

京都府の気象

平成 23 年 6 月
(2011年)

目次

- 京都府の気象の見方（気象官署・地域気象観測）
- 気象概況（含む、旬別平年差比（比較）表）
- 気象経過図（間人・宮津・舞鶴・福知山・美山・園部・京都・京田辺）
- 気象分布図（月降水量、月平均気温、月間日照時間）
- 地上気象観測月統計値表（京都・舞鶴）
- 地域気象観測（気温月報、風向・風速月報、日照時間月報、降水量月報）
- 気象災害（気象概況と災害の状況）
- 気象注意報・警報発表状況（京都府南部・北部）
- 土砂災害警戒情報発表状況（京都府及び京都地方気象台共同発表）
- 洪水予報発表状況
- 極値更新表（京都・舞鶴）
- 気象情報発表状況（京都府南部・北部）
- 京都府下で震度 1 以上を観測した地震
- 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

気象注意報・警報、土砂災害警戒情報、洪水予報、気象情報の発表状況以外は、速報値です。

京都地方気象台

「京都府の気象の見方」

1. 気象官署の月統計値

要素		最小位数と単位	求め方
気圧	現地海面	0.1hPa	毎正時の観測値の平均値
気温	平均 最高 最低	0.1	毎正時の観測値の平均値 任意時刻の観測値の最高値 任意時刻の観測値の最低値
平均蒸気圧		0.1hPa	毎正時の観測値の平均値
相対湿度	平均 最小	1%	毎正時の観測値の平均値 任意時刻の観測値の最小値
平均雲量		0.1(10分比)	03、09、15、21時の4回の平均値
日照時間		0.1h	日の合計値
全天日射量		0.01MJ/m ²	日の合計値(舞鶴のみ)
降水量	日 最大1時間 最大10分間	0.5mm	日の合計値 任意の前1時間降水量の最大値 任意の前10分間降水量の最大値
風速	平均	0.1m/s	毎10分の10分間平均風速の平均値
	最大	0.1m/s	任意の10分間平均風速の最大値
	最大瞬間	0.1m/s	変動する風速の瞬間値の最大値
	風向	16方位	風の吹いてくる方向
天気概況			昼(06時~18時)と夜(18時~翌日06時)の天気の状態
階級別日数		1日	毎日の値を階級別に区分し、その日数を合計した値
大気現象		●雨 △あられ ∞煙霧 ☒積雪 ●霧雨 ▲ひょう ☒黄沙 └霜 ×雪 ≡霧 ⚡雷電 ⚡雷鳴 ☁霧雪 ≡低い霧 T雷鳴 ☁みぞれ ≡地霧 く雷光 △凍雨 ≡もや 【たつまき	
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値)] : 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い場合)	

日界は24時です。

2. 地域気象観測・雨量観測所の気象月報

要素		最小位数と単位	求め方
気温	平均 最高 最低	0.1	毎正時の観測値の平均値 任意時刻の観測値の最高値 任意時刻の観測値の最低値
日照時間		0.1h	日の合計値
降水量	日 最大日 最大1時間 最大10分間	0.5mm	日の合計値 日降水量の月最大値 任意の観測値から算出 任意の観測値から算出
風速	平均	0.1m/s	毎10分の10分間平均風速の平均値
	最大	0.1m/s	10分間平均風速の観測値の最大値
	風向	16方位	最大風速時の風の吹いてくる方向
	最多	16方位	毎正時の最も多い風向
	最大瞬間	0.1m/s	変動する風速の瞬間値の最大値
	最大瞬間風向	0.1m/s	最大瞬間風速時の風の吹いてくる方向
積雪	最深積雪	1cm	毎正時の積雪の深さの最大値
	積雪差合計 月最大値		毎正時の積雪の深さの差の正の値の合計 毎日の最大値の月最大値
階級別日数		1日	毎日の値を階級別に区分し、その日数を合計した値
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値)] : 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い場合)	

日界は24時です。

平成 23 年 6 月の気象概況

6 月は、上旬から中旬にかけて梅雨前線が九州から本州の南岸付近に停滞し、曇りや雨の日が多かった。下旬には太平洋高気圧が本州の南海上で強まり、梅雨前線が日本海から北陸、東北地方まで北上して停滞し、暖かく湿った空気の影響を受け雲の広がる日があったが、太平洋高気圧に覆われて猛暑となる日があった。

月初めや中旬には気温が平年を下回る時期があったが、下旬には平年を大きく上回った。平年と比べ曇りや雨の日が多く、月間日照時間が府南部で平年より少なかった一方、月降水量は府北部から中部にかけて平年より少なかった。

24 日から 25 日にかけて、日本海の梅雨前線に向かって南から暖かく湿った空気が流れ込み、大気の状態が非常に不安定となった。府内では 24 日夜遅くから 25 日未明及び 25 日昼頃に発達した積乱雲が接近したため、京都府南部及び北部に竜巻注意情報を発表した。

また、30 日には日本の南海上に中心を持つ太平洋高気圧に覆われるが、寒気を伴った上空の気圧の谷が通過し、大気の状態が非常に不安定となった。府内では 30 日昼過ぎに発達した積乱雲が接近したため、京都府南部及び北部に竜巻注意情報を発表した。

これらのことから、6 月の京都府内は中旬の低温傾向と下旬の猛暑、中旬にかけての日照不足と下旬の多照、府北部から中部の少雨が特徴的であった。

府内の月平均気温は府北部で平年よりかなり高く（平年より 1.5 程度高い）、府南部で平年より高い（平年より 1 から 1.5 高い）。

京都では 6 月の月平均気温の高い歴代 4 位（24.1、平年より 1.1 高い、これまでの最高は 2005 年 6 月の 24.6、統計開始 1881 年）を、舞鶴では高い歴代 3 位（23.0、平年より 1.7 高い、これまでの最高は 2005 年 6 月の 23.5、統計開始 1947 年）を記録した。府内各地のアメダス観測所でも 6 月の月平均気温の高い歴代上位を記録する所（間人 3 位：22.3、宮津 4 位：22.5、福知山 3 位：23.0、美山 2 位：21.5、京田辺 1 位：24.0）があった。

梅雨入り後、1 日にかけて寒気の影響を受け日中の気温が平年を下回り、府内では 1 日に最高気温が 4 月中旬頃の所があり、府内のアメダス観測所では 6 月の日最高気温の低い歴代上位を記録する所（宮津 7 位：18.2、福知山 3 位：17.9、京田辺 7 位：19.2）があった。

また、中旬も寒気の影響を受けて気温が平年を下回る日が多く、最高気温が 5 月下旬頃の日があった。

下旬には梅雨前線が日本海に北上し、太平洋高気圧縁辺の暖かく湿った空気が流れ込み、府内各地のアメダス観測所で最高気温が 7 月下旬から 8 月上旬頃となり、真夏日や猛暑日を観測する所が多かった。23 日には、府内のアメダス観測所で今年初めて、最高気温が 35 を超える猛暑日を観測する所や最低気温が 25 以上の熱帯夜を観測する所があった。

23 日に、京都では 6 月の日最低気温の高い歴代 8 位（25.4、これまでの最高は 1998 年 6 月 27 日の 26.8、統計開始 1881 年）を、舞鶴では 6 月の日最高気温の高い歴代 4 位（34.8、これまでの最高は 2005 年 6 月 25 日の 36.7、統計開始 1947 年）を記録した。府内各地のアメダス観測所でも 23 日に、6 月の日最高気温の高い歴代上位を記録する所（間人 3 位：33.2、宮津 2 位：35.6、福知山 9 位：34.2、京田辺 9 位：34.1）や、6 月の日最低気温の高い歴代上位を記録する所（間人 8 位：24.6、宮津 2 位：25.5、福知山 6 位：24.6、美山 5 位：22.9）があった。

24 日に、京都では 6 月の日最低気温の高い歴代 4 位（26.4）を、舞鶴では 6 月の日最高気温の高い歴代 3 位（35.0）を観測した。府内各地のアメダス観測所でも 24 日に、6 月の日最高気温の高い歴代上位を記録する所（間人 1 位：33.8、宮津 1 位：35.7、福知山 2 位：34.8、美山 6 位：32.8、京田辺 10 位：34.0）や、6 月の日最低気温の高い歴代上位を記録する所（美山 9 位：22.7）があった。

25 日に、京都では 6 月の日最高気温の高い歴代 7 位（34.9、これまでの最高は 1987 年 6 月 6 日の 36.8、統計開始 1881 年）及び日最低気温の高い歴代 1 位（27.1）を記録し、府内のアメダス観測所でも 25 日に、6 月の日最高気温の高い歴代上位を記録する所（福知山 4 位：34.7、京田辺 5 位：35.3）や 6 月の日最低気

温の高い歴代上位を記録する所（京田辺 1 位：25.8 ）があった。

26 日に、京田辺アメダス観測所で 6 月の日最高気温の高い歴代 3 位（35.7 ）や 6 月の日最低気温の高い歴代 4 位（25.1 ）を記録した。

27 日に、京都では 6 月の日最低気温の高い歴代 7 位（25.4 ）を、舞鶴では 6 月の日最低気温の高い歴代 1 位（26.1 ）を記録し、府内のアメダス観測所では 6 月の日最高気温の高い歴代上位（京田辺 7 位：34.6 ）や 6 月の日最低気温の高い歴代上位（福知山 1 位：26.4 、美山 6 位：22.8 、京田辺 2 位：25.5 ）を記録する所があった。

28 日に、京都では 6 月の日最高気温の高い歴代 10 位（34.7 ）や 6 月の日最低気温の高い歴代 3 位（26.4 ）を、舞鶴では 6 月の日最高気温の高い歴代 2 位（35.0 ）や 6 月の日最低気温の高い歴代 9 位（24.6 ）を記録した。府内のアメダス観測所では、6 月の日最高気温の高い歴代上位を記録する所（宮津 3 位：35.2 、福知山 8 位：34.2 、美山 8 位：32.5 、京田辺 6 位：35.2 ）や 6 月の日最低気温の高い歴代上位を記録する所（宮津 8 位：24.0 、福知山 4 位：24.9 、美山 8 位：22.7 、京田辺 3 位：25.3 ）があった。

29 日に、京都では 6 月の日最高気温の高い歴代 2 位（36.4 ）を記録した。府内のアメダス観測所では、6 月の日最高気温の高い歴代上位を記録する所（福知山 1 位：34.9 、美山 3 位：33.2 、京田辺 1 位：36.7 ）や 6 月の日最低気温の高い歴代上位を記録する所（京田辺 10 位：24.0 ）があった。

30 日に、京都では 6 月の日最高気温の高い歴代 6 位（35.0 ）や 6 月の日最低気温の高い歴代 6 位（25.6 ）を記録した。府内のアメダス観測所では 6 月の日最高気温の高い歴代上位を記録する所（美山 9 位：32.4 、京田辺 2 位：35.7 ）や 6 月の日最低気温の高い歴代上位を記録する所（京田辺 8 位：24.2 ）があった。

府内の月降水量は府北部から中部にかけて平年よりかなり少ないから少ない（平年の 40%から 70%）、府南部で平年並（平年の 70%から 100%）

舞鶴では 6 月の月降水量の少ない歴代 2 位（64.0 mm、平年の 38%、これまでの最小は 2002 年 6 月の 59.5 mm、統計開始 1947 年）を記録した。府北部から中部にかけてのアメダス観測所では、6 月の月降水量の少ない歴代上位を記録する所（間人 5 位：91.5 mm、峰山 5 位：87.5 mm、宮津 7 位：99.5 mm、三岳 4 位：114.5 mm、故屋岡 3 位：79.5 mm、福知山 10 位：135.0 mm、綾部 7 位：110.0 mm、三和 7 位：120.5 mm、本庄 4 位：90.0 mm、美山 3 位：105.5 mm、須知 2 位：101.5 mm、京北 2 位：78.5 mm）があった。

1 日から 2 日にかけて、湿った空気や上空の寒気の影響で大気の状態が不安定となり、1 時間に 20 mmを超える強い雨の降る所があった。京都では 2 日に 6 月の日最大 10 分間降水量の歴代 9 位（14.5 mm、これまでの最大は 1971 年 6 月 1 日の 20.0 mm、統計開始 1937 年）を記録した。

府内の月間日照時間は府北部で平年より少ないから平年並（平年の 85%から 100%）、府南部で平年よりかなり少ないから少ない（平年の 70%から 80%）

府北部のアメダス観測所では 6 月の月間日照時間の多い歴代上位を記録する所（間人 7 位：155.1 時間、宮津 5 位：138.1 時間、福知山 9 位：109.3 時間）があった。

梅雨前線が中旬にかけて本州付近に停滞し、太平洋高気圧縁辺の暖かく湿った空気が流れ込み、曇りや雨の日が多く、上旬から中旬にかけて府南部を中心に日照不足が顕著であった。府内の上旬から中旬の日照時間は平年より少なく、府北部で平年の 65%から 85%、府南部で平年の 40%から 55%の所が多かった。

下旬に入り、梅雨前線は日本海に北上・停滞し、太平洋高気圧に覆われる日が多く、多照となった。府内の下旬の日照時間は平年より多く、平年の 125%から 180%の所が多かった。

京都の夏日 24 日（平年 23.6 日）、真夏日 10 日（平年 8.8 日）、猛暑日 2 日（平年 0.1 日）、熱帯夜 6 日（平年 0.2 日）、舞鶴の夏日 23 日（平年 19.1 日）、真夏日 10 日（平年 4.7 日）、猛暑日 2 日（平年 0.0 日）、熱帯夜 1 日（平年 0.1 日）であった。京都の雷日数 4 日（平年 1.8 日）、舞鶴の雷日数 5 日（平年 1.7 日）であった。

