

京都府の気象

平成 26 年 3 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・震度観測点お知らせ

京都地方気象台

「京都府の気象の見方」

1. 京都地方気象台、舞鶴特別地域気象観測所の月統計値

要素		最小位数と単位	求め方
気圧	現地海面	0.1hPa	毎正時の観測値の平均値
気温	平均 最高 最低	0.1	毎正時の観測値の平均値 任意時刻の観測値の最高値 任意時刻の観測値の最低値
平均蒸気圧		0.1hPa	毎正時の観測値の平均値
相対湿度	平均 最小	1%	毎正時の観測値の平均値 任意時刻の観測値の最小値
平均雲量		0.1(10分比)	03、09、15、21時の4回の平均値
日照時間		0.1h	日の合計値
全天日射量		0.01MJ/m ²	日の合計値(舞鶴のみ)
降水量	日	0.5mm	日の合計値
	最大1時間		任意の前1時間降水量の最大値
	最大10分間		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"> ・雨 ・あられ ・煙霧 ・積雪 ・霧雨 ・ひょう ・黄沙 ・霜 ・雪 ・霧 ・雷電 ・結氷 ・霧雪 ・低い霧 ・雷鳴 ・みぞれ ・地霧 ・雷光 ・凍雨 ・もや ・たつまき
記号の説明			- : 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 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	0.5mm	日の合計値
	最大日		日降水量の月最大値
	最大1時間 最大10分間		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 月最大	0.1m/s 0.1m/s	最大瞬間風速時の風の吹いてくる方向 毎日の最大値の月最大値
積雪	最深積雪	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 3 月の気象概況

今月は、月を通して日本付近を低気圧と高気圧が交互に通リ、低気圧の通過後は冬型の気圧配置となるなど、天気は数日の周期で変わった。中旬中頃から下旬初め頃にかけては、日本付近を短い周期で低気圧が発達しながら通過し、南からの暖かく湿った空気が流れ込んだため、まとまった雨となった。下旬中頃から下旬終わりにかけては、本州の南海上を移動する高気圧に覆われて全国的に晴れの日が多く、暖かい空気に覆われたため、気温は平年を大幅に上回った。

- ・ **気温は**、府内すべての観測所で平年を上回った。京都と舞鶴ともに高くなった。
- ・ **降水量は**、府内すべての観測所で平年を上回った。京都と舞鶴ともに多くなった。
- ・ **日照時間は**、府内すべての観測所で平年を上回った。京都は多く、舞鶴では平年並となった。

上旬：この期間前半は、気圧の谷や寒気の影響うけ、後半は冬型の気圧配置が続き、上空に強い寒気が流れ込んだため曇りや雨、雪の日が多かった。

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 ()	低い	平均気温 ()	低い
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)	少ない

中旬：天気は短い周期で変わった。13日と20日は全域でまとまった雨となった。

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 ()	平年並
降水量 (mm)	多い	降水量 (mm)	かなり多い
日照時間 (h)	多い	日照時間 (h)	多い

下旬：旬の始めは冬型となったが、その後天気は周期的に変わった。26日と30日は全域でまとまった雨となった。

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 ()	かなり高い	平均気温 ()	かなり高い
降水量 (mm)	多い	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 26 年 3 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
7日	園部地域気象観測所	日最低気温の低い方から	-5.4	2002年～2014年
10日	園部地域気象観測所	日最高気温の低い方から	3.3	2002年～2014年
13日	睦寄地域雨量観測所	日最大1時間降水量	26.0mm	1978年～2014年
	綾部地域雨量観測所	日降水量	64.0mm	1983年～2014年
		日最大10分間降水量	5.5mm	2009年～2014年
	三和地域雨量観測所	日降水量	85.5mm	1983年～2014年

平成 26 年 3 月の地域気象・雨量観測所極値更新

起日	地点名	要素名	値	統計期間
13 日	三和地域雨量観測所	日最大 10 分間降水量	7.0mm	2009 年～2014 年
	園部地域気象観測所	日降水量	68.5mm	2002 年～2014 年
		日最大 1 時間降水量	15.0mm	2002 年～2014 年
30 日	間人地域気象観測所	日最大 10 分間降水量	4.5mm	2009 年～2014 年
	峰山地域気象観測所	日最大 10 分間降水量	3.0mm	
	睦寄地域雨量観測所	日最大 10 分間降水量	5.5mm	
	京北地域雨量観測所	日最大 10 分間降水量	7.5mm	
	峰山地域気象観測所	月降水量の多い方から	205.0mm	1976 年～2014 年
	睦寄地域雨量観測所		263.5mm	1978 年～2014 年
	本庄地域雨量観測所		208.5mm	1976 年～2014 年
	美山地域気象観測所		233.0mm	1979 年～2014 年
	京北地域雨量観測所		194.0mm	1976 年～2014 年

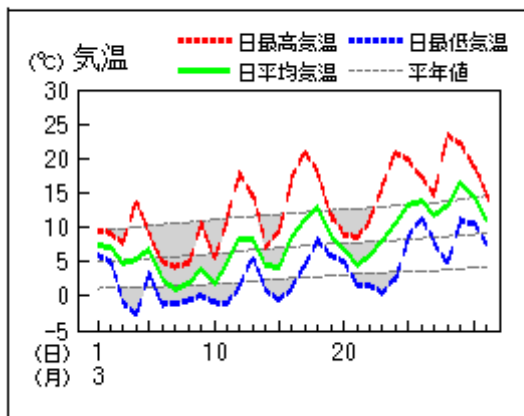
旬別平年差比（比較）表 平成 26 年 3 月

	要素	期間	本年	平年	平年差・比	
	京 都	平均気温 ()	上旬	5.6	6.8	-1.2
中旬			9.2	8.5	+0.7	
下旬			11.9	9.8	+2.1	
月			9.0	8.4	+0.6	
降水量 (mm)		上旬	18.0	30.9	58%	
		中旬	60.0	39.4	152%	
		下旬	69.5	43.0	162%	
		月	147.5	113.3	130%	
日照時間 (h)		上旬	44.7	45.3	99%	
		中旬	58.4	48.8	120%	
		下旬	62.4	52.7	118%	
		月	165.5	146.8	113%	
舞 鶴	要素	期間	本年	平年	平年差・比	
		平均気温 ()	上旬	4.2	5.5	-1.3
			中旬	7.8	7.1	+0.7
			下旬	11.2	8.3	+2.9
	月		7.8	7.0	+0.8	
	降水量 (mm)	上旬	52.5	44.8	117%	
		中旬	79.5	44.6	178%	
		下旬	49.5	50.5	98%	
		月	181.5	139.9	130%	
	日照時間 (h)	上旬	24.6	34.1	72%	
		中旬	46.9	38.3	122%	
		下旬	53.6	42.9	125%	
月		125.1	115.2	109%		

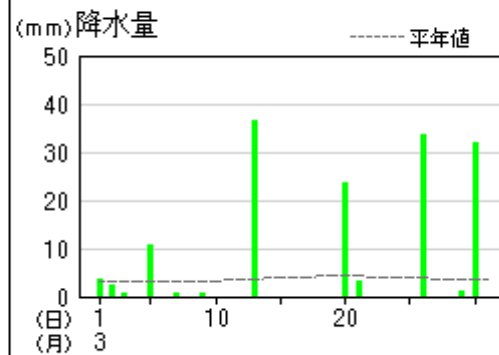
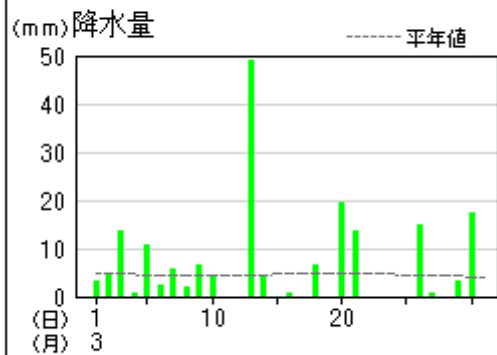
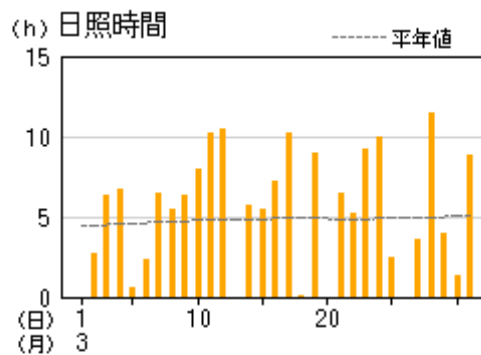
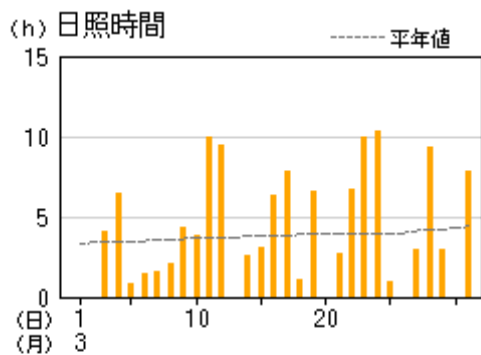
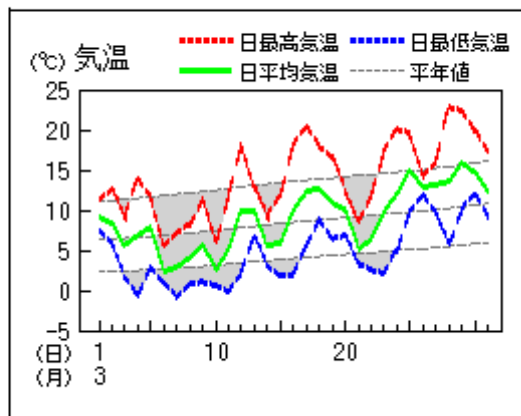
平年値の統計期間は 1981 年～2010 年です。

