

# 京都府の気象

平成 28 年 11 月  
(2016年)

## 目次

- 京都府の気象の見方（気象官署・特別地域気象観測・地域気象・雨量観測）
- 気象概況（含む、旬別平年差比（比較）表）
- 極値更新表（官署、特別地域気象観測所、地域気象・雨量観測所）
- 気象経過図（舞鶴・京都・間人・宮津・福知山・美山・園部・京田辺）  
（峰山・坂浦・睦寄・綾部・三和・本庄・須知・京北・長岡京）
- 気象分布図（月平均気温、月降水量、月間日照時間）
- 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）
- 気象注意報・警報発表状況
- 土砂災害警戒情報発表状況（京都府及び京都地方気象台共同発表）
- 指定河川洪水予報発表状況
- 気象情報発表状況
- 観測所所在地・震度観測点所在地
- 観測所配置図・震度観測点

京都地方気象台

# 「京都府の気象の見方」

## 1. 京都地方気象台、舞鶴特別地域気象観測所の月統計値

要素		最小位数と単位	求め方
気圧	現地海面	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 <sup>2</sup>	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 28 年 11 月の気象概況

11 月は、上旬から中旬にかけては、高気圧に覆われて晴れた日が多くなった（上旬の日本海側は寒気の影響で曇りや雨の日が多くなった。）が、下旬は、前線や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多くなった。また、気温に関しては、上旬は大陸の冷涼な高気圧の影響で低温となった。中旬以降は、南からの暖かい空気に覆われて高温となり、寒暖の変動が大きくなった。

- ・ **気温**は、間人を除く観測所で平年を上回った。階級区分としては、京都、舞鶴ともに平年並であった。
- ・ **降水量**は、京都、長岡京、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、京都では多く、舞鶴では平年並であった。
- ・ **日照時間**は、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、舞鶴ともに少なかった。

**上旬：**この期間、大陸から張り出す高気圧に覆われて、太平洋側では晴れた日が多くなった。一方、日本海側では寒気の影響を受けて曇りや雨の日が多くなった。

平均気温は、全ての観測所で平年を下回った。降水量は、全ての観測所で平年を下回った。間人、峰山、宮津、福知山では平年比 50%未満となった。日照時間は、京都、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( )	低い	平均気温( )	低い
降水量(mm)	平年並	降水量(mm)	平年並
日照時間(h)	平年並	日照時間(h)	少ない

**中旬：**この期間、高気圧に覆われて晴れた日が多くなった。また、日本の南で高気圧が強く、南からの暖かい空気に覆われたため、気温はかなり高くなった。

平均気温は、全ての観測所で平年を上回った。降水量は、京北、京都、長岡京を除く観測所で平年を下回った。日照時間は、福知山を除く観測所で平年を上回った。

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

**下旬：**この期間、前線や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多くなった。

平均気温は、間人を除く観測所で平年を上回った。降水量は、間人、峰山、宮津、須知を除く観測所で平年を上回った。日照時間は、全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( )	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)	少ない	日照時間(h)	少ない

・ 階級区分は平年値に対する比較で、「高い(多い)」、「平年並」、「低い(少ない)」の3段階で、それぞれの出現率は同じである。また、高い(多い)方または低い(少ない)方から出現率 10%の範囲を、それぞれ「かなり高い(多い)」「かなり低い(少ない)」と表す。平年値の統計期間は 1981 年～2010 年である。

旬別平年差比（比較）表 平成 28 年 1 1 月

京	要素	期間	本年	平年	平年差・比
	平均気温 ( )	上旬		12.1	14.2
中旬			14.1	12.0	+2.1
下旬			11.3	10.1	+1.2
月			12.5	12.1	+0.4
降水量 (mm)	上旬		13.0	23.9	54%
	中旬		29.0	22.9	127%
	下旬		40.0	24.5	163%
	月		82.0	71.3	115%
都	日照時間 (h)	上旬	52.4	49.0	107%
		中旬	46.1	43.7	105%
		下旬	32.9	45.4	72%
		月	131.4	138.1	95%
舞	要素	期間	本年	平年	平年差・比
	平均気温 ( )	上旬		11.6	13.1
中旬			12.8	10.9	+1.9
下旬			9.9	9.1	+0.8
月			11.4	11.0	+0.4
鶴	降水量 (mm)	上旬	39.5	42.9	92%
		中旬	20.0	47.1	42%
		下旬	56.0	48.8	115%
		月	115.5	138.7	83%
日照時間 (h)	上旬	29.8	39.4	76%	
	中旬	34.6	31.4	110%	
	下旬	18.3	27.0	68%	
	月	82.7	97.8	85%	

平年値の統計期間は 1981 年～2010 年である。

平成 28 年 11 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 28 年 11 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

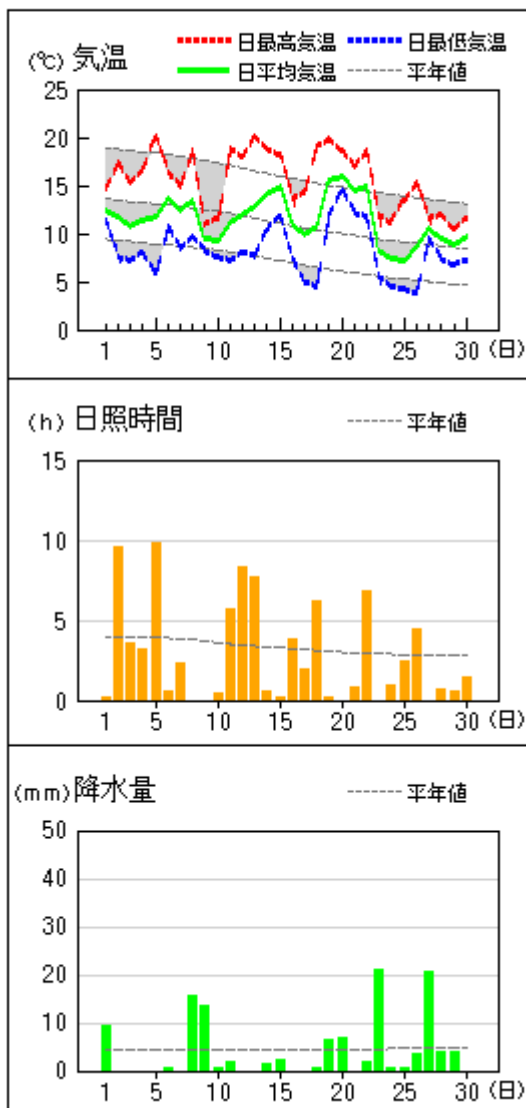
	1 位	2 位	3 位	統計期間
平成 28 年 11 月は、極値 3 位以内を更新した観測要素はありませんでした。				

