

京都府の気象

平成 23 年 12 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、降雪量）
- 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、積雪月報）
- 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 最大 最大瞬間 風向	0.1m/s 0.1m/s 0.1m/s 16方位	毎10分の10分間平均風速の平均値 任意の10分間平均風速の最大値 変動する風速の瞬間値の最大値 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 ☄結氷 ≡霧雪 ≡低い霧 T雷鳴 ⚡雷光 ⊙みぞれ ≡地霧 ⊙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 最大 風向 最多 最大瞬間 最大瞬間風向 月最大	0.1m/s 0.1m/s 16方位 16方位 0.1m/s 0.1m/s 0.1m/s	毎10分の10分間平均風速の平均値 10分間平均風速の観測値の最大値 最大風速時の風の吹いてくる方向 毎正時の最も多い風向 変動する風速の瞬間値の最大値 最大瞬間風速時の風の吹いてくる方向 毎日の最大値の月最大値
積雪	最深積雪 積雪差合計 月最大値	1cm	毎正時の積雪の深さの最大値 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 12 月の気象概況

12月 は、月のはじめ頃は暖かい空気に覆われ、気温が平年を上回る日があったが、上旬後半からは周期的に寒気が流れ込み、冬型の気圧配置となる日が多かった。月の後半を中心に断続的に強い寒気が流れ込んだため、冬型の気圧配置が強まり、月平均気温が平年より低くなった。下旬中頃には断続的に降雪が続き、広い範囲で12月としては多い降雪量となった。

上旬や下旬を中心に寒気や気圧の谷の影響で曇りや雨あるいは雪の日が多く、府北部から中部にかけて月間日照時間が平年よりかなり少なかった。

上旬終わり頃に12月としては強い寒気が南下し、日中の最高気温が1月上旬から中旬頃の日があり、9日から11日にかけて冬日(日最低気温が0未満の日)となる所があった。京都では9日に初霜(昨年11月11日、平年11月18日)、10日に初氷(昨年11月29日、平年11月29日)を、舞鶴では9日に初雪(昨年12月16日、平年12月10日)を観測した。

中旬後半には強い寒気が南下し、冬型の気圧配置が強まった。京都では16日に初雪(昨年12月30日、平年12月15日)を観測し、舞鶴では16日から17日にかけて積雪(最深積雪16日4cm、17日5cm)を、18日に初霜(昨年11月11日、平年12月1日)と初氷(昨年12月17日、平年12月8日)を観測した。

下旬初め頃に低気圧が日本海を発達しながら通過した後、近畿地方の上空約5500mに氷点下30以下の強い寒気が流れ込み、下旬中頃にかけて強い冬型の気圧配置が続き、厳しい寒さとなった。府内では22日夜から27日にかけて断続的に降雪となり、この間の最深積雪は峰山25日32cm、舞鶴26日17cm、美山26日24cm、京都26日0cmであった。美山アメダス観測所では26日に、12月の積雪差日合計の歴代5位(26cm)を記録した。また、宮津アメダス観測所では、25日に12月の日最高気温の低い歴代7位(2.0)を記録した。

これらのことから、12月の京都府内は府北部から中部の多雨と府南部の少雨、周期的な冬型の気圧配置、中旬後半と下旬中頃の強い寒気、下旬の厳しい冷え込みと大雪が特徴的であった。

府内の月平均気温は平年より低い(平年より0.3から1低い)、府内のアメダス観測所では12月の月平均気温の低い歴代上位を記録する所(間人7位:6.9、宮津9位:5.8、福知山10位:5.0、美山8位:3.5)があった。

府内の月降水量は府北部で平年より多いからかなり多い(平年の120%から170%)、府中部で平年並から平年より多い(平年の90%から120%)、府南部で平年よりかなり少ない(平年の20%程度)。

京都では12月の月降水量の少ない歴代6位(9.5mm、平年の20%、これまでの最小は1973年12月の2.5mm、統計開始1880年)を、舞鶴では12月の月降水量の多い歴代8位(219.5mm、平年の155%、これまでの最大は2005年12月の347.5mm、統計開始1947年)を記録した。府北部のアメダス観測所では12月の月降水量の多い歴代上位を記録する所(峰山2位:338.5mm、宮津2位:270.0mm、三岳4位:170.5mm、故屋岡2位:255.0mm、福知山6位:102.0mm、綾部10位:95.5mm、美山7位:139.5mm)があり、府南部のアメダス観測所では少ない歴代上位を記録する所(須知9位:47.5mm、長岡京3位:8.0mm、京田辺3位:11.0mm)があった。

3日に山陰沖を低気圧が進み、また日本の南海上を前線を伴った低気圧が通過した。府内では2日夜遅くから3日にかけて雨の降りやすい状況となり、3日朝には1時間に10mmを超えるやや強い雨の降る所があった。府内のアメダス観測所では3日に日最大1時間降水量の歴代上位を記録する所(宮津9位:9.0mm、三岳6位:8.0mm、故屋岡3位:11.0mm、福知山5位:8.5mm、綾部4位:9.0mm、三和3位:8.0mm、本庄2位:10.0mm、美山2位:14.0mm、須知5位:8.5mm)があった。

府内の月間日照時間は府北部から中部にかけて平年よりかなり少ない(平年の50%から90%)、府南部で平年より少ないから平年並(平年の90%から100%)。

舞鶴では12月の月間日照時間の少ない歴代8位(60.5時間、平年の72%、これまでの最小は1950年12月

の 44.0 時間、統計開始 1947 年) を記録し、府内各地のアメダス観測所でも 12 月の月間日照時間の少ない歴代上位を記録する所(間人 1 位: 35.4 時間、宮津 1 位: 58.3 時間、福知山 6 位: 80.3 時間、美山 2 位: 57.9 時間)があった。

府内の降雪量は府北部から中部にかけて平年より多い(平年の 95% から 150%)、舞鶴では 12 月の降雪の深さの月合計の歴代 9 位(44 cm、これまでの最大は 2005 年 12 月の 203 cm、統計開始 1953 年)を記録した。府内のアメダス観測所では 12 月の月最深積雪の歴代上位を記録する所(峰山 6 位 32 cm: 25 日、美山 4 位 24 cm: 26 日)や、12 月の積雪差月合計の歴代上位を記録する所(峰山 10 位 40 cm、美山 10 位 32 cm)があった。

京都の冬日 3 日(平年 3.0 日)、真冬日 0 日(平年 0.0 日)、舞鶴の冬日 2 日(平年 4.6 日)、真冬日 0 日(平年 0.0 日)であった。京都の雷日数 0 日(平年 0.5 日)、舞鶴の雷日数 1 日(平年 1.6 日)であった。

京都の月平均気温は平年より低く、月降水量は平年よりかなり少なく、月間日照時間は平年より少なかった。舞鶴の月平均気温は平年より低く、月降水量は平年よりかなり多く、月間日照時間は平年よりかなり少なかった。

上旬: 旬中頃にかけて低気圧や前線などの影響で曇りや雨の日が多かった。旬の終わりにはこの時期としては強い寒気が南下し、日中の最高気温が 1 月上旬から中旬頃となる日や冬日(日最低気温が 0 未満の日)となる所があった。

このため、旬平均気温は平年より 1 から 1.5 高く、旬降水量は府北部から中部にかけて平年の 120% から 210%、府南部で平年の 50% 前後の所が多かった。旬日照時間は平年の 50% から 60% の所が多かった。

京都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、旬降水量は平年より多く、旬日照時間は平年よりかなり少なかった。

中旬: 冬型の気圧配置となる日が多く、旬後半は強い寒気が南下し冬型の気圧配置が続き、気温が 1 月中旬から下旬頃の日があった。

このため、旬平均気温は府中部で平年より 1.3 前後低く、他の地域で平年より 0.6 前後低く、旬降水量は府北部で平年の 70% から 130%、府中部で平年の 10% から 40%、府南部で平年の 0% の所が多かった。旬日照時間は丹後地域で平年の 70% 前後、他の地域で平年の 90% から 115% 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かなり少なく、旬日照時間は平年より多かった。舞鶴の旬平均気温は平年より低く、旬降水量は平年並、旬日照時間は平年並であった。

下旬: 冬型の気圧配置となる日が多かった。旬中頃を中心に強い寒気が流れ込んだため、強い冬型の気圧配置となり、気温が平年を大きく下回る日が多く、22 日夜遅くから 27 日にかけては断続的に降雪が続いた。

このため、旬平均気温は府北部で平年より 2 から 2.5 低く、府南部で平年より 1.3 から 2 低かった。旬降水量は府北部で平年の 150% から 240%、府中部で平年の 100% から 140%、府南部で平年の 0% の所が多かった。旬日照時間は府北部で平年の 60% から 100%、府南部で平年の 90% から 130% の所が多かった。旬の降雪量は府北部から中部で平年の 160% から 220% であった。

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

・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。

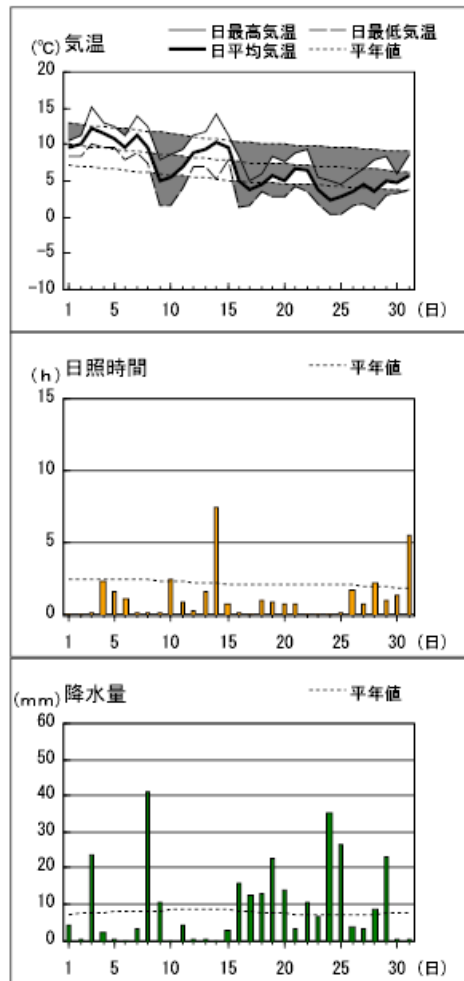
旬別平年差比(比較)表 平成 23 年 12 月

	要素 \ 期間		上旬	中旬	下旬	月
京 都	平均気温 ()	本年	9.5	6.2	4.2	6.5
		平年	8.4	6.8	6.0	7.0
		平年差	+1.1	-0.6	-1.8	-0.5
	降水量 (mm)	本年	9.5	0.0	0.0	9.5
		平年	17.6	13.6	16.8	48.0
		平年比	54%	0%	0%	20%
	日照時間 (h)	本年	24.5	46.6	51.8	122.9
		平年	46.3	42.4	47.1	135.8
		平年比	53%	110%	110%	91%
舞 鶴	平均気温 ()	本年	8.6	5.0	2.7	5.4
		平年	7.4	5.9	5.0	6.1
		平年差	+1.2	-0.9	-2.3	-0.7
	降水量 (mm)	本年	92.0	44.0	83.5	219.5
		平年	45.5	46.6	49.1	141.2
		平年比	202%	94%	170%	155%
	日照時間 (h)	本年	14.1	22.3	24.1	60.5
		平年	30.3	26.7	27.4	84.3
		平年比	47%	84%	88%	72%

