

京都府の気象

平成 21 年 年 報
(2009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 21 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）

気象注意報・警報、土砂災害警戒情報の発表状況以外は、速報値です。

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	0.1	日平均値 (毎正時の平均) の月平均値
	日最高 日最低	0.1 0.1	日最高気温 (任意の時刻の最高) の月平均値 日最低気温 (任意の時刻の最低) の月平均値
温	極値	0.1 0.1	日最高気温の月最高と起日 日最低気温の月最低と起日
	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 (任意の前 1 時間降水量から最大値を求める) の月最大と起日
	最大 10 分間量	0.5mm	日最大 10 分間 (任意の前 10 分間降水量から最大値を求める) の月最大と起日
	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 1 日の 12 時までの毎正時の前 1 時間降水量を 24 個移動合計し、任意の 24 時間降水量を求める) の月最大と起日
日照	階級別日数	1 日	日降水量がそれぞれ 0.0 mm ・ 0.5 mm ・ 1.0 mm ・ 10 mm ・ 30 mm ・ 50 mm ・ 70 mm ・ 100 mm 以上の日数
	日照時間 日照率 不照日数	0.1h 1% 1 日	日量の月合計値 (月間日照時間 ÷ 月間可照時間) × 100 日の合計値が 0.1 時間未満の日数の月合計
全天日射量		0.1MJ/m ²	日量の月平均値 舞鶴のみ
平均曇量		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 最大瞬間	1 日 0.1m/s	日最大風速が 10m/s ・ 15 m/s ・ 20 m/s ・ 30 m/s 以上の日数 日最大瞬間風速 (変動する風速の瞬間値) の月最大値と風向および起日
降雪の深さ		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	平均	0.1	日平均値 (毎正時 24 回の平均) の月平均値
	日最高 日最低	0.1 0.1	日最高気温 (任意時刻の最高) の月平均値 日最低気温 (任意時刻の最低) の月平均値
温	極値	0.1 0.1	日最高気温 (任意時刻の最高) の月最高値と起日 日最低気温 (任意時刻の最低) の月最低値と起日
	日数	最高 25 最高 30 最高 35 最低 25 最低 < 0	1 日 日最高気温が 25 以上の日 (夏日) の月合計 日最高気温が 30 以上の日 (真夏日) の月合計 日最高気温が 35 以上の日 (猛暑日) の月合計 日最低気温が 25 以上の日 (熱帯夜) の月合計 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

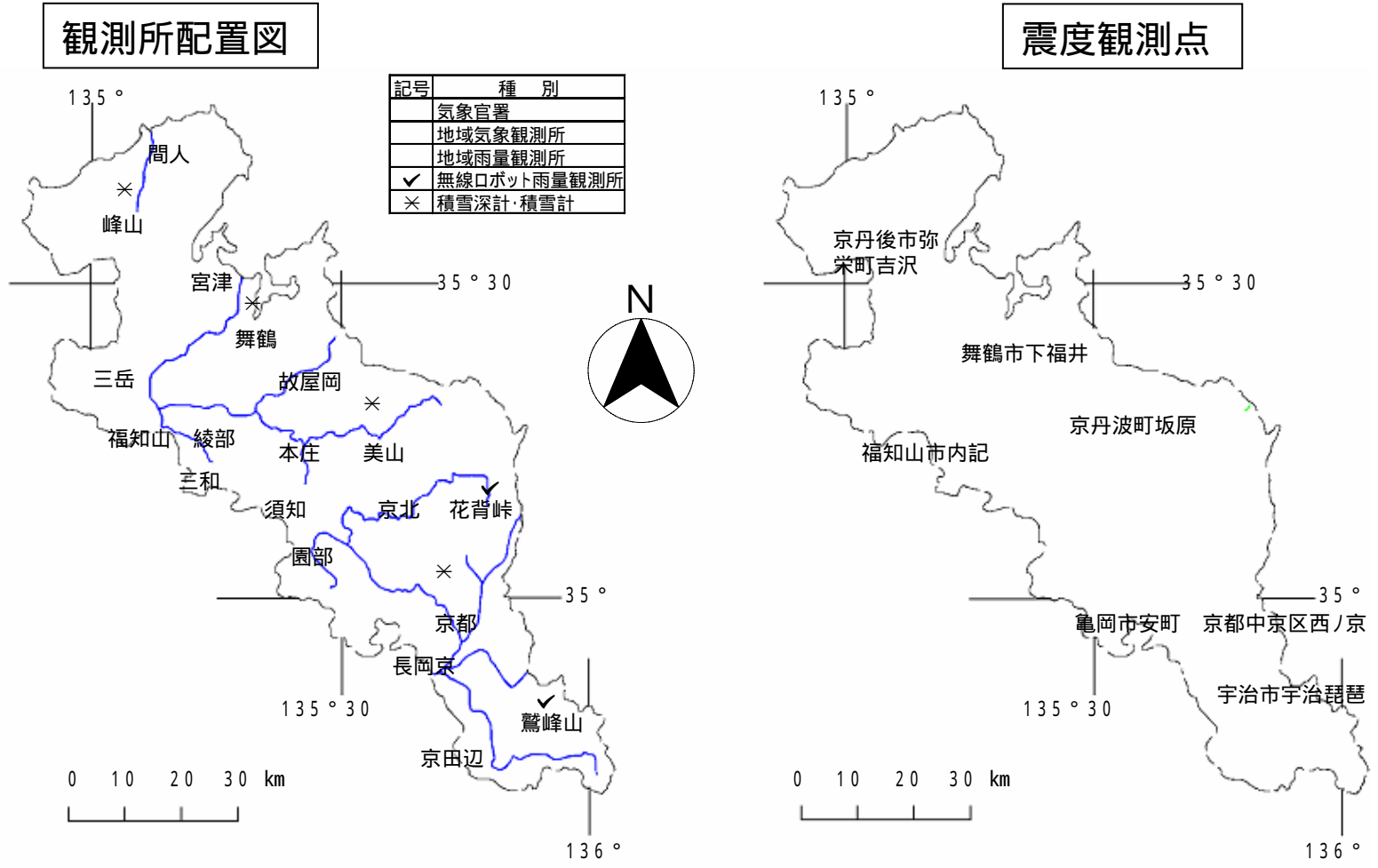
京都府(61)

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
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						南丹市美山町静原松野	35°16.5	135°33.0	200m
須知	241						船井郡京丹波町富田蒲生野	35°10.6	135°25.2	150m
京北	251						京都市右京区京北比賀江町	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						京田辺市新	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ヤマ	35°38	135°06
舞鶴市下福井	舞鶴市字下福井	35°27	135°19
福知山市内記	福知山市内記	35°18	135°08
京丹波町坂原	船井郡京丹波町字坂原アワノ谷	35°17	135°24
亀岡市安町	亀岡市安町野々神	35°01	135°35
京都市中京区西ノ京	京都市中京区西ノ京笠殿町	35°01	135°44
宇治市宇治琵琶	宇治市宇治琵琶	34°53	135°48



気象概況(季節別の天候経過:平成 20 年 12 月から平成 21 年 12 月)

平成 21 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 程度高い)

年降水量は舞鶴・綾部地域と福知山地域を中心に平年より多く(平年の 110%前後)、他の地域では平年並(平年の 95%程度)

年間日照時間は平年並(平年の 100%前後)

平成 21 年は、年初は寒気が南下し気温が低かったが、1 月終わり頃から 2 月にかけて気温が高く推移した。冬型の気圧配置が続かず、低気圧がしばしば本州付近を通過し、冬の降水量が平年より多かった。春には、時折大陸から強い寒気が南下し低温となるなど、気温の変動が大きかった。3 月は天気が周期的に変わったが、4 月には高気圧に覆われて晴れる日が多く、5 月も低気圧の影響を受けにくく、春の降水量は少なく、日照時間が多かった。夏は、平年より早く梅雨入りしたものの、梅雨前線が本州から離れた南海上に停滞することが多く、6 月は少雨・多照となった。7 月から 8 月前半にかけて、低気圧や梅雨前線、台風第 9 号の影響で、日照時間が少なく大雨となる日があり、梅雨明けが平年よりかなり遅かった。秋は、9 月には高気圧に覆われて晴れる日が多く、少雨・多照となった。10 月には、台風第 18 号が 2 年ぶりに本州に上陸し、府内でも強風や大雨となった。11 月には、低気圧や前線の影響を受けやすく、降水量が多かった。秋の気温は、時折寒気が流れ込み変動が大きかった。

京都では年平均気温の高い歴代 9 位(16.1、これまでの最高は 1998 年の 17.1、統計開始 1880 年)、舞鶴では歴代 9 位(14.8、これまでの最高は 2004 年の 15.6、統計開始 1948 年)を記録した。

府内各地のアメダス観測所では、年平均気温の高い歴代上位を記録する所(福知山 8 位:14.5、京田辺 3 位:15.5)、年降水量の多い歴代上位を記録する所(峰山 10 位:2004.5 mm、宮津 3 位:2030.0 mm、三岳 3 位:1983.0 mm、故屋岡 10 位:2061.5 mm、福知山 8 位:1749.5 mm、綾部 9 位:1628.5 mm、本庄 9 位:1717.0 mm、美山 9 位:1870.0 mm)、年間日照時間の多い歴代上位を記録する所(宮津 4 位:1527.2 時間、福知山 6 位:1445.6 時間、美山 7 位:1340.8 時間、京田辺 7 位:1866.4 時間)があった。

これらのことから、平成 21 年の府内は気温の変動が大きく、冬の多雨・多照・冬後半の高温傾向、春の少雨、7 月の顕著な日照不足、8 月の低温傾向、9 月の少雨・多照と 11 月の多雨・日照不足、8 月の宇治市及び京都市伏見区における突風、台風第 18 号による大雨・強風、12 月の黄砂が特徴であった。

年間の夏日(日最高気温が 25 以上の日)は京都 141 日(平年 132.1 日)、舞鶴 122 日(平年 112.1 日)、真夏日(日最高気温が 30 以上の日)は京都 69 日(平年 66.4 日)、舞鶴 47 日(平年 48.7 日)、猛暑日(日最高気温が 35 以上の日)は京都 6 日(平均 12.4 日)、舞鶴 1 日(平均 5.7 日)、熱帯夜(日最低気温が 25 以上の日)は京都 15 日(平年 15.9 日)、舞鶴 3 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 31 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 20 年 12 月から平成 21 年 2 月:前半の周期的な寒気の影響、後半の高温傾向、多雨・多照、平年より少ない降雪量)

冬は、12 月末から 1 月前半にかけて大陸から寒気が南下し、冬型の気圧配置となる日が多く、寒気の影響を受けた。1 月中旬には気温が平年を下回る日が続き、大雪となる所があった。1 月下旬からは数日の周期で高気圧と低気圧が本州付近を通過し、降水量が多くなった。

この冬は、大陸からの寒気の南下が弱く、低気圧の通過に伴って暖かな空気が流れ込み、気温が高く経過した。また、冬型の気圧配置となる日が少なく、平年に比べ晴れの日が多く、降雪量が少なく、日照時間が多かった。

このため、府内の冬の平均気温は平年より高かった(平年より 1.1 前後高い)。冬 3 か月間の平均気温を見ると、京都で高い歴代 7 位(6.5、これまでの最高は 2007 年冬の 6.9、統計開始 1882 年)を、舞鶴で高い歴代 9 位(5.4、

これまでの最高は 1979 年冬の 6.1 (統計開始 1948 年) を記録した。

府内の冬の降水量は府北部で平年より多いからかなり多く(平年の 130%前後、丹後地域では平年の 100%前後)、府南部で平年よりかなり多かった(中部を中心に平年の 130%前後、南部を中心に平年の 170%前後)、冬 3 か月間の降水量を見ると、京都で多い歴代 9 位(268.0 mm、これまでの最大は 1950 年冬の 332.1 mm、統計開始 1882 年)を記録した。また、府内の冬の日照時間は平年より多かった(平年の 110%前後)、冬 3 か月間の冬日は、京都 15 日(平年 24.2 日)、舞鶴 28 日(平年 37.1 日)であった。

春(3月 から 5月: 気温の変動大、少雨)

春は、3月下旬から 4月初め及び 4月下旬に大陸から強い寒気が南下し低温傾向となり、気温の変動が大きかった。3月と 5月は低気圧と高気圧が交互に通じ、天気が周期的に変化した。4月は高気圧に覆われて晴れる日が多く、5月は低気圧による雨の日が少なく、春の降水量は平年より少なかった。

このため、府内の春の平均気温は平年並から平年より高かった(平年より 0.5 前後高い、京田辺では平年より 1 高い)、春の降水量は平年より少なく(平年の 80%前後)、春の日照時間は平年より多かった(平年の 110%前後)。

春 3 か月間の夏日は京都 21 日(平年 17.4 日)、舞鶴 15 日(平年 12.8 日)、真夏日は京都 2 日(平年 1.4 日)、舞鶴 2 日(平年 0.9 日)、冬日は京都 0 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: 7月の顕著な日照不足、7月下旬からの低温傾向、8月 1日突風発生)

夏は、6月は梅雨前線が本州から離れた南海上に停滞することが多く、7月から 8月前半にかけては低気圧や梅雨前線、台風第 9 号などの影響で日照時間が少なく、急速に発達した積乱雲によって大雨となる日があった。8月後半は移動性高気圧に覆われ、晴れる日が多くなった。

7月下旬から 8月上旬にかけてと 8月下旬には、寒気の影響で気温が平年を下回る日が多かった。8月の月平均気温は平年より低く、8月の月平均気温が平年より低かったのは京都で平成 16 年(2004 年)以来 5 年ぶりであり、舞鶴で平成 15 年(2003 年)以来 6 年ぶりであった。

8月 1日に、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り、宇治市及び京都市伏見区で突風が発生した。京都地方気象台は 1 日と 2 日に気象庁機動調査班(JMA-MOT)を両市に派遣し、現地を調査した。その結果、この突風をもたらした現象はダウンバーストの可能性が高く、強さは藤田スケールで F 0 と推定した。

府内では、7月は梅雨前線の影響で曇りや雨の日が多く、8月に入っても湿った空気の流れ込みや台風第 9 号、気圧の谷の影響で日照時間の少ない状態が続いたため、京都地方気象台では 8月 11日に「日照不足に関する京都府気象情報 第 1 号」を発表し、農作物の管理などに注意を呼びかけた。

このため、府内の夏の平均気温は平年並(府北部の丹後地域で平年より 0.2 程度低い)であった。夏の降水量は府北部で平年より多く(平年の 100%から 120%、多い所で平年の 145%前後)、府南部で平年並から平年より少なかった(平年の 90%前後)。また、夏の日照時間は平年より少なかった(府北部を中心に平年の 80%前後、府南部を中心に平年の 90%程度)。夏 3 か月間の日照時間を見ると、舞鶴で少ない歴代 6 位(363.1 時間、これまでの最小は 1953 年夏の 256.4 時間、統計開始 1947 年)を記録した。

雷日数は、6月に京都 3 日(平年 1.8 日)、舞鶴 2 日(平年 1.6 日)、7月に京都 9 日(平年 5.4 日)、舞鶴 5 日(平年 3.9 日)、8月に京都 2 日(平年 4.9 日)、舞鶴 6 日(平年 3.9 日)であった。

夏 3 か月間の夏日は京都 89 日(平年 83.2 日)、舞鶴 80 日(平年 75.9 日)、真夏日は京都 56 日(平年 54.7 日)、舞鶴 42 日(平年 42.2 日)、猛暑日は京都 6 日(平年 11.9 日)、舞鶴 1 日(平年 5.5 日)、熱帯夜は京都 15 日(平年 15.0 日)、舞鶴 3 日(平年 3.8 日)であった。

猛暑日の継続期間は、京都 2 日間(8月 12 日から 13 日)、舞鶴 0 日間、真夏日の継続期間は京都 14 日間(8月

11 日から 24 日) 舞鶴 8 日間(8 月 16 日から 23 日) 熱帯夜の継続期間は京都 6 日間(8 月 6 日から 11 日)、舞鶴 2 日間(8 月 7 日から 8 日)であった。

秋(9 月 から 11 月: 気温の変動大、9 月の少雨・多照と 11 月の多雨・日照不足、台風第 18 号による大雨・強風)

秋を通じて天気が数日の周期で変わることが多かったが、9 月は高気圧に覆われて晴れる日が多く、少雨・多照となった。一方、10 月は上旬に台風第 18 号が本州に上陸し(日本への上陸は 2007 年 9 月以来 2 年ぶり)、大雨と強風となった。11 月も低気圧や前線の影響を受けやすく、降水量がかなり多くなった。

また、気温の変動が大きく、9 月前半と 10 月前半、11 月初めと 11 月後半には寒気が流れ込み気温が平年を下回ったが、他の時期は平年を上回った。

9 月 29 日マーシャル諸島で発生した台風第 18 号が日本の南海上を北上し、奄美大島の東海上から四国の南海上、紀伊半島の南を進み、10 月 8 日 5 時過ぎ知多半島付近に上陸した。台風第 18 号はその後、本州上を北東に進み、9 日 15 時に千島近海で温帯低気圧となった。府内では、10 月 7 日から 8 日にかけての雨量が 50 mm から 100 mm、多い所で 160 mm を超える所があり、7 日夜遅くから 8 日朝にかけて暴風域に入り、最大風速が 15m/s を超える強い風の吹く所があった。

このため、府内の秋の平均気温は府北部で平年より高く(平年より 0.4 程度高い)、府南部で平年並の所が多かった。秋の降水量は府中部で平年より多く(平年の 110% から 130%)、他の地域で平年並(平年の 85% 前後)の所が多かった。秋の日照時間は平年より多かった(平年の 115% 前後)。また、舞鶴では秋 3 か月間の日照時間の多い歴代 6 位(397.4 時間、これまでの最大は 1972 年秋の 433.6 時間、統計開始 1947 年)を記録した。

秋 3 か月間の夏日は京都 31 日(平年 31.5 日)、舞鶴 27 日(平年 23.4 日)、真夏日は京都 11 日(平年 10.2 日)、舞鶴 3 日(平年 5.6 日)、猛暑日は京都 0 日(平年 0.4 日)、舞鶴 0 日(平年 0.2 日)、熱帯夜は京都 0 日(平年 0.9 日)、舞鶴 0 日(平年 0.2 日)であった。

初冬(12 月: 気温の変動大、中旬後半から下旬初めにかけての低温、府北部では平年より多い積雪、12 月の黄砂)

初冬(12 月)は、上旬から中旬前半にかけて数日の周期で天気が変わった。中旬後半から下旬初めにかけては、強い寒気が日本付近に南下し冬型の気圧配置となり、府北部を中心に断続的に雪が降り続き、府北部では 12 月としては 2005 年以来 4 年ぶりの平年より多い積雪となった。上旬から中旬前半は気温が平年より高い日が多かったが、中旬後半から下旬初めにかけては強い寒気が南下したため気温が平年を大きく下回り、気温の変動が大きかった。

26 日に西日本の広い範囲に黄砂が飛来し、京都・舞鶴ともに黄砂を観測した。日本国内で 12 月に黄砂が観測されたのは 1993 年以来 16 年ぶりであり、京都で 12 月に黄砂を観測したのは 1982 年以来 27 年ぶりであった。

30 日に日本海を低気圧が発達しながら進み、31 日には冬型の気圧配置となった。このため、府内では 31 日に西よりの風が強まり、府内各地のアメダス観測所では 12 月の日最大風速の歴代上位を記録する所があった。

12 月の冬日は京都 4 日(平年 3.5 日)、舞鶴 4 日(平年 6.0 日)、真冬日は京都 0 日(平年 0.0 日)、舞鶴 0 日(平年 0.0 日)であった。

近畿地方の梅雨入り・梅雨明け

梅雨前線は、6 月は本州から離れた南海上に停滞することが多く、7 月は太平洋高気圧の日本付近への張り出しが平年より弱く、本州付近から日本海に停滞すること多かった。近畿地方の梅雨入りは 6 月 3 日ごろ(平年 6 月 6 日ごろ)、梅雨明けは平年より 15 日遅い 8 月 3 日ごろ(平年 7 月 19 日ごろ)となった。梅雨期間の京都府内は、前半 6 月は少雨・多照、後半 7 月は顕著な日照不足、中旬頃までの高温傾向・少雨、下旬の低温傾向・多雨が特徴であり、府内の梅雨期間の降水量は平年の 110% 前後の所が多く、日照時間は平年の 75% 前後の所が多かった。

台風の内畿地方への接近または上陸

平成 21 年は、台風の発生数は 22 個(平成 26.7 個)であり、5 月から 10 月の発生数は 21 個(平成 21.3 個)と平年並みであったが、11 月以降の発生数が 1 個(平成 3.7 個)と比較的少なかった。

日本への接近数は 8 個(平成 10.8 個)であり、地域別では西日本と沖縄・奄美で平年を下回り、特に沖縄・奄美では接近数が 3 個(平成 7.2 個)と少なかった。これは、太平洋高気圧の日本付近への張り出しが弱いことが一因となり、北上する台風の多くが日本の南もしくは日本の東を通ったためである。また、上陸数は台風第 18 号の 1 個(平成 2.6 個)で、2007 年台風第 9 号の上陸以来 2 年ぶりであった。

【各月毎の実況値】

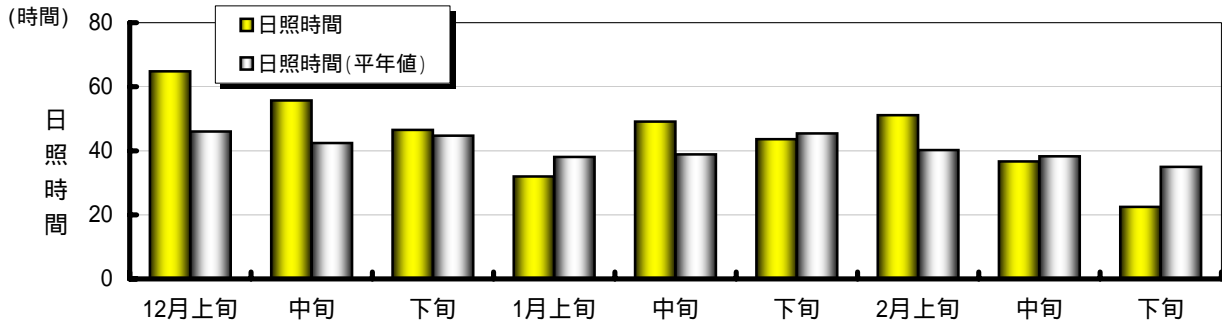
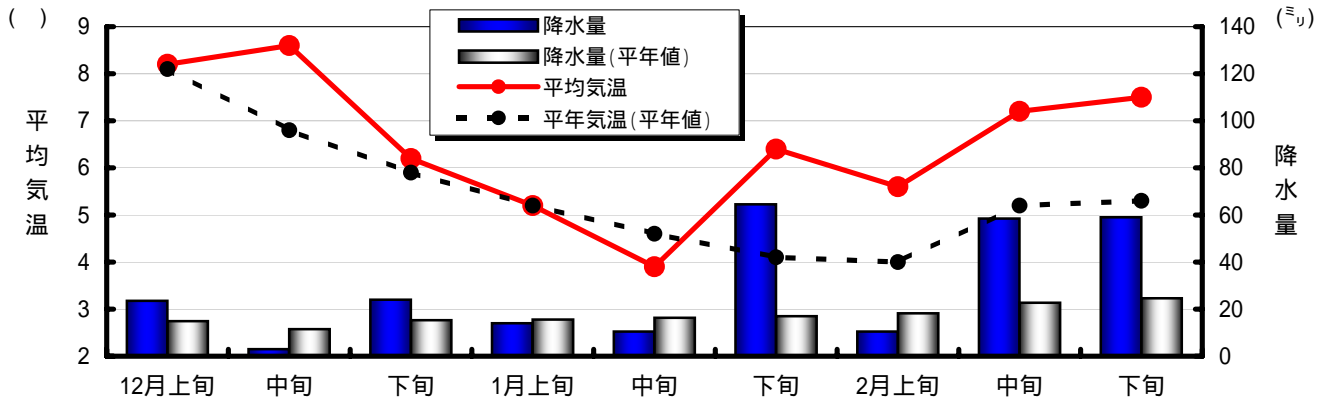
京都	年	月	平均気温	降水量	日照時間	舞鶴	年	月	平均気温	降水量	日照時間
冬	平成 20 年	12 月	7.6	50.5 mm	167.0h	冬	平成 20 年	12 月	6.8	151.0 mm	107.9h
	平成 21 年	1 月	5.2	89.5 mm	124.7h		平成 21 年	1 月	3.6	234.0 mm	78.4h
	平成 21 年	2 月	6.7	128.0 mm	110.3h		平成 21 年	2 月	5.7	154.5 mm	65.5h
春	平成 21 年	3 月	8.8	113.0 mm	153.1h	春	平成 21 年	3 月	7.7	103.0 mm	115.5h
	平成 21 年	4 月	14.6	87.5 mm	205.9h		平成 21 年	4 月	12.7	146.5 mm	192.5h
	平成 21 年	5 月	19.3	107.0 mm	172.8h		平成 21 年	5 月	17.7	76.5 mm	155.6h
夏	平成 21 年	6 月	23.5	134.0 mm	154.6h	夏	平成 21 年	6 月	22.2	95.5 mm	159.9h
	平成 21 年	7 月	26.6	309.0 mm	85.2h		平成 21 年	7 月	25.3	148.5 mm	55.3h
	平成 21 年	8 月	27.4	106.5 mm	159.5h		平成 21 年	8 月	25.7	233.0 mm	147.9h
秋	平成 21 年	9 月	23.5	53.5 mm	174.2h	秋	平成 21 年	9 月	22.1	141.0 mm	159.6h
	平成 21 年	10 月	18.1	131.0 mm	173.6h		平成 21 年	10 月	16.8	196.5 mm	150.6h
	平成 21 年	11 月	12.3	156.5 mm	116.4h		平成 21 年	11 月	11.4	321.0 mm	87.2h
初冬	平成 21 年	12 月	7.2	42.0 mm	144.7h	初冬	平成 21 年	12 月	6.6	82.5 mm	88.3h

【年・季節別の値と平年値、平年差・比】

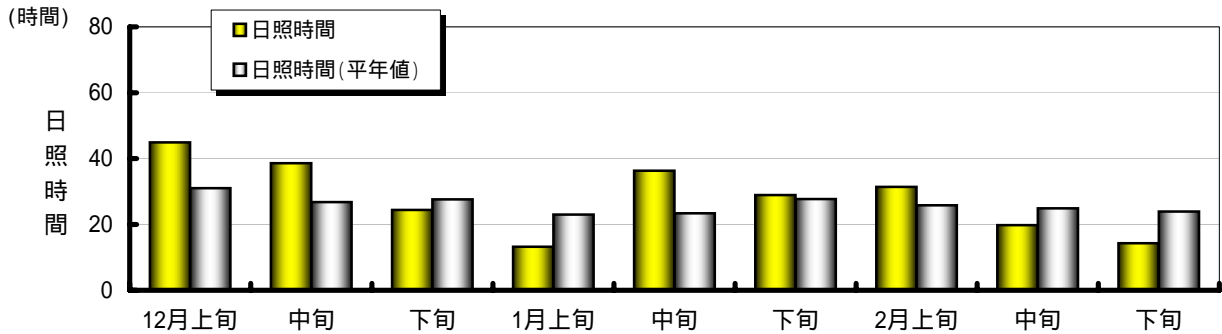
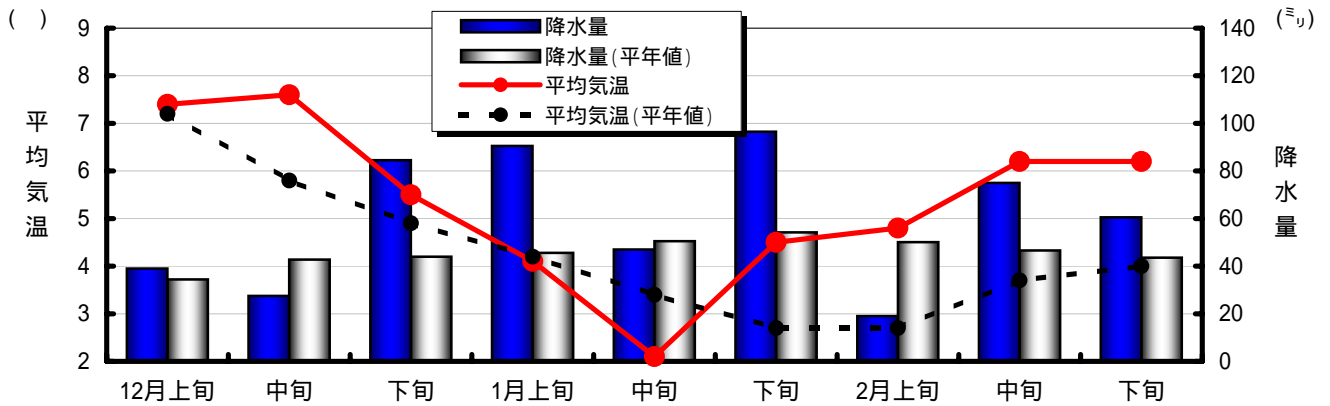
京都	平均気温				降水量				日照時間			
	平年値	平年差			平年値	平年比			平年値	平年比		
冬	6.5	5.4	+1.1	高い	268.0 mm	157.4 mm	170%	かなり多い	402.0h	368.0h	109%	多い
春	14.2	13.7	+0.5	高い	307.5 mm	402.5 mm	76%	少ない	531.8h	496.7h	107%	多い
夏	25.8	25.7	+0.1	平年並	549.5 mm	588.9 mm	93%	平年並	399.3h	452.5h	88%	少ない
秋	18.0	17.7	+0.3	平年並	341.0 mm	400.6 mm	85%	平年並	464.2h	416.3h	112%	多い
年	16.1	15.6	+0.5	高い	1457.5 mm	1545.4 mm	94%	平年並	1775.0h	1734.3h	102%	平年並
舞鶴	平均気温				降水量				日照時間			
	平年値	平年差			平年値	平年比			平年値	平年比		
冬	5.4	4.2	+1.2	高い	539.5 mm	412.2 mm	131%	かなり多い	251.8h	233.0h	108%	多い
春	12.7	12.1	+0.6	高い	326.0 mm	376.6 mm	87%	平年並	463.6h	461.2h	101%	平年並
夏	24.4	24.3	+0.1	平年並	477.0 mm	503.4 mm	95%	平年並	363.1h	487.0h	75%	かなり少ない
秋	16.8	16.4	+0.4	高い	658.5 mm	494.5 mm	133%	かなり多い	397.4h	351.9h	113%	多い
年	14.8	14.3	+0.5	高い	1932.5 mm	1786.3 mm	108%	多い	1456.3h	1533.2h	95%	少ない

