

京都府の気象

平成 25 年 7 月
(2013年)

目次

- 京都府の気象の見方（気象官署・特別地域気象観測・地域気象・雨量観測）
- 気象概況（含む、旬別平年差比（比較）表）
- 気象経過図（舞鶴・京都・間人・宮津・福知山・美山・園部・京田辺）
（峰山・坂浦・睦寄・綾部・三和・本庄・須知・京北・長岡京）
- 気象分布図（月平均気温、月降水量、月間日照時間）
- 地上気象観測月統計値表（京都・舞鶴）
- 地域気象観測（気温月報、風向・風速月報、日照時間月報、降水量月報）
- 気象注意報・警報発表状況
- 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
- 気象情報発表状況
- 極値更新表（京都・舞鶴）
- 気象災害
- 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

京都地方気象台

「京都府の気象の見方」

1. 京都地方気象台、舞鶴特別地域気象観測所の月統計値

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 ≡みぞれ ≡地霧 く雷光 △凍雨 ≡もや 【たつまき	
記号の説明		× : 資料なし(期間内の観測結果が全て求められなかった場合) // : 平年値なし) : 準正常値(対象となる資料の一部が欠けているが、許容する資料数を満たす値)] : 資料不足値(対象となる資料が許容する資料数を満たさない場合)	

日界は24時です。

2. 地域気象観測・雨量観測所の気象月報

要素		最小位数と単位	求め方
気温	平均 最高 最低	0.1	毎正時の観測値の平均値 任意時刻の観測値の最高値 任意時刻の観測値の最低値
日照時間		0.1h	日の合計値
降水量	日 最大日 最大1時間 最大10分間	0.5mm	日の合計値 日降水量の月最大値 任意の観測値から算出 任意の観測値から算出
風速	平均 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 25 年 7 月の気象概況

月のはじめは、梅雨前線や湿った空気の影響で、曇りや雨の日が多かった。梅雨明け後は、高気圧に覆われて晴れの日が多かった。中頃と月の終わり頃は、湿った空気や寒気の影響で曇りや雨の日が多かった。

- ・ **気温**は、高気圧に覆われて晴れた日が多かったため、月平均気温はすべての観測所で平年を上回った。京都、舞鶴ともに平年より高くなった。
- ・ **降水量**は、高気圧に覆われて晴れた日が多かったため、睦寄、三和を除く観測所で平年を下回った。京都は平年より少なく、舞鶴は平年並となった。
- ・ **日照時間**は、高気圧に覆われて晴れた日が多かったため、すべての観測所で平年を上回った。京都は平年並で、舞鶴は多かった。

上旬：この期間は、中頃までは梅雨前線や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多かった。終わり頃には、太平洋高気圧に覆われ晴れて暑い日が続いた。なお、8日には近畿地方の梅雨明けを発表した。

京都地方気象台		舞鶴海洋気象台	
要素	階級区分	要素	階級区分
平均気温()	高い	平均気温()	かなり高い
降水量(mm)	少ない	降水量(mm)	多い
日照時間(h)	多い	日照時間(h)	多い

中旬：この期間、はじめと終わり頃は高気圧に覆われて概ね晴れたが、中頃は湿った空気や寒気の影響で曇りや雨の日が多くなり、13日から14日にかけては南部を中心に大雨となった。

京都地方気象台		舞鶴海洋気象台	
要素	階級区分	要素	階級区分
平均気温()	高い	平均気温()	高い
降水量(mm)	平年並	降水量(mm)	少ない
日照時間(h)	多い	日照時間(h)	多い

下旬：この期間、はじめと中頃は高気圧に覆われて概ね晴れたが、その他の日は湿った空気や寒気の影響で曇りや雨の日が多かった。

なお、京都では21日、22日、25日、26日、28日、30日、また舞鶴では25日、26日に猛暑日(日最高気温35以上)となった。

京都地方気象台		舞鶴海洋気象台	
要素	階級区分	要素	階級区分
平均気温()	平年並	平均気温()	平年並
降水量(mm)	平年並	降水量(mm)	平年並
日照時間(h)	少ない	日照時間(h)	少ない

- ・ 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。

平成 25 年 7 月の地域気象・雨量観測所極値更新

起日	地点名	要素名	値	統計期間
13日	京田辺地域気象観測所	日最大10分間降水量	18.0mm	2009年～2013年
		日最大1時間降水量	56.5mm	1976年～2013年
14日	園部地域気象観測所	日最大風速	8.0m/s	2002年～2013年

旬別平年差比（比較）表 平成 2 5 年 7 月

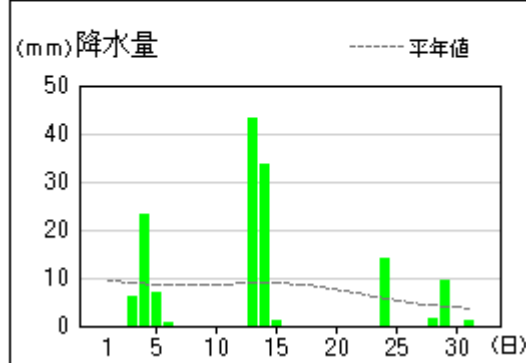
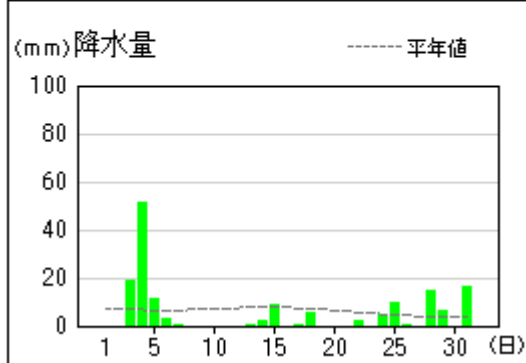
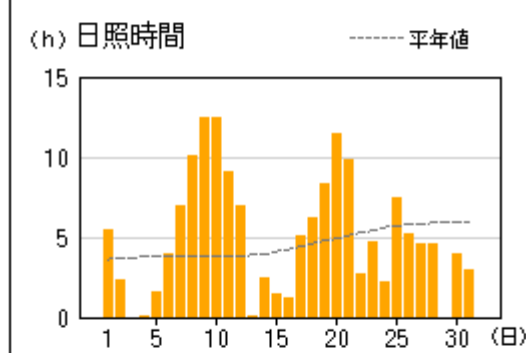
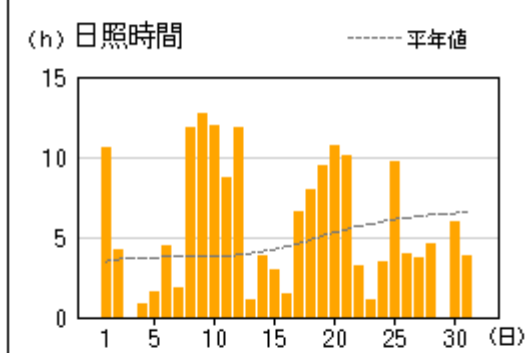
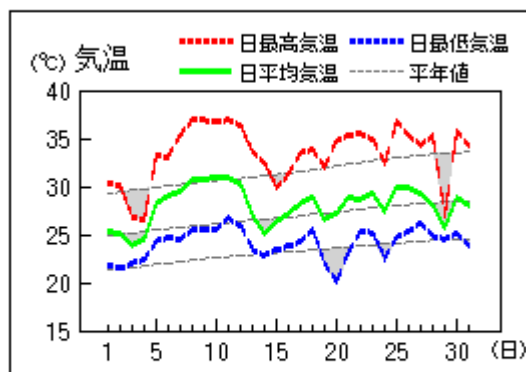
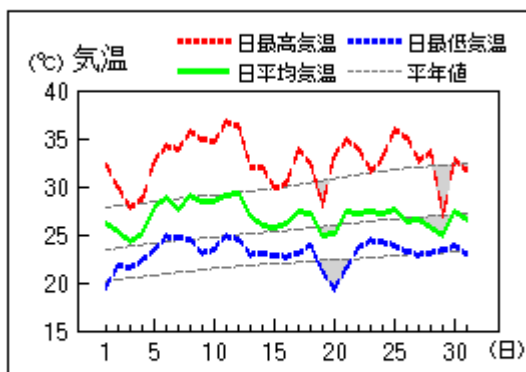
	要素	期間	本年	平年	平年差・比
	京 都	平均気温 ()	上旬	27.8	25.6
中旬			27.8	26.7	+1.1
下旬			28.5	28.2	+0.3
月			28.0	26.8	+1.2
降水量 (mm)		上旬	36.5	77.6	47%
		中旬	77.5	91.0	85%
		下旬	26.0	51.8	50%
		月	140.0	220.4	64%
日照時間 (h)		上旬	55.3	39.6	140%
		中旬	52.1	37.9	137%
		下旬	48.1	64.9	74%
		月	155.5	142.3	109%
舞 鶴	要素	期間	本年	平年	平年差・比
	平均気温 ()	上旬	27.1	24.2	+2.9
		中旬	26.8	25.3	+1.5
		下旬	26.8	26.8	0.0
		月	26.9	25.5	+1.4
	降水量 (mm)	上旬	84.5	53.2	159%
		中旬	17.0	84.9	20%
		下旬	55.0	42.4	130%
		月	156.5	180.5	87%
	日照時間 (h)	上旬	59.9	39.4	152%
		中旬	64.7	39.9	162%
		下旬	49.7	68.8	72%
月		174.3	148	118%	