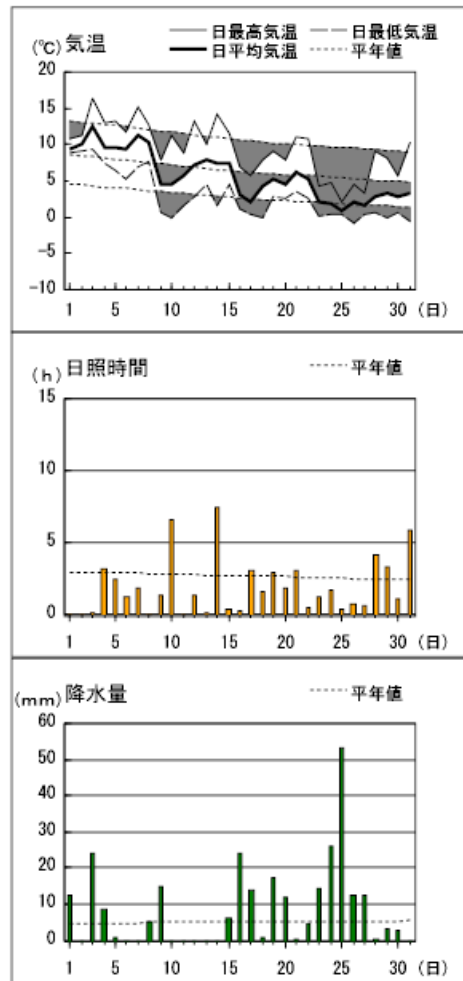
平年値の統計期間は 1981 年～2010 年です。

アメダス 気象経過図：2011年12月1日-2011年12月31日

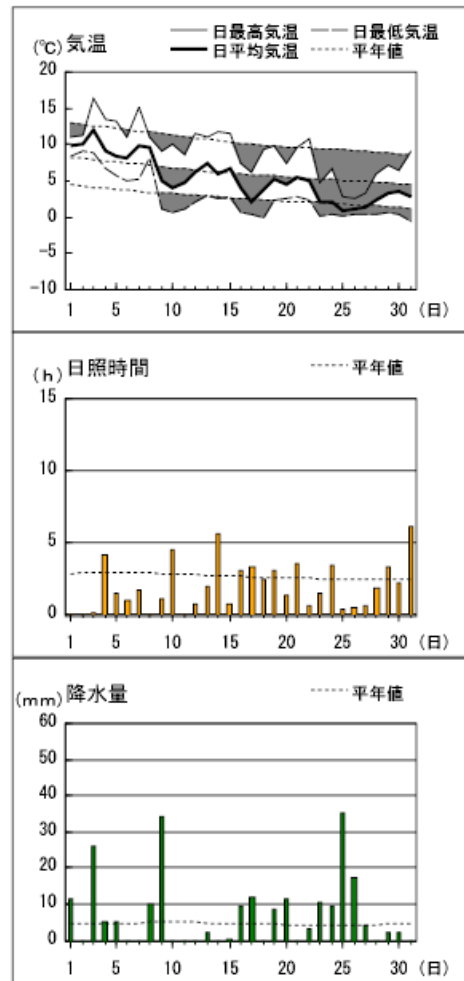
間人



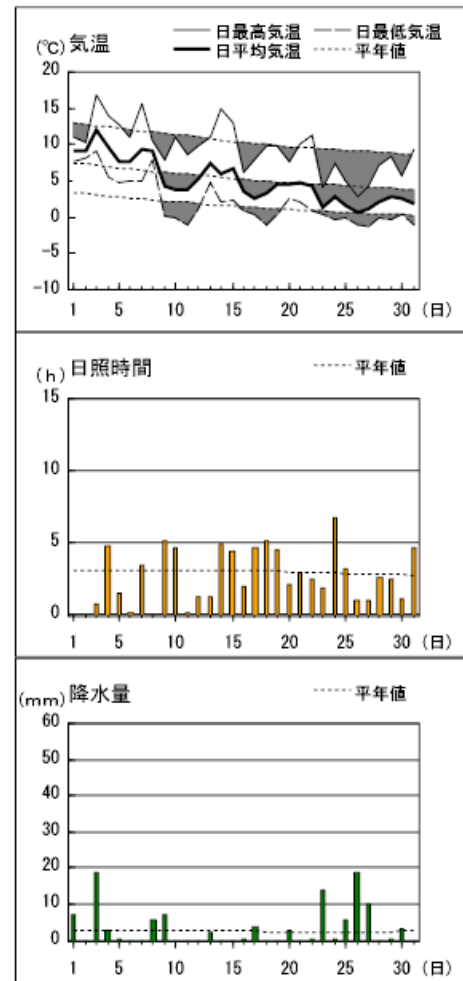
宮津



舞鶴



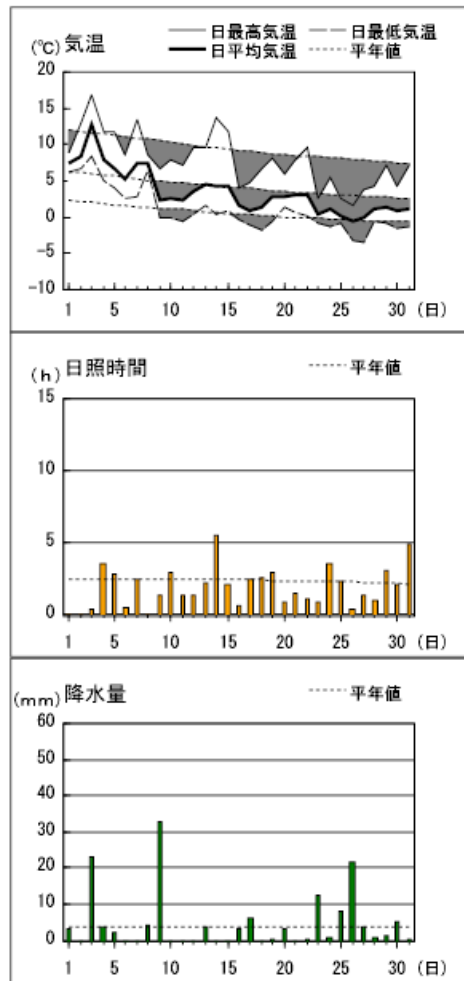
福知山



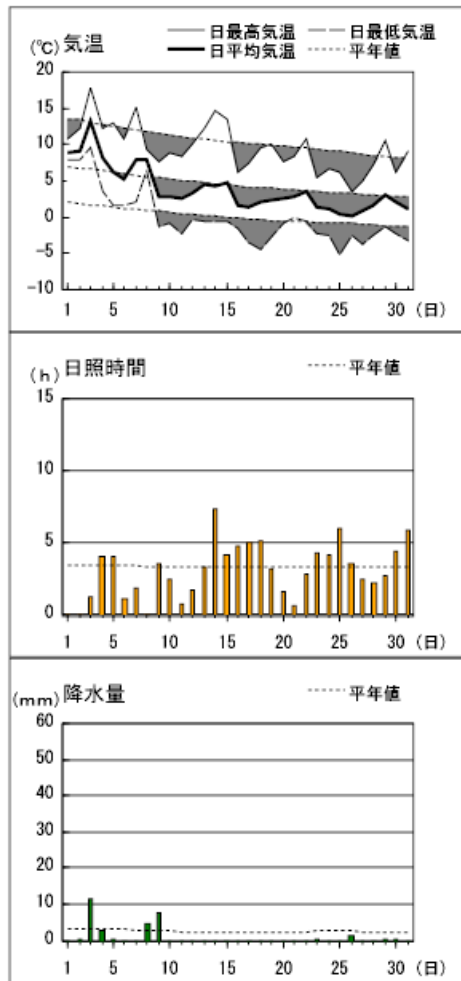
平年値の統計期間は1981年～2010年です。

アメダス 気象経過図：2011年12月1日-2011年12月31日

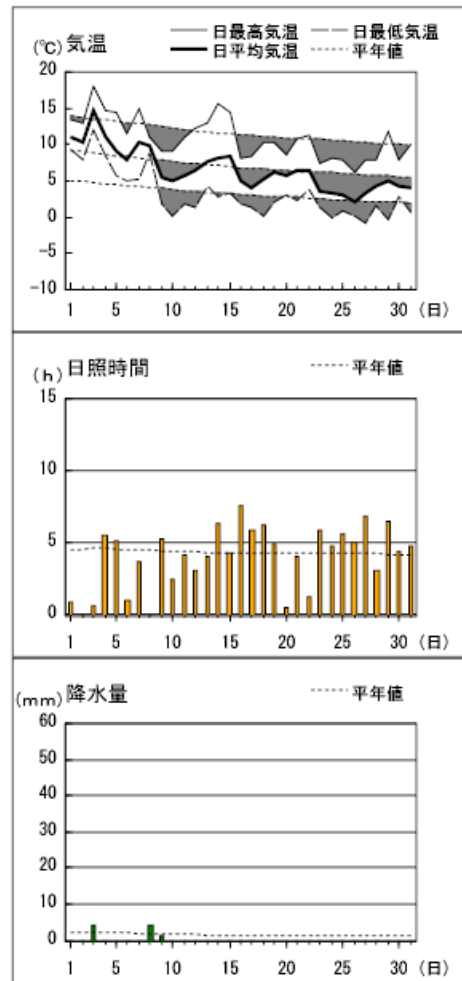
美山



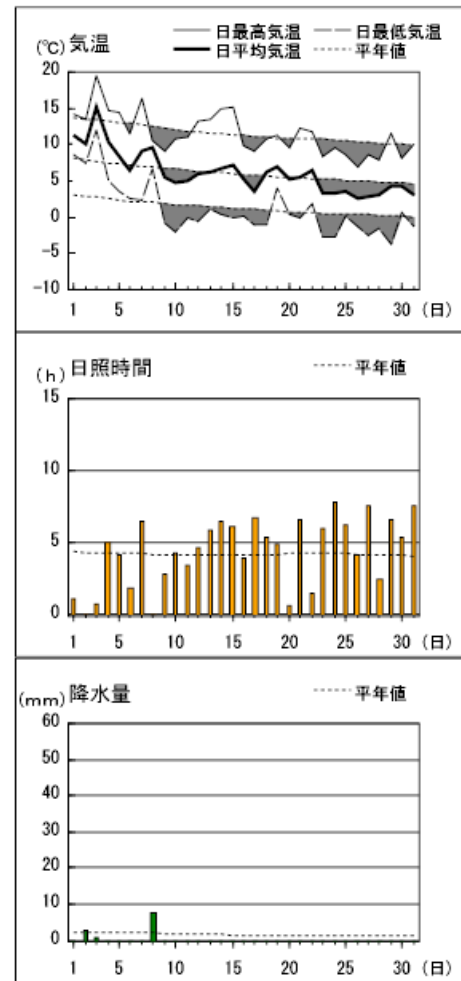
園部



京都



京田辺

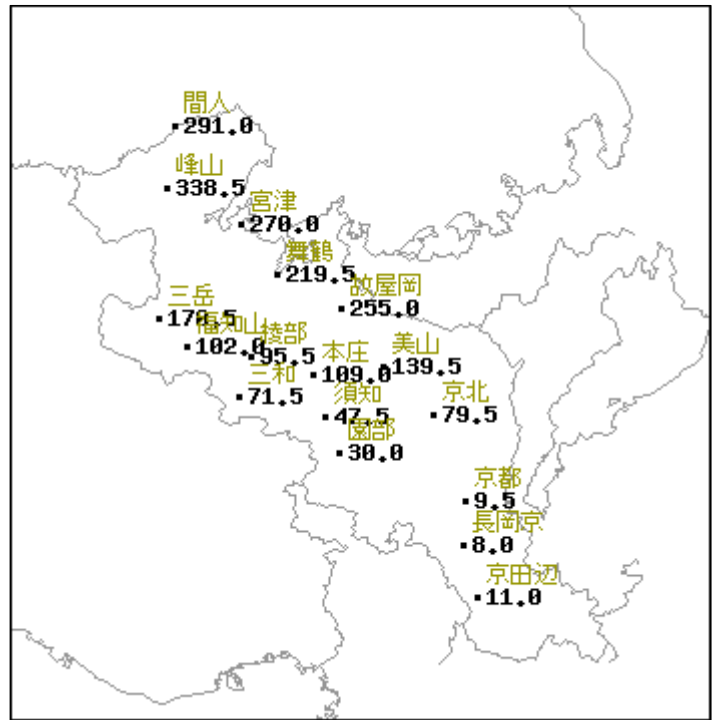


平年値の統計期間は1981年～2010年です。

平成 23 年 12 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	291.0	239.5	122
峰山	338.5	205.9	164
宮津	270.0	152.9	177
舞鶴	219.5	141.2	155
三岳	170.5	114.2	149
故屋岡	255.0	153.5	166
福知山	102.0	75.4	135
綾部	95.5	80.6	118
三和	71.5	76.9	93
本庄	109.0	96.7	113
美山	139.5	113.6	123
須知	47.5	66.7	71
園部	30.0	79.2	38
京北	79.5	81.7	97
京都	9.5	48.0	20
長岡京	8.0	45.4	18
京田辺	11.0	48.0	23

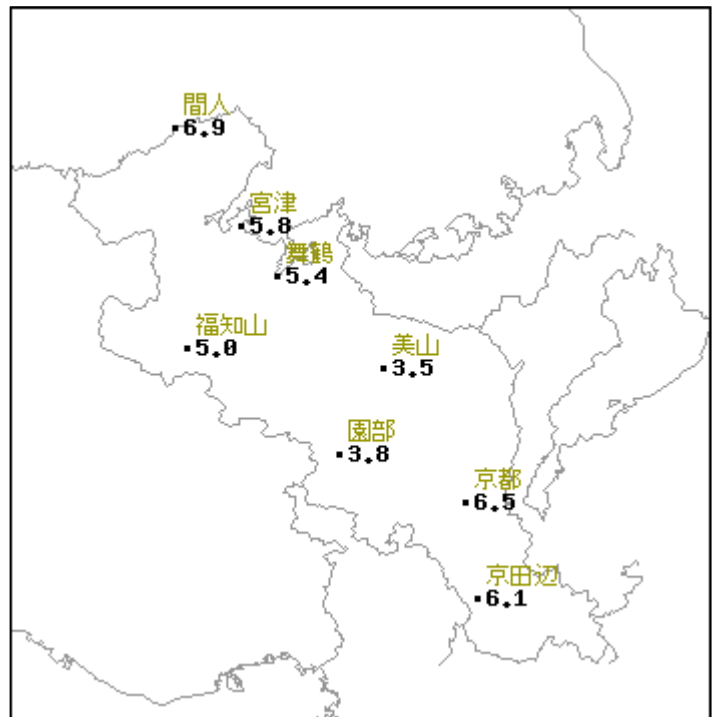


月降水量

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	6.9	7.9	-1.0
宮津	5.8	6.5	-0.7
舞鶴	5.4	6.1	-0.7
福知山	5.0	5.3	-0.3
美山	3.5	4.1	-0.6
園部	3.8	4.4	-0.6
京都	6.5	7.0	-0.5
京田辺	6.1	6.0	+0.1



