

# 京都府の気象

平成 26 年 12 月  
(2014年)

## 目次

- 京都府の気象の見方（気象官署・特別地域気象観測・地域気象・雨量観測）
- 気象概況（含む、旬別平年差比（比較）表）
- 極値更新表（官署、特別地域気象観測所、地域気象観測所）
- 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）
- 地上気象観測月統計値表（京都・舞鶴）
- 地域気象観測（気温月報、風向・風速月報、日照時間月報、降水量月報、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）
- 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	現地海面	0.1hPa	毎正時の観測値の平均値
気温	平均 最高 最低	0.1	毎正時の観測値の平均値 任意時刻の観測値の最高値 任意時刻の観測値の最低値
平均蒸気圧		0.1hPa	毎正時の観測値の平均値
相対湿度	平均 最小	1%	毎正時の観測値の平均値 任意時刻の観測値の最小値
平均雲量		0.1(10分比)	03、09、15、21時の4回の平均値
日照時間		0.1h	日の合計値
全天日射量		0.01MJ/m <sup>2</sup>	日の合計値(舞鶴のみ)
降水量	日 最大1時間 最大10分間	0.5mm	日の合計値 任意の前1時間降水量の最大値 任意の前10分間降水量の最大値
風速	平均 最大 最大瞬間 風向	0.1m/s 0.1m/s 0.1m/s 16方位	毎10分の10分間平均風速の平均値 任意の10分間平均風速の最大値 変動する風速の瞬間値の最大値 風の吹いてくる方向
天気概況			昼(06時~18時)と夜(18時~翌日06時)の天気の状態
階級別日数		1日	毎日の値を階級別に区分し、その日数を合計した値
大気現象		●雨 △あられ ∞煙霧 ☒積雪 ●霧雨 ▲ひょう ☒黄砂 └霜 ×雪 ≡霧 ⚡雷電 ☄結氷 ⇄霧雪 ≡低い霧 T雷鳴 ⚡雷光 ⊙みぞれ ≡地霧 △凍雨 ≡もや ⌈たつまき	
記号の説明		- : 該当現象、または該当現象による量等がない場合に表示します。 × : 資料なし(期間内の観測結果が全て求められなかった場合) // : 平年値なし ) : 準正常値(対象となる資料の一部が欠けているが、許容する資料数を満たす値) ] : 資料不足値(対象となる資料が許容する資料数を満たさない場合)	

日界は24時です。

## 2. 地域気象観測・雨量観測所の気象月報

要素		最小位数と単位	求め方
気温	平均 最高 最低	0.1	毎正時の観測値の平均値 任意時刻の観測値の最高値 任意時刻の観測値の最低値
日照時間		0.1h	日の合計値
降水量	日 最大日 最大1時間 最大10分間	0.5mm	日の合計値 日降水量の月最大値 任意の観測値から算出 任意の観測値から算出
風速	平均 最大 風向 最多 最大瞬間 最大瞬間風向 月最大	0.1m/s 0.1m/s 16方位 16方位 0.1m/s 0.1m/s 0.1m/s	毎10分の10分間平均風速の平均値 10分間平均風速の観測値の最大値 最大風速時の風の吹いてくる方向 毎正時の最も多い風向 変動する風速の瞬間値の最大値 最大瞬間風速時の風の吹いてくる方向 毎日の最大値の月最大値
積雪	最深積雪 積雪差合計 月最大値	1cm	毎正時の積雪の深さの最大値 毎正時の積雪の深さの差の正の値の合計 毎日の最大値の月最大値
階級別日数		1日	毎日の値を階級別に区分し、その日数を合計した値
記号の説明		× : 資料なし(期間内の観測結果が全て求められなかった場合) // : 平年値なし ) : 準正常値(対象となる資料の一部が欠けているが、許容する資料数を満たす値) ] : 資料不足値(対象となる資料が許容する資料数を満たさない場合)	

日界は24時です。

## 平成 26 年 12 月の気象概況

12 月は、低気圧が数日の周期で日本付近を通過した後、強い冬型の気圧配置となる日が多く、なかでも中旬は強い寒気が流れ込んだ。京都では、3 日に初水（平年より 4 日遅く、昨年より 4 日遅い）、17 日には、初雪（平年より 2 日遅く、昨年より 3 日遅い）を観測した。

- ・**気温は**、すべての観測所で平年を下回った。京都では低く、舞鶴ではかなり低くなった。
- ・**降水量は**、すべての観測所で平年を上回った。京都、舞鶴ともに多くなった。
- ・**日照時間は**、京都、舞鶴、宮津、間人で平年を下回った。京都では平年並、舞鶴では少なくなった。

**上旬**：気圧の谷や冬型の気圧配置になった影響を受け、曇りや雨、雪の日が多かった。

平均気温は、すべての観測所で平年を下回った。降水量は、京都、間人、峰山、宮津、京北、長岡京、京田辺を除く観測所で平年を下回った。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 ( )	低い	平均気温 ( )	低い
降水量 (mm)	平年並	降水量 (mm)	少ない
日照時間 (h)	平年並	日照時間 (h)	平年並

**中旬**：周期的に気圧の谷が通過し、通過後は冬型の気圧配置となった。17 日から 18 日にかけては、強い冬型の気圧配置となり、北部中心に大雪となった。

平均気温は、すべての観測所で平年を下回った。特に間人では、平年より 3 以上低くなった。降水量は、すべての観測所で平年を上回った。特に、京都では平年の 4 倍を超えた。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 ( )	かなり低い	平均気温 ( )	低い
降水量 (mm)	かなり多い	降水量 (mm)	多い
日照時間 (h)	かなり少ない	日照時間 (h)	かなり少ない

**下旬**：周期的に気圧の谷が通過し、通過後は冬型の気圧配置となった。北部では寒気の影響を受け、雨や雪の日が多かった。

平均気温は、すべての観測所で平年を下回った。降水量は、須知、園部、京北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 ( )	低い	平均気温 ( )	低い
降水量 (mm)	多い	降水量 (mm)	多い
日照時間 (h)	多い	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 2 6 年 1 2 月

京 都	要素	期 間	本 年	平 年	平年差・比
	平均気温 ( )	上 旬		6.5	8.4
中 旬			4.6	6.8	-2.2
下 旬			5.6	6.0	-0.4
月			5.5	7.0	-1.5
降 水 量 (mm)	上 旬		18.0	17.6	102%
	中 旬		55.0	13.6	404%
	下 旬		20.5	16.8	122%
	月		93.5	48.0	195%
日 照 時 間 (h)	上 旬		49.4	46.3	107%
	中 旬		25.6	42.4	60%
	下 旬		51.9	47.1	110%
	月		126.9	135.8	93%
舞 鶴	要素	期 間	本 年	平 年	平年差・比
	平均気温 ( )	上 旬		5.8	7.4
中 旬			3.6)	5.9	-2.3
下 旬			4.0	5.0	-1.0
月			4.5)	6.1	-1.6
降 水 量 (mm)	上 旬		31.0	45.5	68%
	中 旬		86.0)	46.6	185%
	下 旬		60.0	49.1	122%
	月		177.0)	141.2	125%
日 照 時 間 (h)	上 旬		32.4	30.3	107%
	中 旬		12.6)	26.7	47%
	下 旬		28.1	27.4	103%
	月		73.1)	84.3	87%

平年値の統計期間は 1981 年～2010 年である。

平成 2 6 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
平成 26 年 12 月は、極値 3 位以内を更新した観測要素はありませんでした。				

**観測所名： 舞鶴特別地域気象観測所**

	1 位	2 位	3 位	統計期間
平成 26 年 12 月は、極値 3 位以内を更新した観測要素はありませんでした。				

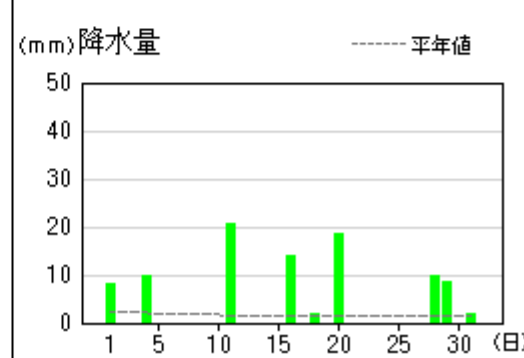
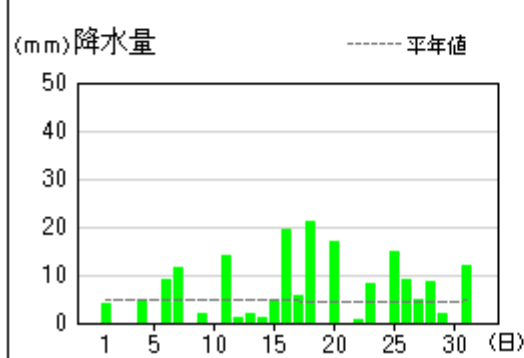
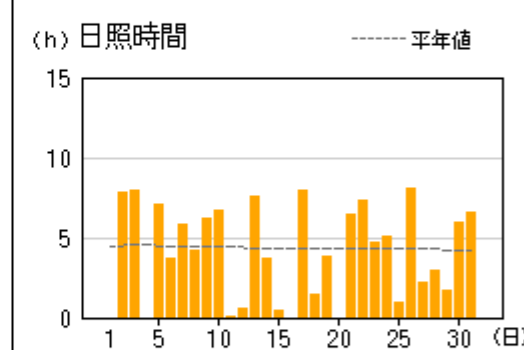
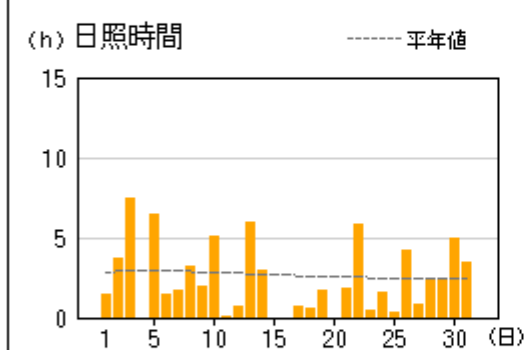
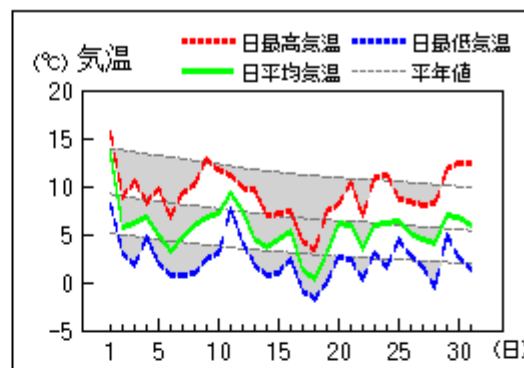
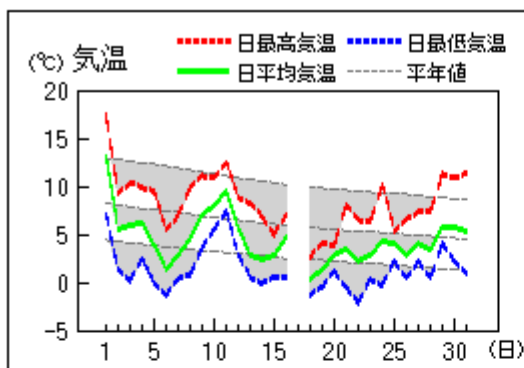
**地域気象・雨量観測所極値更新**

起日	地点名	要素名	値	統計期間
1 日	三和地域雨量観測所	日最大 10 分間降水量	2.5mm	2009 年～2014 年
	本庄地域雨量観測所		5.0mm	
	美山地域気象観測所		5.0mm	2008 年～2014 年
	須知地域雨量観測所		5.0mm	2009 年～2014 年
	園部地域気象観測所		3.0mm	2008 年～2014 年
	長岡京地域雨量観測所		5.0mm	2009 年～2014 年
17 日	宮津地域気象観測所	日最大瞬間風速	20.7m/s	2008 年～2014 年
	福知山地域気象観測所		16.6m/s	
	美山地域気象観測所	日最大風速	10.8m/s	1978 年～2014 年
		日最大瞬間風速	20.6m/s	2008 年～2014 年
	園部地域気象観測所	日最大風速	10.6m/s	2002 年～2014 年

地上気象 気象経過図：2014年12月01日-2014年12月31日

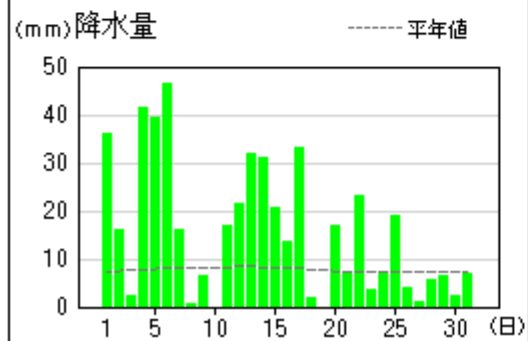
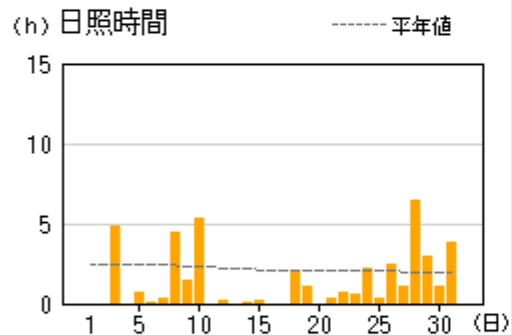
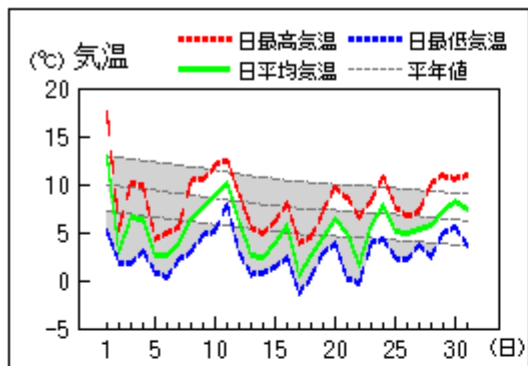
舞鶴

