

京都府の気象

平成 27 年 12 月
(2015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	現海面	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	0.1	毎正時の観測値の平均値
	最高最低		任意時刻の観測値の最高値 任意時刻の観測値の最低値
日照時間		0.1h	日の合計値
降水量	日	0.5mm	日の合計値
	最大日		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 27 年 12 月の気象概況

12月 は、冬型の気圧配置が長続きせず、低気圧や前線の影響を受けやすかった。このため京都では、月降水量がかなり多かった。また、寒気の南下が弱く、気温の高い日が続いたため、京都、舞鶴ともに月平均気温がかなり高く、京都では月平均気温が9.0 となり、12月としては、月平均気温の高い方から、観測史上(1880～2015年)第1位のタイ記録となった。日本海側の降雪量はかなり少なかった。

- ・ **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、舞鶴ともかなり高かった。
- ・ **降水量**は、すべての観測所で平年を上回った。階級区分としては、京都ではかなり多く、舞鶴では多かった。
- ・ **日照時間**は、美山、園部、京田辺を除く観測所で平年を下回った。階級区分としては、京都、舞鶴ともに平年並であった。

上旬：この期間は、気圧の谷や寒気の影響で曇りや雨の日もあったが、高気圧に覆われて晴れる日が多かった。平均気温は、すべての観測所で平年を上回った。降水量は、京都、長岡京を除く観測所で平年を下回った。日照時間は、宮津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()	高い	平均気温()	高い
降水量(mm)	多い	降水量(mm)	少ない
日照時間(h)	多い	日照時間(h)	平年並

中旬：この期間、高気圧に覆われて晴れた日もあったが、気圧の谷や寒気の影響を受けて曇りや雨の日が多かった。特に11日は、低気圧が発達しながら近畿地方を通過したため、各地でまとまった雨となった。平均気温は、全ての観測所で平年を上回った。福知山、園部、京田辺では平年比+3 以上となった。降水量は、すべての観測所で平年を上回った。須知、園部、長岡京では平年比400%以上となった。日照時間は、すべて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()	かなり高い	平均気温()	かなり高い
降水量(mm)	かなり多い	降水量(mm)	かなり多い
日照時間(h)	かなり少ない	日照時間(h)	少ない

下旬：この期間、前半は気圧の谷や寒気の影響で曇りや雨の日が多くなったが、後半は高気圧に覆われて晴れた日が多くなった。平均気温は、すべての観測所で平年を上回った。降水量は、三和、本庄、園部を除く観測所で平年を上回った。日照時間は、園部、京田辺を除く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()	高い	平均気温()	高い
降水量(mm)	多い	降水量(mm)	多い
日照時間(h)	平年並	日照時間(h)	平年並

・ 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 27 年 1 2 月

京	要素	期間	本年	平年	平年差・比
	平均気温 ()	上旬		9.9	8.4
中旬			9.7	6.8	+2.9
下旬			7.5	6.0	+1.5
月			9.0	7.0	+2.0
降水量 (mm)	上旬		22.0	17.6	125%
	中旬		54.0	13.6	397%
	下旬		25.0	16.8	149%
	月		101.0	48.0	210%
都	日照時間 (h)	上旬	56.5	46.3	122%
		中旬	30.4	42.4	72%
		下旬	45.5	47.1	97%
		月	132.4	135.8	97%
舞	要素	期間	本年	平年	平年差・比
	平均気温 ()	上旬	9.1	7.4	+1.7
中旬		8.5	5.9	+2.6	
下旬		6.2	5.0	+1.2	
月		7.9	6.1	+1.8	
降水量 (mm)	上旬	27.0	45.5	59%	
	中旬	109.0	46.6	234%	
	下旬	66.0	49.1	134%	
	月	202.0	141.2	143%	
鶴	日照時間 (h)	上旬	33.1	30.3	109%
		中旬	20.7	26.7	78%
		下旬	26.9	27.4	98%
		月	80.7	84.3	96%

平年値の統計期間は 1981 年～2010 年である。

平成 27 年 1 2 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
日最大 1 時間降水量(mm)	21.5	19.0	17.0	1906 ~ 2015
起年	1992	2004	2015	
起日	8	5	11	
日降水量(mm)	53.9	52.5	47.6	1880 ~ 2015
起年	1890	2015	1913	
起日	13	11	12	
月最大 24 時間降水量(mm)	77.0	61.0	45.5	1971 ~ 2015
起年	2004	2015	1996	
起日	4	11	5	
月平均気温の高い方から()	9.0	9.0	9.0	1880 ~ 2015
起年	2015	1968	1890	

観測所名： 舞鶴特別地域気象観測所

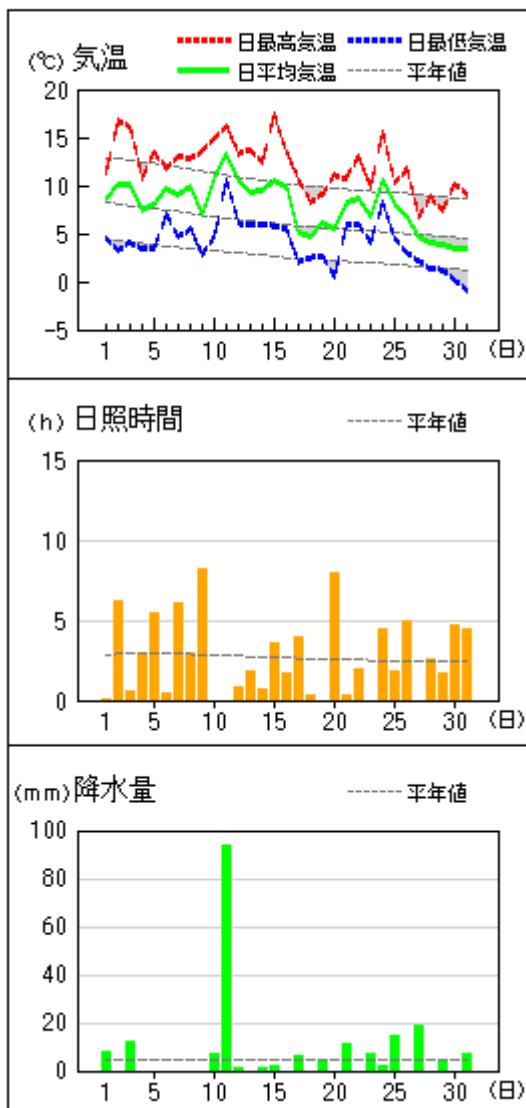
	1 位	2 位	3 位	統計期間
日降水量(mm)	94.0	82.2	76.5	1947 ~ 2015
起年	2015	1959	2005	
起日	11	17	6	
月最大 24 時間降水量(mm)	95.5	85.0	83.5	1971 ~ 2015
起年	2015	2005	2004	
起日	11	6	4	
月平均気温の高い方から()	8.3	7.9	7.9	1947 ~ 2015
起年	1948	2015	1968	

地域気象・雨量観測所極値更新

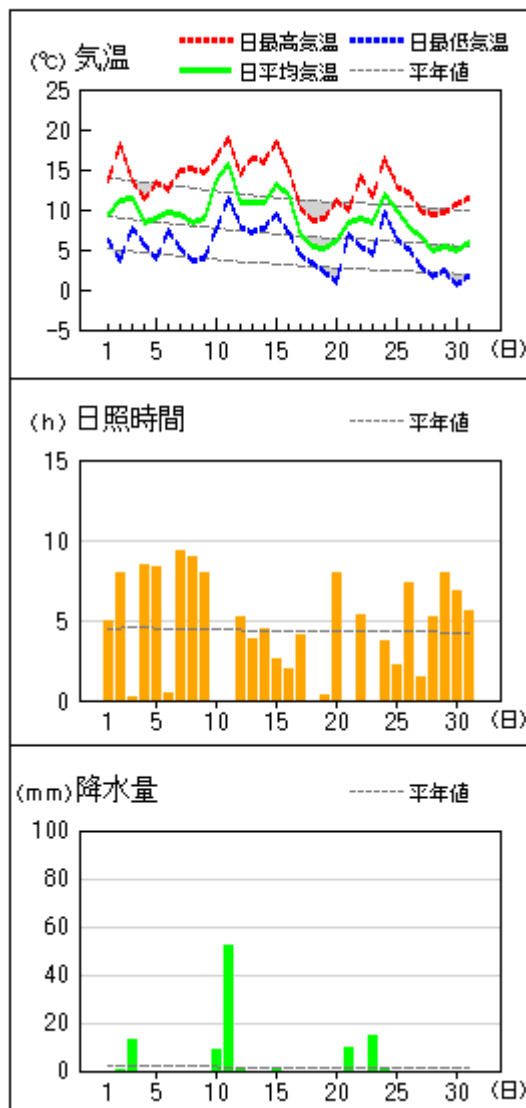
起日	地点名	要素名	値	統計期間
1 1 日	峰山地域雨量観測所	日降水量	70.0 mm	1976 年～2015 年
1 1 日	宮津地域気象観測所	日最大 1 時間降水量	19.5 mm	1978 年～2015 年
1 1 日	宮津地域気象観測所	日最大 10 分間降水量	6.0 mm	2008 年～2015 年
1 1 日	睦寄地域雨量観測所	日降水量	97.0 mm	1977 年～2015 年
1 1 日	睦寄地域雨量観測所	日最大 1 時間降水量	26.5 mm	1977 年～2015 年
1 1 日	睦寄地域雨量観測所	日最大 10 分間降水量	8.0 mm	2009 年～2015 年
1 1 日	福知山地域気象観測所	日最大 10 分間降水量	3.5 mm	2008 年～2015 年
1 1 日	綾部地域雨量観測所	日降水量	59.0 mm	1982 年～2015 年
1 1 日	綾部地域雨量観測所	日最大 1 時間降水量	16.5 mm	1982 年～2015 年
1 1 日	綾部地域雨量観測所	日最大 10 分間降水量	4.5 mm	2009 年～2015 年
1 1 日	三和地域雨量観測所	日降水量	80.5 mm	1982 年～2015 年
1 1 日	三和地域雨量観測所	日最大 1 時間降水量	32.5 mm	1982 年～2015 年
1 1 日	三和地域雨量観測所	日最大 10 分間降水量	15.5 mm	2009 年～2015 年
1 1 日	本庄地域雨量観測所	日降水量	67.5 mm	1976 年～2015 年
1 1 日	本庄地域雨量観測所	日最大 10 分間降水量	5.5 mm	2009 年～2015 年
1 1 日	美山地域気象観測所	日降水量	78.5 mm	1978 年～2015 年
1 1 日	美山地域気象観測所	日最大 10 分間降水量	9.5 mm	2008 年～2015 年
1 1 日	須知地域雨量観測所	日降水量	75.5 mm	1982 年～2015 年
1 1 日	須知地域雨量観測所	日最大 10 分間降水量	13.0 mm	2009 年～2015 年
1 1 日	園部地域気象観測所	日降水量	77.0 mm	2002 年～2015 年
1 1 日	園部地域気象観測所	日最大 1 時間降水量	20.0 mm	2002 年～2015 年
1 1 日	園部地域気象観測所	日最高気温の高い方から	19.7	2002 年～2015 年
1 1 日	園部地域気象観測所	日最大 10 分間降水量	8.5 mm	2008 年～2015 年
1 1 日	京北地域雨量観測所	日降水量	52.0 mm	1976 年～2015 年
1 1 日	京北地域雨量観測所	日最大 1 時間降水量	15.0 mm	1976 年～2015 年
1 1 日	京北地域雨量観測所	日最大 10 分間降水量	6.5 mm	2009 年～2015 年
1 1 日	京田辺地域気象観測所	日降水量	49.0 mm	1976 年～2015 年
1 1 日	京田辺地域気象観測所	日最大 10 分間降水量	5.0 mm	2009 年～2015 年
	宮津地域気象観測所	月平均気温の高い方から	8.4	1978 年～2015 年
	福知山地域気象観測所	月平均気温の高い方から	7.4	1976 年～2015 年
	美山地域気象観測所	月平均気温の高い方から	5.8	1978 年～2015 年
	園部地域気象観測所	月平均気温の高い方から	6.2	2002 年～2015 年
	園部地域気象観測所	月降水量の多い方から	132.5 mm	2002 年～2015 年
	京田辺地域気象観測所	月平均気温の高い方から	8.1	1978 年～2015 年