京都の月平均気温は平年より高く、月降水量は平年より少なく、月間日照時間は平年より少なかった。

舞鶴の月平均気温は平年よりかなり高く、月降水量は平年よりかなり少なく、月間日照時間は平年並であった。

上旬： はじめ湿った空気や上空の寒気の影響で大気の状態が不安定となり、雷を伴い強い雨の降る所があった。旬の中頃からは梅雨前線が日本の南海上に停滞し、短い周期で前線上を低気圧が通過した。

このため、旬平均気温は府北部で平年より 0.9 程度高く、府南部で平年より 0.5 前後高く、旬降水量は府中部で平年の 50% から 90%、他の地域で平年の 110% 前後、多い所で平年の 160% 前後、旬日照時間は丹後地域で平年の 100% 前後、府中部で平年の 75% 前後、府南部で平年の 50% 程度の所が多かった。

京都の旬平均気温は平年並、旬降水量は平年より多く、旬日照時間は平年よりかなり少なかった。
舞鶴の旬平均気温は平年より高く、旬降水量は平年並、旬日照時間は平年より少なかった。

中旬： 梅雨前線の影響で曇りや雨の日が多かった。また、寒気の影響を受け気温が平年を下回る日が多く、最高気温が 5 月下旬頃の日があった。

このため、旬平均気温は平年より 0.5 から 1.5 低く、旬降水量は府北部で平年の 55% から 80%、府中部から南部にかけて平年の 90% から 140%、府南部の多い所で平年の 200% を超える所があり、旬日照時間は府北部で平年の 60% 前後、府中部から南部で平年の 20% から 30% の所が多かった。

京都の旬平均気温は平年より低く、旬降水量は平年より多く、旬日照時間は平年よりかなり少なかった。
舞鶴の旬平均気温は平年より低く、旬降水量は平年より少なく、旬日照時間は平年より少なかった。

下旬： 梅雨前線が日本海に停滞し、太平洋高気圧縁辺の暖かく湿った空気が流れ込み気温が平年を大きく上回り、猛暑日や熱帯夜となる所があった。また、台風第 5 号が旬中頃にかけて東シナ海を北上し、朝鮮半島付近で温帯低気圧となった。

このため、旬平均気温は平年より 4 から 5 高く、旬降水量は府北部で平年の 15% から 30%、多い所で平年の 50% 前後、府南部で平年の 5% から 20%、旬日照時間は平年の 140% から 180% の所が多かった。

京都の旬平均気温は平年よりかなり高く、旬降水量は平年よりかなり少なく、旬日照時間は平年よりかなり多かった。

舞鶴の旬平均気温は平年よりかなり高く、旬降水量は平年よりかなり少なく、旬日照時間は平年よりかなり多かった。

- ・ 階級区分は平年値に対する比較で、「高い(多い)」、「平年並」、「低い(少ない)」の 3 段階で、それぞれの出現率は同じです。また、高い(多い)方または低い(少ない)方から出現率 10% の範囲を、それぞれ「かなり高い(多い)」「かなり低い(少ない)」と表します。平年値の統計期間は 1981 年～2010 年です。

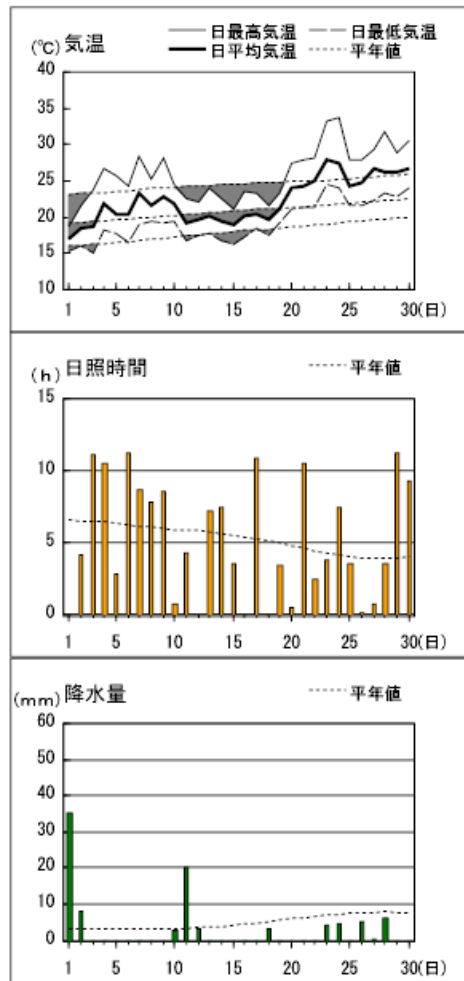
旬別平年差比（比較）表 平成 23 年 6 月

	期間		上 旬	中 旬	下 旬	月
	要素					
京 都	平均気温 ()	本 年	21.8	21.7	28.7	24.1
		平 年	21.9	23.0	24.0	23.0
		平年差	-0.1	-1.3	+4.7	+1.1
	降水量 (mm)	本 年	47.5	90.5	7.5	145.5
		平 年	44.2	65.6	104.2	214.0
		平年比	107%	138%	7%	68%
	日照時間 (h)	本 年	30.6	14.1	57.4	102.1
		平 年	58.8	47.8	31.9	138.3
		平年比	52%	29%	180%	74%
舞 鶴	平均気温 ()	本 年	21.0	20.7	27.3	23.0
		平 年	20.1	21.4	22.5	21.3
		平年差	+0.9	-0.7	+4.8	+1.7
	降水量 (mm)	本 年	24.5	27.5	12.0	64.0
		平 年	34.7	48.3	86.9	169.9
		平年比	71%	57%	14%	38%
	日照時間 (h)	本 年	46.6	29.0	51.4	127.0
		平 年	59.1	48.5	31.5	138.9
		平年比	79%	60%	163%	91%

