

京都府の気象

平成 28 年 1 月
(2016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）
- 極値更新表（官署、特別地域気象観測所、地域気象・雨量観測所）
- 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、月間積雪差合計）
- 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、降水量月報、日照時間月報、積雪月報）
- 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）
- 指定河川洪水予報発表状況
- 気象情報発表状況
- 観測所所在地・震度観測点所在地
- 観測所配置図・震度観測点

京都地方気象台

「京都府の気象の見方」

1. 京都地方気象台、舞鶴特別地域気象観測所の月統計値

要素		最小位数と単位	求め方
気圧	現地面	0.1hPa	毎正時の観測値の平均値
気温	平均	0.1	毎正時の観測値の平均値
	最高最低		任意時刻の観測値の最高値 任意時刻の観測値の最低値
平均蒸気圧		0.1hPa	毎正時の観測値の平均値
相対湿度	平均最小	1%	毎正時の観測値の平均値 任意時刻の観測値の最小値
平均雲量		0.1(10分比)	03、09、15、21時の4回の平均値
日照時間		0.1h	日の合計値
全天日射量		0.01MJ/m 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			●雨 ●霧雨 ×雪 ≡霧雪 ※みぞれ △凍雨 △あられ ▲ひょう ≡霧 ≡低い霧 ≡地霧 ≡もや ∞煙霧 ⊠黄砂 ⊚雷電 ⊚雷鳴 <雷光 ⊃たつまき ⊠積雪 ⊚霜 ⊚結氷
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	0.1m/s	最大瞬間風速時の風の吹いてくる方向
積雪	最深積雪	1cm	毎正時の積雪の深さの最大値
	積雪差合計 月最大値		毎正時の積雪の深さの差の正の値の合計 毎日の最大値の月最大値
階級別日数			1日 毎日の値を階級別に区分し、その日数を合計した値
記号の説明			× : 資料なし(期間内の観測結果が全て求められなかった場合) // : 平年値なし) : 準正常値(対象となる資料の一部が欠けているが、許容する資料数を満たす値)] : 資料不足値(対象となる資料が許容する資料数を満たさない場合)

日界は24時です。

平成 28 年 1 月の気象概況

月を通して日本付近は数日の周期で気圧の谷の影響を受けたが、月の前半は冬型の気圧配置が弱く、日本付近への寒気の流れ込みが弱かった影響により、各地で暖かな日が多かった。一方、月の後半は冬型の気圧配置が強まり、強い寒気の流れ込む時期があった。特に、18日から19日にかけては、低気圧が本州南岸を発達しながら通過したため、京都では19日未明に初雪を観測し、観測史上(1951年以降)最も遅い記録(これまでの最晩1月7日)となった。

- ・ **気温は**、すべての観測所で平年を上回った。階級区分としては、京都、舞鶴ともに高かった。
- ・ **降水量は**、峰山、舞鶴、睦寄、本庄、美山を除く観測所で平年を上回った。階級区分としては、京都では多く、舞鶴では平年並であった。
- ・ **日照時間は**、間人を除く観測所で平年を上回った。階級区分としては、京都、舞鶴ともにかなり多かった。

上旬：この期間、気圧の谷や寒気の影響を受けて曇りや雨の日もあったが、高気圧に覆われて晴れた日が多く、暖かい空気に覆われたことから、気温が平年を大幅に上回る日が多かった。平均気温は、すべての観測所で平年を上回った。降水量は、すべての観測所で平年を下回り、長岡京では0mmであった。日照時間は、園部を除く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()	かなり高い	平均気温()	かなり高い
降水量(mm)	かなり少ない	降水量(mm)	かなり少ない
日照時間(h)	多い	日照時間(h)	多い

中旬：この期間、16日までは概ね高気圧に覆われて晴れる日が多く、18日以降は低気圧が本州の南岸を発達しながら通過し、その後は強い冬型の気圧配置となった。平均気温は、間人、園部を除く観測所で平年を上回った。降水量は、京田辺を除く観測所で平年を上回った。日照時間は、間人を除く観測所で平年を上回った。

京都地方気象台		舞鶴特別地域気象観測所	
要素	階級区分	要素	階級区分
平均気温()	平年並	平均気温()	平年並
降水量(mm)	多い	降水量(mm)	多い
日照時間(h)	多い	日照時間(h)	多い

下旬：この期間、24日から25日にかけては冬型の気圧配置となり、強い寒気が南下した。29日は前線を伴った低気圧が西日本の南岸を通過し各地でまとまった雨となった。平均気温は、間人、舞鶴、美山、園部を除く観測所で平年を上回った。降水量は、すべての観測所で平年を上回った。日照時間は、間人を除く観測所で平年を上回った。

京都地方気象台		舞鶴特別地域気象観測所	
要素	階級区分	要素	階級区分
平均気温()	平年並	平均気温()	平年並
降水量(mm)	かなり多い	降水量(mm)	多い
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ある。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)」と表す。平年値の統計期間は1981年～2010年である。

旬別平年差比（比較）表 平成 28 年 1 月

	要素	期間	本年	平年	平年差・比
	京 都	平均気温 ()	上旬	7.6	5.0
中旬			5.0	4.8	+0.2
下旬			4.5	4.1	+0.4
月			5.7	4.6	+1.1
降水量 (mm)		上旬	1.0	14.3	7%
		中旬	22.5	17.1	132%
		下旬	53.5	19.0	282%
		月	77.0	50.3	153%
日照時間 (h)		上旬	54.3	40.5	134%
		中旬	48.8	38.9	125%
		下旬	49.8	43.8	114%
		月	152.9	123.2	124%
舞 鶴	要素	期間	本年	平年	平年差・比
	平均気温 ()	上旬	6.2	4.0	+2.2
		中旬	3.7	3.6	+0.1
		下旬	2.8	2.9	-0.1
		月	4.2	3.5	+0.7
	降水量 (mm)	上旬	2.0	53.1	4%
		中旬	74.0	54.0	137%
		下旬	84.5	58.8	144%
		月	160.5	165.9	97%
	日照時間 (h)	上旬	33.2	22.8	146%
		中旬	29.3	23.2	126%
		下旬	32.9	27.3	121%
月		95.4	73.0	131%	

平年値の統計期間は 1981 年～2010 年である。

平成 28 年 1 月の極値更新（官署、特別地域気象観測所、地域気象観測所）

気象官署名： 京都地方気象台

	1 位	2 位	3 位	統計期間
日降水量(mm)	59.2	59.0	49.5	1881 ~ 2016
起年	1950	1959	2016	
起日	30	29	29	
日最小相対湿度(%)	15	17	18	1950 ~ 2016
起年	2016	1970	2003	
起日	24	29	29	
月最大 24 時間降水量(mm)	52.0	47.5	42.5	1971 ~ 2016
起年	2016	1998	2009	
起日	29	15	30	

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
日最小相対湿度(%)	22	23	23	1950 ~ 2016
起年	1980	2016	2010	
起日	31	24	27	

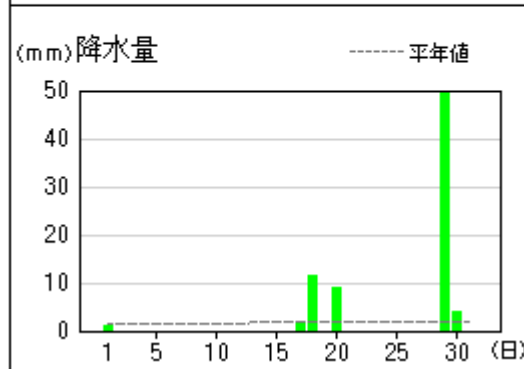
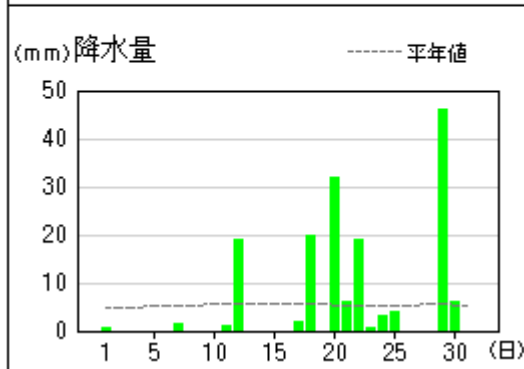
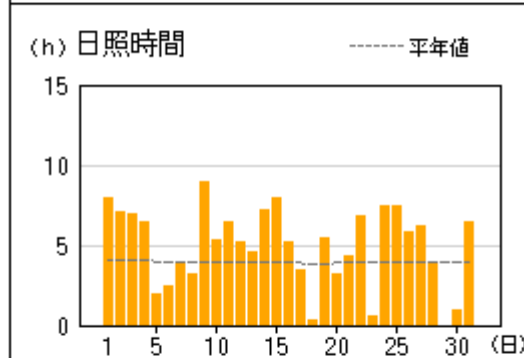
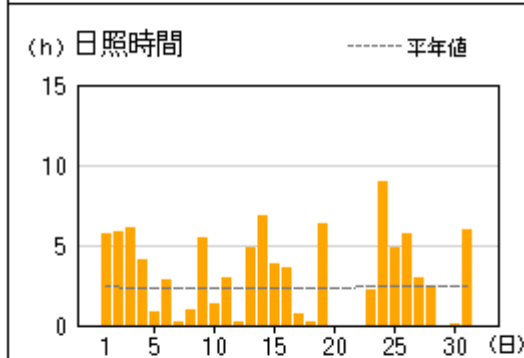
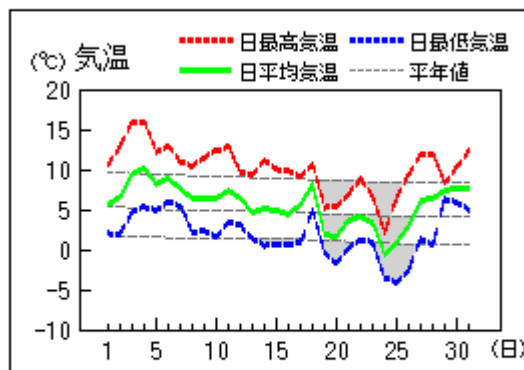
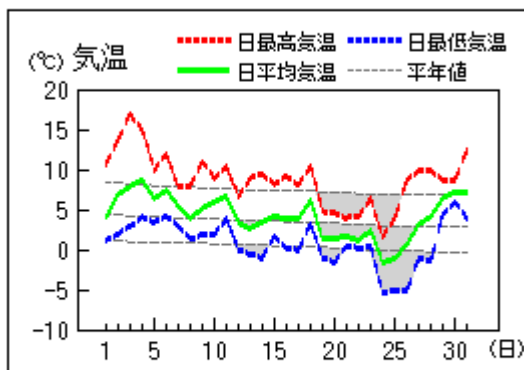
地域気象・雨量観測所極値更新

起日	地点名	要素名	値	統計期間
17 日	間人地域気象観測所	日最大 10 分間降水量	3.0 mm	2010 年 ~ 2016 年
18 日	峰山地域雨量観測所	日最大 10 分間降水量	3.0 mm	2009 年 ~ 2016 年
18 日	須知地域雨量観測所	日最大 10 分間降水量	3.0 mm	2009 年 ~ 2016 年
19 日	美山地域気象観測所	日最大風速	9.1m/s	1979 年 ~ 2016 年
24 日	間人地域気象観測所	日最低気温の低い方から	-5.1	1978 年 ~ 2016 年
24 日	美山地域気象観測所	日最大瞬間風速	16.6 m/s	2009 年 ~ 2016 年
29 日	園部地域気象観測所	日降水量	43.0 mm	2003 年 ~ 2016 年
29 日	長岡京地域雨量観測所	日降水量	48.5 mm	1976 年 ~ 2016 年
29 日	京田辺地域気象観測所	日降水量	55.5 mm	1976 年 ~ 2016 年
	美山地域気象観測所	月間日照時間の多い方から	89.1 h	1988 年 ~ 2016 年

