

京都府の気象

平成 29年 10月
(2017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 最高 最低	0.1	毎正時の観測値の平均値 任意時刻の観測値の最高値 任意時刻の観測値の最低値
平均蒸気圧		0.1hPa	毎正時の観測値の平均値
相対湿度	平均 最小	1%	毎正時の観測値の平均値 任意時刻の観測値の最小値
平均雲量		0.1(10分比)	03、09、15、21時の4回の平均値
日照時間		0.1h	日の合計値
降水量	日 最大1時間 最大10分間	0.5mm	日の合計値 任意の前1時間降水量の最大値 任意の前10分間降水量の最大値
風速	平均 最大 最大瞬間 風向	0.1m/s 0.1m/s 0.1m/s 16方位	毎10分の10分間平均風速の平均値 任意の10分間平均風速の最大値 変動する風速の瞬間値の最大値 風の吹いてくる方向
天気概況			昼(06時~18時)と夜(18時~翌日06時)の天気の状態
階級別日数		1日	毎日の値を階級別に区分し、その日数を合計した値
大気現象		●雨 △あられ ∞煙霧 ☒積雪	●霧雨 ▲ひょう ☒黄砂 ☒霜 ×雪 ☒霧 ☒雷電 ☒結氷
記号の説明			△霧雪 ※みぞれ ☒地霧 ☒雷鳴 ☒雷光 △凍雨 ☒もや ☒たつまき
			- : 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) * : 同値の極値が2個以上あり、そのうち最も新しい起日を掲載している事を示します。

2. 地域気象・雨量観測所の気象月報

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

1.京都地方気象台、舞鶴特別地域気象観測所の月統計値及び2.地域気象・雨量観測所の気象月報の「日界は24時」です。

平成 29 年 10 月の気象概況

10 月は、上旬と下旬は、天気は数日の周期で変わった。中旬は、秋雨前線や南からの湿った気流の影響で曇りや雨の日が多くなった。また、22 日から 23 日にかけては台風第 21 号が、29 日には台風第 22 号が、ともに近畿地方の南の海上を通過した影響で、荒れた天気となり広い範囲で大雨となった。

- ・**気温は**、全ての観測所で平年を上回った。(但し、間人は平年と同じ)
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**、全ての観測所で平年を上回った。間人、峰山を除く観測所では平年比 300%を超えた。
階級区分としては、京都、舞鶴ともはかなり多かった。
- ・**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、舞鶴ともはかなり少なかった。

上旬：この期間、天気は数日の周期で変わったが、期間の前半を中心に、本州付近を通過した低気圧や前線の影響で大雨となった所があった。平均気温は、全ての観測所で平年を上回った。降水量は、全ての観測所で平年を上回った。日照時間は、宮津を除く観測所で平年を下回った。

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

中旬：この期間、本州南岸に停滞した秋雨前線や南からの湿った気流の影響で、曇りや雨の日が多く、大雨となった所があった。平均気温は、宮津、舞鶴、福知山を除く観測所で平年を下回った(但し、京田辺は平年と同じ)。降水量は、間人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()	平年並	平均気温()	平年並
降水量(mm)	多い	降水量(mm)	多い
日照時間(h)	かなり少ない	日照時間(h)	かなり少ない

下旬：この期間、天気は数日の周期で変わったが、秋雨前線や南からの湿った気流の影響で、大雨となった所があった。また、22 日から 23 日にかけては台風第 21 号が、29 日には台風第 22 号が、ともに近畿地方の南の海上を通過した影響で、荒れた天気となり広い範囲で大雨となった。平均気温は、間人、京都を除く観測所で平年を上回った。降水量は、全ての観測所で平年を上回った。間人、峰山を除く観測所では平年比 700%を超え、舞鶴、睦寄、福知山、三和、本庄、須知では平年比 1000%を超えた。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()	平年並
降水量(mm)	かなり多い	降水量(mm)	かなり多い
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 29 年 10 月

	要素	期間	本年	平年	平年差・比
	京 都	平均気温 ()	上旬	20.9	19.9
中旬			17.8	18.2	-0.4
下旬			15.6	15.7	-0.1
月			18.0	17.8	+0.2
降水量 (mm)		上旬	85.0	49.4	172%
		中旬	71.0	42.1	169%
		下旬	241.0	29.4	820%
		月	397.0	120.9	328%
日照時間 (h)		上旬	43.3	46.1	94%
		中旬	12.8	52.4	24%
		下旬	41.0	59.0	69%
		月	97.1	157.4	62%
舞 鶴	要素	期間	本年	平年	平年差・比
	平均気温 ()	上旬	19.3	18.6	+0.7
		中旬	17.0	16.8	+0.2
		下旬	14.8	14.4	+0.4
		月	17.0	16.5	+0.5
	降水量 (mm)	上旬	89.5	54.6	164%
		中旬	70.5	46.8	151%
		下旬	438.5	43.5	1008%
		月	598.5	144.9	413%
	日照時間 (h)	上旬	34.3	39.4	87%
		中旬	18.0	43.4	41%
		下旬	31.3	47.7	66%
月		83.6	130.5	64%	

平年値の統計期間は 1981 年～2010 年である。

平成 29 年 10 月の極値更新表 (官署、特別地域気象観測所、地域気象・雨量観測所)

気象官署名： 京都地方気象台

	1 位	2 位	3 位	統計期間
日最大瞬間風速 (m/s)	31.0	30.9	29.0	1915 ~ 2017
起年	2004	2017	1979	
起日	20	23	19	
月降水量の多い方から (mm)	473.5	397.0	335.8	1881 ~ 2017
起年	1998	2017	1945	
月間日照時間の少ない方から (h)	93.2	93.7	97.1	1890 ~ 2017
起年	1954	1961	2017	

観測所名： 舞鶴特別地域気象観測所

	1 位	2 位	3 位	統計期間
日最大風速 (m/s)	25.1	22.3	21.6	1947 ~ 2017
起年	2004	2017	2017	
起日	20	23	22	
日最大瞬間風速 (m/s)	51.9	39.4	38.4	1947 ~ 2017
起年	2004	2017	2017	
起日	20	23	22	
日降水量 (mm)	277.0	267.0	174.2	1947 ~ 2017
起年	2004	2017	1961	
起日	20	22	27	
日最大 1 時間降水量 (mm)	48.5	36.5	31.8	1947 ~ 2017
起年	2017	2004	1961	
起日	22	20	6	

	1 位	2 位	3 位	統計期間
月最大 24 時間降水量	312.0	283.0	181.0	1949 ~ 2017
起年	2017	2004	1967	
起日	22	20	27	
月降水量の多い方から	598.5	529.5	444.5	1947 ~ 2017
起年	2017	2004	1961	