平年値の統計期間は 1981 年～2010 年です。

地上気象 気象経過図：2013年07月01日-2013年07月31日

舞鶴

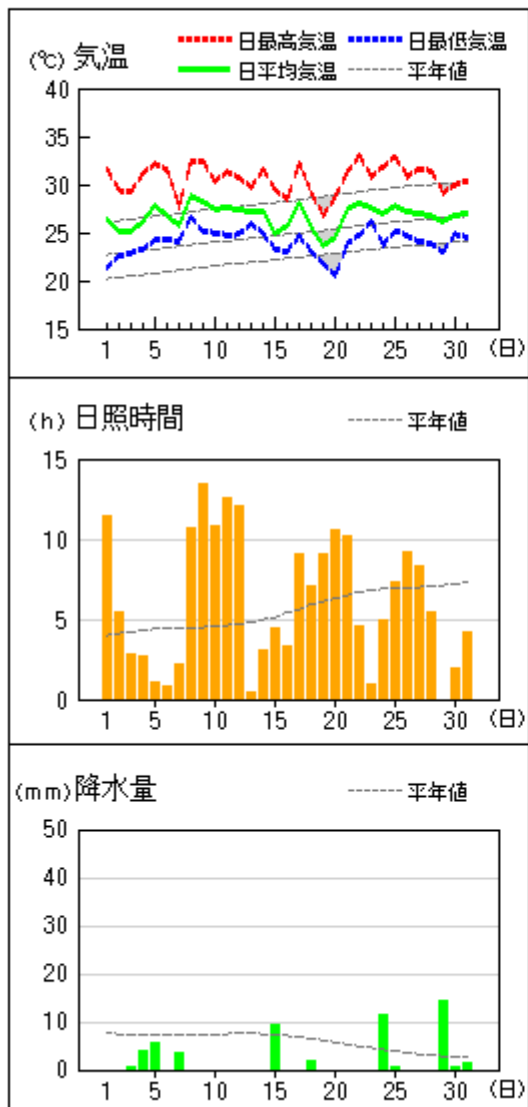
京都



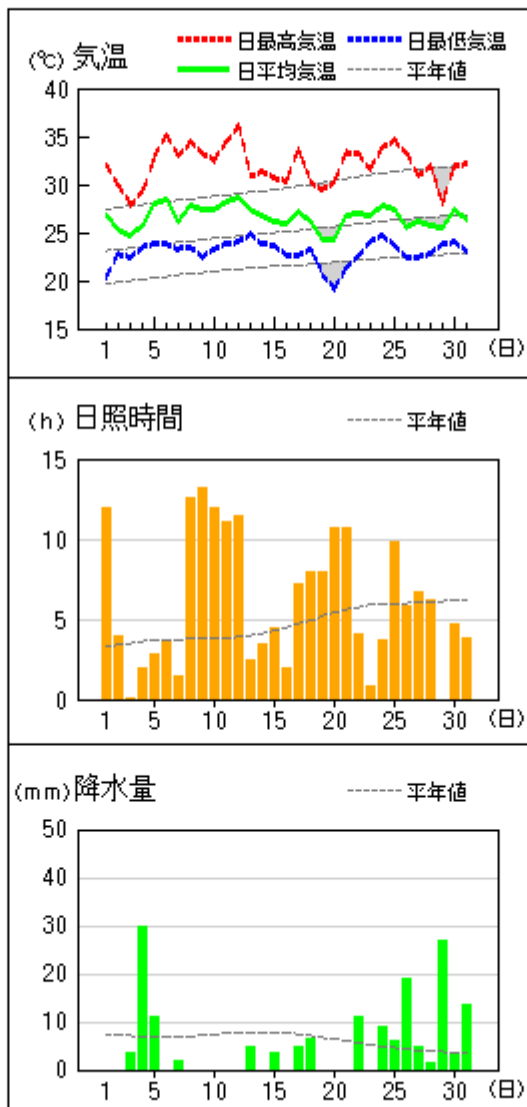
平年値の統計期間は 1981 年～2010 年である。

アメダス 気象経過図：2013年07月01日-2013年07月31日

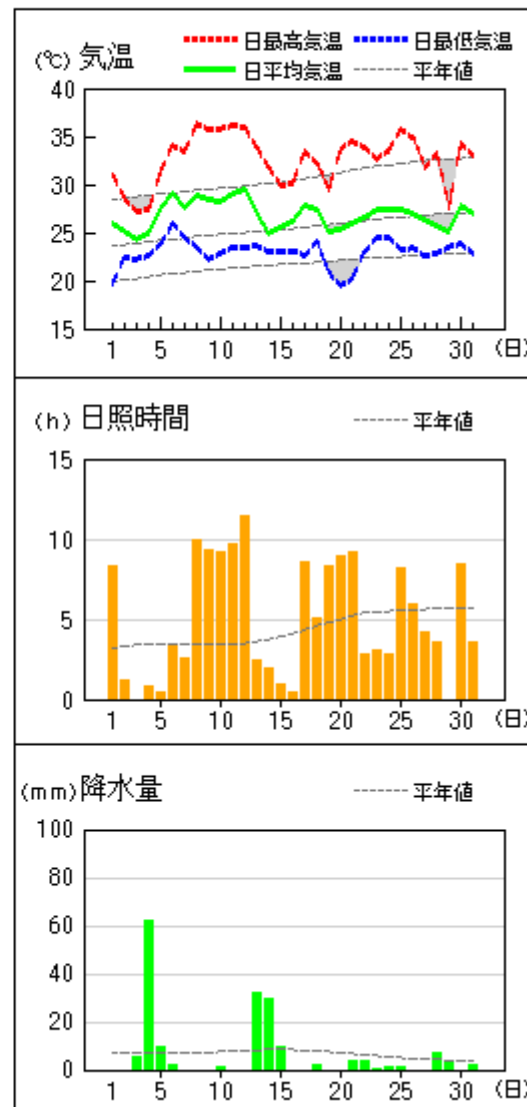
間人



宮津



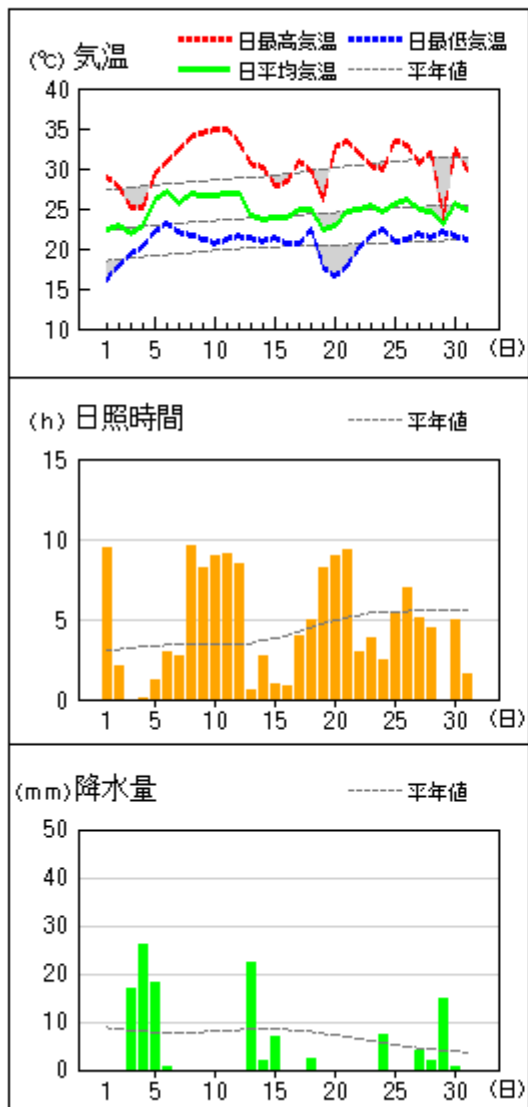
福知山



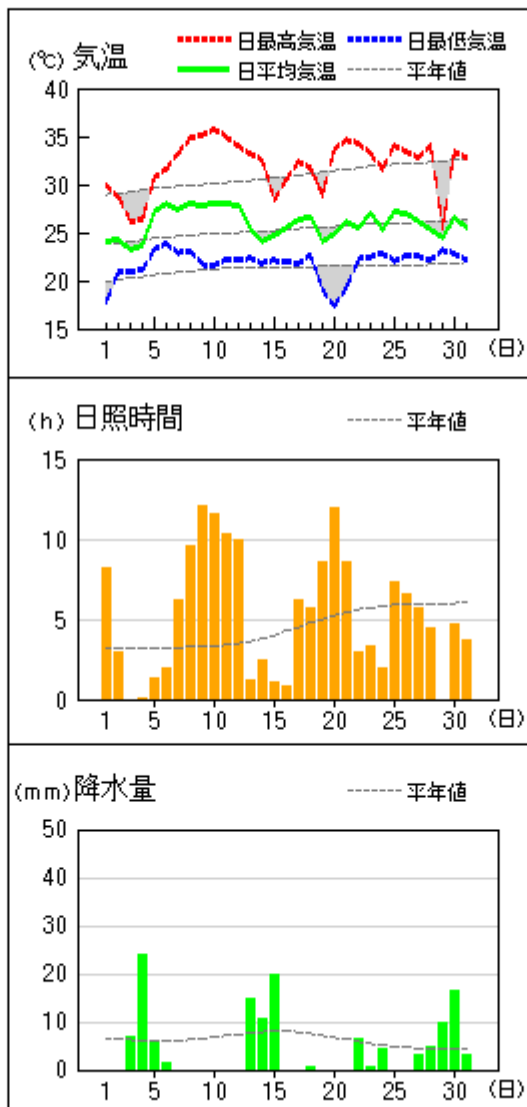
平年値の統計期間は 1981 年～2010 年である。

アメダス 気象経過図：2013年07月01日-2013年07月31日

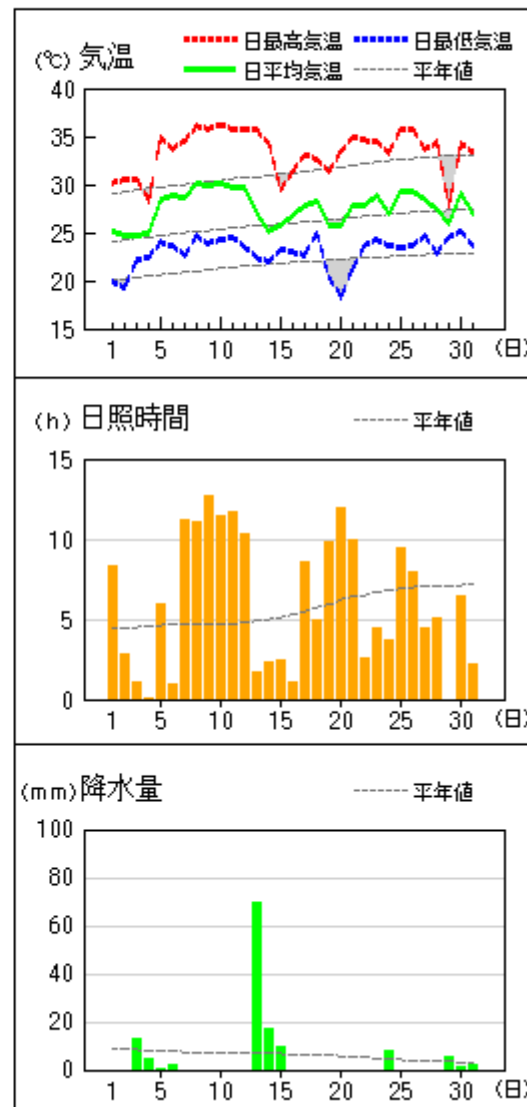
美山



園部



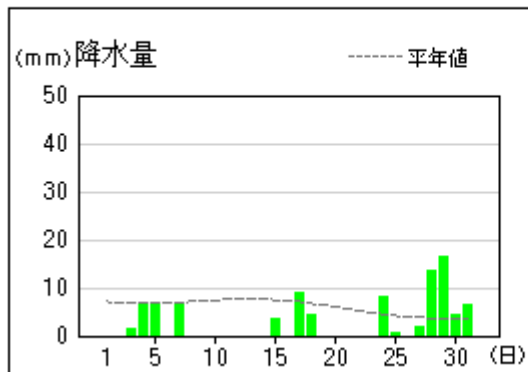
京田辺



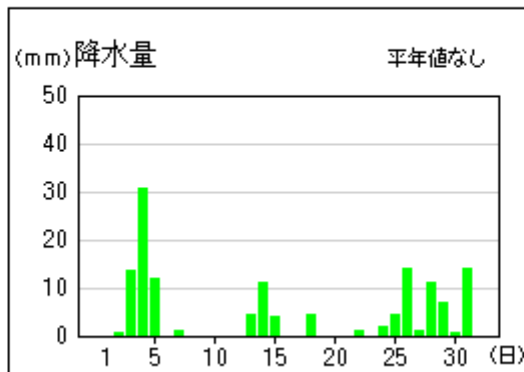
平年値の統計期間は1981年～2010年である。

アメダス 気象経過図：2013年07月01日-2013年07月31日

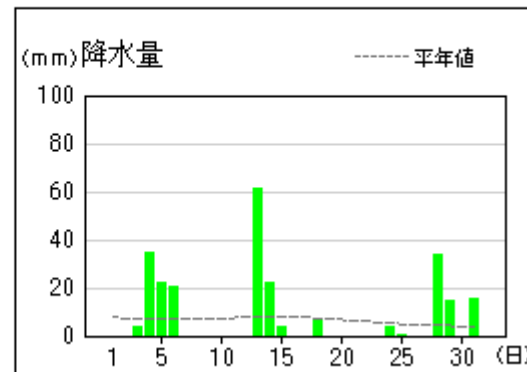
峰山



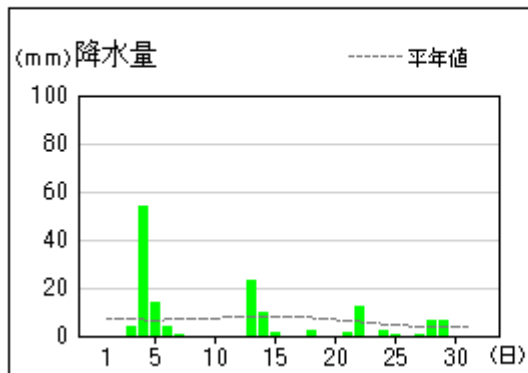
坂浦



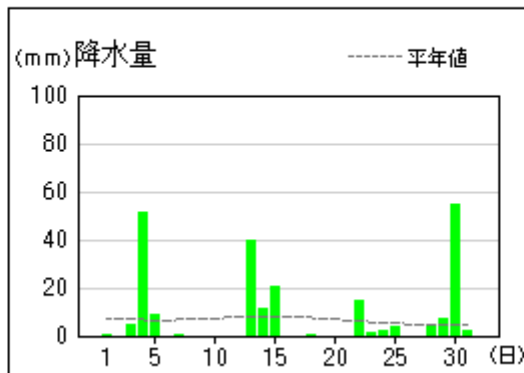
睦寄



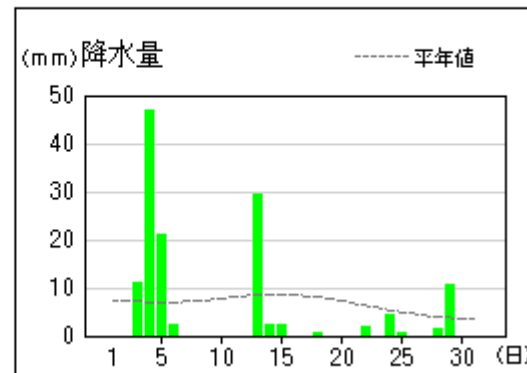
綾部



三和

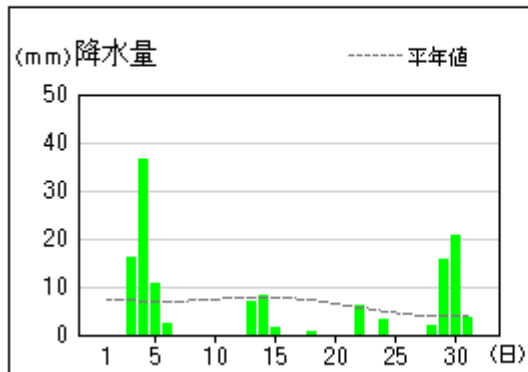


本庄

