

京都府の気象

平成 22 年 3 月
(2010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（月間降水量、月平均気温、月間日照時間、積雪量）
- 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）
- 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
- お知らせ
 - 本庄地域雨量観測所及び綾部地域雨量観測所の移設について

気象注意報・警報、土砂災害警戒情報、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 ⚡雷鳴
			※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 22 年 3 月の気象概況

3 月は、上旬は本州付近を次々と低気圧が通過し天気がぐずついたほか、中旬以降も短い周期で低気圧が本州付近を通過し、月を通じて低気圧や前線の影響を受けやすかった。月の初めや中旬など南からの暖かい空気が入り、気温が平年を上回る日が多かったが、上旬の終わりや下旬には強い寒気が流れ込み気温が平年を下回るなど、気温の変動が大きかった。

サクラ(ソメイヨシノ)の開花は、京都で 19 日(平年 3 月 31 日、昨年 3 月 19 日、平年よりかなり早く、1953 年の統計開始以降、2 番目に早い開花)、舞鶴で 27 日(平年 4 月 4 日、昨年 3 月 25 日、平年よりかなり早く、1953 年の統計開始以降、4 番目に早い開花)に観測した。

15 日に近畿地方では南よりの風が強まり、気温も高くなったことから、近畿地方で春一番が吹いた。20 日には前線を伴った低気圧が急速に発達しながら日本海を進み、21 日には北海道付近を通過した。この低気圧からのびる寒冷前線が 21 日未明にかけて当地方を通過し、発達した積乱雲が接近したため、京都府南部竜巻注意情報を発表した。府内では、20 日昼前から夜半頃にかけては南よりの風が強まり、21 日夜のはじめにかけては西よりの風が強まった。府内のアメダス観測所では 3 月の日最大風速の歴代上位を記録する所(20 日に福知山 10 位:南南東 7.9m/s、美山 9 位:南西 7.7m/s、21 日に間人 5 位:西 15.7m/s、美山 4 位:西南西 8.2m/s、京田辺 2 位:西 9.1m/s)があった。

黄砂が、16 日に西日本の広い範囲で観測され、京都・舞鶴ともに視程は 10 km 以上、また 21 日には西日本から東日本の広い地域で観測され、京都では視程 2km、舞鶴では視程 3km となり、京都では黄砂のため 9 時の雲の観測ができなかった。

これらのことから、3 月の京都府内は気温の変動大、多雨・日照不足、強風、府内初めての京都府南部竜巻注意情報発表、近畿地方の春一番、黄砂が特徴的であった。

府内の月平均気温は平年並から平年より高かった(平年より 0.9 前後高い所が多い)。このため、府内のアメダス観測所では 3 月の月平均気温の高い歴代上位を記録する所(福知山 8 位:7.4、京田辺 7 位:8.4)があった。

20 日に前線を伴った低気圧が急速に発達しながら日本海を進み、南よりの風が流れ込み、府内では 5 月から 6 月頃の気温となり、夏日(日最高気温が 25 以上の日)となる所があった。京都では 3 月の日最高気温の高い歴代 5 位(24.6、これまでの最高は 1945 年 3 月 31 日の 25.7、統計開始 1881 年)を、舞鶴では高い歴代 9 位(23.5、これまでの最高は 1956 年 3 月 18 日の 25.3、統計開始 1948 年)を記録し、府内各地のアメダス観測所でも 3 月の日最高気温の高い歴代上位を記録する所(間人 4 位:23.7、宮津 3 位:23.3、福知山 9 位:22.2、美山 6 位:21.4、京田辺 1 位:25.9)があった。

府内の月降水量は府北部を中心に平年よりかなり多く(平年の 140%から 160%)、府南部を中心に平年より多かった(平年の 140%前後)。このため、舞鶴では 3 月の月降水量の多い歴代 4 位(189.0 mm、平年の 149%、これまでの最大は 1992 年 3 月の 218.5 mm、統計開始 1948 年)を記録し、府内各地のアメダス観測所でも 3 月の月降水量の多い歴代上位を記録する所(間人 8 位:157.0 mm、峰山 5 位:178.5 mm、宮津 1 位:193.0 mm、三岳 4 位:183.0 mm、故屋岡 1 位:221.0 mm、福知山 6 位:151.0 mm、綾部 3 位:168.5 mm、三和 4 位:171.5 mm、本庄 7 位:166.0 mm、美山 2 位:203.5 mm、須知 3 位:165.0 mm、京北 2 位:184.5 mm、長岡京 6 位:167.5 mm、京田辺 4 位:155.0 mm)があった。

9 日に、本州南岸を低気圧が急速に発達しながら進み、10 日には近畿地方の上空約 5500m に氷点下 33 以下の強い寒気が流れ込み、冬型の気圧配置が強まった。このため、府内では 9 日明け方から降り始めた雨は、9 日の降水量が 20 mm から 40 mm のややまとまった雨となり、美山アメダス観測所では 9 日 19 時から断続的に降雪を観測した。府内のアメダス観測所では 9 日に 3 月の日降水量の歴代上位を記録する所(宮津 3 位:51.5 mm、三和 10 位:40.0 mm、美山 10 位:37.0 mm、京北 10 位:35.0 mm)があった。

府内の月間日照時間は平年より少なかった（平年の 70%から 85%）。このため、京都では 3 月の月間日照時間の少ない歴代 4 位（110.2 時間、平年の 76%、これまでの最小は 1955 年 3 月の 93.4 時間、統計開始 1890 年）を、舞鶴では少ない歴代 6 位（82.0 時間、平年の 71%、これまでの最小は 1952 年 3 月の 61.7 時間、統計開始 1948 年）を記録し、府内各地のアメダス観測所でも 3 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：84.8 時間、宮津 5 位：87.1 時間、福知山 5 位：88.3 時間、美山 2 位：70.1 時間、京田辺 3 位：112.9 時間）があった。

京都の冬日 1 日（平年 3.3 日） 夏日 0 日（平年 0.0 日） 舞鶴の冬日 2 日（平年 8.6 日） 夏日 0 日（平年 0 日）であった。また、京都の雪日数 4 日（平年 4.5 日） 雷日数 0 日（平年 0.2 日） 舞鶴の雪日数 6 日（平年 6.0 日） 雷日数 2 日（平年 0.3 日）であった。

京都の月平均気温は平年並、月降水量は平年より多く、月間日照時間は平年よりかなり少なかった。
舞鶴の月平均気温は平年より高く、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： 短い周期で低気圧や前線の影響を受けて曇りや雨の日が多く、旬前半は気温が平年を上回り、3 月下旬から 4 月上旬頃の気温の日があった。9 日には本州南岸を低気圧が急速に発達しながら通過した後、10 日には上空に強い寒気が流れ込み、冬型の気圧配置が強まった。

このため、旬平均気温は平年より 2.2 前後高く（旬前半は平年より 4.5 前後高い、旬後半は平年より 1 前後低い）、旬降水量は平年の 160%から 250%、旬日照時間は府北部から中部にかけて平年の 5%から 15%、府南部で平年の 40%前後の所が多かった。また、中旬の降雪量は美山で平年の 143%であった。

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

中旬： 短い周期で低気圧や前線の影響を受けた。旬を通じて気温が平年を上回る日が多く、20 日には 5 月から 6 月頃の気温となった。15 日には、近畿地方では南よりの風が強まり、気温も高くなったことから、近畿地方で春一番が吹いた。16 日には、西日本の広い範囲で黄砂を観測し、京都・舞鶴ともに視程は 10 km 以上であった。20 日には日本海を低気圧が発達しながら進んだため、南よりの風が強まった。

このため、旬平均気温は平年より 1.7 から 2.5 高く、旬降水量は府中部を中心に平年の 20%から 30%、他の地域で平年の 50%から 70%、旬日照時間は府北部で平年の 120%から 150%、府南部で平年の 110%前後であった。

京都の旬平均気温は平年より高く、旬降水量は平年並、旬日照時間は平年並であった。

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少なく、旬日照時間は平年より多かった。

下旬： 低気圧や前線の影響を受けて雨や曇りの日が多く、日中の気温が平年を下回り、最高気温が 2 月頃の日があった。20 日から 21 日にかけて日本海を低気圧が発達しながら北東に進み、低気圧からのびる寒冷前線が当地方を 21 日未明にかけて通過し、南よりの風が強まった。その後一時的に冬型の気圧配置となり、西よりの風が強まった。また、21 日には西日本から東日本の広い地域で黄砂を観測し、京都では視程 2km、舞鶴では視程 3km を観測した。29 日には一時的に冬型の気圧配置となり、30 日未明に京都で積雪 0 cm を観測した。

このため、旬平均気温は平年より 2 前後低く、旬降水量は府中部で平年の 200%を超える所があり、他の地域で平年の 130%から 190%、旬日照時間は府北部で平年の 80%前後、府南部で平年の 90%前後であった。

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

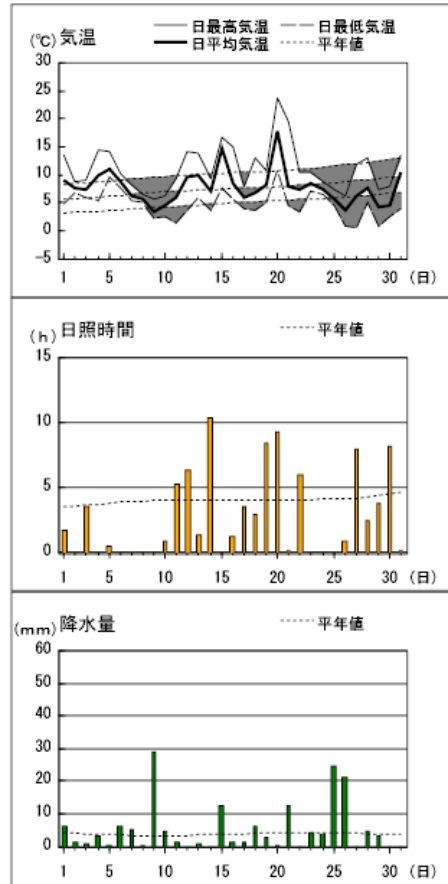
- ・階級区分は平年値に対する比較で、「高い(多い)」、「平年並」、「低い(少ない)」の3段階で、それぞれの出現率は同じです。また、高い(多い)方または低い(少ない)方から出現率 10%の範囲を、それぞれ「かなり高い(多い)」「かなり低い(少ない)」と表します。

旬別平年差比(比較)表 平成22年3月

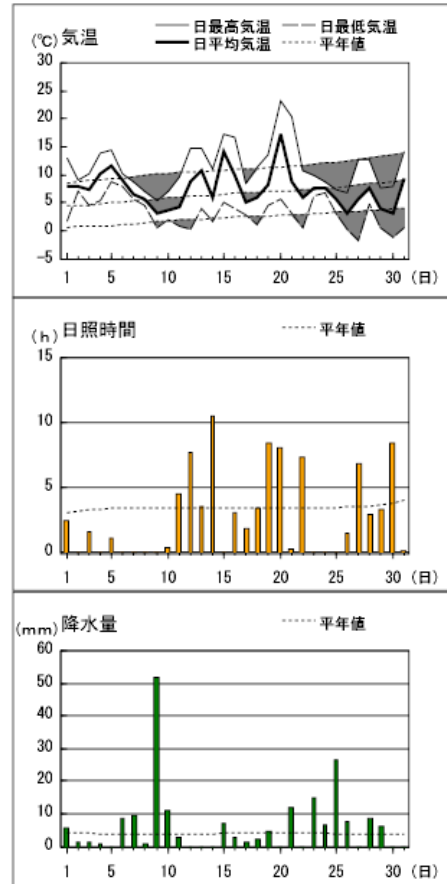
	要素 \ 期間		上旬	中旬	下旬	月
京 都	平均気温 ()	本年	8.5	9.9	7.3	8.5
		平年	6.5	8.0	9.7	8.1
		平年差	+2.0	+1.9	-2.4	+0.4
	降水量 (mm)	本年	68.5	21.5	76.5	166.5
		平年	26.6	34.3	51.3	112.3
		平年比	258%	63%	149%	148%
	日照時間 (h)	本年	19.8	48.9	41.5	110.2
		平年	45.6	48.3	51.3	145.2
		平年比	43%	101%	81%	76%
舞 鶴	平均気温 ()	本年	7.5	9.1	6.3	7.6
		平年	5.2	6.6	8.1	6.6
		平年差	+2.3	+2.5	-1.8	+1.0
	降水量 (mm)	本年	92.0	17.5	79.5	189.0
		平年	37.3	39.8	49.8	126.9
		平年比	247%	44%	160%	149%
	日照時間 (h)	本年	2.5	51.2	28.3	82.0
		平年	34.6	38.7	42.9	116.2
		平年比	7%	132%	66%	71%