月平均気温

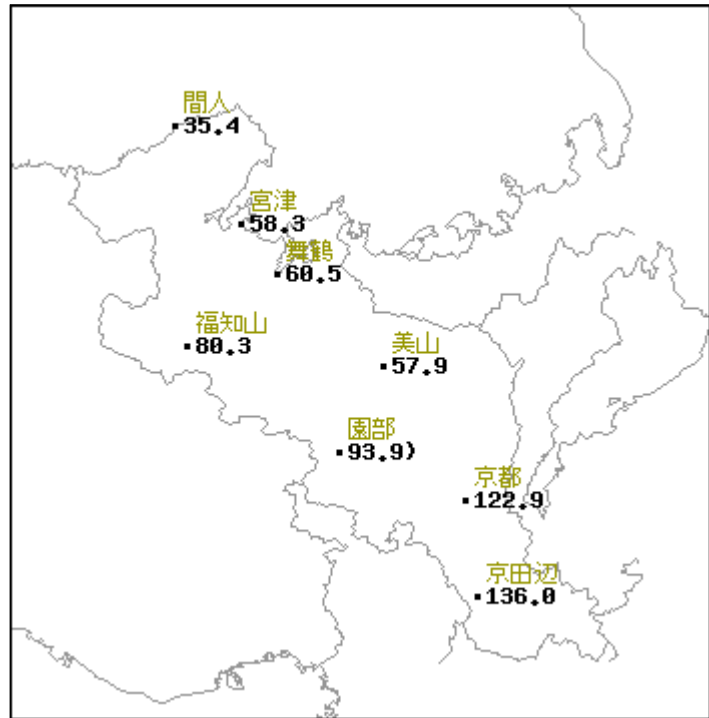
平年値の統計期間は 1981 年～2010 年です。

京都地方気象台

平成23年12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	35.4	69.7	51
宮津	58.3	85.3	68
舞鶴	60.5	84.3	72
福知山	80.3	91.4	88
美山	57.9	73.5	79
園部	93.9)	103.5	91
京都	122.9	135.8	91
京田辺	136.0	132.1	103

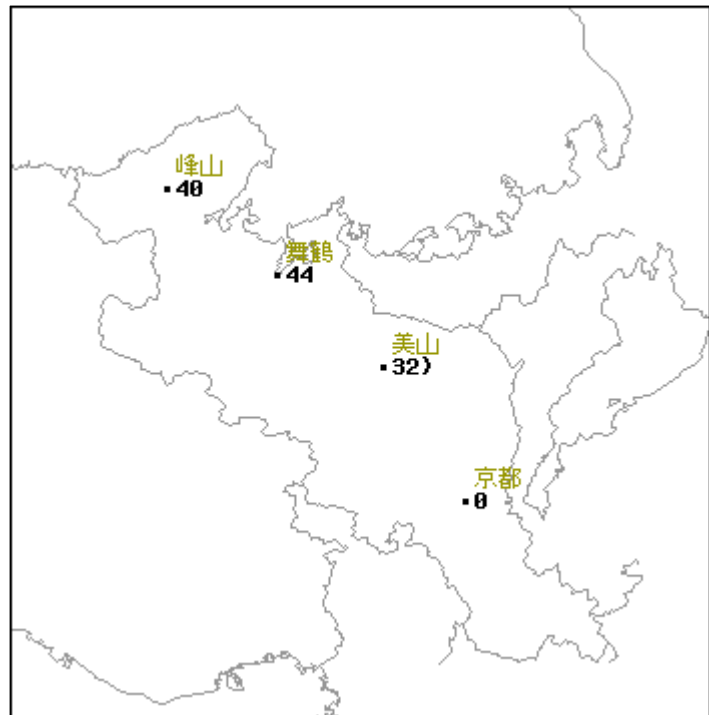


月間日照時間

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

降雪量(積雪差合計)(cm)

地点名	実況値	平年値	平年比(%)
峰山	40	43	93
舞鶴	44	30	147
美山	32)	27	119
京都	0	4	0



降雪量(積雪差合計)

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)12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 曇量 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					風向 16方	起時 hm	mm	起時 hm	mm		起時 hm	
	hPa	hPa	hPa	hm	hm	hPa		%	%	m/s	m/s	16方	起時 hm	m/s	16方	起時 hm				h	mm	mm	起時 hm	mm		起時 hm	
1	1013.1	1018.8	11.1	13.6	1340	9.3	2346	7.9	60	52	1342	3.4	6.0	N	1526	10.1	N	1419	0.9		10.0	0.0	0.0	1944	0.0	1854	1
2	1012.4	1018.1	10.3	13.1	2400	8.0	0714	9.0	72	60	0259	1.5	3.4	ENE	2002	5.8	ESE	1904	0.0		10.0	0.0	0.0	2400	0.0	2400	2
3	1001.4	1006.9	14.8	18.1	1117	12.0	2400	12.4	73	66	2336	2.6	5.3	NW	1930	10.3	W	1452	0.6		9.3	4.0	2.0	0556	1.0	0436	3
4	1013.3	1019.0	11.0	14.8	1246	8.4	2358	8.5	66	43	1252	2.4	5.5	WNW	1505	10.2	NW	0315	5.5		6.3	0.0	0.0	1627	0.0	1537	4
5	1020.0	1025.7	9.2	14.4	1311	5.7	0639	8.1	71	42	1314	1.9	5.2	NNW	1406	8.9	NNW	1543	5.1		5.3	0.0	0.0	1736	0.0	1646	5
6	1021.4	1027.2	7.9	11.6	1449	5.1	0708	7.1	67	38	1357	1.1	2.7	W	1312	4.5	W	1303	1.0		7.5	0.0	0.0	1617	0.0	1527	6
7	1015.9	1021.6	10.4	15.0	1445	5.3	0551	8.5	68	48	1449	1.3	3.4	WSW	1400	6.3	SW	1337	3.7		10.0	-	-	-	-	-	7
8	1007.7	1013.4	9.8	11.1	0023	8.8	2359	9.8	81	70	0003	1.5	3.4	S	2257	5.4	WSW	2126	0.0		9.8	4.0	1.5	1157	0.5	1329	8
9	1011.7	1017.4	5.5	9.0	0125	1.8	2355	6.5	72	54	1458	2.8	6.2	W	0218	12.6	WNW	0403	5.3		7.0	1.5	1.0	0228	1.0	0138	9
10	1015.7	1021.5	4.9	9.2	1505	0.2	0448	5.9	69	44	2226	1.6	6.0	W	2144	11.5	W	2140	2.4		6.0	0.0	0.0	1846	0.0	1756	10
11	1017.5	1023.3	5.7	11.1	1340	1.9	0523	5.9	66	45	1325	1.8	4.2	WSW	1401	7.9	W	1451	4.1		4.3	0.0	0.0	0759	0.0	0709	11
12	1017.8	1023.6	6.4	12.2	1538	1.4	0633	7.0	73	50	1539	1.0	2.5	WNW	1557	4.9	W	1552	3.0		3.5	-	-	-	-	-	12
13	1019.5	1025.3	7.6	12.9	1453	4.2	2348	7.4	72	41	1507	1.3	3.9	NW	1500	6.4	WNW	1451	4.0		5.3	0.0	0.0	1206	0.0	1116	13
14	1016.0	1021.7	8.1	15.7	1421	2.9	0450	6.9	66	35	1502	1.2	2.6	NE	2019	5.1	WNW	1422	6.3		4.0	-	-	-	-	-	14
15	1012.2	1017.9	8.3	14.4	1413	3.4	0646	7.3	68	42	1521	1.8	6.0	WNW	1929	10.0	WNW	1906	4.3		4.5	-	-	-	-	-	15
16	1012.9	1018.7	5.1	8.1	1315	1.9	2315	5.3	60	40	1502	3.1	7.5	NW	1333	12.7	NW	1329	7.5		5.3	0.0	0.0	2400	0.0	2322	16
17	1018.6	1024.5	3.9	8.3	1244	1.3	0515	5.2	66	44	1424	2.5	5.8	NW	1432	11.8	NW	1427	5.8		3.3	0.0	0.0	0805	0.0	0715	17
18	1018.0	1023.8	5.2	10.4	1352	0.1	0445	5.3	61	41	1459	1.9	4.8	W	1521	7.9	NNW	1307	6.2		4.8	0.0	0.0	1405	0.0	1315	18
19	1017.1	1022.9	6.3	10.4	1336	2.0	0653	5.4	57	37	1539	2.2	5.7	W	1612	10.0	WNW	1611	4.9		6.5	0.0	0.0	2245	0.0	2155	19
20	1018.7	1024.5	5.7	8.6	1506	3.0	2341	6.1	67	51	1513	2.0	4.4	WNW	1455	7.9	WNW	1446	0.5		9.3	0.0	0.0	1843	0.0	1753	20
21	1016.8	1022.6	6.4	10.7	1443	2.4	0705	6.3	67	43	1428	1.4	4.2	WNW	1241	6.2	NW	1233	4.0		10.0	-	-	-	-	-	21
22	1009.7	1015.5	6.5	11.3	1452	3.8	0608	6.0	63	39	1528	2.3	5.8	WNW	1600	11.7	NW	1915	1.2		7.5	0.0	0.0	2400	0.0	2400	22
23	1010.9	1016.7	3.6	7.4	1313	1.4	2238	5.5	70	49	1310	2.9	6.8	NNW	1228	12.3	NW	1228	5.8		3.0	0.0	0.0	1859	0.0	1809	23
24	1008.9	1014.7	3.3	8.1	1405	-0.2	0707	5.1	66	43	1419	1.7	4.3	WSW	1557	8.0	WNW	1443	4.7		4.8	0.0	0.0	1838	0.0	1748	24
25	1011.6	1017.4	3.0	7.8	1301	0.9	0732	4.2	56	35	1328	3.5	7.1	WNW	1332	12.8	WNW	1636	5.6		5.3	0.0	0.0	2400	0.0	2339	25
26	1018.1	1024.0	2.2	6.2	1338	0.1	0741	5.1	72	57	1418	2.6	5.1	W	1257	10.0	W	1203	5.0		6.3	0.0	0.0	1643	0.0	1553	26
27	1023.1	1029.0	3.2	7.9	1309	-0.9	0603	5.5	72	50	1319	2.3	5.0	WNW	1407	9.8	WNW	1143	6.8		6.5	0.0	0.0	2400	0.0	2400	27
28	1022.1	1027.9	4.3	8.0	1212	1.7	2347	5.9	72	53	1407	1.3	3.5	S	1416	5.8	SSW	1412	3.1		8.5	0.0	0.0	1408	0.0	1318	28
29	1017.2	1023.0	5.1	11.7	1357	-0.3	0654	6.0	70	41	1405	1.8	4.9	SW	1330	8.9	SW	1328	6.4		4.8	0.0	0.0	2400	0.0	2400	29
30	1019.6	1025.5	4.3	8.0	1302	2.8	2400	5.5	66	46	1303	2.7	6.8	NNW	1322	11.8	NW	1006	4.4		6.8	0.0	0.0	2400	0.0	2339	30
31	1020.1	1026.0	3.9	10.0	1343	0.6	0639	5.4	68	37	1352	1.5	5.1	N	1458	8.0	N	1451	4.8		7.0	0.0	0.0	0831	0.0	0741	31
合計	上旬	1013.3	1019.0	9.5	13.0		6.5		8.4	70		2.0							24.5		8.1	9.5					上
	中旬	1016.8	1022.6	6.2	11.2		2.2		6.2	66		1.9							46.6		5.1	0.0					中
	下旬	1016.2	1022.0	4.2	8.8		1.1		5.5	67		2.2							51.8		6.4	0.0					下
平均	月	1015.5	1021.2	6.5	10.9		3.2		6.6	68		2.0							122.9		6.5	9.5					月
最大・高				18.1		12.0							7.5	NW		12.8	WNW					4.0	2.0		1.0		最大
起日				3		3							16			25						8*	3		9*		最大
最小・低		1001.9		6.2		-0.9				35																	最小
起日		3		26		27				25*																	