地上気象 気象経過図：2014年03月01日-2014年03月31日

舞鶴

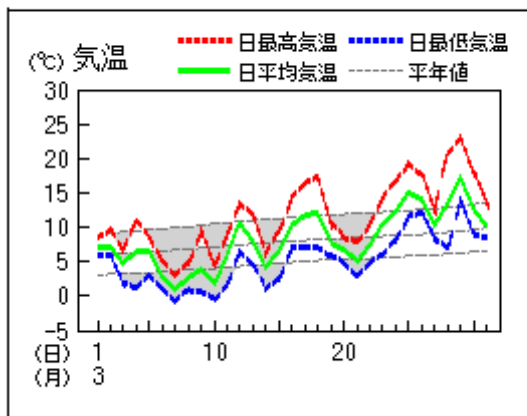


京都

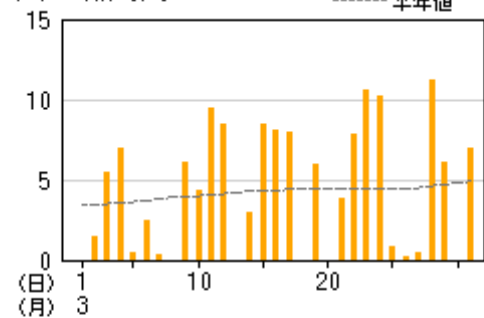


アメダス 気象経過図：2014年03月01日-2014年03月31日

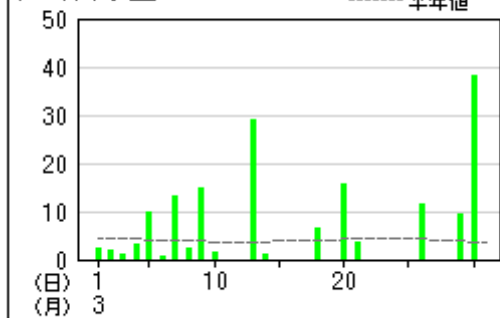
間人



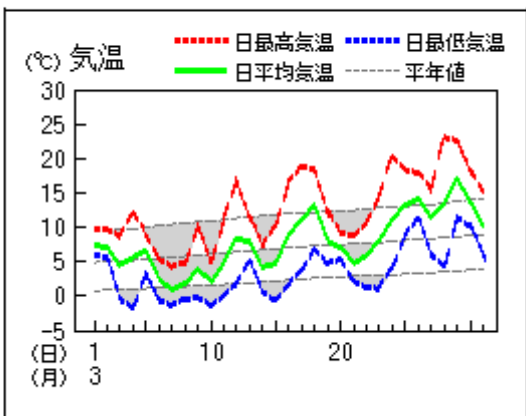
(h) 日照時間



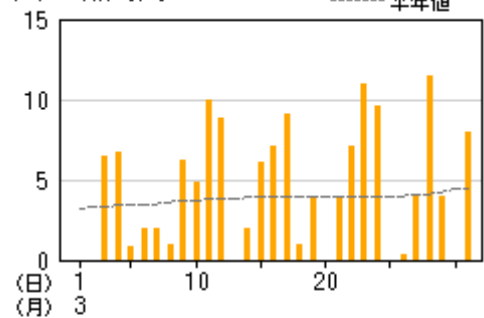
(mm) 降水量



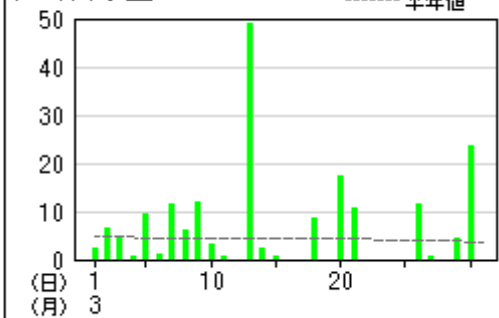
宮津



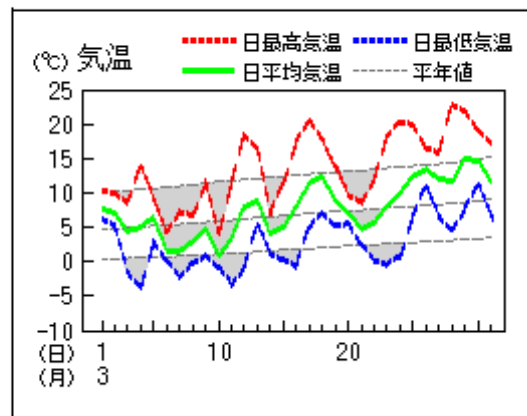
(h) 日照時間



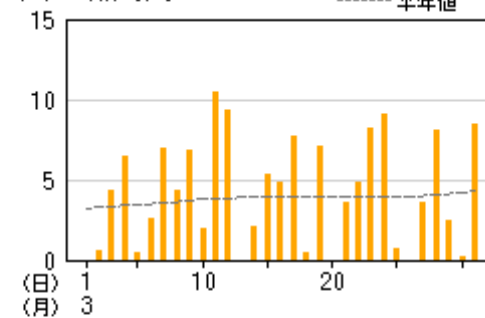
(mm) 降水量



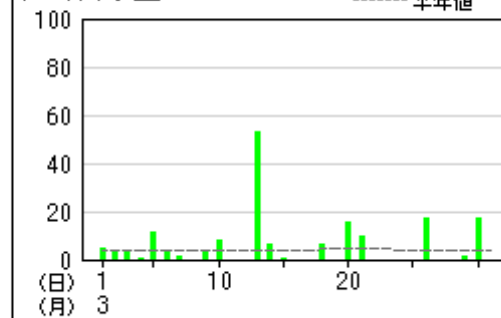
福知山



(h) 日照時間

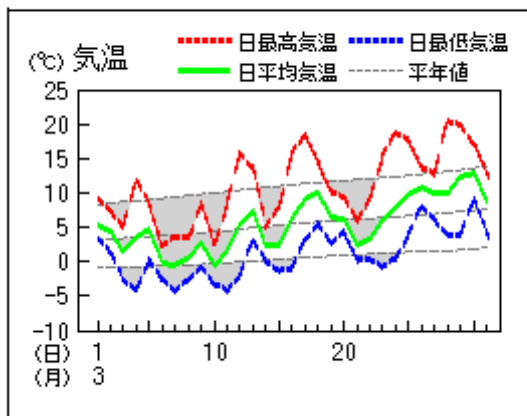


(mm) 降水量

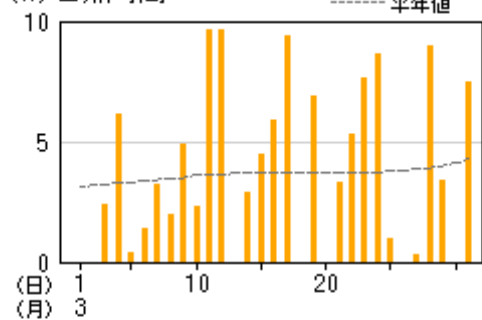


アメダス 気象経過図：2014年03月01日-2014年03月31日

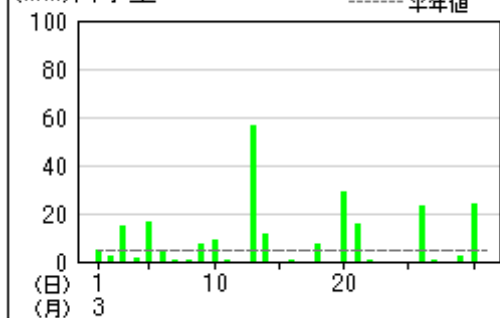
美山



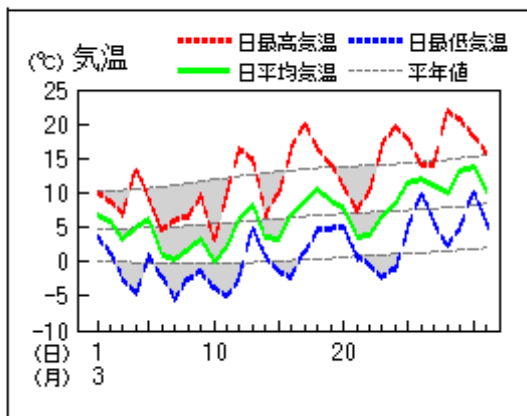
(h) 日照時間



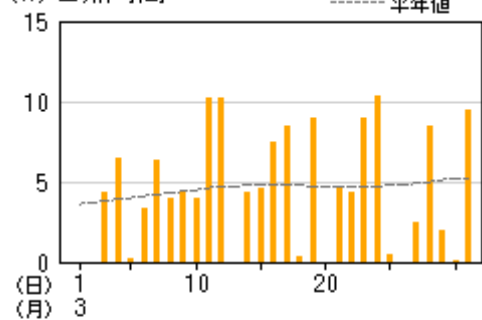
(mm) 降水量



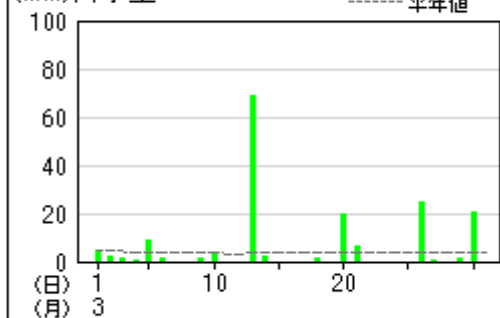
園部



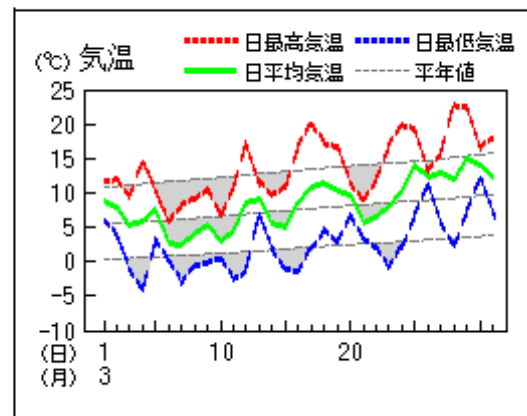
(h) 日照時間



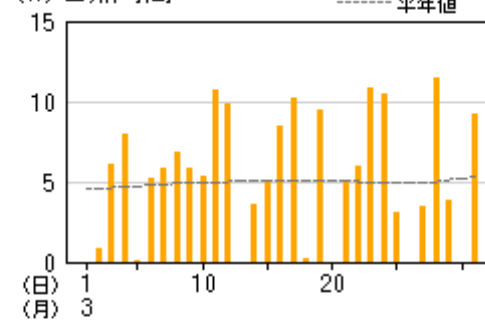
(mm) 降水量



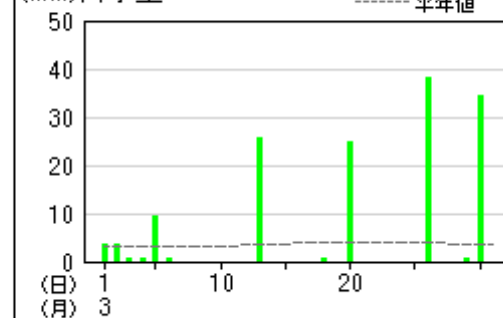
京田辺



(h) 日照時間

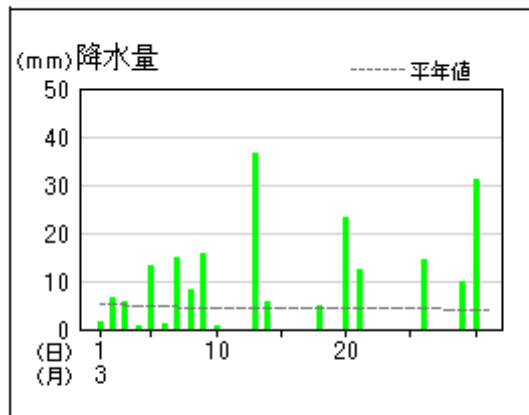


(mm) 降水量

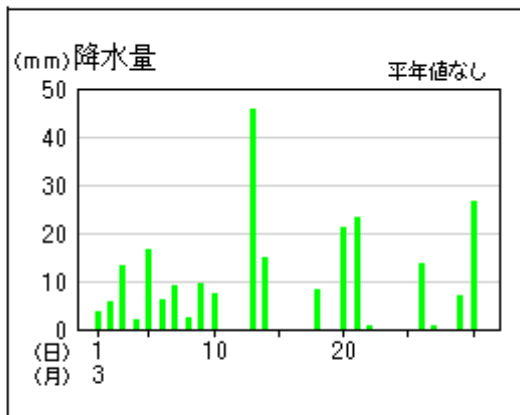


アメダス 気象経過図：2014年03月01日-2014年03月31日

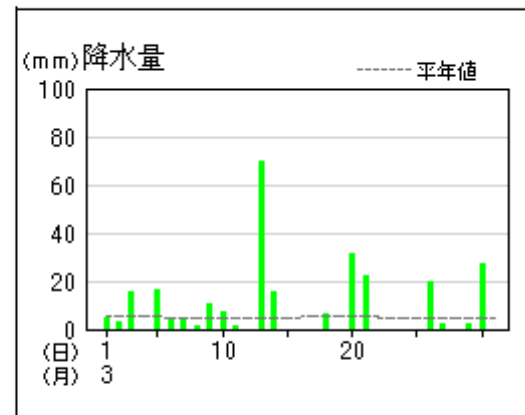
峰山



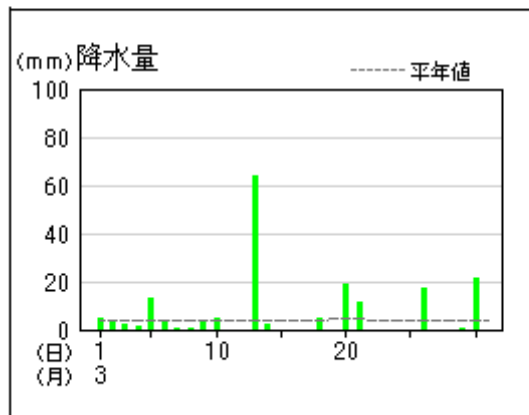
坂浦



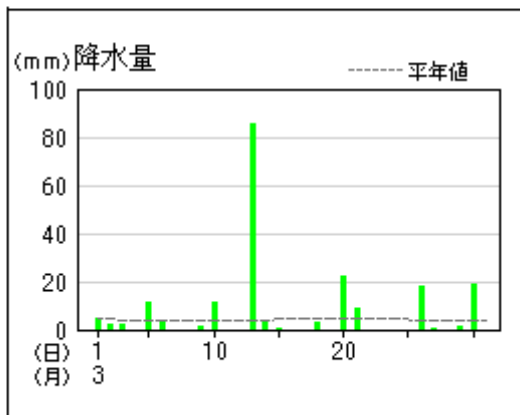
睦寄