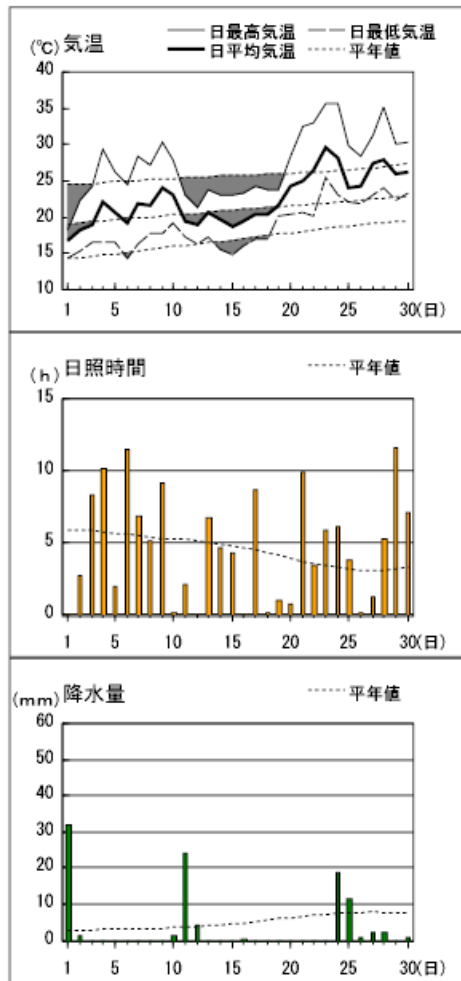
平年値の統計期間は 1981 年～2010 年です。

アメダス 気象経過図：2011年6月1日-2011年6月30日

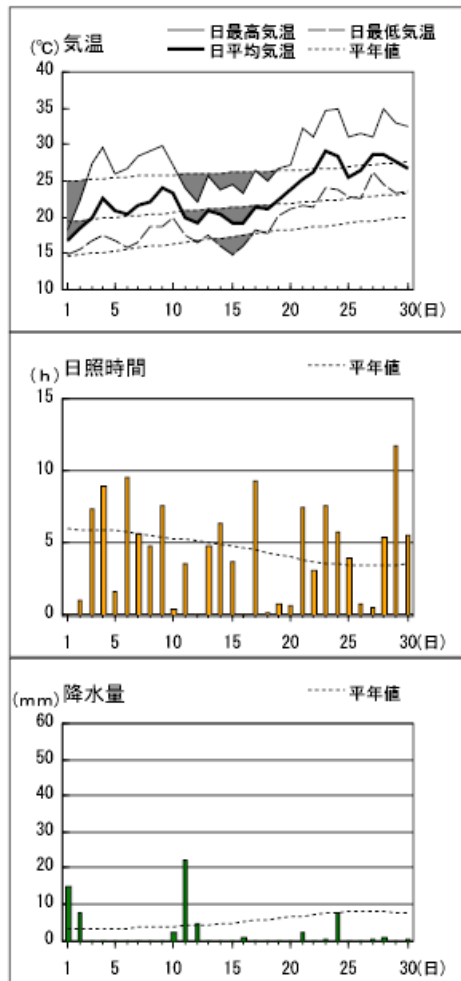
間人



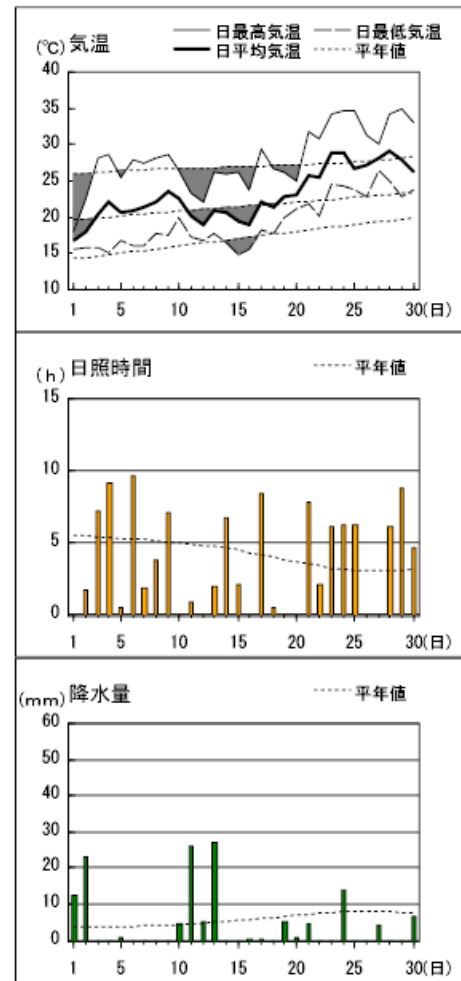
宮津



舞鶴



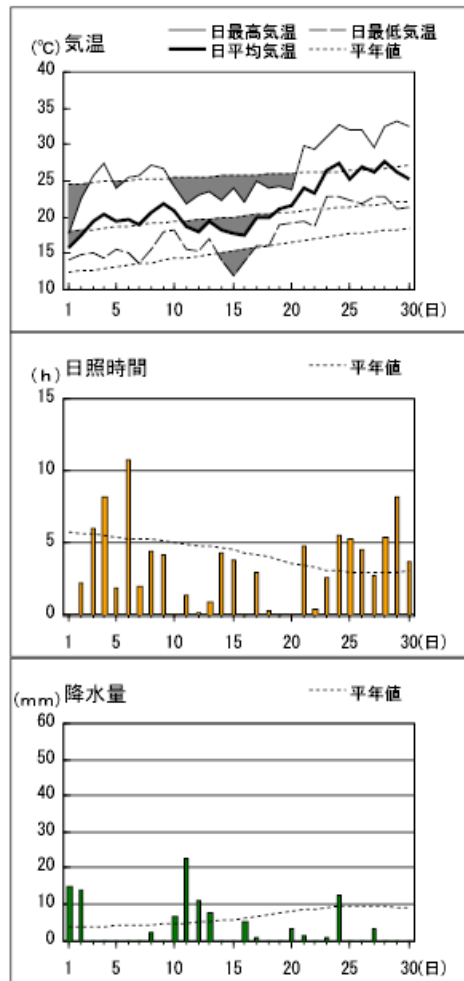
福知山



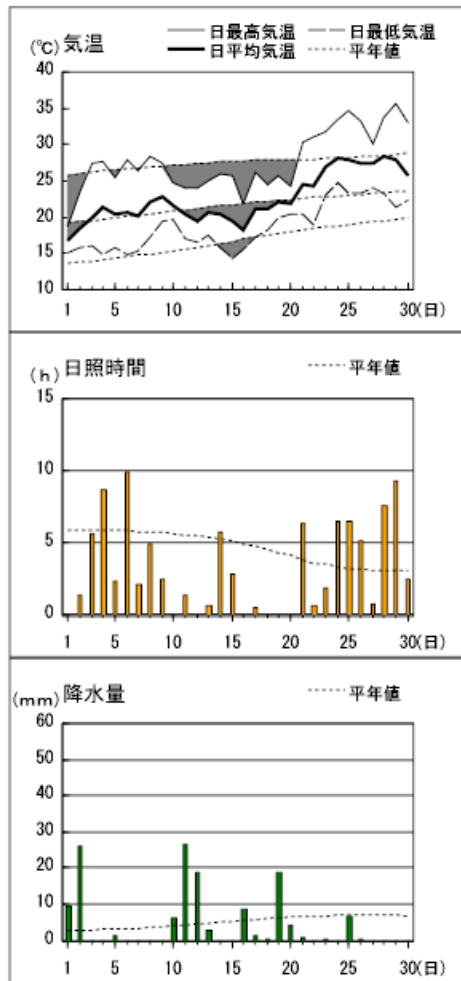
平年値の統計期間は1981年～2010年です。

アメダス 気象経過図：2011年6月1日-2011年6月30日

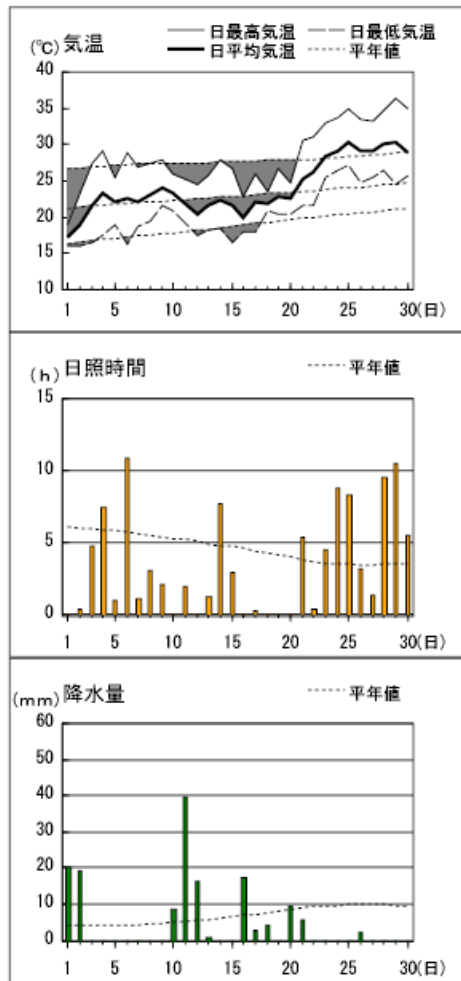
美山



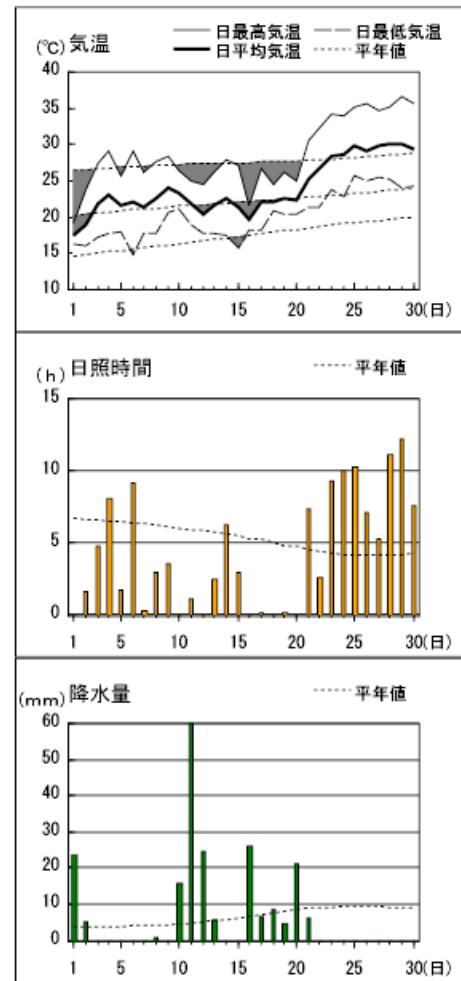
園部



京都



京田辺

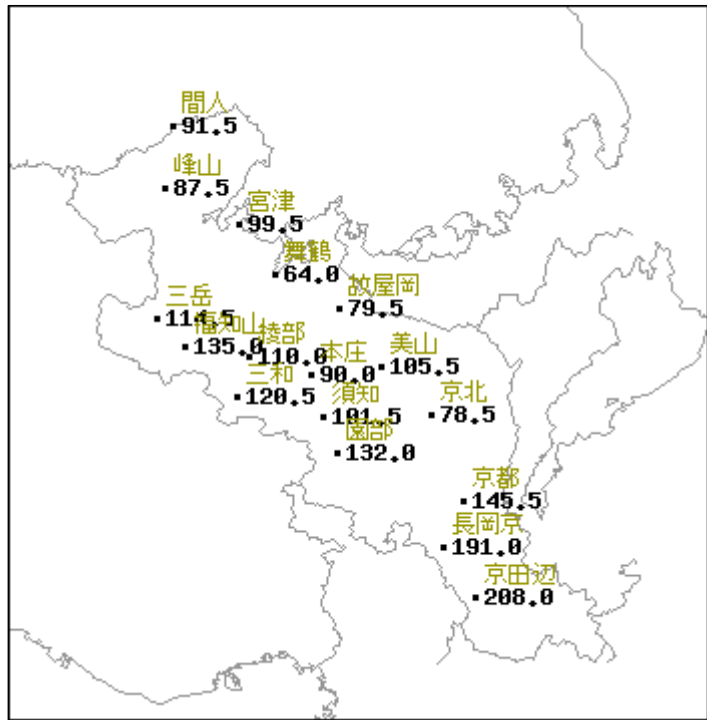


平年値の統計期間は1981年～2010年です。

平成 23 年 6 月の気象分布図

月間降水量 (mm)

地点名	実況値	平年値	平年比(%)
間人	91.5	151.6	60
峰山	87.5	147.9	59
宮津	99.5	160.9	62
舞鶴	64.0	169.9	38
三岳	114.5	185.1	62
故屋岡	79.5	179.4	44
福知山	135.0	181.4	74
綾部	110.0	174.0	63
三和	120.5	190.4	63
本庄	90.0	178.8	50
美山	105.5	200.8	53
須知	101.5	183.5	55
園部	132.0	153.1	86
京北	78.5	191.3	41
京都	145.5	214.0	68
長岡京	191.0	229.2	83
京田辺	208.0	201.1	103

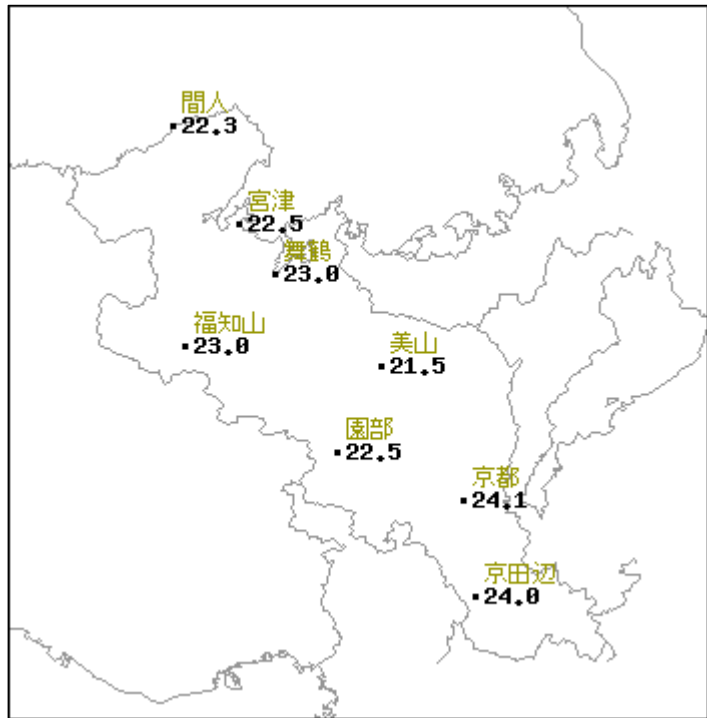


月降水量

凡例	
D	正常値
--	現象なし
D)	準正常値
D]	資料不足値
×	資料なし
//	平年値なし

月平均気温 ()

地点名	実況値	平年値	平年差
間人	22.3	20.8	+1.5
宮津	22.5	21.0	+1.5
舞鶴	23.0	21.3	+1.7
福知山	23.0	21.5	+1.5
美山	21.5	20.1	+1.4
園部	22.5	21.6	+0.9
京都	24.1	23.0	+1.1
京田辺	24.0	22.1	+1.9



月平均気温

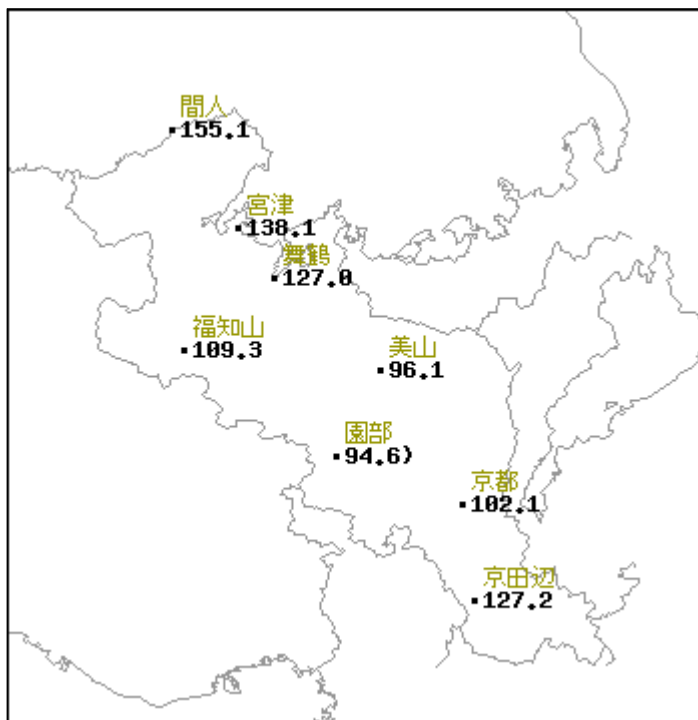
平年値の統計期間は 1981 年～2010 年です。

京都地方気象台

平成 23 年 6 月の気象分布図

月間日照時間（時間）

地点名	実況値	平年値	平年比(%)
間人	155.1	156.8	99
宮津	138.1	136.8	101
舞鶴	127.0	138.9	91
福知山	109.3	130.1	84
美山	96.1	129.0	74
園部	94.6)	142.5	66
京都	102.1	138.3	74
京田辺	127.2	157.2	81



月間日照時間

凡例	
D	正常値
--	現象なし
D)	準正常値
D]	資料不足値
×	資料なし
//	平年値なし

平年値の統計期間は 1981 年～2010 年です。

地上気象観測月統計値表 (1)