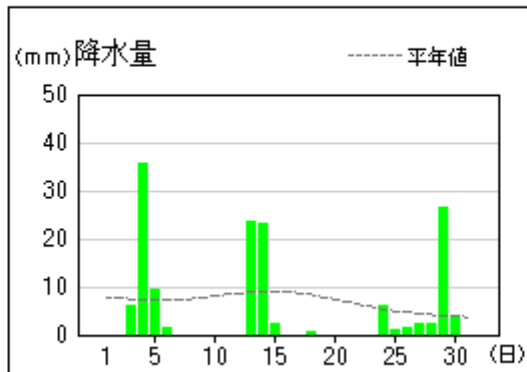


アメダス 気象経過図：2013年07月01日-2013年07月31日

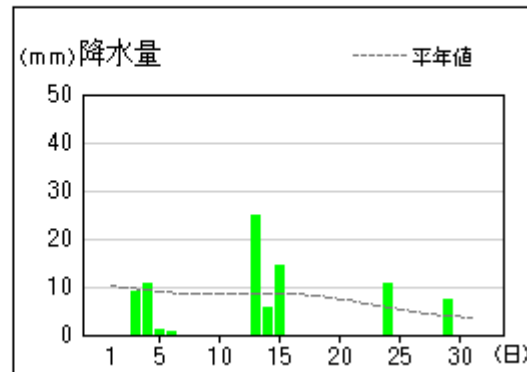
須知



京北



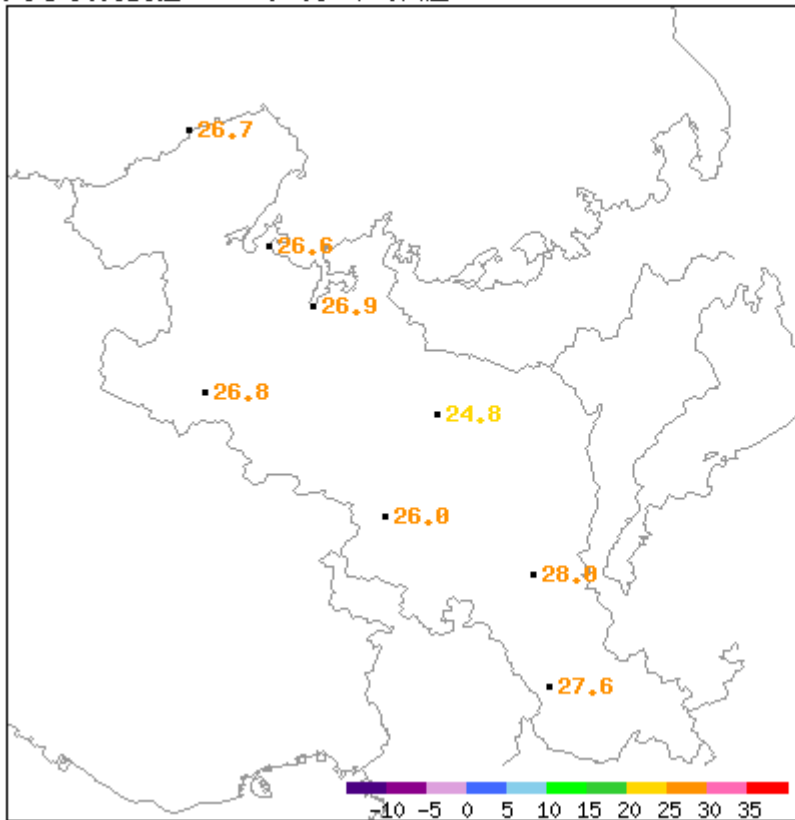
長岡京



平年値の統計期間は 1981 年～2010 年である。

平成 25 年 7 月の気象分布図

アメダス月別値 2013年7月 平均気温(℃)

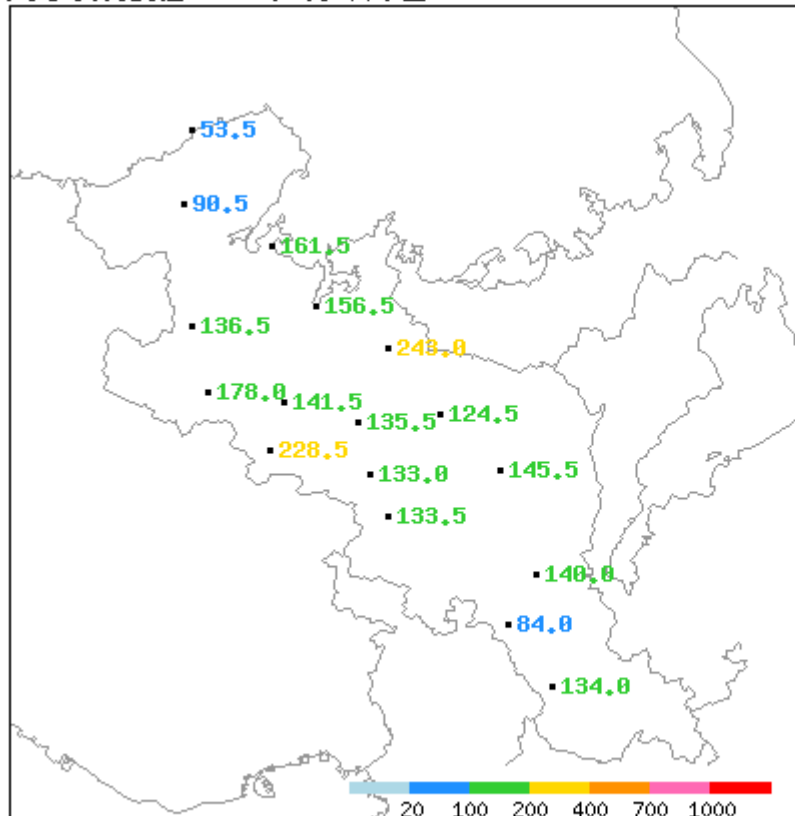


地点名	実況値	平年値	平年差
間人	26.7	24.8	+1.9
宮津	26.6	25.1	+1.5
舞鶴	26.9	25.5	+1.4
福知山	26.8	25.4	+1.4
美山	24.8	24.1	+0.7
園部	26.0	25.2	+0.8
京都	28.0	26.8	+1.2
京田辺	27.6	26.0	+1.6

■ 凡例

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

アメダス月別値 2013年7月 降水量(mm)



地点名	実況値	平年値	平年比(%)
間人	53.5	178.6	30
峰山	90.5	181.2	50
宮津	161.5	185.8	87
坂浦	136.5	//	//
舞鶴	156.5	180.5	87
睦寄	243.0	190.6	127
福知山	178.0	200.4	89
綾部	141.5	187.4	76
三和	228.5	192.7	119
本庄	135.5	198.7	68
美山	124.5	208.2	60
須知	133.0	187.2	71
園部	133.5	193.5	69
京北	145.5	207.2	70
京都	140.0	220.4	64
長岡京	84.0	220.8	38
京田辺	134.0	178.7	75

