

# 京都府の気象

平成 25 年 5 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・睦寄・綾部・三和・本庄・須知・京北・長岡京・三岳・坂浦）
- 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）
- お知らせ【三岳地域雨量観測所の移設について】
- 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 <sup>2</sup>	日の合計値(舞鶴のみ)				
降水量	日 最大1時間 最大10分間	0.5mm	日の合計値 任意の前1時間降水量の最大値 任意の前10分間降水量の最大値				
風速	平均	0.1m/s	毎10分の10分間平均風速の平均値				
	最大	0.1m/s	任意の10分間平均風速の最大値				
	最大瞬間	0.1m/s	変動する風速の瞬間値の最大値				
	風向	16方位	風の吹いてくる方向				
天気概況			昼(06時~18時)と夜(18時~翌日06時)の天気の状態				
階級別日数		1日	毎日の値を階級別に区分し、その日数を合計した値				
大気現象		●雨 △あられ ∞煙霧 ☒積雪	●霧雨 ▲ひょう ☒黄沙 └霜 ☒結氷	×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	0.1m/s	毎10分の10分間平均風速の平均値
	最大	0.1m/s	10分間平均風速の観測値の最大値
	風向	16方位	最大風速時の風の吹いてくる方向
	最多	16方位	毎正時の最も多い風向
	最大瞬間	0.1m/s	変動する風速の瞬間値の最大値
	最大瞬間風向	0.1m/s	最大瞬間風速時の風の吹いてくる方向
積雪	最深積雪	1cm	毎正時の積雪の深さの最大値
	積雪差合計 月最大値		毎正時の積雪の深さの差の正の値の合計 毎日の最大値の月最大値
階級別日数		1日	毎日の値を階級別に区分し、その日数を合計した値
記号の説明		× : 資料なし(期間内の観測結果が全て求められなかった場合) // : 平年値なし ) : 準正常値(対象となる資料の一部が欠けているが、許容する資料数を満たす値) ] : 資料不足値(対象となる資料が許容する資料数を満たさない場合)	

日界は24時です。

## 平成 25 年 5 月の気象概況

上旬この時期としては強い寒気が日本付近に流れ込んだため、気温が平年を大きく下回った。また、冷涼な高気圧に覆われて晴れた日が多かった。

中旬から下旬前半にかけては、高気圧に覆われて晴れる日が多く気温が高くなった。

月の終わりには、本州の南で高気圧が強まり、全国的に南から暖かく湿った気流が入りやすく、曇りや雨の日が多くなった。また、気温はかなり高くなった。近畿地方では28日頃梅雨入りした。

- ・ **気温は**、上旬は強い寒気が日本付近に流れ込んだため、かなり低くなった。中旬から下旬は、南から暖かく湿った空気が流れ込みかなり高くなった。月平均気温は京都、舞鶴ともに平年並となった。
- ・ **降水量は**、高気圧に覆われて晴れた日が多かったため、すべての観測所で平年の50%を下回った。京都、舞鶴ともにかなり少なくなった。
- ・ **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、舞鶴ともにかなり多かった。

**上旬：**この期間前半は、冬型の気圧配置となった。中頃は高気圧に覆われて晴れの日が続いたが、後半は気圧の谷や南からの湿った空気の影響をうけ雨となった。

高気圧に覆われた6日には、間人、宮津、美山を除く観測所で夏日（日最高気温 25 以上）となった。さらに9日には、園部、京都、京田辺で今年初めて真夏日（日最高気温 30 以上）となった。

平均気温は、すべての観測所で平年を3 以上下回り、特に園部、美山では4 以上下回った。降水量は、一部の観測所で平年よりかなり少なかった。日照時間は、すべての観測所で平年を上回った。

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 ( )	かなり低い	平均気温 ( )	かなり低い
降水量 (mm)	かなり少ない	降水量 (mm)	かなり少ない
日照時間 (h)	かなり多い	日照時間 (h)	多い

**中旬：**この期間高気圧に覆われて晴れの日が続いたが、19日は気圧の谷や南からの湿った空気の影響をうけ雨となった。

高気圧に覆われた13日には、間人、宮津、美山、京田辺で夏日（日最高気温 25 以上）となり、舞鶴、福知山、園部、京都では真夏日（日最高気温 30 以上）となった。

また、14日には間人、舞鶴、宮津を除く全ての観測所で真夏日を観測した。

平均気温は、すべての観測所で平年を0.9 以上回り、特に園部、京田辺では1.9 上回った。降水量は、すべての観測所で平年を下回った。日照時間は、すべての観測所で平年を上回った。

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)	少ない	降水量 (mm)	かなり少ない
日照時間 (h)	かなり多い	日照時間 (h)	多い

**下旬：**この期間前半は、高気圧に覆われ晴れの日が続いた。後半は、気圧の谷や湿った空気の影響で雨の日が多くなった。高気圧に覆われた前半、京都では21、22日、25日、26日また、舞鶴でも25日、26日には真夏日（日最高気温 30 以上）となった。

平均気温は、すべての観測所で平年を1 から2 以上上回った。降水量は、すべての観測所で平年を下回った。日照時間は、すべての観測所で平年を上回った。

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 ( )	かなり高い	平均気温 ( )	かなり高い
降水量 (mm)	少ない	降水量 (mm)	平年並
日照時間 (h)	多い	日照時間 (h)	多い

・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 5 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
3 日	園部地域気象観測所	日最低気温の低い方から	2.0	2002 年～2013 年
14 日	福知山地域気象観測所	日最高気温の高い方から	32.7	1976 年～2013 年
	美山地域気象観測所		31.4	1988 年～2013 年
	園部地域気象観測所		32.6	2002 年～2013 年

地点名	要素名	値	統計期間
間人地域気象観測所	月降水量の少ない方から	29.5mm	1976 年～2013 年
峰山地域気象観測所		24.5mm	1976 年～2013 年
宮津地域気象観測所		36.5mm	1976 年～2013 年
睦寄地域雨量観測所		50.0mm	1978 年～2013 年
福知山地域気象観測所		51.0mm	1988 年～2013 年
綾部地域雨量観測所		39.5mm	1982 年～2013 年
三和地域雨量観測所		36.5mm	1983 年～2013 年
本庄地域雨量観測所		54.0mm	1976 年～2013 年
須知地域雨量観測所		35.5mm	1982 年～2013 年
園部地域気象観測所		33.5mm	2002 年～2013 年
京田辺地域気象観測所		43.5mm	1976 年～2013 年
間人地域気象観測所	月間日照時間の多い方から	241.0h	1988 年～2013 年
宮津地域気象観測所		243.7h	1988 年～2013 年
福知山地域気象観測所		220.8h	1988 年～2013 年
美山地域気象観測所		209.1h	1988 年～2013 年
園部地域気象観測所		225.0h	2002 年～2013 年

旬別平年差比（比較）表 平成 2 5 年 5 月

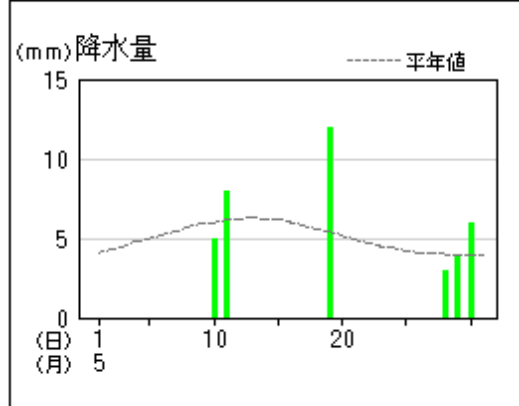
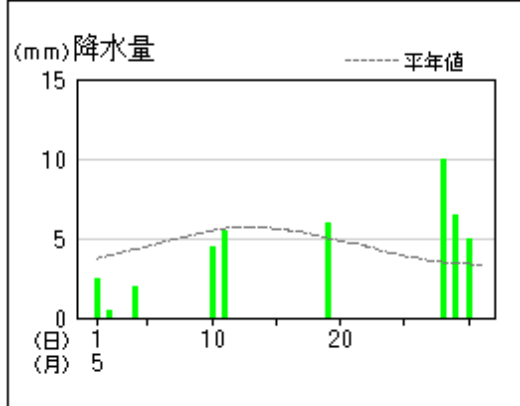
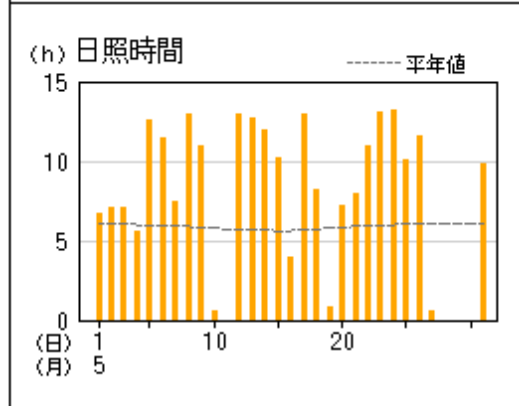
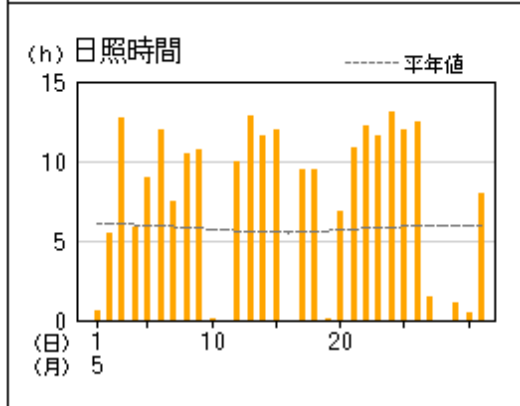
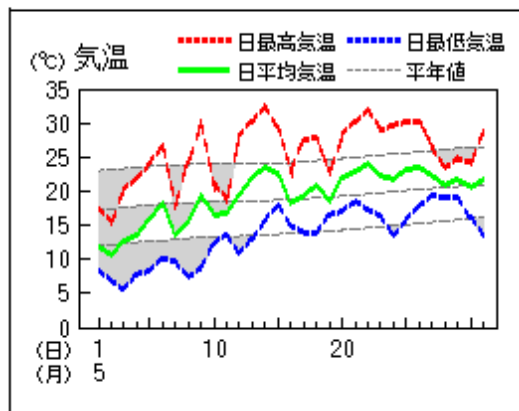
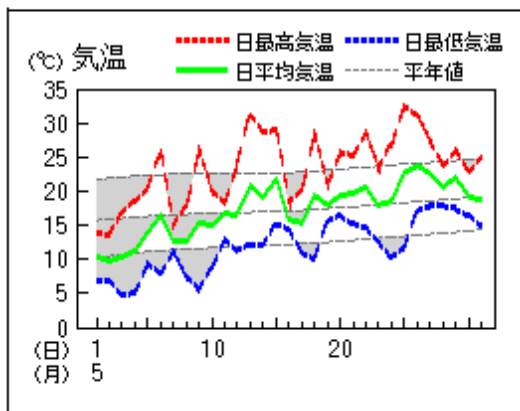
	要素	期間	本年	平年	平年差・比
	京 都	平均気温 ( )	上旬	14.8	18.2
中旬			20.3	18.6	+1.7
下旬			22.2	20.2	+2.0
月			19.2	19.0	+0.2
降水量 (mm)		上旬	5.0	49.4	10%
		中旬	20.0	67.5	30%
		下旬	13.0	43.9	30%
		月	38.0	160.8	24%
日照時間 (h)		上旬	82.4	59.5	138%
		中旬	81.0	53.7	151%
		下旬	77.3	67.7	114%
		月	240.7	180.9	133%
舞 鶴	要素	期間	本年	平年	平年差・比
	平均気温 ( )	上旬	12.8	16.5	-3.7
		中旬	18.3	17.0	+1.3
		下旬	20.6	18.4	+2.2
		月	17.3	17.4	-0.1
	降水量 (mm)	上旬	9.5	43.6	22%
		中旬	11.5	62.0	19%
		下旬	21.5	39.0	55%
		月	42.5	144.5	29%
	日照時間 (h)	上旬	74.1	59.1	125%
		中旬	72.0	52.9	136%
		下旬	83.0	65.2	127%
月		229.1	177.2	129%	