地上気象 気象経過図：2015年12月01日-2015年12月31日

舞鶴

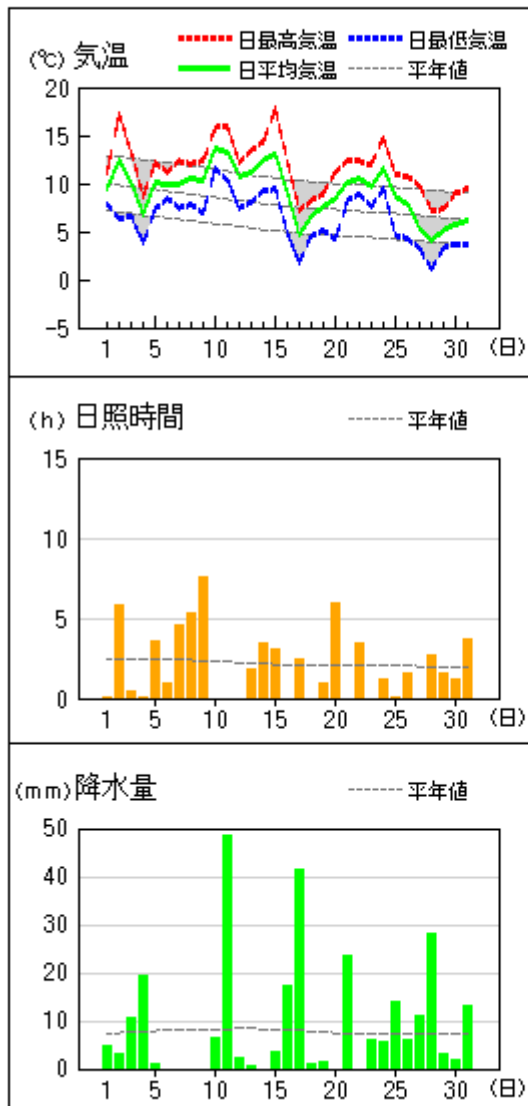


京都

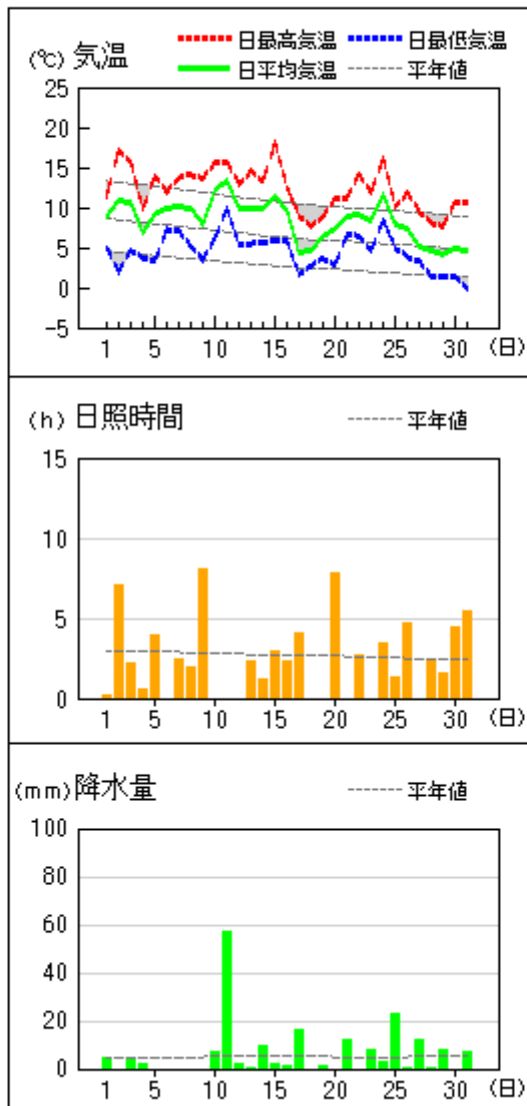


アメダス 気象経過図：2015年12月01日-2015年12月31日

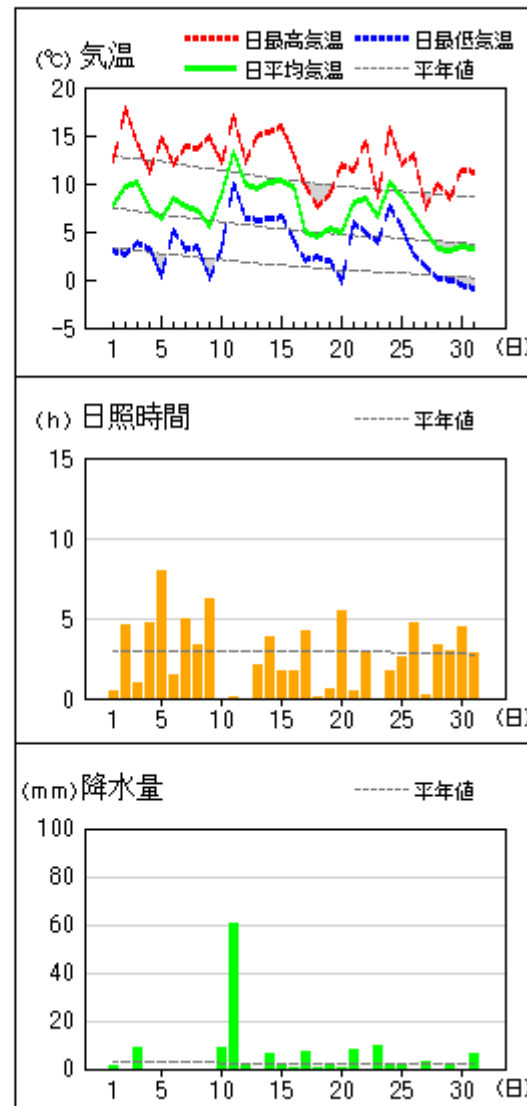
間人



宮津

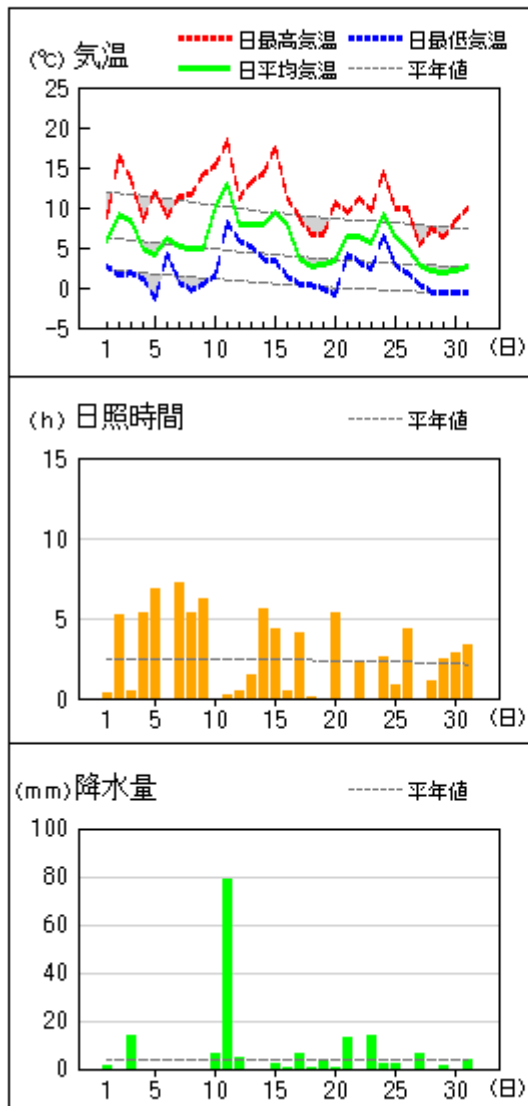


福知山

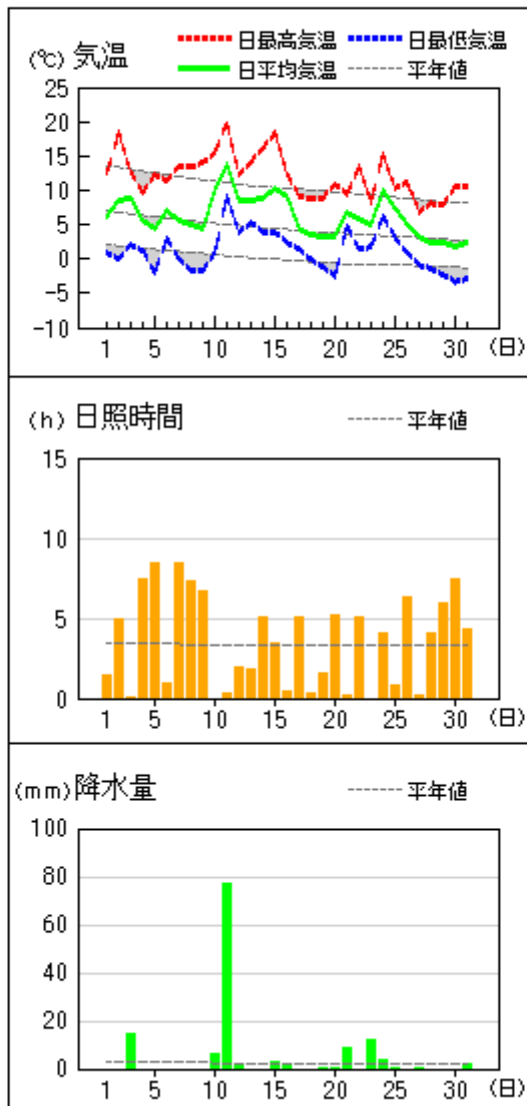


アメダス 気象経過図：2015年12月01日-2015年12月31日

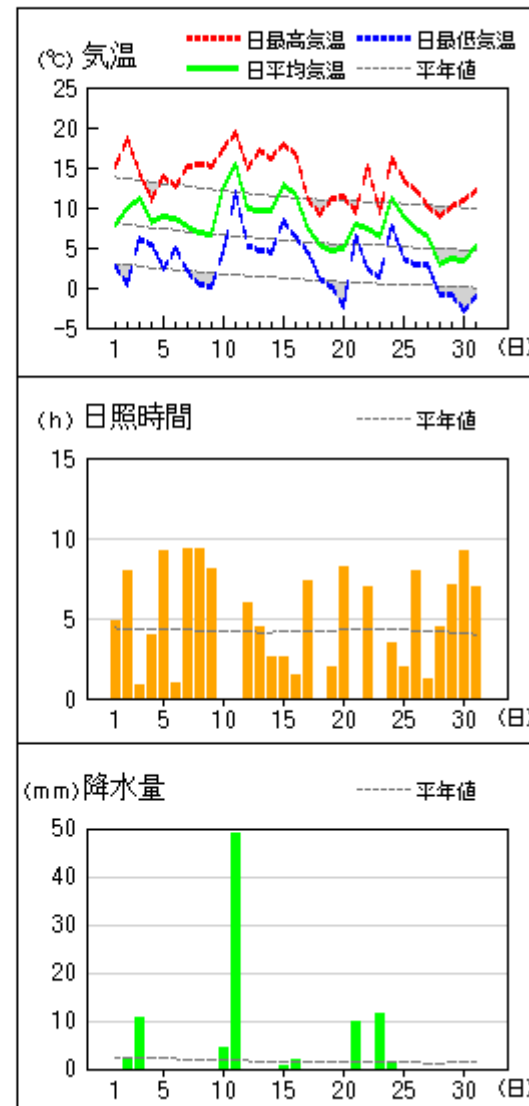
美山



園部

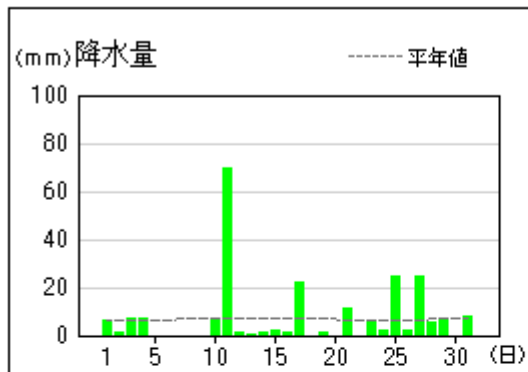


京田辺

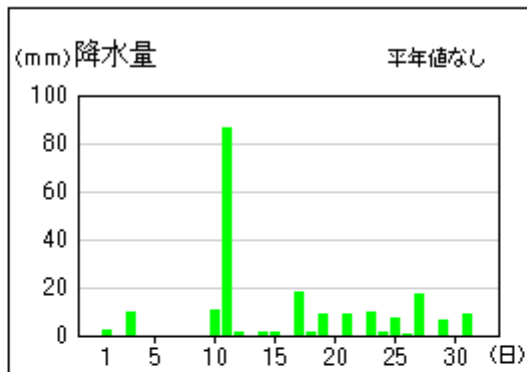


アメダス 気象経過図：2015年12月01日-2015年12月31日

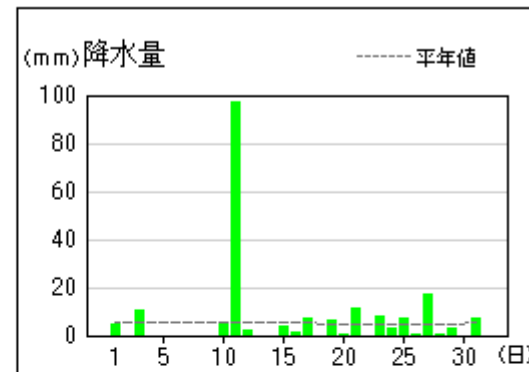
峰山



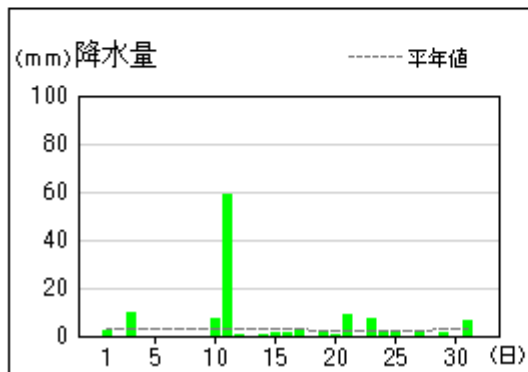
坂浦



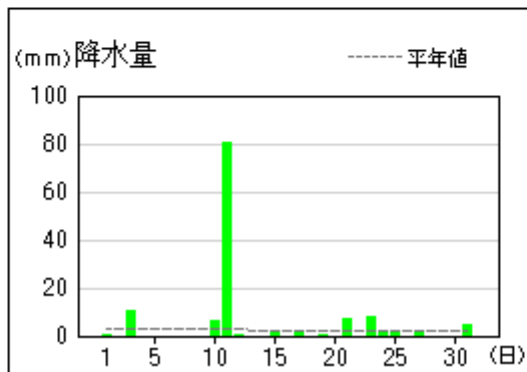
睦寄



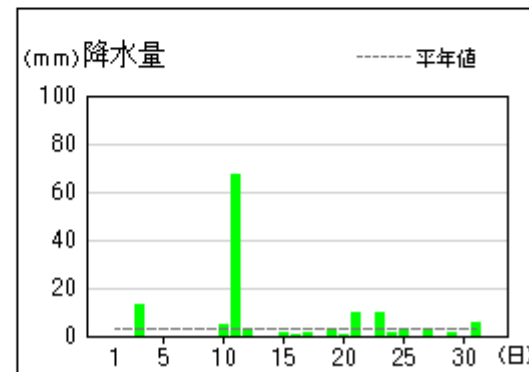
綾部



三和

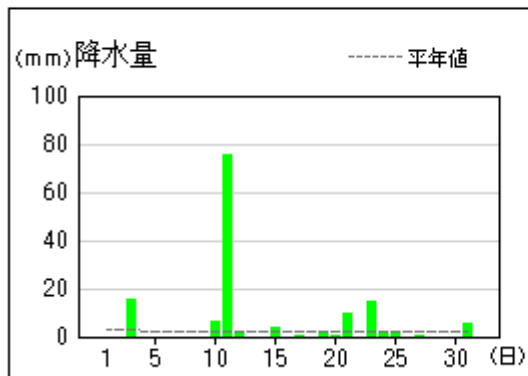


本庄

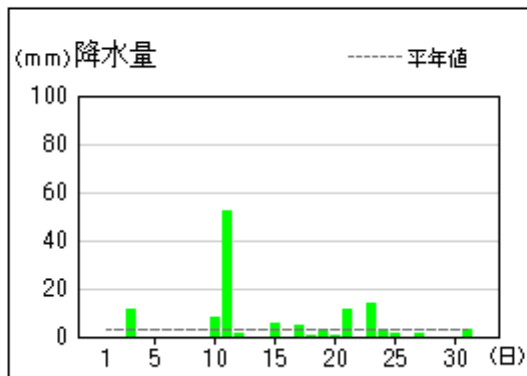