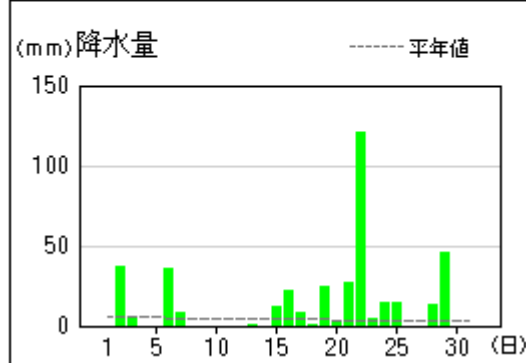
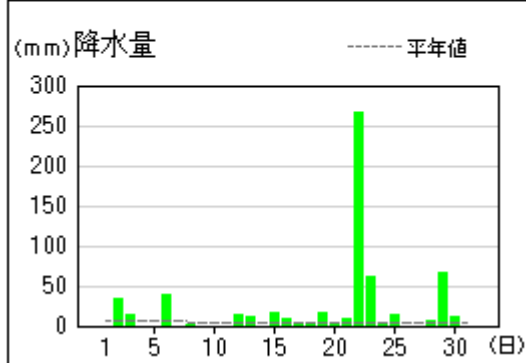
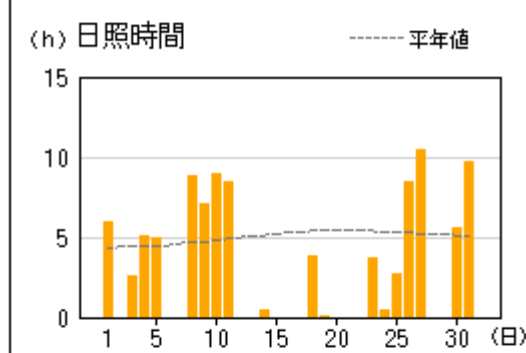
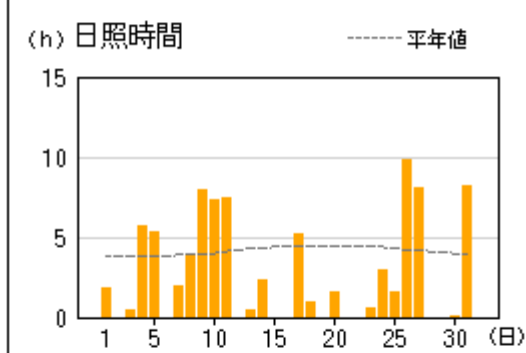
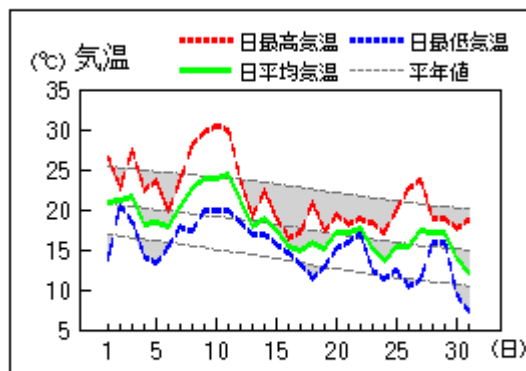
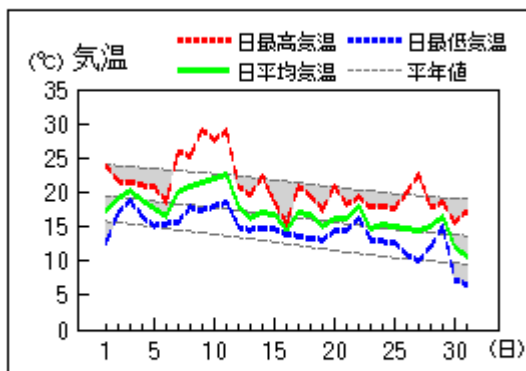
地域気象・雨量観測所極値更新

起日	地点名	要素名	値	統計期間
22 日	宮津地域気象観測所	日降水量	165.5 mm	1976 年 ~ 2017 年
22 日	睦寄地域雨量観測所	日降水量	280.0 mm	1977 年 ~ 2017 年
22 日	京北地域雨量観測所	日降水量	144.0 mm	1976 年 ~ 2017 年
22 日	長岡京地域雨量観測所	日降水量	157.5 mm	1976 年 ~ 2017 年
22 日	京田辺地域気象観測所	日降水量	154.5 mm	1976 年 ~ 2017 年
22 日	睦寄地域雨量観測所	日最大 1 時間降水量	32.5 mm	1977 年 ~ 2017 年
22 日	宮津地域気象観測所	日最大瞬間風向・風速	21.3 m/s	2008 年 ~ 2017 年
22 日	福知山地域気象観測所	日最大風向・風速	11.1 m/s	2006 年 ~ 2017 年
22 日	美山地域気象観測所	日最大風向・風速	10.7 m/s	1979 年 ~ 2017 年
23 日	福知山地域気象観測所	日最大瞬間風向・風速	25.7 m/s	2009 年 ~ 2017 年
23 日	美山地域気象観測所	日最大瞬間風向・風速	25.5 m/s	2008 年 ~ 2017 年
23 日	園部地域気象観測所	日最大瞬間風向・風速	23.6 m/s	2008 年 ~ 2017 年
23 日	京田辺地域気象観測所	日最大瞬間風向・風速	22.4 m/s	2009 年 ~ 2017 年
	宮津地域気象観測所	月降水量の多い方から	488.0 mm	1976 年 ~ 2017 年
	睦寄地域雨量観測所	月降水量の多い方から	660.0 mm	1977 年 ~ 2017 年
	福知山地域気象観測所	月降水量の多い方から	471.5 mm	1976 年 ~ 2017 年
	綾部地域雨量観測所	月降水量の多い方から	446.0 mm	1982 年 ~ 2017 年
	三和地域雨量観測所	月降水量の多い方から	503.0 mm	1982 年 ~ 2017 年
	本庄地域雨量観測所	月降水量の多い方から	479.0 mm	1976 年 ~ 2017 年
	美山地域気象観測所	月降水量の多い方から	504.0 mm	1979 年 ~ 2017 年
	須知地域雨量観測所	月降水量の多い方から	457.5 mm	1982 年 ~ 2017 年
	園部地域気象観測所	月降水量の多い方から	488.0 mm	2002 年 ~ 2017 年
	京北地域雨量観測所	月降水量の多い方から	466.0 mm	1976 年 ~ 2017 年
	長岡京地域雨量観測所	月降水量の多い方から	428.5 mm	1976 年 ~ 2017 年
	京田辺地域気象観測所	月降水量の多い方から	442.5 mm	1976 年 ~ 2017 年
	間人地域雨量観測所	月間日照時間の少ない方から	95.5 h	1988 年 ~ 2017 年
	宮津地域気象観測所	月間日照時間の少ない方から	85.0 h	1987 年 ~ 2017 年
	福知山地域気象観測所	月間日照時間の少ない方から	73.4 h	1987 年 ~ 2017 年
	美山地域気象観測所	月間日照時間の少ない方から	68.3 h	1987 年 ~ 2017 年
	園部地域気象観測所	月間日照時間の少ない方から	77.8 h	2002 年 ~ 2017 年
	京田辺地域気象観測所	月間日照時間の少ない方から	89.2 h	1986 年 ~ 2017 年

