

# 京都府の気象

平成 28 年 10 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 10 月の気象概況

10 月は、中旬の前半は高気圧に覆われて概ね晴れたが、その他の期間は、前線や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多くなった。29 日は冬型の気圧配置となり、大阪管区気象台は「近畿地方で『木枯らし 1 号』が吹いた」（昨年 25 日）と発表した。また、暖かい空気に覆われて、京都では、月平均気温はかなり高く（19.7）なり、10 月の「月平均気温の高い方から」としては、観測史上（1881～）第 3 位の記録となった。

- ・ **気温**は、全ての観測所で平年を上回った。階級区分としては、京都、舞鶴ともかなり高かった。
- ・ **降水量**は、舞鶴、京北を除く観測所で平年を下回った。階級区分としては、京都、舞鶴ともに平年並であった。
- ・ **日照時間**は、全ての観測所で平年を下回った。階級区分としては、京都、舞鶴ともかなり少なかった。

**上旬：**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。また、日本の南海上で高気圧の勢力が強く、暖かい空気に覆われやすかったため、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り、間人、宮津を除く観測所で平年比 + 3 以上となった。降水量は、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、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 ( )	かなり高い	平均気温 ( )	かなり高い
降水量 (mm)	平年並	降水量 (mm)	平年並
日照時間 (h)	少ない	日照時間 (h)	少ない

**中旬：**この期間、前半は大陸の冷涼な高気圧に覆われて概ね晴れたが、後半は気圧の谷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、全ての観測所で平年を上回った。降水量は、三和、本庄、美山、須知、京北、園部を除く観測所で平年を下回った。日照時間は、園部を除く観測所で平年を上回った。

京都地方気象台		舞鶴特別地域気象観測所	
要素	階級区分	要素	階級区分
平均気温 ( )	高い	平均気温 ( )	高い
降水量 (mm)	多い	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、天気は数日の周期で変わったが、気圧の谷の影響で曇りの日が多くなった。

平均気温は、全ての観測所で平年を上回った（間人は同じ）。降水量は、舞鶴、綾部、睦寄を除く観測所で平年を下回った。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 ( )	平年並	平均気温 ( )	高い
降水量 (mm)	少ない	降水量 (mm)	平年並
日照時間 (h)	かなり少ない	日照時間 (h)	かなり少ない

・ 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 10 月

	要素	期間	本年	平年	平年差・比
	京 都	平均気温 ( )	上旬	23.3	19.9
中旬			19.6	18.2	+1.4
下旬			16.5	15.7	+0.8
月			19.7	17.8	+1.9
降水量 (mm)		上旬	41.0	49.4	83%
		中旬	39.5	42.1	94%
		下旬	19.0	29.4	65%
		月	99.5	120.9	82%
日照時間 (h)		上旬	36.9	46.1	80%
		中旬	56.5	52.4	108%
		下旬	34.7	59.0	59%
		月	128.1	157.4	81%
舞 鶴	要素	期間	本年	平年	平年差・比
	平均気温 ( )	上旬	21.7	18.6	+3.1
		中旬	17.6	16.8	+0.8
		下旬	15.2	14.4	+0.8
		月	18.1	16.5	+1.6
	降水量 (mm)	上旬	53.0	54.6	97%
		中旬	42.5	46.8	91%
		下旬	51.0	43.5	117%
		月	146.5	144.9	101%
	日照時間 (h)	上旬	27.7	39.4	70%
		中旬	47.0	43.4	108%
		下旬	26.9	47.7	56%
月		101.6	130.5	78%	

平年値の統計期間は 1981 年～2010 年である。

平成 28 年 10 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
月平均気温の高い方から( )	20.1	20.0	19.7	1881 ~ 2016
起年	1998	2013	2016	

観測所名： 舞鶴特別地域気象観測所

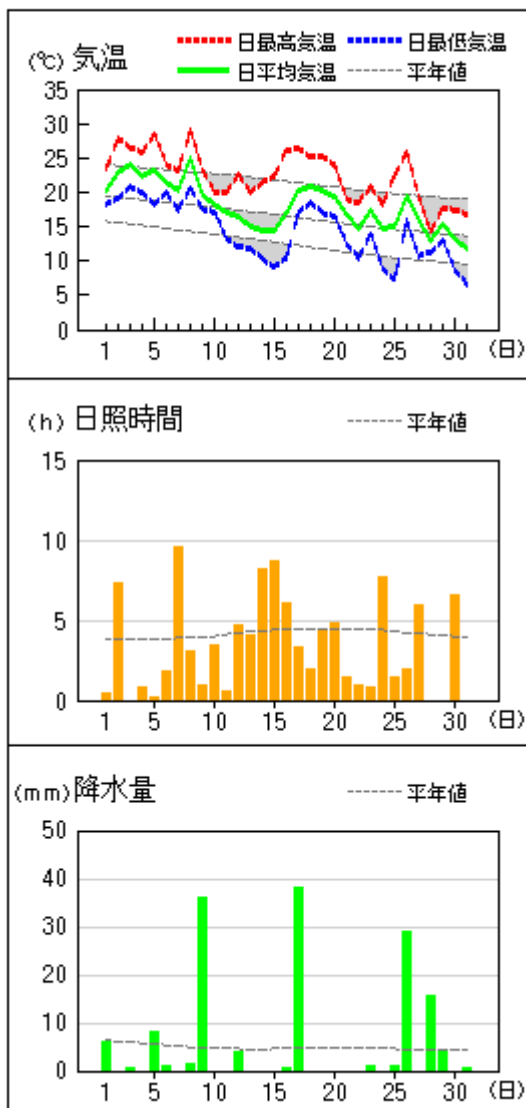
	1 位	2 位	3 位	統計期間
平成 28 年 10 月は、極値 3 位以内を更新した観測要素はありませんでした。				

地域気象・雨量観測所極値更新

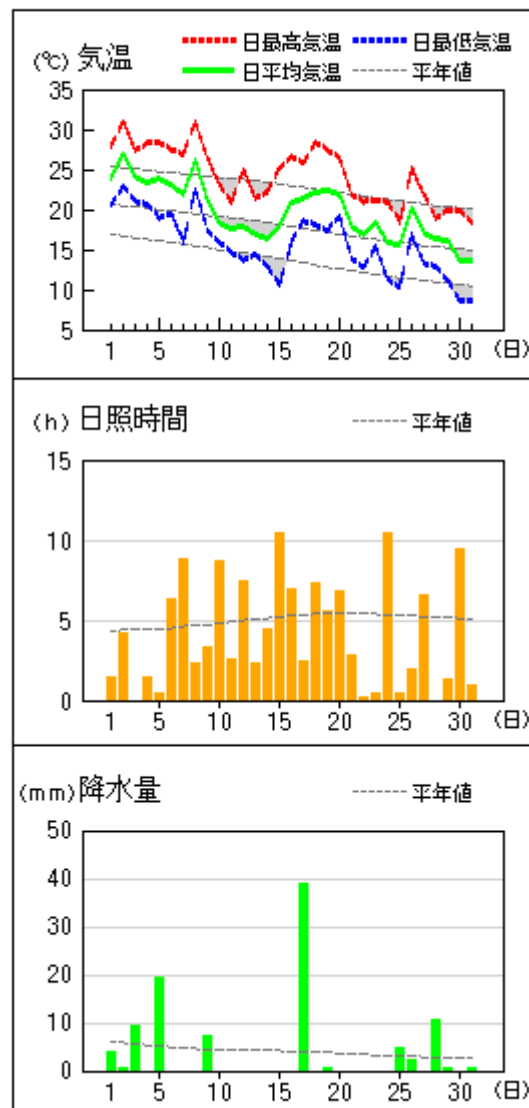
起日	地点名	要素名	値	統計期間
3 日	間人地域気象観測所	日最低気温の高い方から	23.1	1977 年 ~ 2016 年
5 日	間人地域気象観測所	日最大瞬間風速	31.1m/s	2009 年 ~ 2016 年
8 日	園部地域気象観測所	日最低気温の高い方から	21.0	2002 年 ~ 2016 年
9 日	長岡京地域雨量観測所	日最大 10 分間降水量	16.0mm	2009 年 ~ 2016 年
9 日	京田辺地域気象観測所	日最大 1 時間降水量	36.5mm	1976 年 ~ 2016 年
9 日	京田辺地域気象観測所	日最大 10 分間降水量	12.5mm	2009 年 ~ 2016 年
17 日	園部地域気象観測所	日最大 10 分間降水量	8.0mm	2008 年 ~ 2016 年
	園部地域気象観測所	月間日照時間の少ない方から	108.8 h	2002 年 ~ 2016 年

