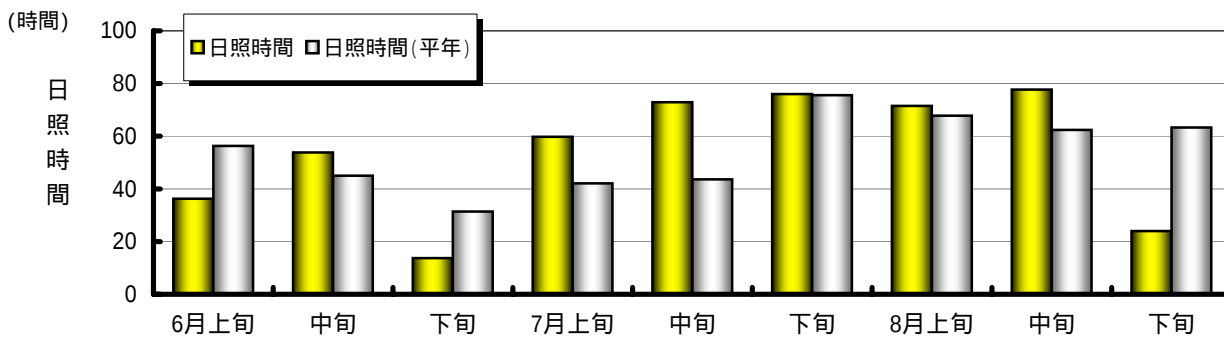
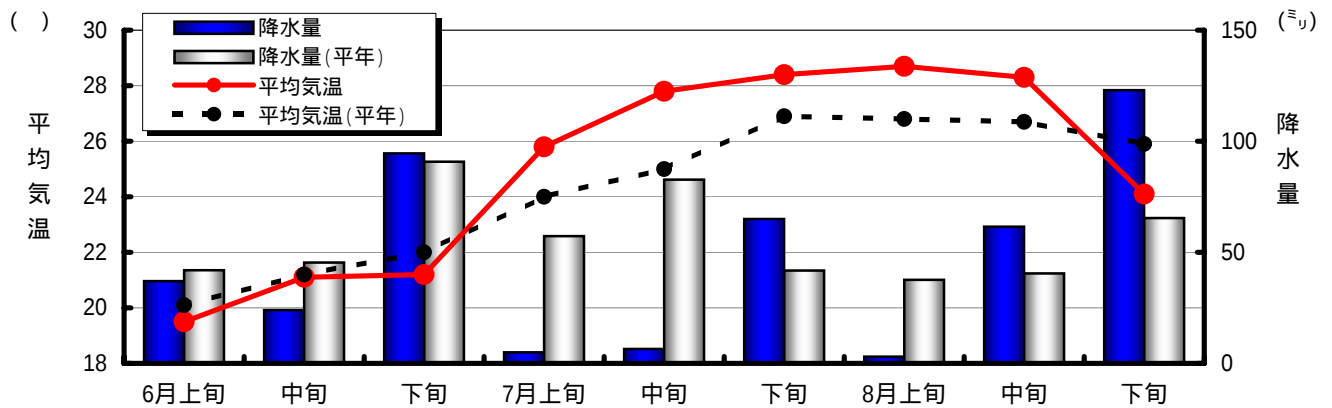


平成20年夏の気象変化図

京 都

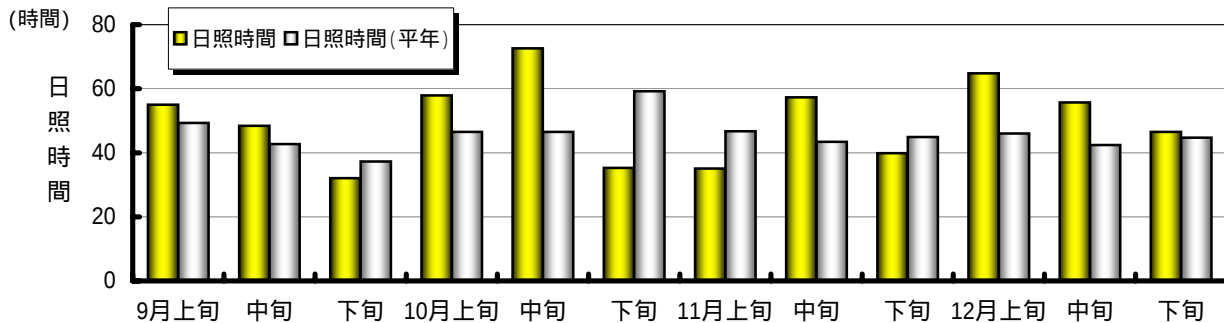
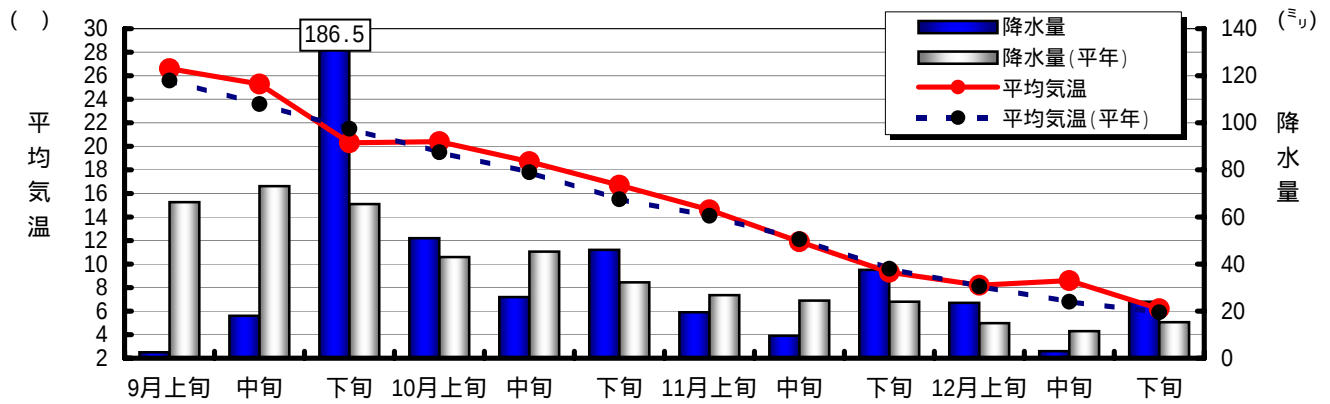


舞 鶴

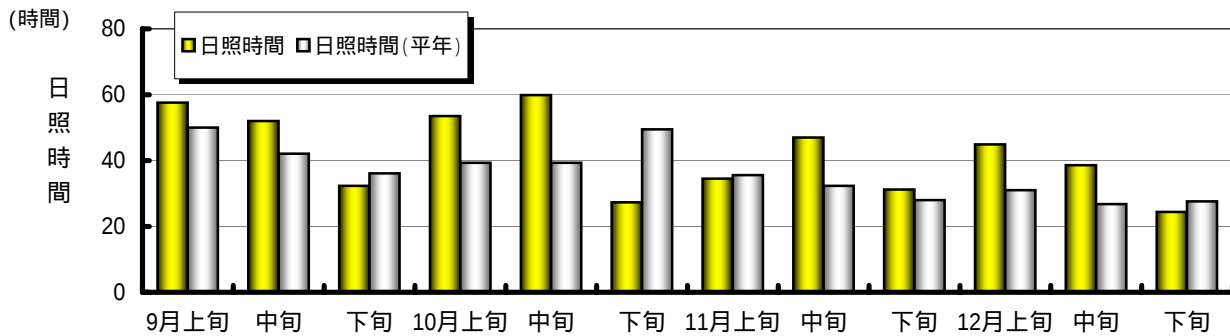
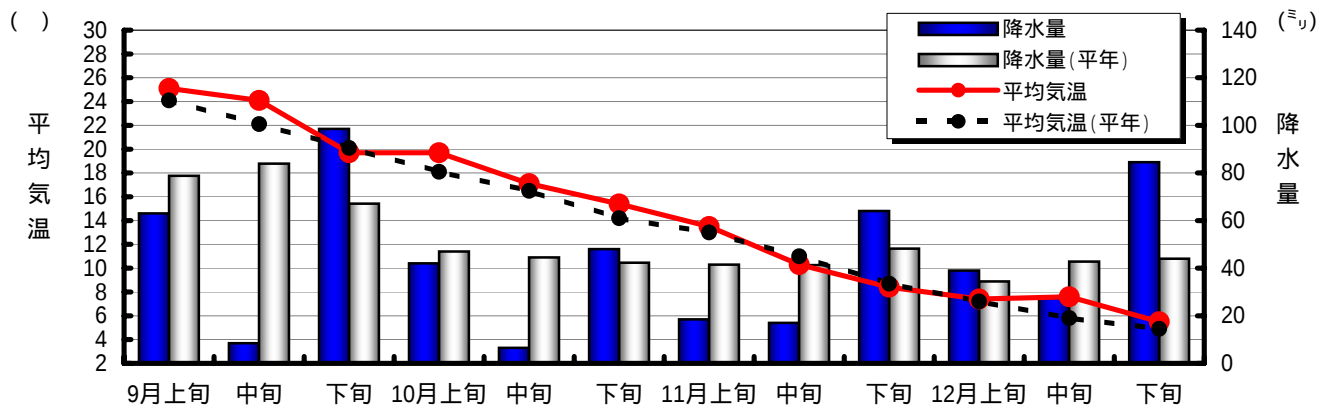


平成20年秋から初冬（9月から12月）の気象変化図

京 都

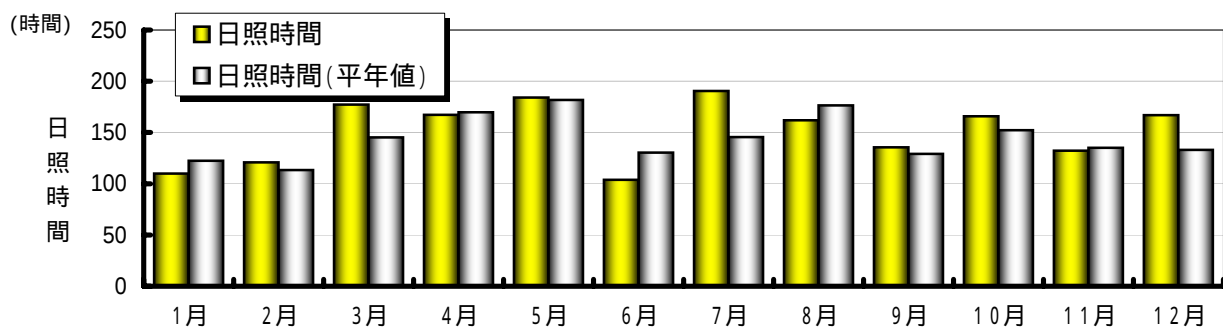
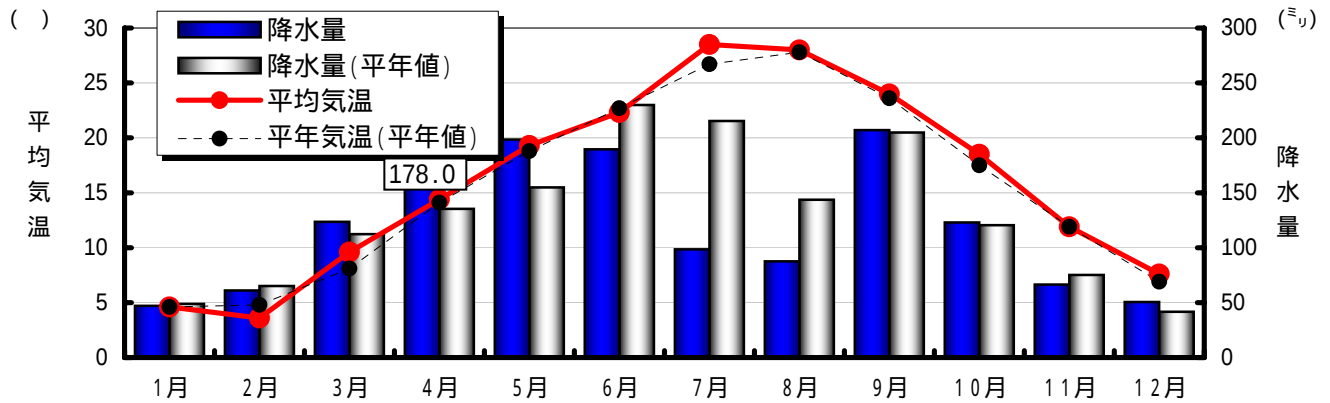


舞 鶴

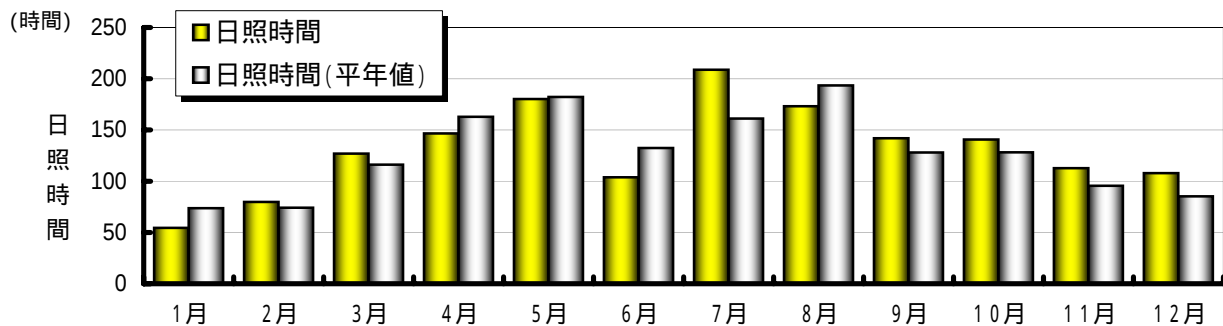
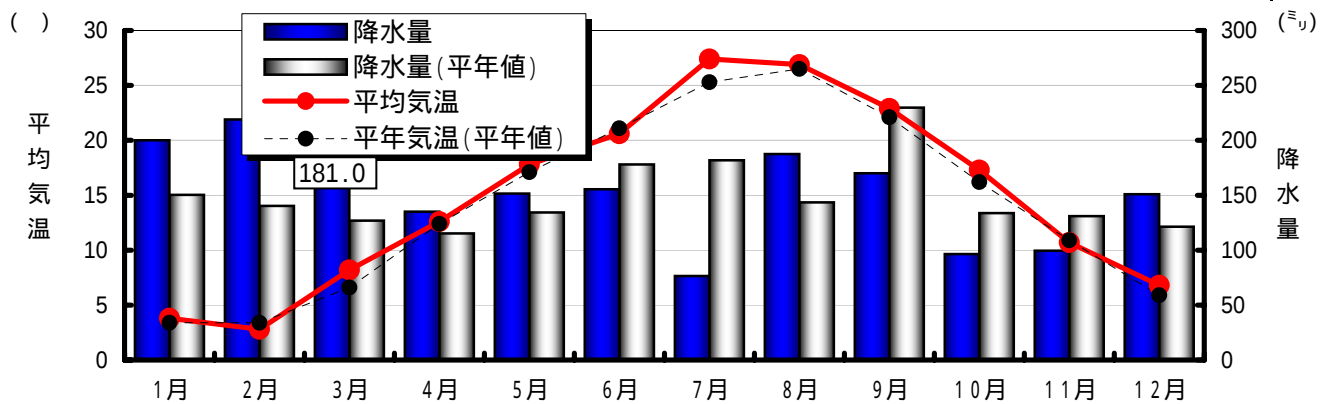