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

2011年(平成23年)6月

日 付	平均気圧		気 温					平均 蒸気圧 hPa	相対湿度				風 速						日照 時間 h	全天 日射量 MJ/m ²	平均 雲量 10分比	降 水 量					日 付	
	現地 hPa	海面 hPa	平均	最 高		最 低	平均		最 小		平均 (風程) m/s	最 大		最大瞬間		mm	最大1時間					最大10分間						
				起時 hm	起時 hm				%	%		起時 hm	起時 hm	風向 16方	起時 hm		起時 hm	風向 16方				起時 hm	mm	起時 hm	mm	起時 hm		
	付	hPa	hPa		起時 hm	起時 hm	hPa		%	%	起時 hm	m/s	m/s	風向 16方	起時 hm	m/s	風向 16方	起時 hm				h	MJ/m ²	10分比	mm	mm		起時 hm
1	1009.2	1014.7	17.3	19.0	1337	16.0	2400	16.5	84	71	1255	2.1	3.7	ENE	0656	6.3	ENE	1348	0.0		10.0	20.0	5.5	2400	2.5	2400	1	
2	1008.6	1014.1	18.9	23.3	1501	15.9	0130	18.3	84	64	1706	1.3	5.5	NNW	1909	9.9	NNW	1904	0.4		8.8	19.0	15.0	2000	14.5	1910	2	
3	1006.6	1012.0	21.7	27.3	1611	16.5	0225	17.3	70	37	1517	1.5	3.7	SSW	1857	6.1	SSW	1740	4.7		9.8	0.0	0.0	0132	0.0	0042	3	
4	1004.8	1010.2	23.2	29.1	1604	17.4	0156	18.3	66	36	1605	2.5	6.2	SSW	1200	10.5	S	1225	7.4		9.5	-	-	-	-	-	4	
5	1002.1	1007.4	22.2	25.4	1246	19.0	2348	19.4	73	59	1531	1.7	3.7	S	1832	6.0	SSE	1825	1.0		10.0	0.0	0.0	2219	0.0	2129	5	
6	1002.7	1008.0	22.5	28.8	1534	16.3	0524	15.6	60	33	1538	1.6	3.9	SSW	1744	7.3	SSW	1412	10.8		7.5	-	-	-	-	-	6	
7	1001.0	1006.3	22.0	27.0	1322	18.7	0554	16.0	61	43	1333	2.5	5.3	E	1711	9.3	E	1346	1.1		10.0	0.0	0.0	2338	0.0	2248	7	
8	999.9	1005.2	23.0	27.3	1408	19.5	0537	17.8	64	49	1522	2.5	4.5	SSW	1728	7.4	WSW	1626	3.1		9.8	0.0	0.0	0726	0.0	0636	8	
9	1001.9	1007.2	23.9	27.8	1439	21.5	0607	20.4	69	52	1458	2.5	5.6	SSW	1353	9.5	S	1344	2.1		10.0	0.0	0.0	0856	0.0	0806	9	
10	1001.6	1006.9	23.3	25.9	1142	20.8	2353	22.5	79	64	1325	1.8	4.5	SSW	1246	7.6	S	1250	0.0		10.0	8.5	3.5	2400	1.0	2332	10	
11	997.5	1002.8	21.8	25.2	1500	19.1	2400	20.6	79	61	1740	1.9	5.0	NW	1004	9.3	NNW	0958	2.0		9.5	39.5	10.5	0315	4.5	0551	11	
12	1001.5	1006.9	20.4	24.5	1316	17.5	0451	18.7	78	59	1042	1.3	3.5	ENE	1901	5.8	NE	1852	0.0		10.0	16.5	5.0	2026	2.5	1943	12	
13	999.0	1004.3	21.6	25.6	1528	18.2	0203	19.2	76	54	1347	1.5	3.8	SSW	1800	6.2	WNW	2215	1.2		10.0	1.0	0.5	2343	0.5	2253	13	
14	1003.3	1008.7	22.3	27.8	1311	18.5	2357	16.0	61	33	1452	2.3	5.2	NNW	1726	9.3	NW	0933	7.7		9.5	-	0.0	0031	-	-	14	
15	1005.3	1010.7	21.7	26.6	1436	16.4	0511	13.7	54	34	1232	1.4	3.1	SE	1524	5.6	SSE	1518	2.9		10.0	-	-	-	-	-	15	
16	1005.9	1011.3	19.9	22.8	0929	18.0	2400	18.6	80	68	0902	2.0	4.9	E	1222	8.9	ESE	1217	0.0		10.0	17.5	5.0	2304	1.5	2231	16	
17	1003.6	1008.9	22.2	26.0	1707	17.9	0440	20.6	78	62	1759	1.2	3.2	E	1131	5.7	E	1124	0.3		10.0	2.5	1.0	0331	0.5	0438	17	
18	1002.2	1007.6	21.9	23.6	1618	20.8	2315	22.3	85	77	0014	1.2	2.9	ENE	1904	5.2	ENE	1855	0.0		10.0	4.0	1.5	1351	1.5	0709	18	
19	1003.8	1009.2	22.7	26.8	1433	20.3	0353	22.4	82	60	1457	1.4	4.9	S	1637	7.0	S	1635	0.0		10.0	0.0	0.0	1922	0.0	1832	19	
20	1005.8	1011.1	22.5	24.8	1610	20.3	0534	23.6	87	75	1716	1.1	3.1	S	1557	5.6	SW	1612	0.0		9.3	9.5	3.0	0416	2.5	0327	20	
21	1006.1	1011.4	25.3	30.6	1357	21.5	0552	23.9	76	50	1339	2.3	6.6	SSW	1516	10.1	SSW	1328	5.4		8.0	5.5	2.5	0539	1.0	0502	21	
22	1005.4	1010.7	26.3	31.0	1522	21.6	0236	25.8	76	59	1526	1.6	4.2	SSW	1528	7.2	WNW	1258	0.4		10.0	0.0	0.0	2251	0.0	2201	22	
23	1002.1	1007.3	28.5	32.9	1522	25.4	0320	26.9	70	52	1533	3.9	7.1	SSW	1411	12.0	WSW	1606	4.5		7.5	0.0	0.0	0833	0.0	0743	23	
24	1002.6	1007.8	29.2	33.7	1423	26.4	0434	26.8	67	49	1348	4.5	7.3	S	1341	12.1	SSW	1043	8.7		7.0	0.0	0.0	2319	0.0	2229	24	
25	1007.3	1012.6	30.4	34.9	1504	27.1	2358	27.0	63	45	1629	3.0	5.9	S	1250	10.3	S	1248	8.3		7.8	0.0	0.0	0127	0.0	0037	25	
26	1008.0	1013.2	29.0	33.6	1352	24.7	0501	25.9	66	44	1235	2.2	4.7	SSW	1956	8.8	SW	1947	3.2		9.8	2.0	2.0	0448	1.0	0416	26	
27	1006.6	1011.8	29.0	33.3	1343	25.4	0443	25.9	65	49	1345	3.2	7.3	SW	1341	14.3	SSW	1339	1.4		9.8	0.0	0.0	1126	0.0	1036	27	
28	1007.8	1013.1	30.0	34.7	1357	26.4	0410	25.8	62	41	1357	3.7	6.5	SSW	1409	11.1	SSW	1401	9.5		4.0	0.0	0.0	0530	0.0	0440	28	
29	1008.7	1014.0	30.3	36.4	1326	24.6	0451	25.4	60	40	1455	2.1	4.4	ENE	1638	8.2	SSW	1244	10.5		4.0	-	-	-	-	-	29	
30	1006.8	1012.0	28.8	35.0	1452	25.6	0506	26.0	66	43	1429	2.2	5.6	NW	1301	10.4	NW	1252	5.5		9.5	0.0	0.0	1655	0.0	1605	30	
合計	上旬	1003.8	1009.2	21.8	26.1		18.2		18.2	71			2.0							30.6		9.5	47.5				上	
平均	中旬	1002.8	1008.2	21.7	25.4		18.7		19.6	76			1.5							14.1		9.8	90.5				中	
平均	下旬	1006.1	1011.4	28.7	33.6		24.9		25.9	67			2.9							57.4		7.7	7.5				下	
平均	月	1004.3	1009.6	24.1	28.4		20.6		21.2	71			2.1							102.1		9.0	145.5				月	
最大・高				36.4		27.1							7.3	SW		14.3	SSW						39.5	15.0		14.5		最大
起日				29		25							27*			27							11	2		2		最小
最小・低		999.4		19.0		15.9				33																		最小
起日		11		1		2				14*																		最小

地上気象観測月統計値表 (1)

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

2011年(平成23年)6月

日 付	平均気圧		気 温					平均 蒸気圧 hPa	相対湿度			風 速						日照 時間 h	全天 日射量 MJ/m ²	平均 雲量 10分比	降 水 量					日 付		
	現地 hPa	海面 hPa	平均	最 高		最 低	平均		最 小		平均 (風程) m/s	最 大		最大瞬間		mm	最大1時間				最大10分間							
				起時 hm	起時 hm				%	%		起時 hm	風向 16方	起時 hm	起時 hm		風向 16方				起時 hm	mm	起時 hm	mm	起時 hm			
	付	hPa	hPa		起時 hm	起時 hm	hPa		%	%	hm	m/s	m/s	16方	起時 hm	m/s	16方				起時 hm	h	MJ/m ²	10分比	mm		mm	起時 hm
1	1011.0	1013.7	16.7	18.2	1601	14.8	0034	17.5	92	88	0149	1.4	4.1	WSW	2327	5.7	WSW	2320	0.0	2.98	10.0	15.0	5.0	0537	5.0	0447	1	
2	1011.0	1013.7	18.5	22.3	1049	15.5	0324	18.4	87	69	1052	2.1	5.0	NNE	1217	7.9	ESE	1247	1.0	10.68	9.5	7.5	7.0	1340	6.5	1250	2	
3	1009.3	1012.0	20.0	27.4	1405	16.7	0758	19.0	82	51	1407	1.6	4.9	NNE	1539	6.3	NNE	1537	7.3	19.67	7.5	-	-	-	-	-	3	
4	1007.1	1009.7	22.5	29.5	1432	17.4	0257	18.5	71	39	1421	2.7	6.4	NNE	1719	11.7	WSW	1351	8.9	22.39	9.5	-	-	-	-	-	4	
5	1004.8	1007.5	20.9	26.0	1411	16.8	2400	19.3	79	58	1417	1.4	4.3	N	1622	5.7	WNW	1033	1.6	10.83	9.0	-	-	-	-	-	5	
6	1006.0	1008.7	20.5	26.6	1312	15.7	0150	16.0	69	42	1232	2.0	5.3	NNE	1458	6.3	NNE	1530	9.5	24.96	9.3	-	-	-	-	-	6	
7	1003.0	1005.7	21.7	28.3	1518	16.6	0428	15.9	64	38	1536	1.6	4.6	WSW	1323	8.4	WSW	1315	5.6	16.45	9.8	0.0	0.0	1024	0.0	0934	7	
8	1002.4	1005.0	22.1	29.1	1323	18.8	2400	17.3	66	42	1228	2.3	5.6	NNE	1334	7.0	SW	0350	4.8	18.69	9.5	0.0	0.0	0456	0.0	0406	8	
9	1003.8	1006.4	24.1	29.9	1451	18.8	0017	19.9	68	46	1508	2.4	5.0	WSW	1251	8.7	W	1229	7.5	20.97	8.0	-	-	-	-	-	9	
10	1003.7	1006.3	23.2	27.2	1209	19.8	0404	22.0	79	59	1117	1.8	3.9	WSW	1932	7.6	WSW	1159	0.4	9.86	10.0	2.0	1.0	2148	0.5	2322	10	
11	1001.4	1004.0	19.9	24.0	1510	17.4	2400	19.7	85	63	1521	2.2	8.2	N	0902	13.0	N	0901	3.5	10.88	10.0	22.0	10.0	0133	2.5	0045	11	
12	1004.2	1006.8	19.1	22.0	1159	16.4	0504	19.7	89	77	1145	1.3	4.0	WSW	2106	5.5	WSW	2104	0.0	5.27	10.0	4.5	1.0	2030	0.5	2013	12	
13	1002.1	1004.8	20.9	25.7	1444	17.5	0427	19.7	81	57	1513	1.8	5.4	NNE	1544	6.7	NNE	1536	4.8	18.77	8.8	0.0	0.0	2332	0.0	2242	13	
14	1007.3	1009.9	20.3	23.8	1338	16.1	2400	17.9	76	58	1252	2.7	8.5	N	1102	10.6	N	0951	6.3	23.03	8.8	-	-	-	-	-	14	
15	1008.9	1011.6	19.2	24.6	1203	14.7	0519	16.6	76	45	1143	1.6	4.7	NNE	1235	6.9	NNE	1321	3.7	17.81	9.0	-	-	-	-	-	15	
16	1008.3	1010.9	19.2	23.3	1215	15.9	0441	19.0	85	70	1500	0.9	3.2	NNE	1328	4.1	SSE	1503	0.0	7.14	10.0	1.0	0.5	1959	0.5	1909	16	
17	1006.8	1009.5	21.4	26.5	1310	18.1	2352	19.5	78	52	1444	2.0	5.8	NNE	1158	6.9	NNE	1250	9.2	25.30	7.5	0.0	0.0	0652	0.0	0602	17	
18	1005.0	1007.6	21.1	25.0	1353	17.7	0424	20.8	83	71	1354	1.6	5.8	NNE	1459	6.9	NNE	1455	0.2	7.89	10.0	0.0	0.0	2400	0.0	2358	18	
19	1006.5	1009.1	22.3	26.6	1132	20.1	0522	22.1	82	61	1125	1.3	5.5	NNE	1216	7.2	NNE	1207	0.7	11.64	10.0	0.0	0.0	0555	0.0	0505	19	
20	1007.4	1010.0	23.8	27.1	1545	21.1	0017	23.2	79	67	1546	2.2	4.5	SW	1632	8.9	WSW	1544	0.6	8.65	10.0	0.0	0.0	2400	0.0	2400	20	
21	1008.1	1010.7	25.3	32.3	1423	21.7	2350	23.7	75	45	1423	1.9	4.1	NNE	1545	8.1	W	0953	7.4	20.70	6.5	2.0	2.0	0335	1.0	0324	21	
22	1007.4	1010.0	26.3	31.1	1202	21.3	0254	25.8	76	57	1152	2.2	4.8	SW	1043	8.1	SW	1038	3.1	16.09	7.5	0.0	0.0	2400	0.0	2334	22	
23	1003.3	1005.9	29.1	34.8	1435	24.0	0352	26.5	67	45	1526	3.1	5.7	SW	1041	12.4	S	1600	7.5	23.99	8.0	0.5	0.5	0358	0.5	0308	23	
24	1004.5	1007.1	28.3	35.0	1351	23.7	2148	25.8	69	44	1352	3.1	6.2	NNE	1549	13.0	SW	0209	5.7	18.45	9.5	7.5	4.5	2232	2.5	2258	24	
25	1010.7	1013.3	25.5	31.0	1006	22.9	2353	27.3	84	69	1030	2.4	6.5	NE	1050	8.3	NE	1050	3.9	15.49	7.0	0.0	0.0	1615	0.0	1525	25	
26	1009.9	1012.5	26.4	31.6	1214	22.6	0241	25.9	76	53	1829	1.6	3.9	SW	0306	6.6	WSW	2050	0.7	10.85	10.0	0.0	0.0	2012	0.0	1922	26	
27	1007.8	1010.4	28.7	31.0	1039	26.1	1325	27.0	69	60	0851	2.9	4.9	W	0900	9.5	WSW	1738	0.5	9.19	9.8	0.5	0.5	1404	0.5	1314	27	
28	1010.1	1012.7	28.6	35.0	1202	24.6	0508	26.9	70	44	1204	2.7	6.7	NNE	1558	11.0	SW	1219	5.4	19.07	6.5	1.0	1.0	0603	1.0	0513	28	
29	1012.0	1014.6	27.7	33.1	1211	23.3	0506	26.5	73	48	1116	2.1	6.2	NNE	1321	7.7	NNE	1312	11.7	27.41	2.8	-	-	-	-	-	29	
30	1010.0	1012.6	26.8	32.6	1233	23.6	2301	26.5	76	53	1246	1.8	5.7	NNE	1252	6.9	N	1248	5.5	18.78	9.0	0.5	0.5	2136	0.5	2046	30	
合計	上旬	1006.2	1008.9	21.0	26.5		17.1	18.4	76			1.9							46.6	15.80	9.2	24.5					上	
平均	中旬	1005.8	1008.4	20.7	24.9		17.5	19.8	81			1.8							29.0	13.60	9.4	27.5					中	
平均	下旬	1008.4	1011.0	27.3	32.8		23.4	26.2	74			2.4							51.4	18.00	7.7	12.0					下	
平均	月	1006.8	1009.4	23.0	28.0		19.3	21.5	77			2.0							127.0	15.80	8.8	64.0					月	
最大・高				35.0		26.1							8.5	N		13.0	SW					22.0	10.0		6.5		最大	
起日				28*		27							14			24*						11	11		2		最大	
最小・低		1000.6		18.2		14.7			38																			最小
起日		11		1		15			7																			最小

