

# 京都府の気象

平成 26 年 5 月  
(2014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）
- 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

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	現地面	0.1hPa	毎正時の観測値の平均値
気温	平均	0.1	毎正時の観測値の平均値
	最高最低		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	0.5mm	日の合計値
	最大1時間 最大10分間		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			<ul style="list-style-type: none"> <li>・雨</li> <li>・あられ</li> <li>・煙霧</li> <li>・積雪</li> <li>・霧雨</li> <li>・ひょう</li> <li>・黄沙</li> <li>・霜</li> <li>・雪</li> <li>・霧</li> <li>・雷電</li> <li>・結氷</li> <li>・霧雪</li> <li>・低い霧</li> <li>・雷鳴</li> <li>・みぞれ</li> <li>・地霧</li> <li>・雷光</li> <li>・凍雨</li> <li>・もや</li> <li>・たつまき</li> </ul>
記号の説明			- : 該当現象、または該当現象による量等がない場合に表示します。 × : 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	0.1	毎正時の観測値の平均値
	最高最低		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	0.5mm	日の合計値
	最大日 最大1時間 最大10分間		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
積雪	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
	月最大	0.1m/s	毎日の最大値の月最大値
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 26 年 5 月の気象概況

5 月は、月を通して日本付近を低気圧と高気圧が交互に通リ、天気は数日の周期で変わったが、高気圧に覆われて晴れる日が多かった。

- ・**気温は**、府内すべての観測所で平年を上回った。京都、舞鶴ともに高かった。
- ・**降水量は**、府内すべての観測所で平年を下回った。京都、舞鶴ともにかなり少なかった。
- ・**日照時間は**、府内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**：この期間は、高気圧に覆われ晴れの日が続いた。5 日は気圧の谷や寒冷前線の通過で雨となった。平均気温は、すべての観測所で平年を下回った。降水量は、すべての観測所で平年を大きく下回った。特に府内 9 か所の観測所では、平年の 10% 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		舞鶴特別地域気象観測所	
要素	階級区分	要素	階級区分
平均気温 ( )	平年並	平均気温 ( )	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)	かなり多い

**中旬**：この期間の前半は、気圧の谷や南から暖かく湿った空気の影響で曇りや雨の日が多かった。後半は、高気圧に覆われて晴れの日が多かったが、20 日は気圧の谷の影響でまとまった雨となった。平均気温は、すべての観測所で平年を上回った。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		舞鶴特別地域気象観測所	
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)	多い	日照時間 (h)	多い

**下旬**：この期間前半と中頃には、気圧の谷や暖かく湿った空気の影響で雨となったが、高気圧に覆われて晴れた日が多かった。特に 28 日から 31 日まで京都では真夏日 (日最高気温 30 以上) となった。さらに、30 日に舞鶴では、日最高気温が 32.8 となりの 5 月の極値を更新した。

平均気温は、すべての観測所で平年を上回った。降水量は、須知を除く観測所で平年を上回った。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		舞鶴特別地域気象観測所	
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)	平年並	降水量 (mm)	多い
日照時間 (h)	平年並	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 26 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
31 日	福知山地域気象観測所	日最高気温の高い方から	32.8	1976 年～2014 年
	園部地域気象観測所		32.9	2002 年～2014 年
	京田辺地域気象観測所		33.1	1979 年～2014 年
	間人地域気象観測所	月間日照時間の多い方から	241.7h	1988 年～2014 年
	宮津地域気象観測所		245.7h	1988 年～2014 年
	福知山地域気象観測所		223.6h	1988 年～2014 年
	美山地域気象観測所		221.6h	1988 年～2014 年
	園部地域気象観測所		232.1h	2002 年～2014 年

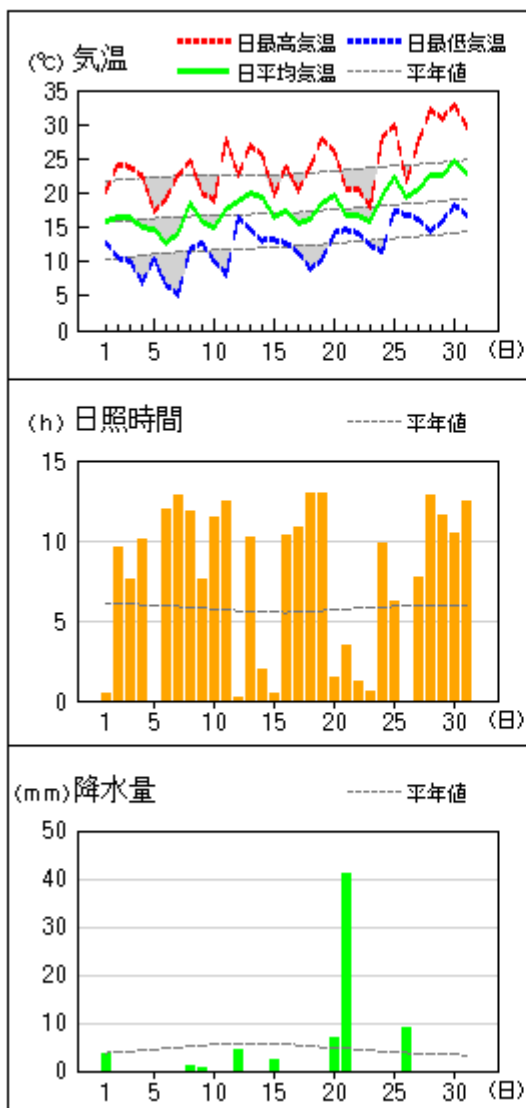
旬別平年差比（比較）表 平成 26 年 5 月

	要素	期間	本年	平年	平年差・比	
	京 都	平均気温 ( )	上旬	17.7	18.2	-0.5
中旬			20.0	18.6	+1.4	
下旬			21.5	20.2	+1.3	
月			19.8	19.0	+0.8	
降水量 (mm)		上旬	7.5	49.4	15%	
		中旬	25.0	67.5	37%	
		下旬	45.5	43.9	104%	
		月	78.0	160.8	49%	
日照時間 (h)		上旬	89.2	59.5	150%	
		中旬	77.6	53.7	145%	
		下旬	74.2	67.7	110%	
		月	241.0	180.9	133%	
舞 鶴	要素	期間	本年	平年	平年差・比	
		平均気温 ( )	上旬	15.5	16.5	-1.0
			中旬	18.0	17.0	+1.0
			下旬	20.4	18.4	+2.0
	月		18.0	17.4	+0.6	
	降水量 (mm)	上旬	5.0	43.6	11%	
		中旬	14.0	62.0	23%	
		下旬	50.0	39.0	128%	
		月	69.0	144.5	48%	
	日照時間 (h)	上旬	83.4	59.1	141%	
		中旬	73.7	52.9	139%	
		下旬	76.2	65.2	117%	
月		233.3	177.2	132%		