平成21年冬（平成20年12月から平成21年2月）の気象変化図

京都

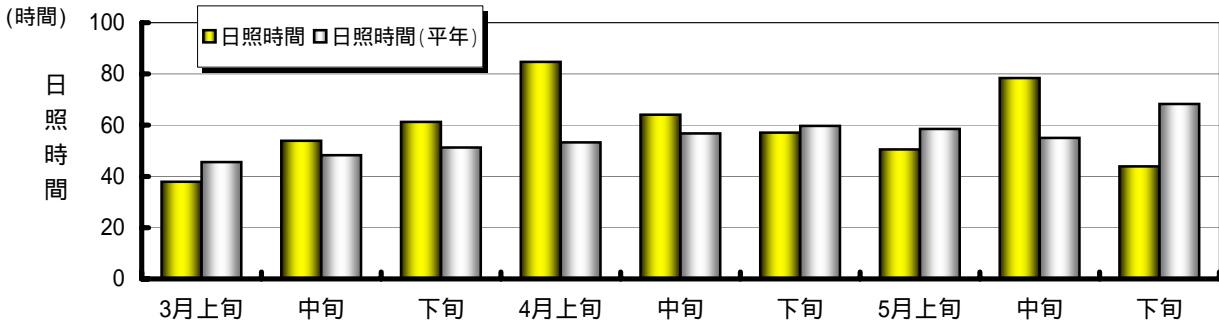
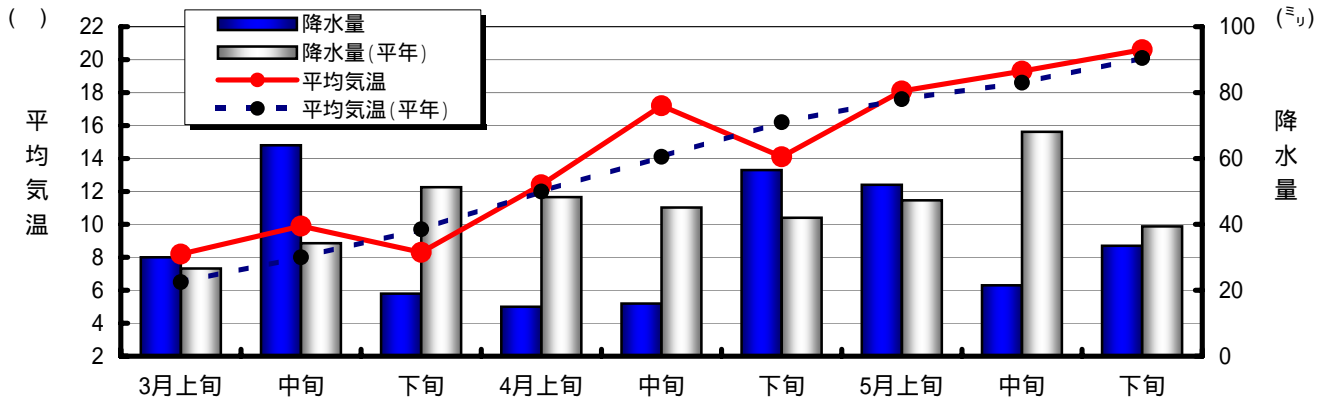


舞鶴

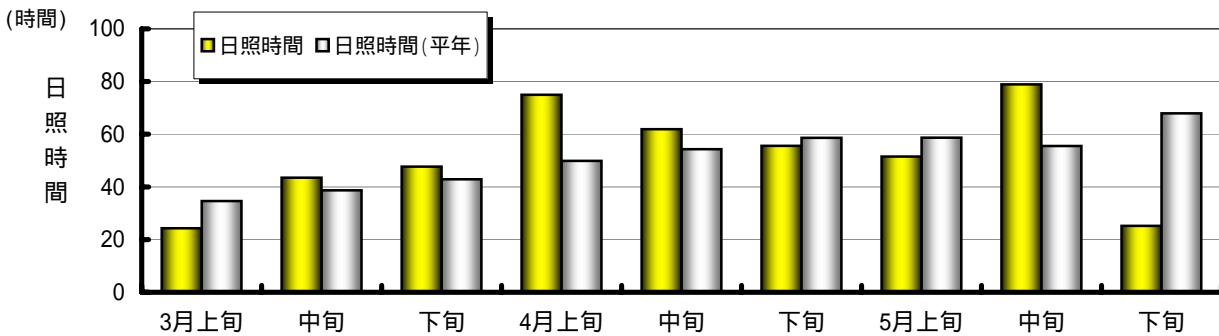
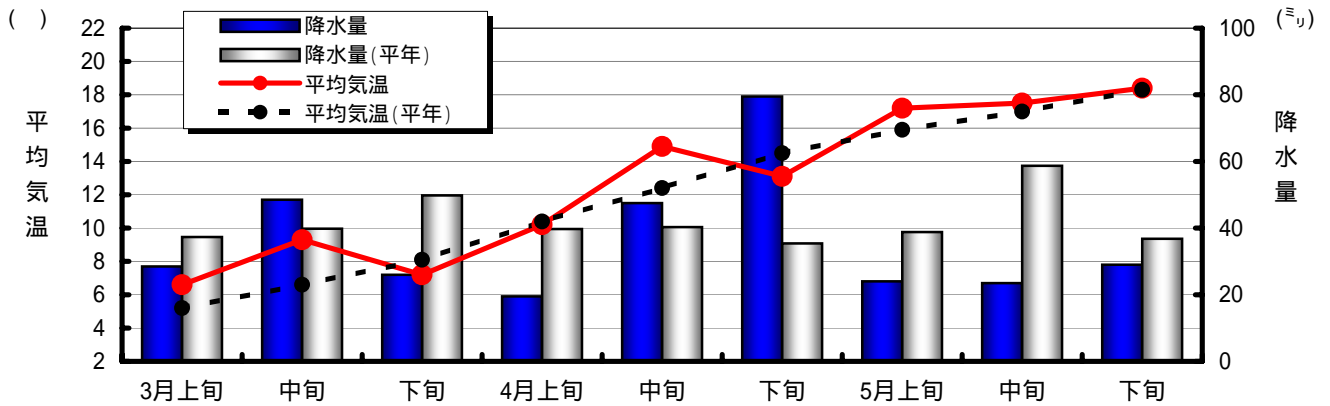


平成21年春の気象変化図

京都

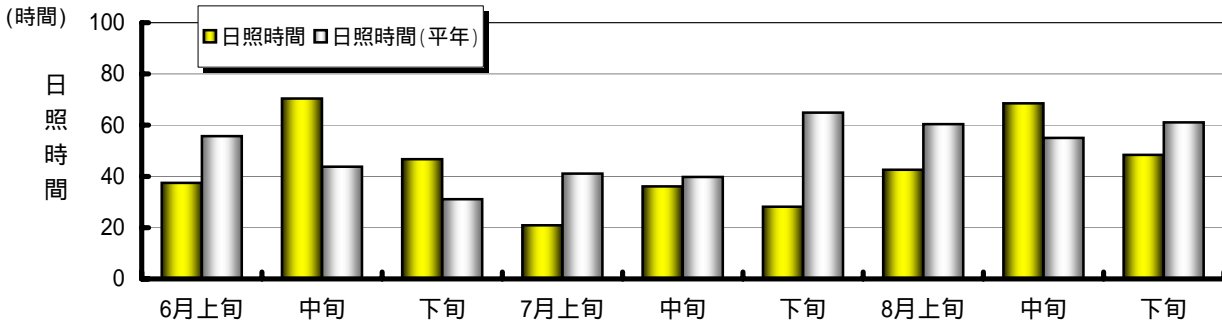
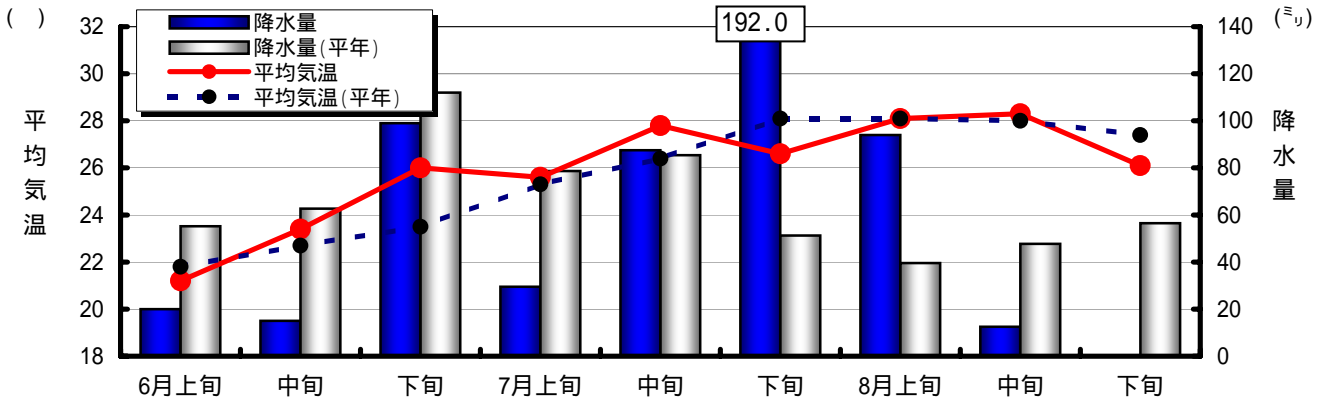


舞鶴

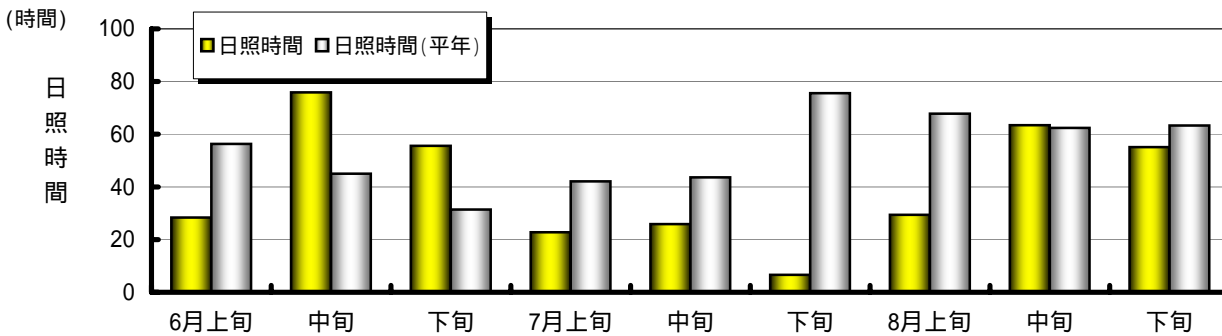
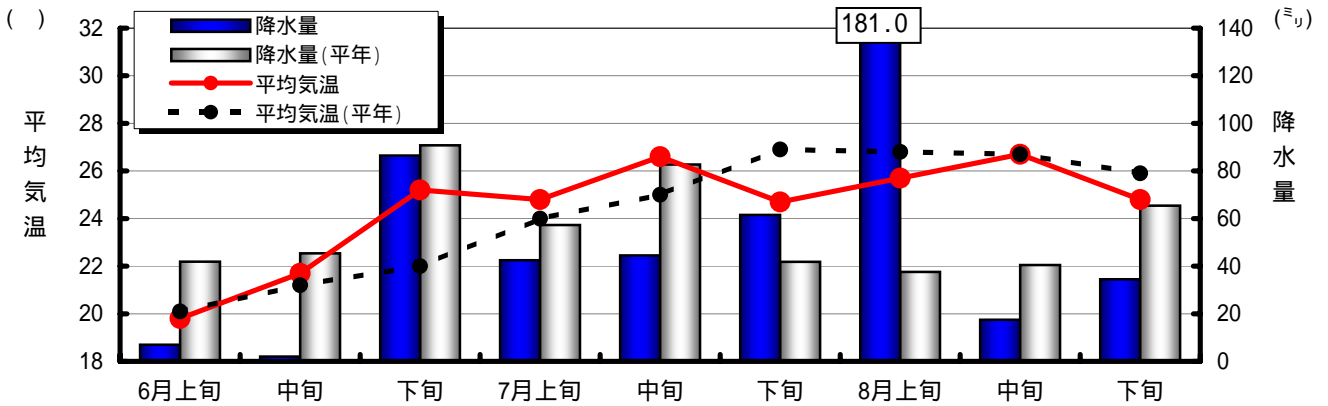


平成21年夏の気象変化図

京都

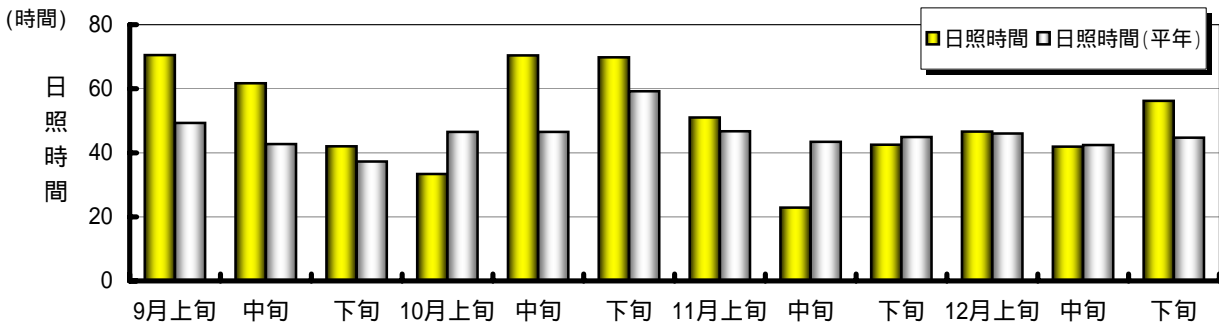
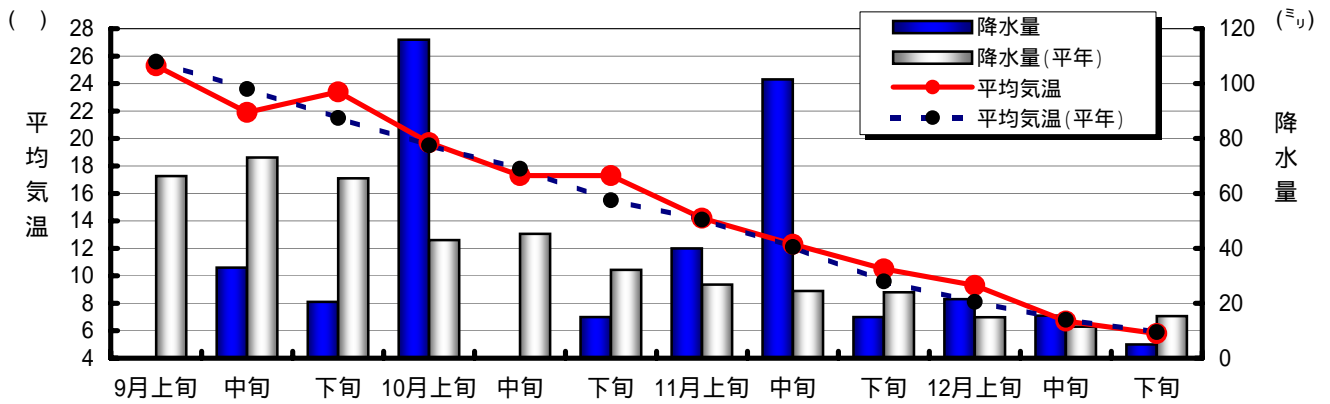


舞鶴

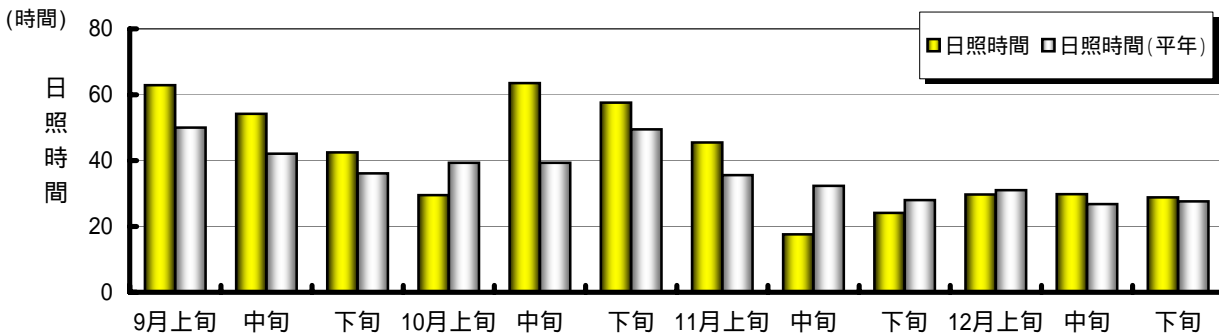
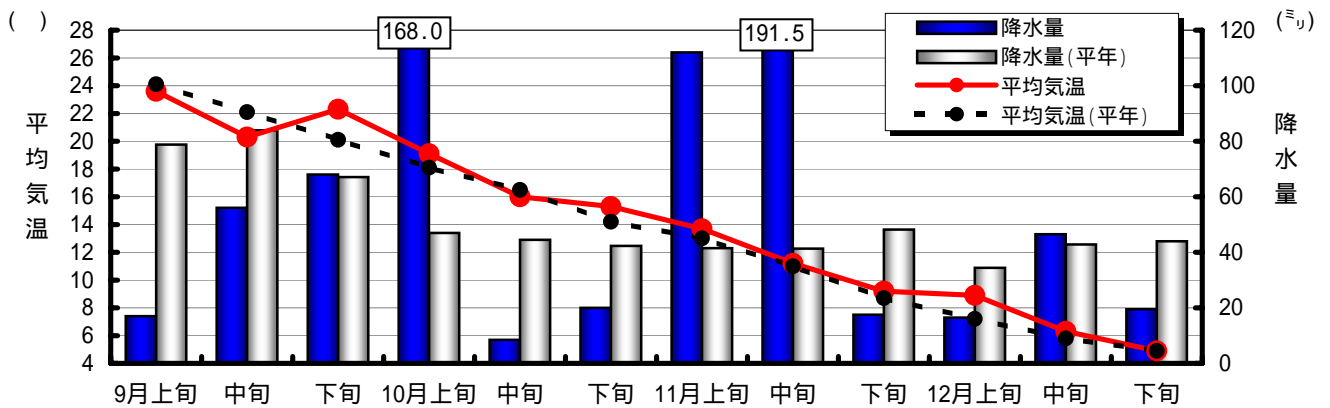


平成21年秋から初冬（9月から12月）の気象変化図

京都

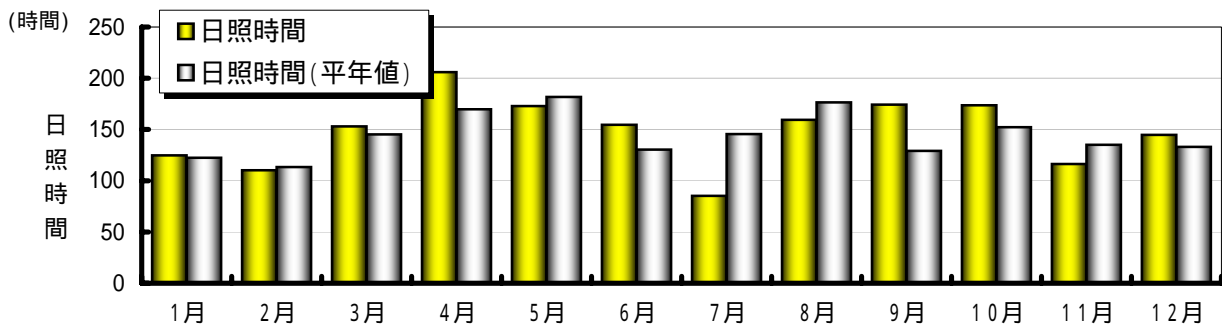
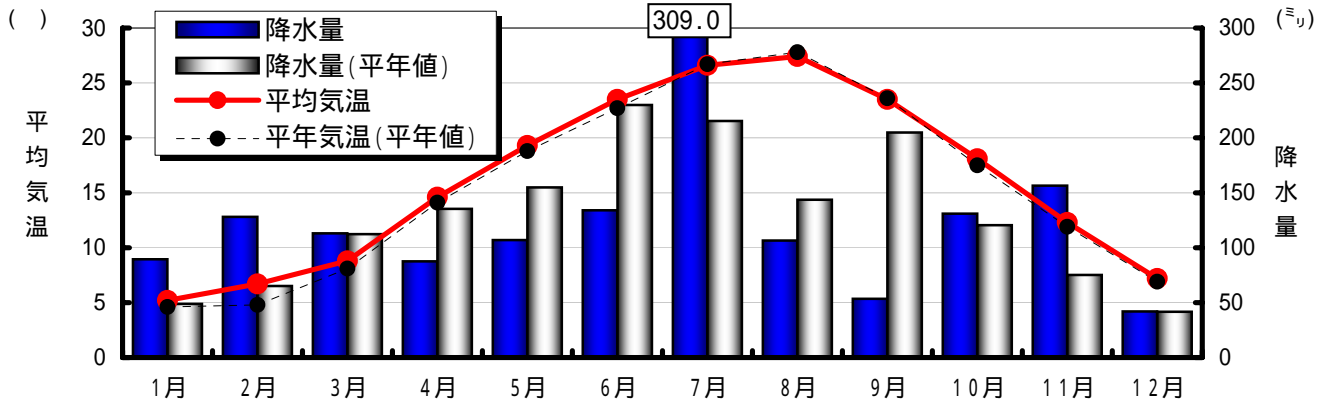


舞鶴

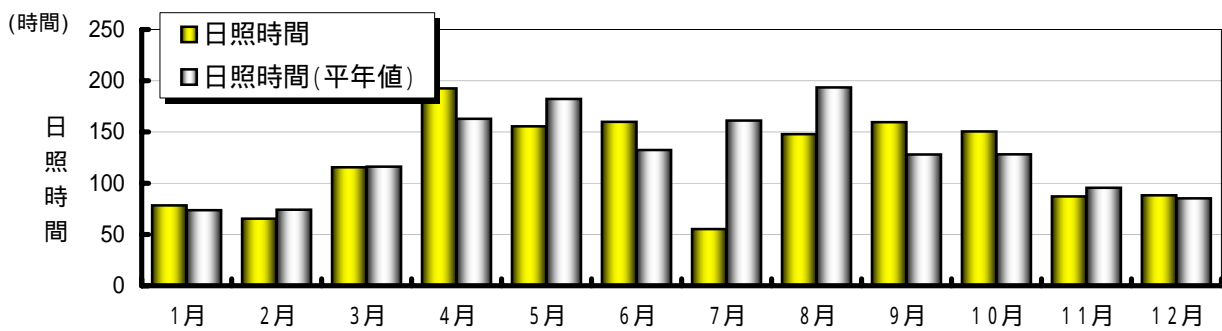
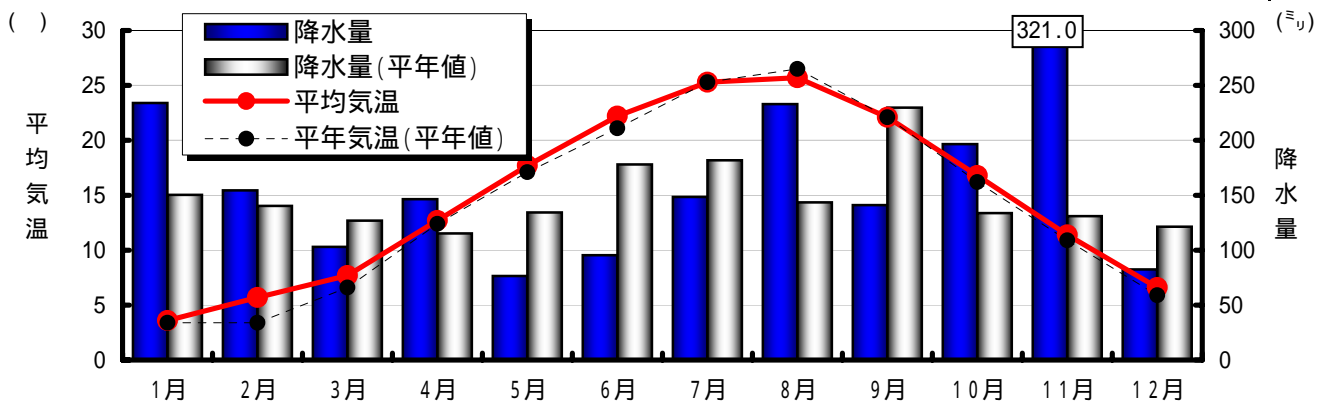


平成21年の気象変化図

京都

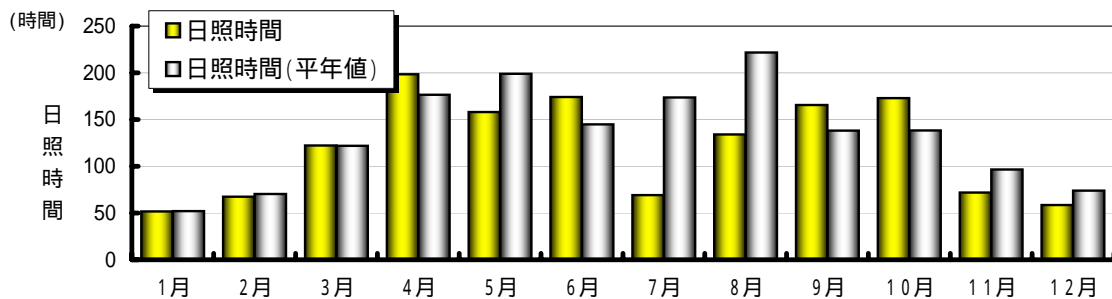
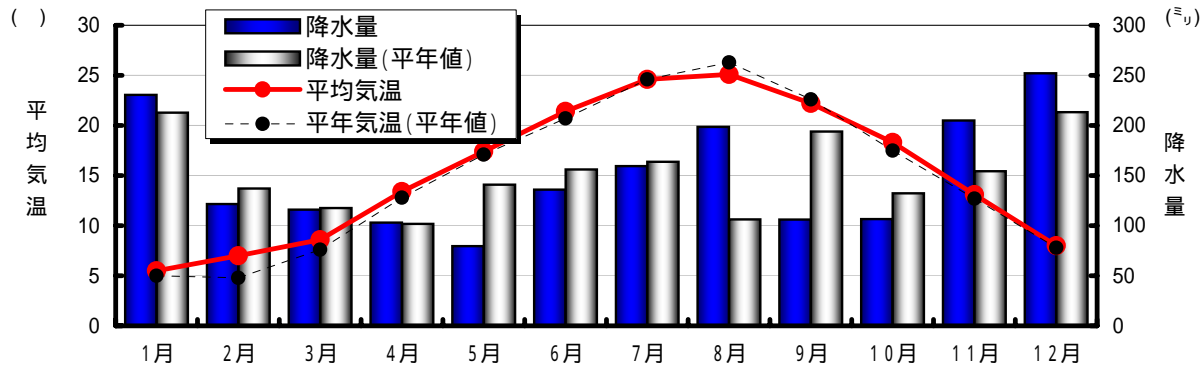


