

京都府の気象

平成 26 年 1 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 最大1時間 最大10分間	0.5mm	日の合計値 任意の前1時間降水量の最大値 任意の前10分間降水量の最大値
風速	平均 最大 最大瞬間 風向	0.1m/s 0.1m/s 0.1m/s 16方位	毎10分の10分間平均風速の平均値 任意の10分間平均風速の最大値 変動する風速の瞬間値の最大値 風の吹いてくる方向
天気概況			昼(06時～18時)と夜(18時～翌日06時)の天気の状態
階級別日数		1日	毎日の値を階級別に区分し、その日数を合計した値
大気現象		●雨 △あられ ∞煙霧 ☒積雪 ●霧雨 ▲ひょう ☒黄沙 └霜 ✖雪 ≡霧 ☒雷電 ☒結氷 ⇄霧雪 ≡低い霧 T雷鳴 ✖みぞれ ≡地霧 ◁雷光 △凍雨 ≡もや 【たつまき	
記号の説明		ー：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 最大日 最大1時間 最大10分間	0.5mm	日の合計値 日降水量の月最大値 任意の観測値から算出 任意の観測値から算出
風速	平均 最大 風向 最多 最大瞬間 最大瞬間風向 月最大	0.1m/s 0.1m/s 16方位 16方位 0.1m/s 0.1m/s 0.1m/s	毎10分の10分間平均風速の平均値 10分間平均風速の観測値の最大値 最大風速時の風の吹いてくる方向 毎正時の最も多い風向 変動する風速の瞬間値の最大値 最大瞬間風速時の風の吹いてくる方向 毎日の最大値の月最大値
積雪	最深積雪 積雪差合計 月最大値	1cm	毎正時の積雪の深さの最大値 毎正時の積雪の深さの差の正の値の合計 毎日の最大値の月最大値
階級別日数		1日	毎日の値を階級別に区分し、その日数を合計した値
記号の説明		×：資料なし(期間内の観測結果が全て求められなかった場合) //：平年値なし)：準正常値(対象となる資料の一部が欠けているが、許容する資料数を満たす値)]：資料不足値(対象となる資料が許容する資料数を満たさない場合)	

日界は24時です。

◆ 平成 26 年 1 月の気象概況

今月、天気は周期的に変化した。冬型の気圧配置となる日が多く、美山での積雪は平年を上回った。南部で気温の低くなることが多く、冬日となることが多かった。また、19 日には本州の南を発達しながら進んだ低気圧の通過後に強い冬型の気圧配置となり、京都で積雪となった。

- ・ **気温**は、間人、宮津、福知山を除くすべての観測所で平年を下回った。京都は低く、舞鶴は平年並となった。
- ・ **降水量**は、舞鶴、睦寄、美山、京北、長岡京、京田辺を除くすべての観測所で平年を下回った。京都は平年並で、舞鶴は平年よりかなり多かった。
- ・ **日照時間**は、園部を除くすべての観測所で平年を上回った。京都、舞鶴ともに平年より多かった。

上旬：この期間、天気は短い周期で変化した。気圧の谷の通過後は冬型の気圧配置が続いたことから、曇りや雨の日が多くなった。中旬は、高気圧に覆われて晴れた日があった。

平均気温は、間人、宮津、園部を除く観測所で平年を下回った。京都では、7 日、10 日に、また舞鶴では、5 日から 7 日、10 日に冬日（日最低気温 0.0℃未満）となった。降水量は、間人、峰山、宮津を除く観測所で平年を上回り、京都、園部、長岡京、京田辺では平年の 2 倍を超える降水量となった。日照時間は、府内の観測所で概ね平年並となったが、園部では、平年の 8 割であった。

○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 (°C)	平年並	平均気温 (°C)	平年並
降水量 (mm)	多い	降水量 (mm)	かなり多い
日照時間 (h)	平年並	日照時間 (h)	平年並

中旬：この期間、天気は短い周期で変化した。気圧の谷の通過後は冬型の気圧配置となったことから、曇りの日が多かった。

平均気温は、すべての観測所で平年を下回った。京都では、11 日、12 日、14 日、15 日、18 日から 20 日に、また舞鶴では、11 日、12 日、14 日、15 日、19 日、20 日に冬日（日最低気温 0.0℃未満）となった。降水量は、宮津、舞鶴、睦寄、美山を除く観測所では平年を下回り、長岡京では平年の 1 割を下回った。日照時間は、北部の観測所で平年を下回った。

○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 (°C)	低い	平均気温 (°C)	かなり低い
降水量 (mm)	少ない	降水量 (mm)	多い
日照時間 (h)	多い	日照時間 (h)	平年並

下旬：この期間、天気は周期的に変化した。気圧の谷の通過後は冬型の気圧配置となった。

平均気温は、すべての観測所で平年を上回った。特に間人、宮津では平年より 2℃以上高かった。京都では、24 日、28 日に、また舞鶴では、21 日、23 日、24 日、27 日、28 日に冬日（日最低気温 0.0℃未満）となった。降水量は、京田辺を除く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 (°C)	高い	平均気温 (°C)	高い
降水量 (mm)	平年並	降水量 (mm)	少ない
日照時間 (h)	多い	日照時間 (h)	多い

- ・ 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 1 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
26 日	福知山地域気象観測所	日最大 10 分間降水量	1.5mm	2009 年～2014 年
	京田辺地域気象観測所		2.5mm	2010 年～2014 年
30 日	間人地域気象観測所		3.0mm	2010 年～2014 年
31 日	峰山地域雨量観測所		3.0mm	2009 年～2014 年

◆ 旬別平年差比（比較）表 平成 26 年 1 月

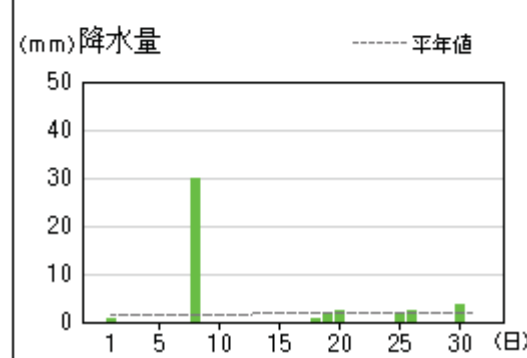
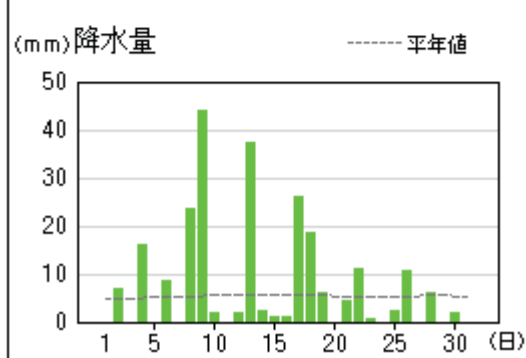
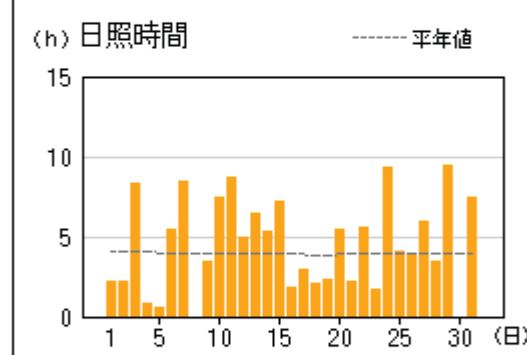
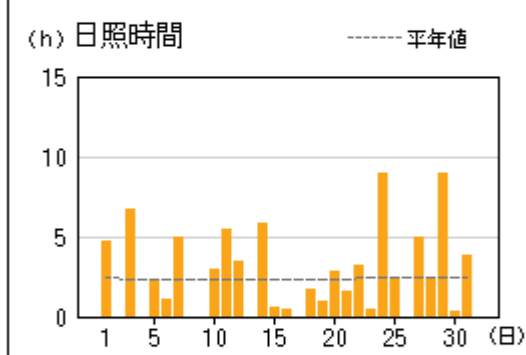
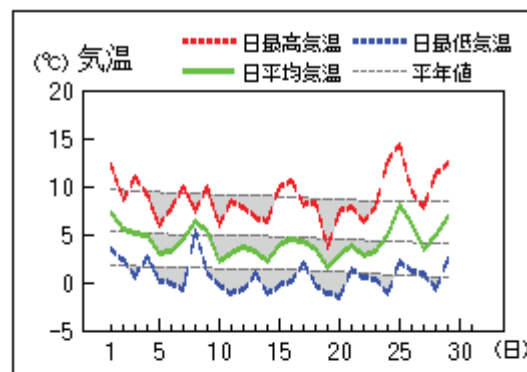
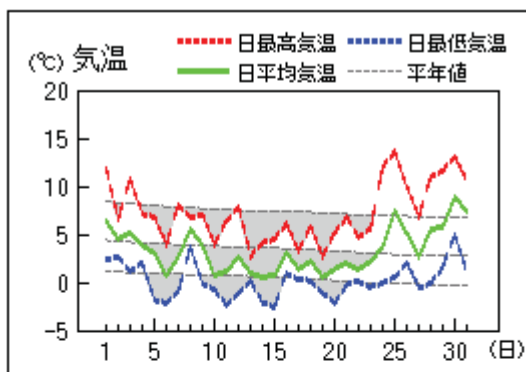
	要素	期間	本年	平年	平年差・比	
	京 都	平均気温 (°C)	上旬	4.7	5.0	-0.3°C
中旬			3.3	4.8	-1.5°C	
下旬			5.3)	4.1	+1.2°C	
月			4.4)	4.6	-0.2°C	
降水量 (mm)		上旬	30.5	14.3	213%	
		中旬	4.5	17.1	26%	
		下旬	7.5)	19.0	39%	
		月	42.5)	50.3	84%	
日照時間 (h)		上旬	38.8	40.5	96%	
		中旬	47.1	38.9	121%	
		下旬	53.3)	43.8	122%	
		月	139.2)	123.2	113%	
舞 鶴	要素	期間	本年	平年	平年差・比	
		平均気温 (°C)	上旬	3.6	4.0	-0.4°C
			中旬	1.4	3.6	-2.2°C
			下旬	4.7	2.9	+1.8°C
	月		3.3	3.5	-0.2°C	
	降水量 (mm)	上旬	101.0	53.1	190%	
		中旬	94.5	54.0	175%	
		下旬	37.0	58.8	63%	
		月	232.5	165.9	140%	
	日照時間 (h)	上旬	22.7	22.8	100%	
		中旬	21.0	23.2	91%	
		下旬	37.1	27.3	136%	
月		80.8	73.0	111%		

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01月01日-2014年01月31日

舞鶴

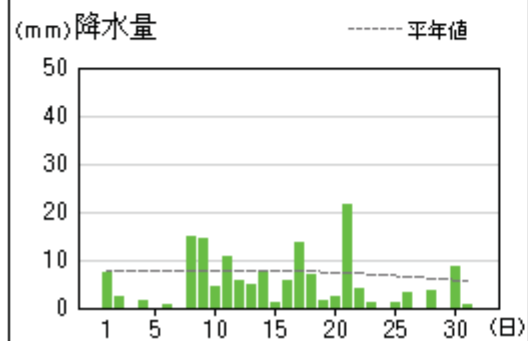
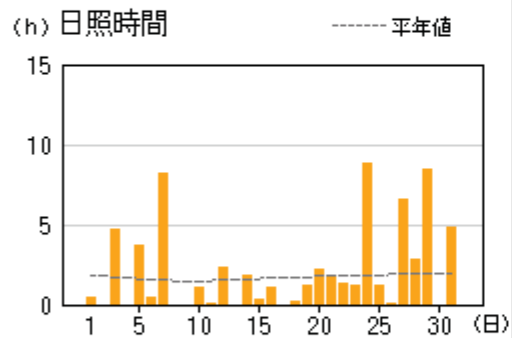
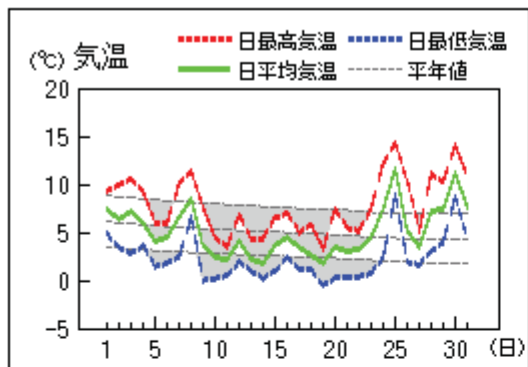
京都



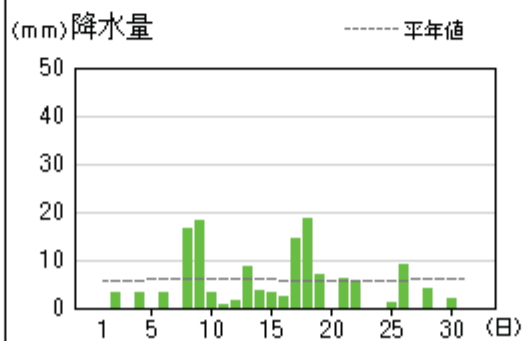
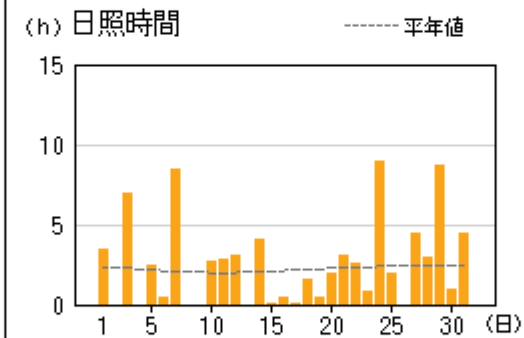
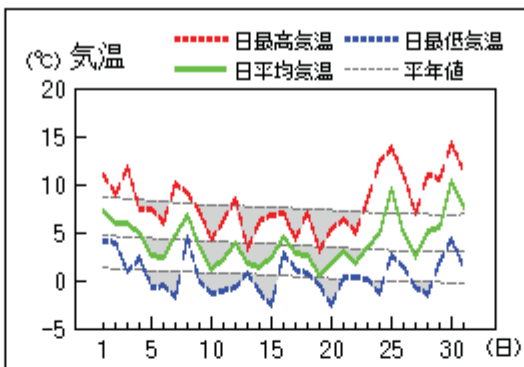
平年値の統計期間は1981年～2010年である。