地上気象 気象経過図：2016年01月01日-2016年01月31日

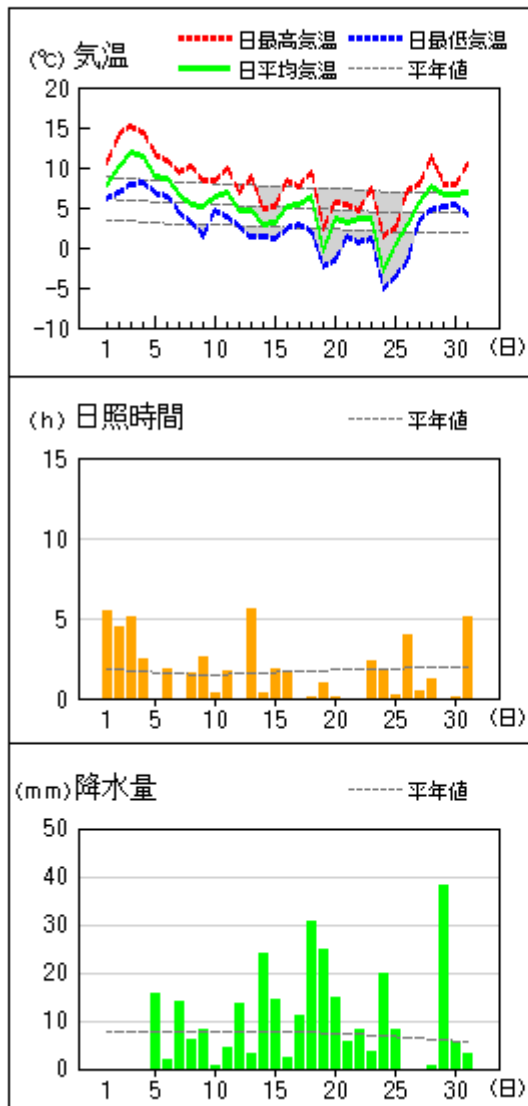
舞鶴

京都

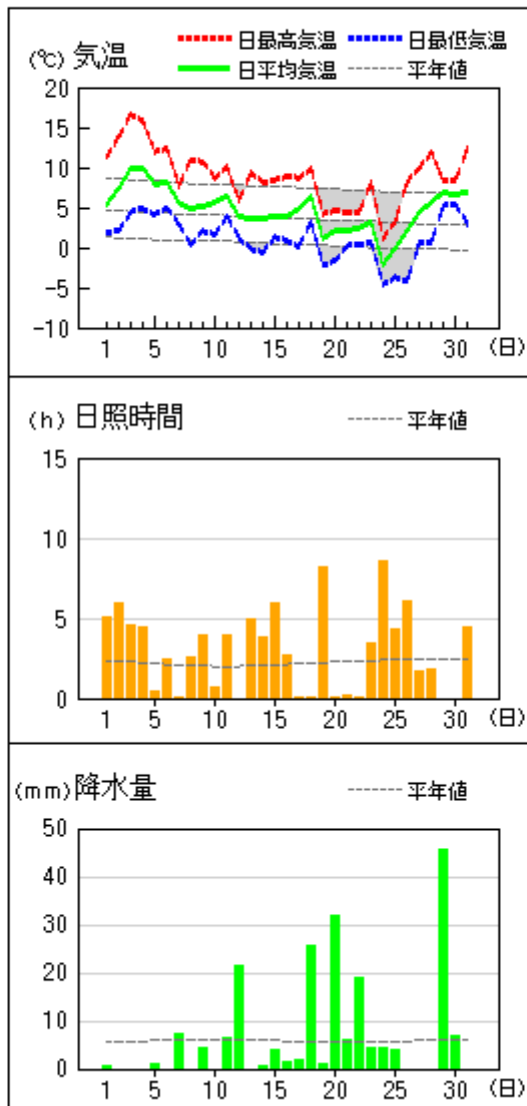


アメダス 気象経過図：2016年01月01日-2016年01月31日

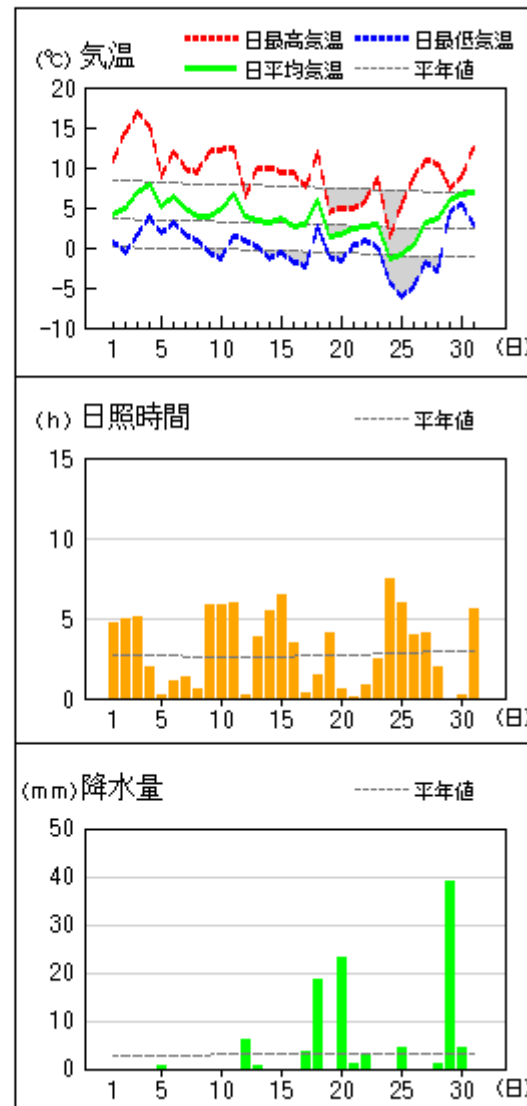
間人



宮津

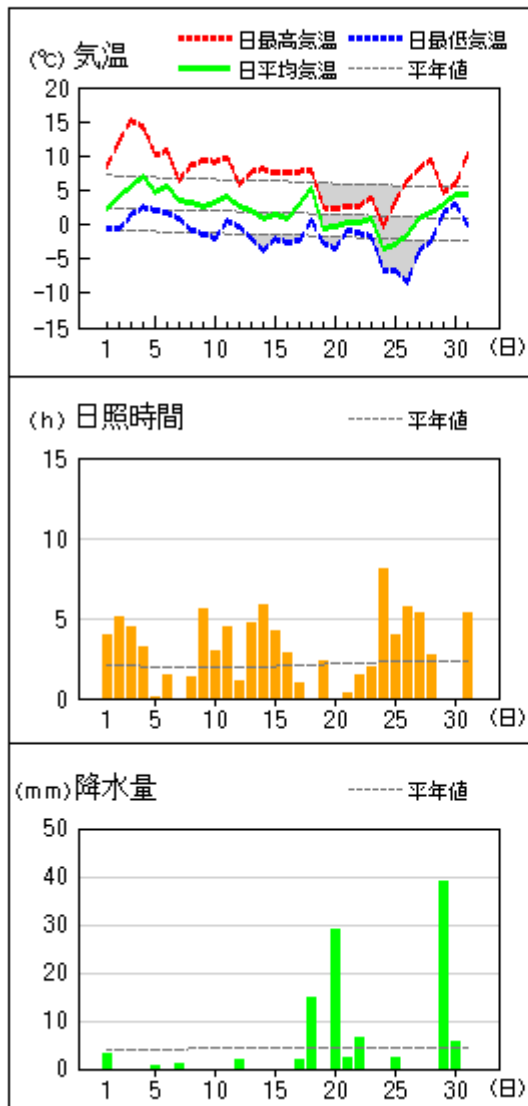


福知山

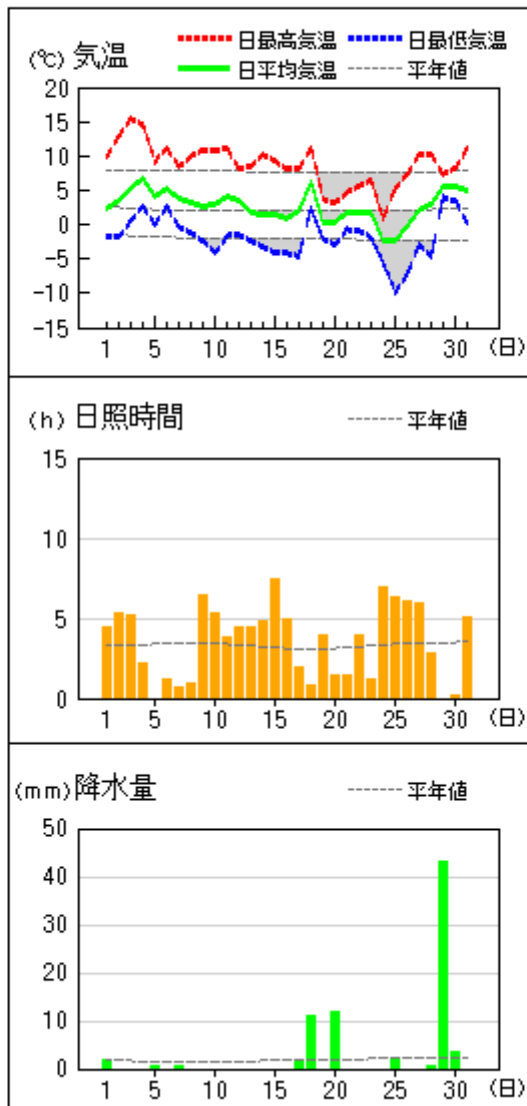


アメダス 気象経過図：2016年01月01日-2016年01月31日

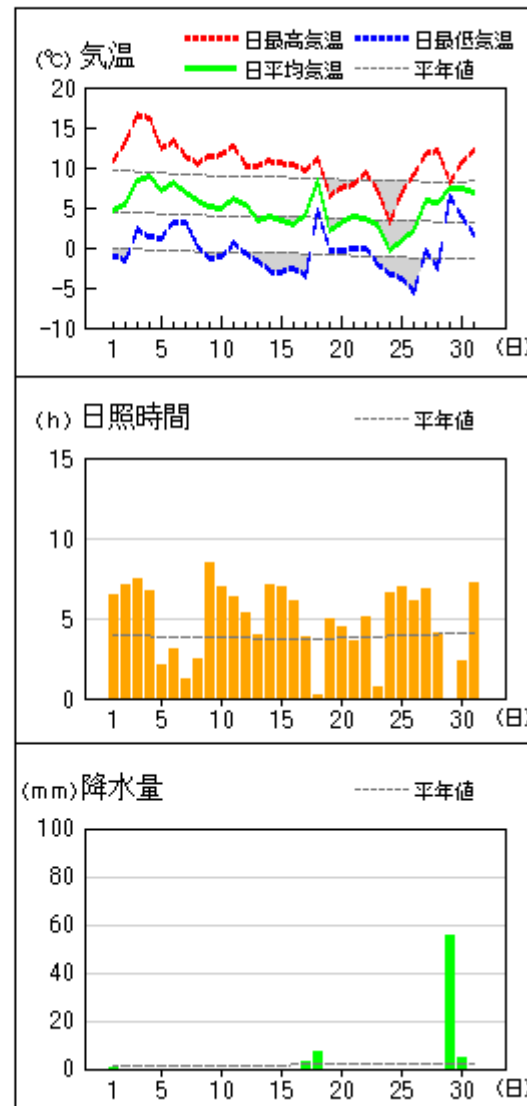
美山



園部

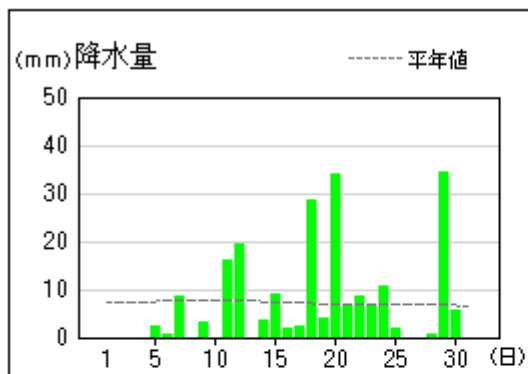


京田辺

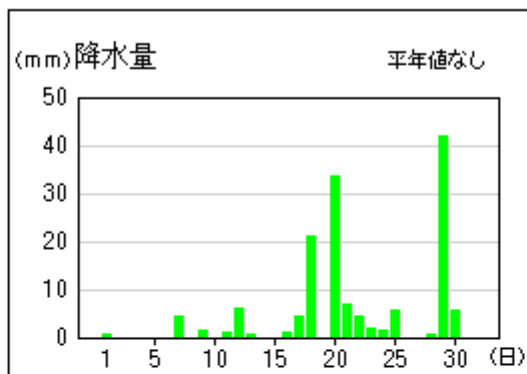


アメダス 気象経過図：2016年01月01日-2016年01月31日

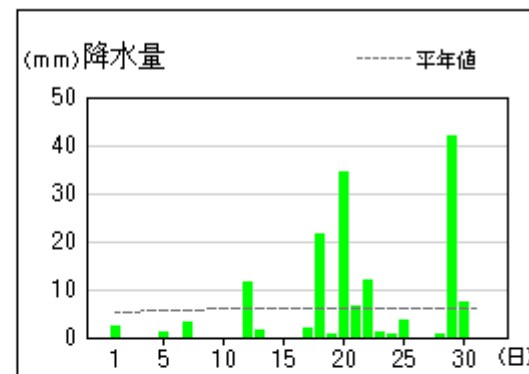
峰山



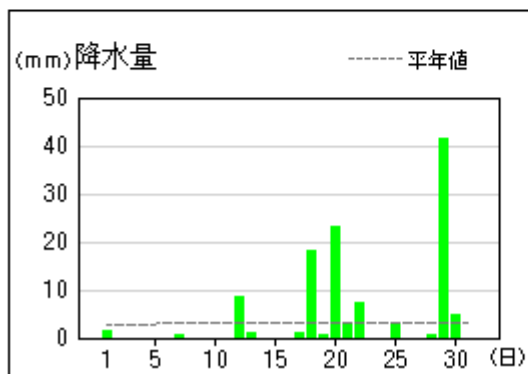
坂浦



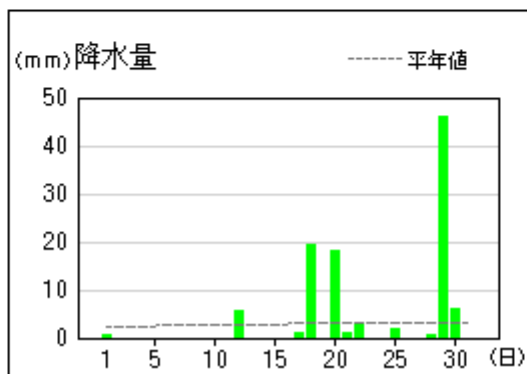
睦寄



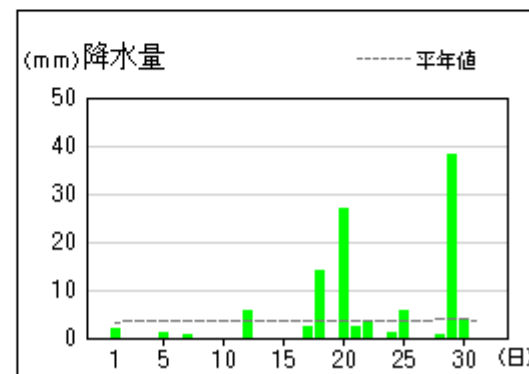
綾部



三和

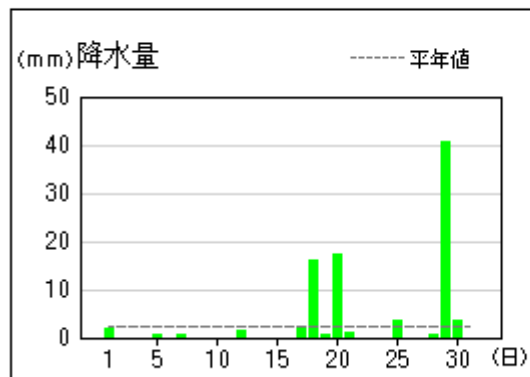


本庄

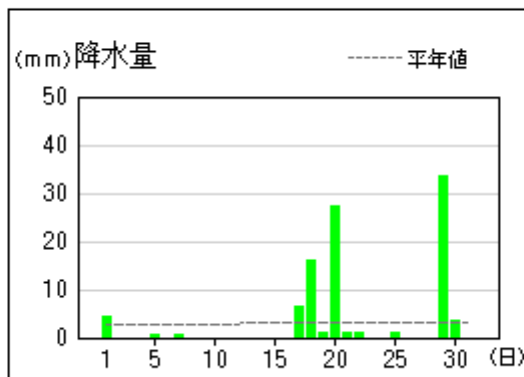


アメダス 気象経過図：2016年01月01日-2016年01月31日