アメダス 気象経過図：2015年12月01日-2015年12月31日

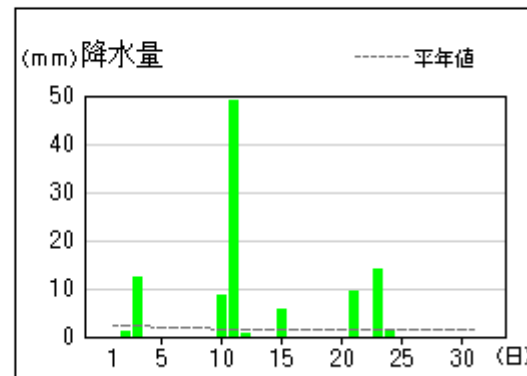
須知



京北

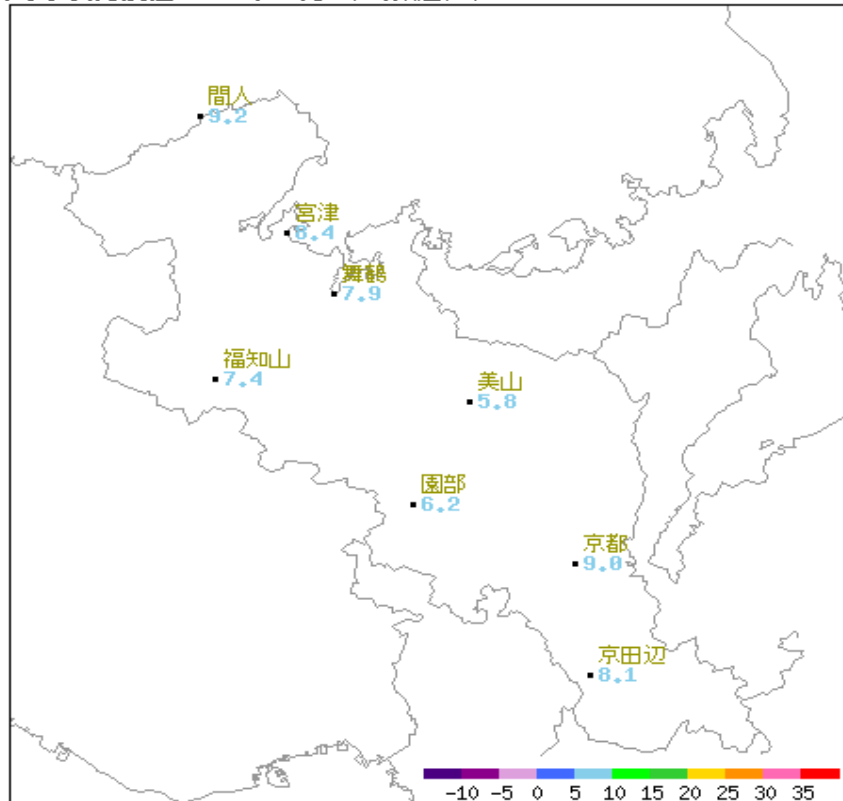


長岡京



平成27年12月の気象分布図

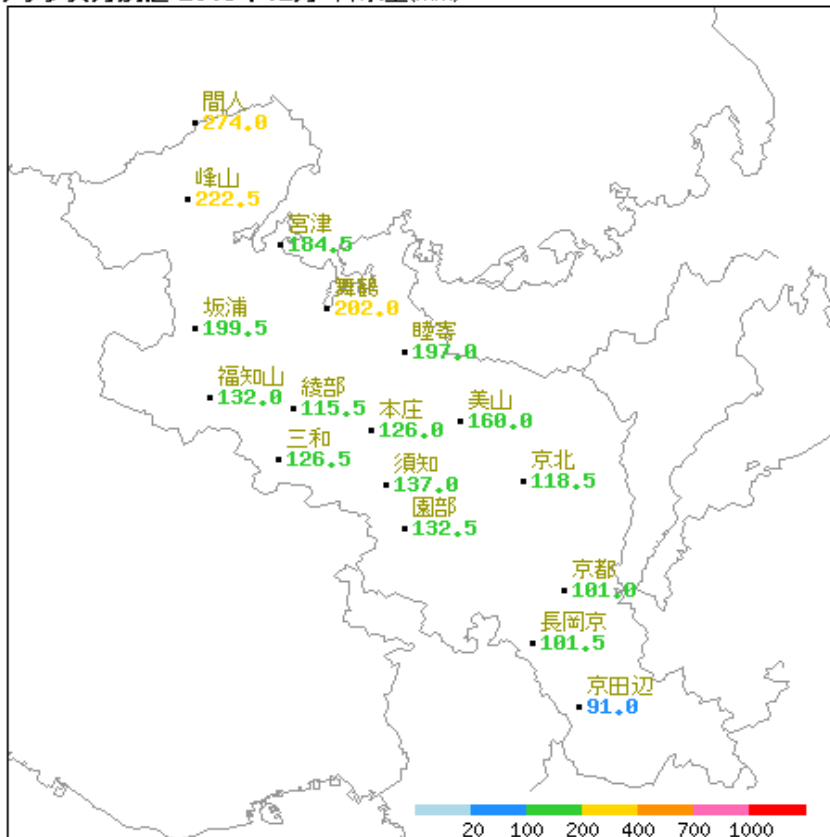
アメダス月別値 2015年12月 平均気温(°C)



地点名	実況値	平年値	平年差
間人	9.2	7.9	+1.3
宮津	8.4	6.5	+1.9
舞鶴	7.9	6.1	+1.8
福知山	7.4	5.3	+2.1
美山	5.8	4.1	+1.7
園部	6.2	4.4	+1.8
京都	9.0	7.0	+2.0
京田辺	8.1	6.0	+2.1

- 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 2015年12月 降水量(mm)



地点名	実況値	平年値	平年比(%)
間人	274.0	239.5	114
峰山	222.5	205.9	108
宮津	184.5	152.9	121
坂浦	199.5	//	//
舞鶴	202.0	141.2	143
睦寄	197.0	153.5	128
福知山	132.0	75.4	175
綾部	115.5	80.6	143
三和	126.5	76.9	164
本庄	126.0	96.7	130
美山	160.0	113.6	141
須知	137.0	66.7	205
園部	132.5	79.2	167
京北	118.5	81.7	145
京都	101.0	48.0	210
長岡京	101.5	45.4	224
京田辺	91.0	48.0	190