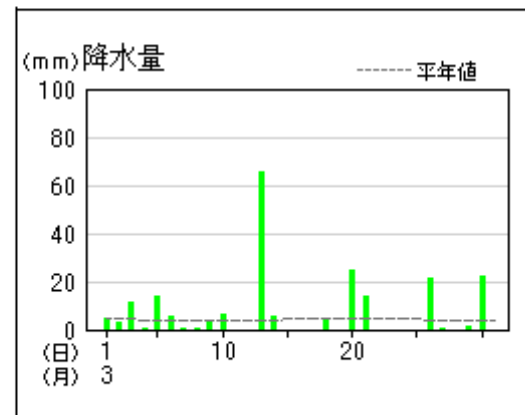
綾部



三和

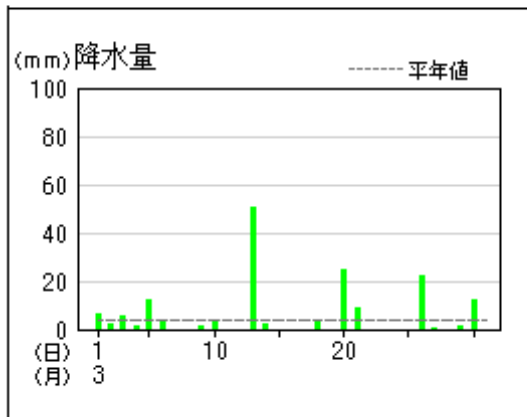


本庄

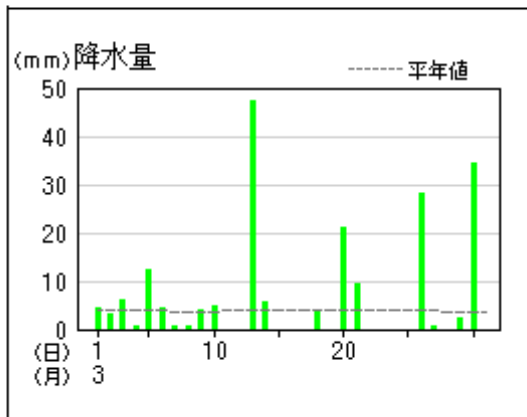


アメダス 気象経過図：2014年03月01日-2014年03月31日

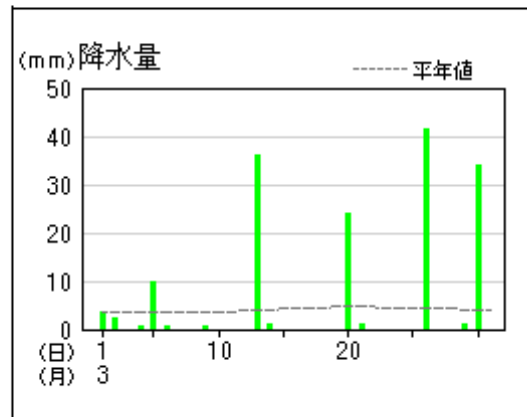
須知



京北

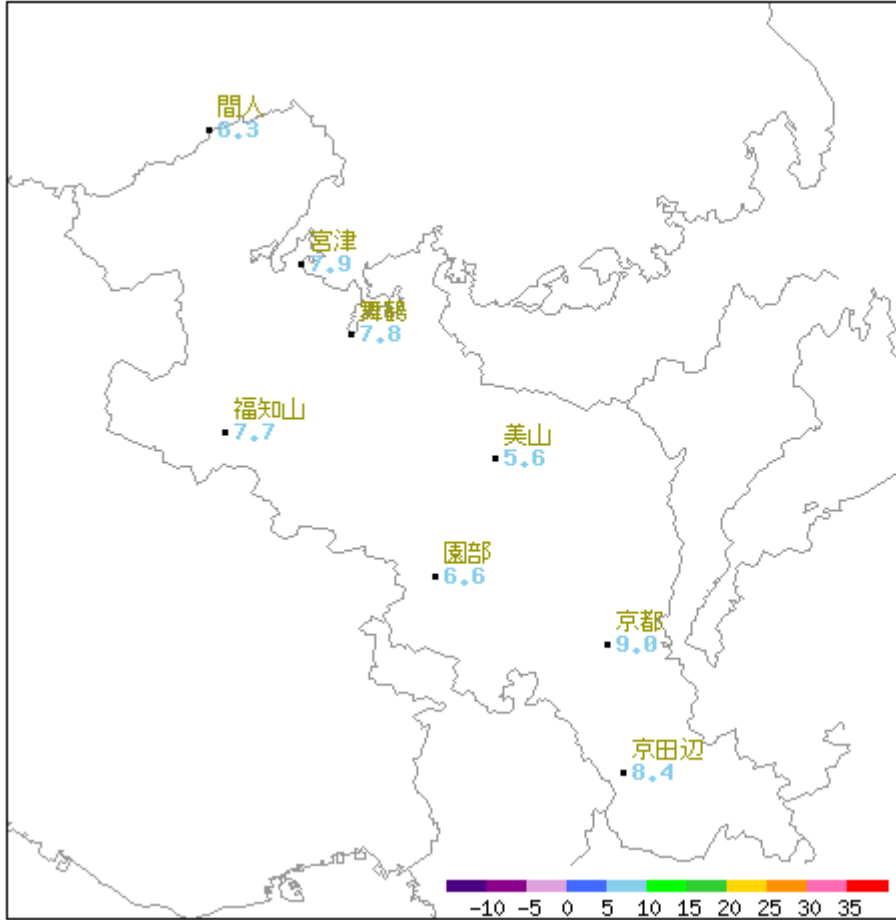


長岡京



平成 26 年 3 月の気象分布図

アメダス月別値 2014年3月 平均気温(°C)

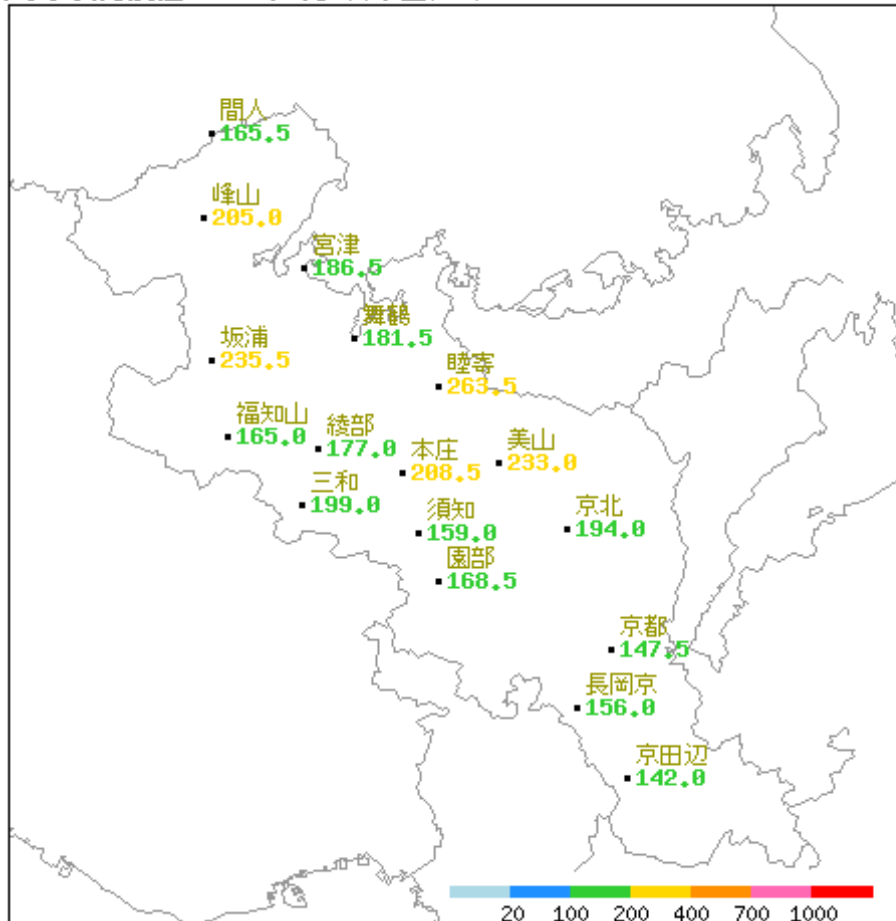


地点名	実況値	平年値	平年差
間人	8.3	7.8	+0.5
宮津	7.9	6.9	+1.0
舞鶴	7.8	7.0	+0.8
福知山	7.7	6.8	+0.9
美山	5.6	5.3	+0.3
園部	6.6	6.1	+0.5
京都	9.0	8.4	+0.6
京田辺	8.4	7.6	+0.8

■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3月 降水量(mm)



地点名	実況値	平年値	平年比(%)
間人	165.5	125.2	132
峰山	205.0	136.4	150
宮津	186.5	130.6	143
坂浦	235.5	//	//
舞鶴	181.5	139.9	130
睦寄	263.5	151.3	174
福知山	165.0	119.1	139
綾部	177.0	117.7	150
三和	199.0	125.0	159
本庄	208.5	128.1	163
美山	233.0	143.2	163
須知	159.0	115.1	138
園部	168.5	119.3	141
京北	194.0	119.5	162
京都	147.5	113.3	130
長岡京	156.0	125.8	124
京田辺	142.0	111.9	127

■凡例

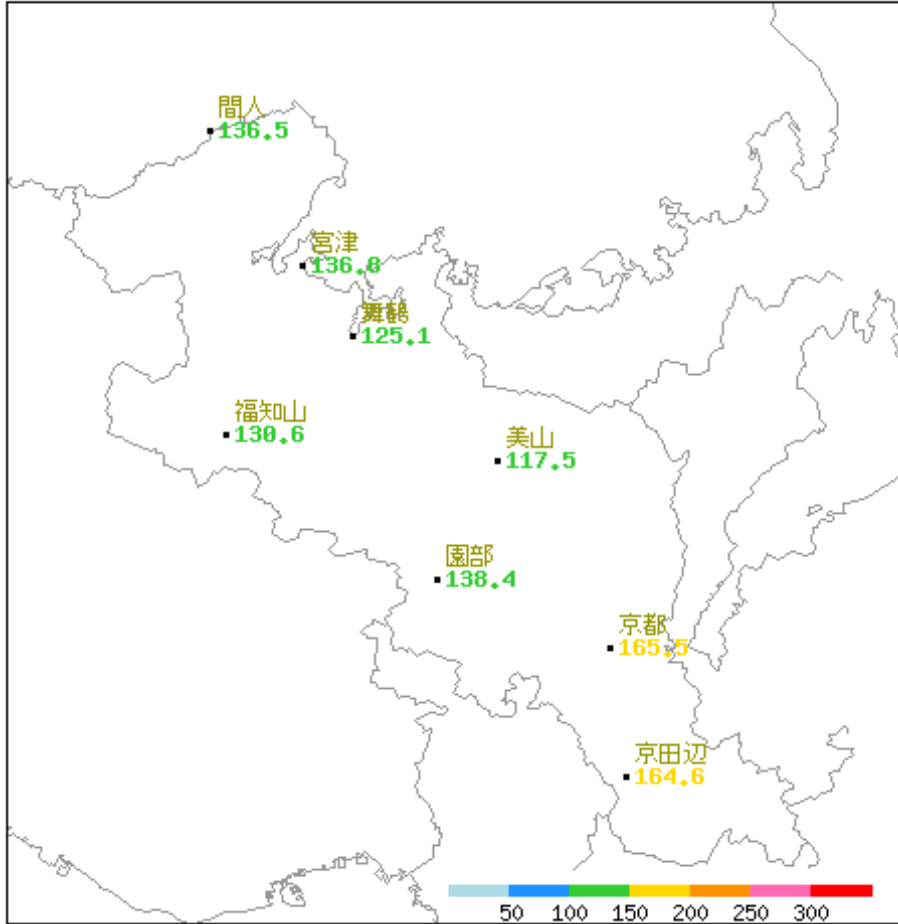
D	正常値
—	現象なし
D)	準正常値
D]	資料不足値
X	資料なし
//	平年値なし

平年値の統計期間は 1981 年 ~ 2010 年である。

京都地方気象台

平成 2 6 年 3 月の気象分布図

アメダス月別値 2014年3月 日照時間(h)

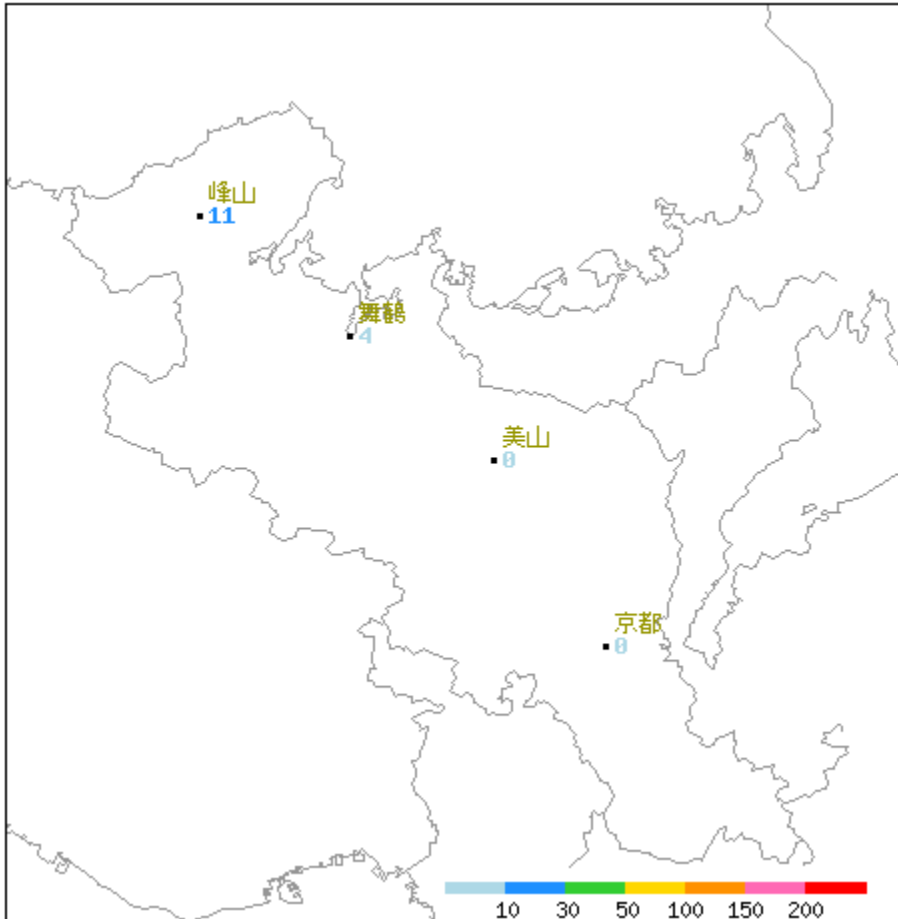


地点名	実況値	平年値	平年比(%)
間人	136.5	126.4	108
宮津	136.8	115.1	119
舞鶴	125.1	115.2	109
福知山	130.6	116.9	112
美山	117.5	110.5	106
園部	138.4	136.6	101
京都	165.5	146.8	113
京田辺	164.6	151.8	108