地域気象・雨量観測所極値更新

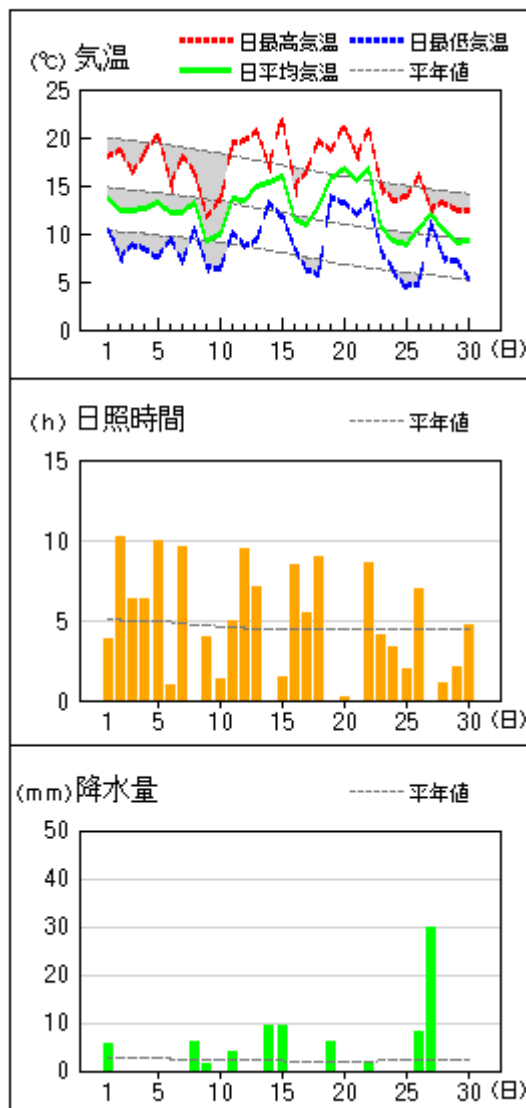
平成 28 年 11 月は、極値を更新した観測要素はありませんでした。

地上気象 気象経過図：2016年11月01日-2016年11月30日

舞鶴

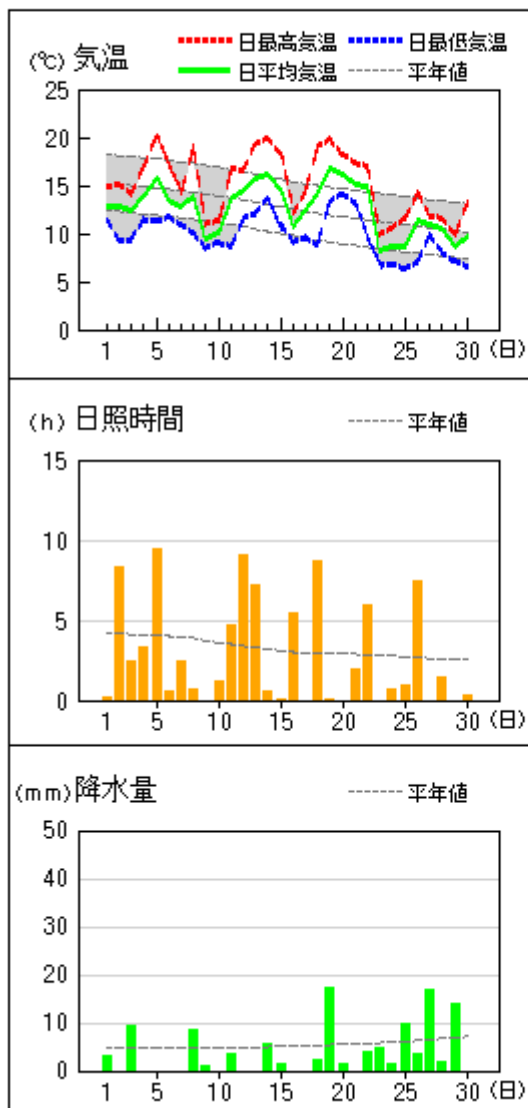


京都

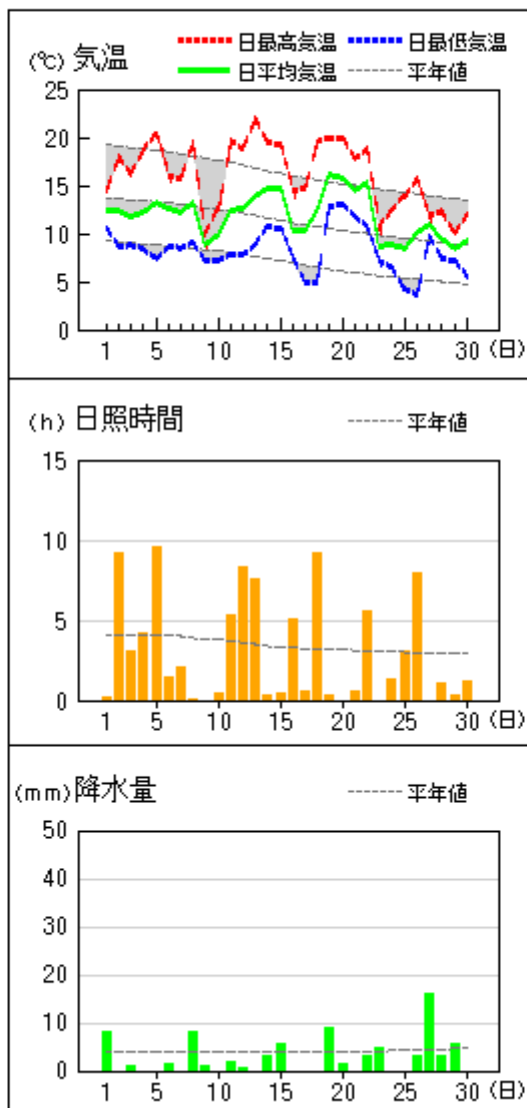


アメダス 気象経過図：2016年11月01日-2016年11月30日

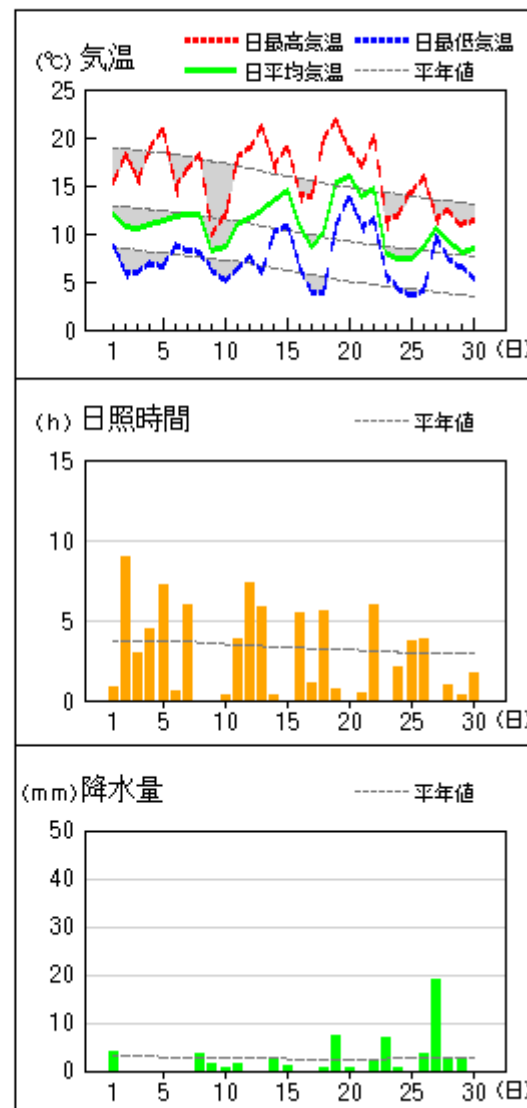
間人



宮津

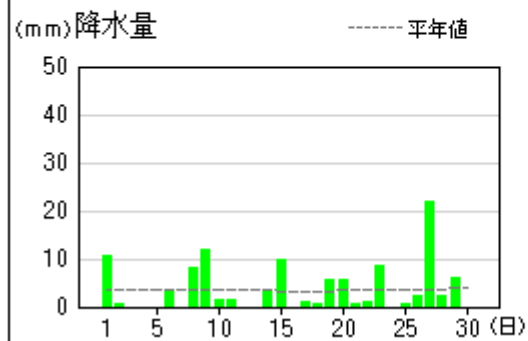
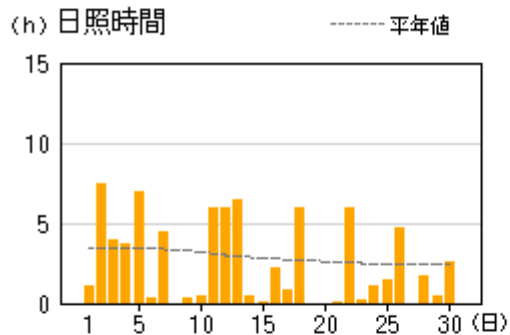
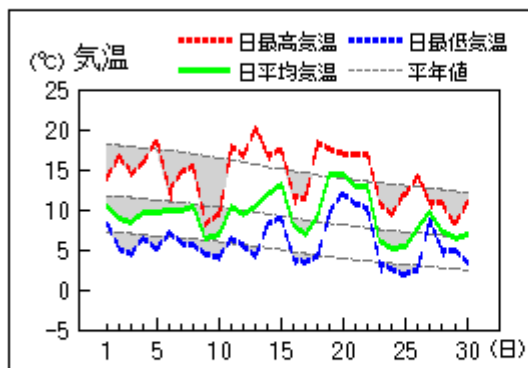


福知山

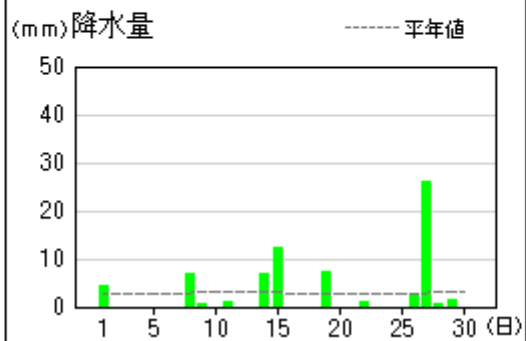
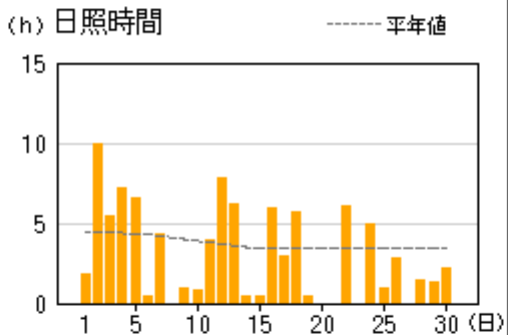
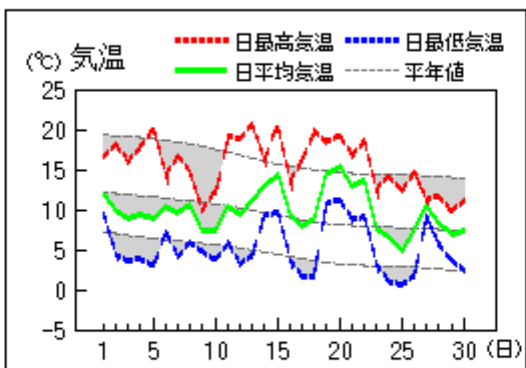


アメダス 気象経過図：2016年11月01日-2016年11月30日

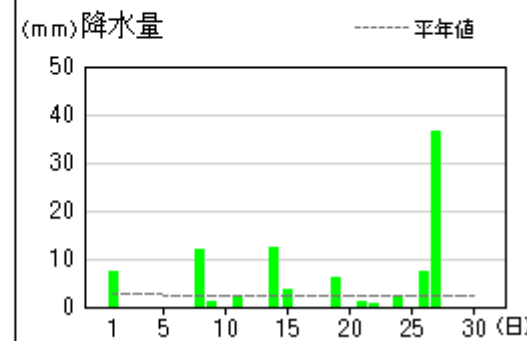
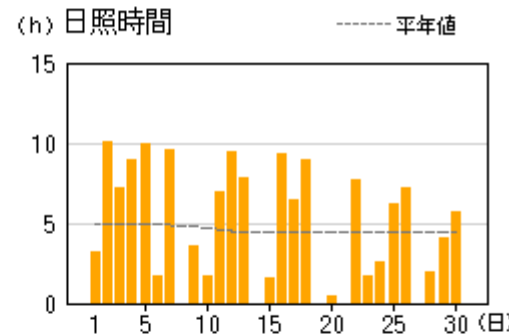
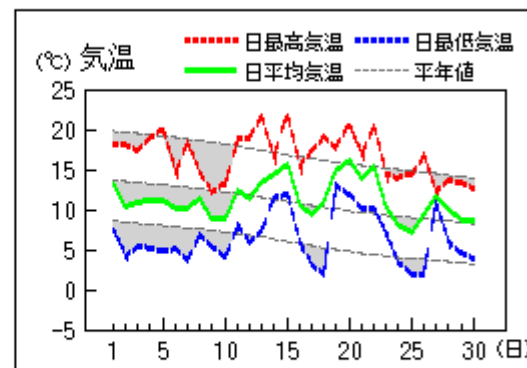
美山