地域気象観測気温月報

京都府 (61) 2011年6月

単位: 1/1頁

観測所名	間人			宮津			舞鶴			福知山			美山			園部			京都			京田辺		
	日付	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高
1	16.9	18.6	15.3	16.7	18.2	14.4	16.7	18.2	14.8	16.7	17.9	15.5	15.8	17.6	14.0	16.7	18.8	15.0	17.3	19.0	16.0	17.5	19.2	16.3
2	18.5	21.6	16.1	18.1	22.3	15.3	18.5	22.3	15.5	18.0	22.5	15.8	17.5	22.5	14.7	18.4	23.6	15.8	18.9	23.3	15.9	19.0	23.8	16.1
3	18.8	23.8	15.1	19.0	24.2	16.5	20.0	27.4	16.7	20.3	28.1	15.7	19.4	25.8	15.0	19.8	27.5	15.9	21.7	27.3	16.5	21.8	27.3	17.2
4	21.9	26.6	18.1	22.2	29.3	16.6	22.5	29.5	17.4	22.1	28.7	15.1	20.5	27.4	14.4	21.3	27.7	14.9	23.2	29.1	17.4	23.1	29.0	17.6
5	20.5	25.6	17.6	20.6	26.2	16.5	20.9	26.0	16.8	20.7	25.5	16.7	19.5	24.1	15.5	20.4	25.5	15.7	22.2	25.4	19.0	21.7	25.6	17.9
6	20.3	24.3	16.5	19.2	24.4	14.2	20.5	26.6	15.7	20.9	28.0	16.0	19.6	25.4	15.1	20.6	28.0	14.8	22.5	28.8	16.3	22.1	29.0	14.9
7	23.4	28.3	18.9	21.8	28.4	16.3	21.7	28.3	16.6	21.3	27.3	16.0	19.0	25.8	13.6	20.2	26.5	15.2	22.0	27.0	18.7	21.3	26.3	17.8
8	21.5	25.2	19.3	21.5	27.1	17.7	22.1	29.1	18.8	22.2	28.1	17.8	20.7	27.1	15.6	22.1	28.3	17.3	23.0	27.3	19.5	22.5	27.6	17.8
9	22.8	28.2	19.1	23.9	30.3	17.8	24.1	29.9	18.8	23.5	28.7	17.4	21.8	26.8	18.0	22.7	27.3	19.5	23.9	27.8	21.5	23.9	28.4	20.6
10	21.8	24.4	19.5	23.1	28.0	19.1	23.2	27.2	19.8	22.6	26.4	19.9	20.9	24.2	18.1	21.7	24.8	19.6	23.3	25.9	20.8	23.2	26.5	21.0
11	19.2	22.6	16.7	19.5	23.1	17.2	19.9	24.0	17.4	20.1	23.4	17.3	18.8	21.9	15.6	20.3	23.9	16.9	21.8	25.2	19.1	21.9	25.0	18.9
12	19.6	22.0	17.5	18.9	21.3	16.2	19.1	22.0	16.4	19.0	22.0	16.8	17.9	23.0	15.2	19.3	24.0	16.4	20.4	24.5	17.5	20.4	24.5	17.7
13	20.1	24.0	17.8	20.6	23.7	17.3	20.9	25.7	17.5	20.8	26.1	17.6	19.4	23.6	16.9	20.6	24.9	17.4	21.6	25.6	18.2	21.7	26.3	17.8
14	19.3	22.5	16.8	19.7	23.0	15.5	20.3	23.8	16.1	20.7	26.0	16.4	18.3	22.3	14.0	20.3	26.0	15.7	22.3	27.8	18.5	22.6	27.8	17.4
15	19.0	21.2	16.3	18.6	23.0	14.7	19.2	24.6	14.7	19.4	26.2	14.9	17.6	24.1	11.8	19.4	25.6	14.3	21.7	26.6	16.4	21.4	27.2	15.7
16	20.1	23.6	17.2	19.5	23.2	15.9	19.2	23.3	15.9	19.0	23.7	15.6	17.4	22.2	13.8	18.2	21.8	15.5	19.9	22.8	18.0	19.6	21.7	18.1
17	20.4	23.2	18.5	20.5	24.2	17.0	21.4	26.5	18.1	22.2	29.3	18.1	20.0	25.0	16.1	21.0	26.1	17.3	22.2	26.0	17.9	22.1	26.6	18.3
18	19.7	21.7	17.5	20.5	23.8	17.0	21.1	25.0	17.7	21.3	26.6	17.7	19.8	24.0	15.9	21.0	24.4	18.3	21.9	23.6	20.8	22.0	24.5	20.8
19	21.1	23.4	19.1	21.5	23.7	20.2	22.3	26.6	20.1	22.7	26.2	19.9	21.0	24.3	18.9	22.1	25.7	19.8	22.7	26.8	20.3	22.6	26.2	20.5
20	24.1	27.4	21.2	24.2	28.3	20.5	23.8	27.1	21.1	23.1	25.1	21.2	21.6	23.8	19.2	21.9	24.2	20.3	22.5	24.8	20.3	22.3	25.0	20.5
21	24.2	27.8	21.4	25.1	32.5	20.6	25.3	32.3	21.7	25.8	31.9	21.8	24.0	29.8	19.3	24.4	30.4	20.4	25.3	30.6	21.5	25.2	30.5	21.3
22	25.0	28.2	21.4	26.4	33.0	20.2	26.3	31.1	21.3	25.5	30.9	20.2	23.4	29.3	18.6	24.2	31.1	19.0	26.3	31.0	21.6	26.7	32.3	21.4
23	27.8	33.2	24.6	29.7	35.6	25.5	29.1	34.8	24.0	28.8	34.2	24.6	26.5	31.0	22.9	27.0	31.7	23.1	28.5	32.9	25.4	28.5	34.1	23.8
24	27.5	33.8	24.0	28.2	35.7	23.0	28.3	35.0	23.7	28.9	34.8	24.2	27.4	32.8	22.7	28.2	33.5	24.8	29.2	33.7	26.4	28.7	34.0	22.9
25	24.2	28.0	21.6	24.0	29.9	22.2	25.5	31.0	22.9	26.7	34.7	23.7	25.3	32.1	22.3	27.8	34.6	23.4	30.4	34.9	27.1	29.9	35.3	25.8
26	24.8	27.9	21.7	24.3	28.3	21.9	26.4	31.6	22.6	27.2	31.3	22.9	26.9	32.0	21.9	27.5	33.3	23.3	29.0	33.6	24.7	29.2	35.7	25.1
27	26.8	29.4	22.3	27.5	31.4	23.0	28.7	31.0	26.1	28.2	30.1	26.4	26.2	29.5	22.8	27.3	30.1	23.9	29.0	33.3	25.4	29.9	34.6	25.5
28	26.3	31.8	23.4	28.0	35.2	24.0	28.6	35.0	24.6	29.0	34.2	24.9	27.6	32.5	22.7	28.3	33.7	23.2	30.0	34.7	26.4	30.2	35.2	25.3
29	26.3	28.8	22.8	25.9	30.0	22.4	27.7	33.1	23.3	27.9	34.9	22.7	26.3	33.2	21.0	27.9	35.6	21.4	30.3	36.4	24.6	30.2	36.7	24.0
30	26.7	30.6	24.0	26.1	30.3	23.3	26.8	32.6	23.6	26.3	33.0	23.7	25.3	32.4	21.3	25.8	32.9	22.4	28.8	35.0	25.6	29.4	35.7	24.2
月極値		33.8	15.1		35.7	14.2		35.0	14.7		34.9	14.9		33.2	11.8		35.6	14.3		36.4	15.9		36.7	14.9
起日		24	3		24	6		28	15		29	15		29	15		29	15		29	2		29	6
上旬平均	20.6	24.7	17.6	20.6	25.8	16.4	21.0	26.5	17.1	20.8	26.1	16.6	19.5	24.7	15.4	20.4	25.8	16.4	21.8	26.1	18.2	21.6	26.3	17.7
中旬平均	20.3	23.2	17.9	20.4	23.7	17.2	20.7	24.9	17.5	20.8	25.5	17.6	19.2	23.4	15.7	20.4	24.7	17.2	21.7	25.4	18.7	21.7	25.5	18.6
下旬平均	26.0	30.0	22.7	26.5	32.2	22.6	27.3	32.8	23.4	27.4	33.0	23.5	25.9	31.5	21.6	26.8	32.7	22.5	28.7	33.6	24.9	28.8	34.4	23.9
月平均	22.3	25.9	19.4	22.5	27.3	18.7	23.0	28.0	19.3	23.0	28.2	19.2	21.5	26.5	17.6	22.5	27.7	18.7	24.1	28.4	20.6	24.0	28.7	20.1
0 未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25 以上日数	7	16	0	8	17	1	10	23	1	10	25	1	8	17	0	8	21	0	10	24	6	10	25	4
30 以上日数		4			9			10			10			7			10			10			10	
35 以上日数		0			3			2			0			0			1			2			5	
積算気温	669			675			690			691			645			676			722			721		

地域気象観測風向・風速月報

京都府 (61) 2011年6月
 単位:(m/s) 1/2頁

観測所名	間人						宮津						舞鶴						福知山						
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多
1	2.0	5.1	SE	9.8	SE	SE	1.1	3.5	W	7.1	SW	W	1.4	4.1	WSW	5.7	WSW	W	0.7	2.0	SE	3.6	SSE	N	
2	1.6	4.4	SE	8.2	SE	SE	1.6	5.2	ESE	7.9	WNW	W	2.1	5.0	NNE	7.9	ESE	SW	1.0	5.8	NW	12.5	NW	E	
3	1.6	4.7	NE	7.0	NE	ENE	1.5	3.4	NE	6.0	NE	NE	1.6	4.9	NNE	6.3	NNE	NNE	1.2	4.2	S	7.1	S	SSW	
4	1.1	3.5	SE	7.3	NW	SE	2.2	5.4	W	10.3	W	W	2.7	6.4	NNE	11.7	WSW	WSW	1.9	5.6	S	9.7	SSW	N	
5	1.0	3.4	SE	5.9	SE	SW	1.5	4.2	SSE	7.3	SSE	W	1.4	4.3	N	5.7	WNW	W	1.1	3.9	S	5.5	SSE	NNE	
6	1.3	3.0	ENE	4.5	SE	ENE	1.4	4.1	ESE	6.0	NE	W	2.0	5.3	NNE	6.3	NNE	NNE	1.5	3.1	NNW	5.5	NE	N	
7	1.6	5.0	SE	8.6	SSW	SSE	2.1	5.5	SE	9.5	SE	WNW	1.6	4.6	WSW	8.4	WSW	WSW	1.8	4.3	SSE	6.9	SE	SE	
8	1.1	3.9	NE	5.2	NE	ENE	1.8	4.0	SSE	7.5	SSE	SE	2.3	5.6	NNE	7.0	SW	WSW	1.3	3.1	S	5.0	SSE	N	
9	1.6	4.7	SE	7.6	SE	SE	2.3	4.8	SSE	9.7	SSE	W	2.4	5.0	WSW	8.7	W	WSW	2.4	6.1	SSE	9.9	SSE	S	
10	0.9	3.0	SE	5.6	SSE	ESE	1.7	3.7	WSW	9.2	SW	W	1.8)	3.9)	WSW)	7.6)	WSW)	SW)	1.7	4.0	SSE	6.8	S	S	
11	1.9	5.3	ENE	8.5	NE	ENE	1.5	4.1	NNE	8.0	NNE	ESE	2.2	8.2	N	13.0	N	NNE	1.3	3.1	NNE	8.8	ENE	N	
12	1.0	4.0	SE	7.3	SE	SE	0.9	2.9	SE	5.4	SSE	WNW	1.3	4.0	WSW	5.5	WSW	WSW	0.9	2.8	SE	4.2	SSE	N	
13	1.7	5.0	W	8.2	W	WSW	1.9	3.9	ESE	6.4	W	W	1.8	5.4	NNE	6.7	NNE	NNE	1.0	2.9	N	5.8	N	SE	
14	2.4	4.6	W	8.3	WSW	WNW	2.6	5.8	W	8.9	W	W	2.7	8.5	N	10.6	N	NNE	1.5	4.2	N	7.3	N	N	
15	2.2	6.3	ENE	9.4	ENE	ENE	1.6	3.4	E	6.0	ENE	W	1.6)	4.7)	NNE)	6.9)	NNE)	NNE)	1.2	2.7	N	5.8	N	N	
16	1.0	3.1	ESE	7.8	E	ENE	1.3	3.5	ESE	6.6	SE	W	0.9	3.2	NNE	4.1	SSE	N	1.1	4.6	SE	7.4	SE	N	
17	2.2	5.0	ENE	7.5	ENE	NNE	1.7	4.5	ESE	6.3	E	NE	2.0	5.8	NNE	6.9	NNE	NNE	1.4	3.5	N	6.3	NNW	NNW	
18	1.2	5.6	ENE	8.4	ENE	ENE	1.2	3.0	ENE	5.0	NE	ENE	1.6	5.8	NNE	6.9	NNE	NNE	1.2	2.8	NNW	5.0	NNW	NNW	
19	1.4	3.9	ENE	5.7	ENE	ENE	1.3	3.6	ESE	5.0	E	E	1.3	5.5	NNE	7.2	NNE	N	1.0	2.1	SE	4.4	SW	N	
20	1.6	3.5	SE	9.7	S	SE	2.0	4.9	SSW	9.7	SW	SSE	2.2	4.5	SW	8.9	WSW	WSW	1.6	4.4	SSE	7.2	S	SSE	
21	1.3	2.8	NNE	7.1	SSE	SSW	1.9	4.4	SE	9.2	S	S	1.9	4.1	NNE	8.1	W	WSW	2.0	4.8	S	7.7	S	S	
22	1.1	2.6	SE	6.0	SE	ENE	1.7	3.6	S	7.9	SSW	W	2.2	4.8	SW	8.1	SW	W	1.6	4.6	S	7.5	SSE	SSE	
23	1.5	2.7	W	6.8	S	SE	2.8	4.7	SW	10.0	SSW	S	3.1	5.7	SW	12.4	S	WSW	2.8	5.6	S	10.2	SSW	S	
24	1.6	4.7	WSW	9.6	WSW	WSW	2.5	5.6	WNW	11.0	S	S	3.1	6.2	NNE	13.0	SW	SW	2.9	4.7	S	9.7	SSW	SSE	
25	1.9	5.1	ENE	7.7	ENE	ENE	1.5	4.1	ESE	6.1	NNE	ENE	2.4	6.5	NE	8.3	NE	NNE	1.6	4.2	NNW	8.3	NNW	NNW	
26	1.6	4.3	ENE	9.0	S	SSE	1.3	3.6	ENE	6.9	SW	SE	1.6	3.9	SW	6.6	WSW	NNE	3.0	6.6	SSE	12.1	S	SSE	
27	1.7	3.2	SSE	9.8	SE	SSE	2.0	4.7	S	12.5	S	S	2.9	4.9	W	9.5	WSW	W	3.5	7.7	SSE	13.8	SSE	SSE	
28	1.2	3.0	W	7.9	WSW	SE	2.4	7.0	W	11.2	W	W	2.7	6.7	NNE	11.0	SW	WSW	2.3	4.9	S	9.1	SW	SSE	
29	1.4	4.3	NE	6.0	ENE	ENE	1.4	3.2	ESE	5.4	ENE	WNW	2.1	6.2	NNE	7.7	NNE	NNE	1.2	3.5	N	6.4	NNE	N	
30	1.2	3.3	SE	5.6	SE	SSE	1.4	3.4	E	4.9	NE	ESE	1.8	5.7	NNE	6.9	N	N	1.1	4.2	NW	8.8	NW	NNE	
月最大 起日		6.3 15	ENE	9.8 27	SE			7.0 28	W	12.5 27	S			8.5 14	N	13.0 24	SW			7.7 27	SSE	13.8 27	SSE		
上旬平均	1.4					SE	1.7					W	1.9					WSW)	1.5					N	
中旬平均	1.7					ENE	1.6					W	1.8					NNE	1.2					N	
下旬平均	1.5					SSE	1.9					S	2.4					WSW	2.2					SSE	
月平均	1.5					SE	1.7					W	2.0					WSW)	1.6					N	
10m/s以上日数		0						0						0						0					
15m/s以上日数		0						0						0						0					
20m/s以上日数		0						0						0						0					
30m/s以上日数		0						0						0						0					