京都

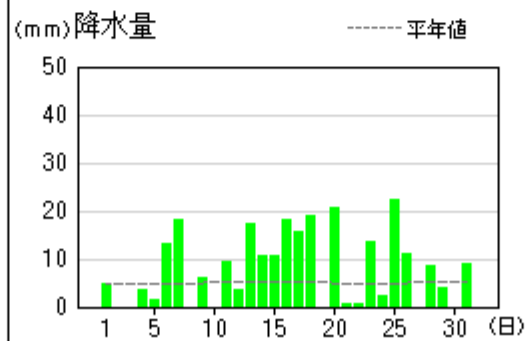
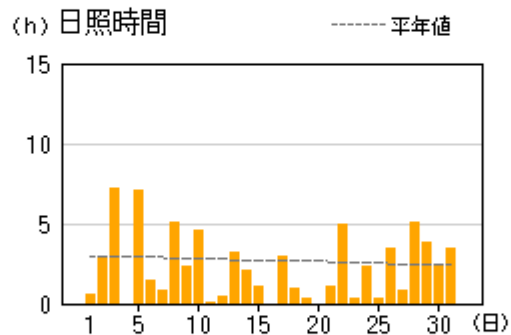
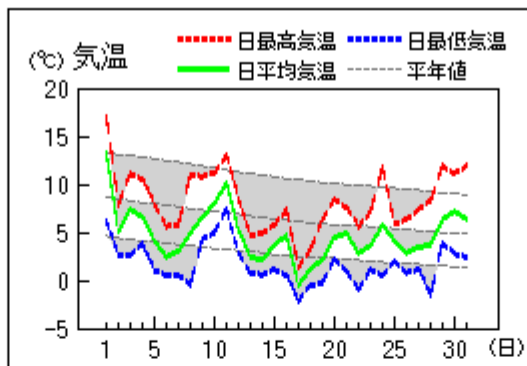


アメダス 気象経過図：2014年12月01日-2014年12月31日

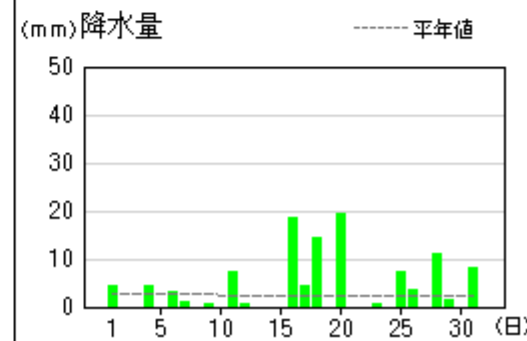
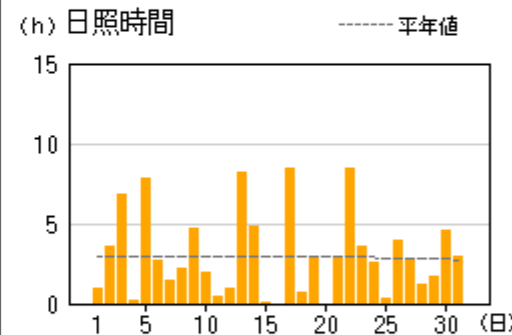
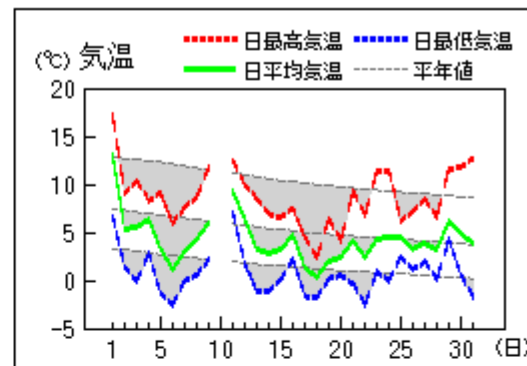
間人



宮津

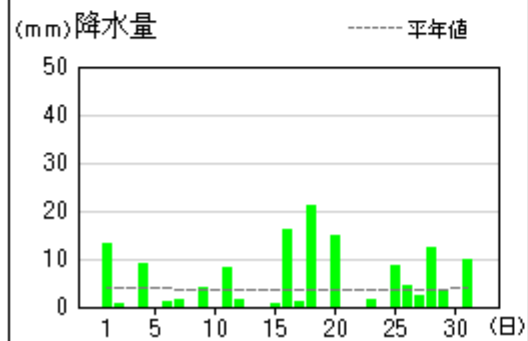
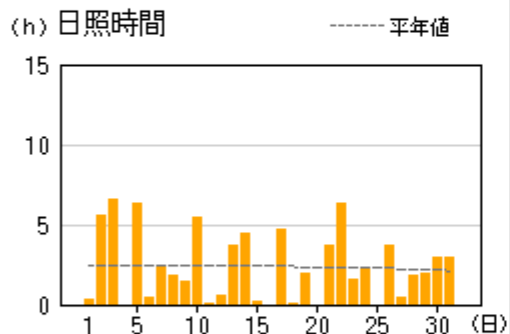
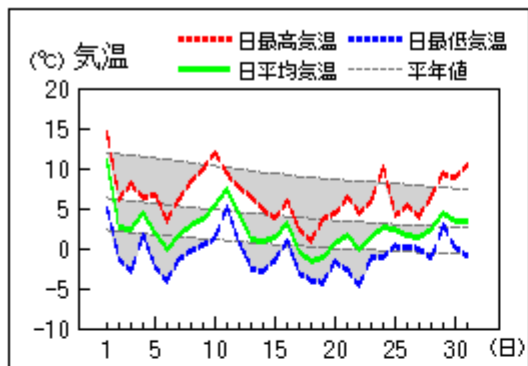


福知山

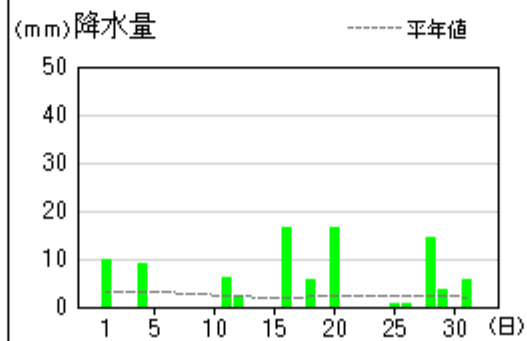
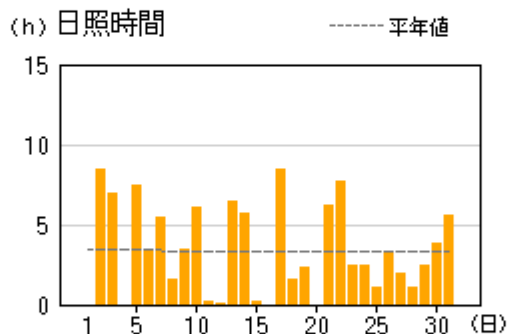
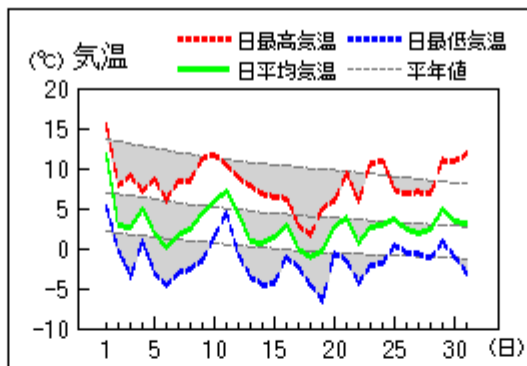


アメダス 気象経過図：2014年12月01日-2014年12月31日

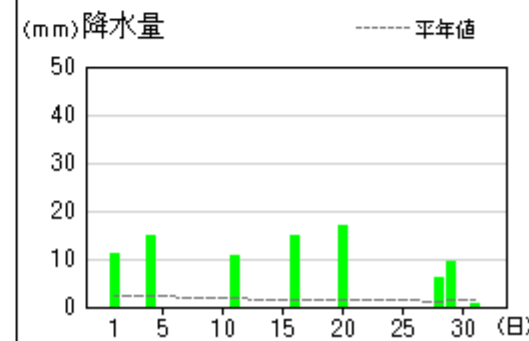
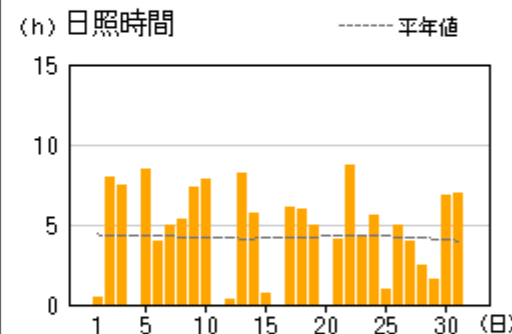
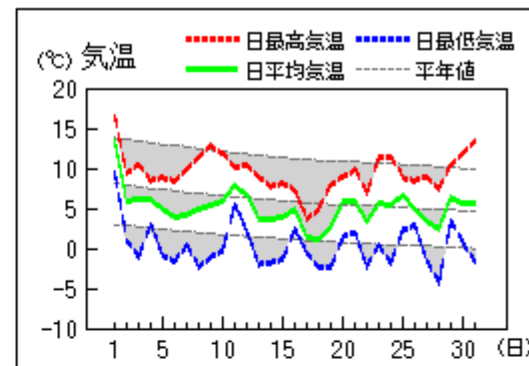
美山