アメダス 気象経過図：2014年01月01日-2014年01月31日

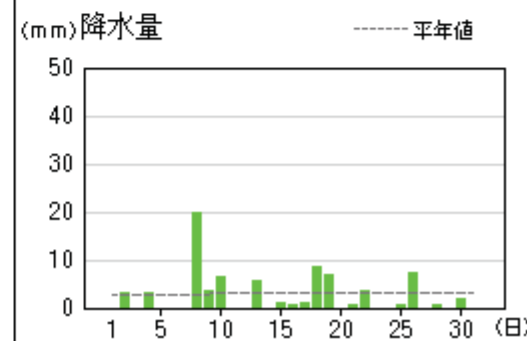
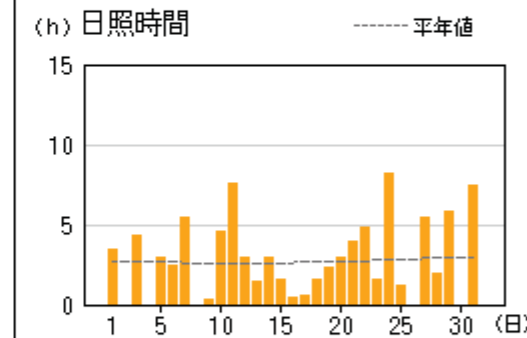
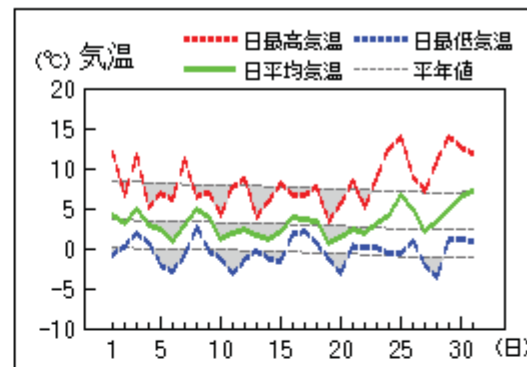
間人



宮津



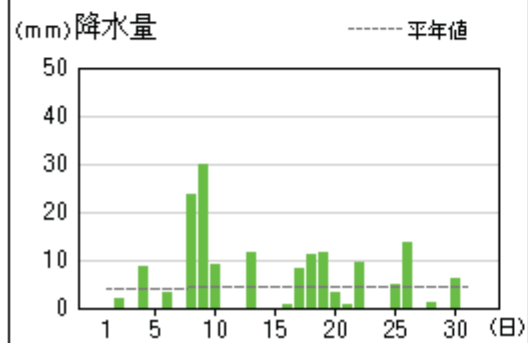
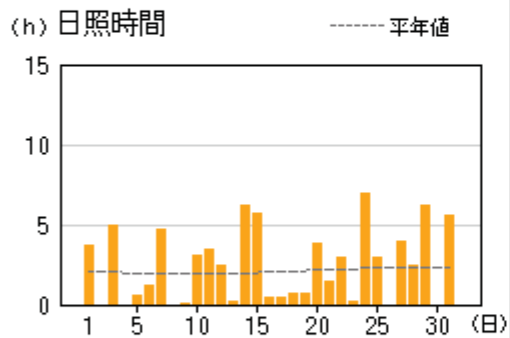
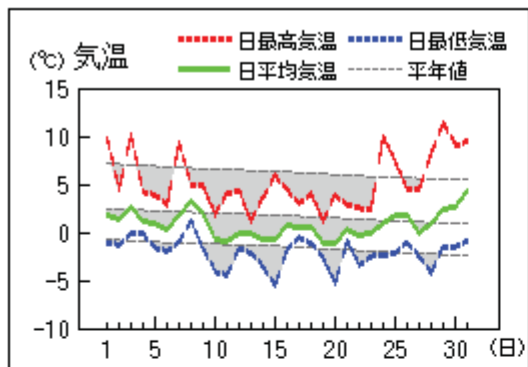
福知山



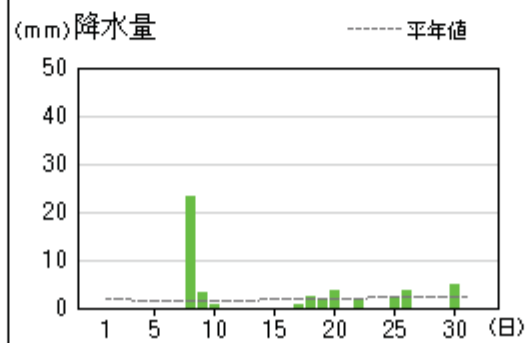
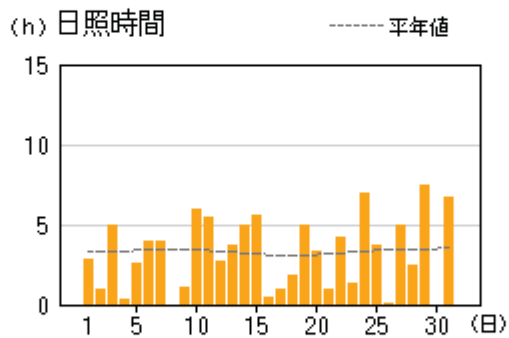
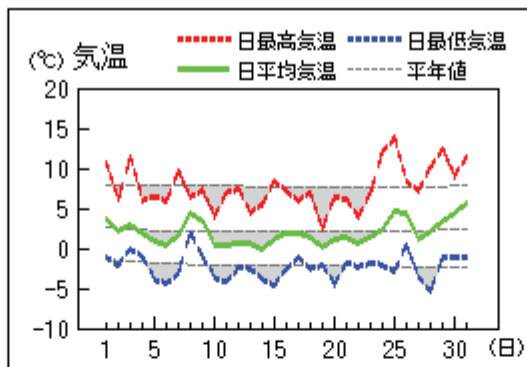
平年値の統計期間は 1981 年～2010 年である。

アメダス 気象経過図：2014年01月01日-2014年01月31日

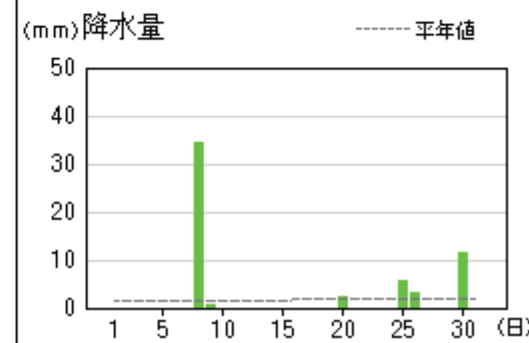
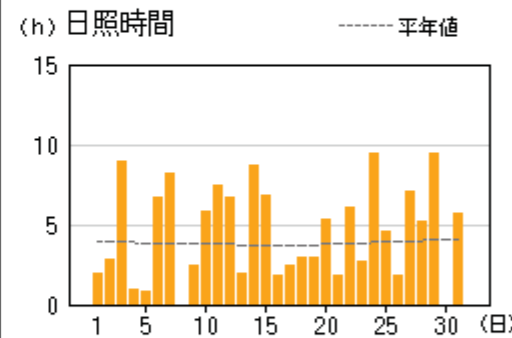
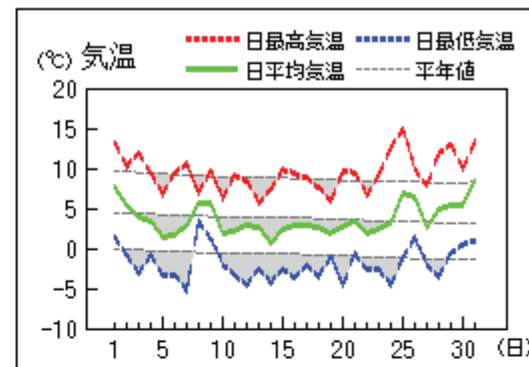
美山