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05月01日-2013年05月31日

舞鶴

京都



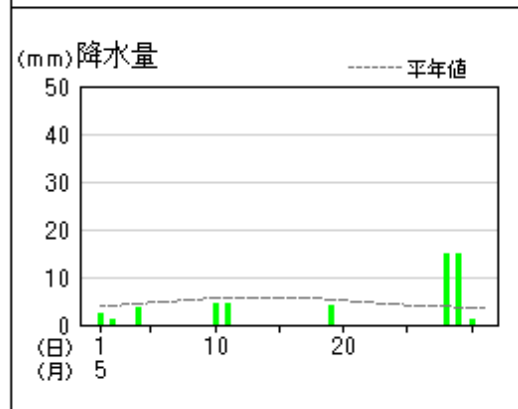
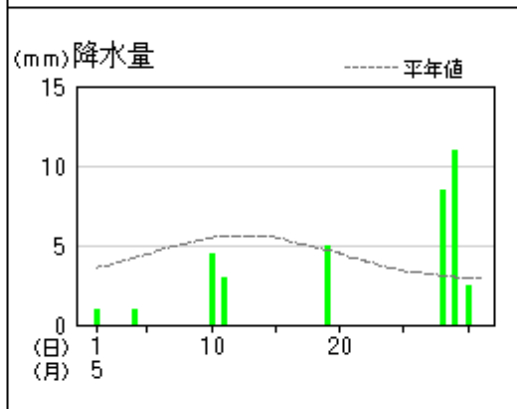
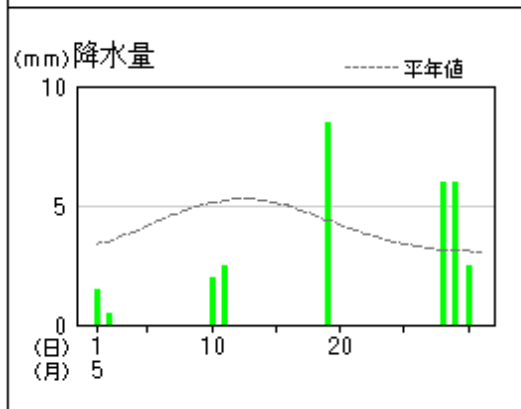
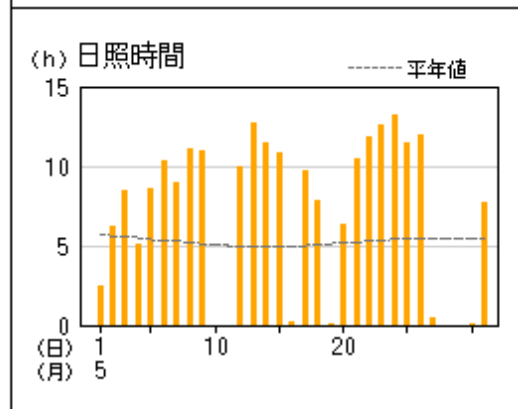
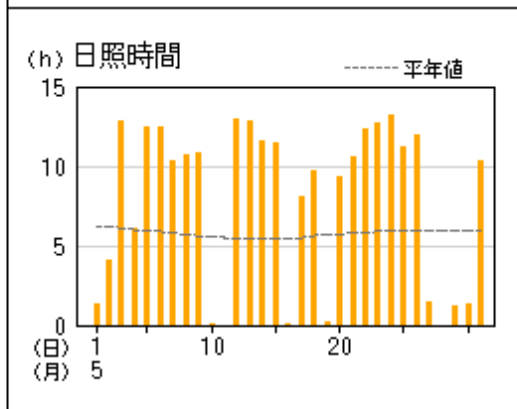
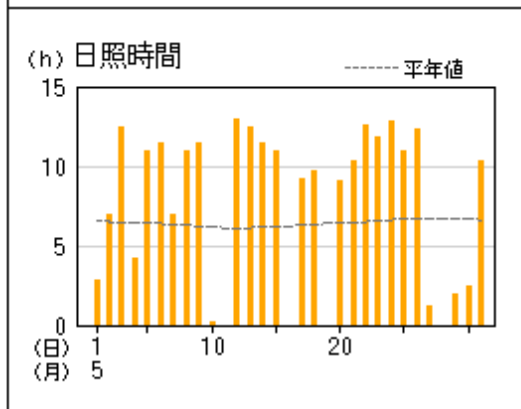
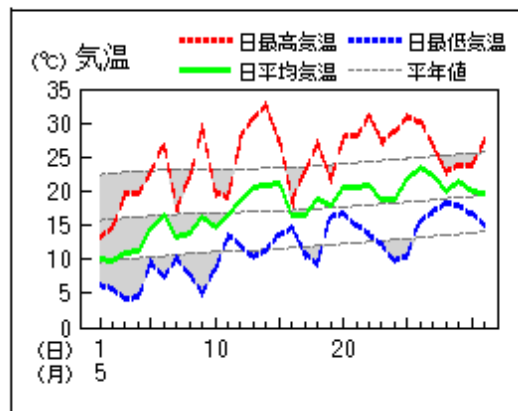
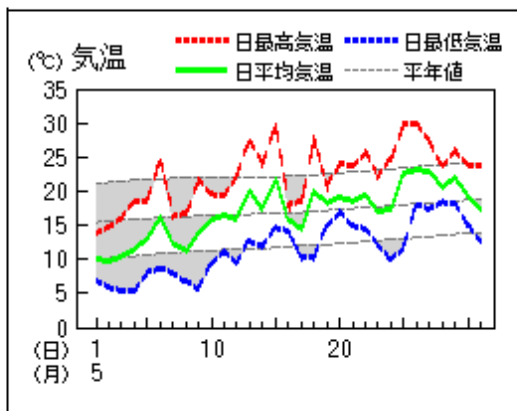
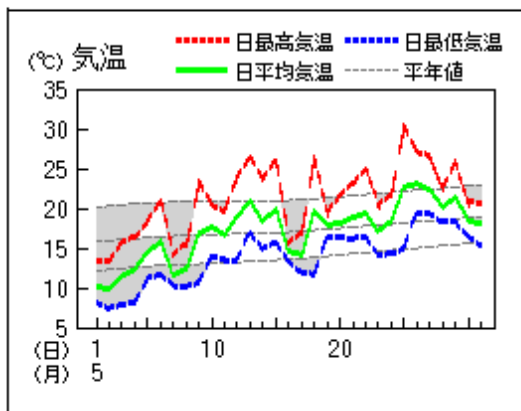
平年値の統計期間は1981年～2010年である。

アメダス 気象経過図：2013年05月01日-2013年05月31日

間人

宮津

福知山



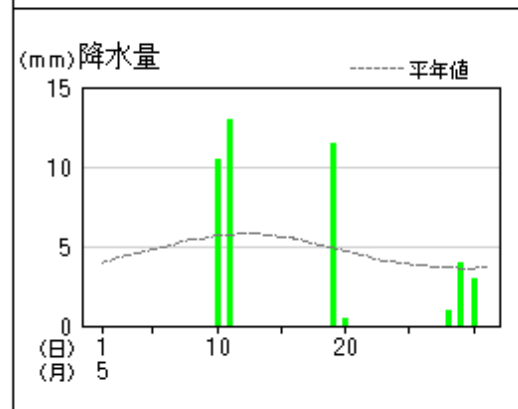
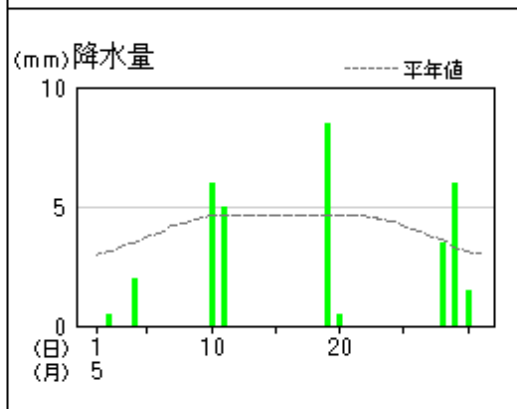
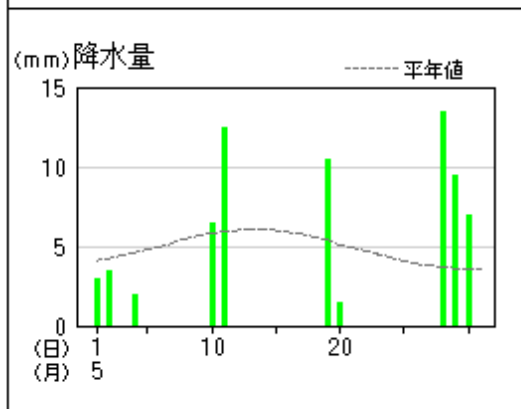
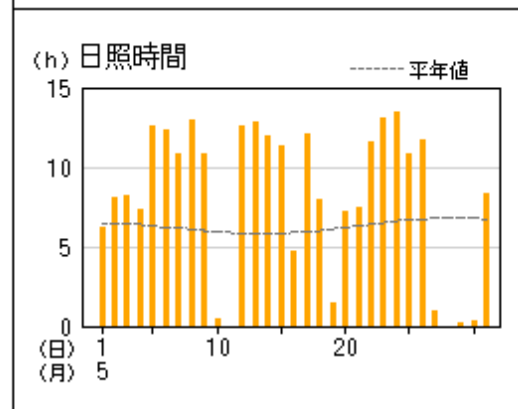
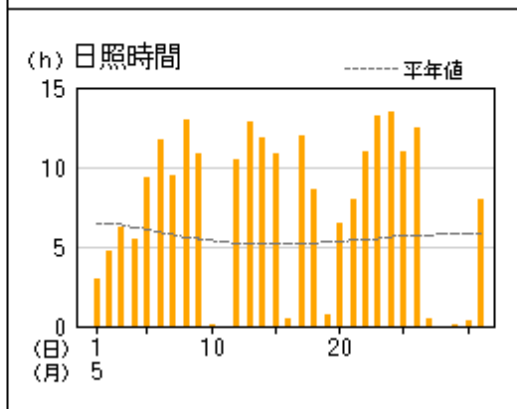
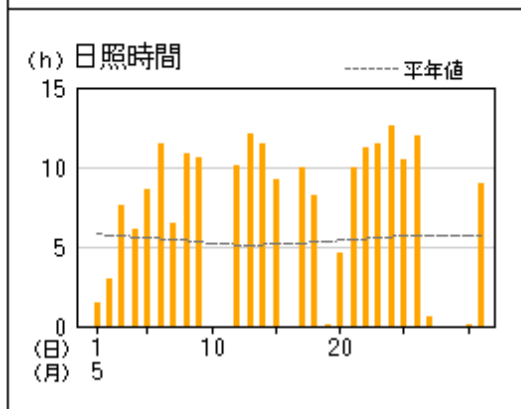
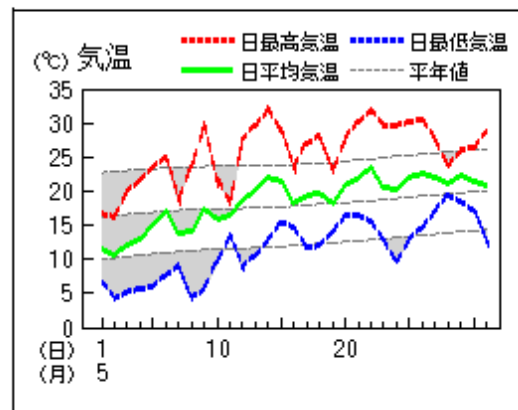
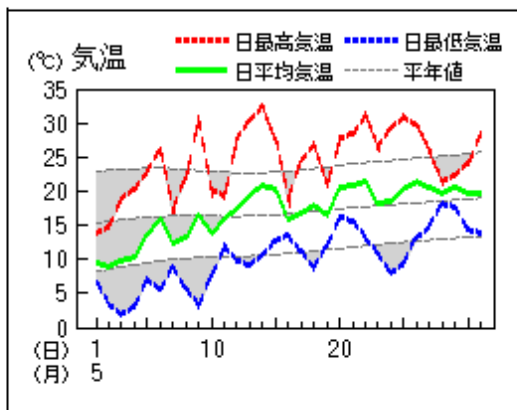
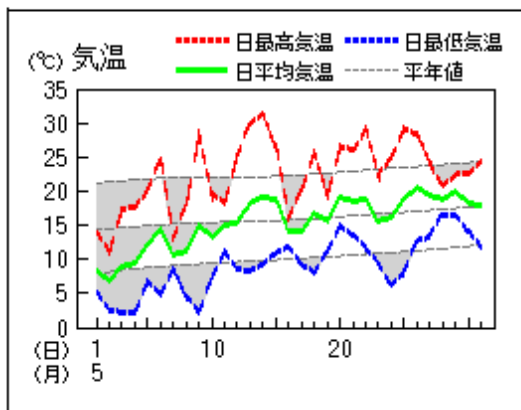
平年値の統計期間は1981年～2010年とする。