園部



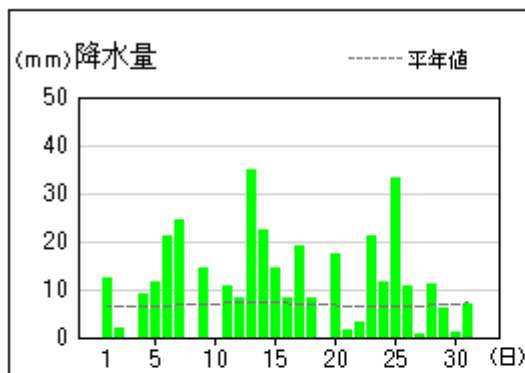
京田辺



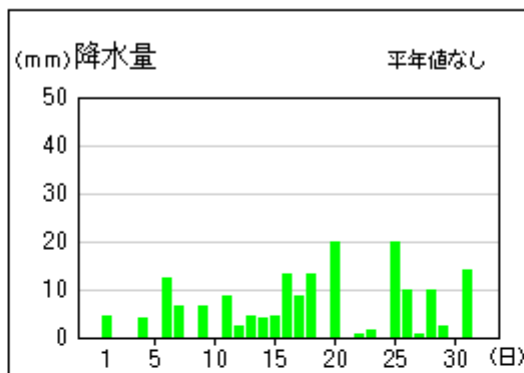


アメダス 気象経過図：2014年12月01日-2014年12月31日

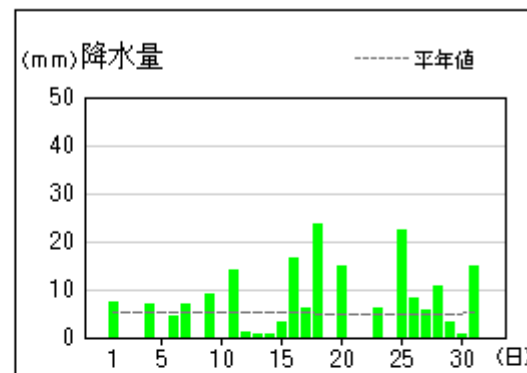
峰山



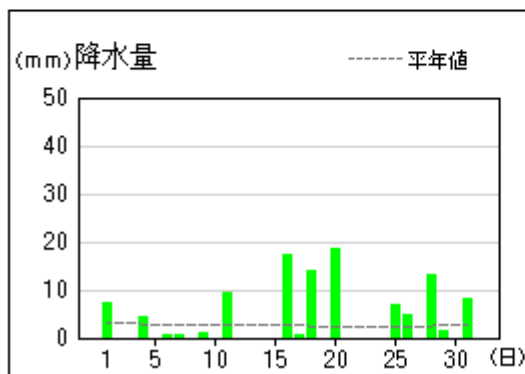
坂浦



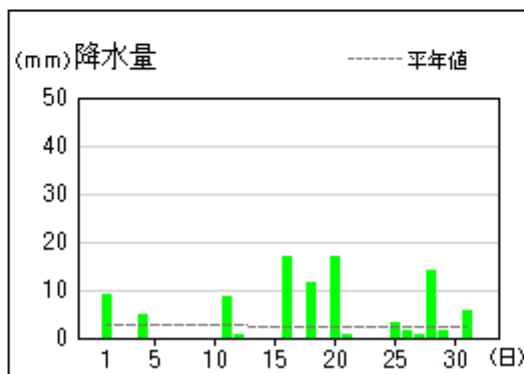
睦寄



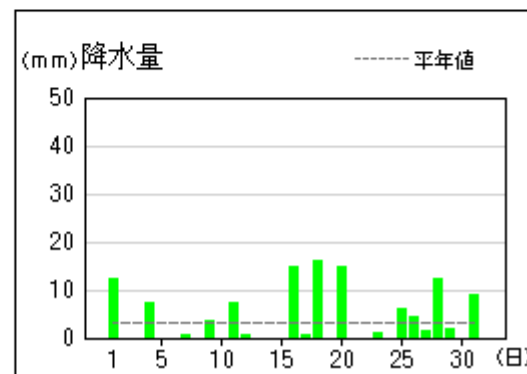
綾部



三和

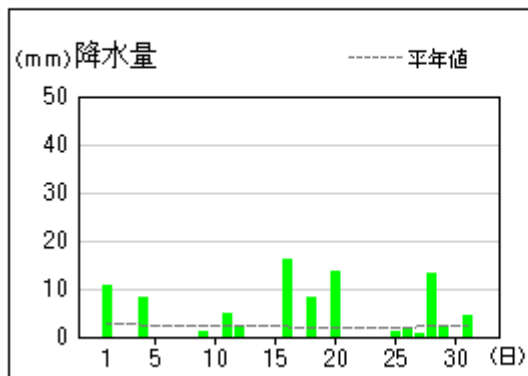


本庄

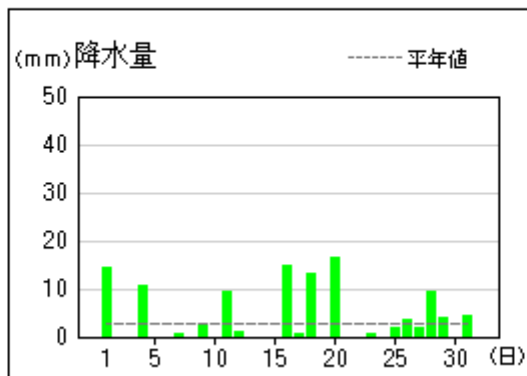


アメダス 気象経過図：2014年12月01日-2014年12月31日

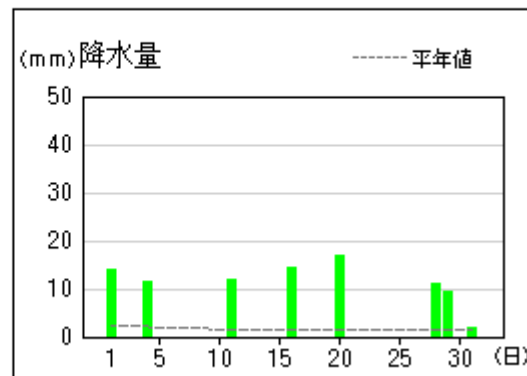
須知



京北

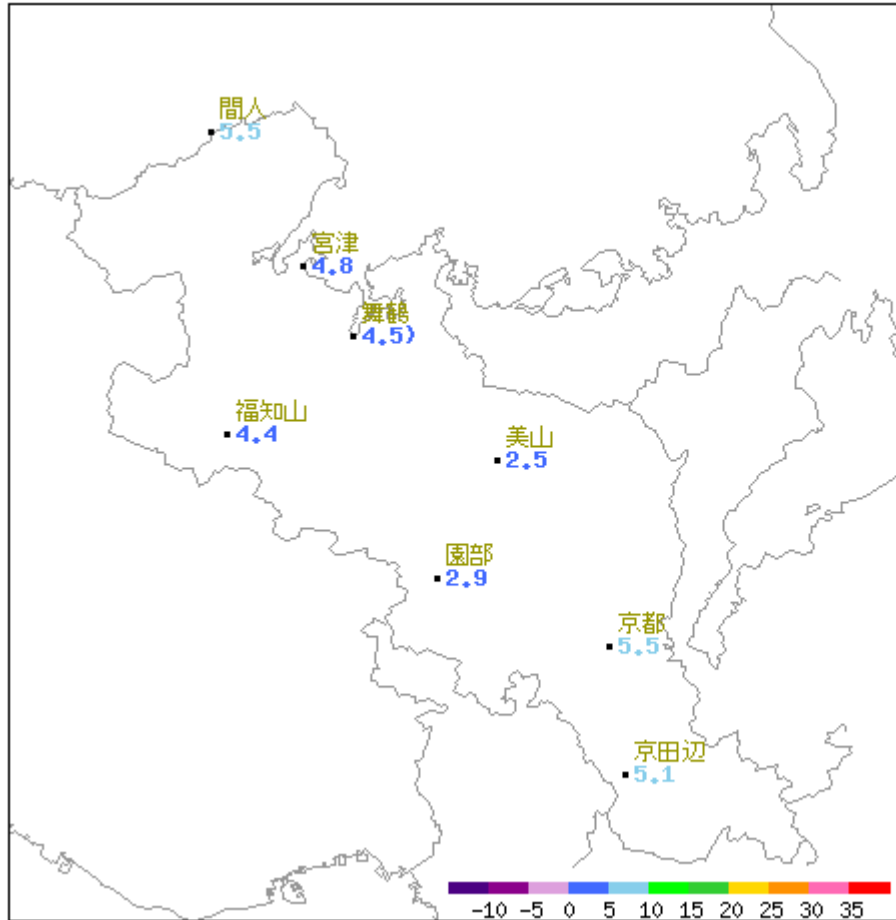


長岡京



### 平成26年12月の気象分布図

アメダス月別値 2014年12月 平均気温(°C)

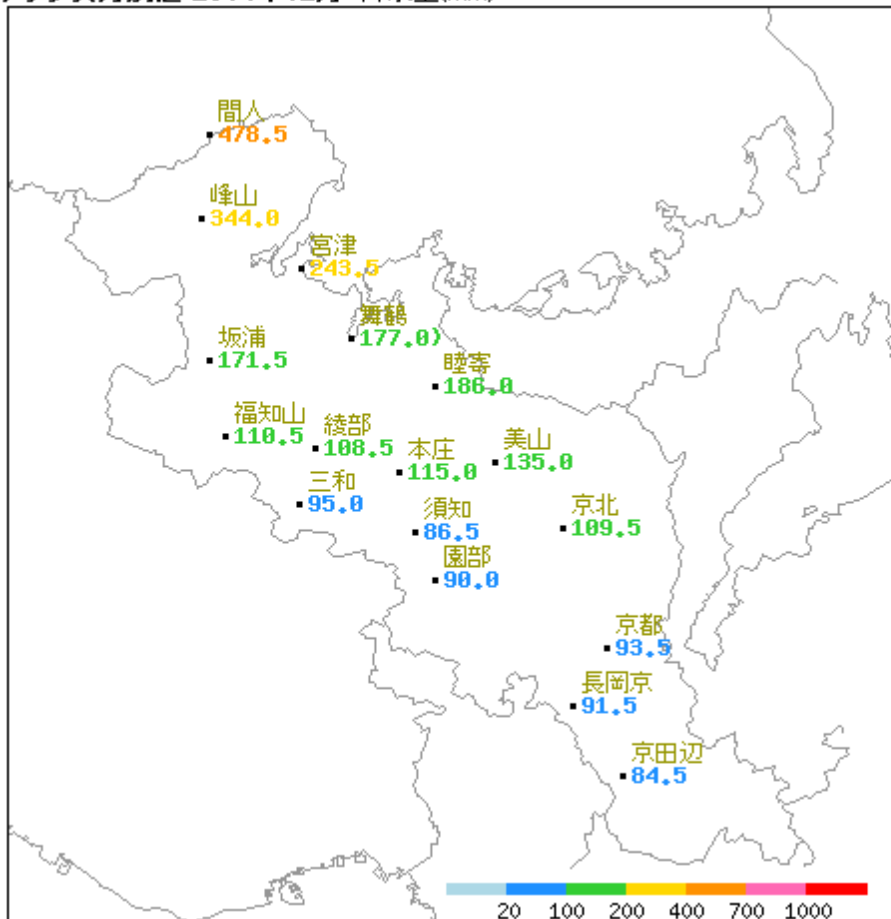


地点名	実況値	平年値	平年差
間人	5.5	7.9	-2.4
宮津	4.8	6.5	-1.7
舞鶴	4.5	6.1	-1.6
福知山	4.4	5.3	-0.9
美山	2.5	4.1	-1.6
園部	2.9	4.4	-1.5
京都	5.5	7.0	-1.5
京田辺	5.1	6.0	-0.9

■凡例

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

アメダス月別値 2014年12月 降水量(mm)



地点名	実況値	平年値	平年比(%)
間人	478.5	239.5	200
峰山	344.0	205.9	167
宮津	243.5	152.9	159
坂浦	171.5	//	//
舞鶴	177.0	141.2	125
睦寄	186.0	153.5	121
福知山	110.5	75.4	147
綾部	108.5	80.6	135
三和	95.0	76.9	124
本庄	115.0	96.7	119
美山	135.0	113.6	119
須知	86.5	66.7	130
園部	90.0	79.2	114
京北	109.5	81.7	134
京都	93.5	48.0	195
長岡京	91.5	45.4	202
京田辺	84.5	48.0	176

■凡例

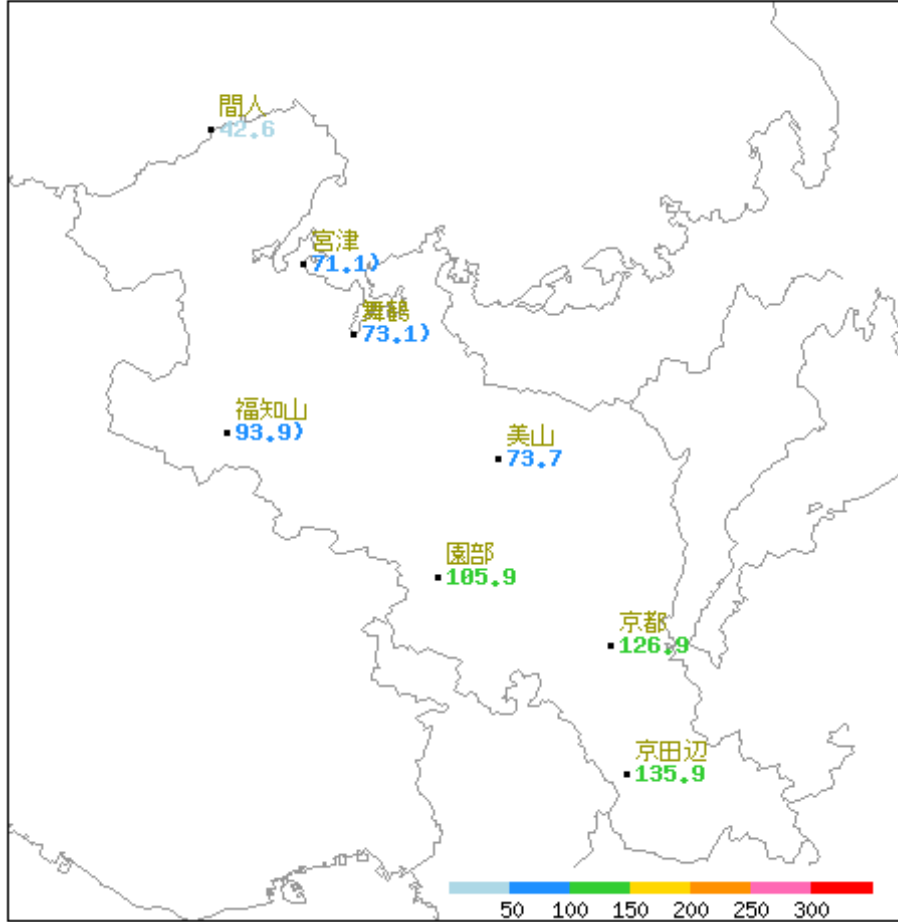
D	正常値
--	現象なし
D)	準正常値
D]	資料不足値
X	資料なし
//	平年値なし

平年値の統計期間は1981年～2010年である。

京都地方気象台

### 平成26年12月の気象分布図

アメダス月別値 2014年12月 日照時間(h)

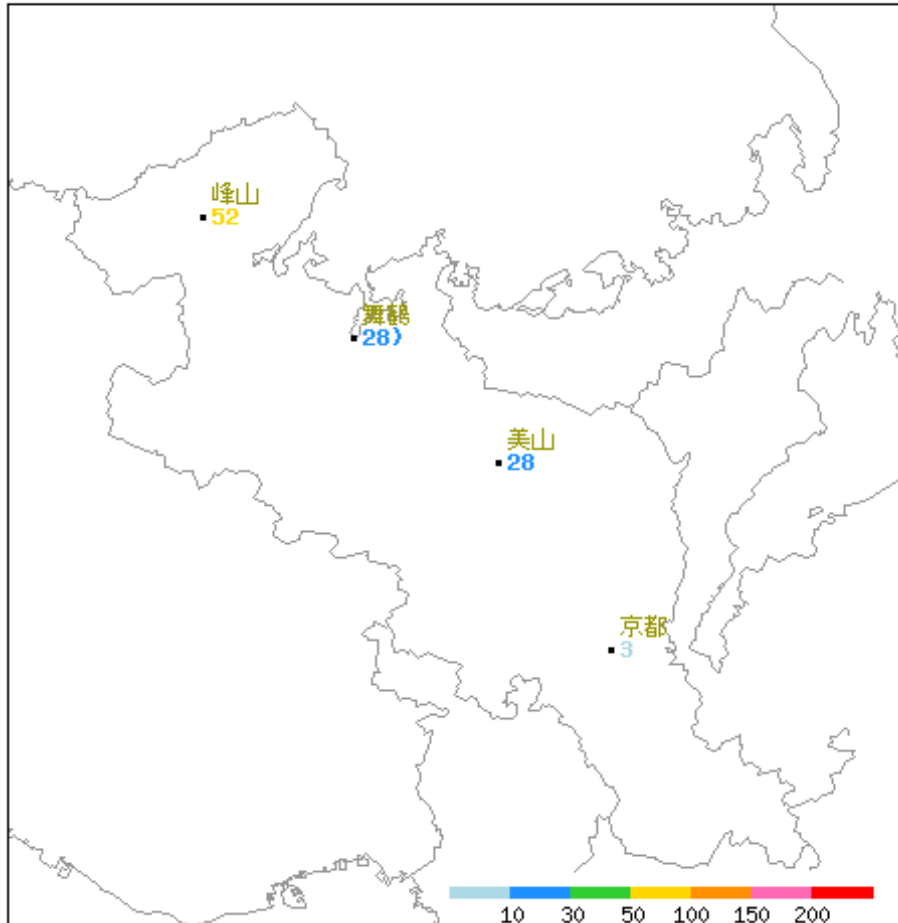


地点名	実況値	平年値	平年比(%)
間人	42.6	69.7	61
宮津	71.1	85.3	83
舞鶴	73.1	84.3	87
福知山	93.9	91.4	103
美山	73.7	73.5	100
園部	105.9	103.5	102
京都	126.9	135.8	93
京田辺	135.9	132.1	103