■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3月 積雪差合計(cm)



地点名	実況値	平年値	平年比(%)
峰山	11	20	55
舞鶴	4	15	27
美山	0	13	0
京都	0	2	0

■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

2014年(平成26年)3月

日付	平均気圧		気 温				平均 蒸気圧 hPa	相対湿度			風 速						日照 時間 h	全天 日射量 MJ/m ²	平均 雲量 10分比	降 水 量					日付		
	現地 hPa	海面 hPa	平均	最 高		最 低		平均	最 小		最 大		最大瞬間		mm	最大1時間				最大10分間							
				起時 hm	起時 hm	起時 hm			起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm		起時 hm				起時 hm	起時 hm						
1	1011.1	1017.6	9.1	11.5	1447	7.4	0717	8.8	76	59	1236	1.5	3.1	WNW	1630	4.5	W	1628	0.0	10.0	3.5	1.5	2357	0.5	2400	1	
2	1007.7	1014.1	8.4	12.6	1224	5.7	2317	8.1	74	56	1514	2.3	6.9	NNW	1509	10.6	N	1534	2.7	9.0	2.5	1.5	0234	0.5	0242	2	
3	1017.7	1024.3	5.7	9.2	1342	1.7	2400	5.5	60	32	1626	3.1	7.1	N	1527	13.8	N	1123	6.3	5.5	0.5	0.5	0802	0.5	0712	3	
4	1018.6	1025.2	7.0	13.9	1503	-0.5	0616	5.8	59	27	1315	1.8	4.4	ENE	2313	7.6	ENE	2312	6.7	5.3	0.0	0.0	2400	0.0	2400	4	
5	1007.4	1013.8	8.0	11.6	1521	2.9	2355	8.7	80	54	1803	2.4	6.4	NW	1656	13.6	NW	1654	0.6	10.0	10.5	2.5	0319	0.5	1236	5	
6	1014.7	1021.3	2.4	5.6	1314	0.9	0752	5.0	68	48	1319	2.8	5.6	NW	1327	11.4	NW	2400	2.3	9.0	0.0	0.0	2400	0.0	2357	6	
7	1017.0	1023.6	2.8	7.1	1448	-0.8	0635	4.7	64	40	1151	2.6	6.5	NNW	1350	11.3	SSW	1209	6.5	8.0	0.5	0.5	1638	0.5	1548	7	
8	1016.0	1022.6	4.1	8.2	1446	0.8	0633	4.9	60	42	1050	2.6	4.7	WNW	1239	8.7	NNW	1455	5.4	7.5	0.0	0.0	1823	0.0	1733	8	
9	1009.3	1015.8	5.7	11.4	1417	1.1	0648	5.2	60	27	1325	2.1	6.4	NW	2258	13.1	NW	2257	6.3	6.8	0.5	0.5	2320	0.5	2230	9	
10	1013.5	1020.1	2.7	6.2	1528	0.6	0630	4.8	65	41	1535	3.8	7.6	NW	1622	14.0	WNW	1612	7.9	7.0	0.0	0.0	2400	0.0	2353	10	
11	1020.7	1027.3	5.2	12.0	1423	-0.1	0626	4.6	56	21	1353	2.5	6.5	S	1449	10.1	SSW	1519	10.2	1.5	0.0	0.0	0448	0.0	0358	11	
12	1016.0	1022.4	9.8	18.1	1442	2.1	0627	5.9	52	27	1747	1.7	6.2	SSW	1551	10.2	SSW	1438	10.5	10.0	0.0	0.0	2400	0.0	2400	12	
13	998.9	1005.3	9.8	13.0	1620	6.7	2400	10.3	84	55	0029	2.1	7.0	NW	1845	13.4	NW	1901	0.0	10.0	36.5	7.0	1543	1.5	1548	13	
14	1006.0	1012.5	5.6	9.2	1113	3.1	2315	5.8	65	45	1324	3.5	6.5	NNW	1448	12.1	NNW	1745	5.7	5.3	0.0	0.0	2400	0.0	2400	14	
15	1015.1	1021.7	6.0	11.8	1329	1.8	0556	5.3	59	34	1519	1.8	4.0	SSW	1645	9.1	NNW	1305	5.5	3.5	0.0	0.0	0105	0.0	0015	15	
16	1016.1	1022.6	9.8	18.2	1419	2.0	0459	7.2	62	34	1420	2.1	5.1	NNW	1654	8.9	NNW	1611	7.2	5.0	0.0	0.0	1900	0.0	1810	16	
17	1017.2	1023.6	12.4	20.4	1504	5.6	0618	8.0	59	27	1630	1.8	5.2	S	1454	9.0	SSE	1447	10.2	3.0	-	-	-	-	-	17	
18	1009.4	1015.7	12.6	18.0	1410	8.9	2400	10.5	71	60	1650	2.2	6.0	SW	1306	10.3	NNW	2127	0.1	10.0	0.0	0.0	2154	0.0	2104	18	
19	1011.0	1017.4	11.0	16.6	1400	6.4	0642	6.6	51	31	1353	2.6	5.5	ENE	1920	8.6	ENE	1912	9.0	3.8	-	-	-	-	-	19	
20	999.2	1005.5	10.2	12.3	0021	6.9	2314	10.5	84	66	0010	2.1	5.3	NW	2159	8.6	WNW	2132	0.0	9.8	23.5	5.0	1100	1.5	1047	20	
21	1004.9	1011.4	5.2	8.6	1419	3.4	2400	6.4	72	51	1349	3.5	7.5	N	1514	14.7	NW	1544	6.5	5.8	3.0	1.5	1227	1.0	1137	21	
22	1016.2	1022.7	6.5	11.8	1415	2.6	0626	5.5	58	30	1605	2.2	5.0	NW	1241	9.0	NNW	1239	5.2	4.5	0.0	0.0	0333	0.0	0243	22	
23	1019.5	1026.0	9.6	17.3	1456	2.1	0615	6.7	59	28	1356	1.8	6.7	SSE	1526	10.4	S	1521	9.2	1.0	-	-	-	-	-	23	
24	1018.1	1024.5	12.2	20.2	1428	5.0	0614	6.1	47	19	1707	2.0	5.4	S	1443	9.3	SSE	1334	10.0	4.5	-	-	-	-	-	24	
25	1012.8	1019.1	14.8	19.5	1524	9.9	0608	9.2	55	41	1113	1.7	4.6	W	1421	8.7	WSW	1605	2.5	10.0	0.0	0.0	2400	0.0	2400	25	
26	1006.9	1013.2	13.0	14.5	0002	11.8	0546	13.7	91	65	0002	0.9	2.3	NE	0400	3.5	NE	1339	0.0	10.0	33.5	5.5	2209	3.5	2150	26	
27	1006.9	1013.2	13.2	16.0	1442	9.7	2400	11.0	72	49	1533	2.8	7.6	N	1543	13.5	NNW	1522	3.6	8.5	0.0	0.0	1448	0.0	1358	27	
28	1015.0	1021.3	13.6	22.9	1439	5.9	0616	7.2	51	13	1658	1.9	4.9	S	1401	8.5	S	1356	11.4	1.0	-	-	-	-	-	28	
29	1010.0	1016.2	15.9	22.4	1450	10.2	0554	10.7	61	41	1507	2.0	5.5	S	1245	9.4	SSW	1359	3.9	9.3	1.0	1.0	2344	0.5	2339	29	
30	994.7	1000.9	14.6	19.8	1416	12.0	2359	13.3	80	52	1418	2.6	8.8	NW	1410	15.9	NW	1409	1.3	10.0	32.0	11.0	1028	3.5	0941	30	
31	1007.8	1014.1	12.4	17.2	1300	8.8	2400	7.0	50	23	1208	3.8	6.8	NNW	1336	13.9	WNW	0025	8.8	6.5	0.0	0.0	0224	0.0	0134	31	
合計平均	上旬	1013.3	1019.8	5.6	9.7			6.2	67			2.5							44.7	7.8	18.0					上	
	中旬	1011.0	1017.4	9.2	15.0			7.5	64			2.2							58.4	6.2	60.0					中	
	下旬	1010.3	1016.6	11.9	17.3			8.8	63			2.3							62.4	6.5	69.5					下	
	月	1011.5	1017.9	9.0	14.1			7.5	65			2.3							165.5	6.8	147.5					月	
最大・高				22.9		12.0							8.8	NW		15.9	NW				36.5	11.0		3.5		最大	
起日				28		30							30			30						13	30		30*		
最小・低		993.9		5.6		-0.8								13													最小
起日		30		6		7								28													

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)3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	最高	最高	最高	最高		最高	最高	最高									
1	-	-	1014.8	2400								☁	曇後雨	雨	1															
2	-	-	1011.7	1337								☁	曇	晴時々曇後時々雨	2															
3	-	-	1016.4	0040								☁	雨後晴	快晴	3															
4	-	-	1020.1	2344								☁	晴後曇	雨一時曇	4															
5	-	-	1009.5	1524								☁	雨時々曇後一時晴	雨後雪	5															
6	-	-	1017.6	0133								☁	雪後時々曇	晴一時雪	6															
7	-	-	1020.6	1448								☁	晴後曇時々みぞれ	晴時々曇一時雪	7															
8	-	-	1020.5	1627								☁	晴後時々雨	曇一時晴	8															
9	-	-	1012.5	1646								☁	晴	晴時々雨一時曇	9															
10	-	0	1014.4	0002								☁	雪時々晴	晴一時雪	10															
11	-	0	1025.2	1631								☁	快晴	晴後一時薄曇	11															
12	-	-	1016.9	2400								☁	薄曇	曇後雨	12															
13	-	-	995.0	1642								☁	大雨	曇時々雨	13															
14	-	-	1006.1	0004								☁	晴時々雨	晴一時みぞれ	14															
15	-	-	1018.5	0004								☁	曇時々晴	快晴	15															
16	-	-	1019.8	1416								☁	晴	薄曇時々晴	16															
17	-	-	1020.8	2400								☁	快晴	晴後時々曇	17															
18	-	-	1011.5	1649								☁	曇一時雨	曇一時雨後晴	18															
19	-	-	1014.6	2400								☁	晴後一時曇	曇後雨	19															
20	-	-	999.9	1437								☁	雨	晴時々雨一時曇	20															
21	-	-	1002.9	0013								☁	雨一時晴、あられを伴う	曇時々雨一時晴	21															
22	-	-	1019.1	0012								☁	晴一時曇	晴	22															
23	-	-	1023.6	1633								☁	晴	快晴	23															
24	-	-	1021.2	1648								☁	晴後時々薄曇	薄曇	24															
25	-	-	1016.4	1551								☁	曇	曇後雨	25															
26	-	-	1009.3	2400								☁	雨	雨後曇	26															
27	-	-	1007.4	0335								☁	曇後晴	晴一時曇	27															
28	-	-	1018.6	1601								☁	快晴	晴後薄曇	28															
29	-	-	1009.2	2400								☁	曇後一時晴	雨一時曇	29															
30	-	-	993.9	1113								☁	雨後時々曇	雨時々曇一時晴	30															
31	-	-	1008.2	0004								☁	晴後薄曇	晴一時薄曇	31															
合計	上旬	-			風向別 百分率 %	15.9	11.3	7.3	8.2	10.1	月最大24時間降水量 (mm)		期間		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	-				10.6	N			4.7	36.5	13日1時	最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	最高	10	15	30	<1.5	8.5		雪	霧	雷	
	下旬	-				7.1	W(0.8)E			2.4	起日	13	~13日18時	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	2					13
	月	-					3.6	S			1.2	月間風速観測回数 (回)		日降水量(mm)				日最深積雪(cm)												
最大	-	0			5.4	4.7	3.2	2.4	1.1	744		0.0	0.5	1.0	10	30	50	70	100	0	5	10	20	50	100	0	8	0	0	4
最低	-		993.9																											
起日	-	11*	30																											