園部



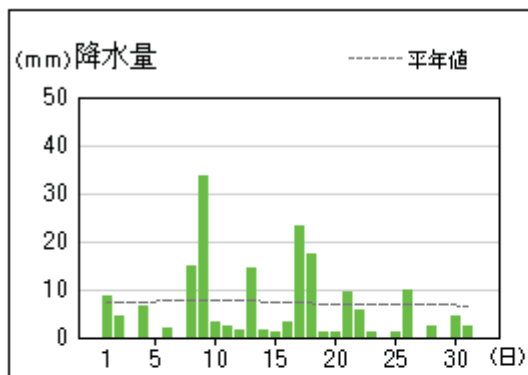
京田辺



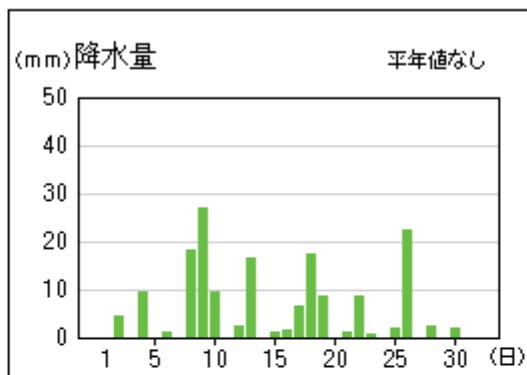
平年値の統計期間は1981年～2010年である。

アメダス 気象経過図：2014年01月01日-2014年01月31日

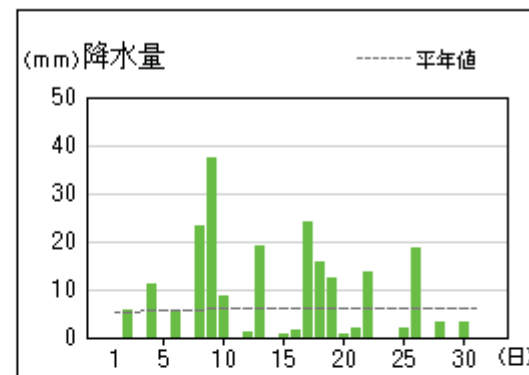
峰山



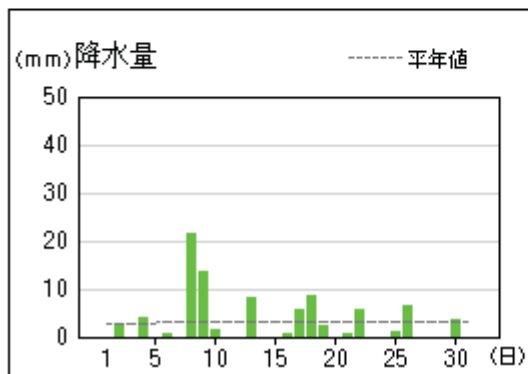
坂浦



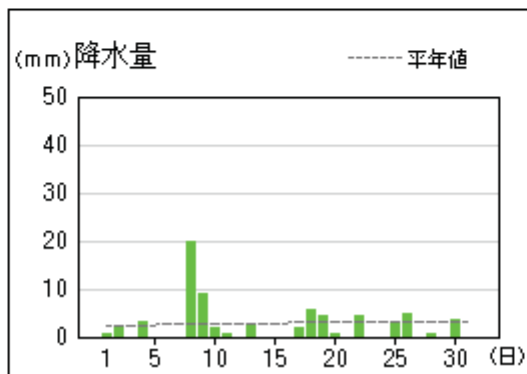
睦寄



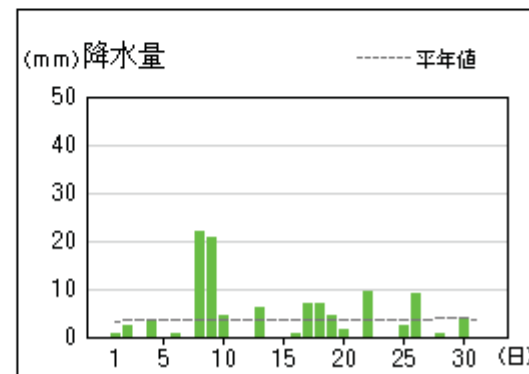
綾部



三和



本庄

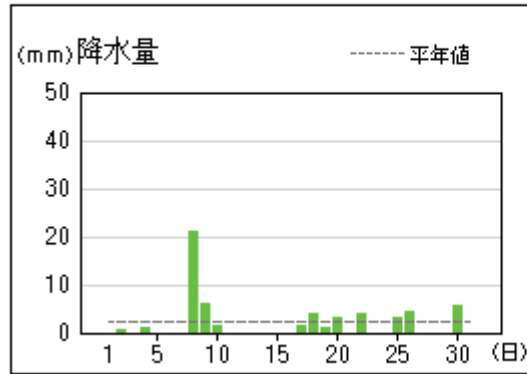


平年値の統計期間は 1981 年～2010 年である。

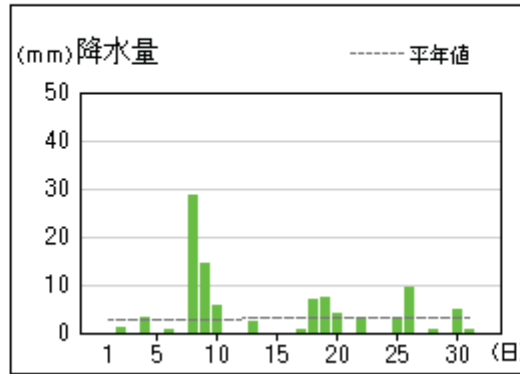
7

アメダス 気象経過図：2014年01月01日-2014年01月31日

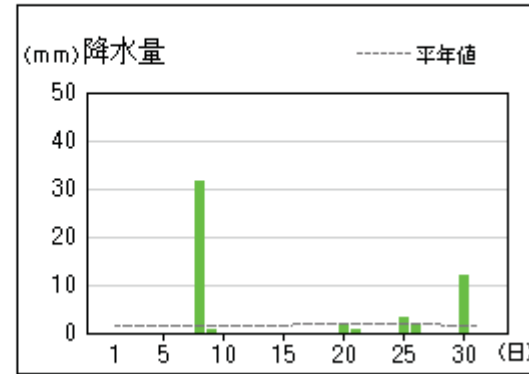
須知



京北



長岡京

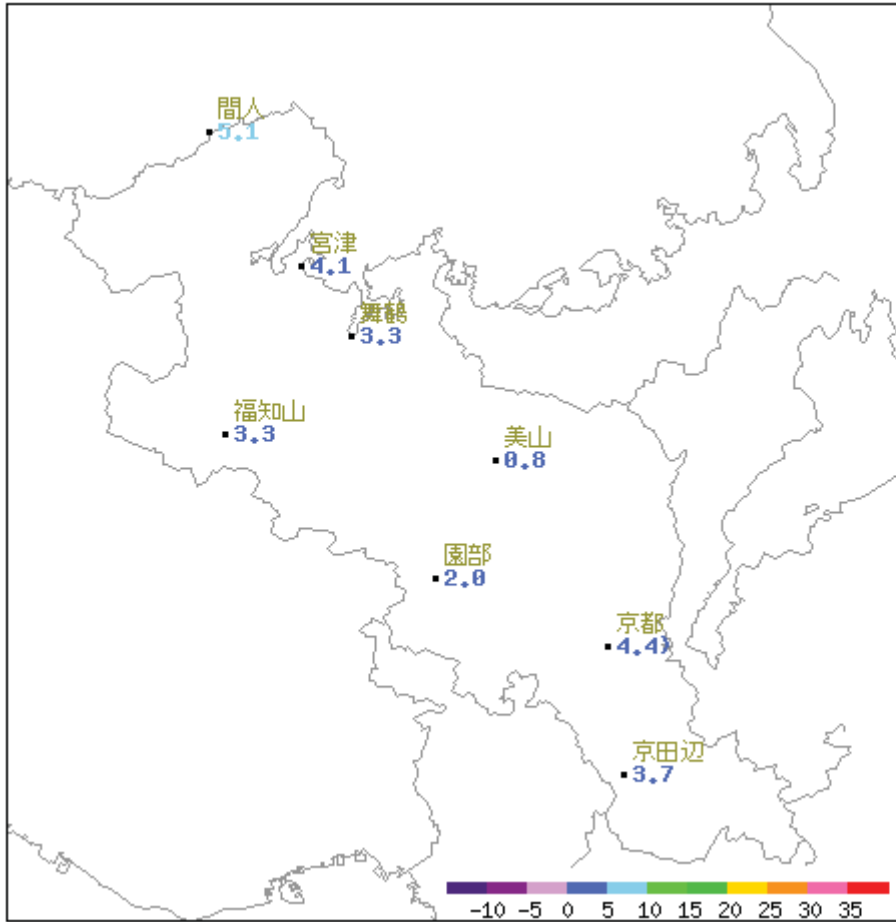


8

平年値の統計期間は 1981 年～2010 年である。

平成 26 年 1 月の気象分布図

アメダス月別値 2014年1月 平均気温(℃)

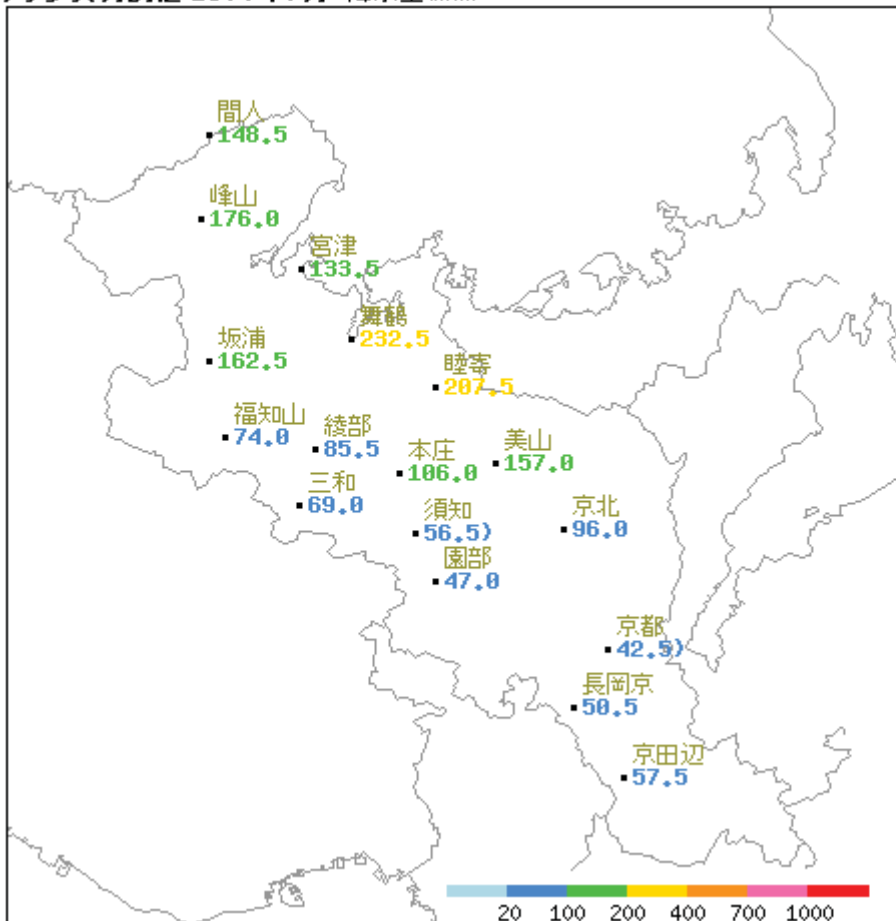


地点名	実況値	平年値	平年差
間人	5.1	5.0	+0.1
宮津	4.1	3.7	+0.4
舞鶴	3.3	3.5	-0.2
福知山	3.3	2.9	+0.4
美山	0.8	1.7	-0.9
園部	2.0	2.2	-0.2
京都	4.4	4.6	-0.2
京田辺	3.7	3.8	-0.1

■ 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1月 降水量(mm)



地点名	実況値	平年値	平年比(%)
間人	148.5	223.5	66
峰山	176.0	222.3	79
宮津	133.5	179.6	74
坂浦	162.5	//	//
舞鶴	232.5	165.9	140
睦寄	207.5	180.0	115
福知山	74.0	90.1	82
綾部	85.5	95.5	90
三和	69.0	86.2	80
本庄	106.0	108.4	98
美山	157.0	130.8	120
須知	56.5	71.8	79
園部	47.0	55.4	85
京北	96.0	92.3	104
京都	42.5	50.3	84
長岡京	50.5	48.9	103
京田辺	57.5	48.0	120

■ 凡例

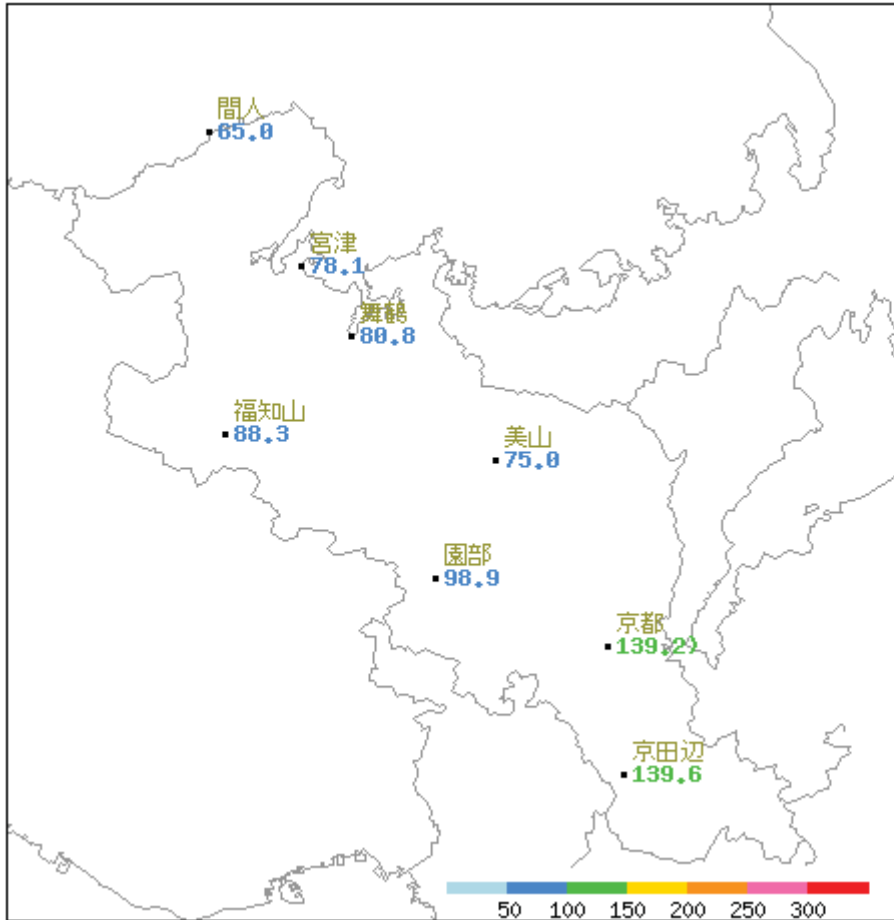
D	正常値
--	現象なし
D)	準正常値
D]	資料不足値
X	資料なし
//	平年値なし

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 1 月の気象分布図

アメダス月別値 2014年1月 日照時間(h)

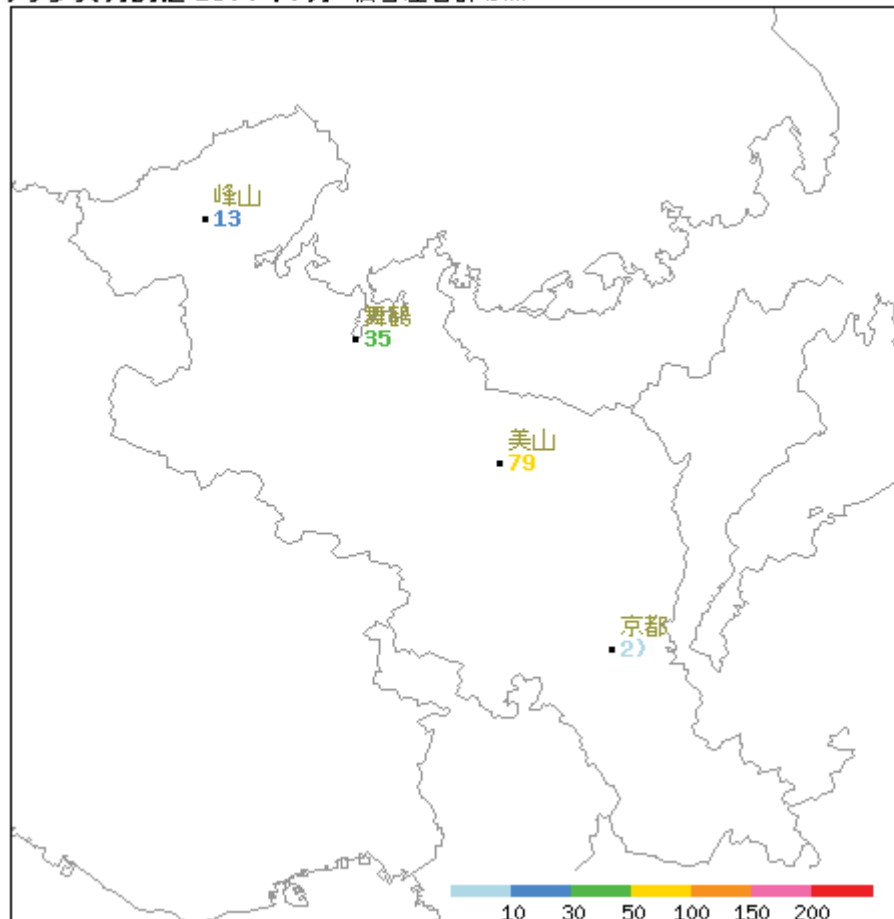


地点名	実況値	平年値	平年比(%)
間人	65.0	52.4	124
宮津	78.1	68.8	114
舞鶴	80.8	73.0	111
福知山	88.3	85.5	103
美山	75.0	66.2	113
園部	98.9	103.9	95
京都	139.2	123.2	113
京田辺	139.6	119.3	117

■ 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1月 積雪差合計(cm)