地上気象 気象経過図：2017年10月01日-2017年10月31日

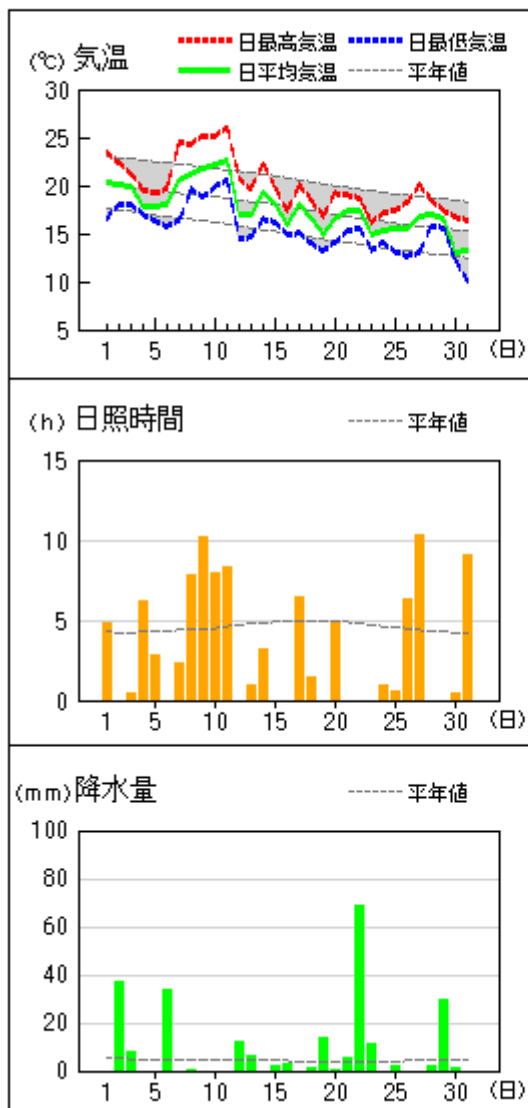
舞鶴

京都

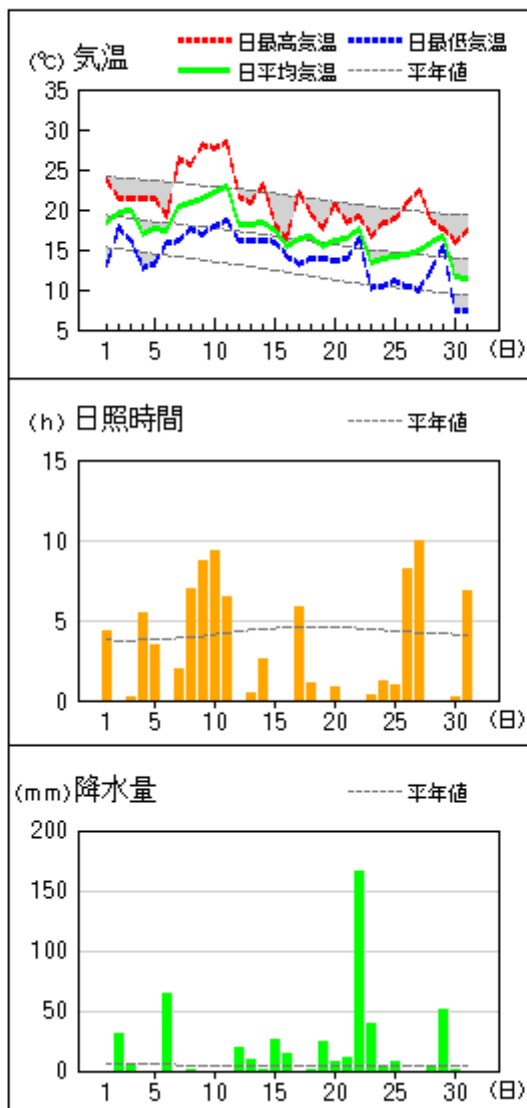


アメダス 気象経過図：2017年10月01日-2017年10月31日

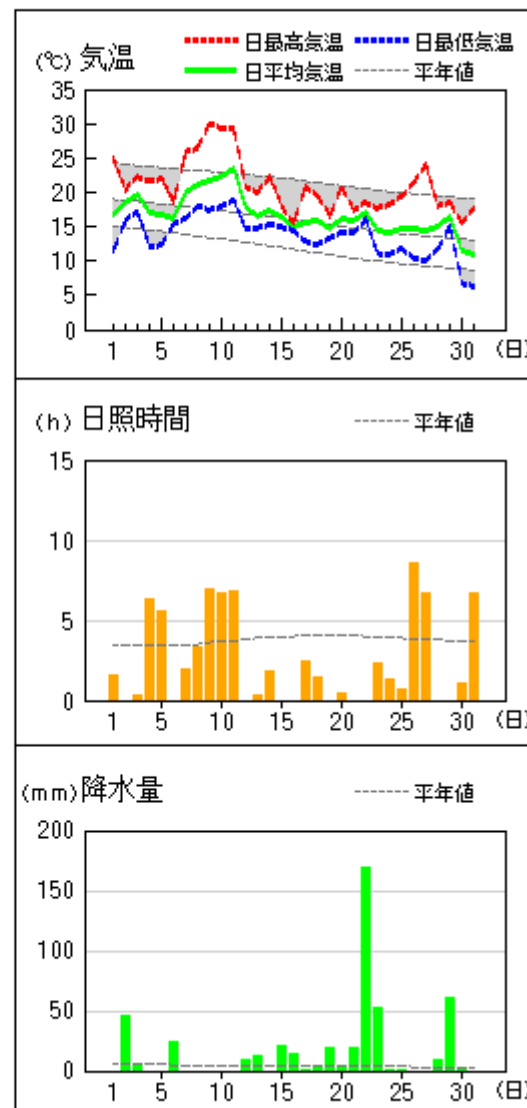
間人



宮津

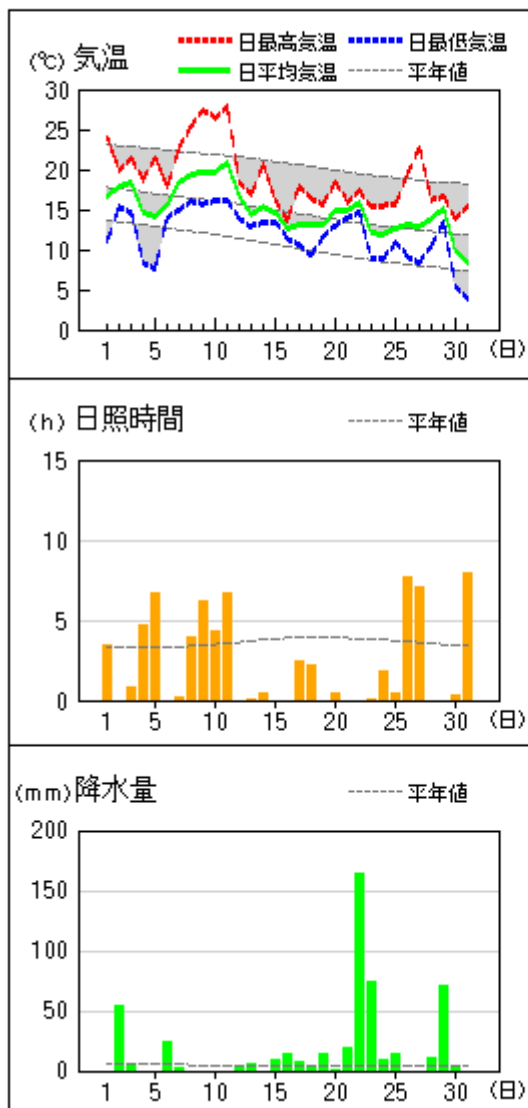


福知山

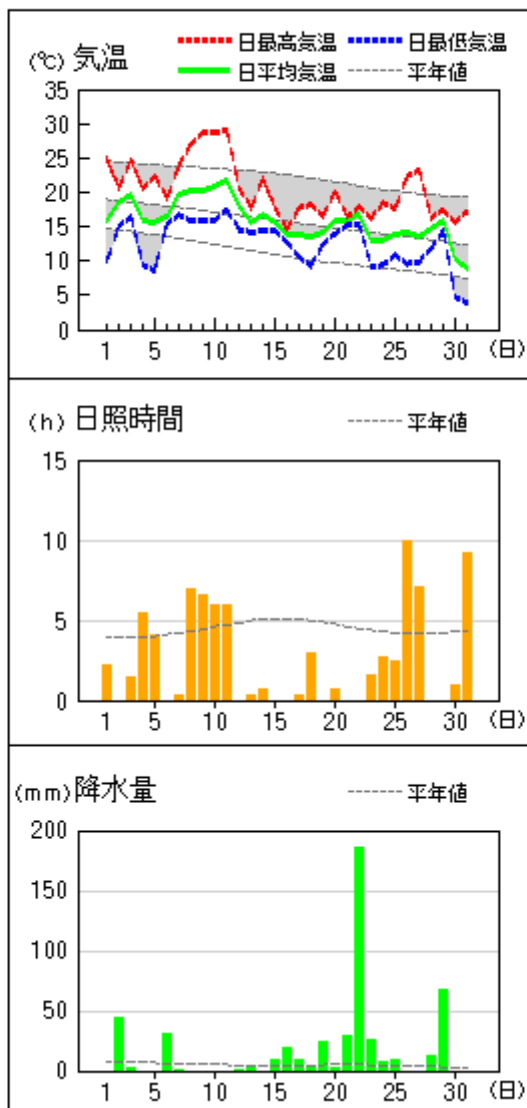


アメダス 気象経過図：2017年10月01日-2017年10月31日

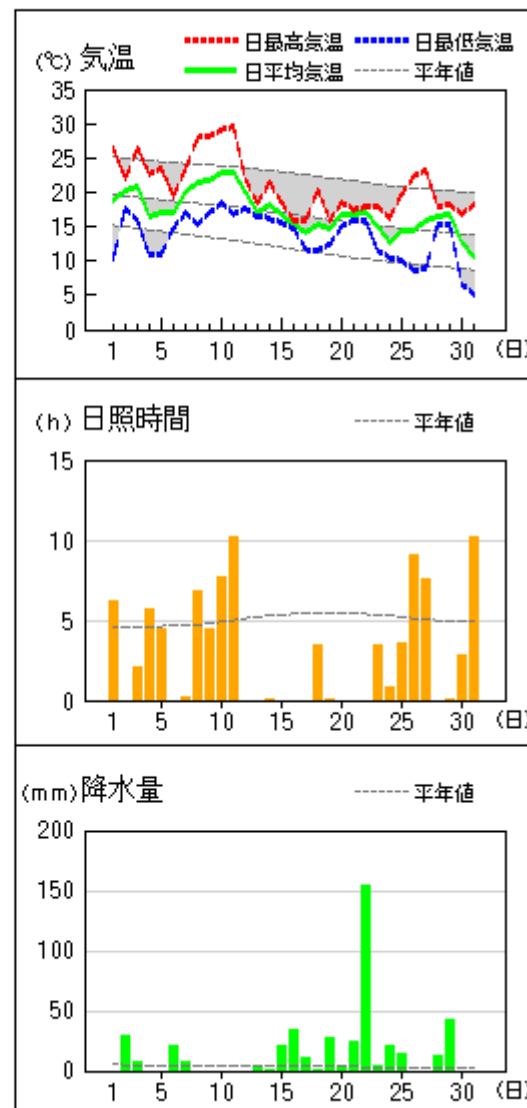
美山



園部

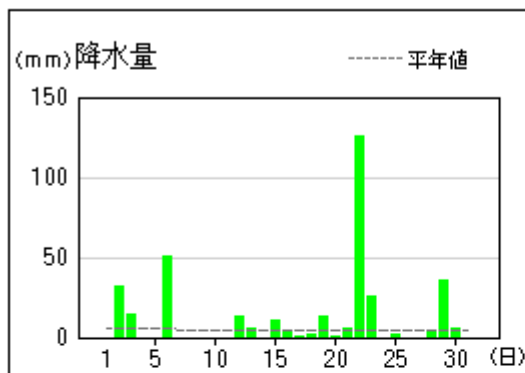


京田辺

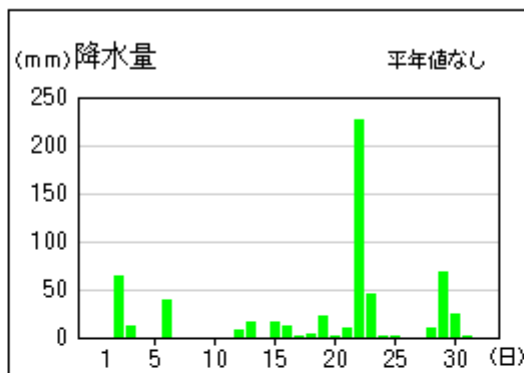


アメダス 気象経過図：2017年10月01日-2017年10月31日