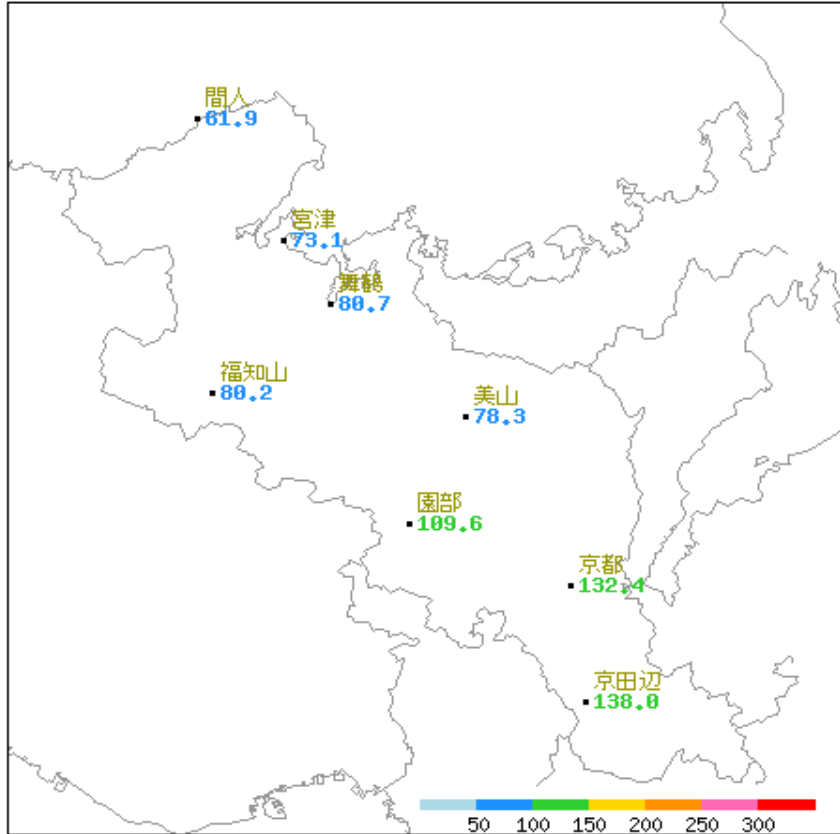
- 凡例
- D 正常値
 - 現象なし
 - D) 準正常値
 - D] 資料不足値
 - X 資料なし
 - // 平年値なし

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27年12月の気象分布図

アメダス月別値 2015年12月 日照時間(h)

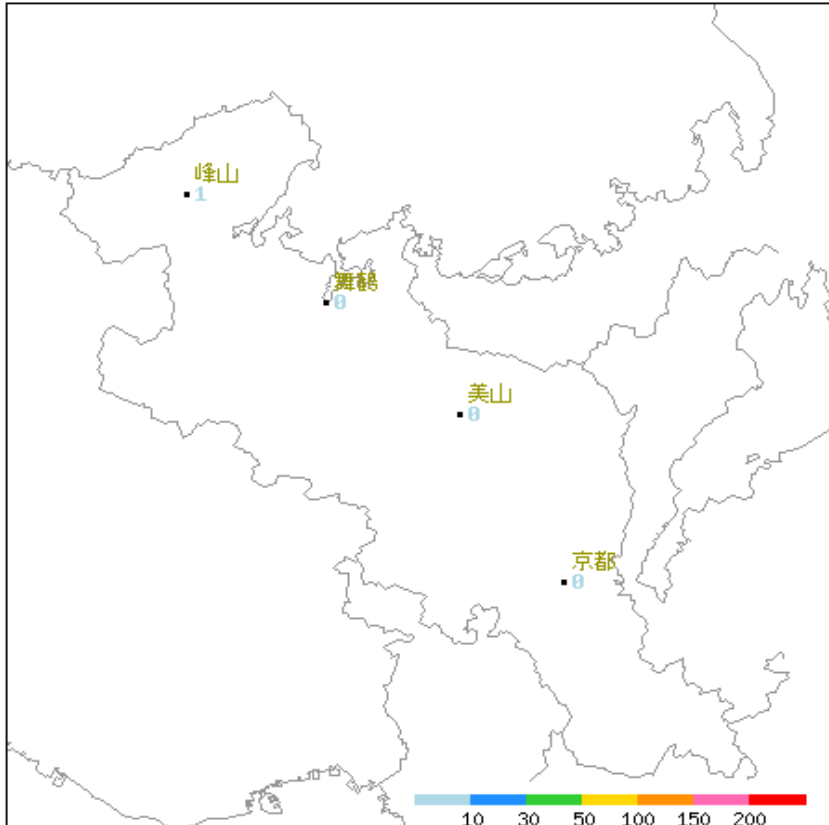


地点名	実況値	平年値	平年比(%)
間人	61.9	69.7	89
宮津	73.1	85.3	86
舞鶴	80.7	84.3	96
福知山	80.2	91.4	88
美山	78.3	73.5	107
園部	109.6	103.5	106
京都	132.4	135.8	97
京田辺	138.0	132.1	104

■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 2015年12月 積雪差合計(cm)



地点名	実況値	平年値	平年比(%)
峰山	1	43	2
舞鶴	0	30	0
美山	0	27	0
京都	0	4	0

■凡例

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

平年値の統計期間は1981年～2010年である。

京都地方気象台

地上気象観測月統計値表 (1)

地点番号 47759 地点名 京都 (京都府)

気象官署名 京都地方気象台 2015年(平成27年)12月

日付	平均気圧		気 温					平均 蒸気圧 hPa	相対湿度			風 速						日照 時間 h	全天 日射量 MJ/m ²	平均 雲量 10分比	降 水 量					日付	
	現地 hPa	海面 hPa	平均	最 高		最 低			平均 %	最 小		平均 (風程) m/s	最 大		最大瞬間		mm				最大1時間		最大10分間				
				起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm			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			
																							mm	起時 hm	mm		起時 hm
1	1018.6	1025.1	9.5	13.6	1357	6.1	2400	8.1	69	48	1408	2.2	5.8	N	1422	9.9	N	1415	5.0		4.0	-	-	-	-	-	1
2	1015.2	1021.6	11.2	18.1	1423	3.7	0644	8.4	64	41	1445	1.2	3.4	E	1508	5.3	SE	1504	8.0		3.8	0.5	0.5	2400	0.5	2400	2
3	1002.4	1008.7	11.5	13.6	0927	7.7	2256	10.0	71	47	1943	2.3	4.9	WSW	2400	9.5	WSW	2353	0.2		6.8	13.0	4.0	0524	1.0	0525	3
4	1008.0	1014.4	8.3	11.3	1347	5.7	0654	5.4	50	38	1418	4.0	6.9	W	1224	14.3	W	1118	8.4		2.8	-	-	-	-	-	4
5	1014.6	1021.1	8.8	13.4	1230	3.8	0654	6.4	58	38	1240	2.1	4.9	W	1035	8.9	WNW	1129	8.3		3.5	-	-	-	-	-	5
6	1019.4	1025.9	9.7	12.5	1349	7.4	0652	7.6	64	49	1423	1.4	3.7	NNW	1423	6.2	NNW	1416	0.4		9.8	0.0	0.0	0402	0.0	0312	6
7	1020.6	1027.1	9.3	14.9	1409	5.2	0657	7.1	62	39	1343	1.6	4.8	NNW	1517	8.0	N	1459	9.3		2.0	-	-	-	-	-	7
8	1022.3	1028.9	8.3	15.2	1329	3.6	0655	7.1	66	36	1406	1.7	7.0	NNW	1540	12.0	NNW	1532	8.9		1.8	-	-	-	-	-	8
9	1025.9	1032.4	8.8	14.6	1435	4.0	0706	7.5	68	41	1416	1.2	2.8	NE	2050	4.7	NNE	2025	8.0		6.0	-	-	-	-	-	9
10	1016.9	1023.3	13.6	16.5	1413	7.5	0004	11.4	73	58	1306	2.3	5.6	ENE	2236	9.4	E	2221	0.0		10.0	8.5	2.5	2400	1.0	2359	10
11	997.3	1003.5	15.7	18.9	1001	11.5	2400	14.3	79	66	2218	3.8	8.0	NNW	1304	15.0	NNW	1259	0.0		9.5	52.5	17.0	0446	5.0	0738	11
12	1013.8	1020.2	11.0	14.5	1247	8.0	2351	9.1	70	47	1326	1.7	3.8	WNW	1508	5.7	NW	0033	5.2		6.5	0.5	0.5	0454	0.5	0404	12
13	1013.7	1020.1	10.8	16.4	1217	7.2	0222	9.1	72	49	1259	1.3	3.8	WNW	1346	6.5	W	1425	3.8		8.3	-	-	-	-	-	13
14	1013.5	1019.9	11.0	16.0	1401	7.7	0651	9.5	74	52	1538	1.3	3.1	SSE	1317	5.1	SSE	1310	4.5		6.5	-	-	-	-	-	14
15	1009.6	1015.9	13.2	18.3	1337	9.5	0554	11.4	75	51	1315	1.1	3.1	SW	1427	5.5	SSW	1414	2.6		9.3	1.0	0.5	2055	0.5	2005	15
16	1006.0	1012.3	11.8	15.2	1151	7.1	2359	9.6	69	48	1239	2.0	4.2	NNW	1302	7.5	NW	1236	1.9		8.0	0.0	0.0	1706	0.0	1616	16
17	1010.9	1017.4	6.9	10.1	1456	4.3	2221	5.9	60	36	1248	2.5	5.3	WNW	1354	10.1	WNW	1741	4.1		7.0	0.0	0.0	2400	0.0	2400	17
18	1020.7	1027.3	5.4	8.6	1609	3.4	0306	6.2	70	47	1604	1.3	3.6	W	1652	6.3	WNW	1642	0.0		7.0	0.0	0.0	0829	0.0	0739	18
19	1024.7	1031.3	5.2	8.9	1204	2.2	0648	6.4	73	52	1425	1.5	4.4	NNW	1252	8.6	NNW	1237	0.3		8.0	0.0	0.0	1700	0.0	1610	19
20	1024.5	1031.0	6.1	11.1	1513	0.9	0633	6.1	66	38	1450	1.1	2.3	S	1543	3.8	SSE	1302	8.0		4.5	0.0	0.0	2400	0.0	2400	20
21	1018.7	1025.2	8.4	9.9	2108	6.9	0537	9.9	90	74	0003	1.1	2.9	SSW	1750	4.7	SW	1745	0.0		9.5	9.5	2.0	1003	1.0	0703	21
22	1020.7	1027.2	8.8	14.1	1418	5.5	2354	8.7	78	46	1421	1.7	5.1	NNE	1316	8.1	N	1500	5.3		4.3	0.0	0.0	1008	0.0	0918	22
23	1016.3	1022.8	8.3	11.7	1354	4.4	0550	9.4	84	67	1255	1.2	2.5	NE	1740	4.9	NNE	1733	0.0		10.0	15.0	4.5	1910	1.0	1909	23
24	1007.8	1014.1	11.9	16.3	1353	9.6	2313	11.1	81	53	1501	1.3	3.8	NW	1502	6.3	W	1238	3.7		7.8	0.5	0.5	0538	0.5	0448	24
25	1006.4	1012.8	9.8	13.0	1033	6.3	2400	8.2	68	49	1037	2.0	6.1	NNW	1122	10.5	NNW	1116	2.2		7.8	0.0	0.0	1607	0.0	1517	25
26	1011.3	1017.7	8.0	12.2	1333	5.1	0713	6.3	60	36	1340	2.2	4.8	S	1453	9.1	SW	1135	7.3		5.5	0.0	0.0	0547	0.0	0457	26
27	1016.0	1022.5	6.6	9.9	1216	2.9	2400	6.5	67	52	1217	2.5	5.5	NNW	1106	9.2	N	0719	1.4		6.8	0.0	0.0	1602	0.0	1512	27
28	1018.9	1025.4	5.0	9.4	1458	1.7	0722	5.9	68	51	1602	1.4	5.0	SW	1455	8.5	WSW	1452	5.2		4.5	0.0	0.0	0406	0.0	0316	28
29	1021.2	1027.8	5.4	9.7	1337	2.3	2352	5.4	61	45	1247	2.7	6.1	NNW	1428	10.7	NNW	1421	8.0		4.3	0.0	0.0	1600	0.0	1510	29
30	1021.8	1028.4	5.0	10.6	1309	0.6	0636	5.9	69	43	1530	1.3	3.0	SSE	1209	4.9	SSE	1201	6.8		2.3	-	-	-	-	-	30
31	1018.5	1025.1	5.8	11.4	1407	1.6	0731	6.4	70	45	1411	1.7	5.1	W	2139	9.2	W	2129	5.6		2.8	0.0	0.0	2400	0.0	2400	31
合計	平均	1016.4	1022.9	9.9	14.4		5.5	7.9	65			2.0							56.5		5.1	22.0					上
	平均	1013.5	1019.9	9.7	13.8		6.2	8.8	71			1.8							30.4		7.5	54.0					中
	平均	1016.1	1022.6	7.5	11.7		4.3	7.6	72			1.7							45.5		6.0	25.0					下
	平均	1015.4	1021.8	9.0	13.2		5.3	8.1	69			1.8							132.4		6.2	101.0					月
最大・高				18.9		11.5							8.0	NNW		15.0	NNW				52.5	17.0		5.0			最大
起日				11		11							11			11					11	11		11			最大
最小・低		992.9		8.6		0.6				36																	最小
起日		11		18		30				26*																	最小