■ 凡例

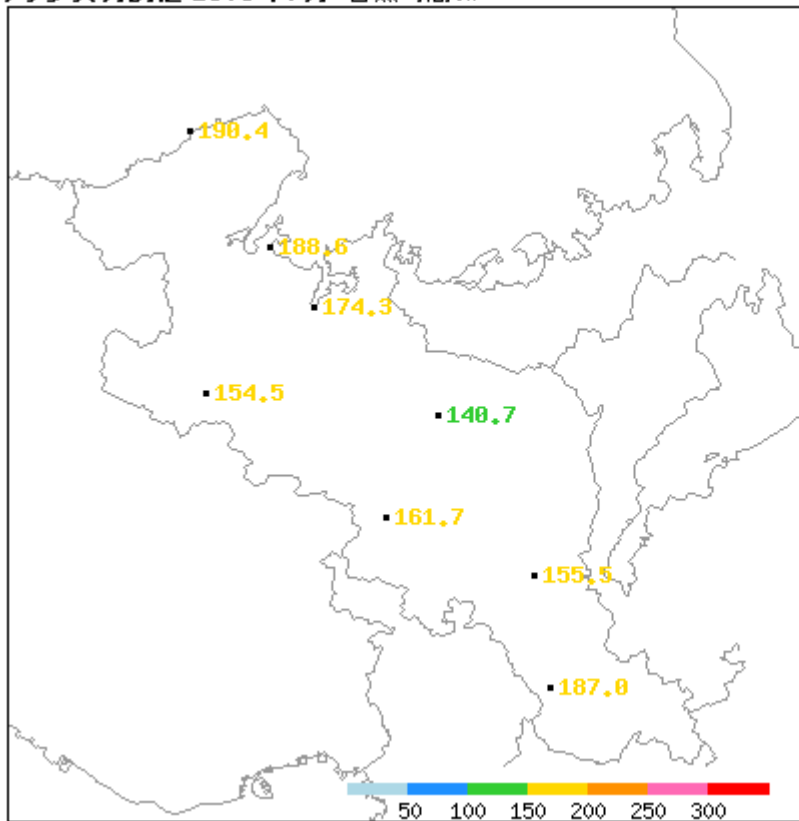
D	正常値
--	現象なし
D)	準正常値
D]	資料不足値
X	資料なし
//	平年値なし

平年値の統計期間は 1981 年 ~ 2010 年である。

京都地方気象台

平成 2 5 年 7 月の気象分布図

アメダス月別値 2013年7月 日照時間(h)



地点名	実況値	平年値	平年比(%)
間人	190.4	172.4	110
宮津	188.6	144.9	130
舞鶴	174.3	148.0	118
福知山	154.5	135.4	114
美山	140.7	132.7	106
園部	161.7	136.9	118
京都	155.5	142.3	109
京田辺	187.0	175.9	106

■ 凡例

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

地域気象観測気温月報

京都府 (61) 2013年7月

単位: 1/1頁

観測所名 日付	間人			宮津			舞鶴			福知山			美山			園部			京都			京田辺		
	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	最低
1	26.3	31.5	21.3	26.8	32.0	20.4	26.1	32.1	19.5	25.9	31.0	19.6	22.5	29.0	16.2	24.0	30.0	17.8	25.4	30.3	21.8	25.1	30.1	19.5
2	25.1	29.4	22.6	25.4	29.9	22.8	25.3	29.8	21.8	25.1	28.5	22.5	23.0	27.6	18.0	24.2	28.7	20.9	25.1	30.1	21.5	24.7	30.5	19.3
3	25.1	29.2	22.9	24.7	27.9	22.5	24.3	27.8	21.5	24.3	27.1	22.1	22.0	25.1	19.4	23.2	26.2	21.0	23.9	26.8	22.0	24.6	30.5	22.2
4	26.2	31.2	23.3	25.8	29.2	23.4	25.2	28.7	22.3	24.8	27.4	22.7	22.8	25.2	20.3	23.7	26.3	21.1	24.4	26.6	22.4	24.8	28.2	22.4
5	27.9	32.1	24.2	28.1	32.8	23.9	27.8	32.6	23.4	27.7	31.4	23.8	26.1	29.3	22.2	27.2	30.7	23.2	28.2	33.2	24.3	28.4	35.0	24.0
6	26.8	31.5	24.3	28.4	35.2	23.9	28.8	34.3	24.8	29.1	34.0	25.9	27.1	30.9	23.1	28.1	31.6	23.8	29.1	33.0	24.7	28.8	33.7	23.6
7	25.7	27.7	24.0	26.2	33.0	23.3	27.6	33.8	24.7	27.6	33.4	24.5	25.7	32.3	22.1	27.3	33.3	22.9	29.4	35.4	24.5	28.6	34.5	22.7
8	28.8	32.4	26.6	27.9	34.4	23.5	29.1	35.7	24.5	28.9	36.3	23.4	26.8	34.0	21.7	28.1	34.9	23.0	30.8	36.9	25.5	30.1	36.1	24.6
9	28.3	32.3	25.1	27.4	33.3	22.5	28.4	34.9	23.0	28.4	35.7	22.1	26.7	34.4	21.2	27.8	35.2	21.7	30.8	36.9	25.5	29.9	35.8	23.8
10	27.3	30.3	25.0	27.5	32.5	23.2	28.4	34.7	23.5	28.3	35.7	22.8	26.7	34.8	20.7	28.0	35.8	21.6	30.9	36.8	25.5	30.2	36.2	24.3
11	27.6	31.4	24.7	28.3	34.4	23.8	29.1	36.7	24.9	29.1	36.2	23.5	27.0	35.0	21.1	28.0	35.0	22.2	30.9	36.9	26.7	29.6	35.8	24.5
12	27.5	30.7	24.8	28.7	36.2	24.0	29.2	36.3	24.5	29.5	35.9	23.5	26.9	33.2	21.6	27.8	34.0	22.2	30.4	36.3	25.9	29.7	35.8	23.5
13	27.2	29.7	25.9	27.4	30.9	24.8	27.0	32.0	22.9	26.9	33.8	23.6	24.1	30.6	21.3	25.3	33.2	22.3	26.9	33.7	23.5	27.0	35.7	22.4
14	27.1	31.6	24.9	26.7	31.3	23.8	25.9	31.9	23.1	25.0	31.7	23.1	23.7	30.2	20.9	24.1	32.5	21.8	25.2	32.4	22.8	25.2	34.2	22.0
15	25.0	29.4	23.3	26.2	30.7	23.7	25.7	29.8	22.8	25.5	29.9	23.1	23.8	27.8	21.3	24.6	28.4	22.1	26.3	29.8	23.4	25.7	29.4	23.3
16	25.7	28.5	23.0	25.9	30.4	22.6	26.1	30.3	22.7	26.2	30.2	23.1	23.9	28.3	20.6	25.5	30.6	22.0	27.2	31.3	23.8	26.7	31.4	23.0
17	28.0	32.2	24.7	27.2	33.6	22.7	27.3	33.9	23.1	27.8	33.4	22.6	25.0	31.0	20.6	26.3	32.5	21.7	28.3	33.5	24.2	27.9	33.1	22.7
18	25.6	29.1	23.0	26.1	30.3	23.3	27.1	32.3	23.8	27.3	32.2	24.1	25.0	29.7	22.4	26.5	31.7	22.6	28.9	33.8	25.6	28.2	32.6	25.0
19	23.6	26.8	21.7	24.3	29.4	20.6	24.9	28.1	21.2	25.1	29.5	20.9	22.4	26.1	17.7	24.1	28.9	19.1	26.5	32.0	22.0	25.8	31.3	20.3
20	24.5	28.6	20.5	24.3	30.3	19.1	25.2	33.3	19.3	25.4	33.7	19.4	22.9	32.6	16.6	24.8	33.7	17.3	27.2	34.7	20.1	25.7	33.4	18.3
21	27.4	31.3	23.8	26.8	33.4	21.3	27.5	34.9	21.6	26.0	34.5	20.3	24.6	33.5	17.8	26.1	34.6	19.3	28.8	35.3	23.1	27.9	34.9	21.2
22	28.0	33.0	24.7	27.0	33.2	22.6	27.2	33.9	23.6	26.5	33.8	23.0	24.8	31.8	20.1	25.6	34.3	22.2	28.6	35.5	25.4	27.8	34.6	23.7
23	27.6	30.8	26.2	26.7	31.5	24.1	27.5	31.5	24.4	27.5	32.7	24.5	25.3	30.3	21.7	26.9	33.2	22.5	29.2	34.9	25.2	28.9	34.4	24.2
24	27.0	31.8	23.7	27.9	33.9	24.7	27.2	33.0	24.2	27.4	33.5	24.4	24.6	29.9	22.3	25.4	31.6	22.9	27.3	32.5	22.5	27.0	33.3	23.7
25	27.8	32.9	25.2	27.4	34.6	23.6	27.6	35.9	23.9	27.5	35.8	23.2	25.7	33.5	20.8	27.2	34.0	22.0	29.8	36.8	24.7	29.2	35.8	23.4
26	27.2	30.8	24.7	25.6	33.2	22.4	26.3	35.1	23.3	26.9	34.9	23.4	26.1	32.9	21.2	27.0	33.4	22.7	29.9	35.3	25.3	29.3	35.7	23.7
27	27.0	31.6	24.1	26.2	30.9	22.5	26.6	32.7	22.9	26.4	31.8	22.6	24.9	30.6	21.8	26.1	32.8	22.6	29.2	34.3	26.1	28.5	33.7	24.7
28	26.8	31.4	23.8	25.7	31.9	22.8	25.8	33.6	23.1	25.7	33.2	22.9	24.6	32.0	21.5	25.4	34.0	22.1	28.1	35.3	24.9	27.5	34.4	22.9
29	26.2	29.1	23.1	25.6	28.1	23.8	24.8	27.0	23.4	25.2	27.7	23.5	23.1	24.0	22.2	24.4	25.6	23.2	25.7	27.0	24.5	25.9	27.8	24.5
30	26.7	30.0	24.8	27.3	32.0	24.0	27.3	32.8	23.8	27.9	34.3	23.8	25.7	32.5	21.6	26.5	33.5	22.8	28.9	35.7	25.1	29.0	34.2	25.2
31	27.0	30.4	24.5	26.4	32.1	23.1	26.5	31.7	23.1	26.9	33.1	22.9	24.8	29.8	21.2	25.6	32.9	22.1	28.1	34.3	23.8	27.0	33.5	23.6
月極値		33.0	20.5		36.2	19.1		36.7	19.3		36.3	19.4		35.0	16.2		35.8	17.3		36.9	20.1		36.2	18.3
起日		22	20		12	20		11	20		8	20		11	1		10	20		11	20		10	20
上旬平均	26.8	30.8	23.9	26.8	32.0	22.9	27.1	32.4	22.9	27.0	32.1	22.9	24.9	30.3	20.5	26.2	31.3	21.7	27.8	32.6	23.8	27.5	33.1	22.7
中旬平均	26.2	29.8	23.7	26.5	31.8	22.8	26.8	32.5	22.8	26.8	32.7	22.7	24.5	30.5	20.4	25.7	32.1	21.3	27.8	33.4	23.8	27.2	33.3	22.5
下旬平均	27.2	31.2	24.4	26.6	32.3	23.2	26.8	32.9	23.4	26.7	33.2	23.1	24.9	31.0	21.1	26.0	32.7	22.2	28.5	34.3	24.6	28.0	33.8	23.7
月平均	26.7	30.6	24.0	26.6	32.0	23.0	26.9	32.6	23.1	26.8	32.7	22.9	24.8	30.6	20.7	26.0	32.0	21.8	28.0	33.5	24.1	27.6	33.4	23.0
0 未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25 以上日数	29	31	6	28	31	0	28	31	0	29	31	1	14	30	0	22	31	0	29	31	11	28	31	2
30 以上日数		21			26			25			25			19			25			27			28	
35 以上日数		0			2			5			6			1			3			12			9	
積算気温	828			826			833			832			768			805			869			855		