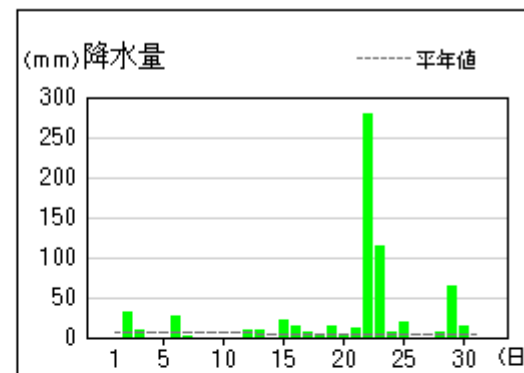
峰山



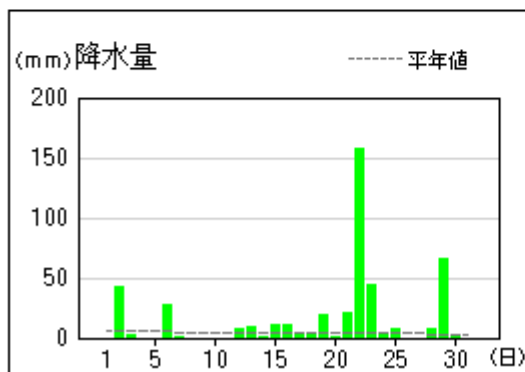
坂浦



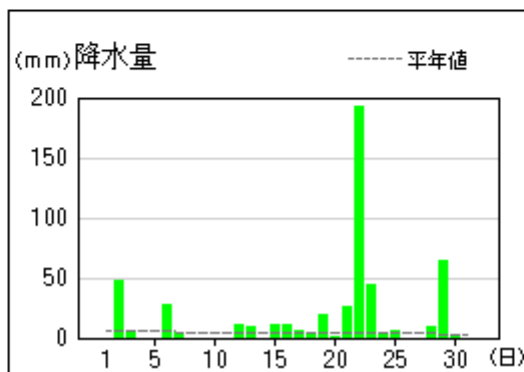
睦寄



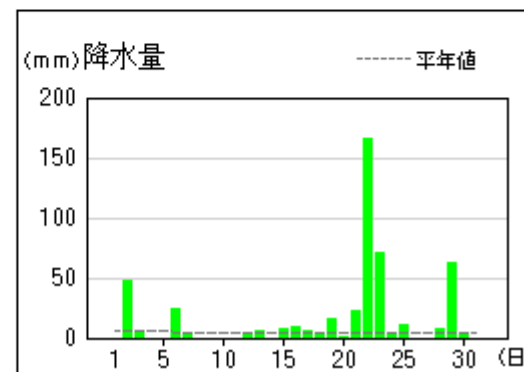
綾部



三和

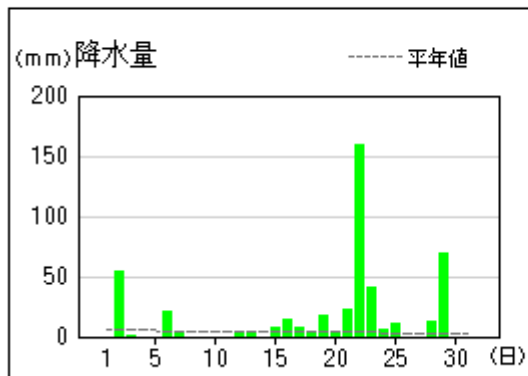


本庄

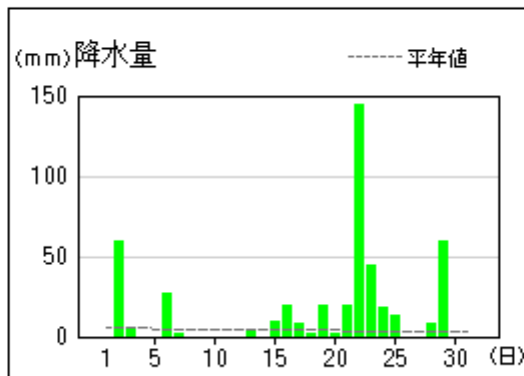


アメダス 気象経過図：2017年10月01日-2017年10月31日

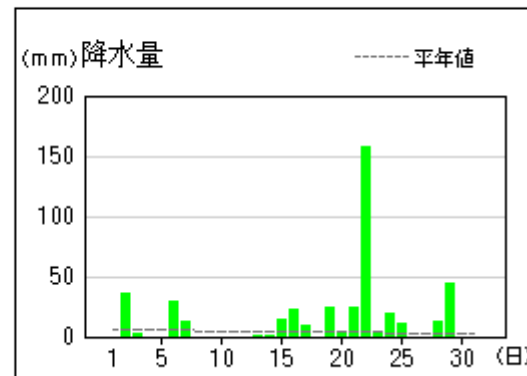
須知



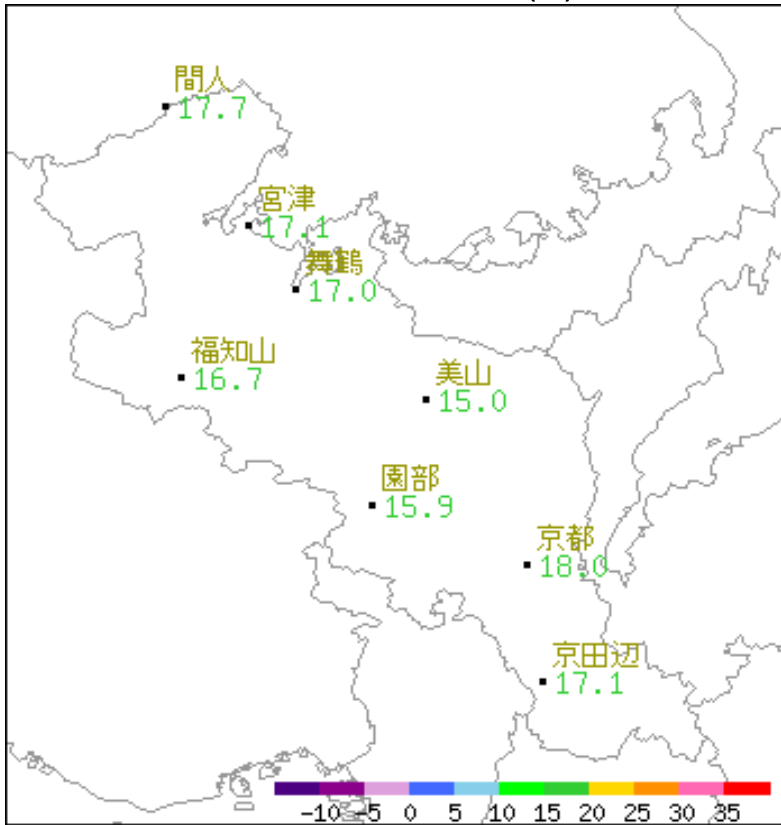
京北



長岡京



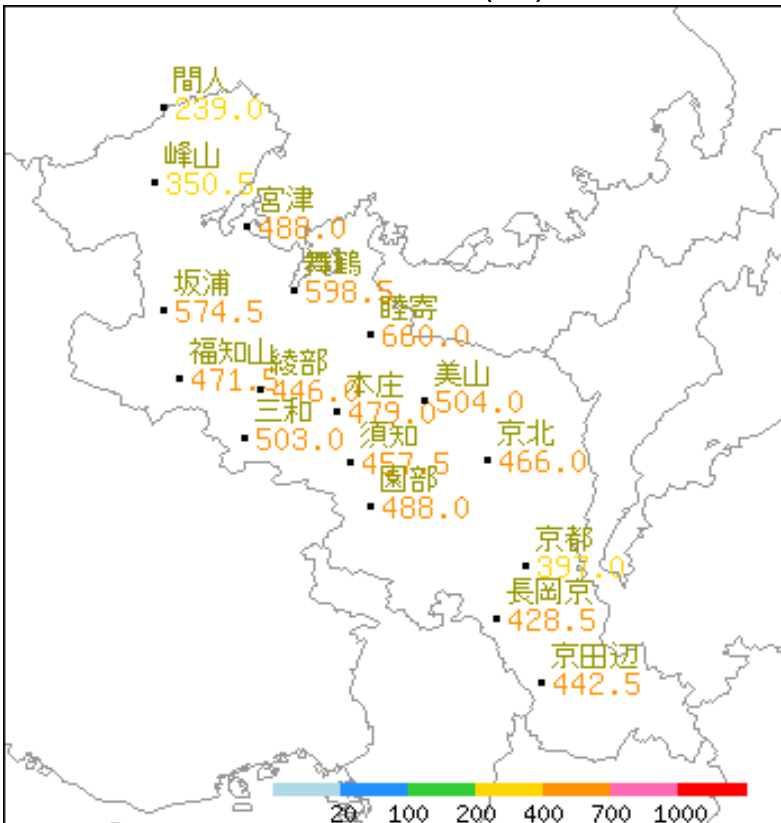
平成29年10月の気象分布図
アメダス月別値 2017年10月 平均気温()