地域気象観測風向・風速月報

京都府 (61) 2011年6月
 単位:(m/s) 2/2頁

観測所名	美山						園部						京都						京田辺						
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多
1	1.0	2.8	SW	6.1	SSW	NE	1.5	4.5	ESE	8.9	ESE	SE	2.1	3.7	ENE	6.3	ENE	NE	1.4	4.4	SE	6.7	ESE	NNW	
2	0.8	2.7	NNW	7.0	N	SW	1.3	4.6	NNW	7.2	NW	E	1.3	5.5	NNW	9.9	NNW	NNE	1.0	3.5	E	5.8	E	NNW	
3	1.0	2.8	SW	5.4	SSW	NE	1.0	2.5	SSW	4.4	SSW	W	1.5	3.7	SSW	6.1	SSW	SW	1.1	4.2	WSW	6.7	WSW	E	
4	1.6	5.5	S	11.4	SSW	ENE	1.6	5.4	W	8.8	W	WSW	2.5	6.2	SSW	10.5	S	SSW	2.3	5.2	W	9.8	SW	WSW	
5	1.3	3.4	NNE	5.0	N	NE	1.0	3.0	W	5.4	NNW	W	1.7	3.7	S	6.0	SSE	SSW	1.7	4.7	WSW	8.5	WSW	WSW	
6	2.0	4.1	NNE	7.0	NE	NNE	1.5	3.9	W	6.2	W	W	1.6	3.9	SSW	7.3	SSW	WSW	1.3	3.8	WSW	6.8	W	WSW	
7	1.7	4.9	SW	8.8	SSW	ENE	1.8	4.7	E	8.7	ESE	ESE	2.5	5.3	E	9.3	E	ENE	2.3	5.7	ESE	7.9	ESE	ESE	
8	1.0	3.3	SW	5.3	SSW	SW	1.4	3.9	ESE	7.1	ESE	WNW	2.5	4.5	SSW	7.4	WSW	ENE	1.6	4.8	SE	7.1	W	ENE	
9	1.4	4.4	SSW	8.1	S	SSW	1.2	3.3	S	6.5	SW	WNW	2.5	5.6	SSW	9.5	S	SSW	1.7	5.5	WSW	9.1	WSW	WSW	
10	0.9	3.5	S	6.6	SSW	SW	0.7	2.9	SW	5.7	NW	SSW	1.8	4.5	SSW	7.6	S	S	1.5	3.7	WSW	5.8	W	SE	
11	1.8	4.8	NE	7.7	NE	NE	1.7	5.5	WNW	8.3	WNW	WNW	1.9	5.0	NW	9.3	NNW	NNE	1.3	3.3	WNW	7.3	WNW	NNW	
12	1.1	2.9	NE	4.2	NE	NE	0.7	2.4	N	4.4	NNW	SSW	1.3	3.5	ENE	5.8	NE	ENE	0.9	2.9	NNW	6.1	NNE	ENE	
13	0.9	3.2	N	4.5	NNW	NE	1.0	3.3	NW	5.4	NW	W	1.5	3.8	SSW	6.2	WNW	W	1.2	2.8	SSW	5.7	SW	SW	
14	2.0	5.8	NE	8.7	NE	NE	1.8	4.7	NW	8.3	NW	NW	2.3	5.2	NNW	9.3	NW	NW	1.6	4.8	WNW	8.2	NW	NNW	
15	2.0	5.2	NNE	7.2	N	NE	1.2	3.9	W	6.2	W	W	1.4	3.1	SE	5.6	SSE	ENE	1.0	2.9	ENE	5.1	ESE	SSE	
16	1.2	3.3	NE	6.3	SE	NE	0.9	3.5	ESE	6.5	ESE	SSE	2.0	4.9	E	8.9	ESE	ENE	1.3	3.9	ESE	5.8	ESE	E	
17	1.8	4.1	NNE	6.2	NE	NE	0.7	3.0	ESE	4.7	ESE	W	1.2	3.2	E	5.7	E	SSE	1.4	3.1	SSE	5.1	SE	N	
18	1.0	3.3	NE	4.9	SW	NE	0.8	2.8	ESE	4.4	E	W	1.2	2.9	ENE	5.2	ENE	NE	0.8	2.2	ESE	3.8	ESE	ESE	
19	0.7	2.4	WSW	3.9	SW	NE	0.7	2.8	WNW	4.5	NW	W	1.4	4.9	S	7.0	S	NNE	1.4	4.5	SSE	6.6	S	SSE	
20	1.1	2.4	WSW	5.2	SSW	SW	1.1	3.2	E	5.9	E	E	1.1	3.1	S	5.6	SW	WNW	1.0	4.2	SE	5.6	SE	SSE	
21	1.5	4.3	SSW	10.0	SSW	SSW	1.7	5.0	W	8.0	W	W	2.3	6.6	SSW	10.1	SSW	SW	2.2	6.6	W	11.4	W	WSW	
22	0.9	3.8	SSW	7.5	S	WSW	1.1	4.4	W	7.7	WSW	WSW	1.6	4.2	SSW	7.2	WNW	SW	1.9	4.1	WSW	7.5	WSW	SE	
23	2.0	5.0	SSW	10.5	SSW	SSW	1.4	3.6	WSW	7.2	SW	S	3.9	7.1	SSW	12.0	WSW	SW	2.5	7.0	W	10.6	W	W	
24	2.6	5.4	SSW	9.8	S	SW	1.9	5.7	W	10.9	W	S	4.5	7.3	S	12.1	SSW	SW	2.7	6.9	W	12.5	W	W	
25	1.8	6.6	NNE	9.6	NNE	NNE	1.3	4.2	NW	6.6	WNW	WSW	3.0	5.9	S	10.3	S	SSW	2.4	5.2	W	9.4	W	W	
26	1.8	4.6	SSW	8.9	SSW	SW	1.7	5.0	S	9.7	S	S	2.2	4.7	SSW	8.8	SW	NNE	1.7	5.9	W	10.2	WNW	S	
27	2.4	5.5	SW	13.6	SW	SW	2.6	5.4	S	12.4	S	S	3.2	7.3	SW	14.3	SSW	SW	3.0	6.4	SW	12.4	WSW	SSW	
28	2.2	4.9	NNE	7.5	N	SSW	1.4	4.7	W	7.4	W	W	3.7	6.5	SSW	11.1	SSW	SW	2.8	6.1	WSW	10.1	SW	WSW	
29	1.7	4.9	NNE	8.0	NE	NNE	1.0	3.7	WNW	6.1	WNW	WNW	2.1	4.4	ENE	8.2	SSW	NNE	1.6	3.8	WSW	8.8	W	W	
30	1.6	4.4	NNE	7.7	NNE	ENE	0.8)	3.6)	E)	13.9)	WNW)	WNW)	2.2	5.6	NW	10.4	NW	WNW	1.7	4.7	WSW	7.5	W	ESE	
月最大 起日		6.6 25	NNE	13.6 27	SW			5.7 24	W	13.9 30	WNW			7.3 27	SW	14.3 27	SSW			7.0 23	W	12.5 24	W		
上旬平均	1.3					NE	1.3					W	2.0					SSW	1.6					ESE	
中旬平均	1.4					NE	1.1					W	1.5					ENE	1.2					SSE	
下旬平均	1.9					SW	1.5					S)	2.9					SW	2.3					W	
月平均	1.5					NE	1.3					W)	2.1					SSW	1.7					WSW	
10m/s以上日数		0						0						0						0					
15m/s以上日数		0						0						0						0					
20m/s以上日数		0						0						0						0					
30m/s以上日数		0						0						0						0					

地域気象観測日照時間月報

京都府 (61) 2011年6月

単位:h 1/1頁

観測所名	間人	宮津	舞鶴	福知山	美山	園部	京都	京田辺
日付								
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	4.2	2.7	1.0	1.7	2.2	1.3	0.4	1.6
3	11.1	8.3	7.3	7.2	6.0	5.6	4.7	4.8
4	10.5	10.1	8.9	9.1	8.1	8.6	7.4	8.0
5	2.8	2.0	1.6	0.5	1.9	2.3	1.0	1.7
6	11.2	11.4	9.5	9.6	10.7	9.8	10.8	9.1
7	8.6	6.8	5.6	1.9	2.0	2.1	1.1	0.3
8	7.8	5.1	4.8	3.8	4.4	4.9	3.1	2.9
9	8.5	9.1	7.5	7.1	4.1	2.5	2.1	3.5
10	0.7	0.1	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	4.3	2.1	3.5	0.9	1.4	1.3	2.0	1.1
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
13	7.2	6.7	4.8	2.0	0.9	0.6	1.2	2.5
14	7.4	4.6	6.3	6.7	4.3	5.7	7.7	6.2
15	3.6	4.3	3.7	2.1	3.8	2.8	2.9	2.9
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	10.8	8.6	9.2	8.4	2.9	0.5	0.3	0.2
18	0.0	0.1	0.2	0.5	0.3	0.0	0.0	0.0
19	3.4	1.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
20	0.5	0.7	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	10.5	9.9	7.4	7.8	4.7	6.3	5.4	7.3
22	2.4	3.4	3.1	2.1	0.4	0.6	0.4	2.6
23	3.8	5.9	7.5	6.1	2.6	1.8	4.5	9.2
24	7.4	6.1	5.7	6.2	5.5	6.4	8.7	10.0
25	3.5	3.8	3.9	6.2	5.3	6.5	8.3	10.2
26	0.1	0.2	0.7	0.0	4.5	5.1	3.2	7.0
27	0.7	1.2	0.5	0.0	2.7	0.7	1.4	5.2
28	3.6	5.3	5.4	6.1	5.4	7.6	9.5	11.1
29	11.2	11.6	11.7	8.7	8.2	9.2	10.5	12.2
30	9.3	7.0	5.5	4.6	3.7	2.4	5.5	7.5
旬合計 上旬	65.4	55.6	46.6	40.9	39.4	37.1	30.6	31.9
旬合計 中旬	37.2	28.1	29.0	20.6	13.7	10.9	14.1	13.0
旬合計 下旬	52.5	54.4	51.4	47.8	43.0	46.6	57.4	82.3
月合計	155.1	138.1	127.0	109.3	96.1	94.6	102.1	127.2
0.1時間未満日数	4	3	3	8	5	7	7	6