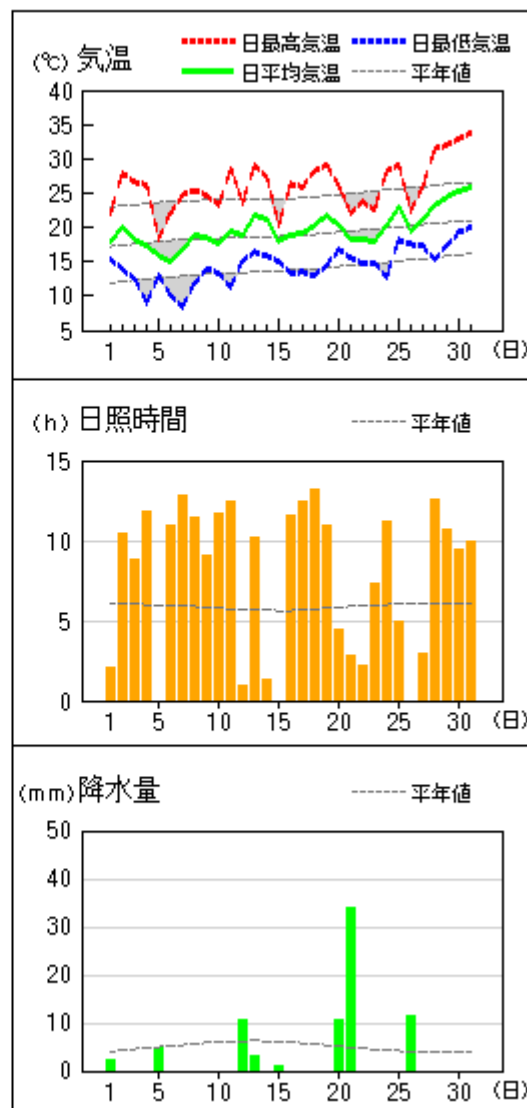
平年値の統計期間は 1981 年～2010 年です。

地上気象 気象経過図：2014年05月01日-2014年05月31日

舞鶴

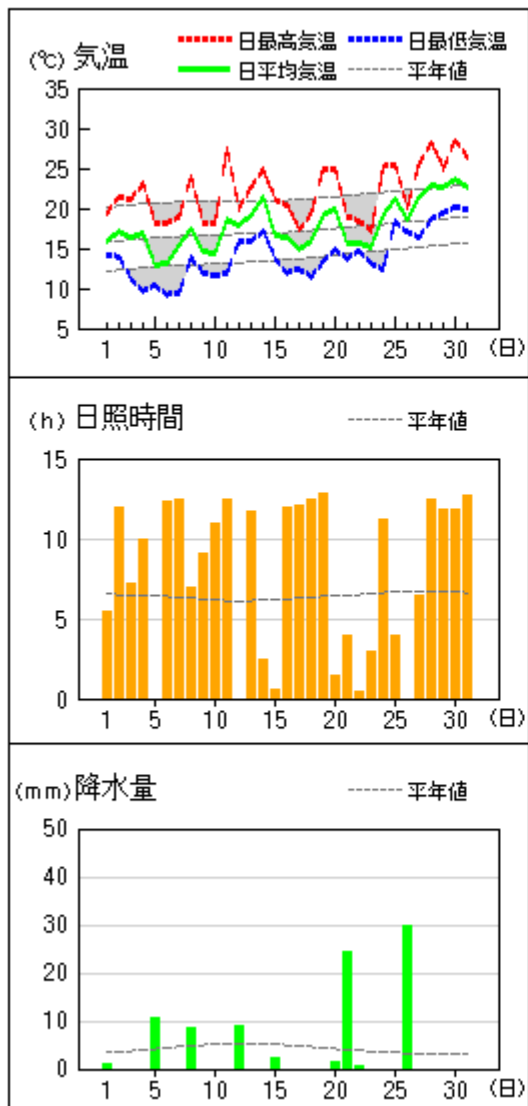


京都

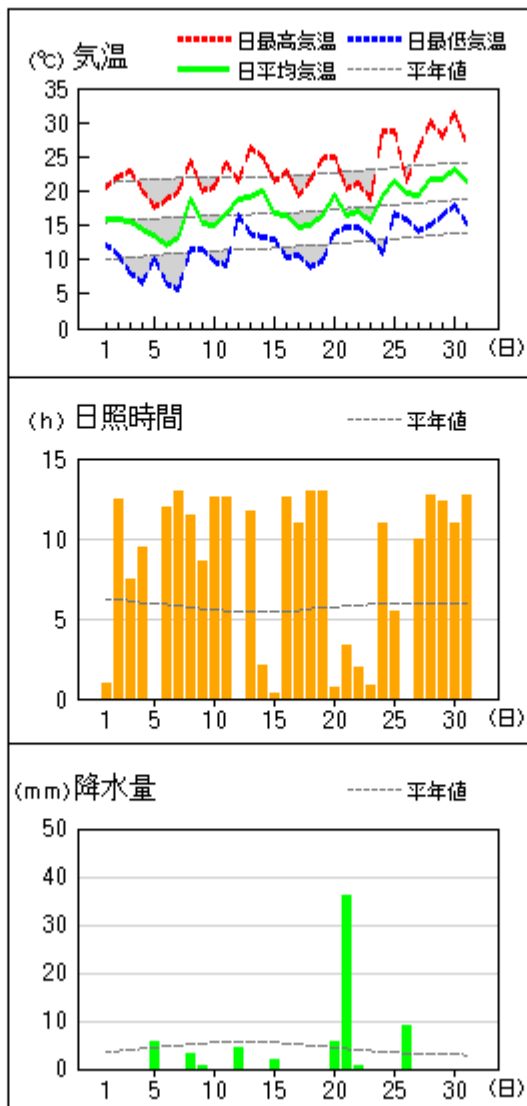


アメダス 気象経過図：2014年05月01日-2014年05月31日

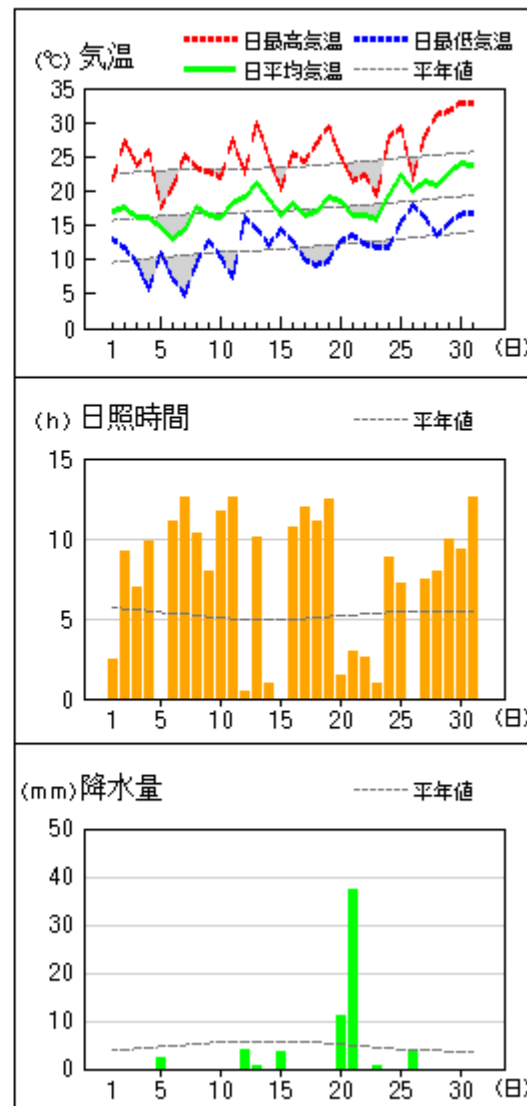
間人



宮津

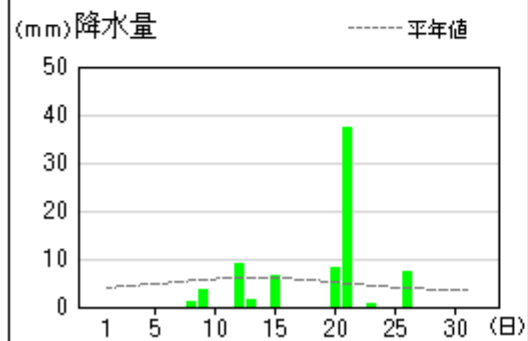
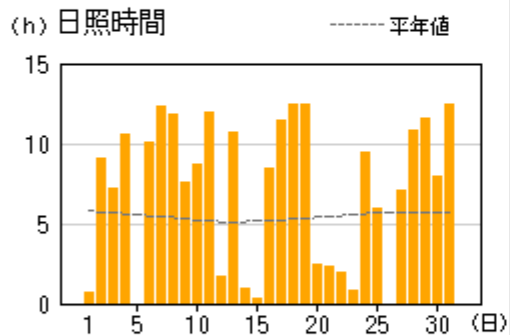
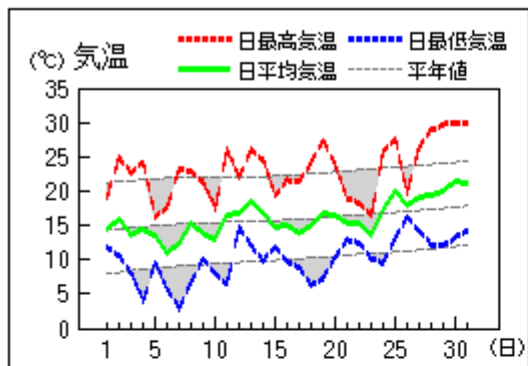


福知山

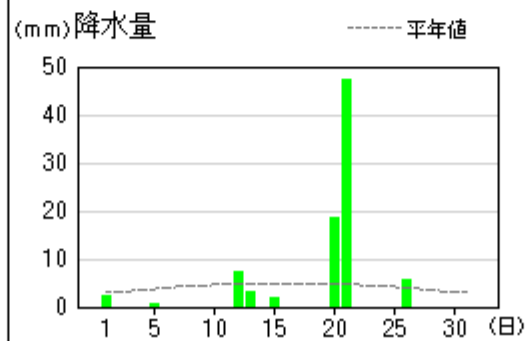
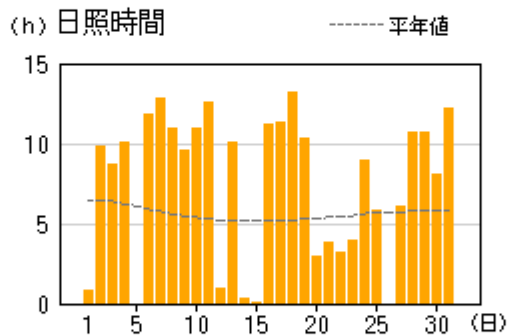
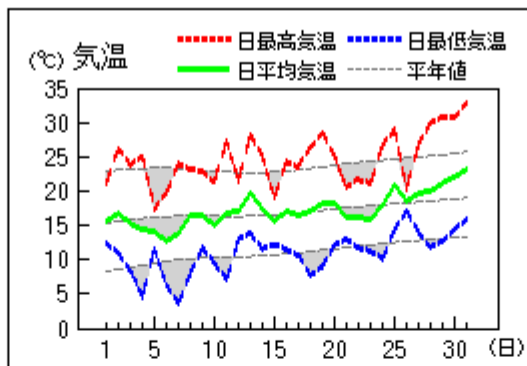


アメダス 気象経過図：2014年05月01日-2014年05月31日

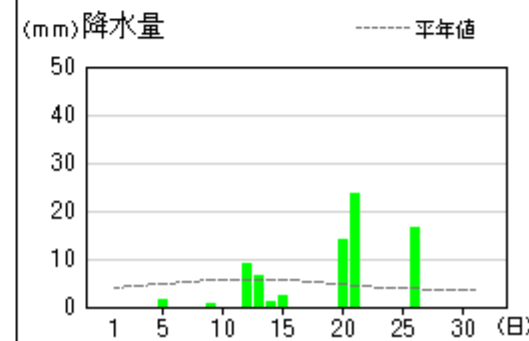
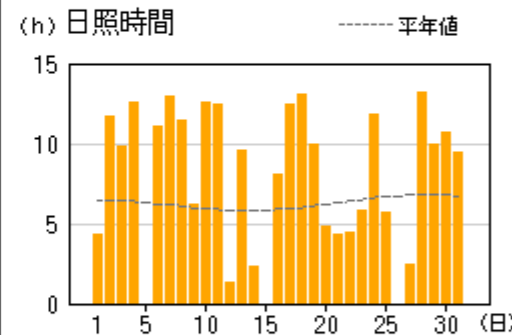
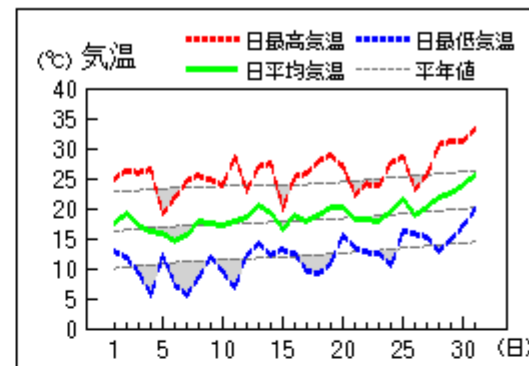
美山