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

2015年(平成27年)12月

日	平均気圧		気 温					平均 蒸気圧 hPa	相対湿度			風 速						日照 時間 h	全天 日射量 MJ/m ²	平均 雲量 10分比	降 水 量						日 付
	現地 hPa	海面 hPa	平均	最 高		最 低			平均 %	最 小		平均 (風程) m/s	最 大			最大瞬間					mm	最大1時間		最大10分間			
				起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm			起時 hm	起時 hm		起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm					起時 hm	起時 hm				
																								mm	mm	起時 hm	
1	1025.4	1025.9	8.7	11.3	1412	4.5	2351	9.7	87	61	1537	2.2	8.3	NNE	0458	11.8	NNE	0527	0.1			8.0	5.0	0409	1.5	0341	1
2	1020.1	1020.6	10.1	16.8	1640	3.2	0729	9.7	79	57	1712	2.9	5.6	WSW	1042	9.7	WSW	1626	6.2			0.0	0.0	2227	0.0	2137	2
3	1008.4	1008.9	10.1	16.0	0026	4.1	2112	9.8	79	44	1359	3.1	6.9	W	1229	13.2	W	1320	0.6			12.0	4.0	0659	1.5	0645	3
4	1013.6	1014.1	7.3	10.8	1402	3.4	0059	6.2	61	42	1248	3.4	8.0	WSW	1254	14.3	SW	0441	3.0			0.0	0.0	1912	0.0	1822	4
5	1020.4	1020.9	8.0	13.5	1517	3.4	0719	7.0	66	38	1517	2.1	6.3	W	1501	10.4	WSW	1459	5.4			0.0	0.0	2400	0.0	2400	5
6	1025.7	1026.2	9.6	11.7	0941	7.0	2358	8.3	70	56	0513	2.4	5.7	NE	1028	8.4	NNW	0249	0.5			0.0	0.0	0923	0.0	0833	6
7	1027.3	1027.8	9.0	13.0	1346	4.6	0535	8.2	73	50	1247	2.4	6.5	NE	1034	10.0	NE	0936	6.1			-	-	-	-	-	7
8	1029.1	1029.6	9.9	12.8	1419	5.5	2400	8.1	67	52	1526	3.8	7.7	NNE	1450	10.2	NNE	1439	3.0			0.0	0.0	1444	0.0	1354	8
9	1031.8	1032.3	7.0	13.6	1456	2.8	0711	8.4	86	54	1316	1.0	3.3	NNE	1519	4.4	NNE	1513	8.2			-	-	-	-	-	9
10	1021.8	1022.3	10.8	15.0	1303	4.7	0006	11.6	89	70	1308	1.6	4.6	WSW	1308	6.3	WSW	1306	0.0			7.0	3.0	2354	1.0	2314	10
11	1005.1	1005.6	13.2	16.2	1106	10.6	2302	13.9	91	70	2353	4.9	11.9	N	1155	19.4	N	1153	0.0			94.0	16.0	0406	4.5	0600	11
12	1020.3	1020.8	10.6	13.3	1035	6.1	2244	9.2	74	49	1040	4.7	10.9	N	0138	15.0	N	0149	0.8			1.0	2.5	0033	0.5	0040	12
13	1020.2	1020.7	9.2	13.7	1511	5.9	0051	10.5	90	66	1507	1.1	3.3	SW	0128	4.5	SSW	0709	1.8			0.0	0.0	2400	0.0	2400	13
14	1019.9	1020.4	9.5	12.5	1522	6.0	2348	11.3	96	82	1516	1.0	3.6	SW	0849	5.0	SW	1151	0.7			1.0	0.5	0410	0.5	0320	14
15	1015.3	1015.8	10.6	17.3	1207	5.8	0028	11.7	92	60	1259	2.0	4.9	WSW	1433	6.2	WSW	0949	3.6			2.5	2.0	1549	1.0	1513	15
16	1012.6	1013.1	10.0	13.5	1113	5.5	2311	10.1	81	52	1500	2.0	5.8	W	1424	10.0	W	1416	1.7			0.0	0.0	2400	0.0	2351	16
17	1017.7	1018.2	5.2	10.6	1140	2.0	1957	6.6	77	38	1144	2.9	9.1	WSW	1607	14.8	WSW	1559	3.9			6.5	2.5	1657	1.5	1607	17
18	1027.0	1027.5	4.6	8.2	1246	2.5	0030	7.3	86	65	1250	2.1	5.6	WSW	1451	6.9	WSW	1447	0.3			0.0	0.0	2400	0.0	2329	18
19	1031.2	1031.7	6.2	9.1	1411	2.7	0436	6.9	75	47	1434	3.0	8.0	NNE	1418	11.6	NNE	1416	0.0			4.0	2.0	0803	1.0	0722	19
20	1030.1	1030.6	5.6	11.1	1415	0.5	0751	7.2	81	53	1415	1.4	4.0	WSW	1954	5.7	WSW	2013	7.9			0.0	0.0	2400	0.0	2400	20
21	1024.4	1024.9	8.2	10.7	1551	5.9	0444	10.4	95	79	0003	2.1	4.1	WSW	0953	6.0	SSE	1853	0.3			11.5	3.5	2050	1.5	2000	21
22	1027.1	1027.6	8.6	13.0	1348	5.9	2340	9.7	88	60	1455	1.5	7.1	NNE	1400	9.0	NE	1351	1.9			0.0	0.0	1624	0.0	1534	22
23	1022.0	1022.5	6.8	9.9	1349	4.0	0502	9.3	94	75	1351	1.1	3.6	WSW	0248	5.5	SW	0242	0.0			7.5	2.5	1716	1.0	1832	23
24	1014.2	1014.7	10.6	15.5	1221	8.3	0029	11.7	92	63	1507	1.2	4.1	NW	1212	5.9	WNW	1204	4.5			2.5	1.5	0220	0.5	1954	24
25	1013.2	1013.7	8.0	10.3	1543	4.5	2313	9.5	89	62	1650	2.0	7.4	W	1653	13.9	WSW	1644	1.8			14.5	5.5	2118	1.5	2028	25
26	1016.9	1017.4	6.8	11.7	1342	3.0	0744	7.5	78	45	1415	1.6	4.6	WSW	1318	8.2	W	1313	5.0			0.0	0.0	2400	0.0	2331	26
27	1023.0	1023.5	4.6	6.7	0223	2.2	2040	7.8	91	79	0207	2.6	7.5	N	1357	10.9	NNE	1400	0.0			18.5	3.5	0532	2.0	0520	27
28	1025.1	1025.6	4.0	8.8	1433	1.4	0816	6.9	86	62	1428	1.7	4.4	SW	2349	7.6	WSW	1243	2.6			0.0	0.0	2400	0.0	2400	28
29	1027.8	1028.3	3.8	7.3	1432	1.2	2354	7.1	89	73	1601	2.2	5.8	WSW	1301	8.0	SW	0413	1.7			4.0	1.0	1314	0.5	1315	29
30	1027.9	1028.4	3.5	10.2	1456	0.2	0652	6.8	87	50	1519	1.5	4.9	SW	0722	6.2	SSW	0725	4.7			-	-	-	-	-	30
31	1024.9	1025.4	3.4	9.1	1259	-0.9	0634	7.2	92	68	1243	1.8	8.3	NNW	1548	11.9	NW	1547	4.4			7.5	4.0	2400	1.5	2330	31
合 計 平 均	上旬	1022.4	1022.9	9.1	13.5		4.3	8.7	76			2.5							33.1			27.0					上
	中旬	1019.9	1020.4	8.5	12.6		4.8	9.5	84			2.5							20.7			109.0					中
	下旬	1022.4	1022.9	6.2	10.3		3.2	8.5	89			1.8							26.9			66.0					下
	月	1021.6	1022.1	7.9	12.0		4.1	8.9	83			2.2							80.7			202.0					月
最大・高				17.3		10.6							11.9	N		19.4	N					94.0	16.0		4.5		最大
起 日				15		11							11			11						11	11		11		
最小・低		992.6		6.7		-0.9				38																	最小
起 日		11		27		31				17*																	

地上気象観測月統計値表 (2)

地点番号 47750 地点名 舞鶴 (京都府)

気象官署名 京都地方気象台

2015年(平成27年)12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			≥35	昼			夜												
					最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	最高																
1	—	—	1022.3	0003									☁											1				
2	—	—	1011.5	2400									☁											2				
3	—	—	1007.3	0539									☁											3				
4	—	—	1008.3	0043									☁											4				
5	—	—	1018.3	0034									☁											5				
6	—	—	1024.1	0146									☁											6				
7	—	—	1026.8	1441									☁											7				
8	—	—	1027.6	0441									☁											8				
9	—	—	1030.2	1721									☁											9				
10	—	—	1008.7	2400									☁											10				
11	—	—	992.6	0616									☁											11				
12	—	—	1017.5	0018									☁											12				
13	—	—	1019.0	1449									☁											13				
14	—	—	1019.4	1546									☁											14				
15	—	—	1012.4	1405									☁											15				
16	—	—	1011.2	1407									☁											16				
17	—	—	1013.6	0201									☁											17				
18	—	—	1024.6	0039									☁											18				
19	—	—	1028.2	0113									☁											19				
20	—	—	1027.5	2400									☁											20				
21	—	—	1021.9	1350									☁											21				
22	—	—	1025.5	0101									☁											22				
23	—	—	1017.0	2353									☁											23				
24	—	—	1012.4	2400									☁											24				
25	—	—	1011.9	0100									☁											25				
26	—	—	1015.7	1332									☁											26				
27	—	—	1018.0	0108									☁											27				
28	—	—	1023.1	1423									☁											28				
29	—	—	1025.5	0127									☁											29				
30	—	—	1026.5	1353									☁											30				
31	—	—	1022.6	1449			○						☁											31				
合計	上旬	—			風向別百分率%	3.4	3.4	6.2	4.7	5.1	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	—				3.1	N			5.2	95.5	10日22時	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	最高		最高
	下旬	—				9.0	W(2.2)E			3.2	起日	11	最低	最低	最低	最低	最低	最低	最低	最低	最低	最低	最低	最低	最低	最低		最低
	月	—				22.7	S			3.4	月間風速観測回数 (回)		日降水量(≥mm)				日最深積雪(≥cm)				雪	霧	雷					
	最大	—				13.6	5.4	4.4	2.6	2.6	744		0.0	0.5	1.0	10	30	50	70	100	0	5	10	20	50	100		6
最低	—		992.6																									
起日	—																											