■凡例

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

アメダス月別値 2014年12月 積雪差合計(cm)



地点名	実況値	平年値	平年比(%)
峰山	52	43	121
舞鶴	28	30	93
美山	28	27	104
京都	3	4	75

■凡例

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

平年値の統計期間は1981年～2010年である。

京都地方気象台

# 地上気象観測月統計値表 (1)

地点番号 47759 地点名 京都 (京都府)

気象官署名 京都地方気象台 2014年(平成26年)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 <sup>2</sup>	平均 雲量 10分比	降水量					日付			
	現地 hPa	海面 hPa	平均	最高	最低	平均		最小	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	起時 hm	m/s	風向 16方	起時 hm	mm	mm	起時 hm	mm	起時 hm							
1	996.8	1003.1	13.4	15.5	1421	8.0	2400	12.8	82	55	2151	1.7	5.5	WNW	2358	11.1	NW	2352	0.0	8.3	8.0	4.0	0916	1.5	0906	1	
2	1006.8	1013.3	5.8	8.9	1331	3.1	2355	3.9	42	27	1348	3.8	6.4	WNW	0033	11.6	SW	1011	7.8	1.3	0.0	0.0	0204	0.0	0114	2	
3	1012.7	1019.3	6.1	10.5	1309	1.7	0527	5.0	54	34	1245	2.3	6.1	SW	1114	11.3	SW	1111	7.9	4.5	0.0	0.0	2400	0.0	2400	3	
4	1008.2	1014.7	6.8	8.3	1109	4.7	2400	8.5	86	70	2111	1.2	3.2	WNW	2116	5.3	WNW	2108	0.0	7.8	10.0	2.0	1421	0.5	1422	4	
5	1005.8	1012.2	5.0	9.7	1419	1.9	2400	5.0	59	31	1418	2.4	5.7	WNW	1508	10.6	W	1424	7.1	4.0	-	-	-	-	-	5	
6	1008.0	1014.5	3.3	6.7	1445	0.7	0340	5.0	64	50	1157	2.4	5.2	W	1220	8.9	W	1213	3.7	2.8	0.0	0.0	1645	0.0	1555	6	
7	1016.3	1022.9	4.7	9.2	1440	0.8	0710	5.5	65	49	1436	2.0	4.9	NW	1109	8.8	WNW	1338	5.8	5.8	-	-	-	-	-	7	
8	1019.4	1026.0	6.0	10.2	1519	0.9	0724	6.1	67	40	1456	0.8	2.7	NNE	1727	4.1	NE	1807	4.2	5.5	0.0	0.0	2116	0.0	2026	8	
9	1022.2	1028.7	6.8	12.8	1313	2.5	0649	6.8	69	39	1302	2.0	5.8	N	1446	11.2	N	1446	6.2	4.3	0.0	0.0	2029	0.0	1939	9	
10	1020.9	1027.4	7.2	11.7	1457	3.0	0632	6.7	67	42	1359	1.2	2.7	ENE	2031	4.6	ENE	2027	6.7	8.0	0.0	0.0	2400	0.0	2400	10	
11	1009.2	1015.6	9.2	11.2	1559	7.7	0111	9.3	80	61	2359	1.6	4.3	W	1835	8.0	W	1834	0.1	10.0	20.5	10.5	0916	5.0	0828	11	
12	1009.0	1015.5	7.4	9.8	1329	4.0	2400	6.6	64	50	2252	2.5	5.8	WNW	0111	9.6	WNW	0104	0.6	8.0	0.0	0.0	2016	0.0	1926	12	
13	1011.2	1017.7	4.5	9.6	1407	1.8	0532	4.3	52	31	1605	2.5	5.7	WSW	1516	11.2	WSW	1407	7.6	3.3	-	-	-	-	-	13	
14	1016.1	1022.7	3.6	7.0	1416	0.7	0708	4.3	55	43	1503	2.7	5.1	W	1308	9.3	W	1300	3.7	3.8	-	-	-	-	-	14	
15	1020.3	1026.9	4.4	7.1	1528	1.0	0700	5.6	66	57	0058	1.6	3.8	SW	0228	6.6	SW	0106	0.4	8.0	-	-	-	-	-	15	
16	1004.8	1011.2	5.4	7.4	1706	2.4	2400	7.0	77	48	2030	2.0	6.1	NW	1732	10.8	WSW	2132	0.0	8.3	14.0	4.5	1336	1.0	1334	16	
17	1004.2	1010.8	1.4	4.2	1203	-0.9	2330	3.3	49	30	1440	5.1	8.5	W	1605	16.0	NW	1521	7.9	4.5	0.0	0.0	2400	0.0	2400	17	
18	1016.6	1023.3	0.4	3.5	1439	-1.7	0515	5.1	80	62	0008	2.7	5.8	WNW	1442	9.3	NW	1454	1.5	6.8	2.0	1.0	1152	0.5	1430	18	
19	1024.9	1031.5	3.0	7.3	1501	0.0	0036	5.6	75	50	1610	1.1	3.3	NNE	1806	5.4	NNE	1703	3.8	9.5	-	-	-	-	-	19	
20	1011.0	1017.5	6.2	8.2	1141	2.7	0037	7.6	80	63	1139	2.0	4.8	ENE	1239	8.3	ENE	0844	0.0	10.0	18.5	6.5	1500	2.0	1451	20	
21	1009.7	1016.2	6.0	10.4	1250	2.3	0730	5.8	63	34	1317	2.6	5.9	W	1641	11.5	W	1638	6.4	7.8	-	-	-	-	-	21	
22	1012.0	1018.6	3.5	6.9	1416	0.3	0646	4.0	52	35	1329	2.8	5.5	WSW	1551	10.0	SW	1533	7.3	4.8	0.0	0.0	2321	0.0	2231	22	
23	1017.7	1024.3	6.0	11.0	1359	3.0	2357	5.9	64	41	1401	2.1	4.7	NNW	1344	8.5	NNW	1341	4.7	7.3	0.0	0.0	1148	0.0	1058	23	
24	1013.8	1020.3	6.1	11.1	1433	1.6	0450	6.8	73	53	1509	1.3	4.3	S	1543	8.7	WSW	1511	5.1	8.3	0.0	0.0	2400	0.0	2400	24	
25	1011.3	1017.8	6.4	8.6	1330	4.4	2400	6.7	70	58	1237	2.1	4.7	WNW	1258	8.3	W	2355	0.9	8.5	0.0	0.0	2400	0.0	2400	25	
26	1017.7	1024.3	5.1	8.5	1500	2.8	0646	5.8	67	43	1403	2.8	6.9	NNW	1230	11.4	WNW	1229	8.1	5.8	0.0	0.0	2400	0.0	2400	26	
27	1022.1	1028.7	4.5	8.0	1342	1.6	2400	6.0	71	50	1435	1.5	4.3	NNW	1144	7.5	N	1138	2.2	7.8	0.0	0.0	1452	0.0	1402	27	
28	1016.0	1022.5	4.0	8.2	1344	-0.6	0644	6.3	78	50	1310	0.9	2.4	ENE	1548	3.9	NNE	2307	2.9	5.8	10.0	2.5	2332	1.0	1828	28	
29	1005.1	1011.6	7.0	11.7	1442	4.8	2400	8.0	81	47	1420	1.6	4.6	NNW	1555	8.5	NNW	1547	1.7	8.5	8.5	3.0	0315	1.0	0244	29	
30	1007.7	1014.1	6.7	12.3	1235	2.6	0634	6.6	70	39	1407	1.7	5.5	WSW	1254	10.1	WSW	1511	6.0	3.0	0.0	0.0	1542	0.0	1452	30	
31	1004.6	1011.1	6.0	12.5	1421	1.3	0708	6.4	70	34	1419	2.2	5.9	WNW	2120	12.3	W	1701	6.6	3.5	2.0	1.5	1806	0.5	1902	31	
合計 平均	上旬	1011.7	1018.2	6.5	10.4		2.7	6.5	66			2.0							49.4	5.2	18.0					上	
	中旬	1012.7	1019.3	4.6	7.5		1.8	5.9	68			2.4							25.6	7.2	55.0					中	
	下旬	1012.5	1019.0	5.6	9.9		2.2	6.2	69			2.0							51.9	6.5	20.5					下	
	月	1012.3	1018.8	5.5	9.3		2.2	6.2	67			2.1							126.9	6.3	93.5					月	
最大・高				15.5		8.0							8.5	W		16.0	NW				20.5	10.5		5.0		最大	
起日				1		1							17			17					11	11		11		最大	
最小・低		999.2		3.5		-1.7																					最小
起日		1		18		18							2														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

2014年(平成26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( )						大気現象	天気概況						日付																
			hPa	起時 hm	<0		25			30		35	昼			夜																		
					最高	平均	最低	最高	平均	最低		最高	最高	最高	最高	最高	最高		最高	最高														
1	-	-	999.2	1212								☁	雨時々曇	晴	1																			
2	-	-	1006.7	0003								☁	晴	快晴	2																			
3	-	-	1016.6	0038								☁	晴後一時曇	晴後雨	3																			
4	-	-	1011.6	2400								☁	雨後一時曇	晴時々曇	4																			
5	-	-	1010.2	1410								☁	晴	快晴	5																			
6	-	-	1012.9	0444								☁	晴時々曇一時雨	快晴	6																			
7	-	-	1018.5	0001								☁	晴時々薄曇	晴一時薄曇	7																			
8	-	-	1024.0	1420								☁	晴後曇	曇後晴	8																			
9	-	-	1026.1	0427								☁	晴後雨	曇	9																			
10	-	-	1021.6	2400								☁	曇後一時晴	曇後雨	10																			
11	-	-	1012.5	1324								☁	雨後曇	曇後一時晴	11																			
12	-	-	1012.9	1515								☁	曇一時晴後時々雨	晴一時雨	12																			
13	-	-	1014.9	1426								☁	晴	晴	13																			
14	-	-	1020.4	0107								☁	晴後時々曇	晴後一時曇	14																			
15	-	-	1023.8	2400								☁	曇一時晴	曇後一時雨	15																			
16	-	-	1003.7	1314								☁	雨	晴一時曇	16																			
17	-	-	1007.9	0147								☁	晴	雪一時曇	17																			
18	3	2	1015.0	0008								☁	雪	晴一時雪後曇	18																			
19	-	-	1029.1	2343								☁	曇後時々晴	曇	19																			
20	-	-	1009.3	1413								☁	雨時々曇	曇一時雨後時々晴	20																			
21	-	-	1013.9	1412								☁	晴後薄曇	曇後晴	21																			
22	-	-	1016.5	0504								☁	晴	曇時々晴	22																			
23	-	-	1021.7	0013								☁	曇時々雨後一時晴	晴時々薄曇	23																			
24	-	-	1015.5	2400								☁	曇時々晴	曇後時々雨	24																			
25	-	-	1015.0	0103								☁	雨時々曇	曇時々雨	25																			
26	-	-	1020.7	0025								☁	晴後時々雨	曇時々雨一時晴	26																			
27	-	-	1026.9	0010								☁	曇時々晴一時雨	晴	27																			
28	-	-	1016.0	2353								☁	晴後雨一時曇	雨	28																			
29	-	-	1008.4	1454								☁	曇後時々晴	晴	29																			
30	-	-	1012.0	0006								☁	晴後一時曇	晴	30																			
31	-	-	1004.8	1947								☁	晴後曇一時雨	雨後晴一時みぞれ	31																			
合計	上旬	-			風向別 百分率 %	6.0	5.9	5.8	5.1	6.2	月最大24時間降水量 (mm)		期間	階級別 日数	気 温 ( )				日最大風速 (m/s)			日平均雲量 (10分比)		現象日数			月間 日照率 %							
	中旬	3				9.8	N			3.1	20.5	11日5時	最高		平均	最低	最高	平均	最低	最高	最高	10	15	30	<1.5	8.5		最高	最高	最高				
	下旬	-				15.6	W(2.7)E			1.5	起日	11	~11日14時		0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	
	月	3				14.2	S			0.9	月間風速観測回数 (回)		744		日降水量( mm)				日最深積雪( cm)						雪	霧		雷						
最大	3	2			10.9	5.1	3.9	1.9	1.3			0.0	0.5	1.0	10	30	50	70	100	0	5	10	20	50	100	0	0	0	0	0	2	0	0	4
最低			999.2																															
起日	18	18	1																															

# 地上気象観測月統計値表 (1)

地点番号 47750 地点名 舞鶴 (京都府)