地上気象 気象経過図：2016年10月01日-2016年10月31日

舞鶴

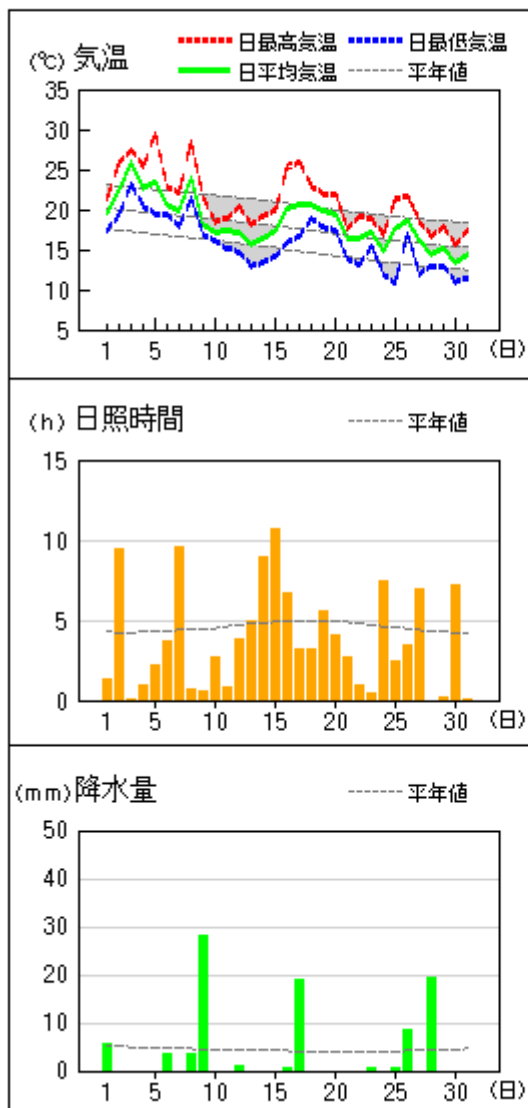


京都

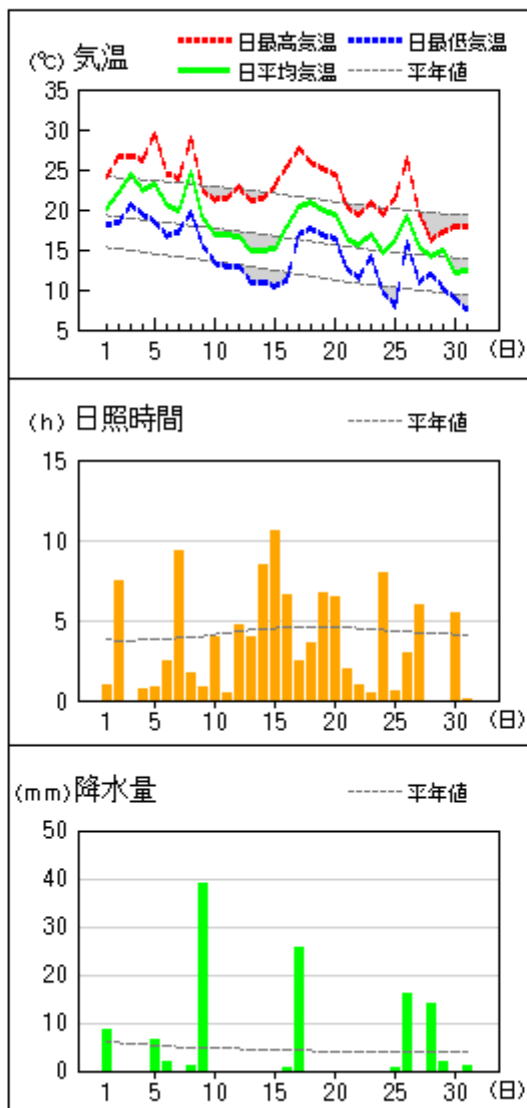


アメダス 気象経過図：2016年10月01日-2016年10月31日

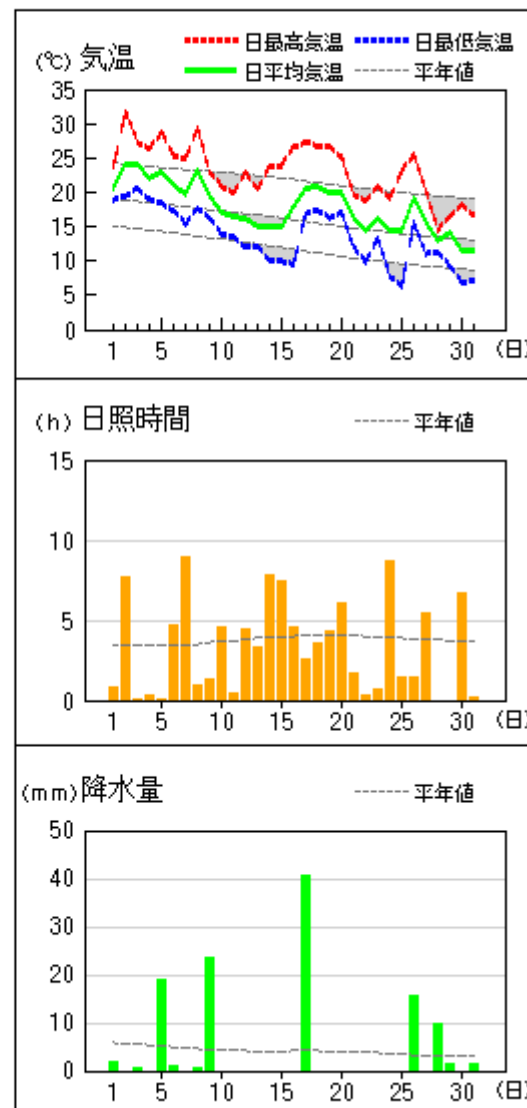
間人



宮津

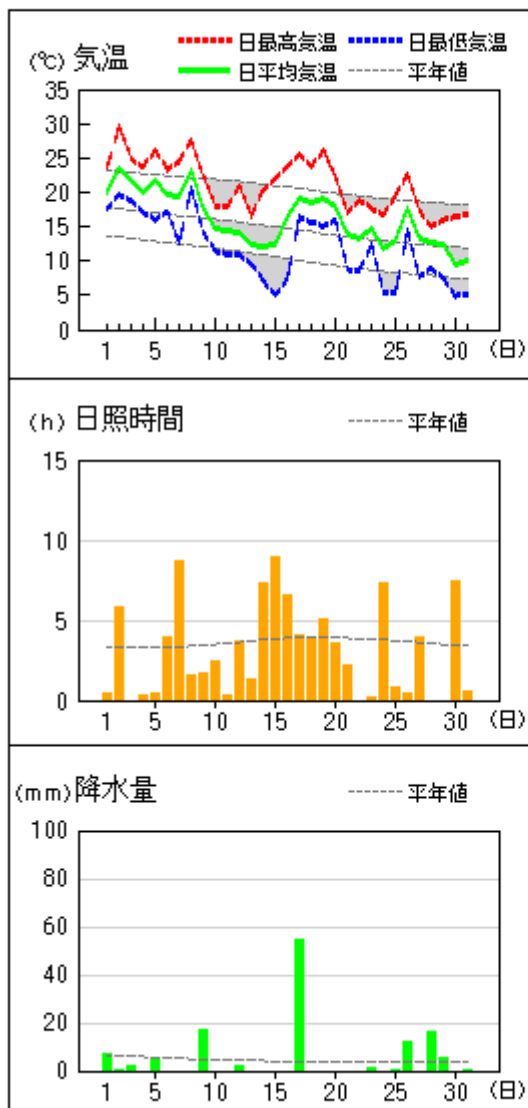


福知山

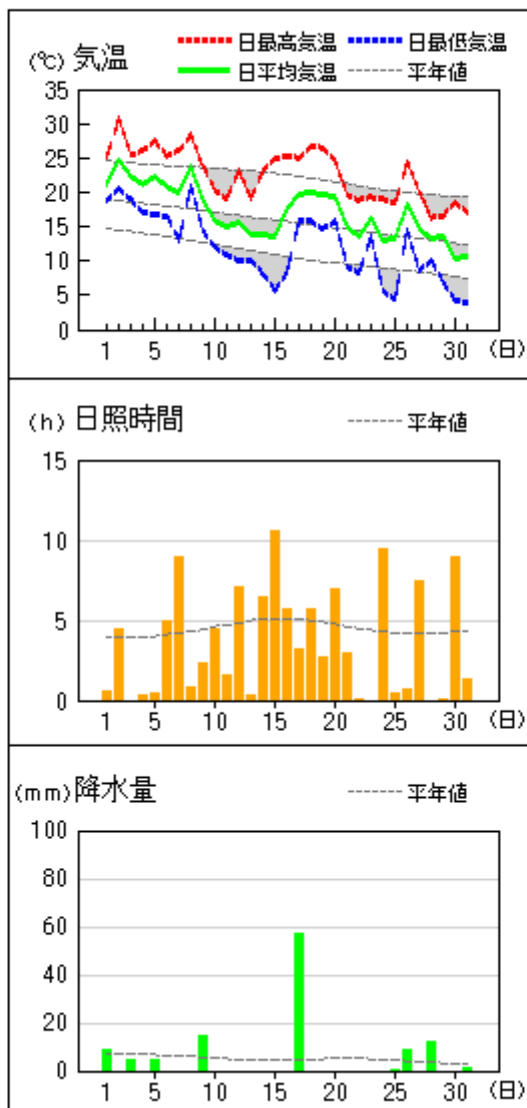


アメダス 気象経過図：2016年10月01日-2016年10月31日

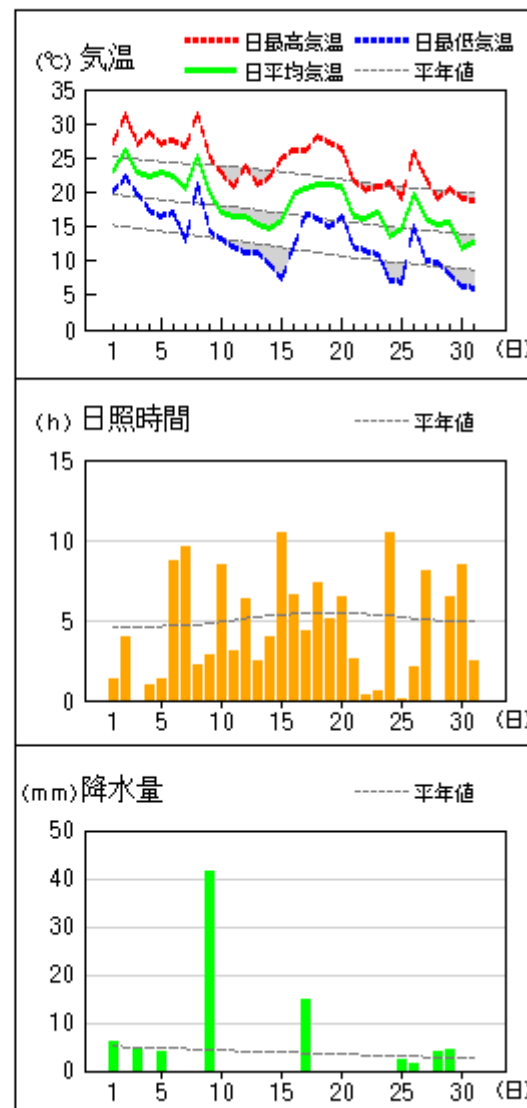
美山



園部



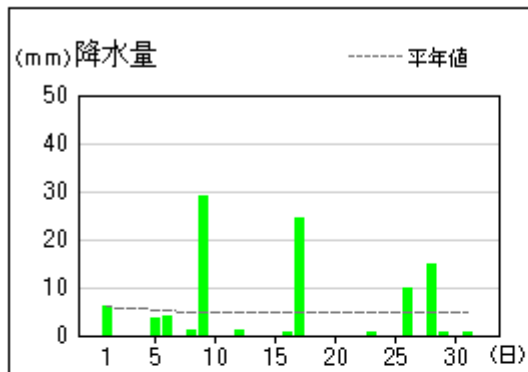
京田辺



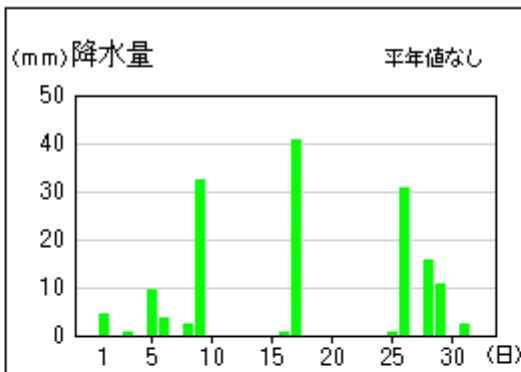


アメダス 気象経過図：2016年10月01日-2016年10月31日

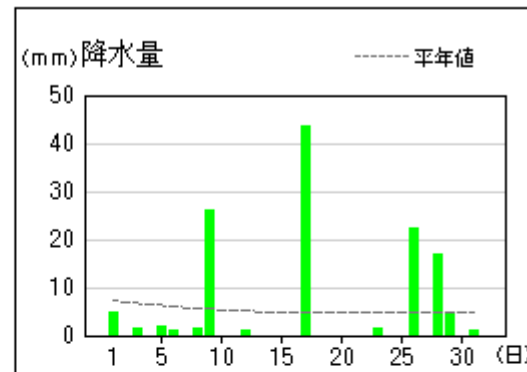
峰山



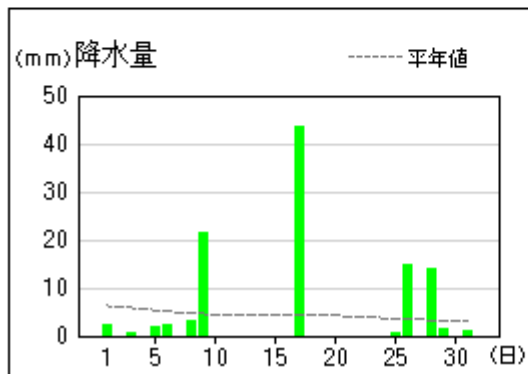
坂浦



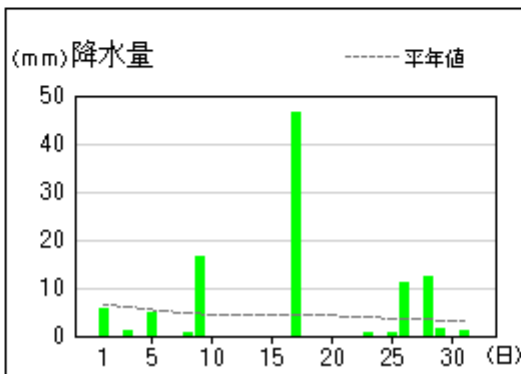
睦寄



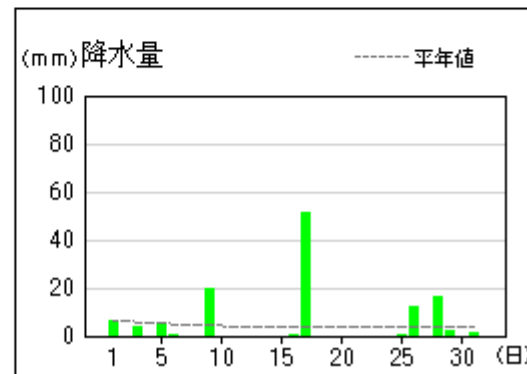
綾部



三和

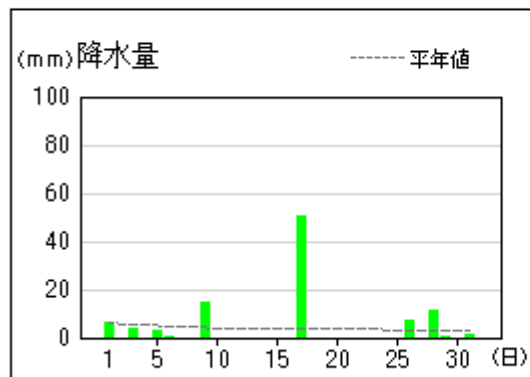


本庄

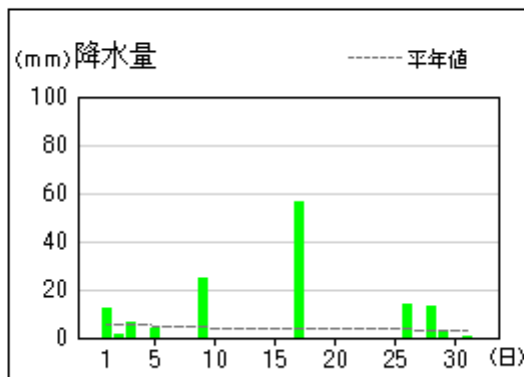


アメダス 気象経過図：2016年10月01日-2016年10月31日