地域気象観測気温月報

京都府 (61) 2015年12月

単位: 1/1頁

観測所名	間人			宮津			舞鶴			福知山			美山			園部			京都			京田辺		
	日付	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高
1	9.4	11.2	7.8	8.9	11.5	4.8	8.7	11.3	4.5	7.9	12.3	3.0	5.9	8.8	2.7	6.1	12.5	0.9	9.5	13.6	6.1	7.8	15.1	2.6
2	12.3	17.1	6.4	11.0	17.2	1.9	10.1	16.8	3.2	9.6	17.9	2.6	9.2	16.3	1.6	8.6	18.4	0.0	11.2	18.1	3.7	9.8	18.6	0.5
3	10.1	13.3	6.5	10.6	15.6	4.7	10.1	16.0	4.1	10.1	14.1	3.9	8.3	13.4	1.8	8.9	12.5	2.1	11.5	13.6	7.7	11.2	14.3	6.2
4	6.7	8.6	3.8	6.9	9.8	3.7	7.3	10.8	3.4	7.5	11.2	3.3	5.0	8.4	1.1	5.5	9.8	1.2	8.3	11.3	5.7	8.2	11.0	5.5
5	10.2	12.2	7.3	9.2	13.9	3.4	8.0	13.5	3.4	6.4	14.7	0.3	4.2	12.0	-1.3	4.4	12.2	-2.1	8.8	13.4	3.8	8.8	13.9	2.4
6	9.9	11.2	8.5	9.8	12.0	7.3	9.6	11.7	7.0	8.5	12.0	5.1	6.2	8.9	4.1	7.2	11.3	3.1	9.7	12.5	7.4	8.7	12.6	4.8
7	10.0	12.4	7.4	10.1	13.7	7.1	9.0	13.0	4.6	7.6	13.8	3.1	5.1	11.4	0.7	5.6	13.5	0.0	9.3	14.9	5.2	7.7	15.1	2.1
8	10.5	12.0	7.8	9.8	14.2	5.1	9.9	12.8	5.5	7.2	13.7	3.4	4.8	11.6	-0.3	4.9	13.4	-1.6	8.3	15.2	3.6	6.8	15.4	0.3
9	10.3	12.3	7.0	7.9	13.6	3.5	7.0	13.6	2.8	5.6	14.8	0.1	4.9	14.2	0.5	4.4	14.0	-1.7	8.8	14.6	4.0	6.6	15.2	0.2
10	13.7	15.8	11.5	12.1	15.7	6.1	10.8	15.0	4.7	8.8	12.1	3.3	10.0	15.1	1.3	10.0	15.5	0.9	13.6	16.5	7.5	12.7	17.4	4.6
11	13.2	16.0	10.4	13.3	15.7	10.0	13.2	16.2	10.6	13.3	16.9	10.0	12.9	18.3	8.2	13.7	19.7	9.1	15.7	18.9	11.5	15.5	19.4	11.8
12	10.7	12.2	7.4	10.0	12.8	5.4	10.6	13.3	6.1	9.9	12.2	6.4	8.0	11.2	5.8	8.5	12.2	3.8	11.0	14.5	8.0	10.0	14.8	5.2
13	11.2	13.4	8.0	9.8	14.6	5.5	9.2	13.7	5.9	9.4	15.0	6.2	7.9	13.2	5.2	8.4	14.1	5.4	10.8	16.4	7.2	9.6	17.1	4.7
14	12.3	14.3	9.2	9.9	13.3	5.6	9.5	12.5	6.0	10.2	15.4	6.3	8.0	14.2	3.6	8.9	16.2	3.9	11.0	16.0	7.7	9.6	16.2	4.5
15	13.0	17.8	9.4	11.4	18.1	6.0	10.6	17.3	5.8	10.3	15.9	6.5	9.3	17.5	3.3	10.3	18.3	3.9	13.2	18.3	9.5	12.8	17.9	8.4
16	9.0	12.2	4.8	9.7	12.5	5.8	10.0	13.5	5.5	9.6	13.0	4.0	7.9	11.2	1.5	9.0	12.2	2.5	11.8	15.2	7.1	11.6	16.7	6.3
17	4.7	7.2	1.7	4.5	9.0	1.6	5.2	10.6	2.0	5.0	9.6	2.0	3.6	8.7	0.5	4.5	9.2	1.4	6.9	10.1	4.3	7.3	11.1	4.5
18	6.6	8.2	4.5	4.7	7.6	2.7	4.6	8.2	2.5	4.4	7.7	2.4	2.7	6.6	0.4	3.6	8.7	0.0	5.4	8.6	3.4	5.5	9.1	1.2
19	7.6	8.9	5.2	6.3	8.9	3.7	6.2	9.1	2.7	5.3	8.9	1.9	3.0	6.6	-0.1	3.4	8.9	-1.2	5.2	8.9	2.2	4.7	11.2	0.1
20	8.5	11.2	4.2	7.3	11.2	2.8	5.6	11.1	0.5	5.0	11.9	-0.3	3.4	10.6	-0.9	3.4	11.0	-2.5	6.1	11.1	0.9	4.9	11.3	-2.3
21	10.1	12.3	8.2	8.8	11.2	6.6	8.2	10.7	5.9	8.0	11.4	5.9	6.5	9.4	4.2	6.7	9.4	4.7	8.4	9.9	6.9	7.9	9.5	6.5
22	10.6	12.3	8.9	9.1	14.2	6.5	8.6	13.0	5.9	8.4	14.3	4.9	6.4	11.2	3.2	6.0	13.5	1.4	8.8	14.1	5.5	7.3	15.1	2.3
23	9.7	11.9	7.6	8.3	11.8	4.6	6.8	9.9	4.0	6.5	8.6	3.9	5.6	9.7	2.3	5.1	8.1	1.7	8.3	11.7	4.4	6.4	9.5	1.4
24	11.5	14.7	9.5	11.6	16.2	8.4	10.6	15.5	8.3	10.2	15.7	7.6	9.2	14.5	6.5	10.0	15.2	6.3	11.9	16.3	9.6	11.1	16.2	7.7
25	8.6	10.9	4.6	7.9	10.1	5.0	8.0	10.3	4.5	8.6	12.0	5.3	6.3	10.0	2.8	7.3	10.2	2.9	9.8	13.0	6.3	8.9	13.3	3.7
26	7.8	10.8	4.3	7.5	11.8	3.9	6.8	11.7	3.0	6.8	13.0	2.6	4.8	9.8	1.9	5.0	11.1	1.0	8.0	12.2	5.1	7.4	12.2	2.8
27	5.3	9.7	3.2	5.1	9.5	3.3	4.6	6.7	2.2	4.9	7.4	1.3	2.8	5.3	0.3	3.4	6.9	-0.7	6.6	9.9	2.9	6.4	10.2	2.8
28	4.1	7.2	1.1	4.7	8.2	1.5	4.0	8.8	1.4	3.3	10.0	0.2	2.2	7.4	-0.5	2.4	8.1	-1.5	5.0	9.4	1.7	3.0	8.8	-0.9
29	5.1	7.3	3.3	4.2	7.6	1.4	3.8	7.3	1.2	3.0	8.5	0.0	1.8	6.3	-0.5	2.3	7.8	-2.2	5.4	9.7	2.3	3.6	10.2	-0.9
30	5.8	9.0	3.7	4.9	10.7	1.5	3.5	10.2	0.2	3.4	11.4	-0.5	2.1	8.3	-0.7	1.8	10.7	-3.3	5.0	10.6	0.6	3.3	11.0	-2.9
31	6.2	9.4	3.7	4.6	10.7	0.0	3.4	9.1	-0.9	3.3	11.2	-0.9	2.7	10.0	-0.6	2.5	10.5	-2.9	5.8	11.4	1.6	5.2	12.1	-1.1
月極値		17.8	1.1		18.1	0.0		17.3	-0.9		17.9	-0.9		18.3	-1.3		19.7	-3.3		18.9	0.6		19.4	-2.9
起日		15	28		15	31		15	31		2	31		11	5		11	30		11	30		11	30
上旬平均	10.3	12.6	7.4	9.6	13.7	4.8	9.1	13.5	4.3	7.9	13.7	2.8	6.4	12.0	1.2	6.6	13.3	0.3	9.9	14.4	5.5	8.8	14.9	2.9
中旬平均	9.7	12.1	6.5	8.7	12.4	4.9	8.5	12.6	4.8	8.2	12.7	4.5	6.7	11.8	2.8	7.4	13.1	2.6	9.7	13.8	6.2	9.2	14.5	4.4
下旬平均	7.7	10.5	5.3	7.0	11.1	3.9	6.2	10.3	3.2	6.0	11.2	2.8	4.6	9.3	1.7	4.8	10.1	0.7	7.5	11.7	4.3	6.4	11.6	1.9
月平均	9.2	11.7	6.4	8.4	12.4	4.5	7.9	12.0	4.1	7.4	12.5	3.3	5.8	11.0	1.9	6.2	12.1	1.2	9.0	13.2	5.3	8.1	13.6	3.1
0 未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3	0	0	8	0	0	10	0	0	0	0	0	5
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	170			90			86			54			23			44			122			85		

地域気象観測風向・風速月報

京都府 (61) 2015年12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	最多				
1	4.4	7.7	NNE	12.4		NE	NE	2.0	3.4	WNW	7.4		NE	WNW	2.2	8.3	NNE	11.8		N	1.0	3.8	NNE	7.2		NNE	NNW		
2	2.1	4.2	SE	9.9		SSE	SSE	2.0	4.9	SSE	9.6		SSE	SSE	2.9	5.6	WSW	9.7		WSW	WSW	1.0	2.6	SSE	4.8		SSW	SW	
3	4.7	10.0	W	18.6		W	W	2.9	7.8	WNW	14.1		WNW	WNW	3.1	6.9	W	13.2		W	WSW	1.4	4.2	NNW	7.3		W	NW	
4	6.0	14.2	W	24.7		W	SSW	3.6	8.4	WNW	19.3		WNW	WSW	3.4	8.0	WSW	14.3		SW	WSW	2.0	4.2	WNW	10.2		W	SW	
5	5.5	10.6	W	19.5		W	W	2.3	6.5	WNW	11.6		WSW	SSE	2.1	6.3	W	10.4		WSW	WSW	1.1	4.5	SSE	6.9		S	N	
6	3.5	5.9	NW	10.5		NNW	NE	1.8	3.6	N	6.8		NNE	NW	2.4	5.7	NE	8.4		NNW	ENE	0.9	3.1	N	6.1		NNE	N	
7	3.1	6.6	ENE	11.6		E	ENE	2.8	5.2	ENE	9.1		ENE	ENE	2.4	6.5	NE	10.0		NE	NE	1.1	3.5	ENE	7.6		E	NW	
8	4.3	7.3	ENE	13.2		ENE	ENE	3.4	6.1	ENE	11.2		NE	ENE	3.8	7.7	NNE	10.2		NNE	ENE	1.5	4.0	NW	7.5		N	SSE	
9	1.6	4.0	SE	7.0		SE	SE	2.3	4.1	WNW	5.6		WNW	WNW	1.0	3.3	NNE	4.4		NNE	NNE	0.7	1.4	WSW	2.7		SSE	W	
10	1.4	5.4	SE	9.2		SE	SE	1.6	3.9	SSE	8.5		SSW	W	1.6	4.6	WSW	6.3		WSW	SW	0.5	1.6	N	2.8		SSE	WSW	
11	6.0	11.8	N	19.9		NNW	N	2.3	6.5	WNW	11.3		WNW	W	4.9	11.9	N	19.4		N	N	2.5	5.9	NNW	12.0		W	NNW	
12	4.4	9.1	NNE	14.2		NNE	NE	1.8	4.0	N	7.1		WSW	N	4.7	10.9	N	15.0		N	NNE	1.5	4.4	NNW	7.8		NW	NNW	
13	2.3	7.1	ENE	10.6		NE	SSE	1.2	3.0	NW	4.8		SSE	WNW	1.1	3.3	SW	4.5		SSW	WSW	0.8	2.1	NNW	3.2		SSE	SSE	
14	3.5	7.2	ENE	11.8		ENE	ENE	1.8	3.9	NNW	8.4		WNW	WNW	1.0	3.6	SW	5.0		SW	WSW	0.9	2.4	NNW	4.4		N	NW	
15	1.8	4.5	NW	10.1		W	SE	1.9	4.2	W	8.4		SW	W	2.0	4.9	WSW	6.2		WSW	WSW	0.8	3.1	S	6.4		ESE	WNW	
16	3.9	9.5	W	15.4		W	W	2.7	6.6	WNW	11.0		NW	WNW	2.0	5.8	W	10.0		W	WNW	1.2	4.8	NNW	7.3		NNW	NNW	
17	5.0	8.5	W	15.6		W	NNW	3.1	7.3	WNW	14.0		WNW	WNW	2.9	9.1	WSW	14.8		WSW	WSW	1.6	4.0	W	9.4		WSW	W	
18	2.9	7.3	NNW	12.4		NNW	NW	2.2	4.1	NW	5.5		NW	NW	2.1	5.6	WSW	6.9		WSW	WSW	1.1	2.0	N	3.0		NNW	N	
19	4.8	8.4	NW	14.5		N	N	1.8	3.3	NW	7.2		NW	NW	3.0	8.0	NNE	11.6		NNE	N	1.3	3.7	NNW	6.6		NW	NNW	
20	1.3	4.2	SE	7.5		SE	SE	2.0	3.8	NW	6.0		SSW	WNW	1.4	4.0	WSW	5.7		WSW	WSW	0.8	1.9	N	3.9		SSE	N	
21	2.2	6.2	NW	11.6		NW	SE	1.1	3.0	WNW	4.3		NW	WNW	2.1	4.1	WSW	6.0		SSE	SW	0.5	1.5	N	3.0		NNE	N	
22	3.6	6.0	ENE	10.2		ENE	NE	2.3	4.3	NE	7.8		ENE	WNW	1.5	7.1	NNE	9.0		NE	ENE	1.0	3.6	NNE	6.5		N	WSW	
23	1.5	3.4	SE	4.8		SE	SE	1.5	3.2	SSE	6.1		SSW	WNW	1.1	3.6	WSW	5.5		SW	WSW	0.7	1.8	SE	2.5		SE	SE	
24	2.4	4.8	NW	8.4		WSW	WNW	1.6	3.7	W	6.8		W	W	1.2	4.1	NW	5.9		WNW	WSW	0.8	1.9	N	3.3		SW	S	
25	4.5	8.5	NW	14.6		NW	NW	1.7	5.6	NW	9.6		NNW	W	2.0	7.4	W	13.9		WSW	W	1.6	5.2	NW	9.4		NNW	NW	
26	3.4	8.7	W	16.2		W	SSE	1.9	4.6	W	11.7		WNW	W	1.6	4.6	WSW	8.2		W	WSW	1.0	3.4	SSE	5.4		SW	SSW	
27	5.3	7.7	NNW	13.1		N	NNE	1.7	4.2	NNE	8.6		WNW	NNE	2.6	7.5	N	10.9		NNE	NNW	1.4	4.3	N	7.2		N	NNW	
28	2.3	7.9	WSW	16.5		WSW	SSE	2.3	5.3	WNW	11.6		W	NW	1.7	4.4	SW	7.6		WSW	WSW	0.9	2.8	NW	5.0		NW	W	
29	4.1	9.1	NW	15.0		NW	WNW	1.8	4.4	WSW	8.5		W	WNW	2.2	5.8	WSW	8.0		SW	WSW	1.0	3.5	N	6.8		N	NNW	
30	1.8	4.2	NW	8.5		NW	SSE	1.6	4.0	NW	6.9		W	WNW	1.5	4.9	SW	6.2		SSW	WSW	0.9	3.0	NNE	5.8		NNE	WSW	
31	3.1	8.4	NW	15.8		W	SSE	1.9	8.4	NW	14.6		NNW	W	1.8	8.3	NNW	11.9		NW	WSW	1.0	4.0	NNW	8.0		WNW	NNW	
月最大		14.2	W	24.7		W			8.4	NW	19.3		WNW			11.9	N	19.4		N			5.9	NNW	12.0		W		
起日		4		4					31		4					11		11					11			11			
上旬平均	3.7						NE	2.5					WNW	2.5						WSW	1.1							SW	
中旬平均	3.6						SE	2.1					WNW	2.5						WSW	1.3							NNW	
下旬平均	3.1						SE	1.8					W	1.8						WSW	1.0							NNW	
月平均	3.4						SE	2.1					WNW	2.2						WSW	1.1							NNW	
10m/s以上日数		4							0							2													
15m/s以上日数		0							0							0													
20m/s以上日数		0							0							0													
30m/s以上日数		0							0							0													