地域気象観測風向・風速月報

京都府 (61) 2013年7月
単位:(m/s) 1/2頁

観測所名	間人						宮津						舞鶴						福知山					
	平均	最大	最大風	最大瞬	最大瞬間風	最多	平均	最大	最大風	最大瞬	最大瞬間風	最多	平均	最大	最大風	最大瞬	最大瞬間風	最多	平均	最大	最大風	最大瞬	最大瞬間風	最多
1	1.2	2.7	SW	7.7	SW	SSE	2.2	4.9	SSE	10.3	SSE	S	2.3	5.3	WSW	9.9	WSW	WSW	2.4	4.7	SSE	8.5	SE	SSE
2	2.0	4.4	SSE	11.3	SE	SSE	2.4	4.7	WSW	13.1	WSW	S	3.2	5.4	WSW	10.8	SW	WSW	3.1	5.1	SSE	9.7	SE	SE
3	2.4	4.7	SE	13.6	SSE	SSE	2.9	5.7	SSW	17.2	SSW	SSW	3.6	6.5	WSW	11.6	WSW	WSW	2.5	5.1	SSE	8.6	WNW	S
4	2.3	6.0	SE	11.2	SE	SE	2.3	4.5	SSW	9.3	SSW	SSW	2.6	4.3	S	8.1	WSW	WSW	1.4	3.8	SSE	6.1	SSE	SE
5	1.9	4.1	SE	10.6	SSW	S	2.5	4.5	S	10.9	S	S	3.1	5.4	WSW	12.5	SW	W	2.8	5.4	SSE	8.8	SSE	SE
6	1.3	2.6	NNE	8.6	NW	SSE	2.6	5.4	SSW	13.0	S	SSW	3.0	6.7	W	11.9	SW	WSW	2.6	4.8	S	9.9	SSE	S
7	1.5	3.8	ENE	6.8	SE	ENE	1.6	4.3	NE	8.5	SSW	WNW	2.0	4.7	SSW	11.5	S	WSW	1.6	4.2	S	8.0	S	ESE
8	1.7	3.7	ENE	6.0	ESE	ENE	1.5	3.9	NE	7.5	NE	W	2.7	6.3	NNE	8.1	NNE	WSW	1.4	4.0	SSE	7.7	SSE	N
9	0.8	2.7	NE	4.8	NNE	N	1.6	3.6	NE	6.0	NE	W	2.2	6.6	N	7.8	NNE	NNE	1.3	3.7	N	6.6	N	N
10	1.5	4.4	ENE	6.9	NE	ENE	1.7	3.2	SSE	6.0	S	W	2.5	6.4	NNE	7.9	NNE	NNE	1.2	3.6	SSE	5.8	SSW	N
11	1.2	3.6	NNE	4.9	NNW	NE	1.8	4.4	ESE	8.3	S	W	2.5	6.1	NNE	7.7	NNE	WSW	1.8	4.7	SSE	8.0	ESE	NNW
12	1.1	2.9	NNE	4.8	NW	NNE	1.9	4.8	SSE	9.3	S	S	2.8	6.0	NNE	9.5	W	WSW	1.9	4.9	S	11.0	SSE	NNW
13	1.7	4.3	W	8.5	W	WSW	1.9	5.8	NW	11.2	NW	WNW	2.2	6.2	SW	11.1	WSW	SW	1.4	3.8	SE	6.4	SSE	N
14	1.3	5.0	WSW	8.3	WSW	WSW	1.6	4.8	NNW	9.7	NNW	W	2.4	6.9	N	10.6	WSW	WSW	1.2	3.5	SW	7.3	NNW	ESE
15	1.7	7.1	WSW	13.0	SW	W	1.9	5.2	WNW	7.8	WNW	W	1.9	4.4	NNW	8.5	NW	S	1.1	2.6	SSE	4.1	NNW	N
16	1.0	4.2	ENE	6.3	ENE	ENE	1.0	2.8	E	4.2	NNE	W	1.1	3.1	WNW	4.6	WSW	W	0.9	2.0	N	2.9	NNW	NNE
17	1.0	3.1	NE	5.2	SW	SSW	2.0	4.8	S	8.4	SSE	W	2.2	5.7	WSW	8.6	WSW	WSW	1.9	5.4	SSE	8.9	S	SSW
18	3.4	9.7	W	17.0	W	W	2.9	6.3	NW	11.1	NW	WNW	3.1	7.1	NNE	9.2	N	N	1.8	3.6	NW	7.3	NNW	NNW
19	2.5	4.0	NE	6.3	NE	NNE	1.9)	4.2)	E)	6.7)	ENE)	ENE	3.4	6.3	NNE	8.0	NNE	N	1.6	3.2	NE	5.9	N	NNE
20	1.5	4.5	ENE	6.6	NE	NE	1.6	3.2	ESE	5.2	ENE	WNW	1.9	7.0	NNE	8.2	NNE	WSW	1.3	3.5	N	6.5	NNE	NNE
21	1.1	2.9	NNE	4.9	ENE	NNE	2.0	4.6	ESE	7.2	NE	W	2.1	5.6	NNE	7.0	N	W	1.3	4.3	W	7.4	W	NNE
22	1.3	3.5	W	6.7	WSW	W	1.7	4.6	WNW	8.4	W	W	2.2	5.2	NNE	7.7	NE	WSW	1.1	4.9	N	9.9	N	WSW
23	1.0	3.4	SE	5.2	SE	SSW	1.3	3.0	ESE	4.4	NNE	W	2.1	5.8	NNE	7.3	NNE	WSW	1.2	3.2	N	7.9	N	N
24	1.2	4.3	SE	7.2	SE	SE	1.5	3.7	W	8.6	SW	W	1.9	4.3	WSW	7.6	WSW	W	1.5	4.5	S	7.6	SE	ESE
25	1.1	3.6	WNW	7.8	NW	SSE	1.9	4.5	WNW	9.4	SSE	W	2.3	7.7	WNW	15.6	WSW	WSW	1.9	5.2	SSE	8.7	SSE	N
26	1.4	4.3	ENE	6.8	NE	SSE	1.8	4.3	NW	8.7	WNW	WNW	1.9	6.6	NNW	9.4	NNW	SW	1.7	5.7	N	11.6	NNE	N
27	1.1	2.6	NNE	4.6	W	SSE	1.4	3.6	NNW	5.3	NNW	WNW	2.0	5.1	NNE	6.2	NNE	W	1.3	3.7	S	6.5	S	N
28	1.3	4.1	ENE	6.2	ENE	SE	1.5	3.3	NE	6.1	NNE	WNW	2.0	5.5	NNE	8.8	WSW	SW	1.1	3.7	N	7.0	WNW	N
29	1.5	3.1	ESE	10.1	SSE	SE	1.5	3.4	SW	8.7	S	S	1.8	3.7	W	7.1	SW	WSW	0.8	1.9	ESE	2.8	N	N
30	2.1	5.2	W	10.3	WSW	W	1.7	5.2	NW	8.7	WNW	WNW	2.5	6.7	N	8.7	N	N	1.3	3.9	NNW	7.4	NNW	N
31	1.1	3.5	SE	7.5	SW	SE	1.3	3.8	NE	6.0	NNE	W	1.8	5.8	NNE	6.8	NNE	NNE	0.9	2.9	SE	4.7	SE	E
月最大		9.7	W	17.0	W			6.3	NW	17.2	SSW			7.7	WNW	15.6	WSW			5.7	N	11.6	NNE	
起日		18		18				18		3				25		25				26		26		
上旬平均	1.7					SSE	2.1					S	2.7					WSW	2.0					SSE
中旬平均	1.6					W	1.9					W	2.4					WSW	1.5					N
下旬平均	1.3					SE	1.6					W	2.1					WSW	1.3					N
月平均	1.5					SE	1.9					W	2.4					WSW	1.6					N
10m/s以上日数		0						0						0							0			
15m/s以上日数		0						0						0							0			
20m/s以上日数		0						0						0							0			
30m/s以上日数		0						0						0							0			