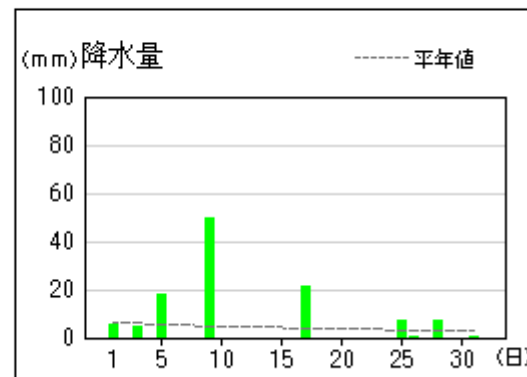
須知



京北

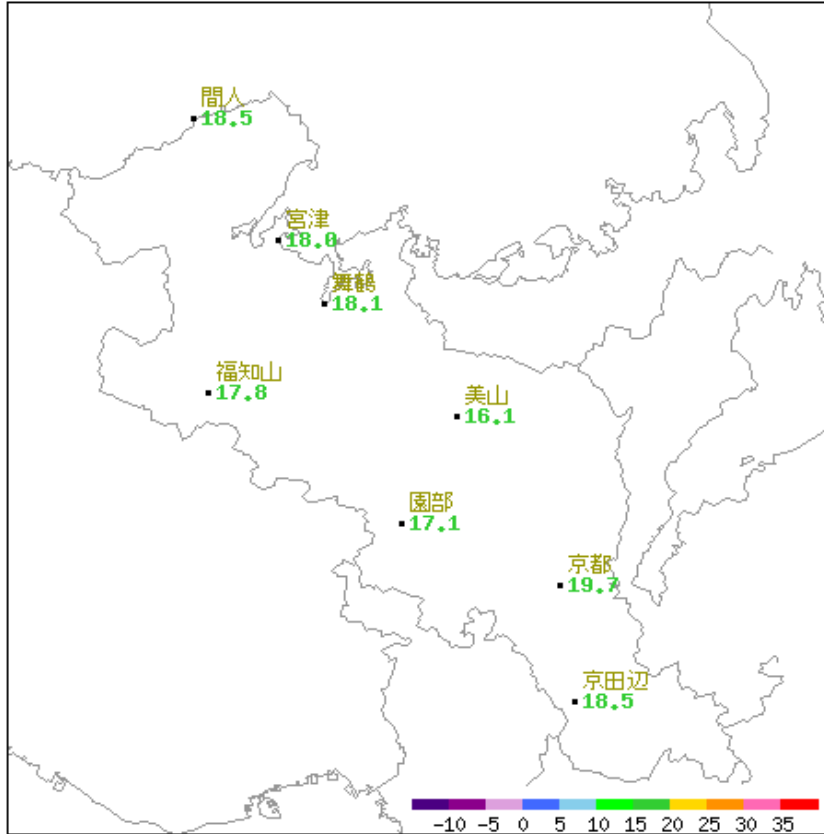


長岡京



### 平成28年10月の気象分布図

アメダス月別値 2016年10月 平均気温(°C)

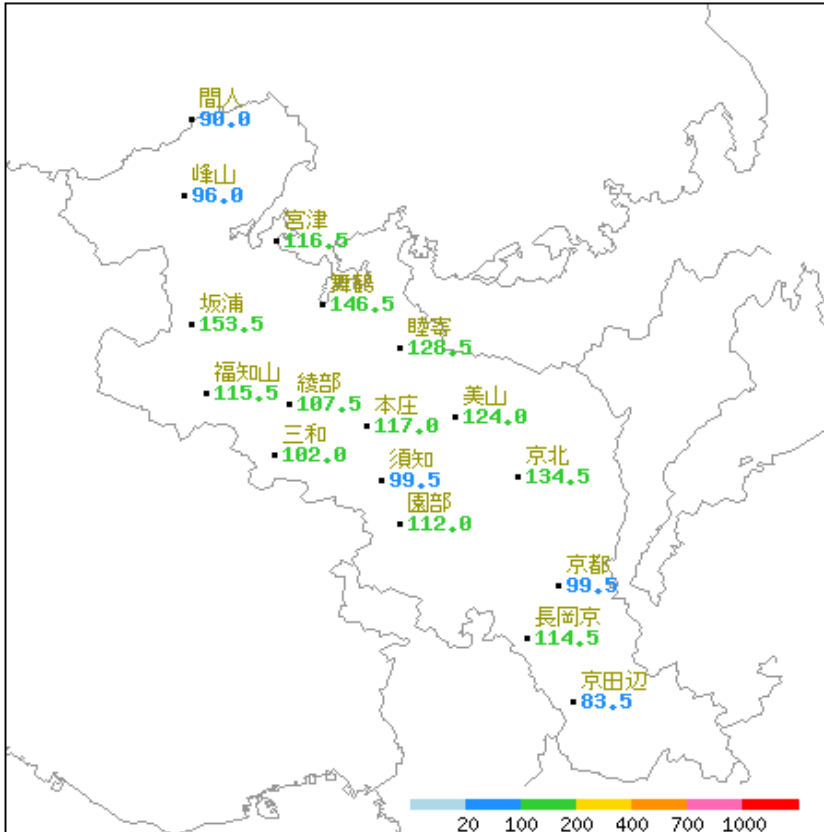


地点名	実況値	平年値	平年差
間人	18.5	17.7	+0.8
宮津	18.0	16.5	+1.5
舞鶴	18.1	16.5	+1.6
福知山	17.8	16.0	+1.8
美山	16.1	14.8	+1.3
園部	17.1	15.8	+1.3
京都	19.7	17.8	+1.9
京田辺	18.5	16.7	+1.8

■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10月 降水量(mm)



地点名	実況値	平年値	平年比(%)
間人	98.8	132.0	68
峰山	96.8	143.4	67
宮津	116.5	132.4	88
坂浦	153.5	//	//
舞鶴	146.5	144.9	101
睦寄	128.5	156.1	82
福知山	115.5	124.3	93
綾部	107.5	127.3	84
三和	102.0	126.8	80
本庄	117.0	124.5	94
美山	124.0	134.5	92
須知	99.5	115.3	86
園部	112.0	156.4	72
京北	134.5	118.1	114
京都	99.5	120.9	82
長岡京	114.5	127.6	90
京田辺	83.5	116.9	71

■凡例

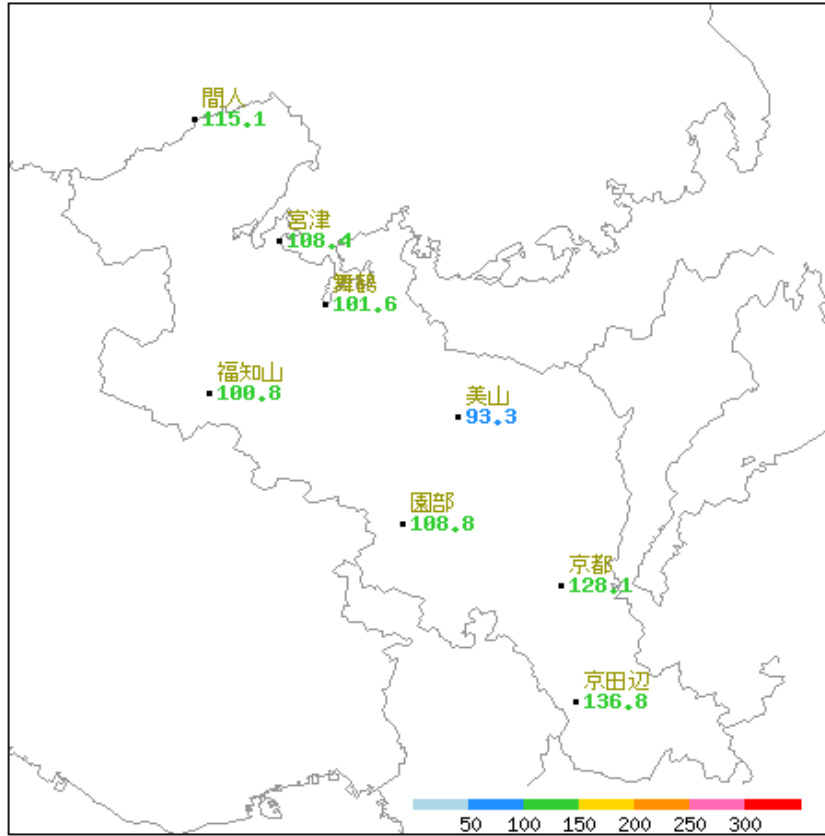
D	正常値
--	現象なし
D)	準正常値
D]	資料不足値
X	資料なし
//	平年値なし