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)12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 曇量 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			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		
			%	%	%	%	m/s		m/s	16方	起時 hm	m/s	16方	起時 hm	h	mm	mm	起時 hm				mm	起時 hm				
1	1017.8	1020.6	9.8	11.1	0911	8.5	1922	9.8	81	68	2341	5.6	11.8	N	0109	16.5	NNE	0037	0.0	2.45	10.0	11.5	2.0	1820	1.0	1738	1
2	1015.7	1018.5	10.0	11.2	1521	9.0	2346	9.1	74	63	0630	3.0	7.6	NNE	0413	10.5	N	0409	0.0	1.53	10.0	0.0	0.0	2400	0.0	2400	2
3	1004.7	1007.4	12.1	16.5	1443	8.8	0329	12.3	87	74	1607	2.2	11.6	WNW	1759	16.6	NW	1754	0.1	4.30	10.0	26.0	9.0	0658	2.5	0611	3
4	1016.9	1019.7	9.2	13.5	1241	6.8	2318	10.0	86	67	1456	1.9	6.6	WSW	0532	12.9	NW	0429	4.2	8.04	8.8	5.0	1.5	0627	1.0	0546	4
5	1023.5	1026.3	8.4	13.2	1245	5.6	0633	9.5	87	57	1228	2.1	7.6	NNE	1259	12.0	NNE	1536	1.5	5.73	7.8	5.0	2.0	1758	1.5	1714	5
6	1024.5	1027.3	8.1	11.1	1228	4.9	2330	8.4	78	56	1230	1.7	4.4	ENE	0638	7.7	ENE	0649	1.0	5.08	8.3	0.0	0.0	1639	0.0	1549	6
7	1018.6	1021.3	9.8	15.1	1416	5.3	0001	9.9	81	58	1423	1.9	4.9	SW	0232	6.4	SW	0317	1.7	5.55	10.0	0.0	0.0	2234	0.0	2144	7
8	1010.5	1013.3	9.6	11.1	0212	8.1	2255	10.7	89	75	0213	1.5	8.8	N	2359	13.7	NNE	2353	0.0	1.21	10.0	10.0	3.0	2400	1.5	1540	8
9	1016.0	1018.9	4.9	9.0	0006	1.0	2400	6.7	78	48	1453	5.4	12.5	N	0450	21.6	N	0452	1.1	4.01	8.3	34.5	10.0	0249	2.5	0232	9
10	1018.2	1021.1	4.1	10.1	1339	0.6	0355	6.6	82	56	1516	1.8	4.0	S	1452	8.6	W	1334	4.5	7.97	5.3	-	-	-	-	-	10
11	1020.2	1023.1	4.8	8.6	1358	1.2	0255	6.7	78	63	1606	2.2	5.1	SW	0604	7.3	SW	0605	0.0	3.30	9.0	0.0	0.0	1656	0.0	1606	11
12	1020.5	1023.3	6.3	11.6	1358	2.0	0636	7.9	83	63	1339	1.8	3.9	SW	0519	5.8	SW	0510	0.7	4.78	7.0	0.0	0.0	1914	0.0	1824	12
13	1022.8	1025.6	7.3	11.1	1543	3.0	2355	8.7	86	56	1527	1.3	4.3	NNE	1026	6.2	NNE	1032	2.0	5.36	6.0	2.0	1.0	0757	0.5	0849	13
14	1018.9	1021.7	6.0	11.9	1428	2.5	0143	8.2	87	70	1525	1.4	4.5	SW	2318	6.3	SSW	2319	5.6	9.95	5.5	-	-	-	-	-	14
15	1015.3	1018.1	6.6	11.6	1154	2.7	0539	8.2	85	63	1519	1.9	6.7	NW	1431	10.0	WNW	1321	0.8	3.67	6.8	0.5	0.5	1905	0.5	1815	15
16	1016.5	1019.3	3.9	7.4	0008	0.6	2353	6.5	81	57	1209	3.6	8.9	W	1158	16.7	W	1143	3.1	7.27	9.5	9.5	2.5	2400	1.0	2400	16
17	1021.8	1024.7	2.0	6.1	1522	0.4	2400	6.5	92	77	1518	1.4	4.7	SW	0003	6.2	SW	0121	3.3	8.08	8.3	12.0	4.0	0146	1.5	0126	17
18	1021.1	1023.9	3.8	9.3	1305	-0.1	0454	6.3	79	59	1313	2.7	5.4	WSW	0107	8.9	WSW	1509	2.4	6.51	8.5	0.0	0.0	2400	0.0	2400	18
19	1020.1	1022.9	5.3	9.8	1307	2.4	0719	7.0	80	52	1309	2.3	9.0	WNW	1628	16.6	W	1621	3.0	7.11	9.3	8.5	4.5	2302	1.5	2237	19
20	1021.9	1024.8	4.4	7.4	1348	2.5	0309	7.5	90	77	1241	1.7	5.5	W	1102	10.1	W	1057	1.4	5.35	8.5	11.5	2.5	0800	1.5	0719	20
21	1019.5	1022.4	5.5	9.6	1431	2.8	0700	7.7	85	65	1448	1.9	4.5	W	1005	6.3	WSW	0909	3.6	7.28	9.5	-	0.0	0055	0.0	0005	21
22	1012.7	1015.5	5.0	10.8	1251	2.3	0308	6.8	79	47	1358	2.8	8.5	WNW	1438	13.9	WNW	1608	0.6	4.75	8.0	3.0	1.5	2101	0.5	2231	22
23	1014.7	1017.6	2.1	4.8	1143	0.2	2140	6.3	89	76	1404	2.7	6.3	NW	1425	10.4	WNW	0311	1.5	5.13	8.3	10.5	2.5	2311	1.0	2306	23
24	1012.1	1014.9	2.2	6.6	1418	0.4	0625	6.3	88	68	1544	1.8	6.9	W	1618	13.7	WNW	1610	3.4	7.63	8.5	9.5	2.5	0245	1.0	0620	24
25	1015.0	1017.9	0.9	2.8	1136	0.2	0433	5.9	91	78	1135	3.0	7.2	SW	1514	12.3	SW	1507	0.4	3.82	10.0	35.0	4.0	0452	1.5	0747	25
26	1021.5	1024.4	1.0	2.6	1512	0.3	2327	5.9	90	81	1403	2.4	5.3	SW	0102	8.8	SW	0040	0.5	3.23	8.8	17.5	3.0	0223	1.0	0607	26
27	1026.7	1029.6	1.4	3.3	1208	0.3	0431	6.3	93	85	1215	1.6	4.2	SW	1344	6.6	WSW	1321	0.6	4.52	9.5	4.0	1.0	0613	0.5	2334	27
28	1025.1	1028.0	2.4	6.0	1441	0.5	0751	6.8	93	83	1441	1.0	3.2	WSW	1446	4.9	S	0930	1.9	6.30	10.0	0.0	0.5	0024	0.0	2039	28
29	1020.4	1023.3	3.2	7.1	1454	0.6	0711	6.9	90	77	1246	2.4	7.1	WNW	1620	12.8	WNW	1617	3.3	7.19	9.8	2.0	1.0	2058	0.5	2400	29
30	1023.5	1026.4	3.5	6.5	1247	0.5	2139	6.0	76	50	1709	3.4	10.1	NNE	1534	14.1	N	1508	2.2	6.72	8.8	2.0	2.0	0132	1.0	0055	30
31	1023.0	1025.9	2.8	9.0	1256	-0.7	0714	6.1	82	48	1426	1.6	4.1	NNE	1313	7.1	N	0032	6.1	10.74	5.3	0.0	0.0	1813	0.0	1723	31
合計	上旬	1016.6	1019.4	8.6	12.2		5.9	9.3	82			2.7							14.1	4.60	8.9	92.0					上
	中旬	1019.9	1022.7	5.0	9.5		1.7	7.4	84			2.0							22.3	6.20	7.8	44.0					中
	下旬	1019.5	1022.4	2.7	6.3		0.7	6.5	87			2.2							24.1	6.10	8.8	83.5					下
平均	月	1018.7	1021.5	5.4	9.2		2.7	7.7	85			2.3							60.5	5.60	8.5	219.5					月
最大・高				16.5		9.0							12.5	N		21.6	N					35.0	10.0			2.5	最大
起日				3		2							9			9						25	9			9*	最大
最小・低		1001.6		2.6		-0.7				47																	最小
起日		3		26		31				22																	最小

地域気象観測気温月報

京都府 (61) 2011年12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	9.7	10.6	8.4	9.4	10.7	8.8	9.8	11.1	8.5	9.1	11.1	7.7	7.5	8.8	6.2	8.9	10.7	7.9	11.1	13.6	9.3	11.3	14.2	8.7
2	10.2	11.3	8.5	10.2	11.2	9.0	10.0	11.2	9.0	9.2	10.4	8.1	8.3	12.9	6.8	9.0	12.3	7.8	10.3	13.1	8.0	10.0	13.5	7.3
3	12.3	15.2	10.1	12.4	16.3	9.3	12.1	16.5	8.8	12.1	16.8	9.0	12.7	17.0	8.5	13.2	17.9	9.6	14.8	18.1	12.0	15.3	19.6	12.1
4	11.5	12.9	9.7	9.5	13.1	7.4	9.2	13.5	6.8	9.5	14.0	5.5	7.9	11.7	5.0	8.1	12.3	3.5	11.0	14.8	8.4	10.4	14.6	5.1
5	10.9	12.5	9.5	9.6	13.3	6.5	8.4	13.2	5.6	7.6	12.7	4.7	6.6	11.9	3.9	6.3	13.1	1.7	9.2	14.4	5.7	8.4	14.4	3.6
6	9.5	11.2	7.8	9.3	11.9	5.2	8.1	11.1	4.9	7.7	11.1	5.0	5.2	8.7	2.5	5.2	10.7	1.5	7.9	11.6	5.1	6.4	11.6	2.6
7	11.4	13.9	8.8	11.3	15.3	6.9	9.8	15.1	5.3	9.4	15.7	5.1	7.3	13.4	2.7	7.8	15.3	2.2	10.4	15.0	5.3	9.0	16.3	2.3
8	9.7	12.5	7.4	10.3	12.7	7.7	9.6	11.1	8.1	9.1	10.5	8.0	7.4	8.7	6.5	7.8	9.3	6.5	9.8	11.1	8.8	9.5	10.5	6.8
9	5.0	8.0	1.6	4.4	7.8	0.6	4.9	9.0	1.0	4.3	8.0	0.2	2.3	6.7	0.0	2.9	7.7	-1.3	5.5	9.0	1.8	5.4	9.0	-0.8
10	5.5	8.7	1.7	4.6	11.3	-0.1	4.1	10.1	0.6	3.8	11.0	-0.1	2.6	8.0	-0.1	2.7	8.9	-0.8	4.9	9.2	0.2	4.7	10.9	-2.0
11	7.0	9.4	4.0	5.7	8.9	1.7	4.8	8.6	1.2	3.8	8.7	-1.0	2.4	7.2	-0.7	2.6	8.5	-2.4	5.7	11.1	1.9	5.0	11.1	-0.2
12	8.9	11.4	6.9	7.2	13.3	2.7	6.3	11.6	2.0	5.3	9.9	1.1	3.6	9.7	0.3	3.3	10.1	-0.4	6.4	12.2	1.4	6.0	13.3	-0.7
13	9.4	11.7	7.0	8.0	10.2	4.5	7.3	11.1	3.0	7.3	11.0	4.7	4.5	9.7	1.5	4.5	12.3	-0.6	7.6	12.9	4.2	6.2	13.5	1.1
14	10.3	14.2	5.2	7.5	14.3	1.6	6.0	11.9	2.5	5.9	14.9	2.2	4.3	13.7	0.5	4.2	14.8	-0.5	8.1	15.7	2.9	6.6	15.0	0.4
15	9.7	11.3	8.0	7.4	11.5	4.6	6.6	11.6	2.7	6.6	13.1	2.4	4.3	11.7	0.8	4.7	13.4	-0.6	8.3	14.4	3.4	7.1	15.3	0.0
16	4.9	8.5	1.3	3.1	6.9	1.0	3.9	7.4	0.6	3.5	6.1	0.8	1.6	4.1	-0.4	1.7	6.3	-1.6	5.1	8.1	1.9	5.3	9.9	0.1
17	3.8	5.1	1.7	2.2	5.8	0.4	2.0	6.1	0.4	2.6	8.0	0.3	0.8	4.7	-1.1	1.3	7.4	-3.6	3.9	8.3	1.3	3.5	9.2	-1.1
18	4.6	6.0	3.6	4.3	7.8	0.0	3.8	9.3	-0.1	3.4	9.8	-1.1	1.4	6.7	-1.9	2.1	9.6	-4.5	5.2	10.4	0.1	6.1	10.7	-1.1
19	5.8	8.4	2.8	5.2	9.1	2.7	5.3	9.8	2.4	4.5	9.9	0.3	2.7	8.2	-0.5	2.4	10.2	-2.7	6.3	10.4	2.0	7.0	11.2	4.0
20	5.1	7.7	2.9	4.5	7.8	2.6	4.4	7.4	2.5	4.5	7.6	2.6	2.9	5.9	1.3	2.5	7.6	-0.8	5.7	8.6	3.0	5.2	9.6	0.3
21	6.6	8.9	4.2	6.2	11.1	3.5	5.5	9.6	2.8	4.7	10.2	2.1	3.0	7.8	0.6	2.7	8.3	0.0	6.4	10.7	2.4	5.5	12.3	0.0
22	6.5	9.3	3.6	5.3	10.9	2.6	5.0	10.8	2.3	4.3	11.4	0.9	3.1	9.5	0.2	3.6	10.8	-0.5	6.5	11.3	3.8	6.4	11.8	1.9
23	3.8	5.4	1.9	2.1	4.3	0.1	2.1	4.8	0.2	1.4	3.9	0.3	0.4	2.6	-0.8	1.3	5.4	-2.3	3.6	7.4	1.4	3.3	8.3	-2.8
24	2.3	4.9	0.3	1.9	4.8	0.4	2.2	6.6	0.4	2.7	7.4	-0.3	1.1	5.4	-1.2	1.0	6.7	-2.6	3.3	8.1	-0.2	3.3	9.6	-2.7
25	2.7	4.6	0.5	0.9	2.0	0.5	0.9	2.8	0.2	1.5	5.1	-0.1	0.2	2.6	-0.9	0.4	6.1	-5.3	3.0	7.8	0.9	3.5	8.7	0.2
26	3.6	5.7	1.6	2.0	4.4	-0.8	1.0	2.6	0.3	0.6	2.9	-1.0	-0.5	1.5	-3.2	0.2	3.6	-2.5	2.2	6.2	0.1	2.6	6.9	-1.2
27	4.5	6.6	1.8	1.6	3.4	0.4	1.4	3.3	0.3	1.0	4.3	-1.3	-0.2	3.7	-3.6	0.9	4.9	-3.7	3.2	7.9	-0.9	2.9	8.6	-2.5
28	3.5	7.9	1.0	2.9	9.1	0.7	2.4	6.0	0.5	2.0	7.2	-0.2	1.0	4.3	-0.5	1.5	7.2	-2.6	4.3	8.0	1.7	3.0	8.0	-1.6
29	5.0	8.3	3.0	3.4	8.1	-0.1	3.2	7.1	0.6	2.8	8.3	-0.4	1.3	7.1	-0.8	3.0	10.6	-1.4	5.1	11.7	-0.3	4.3	11.5	-3.7
30	4.8	6.0	3.2	2.7	5.7	0.6	3.5	6.5	0.5	2.5	5.6	0.4	0.9	4.3	-1.6	2.0	6.3	-2.2	4.3	8.0	2.8	4.2	8.2	0.6
31	5.8	8.7	3.8	3.2	10.4	-0.6	2.8	9.0	-0.7	1.8	9.3	-1.1	1.1	7.2	-1.4	1.2	9.0	-3.2	3.9	10.0	0.6	3.1	10.0	-1.2
月極値		15.2	0.3		16.3	-0.8		16.5	-0.7		16.8	-1.3		17.0	-3.6		17.9	-5.3		18.1	-0.9		19.6	-3.7
起日		3	24		3	26		3	31		3	27		3	27		3	25		3	27		3	29
上旬平均	9.6	11.7	7.4	9.1	12.4	6.1	8.6	12.2	5.9	8.2	12.1	5.3	6.8	10.8	4.2	7.2	11.8	3.9	9.5	13.0	6.5	9.0	13.5	4.6
中旬平均	7.0	9.4	4.3	5.5	9.6	2.2	5.0	9.5	1.7	4.7	9.9	1.2	2.9	8.2	0.0	2.9	10.0	-1.8	6.2	11.2	2.2	5.8	11.9	0.3
下旬平均	4.5	6.9	2.3	2.9	6.7	0.7	2.7	6.3	0.7	2.3	6.9	-0.1	1.0	5.1	-1.2	1.6	7.2	-2.4	4.2	8.8	1.1	3.8	9.4	-1.2
月平均	6.9	9.3	4.6	5.8	9.5	2.9	5.4	9.2	2.7	5.0	9.5	2.1	3.5	7.9	0.9	3.8	9.6	-0.2	6.5	10.9	3.2	6.1	11.5	1.1
0 未満日数	0	0	0	0	0	4	0	0	2	0	0	10	2	0	15	0	0	22	0	0	3	0	0	13
25 以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30 以上日数		0			0			0			0			0			0			0			0	
35 以上日数		0			0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	67			44			22			12			13			13			58			47		