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) 3月

日付	平均気圧		気温				平均 蒸気圧 hPa	相対湿度			風速						日照 時間 h	全天 日射量 MJ/m ²	平均 雲量 10分比	降水量					日付		
	現地 hPa	海面 hPa	平均	最高		最低		平均	最小		平均 (風程) m/s	最大		最大瞬間		mm				最大1時間		最大10分間					
				起時 hm	起時 hm	起時 hm			起時 hm	起時 hm		風向 16方	起時 hm	風向 16方	起時 hm					mm	起時 hm	mm	起時 hm				
1	1016.1	1018.9	7.5	9.5	1220	5.9	2347	8.9	87	72	1207	1.9	6.7	NNE	1512	8.4	NNE	1508	0.0			3.0	2.0	2348	0.5	2354	1
2	1012.6	1015.4	7.0	9.2	1513	5.1	2211	8.4	85	67	1522	2.3	6.6	N	0459	8.2	N	0457	0.0			4.5	2.0	0008	0.5	2334	2
3	1023.3	1026.1	4.8	7.6	1303	-0.9	2351	5.9	69	41	1431	6.3	11.1	N	0222	17.5	NNE	0210	4.1			13.5	3.5	0225	1.5	0824	3
4	1022.1	1025.0	5.4	13.5	1450	-2.5	0507	6.0	70	31	1434	1.4	5.0	WSW	1621	8.6	WSW	1614	6.5			0.5	0.5	2400	0.5	2359	4
5	1012.7	1015.5	6.7	9.1	1609	3.4	2400	8.5	86	58	2336	3.1	9.3	WNW	1721	16.3	NNE	2053	0.8			10.5	2.0	1103	0.5	2031	5
6	1019.6	1022.5	2.3	5.0	1049	-1.1	2357	5.1	71	46	0633	4.7	12.9	NNE	0101	18.6	NE	0048	1.4			2.5	1.0	2157	0.5	2313	6
7	1021.6	1024.5	1.0	4.3	1433	-1.2	0248	6.0	91	74	1051	2.2	6.4	SW	2035	10.4	WNW	2352	1.6			5.5	1.5	2400	1.0	2336	7
8	1020.6	1023.5	1.8	4.8	1332	-0.6	0628	6.3	90	65	0130	1.7	6.3	W	0020	12.0	WNW	0016	2.1			2.0	1.5	0008	0.5	1729	8
9	1013.9	1016.8	3.9	10.7	1411	0.1	0548	6.1	79	32	1527	2.5	6.9	N	2253	11.3	NW	2052	4.3			6.5	3.5	2216	1.5	2151	9
10	1018.6	1021.5	2.0	5.7	1415	-0.9	0626	5.3	76	52	1446	3.9	10.2	NNW	1303	16.4	NNW	1301	3.8			4.0	2.0	1117	1.0	1046	10
11	1024.3	1027.2	4.9	11.4	1520	-1.0	0634	5.6	67	34	1438	1.9	5.1	WSW	1438	7.5	W	1251	10.0			0.0	0.0	0801	0.0	0711	11
12	1019.0	1021.8	8.4	17.9	1432	1.4	0457	6.6	63	26	1421	2.5	6.7	NE	1449	8.4	WSW	1234	9.4			-	-	-	-	-	12
13	1003.2	1005.9	8.4	14.6	1211	5.4	2400	10.1	90	69	0107	3.5	8.9	NNE	1332	13.9	N	1638	0.0			49.0	11.0	1424	3.5	1338	13
14	1011.4	1014.2	4.4	7.0	1040	1.0	2359	6.5	79	56	1245	4.4	10.6	NNE	1658	13.6	NNE	1649	2.6			4.0	1.0	2216	1.0	2126	14
15	1018.9	1021.8	4.1	9.4	1537	-0.5	0600	6.3	79	47	1357	1.6	4.3	WSW	2342	6.3	NNE	1405	3.1			0.0	0.0	1305	0.0	1215	15
16	1019.8	1022.6	8.5	17.0	1422	1.1	0523	8.1	75	37	1425	2.9	7.6	N	1540	12.2	N	1414	6.3			0.5	0.5	1743	0.5	1653	16
17	1020.5	1023.3	11.2	20.7	1444	4.4	0320	9.6	75	33	1547	2.2	4.8	WSW	2334	9.2	WSW	2331	7.8			0.0	0.0	0435	0.0	0345	17
18	1012.9	1015.6	12.8	17.9	1416	8.3	2400	11.1	75	57	1419	4.1	9.4	NNE	1947	13.8	WNW	1720	1.1			6.5	3.5	1747	1.5	1716	18
19	1016.1	1018.9	8.5	11.8	1335	5.8	2357	7.0	64	47	1240	3.2	6.4	NNE	1558	8.3	NNE	1635	6.6			-	-	-	-	-	19
20	1004.2	1007.0	6.8	9.0	1608	5.1	0427	9.1	91	79	0208	2.1	8.4	NNE	1623	11.7	NNE	1615	0.0			19.5	2.5	0950	1.0	0905	20
21	1010.3	1013.1	4.5	8.6	1436	1.6	2259	6.7	80	43	1330	3.9	9.8	WNW	1531	20.2	WNW	1524	2.7			13.5	3.0	0635	1.0	1703	21
22	1020.4	1023.2	5.8	11.1	1413	1.5	0320	6.2	71	35	1444	2.3	7.6	N	1422	11.0	N	1346	6.7			0.0	0.0	0722	0.0	0632	22
23	1023.7	1026.5	7.9	15.8	1358	0.5	0619	7.3	72	40	1239	1.7	5.0	NNE	1330	6.6	NNE	1351	9.9			0.0	0.0	0123	0.0	0033	23
24	1021.5	1024.3	10.6	20.8	1433	2.5	0628	7.0	62	20	1515	1.6	6.2	NNE	1733	8.7	WSW	1506	10.3			-	-	-	-	-	24
25	1016.0	1018.7	13.1	19.8	1349	8.7	0108	9.9	66	43	1353	2.0	5.0	WSW	0737	6.9	WSW	1328	1.0			0.0	0.0	1303	0.0	1213	25
26	1009.4	1012.1	13.9	17.4	1910	11.1	0509	14.7	92	73	0034	2.3	4.5	WSW	1322	9.0	S	1907	0.0			15.0	2.5	0246	1.0	0659	26
27	1012.2	1015.0	11.8	14.6	0123	7.8	2318	11.6	83	64	1257	4.1	9.3	NNE	1524	13.9	WNW	0616	2.9			0.5	0.5	1039	0.5	0949	27
28	1018.3	1021.0	13.3	23.3	1454	5.0	0542	8.1	61	18	1528	2.2	4.9	WSW	1553	8.9	W	1424	9.3			-	-	-	-	-	28
29	1012.5	1015.2	16.5	22.2	1324	11.1	0520	11.5	63	33	1532	3.4	5.8	WSW	1335	11.2	WSW	1409	3.0			3.0	2.0	2321	0.5	2356	29
30	998.5	1001.2	14.4	18.9	0807	10.5	2346	13.8	83	71	1224	4.6	9.8	NW	1539	17.8	WNW	1527	0.0			17.5	7.0	1057	3.5	1008	30
31	1013.1	1015.9	11.1	14.6	1347	7.6	2354	8.3	63	40	1216	4.5	8.1	NNE	1158	17.0	N	0206	7.8			0.0	0.0	0259	0.0	0209	31
合計 平均	上旬	1018.1	1021.0	4.2	7.9		0.7	6.7	80			3.0							24.6			52.5					上
	中旬	1015.0	1017.8	7.8	13.7		3.1	8.0	76			2.8							46.9			79.5					中
	下旬	1014.2	1016.9	11.2	17.0		6.2	9.6	72			3.0							53.6			49.5					下
	月	1015.7	1018.5	7.8	13.0		3.4	8.1	76			2.9							125.1			181.5					月
最大・高 起日				23.3		11.1							12.9	NNE		20.2	WNW				49.0	11.0		3.5		最大	
最小・低 起日		994.0		4.3		-2.5				18												13	13		30*	最小	

地域気象観測気温月報

京都府 (61) 2014年3月

単位: 1/1頁

観測所名	間人			宮津			舞鶴			福知山			美山			園部			京都			京田辺		
	日付	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高
1	7.1	8.6	5.8	7.5	9.6	5.9	7.5	9.5	5.9	7.6	10.3	6.1	5.2	9.0	3.4	6.8	9.9	3.5	9.1	11.5	7.4	8.8	11.7	5.9
2	7.1	9.7	5.8	7.1	9.7	5.6	7.0	9.2	5.1	7.2	9.9	5.1	4.4	7.3	1.1	5.9	8.8	1.1	8.4	12.6	5.7	7.9	11.9	3.8
3	4.7	6.6	2.0	4.5	8.6	-0.3	4.8	7.6	-0.9	4.5	8.4	-1.5	1.6	5.0	-2.6	3.2	6.9	-2.5	5.7	9.2	1.7	5.3	9.5	-1.0
4	6.5	10.9	1.3	5.7	12.1	-1.6	5.4	13.5	-2.5	5.1	13.8	-3.6	3.7	11.6	-4.0	4.9	13.2	-4.6	7.0	13.9	-0.5	6.0	14.3	-3.9
5	6.4	8.6	3.1	6.6	9.0	3.3	6.7	9.1	3.4	6.4	9.4	2.9	4.6	8.4	0.4	6.1	9.2	1.0	8.0	11.6	2.9	7.7	10.4	3.3
6	2.8	5.1	1.1	2.3	5.5	-0.5	2.3	5.0	-1.1	1.6	4.4	0.2	-0.3	2.3	-2.7	0.8	4.6	-2.3	2.4	5.6	0.9	2.6	6.0	0.2
7	0.9	2.9	-0.8	1.1	4.3	-1.3	1.0	4.3	-1.2	1.6	7.3	-2.3	-0.4	3.7	-4.4	0.4	6.0	-5.4	2.8	7.1	-0.8	2.4	8.1	-3.0
8	2.8	4.9	0.9	1.8	4.9	-0.4	1.8	4.8	-0.6	3.0	6.7	-0.2	0.6	3.5	-2.6	1.9	6.6	-2.5	4.1	8.2	0.8	4.2	9.2	-0.6
9	3.9	9.6	0.6	3.9	10.4	-0.2	3.9	10.7	0.1	4.8	11.6	0.9	2.7	8.6	-0.7	3.2	9.6	-1.4	5.7	11.4	1.1	5.4	10.5	-0.1
10	2.0	4.6	-0.4	2.1	5.0	-1.3	2.0	5.7	-0.9	1.0	4.2	-0.8	-0.4	2.6	-3.3	0.2	3.3	-3.8	2.7	6.2	0.6	3.0	6.9	0.5
11	6.0	9.0	1.6	4.8	11.4	0.2	4.9	11.4	-1.0	3.4	11.8	-3.4	1.4	8.6	-4.2	2.0	10.1	-5.0	5.2	12.0	-0.1	4.4	11.0	-2.7
12	10.5	13.6	6.5	8.2	16.9	1.8	8.4	17.9	1.4	8.0	18.5	-1.0	5.2	15.8	-2.2	6.2	16.5	-2.5	9.8	18.1	2.1	8.4	17.4	-1.4
13	8.1	11.9	4.6	8.0	11.6	5.0	8.4	14.6	5.4	8.7	16.5	5.3	7.5	13.7	3.1	8.2	14.8	4.6	9.8	13.0	6.7	9.1	11.7	6.7
14	4.3	6.0	1.1	4.3	7.4	0.7	4.4	7.0	1.0	4.2	7.1	1.3	2.4	5.0	0.1	3.7	6.7	0.8	5.6	9.2	3.1	5.5	9.6	1.8
15	6.5	9.5	2.4	4.7	10.2	-0.5	4.1	9.4	-0.5	5.0	11.4	0.3	2.3	7.9	-1.3	3.3	10.0	-1.4	6.0	11.8	1.8	5.1	10.9	-1.1
16	10.4	14.3	7.2	8.8	16.7	1.7	8.5	17.0	1.1	7.9	17.4	-0.7	6.2	15.8	-1.1	6.8	16.6	-2.2	9.8	18.2	2.0	8.5	16.9	-1.5
17	11.8	16.4	7.1	11.1	18.8	3.9	11.2	20.7	4.4	11.4	20.4	5.1	9.1	18.3	3.2	8.8	19.8	1.4	12.4	20.4	5.6	10.8	20.0	2.0
18	12.2	17.4	7.2	13.1	18.5	6.9	12.8	17.9	8.3	12.2	17.8	7.2	10.0	14.3	5.5	10.6	16.4	4.6	12.6	18.0	8.9	11.3	17.3	4.6
19	7.8	10.6	5.8	7.9	12.3	4.7	8.5	11.8	5.8	8.8	13.7	5.3	6.6	10.3	2.8	8.9	14.2	4.8	11.0	16.6	6.4	10.3	16.7	2.9
20	6.9	8.5	4.9	7.0	9.1	5.4	6.8	9.0	5.1	7.0	9.7	5.5	6.3	9.4	4.3	7.8	10.9	5.1	10.2	12.3	6.9	9.6	11.3	6.8
21	5.2	7.9	3.0	4.8	8.8	2.2	4.5	8.6	1.6	4.6	8.6	2.4	2.3	6.0	0.3	3.6	7.5	0.8	5.2	8.6	3.4	5.7	9.0	3.4
22	7.4	10.4	4.9	6.0	10.7	1.3	5.8	11.1	1.5	5.6	12.1	0.2	3.3	9.2	0.3	4.0	10.4	-0.5	6.5	11.8	2.6	6.6	12.0	2.0
23	10.2	14.2	6.0	8.0	14.4	1.1	7.9	15.8	0.5	7.9	18.2	-0.4	6.0	15.2	-0.7	6.4	16.9	-2.3	9.6	17.3	2.1	8.0	16.8	-0.8
24	12.4	16.7	8.1	11.2	20.3	4.1	10.6	20.8	2.5	10.0	20.3	0.7	7.9	18.6	0.3	8.5	19.6	-1.0	12.2	20.2	5.0	10.4	19.9	2.2
25	15.1	19.3	11.4	13.2	18.4	9.0	13.1	19.8	8.7	12.3	20.0	6.6	9.8	17.7	3.8	11.3	17.8	5.1	14.8	19.5	9.9	14.0	19.3	6.8
26	14.1	17.7	12.2	14.0	18.0	11.3	13.9	17.4	11.1	13.6	16.5	11.0	11.0	13.9	8.0	12.0	14.1	9.8	13.0	14.5	11.8	12.4	13.5	11.1
27	10.4	12.4	8.3	11.6	15.4	6.0	11.8	14.6	7.8	12.1	15.8	6.5	9.9	12.7	6.1	11.1	14.0	5.5	13.2	16.0	9.7	12.9	15.6	5.6
28	13.5	20.7	7.1	13.6	23.1	4.4	13.3	23.3	5.0	11.8	22.8	4.6	10.1	20.5	3.9	10.1	21.8	2.4	13.6	22.9	5.9	12.1	22.7	2.5
29	17.4	23.1	14.0	17.0	22.6	11.6	16.5	22.2	11.1	15.0	21.8	7.7	12.3	19.9	4.0	13.1	20.8	5.0	15.9	22.4	10.2	15.0	22.4	7.3
30	12.5	18.0	9.2	13.6	18.3	10.2	14.4	18.9	10.5	14.6	19.0	11.1	12.9	17.1	9.0	13.7	18.2	10.0	14.6	19.8	12.0	14.2	16.8	12.1
31	10.2	13.4	8.4	10.3	15.0	5.8	11.1	14.6	7.6	11.7	17.1	6.7	8.8	12.7	4.1	10.3	15.7	5.5	12.4	17.2	8.8	12.3	17.9	7.0
月極値		23.1	-0.8		23.1	-1.6		23.3	-2.5		22.8	-3.6		20.5	-4.4		21.8	-5.4		22.9	-0.8		22.7	-3.9
起日		29	7		28	4		28	4		28	4		28	7		28	7		28	7		28	4
上旬平均	4.4	7.2	1.9	4.3	7.9	0.9	4.2	7.9	0.7	4.3	8.6	0.7	2.2	6.2	-1.5	3.3	7.8	-1.7	5.6	9.7	2.0	5.3	9.9	0.5
中旬平均	8.5	11.7	4.8	7.8	13.3	3.0	7.8	13.7	3.1	7.7	14.4	2.5	5.7	11.9	1.0	6.6	13.6	1.0	9.2	15.0	4.3	8.3	14.3	1.8
下旬平均	11.7	15.8	8.4	11.2	16.8	6.1	11.2	17.0	6.2	10.8	17.5	5.2	8.6	14.9	3.6	9.5	16.1	3.7	11.9	17.3	7.4	11.2	16.9	5.4
月平均	8.3	11.7	5.2	7.9	12.8	3.4	7.8	13.0	3.4	7.7	13.6	2.9	5.6	11.1	1.1	6.6	12.6	1.1	9.0	14.1	4.7	8.4	13.8	2.7
0 未満日数	0	0	2	0	0	8	0	0	8	0	0	9	3	0	12	0	0	14	0	0	3	0	0	10
25 以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30 以上日数		0			0			0			0			0			0			0			0	
35 以上日数		0			0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	161			129			129			125			56			92			156			136		