アメダス 気象経過図：2013年05月01日-2013年05月31日

美山

園部

京田辺

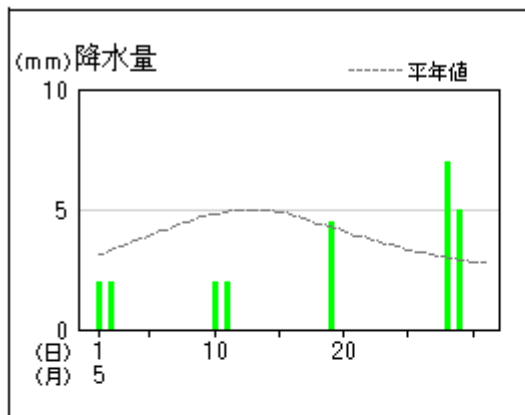


平年値の統計期間は1981年～2010年である。

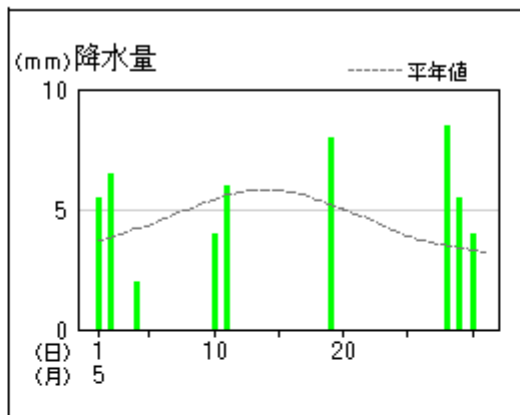


アメダス 気象経過図：2013年05月01日-2013年05月31日

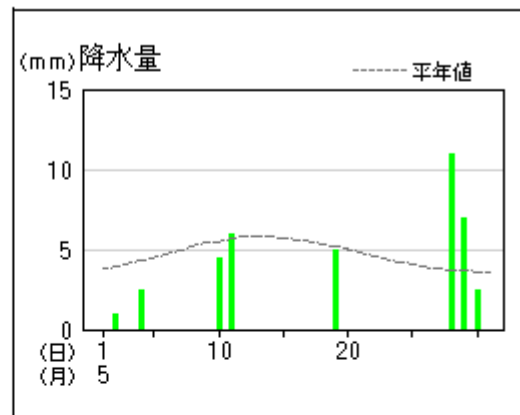
峰山



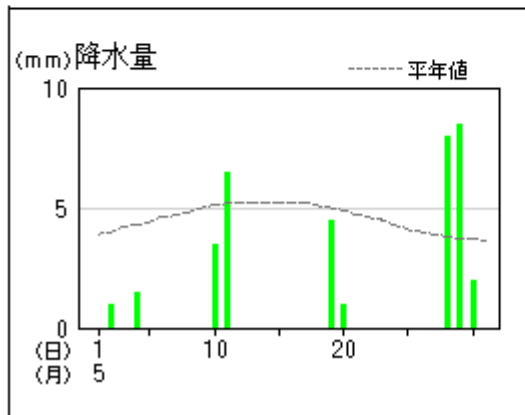
睦寄



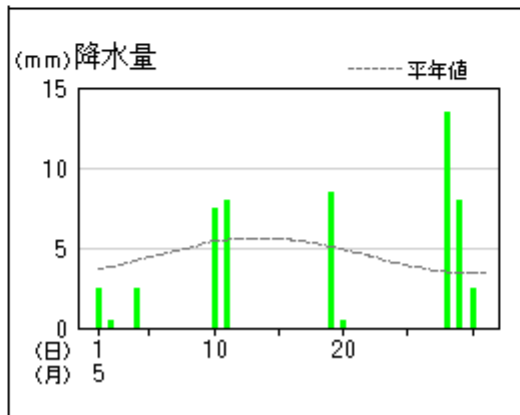
綾部



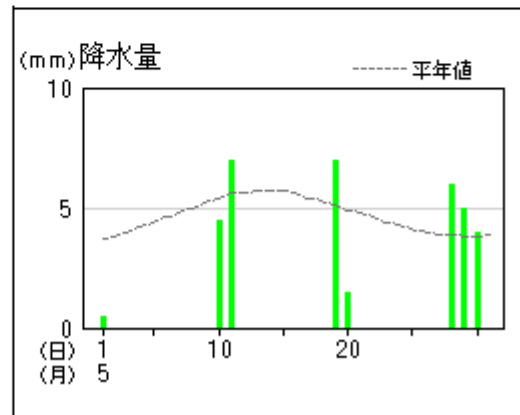
三和



本庄

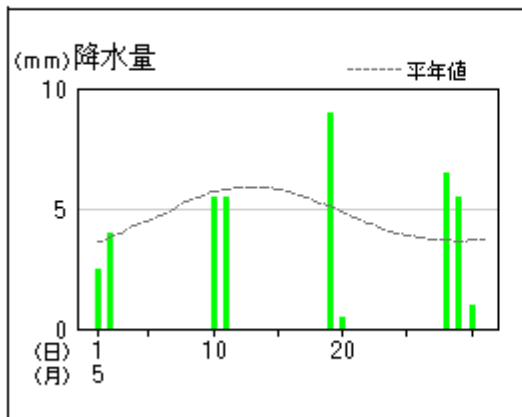


須知

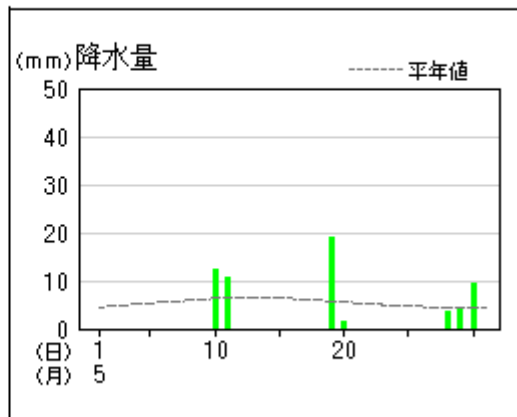


アメダス 気象経過図：2013年05月01日-2013年05月31日

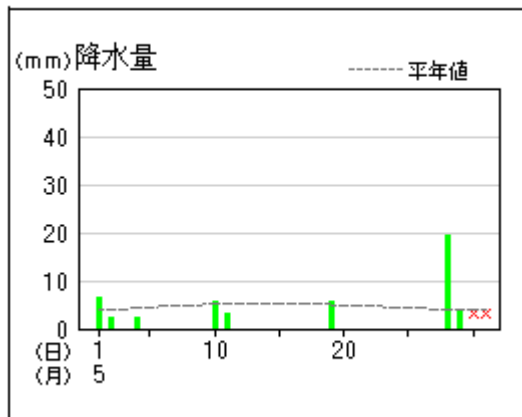
京北



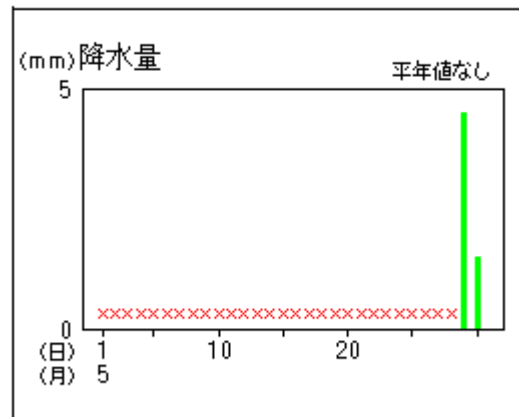
長岡京



三岳



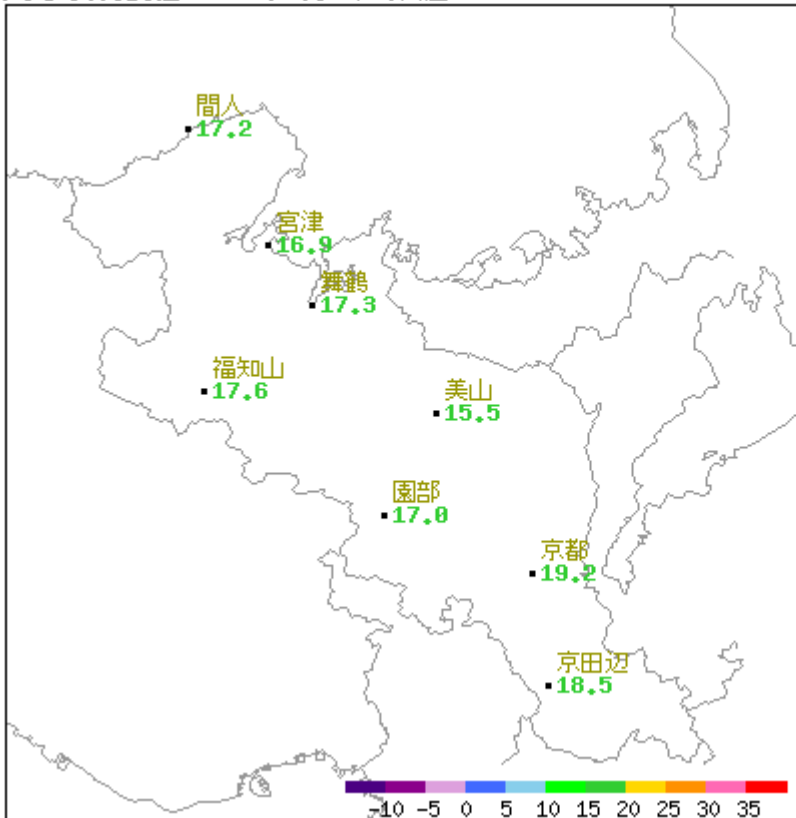
坂浦



5月29日に三岳地域雨量観測所から坂浦地域雨量観測所に移設しました。

### 平成 25 年 5 月の気象分布図

アメダス月別値 2013年5月 平均気温(℃)