地域気象観測風向・風速月報

京都府 (61) 2011年12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	7.9	10.3	NNE	15.8	ENE	NE	3.2	5.6	NE	10.8	NE	N	5.6	11.8	N	16.5	NNE	ENE	1.6	3.7	N	7.9	NNW	N	
2	5.0	8.6	ENE	15.0	ENE	ENE	2.5	5.9	ENE	10.4	ENE	NNE	3.0	7.6	NNE	10.5	N	ENE	0.8	1.9	NNW	4.5	NNW	NW	
3	4.0	13.1	NW	20.1	NNW	NW	2.3	6.7	WNW	12.9	WSW	WNW	2.2	11.6	WNW	16.6	NW	WNW	1.6	5.9	NNW	10.8	NNW	WNW	
4	5.6	10.6	NW	17.7	NW	NW	1.5	5.6	W	8.9	WNW	W	1.9	6.6	WSW	12.9	NW	SW	1.2	3.2	NNW	6.6	SW	NNW	
5	6.0	8.7	NW	13.4	NNW	ENE	2.3	5.5	ENE	10.1	ENE	W	2.1	7.6	NNE	12.0	NNE	E	1.0	3.6	N	6.7	N	N	
6	3.1	6.7	ENE	11.6	ENE	ENE	2.5	5.7	E	9.0	E	W	1.7)	4.4)	ENE)	7.7)	ENE)	ENE	0.7	2.1	SE	3.1	NNW	N	
7	2.9	8.0	W	14.4	W	SSE	1.9	5.3	WNW	8.0	WNW	WNW	1.9	4.9	SW	6.4	SW	SW	0.8	2.3	S	4.2	SSE	WSW	
8	4.5	10.7	NNE	17.5	NE	NE	1.6	3.2	N	7.2	WNW	WNW	1.5	8.8	N	13.7	NNE	WSW	0.9	2.7	W	5.3	W	WNW	
9	6.8	12.6	NNE	20.7	NNE	NNE	2.2	6.4	WNW	12.2	WNW	WNW	5.4	12.5	N	21.6	N	NNW	2.6	5.4	NW	10.1	N	NNW	
10	2.0	6.8	WSW	11.5	SW	S	1.7	3.8	S	7.8	SW	W	1.8	4.0	S	8.6	W	SW	1.2	4.1	SSW	8.0	SSW	SW	
11	1.5	5.7	W	12.3	WSW	SSE	1.7	3.8	SSW	8.0	SSW	S	2.2	5.1	SW	7.3	SW	WSW	0.6	1.4	SSE	2.4	NNE	SW	
12	1.7	6.0	NW	10.6	NW	SE	1.7	5.1	W	8.5	WNW	W	1.8	3.9	SW	5.8	SW	WSW	0.6	1.5	N	2.3	WSW	SW	
13	4.3	9.8	NNW	14.5	NNW	E	2.1	4.5	ENE	8.5	ENE	WNW	1.3	4.3	NNE	6.2	NNE	W	1.0	2.5	NNW	5.4	NNE	NNW	
14	1.4	3.5	WSW	6.3	ESE	SE	1.8	4.1	SSE	7.3	S	W	1.4	4.5	SW	6.3	SSW	SW	0.9	1.8	N	2.8	SE	SE	
15	4.0	11.1	W	17.7	WSW	WNW	1.6	4.6	WSW	11.7	WSW	W	1.9	6.7	NW	10.0	WNW	SW	1.7	5.0	NNW	9.2	WNW	NW	
16	6.9	11.5	NW	19.7	NW	WNW	2.9	6.2	W	11.4	W	W	3.6	8.9	W	16.7	W	SW	1.4	4.7	W	9.7	W	WNW	
17	3.5	10.7	NNW	17.9	NW	SSE	1.9	4.8	W	8.2	WNW	W	1.4	4.7	SW	6.2	SW	SW	1.1)	3.2)	WNW)	5.9)	NW)	NNW)	
18	2.0	6.4	WSW	12.5	SW	SSE	2.6	5.2	WSW	10.1	WSW	WSW	2.7	5.4	WSW	8.9	WSW	WSW	1.1	4.5	NW	8.2	WSW	NW	
19	4.7	10.1	W	18.7	W	NW	2.1	6.5	WNW	11.4	WNW	WNW	2.3	9.0	WNW	16.6	W	SW	1.4	4.3	WSW	8.7	WSW	WSW	
20	2.9	6.9	WNW	12.0	NW	NW	1.8	4.6	WNW	9.7	WSW	W	1.7	5.5	W	10.1	W	SW	1.0	2.7	NW	4.8	N	SW	
21	1.9	5.7	W	10.6	W	SSE	1.6	3.8	WNW	7.5	WSW	W	1.9	4.5	W	6.3	WSW	WSW	0.9	2.0	SSE	3.2	SSE	SE	
22	5.0	10.6	NW	21.5	WSW	WNW	2.4	7.4	WNW	14.9	W	W	2.8	8.5	WNW	13.9	WNW	SW	1.2	4.9	NW	7.8	NNW	WSW	
23	6.4	11.0	NW	17.1	NW	NNW	1.6	7.2	WNW	12.4	WNW	WSW	2.7	6.3	NW	10.4	WNW	WSW	0.8	2.8	N	6.3	WNW	N	
24	4.2	10.8	NW	19.1	W	WNW	2.4	6.3	WNW	14.5	WNW	W	1.8	6.9	W	13.7	WNW	SW	1.3)	4.1)	WNW)	7.6)	WNW)	WNW)	
25	7.2	10.8	NW	23.2	WSW	WNW	2.6	6.1	WSW	11.6	WNW	WSW	3.0	7.2	SW	12.3	SW	SW	2.1]	4.4]	WNW]	9.8]	W]	W]	
26	8.3	12.0	NW	21.2	NW	NW	3.0)	7.4)	W)	12.6)	NW)	W)	2.4	5.3	SW	8.8	SW	SW	0.7]	2.6]	WSW]	5.6]	WSW]	SW]	
27	5.3	10.0	NW	15.0	NW	NNW	1.7)	3.7)	W)	7.7)	WSW)	W	1.6	4.2	SW	6.6	WSW	WSW	0.6]	1.6]	SSE]	2.5]	NNE]	NNW)	
28	2.0	4.7	SE	7.5	W	SE	2.1	5.0	WNW	7.2	WNW	W	1.0	3.2	WSW	4.9	S	SSW	0.8	2.2	SSE	2.9	SSE	WSW	
29	3.8	9.6	WSW	15.9	WSW	SE	1.7	4.9	W	8.4	W	W	2.4	7.1	WNW	12.8	WNW	SW	1.1	2.8	NNW	4.2	NNW	NNW	
30	6.0	9.1	NNW	14.1	NNE	NNW	1.8	5.2	NW	9.7	NW	WNW	3.4	10.1	NNE	14.1	N	N	1.2	4.6	NNW	9.1	N	NNW	
31	3.2	6.8	NNW	11.0	NNW	SE	1.7	3.1	WNW	5.9	S	W	1.6	4.1	NNE	7.1	N	WSW	0.8	2.1	NNE	4.0	WSW	NE	
月最大 起日		13.1 3	NW	23.2 25	WSW			7.4 26	W	14.9 22	W			12.5 9	N	21.6 9	N			5.9) 3	NNW	10.8)	NNW		
上旬平均	4.8					ENE	2.2					W	2.7					SW	1.2					NNW	
中旬平均	3.3					SSE	2.0					W	2.0					SW	1.1					WSW)	
下旬平均	4.8					NNW	2.1					W)	2.2					SW	1.0]					WNW)	
月平均	4.3					SE	2.1					W)	2.3					SW	1.1)					NNW)	
10m/s以上日数		15						0						4						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12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	2.2	6.1	NE	12.6	NE	NE	2.1	4.5	WNW	10.6	WNW	WNW	3.4	6.0	N	10.1	N	NNW	2.5	5.8	NNW	10.8	N	NNW	
2	1.9	4.3	NE	9.9	E	NE	1.0	2.6	SE	5.9	ESE	NW	1.5	3.4	ENE	5.8	ESE	ENE	2.2	6.1	ESE	10.6	E	ESE	
3	1.9	4.1	SW	10.5	W	SW	2.2	6.0	WNW	11.9	WNW	W	2.6	5.3	NW	10.3	W	ENE	3.3	6.1	ESE	13.5	SE	ESE	
4	1.1	3.8	WSW	7.7	W	W	1.8	4.6	WNW	8.8	NNW	WNW	2.4	5.5	WNW	10.2	NW	W	2.3	5.6	NW	12.0	WNW	NNW	
5	0.9	4.7	NE	9.1	NE	E	1.4	5.0	W	11.2	WNW	WNW	1.9	5.2	NNW	8.9	NNW	NNE	1.5	4.7	WNW	9.3	NW	SE	
6	0.9	2.1	E	3.1	E	E	1.1	2.9	NW	5.3	NNW	W	1.1	2.7	W	4.5	W	NE	1.0	2.6	ESE	3.9	WNW	ESE	
7	0.6	2.4	WNW	4.7	WNW	E	0.7)	3.7)	WSW)	5.8)	W)	WNW)	1.3	3.4	WSW	6.3	SW	SW	1.4	4.1	W	6.5	W	SE	
8	0.4	2.4	NW	3.8	WNW	W	0.5	3.4	W	5.0	W	WNW	1.5	3.4	S	5.4	WSW	W	1.1	2.5	WSW	4.3	SSW	ESE	
9	1.1	3.5	NE	8.0	NE	ESE	2.8	6.3	NW	10.9	WNW	WNW	2.8	6.2	W	12.6	WNW	WNW	2.7	7.0	W	11.9	NNW	NNW	
10	1.2	4.0	SSW	6.4	SSW	ENE	0.9	3.5	SW	8.2	WSW	WSW	1.6	6.0	W	11.5	W	SW	1.6	6.0	W	10.2	W	SSW	
11	1.0	3.2	WSW	5.4	SW	ENE	0.6	3.1	WNW	5.6	WSW	W	1.8	4.2	WSW	7.9	W	W	1.7	6.0	W	8.9	W	W	
12	1.0	2.8	NE	4.3	NE	NE	0.5	1.7	WNW	2.2	W	W	1.0	2.5	WNW	4.9	W	NE	1.4	4.7	WSW	8.4	WSW	W	
13	1.0	3.7	NE	6.4	NE	NE	1.1	3.4	W	6.8	WNW	W	1.3	3.9	NW	6.4	WNW	NNE	1.0	3.0	N	5.4	N	ESE	
14	1.2	2.6	SSW	4.9	S	ENE	0.8	2.9	W	4.8	W	W	1.2	2.6	NE	5.1	WNW	NNE	0.9	2.0	ESE	3.5	WNW	SE	
15	1.1	3.6	NE	6.5	WSW	NNE	1.2	4.1	NW	7.2	NNW	WNW	1.8	6.0	WNW	10.0	WNW	WNW	1.3	4.1	W	8.1	W	WNW	
16	1.7	5.5	WSW	10.1	WSW	W	1.9	7.8	WNW	13.1	WNW	NW	3.1	7.5	NW	12.7	NW	W	3.3	7.7	W	12.3	W	W	
17	0.8]	3.1]	SW]	6.5]	WSW]	WSW]	1.5	5.4	W	8.1	NW	WNW	2.5	5.8	NW	11.8	NW	NW	1.8	5.0	W	8.9	W	NNW	
18	0.9	3.4	NNE	5.0	NNE	ENE	1.2	5.4	W	8.4	WNW	WNW	1.9	4.8	W	7.9	NNW	NNE	2.6	5.6	W	10.6	WSW	WSW	
19	1.5	6.2	WSW	11.5	WSW	NE	1.4	7.0	W	11.8	W	W	2.2	5.7	W	10.0	WNW	W	3.3	5.4	WSW	9.7	WSW	W	
20	0.9	2.2	ENE	4.0	WSW	ENE	1.2	3.9	WNW	6.6	W	WNW	2.0	4.4	WNW	7.9	WNW	WSW	1.7	4.9	WSW	8.8	WSW	W	
21	0.8	1.9	SSE	3.2	SSE	SSE	0.7	1.7	W	2.3	W	W	1.4	4.2	WNW	6.2	NW	WNW	1.1	3.8	WSW	7.1	W	WSW	
22	1.2	4.5	WSW	11.0	W	NW	1.8	6.5	W	10.4	WSW	NW	2.3	5.8	WNW	11.7	NW	WNW	2.3	5.8	W	11.0	NNW	NW	
23	0.7]	2.4]	NE]	4.4]	NW]	W]	2.4	6.1	WNW	10.9	NW	WNW	2.9	6.8	NNW	12.3	NW	W	2.5	5.5	NW	10.6	NW	WNW	
24	1.7]	3.7]	W]	7.9]	WSW]	WSW]	1.2	4.0	WNW	7.1	W	WNW	1.7	4.3	WSW	8.0	WNW	W	2.5	5.9	W	9.9	WNW	W	
25	3.0]	6.0]	WSW]	11.7]	W]	WSW]	2.1	6.0	WNW	10.0	W	NW	3.5	7.1	WNW	12.8	WNW	WNW	4.1	7.8	W	14.0	W	W	
26	0.9	2.6	NW	6.3	WNW	W	2.2	5.1	W	8.3	W	WNW	2.6	5.1	W	10.0	W	W	3.4	5.6	W	10.8	WNW	W	