平成20年の気象変化図

京 都

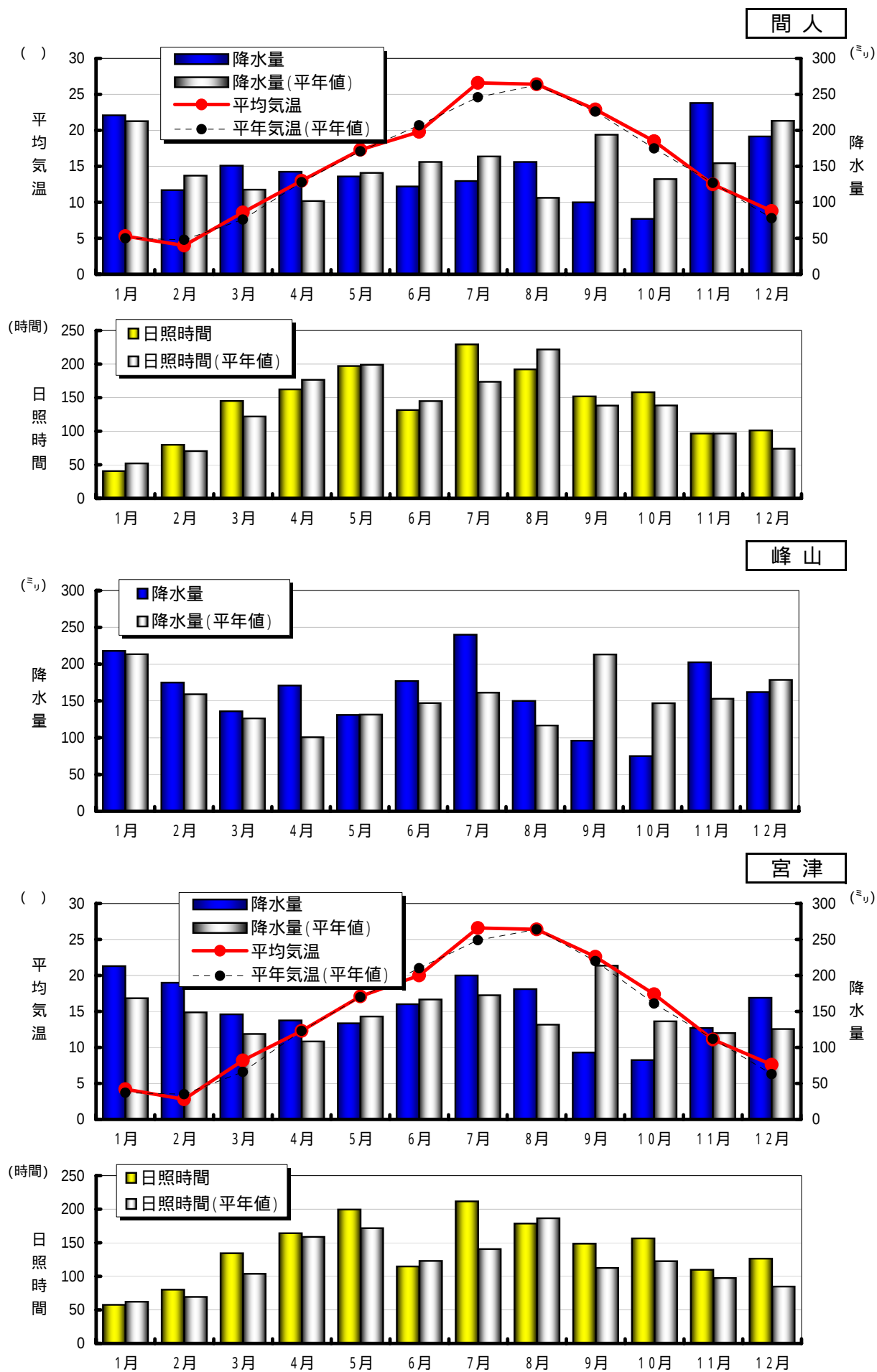


舞 鶴



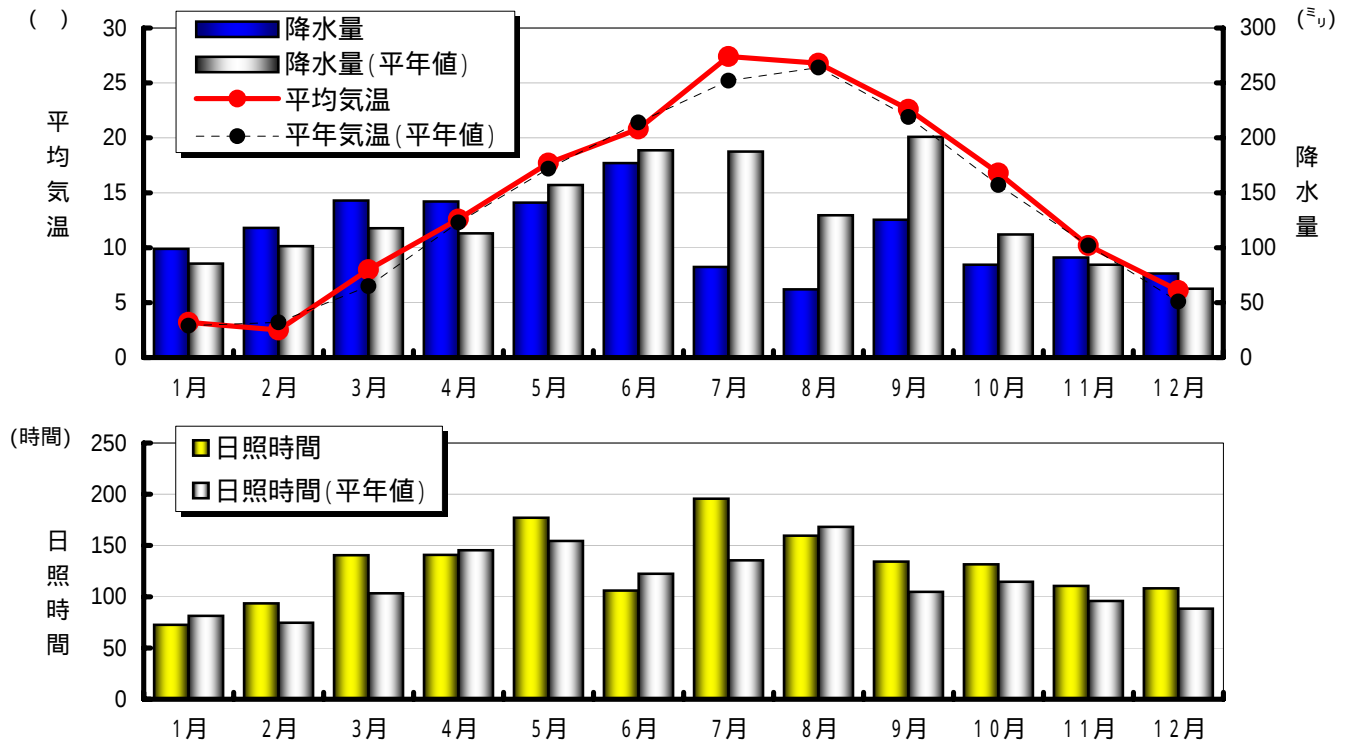
京都地方気象台

平成20年の気象変化図

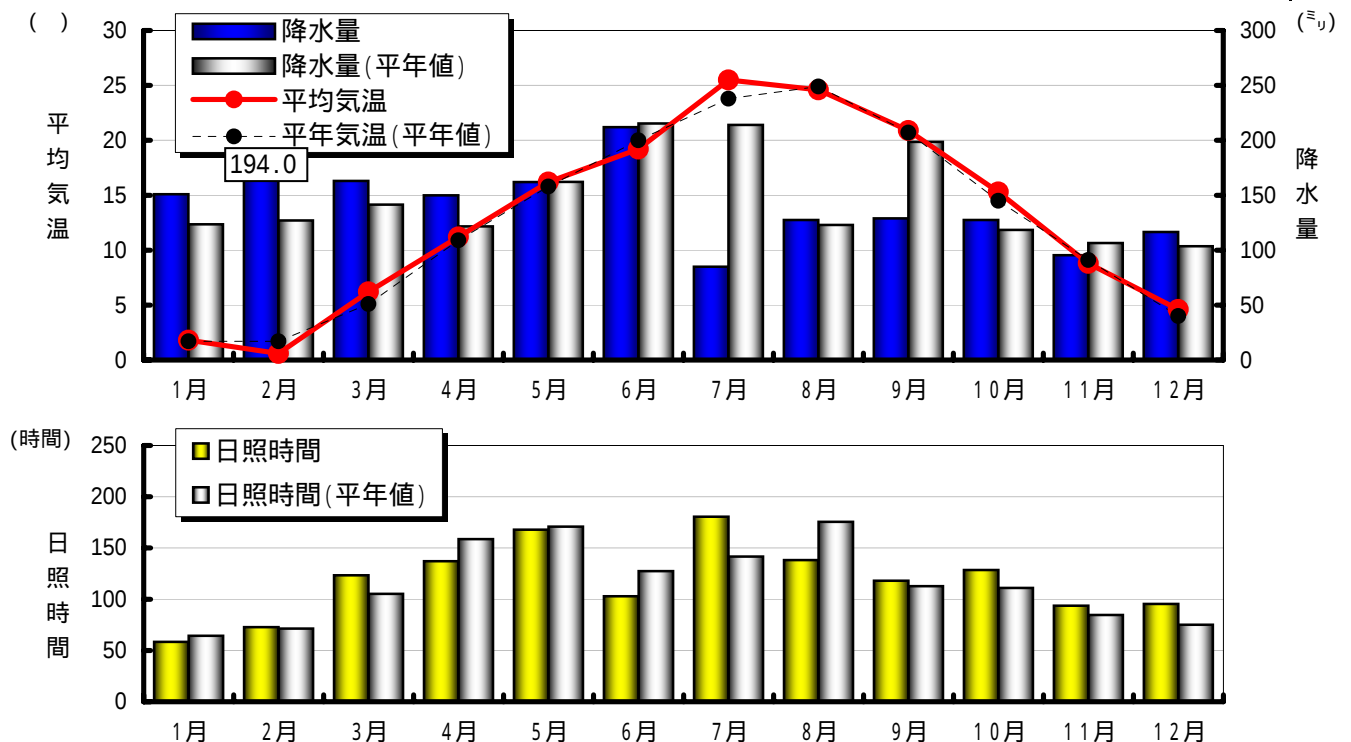


平成20年の気象変化図

福知山

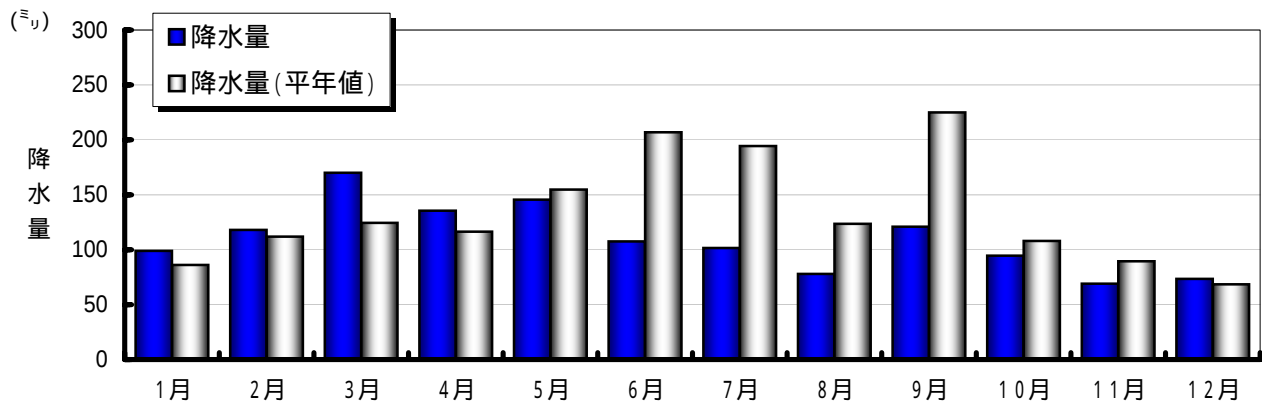


美山

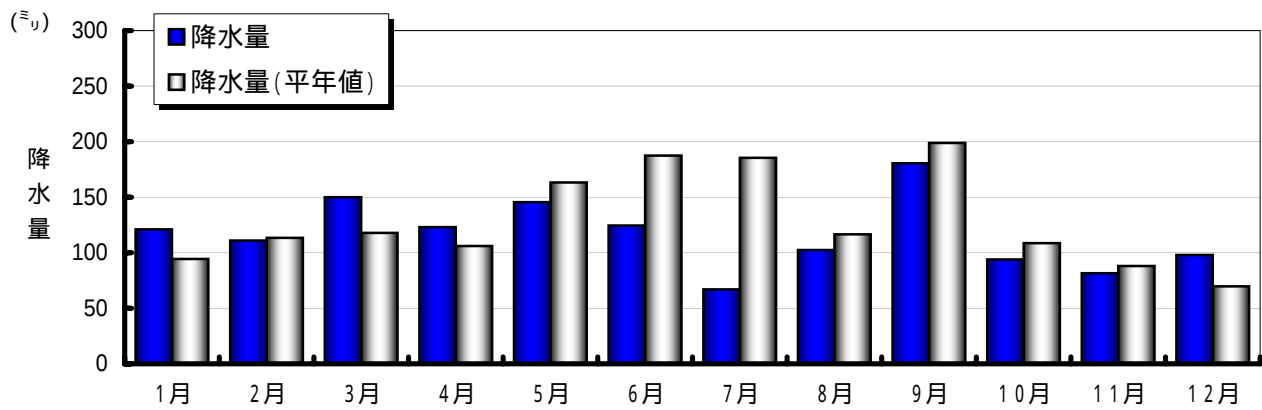


平成20年の気象変化図

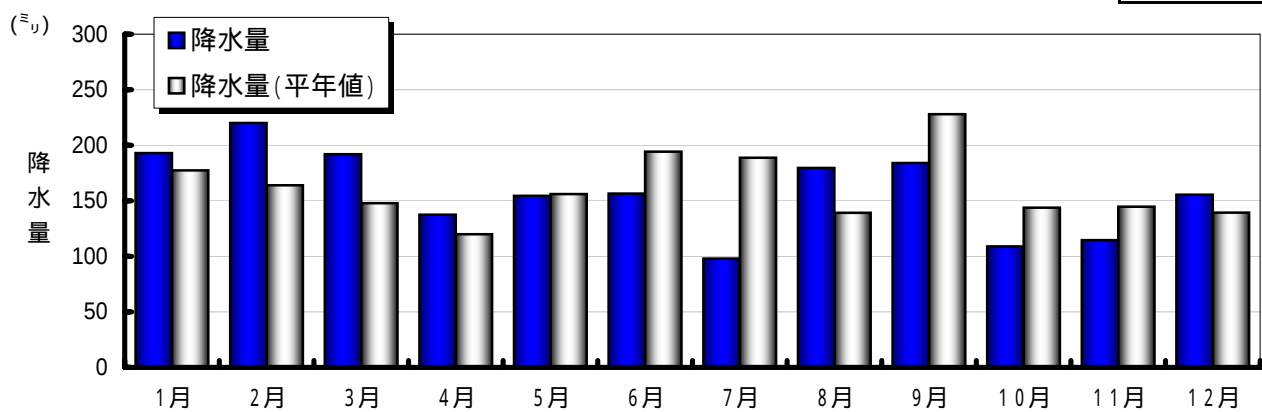
三 和



綾 部

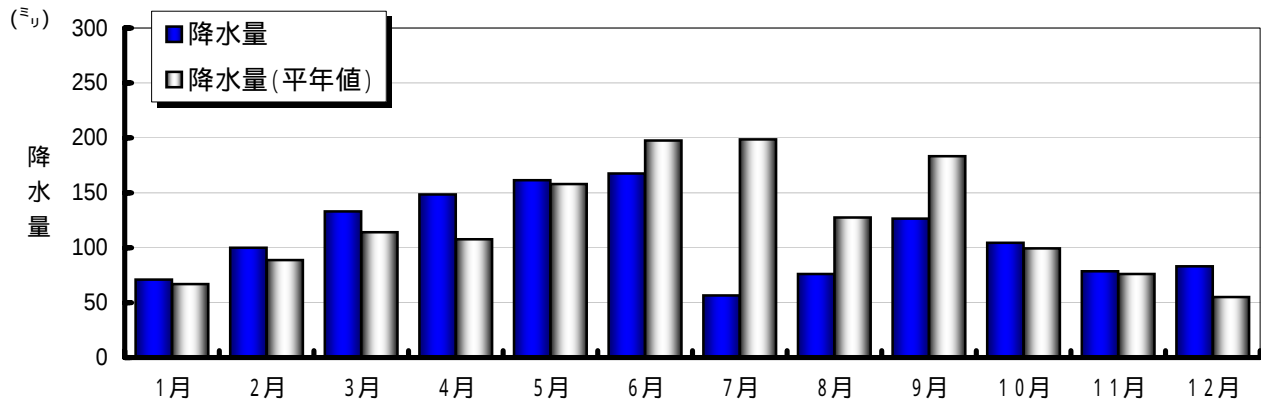


故屋岡

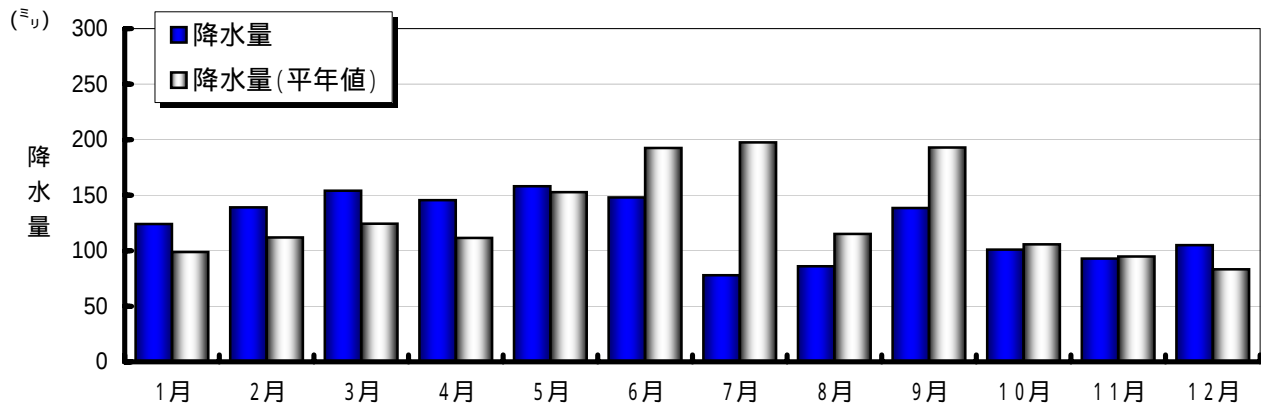


平成20年の気象変化図

須知

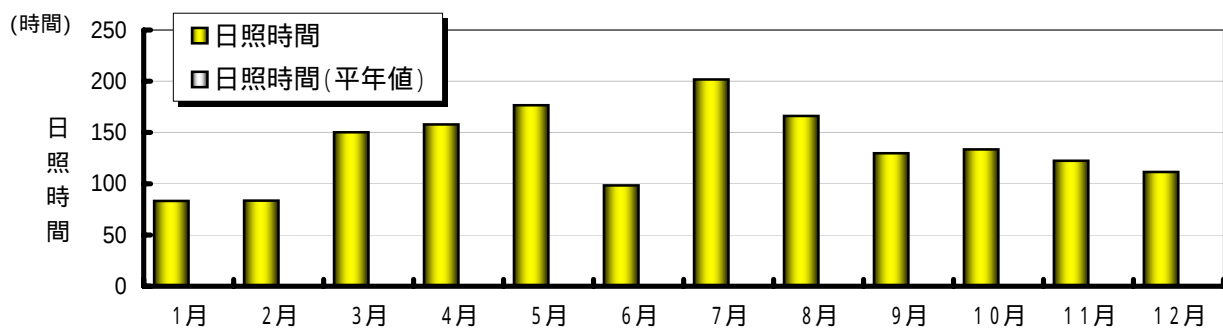
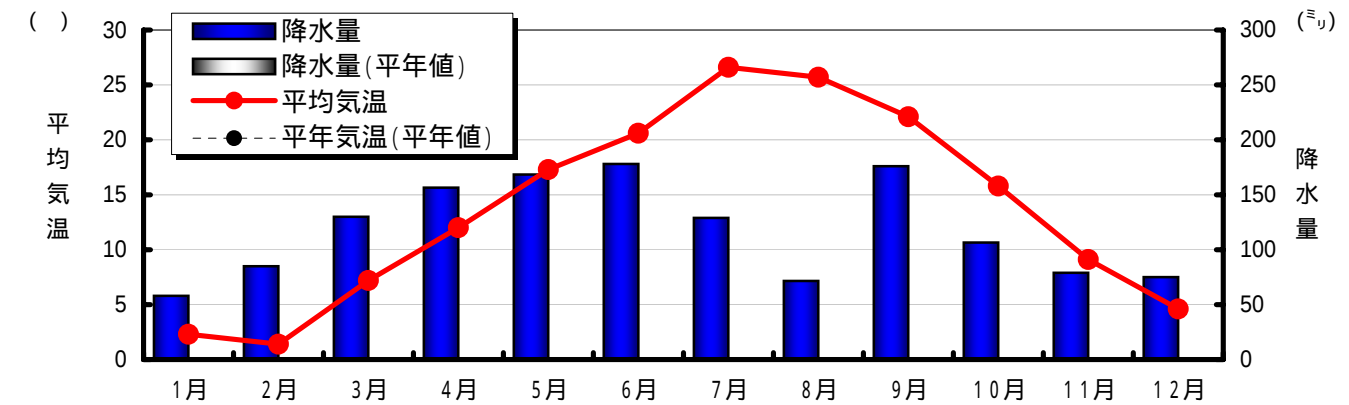


本庄

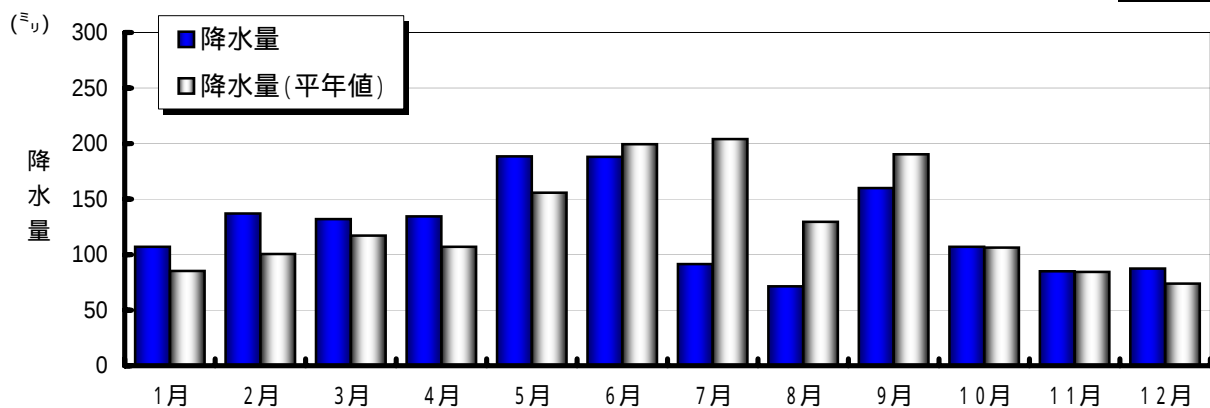


平成20年の気象変化図

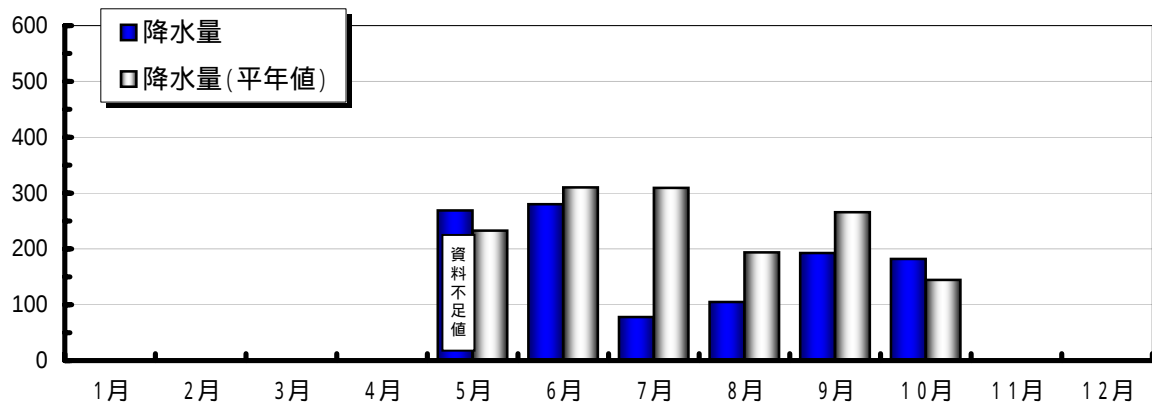
園部



京北

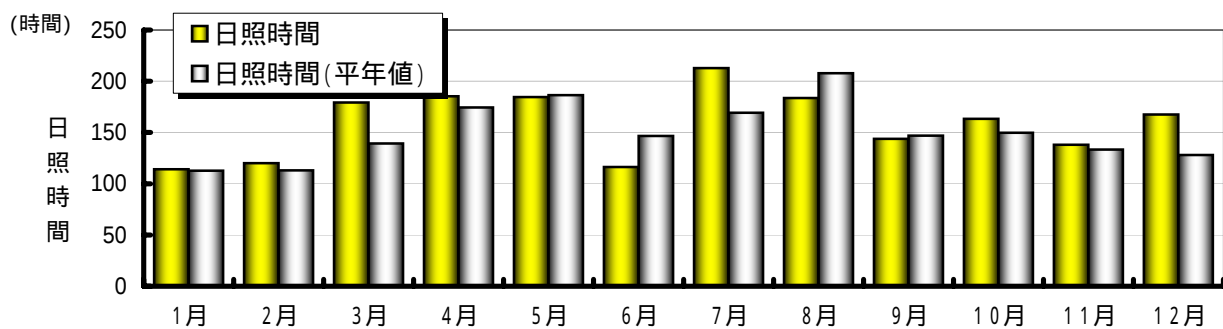
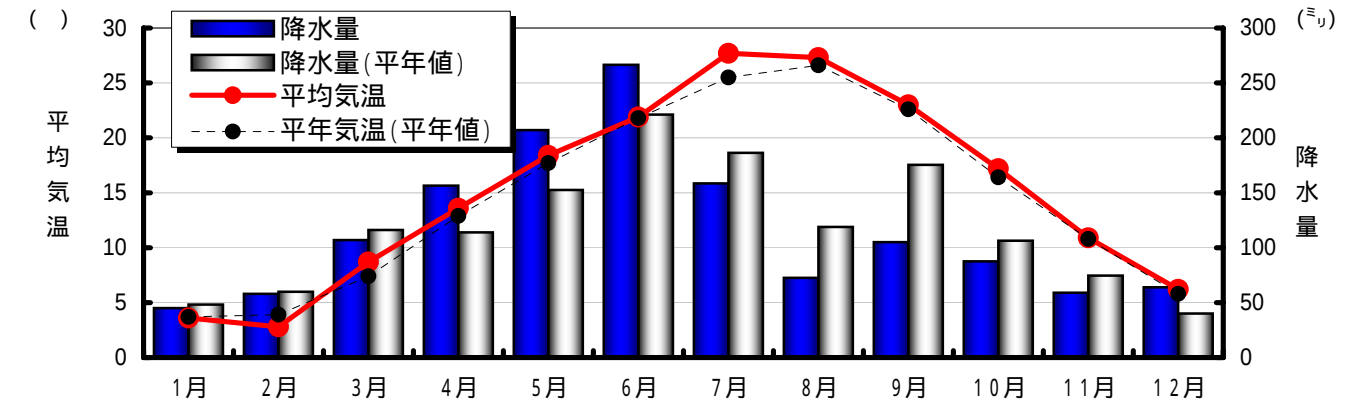