地域気象観測風向・風速月報

京都府 (61) 2013年7月
単位:(m/s) 2/2頁

観測所名	美山						園部						京都						京田辺					
	平均	最大	最大風	最大瞬	最大瞬間風	最多	平均	最大	最大風	最大瞬	最大瞬間風	最多	平均	最大	最大風	最大瞬	最大瞬間風	最多	平均	最大	最大風	最大瞬	最大瞬間風	最多
1	1.8	5.1	SW	11.0	SW	ENE	2.1	5.6	ESE	9.7	E	ESE	3.0	5.4	ENE	9.1	E	ENE	2.7	6.3	SE	9.4	ESE	ESE
2	1.9	4.4	WSW	10.4	SW	SW	1.7	3.9	SW	8.2	S	ESE	2.4	4.4	SW	8.1	SSW	SW	1.5	4.9	W	7.5	WNW	SW
3	1.9	4.3	SSW	10.2	SSW	SSW	1.6	3.5	WSW	7.9	SSW	SSE	1.8	7.3	S	11.8	S	N	1.7	6.5	W	18.6	W	S
4	0.8	3.7	SSW	8.3	WSW	SW	0.9	2.7	ESE	6.6	SSE	ENE	1.1	2.8	WNW	5.2	NW	NE	1.0	3.5	WSW	6.7	WSW	SSE
5	2.4	4.7	S	10.4	SSW	SSW	1.7	4.3	S	9.8	S	SSE	3.4	7.0	SW	14.6	SSW	SW	2.1	6.8	SW	12.8	WSW	SW
6	2.6	5.5	SW	12.1	SW	SSW	1.8	4.0	S	9.8	SW	S	4.1	7.9	SW	13.4	SW	SW	2.7	6.0	W	11.1	W	W
7	1.2	4.5	W	9.0	W	NE	1.5	5.6	WSW	9.6	W	W	2.6	6.4	SSW	10.7	SW	SSW	2.4	5.8	W	9.9	W	WSW
8	1.8	4.4	NNE	6.1	NNE	NE	1.4	3.9	WSW	8.5	W	WNW	2.1	5.5	SSW	9.4	SSW	W	1.6	4.2	W	7.4	W	WSW
9	1.5	3.9	SW	6.9	SW	NE	1.4	3.8	W	6.3	W	W	2.4	4.9	SSW	8.7	SSW	SW	1.7	3.7	SSW	7.0	WSW	SW
10	1.4	4.4	N	6.4	N	NE	1.3	3.5	WSW	7.5	W	WNW	2.3	5.4	SSW	9.0	S	SSW	1.9	4.5	SSW	8.0	SSW	SSW
11	1.8	5.0	NNE	7.2	NNE	NE	1.5	3.9	W	6.6	WSW	W	2.6	6.2	SSW	10.1	WSW	W	2.2	5.0	WSW	9.2	WSW	WSW
12	1.6	4.2	SSW	8.9	SSW	NE	1.6	5.1	W	8.8	WSW	WSW	2.5	5.8	WSW	10.9	S	SW	2.3	5.5	W	11.9	SSW	WSW
13	1.1	4.7	NNE	7.8	NNE	NE	1.2	4.3	NW	11.6	NW	W	1.9	6.0	NNW	14.5	NNW	WNW	1.8	10.0	NNE	18.6	N	SW
14	1.1	4.8	NNE	7.0	NE	NE	0.9	8.0	WNW	13.7	WNW	S	1.4	8.6	N	16.8	NNW	S	1.2	5.6	NNE	12.1	S	SE
15	1.1	4.1	NE	7.1	NE	W	1.2	3.1	WSW	4.9	SW	W	1.8	3.9	WSW	7.9	WSW	SW	1.6	5.0	WSW	8.6	WSW	WSW
16	1.0	2.6	W	4.6	W	NE	0.6	1.6	NW	2.3	WSW	WNW	1.4)	2.9)	WNW)	4.7)	SW)	W	0.9	2.0	SE	3.4	SE	SSE
17	1.1	3.9	SSW	7.0	S	SW	1.1	4.3	W	7.0	W	WSW	1.9	4.9	SSW	8.5	S	SSW	1.7	4.9	WSW	7.9	WSW	SW
18	1.1	4.5	W	9.6	W	W	1.8	4.6	W	9.0	W	WNW	2.8	5.9	WNW	9.6	WNW	WNW	2.4	4.8	WSW	8.8	NNW	NW
19	2.2	5.9	NE	9.4	NE	NE	2.3	4.6	WNW	9.6	WNW	WNW	2.8	5.4	NNW	8.9	N	NW	2.2	4.0	NW	7.9	NW	WNW
20	1.4	3.8	NNE	6.0	NE	NE	1.1	3.5	NW	6.1	NW	WNW	1.7	4.1	S	6.5	S	NNE	1.0	2.9	SW	5.6	ESE	ESE
21	1.4	3.6	WSW	8.0	WSW	ENE	1.1	3.0	NW	5.4	ESE	WNW	1.8	3.9	S	8.7	SSE	NNE	1.4	3.0	SSW	6.4	SSW	ESE
22	1.4	5.6	NE	8.2	NE	ENE	1.4	5.5	NW	11.0	WNW	WNW	2.0	5.3	NNW	9.4	NW	WNW	1.6	4.1	WSW	7.6	W	ESE
23	1.5	5.1	NNE	8.2	NNE	NNE	1.1	3.4	NW	5.7	NW	WNW	2.0	4.4	ENE	7.4	E	WNW	1.4	3.6	E	6.2	ENE	SSE
24	0.8	2.9	SSW	5.1	SSW	SW	1.0	3.3	E	5.9	ESE	WNW	1.4	4.5	SW	8.5	SSW	ENE	1.7	4.2	WSW	8.1	SW	SE
25	1.5	6.3	NNE	9.6	NNE	NE	1.5	4.9	NW	7.7	WSW	WNW	2.0	4.6	SSW	7.8	SW	NE	2.1	4.4	S	7.7	WSW	ESE
26	1.5	4.6	W	9.4	W	NE	1.4	5.4	WSW	8.9	WSW	W	2.2	5.1	SW	8.4	S	NNE	1.9	4.7	W	8.7	WNW	SE
27	1.2	4.0	NNE	6.0	WSW	WSW	0.9	5.3	W	8.8	W	WNW	1.7	6.5	WNW	11.5	W	WNW	1.7	5.0	W	8.8	WNW	S
28	1.2	5.0	W	9.9	WNW	NE	1.0	5.0	WSW	8.2	W	WSW	2.0	6.8	SSW	11.9	SW	W	2.0	5.6	WSW	9.9	SW	SSE
29	0.3	1.2	W	2.6	SE	NE	0.6	2.1	NE	3.5	NE	NE	1.2	4.1	S	6.8	S	NW	1.2	2.8	S	4.4	SSE	SSE
30	1.3	4.8	NE	7.6	NNE	NE	1.2	4.6	W	7.0	W	W	2.0	6.3	SSW	10.3	SSW	NNE	2.0	5.7	SW	11.4	SW	SW
31	0.9	3.1	NE	4.2	N	NNE	0.9	4.3	WSW	7.5	WSW	WNW	1.5	4.8	SSE	7.4	SSE	NE	1.0	4.3	ESE	6.9	SSW	SSE
月最大		6.3	NNE	12.1	SW			8.0	WNW	13.7	WNW			8.6	N	16.8	NNW			10.0	NNE	18.6	N	
起日		25		6				14		14				14		14				13		13		
上旬平均	1.7					SSW	1.5					W	2.5					SW	1.9					SW
中旬平均	1.4					NE	1.3					WNW	2.1					W	1.7					WSW
下旬平均	1.2					NE	1.1					WNW	1.8					NE	1.6					ESE
月平均	1.4					NE	1.3					WNW	2.1					SW	1.8					SSE
10m/s以上日数		0						0						0							1			
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) 2013年7月

単位:h 1/1頁

観測所名 日付	間人	宮津	舞鶴	福知山	美山	園部	京都	京田辺
1	11.5	12.0	10.6	8.3	9.5	8.2	5.5	8.3
2	5.4	3.9	4.2	1.2	2.1	2.9	2.3	2.8
3	2.8	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1
4	2.7	1.9	0.8	0.8	0.1	0.1	0.1	0.1
5	1.1	2.8	1.6	0.4	1.2	1.3	1.6	6.0
6	0.8	3.6	4.4	3.3	2.9	2.0	4.0	1.0
7	2.2	1.4	1.8	2.6	2.7	6.2	6.9	11.2
8	10.7	12.6	11.8	9.9	9.6	9.6	10.1	11.1
9	13.5	13.2	12.7	9.3	8.2	12.1	12.4	12.7
10	10.8	12.0	12.0	9.2	8.9	11.6	12.4	11.5
11	12.6	11.1	8.7	9.7	9.1	10.3	9.1	11.7
12	12.1	11.5	11.8	11.4	8.5	10.0	6.9	10.3
13	0.4	2.5	1.1	2.4	0.6	1.2	0.1	1.7
14	3.1	3.5	3.8	2.0	2.7	2.5	2.4	2.3
15	4.4	4.5	3.0	0.9	0.9	1.1	1.4	2.4
16	3.3	2.0	1.5	0.4	0.8	0.8	1.2	1.1
17	9.1	7.2	6.6	8.6	3.9	6.2	5.1	8.6
18	7.1	7.9	8.0	5.1	4.9	5.7	6.2	5.0
19	9.1	7.9	9.5	8.3	8.2	8.6	8.3	9.8
20	10.6	10.7	10.7	8.9	9.0	11.9	11.4	12.0
21	10.2	10.7	10.1	9.2	9.3	8.6	9.8	10.0
22	4.6	4.1	3.2	2.8	2.9	3.0	2.7	2.6
23	1.0	0.8	1.1	3.1	3.8	3.3	4.7	4.5
24	4.9	3.7	3.5	2.8	2.4	2.0	2.2	3.7
25	7.3	9.8	9.7	8.2	5.4	7.3	7.4	9.4
26	9.2	5.8	4.0	5.9	7.0	6.6	5.2	7.9
27	8.3	6.7	3.7	4.2	5.1	5.7	4.6	4.4
28	5.5	6.2	4.6	3.6	4.5	4.5	4.6	5.1
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	1.9	4.7	6.0	8.4	4.9	4.7	3.9	6.5
31	4.2	3.8	3.8	3.6	1.6	3.7	3.0	2.2
旬合計 上旬	61.5	63.5	59.9	45.0	45.2	54.0	55.3	65.8
旬合計 中旬	71.8	68.8	64.7	57.7	48.6	58.3	52.1	64.9
旬合計 下旬	57.1	56.3	49.7	51.8	46.9	49.4	48.1	56.3
月合計	190.4	188.6	174.3	154.5	140.7	161.7	155.5	187.0
0.1時間未満日数	1	1	2	2	2	2	2	1

平成25年7月の気象注意報・警報発表状況

：発表 警報から注意報 ：継続 解：解除 /：対象外 空欄：発表なし

対象：京都府（京都地方気象台発表）

発表日時	一次細分区域 市町村対象を まとめた地域	京都府（全域）																									
		南部														北部											
		京都・亀岡				南丹 ・京丹波		山城中部						山城南部				丹後			舞鶴 ・綾部		福知山				
		京都市	亀岡市	向日市	長岡京市	大山崎町	南丹市	京丹波町	宇治市	城陽市	八幡市	京田辺市	久御山町	井手町	宇治田原町	木津川市	笠置町	和束町	精華町	南山城村	宮津市	京丹後市	伊根町	与謝野町	舞鶴市	綾部市	福知山市
2013/7/2 18:47	強風注意報																										
2013/7/3 4:23	雷注意報																										
	強風注意報																										
2013/7/3 15:56	大雨注意報																										
	雷注意報																										
	強風注意報																				解	解	解	解	解	解	
	洪水注意報																										
2013/7/3 22:13	大雨注意報	解	解	解	解	解	解		解	解	解	解	解	解	解		解	解									
	雷注意報																										
	洪水注意報	解	解	解	解	解	解		解	解	解	解	解	解	解		解	解									
	高潮注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2013/7/4 4:18	雷注意報																										
	高潮注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	解			解	解	/	/
2013/7/4 9:12	雷注意報																										
	高潮注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2013/7/4 15:23	雷注意報																										
	高潮注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	解			解	解	/	/
2013/7/5 0:47	大雨注意報																										
	雷注意報																										
	洪水注意報																										
2013/7/5 2:47	大雨注意報																										
	雷注意報																										
	洪水注意報																										
2013/7/5 8:07	大雨注意報						解	解																	解	解	解
	雷注意報																										
	洪水注意報																									解	解
	高潮注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2013/7/5 16:21	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	高潮注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	解			解	解	/	/

平成25年7月の気象注意報・警報発表状況

：発表 警報から注意報 ：継続 解：解除 /：対象外 空欄：発表なし

対象：京都府（京都地方気象台発表）

発表日時	京都府（全域）																									
	一次細分区域	南部															北部									
	市町村対象をまとめた地域	京都・亀岡				南丹・京丹波		山城中部					山城南部				丹後			舞鶴・綾部		福知山				
		京都市	亀岡市	向日市	長岡京市	大山崎町	南丹市	京丹波町	宇治市	城陽市	八幡市	京田辺市	久御山町	井手町	宇治田原町	木津川市	笠置町	和束町	精華町	南山城村	宮津市	京丹後市	伊根町	与謝野町	舞鶴市	綾部市
2013/7/6 9:50	雷注意報																									
	高潮注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2013/7/6 14:50	雷注意報																									
	高潮注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	解		解	解	/	/
2013/7/6 22:10	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2013/7/7 4:00	雷注意報																									
2013/7/7 21:05	雷注意報																				解	解	解	解	解	解
2013/7/8 10:15	雷注意報																									
2013/7/8 19:10	雷注意報																				解	解	解	解	解	解
2013/7/10 18:03	雷注意報																									
2013/7/10 20:12	雷注意報	解	解	解	解	解	解																	解	解	解
2013/7/13 7:50	雷注意報																									
2013/7/13 12:51	大雨注意報																									
	雷注意報																									
	洪水注意報																									
2013/7/13 14:00	大雨注意報																									
	雷注意報																					解	解	解		
	洪水注意報																					解	解	解		
2013/7/13 16:06	大雨警報																									
	洪水警報																									
	大雨注意報																					解	解	解		
	雷注意報																									
	洪水注意報																					解	解	解		
2013/7/13 18:38	洪水警報											解	解	解					解							
	大雨注意報																									解
	雷注意報																									
	洪水注意報																					解	解	解		解
2013/7/13 20:10	大雨注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解					解	
	雷注意報																									
	洪水注意報	解	解	解	解	解	解		解	解	解			解	解									解		