地域気象観測降水量月報

京都府 (61) 2011年6月

単位:mm 1/1頁

観測所名	間人	峰山	宮津	舞鶴	三岳	故屋岡	福知山	綾部	三和	本庄	美山	須知	園部	京北	京都	長岡京	京田辺
日付																	
1	35.0	20.5	32.0	15.0	11.0	9.5	12.5	13.0	10.0	10.5	15.0	15.0	9.5	9.0	20.0	28.5	23.5
2	8.0	4.5	1.5	7.5	9.5	3.5	23.0	7.0	24.0	5.5	14.0	13.0	26.0	2.0	19.0	8.5	5.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5	1.5	0.5	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	2.0	2.5	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	2.5	2.5	1.5	2.0	4.5	2.0	4.5	4.5	4.5	3.5	6.5	7.0	6.0	5.5	8.5	11.0	16.0
11	20.0	18.5	24.0	22.0	23.0	22.0	26.0	25.0	26.0	19.0	22.5	21.0	26.5	28.0	39.5	58.0	60.0
12	3.0	4.0	4.0	4.5	5.0	8.5	5.0	8.5	12.0	12.0	11.0	11.0	18.5	15.0	16.5	19.5	24.5
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	13.0	27.0	30.0	13.5	11.5	7.5	5.0	2.5	4.5	1.0	1.5	5.5
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	1.5	0.5	1.0	2.0	1.5	0.5	0.5	2.0	2.0	5.0	6.0	8.5	6.5	17.5	26.0	26.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0	0.5	2.0	2.5	2.0	1.0	2.0	1.5	1.5	2.5	3.5	6.5
18	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	4.0	6.0	8.5
19	0.0	0.0	0.0	0.0	10.5	0.0	5.0	0.5	0.5	0.0	0.0	1.0	18.5	0.0	0.0	4.5	4.5
20	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.5	1.0	5.0	4.0	3.0	3.0	3.0	4.0	2.5	9.5	17.0	21.0
21	0.0	0.0	0.0	2.0	3.5	1.5	4.5	2.5	1.0	1.5	1.5	3.0	1.0	1.0	5.5	5.0	6.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	4.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
24	4.5	15.0	18.5	7.5	28.0	14.0	14.0	8.5	0.0	12.5	12.5	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0
25	0.0	1.5	11.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0
26	5.0	1.5	1.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	2.0	2.0	0.0
27	0.5	0.0	2.0	0.5	5.0	1.5	4.0	0.0	0.0	2.5	3.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
28	6.0	4.0	2.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	14.0	1.0	0.5	9.5	0.0	6.5	2.0	18.5	1.0	0.0	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
最大日降水量	35.0	20.5	32.0	22.0	28.0	22.0	27.0	30.0	26.0	19.0	22.5	21.0	26.5	28.0	39.5	58.0	60.0
起日	1	1	1	11	24	11	13	13	11	11	11	11	11	11	11	11	11
最大1時間降水量	10.0	13.5	11.0	10.0	14.0	11.5	17.0	20.5	22.0	12.5	12.5	13.0	26.0	7.5	15.0	15.0	20.5
起日 時分	1 15:09	30 19:57	1 08:12	11 01:33	24 22:13	13 20:02	13 19:20	13 19:32	2 17:27	25 00:18	2 14:32	2 18:18	2 18:37	11 05:36	2 20:00	11 03:38	11 06:45
最大10分間降水量	6.5	9.5	6.0	6.5	12.5	6.0	14.0	8.0	14.0	12.5	12.5	9.0	17.5	3.0	14.5	5.0	7.0
起日 時分	2 10:20	30 19:09	1 05:53	2 12:50	24 21:23	24 22:01	24 22:54	24 23:11	30 14:21	24 23:28	2 13:42	2 17:42	2 17:56	11 05:30	2 19:10	20 02:48	11 06:11
上旬合計	45.5	27.5	35.0	24.5	25.0	15.0	41.0	25.5	40.5	22.0	37.5	40.5	43.0	17.0	47.5	48.0	45.5
中旬合計	26.0	24.0	28.5	27.5	42.5	47.5	65.0	71.5	60.5	50.0	50.0	49.0	80.5	58.0	90.5	136.0	156.5
下旬合計	20.0	36.0	36.0	12.0	47.0	17.0	29.0	13.0	19.5	18.0	18.0	12.0	8.5	3.5	7.5	7.0	6.0
月合計	91.5	87.5	99.5	64.0	114.5	79.5	135.0	110.0	120.5	90.0	105.5	101.5	132.0	78.5	145.5	191.0	208.0
1mm以上日数	10	11	11	9	12	12	13	12	12	14	14	13	13	11	12	13	13
10mm以上日数	2	4	4	2	4	3	5	3	6	5	5	4	4	2	5	6	6
30mm以上日数	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

平成 23 年 6 月の気象災害

< 10 日から 13 日の山がけ崩れ害 >

【気象概況】

梅雨前線が本州南岸に停滞し、前線上の低気圧が九州付近から四国付近を進んだ。

【災害の状況】

府道天理加茂木津線で、道路わきの山の斜面が崩れて約 16m にわたって道を塞いだ。この影響で、木津川市鹿背山から同市加茂町大野間の約 3 km が通行止めとなった。

< 21 日からの酷暑害 >

【気象概況】

下旬に梅雨前線が日本海に北上し、太平洋高気圧縁辺の暖かく湿った空気が流れ込み、府内各地のアメダス観測所で最高気温が 7 月下旬から 8 月上旬頃となり、真夏日や猛暑日を観測する所が多かった。23 日には、府内のアメダス観測所で今年初めて、最高気温が 35 を超える猛暑日を観測する所や最低気温が 25 以上の熱帯夜を観測する所があった。

【災害の状況】

京都市消防局によると、6 月の 1 か月間に熱中症で搬送された人は 135 人（速報値）に上り、このうち 65 歳以上が約 6 割を占めた。京都府全体では、6 月 20 日から 7 月 10 日までの熱中症による救急搬送人数は 385 人（総務省消防庁速報値）京都市内では 212 人（京都市消防局速報値）となった。

平成 23 年 6 月の気象注意報・警報発表状況

京都府南部（京都地方気象台発表）1/4

地 域	種 類		発表日時		解除日時	
	警 報	注意報				
京都市 亀岡市 向日市 長岡京市 大山崎町 南丹・京丹波 山城中部 山城南部		大雨、雷 大雨、雷 雷 雷 雷 大雨、雷 雷 雷	6 月 1 日	15 時 34 分	(切替)	
京都市 亀岡市 向日市 長岡京市 大山崎町 南丹・京丹波 宇治市 城陽市 八幡市 京田辺市 久御山町 井手町 宇治田原町 山城南部		大雨、雷 大雨、雷 雷 雷 大雨、雷 大雨、雷 大雨、雷、洪水 大雨、雷、洪水 大雨、雷 大雨、雷 大雨、雷 大雨、雷 大雨、雷 雷	6 月 1 日	18 時 56 分	(切替)	

京都府南部（京都地方気象台発表）2/4

地 域	種 類		発表日時		解除日時	
	警 報	注意報				
京都・亀岡 南丹・京丹波 宇治市 城陽市 八幡市 京田辺市 久御山町 井手町 宇治田原町 山城南部		雷 雷 大雨、雷 大雨、雷、洪水 大雨、雷 大雨、雷 大雨、雷 大雨、雷 大雨、雷 雷	6月1日	22時48分	(切替)	
全域		雷	6月2日	2時45分	(切替)	
京都・亀岡 南丹・京丹波 山城中部 山城南部		雷 大雨、雷、洪水 雷 雷	6月2日	16時47分	<切替>	
京都市 亀岡市 向日市 長岡京市 大山崎町 南丹・京丹波 山城中部 山城南部		大雨、雷、洪水 大雨、雷、洪水 雷 雷 雷 大雨、雷、洪水 雷 雷	6月2日	18時05分	6月2日	19時56分
京都・亀岡 南丹・京丹波		雷 雷	6月5日	14時08分	6月5日	21時14分
全域		雷	6月10日	10時12分	(切替)	
京都・亀岡 南丹・京丹波 山城中部 木津川市 笠置町 和束町 精華町 南山城村		大雨、雷、洪水 雷 大雨、雷、洪水 大雨、雷、洪水 大雨、雷、洪水 大雨、雷、洪水 大雨、雷、洪水 大雨、雷	6月10日	18時10分	(切替)	
京都・亀岡 南丹・京丹波 山城中部 木津川市 笠置町 和束町 精華町 南山城村		大雨、雷、洪水 雷 大雨、雷、洪水 大雨、雷、洪水 大雨、雷、洪水 大雨、雷、洪水 大雨、雷、洪水 大雨、雷	6月11日	4時04分	(切替)	
山城中部		大雨	6月11日	8時10分	6月11日	9時13分
城陽市 京田辺市 井手町 宇治田原町 山城南部		大雨 大雨 大雨 大雨 大雨	6月13日	0時33分	6月13日	3時23分

京都府南部（京都地方気象台発表）3/4

地 域	種 類		発表日時		解除日時	
	警 報	注意報				
全域		雷	6月13日	18時55分	6月14日	3時35分
京都市 亀岡市 向日市 長岡京市 大山崎町 南丹・京丹波 宇治市 城陽市 八幡市 京田辺市 久御山町 井手町 宇治田原町 木津川市 笠置町 和束町 精華町 南山城村		雷 雷 大雨、雷、洪水 雷 雷 大雨、雷、洪水 大雨、雷、洪水 大雨、雷、洪水 大雨、雷 大雨、雷 大雨、雷、洪水 大雨、雷、洪水 大雨、雷 大雨、雷 大雨、雷 大雨、雷	6月16日	18時17分	6月17日	2時30分
全域		大雨、雷、洪水	6月20日	9時25分	(切替)	
京都・亀岡 南丹・京丹波 山城中部 山城南部		大雨、雷、洪水 雷 大雨、雷、洪水 大雨、雷、洪水	6月20日	13時55分	(切替)	
京都市 亀岡市 向日市 長岡京市 大山崎町 南丹・京丹波 宇治市 城陽市 八幡市 京田辺市 久御山町 井手町 宇治田原町 木津川市 笠置町 和束町 精華町 南山城村		大雨、雷 大雨、雷 大雨、雷、洪水 大雨、雷 大雨、雷 雷 大雨、雷、洪水 大雨、雷、洪水 大雨、雷、洪水 大雨、雷 大雨、雷 大雨、雷、洪水 大雨、雷、洪水 大雨、雷 大雨、雷 大雨、雷 大雨、雷	6月21日	4時08分	6月21日	7時32分
全域		雷	6月22日	10時20分	6月22日	22時37分
全域		雷	6月24日	14時58分	(切替)	
全域		雷	6月24日	23時56分	6月25日	5時01分
全域		雷	6月25日	10時08分	(切替)	

京都府南部（京都地方気象台発表）4/4

地 域	種 類		発表日時		解除日時	
	警 報	注意報				
京都市 亀岡市 向日市 長岡京市 大山崎町 南丹・京丹波 山城中部 山城南部		大雨、雷、洪水 大雨、雷、洪水 雷 雷 雷 大雨、雷、洪水 雷 雷	6月25日	11時45分	(切替)	
全域		雷	6月25日	18時14分	6月25日	21時16分
全域		雷	6月26日	2時39分	6月26日	6時08分
全域		雷	6月29日	13時35分	6月29日	20時51分
全域		雷	6月30日	10時11分	(切替)	
京都・亀岡 南丹・京丹波 山城中部 山城南部		大雨、雷、洪水 大雨、雷、洪水 雷 雷	6月30日	12時10分	(切替)	
京都・亀岡 南丹・京丹波 山城中部 山城南部	大雨、洪水	雷 大雨、雷、洪水 大雨、雷、洪水 雷	6月30日	15時28分	(切替)	
京都・亀岡 南丹・京丹波 山城中部 山城南部		大雨、雷、洪水 大雨、雷、洪水 大雨、雷、洪水 雷	6月30日	17時35分	(切替)	
全域		雷	6月30日	19時54分	7月1日	4時04分

- ・解除日時欄の「(切替)」は、次の行の注意報・警報への切り替えを示す
- ・平成 22 年 5 月 27 日 13 時から市町村ごとに発表するが、市町村をまとめた地域全域に発表された場合、その名称を使用する。

京都府南部
(全域)

京都・亀岡 : 京都市、亀岡市、向日市、長岡京市、大山崎町
 南丹・京丹波 : 南丹市、京丹波町
 山城中部 : 宇治市、城陽市、八幡市、京田辺市、久御山町、井手町、宇治田原町
 山城南部 : 木津川市、笠置町、和束町、精華町、南山城村