舞鶴

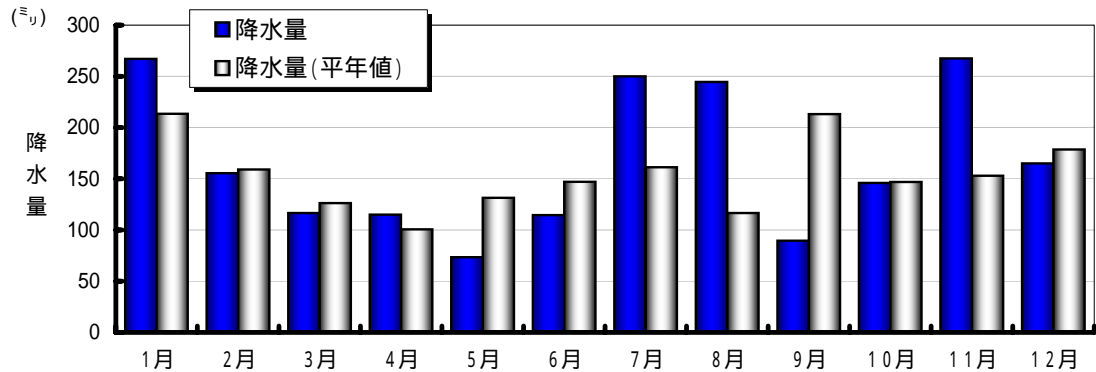


平成21年の気象変化図

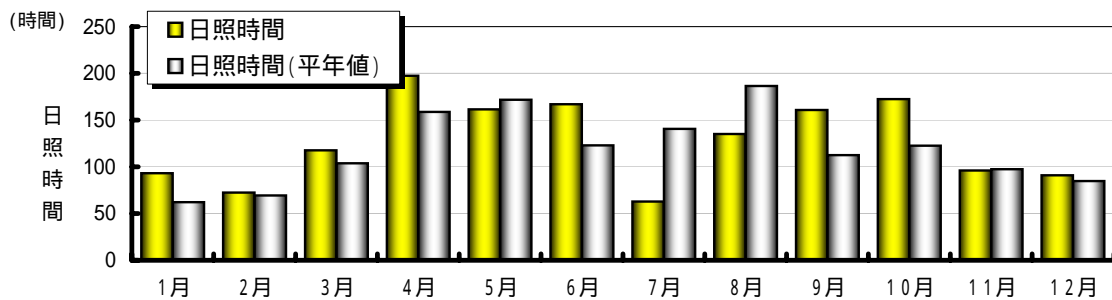
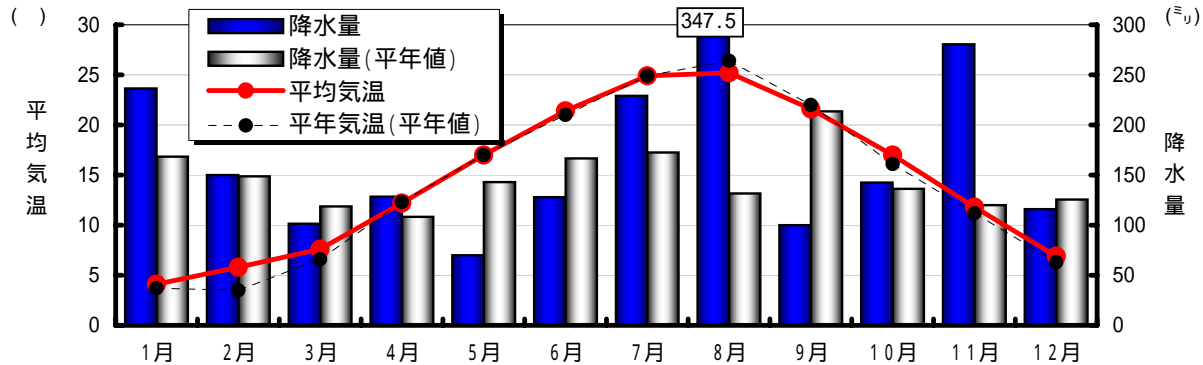
間人



峰山

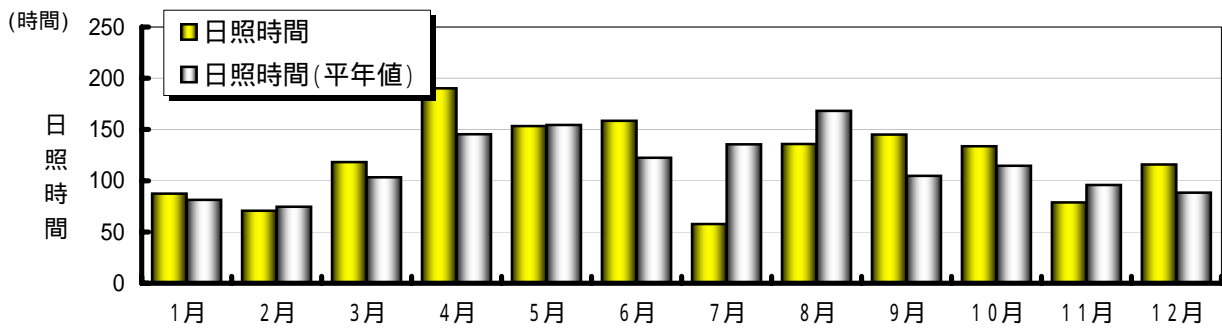
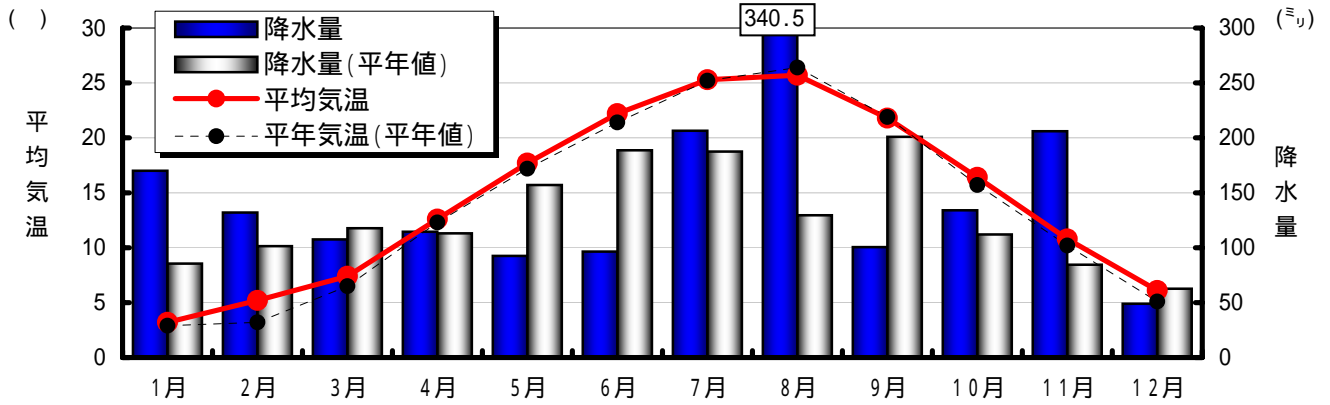


宮津

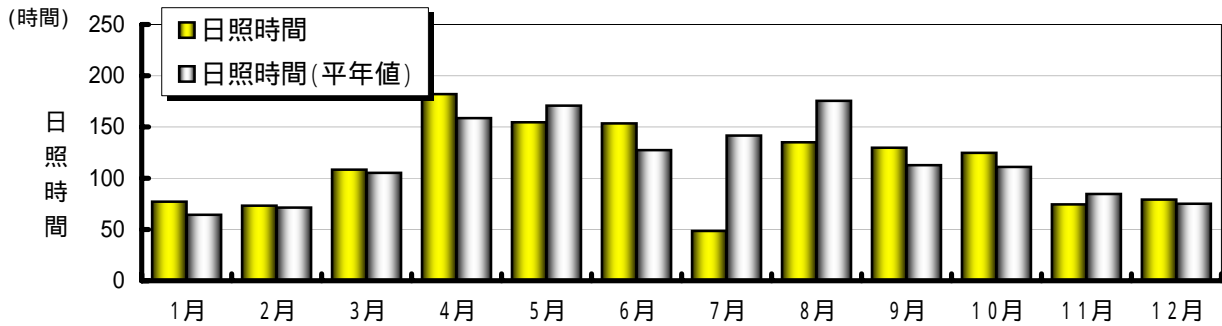
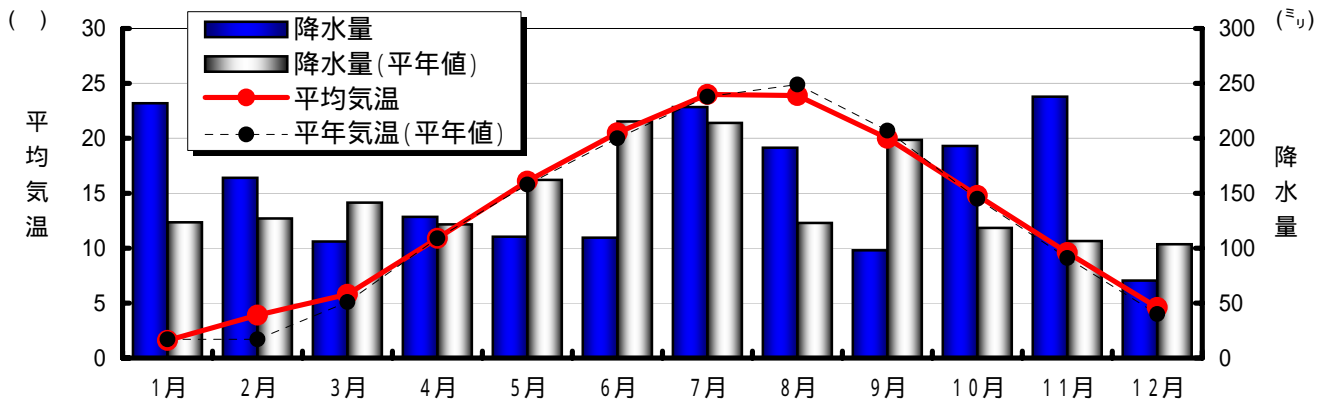


平成21年の気象変化図

福知山

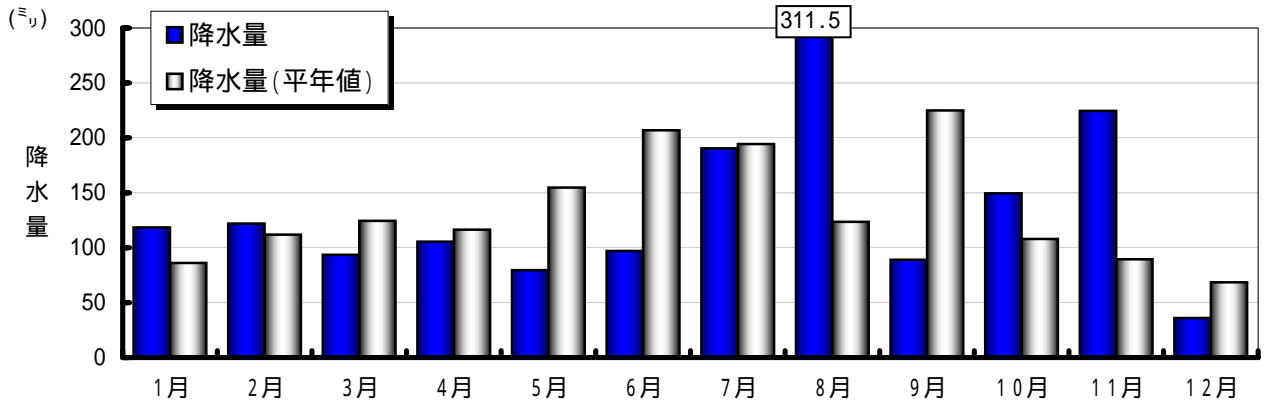


美山

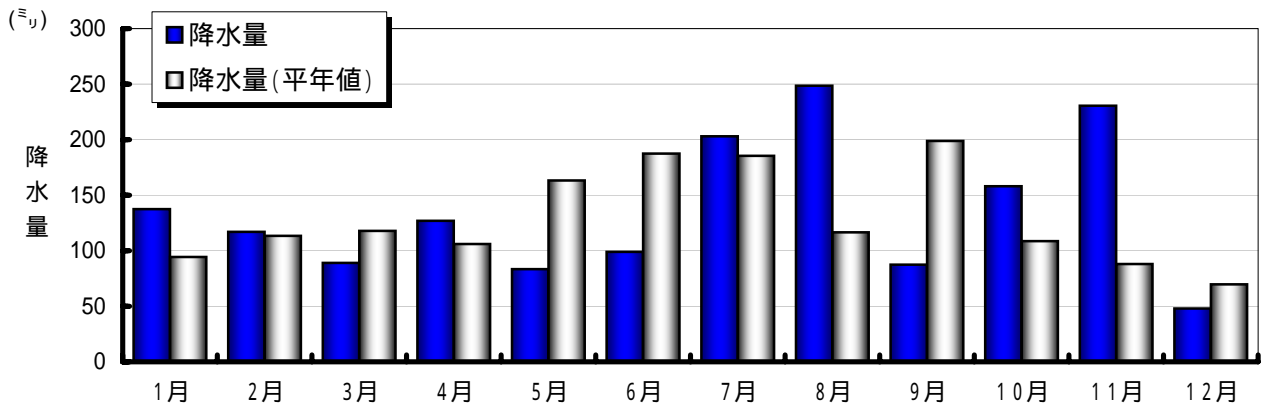


平成21年の気象変化図

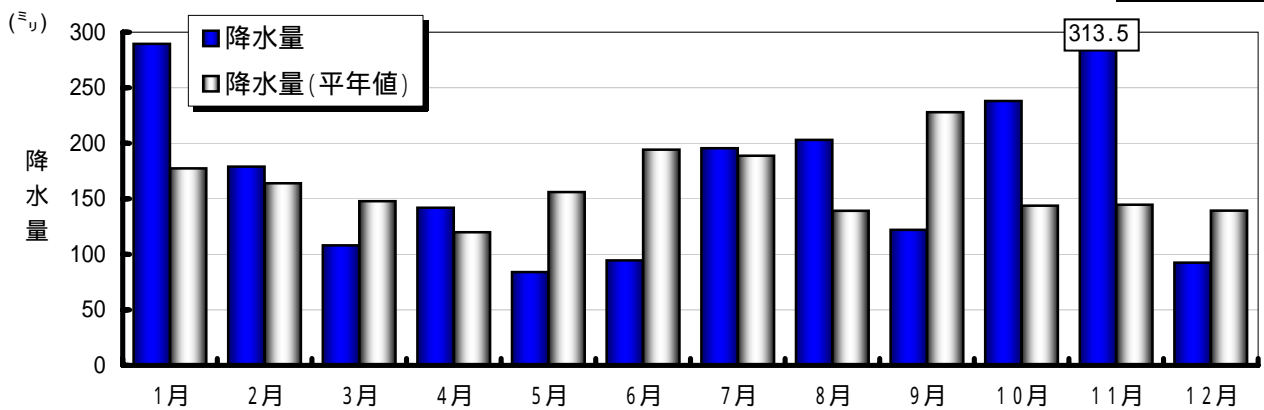
三和



綾部

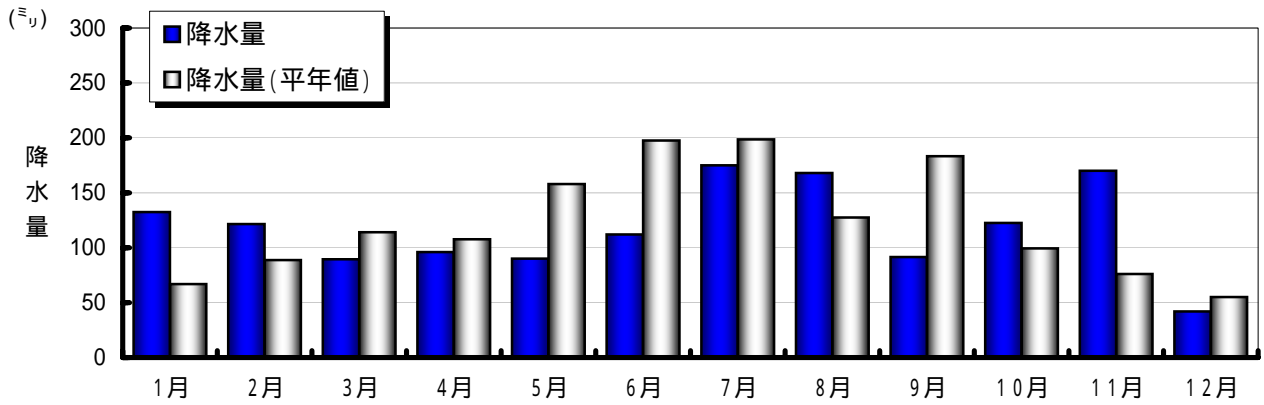


故屋岡

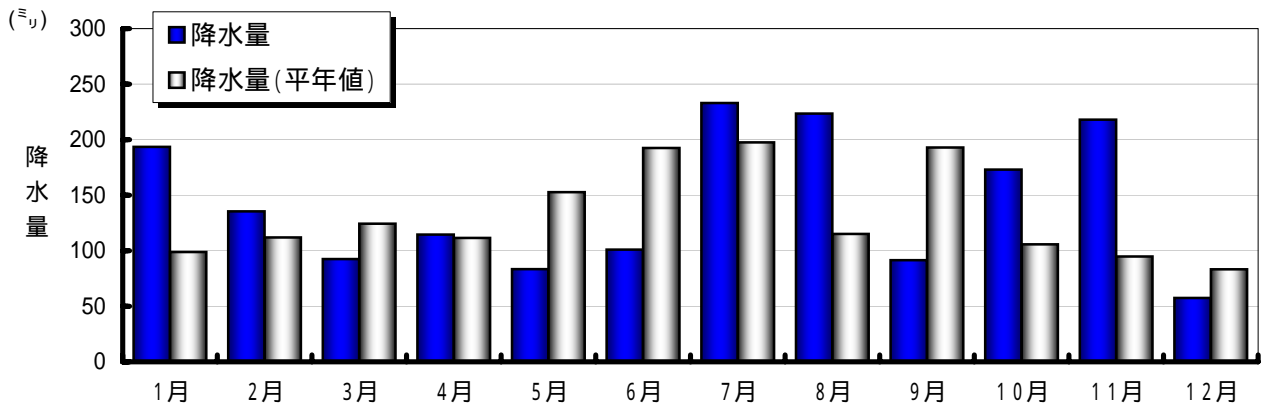


平成21年の気象変化図

須知

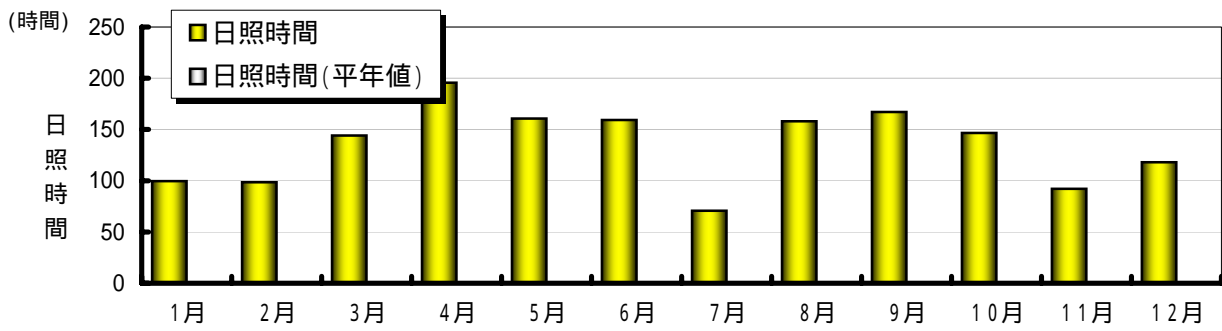
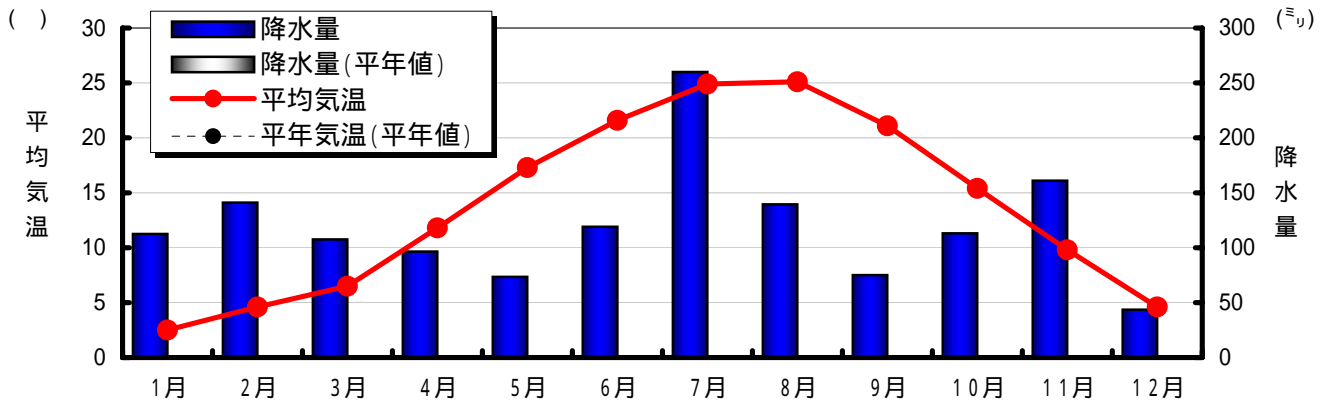


本庄

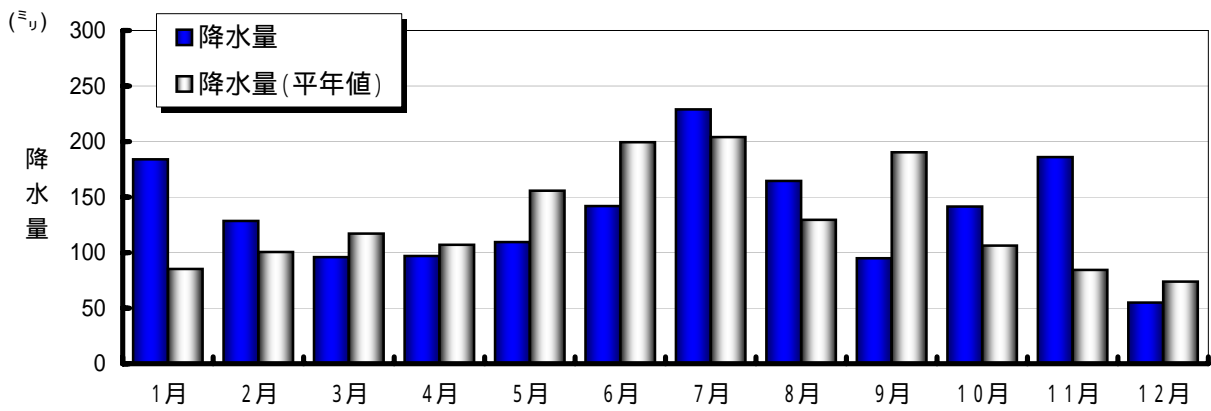


平成21年の気象変化図

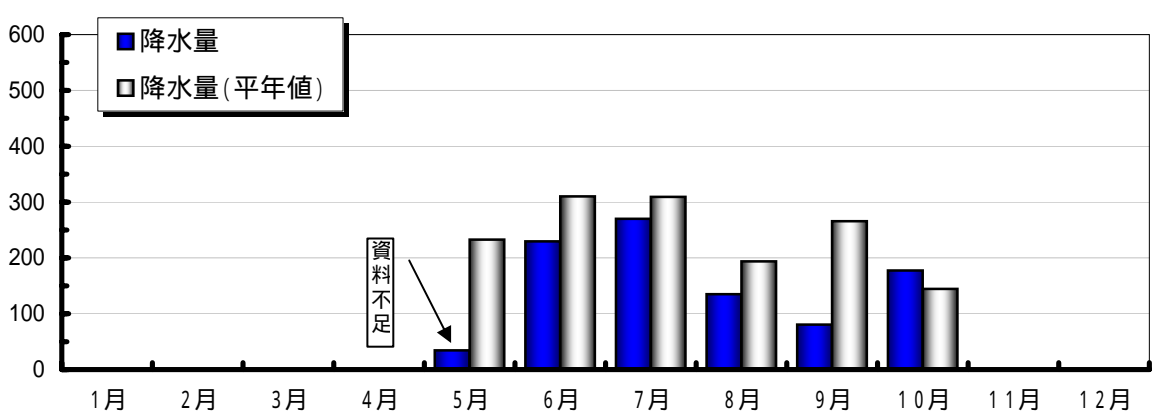
園部



京北

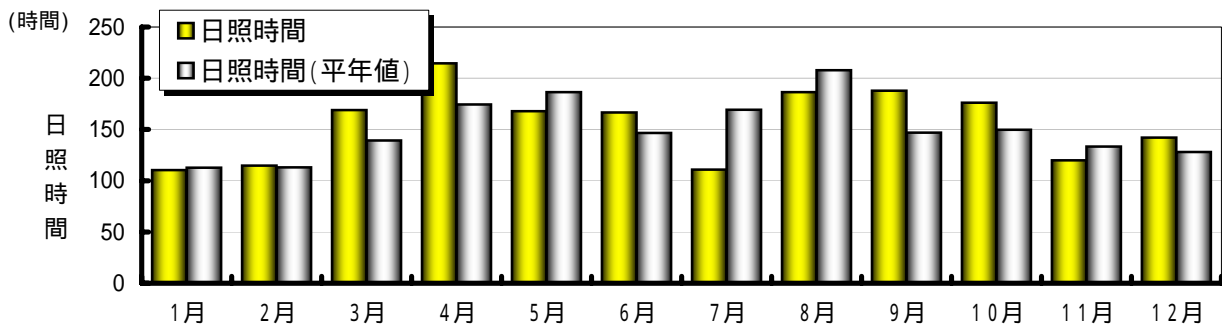
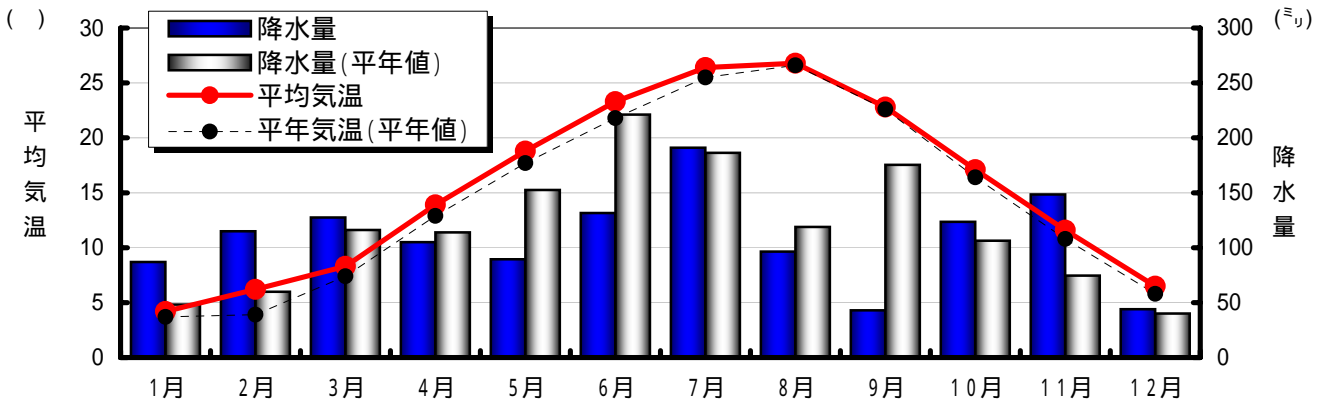