27	0.8)	2.6)	NNE)	4.9)	NE)	NE)	1.9	4.9	W	8.7	WNW	WNW	2.3	5.0	WNW	9.8	WNW	WNW	1.8	5.5	NW	10.6	NW	WSW	
28	0.6]	1.8]	E]	2.5]	E]	NE]	0.9	3.3	WNW	5.7	W	W	1.3	3.5	S	5.8	SSW	SSE	1.1	2.5	ESE	4.0	ESE	SE	
29	0.8	2.3	NE	4.3	NE	ENE	1.6	4.1	NW	7.7	WNW	WNW	1.8	4.9	SW	8.9	SW	NW	1.8	4.8	WSW	8.5	SW	WSW	
30	0.9)	4.7)	NE)	9.2)	NE)	W)	2.4	6.1	WNW	10.4	W	WNW	2.7	6.8	NNW	11.8	NW	NNW	2.4	6.3	N	10.4	N	NNW	
31	1.0	3.0	ENE	5.5	WSW	ENE	1.0	4.3	WNW	7.1	WNW	WNW	1.5	5.1	N	8.0	N	NNE	1.2	4.4	NE	7.3	NE	SE	
月最大 起日		6.2) 19	WSW	12.6) 1	NE			7.8 16	WNW	13.1 16	WNW			7.5 16	NW	12.8 25	WNW			7.8 25	W	14.0 25	W		
上旬平均	1.2					ENE	1.5				WNW)	2.0					W		2.0					NNW	
中旬平均	1.1)					NE)	1.1				WNW)	1.9					W		1.9					W	
下旬平均	0.9]					W)	1.7				WNW)	2.2					WNW)		2.2					WSW	
月平均	1.1)					ENE)	1.4				WNW)	2.0					W		2.0					W	
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12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	0.9	1.1
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.2	0.1	0.1	0.7	0.4	1.2	0.6	0.8
4	2.3	3.2	4.2	4.7	3.5	4.0	5.5	5.0
5	1.6	2.4	1.5	1.5	2.8	4.0	5.1	4.1
6	1.1	1.2	1.0	0.1	0.5	1.1	1.0	1.8
7	0.2	1.8	1.7	3.4	2.4	1.9]	3.7	6.4
8	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.2	1.4	1.1	5.1	1.3	3.5	5.3	2.8
10	2.5	6.6	4.5	4.6	2.9	2.5	2.4	4.3
11	0.9	0.0	0.0	0.2	1.3	0.7	4.1	3.4
12	0.3	1.3	0.7	1.2	1.3	1.7	3.0	4.6
13	1.6	0.1	2.0	1.2	2.2	3.3	4.0	5.8
14	7.4	7.4	5.6	4.9	5.5	7.3	6.3	6.5
15	0.7	0.4	0.8	4.4	2.1	4.1	4.3	6.1
16	0.2	0.3	3.1	2.0	0.6	4.8	7.5	3.9
17	0.0	3.1	3.3	4.6	2.5	5.0	5.8	6.7
18	1.0	1.6	2.4	5.1	2.6	5.1	6.2	5.4
19	0.9	2.9	3.0	4.5	2.9	3.2	4.9	4.9
20	0.7	1.9	1.4	2.1	0.9	1.6	0.5	0.6
21	0.7	3.0	3.6	2.9	1.5	0.6	4.0	6.6
22	0.0	0.5	0.6	2.5	1.1	2.8	1.2	1.5
23	0.0	1.2	1.5	1.9	0.9	4.3	5.8	6.0
24	0.0	1.7	3.4	6.7	3.6	4.1	4.7	7.8
25	0.2	0.4	0.4	3.2	2.3	6.0	5.6	6.2
26	1.7	0.8	0.5	1.0	0.4	3.5	5.0	4.2
27	0.8	0.6	0.6	1.0	1.3	2.4	6.8	7.5
28	2.2	4.1	1.9	2.6	1.0	2.2	3.1	2.4
29	1.0	3.3	3.3	2.5	3.1	2.7	6.4	6.6
30	1.4	1.1	2.2	1.1	2.1	4.4	4.4	5.4
31	5.5	5.9	6.1	4.6	4.9	5.9	4.8	7.6
旬合計 上旬	8.2	16.7	14.1	20.1	13.8	18.2)	24.5	26.3
旬合計 中旬	13.7	19.0	22.3	30.2	21.9	36.8	46.6	47.9
旬合計 下旬	13.5	22.6	24.1	30.0	22.2	38.9	51.8	61.8
月合計	35.4	58.3	60.5	80.3	57.9	93.9)	122.9	136.0
0.1時間未満日数	6	4	4	3	3	3	2	2

地域気象観測降水量月報

京都府 (61) 2011年12月

単位:mm 1/1頁

観測所名 日付	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
	1	4.0	7.5	12.5	11.5	1.5	13.0	7.0	9.0	11.0	1.5	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0	0.0	0.0	2.5
3	23.5	31.0	24.0	26.0	25.0	29.0	18.5	20.5	19.0	20.5	23.0	15.5	11.5	15.5	4.0	3.5	1.0
4	2.0	4.5	8.5	5.0	6.0	5.0	2.5	4.5	2.0	5.0	3.5	4.0	2.5	1.5	0.0	0.0	0.0
5	0.5	0.5	1.0	5.0	0.5	3.5	0.5	1.5	0.5	2.0	2.0	0.5	0.5	1.5	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	3.0	0.5	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	41.0	10.0	5.0	10.0	8.0	9.0	5.5	6.0	4.0	7.0	4.0	5.0	4.5	5.0	4.0	3.5	7.5
9	10.5	19.5	15.0	34.5	16.5	38.0	7.0	10.5	8.0	26.5	33.0	10.5	7.5	20.0	1.5	1.0	0.0
10	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
11	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
12	0.5	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
13	0.5	0.5	0.0	2.0	2.5	5.0	2.0	0.5	1.0	1.0	3.5	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0
14	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
15	2.5	13.0	6.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	16.0	28.5	24.0	9.5	7.0	6.5	0.5	1.0	0.0	2.5	3.0	1.5	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0
17	12.5	8.5	14.0	12.0	6.0	15.5	3.5	1.5	1.0	5.0	6.0	0.5	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0
18	13.0	5.5	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	0.0
19	22.5	14.0	17.5	8.5	1.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	14.0	20.5	12.0	11.5	8.0	9.5	2.5	1.5	0.5	2.5	3.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0
21	3.0	0.5	0.5	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
22	10.5	6.0	4.5	3.0	1.5	2.5	0.5	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	6.5	21.0	14.5	10.5	22.0	16.0	14.0	10.5	7.0	7.5	12.5	1.5	0.5	7.0	0.0	0.0	0.0
24	35.0	49.0	26.0	9.5	2.0	2.0	0.5	0.5	0.5	2.0	1.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
25	26.5	47.0	53.0	35.0	16.5	30.5	5.5	3.5	0.5	3.0	8.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0
26	3.5	3.5	12.5	17.5	18.0	32.0	18.5	15.5	10.5	12.5	21.5	6.0	1.5	11.0	0.0	0.0	0.0
27	3.0	26.0	12.5	4.0	19.5	12.0	10.0	8.5	4.5	5.0	3.5	1.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0
28	8.5	5.5	0.5	0.0	0.5	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
29	23.0	11.5	3.0	2.0	1.0	4.5	0.5	0.5	1.0	1.0	1.5	0.0	0.5	1.0	0.0	0.0	0.0
30	0.5	4.0	2.5	2.0	7.5	9.5	3.0	0.0	0.5	3.5	5.0	1.0	0.5	3.5	0.0	0.0	0.0
31	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
最大日降水量	41.0	49.0	53.0	35.0	25.0	38.0	18.5	20.5	19.0	26.5	33.0	15.5	11.5	20.0	4.0	3.5	7.5
起日	8	24	25	25	3	9	26	3	3	9	9	3	3	9	8	8	8
最大1時間降水量	10.0	6.0	9.0	10.0	8.0	11.0	8.5	9.0	8.0	10.0	14.0	8.5	4.5	5.5	2.0	1.5	2.0
起日 時分	8 19:36	29 18:01	3 06:49	9 02:49	3 06:34	3 07:02	3 06:45	3 06:59	3 06:56	3 06:53	3 06:59	3 07:08	3 07:16	3 04:57	3 05:56	8 13:51	8 14:02
最大10分間降水量	5.5	2.0	2.0	2.5	3.0	3.0	2.0	2.0	2.5	3.0	4.0	3.0	2.0	3.0	1.0	1.0	0.5
起日 時分	8 18:59	29 17:21	4 14:40	9 02:32	23 08:49	3 06:50	3 06:15	3 06:36	3 06:31	3 06:45	3 06:55	3 06:44	3 06:49	3 07:11	9 01:38	3 04:31	8 14:52
上旬合計	85.0	74.0	66.0	92.0	57.5	98.5	41.0	52.0	44.5	62.5	68.5	35.5	27.0	44.5	9.5	8.0	11.0
中旬合計	85.5	90.5	74.5	44.0	24.5	44.0	8.5	4.5	2.5	11.5	16.0	2.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0
下旬合計	120.5	174.0	129.5	83.5	88.5	112.5	52.5	39.0	24.5	35.0	55.0	10.0	3.0	29.0	0.0	0.0	0.0
月合計	291.0	338.5	270.0	219.5	170.5	255.0	102.0	95.5	71.5	109.0	139.5	47.5	30.0	79.5	9.5	8.0	11.0
1mm以上日数	22	20	20	19	18	22	13	13	11	17	18	9	5	16	3	3	3
10mm以上日数	12	12	12	9	6	8	4	4	3	3	4	2	1	3	0	0	0
30mm以上日数	2	3	1	2	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
50mm以上日数	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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