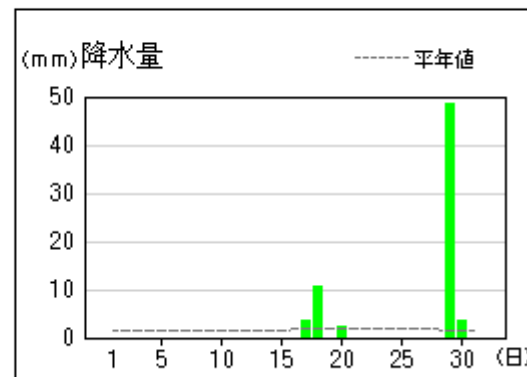
須知



京北

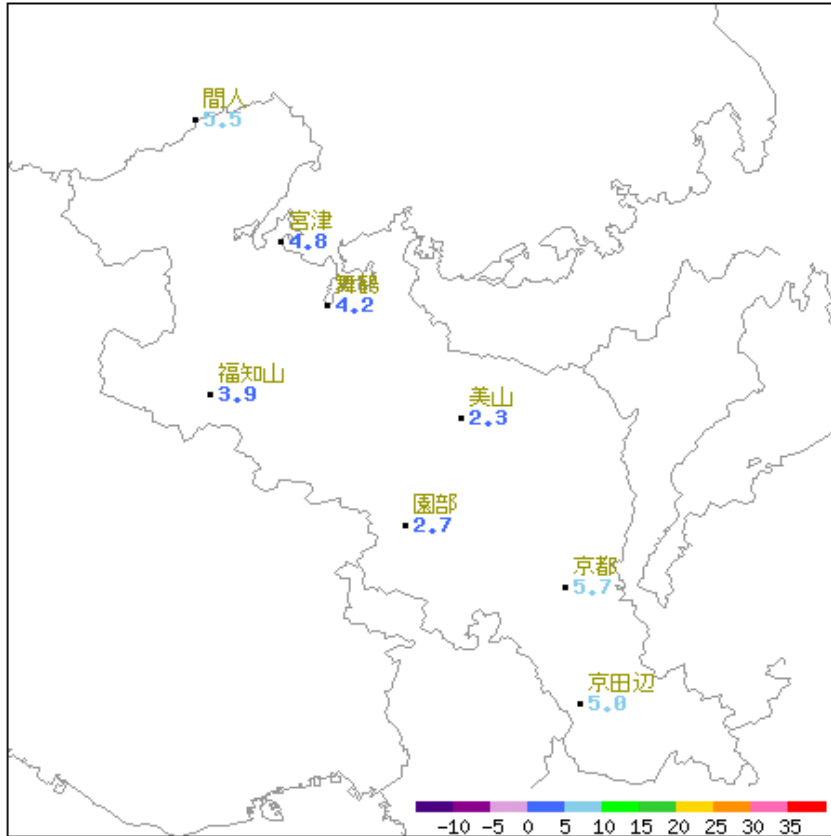


長岡京



平成28年1月の気象分布図

アメダス月別値 2016年1月 平均気温(°C)

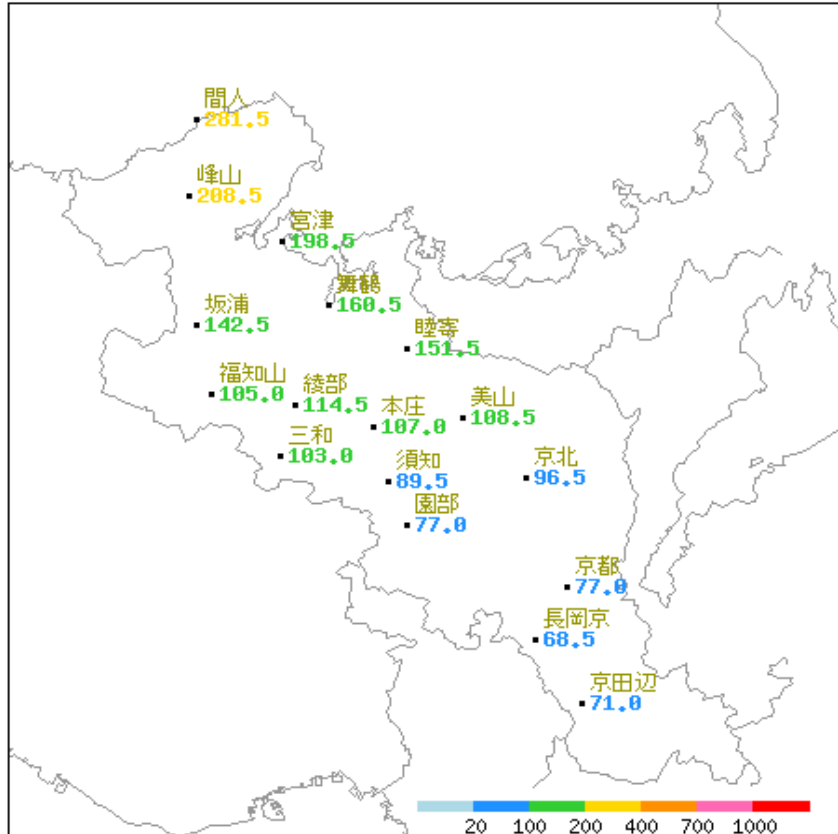


地点名	実況値	平年値	平年差
間人	5.5	5.0	+0.5
宮津	4.8	3.7	+1.1
舞鶴	4.2	3.5	+0.7
福知山	3.9	2.9	+1.0
美山	2.3	1.7	+0.6
園部	2.7	2.2	+0.5
京都	5.7	4.6	+1.1
京田辺	5.0	3.8	+1.2

■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 2016年1月 降水量(mm)



地点名	実況値	平年値	平年比(%)
間人	281.5	223.5	126
峰山	208.5	222.3	94
宮津	198.5	179.6	111
坂浦	142.5	//	//
舞鶴	160.5	165.9	97
睦寄	151.5	180.0	84
福知山	105.0	90.1	117
綾部	114.5	95.5	120
三和	103.0	86.2	119
本庄	107.0	108.4	99
美山	108.5	130.8	83
須知	89.5	71.8	125
園部	77.0	55.4	139
京北	96.5	92.3	105
京都	77.0	50.3	153
長岡京	68.5	48.9	140
京田辺	71.0	48.0	148

■凡例

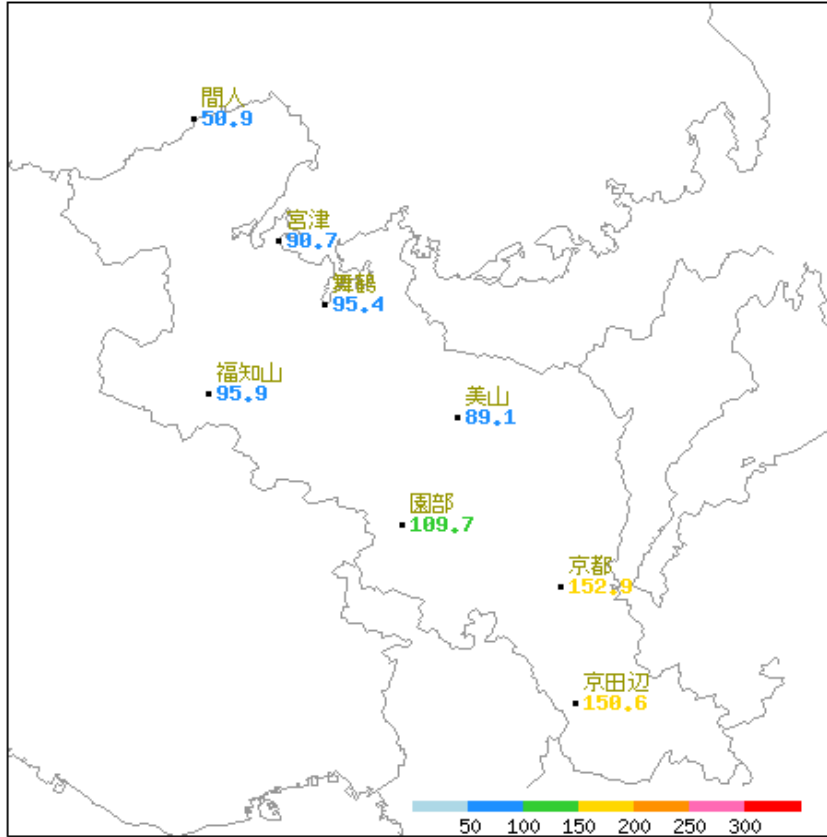
D	正常値
—	現象なし
D)	準正常値
D]	資料不足値
X	資料なし
//	平年値なし