気象官署名 京都地方気象台

2014年(平成26年)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 <sup>2</sup>	平均 雲量 10分比	降水量					日付			
	現地 hPa	海面 hPa	平均	最高		最低		平均 %	最小		最大			最大瞬間						mm	最大1時間		最大10分間					
				起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm		起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm									
1	1000.3	1003.0	13.0	17.3	1444	7.0	2400	12.2	79	48	1446	4.2	9.4	W	2249	18.2	WNW	2233	1.4			4.0	2.5	1028	1.0	1002	1	
2	1010.1	1012.9	5.6	9.2	1432	1.3	2356	3.8	42	30	1434	4.2	8.4	W	0001	14.0	WSW	1320	3.7			0.0	0.0	0945	0.0	0855	2	
3	1015.4	1018.2	5.9	10.4	1438	0.1	0226	5.2	56	34	1145	2.4	5.1	WSW	0905	10.3	SW	2358	7.4			0.0	0.0	2400	0.0	2336	3	
4	1011.9	1014.7	6.2	9.9	0019	2.5	2138	9.1	95	64	0002	1.3	4.0	S	0003	7.6	SW	0015	0.0			4.5	1.5	1252	0.5	1248	4	
5	1009.5	1012.3	3.8	9.5	1325	-0.1	2400	5.3	69	31	1323	2.4	8.4	WSW	1441	13.7	WSW	1502	6.4			0.0	0.0	0327	0.0	0237	5	
6	1011.9	1014.8	1.3	5.5	1230	-1.3	0403	6.0	88	73	2029	2.6	8.1	WSW	2222	11.7	WSW	2217	1.5			9.0	3.0	2339	1.0	2308	6	
7	1020.5	1023.4	2.8	6.9	1458	0.4	0355	7.2	96	75	1441	1.7	5.3	SW	0338	8.0	SW	0250	1.7			11.5	5.0	0440	1.5	0355	7	
8	1023.1	1026.0	4.4	9.8	1303	0.8	0821	7.2	87	56	1359	2.2	7.0	WSW	0849	9.1	W	0847	3.2			-	-	-	-	-	8	
9	1026.9	1029.7	7.0	11.1	1153	3.5	0053	7.5	77	49	2050	4.1	9.3	N	1647	14.4	NNE	1646	2.0			2.0	1.0	1007	1.0	0917	9	
10	1024.1	1026.9	8.0	10.9	1358	5.6	0652	7.3	68	54	0435	2.3	6.6	N	0019	9.7	N	0003	5.1			0.0	0.0	2400	0.0	2400	10	
11	1012.8	1015.6	9.5	12.5	0549	7.4	2259	10.0	84	64	2152	2.6	5.8	W	0605	9.9	WSW	0512	0.1			14.0	8.0	0803	2.0	0742	11	
12	1013.3	1016.1	5.7	8.8	1235	2.8	2359	7.6	83	55	2119	2.5	10.6	W	2025	15.9	WSW	2025	0.7			1.0	1.0	0403	0.5	0324	12	
13	1015.1	1018.0	2.9	8.3	1333	0.5	0347	5.6	76	43	1509	3.3	10.0	W	1418	14.8	WSW	1342	5.9			2.0	1.5	2246	0.5	2231	13	
14	1020.0	1022.9	2.5	6.8	1353	0.0	0506	5.8	80	56	1359	2.9	8.5	SW	1643	12.3	SW	1717	2.9			1.0	0.5	0456	0.5	0406	14	
15	1024.1	1027.0	2.9	5.0	1612	0.6	0225	7.3	97	88	2324	1.4	4.2	WSW	2400	5.7	WSW	2400	0.0			5.0	1.0	1329	0.5	1447	15	
16	1008.1	1010.9	4.6	6.9	1557	0.6	2344	7.4	86	62	1813	4.1	8.9	WSW	1959	15.3	WSW	1958	0.0			19.5	4.5	1252	1.0	1248	16	
17	1009.1	1011.0	-0.1	1.2	0859	-1.8	2045	4.6	76	46	0900	5.1	9.6	SW	0147	16.9	SW	0139	0.7			5.5	2.5	2108	1.0	2036	17	
18	1023.0	1023.5	0.4	2.7	1506	-1.3	0335	5.8	93	70	1459	3.4	7.9	WSW	1358	14.3	WNW	1357	0.6			21.0	3.5	0840	1.0	1400	18	
19	1030.6	1031.1	1.3	4.0	1401	-0.5	0035	6.5	96	83	2344	1.5	5.5	WSW	2256	6.5	SSW	2106	1.7			-	-	-	-	-	19	
20	1016.7	1017.2	2.8	3.9	2140	1.2	0002	7.1	95	77	0445	1.6	5.1	WSW	0054	8.0	WSW	0039	0.0			17.0	7.0	1425	1.5	1424	20	
21	1016.1	1016.6	3.4	8.1	1206	-0.6	2357	6.6	84	54	1858	1.6	5.0	WSW	1650	7.7	W	1649	1.8			0.0	0.0	1507	0.0	1417	21	
22	1017.7	1018.2	2.1	6.5	1342	-2.1	0332	4.5	66	38	1254	2.5	8.8	W	1205	15.4	WSW	1140	5.8			0.5	0.5	2400	0.5	2356	22	
23	1023.9	1024.4	2.8	6.3	1336	0.3	2400	7.4	98	84	1410	1.3	4.4	SW	1505	5.9	SW	1458	0.5			8.0	2.5	1001	1.0	0933	23	
24	1019.1	1019.6	4.3	10.2	1346	-0.4	0303	7.3	88	59	1359	2.5	5.9	WSW	0706	8.3	WSW	1248	1.6			0.0	0.0	2400	0.0	2400	24	
25	1018.2	1018.7	4.0	5.3	0142	2.1	2159	7.9	98	86	1523	2.1	6.0	WSW	0534	8.4	SW	2029	0.3			15.0	2.5	1906	1.5	0410	25	
26	1024.6	1025.1	2.9	6.5	1411	0.5	0302	6.9	92	51	2359	2.4	8.1	WNW	1459	13.1	NW	1457	4.2			9.0	3.0	0117	1.0	0244	26	
27	1028.5	1029.0	4.0	7.3	1046	2.1	2357	7.0	86	51	0009	2.2	8.1	NNE	1138	12.0	N	1121	0.8			5.0	1.5	1330	1.0	1442	27	
28	1021.8	1022.3	3.5	7.3	1324	0.5	0702	7.3	92	70	1341	2.2	4.6	WSW	1220	6.2	WSW	1150	2.3			8.5	2.5	2204	0.5	2353	28	
29	1011.3	1011.8	5.8	11.3	1324	4.0	0632	8.7	95	58	1320	1.8	7.1	NW	1405	12.6	NNW	1356	2.4			2.0	1.5	0140	0.5	0141	29	
30	1013.4	1013.9	5.8	10.9	1217	2.2	0739	7.2	81	46	1552	2.4	9.0	WSW	1254	14.2	WSW	1353	4.9			0.0	0.0	1656	0.0	1606	30	
31	1010.4	1010.9	5.4	11.3	1329	1.0	0726	6.7	77	37	1458	3.2	8.5	N	2107	16.1	SW	1519	3.5			12.0	4.0	2040	1.5	2125	31	
合計平均	上旬	1015.4	1018.2	5.8	10.1		2.0	7.1	76			2.7							32.4			31.0					上	
	中旬	1018.2	1020.3	3.6	6.5		1.3	7.0	88			2.6							12.6			86.0					中	
	下旬	1018.6	1019.1	4.0	8.3		0.9	7.0	87			2.2							28.1			60.0					下	
	月	1017.4	1019.2	4.5	8.3		1.4	7.0	83			2.5							73.1			177.0					月	
最大・高				17.3		7.4							10.6	W		18.2	WNW					21.0	8.0		2.0		最大	
起日				1		11							12			1						18	11		11		最大	
最小・低		1000.0		2.7		-2.1				30																		最小
起日		1		18		22				2																		最小





# 地域気象観測気温月報

京都府 (61) 2014年12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	12.8	17.3	5.1	13.2	17.0	6.1	13.0	17.3	7.0	13.0	17.1	6.5	10.9	14.3	5.0	11.6	15.3	5.1	13.4	15.5	8.0	13.5	16.5	9.3
2	3.1	5.4	1.8	5.2	7.9	2.7	5.6	9.2	1.3	5.4	9.0	1.4	2.6	6.2	-1.3	3.0	7.8	-0.4	5.8	8.9	3.1	6.0	9.3	1.0
3	6.6	10.2	1.7	7.3	11.2	2.6	5.9	10.4	0.1	5.5	10.4	-0.2	2.3	8.1	-2.8	2.6	9.1	-3.5	6.1	10.5	1.7	6.2	10.5	-1.1
4	6.4	9.8	3.0	6.6	10.6	3.8	6.2	9.9	2.5	6.3	8.3	2.8	4.4	6.3	1.7	4.8	7.1	0.8	6.8	8.3	4.7	6.2	8.4	3.0
5	2.7	4.3	0.8	4.1	7.9	1.0	3.8	9.5	-0.1	3.3	9.0	-1.4	1.8	6.7	-2.4	1.9	8.6	-3.0	5.0	9.7	1.9	4.9	8.9	-0.9
6	2.6	4.8	0.3	2.4	5.6	0.6	1.3	5.5	-1.3	1.1	5.9	-2.6	-0.2	3.4	-4.1	0.1	5.9	-4.6	3.3	6.7	0.7	4.0	8.4	-1.5
7	3.8	5.6	2.1	3.0	5.7	0.6	2.8	6.9	0.4	3.1	7.6	-0.2	1.7	6.2	-1.4	1.6	8.5	-3.1	4.7	9.2	0.8	4.2	9.9	0.3
8	6.3	10.4	3.0	4.8	11.0	-0.5	4.4	9.8	0.8	4.2	8.6	0.5	2.8	8.5	-0.4	2.3	8.5	-2.6	6.0	10.2	0.9	4.9	11.4	-2.3
9	7.6	10.5	4.7	6.5	10.8	4.3	7.0	11.1	3.5	5.9	11.7	2.2	3.6	9.8	0.4	4.3	11.2	-1.5	6.8	12.8	2.5	5.5	12.8	-1.1
10	8.8	11.9	5.1	8.0	11.2	4.8	8.0	10.9	5.6	7.1	10.2	4.2	5.5	12.0	1.3	5.8	11.7	1.4	7.2	11.7	3.0	5.9	11.9	-0.3
11	10.2	12.5	7.8	10.1	13.1	7.3	9.5	12.5	7.4	9.2	12.4	7.0	7.4	9.3	5.2	7.2	10.5	4.5	9.2	11.2	7.7	7.9	10.1	5.4
12	6.1	8.9	2.8	5.4	8.5	2.9	5.7	8.8	2.8	6.4	10.0	1.7	4.2	7.6	0.7	4.5	8.8	-0.9	7.4	9.8	4.0	6.7	10.4	2.2
13	2.7	5.6	0.6	2.3	4.6	0.7	2.9	8.3	0.5	3.2	8.5	-1.1	1.1	6.4	-2.5	1.0	7.8	-3.5	4.5	9.6	1.8	3.6	9.0	-2.0
14	2.3	4.9	0.8	2.1	4.9	0.6	2.5	6.8	0.0	2.9	7.0	-1.2	0.9	4.8	-2.9	0.7	6.9	-4.6	3.6	7.0	0.7	3.6	7.6	-1.8
15	3.9	6.1	1.4	3.7	5.8	1.1	2.9	5.0	0.6	3.2	6.5	0.1	1.5	3.8	-1.5	1.4	6.4	-4.4	4.4	7.1	1.0	3.9	8.2	-1.4
16	5.7	8.1	2.4	4.7	7.3	0.5	4.6	6.9	0.6	4.6	7.4	2.2	3.2	5.9	1.0	2.9	6.2	-1.1	5.4	7.4	2.4	4.9	7.2	2.5
17	0.5	3.8	-1.3	-0.6	1.4	-2.1	-0.1	1.2	-1.8	1.4	4.5	-1.6	-0.4	2.4	-3.0	-0.1	2.9	-2.4	1.4	4.2	-0.9	1.3	3.7	-0.6
18	2.7	4.5	0.3	1.2	3.2	-0.5	0.4	2.7	-1.3	0.3	2.4	-1.8	-1.6	0.8	-4.0	-1.1	1.6	-4.5	0.4	3.5	-1.7	1.2	4.8	-2.4
19	4.4	7.1	2.8	2.1	6.3	-0.3	1.3	4.0	-0.5	2.0	6.4	0.2	-1.1	3.7	-4.3	-0.4	5.0	-6.6	3.0	7.3	0.0	2.6	7.8	-2.4
20	6.4	9.6	3.9	4.5	8.5	2.2	2.8	3.9	1.2	2.4	4.0	0.5	0.7	4.3	-1.7	2.7	5.9	-0.6	6.2	8.2	2.7	6.0	8.9	1.5
21	4.8	8.6	0.2	4.8	7.6	0.9	3.4	8.1	-0.6	4.1	9.2	-0.3	1.6	6.4	-2.6	3.8	9.4	-1.5	6.0	10.4	2.3	5.9	9.8	2.0
22	1.6	6.6	-0.3	2.8	5.6	-1.0	2.1	6.5	-2.1	2.4	6.7	-2.6	-0.2	4.5	-4.7	0.7	5.9	-4.4	3.5	6.9	0.3	3.5	6.8	-2.4
23	5.8	8.3	3.9	3.7	7.1	1.1	2.8	6.3	0.3	4.3	11.4	0.9	1.5	6.0	-1.2	2.7	10.6	-2.1	6.0	11.0	3.0	5.7	11.3	0.5
24	7.9	10.8	4.2	5.7	11.7	0.5	4.3	10.2	-0.4	4.4	11.4	0.0	2.7	10.1	-1.0	2.9	11.0	-1.8	6.1	11.1	1.6	5.3	11.5	-1.8
25	5.1	7.7	2.3	4.1	5.9	2.0	4.0	5.3	2.1	4.4	6.2	2.4	2.3	4.1	0.3	3.7	7.4	0.3	6.4	8.6	4.4	6.6	8.9	2.3
26	5.0	6.7	2.2	2.8	6.3	0.8	2.9	6.5	0.5	3.3	7.2	1.1	1.7	5.3	0.1	2.3	6.8	-0.5	5.1	8.5	2.8	4.9	8.4	2.8
27	5.3	7.2	3.6	3.4	7.3	1.1	4.0	7.3	2.1	3.9	8.5	1.9	1.4	4.0	0.0	1.8	7.1	-0.7	4.5	8.0	1.6	3.4	9.0	-1.7
28	5.7	10.1	2.4	3.7	8.3	-1.5	3.5	7.3	0.5	3.2	6.5	0.2	2.3	6.5	-1.2	2.4	6.8	-1.2	4.0	8.2	-0.6	2.3	7.3	-4.3
29	7.1	11.0	5.0	6.4	11.9	3.9	5.8	11.3	4.0	6.1	11.6	4.2	4.5	9.3	2.8	5.0	11.1	0.8	7.0	11.7	4.8	6.3	10.4	3.5
30	8.3	10.5	5.5	7.2	11.1	2.8	5.8	10.9	2.2	4.9	11.8	0.5	3.4	8.8	0.1	3.4	10.8	-1.1	6.7	12.3	2.6	5.7	11.8	0.7
31	7.4	10.9	3.7	6.3	11.9	2.4	5.4	11.3	1.0	3.9	12.6	-1.7	3.5	10.3	-0.9	3.2	11.8	-3.0	6.0	12.5	1.3	5.7	13.3	-1.6
月極値		17.3	-1.3		17.0	-2.1		17.3	-2.1		17.1	-2.6		14.3	-4.7		15.3	-6.6		15.5	-1.7		16.5	-4.3
起日		1	17		1	17		1	22		1	22		1	22		1	19		1	18		1	28
上旬平均	6.1	9.0	2.8	6.1	9.9	2.6	5.8	10.1	2.0	5.5	9.7	1.0	3.5	8.2	-0.4	3.8	9.4	-1.1	6.5	10.4	2.7	6.1	10.8	0.6
中旬平均	4.5	7.1	2.2	3.6	6.4	1.2	3.6	6.5	1.3	3.6	6.9	0.6	1.6	4.9	-1.3	1.9	6.2	-2.4	4.6	7.5	1.8	4.2	7.8	0.1
下旬平均	5.8	8.9	3.0	4.6	8.6	1.2	4.0	8.3	0.9	4.1	9.4	0.6	2.2	6.8	-0.8	2.9	9.0	-1.4	5.6	9.9	2.2	5.0	9.9	0.0
月平均	5.5	8.4	2.6	4.8	8.3	1.7	4.5	8.3	1.4	4.4	8.7	0.7	2.5	6.6	-0.8	2.9	8.2	-1.6	5.5	9.3	2.2	5.1	9.5	0.2
0 未満日数	0	0	2	1	0	6	0	0	8	0	0	11	5	0	19	3	0	25	0	0	3	0	0	17
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	23			23			13			13			11			12			13			14		