アメダス 気象経過図：2010年3月1日-2010年3月31日

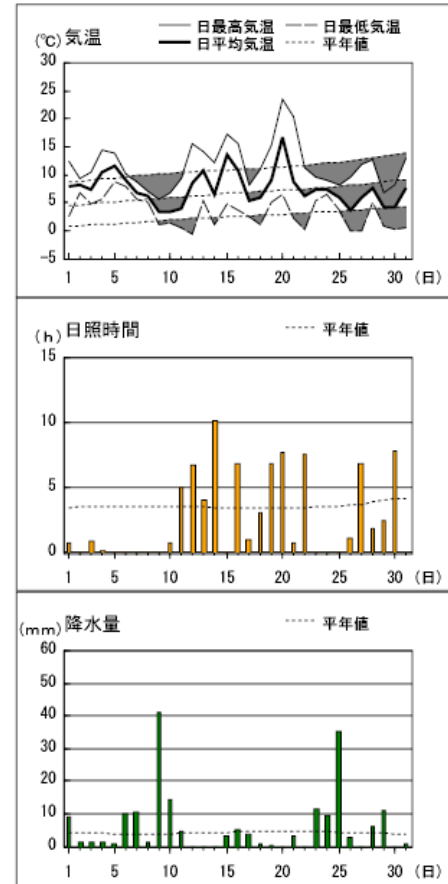
間人



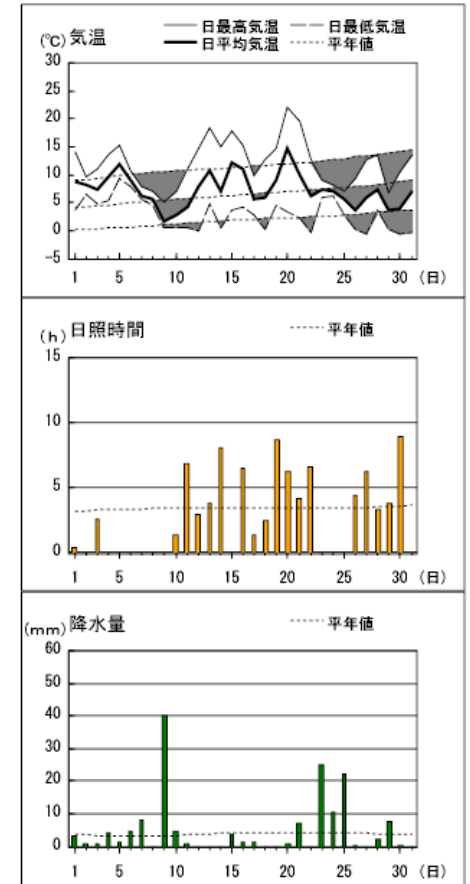
宮津



舞鶴

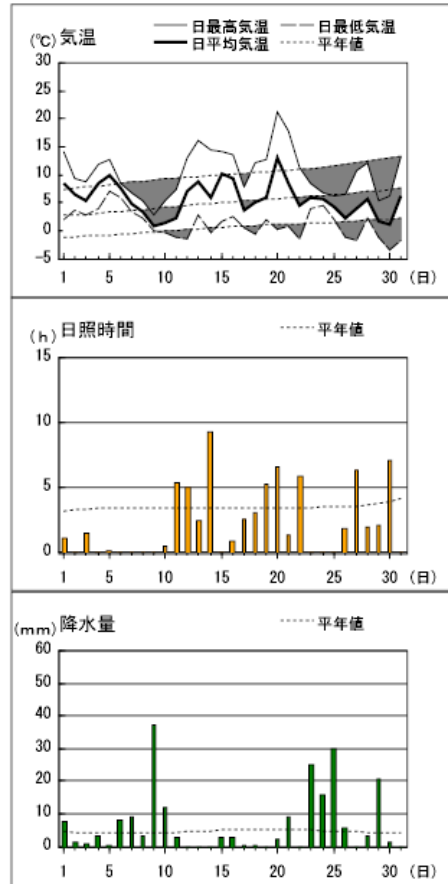


福知山

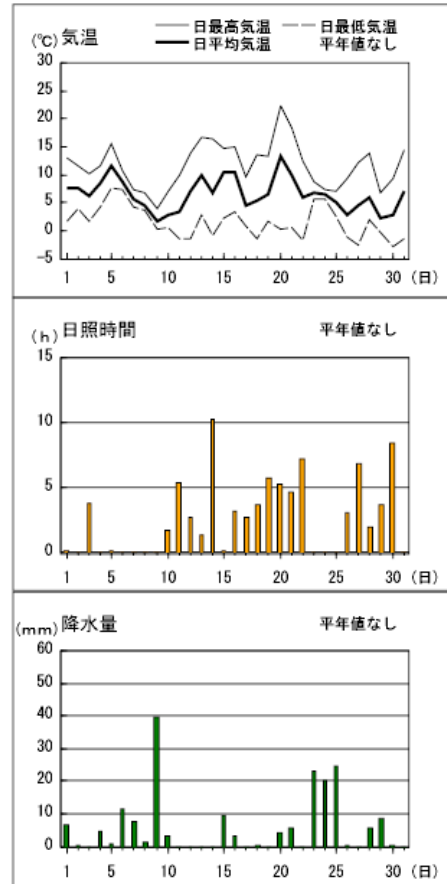


アメダス 気象経過図：2010年3月1日-2010年3月31日

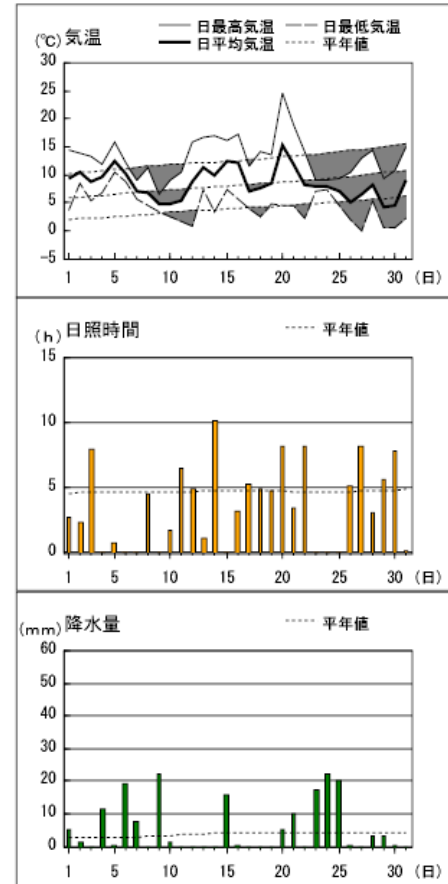
美山



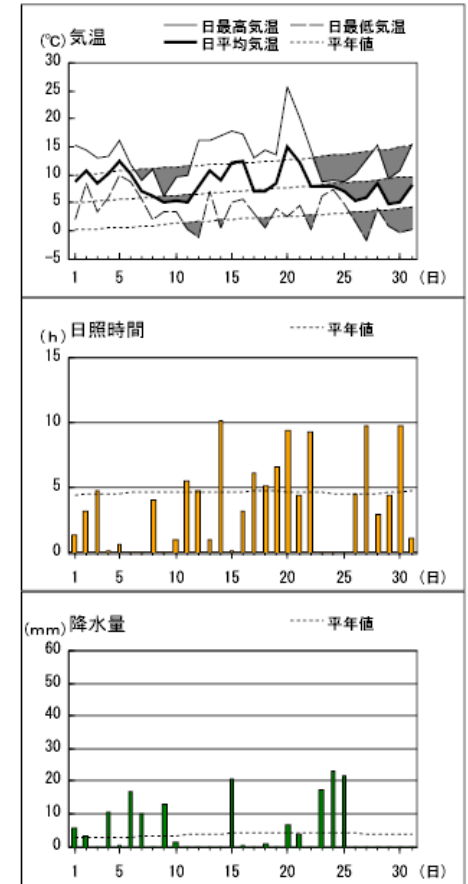
園部



京都



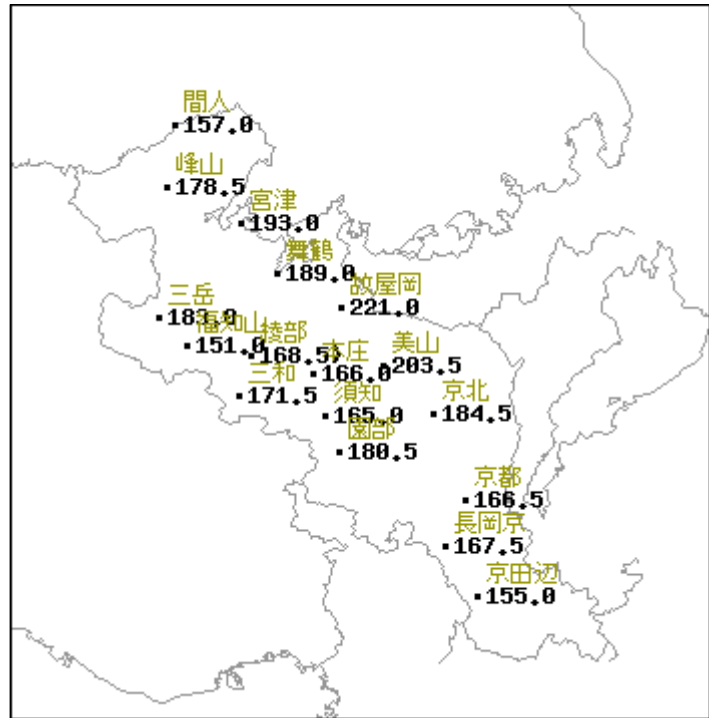
京田辺



平成 22 年 3 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	157.0	117.6	134
峰山	178.5	126.2	141
宮津	193.0	118.7	163
舞鶴	189.0	131.3	144
三岳	183.0	124.9	147
故屋岡	221.0	147.8	150
福知山	151.0	117.7	128
綾部	168.5	117.8	143
三和	171.5	124.4	138
本庄	166.0	124.3	134
美山	203.5	141.5	144
須知	165.0	114.1	145
園部	180.5	//	//
京北	184.5	117.2	157
京都	166.5	118.0	141
長岡京	167.5	128.9	130
京田辺	155.0	116.1	134