地点名	実況値	平年値	平年比(%)
峰山	13	112	12
舞鶴	35	82	43
美山	79	67	118
京都	2)	5	40

■ 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)1月

日付	平均気圧		気温				平均 蒸気圧	相対湿度			風速						日照 時間	全天 日射量	平均 雲量	降水量					日付		
	現地	海面	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				
	hPa	hPa	℃	℃	起時 hm	℃	起時 hm	%	%	起時 hm	平均 (風程) m/s	m/s	風向 16方	起時 hm	m/s	風向 16方	起時 hm	h	MJ/m ²	10分比	mm	mm	起時 hm	mm	起時 hm		
1	1006.3	1012.0	7.1	12.1	1107	3.4	0229	6.3	65	40	1149	1.6	5.3	WNW	1139	10.4	WNW	1143	2.2		8.3	0.5	0.5	0511	0.5	0421	1
2	1012.5	1018.3	5.6	8.6	1448	2.3	2359	6.1	67	55	0916	2.0	4.6	WNW	1525	7.9	WNW	1246	2.2		7.3	0.0	0.0	1408	0.0	1318	2
3	1011.7	1017.4	5.2	10.9	1444	0.6	0655	6.2	71	46	1536	1.1	3.9	S	1546	6.0	SSE	1602	8.3		6.0	-	-	-	-	-	3
4	1009.1	1014.9	4.8	9.1	1341	2.7	0706	6.0	69	57	2154	1.8	5.9	NNW	1520	10.3	NNW	1518	0.8		9.8	0.0	0.0	1630	0.0	1540	4
5	1014.5	1020.4	3.1	5.9	1409	0.1	2346	4.9	65	48	1421	1.6	3.8	NNW	1446	5.9	N	1444	0.6		7.5	0.0	0.0	1653	0.0	1603	5
6	1019.9	1025.8	3.3	7.7	1258	0.0	0148	5.3	69	43	1303	1.3	4.4	NNE	1443	7.6	N	1356	5.4		6.5	0.0	0.0	1804	0.0	1714	6
7	1021.1	1026.9	4.4	9.9	1437	-0.8	0725	5.2	64	36	1435	1.0	2.0	NNE	2029	3.3	NNE	2024	8.4		5.3	-	-	-	-	-	7
8	1010.1	1015.8	6.3	7.3	2248	5.4	0221	7.9	83	63	0342	1.0	2.7	ENE	1627	4.2	ENE	1624	0.0		10.0	30.0	4.0	1915	1.0	2300	8
9	1007.4	1013.2	5.4	9.8	1130	0.9	2356	6.5	72	58	1053	2.5	6.0	WNW	1215	11.2	NW	1213	3.4		9.3	0.0	1.0	0008	0.0	2346	9
10	1019.9	1025.8	2.2	5.9	1441	-0.3	0359	4.6	65	46	1441	2.4	6.0	WNW	1402	9.3	WNW	1415	7.5		5.0	0.0	0.0	1601	0.0	1511	10
11	1022.5	1028.4	3.1	8.5	1354	-1.1	0707	4.9	65	40	1333	1.8	5.3	NNW	1651	9.3	NNW	1434	8.7		3.0	0.0	0.0	1752	0.0	1702	11
12	1018.1	1023.9	3.6	7.8	1517	-0.8	0741	5.1	66	42	1325	1.5	5.3	W	1322	10.2	W	1324	4.9		5.5	0.0	0.0	2331	0.0	2241	12
13	1019.2	1025.1	3.3	6.8	1255	0.9	2336	5.0	66	45	1321	2.3	5.6	NNW	1235	10.1	NNW	1500	6.4		9.5	0.0	0.0	1616	0.0	1526	13
14	1022.1	1028.0	2.2	6.3	1318	-1.1	0730	4.5	65	43	1322	1.2	3.1	NE	1621	4.6	NE	1612	5.3		5.5	-	-	-	-	-	14
15	1019.1	1024.9	3.9	10.0	1351	-0.4	0729	4.8	61	35	1602	1.5	3.4	NNW	1545	5.7	NNW	1523	7.2		4.8	-	-	-	-	-	15
16	1019.1	1024.9	4.4	10.5	1404	0.2	0527	5.4	65	42	1406	1.6	4.5	W	1451	8.1	WNW	1442	1.8		7.0	0.0	0.0	1946	0.0	1856	16
17	1016.2	1022.0	4.3	8.1	1444	1.9	0358	5.4	65	44	1451	1.9	5.1	NNE	1500	8.2	NNW	1038	2.9		8.5	0.0	0.0	1431	0.0	1341	17
18	1012.2	1018.0	3.4	8.3	1513	-0.3	0718	5.1	67	43	1522	2.1	5.0	WNW	2321	10.1	WNW	2317	2.1		5.0	0.5	0.5	2400	0.5	2344	18
19	1019.2	1025.1	1.5	3.6	1352	-1.1	0729	4.8	71	55	1355	2.4	6.7	NNW	0149	13.6	NNW	0141	2.3		6.0	1.5	1.0	0712	0.5	0717	19
20	1015.0	1020.9	2.9	7.4	1243	-1.5	0745	5.3	71	44	1257	1.3	4.1	NNE	1513	5.9	NNE	1505	5.5		7.3	2.5	1.5	2046	0.5	2317	20
21	1010.2	1016.0	3.9	7.8	1416	1.3	0735	6.2	78	49	1413	1.6	5.6	WNW	1344	9.0	NW	1336	2.2		6.5	0.0	0.5	0007	0.0	1820	21
22	1016.8	1022.6	2.9	6.3	1424	0.6	2345	5.1	68	45	1419	2.3	5.7	WNW	1409	11.0	WNW	1409	5.6		4.0	0.0	0.0	1801	0.0	1711	22
23	1020.3	1026.1	3.3	7.9	1344	0.3	0422	5.4	70	53	1635	1.4	4.3	NW	1429	7.8	NW	1421	1.7		7.0	0.0	0.0	1055	0.0	1005	23
24	1019.2	1025.0	4.9	12.7	1443	-1.1	0719	5.1	62	30	1610	1.4	4.5	S	1553	8.1	S	1442	9.3		0.8	-	-	-	-	-	24
25	1014.1	1019.9	8.0	14.3	1438	2.2	0719	6.9	66	40	1440	1.0	2.9	SSE	1453	4.9	SSE	1452	4.1		10.0	1.5	1.0	2359	0.5	2357	25
26	1012.5	1018.3	6.2	9.4	1311	1.2	2130	7.2	73	50	1313	2.7	7.5	NNW	1434	12.4	NW	1103	4.0		10.0	2.5	2.5	0221	2.5	0131	26
27	1019.7	1025.5	3.4	7.8	1433	0.9	2358	4.4	57	39	1545	1.7	3.3	SSW	1348	6.3	NW	1220	5.9		5.0	0.0	0.0	0543	0.0	0453	27
28	1017.2	1023.0	4.9	11.3	1542	-0.7	0628	6.2	71	48	1555	1.2	4.6	SW	1448	8.5	SW	1444	3.5		8.3	0.0	0.0	2400	0.0	2327	28
29	1019.2	1024.9	6.7	12.4	1442	2.5	0724	6.1	64	38	1721	1.5	3.5	SSW	1405	6.6	S	1352	9.5		1.8	-	0.0	0017	-	-	29
30	1014.3]	1020.2]	5.1]	9.1]	2352]	3.9]	0601]	7.0]	79]	69]	0640]	0.9]	2.1]	ENE]	2322]	3.4]	NNE]	0812]	0.0]		10.0]	3.5]	2.5]	0900]	0.5]	0900]	30
31	1015.2	1021.7	9.1	12.9	1312	3.9	2400	6.5	58	29	1445	2.6	6.8	NW	1102	11.4	NNW	1408	7.5		1.8	0.0	0.0	0845	0.0	0755	31
合計平均	上旬	1013.3	1019.1	4.7	8.7		1.4	5.9	69			1.6							38.8		7.5	30.5					上
	中旬	1018.3	1024.1	3.3	7.7		-0.3	5.0	66			1.8							47.1		6.2	4.5					中
	下旬	1016.4)	1022.3)	5.3)	10.3)		1.1)	5.9)	67)			1.7)							53.3)		5.9	7.5)					下
	月	1016.0)	1021.8)	4.4)	8.9)		0.7)	5.6)	67)			1.7)							139.2)		6.5	42.5)					月
最大・高				14.3)		5.4)						7.5)	NNW		13.6)	NNW					30.0)	4.0)		2.5)			最大
起日				25		8						26			19						8	8		26			
最小・低		1006.5)		3.6)		-1.5)						29)															最小
起日		9		19		20						31															

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)1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(°C)						大気現象 	天気概況						日付															
			hPa	起時 hm	<0		≥25		≥30			昼			夜																		
					最高	平均	最低	最高	平均	最低		最高	最高	平均	最低	最高	平均		最低														
1	—	—	1010.2	1413																													
2	—	—	1014.4	0017																													
3	—	—	1014.3	2400																													
4	—	—	1012.7	1312																													
5	—	—	1017.7	0001																													
6	—	—	1021.6	0015																													
7	—	—	1024.0	2400																													
8	—	—	1007.3	2400																													
9	—	—	1006.5	0051																													
10	—	0	1021.0	0002																													
11	—	—	1026.5	1332																													
12	—	—	1021.1	1658																													
13	—	—	1021.8	0032																													
14	—	—	1026.4	2342																													
15	—	—	1022.3	1513																													
16	—	—	1022.7	1413																													
17	—	—	1020.7	1319																													
18	—	—	1014.9	1504																													
19	2	2	1017.7	0002																													
20	—	—	1015.8	2400																													
21	—	—	1014.3	1426																													
22	—	—	1018.0	0003																													
23	—	—	1024.9	1411																													
24	—	—	1022.0	1456																													
25	—	—	1013.9	2400																													
26	—	—	1013.0	0109																													
27	—	—	1023.9	1607																													
28	—	—	1019.7	1524																													
29	—	—	1022.8	1627																													
30	—	—	1012.7	2230																													
31	—	—	1013.8	0034																													
合計	上旬	—			風向別 百分率 %	11.2	13.1	9.4	9.3	9.8	月最大24時間降水量 (mm) 期間						気温(°C)						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	2				10.5	N			4.1	30.0						最高						最高			最高			最高				
	下旬	—				6.4	W(2.1)E			2.3	30.0						最高						最高			最高			最高				
	月	2				2.9	S			1.5	30.0						最高						最高			最高			最高				
	最大	2	2				3.3	4.9	3.6	4.0	1.5	月間風速観測回数 (回)						最高						最高			最高			最高			
	最低			1006.5								731						最高						最高			最高			最高			
起日	19	19	9								731						最高						最高			最高			最高				

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)1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 °C	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				
				°C	起時 hm	°C	起時 hm			%	%		起時 hm	m/s	風向 16方	起時 hm					m/s	風向 16方	起時 hm	mm	起時 hm		mm
1	1009.0	1011.8	6.3	11.7	1211	2.4	0008	7.0	74	43	1212	2.7	6.9	NNE	1223	10.7	SW	1043	4.7			0.0	0.0	2309	0.0	2219	1
2	1015.9	1018.7	4.4	6.6	1218	2.6	0105	7.6	91	74	0723	1.4	4.6	WSW	1248	6.0	WSW	0812	0.0			7.0	2.0	0859	1.0	0814	2
3	1014.3	1017.2	5.1	10.8	1348	1.1	0535	7.8	89	60	1349	2.0	4.4	SW	2331	6.3	WSW	0908	6.7			0.0	0.0	0109	0.0	0019	3
4	1013.2	1016.0	3.8	7.1	1116	2.0	0535	7.0	87	66	2348	3.6	10.0	N	1235	15.6	N	1216	0.0			16.0	4.5	1241	1.5	1155	4
5	1018.1	1021.0	3.1	6.8	1338	-1.8	2320	4.9	66	39	1548	3.1	7.1	NNE	1317	10.7	NNE	1301	2.2			0.0	0.0	1412	0.0	1322	5
6	1023.7	1026.6	0.7	3.9	1338	-2.1	0130	6.2	96	83	1330	0.8)	2.8)	SW)	0534)	4.2)	SW)	0529)	1.1			8.5	3.0	0939	1.0	1031	6
7	1023.7	1026.6	2.7	8.1	1502	-0.9	0744	6.6	89	66	2036	1.9	4.3	WSW	1146	5.7	WSW	2021	5.0			—	—	—	—	—	7
8	1013.1	1015.9	5.5	6.7	1533	3.6	0424	8.3	92	68	0349	1.3	4.4	SW	0155	7.7	WNW	2348	0.0			23.5	3.5	2020	1.0	2007	8
9	1012.6	1015.4	3.8	7.0	0018	0.0	2325	7.2	88	73	2234	5.6	11.9	N	1712	18.8	N	1319	0.0			44.0	4.5	1652	1.5	1624	9
10	1023.5	1026.4	0.7	3.9	1316	-0.8	0642	5.8	89	70	1243	2.9)	6.4)	SW)	1842)	10.1)	NW)	0203)	3.0			2.0	1.5	0028	0.5	1032	10
11	1025.7	1028.6	1.2	6.3	1432	-2.4	0642	5.9	89	66	1438	1.9]	6.0]	W]	1508]	9.2]	W]	1506]	5.4			0.0	0.0	2400	0.0	2400	11
12	1021.1	1024.0	2.6	7.9	1412	-1.2	0652	6.1	84	54	1447	2.1	4.5	SW	2111	8.8	SW	1844	3.4			2.0	2.0	2346	0.5	2346	12
13	1023.5	1026.4	1.0	2.7	0557	0.1	2311	6.2	95	83	0812	2.8)	8.2)	N)	0612)	12.1)	NNE)	0715)	0.0			37.5	4.0	1606	1.5	1708	13
14	1025.6	1028.5	0.5	4.1	1549	-2.1	2359	6.0	95	67	1547	0.8]	3.1]	NNE]	1614]	4.2]	NNE]	1610]	5.8			2.5	1.5	0242	0.5	0351	14
15	1023.1	1026.0	0.8	4.5	1509	-2.5	0157	6.1	95	77	1403	1.2	3.3	SW	0538	5.0	W	1108	0.6			1.0	1.0	2015	0.5	2005	15
16	1022.4	1025.3	3.1	6.1	1229	1.0	0357	7.2	94	75	1213	1.3	5.5	SW	1440	9.5	W	1632	0.4			1.0)	0.5)	1727)	0.5)	1637)	16
17	1020.2	1023.1	1.3	3.2	0955	0.3	2333	6.6	98	90	0948	1.0	3.2	SSW	0928	4.8	SW	0928	0.0			26.0	5.0	1139	1.5	1049	17
18	1015.7	1018.6	2.1	5.8	1444	0.2	0419	6.5	92	71	1452	2.6	10.2	N	2357	22.3	N	2205	1.7			18.5	5.5	1934	2.5	1906	18
19	1023.4	1026.3	0.5	2.6	1247	-1.1	2400	5.6	88	64	0654	3.4	9.7	N	0001	15.6	N	0458	0.9			6.0	1.5	1126	0.5	1335	19
20	1017.6	1020.5	1.3	5.1	1319	-2.1	0620	6.0	89	68	1036	1.9	4.8	WSW	1551	6.5	SW	1556	2.8			0.0	0.0	2400	0.0	2400	20
21	1013.6	1016.5	1.9	6.8	1423	-0.3	0515	6.4	92	58	1514	1.5	6.9	NNE	2231	9.7	N	2217	1.6			4.5	4.0	2339	1.5	2316	21
22	1020.6	1023.5	1.4	4.6	1511	0.2	2400	6.1	91	65	1517	1.8	5.6	NNW	1521	10.6	W	0538	3.2			11.0	6.5	0206	1.5	0202	22
23	1023.6	1026.5	2.2	5.6	1553	-0.5	0351	6.9	96	86	1441	1.1	3.6	WSW	0038	5.0	WSW	0415	0.5			0.5	0.5	1217	0.5	1127	23
24	1021.5	1024.3	3.7	12.0	1338	-0.2	0747	6.6	85	43	1458	2.5	5.5	WSW	0841	7.3	WSW	0756	8.9			—	—	—	—	—	24
25	1016.1	1018.9	7.4	13.6	1424	0.5	0704	7.9	78	47	1421	2.6	5.3	WSW	0943	7.2	WSW	2247	2.4			2.5	2.0	2218	1.5	2128	25
26	1017.4	1020.2	5.1	9.9	0012	2.0	1723	7.4	82	50	2350	4.8	10.1	NNE	1328	15.1	NNW	1412	0.0			10.5	3.0	1404	1.0	1341	26
27	1022.9	1025.8	2.7	6.8	1512	-0.6	2124	4.6	63	47	1421	3.1	6.8	NNW	0130	11.0	NNE	0315	5.0			0.0	0.0	0403	0.0	0313	27
28	1019.5	1022.3	5.5	11.0	1410	-0.1	0421	6.4	70	49	1425	3.2	6.3	N	2218	9.5	N	2331	2.4			6.0	5.5	2214	4.0	2128	28
29	1021.9	1024.8	5.7	11.6	1447	1.6	0718	7.1	79	47	1352	2.0	7.1	NNE	0149	9.8	NNE	0144	9.0			0.0	0.0	0637	0.0	0547	29
30	1012.6	1015.4	8.9	13.1	1616	5.0	0340	9.3	80	58	0613	3.3	6.2	WSW	0559	8.3	W	0831	0.3			2.0	1.0	0929	0.5	1029	30
31	1020.0	1022.8	7.4	10.5	1427	1.0	2400	7.1	70	45	1409	2.8	6.7	NNW	1045	9.6	N	1241	3.8			0.0	0.0	1216	0.0	1126	31
合計平均	上旬	1016.7	1019.6	3.6	7.3		0.6	6.8	86			2.5							22.7			101.0					上
	中旬	1021.8	1024.7	1.4	4.8		-1.0	6.2	92			2.0)							21.0			94.5					中
	下旬	1019.1	1021.9	4.7	9.6		0.8	6.9	81			2.6							37.1			37.0					下
	月	1019.2	1022.1	3.3	7.3		0.2	6.7	86			2.4)							80.8			232.5					月
最大・高				13.6		5.0						11.9)	N		22.3)	N						44.0	6.5		4.0		最大
起日				25		30						9										9	22		28		
最小・低		1007.6		2.6		-2.5						39															最小
起日		9		19		15						5															