園部

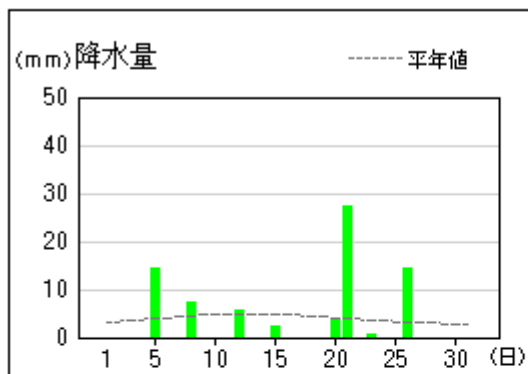


京田辺

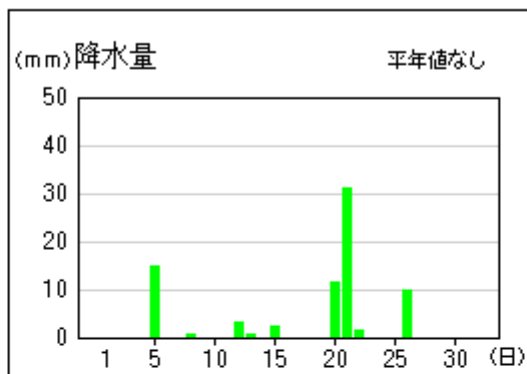


アメダス 気象経過図：2014年05月01日-2014年05月31日

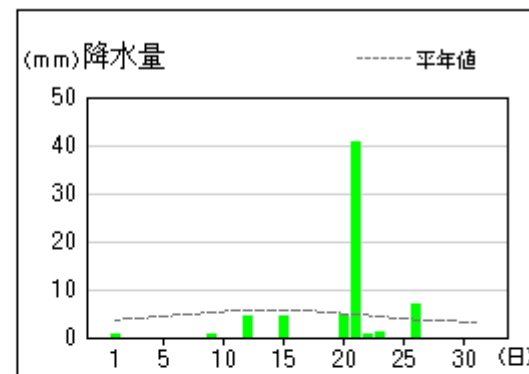
峰山



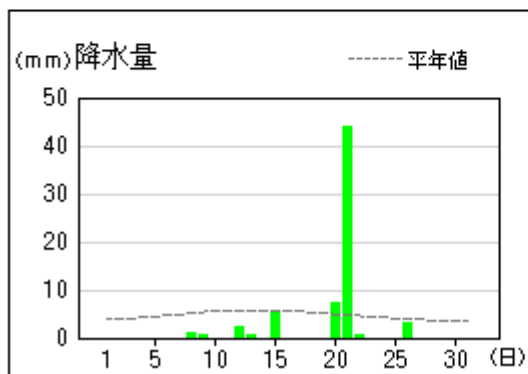
坂浦



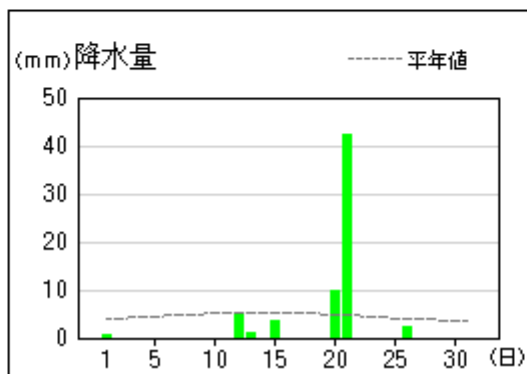
睦寄



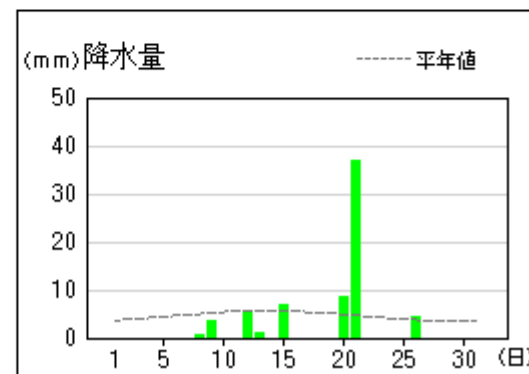
綾部



三和



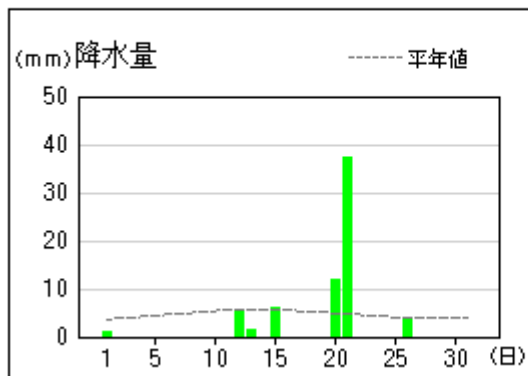
本庄



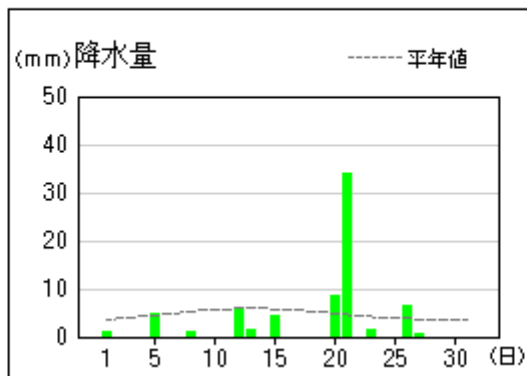


アメダス 気象経過図：2014年05月01日-2014年05月31日

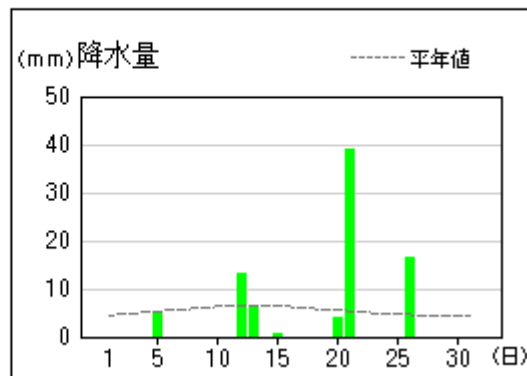
須知



京北

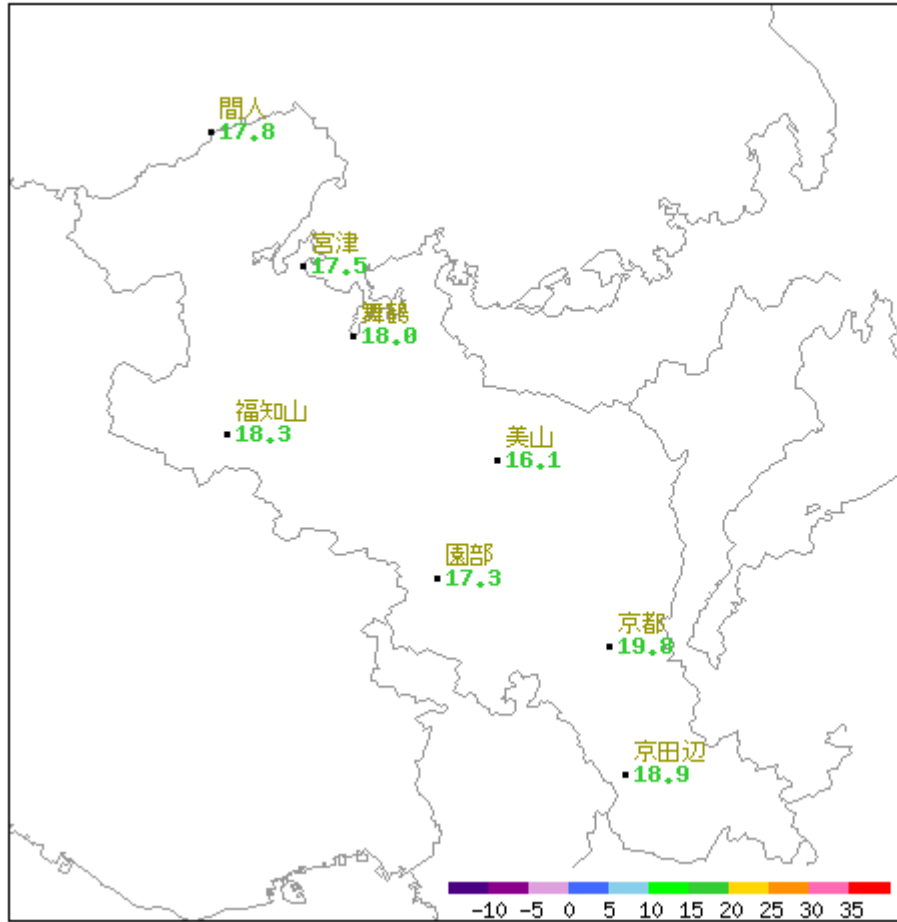


長岡京



### 平成 26 年 5 月の気象分布図

アメダス月別値 2014年5月 平均気温(°C)

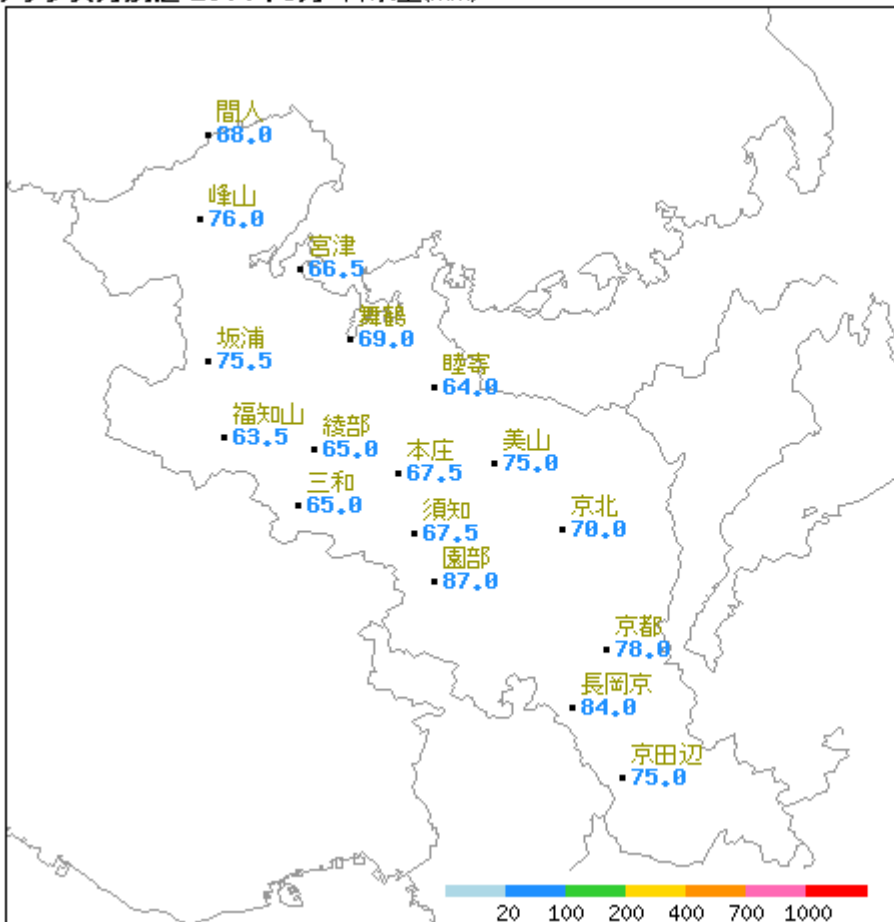


地点名	実況値	平年値	平年差
間人	17.8	17.3	+0.5
宮津	17.5	17.0	+0.5
舞鶴	18.0	17.4	+0.6
福知山	18.3	17.4	+0.9
美山	16.1	16.0	+0.1
園部	17.3	17.2	+0.1
京都	19.8	19.0	+0.8
京田辺	18.9	18.1	+0.8

■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 2014年5月 降水量(mm)



地点名	実況値	平年値	平年比(%)
間人	88.0	132.2	67
峰山	76.0	125.5	61
宮津	66.5	137.1	49
坂浦	75.5	//	//
舞鶴	69.0	144.5	48
睦寄	64.0	144.8	44
福知山	63.5	148.6	43
綾部	65.0	146.8	44
三和	65.0	143.1	45
本庄	67.5	144.9	47
美山	75.0	154.9	48
須知	67.5	147.5	46
園部	87.0	130.1	67
京北	70.0	147.5	47
京都	78.0	160.8	49
長岡京	84.0	171.1	49
京田辺	75.0	149.1	50

■凡例

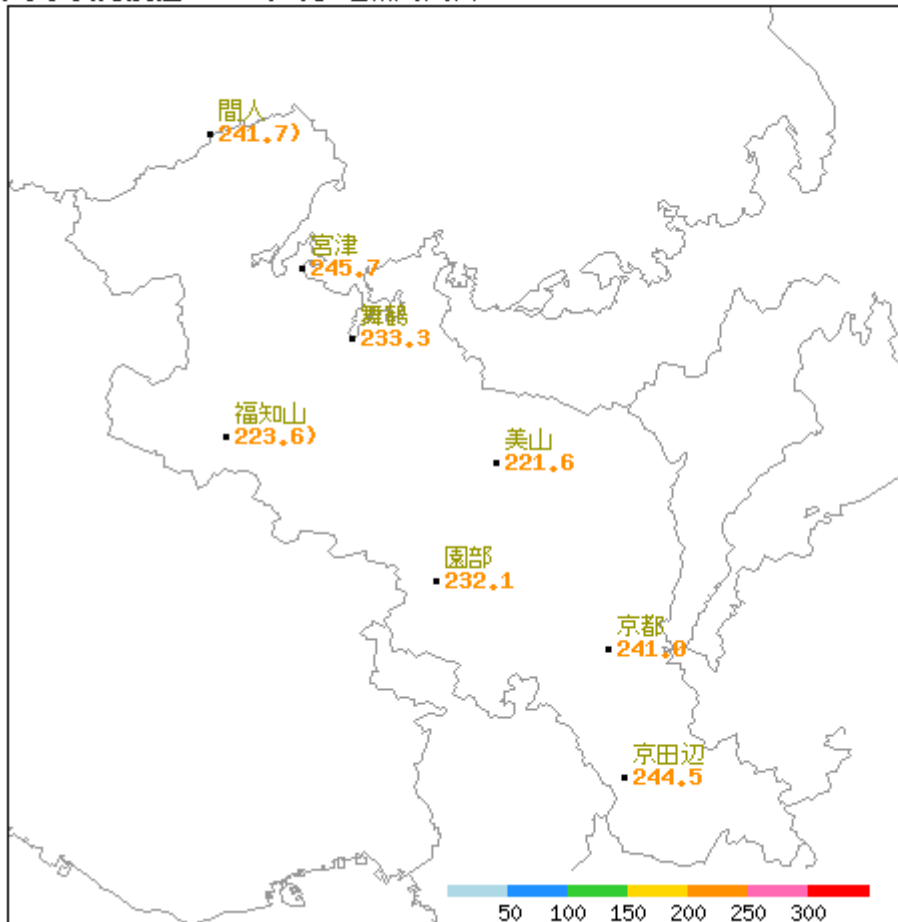
D	正常値
—	現象なし
D)	準正常値
D]	資料不足値
X	資料なし
//	平年値なし

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 26 年 5 月の気象分布図

アメダス月別値 2014年5月 日照時間(h)



地点名	実況値	平年値	平年比(%)
間人	241.7)	197.9	122
宮津	245.7	177.7	138
舞鶴	233.3	177.2	132
福知山	223.6)	160.1	140
美山	221.6	167.6	132
園部	232.1	172.8	134
京都	241.0	180.9	133
京田辺	244.5	193.6	126