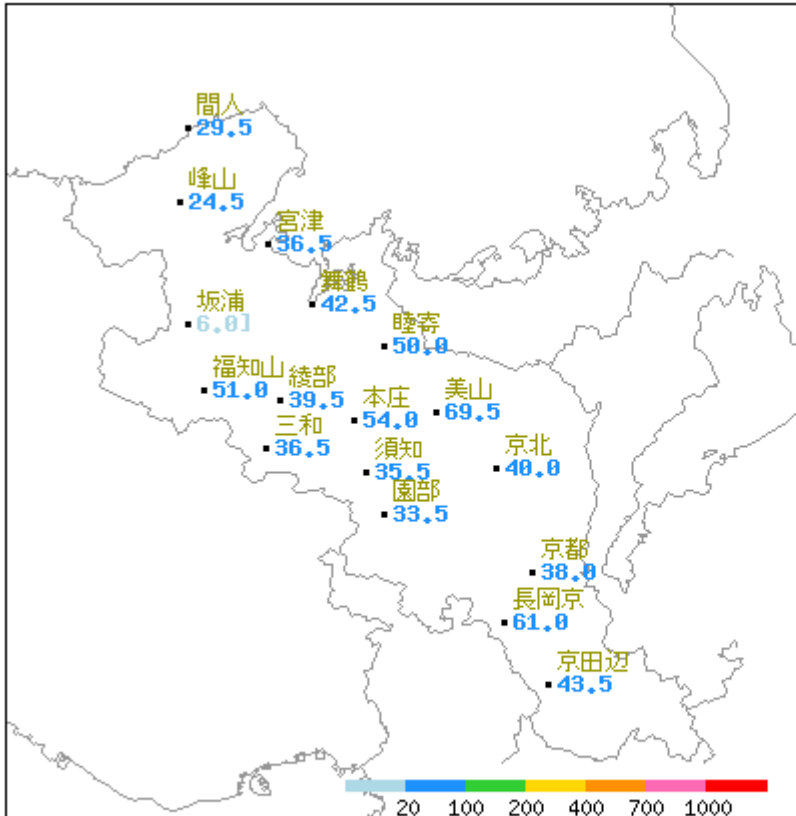


地点名	実況値	平年値	平年差
間人	17.2	17.3	-0.1
宮津	16.9	17.0	-0.1
舞鶴	17.3	17.4	-0.1
福知山	17.6	17.4	+0.2
美山	15.5	16.0	-0.5
園部	17.0	17.2	-0.2
京都	19.2	19.0	+0.2
京田辺	18.5	18.1	+0.4

■ 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5月 降水量(mm)



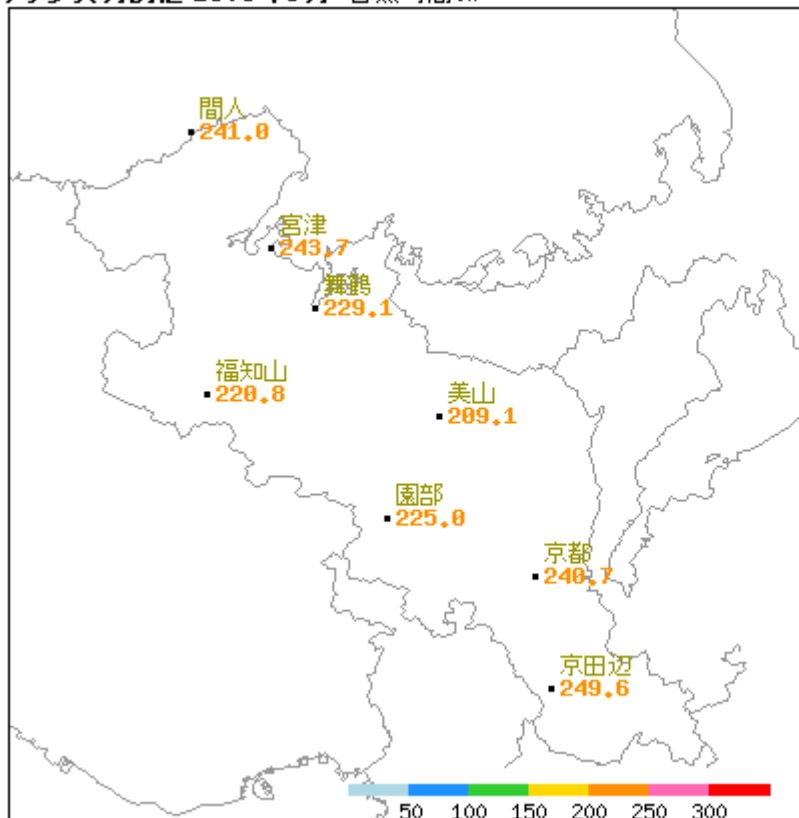
地点名	実況値	平年値	平年比(%)
間人	29.5	132.2	22
峰山	24.5	125.5	20
宮津	36.5	137.1	27
坂浦	6.0]	//	//
舞鶴	42.5	144.5	29
睦寄	50.0	144.8	35
福知山	51.0	148.6	34
綾部	39.5	146.8	27
三和	36.5	143.1	26
本庄	54.0	144.9	37
美山	69.5	154.9	45
須知	35.5	147.5	24
園部	33.5	130.1	26
京北	40.0	147.5	27
京都	38.0	160.8	24
長岡京	61.0	171.1	36
京田辺	43.5	149.1	29

■ 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

### 平成 25 年 5 月の気象分布図

アメダス月別値 2013年5月 日照時間(h)



地点名	実況値	平年値	平年比(%)
間人	241.0	197.9	122
宮津	243.7	177.7	137
舞鶴	229.1	177.2	129
福知山	220.8	160.1	138
美山	209.1	167.6	125
園部	225.0	172.8	130
京都	240.7	180.9	133
京田辺	249.6	193.6	129

■ 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

# 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

2013年(平成25年)5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 <sup>2</sup>	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		最大1時間 mm				最大10分間						
				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	起時 hm	起時 hm				
1	1000.4	1006.0	11.8	17.3	1152	8.3	2303	8.1	59	35	1213	3.4	7.2	NW	1138	15.0	NW	1045	6.7		7.5	0.0	0.0	2351	0.0	2301	1
2	1006.8	1012.4	10.6	15.4	1314	6.9	2357	7.4	60	34	1434	3.0	7.2	N	1125	11.9	NNW	1117	7.1		5.3	0.0	0.0	1231	0.0	1141	2
3	1009.7	1015.3	12.7	20.2	1430	5.6	0515	7.7	55	31	1402	1.9	4.7	ENE	1552	10.2	WNW	1220	7.1		4.8	0.0	0.0	1932	0.0	1842	3
4	1011.8	1017.4	13.7	21.9	1316	7.8	0526	8.4	55	28	1058	1.8	5.4	NNW	1532	9.8	NNW	1526	5.6		7.0	0.0	0.0	1755	0.0	1705	4
5	1013.1	1018.6	16.0	24.1	1445	8.2	0525	9.7	57	21	1448	1.7	4.5	SSW	1522	8.0	SSE	1703	12.6		0.8	-	-	-	-	-	5
6	1009.0	1014.5	18.1	26.6	1424	10.2	0526	9.5	49	23	1344	2.9	7.2	SSW	1549	10.9	S	1530	11.4		0.0	-	-	-	-	-	6
7	1013.6	1019.2	13.6	17.6	1112	9.7	2342	7.5	49	31	1037	4.5	8.0	NNE	1501	14.2	NNE	1455	7.5		4.0	0.0	0.0	0553	0.0	0503	7
8	1013.9	1019.5	15.6	24.4	1445	7.5	0503	6.1	38	11	1528	2.1	5.5	NNW	1456	9.1	NE	1159	12.9		0.5	-	-	-	-	-	8
9	1010.1	1015.5	19.4	30.2	1408	8.6	0514	6.2	30	13	1213	1.8	5.2	S	1529	8.7	SSE	1527	10.9		5.0	-	-	-	-	-	9
10	1004.1	1009.6	16.6	21.1	1240	12.5	0447	12.1	64	37	0953	1.3	3.4	NNE	1501	5.1	NNE	1453	0.6		10.0	5.0	1.5	1621	0.5	2319	10
11	998.7	1004.2	16.8	18.6	1436	13.7	2359	17.1	89	78	2224	1.1	2.9	S	1456	4.5	S	1453	0.0		10.0	8.0	3.5	1304	1.0	1253	11
12	1003.4	1008.9	19.4	28.2	1454	10.8	0524	11.8	57	28	1805	1.8	4.3	E	1703	6.9	SE	1437	13.0		1.5	-	-	-	-	-	12
13	1008.1	1013.5	21.9	30.3	1524	13.0	0514	12.5	51	24	1722	2.1	4.9	S	1418	8.1	S	1418	12.7		2.3	-	-	-	-	-	13
14	1008.3	1013.7	23.6	32.5	1513	15.7	0514	13.6	51	18	1252	2.0	5.1	S	1533	7.6	S	1531	12.0		4.3	-	-	-	-	-	14
15	1008.3	1013.6	22.6	29.3	1431	17.9	0507	14.4	55	25	1731	2.5	6.2	S	1616	9.6	W	1715	10.2		9.3	-	-	-	-	-	15
16	1010.7	1016.2	18.3	22.8	1203	14.9	2311	12.5	60	42	1256	3.4	6.4	N	1150	10.8	N	1203	4.0		9.3	0.0	0.0	2348	0.0	2258	16
17	1011.2	1016.7	19.5	27.5	1459	14.0	0515	10.4	48	23	1631	2.4	4.3	WNW	1620	7.1	WNW	1517	12.9		6.8	-	-	-	-	-	17
18	1007.8	1013.3	20.9	28.0	1440	14.0	0454	12.2	52	27	1507	2.0	5.3	S	1657	8.6	S	1602	8.2		7.0	-	-	-	-	-	18
19	998.8	1004.2	18.4	22.9	1025	16.6	0524	14.8	71	41	1026	2.5	5.1	ENE	1408	9.2	E	1409	0.8		10.0	12.0	3.5	1648	1.0	1634	19
20	996.6	1002.0	21.9	28.3	1539	17.1	0518	18.0	71	46	1540	1.7	3.9	SW	1821	6.2	S	1625	7.2		10.0	0.0	1.0	0031	0.5	0005	20
21	1001.2	1006.5	23.0	30.2	1358	18.4	0452	16.3	60	31	1402	2.1	5.1	E	1603	7.6	E	1507	7.9		6.3	-	-	-	-	-	21
22	1004.5	1009.8	24.2	32.0	1544	17.4	0448	14.3	51	23	1547	1.7	3.8	SSW	1647	7.0	SSE	1331	11.0		6.0	-	-	-	-	-	22
23	1006.8	1012.1	22.2	28.9	1357	16.4	0516	8.5	34	16	1427	2.7	6.3	N	1631	10.7	N	1430	13.1		6.0	-	-	-	-	-	23
24	1008.4	1013.8	21.7	29.6	1535	13.6	0516	8.8	36	19	1812	1.9	4.2	ENE	1335	7.8	E	1326	13.2		1.5	-	-	-	-	-	24
25	1012.3	1017.7	23.1	30.3	1346	15.8	0515	13.8	49	36	1327	2.9	6.5	ENE	1545	10.7	ENE	1454	10.1		5.0	-	-	-	-	-	25
26	1015.2	1020.6	23.4	30.3	1553	17.9	0505	14.5	53	26	1355	2.2	5.4	SSW	1644	9.2	SW	1553	11.6		7.8	-	-	-	-	-	26
27	1015.1	1020.6	22.4	26.5	1419	19.4	0359	15.1	56	41	1621	3.7	5.8	E	1522	11.0	ESE	1942	0.6		10.0	-	-	-	-	-	27
28	1013.0	1018.4	20.8	23.5	1243	19.1	2214	17.0	69	56	1246	4.4	7.2	E	0848	13.9	ENE	1136	0.0		10.0	3.0	1.0	2109	0.5	2201	28
29	1007.0	1012.4	21.7	24.8	1212	19.0	0247	20.9	81	66	1203	2.3	5.0	ENE	1243	8.7	ENE	1237	0.0		10.0	4.0	1.5	0234	0.5	1458	29
30	1005.1	1010.5	20.6	24.2	1005	16.1	2400	20.9	86	75	1833	1.4	4.3	W	1210	8.0	SE	1101	0.0		10.0	6.0	3.5	0526	1.5	0454	30
31	1004.9	1010.3	21.6	29.1	1424	13.3	0400	13.2	54	17	1309	2.3	5.5	ENE	1445	8.3	E	1242	9.8		7.0	-	-	-	-	-	31
合計	上旬	1009.3	1014.8	14.8	21.9		8.5	8.3	52			2.4							82.4		4.5	5.0					上
平均	中旬	1005.2	1010.6	20.3	26.8		14.8	13.7	61			2.2							81.0		7.1	20.0					中
	下旬	1008.5	1013.9	22.2	28.1		16.9	14.8	57			2.5							77.3		7.2	13.0					下
	月	1007.7	1013.1	19.2	25.7		13.5	12.4	56			2.4							240.7		6.3	38.0					月
最大・高				32.5		19.4							8.0	NNE		15.0	NW					12.0	3.5		1.5		最大
起日				14		27							7			1						19	30*		30		
最小・低		1000.1		15.4		5.6				11																	最小
起日		20		2		3				8																	