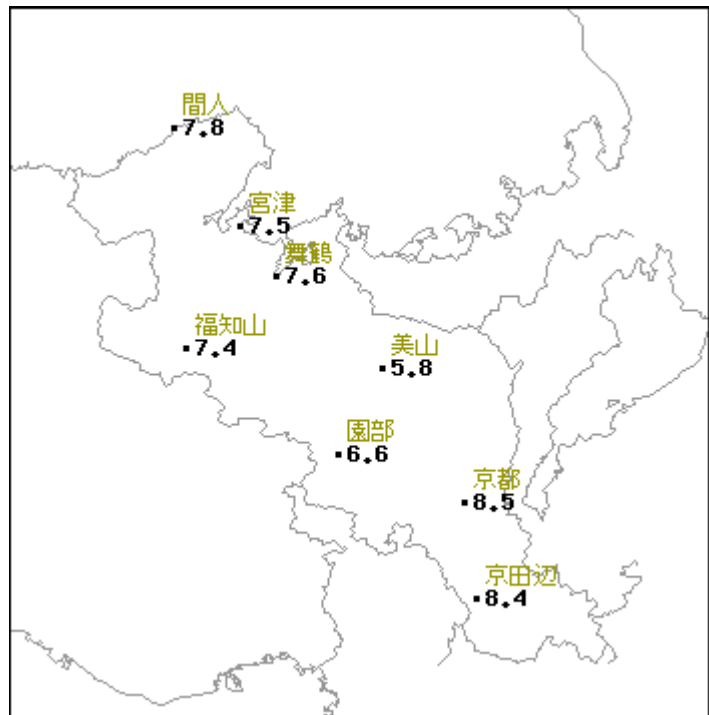


月降水量

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	7.8	7.6	+0.2
宮津	7.5	6.6	+0.9
舞鶴	7.6	6.8	+0.8
福知山	7.4	6.5	+0.9
美山	5.8	5.1	+0.7
園部	6.6	//	//
京都	8.5	8.2	+0.3
京田辺	8.4	7.4	+1.0

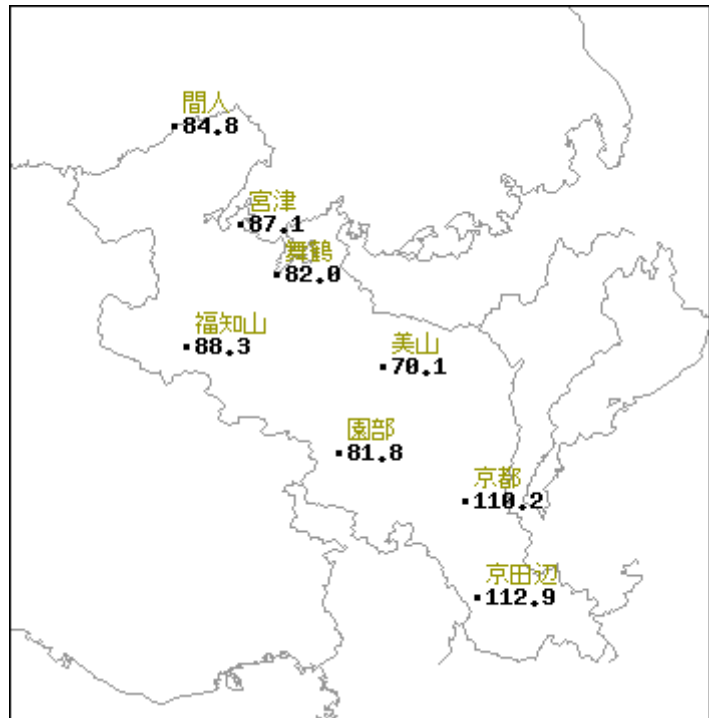


月平均気温

平成 22 年 3 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	84.8	122.0	70
宮津	87.1	103.7	84
舞鶴	82.0	108.0	76
福知山	88.3	103.3	85
美山	70.1	105.2	67
園部	81.8	//	//
京都	110.2	142.3	77
京田辺	112.9	139.3	81

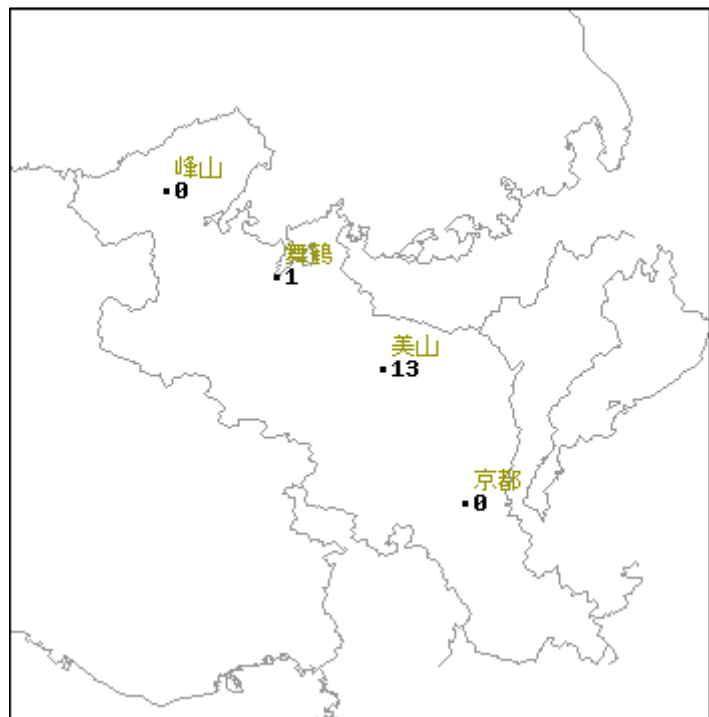


月間日照時間

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

降雪量 (積雪差合計) (cm)

地点名	実況値	平年値	平年比(%)
峰山	0	17	0
舞鶴	1	20	5
美山	13	11	118
京都	0	2	0



降雪量 (積雪差合計)

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

2010年(平成22年)3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		%	%		起時 hm	m/s	風向 16方	起時 hm		m/s	風向 16方	起時 hm	mm	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	mm	起時 hm	付	
1	1008.9	1014.6	9.5	14.5	1414	3.6	0651	9.1	75	51	1253	0.9	2.5	NNW	0043	3.7	NNE	0145	2.7		7.3	5.0	1.5	2239	1.0	2149	1
2	1007.0	1012.6	10.6	13.9	1351	8.5	2400	8.5	66	54	1354	2.8	6.5	NNW	0119	12.7	NNW	0145	2.3		9.0	1.5	1.5	0119	1.0	0029	2
3	1014.6	1020.3	8.8	13.2	1137	5.3	0611	6.3	57	34	1500	3.1	7.5	NNW	1228	15.2	N	1009	7.9		5.8	0.0	0.0	1816	0.0	1726	3
4	1013.7	1019.4	9.6	11.9	1641	6.9	0308	8.5	70	58	0157	2.8	5.4	ENE	1845	10.0	ENE	1620	0.0		10.0	11.5	5.0	2344	1.5	2258	4
5	1010.0	1015.6	12.5	16.0	1513	10.6	0010	11.2	77	64	1526	1.5	3.9	ENE	1554	5.8	NE	1740	0.7		10.0	0.5	3.0	0003	0.5	0330	5
6	1011.0	1016.6	10.1	12.1	1425	8.9	2400	9.4	76	65	2240	2.0	5.7	NW	1516	9.9	NW	1511	0.0		10.0	19.0	3.5	0307	1.0	1126	6
7	1015.0	1020.7	7.1	9.0	0017	5.8	2327	7.5	74	63	2359	2.6	5.5	NW	1159	9.1	NW	1027	0.0		10.0	7.5	1.5	0338	0.5	1648	7
8	1020.9	1026.7	6.8	11.4	1320	4.5	0151	5.6	57	40	1322	3.0	6.5	N	1553	11.3	N	1548	4.5		8.8	0.0	0.0	1201	0.0	1111	8
9	1010.3	1016.1	4.9	6.6	1319	3.4	2359	6.7	78	58	0018	1.9	3.6	W	2233	6.7	WNW	1726	0.0		10.0	22.0	4.0	1903	1.5	1839	9
10	1001.6	1007.3	4.9	9.2	1339	2.6	2322	6.1	71	52	1508	2.7	6.8	NW	1537	12.9	WNW	1511	1.7		8.5	1.5	1.5	0007	0.5	1255	10
11	1018.0	1023.8	5.5	10.4	1425	1.8	0351	5.3	60	37	1430	2.7	4.9	NW	1343	9.1	NW	1339	6.5		4.3	0.0	0.0	0931	0.0	0841	11
12	1020.0	1025.8	8.7	15.8	1553	1.0	0622	6.6	60	37	1634	1.6	5.1	SSW	1636	8.0	S	1634	4.9		7.5	-	-	-	-	-	12
13	1018.0	1023.7	11.4	16.7	1459	7.4	2347	8.7	65	51	1857	2.0	4.8	N	1831	8.9	NW	2013	1.1		9.3	0.0	0.0	1519	0.0	1429	13
14	1022.7	1028.4	10.0	17.1	1555	3.4	0605	5.5	47	23	1457	1.6	3.0	NE	1803	5.4	SSE	1303	10.1		0.8	-	-	-	-	-	14
15	1012.7	1018.3	12.5	16.1	1551	7.4	0420	9.9	67	52	0028	1.5	4.0	SE	1117	6.8	SE	1112	0.0		8.5	16.0	6.5	2215	1.5	2322	15
16	1006.0	1011.6	12.2	17.2	1406	5.8	2355	8.9	61	34	1432	2.8	6.2	NNW	1529	10.7	NW	1512	3.2		6.8	0.5	3.5	0001	0.5	0019	16
17	1017.2	1022.9	7.1	11.7	1502	4.0	0616	5.3	54	34	1504	2.4	4.6	N	1730	7.8	NW	1223	5.2		9.3	0.0	0.0	0645	0.0	0555	17
18	1011.1	1016.8	7.8	14.2	1254	2.7	0524	7.0	65	40	1229	1.7	4.6	W	1337	8.5	W	1333	4.9		5.3	0.0	0.0	2111	0.0	2021	18
19	1010.0	1015.7	8.6	13.6	1525	4.8	0507	5.4	51	15	1746	2.3	6.2	SSW	1505	9.7	S	1257	4.8		3.0	0.0	0.0	0123	0.0	0033	19
20	1003.8	1009.3	15.4	24.6	1436	4.7	0605	10.5	58	39	1331	3.1	9.4	SSW	2359	17.9	S	2353	8.2		5.8	5.0	3.0	2400	1.0	2400	20
21	1001.2	1006.8	11.8	19.0	0255	4.6	2359	7.2	50	27	1322	4.8	9.3	SSW	0017	18.6	SSW	0026	3.4		9.3	10.0	7.0	0244	2.5	0234	21
22	1013.1	1018.8	8.2	14.2	1435	2.2	0622	5.0	47	27	1514	2.1	4.4	ESE	1534	7.9	W	1354	8.1		5.0	-	-	-	-	-	22
23	1011.2	1016.9	7.9	9.1	0011	7.0	0639	8.3	78	50	0001	1.2	2.6	ENE	1434	5.0	NE	0538	0.0		10.0	17.5	2.5	1839	0.5	2358	23
24	1010.6	1016.3	7.9	9.0	2337	7.3	0213	8.7	82	70	1011	0.9	3.3	NNW	1255	5.5	NNW	1254	0.0		10.0	22.0	3.5	2223	1.0	2145	24
25	1003.5	1009.2	7.1	9.3	0114	4.6	2353	7.8	77	68	1925	2.2	4.5	NNW	0832	8.3	N	1017	0.0		9.5	20.0	3.0	0545	1.0	0712	25
26	1012.9	1018.6	5.2	10.4	1200	1.9	2336	5.7	65	45	1204	2.6	7.8	NW	1518	16.0	WNW	1509	5.1		4.0	0.5	0.5	1422	0.5	1332	26
27	1020.1	1025.9	6.5	13.0	1349	-0.1	0616	5.1	55	26	1426	1.9	5.2	SSW	1612	8.4	SSW	1606	8.2		5.3	-	-	-	-	-	27
28	1016.1	1021.8	8.3	14.6	1333	5.4	2337	6.6	62	25	1340	1.9	7.0	WNW	1730	10.7	WNW	1726	3.1		8.8	3.0	2.0	2253	1.0	2236	28
29	1017.6	1023.4	4.2	9.4	1242	0.7	2242	5.8	71	42	1243	2.9	7.4	NNW	1421	13.3	NW	1406	5.6		6.5	3.0	1.5	1750	0.5	2050	29
30	1025.1	1030.9	4.7	10.7	1513	0.6	0551	5.0	61	40	1618	1.8	3.9	W	1426	6.7	NNW	1344	7.8		7.3	0.5	0.5	0157	0.5	0107	30
31	1020.9	1026.6	9.0	15.0	1551	2.4	0234	6.7	58	44	1438	1.2	2.8	SSW	1444	5.3	SSW	1438	0.2		9.8	0.0	0.0	2400	0.0	2400	31
合計	上旬	1011.3	1017.0	8.5	11.8		6.0	7.9	70			2.3							19.8		8.9	68.5					上
	中旬	1014.0	1019.6	9.9	15.7		4.3	7.3	59			2.2							48.9		6.1	21.5					中
	下旬	1013.8	1019.6	7.3	12.2		3.3	6.5	64			2.1							41.5		7.8	76.5					下
	平均	1013.1	1018.8	8.5	13.2		4.5	7.2	64			2.2							110.2		7.6	166.5					月
	最大・高				24.6		10.6						9.4	SSW		18.6	SSW					22.0	7.0		2.5		最大
	起日				20		5						20			21						24*	21		21		最小
	最小・低		996.2		6.6		-0.1			15																	最小
	起日		21		9		27			19																	