■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

2014年(平成26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			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	平均 (風程) m/s	m/s	風向 16方 hm	起時 hm	m/s	風向 16方 hm	起時 hm					mm	mm	起時 hm	mm		起時 hm
1	1005.9	1012.0	17.9	22.2	1246	15.4	0550	14.8	73	51	1259	1.9	5.8	NNW	1408	10.5	NW	1403	2.1	10.0	2.5	2.5	1004	2.5	0914	1	
2	1007.3	1013.4	20.1	28.0	1608	13.9	0548	12.5	56	19	1720	2.2	5.3	S	1521	10.2	S	1438	10.4	4.8	-	-	-	-	-	2	
3	1008.9	1015.1	18.2	26.7	1134	12.4	2350	10.5	52	15	1733	2.5	6.8	NNW	1356	12.1	NW	1526	8.8	5.3	-	-	-	-	-	3	
4	1012.5	1018.8	17.5	26.2	1601	8.9	0510	7.6	42	10	1526	1.9	5.0	E	1634	8.2	SSW	1601	11.8	5.8	-	-	-	-	-	4	
5	1009.8	1016.1	16.0	18.3	0828	13.1	2354	14.0	77	60	0005	2.1	3.9	S	1650	6.6	NNW	2128	0.0	10.0	5.0	2.5	1242	1.0	1213	5	
6	1010.9	1017.1	15.2	22.1	1326	10.1	0531	7.8	48	19	1430	2.8	6.7	NNW	1705	10.6	NNW	1032	11.0	9.8	-	-	-	-	-	6	
7	1011.7	1018.0	16.7	24.8	1409	8.3	0523	6.8	39	18	1510	1.8	3.5	S	1711	7.0	SSW	1457	12.8	2.3	-	-	-	-	-	7	
8	1008.1	1014.2	18.9	25.4	1503	11.8	0434	10.1	48	24	1251	2.6	6.5	SW	1624	11.8	SSW	1527	11.5	5.8	-	-	-	-	-	8	
9	1008.7	1014.8	18.6	24.7	1149	14.0	2400	11.0	52	31	1551	2.8	6.7	NNW	1303	12.5	NNW	1634	9.1	4.8	0.0	0.0	1404	0.0	1314	9	
10	1014.2	1020.4	17.6	23.3	1506	13.4	0150	8.9	46	28	1526	3.8	8.3	N	1413	13.5	NNW	1548	11.7	3.0	-	-	-	-	-	10	
11	1014.9	1021.1	19.4	28.6	1406	11.2	0515	10.7	51	20	1417	1.9	6.2	SSW	1638	9.8	SW	1655	12.5	5.3	-	-	-	-	-	11	
12	1008.7	1014.9	18.8	23.6	1122	15.2	0507	13.4	64	33	1154	2.4	6.3	S	1028	10.5	SSE	1021	0.9	10.0	10.5	3.0	1950	1.0	2330	12	
13	1001.5	1007.6	21.9	29.2	1505	16.5	0602	14.5	60	21	1538	2.5	6.0	NNW	1345	11.4	N	1337	10.2	4.5	3.0	3.0	0020	0.5	0240	13	
14	999.7	1005.7	21.2	27.3	1415	15.8	0455	12.2	51	22	1455	1.8	4.1	N	1722	6.8	SW	1747	1.3	9.3	0.0	0.0	2400	0.0	2400	14	
15	991.8	997.8	17.9	20.4	1217	15.1	2400	14.5	71	43	0111	2.1	4.5	E	0119	7.8	NW	1927	0.0	8.0	1.0	1.0	1545	0.5	1532	15	
16	999.1	1005.2	19.0	26.4	1345	13.2	0534	11.1	55	21	1339	2.8	6.9	NW	1438	13.1	NW	1435	11.6	2.8	-	-	-	-	-	16	
17	1005.6	1011.7	19.2	26.0	1454	13.5	0527	10.1	48	27	1531	2.9	6.1	NNW	1134	12.3	WNW	1501	12.4	5.3	-	-	-	-	-	17	
18	1008.0	1014.1	20.4	28.2	1544	13.0	0525	9.3	41	22	1532	2.1	4.7	ENE	1615	8.2	NW	1502	13.2	6.0	-	-	-	-	-	18	
19	1007.9	1014.0	21.7	29.0	1541	14.5	0455	10.2	41	23	1327	1.9	5.6	SSW	1551	9.0	SSW	1638	11.0	3.8	-	-	-	-	-	19	
20	1003.6	1009.7	20.4	26.0	1206	16.8	2350	15.0	64	39	1330	3.4	7.4	E	1631	12.7	E	2033	4.5	10.0	10.5	4.0	2032	1.5	2343	20	
21	994.9	1001.0	18.3	22.0	1512	15.6	2400	14.2	68	44	1515	3.4	7.3	N	1515	13.4	N	1459	2.8	6.8	34.0	13.5	0257	3.5	0251	21	
22	1003.9	1010.0	18.3	23.7	1152	14.7	0200	13.1	64	43	1201	2.7	6.5	NNW	1442	10.0	NNW	1435	2.2	9.0	0.0	0.0	1614	0.0	1524	22	
23	1012.1	1018.3	18.0	22.7	1406	14.7	2354	12.7	63	46	1458	2.9	6.1	NW	1523	11.3	NW	1518	7.3	5.5	0.0	0.0	0856	0.0	0806	23	
24	1012.8	1019.0	20.4	28.3	1408	12.8	0503	13.6	59	35	1414	2.3	6.0	S	1528	11.5	ESE	1122	11.2	7.5	-	-	-	-	-	24	
25	1009.1	1015.2	22.8	29.1	1319	18.3	0505	16.0	59	41	1541	2.2	5.8	SSW	1724	9.7	SSW	1715	4.9	9.0	-	-	-	-	-	25	
26	1001.4	1007.5	19.3	22.3	1355	17.6	2333	17.1	77	58	0004	1.7	6.4	S	1158	11.9	SSE	1153	0.0	10.0	11.5	3.5	1700	1.0	1821	26	
27	998.5	1004.5	21.2	26.0	1342	17.3	0529	16.6	68	43	1343	2.0	6.0	SSW	1407	9.0	S	1410	3.0	9.3	0.0	0.0	0201	0.0	0111	27	
28	999.5	1005.5	23.1	31.4	1504	15.3	0512	12.6	49	14	1554	2.1	4.8	SSW	1838	8.7	SSE	1433	12.6	3.5	-	-	-	-	-	28	
29	1002.5	1008.5	24.3	31.9	1445	17.5	0340	12.1	42	21	1318	2.1	5.7	SSW	1635	8.8	S	1628	10.7	1.3	-	-	-	-	-	29	
30	1005.8	1011.8	25.2	33.0	1417	19.3	0508	16.3	53	22	1357	2.1	5.3	S	1659	8.4	S	1416	9.5	2.8	-	-	-	-	-	30	
31	1006.7	1012.7	26.0	33.6	1356	20.1	0522	17.3	53	33	1411	2.0	4.1	E	1607	8.1	SE	1223	10.0	1.0	-	-	-	-	-	31	
合計平均	上旬	1009.8	1016.0	17.7	24.2		12.1	10.4	53			2.4							89.2	6.2	7.5					上	
	中旬	1004.1	1010.2	20.0	26.5		14.5	12.1	55			2.4							77.6	6.5	25.0					中	
	下旬	1004.3	1010.4	21.5	27.6		16.7	14.7	60			2.3							74.2	6.0	45.5					下	
	月	1006.0	1012.1	19.8	26.1		14.5	12.5	56			2.4							241.0	6.2	78.0					月	
最大・高				33.6		20.1							8.3	N		13.5	NNW				34.0	13.5		3.5		最大	
起日				31		31							10			10					21	21		21			
最小・低		995.0		18.3		8.3																					最小
起日		15		5		7																					

地上気象観測月統計値表 (2)

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

2014年(平成26年)5月

日付	降雪の深さ合計 cm	最深積雪 cm	最低海面気圧 hPa 起時 hm		気温階級区分( )								大気現象	天気概況								日付															
					<0		25			30	35	昼				夜																					
					最高	平均	最高	平均	最低	最高	最高	最高		最高																							
1	-	-	1010.6	1353										☉	曇一時雨	曇後一時晴	1																				
2	-	-	1010.9	1533											晴	晴	2																				
3	-	-	1012.2	1252											曇時々晴	晴	3																				
4	-	-	1014.9	1639											晴後時々薄曇	晴後曇	4																				
5	-	-	1014.6	1618									●		雨	曇後一時晴	5																				
6	-	-	1014.8	1449											薄曇時々晴	薄曇後晴	6																				
7	-	-	1015.1	1736											晴	晴後一時薄曇	7																				
8	-	-	1010.2	1642											薄曇後晴	晴時々曇	8																				
9	-	-	1012.4	0133									●		晴一時曇	晴後一時曇	9																				
10	-	-	1018.6	0018											晴	快晴	10																				
11	-	-	1018.2	1606											晴	薄曇一時晴	11																				
12	-	-	1008.6	2400									●	＝	曇後一時雨	雨後一時曇	12																				
13	-	-	1005.6	1615									●	＝	晴一時薄曇	晴後一時薄曇	13																				
14	-	-	999.8	2400									●		曇	雨一時曇	14																				
15	-	-	995.0	1252									●		曇時々雨	晴一時曇	15																				
16	-	-	1002.1	0202											晴	晴後時々曇	16																				
17	-	-	1010.0	1500											晴一時薄曇	晴	17																				
18	-	-	1012.1	1700											薄曇一時晴	晴	18																				
19	-	-	1011.2	1614											晴一時薄曇	晴後時々薄曇	19																				
20	-	-	1000.5	2400									●	＝	曇後一時雨	大雨	20																				
21	-	-	995.8	0452									●	＝	晴一時雨	晴後時々曇	21																				
22	-	-	1005.8	0202									●		晴時々曇一時雨	曇一時雨	22																				
23	-	-	1014.4	0023									●		曇後晴	晴	23																				
24	-	-	1016.2	1721											薄曇一時晴	薄曇	24																				
25	-	-	1012.1	1659											曇時々晴	曇時々晴	25																				
26	-	-	1004.0	2147									●	＝	雨一時曇	雨後曇	26																				
27	-	-	1003.1	1756									●		曇	晴	27																				
28	-	-	1003.0	1705											晴	晴	28																				
29	-	-	1006.4	0004											晴	晴	29																				
30	-	-	1009.3	1643											晴一時薄曇	晴	30																				
31	-	-	1010.2	1705											晴	快晴	31																				
合計	上旬	-			風向別百分率%	7.4	10.2	9.3	11.4	13.2	月最大24時間降水量 (mm)		期間	階級別日数	気温 ( )				日最大風速 (m/s)			日平均雲量 (10分比)		現象日数			月間日照率%										
	中旬	-				5.5	N			5.8	44.5	20日18時~21日8時			最高	平均	最低	最高	最高	10	15	30	<1.5	8.5													
	下旬	-				3.9	W(0.0)E			3.9	起日	21	0		19	2	0	4	0	0	0	0	0	2	10												
	月	-				2.6	S			0.9	日間風速観測回数 (回)		日降水量 (mm)				日最深積雪 (cm)					雪	霧	雷													
最大						5.0	7.0	8.5	3.1	2.4	744		0.0	0.5	1.0	10	30	50	70	100	0	5	10	20	50	100	0	0	0	0	0	0	0	3			
最低			995.0										13	8	8	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3			
起日			15																																		