花背峠

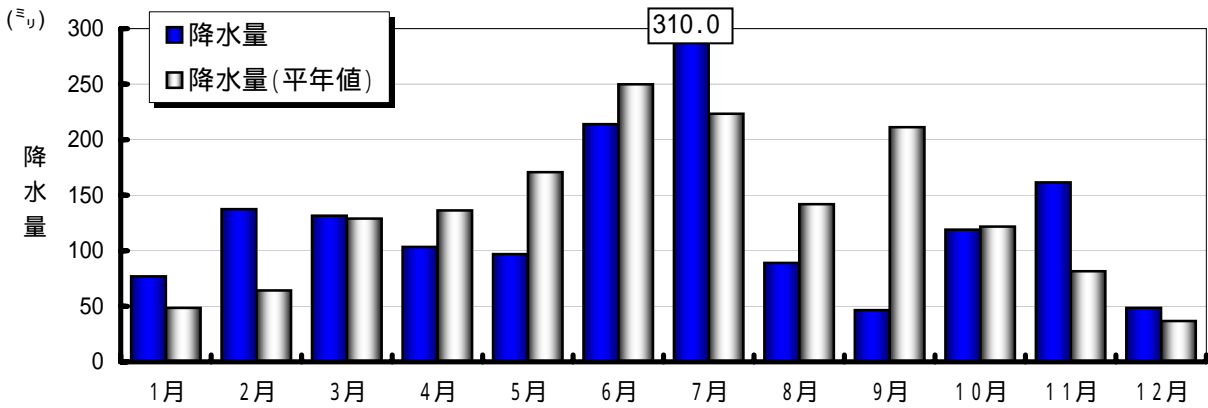


平成21年の気象変化図

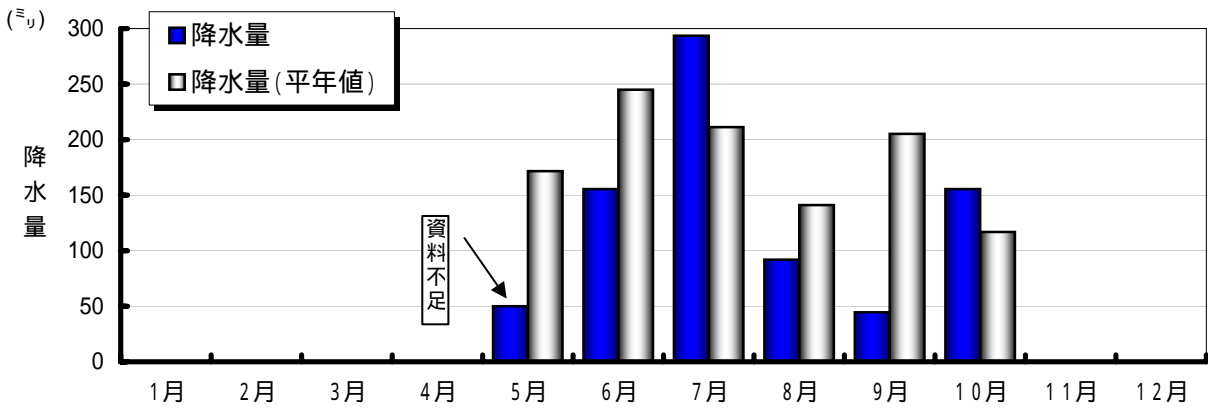
京田辺



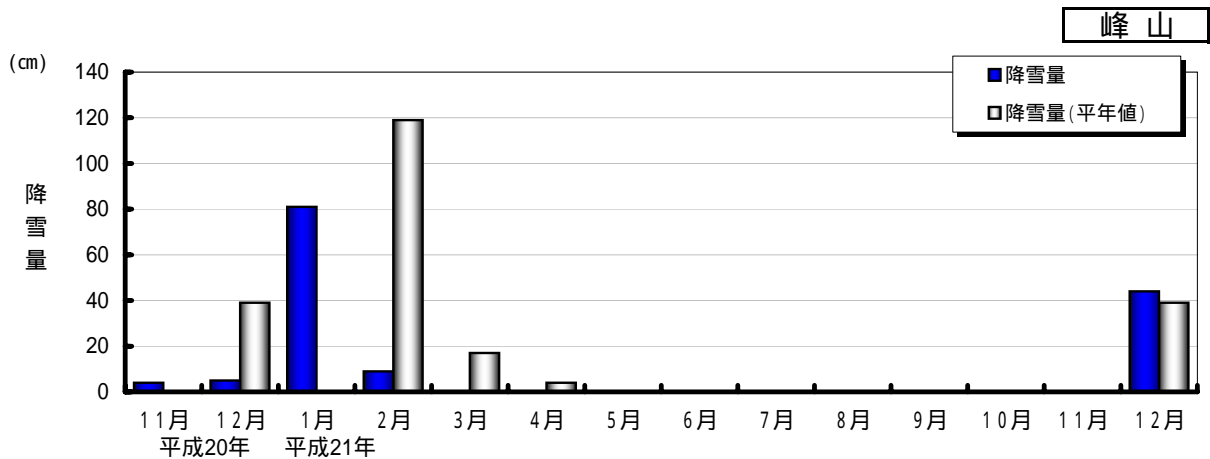
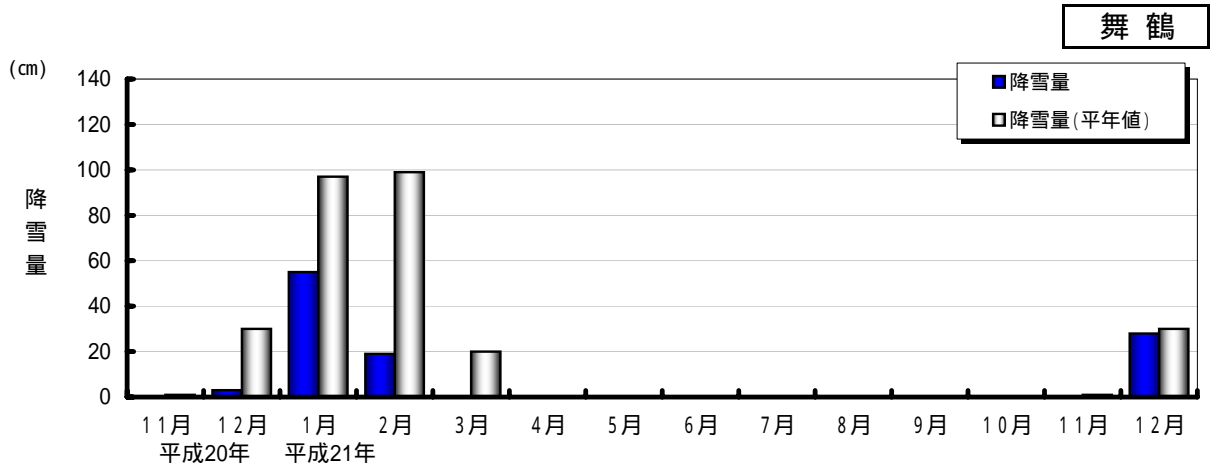
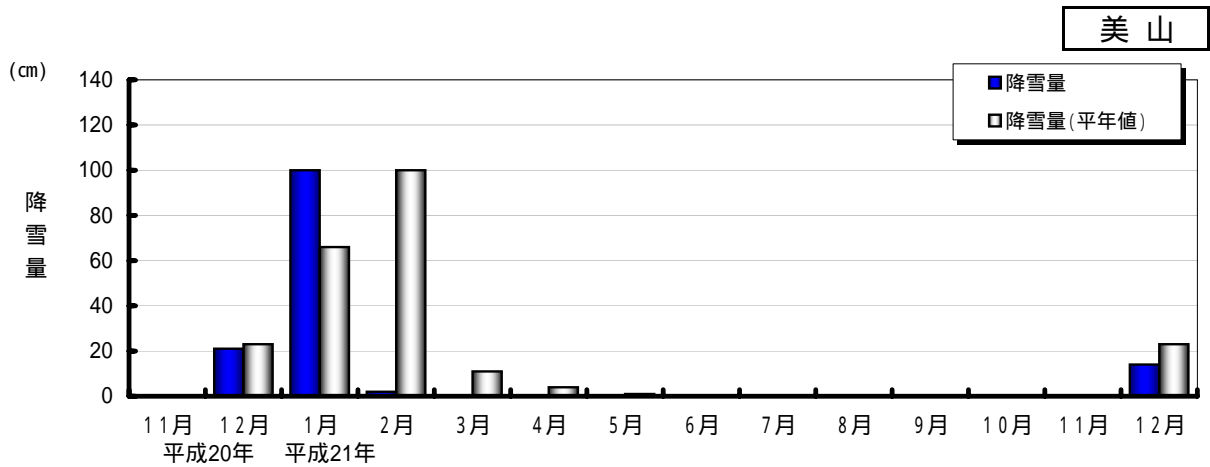
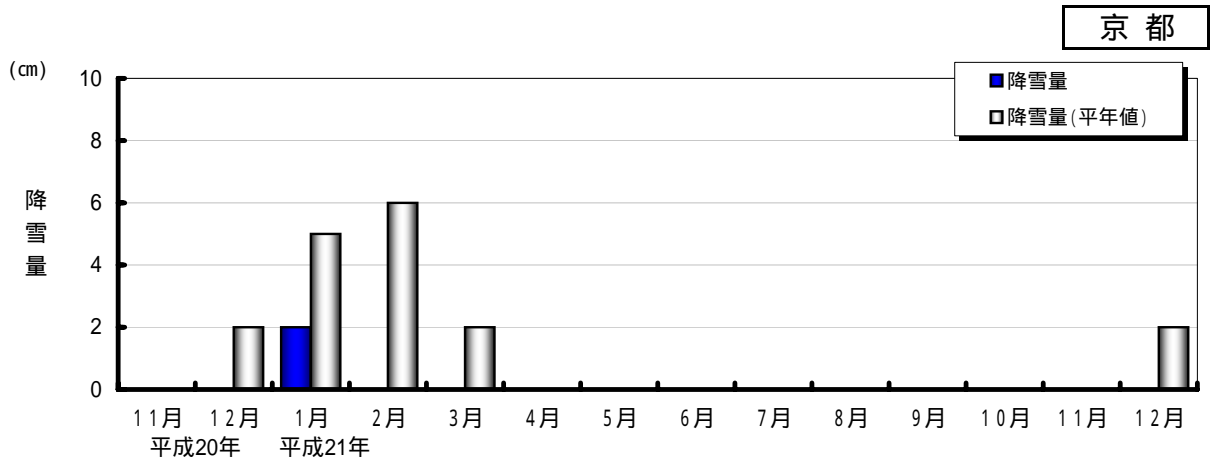
長岡京



鷲峰山



平成21年の気象変化図（降雪量）



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

2009年(平成21年)

月	平均気圧		最低海面気圧		気 温						平均 相 対 湿 度		最多 風向 16方	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	蒸気圧 hPa	平均 %	最 小 起 日		平均	最 大	最 大 瞬 間								
																m/s	m/s		風向	起 日	m/s	風向	起 日	
1	1014.5	1020.3	1001.6	31	5.2	9.6	1.7	16.0	30	-1.9	16	5.8	65	27	28*	W	1.7	8.8	NW	24	15.8	WNW	24	1
2	1012.5	1018.2	1000.2	14	6.7	11.2	2.7	18.3	14	-0.4	7	6.3	64	18	9	NW*	1.9	8.7	NNW	1	15.1	WNW	20	2
3	1012.4	1018.1	997.2	22	8.8	14.2	4.2	23.9	19	0.4	12	6.5	57	15	21	NW	2.3	8.4	N	20	15.9	N	20	3
4	1009.0	1014.5	996.0	25	14.6	20.6	9.1	29.0	19	2.5	3	8.5	53	10	9	NE	2.3	7.9	W	26	14.8	E	21	4
5	1006.7	1012.2	1001.0	30	19.3	24.8	14.3	31.0	20	8.5	14	12.8	58	15	14	NE	2.2	7.9	NW	13	14.3	W	14	5
6	1002.0	1007.4	996.4	22	23.5	28.9	19.2	33.3	25	14.7	1	17.2	60	19	2	NNE	2.2	11.2	S	18	18.4	S	18	6
7	1002.5	1007.7	997.6	22	26.6	31.1	23.4	35.3	14	18.7	4	23.8	69	33	11	SW*	2.2	8.2	SSW	15	14.2	SSW	15	7
8	1004.0	1009.2	1000.7	13	27.4	32.1	23.7	36.5	8	18.4	25	22.7	63	22	17	ENE	2.3	7.3	NW	24	12.5	WNW	24	8
9	1007.5	1012.8	1000.7	8	23.5	28.7	19.4	33.7	6	15.5	17*	17.5	61	28	14*	NNW	2.2	8.4	NNW	19	13.5	NNW	19	9
10	1009.7	1015.2	981.9	8	18.1	23.1	13.9	27.8	1	10.5	21	13.0	63	25	22	NE	1.8	13.5	NNW	8	24.7	NW	8	10
11	1014.7	1020.4	998.7	14	12.3	17.2	8.4	23.7	8	3.3	22	9.8	68	33	6	NE	1.7	8.8	WNW	2	15.7	WNW	2	11
12	1012.3	1018.0	1005.9	31	7.2	11.6	3.6	17.7	2	-1.7	20	6.6	63	25	31*	W	1.9	8.8	W	31	15.7	W	31	12
年	1009.0	1014.5	981.9	10/8	16.1	21.1	12.0	36.5	8/8	-1.9	1/16	12.5	62	10	4/9	NE	2.1	13.5	NNW	10/8	24.7	NW	10/8	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		最 深 積 雪 cm	起 日				
							起 日	起 日	起 日	起 日	起 日	起 日	起 日	起 日									
1	124.7	40	2	5	6.8	89.5	30.0	30	11.0	30	2.5	30	42.5	30	2	2	12	2	12			1	
2	110.3	36	5	2	7.1	128.0	24.5	25	11.0	25	3.0	25*	29.0	25	-	-	-	-	-	-	-	-	2
3	153.1	41	5	3	6.7	113.0	40.0	14	10.5	22	3.5	22	57.0	13	-	-	-	-	-	-	-	-	3
4	205.9	53	4	4	5.9	87.5	47.0	25	6.5	25	1.5	25*	47.0	25	-	-	-	-	-	-	-	-	4
5	172.8	40	6	6	8.0	107.0	47.0	7	18.0	30	7.0	30	50.0	7	-	-	-	-	-	-	-	-	5
6	154.6	36	4	4	8.3	134.0	27.0	30	8.5	30*	4.0	18	31.0	30	-	-	-	-	-	-	-	-	6
7	85.2	19	3	3	9.3	309.0	79.5	19	39.0	19	12.0	19	84.0	19	-	-	-	-	-	-	-	-	7
8	159.5	38	3	3	7.5	106.5	40.5	2	28.0	1	13.5	1	65.5	2	-	-	-	-	-	-	-	-	8
9	174.2	47	5	5	6.3	53.5	27.0	12	9.0	12	3.0	12	27.0	12	-	-	-	-	-	-	-	-	9
10	173.6	50	6	6	6.0	131.0	51.0	2	28.0	2	9.5	2	53.0	2	-	-	-	-	-	-	-	-	10
11	116.4	38	3	3	6.6	156.5	60.5	11	16.0	11	4.5	11	76.0	11	-	-	-	-	-	-	-	-	11
12	144.7	48	2	2	5.5	42.0	14.5	11	3.5	11*	1.0	11*	23.0	11	-	-	-	-	-	-	-	-	12
年	1775.0	40	48		7.0	1457.5	79.5	7/19	39.0	7/19	13.5	8/1	84.0	7/19	2	2	1/12	2	1/12				年

月	階 級 別 日 数																日 最 大 風 速				平均雲量 10分比		日照 率%	現象日数			月							
	気 温				日 降 水 量								日 最 深 積 雪				10	15	20	30	< 1.5	8.5		40	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	
1	0	0	0	0	0	0	0	8	25	12	10	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	11	0	0	1		
2	0	0	0	0	0	0	0	5	24	16	13	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	13	4	0	2	
3	0	0	0	0	0	0	0	0	18	6	6	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	10	16	1	0	1	
4	0	0	7	0	0	0	0	0	14	8	7	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	10	20	1	0	4	
5	0	2	14	0	0	0	0	0	18	10	10	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	15	0	0	1	
6	0	11	27	0	9	0	0	0	16	10	9	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	17	14	0	0	3	
7	1	21	31	0	27	0	6	0	28	17	17	6	4	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	4	0	0	9	
8	5	24	31	0	27	0	9	0	20	8	7	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	14	0	0	2	
9	0	11	26	0	8	0	0	0	16	4	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	10	19	0	0	1		
10	0	0	5	0	0	0	0	0	13	8	8	4	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3	10	20	0	0	2	
11	0	0	0	0	0	0	0	0	16	11	11	5	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	8	10	0	0	11	
12	0	0	0	0	0	0	0	4	20	10	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	18	2	0	0	12
年	6	69	141	0	71	0	15	17	228	120	109	44	12	5	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	18	141	178	21	0	19	年

地上気象観測年統計値表

地点番号 47750

地点名 舞鶴 (京都府)

気象官署名 舞鶴海洋気象台

2009年(平成21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	%		最小 起日	平均 m/s	最大 m/s		最大瞬間		最大 m/s	最大瞬間 起日					
																風向	起日			風向	起日			
1	1017.7	1020.6	1006.0	31	3.6	7.8	0.5	15.7	29	-2.7	25	6.6	83	38	25*	WSW	2.1	15.8	N	31	26.0	NNE	31	1
2	1015.8	1018.6	999.6	14	5.7	10.1	1.7	19.2	13	-1.9	7	7.7	83	30	26	WSW	2.5	11.1	N	14	18.4	NNW	1	2
3	1015.7	1018.5	995.9	22	7.7	13.3	2.9	24.4	19*	-0.9	12	8.0	76	26	18*	WSW	2.7	14.2	N	20	19.6	N	20	3
4	1012.3	1015.0	996.6	26	12.7	19.0	7.1	28.1	12	0.6	3	10.3	72	14	10	NNE	2.3	11.2	NNE	27	15.8	NNE	27*	4
5	1010.0	1012.7	1000.3	17	17.7	23.0	12.9	30.3	12	7.2	14	14.4	73	19	14	NNE	2.5	9.2	NNE	13	16.3	SW	21	5
6	1004.8	1007.4	994.9	22	22.2	27.7	17.9	34.6	28	12.5	2	19.9	75	24	2	WSW	2.4	8.9	N	14	14.4	WSW	10	6
7	1004.9	1007.5	997.3	21	25.3	29.6	22.2	34.4	14	18.6	3	26.1	82	46	15	WSW	2.2	8.0	WNW	15	15.4	SW	10	7
8	1007.1	1009.7	1001.0	13	25.7	30.2	22.5	35.3	12	17.8	26	26.3	80	37	23	NNE	2.3	8.8	N	7	12.2	SW	27	8
9	1010.8	1013.5	1002.9	8	22.1	26.6	18.3	30.4	3	13.7	10	20.9	79	40	11	NNE	2.5	11.8	N	19	16.4	NNE	19	9
10	1013.0	1015.7	991.7	8	16.8	22.4	12.7	29.1	1	8.6	21	15.3	81	34	31	WSW	1.9	18.5	N	8	33.7	NNW	8	10
11	1018.0	1020.7	1001.6	14	11.4	16.2	7.9	25.3	1	4.1	4	11.5	85	31	15	WSW	2.2	15.9	N	11	24.5	W	2	11
12	1015.2	1018.0	1005.7	31	6.6	10.8	3.2	17.0	5	-1.8	18	7.9	79	34	17	WSW	2.4	11.2	N	14	19.4	N	14	12
年	1012.1	1014.8	991.7	10/8	14.8	19.7	10.8	35.3	8/12	-2.7	1/25	14.6	79	14	4/10	WSW	2.3	18.5	N	10/8	33.7	NNW	10/8	年

月	日照時間 h	日照率 %	不照日数	全日 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		最大1時間量		最大10分間量		最大24時間量		合計 cm	最大日量		最深積雪 cm	起日		
							mm	起日	mm	起日	mm	起日	mm	起日		cm	起日				
1	78.4	25	6	6.3	7.8	234.0	50.0	31	7.5	30	2.0	30	68.5	31	55	14	10	23	15		1
2	65.5	22	7	6.9	8.5	154.5	32.0	20	6.0	20	2.0	20	36.0	23	19	9	17*	9	17		2
3	115.5	31	6	11.0	7.5	103.0	29.0	14	6.5	14	1.5	14*	36.0	13	-	-	-	-	-		3
4	192.5	49	5	16.3	5.5	146.5	46.5	14	10.0	25	3.0	26	48.0	25	-	-	-	-	-		4
5	155.6	36	6	15.7	7.6	76.5	24.0	7	11.5	31	4.5	31	24.0	7	-	-	-	-	-		5
6	159.9	37	5	17.0	7.7	95.5	57.0	22	17.0	22	8.5	22	58.5	22	-	-	-	-	-		6
7	55.3	13	7	11.1	9.3	148.5	37.5	19	26.0	19	19.0	19	37.5	19	-	-	-	-	-		7
8	147.9	35	3	15.1	7.7	233.0	50.0	2	32.0	2	10.0	21	81.5	1	-	-	-	-	-		8
9	159.6	43	4	14.6	7.4	141.0	52.0	12	23.5	30	9.0	30*	52.0	12	-	-	-	-	-		9
10	150.6	43	6	11.2	6.2	196.5	89.0	8	22.0	8	5.0	27*	107.5	8	-	-	-	-	-		10
11	87.2	28	6	7.0	7.7	321.0	83.0	11	13.5	14	3.5	1	98.5	11	-	-	-	-	-		11
12	88.3	29	3	6.5	7.2	82.5	13.5	21	4.0	19*	1.5	21*	21.0	15	28	13	19	14	19		12
年	1456.3	33	64	11.6	7.5	1932.5	89.0	10/8	32.0	8/2	19.0	7/19	107.5	10/8	77	14	1/10	23	1/15		年

月	階級別日数										日最大風速						平均雲量		日照率%	現象日数			月										
	気温					降水量					最深積雪						10分比			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	16	26	17	14	8	2	1	0	0	15	11	9	1	0	0	3	1	0	0	0	16	11	10	2	2	1
2	0	0	0	0	0	0	0	9	25	22	17	5	1	0	0	0	4	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	15	7	6	4	1	2
3	0	0	0	0	0	0	0	2	26	14	13	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	14	13	6	1	0	3
4	0	0	6	0	0	0	0	0	16	10	6	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	8	8	16	0	3	2	4
5	0	2	9	0	0	0	0	0	18	10	8	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	16	13	0	1	0	5
6	0	11	20	0	7	0	0	0	19	8	7	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	17	0	0	2	6
7	0	14	30	0	16	0	0	0	30	16	15	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	3	0	0	5	7
8	1	17	30	0	21	0	3	0	25	12	12	8	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	18	15	0	0	6	8
9	0	3	23	0	3	0	0	0	20	9	8	4	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	11	18	0	2	2	9
10	0	0	3	0	0	0	0	0	14	8	8	4	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	2	7	20	0	3	1	10
11	0	0	1	0	0	0	0	0	23	16	15	7	5	2	1	0	0	0	0	0	0	5	2	0	0	0	1	16	7	0	5	0	11
12	0	0	0	0	0	0	0	4	29	15	11	4	0	0	0	0	5	3	1	0	0	0	4	0	0	0	0	10	12	7	4	6	12
年	1	47	122	0	47	0	3	31	271	157	134	59	19	7	2	0	22	14	9	1	0	0	27	4	0	0	14	169	152	31	25	27	年

平成 21 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 ()												日照時間 (h)	
	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	5.5	8.0)	2.9)	16.2)	29日	-0.9)	24日	0)	0)	0)	0	3)	1	51.7]
2	7.0)	10.1)	3.8)	19.8)	14日	-0.2)	17日	0)	0)	0)	0	1)	2	67.4)
3	8.6	12.3	5.3	24.4	19日	1.2	26日	0	0	0	0	0	3	122.3
4	13.4	17.1	10.3	25.0	20日	4.7	1日	1	0	0	0	0	4	198.4
5	17.4	20.5	14.5	26.1	21日	10.3	14日	2	0	0	0	0	5	158.0
6	21.4	24.5	18.7	31.5	20日	14.3	1日	15	2	0	0	0	6	174.1
7	24.6	27.8	22.0	32.6	15日	18.9	3日	22	12	0	1	0	7	69.2
8	25.1	28.1	22.8	34.5	12日	18.5	25日	27	7	0	2	0	8	134.0
9	22.2	25.1	19.8	28.3	3日	17.2	17日	17	0	0	0	0	9	165.5
10	18.3	21.2	15.2	27.4	1日	12.4	21日	1	0	0	0	0	10	173.0
11	13.1)	15.9)	10.5)	24.5)	1日	6.5)	18日	0)	0)	0)	0	0)	11	72.0)
12	8.0	10.5	5.4	18.1	5日	-0.4	31日	0	0	0	0	3	12	58.5
年	15.4	18.4	12.6	34.5	8/12	-0.9	1/24	85	21	0	3	7	年	1444.1]

	風 速 (m/s)										最多風向	
	平均	最 大		最大瞬間		階級日数 (日)						
		風向	起日	風向	起日	10m/s	15m/s	20m/s	30m/s			
1	4.0	15)	W	12日				12	1)	0)	0)	SE)
2	3.6)	15.6)	W	20日	24.2)	W	20日	7)	1)	0)	0)	SE)
3	3.3	13.0	W	14日	19.8	W	14日	3	0	0	0	SE
4	2.6	15.8	W	26日	24.2	W	26日	4	1	0	0	ENE
5	2.0	10.6	W	18日	17.0	W	17日	1	0	0	0	SSE
6	1.8	8.9	W	11日	13.4	SE	29日	0	0	0	0	SSE
7	1.8	9.4	W	15日	16.6	WSW	15日	0	0	0	0	SSE
8	2.2	8.0	ENE	29日	12.6	NE	29日	0	0	0	0	ENE
9	2.5	8.8	NE	20日	15.0	ENE	20日	0	0	0	0	NE
10	2.8	16.2	ENE	8日	24.1	ENE	8日	2	1	0	0	SSE
11	3.4)	14.0)	NNE	11日	22.8)	NE	11日	7)	0)	0)	0)	SE)
12	3.9	15.3	W	14日	26.6	NW	19日	11	1	0	0	SE
年	2.8	16.2	ENE	10/8	26.6]	NW	12/19	47	5	0	0	SE)

	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	1mm	10mm	30mm	50mm	70mm	100mm
1	230.5	32.5	5日	6.0	12日 08時00分	23	10	2	0	0	0
2	121.5	25.5)	22日	7.0)	20日 04時30分	17)	5)	0)	0)	0)	0)
3	116.0	24.0	6日	10.5	14日 00時37分	11	5	0	0	0	0
4	103.0	30.0	14日	7.0	14日 10時08分	8	3	1	0	0	0
5	79.5	28.5	17日	8.0	31日 02時56分	11	3	0	0	0	0
6	136.0	83.0	22日	13.5	22日 06時34分	8	3	1	1	1	0
7	159.5	27.0	21日	12.5	26日 10時23分	18	8	0	0	0	0
8	198.5	63.5	9日	17.0	10日 02時36分	13	4	3	1	0	0
9	106.0	31.0	12日	30.5	22日 17時08分	7	5	2	0	0	0
10	106.5	42.5	8日	9.5	8日 04時50分	10	3	1	0	0	0
11	205.0	40.0	14日	13.0)	18日 08時34分	15	7	2	0	0	0
12	252.0	43.5	31日	7.0	31日 11時01分	19	8	2	0	0	0
年	1814.0	83.0	6/22	30.5	9/22 17時08分	160	64	14	2	1	0

平成 21 年 地域気象観測年報

61076 宮津 (ミヤツ: 宮津市上司)

	気 温 ()												日照時間 (h)	
	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	4.1	8.4	0.6	15.2	29日	-4.8	25日	0	0	0	0	11	1	93.1
2	5.8	10.0	1.5	19.3	14日	-1.6	7日	0	0	0	0	10	2	72.5
3	7.6	12.6	3.0	23.7	19日	-0.6	26日	0	0	0	0	2	3	117.7
4	12.2	17.8	7.1	26.1	12日	1.1	3日	3	0	0	0	0	4	197.5
5	17.0	21.6	12.7	28.8	12日	7.3	14日	5	0	0	0	0	5	161.4
6	21.4	26.2	17.6	32.3	26日	13.3	1日	16	8	0	0	0	6	166.9
7	24.9	29.2	21.8	33.9	15日	18.3	3日	29	14	0	0	0	7	62.8
8	25.2	29.3	22.0	35.7	12日	17.4	25日	30	10	1	0	0	8	135.1
9	21.6	26.2	17.9	30.3	21日	14.1	17日	24	1	0	0	0	9	160.8
10	17.0	22.3	12.9	28.4	1日	9.0	21日	3	0	0	0	0	10	172.5
11	11.8	16.6	8.1	26.0	1日	3.5	24日	1	0	0	0	0	11	96.0
12	6.9	10.7	3.7	18.0	5日	-0.8	31日	0	0	0	0	5	12	90.9
年	14.6	19.2	10.7	35.7	8/12	-4.8	1/25	111	33	1	0	28	年	1527.2

	風 速 (m/s)											最多風向
	平均	最 大		最大瞬間		階級日数(日)						
		風向	起日	風向	起日	10m/s	15m/s	20m/s	30m/s			
1	1.9	9.2	WNW	12日	17.9	WNW	12日	0	0	0	0	W
2	2.1	9.8	W	20日	20.4	SW	13日	0	0	0	0	WNW
3	2.4	10.3	WNW	10日	19.0	S	22日	2	0	0	0	WNW
4	2.3	10.6	WNW	26日	20.0	WNW	26日	1	0	0	0	WNW
5	2.1	8.6	WNW	18日	16.4	S	21日	0	0	0	0	WNW
6	1.8	7.1	NW	11日	15.1	WNW	22日	0	0	0	0	W
7	1.8	9.3	WNW	15日	15.9	WNW	15日	0	0	0	0	WNW
8	1.6	6.1	WNW	13日	11.1	S	27日	0	0	0	0	WNW
9	1.8	5.7	WNW	12日	10.7	SSW	21日	0	0	0	0	WNW
10	2.0	8.2	NE	8日	17.5	NE	8日	0	0	0	0	WNW
11	1.9	9.6	WNW	2日	16.1	WNW	2日	0	0	0	0	W
12	2.1	8.7	WNW	14日	16.7	WNW	31日	0	0	0	0	W
年	2.0	10.6	WNW	4/26	20.4	SW	2/13	3	0	0	0	WNW

	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	1mm	10mm	30mm	50mm	70mm	100mm
1	236.5	41.5	1日	6.5	30日 22時35分	19	9	2	0	0	0
2	150.0	32.5	20日	7.0	20日 04時48分	16	5	1	0	0	0
3	101.5	27.0	14日	6.5	14日 01時19分	12	4	0	0	0	0
4	128.5	44.0	25日	8.5	25日 08時25分	12	3	2	0	0	0
5	70.0	17.0	17日	7.0	31日 02時35分	7	4	0	0	0	0
6	128.0	66.5	22日	22.0	23日 01時12分	8	3	1	1	0	0
7	229.0	36.5	26日	30.5	25日 09時33分	17	10	2	0	0	0
8	347.5	77.0	9日	49.0	7日 14時18分	12	7	6	3	1	0
9	100.0	50.5	12日	11.0	12日 05時46分	6	3	1	1	0	0
10	142.5	59.0	8日	14.0	8日 04時28分	8	5	1	1	0	0
11	280.5	63.5	11日	12.5	14日 04時31分	17	7	5	2	0	0
12	116.0	24.5	21日	5.0	15日 02時33分	17	4	0	0	0	0
年	2030.0	77.0	8/9	49.0	8/7 14時18分	151	64	21	8	1	0