平成25年7月の気象注意報・警報発表状況

：発表 警報から注意報 ：継続 解：解除 /：対象外 空欄：発表なし

対象：京都府（京都地方気象台発表）

発表日時	一次細分区域 市町村対象を まとめた地域	京都府（全域）																								
		南部														北部										
		京都・亀岡				南丹 京丹波		山城中部						山城南部				丹後			舞鶴 綾部		福知山			
		京都市	亀岡市	向日市	長岡京市	大山崎町	南丹市	京丹波町	宇治市	城陽市	八幡市	京田辺市	久御山町	井手町	宇治田原町	木津川市	笠置町	和束町	精華町	南山城村	宮津市	京丹後市	伊根町	与謝野町	舞鶴市	綾部市
2013/7/14 11:25	大雨注意報																									
	雷注意報																									
	洪水注意報																									
2013/7/14 14:24	大雨警報																									
	洪水警報																									
	大雨注意報																									
	雷注意報																									
	洪水注意報																									
2013/7/14 17:28	洪水警報	解	解	解	解	解		解	解	解		解														
	大雨注意報										解		解	解											解	
	雷注意報																									
	洪水注意報						解	解			解		解	解										解	解	解
2013/7/14 20:27	大雨注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解		解													解	解
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
2013/7/15 4:17	雷注意報																									
2013/7/15 16:05	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
2013/7/17 14:11	雷注意報																									
2013/7/17 21:20	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
2013/7/18 4:10	雷注意報																									
	高潮注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2013/7/18 10:25	雷注意報																				解	解	解	解	解	解
	高潮注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2013/7/18 13:07	高潮注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	解		解	解			
2013/7/19 4:50	高潮注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2013/7/19 12:05	高潮注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	解		解	解			
2013/7/21 4:05	乾燥注意報																									
2013/7/21 14:40	雷注意報																									
	乾燥注意報																									

平成25年7月の気象注意報・警報発表状況

：発表 警報から注意報 ：継続 解：解除 /：対象外 空欄：発表なし

対象：京都府（京都地方気象台発表）

発表日時	京都府（全域）																												
	一次細分区域	南部														北部													
	市町村対象をまとめた地域	京都・亀岡				南丹 京丹波		山城中部						山城南部				丹後			舞鶴・綾部	福知山							
		京都市	亀岡市	向日市	長岡京市	大山崎町	南丹市	京丹波町	宇治市	城陽市	八幡市	京田辺市	久御山町	井手町	宇治田原町	木津川市	笠置町	和束町	精華町	南山城村	宮津市	京丹後市	伊根町	与謝野町	舞鶴市	綾部市	福知山市		
2013/7/21 17:56	大雨注意報																												
	雷注意報																												
	洪水注意報																												
	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解									
2013/7/21 18:18	大雨警報																												
	洪水警報																												
	雷注意報																												
2013/7/21 19:07	大雨警報	解																											
	洪水警報	解																											
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解													解	解	解	解	解	解	解	解	
2013/7/22 11:48	雷注意報																												
2013/7/22 13:40	大雨注意報																												
	雷注意報																												
	洪水注意報																												
2013/7/22 16:55	大雨注意報	解	解	解	解	解	解																					解	
	雷注意報																					解	解	解	解	解	解		
	洪水注意報	解	解	解	解	解	解																					解	
2013/7/22 18:30	大雨注意報							解	解	解	解	解	解	解															
	雷注意報							解	解	解	解	解	解	解															
	洪水注意報							解	解	解	解	解	解	解															
2013/7/22 21:08	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解									解	
2013/7/23 9:54	雷注意報																												
	高潮注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/								/	
2013/7/23 16:19	雷注意報																												
	高潮注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	解		解	解				/	
2013/7/23 23:20	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解										
2013/7/24 8:10	雷注意報																												
	高潮注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/								/	
2013/7/24 10:13	雷注意報																												
	高潮注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/								/	

平成25年7月の気象注意報・警報発表状況

：発表 警報から注意報 ：継続 解：解除 /：対象外 空欄：発表なし

対象：京都府（京都地方気象台発表）

発表日時	京都府（全域）																										
	一次細分区域	南部														北部											
	市町村対象をまとめた地域	京都・亀岡				南丹・京丹波		山城中部						山城南部				丹後			舞鶴・綾部	福知山					
		京都市	亀岡市	向日市	長岡京市	大山崎町	南丹市	京丹波町	宇治市	城陽市	八幡市	京田辺市	久御山町	井手町	宇治田原町	木津川市	笠置町	和束町	精華町	南山城村	宮津市	京丹後市	伊根町	与謝野町	舞鶴市	綾部市	福知山市
2013/7/24 18:10	雷注意報																										
	高潮注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	解	解	解	解	解		/
2013/7/24 23:10	雷注意報																										
	高潮注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/							/
2013/7/25 3:25	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	高潮注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/							/
2013/7/25 9:16	高潮注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/								/
2013/7/25 10:29	雷注意報																										
	高潮注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/							/
2013/7/25 20:16	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	高潮注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	解	解	解	解	解	解	/
2013/7/25 22:07	高潮注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/								/
2013/7/26 7:53	高潮注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	解			解	解			/
2013/7/26 10:10	雷注意報																										
	高潮注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/							/
2013/7/26 13:55	大雨注意報																										
	雷注意報																										
	洪水注意報																										
	高潮注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/							/
2013/7/26 20:35	大雨注意報																				解	解	解	解	解		解
	雷注意報																										
	洪水注意報																				解	解	解	解	解		解
	高潮注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		解	解				/
2013/7/26 23:17	雷注意報																										
	高潮注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/							/
2013/7/27 4:18	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	高潮注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/							/
2013/7/27 8:10	高潮注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/								/
2013/7/27 12:34	雷注意報																										
	高潮注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/							/

平成25年7月の気象注意報・警報発表状況

：発表 警報から注意報 ：継続 解：解除 /：対象外 空欄：発表なし

対象：京都府（京都地方気象台発表）

発表日時	京都府（全域）																									
	一次細分区域	南部														北部										
	市町村対象をまとめた地域	京都・亀岡				南丹 京丹波		山城中部						山城南部				丹後			舞鶴 綾部	福知山				
		京都市	亀岡市	向日市	長岡京市	大山崎町	南丹市	京丹波町	宇治市	城陽市	八幡市	京田辺市	久御山町	井手町	宇治田原町	木津川市	笠置町	和束町	精華町	南山城村	宮津市	京丹後市	伊根町	与謝野町	舞鶴市	綾部市
2013/7/27 20:48	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	高潮注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	解		解	解	/	/
2013/7/27 22:28	雷注意報																									
2013/7/27 23:58	大雨注意報																									
	雷注意報																									
	洪水注意報																									
2013/7/28 1:30	大雨警報																									
	洪水警報																									
	大雨注意報																									
	雷注意報																									
	洪水注意報																									
2013/7/28 3:12	大雨注意報																				解	解	解			
	雷注意報																									
	洪水注意報																				解	解	解			
	高潮注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/						/
2013/7/28 7:43	大雨注意報																					解				
	雷注意報																				解	解	解	解	解	解
	洪水注意報																				解	解				
	高潮注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	解		解	解	/	/
2013/7/28 16:12	雷注意報																									
2013/7/29 16:16	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解							
2013/7/30 4:10	雷注意報																				解	解	解	解	解	解
	高潮注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/						/
2013/7/30 12:10	高潮注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	解		解	解	/	/	
2013/7/30 14:23	雷注意報																									
2013/7/30 15:10	大雨注意報																									
	雷注意報																									
	洪水注意報																									

平成25年7月の気象注意報・警報発表状況

：発表 警報から注意報 ：継続 解：解除 /：対象外 空欄：発表なし

対象：京都府（京都地方気象台発表）

発表日時	京都府（全域）																										
	一次細分区域	南部														北部											
	市町村対象をまとめた地域	京都・亀岡				南丹・京丹波		山城中部						山城南部				丹後			舞鶴・綾部	福知山					
		京都市	亀岡市	向日市	長岡京市	大山崎町	南丹市	京丹波町	宇治市	城陽市	八幡市	京田辺市	久御山町	井手町	宇治田原町	木津川市	笠置町	和束町	精華町	南山城村	宮津市	京丹後市	伊根町	与謝野町	舞鶴市	綾部市	福知山市
2013/7/30 16:34	大雨警報																										
	洪水警報																										
	大雨注意報																										
	雷注意報																										
	洪水注意報																										
2013/7/30 17:45	大雨警報						解																				
	洪水警報						解	解																			
	大雨注意報																										
	雷注意報																										
	洪水注意報																										
2013/7/30 21:14	大雨注意報	解	解				解																				解
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
	洪水注意報	解	解																								解
2013/7/31 4:11	雷注意報																										
2013/7/31 6:22	雷注意報																										
	高潮注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2013/7/31 14:18	大雨注意報																										
	雷注意報																										
	洪水注意報																										
	高潮注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	解			解	解	/	/
2013/7/31 19:48	大雨注意報		解	解	解	解			解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解								
	雷注意報								解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解							
	洪水注意報		解	解	解	解			解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解								
	高潮注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2013/7/31 20:26	大雨注意報	解																									
	雷注意報																										
	洪水注意報	解																									
	高潮注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

平成25年7月の気象注意報・警報発表状況

：発表 警報から注意報 ：継続 解：解除 /：対象外 空欄：発表なし

対象：京都府（京都地方気象台発表）

8 / 8

発表日時	京都府（全域）																										
	一次細分区域	南部												北部													
	市町村対象をまとめた地域	京都・亀岡				南丹・京丹波		山城中部				山城南部				丹後			舞鶴・綾部	福知山							
		京都市	亀岡市	向日市	長岡京市	大山崎町	南丹市	京丹波町	宇治市	城陽市	八幡市	京田辺市	久御山町	井手町	宇治田原町	木津川市	笠置町	和束町	精華町	南山城村	宮津市	京丹後市	伊根町	与謝野町	舞鶴市	綾部市	福知山市
2013/7/31 21:17	大雨注意報																										
	雷注意報																										
	洪水注意報																										
	高潮注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

平成25年7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）

発表日・時・分	情報	警戒対象地域
	京都府内で発表はありませんでした。	

平成25年7月の洪水予報発表状況

発表日・時・分	情報状況
	京都府内で発表はありませんでした。

平成25年7月の気象情報発表状況

発表日・時・分	情報
7月6日11時05分	京都府高温注意情報 第1号
7月7日11時07分	京都府高温注意情報 第1号
7月8日5時07分	京都府高温注意情報 第1号
7月9日5時05分	京都府高温注意情報 第1号
7月10日5時06分	京都府高温注意情報 第1号
7月10日18時16分	京都府竜巻注意情報 第1号
7月11日5時10分	京都府高温注意情報 第1号
7月12日5時06分	京都府高温注意情報 第1号
7月13日11時06分	京都府高温注意情報 第1号
7月13日14時06分	京都府竜巻注意情報 第1号
7月13日15時05分	京都府竜巻注意情報 第2号
7月13日15時17分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第1号
7月13日16時00分	京都府竜巻注意情報 第3号
7月13日16時56分	京都府竜巻注意情報 第4号
7月13日17時09分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第2号
7月13日17時55分	京都府竜巻注意情報 第5号