### 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

2014年(平成26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		最 大			最大瞬間						mm	最大1時間		最大10分間			
				起時	起時	起時	起時			起時	起時	起時	起時	起時	起時	起時	起時					起時	起時	起時			
				hm	hm	hm	hm			hm	hm	hm	hm	hm	hm	hm	hm					hm	hm	hm			
1	1009.9	1012.6	15.9	20.3	1114	12.6	2400	15.5	86	62	1117	1.6	4.4	E	1727	6.2	E	1726	0.5			3.5	3.5	1343	1.5	1259	1
2	1011.2	1013.9	16.6	24.0	1353	10.7	0459	14.0	77	46	1354	2.1	6.6	NNE	1435	8.7	NNE	1653	9.6			-	-	-	-	-	2
3	1012.9	1015.6	16.4	23.9	1021	10.1	2400	11.2	62	31	1609	3.8	8.7	NW	1835	12.7	N	1611	7.6			-	-	-	-	-	3
4	1015.8	1018.5	15.1	22.5	1410	6.9	0536	9.8	61	24	1210	1.9	6.0	NNE	1529	7.7	WSW	2157	10.1			-	-	-	-	-	4
5	1013.5	1016.2	14.6	17.5	1229	10.3	2400	12.5	75	60	2017	2.6	6.3	NE	1501	8.9	N	1956	0.0			0.0	0.0	2006	0.0	1916	5
6	1015.3	1018.1	12.8	19.1	1351	6.6	0519	8.4	61	22	1155	2.8	9.5	N	1453	14.1	N	1436	12.0			-	-	-	-	-	6
7	1015.2	1018.0	14.1	22.6	1405	5.2	0506	8.5	58	21	1210	2.0	6.3	NNE	1650	7.9	NNE	1645	12.8			-	-	-	-	-	7
8	1010.4	1013.0	18.6	24.7	1326	11.7	0032	11.3	56	29	1456	3.1	7.1	WSW	1342	14.2	W	1339	11.8			1.0	0.5	2306	0.5	2216	8
9	1013.6	1016.3	15.8	20.1	1104	12.8	0611	12.4	71	39	1623	3.3	7.6	N	1115	10.9	N	1109	7.6			0.5	0.5	0254	0.5	0204	9
10	1019.5	1022.2	14.9	18.9	1357	10.2	2400	10.7	64	37	1536	4.5	8.5	NE	1606	11.7	NNE	1606	11.4			-	-	-	-	-	10
11	1018.0	1020.7	17.6	27.9	1431	8.1	0508	11.5	61	23	1432	2.0	6.3	W	1549	10.6	WSW	1541	12.4			-	-	-	-	-	11
12	1009.6	1012.3	18.7	22.7	1209	16.5	2349	13.3	63	39	1138	4.1	7.2	W	1944	13.5	WSW	1943	0.2			4.5	2.0	1705	0.5	1901	12
13	1005.1	1007.7	19.9	27.1	1519	14.7	2400	13.7	63	26	1521	2.5	6.9	N	1224	10.1	N	1217	10.2			0.0	0.0	0326	0.0	0236	13
14	1002.3	1004.9	19.5	25.4	1206	13.1	0431	13.6	61	36	1837	2.3	5.1	WSW	2310	7.9	WSW	1837	1.9			0.0	0.0	1918	0.0	1828	14
15	995.5	998.2	16.6	19.7	0952	13.2	2359	15.1	81	52	0310	2.4	7.2	WSW	0436	9.8	W	0428	0.5			2.5	1.5	1515	0.5	1522	15
16	1003.4	1006.0	17.4	23.9	1140	12.8	0512	12.5	67	29	1141	3.2	8.9	N	1534	13.7	NW	1057	10.3			-	-	-	-	-	16
17	1010.4	1013.1	15.5	20.3	1450	11.3	2400	12.6	74	51	1120	2.6	7.1	NNE	1438	8.7	NNE	1435	10.8			-	-	-	-	-	17
18	1012.6	1015.3	16.3	23.9	1333	9.0	0537	11.8	68	35	1448	2.0	5.8	NNE	1316	7.2	NNE	1328	13.0			-	-	-	-	-	18
19	1011.6	1014.3	18.6	27.9	1345	10.3	0531	12.2	63	23	1538	1.9	6.3	NNE	1500	7.8	NNE	1706	12.9			-	-	-	-	-	19
20	1006.4	1009.1	19.6	26.1	1158	14.1	0152	15.3	68	43	1228	2.5	6.1	E	1539	9.4	ESE	1531	1.5			7.0	3.0	2323	1.0	2238	20
21	1000.2	1002.9	16.7	20.6	1451	14.7	0533	15.5	82	57	1457	4.7	12.9	NNE	0528	16.0	N	0657	3.4			41.0	11.5	0227	2.5	0217	21
22	1008.3	1011.0	16.8	20.7	1238	14.1	0436	14.9	78	60	1239	3.2	8.1	NNW	1459	10.8	NW	1704	1.2			0.0	0.0	2400	0.0	2336	22
23	1016.7	1019.4	15.8	18.0	1250	12.3	2400	14.1	79	66	1316	2.8	7.9	NNE	0912	9.7	NNE	0911	0.6			0.0	0.0	0947	0.0	0857	23
24	1015.8	1018.5	19.6	28.1	1521	11.4	0210	14.4	67	38	1609	2.3	5.0	WSW	1205	8.5	WSW	1227	9.8			0.0	0.0	0734	0.0	0644	24
25	1011.9	1014.6	22.3	30.0	1314	17.5	0341	16.9	64	38	1316	2.6	5.1	WSW	2353	8.5	WSW	2347	6.2			-	-	-	-	-	25
26	1003.1	1005.8	19.5	21.6	1238	16.9	2400	17.4	77	56	0002	3.5	6.1	WSW	1455	12.1	SW	1450	0.0			9.0	4.5	0909	1.5	0842	26
27	1001.6	1004.3	20.6	27.6	1353	16.2	2359	16.7	72	32	1550	1.8	5.6	NNE	1405	6.4	NNE	1430	7.7			-	0.0	0003	-	-	27
28	1002.3	1005.0	22.6	32.1	1420	14.4	0509	14.0	56	19	1505	2.2	4.8	WSW	1401	8.8	WSW	1357	12.8			-	-	-	-	-	28
29	1005.6	1008.2	22.5	30.9	1300	15.9	0444	14.3	55	27	1300	2.0	6.4	NNE	1455	8.1	NNE	1446	11.6			-	-	-	-	-	29
30	1009.0	1011.6	24.6	32.8	1409	18.3	0414	17.2	58	27	1346	2.6	6.1	NNE	1430	7.7	NNE	1425	10.5			-	-	-	-	-	30
31	1010.8	1013.4	22.9	29.7	1309	16.9	2400	16.5	62	33	1511	2.3	6.2	NNE	1521	8.3	NNE	1512	12.4			-	-	-	-	-	31
合計平均	上旬	1013.7	1016.4	15.5	21.4				11.4	67		2.8							83.4				5.0				上
	中旬	1007.5	1010.2	18.0	24.5				13.2	67		2.6							73.7				14.0				中
	下旬	1007.8	1010.4	20.4	26.6				15.6	68		2.7							76.2				50.0				下
	月	1009.6	1012.3	18.0	24.2				13.5	67		2.7							233.3				69.0				月
最大・高				32.8		18.3							12.9	NNE		16.0	N					41.0	11.5		2.5		最大
起日				30		30							21			21						21	21		21		
最小・低		995.1		17.5		5.2				19																	最小
起日		15		5		7				28																	

## 地上気象観測月統計値表 (2)

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 2014年 (平成26年) 5月

日付	降雪の 深さ合計 cm	最深 積雪 cm	最低海面 気圧		気温階級区分( )							大気現象	天気概況						日付													
			hPa	起時 hm	<0		25			30			35		昼	夜																
					最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高		最高																			
1	-	-	1011.0	0327									☁						1													
2	-	-	1012.8	1839										☁						2												
3	-	-	1011.7	0453										☁						3												
4	-	-	1014.6	1619																4												
5	-	-	1014.5	0422										☁						5												
6	-	-	1016.8	1352																6												
7	-	-	1015.3	1634																7												
8	-	-	1008.5	1535										☁						8												
9	-	-	1013.1	0049										☁						9												
10	-	-	1020.0	0118																10												
11	-	-	1017.1	1547										☁						11												
12	-	-	1007.6	2400										☁						12												
13	-	-	1006.0	1523										☁						13												
14	-	-	998.2	2400										☁						14												
15	-	-	995.1	0946										☁						15												
16	-	-	1002.1	0022										☁						16												
17	-	-	1011.0	0055										☁						17												
18	-	-	1014.1	1623																18												
19	-	-	1011.7	1617																19												
20	-	-	1000.9	2355										☁						20												
21	-	-	997.4	0239										☁						21												
22	-	-	1006.1	0237										☁						22												
23	-	-	1015.5	0011										☁						23												
24	-	-	1015.4	1624										☁						24												
25	-	-	1011.3	2357																25												
26	-	-	1002.5	1807										☁						26												
27	-	-	1002.8	1546																27												
28	-	-	1002.4	1629										☁						28												
29	-	-	1006.5	0328																29												
30	-	-	1009.8	1643										☁						30												
31	-	-	1012.1	1741										☁						31												
合計	上旬	-			風 向 別 百 分 率 %	3.9	6.0	9.8	16.7	5.1	月最大24時間降水量 (mm)		階 級 別 日 数	気 温 ( )						日最大風速 (m/s)			日平均雲量 (10分比)			現象日数		月 間 日 照 率 %				
	中旬	-				4.6	N			2.6	48.0			期間		<0		25		30		35		10 15 30 <1.5 8.5								
	下旬	-				12.5	W(2.7)E			2.4	20日19時 ~ 21日12時			最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	最高	最高	最高	10	15	30						
	月	-				18.7	S			2.2	起日 21			日降水量( mm)						日最深積雪( cm)						雪 霧 雷						
最大	-									月間風速観測回数 (回)																						
最低	-									744						0.0 0.5 1.0 10 30 50 70 100						0 5 10 20 50 100										
起日	-					7.3	2.8	1.2	0.8	0.8							14 8 7 1 1 0 0 0						0 0 0 0 0 0 0									