# 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 京都地方気象台

2013年(平成25年)5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 <sup>2</sup>	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	m/s		風向 16方	起時 hm	m/s	風向 16方					起時 hm	mm	起時 hm	mm	起時 hm	
1	1004.9	1007.6	10.5	13.8	1138	7.0	2357	9.4	74	49	1145	4.0	8.0	N	1305	11.9	N	1304	0.6		2.5	1.0	1559	0.5	2308	1
2	1010.6	1013.3	9.7	13.6	1233	6.8	0450	8.7	73	49	1320	3.0	8.2	NNE	1402	11.0	NE	1208	5.5		0.5	0.5	0620	0.5	0530	2
3	1013.4	1016.2	10.5	16.9	1142	4.7	0345	8.6	71	42	1150	2.1	6.7	NNE	1407	8.1	NNE	1414	12.7		-	-	-	-	-	3
4	1015.4	1018.2	11.2	18.6	1234	5.0	0507	10.5	81	41	1034	1.5	6.8	NW	1415	9.4	NW	1408	5.8		2.0	2.0	1528	0.5	1519	4
5	1016.7	1019.4	13.8	20.4	1303	9.5	0119	11.1	73	39	1206	2.1	6.0	NNE	1537	7.1	NNE	1534	8.9		0.0	0.0	0624	0.0	0534	5
6	1012.4	1015.1	16.4	25.7	1209	8.0	0526	10.5	62	27	1130	4.1	9.2	NNE	2148	12.4	N	1456	11.9		0.0	0.0	2400	0.0	2328	6
7	1018.5	1021.3	12.6	14.8	1243	11.3	2350	9.2	63	50	1129	7.5	10.2	NNE	1408	14.5	NNE	2347	7.4		0.0	0.0	0706	0.0	0616	7
8	1018.4	1021.1	12.8	18.0	1434	7.4	2400	8.4	59	29	1423	3.1	7.4	N	0028	11.2	NNE	0005	10.5		-	-	-	-	-	8
9	1013.5	1016.2	15.2	26.4	1225	5.4	0518	8.5	55	17	1224	1.8	7.4	NNE	1521	8.7	NNE	1515	10.7		-	-	-	-	-	9
10	1005.7	1008.5	15.1	20.1	1406	9.0	0342	13.6	77	59	0937	2.4	6.2	WSW	1829	12.0	WSW	1801	0.1		4.5	3.0	1552	1.0	1551	10
11	1001.7	1004.4	16.7	18.2	1300	13.1	2400	17.5	92	72	1413	1.8	4.0	E	1533	5.8	N	1324	0.0		5.5	4.0	0924	1.0	0917	11
12	1006.5	1009.2	16.6	23.8	1325	11.2	0622	13.6	74	41	1509	1.8	5.3	NNE	1431	6.8	NNE	1423	10.0		0.0	0.0	0203	0.0	0113	12
13	1010.5	1013.1	20.8	31.2	1346	12.1	0519	12.1	54	22	1345	2.9	6.1	NNE	1416	8.2	W	0659	12.8		-	-	-	-	-	13
14	1011.2	1013.8	19.2	28.6	1322	12.0	0438	14.6	68	36	1334	1.9	6.8	NNE	1316	8.0	NNE	1309	11.6		0.0	0.0	0622	0.0	0532	14
15	1010.7	1013.4	21.6	29.0	1431	15.1	0525	14.5	59	29	1556	3.3	8.4	WSW	1254	14.6	WSW	1251	11.9		-	-	-	-	-	15
16	1015.0	1017.7	16.0	18.4	0004	14.4	2400	13.7	75	68	0523	5.1	9.0	NNE	1722	11.6	NNE	1628	0.0		0.0	0.0	2400	0.0	2400	16
17	1016.1	1018.8	15.3	20.2	1328	11.0	2344	12.0	70	44	1339	4.3	8.0	NNE	0504	11.0	NNE	0334	9.4		0.0	0.0	0746	0.0	0656	17
18	1010.2	1012.8	19.5	28.6	1422	10.1	0453	13.0	61	32	1424	2.6	6.4	WSW	1342	11.7	W	1336	9.4		-	-	-	-	-	18
19	1000.2	1002.8	17.9	21.2	1104	15.7	0507	15.5	76	53	1101	2.7	5.3	WSW	2244	10.5	WSW	1018	0.1		6.0	2.0	1549	0.5	1612	19
20	1000.0	1002.7	19.4	25.7	1213	16.4	0439	17.8	80	55	1215	2.9	7.5	NNE	1422	8.8	NNE	1416	6.8		0.0	0.0	0902	0.0	0812	20
21	1004.9	1007.5	19.6	25.2	1226	15.2	0350	17.0	76	54	1227	2.1	7.5	NNE	1246	8.5	NNE	1243	10.8		-	-	-	-	-	21
22	1008.1	1010.7	20.7	28.8	1211	14.6	0507	15.1	66	27	1627	2.6	6.5	NNE	1335	8.4	NE	1329	12.2		-	-	-	-	-	22
23	1011.4	1014.1	18.0	23.3	1314	12.6	2400	13.3	68	33	1358	2.4	7.3	NNE	1144	9.3	NNE	1142	11.6		-	-	-	-	-	23
24	1012.4	1015.0	18.5	26.8	1325	10.3	0454	11.9	61	25	1553	2.1	5.7	NNE	1523	6.9	NNE	1447	13.1		-	-	-	-	-	24
25	1014.1	1016.8	22.6	32.6	1418	11.6	0448	13.2	51	24	1355	2.9	7.1	WSW	1539	10.4	W	1500	11.9		-	-	-	-	-	25
26	1017.3	1019.9	23.9	31.2	1338	17.1	0456	15.0	53	30	1556	2.6	6.7	WSW	1811	10.3	W	1820	12.4		-	-	-	-	-	26
27	1016.6	1019.3	22.6	27.4	1352	17.8	0456	15.3	57	40	1355	2.1	4.5	W	1132	9.2	WNW	1520	1.5		-	-	-	-	-	27
28	1014.1	1016.7	20.6	23.7	1141	17.9	2114	17.8	74	52	0026	2.8	6.0	WSW	2312	8.6	WSW	2312	0.0		10.0	2.5	2400	1.0	2339	28
29	1007.8	1010.4	22.1	26.0	0939	17.5	0214	21.9	83	61	0945	3.0	6.9	WSW	1017	12.8	WSW	1012	1.1		6.5	4.0	0106	1.0	0131	29
30	1008.6	1011.2	19.2	22.9	0012	16.5	2355	20.7	92	82	1701	1.6	5.3	NNW	0804	8.7	NNW	0757	0.4		5.0	2.5	0221	1.0	0206	30
31	1008.6	1011.3	18.9	25.2	1323	14.8	0545	15.8	75	38	1407	2.2	6.0	NNE	1406	6.9	NNE	1359	8.0		-	-	-	-	-	31
合計	上旬	1013.0	1015.7	12.8	18.8		7.4		9.9	69		3.2							74.1			9.5				上
	中旬	1008.2	1010.9	18.3	24.5		13.1		14.4	71		2.9							72.0			11.5				中
	下旬	1011.3	1013.9	20.6	26.6		15.1		16.1	69		2.4							83.0			21.5				下
	月	1010.8	1013.5	17.3	23.4		12.0		13.5	69		2.8							229.1			42.5				月
最大・高				32.6		17.9							10.2	NNE		14.6	WSW					10.0	4.0		1.0	最大
起日				25		28							7			15						28	29*		30*	
最小・低		999.6		13.6		4.7				17																最小
起日		19		2		3				9																