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28年1月の気象分布図

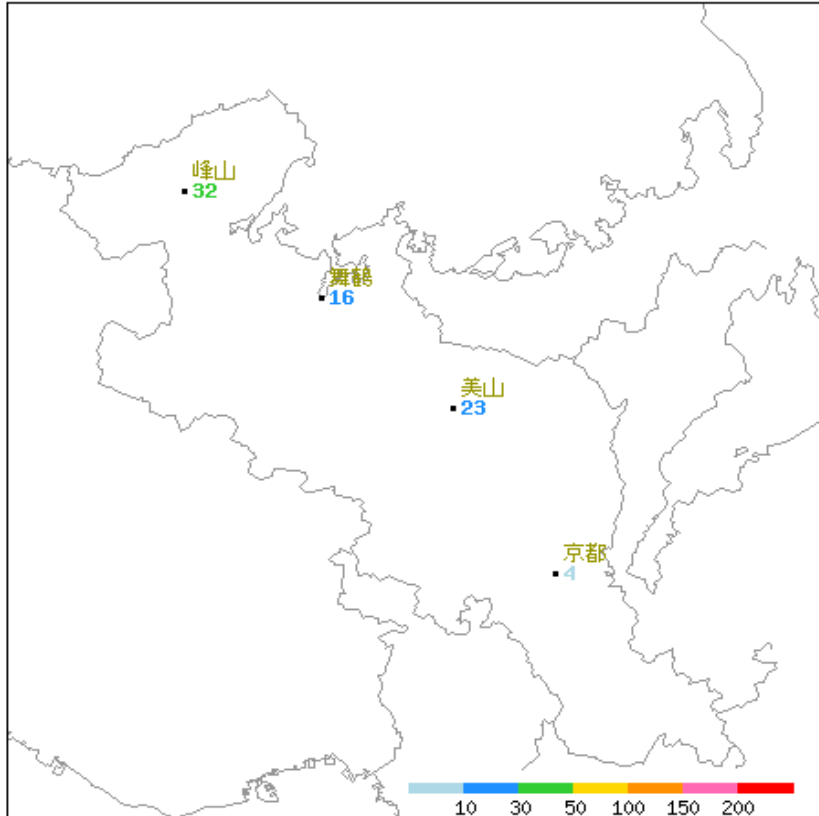
アメダス月別値 2016年1月 日照時間(h)



地点名	実況値	平年値	平年比(%)
間人	50.9	52.4	97
宮津	90.7	68.8	132
舞鶴	95.4	73.0	131
福知山	95.9	85.5	112
美山	89.1	66.2	135
園部	109.7	103.9	106
京都	152.9	123.2	124
京田辺	150.6	119.3	126

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

アメダス月別値 2016年1月 積雪差合計(cm)



地点名	実況値	平年値	平年比(%)
峰山	32	112	29
舞鶴	16	82	20
美山	23	67	34
京都	4	5	80

- 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。

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

2016年(平成28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	最 高		最 低			平均 (風程) m/s	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	m/s	風向 16方位	起時 hm	m/s	風向 16方位	起時 hm	mm					mm	起時 hm	mm	起時 hm			
																						mm	mm	起時 hm	mm		起時 hm	
1	1023.1	1029.6	5.7	10.6	1502	2.1	0728	6.4	72	41	1600	1.6	4.6	WNW	1353	7.4	NNW	1533	8.0	4.0	1.0	1.0	1.0	0220	0.5	0141	1	
2	1019.3	1025.9	6.7	12.9	1420	1.8	0722	7.1	73	51	1406	1.8	4.9	SSW	1423	8.5	SSW	1402	7.1	9.0	-	-	-	-	-	-	2	
3	1013.3	1019.7	9.3	15.8	1427	4.7	0733	8.8	76	52	1510	1.1	2.4	SSW	1722	4.2	SSW	1248	7.0	6.3	-	-	-	-	-	-	3	
4	1012.1	1018.5	10.2	16.0	1407	5.3	0358	8.8	73	51	2030	1.7	4.7	SSW	1506	7.2	NW	1735	6.5	3.8	-	-	-	-	-	-	4	
5	1015.2	1021.7	8.2	12.2	1425	4.9	0718	8.0	74	50	1456	1.2	4.4	WNW	1648	7.8	NNW	1628	2.0	5.0	0.0	0.0	1811	0.0	1721	5		
6	1013.0	1019.5	8.9	12.9	1312	5.9	0741	7.5	67	38	1535	1.1	3.3	SSW	1330	5.2	SSW	1406	2.4	10.0	-	-	-	-	-	-	6	
7	1011.0	1017.4	7.7	11.0	1211	5.5	2400	6.9	65	51	1212	2.3	6.0	N	1415	9.0	NNW	1413	3.9	7.3	0.0	0.0	1515	0.0	1425	7		
8	1010.9	1017.4	6.4	10.4	1508	2.1	0707	6.1	65	46	1524	2.0	4.7	NW	2104	7.5	WNW	1416	3.2	7.5	0.0	0.0	1845	0.0	1755	8		
9	1014.6	1021.1	6.3	11.5	1354	2.5	0553	5.0	53	33	1616	1.9	4.5	WSW	1617	7.4	S	1048	8.9	3.0	-	-	-	-	-	-	9	
10	1015.8	1022.3	6.5	12.3	1317	1.6	0729	5.3	57	38	1438	1.6	3.6	NNW	2207	6.4	WSW	1305	5.3	6.0	-	-	-	-	-	-	10	
11	1013.5	1020.0	7.5	12.8	1424	3.5	0727	6.0	59	37	1535	1.8	3.8	SW	1359	6.3	SW	1415	6.4	7.5	-	-	-	-	-	-	11	
12	1009.5	1016.0	6.3	9.7	1426	3.1	2328	6.0	63	40	1444	2.3	5.8	N	1529	9.0	N	1446	5.2	7.8	-	-	-	-	-	-	12	
13	1009.5	1016.0	4.7	9.4	1426	1.3	0636	5.9	70	43	1439	1.8	4.7	S	1315	7.7	SSW	1242	4.6	6.8	0.0	0.0	1802	0.0	1712	13		
14	1010.9	1017.4	5.1	11.1	1357	0.5	0734	4.8	57	32	1437	2.2	5.0	WNW	1443	9.2	W	1428	7.2	3.0	-	-	-	-	-	-	14	
15	1013.2	1019.8	4.8	10.1	1423	0.7	0720	4.7	56	32	1425	1.6	4.4	N	1448	8.0	WSW	1358	7.9	3.3	-	-	-	-	-	-	15	
16	1015.5	1022.1	4.4	9.8	1435	0.7	0757	5.3	64	37	1429	1.7	5.0	NW	1454	8.0	WNW	1447	5.2	3.0	-	-	-	-	-	-	16	
17	1013.0	1019.5	5.6	9.2	1415	0.8	0547	5.7	64	40	1423	1.7	4.8	ENE	2237	9.7	SSE	2054	3.4	10.0	2.0	1.5	2400	0.5	2400	17		
18	993.7	1000.0	8.1	10.7	1553	4.9	2400	8.2	76	54	2143	3.2	6.6	W	2052	13.8	W	2340	0.3	7.8	11.5	4.0	0750	1.0	0725	18		
19	1002.8	1009.4	2.0	5.2	1241	-0.4	2357	3.5	50	32	1349	4.4	7.9	WSW	1218	15.7	WSW	1421	5.4	3.3	0.0	0.0	1659	0.0	1609	19		
20	1011.0	1017.6	1.6	5.4	1534	-1.7	0533	5.5	79	52	0006	2.9	6.1	NNW	1512	13.9	NNW	1415	3.2	7.3	9.0	4.0	1144	1.0	1141	20		
21	1015.3	1021.9	3.6	6.9	1208	0.2	0602	5.9	76	56	1256	1.8	4.7	NW	1214	8.3	NNW	1221	4.3	7.5	0.0	0.0	2400	0.0	2400	21		
22	1016.6	1023.1	4.2	8.8	1145	1.2	0739	5.6	70	44	1232	2.1	6.1	NNW	1541	10.0	NE	1408	6.8	7.3	0.0	0.0	2400	0.0	2339	22		
23	1012.9	1019.5	3.5	6.7	1543	1.0	0641	5.1	65	48	1346	1.7	5.7	NW	2053	12.2	NNW	2034	0.6	10.0	0.0	0.0	1912	0.0	1822	23		
24	1007.6	1014.2	-0.5	2.2	1225	-3.5	2333	2.1	35	15	1124	4.1	7.3	W	1052	16.2	WNW	1135	7.5	1.5	-	-	-	-	-	-	24	
25	1015.9	1022.5	0.8	6.5	1339	-4.1	0211	3.8	60	31	1708	2.2	4.9	WNW	1236	8.3	WNW	1246	7.4	3.0	0.0	0.0	0807	0.0	0717	25		
26	1019.3	1025.9	3.0	9.4	1404	-2.5	0720	4.7	63	34	1407	1.7	4.9	W	1341	8.7	SW	1346	5.8	6.8	-	-	-	-	-	-	26	
27	1021.9	1028.5	6.1	11.9	1359	1.3	0733	5.2	58	33	1401	2.0	3.9	W	1555	7.6	W	1210	6.2	6.0	-	-	-	-	-	-	27	
28	1022.4	1029.0	6.5	12.0	1337	0.6	0656	6.3	66	47	1338	1.4	3.0	S	1358	5.0	S	1352	3.8	8.0	0.0	0.0	2400	0.0	2400	28		
29	1013.4	1019.9	7.3	8.3	2209	6.3	0306	9.6	93	83	0005	1.2	2.8	WNW	1520	4.4	WNW	1440	0.0	10.0	49.5	5.5	1429	1.5	1424	29		
30	1013.6	1020.0	7.7	10.3	1332	5.9	2338	6.8	65	46	1333	2.6	5.2	N	1226	10.3	N	1051	1.0	10.0	4.0	1.5	0230	0.5	0408	30		
31	1016.9	1023.4	7.7	12.3	1456	5.0	2359	6.0	58	37	1403	2.1	5.3	SSW	1613	8.4	S	1611	6.4	7.8	0.0	0.0	0451	0.0	0401	31		
合計 平均	上旬	1014.8	1021.3	7.6	12.6		3.6	7.0	68			1.6							54.3	6.2	1.0						上	
	中旬	1009.3	1015.8	5.0	9.3		1.3	5.6	64			2.4							48.8	6.0	22.5						中	
	下旬	1016.0	1022.5	4.5	8.7		1.0	5.6	64			2.1							49.8	7.1	53.5						下	
	月	1013.4	1020.0	5.7	10.1		2.0	6.0	65			2.0							152.9	6.4	77.0						月	
最大・高				16.0		6.3						7.9	WSW		16.2	WNW				49.5	5.5		1.5				最大	
起 日				4		29						19			24					29	29		29				最小	
最小・低		995.9		2.2		-4.1				15																		最小
起 日		18		24		25				24																		最小