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10月の気象分布図

アメダス月別値 2016年10月 日照時間(h)



地点名	実況値	平年値	平年比(%)
間人	115.1	142.7	81
宮津	108.4	131.7	82
舞鶴	101.6	130.5	78
福知山	100.8	118.6	85
美山	93.3	113.0	83
園部	108.8	137.8	79
京都	128.1	157.4	81
京田辺	136.8	157.4	87

■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

2016年(平成28年)10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					起時 hm	mm	起時 hm				
1	1010.7	1016.7	23.8	27.9	1416	20.6	0640	23.4	80	61	1418	1.3	2.7	NE	1833	4.2	WNV	0613	1.4	9.8	4.0	3.0	0346	1.0	0324	1		
2	1010.9	1016.9	27.0	31.0	1536	22.9	0547	26.0	74	56	1223	1.4	3.0	ENE	1834	5.2	ENE	1840	4.2	9.0	0.5	0.5	0501	0.5	0411	2		
3	1006.9	1013.0	24.1	27.3	1045	21.1	2320	25.6	85	74	1048	1.3	3.5	SSE	1440	5.7	SSE	1417	0.0	10.0	9.5	5.0	1420	3.5	1406	3		
4	1009.6	1015.7	23.5	28.3	1410	20.7	2353	21.2	74	55	1557	1.7	4.2	NNW	1555	7.0	W	1340	1.4	10.0	0.0	0.0	0937	0.0	0847	4		
5	1006.8	1012.8	24.0	28.4	1157	19.0	0422	22.6	75	60	1200	2.2	6.8	SW	2003	13.9	WSW	2042	0.5	9.5	19.5	11.5	2015	10.5	1930	5		
6	1011.5	1017.6	23.1	27.5	1151	19.5	2347	18.1	64	46	1152	2.8	6.7	N	1303	11.0	NNW	1256	6.3	7.3	0.0	0.0	0530	0.0	0440	6		
7	1016.2	1022.3	21.8	26.9	1422	16.0	0622	15.8	61	34	1235	2.0	4.4	ENE	1600	7.4	NE	1557	8.8	4.3	-	-	-	-	-	-	7	
8	1006.8	1012.8	26.1	31.0	1425	22.5	0320	23.1	68	51	1206	2.4	5.7	SW	1445	9.5	SSW	1445	2.3	10.0	0.0	0.0	2338	0.0	2248	8		
9	1005.5	1011.6	21.2	26.4	0018	17.5	2304	17.4	68	50	1516	3.1	6.7	NNW	1344	12.3	SSW	0223	3.3	10.0	7.5	4.0	0440	1.5	0409	9		
10	1010.8	1017.0	18.5	23.1	1306	16.0	0559	11.8	56	41	1454	2.9	6.7	N	1554	11.1	NNW	1553	8.7	5.5	-	-	-	-	-	-	10	
11	1011.3	1017.5	17.7	21.0	1509	14.7	2356	12.8	64	51	0932	1.6	4.0	NNW	1722	6.6	N	1717	2.6	8.5	-	-	-	-	-	-	11	
12	1012.2	1018.4	17.9	25.0	1308	13.7	0602	12.8	64	34	1315	1.9	5.3	N	1556	9.3	NNW	1403	7.5	7.0	-	-	-	-	-	-	12	
13	1015.4	1021.7	16.8	21.4	1359	14.3	0619	11.0	58	40	1400	2.1	5.5	NNW	1623	9.3	NNW	1537	2.3	9.8	-	-	-	-	-	-	13	
14	1017.7	1024.0	16.5	22.1	1446	13.0	2400	10.9	60	36	1457	1.2	2.4	NE	2041	3.7	SSE	1412	4.5	6.5	-	-	-	-	-	-	14	
15	1020.1	1026.4	17.8	25.1	1311	10.7	0627	10.4	53	27	1317	1.8	4.4	ENE	1550	7.8	E	1329	10.5	5.0	-	-	-	-	-	-	15	
16	1017.7	1023.9	21.0	26.6	1314	16.0	0605	14.7	60	41	1315	2.6	6.0	SSE	1429	9.3	E	1324	7.0	8.5	0.0	0.0	2250	0.0	2200	16		
17	1011.0	1017.2	21.4	25.8	1236	18.7	0644	19.9	79	60	1238	2.2	4.2	NE	0729	7.3	NNE	0732	2.4	7.5	39.0	16.0	0707	5.5	0634	17		
18	1011.3	1017.5	22.2	28.5	1418	18.1	0521	18.6	71	44	1430	1.8	5.2	NNW	1608	8.1	N	1449	7.3	5.5	-	-	-	-	-	-	18	
19	1009.8	1016.0	22.3	27.5	1332	17.5	0616	18.8	71	48	1205	1.3	2.7	SE	1401	4.9	NE	1154	5.6	7.0	0.5	0.5	1841	0.5	1751	19		
20	1010.4	1016.5	21.9	26.4	1312	19.1	2400	16.3	63	41	1314	2.6	5.9	N	1425	10.0	NNE	1418	6.8	8.0	-	-	-	-	-	-	20	
21	1013.1	1019.3	17.9	22.0	1407	13.9	2353	11.0	55	39	1229	2.4	5.0	NW	1356	8.5	NNW	1613	2.8	10.0	-	-	-	-	-	-	21	
22	1008.0	1014.2	17.0	21.0	1447	12.8	0306	13.5	70	54	1509	1.0	2.3	WNW	2334	3.6	W	2356	0.2	8.8	0.0	0.0	1728	0.0	1638	22		
23	1005.3	1011.5	18.3	21.2	1042	15.3	2359	12.9	62	51	1313	2.5	5.1	N	1015	9.5	NW	1141	0.4	7.8	-	-	-	-	-	-	23	
24	1010.7	1017.0	16.0	21.0	1302	11.3	2400	9.0	51	31	1454	2.8	6.6	NNW	1321	10.6	NNW	1341	10.5	0.0	-	-	-	-	-	-	24	
25	1010.9	1017.1	15.7	18.5	1534	10.4	0302	14.2	78	62	0042	1.8	3.7	ENE	1609	6.3	ENE	1313	0.4	8.3	5.0	3.5	1358	2.0	1333	25		
26	1009.8	1016.0	20.2	25.2	1434	16.8	0652	18.8	79	64	1332	1.3	4.1	W	1753	7.5	WNW	1746	2.0	10.0	2.5	2.5	1844	2.0	1754	26		
27	1015.7	1021.9	17.2	21.8	1040	13.3	2207	11.5	59	35	1313	2.7	6.5	NNW	1203	11.4	N	1211	6.6	6.5	0.0	0.0	0138	0.0	0048	27		
28	1008.6	1014.9	16.3	18.9	1336	13.0	0216	14.9	79	59	1002	1.2	3.2	ENE	1216	5.6	NE	1208	0.0	10.0	10.5	7.0	1649	2.0	1639	28		
29	1011.9	1018.2	16.1	19.9	1036	11.1	2400	12.5	67	49	1603	2.4	5.4	NNW	1249	10.1	NNW	1601	1.3	9.8	0.5	0.5	0326	0.5	0236	29		
30	1019.8	1026.1	13.6	19.8	1422	8.7	0638	9.1	61	34	1434	1.5	3.7	N	1638	6.5	NW	1510	9.5	5.3	-	-	-	-	-	-	30	
31	1018.2	1024.5	13.7	18.4	1425	8.6	0552	10.6	68	45	1357	1.2	2.6	NNE	2332	4.2	NNE	2312	1.0	7.3	0.5	0.5	2400	0.5	2400	31		
合計 平均	上旬	1009.6	1015.6	23.3	27.8	19.6		20.5	71			2.1							36.9	8.5	41.0						上	
	中旬	1013.7	1019.9	19.6	24.9	15.6		14.6	64			1.9							56.5	7.3	39.5						中	
	下旬	1012.0	1018.2	16.5	20.7	12.3		12.5	66			1.9							34.7	7.6	19.0						下	
	月	1011.8	1017.9	19.7	24.4	15.7		15.8	67			2.0							128.1	7.8	99.5						月	
最大・高				31.0	22.9							6.8	SW		13.9	WSW				39.0	16.0		10.5				最大	
起日				8*	2							5			5						17	17		5			最大	
最小・低		1005.4		18.4	8.6							27																最小
起日		9		31	31							15																最小



# 地上気象観測月統計値表 (1)

地点番号 47750 地点名 舞鶴 (京都府)