地域気象観測積雪月報

京都府 (61) 2011年12月

単位:cm 1/1頁

観測所名 日付	峰山		舞鶴		美山		京都	
	最深 積雪	積雪差 合計	最深 積雪	積雪差 合計	最深 積雪	積雪差 合計	最深 積雪	積雪差 合計
1	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0	0	0	0	0	0	0	0
4	0	0	0	0	0	0	0	0
5	0	0	0	0	0	0	0	0
6	0	0	0	0	0	0	0	0
7	0	0	0	0	0	0	0	0
8	0	0	0	0	0	0	0	0
9	0	0	0	0	0	0	0	0
10	0	0	0	0	0	0	0	0
11	0	0	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0	0	0
13	0	0	0	0	0	0	0	0
14	0	0	0	0	0	0	0	0
15	0	0	0	0	0	0	0	0
16	0	0	4	4	0	0	0	0
17	0	0	5	2	0	0	0	0
18	0	0	0	0	0	0	0	0
19	0	0	0	0	0	0	0	0
20	0	0	0	0	0	0	0	0
21	0	0	0	0	0	0	0	0
22	0	0	0	0	0	0	0	0
23	0	0	1	1	1	1	0	0
24	14	17	3	2	0	0	0	0
25	32	18	14	21	0	0	0	0
26	30	0	17	10	24	26	0	0
27	27	2	15	3	17	2	0	0
28	27	0	13	0	8	3	0	0
29	25	0	10	0	4	0	0	0
30	23	3	5	1	0	0	0	0
31	22	0	2	0	0	0	0	0
月最大	32	18	17	21	24	26	0	0
起日	25	25	26	25	26	26	31	31
旬合計 上旬		0		0		0		0
旬合計 中旬		0		6		0		0
旬合計 下旬		40		38		32		0
月合計		40		44		32		0
3cm以上日数	8	3	9	4	4	2	0	0
5cm以上日数	8	2	7	2	3	1	0	0
10cm以上日数	8	2	5	2	2	1	0	0
20cm以上日数	7	0	0	1	1	1	0	0
50cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0
100cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0
200cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0

平成 23 年 12 月の気象災害

平成 23 年 12 月は京都府内で気象災害はありませんでした。

平成 23 年 12 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）1/2

地 域	種 類		発表日時		解除日時	
	警 報	注意報				
全域		雷	12月3日	4時27分	12月3日	7時55分
亀岡市 南丹・京丹波		濃霧 濃霧	12月4日	21時32分	12月5日	9時31分
亀岡市 南丹・京丹波		濃霧 濃霧	12月6日	7時18分	12月6日	9時21分
亀岡市 南丹・京丹波		濃霧 濃霧	12月9日	23時12分	12月10日	7時46分
亀岡市 南丹・京丹波		濃霧 濃霧	12月12日	3時17分	12月12日	10時00分
亀岡市 南丹・京丹波		濃霧 濃霧	12月12日	23時12分	12月13日	10時02分
亀岡市 南丹・京丹波		濃霧 濃霧	12月13日	16時15分	12月14日	9時35分
亀岡市 南丹・京丹波		濃霧 濃霧	12月14日	22時31分	12月15日	11時22分
京都市 南丹・京丹波		大雪 大雪	12月16日	19時05分	12月17日	8時11分
亀岡市 南丹・京丹波		濃霧 濃霧	12月17日	23時10分	12月18日	8時00分
亀岡市 南丹・京丹波		濃霧 濃霧	12月20日	20時25分	12月21日	10時14分
亀岡市 南丹・京丹波		濃霧 濃霧	12月22日	4時18分	12月22日	7時37分
京都市 南丹・京丹波		大雪 大雪	12月23日	10時15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		大雪、雷 雷 雷 雷 大雪、雷	12月24日	4時41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		大雪、雷 雷 雷 雷 大雪、雷	12月24日	17時52分	(切替)	

京都府南部（京都地方気象台発表）2/2

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		大雪、雷 雷 雷 雷 雷 大雪、雷	12月25日	4時17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		大雪、雷 雷 雷 雷 雷 大雪、雷	12月25日	18時05分	(切替)	
京都市 南丹・京丹波		大雪 大雪	12月26日	4時40分	(切替)	
京都市 南丹・京丹波		大雪 大雪	12月26日	16時01分	12月27日	5時25分
亀岡市 南丹・京丹波		濃霧 濃霧	12月27日	22時36分	12月28日	9時54分
亀岡市 南丹・京丹波		濃霧 濃霧	12月28日	18時40分	12月29日	10時25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 京都・亀岡 : 京都市、亀岡市、向日市、長岡京市、大山崎町
 (全域) 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）1/9

地 域	種 類		発表日時		解除日時	
	警 報	注意報				
宮津市 京丹後市 伊根町 与謝野町 舞鶴市 綾部市 福知山市		強風、波浪 強風、波浪 強風、波浪 強風 強風、波浪 強風 強風	11月30日	10時37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		強風、波浪 強風、波浪 強風、波浪 強風 強風、波浪 強風 強風	12月1日	4時15分	(切替)	

京都府北部（舞鶴海洋気象台発表）2/9

地 域	種 類		発表日時		解除日時	
	警 報	注意報				
宮津市 京丹後市 伊根町 舞鶴市		波浪 波浪 波浪 波浪	12月1日	21時45分	12月2日	6時25分
宮津市 京丹後市 伊根町 与謝野町 舞鶴市 綾部市		強風、波浪 強風、波浪 強風、波浪 強風 強風、波浪 強風	12月3日	10時15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		雷、強風、波浪 雷、強風、波浪 雷、強風、波浪 雷、強風 雷、強風、波浪 雷、強風 雷	12月3日	15時43分	(切替)	
宮津市 京丹後市 伊根町 与謝野町 舞鶴市 綾部市		強風、波浪 強風、波浪 強風、波浪 強風 強風、波浪 強風	12月4日	5時40分	(切替)	
宮津市 京丹後市 伊根町 舞鶴市		波浪 波浪 波浪 波浪	12月4日	10時30分	(切替)	
宮津市 京丹後市 伊根町 舞鶴市		波浪 波浪 波浪 波浪	12月4日	16時25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		波浪、濃霧 波浪、濃霧 波浪、濃霧 濃霧 波浪、濃霧 濃霧 濃霧	12月4日	23時15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		波浪、濃霧 波浪、濃霧 波浪、濃霧 濃霧 波浪、濃霧 濃霧 濃霧	12月5日	4時20分	(切替)	

京都府北部（舞鶴海洋気象台発表）3/9

地 域	種 類		発表日時		解除日時	
	警 報	注意報				
宮津市 京丹後市 伊根町 舞鶴市		波浪 波浪 波浪 波浪	12月5日	9時35分	(切替)	
宮津市 京丹後市 伊根町 舞鶴市		波浪 波浪 波浪 波浪	12月5日	13時05分	12月5日	21時30分
全域		濃霧	12月6日	7時30分	12月6日	9時40分
全域		濃霧	12月6日	23時28分	12月7日	7時50分
宮津市 京丹後市 伊根町 与謝野町 舞鶴市 綾部市 福知山市		雷、強風、波浪 雷、強風、波浪 雷、強風、波浪 雷、強風 雷、強風、波浪 雷、強風 雷	12月8日	15時40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		雷、強風、波浪 雷、強風、波浪 雷、強風、波浪 雷、強風 雷、強風、波浪 雷、強風 雷	12月9日	6時57分	(切替)	
宮津市 京丹後市 伊根町 舞鶴市		波浪 波浪 波浪 波浪	12月9日	10時25分	(切替)	
全域		濃霧	12月9日	23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		雷、強風、波浪 雷、強風、波浪 雷、強風、波浪 雷、強風 雷、強風、波浪 雷、強風 雷	12月10日	7時50分	12月11日	4時20分
全域		濃霧	12月12日	3時29分	12月12日	9時30分
舞鶴・綾部 福知山市		濃霧 濃霧	12月12日	23時05分	12月13日	10時15分
全域		濃霧	12月13日	18時40分	12月14日	9時20分
全域		濃霧	12月14日	22時35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		波浪、濃霧 波浪、濃霧 波浪、濃霧 濃霧 波浪、濃霧 濃霧 濃霧	12月15日	4時35分	(切替)	

京都府北部（舞鶴海洋気象台発表）4/9

地 域	種 類		発表日時		解除日時	
	警 報	注意報				
宮津市 京丹後市 伊根町 舞鶴市		波浪 波浪 波浪 波浪	12月15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		風雪、雷、波浪 風雪、雷、波浪 風雪、雷、波浪 風雪、雷 風雪、雷、波浪 風雪、雷 風雪、雷	12月15日	16時00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		大雪、風雪、雷、波浪 大雪、風雪、雷、波浪 大雪、風雪、雷、波浪 大雪、風雪、雷 風雪、雷、波浪 風雪、雷 風雪、雷	12月16日	11時30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		大雪、風雪、雷、波浪、着雪 大雪、風雪、雷、波浪、着雪 大雪、風雪、雷、波浪、着雪 大雪、風雪、雷、着雪 大雪、風雪、雷、波浪 大雪、風雪、雷 大雪、風雪、雷	12月16日	16時15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		大雪、風雪、雷、波浪、着雪 大雪、風雪、雷、波浪、着雪 大雪、風雪、雷、波浪、着雪 大雪、風雪、雷、着雪 大雪、風雪、雷、波浪 大雪、風雪、雷 大雪、風雪、雷	12月16日	21時35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		大雪、雷、波浪、着雪 大雪、雷、波浪、着雪 大雪、雷、波浪、着雪 大雪、雷、着雪 大雪、雷、波浪 大雪、雷 大雪、雷	12月17日	4時50分	(切替)	
宮津市 京丹後市 伊根町 与謝野町 舞鶴市		大雪、波浪 大雪、波浪 大雪、波浪 大雪 波浪	12月17日	10時10分	12月17日	14時50分
全域		濃霧	12月17日	23時10分	12月18日	8時00分
全域		雷	12月18日	22時07分	(切替)	

京都府北部（舞鶴海洋気象台発表）5/9

地 域	種 類		発表日時		解除日時	
	警 報	注意報				
宮津市 京丹後市 伊根町 与謝野町 舞鶴・綾部 福知山市		雷 大雨、雷 大雨、雷 雷 雷 雷	12月19日	5時03分	(切替)	
全域		雷	12月19日	10時10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		雷 大雨、雷 大雨、雷 雷 雷 雷	12月19日	16時05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 雷 雷 雷	12月20日	4時40分	12月20日	18時18分
舞鶴・綾部 福知山市		濃霧 濃霧	12月21日	2時35分	12月21日	9時20分
宮津市 京丹後市 伊根町 与謝野町 舞鶴市 綾部市 福知山市		雷、強風、波浪 雷、強風、波浪 雷、強風、波浪 雷、強風 雷、強風、波浪 雷、強風 雷	12月21日	21時33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		雷、強風、波浪、濃霧 雷、強風、波浪、濃霧 雷、強風、波浪、濃霧 雷、強風、濃霧 雷、強風、波浪、濃霧 雷、強風、濃霧 雷、濃霧	12月22日	3時25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		雷、強風、波浪 雷、強風、波浪 雷、強風、波浪 雷、強風 雷、強風、波浪 雷、強風 雷	12月22日	9時50分	(切替)	