園部



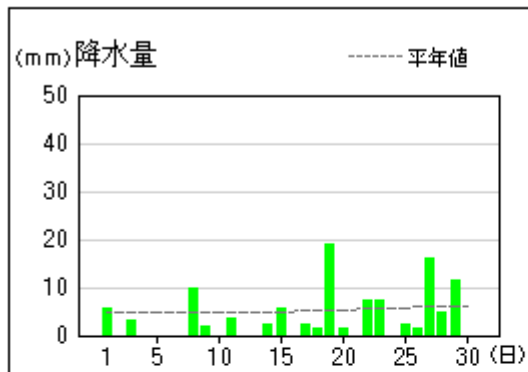
京田辺



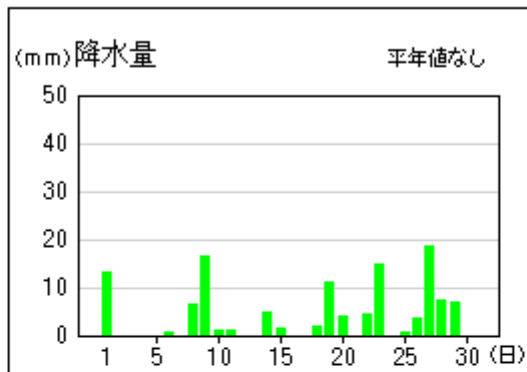


アメダス 気象経過図：2016年11月01日-2016年11月30日

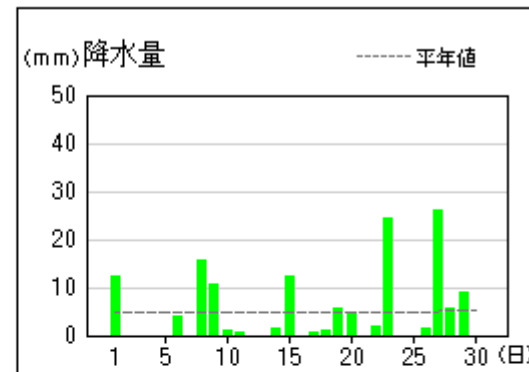
峰山



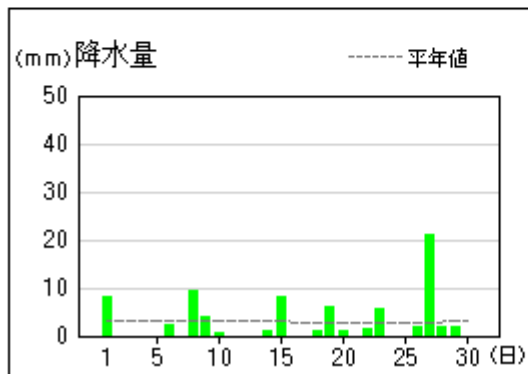
坂浦



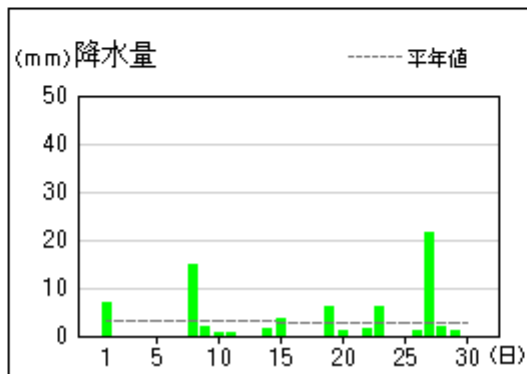
睦寄



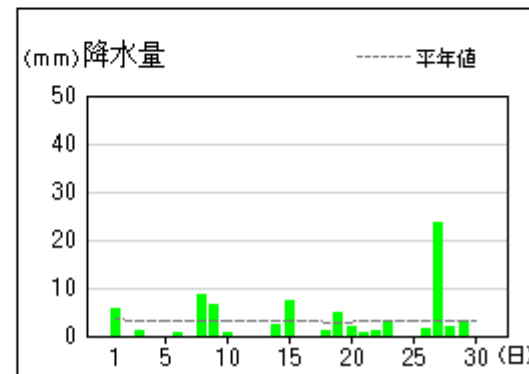
綾部



三和

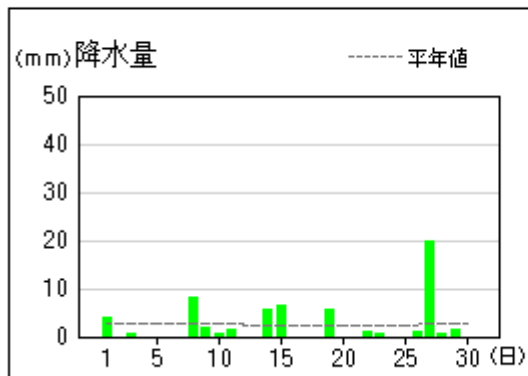


本庄

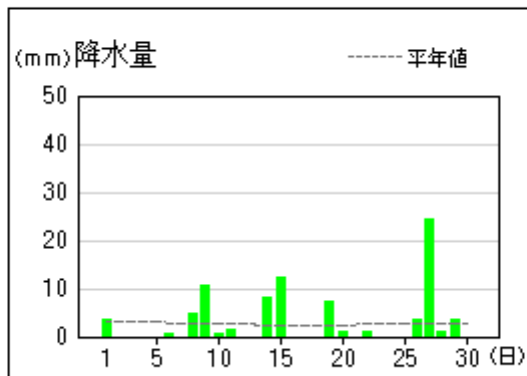


アメダス 気象経過図：2016年11月01日-2016年11月30日

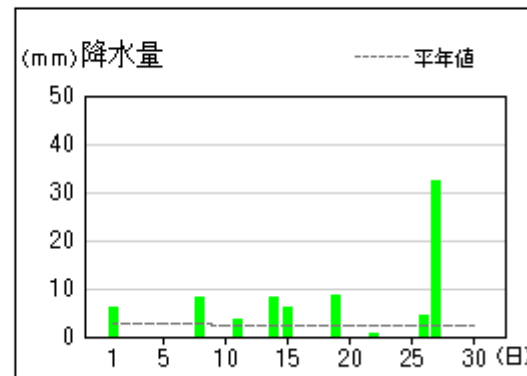
須知



京北

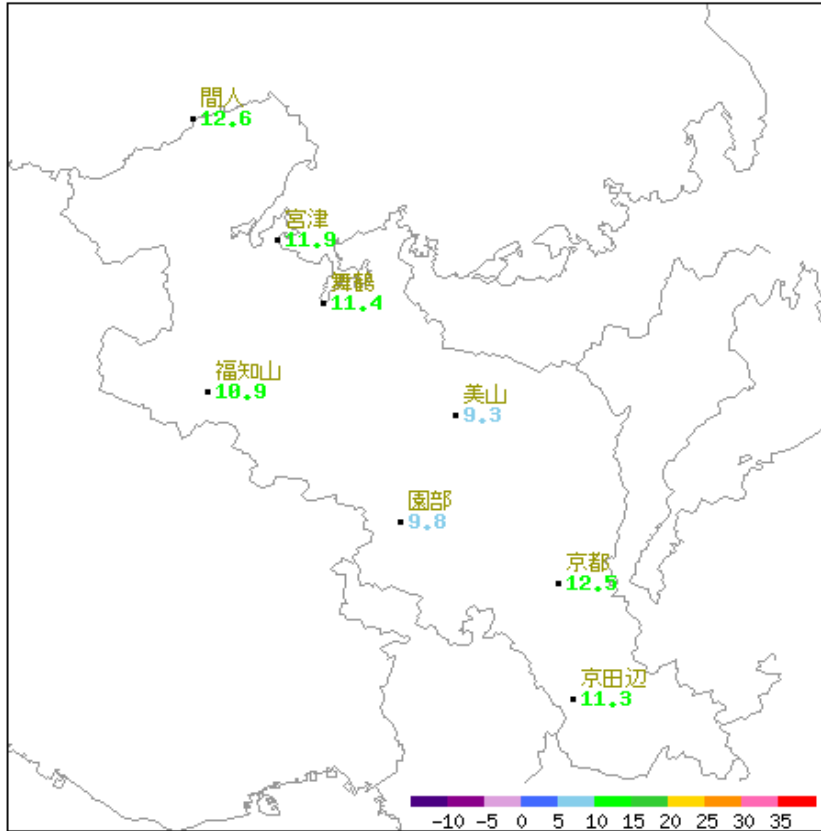


長岡京



### 平成28年11月の気象分布図

アメダス月別値 2016年11月 平均気温(°C)

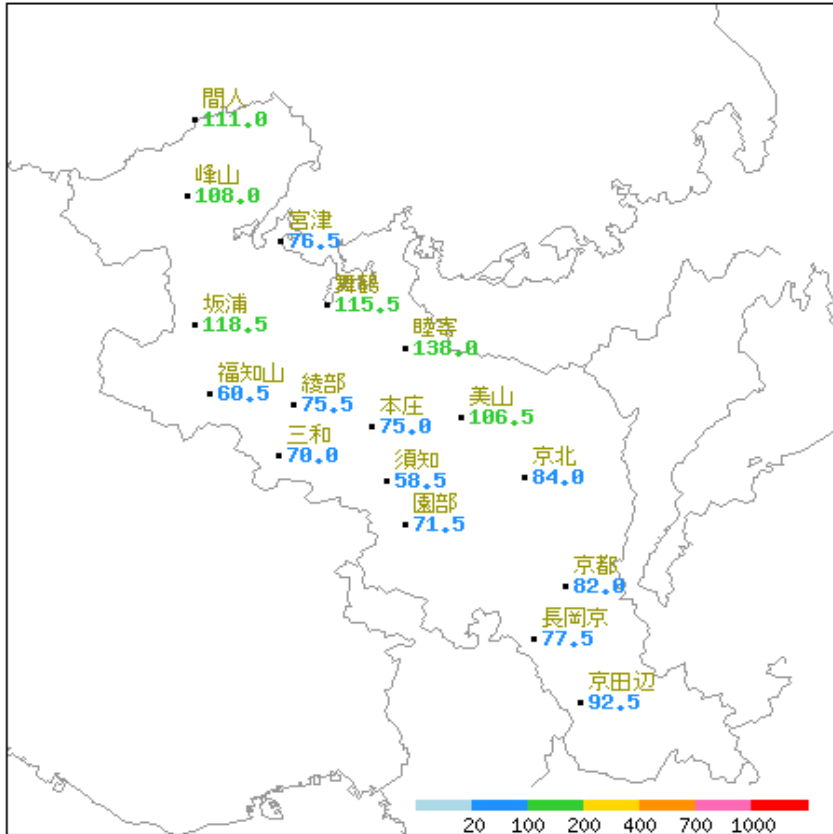


地点名	実況値	平年値	平年差
間人	12.6	12.7	-0.1
宮津	11.9	11.3	+0.6
舞鶴	11.4	11.0	+0.4
福知山	10.9	10.3	+0.6
美山	9.3	9.1	+0.2
園部	9.8	9.5	+0.3
京都	12.5	12.1	+0.4
京田辺	11.3	10.9	+0.4

■凡例

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

アメダス月別値 2016年11月 降水量(mm)



地点名	実況値	平年値	平年比(%)
間人	111.0	162.9	68
峰山	108.0	160.5	67
宮津	76.5	127.3	60
坂浦	118.5	//	//
舞鶴	115.5	138.7	83
睦寄	138.0	150.6	92
福知山	60.5	85.5	71
綾部	75.5	93.8	80
三和	70.0	94.6	74
本庄	75.0	98.7	76
美山	106.5	109.4	97
須知	58.5	80.0	73
園部	71.5	83.3	86
京北	84.0	85.3	98
京都	82.0	71.3	115
長岡京	77.5	76.2	102
京田辺	92.5	72.7	127

■凡例

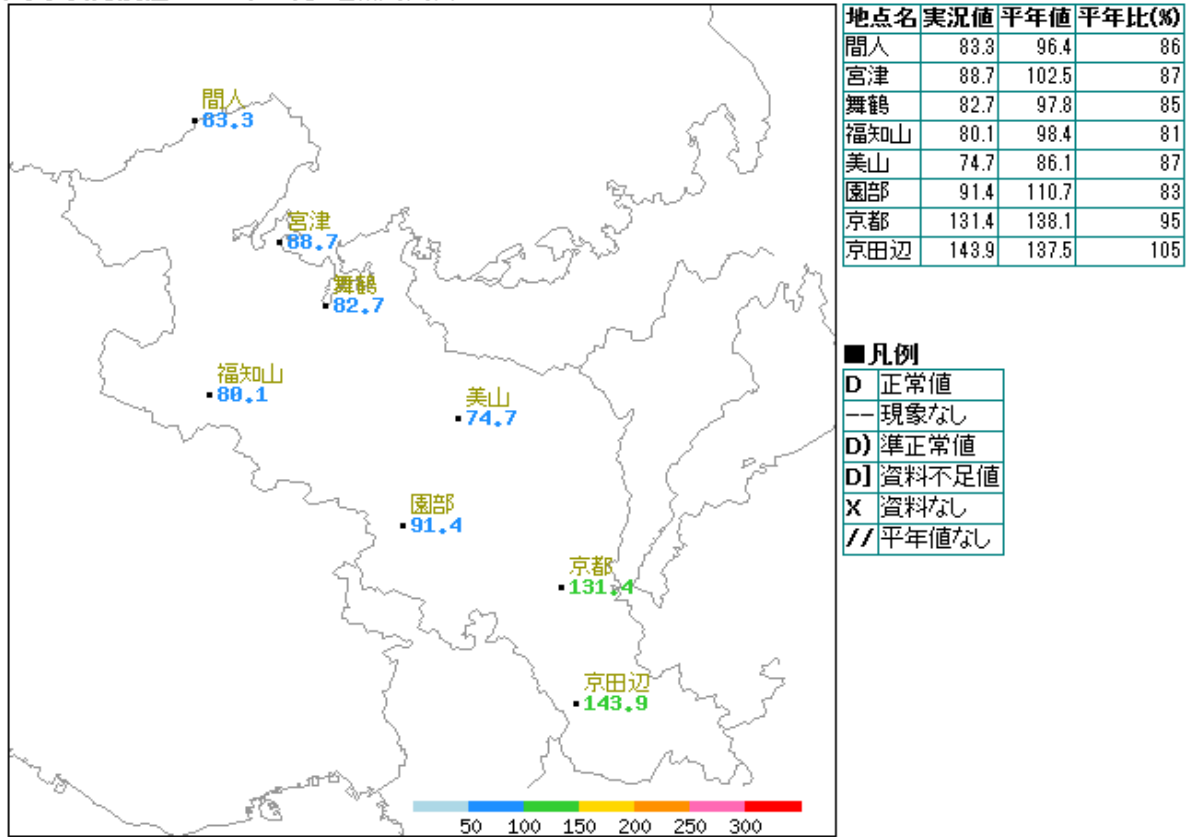
D	正常値
—	現象なし
D)	準正常値
D]	資料不足値
X	資料なし
//	平年値なし