地域気象観測風向・風速月報

京都府 (61) 2014年3月

単位:(m/s) 1/2頁

観測所名	間人						宮津						舞鶴						福知山					
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向
1	3.5	8.1	ENE	13.5	ENE	ENE	2.2	4.8	NNE	8.2	NE	WNW	1.9	6.7	NNE	8.4	NNE	NNE	0.9	2.8	N	5.6	NNW	NNW
2	3.6	8.7	NNW	14.1	N	ENE	1.8	3.6	WNW	7.2	NNE	WNW	2.3	6.6	N	8.2	N	NNE	1.2	3.9	N	7.2	NNW	NNW
3	5.9	10.6	NNE	17.3	NNE	NNE	3.1	5.8	NE	10.6	NNE	NE	6.3	11.1	N	17.5	NNE	N	2.4	5.2	NNE	10.0	N	NNW
4	1.3	3.8	ENE	5.8	NE	SE	2.0	5.2	SE	8.3	W	WNW	1.4	5.0	WSW	8.6	WSW	W	1.1	4.5	S	8.5	SSE	SSE
5	4.6	10.7	NNW	17.0	NW	NNW	2.1	6.9	NW	12.2	WNW	WNW	3.1	9.3	WNW	16.3	NNE	N	1.8	6.9	NNW	12.0	NNW	NNW
6	6.2	9.9	NW	15.7	N	NNW	2.4	6.9	WNW	11.9	W	NW	4.7	12.9	NNE	18.6	NE	N	1.8	4.0	NW	8.8	NNW	NNW
7	3.2	8.9	NW	16.5	WSW	WNW	1.9	7.0	W	13.8	WNW	W	2.2	6.4	SW	10.4	WNW	WSW	1.5	5.1	NW	10.8	NW	NW
8	3.8	9.6	WNW	18.2	NW	NW	1.6	5.2	WNW	10.7	NNW	W	1.7	6.3	W	12.0	WNW	WSW	1.8	4.3	NW	6.9	NNW	N
9	3.6	10.6	NNW	16.9	NNW	W	2.3	5.7	WNW	10.4	NW	WNW	2.5	6.9	N	11.3	NW	WSW	1.9	4.6	W	9.4	W	W
10	8.1	12.4	NW	20.1	NW	NW	3.9	9.5	WNW	16.2	NNW	WNW	3.9	10.2	NNW	16.4	NNW	NNW	1.7	6.3	NNW	11.7	NNW	NW
11	2.3	6.9	NW	11.9	NW	NW	1.7	4.2	NE	7.5	WSW	W	1.9	5.1	WSW	7.5	W	WSW	1.1	3.4	S	5.3	SSE	SSE
12	1.4	3.0	W	5.5	W	SE	2.2	4.9	ENE	8.5	SSE	W	2.5	6.7	NE	8.4	WSW	WSW	1.4	5.3	SSE	9.1	SSE	S
13	4.8	9.6	ENE	15.7	NE	N	1.5	5.5	W	9.3	WNW	WNW	3.5	8.9	NNE	13.9	N	N	2.3	6.1	NW	11.9	S	NNW
14	5.3	8.7	NNW	13.6	NNW	NNW	1.9	4.6	NW	9.5	WNW	WNW	4.4	10.6	NNE	13.6	NNE	NNW	2.0	5.4	NNW	10.8	N	NNW
15	2.5	5.7	NW	9.7	NW	WNW	1.8	4.5	SSE	7.3	SSE	W	1.6	4.3	WSW	6.3	NNE	WSW	1.1	4.0	SSE	5.8	SSE	SE
16	3.0	8.6	W	12.9	WSW	SE	2.8	9.4	WNW	17.7	WNW	WNW	2.9	7.6	N	12.2	N	WSW	1.3	5.5	NNW	9.3	NNW	NNW
17	1.7	5.7	ENE	8.7	ENE	SSE	2.0	4.9	NE	8.8	W	WNW	2.2	4.8	WSW	9.2	WSW	WSW	1.5	5.1	SSE	8.9	SSE	SSE
18	2.8	9.2	W	14.9	W	SE	2.9	7.2	SSW	13.6	SSW	WSW	4.1	9.4	NNE	13.8	WNW	WSW	2.0	5.0	SSW	10.6	NNW	N
19	2.7	6.6	ENE	10.0	ENE	NE	2.0	3.9	ENE	6.4	E	WNW	3.2	6.4	NNE	8.3	NNE	NNE	1.7	3.6	NNE	7.1	NE	N
20	2.8	6.6	NNW	11.7	NNW	N	1.3	5.7	W	10.0	WNW	NW	2.1	8.4	NNE	11.7	NNE	NNW	1.1	3.3	NW	7.0	NNW	NW
21	7.5	12.1	NW	19.5	NW	NW	3.8	8.9	NW	17.1	WNW	W	3.9	9.8	WNW	20.2	WNW	NNW	2.5	7.9	NNW	14.9	NW	NW
22	3.1	7.1	NW	10.9	NW	WNW	2.1	5.6	NW	9.6	NW	W	2.3	7.6	N	11.0	N	W	1.3	3.7	WSW	6.8	WSW	W
23	2.3	5.1	W	7.6	WSW	WSW	2.0	4.2	WNW	7.4	NE	W	1.7	5.0	NNE	6.6	NNE	NNE	1.2	4.7	WNW	9.4	NNW	WSW
24	1.8	4.6	NE	6.1	ENE	SE	2.3	5.1	SSE	9.1	SE	W	1.6	6.2	NNE	8.7	WSW	WSW	1.5	5.8	SSE	9.9	S	WSW
25	1.2	4.0	SE	5.5	SSW	SE	1.6	4.1	SSE	7.4	S	W	2.0	5.0	WSW	6.9	WSW	WSW	1.0	4.4	S	6.7	SSE	N
26	1.8	4.1	WSW	9.7	SE	SE	1.8	4.9	SSW	10.8	SSW	W	2.3	4.5	WSW	9.0	S	WSW	0.8	2.1	SE	3.6	SE	SE
27	4.2	10.2	W	15.7	W	N	3.2	7.7	W	13.2	WNW	WNW	4.1	9.3	NNE	13.9	WNW	NNE	2.6	6.3	NNW	12.3	N	NNW
28	1.5	3.5	ENE	7.4	SE	SE	2.2	4.8	SE	8.3	SSE	W	2.2	4.9	WSW	8.9	W	WSW	1.6	5.7	SSE	8.9	SE	W
29	2.1	5.8	SE	11.1	SE	SE	2.3	5.4	SSW	10.8	SSW	S	3.4	5.8	WSW	11.2	WSW	WSW	2.3	5.7	S	10.9	SSE	SSE
30	5.2	11.6	W	17.8	W	NW	3.8	8.1	WNW	14.9	WNW	WNW	4.6	9.8	NW	17.8	WNW	W	2.7	6.7	WNW	14.7	W	NW
31	4.3	8.2	NW	12.6	NW	NW	3.7	6.9	WNW	12.0	WNW	WNW	4.5	8.1	NNE	17.0	N	NNW	2.8	6.0	NW	10.7	NNW	NNW
月最大		12.4	NW	20.1	NW			9.5	WNW	17.7	WNW			12.9	NNE	20.2	WNW			7.9	NNW	14.9	NW	
起日		10		10				10		16				6		21				21		21		
上旬平均	4.4					NW	2.3					WNW	3.0					N	1.6					NNW
中旬平均	2.9					SE	2.0					W	2.8					WSW	1.6					N
下旬平均	3.2					SE	2.6					WNW	3.0					WSW	1.8					NNW
月平均	3.5					SE	2.3					WNW	2.9					WSW	1.7					NNW
10m/s以上日数		7						0						4						0				
15m/s以上日数		0						0						0						0				
20m/s以上日数		0						0						0						0				
30m/s以上日数		0						0						0						0				