京都府北部（舞鶴海洋気象台発表）6/9

地 域	種 類		発表日時		解除日時	
	警 報	注意報				
宮津市 京丹後市 伊根町 与謝野町 舞鶴市 綾部市 福知山市		風雪、雷、波浪 風雪、雷、波浪 風雪、雷、波浪 風雪、雷 風雪、雷、波浪 風雪、雷 雷	12月22日	16時10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		大雪、雷、波浪 大雪、雷、波浪 大雪、雷、波浪 大雪、雷 大雪、雷、波浪 大雪、雷 大雪、雷	12月23日	11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		大雪、風雪、雷、波浪、着雪 大雪、風雪、雷、波浪、着雪 大雪、風雪、雷、波浪、着雪 大雪、風雪、雷、着雪 大雪、風雪、雷、波浪、着雪 大雪、風雪、雷、着雪 大雪、雷、着雪	12月24日	4時25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		大雪、風雪、雷、波浪、着雪 大雪、風雪、雷、波浪、着雪 大雪、風雪、雷、波浪、着雪 大雪、風雪、雷、着雪 大雪、風雪、雷、波浪、着雪 大雪、風雪、雷、着雪 大雪、雷、着雪	12月24日	17時52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	大雪 大雪 大雪 大雪	風雪、雷、波浪 風雪、雷、波浪 風雪、雷、波浪 風雪、雷 大雪、風雪、雷、波浪 大雪、風雪、雷 大雪、雷	12月24日	22時45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	大雪 大雪 大雪 大雪	風雪、雷、波浪、着雪 風雪、雷、波浪、着雪 風雪、雷、波浪、着雪 風雪、雷、着雪 大雪、風雪、雷、波浪、着雪 大雪、風雪、雷、着雪 大雪、雷、着雪	12月25日	6時56分	(切替)	

京都府北部（舞鶴海洋気象台発表）7/9

地 域	種 類		発表日時		解除日時	
	警 報	注意報				
宮津市	大雪	風雪、雷、波浪、なだれ、 着雪	12月25日	9時55分	(切替)	
京丹後市		風雪、雷、波浪、なだれ、 着雪				
伊根町		風雪、雷、波浪、なだれ、 着雪				
与謝野町		風雪、雷、なだれ、着雪				
舞鶴市		大雪、風雪、雷、波浪、着雪				
綾部市		大雪、風雪、雷、着雪				
福知山市		大雪、雷、着雪				
宮津市	大雪	風雪、雷、波浪、なだれ、 着雪	12月25日	14時15分	(切替)	
京丹後市		風雪、雷、波浪、なだれ、 着雪				
伊根町		風雪、雷、波浪、なだれ、 着雪				
与謝野町		風雪、雷、なだれ、着雪				
舞鶴市		風雪、雷、波浪、なだれ、 着雪				
綾部市		風雪、雷、なだれ、着雪				
福知山市		大雪、雷、着雪				
宮津市	大雪	風雪、雷、波浪、なだれ、 着雪	12月25日	16時50分	(切替)	
京丹後市		風雪、雷、波浪、なだれ、 着雪				
伊根町		風雪、雷、波浪、なだれ、 着雪				
与謝野町		風雪、雷、なだれ、着雪				
舞鶴市		風雪、雷、波浪、なだれ、 着雪				
綾部市		風雪、雷、なだれ、着雪				
福知山市		大雪、雷、着雪				
宮津市		大雪、風雪、雷、波浪、 なだれ、着雪	12月26日	10時25分	(切替)	
京丹後市		大雪、風雪、雷、波浪、 なだれ、着雪				
伊根町		大雪、風雪、雷、波浪、 なだれ、着雪				
与謝野町		大雪、雷、なだれ、着雪				
舞鶴市		大雪、風雪、雷、波浪、 なだれ、着雪				
綾部市		大雪、雷、なだれ、着雪				
福知山市		大雪、雷、なだれ、着雪				

京都府北部（舞鶴海洋気象台発表）8/9

地 域	種 類		発表日時		解除日時	
	警 報	注意報				
宮津市 京丹後市 伊根町 与謝野町 舞鶴市 綾部市 福知山市		大雪、雷、波浪、なだれ、 着雪 大雪、雷、波浪、なだれ、 着雪 大雪、雷、波浪、なだれ、 着雪 大雪、雷、なだれ、着雪 大雪、雷、波浪、なだれ、 着雪 大雪、雷、なだれ、着雪 大雪、雷、なだれ、着雪	12月26日	16時10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		大雪、波浪、なだれ、着雪 大雪、波浪、なだれ、着雪 大雪、波浪、なだれ、着雪 大雪、なだれ、着雪 大雪、波浪、なだれ、着雪 大雪、なだれ、着雪 大雪、なだれ、着雪	12月27日	4時45分	(切替)	
宮津市 京丹後市 伊根町 舞鶴市 福知山市		波浪 波浪 波浪 波浪 大雪	12月27日	10時20分	(切替)	
宮津市 京丹後市 伊根町 舞鶴市		波浪 波浪 波浪 波浪	12月27日	15時55分	(切替)	
全域		濃霧	12月27日	22時10分	12月28日	10時45分
全域		濃霧	12月28日	18時45分	(切替)	
丹後 舞鶴・綾部 福知山市		雷、濃霧、なだれ 雷、濃霧 雷、濃霧	12月29日	4時15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		雷、波浪、なだれ 雷、波浪、なだれ 雷、波浪、なだれ 雷、なだれ 雷、波浪 雷 雷	12月29日	10時15分	(切替)	
宮津市 京丹後市 伊根町 舞鶴市		波浪 波浪 波浪 波浪	12月29日	22時55分	(切替)	
宮津市 京丹後市 伊根町 与謝野町 舞鶴市		波浪、なだれ 波浪、なだれ 波浪、なだれ なだれ 波浪	12月30日	11時40分	(切替)	

京都府北部（舞鶴海洋気象台発表）9/9

地 域	種 類		発表日時		解除日時	
	警 報	注意報				
丹後		なだれ	12月30日	20時10分	(切替)	
丹後 舞鶴・綾部 福知山市		濃霧、なだれ 濃霧 濃霧	12月31日	5時55分	(切替)	
丹後		なだれ	12月31日	10時10分	(切替)	
丹後 舞鶴・綾部 福知山市		雷、なだれ 雷 雷	12月31日	22時20分	(1月に続く)	

- ・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 12 月の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）

平成 23 年 12 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 12 月の洪水予報発表状況

平成 23 年 12 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 12 月の極値更新

平成 23 年 12 月は京都地方気象台及び舞鶴海洋気象台の極値 3 位以内を更新した観測要素はありませんでした。

平成 23 年 12 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
大雪に関する京都府南部気象情報 第 1 号	12 月 16 日 5 時 37 分	京都地方気象台
大雪に関する京都府南部気象情報 第 2 号	12 月 16 日 16 時 00 分	京都地方気象台
大雪に関する京都府南部気象情報 第 3 号	12 月 17 日 6 時 05 分	京都地方気象台
強い冬型の気圧配置に関する京都府南部気象情報 第 1 号	12 月 20 日 15 時 30 分	京都地方気象台
強い冬型の気圧配置に関する京都府南部気象情報 第 2 号	12 月 21 日 15 時 31 分	京都地方気象台
大雪に関する京都府南部気象情報 第 3 号	12 月 22 日 16 時 28 分	京都地方気象台
大雪に関する京都府南部気象情報 第 4 号	12 月 23 日 6 時 18 分	京都地方気象台
大雪に関する京都府南部気象情報 第 5 号	12 月 23 日 16 時 08 分	京都地方気象台
大雪に関する京都府南部気象情報 第 6 号	12 月 24 日 5 時 54 分	京都地方気象台
大雪に関する京都府南部気象情報 第 7 号	12 月 24 日 16 時 05 分	京都地方気象台
大雪に関する京都府南部気象情報 第 8 号	12 月 25 日 5 時 58 分	京都地方気象台
大雪に関する京都府南部気象情報 第 9 号	12 月 25 日 16 時 18 分	京都地方気象台
大雪に関する京都府南部気象情報 第 10 号	12 月 26 日 6 時 10 分	京都地方気象台
大雪に関する京都府南部気象情報 第 11 号	12 月 26 日 16 時 10 分	京都地方気象台
大雪に関する京都府南部気象情報 第 12 号	12 月 27 日 5 時 15 分	京都地方気象台

< 舞鶴海洋気象台 発表分 > 1/2

情 報	発表日・時・分	発表官署
強い冬型の気圧配置に関する京都府北部気象情報 第 1 号	12 月 20 日 15 時 58 分	舞鶴海洋気象台
強い冬型の気圧配置に関する京都府北部気象情報 第 2 号	12 月 21 日 15 時 45 分	舞鶴海洋気象台
大雪と高波及び風雪に関する京都府北部気象情報 第 3 号	12 月 22 日 6 時 13 分	舞鶴海洋気象台
大雪と高波及び風雪に関する京都府北部気象情報 第 4 号	12 月 22 日 16 時 20 分	舞鶴海洋気象台
大雪と高波及び風雪に関する京都府北部気象情報 第 5 号	12 月 23 日 6 時 33 分	舞鶴海洋気象台
大雪と高波及び風雪に関する京都府北部気象情報 第 6 号	12 月 23 日 16 時 37 分	舞鶴海洋気象台
大雪と高波及び風雪に関する京都府北部気象情報 第 7 号	12 月 24 日 6 時 37 分	舞鶴海洋気象台
京都府北部竜巻注意情報 第 1 号	12 月 24 日 14 時 50 分	舞鶴海洋気象台
京都府北部竜巻注意情報 第 2 号	12 月 24 日 15 時 46 分	舞鶴海洋気象台
大雪と高波及び突風に関する京都府北部気象情報 第 8 号	12 月 24 日 16 時 35 分	舞鶴海洋気象台
大雪と高波及び突風に関する京都府北部気象情報 第 9 号	12 月 24 日 23 時 00 分	舞鶴海洋気象台
大雪と高波及び突風に関する京都府北部気象情報 第 10 号	12 月 25 日 6 時 17 分	舞鶴海洋気象台

< 舞鶴海洋気象台 発表分 > 2/2

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	12 月 25 日 10 時 08 分	舞鶴海洋気象台
大雪と高波及び突風に関する京都府北部気象情報	第 11 号	12 月 25 日 17 時 10 分	舞鶴海洋気象台
大雪と高波及び突風に関する京都府北部気象情報	第 12 号	12 月 26 日 6 時 20 分	舞鶴海洋気象台
大雪と高波及び突風に関する京都府北部気象情報	第 13 号	12 月 26 日 11 時 15 分	舞鶴海洋気象台
大雪と高波及び突風に関する京都府北部気象情報	第 14 号	12 月 26 日 16 時 35 分	舞鶴海洋気象台
大雪と高波に関する京都府北部気象情報	第 15 号	12 月 27 日 6 時 30 分	舞鶴海洋気象台

平成 23 年 12 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	M _g ニフィド
各地の震度(京都府内)					
2011 年 12 月 14 日 13 時 01 分	岐阜県美濃東部	35° 21.3 N	137° 14.6 E	49km	M:5.1
震度 2 : 京丹後市弥栄町溝谷*、京丹後市網野町*、京都左京区大原*					
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*、舞鶴市北吸*、宮津市柳縄手*、伊根町亀島*、伊根町日出*、京丹後市久美浜町広瀬*、京丹後市峰山町*、京丹後市大宮町*、京丹後市久美浜市民局*、与謝野町加悦*、与謝野町岩滝*、与謝野町四辻*、京都北区紫竹*、京都北区中川*、京都上京区藪ノ内町*、京都左京区広河原能見町*、京都左京区田中*、京都左京区花脊*、京都中京区西ノ京、京都中京区河原町御池*、京都下京区河原町塩小路*、京都右京区京北周山町*、京都伏見区醍醐*、京都伏見区向島*、京都伏見区淀*、京都山科区安朱川向町*、京都山科区西野*、京都西京区檜原*、京都西京区大枝*、宇治市宇治琵琶、宇治市折居台*、亀岡市安町、亀岡市余部町*、城陽市寺田*、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*、京田辺市田辺*、井手町井手*、宇治田原町荒木*、笠置町笠置*、和束町釜塚*、精華町南福八妻*、南山城村北大河原*、京丹波町蒲生*、南丹市園部町小桜町*、南丹市八木町八木*、木津川市山城町上狛*、木津川市加茂町里*、木津川市木津*					
2011 年 12 月 19 日 08 時 58 分	滋賀県北部	35° 21.1 N	135° 47.0 E	8km	M:3.6
震度 2 : 京都右京区京北周山町*、南丹市園部町小桜町*					
震度 1 : 福知山市三和町千束*、京都左京区広河原能見町*、京都左京区花脊*、京丹波町蒲生*、京丹波町本庄*、南丹市美山町島*					
2011 年 12 月 20 日 06 時 29 分	京都府南部	35° 9.2 N	135° 41.6 E	10km	M:3.1
震度 2 : 京都右京区京北周山町*					
震度 1 : 京都北区紫竹*、京都北区中川*、京都上京区藪ノ内町*、京都左京区田中*、京都左京区鞍馬*、京都左京区花脊*、京都左京区大原*、京都右京区嵯峨嵯原*、京都伏見区向島*、京都山科区安朱川向町*、亀岡市安町、亀岡市余部町*					

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						長岡京市光風台	34°55.8	135°40.7	71m
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