気象官署名 京都地方気象台

2016年(平成28年)10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			起時 hm	起時 hm		起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm					mm	起時 hm	mm	起時 hm		
1	1017.3	1017.8	20.4	23.5	1344	18.3	0129	22.0	92	77	1522	1.6	4.6	NE	1627	5.8	NE	1620	0.5		6.0	5.0	0050	2.0	0001	1	
2	1016.7	1017.2	22.8	28.0	1356	19.1	0503	24.9	90	70	1357	1.7	5.6	NE	1657	6.8	NE	1654	7.3		-	-	-	-	-	2	
3	1011.6	1012.1	24.0	26.5	0800	20.9	2400	26.4	89	72	1539	2.3	5.0	WSW	1821	7.0	SW	0303	0.0		0.5	0.5	1405	0.5	1315	3	
4	1016.0	1016.5	22.4	25.8	1253	20.1	2356	23.1	86	69	1331	3.0	7.6	NNE	1125	9.3	NNE	1120	0.8		0.0	0.0	0707	0.0	0617	4	
5	1010.8	1011.3	23.1	28.5	2036	18.3	0534	23.6	84	55	2104	3.1	11.4	WSW	2106	18.6	WSW	2057	0.2		8.0	7.5	1855	4.0	1847	5	
6	1018.4	1018.9	21.4	24.2	1312	19.9	0619	20.6	81	62	1313	4.3	9.7	NNE	2309	12.7	N	2308	1.8		1.0	1.0	0355	0.5	0337	6	
7	1022.2	1022.7	20.2	23.1	1401	17.3	0627	16.0	68	50	1410	4.0	8.2	NE	0305	11.6	NE	0134	9.6		0.0	0.0	2152	0.0	2102	7	
8	1011.3	1011.8	24.9	29.1	1212	20.6	0406	24.9	79	62	1213	2.8	5.8	W	0756	9.5	WSW	0752	3.1		1.5	1.0	2158	0.5	2308	8	
9	1012.4	1012.9	19.6	23.3	0030	17.6	0753	17.7	77	56	1331	4.4	9.1	N	1536	15.4	W	0208	0.9		36.0	23.0	0305	9.0	0219	9	
10	1017.9	1018.4	18.3	20.0	1358	17.1	0411	12.7	60	51	1209	6.1	9.2	N	0213	12.3	N	0210	3.5		0.0	0.0	0121	0.0	0031	10	
11	1017.7	1018.2	17.0	20.1	1122	13.3	2400	14.7	77	61	1117	2.0	5.5	NE	0110	8.0	NE	0146	0.6		-	-	-	-	-	11	
12	1018.9	1019.4	16.6	22.5	1321	12.1	0637	14.6	79	52	1323	2.8	9.1	N	1712	12.6	N	1711	4.7		4.0	4.0	1807	4.0	1717	12	
13	1022.1	1022.6	15.1	19.9	1146	11.8	2400	12.4	74	47	1059	2.0	6.0	NNE	1144	8.6	NNE	1154	4.1		-	-	-	-	-	13	
14	1024.3	1024.8	14.4	21.5	1356	10.3	0623	13.1	82	46	1335	1.1	4.5	NNE	1431	5.8	NNE	1423	8.2		0.0	0.0	1700	0.0	1610	14	
15	1026.4	1026.9	14.5	22.4	1344	9.1	0651	13.2	83	48	1627	1.3	5.2	NNE	1313	6.4	NNE	1306	8.7		-	-	-	-	-	15	
16	1022.6	1023.1	17.2	26.0	1247	10.5	0628	15.8	82	44	1330	1.3	5.8	W	2344	8.4	WSW	2343	6.1		0.5	0.5	1900	0.5	1810	16	
17	1016.4	1016.9	20.2	26.5	1242	17.2	0720	21.9	92	67	1213	1.7	4.6	W	0008	8.0	WSW	0002	3.3		38.0	20.5	0427	5.0	0403	17	
18	1017.8	1018.3	20.8	25.2	1222	18.4	0632	21.7	89	68	1155	2.3	6.8	NNE	1358	8.8	NNE	1354	2.0		0.0	0.0	2400	0.0	2400	18	
19	1015.9	1016.4	20.2	25.3	1244	17.1	0608	20.3	87	60	1159	1.5	4.3	NNE	1709	5.5	NNE	1704	4.5		0.0	0.0	0347	0.0	0257	19	
20	1017.5	1018.0	19.5	24.1	1141	16.5	0640	17.8	80	54	1200	4.2	8.9	N	1702	11.5	N	1656	4.8		0.0	0.0	1908	0.0	1818	20	
21	1020.2	1020.7	16.7	19.0	1336	12.5	2317	12.9	68	56	1610	4.4	8.2	N	0222	11.7	N	0216	1.4		-	-	-	-	-	21	
22	1014.0	1014.5	14.7	18.5	1407	10.5	0606	14.6	88	71	1320	1.4	4.1	WSW	1415	5.7	WSW	1408	1.0		0.0	0.0	1415	0.0	1325	22	
23	1012.6	1013.1	17.3	20.8	1035	14.0	0113	14.9	76	61	1017	6.1	10.5	N	1630	14.6	N	1626	0.8		1.0	1.0	1441	1.0	1351	23	
24	1017.9	1018.4	14.8	18.3	1254	8.9	2400	10.6	64	46	1351	4.3	8.0	NE	0235	11.4	NNE	0129	7.7		0.0	0.0	0108	0.0	0018	24	
25	1015.1	1015.6	15.1	22.4	1405	7.3	0350	14.7	85	61	1407	3.0	7.0	W	1227	12.7	WSW	1209	1.5		1.0	0.5	2400	0.5	2328	25	
26	1015.9	1016.4	19.3	25.8	1321	15.9	2349	20.1	90	66	1330	2.2	6.7	NW	1820	10.1	NW	1819	1.9		29.0	24.0	1703	6.5	1635	26	
27	1022.9	1023.4	16.0	19.4	1253	10.7	2206	13.0	72	49	1217	4.2	9.1	N	1348	12.2	NE	0754	6.0		0.0	0.0	0738	0.0	0648	27	
28	1014.9	1015.4	13.0	14.3	2400	11.3	0303	14.2	94	80	0940	1.0	3.6	WSW	0926	5.9	WSW	1234	0.0		15.5	4.0	1638	2.0	1248	28	
29	1019.3	1019.8	15.2	17.6	0624	13.0	2358	12.7	73	52	2320	6.4	11.8	N	0649	17.2	N	0647	0.0		4.0	2.0	0700	0.5	1037	29	
30	1026.1	1026.6	13.2	17.5	1419	8.7	2400	9.6	65	44	1431	2.6	6.9	NE	0205	9.9	NNE	0200	6.6		-	-	-	-	-	30	
31	1024.0	1024.5	11.7	16.7	1337	6.6	0616	12.1	88	65	1325	1.1	4.5	WSW	0956	5.6	WSW	0953	0.0		0.5	0.5	2400	0.5	2335	31	
合計 平均	上旬	1015.5	1016.0	21.7	25.2		18.9		21.2	81			3.3						27.7			53.0				上	
	中旬	1020.0	1020.5	17.6	23.4		13.6		16.6	83			2.0						47.0			42.5				中	
	下旬	1018.4	1018.9	15.2	19.1		10.9		13.6	78			3.3						26.9			51.0				下	
	月	1018.0	1018.5	18.1	22.4		14.4		17.0	80			2.9						101.6			146.5				月	
最大・高				29.1		20.9							11.8	N		18.6	WSW				38.0	24.0		9.0		最大	
起日				8		3							29			5					17	26		9		最大	
最小・低		1002.9		14.3		6.6																					最小
起日		5		28		31																					最小





# 地域気象観測気温月報

京都府 (61) 2016年10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	19.6	21.5	17.4	20.1	24.1	18.2	20.4	23.5	18.3	20.6	23.9	18.8	20.1	23.7	17.7	21.2	25.2	18.7	23.8	27.9	20.6	23.1	27.4	20.3
2	22.4	25.9	19.4	22.1	26.6	18.3	22.8	28.0	19.1	24.2	31.7	19.5	23.5	29.6	19.6	24.6	30.7	20.6	27.0	31.0	22.9	26.0	31.3	22.2
3	25.8	27.5	23.1	24.4	26.7	20.6	24.0	26.5	20.9	24.0	27.4	20.5	21.7	24.9	18.9	22.2	25.5	19.0	24.1	27.3	21.1	23.0	27.0	19.8
4	22.7	25.3	20.4	22.3	26.2	19.5	22.4	25.8	20.1	22.0	26.4	19.0	20.1	23.7	17.2	21.2	26.0	17.1	23.5	28.3	20.7	22.3	28.8	17.4
5	23.3	29.4	19.5	23.1	29.4	18.4	23.1	28.5	18.3	22.9	28.8	18.4	21.7	26.2	16.0	22.3	27.5	16.7	24.0	28.4	19.0	22.9	27.1	16.6
6	20.7	22.8	19.3	20.6	24.5	16.7	21.4	24.2	19.9	21.2	25.3	17.4	19.8	23.3	17.2	20.8	25.3	16.5	23.1	27.5	19.5	22.3	27.7	17.0
7	19.9	22.1	18.0	20.0	23.9	17.2	20.2	23.1	17.3	19.7	24.8	15.4	19.3	24.5	12.6	19.9	26.1	13.1	21.8	26.9	16.0	20.6	26.6	13.0
8	23.9	28.4	21.3	24.7	28.9	19.7	24.9	29.1	20.6	23.2	29.2	17.7	23.1	27.7	20.6	23.8	28.3	21.0	26.1	31.0	22.5	25.3	31.5	21.2
9	18.2	21.5	17.0	18.8	22.4	15.5	19.6	23.3	17.6	19.3	23.0	16.3	17.6	22.4	14.2	18.8	23.7	14.3	21.2	26.4	17.5	19.9	25.1	14.4
10	17.1	18.5	16.1	17.0	21.2	13.3	18.3	20.0	17.1	17.2	21.0	14.0	14.6	18.0	11.5	15.8	20.4	12.1	18.5	23.1	16.0	17.1	22.8	13.2
11	17.3	18.9	15.2	16.9	21.4	12.9	17.0	20.1	13.3	16.5	20.1	13.5	14.4	17.9	10.9	15.1	19.1	10.8	17.7	21.0	14.7	16.4	20.8	12.0
12	17.1	20.5	14.7	16.7	22.8	13.0	16.6	22.5	12.1	16.3	22.8	12.0	14.2	21.0	10.9	15.6	23.1	10.2	17.9	25.0	13.7	16.5	23.8	11.2
13	15.6	18.2	13.0	14.8	21.1	11.0	15.1	19.9	11.8	15.1	20.5	12.1	12.3	16.6	9.6	13.9	19.0	10.2	16.8	21.4	14.3	15.4	21.1	11.2
14	16.3	19.1	13.3	14.9	21.5	11.0	14.4	21.5	10.3	14.9	23.7	10.0	12.2	20.3	7.1	13.8	23.2	8.1	16.5	22.1	13.0	14.6	22.2	9.5
15	17.3	19.9	14.1	15.2	23.0	10.5	14.5	22.4	9.1	14.9	23.9	10.0	12.5	21.9	5.0	13.5	24.9	5.8	17.8	25.1	10.7	15.9	24.8	7.4
16	20.1	25.3	15.9	17.9	25.3	11.2	17.2	26.0	10.5	17.8	26.6	9.5	16.5	23.8	7.3	17.6	25.3	8.4	21.0	26.6	16.0	19.8	26.2	12.1
17	20.7	25.9	16.6	20.5	27.7	16.9	20.2	26.5	17.2	20.6	27.3	16.8	19.2	25.6	16.4	19.6	25.0	15.9	21.4	25.8	18.7	20.7	26.2	16.9
18	20.7	23.0	18.9	20.8	25.9	17.6	20.8	25.2	18.4	20.8	26.8	17.5	18.6	23.7	15.7	19.9	26.7	15.8	22.2	28.5	18.1	21.1	28.1	16.3
19	20.0	21.9	17.8	19.8	25.2	16.8	20.2	25.3	17.1	20.0	26.8	16.2	19.1	26.1	15.1	19.6	26.5	14.6	22.3	27.5	17.5	21.2	27.2	14.9
20	19.3	22.0	17.4	19.5	24.5	16.4	19.5	24.1	16.5	19.9	25.1	17.0	18.0	22.3	15.8	19.5	24.7	15.8	21.9	26.4	19.1	21.0	26.4	16.5
21	16.4	17.6	13.8	16.3	20.3	12.6	16.7	19.0	12.5	16.1	19.7	12.0	14.0	17.2	8.8	15.1	19.6	9.2	17.9	22.0	13.9	16.5	21.6	12.1
22	16.5	19.2	13.1	15.6	19.3	11.4	14.7	18.5	10.5	14.3	18.9	9.9	13.2	18.9	8.6	13.6	18.8	8.3	17.0	21.0	12.8	16.3	20.4	11.5
23	17.1	18.9	15.4	16.9	21.0	14.2	17.3	20.8	14.0	16.2	20.8	13.3	14.7	17.7	12.3	16.2	19.3	13.5	18.3	21.2	15.3	17.0	20.8	11.0
24	15.0	16.9	12.0	14.6	19.5	9.7	14.8	18.3	8.9	14.4	19.0	7.8	11.9	16.8	5.3	13.1	19.0	5.6	16.0	21.0	11.3	13.6	21.4	7.2
25	17.6	21.4	10.8	16.2	21.5	8.0	15.1	22.4	7.3	14.4	23.2	6.4	12.9	19.4	5.3	13.2	18.4	4.5	15.7	18.5	10.4	14.7	19.2	7.0
26	18.6	21.6	17.0	19.2	26.3	15.9	19.3	25.8	15.9	19.0	25.5	15.6	17.6	22.6	14.3	18.3	24.4	14.4	20.2	25.2	16.8	19.8	25.8	15.1
27	16.2	18.5	11.9	15.4	19.4	10.9	16.0	19.4	10.7	15.6	20.3	11.0	13.2	17.4	7.6	14.6	20.0	8.6	17.2	21.8	13.3	16.2	21.9	10.0
28	14.5	16.7	13.0	14.2	16.2	12.0	13.0	14.3	11.3	12.9	14.5	11.3	12.6	14.9	8.9	13.4	16.3	10.0	16.3	18.9	13.0	15.3	19.1	9.8
29	15.2	17.8	13.0	14.8	17.2	10.2	15.2	17.6	13.0	14.1	16.6	9.3	12.3	16.0	7.4	13.6	16.6	7.0	16.1	19.9	11.1	15.5	20.5	7.9
30	13.4	15.7	10.8	12.2	18.0	8.8	13.2	17.5	8.7	11.4	18.2	6.8	9.6	16.5	4.9	10.4	18.6	4.2	13.6	19.8	8.7	11.8	19.1	6.4
31	14.3	17.3	11.5	12.3	18.0	7.6	11.7	16.7	6.6	11.4	16.7	7.2	10.1	16.7	5.2	10.7	17.0	4.0	13.7	18.4	8.6	12.6	18.8	6.1
月極値		29.4	10.8		29.4	7.6		29.1	6.6		31.7	6.4		29.6	4.9		30.7	4.0		31.0	8.6		31.5	6.1
起日		5	30		5	31		8	31		2	25		2	30		2	31		8	31		8	31
上旬平均	21.4	24.3	19.2	21.3	25.4	17.7	21.7	25.2	18.9	21.4	26.2	17.7	20.2	24.4	16.6	21.1	25.9	16.9	23.3	27.8	19.6	22.3	27.5	17.5
中旬平均	18.4	21.5	15.7	17.7	23.8	13.7	17.6	23.4	13.6	17.7	24.4	13.5	15.7	21.9	11.4	16.8	23.8	11.6	19.6	24.9	15.6	18.3	24.7	12.8
下旬平均	15.9	18.3	12.9	15.2	19.7	11.0	15.2	19.1	10.9	14.5	19.4	10.1	12.9	17.6	8.1	13.8	18.9	8.1	16.5	20.7	12.3	15.4	20.8	9.5
月平均	18.5	21.3	15.8	18.0	22.9	14.1	18.1	22.4	14.4	17.8	23.2	13.6	16.1	21.2	11.9	17.1	22.7	12.1	19.7	24.4	15.7	18.5	24.2	13.1
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
25 以上日数	1	7	0	0	10	0	0	10	0	0	12	0	0	5	0	0	12	0	2	17	0	2	15	0
30 以上日数		0			0			0			1			0			1		2			2		
35 以上日数		0			0			0			0			0			0		0			0		
積算気温	573			558			560			551			491			531			611			574		