地域気象観測気温月報

京都府(61) 2014年1月

単位:°C 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	7.4	9.2	4.8	7.2	11.0	4.1	6.3	11.7	2.4	4.2	11.9	-0.8	1.8	9.7	-1.1	3.6	10.7	-1.1	7.1	12.1	3.4	7.6	13.1	1.5
2	6.4	9.8	3.5	6.0	8.9	3.9	4.4	6.6	2.6	3.2	6.6	0.2	1.3	4.5	-1.3	2.1	6.2	-2.2	5.6	8.6	2.3	5.3	10.2	-0.8
3	7.1	10.6	2.8	6.0	11.7	0.9	5.1	10.8	1.1	5.0	11.6	1.9	2.7	10.1	0.0	2.9	11.5	0.0	5.2	10.9	0.6	3.8	11.9	-3.0
4	5.9	9.2	3.6	4.8	7.3	2.3	3.8	7.1	2.0	2.8	5.1	0.7	1.2	4.2	-0.2	1.9	6.0	-1.0	4.8	9.1	2.7	3.5	9.4	-0.9
5	4.0	6.0	1.4	2.7	7.5	-0.7	3.1	6.8	-1.8	2.3	6.9	-2.2	0.9	3.9	-1.6	1.0	6.5	-3.9	3.1	5.9	0.1	1.4	6.7	-3.3
6	4.5	6.0	1.8	2.4	6.0	-0.6	0.7	3.9	-2.1	0.9	6.1	-2.9	0.3	2.9	-2.0	0.4	6.0	-4.4	3.3	7.7	0.0	1.7	9.5	-3.3
7	6.5	10.1	2.4	4.6	10.1	-1.7	2.7	8.1	-0.9	3.0	11.1	-0.9	1.8	9.3	-1.0	1.7	9.7	-3.2	4.4	9.9	-0.8	3.0	10.6	-5.3
8	8.5	11.4	6.6	6.8	9.1	4.4	5.5	6.7	3.6	4.8	6.3	2.6	3.2	4.9	1.2	4.4	6.3	2.0	6.3	7.3	5.4	5.6	6.8	3.5
9	3.6	7.6	0.0	3.4	7.1	-0.2	3.8	7.0	0.0	3.9	7.0	-0.3	1.9	4.8	-1.8	3.4	7.3	-1.0	5.4	9.8	0.9	5.6	9.7	1.1
10	2.3	4.4	0.1	1.1	4.2	-1.3	0.7	3.9	-0.8	1.2	4.2	-1.3	-0.8	1.8	-4.0	0.3	4.0	-3.6	2.2	5.9	-0.3	2.0	6.2	-2.0
11	2.1	3.5	0.5	2.2	6.1	-1.2	1.2	6.3	-2.4	1.8	7.7	-3.2	-0.9	4.1	-4.5	0.4	6.9	-4.2	3.1	8.5	-1.1	2.2	9.1	-3.4
12	4.1	6.8	1.9	3.8	8.5	-0.7	2.6	7.9	-1.2	2.5	8.6	-1.4	0.0	4.3	-1.7	0.6	7.3	-2.4	3.6	7.8	-0.8	3.0	8.5	-4.5
13	2.2	4.3	1.0	1.7	3.2	0.7	1.0	2.7	0.1	1.6	3.9	-0.3	-0.2	1.1	-2.1	0.6	4.5	-2.5	3.3	6.8	0.9	2.6	5.7	-2.6
14	1.8	4.3	0.2	1.3	6.2	-1.2	0.5	4.1	-2.1	1.2	6.0	-1.3	-0.8	3.6	-3.6	-0.2	5.5	-3.9	2.2	6.3	-1.1	0.6	7.3	-4.3
15	3.6	6.5	0.9	2.5	6.7	-2.6	0.8	4.5	-2.5	2.1	8.1	-1.7	-0.8	5.9	-5.6	1.1	8.4	-4.7	3.9	10.0	-0.4	2.5	9.8	-2.5
16	4.5	7.0	2.4	4.5	7.0	2.8	3.1	6.1	1.0	3.9	6.7	1.8	0.7	4.4	-1.7	2.0	7.1	-2.5	4.4	10.5	0.2	2.9	9.4	-3.7
17	3.5	5.0	1.2	2.8	4.2	1.2	1.3	3.2	0.3	3.7	6.6	2.1	0.6	3.0	-0.5	1.9	5.9	-1.0	4.3	8.1	1.9	2.9	8.8	-2.0
18	2.6	5.8	1.2	2.6	7.0	0.7	2.1	5.8	0.2	3.4	7.6	0.6	0.6	4.0	-1.1	1.4	7.0	-2.5	3.4	8.3	-0.3	2.7	7.6	-3.6
19	1.7	3.2	-0.6	0.6	3.1	-0.6	0.5	2.6	-1.1	0.7	3.3	-1.4	-1.1	1.2	-2.7	0.1	2.4	-2.2	1.5	3.6	-1.1	1.8	5.9	-1.0
20	3.4	7.5	0.3	1.7	5.4	-2.6	1.3	5.1	-2.1	1.3	5.6	-3.1	-1.1	3.8	-5.3	1.1	6.5	-4.5	2.9	7.4	-1.5	2.6	9.6	-4.6
21	3.0	5.5	0.3	3.1	6.3	0.3	1.9	6.8	-0.3	2.5	8.3	0.3	0.3	2.9	-0.9	1.4	6.1	-1.8	3.9	7.8	1.3	3.5	9.5	-0.6
22	3.3	5.1	0.4	1.7	5.0	0.4	1.4	4.6	0.2	2.0	5.2	0.1	-0.4	2.6	-3.5	0.7	4.0	-2.3	2.9	6.3	0.6	1.9	6.6	-2.7
23	4.4	7.4	0.7	3.5	8.4	0.1	2.2	5.6	-0.5	3.2	8.8	0.2	-0.1	2.3	-2.5	1.5	7.0	-1.9	3.3	7.9	0.3	2.5	9.2	-2.7
24	7.3	12.2	2.4	4.9	12.3	-1.3	3.7	12.0	-0.2	4.1	12.5	-0.6	0.9	9.9	-2.4	2.5	12.1	-2.0	4.9	12.7	-1.1	3.1	12.6	-4.6
25	11.5	14.3	8.9	9.5	13.8	2.7	7.4	13.6	0.5	6.6	13.9	-0.5	1.8	7.3	-2.1	4.6	13.8	-2.8	8.0	14.3	2.2	7.0	15.0	-1.3
26	5.1	10.3	1.9	5.0	10.9	1.4	5.1	9.9	2.0	5.0	9.0	0.8	1.7	4.4	-1.1	4.4	8.4	0.3	6.2	9.4	1.2	6.5	9.9	1.3
27	3.4	5.2	1.6	2.3	7.0	-0.7	2.7	6.8	-0.6	2.2	7.2	-2.2	0.0	4.4	-2.5	1.1	7.1	-3.5	3.4	7.8	0.9	2.6	7.8	-2.0
28	7.1	11.1	3.1	5.2	11.0	-1.5	5.5	11.0	-0.1	3.5	10.9	-3.6	0.9	8.3	-4.2	2.2	10.1	-5.4	4.9	11.3	-0.7	4.8	11.9	-3.7
29	7.4	10.3	3.8	5.5	10.6	1.9	5.7	11.6	1.6	4.8	14.0	1.2	2.4	11.4	-1.5	3.5	12.4	-1.1	6.7	12.4	2.5	5.4	12.9	-0.7
30	11.1	14.0	8.7	10.3	14.2	4.2	8.9	13.1	5.0	6.3	12.6	1.2	2.7	9.0	-1.5	4.5	9.0	-1.2	5.1]	9.1]	3.9]	5.3	9.9	0.5
31	7.7	10.9	4.4	7.6	11.3	1.4	7.4	10.5	1.0	7.1	11.9	0.8	4.3	9.4	-1.0	5.7	11.4	-1.1	9.1	12.9	3.9	8.5	13.4	1.0
月極値		14.3	-0.6		14.2	-2.6		13.6	-2.5		14.0	-3.6		11.4	-5.6		13.8	-5.4		14.3]	-1.5]		15.0	-5.3
起日		25	19		30	20		25	15		29	28		29	15		25	28		25	20		25	7
上旬平均	5.6	8.4	2.7	4.5	8.3	1.1	3.6	7.3	0.6	3.1	7.7	-0.3	1.4	5.6	-1.2	2.2	7.4	-1.8	4.7	8.7	1.4	4.0	9.4	-1.2
中旬平均	3.0	5.4	0.9	2.4	5.7	-0.3	1.4	4.8	-1.0	2.2	6.4	-0.8	-0.3	3.5	-2.9	0.9	6.2	-3.0	3.3	7.7	-0.3	2.4	8.2	-3.2
下旬平均	6.5	9.7	3.3	5.3	10.1	0.8	4.7	9.6	0.8	4.3	10.4	-0.2	1.3	6.5	-2.1	2.9	9.2	-2.1	5.3)	10.3)	1.1)	4.6	10.8	-1.4
月平均	5.1	7.9	2.3	4.1	8.1	0.5	3.3	7.3	0.2	3.3	8.2	-0.4	0.8	5.3	-2.1	2.0	7.6	-2.3	4.4)	8.9)	0.7)	3.7	9.5	-1.9
0°C未満日数	0	0	1	0	0	14	0	0	15	0	0	17	9	0	29	1	0	28	0)	0	11)	0	0	25
25°C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°C以上日数		0			0			0			0			0			0			0)			0	
35°C以上日数		0			0			0			0			0			0			0)			0	
積算気温	23			10			0			0			0			0			0)			0		