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

2016年(平成28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()								大気現象		天気概況						日付										
			hPa	起時 hm	<0		25			30		35		初冠	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		最高									
1	-	-	1026.2	0002										●	☀	晴	晴一時曇	1													
2	-	-	1022.2	2400											☀	曇時々晴	曇後時々晴	2													
3	-	-	1017.1	1416											☀	晴後一時曇	晴	3													
4	-	-	1016.4	1412											☀	晴時々曇	晴一時曇	4													
5	-	-	1019.8	1447										●	☀	晴後曇時々雨	曇	5													
6	-	-	1015.9	2350											☀	曇	曇後一時晴	6													
7	-	-	1015.7	0455										●	☀	曇一時雨後晴	晴	7													
8	-	-	1014.8	1524										●	☀	曇一時晴	曇後晴	8													
9	-	-	1018.9	0042											☀	晴	晴	9													
10	-	-	1020.4	1422											☀	晴後一時曇	曇時々晴	10													
11	-	-	1017.3	1427											☀	晴時々曇	曇後一時晴	11													
12	-	-	1013.6	1415											☀	晴一時曇	晴時々曇	12													
13	-	-	1013.2	1423										●	☀	晴後時々曇	晴	13													
14	-	-	1014.8	1429											☀	晴	晴	14													
15	-	-	1017.5	1445											☀	晴	晴	15													
16	-	-	1020.0	1430											☀	晴後時々曇	晴後時々曇	16													
17	-	-	1009.9	2359										●	☀	曇	雨一時曇	17													
18	-	-	995.9	0848										●	☀	曇時々雨	晴一時雨、みぞれを伴う	18													
19	-	-	1004.5	0002										●	☀	晴後一時雪	晴後雪	19													
20	4	4	1011.0	0010										●	☀	雪後雨一時晴、みぞれを伴う	曇一時雨後晴	20													
21	-	-	1019.9	1355										●	☀	晴後曇	曇	21													
22	-	-	1020.3	0509										●	☀	晴一時曇	曇	22													
23	-	-	1015.4	2400										●	☀	曇後一時雨	曇後晴	23													
24	-	-	1012.1	1339											☀	晴	晴後雪	24													
25	-	0	1016.6	0014										☀	☀	晴一時雪	快晴	25													
26	-	-	1023.6	1356											☀	晴時々曇	晴一時曇	26													
27	-	-	1025.6	0408											☀	晴後薄曇	晴	27													
28	-	-	1026.5	2400										●	☀	晴後曇	雨一時曇	28													
29	-	-	1014.6	2235										●	☀	大雨	雨時々曇	29													
30	-	-	1014.9	0031										●	☀	曇	曇	30													
31	-	-	1021.6	1511										●	☀	晴時々曇	曇	31													
合計	上旬	-			風向別百分率%	11.6	7.7	7.4	5.6	7.7	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	4				12.0	N			4.3	52.0	29日3時 ~30日3時	最高	平均	最低	最高	最高	10	15	30	<1.5	8.5	雪		霧	雷					
	下旬	-				12.4	W(2.2)E S			2.0	起日 29		0	1	5	0	0	0	0	0	0	0					0	0	0	6	
	月	4				8.1				1.5	月間風速観測回数 (回)	日降水量(mm)		日最深積雪(cm)																	
最大	4	4			5.0	5.0	5.1	2.0	0.7	744		0.0	0.5	1.0	10	30	50	70	100	0	5	10	20	50	100	0	3	0	0	1	49
最低			995.9																												
起日	20	20	18																												

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

2016年(平成28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	最 高		最 低			平均 (風程) m/s	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	m/s	風向 16方位	起時 hm	m/s	風向 16方位	起時 hm	mm					起時 hm	mm	起時 hm			
1	1029.0	1029.5	4.1	10.6	1228	1.2	0647	7.3	90	51	1341	1.4	4.6	WSW	2400	6.3	WSW	2354	5.7			0.5	4.5	0007	1.0	0007	1
2	1024.3	1024.8	7.0	13.7	1423	2.0	0405	7.9	79	51	1424	3.1	6.0	WSW	0248	7.4	WSW	1312	5.8			-	-	-	-	-	2
3	1018.9	1019.4	7.8	16.8	1331	2.8	0610	9.3	88	52	1421	1.4	4.4	WNW	1244	6.1	WNW	1237	6.1			-	-	-	-	-	3
4	1018.2	1018.7	8.6	15.0	1444	4.1	0535	9.5	86	50	1736	2.2	6.6	W	1010	8.8	NNW	1530	4.1			0.0	0.0	2039	0.0	1949	4
5	1021.4	1021.9	6.4	10.0	1342	3.4	0521	8.7	90	73	1641	1.5	5.0	SW	0900	7.0	SW	0900	0.8			0.0	0.0	2400	0.0	2346	5
6	1019.3	1019.8	7.5	11.9	1438	4.2	2400	8.6	84	54	1502	1.4	3.4	WSW	0049	4.8	NNW	1602	2.8			-	0.0	0036	-	-	6
7	1017.6	1018.1	5.3	7.8	1321	2.9	0242	8.2	92	78	1439	1.5	4.3	WSW	1240	5.7	WSW	1232	0.2			1.5	0.5	1102	0.5	1012	7
8	1017.0	1017.5	3.9	8.0	1329	1.3	0702	6.8	85	68	1326	2.0	4.5	WSW	0904	7.8	WSW	2145	1.0			-	-	-	-	-	8
9	1020.7	1021.2	5.1	11.0	1411	1.8	0538	6.7	77	44	1504	1.7	5.3	SW	0605	7.0	WSW	0600	5.4			0.0	0.0	0931	0.0	0841	9
10	1022.0	1022.5	5.8	9.0	1458	1.9	0725	6.3	69	49	1626	2.0	4.6	WNW	1554	8.0	WNW	1617	1.3			0.0	0.0	2400	0.0	2313	10
11	1019.9	1020.4	6.7	10.3	1535	3.9	0122	7.5	77	54	1735	2.1	5.9	SW	0012	8.9	SW	0009	2.9			1.0	0.5	2400	0.5	2333	11
12	1016.7	1017.2	3.5	6.7	1009	0.0	2400	7.1	91	69	1019	2.6	8.2	N	1344	12.0	N	1302	0.2			19.0	6.0	1552	2.0	1538	12
13	1015.4	1015.9	2.7	9.0	1251	-0.5	0352	6.4	87	50	1422	2.1	6.2	WSW	1529	9.7	WSW	1753	4.8			0.0	0.0	1934	0.0	1844	13
14	1017.1	1017.6	3.3	9.4	1453	-1.1	0507	5.7	76	45	1437	2.7	6.2	WNW	1552	10.3	WSW	1546	6.8			0.0	0.0	2400	0.0	2400	14
15	1019.6	1020.1	4.2	8.2	1319	1.7	0740	6.0	73	52	1322	1.7	5.7	N	1522	7.6	N	1519	3.8			0.0	0.0	2400	0.0	2400	15
16	1021.9	1022.4	4.0	9.1	1443	0.2	2400	6.4	80	44	1541	1.8	5.8	N	1617	9.2	N	1412	3.6			0.0	0.0	2149	0.0	2059	16
17	1018.9	1019.4	4.0	8.2	1441	0.0	0055	6.8	84	64	1457	1.3	4.0	SW	2259	6.0	ENE	1456	0.7			2.0	1.5	2308	0.5	2358	17
18	1000.4	1000.9	6.1	10.4	1441	3.2	2353	8.2	86	55	2319	2.7	11.4	WSW	2027	16.7	WSW	2026	0.2			20.0	6.0	0612	2.0	0539	18
19	1008.5	1009.0	1.4	4.8	1310	-1.1	2241	3.3	50	30	1516	4.3	9.3	WSW	1358	14.9	WSW	1443	6.3			0.0	0.0	2400	0.0	2400	19
20	1017.6	1018.1	1.4	4.6	0840	-1.5	0149	6.2	90	60	0022	3.2	8.2	WNW	0804	15.9	WNW	0802	0.0			32.0	4.5	1040	1.5	0950	20
21	1022.0	1022.5	1.7	4.0	1412	0.4	0103	6.6	96	86	1402	1.3	4.1	NE	1420	6.7	NE	1414	0.0			6.0	1.5	1644	1.0	1128	21
22	1023.6	1024.1	1.2	4.2	1513	0.2	1004	6.4	96	74	1532	1.3	7.7	N	1444	10.9	NNE	1443	0.0			19.0	6.0	1102	2.0	1045	22
23	1019.1	1019.6	2.5	6.3	1433	0.3	2358	6.0	83	55	2130	2.7	7.2	WSW	2052	11.6	WSW	1756	2.2			0.5	0.5	0305	0.5	0215	23
24	1013.8	1014.3	-1.5	1.6	1309	-5.4	2328	2.5	46	23	1614	5.7	12.6	W	0931	19.4	WSW	0928	9.0			3.0	3.0	2400	1.0	2333	24
25	1022.0	1022.5	-1.2	3.9	1453	-5.1	0003	5.1	90	66	1426	1.5	4.7	SW	0303	8.0	SW	0516	4.8			4.0	3.5	0011	1.0	0957	25
26	1024.8	1025.3	0.7	8.7	1359	-5.2	0744	5.0	80	44	1402	2.2	4.5	SW	0205	9.7	WSW	1425	5.7			-	-	-	-	-	26
27	1028.0	1028.5	3.2	9.8	1240	-1.0	0640	6.0	80	46	1241	1.5	5.3	SW	0746	7.0	WSW	0744	2.9			-	-	-	-	-	27
28	1028.5	1029.0	4.2	9.9	1313	-1.4	0650	7.0	85	58	1306	1.1	3.4	WSW	1024	5.3	SW	0702	2.3			0.0	0.0	2400	0.0	2400	28
29	1020.3	1020.8	6.3	8.6	2000	4.3	0359	9.3	97	90	2253	2.3	9.4	N	2333	12.2	N	2332	0.0			46.0	5.0	1816	1.0	1825	29
30	1021.2	1021.7	7.1	8.7	1433	6.0	2149	7.8	77	63	2030	5.9	10.4	N	0216	14.6	N	0307	0.1			6.0	2.0	0202	0.5	2153	30
31	1023.2	1023.7	7.1	12.3	1404	3.8	2319	6.6	67	42	1410	2.4	7.6	N	0013	10.8	N	0012	5.9			0.0	0.0	2229	0.0	2139	31
合計 平均	上旬	1020.8	1021.3	6.2	11.4		2.6	7.9	84			1.8							33.2			2.0					上
	中旬	1015.6	1016.1	3.7	8.1		0.5	6.4	79			2.5							29.3			74.0					中
	下旬	1022.4	1022.9	2.8	7.1		-0.3	6.2	82			2.5							32.9			84.5					下
	月	1019.7	1020.2	4.2	8.8		0.9	6.8	82			2.3							95.4			160.5					月
最大・高				16.8		6.0							12.6	W		19.4	WSW					46.0	6.0		2.0		最大
起日				3		30										24						29	22*		22*		最大
最小・低		997.7		1.6		-5.4							23														最小
起日		18		24		24							24														最小