平年値の統計期間は1981年～2010年である。

京都地方気象台

### 平成28年11月の気象分布図

アメダス月別値 2016年11月 日照時間(h)



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

2016年(平成28年)11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 (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	m/s	風向 16方位	起時 hm	m/s	風向 16方位		起時 hm				mm	起時 hm	mm	起時 hm		
1	1015.1	1021.4	13.7	18.1	1313	10.4	2400	11.6	75	54	1324	2.3	6.2	NNW	1407	10.3	NNW	1403	3.8	8.0	5.5	2.0	0323	0.5	0548	1
2	1016.4	1022.8	12.3	18.6	1437	7.5	0645	8.1	60	30	1524	1.6	3.2	SSW	1646	5.4	SSW	1616	10.2	0.0	-	-	-	-	-	2
3	1012.8	1019.2	12.4	16.4	1232	8.9	0223	8.9	63	41	1254	2.1	6.5	WNW	1313	11.2	NNW	1320	6.3	3.8	0.0	0.0	1432	0.0	1342	3
4	1011.5	1017.8	12.7	18.4	1424	8.4	0423	9.4	65	40	1408	1.5	3.5	WNW	1444	6.5	WSW	1241	6.3	3.3	-	-	-	-	-	4
5	1009.5	1015.8	13.3	20.2	1310	7.6	0637	10.0	67	42	1506	1.5	4.0	SSW	1510	7.0	S	1326	10.0	0.3	-	-	-	-	-	5
6	1015.4	1021.8	12.2	15.1	1033	9.4	2203	9.7	69	48	1634	2.0	6.0	N	1454	10.0	N	1450	0.9	6.0	0.0	0.0	1408	0.0	1318	6
7	1017.5	1023.9	12.1	18.1	1418	7.0	0617	9.6	69	48	1525	1.2	2.9	E	1548	5.2	SSE	1334	9.6	0.0	-	-	-	-	-	7
8	1011.7	1018.0	13.2	16.3	1215	10.6	0245	12.1	80	65	2340	1.4	4.2	N	2358	7.5	NNW	2304	0.0	9.8	6.0	4.5	1901	2.5	1811	8
9	1016.5	1023.0	9.2	11.7	0045	6.6	2335	7.9	68	53	1725	2.5	4.7	N	1132	8.4	NNW	1259	4.0	9.0	1.5	0.5	1249	0.5	1159	9
10	1016.6	1023.1	10.0	13.4	1343	6.3	0152	8.3	69	46	1510	1.4	3.8	ENE	1729	6.0	E	1556	1.3	10.0	0.0	0.0	2400	0.0	2347	10
11	1011.3	1017.6	13.6	19.5	1426	10.2	0639	11.4	75	46	1612	1.5	4.4	WNW	1619	7.5	WNW	1610	5.0	6.3	4.0	3.0	0314	1.0	0251	11
12	1017.7	1024.0	13.4	19.6	1457	8.7	0653	10.2	68	40	1548	1.3	3.1	WNW	1551	5.6	SW	1409	9.5	1.3	-	-	-	-	-	12
13	1018.3	1024.6	14.9	20.8	1313	9.3	0634	11.5	69	48	1511	1.2	2.8	SW	1456	4.9	SSW	1331	7.1	7.5	-	-	-	-	-	13
14	1013.0	1019.3	15.3	17.0	1852	13.2	0544	14.0	80	66	1031	1.4	3.9	SSE	1012	7.4	SSE	1006	0.0	10.0	9.5	6.0	2323	2.5	2242	14
15	1007.3	1013.6	15.9	21.7	1235	11.8	2400	14.1	77	52	2358	2.3	8.2	NNW	1637	13.2	NNW	1633	1.4	10.0	9.5	6.0	0327	2.5	0241	15
16	1014.8	1021.2	11.6	15.0	1232	8.4	2400	7.3	54	40	1145	2.4	4.9	NNE	0937	8.2	NW	1452	8.4	7.0	-	-	-	-	-	16
17	1017.0	1023.4	10.9	16.5	1337	6.2	0650	8.8	68	47	1258	1.7	4.5	NW	1351	7.0	NNW	1818	5.5	5.5	0.0	0.0	1717	0.0	1627	17
18	1017.2	1023.6	12.9	19.7	1419	5.8	0658	9.7	66	35	1355	1.4	3.5	ENE	1703	5.3	ENE	1648	9.0	3.0	0.0	0.0	2400	0.0	2325	18
19	1008.2	1014.4	15.8	18.6	1422	13.9	0615	15.6	87	75	1435	1.1	2.5	ENE	0305	5.0	ENE	0257	0.0	8.5	6.0	3.0	0247	1.0	0833	19
20	1011.4	1017.7	16.7	21.0	1345	13.3	0529	15.5	82	62	1404	1.2	3.9	N	1508	6.7	NNW	1506	0.2	8.5	-	-	-	-	-	20
21	1011.4	1017.7	15.6	18.1	1403	12.0	0633	13.9	79	65	1319	1.3	2.5	ENE	2348	4.3	NE	1343	0.0	10.0	0.0	0.0	2400	0.0	2400	21
22	1006.7	1012.9	16.8	20.8	1323	13.4	2211	13.3	71	47	1521	2.2	5.2	N	1118	10.1	NW	1120	8.6	5.8	2.0	1.0	0517	1.0	0427	22
23	1012.2	1018.7	10.8	15.1	0021	8.3	2400	7.4	57	45	1244	3.6	6.5	N	1146	12.3	NNW	0925	4.1	7.8	-	-	-	-	-	23
24	1010.3	1016.7	9.3	13.4	1302	6.1	2400	7.4	64	51	1609	2.1	4.8	S	1249	8.1	S	1156	3.3	7.5	0.0	0.0	0700	0.0	0610	24
25	1016.3	1022.8	8.8	13.8	1300	4.5	0618	7.8	70	48	1414	1.2	2.7	NNE	1817	6.3	N	1237	2.0	7.0	0.0	0.0	1454	0.0	1404	25
26	1017.7	1024.1	10.5	16.1	1339	4.8	0701	8.7	70	38	1149	1.4	3.9	ENE	1545	5.9	ENE	1602	7.0	5.0	8.0	4.5	2358	1.5	2335	26
27	1009.1	1015.5	11.9	12.6	2328	11.2	0805	12.8	92	72	2400	1.4	5.4	NNW	2400	10.5	NW	2356	0.0	10.0	30.0	4.5	1336	1.0	1709	27
28	1013.3	1019.7	10.6	13.2	1136	7.6	2400	8.4	66	44	1155	2.4	6.5	NNW	1215	11.0	NNW	0025	1.1	9.3	0.0	0.0	2003	0.0	1913	28
29	1021.4	1027.8	9.1	12.5	1350	7.1	0208	8.8	76	58	1422	1.8	5.1	NW	1414	9.7	NNW	1420	2.1	7.3	0.0	0.0	2400	0.0	2329	29
30	1023.0	1029.5	9.2	12.3	1425	5.2	0714	8.1	70	52	1510	1.4	2.7	ENE	1654	5.1	SSE	1150	4.7	7.5	-	0.0	0019	-	-	30
合計	上旬	1014.3	1020.7	12.1	16.6		8.3	9.6	69				1.8						52.4	5.0	13.0					上
平均	中旬	1013.6	1019.9	14.1	18.9		10.1	11.8	73				1.6						46.1	6.8	29.0					中
平均	下旬	1014.1	1020.5	11.3	14.8		8.0	9.7	72				1.9						32.9	7.7	40.0					下
平均	月	1014.0	1020.4	12.5	16.8		8.8	10.3	71				1.7						131.4	6.5	82.0					月
最大・高				21.7	13.9								8.2	NNW		13.2	NNW				30.0	6.0		2.5		最大
起日				15	19								15			15					27	15*		15*		最大
最小・低		1010.3		11.7	4.5					30																最小
起日		15		9	25					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

2016年(平成28年)11月

日付	降雪の深さ合計 cm	最深積雪 cm	最低海面気圧		気温階級区分( )								大気現象		天気概況										日付				
			hPa	起時 hm	<0		25			30		35		● × ▲ △ ≡ = + ∞ ☉ ☂ ☃ ☄ ★ ☆ ☇ ☈ ☉ ☊ ☋ ☌ ☍ ☎ ☏ ☐ ☑ ☒ ☓ ☔ ☕ ☖ ☗ ☘ ☙ ☚ ☛ ☜ ☝ ☞ ☟ ☠ ☡ ☢ ☣ ☤ ☥ ☦ ☧ ☨ ☩ ☪ ☫ ☬ ☭ ☮ ☯ ☰ ☱ ☲ ☳ ☴ ☵ ☶ ☷ ☸ ☹ ☺ ☻ ☼ ☽ ☾ ☿ ♀ ♁ ♂ ♃ ♄ ♅ ♆ ♇ ♈ ♉ ♊ ♋ ♌ ♍ ♎ ♏ ♐ ♑ ♒ ♓ ♀ ♁ ♂ ♃ ♄ ♅ ♆ ♇ ♈ ♉ ♊ ♋ ♌ ♍ ♎ ♏ ♐ ♑ ♒ ♓	昼					夜									
					最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	最高	最高		最高	最高	最高	最高	最高	最高	最高	最高	最高	最高		最高			
1	-	-	1018.9	1305										●	曇後時々晴	曇後晴	1												
2	-	-	1020.2	1620											快晴	晴	2												
3	-	-	1017.4	1442										●	晴	晴時々曇	3												
4	-	-	1016.1	1638											晴時々曇	晴	4												
5	-	-	1012.8	1456											快晴	晴後曇	5												
6	-	-	1016.3	0050										●	曇時々雨後晴	晴	6												
7	-	-	1021.0	2400											快晴	晴後時々曇	7												
8	-	-	1015.1	1718									● =	曇時々雨	雨後曇一時晴	8													
9	-	-	1017.6	0007									●	雨時々曇	曇時々雨	9													
10	-	-	1017.7	2400									●	曇	曇時々雨	10													
11	-	-	1015.3	0502									● =	曇後晴	晴	11													
12	-	-	1021.8	0011										快晴	晴時々曇	12													
13	-	-	1022.9	1407										晴後曇	曇	13													
14	-	-	1013.8	2336									●	曇時々雨	雨時々曇	14													
15	-	-	1010.3	1255									● =	曇一時雨	曇時々晴	15													
16	-	-	1019.4	0042										曇時々晴	薄曇後晴	16													
17	-	-	1021.1	1250									●	晴時々曇	晴	17													
18	-	-	1019.9	2400									●	晴	雨時々曇	18													
19	-	-	1011.2	1406									● =	曇一時雨	晴時々曇	19													
20	-	-	1015.5	0145										曇	曇一時晴	20													
21	-	-	1013.2	2400									●	曇	曇時々雨	21													
22	-	-	1011.0	1336									●	晴	曇時々晴	22													
23	-	-	1013.7	0022										曇後晴	曇一時晴後時々雨	23													
24	-	-	1014.0	1340									●	曇時々晴	晴後一時薄曇	24													
25	-	-	1019.6	0004									●	曇時々晴	晴時々曇	25													
26	-	-	1021.3	2232									●	晴後曇	雨一時曇	26													
27	-	-	1011.9	1616									● =	雨	曇時々雨	27													
28	-	-	1013.9	0036									●	曇	晴時々曇一時雨	28													
29	-	-	1024.2	0204									●	曇時々雨一時晴	曇時々雨後時々晴	29													
30	-	-	1024.9	2311									●	曇	曇一時雨	30													
合計	上旬	-			風向別百分率%	12.5	11.7	11.0	11.7	10.8	月最大24時間降水量 (mm)		期間		気 温 ( )				日最大風速 (m/s)			日平均雲量 (10分比)		現象日数			月間日照率%		
	中旬	-				8.9	N W(0.8) S			6.8	38.0	26日20時 ~27日19時		最高	平均	最低	最高	最高	10	15	30	<1.5	8.5	雪	霧	雷			
	下旬	-				5.0				3.1	起日 27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	10					
	月	-				2.2				1.3	月間風速観測回数 (回)		日降水量( mm)				日最深積雪( cm)												
	最大	-				3.5	3.5	4.0	2.2	1.1	720		0.0	0.5	1.0	10	30	50	70	100	0	5	10	20	50	100		0	0
最低	-		1010.3																										
起日	-		15																										