# 地域気象観測気温月報

京都府 (61) 2013年5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	10.1	13.4	8.2	10.0	14.0	6.8	10.5	13.8	7.0	10.1	13.4	6.2	8.2	13.9	5.0	9.6	13.9	6.5	11.8	17.3	8.3	11.4	16.7	6.7
2	9.8	13.4	7.4	9.8	14.7	6.0	9.7	13.6	6.8	9.7	14.8	5.7	6.8	11.0	2.5	8.9	14.7	3.4	10.6	15.4	6.9	10.6	16.2	4.3
3	11.3	15.7	7.8	10.4	16.0	5.4	10.5	16.9	4.7	11.0	19.6	4.1	8.8	17.3	2.3	9.9	18.8	2.0	12.7	20.2	5.6	12.1	19.9	5.1
4	12.5	16.4	8.2	11.6	18.5	5.4	11.2	18.6	5.0	11.2	19.8	4.5	9.4	17.7	2.1	10.4	20.4	3.0	13.7	21.9	7.8	13.1	21.6	5.7
5	14.5	18.2	11.2	12.9	18.5	8.0	13.8	20.4	9.5	14.5	22.7	9.7	12.2	20.0	6.9	13.6	22.8	7.2	16.0	24.1	8.2	14.9	23.6	6.1
6	15.9	20.9	11.6	16.1	24.4	8.7	16.4	25.7	8.0	16.4	26.6	7.5	14.4	24.6	4.9	16.0	26.1	5.6	18.1	26.6	10.2	17.2	25.0	7.6
7	11.6	14.2	10.3	12.4	16.3	8.0	12.6	14.8	11.3	13.4	17.3	10.4	10.6	13.0	8.7	12.4	17.2	9.0	13.6	17.6	9.7	14.0	18.7	9.1
8	12.4	15.5	10.1	11.3	16.8	6.8	12.8	18.0	7.4	13.9	22.1	7.7	11.3	18.1	4.6	13.2	22.1	5.7	15.6	24.4	7.5	14.1	23.8	4.5
9	16.9	23.3	10.6	14.0	21.7	5.7	15.2	26.4	5.4	16.2	29.7	4.9	15.1	28.6	2.1	16.5	30.9	3.2	19.4	30.2	8.6	17.3	30.0	5.7
10	17.7	20.4	14.0	16.0	19.6	9.4	15.1	20.1	9.0	14.6	20.1	8.7	13.3	19.6	7.3	13.9	20.4	7.6	16.6	21.1	12.5	15.8	21.7	9.8
11	16.6	19.7	13.5	16.6	19.3	11.2	16.7	18.2	13.1	16.6	19.1	13.7	15.1	18.1	11.1	16.0	19.1	12.0	16.8	18.6	13.7	16.6	18.2	13.6
12	18.9	23.9	13.4	16.0	22.1	9.4	16.6	23.8	11.2	18.4	27.7	12.0	15.4	25.0	8.7	17.3	27.5	9.9	19.4	28.2	10.8	18.4	27.7	8.9
13	20.8	26.4	16.8	19.9	27.4	12.8	20.8	31.2	12.1	20.5	30.8	10.5	18.1	29.9	8.2	19.5	30.4	9.2	21.9	30.3	13.0	20.3	29.6	10.6
14	18.4	23.6	14.8	17.5	23.9	11.9	19.2	28.6	12.0	21.0	32.7	11.3	19.2	31.4	9.2	20.9	32.6	10.7	23.6	32.5	15.7	21.9	32.1	12.9
15	19.8	26.0	15.6	21.7	29.5	14.7	21.6	29.0	15.1	21.1	27.5	13.6	18.7	26.6	10.9	20.2	27.7	12.7	22.6	29.3	17.9	21.5	28.9	15.4
16	14.6	15.7	13.3	15.9	17.9	14.2	16.0	18.4	14.4	16.5	18.6	14.7	14.1	16.0	11.9	15.8	18.8	13.5	18.3	22.8	14.9	18.1	23.5	14.7
17	14.1	16.9	12.0	14.5	18.6	10.4	15.3	20.2	11.0	16.6	22.9	10.8	14.2	20.2	9.3	16.9	24.6	11.1	19.5	27.5	14.0	19.3	27.1	11.7
18	19.7	26.5	11.6	20.0	27.9	10.2	19.5	28.6	10.1	18.9	27.3	9.2	16.9	25.8	8.1	17.9	26.9	8.6	20.9	28.0	14.0	19.6	28.1	12.1
19	17.9	19.6	16.5	18.1	20.9	15.0	17.9	21.2	15.7	18.0	21.9	16.3	15.5	19.5	11.1	16.5	21.2	12.1	18.4	22.9	16.6	18.1	23.3	14.1
20	18.2	21.7	16.3	19.1	24.1	17.0	19.4	25.7	16.4	20.7	28.0	16.8	19.1	26.7	14.9	20.7	27.8	16.3	21.9	28.3	17.1	21.0	27.9	16.6
21	18.9	23.2	16.2	18.4	23.7	14.9	19.6	25.2	15.2	20.6	28.1	15.0	18.6	26.0	13.5	20.9	28.4	15.7	23.0	30.2	18.4	22.0	30.3	16.4
22	19.4	25.0	16.4	19.5	25.7	14.5	20.7	28.8	14.6	21.0	31.2	13.7	18.7	29.2	11.6	21.3	31.3	13.0	24.2	32.0	17.4	23.4	31.9	15.7
23	17.1	20.5	14.1	17.0	22.0	12.2	18.0	23.3	12.6	18.8	27.2	12.3	15.7	22.3	9.5	18.3	26.4	10.9	22.2	28.9	16.4	20.7	29.7	12.9
24	18.4	21.7	14.3	17.3	24.7	10.0	18.5	26.8	10.3	18.8	28.7	9.8	16.1	24.9	6.4	18.5	29.2	8.0	21.7	29.6	13.6	20.3	29.7	9.7
25	22.7	30.3	14.9	22.6	29.9	11.7	22.6	32.6	11.6	21.6	31.0	10.5	18.8	29.2	7.9	20.2	31.0	9.3	23.1	30.3	15.8	21.9	30.1	13.0
26	23.1	27.1	19.5	23.2	29.8	18.0	23.9	31.2	17.1	23.5	30.1	15.7	20.5	28.3	12.7	21.3	29.7	13.2	23.4	30.3	17.9	22.5	30.5	14.7
27	22.4	26.6	19.4	22.8	27.3	17.4	22.6	27.4	17.8	22.4	26.7	17.0	19.3	24.0	13.3	20.6	25.8	14.7	22.4	26.5	19.4	22.1	27.5	17.2
28	20.1	22.6	18.3	20.7	23.7	18.4	20.6	23.7	17.9	20.0	22.8	18.2	18.8	20.8	16.6	19.8	21.5	18.1	20.8	23.5	19.1	21.2	23.8	19.5
29	21.5	25.8	18.3	22.1	26.0	18.3	22.1	26.0	17.5	21.4	23.9	17.9	20.0	22.4	16.5	20.7	22.4	17.7	21.7	24.8	19.0	22.4	26.1	18.6
30	18.4	20.8	16.4	19.0	23.8	14.9	19.2	22.9	16.5	19.9	23.8	16.7	18.3	22.6	14.1	19.6	24.2	14.3	20.6	24.2	16.1	21.3	26.5	17.2
31	18.2	20.7	15.2	17.5	23.8	12.5	18.9	25.2	14.8	19.8	27.7	14.9	17.9	24.6	11.7	19.6	28.8	13.9	21.6	29.1	13.3	20.9	29.0	12.6
月極値		30.3	7.4		29.9	5.4		32.6	4.7		32.7	4.1		31.4	2.1		32.6	2.0		32.5	5.6		32.1	4.3
起日		25	2		25	4		25	3		14	3		14	9		14	3		14	3		14	2
上旬平均	13.3	17.1	9.9	12.5	18.1	7.0	12.8	18.8	7.4	13.1	20.6	6.9	11.0	18.4	4.6	12.4	20.7	5.3	14.8	21.9	8.5	14.1	21.7	6.5
中旬平均	17.9	22.0	14.4	17.9	23.2	12.7	18.3	24.5	13.1	18.8	25.7	12.9	16.6	23.9	10.3	18.2	25.7	11.6	20.3	26.8	14.8	19.5	26.6	13.1
下旬平均	20.0	24.0	16.6	20.0	25.5	14.8	20.6	26.6	15.1	20.7	27.4	14.7	18.4	24.9	12.2	20.1	27.2	13.5	22.2	28.1	16.9	21.7	28.6	15.2
月平均	17.2	21.2	13.7	16.9	22.3	11.6	17.3	23.4	12.0	17.6	24.6	11.6	15.5	22.5	9.1	17.0	24.6	10.3	19.2	25.7	13.5	18.5	25.8	11.7
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	0	8	0	0	8	0	0	15	0	0	16	0	0	11	0	0	16	0	0	17	0	0	19	0
30 以上日数		1						3			5			1			5			7			6	
35 以上日数		0			0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	522			514			528			537			446			499			596			574		