# 地域気象観測気温月報

京都府 (61)      2014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	15.9	19.3	14.2	16.0	20.7	12.2	15.9	20.3	12.6	17.0	21.6	13.0	14.4	19.2	11.8	15.5	21.1	12.4	17.9	22.2	15.4	17.6	24.9	12.9
2	17.2	21.5	13.9	16.0	22.1	10.7	16.6	24.0	10.7	17.6	27.4	11.8	16.0	24.8	10.6	16.9	26.2	11.0	20.1	28.0	13.9	19.1	26.3	11.7
3	16.5	21.1	11.1	15.7	23.0	8.1	16.4	23.9	10.1	16.2	23.8	9.5	13.6	22.7	8.1	15.2	23.9	8.3	18.2	26.7	12.4	17.1	26.0	9.3
4	16.8	23.2	9.6	14.4	20.1	6.6	15.1	22.5	6.9	16.3	25.9	5.6	14.4	24.2	4.0	14.5	24.9	4.6	17.5	26.2	8.9	16.1	26.4	5.4
5	12.9	18.1	10.4	13.7	17.7	10.0	14.6	17.5	10.3	14.7	17.7	10.9	13.7	16.2	9.4	14.2	17.5	11.4	16.0	18.3	13.1	15.9	19.1	12.1
6	13.1	18.2	9.2	12.2	18.7	6.6	12.8	19.1	6.6	13.1	20.6	7.2	10.8	17.6	5.8	12.7	19.8	6.2	15.2	22.1	10.1	14.6	21.7	7.3
7	15.4	19.0	9.5	13.3	19.9	5.8	14.1	22.6	5.2	14.4	25.2	4.9	12.4	23.3	2.9	13.8	24.2	3.6	16.7	24.8	8.3	15.4	24.4	5.6
8	17.4)	23.9)	13.8)	18.8	24.5	11.4	18.6	24.7)	11.7)	17.7	23.5	9.5	15.4	22.9	6.6	16.5	23.2	7.9	18.9	25.4	11.8	17.8	25.5	8.4
9	14.6	18.1	12.0	15.3	19.9	11.5	15.8	20.1	12.8	16.6	22.8	12.8	14.0	21.3	10.2	16.4	22.8	11.8	18.6	24.7	14.0	17.4	24.7	11.9
10	14.4	18.2	11.6	15.0	20.6	9.8	14.9	18.9	10.2	16.1	22.1	10.3	13.0	17.5	8.0	15.0	21.4	9.5	17.6	23.3	13.4	17.1	23.8	9.4
11	18.7	27.3	12.0	16.8	24.1	9.2	17.6	27.9	8.1	18.1	27.5	7.3	16.5	26.0	6.5	16.9	27.3	7.1	19.4	28.6	11.2	17.8	28.6	6.8
12	17.9	19.8	16.0	18.7	21.4	16.4	18.7	22.7	16.5	19.0	22.6	16.2	16.9	22.0	14.8	17.0	21.4	12.9	18.8	23.6	15.2	18.4	23.0	12.2
13	19.2	22.7	15.8	19.2	26.4	13.9	19.9	27.1	14.7	21.1	30.0	14.5	18.4	26.0	12.0	19.8	28.1	13.8	21.9	29.2	16.5	20.6	27.0	14.2
14	21.4	24.8	17.2	19.9	25.0	13.2	19.5	25.4	13.1	18.8	24.9	12.2	16.9	24.6	9.9	17.4	25.0	11.5	21.2	27.3	15.8	19.3	27.4	12.1
15	16.7	21.2	13.7	16.8	21.3	13.0	16.6	19.7	13.2	16.6	20.3	14.3	14.7	19.3	11.9	15.7	19.0	12.2	17.9	20.4	15.1	16.5	19.9	13.1
16	16.4	20.4	11.8	16.4	23.0	10.3	17.4	23.9	12.8	18.1	25.6	12.6	15.0	21.6	9.7	17.0	24.5	11.6	19.0	26.4	13.2	18.8	25.3	12.4
17	14.8	17.3	12.5	14.7	19.3	10.7	15.5	20.3	11.3	16.6	24.3	10.2	13.9	21.5	8.9	16.5	23.6	10.7	19.2	26.0	13.5	17.9	25.7	9.6
18	15.9	19.3	11.5	15.0	21.6	8.9	16.3	23.9	9.0	17.1	27.1	9.2	14.9	24.2	6.3	17.2	26.4	7.7	20.4	28.2	13.0	18.9	27.9	9.1
19	19.2	25.0	13.3	16.6	24.7	9.9	18.6	27.9	10.3	19.2	29.4	9.8	16.9	27.3	7.2	18.3	28.4	8.9	21.7	29.0	14.5	20.3	28.7	10.8
20	19.9	24.8	14.9	19.3	25.0	13.9	19.6	26.1	14.1	18.5	24.8	12.8	16.5	23.8	10.3	18.1	25.0	12.0	20.4	26.0)	16.8)	20.3	27.1	15.6
21	15.6	18.9	13.7	16.6	20.4	14.6	16.7	20.6	14.7	16.6	21.3	13.5	15.2	18.9	13.0	16.3	20.5	13.0	18.3	22.0	15.6	18.1	22.2	13.5
22	15.7)	18.5)	14.7)	17.1	21.1	14.7	16.8	20.7	14.1	16.6	22.4	12.4	15.2	18.3	12.5	16.2	21.7	11.8	18.3	23.7	14.7	18.2	24.1	12.7
23	15.2	17.1	13.1	15.6	18.9	13.4	15.8	18.0	12.3	15.9	19.3	11.9	13.7	16.4	10.1	15.9	21.1	11.3	18.0	22.7	14.7	17.9	23.7	12.6
24	19.2	25.2	12.4	19.4	28.6	11.0	19.6	28.1	11.4	19.4	27.8	11.8	17.3	25.8	9.6	17.9	26.8	10.2	20.4	28.3	12.8	19.4	27.5	10.4
25	21.2	25.4	18.3	21.5	28.7	16.7	22.3	30.0	17.5	22.2	29.4	15.5	20.0	27.6	13.0	20.8	28.9	14.5	22.8	29.1	18.3	21.6	28.6	16.2
26	18.7	20.2	17.1	19.6	21.3	16.0	19.5	21.6	16.9	19.9	21.8	17.8	17.8	19.6	16.1	18.6	20.4	17.0	19.3	22.3	17.6	19.0	23.2	15.7
27	21.4	25.6	16.4	19.5	26.2	14.2	20.6	27.6	16.2	21.3	28.2	16.3	19.0	26.5	14.2	19.6	26.7	13.9	21.2	26.0	17.3	20.3	25.6	15.3
28	22.9	28.1	18.6	21.8	30.2	15.1	22.6	32.1	14.4	20.9)	31.0)	13.5)	19.5	28.9	12.2	19.9	29.9	11.8	23.1	31.4	15.3	21.7	30.5	12.8
29	22.6	25.0	19.4	21.7	27.9	16.4	22.5	30.9	15.9	22.5	31.7	15.4	20.0	29.7	12.1	21.2	30.8	12.7	24.3	31.9	17.5	22.4	31.1	14.7
30	23.7	28.4	20.2	23.3	31.4	18.0	24.6	32.8	18.3	24.0	32.8	16.6	21.3	29.9	13.2	22.1	30.7	14.5	25.2	33.0	19.3	24.0	31.3	17.1
31	22.6	26.5	19.8	21.3	26.7	15.4	22.9	29.7	16.9	23.8	32.8	16.8	21.1	29.9	14.1	23.3	32.9	15.9	26.0	33.6	20.1	25.4	33.1	19.8
月極値		28.4	9.2		31.4	5.8		32.8	5.2		32.8	4.9		29.9	2.9		32.9	3.6		33.6	8.3		33.1	5.4
起日		30	6		30	7		30	7		31	7		31	7		31	7		31	7		31	4
上旬平均	15.4	20.1	11.5	15.0	20.7	9.3	15.5	21.4	9.7	16.0	23.1	9.6	13.8	21.0	7.7	15.1	22.5	8.7	17.7	24.2	12.1	16.8	24.3	9.4
中旬平均	18.0	22.3	13.9	17.3	23.2	11.9	18.0	24.5	12.3	18.3	25.7	11.9	16.1	23.6	9.8	17.4	24.9	10.8	20.0	26.5	14.5	18.9	26.1	11.6
下旬平均	19.9	23.5	16.7	19.8	25.6	15.0	20.4	26.6	15.3	20.3	27.1	14.7	18.2	24.7	12.7	19.3	26.4	13.3	21.5	27.6	16.7	20.7	27.4	14.6
月平均	17.8	22.0	14.1	17.5	23.2	12.2	18.0	24.2	12.5	18.3	25.3	12.1	16.1	23.1	10.2	17.3	24.6	11.0	19.8	26.1	14.5	18.9	25.9	12.0
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	0	9	0	0	10	0	0	12	0	0	15	0	0	10	0	0	14	0	2	19	0	1	19	0
30 以上日数		0			2			4			5			0			3			4			4	
35 以上日数		0			0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	553			541			558			566			498			536			614			585		