# 地上気象観測月統計値表 (1)

地点番号 47750 地点名 舞鶴 (京都府)

気象官署名 京都地方気象台

2016年(平成28年)11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 (風程) m/s	最 小		最 大			最大瞬間						mm	最大1時間		最大10分間			
				起時 hm	起時 hm	%	%			起時 hm	m/s	風向 16方位	起時 hm	m/s	風向 16方位	起時 hm	mm					mm	起時 hm	mm	起時 hm		
1	1021.6	1022.1	12.5	14.6	1415	11.4	0541	12.4	86	61	2307	4.1	10.4	NNE	1544	14.5	NNE	1536	0.2			9.5	2.0	1704	1.5	1614	1
2	1022.4	1022.9	11.7	17.3	1407	7.6	0712	9.3	70	37	1256	2.3	8.1	NNE	0200	11.3	NNE	0041	9.6			0.0	0.0	0209	0.0	0119	2
3	1019.1	1019.6	10.8	15.3	1407	7.2	0633	10.8	84	54	1409	1.4	5.8	NNW	1404	8.5	NNW	1403	3.6			0.0	0.0	2316	0.0	2226	3
4	1017.4	1017.9	11.3	16.5	1218	8.1	2359	11.2	85	50	1155	0.8	2.5	NNE	1201	4.0	SW	2335	3.2			0.0	0.0	0724	0.0	0634	4
5	1014.8	1015.3	11.7	20.1	1357	5.9	0641	11.3	84	45	1403	1.7	5.3	WSW	1130	7.6	WSW	1129	9.8			-	-	-	-	-	5
6	1022.7	1023.2	13.6	16.4	0505	10.7	0227	11.0	70	53	1857	7.2	12.2	NNE	1311	15.7	NNE	1222	0.6			0.5	0.5	0712	0.5	0622	6
7	1023.6	1024.1	12.4	14.9	1503	8.4	2306	10.3	72	58	0512	2.9	7.9	NNE	0107	12.8	N	0039	2.3			0.0	0.0	0213	0.0	0123	7
8	1017.7	1018.2	13.4	18.6	1300	9.7	0005	13.1	85	72	1302	4.1	10.1	NNE	2044	14.3	N	2351	0.0			15.5	4.5	2037	1.5	2038	8
9	1023.7	1024.2	9.5	10.9	0738	8.3	2123	8.0	67	49	1608	6.6	12.0	N	0807	20.2	NNE	1015	0.0			13.5	3.5	0515	1.5	0054	9
10	1022.9	1023.4	9.3	11.5	1341	7.6	2321	8.3	72	55	0939	3.2	9.1	NNE	0417	12.2	NNW	0120	0.5			0.5	0.5	0413	0.5	0323	10
11	1017.3	1017.8	11.1	18.8	1340	7.2	0626	11.5	88	54	1344	1.6	4.3	SW	0707	10.3	SSE	0109	5.7			2.0	2.0	0312	1.0	0241	11
12	1024.0	1024.5	11.9	18.0	1358	8.1	2257	11.4	84	49	1332	1.2	3.9	NE	1516	5.1	NNE	1224	8.3			0.0	0.0	0251	0.0	0201	12
13	1023.9	1024.4	12.9	20.1	1414	7.7	0655	11.9	82	46	1419	1.6	7.3	SW	0218	10.7	WSW	0215	7.7			-	-	-	-	-	13
14	1018.1	1018.6	14.0	18.8	1321	10.4	0447	14.3	90	66	1312	1.7	4.7	WSW	1431	7.7	W	1321	0.6			1.5	0.5	2235	0.5	2145	14
15	1014.4	1014.9	14.8	18.3	1119	11.8	2343	14.7	86	57	2341	4.4	12.2	NNE	2104	16.1	NNE	2057	0.2			2.5	2.0	0219	1.0	0146	15
16	1021.6	1022.1	10.9	13.6	1302	7.3	2351	8.3	65	47	1153	4.4	10.7	N	0201	15.0	NNE	0157	3.8			-	-	-	-	-	16
17	1023.4	1023.9	9.8	14.2	1429	5.0	0631	10.0	83	62	1949	2.2	8.0	N	1424	12.2	NNE	1415	1.9			0.0	0.0	1716	0.0	1626	17
18	1022.5	1023.0	10.7	19.1	1500	4.4	0708	10.7	84	48	1451	1.7	4.9	WSW	1101	7.8	WSW	1116	6.2			0.5	0.5	2400	0.5	2337	18
19	1013.0	1013.5	15.6	19.8	1207	11.7	0040	17.0	96	79	1223	1.6	5.6	W	0705	9.4	W	0756	0.2			6.5	1.5	0320	1.0	1653	19
20	1017.8	1018.3	16.0	18.6	1447	14.4	2224	17.3	95	84	2345	2.2	8.9	NNE	1748	12.3	NNE	1741	0.0			7.0	2.0	2057	1.5	2007	20
21	1017.4	1017.9	14.5	17.0	1502	12.1	0633	15.0	91	72	1050	1.1	3.9	WSW	2307	6.1	WSW	2305	0.8			0.0	0.0	2400	0.0	2400	21
22	1013.5	1014.0	14.9	18.7	1150	11.8	2357	13.9	84	42	1208	2.3	9.9	NNE	2317	14.1	NNE	2302	6.8			2.0	1.5	2358	0.5	2355	22
23	1020.3	1020.8	8.2	11.9	0005	5.6	2320	9.4	86	73	1343	6.4	11.6	N	1137	17.1	N	0719	0.0			21.0	3.0	0708	1.0	0637	23
24	1016.5	1017.0	7.4	11.2	1455	4.5	2359	8.9	87	61	1123	1.4	4.1	N	1319	6.3	N	1459	1.0			0.5	0.5	1913	0.5	1823	24
25	1022.4	1022.9	7.1	13.5	1309	4.2	0021	9.2	92	58	1310	1.3	5.8	WNW	1350	8.5	WNW	1345	2.5			0.5	0.5	1451	0.5	1401	25
26	1023.3	1023.8	8.6	15.4	1356	3.8	0546	9.7	88	48	1357	1.6	4.4	SW	2316	6.5	SW	2257	4.4			3.5	2.0	2351	0.5	2351	26
27	1015.9	1016.4	10.5	11.6	2037	9.4	2400	12.6	99	79	2300	1.1	5.0	N	2028	8.6	N	2231	0.0			20.5	3.5	1519	1.0	2137	27
28	1020.1	1020.6	9.5	12.0	1036	7.5	2142	9.7	83	55	1352	2.4	8.6	NNE	1413	12.1	NNE	1407	0.7			4.0	2.0	0434	1.0	0344	28
29	1028.1	1028.6	8.8	10.5	2120	6.7	0733	9.6	85	62	2354	3.2	9.4	NNE	1919	13.8	N	2246	0.6			4.0	1.5	1844	1.0	1754	29
30	1028.7	1029.2	9.6	11.7	1357	7.3	0712	8.1	67	54	0919	3.2	7.0	NNE	0106	9.3	NNE	0103	1.5			0.0	0.0	2400	0.0	2400	30
合計 平均	上旬	1020.6	1021.1	11.6	15.6		8.5		10.6	78									29.8			39.5					上
	中旬	1019.6	1020.1	12.8	17.9		8.8		12.7	85									34.6			20.0					中
	下旬	1020.6	1021.1	9.9	13.4		7.3		10.6	86									18.3			56.0					下
	月	1020.3	1020.8	11.4	15.6		8.2		11.3	83									82.7			115.5					月
最大・高 起日				20.1		14.4							12.2	NNE		20.2	NNE					21.0	4.5		1.5		最大
最小・低 起日		1010.3		10.5		3.8				37						9						23	8		20*		最小
		19		29		26				2																	

### 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

2016年(平成28年)11月

日付	降雪の深さ合計 cm	最深積雪 cm	最低海面気圧		気温階級区分( )								大気現象		天気概況								日付											
			hPa	起時 hm	<0		25			30	35	初冠	昼				夜																	
					最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高		最高	最高	最高	10	15	30	<1.5	8.5	現象日数	日照率												
1	-	-	1020.0	0524										●												1								
2	-	-	1020.6	1657										●													2							
3	-	-	1017.9	1541										●													3							
4	-	-	1016.4	1718										●													4							
5	-	-	1012.5	1413										==													5							
6	-	-	1016.1	0016										●	==												6							
7	-	-	1019.2	2400										●													7							
8	-	-	1014.9	1418										●													8							
9	-	-	1019.9	0037										●													9							
10	-	-	1017.9	2359										●													10							
11	-	-	1015.0	0558										●													11							
12	-	-	1022.2	0006										●	==												12							
13	-	-	1022.9	1345										●	==												13							
14	-	-	1012.7	2321										●	==												14							
15	-	-	1011.4	1229										●	==												15							
16	-	-	1020.6	0008										●													16							
17	-	-	1021.9	0107										●													17							
18	-	-	1019.5	2359										●	==												18							
19	-	-	1010.3	1338										●	===												19							
20	-	-	1015.3	0119										●	==												20							
21	-	-	1013.4	2341										●	==												21							
22	-)	-	1012.4	1301										●	==												22							
23	-	-	1016.8	0012										●													23							
24	-	-	1015.0	1152										●													24							
25	-	-	1019.7	0012										●													25							
26	-	-	1020.4	1524										●	===												26							
27	-	-	1012.9	1549										●	==												27							
28	-	-	1015.5	0129										●	==												28							
29	-	-	1024.7	0324										●	==												29							
30	-	-	1024.3	2358										●													30							
合計	上旬	-												月最大24時間降水量 (mm)				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	-												29.0		8日16時~9日12時																		
	下旬	-												起日 8																				
	月	-												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	-	-											0.0	0.5	1.0	10	30	50	70	100	0	5	10	20	50	100	0	0	2	5			
最低			1010.3										27	19	14	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
起日			19																															