地域気象観測風向・風速月報

京都府 (61) 2014年3月

単位:(m/s) 2/2頁

観測所名	美山						園部						京都						京田辺						
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多
1		2.4	5.2	NNE	7.7	NNE	NE	1.4	3.5	W	5.6	WNW	W	1.5	3.1	WNW	4.5	W	WNW	0.9	2.4	N	4.2	NNW	N
2		1.7	4.1	NE	6.6	NE	NE	1.6	4.1	WNW	8.5	WNW	WNW	2.3	6.9	NNW	10.6	N	NW	1.7	4.5	N	8.7	NNW	NNW
3		1.1	3.6	ENE	9.8	NE	E	2.8	5.8	NW	10.7	NW	NW	3.1	7.1	N	13.8	N	NNW	3.0	5.5	NNW	10.5	NNW	NNW
4		1.1	4.4	SW	6.7	SW	ENE	1.2	4.3	ESE	6.9	ESE	E	1.8	4.4	ENE	7.6	ENE	ENE	1.8	5.9	SE	9.1	SSE	SE
5		1.3	3.4	NE	8.1	W	NE	2.2	5.5	WNW	11.4	NNW	NW	2.4	6.4	NW	13.6	NW	NW	2.7	7.5	WNW	12.1	NW	WNW
6		1.6	5.0	NE	10.3	NE	W	2.6	7.0	W	11.7	W	WNW	2.8	5.6	NW	11.4	NW	NNW	2.9	7.2	N	12.5	N	NW
7		1.1	4.7	WSW	8.3	W	WSW	2.2	6.3	W	10.2	W	WNW	2.6	6.5	NNW	11.3	SSW	WNW	2.1	5.7	WSW	10.4	W	WNW
8		1.1	3.6	WSW	6.2	WSW	NE	1.7	5.2	NW	9.2	NNW	WNW	2.6	4.7	WNW	8.7	NNW	W	2.7	5.8	WNW	9.8	W	W
9		1.4	3.8	NE	8.5	WSW	NNE	1.7	5.9	NW	13.9	WNW	W	2.1	6.4	NW	13.1	NW	N	1.7	5.2	NW	9.5	NNW	W
10		1.9	4.3	WSW	12.7	WSW	W	3.2	7.0	WNW	14.7	W	WNW	3.8	7.6	NW	14.0	WNW	NW	4.0	7.8	NW	14.9	NW	NW
11		1.0	3.5	WSW	5.7	W	ENE	1.3	3.5	SSW	6.3	S	W	2.5	6.5	S	10.1	SSW	WSW	1.7	4.5	WSW	11.9	S	WSW
12		1.7	4.6	WSW	9.0	WNW	NE	1.5	5.9	WSW	12.1	WSW	WSW	1.7	6.2	SSW	10.2	SSW	NNE	1.7	6.0	WSW	10.2	W	ESE
13		1.6	4.6	NNE	9.5	NNE	W	2.2	7.6	NW	12.7	NW	WNW	2.1	7.0	NW	13.4	NW	NW	1.8	6.2	NW	12.1	NNW	NW
14		1.7	6.4	NE	9.4	NE	NE	3.2	6.3	WNW	12.4	WNW	WNW	3.5	6.5	NNW	12.1	NNW	NNW	3.4	6.5	NW	13.3	WNW	NNW
15		1.1	4.1	NE	7.4	NNE	ENE	1.4	4.6	WSW	7.3	W	WNW	1.8	4.0	SSW	9.1	NNW	W	1.5	3.9	WSW	6.6	WSW	WSW
16		1.3	4.5	NE	7.7	NE	NE	1.8	5.5	W	9.0	W	WNW	2.1	5.1	NNW	8.9	NNW	SW	2.1	5.8	WSW	10.7	SW	WSW
17		1.4	3.5	NNE	7.1	S	NE	1.0	3.2	SSW	5.9	E	WSW	1.8	5.2	S	9.0	SSE	NE	1.7	5.3	W	8.4	W	SE
18		1.3	5.7	NE	10.1	ENE	SW	1.9	4.9	NNW	11.4	W	W	2.2	6.0	SW	10.3	NNW	NNW	2.0	6.6	N	10.7	NNW	ESE
19		2.3	5.3	NNE	8.0	NNE	NNE	1.9	4.8	WNW	8.9	NNW	WNW	2.6	5.5	ENE	8.6	ENE	NW	1.7	3.6	NE	6.2	NNE	NW
20		1.2	3.5	NE	9.3	NE	ENE	1.7	6.3	NW	11.1	W	WNW	2.1	5.3	NW	8.6	WNW	NW	1.9	4.5	N	8.2	NW	NW
21		1.7	5.9	NE	10.5	WSW	NE	3.6	8.4	WNW	17.2	NW	WNW	3.5	7.5	N	14.7	NW	WNW	3.9	8.7	NW	16.2	WNW	WNW
22		1.7	5.1	NE	8.0	NE	ENE	1.8	4.7	WNW	8.8	W	WNW	2.2	5.0	NW	9.0	NNW	NW	2.3	4.6	NW	8.4	NNW	W
23		1.4	3.7	SW	7.0	WSW	ENE	1.5	5.2	W	8.9	WNW	W	1.8	6.7	SSE	10.4	S	NE	1.6	5.2	SW	8.6	WSW	WSW
24		1.4	4.1	WSW	8.2	W	ENE	1.3	5.2	W	9.0	W	WSW	2.0	5.4	S	9.3	SSE	ENE	1.7	4.0	ESE	7.3	WSW	ESE
25		1.0	4.0	S	7.4	S	NE	1.0	5.1	WSW	7.4	SW	WSW	1.7	4.6	W	8.7	WSW	W	2.2	4.9	WSW	8.3	WSW	ESE
26		1.0	3.0	SW	5.9	WSW	NE	0.8	2.9	ESE	5.2	ESE	E	0.9	2.3	NE	3.5	NE	NE	0.7	2.5	SE	3.4	NNW	NNW
27		1.6	5.5	NE	11.7	NE	NE	2.5	6.4	NW	11.3	WNW	WNW	2.8	7.6	N	13.5	NNW	NW	2.9	6.2	NNW	12.4	NNW	NW
28		1.1	3.5	SW	7.8	SSW	SW	1.3	4.7	W	7.8	W	WNW	1.9	4.9	S	8.5	S	S	1.7	4.1	W	7.5	WSW	ESE
29		1.6	5.5	SW	10.2	S	SSW	1.6	5.4	SSW	11.1	SW	S	2.0	5.5	S	9.4	SSW	SW	2.0	4.0	SW	7.7	SW	ESE
30		2.4	6.3	W	13.3	W	W	3.6	8.7	WNW	15.6	WNW	WNW	2.6	8.8	NW	15.9	NW	WNW	3.3	7.8	WNW	14.3	NW	WNW
31		3.0	7.7	NE	13.6	NE	NE	3.6	7.2	WNW	13.9	WNW	NW	3.8	6.8	NNW	13.9	WNW	N	3.5	7.6	WNW	13.2	NW	NW
月最大			7.7	NE	13.6	NE			8.7	WNW	17.2	NW			8.8	NW	15.9	NW			8.7	NW	16.2	WNW	
起日			31		31				30		21				30		30				21		21		
上旬平均		1.4				NE		2.1				WNW	2.5						NW	2.4					NW
中旬平均		1.5				NE		1.8				WNW	2.2						NW	2.0					NW
下旬平均		1.6				NE		2.1				WNW	2.3						NE	2.3					ESE
月平均		1.5				NE		2.0				WNW	2.3						NW	2.2					NW
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3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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	1.4	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	2.7	0.8
3	5.4	6.4	4.1	4.3	2.4	4.3	6.3	6.1
4	7.0	6.7	6.5	6.4	6.1	6.5	6.7	7.9
5	0.4	0.8	0.8	0.4	0.4	0.2	0.6	0.1
6	2.4	1.9	1.4	2.6	1.4	3.3	2.3	5.2
7	0.3	1.9	1.6	7.0	3.2	6.3	6.5	5.8
8	0.0	1.0	2.1	4.3	2.0	3.9	5.4	6.8
9	6.1	6.2	4.3	6.8	4.9	4.3	6.3	5.8
10	4.3	4.8	3.8	2.0	2.3	4.0	7.9	5.3
11	9.4	10.0	10.0	10.4	9.6	10.2	10.2	10.7
12	8.4	8.8	9.4	9.3	9.6	10.2	10.5	9.8
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	2.9	2.0	2.6	2.1	2.9	4.3	5.7	3.6
15	8.4	6.1	3.1	5.3	4.5	4.6	5.5	5.1
16	8.1	7.1	6.3	4.8	5.9	7.4	7.2	8.4
17	7.9	9.1	7.8	7.7	9.4	8.5	10.2	10.2
18	0.0	0.9	1.1	0.4	0.0	0.3	0.1	0.2
19	6.0	4.0	6.6	7.1	6.9	9.0	9.0	9.4
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	3.8	3.8	2.7	3.6	3.3	4.7	6.5	5.0
22	7.8	7.1	6.7	4.8	5.3	4.3	5.2	6.0
23	10.6	10.9	9.9	8.2	7.6	8.9	9.2	10.8
24	10.2	9.6	10.3	9.1	8.6	10.3	10.0	10.5
25	0.8	0.0	1.0	0.7	1.0	0.5	2.5	3.1
26	0.2	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.5	4.0	2.9	3.6	0.3	2.4	3.6	3.5
28	11.2	11.4	9.3	8.1	9.0	8.5	11.4	11.5
29	6.1	4.0	3.0	2.4	3.4	2.0	3.9	3.8
30	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.1	1.3	0.0
31	6.9	8.0	7.8	8.4	7.5	9.4	8.8	9.2
旬合計 上旬	27.3	29.7	24.6	34.4	22.7	32.8	44.7	43.8
旬合計 中旬	51.1	48.0	46.9	47.1	48.8	54.5	58.4	57.4
旬合計 下旬	58.1	59.1	53.6	49.1	46.0	51.1	62.4	63.4
月合計	136.5	136.8	125.1	130.6	117.5	138.4	165.5	164.6
0.1時間未満日数	6	6	6	4	7	5	4	5

地域気象観測降水量月報

京都府 (61) 2014年3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	2.5	1.5	2.5	3.5	3.0	4.5	4.5	5.0	5.0	4.5	5.0	6.0	4.5	4.5	3.5	3.5	3.5
2	2.0	6.5	6.5	5.5	4.5	3.0	3.0	3.0	2.5	3.0	2.5	2.0	2.5	3.0	2.5	2.5	3.5
3	1.0	5.5	5.0	13.0	13.5	15.5	3.0	2.5	2.5	11.5	15.0	5.5	1.0	6.0	0.5	0.0	0.5
4	3.0	0.5	0.5	2.0	0.5	0.0	0.5	1.0	0.0	0.5	1.0	1.0	0.5	0.5	0.0	0.5	0.5
5	10.0	13.0	9.5	16.5	10.5	16.0	11.0	13.0	11.5	13.5	16.5	12.0	9.0	12.5	10.5	10.0	9.5
6	0.5	1.0	1.0	6.0	2.5	4.5	3.0	3.0	3.5	5.5	5.0	3.0	1.5	4.5	0.0	0.5	0.5
7	13.0	15.0	11.5	9.0	5.5	3.5	1.5	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0
8	2.5	8.0	6.0	2.5	2.0	1.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
9	15.0	15.5	12.0	9.5	6.5	10.5	3.5	3.5	1.5	3.5	7.5	1.0	1.5	4.0	0.5	0.5	0.0
10	1.5	0.5	3.0	7.5	4.0	7.5	8.0	5.0	11.5	6.0	8.5	4.0	4.0	5.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
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	29.0	36.5	49.0	45.5	49.0	69.5	53.0	64.0	85.5	65.5	56.5	50.5	68.5	47.5	36.5	36.0	25.5
14	1.0	5.5	2.5	15.0	4.0	15.5	6.0	2.5	3.0	5.5	11.5	2.0	2.5	5.5	0.0	1.0	0.0
15	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	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	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	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	6.5	5.0	8.5	8.0	6.5	6.5	6.5	4.5	3.0	5.0	7.5	3.0	1.0	4.0	0.0	0.0	0.5
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	15.5	23.0	17.5	21.0	19.5	31.0	15.5	19.0	22.0	25.0	28.5	24.5	19.5	21.0	23.5	24.0	25.0
21	3.5	12.5	10.5	23.0	13.5	22.5	10.0	11.0	8.5	13.5	15.5	8.5	6.0	9.5	3.0	1.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	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	11.5	14.5	11.5	13.5	15.0	19.5	17.0	17.0	18.0	21.5	23.0	22.5	24.5	28.0	33.5	41.5	38.0
27	0.0	0.0	0.5	0.5	0.5	2.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	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	9.5	10.0	4.5	7.0	3.0	2.5	1.5	0.5	1.0	1.0	2.5	1.0	1.0	2.5	1.0	1.0	0.5
30	38.0	31.0	23.5	26.5	17.5	27.5	17.0	21.5	19.0	22.0	24.0	12.0	20.5	34.5	32.0	34.0	34.5
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	38.0	36.5	49.0	45.5	49.0	69.5	53.0	64.0	85.5	65.5	56.5	50.5	68.5	47.5	36.5	41.5	38.0
起日	30	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	26	26
最大1時間降水量	10.5	7.0	11.0	9.0	11.0	26.0	7.5	19.0	20.5	17.0	9.5	10.5	15.0	13.5	11.0	13.5	13.5
起日 時分	30 09:52	30 09:58	13 13:38	13 13:20	13 14:24	13 14:18	13 13:14	13 14:28	13 13:13	13 14:30	13 15:29	13 15:14	13 15:15	30 10:43	30 10:28	30 10:20	30 10:20
最大10分間降水量	4.5	3.0	3.5	3.0	3.5	5.5	3.0	5.5	7.0	4.0	3.5	2.5	4.0	7.5	3.5	4.5	3.5
起日 時分	30 09:31	30 09:37	30 09:58	18 17:10	30 10:08	30 10:33	30 09:43	13 13:58	13 13:04	13 14:23	13 14:52	13 15:04	13 14:37	30 12:02	30 09:41	30 09:33	30 10:10
上旬合計	51.0	67.0	57.5	75.0	52.5	66.0	38.0	37.0	38.0	49.0	62.0	34.5	24.5	41.0	18.0	17.5	18.0
中旬合計	52.0	70.0	78.5	89.5	79.5	123.5	81.5	90.0	114.0	101.0	105.0	80.0	91.5	78.0	60.0	61.0	51.0
下旬合計	62.5	68.0	50.5	71.0	49.5	74.0	45.5	50.0	47.0	58.5	66.0	44.5	52.5	75.0	69.5	77.5	73.0
月合計	165.5	205.0	186.5	235.5	181.5	263.5	165.0	177.0	199.0	208.5	233.0	159.0	168.5	194.0	147.5	156.0	142.0
1mm以上日数	17	16	17	18	17	19	16	15	15	15	16	16	15	15	9	10	7
10mm以上日数	7	9	7	8	7	9	6	6	6	7	8	5	4	5	5	5	4
30mm以上日数	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	3	3	2
50mm以上日数	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