# 地域気象観測風向・風速月報

京都府 (61) 2014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
1	1.3	3.4	W	6.0	WSW	W	1.6	4.2	WNW	6.5	WNW	W	1.6	4.4	E	6.2	E	NNE	1.2	4.6	N	7.6	N	N
2	1.1	3.6	SE	5.4	SE	SSE	1.7	3.5	NE	6.1	NE	W	2.1	6.6	NNE	8.7	NNE	NNE	1.2	3.9	NNE	7.4	N	N
3	3.5	8.2	W	12.8	WSW	W	3.4	9.0	WNW	17.4	W	WNW	3.8	8.7	NW	12.7	N	NNW	2.0	6.2	NNW	11.2	NW	NNW
4	1.5	3.3	NE	7.7	SSE	SE	1.7	3.8	ESE	6.6	SSE	W	1.9	6.0	NNE	7.7	WSW	NNE	1.5	4.0	S	7.5	SSW	SSE
5	2.3	4.6	SE	9.5	WSW	W	2.2	6.0	WNW	10.3	W	W	2.6	6.3	NE	8.9	N	SW	1.3	4.7	NNW	9.0	W	NNW
6	1.9	4.7	WSW	8.4	W	WNW	2.9	6.6	NW	11.8	NW	WNW	2.8	9.5	N	14.1	N	N	1.8	5.1	N	10.7	N	N
7	2.4	5.7	ENE	8.9	ENE	SSE	1.9	3.4	WNW	5.7	NE	W	2.0	6.3	NNE	7.9	NNE	NNE	1.2	3.5	NNW	6.4	N	N
8	1.7	6.4	NW	11.7	NNW	SSE	3.0	6.6	SSW	15.4	SSW	SSW	3.1	7.1	WSW	14.2	W	WSW	3.1	8.6	SSE	13.6	SSE	S
9	2.1	5.6	NW	9.7	NW	NW	2.6	6.0	WNW	11.0	WNW	WNW	3.3	7.6	N	10.9	N	NNW	2.3	7.3	N	13.7	N	N
10	2.3	4.0	N	7.3	NNW	NNW	2.2	4.3	ENE	8.1	ENE	ENE	4.5	8.5	NE	11.7	NNE	N	2.3	4.6	NE	9.7	NNW	N
11	1.5	5.3	NE	9.2	SW	S	1.9	3.7	WSW	9.4	WNW	WNW	2.0	6.3	W	10.6	WSW	WSW	2.4	5.6	SSE	10.0	SSE	S
12	2.8	5.6	SSE	17.0	S	SSE	3.0	6.2	SW	18.6	SW	SSE	4.1	7.2	W	13.5	WSW	W	4.9	8.8	SSE	17.1	SSE	SSE
13	2.2	7.6	W	11.5	SW	W	2.0	6.0	NW	10.7	NW	WNW	2.5	6.9	N	10.1	N	NNE	1.5	4.5	NW	9.1	WSW	N
14	1.1	3.4	SE	9.3	SSE	SSE	1.9	4.6	SSE	8.0	SE	W	2.3	5.1	WSW	7.9	WSW	WSW	1.1	3.3	SSE	7.6	SSW	S
15	1.8	5.2	NW	9.6	NW	W	2.0	4.3	SSE	9.4	S	WNW	2.4	7.2	WSW	9.8	W	WSW	1.2	4.9	SSE	7.8	S	SSE
16	3.1	8.2	W	13.7	W	W	2.9	8.2	NW	14.8	WNW	WNW	3.2	8.9	N	13.7	NW	NNW	2.0	6.2	NNW	13.7	NW	NNW
17	1.9	4.9	ENE	7.8	ENE	NNE	1.9	3.5	NE	6.9	ENE	NE	2.6	7.1	NNE	8.7	NNE	NNE	1.7	4.1	N	8.4	N	N
18	2.2	7.1	ENE	11.0	ENE	ENE	1.8	3.4	NE	6.1	NE	W	2.0	5.8	NNE	7.2	NNE	NNE	1.4	3.9	N	7.4	N	N
19	1.3	5.3	ENE	8.9	ENE	ENE	1.7	3.2	ENE	6.6	NE	W	1.9	6.3	NNE	7.8	NNE	NNE	1.1	2.8	NW	5.6	WSW	N
20	1.5	6.1	ENE	10.9	ENE	ENE	1.9	5.1	ENE	9.5	ENE	W	2.5	6.1	E	9.4	ESE	WSW	1.6	4.2	SE	9.5	SE	N
21	4.9	12.9	NE	19.9	NE	WNW	3.7	11.0	ENE	17.1	ENE	WNW	4.7	12.9	NNE	16.0	N	N	2.2	5.1	N	9.7	NNE	N
22	2.6	5.2	WSW	10.0	W	NW	2.7	6.1	WNW	9.1	WNW	WNW	3.2	8.1	NNW	10.8	NW	N	1.6	4.3	NNW	8.1	NNW	NNW
23	2.7	4.8	NNW	8.0	NNW	NNE	1.7	3.7	NE	7.3	ENE	ENE	2.8	7.9	NNE	9.7	NNE	NNE	1.4	3.2	N	6.3	NNW	NNW
24	1.2	2.9	ENE	5.8	ESE	NE	2.3	5.3	SSE	9.8	S	SSE	2.3	5.0	WSW	8.5	WSW	WSW	1.6	5.5	SSE	8.9	SSE	SSE
25	1.4	4.2	SE	6.8	SE	NE	1.9	4.5	SSE	11.2	SSE	SE	2.6	5.1	WSW	8.5	WSW	WSW	2.0	4.8	SSE	7.5	SSE	SSE
26	1.9	3.8	SE	11.8	SSW	SSE	2.1	4.7	WSW	14.7	SSW	WSW	3.5	6.1	WSW	12.1	SW	WSW	2.9	7.4	SSE	15.5	S	SSE
27	1.2	3.0	SE	4.7	ESE	WSW	1.8	3.9	ENE	6.0	SSE	W	1.8	5.6	NNE	6.4	NNE	NNE	1.3	3.9	S	6.8	SSW	SW
28	1.6	4.3	ENE	7.4	ENE	ENE	2.0	5.0	SSE	9.8	SE	W	2.2	4.8	WSW	8.8	WSW	WSW	1.6	6.1	SSE	9.9	SSE	N
29	1.3	3.0	ENE	5.5	S	ENE	1.9	3.9	SSE	7.9	S	W	2.0	6.4	NNE	8.1	NNE	NNE	1.2	4.0	SSE	6.2	SSE	N
30	1.4	3.2	SE	5.9	S	ENE	2.0	4.8	ENE	8.6	S	SE	2.6	6.1	NNE	7.7	NNE	WSW	1.3	4.1	SSE	7.4	S	N
31	1.3	2.6	WSW	5.1	ESE	WSW	1.8	3.9	SE	5.1	NNE	W	2.3	6.2	NNE	8.3	NNE	NNE	1.2	3.6	NNE	6.8	NNE	N
月最大		12.9	NE	19.9	NE			11.0	ENE	18.6	SW			12.9	NNE	16.0	N			8.8	SSE	17.1	SSE	
起日		21		21				21		12				21		21				12		12		
上旬平均	2.0					SSE)	2.3				W	2.8						NNE	1.8					N
中旬平均	1.9					SSE)	2.1				W	2.6						WSW	1.9					N
下旬平均	2.0					ENE)	2.2				W	2.7						WSW	1.7					N
月平均	2.0					SSE)	2.2				W	2.7						WSW	1.8					N
10m/s以上日数		1						1						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) 2014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	1.3	4.7	NNE	6.8	NNE	NNE	0.8	5.5	NW	9.1	WNW	W	1.9	5.8	NNW	10.5	NW	ENE	2.2	5.0	N	9.2	NW	ESE	
2	1.7	4.2	NE	7.7	W	NE	1.5	4.7	W	8.9	W	WNW	2.2	5.3	S	10.2	S	NE	1.7	4.9	W	9.1	W	ESE	
3	1.9	6.8	NE	12.0	NE	NE	2.0	7.1	WNW	11.9	NW	W	2.5	6.8	NNW	12.1	NW	NNE	2.1	6.3	NNE	11.3	NNE	N	
4	1.3	3.9	SSW	7.8	SW	SW	1.5	4.3	E	8.0	SSW	W	1.9	5.0	E	8.2	SSW	NE	1.5	5.7	W	9.3	W	SE	
5	1.5	5.1	NE	7.8	NNE	S	1.4	6.0	NW	9.1	NW	WNW	2.1	3.9	S	6.6	NNW	ENE	2.0	4.3	W	7.9	WNW	SSE	
6	2.3	6.9	NE	11.8	NNE	NE	2.1	5.3	WNW	10.5	W	WNW	2.8	6.7	NNW	10.6	NNW	N	1.9	5.3	WNW	9.8	NNW	NNW	
7	1.6	4.1	NNE	6.3	NNE	ENE	1.2	3.5	E	6.5	E	WSW	1.8	3.5	S	7.0	SSW	NE	1.6	4.4	W	8.6	WSW	SE	
8	2.5	6.7	SW	13.4	S	SW	1.9	5.2	S	11.1	SSE	S	2.6	6.5	SW	11.8	SSW	SW	2.6	6.0	W	10.8	W	SE	
9	2.1	8.8	NE	14.5	NE	NE	2.2	6.8	NW	13.4	WNW	NW	2.8	6.7	NNW	12.5	NNW	NNW	2.3	5.7	WSW	10.9	W	NNW	
10	2.6	7.5	NE	13.4	NNE	ENE	2.6	5.6	WNW	11.5	NW	WNW	3.8	8.3	N	13.5	NNW	N	2.6	6.1	N	11.4	N	NNW	
11	1.8	5.3	W	9.9	S	SW	1.7	6.0	WSW	9.7	SW	SW	1.9	6.2	SSW	9.8	SW	NNW	2.0	7.6	W	12.7	WSW	SSE	
12	3.4	6.9	SW	15.7	SSW	SW	2.1	5.0	S	9.0	S	SSE	2.4	6.3	S	10.5	SSE	S	2.2	5.2	SE	8.7	S	SSE	
13	1.6	3.4	WSW	10.0	WSW	ENE	1.5	4.8	WNW	9.5	NW	WNW	2.5	6.0	NNW	11.4	N	NW	2.1	5.3	WSW	10.3	WNW	WSW	
14	1.4	3.7	SSW	6.6	SW	ENE	1.0	3.6	E	6.8	SW	W	1.8	4.1	N	6.8	SW	NE	1.5	5.2	W	9.0	W	ESE	
15	1.2	3.3	ENE	7.7	E	E	1.4	3.5	NW	7.5	ESE	NW	2.1	4.5	E	7.8	NW	SSW	1.8	4.8	WSW	8.9	WSW	WSW	
16	1.5	5.4	NE	11.0	NNE	ENE	2.3	6.9	WNW	12.9	NW	NW	2.8	6.9	NW	13.1	NW	NNW	2.3	5.1	WNW	9.5	N	WSW	
17	2.7	6.3	NE	13.1	NNE	NE	2.1	5.9	WNW	11.1	W	WNW	2.9	6.1	NNW	12.3	WNW	N	1.9	6.1	WNW	11.4	WNW	NNW	
18	2.4	5.6	NE	8.1	NE	NE	1.4	4.0	NW	7.2	W	WNW	2.1	4.7	ENE	8.2	NW	NE	1.4	3.5	E	7.3	NNW	SE	
19	1.8	4.6	NNE	7.1	NE	NE	1.0	2.6	W	4.8	NNE	WNW	1.9	5.6	SSW	9.0	SSW	NE	1.9	5.7	WSW	9.7	W	W	
20	2.2	5.5	SW	10.0	S	ENE	1.9	5.6	E	11.0	ESE	E	3.4	7.4	E	12.7	E	ENE	3.2	8.3	ESE	13.6	ESE	ESE	
21	1.6	3.8	ENE	10.6	NNE	ENE	2.9	5.2	WNW	11.3	N	WNW	3.4	7.3	N	13.4	N	NNW	3.0	6.3	NW	12.9	WNW	NNW	
22	1.5	6.1	NE	9.9	NE	NE	2.2	5.9	WNW	12.2	WNW	WNW	2.7	6.5	NNW	10.0	NNW	NNW	2.1	5.2	WNW	10.5	WNW	NNW	
23	1.7	4.2	NE	6.6	NE	NE	2.5	5.4	WNW	9.6	WNW	WNW	2.9	6.1	NW	11.3	NW	NNW	2.1	4.2	N	8.5	NNW	NNW	
24	1.4	3.4	SSW	7.0	SW	NNE	1.3	4.4	W	6.6	W	WSW	2.3	6.0	S	11.5	ESE	SSW	2.0	5.1	W	8.5	SW	WSW	
25	1.3	3.2	SSW	6.0	SW	SW	1.2	3.2	W	5.9	SW	WNW	2.2	5.8	SSW	9.7	SSW	S	2.2	5.5	W	9.4	W	W	
26	2.3	5.2	SW	12.2	SSW	SW	1.9	3.5	ESE	8.1	S	ESE	1.7	6.4	S	11.9	SSE	NNE	1.6	4.0	SSE	6.0	SSE	ESE	
27	1.3	3.6	SSW	6.2	S	NE	1.2	3.4	S	6.8	S	WSW	2.0	6.0	SSW	9.0	S	SW	1.4	3.5	SSW	6.1	WSW	SSW	
28	1.8	3.7	SSW	7.2	S	NE	1.5	4.7	WSW	7.8	WSW	W	2.1	4.8	SSW	8.7	SSE	SSW	1.9	4.3	WSW	7.8	WSW	ESE	
29	1.7	4.6	NNE	6.3	NNE	NE	1.2	2.9	WSW	5.4	ESE	WNW	2.1	5.7	SSW	8.8	S	NNE	1.9	5.7	W	9.7	W	WSW	
30	1.5	3.4	NE	6.0	W	NE	1.2	2.7	SE	5.8	ESE	WNW	2.1	5.3	S	8.4	S	S	2.3	5.8	W	9.6	W	W	
31	2.3	6.2	NNE	8.9	NNE	NE	1.4	4.4	WNW	7.9	WNW	WNW	2.0	4.1	E	8.1	SE	NE	1.5	3.2	WSW	5.9	NW	W	
月最大		8.8	NE	15.7	SSW			7.1	WNW	13.4	WNW			8.3	N	13.5	NNW			8.3	ESE	13.6	ESE		
起日		9		12				3		9				10		10				20		20			
上旬平均	1.9					ENE	1.7					WNW	2.4					NNE	2.1					ESE	
中旬平均	2.0					ENE	1.6						WNW	2.4					NE	2.0				ESE	
下旬平均	1.7					NE	1.7						WNW	2.3					NNE	2.0				ESE	
月平均	1.8					NE	1.7						WNW	2.4					NE	2.0				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) 2014年5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	5.4	0.9	0.5	2.4	0.7	0.8	2.1	4.3
2	12.0	12.5	9.6	9.2	9.1	9.8	10.4	11.7
3	7.2	7.5	7.6	7.0	7.2	8.7	8.8	9.8
4	9.9	9.4	10.1	9.8	10.6	10.1	11.8	12.6
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	12.3	12.0	12.0	11.1	10.1	11.8	11.0	11.1
7	12.4	12.9	12.8	12.6	12.3	12.8	12.8	12.9
8	6.9]	11.5	11.8]	10.3	11.8	10.9	11.5	11.5
9	9.1	8.6	7.6	8.0	7.6	9.6	9.1	6.2
10	10.9	12.6	11.4	11.7	8.7	11.0	11.7	12.6
11	12.4	12.6	12.4	12.6	12.0	12.6	12.5	12.5
12	0.0	0.0	0.2	0.4	1.7	0.9	0.9	1.3
13	11.7	11.7	10.2	10.1	10.7	10.1	10.2	9.6
14	2.5	2.1	1.9	1.0	1.0	0.3	1.3	2.3
15	0.6	0.3	0.5	0.0	0.3	0.1	0.0	0.0
16	12.0	12.6	10.3	10.7	8.5	11.2	11.6	8.1
17	12.1	10.9	10.8	11.9	11.4	11.3	12.4	12.4
18	12.5	13.0	13.0	11.1	12.5	13.2	13.2	13.1
19	12.8	12.9	12.9	12.5	12.4	10.3	11.0	9.9
20	1.4	0.7	1.5	1.4	2.5	3.0	4.5	4.8
21	3.9	3.3	3.4	2.9	2.3	3.8	2.8	4.3
22	0.5]	2.0	1.2	2.6	1.9	3.2	2.2	4.4
23	2.9	0.8	0.6	0.9	0.8	4.0	7.3	5.8
24	11.2	10.9	9.8	8.8	9.5	9.0	11.2	11.8
25	3.9	5.4	6.2	7.2	6.0	5.8	4.9	5.7
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	6.4	10.0	7.7	7.5	7.1	6.1	3.0	2.5
28	12.5	12.7	12.8	8.0]	10.8	10.7	12.6	13.2
29	11.8	12.3	11.6	10.0	11.6	10.7	10.7	10.0
30	11.8	10.9	10.5	9.3	8.0	8.1	9.5	10.7
31	12.7	12.7	12.4	12.6	12.5	12.2	10.0	9.4
旬合計 上旬	86.1)	87.9	83.4	82.1	78.1	85.5	89.2	92.7
旬合計 中旬	78.0	76.8	73.7	71.7	73.0	73.0	77.6	74.0
旬合計 下旬	77.6)	81.0	76.2	69.8)]	70.5	73.6	74.2	77.8
月合計	241.7)	245.7	233.3	223.6)]	221.6	232.1	241.0	244.5
0.1時間未満日数	3	3	2	3	2	2	3	3