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

2010年(平成22年)3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		%	%		起時 hm	起時 hm	m/s	風向 16方		起時 hm	m/s	風向 16方	起時 hm	mm	mm	起時 hm	mm		起時 hm	
1	1011.6	1014.4	8.0	12.4	1356	2.7	0606	9.9	91	70	1233	1.8	7.2	N	2322	9.6	NNE	2400	0.8	5.77	9.5	9.0	3.0	2246	1.0	2344	1
2	1011.5	1014.3	8.2	9.4	1345	6.9	2359	9.4	87	75	1313	2.9	7.9	N	0019	11.3	NNE	0016	0.0	2.27	10.0	1.5	2.0	0026	0.5	0345	2
3	1018.8	1021.6	7.5	10.5	1332	4.8	0437	8.0	77	51	1337	4.3	10.2	N	1602	13.9	NNE	1419	0.9	7.13	10.0	1.5	1.0	0805	0.5	0753	3
4	1014.3	1017.0	10.4	14.5	2037	5.6	0627	9.4	75	60	1606	2.6	6.8	WSW	2050	11.8	WSW	2148	0.1	4.82	10.0	1.5	1.0	2320	1.0	2230	4
5	1013.6	1016.4	11.5	14.0	1405	8.7	2333	11.6	85	71	1409	2.2	5.7	ENE	1522	8.5	WSW	0012	0.0	4.23	9.0	1.0	1.0	0209	0.5	0132	5
6	1015.6	1018.4	9.2	10.1	0354	8.0	1856	10.3	88	75	2253	4.4	9.8	N	1651	12.9	N	1644	0.0	1.75	10.0	10.0	1.5	0958	0.5	2356	6
7	1019.8	1022.6	6.8	8.9	0227	5.8	2130	8.1	82	71	2348	6.8	11.7	N	0500	15.5	N	0455	0.0	0.90	10.0	10.5	2.0	0346	0.5	1722	7
8	1025.6	1028.4	6.2	7.1	1439	5.1	0435	6.5	69	60	1618	7.0	12.0	N	0748	15.5	N	0258	0.0	4.03	10.0	1.5	1.0	0508	0.5	0447	8
9	1015.3	1018.1	3.3	5.6	0001	1.2	1553	7.0	91	79	0004	2.6	7.2	NNE	1904	9.8	N	1805	0.0	1.50	10.0	41.0	4.0	1418	1.0	1614	9
10	1005.1	1008.0	3.4	6.7	1427	1.5	2209	7.0	90	78	1550	2.2	6.6	WNW	1555	11.9	WNW	1532	0.7	6.36	10.0	14.5	2.5	1057	1.0	2205	10
11	1021.0	1023.9	3.9	9.3	1455	0.6	0322	6.8	85	60	1459	1.7	7.0	W	0102	12.4	W	0054	5.0	12.52	5.8	4.5	2.5	0153	1.0	0110	11
12	1021.3	1024.1	8.5	15.7	1546	-0.4	0506	7.7	72	42	1531	3.3	6.5	WSW	1337	14.6	WSW	1324	6.7	15.01	7.5	-	-	-	-	-	12
13	1021.2	1024.0	10.7	14.1	1420	5.4	2400	9.7	75	64	1422	3.2	8.6	N	1641	11.7	NNE	1633	4.0	11.35	7.3	0.0	0.0	0936	0.0	0846	13
14	1026.6	1029.4	6.5	12.3	1430	1.1	0648	6.9	74	42	1306	1.8	6.2	NNE	1619	7.5	NNE	1633	10.1	19.60	0.3	-	-	-	-	-	14
15	1012.6	1015.3	13.7	17.4	2005	4.9	0001	11.1	69	55	0529	4.5	8.6	WSW	0849	16.1	SW	1718	0.0	2.46	8.0	3.0	1.0	1439	0.5	2205	15
16	1010.3	1013.0	10.7	15.5	0001	3.6	2215	9.4	72	44	1831	3.8	8.4	NW	1918	16.5	WNW	1943	6.8	16.23	7.0	5.0	2.0	0258)	1.0	0224)	16
17	1020.8	1023.6	5.4	8.2	1447	2.6	0245	7.0	79	57	2059	1.8	5.1	N	1241	7.2	N	1235	1.0	7.76	9.8	3.5	1.5	0259	1.0	0213	17
18	1013.9	1016.8	6.1	11.0	1039	1.1	0638	8.1	86	53	1041	1.1	4.4	W	1105	6.5	WNW	1057	3.1	8.42	8.3	1.0	0.5	1507	0.5	1417	18
19	1012.1	1014.8	9.0	15.3	1520	5.0	0556	6.6	60	29	1511	2.5	6.4	SW	0204	9.9	SW	1945	6.8	16.61	4.3	0.5	0.5	0402	0.5	0312	19
20	1003.9	1006.6	16.8	23.5	1408	6.5	0344	12.3	61	46	1210	4.4	7.2	WSW	2240	15.0	SW	1634	7.7	17.48	5.0	0.0	0.0	2400	0.0	2347	20
21	1005.2	1008.0	8.7	20.3	0001	2.3	2359	8.7	76	36	0552	3.6	8.5	W	1658	15.3	WSW	1650	0.8	7.32	10.0	3.0	2.0	0227	1.5	0137	21
22	1016.4	1019.2	6.3	11.4	1324	0.3	0638	6.3	69	43	1225	1.9	5.7	N	1323	6.5	N	1320	7.5	18.31	6.8	0.0	0.0	2400)	0.0	2400)	22
23	1014.3	1017.1	7.3	9.6	1547	5.4	0151	9.3	90	75	0016	1.5	4.0	SW	0459	6.2	SW	0452	0.0	3.20	10.0	11.5	3.0	2310	1.0	2238	23
24	1014.4	1017.2	7.5	9.1	0507	6.5	2338	9.2	89	78	0829	2.4	8.8	N	0658	11.0	N	0648	0.0	2.80	10.0	9.5	1.5	1630	0.5	2351	24
25	1008.2	1011.0	6.1	8.3	0621	3.7	2346	8.4	89	80	1920	3.3	9.1	N	1822	14.6	N	1821	0.0	2.34	10.0	35.0	3.0	1836	1.0	2141	25
26	1016.6	1019.4	3.6	9.6	1149	0.1	2359	6.9	87	57	1152	2.5	9.9	WNW	1313	16.8	WNW	1306	1.1	9.02	9.0	2.5	1.5	1403	1.0	1313	26
27	1023.1	1026.0	5.9	11.9	1515	-0.1	0400	6.7	74	41	1503	2.0	4.5	NNE	1614	7.4	WSW	1118	6.8	17.83	7.5	0.0	0.0	2400	0.0	2400	27
28	1019.0	1021.8	7.6	12.9	1220	5.2	0554	8.4	82	45	1154	1.8	7.9	WNW	1414	12.6	WNW	1407	1.9	9.94	10.0	6.0	3.0	2010	2.0	1414	28
29	1021.9	1024.7	4.2	6.8	0844	1.0	2317	6.5	78	56	1907	5.1	11.9	NNE	1255	16.8	NNE	0522	2.4	9.31	8.8	11.0	4.0	0455	1.5	0441	29
30	1028.5	1031.4	4.3	8.3	1500	0.3	2356	4.9	61	36	1044	3.1	8.4	N	0253	13.6	N	0251	7.8	19.27	6.3	0.0	1.0	0007	0.5	0003	30
31	1022.6	1025.4	7.8	13.1	2354	0.5	0003	8.8	81	64	0931	3.3	5.6	WSW	0438	7.5	WSW	0548	0.0	7.26	9.5	1.0	0.5	1423	0.5	1333	31
合計	上旬	1015.1	1017.9	7.5	9.9		5.0	8.7	84			3.7							2.5	3.90	9.9	92.0					上
	中旬	1016.4	1019.2	9.1	14.2		3.0	8.6	73			2.8							51.2	12.80	6.3	17.5					中
	下旬	1017.3	1020.1	6.3	11.0		2.3	7.6	80			2.8							28.3	9.70	8.9	79.5					下
平均	月	1016.3	1019.1	7.6	11.7		3.4	8.3	79			3.1							82.0	8.80	8.4	189.0					月
最大・高				23.5		8.7						12.0	N		16.8	NNE						41.0	4.0		2.0		最大
起日				20		5						8			29*							9	29*		28		最小
最小・低		996.2		5.6		-0.4			29																		最小
起日		21		9		12			19																		