地域気象観測風向・風速月報

京都府 (61) 2016年10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	2.7	6.7	ENE	10.6	ENE	ENE	1.1	3.3	NE	6.3	NE	WNW	1.6	4.6	NE	5.8	NE	N	1.0	2.1	NNW	4.0	N	NNW	
2	1.9	6.9	ENE	9.5	ENE	ENE	1.4	3.4	ESE	5.2	NE	WNW	1.7	5.6	NE	6.8	NE	NNE	1.3	3.7	SSE	6.3	SE	N	
3	1.9	5.1	SE	10.0	SSE	SSE	1.4	3.3	SSW	6.8	S	W	2.3	5.0	WSW	7.0	SW	WSW	1.4	4.1	SE	7.7	S	SSE	
4	3.4	6.6	NE	9.4	NE	ENE	1.5	3.1	NE	6.1	N	W	3.0	7.6	NNE	9.3	NNE	NNE	0.9	2.8	NNE	5.0	N	NNE	
5	3.8	21.9	WSW	31.1	WSW	SSE	2.8	10.3	WNW	19.8	WNW	S	3.1	11.4	WSW	18.6	WSW	WSW	2.3	8.5	SSE	16.7	S	SSE	
6	5.5	10.2	WSW	16.3	W	NW	1.9	4.3	WNW	7.8	N	WNW	4.3	9.7	NNE	12.7	N	N	1.5	4.1	N	7.7	N	NNW	
7	5.5	9.5	ENE	14.6	ENE	ENE	2.4	4.5	NE	10.8	NE	NE	4.0	8.2	NE	11.6	NE	NE	1.3	4.0	N	7.1	N	N	
8	1.7	5.4	WSW	10.5	SSE	SSE	1.8	4.3	S	9.6	S	S	2.8	5.8	W	9.5	WSW	WSW	1.1	3.2	S	6.1	S	SSW	
9	5.9	8.3	N	12.0	ENE	NNE	2.3	5.4	WNW	9.9	WNW	N	4.4	9.1	N	15.4	W	NNE	1.8	7.4	NNW	14.5	NNW	N	
10	5.7	7.9	NNE	11.1	NNE	NE	2.4	3.9	NNE	8.3	NNE	NW	6.1	9.2	N	12.3	N	NNE	1.9	4.1	N	7.8	N	N	
11	2.8	6.7	NE	10.7	NNE	NE	1.9	3.8	NW	6.6	NE	WNW	2.0	5.5	NE	8.0	NE	NNE	1.2	2.7	N	4.5	N	N	
12	3.8	9.6	NNE	13.6	NE	NNE	2.2	5.6	NW	9.5	WNW	WNW	2.8	9.1	N	12.6	N	N	1.3	5.1	N	9.8	N	NNW	
13	2.5	4.5	NE	8.3	NNE	ESE	2.4	3.5	NW	7.3	NNE	WNW	2.0	6.0	NNE	8.6	NNE	WSW	1.5	3.1	NNE	6.0	ENE	N	
14	2.0	5.0	ENE	7.0	ENE	SSW	2.0	3.5	WNW	4.9	ENE	WNW	1.1	4.5	NNE	5.8	NNE	NNE	0.9	2.8	NNW	5.0	NNW	N	
15	1.9	5.7	ENE	7.9	ENE	ENE	1.7	2.9	WNW	5.4	NE	W	1.3	5.2	NNE	6.4	NNE	NNE	1.1	3.2	N	6.4	N	SSE	
16	1.4	3.4	SSE	7.3	SE	SSE	1.5	3.6	SE	6.8	SE	W	1.3	5.8	W	8.4	WSW	WSW	1.4	4.5	SSE	7.8	SE	SE	
17	1.9	8.9	SE	15.1	SE	SE	1.5	4.0	SSE	8.7	NNW	WNW	1.7	4.6	W	8.0	WSW	WSW	1.0	3.2	NNW	6.6	NW	NNW	
18	2.3	4.9	NNE	6.9	NNE	NNE	1.6	3.3	NE	6.9	NE	WNW	2.3	6.8	NNE	8.8	NNE	NNE	1.3	4.0	N	8.2	N	NNW	
19	1.9	5.4	ENE	7.4	NE	ENE	1.7	3.3	NW	4.7	NW	WNW	1.5)	4.3)	NNE)	5.5)	NNE)	WSW	0.8	1.8	N	2.9	N	NNW	
20	4.4	9.4	NE	14.0	NNE	NE	2.8	5.8	WNW	8.9	NW	N	4.2	8.9	N	11.5	N	N	1.8	4.4	N	9.0	N	N	
21	4.8	8.1	ENE	12.8	ENE	NE	2.7	4.9	N	8.2	N	N	4.4	8.2	N	11.7	N	NNE	1.6	3.4	NNW	6.6	N	NNW	
22	1.0	3.0	SSE	4.5	SSE	SSE	1.5	3.0	NW	5.8	SSE	WNW	1.4	4.1	WSW	5.7	WSW	WSW	0.8	1.7	NNW	2.7	NNW	N	
23	7.2	11.1	NE	15.4	NNE	NE	2.9	5.5	NNE	10.6	N	N	6.1	10.5	N	14.6	N	NNE	2.0	4.7	NNE	9.1	NNE	NNW	
24	5.3	8.3	NE	12.6	NE	NE	2.9	4.4	N	8.6	NE	WNW	4.3	8.0	NE	11.4	NNE	NE	1.8	4.2	NNE	8.0	NNE	NNE	
25	2.1	4.0	SE	11.9	SSE	S	2.5	5.2	SE	9.8	S	SSW	3.0	7.0	W	12.7	WSW	W	1.3	5.0	SSE	8.5	S	S	
26	3.4	7.4	NNW	10.5	NNW	NNW	1.4	5.0	NE	7.8	NE	WNW	2.2	6.7	NW	10.1	NW	WSW	1.2	3.6	NW	7.7	NW	N	
27	5.6	9.8	NE	13.2	NNE	NE	3.0	5.0	NE	9.7	NE	NW	4.2	9.1	N	12.2	NE	NNE	2.0	4.8	NNE	9.8	NE	NNE	
28	2.1	7.6	WNW	11.3	NW	SE	1.6	3.9	NW	6.6	E	WNW	1.0	3.6	WSW	5.9	WSW	WSW	0.8	2.2	SE	3.1	SE	NW	
29	8.8	12.9	N	18.0	N	NNE	3.2	6.0	NNE	11.5	N	N	6.4	11.8	N	17.2	N	NNE	1.5	3.7	N	8.5	NNE	N	
30	4.2	7.2	NE	11.6	ENE	ENE	2.3	4.2	ESE	7.1	ENE	WNW	2.6	6.9	NE	9.9	NNE	NE	0.9	2.3	NE	4.3	NNE	N	
31	1.8	4.3	SE	6.9	SE	SE	1.4	3.0	WNW	4.4	SSW	WNW	1.1	4.5	WSW	5.6	WSW	WSW	0.7	1.7	N	2.8	N	N	
月最大		21.9	WSW	31.1	WSW			10.3	WNW	19.8	WNW			11.8	N	18.6	WSW			8.5	SSE	16.7	S		
起日		5		5				5		5				29		5				5		5			
上旬平均	3.8					ENE	1.9				WNW	3.3						NNE	1.5					N	
中旬平均	2.5					NE	1.9				WNW	2.0						NNE	1.2					NNW	
下旬平均	4.2					NE	2.3				WNW	3.3						WSW	1.3					N	
月平均	3.5					NE	2.1				WNW	2.9						NNE	1.3					N	
10m/s以上日数		4						1						3							0				
15m/s以上日数		1						0						0							0				
20m/s以上日数		1						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10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	3.2	N	5.7	NNW	NE	1.0	3.1	NW	4.9	NNW	WNW	1.3	2.7	NE	4.2	WNW	WNW	0.8	2.2	E	4.4	N	N
2	0.8	2.7	SW	4.6	SSW	NE	0.6	1.7	WNW	3.5	ESE	WNW	1.4	3.0	ENE	5.2	ENE	NE	0.8	2.7	S	4.2	S	S
3	1.0	3.2	SW	7.1	SW	W	0.7	3.2	E	5.6	E	E	1.3	3.5	SSE	5.7	SSE	WNW	1.3	4.3	ESE	7.0	ESE	SSE
4	1.4	5.4	NE	8.2	NE	NE	0.9	3.8	WNW	6.2	NW	WNW	1.7	4.2	NNW	7.0	W	NNW	1.0	2.5	WNW	5.1	NNW	NNW
5	2.1	5.8	SW	15.0	SSW	WSW	2.2	7.2	WSW	14.3	WSW	ESE	2.2	6.8	SW	13.9	WSW	E	2.5	5.9	ESE	10.8	SW	SSE
6	1.6	5.4	NE	8.7	NE	NE	2.3	5.3	W	8.8	W	WNW	2.8	6.7	N	11.0	NNW	NW	1.7	4.8	WNW	10.1	N	NNW
7	1.7	4.0	NE	9.8	NE	NE	1.7	3.6	W	7.9	SSE	WNW	2.0	4.4	ENE	7.4	NE	E	2.0	5.4	ESE	8.6	SE	SE
8	2.0	5.0	SSW	11.0	SSW	WSW	1.5	4.1	S	8.2	S	SE	2.4	5.7	SW	9.5	SSW	SW	1.6	4.2	SW	7.9	WSW	SSE
9	1.3	4.7	NE	10.1	NNE	ENE	2.2	5.9	NW	10.3	NW	WNW	3.1	6.7	NNW	12.3	SSW	NW	1.8	5.6	N	10.2	SSW	NNW
10	1.6	6.7	NE	10.1	NNE	ENE	2.0	4.2	NNW	9.4	NW	WNW	2.9	6.7	N	11.1	NNW	N	1.5	3.4	NNW	8.7	NNW	NNW
11	1.3	3.8	NE	6.1	NNE	ENE	1.2	3.7	NW	6.2	WNW	WNW	1.6	4.0	NNW	6.6	N	NW	1.1	2.1	N	4.8	N	NNW
12	1.4	5.8	NE	9.8	NNE	NE	1.8	4.6	WNW	10.3	NW	WNW	1.9	5.3	N	9.3	NNW	WNW	1.2	3.8	N	8.3	NNW	NNW
13	1.2	5.0	NE	8.0	NE	NE	1.7	4.2	WNW	7.1	WNW	W	2.1	5.5	NNW	9.3	NNW	NW	1.1	3.0	NNW	7.4	NNW	NNW
14	1.8	4.4	NE	6.0	NNE	NE	1.0	3.5	W	6.0	W	WNW	1.2	2.4	NE	3.7	SSE	NNE	0.9	1.8	S	3.9	NE	ESE
15	1.6	4.9	NNE	7.2	NNE	ENE	0.9	2.6	SE	6.2	ESE	WNW	1.8	4.4	ENE	7.8	E	NE	1.4	4.3	E	6.8	NNE	E
16	1.5	5.1	SW	10.6	SW	E	2.1	5.4	ESE	9.9	E	ESE	2.6	6.0	SSE	9.3	E	E	3.7	7.1	SE	11.3	SE	SE
17	1.4	3.9	ENE	9.8	WSW	E	1.2	6.0	WNW	10.1	WNW	W	2.2	4.2	NE	7.3	NNE	ENE	1.8	5.0	SE	7.6	ENE	ESE
18	1.4	6.0	NE	9.1	NE	NE	1.4	4.3	WNW	7.4	NW	WNW	1.8	5.2	NNW	8.1	N	NNW	1.1	3.8	ENE	7.6	WNW	NNW
19	1.0	2.7	NE	4.7	SSW	NE	0.7	1.8	WNW	3.1	NNE	W	1.3	2.7	SE	4.9	NE	N	0.7	2.0	E	3.5	NE	SSE
20	1.7	5.3	NE	9.4	NNE	NE	2.3	5.2	WNW	11.9	WNW	WNW	2.6	5.9	N	10.0	NNE	N	1.4	3.7	N	7.9	N	NNW
21	1.7	5.5	NE	11.1	NE	NE	2.5	4.8	NW	8.4	NW	WNW	2.4	5.0	NW	8.5	NNW	NW	1.2	4.1	N	7.2	N	NNW
22	0.7	2.7	NNE	4.2	NNE	NNE	0.5	1.6	WNW	2.2	WNW	WNW	1.0	2.3	WNW	3.6	W	NNW	0.5	1.8	ENE	3.8	NNW	WNW
23	1.4	4.1	NE	9.6	NE	ENE	2.3	4.4	WNW	7.7	W	WNW	2.5	5.1	N	9.5	NW	NNW	1.2	3.4	N	8.1	N	NNW
24	2.1	6.6	NE	13.8	NNE	ENE	2.4	5.8	NW	10.0	NNW	WNW	2.8	6.6	NNW	10.6	NNW	NNW	1.4	3.8	N	8.7	N	NNW
25	1.7	6.6	SW	14.7	SW	ENE	1.3	5.5	ESE	9.4	ESE	ESE	1.8	3.7	ENE	6.3	ENE	ENE	0.7	3.3	E	5.4	ESE	NNW
26	0.6	2.9	ENE	5.4	ENE	NE	1.1	6.5	WNW	11.3	W	WNW	1.3	4.1	W	7.5	WNW	NW	1.3	3.6	NNW	8.2	WNW	NNW
27	1.7	5.9	NE	11.5	ENE	NE	1.9	4.3	NNW	9.7	NE	WNW	2.7	6.5	NNW	11.4	N	NNW	1.5	3.7	NW	7.9	WNW	NNW
28	0.4	2.6	ENE	6.6	NW	SW	0.4	2.3	W	4.6	NW	S	1.2	3.2	ENE	5.6	NE	NE	0.7	2.3	NE	3.9	NNE	ESE
29	1.3	3.0	NE	8.8	NE	ENE	2.3	5.1	WNW	9.5	NW	WNW	2.4	5.4	NNW	10.1	NNW	N	2.1	4.9	NNW	11.2	NNW	NNW
30	1.7	5.0	NE	9.3	NE	NE	1.3	3.8	W	6.7	NW	WNW	1.5	3.7	N	6.5	NW	N	1.2	2.6	ESE	4.6	NNW	SE
31	1.3	2.6	ENE	4.0	NE	NE	0.6	1.7	W	2.4	NE	W	1.2	2.6	NNE	4.2	NNE	NE	0.8	2.1	E	3.4	ENE	SE
月最大		6.7	NE	15.0	SSW			7.2	WSW	14.3	WSW			6.8	SW	13.9	WSW			7.1	SE	11.3	SE	
起日		10		5				5		5				5		5				16		16		
上旬平均	1.5					NE	1.5				WNW	2.1					WNW	1.5						SSE
中旬平均	1.4					NE	1.4				WNW	1.9					NE	1.4						NNW
下旬平均	1.3					ENE	1.5				WNW	1.9					NNW	1.1						NNW
月平均	1.4					NE	1.5				WNW	2.0					NNW	1.4						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10月