花背峠

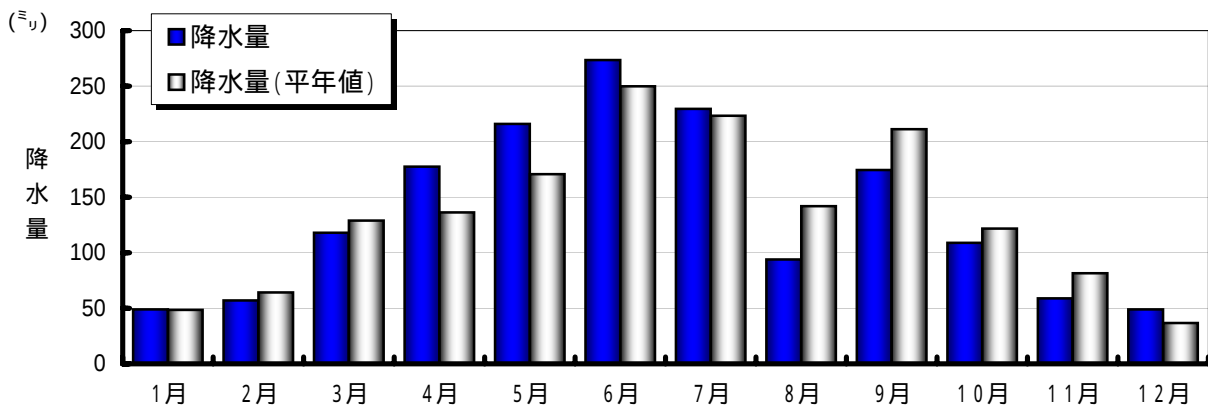


平成20年の気象変化図

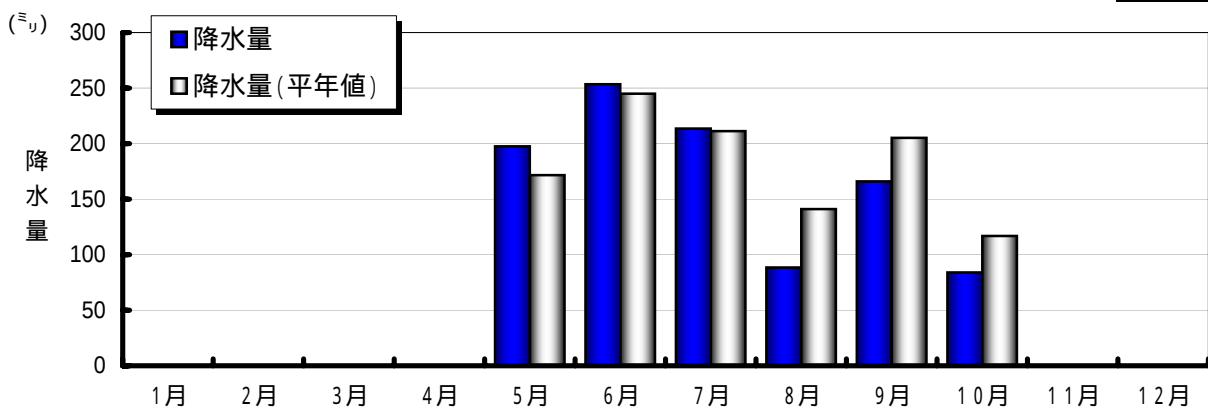
京田辺



長岡京

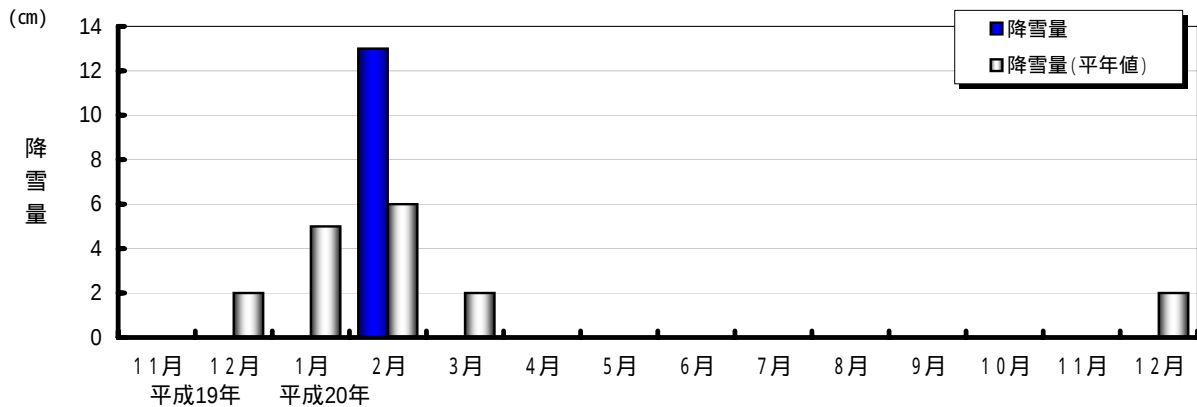


鷲峰山

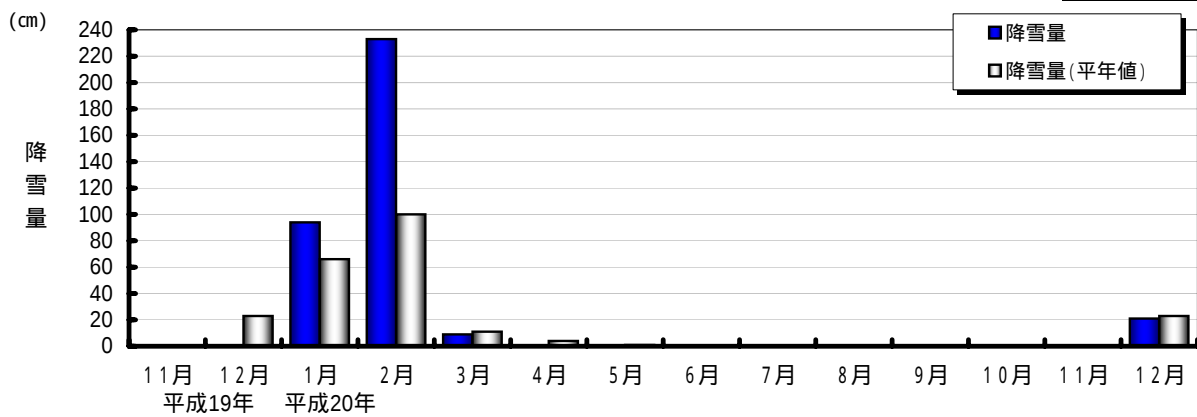


平成20年の気象変化図（降雪量）

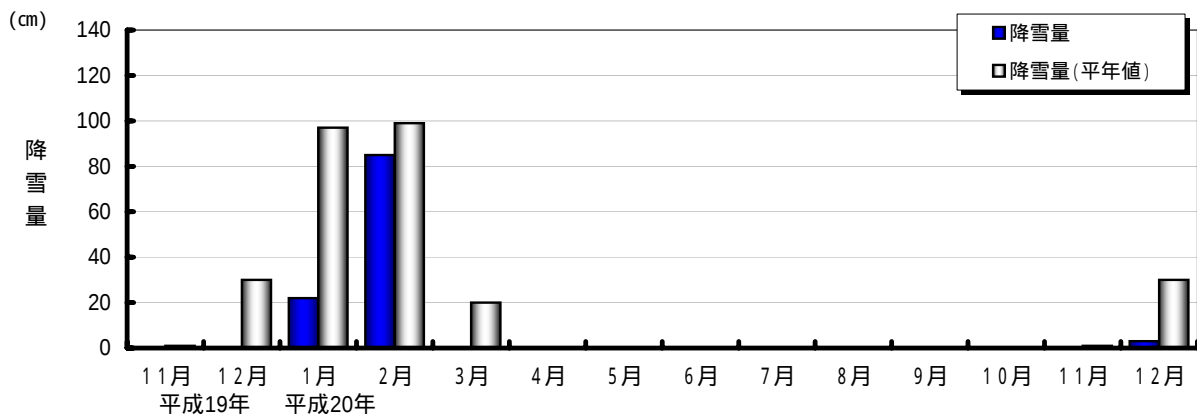
京 都



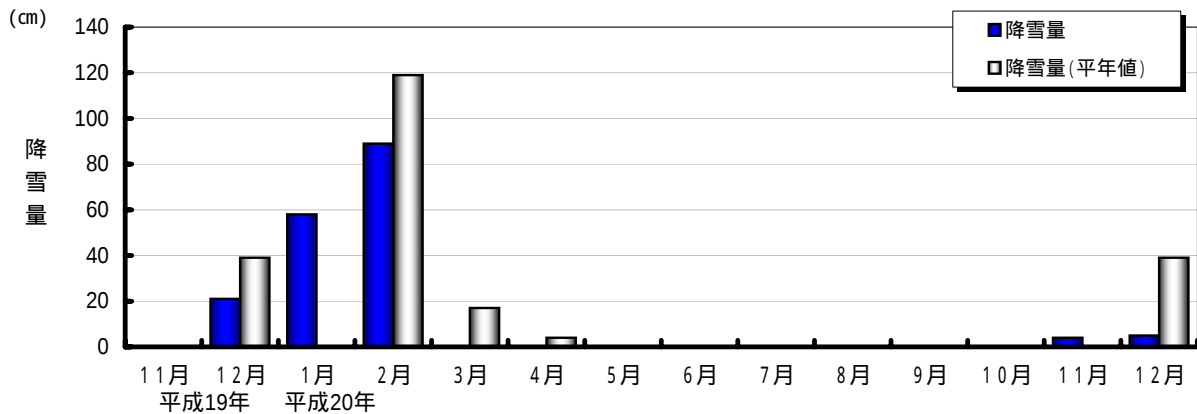
美 山



舞 鶴



峰 山



京都地方気象台

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

2008年（平成20年）

月	平 均 気 圧		最低海面気圧		気 温						平 均 蒸気圧 hPa	相 对 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	瞬 間 起 日			
1	1015.3	1021.1	1007.8	1	4.6	8.7	1.6	13.9	9	-0.6	1	5.7	67	31	9	N	1.4	5.6	N	17	12.2	W	24	1
2	1013.7	1019.5	1004.8	23	3.6	8.3	0.2	14.3	22	-2.2	24	5.1	66	19	21	WNW	1.6	6.8	WNW	23	17.3	W	23	2
3	1011.2	1016.8	1005.0	24	9.6	15.1	4.9	21.6	22	-0.6	6	7.0	60	8	18	N	2.1	8.2	NNW	28	16.8	NNE	21	3
4	1008.9	1014.5	999.2	10	14.4	19.9	9.4	28.4	30	2.9	2	9.4	58	16	5	NNW	2.3	7.7	NNW	20	14.7	NW	1	4
5	1005.6	1011.1	999.3	20	19.3	25.1	14.0	30.7	3	7.6	12	12.3	56	16	27	NE	2.3	7.8	NNW	3	12.2	NNW	11	5
6	1004.5	1009.8	994.7	22	22.3	27.0	18.2	31.3	17*	12.3	1	17.3	65	18	1	NE	2.0	6.8	N	9	12.2	N	9	6
7	1003.9	1009.1	1003.6	25	28.5	34.0	24.5	37.7	25	19.0	1	23.7	62	32	19	SSW	2.1	6.9	NNW	27	10.9	E	28	7
8	1002.9	1008.1	997.7	15	28.0	33.1	24.3	37.0	12	18.7	22	23.6	63	28	12	ENE	2.2	8.0	ENE	6	13.8	E	6	8
9	1006.9	1012.3	1001.3	2	24.0	28.6	20.2	33.7	2	14.1	29*	19.4	65	29	27*	ENE	2.0	7.4	NNW	8	12.6	NNW	26	9
10	1012.4	1017.9	1007.8	6	18.5	23.6	14.4	28.5	10	9.0	31	14.0	66	22	18	NE	1.6	7.2	NNW	1	12.8	NNW	1	10
11	1013.5	1019.1	1004.4	28	11.9	16.9	8.1	22.0	7*	0.9	20	9.2	65	25	19	NNE	1.6	7.2	SW	19	14.7	SW	19	11
12	1014.8	1020.5	1008.3	25	7.6	12.7	3.3	18.4	4	-1.8	7	6.9	65	28	6	W	1.6	7.8	NNW	26	15.6	NW	26	12
年	1009.5	1015.0	994.7	6/22	16.0	21.1	11.9	37.7	7/25	-2.2	2/24	12.8	63	8	3/18	NNE	1.9	8.2	NNW	3/28	17.3	W	2/23	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		月	
						合 計 mm	最大日量 mm		最大1時間量 mm		最大10分間量 mm		最大24時間量 mm		合 計 cm	最 大 日 量 cm				
							起 日		起 日		起 日		起 日			起 日				
1	110.0	35	6		7.5	47.0	18.5	12	6.5	12	3.0	12	23.5	12	-	-	0	27*	1	
2	120.8	38	4		7.4	61.0	19.0	26	6.5	26	1.5	26	20.0	26	13	4	13	4	2	
3	177.3)	48)	4		6.2	123.5	30.5	14	8.0	24	3.0	14	41.5	19	-	-	-	-	3	
4	167.2)	43)	4		6.7	178.0	48.5	17	8.5	10	4.0	13	56.5	17	-	-	-	-	4	
5	184.1	43	4		7.0	198.5	49.0	25	29.5	25	8.5	25	74.5	24	-	-	-	-	5	
6	103.9	24	9		8.8	189.5	37.0	29	9.5	20	5.0	20	40.5	2	-	-	-	-	6	
7	190.5	43	0		7.2	98.5	63.5	28	26.5	28	13.5	28	65.5	28	-	-	-	-	7	
8	161.9	39	3		7.8	87.5	34.5	23	12.5	23	4.5	23	34.5	23	-	-	-	-	8	
9	135.5	36	8		7.4	207.0	118.0	21	42.5	21	13.0	21	118.0	21	-	-	-	-	9	
10	165.8	47	7		6.2	123.0	35.0	5	11.5	5	3.0	5	50.0	5	-	-	-	-	10	
11	132.3	43	2		6.9	66.5	19.5	24	6.0	7	2.0	24*	19.5	24	-	-	-	-	11	
12	167.0	55	1		4.9	50.5	21.5	5	7.5	21*	2.0	21*	21.5	5	-	-	-	-	12	
年	1816.3	41	52		7.0	1430.5	118.0	9/21	42.5	9/21	13.5	7/28	118.0	9/21	13	4	2/13	4	2/13	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	5	23	9	7	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	12	14	12	0	0	1
2	0	0	0	0	0	0	0	9	27	14	10	2	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	15	18	0	0	2
3	0	0	0	0	0	0	0	1	22	13	12	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	8	21	1	0	0	3
4	0	0	5	0	0	0	0	0	15	11	9	6	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	12	18	0	0	1	4
5	0	3	15	0	0	0	0	0	16	12	12	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	15	16	0	0	1	5
6	0	2	25	0	0	0	0	0	21	15	13	8	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	20	7	0	0	1	6
7	12	31	31	0	30	0	11	0	17	9	8	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	16	0	0	6	7
8	9	25	31	0	26	0	14	0	21	9	9	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	15	0	0	7	8
9	0	17	25	0	15	0	2	0	21	13	11	4	2	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	14	16	0	0	2	9
10	0	0	15	0	0	0	0	0	16	10	8	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	10	19	0	0	0	10
11	0	0	0	0	0	0	0	0	19	9	8	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	14	18	0	0	0	11
12	0	0	0	0	0	0	0	2	18	9	8	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	4	21	4	0	2	12
年	21	78	147	0	71	0	27	17	236	133	115	48	13	2	1	1	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	140	196	32	0	20	年

地上気象観測年統計値表

地点番号 47750

地点名 舞鶴（京都府）

気象官署名 舞鶴海洋気象台

2008年（平成20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	瞬 間 起 日				
1	1018.7	1021.6	1007.5	1	3.8	7.5	1.3	13.3	10	-1.1	26	6.5	81	38	10	WSW	2.4	13.6	N	17	23.5	NNE	17	1	
2	1017.1	1020.0	1005.3	23	2.8	6.7	-0.2	14.0	22	-2.1	17	5.8	79	32	25*	SW	2.5	14.0	N	12	21.4	NNW	23	2	
3	1014.7	1017.5	1005.8	24	8.2	13.4	4.1	19.8	25	-0.9	9	8.0	74	22	25	N	2.7	13.3	N	20	25.4	N	20	3	
4	1012.3	1015.0	998.3	10	12.6	18.4	7.7	30.5	30	2.1	5	10.5	73	16	6	N	2.3	9.2	WNW	1	17.7	WNW	1	4	
5	1008.7	1011.4	1000.1	20	17.8	23.9	12.5	31.7	4	7.2	15	13.5	67	21	21*	N	2.5	11.2	N	11	16.0	N	11	5	
6	1007.7	1010.4	996.7	22	20.6	25.4	17.0	33.7	13	12.0	13	18.2	76	20	13	NNE	2.1	8.6	NNE	12	12.0	N	12	6	
7	1006.6	1009.2	1003.6	17	27.4	33.3	23.3	38.6	23	18.4	1	25.8	72	35	22	WSW	2.1	11.7	NNW	27	19.1	NNW	27	7	
8	1005.7	1008.3	998.0	15	26.9	32.1	23.3	37.9	12	17.5	22	25.8	74	33	9	WSW	2.1	7.9	N	21*	16.1	WNW	14	8	
9	1010.2	1012.8	1001.3	2	22.9	27.3	19.4	33.8	1	12.0	28	21.6	77	34	27	N)	2.1	11.1	N	26	17.0	N	26	9	
10	1015.6	1018.2	1008.1	6	17.3	22.5	13.6	28.6	10	8.9	30	15.3	78	38	13	WSW	2.0	10.3	N	29	18.3	NW	30	10	
11	1016.6	1019.4	1005.2	28	10.7	16.1	7.0	23.3	6	0.6	20	10.1	78	32	19	WSW	2.0	9.6	N	8	15.4	WNW	21	11	
12	1017.7	1020.5	1008.6	25	6.8	12.2	2.8	18.5	4	-0.8	8*	7.8	79	29	6	WSW	2.2	14.1	N	22	23.2	N	22	12	
年	1012.6	1015.4	996.7	6/22	14.8	19.9	11.0	38.6	7/23	-2.1	2/17	14.1	76	16	4/6	WSW)	2.3	14.1	N	12/22	25.4	N	3/20	年	

月	日照時間 h	日照率 %	不照日数	全 天 日射量 MJ/㎡	平 均 雲 量 10分比	降 水 量								降雪の深さ			最 深 積 雪		月	
						合 計 mm	最大日量 mm		最大1時間量 mm		最大10分間量 mm		最大24時間量 mm		合 計 cm	最 大 日 量 cm				
							起 日	起 日	起 日	起 日	起 日	起 日	起 日	起 日						
1	54.5	18	10	5.1	9.0	200.0	25.5	12	5.0	16	1.5	17*	30.0	16	22	5	24	7	25	1
2	79.8	25	3	7.9	8.8	219.0	23.5	17	6.0	26*	2.0	26*	32.5	17	85	25	17	32	17	2
3	127.0	34	5	11.4	7.6	181.0	39.5	19	8.0	24	3.0	10	68.0	19	-	-	-	-	-	3
4	146.6	38	6	13.8	6.7	135.0	37.5	17	11.5	24	3.0	17	41.0	17	-	-	-	-	-	4
5	180.2	42	4	17.7	6.7	151.5	27.0	25*	12.5	25	5.5	25	54.0	24	-	-	-	-	-	5
6	103.8	24	6	14.2	8.8	155.5	43.0	29	10.5	21	7.0	29	46.5	29	-	-	-	-	-	6
7	208.7	47	0	19.1	6.8	76.5	52.5	28	24.5	28	9.0	28	59.0	28	-	-	-	-	-	7
8	173.2	42	2	16.4	7.3	187.5	79.0	30	37.5	30	14.0	14	79.5	30	-	-	-	-	-	8
9	141.9	38	8	13.0	7.6	170.0	49.5	21	25.0	3	7.5	3	53.0	21	-	-	-	-	-	9
10	140.7	40	4	10.7	6.9	96.5	22.0	5	9.0	6	3.0	24*	39.5	5	-	-	-	-	-	10
11	112.7	37	3	7.8	7.5	99.5	22.0	24	6.0	24	2.5	11	25.0	24	-	-	-	-	-	11
12	107.9	36	1	6.5	6.8	151.0	37.0	5	17.5	5	4.5	5	37.0)	5	3	2	27	2	27	12
年	1577.0	35	52	12.0	7.5	1823.0	79.0	8/30	37.5	8/30	14.0	8/14	79.5	8/30	107	25	2/17	32	2/17	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	雪	霧	雷	
	最高				平均		最低		mm								cm						m/s				10分比			率%				
	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	4	27	23	22	7	0	0	0	0	10	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	21	6	19	2	1	1
2	0	0	0	0	0	0	0	16	27	21	21	11	0	0	0	0	20	10	5	2	0	0	3	0	0	0	0	0	20	7	23	1	0	2
3	0	0	0	0	0	0	0	2	24	18	17	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	15	13	4	3	1	3
4	0	1	3	0	0	0	0	0	20	12	11	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	11	14	0	3	1	4
5	0	2	13	0	0	0	0	0	14	11	11	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	13	15	0	0	0	5
6	0	2	17	0	0	0	0	0	19	12	12	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	23	10	0	1	3	6
7	9	28	31	0	29	0	4	0	15	10	6	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	10	18	0	0	5	7
8	9	21	30	0	23	0	6	0	21	13	12	4	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	11	15	0	0	5	8
9	0	7	23	0	7	0	0	0	27	16	13	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	15	16	0	1	3	9
10	0	0	6	0	0	0	0	0	15	14	11	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	12	16	0	2	0	10
11	0	0	0	0	0	0	0	0	23	18	18	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	15	3	3	0	11
12	0	0	0	0	0	0	0	3	22	14	12	5	1	0	0	0	3	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	2	11	14	6	2	1	12
年	18	61	123	0	59	0	10	25	254	182	166	58	10	2	1	0	30	11	5	2	0	0	19	0	0	0	0	13	175	159	48	18	20	年

平成 20 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	5.3	7.6	3.1	14.1	11 日	0.0	1 日	0	0	0	0	0
2	4.0	6.7	1.5	13.5	22 日	-0.9	23 日	0	0	0	0	4
3	8.6	11.9	5.8	19.1	13 日	1.8	5 日	0	0	0	0	0
4	13.0	16.3	10.2	25.2	23 日	6.5	1 日	1	0	0	0	0
5	17.3	21.1)	14.1)	31.0)	4 日	10.0)	11 日	4)	1)	0)	0	0)
6	19.8	22.6	17.4	28.9	13 日	13.9	1 日	6	0	0	0	0
7	26.6	29.8	23.9	35.4	21 日	18.0	1 日	30	17	1	11	0
8	26.4	29.0	23.9	35.5	13 日	20.4	25 日	27	11	1	13	0
9	22.9	25.4	20.6	31.5	6 日	14.2	29 日	19	2	0	0	0
10	18.5	21.2	16.1	25.3	10 日	10.6	30 日	1	0	0	0	0
11	12.5	15.0	9.8	21.0	6 日	0.7	20 日	0	0	0	0	0
12	8.8	11.6	5.8	18.0	4 日	-0.8	6 日	0	0	0	0	2
年	15.3	18.2	12.7	35.5	8/13	-0.9	2/23	88	31	2	24	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	4.3	14	NW	24 日	12	0	0	0	SE
2	4.5	17	NW	23 日	18	2	0	0	NW
3	3.3	11	NW	31 日	5	0	0	0	SE
4	2.7	12	ENE	17 日	1	0	0	0	ENE
5	2.3	10)	NE	11 日	1)	0)	0)	0)	SSE)
6	2.1	7	NE	30 日	0	0	0	0	ENE
7	1.5	7	ENE	28 日	0	0	0	0	SSE
8	2.5	11	W	20 日	1	0	0	0	ENE
9	2.4	8	N	26 日	0	0	0	0	NNE
10	2.3	10	NE	29 日	2	0	0	0	SE
11	3.1	14	W	29 日	6	0	0	0	SE
12	3.4	13	NW	31 日	11	0	0	0	SE
年	2.9	17	NW	2/23	57	2	0	0	SSE)

	日照時間 (h)
1	40.6
2	79.8
3	145.0
4	162.3
5	197.1
6	131.5
7	229.3
8	192.2
9	151.9
10	158.1
11	96.6
12	101.2
年	1685.6