平成 2 1 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 ()													日照時間 (h)
	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	7.8	0.5	15.7	29日	-2.7	25日	0	0	0	0	16	1	78.4
2	5.7	10.1	1.7	19.2	13日	-1.9	7日	0	0	0	0	9	2	65.5
3	7.7	13.3	2.9	24.4	19日	-0.9	12日	0	0	0	0	2	3	115.5
4	12.7	19.0	7.1	28.1	12日	0.6	3日	6	0	0	0	0	4	192.5
5	17.7	23.0	12.9	30.3	12日	7.2	14日	9	2	0	0	0	5	155.6
6	22.2	27.7	17.9	34.6	28日	12.5	2日	20	11	0	0	0	6	159.9
7	25.3	29.6	22.2	34.4	14日	18.6	3日	30	14	0	0	0	7	55.3
8	25.7	30.2	22.5	35.3	12日	17.8	26日	30	17	1	3	0	8	147.9
9	22.1	26.6	18.3	30.4	3日	13.7	10日	23	3	0	0	0	9	159.6
10	16.8	22.4	12.7	29.1	1日	8.6	21日	3	0	0	0	0	10	150.6
11	11.4	16.2	7.9	25.3	1日	4.1	4日	1	0	0	0	0	11	87.2
12	6.6	10.8	3.2	17.0	5日	-1.8	18日	0	0	0	0	4	12	88.3
年	14.8	19.7	10.8	35.3	8/12	-2.7	1/25	122	47	1	3	31	年	1456.3

	風 速 (m/s)											最多風向
	平均	最 大		最大瞬間		階級日数 (日)						
		風向	起日	風向	起日	10m/s	15m/s	20m/s	30m/s			
1	2.1	15.8	N	31日	26.0	NNE	31日	3	1	0	0	WSW
2	2.5	11.1	N	14日	18.4	NNW	1日	4	0	0	0	WSW
3	2.7	14.2	N	20日	19.6	N	20日	2	0	0	0	WSW
4	2.3	11.2	NNE	27日	15.8	NNE	27日	3	0	0	0	NNE
5	2.5	9.2	NNE	13日	16.3	SW	21日	0	0	0	0	NNE
6	2.4	8.9	N	14日	14.4	WSW	10日	0	0	0	0	WSW
7	2.2	8.0	WNW	15日	15.4	SW	10日	0	0	0	0	WSW
8	2.3	8.8	N	7日	12.2	SW	27日	0	0	0	0	NNE
9	2.5	11.8	N	19日	16.4	NNE	19日	4	0	0	0	NNE
10	1.9	18.5	N	8日	33.7	NNW	8日	2	1	0	0	WSW
11	2.2	15.9	N	11日	24.5	W	2日	5	2	0	0	WSW
12	2.4	11.2	N	14日	19.4	N	14日	4	0	0	0	WSW
年	2.3	18.5	N	10/8	33.7	NNW	10/8	27	4	0	0	WSW

	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	1mm	10mm	30mm	50mm	70mm	100mm
1	234.0	50.0	31日	7.5	30日 22時02分	14	8	2	1	0	0
2	154.5	32.0	20日	6.0	20日 22時28分	17	5	1	0	0	0
3	103.0	29.0	14日	6.5	14日 02時16分	13	3	0	0	0	0
4	146.5	46.5	14日	10.0	25日 07時57分	6	5	2	0	0	0
5	76.5	24.0	7日	11.5	31日 02時24分	8	3	0	0	0	0
6	95.5	57.0	22日	17.0	22日 10時56分	7	2	1	1	0	0
7	148.5	37.5	19日	26.0	19日 16時54分	15	6	1	0	0	0
8	233.0	50.0	2日	32.0	2日 02時33分	12	8	3	1	0	0
9	141.0	52.0	12日	23.5	30日 02時24分	8	4	2	1	0	0
10	196.5	89.0	8日	22.0	8日 05時41分	8	4	2	1	1	0
11	321.0	83.0	11日	13.5	14日 04時24分	15	7	5	2	1	0
12	82.5	13.5	21日	4.0	19日 04時56分	11	4	0	0	0	0
年	1932.5	89.0	10/8	32.0	8/2 02時33分	134	59	19	7	2	0

平成 21 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 ()												日照時間 (h)	
	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	8.2	-0.1	16.2	29日	-4.3	25日	0	0	0	0	18	1	87.5
2	5.2	10.1	1.0	18.6	13日	-3.2	7日	0	0	0	0	13	2	70.8
3	7.4	13.4	2.2	22.9	18日	-1.3	12日	0	0	0	0	3	3	118.2
4	12.6	19.9	6.3	27.3	19日	0.8	3日	6	0	0	0	0	4	190.2
5	17.7	24.1	12.2	31.5	20日	5.7	14日	13	5	0	0	0	5	153.4)
6	22.2	28.1	17.4	33.4	28日	12.0	2日	25	11	0	0	0	6	158.5
7	25.3	29.8	22.1	34.8	14日	18.7	3日	30	11	0	0	0	7	57.7
8	25.7	30.8	22.2	35.4	8日	17.0	25日	31	17	2	2	0	8	135.9
9	21.8	27.4	17.7	31.9	3日	12.8	17日	25	6	0	0	0	9	145.0
10	16.4	22.4	12.2	28.8	1日	6.6	21日	4	0	0	0	0	10	133.6
11	10.8	16.4	7.2	24.8	1日	1.7	29日	0	0	0	0	0	11	78.9
12	6.1	11.0	2.4	17.5	5日	-3.7	18日	0	0	0	0	8	12	115.9
年	14.5	20.1	10.2	35.4	8/8	-4.3	1/25	134	50	2	2	42	年	1445.6

	風 速 (m/s)											最多風向
	平均	最 大		最大瞬間		階級日数 (日)						
		風向	起日	風向	起日	10m/s	15m/s	20m/s	30m/s			
1	1.2	7.4	NNW	31日	15.3	N	31日	0	0	0	0	NNW
2	1.4	7.7	S	13日	14.6	S	13日	0	0	0	0	NNW
3	1.9	8.7	S	22日	17.9	SSE	22日	0	0	0	0	NNW
4	1.6	7.1	SSE	21日	15.2	NNW	27日	0	0	0	0	N
5	1.7	8.4	SSE	21日	15.3	SSE	21日	0	0	0	0	N)
6	1.7	6.4	SSE	10日	11.4	SSE	10日	0	0	0	0	N
7	1.7	7.6	N	19日	12.8	SSE	9日	0	0	0	0	N
8	1.5	5.6	S	27日	10.2	SSE	27日	0	0	0	0	NNW
9	1.5	6.5	NNE	19日	11.8	NNW	19日	0	0	0	0	NNW
10	1.2	7.8	NNW	8日	18.6	N	8日	0	0	0	0	NNW
11	1.2	8.0	NNE	11日	16.9	NW	2日	0	0	0	0	NNW
12	1.3	7.8	NW	31日	15.0	WNW	31日	0	0	0	0	NNW
年	1.5	8.7	S	3/22	18.6	N	10/8	0	0	0	0	NNW)

	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	1mm	10mm	30mm	50mm	70mm	100mm
1	170.0	35.5	10日	7.0	10日 03時01分	13	7	1	0	0	0
2	132.0	30.0	20日	7.5	20日 05時02分	14	5	1	0	0	0
3	107.5	32.5	13日	8.5	14日 00時05分	11	4	1	0	0	0
4	114.5	44.5	25日	8.0	14日 12時31分	10	2	2	0	0	0
5	92.5	26.0	7日	10.5)	31日 01時20分	9	3	0	0	0	0
6	96.5	54.5	22日	15.0	22日 09時10分	8	2	1	1	0	0
7	206.5	59.0	19日	43.5	19日 16時45分	14	6	1	1	0	0
8	340.5	143.5	1日	37.0	2日 02時03分	7	6	4	2	2	1
9	100.5	38.0	12日	10.5	29日 07時32分	7	3	1	0	0	0
10	134.0	43.5	8日	10.5	2日 23時20分	7	5	2	0	0	0
11	206.0	49.0	14日	17.5	14日 03時56分	13	6	3	0	0	0
12	49.0	17.5	11日	3.5	11日 13時19分	8	1	0	0	0	0
年	1749.5	143.5	8/1	43.5	7/19 16時45分	121	50	17	4	2	1

平成 2 1 年 地域気象観測年報

61206 美山 (ミヤマ : 南丹市美山町静原桧野)

	気 温 ()													日照時間 (h)
	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	1.6	6.4	-1.5	15.5	29日	-5.8	25日	0	0	0	0	21	1	77.2
2	3.9	8.6	-0.2	16.8	14日	-4.1	17日	0	0	0	0	14	2	73.2
3	5.8	11.9	0.7	22.1	18日	-1.9	24日	0	0	0	0	16	3	108.3
4	10.9	18.1	4.5	26.7	19日	-0.1	3日	3	0	0	0	1	4	182.1
5	16.1	22.5	10.6	30.2	11日	4.1	14日	10	2	0	0	0	5	154.6
6	20.5	26.4	15.5	32.2	28日	9.2	2日	19	7	0	0	0	6	153.5
7	24.0	28.4	20.9	33.0	14日	17.2	3日	28	8	0	0	0	7	48.6
8	23.9	29.3	20.2	34.3	8日	15.0	25日	30	15	0	0	0	8	135.1
9	20.0	25.5	15.8	31.0	2日	11.8	17日	17	2	0	0	0	9	129.8
10	14.8	20.8	10.7	26.6	1日	6.1	21日	2	0	0	0	0	10	124.8
11	9.6	15.2	5.9	23.8	1日	1.9	29日	0	0	0	0	0	11	74.5
12	4.6)	9.4)	1.1)	14.5)	5日	-6.2)	20日	0)	0)	0)	0)	12)	12	79.1)
年	13.0	18.5	8.7	34.3	8/8	-6.2	12/20	109	34	0	0	64	年	1340.8

	風 速 (m/s)											最多風向
	平均	最 大		最大瞬間		階級日数 (日)						
		風向	起日	風向	起日	10m/s	15m/s	20m/s	30m/s			
1	1.0	5.9	WSW	12日	13.0	WSW	31日	0	0	0	0	ENE
2	1.3	6.5	NNE	15日	13.7	WSW	13日	0	0	0	0	NE
3	1.5	8.5	NE	20日	15.5	SSW	13日	0	0	0	0	NE
4	1.8	7.8	NE	1日	16.2	W	26日	0	0	0	0	NE
5	1.7	7.6	NNE	12日	13.5	WSW	14日	0	0	0	0	NE
6	1.6	6.2	NNE	15日	11.2	SSW	22日	0	0	0	0	NE
7	1.3	5.8	SSW	15日	13.2	S	15日	0	0	0	0	SW
8	1.5	6.4	NNE	22日	12.7	SSW	2日	0	0	0	0	NE
9	1.3	7.3	NE	20日	15.3	NE	19日	0	0	0	0	NE
10	1.3	9.9	NE	8日	22.7	NE	8日	0	0	0	0	NE
11	1.1	8.5	WSW	2日	16.1	W	2日	0	0	0	0	NE
12	1.2)	10.1)	WSW	31日	17.4)	WSW	31日	1)	0)	0)	0)	NE)
年	1.4	10.1	WSW	12/31	22.7	NE	10/8	1	0	0	0	NE)

	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	1mm	10mm	30mm	50mm	70mm	100mm
1	232.0	61.5	10日	7.5	10日 04時 35分	16	8	2	2	0	0
2	164.0	30.0	20日	7.0	20日 05時 57分	19	6	1	0	0	0
3	106.0	39.0	14日	8.0	14日 01時 00分	12	4	1	0	0	0
4	128.5	51.0	25日	7.0	25日 11時 47分	11	4	1	1	0	0
5	110.5	36.5	7日	6.5	7日 15時 02分	12	4	1	0	0	0
6	109.5	37.0	29日	9.5	22日 20時 29分	10	3	2	0	0	0
7	228.5	71.5	26日	58.5	26日 11時 19分	12	9	2	1	1	0
8	191.5	55.5	1日	30.5	1日 10時 55分	9	5	3	1	0	0
9	98.0	44.5	12日	11.5	30日 05時 04分	8	3	1	0	0	0
10	193.0	84.0	8日	12.0	8日 09時 23分	9	5	2	1	1	0
11	238.0)	65.5)	11日	18.5)	14日 04時 45分	13	7)	3)	1)	0)	0)
12	70.5)	12.0)	11日	3.5)	5日 09時 57分	14)	2)	0)	0)	0)	0)
年	1870.0	84.0	10/8	58.5	7/26 11時 19分	145	60	19	7	2	0

平成 2 1 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 ()													日照時間 (h)
	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	2.5	8.1	-2.0	15.5	29日	-5.3	13日	0	0	0	0	24	1	99.7
2	4.6	10.1	-0.6	17.4	15日	-4.8	7日	0	0	0	0	15	2	98.5
3	6.5	13.3	0.4	22.9	18日	-3.7	12日	0	0	0	0	14	3	144.1
4	11.8	19.8	4.3	28.2	19日	-1.5	3日	6	0	0	0	3	4	195.6
5	17.3	24.1	11.4	31.5	20日	4.5	14日	15	5	0	0	0	5	160.7
6	21.6	28.3	16.4	33.1	28日	10.3	2日	25	12	0	0	0	6	159.3
7	24.9	29.7	21.5	33.9	14日	17.2	5日	31	13	0	0	0	7	70.7
8	25.1	31.1	20.8	36.0	8日	15.0	25日	30	17	1	0	0	8	158.0
9	21.1	27.6	16.0	32.9	6日	10.9	10日	26	6	0	0	0	9	167.1
10	15.4	22.1	10.5	27.5	1日	4.9	21日	3	0	0	0	0	10	146.7)
11	9.8	16.1	5.3	24.3	1日	0.6	29日	0	0	0	0	0	11	92.2
12	4.6	10.6	-0.2	17.3	2日	-6.2	20日	0	0	0	0	17	12	118.0
年	13.8	20.1	8.7	36.0	8/8	-6.2	12/20	136	53	1	0	73	年	1610.6

	風 速 (m/s)											最多風向
	平均	最 大		最大瞬間		階級日数 (日)						
		風向	起日	風向	起日	10m/s	15m/s	20m/s	30m/s			
1	1.4	7.5	W	10日	14.6	WNW	31日	0	0	0	0	WNW
2	1.7	8.8	WNW	16日	16.6	WNW	16日	0	0	0	0	WNW
3	1.9	8.3	WNW	10日	14.2	NNW	20日	0	0	0	0	WNW
4	1.7	8.4	NW	1日	12.3	NNW	23日	0	0	0	0	WNW
5	1.6	7.7	WNW	14日	15.1	WNW	14日	0	0	0	0	WNW
6	1.5	6.5	ESE	20日	13.6	WNW	6日	0	0	0	0	WNW
7	1.3	6.3	WSW	19日	13.9	NE	19日	0	0	0	0	WNW
8	1.4	5.9	NW	24日	11.4	NW	30日	0	0	0	0	WNW
9	1.5	6.4	WNW	20日	14.3	NW	19日	0	0	0	0	WNW
10	1.3	8.2	NW	8日	18.0	W	8日	0	0	0	0	WNW)
11	1.4	9.0	WNW	2日	14.0	W	2日	0	0	0	0	WNW
12	1.5	9.3	W	31日	15.9	W	31日	0	0	0	0	W
年	1.5	9.3	W	12/31	18.0	W	10/8	0	0	0	0	WNW)

	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	1mm	10mm	30mm	50mm	70mm	100mm
1	112.5	28.5	31日	9.5	31日 00時42分	12	4	0	0	0	0
2	141.0	24.0	20日	6.5	23日 02時32分	19	5	0	0	0	0
3	107.5	38.5	14日	9.5	14日 00時49分	7	4	1	0	0	0
4	96.5	55.5	25日	8.5	25日 12時57分	9	2	1	1	0	0
5	73.5	26.0	7日	5.0	7日 14時53分	11	2	0	0	0	0
6	119.0	38.5	22日	23.5	22日 06時23分	10	4	1	0	0	0
7	260.0	90.0	19日	42.5	19日 17時31分	15	6	2	1	1	0
8	139.5	59.5	2日	45.5	2日 03時32分	5	5	2	1	0	0
9	75.0	41.5	12日	13.5	12日 14時12分	6	2	1	0	0	0
10	113.0	35.5	7日	9.5	8日 05時32分	7	4	2	0	0	0
11	161.0	41.5	11日	16.0	14日 04時34分	11	6	1	0	0	0
12	43.5	15.0	11日	3.5	10日 22時40分	10	1	0	0	0	0
年	1442.0	90.0	7/19	45.5	8/2 03時32分	122	45	11	3	1	0

平成 2 1 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 ()													日照時間 (h)
	平 均			極 値				階級別日数 (日)						
	平均	最高	最低	最 高 起日	最 低 起日	最 高			最 低					
						25	30	35	25	<0				
1	5.2	9.6	1.7	16.0	30日	-1.9	16日	0	0	0	0	8	1	124.7
2	6.7	11.2	2.7	18.3	14日	-0.4	7日	0	0	0	0	5	2	110.3
3	8.8	14.2	4.2	23.9	19日	0.4	12日	0	0	0	0	0	3	153.1
4	14.6	20.6	9.1	29.0	19日	2.5	3日	7	0	0	0	0	4	205.9
5	19.3	24.8	14.3	31.0	20日	8.5	14日	14	2	0	0	0	5	172.8
6	23.5	28.9	19.2	33.3	25日	14.7	1日	27	11	0	0	0	6	154.6
7	26.6	31.1	23.4	35.3	14日	18.7	4日	31	21	1	6	0	7	85.2
8	27.4	32.1	23.7	36.5	8日	18.4	25日	31	24	5	9	0	8	159.5
9	23.5	28.7	19.4	33.7	6日	15.5	17日	26	11	0	0	0	9	174.2
10	18.1	23.1	13.9	27.8	1日	10.5	21日	5	0	0	0	0	10	173.6
11	12.3	17.2	8.4	23.7	8日	3.3	22日	0	0	0	0	0	11	116.4
12	7.2	11.6	3.6	17.7	2日	-1.7	20日	0	0	0	0	4	12	144.7
年	16.1	21.1	12.0	36.5	8/8	-1.9	1/16	141	69	6	15	17	年	1775.0

	風 速 (m/s)											最多風向
	平均	最 大		最大瞬間		階級日数 (日)						
		風向	起日	風向	起日	10m/s	15m/s	20m/s	30m/s			
1	1.7	8.8	NW	24日	15.8	WNV	24日	0	0	0	0	W
2	1.9	8.7	NNW	1日	15.1	WNV	20日	0	0	0	0	NW
3	2.3	8.4	N	20日	15.9	N	20日	0	0	0	0	NW
4	2.3	7.9	W	26日	14.8	E	21日	0	0	0	0	NE
5	2.2	7.9	NW	13日	14.3	W	14日	0	0	0	0	NE
6	2.2	11.2	S	18日	18.4	S	18日	1	0	0	0	NNE
7	2.2	8.2	SSW	15日	14.2	SSW	15日	0	0	0	0	SW
8	2.3	7.3	NW	24日	12.5	WNV	24日	0	0	0	0	ENE
9	2.2	8.4	NNW	19日	13.5	NNW	19日	0	0	0	0	NNW
10	1.8	13.5	NNW	8日	24.7	NW	8日	1	0	0	0	NE
11	1.7	8.8	WNV	2日	15.7	WNV	2日	0	0	0	0	NE
12	1.9	8.8	W	31日	15.7	W	31日	0	0	0	0	W
年	2.1	13.5	NNW	10/8	24.7	NW	10/8	2	0	0	0	NE

	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	1mm	10mm	30mm	50mm	70mm	100mm
1	89.5	30.0	30日	11.0	30日 23時42分	10	2	1	0	0	0
2	128.0	24.5	25日	11.0	25日 09時28分	13	6	0	0	0	0
3	113.0	40.0	14日	10.5	22日 17時05分	6	4	1	0	0	0
4	87.5	47.0	25日	6.5	25日 13時28分	7	2	1	0	0	0
5	107.0	47.0	7日	18.0	30日 19時16分	10	2	1	0	0	0
6	134.0	27.0	30日	8.5	30日 18時27分	9	6	0	0	0	0
7	309.0	79.5	19日	39.0	19日 17時41分	17	6	4	3	1	0
8	106.5	40.5	2日	28.0	1日 11時44分	7	4	1	0	0	0
9	53.5	27.0	12日	9.0	12日 15時00分	4	2	0	0	0	0
10	131.0	51.0	2日	28.0	2日 14時15分	8	4	2	1	0	0
11	156.5	60.5	11日	16.0	11日 04時29分	11	5	1	1	0	0
12	42.0	14.5	11日	3.5	11日 00時15分	7	1	0	0	0	0
年	1457.5	79.5	7/19	39.0	7/19 17時41分	109	44	12	5	1	0

平成 21 年 地域気象観測年報

61326 京田辺 (キョウタナベ: 京田辺市新)

	気 温 ()													日照時間 (h)
	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	9.4	-0.6	15.7	30日	-4.9	16日	0	0	0	0	20	1	110.4
2	6.2)	11.5)	0.8)	18.9)	14日	-3.8)	7日	0)	0)	0)	0	12	2	114.8)
3	8.3	14.6	2.0	24.3	19日	-2.1	12日	0	0	0	0	8	3	168.9
4	13.9	21.2	6.8	29.0	19日	-0.2	3日	7	0	0	0	1	4	214.6
5	18.8	25.0	12.8	31.6	11日	5.8	14日	16	4	0	0	0	5	167.9
6	23.3	29.2	18.2	33.1	19日	12.3	2日	28	15	0	0	0	6	166.6
7	26.4	31.9	22.6	35.9	14日	18.2	4日	31	24	2	0	0	7	110.8
8	26.8	32.8	22.1	36.7	17日	16.2	25日	31	27	6	4	0	8	186.4
9	22.8	29.0	17.2	34.4	6日	12.9	21日	27	13	0	0	0	9	187.9
10	17.1	23.3	11.9	29.1	1日	7.4	23日	6	0	0	0	0	10	176.1
11	11.6)	17.5)	6.5)	24.5)	1日	1.0)	29日	0)	0)	0)	0	0)	11	119.9)
12	6.5	11.7	1.2	17.7	2日	-4.3	20日	0	0	0	0	11	12	142.1
年	15.5	21.4	10.1	36.7	8/17	-4.9	1/16	146	83	8	4	52	年	1866.4

	風 速 (m/s)											最多風向
	平均	最 大		最大瞬間		階級日数 (日)						
		風向	起日	風向	起日	10m/s	15m/s	20m/s	30m/s			
1	2.0	8	W	10日				0	0	0	0	W
2	2.0)	7.5)	NW	16日	14.6)	NW	16日	0)	0)	0)	0)	NNW)
3	2.2	8.1	SE	5日	13.9	NNW	10日	0	0	0	0	NNW
4	2.0	9.6	W	26日	18.3	WNW	26日	0	0	0	0	ESE
5	1.9	8.7	SE	29日	14.2	NW	14日	0	0	0	0	ESE
6	1.8	8.6	ESE	20日	14.1	WSW	22日	0	0	0	0	ESE
7	1.8	7.5	WNW	15日	13.2	SW	19日	0	0	0	0	SE
8	1.6	6.0	SE	18日	11.3	WSW	1日	0	0	0	0	ESE
9	1.6	7.7	ESE	28日	12.6	SE	28日	0	0	0	0	NNW
10	1.6	10.9	N	8日	19.3	N	8日	1	0	0	0	SE
11	1.4)	8.2)	W	2日	14.4)	WSW	2日	0)	0)	0)	0)	ESE)
12	1.8	10.0	W	31日	16.5	WNW	31日	1	0	0	0	W
年	1.8	10.9	N	10/8	19.3]	N	10/8	2	0	0	0	ESE)

	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	100 mm
1	87.0	32.0	30日	10.5	30日 23時20分	10	3	1	0	0	0
2	115.0)	28.5)	25日	8.0)	25日 10時00分	11)	4)	0)	0)	0)	0)
3	127.5	47.0	14日	8.0	14日 01時58分	7	4	1	0	0	0
4	105.0	38.0	14日	9.0	14日 18時24分	7	3	2	0	0	0
5	89.5	37.0	7日	9.5	31日 01時37分	11	3	1	0	0	0
6	131.5	28.5	24日	13.0	24日 05時51分	10	5	0	0	0	0
7	191.0	39.5	22日	18.0	22日 00時52分	16	6	2	0	0	0
8	96.5	32.5	1日	19.0	2日 05時44分	7	4	1	0	0	0
9	43.0	19.5	12日	8.5	12日 16時00分	4	2	0	0	0	0
10	123.5	45.0	7日	8.0	7日 22時55分	9	4	1	0	0	0
11	148.5	54.5	11日	20.5)	1日 16時38分	8	4	2	1	0	0
12	44.0	24.5	11日	4.5	11日 11時38分	6	1	0	0	0	0
年	1302.0	54.5	11/11	20.5	11/1 16時38分	106	43	11	1	0	0

平成 21 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	100 mm
1	267.0	41.0	1日	6.5	10日 02時40分	20	9	3	0	0	0	
2	155.0	29.5	20日	6.5	20日 04時48分	18	6	0	0	0	0	
3	116.5	24.5	6日	8.5	14日 00時48分	13	5	0	0	0	0	
4	115.0	32.5	25日	8.5	14日 09時36分	10	5	2	0	0	0	
5	73.5	20.0	7日	6.0	7日 16時17分	11	3	0	0	0	0	
6	114.5	72.0	22日	23.0	22日 05時53分	8	2	1	1	1	0	
7	250.0	46.0	19日	39.0	14日 12時55分	18	10	3	0	0	0	
8	244.5	89.0	9日	26.0	6日 15時41分	11	6	4	1	1	0	
9	89.5	31.5	12日	12.5	22日 15時54分	6	4	1	0	0	0	
10	146.0	58.0	8日	14.5	26日 22時10分	7	5	1	1	0	0	
11	267.5	47.5	11日	11.0)	2日 12時32分	15	8	3	0	0	0	
12	165.0	22.0	21日	7.0	19日 03時00分	19	7	0	0	0	0	
年	2004.5	89.0	8/9	39.0	7/14 12時55分	156	70	18	3	2	0	

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	100 mm
1	265.0)	60.5)	10日	7.5)	10日 02時50分	17)	7)	3)	1)	0)	0)	
2	155.0	32.5	20日	7.0	20日 04時58分	18	5	1	0	0	0	
3	110.0	24.5	13日	6.5	6日 11時11分	12	4	0	0	0	0	
4	131.5	45.0	25日	7.0	25日 08時12分	10	4	2	0	0	0	
5	99.0	24.5	7日	9.0	31日 01時16分	9	5	0	0	0	0	
6	133.0	77.0	22日	18.0	22日 10時44分	9	2	1	1	1	0	
7	279.5	58.0	19日	35.0	6日 18時42分	16	10	3	1	0	0	
8	186.0)	119.5)	1日	31.5)	1日 07時32分	10)	3)	2)	1)	1)	1)	
9	119.5	46.5	12日	11.5	3日 20時04分	7	4	1	0	0	0	
10	152.5	62.0	8日	12.5	8日 04時53分	7	4	2	1	0	0	
11	261.0	58.0	11日	12.5	14日 04時03分	15	7	4	1	0	0	
12	91.0	22.0	11日	6.5	11日 12時48分	14	3	0	0	0	0	
年	1983.0	119.5	8/1	35.0	7/6 18時42分	144	58	19	6	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	100 mm
1	289.5)	71.5)	10日	7.5)	11日 09時10分	16)	9)	2)	2)	1)	0)	
2	179.0	35.5	20日	8.5	19日 23時33分	20	7	1	0	0	0	
3	108.0	33.5	14日	6.0	14日 02時39分	13	2	1	0	0	0	
4	142.0	44.5	25日	6.0	25日 08時26分	11	4	2	0	0	0	
5	84.0	31.0	7日	6.0	31日 02時19分	12	3	1	0	0	0	
6	94.5	53.0	22日	16.0	22日 20時43分	10	2	1	1	0	0	
7	195.5	41.0	26日	29.0	26日 11時31分	15	6	2	0	0	0	
8	203.0	52.0	1日	35.0	2日 03時10分	13	6	3	1	0	0	
9	122.0	40.5	12日	14.5	30日 02時34分	10	3	2	0	0	0	
10	238.0	130.0	8日	19.0	8日 04時02分	9	5	2	1	1	1	
11	313.5	77.0	11日	18.5	14日 04時18分	15	8	4	2	1	0	
12	92.5	11.0	21日	7.0	4日 01時55分	14	4	0	0	0	0	
年	2061.5	130.0	10/8	35.0	8/2 03時10分	158	59	21	7	3	1	

平成 21 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	100 mm
1	137.5)	26.5)	31 日	6.5)	30 日 21 時 48 分	14)	6)	0)	0)	0)	0)
2	117.0	23.5	20 日	6.0	20 日 05 時 20 分	17	4	0	0	0	0
3	89.0	26.0	14 日	8.5	14 日 00 時 29 分	11	4	0	0	0	0
4	127.0	56.0	14 日	15.0	14 日 08 時 39 分	10	2	2	1	0	0
5	83.5	29.0	7 日	9.0	24 日 14 時 41 分	12	3	0	0	0	0
6	99.0	61.5	22 日	21.0	22 日 20 時 22 分	8	3	1	1	0	0
7	203.0	51.0	19 日	31.5	19 日 16 時 56 分	14	6	2	1	0	0
8	248.5	93.0	1 日	35.0	1 日 06 時 04 分	7	6	3	2	1	0
9	87.5	40.5	12 日	13.0	12 日 06 時 47 分	7	3	1	0	0	0
10	158.0	44.0	8 日	18.5	2 日 14 時 01 分	7	5	3	0	0	0
11	230.5	51.5	11 日	18.0	14 日 04 時 08 分	14	7	3	1	0	0
12	48.0	12.5	11 日	2.5	12 日 13 時 00 分	10	1	0	0	0	0
年	1628.5	93.0	8/1	35.0	8/1 06 時 04 分	131	50	15	6	1	0