地域気象観測気温月報

京都府 (61) 2016年1月

単位: 1/1頁

観測所名 日付	間人			宮津			舞鶴			福知山			美山			園部			京都			京田辺		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	7.8	10.6	6.2	5.3	11.4	1.9	4.1	10.6	1.2	4.2	11.0	0.7	2.4	8.5	-0.5	2.4	9.8	-1.6	5.7	10.6	2.1	4.7	11.0	-1.0
2	10.1	14.2	6.9	7.5	13.8	2.1	7.0	13.7	2.0	5.0	14.4	-0.6	4.0	12.1	-0.6	3.5	12.9	-1.8	6.7	12.9	1.8	5.5	13.2	-1.6
3	11.8	15.2	7.9	9.8	16.6	4.5	7.8	16.8	2.8	7.0	16.8	1.7	5.7	15.2	1.4	5.3	15.4	0.6	9.3	15.8	4.7	8.3	16.6	2.3
4	11.3	14.4	8.2	9.9	15.8	5.0	8.6	15.0	4.1	8.0	15.2	3.8	7.1	14.2	2.6	6.7	14.6	2.6	10.2	16.0	5.3	9.0	16.2	1.3
5	8.9	11.7	6.8	7.8	11.9	4.2	6.4	10.0	3.4	5.1	8.9	1.8	4.8	10.1	2.1	4.1	9.2	0.1	8.2	12.2	4.9	7.2	12.3	1.2
6	8.7	11.0	6.5	8.2	12.4	5.0	7.5	11.9	4.2	6.3	12.0	3.1	5.7	10.8	1.8	5.3	11.2	2.5	8.9	12.9	5.9	8.1	13.3	3.2
7	6.7	9.3	4.3	5.6	7.7	2.9	5.3	7.8	2.9	4.9	9.8	1.6	3.6	6.4	1.0	3.7	8.4	-0.3	7.7	11.0	5.5	6.9	11.5	3.2
8	5.3	10.2	3.2	4.9	11.0	0.4	3.9	8.0	1.3	3.9	9.4	1.0	3.1	8.7	-0.8	3.1	9.8	-1.1	6.4	10.4	2.1	5.9	10.5	0.1
9	5.2	8.3	1.5	5.1	10.7	2.2	5.1	11.0	1.8	3.9	12.0	-0.5	2.5	9.3	-1.4	2.7	10.7	-2.3	6.3	11.5	2.5	5.1	11.3	-1.3
10	6.5	8.3	4.7	5.6	8.7	1.6	5.8	9.0	1.9	5.0	12.2	-1.4	3.3	9.2	-1.9	2.9	10.9	-4.2	6.5	12.3	1.6	4.9	11.6	-1.2
11	6.8	9.8	3.9	6.3	10.1	3.9	6.7	10.3	3.9	6.6	12.4	1.5	4.2	9.7	0.5	4.2	11.0	-1.6	7.5	12.8	3.5	6.1	12.6	0.6
12	4.6	6.9	2.6	3.8	5.8	1.2	3.5	6.7	0.0	3.8	6.4	1.0	2.7	5.9	-0.4	3.5	8.2	-1.4	6.3	9.7	3.1	5.4	10.2	-0.7
13	4.6	8.8	1.3	3.7	9.4	-0.2	2.7	9.0	-0.5	3.4	10.0	0.2	2.0	7.7	-1.9	1.8	8.5	-2.3	4.7	9.4	1.3	3.4	10.2	-1.6
14	2.8	4.8	1.4	3.7	8.1	-0.5	3.3	9.4	-1.1	3.1	10.0	-1.4	0.9	8.1	-3.8	1.4	10.2	-3.3	5.1	11.1	0.5	3.9	10.8	-2.9
15	3.1	5.2	1.1	4.0	8.4	1.3	4.2	8.2	1.7	3.6	9.5	-0.7	1.6	7.5	-2.0	1.5	9.3	-4.1	4.8	10.1	0.7	3.3	10.6	-3.2
16	5.2	8.4	2.4	4.0	8.9	1.0	4.0	9.1	0.2	2.6	9.3	-1.8	1.0	7.5	-2.5	0.9	8.1	-4.2	4.4	9.8	0.7	2.8	10.3	-2.5
17	5.5	7.7	2.8	4.9	8.7	0.2	4.0	8.2	0.0	2.8	7.6	-2.3	2.9	7.7	-2.4	2.1	8.1	-4.6	5.6	9.2	0.8	4.1	9.6	-3.6
18	6.3	9.5	2.0	6.3	9.9	3.1	6.1	10.4	3.2	6.0	11.8	2.6	5.3	8.0	0.6	6.1	11.2	2.3	8.1	10.7	4.9	8.4	11.2	4.6
19	-0.4	2.5	-2.4	1.2	4.1	-2.2	1.4	4.8	-1.1	1.4	4.5	-1.2	-0.5	2.5	-2.7	0.2	3.9	-2.1	2.0	5.2	-0.4	2.2	6.5	-0.3
20	3.6	5.7	-1.6	2.2	4.7	-1.7	1.4	4.6	-1.5	1.6	5.0	-1.6	-0.3	2.3	-3.4	0.3	3.1	-2.9	1.6	5.4	-1.7	3.1	7.5	-0.3
21	3.2	5.4	1.3	2.2	4.4	0.2	1.7	4.0	0.4	2.4	4.9	0.3	0.4	2.7	-0.8	1.7	4.7	-0.7	3.6	6.9	0.2	4.0	7.8	-0.2
22	3.6	4.6	0.7	2.4	4.5	0.4	1.2	4.2	0.2	2.7	5.8	0.9	0.3	2.7	-1.2	1.9	5.6	-0.8	4.2	8.8	1.2	3.6	9.3	0.0
23	3.6	7.5	1.1	3.1	8.1	0.7	2.5	6.3	0.3	3.0	8.7	0.0	0.8	3.9	-1.6	1.7	6.5	-1.9	3.5	6.7	1.0	2.8	7.1	-2.0
24	-2.9	1.5	-5.1	-2.0	1.2	-4.6	-1.5	1.6	-5.4	-1.4	1.4	-4.4	-3.4	-0.3	-6.8	-2.3	0.8	-5.6	-0.5	2.2	-3.5	-0.4	3.2	-3.3
25	0.5	2.4	-3.5	-0.1	3.2	-3.7	-1.2	3.9	-5.1	-0.9	5.4	-6.1	-2.8	3.4	-6.8	-2.3	5.2	-9.8	0.8	6.5	-4.1	0.8	6.9	-3.8
26	3.0	7.1	-1.7	2.2	8.2	-4.2	0.7	8.7	-5.2	0.5	8.9	-4.9	-1.4	6.5	-8.3	-0.4	7.3	-7.2	3.0	9.4	-2.5	2.1	9.1	-5.5
27	5.7	8.0	3.5	4.3	9.9	0.6	3.2	9.8	-1.0	3.1	10.9	-1.9	0.8	8.3	-3.8	2.2	10.2	-2.9	6.1	11.9	1.3	6.0	11.6	-0.3
28	7.7	11.3	4.7	5.7	11.9	0.6	4.2	9.9	-1.4	3.7	10.5	-2.8	1.9	9.3	-2.3	3.0	10.3	-4.6	6.5	12.0	0.6	5.7	12.1	-2.7
29	6.7	8.0	5.1	6.8	8.4	5.2	6.3	8.6	4.3	6.0	7.4	4.5	3.0	4.6	1.7	5.6	7.2	4.2	7.3	8.3	6.3	7.4	8.1	6.4
30	6.6	7.8	5.4	6.7	8.3	5.5	7.1	8.7	6.0	6.7	9.0	5.3	4.4	6.0	2.9	5.7	8.1	3.4	7.7	10.3	5.9	7.5	10.6	3.9
31	7.0	10.4	4.1	6.8	12.3	3.0	7.1	12.3	3.8	6.8	12.4	2.8	4.5	10.2	0.1	5.1	11.0	0.2	7.7	12.3	5.0	6.9	12.2	1.7
月極値		15.2	-5.1		16.6	-4.6		16.8	-5.4		16.8	-6.1		15.2	-8.3		15.4	-9.8		16.0	-4.1		16.6	-5.5
起日		3	24		3	24		3	24		3	25		3	26		3	25		4	25		3	26
上旬平均	8.2	11.3	5.6	7.0	12.0	3.0	6.2	11.4	2.6	5.3	12.2	1.1	4.2	10.5	0.4	4.0	11.3	-0.5	7.6	12.6	3.6	6.6	12.8	0.6
中旬平均	4.2	6.9	1.4	4.0	7.8	0.6	3.7	8.1	0.5	3.5	8.7	-0.4	2.0	6.7	-1.8	2.2	8.2	-2.4	5.0	9.3	1.3	4.3	10.0	-1.0
下旬平均	4.1	6.7	1.4	3.5	7.3	0.3	2.8	7.1	-0.3	3.0	7.8	-0.6	0.8	5.2	-2.4	2.0	7.0	-2.3	4.5	8.7	1.0	4.2	8.9	-0.5
月平均	5.5	8.3	2.8	4.8	9.0	1.3	4.2	8.8	0.9	3.9	9.5	0.0	2.3	7.4	-1.3	2.7	8.8	-1.8	5.7	10.1	2.0	5.0	10.5	-0.3
0 未満日数	2	0	5	2	0	7	2	0	9	2	0	14	5	1	21	3	0	23	1	0	5	1	0	19
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	33			0			0			0			0			0			10			0		