	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	221	47	1 日	9	1 日 11 時 50 分		23	7	1	0	0
2	117	15	8 日	5	16 日 14 時 30 分		21	5	0	0	0
3	151.0	25	19 日	8)	24 日 03 時 50 分		17	6	0	0	0
4	142.5	35.0	10 日	11.0	10 日 16 時 30 分		11	6	2	0	0
5	136.0	21.5	29 日	11.0	25 日 01 時 30 分		11	7	0	0	0
6	122.0	38.0	29 日	13.0	29 日 17 時 20 分		10	5	1	0	0
7	129.5	51.5	28 日	37.0	28 日 11 時 30 分		8	3	2	1	0
8	156.0	40.0	29 日	33.5	29 日 06 時 50 分		13	5	2	0	0
9	100.0	30.5	26 日	9.5	26 日 04 時 10 分		9	4	1	0	0
10	77.0	14.5	5 日	8.0	27 日 02 時 50 分		11	3	0	0	0
11	238.0	41.5	19 日	8.5	30 日 06 時 00 分		17	9	2	0	0
12	191.5	62.0	5 日	10.0	5 日 06 時 10 分		16	5	1	1	0
年	1781.5	62.0	12/5	37.0	7/28 11 時 30 分		167	65	12	2	0

平成 20 年 地域気象観測年報

61076 宮津 (ミヤツ: 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	4.2	7.6	1.5	13.9	11 日	-0.3	27 日	0	0	0	0	2
2	2.8)	6.8)	-0.2)	14.1)	22 日	-2.1)	17 日	0)	0)	0)	0	18)
3	8.2	12.8	3.9	20.1	13 日	-0.5	6 日	0	0	0	0	4
4	12.3	17.2	7.9	26.6	30 日	2.0	2 日	3	0	0	0	0
5	17.1	22.2	12.1	31.5	4 日	7.5	15 日	7	1	0	0	0
6	20.0	24.1	16.7	31.7	13 日	11.3	1 日	8	1	0	0	0
7	26.6	32.2	22.7	37.3	21 日	17.5	2 日	30	27	4	2	0
8	26.4	31.1	22.6	36.8	3 日	18.0	22 日	31	18	5	2	0
9	22.6	27.1	18.9	32.3	6 日	11.8	28 日	23	4	0	0	0
10	17.4	22.8	13.3	29.0	10 日	8.5	31 日	7	0	0	0	0
11	11.1	16.2	7.1	22.9	6 日	0.5	20 日	0	0	0	0	0
12	7.6	12.7	3.3	18.7	4 日	-0.4	8 日	0	0	0	0	2
年	14.7	19.4	10.8	37.3	7/21	-2.1	2/17	109	51	9	4	26

	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	2.0	8	NW	24 日	0	0	0	0	W
2	2.1)	9)	NW	24 日	0)	0)	0)	0)	WNW)
3	2.2	8]	NW	24 日	0)	0)	0)	0)	WNW)
4	2.2	8.1	WNW	1 日	0	0	0	0	WNW
5	2.1	7.9	WNW	5 日	0	0	0	0	WNW)
6	1.8	7.5	WNW	23 日	0	0	0	0	WNW)
7	1.7	8.7	WNW	3 日	0	0	0	0	WNW
8	1.8	6.7	N	14 日	0	0	0	0	WNW
9	1.7	5.4	WNW	26 日	0	0	0	0	WNW
10	1.8	6.6	WNW	27 日	0	0	0	0	WNW
11	2.0	8.6	NW	21 日	0	0	0	0	WNW
12	2.1	9.4	WNW	25 日	0	0	0	0	W)
年	2.0	9.4]	WNW	12/25	0	0	0	0	WNW)

	日照時間 (h)
1	57.6
2	80.2)
3	134.5)
4	164.2
5	199.5
6	114.7
7	211.6
8	178.6
9	148.7
10	156.5
11	109.8
12	126.3)
年	1682.2

	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	213	31	1 日	5	16 日 10 時 40 分	23	10	1	0	0	
2	190)	27)	16 日	4]	26 日 16 時 50 分	22)	8)	0)	0)	0)	
3	146.5	27	19 日	9)	24 日 05 時 00 分	16	6	0	0	0	
4	137.5	38.5	17 日	11.5	24 日 07 時 12 分	9	5	1	0	1	
5	133.5	30.5	24 日	11.5	25 日 01 時 44 分	10	6	1	0	0	
6	160.0	57.0	29 日	17.0	29 日 17 時 51 分	11	5	2	1	0	
7	200.0	128.0	28 日	71.0	28 日 14 時 54 分	6	4	1	1	1	
8	181.0	52.5	29 日	43.0	29 日 07 時 57 分	13	5	1	1	0	
9	93.0	22.5	26 日	13.5	26 日 04 時 12 分	8	4	0	0	0	
10	82.5	22.0	5 日	9.0	6 日 01 時 27 分	11	3	0	0	0	
11	127.0	26.0	24 日	7.0	28 日 01 時 42 分	19	4	0	0	0	
12	169.0	40.0	5 日	17.0	5 日 07 時 09 分	13	6	2	0	0	
年	1833.0	128.0	7/28	71.0]	7/28 14 時 54 分	161	66	9	3	1	

平成 20 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	3.8	7.4	1.4	13.3	10 日	-1.0	26 日	0	0	0	0	3
2	2.8	6.5	-0.1	13.9	22 日	-2.1	17 日	0	0	0	0	14
3	8.2	13.3	4.1	19.6	25 日	-0.9	9 日	0	0	0	0	2
4	12.6	18.4	7.7	30.5	30 日	2.1	5 日	3	1	0	0	0
5	17.8	23.9	12.5	31.7	4 日	7.2	15 日	13	2	0	0	0
6	20.6	25.4	17.0	33.7	13 日	12.0	13 日	17	2	0	0	0
7	27.4	33.3	23.3	38.6	23 日	18.4	1 日	31	28	9	4	0
8	26.9	32.1	23.3	37.9	12 日	17.5	22 日	30	21	9	6	0
9	22.9	27.3	19.4	33.8	1 日	12.0	28 日	23	7	0	0	0
10	17.3	22.5	13.6	28.6	10 日	8.9	30 日	6	0	0	0	0
11	10.7	16.1	7.0	23.3	6 日	0.6	20 日	0	0	0	0	0
12	6.8	12.2	2.8	18.5	4 日	-0.8	8 日	0	0	0	0	3
年	14.8	19.9	11.0	38.6	7/23	-2.1	2/17	123	61	18	10	22

	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	2.4	14	N	17 日	4	0	0	0	WSW
2	2.6	14	N	12 日	4	0	0	0	SW
3	2.8	13	N	20 日	5	0	0	0	N
4	2.3	9.9	WNW	1 日	0	0	0	0	N
5	2.5	11.2	N	11 日	2	0	0	0	N
6	2.1	9.0	NNE	12 日	0	0	0	0	NNE
7	2.1	11.7	NNW	27 日	1	0	0	0	WSW
8	2.1	7.9	N	21 日	0	0	0	0	WSW
9	2.1	11.1	N	26 日	1	0	0	0	N)
10	2.0	10.3	N	29 日	1	0	0	0	WSW
11	2.0	9.6	N	8 日	0	0	0	0	WSW
12	2.2	14.1	N	22 日	3	0	0	0	WSW
年	2.3	14.1	N	12/22	21	0	0	0	WSW)

	日照時間 (h)
1	54.5
2	79.8
3	127.3
4	147.1
5	181.0
6	103.4
7	208.7
8	173.2
9	141.9
10	140.7
11	112.7
12	107.9
年	1578.2

	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	201	25	12 日	5	17 日 00 時 30 分	23	9	0	0	0	
2	219	23	17 日	6	26 日 17 時 20 分	21	11	0	0	0	
3	180.5	40	19 日	8	24 日 06 時 10 分	17	6	1	0	0	
4	135.0	37.5	17 日	11.5	24 日 07 時 45 分	11	4	1	0	0	
5	151.5	27.0	25 日	12.5	25 日 02 時 12 分	11	6	0	0	0	
6	155.5	43.0	29 日	10.5	21 日 05 時 01 分	12	4	2	0	0	
7	76.5	52.5	28 日	24.5	28 日 16 時 57 分	6	1	1	1	0	
8	187.5	79.0	30 日	37.5	30 日 15 時 00 分	12	4	2	1	1	
9	170.0	49.5	21 日	25.0)	3 日 03 時 31 分	13	4	2	0	0	
10	96.5	22.0	5 日	9.0	6 日 02 時 38 分	11	4	0	0	0	
11	99.5	22.0	24 日	6.0)	24 日 18 時 32 分	18	2	0	0	0	
12	151.0	37.0	5 日	17.5	5 日 07 時 37 分	12	5	1	0	0	
年	1823.5	79.0	8/30	37.5	8/30 15 時 00 分	167	60	10	2	1	

平成 20 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	3.2	7.4	0.4	13.7	8 日	-2.8	1 日	0	0	0	0	11
2	2.5	7.0	-0.5	15.1	22 日	-2.4	14 日	0	0	0	0	19
3	8.0	14.0	3.5	19.6	22 日	-0.7	9 日	0	0	0	0	1
4	12.6	18.8	7.0	28.3	30 日	0.7	5 日	3	0	0	0	0
5	17.7	24.2	11.6	29.9	4 日	6.9	12 日	14	0	0	0	0
6	20.8	25.9	16.9	32.1	13 日	11.0	13 日	19	1	0	0	0
7	27.4	33.4	23.0	37.5	25 日	17.9	2 日	31	28	8	4	0
8	26.8	31.9	22.9	36.9	11 日	17.2	22 日	30	20	11	5	0
9	22.6	27.5	19.0	34.0	2 日	11.8	28 日	22	11	0	0	0
10	16.8	22.8	12.8	28.5	10 日	7.6	28 日	9	0	0	0	0
11	10.2	16.2	6.3	22.8	6 日	-1.3	20 日	0	0	0	0	2
12	6.1)	12.5)	1.9)	18.3)	4 日	-3.2)	8 日	0)	0)	0)	0	6)
年	14.6	20.1	10.4	37.5	7/25	-3.2)	12/8	128	60	19	9	39

	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	1.2	6	NW	24 日	0	0	0	0	NNW
2	1.4	7	NW	24 日	0	0	0	0	NNW
3	1.9	8	NNW	20 日	0	0	0	0	NNW
4	1.8	7	SSE	26 日	0	0	0	0	NNW
5	1.9	7	SSE	19 日	0	0	0	0	N
6	1.6	6	NW	23 日	0	0	0	0	NNW
7	1.7	6	NNW	28 日	0	0	0	0	N
8	1.7	5	N	21 日	0	0	0	0	N
9	1.4	5	NNW	26 日	0	0	0	0	N
10	1.3	6	NNE	1 日	0	0	0	0	N
11	1.3	6	W	18 日	0	0	0	0	N
12	1.3)	6.0)	N	22 日	0)	0)	0)	0)	WSW)
年	1.5	8	NNW	3/20	0	0	0	0	WNW

	日照時間 (h)
1	72.6
2	93.5
3	140.5
4	140.9
5	177.0
6	106.0
7	195.6
8	159.6
9	134.3
10	131.7
11	110.6
12	108.2)
年	1570.5

	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	99	16	25 日	3	12 日 02 時 10 分	20	4	0	0	0	
2	118	21	26 日	5	26 日 17 時 00 分	21	4	0	0	0	
3	143.5	45	19 日	6)	24 日 04 時 00 分	15	6	1	0	0	
4	142.0	45.5	17 日	15.0	24 日 08 時 10 分	10	4	2	0	0	
5	141.0	32.5	10 日	9.0	25 日 00 時 40 分	10	5	2	0	0	
6	177.0	64.0	20 日	16.0	9 日 13 時 30 分	10	5	1	1	0	
7	82.5	67.5	28 日	40.0	28 日 18 時 00 分	4	1	1	1	0	
8	62.0	12.0	21 日	11.5	16 日 21 時 00 分	10	3	0	0	0	
9	125.5	30.5	5 日	30.5	5 日 18 時 40 分	10	4	1	0	0	
10	84.5	25.0	5 日	11.0	24 日 02 時 00 分	10	4	0	0	0	
11	91.0	30.0	24 日	8.0	24 日 18 時 20 分	11	3	1	0	0	
12	76.5)	35.0)	5 日	15.5)	5 日 07 時 50 分	11)	2)	1)	0)	0)	
年	1342.5	67.5	7/28	40.0	7/28 18 時 00 分	142	45	10	2	0	

平成 20 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	1.8	5.8	-0.7	13.2	11 日	-3.8	1 日	0	0	0	0	21
2	0.6	4.6	-2.0	12.4	22 日	-5.5	13 日	0	0	0	0	28
3	6.2	12.1	1.7	19.6	18 日	-2.9	9 日	0	0	0	0	11
4	11.2	17.3	5.5	27.5	30 日	-0.7	5 日	1	0	0	0	1
5	16.2	22.8	10.2	29.4	4 日	5.0	16 日	9	0	0	0	0
6	19.2	24.4	15.2	30.7	13 日	8.9	13 日	11	1	0	0	0
7	25.5	32.1	20.9	36.5	26 日	16.8	1 日	31	26	5	0	0
8	24.6	30.3	20.7	35.5	11 日	16.4	22 日	28	19	1	0	0
9	20.9	26.1	17.1	33.3	1 日	9.2	28 日	20	6	0	0	0
10	15.3	21.6	11.3	28.0	10 日	6.3	28 日	5	0	0	0	0
11	8.8	15.1	4.9	21.8	6 日	-2.7	21 日	0	0	0	0	3
12	4.6	10.9	0.5	17.1	4 日	-4.2	8 日	0	0	0	0	11
年	12.9	18.6	8.8	36.5	7/26	-5.5	2/13	105	52	6	0	75

	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	0.7	6	NE	4 日	0	0	0	0	ENE
2	0.8	6	WSW	23 日	0	0	0	0	NE
3	1.7	7.4	NNE	26 日	0	0	0	0	NE
4	1.5	8.5	NE	21 日	0	0	0	0	NE
5	1.7	7.0	NE	14 日	0	0	0	0	NE
6	1.6	6.5	NE	14 日	0	0	0	0	NE
7	1.3	5.8	NE	28 日	0	0	0	0	NE
8	1.3	7.3	ENE	11 日	0	0	0	0	ENE
9	1.3	6.4	NE	24 日	0	0	0	0	NE
10	1.3	7.0	NE	2 日	0	0	0	0	NE
11	1.1	5.7	WSW	19 日	0	0	0	0	NE)
12	1.0	5.1	WSW	30 日	0	0	0	0	NE
年	1.3	8.5	NE	4/21	0	0	0	0	NE)

	日照時間 (h)
1	58.4
2	72.7
3	123.3
4	137.1
5	167.8
6	102.9
7	180.5
8	138.2
9	118.0
10	128.5
11	93.7)
12	95.4
年	1416.5

	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	151	20	24 日	5)	17 日 05 時 10 分	20	7	0	0	0	
2	194	23	12 日	7	12 日 20 時 50 分	23	8	0	0	0	
3	163.0	47	19 日	8	20 日 00 時 10 分	16	7	1	0	0	
4	150.0	32.5	17 日	9.0	10 日 07 時 23 分	10	5	1	0	0	
5	162.0	27.0	24 日	8.0	29 日 04 時 08 分	12	7	0	0	0	
6	212.0	49.5	20 日	23.5	21 日 22 時 20 分	11	8	3	0	0	
7	85.0	47.0	28 日	16.0	28 日 16 時 16 分	6	2	1	0	0	
8	127.5	36.5	11 日	35.5	11 日 16 時 20 分	13	4	1	0	0	
9	129.0	39.0	26 日	24.5	26 日 08 時 45 分	12	3	3	0	0	
10	127.5	29.0	5 日	6.5	5 日 21 時 28 分	12	7	0	0	0	
11	95.5	27.5	24 日	8.0	24 日 17 時 42 分	11	4	0	0	0	
12	116.5	38.0	5 日	13.5	5 日 08 時 30 分	14	4	1	0	0	
年	1713.0	49.5	6/20	35.5	8/11 16 時 20 分	160	66	11	0	0	

平成 20 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	2.3	7.4	-1.1	13.2	10 日	-5.5	1 日	0	0	0	0	22
2	1.4)	6.1)	-2.1)	15.2]	22 日	-5.1)	25 日	0)	0)	0)	0	27)
3	7.2	14.0	1.6	21.2	22 日	-3.9	9 日	0	0	0	0	9
4	12.0	19.2	5.5	28.5	30 日	-1.1	5 日	3	0	0	0	2
5	17.3	24.2	10.8	30.6	4 日	4.1	12 日	14	1	0	0	0
6	20.6	26.1	16.3	31.7	13 日	9.6	13 日	22	2	0	0	0
7	26.6	33.6	21.8	37.6	26 日	17.6	2 日	31	30	7	0	0
8	25.7	32.1	21.3	36.3	12 日	14.7	22 日	31	22	6	0	0
9	22.1	27.9	17.5	33.8	1 日	10.2	28 日	23	13	0	0	0
10	15.8	22.6	11.1	28.5	10 日	6.1	28 日	8	0	0	0	0
11	9.1	16.1	4.2	22.2	6 日	-3.6	20 日	0	0	0	0	3
12	4.6	12.1	-0.4	18.4	21 日	-5.2	8 日	0	0	0	0	19
年	13.7	20.1	8.9	37.6	7/26	-5.5	1/1	132	68	13	0	82

	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	1.4	6	WNW	26 日	0	0	0	0	WNW
2	1.7)	11)	WNW	23 日	1)	0	0	0	WNW)
3	1.9	9	W	5 日	0	0	0	0	WNW
4	1.8	7.6	NW	20 日	0	0	0	0	WNW
5	1.6	6.6	WNW	5 日	0	0	0	0	WNW
6	1.4	6.7	WNW	9 日	0	0	0	0	WNW
7	1.2	7.4	NW	27 日	0	0	0	0	WNW
8	1.4	6.6	W	8 日	0	0	0	0	WNW
9	1.4	6.8	NW	8 日	0	0	0	0	WNW
10	1.1	5.9	WSW	27 日	0	0	0	0	WNW)
11	1.3	9.1	W	19 日	0	0	0	0	WNW
12	1.2	7.1	NW	5 日	0	0	0	0	WNW
年	1.5	11	WNW	2/23	1	0	0	0	WNW)

	日照時間 (h)
1	83.3
2	83.6)
3	150.2
4	157.8
5	176.6
6	98.3
7	201.8
8	166.2
9	129.7
10	133.5)
11	122.4
12	111.5
年	1614.9

	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	58	9	23 日	3	12 日 06 時 20 分	12	0	0	0	0	
2	85)	20)	26 日	5)	26 日 16 時 40 分	17)	2)	0)	0)	0)	
3	130.5	41	19 日	6	24 日 04 時 40 分	13	6	1	0	0	
4	156.5	44.5	17 日	10.0	7 日 16 時 26 分	8	4	3	0	0	
5	168.5	29.5	24 日	10.0	25 日 01 時 31 分	12	7	0	0	0	
6	178.0	65.0	20 日	23.0	20 日 19 時 39 分	13	6	1	1	0	
7	129.0	118.5	28 日	29.5	28 日 17 時 55 分	6	1	1	1	1	
8	71.5	15.5	23 日	11.5	6 日 18 時 59 分	12	3	0	0	0	
9	176.0	110.0	21 日	40.0	21 日 07 時 26 分	12	2	2	1	1	
10	106.5	36.0	5 日	8.0)	5 日 21 時 53 分	9	5	1	0	0	
11	79.0	24.0	24 日	7.0	24 日 18 時 39 分	10	3	0	0	0	
12	75.0	37.5	5 日	12.0	5 日 08 時 47 分	8	3	1	0	0	
年	1413.5	118.5	7/28	40.0	9/21 07 時 26 分	132	42	10	3	2	

平成 20 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	4.6	8.4	1.7	13.9	9 日	-0.6	1 日	0	0	0	0	4
2	3.6	8.0	0.3	14.0	22 日	-2.0	24 日	0	0	0	0	7
3	9.6	14.9	5.0	21.3	22 日	-0.5	6 日	0	0	0	0	1
4	14.4	19.9	9.4	28.4	30 日	2.9	2 日	5	0	0	0	0
5	19.3	25.1	13.9	30.7	3 日	7.6	12 日	15	3	0	0	0
6	22.3	27.0	18.2	31.3	17 日	12.3	1 日	25	2	0	0	0
7	28.5	34.0	24.5	37.7	25 日	19.0	1 日	31	31	12	11	0
8	28.0	33.1	24.3	37.0	12 日	18.7	22 日	31	25	9	14	0
9	24.0	28.6	20.2	33.7	2 日	14.1	29 日	25	17	0	2	0
10	18.5	23.6	14.4	28.5	10 日	9.0	31 日	15	0	0	0	0
11	11.9	16.9	8.1	22.0	7 日	0.9	20 日	0	0	0	0	0
12	7.6	12.7	3.3	18.4	4 日	-1.8	7 日	0	0	0	0	2
年	16.0	21.0	11.9	37.7	7/25	-2.0	2/24	147	78	21	27	14

	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	17 日	0	0	0	0	N
2	1.7	7	WNW	23 日	0	0	0	0	WNW
3	2.1	8.6	NNW	28 日	0	0	0	0	N
4	2.3	7.9	NNW	20 日	0	0	0	0	NNW
5	2.3	7.8	NNW	3 日	0	0	0	0	NE
6	2.0	7.1	N	9 日	0	0	0	0	NE
7	2.1	6.9	NNW	27 日	0	0	0	0	SSW
8	2.2	8.0	ENE	6 日	0	0	0	0	ENE
9	2.0	7.4	NNW	8 日	0	0	0	0	ENE
10	1.6	7.2	NNW	1 日	0	0	0	0	NE
11	1.6	7.2)	SW	19 日	0)	0)	0)	0)	NNE
12	1.6	7.8	WNW	26 日	0	0	0	0	W
年	1.9	8.6	NNW	3/28	0	0	0	0	NNE

	日照時間 (h)
1	110.0
2	120.8
3	177.1
4	167.7
5	184.5
6	104.4
7	190.5
8	161.9
9	135.5
10	165.8
11	132.3
12	167.0
年	1817.5

	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	46	18	12 日	6	12 日 06 時 50 分	9	2	0	0	0	
2	61	19	26 日	6	26 日 17 時 30 分	11	3	0	0	0	
3	124.0	30	14 日	8	24 日 05 時 30 分	12	6	1	0	0	
4	178.0	48.5	17 日	8.5	10 日 07 時 04 分	9	6	3	0	0	
5	198.5	49.0	25 日	29.5	25 日 01 時 10 分	12	7	2	0	0	
6	189.5	37.0	29 日	9.5	20 日 15 時 58 分	13	8	2	0	0	
7	98.5	63.5	28 日	26.5	28 日 13 時 45 分	8	2	1	1	0	
8	87.5	34.5	23 日	12.5	23 日 17 時 47 分	9	3	1	0	0	
9	207.0	118.0	21 日	42.5	21 日 15 時 36 分	11	4	2	1	1	
10	123.0	35.0	5 日	11.5	5 日 21 時 55 分	8	5	1	0	0	
11	66.5	19.5	24 日	6.0	7 日 03 時 07 分	8	2	0	0	0	
12	50.5	21.5	5 日	7.5	21 日 22 時 46 分	8	2	0	0	0	
年	1430.0	118.0	9/21	42.5	9/21 15 時 26 分	118	50	13	2	1	