地点名	実況値	平年値	平年差
間人	17.7	17.7	±0.0
宮津	17.1	16.5	+0.6
舞鶴	17.0	16.5	+0.5
福知山	16.7	16.0	+0.7
美山	15.0	14.8	+0.2
園部	15.9	15.8	+0.1
京都	18.0	17.8	+0.2
京田辺	17.1	16.7	+0.4

記号	統計値区分
D	正常値
--	現象なし
D)	準正常値
D]	資料不足値
X	欠測
//	平年値なし

アメダス月別値 2017年10月 降水量(mm)



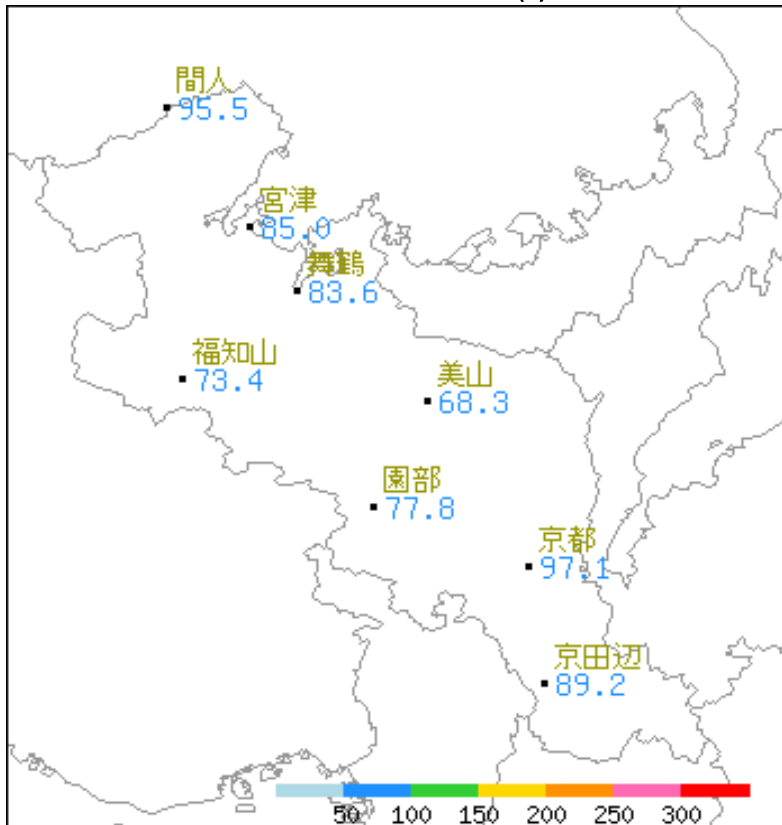
地点名	実況値	平年値	平年比(%)
間人	239.0	132.0	181
峰山	350.5	143.4	244
宮津	488.0	132.4	369
坂浦	574.5	//	//
舞鶴	598.5	144.9	413
睦寄	660.0	156.1	423
福知山	471.5	124.3	379
綾部	446.0	127.3	350
三和	503.0	126.8	397
本庄	479.0	124.5	385
美山	504.0	134.5	375
須知	457.5	115.3	397
園部	488.0	156.4	312
京北	466.0	118.1	395
京都	397.0	120.9	328
長岡京	428.5	127.6	336
京田辺	442.5	116.9	379

記号	統計値区分
D	正常値
--	現象なし
D)	準正常値
D]	資料不足値
X	欠測
//	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29年10月の気象分布図
アメダス月別値 2017年10月 日照時間(h)



地点名	実況値	平年値	平年比(%)
間人	95.5	142.7	67
宮津	85.0	131.7	65
舞鶴	83.6	130.5	64
福知山	73.4	118.6	62
美山	68.3	113.0	60
園部	77.8	137.8	56
京都	97.1	157.4	62
京田辺	89.2	157.4	57