# 地域気象観測風向・風速月報

京都府 (61) 2013年5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	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
1	5.2	7.5	NNW	11.9	NNW	NNW	2.8	6.8	NW	11.1	WNW	WNW	4.0	8.0	N	11.9	N	N	2.5	6.3	NNW	12.1	NW	NNW
2	3.6	6.1	NW	9.4	NW	NNW	2.3	5.3	NW	9.3	ENE	WNW	3.0	8.2	NNE	11.0	NE	NNE	1.7	5.1	N	9.2	N	NNE
3	1.7	3.3	NE	5.3	ENE	SSE	2.0	3.8	NE	7.1	ENE	W	2.1	6.7	NNE	8.1	NNE	NNE	1.4	3.5	N	6.6	N	N
4	0.8	2.5	NNW	4.8	NNW	SSE	1.6	3.6	ENE	5.6	ENE	W	1.5	6.8	NW	9.4	NW	NNE	1.0	5.0	NW	9.2	WNW	N
5	1.3	2.7	ENE	4.1	NE	SSE	1.9	4.0	NE	6.8	NE	W	2.1	6.0	NNE	7.1	NNE	NNE	1.5	3.8	N	6.6	NNE	NNE
6	3.0	6.9	W	11.7	W	W	3.3	7.5	NW	15.9	WNW	W	4.1	9.2	NNE	12.4	N	W	2.2	6.0	NNW	10.5	N	N
7	4.7	5.9	NNE	9.6	NE	NNE	2.9	5.7	NE	10.8	NE	NE	7.5	10.2	NNE	14.5	NNE	NNE	3.6	5.8	N	11.8	NNE	NNW
8	2.9	6.9	ENE	9.6	ENE	NNE	2.1	3.8	ESE	5.7	NNE	W	3.1	7.4	N	11.2	NNE	NNE	1.4	3.5	N	6.1	NNW	NNW
9	0.9	3.6	SE	6.0	SE	SSE	1.8	3.2	SE	5.0	SSE	W	1.8	7.4	NNE	8.7	NNE	NNE	1.2	4.1	NNW	8.0	NNW	NNW
10	1.6	4.2	SSE	10.1	SE	SE	2.2	4.7	SSW	10.0	SW	W	2.4	6.2	WSW	12.0	WSW	WSW	1.5	5.6	SSE	10.4	SSE	SE
11	1.4	3.9	W	7.0	SE	WSW	1.2	4.0	WNW	6.9	WNW	W	1.8	4.0	E	5.8	N	N	1.0	3.1	NNW	5.5	N	N
12	1.4	3.7	SE	5.9	SE	SSE	1.7	4.0	ENE	5.6	ENE	W	1.8	5.3	NNE	6.8	NNE	NNE	1.2	2.7	SE	4.6	SSE	N
13	1.0	2.3	WSW	4.5	WSW	E	2.0	5.0	NE	8.7	SSE	W	2.9	6.1	NNE	8.2	W	WSW	1.3	3.7	SSE	7.3	E	NNW
14	1.1	5.5	ENE	8.2	ENE	ENE	1.8	3.5	WNW	5.0	ENE	WNW	1.9	6.8	NNE	8.0	NNE	NNE	1.1	3.2	N	5.7	NNW	N
15	1.6	4.0	ENE	7.0	S	WNW	3.3	6.7	W	13.8	S	W	3.3	8.4	WSW	14.6	WSW	WSW	2.4	6.5	SSE	10.3	WSW	N
16	3.6	6.1	NNE	9.5	NNE	N	2.2	4.3	WNW	6.7	WNW	W	5.1	9.0	NNE	11.6	NNE	NNE	2.3	4.2	N	7.8	NNE	NNW
17	4.1	7.1	ENE	10.7	ENE	NE	2.0	3.8	E	6.9	NE	ENE	4.3	8.0	NNE	11.0	NNE	NNE	2.3	4.1	NNE	8.5	N	N
18	1.5	3.2	SW	7.6	S	SSW	2.7	6.1	SSE	10.7	SSE	SSE	2.6	6.4	WSW	11.7	W	WSW	1.9	6.3	S	9.5	WSW	SSW
19	1.2	2.2	SSE	6.6	ESE	SSE	1.7	4.6	ESE	9.8	SSW	W	2.7	5.3	WSW	10.5	WSW	WSW	2.2	6.0	SSE	9.9	SSE	SE
20	1.5	4.1	W	7.4	WSW	WSW	1.7	4.7	NE	8.1	NE	WNW	2.9	7.5	NNE	8.8	NNE	NE	1.4	4.2	NNW	7.5	N	NNW
21	0.9	2.7	NW	4.3	NW	NW	1.6	3.9	NE	6.8	NE	WNW	2.1	7.5	NNE	8.5	NNE	NNE	1.5	4.3	N	8.4	N	N
22	0.9	2.3	WSW	4.3	WSW	WNW	2.2	4.5	ESE	6.3	ESE	ESE	2.6	6.5	NNE	8.4	NE	NNE	1.4	4.5	N	8.7	NNW	NNW
23	1.6	3.7	NNE	5.5	N	NNE	2.5	6.0	ESE	7.6	ESE	WNW	2.4	7.3	NNE	9.3	NNE	NNE	1.5	4.6	N	7.2	NNW	N
24	2.3	7.0	ENE	10.6	ENE	ENE	1.7	3.6	E	5.7	NNE	W	2.1	5.7	NNE	6.9	NNE	NNE	1.3	3.7	NE	6.8	NE	NNE
25	1.2	3.2	ENE	9.0	SSW	S	2.5	4.6	SE	9.1	SE	W	2.9	7.1	WSW	10.4	W	WSW	1.9	6.0	SSE	9.2	S	S
26	2.0	5.5	ENE	9.0	ENE	ENE	1.9	4.9	SE	8.9	SSE	SSE	2.6	6.7	WSW	10.3	W	WSW	2.2	4.5	SSW	9.3	WSW	SSE
27	1.4	2.6	SSE	10.2	SE	S	2.3	6.1	ESE	11.3	SSW	SSE	2.1	4.5	W	9.2	WNW	W	2.8	5.4	SSE	8.8	SSW	SE
28	2.1	4.3	SSE	11.5	SE	SSE	2.3	6.7	SE	12.6	SE	SE	2.8	6.0	WSW	8.6	WSW	WSW	2.0	5.4	SSE	8.6	SSE	ESE
29	2.0	5.3	SSE	13.0	ESE	SSE	2.6	5.0	SSE	11.4	SSE	SSE	3.0	6.9	WSW	12.8	WSW	W	1.7	4.1	SSE	8.6	S	SSE
30	1.0	3.7	W	6.9	WSW	SW	1.8	5.6	W	9.3	W	W	1.6	5.3	NNW	8.7	NNW	N	1.3	4.0	N	7.2	N	N
31	1.7	5.1	NE	7.2	ENE	NE	1.6	3.9	ESE	5.8	ESE	W	2.2	6.0	NNE	6.9	NNE	NE	1.6	4.3	N	7.6	N	N
月最大		7.5	NNW	13.0	ESE			7.5	NW	15.9	WNW			10.2	NNE	14.6	WSW			6.5	SSE	12.1	NW	
起日		1		29				6		6				7		15				15		1		
上旬平均	2.6					NNE	2.3					W	3.2						NNE	1.8				NNW
中旬平均	1.8					SSE	2.0					W	2.9						NNE	1.7				N
下旬平均	1.6					S	2.1					W	2.4						NNE	1.7				N
月平均	2.0					SSE	2.1					W	2.8						NNE	1.8				N
10m/s以上日数		0						0						1							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5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	最大瞬間	最多	平均	最大	最大風	最大瞬間	最多	平均	最大	最大風	最大瞬間	最多	平均	最大	最大風	最大瞬間	最多			
1	1.6	7.2	NE	13.7	NNE	W	2.9	6.9	WNW	14.0	NNW	3.4	7.2	NW	15.0	NW	2.9	7.4	WNW	12.5	NW	NW		
2	2.0	5.5	NE	8.5	NE	NE	2.1	5.7	W	11.4	WNW	3.0	7.2	N	11.9	NNW	2.5	5.8	N	9.7	NW	N		
3	1.9	5.2	NNE	8.3	NE	NE	1.6	5.4	WNW	8.6	W	1.9	4.7	ENE	10.2	WNW	1.4	5.0	W	9.8	W	E		
4	1.7	3.5	W	7.1	WSW	NE	1.3	6.8	NW	11.3	NW	1.8	5.4	NNW	9.8	NNW	1.5	5.2	NNW	11.0	NW	NNW		
5	2.0	4.6	NE	6.9	NE	NE	1.6	3.7	W	7.2	NW	1.7	4.5	SSW	8.0	SSE	1.3	3.5	WSW	5.8	W	NNE		
6	2.1	7.4	NE	12.3	NE	NE	2.3	5.8	W	9.5	W	2.9	7.2	SSW	10.9	S	3.1	7.2	WSW	12.5	W	ESE		
7	2.8	7.7	NE	14.6	NE	NE	3.8	7.5	NW	14.6	WNW	4.5	8.0	NNE	14.2	NNE	3.8	6.7	N	13.6	N	NNW		
8	2.5	6.8	NNE	10.5	NNE	NE	2.7	5.9	W	9.2	W	2.1	5.5	NNW	9.1	NE	1.8	5.1	N	9.3	NNW	ESE		
9	2.1	3.8	NE	5.7	NNE	NE	1.1	3.5	W	5.3	SW	1.8	5.2	S	8.7	SSE	1.4	4.0	WSW	7.0	WSW	ESE		
10	1.8	3.9	SW	8.0	SSW	WSW	1.4	3.5	E	7.4	SE	1.3	3.4	NNE	5.1	NNE	1.0	3.5	SE	5.5	SE	SE		
11	1.3	4.5	NNE	7.6	NNE	NNE	0.9	3.9	NW	6.6	NW	1.1	2.9	S	4.5	S	0.5	1.7	ESE	3.5	NE	ESE		
12	1.6	4.8	NE	6.8	NE	NE	1.6	3.6	WSW	7.8	WSW	1.8	4.3	E	6.9	SE	1.2	3.6	SW	6.0	SW	ESE		
13	1.9	4.4	NNE	7.2	NNE	ENE	1.4	3.2	WSW	6.8	S	2.1	4.9	S	8.1	S	1.5	4.2	W	7.4	W	E		
14	1.8	3.9	NNE	5.9	NNE	NE	1.1	3.1	SSW	5.1	WNW	2.0	5.1	S	7.6	S	1.5	5.5	WSW	9.1	W	SE		
15	2.2	6.3	NNE	10.8	SSW	NE	2.1	5.9	W	8.9	S	2.5	6.2	S	9.6	W	2.1	7.2	WSW	13.1	W	WSW		
16	1.5	4.9	NE	8.8	NE	NE	2.5	5.2	NW	9.4	NW	3.4	6.4	N	10.8	N	2.4	6.6	N	11.2	N	NNW		
17	3.1	6.6	NNE	10.7	NE	NE	2.7	5.5	NW	8.5	W	2.4	4.3	WNW	7.1	WNW	1.4	5.2	WSW	8.8	SW	NNW		
18	1.8	4.6	WSW	9.6	W	NE	1.6	5.6	W	9.2	WSW	2.0	5.3	S	8.6	S	1.9	6.5	WSW	10.7	WSW	WSW		
19	1.6	4.6	SW	10.0	SW	WSW	1.5	5.4	ESE	9.0	ESE	2.5	5.1	ENE	9.2	E	2.2	6.3	SE	10.1	SE	ESE		
20	1.3	5.1	NNE	8.2	NNE	NNE	0.9	2.2	WNW	4.2	WNW	1.7	3.9	SW	6.2	S	1.2	3.0	SW	6.3	SW	SE		
21	2.0	5.6	NNE	9.2	NNE	NE	1.5	5.2	NW	8.0	NW	2.1	5.1	E	7.6	E	1.2	3.9	ENE	6.1	ENE	ENE		
22	2.3	6.2	NNE	10.4	NNE	NE	1.1	4.3	WNW	7.4	NW	1.7	3.8	SSW	7.0	SSE	1.7	3.8	WSW	6.5	SW	ESE		
23	2.9	6.4	NE	10.8	NE	NE	2.4	5.9	NW	9.2	WNW	2.7	6.3	N	10.7	N	1.8	5.3	NNW	11.1	N	NNW		
24	2.4	6.0	NNE	9.2	NNE	NE	1.6	5.2	W	8.5	NW	1.9	4.2	ENE	7.8	E	1.2	3.4	E	5.8	NNW	ESE		
25	2.0	5.0	SW	9.7	SSW	ENE	1.7	5.3	ESE	9.0	ESE	2.9	6.5	ENE	10.7	ENE	2.0	5.9	W	10.4	SW	ESE		
26	1.4	3.9	SW	7.1	S	SW	1.4	4.3	SW	7.0	SSW	2.2	5.4	SSW	9.2	SW	2.2	6.5	WSW	11.7	WNW	ESE		
27	1.9	5.9	SW	14.4	SSW	WSW	2.5	6.0	ESE	11.9	ESE	3.7	5.8	E	11.0	ESE	3.8	6.6	ESE	10.9	E	ESE		
28	1.9	4.1	SW	8.5	SE	NE	2.9	6.0	ESE	12.0	ESE	4.4	7.2	E	13.9	ENE	4.8	7.8	E	14.2	ESE	ESE		
29	1.4	3.2	SW	8.8	SW	WSW	1.8	3.6	SE	8.1	S	2.3	5.0	ENE	8.7	ENE	1.6	5.2	ESE	8.8	ESE	SE		
30	1.2	5.5	NNE	9.3	NE	NE	1.3	6.0	NW	10.3	NW	1.4	4.3	W	8.0	SE	1.4	4.3	N	7.1	NNW	NNW		
31	2.5	5.7	NE	9.7	NE	NNE	1.7	4.7	NW	7.5	NW	2.3	5.5	ENE	8.3	E	1.6	5.8	ESE	8.2	ESE	SE		
月最大		7.7	NE	14.6	NE			7.5	NW	14.6	WNW		8.0	NNE	15.0	NW		7.8	E	14.2	ESE			
起日		7		7				7		7			7		1			28		28				
上旬平均	2.1				NE		2.1				WNW	2.4					NNE	2.1				NNW		
中旬平均	1.8				NE		1.6				WNW	2.2					NE	1.6				SE		
下旬平均	2.0				NE		1.8				WNW	2.5					E	2.1				ESE		
月平均	2.0				NE		1.8				WNW	2.4					NE	1.9				ESE		
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) 2013年5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	2.8	1.3	0.6	2.5	1.5	2.9	6.7	6.2
2	6.9	4.1	5.5	6.2	3.0	4.7	7.1	8.1
3	12.5	12.8	12.7	8.4	7.6	6.2	7.1	8.2
4	4.2	6.1	5.8	5.1	6.1	5.5	5.6	7.3
5	11.0	12.5	8.9	8.6	8.6	9.3	12.6	12.6
6	11.5	12.5	11.9	10.3	11.4	11.7	11.4	12.3
7	7.0	10.3	7.4	8.9	6.4	9.5	7.5	10.8
8	11.0	10.7	10.5	11.1	10.8	12.9	12.9	13.0
9	11.4	10.8	10.7	10.9	10.6	10.8	10.9	10.8
10	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.6	0.4
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	12.9	13.0	10.0	9.9	10.1	10.4	13.0	12.6
13	12.5	12.8	12.8	12.7	12.1	12.8	12.7	12.8
14	11.4	11.6	11.6	11.5	11.5	11.8	12.0	11.9
15	11.0	11.5	11.9	10.8	9.2	10.8	10.2	11.3
16	0.0	0.1	0.0	0.2	0.0	0.4	4.0	4.7
17	9.2	8.1	9.4	9.7	10.0	12.0	12.9	12.1
18	9.7	9.7	9.4	7.8	8.2	8.6	8.2	7.9
19	0.0	0.2	0.1	0.1	0.1	0.7	0.8	1.5
20	9.1	9.3	6.8	6.3	4.6	6.4	7.2	7.2
21	10.3	10.6	10.8	10.5	10.0	8.0	7.9	7.4
22	12.6	12.3	12.2	11.8	11.2	10.9	11.0	11.6
23	11.8	12.7	11.6	12.6	11.5	13.2	13.1	13.1
24	12.8	13.2	13.1	13.2	12.6	13.4	13.2	13.5
25	11.0	11.2	11.9	11.5	10.4	10.9	10.1	10.8
26	12.3	12.0	12.4	12.0	12.0	12.4	11.6	11.7
27	1.2	1.4	1.5	0.4	0.6	0.4	0.6	1.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	1.9	1.2	1.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.2
30	2.5	1.3	0.4	0.1	0.1	0.3	0.0	0.3
31	10.3	10.3	8.0	7.7	8.9	7.9	9.8	8.3
旬合計 上旬	78.5	81.2	74.1	72.0	66.0	73.6	82.4	89.7
旬合計 中旬	75.8	76.3	72.0	69.0	65.8	73.9	81.0	82.0
旬合計 下旬	86.7	86.2	83.0	79.8	77.3	77.5	77.3	77.9
月合計	241.0	243.7	229.1	220.8	209.1	225.0	240.7	249.6
0.1時間未満日数	4	2	3	4	5	2	4	2