地域気象観測風向・風速月報

京都府 (61) 2015年12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	5.0	NE	8.1	NE	NE	1.5	5.9	NW	9.1	WNW	WNW	2.2	5.8	N	9.9	N	NNW	1.5	3.9	N	8.3	NNW	NNW	
2	1.7	4.1	SW	9.6	SW	WSW	1.2	3.6	SSE	6.8	S	SE	1.2	3.4	E	5.3	SE	N	1.3	4.0	SSE	7.7	SE	E	
3	0.9	4.1	NE	6.7	W	ENE	1.6	4.8	W	8.6	WSW	W	2.3	4.9	WSW	9.5	WSW	WSW	2.3	7.2	WNW	12.7	W	NNW	
4	2.1	7.6	WSW	14.2	WSW	WSW	3.4	8.2	WSW	16.2	W	W	4.0	6.9	W	14.3	W	WSW	4.6	8.0	W	13.6	W	W	
5	0.7	3.4	SW	6.4	SSW	WSW	1.3	5.0	WSW	8.2	W	WSW	2.1	4.9	W	8.9	WNW	W	2.8	6.7	WNW	10.9	W	W	
6	0.7	2.8	NNE	5.2	NNE	NE	0.8	2.5	ENE	4.8	WNW	WNW	1.4	3.7	NNW	6.2	NNW	NNW	0.8	2.3	SSE	3.4	N	ESE	
7	1.2	5.9	NE	9.8	NE	NE	1.3	5.4	NW	8.4	WNW	NW	1.6	4.8	NNW	8.0	N	NNW	1.2	3.5	NNW	7.5	N	ESE	
8	1.4	6.3	NE	12.7	NE	NE	1.4	5.1	WNW	10.3	WNW	W	1.7	7.0	NNW	12.0	NNW	NNW	1.7	4.3	NW	8.2	N	ESE	
9	0.5	1.9	WNW	3.4	W	ENE	0.8	2.5	W	3.8	ESE	W	1.2	2.8	NE	4.7	NNE	NNE	1.0	2.7	E	4.8	WNW	ESE	
10	1.4	2.9	ENE	7.9	E	ENE	1.0	3.6	ESE	8.3	ESE	SSE	2.3	5.6	ENE	9.4	E	ENE	1.5	5.6	ESE	8.7	ESE	NNW	
11	1.8	8.0	WSW	15.8	W	W	3.2	7.6	WNW	16.1	W	WNW	3.8	8.0	NNW	15.0	NNW	NW	3.4	7.8	WSW	15.5	WSW	NW	
12	1.0	3.7	NNE	7.3	ENE	ENE	1.5	3.6	WNW	6.5	NNW	WNW	1.7	3.8	WNW	5.7	NW	WNW	1.2	3.4	WNW	7.0	NW	SE	
13	1.0	3.4	NNE	5.8	NE	ENE	1.0	3.7	W	5.3	W	WNW	1.3	3.8	WNW	6.5	W	WNW	0.9	3.6	N	5.7	N	NNW	
14	1.6	4.0	NE	7.8	NE	ENE	0.9	3.9	W	5.6	WNW	W	1.3	3.1	SSE	5.1	SSE	E	0.8	2.0	E	3.6	E	ESE	
15	0.8	3.2	SSW	7.6	WSW	SSW	0.6	2.3	WSW	5.0	SSW	WNW	1.1	3.1	SW	5.5	SSW	S	0.7	2.4	W	4.4	WSW	ESE	
16	0.6	3.2	NE	5.0	NNE	NE	1.2	3.4	NW	5.6	W	NW	2.0	4.2	NNW	7.5	NW	WNW	1.6	5.2	W	9.2	WNW	W	
17	1.5	5.4	WSW	11.5	WSW	SW	2.3	5.7	WNW	9.8	WNW	W	2.5	5.3	WNW	10.1	WNW	W	3.1	6.2	W	11.0	W	W	
18	0.7	2.4	W	4.9	W	WNW	1.5	4.8	WNW	8.6	WNW	WNW	1.3	3.6	W	6.3	WNW	WNW	1.4	3.9	NW	6.1	WNW	W	
19	0.8	2.4	W	6.1	WNW	NE	1.4	4.1	NW	9.5	WNW	WNW	1.5	4.4	NNW	8.6	NNW	NNE	1.4	5.1	N	8.8	N	NNW	
20	0.6	2.5	SSW	4.2	S	SE	1.0	2.5	ENE	4.0	E	WNW	1.1	2.3	S	3.8	SSE	NE	1.0	2.2	E	3.8	N	ESE	
21	0.3	2.0	E	3.2	NE	NE	0.4	1.3	WSW	2.0	E	WNW	1.1	2.9	SSW	4.7	SW	SSW	0.9	2.5	SSE	3.9	SSE	E	
22	0.9	4.9	NE	8.8	NE	NE	1.2	3.8	WNW	8.0	NW	WNW	1.7	5.1	NNE	8.1	N	N	1.2	3.8	NNE	6.9	NNE	NNW	
23	1.0	3.2	NE	4.6	NE	ESE	0.5	2.4	W	3.0	W	W	1.2	2.5	NE	4.9	NNE	NE	0.6	2.5	E	3.4	ESE	N	
24	0.6	4.2	NE	5.9	NE	NE	1.3	4.0	WSW	6.3	W	W	1.3	3.8	NW	6.3	W	SSE	1.3	3.6	WNW	6.1	W	SE	
25	0.9	5.3	NE	9.0	NE	NE	1.7	4.5	W	7.1	W	W	2.0	6.1	NNW	10.5	NNW	NW	1.5	4.5	NNW	8.5	NNW	NW	
26	1.0	5.4	WSW	9.2	WSW	SW	1.3	5.1	WSW	8.4	W	WSW	2.2	4.8	S	9.1	SW	WSW	1.9	6.2	W	10.2	W	SW	
27	1.3	4.8	NE	7.4	NE	NE	1.8	4.6	WNW	8.7	NW	WNW	2.5	5.5	NNW	9.2	N	NW	2.1	5.4	NW	8.8	NW	NW	
28	0.6	2.7	SSW	5.0	S	W	0.9	3.6	WSW	6.1	W	WNW	1.4	5.0	SW	8.5	WSW	SW	1.5	3.8	WNW	7.6	WNW	SE	
29	1.1	4.3	WSW	8.7	WSW	ENE	2.0	6.1	W	11.1	WNW	WNW	2.7	6.1	NNW	10.7	NNW	WNW	1.7	4.5	NW	8.4	NW	NW	
30	1.1	4.3	NNE	6.5	NNE	NE	1.0	3.5	WNW	6.4	WNW	NW	1.3	3.0	SSE	4.9	SSE	NNE	0.9	3.2	SSE	4.4	SSE	SSE	
31	1.3	3.3	NE	8.5	WNW	NNE	1.2	5.5	W	9.3	W	WNW	1.7	5.1	W	9.2	W	W	1.8	4.9	W	8.8	WSW	W	
月最大		8.0	WSW	15.8	W			8.2	WSW	16.2	W			8.0	NNW	15.0	NNW			8.0	W	15.5	WSW		
起日		11		11				4		4				11		11				4		11			
上旬平均	1.2					NE	1.4				W	2.0					NNW	1.9						ESE	
中旬平均	1.0					ENE	1.5				WNW	1.8					NW	1.6						WNW	
下旬平均	0.9					NE	1.2				WNW	1.7					NW	1.4						SE	
月平均	1.0					NE	1.4				WNW	1.8					NW	1.6						SE	
10m/s以上日数		0						0						0											
15m/s以上日数		0						0						0											
20m/s以上日数		0						0						0											
30m/s以上日数		0						0						0											