# 地域気象観測気温月報

京都府 (61) 2016年11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	12.9	14.8	11.4	12.3	14.5	10.5	12.5	14.6	11.4	12.0	15.4	8.6	10.4	13.9	8.2	11.8	16.6	9.3	13.7	18.1	10.4	13.2	18.1	7.5	
2	12.9	15.2	9.2	12.4	18.0	8.6	11.7	17.3	7.6	10.7	18.2	5.9	8.8	16.7	5.1	9.8	18.2	4.4	12.3	18.6	7.5	10.4	18.1	4.2	
3	12.3	14.1	9.3	11.8	16.1	8.8	10.8	15.3	7.2	10.6	15.6	6.0	8.4	14.5	4.5	8.8	16.0	3.6	12.4	16.4	8.9	10.9	17.3	5.4	
4	13.8	16.8	11.5	12.1	18.6	8.4	11.3	16.5	8.1	11.0	18.8	6.9	9.6	15.9	6.5	9.4	17.8	3.9	12.7	18.4	8.4	11.1	18.9	5.2	
5	15.7	20.1	11.3	13.2	20.4	7.5	11.7	20.1	5.9	11.4	20.7	6.6	9.7	18.4	5.2	9.0	19.9	3.2	13.3	20.2	7.6	11.2	19.9	4.8	
6	13.5	17.1	11.7	12.6	16.0	8.7	13.6	16.4	10.7	11.8	14.8	8.8	9.8	12.2	7.1	10.3	14.2	7.2	12.2	15.1	9.4	10.2	14.7	5.1	
7	12.8	14.3	10.9	12.1	15.7	8.5	12.4	14.9	8.4	12.0	16.8	8.3	9.8	14.7	5.8	9.6	16.7	4.1	12.1	18.1	7.0	10.2	18.3	3.6	
8	13.8	19.0	10.1	13.3	19.5	9.0	13.4	18.6	9.7	11.9	18.3	8.1	10.5	15.3	5.6	10.7	14.7	6.0	13.2	16.3	10.6	11.5	14.7	6.8	
9	9.4	10.9	8.4	8.8	9.9	7.2	9.5	10.9	8.3	8.2	9.9	6.2	6.3	8.2	4.4	7.5	9.8	4.8	9.2	11.7	6.6	9.0	12.1	5.5	
10	10.1	11.4	9.0	9.8	12.6	7.2	9.3	11.5	7.6	8.6	11.8	5.2	6.8	9.4	4.0	7.5	12.1	3.8	10.0	13.4	6.3	9.0	13.2	4.1	
11	13.7	16.7	8.7	12.5	19.7	7.9	11.1	18.8	7.2	10.9	18.1	6.3	10.3	18.0	6.4	10.3	19.2	5.8	13.6	19.5	10.2	12.3	18.9	8.1	
12	14.4	16.6	11.6	12.7	18.8	7.8	11.9	18.0	8.1	11.5	18.8	7.6	9.4	16.6	5.5	9.3	18.8	3.2	13.4	19.6	8.7	11.3	18.9	5.8	
13	15.8	19.3	12.1	13.9	21.9	8.8	12.9	20.1	7.7	12.3	21.2	5.9	10.3	20.2	4.1	11.2	20.7	4.2	14.9	20.8	9.3	13.5	21.6	7.3	
14	16.2	20.0	13.7	14.7	19.5	10.8	14.0	18.8	10.4	13.5	17.1	10.1	12.0	16.8	8.2	13.0	16.2	9.2	15.3	17.0	13.2	14.3	16.6	11.5	
15	14.5	18.3	10.9	14.7	19.2	10.5	14.8	18.3	11.8	14.4	18.9	10.8	13.1	17.4	8.8	14.3	20.2	9.6	15.9	21.7	11.8	15.7	21.6	11.8	
16	10.7	12.2	9.0	10.4	14.5	7.4	10.9	13.6	7.3	10.7	14.1	6.4	8.1	11.7	3.9	9.3	13.5	3.7	11.6	15.0	8.4	10.6	15.4	5.9	
17	12.4	14.4	9.6	10.4	14.7	4.9	9.8	14.2	5.0	8.7	13.8	3.9	7.0	11.3	3.3	7.9	16.1	1.6	10.9	16.5	6.2	9.5	17.4	3.1	
18	14.0	19.0	8.9	12.5	19.5	5.0	10.7	19.1	4.4	10.1	20.0	3.9	9.1	18.3	4.1	8.9	19.8	1.7	12.9	19.7	5.8	10.8	19.1	2.0	
19	16.8	19.9	13.3	16.2	20.0	12.8	15.6	19.8	11.7	15.3	21.8	10.8	14.3	17.7	9.6	14.5	18.5	10.7	15.8	18.6	13.9	15.0	17.6	13.1	
20	16.2	18.2	14.1	15.8	19.8	13.0	16.0	18.6	14.4	16.0	18.8	13.7	14.3	17.0	12.0	15.3	19.1	11.2	16.7	21.0	13.3	16.1	20.4	11.8	
21	15.1	17.4	13.2	14.4	17.8	11.8	14.5	17.0	12.1	13.9	16.9	10.7	13.0	17.0	10.7	12.8	16.7	8.6	15.6	18.1	12.0	13.9	16.9	10.1	
22	14.9	17.0	9.6	15.3	18.8	10.7	14.9	18.7	11.8	14.6	20.2	11.5	12.8	16.8	10.1	13.6	18.6	9.2	16.8	20.8	13.4	15.4	20.5	10.2	
23	8.3	10.0	6.9	8.6	10.8	7.2	8.2	11.9	5.6	8.0	11.6	5.8	6.2	11.0	3.2	7.7	12.5	3.2	10.8	15.1	8.3	10.3	14.5	7.0	
24	8.7	10.6	6.8	8.8	12.4	6.5	7.4	11.2	4.5	7.4	11.8	4.3	5.1	9.3	2.6	6.7	14.1	1.1	9.3	13.4	6.1	8.2	13.8	3.5	
25	8.7	11.5	6.4	8.5	13.9	4.2	7.1	13.5	4.2	7.3	14.3	3.6	5.4	11.9	1.8	5.0	12.5	0.7	8.8	13.8	4.5	7.2	14.5	2.0	
26	11.3	14.3	7.0	10.1	15.7	3.6	8.6	15.4	3.8	8.7	15.9	4.0	7.7	14.2	2.5	7.5	14.6	1.6	10.5	16.1	4.8	9.4	16.8	1.9	
27	10.9	11.8	9.9	11.0	11.9	9.7	10.5	11.6	9.4	10.6	11.6	9.6	9.7	10.8	8.6	10.3	11.2	9.1	11.9	12.6	11.2	11.6	12.3	10.8	
28	10.5	11.6	8.1	9.5	12.3	7.4	9.5	12.0	7.5	9.2	12.4	7.5	7.4	10.8	4.9	8.5	11.7	5.7	10.6	13.2	7.6	10.1	13.6	6.1	
29	8.7	10.0	7.1	8.5	10.2	7.2	8.8	10.5	6.7	8.1	10.9	6.5	6.4	8.3	5.0	6.9	9.9	3.7	9.1	12.5	7.1	8.6	13.4	4.6	
30	9.7	13.3	6.5	9.3	12.0	5.5	9.6	11.7	7.3	8.5	11.4	5.3	6.9	10.9	3.2	7.4	11.2	2.3	9.2	12.3	5.2	8.6	12.6	3.8	
31																									
月極値		20.1	6.4		21.9	3.6		20.1	3.8		21.8	3.6		20.2	1.8		20.7	0.7		21.7	4.5		21.6	1.9	
起日		5	25		13	26		13	26		19	25		13	25		13	25		15	25		15	26	
上旬平均	12.7	15.4	10.3	11.8	16.1	8.4	11.6	15.6	8.5	10.8	16.0	7.1	9.0	13.9	5.6	9.4	15.6	5.0	12.1	16.6	8.3	10.7	16.5	5.2	
中旬平均	14.5	17.5	11.2	13.4	18.8	8.9	12.8	17.9	8.8	12.3	18.3	7.9	10.8	16.5	6.6	11.4	18.2	6.1	14.1	18.9	10.1	12.9	18.8	8.0	
下旬平均	10.7	12.8	8.2	10.4	13.6	7.4	9.9	13.4	7.3	9.6	13.7	6.9	8.1	12.1	5.3	8.6	13.3	4.5	11.3	14.8	8.0	10.3	14.9	6.0	
月平均	12.6	15.2	9.9	11.9	16.2	8.2	11.4	15.6	8.2	10.9	16.0	7.3	9.3	14.2	5.8	9.8	15.7	5.2	12.5	16.8	8.8	11.3	16.7	6.4	
0 未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0
30 以上日数		0			0			0			0			0			0			0			0		0
35 以上日数		0			0			0			0			0			0			0			0		0
積算気温	325			284			255			245			121			148			329			270			