記号	統計値区分
D	正常値
--	現象なし
D)	準正常値
D]	資料不足値
X	欠測
//	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 2017年(平成29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 ²	平均 雲量 10分比	降 水 量					日付		
	現地 hPa	海面 hPa	平均	最 高		最 低			平均 (風程) m/s	最 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	1015.5	1021.6	20.8	26.4	1301	13.8	0538	15.7	64	45	1236	1.7	3.9	ENE	1421	7.0	ESE	1619	5.9	7.0	-	-	-	-	-	-	1	
2	1008.2	1014.3	21.2	22.7	0442	20.5	2020	21.5	85	69	0520	1.4	2.7	ENE	0333	5.0	ESE	0526	0.0	10.0	37.0	9.5	1954	2.0	1931	2		
3	1006.0	1012.1	21.7	27.4	1202	18.5	2356	19.7	76	55	2318	2.4	7.6	N	1346	12.9	N	1341	2.6	9.3	4.0	2.0	0348	1.0	0322	3		
4	1014.5	1020.7	18.2	22.4	1330	14.2	2358	10.7	52	35	1159	2.7	7.2	N	1501	11.8	N	1459	5.1	7.0	0.0	0.0	1239	0.0	1149	4		
5	1018.7	1024.9	18.3	23.6	1254	13.3	0628	11.7	57	29	1307	2.0	3.8	NE	2357	7.4	ENE	2307	4.9	9.8	-	-	-	-	-	-	5	
6	1016.4	1022.7	17.9	19.8	0934	15.4	2026	15.3	75	56	0943	2.9	5.5	ENE	0929	10.6	NE	0922	0.0	10.0	36.0	11.5	2006	3.5	2004	6		
7	1012.5	1018.7	20.4	23.8	1610	17.8	0439	20.8	87	75	1635	1.0	2.4	NNE	2003	3.7	NNE	1955	0.0	9.0	8.0	3.0	0834	1.0	0805	7		
8	1016.0	1022.1	22.7	28.1	1439	17.3	0610	19.7	73	48	1431	1.4	3.1	SSE	1023	5.3	SSE	1101	8.8	2.5	-	-	-	-	-	-	8	
9	1015.6	1021.7	23.8	29.6	1508	19.9	0452	20.5	71	46	1524	1.3	3.4	SW	1608	5.6	S	1408	7.1	4.8	-	-	-	-	-	-	9	
10	1012.5	1018.5	24.0	30.5	1442	19.8	0347	20.4	70	45	1443	1.7	3.7	NE	1803	6.5	WNW	1447	8.9	2.8	-	-	-	-	-	-	10	
11	1009.7	1015.7	24.4	30.0	1355	19.8	0632	20.6	68	48	1358	1.6	4.3	SSW	1455	6.4	SW	1526	8.4	5.3	-	-	-	-	-	-	11	
12	1009.6	1015.7	21.1	23.6	0004	18.4	2400	18.2	72	65	1147	2.2	4.1	WNW	1432	6.4	NW	1237	0.0	10.0	0.0	0.0	2019	0.0	1929	12		
13	1010.8	1017.0	17.9	19.1	1357	16.8	1009	15.8	77	65	0408	1.8	4.3	NNW	0104	6.6	NNW	0056	0.0	10.0	0.5	0.5	1606	0.5	1516	13		
14	1014.0	1020.2	19.0	22.3	1455	17.0	0455	16.9	77	61	1436	1.2	2.9	SSW	1623	4.2	SSW	1615	0.5	10.0	0.0	0.0	2400	0.0	2341	14		
15	1017.8	1024.1	17.3	18.9	1026	15.7	2400	17.1	87	76	0132	0.9	2.2	NW	1747	3.5	NW	1740	0.0	10.0	12.5	2.0	0435	0.5	2400	15		
16	1017.6	1023.9	15.5	16.5	1234	14.6	2324	16.2	92	87	2140	1.2	3.0	WNW	1420	4.7	WNW	1607	0.0	10.0	22.0	3.5	2225	1.0	2225	16		
17	1016.0	1022.3	15.0	17.1	1350	13.2	2359	15.1	89	81	1536	0.9	2.2	S	1521	3.9	NNW	0134	0.0	10.0	8.5	2.0	0350	0.5	0917	17		
18	1015.6	1021.9	15.8	20.8	1139	11.4	0542	12.7	73	43	1234	1.7	5.2	N	1254	9.4	NNW	1302	3.8	10.0	0.5	0.5	2400	0.5	2315	18		
19	1011.6	1017.9	15.2	17.3	1504	13.0	0600	14.5	84	70	1508	1.7	3.8	ENE	0259	6.8	E	0327	0.1	10.0	24.5	4.5	0605	1.5	0556	19		
20	1009.6	1015.9	17.1	19.4	1632	15.1	0355	16.6	85	76	2000	1.1	2.4	NNE	1832	3.4	NNE	1823	0.0	10.0	2.5	1.0	0427	0.5	1101	20		
21	1008.0	1014.2	17.1	18.2	2225	16.0	0657	17.8	91	80	0054	1.0	2.4	WNW	1139	4.1	ENE	2102	0.0	10.0	26.5	6.0	1527	2.0	1453	21		
22	991.6	997.7	17.7	18.8	2304	17.0	2132	17.8	88	73	2357	3.0	12.5	NNW	2400	25.0	NNW	2400	0.0	10.0	121.0	12.0	2137	2.5	2126	22		
23	998.6	1004.8	15.2	18.3	0045	12.4	2344	11.7	68	48	1528	4.7	15.4	NNW	0135	30.9	NW	0126	3.7	7.5	5.0	3.5	0001	0.5	1111	23		
24	1014.8	1021.2	13.7	17.1	1238	11.4	0636	11.7	76	47	1142	1.4	3.5	ENE	1531	6.0	E	1524	0.4	9.5	14.5	6.5	2328	1.5	2321	24		
25	1014.1	1020.4	15.3	20.0	1215	12.4	2400	12.8	75	47	1224	2.2	6.2	N	1213	11.4	NNE	1110	2.7	7.5	14.5	6.0	0130	2.0	0040	25		
26	1014.9	1021.1	15.5	22.6	1417	10.4	0601	12.5	73	41	1420	1.3	2.6	E	1611	4.3	SSE	1448	8.5	1.3	-	-	-	-	-	-	26	
27	1014.5	1020.7	17.3	23.6	1429	11.3	0640	12.9	68	42	1209	1.8	4.1	ENE	1637	6.6	ENE	1810	10.4	2.5	-	-	-	-	-	-	27	
28	1015.3	1021.6	17.1	18.9	0258	15.8	0633	15.1	77	62	0441	2.2	4.0	ENE	1749	8.3	NNE	1325	0.0	10.0	13.5	2.5	1130	1.0	1658	28		
29	1000.0	1006.1	17.2	18.9	2301	15.9	0113	17.0	87	68	2400	1.9	4.9	W	1652	9.3	NW	2256	0.0	10.0	46.0	10.0	1502	4.0	1132	29		
30	1010.2	1016.5	13.8	17.7	0001	9.4	2400	8.9	57	38	1148	3.4	7.6	NNW	1205	17.1	NNW	0944	5.6	7.8	0.0	0.0	1710	0.0	1620	30		
31	1017.8	1024.2	12.1	18.6	1426	7.3	0644	8.3	62	32	1447	1.8	4.4	NNW	1306	9.6	NW	1423	9.7	2.0	-	-	-	-	-	-	31	
合計 平均	上旬	1013.6	1019.7	20.9	25.4		17.1	17.6	71			1.9							43.3	7.2	85.0						上	
	中旬	1013.2	1019.5	17.8	20.5		15.5	16.4	80			1.4							12.8	9.5	71.0						中	
	下旬	1009.1	1015.3	15.6	19.3		12.7	13.3	75			2.2							41.0	7.1	241.0						下	
	月	1011.9	1018.1	18.0	21.7		15.0	15.7	75			1.9							97.1	7.9	397.0						月	
最大・高				30.5		20.5							15.4	NNW		30.9	NW				121.0	12.0		4.0			最大	
起日				10		2							23			23					22	22		29			最大	
最小・低		978.8		16.5		7.3																						最小