平成 20 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	3.6	8.3	-0.6	13.5	9 日	-3.7	15 日	0	0	0	0	19
2	2.8	8.0	-1.8	14.6	22 日	-4.6	25 日	0	0	0	0	24
3	8.7	15.0	2.6	20.9	22 日	-3.8	6 日	0	0	0	0	6
4	13.6	20.1	7.3	28.0	30 日	0.5	2 日	5	0	0	0	0
5	18.4	24.7	12.3	30.8	3 日	5.5	12 日	16	1	0	0	0
6	21.9	26.9	17.4	31.3	17 日	12.3	13 日	25	2	0	0	0
7	27.7	33.7	23.1	37.2	24 日	19.1	1 日	31	29	9	4	0
8	27.3	32.6	22.8	36.9	12 日	16.0	22 日	31	23	9	4	0
9	23.0	28.2	18.5	33.2	1 日	12.1	28 日	24	15	0	0	0
10	17.2	23.2	12.3	28.0	9 日	6.6	31 日	11	0	0	0	0
11	10.9	16.6	5.9	22.5	6 日	-1.3	20 日	0	0	0	0	3
12	6.2	12.5	0.5	18.4	4 日	-4.1	8 日	0	0	0	0	13
年	15.1	20.8	10.0	37.2	7/24	-4.6	2/25	143	70	18	8	65

	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	1.9	8	NW	24 日	0	0	0	0	SE
2	2.1	11	NW	23 日	1	0	0	0	NW
3	2.2	9	NW	5 日	0	0	0	0	NNW
4	2.2	7	WSW	26 日	0	0	0	0	NNW
5	2.0	9	SE	30 日	0	0	0	0	SE
6	1.7	8	ESE	5 日	0	0	0	0	E
7	1.6	7	NE	28 日	0	0	0	0	SE
8	1.9	9	E	6 日	0	0	0	0	ESE
9	1.5	6	SSE	2 日	0	0	0	0	NNW
10	1.3	7	W	27 日	0	0	0	0	ESE
11	1.6	8	W	19 日	0	0	0	0	ESE
12	1.6	7	W	30 日	0	0	0	0	ESE
年	1.8	11	NW	2/23	1	0	0	0	ESE

	日照時間 (h)
1	114.1
2	120.1
3	179.2
4	185.4
5	184.6
6	116.3
7	212.8
8	183.6
9	143.8
10	163.3
11	138.1
12	167.6
年	1908.9

	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	45	16	23 日	3	23 日 09 時 10 分	9	1	0	0	0	
2	58	27	26 日	11	26 日 18 時 10 分	5	2	0	0	0	
3	107.5	37	14 日	16)	14 日 16 時 50 分	12	4	1	0	0	
4	156.5	48.5	17 日	11.0	17 日 21 時 50 分	9	6	2	0	0	
5	207.0	45.0	29 日	14.0	29 日 04 時 10 分	11	7	3	0	0	
6	266.5	99.5	20 日	34.5	20 日 21 時 50 分	14	7	2	1	1	
7	158.5	70.5	8 日	41.0	8 日 08 時 30 分	7	3	2	1	1	
8	72.5	18.0	23 日	13.5	6 日 17 時 20 分	8	3	0	0	0	
9	105.0	23.0	30 日	8.0	26 日 10 時 20 分	9	5	0	0	0	
10	87.5	24.5	5 日	8.5	5 日 22 時 00 分	9	3	0	0	0	
11	59.0	19.5	7 日	6.0	7 日 03 時 40 分	7	2	0	0	0	
12	64.0	34.0	5 日	9.5	5 日 10 時 20 分	7	3	1	0	0	
年	1387.0	99.5	6/20	41.0	7/08 08 時 30 分	107	46	11	2	2	

平成 20 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	218	40	1 日	7	24 日 04 時 30 分	23	6	2	0	0
2	175	29	16 日	6	16 日 08 時 40 分	22	8	0	0	0
3	136.5	23	19 日	8)	24 日 04 時 20 分	16	5	0	0	0
4	171.0	32.0	17 日	8.5	10 日 15 時 00 分	11	7	2	0	0
5	131.0	32.5	24 日	14.5	25 日 01 時 40 分	11	6	1	0	0
6	177.0	46.5	29 日	16.5	21 日 04 時 20 分	9	6	2	0	0
7	240.0	157.0	28 日	81.0	28 日 13 時 30 分	7	4	2	1	1
8	150.0	45.0	30 日	33.5	30 日 07 時 30 分	13	4	1	0	0
9	96.0	30.5	21 日	16.5	21 日 17 時 20 分	9	3	1	0	0
10	75.0	17.5	5 日	5.5	5 日 22 時 30 分	10	3	0	0	0
11	202.5)	30.5)	28 日	7.0)	1 日 01 時 50 分	20)	8)	1)	0)	0)
12	162.0)	45.0)	5 日	12.5)	5 日 06 時 23 分	15)	7)	1)	0)	0)
年	1541.0]	157.0]	7/28	81.0]	7/28 13 時 30 分	121]	53]	11]	1]	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	183	21	25 日	4	25 日 00 時 30 分	22	6	0	0	0
2	198	23	17 日	5	27 日 00 時 20 分	23	10	0	0	0
3	170.5	39	19 日	5)	24 日 04 時 10 分	16	7	1	0	0
4	158.0	63.0	17 日	11.0	24 日 07 時 50 分	11	4	1	1	0
5	154.0	41.0	24 日	14.0	25 日 01 時 50 分	11	5	1	0	0
6	183.0	46.0	20 日	25.0	21 日 17 時 50 分	12	5	2	0	0
7	98.0	71.0	28 日	53.0	28 日 17 時 40 分	5	2	1	1	1
8	97.5	23.5	21 日	22.0	14 日 16 時 10 分	12	3	0	0	0
9	139.0	37.0	2 日	18.0	2 日 18 時 00 分	12	4	1	0	0
10	85.5	19.5	5 日	7.5	6 日 02 時 20 分	12	5	0	0	0
11	101.0	26.5	24 日	6.5	24 日 18 時 20 分	13	3	0	0	0
12	104.0	24.0	5 日	10.5	5 日 07 時 40 分	13	4	0	0	0
年	1671.5	71.0	7/28	53.0	7/28 17 時 40 分	162	58	7	2	1

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	193	30	12 日	5	17 日 04 時 00 分	24	7	1	0	0
2	220	25	26 日	6	26 日 17 時 50 分	24	10	0	0	0
3	192.0	43	19 日	8)	24 日 05 時 20 分	17	9	2	0	0
4	137.5	27.5	24 日	9.5	24 日 08 時 30 分	12	6	0	0	0
5	154.5	30.5	10 日	10.0	25 日 02 時 10 分	12	6	1	0	0
6	156.5	47.0	29 日	15.5	29 日 18 時 40 分	13	5	1	0	0
7	98.0	74.5	28 日	32.0	28 日 17 時 10 分	6	2	1	1	1
8	179.5	44.0	30 日	37.0	30 日 09 時 40 分	12	5	2	0	0
9	184.0	39.0	2 日	32.0	1 日 18 時 40 分	14	5	3	0	0
10	109.0	23.0	5 日	13.5	29 日 16 時 20 分	12	4	0	0	0
11	114.5	24.5	28 日	7.5	7 日 02 時 00 分	17	3	0	0	0
12	155.5	34.0	22 日	12.0	5 日 08 時 40 分	15	6	2	0	0
年	1894.0	74.5	7/28	37.0	8/30 09 時 40 分	178	68	13	1	1

平成 20 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	121	25	12 日	3	24 日 10 時 10 分	19	5	0	0	0
2	111	21	26 日	5	26 日 17 時 40 分	20	3	0	0	0
3	150.5	37	19 日	6)	24 日 04 時 50 分	16	6	1	0	0
4	123.0	37.0	17 日	11.5	24 日 08 時 20 分	10	4	2	0	0
5	145.5	27.5	10 日	9.0	13 日 21 時 40 分	11	5	0	0	0
6	124.5	33.5	20 日	10.5	20 日 14 時 20 分	11	4	1	0	0
7	67.0	39.5	27 日	28.0	28 日 18 時 00 分	6	2	1	0	0
8	102.5	26.5	11 日	26.5	11 日 17 時 20 分	11	3	0	0	0
9	180.5	71.5	21 日	32.5	21 日 06 時 50 分	12	5	1	1	1
10	94.0	25.0	5 日	7.5	24 日 02 時 30 分	10	3	0	0	0
11	81.5	25.5	24 日	9.5	7 日 02 時 00 分	8	3	0	0	0
12	98.0	25.5	5 日	11.0	5 日 08 時 10 分	9	5	0	0	0
年	1399.0	71.5	9/21	32.5	9/21 06 時 50 分	143	48	6	1	1

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	99	23	12 日	3	24 日 21 時 10 分	18	4	0	0	0
2	118	24	26 日	5	26 日 17 時 50 分	20	4	0	0	0
3	170.5	43	19 日	8)	14 日 15 時 50 分	13	8	2	0	0
4	135.5	39.5	17 日	10.0	24 日 08 時 40 分	10	4	2	0	0
5	145.5	27.5	24 日	7.5	13 日 21 時 50 分	12	6	0	0	0
6	107.5	29.5	20 日	10.0	20 日 14 時 00 分	10	3	0	0	0
7	101.5	46.5	28 日	23.5	28 日 19 時 00 分	6	4	1	0	0
8	78.0	20.0	29 日	8.5	19 日 13 時 40 分	12	2	0	0	0
9	121.0	33.0	21 日	19.0	26 日 08 時 20 分	14	3	2	0	0
10	94.5	26.0	5 日	7.0	11 日 02 時 00 分	11	3	0	0	0
11	69.0	22.0	24 日	4.0	28 日 00 時 50 分	9	3	0	0	0
12	73.5	18.0	5 日	4.5	5 日 08 時 40 分	10	5	0	0	0
年	1313.5	46.5	7/28	23.5	7/28 19 時 00 分	145	49	7	0	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	124	18	12 日	4	17 日 04 時 10 分	20	3	0	0	0
2	139	18	26 日	5	26 日 17 時 40 分	23	6	0	0	0
3	154.0	42	19 日	9)	14 日 15 時 10 分	16	6	1	0	0
4	145.5	30.0	24 日	8.5	24 日 08 時 50 分	11	5	2	0	0
5	158.0	30.5	24 日	7.5	25 日 02 時 10 分	12	6	1	0	0
6	148.0	44.5	20 日	15.0	20 日 11 時 40 分	11	5	2	0	0
7	78.0	46.0	28 日	27.0	28 日 18 時 10 分	7	2	1	0	0
8	86.0	14.5	11 日	14.0	11 日 17 時 00 分	13	2	0	0	0
9	138.5	33.0	21 日	24.0	2 日 20 時 00 分	12	4	2	0	0
10	101.0	26.0	5 日	6.5	11 日 02 時 10 分	12	5	0	0	0
11	93.0	31.0	24 日	8.5	24 日 18 時 30 分	10	4	1	0	0
12	105.0	25.0	5 日	7.5	5 日 08 時 40 分	12	5	0	0	0
年	1470.0	46.0	7/28	27.0	7/28 18 時 10 分	159	53	10	0	0

平成 20 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	71	11	12 日	3	17 日 04 時 40 分	17	2	0	0	0
2	100	22	26 日	6	26 日 18 時 00 分	21	2	0	0	0
3	133.5	38	19 日	6)	24 日 05 時 20 分	15	6	1	0	0
4	148.5	41.0	17 日	8.5	7 日 16 時 30 分	9	5	1	0	0
5	161.5	38.5	24 日	9.5	24 日 20 時 40 分	12	7	1	0	0
6	167.5	75.0	20 日	27.0	20 日 12 時 00 分	12	5	1	1	1
7	56.5	35.5	28 日	13.5	18 日 18 時 00 分	4	2	1	0	0
8	76.0	15.0	25 日	12.5	11 日 17 時 20 分	10	3	0	0	0
9	126.5	55.5	21 日	17.0	21 日 15 時 10 分	11	3	2	1	0
10	104.5	31.0	5 日	6.0	5 日 21 時 30 分	9	5	1	0	0
11	78.5	27.5	24 日	8.0	24 日 20 時 30 分	9	3	0	0	0
12	83.0	37.0	5 日	13.0	5 日 08 時 00 分	8	3	1	0	0
年	1307.0	75.0	6/20	27.0	6/20 12 時 00 分	137	46	9	2	1

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	107	14	12 日	3	25 日 00 時 30 分	15	5	0	0	0
2	137	20	26 日	5	26 日 17 時 10 分	22	3	0	0	0
3	132	39	19 日	5)	19 日 19 時 40 分	15	6	1	0	0
4	134.5	34.5	7 日	8.0	7 日 17 時 00 分	10	5	1	0	0
5	188.5	35.0	25 日	15.0	25 日 01 時 10 分	12	7	1	0	0
6	188.0	71.5	20 日	21.5	20 日 19 時 00 分	12	6	2	1	1
7	91.5	36.0	15 日	31.5	15 日 17 時 20 分	8	3	1	0	0
8	71.5	17.5	25 日	12.0	14 日 17 時 40 分	10	3	0	0	0
9	160.0	70.0	21 日	31.5	21 日 08 時 10 分	12	4	1	1	1
10	107.0	27.0	5 日	7.5	5 日 21 時 50 分	10	6	0	0	0
11	85.0	21.5	24 日	5.5	24 日 19 時 00 分	9	5	0	0	0
12	87.5	38.5	5 日	11.5	5 日 09 時 50 分	9	2	1	0	0
年	1489.5	71.5	6/20	31.5	9/21 08 時 10 分	144	55	8	2	2

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	X	X	X	X	X X	X	X	X	X	X
5	269.0]	55.5]	29 日	24.0]	25 日 02 時 10 分	11]	8]	4]	1]	0]
6	280.0	59.5	29 日	23.5	8 日 02 時 50 分	12	8	4	1	0
7	78.0	28.0	8 日	26.0	8 日 07 時 00 分	9	3	0	0	0
8	105.0	29.5	23 日	17.0	5 日 17 時 20 分	12	3	0	0	0
9	192.5	90.0	21 日	48.0	21 日 08 時 30 分	16	4	2	1	1
10	182.0	44.0	23 日	10.5	24 日 06 時 50 分	11	6	2	0	0
11	19.5]	13.5]	7 日	3.0]	7 日 02 時 20 分	4]	1]	0]	0]	0]
12	X	X	X	X	X X	X	X	X	X	X
年	1126.0]	90.0]	9/21	48.0]	9/21 08 時 30 分	75]	33]	12]	3]	1]

平成 20 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	49	15	12 日	5	12 日 07 時 00 分	8	2	0	0	0
2	57	26	26 日	10	26 日 17 時 50 分	7	3	0	0	0
3	118	33	19 日	8)	24 日 05 時 20 分	11	5	1	0	0
4	177.5	51.0	17 日	9.5	10 日 06 時 50 分	9	6	3	1	0
5	216.0	52.0	25 日	24.0	25 日 01 時 10 分	11	7	2	1	0
6	273.5	86.0	20 日	31.0	20 日 22 時 10 分	15	8	2	1	1
7	229.5	131.5	28 日	76.5	28 日 14 時 00 分	8	3	3	1	1
8	94.0	42.5	23 日	27.0	23 日 23 時 20 分	13	2	1	0	0
9	174.5	96.5	21 日	35.0	21 日 09 時 20 分	10	5	1	1	1
10	109.0	30.0	5 日	10.0	5 日 21 時 50 分	9	4	1	0	0
11	59.0	16.0	7 日	6.0	7 日 03 時 10 分	7	2	0	0	0
12	49.0	25.5	5 日	8.0	5 日 09 時 40 分	7	2	0	0	0
年	1606.0	131.5	7/28	76.5	7/28 14 時 00 分	115	49	14	5	3

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	15.5]	15.0]	24 日	3.5]	24 日 12 時 00 分	1]	1]	0]	0]	0]
5	197.5	38.0	29 日	10.5	25 日 03 時 20 分	13	8	2	0	0
6	253.5	66.5	20 日	20.0	20 日 05 時 00 分	15	7	2	2	0
7	213.5	59.0	8 日	38.5	8 日 08 時 40 分	8	6	3	2	0
8	88.5	18.5	23 日	16.0	28 日 17 時 00 分	12	5	0	0	0
9	166.0	27.0	30 日	22.0	2 日 16 時 40 分	10	6	0	0	0
10	84.0	24.0	5 日	9.0	5 日 21 時 30 分	10	4	0	0	0
11	29.0]	16.0]	7 日	5.5]	6 日 23 時 30 分	3]	1]	0]	0]	0]
12	X	X	X	X	X X	X	X	X	X	X
年	1047.5]	66.5]	6/20	38.5]	7/08 08 時 40 分	72]	38]	7]	4]	0]

平成 20 年の注意報・警報の発表状況（発表回数）

■ 京都府南部（京都地方气象台）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																1	1	1	1	1
	大雪	3	3	1	1	3	4	3	2	2	4										
	洪水																1	1	1	1	1
	着雪																				
	乾燥						1	1	1	1	1	7	7	7	7	7	4	4	4	4	4
	濃霧	3	3	1	1	3	1	1			1	1	1			1					
	霜											10	10	10	10	10	6	6	6	6	6
	なだれ						5	4			4										
	低温																				
	雷						3	3	3	3	3	6	6	6	6	6	2	2	2	2	2
	地域別計	6	6	2	2	6	14	12	6	6	13	24	24	23	23	24	14	14	14	14	13
警 報	暴風																				
	暴風雪																				
	大雨																				
	大雪																				
	洪水																				
	地域別計																				
注意報・警報計		6	6	2	2	6	14	12	6	6	13	24	24	23	23	24	14	14	14	14	13

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
注 意 報	風雪																				
	強風																				
	大雨	2	2	2	2	2	5	3	5	4	5	11	5	9	8	11	6	3	5	4	8
	大雪																				
	洪水	2	2	2	2	2	4	3	4	4	5	11	5	9	8	11	6	3	5	4	8
	着雪																				
	乾燥	6	6	6	6	6	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	濃霧																				
	霜																				
	なだれ																				
	低温																				
	雷	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	16	16	16	16	16	14	14	14	14	14
	地域別計	13	13	13	13	10	15	12	15	14	10	39	27	35	33	27	27	21	25	23	22
警 報	暴風																				
	暴風雪																				
	大雨						2	1	1		2	3	1	3	1	3					
	大雪																				
	洪水						2	1	1		2	3	1	3	1	3					
	地域別計						4	2	2		2	6	2	6	2	3					
注意報・警報計		13	13	13	13	10	19	14	17	14	12	45	29	41	35	30	27	21	25	23	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	1	1	1	1	1																1
	大雨	6	7	6	7	6																33
	大雪																	1			1	8
	洪水	6	7	6	6	7																34
	着雪																					
	乾燥	1	1	1	1	1						3	3	3	3	3	1	1	1	1	1	27
	濃霧						9	9	1	1	9	4	4	1	1	4	11	11	3	3	11	29
	霜																					16
	なだれ																					4
	低温																					
	雷	7	7	7	7	7											3	3	3	3	3	58
	地域別計	21	23	21	22	16	9	9	1	1	9	7	7	4	4	7	15	16	7	7	16	173
警 報	暴風																					
	暴風雪																					
	大雨	2	3		1	3																8
	大雪																					
	洪水	2	3			3																8
	地域別計	4	6		1	4																9
注意報・警報計		25	29	21	23	20	9	9	1	1	9	7	7	4	4	7	15	16	7	7	16	182

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（舞鶴海洋气象台）1/3

		1 月				2 月				3 月				4 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	2	2		2	5	4	1	5								
	強風	3	3		3	5	5		5	2	2		2	1	1		1
	大雨																
	大雪	1	3	3	2	4	4	4	4								
	高潮																
	波浪	4	4		4	9	9		9	1	1		1				
	洪水																
	着雪	1			1	3	3	3	3								
	乾燥					1	1	1	1					2	2	2	2
	濃霧	3	3	3	3	3	4	4	4	6	6	6	6	2	2	2	2
	霜									5	5	5	5	2	2	2	2
	なだれ	2			2	6	5	5	6	1			1				
	低温																
	雷	1	1	2	1	10	10	9	10	7	7	7	7	1	1	1	1
	地域別計	17	16	8	15	46	45	27	33	22	21	18	21	8	8	7	8
警 報	暴風																
	暴風雪																
	大雨																
	大雪																
	高潮																
	波浪					1	1		1								
	洪水																
	地域別計					1	1		1								
注意報・警報計		17	16	8	15	47	46	27	34	22	21	18	21	8	8	7	8

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													1	1		1
	大雨	1	1	1	1	4	4	5	5	9	6	8	10	7	7	6	7
	大雪																
	高潮													7	7		7
	波浪													2	2		2
	洪水	1	1	1	1	4	4	5	6	10	6	8	11	7	7	6	7
	着雪																
	乾燥	5	5	5	5	2	2	2	2	1	1	1	1				
	濃霧					1	1	1	1								
	霜																
	なだれ																
	低温																
	雷	3	2	2	3	5	5	5	5	13	14	14	14	17	17	17	18
	地域別計	10	9	9	8	16	16	18	14	33	27	31	26	41	41	29	33
警 報	暴風																
	暴風雪																
	大雨							1	1	1	1		1				
	大雪																
	高潮																
	波浪																
	洪水							1	1	1	1		1				
	地域別計							2	1	2	2		1				
注意報・警報計		10	9	9	8	16	16	20	15	35	29	31	27	41	41	29	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									1	1		1	3	3		3	11
	強風					1	1		1	5	5		5	5	5		5	23
	大雨	4	6	5	6													29
	大雪													1	1	1	1	7
	高潮																	7
	波浪	1	1		1	1	1		1	6	6		6	6	6		6	30
	洪水	4	6	5	6													31
	着雪																	4
	乾燥									1	1	1	1					12
	濃霧					8	12	13	13	9	9	9	9	12	14	14	14	52
	霜																	7
	なだれ																	9
	低温																	
	雷	4	5	5	5	4	2	1	4	6	6	5	6	7	7	7	7	81
	地域別計	13	18	15	12	14	16	14	18	28	28	15	20	34	36	22	28	236
警 報	暴風																	
	暴風雪																	
	大雨		1	1	1													3
	大雪																	
	高潮																	
	波浪																	1
	洪水		1	1	1													3
	地域別計		2	2	1													4
注意報・警報計		13	20	17	13	14	16	14	18	28	28	15	20	34	36	22	28	240