# 地域気象観測降水量月報

京都府 (61) 2014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	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	1.0	0.0	0.0	0.0	3.5	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	1.0	2.5	1.0	2.5	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	10.5	14.5	5.5	15.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	5.0	5.0	5.0	1.5
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	8.5	7.5	3.0	0.5	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.5	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.5	0.0	3.5	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	9.0	5.5	4.5	3.0	4.5	4.5	4.0	2.5	5.0	5.5	9.0	5.5	7.5	6.0	10.5	13.0	9.0
13	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.5	1.0	1.0	1.5	1.5	3.0	1.5	3.0	6.0	6.5
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	1.0
15	2.5	2.5	2.0	2.5	2.5	4.5	3.5	5.5	3.5	7.0	6.5	6.0	2.0	4.5	1.0	0.5	2.5
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	1.5	3.5	5.5	11.5	7.0	5.0	11.0	7.5	10.0	8.5	8.0	12.0	18.5	8.5	10.5	4.0	14.0
21	24.5	27.5	36.0	31.0	41.0	40.5	37.5	44.0	42.5	37.0	37.5	37.5	47.5	34.0	34.0	39.0	23.5
22	0.5	0.0	0.5	1.5	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	1.5	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	30.0	14.5	9.0	10.0	9.0	7.0	4.0	3.0	2.5	4.5	7.5	4.0	5.5	6.5	11.5	16.5	16.5
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	0.5	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
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	30.0	27.5	36.0	31.0	41.0	40.5	37.5	44.0	42.5	37.0	37.5	37.5	47.5	34.0	34.0	39.0	23.5
起日	26	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
最大1時間降水量	10.0	7.5	9.5	10.0	11.5	12.0	14.0	15.0	14.5	14.0	13.0	14.0	19.5	12.5	13.5	16.5	14.0
起日 時分	26 10:23	21 03:53	21 02:08	21 01:46	21 02:27	21 02:34	21 01:40	21 01:27	21 02:12	21 02:16	21 02:51	21 02:37	21 02:29	21 03:00	21 02:57	21 02:39	21 03:11
最大10分間降水量	3.0	2.0	2.0	2.0	2.5	2.5	3.5	3.5	3.5	4.0	3.0	3.0	5.5	3.5	3.5	5.0	4.0
起日 時分	26 09:33	26 07:59	21 04:33	21 01:43	21 02:17	21 02:22	21 01:07	21 01:06	21 01:56	21 02:13	21 02:42	21 02:21	21 02:27	21 02:49	21 02:51	21 02:34	21 02:44
上旬合計	20.0	22.0	9.0	15.5	5.0	1.0	2.5	1.5	0.5	4.0	4.5	1.0	3.0	7.0	7.5	5.0	2.0
中旬合計	13.0	11.5	12.0	17.5	14.0	14.0	19.0	16.0	19.5	22.0	25.0	25.0	31.0	20.5	25.0	23.5	33.0
下旬合計	55.0	42.5	45.5	42.5	50.0	49.0	42.0	47.5	45.0	41.5	45.5	41.5	53.0	42.5	45.5	55.5	40.0
月合計	88.0	76.0	66.5	75.5	69.0	64.0	63.5	65.0	65.0	67.5	75.0	67.5	87.0	70.0	78.0	84.0	75.0
1mm以上日数	8	7	7	7	7	6	6	6	6	7	8	7	7	10	8	6	8
10mm以上日数	3	3	1	4	1	1	2	1	2	1	1	2	2	1	4	3	3
30mm以上日数	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	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26年5月の気象注意報・警報発表状況

：発表   ：特別警報から警報   ：特別警報から注意報   ：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
2014/5/2 3:55	濃霧注意報																										
2014/5/2 7:35		解				解	解													解	解	解	解	解	解	解	解
2014/5/3 9:19	乾燥注意報																										
	霜注意報																										
2014/5/4 6:30	乾燥注意報																										
		解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解							
2014/5/4 22:10	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	解
2014/5/5 10:20	霜注意報																										
2014/5/6 7:35	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	解
2014/5/6 10:07	乾燥注意報																										
	霜注意報																										
2014/5/7 7:58	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	解
2014/5/8 15:41	雷注意報																										
	乾燥注意報																										
2014/5/8 20:30	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
2014/5/9 3:44	雷注意報																										
	乾燥注意報																										
2014/5/11 10:06	乾燥注意報																										
2014/5/11 20:51	強風注意報																										
	乾燥注意報																										
2014/5/12 14:42	強風注意報																										
		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
2014/5/12 20:35	強風注意報																										
2014/5/13 7:43	乾燥注意報																										
2014/5/14 18:38	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	解
2014/5/15 12:26	高潮注意報																										
2014/5/15 16:21	高潮注意報																										
2014/5/16 0:30	濃霧注意報																										

# 平成26年5月の気象注意報・警報発表状況

:発表 :特別警報から警報 :特別警報から注意報 :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）

2 / 2

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	
2014/5/16 7:37	濃霧注意報	解	解	解	解	解	解														解	解	解	解	解	解	解	
	乾燥注意報																											
2014/5/16 10:07	高潮注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/							/	/
	乾燥注意報																											
2014/5/16 14:50	高潮注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	解			解	解	/	/	
	乾燥注意報																											
2014/5/18 10:10	乾燥注意報																											
2014/5/20 16:30	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	解	
2014/5/21 0:29	雷注意報																											
2014/5/21 5:47	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	
	強風注意報																											
2014/5/21 10:20	強風注意報																				解	解	解	解	解	解		
2014/5/22 4:08	雷注意報																											
	乾燥注意報																											
2014/5/22 20:14	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	
	乾燥注意報																											
2014/5/24 15:30	乾燥注意報																											
2014/5/25 21:59	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								
2014/5/26 10:18	雷注意報																											
	強風注意報																											
2014/5/26 14:44	雷注意報																											
	強風注意報																					解	解	解	解	解	解	
2014/5/26 19:42	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	
2014/5/27 7:42	乾燥注意報																											
2014/5/28 8:09	乾燥注意報																											
2014/5/30 10:30	雷注意報																											
	乾燥注意報																											
2014/5/30 19:55	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	
	乾燥注意報																											

## 平成26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26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26年5月の気象情報発表状況

発表日・時・分	情報
5月8日20時15分	京都府竜巻注意情報 第1号
5月8日21時11分	京都府竜巻注意情報 第2号

## 平成 26 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
日最高気温の高い方から ( )	34.9	33.8	<b>33.6</b>	1881 年 ~ 2014 年
起年	1891	1967	<b>2014</b>	
起日	22	31	<b>31</b>	
日最小相対湿度 ( % )	9	<b>10</b>	10	1950 年 ~ 2014 年
起年	2003	<b>2014</b>	2005	
起日	5	<b>4</b>	21	

## 観測所名： 舞鶴特別地域気象観測所

	1 位	2 位	3 位	統計期間
日最高気温の高い方から ( )	<b>32.8</b>	32.8	32.6	1947 年 ~ 2014 年
起年	<b>2014</b>	1961	2013	
起日	<b>30</b>	27	25	



観測所所在地

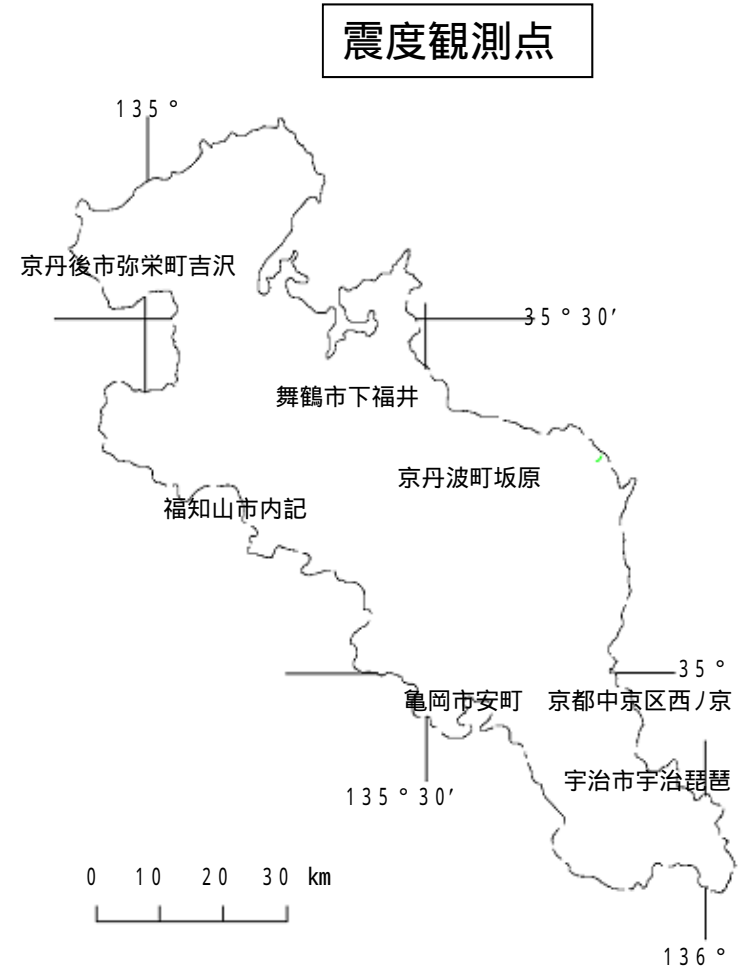
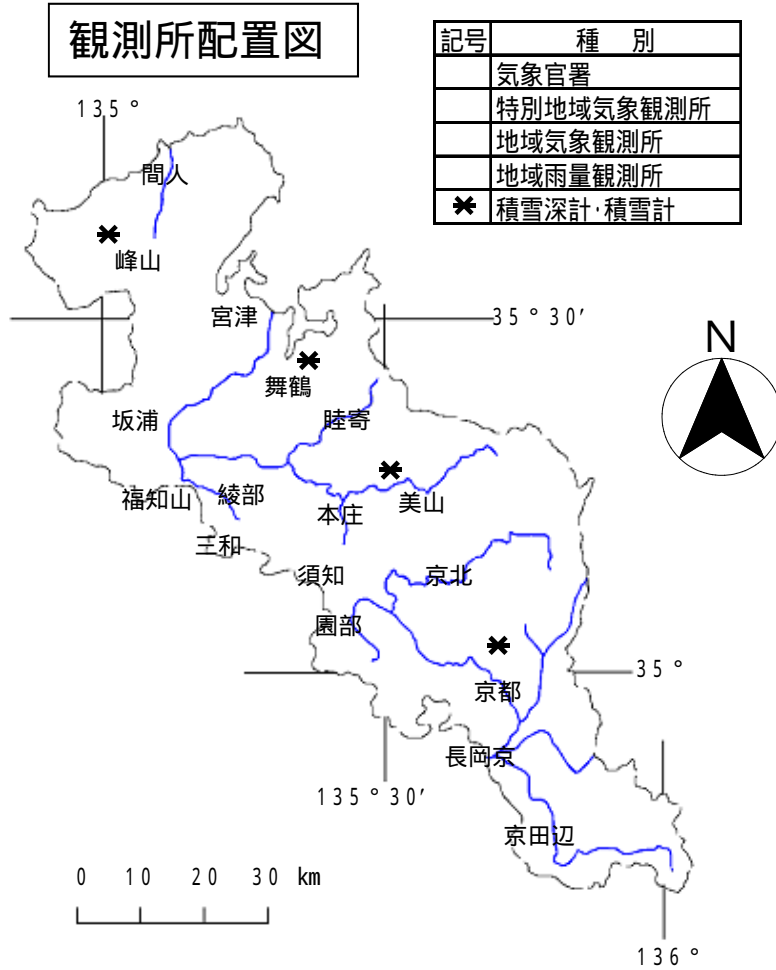
京都府(61)

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 日本海海洋気象センター	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 京都地方気象台	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





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

TEL : 075-841-3006

FAX : 075-823-4302