地域気象観測風向・風速月報

京都府 (61) 2016年11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	6.6	11.0	NE	16.2	NNE	NE	2.3	5.1	N	9.6	N	N	4.1	10.4	NNE	14.5	NNE	WSW	1.3	3.8	NNE	7.9	NNW	NNW	
2	3.8	9.5	ENE	15.1	ENE	ENE	2.2	4.9	N	9.0	NNE	WNW	2.3	8.1	NNE	11.3	NNE	NNE	0.9	2.7	N	6.1	NNE	NNW	
3	5.7	9.8	WNW	15.3	WNW	WNW	1.5	4.3	NW	8.8	NW	W	1.4	5.8	NNW	8.5	NNW	WSW	1.0	3.9	WSW	7.5	W	SSE	
4	2.9	8.3	WNW	12.4	WNW	SE	1.7	3.8	ESE	5.7	E	WNW	0.8	2.5	NNE	4.0	SW	WSW	0.9	2.3	NNE	4.5	N	WSW	
5	2.0	5.0	SE	7.5	SE	SE	2.2	4.6	SSE	8.0	SSE	W	1.7	5.3	WSW	7.6	WSW	WSW	1.1	4.3	SE	8.6	SE	SE	
6	7.7	11.7	NE	16.6	NNE	NNE	2.7	6.1	N	10.1	NNE	N	7.2	12.2	NNE	15.7	NNE	N	2.3	5.0	N	10.4	N	N	
7	4.0	7.9	NE	12.7	NE	ENE	2.0	4.1	SE	6.6	NE	WNW	2.9	7.9	NNE	12.8	N	ENE	1.3	2.9	N	5.7	N	N	
8	4.7	9.7	NNW	14.5	NNE	NNE	1.6	3.9	N	7.9	WNW	WNW	4.1	10.1	NNE	14.3	N	WSW	1.2	4.5	N	8.9	N	NNW	
9	8.3	11.4	NNE	16.9	NNE	N	2.1	5.1	NW	11.0	N	NNW	6.6	12.0	N	20.2	NNE	N	1.7	3.6	NNW	9.0	N	NNW	
10	4.4	7.9	ENE	12.4	NNE	NNE	2.3	4.9	NNE	9.6	NNE	NW	3.2	9.1	NNE	12.2	NNW	NE	1.1	2.8	N	5.6	N	N	
11	4.6	9.6	W	14.4	W	W	1.8	5.4	WNW	11.7	WNW	W	1.6	4.3	SW	10.3	SSE	SW	0.9	2.5	N	4.8	N	NNW	
12	2.5	5.5	NNW	7.9	NNW	SSE	1.7	3.2	ESE	5.6	E	WNW	1.2	3.9	NE	5.1	NNE	NNE	0.9	2.2	SSE	3.9	SSE	WSW	
13	1.6	4.8	SE	7.0	SE	SE	1.7	4.6	SSW	8.9	SW	W	1.6	7.3	SW	10.7	WSW	WSW	0.8	2.5	N	4.1	N	NNW	
14	1.6	4.5	SE	8.1	SE	SSE	1.7	3.8	S	7.9	S	WNW	1.7	4.7	WSW	7.7	W	WSW	0.8	2.4	SSE	3.9	ESE	NNW	
15	4.7	9.4	N	13.7	NNE	NNE	1.9	4.9	NNE	10.3	NE	WNW	4.4	12.2	NNE	16.1	NNE	N	1.7	5.5	NNW	11.2	N	N	
16	4.1	7.5	N	11.7	N	ENE	2.0	3.7	NNE	7.3	NE	NNW	4.4	10.7	N	15.0	NNE	N	1.5	4.1	NNE	8.0	N	N	
17	4.6	9.1	NE	13.5	NE	NE	2.0	4.3	NNE	9.5	NNE	W	2.2	8.0	N	12.2	NNE	NE	1.0	3.1	N	6.8	N	N	
18	2.2	4.4	SSE	8.7	SSE	SE	2.2	4.5	SSE	8.6	SE	WNW	1.7	4.9	WSW	7.8	WSW	WSW	0.9	3.7	SSE	6.2	S	W	
19	2.6	8.4	WSW	11.5	WSW	S	1.5	4.0	SSE	8.0	S	WNW	1.6	5.6	W	9.4	W	SW	0.8	2.5	S	3.6	SE	N	
20	3.5	8.7	NNE	12.7	NE	NE	1.6	4.3	NNE	7.0	N	W	2.2	8.9	NNE	12.3	NNE	N	0.9	2.8	NW	5.5	NNW	NNW	
21	2.0	6.7	ENE	9.7	ENE	ENE	1.7	3.3	NW	4.6	WNW	WNW	1.1	3.9	WSW	6.1	WSW	WSW	0.7	1.6	NNW	2.3	NNW	NNE	
22	4.4	12.4	NE	17.2	NE	WNW	2.0	4.3	N	9.2	W	W	2.3	9.9	NNE	14.1	NNE	NNE	1.2	4.3	N	8.6	N	WNW	
23	9.4	11.6	NE	18.0	NNE	NE	3.4	7.0	ESE	11.5	E	N	6.4	11.6	N	17.1	N	N	2.3	6.0	NNE	11.8	NNE	N	
24	3.7	8.7	ENE	13.1	ENE	SSE	2.0	4.4	ENE	8.0	ENE	WNW	1.4	4.1	N	6.3	N	WSW	1.1	3.6	N	7.2	N	NNE	
25	2.5	7.4	W	13.1	WNW	SSE	1.9	4.7	WNW	8.6	W	WNW	1.3	5.8	WNW	8.5	WNW	WSW	1.0	3.3	NNW	5.0	N	SSE	
26	1.7	4.5	WSW	7.6	WSW	SE	1.9	4.0	SSE	7.5	SW	W	1.6	4.4	SW	6.5	SW	WSW	1.0	2.7	SSE	4.7	SE	NW	
27	2.7	8.7	N	12.7	N	SE	1.6	4.2	W	6.5	W	WNW	1.1	5.0	N	8.6	N	WSW	0.9	3.6	NW	6.9	NW	NNE	
28	6.3	11.5	NNW	19.2	WNW	N	1.7	5.2	NW	10.0	WNW	NW	2.4	8.6	NNE	12.1	NNE	N	1.3	3.5	N	7.4	NNW	N	
29	4.9	10.4	NE	15.2	NNE	NNE	2.1	4.8	WNW	8.7	N	WNW	3.2	9.4	NNE	13.8	N	NNE	1.0	3.0	N	6.7	N	NNW	
30	2.6	7.0	NNE	13.0	SE	SE	1.9	4.9	E	8.0	SSE	NW	3.2	7.0	NNE	9.3	NNE	WSW	1.1	2.4	SSE	3.8	N	N	
31																									
月最大		12.4	NE	19.2	WNW			7.0	ESE	11.7	WNW			12.2	NNE	20.2	NNE			6.0	NNE	11.8	NNE		
起日		22		28				23		11				15		9				23		23			
上旬平均	5.0					NNE	2.1				WNW	3.4						N	1.3					NNW	
中旬平均	3.2					SSE	1.8				WNW	2.3						SW	1.0					NNW	
下旬平均	4.0					SE	2.0				WNW	2.4						WSW	1.2					NNW	
月平均	4.1					SE	2.0				WNW	2.7						WSW	1.2					NNW	
10m/s以上日数		7						0						7						0					
15m/s以上日数		0						0						0						0					
20m/s以上日数		0						0						0						0					
30m/s以上日数		0						0						0						0					

地域気象観測風向・風速月報

京都府 (61) 2016年11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	0.7	2.5	ENE	5.6	WNW	ESE	1.4	4.1	NW	7.9	NW	WNW	2.3	6.2	NNW	10.3	NNW	NNW	1.4	4.6	WNW	13.1	N	NNW	
2	1.0	2.4	SSW	4.3	WSW	NE	1.0	2.3	WNW	3.9	SW	WNW	1.6)	3.2)	SSW)	5.4)	SSW)	NE	1.1	2.4	SE	3.4	SE	ESE	
3	1.1	4.8	NE	7.5	NE	NE	1.3	5.5	WNW	9.0	NW	W	2.1	6.5	WNW	11.2	NNW	WNW	1.5	5.5	NW	10.2	WNW	NW	
4	0.9	3.2	WSW	6.1	W	NE	1.0	3.7	W	6.8	W	WNW	1.5	3.5	WNW	6.5	WSW	NNE	1.3	3.8	W	6.6	WNW	ESE	
5	1.3	3.2	NE	5.7	S	NE	0.9	3.2	WSW	5.0	WSW	WSW	1.5	4.0	SSW	7.0	S	SSW	1.4	4.4	WSW	7.3	WSW	ESE	
6	1.2	3.7	ENE	11.7	NE	ESE	2.0	4.6	NW	9.1	NW	WNW	2.0	6.0	N	10.0	N	NNW	1.4	3.8	NNW	9.1	NNW	NNW	
7	1.6	5.1	NE	8.3	NE	ENE	1.1	4.2	WNW	7.1	WNW	WNW	1.2	2.9	E	5.2	SSE	ENE	1.2	2.4	NE	4.5	N	ESE	
8	1.3	6.0	NNE	13.1	NE	ENE	1.3	6.2	WNW	10.2	NW	WNW	1.4	4.2	N	7.5	NNW	NW	1.2	2.7	SE	7.7	N	ESE	
9	1.5	3.9	ENE	9.0	NE	ENE	2.7	5.1	NW	11.7	NW	WNW	2.5	4.7	N	8.4	NNW	NNW	1.9	4.9	N	10.8	N	NNW	
10	1.2	3.9	NE	10.0	NNE	NNE	1.0	3.3	WNW	5.2	WNW	WNW	1.4	3.8	ENE	6.0	E	NE	1.2	2.5	ENE	5.5	ENE	SE	
11	0.9	3.8	NNE	8.6	W	E	1.0	3.6	W	6.2	W	WNW	1.5	4.4	WNW	7.5	WNW	SSW	1.4	3.8	WNW	6.9	W	WSW	
12	1.5	4.6	NNE	8.0	NE	NE	1.0	3.5	WNW	5.7	W	W	1.3	3.1	WNW	5.6	SW	NE	1.0	2.2	W	3.9	NW	ESE	
13	1.6	4.1	NNE	6.3	NNE	ENE	1.0	2.6	E	4.4	E	WNW	1.2	2.8	SW	4.9	SSW	WNW	1.1	2.5	ESE	4.6	SE	SE	
14	1.4	5.0	SW	9.5	SW	NE	0.8	3.0	ESE	6.0	ESE	WNW	1.4	3.9	SSE	7.4	SSE	NE	0.9	3.3	SE	4.4	SSE	NNW	
15	1.0	4.7	NE	10.1	NE	SSW	1.9	6.6	NW	13.8	WNW	WNW	2.3	8.2	NNW	13.2	NNW	NNW	1.8	6.2	N	13.0	N	NNW	
16	1.6	5.1	NE	10.3	NE	NE	1.9	4.3	WNW	8.5	NW	NW	2.4	4.9	NNE	8.2	NW	NNW	1.4	3.4	WNW	7.2	N	NNW	
17	1.0	2.9	NE	4.5	E	NE	1.3	4.8	WNW	7.8	NNW	WNW	1.7	4.5	NW	7.0	NNW	NNE	1.1	2.6	NW	5.9	NNE	NNW	
18	1.1	4.1	SSW	7.2	SSW	NE	0.9	3.3	E	6.0	E	W	1.4	3.5	ENE	5.3	ENE	N	0.8	4.0	ENE	6.3	ENE	E	
19	1.0	4.2	SW	9.7	SW	NNE	0.9	3.6	ESE	6.6	E	W	1.1	2.5	ENE	5.0	ENE	NE	0.8	3.9	S	5.9	S	S	
20	1.0	3.0	NNE	6.2	NE	NE	1.1	3.1	NW	5.7	NW	WNW	1.2	3.9	N	6.7	NNW	N	0.7	2.2	NW	4.7	N	NW	
21	0.5	1.8	NNE	2.8	N	SSW	0.5	1.9	NW	2.6	WNW	W	1.3	2.5	ENE	4.3	NE	N	0.7	2.6	NNE	4.0	NNE	NNE	
22	1.4	5.1	NNE	7.7	NE	NE	1.5	4.7	WNW	8.3	NNW	WNW	2.2	5.2	N	10.1	NW	NW	1.3	4.0	NW	7.2	N	NNW	
23	2.5	7.2	NE	14.4	NNE	ENE	3.0	6.1	NW	11.7	NW	WNW	3.6	6.5	N	12.3	NNW	N	2.1	4.6	NNW	11.0	NNW	NNW	
24	0.8	3.4	NNE	4.9	NNE	NNE	1.2	4.4	W	7.6	WNW	NW	2.1	4.8	S	8.1	S	N	1.3	4.1	SSW	9.7	WNW	SSE	
25	1.1	2.7	NNE	4.3	NNE	NE	0.6	1.8	WNW	3.2	WSW	W	1.2	2.7	NNE	6.3	N	NNE	1.1	3.2	WNW	5.8	NNW	ESE	
26	1.4	4.2	SW	8.6	SSW	NNE	0.9	3.6	ESE	6.2	E	ESE	1.4	3.9	ENE	5.9	ENE	ENE	1.3	3.2	ESE	5.4	ESE	ESE	
27	0.7	2.3	NW	4.0	NW	ENE	0.8	5.3	WNW	9.2	NW	WNW	1.4	5.4	NNW	10.5	NW	W	0.9	5.3	NW	10.5	WNW	NW	
28	1.1	3.0	WNW	7.5	W	ENE	2.0	7.1	WNW	12.3	WNW	WNW	2.4	6.5	NNW	11.0	NNW	NW	2.3	5.8	WNW	9.5	W	WNW	
29	0.8	2.3	NW	4.9	E	W	1.4	4.2	NW	7.0	WNW	WNW	1.8	5.1	NW	9.7	NNW	NW	1.5	5.0	NW	10.1	WNW	NW	
30	1.1	3.1	SW	5.8	SSW	ENE	1.1	3.1	ESE	4.9	E	E	1.4	2.7	ENE	5.1	SSE	ENE	0.9	3.4	E	5.8	E	E	
31																									
月最大		7.2	NE	14.4	NNE			7.1	WNW	13.8	WNW			8.2	NNW	13.2	NNW			6.2	N	13.1	N		
起日		23		23				28		15				15		15				15		1			
上旬平均	1.2					NE	1.4				WNW	1.8						NNW	1.4					ESE	
中旬平均	1.2					NE	1.2				WNW	1.6						NE	1.1					NNW	
下旬平均	1.1					ENE	1.3				WNW	1.9						NW	1.3					NNW	
月平均	1.2					NE	1.3				WNW	1.7						NW	1.3					NNW	
10m/s以上日数		0						0						0						0					
15m/s以上日数		0						0						0						0					
20m/s以上日数		0						0						0						0					
30m/s以上日数		0						0						0						0					