地域気象観測気温月報

京都府 (61) 2010年3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	9.2	13.6	4.8	7.9	13.0	1.7	8.0	12.4	2.7	8.9	14.1	3.7	8.4	14.1	2.1	7.8	13.0	1.8	9.5	14.5	3.6	8.8	15.3	2.0
2	7.6	8.8	6.7	7.9	9.1	7.2	8.2	9.4	6.9	8.2	9.8	6.6	6.6	9.4	3.8	7.8	11.6	4.0	10.6	13.9	8.5	10.7	14.4	8.4
3	7.4	9.1	6.1	7.4	10.3	4.5	7.5	10.5	4.8	7.5	11.0	4.9	5.5	8.7	2.9	6.4	10.1	1.6	8.8	13.2	5.3	8.5	13.0	3.4
4	10.0	14.4	5.5	10.3	14.0	5.4	10.4	14.5	5.6	9.7	13.6	5.3	8.5	11.8	4.0	8.5	11.6	4.2	9.6	11.9	6.9	10.1	13.4	6.1
5	11.0	14.1	9.7	11.6	14.5	8.8	11.5	14.0	8.7	11.8	15.2	9.3	9.9	12.9	7.2	11.5	15.7	7.7	12.5	16.0	10.6	12.5	16.1	9.9
6	8.8	10.2	7.7	9.1	10.2	7.9	9.2	10.1	8.0	9.1	10.7	7.9	7.6	8.6	6.0	8.7	10.7	7.3	10.1	12.1	8.9	10.1	11.9	8.9
7	6.3	8.2	5.4	6.6	8.7	5.7	6.8	8.9	5.8	6.4	8.0	5.6	4.8	6.9	3.4	5.6	7.3	4.2	7.1	9.0	5.8	7.0	9.0	5.8
8	5.6	6.5	5.0	5.7	7.2	4.7	6.2	7.1	5.1	5.7	7.2	4.6	3.5	5.5	2.3	4.6	6.7	3.6	6.8	11.4	4.5	6.3	11.1	2.0
9	3.5	5.7	2.4	3.1	5.3	0.7	3.3	5.6	1.2	1.8	5.0	0.5	0.9	3.0	-0.1	1.6	4.1	0.2	4.9	6.6	3.4	5.1	6.2	3.4
10	4.6	6.3	2.6	3.8	7.0	2.1	3.4	6.7	1.5	3.0	7.0	0.7	1.5	5.3	-0.2	2.9	7.2	0.6	4.9	9.2	2.6	5.4	9.6	3.3
11	5.9	9.5	1.4	4.4	9.6	1.0	3.9	9.3	0.6	4.4	11.2	0.6	2.2	7.4	-1.0	3.4	10.0	-1.3	5.5	10.4	1.8	5.0	9.9	0.3
12	9.8	14.2	3.6	8.8	14.8	0.4	8.5	15.7	-0.4	8.1	14.8	0.0	7.1	13.0	-1.4	7.2	14.0	-1.4	8.7	15.8	1.0	7.9	16.1	-1.2
13	10.0	13.8	6.1	10.7	14.7	4.0	10.7	14.1	5.4	10.9	18.4	4.9	8.8	16.2	2.8	10.0	16.8	2.8	11.4	16.7	7.4	10.8	16.2	7.2
14	7.1	9.4	3.6	6.1	11.1	1.7	6.5	12.3	1.1	7.0	15.1	0.6	6.0	14.6	-0.2	6.9	16.4	-0.8	10.0	17.1	3.4	9.1	17.1	0.5
15	14.8	16.7	7.7	14.1	17.4	5.1	13.7	17.4	4.9	12.1	17.9	3.8	10.2	14.2	1.6	10.4	14.8	2.3	12.5	16.1	7.4	12.2	18.0	5.2
16	8.6	14.9	5.8	9.9	16.8	3.9	10.7	15.5	3.6	11.2	15.3	4.2	9.5	13.7	2.6	10.5	15.1	3.3	12.2	17.2	5.8	12.4	17.4	5.6
17	5.9	8.0	3.9	5.2	8.4	3.0	5.4	8.2	2.6	5.8	10.0	3.0	3.6	7.9	0.7	4.7	9.8	0.8	7.1	11.7	4.0	7.2	13.0	3.2
18	6.9	13.1	3.8	6.0	11.4	1.2	6.1	11.0	1.1	6.0	12.7	0.3	5.1	12.1	-0.6	5.3	13.7	-1.4	7.8	14.2	2.7	7.0	14.5	0.5
19	8.2	10.9	5.0	8.3	13.5	4.5	9.0	15.3	5.0	9.2	14.7	4.5	6.1	12.7	2.1	6.6	13.4	1.7	8.6	13.6	4.8	8.4	13.6	3.9
20	17.8	23.7	10.8	17.3	23.3	5.8	16.8	23.5	6.5	14.8	22.2	3.5	13.1	21.4	0.3	13.3	22.3	0.2	15.4	24.6	4.7	15.1	25.9	2.5
21	8.0	19.6	4.6	8.7	20.3	3.2	8.7	20.3	2.3	9.9	19.7	2.2	8.4	18.0	0.9	10.0	18.3	0.7	11.8	19.0	4.6	12.1	20.2	4.7
22	7.3	10.6	3.3	6.0	10.9	0.7	6.3	11.4	0.3	6.4	12.7	-0.2	4.7	11.3	-1.3	6.0	12.5	-1.7	8.2	14.2	2.2	8.0	14.6	0.3
23	8.4	10.4	7.0	7.7	10.0	6.3	7.3	9.6	5.4	7.3	9.2	5.9	5.9	8.4	4.1	6.7	8.7	5.6	7.9	9.1	7.0	7.9	8.9	6.2
24	7.5	8.8	6.6	7.6	8.8	6.7	7.5	9.1	6.5	7.1	8.3	6.4	5.7	6.9	4.5	6.5	7.5	5.7	7.9	9.0	7.3	7.9	9.1	7.3
25	5.8	7.4	4.6	5.7	7.3	3.2	6.1	8.3	3.7	5.6	7.2	3.0	4.3	6.2	2.1	5.1	7.2	2.5	7.1	9.3	4.6	7.1	8.9	4.9
26	3.7	6.4	0.9	3.1	6.8	0.3	3.6	9.6	0.1	3.6	9.4	0.2	2.4	6.6	-1.0	2.9	9.4	-1.2	5.2	10.4	1.9	5.3	10.1	1.6
27	6.4	12.0	0.5	5.8	12.7	-1.7	5.9	11.9	-0.1	6.1	12.7	-0.6	3.9	10.7	-1.7	4.5	12.3	-2.4	6.5	13.0	-0.1	6.0	12.7	-1.8
28	7.7	13.1	5.1	7.7	12.8	4.8	7.6	12.9	5.2	7.5	13.5	3.7	5.6	12.2	2.4	5.9	13.9	2.0	8.3	14.6	5.4	8.4	15.4	3.9
29	4.3	7.4	0.8	4.0	7.6	0.6	4.2	6.8	1.0	3.7	6.8	0.4	1.8	5.3	-1.2	2.3	6.8	-0.3	4.2	9.4	0.7	4.8	9.4	1.0
30	4.6	8.0	2.7	3.2	7.9	-1.1	4.3	8.3	0.3	4.0	10.5	-0.6	1.3	6.4	-3.4	2.8	9.4	-2.9	4.7	10.7	0.6	5.2	10.7	-0.2
31	10.6	13.5	3.9	9.4	14.2	0.6	7.8	13.1	0.5	7.2	13.7	-0.3	6.2	13.2	-1.8	7.1	14.6	-1.5	9.0	15.0	2.4	8.3	15.5	0.4
月極値		23.7	0.5		23.3	-1.7		23.5	-0.4		22.2	-0.6		21.4	-3.4		22.3	-2.9		24.6	-0.1		25.9	-1.8
起日		20	27		20	27		20	12		20	30		20	30		20	30		20	27		20	27
上旬平均	7.4	9.7	5.6	7.3	9.9	4.9	7.5	9.9	5.0	7.2	10.2	4.9	5.7	8.6	3.1	6.5	9.8	3.5	8.5	11.8	6.0	8.5	12.0	5.3
中旬平均	9.5	13.4	5.2	9.1	14.1	3.1	9.1	14.2	3.0	9.0	15.2	2.5	7.2	13.3	0.7	7.8	14.6	0.6	9.9	15.7	4.3	9.5	16.2	2.8
下旬平均	6.8	10.7	3.6	6.3	10.8	2.1	6.3	11.0	2.3	6.2	11.2	1.8	4.6	9.6	0.3	5.4	11.0	0.6	7.3	12.2	3.3	7.4	12.3	2.6
月平均	7.8	11.2	4.8	7.5	11.6	3.3	7.6	11.7	3.4	7.4	12.2	3.1	5.8	10.5	1.4	6.6	11.8	1.5	8.5	13.2	4.5	8.4	13.5	3.5
0 未満日数	0	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	4	0	0	12	0	0	10	0	0	1	0	0	3
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	1	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	74			64			74			61			23			66			107			106		