地域気象観測風向・風速月報

京都府(61) 2014年1月
 単位:(m/s) 1/2頁

観測所名	間人						宮津						舞鶴						福知山						
	日付	平均	最大	最大風	最大瞬	最大瞬間風	最多	平均	最大	最大風	最大瞬	最大瞬間風	最多	平均	最大	最大風	最大瞬	最大瞬間風	最多	平均	最大	最大風	最大瞬	最大瞬間風	最多
1	3.7	9.8	W	17.1	W	SE	2.7	7.2	WNW	15.1	WNW	WSW	2.7	6.9	NNE	10.7	SW	WSW	1.0	4.3	W	9.9	W	W	W
2	4.5	9.4	NW	16.6	W	ESE	1.6	4.2	NW	8.2	W	W	1.4	4.6	WSW	6.0	WSW	SW	0.9	1.9	NNW	3.8	NNW	N	N
3	1.9	4.6	SE	8.1	SE	SE	1.8	5.2	S	8.8	S	W	2.0	4.4	SW	6.3	WSW	WSW	0.7	2.1	SSE	3.7	SSE	N	N
4	4.9	8.9	NNE	14.9	N	NNE	1.8	4.1	N	8.9	NNE	WNW	3.6	10.0	N	15.6	N	N	1.0	3.5	N	6.6	NNW	N	N
5	3.3	5.7	N	12.8	N	N	2.0	3.9	WNW	7.7	NE	WNW	3.1	7.1	NNE	10.7	NNE	NNW	1.1	3.5	NNW	6.9	N	N	N
6	3.4	6.9	NNE	11.7	NE	NNE	2.1	4.0	NW	6.8	N	WNW	0.8)	2.8)	SW)	4.2)	SW)	SW	0.7	2.4	NNW	5.7	NNW	SSE	SSE
7	1.5	2.8	SE	5.8	ESE	SSE	2.1	4.4	SSE	7.4	S	W	1.9	4.3	WSW	5.7	WSW	WSW	1.0	3.8	SSE	6.0	S	NNW	NNW
8	1.9	6.8	NE	11.2	NNE	SE	1.4	3.6	W	6.4	W	WNW	1.3	4.4	SW	7.7	WNW	WSW	0.3	1.1	NNE	1.7	NE	NNW	NNW
9	7.5	10.8	N	18.2	N	NNE	1.9	4.4	W	7.5	NNW	NW	5.6	11.9	N	18.8	N	N	2.2	5.0	NNW	9.2	N	NNW	NNW
10	5.2	9.5	NNW	16.7	NW	NNW	1.5]	4.0]	SW]	9.1]	SW]	WSW]	2.9)	6.4)	SW)	10.1)	NW)	SW)	1.2]	3.1]	W]	6.1]	WSW]	WNW]	WNW]
11	1.8	5.3	WSW	10.4	W	SE	2.2]	4.2]	W]	8.1]	WNW]	W]	1.9]	6.0]	W]	9.2]	W]	SW]	1.1	4.3	NNW	7.4	NNW	W	W
12	3.0	8.9	NW	15.1	NW	SE	2.1	5.5	WNW	10.6	SW	WSW	2.1	4.5	SW	8.8	SW	WSW	1.1	3.7	W	7.8	WNW	NW	NW
13	5.6	9.0	NW	15.7	NW	NNE	1.4	4.0	W	9.5	WNW	WNW	2.8)	8.2)	N)	12.1)	NNE)	N)	1.2]	3.3]	N]	5.0]	N]	NNW]	NNW]
14	1.6	4.7	NE	8.2	NE	SE	1.4]	3.3]	WNW]	4.6]	WNW]	W]	0.8]	3.1]	NNE]	4.2]	NNE]	N]	1.0]	2.6]	N]	4.5]	NNE]	NNW]	NNW]
15	2.9	9.2	NE	15.0	ENE	SE	1.9	5.8	ENE	11.5	NE	W	1.2	3.3	SW	5.0	W	WSW	1.1	2.9	NNW	5.0	N	NNW	NNW
16	3.5	8.4	NW	14.0	WNW	SE	2.0	6.8	WNW	11.5	WNW	WNW	1.3	5.5	SW	9.5	W	SW	1.0	2.8	N	5.6	WSW	N	N
17	4.3	7.5	NNE	12.9	NE	ENE	2.0	5.8	WNW	9.4	W	WNW	1.0	3.2	SSW	4.8	SW	SW	1.0	2.8	NNW	5.2	NNE	NNW	NNW
18	4.3	13.6	N	21.2	N	SE	2.0	5.7	W	11.3	NNE	WSW	2.6	10.2	N	22.3	N	WSW	1.9	5.8	NNW	11.3	NNW	W	W
19	6.4	12.7	NW	20.2	NNW	NW	1.8]	6.6]	WNW]	12.0]	NW]	W]	3.4	9.7	N	15.6	N	NNW	1.3]	4.3]	NNW]	8.3]	N]	WNW]	WNW]
20	2.0	5.5	WNW	10.6	SE	SE	1.9	5.2	SSW	9.3	SSW	W	1.9	4.8	WSW	6.5	SW	SW	1.0	3.5	SSE	5.4	SE	S	S
21	3.6	7.9	WSW	14.2	N	WSW	2.2	6.5	W	10.7	WNW	WNW	1.5	6.9	NNE	9.7	N	WSW	1.0	3.7	WSW	6.8	WSW	NW	NW
22	4.6	9.0	NW	14.4	NW	NW	1.9	5.7	NW	10.7	WNW	WNW	1.8	5.6	NNW	10.6	W	WSW	1.2)	4.9)	NNW)	9.0)	NNW)	WNW)	WNW)
23	2.6	5.4	NNE	9.0	N	SE	1.9	3.9	NE	7.2	NE	WNW	1.1	3.6	WSW	5.0	WSW	WSW	0.8	3.4	NW	5.9	NW	WSW	WSW
24	2.2	5.5	SE	8.4	ESE	SE	1.9	4.5	SSE	9.0	SSE	W	2.5	5.5	WSW	7.3	WSW	WSW	1.3	4.7	SE	7.4	SSE	SSE	SSE
25	2.2	4.8	SE	11.6	SE	SE	2.4	4.6	SSW	11.9	S	WSW	2.6	5.3	WSW	7.2	WSW	WSW	0.8	2.6	SSE	4.9	SW	SW	SW
26	7.0	9.8	NNW	16.9	N	N	1.8	4.8	NW	10.7	NW	NNW	4.8	10.1	NNE	15.1	NNW	N	2.4	5.2	NNW	9.1	N	NNW	NNW
27	2.7	6.4	N	12.1	N	N	1.7	3.7	NW	6.5	NW	W	3.1	6.8	NNW	11.0	NNE	N	1.2	2.7	S	5.2	NNW	NW	NW
28	2.7	7.3	NNW	11.5	NW	SE	2.0	4.6	SSW	9.3	SSE	W	3.2	6.3	N	9.5	N	WSW	1.2	4.8	SSE	7.1	SE	N	N
29	2.0	5.7	N	9.8	SE	SE	1.7	3.0	W	6.0	NNE	W	2.0	7.1	NNE	9.8	NNE	WSW	0.9	3.7	SSE	8.4	SSW	NNW	NNW
30	2.5	11.6	W	22.1	WSW	SE	2.4	4.7	SSW	10.5	SW	S	3.3	6.2	WSW	8.3	W	WSW	0.9	3.1	ESE	4.9	ESE	N	N
31	4.8	10.1	W	15.8	WSW	WNW	3.5	6.3	WNW	11.5	WNW	WNW	2.8	6.7	NNW	9.6	N	N	1.9	5.1	NNW	9.5	WNW	N	N
月最大		13.6	N	22.1	WSW			7.2)	WNW	15.1)	WNW			11.9)	N	22.3)	N			5.8)	NNW	11.3)	NNW		
起日		18		30				1		1				9		18				18		18			
上旬平均	3.8					SE	1.9)					W)	2.5					WSW)	1.0)					NNW)	NNW)
中旬平均	3.5					SE	1.9]					W)	2.0)					SW)	1.2]					NNW)	NNW)
下旬平均	3.4					SE	2.1					W	2.6					WSW	1.2					N)	N)
月平均	3.6					SE	2.0)					W)	2.4)					WSW)	1.1)					NNW)	NNW)
10m/s以上日数		5						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1月
 単位:(m/s) 2/2頁

観測所名	美山							園部							京都							京田辺						
	日付	平均	最大	最大風	最大瞬間風	最多		平均	最大	最大風	最大瞬間風	最多		平均	最大	最大風	最大瞬間風	最多		平均	最大	最大風	最大瞬間風	最多				
1	1.1	6.3	SW	12.3	W	NE	1.5	7.4	WSW	13.4	WSW	W	1.6	5.3	WNW	10.4	WNW	NE	2.5	7.2	W	12.6	W	W				
2	0.7	2.6	N	3.8	NNE	E	1.1	3.9	NW	6.2	NNW	WNW	2.0	4.6	WNW	7.9	WNW	NNE	1.7	4.7	N	7.8	N	N				
3	1.1	2.8	NE	4.3	NNE	ENE	0.9	3.4	WSW	5.6	WSW	WNW	1.1	3.9	S	6.0	SSE	NNE	1.3	3.7	W	6.2	WSW	SSE				
4	1.3	5.3	NE	8.6	ENE	ENE	1.7	4.5	NW	8.9	W	WNW	1.8	5.9	NNW	10.3	NNW	NNW	1.6	4.1	N	9.4	N	NNW				
5	1.0	4.9	NE	10.2	NNE	NE	2.2	4.5	WNW	8.8	WNW	WNW	1.6	3.8	NNW	5.9	N	NW	1.4	3.7	NNW	7.6	NNW	SE				
6	0.9	3.2	NE	6.1	NE	NE	1.0	4.0	NW	7.1	NW	WNW	1.3	4.4	NNE	7.6	N	NE	1.5	4.0	ENE	8.0	NE	ESE				
7	1.1	2.8	NE	4.0	SSW	NE	1.0	2.4	WSW	4.2	ESE	WSW	1.0	2.0	NNE	3.3	NNE	NNE	1.0	2.6	SE	4.3	SSE	ESE				
8	1.5	3.3	NE	4.4	NNE	NE	0.5	3.5	WNW	6.7	NW	WNW	1.0	2.7	ENE	4.2	ENE	N	1.2	2.8	ENE	5.0	NE	ENE				
9	1.6]	4.3]	NE]	9.2]	ENE]	NE]	3.4	5.7	WNW	10.5	WNW	WNW	2.5	6.0	WNW	11.2	NW	NNW	2.7	5.4	NNW	11.0	NNW	NNW				
10	1.0]	3.0]	WSW]	5.7]	WSW]	WSW]	2.3	4.6	W	8.1	W	WNW	2.4	6.0	WNW	9.3	WNW	WNW	1.8	5.1	WNW	9.4	NW	NW				
11	0.6	2.6	SW	5.4	WSW	E	1.1	4.4	WSW	8.0	WSW	WNW	1.8	5.3	NNW	9.3	NNW	NNW	1.9	5.2	W	9.0	W	SE				
12	0.6	2.1	ENE	2.9	NE	ENE	1.2	4.1	WSW	7.0	SW	W	1.5	5.3	W	10.2	W	W	2.0	5.4	WSW	10.0	SW	WSW				
13	1.6]	4.8]	NE]	7.9]	NE]	NE]	1.8	4.7	WNW	8.9	NW	W	2.3	5.6	NNW	10.1	NNW	N	1.8	3.7	E	6.2	N	E				
14	1.5]	4.0]	NE]	6.9]	NNE]	NE]	1.0	2.6	NE	5.8	NNE	E	1.2	3.1	NE	4.6	NE	NE	1.2	3.2	N	5.5	N	ESE				
15	1.5	4.0	NNE	6.1	NNE	ENE	1.1	5.0	WNW	7.8	WNW	WNW	1.5	3.4	NNW	5.7	NNW	NNW	0.8	2.9	WNW	5.0	WNW	ESE				
16	0.6	1.7	NNW	3.6	NW	NE	1.0	4.4	W	8.9	WNW	WNW	1.6	4.5	W	8.1	WNW	WNW	1.6	3.7	NW	6.8	NNW	SE				
17	1.1]	3.7]	NE]	5.5]	NE]	NE]	1.1	3.9	WNW	6.9	NW	WNW	1.9	5.1	NNE	8.2	NNW	N	1.5	4.8	NNE	7.8	NE	SE				
18	1.4]	4.8]	WSW]	9.0]	W]	WSW]	1.7	5.7	WNW	10.6	NW	WNW	2.1	5.0	WNW	10.1	WNW	WNW	2.3	7.1	W	11.5	W	W				
19	0.9]	2.7]	NE]	6.0]	W]	WSW]	2.6]	5.6]	WNW]	11.9]	W]	WNW]	2.4	6.7	NNW	13.6	NNW	NW	3.3	6.8	WNW	13.3	WNW	WNW				
20	0.3	1.5	WSW	2.4	S	SW	0.8	2.2	NE	3.6	NE	WSW	1.3	4.1	NNE	5.9	NNE	NNE	1.2	3.4	SE	5.3	N	NNW				
21	0.5]	2.4]	NE)	4.1)	NNE)	ENE)	0.9	3.5	WSW	6.2	WNW	WNW	1.6	5.6	WNW	9.0	NW	WNW	1.5	4.9	NNW	8.9	N	W				
22	0.9]	3.8]	NE]	7.3]	WSW]	NE]	1.7	4.8	WNW	10.1	WNW	WNW	2.3	5.7	WNW	11.0	WNW	NW	2.0	5.4	NW	10.3	NW	NNW				
23	0.7	2.2	E	3.2	E	NE	1.2	4.1	WNW	6.9	NW	WNW	1.4	4.3	NW	7.8	NW	NE	1.7	4.0	N	7.8	N	SE				
24	1.0	2.4	NE	3.4	NE	ENE	1.1	4.6	W	8.4	W	WSW	1.4	4.5	S	8.1	S	NE	1.5	4.0	W	7.4	WSW	ESE				
25	1.1	3.1	NE	4.3	NE	NE	0.6	2.2	SSE	4.4	SSE	W	1.0	2.9	SSE	4.9	SSE	NNE	0.9	2.7	ESE	3.8	SE	SE				
26	1.5	3.7	NE	8.2	SSE	ENE	2.5	4.9	NW	10.5	WNW	WNW	2.7	7.5	NNW	12.4	NW	NNW	3.0	6.4	NNW	12.0	NNW	NNW				
27	1.0	3.0	ENE	6.4	W	WNW	1.6	4.3	NW	8.6	NNW	WNW	1.7	3.3	SSW	6.3	NW	NW	1.7	4.2	NNW	9.6	NNW	WNW				
28	0.9	3.2	NE	6.8	S	ENE	0.8	4.0	WSW	8.2	WSW	WSW	1.2	4.6	SW	8.5	SW	S	1.8	4.7	W	8.3	WSW	WSW				
29	1.0	3.1	NE	4.6	ENE	NE	0.9	3.8	ESE	5.7	ESE	W	1.5	3.5	SSW	6.6	S	NNE	1.2	2.9	WSW	5.0	WSW	SE				
30	0.8	2.7	NE	5.0	SW	NE	0.5	3.1	W	5.2	W	W	0.9]	2.1]	ENE]	3.4]	NNE]	NNE]	0.9	4.6	ESE	7.6	ESE	ESE				
31	1.8	4.4	NE	10.4	NE	ENE	1.8	6.0	WNW	11.3	WNW	WNW	2.6	6.8	NW	11.4	NNW	NNW	2.1	5.0	N	8.8	WSW	NNW				
月最大		6.3]	SW	12.3]	W			7.4)	WSW	13.4)	WSW			7.5)	NNW	13.6)	NNW			7.2	W	13.3	WNW					
起日		1		1				1		1				26		19				1		19						
上旬平均	1.1)					NE)	1.6					WNW)	1.6						NW)	1.7				ESE				
中旬平均	0.7]					NE)	1.2)					WNW)	1.8						N)	1.8				ESE				
下旬平均	1.0)					NE)	1.2					WNW)	1.7)						NNW)	1.7				ESE				
月平均	1.0]					NE)	1.3)					WNW)	1.7)						NNW)	1.7				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1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	0.5	3.5	4.7	3.4	3.7	2.8	2.2	2.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	2.2	2.8
3	4.7	7.0	6.7	4.3	4.9	4.9	8.3	8.9
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.8	0.9
5	3.7	2.4	2.2	3.0	0.6	2.6	0.6	0.8
6	0.5	0.5	1.1	2.4	1.2	4.0	5.4	6.7
7	8.2	8.4	5.0	5.4	4.7	4.0	8.4	8.2
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.3	0.1	1.1	3.4	2.4
10	1.1	2.7	3.0	4.6	3.1	6.0	7.5	5.8
11	0.1	2.8	5.4	7.6	3.5	5.4	8.7	7.5
12	2.3	3.1	3.4	2.9	2.4	2.7	4.9	6.7
13	0.0	0.0	0.0	1.5	0.2	3.7	6.4	2.0
14	1.8	4.1	5.8	3.0	6.2	4.9	5.3	8.7
15	0.3	0.1	0.6	1.6	5.7	5.6	7.2	6.8
16	1.1	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	1.8	1.8
17	0.0	0.1	0.0	0.6	0.4	0.9	2.9	2.4
18	0.2	1.6	1.7	1.6	0.7	1.8	2.1	3.0
19	1.2	0.4	0.9	2.3	0.7	4.9	2.3	2.9
20	2.2	2.0	2.8	2.9	3.8	3.3	5.5	5.3
21	1.8	3.1	1.6	4.0	1.5	0.9	2.2	1.8
22	1.3	2.6	3.2	4.8	3.0	4.2	5.6	6.1
23	1.2	0.8	0.5	1.6	0.2	1.3	1.7	2.7
24	8.8	9.0	8.9	8.2	6.9	6.9	9.3	9.5
25	1.2	2.0	2.4	1.2	3.0	3.7	4.1	4.6
26	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	4.0	1.8
27	6.6	4.5	5.0	5.5	3.9	4.9	5.9	7.1
28	2.8	2.9	2.4	1.9	2.4	2.4	3.5	5.2
29	8.5	8.7	9.0	5.8	6.2	7.4	9.5	9.5
30	0.0	0.9	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0]	0.0
31	4.8	4.5	3.8	7.5	5.6	6.7	7.5	5.7
旬合計 上旬	18.7	24.5	22.7	23.4	18.3	26.7	38.8	38.5
旬合計 中旬	9.2	14.6	21.0	24.4	24.0	33.7	47.1	47.1
旬合計 下旬	37.1	39.0	37.1	40.5	32.7	38.5	53.3)	54.0
月合計	65.0	78.1	80.8	88.3	75.0	98.9	139.2)	139.6
0.1時間未満日数	7	6	7	5	5	2	1)	2