京都府北部（舞鶴海洋気象台発表）1/2

地 域	種 類		発表日時		解除日時	
	警 報	注意報				
全域		雷	6月1日	5時30分	(切替)	
宮津市 京丹後市 伊根町 与謝野町 舞鶴・綾部 福知山市		大雨、雷 大雨、雷 雷 大雨、雷 雷 雷	6月1日	7時30分	(切替)	
宮津市 京丹後市 伊根町 与謝野町 舞鶴・綾部 福知山市		大雨、雷 大雨、雷 雷 大雨、雷 雷 雷	6月1日	22時15分	(切替)	
全域		雷	6月2日	3時12分	(切替)	
丹後 舞鶴市 綾部市 福知山市		雷 雷 大雨、雷 大雨、雷	6月2日	15時35分	<切替>	
全域		雷	6月2日	20時10分	6月3日	4時25分
全域		濃霧	6月4日	4時15分	6月4日	7時30分
全域		濃霧	6月6日	3時35分	6月6日	7月30分
全域		雷	6月9日	10時25分	6月9日	20時50分
全域		雷	6月10日	13時57分	(切替)	
全域		雷	6月11日	4時20分	6月11日	10時10分
丹後 舞鶴・綾部 福知山市		雷 大雨、雷、洪水 大雨、雷、洪水	6月13日	18時57分	(切替)	
全域		雷	6月13日	22時05分	6月14日	3時35分
全域		雷	6月20日	10時15分	6月21日	6時25分
全域		雷	6月22日	10時20分	6月23日	4時10分
全域		雷	6月23日	10時15分	6月23日	20時15分
全域		雷	6月24日	10時20分	(切替)	
宮津市 京丹後市 伊根町 与謝野町 舞鶴市 綾部市 福知山市		大雨、雷、洪水 大雨、雷、洪水 雷 大雨、雷、洪水 大雨、雷、洪水 雷 大雨、雷、洪水	6月24日	16時10分	(切替)	
全域		雷	6月24日	23時28分	(切替)	
宮津市 京丹後市 伊根町 与謝野町 舞鶴市 綾部市 福知山市		大雨、雷、洪水 大雨、雷、洪水 雷 大雨、雷、洪水 大雨、雷、洪水 雷 雷	6月25日	10時58分	(切替)	

京都府北部（舞鶴海洋気象台発表）2/2

地 域	種 類		発表日時		解除日時	
	警 報	注意報				
全域		雷	6月25日	21時15分	(切替)	
全域		雷	6月26日	4時27分	6月26日	17時45分
全域		雷	6月27日	8時05分	6月27日	22時35分
全域		雷	6月28日	8時10分	6月28日	22時35分
全域		雷	6月29日	10時25分	6月29日	22時20分
全域		雷	6月30日	9時45分	(切替)	
宮津市 京丹後市 伊根町 与謝野町 舞鶴・綾部 福知山市		大雨、雷、洪水 大雨、雷、洪水 雷 大雨、雷、洪水 大雨、雷、洪水 大雨、雷、洪水	6月30日	13時15分	(切替)	
全域		雷	6月30日	16時10分	(切替)	
全域		大雨、雷、洪水	6月30日	18時16分	(切替)	
全域		雷	6月30日	22時15分	7月1日	4時15分

- ・解除日時欄の「(切替)」は、次の行の注意報・警報への切り替えを示す
- ・平成 22 年 5 月 27 日 13 時から市町村ごとに発表するが、市町村をまとめた地域全域に発表された場合、その名称を使用する。

京都府北部 丹後 : 宮津市、京丹後市、伊根町、与謝野町
 (全域) 舞鶴・綾部 : 舞鶴市、綾部市
 福知山 : 福知山市

◆ 平成 23 年 6 月の土砂災害警戒情報発表状況

平成 23 年 6 月は京都府内で土砂災害警戒情報の発表はありませんでした。

◆ 平成 23 年 6 月の洪水予報発表状況

平成 23 年 6 月は京都府内で洪水予報の発表はありませんでした。

◆ 平成 23 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	
京都地方気象台	日最高気温の高い方から	36.8℃	36.4	35.5℃	1881 年 6 月～ 2011 年 6 月
		1987 年 6 月 6 日	2011 年 6 月 29 日	1991 年 6 月 26 日	
	日最低気温の高い方から	27.1	26.8℃	26.4	1881 年 6 月～ 2011 年 6 月
		2011 年 6 月 25 日	1998 年 6 月 27 日	2011 年 6 月 28 日	
舞鶴海洋気象台	日最高気温の高い方から	36.7℃	35.0	35.0	1947 年 6 月～ 2011 年 6 月
		2005 年 6 月 25 日	2011 年 6 月 28 日	2011 年 6 月 24 日	
	日最低気温の高い方から	26.1	25.6℃	25.3℃	1947 年 6 月～ 2011 年 6 月
		2011 年 6 月 27 日	1960 年 6 月 30 日	2005 年 6 月 27 日	
	月平均気温の高い方から	23.5℃	23.3℃	23.0	1947 年 6 月～ 2011 年 6 月
		2005 年 6 月	1979 年 6 月	2011 年 6 月	
	月降水量の少ない方から	59.5 mm	64.0 mm	67.5 mm	1947 年 6 月～ 2011 年 6 月
		2002 年 6 月	2011 年 6 月	1995 年 6 月	

◆ 平成 23 年 6 月の気象情報発表状況

< 京都地方気象台 発表分 >

情 報		発表日・時・分	発表官署
大雨と落雷及び突風に関する京都府南部気象情報	第 1 号	6 月 10 日 15 時 50 分	京都地方気象台
大雨と落雷及び突風に関する京都府南部気象情報	第 2 号	6 月 11 日 6 時 15 分	京都地方気象台
大雨と落雷及び突風に関する京都府南部気象情報	第 1 号	6 月 20 日 10 時 55 分	京都地方気象台
大雨と落雷及び突風に関する京都府南部気象情報	第 2 号	6 月 20 日 14 時 06 分	京都地方気象台
大雨と落雷及び突風に関する京都府南部気象情報	第 3 号	6 月 20 日 16 時 02 分	京都地方気象台
大雨と落雷及び突風に関する京都府南部気象情報	第 4 号	6 月 21 日 5 時 31 分	京都地方気象台
大雨と落雷及び突風に関する京都府南部気象情報	第 5 号	6 月 21 日 7 時 42 分	京都地方気象台
京都府南部竜巻注意情報	第 1 号	6 月 24 日 21 時 46 分	京都地方気象台
京都府南部竜巻注意情報	第 2 号	6 月 24 日 23 時 02 分	京都地方気象台
京都府南部竜巻注意情報	第 3 号	6 月 25 日 0 時 03 分	京都地方気象台
京都府南部竜巻注意情報	第 1 号	6 月 25 日 12 時 45 分	京都地方気象台
京都府南部竜巻注意情報	第 1 号	6 月 30 日 13 時 32 分	京都地方気象台
大雨と落雷及び突風に関する京都府南部気象情報	第 1 号	6 月 30 日 15 時 35 分	京都地方気象台
大雨と落雷及び突風に関する京都府南部気象情報	第 2 号	6 月 30 日 17 時 44 分	京都地方気象台
大雨と落雷及び突風に関する京都府南部気象情報	第 3 号	6 月 30 日 20 時 06 分	京都地方気象台

<舞鶴海洋気象台 発表分>

情 報		発表日・時・分	発表官署
京都府北部竜巻注意情報	第 1 号	6 月 24 日 21 時 46 分	舞鶴海洋気象台
京都府北部竜巻注意情報	第 2 号	6 月 24 日 23 時 01 分	舞鶴海洋気象台
突風と落雷に関する京都府北部気象情報	第 1 号	6 月 25 日 6 時 10 分	舞鶴海洋気象台
京都府北部竜巻注意情報	第 1 号	6 月 25 日 12 時 48 分	舞鶴海洋気象台
大雨と落雷及び突風に関する京都府北部気象情報	第 2 号	6 月 25 日 16 時 58 分	舞鶴海洋気象台
京都府北部竜巻注意情報	第 1 号	6 月 30 日 13 時 31 分	舞鶴海洋気象台

◆ 平成 2 3 年 6 月に京都府下で震度 1 以上を観測した地震

発震日 (年月日時分)	震央地名	緯 度	経 度	深 さ	マグニチュード
各地の震度 (京都府内)					
2011 年 6 月 3 日 17 時 21 分	京都府南部	35° 0.2' N	135° 35.1' E	10km	M:3.1
震度 1 : 京都上京区藪ノ内町*、京都中京区西ノ京、京都市下京区河原町塩小路*、京都右京区京北周山町*、 京都山科区安朱川向町*、宇治市宇治琵琶、亀岡市安町、亀岡市余部町*、向日市寺戸町*、長岡京市開田*、 八幡市八幡*、大山崎町円明寺*、久御山町田井*、南丹市園部町小桜町*、南丹市八木町八木*					
2011 年 6 月 4 日 01 時 57 分	島根県東部	35° 5.7' N	132° 40.2' E	11km	M:5.2
震度 1 : 福知山市長田野町*、福知山市三和町千束*、福知山市大江町河守*、宮津市柳縄手*、京丹後市久美浜町広瀬*、 京丹後市峰山町*、京丹後市大宮町*、京丹後市弥栄町溝谷*、京丹後市久美浜市民局*、京丹後市網野町*、 与謝野町加悦*、与謝野町岩滝*、与謝野町四辻*、亀岡市安町					
2011 年 6 月 14 日 09 時 16 分	大阪府北部	34° 56.7' N	135° 36.0' E	10km	M:2.7
震度 1 : 京都西京区大枝*、亀岡市安町、亀岡市余部町*、長岡京市開田*、八幡市八幡*、大山崎町円明寺*、 久御山町田井*					
2011 年 6 月 24 日 07 時 47 分	滋賀県南部	35° 8.3' N	135° 53.3' E	11km	M:2.8
震度 1 : 京都左京区大原*					

注：観測地点名に*印を付したものは、地方公共団体または独立行政法人防災科学技術研究所の震度観測点です。

観測所所在地

京都府(61)

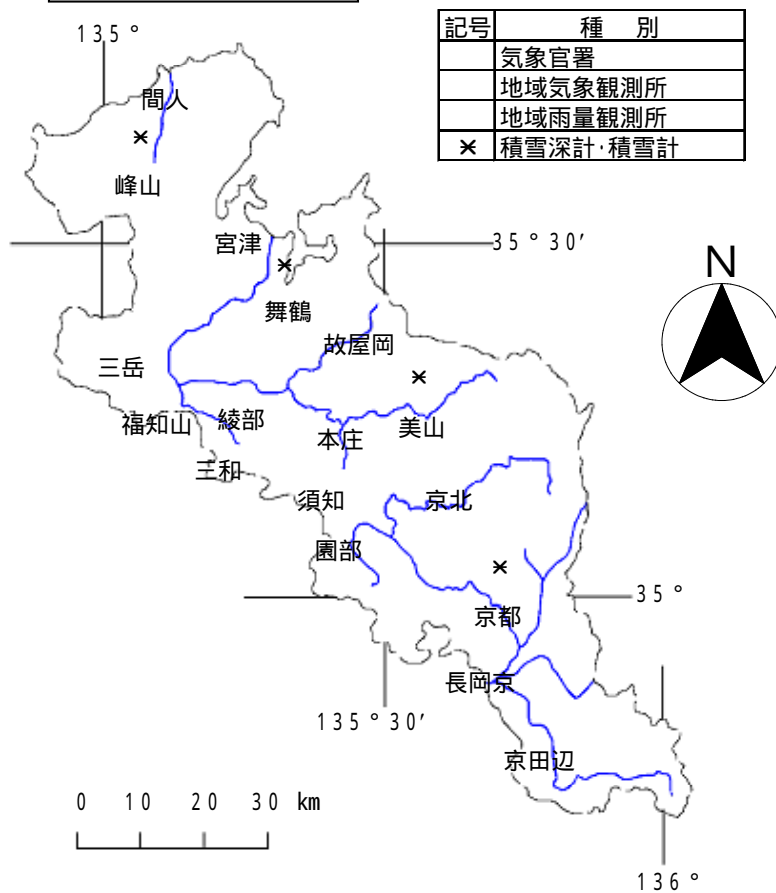
観測所名	観測所番号	観測種目					所在地	緯度	経度	高さ
		気温	降水量	風向・風速	日照	積雪の深さ				
間人	001						京丹後市丹後町間人	35°44.2	135°05.2	42m
峰山	031						京丹後市峰山町荒山	35°37.1	135°04.3	23m
宮津	076						宮津市上司	35°33.0	135°14.1	2m
舞鶴	111						舞鶴市字下福井 舞鶴海洋气象台	35°27.0	135°19.0	2m
三岳	132						福知山市字一の宮	35°22.0	135°03.0	118m
故屋岡	151						綾部市故屋岡町三反田	35°23.1	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						綾部市上野町上野	35°17.6	135°15.5	51m
三和	192						福知山市三和町千束	35°13.0	135°13.9	105m
本庄	201						船井郡京丹波町本庄西畑	35°15.6	135°23.7	95m
美山	206						南丹市美山町静原松野	35°16.5	135°33.0	200m
須知	241						船井郡京丹波町富田蒲生野	35°10.6	135°25.2	150m
京北	251						京都市右京区京北比賀江町	35°10.8	135°39.7	260m
園部	242						南丹市園部町黒田	35°06.5	135°27.3	134m
京都	286						京都市中京区西ノ京笠殿町 京都地方气象台	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

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

震度観測点所在地

観測所名	所在地	緯度	経度
京丹後市弥栄町吉沢	京丹後市弥栄町字吉沢小字ヲヤマ	35°38	135°06
舞鶴市下福井	舞鶴市字下福井	35°27	135°19
福知山市内記	福知山市内記	35°18	135°08
京丹波町坂原	船井郡京丹波町字坂原アワノ谷	35°17	135°24
亀岡市安町	亀岡市安町野々神	35°01	135°35
京都市中京区西ノ京	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

観測所配置図



震度観測点