61192 三和 (ミワ: 福知山市三和町千束)

	降水量 (mm)										
	合計	最大				階級日数 (日)					
		最大日	起日	最大1時間	起日・起時	1 mm	10 mm	30 mm	50 mm	70 mm	100 mm
1	118.5)	18.5)	31 日	4.0)	10 日 03 時 40 分	13)	5)	0)	0)	0)	0)
2	122.0	21.5	20 日	5.5	20 日 05 時 15 分	15	5	0	0	0	0
3	93.5	24.0	14 日	7.5	14 日 03 時 32 分	9	4	0	0	0	0
4	105.5	46.0	25 日	8.0	14 日 08 時 12 分	11	2	2	0	0	0
5	79.5	29.0	7 日	7.0	7 日 07 時 00 分	10	2	0	0	0	0
6	97.0	49.5	22 日	14.0	13 日 18 時 39 分	7	2	1	0	0	0
7	190.5	55.5	26 日	31.0	19 日 17 時 12 分	11	5	2	2	0	0
8	311.5	114.0	1 日	62.5	1 日 06 時 02 分	8	6	4	3	1	1
9	89.0	41.5	12 日	11.0	12 日 13 時 02 分	6	3	1	0	0	0
10	149.5	47.0	8 日	14.5	8 日 04 時 47 分	8	5	3	0	0	0
11	224.5	57.0	11 日	17.5	14 日 04 時 02 分	14	6	3	1	0	0
12	36.0	11.5	11 日	2.0	12 日 13 時 33 分	9	1	0	0	0	0
年	1617.0	114.0	8/1	62.5	8/1 06 時 02 分	121	46	16	6	1	1

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	100 mm
1	193.5)	47.0)	31 日	7.5)	10 日 04 時 10 分	15	6)	2)	0)	0)	0)
2	135.5	24.0	20 日	6.5	20 日 05 時 33 分	18	5	0	0	0	0
3	92.5	34.0	14 日	8.0	14 日 00 時 41 分	12	4	1	0	0	0
4	114.5	48.5	25 日	6.5	25 日 11 時 52 分	10	2	2	0	0	0
5	83.5	27.0	7 日	4.5	7 日 07 時 58 分	13	4	0	0	0	0
6	101.0	45.0	22 日	13.5	22 日 20 時 32 分	11	2	1	0	0	0
7	233.0	78.0	26 日	62.5	26 日 11 時 02 分	13	7	2	1	1	0
8	223.5	56.5	1 日	38.5	2 日 03 時 19 分	9	5	4	1	0	0
9	91.5	40.5	12 日	10.5	12 日 13 時 05 分	7	3	1	0	0	0
10	173.0	68.0	8 日	13.5	2 日 15 時 00 分	8	4	3	1	0	0
11	218.0	44.5	11 日	18.0	14 日 04 時 24 分	14	7	3	0	0	0
12	57.5	9.5	11 日	3.5	5 日 09 時 27 分	12	0	0	0	0	0
年	1717.0	78.0	7/26	62.5	7/26 11 時 02 分	142	49	19	3	1	0

平成 2 1 年 地域気象観測年報

61241 須知 (シュウチ : 船井郡京丹波町富田蒲生野)

	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	100 mm
1	132.5)	34.0)	31日	6.0)	31日 01時00分	12	6	1)	0)	0)	0)	
2	121.5	25.0	20日	6.0	25日 03時55分	18	4	0	0	0	0	
3	89.5	37.0	14日	8.5	14日 00時52分	8	4	1	0	0	0	
4	96.0	48.5	25日	8.5	25日 12時46分	10	2	1	0	0	0	
5	90.0	26.0	7日	9.0	31日 01時23分	12	3	0	0	0	0	
6	112.0	36.0	22日	16.0	22日 06時08分	10	4	1	0	0	0	
7	175.0	57.5	19日	37.0	19日 17時21分	13	5	2	1	0	0	
8	168.0	64.0	1日	34.5	2日 03時24分	6	4	2	1	0	0	
9	91.5	41.5	12日	10.5	12日 14時05分	6	3	1	0	0	0	
10	122.5	41.0	8日	11.0	8日 05時03分	9	5	2	0	0	0	
11	170.0	35.0	11日	17.0	14日 04時24分	12	6	2	0	0	0	
12	42.0	12.0	11日	4.0	5日 09時38分	10	1	0	0	0	0	
年	1410.5	64.0	8/1	37.0	7/19 17時21分	126	47	13	2	0	0	

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	100 mm
1	184.0)	48.0)	31日	10.0)	31日 00時50分	18	5)	2)	0)	0)	0)	
2	128.5	24.0	20日	6.5	25日 08時46分	20	6	0	0	0	0	
3	96.0	45.0	14日	7.5	14日 03時53分	10	3	1	0	0	0	
4	97.0	43.5	25日	6.5	25日 08時20分	11	2	1	0	0	0	
5	109.5	41.0	7日	13.0	31日 02時38分	13	3	1	0	0	0	
6	142.0	51.5	22日	27.0	22日 06時46分	9	6	1	1	0	0	
7	229.0	53.5	19日	27.0	19日 17時28分	15	7	3	1	0	0	
8	164.5	48.0	13日	27.5	2日 04時23分	8	4	2	0	0	0	
9	95.0	37.5	12日	14.5	4日 19時22分	7	3	1	0	0	0	
10	141.5	56.5	8日	13.5	8日 10時09分	9	4	2	1	0	0	
11	186.0	53.5	11日	19.5	11日 03時37分	12	6	1	1	0	0	
12	55.0	10.0	11日	4.5)	10日 22時42分	13	1	0	0	0	0	
年	1628.0	56.5	10/8	27.5	8/2 04時23分	145	50	15	4	0	0	

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	100 mm
1	X	X	X	X	X X	X	X	X	X	X	X	
2	X	X	X	X	X X	X	X	X	X	X	X	
3	X	X	X	X	X X	X	X	X	X	X	X	
4	X	X	X	X	X X	X	X	X	X	X	X	
5	34.5]	12.0]	31日	5.5]	31日 02時20分	4]	2]	0]	0]	0]	0]	
6	229.5	64.5	29日	14.0	29日 17時30分	12	6	2	2	0	0	
7	270.0	57.5	27日	37.0)	27日 17時40分	20	10	1	1	0	0	
8	135.0	49.0	13日	28.0	13日 18時30分	8	5	1	0	0	0	
9	80.5	32.5	12日	8.5	12日 14時40分	6	2	1	0	0	0	
10	177.5)	73.0)	2日	20.5)	2日 14時10分	10)	4)	2)	1)	1)	0)	
11	X	X	X	X	X X	X	X	X	X	X	X	
12	X	X	X	X	X X	X	X	X	X	X	X	
年	X	X	X	X	X X	X	X	X	X	X	X	

平成 2 1 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	100 mm
1	77.0)	30.5)	30日	11.0]	30日	23時40分	9	2	1	0)	0)	0)
2	137.5	27.0	14日	11.5	14日	03時23分	11	6	0	0	0	0
3	131.5	48.5	14日	17.5	22日	17時36分	6	4	1	0	0	0
4	103.5	51.0	25日	7.5	25日	12時21分	8	3	1	1	0	0
5	97.0	44.5	7日	12.0	7日	06時28分	11	3	1	0	0	0
6	214.0	89.0	30日	35.0	30日	02時45分	11	7	2	1	1	0
7	310.0	93.0	22日	39.5	26日	23時57分	18	6	3	2	2	0
8	89.0	28.0	2日	21.0	2日	05時20分	7	4	0	0	0	0
9	46.5	23.0	12日	6.5	12日	18時34分	4	2	0	0	0	0
10	119.0	41.0	7日	16.0	2日	14時22分	8	5	2	0	0	0
11	161.5	58.0	11日	15.0	1日	15時57分	10	5	1	1	0	0
12	48.5	19.5	11日	3.5	11日	08時28分	8	1	0	0	0	0
年	1535.0	93.0]	7/22	39.5]	7/26	23時57分	111	48	12	5	3	0

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	100 mm
1	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
3	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
4	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
5	50.0]	15.0]	17日	8.0]	17日	20時00分	8]	2]	0]	0]	0]	0]
6	155.5	34.0	22日	16.0	22日	06時50分	9	5	2	0	0	0
7	293.5	51.5	26日	36.0)	26日	15時30分	17	9	4	1	0	0
8	92.0	36.5	1日	19.5	1日	12時50分	6	5	1	0	0	0
9	44.5	20.0	12日	8.5	12日	16時10分	4	2	0	0	0	0
10	155.5)	53.0)	7日	11.0)	7日	21時10分	8)	5)	2)	1)	0)	0)
11	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
12	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
年	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

平成 21 年の注意報・警報の発表状況 (発表回数)

■ 京都府南部 (京都地方気象台) 1/3

		1月					2月					3月					4月					
		京都・亀岡	南丹・京丹波	山城中部	山城南部	種類別発表回数	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																					
	大雪	3	4			4		1			1											
	洪水																					
	着雪																					
	乾燥	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	濃霧	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1											
	霜											13	13	13	13	13	15	15	15	15	15	15
	なだれ	1	2			2																
	低温																					
	雷											2	2	2	2	2						
	地域別計	6	8	2	2	8	2	3	2	2	3	20	20	20	20	19	20	20	20	20	19	19
警 報	暴風																					
	暴風雪																					
	大雨																					
	大雪																					
	洪水																					
	地域別計																					
注意報・警報計		6	8	2	2	8	2	3	2	2	3	20	20	20	20	19	20	20	20	20	19	19

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) 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	1	1	1	1	1	8	4	6	4	7	15	12	15	13	17	6	6	7	6	8	
	大雪																					
	洪水	1	1	1	1	1	8	4	6	4	7	15	12	15	12	17	5	5	6	5	7	
	着雪																					
	乾燥	6	6	6	6	6	5	5	5	5	5						4	4	4	4	4	
	濃霧																					
	霜																					
	なだれ																					
	低温																					
	雷	3	3	3	3	3	7	7	5	5	7	16	16	14	14	16	6	7	7	7	8	
	地域別計	11	11	11	11	10	28	20	22	18	18	46	40	44	39	26	21	22	24	22	18	
警 報	暴風																					
	暴風雪																					
	大雨						1		1	1	2	4	3	3	3	5	2	2	2	1	2	
	大雪																					
	洪水						1		1	1	2	4	3	3	3	5	2	2	2	1	2	
	地域別計						2		2	2	2	8	6	6	6	5	4	4	4	2	2	
注意報・警報計		11	11	11	11	10	30	20	24	20	20	54	46	50	45	31	25	26	28	24	20	

注1 発表回数に、切り替えは含まれておりません。

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

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

京都府南部細分区域

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

■ 京都府南部 (京都地方気象台) 3/3

	9月					10月					11月					12月					種 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					2	2	2	2	2	1		1		1						3	
	大雨					2	2	3	2	2	1		1	1	1						36	
	大雪															1	2			2	7	
	洪水					2	2	2	2	2	1		1	1	1						35	
	着雪																					
	乾燥	4	4	4	4	4	2	2	2	2	2					3	3	3	3	3	36	
	濃霧	2	1			2	3	3	1	1	3	12	12		1	12	7	7	2	2	7	26
	霜																					28
	なだれ																					2
	低温																					
	雷	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	46
地域別計	10	9	8	8	10	14	14	13	12	11	17	14	5	5	15	12	13	6	6	13	170	
警 報	暴風					1	1	1	1	1											1	
	暴風雪																					
	大雨							1	1	1											10	
	大雪																					
	洪水								1	1												10
地域別計						1	1	2	3	3											12	
注意報・警報計	10	9	8	8	10	15	15	15	15	14	17	14	5	5	15	12	13	6	6	13	182	

注1 発表回数に、切り替えは含まれておりません。

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

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

京都府南部細分区域

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

■ 京都府北部 (舞鶴海洋気象台) 1/3

		1月				2月				3月				4月			
		丹後	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	4	5	1	4	2	2		2								
	強風	5	5	1	5	4	4	1	4	6	6	2	6	4	4	1	4
	大雨																
	大雪	4	4	4	4												
	高潮																
	波浪	6	6		6	4	4		4	5	5		5	4	4		4
	洪水																
	着雪	5	5	5	5												
	乾燥													1	1	1	1
	濃霧	8	9	9	9	7	8	8	8	3	4	4	4	4	4	4	4
	霜									11	11	11	11	4	4	4	4
	なだれ	5	6	5	5												
	低温																
	雷	5	6	6	5	3	3	3	3	4	4	4	4	5	5	5	5
	地域別計	42	46	31	28	20	21	12	18	29	30	21	25	22	22	15	16
警 報	暴風																
	暴風雪																
	大雨																
	大雪																
	高潮																
	波浪	1	1		1									1	1		1
	洪水																
	地域別計	1	1		1									1	1		1
注意報・警報計	43	47	31	29	20	21	12	18	29	30	21	25	23	23	15	17	

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分の全てで解除されるまでを一連として「1回」と計上しています。

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

京都府北部細分区域

- 丹後 : 宮津市、京丹後市、与謝郡
- 舞鶴・綾部 : 舞鶴市、綾部市
- 福知山 : 福知山市

■ 京都府北部 (舞鶴海洋気象台) 2/3

		5月				6月				7月				8月			
		丹後	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	2	2	1	2	1	1		1								
	大雨					1	1	1	1	8	11	10	10	7	9	9	8
	大雪																
	高潮									4	4		4	3	3		3
	波浪	1	1		1									1	1		1
	洪水					1	1	1	1	8	11	10	10	7	9	9	8
	着雪																
	乾燥	4	4	4	4	1	1	1	1								
	濃霧	1	1	1	1												
	霜																
	なだれ																
	低温																
	雷	1	1	1	1	7	7	8	8	14	14	14	14	10	11	11	11
	地域別計	9	9	7	8	11	11	11	11	34	40	34	25	28	33	29	23
警 報	暴風																
	暴風雪																
	大雨									1	1	1	1	3	3	3	
	大雪																
	高潮																
	波浪																
	洪水									1	1	1	1	3	3	3	
	地域別計									2	2	1	2	6	6	4	
注意報・警報計	9	9	7	8	11	11	11	11	34	42	36	26	30	39	35	27	

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分の全てで解除されるまでを一連として「1回」と計上しています。

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

京都府北部細分区域

- 丹後 : 宮津市、京丹後市、与謝郡
- 舞鶴・綾部 : 舞鶴市、綾部市
- 福知山 : 福知山市

■ 京都府北部 (舞鶴海洋気象台) 3/3

		9月				10月				11月				12月				種 類 別 発 表 回 数 合計
		丹 後	舞 鶴 ・ 綾 部	福 知 山	種 類 別 発 表 回 数	丹 後	舞 鶴 ・ 綾 部	福 知 山	種 類 別 発 表 回 数	丹 後	舞 鶴 ・ 綾 部	福 知 山	種 類 別 発 表 回 数	丹 後	舞 鶴 ・ 綾 部	福 知 山	種 類 別 発 表 回 数	
注 意 報	風雪												2	2	1	2	8	
	強風	1	1		1	3	3	2	3	4	4	2	4	7	7	2	7	37
	大雨	4	2	4	4	4	4	3	5	3	3	2	3					31
	大雪													4	3	2	4	8
	高潮	2	2		2	3	3		3					1	1		1	13
	波浪					3	3		3	7	7		7	7	7		7	38
	洪水	4	2	4	4	4	3	3	4	3	3	2	3					30
	着雪													3	2	1	3	8
	乾燥																	6
	濃霧	2	3	3	3	5	9	9	9	10	14	14	14	5	7	7	7	59
	霜																	15
	なだれ													2			2	7
	低温																	
	雷	6	5	5	6	6	6	6	6	4	4	4	4	8	8	10	8	75
	地域別計	19	15	16	15	28	31	23	23	31	35	24	28	39	37	23	25	245
警 報	暴風					1	1	1	1									1
	暴風雪																	
	大雨			1	1	1	1	1	1									6
	大雪																	
	高潮																	
	波浪					1	1		1	2	2		2	1	1		1	6
	洪水			1	1	1	1	1	1									6
	地域別計			2	1	4	4	3	2	2	2		2	1	1		1	13
注意報・警報計	19	15	18	16	32	35	26	25	33	37	24	30	40	38	23	26	258	

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

平成 21 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
7月22日 3時10分	京都府土砂災害警戒情報 第1号	宇治市*、八幡市*、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*
7月22日 4時55分	京都府土砂災害警戒情報 第2号	全警戒解除
8月1日 8時35分	京都府土砂災害警戒情報 第1号	福知山市夜久野町*、福知山市大江町*、福知山市三和町*、福知山市旧福知山市域*
8月1日 9時50分	京都府土砂災害警戒情報 第2号	綾部市*、福知山市夜久野町、福知山市大江町、福知山市三和町、福知山市旧福知山市域
8月1日 15時40分	京都府土砂災害警戒情報 第3号	全警戒解除
8月2日 2時20分	京都府土砂災害警戒情報 第1号	舞鶴市*、綾部市*、福知山市夜久野町*、福知山市大江町*、福知山市三和町*、福知山市旧福知山市域*、京丹波町旧瑞穂町*、京丹波町旧和知町*、京丹波町旧丹波町*
8月2日 5時00分	京都府土砂災害警戒情報 第2号	綾部市、福知山市夜久野町、福知山市大江町、福知山市三和町、福知山市旧福知山市域、京丹波町旧瑞穂町、京丹波町旧和知町、京丹波町旧丹波町
8月2日 6時00分	京都府土砂災害警戒情報 第3号	全警戒解除
8月9日 23時58分	京都府土砂災害警戒情報 第1号	京丹後市久美浜町*、京丹後市網野町*、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*、福知山市夜久野町*
8月10日 0時24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*、福知山市夜久野町、福知山市大江町*、福知山市旧福知山市域*
8月10日 1時38分	京都府土砂災害警戒情報 第3号	舞鶴市*、綾部市*、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、福知山市夜久野町、福知山市大江町、福知山市旧福知山市域
8月10日 3時40分	京都府土砂災害警戒情報 第4号	全警戒解除
10月8日 3時30分	京都府土砂災害警戒情報 第1号	笠置町*、和束町*、南山城村*
10月8日 10時30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 2 1 年 (2009 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									2
2月		1								1
3月		1								1
4月										0
5月	1	2								3
6月	3									3
7月	3									3
8月	1		1							2
9月		2								2
10月	2	1								3
11月	3	2								5
12月	2	1								3
合計	17	10	1							28

【2009年8月11日の駿河湾の地震について】

平成 21 年 (2009 年) 8 月 11 日 05 時 07 分、駿河湾の深さ 23km でマグニチュード(M)6.5 の地震が発生し、静岡県伊豆市、焼津市、牧之原市、御前崎市で震度 6 弱を観測したほか、東海地方を中心に東北地方から中国・四国地方にかけて震度 5 弱～1 を観測した。

この地震により静岡県を中心に東京都、神奈川県、長野県、愛知県で被害が生じた(死者 1 名、負傷者 319 名など：9 月 15 日 18 時 00 分現在、総務省消防庁による)。

京都府内では、京丹後市網野町、八幡市八幡で震度 3 を観測したほか、震度 2～1 を観測した。

平成 21 年の台風について

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

平成 21 年は、発生数が少ないことと、沖縄・奄美への接近数が少ないことが特徴であった。

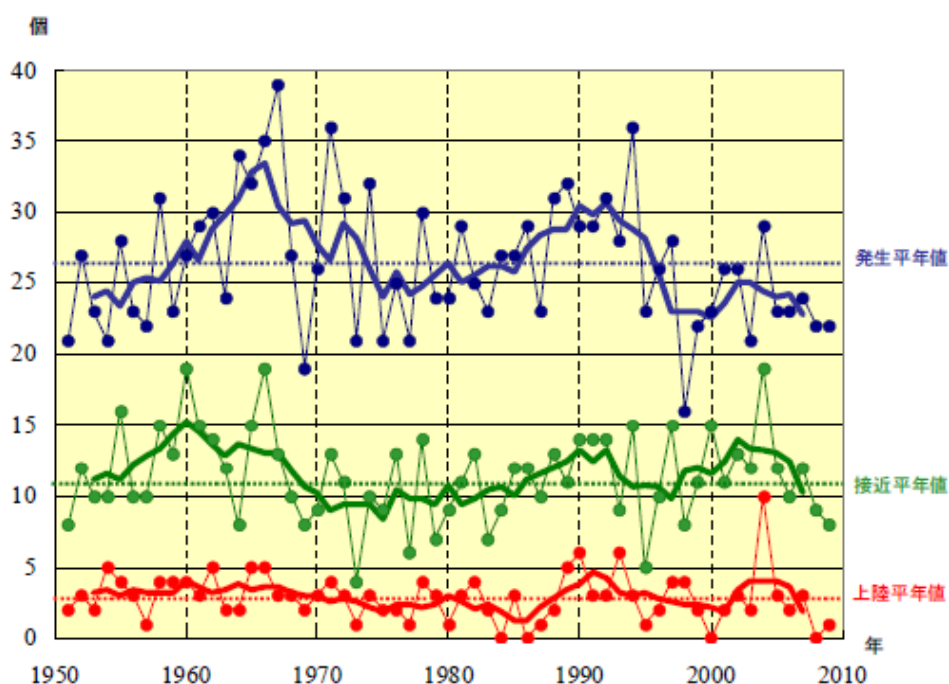
(1) 台風の発生数

台風の発生数は 22 個 (平年値 26.7 個) であった。5 ~ 10 月の発生数は 21 個 (平年値 21.3 個) と平年並みであったが、11 月以降の発生数が 1 個 (平年値 3.7 個) と比較的少なかった。

(2) 日本への接近数と上陸数

日本への接近数は 8 個 (平年値 10.8 個) であった。地域別では北日本と東日本で平年値を上回るか同程度であった一方、西日本と沖縄・奄美で平年値を下回り、特に沖縄・奄美では接近数が 3 個 (平年値 7.2 個) と少なかった。これは、太平洋高気圧の日本付近への張り出しが弱いことが一因となり、北上する台風の多くが日本の南もしくは日本の東を通ったためである。

また、上陸数は台風第 18 号の 1 個 (平年値 2.6 個) で、2007 年台風第 9 号の上陸以来 2 年ぶりであった。



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

細線は各年値、太線は 5 年移動平均値、点線は平年値 (1971 ~ 2000 年の 30 年平均値)

2 京都府内への影響

【平成 21 年台風第 18 号】

9 月 29 日マーシャル諸島で発生した台風第 18 号が日本の南海上を北上し、奄美大島の東海上から四国の南海上、紀伊半島の南を進み、8 日 5 時過ぎ愛知県知多半島付近に上陸した。台風第 18 号はその後、本州上を北東に進み、9 日 15 時に千島近海で温帯低気圧となった。

府内では、日本の南海上に停滞した前線の影響で 5 日夜遅くから府南部を中心に断続的に雨となり、

台風第 18 号を取り巻く雨雲が 8 日未明から昼前にかけてかかり、1 時間に 15 mm 前後のやや強い雨の降る所があり、7 日から 8 日にかけての雨量が 50 mm から 100 mm、多い所で 160 mm を超える所があった。また、7 日夜遅くから 8 日朝にかけて暴風域に入り、最大風速が 15m/s を超える強い風の吹く所があった。

台風第 18 号の影響で、8 日に京都では 10 月の日最大 10 分間降水量の歴代 5 位 (9.5 mm、これまでの最大は 1998 年 10 月 15 日の 18.0 mm、統計開始 1938 年)、日最大 1 時間降水量の歴代 5 位 (28.0 mm、これまでの最大は 1998 年 10 月 15 日の 73.5 mm、統計開始 1906 年)、月最大 24 時間降水量の歴代 9 位 (53.0 mm、これまでの最大は 1998 年 10 月 16 日の 238.0 mm、統計開始 1971 年) を記録し、舞鶴では 10 月の日最大 1 時間降水量の歴代 6 位 (22.0 mm、これまでの最大は 2004 年 10 月 20 日の 36.5 mm、統計開始 1947 年)、日降水量の歴代 6 位 (89.0 mm、これまでの最大は 2004 年 10 月 20 日の 277.0 mm、統計開始 1947 年)、月最大 24 時間降水量の歴代 3 位 (107.5 mm、これまでの最大は 2004 年 10 月 20 日の 283.0 mm、統計開始 1971 年) を記録し、府内各地のアメダス観測所では 10 月の日降水量の歴代上位 (宮津 9 位 : 56.0 mm、三岳 9 位 : 55.5 mm、故屋岡 2 位 : 124.0 mm、本庄 4 位 : 65.5 mm、美山 3 位 : 81.0 mm、京北 8 位 : 54.5 mm) を記録する所があった。

また、8 日に京都では 10 月の日最大風速の歴代 5 位 (北北西 13.5m/s、これまでの最大は 1917 年 10 月 11 日の北東 20.8m/s、統計開始 1881 年)、日最大瞬間風速の歴代 6 位 (北西 24.7m/s、これまでの最大は 2004 年 10 月 20 日の北西 31.0m/s、統計開始 1915 年) を記録し、舞鶴では日最大風速の歴代 3 位 (北 18.5m/s、これまでの最大は 2004 年 10 月 20 日の北 25.1m/s、統計開始 1947 年)、日最大瞬間風速の歴代 2 位 (北北西 33.7m/s、これまでの最大は 2004 年 10 月 20 日の北 51.9m/s、統計開始 1947 年) を記録し、府内各地のアメダス観測所では 10 月の日最大風速の歴代上位を記録する所 (間人 5 位 : 東北東 16.2m/s、宮津 5 位 : 北東 8.2m/s、美山 1 位 : 北東 9.9m/s、京田辺 1 位 : 北 10.9m/s) があった。

平成 2 1 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	10日 ～ 11日	雪圧害	9日に日本海と本州の南海上を低気圧が進んだ後、15日頃にかけて冬型の気圧配置が続き、大雪となる所があった。	京都南部 京都北部	10日夜から雪により、国道162号線の深見峠と堀越峠で倒木のため全面通行止めとなった。11日6時頃、綾部市上杉町のJR舞鶴線梅迫・真倉間で、線路脇にある竹林の竹が雪の重みで倒れかかった影響で約20分間運転を見合わせ、特急1本が部分運休し、1本が20分遅れた。また、普通列車2本が運休し、9本が最大30分遅れ、約600人に影響がでた。 10日15時過ぎから夕方にかけて、相次ぎ積雪による倒木で電線が切れ、南丹市美山町で約400戸が停電した。11日16時20分頃、綾部市五泉町で雪の重みで倒木が電線に接触し、約1400戸が停電した。
	13日	雪圧害	9日に日本海と本州の南海上を低気圧が進んだ後、15日頃にかけて冬型の気圧配置が続き、大雪となる所があった。	京都南部 京都北部	13日13時10分頃、京都市右京区京北下弓削町で積雪による倒木が高圧線に接触した影響で、京都市右京区京北や南丹市日吉町、同市園部町、京丹波町の一部で約4900戸が停電した。 13日夜、国道162号線の深見峠が積雪のため通行止めとなった。積雪による倒木で道が数か所塞がり、京都府右京区京北上弓削町・南丹市美山町深見間の3.7kmが規制区間となった。
	31日	その他(風害)	30日から31日にかけて本州の南岸を低気圧が発達しながら通過した。	京都北部	31日、北近畿タンゴ鉄道の宮津線で、宮津市由良と舞鶴市西神崎を結ぶ宮津線由良川橋梁の風速計が運転規制値(風速20m)に達したため、運休4本、部分運休9本、17本が最大45分遅れ、約700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
2 月	30日 ～ 1日	山がけ崩れ害 (発生日不明)	1月30日から31日にかけて低気圧が発達しながら九州の南海上から四国沖を通過して、関東の東海上に進んだ。その後、1日にかけて冬型の気圧配置が続いた。	京都南部	1日15時40分頃、和束町湯船の府道奥山田射場線で長さ約10mにわたり、土砂崩れが起きているのを、住民が発見した。府は宇治田原町奥山田までの4kmを通行止めにした。
	4日	陸上視程不良 害	3日に東シナ海に発生した低気圧が西日本の南海上を進んだ影響で、府内では3日午後から断続的に雨が降った。4日には日本海に中心を持つ高気圧に覆われ、府南部を中心に明け方から朝にかけて晴れた。	京都南部	4日朝、府南部で濃霧が発生し、近鉄京都線やJR西日本で列車の遅れや運休が相次ぎ、ダイヤが乱れた。5時半頃から濃霧が発生し、近鉄京都線や橿原線などで徐行運転するなどし、38本が運休し、90本が最大25分遅れ、約45000人に影響がでた。また、JR西日本でも5時45分頃から関西線の大和小泉駅・郡山駅間と三郷駅付近、和歌山線香芝駅・高田駅間で徐行運転し、連絡する奈良線、おおさか東線などをあわせ、上下線44本が運休、87本が最大35分遅れ、約45000人に影響がでた。

平成 2 1 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
2 月	17日	凍結害	14日に北海道付近の発達中の低気圧からのびる寒冷前線が通過した後、18日にかけて冬型の気圧配置が続いた。	京都南部	17日に南丹市園部町小山東町のJR山陰線園部駅で、出発前の点検中の京都行き普通電車で電流が流れず、運転を取りやめた。JR西日本によると、この電車を含む上下線4本が運休し、約1000人に影響がでた。冷え込みにより架線とパンタグラフの間に氷ができ、通電不能となったのが原因と見られる。