起日		23		16		31																						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 2017年(平成29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 ²	平均 雲量 10分比	降 水 量					日付		
	現地 hPa	海面 hPa	平均	最 高		最 低			平均 %	最 小		平均 (風程) m/s	最 大			最大瞬間					mm	最大1時間		最大10分間				
				起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm			起時 hm	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	1021.1	1021.6	17.3	23.8	1338	12.6	0540	16.7	85	54	1349	1.2	4.5	WSW	2306	5.7	W	2259	1.8			-	-	-	-	-	1	
2	1013.2	1013.7	19.2	21.6	1346	17.2	0627	21.1	95	86	1412	1.7	4.7	W	2031	8.0	SW	1302	0.0			34.5	7.5	1636	2.0	1623	2	
3	1013.1	1013.6	20.2	21.5	0942	18.8	1841	19.8	84	55	2328	5.0	10.7	N	1225	14.6	N	1127	0.4			13.5	3.0	1125	1.0	1208	3	
4	1021.5	1022.0	18.7	21.1	1406	16.5	2357	11.2	52	39	1359	6.6	9.4	N	0250	14.5	NNE	0221	5.7			0.0	0.0	0327	0.0	0237	4	
5	1024.6	1025.1	17.7	20.8	1401	15.1	0513	13.1	65	50	1222	2.7	7.1	NNE	0831	9.9	NNE	0824	5.3			-	-	-	-	-	5	
6	1021.8	1022.3	16.4	18.5	1134	15.4	2215	17.2	92	78	0052	1.3	4.3	SW	2212	6.0	SW	2212	0.0			39.0	10.5	1819	3.5	1756	6	
7	1018.2	1018.7	19.9	25.9	1323	15.6	0125	20.8	90	66	1332	1.7	5.5	WSW	0612	7.7	WSW	0610	2.0			0.0	0.0	2400	0.0	2400	7	
8	1022.2	1022.7	20.8	25.3	1247	17.9	2400	21.7	89	67	1535	1.3	4.5	NNE	1632	5.6	NNE	1628	3.9			2.5	2.0	0742	1.5	0655	8	
9	1021.5	1022.0	21.3	29.1	1315	17.3	0244	21.2	85	58	1333	1.8	5.3	WSW	0856	6.7	NNE	1605	7.9			-	-	-	-	-	9	
10	1018.4	1018.9	21.9	27.6	1242	18.0	0536	22.1	85	60	1420	1.8	5.4	NNE	1448	7.0	ENE	1632	7.3			-	-	-	-	-	10	
11	1015.4	1015.9	22.7	28.9	1302	18.5	0555	22.2	82	56	1436	1.6	5.4	NNE	1557	7.3	NNE	1554	7.5			-	-	-	-	-	11	
12	1017.0	1017.5	17.9	20.9	0131	14.9	2350	18.7	90	83	1143	3.2	8.6	N	1706	11.8	NNE	2018	0.0			13.5	3.0	2400	1.0	2350	12	
13	1017.3	1017.8	16.3	19.6	1551	14.5	0605	16.7	91	73	1411	1.3	5.1	ENE	0031	8.0	NE	0021	0.4			11.0	3.5	0703	1.0	0703	13	
14	1020.2	1020.7	17.2	22.3	1326	14.8	0008	17.5	90	61	1324	1.3	3.5	W	1127	4.7	W	1122	2.3			0.0	0.0	2400	0.0	2400	14	
15	1024.5	1025.0	16.7	18.4	0928	14.6	2354	17.1	90	78	1907	2.6	7.7	NE	0928	11.7	NNE	0924	0.0			16.0	3.5	0837	1.0	2049	15	
16	1024.2	1024.7	14.5	15.4	1410	14.0	2335	15.8	96	88	1005	1.0	3.6	SSE	2334	5.6	ENE	0720	0.0			8.5	2.0	0338	1.0	0308	16	
17	1022.3	1022.8	17.0	21.0	1327	13.7	0416	14.8	78	54	1328	3.1	7.9	NNE	2005	11.4	NNE	1957	5.2			1.0	1.0	0015	0.5	0431	17	
18	1022.1	1022.6	16.7	19.3	1001	13.2	2315	13.2	70	56	1221	4.2	9.4	NNE	0340	13.1	NE	0405	1.0			3.0	1.5	2400	0.5	2400	18	
19	1017.7	1018.2	15.0	17.5	1521	13.1	0122	15.6	92	74	1522	1.2	3.6	NE	1540	4.8	NE	1537	0.0			15.5	3.0	0336	1.0	0729	19	
20	1016.1	1016.6	16.3	20.8	1314	14.4	2343	16.5	89	68	1322	1.4	5.4	N	1502	7.2	N	1455	1.6			2.0	1.0	0239	0.5	0408	20	
21	1014.6	1015.1	16.3	18.1	1147	14.5	0028	17.9	96	87	1144	0.8	2.9	SW	1325	4.2	ENE	0914	0.0			9.5	2.0	1845	0.5	2400	21	
22	1002.3	1002.8	17.8	19.3	1340	16.3	0056	18.7	92	83	1426	9.8	21.6	N	2146	38.4	NNE	2134	0.0			267.0	48.5	2137	10.5	2112	22	
23	1007.7	1008.2	14.8	17.8	1249	13.0	0754	12.0	72	51	1840	7.9	22.3	N	0259	39.4	NNE	0337	0.6			61.0	21.0	0007	4.0	0035	23	
24	1021.1	1021.6	15.2	17.9	1205	12.9	2345	11.7	68	52	1207	2.9	6.4	N	0120	8.5	N	0119	2.9			4.0	2.5	2400	1.0	2355	24	
25	1021.2	1021.7	14.9	17.7	1342	12.7	0356	14.3	85	67	1404	2.4	6.6	N	1555	9.4	N	1601	1.6			14.5	3.5	0216	1.5	0132	25	
26	1021.2	1021.7	14.6	20.0	1214	10.9	2400	13.3	82	52	1049	1.5	5.0	NNE	1238	6.5	NNE	1230	9.8			-	-	-	-	-	26	
27	1020.2	1020.7	14.4	22.5	1331	10.0	0301	13.9	86	47	1544	1.1	3.9	NNE	1458	4.8	NNE	1456	8.1			-	-	-	-	-	27	
28	1020.4	1020.9	15.1	17.8	1350	12.1	0003	16.3	95	87	1452	1.9	4.8	WSW	1708	7.1	WSW	1705	0.0			6.0	1.5	1232	0.5	2214	28	
29	1007.4	1007.9	16.4	18.6	1933	15.0	0343	17.7	95	82	1934	2.4	5.7	N	1933	10.0	WNW	2241	0.0			65.5	9.5	1417	3.5	2112	29	
30	1017.7	1018.2	12.2	15.6	0141	7.2	2358	9.8	69	49	1039	4.1	11.2	NNW	0558	19.1	NW	0539	0.1			11.0	6.0	0242	2.5	0034	30	
31	1023.9	1024.4	10.6	17.2	1400	6.7	0115	9.7	79	44	1419	1.2	5.2	NNE	1345	7.0	NE	1217	8.2			0.0	0.0	0926	0.0	0836	31	
合計 平均	上旬	1019.6	1020.1	19.3	23.5		16.4	18.5	82			2.5							34.3			89.5					上	
	中旬	1019.7	1020.2	17.0	20.4		14.6	16.8	87			2.1							18.0			70.5					中	
	下旬	1016.2	1016.7	14.8	18.4		11.9	14.1	84			3.3							31.3			438.5					下	
	月	1018.4	1018.9	17.0	20.7		14.2	16.4	84			2.6								83.6			598.5					月
最大・高				29.1		18.8						22.3	N		39.4	NNE						267.0	48.5		10.5		最大	
起日				9		3									23							22	22		22		最大	
最小・低		990.9		15.4		6.7			39																			最小
起日		22		16		31			4																		最小	