地域気象観測風向・風速月報

京都府 (61) 2016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	2.9	7.1	NNW	12.7	NNW	SE	1.7	3.4	NW	5.9	WNW	WNW	1.4	4.6	WSW	6.3	WSW	WSW	0.9	2.4	S	4.0	S	SE
2	2.0	4.5	ESE	9.6	SE	SE	2.0	4.0	S	8.9	S	W	3.1	6.0	WSW	7.4	WSW	WSW	0.8	3.1	SSE	5.6	SSW	NW
3	1.8	3.8	WSW	6.2	WSW	SE	1.9	4.1	S	7.0	S	W	1.4	4.4	WNW	6.1	WNW	SW	0.7	2.1	SSE	3.4	SE	NNW
4	3.1	7.7	W	13.1	W	WNW	2.3	5.8	WNW	11.9	NW	WNW	2.2	6.6	W	8.8	NNW	WSW	1.1	4.6	NNW	8.3	NNW	SE
5	2.4	6.1	W	11.5	W	SSE	1.3	3.3	W	6.1	SSW	WNW	1.5	5.0	SW	7.0	SW	W	0.6	1.6	SW	4.5	W	W
6	2.8	7.0	W	12.4	W	W	1.3	4.5	WNW	7.4	WNW	WNW	1.4	3.4	WSW	4.8	NNW	WSW	0.7	1.7	N	2.9	N	W
7	3.6	7.4	NW	12.8	NW	NW	1.5	3.4	W	8.4	WSW	W	1.5	4.3	WSW	5.7	WSW	SW	1.0	3.4	N	6.6	N	NW
8	2.9	9.1	W	15.9	W	SE	2.0	6.0	WNW	9.3	W	W	2.0	4.5	WSW	7.8	WSW	SW	1.0	2.1	NNW	3.3	NW	N
9	2.3	6.1	W	10.9	W	SE	2.0	4.5	WNW	8.2	WNW	WNW	1.7	5.3	SW	7.0	WSW	WSW	1.0	2.6	WSW	5.4	WSW	WSW
10	2.5	6.5	W	12.3	WSW	SE	2.1	6.6	WNW	11.8	WNW	W	2.0	4.6	WNW	8.0	WNW	WSW	1.1	4.1	W	8.5	W	WSW
11	3.4	6.8	W	13.8	WSW	NE	2.1	4.9	NW	9.1	NW	W	2.1	5.9	SW	8.9	SW	WSW	1.3	4.8	NW	8.2	NW	NW
12	5.4	9.4	NE	15.9	NE	NNE	2.4	5.5	N	11.8	NE	WNW	2.6	8.2	N	12.0	N	WSW	1.2	3.5	N	5.8	NNW	NNE
13	3.1	9.4	WSW	14.9	WSW	WSW	1.9	5.5	WNW	11.3	WNW	W	2.1	6.2	WSW	9.7	WSW	WSW	1.3	4.6	NW	7.3	S	SE
14	2.6	8.9	WSW	15.0	W	S	2.7	6.5	WNW	15.7	WNW	WNW	2.7	6.2	WNW	10.3	WSW	SW	1.4	4.3	WNW	8.0	W	WNW
15	2.2	7.2	W	12.3	W	SSE	2.3	5.6	NW	9.3	NW	WNW	1.7	5.7	N	7.6	N	SW	1.2	3.9	NNW	6.7	NNW	N
16	3.2	6.1	NW	11.0	NNW	NW	2.0	4.6	WNW	7.9	WNW	WNW	1.8	5.8	N	9.2	N	WSW	1.1	5.7	N	9.4	N	W
17	1.8	3.9	ENE	6.8	E	E	1.7	4.0	ENE	7.0	SE	WNW	1.3	4.0	SW	6.0	ENE	SW	0.9	3.0	NW	5.3	NW	WSW
18	5.4	14.1	W	24.0	W	W	3.5	7.7	WNW	16.0	WNW	W	2.7	11.4	WSW	16.7	WSW	SW	2.0	5.3	W	11.5	W	WNW
19	7.4	13.6	W	23.9	W	SW	4.2	8.5	WNW	17.9	W	W	4.3	9.3	WSW	14.9	WSW	WSW	2.4	5.7	NNW	11.5	NNW	W
20	7.5	13.2	NW	22.5	NW	NW	3.8	9.5	WNW	16.6	WNW	W	3.2	8.2	WNW	15.9	WNW	WSW	1.4	4.2	WSW	8.9	WSW	WNW
21	3.5	7.4	N	12.5	N	SE	1.6	3.5	WNW	6.6	WNW	WNW	1.3	4.1	NE	6.7	NE	SW	0.8	2.5	N	4.0	N	N
22	5.5	8.7	NNE	14.4	N	NNE	2.0	3.7	N	7.2	N	NW	1.3	7.7	N	10.9	NNE	WSW	1.3	4.1	N	7.1	NNE	N
23	4.0	10.1	W	19.4	NW	SE	2.7	6.6	WNW	12.3	W	W	2.7	7.2	WSW	11.6	WSW	WSW	1.5	4.5	WNW	10.3	WNW	W
24	5.3	12.2	W	21.3	W	SW	4.4	8.7	W	15.8	WSW	W	5.7	12.6	W	19.4	WSW	WSW	2.9	5.8	WNW	13.3	W	W
25	4.6	10.6	NW	18.4	NW	NW	2.3	7.2	W	12.1	WNW	W	1.5	4.7	SW	8.0	SW	SW	0.9	2.3	NW	4.5	WNW	SE
26	1.5	3.4	SE	6.5	WSW	SE	2.1	4.4	SSE	7.7	S	W	2.2	4.5	SW	9.7	WSW	WSW	1.1	4.6	S	9.4	S	N
27	1.7	5.2	WSW	9.1	W	SE	1.6	3.0	NW	4.6	NW	W	1.5	5.3	SW	7.0	WSW	SW	0.9	2.5	SSE	4.2	WSW	W
28	1.7	3.2	SE	6.6	SW	SE	1.7	3.3	SSE	5.8	SSE	W	1.1	3.4	WSW	5.3	SW	WSW	0.7	2.5	N	3.4	N	N
29	4.2	9.4	NE	14.7	NE	ENE	2.0	5.3	NE	9.6	NNE	WNW	2.3	9.4	N	12.2	N	NNE	0.8	2.1	W	3.8	W	N
30	6.6	10.2	NE	15.0	NE	ENE	2.7	5.0	NNE	9.5	NE	N	5.9	10.4	N	14.6	N	NE	1.6	3.8	N	6.8	N	N
31	3.2	7.1	W	13.1	WSW	WSW	1.6	4.8	WNW	8.3	WNW	WNW	2.4	7.6	N	10.8	N	WSW	1.3	3.9	NNW	8.0	NNW	NNW
月最大		14.1	W	24.0	W			9.5	WNW	17.9	W			12.6	W	19.4	WSW			5.8	WNW	13.3	W	
起日		18		18				20		19				24		24				24		24		
上旬平均	2.6					SE	1.8					WNW	1.8					WSW	0.9					WSW
中旬平均	4.2					SSE	2.7					W	2.5					WSW	1.4					W
下旬平均	3.8					SE	2.2					W	2.5					WSW	1.3					N
月平均	3.6					SE	2.2					W	2.3					WSW	1.2					W
10m/s以上日数		7						0						3							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) 2016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	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多
1	1.2	3.0	ENE	5.1	W	ENE	1.3]	4.4]	W]	6.6]	W]	WNW]	1.6	4.6	WNW	7.4	NNW	NNE	1.2	3.1	NW	6.9	WNW	SE	
2	0.8	3.5	SSW	6.7	S	SW	1.0]	3.9]	W]	6.1]	WSW]	W]	1.8	4.9	SSW	8.5	SSW	NE	1.2	3.7	WSW	6.9	SW	SE	
3	1.0	3.1	NE	4.5	ENE	NE	0.7	1.7	W	2.9	SE	WSW	1.1	2.4	SSW	4.2	SSW	N	0.9	2.6	ESE	4.5	WSW	SSE	
4	1.0	2.7	ENE	4.5	NE	NE	0.8	3.5	NW	7.4	WNW	WNW	1.7	4.7	SSW	7.2	NW	NW	1.6	4.6	WSW	8.6	WSW	SE	
5	0.5	2.3	WNW	5.0	WNW	SSW	0.6	2.2	NW	3.7	N	WNW	1.2	4.4	WNW	7.8	NNW	NW	1.1	2.9	W	5.6	NW	S	
6	0.5	2.1	SW	3.3	ENE	SW	0.7	1.9	WNW	3.2	NE	W	1.1	3.3	SSW	5.2	SSW	NW	0.8	3.3	WSW	5.6	WSW	W	
7	0.6	3.2	NE	6.1	NE	WSW	1.1	3.9	WNW	7.0	NW	NW	2.3	6.0	N	9.0	NNW	WNW	1.5	4.5	NW	8.9	NNW	NNW	
8	0.7	3.0	SW	5.2	SW	SW	1.3	4.2	WNW	7.4	WNW	WSW	2.0	4.7	NW	7.5	WNW	WNW	1.4	3.8	SW	6.7	SW	WSW	
9	0.8	4.1	SW	6.5	SW	WSW	1.1	3.9	WNW	6.8	NW	W	1.9	4.5	WSW	7.4	S	W	1.8	4.1	SW	7.3	SW	SW	
10	0.9	3.8	WSW	7.9	WSW	NNE	1.3	5.1	W	8.8	W	WNW	1.6	3.6	NNW	6.4	WSW	NW	1.9	5.0	WSW	9.1	WSW	WSW	
11	0.9	4.3	WSW	8.3	W	WSW	1.1	3.8	W	7.7	W	WNW	1.8	3.8	SW	6.3	SW	WNW	1.7	3.9	SW	7.2	SW	SE	
12	1.2)	5.2)	NE)	9.5)	NNE)	NE)	2.3	6.1	WNW	9.2	WNW	WNW	2.3	5.8	N	9.0	N	NW	1.6	4.8	WNW	8.5	NNW	NNW	
13	1.5]	4.0]	SW]	8.0]	W]	WSW]	1.2	4.9	WNW	8.1	WSW	WSW	1.8	4.7	S	7.7	SSW	W	1.8	5.1	SW	9.4	WSW	SE	
14	1.0	5.2	WSW	9.8	WSW	WSW	1.4	5.7	WNW	10.0	WNW	W	2.2	5.0	WNW	9.2	W	W	2.7	6.4	WSW	11.2	W	W	
15	0.9	3.5	WSW	7.2	W	ENE	1.3	5.8	W	8.7	W	NW	1.6	4.4	N	8.0	WSW	NNE	1.2	3.7	SSW	7.7	SW	SSE	
16	0.7	4.4	NE	7.6	NE	S	1.3	5.3	NW	10.2	NW	W	1.7	5.0	NW	8.0	WNW	N	1.5	4.5	N	7.7	WNW	SE	
17	0.9	3.7	NE	6.8	SSW	NE	0.8	4.7	ESE	8.5	ESE	W	1.7	4.8	ENE	9.7	SSE	ENE	1.5	6.9	SE	10.2	SSE	SE	
18	1.6	5.8	WSW	11.0	W	WSW	2.6	5.8	WNW	10.4	SE	WNW	3.2	6.6	W	13.8	W	W	3.7	8.2	SE	15.0	W	W	
19	2.8	9.1	WSW	15.2	W	WSW	4.1	8.0	SW	14.8	SW	WSW	4.4	7.9	WSW	15.7	WSW	WSW	5.0	8.2	WSW	15.8	WSW	W	
20	1.4]	4.0]	WNW]	9.2]	W]	W]	3.3	6.0	W	10.0	WNW	W	2.9	6.1	NNW	13.9	NNW	SW	4.2	8.5	W	13.8	W	WSW	
21	0.7]	2.2]	NE]	3.7]	NE]	NE]	1.4]	3.3]	WNW]	5.5]	WNW]	WNW]	1.8	4.7	NW	8.3	NNW	WNW	1.4	4.7	N	7.6	N	NNW	
22	0.7]	3.3]	NE]	6.8]	NE]	E]	1.6	5.3	WNW	9.2	NW	WNW	2.1	6.1	NNW	10.0	NE	WNW	1.4	4.6	NE	8.4	E	NE	
23	1.4]	3.8]	W]	8.1]	W]	W]	1.6	6.7	WNW	12.0	WNW	WNW	1.7	5.7	NW	12.2	NNW	W	1.7	5.1	NW	9.9	WNW	ESE	
24	3.4	8.7	WSW	16.6	WSW	WSW	3.6	8.6	W	14.7	W	WNW	4.1	7.3	W	16.2	WNW	WNW	4.2	7.6	W	12.9	W	W	
25	0.9)	3.4)	SW)	6.4)	SSW)	SW)	1.4	4.4	W	7.0	W	W	2.2	4.9	WNW	8.3	WNW	SW	2.9	5.7	W	10.4	W	SW	
26	1.0	3.1	SW	6.2	WSW	E	1.1	6.0	WSW	9.8	WSW	WSW	1.7	4.9	W	8.7	SW	NE	1.6	5.1	WSW	9.1	W	SW	
27	0.8	2.8	NNE	4.4	SW	NE	1.2	4.2	W	7.0	W	W	2.0	3.9	W	7.6	W	W	2.1	5.4	WSW	9.5	WSW	WSW	
28	1.5	3.7	NE	5.1	NE	NE	0.5	1.6	WNW	2.7	E	W	1.4	3.0	S	5.0	S	NE	0.9	3.4	W	5.8	W	WSW	
29	1.2	2.8	ENE	3.9	NE	NE	0.6	3.7	W	6.5	W	W	1.2	2.8	WNW	4.4	WNW	WNW	1.2	2.8	N	5.1	NNW	NNW	
30	1.5	3.9	NE	11.2	E	E	2.0	4.3	WNW	9.1	WNW	WNW	2.6	5.2	N	10.3	N	NNW	2.4	4.7	NNW	8.5	N	NNW	
31	1.2	4.1	WSW	7.8	W	ENE	1.7	4.3	W	6.4	WNW	WNW	2.1	5.3	SSW	8.4	S	WNW	1.5	4.6	WSW	8.1	W	SW	
月最大		9.1)	WSW	16.6)	WSW			8.6)	W	14.8)	SW			7.9	WSW	16.2	WNW			8.5	W	15.8	WSW		
起日		19		24				24		19				19		24				20		19			
上旬平均	0.8					NE	1.0)				W)	1.6						NW	1.3					SE	
中旬平均	1.3)					WSW)	1.9				WNW)	2.4						W	2.5					W	
下旬平均	1.4]					NE)	1.5)				WNW)	2.1						WNW)	1.9					NNW	
月平均	1.1)					NE)	1.5)				WNW)	2.0						W	1.9					WSW	
10m/s以上日数		0)						0)																	
15m/s以上日数		0)						0)																	
20m/s以上日数		0)						0)																	
30m/s以上日数		0)						0)																	

地域気象観測降水量月報

京都府 (61) 2016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	0.0	0.0	0.5	0.5	0.5	2.5	0.0	1.5	0.5	2.0	3.0	2.0	2.0	4.5	1.0	0.0	0.5
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	15.5	2.5	1.0	0.0	0.0	1.0	0.5	0.0	0.0	1.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0
6	2.0	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
7	14.0	8.5	7.5	4.5	1.5	3.0	0.0	0.5	0.0	0.5	1.0	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0
8	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	8.0	3.0	4.5	1.5	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
10	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
11	4.5	16.0	6.5	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	13.5	19.5	21.5	6.0	19.0	11.5	6.0	8.5	5.5	5.5	2.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	3.0	0.0	0.0	0.5	0.0	1.5	0.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	24.0	3.5	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	0.0	0.0
15	14.5	9.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	2.5	2.0	1.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	11.0	2.5	2.0	4.5	2.0	2.0	3.5	1.0	1.0	2.5	2.0	2.0	2.0	6.5	2.0	3.5	3.0
18	30.5	28.5	25.5	21.0	20.0	21.5	18.5	18.0	19.5	14.0	15.0	16.0	11.0	16.0	11.5	10.5	7.0
19	25.0	4.0	1.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0
20	15.0	34.0	32.0	33.5	32.0	34.5	23.0	23.0	18.0	27.0	29.0	17.5	12.0	27.5	9.0	2.5	0.0
21	5.5	6.5	6.0	7.0	6.0	6.5	1.0	3.0	1.0	2.5	2.5	1.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0
22	8.0	8.5	19.0	4.5	19.0	12.0	3.0	7.5	3.0	3.0	6.5	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0
23	3.5	7.0	4.5	2.0	0.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	20.0	10.5	4.5	1.5	3.0	0.5	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	8.0	2.0	4.0	5.5	4.0	3.5	4.5	3.0	2.0	5.5	2.5	3.5	2.0	1.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.5	0.5	0.0	0.5	0.0	0.5	1.0	0.5	0.5	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
29	38.0	34.5	45.5	42.0	46.0	42.0	39.0	41.5	46.0	38.0	39.0	40.5	43.0	33.5	49.5	48.5	55.5
30	5.5	5.5	7.0	5.5	6.0	7.5	4.5	5.0	6.0	4.0	5.5	3.5	3.5	3.5	4.0	3.5	5.0
31	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
最大日降水量	38.0	34.5	45.5	42.0	46.0	42.0	39.0	41.5	46.0	38.0	39.0	40.5	43.0	33.5	49.5	48.5	55.5
起日	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29
最大1時間降水量	9.0	7.0	6.0	4.5	6.0	5.5	4.5	5.0	5.0	4.5	4.5	4.0	5.0	5.0	5.5	5.0	6.0
起日 時分	17 01:11	20 16:41	18 05:45	29 16:18	22 11:02	29 18:11	29 18:27	29 18:19	29 18:06	29 18:27	29 18:42	29 18:42	29 15:01	29 15:12	29 14:29	29 16:10	29 18:09
最大10分間降水量	3.0	3.0	2.5	1.5	2.0	2.0	1.5	1.5	1.5	2.0	1.0	3.0	1.0	1.5	1.5	1.5	1.5
起日 時分	17 00:47	18 14:37	20 09:36	20 10:46	22 10:45	20 07:14	20 11:23	20 16:00	20 11:35	1 00:31	29 18:38	18 18:43	29 18:16	1 01:10	29 14:24	29 15:32	29 17:58
上旬合計	46.0	14.5	13.5	6.5	2.0	6.5	0.5	2.0	0.5	3.5	4.5	3.0	3.0	5.5	1.0	0.0	0.5
中旬合計	143.5	119.0	94.5	67.5	74.0	71.5	51.5	52.0	44.0	49.0	48.0	37.5	25.0	51.0	22.5	16.5	10.0
下旬合計	92.0	75.0	90.5	68.5	84.5	73.5	53.0	60.5	58.5	54.5	56.0	49.0	49.0	40.0	53.5	52.0	60.5
月合計	281.5	208.5	198.5	142.5	160.5	151.5	105.0	114.5	103.0	107.0	108.5	89.5	77.0	96.5	77.0	68.5	71.0
1mm以上日数	23	19	18	15	12	14	10	11	9	12	11	9	7	10	6	5	4
10mm以上日数	11	6	5	3	5	5	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	1
30mm以上日数	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
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