単位:mm 1/1頁

観測所名 日付	間人	峰山	宮津	坂浦	舞鶴	睦寄	福知山	綾部	三和	本庄	美山	須知	園部	京北	京都	長岡京	京田辺
1	5.5	6.0	8.5	4.5	6.0	5.0	2.0	2.5	5.5	6.0	7.5	6.5	8.5	12.5	4.0	5.5	6.0
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	1.5	0.5	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	1.5	0.5	0.5	1.0	3.5	2.5	3.5	5.0	6.0	9.5	4.5	4.5
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	3.5	6.5	9.5	8.0	2.0	19.0	2.0	5.0	4.5	4.5	3.0	4.5	3.5	19.5	18.0	4.0
6	3.5	4.0	2.0	3.5	1.0	1.0	1.0	2.5	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	3.5	1.0	1.0	2.5	1.5	1.5	0.5	3.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	28.0	29.0	39.0	32.5	36.0	26.0	23.5	21.5	16.5	19.5	17.0	15.0	14.5	25.0	7.5	50.0	41.5
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	1.0	1.0	0.0	0.0	4.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	19.0	24.5	25.5	40.5	38.0	43.5	40.5	43.5	46.5	51.0	54.5	50.5	57.0	56.5	39.0	21.5	15.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.5	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.5	0.5	0.0	0.0	1.0	1.5	0.0	0.0	0.5	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.5	0.0	0.5	0.5	1.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.0	0.5	0.0	5.0	7.0	2.5
26	8.5	10.0	16.0	30.5	29.0	22.5	15.5	15.0	11.0	12.0	12.0	7.5	8.5	13.5	2.5	0.5	1.5
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	19.5	15.0	14.0	15.5	15.5	17.0	10.0	14.0	12.5	16.0	16.0	11.5	12.5	13.0	10.5	7.0	4.0
29	0.0	0.5	2.0	10.5	4.0	5.0	1.5	1.5	1.5	2.0	5.5	0.5	0.0	2.5	0.5	0.0	4.5
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	0.0	0.5	1.0	2.5	0.5	1.0	1.5	1.0	1.0	1.0	0.5	1.0	1.0	0.5	0.5	0.5	0.0
最大日降水量	28.0	29.0	39.0	40.5	38.0	43.5	40.5	43.5	46.5	51.0	54.5	50.5	57.0	56.5	39.0	50.0	41.5
起日	9	9	9	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	9	9
最大1時間降水量	15.0	15.5	22.5	24.5	24.0	20.0	18.5	17.5	16.5	17.0	20.0	19.5	21.5	19.5	16.0	38.5	36.5
起日 時分	9 01:32	9 01:42	9 02:07	26 16:23	26 17:03	17 04:23	17 03:58	17 04:09	17 04:25	17 04:38	17 04:56	17 05:00	17 05:03	17 05:38	17 07:07	9 03:58	9 05:20
最大10分間降水量	3.5	4.5	5.5	7.5	9.0	7.5	6.5	5.0	5.0	5.5	6.5	6.0	8.0	8.5	10.5	16.0	12.5
起日 時分	9 00:51	9 01:10	9 01:57	26 15:41	9 02:19	9 02:52	26 16:14	26 16:41	17 05:41	17 04:10	26 17:13	17 04:22	17 04:24	26 17:35	5 19:30	9 03:16	9 04:43
上旬合計	40.5	43.5	57.0	53.0	53.0	37.0	46.5	32.0	28.5	34.0	32.0	28.5	32.5	48.5	41.0	78.0	56.0
中旬合計	20.5	26.0	26.0	41.0	42.5	44.5	40.5	43.5	46.5	51.5	56.5	50.5	57.0	56.5	39.5	21.5	15.0
下旬合計	29.0	26.5	33.5	59.5	51.0	47.0	28.5	32.0	27.0	31.5	35.5	20.5	22.5	29.5	19.0	15.0	12.5
月合計	90.0	96.0	116.5	153.5	146.5	128.5	115.5	107.5	102.0	117.0	124.0	99.5	112.0	134.5	99.5	114.5	83.5
1mm以上日数	8	9	10	10	12	13	9	10	9	9	10	8	8	9	8	7	9
10mm以上日数	3	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	3	3	5	3	3	2
30mm以上日数	0	0	1	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	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10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	1.3	0.9	0.5	0.8	0.4	0.6	1.4	1.3
2	9.4	7.4	7.3	7.7	5.8	4.4	4.2	4.0
3	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
4	1.0	0.7	0.8	0.3	0.3	0.3	1.4	0.9
5	2.2	0.8	0.2	0.1	0.4	0.4	0.5	1.3
6	3.7	2.5	1.8	4.7	4.0	5.0	6.3	8.7
7	9.6	9.3	9.6	9.0	8.7	8.9	8.8	9.6
8	0.7	1.7	3.1	0.9	1.6	0.8	2.3	2.2
9	0.6	0.8	0.9	1.3	1.7	2.3	3.3	2.8
10	2.7	3.9	3.5	4.6	2.5	4.4	8.7	8.5
11	0.8	0.5	0.6	0.4	0.3	1.6	2.6	3.1
12	3.8	4.7	4.7	4.5	3.7	7.1	7.5	6.3
13	5.0	3.9	4.1	3.3	1.3)	0.3	2.3	2.5
14	8.9	8.4	8.2	7.8	7.3	6.5	4.5	4.0
15	10.7	10.6	8.7	7.5	9.0	10.6	10.5	10.4
16	6.7	6.6	6.1	4.6	6.6	5.7	7.0	6.6
17	3.2	2.4	3.3	2.6	4.1	3.2	2.4	4.3
18	3.2	3.6	2.0	3.6	3.9	5.7	7.3	7.3
19	5.6	6.7	4.5	4.3	5.1	2.7	5.6	5.1
20	4.1	6.4	4.8	6.1	3.6	6.9	6.8	6.4
21	2.7	2.0	1.4	1.7	2.2	3.0	2.8	2.6
22	1.0	1.0	1.0	0.3	0.0	0.1	0.2	0.3
23	0.4	0.5	0.8	0.7	0.2	0.0	0.4	0.6
24	7.4	7.9	7.7	8.7	7.3	9.4	10.5	10.4
25	2.5	0.6	1.5	1.5	0.8	0.5	0.4	0.1
26	3.4	3.0	1.9	1.4	0.5	0.7	2.0	2.1
27	6.9	6.0	6.0	5.4	4.0	7.4	6.6	8.1
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	1.3	6.4
30	7.2	5.5	6.6	6.7	7.4	8.9	9.5	8.5
31	0.1	0.1	0.0	0.2	0.6	1.3	1.0)	2.4
旬合計 上旬	31.3	28.0	27.7	29.5	25.4	27.1	36.9	39.3
旬合計 中旬	52.0	53.8	47.0	44.7	44.9	50.3	56.5	56.0
旬合計 下旬	31.8	26.6	26.9	26.6	23.0	31.4	34.7	41.5
月合計	115.1	108.4	101.6	100.8	93.3	108.8	128.1	136.8
0.1時間未満日数	1	3	4	2	4	3	2	2