地域気象観測降水量月報

京都府(61) 2014年1月

単位:mm 1/1頁

観測所名	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
日付																	
1	7.5	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
2	2.5	4.5	3.0	4.5	7.0	5.5	3.0	2.5	2.5	2.5	2.0	0.5	0.0	1.0	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	1.5	6.5	3.0	9.5	16.0	11.0	3.0	4.0	3.0	3.5	8.5	1.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.5	2.0	3.0	1.0	8.5	5.5	0.0	0.5	0.0	0.5	3.0	0.0	0.0	0.5	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	15.0	15.0	16.5	18.0	23.5	23.0	20.0	21.5	20.0	22.0	23.5	21.0	23.0	28.5	30.0	31.5	34.5
9	14.5	33.5	18.0	27.0	44.0	37.5	3.5	13.5	9.0	20.5	30.0	6.0	3.0	14.5	0.0	0.5	0.5
10	4.5	3.0	3.0	9.5	2.0	8.5	6.5	1.5	2.0	4.5	9.0	1.5	0.5	5.5	0.0	0.0	0.0
11	10.5	2.5	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	0.0	0.0
12	5.5	1.5	1.5	2.5	2.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	5.0	14.5	8.5	16.5	37.5	19.0	5.5	8.0	2.5	6.0	11.5	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0
14	7.5	1.5	3.5	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	1.0	1.0	3.0	1.0	1.0	0.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	5.5	3.0	2.5	1.5	1.0	1.5	0.5	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	13.5	23.0	14.5	6.5	26.0	24.0	1.0	5.5	2.0	7.0	8.0	1.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0
18	7.0	17.5	18.5	17.5	18.5	15.5	8.5	8.5	5.5	7.0	11.0	4.0	2.5	7.0	0.5	0.0	0.0
19	1.5	1.0	7.0	8.5	6.0	12.5	7.0	2.5	4.5	4.5	11.5	1.0	2.0	7.5	1.5	0.0	0.0
20	2.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	1.5	3.0	3.0	3.5	4.0	2.5	1.5	2.5
21	21.5	9.5	6.0	1.0	4.5	2.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0
22	4.0	5.5	5.5	8.5	11.0	13.5	3.5	5.5	4.5	9.5	9.5	4.0	1.5	3.0	0.0	0.0	0.0
23	1.0	1.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	1.0	1.0	1.0	2.0	2.5	2.0	0.5	1.0	3.0	2.5	5.0	3.0	2.0	3.0	1.5	3.0	5.5
26	3.0	10.0	9.0	22.5	10.5	18.5	7.5	6.5	5.0	9.0	13.5	4.5	3.5	9.5	2.5	1.5	3.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	3.5	2.5	4.0	2.5	6.0	3.0	0.5	0.0	0.5	0.5	1.0	0.0	0.0	0.5	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	8.5	4.5	2.0	2.0	2.0	3.0	2.0	3.5	3.5	4.0	6.0	5.5	5.0	5.0	3.5	12.0	11.5
31	0.5	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
最大日降水量	21.5	33.5	18.5	27.0	44.0	37.5	20.0	21.5	20.0	22.0	30.0	21.0	23.0	28.5	30.0	31.5	34.5
起日	21	9	18	9	9	9	8	8	8	8	9	8	8	8	8	8	8
最大1時間降水量	4.5	5.5	5.5	5.0	6.5	6.0	4.5	4.0	3.5	5.0	6.5	3.0	3.0	5.5	4.0	4.5	5.0
起日 時分	31 00:28	18 19:39	18 19:50	13 04:11	22 02:06	18 23:16	18 22:03	18 22:54	18 22:55	22 03:02	18 23:36	25 22:50	8 20:29	18 23:53	8 19:15	8 19:11	8 20:01
最大10分間降水	3.0	3.0	2.0	1.5	4.0	2.0	1.5	1.0	1.0	1.5	1.5	1.5	1.0	1.5	2.5	1.5	2.5
起日 時分	30 23:55	31 00:06	21 23:50	13 03:50	28 21:28	22 02:03	26 00:16	26 00:26	26 00:32	22 02:17	26 00:54	26 00:47	26 01:01	18 23:21	26 01:31	26 01:35	26 01:43
上旬合計	46.0	73.0	46.5	69.5	101.0	91.0	36.0	43.5	37.0	54.0	76.0	30.0	26.5	53.0	30.5	32.0	35.0
中旬合計	59.5	66.5	59.5	54.0	94.5	74.5	23.5	25.0	15.5	26.5	45.5	9.5	8.5	21.5	4.5	1.5	2.5
下旬合計	43.0	36.5	27.5	39.0	37.0	42.0	14.5	17.0	16.5	25.5	35.5	17.0	12.0	21.5	7.5	17.0	20.0
月合計	148.5	176.0	133.5	162.5	232.5	207.5	74.0	85.5	69.0	106.0	157.0	56.5	47.0	96.0	42.5	50.5	57.5
1mm以上日数	23	25	20	19	20	18	13	13	13	14	16	12	9	13	6	5	5
10mm以上日数	5	6	4	5	8	9	1	2	1	2	6	1	1	2	1	2	2
30mm以上日数	0	1	0	0	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1
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

地域気象観測積雪月報

京都府(61) 2014年1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	8	0	1	0	0	0	0	0
2	2	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	4	4	0	0	0	0
7	0	0	0	0	0	0	0	0
8	0	0	0	0	0	0	0	0
9	3	3	4	4	13	13	0	0
10	4	2	7	3	23	13	0	0
11	1	0	2	0	9	4	0	0
12	0	0	0	0	6	1	0	0
13	3	4	8	8	14	15	0	0
14	6	3	10	2	13	0	0	0
15	0	0	5	0	6	0	0	0
16	0	0	3	0	3	0	0	0
17	0	0	2	3	0	0	0	0
18	0	0	2	0	6	6	0	0
19	1	1	8	9	17	12	2	2
20	0	0	5	0	7	0	0	0
21	0	0	1	0	4	0	0	0
22	0	0	2	2	16	14	0	0
23	0	0	0	0	7	1	0	0
24	0	0	0	0	5	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	8	4	10	9	23	15	2)	2)
起日	1	13	14	19	10	13	19	19
旬合計 上旬		5		11		26		0
旬合計 中旬		8		22		38		2
旬合計 下旬		0		2		15		0)
月合計		13		35		79		2)
3cm以上日数	5	3	9	6	15	7	0)	0)
5cm以上日数	2	0	6	2	13	6	0)	0)
10cm以上日数	0	0	1	0	6	5	0)	0)
20cm以上日数	0	0	0	0	1	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1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	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	
2014/1/1 16:25	雷注意報																				解	解	解	解	解	解	解	
	強風注意報																					○	○	○	○	○	○	
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	○	○	○	/	○	/	/
2014/1/2 8:10	強風注意報																					○	○	○	○	○	○	
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	○	○	○	/	○	/	/
2014/1/2 10:20	強風注意報																					解	解	解	解	解	解	
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	○	○	○	/	○	/	/
2014/1/2 16:24	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	解	解	解	/	解	/	/
2014/1/2 23:38	濃霧注意報	●				●	●																			●	●	●
2014/1/3 11:20	濃霧注意報	解				解	解																			解	解	解
2014/1/4 2:31	濃霧注意報	●				●	●																			●	●	●
2014/1/4 4:24	強風注意報																					●	●	●	●	●	●	
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	●	●	●	/	●	/	/
	濃霧注意報	○				○	○																			○	○	○
2014/1/4 9:20	強風注意報																					○	○	○	○	○	○	
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	○	○	○	/	○	/	/
	濃霧注意報	解				解	解																			解	解	解
2014/1/4 16:10	強風注意報																					解	解	解	解	解	解	
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	○	○	○	/	○	/	/
2014/1/4 20:35	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	解	解	解	/	解	/	/
2014/1/5 21:10	雷注意報																					●	●	●	●	●	●	●
2014/1/6 10:12	雷注意報																					解	解	解	解	解	解	解
2014/1/6 19:25	濃霧注意報	●				●	●																			●	●	●
2014/1/7 10:10	濃霧注意報	解				解	解																			解	解	解
2014/1/8 21:10	雷注意報																					●	●	●	●	●	●	
	強風注意報																					●	●	●	●	●	●	
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	●	●	●	/	●	/	/

◆平成26年1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	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	
2014/1/9 16:00	大雪注意報	●				●	●														●	●	●	●	●	●	●	
	風雪注意報																					●	●	●	●	●	●	
	雷注意報																					○	○	○	○	○	○	●
	強風注意報																					解	解	解	解	解	解	
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	○	○	○	/	○	/	/
	着雪注意報																					●	●	●	●	●	●	●
2014/1/9 23:35	大雪注意報	○				○	○															○	○	○	○	○	○	○
	風雪注意報																					解	解	解	解	解	解	
	雷注意報																					○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	○	○	○	/	○	/	/
	なだれ注意報						●															●	●					
	着雪注意報																					○	○	○	○	○	○	○
2014/1/10 4:25	大雪注意報	○				○	○															○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報																					○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	○	○	○	/	○	/	/
	なだれ注意報						○															○	○					
	着雪注意報																					○	○	○	○	○	○	○
2014/1/10 15:42	大雪注意報	解				解	解														解	解	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						解															○	○					
	着雪注意報																					解	解	解	解	解	解	解
2014/1/10 23:35	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	解	解	解	/	解	/	/	
	なだれ注意報																					○	○					
2014/1/11 16:03	なだれ注意報																				○	○						
2014/1/12 3:10	濃霧注意報	●				●	●																		●	●	●	
	なだれ注意報																					○	○					
2014/1/12 10:25	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	●	●	●	/	●	/	/	
	濃霧注意報	解				解	解																		解	解	解	
	なだれ注意報																					○	○					