# 地域気象観測降水量月報

京都府 (61) 2013年5月

単位:mm 1/1頁

観測所名 日付	間人	峰山	宮津	坂浦	舞鶴	三岳	睦寄	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	1.5	2.0	1.0		2.5	6.5	5.5	2.5	0.0	0.0	2.5	3.0	0.5	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0
2	0.5	2.0	0.0		0.5	2.5	6.5	1.0	1.0	1.0	0.5	3.5	0.0	0.5	4.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	1.0		2.0	2.5	2.0	3.5	2.5	1.5	2.5	2.0	0.0	2.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	2.0	2.0	4.5		4.5	5.5	4.0	4.5	4.5	3.5	7.5	6.5	4.5	6.0	5.5	5.0	12.5	10.5
11	2.5	2.0	3.0		5.5	3.0	6.0	4.5	6.0	6.5	8.0	12.5	7.0	5.0	5.5	8.0	10.5	13.0
12	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
13	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
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	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	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
17	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
18	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
19	8.5	4.5	5.0		6.0	5.5	8.0	4.0	5.0	4.5	8.5	10.5	7.0	8.5	9.0	12.0	19.0	11.5
20	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.5	1.5	1.5	0.5	0.5	0.0	1.5	0.5
21	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
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	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
24	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
25	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
26	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
27	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
28	6.0	7.0	8.5		10.0	19.5	8.5	15.0	11.0	8.0	13.5	13.5	6.0	3.5	6.5	3.0	3.5	1.0
29	6.0	5.0	11.0	4.5	6.5	4.0	5.5	15.0	7.0	8.5	8.0	9.5	5.0	6.0	5.5	4.0	4.5	4.0
30	2.5	0.0	2.5	1.5	5.0		4.0	1.0	2.5	2.0	2.5	7.0	4.0	1.5	1.0	6.0	9.5	3.0
31	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
最大日降水量	8.5	7.0	11.0	4.5	10.0		8.5	15.0	11.0	8.5	13.5	13.5	7.0	8.5	9.0	12.0	19.0	13.0
起日	19	28	29	29	28		28	29	28	29	28	28	19	19	19	19	19	11
最大1時間降水量	4.0	3.0	5.0	1.5	4.0		3.5	4.0	4.0	4.0	5.0	6.5	3.0	3.0	3.5	3.5	6.5	3.5
起日 時分	19 15:12	29 01:41	29 01:14	29 23:09	29 01:06		29 01:16	29 00:45	11 09:30	29 14:42	11 10:11	11 10:26	29 01:19	10 16:01	29 01:20	30 05:26	30 05:16	19 16:31
最大10分間降水量	1.5	1.5	2.0	1.0	1.0		1.0	1.5	1.0	2.0	2.0	4.5	1.5	1.0	1.0	1.5	4.0	1.5
起日 時分	19 14:36	29 01:23	29 01:04	29 22:19	30 02:06		30 02:58	4 14:06	30 02:05	29 14:03	11 09:44	30 03:33	30 03:03	29 00:41	30 04:02	30 04:54	30 05:04	10 23:05
上旬合計	4.0	6.0	6.5		9.5	17.0	18.0	11.5	8.0	6.0	13.0	15.0	5.0	8.5	12.0	5.0	12.5	10.5
中旬合計	11.0	6.5	8.0		11.5	8.5	14.0	8.5	11.0	12.0	17.0	24.5	15.5	14.0	15.0	20.0	31.0	25.0
下旬合計	14.5	12.0	22.0	6.0	21.5		18.0	31.0	20.5	18.5	24.0	30.0	15.0	11.0	13.0	13.0	17.5	8.0
月合計	29.5	24.5	36.5	6.0	42.5		50.0	51.0	39.5	36.5	54.0	69.5	35.5	33.5	40.0	38.0	61.0	43.5
1mm以上日数	7	7	8	2	8		9	9	8	9	8	10	7	7	8	6	7	6
10mm以上日数	0	0	1	0	1		0	2	1	0	1	3	0	0	0	1	3	3
30mm以上日数	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
50mm以上日数	0	0	0	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

### 平成25年5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）

1 / 2

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
2013/5/1 6:12	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2013/5/1 10:19	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	霜注意報																									
2013/5/2 4:10	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	解	解	解	解	解	解
	霜注意報																									
2013/5/2 6:40	乾燥注意報																									
	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解						
2013/5/2 10:26	乾燥注意報																									
	霜注意報																									
2013/5/3 7:30	乾燥注意報																									
	霜注意報	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
2013/5/4 10:14	雷注意報																									
	乾燥注意報																									
	霜注意報																									
2013/5/4 18:49	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
	乾燥注意報																									
	霜注意報																									
2013/5/4 21:19	濃霧注意報																									
	乾燥注意報																									
	霜注意報																									
2013/5/5 7:21	濃霧注意報	解				解	解														解	解	解	解	解	解
	乾燥注意報																									
	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解						
2013/5/6 16:15	乾燥注意報																									
2013/5/7 4:10	強風注意報																									
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	乾燥注意報																									

：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
2013/5/7 9:24	強風注意報																										
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			/			/	
	乾燥注意報																										
	霜注意報																										
2013/5/7 16:11	強風注意報																				解	解	解	解	解	解	解
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	解	解	解	/	解	/	
	乾燥注意報																										
	霜注意報																										
2013/5/8 7:30	乾燥注意報																										
	霜注意報	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	
2013/5/9 7:52	乾燥注意報																										
2013/5/10 10:15	乾燥注意報	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	
2013/5/10 20:36	雷注意報																										
2013/5/11 10:15	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	
2013/5/11 18:20	濃霧注意報																										
2013/5/12 8:10	濃霧注意報	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	
	乾燥注意報																										
2013/5/13 6:48	乾燥注意報																										
2013/5/15 19:50	乾燥注意報																				解	解	解	解	解	解	
2013/5/17 10:15	乾燥注意報																										
2013/5/18 7:30	乾燥注意報																										
2013/5/18 20:40	乾燥注意報	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	
2013/5/21 13:52	乾燥注意報																										
2013/5/23 7:25	乾燥注意報																										
2013/5/25 16:10	乾燥注意報																										
2013/5/27 20:40	強風注意報																										
	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
2013/5/29 4:21	強風注意報																										
2013/5/29 16:10	強風注意報																				解	解	解		解		
2013/5/31 3:22	濃霧注意報																										
2013/5/31 7:45	濃霧注意報		解				解	解																	解	解	解

## 平成25年5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5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5月の気象情報発表状況

発表日・時・分	情報
5月3日16時16分	降ひょうと落雷に関する京都府気象情報 第1号
5月4日5時20分	降ひょうと落雷に関する京都府気象情報 第2号
5月4日16時05分	降ひょうと落雷に関する京都府気象情報 第3号



## 平成 2 5 年 5 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
日最小相対湿度 (%)	9	10	<b>11</b>	1950 年 ~ 2013 年
起年	2003	2005	<b>2013</b>	
起日	5	21	<b>8</b>	
月降水量の少ない方から (mm)	35.4	<b>38.0</b>	40.4	1881 年 ~ 2013 年
起年	1940	<b>2013</b>	1939	

## 特別地域気象観測所： 舞鶴

	1 位	2 位	3 位	統計期間
日最高気温の高い方から ( )	32.8	<b>32.6</b>	32.3	1947 年 ~ 2013 年
起年	1961	<b>2013</b>	2001	
起日	27	<b>25</b>	20	
月降水量の少ない方から (mm)	<b>42.5</b>	50.3	59	1947 年 ~ 2013 年
起年	<b>2013</b>	1964	1977	

お知らせ

## 三岳地域雨量観測所の移設について

標記の地域雨量観測所は、移設工事を実施し運用を行っていますのでお知らせします。

1 移設日：平成 25 年 5 月 29 日

2 変更内容

(下線部分は変更部分)

	新	旧
観測所番号	6 1 0 9 6	6 1 1 3 2
観測所名	<u>坂浦</u>	<u>三岳</u>
カタカナ綴	<u>サカウラ</u>	<u>ミタケ</u>
観測要素	降水量	降水量
所在地	<u>京都府福知山市下野条</u>	<u>京都府福知山市一の宮</u>
緯度	<u>北緯 35 度 25.1 分</u>	<u>北緯 35 度 22.0 分</u>
経度	<u>東経 135 度 5.2 分</u>	<u>東経 135 度 3.0 分</u>
海面上の高さ	<u>223m</u>	<u>118m</u>

3 観測値の統計：観測値の統計は引き継がず、新たに統計を開始します。

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 (5/29まで)	132						福知山市字一の宮	35°22.0	135°03.0	118m
坂浦 (5/29から)	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





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