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

平成 20 年 土砂災害警戒情報発表状況

* 印は、新たに警戒対象となった市町村を示します。

発表日・時・分	情 報	警戒対象地域
6 月 20 日 22 時 00 分	京都府土砂災害警戒情報 第 1 号	宇治市*、城陽市*、八幡市*、京田辺市*、久御山町*、井手町*、宇治田原町*、京都市伏見区*、京都市山科区*
6 月 20 日 23 時 50 分	京都府土砂災害警戒情報 第 2 号	宇治市、城陽市、八幡市、京田辺市、久御山町、井手町、宇治田原町、大山崎町*、京都市伏見区、京都市山科区、京都市東山区*、京都市南区*、京都市下京区*
6 月 21 日 1 時 20 分	京都府土砂災害警戒情報 第 3 号	全警戒解除
7 月 14 日 16 時 50 分	京都府土砂災害警戒情報 第 1 号	宇治市*、京都市伏見区*
7 月 14 日 17 時 20 分	京都府土砂災害警戒情報 第 2 号	宇治市、京都市伏見区
7 月 14 日 18 時 15 分	京都府土砂災害警戒情報 第 3 号	全警戒解除
7 月 28 日 13 時 09 分	京都府土砂災害警戒情報 第 1 号	宮津市*、伊根町*、京丹後市網野町*、京丹後市丹後町*、京丹後市弥栄町*、京丹後市峰山町*、京丹後市大宮町*
7 月 28 日 13 時 50 分	京都府土砂災害警戒情報 第 2 号	宮津市、伊根町、京丹後市久美浜町*、京丹後市網野町、京丹後市丹後町、京丹後市弥栄町、京丹後市峰山町、京丹後市大宮町、与謝野町旧加悦町*、与謝野町旧野田川町*、与謝野町旧岩滝町*
7 月 28 日 14 時 25 分	京都府土砂災害警戒情報 第 3 号	舞鶴市*、宮津市、伊根町、京丹後市久美浜町、京丹後市網野町、京丹後市丹後町、京丹後市弥栄町、京丹後市峰山町、京丹後市大宮町、与謝野町旧加悦町、与謝野町旧野田川町、与謝野町旧岩滝町、宇治市*、城陽市*、八幡市*、京田辺市*、井手町*、宇治田原町*、亀岡市*、向日市*、長岡京市*、大山崎町*、京都市西京区*、京都市伏見区*、京都市山科区*、京都市右京区*、笠置町*、和束町*、南山城町*
7 月 28 日 18 時 10 分	京都府土砂災害警戒情報 第 4 号	舞鶴市、宮津市、伊根町、京丹後市久美浜町、京丹後市網野町、京丹後市丹後町、京丹後市弥栄町、京丹後市峰山町、京丹後市大宮町、与謝野町旧加悦町、与謝野町旧野田川町、与謝野町旧岩滝町、宇治市、城陽市、八幡市、京田辺市、井手町、宇治田原町、亀岡市、向日市、長岡京市、大山崎町、京都市西京区、京都市伏見区、京都市山科区、京都市右京区、笠置町、和束町、南山城村、京丹波町旧瑞穂町*、京丹波町旧和知町*、京丹波町旧丹波町*、南丹市美山町*、南丹市日吉町*、南丹市八木町*、南丹市園部町*
7 月 28 日 19 時 30 分	京都府土砂災害警戒情報 第 5 号	宇治市、城陽市、八幡市、京田辺市、井手町、宇治田原町、亀岡市、向日市、長岡京市、大山崎町、京都市西京区、京都市伏見区、京都市山科区、笠置町、和束町、南山城村、京丹波町旧瑞穂町、京丹波町旧和束町、京丹波町旧丹波町、南丹市日吉町、南丹市八木町、南丹市園部町
7 月 28 日 20 時 25 分	京都府土砂災害警戒情報 第 6 号	全警戒解除
9 月 2 日 20 時 30 分	京都府土砂災害警戒情報 第 1 号	舞鶴市*、綾部市*
9 月 2 日 22 時 25 分	京都府土砂災害警戒情報 第 2 号	全警戒解除

土砂災害警戒情報は、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発表しています。

地震回数：平成 20 年 (2008 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										0
4 月	4									4
5 月	1									1
6 月	1									1
7 月	1									1
8 月	1	2	3							6
9 月	2									2
10 月	1	1								2
11 月	2									2
12 月										0
合計	15	4	3	0	0	0	0	0	0	22

【平成 20 年 (2008 年) 岩手・宮城内陸地震】

平成 20 年 6 月 14 日 08 時 43 分ころ、岩手県内陸南部を震源 (深さ 8km) とするマグニチュード 7.2 の地震が発生し、岩手県奥州市と宮城県栗原市で震度 6 強、宮城県大崎市で震度 6 弱を観測したほか、東北地方を中心に、北海道から関東・中部地方にかけて震度 5 弱～1 を観測した。気象庁ではこの地震を「平成 20 年 (2008 年) 岩手・宮城内陸地震」と命名した。

【平成 20 年 7 月 24 日 00 時 26 分の岩手県沿岸北部の地震】

平成 20 年 7 月 24 日 00 時 26 分ころ、岩手県沿岸北部を震源 (深さ 108km) とするマグニチュード 6.8 の地震が発生し、岩手県洋野町で震度 6 強、青森県八戸市、五戸町、階上町、岩手県野田村で震度 6 弱を観測したほか、東北地方を中心に、北海道地方から近畿地方の一部にかけて震度 5 強～1 を観測した。

■ 平成 20 年の台風について

1 平成 20 年の台風の特徴 (平成 20 年 12 月 22 日 気象庁 報道発表資料参照)

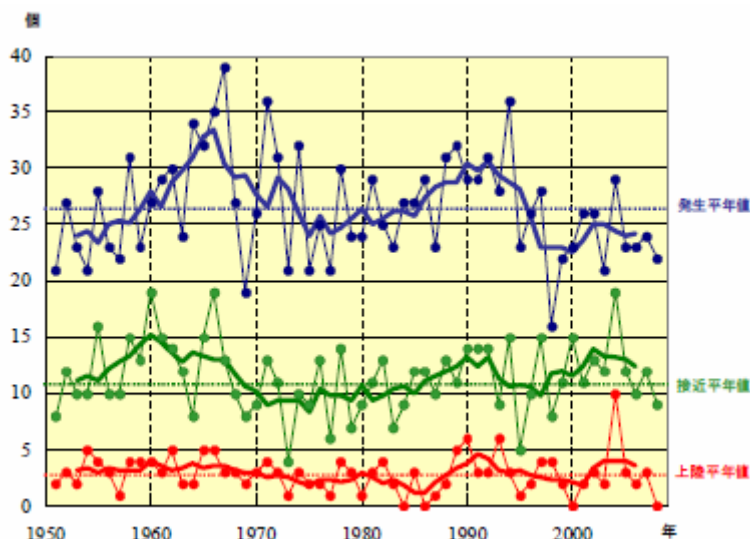
平成 20 年は、台風の発生数が少ないのが特徴であった。また、日本に上陸した台風がなかった。

(1) 台風の発生数が少ない。

台風の発生数は 22 個 (平年値 26.7 個) であった。5 月に 4 個発生したが、多くの台風が発生する 7 月から 10 月の発生数が 12 個 (平年値 18.5 個) にとどまった。また、発生場所に注目すると、北緯 20 度以南、東経 140 度以東で 1 個 (平年値 8.3 個) しか発生しなかった。これは北西太平洋の熱帯域で平年より高気圧が強く、積乱雲の発生が抑えられたことが一因である。

(2) 日本への接近数と上陸数

日本への接近数は 9 個 (平年値 10.8 個) で、地域別では伊豆・小笠原諸島以外のすべての地域で平年を下回った。また、台風上陸がなし (平年値 2.6 個) は 2000 年 (平成 12 年) 以来のことで、1951 年 (昭和 26 年) の台風統計開始以降 4 回目となる。これは、台風の発生数が少なかったことと、高気圧が平年より日本の南や西に張り出し、日本に北上せず東シナ海や中国大陆へ進む台風が多かったことが一因である。



台風の発生数、日本への接近数・上陸数の経年変化

青：発生数、緑：接近数、赤：上陸数

細線は各年の値、太線は 5 年移動平均値

2 京都府内への影響

【平成 20 年台風第 13 号】

9 月 9 日フィリピンの東で発生した台風第 13 号は、11 日から 17 日にかけて沖縄の南から東シナ海で動きが遅く、18 日から 20 日朝にかけて本州の南岸沿いを東進し、先島諸島では記録的な大雨、九州南部や紀伊半島では大雨となった。

府内では、本州の南海上に停滞した前線と台風周辺の雨雲の影響で、18 日から 19 日にかけて府南部を中心に断続的な雨となり、この間の総雨量は府中部を中心に 5 mm 前後、府南部を中心に 20 mm 前後であった。

■ 平成 20 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	8 日	陸上視程不良害	前日(7日)に日本居の南海上を低気圧が東進した影響で、近畿地方には湿った空気が流れ込んだ。低気圧が東進した後、高気圧に覆われ天気が回復し、夜間の気温が下がったため、各地で霧が発生した。	京都北部 京都南部	JR 西日本によると、山陰線の園部(南丹市)・馬堀(亀岡市)間をはじめ、東海道線や奈良線などで徐行運転となり、運休や遅延が相次いだ。 京都縦貫自動車道や第 2 京阪道路でも速度規制が実施された。
	20 日	山がけ崩れ害	冬型の気圧配置が続き、京都府北部では曇り時々雪または雨の天気となっていた。	京都北部	20 日午前 11 時頃、京都府伊根町蒲入の国道 178 号の西側斜面が高さ 25m、長さ 18m にわたり崩れているのが発見された。けが人、民家への被害はなかった。 京丹後市丹後町柚志までの約 5 km が全面通行止めとなった。伊根町では 5 世帯に避難勧告を発令し、全員が避難した。
	23 日 ～ 30 日	山がけ崩れ害 (30 日発生確認)	冬型の気圧配置が続き、京都府北部では曇り時々雪または雨の天気となっていた。	京都北部	舞鶴市上安の五老ヶ岳中腹にある市道に高さ約 15m、長さ約 20m の土砂が流入し、木も倒れて道を塞いだ。けが人はなかったが、市道は通行止めとなった。

	起日	気象災害	気象状況	発生地域名	被害状況
2 月	7 日	その他(気温害)	前日(6日)に日本海と本州の南海上を低気圧が通過した後、8 日にかけて冬型の気圧配置が続いた。	京都北部	JR 福知山線の福知山(京都府)・丹波竹田(兵庫県)間を走行中の大阪行き電車の室内灯が消灯と点灯を繰り返した。JR 西日本によると、原因は架線に霜が付き、パンタグラフとの間で接触不良があったためであり、電車は黒井駅(兵庫県)まで速度を落として運転し、福知山線や同線と接続する東西線、片町線(学研都市線)の列車計 30 本が 3 分から 20 分遅れ、約 34000 人に影響が出た。

	起日	気象災害	気象状況	発生地域名	被害状況
2 月	9 日	積雪害 その他(雪害)	本州の南海上を低気圧が東に進み、京都府内では 9 日朝から夕方にかけて、府南部を中心に雪が降り続いた。	京都南部	宇治市では 72 歳の女性が自宅玄関先で転び足を骨折し、城陽市では 52 歳の女性がバイクを運転中にスリップ事故を起こした他、府内で 4 人が重軽傷を負った。 12 時 20 分頃、JR 奈良線玉水駅（井手町井手）で信号故障が発生し、線路に挟まった雪を取り除いて復旧したが、その後の降雪による徐行運転も重なり、運休 6 本、遅延 26 本（最大 23 分）約 3200 人に影響が出た。また、昼過ぎに、JR 片町線の下狹・祝園（精華町）間で木津行き電車の汽笛に雪が詰まって鳴らなくなり、除雪のため約 50 分遅れた他、4 本が部分運休し、約 350 人に影響が出た。JR 東海道・山陽新幹線の浜松・新神戸間で 182 本が最高 30 分遅れ、JR 東海道線（京都線）で一部の電車が速度を落とし運転したため、上下線の計 90 本が最大 24 分遅れ、約 39000 人に影響がでた。 阪神高速 8 号京都線（京都高速道路）上鳥羽ランプ・伏見ランプ間の上下線が 12 時 15 分から通行止めとなった。京滋バイパスの久御山 IC・瀬田東 IC 間と第二京阪の巨椋池 IC・枚方 IC 間の上下線が 13 時 20 分から通行止めとなった。
	12 日 ～ 13 日	その他(雪害)	本州南岸を低気圧が東に進んだ後、強い寒気が流れ込み、冬型の気圧配置が強まった。13 日の最深積雪は、京都 4 cm、美山 24 cm、舞鶴 5 cm、峰山 1 cm であり、13 日の最低気温は京都 - 1.9 、京田辺 - 2.4 、美山 - 5.5 、舞鶴 - 1.2 であった。	京都北部 京都南部	12 日夕方から 13 日 8 時まで、京都府内で人身事故 19 件、物損事故 124 件が発生した。雪の影響による交通事故は、伏見署管内が最も多く、車が観月橋でスリップし正面衝突するなどした。 また、JR 東海道新幹線が一部区間で徐行運転し、JR 東海道線など一部の在来線で 1 時間 20 分程度の遅れがでた。
	17 日 ～ 19 日	積雪害 雪圧害 その他(雪害)	12 日に日本付近を低気圧が通過した後、強い寒気が流れ込み、18 日にかけて冬型の気圧配置が続いた。	京都北部	17 日 20 時から 18 日 7 時 30 分にかけて、積雪のため京都縦貫道の宮津天橋立 IC・舞鶴大江 IC 間が上下線とも通行止めとなった。 19 日には、南丹市美山町江和で堆肥舎の屋根が積雪の重さに耐え切れず破損し、与謝野町加悦で側溝に雪が溢れ増水し、配水管及び基礎部分から土間部分に浸水した。

	起日	気象災害	気象状況	発生地域名	被害状況
2 月	23 日 ～ 24 日	強風害 積雪害 沿岸波浪害	23 日に日本海を前線を伴った低気圧が発達しながら通過し、24 日にかけて強い冬型の気圧配置となった。	京都北部 京都南部	23 日午後、京滋バイパスや第二京阪で 50km/h の速度規制があり、同日 22 時 30 分から積雪のため、阪神高速 8 号京都線の上鳥羽 IC・巨椋池 IC 間の上下線が通行止めとなった。 京都府のまとめによると、亀岡市つつじヶ丘大山台で強風により 2 階ベランダ部分の外壁が落下し、舞鶴市東神崎で強風による高波で海水が河川に逆流し、車庫内の一部が冠水した。また、強風による高波で舞鶴市田井では係留中の漁船 1 隻が転覆し、舞鶴市野原では定置網 2 個が被害を受けた。
	27 日 ～ 28 日	凍結害	26 日に低気圧が本州付近を通過した後、強い寒気が流れ込み、冬型の気圧配置となった。	京都南部	28 日 6 時 10 分頃、JR 山陰線の園部駅（南丹市園部町小山）で京都行き普通電車のパンタグラフが上らなかったため運休し、約 500 人に影響がでた。JR 西日本の調べでは、前夜に降った雪がパンタグラフの周りで凍結したことが原因とみられる。

	起日	気象災害	気象状況	発生地域名	被害状況
3 月	12 日	陸上視程不良害	移動性高気圧に覆われ晴天となり、放射冷却により冷え込んだ。	京都南部	南丹市で濃い霧が発生し、JR 山陰線は 6 時 40 分頃から園部駅（南丹市園部町）・吉富駅（南丹市八木町）間で徐行運転した。上下 2 本が運休し、21 本が 4 分から 16 分遅れ、約 7700 人に影響がでた。

	起日	気象災害	気象状況	発生地域名	被害状況
4 月	9 日 ～ 11 日	山がけ崩れ害	9 日から 11 日にかけて、日本付近を低気圧が通過した。	京都南部	11 日 21 時半頃、京都市北区上賀茂十三石山の府道京都京北線（雲ヶ畑街道）で山の斜面が崩れ、土砂や木が約 20m にわたり道を塞いだ。 京都バスでは、京阪出町柳駅から雲ヶ畑岩屋間のうち京阪出町柳駅から砂ヶ瀬までを折り返し運転とし、砂ヶ瀬から雲ヶ畑岩屋間の上下 33 本を区間運休とした。16 日午後から復旧し、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
5 月	7 日	乾燥害	西日本は四国の南海上に中心を持つ移動性高気圧に覆われていた。	京都南部	7 日 14 時半頃、京都市東山区円山町の長楽寺の収蔵庫から出火し、屋根部分 80 m ² を焼いた。けが人はなかった。また、同日 15 時 15 分頃、長岡京市浄土谷の竹林から出火し、周辺の雑木林約 1ha を焼き、約 1 時間後に消えた。

	起日	気象災害	気象状況	発生地域名	被害状況
5 月	29 日	その他(雨害)	日本の南海上に前線を伴った低気圧が接近した。	京都南部	JR 関西線月ヶ瀬駅(京都府南山城村) の雨量計が規制値(1 時間に 25 mm) に達し、伊賀上野駅(三重県伊賀市)・加茂駅(京都府木津川市)間で運転を中止した。約 3 時間後に徐行運転で再開し、正午過ぎに通常運転に戻した。JR 西日本によると、上下線 10 本が運休し、計 2 本が最大 22 分送れ、約 1000 人に影響が出た

	起日	気象災害	気象状況	発生地域名	被害状況
6 月	21 日 ～ 22 日	山がけ崩れ害 浸水害 その他(雨害)	梅雨前線が西日本に停滞し、上空を寒気を伴った気圧の谷が通過したため、大気の状態が不安定となり、局地的に大雨となった。20 日 01 時から 22 日 24 時までに、アメダス京田辺 151.5 mm、鷲峰山 139 mm、長岡京 120 mm、三岳 96 mm を観測した。	京都北部 京都南部	福知山市夜久野町において 21 日 19 時頃、がけ崩れが 4 か所で発生した。相楽郡和束町湯船内の木津信楽線道において 22 日 09 時頃、岩盤崩落(約 20 m³) があり片側通行となった。 床上浸水が宇治市 10 棟、八幡市 2 棟、床下浸水が福知山市夜久野町 2 棟、宇治市 189 棟、八幡市 9 棟、城陽市 3 棟、久御山町 2 棟、福知山市夜久野町で 10 世帯 16 人が自主避難し、八幡市で 2 人が集会所に避難した。 JR 山陰線において、がけ崩れにより福知山駅から和田山駅間が 21 日 19 時から 22 時 13 時まで不通となり、特急上下 10 本と普通上下 15 本が部分運休となり、計 32 本が遅れ約 3700 人に影響がでた。JR 奈良線藤森駅から六地蔵駅と黄壁駅から宇治駅間で遅延、JR 関西線加茂駅から柘植駅間で運休、20 日に計 19 本が運休し約 7500 人に影響があった。21 日には JR 奈良線で徐行運転のため上下 26 本が運休し、最大約 45 分遅れ約 13900 人に影響があった。22 日には JR 奈良線長池駅から棚倉駅間で徐行運転を行い、上下 9 本が運休し、計 21 本が 13 分から 14 分遅れ約 4200 人に影響がでた。 道路冠水が八幡市 19 か所、久御山町 14 か所、城陽市 6 か所、向日市 2 か所、計 41 か所、農地冠水が京田辺市 1 か所、久御山町 1 か所、計 2 か所あった。 京奈和自動車道(田辺北 IC から田辺西 IC 間)、府道 4 線(大津南郷宇治線、宇治木津線、二尾木幡線、富野荘八幡線)、京都八幡木津自動車道で通行止めがあった。 福知山市大江公庄駅寺口で倒木があった。

■ 平成 20 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
	3 日	落雷害 浸水害	梅雨前線が中国大陸から東シナ海を通り西日本に停滞し、府北部を中心に雷を伴った強雨となった。	京都北部	3 日 15 時 50 分頃、与謝野町岩滝地域、弓木地域で落雷があり、約 150 戸が停電した。同日 16 時頃には落雷により配電線が切断され、京丹後市大宮町口大野地域、善王寺地域、河辺地域で 1200 戸が停電した。また、床下浸水が与謝野町岩滝地域 15 棟、野田川地域 2 棟、道路冠水が与謝野町岩滝地域 2 か所、野田川地域 1 か所あった。
	8 日	浸水害 山がけ崩れ害 落雷害	本州付近は気圧の谷となり、上空の寒気と湿った空気の影響で大気状態が不安定となった。	京都南部	がけ崩れが宇治田原町の府道大津南郷宇治線で発生した。床下浸水が城陽市 12 棟、久御山町 1 棟、道路冠水が城陽市 8 か所、八幡市 3 か所、道路路肩崩壊が笠置町 8 か所、南山城村 3 か所で発生した。 久御山町では落雷により送電線が切断され、150 戸が停電した。また、8 日 8 時 10 分頃、JR 奈良線棚倉駅の信号機が落雷により故障し、玉水駅（井手町）・木津駅（木津川市）間で約 2 時間運行を見合わせ、26 本が運休、3 本が最大 2 時間遅れ約 3700 人に影響がでた。
	14 日 15 日	その他（雨害）	日本の南海上から高気圧に覆われるが、上空の寒気と強い日射の影響で大気の状態が不安定となった。	京都南部 京都北部	14 日 16 時 15 分頃、JR 奈良線六地蔵駅（宇治市）で雨量が 1 時間 30 mm の規制値に達したため、六地蔵駅・桃山駅間で約 1 時間 40 分の徐行運転を行い、上下線合わせて 22 本が最大 38 分遅れ、7 本が運休し、約 8500 人に影響がでた。 15 日 15 時 20 分頃、JR 山陰線上夜久野駅（福知山市）で雨量が規制値に達したため、下夜久野・梁瀬駅間で 2 時間徐行運転を行い、普通 5 本が部分運休、特急 6 本と普通 6 本が最大 50 分送遅れ、約 1000 人に影響が出た。
	27 日	落雷害	日本の南海上から高気圧に覆われ、日本海の前線に向かって南から暖かく湿った空気が流れ込み、大気の状態が不安定となった。	京都北部	27 日 12 時 13 分頃、宮津市由良の北近畿タンゴ鉄道（宮津線）丹後由良駅構内の信号機が落雷により故障し、天橋立行の普通列車が約 3 時間遅れ宮津駅止まりとなった。特急や普通列車が計 7 本運休し、5 本が最大 1 時間遅れるなど、約 550 人に影響が出た。

■ 平成 20 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
7 月	28 日	浸水害 山がけ崩れ害 落雷害 その他(雨害) その他(風害)	前線が日本海に停滞し、南からの暖かく湿った空気と上空の寒気の影響で大気の状態が不安定となった。府内では 1 時間に 80 mm を超える猛烈な雨の降る所があり、28 日の降水量が 100 mm を超える大雨となった。	京都南部 京都北部	28 日に、床上浸水が京丹後市 10 棟、長岡京市 2 棟、床下浸水が大山崎町 1 棟、京丹後市 79 棟、宮津市 6 棟、長岡京市 5 棟、向日市 8 棟、与謝野町 14 棟発生した。道路崩落等が宮津市 3 か所、京丹後市 1 か所、伊根町 3 か所、亀岡市 1 か所発生した。道路冠水が宮津市 2 か所、京丹後市 9 か所、向日市 1 か所発生し、向日市では幼稚園バス 1 台と軽自動車 1 台が水没した。がけ崩れが京丹後市峰山町で 1 か所発生した。