地域気象観測降水量月報

京都府 (61) 2015年12月

単位: mm 1/1頁

観測所名 日付	間人	峰山	宮津	坂浦	舞鶴	睦寄	福知山	綾部	三和	本庄	美山	須知	園部	京北	京都	長岡京	京田辺	
1	5.0	6.5	4.5	2.0	8.0	5.0	1.5	2.0	0.5	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
2	3.0	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	0.0	0.5	1.0	2.0
3	10.5	7.5	5.0	9.5	12.0	10.5	8.5	10.0	10.5	13.0	13.5	15.5	15.0	11.5	13.0	12.5	10.5	
4	19.5	7.5	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	
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	0.0	0.0	0.0	
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
10	6.5	6.0	7.5	10.5	7.0	5.0	9.0	7.5	6.5	5.0	6.0	6.0	6.5	8.0	8.5	8.5	4.5	
11	48.5	70.0	57.5	86.0	94.0	97.0	60.5	59.0	80.5	67.5	78.5	75.5	77.0	52.0	52.5	49.0	49.0	
12	2.5	1.0	2.0	1.0	1.0	2.0	1.5	0.5	0.5	2.5	4.5	1.5	1.0	1.5	0.5	0.5	0.0	
13	0.5	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	0.0	0.0	
14	0.0	1.5	10.0	1.5	1.0	0.0	6.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
15	3.5	2.5	2.0	1.5	2.5	4.0	2.5	1.5	1.0	1.5	2.5	3.5	3.0	5.5	1.0	5.5	0.5	
16	17.5	1.5	1.0	0.0	0.0	1.5	0.5	1.0	0.0	0.5	0.5	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	2.0	
17	41.5	22.5	16.5	18.0	6.5	7.0	7.5	2.0	1.0	1.0	6.0	0.5	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	
18	1.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	
19	1.5	1.5	1.5	8.5	4.0	6.5	1.5	1.5	0.5	2.0	3.5	1.0	0.5	2.5	0.0	0.0	0.0	
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.5	0.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	
21	23.5	11.5	12.0	9.0	11.5	11.0	8.0	9.0	7.5	10.0	13.0	9.5	8.5	11.0	9.5	9.5	10.0	
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
23	6.0	6.0	8.0	9.5	7.5	8.0	10.0	7.5	8.0	9.5	14.0	14.5	12.0	13.5	15.0	14.0	11.5	
24	5.5	2.5	3.0	1.5	2.5	3.0	1.5	2.0	1.5	1.5	2.0	1.0	4.0	2.0	0.5	1.0	1.0	
25	14.0	24.5	23.0	7.0	14.5	7.0	1.5	2.0	2.0	2.0	2.5	2.0	0.5	1.0	0.0	0.0	0.0	
26	6.0	2.5	0.5	0.5	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	
27	11.0	25.0	12.0	17.5	18.5	17.5	3.0	1.5	1.5	3.0	6.5	0.5	0.5	1.0	0.0	0.0	0.0	
28	28.0	5.5	0.5	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	
29	3.0	7.5	8.0	6.0	4.0	3.0	1.5	1.0	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
30	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	
31	13.0	8.0	7.5	8.5	7.5	7.5	6.0	6.5	5.0	5.5	3.5	5.5	2.5	3.0	0.0	0.0	0.0	
最大日降水量	48.5	70.0	57.5	86.0	94.0	97.0	60.5	59.0	80.5	67.5	78.5	75.5	77.0	52.0	52.5	49.0	49.0	
起日	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
最大1時間降水量	11.5	12.0	19.5	17.5	16.0	26.5	15.0	16.5	32.5	19.5	18.0	27.0	20.0	15.0	17.0	16.5	19.5	
起日 時分	11 03:30	11 03:57	11 04:01	11 03:58	11 04:06	11 06:30	11 03:59	11 03:55	11 06:20	11 06:21	11 07:12	11 06:55	11 04:13	11 04:45	11 04:46	11 04:41	11 04:42	
最大10分間降水量	2.5	3.0	6.0	4.5	4.5	8.0	3.5	4.5	15.5	5.5	9.5	13.0	8.5	6.5	5.0	4.0	5.0	
起日 時分	28 21:16	27 02:36	11 03:56	11 03:45	11 06:00	11 06:25	11 03:45	11 05:52	11 05:57	11 06:21	11 06:31	11 06:23	11 06:27	11 07:24	11 07:38	11 04:34	11 04:29	
上旬合計	45.5	28.5	19.0	22.0	27.0	20.5	19.0	19.5	17.5	18.0	21.0	21.5	21.5	19.5	22.0	22.0	17.0	
中旬合計	116.5	101.0	91.0	118.0	109.0	118.5	81.5	66.5	83.5	75.5	96.5	82.5	83.0	67.5	54.0	55.0	51.5	
下旬合計	112.0	93.0	74.5	59.5	66.0	58.0	31.5	29.5	25.5	32.5	42.5	33.0	28.0	31.5	25.0	24.5	22.5	
月合計	274.0	222.5	184.5	199.5	202.0	197.0	132.0	115.5	126.5	126.0	160.0	137.0	132.5	118.5	101.0	101.5	91.0	
1mm以上日数	23	21	18	17	16	16	16	15	11	14	15	11	10	13	6	8	8	
10mm以上日数	10	5	6	4	5	4	2	2	2	3	4	3	3	4	3	3	4	
30mm以上日数	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
50mm以上日数	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	
70mm以上日数	0	1	0	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	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) 2015年12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	0.1	0.2	0.1	0.4	0.3	1.5	5.0	4.8
2	5.8	7.1	6.2	4.6	5.2	5.0	8.0	8.0
3	0.5	2.2	0.6	0.9	0.4	0.1	0.2	0.8
4	0.1	0.6	3.0	4.7	5.3	7.4	8.4	3.9
5	3.6	3.9	5.4	7.9	6.8	8.4	8.3	9.2
6	1.0	0.0	0.5	1.5	0.0	0.9	0.4	0.9
7	4.6	2.4	6.1	4.9	7.2	8.5	9.3	9.3
8	5.3	2.0	3.0	3.3	5.3	7.3	8.9	9.3
9	7.6	8.1	8.2	6.2	6.2	6.7	8.0	8.1
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.3	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.8	0.0	0.5	1.9	5.2	6.0
13	1.8	2.3	1.8	2.1	1.4	1.8	3.8	4.4
14	3.4	1.2	0.7	3.8	5.6	5.1	4.5	2.6
15	3.1	3.0	3.6	1.7	4.3	3.5	2.6	2.6
16	0.0	2.3	1.7	1.7	0.5	0.4	1.9	1.4
17	2.5	4.1	3.9	4.2	4.1	5.1	4.1	7.3
18	0.0	0.0	0.3	0.1	0.1	0.3	0.0	0.0
19	0.9	0.0	0.0	0.6	0.0	1.6	0.3	1.9
20	6.0	7.8	7.9	5.4	5.3	5.2	8.0	8.2
21	0.0	0.0	0.3	0.5	0.0	0.2	0.0	0.0
22	3.5	2.7	1.9	3.0	2.2	5.1	5.3	7.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	1.2	3.4	4.5	1.7	2.6	4.1	3.7	3.4
25	0.1	1.3	1.8	2.6	0.8	0.8	2.2	2.0
26	1.6	4.7	5.0	4.7	4.3	6.3	7.3	8.0
27	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.2	1.4	1.2
28	2.7	2.3	2.6	3.3	1.1	4.1	5.2	4.4
29	1.6	1.6	1.7	2.9	2.5	6.0	8.0	7.1
30	1.2	4.5	4.7	4.4	2.8	7.5	6.8	9.2
31	3.7	5.4	4.4	2.8	3.3	4.3	5.6	7.0
旬合計 上旬	28.6	26.5	33.1	34.4	36.7	45.8	56.5	54.3
旬合計 中旬	17.7	20.7	20.7	19.7	22.0	25.2	30.4	34.4
旬合計 下旬	15.6	25.9	26.9	26.1	19.6	38.6	45.5	49.3
月合計	61.9	73.1	80.7	80.2	78.3	109.6	132.4	138.0
0.1時間未満日数	8	9	5	3	6	2	5	5

地域気象観測積雪月報

京都府 (61) 2015年12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	1	1	0	0	0	0	0	0
18	0	0	0	0	0	0	0	0
19	0	0	0	0	0	0	0	0
20	0	0	0	0	0	0	0	0
21	0	0	0	0	0	0	0	0
22	0	0	0	0	0	0	0	0
23	0	0	0	0	0	0	0	0
24	0	0	0	0	0	0	0	0
25	0	0	0	0	0	0	0	0
26	0	0	0	0	0	0	0	0
27	0	0	0	0	0	0	0	0
28	0	0	0	0	0	0	0	0
29	0	0	0	0	0	0	0	0
30	0	0	0	0	0	0	0	0
31	0	0	0	0	0	0	0	0
月最大	1	1	0	0	0	0	0	0
起日	17	17	31	31	31	31	31	31
旬合計 上旬		0		0		0		0
旬合計 中旬		1		0		0		0
旬合計 下旬		0		0		0		0
月合計		1		0		0		0
3cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0
5cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0
10cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0
20cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0
50cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0
100cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0
200cm以上日数	0		0		0		0	

平成27年12月の気象注意報・警報発表状況

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

発表日時	京都府（全域）																										
	一次細分区域	南部														北部											
	市町村対象を まとめた地域	京都・亀岡				南丹 ・京丹波		山城中部				山城南部				丹後			舞鶴 ・綾部	福知山							
	京都市	亀岡市	向日市	長岡京市	大山崎町	南丹市	京丹波町	宇治市	城陽市	八幡市	京田辺市	久御山町	井手町	宇治田原町	木津川市	笠置町	和束町	精華町	南山城村	宮津市	京丹後市	伊根町	与謝野町	舞鶴市	綾部市	福知山市	
2015/12/1 23:11	濃霧注意報																										
2015/12/2 10:21	濃霧注意報																										
2015/12/2 18:41	強風注意報																										
2015/12/3 10:20	雷注意報																										
2015/12/3 18:20	濃霧注意報																										
2015/12/4 10:29	雷注意報																										
2015/12/4 15:47	強風注意報																										
2015/12/5 4:17	雷注意報																										
2015/12/5 20:31	乾燥注意報																										
2015/12/6 9:03	雷注意報																										
2015/12/10 18:48	雷注意報																										
2015/12/11 3:26	雷注意報																										
2015/12/11 7:38	雷注意報																										
2015/12/11 9:40	大雨注意報																										
2015/12/11 11:13	雷注意報																										
2015/12/11 16:15	強風注意報																										
2015/12/11 19:46	雷注意報																										
2015/12/12 4:12	強風注意報																										
2015/12/12 16:22	雷注意報																										
2015/12/12 21:10	雷注意報																										
2015/12/13 0:51	濃霧注意報																										
2015/12/13 7:47	濃霧注意報																										
2015/12/15 13:34	雷注意報																										
2015/12/15 20:37	雷注意報																										
2015/12/16 10:10	雷注意報																										
2015/12/16 16:10	雷注意報																										
2015/12/17 10:14	雷注意報																										
2015/12/17 16:05	雷注意報																										
2015/12/17 22:45	雷注意報																										
2015/12/18 5:12	雷注意報																										
2015/12/18 10:09	雷注意報																										
2015/12/19 3:47	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		
2015/12/19 11:44	波浪注意報																											
2015/12/22 0:48	濃霧注意報																											
2015/12/22 10:18	濃霧注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解									
2015/12/22 23:35	濃霧注意報																											
2015/12/23 10:09	濃霧注意報		解				解	解																		解	解	解
2015/12/23 22:17	高潮注意報																											
2015/12/24 4:09	高潮注意報																											
2015/12/24 16:16	高潮注意報																				解			解	解			
2015/12/25 2:31	高潮注意報																				解			解	解			
2015/12/25 10:12	雷注意報																											
2015/12/25 20:50	雷注意報																				解	解	解	解	解	解	解	解
2015/12/26 4:21	波浪注意報																				解	解	解		解			
2015/12/26 10:12	波浪注意報																				解	解	解		解			
2015/12/26 16:12	雷注意報																											
2015/12/26 16:12	強風注意報																											
2015/12/26 16:12	波浪注意報																											
2015/12/27 4:26	雷注意報																				解	解	解	解	解	解	解	解
2015/12/27 4:26	強風注意報																											
2015/12/27 4:26	波浪注意報																											
2015/12/27 10:11	強風注意報																				解	解	解	解	解	解	解	解
2015/12/27 10:11	波浪注意報																				解	解	解		解			
2015/12/27 23:20	波浪注意報																				解	解	解		解			
2015/12/28 10:22	雷注意報																											
2015/12/28 16:14	雷注意報																											
2015/12/28 16:14	波浪注意報																											
2015/12/29 4:12	雷注意報																				解	解	解	解	解	解	解	解
2015/12/29 4:12	波浪注意報																				解	解	解		解			
2015/12/29 10:09	雷注意報																				解	解	解	解	解	解	解	解
2015/12/30 20:37	濃霧注意報																											
2015/12/31 4:04	雷注意報																											
2015/12/31 4:04	濃霧注意報																											
2015/12/31 10:15	雷注意報																											
2015/12/31 10:15	濃霧注意報		解				解	解																		解	解	解
2015/12/31 21:19	雷注意報																											

平成27年12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27年12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27年12月の気象情報発表状況

発表日・時・分	情 報
12月3日5時42分	高波と強風に関する京都府気象情報 第1号
12月3日16時05分	高波と強風に関する京都府気象情報 第2号
12月4日5時48分	高波と強風に関する京都府気象情報 第3号
12月4日16時27分	高波と強風に関する京都府気象情報 第4号
12月10日16時15分	突風と落雷に関する京都府気象情報 第1号
12月11日6時30分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第2号
12月11日11時32分	強風と高波及び大雨に関する京都府気象情報 第3号
12月11日16時19分	強風と高波及び大雨に関する京都府気象情報 第4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