# 地域気象観測降水量月報

京都府 (61) 2016年11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	3.0	5.5	8.0	13.0	9.5	12.5	4.0	8.0	7.0	5.5	10.5	4.0	4.5	3.5	5.5	6.0	7.5
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	9.5	3.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	1.5	0.5	0.5	4.0	0.0	2.5	0.0	0.5	3.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	8.5	10.0	8.0	6.5	15.5	15.5	3.5	9.5	15.0	8.5	8.0	8.0	7.0	5.0	6.0	8.0	12.0
9	1.0	2.0	1.0	16.5	13.5	10.5	1.5	4.0	2.0	6.5	12.0	2.0	0.5	10.5	1.5	0.0	1.0
10	0.0	0.0	0.0	1.0	0.5	1.0	0.5	0.5	0.5	0.5	1.5	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
11	3.5	3.5	2.0	1.0	2.0	0.5	1.5	0.0	0.5	0.0	1.5	1.5	1.0	1.5	4.0	3.5	2.5
12	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	5.5	2.5	3.0	5.0	1.5	1.5	2.5	1.0	1.5	2.5	3.5	5.5	7.0	8.0	9.5	8.0	12.5
15	1.5	5.5	5.5	1.5	2.5	12.5	1.0	8.0	3.5	7.5	10.0	6.5	12.5	12.5	9.5	6.0	3.5
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	2.5	1.5	0.0	2.0	0.5	1.0	0.5	1.0	0.0	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	17.5	19.0	9.0	11.0	6.5	5.5	7.5	6.0	6.0	5.0	5.5	5.5	7.5	7.5	6.0	8.5	6.0
20	1.5	1.5	1.5	4.0	7.0	4.5	0.5	1.0	1.0	2.0	5.5	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0
22	4.0	7.5	3.0	4.5	2.0	2.0	2.5	1.5	1.5	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	2.0	0.5	0.5
23	5.0	7.5	5.0	15.0	21.0	24.5	7.0	5.5	6.0	3.0	8.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	1.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0
25	10.0	2.5	0.0	0.5	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
26	3.5	1.5	3.0	3.5	3.5	1.5	3.5	2.0	1.0	1.5	2.5	1.0	2.5	3.5	8.0	4.5	7.5
27	17.0	16.0	16.0	18.5	20.5	26.0	19.0	21.0	21.5	23.5	22.0	20.0	26.0	24.5	30.0	32.5	36.5
28	2.0	5.0	3.0	7.5	4.0	5.5	2.5	2.0	2.0	2.0	2.5	0.5	0.5	1.0	0.0	0.0	0.0
29	14.0	11.5	5.5	7.0	4.0	9.0	2.5	2.0	1.0	3.0	6.0	1.5	1.5	3.5	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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																	
最大日降水量	17.5	19.0	16.0	18.5	21.0	26.0	19.0	21.0	21.5	23.5	22.0	20.0	26.0	24.5	30.0	32.5	36.5
起日	19	19	27	27	23	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
最大1時間降水量	6.0	4.0	2.5	3.0	4.5	8.5	2.5	7.0	4.5	5.5	5.0	5.0	9.5	7.0	6.0	4.0	5.5
起日 時分	3 09:21	22 19:55	27 08:23	23 20:18	8 20:37	15 02:31	27 15:47	15 02:16	8 18:12	15 02:15	15 02:21	8 18:11	15 02:26	15 03:06	15 03:27	27 09:50	26 23:20
最大10分間降水量	3.5	3.0	1.5	1.0	1.5	4.0	1.5	2.5	1.5	3.5	2.5	3.0	3.5	2.0	2.5	2.0	2.0
起日 時分	3 08:55	19 22:11	22 20:01	29 13:42	20 20:07	15 01:46	22 23:47	15 01:52	15 01:26	8 17:00	8 17:09	8 17:23	15 01:58	15 02:19	15 02:41	19 08:30	14 23:01
上旬合計	22.0	20.5	19.5	37.5	39.5	43.5	9.5	24.5	24.5	22.5	35.5	15.0	12.0	20.0	13.0	14.0	20.5
中旬合計	32.0	36.0	21.5	24.5	20.0	26.0	13.5	17.0	12.5	18.0	27.5	19.0	28.0	30.5	29.0	26.0	24.5
下旬合計	57.0	51.5	35.5	56.5	56.0	68.5	37.5	34.0	33.0	34.5	43.5	24.5	31.5	33.5	40.0	37.5	47.5
月合計	111.0	108.0	76.5	118.5	115.5	138.0	60.5	75.5	70.0	75.0	106.5	58.5	71.5	84.0	82.0	77.5	92.5
1mm以上日数	18	18	16	16	14	16	13	15	13	15	17	11	10	13	10	8	11
10mm以上日数	4	4	1	5	4	6	1	1	2	1	4	1	2	3	1	1	3
30mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

# 地域気象観測日照時間月報

京都府 (61) 2016年11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	0.2	0.2	0.2	0.8	1.1	1.8	3.8	3.2
2	8.3	9.2	9.6	8.9	7.4	10.0	10.2	10.1
3	2.4	3.1	3.6	2.9	3.9	5.4	6.3	7.2
4	3.3	4.2	3.2	4.4	3.7	7.2	6.3	8.9
5	9.5	9.6	9.8	7.2	6.9	6.6	10.0	9.9
6	0.6	1.5	0.6	0.6	0.3	0.4	0.9	1.7
7	2.5	2.1	2.3	6.0	4.5	4.3	9.6	9.6
8	0.7	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.0	4.0	3.6
10	1.2	0.4	0.5	0.3	0.5	0.8	1.3	1.7
11	4.7	5.3	5.7	3.8	6.0	4.0	5.0	6.9
12	9.1	8.3	8.3	7.3	5.9	7.8	9.5	9.4
13	7.2	7.6	7.7	5.8	6.4	6.2	7.1	7.8
14	0.6	0.3	0.6	0.3	0.5	0.4	0.0	0.0
15	0.1	0.4	0.2	0.0	0.1	0.5	1.4	1.6
16	5.4	5.1	3.8	5.5	2.2	6.0	8.4	9.3
17	0.0	0.6	1.9	1.1	0.8	2.9	5.5	6.5
18	8.7	9.2	6.2	5.6	5.9	5.7	9.0	8.9
19	0.1	0.3	0.2	0.7	0.0	0.5	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.4
21	2.0	0.6	0.8	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0
22	5.9	5.6	6.8	6.0	6.0	6.1	8.6	7.7
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	4.1	1.7
24	0.7	1.3	1.0	2.1	1.1	5.0	3.3	2.6
25	1.0	3.1	2.5	3.7	1.5	1.0	2.0	6.2
26	7.4	8.0	4.4	3.8	4.7	2.8	7.0	7.2
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	1.4	1.1	0.7	0.9	1.7	1.5	1.1	2.0
29	0.0	0.3	0.6	0.3	0.4	1.3	2.1	4.1
30	0.3	1.2	1.5	1.7	2.6	2.2	4.7	5.7
31								
旬合計 上旬	28.7	30.4	29.8	31.1	28.6	37.5	52.4	55.9
旬合計 中旬	35.9	37.1	34.6	30.1	27.8	34.0	46.1	50.8
旬合計 下旬	18.7	21.2	18.3	18.9	18.3	19.9	32.9	37.2
月合計	83.3	88.7	82.7	80.1	74.7	91.4	131.4	143.9
0.1時間未満日数	6	4	5	6	4	5	5	5

平成28年11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
2016/11/1 4:10	強風注意報 波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2016/11/1 15:48	強風注意報 波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2016/11/1 21:07	強風注意報 波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	解	解	解	解	解	解	/
2016/11/2 4:16	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	解	解	解	/	解	/	/
2016/11/2 16:09	強風注意報 波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2016/11/3 4:08	強風注意報 波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	解	解	解	解	解	解	/
2016/11/3 8:43	雷注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	解	解	解	解	解	解	/
2016/11/3 10:20	雷注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	解	解	解	解	解	解	解
2016/11/4 22:37	濃霧注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2016/11/5 10:12	濃霧注意報	解	/	/	/	解	解	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	解	解	解
2016/11/5 16:07	高潮注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2016/11/5 20:25	強風注意報 波浪注意報 高潮注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2016/11/6 8:07	強風注意報 波浪注意報 高潮注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	解	/	解	解	/	/	/
2016/11/6 13:46	強風注意報 波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	解	解	解	解	解	解	/
2016/11/6 20:10	強風注意報 波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	解	解	解	解	解	解	解
2016/11/7 4:13	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	解	解	解	/	解	/	/
2016/11/8 4:28	強風注意報 波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2016/11/8 10:20	雷注意報 強風注意報 波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2016/11/8 18:08	雷注意報 強風注意報 波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	解	解	解	解	解	解	解
2016/11/9 4:10	強風注意報 波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2016/11/9 16:22	強風注意報 波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	解	解	解	解	解	解	解
2016/11/10 4:07	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2016/11/10 10:32	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	解	解	解	/	解	/	/
2016/11/10 16:09	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	解	解	解	/	解	/	/
2016/11/14 16:19	雷注意報 高潮注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2016/11/15 4:16	雷注意報 強風注意報 波浪注意報 高潮注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2016/11/15 16:14	強風注意報 波浪注意報 高潮注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2016/11/15 20:31	強風注意報 波浪注意報 高潮注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2016/11/16 4:05	強風注意報 波浪注意報 高潮注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	解	解	解	解	解	解	解
2016/11/16 10:15	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	解	解	解	/	解	/	/
2016/11/17 20:10	濃霧注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2016/11/18 10:14	濃霧注意報	解	/	/	/	解	解	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	解	解	解
2016/11/18 21:28	雷注意報 強風注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2016/11/19 10:14	雷注意報 強風注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2016/11/19 16:14	強風注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	解	解	解	/	解	/	/
2016/11/19 21:13	高潮注意報 濃霧注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2016/11/20 3:48	高潮注意報 濃霧注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2016/11/20 10:16	高潮注意報 濃霧注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	解	解	解	解	解	解	解
2016/11/21 5:54	濃霧注意報	解	/	/	/	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2016/11/21 9:32	濃霧注意報	解	/	/	/	解	解	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	解	解	解
2016/11/22 10:18	強風注意報 波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2016/11/22 21:16	強風注意報 波浪注意報 高潮注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

：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	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		
2016/11/23 2:39	強風注意報																										
	波浪注意報																										
	高潮注意報																										
2016/11/23 17:29	強風注意報																										
	波浪注意報																										
2016/11/23 22:32	強風注意報																										
	波浪注意報																										
2016/11/24 4:31	強風注意報																										
	波浪注意報																										
2016/11/24 10:27	雷注意報																										
	強風注意報																										
	波浪注意報																										
2016/11/24 16:20	雷注意報																										
	強風注意報																										
	波浪注意報																										
2016/11/24 23:11	雷注意報																										
	波浪注意報																										
2016/11/25 1:56	雷注意報																										
	濃霧注意報																										
2016/11/25 10:08	雷注意報																										
	濃霧注意報		解				解	解																			
2016/11/25 18:35	濃霧注意報																										
2016/11/26 10:10	濃霧注意報		解				解	解																			
2016/11/27 18:28	強風注意報																										
	波浪注意報																										
2016/11/28 16:07	強風注意報																										
	波浪注意報																										

平成28年11月の土砂災害警戒情報発表状況（京都府及び京都地方気象台共同発表）

発表日・時・分	情報	警戒対象地域
	京都府内で発表はありませんでした。	

平成28年11月の指定河川洪水予報発表状況

発表日・時・分	情報状況
	京都府内で発表はありませんでした。

平成28年11月の気象情報発表状況

発表日・時・分	情報
11月18日16時10分	突風と落雷に関する京都府気象情報 第1号
11月19日5時30分	突風と落雷に関する京都府気象情報 第2号
11月19日10時49分	突風と落雷に関する京都府気象情報 第3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