地域気象観測日照時間月報

京都府 (61) 2016年1月

単位:h 1/1頁

観測所名	間人	宮津	舞鶴	福知山	美山	園部	京都	京田辺
日付								
1	5.5	5.1	5.7	4.7	3.9	4.4	8.0	6.4
2	4.4	5.9	5.8	4.9	5.1	5.3	7.1	7.1
3	5.1	4.6	6.1	5.1	4.5	5.2	7.0	7.5
4	2.4	4.5	4.1	1.9	3.2	2.2	6.5	6.7
5	0.0	0.5	0.8	0.2	0.1	0.0	2.0	2.1
6	1.8	2.4	2.8	1.1	1.5	1.2	2.4	3.1
7	0.0	0.1	0.2	1.3	0.0	0.7	3.9	1.2
8	1.6	2.6	1.0	0.6	1.3	0.9	3.2	2.5
9	2.6	3.9	5.4	5.8	5.6	6.4	8.9	8.4
10	0.3	0.7	1.3	5.8	2.9	5.3	5.3	7.0
11	1.7	4.0	2.9	5.9	4.4	3.8	6.4	6.3
12	0.0	0.0	0.2	0.2	1.1	4.5	5.2	5.3
13	5.6	4.9	4.8	3.8	4.7	4.4	4.6	3.9
14	0.3	3.8	6.8	5.5	5.8	4.8	7.2	7.1
15	1.8	5.9	3.8	6.5	4.2	7.4	7.9	7.0
16	1.6	2.7	3.6	3.5	2.8	4.9	5.2	6.1
17	0.0	0.1	0.7	0.3	1.0	2.0	3.4	3.8
18	0.1	0.1	0.2	1.5	0.0	0.8	0.3	0.2
19	0.9	8.2	6.3	4.1	2.3	4.0	5.4	5.0
20	0.1	0.1	0.0	0.6	0.0	1.5	3.2	4.4
21	0.0	0.2	0.0	0.1	0.3	1.4	4.3	3.6
22	0.0	0.1	0.0	0.8	1.4	4.0	6.8	5.1
23	2.3	3.4	2.2	2.5	1.9	1.2	0.6	0.7
24	1.8	8.6	9.0	7.5	8.1	6.9	7.5	6.6
25	0.2	4.3	4.8	5.9	4.0	6.3	7.4	7.0
26	3.9	6.1	5.7	3.9	5.7	6.1	5.8	6.1
27	0.5	1.7	2.9	4.1	5.3	6.0	6.2	6.8
28	1.2	1.8	2.3	2.0	2.7	2.8	3.8	4.1
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.1	0.0	0.1	0.2	0.0	0.2	1.0	2.3
31	5.1	4.4	5.9	5.6	5.3	5.1	6.4	7.2
旬合計 上旬	23.7	30.3	33.2	31.4	28.1	31.6	54.3	52.0
旬合計 中旬	12.1	29.8	29.3	31.9	26.3	38.1	48.8	49.1
旬合計 下旬	15.1	30.6	32.9	32.6	34.7	40.0	49.8	49.5
月合計	50.9	90.7	95.4	95.9	89.1	109.7	152.9	150.6
0.1時間未満日数	7	3	4	1	5	2	1	1

地域気象観測積雪月報

京都府 (61) 2016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	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	0	0	0	0	0	0
7	0	0	0	0	0	0	0	0
8	0	0	0	0	0	0	0	0
9	0	0	0	0	0	0	0	0
10	0	0	0	0	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	6	6	0	0	0	0	0	0
20	8	2	3	3	8	12	4	4
21	2	3	0	0	9	2	0	0
22	2	2	3	3	5	0	0	0
23	1	0	1	0	4	1	0	0
24	13	18	5	5	1	0	0	0
25	13	1	9	5	8	8	0	0
26	7	0	1	0	2	0	0	0
27	3	0	0	0	0	0	0	0
28	1	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	13	18	9	5	9	12	4	4
起日	25	24	25	25	21	20	20	20
旬合計 上旬		0		0		0		0
旬合計 中旬		8		3		12		4
旬合計 下旬		24		13		11		0
月合計		32		16		23		4
3cm以上日数	6	3	4	4	5	2	1	1
5cm以上日数	5	2	2	2	4	2	0	0
10cm以上日数	2	1	0	0	0	1	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28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）

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
2016/1/1 3:55	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2016/1/1 10:27	濃霧注意報		解			解	解																	解	解	解
2016/1/1 22:15	濃霧注意報																									
2016/1/2 10:07	濃霧注意報		解			解	解																	解	解	解
2016/1/2 20:36	濃霧注意報																									
2016/1/3 10:21	濃霧注意報	解	解	解	解	解	解																	解	解	解
2016/1/3 21:17	濃霧注意報																									
2016/1/4 11:26	濃霧注意報		解			解	解																	解	解	解
2016/1/5 4:07	濃霧注意報																									
2016/1/5 10:52	濃霧注意報		解			解	解																	解	解	解
2016/1/8 3:18	濃霧注意報																									
2016/1/8 10:11	濃霧注意報		解			解	解																	解	解	解
2016/1/8 16:12	雷注意報																									
2016/1/9 10:12	雷注意報																				解	解	解	解	解	解
2016/1/11 20:30	強風注意報																									
2016/1/12 10:10	強風注意報																				解	解	解	解	解	解
2016/1/12 16:21	波浪注意報																				解	解	解	解	解	解
2016/1/13 4:11	雷注意報																									
2016/1/13 17:57	強風注意報																				解	解	解	解	解	解
2016/1/14 16:27	雷注意報																				解	解	解	解	解	解
2016/1/15 6:28	波浪注意報																				解	解	解	解	解	解
2016/1/16 4:18	乾燥注意報																									
2016/1/16 16:12	乾燥注意報																									
2016/1/17 18:25	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解							
2016/1/18 4:37	雷注意報																									
2016/1/18 16:30	強風注意報																				解	解	解	解	解	解
2016/1/18 18:36	暴風雪警報																									
2016/1/19 9:49	暴風雪警報																									
2016/1/19 16:30	大雪注意報																									
2016/1/20 4:30	大雪注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解							
2016/1/20 15:45	大雪注意報			解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解		解	解	解	解	解	解
2016/1/20 22:40	大雪注意報																				解	解	解	解	解	解
2016/1/21 4:17	大雪注意報	解	解			解	解														解	解	解	解	解	解
2016/1/21 16:11	波浪注意報																				解	解	解	解	解	解
2016/1/22 16:51	波浪注意報																				解	解	解	解	解	解
2016/1/23 4:27	雷注意報																									

：発表 ；特別警報から警報 ；特別警報から注意報 ；警報から注意報 ；継続 解：解除 /：対象外 空欄：発表なし
 対象：京都府（京都地方気象台発表）

発表日時	京都府（全域）																										
	一次細分区域	南部												北部													
	市町村対象をまとめた地域	京都・亀岡				南丹・京丹波		山城中部						山城南部				丹後			舞鶴・綾部	福知山					
	京都市	亀岡市	向日市	長岡京市	大山崎町	南丹市	京丹波町	宇治市	城陽市	八幡市	京田辺市	久御山町	井手町	宇治田原町	木津川市	笠置町	和束町	精華町	南山城村	宮津市	京丹後市	伊根町	与謝野町	舞鶴市	綾部市	福知山市	
2016/1/23 16:05	風雪注意報																										
	雷注意報																										
	強風注意報																										
	波浪注意報																										
2016/1/24 4:35	低温注意報																										
	波浪警報																										
	風雪注意報																										
	雷注意報																										
2016/1/24 10:11	低温注意報																										
	波浪警報																										
	風雪注意報																										
	雷注意報																										
2016/1/24 16:23	乾燥注意報																										
	なだれ注意報																										
	低温注意報																										
	着雪注意報																										
2016/1/24 22:35	大雪注意報																										
	風雪注意報																										
	雷注意報																										
	波浪注意報																										
2016/1/25 4:25	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	なだれ注意報																										
	低温注意報																										
	着雪注意報																										
2016/1/25 10:10	大雪注意報																										
	風雪注意報																										
	雷注意報																										
	波浪注意報																										
2016/1/25 16:06	乾燥注意報																										
	なだれ注意報																										
	低温注意報																										
	着雪注意報																										
2016/1/25 22:19	大雪注意報																										
	風雪注意報																										
	雷注意報																										
	波浪注意報																										
2016/1/26 4:20	乾燥注意報																										
	なだれ注意報																										
	低温注意報																										
	着雪注意報																										
2016/1/26 10:23	濃霧注意報																										
	乾燥注意報																										
	なだれ注意報																										
	低温注意報																										
2016/1/27 16:09	乾燥注意報																										
	なだれ注意報																										
2016/1/28 18:34	乾燥注意報																										
	強風注意報																										
2016/1/29 10:17	波浪注意報																										
	乾燥注意報																										
2016/1/30 10:30	強風注意報																										
	波浪注意報																										
2016/1/30 16:03	波浪注意報																										

平成28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28年1月の指定河川洪水予報発表状況

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28年1月の気象情報発表状況

発表日・時・分	情報
1月15日15時30分	強い冬型の気圧配置に関する京都府気象情報 第1号
1月16日16時02分	強い冬型の気圧配置に関する京都府気象情報 第2号
1月17日16時27分	高波と風雪及び大雪に関する京都府気象情報 第3号
1月18日6時51分	高波と暴風雪及び大雪に関する京都府気象情報 第4号
1月18日16時39分	高波と暴風雪及び大雪に関する京都府気象情報 第5号
1月19日5時57分	高波と暴風雪及び大雪に関する京都府気象情報 第6号
1月19日16時28分	高波と暴風雪及び大雪に関する京都府気象情報 第7号
1月20日5時47分	高波と大雪及び風雪に関する京都府気象情報 第8号
1月20日16時20分	高波と大雪及び風雪に関する京都府気象情報 第9号
1月21日12時12分	強い冬型の気圧配置に関する京都府気象情報 第1号
1月22日16時35分	高波と大雪及び風雪に関する京都府気象情報 第2号
1月23日5時41分	高波と大雪及び風雪に関する京都府気象情報 第3号
1月23日16時23分	高波と大雪及び風雪に関する京都府気象情報 第4号
1月24日5時27分	高波と大雪及び風雪に関する京都府気象情報 第5号
1月24日16時25分	高波と大雪及び風雪に関する京都府気象情報 第6号
1月24日23時20分	大雪と高波及び風雪に関する京都府気象情報 第7号
1月25日5時46分	大雪と高波及び風雪に関する京都府気象情報 第8号

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院谷	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°00.8	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						京田辺市新西浜	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）による観測である。

震度観測点所在地

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



京都府の気象に関する問い合わせ

〒604-8482

京都市中京区西ノ京笠殿町 38

京都地方気象台

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