地域気象観測風向・風速月報

京都府 (61) 2010年3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	2.8	9.5	ENE	14.6	ENE	SE	1.9	4.9	NNE	9.2	NNE	WNW	1.8	7.2	N	9.6	NNE	N	1.4	3.9	NNW	6.0	NW	N	
2	3.5	7.4	ENE	10.6	NE	NE	1.5	4.0	N	7.4	NNW	NNE	2.9	7.9	N	11.3	NNE	N	1.5	4.0	NNW	7.4	N	N	
3	5.0	9.2	NNW	12.8	NNW	NNW	2.4	5.4	NW	9.3	WNW	NW	4.3	10.2	N	13.9	NNE	N	2.2	5.5	NNW	10.4	NW	N	
4	1.9	6.2	ENE	11.0	S	SSE	3.1	8.4	SE	15.3	SE	SSE	2.6	6.8	WSW	11.8	WSW	WNW	2.5	8.2	SSE	13.1	SE	SE	
5	2.3	6.7	W	10.4	W	W	2.1	5.0	W	8.2	WNW	WNW	2.2	5.7	ENE	8.5	WSW	NE	1.2	4.4	N	7.5	N	NNE	
6	5.5	8.1	NE	12.7	NNE	NE	2.0	4.4	NNW	7.8	NNE	NNW	4.4	9.8	N	12.9	N	NNE	1.6	4.4	N	8.0	NNE	N	
7	8.1	10.9	ENE	16.1	NE	ENE	3.3	5.4	NNE	10.8	NNE	N	6.8	11.7	N	15.5	N	NNE	2.3	4.8	NNE	9.5	NNE	N	
8	7.0	9.4	NNE	15.0	NNE	NE	3.0	5.2	NE	9.9	NE	NNW	7.0	12.0	N	15.5	N	N	2.2	4.4	N	7.9	N	N	
9	8.1	12.2	ENE	18.1	NE	ENE	3.2	5.8	NE	11.3	NNE	NW	2.6	7.2	NNE	9.8	N	E	1.0	2.8	WSW	5.3	WSW	WSW	
10	6.3	10.7	NW	17.9	NW	WNW	2.9	7.2	WNW	14.2	WNW	WNW	2.2	6.6	WNW	11.9	WNW	WSW	1.4	4.4	NNW	8.4	NNW	NNW	
11	4.0	10.8	NW	18.5	NW	WNW	2.3	7.5	WNW	12.9	WNW	W	1.7	7.0	W	12.4	W	N	1.2	4.1	NW	6.6	SW	NE	
12	2.0	3.8	SSE	13.0	SE	SE	2.6	6.4	SW	16.7	S	W	3.3	6.5	WSW	14.6	WSW	WSW	2.3	6.2	S	14.8	SW	S	
13	2.5	5.3	NW	8.9	ESE	NW	2.7	7.0	WNW	10.7	WNW	W	3.2	8.6	N	11.7	NNE	WSW	2.0	5.5	NNW	10.9	N	N	
14	2.6	7.6	ENE	11.0	NE	ENE	2.1	4.0	ESE	6.1	E	W	1.8	6.2	NNE	7.5	NNE	NNE	1.3	3.5	NNW	6.4	N	N	
15	2.7	5.6	SSE	14.0	SSE	SSE	2.7	6.3	S	16.2	S	S	4.5	8.6	WSW	16.1	SW	W	2.6	8.2	SSE	16.0	SSW	SSE	
16	5.8	11.2	W	18.8	WSW	W	4.3	8.4	WNW	15.6	WNW	WNW	3.8	8.4	NW	16.5	WNW	NNW	3.2	7.4	NW	12.2	NW	NNW	
17	3.6	8.1	NW	13.5	NW	WNW	1.5	4.7	NW	7.7	WNW	W	1.8	5.1	N	7.2	N	WSW	1.1	2.8	NNE	5.9	N	NNE	
18	2.3	10.1	W	16.4	WSW	SE	1.6	3.5	SSE	6.5	S	W	1.1	4.4	W	6.5	WNW	SW	1.2	4.7	S	9.5	SSE	SW	
19	4.0	11.2	W	16.9	WSW	W	2.5	5.2	NE	9.7	WNW	SW	2.5	6.4	SW	9.9	SW	WSW	2.2	6.0	SSE	8.7	SSE	S	
20	2.6	5.0	SE	12.0	SE	SE	3.5	6.4	SSW	14.9	SSW	S	4.4	7.2	WSW	15.0	SW	WSW	2.9	7.9	SSE	13.4	S	S	
21	8.6	15.7	W	24.8	WSW	WNW	4.7	7.9	WNW	15.9	WNW	WNW	3.6	8.5	W	15.3	WSW	W	3.1	7.1	NW	14.4	WSW	NW	
22	2.7	6.7	NW	11.4	NW	SE	1.8	4.3	ESE	6.4	NE	W	1.9	5.7	N	6.5	N	N	1.4	4.0	N	7.3	N	NNW	
23	1.1	5.1	W	9.1	W	SSE	1.0	3.0	SSE	5.7	S	WNW	1.5	4.0	SW	6.2	SW	SW	0.8	2.4	NNW	4.2	NNW	NNW	
24	4.0	8.5	NE	12.2	NE	ENE	2.1	4.4	NNE	7.5	N	WNW	2.4	8.8	N	11.0	N	NNE	1.2	3.2	N	6.3	NE	NNW	
25	4.8	9.5	NNW	13.9	N	N	1.5	3.4	W	5.5	WNW	WNW	3.3	9.1	N	14.6	N	NNW	1.9	5.0	NNW	9.6	NNW	NNW	
26	4.3	9.6	NW	15.5	WNW	NW	2.7	7.3	NW	12.8	W	WNW	2.5	9.9	WNW	16.8	WNW	NW	1.9	6.5	NW	12.8	NNW	NW	
27	3.2	7.1	W	12.3	WSW	W	1.7]	4.4]	SSE]	8.2]	SSE]	WNW]	2.0	4.5	NNE	7.4	WSW	WSW	1.3	3.6	SW	8.6	SW	WSW	
28	3.1	9.0	W	14.6	W	W	1.6	6.9	W	15.7	WNW	WNW	1.8	7.9	WNW	12.6	WNW	SW	1.3	3.6	NW	6.6	NW	WSW	
29	6.6	12.1	NW	19.0	NNW	N	2.2	6.3	NW	11.9	WNW	NW	5.1	11.9	NNE	16.8	NNE	NNW	2.6	6.0	NNW	12.1	NNE	NNW	
30	3.5	7.6	N	12.5	N	NNE	2.0	3.7	E	6.9	E	WNW	3.1	8.4	N	13.6	N	N	1.4	3.2	NNW	5.4	N	N	
31	2.1	5.1	SE	9.7	SE	SE	1.7	3.5	WNW	8.8	S	W	3.3	5.6	WSW	7.5	WSW	WSW	1.2	3.7	S	6.3	S	N	
月最大起日		15.7 21	W	24.8 21	WSW			8.4) 16	WNW	16.7) 12	S			12.0 8	N	16.8 29	NNE			8.2 15	SSE	16.0 15	SSW		
上旬平均	5.1					ENE	2.5					WNW	3.7					NNE	1.7					N	
中旬平均	3.2					SE	2.6					W	2.8					WSW	2.0					NNW	
下旬平均	4.0					SE	2.1)					WNW)	2.8					WSW	1.6					NW	
月平均	4.1					SE	2.4)					WNW)	3.1					WSW	1.8					NNW	
10m/s以上日数		9						0)						4						0					
15m/s以上日数		1						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) 2010年3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	1.5	6.3	NNE	9.8	NNE	SW	0.8	7.2	NW	11.1	NW	SSE	0.9	2.5	NNW	3.7	NNE	NE	0.9	2.9	E	4.2	E	SSE	
2	2.0	5.9	NNE	11.1	NE	NE	2.4	7.5	NW	12.1	WNW	WNW	2.8	6.5	NNW	12.7	NNW	WNW	2.1	5.0	NNW	9.0	N	NNW	
3	1.6	6.1	NE	10.4	NE	ENE	2.0	7.0	WNW	11.5	NW	NW	3.1	7.5	NNW	15.2	N	N	2.2	6.4	NW	10.4	NW	NNW	
4	2.0	4.2	SSE	13.4	E	ENE	2.8	7.0	ESE	14.0	ESE	ESE	2.8	5.4	ENE	10.0	ENE	ENE	4.0	9.9	SE	17.2	SE	ESE	
5	1.9	5.3	NNE	7.7	NNE	NNE	1.4	3.5	NW	6.5	NW	WNW	1.5	3.9	ENE	5.8	NE	NE	1.4	4.6	ESE	8.0	SE	ESE	
6	2.0	5.8	NE	9.2	NE	ENE	2.4	5.1	NW	9.3	NW	WNW	2.0	5.7	NW	9.9	NW	NW	2.1	4.7	NW	9.2	NW	NNW	
7	2.3	4.4	NE	10.4	NE	ENE	2.8	4.7	WNW	7.8	WNW	WNW	2.6	5.5	NW	9.1	NW	WNW	1.9	3.9	NW	7.2	NNW	NNW	
8	1.6	4.6	NE	9.6	NE	ENE	2.5	4.4	WNW	8.4	NW	NW	3.0	6.5	N	11.3	N	N	2.3	5.0	NNW	10.6	WNW	NNW	
9	0.3	2.0	E	3.1	E	SE	1.2	3.8	W	6.6	W	W	1.9	3.6	W	6.7	WNW	WNW	3.1	4.9	NNE	8.3	NNE	NNE	
10	0.7	3.2	WSW	6.6	W	W	2.1	5.5	W	9.1	W	WNW	2.7	6.8	NW	12.9	WNW	W	2.8	5.7	W	10.2	WNW	WNW	
11	1.2	3.7	WSW	6.5	WSW	ENE	1.8	4.5	W	8.6	WSW	W	2.7	4.9	NW	9.1	NW	W	2.2	5.4	W	9.2	WSW	W	
12	1.9	6.2	SW	14.0	SSW	SSW	1.5	5.0	S	10.9	ESE	S	1.6	5.1	SSW	8.0	S	NE	1.8	3.9	S	6.6	SSE	ESE	
13	1.4	7.6	NNE	10.4	NNE	NNE	1.7	7.0	W	12.3	W	WNW	2.0	4.8	N	8.9	NW	NNW	2.0	6.0	N	9.6	N	SW	
14	1.7	4.9	NNE	7.9	NE	NNE	1.5	4.0	NW	6.5	WNW	WNW	1.6	3.0	NE	5.4	SSE	NE	1.1	3.6	E	4.8	ESE	SE	
15	2.5	5.9	SW	12.9	SSW	WSW	1.9	4.6	ESE	8.8	E	ESE	1.5	4.0	SE	6.8	SE	NE	2.0	5.0	SSE	7.4	SE	SSE	
16	1.6	5.4	NE	10.8	NE	NNW	2.9	6.2	NW	12.6	NW	NW	2.8	6.2	NNW	10.7	NW	NW	3.0	6.9	W	13.2	SW	NW	
17	1.4	6.1	NE	8.7	NNE	NE	1.8	5.2	W	9.7	W	W	2.4	4.6	N	7.8	NW	W	2.1	4.1	WNW	7.0	NNW	WNW	
18	1.2	4.4	SW	8.9	SW	ENE	1.2	4.5	ESE	7.6	SSW	WNW	1.7	4.6	W	8.5	W	NNE	1.4	3.3	WSW	6.0	SW	ESE	
19	1.3	3.8	SSW	7.5	S	SW	1.4	4.0	S	8.5	ESE	WNW	2.3	6.2	SSW	9.7	S	S	2.3	4.8	W	9.3	SW	WSW	
20	3.0	7.7	SW	17.2	SW	SW	2.7	7.6	SSW	18.5	S	S	3.1	9.4	SSW	17.9	S	S	2.7	7.6	SSW	15.0	SSW	SSW	
21	2.4	8.2	WSW	13.6	WSW	NW	4.2	10.1	W	16.7	W	NW	4.8	9.3	SSW	18.6	SSW	NW	5.2	9.1	W	15.9	W	WSW	
22	1.4	5.7	NE	7.9	NE	NE	1.1	4.0	W	7.7	WNW	WNW	2.1	4.4	ESE	7.9	W	ENE	1.5	4.1	E	7.7	NW	ESE	
23	0.7	2.9	NE	5.9	NE	ENE	0.7	3.9	NW	6.6	NW	WNW	1.2	2.6	ENE	5.0	NE	NE	1.0	2.7	NNE	5.1	NNE	E	
24	1.1	4.6	NE	7.6	NNE	NE	1.3	3.4	WNW	5.6	NW	WNW	0.9	3.3	NNW	5.5	NNW	SW	1.2	3.2	NNW	5.5	N	N	
25	1.2	4.9	NE	8.0	ENE	NE	2.5	4.8	WNW	9.2	NW	WNW	2.2	4.5	NNW	8.3	N	NW	2.7	4.8	NW	9.2	NNW	WNW	
26	1.2	3.8	WNW	9.7	W	W	2.0	9.4	WNW	16.6	NW	WNW	2.6	7.8	NW	16.0	WNW	NW	2.6	7.2	NW	13.2	NNW	NW	
27	1.2	3.5	WSW	8.3	WNW	NE	1.4	5.1	W	8.1	W	W	1.9	5.2	SSW	8.4	SSW	WSW	1.9	4.4	SW	8.4	WSW	SW	
28	1.0	4.7	WSW	9.4	WSW	WSW	1.1	6.5	NW	10.6	NNW	WNW	1.9	7.0	WNW	10.7	WNW	NNE	1.8	5.4	N	8.9	WSW	WSW	
29	1.4]	7.0]	NNE]	11.3]	NNE]	NE]	2.7	6.2	NW	10.4	W	WNW	2.9	7.4	NNW	13.3	NW	NNW	3.0	8.1	NNW	15.1	N	NW	
30	2.0]	4.5]	NE]	7.0]	NE]	NE]	1.7	4.9	WNW	8.3	WNW	WNW	1.8	3.9	W	6.7	NNW	NW	1.7	3.8	NW	7.5	NNW	NNW	
31	0.8	3.3	SW	6.5	SW	SW	0.8	3.6	WSW	6.5	S	SSW	1.2	2.8	SSW	5.3	SSW	NE	1.1	3.1	E	4.5	ESE	ESE	
月最大起日		8.2) 21	WSW	17.2) 20	SW			10.1 21	W	18.5 20	S			9.4 20	SSW	18.6 21	SSW			9.9 4	SE	17.2 4	SE		
上旬平均	1.6					ENE	2.0				WNW	2.3					WNW	2.3						NNW	
中旬平均	1.7					SW	1.8				WNW	2.2					NE	2.1						ESE	
下旬平均	1.2)					NE)	1.8				WNW	2.1					NW	2.2						NNW	
月平均	1.5)					NE)	1.9				WNW	2.2					NW	2.2						NNW	
10m/s以上日数		0)						1							0										
15m/s以上日数		0)						0							0										
20m/s以上日数		0)						0							0										
30m/s以上日数		0)						0							0										

地域気象観測日照時間月報

京都府 (61) 2010年3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	1.7	2.4	0.8	0.4	1.1	0.1	2.7	1.4
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	3.2
3	3.5	1.6	0.9	2.6	1.5	3.8	7.9	4.7
4	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
5	0.5	1.1	0.0	0.0	0.2	0.2	0.7	0.6
6	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
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	4.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.9	0.4	0.7	1.4	0.5	1.7	1.7	1.0
11	5.3	4.5	5.0	6.8	5.4	5.4	6.5	5.5
12	6.3	7.7	6.7	2.9	5.0	2.7	4.9	4.8
13	1.3	3.5	4.0	3.8	2.4	1.3	1.1	1.0
14	10.3	10.5	10.1	8.0	9.3	10.2	10.1	10.1
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.2
16	1.2	3.1	6.8	6.4	0.9	3.2	3.2	3.2
17	3.6	1.9	1.0	1.4	2.6	2.7	5.2	6.1
18	2.9	3.4	3.1	2.4	3.0	3.7	4.9	5.1
19	8.4	8.4	6.8	8.6	5.2	5.7	4.8	6.6
20	9.3	8.0	7.7	6.2	6.6	5.2	8.2	9.4
21	0.2	0.3	0.8	4.2	1.4	4.6	3.4	4.4
22	6.0	7.3	7.5	6.6	5.8	7.2	8.1	9.2
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.9	1.5	1.1	4.4	1.8	3.1	5.1	4.5
27	7.9	6.8	6.8	6.2	6.3	6.8	8.2	9.7
28	2.4	2.9	1.9	3.3	2.0	2.0	3.1	2.9
29	3.8	3.3	2.4	3.8	2.1	3.7	5.6	4.4
30	8.2	8.4	7.8	8.9	7.0	8.4	7.8	9.7
31	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	1.1
旬合計 上旬	6.6	5.5	2.5	4.4	3.3	5.8	19.8	15.0
旬合計 中旬	48.6	51.0	51.2	46.5	40.4	40.2	48.9	52.0
旬合計 下旬	29.6	30.6	28.3	37.4	26.4	35.8	41.5	45.9
月合計	84.8	87.1	82.0	88.3	70.1	81.8	110.2	112.9
0.1時間未満日数	10	10	11	12	11	10	8	6