地域気象観測積雪月報

京都府 (61) 2014年3月

単位: cm 1/1頁

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

平成26年3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）

1 / 7

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
2014/3/1 15:58	なだれ注意報																										
2014/3/2 16:10	強風注意報																										
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2014/3/3 6:15	なだれ注意報																										
	強風注意報																				解	解	解	解	解	解	解
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/							
2014/3/3 8:16	なだれ注意報																										
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	解	解	解		解		/
2014/3/4 7:42	なだれ注意報																										
2014/3/5 15:30	強風注意報																										
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/							/
	なだれ注意報																										
2014/3/5 18:25	風雪注意報																										
	強風注意報																				解	解	解	解	解	解	解
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/							/
	なだれ注意報																										
2014/3/6 4:09	風雪注意報																										
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/							/
	なだれ注意報																										
2014/3/6 21:12	風雪注意報																				解	解	解	解	解	解	解
	雷注意報																										
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	解	解	解		解		/
	なだれ注意報						解														解	解					
2014/3/7 4:20	大雪注意報																										
	雷注意報																										
2014/3/7 10:17	大雪注意報																										
	風雪注意報																										
	雷注意報																										
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/							/

平成26年3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 / 7

発表日時	一次細分区域 市町村対象を まとめた地域	京都府（全域）																									
		南部											北部														
		京都・亀岡			南丹 ・京丹波		山城中部				山城南部				丹後			舞鶴 ・綾部		福知山							
		京都市	亀岡市	向日市	長岡京市	大山崎町	南丹市	京丹波町	宇治市	城陽市	八幡市	京田辺市	久御山町	井手町	宇治田原町	木津川市	笠置町	和束町	精華町	南山城村	宮津市	京丹後市	伊根町	与謝野町	舞鶴市	綾部市	福知山市
2014/3/8 4:15	大雪注意報	解				解	解													解	解	解	解	解	解	解	解
	風雪注意報																				解	解	解	解	解	解	
	雷注意報																				解	解	解	解	解	解	解
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/						/	/
	なだれ注意報																										
2014/3/8 10:13	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	解	解	解		解		/
	なだれ注意報																										
2014/3/9 10:20	雷注意報																										
	強風注意報																										
	なだれ注意報																										
2014/3/9 16:10	風雪注意報																										
	雷注意報																										
	強風注意報																				解	解	解	解	解	解	解
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/						/	/
	なだれ注意報																										
2014/3/9 21:12	大雪注意報																										
	風雪注意報																										
	雷注意報																										
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/						/	/
	なだれ注意報						解														解	解					
2014/3/10 4:26	大雪注意報																										
	風雪注意報																										
	雷注意報																										
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/						/	/
	なだれ注意報																										
	着雪注意報																										
2014/3/10 16:08	大雪注意報	解				解	解														解	解	解	解	解	解	解
	風雪注意報																										
	雷注意報																										
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/						/	/
	なだれ注意報																									解	
	着雪注意報																				解	解	解	解	解	解	解

平成26年3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）

3 / 7

発表日時	一次細分区域 市町村対象を まとめた地域	京都府（全域）																										
		南部													北部													
		京都・亀岡				南丹 ・京丹波		山城中部					山城南部				丹後			舞鶴 ・綾部		福知山						
		京都市	亀岡市	向日市	長岡京市	大山崎町	南丹市	京丹波町	宇治市	城陽市	八幡市	京田辺市	久御山町	井手町	宇治田原町	木津川市	笠置町	和束町	精華町	南山城村	宮津市	京丹後市	伊根町	与謝野町	舞鶴市	綾部市	福知山市	
2014/3/10 21:20	風雪注意報																				解	解	解	解	解	解		
	雷注意報																					解	解	解	解	解	解	解
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/								
	なだれ注意報																											
2014/3/11 5:25	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		解	解	解		解			
	なだれ注意報																											
2014/3/13 4:28	雷注意報																											
	強風注意報																											
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/								
	なだれ注意報																											
2014/3/13 14:38	大雨注意報																											
	雷注意報																											
	強風注意報																											
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/								
	洪水注意報																											
	なだれ注意報																											
2014/3/13 16:30	大雨注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解									
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
	強風注意報																											
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/								
	洪水注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解								
	なだれ注意報																											
2014/3/13 21:41	強風注意報																											
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/								
	洪水注意報																									解	解	
	なだれ注意報																				解	解						
2014/3/14 4:11	強風注意報																				解	解	解	解	解	解		
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/								
	なだれ注意報																											
2014/3/14 10:15	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/								
	なだれ注意報																											
	霜注意報																											

平成26年3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）

4 / 7

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
2014/3/14 12:10	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	なだれ注意報																									
	霜注意報																									
2014/3/14 15:57	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	解	解	解	解	解	解	解
	なだれ注意報																									
	霜注意報																									
2014/3/15 7:44	なだれ注意報																									
	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
2014/3/15 10:09	なだれ注意報																									
	霜注意報																									
2014/3/16 4:05	濃霧注意報																									
	なだれ注意報																									
	霜注意報																									
2014/3/16 7:20	濃霧注意報																									
	なだれ注意報																									
	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
2014/3/16 9:33	濃霧注意報	解				解	解																	解	解	解
	なだれ注意報																									
	霜注意報																									
2014/3/16 18:13	濃霧注意報																									
	なだれ注意報																									
	霜注意報																									
2014/3/17 7:16	濃霧注意報																									
	なだれ注意報																									
	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
2014/3/17 10:14	濃霧注意報	解				解	解																	解	解	解
	なだれ注意報																			解	解					
2014/3/18 15:49	雷注意報																									
	なだれ注意報																									
2014/3/18 19:03	雷注意報																			解	解	解	解	解	解	解
	なだれ注意報																									

平成26年3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）

5 / 7

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
2014/3/20 16:11	雷注意報																									
	強風注意報																									
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	なだれ注意報																									
2014/3/21 4:15	雷注意報									解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解						
	強風注意報																									
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	なだれ注意報																									
2014/3/21 10:20	雷注意報																									
	強風注意報																									
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	なだれ注意報																									
	霜注意報																									
2014/3/21 16:23	雷注意報																									
	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
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	なだれ注意報																									
	霜注意報																									
2014/3/21 20:34	雷注意報	解	解	解	解	解	解													解	解	解	解	解	解	解
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	なだれ注意報																									
	霜注意報																									
2014/3/22 3:20	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	解	解	解	解	解	解	解
	なだれ注意報																									
	霜注意報																									
2014/3/22 7:11	なだれ注意報																									
	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	
2014/3/22 10:09	なだれ注意報																									
	霜注意報																									
2014/3/23 7:50	なだれ注意報																									
	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	
2014/3/23 10:05	なだれ注意報																									
	霜注意報																									

平成26年3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）

6 / 7

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
2014/3/24 7:52	乾燥注意報																									
	なだれ注意報																									
	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	
2014/3/24 20:30	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解							
	なだれ注意報					解																				
2014/3/26 10:18	雷注意報																									
2014/3/27 4:11	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	
2014/3/27 10:10	霜注意報																									
2014/3/28 3:13	濃霧注意報																									
	霜注意報																									
2014/3/28 7:28	濃霧注意報																									
	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		
2014/3/28 10:06	濃霧注意報		解			解	解																解	解	解	
	霜注意報																									
2014/3/29 7:53	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解							
2014/3/29 21:25	雷注意報																									
	強風注意報																									
2014/3/30 6:50	大雨注意報																									
	雷注意報																									
	強風注意報																									
	洪水注意報																									
2014/3/30 11:47	大雨注意報	解	解	解	解	解		解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解								
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解						解	
	強風注意報																									
	洪水注意報	解	解	解	解	解	解		解	解	解	解	解	解	解	解	解	解								
2014/3/30 16:06	雷注意報																									
	強風注意報																									
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			/	/	/	/	
2014/3/30 21:25	雷注意報																			解	解	解	解	解	解	
	強風注意報																									
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			/	/	/	/	
2014/3/31 4:05	強風注意報																			解	解	解	解	解	解	
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			/	/	/	/	

平成26年3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）

7 / 7

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
2014/3/31 9:21	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	解	解	解	/	解	/
	霜注意報																									

平成26年3月の土砂災害警戒情報発表状況（京都府及び京都地方気象台共同発表）

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3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3月の気象情報発表状況

発表日・時・分	情報
	京都府内で発表はありませんでした。

平成 26 年 3 月の極値更新

気象官署名： 京都地方気象台

	1 位	2 位	3 位	統計期間
平成 26 年 3 月は、極値 3 位以内を更新した観測要素はありませんでした。				

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
平成 26 年 3 月は、極値 3 位以内を更新した観測要素はありませんでした。				

観測所所在地

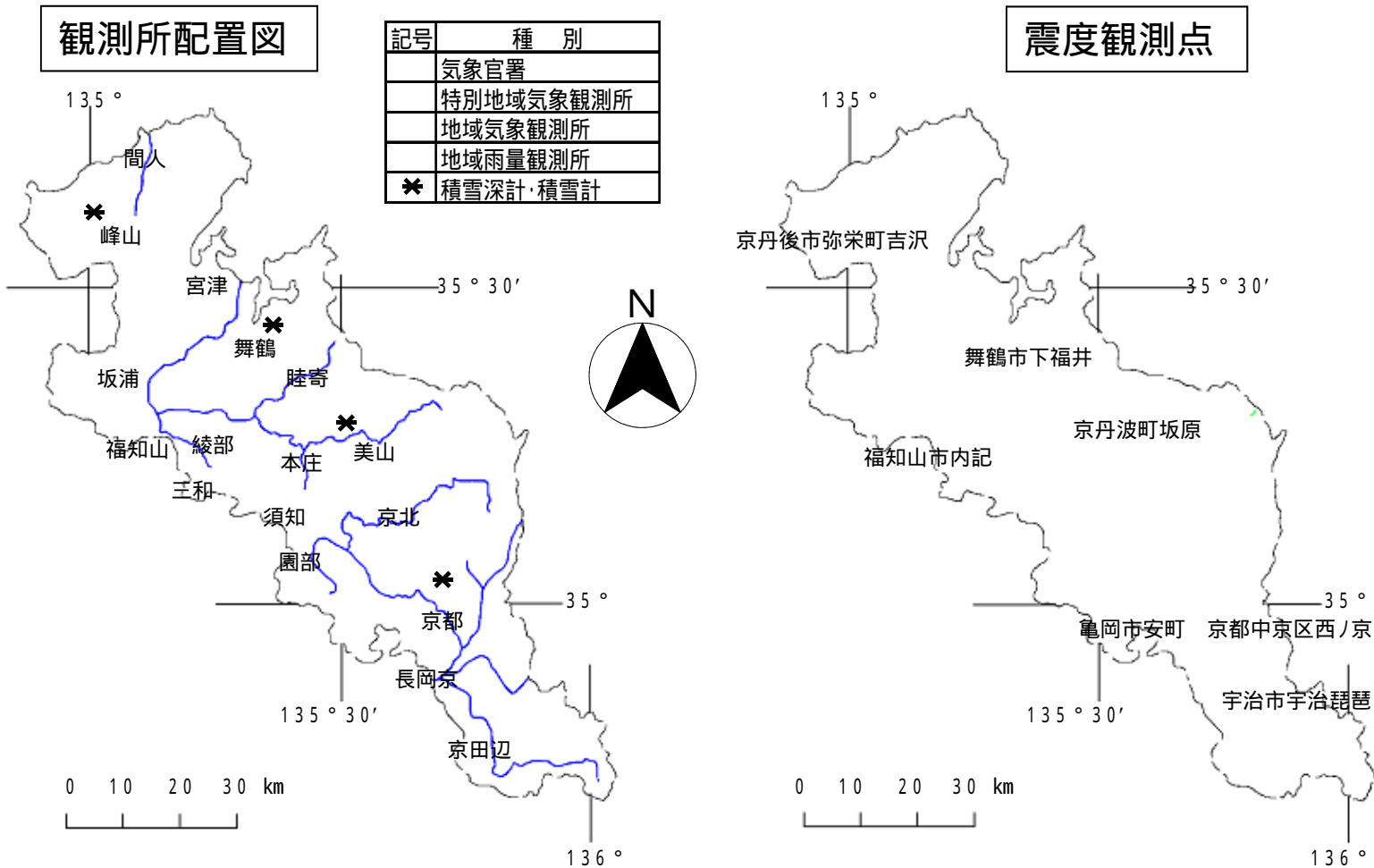
京都府(61)

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



京都地方気象台



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