	起日	気象災害	気象状況	発生地域名	被害状況
8 月	7 月 1 日 ~ 8 月 31 日	酷暑害	梅雨前線の活動が平年と比べ弱く、西日本は太平洋高気圧に覆われ、7 月初めから気温が平年を上回り、8 月中旬まで高温の状態が続いた。 このため、京都では真夏日の継続日数が 7 月 1 日から 8 月 22 日までの 53 日連続となり、そのうち猛暑日が 21 日あった。舞鶴では真夏日の継続日数が 7 月 10 日から 8 月 16 日までの 38 日間連続となり、そのうち猛暑日が 18 日あった。	京都南部 京都北部	7 月 26 日 18 時 40 分頃、宮津市で女性が畑で倒れているのを女性の弟が発生し、宮津署に届け出た。警察署員や救急隊員が駆けつけたが、既に死亡していた。検視の結果、熱中症の疑いがあるという。8 月 3 日 15 時 00 分頃、京都市南区東九条の女性が寝室でぐったりしているのを訪ねてきた長男が発見した。女性は救急車で病院に運ばれたが、まもなく死亡が確認された。熱中症が原因と見られる。 京都府消防安全課のまとめによると、熱中症による救急搬送件数は、7 月 426 件、8 月 245 件あった。
	5 日	その他(雨害)	日本海の高気圧に覆われるが、暖かく湿った空気と日射の影響で大気の状態が不安定となった。	京都南部	JR 西日本では雨量が 18 時 30 分以降、1 時間 30 mm の規制値を超えた奈良線棚倉駅 (木津川市) ・木津川駅間と関西線加茂駅・奈良駅間で徐行運転し、計 45 本が運休し、30 本が最大 96 分遅れ、約 19300 人に影響がでた。

■ 平成 20 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
8 月	6 日	落雷害	日本海の高気圧に覆われるが、暖かく湿った空気と上空の寒気の影響で大気の状態が不安定となった。	京都南部	6 日 16 時 50 分頃、京都市左京区のマンション建設現場のクレーンに落雷し、作業員の男性が感電、身体の痛みを訴え病院に運ばれた。 また、京都府内で停電が約 1000 軒発生し、京都市東山区の東山消防署では消防署間をつなぐ消防電話が約 6 時間普通となった。 JR 学研都市線で落雷により送電が停止した。65 本が運休し、27 本が最大 3 時間の遅れ、約 41500 人に影響がでた。JR 奈良線では、宇治市内の 2 か所の踏み切りで落雷により遮断機が下りたままとなり、6 本が運休、24 本が遅れ、約 8500 人に影響がでた。
	11 日	落雷害 その他(雨害)	千島近海から高気圧に覆われるが、強い日射の影響で大気の状態が不安定となる。	京都南部 京都北部	11 日 16 時 30 分頃、京丹後町内の JR 山陰線の風速計に落雷し、列車の運転を見合わせた。同日 17 時 53 分に現地に係員が到着し、安全を確認した後列車の運転を再開した。同日 16 時 50 分頃に綾部市で、17 時 50 分頃に福知山市夜久野町で、JR 山陰線の雨量計が規制値に達したため、下山駅・綾部駅間と下夜久野駅・梁瀬駅間で徐行運転した。この影響で、園部駅・福知山駅間の普通上下各 1 本が運休し、特急 4 本と普通 9 本が 30 分から 50 分遅れ、1300 人に影響がでた。
	24 日	落雷害	日本海と紀伊半島沖に低気圧があってほとんど停滞する一方、前線が東シナ海から四国の南に停滞し、暖かく湿った空気の影響で大気の状態が不安定となった。	京都南部	京都市伏見区醍醐の世界文化遺産・醍醐寺の上醍醐で観音堂約 150 平方メートルと隣接の休憩所約 50 平方メートルが全焼した。

	起日	気象災害	気象状況	発生地域名	被害状況
9 月	2 日	強雨害 山がけ崩れ害	日本海と四国沖に低気圧があって、暖かく湿った空気が流れ込んだ。このため、大気の状態が不安定となり、府内では 1 時間に 30 mm から 40 mm の強い雨や激しい雨の降る所があり、100 mm を超える大雨が発生した。	京都北部 京都南部	綾部市で市道の法面が崩れ、7 か所が通行止め、1 か所が片側通行となった。南山城村で農道の路肩が 1 か所崩れた。 また、南山城村では茶畑の土砂が流出し、防霜ファンが倒壊した。

■ 平成 20 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	21 日	浸水害 落雷害 山がけ崩れ害	前線が九州の西海上から西日本を通り東海道沖にのび、前線に向かって暖かく湿った空気が流れ込んだ。また、上空に寒気が流れ込んだ。このため、大気の状態が非常に不安定となり、府内では雷を伴い 1 時間に 40 mm を超える激しい雨の降る所があり、府南部では 100 mm を超える大雨が発生した。	京都南部	宇治市内で落雷のため、21 日 14 時半過ぎに約 1600 世帯が停電した。京都市左京区と右京区で、各 1 戸が床上浸水した。 また、亀岡市西別院町笑路の国道 423 号で、山腹の土砂崩れのため片側通行規制となった。
	26 日	その他(雨害)	日本海を東進する低気圧からのびる寒冷前線が、当地方を 25 日夜遅くから 26 日昼頃にかけてゆっくり南下し、府内では雷を伴い 1 時間に 20 mm を超える強い雨の降る所があった。	京都南部	26 日 10 時 25 分頃、南山城村の JR 関西線月ヶ瀬口駅で雨量が規制値に達したため、加茂駅・伊賀上野駅間で運転を見合わせ、1 時間 50 分後に再開した。このため、上下 4 本が部分運休、計 3 本が最大 180 分遅れ、約 400 人に影響がでた。

	起日	気象災害	気象状況	発生地域名	被害状況
10 月	27 日	陸上視程不良害	本州付近は西高東低の気圧配置となり、上空の寒気が流れ込み、京都府南部では晴れた。	京都南部	JR 山陰線の亀岡駅(亀岡市追分町)・八木駅(南丹市八木町)間で濃霧が発生したため、7 時半頃から 9 時 50 分頃まで徐行運転した。この影響で、上下 2 本が運休し、20 本が最大 20 分遅れ、約 15000 人に影響がでた。

	起日	気象災害	気象状況	発生地域名	被害状況
11 月	17 日	陸上視程不良害	16 日に日本の南海上を低気圧が通過した影響で、府内では湿った空気が流れ込み雨の降る時間帯があった。その後、強い寒気が大陸から南下し、次第に冬型の気圧配置となった。	京都南部	JR 片町線の祝園駅付近で濃霧による視程不良となったため徐行運転を始めなど、17 日 11 時現在、JR 東海道線など各線で計 45 本が運休し、89 本が最大約 1 時間半の遅れがでて、通勤・通学客約 65000 人に影響がでた。

■ 平成 20 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。

12 月	起日	気象災害	気象状況	発生地域名	被害状況
	4 日	陸上視程不良 害	北海道の東に中心を持つ高気圧に覆われる。高気圧をまわる湿った空気が放射冷却で冷やされ、濃霧が発生した。	京都南部	JR 山陰線の亀岡駅（亀岡市追分町）・吉富駅（南丹市八木町）間で濃霧が発生したため、7 時半頃から 8 時頃まで徐行運転し、上下 4 本が運休し、13 本が最大約 30 分遅れ、約 5000 人に影響がでた。
	10 日	陸上視程不良 害	本州付近に中心を持つ高気圧に覆われる。前日に降った雨で湿った空気が放射冷却で冷やされ、濃霧が発生した。	京都南部 京都北部	JR 東海道線、山陰線、奈良線、片町線などで濃霧のため運休や遅れが相次いだ。上下 200 本が運休し、約 15 万人に影響がでた。
	18 日	陸上視程不良 害	次第に冬型の気圧配置となる。前日、四国の南海上に発生した低気圧が北東に進み、南から入った湿った空気が放射冷却で冷やされ、濃霧が発生した。	京都南部	JR では、濃霧のため片町線木津駅・京田辺駅間で 5 時 30 分から約 2 時間運転を見合わせ、関西線加茂駅・奈良駅間でも 1 時間にわたり徐行運転し、連絡する奈良線と合わせて、3 線で計 36 本が運休し、20 本が最大 28 分遅れ、約 15900 人に影響がでた。

平成 20 年 季節現象

	京 都			舞 鶴		
	平成 21 年寒候年	平 年	平成 20 年寒候年	平成 21 年寒候年	平 年	平成 20 年寒候年
初日 霜	11 月 19 日	11 月 15 日	11 月 24 日	11 月 19 日	11 月 28 日	11 月 24 日
終日	（期間途中）	4 月 8 日	4 月 2 日	（期間途中）	4 月 9 日	4 月 5 日
初日 結氷	11 月 20 日	11 月 28 日	11 月 24 日	11 月 19 日	12 月 8 日	11 月 24 日
終日	（期間途中）	3 月 28 日	3 月 11 日	（期間途中）	4 月 2 日	3 月 9 日
初日 雪	12 月 26 日	12 月 14 日	12 月 30 日	11 月 18 日	12 月 4 日	12 月 30 日
終日	（期間途中）	3 月 20 日	3 月 5 日	（期間途中）	3 月 24 日	3 月 8 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 19 年 8 月から平成 20 年 7 月までの 1 年間を平成 20 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 20 年 積雪の深さの最大値（最深積雪：平成 20 年寒候年）

観測所名	平成 19 年		平成 20 年				年	
	11 月	12 月	1 月	2 月	3 月	4 月	最大値	月日
峰 山	-	10 cm [31 日]	31 cm [1 日]	27 cm [17 日]	-	-	31 cm	1 月 1 日
舞 鶴	-	-	7 cm [25 日]	32 cm [17 日]	-	-	32 cm	2 月 17 日
美 山	-	-	33 cm [27 日]	32 cm [18 日]	6 cm [1 日]	-	33 cm	1 月 27 日
京 都	-	-	0 cm [27 日]	4 cm [13 日]	-	-	4 cm	2 月 13 日

[] は起日を表します。

平成 20 年の極値更新状況（気象官署）

■ 平成 20 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	日最小相対湿度	6%	8%	8%	1950 年～2008 年
		2001 年 4 月 23 日	2008 年 3 月 18 日	2006 年 3 月 25 日	
舞鶴海洋気象台	日最高気温の高い方から	38.6	38.3	38.1	1947 年～2008 年
		2008 年 7 月 23 日	1994 年 8 月 16 日	2007 年 8 月 14 日	
	日最高気温 35 以上 年間日数	22 日	19 日	18 日	1961 年～2008 年
		1994 年	2000 年	2008 年	

■ 平成 20 年冬（平成 19 年 12 月から平成 20 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 20 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	
舞鶴海洋気象台	3 か月間の 日最高気温 30 以上日数	4 日	4 日	3 日	1948 年～ 2008 年
		2004 年	1998 年	2008 年	

■ 平成 20 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 20 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 20 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	
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 20 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 20 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	
京都地方気象台	日最小相対湿度	8%	8%	9%	1950 年 3 月 ~ 2008 年 3 月
		2008 年 3 月 18 日	2006 年 3 月 25 日	2004 年 3 月 28 日	
舞鶴海洋気象台	月最大 24 時間降水量	68.0 mm	63.5 mm	61.0 mm	1971 年 3 月 ~ 2008 年 3 月
		2008 年 3 月 19 日	1986 年 3 月 23 日	1983 年 3 月 13 日	

■ 平成 20 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 20 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	
京都地方気象台	日最大 1 時間降水量	29.5 mm	29.4 mm	27.0 mm	1906 年 5 月 ~ 2008 年 5 月
		2008 年 5 月 25 日	1933 年 5 月 17 日	1973 年 5 月 2 日	

■ 平成 20 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	日最小相対湿度	19%	20%	20%	1950 年 6 月 ~ 2008 年 6 月
		2004 年 6 月 15 日	2008 年 6 月 13 日	2002 年 6 月 10 日	

■ 平成 20 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	
舞鶴海洋気象台	日最高気温の高い方から	38.6	37.8	37.6	1947 年 7 月 ~ 2008 年 7 月
		2008 年 7 月 23 日	2000 年 7 月 22 日	1978 年 7 月 28 日	

■ 平成 20 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	
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 20 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	日最高気温の低い方から	15.9	16.5	16.6	1881 年 9 月 ~ 2008 年 9 月
		2008 年 9 月 29 日	1910 年 9 月 22 日	1902 年 9 月 25 日	
舞鶴海洋気象台	日最高気温の低い方から	16.3	16.9	17.4	1947 年 9 月 ~ 2008 年 9 月
		2008 年 9 月 29 日	1957 年 9 月 29 日	1996 年 9 月 30 日	

■ 平成 20 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	
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 20 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 20 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	月間日照時間の多い方から	174.6 時間	167.0 時間	161.7 時間	1890 年 12 月 ~ 2008 年 12 月
		1996 年 112 月	2008 年 12 月	1988 年 12 月	
舞鶴海洋気象台	日最大 1 時間降水量	27.5 mm	21.0 mm	17.5 mm	1947 年 12 月 ~ 2008 年 12 月
		2004 年 12 月 5 日	2005 年 12 月 5 日	2008 年 12 月 5 日	

平成 20 年の極値更新状況（地域気象観測所）

■ 平成 20 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	1685.6 時間	1667.7 時間	1987 年～2008 年
		2004 年	2008 年	1994 年	
峰山	日最大 1 時間降水量	81.0 mm	47 mm	47 mm	1976 年～2008 年
		2008 年 7 月 28 日	2005 年 7 月 31 日	1988 年 8 月 25 日	
宮津	年間日照時間の多い方から	1713.5 時間	1706.0 時間	1682.2 時間	1987 年～2008 年
		2007 年	2004 年	2008 年	
	日最大 1 時間降水量	71.0 mm	52 mm	49 mm	1976 年～2008 年
		2008 年 7 月 28 日	1988 年 8 月 25 日	1999 年 9 月 22 日	
	日最高気温の高い方から	37.5	37.3	37.2	1978 年～2008 年
		1995 年 8 月 20 日	2008 年 7 月 21 日	2007 年 8 月 14 日	
三岳	日最大 1 時間降水量	57 mm	53.0 mm	52 mm	1982 年～2008 年
		1999 年 9 月 21 日	2008 年 7 月 28 日	2005 年 9 月 3 日	
福知山	年間日照時間の多い方から	1617.4 時間	1598.9 時間	1570.5 時間	1987 年～2008 年
		2004 年	2007 年	2008 年	
美山	積雪差月合計	249 cm	241 cm	233 cm	1981 年～2008 年
		1984 年 2 月	1984 年 1 月	2008 年 2 月	
	年間日照時間の多い方から	1570.0 時間	1416.5 時間	1402.7 時間	1987 年～2008 年
		1994 年	2008 年	1997 年	
	日最高気温の高い方から	36.5	36.3	36.3	1978 年～2008 年
		2008 年 7 月 26 日	1994 年 8 月 15 日	1994 年 8 月 8 日	
園部	日降水量	200 mm	118.5 mm	110.0 mm	2002 年～2008 年
		2004 年 10 月 20 日	2008 年 7 月 28 日	2008 年 9 月 21 日	
	日最大風向・風速	WNW 12m/s	WNW 11m/s	NW 11m/s	2002 年～2008 年
		2007 年 5 月 10 日	2008 年 2 月 23 日	2004 年 10 月 20 日	
	日最高気温の高い方から	37.6	37.1	37.0	2002 年～2008 年
		2008 年 7 月 26 日	2007 年 8 月 16 日	2008 年 7 月 24 日	
長岡京	日最大 1 時間降水量	99 mm	76.5 mm	69 mm	1976 年～2008 年
		1987 年 9 月 10 日	2008 年 7 月 28 日	1983 年 8 月 21 日	
京田辺	日最大風向・風速	NW 11m/s	NNW 11m/s	W 10m/s	1978 年～2008 年
		2008 年 2 月 23 日	1990 年 9 月 19 日	2007 年 12 月 31 日	

■ 平成 20 年 1 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	12 mm	12 mm	9 mm	1978 年 1 月 ~ 2008 年 1 月
		2007 年 1 月 8 日	2001 年 1 月 17 日	2008 年 1 月 1 日	
三岳	月降水量の多い方から	242 mm	200 mm	183 mm	1983 年 1 月 ~ 2008 年 1 月
		2001 年 1 月	1995 年 1 月	2008 年 1 月	
京田辺	日最大風向・風速	W 9m/s	NW 8m/s	W 8m/s	1979 年 1 月 ~ 2008 年 1 月
		2007 年 1 月 7 日	2008 年 1 月 24 日	2007 年 1 月 6 日	

■ 平成 20 年 2 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	日最大風向・風速	WSW 19m/s	NW 17m/s	W 16m/s	1977 年 2 月 ~ 2008 年 2 月
		1978 年 2 月 28 日	2008 年 2 月 23 日	1979 年 2 月 15 日	
園部	日降水量	30 mm	20 mm	20 mm	2003 年 2 月 ~ 2008 年 2 月
		2004 年 2 月 22 日	2008 年 2 月 26 日	2006 年 2 月 26 日	
	月平均気温の低い方から	1.4	2.8	3.2	2003 年 2 月 ~ 2008 年 2 月
		2008 年 2 月	2005 年 2 月	2003 年 2 月	
	月降水量の多い方から	85 mm	83 mm	81 mm	2003 年 2 月 ~ 2008 年 2 月
		2008 年 2 月	2006 年 2 月	2003 年 2 月	
	日最大風向・風速	WNW 11m/s	WSW 10m/s	WSW 9m/s	2003 年 2 月 ~ 2008 年 2 月
		2008 年 2 月 23 日	2005 年 2 月 1 日	2004 年 2 月 7 日	
	日最高気温の低い方から	0.8	1.5	1.6	2003 年 2 月 ~ 2008 年 2 月
		2008 年 2 月 9 日	2006 年 2 月 4 日	2008 年 2 月 13 日	
京田辺	日最大風向・風速	NW 11m/s	NW 8m/s	NW 8m/s	1979 年 2 月 ~ 2008 年 2 月
		2008 年 2 月 23 日	2008 年 2 月 24 日	2007 年 2 月 28 日	
美山	積雪差月合計	249 cm	233 cm	217 cm	1982 年 2 月 ~ 2008 年 2 月
		1984 年 2 月	2008 年 2 月	1994 年 2 月	

■ 平成 20 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	
宮津	月平均気温の高い方から	8.7	8.5	8.2	1979 年 3 月 ~ 2008 年 3 月
		2002 年 3 月	1999 年 3 月	2008 年 3 月	
園部	日降水量	41 mm	41 mm	39 mm	2002 年 3 月 ~ 2008 年 3 月
		2008 年 3 月 19 日	2006 年 3 月 1 日	2002 年 3 月 27 日	
	月平均気温の高い方から	8.0	7.2	6.5	2002 年 3 月 ~ 2008 年 3 月
		2002 年 3 月	2008 年 3 月	2007 年 3 月	
	月間日照時間の多い方から	156.9 時間	152.9 時間	150.2 時間	2002 年 3 月 ~ 2008 年 3 月
		2004 年 3 月	2002 年 3 月	2008 年 3 月	

■ 平成 20 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	
園部	日最大風向・風速	W 9m/s	W 9m/s	NW 9m/s	2002 年 3 月 ~ 2008 年 3 月
		2008 年 3 月 5 日	2007 年 3 月 12 日	2002 年 3 月 23 日	
	日最低気温の高い方から	9.2	8.8	8.7	2002 年 3 月 ~ 2008 年 3 月
		2005 年 3 月 28 日	2004 年 3 月 30 日	2008 年 3 月 20 日	
京田辺	月平均気温の高い方から	9.4	9.0	8.7	1979 年 3 月 ~ 2008 年 3 月
		2002 年 3 月	1999 年 3 月	2008 年 3 月	
	日最大風向・風速	NW 9m/s	NW 9m/s	NNW 8m/s	1979 年 3 月 ~ 2008 年 3 月
		2008 年 3 月 5 日	2007 年 3 月 11 日	2008 年 3 月 21 日	
	日最大 1 時間降水量	16 mm	16 mm	15 mm	1976 年 3 月 ~ 2008 年 3 月
		2008 年 3 月 14 日	1999 年 3 月 15 日	1997 年 3 月 29 日	

■ 平成 20 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	日最大 1 時間降水量	13 mm	11.0 mm	11 mm	1976 年 4 月 ~ 2008 年 4 月
		1981 年 4 月 19 日	2008 年 4 月 10 日	1992 年 4 月 22 日	
峰山	月降水量の多い方から	182 mm	171.0 mm	164 mm	1976 年 4 月 ~ 2008 年 4 月
		1998 年 4 月	2008 年 4 月	1985 年 4 月	
三岳	日降水量	63.0 mm	62 mm	60 mm	1983 年 4 月 ~ 2008 年 4 月
		2008 年 4 月 17 日	1984 年 4 月 19 日	2006 年 4 月 11 日	
福知山	日最大 1 時間降水量	16 mm	16 mm	15.0 mm	1976 年 4 月 ~ 2008 年 4 月
		2003 年 4 月 8 日	1984 年 4 月 19 日	2008 年 4 月 24 日	
美山	日最大風向・風速	NNE 9m/s	NE 8.5m/s	NNE 8m/s	1979 年 4 月 ~ 2008 年 4 月
		1997 年 4 月 18 日	2008 年 4 月 21 日	1994 年 4 月 30 日	
園部	日降水量	44.5 mm	40 mm	35 mm	2002 年 4 月 ~ 2008 年 4 月
		2008 年 4 月 17 日	2002 年 4 月 17 日	2002 年 4 月 21 日	
	月平均気温の低い方から	10.7	11.3	12.0	2002 年 4 月 ~ 2008 年 4 月
		2006 年 4 月	2007 年 4 月	2008 年 4 月	
	月降水量の多い方から	174 mm	156.5 mm	118 mm	2002 年 4 月 ~ 2008 年 4 月
		2003 年 4 月	2008 年 4 月	2002 年 4 月	
	月間日照時間の多い方から	224.6 時間	205.0 時間	157.8 時間	2002 年 4 月 ~ 2008 年 4 月
		2004 年 4 月	2005 年 4 月	2008 年 4 月	
長岡京	日降水量	62 mm	56 mm	51.0 mm	1976 年 4 月 ~ 2008 年 4 月
		1986 年 4 月 22 日	1994 年 4 月 12 日	2008 年 4 月 17 日	
京田辺	日降水量	48.5 mm	48 mm	46 mm	1976 年 4 月 ~ 2008 年 4 月
		2008 年 4 月 17 日	1997 年 4 月 5 日	1986 年 4 月 22 日	