### 地域気象観測風向・風速月報

京都府 (61) 2014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	7.3	14.7	W	23.5	W	W	4.2	10.3	WNW	17.4	NW	W	4.2	9.4	W	18.2	WNW	W	1.9	5.4	NNW	10.3	W	NW	
2	5.5	11.1	W	18.8	W	SSW	4.4	9.5	WNW	16.3	WNW	W	4.2	8.4	W	14.0	WSW	WSW	1.9	4.8	WNW	12.3	W	WSW	
3	4.8	10.0	SW	17.2	SW	WSW	2.8	5.3	WSW	11.4	WSW	WSW	2.4	5.1	WSW	10.3	SW	SSW	1.7	5.2	SE	9.3	SW	SSE	
4	3.0	6.9	WSW	12.5	WSW	WSW	2.4	5.3	W	11.0	W	W	1.3	4.0	S	7.6	SW	SW	0.8	2.8	NW	4.9	NW	NW	
5	5.3	11.1	WSW	18.0	SW	SW	3.9	7.8	WNW	14.3	WNW	W	2.4	8.4	WSW	13.7	WSW	WSW	1.7	5.7	W	13.4	WSW	S	
6	4.7	10.6	NW	20.1	WSW	WNW	2.5	6.0	W	11.8	WNW	WSW	2.6	8.1	WSW	11.7	WSW	SW	1.0	4.2	WSW	8.9	WSW	SW	
7	3.3	9.0	NW	15.3	NNW	SSE	1.8	4.5	WSW	11.2	WSW	WNW	1.7	5.3	SW	8.0	SW	SW	1.0	2.7	N	4.1	NNE	N	
8	1.6	4.5	SE	7.9	WSW	SE	1.9	3.6	SSE	6.8	S	WNW	2.2	7.0	WSW	9.1	W	SW	0.9	2.3	N	3.8	N	NNE	
9	5.0	8.5	NW	15.0	N	N	2.0	6.6	W	12.1	W	WNW	4.1	9.3	N	14.4	NNE	N	1.5	5.5	NW	10.7	N	NW	
10	2.2	5.7	SE	10.9	SE	SE	1.8	4.2	ESE	8.0	SE	W	2.3	6.6	N	9.7	N	WSW	1.2)	2.8)	SSE)	4.5)	SE)	NNW)	
11	5.3	9.3	NW	16.2	W	WNW	2.4	6.0	W	10.7	S	W	2.6	5.8	W	9.9	WSW	WSW	1.0	3.4	NW	5.9	N	WNW	
12	4.8	12.7	W	20.5	W	W	2.6	6.5	WNW	12.5	SW	WNW	2.5	10.6	W	15.9	WSW	WSW	1.5	4.5	W	11.6	SW	WNW	
13	5.1	11.6	W	21.8	SW	W	3.5	8.7	WNW	16.6	WNW	WSW	3.3	10.0	W	14.8	WSW	SW	2.1	6.4	NNW	12.5	NW	W	
14	3.6	9.6	W	16.7	W	SSW	2.3)	5.2)	W)	9.8)	W)	WSW)	2.9	8.5	SW	12.3	SW	WSW	1.6	4.3	W	11.9	WSW	NW	
15	2.6	8.5	NW	13.6	WSW	SE	1.5	3.7	NW	6.6	W	WNW	1.4	4.2	WSW	5.7	WSW	WSW	0.9	2.3	N	3.9	N	NNE	
16	5.4	15.5	W	24.8	WSW	W	2.7	7.7	W	14.4	WNW	WSW	4.1	8.9	WSW	15.3	WSW	WSW	1.5	4.4	NNW	9.6	WSW	WNW	
17	8.0	14.7	W	24.9	W	SSW	5.2	8.4	W	20.7	SW	W	5.1)	9.6)	SW)	16.9)	SW)	SW)	3.2	7.1	W	16.6	WSW	W	
18	8.7	13.3	WNW	23.1	NW	NW	4.1	7.9	WNW	16.0	W	W	3.4	7.9	WSW	14.3	WNW	SW	1.2)	2.2)	W)	6.9)	N)	WSW)	
19	2.1	6.5	NW	10.3	NW	SE	2.0)	4.6)	WNW)	6.8)	WNW)	WNW)	1.5	5.5	WSW	6.5	SSW	WSW	0.7)	1.6)	SE)	2.9)	SE)	SSE)	
20	2.8	11.0	W	18.6	W	SE	1.9	6.6	W	12.4	WNW	W	1.6	5.1	WSW	8.0	WSW	SW	0.7	2.4	NNW	4.1	NW	WSW	
21	5.8	11.9	W	20.4	W	WNW	2.9	5.9	NW	9.9	W	W	1.6	5.0	WSW	7.7	W	WSW	1.3	3.7	WNW	7.6	WSW	WSW	
22	3.1	8.9	WSW	16.1	W	SSW	2.6	7.4	WNW	13.2	WNW	W	2.5	8.8	W	15.4	WSW	SW	1.4	5.2	W	10.7	SW	WNW	
23	3.7	8.9	NW	15.0	NW	SE	1.4	3.5	WNW	6.0	WNW	W	1.3	4.4	SW	5.9	SW	SW	0.9	3.9	NNW	6.6	NNW	NNW	
24	2.6	7.0	SW	13.6	SW	SE	2.0	4.2	S	7.9	S	WNW	2.5	5.9	WSW	8.3	WSW	WSW	1.2	4.0	SSE	6.0	SSE	W	
25	5.1	9.2	NNW	15.9	NW	NNE	2.0	5.7	WNW	9.3	W	WNW	2.1	6.0	WSW	8.4	SW	SW	1.3	3.7	WSW	6.7	W	W	
26	5.9	9.5	NW	15.3	NW	NNW	1.9	6.4	WNW	11.3	WNW	W	2.4	8.1	WNW	13.1	NW	WSW	1.3	4.1	N	7.2	NNE	NW	
27	3.6	6.5	NNE	13.0	NNE	SE	2.0	4.1	ENE	8.1	NE	WNW	2.2	8.1	NNE	12.0	N	NNE	1.1	3.7	NNW	7.4	N	N	
28	2.8	5.6	SE	8.9	SE	SE	1.6	3.9	SSW	7.7	S	W	2.2	4.6	WSW	6.2	WSW	WSW	0.9	2.1	SE	3.4	SE	SE	
29	3.1	7.5	WNW	13.2	WNW	SSE	1.8	6.7	WNW	10.5	W	W	1.8	7.1	NW	12.6	NNW	WSW	0.9	5.0	NNW	8.9	NW	NNW	
30	5.0	11.8	W	18.8	W	W	2.3	5.9	WSW	11.7	W	WSW	2.4	9.0	WSW	14.2	WSW	WSW	0.9	3.7	NW	6.9	NNW	WSW	
31	3.7	12.9	NNW	20.0	NNW	SE	2.3	5.7	NW	13.1	WNW	W	3.2	8.5	N	16.1	SW	WSW	1.5	4.7	SSE	11.8	S	WSW	
月最大		15.5	W	24.9	W			10.3	WNW	20.7	SW			10.6)	W	18.2)	WNW			7.1)	W	16.6)	WSW		
起日		16		17				1		17				12		1				17		17			
上旬平均	4.3					SE	2.8					W	2.7					WSW	1.4)					SW)	
中旬平均	4.8					W	2.8					W)	2.6)					WSW)	1.6)					W)	
下旬平均	4.0					SE	2.1					W	2.2					WSW	1.2					WSW)	
月平均	4.4					SE	2.5					W)	2.5)					WSW)	1.3)					W)	
10m/s以上日数		14						1							2)										
15m/s以上日数		1						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) 2014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
1	1.0	2.9	WSW	6.5	WNW	NE	1.7	6.7	WNW	11.2	WNW	WNW	1.7	5.5	WNW	11.1	NW	WNW	2.4	7.9	W	14.2	W	W
2	2.2	6.1	WSW	11.4	WSW	WSW	2.9	7.5	W	11.8	W	WSW	3.8	6.4	WNW	11.6	SW	SW	4.8	9.0	W	16.4	WNW	W
3	1.2	4.4	WSW	10.4	WSW	SW	1.2	5.1	WSW	8.4	SW	WSW	2.3	6.1	SW	11.3	SW	SW	2.7	7.4	WSW	13.3	W	WSW
4	0.6	2.0	WNW	3.7	NW	ENE	0.5	2.3	WNW	3.9	WNW	WNW	1.2	3.2	WNW	5.3	WNW	W	0.9	2.8	NW	5.4	NW	SSW
5	1.8	6.3	WSW	11.0	WSW	WSW	1.7	5.9	WSW	9.7	WNW	W	2.4	5.7	WNW	10.6	W	W	3.6	7.7	W	15.1	W	W
6	1.4	5.9	WSW	11.0	W	WSW	1.5	4.8	WNW	7.9	WSW	WNW	2.4	5.2	W	8.9	W	S	3.0	5.9	W	10.1	WNW	W
7	1.2)	3.3)	SW)	6.9)	WSW)	WSW)	1.4	6.0	W	9.0	NW	WNW	2.0	4.9	NW	8.8	WNW	NE	1.8	5.0	W	8.9	WSW	WSW
8	1.1	2.7	NE	4.1	NE	NE	0.7	2.4	WNW	3.1	WNW	WNW	0.8	2.7	NNE	4.1	NE	NNE	1.0	2.9	SSE	5.2	SSE	SE
9	1.0	3.6	W	9.2	W	NE	2.1	6.9	NW	11.3	NW	WNW	2.0	5.8	N	11.2	N	NNW	1.9	7.2	NW	12.4	NW	NW
10	0.9	2.6	NE	5.7	ENE	NE	1.0	2.7	WNW	5.5	NW	W	1.2	2.7	ENE	4.6	ENE	NE	1.4	3.5	SE	5.2	SE	SE
11	1.1	3.4	NE	5.6	NNE	NE	1.1	3.9	NW	8.0	NW	W	1.6	4.3	W	8.0	W	WNW	0.9	3.4	ESE	6.1	NW	WNW
12	1.6	6.4	WSW	12.6	WSW	WSW	1.3	5.8	NW	10.1	NNW	WNW	2.5	5.8	WNW	9.6	WNW	W	2.2	5.5	WSW	10.5	WSW	WSW
13	2.2	6.4	WSW	12.4	WSW	WSW	1.7	6.8	W	12.2	W	WNW	2.5	5.7	WSW	11.2	WSW	W	3.7	8.2	W	14.6	W	W
14	2.1	6.7	WSW	12.8	WSW	WSW	1.5	6.0	WSW	9.3	WSW	WSW	2.7	5.1	W	9.3	W	SW	3.0	6.2	W	10.5	W	W
15	0.8	2.9	WNW	5.4	W	NE	0.7	2.4	NNW	4.5	WNW	E	1.6	3.8	SW	6.6	SW	SW	1.1	3.0	WSW	5.4	W	WSW
16	1.5	7.5	WSW	13.1	WSW	WSW	1.1	4.2	WNW	7.0	WNW	WNW	2.0	6.1	NW	10.8	WSW	N	1.8	6.9	W	12.2	W	WNW
17	4.7	10.8	WSW	20.6	WSW	WSW	5.5	10.6	WSW	17.5	W	WSW	5.1	8.5	W	16.0	NW	WSW	6.0	10.0	W	18.7	WNW	W
18	1.5	4.4	WSW	9.7	W	W	2.5	5.9	WNW	10.2	WNW	W	2.7	5.8	WNW	9.3	NW	WSW	3.9	7.6	WNW	13.4	W	W
19	0.4	2.5	ENE	3.4	NE	SW	0.6	2.1	WNW	3.5	WNW	W	1.1	3.3	NNE	5.4	NNE	WNW	1.1	3.6	SE	5.0	SE	ESE
20	0.7	3.4	ENE	4.5	ENE	NE	0.8	4.2	W	7.7	ESE	W	2.0	4.8	ENE	8.3	ENE	WSW	1.9	6.6	E	10.6	SE	WSW
21	0.7	4.3	WSW	8.0	WSW	ENE	1.9	6.2	W	9.8	W	WSW	2.6	5.9	W	11.5	W	WSW	2.9	5.9	W	10.1	W	W
22	1.5	7.1	WSW	13.6	WSW	WSW	1.9	6.6	W	10.9	W	WSW	2.8	5.5	WSW	10.0	SW	WSW	3.4	8.0	W	13.2	W	W
23	0.8)	2.8)	NNE)	5.0)	NE)	ENE)	1.1	4.1	NW	7.1	NW	W	2.1	4.7	NNW	8.5	NNW	NNE	1.6	5.2	WSW	8.3	W	W
24	0.8	3.3	SSW	5.6	S	SSW	0.9	4.3	WSW	6.6	W	WSW	1.3	4.3	S	8.7	WSW	SW	1.3	3.5	W	6.2	SW	SW
25	1.3	5.5	WSW	10.0	W	NNE	2.0	5.2	WNW	8.7	WNW	WNW	2.1	4.7	WNW	8.3	W	W	2.2	5.0	WSW	8.3	WSW	NW
26	1.1	4.4	W	10.6	WSW	ENE	2.4	5.4	WNW	9.8	NW	WNW	2.8	6.9	WNW	11.4	WNW	WNW	2.7	5.8	NW	10.5	NW	W
27	0.8	3.9	NE	7.5	NE	NE	1.3	4.9	NW	9.2	NW	W	1.5	4.3	NNW	7.5	N	N	1.2	3.3	N	6.9	NNW	N
28	1.2	3.0	NNE	4.7	NE	NE	0.6	1.7	ENE	2.5	NE	E	0.9	2.4	ENE	3.9	NNE	ENE	0.9	2.8	ENE	5.1	NE	ENE
29	0.9	3.0	WSW	5.7	SW	NE	1.0	6.3	NW	12.1	NW	W	1.6	4.6	NNW	8.5	NNW	S	1.4	3.9	N	8.2	NNW	SE
30	0.8	4.0	WSW	8.6	WNW	ENE	1.4	5.1	W	9.5	WSW	W	1.7	5.5	WSW	10.1	WSW	N	1.9	5.5	WSW	10.3	WSW	SW
31	1.5	4.9	WSW	9.2	W	SSW	1.8	7.0	WNW	11.5	WNW	WNW	2.2	5.9	WNW	12.3	W	W	2.2	6.3	WNW	13.0	W	W
月最大		10.8	WSW	20.6	WSW			10.6	WSW	17.5	W			8.5	W	16.0	NW			10.0	W	18.7	WNW	
起日		17		17				17		17				17		17				17		17		
上旬平均	1.2					NE)	1.5					WNW	2.0						W	2.4				W
中旬平均	1.7					WSW)	1.7					W	2.4						WSW	2.6				W
下旬平均	1.0					NE)	1.5					W	2.0						WSW	2.0				W
月平均	1.3					WSW)	1.5					W	2.1						W	2.3				W
10m/s以上日数		1						1						0							1			
15m/s以上日数		0						0						0							0			
20m/s以上日数		0						0						0							0			
30m/s以上日数		0						0						0							0			