	起日	気象災害	気象状況	発生地域名	被害状況
3 月	13日	強風害 その他(風害)	13日から14日にかけて低気圧が発達しながら、朝鮮半島付近からオホーツク海に進み、低気圧からのびる寒冷前線が14日未明にかけて通過した。	京都北部	13日15時頃、宮津市鶴賀で4階建てビルの屋上から看板2枚が飛ばされ、走行中の乗用車や民家の屋根に衝突し、民家や電線に接触した。このため、2世帯が約1時間半停電した。他の看板も落下する恐れがあったため、近くの国道178号線が一時通行止めとなった。 また、13日11時45分頃、宮津市由良と舞鶴市西神崎を結ぶ北近畿タンゴ鉄道の宮津線由良川橋梁の風速計が運転規制値(風速20m/s)に達したため、東雲駅・丹後由良駅間の運転を見合わせた。17時までに普通列車2本が運休、17本が部分運休し、バスによる代行輸送で対応した。上下線約20本が最大44分遅れ、約700人に影響がでた。
	22日	その他(風害)	低気圧が日本海を発達しながら進み、低気圧からのびる寒冷前線が通過した。	京都北部	22日7時10分頃、宮津市由良と舞鶴市西神崎を結ぶ北近畿タンゴ鉄道の宮津線由良川橋梁の風速計が運転規制値(風速20m/s)を記録したため、丹後神崎駅・丹後由良駅間で断続的に運転を見合わせた。同社によると、13時半までに特急4本を含む計12本が運休し、上下線10本が最大2時8分遅れ、約700人に影響がでた。
	24日	海上波浪害	22日に低気圧が日本海を発達しながら進み、低気圧からのびる寒冷前線が通過した後、23日には一時的に冬型の気圧配置となった。24日は大陸に中心を持つ高気圧に覆われた。	京都北部	24日8時40分頃、伊根町泊の泊漁港沖約2kmの若狭湾で無人で漂泊していた漁船が発見された。

4 月	起日	気象災害	気象状況	発生地域名	被害状況
京都府下で気象災害はありませんでした。					

5 月	起日	気象災害	気象状況	発生地域名	被害状況
京都府下で気象災害はありませんでした。					

平成 2 1 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
6 月	16 日	浸水害 山がけ崩れ害 落雷害 ひょう(あら れ)害	京都南部	<p>床上浸水が宇治市榎島町 1 棟、小倉町 4 棟、伊勢田町 4 棟、広野町 1 棟、羽拍子 16 棟、宇治 1 棟、床下浸水が宇治市伊勢田町 45 棟、小倉町 134 棟、羽拍子 33 棟、開町 1 棟、大久保町 27 棟、宇治 16 棟、城陽市平川 13 棟、宇治田原町 2 棟発生した。</p> <p>府道宇治木屋線(宇治田原町)と府道大津南郷宇治線(宇治市、宇治田原町)で法面崩壊により片側通行規制が行なわれた。府道八幡城陽線(城陽市平川付近)久御山町道 3 か所で冠水した。落雷により、信号機故障が 1 か所(八幡市欽明治)発生した。</p> <p>ビニールハウスの小破が宇治市白川 4 棟、久御山町御牧 5 棟、農作物の被害が城陽市(久津川西部) 0.2ha、久御山町(御牧、佐山) 3.95ha、八幡市(西部) 1ha で発生した。</p> <p>落雷により、JR 奈良線宇治駅付近の信号トラブルのため、上下線合わせて 20 本が運休した。停電が木津川市市坂約 200 戸、宇治市南陵町・神明石塚・小倉町約 50 戸、宇治市氏妙楽・蓮華約 100 戸、宇治市五ヶ庄約 20 戸、八幡市欽明治北約 1 戸、山城総合運動公園(宇治市)で発生した。</p>
	18 日	浸水害	京都南部	<p>床上浸水が京都市西京区桂稲荷山町で 1 棟発生し、床下浸水が京都市西京区桂稲荷山町で 1 棟、西京区桂木下町で 1 棟、向日市寺戸町新田で 1 棟発生した。</p> <p>道路冠水が桂川街道(京都市西京区桂市ノ前町)で 1 か所、京都市西京区桂市ノ前町で 2 か所、京都市山科区北花山中道町で 1 か所、向日市の番田地下道(鶏冠井町)東小路地下道(上植野町)で発生した。</p>

平成 21 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	1 日	その他 (雨害)	1 日に梅雨前線が東シナ海から九州の北、近畿地方を通過して関東の東海上にのび、次第に南下した。この前線に向かって暖かく湿った空気が流れ込み、南丹・京丹波地域では夜のはじめ頃を中心に激しい雨の降る所があった。	京都南部	JR 山陰線日吉駅の雨量計が規制値を超えたため、船岡駅・胡麻駅間で一時徐行運転を行なった。この影響で、園部駅・胡麻駅間で普通上下各 1 本が運休止、特急計 6 本と普通計 7 本に最大 30 分の遅れが生じ、約 1750 人に影響がでた。
	6 日	落雷害	6 日に梅雨前線が本州の南岸に停滞し、前線の活動を弱めたが、南から暖かく湿った空気が入ったため、大気の状態が不安定となり積乱雲が急速に発達し、市夏至井雨の降る所があった。	京都南部	6 日 15 時 45 分頃、城陽市長池などで約 730 世帯が停電し、17 時前までに復旧した。また同日 15 時 55 分頃、京都市伏見区榊形町や下板橋町などで約 350 世帯が停電し、最長約 1 時間半後に復旧した。関西電力京都営業所によると、いずれも落雷が原因という。
	19 日	浸水害 その他(雨害) 落雷害	19 日に梅雨前線が朝鮮半島付近から日本海を通過して東北地方北部にのび、次第に南下し、前線に向かって暖かく湿った空気が流れ込み、前線の活動が活発となった。府内では 19 日昼過ぎから夜遅くにかけて、発達した積乱雲が北部から南部にかかり、激しい雨の降る所があった。	京都南部 京都北部	福知山市で床下浸水 8 棟、南丹市園部町の国道 477 線で道路冠水による交通止めがあった。停電が京都市で 14 件、亀岡市で 850 件、長岡京市で 15 件、向日市役所であった。 JR 奈良線の藤森駅(京都市伏見区)と六地藏駅(宇治市)の雨量計が規制値を超えたため、藤森駅・六地藏駅間で徐行運転し、快速・普通 13 本が運休止、34 本が最大 34 分遅れ、約 9400 人に影響がでた。JR 山陰線の亀岡駅などで雨量計が規制値を超えたため、保津峡駅・船岡駅間、船沖駅・胡麻駅間、和知駅・綾部駅間、福知山駅・上川口駅間、下夜久野駅・梁瀬駅間で徐行運転を行い、12 本が運休止、42 本が最大 1 時間 39 分遅れ、約 7500 人に影響がでた。
	21 日 ~ 22 日	山がけ崩れ害 落雷害	21 日から 22 日未明にかけて、梅雨前線が本州付近に停滞し、前線に向かって暖かく湿った空気が流れ込み、前線の活動が活発となった。府内では 22 日未明に発達した積乱雲が南部にかかり、激しい雨の降る所があった。	京都南部	京都市西京区大枝沓掛町の国道 9 号線で山がけ崩れによる倒木のため、片道通行の規制となった。停電が京都市西京区で 20 件、亀岡市で 20 件、京田辺市で 1150 件あった。

平成 2 1 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	1 日	強風害	京都南部	<p>宇治市内で、電柱倒壊(五ヶ庄野添付近)工場の屋根被害(五ヶ庄野添付近)、倒木(五ヶ庄芝ノ東の宇治小学校校門付近、五ヶ庄広岡谷付近、木幡熊小路、木幡松峠)、倒木による駐車車両破損 4 台(五ヶ庄三番割黄檗公園)支柱破損(五ヶ庄三番割黄檗公園野球場防球ネット、木幡須留ゴルフ場)障子が吹き飛ば(五ヶ庄三番割黄檗山万福寺)屋根瓦の飛散(五ヶ庄三番割)波板破損(五ヶ庄平野付近)駐輪場の屋根と柱が隣家の屋根に傾倒(小倉公民館)の被害があった。</p> <p>京都市伏見区日野西大道町、野色町、田頼町、奥出地区で、廃材小屋崩壊 1 件、屋根・瓦の破損 5 件、窓ガラスの破損 1 件、テレビアンテナの破損 7 件、倉庫扉の破損 1 件、網戸の破損 1 件、フェンスの破損 1 件の被害があった。</p>
	1 日 ~ 2 日	浸水害 山がけ崩れ害 強雨害 落雷害	京都北部 京都南部	<p>床上浸水が、福知山市 2 棟、床下浸水が福知山市 33 棟発生した。道路通行止めが、府道筥巻牧線(福知山市)府道私市大江線有田橋(福知山市)府道綾部大江線有路下橋(福知山市)府道西坂蓼原線尾藤橋(福知山市)府道加悦岩滝自転車道線(与謝野町)市道大江線波美(福知山市)の 6 線で発生した。道路通行規制が、市道猪野々(福知山市)で行なわれた。道路損壊が綾部市で 3 件、道路一部崩落が綾部市で 1 件発生した。法面崩壊が、福知山市で 13 件、綾部市で 1 件発生し、護岸崩壊が福知山市で 1 件発生した。</p> <p>落雷による火災が城陽市で 1 件発生し、停電が宇治市芝ノ東、西浦等で 450 軒、八幡市戸津等で 619 軒発生した。綾部市では屋根の一部損壊が発生した。</p> <p>JR 山陰線福知山駅・園部駅間、福知山線福知山駅・篠山口駅間で一時運転を見合わせ、上下線合わせて特急 15 本、普通 40 本が運休し、特急など 13 本が最大 70 分遅れ、約 5200 人に影響がでた。</p>

平成 21 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日 ～ 8日	酷暑害	7日は与那国島地方に台風第8号があつて、南から暖かく湿った空気が流れ込み、8日には日本海の高気圧に覆われた。	京都南部	7日19時35分頃、府立農芸高校2年生(野球部員)が自宅ガレージで倒れているのを発見され、病院に搬送されたが約1時間半後に死亡した。 また、8日には京都市内で10代から90代までの男女8人が熱中症と見られる症状で病院に搬送された。
9日	強雨害	日本の南海上を北上していた熱帯低気圧が9日21時に台風第9号となり、台風の北上に伴い、南から暖かく湿った空気が流れ込んだ。 京都市内では9日夕方から発達した積乱雲が断続的にかかり、府北部を中心に9日夜遅くから10日未明にかけて激しい雨の降る所があり、100mmを超える大雨となる所があつた。	京都北部	人的被害が福知山市で軽傷1件、床上浸水が福知山市7棟、与謝野町1棟、床下浸水が与謝野町60棟、福知山市31棟、宮津市6棟、京丹後市4棟発生した。 がけ崩れが、京丹後市1件、宮津市1件、与謝野町13件、福知山市7件発生した。道路通行止めが、国道9号線(福知山市下小田・夜久野町高内間)、国道426号線(福知山市野花・上佐々木間)、国道482号線(京丹後市)、府道浅茂川下岡線(京丹後市)、府道私市大江線(福知山市)、府道山東大江線(福知山市)、府道但東夜久野線(福知山市)、府道綾部大江線(福知山市)、府道西坂蓼原線(福知山市)、府道筥巻牧線(福知山市)、府道小坂青垣線(福知山市)、府道桑村雲原線(福知山市)、府道加悦岩滝自転車道線(与謝野町)、府道中藤加悦線(与謝野町)、府道宮津養父線(与謝野町)、府道大宮岩滝線(与謝野町)、市道三岳金山線(福知山市)で行なわれた。 林地被害が、京丹後市で1か所、宮津市で2か所発生した。断水が、福知山市で120世帯あつた。 JR山陰線上夜久野・下夜久野間で冠水があり、福知山駅・豊岡駅間で運休し、上下線合わせて特急2本、普通6本が運休した。北近畿タンゴ鉄道で円山川の増水に伴い、豊岡駅・野田川駅間で運休し、上下線合わせて特急3本、快速1本、普通15本が運休した。
13日	その他(雨害)	13日に台風第8号から変わった低気圧が日本海を進み、低気圧からのびる寒冷前線が近畿地方を通過した。府内では夕方から夜のはじめ頃にかけて発達した積乱雲がかかり、強い雨の降る所があつた。	京都北部	JR山陰線上夜久野駅・下山駅間で雨量計が規制値に達したため、下夜久野駅・梁瀬駅間と胡麻駅・立木駅間で一時徐行運転が行なわれ、上下線合わせて2本が運休し、23本が最大50分遅れ、約3200人に影響がでた。

8月

平成 2 1 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。

9 月	起日	気象災害	気象状況	発生地域名	被害状況
京都府下で気象災害はありませんでした。					

	起日	気象災害	気象状況	発生地域名	被害状況
10 月	7日 ～ 8日	強風害	9月29日マーシャル諸島で発生した台風第18号が日本の南海上を北上し、奄美大島の東海上から四国の南海上、紀伊半島の南を進み、8日5時過ぎ知多半島付近に上陸した。府内では、日本の南海上に停滞した前線の影響で5日夜遅くから府南部を中心に断続的に雨となり、台風第18号を取り巻く雨雲が8日未明から昼前にかけてかかり、1時間に15mm前後のやや強い雨の降る所があり、7日から8日にかけての雨量が50mmから100mm、多い所で160mmを超える所があった。また、7日夜遅くから8日朝にかけて暴風域に入り、最大風速が15m/sを超える強い風の吹く所があった。	京都南部 京都北部	綾部市でトタン屋根がめくれる住家一部損壊があった。停電が、笠置町大字飛鳥路15軒、和束町(石寺、白栖、撰原、南、別所、釜塚、園、原山、湯船)1050軒、木津川市加茂町(河原、岡崎、井平尾、銭司、大野、北、山田)、和束町(石寺、下島、白栖、杣田)計950軒、京都市右京区京北上弓削町100軒、亀岡市旭町・八木町(氷所、神吉)、京都市右京区嵯峨越畑(北ノ町、中ノ町、南ノ町、兵庫前町、天慶町、正権条町、桃原垣内町)、嵯峨密原(宮ノ上町、高見町、稻荷元町、若宮下町)計750軒、宇治田原町(郷ノ口、南)950軒、笠置町大字切山45軒、和束町(石寺、白栖、撰原)250軒の合計4110軒あった。 倒木のための通行不能が、主要地方道生駒精華線、国道163号(南山城村大河原)、主要地方道宇治木屋線(和束町杣田)、主要地方道木津信楽線(和束町原山)であった。 落石・冠水のための通行止めが、12か所であった。 その他、京都縦貫自動車道が全線(宮津～和知)で7日21時50分から8日9時30分まで速度規制、KTR(北近畿タンゴ鉄道)の全区間で8日始発から運転を見合わせ、10時20分から順次運転を再開した。

平成 2 1 年の気象災害

詳細については、月毎の「京都府の気象」をご覧ください。

	起日	気象災害	気象状況	発生地域名	被害状況
11 月	1 日	海上波浪害	1 日、北海道の東の低気圧からのびる寒冷前線が通過した後、次第に冬型の気圧配置となった。	京都北部	1 日 12 時に舞鶴港を出港した 3 名乗船の小型船舶が帰港時刻になっても戻らず、捜索していた舞鶴海上保安部は 2 日 7 時半頃、舞鶴市三浜の沿岸部の岩場で男女計 6 名を発見し救助した。同保安部によると、釣りをしていた 1 日午後天候が悪化し、船首から大きな波を受けて浸水し、エンジンが止まり、そのまま岩場に座礁した。
	11 日	その他(風害)	10 日から 11 日にかけて、低気圧が東シナ海から本州南岸付近を通過したため、10 日夜のはじめ頃から 11 日明け方にかけてやや強い雨の降る所があり、11 日から 12 日にかけて北よりの風がやや強まる所があった。11 日に府内のアメダス観測所では 11 月の日最大風速の歴代上位を記録する所があった。	京都北部	11 日 10 時 25 日頃、宮津市由良の北近畿タンゴ鉄道 (KTR) 宮津線由良川鉄橋に設置された風速計が規制値の 20m/s を超え、その後も断続的に強風が続いたため、運休 6 本、部分運休 10 本、13 本が最高 3 時間半遅れた (午後 5 時半現在)。

	起日	気象災害	気象状況	発生地域名	被害状況
12 月	24 日	陸上視程不良害	23 日に日本海を低気圧が進み、府内では雨の降る所があったが、次第に大陸の高気圧に覆われ、23 日夜遅くから 24 日朝にかけて概ね晴れた。	京都南部	24 日朝、府南部で濃霧が発生し、JR 片町線 (学研都市線) は 5 時 40 分頃から松井山手 (京田辺市)・祝園 (精華町) 間で徐行運転した。この区間で上下線計 15 本が運休し、16 本が最大で 15 分遅れ、約 9900 人に影響がでた。

平成 2 1 年 季節現象

	京 都			舞 鶴			
	平成 22 年寒侯年	平 年	平成 21 年寒侯年	平成 22 年寒侯年	平 年	平成 21 年寒侯年	
霜	初日	11 月 22 日	11 月 15 日	11 月 19 日	12 月 17 日	11 月 28 日	11 月 19 日
	終日	(期間途中)	4 月 8 日	4 月 3 日	(期間途中)	4 月 9 日	3 月 31 日
結氷	初日	11 月 29 日	11 月 28 日	11 月 20 日	12 月 17 日	12 月 8 日	11 月 19 日
	終日	(期間途中)	3 月 28 日	3 月 28 日	(期間途中)	4 月 2 日	3 月 26 日
雪	初日	12 月 21 日	12 月 14 日	12 月 26 日	12 月 16 日	12 月 4 日	11 月 18 日
	終日	(期間途中)	3 月 20 日	4 月 2 日	(期間途中)	3 月 24 日	3 月 26 日

注 1 寒侯年

主に冬季に関する要素については、年をまたいで統計します。寒侯年の統計は、特に断りがない限り、前年 8 月から当年 7 月までの 1 年間について行います。例えば、平成 20 年 8 月から平成 21 年 7 月までの 1 年間を平成 21 年寒侯年といたします。

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 2 1 年 積雪の深さの最大値 (最深積雪 : 平成 2 1 年寒侯年)

観測所名	平成 20 年		平成 21 年				年	
	11 月	12 月	1 月	2 月	3 月	4 月	最大値	月日
峰 山	4]cm [20 日]	2)cm [31 日]	23 cm [16 日]	5 cm [17 日]	0 cm	-	23 cm	1 月 16 日
舞 鶴	-	2 cm [27 日]	23 cm [15 日]	9 cm [17 日]	-	-	23 cm	1 月 15 日
美 山	0]cm	7 cm [26 日]	42 cm [11 日]	2)cm [21 日]	0 cm	-	42 cm	1 月 11 日
京 都	-	-	2 cm [12 日]	-	-	-	2 cm	1 月 12 日

[] は起日を表します。

平成 21 年の極値更新状況（気象官署）

■ 平成 21 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 21 年冬（平成 20 年 12 月から平成 21 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 21 年春（3 月から 5 月）の極値更新

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

■ 平成 21 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 21 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 21 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	月最大 24 時間降水量	47.5 mm	42.5 mm	41.0 mm	1971 年 1 月 ~ 2009 年 1 月
		1998 年 1 月 15 日	2009 年 1 月 30 日	2003 年 1 月 27 日	
舞鶴海洋気象台	月最大 24 時間降水量	68.5 mm	49.5 mm	47.0 mm	1971 年 1 月 ~ 2009 年 1 月
		2009 年 1 月 31 日	2007 年 1 月 8 日	2003 年 1 月 20 日	

■ 平成 21 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 21 年 3 月の極値更新

気象官署	要素名	順位			統計期間
		第 1 位	第 2 位	第 3 位	
舞鶴海洋気象台	日最高気温の高い方から	25.3	24.5	24.4	1948 年 3 月 ~ 2009 年 3 月
		1956 年 3 月 18 日	1960 年 3 月 30 日	2009 年 3 月 19 日	

■ 平成 21 年 4 月の極値更新

気象官署	要素名	順位			統計期間
		第 1 位	第 2 位	第 3 位	
京都地方気象台	日最小相対湿度	6%	10%	10%	1950 年 4 月 ~ 2009 年 4 月
		2001 年 4 月 23 日	2009 年 4 月 9 日	2005 年 4 月 18 日	

■ 平成 21 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 21 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	日最高気温の高い方から	36.7	34.7	34.6	1947 年 6 月 ~ 2009 年 6 月
		2005 年 6 月 25 日	1948 年 6 月 13 日	2009 年 6 月 28 日	

■ 平成 21 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	月間日照時間の少ない方から	55.3 時間	60.8 時間	79.6 時間	1947 年 7 月 ~ 2009 年 7 月
		2009 年 7 月	2003 年 7 月	1993 年 7 月	

■ 平成 21 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 21 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 21 年 10 月の極値更新

気象官署	要素名	順位			統計期間
		第 1 位	第 2 位	第 3 位	
舞鶴海洋気象台	日最大風速・風向	N 25.1m/s	NW 19.5m/s	N 18.5m/s	1947 年 10 月 ~ 2009 年 10 月
		2004 年 10 月 20 日	1967 年 10 月 28 日	2009 年 10 月 8 日	
	日最大瞬間風速・風向	N 51.9m/s	NNW 33.7m/s	SSW 33.1m/s	1947 年 10 月 ~ 2009 年 10 月
		2004 年 10 月 20 日	2009 年 10 月 8 日	1998 年 10 月 18 日	
	月最大 24 時間降水量	283.0 mm	172.5 mm	107.5 mm	1971 年 10 月 ~ 2009 年 10 月
		2004 年 10 月 20 日	1979 年 10 月 1 日	2009 年 10 月 8 日	

■ 平成 21 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	
舞鶴海洋気象台	日降水量	87.0 mm	86.5 mm	83.0 mm	1947 年 11 月 ~ 2009 年 11 月
		1977 年 11 月 16 日	1990 年 11 月 4 日	2009 年 11 月 11 日	
	月降水量の多い方から	321.0 mm	280.7 mm	276.0 mm	1947 年 11 月 ~ 2009 年 11 月
		2009 年 11 月	1951 年 11 月	2000 年 11 月	
	月最大 24 時間降水量	118.5 mm	98.5 mm	89.5 mm	1971 年 11 月 ~ 2009 年 11 月
		1977 年 11 月 16 日	2009 年 11 月 11 日	2000 年 11 月 2 日	

■ 平成 21 年 12 月の極値更新

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

平成 21 年の極値更新状況 (地域気象観測所)

■ 平成 21 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	
宮津	年降水量の多い方から	2093 mm	2078 mm	2030.0 mm	1976 年 1 月 ~ 2009 年 12 月
		1999 年	1988 年	2009 年	
	日最大 1 時間降水量	71.0 mm	52 mm	49.0 mm	1976 年 4 月 ~ 2009 年 12 月
		2008 年 7 月 28 日	1988 年 8 月 25 日	2009 年 8 月 7 日	
三岳	年降水量の多い方から	2177 mm	2008 mm	1983.0 mm	1982 年 1 月 ~ 2009 年 12 月
		2004 年	1988 年	2009 年	
本庄	日最大 1 時間降水量	81 mm	63 mm	62.5 mm	1976 年 1 月 ~ 2009 年 12 月
		1976 年 9 月 10 日	1985 年 9 月 3 日	2009 年 7 月 26 日	
美山	積雪差日合計	51 cm	48 cm	44 cm	1981 年 11 月 ~ 2009 年 12 月
		1995 年 12 月 25 日	1982 年 1 月 29 日	2009 年 1 月 10 日	
	日最大風向・風速	WSW 10.1m/s	NNE 10m/s	NNE 10m/s	1978 年 11 月 ~ 2009 年 12 月
2009 年 12 月 31 日		2004 年 5 月 31 日	1981 年 5 月 3 日		
	日最大 1 時間降水量	76 mm	60 mm	58.5 mm	1978 年 11 月 ~ 2009 年 12 月
		1988 年 8 月 24 日	2000 年 9 月 10 日	2009 年 7 月 26 日	
京田辺	年平均気温の高い方から	16.1	16.0	15.5	1978 年 1 月 ~ 2009 年 12 月
		1998 年	2004 年	2009 年	
	日最大風向・風速	NW 11m/s	NNW 11m/s	N 10.9m/s	1978 年 12 月 ~ 2009 年 12 月
2008 年 2 月 23 日		1990 年 9 月 19 日	2009 年 10 月 8 日		

■ 平成 21 年 1 月の極値更新 1/3

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	月間日照時間の多い方から	107.5 時間	93.1 時間	90.6 時間	1988 年 1 月 ~ 2009 年 1 月
		2004 年 1 月	2009 年 1 月	2007 年 1 月	
三岳	日降水量	60.5 mm	40 mm	38.5 mm	1983 年 1 月 ~ 2009 年 1 月
		2009 年 1 月 10 日	2002 年 1 月 27 日	2009 年 1 月 31 日	
	月降水量の多い方から	265.0 mm	242 mm	200 mm	1983 年 1 月 ~ 2009 年 1 月
2009 年 1 月		2001 年 1 月	1995 年 1 月		
	日最大 1 時間降水量	8 mm	7.5 mm	7 mm	1983 年 1 月 ~ 2009 年 1 月
		2002 年 1 月 27 日	2009 年 1 月 10 日	2005 年 1 月 17 日	
故屋岡	日降水量	71.5 mm	63 mm	58.0 mm	1978 年 1 月 ~ 2009 年 1 月
		2009 年 1 月 10 日	1998 年 1 月 15 日	2009 年 1 月 31 日	
	月降水量の多い方から	289.5 mm	257 mm	257 mm	1978 年 1 月 ~ 2009 年 1 月
2009 年 1 月		1998 年 1 月	1982 年 1 月		

■ 平成 21 年 1 月の極値更新 2/3

地域気象観測所	要素名	順位			統計期間
		第 1 位	第 2 位	第 3 位	
福知山	日降水量	52 mm	38 mm	35.5 mm	1976 年 1 月 ~ 2009 年 1 月
		1998 年 1 月 15 日	1993 年 1 月 7 日	2009 年 1 月 10 日	
	月降水量の多い方から	184 mm	170.0 mm	156 mm	1976 年 1 月 ~ 2009 年 1 月
		2001 年 1 月	2009 年 1 月	1998 年 1 月	
	日最大 1 時間降水量	9 mm	7.0 mm	6 mm	1976 年 1 月 ~ 2009 年 1 月
		1995 年 1 月 22 日	2009 年 1 月 10 日	2006 年 1 月 14 日	
本庄	日降水量	59 mm	47.0 mm	43.0 mm	1976 年 1 月 ~ 2009 年 1 月
		1998 年 1 月 15 日	2009 年 1 月 31 日	2009 年 1 月 10 日	
	月降水量の多い方から	193.5 mm	193 mm	191 mm	1976 年 1 月 ~ 2009 年 1 月
		2009 年 1 月	2001 年 1 月	1998 年 1 月	
美山	日降水量	61.5 mm	57 mm	54.5 mm	1979 年 1 月 ~ 2009 年 1 月
		2009 年 1 月 10 日	1998 年 1 月 15 日	2009 年 1 月 31 日	
	月降水量の多い方から	232.0 mm	224 mm	200 mm	1979 年 1 月 ~ 2009 年 1 月
		2009 年 1 月	1998 年 1 月	2001 年 1 月	
	積雪差日合計	48 cm	44 cm	33 cm	1982 年 1 月 ~ 2009 年 1 月
		1982 年 1 月 29 日	2009 年 1 月 10 日	1984 年 1 月 31 日	
須知	日降水量	60 mm	34.0 mm	31 mm	1983 年 1 月 ~ 2009 年 1 月
		1998 年 1 月 15 日	2009 年 1 月 31 日	2006 年 1 月 14 日	
	月降水量の多い方から	168 mm	144 mm	132.5 mm	1983 年 1 月 ~ 2009 年 1 月
		1998 年 1 月	2001 年 1 月	2009 年 1 月	
園部	日降水量	28.5 mm	27 mm	26.5 mm	2003 年 1 月 ~ 2009 年 1 月
		2009 年 1 月 31 日	2003 年 1 月 27 日	2009 年 1 月 30 日	
	日最大 1 時間降水量	9.5 mm	7 mm	6.5 mm	2003 年 1 月 ~ 2009 年 1 月
		2009 年 1 月 31 日	2003 年 1 月 27 日	2009 年 1 月 30 日	
	日最高気温の高い方から	15.5	15.1	13.8	2003 年 1 月 ~ 2009 年 1 月
		2009 年 1 月 29 日	2005 年 1 月 29 日	2007 年 1 月 30 日	
	日最低気温の高い方から	6.6	5.2	5.1	2003 年 1 月 ~ 2009 年 1 月
		2006 年 1 月 14 日	2006 年 1 月 31 日	2009 年 1 月 30 日	
京北	日降水量	55 mm	48.0 mm	37.5 mm	1976 年 1 月 ~ 2009 年 1 月
		1998 年 1 月 15 日	2009 年 1 月 31 日	2009 年 1 月 10 日	
	月降水量の多い方から	184.0 mm	177 mm	166 mm	1976 年 1 月 ~ 2009 年 1 月
		2009 年 1 月	1998 年 1 月	1989 年 1 月	
	日最大 1 時間降水量	10.0 mm	10 mm	9.0 mm	1976 年 1 月 ~ 2009 年 1 月
		2009 年 1 月 31 日	1993 年 1 月 7 日	2009 年 1 月 30 日	