■ 平成 20 年 5 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	日最高気温の高い方から	31.1	31.0	30.4	1977 年 5 月 ~ 2008 年 5 月
		1991 年 5 月 24 日	2008 年 5 月 4 日	1982 年 5 月 13 日	
宮津	月間日照時間の多い方から	221.0 時間	199.5 時間	198.9 時間	1988 年 5 月 ~ 2008 年 5 月
		2007 年 5 月	2008 年 5 月	1999 年 5 月	
	日最高気温の高い方から	32.6	31.7	31.5	1979 年 5 月 ~ 2008 年 5 月
		1991 年 5 月 26 日	1991 年 5 月 24 日	2008 年 5 月 4 日	
園部	月平均気温の高い方から	18.4	17.6	17.3	2002 年 5 月 ~ 2008 年 5 月
		2004 年 5 月	2003 年 5 月	2008 年 5 月	
	月降水量の多い方から	182 mm	168.5 mm	137 mm	2002 年 5 月 ~ 2008 年 5 月
		2004 年 5 月	2008 年 5 月	2006 年 5 月	
	月間日照時間の多い方から	191.4 時間	176.6 時間	176.4 時間	2002 年 5 月 ~ 2008 年 5 月
		2005 年 5 月	2008 年 5 月	2007 年 5 月	
	日最高気温の高い方から	31.2	30.6	30.5	2002 年 5 月 ~ 2008 年 5 月
		2004 年 5 月 30 日	2008 年 5 月 4 日	2007 年 5 月 9 日	
	日最高気温の低い方から	13.4	15.1	15.6	2002 年 5 月 ~ 2008 年 5 月
		2008 年 5 月 10 日	2008 年 5 月 11 日	2007 年 5 月 20 日	
長岡京	日最大 1 時間降水量	27 mm	26 mm	24.0 mm	1976 年 5 月 ~ 2008 年 5 月
		1995 年 5 月 1 日	2003 年 5 月 8 日	2008 年 5 月 25 日	
京田辺	日最大風向・風速	SE 9m/s	W 9m/s	WNW 9m/s	1979 年 5 月 ~ 2008 年 5 月
		2008 年 5 月 30 日	2007 年 5 月 17 日	2007 年 5 月 10 日	
	日最高気温の低い方から	13.7	14.2	14.2	1979 年 5 月 ~ 2008 年 5 月
		1991 年 5 月 3 日	2008 年 5 月 10 日	1991 年 5 月 4 日	

■ 平成 20 年 6 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	
三和	月降水量の少ない方から	97 mm	107.5 mm	112 mm	1983 年 6 月 ~ 2008 年 6 月
		2002 年 6 月	2008 年 6 月	1990 年 6 月	
園部	日降水量	65.0 mm	58 mm	56 mm	2002 年 6 月 ~ 2008 年 6 月
		2008 年 6 月 20 日	2004 年 6 月 11 日	2006 年 6 月 15 日	
	月間日照時間の少ない方から	77.1 時間	95.7 時間	98.3 時間	2002 年 6 月 ~ 2008 年 6 月
		2003 年 6 月	2007 年 6 月	2008 年 6 月	
	日最大 1 時間降水量	37 mm	28 mm	23.0 mm	2002 年 6 月 ~ 2008 年 6 月
		2004 年 6 月 28 日	2007 年 6 月 8 日	2008 年 6 月 20 日	
	日最低気温の低い方から	9.6	10.1	10.2	2002 年 6 月 ~ 2008 年 6 月
		2008 年 6 月 13 日	2004 年 6 月 5 日	2004 年 6 月 14 日	
	日最高気温の低い方から	16.9	17.9	19.1	2002 年 6 月 ~ 2008 年 6 月
		2002 年 6 月 25 日	2002 年 6 月 24 日	2008 年 6 月 2 日	

■ 平成 20 年 6 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	
京田辺	日最大風向・風速	ESE 8m/s	ESE 8m/s	NNW 8m/s	1979 年 6 月 ~ 2008 年 6 月
		2008 年 6 月 5 日	2008 年 6 月 4 日	1982 年 6 月 20 日	
	日最大 1 時間降水量	43 mm	37 mm	34.5 mm	1976 年 8 月 ~ 2008 年 6 月
		1984 年 6 月 20 日	1996 年 6 月 20 日	2008 年 6 月 20 日	

■ 平成 20 年 7 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	242.2 時間	229.3 時間	212.0 時間	1988 年 7 月 ~ 2008 年 7 月
		2004 年 7 月	2008 年 7 月	1994 年 7 月	
	日最大 1 時間降水量	40 mm	37.0 mm	35 mm	1976 年 7 月 ~ 2008 年 7 月
		1995 年 7 月 21 日	2008 年 7 月 28 日	1993 年 7 月 11 日	
	日最高気温の高い方から	36.3	35.4	35.4	1977 年 7 月 ~ 2008 年 7 月
		1978 年 7 月 30 日	2008 年 7 月 21 日	1994 年 7 月 27 日	
峰山	日降水量	157.0 mm	155 mm	111 mm	1976 年 7 月 ~ 2008 年 7 月
		2008 年 7 月 28 日	2006 年 7 月 18 日	1995 年 7 月 3 日	
	日最大 1 時間降水量	81.0 mm	47 mm	32 mm	1976 年 7 月 ~ 2008 年 7 月
		2008 年 7 月 28 日	2005 年 7 月 31 日	1994 年 7 月 8 日	
宮津	日降水量	141 mm	128.0 mm	114 mm	1976 年 7 月 ~ 2008 年 7 月
		2006 年 7 月 18 日	2008 年 7 月 28 日	1995 年 7 月 3 日	
	月平均気温の高い方から	27.2	27.0	26.6	1979 年 7 月 ~ 2008 年 7 月
		1994 年 7 月	2004 年 7 月	2008 年 7 月	
	月間日照時間の多い方から	211.6 時間	211.1 時間	188.4 時間	1988 年 7 月 ~ 2008 年 7 月
		2008 年 7 月	2004 年 7 月	1994 年 7 月	
	日最大 1 時間降水量	71.0 mm	48 mm	47 mm	1976 年 7 月 ~ 2008 年 7 月
		2008 年 7 月 28 日	1977 年 7 月 1 日	1996 年 7 月 19 日	
	日最高気温の高い方から	37.3	37.0	36.7	1979 年 7 月 ~ 2008 年 7 月
		2008 年 7 月 21 日	2004 年 7 月 24 日	1991 年 7 月 23 日	
三岳	日最大 1 時間降水量	53.0 mm	35 mm	35 mm	1982 年 7 月 ~ 2008 年 7 月
		2008 年 7 月 28 日	1991 年 7 月 27 日	1986 年 7 月 13 日	
福知山	月平均気温の高い方から	27.9	27.5	27.4	1976 年 7 月 ~ 2008 年 7 月
		1994 年 7 月	1978 年 7 月	2008 年 7 月	
	月間日照時間の多い方から	195.6 時間	175.3 時間	172.1 時間	1988 年 7 月 ~ 2008 年 7 月
		2008 年 7 月	2004 年 7 月	1994 年 7 月	
	日最高気温の高い方から	37.5	37.0	37.0	1976 年 7 月 ~ 2008 年 7 月
		2008 年 7 月 25 日	2008 年 7 月 26 日	2000 年 7 月 22 日	

■ 平成 20 年 7 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	196.8 時間	180.5 時間	144.0 時間	1988 年 7 月 ~ 2008 年 7 月
		1994 年 7 月	2008 年 7 月	2004 年 7 月	
	日最高気温の高い方から	36.5	36.2	35.8	1979 年 7 月 ~ 2008 年 7 月
		2008 年 7 月 26 日	2000 年 7 月 22 日	2008 年 7 月 25 日	
須知	月降水量の少ない方から	35 mm	56.5 mm	68 mm	1982 年 7 月 ~ 2008 年 7 月
		2004 年 7 月	2008 年 7 月	2001 年 7 月	
園部	日降水量	118.5 mm	85 mm	78 mm	2002 年 7 月 ~ 2008 年 7 月
		2008 年 7 月 28 日	2007 年 7 月 12 日	2006 年 7 月 17 日	
	月平均気温の高い方から	26.7	26.6	26.6	2002 年 7 月 ~ 2008 年 7 月
		2004 年 7 月	2008 年 7 月	2002 年 7 月	
	月降水量の少ない方から	44 mm	92 mm	129.0 mm	2002 年 7 月 ~ 2008 年 7 月
		2004 年 7 月	2002 年 7 月	2008 年 7 月	
	月間日照時間の多い方から	201.8 時間	176.6 時間	135.3 時間	2002 年 7 月 ~ 2008 年 7 月
		2008 年 7 月	2004 年 7 月	2002 年 7 月	
	日最大風向・風速	WNW 8m/s	ESE 8m/s	NW 7.4m/s	2002 年 7 月 ~ 2008 年 7 月
		2007 年 7 月 15 日	2004 年 7 月 31 日	2008 年 7 月 27 日	
	日最大 1 時間降水量	49 mm	31 mm	29.5 mm	2002 年 7 月 ~ 2008 年 7 月
		2007 年 7 月 12 日	2006 年 7 月 17 日	2008 年 7 月 28 日	
	日最高気温の高い方から	37.6	37.0 mm	36.6	2002 年 7 月 ~ 2008 年 7 月
		2008 年 7 月 26 日	2008 年 7 月 24 日	2008 年 7 月 25 日	
花背峠	月降水量の少ない方から	58 mm	78.0 mm	109 mm	1976 年 7 月 ~ 2008 年 7 月
		1978 年 7 月	2008 年 7 月	1994 年 7 月	
長岡京	日降水量	226 mm	132 mm	131.5 mm	1976 年 7 月 ~ 2008 年 7 月
		1986 年 7 月 21 日	1980 年 7 月 24 日	2008 年 7 月 28 日	
	日最大 1 時間降水量	76.5 mm	62 mm	50 mm	1976 年 7 月 ~ 2008 年 7 月
		2008 年 7 月 28 日	1986 年 7 月 21 日	1989 年 7 月 10 日	
京田辺	月間日照時間の多い方から	243.1 時間	212.8 時間	210.4 時間	1986 年 7 月 ~ 2008 年 7 月
		2004 年 7 月	2008 年 7 月	2001 年 7 月	
	日最大風向・風速	NE 7m/s	WNW 7m/s	N 7m/s	1979 年 7 月 ~ 2008 年 7 月
		2008 年 7 月 28 日	2007 年 7 月 15 日	2005 年 7 月 26 日	
	日最大 1 時間降水量	53 mm	49 mm	41.0 mm	1976 年 7 月 ~ 2008 年 7 月
		1986 年 7 月 21 日	1985 年 7 月 22 日	2008 年 7 月 8 日	
	日最高気温の高い方から	37.2	37.2	37.1	1979 年 7 月 ~ 2008 年 7 月
		2008 年 7 月 24 日	1985 年 7 月 28 日	2008 年 7 月 27 日	
鷲峰山	日最大 1 時間降水量	55 mm	38.5 mm	38 mm	1980 年 7 月 ~ 2008 年 7 月
		1986 年 7 月 21 日	2008 年 7 月 8 日	1983 年 7 月 5 日	

■ 平成 20 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	日最大 1 時間降水量	38 mm	33.5 mm	32 mm	1976 年 8 月 ~ 2008 年 8 月
		1978 年 8 月 17 日	2008 年 8 月 29 日	1990 年 8 月 17 日	
峰山	日最大 1 時間降水量	47 mm	35 mm	33.5 mm	1976 年 8 月 ~ 2008 年 8 月
		1988 年 8 月 25 日	2001 年 8 月 9 日	2008 年 8 月 30 日	
宮津	日最大 1 時間降水量	52 mm	48 mm	43.0 mm	1976 年 8 月 ~ 2008 年 8 月
		1988 年 8 月 25 日	1999 年 8 月 15 日	2008 年 8 月 29 日	
	日最高気温の高い方から	37.5	37.2	36.8	1979 年 8 月 ~ 2008 年 8 月
		1995 年 8 月 20 日	2007 年 8 月 14 日	2008 年 8 月 3 日	
園部	月平均気温の低い方から	25.5	25.7	25.8	2002 年 8 月 ~ 2008 年 8 月
		2003 年 8 月	2008 年 8 月	2004 年 8 月	
	月降水量の少ない方から	24 mm	56 mm	71.5 mm	2002 年 8 月 ~ 2008 年 8 月
		2006 年 8 月	2002 年 8 月	2008 年 8 月	
	月間日照時間の多い方から	223.1 時間	196.9 時間	166.2 時間	2002 年 8 月 ~ 2008 年 8 月
		2006 年 8 月	2007 年 8 月	2008 年 8 月	
京田辺	日最大風向・風速	14.7	14.8	15.4	2002 年 8 月 ~ 2008 年 8 月
		2008 年 8 月 22 日	2002 年 8 月 22 日	2002 年 8 月 23 日	
	日最低気温の低い方から	E 9m/s	S 9m/s	S 8m/s	1979 年 8 月 ~ 2008 年 8 月
		2008 年 8 月 6 日	2007 年 8 月 3 日	2008 年 8 月 9 日	
	日最低気温の低い方から	14.5	16.0	16.0	1979 年 8 月 ~ 2008 年 8 月
		1981 年 8 月 7 日	2008 年 8 月 22 日	1997 年 8 月 31 日	

■ 平成 20 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	日最低気温の低い方から	14.1	14.2	14.2	1977 年 9 月 ~ 2008 年 9 月
		1987 年 9 月 26 日	2008 年 9 月 29 日	1992 年 9 月 28 日	
	日最高気温の低い方から	18.1	18.2	18.6	1977 年 9 月 ~ 2008 年 9 月
		1987 年 9 月 27 日	2008 年 9 月 29 日	1981 年 9 月 19 日	
宮津	日最高気温の低い方から	16.5	17.6	18.2	1979 年 9 月 ~ 2008 年 9 月
		2008 年 9 月 29 日	1982 年 9 月 23 日	1996 年 9 月 30 日	
福知山	日最高気温の低い方から	15.7	16.5	17.4	1976 年 9 月 ~ 2008 年 9 月
		2008 年 9 月 29 日	1996 年 9 月 30 日	1976 年 9 月 26 日	
美山	日最高気温の低い方から	15.3	16.8	16.9	1979 年 9 月 ~ 2008 年 9 月
		2008 年 9 月 29 日	1980 年 9 月 30 日	1996 年 9 月 30 日	
園部	日降水量	110.0 mm	96 mm	66 mm	2002 年 9 月 ~ 2008 年 9 月
		2008 年 9 月 21 日	2004 年 9 月 29 日	2006 年 9 月 6 日	
	日最大 1 時間降水量	40.0 mm	32 mm	24 mm	2002 年 9 月 ~ 2008 年 9 月
		2008 年 9 月 21 日	2004 年 9 月 29 日	2006 年 9 月 6 日	

■ 平成 20 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	
花背峠	日最大 1 時間降水量	48.0 mm	37 mm	36 mm	1976 年 9 月 ~ 2008 年 9 月
		2008 年 9 月 21 日	1979 年 9 月 30 日	1998 年 9 月 22 日	
京田辺	日最高気温の低い方から	15.8	17.6	18.0	1979 年 9 月 ~ 2008 年 9 月
		2008 年 9 月 29 日	1996 年 9 月 30 日	1980 年 9 月 27 日	

■ 平成 20 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	
美山	日最大風向・風速	NE 9m/s	NNE 8m/s	NE 7.0m/s	1979 年 10 月 ~ 2008 年 10 月
		2004 年 10 月 20 日	1984 年 10 月 15 日	2008 年 10 月 2 日	
	日最高気温の高い方から	29.7	28.6	28.0	1979 年 10 月 ~ 2008 年 10 月
		1999 年 10 月 2 日	1998 年 10 月 1 日	2008 年 10 月 10 日	

■ 平成 20 年 11 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	月降水量の多い方から	314 mm	241 mm	238.0 mm	1977 年 11 月 ~ 2008 年 11 月
		2002 年 11 月	1989 年 11 月	2008 年 11 月	
	日最低気温の低い方から	0.7	1.1	1.3	1977 年 11 月 ~ 2008 年 11 月
		2008 年 11 月 20 日	2008 年 11 月 19 日	1989 年 11 月 19 日	
	日最高気温の低い方から	5.1	5.3	5.6	1977 年 11 月 ~ 2008 年 11 月
		1988 年 11 月 27 日	2008 年 11 月 19 日	1989 年 11 月 30 日	
峰山	月最深積雪	4]cm	2]cm	1]cm	1981 年 11 月 ~ 2008 年 11 月
		2008 年 11 月 20 日	1983 年 11 月 27 日	1998 年 11 月 30 日	
	積雪差月合計	7]cm	4 cm	1 cm	1981 年 11 月 ~ 2008 年 11 月
		1983 年 11 月	2008 年 11 月	1998 年 11 月	
美山	日最低気温の低い方から	-3.7	-3.4	-2.7	1978 年 11 月 ~ 2008 年 11 月
		1988 年 11 月 26 日	1988 年 11 月 27 日	2008 年 11 月 21 日	
園部	月平均気温の低い方から	6.5	8.6	9.1	2002 年 11 月 ~ 2008 年 11 月
		2002 年 11 月	2005 年 11 月	2008 年 11 月	
	月降水量の多い方から	208 mm	87 mm	79.0 mm	2002 年 11 月 ~ 2008 年 11 月
		2003 年 11 月	2006 年 11 月	2008 年 11 月	
	月間日照時間の多い方から	133.9 時間	122.4 時間	115.3 時間	2002 年 11 月 ~ 2008 年 11 月
		2005 年 11 月	2008 年 11 月	2006 年 11 月	
	日最大風向・風速	W 9.1m/s	WSW 9m/s	WNW 8m/s	2002 年 11 月 ~ 2008 年 11 月
		2008 年 11 月 19 日	2006 年 11 月 7 日	2007 年 11 月 18 日	
	日最低気温の低い方から	-3.6	-3.3	-2.8	2002 年 11 月 ~ 2008 年 11 月
		2008 年 11 月 20 日	2008 年 11 月 21 日	2002 年 11 月 23 日	

■ 平成 20 年 11 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	日最高気温の低い方から	6.8	8.1	8.6	2002 年 11 月 ~ 2008 年 11 月
		2002 年 11 月 9 日	2008 年 11 月 24 日	2007 年 11 月 22 日	
京田辺	日最大風向・風速	W 8m/s	W 7m/s	NW 7m/s	1979 年 11 月 ~ 2008 年 11 月
		2008 年 11 月 19 日	2008 年 11 月 18 日	2007 年 11 月 18 日	

■ 平成 20 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	月間日照時間の多い方から	103.3 時間	101.2 時間	91.9 時間	1987 年 12 月 ~ 2008 年 12 月
		1987 年 12 月	2008 年 12 月	1988 年 12 月	
宮津	月間日照時間の多い方から	126.3 時間	108.8 時間	102.6 時間	1987 年 12 月 ~ 2008 年 12 月
		2008 年 12 月	1999 年 12 月	1988 年 12 月	
	日最大風向・風速	WNW 11m/s	WNW 10m/s	WNW 9.4m/s	1978 年 12 月 ~ 2008 年 12 月
		2005 年 12 月 12 日	2005 年 12 月 22 日	2008 年 12 月 25 日	
	日最大 1 時間降水量	17.0 mm	17 mm	14 mm	1978 年 12 月 ~ 2008 年 12 月
		2008 年 12 月 5 日	2002 年 12 月 9 日	1978 年 12 月 19 日	
故屋岡	日最大 1 時間降水量	20 mm	12.0 mm	11 mm	1977 年 12 月 ~ 2008 年 12 月
		2004 年 12 月 5 日	2008 年 12 月 5 日	2005 年 12 月 6 日	
福知山	日最大 1 時間降水量	18 mm	16 mm	15.5 mm	1976 年 12 月 ~ 2008 年 12 月
		2004 年 12 月 5 日	2004 年 12 月 4 日	2008 年 12 月 5 日	
綾部	日最大 1 時間降水量	13 mm	11.0 mm	10 mm	1982 年 12 月 ~ 2008 年 12 月
		2004 年 12 月 5 日	2008 年 12 月 5 日	2004 年 12 月 4 日	
美山	月間日照時間の多い方から	95.6 時間	95.4 時間	92.3 時間	1987 年 12 月 ~ 2008 年 12 月
		1988 年 12 月	2008 年 12 月	1996 年 12 月	
	日最大 1 時間降水量	26 mm	13.5 mm	11 mm	1978 年 12 月 ~ 2008 年 12 月
		2004 年 12 月 5 日	2008 年 12 月 5 日	1992 年 12 月 8 日	
須知	日最大 1 時間降水量	28 mm	13.0 mm	11 mm	1982 年 12 月 ~ 2008 年 12 月
		2004 年 12 月 5 日	2008 年 12 月 5 日	1992 年 12 月 8 日	
京北	日最大 1 時間降水量	13 mm	11.5 mm	10 mm	1976 年 12 月 ~ 2008 年 12 月
		2004 年 12 月 5 日	2008 年 12 月 5 日	2006 年 12 月 26 日	
京田辺	月間日照時間の多い方から	167.6 時間	157.1 時間	152.3 時間	1986 年 12 月 ~ 2008 年 12 月
		2008 年 12 月	1996 年 12 月	2004 年 12 月	
	日最高気温の高い方から	20.4	19.8	18.4	1978 年 12 月 ~ 2008 年 12 月
		1997 年 12 月 7 日	2004 年 12 月 5 日	2008 年 12 月 4 日	

大雨及び洪水警報・注意報等の改善について

大雨及び洪水警報・注意報の基準に、災害発生と対応のよい新たな指標（土壌雨量指数、流域雨量指数）を導入するとともに、高潮警報についても基準を見直し、気象災害時の避難勧告等により有効に利用できるよう改善を行いました。

平成 20 年 5 月 28 日 (水) より、大雨及び洪水警報・注意報、高潮警報の基準を変更し、気象災害時の避難勧告等により有効に活用できるよう改善を行いました。

大雨警報・注意報については、地上に降る雨の量で算出した指標である 24 時間雨量に代えて、土壌中に貯まっている雨の量に基づき、降雨による土砂災害発生の危険性を示す指標である土壌雨量指数を導入し、避難準備等により有効に利用できる防災情報として発表します。

洪水警報・注意報については、対象区域に降る雨の量で算出した指標である 24 時間雨量に代えて、流域の雨の量に基づく指標である流域雨量指数を導入することにより、水害発生の危険性をより高い確度でとらえられるようにします。

高潮警報については、防潮堤等の高さに基づき全国的に基準を見直し、避難勧告等により有効に利用できる防災情報として発表します。

気象台では、防災対策においてより有効に活用されることを目指し、これらの指標を用いて平成 22 年度出水期から市町村を対象とした警報・注意報の発表を計画しています。