# 平成28年10月の気象注意報・警報発表状況

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

発表日時	京都府（全域）																									
	一次細分区域	南部														北部										
	市町村対象を まとめた地域	京都・亀岡				南丹 ・京丹波		山城中部					山城南部				丹後			舞鶴 ・綾部		福知山				
		京都市	亀岡市	向日市	長岡京市	大山崎町	南丹市	京丹波町	宇治市	城陽市	八幡市	京田辺市	久御山町	井手町	宇治田原町	木津川市	笠置町	和束町	精華町	南山城村	宮津市	京丹後市	伊根町	与謝野町	舞鶴市	綾部市
2016/10/2 10:15	雷注意報																									
2016/10/2 23:41	大雨注意報																									
	雷注意報																									
	洪水注意報																									
2016/10/3 1:37	大雨注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
	雷注意報	解	解			解	解																			
	洪水注意報	解	解			解																				
2016/10/5 4:37	雷注意報																									
	強風注意報																									
	波浪注意報																									
	高潮注意報																									
2016/10/5 12:40	暴風警報																									
	高潮警報																									
	大雨注意報																									
	雷注意報																									
	強風注意報																									
	波浪注意報																									
	洪水注意報																									
2016/10/5 15:54	暴風警報																									
	波浪警報																									
	高潮警報																									
	大雨注意報																									
	雷注意報																									
	強風注意報																									
	洪水注意報																									
2016/10/5 20:53	暴風警報																									
	波浪警報																									
	大雨注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
	雷注意報																									
	強風注意報																									
	洪水注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
	高潮注意報																									
2016/10/5 22:08	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
	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	
	波浪注意報																									
	高潮注意報																									
2016/10/6 4:18	強風注意報																			解	解	解	解	解	解	
	波浪注意報																			解	解	解	解	解	解	
	高潮注意報																									
2016/10/6 8:07	高潮注意報																			解	解	解	解	解	解	
2016/10/6 21:49	高潮注意報																			解	解	解	解	解	解	
2016/10/7 7:27	高潮注意報																			解	解	解	解	解	解	
2016/10/7 18:29	強風注意報																									
2016/10/8 4:10	雷注意報																			解	解	解	解	解	解	
	強風注意報																			解	解	解	解	解	解	
2016/10/8 16:05	雷注意報																									
	高潮注意報																									
2016/10/8 22:11	大雨注意報																									
	雷注意報																									
	洪水注意報																									
	高潮注意報																									
2016/10/9 4:31	大雨注意報																			解	解	解	解	解	解	
	雷注意報																			解	解	解	解	解	解	
	洪水注意報																			解	解	解	解	解	解	
	高潮注意報																			解	解	解	解	解	解	
2016/10/9 5:16	大雨警報																									
	洪水警報																									
	大雨注意報																									
	雷注意報																									
	洪水注意報																									
	高潮注意報																									
2016/10/9 6:37	大雨警報					解			解	解		解														
	洪水警報							解	解		解															
	大雨注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
	洪水注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
	高潮注意報																									
2016/10/9 10:08	大雨注意報							解		解										解	解	解	解	解	解	
	高潮注意報																			解	解	解	解	解	解	
2016/10/10 4:12	強風注意報																									
2016/10/10 16:02	強風注意報																			解	解	解	解	解	解	
2016/10/14 4:21	乾燥注意報																									
2016/10/15 4:07	濃霧注意報																									
	乾燥注意報																									
2016/10/15 9:53	濃霧注意報		解			解	解																解	解	解	
	乾燥注意報																									
2016/10/16 18:20	雷注意報																									
	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	

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

発表日時	京都府（全域）																										
	一次細分区域	南部												北部													
	市町村対象をまとめた地域	京都・亀岡				南丹・京丹波		山城中部				山城南部				丹後			舞鶴・綾部		福知山						
	京都市	亀岡市	向日市	長岡京市	大山崎町	南丹市	京丹波町	宇治市	城陽市	八幡市	京田辺市	久御山町	井手町	宇治田原町	木津川市	笠置町	和束町	精華町	南山城村	宮津市	京丹後市	伊根町	与謝野町	舞鶴市	綾部市	福知山市	
2016/10/17 3:32	大雨注意報																										
	雷注意報																										
	洪水注意報																										
2016/10/17 8:08	大雨注意報	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	
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
	洪水注意報	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	
2016/10/17 14:38	高潮注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2016/10/17 16:23	高潮注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	解		解	解	/	/	
2016/10/17 21:42	高潮注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	解		解	解	/	/	
2016/10/18 4:34	高潮注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	解		解	解	/	/	
2016/10/19 14:28	雷注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/							
	高潮注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/							
2016/10/19 17:50	雷注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/							
	高潮注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/							
2016/10/19 22:34	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
	高潮注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/							
2016/10/20 3:42	高潮注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/							
	濃霧注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	解		解	解	/	/	
2016/10/20 6:38	高潮注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	解		解	解	/	/	
	濃霧注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	解		解	解	/	/	
2016/10/20 7:37	濃霧注意報	/	解	/	/	解	解	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				解	解	解	
2016/10/20 16:09	高潮注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/							
2016/10/20 19:55	高潮注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/							
2016/10/20 21:46	強風注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/							
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/							
	高潮注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/							
2016/10/21 4:22	強風注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	解	解	解		解	/	/	
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	解	解	解		解	/	/	
	高潮注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	解	解	解		解	/	/	
2016/10/21 8:13	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	解			解	解	/	/	
	高潮注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	解			解	解	/	/	
2016/10/21 10:20	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	解	解	解		解	解	/	
2016/10/22 16:16	高潮注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	解	解	解		解	解	/	
2016/10/23 4:14	強風注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	解							
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	解							
	高潮注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	解							
2016/10/23 10:16	強風注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	解	解	解		解	解	/	
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	解	解	解		解	解	/	
	高潮注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	解	解	解		解	解	/	
2016/10/24 4:18	強風注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	解	解	解		解	解	/	
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	解	解	解		解	解	/	
2016/10/26 15:54	雷注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/							
2016/10/26 20:11	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
2016/10/27 0:15	高潮注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/							
2016/10/27 4:09	高潮注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	解			解	解	/	/	
2016/10/28 21:24	強風注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/							
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/							
2016/10/29 15:51	強風注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/							
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/							
2016/10/29 20:32	強風注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	解	解	解	解	解	解	解	
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	解	解	解	解	解	解	解	
2016/10/30 4:07	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	解	解	解		解	解	/	
2016/10/31 1:57	濃霧注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/							
2016/10/31 10:06	濃霧注意報	/	解	/	/	解	解	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				解	解	解	

平成28年10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10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10月の気象情報発表状況

発表日・時・分	情報
10月4日17時20分	平成28年 台風第18号に関する京都府気象情報 第1号
10月5日5時58分	平成28年 台風第18号に関する京都府気象情報 第2号
10月5日11時33分	平成28年 台風第18号に関する京都府気象情報 第3号
10月5日16時55分	平成28年 台風第18号に関する京都府気象情報 第4号
10月5日23時08分	平成28年 台風第18号に関する京都府気象情報 第5号
10月9日5時37分	大雨に関する京都府気象情報 第1号
10月9日7時12分	大雨に関する京都府気象情報 第2号

観測所所在地

京都府(61)

観測所名	観測所番号	観測種目					所在地	緯度	経度	高さ
		気温	降水量	風向・風速	日照	積雪の深さ				
間人	001						京丹後市丹後町間人	35°44.2	135°05.2	42m
峰山	031						京丹後市峰山町荒山	35°37.1	135°04.3	23m
宮津	076						宮津市上司	35°33.0	135°14.1	2m
舞鶴	111						舞鶴市字下福井 日本海海洋気象センター	35°27.0	135°19.0	2m
坂浦	096						福知山市下野条 135	35°25.1	135°05.2	223m
睦寄	151						綾部市睦寄町狸岩	35°22.9	135°27.2	175m
福知山	187						福知山市字荒河	35°18.7	135°06.8	17m
綾部	191						綾部市上野町上野	35°17.6	135°15.5	51m
三和	192						福知山市三和町千束	35°13.0	135°13.9	105m
本庄	201						船井郡京丹波町本庄西畑	35°15.6	135°23.7	95m
美山	206						南丹市美山町静原松野	35°16.5	135°33.0	200m
須知	241						船井郡京丹波町富田蒲生野	35°10.6	135°25.2	150m
京北	251						京都市右京区京北比賀江町院谷	35°10.9	135°39.7	260m
園部	242						南丹市園部町黒田	35°06.5	135°27.3	134m
京都	286						京都市中京区西ノ京笠殿町 京都地方気象台	35°00.8	135°43.9	41m
							京都市中京区西ノ京船塚町	35°00.7	135°44.1	36m
長岡京	306						長岡京市光風台	34°55.8	135°40.7	71m
京田辺	326						京田辺市新西浜	34°49.8	135°45.6	20m

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

震度観測点所在地

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







京都府の気象に関する問い合わせ

〒604-8482

京都市中京区西ノ京笠殿町 38

京都地方気象台

TEL : 075-841-3006

FAX : 075-823-4302