平成25年7月の気象情報発表状況

発表日・時・分	情 報
7月13日18時51分	京都府竜巻注意情報 第6号
7月13日20時16分	大雨と落雷及び突風に関する京都府気象情報 第3号
7月14日11時13分	京都府高温注意情報 第1号
7月14日11時32分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第1号
7月14日14時05分	京都府竜巻注意情報 第1号
7月14日14時36分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第2号
7月14日15時01分	京都府竜巻注意情報 第2号
7月14日16時00分	京都府竜巻注意情報 第3号
7月14日16時55分	京都府竜巻注意情報 第4号
7月14日17時52分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第3号
7月14日21時15分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第4号
7月15日4時55分	突風と落雷に関する京都府気象情報 第5号
7月15日16時10分	突風と落雷に関する京都府気象情報 第6号
7月19日11時16分	大潮による高い潮位に関する京都府潮位情報 第1号
7月21日5時09分	京都府高温注意情報 第1号
7月22日5時08分	京都府高温注意情報 第1号
7月23日5時05分	京都府高温注意情報 第1号
7月24日5時07分	京都府高温注意情報 第1号
7月25日5時06分	京都府高温注意情報 第1号
7月25日13時10分	京都府竜巻注意情報 第1号
7月25日14時25分	突風と落雷に関する京都府気象情報 第1号
7月25日20時21分	突風と落雷に関する京都府気象情報 第2号
7月26日5時06分	京都府高温注意情報 第1号
7月26日5時50分	突風と落雷に関する京都府気象情報 第1号
7月26日16時27分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第2号
7月26日19時56分	京都府竜巻注意情報 第1号
7月26日22時16分	京都府竜巻注意情報 第2号
7月26日23時05分	突風と落雷に関する京都府気象情報 第3号
7月27日4時23分	突風と落雷に関する京都府気象情報 第4号
7月27日5時06分	京都府高温注意情報 第1号
7月28日5時05分	京都府高温注意情報 第1号
7月30日11時05分	京都府高温注意情報 第1号

平成 25 年 7 月の極値更新

気象官署名： 京都地方気象台

	1 位	2 位	3 位	統計期間
平成 25 年 7 月は、京都地方気象台の極値 3 位以内を更新した観測要素はありませんでした。				

気象官署名： 舞鶴海洋気象台

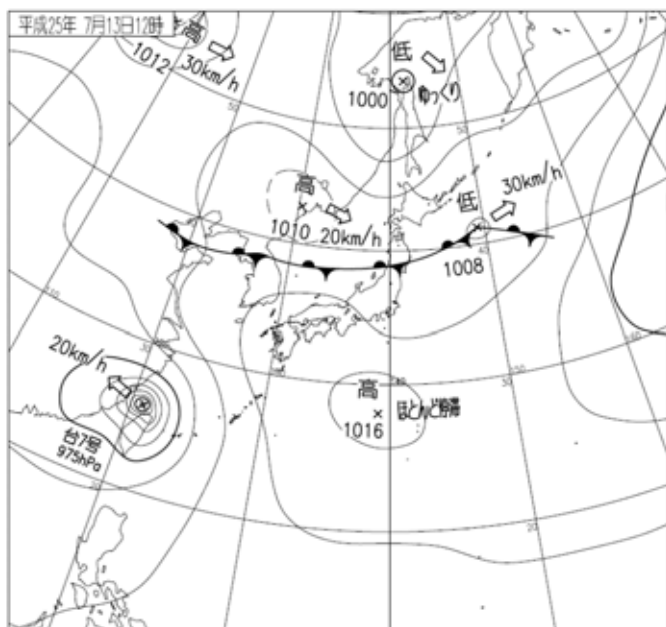
	1 位	2 位	3 位	統計期間
日最小相対湿度 (%)	20	29	30	1950 年 ~ 2013 年
起年	2004	2012	2013	
起日	23	31	20	

平成 25 年 7 月の気象災害

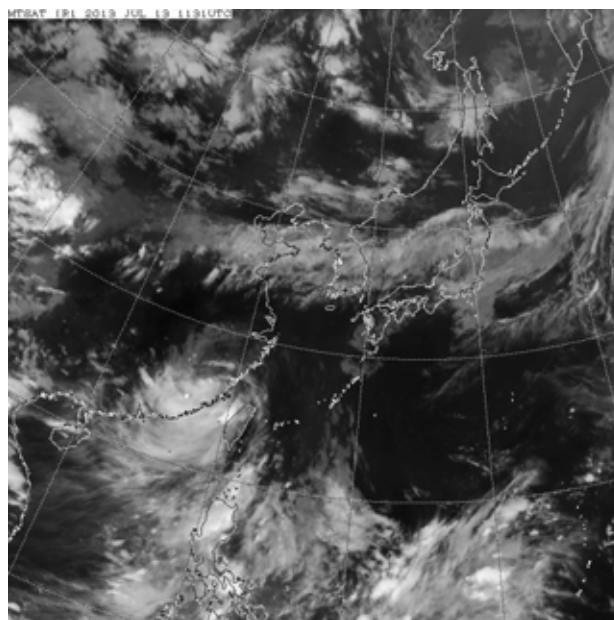
【7月13日の落雷害 浸水害】

気象概況

暖かく湿った空気と上空の寒気の影響で大気の状態が非常に不安定となり、南部を中心に激しい雨が降った。京田辺では13日に日最大1時間降水量56.5mm、及び日最大10分間降水量18.0mmを観測し、ともに7月の極値を更新した。

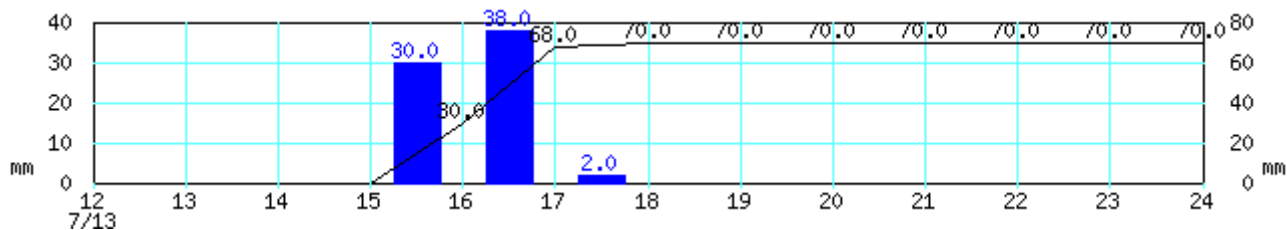


7月13日12時(日本時間)の地上天気図



7月13日12時(日本時間)の赤外画像

アメダス時系列グラフ (降水量)



京田辺：降水量 (2013年07月13日12時~2013年07月13日24時)

被害の状況

- ・ 住家被害：城陽市で18世帯が床下浸水
宇治市では、床上浸水1世帯、床下浸水4世帯
- ・ 道路被害：道路2か所で冠水
- ・ 交通障害：
13日午後2時ごろ、JR山陰線の嵯峨嵐山駅（右京区）に落雷があり、信号3基が制御不能
このため嵯峨嵐山 亀岡間で運転を見合わせて午後4時40分ごろに再開
上下25本が運休し、同10本が最大1時間20分遅れて約9千人に影響
また、線路を一部共用する嵯峨野観光鉄道も、トロッコ列車6本を運休し、約2千人に影響

JR奈良線宇治駅付近の大雨により、15時30分から18時頃まで20分程度の遅延

- ・ 電力障害
左京区北白川や西京区御陵などの市内約800世帯が最大約5時間停電
木津川市などでも約2600世帯が一時停電

(25年7月13日現在 京都府災害対策本部資料等より)

観測所所在地

京都府(61)

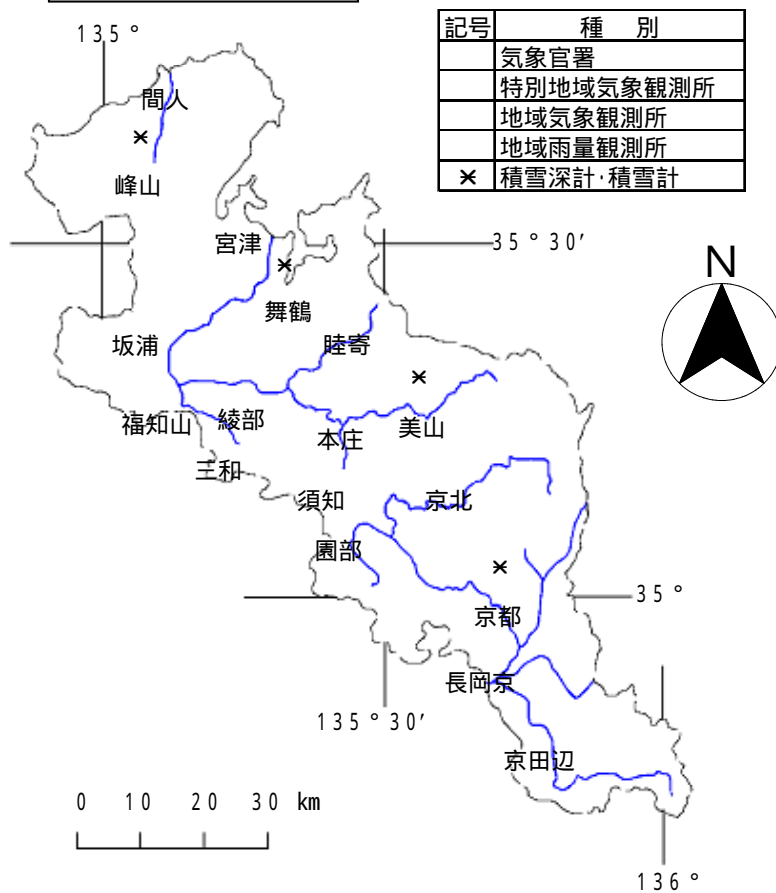
観測所名	観測所番号	観測種目					所在地	緯度	経度	高さ
		気温	降水量	風向・風速	日照	積雪の深さ				
間人	001						京丹後市丹後町間人	35°44.2	135°05.2	42m
峰山	031						京丹後市峰山町荒山	35°37.1	135°04.3	23m
宮津	076						宮津市上司	35°33.0	135°14.1	2m
舞鶴	111						舞鶴市字下福井 舞鶴海洋气象台	35°27.0	135°19.0	2m
坂浦	096						福知山市下野条 135	35°25.1	135°05.2	223m
睦寄	151						綾部市睦寄町狸岩	35°22.9	135°27.2	175m
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°10.9	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

観測所配置図



震度観測点





京都府の気象に関する問い合わせ

〒604-8482

京都市中京区西ノ京笠殿町 38

京都地方気象台防災業務課

TEL : 075-841-3006 FAX : 075-823-4302