# 地域気象観測日照時間月報

京都府 (61) 2014年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	0.0	0.6	1.4	1.0	0.3	0.0	0.0	0.4
2	0.0	2.8	3.7	3.6	5.6	8.4	7.8	8.0
3	4.8	7.2	7.4	6.8	6.6	6.9	7.9	7.5
4	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.7	7.1	6.4	7.8	6.3	7.5	7.1	8.5
6	0.1	1.5	1.5	2.7	0.4	3.5	3.7	4.0
7	0.3	0.8	1.7	1.5	2.4	5.5	5.8	4.9
8	4.4	5.1	3.2	2.2	1.8	1.6	4.2	5.3
9	1.5	2.3	2.0	4.7	1.4	3.4	6.2	7.3
10	5.3	4.6	5.1	1.9]	5.4	6.1	6.7	7.8
11	0.0	0.1	0.1	0.5	0.1	0.2	0.1	0.0
12	0.2	0.5	0.7	0.9	0.6	0.1	0.6	0.3
13	0.0	3.2	5.9	8.2	3.7	6.5	7.6	8.2
14	0.1	2.1	2.9	4.8	4.4	5.7	3.7	5.7
15	0.2	1.1	0.0	0.1	0.2	0.2	0.4	0.7
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	3.0	0.7]	8.4	4.7	8.5	7.9	6.1
18	1.9	0.9	0.6	0.7	0.1	1.6	1.5	6.0
19	1.1	0.3]	1.7	2.9	2.0	2.3	3.8	5.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.3	1.1	1.8	2.8	3.7	6.2	6.4	4.1
22	0.7	4.9	5.8	8.5	6.3	7.7	7.3	8.7
23	0.6	0.3	0.5	3.6	1.6	2.4	4.7	4.2
24	2.2	2.3	1.6	2.6	2.3	2.4	5.1	5.6
25	0.3	0.3	0.3	0.3	0.0	1.1	0.9	0.9
26	2.5	3.4	4.2	3.9	3.7	3.3	8.1	4.9
27	1.1	0.8	0.8	2.8	0.5	1.9	2.2	4.0
28	6.4	5.1	2.3	1.2	1.8	1.1	2.9	2.5
29	3.0	3.8	2.4	1.7	2.0	2.4	1.7	1.6
30	1.1	2.4	4.9	4.6	2.9	3.8	6.0	6.8
31	3.8	3.5	3.5	3.0	2.9	5.6	6.6	6.9
旬合計 上旬	17.1	32.0	32.4	32.4)	30.2	42.9	49.4	53.7
旬合計 中旬	3.5	11.2)	12.6)	26.5	15.8	25.1	25.6	32.0
旬合計 下旬	22.0	27.9	28.1	35.0	27.7	37.9	51.9	50.2
月合計	42.6	71.1)	73.1)	93.9)	73.7	105.9	126.9	135.9
0.1時間未満日数	8	3	4	2	4	4	4	4

# 地域気象観測降水量月報

京都府 (61) 2014年12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	36.0	12.5	5.0	4.5	4.0	7.5	4.5	7.5	9.0	12.5	13.0	10.5	10.0	14.5	8.0	14.0	11.0
2	16.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	41.5	9.0	3.5	4.0	4.5	7.0	4.5	4.5	5.0	7.5	9.0	8.0	9.0	10.5	10.0	11.5	15.0
5	39.5	11.5	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	0.0
6	46.5	21.0	13.0	12.5	9.0	4.5	3.0	0.5	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	16.0	24.5	18.0	6.5	11.5	7.0	1.0	0.5	0.0	0.5	1.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
8	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
9	6.5	14.5	6.0	6.5	2.0	9.0	0.5	1.0	0.0	3.5	4.0	1.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	17.0	10.5	9.5	8.5	14.0	14.0	7.5	9.5	8.5	7.5	8.0	5.0	6.0	9.5	20.5	12.0	10.5
12	21.5	8.0	3.5	2.5	1.0	1.0	0.5	0.0	0.5	0.5	1.5	2.0	2.0	1.0	0.0	0.0	0.0
13	32.0	35.0	17.5	4.5	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
14	31.0	22.5	10.5	4.0	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	20.5	14.5	10.5	4.5	5.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	13.5	8.0	18.0	13.0	19.5	16.5	18.5	17.5	17.0	15.0	16.0	16.0	16.5	15.0	14.0	14.5	15.0
17	33.0	19.0	15.5	8.5	5.5	6.0	4.5	0.5	0.0	0.5	1.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
18	2.0	8.0	19.0	13.0	21.0	23.5	14.5	14.0	11.5	16.0	21.0	8.0	5.5	13.0	2.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	17.0	17.5	20.5	20.0	17.0	15.0	19.5	18.5	17.0	15.0	15.0	13.5	16.5	16.5	18.5	17.0	17.0
21	7.0	1.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	23.0	3.0	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
23	3.5	21.0	13.5	1.5	8.0	6.0	0.5	0.0	0.0	1.0	1.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
24	7.0	11.5	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	19.0	33.0	22.5	20.0	15.0	22.5	7.5	7.0	3.0	6.0	8.5	1.0	0.5	2.0	0.0	0.0	0.0
26	4.0	10.5	11.0	10.0	9.0	8.0	3.5	5.0	1.5	4.5	4.5	1.5	0.5	3.5	0.0	0.0	0.0
27	1.0	0.5	0.0	0.5	5.0	5.5	0.0	0.0	0.5	1.5	2.5	0.5	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0
28	5.5	11.0	8.5	10.0	8.5	10.5	11.0	13.0	14.0	12.5	12.5	13.0	14.5	9.5	10.0	11.0	6.0
29	6.5	6.0	4.0	2.5	2.0	3.0	1.5	1.5	1.5	2.0	3.5	2.0	3.5	4.0	8.5	9.5	9.5
30	2.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	7.0	7.0	9.0	14.0	12.0	15.0	8.0	8.0	5.5	9.0	10.0	4.5	5.5	4.5	2.0	2.0	0.5
最大日降水量	46.5	35.0	22.5	20.0	21.0	23.5	19.5	18.5	17.0	16.0	21.0	16.0	16.5	16.5	20.5	17.0	17.0
起日	6	13	25	25	18	18	20	20	20	18	18	16	20	20	11	20	20
最大1時間降水量	13.5	7.0	7.0	7.0	8.0	6.5	7.5	7.5	7.5	6.5	7.5	6.5	6.0	6.5	10.5	9.0	7.0
起日 時分	6 09:51	13 12:20	20 13:42	20 13:44	11 08:03	20 14:46	20 13:45	20 14:16	20 14:00	20 14:42	1 08:56	1 08:49	20 15:00	20 15:00	11 09:16	1 09:21	16 13:54
最大10分間降水量	4.5	2.5	1.5	1.5	2.0	2.0	1.5	3.0	2.5	5.0	5.0	5.0	3.0	3.0	5.0	5.0	2.5
起日 時分	1 18:51	25 04:50	31 20:11	31 20:59	11 07:42	1 08:13	20 14:00	1 07:56	1 07:59	1 08:19	1 08:36	1 08:26	1 08:32	1 08:59	11 08:28	1 09:06	1 09:21
上旬合計	205.0	95.0	47.0	34.0	31.0	35.0	13.5	14.0	14.0	24.0	29.0	19.5	19.0	28.0	18.0	25.5	26.0
中旬合計	187.5	143.0	124.5	78.5	86.0	80.0	65.0	60.0	54.5	54.5	63.0	44.5	46.5	55.5	55.0	43.5	42.5
下旬合計	86.0	106.0	72.0	59.0	60.0	71.0	32.0	34.5	26.5	36.5	43.0	22.5	24.5	26.0	20.5	22.5	16.0
月合計	478.5	344.0	243.5	171.5	177.0	186.0	110.5	108.5	95.0	115.0	135.0	86.5	90.0	109.5	93.5	91.5	84.5
1mm以上日数	28	26	22	20	21	19	14	12	11	14	18	13	10	14	9	8	7
10mm以上日数	16	16	12	8	7	7	4	4	4	5	6	4	4	5	5	6	5
30mm以上日数	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

# 地域気象観測積雪月報

京都府 (61) 2014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	1	1	1	1	0	0	0	0
7	3	2	0	0	0	0	0	0
8	2	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	10	11	1	1	0	0	0	0
14	17	10	2	1	0	0	0	0
15	13	0	0	0	0	0	0	0
16	10	2	1	1	0	0	0	0
17	23	17	10)	10)	2	2	0	0
18	22	4	21	14	27	26	2	3
19	20	0	17	0	19	0	0	0
20	16	0	8	0	10	0	0	0
21	10	3	4	0	4	0	0	0
22	11	2	1	0	0	0	0	0
23	7	0	0	0	0	0	0	0
24	6	0	0	0	0	0	0	0
25	1	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	23	17	21)	14)	27	26	2	3
起日	17	17	18	18	18	18	18	18
旬合計 上旬		3		1		0		0
旬合計 中旬		44		27)		28		3
旬合計 下旬		5		0		0		0
月合計		52		28)		28		3
3cm以上日数	13	5	5	2	4	1	0	1
5cm以上日数	12	3	4	2	3	1	0	0
10cm以上日数	10	3	3	2	3	1	0	0
20cm以上日数	3	0	1)	0)	1	1	0	0
50cm以上日数	0	0	0)	0)	0	0	0	0
100cm以上日数	0	0	0)	0)	0	0	0	0
200cm以上日数	0		0)		0		0	