地域気象観測降水量月報

京都府 (61) 2010年3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	6.0	5.0	5.5	9.0	1.0	6.0	3.0	6.0	5.5	6.5	7.5	6.5	6.5	5.0	5.0	8.0	5.5
2	1.5	0.5	1.5	1.5	1.0	0.5	1.0	1.0	1.0	0.5	1.5	0.5	0.5	0.5	1.5	2.0	3.0
3	1.0	1.5	1.5	1.5	2.5	1.5	1.0	0.5	0.5	1.0	1.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
4	3.0	2.0	1.0	1.5	2.0	3.0	4.0	2.5	3.0	3.0	3.0	3.0	4.5	4.0	11.5	15.5	10.5
5	0.5	1.0	0.0	1.0	1.0	1.5	1.5	1.0	2.0	0.5	0.5	1.0	1.0	0.5	0.5	0.5	0.5
6	6.0	8.5	8.5	10.0	6.5	8.0	4.5	7.5	11.0	6.5	8.0	9.0	11.5	11.0	19.0	21.5	17.0
7	5.0	7.5	9.5	10.5	9.5	13.5	8.0	8.5	12.0	6.5	9.0	6.0	7.5	9.5	7.5	8.0	10.0
8	0.5	1.5	1.0	1.5	2.5	4.0	0.0	3.0]	3.5	1.5	3.0	1.5	1.5	0.5	0.0	0.0	0.0
9	29.0	34.5	51.5	41.0	33.5	37.5	40.0	37.5	40.0	34.0	37.0	35.5	39.5	35.0	22.0	18.5	13.0
10	4.5	14.0	11.0	14.5	15.5	15.5	4.5	5.5	3.0	6.0	12.0	4.0	3.0	5.0	1.5	1.0	1.5
11	1.5	2.0	2.5	4.5	3.5	4.0	1.0	3.0	0.5	2.5	2.5	1.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0
12	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	0.0	0.0	0.0	0.0
13	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	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	12.5	11.0	7.0	3.0	2.5	1.5	3.5	3.0	6.5	3.0	2.5	4.0	9.5	4.0	16.0	19.0	20.5
16	1.5	0.5	2.5	5.0	2.0	6.5	1.5	3.5	4.0	2.0	2.5	3.0	3.0	1.5	0.5	0.5	0.5
17	1.5	0.5	1.5	3.5	2.5	3.5	1.5	1.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	6.0	2.0	2.0	1.0	0.5	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.0	1.0	1.0
19	2.5	5.5	4.5	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
20	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	1.0	1.0	2.0	1.5	2.0	2.0	4.0	4.5	5.0	4.0	6.5
21	12.5	14.5	12.0	3.0	16.5	12.5	7.0	5.0	3.0	14.0	9.0	8.0	5.5	4.5	10.0	6.5	3.5
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	8.0	15.0	11.5	22.5	22.5	25.0	28.0	24.0	21.5	25.0	25.0	23.0	24.0	17.5	15.0	17.5
24	3.5	5.0	6.5	9.5	10.5	13.0	10.5	13.0	13.0	13.0	16.0	17.5	20.0	19.0	22.0	21.5	23.0
25	24.5	29.0	26.5	35.0	25.5	34.5	22.0	23.5	25.0	27.0	30.0	25.0	24.5	29.0	20.0	19.5	21.5
26	21.0	16.5	7.5	2.5	5.0	5.0	0.5	0.5	0.0	2.5	5.5	0.5	0.5	1.5	0.5	1.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	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
28	4.5	2.5	8.5	6.0	1.0	7.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0	5.5	4.0	3.0	2.5	0.0
29	3.0	5.0	6.0	11.0	14.0	17.0	7.5	10.5	9.0	9.0	20.5	9.0	8.5	17.0	3.0	2.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	1.5	0.0	0.5	1.5	0.5	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
最大日降水量	29.0	34.5	51.5	41.0	33.5	37.5	40.0	37.5)	40.0	34.0	37.0	35.5	39.5	35.0	22.0	21.5	23.0
起日	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	24	24	24
最大1時間降水量	8.5	5.0	4.5	4.0	7.5	5.0	5.5	6.5)	4.5	13.0)	6.5	7.0	4.0	4.5	7.0	9.0	12.5
起日 時分	26 10:58	26 12:52	28 19:19	29 04:55	21 02:03	29 05:31	23 18:17	23 18:30	23 18:43	21 02:32	21 02:34	21 03:02	21 03:01	29 06:03	21 02:44	4 23:46	15 23:50
最大10分間降水量	3.5	1.5	1.5	2.0	6.0	3.5	2.0	3.0)	2.0	11.0)	3.0	3.0	2.0	1.5	2.5	2.5	4.0
起日 時分	21 01:06	29 03:53	29 04:08	28 14:14	21 01:23	21 02:01	21 03:15	21 01:51	16 03:08	21 02:15	21 02:22	21 02:29	21 02:33	29 05:25	21 02:34	21 02:43	15 23:39
上旬合計	57.0	76.0	91.0	92.0	75.0	91.0	67.5	73.0)	81.5	66.0	82.5	67.5	75.5	71.5	68.5	75.0	61.0
中旬合計	27.0	22.0	20.0	17.5	12.0	18.0	8.5	11.5	13.0	9.5	10.5	10.5	17.0	12.5	21.5	24.5	28.5
下旬合計	73.0	80.5	82.0	79.5	96.0	112.0	75.0	84.0	77.0	90.5	110.5	87.0	88.0	100.5	76.5	68.0	65.5
月合計	157.0	178.5	193.0	189.0	183.0	221.0	151.0	168.5)	171.5	166.0	203.5	165.0	180.5	184.5	166.5	167.5	155.0
1mm以上日数	22	20	22	23	21	21	20	20	18	19	21	18	17	18	15	17	14
10mm以上日数	5	6	5	7	7	8	4	5)	6	5	6	4	5	6	8	7	8
30mm以上日数	0	1	1	2	1	2	1	1)	1	1	2	1	1	1	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) 2010年3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	2	4	0	0
10	0	0	0	0	2	6	0	0
11	0	0	1	1	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	0	0	0	0	0	0
17	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0
24	0	0	0	0	0	0	0	0
25	0	0	0	0	0	0	0	0
26	0	0	0	0	0	0	0	0
27	0	0	0	0	0	0	0	0
28	0	0	0	0	0	0	0	0
29	0	0	0	0	2	2	0	0
30	0	0	0	0	3	1	0	0
31	0	0	0	0	0	0	0	0
月最大 起日	0 31	0 31	1 11	1 11	3 30	6 10	0 31	0 31
旬合計 上旬		0		0		10		0
旬合計 中旬		0		1		0		0
旬合計 下旬		0		0		3		0
月合計		0		1		13		0
3cm以上日数	0	0	0	0	1	2	0	0
5cm以上日数	0	0	0	0	0	1	0	0
10cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0
20cm以上日数	0	0	0	0	0	0	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 22 年 3 月の気象災害

< 21 日の強風害 >

【気象概況】

20 日に前線を伴った低気圧が急速に発達しながら日本海を進み、21 日には北海道付近を通過した。この低気圧からのびる寒冷前線が 21 日未明にかけて当地方を通過した。府内では、20 日昼前から夜半頃にかけては南よりの風が強まり、21 日夜のはじめにかけては西よりの風が強まった。

【災害の状況】

21 日 3 時 55 分頃、京都市南区上鳥羽鉾立町の阪神高速道路 8 号京都線の建設現場で、橋げた工事のために組まれた鉄製の足場（高さ約 20 メートル、幅約 5.5 メートル）が倒壊した。近くの電柱 1 本を折り、周辺の工場や民家など約 200 戸が最大約 4 時間半停電した。

平成 22 年 3 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）

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		濃霧 濃霧	3 月 1 日	4 時 00 分	3 月 1 日	9 時 41 分
全域		雷	3 月 4 日	20 時 20 分	3 月 5 日	2 時 40 分
全域		雷	3 月 10 日	15 時 27 分	3 月 10 日	21 時 30 分
京都・亀岡 南丹・京丹波		濃霧 濃霧	3 月 12 日	3 時 30 分	3 月 12 日	9 時 13 分
全域		雷	3 月 15 日	20 時 20 分	3 月 16 日	4 時 20 分
全域		霜	3 月 16 日	10 時 43 分	3 月 17 日	6 時 45 分
全域		霜	3 月 17 日	11 時 14 分	3 月 18 日	6 時 42 分
全域		雷、霜	3 月 18 日	10 時 43 分	(切替)	
全域		霜	3 月 18 日	20 時 05 分	3 月 19 日	6 時 22 分
全域		霜	3 月 19 日	9 時 58 分	3 月 20 日	6 時 35 分
全域		乾燥	3 月 20 日	10 時 10 分	(切替)	
全域		雷	3 月 20 日	18 時 13 分	(切替)	
全域		強風、乾燥	3 月 21 日	4 時 15 分	(切替)	
全域		強風、乾燥、霜	3 月 21 日	11 時 13 分	(切替)	
全域		乾燥、霜	3 月 21 日	13 時 07 分	(切替)	
全域		乾燥	3 月 22 日	6 時 40 分	3 月 22 日	21 時 10 分
全域		霜	3 月 25 日	10 時 20 分	3 月 26 日	6 時 07 分
全域		霜	3 月 26 日	10 時 27 分	3 月 27 日	7 時 53 分
全域		雷	3 月 28 日	8 時 30 分	3 月 28 日	20 時 51 分
全域		霜	3 月 29 日	10 時 00 分	3 月 30 日	6 時 15 分
全域		霜	3 月 30 日	10 時 00 分	3 月 31 日	6 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

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

京都府北部（舞鶴海洋気象台発表）1/3

地 域	種 類		発表日時		解除日時	
	警 報	注意報				
全域		濃霧	3月1日	2時13分	3月1日	9時11分
丹後 舞鶴・綾部		強風、波浪 強風、波浪	3月1日	14時38分	(切替)	
丹後 舞鶴・綾部		波浪 波浪	3月2日	4時24分	3月2日	10時10分
全域		強風	3月4日	3時52分	(切替)	
全域		強風	3月4日	16時05分	3月4日	23時19分
丹後 舞鶴・綾部		強風、波浪 強風、波浪	3月6日	16時37分	(切替)	
丹後 舞鶴・綾部		強風、波浪 強風、波浪	3月7日	4時20分	(切替)	
丹後 舞鶴・綾部		強風、波浪 強風、波浪	3月8日	4時35分	3月8日	20時30分
丹後 舞鶴・綾部		強風、波浪 強風、波浪	3月9日	3時55分	(切替)	
丹後 舞鶴・綾部		風雪、波浪 風雪、波浪	3月9日	12時24分	(切替)	
丹後 舞鶴・綾部 福知山		大雪、風雪、雷、波浪 風雪、雷、波浪 雷	3月9日	18時25分	(切替)	
丹後 舞鶴・綾部 福知山		大雪、風雪、雷、波浪 風雪、雷、波浪 雷	3月10日	5時12分	(切替)	
丹後 舞鶴・綾部 福知山		大雪、風雪、雷、波浪 風雪、雷、波浪 雷	3月10日	17時12分	(切替)	
丹後 舞鶴・綾部 福知山		大雪、風雪、雷、波浪 風雪、雷、波浪 雷	3月10日	21時27分	(切替)	
丹後 舞鶴・綾部		波浪 波浪	3月11日	6時18分	3月11日	15時50分
全域		濃霧	3月11日	22時47分	3月12日	8時41分
全域		濃霧	3月14日	6時20分	3月14日	9時23分
全域		強風	3月15日	6時23分	(切替)	
全域		雷	3月15日	22時09分	(切替)	
丹後 舞鶴・綾部		強風、波浪 強風、波浪	3月16日	4時40分	(切替)	
丹後 舞鶴・綾部 福知山		強風、波浪、霜 強風、波浪、霜 霜	3月16日	10時52分	(切替)	
丹後 舞鶴・綾部		波浪 波浪	3月17日	4時55分	(切替)	
丹後 舞鶴・綾部 福知山		波浪、霜 波浪、霜 霜	3月17日	10時23分	(切替)	
全域		霜	3月17日	15時30分	3月18日	6時30分
全域		霜	3月18日	11時05分	3月19日	6時23分