◆平成26年1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	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	
2014/1/12 16:17	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	○	○	○	/	○	/	/	
	なだれ注意報																					解	解					
2014/1/12 21:12	雷注意報																					●	●	●	●	●	●	●
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	○	○	○	/	○	/	/
2014/1/13 10:06	雷注意報																					解	解	解	解	解	解	解
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	○	○	○	/	○	/	/
2014/1/13 16:14	大雪注意報						●															●	●	●	●	●	●	●
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	○	○	○	/	○	/	/
2014/1/13 21:17	大雪注意報						○															○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	解	解	解	/	解	/	/
	なだれ注意報						●															●	●	●	●	●	●	●
	着雪注意報																					●	●	●	●	●	●	●
2014/1/14 4:18	大雪注意報						解															○	○	○	○	○	○	解
	なだれ注意報						解															○	○	○	○	○	○	解
	着雪注意報																					○	○	○	○	○	○	解
2014/1/14 10:10	大雪注意報																					解	解	解	解	解	解	
	なだれ注意報																					解	解	解	解	解	解	
	着雪注意報																					解	解	解	解	解	解	
2014/1/14 20:28	濃霧注意報		●				●	●														●	●	●	●	●	●	●
2014/1/15 4:18	強風注意報																					●	●	●	●	●	●	
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	●	●	●	/	●	/	/
	濃霧注意報		○					○	○														○	○	○	○	○	○
	なだれ注意報																					●	●					
2014/1/15 10:10	強風注意報																					○	○	○	○	○	○	
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	○	○	○	/	○	/	/
	濃霧注意報		解					解	解													解	解	解	解	解	解	解
	なだれ注意報																					○	○					
2014/1/15 23:30	強風注意報																					解	解	解	解	解	解	
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	解	解	解	/	解	/	/
	なだれ注意報																					○	○					
2014/1/16 20:22	雷注意報																					●	●	●	●	●	●	●
	なだれ注意報																					解	解					

◆平成26年1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	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	
2014/1/17 14:33	雷注意報																											
2014/1/18 13:54	風雪注意報																					●	●	●	●	●	●	●
	雷注意報																											
2014/1/18 18:50	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	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	●						●	●																	●	●	
2014/1/18 23:46	着雪注意報																					●	●	●	●	●		
	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	○						○	○																	○	○	
2014/1/19 9:25	着雪注意報																					○	○	○	○	○	○	●
	大雪注意報	○	○	解	解	解	○	○	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	○	○	○	○	○	○	○	○	
	風雪注意報																					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
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	なだれ注意報	○						○	○																	○	○	
2014/1/19 15:20	着雪注意報																					解	解	解	解	解	解	解
	大雪注意報	解	解				解	解														解	解	解	解	解	解	解
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2014/1/19 21:08	なだれ注意報	○						○	○																	○	○	
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2014/1/20 4:04	濃霧注意報		●				●	●																	●	●	●	
	なだれ注意報	○						○	○																○	○		
2014/1/20 10:06	濃霧注意報		解				解	解																	解	解	解	
	なだれ注意報	○						○	○																○	○		

◆平成26年1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	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
2014/1/20 16:05	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	なだれ注意報	○					○	○													○	○			○	○	
2014/1/20 23:55	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	○	○	○	○	○	○	○	○
	なだれ注意報	○					○	○													○	○			○	○	
2014/1/21 2:10	雷注意報																			○	○	○	○	○	○	○	○
	濃霧注意報		●				●	●																	●	●	●
	なだれ注意報	解					解	解													解	解			解	解	
2014/1/21 10:13	風雪注意報																			●	●	●	●	●	●		
	雷注意報																				○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	●	●	●	/	●	/	/	
	濃霧注意報		解				解	解																	解	解	解
2014/1/21 16:17	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																				●	●	●	●			
2014/1/21 22:40	大雪注意報	○					○	○													○	○	○	○	○	○	○
	風雪注意報																				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																				○	○					
	着雪注意報																				○	○	○	○			
2014/1/22 4:25	大雪注意報	○					○	○													○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報																				解	解	解	解	解	解	解
	なだれ注意報																				○	○					
	着雪注意報																				○	○	○	○			
2014/1/22 9:43	大雪注意報	解					○	○													○	○	○	○	○	○	解
	なだれ注意報																				解	解					
	着雪注意報																				解	解	解	解			
2014/1/22 18:15	大雪注意報						解	解												解	解	解	解	解	解	解	
2014/1/23 7:29	なだれ注意報						●													●	●				●		

◆平成26年1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	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
2014/1/23 21:38	濃霧注意報	●				●	●																	●	●	●	
	なだれ注意報					○															○	○				解	
2014/1/24 10:20	濃霧注意報	解				解	解																	解	解	解	
	なだれ注意報					○															○	○					
2014/1/24 20:38	濃霧注意報	●				●	●																	●	●	●	
	なだれ注意報					○															○	○					
2014/1/25 10:11	濃霧注意報	解				解	解																	解	解	解	
	なだれ注意報					○															○	○					
2014/1/25 16:15	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	なだれ注意報					○															○	○					
2014/1/26 4:20	雷注意報	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	●	●	●	/	●	/	/	
	なだれ注意報					解															○	○					
2014/1/26 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																				○	○					
2014/1/26 18:15	風雪注意報																				○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報																				解	解	解	解	解	解	解
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	○	○	○	/	○	/	/
	なだれ注意報																				○	○					
2014/1/26 22:55	風雪注意報																				解	解	解	解	解	解	解
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	○	○	○	/	○	/	/
	なだれ注意報																				解	解					
2014/1/27 8:15	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	解	解	解	/	解	/	/	
2014/1/27 22:30	濃霧注意報	●				●	●																	●	●	●	
2014/1/28 7:56	雷注意報																				●	●	●	●	●	●	●
	濃霧注意報	解				解	解																	解	解	解	
	なだれ注意報																				●	●					

◆平成26年1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	福知山市
2014/1/28 15:03	雷注意報																				○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	●	●	●	/	●	/
	なだれ注意報																					○	○				
2014/1/28 22:27	雷注意報																				解	解	解	解	解	解	解
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	解	解	解	/	解	/	
	なだれ注意報																					○	○				
2014/1/29 4:10	濃霧注意報		●				●	●																	●	●	●
	なだれ注意報																					○	○				
2014/1/29 10:35	濃霧注意報		解				解	解																	解	解	解
	なだれ注意報																					○	○				
2014/1/30 16:15	雷注意報																					●	●	●	●	●	●
	強風注意報																					●	●	●	●	●	●
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	●	●	●	/	●	/
	なだれ注意報																					○	○				
2014/1/31 4:10	雷注意報																					解	解	解	解	解	解
	強風注意報																					○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	○	○	○	/	○	/
	なだれ注意報																					○	○				
2014/1/31 9:25	強風注意報																					解	解	解	解	解	解
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	○	○	○	/	○	/
	なだれ注意報																					○	○				
2014/1/31 15:19	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	解	解	解	/	解	/
	なだれ注意報																					○	○				

◆平成26年1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1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1月の気象情報発表状況

発表日・時・分	情 報
1月17日16時14分	大雪に関する京都府気象情報 第1号
1月18日5時45分	大雪と高波及び風雪に関する京都府気象情報 第2号
1月18日16時20分	大雪と高波及び風雪に関する京都府気象情報 第3号
1月19日5時56分	大雪と高波に関する京都府気象情報 第4号
1月19日15時40分	大雪と高波に関する京都府気象情報 第5号

◆平成 26 年 1 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 1 月は、京都地方気象台の極値 3 位以内を更新した観測要素はありませんでした。				
起日				

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
日最大 10 分間降水量 (mm)	11.0	5.0	4.0	1948～2014 年
起年	1950	1950	2014	
起日	31	30	28	
月最大 24 時間降水量 (mm)	110.0	68.5	50.0	1971～2014 年
起年	2012	2009	2014	
起日	23	31	9	

■観測所所在地

京都府(61)

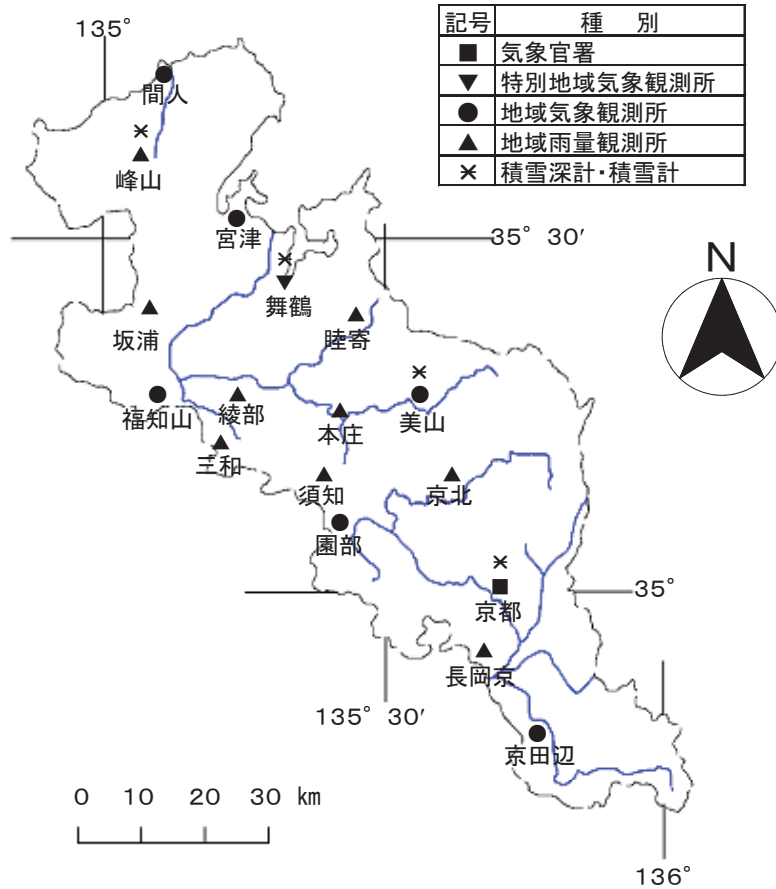
観測所名	観測所番号	観測種目					所在地	緯度	経度	高さ
		気温	降水量	風向・風速	日照	積雪の深さ				
間人	001	○	○	○	○		京丹後市丹後町間人	35° 44. 2'	135° 05. 2'	42m
峰山	031		○			○	京丹後市峰山町荒山	35° 37. 1'	135° 04. 3'	23m
宮津	076	○	○	○	○		宮津市上司	35° 33. 0'	135° 14. 1'	2m
舞鶴	111	○	○	○	○	○	舞鶴市字下福井 日本海海洋気象センター	35° 27. 0'	135° 19. 0'	2m
坂浦	096		○				福知山市下野条 135	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	○	○	○	○	○	南丹市美山町静原桧野	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	○	○	○	○		京田辺市薪	34° 49. 8'	135° 45. 6'	20m

観測種目 積雪の深さは積雪計（舞鶴・京都）、積雪深計（峰山・美山）による観測です。

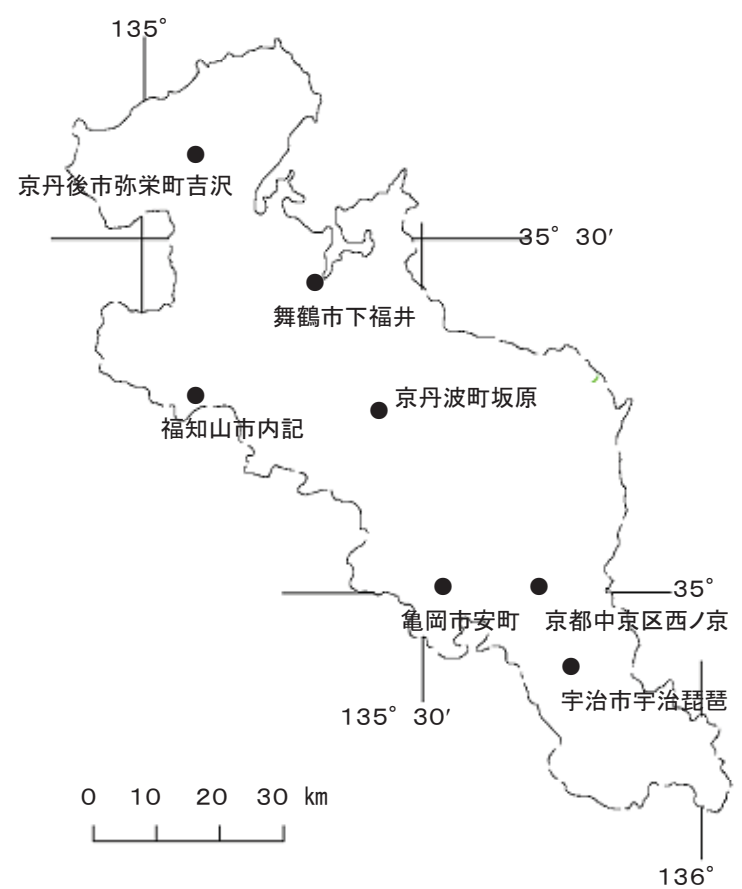
■震度観測点所在地

観測所名	所在地	緯度	経度
京丹後市弥栄町吉沢	京丹後市弥栄町字吉沢小字ヲヤマ	35° 38'	135° 06'
舞鶴市下福井	舞鶴市字下福井	35° 27'	135° 19'
福知山市内記	福知山市内記	35° 18'	135° 08'
京丹波町坂原	船井郡京丹波町字坂原アワノ谷	35° 17'	135° 24'
亀岡市安町	亀岡市安町野々神	35° 01'	135° 35'
京都中京区西ノ京	京都市中京区西ノ京笠殿町	35° 01'	135° 44'
宇治市宇治琵琶	宇治市宇治琵琶	34° 53'	135° 48'

観測所配置図



震度観測点





京都府の気象に関する問い合わせ
〒604-8482

京都市中京区西ノ京笠殿町 38
京都地方気象台

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