■ 平成 21 年 1 月の極値更新 3/3

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	
長岡京	日最大 1 時間降水量	13 mm	12 mm	11.0]mm	1976 年 1 月 ~ 2009 年 1 月
		1996 年 1 月 15 日	1987 年 1 月 23 日	2009 年 1 月 30 日	
京田辺	日最大風向・風速	W 9m/s	W 8m/s	NW 8m/s	1979 年 1 月 ~ 2009 年 1 月
		2007 年 1 月 7 日	2009 年 1 月 10 日	2008 年 1 月 24 日	
	日最大 1 時間降水量	12 mm	10.5 mm	10 mm	1976 年 1 月 ~ 2009 年 1 月
		2003 年 1 月 27 日	2009 年 1 月 30 日	2006 年 1 月 14 日	

■ 平成 21 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	
福知山	日最大風向・風速	NNW 8m/s	SSE 8m/s	S 7.7m/s	2006 年 2 月 ~ 2009 年 2 月
		2007 年 2 月 28 日	2007 年 2 月 14 日	2009 年 2 月 13 日	
園部	日降水量	30 mm	24.0 mm	20 mm	2003 年 2 月 ~ 2009 年 2 月
		2004 年 2 月 22 日	2009 年 2 月 20 日	2008 年 2 月 26 日	
	日最大 1 時間降水量	12 mm	6.5 mm	6.0 mm	2003 年 2 月 ~ 2009 年 2 月
		2004 年 2 月 22 日	2009 年 2 月 23 日	2009 年 2 月 25 日	
	日最低気温の高い方から	7.2	6.9	6.1	2003 年 2 月 ~ 2009 年 2 月
		2009 年 2 月 25 日	2006 年 2 月 26 日	2006 年 2 月 16 日	

■ 平成 21 年 3 月の極値更新 1/2

地域気象観測所	要素名	順位			統計期間
		第 1 位	第 2 位	第 3 位	
間人	日最高気温の高い方から	24.6	24.4	24.0	1977 年 3 月 ~ 2009 年 3 月
		1979 年 3 月 30 日	2009 年 3 月 19 日	2009 年 3 月 18 日	
	日最低気温の高い方から	15.7	14.8	14.4	1977 年 3 月 ~ 2009 年 3 月
		2009 年 3 月 19 日	1999 年 3 月 18 日	2009 年 3 月 18 日	
宮津	日最大風向・風速	W 11m/s	SSW 11m/s	WNW 10.3m/s	1979 年 3 月 ~ 2009 年 3 月
		2005 年 3 月 4 日	1985 年 3 月 8 日	2009 年 3 月 10 日	
	日最高気温の高い方から	23.7	23.7	23.3	1979 年 3 月 ~ 2009 年 3 月
		2009 年 3 月 19 日	2009 年 3 月 18 日	1979 年 3 月 30 日	
美山	日最大風向・風速	NNE 9m/s	S 9m/s	NE 8.5m/s	1979 年 3 月 ~ 2009 年 3 月
		2004 年 3 月 11 日	1979 年 3 月 30 日	2009 年 3 月 20 日	
園部	日最大 1 時間降水量	14 mm	9.5 mm	9 mm	2002 年 3 月 ~ 2009 年 3 月
		2007 年 3 月 31 日	2009 年 3 月 14 日	2006 年 3 月 1 日	
	日最高気温の高い方から	22.9	22.4	22.3	2002 年 3 月 ~ 2009 年 3 月
		2009 年 3 月 18 日	2007 年 3 月 4 日	2009 年 3 月 19 日	

■ 平成 21 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	日最低気温の高い方から	9.9	9.2	8.8	2002 年 3 月 ~
		2009 年 3 月 22 日	2005 年 3 月 28 日	2004 年 3 月 30 日	2009 年 3 月
長岡京	日最大 1 時間降水量	20 mm	18 mm	17.5 mm	1976 年 3 月 ~
		1999 年 3 月 15 日	1979 年 3 月 30 日	2009 年 3 月 22 日	2009 年 3 月
京田辺	日最大風向・風速	NW 9m/s	NW 9m/s	SE 8.1m/s	1979 年 3 月 ~
		2008 年 3 月 5 日	2007 年 3 月 11 日	2009 年 3 月 5 日	2009 年 3 月
	日最高気温の高い方から	24.3	23.9	23.7	1979 年 3 月 ~
		2009 年 3 月 19 日	1979 年 3 月 30 日	1998 年 3 月 30 日	2009 年 3 月

■ 平成 21 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	日最大風向・風速	WSW 16m/s	WSW 16m/s	W 15.8m/s	1977 年 4 月 ~
		1980 年 4 月 28 日	1977 年 4 月 28 日	2009 年 4 月 26 日	2009 年 4 月
福知山	月間日照時間の多い方から	213.4 時間	207.0 時間	190.2 時間	1988 年 4 月 ~
		2004 年 4 月	2005 年 4 月	2009 年 4 月	2009 年 4 月
綾部	日降水量	56.0 mm	53 mm	52 mm	1983 年 4 月 ~
		2009 年 4 月 14 日	1986 年 4 月 22 日	2002 年 4 月 21 日	2009 年 4 月
美山	日降水量	67 mm	53 mm	51.0 mm	1979 年 4 月 ~
		1998 年 4 月 14 日	2002 年 4 月 21 日	2009 年 4 月 25 日	2009 年 4 月
須知	日降水量	64 mm	48.5 mm	47 mm	1983 年 4 月 ~
		1998 年 4 月 14 日	2009 年 4 月 25 日	1991 年 4 月 29 日	2009 年 4 月
園部	日降水量	55.5 mm	44.5 mm	40 mm	2002 年 4 月 ~
		2009 年 4 月 25 日	2008 年 4 月 17 日	2002 年 4 月 17 日	2009 年 4 月
	日最大風向・風速	WNW 9m/s	NW 9m/s	NW 8.4m/s	2002 年 4 月 ~
		2004 年 4 月 28 日	2002 年 4 月 3 日	2009 年 4 月 1 日	2009 年 4 月
長岡京	日降水量	62 mm	56 mm	51.0 mm	1976 年 4 月 ~
		1986 年 4 月 22 日	1994 年 4 月 12 日	2009 年 4 月 25 日	2009 年 4 月
京田辺	月間日照時間の多い方から	238.5 時間	229.7 時間	214.6 時間	1987 年 4 月 ~
		2004 年 4 月	2005 年 4 月	2009 年 4 月	2009 年 4 月
	日最大風向・風速	W 9.6m/s	ESE 9.4m/s	NW 9m/s	1979 年 4 月 ~
		2009 年 4 月 26 日	2009 年 4 月 21 日	2007 年 4 月 4 日	2009 年 4 月
	日最高気温の高い方から	30.5	29.3	29.0	1979 年 4 月 ~
		2005 年 4 月 30 日	1983 年 4 月 29 日	2009 年 4 月 19 日	2009 年 4 月

■ 平成 21 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	
三岳	月降水量の少ない方から	76 mm	86 mm	99.0 mm	1982 年 5 月 ~ 2009 年 5 月
		2005 年 5 月	2006 年 5 月	2009 年 5 月	
綾部	月降水量の少ない方から	62 mm	67 mm	83.5 mm	1983 年 5 月 ~ 2009 年 5 月
		2005 年 5 月	2006 年 5 月	2009 年 5 月	
三和	月降水量の少ない方から	63 mm	73 mm	79.5 mm	1983 年 5 月 ~ 2009 年 5 月
		2005 年 5 月	2006 年 5 月	2009 年 5 月	
須知	月降水量の少ない方から	70 mm	83 mm	90.0 mm	1982 年 5 月 ~ 2009 年 5 月
		2005 年 5 月	1993 年 5 月	2009 年 5 月	
園部	日最高気温の高い方から	31.5	31.4	31.4	2002 年 5 月 ~ 2009 年 5 月
		2009 年 5 月 20 日	2009 年 5 月 11 日	2004 年 5 月 30 日	
	日最低気温の低い方から	3.3	4.1	4.5	2002 年 5 月 ~ 2009 年 5 月
		2003 年 5 月 10 日	2008 年 5 月 12 日	2009 年 5 月 14 日	
長岡京	月降水量の少ない方から	94 mm	95 mm	97.0 mm	1976 年 5 月 ~ 2009 年 5 月
		2005 年 5 月	1978 年 5 月	2009 年 5 月	

■ 平成 21 年 6 月の極値更新

地域気象観測所	要素名	順位			統計期間
		第 1 位	第 2 位	第 3 位	
宮津	月間日照時間の多い方から	166.9 時間	160.2 時間	151.3 時間	1988 年 6 月 ~ 2009 年 6 月
		2009 年 6 月	2004 年 6 月	2002 年 6 月	
	日最大 1 時間降水量	25 mm	23 mm	22.0 mm	1976 年 6 月 ~ 2009 年 6 月
		1999 年 6 月 29 日	1982 年 6 月 19 日	2009 年 6 月 23 日	
故屋岡	月降水量の少ない方から	52 mm	69 mm	94.5 mm	1977 年 6 月 ~ 2009 年 6 月
		1995 年 6 月	2002 年 6 月	2009 年 6 月	
福知山	月降水量の少ない方から	87 mm	93 mm	96.5 mm	1976 年 6 月 ~ 2009 年 6 月
		2002 年 6 月	1995 年 6 月	2009 年 6 月	
	月間日照時間の多い方から	158.5 時間	150.5 時間	148.2 時間	1988 年 6 月 ~ 2009 年 6 月
		2009 年 6 月	1990 年 6 月	2006 年 6 月	
三和	月降水量の少ない方から	97.0 mm	97 mm	107.5 mm	1983 年 6 月 ~ 2009 年 6 月
		2009 年 6 月	2002 年 6 月	2008 年 6 月	
美山	月間日照時間の多い方から	153.5 時間	139.3 時間	133.4 時間	1988 年 6 月 ~ 2009 年 6 月
		2009 年 6 月	2002 年 6 月	1990 年 6 月	
須知	月降水量の少ない方から	84 mm	107 mm	112.0 mm	1982 年 6 月 ~ 2009 年 6 月
		1995 年 6 月	2002 年 6 月	2009 年 6 月	
京田辺	月平均気温の高い方から	23.9	23.5	23.3	1979 年 6 月 ~ 2009 年 6 月
		2005 年 6 月	2004 年 6 月	2009 年 6 月	
	日最大風向・風速	ESE 8.6m/s	SW 8.1m/s	ESE 8m/s	1979 年 6 月 ~ 2009 年 6 月
		2009 年 6 月 20 日	2009 年 6 月 22 日	2008 年 6 月 5 日	

■ 平成 21 年 7 月の極値更新

地域気象観測所	要素名	順位			統計期間
		第 1 位	第 2 位	第 3 位	
間人	月間日照時間の少ない方から	61.5 時間	69.2 時間	76.7 時間	1988 年 7 月 ~ 2009 年 7 月
		2003 年 7 月	2009 年 7 月	1988 年 7 月	
峰山	日最大 1 時間降水量	81.0 mm	47 mm	39.0 mm	1976 年 7 月 ~ 2009 年 7 月
		2008 年 7 月 28 日	2005 年 7 月 31 日	2009 年 7 月 14 日	
宮津	日最大風向・風速	ENE 11m/s	WNW 9.3m/s	SE 9m/s	1979 年 7 月 ~ 2009 年 7 月
		1997 年 7 月 26 日	2009 年 7 月 15 日	2004 年 7 月 31 日	
三岳	日最大 1 時間降水量	53.0 mm	35.0 mm	35 mm	1982 年 7 月 ~ 2009 年 7 月
		2008 年 7 月 28 日	2009 年 7 月 6 日	1991 年 7 月 27 日	
本庄	日最大 1 時間降水量	62.5 mm	46 mm	45 mm	1976 年 7 月 ~ 2009 年 7 月
		2009 年 7 月 26 日	1990 年 7 月 13 日	1976 年 7 月 19 日	
美山	日最大 1 時間降水量	58.5 mm	45 mm	40 mm	1979 年 7 月 ~ 2009 年 7 月
		2009 年 7 月 26 日	1986 年 7 月 22 日	1986 年 7 月 21 日	
須知	日最大 1 時間降水量	41 mm	37.0 mm	37 mm	1982 年 7 月 ~ 2009 年 7 月
		1987 年 7 月 14 日	2009 年 7 月 19 日	1984 年 7 月 25 日	
園部	日降水量	118.5 mm	90.0 mm	85 mm	2002 年 7 月 ~ 2009 年 7 月
		2008 年 7 月 28 日	2009 年 7 月 19 日	2007 年 7 月 12 日	
	日最大 1 時間降水量	49 mm	42.5 mm	31 mm	2002 年 7 月 ~ 2009 年 7 月
		2007 年 7 月 12 日	2009 年 7 月 19 日	2006 年 7 月 17 日	
京田辺	日最大風向・風速	WNW 7.5m/s	W 7.1m/s	NE 7m/s	1979 年 7 月 ~ 2009 年 7 月
		2009 年 7 月 15 日	2009 年 7 月 13 日	2008 年 7 月 28 日	

■ 平成 21 年 8 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	253 mm	211 mm	198.5 mm	1976 年 8 月 ~ 2009 年 8 月
		1982 年 8 月	2007 年 8 月	2009 年 8 月	
	月間日照時間の少ない方から	116.6 時間	134.0 時間	141.0 時間	1988 年 8 月 ~ 2009 年 8 月
		1993 年 8 月	2009 年 8 月	2003 年 8 月	
	日最低気温の低い方から	18.5	18.7	18.9	1977 年 8 月 ~ 2009 年 8 月
		2009 年 8 月 25 日	2003 年 8 月 14 日	1993 年 8 月 16 日	
宮津	月平均気温の低い方から	23.7	23.9	25.2	1979 年 8 月 ~ 2009 年 8 月
		1980 年 8 月	1993 年 8 月	2009 年 8 月	
	月降水量の多い方から	366 mm	347.5 mm	263 mm	1976 年 8 月 ~ 2009 年 8 月
		1988 年 8 月	2009 年 8 月	1992 年 8 月	
	日最大 1 時間降水量	52 mm	49.0 mm	49.0 mm	1976 年 8 月 ~ 2009 年 8 月
		1988 年 8 月 25 日	2009 年 8 月 7 日	2009 年 8 月 6 日	

■ 平成 21 年 8 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	
三岳	日降水量	133 mm	119.5 mm	81 mm	1982 年 8 月から 2009 年 8 月
		1982 年 8 月 1 日	2009 年 8 月 1 日	1989 年 8 月 27 日	
福知山	日降水量	143.5 mm	143 mm	135 mm	1976 年 8 月 ~ 2009 年 8 月
		2009 年 8 月 1 日	1996 年 8 月 28 日	1982 年 8 月 1 日	
	月降水量の多い方から	340.5 mm	268 mm	265 mm	1976 年 8 月 ~ 2009 年 8 月
		2009 年 8 月	2004 年 8 月	1993 年 8 月	
三和	日降水量	158 mm	114.0 mm	108 mm	1982 年 8 月 ~ 2009 年 8 月
		1982 年 8 月 1 日	2009 年 8 月 1 日	1997 年 8 月 5 日	
	月降水量の多い方から	311.5 mm	298 mm	270 mm	1982 年 8 月 ~ 2009 年 8 月
		2009 年 8 月	1982 年 8 月	1993 年 8 月	
	日最大 1 時間降水量	62.5 mm	49 mm	42 mm	1982 年 8 月 ~ 2009 年 8 月
		2009 年 8 月 1 日	2001 年 8 月 7 日	2006 年 8 月 12 日	
本庄	月降水量の多い方から	282 mm	223.5 mm	223 mm	1976 年 8 月 ~ 2009 年 8 月
		1996 年 8 月	2009 年 8 月	1982 年 8 月	
	日最大 1 時間降水量	49 mm	38.5 mm	36 mm	1976 年 8 月 ~ 2009 年 9 月
		1997 年 8 月 5 日	2009 年 8 月 2 日	2004 年 8 月 15 日	
美山	日最低気温の低い方から	14.6	14.7]	15.0	1979 年 8 月 ~ 2009 年 8 月
		2002 年 8 月 23 日	1979 年 8 月 29 日	2009 年 8 月 25 日	
園部	日最低気温の低い方から	14.7	14.8	15.0	2002 年 8 月 ~ 2009 年 8 月
		2008 年 3 月 22 日	2002 年 8 月 22 日	2009 年 8 月 25 日	
	日最高気温の低い方から	21.4	24.3	24.6	2002 年 8 月 ~ 2009 年 8 月
		2003 年 8 月 14 日	2002 年 8 月 20 日	2009 年 8 月 31 日	

■ 平成 21 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	
宮津	月間日照時間の多い方から	164.8 時間	160.8 時間	153.9 時間	1988 年 9 月 ~ 2009 年 9 月
		2002 年 9 月	2009 年 9 月	2006 年 9 月	
福知山	日最大風向・風速	SSE 10m/s	SSE 7m/s	NNE 6.5m/s	2006 年 9 月 ~ 2009 年 9 月
		2006 年 9 月 18 日	2007 年 9 月 15 日	2009 年 9 月 19 日	
美山	月間日照時間の多い方から	135.7 時間	129.8 時間	129.6 時間	1988 年 9 月 ~ 2009 年 9 月
		1994 年 9 月	2009 年 9 月	2000 年 9 月	
花背峠	月降水量の少ない方から	80.5 mm	100 mm	121 mm	1976 年 9 月 ~ 2009 年 9 月
		2009 年 9 月	1995 年 9 月	2002 年 9 月	
長岡京	月降水量の少ない方から	46.5 mm	48 mm	72 mm	1976 年 9 月 ~ 2009 年 9 月
		2009 年 9 月	1995 年 9 月	1986 年 9 月	

■ 平成 21 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	
京田辺	月降水量の少ない方から	43.0 mm	62 mm	65 mm	1976 年 9 月 ~ 2009 年 9 月
		2009 年 9 月	1995 年 9 月	1992 年 9 月	
	月間日照時間の多い方から	206.1 時間	188.1 時間	187.9 時間	1986 年 9 月 ~ 2009 年 9 月
		2003 年 9 月	2001 年 9 月	2009 年 9 月	
鷲峰山	月降水量の少ない方から	44.5 mm	54 mm	66 mm	1980 年 9 月 ~ 2009 年 9 月
		2009 年 9 月	2002 年 9 月	1995 年 9 月	

■ 平成 21 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	
宮津	月間日照時間の多い方から	189.7 時間	172.5 時間	171.2 時間	1987 年 10 月 ~ 2009 年 10 月
		1997 年 10 月	2009 年 10 月	2006 年 10 月	
三岳	日降水量	172 mm	131 mm	62.0 mm	1983 年 10 月 ~ 2009 年 10 月
		2004 年 10 月 20 日	1987 年 10 月 17 日	2009 年 10 月 8 日	
故屋岡	日降水量	245 mm	130.0 mm	85 mm	1977 年 10 月 ~ 2009 年 10 月
		2004 年 10 月 20 日	2009 年 10 月 8 日	1979 年 10 月 19 日	
福知山	日最大風向・風速	NNW 7.8m/s	NNW 7m/s	SSE 6.6m/s	2006 年 10 月 ~ 2009 年 10 月
		2009 年 10 月 8 日	2006 年 10 月 7 日	2009 年 10 月 19 日	
本庄	日降水量	221 mm	79 mm	68.0 mm	1976 年 10 月 ~ 2009 年 10 月
		2004 年 10 月 20 日	1998 年 10 月 17 日	2009 年 10 月 8 日	
美山	日降水量	196 mm	88 mm	84.0 mm	1979 年 10 月 ~ 2009 年 10 月
		2004 年 10 月 20 日	1998 年 10 月 17 日	2009 年 10 月 8 日	
	日最低気温の高い方から	21.8	20.3	19.6	1979 年 10 月 ~ 2009 年 10 月
		1998 年 10 月 1 日	1998 年 10 月 15 日	2009 年 10 月 2 日	
園部	月間日照時間の多い方から	159.3 時間	151.7 時間	146.7 時間	2002 年 10 月 ~ 2009 年 10 月
		2003 年 10 月	2006 年 10 月	2009 年 10 月	
	日最大風向・風速	NW 11m/s	NW 9m/s	NW 8.2m/s	2002 年 10 月 ~ 2009 年 10 月
		2004 年 10 月 20 日	2004 年 10 月 21 日	2009 年 10 月 8 日	
	日最低気温の高い方から	20.0	18.6	18.2	2002 年 10 月 ~ 2009 年 10 月
		2009 年 10 月 2 日	2009 年 10 月 1 日	2006 年 10 月 5 日	
京田辺	日最大風向・風速	N 10.9m/s	NNW 8m/s	SSW 8m/s	1979 年 10 月 ~ 2009 年 10 月
		2009 年 10 月 8 日	2004 年 10 月 20 日	1987 年 10 月 17 日	

■ 平成 21 年 11 月の極値更新 1/3

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	19 mm	14 mm	13.0 mm	1977 年 11 月 ~ 2009 年 11 月
		1977 年 11 月 1 日	2001 年 11 月 14 日	2009 年 11 月 18 日	

■ 平成 21 年 11 月の極値更新 2/3

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	
峰山	月降水量の多い方から	267.5 mm	253 mm	220 mm	1976 年 11 月 ~
		2009 年 11 月	1990 年 11 月	1976 年 11 月	2009 年 11 月
宮津	月降水量の多い方から	280.5 mm	279 mm	237 mm	1976 年 11 月 ~
		2009 年 11 月	2000 年 11 月	1990 年 11 月	2009 年 11 月
	日最大風向・風速	WNW 9.6m/s	WNW 9m/s	NNE 9m/s	1978 年 11 月 ~
		2009 年 11 月 2 日	2006 年 11 月 7 日	1992 年 11 月 7 日	2009 年 11 月
日最高気温の高い方から	26.0	25.0	24.8	1978 年 11 月 ~	
	2009 年 11 月 1 日	1989 年 11 月 6 日	2003 年 11 月 2 日	2009 年 11 月	
三岳	月降水量の多い方から	261.0 mm	240 mm	198 mm	1983 年 11 月 ~
		2009 年 11 月	1990 年 11 月	2000 年 11 月	2009 年 11 月
故屋岡	月降水量の多い方から	313.5 mm	291 mm	262 mm	1977 年 11 月 ~
		2009 年 11 月	2000 年 11 月	2003 年 11 月	2009 年 11 月
	日最大 1 時間降水量	20 mm	18.5 mm	18 mm	1977 年 11 月 ~
		1990 年 11 月 4 日	2009 年 11 月 14 日	2000 年 11 月 2 日	2009 年 11 月
福知山	月降水量の多い方から	230 mm	229 mm	206.0 mm	1976 年 11 月 ~
		1977 年 11 月	1990 年 11 月	2009 年 11 月	2009 年 11 月
	日最大風向・風速	NNE 8.0m/s	WNW 7.2m/s	NW 7m/s	2006 年 11 月 ~
		2009 年 11 月 11 日	2009 年 11 月 2 日	2007 年 11 月 21 日	2009 年 11 月
	日最大 1 時間降水量	19 mm	18 mm	17.5 mm	1976 年 11 月 ~
		1990 年 11 月 9 日	1982 年 11 月 30 日	2009 年 11 月 14 日	2009 年 11 月
綾部	月降水量の多い方から	230.5 mm	220 mm	217 mm	1982 年 11 月 ~
		2009 年 11 月	2000 年 11 月	1990 年 11 月	2009 年 11 月
	日最大 1 時間降水量	20 mm	18.0 mm	18 mm	1982 年 11 月 ~
		1982 年 11 月 30 日	2009 年 11 月 14 日	1990 年 11 月 9 日	2009 年 11 月
三和	月降水量の多い方から	236 mm	224.5 mm	220 mm	1982 年 11 月 ~
		1990 年 11 月	2009 年 11 月	2000 年 11 月	2009 年 11 月
本庄	月降水量の多い方から	218.0 mm	214 mm	202 mm	1976 年 11 月 ~
		2009 年 11 月	2000 年 11 月	2003 年 11 月	2009 年 11 月
	日最大 1 時間降水量	26 mm	19 mm	18.0 mm	1976 年 11 月 ~
		2000 年 11 月 2 日	1990 年 11 月 4 日	2009 年 11 月 14 日	2009 年 11 月
美山	日降水量	69 mm	67 mm	65.5 mm	1978 年 11 月 ~
		2000 年 11 月 2 日	1985 年 11 月 8 日	2009 年 11 月 11 日	2009 年 11 月
	月降水量の多い方から	238.0 mm	208 mm	195 mm	1978 年 11 月 ~
		2009 年 11 月	2003 年 11 月	2000 年 11 月	2009 年 11 月
	日最大風向・風速	NE 9m/s	WSW 8.5m/s	NNE 8m/s	1978 年 11 月 ~
		1990 年 11 月 2 日	2009 年 11 月 2 日	1980 年 11 月 13 日	2009 年 11 月

■ 平成 21 年 11 月の極値更新 3/3

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 1 時間降水量	23 mm	22 mm	18.5 mm	1978 年 11 月 ~
		2006 年 11 月 6 日	2000 年 11 月 2 日	2009 年 11 月 14 日	2009 年 11 月
	日最高気温の高い方から	23.8	23.2	23.1	1978 年 11 月 ~
		2009 年 11 月 1 日	1989 年 11 月 6 日	2003 年 11 月 1 日	2009 年 11 月
須知	月降水量の多い方から	205 mm	186 mm	170.0 mm	1982 年 11 月 ~
		2003 年 11 月	2000 年 11 月	2009 年 11 月	2009 年 11 月
	日最大 1 時間降水量	28 mm	17.0 mm	17 mm	1982 年 11 月 ~
		2000 年 11 月 2 日	2009 年 11 月 14 日	1990 年 11 月 4 日	2009 年 11 月
園部	日降水量	53 mm	41.5 mm	31 mm	2002 年 11 月 ~
		2003 年 11 月 29 日	2009 年 11 月 11 日	2005 年 11 月 11 日	2009 年 11 月
	日最大風向・風速	W 9.1m/s	WNW 9.0m/s	WSW 9m/s	2002 年 11 月 ~
		2008 年 11 月 19 日	2009 年 11 月 2 日	2006 年 11 月 7 日	2009 年 11 月
	日最大 1 時間降水量	20 mm	16.0 mm	8 mm	2002 年 11 月 ~
		2003 年 11 月 11 日	2009 年 11 月 14 日	2003 年 11 月 29 日	2009 年 11 月
	日最高気温の高い方から	24.7	24.3	23.7	2002 年 11 月 ~
		2003 年 11 月 1 日	2009 年 11 月 1 日	2006 年 11 月 10 日	2009 年 11 月
	日最高気温の低い方から	6.8	8.1	8.1	2002 年 11 月 ~
		2002 年 11 月 9 日	2009 年 11 月 22 日	2008 年 11 月 24 日	2009 年 11 月
京北	月降水量の多い方から	210 mm	186.0 mm	167 mm	1976 年 11 月 ~
		2003 年 11 月	2009 年 11 月	2000 年 11 月	2009 年 11 月
	日最大 1 時間降水量	20 mm	19.5 mm	19 mm	1976 年 11 月 ~
		2000 年 11 月 2 日	2009 年 11 月 11 日	2003 年 11 月 11 日	2009 年 11 月
京田辺	日最大風向・風速	W 8.2m/s	W 8m/s	ESE 7.4m/s	1979 年 11 月 ~
		2009 年 11 月 2 日	2008 年 11 月 19 日	2009 年 11 月 13 日	2009 年 11 月
	日最大 1 時間降水量	24 mm	20.5 mm	16 mm	1976 年 11 月 ~
		2000 年 11 月 2 日	2009 年 11 月 1 日	1990 年 11 月 4 日	2009 年 11 月
	日最高気温の高い方から	25.0	24.9	24.5	1979 年 11 月 ~
		2003 年 11 月 1 日	1989 年 11 月 8 日	2009 年 11 月 1 日	2009 年 11 月

■ 平成 21 年 12 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	
福知山	月間日照時間の多い方から	115.9 時間	113.9 時間	112.3 時間	1987 年 12 月 ~
		2009 年 12 月	1996 年 12 月	1999 年 12 月	2009 年 12 月
	日最大風向・風速	NW 7.8m/s	W 7m/s	NNW 6.3m/s	2005 年 12 月 ~
		2009 年 12 月 31 日	2005 年 12 月 17 日	2009 年 12 月 26 日	2009 年 12 月
三和	月降水量の少ない方から	29 mm	34 mm	36.0 mm	1982 年 12 月 ~
		1982 年 12 月	2000 年 12 月	2009 年 12 月	2009 年 12 月

■ 平成 21 年 12 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	日最大風向・風速	WSW 10.1m/s	WSW 8.0]m/s	WSW 8m/s	1978 年 12 月 ~ 2009 年 12 月
		2009 年 12 月 31 日	2009 年 12 月 18 日	2005 年 12 月 17 日	
園部	日最大風向・風速	W 9.3m/s	WSW 9m/s	WNW 8m/s	2002 年 12 月 ~ 2009 年 12 月
		2009 年 12 月 31 日	2007 年 12 月 31 日	2007 年 12 月 1 日	
京田辺	日最大風向・風速	W 10.0m/s	W 10m/s	W 9m/s	1978 年 12 月 ~ 2009 年 12 月
		2009 年 12 月 31 日	2007 年 12 月 31 日	2006 年 12 月 28 日	
	日最低気温の低い方から	-5.1	-4.9	-4.3	1978 年 12 月 ~ 2009 年 12 月
		1984 年 12 月 30 日	1984 年 12 月 31 日	2009 年 12 月 20 日	