京都府北部（舞鶴海洋気象台発表）2/3

地 域	種 類		発表日時		解除日時	
	警 報	注意報				
全域		霜	3月19日	9時39分	3月20日	6時24分
丹後 舞鶴・綾部 福知山		強風、波浪 強風、波浪 強風	3月20日	15時51分	(切替)	
丹後 舞鶴・綾部 福知山		雷、強風、波浪 雷、強風、波浪 雷、強風	3月20日	18時23分	(切替)	
丹後 舞鶴・綾部		強風、波浪 強風、波浪	3月21日	4時14分	(切替)	
丹後 舞鶴・綾部 福知山		強風、波浪、霜 強風、波浪、霜 霜	3月21日	11時22分	(切替)	
丹後 舞鶴・綾部 福知山		雷、強風、波浪、霜 雷、強風、波浪、霜 雷、霜	3月21日	14時25分	(切替)	
丹後 舞鶴・綾部 福知山		雷、強風、波浪、霜 雷、強風、波浪、霜 雷、霜	3月21日	14時43分	(切替)	
丹後 舞鶴・綾部 福知山		強風、波浪、霜 強風、波浪、霜 霜	3月21日	21時41分	(切替)	
丹後 舞鶴・綾部 福知山		波浪、霜 波浪、霜 霜	3月22日	4時04分	(切替)	
丹後 舞鶴・綾部		波浪 波浪	3月22日	6時27分	(切替)	
丹後 舞鶴・綾部 福知山		波浪、乾燥 波浪、乾燥 乾燥	3月22日	10時38分	(切替)	
全域		乾燥	3月22日	15時51分	3月22日	21時17分
全域		霜	3月25日	10時22分	(切替)	
丹後 舞鶴・綾部 福知山		雷、強風、波浪 雷、強風、波浪 雷	3月26日	6時30分	(切替)	
丹後 舞鶴・綾部 福知山		雷、強風、波浪、霜 雷、強風、波浪、霜 雷、霜	3月26日	11時20分	(切替)	
丹後 舞鶴・綾部 福知山		波浪、霜 波浪、霜 霜	3月26日	19時31分	(切替)	
全域		濃霧、霜	3月26日	23時59分	3月27日	8時26分
全域		霜	3月27日	10時30分	(切替)	
全域		雷	3月28日	6時40分	(切替)	
丹後 舞鶴・綾部		強風、波浪 強風、波浪	3月29日	6時42分	(切替)	
丹後 舞鶴・綾部 福知山		強風、波浪、霜 強風、波浪、霜 霜	3月29日	10時15分	(切替)	

京都府北部（舞鶴海洋気象台発表）3/3

地 域	種 類		発表日時		解除日時	
	警 報	注意報				
丹後 舞鶴・綾部 福知山		波浪、霜 波浪、霜 霜	3月29日	21時40分	3月30日	6時20分
全域		霜	3月30日	10時20分	3月31日	6時30分
全域		強風	3月31日	21時45分	4月1日	20時31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。

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

◆ 平成 22 年 3 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 22 年 3 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 22 年 3 月の極値更新

平成 22 年 3 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 22 年 3 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
黄砂に関する京都府南部気象情報	第 1 号	3 月 20 日 11 時 10 分	京都地方気象台
落雷及び突風に関する京都府南部気象情報	第 1 号	3 月 20 日 19 時 28 分	京都地方気象台
京都府南部竜巻注意情報	第 1 号	3 月 21 日 2 時 06 分	京都地方気象台
落雷及び突風に関する京都府南部気象情報	第 2 号	3 月 21 日 4 時 56 分	京都地方気象台
黄砂に関する京都府南部気象情報	第 2 号	3 月 21 日 7 時 32 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
大雪と風雪及び高波に関する京都府北部気象情報	第 1 号	3 月 10 日 6 時 55 分	舞鶴海洋気象台
大雪と風雪及び高波に関する京都府北部気象情報	第 2 号	3 月 10 日 17 時 55 分	舞鶴海洋気象台
大雪と風雪及び高波に関する京都府北部気象情報	第 3 号	3 月 11 日 6 時 32 分	舞鶴海洋気象台
強風と高波に関する京都府北部気象情報	第 1 号	3 月 19 日 16 時 45 分	舞鶴海洋気象台
強風と高波及び落雷に関する京都府北部気象情報	第 2 号	3 月 20 日 7 時 00 分	舞鶴海洋気象台
黄砂に関する京都府北部気象情報	第 1 号	3 月 20 日 11 時 20 分	舞鶴海洋気象台
強風と高波及び落雷に関する京都府北部気象情報	第 3 号	3 月 20 日 17 時 05 分	舞鶴海洋気象台
強風と高波及び落雷に関する京都府北部気象情報	第 4 号	3 月 20 日 20 時 01 分	舞鶴海洋気象台
強風と高波に関する京都府北部気象情報	第 5 号	3 月 21 日 6 時 51 分	舞鶴海洋気象台
黄砂に関する京都府北部気象情報	第 2 号	3 月 21 日 7 時 40 分	舞鶴海洋気象台
強風と高波に関する京都府北部気象情報	第 6 号	3 月 21 日 10 時 55 分	舞鶴海洋気象台

平成 22 年 3 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 ₂
各地の震度(京都府内)					
2010 年 3 月 12 日 10 時 22 分	大阪府北部	34 ° 57.2 N	135 ° 26.4 E	11km	M:2.9
震度 1 : 亀岡市安町					
2010 年 3 月 18 日 21 時 27 分	京都府南部	35 ° 1.7 N	135 ° 36.3 E	11km	M:2.7
震度 1 : 亀岡市安町、亀岡市余部町*、南丹市園部町小桜町*					

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)

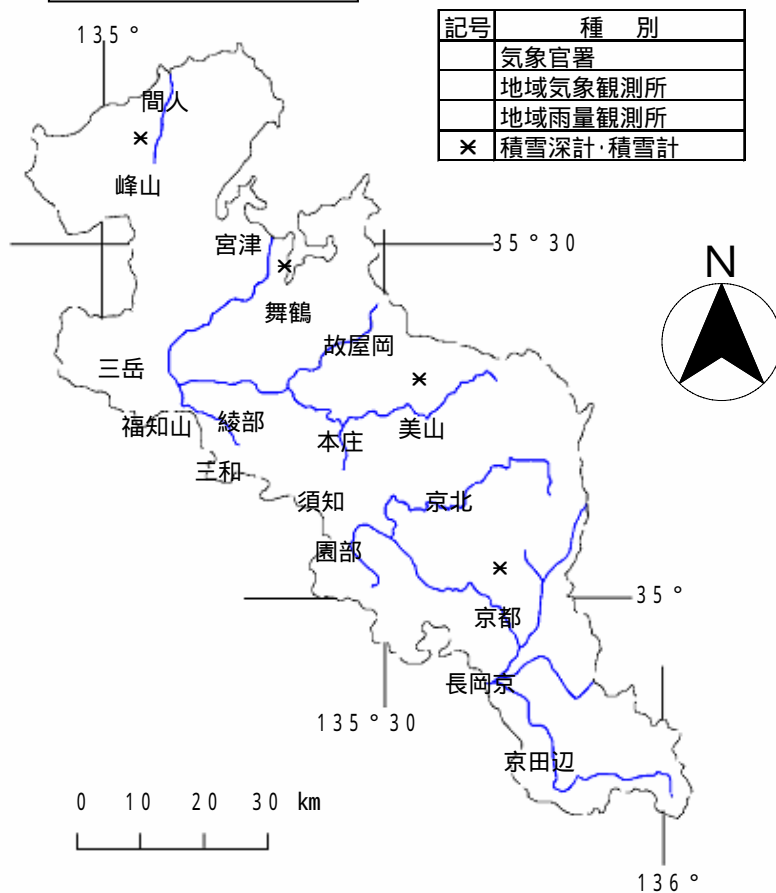
観測所名	観測所番号	観測種目					所在地	緯度	経度	高さ
		気温	降水量	風向・風速	日照	積雪の深さ				
間人	001						京丹後市丹後町間人	35°44.2	135°05.2	42m
峰山	031						京丹後市峰山町荒山	35°37.1	135°04.3	23m
宮津	076						宮津市上司	35°33.0	135°14.1	2m
舞鶴	111						舞鶴市字下福井 舞鶴海洋气象台	35°27.0	135°19.0	2m
三岳	132						福知山市字一の宮	35°22.0	135°03.0	118m
故屋岡	151						綾部市故屋岡町三反田	35°23.1	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。

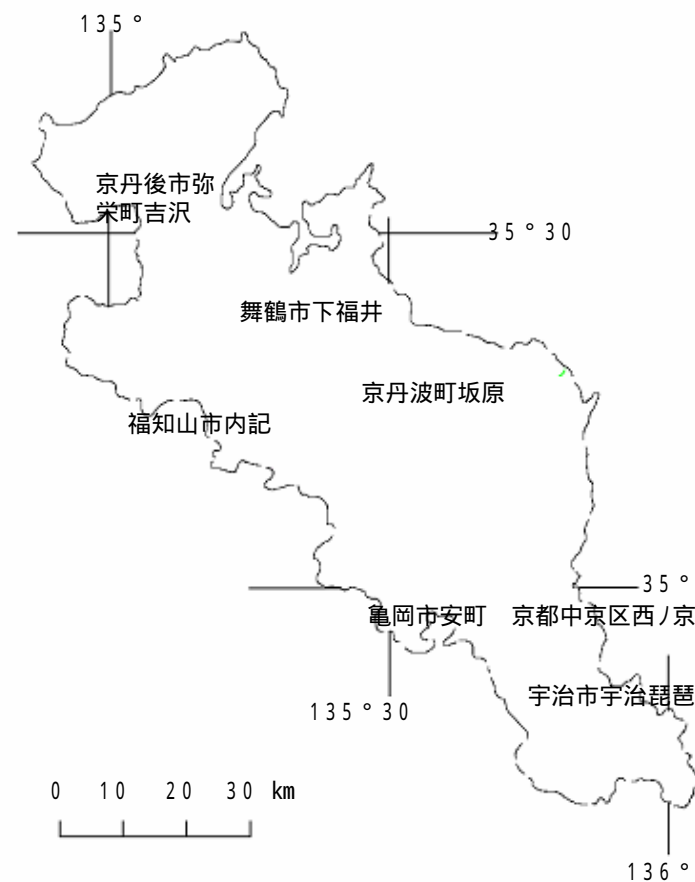
震度観測点所在地

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



お知らせ

本庄および綾部地域雨量観測所の移設について

下記のとおり、本庄および綾部地域雨量観測所を移設しました。

1. 本庄地域雨量観測所
 - (1) 移設日 平成 22 年 3 月 5 日
 - (2) 新たな所在地 京都府船井郡京丹波町本庄西畑
 - (3) これまでの所在地 京都府船井郡京丹波町本庄キシ本

2. 綾部地域雨量観測所
 - (1) 移設日 平成 22 年 3 月 8 日
 - (2) 新たな所在地 京都府綾部市上野町上野
 - (3) これまでの所在地 京都府綾部市宮代町宮の下

3. 観測所の名称
観測所の名称に変更はありません。

4. 観測値の統計
観測値の統計は継続します。

本件に関する問い合わせ先
京都地方気象台防災業務課
075-841-3006