### 平成26年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）

1 / 8

発表日時	京都府（全域）																											
	一次細分区域	南部													北部													
	市町村対象をまとめた地域	京都・亀岡				南丹・京丹波		山城中部					山城南部				丹後			舞鶴・綾部		福知山						
		京都市	亀岡市	向日市	長岡京市	大山崎町	南丹市	京丹波町	宇治市	城陽市	八幡市	京田辺市	久御山町	井手町	宇治田原町	木津川市	笠置町	和束町	精華町	南山城村	宮津市	京丹後市	伊根町	与謝野町	舞鶴市	綾部市	福知山市	
2014/12/1 4:11	雷注意報																											
	強風注意報																											
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2014/12/1 10:23	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解								
	強風注意報																											
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2014/12/1 15:35	波浪警報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	雷注意報																											
	強風注意報																											
	高潮注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2014/12/2 3:06	波浪警報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	雷注意報																											
	強風注意報																											解
	高潮注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2014/12/2 14:39	波浪警報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	雷注意報																									解	解	解
	強風注意報																											
	高潮注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	解		解	解	/	/	/	/
2014/12/2 23:14	雷注意報																											
	強風注意報																											
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2014/12/3 4:05	雷注意報																				解	解	解	解				
	強風注意報																											
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	乾燥注意報																											
2014/12/3 20:21	強風注意報																				解	解	解	解	解	解		
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	乾燥注意報																				解	解	解	解	解	解	解	解
2014/12/4 16:27	雷注意報																											
	強風注意報																											
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	高潮注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/





### 平成26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	一次細分区域 市町村対象を まとめた地域	京都府（全域）																									
		南部														北部											
		京都・亀岡				南丹 ・京丹波		山城中部					山城南部			丹後			舞鶴・綾部		福知山						
		京都市	亀岡市	向日市	長岡京市	大山崎町	南丹市	京丹波町	宇治市	城陽市	八幡市	京田辺市	久御山町	井手町	宇治田原町	木津川市	笠置町	和束町	精華町	南山城村	宮津市	京丹後市	伊根町	与謝野町	舞鶴市	綾部市	福知山市
2014/12/8 23:10	雷注意報																										
2014/12/9 13:10	雷注意報																				解	解	解	解	解	解	
2014/12/11 4:07	強風注意報																										
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/							
2014/12/11 16:03	強風注意報																				解	解	解	解	解	解	
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/							
2014/12/12 4:15	雷注意報																										
	強風注意報																										
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/							
2014/12/13 1:27	風雪注意報																										
	雷注意報																										
	強風注意報																				解	解	解	解	解	解	
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/							
2014/12/13 15:57	大雪注意報																										
	風雪注意報																										
	雷注意報																										
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/							
2014/12/14 11:51	大雪注意報																										
	風雪注意報																										
	雷注意報																										
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/							
	着雪注意報																										
2014/12/14 15:49	大雪注意報																										
	風雪注意報																				解	解	解	解	解	解	
	雷注意報																										
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/							
	着雪注意報																										
2014/12/15 4:55	大雪注意報	解					解	解													解	解	解	解	解	解	
	雷注意報																				解	解	解	解	解	解	
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/							
	なだれ注意報																										
	着雪注意報																				解	解	解	解	解	解	

### 平成26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）

4 / 8

発表日時	一次細分区域 市町村対象を まとめた地域	京都府（全域）																									
		南部												北部													
		京都・亀岡				南丹 ・京丹波		山城中部				山城南部				丹後			舞鶴・綾部		福知山						
		京都市	亀岡市	向日市	長岡京市	大山崎町	南丹市	京丹波町	宇治市	城陽市	八幡市	京田辺市	久御山町	井手町	宇治田原町	木津川市	笠置町	和束町	精華町	南山城村	宮津市	京丹後市	伊根町	与謝野町	舞鶴市	綾部市	福知山市
2014/12/15 10:18	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	解	解	解	/	解	/	/	
	なだれ注意報																										
2014/12/15 16:13	なだれ注意報																				解	解					
2014/12/16 4:25	雷注意報																										
	強風注意報																										
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			/		/	/	
	なだれ注意報																										
2014/12/16 16:06	風雪注意報																										
	雷注意報																										
	強風注意報																				解	解	解	解	解	解	
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			/		/	/	
	高潮注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/						/	/
	なだれ注意報																										
2014/12/16 20:07	波浪警報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			/		/	/	/	
	大雪注意報																										
	風雪注意報																										
	雷注意報																										
	強風注意報																										
	高潮注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/						/	/
	なだれ注意報																										
	着雪注意報																										
2014/12/17 5:47	波浪警報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			/		/	/	/	
	大雪注意報																										
	風雪注意報																										
	雷注意報																										
	強風注意報																										
	高潮注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/						/	/
	なだれ注意報																										
	着雪注意報																										

### 平成26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
2014/12/17 16:20	大雪警報																										
	波浪警報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	大雪注意報																										
	風雪注意報																										解
	雷注意報																										
	強風注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解							
	高潮注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/						/
	なだれ注意報																										
着雪注意報																											
2014/12/18 4:28	大雪警報																										
	波浪警報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	大雪注意報																										
	風雪注意報																										
	雷注意報																										
	高潮注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	解	解	解	解	解	解	/
	なだれ注意報																										
着雪注意報																											
2014/12/18 7:35	波浪警報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	大雪注意報																										
	風雪注意報																										
	雷注意報																				解	解	解	解	解	解	解
	なだれ注意報																										
	着雪注意報																										
2014/12/18 16:11	波浪警報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	大雪注意報		解	解	解	解																					
	風雪注意報																				解	解	解	解	解	解	解
	なだれ注意報																					解	解				
	着雪注意報																				解	解	解	解	解	解	解
2014/12/18 20:08	波浪警報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	大雪注意報																										
	なだれ注意報																										

### 平成26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
2014/12/18 23:20	大雪注意報	解				解	解													解	解	解	解	解	解	解	
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/							
	なだれ注意報																										
2014/12/19 14:48	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	解	解	解		解			
	なだれ注意報																			解	解						
2014/12/20 10:25	雷注意報																										
	強風注意報																										
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/							
2014/12/20 21:21	雷注意報																				解	解	解	解	解	解	
	強風注意報																										
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/							
2014/12/21 4:18	強風注意報																				解	解	解	解	解	解	
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/							
2014/12/21 16:02	大雪注意報																										
	雷注意報																										
	強風注意報																										
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/							
2014/12/21 20:05	大雪注意報																										
	風雪注意報																										
	雷注意報																										
	強風注意報																					解	解	解	解	解	解
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/							
2014/12/22 4:26	大雪注意報																										
	風雪注意報																										
	雷注意報																										
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/							
2014/12/22 23:19	大雪注意報																				解	解	解	解			
	風雪注意報																				解	解	解	解	解	解	
	雷注意報																				解	解	解	解	解	解	
	強風注意報																										
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/							

### 平成26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）

7 / 8

発表日時	京都府（全域）																										
	一次細分区域	南部														北部											
	市町村対象を まとめた地域	京都・亀岡				南丹 ・京丹波		山城中部					山城南部			丹後			舞鶴・綾部		福知山						
		京都市	亀岡市	向日市	長岡京市	大山崎町	南丹市	京丹波町	宇治市	城陽市	八幡市	京田辺市	久御山町	井手町	宇治田原町	木津川市	笠置町	和束町	精華町	南山城村	宮津市	京丹後市	伊根町	与謝野町	舞鶴市	綾部市	福知山市
2014/12/23 4:04	強風注意報																				解	解	解				
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/							
	なだれ注意報																										
2014/12/23 9:14	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/							
	なだれ注意報																										
2014/12/23 14:12	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/							
	なだれ注意報																										
2014/12/23 17:15	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/							
	なだれ注意報																										
2014/12/24 0:37	濃霧注意報																										
	なだれ注意報																										
2014/12/24 10:19	雷注意報																										
	濃霧注意報		解				解	解																	解	解	解
	なだれ注意報																				解	解					
2014/12/24 15:55	雷注意報																										
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/							
2014/12/24 22:30	雷注意報																										
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/							
2014/12/25 4:12	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解							
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/							
2014/12/25 10:12	雷注意報																					解	解	解	解	解	解
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/							
2014/12/25 16:17	大雪注意報																										
	雷注意報																										
2014/12/25 16:17	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/							
	大雪注意報	解					解	解																			
2014/12/26 6:28	雷注意報																					解	解	解	解	解	解
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/							
2014/12/26 11:25	大雪注意報																					解	解	解	解	解	解
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/							
	なだれ注意報																										

### 平成26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	一次細分区域 市町村対象を まとめた地域	京都府（全域）																								
		南部												北部												
		京都・亀岡				南丹 ・京丹波		山城中部				山城南部				丹後			舞鶴・綾部		福知山					
		京都市	亀岡市	向日市	長岡京市	大山崎町	南丹市	京丹波町	宇治市	城陽市	八幡市	京田辺市	久御山町	井手町	宇治田原町	木津川市	笠置町	和束町	精華町	南山城村	宮津市	京丹後市	伊根町	与謝野町	舞鶴市	綾部市
2014/12/26 20:36	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	なだれ注意報																									
2014/12/27 8:56	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	解	解	解	解	解	解	解
	なだれ注意報																									
2014/12/27 21:47	濃霧注意報																									
	なだれ注意報																									
2014/12/28 10:13	濃霧注意報		解			解	解																	解	解	解
	なだれ注意報																									
2014/12/29 15:54	なだれ注意報																			解	解					
2014/12/30 3:56	濃霧注意報																									
2014/12/30 10:04	濃霧注意報		解			解	解																	解	解	解
2014/12/31 6:28	濃霧注意報																									
2014/12/31 10:58	雷注意報																									
	強風注意報																									
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	濃霧注意報		解			解	解																	解	解	解
2014/12/31 16:15	雷注意報																									
	強風注意報																									
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2014/12/31 22:18	大雪注意報																									
	風雪注意報																									
	雷注意報	解	解	解	解	解		解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解							
	強風注意報																				解	解	解	解	解	解
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	高潮注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	なだれ注意報																									
	着雪注意報																									

## 平成26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26年12月の洪水予報発表状況

発表日・時・分	情報状況
	京都府内で発表はありませんでした。

## 平成26年12月の気象情報発表状況

発表日・時・分	情報
12月1日5時35分	高波と強風及び雪に関する京都府気象情報 第2号
12月1日16時20分	高波と強風及び雪に関する京都府気象情報 第3号
12月2日5時55分	高波と強風に関する京都府気象情報 第4号
12月2日16時22分	高波と強風に関する京都府気象情報 第5号
12月2日23時21分	高波と強風に関する京都府気象情報 第6号
12月4日16時00分	大雪と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第1号
12月5日5時31分	大雪と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第2号
12月5日16時20分	大雪と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第3号
12月6日5時20分	大雪と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第4号
12月6日16時20分	大雪と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第5号
12月7日5時38分	大雪に関する京都府気象情報 第6号
12月7日11時25分	大雪に関する京都府気象情報 第7号
12月11日16時13分	大雪に関する京都府気象情報 第1号
12月12日16時18分	大雪に関する京都府気象情報 第2号
12月13日5時25分	大雪に関する京都府気象情報 第3号
12月13日16時06分	大雪に関する京都府気象情報 第4号
12月14日5時24分	大雪に関する京都府気象情報 第5号
12月14日16時06分	大雪に関する京都府気象情報 第6号
12月15日5時43分	大雪に関する京都府気象情報 第7号
12月15日16時06分	高波と強風に関する京都府気象情報 第1号
12月16日5時41分	高波と強風及び大雪に関する京都府気象情報 第2号
12月16日16時25分	高波と風雪及び大雪に関する京都府気象情報 第3号
12月17日6時17分	大雪と高波及び風雪に関する京都府気象情報 第4号
12月17日16時21分	大雪と高波及び風雪に関する京都府気象情報 第5号
12月17日22時24分	大雪と高波及び風雪に関する京都府気象情報 第6号
12月18日5時38分	大雪と高波及び風雪に関する京都府気象情報 第7号
12月18日7時54分	高波と大雪及び風雪に関する京都府気象情報 第8号
12月18日16時00分	高波と大雪に関する京都府気象情報 第9号
12月18日20時21分	高波と大雪に関する京都府気象情報 第10号
12月18日23時25分	高波と大雪に関する京都府気象情報 第11号
12月29日15時26分	発達する低気圧及び強い寒気に関する京都府気象情報 第1号

## 平成26年12月の気象情報発表状況

発表日・時・分	情 報
12月30日16時22分	大雪と強風及び高波に関する京都府気象情報 第2号
12月31日5時16分	大雪と強風及び高波に関する京都府気象情報 第3号
12月31日16時21分	大雪と風雪及び高波に関する京都府気象情報 第4号
12月31日22時28分	大雪と風雪及び高波に関する京都府気象情報 第5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	35°10.9	135°39.7	260m
園部	242						南丹市園部町黒田	35°06.5	135°27.3	134m
京都	286						京都市中京区西ノ京笠殿町 京都地方気象台	35°00.9	135°43.9	41m
							京都市中京区西ノ京船塚町	35°00.7	135°44.1	36m
長岡京	306						長岡京市光風台	34°55.8	135°40.7	71m
京田辺	326						京田辺市新	34°49.8	135°45.6	20m

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

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
京都市中京区西ノ京	京都市中京区西ノ京笠殿町	35°01	135°44
宇治市宇治琵琶	宇治市宇治琵琶	34°53	135°48





京都府の気象に関する問い合わせ

〒604-8482

京都市中京区西ノ京笠殿町 38

京都地方気象台

TEL : 075-841-3006

FAX : 075-823-4302