地域気象観測気温月報

京都府 (61) 2017年10月

単位: 1/1頁

観測所名	間人			宮津			舞鶴			福知山			美山			園部			京都			京田辺		
	日付	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高
1	20.4	23.4	16.6	18.5	23.6	13.1	17.3	23.8	12.6	16.8	24.8	11.4	16.6	24.0	11.1	16.0	24.8	10.0	20.8	26.4	13.8	18.7	26.4	10.4
2	20.2	22.3	18.1	19.7	21.5	17.8	19.2	21.6	17.2	18.5	20.4	16.0	17.9	19.9	15.3	18.4	20.6	15.0	21.2	22.7	20.5	20.3	21.9	17.7
3	19.9	21.2	18.1	19.8	21.4	16.1	20.2	21.5	18.8	19.7	22.3	17.2	18.4	21.3	14.7	19.8	24.6	16.5	21.7	27.4	18.5	21.0	26.4	15.9
4	17.8	19.5	16.9	16.9	21.4	12.7	18.7	21.1	16.5	17.1	21.6	12.0	14.6	18.7	8.4	15.9	20.6	9.4	18.2	22.4	14.2	16.4	22.6	10.8
5	17.8	19.2	16.4	17.6	21.3	13.2	17.7	20.8	15.1	16.7	22.0	12.3	14.2	21.5	7.6	15.6	22.4	8.7	18.3	23.6	13.3	17.2	23.4	10.9
6	18.0	19.7	15.8	17.5	19.2	15.8	16.4	18.5	15.4	16.3	18.4	15.3	15.6	17.8	14.0	16.6	19.0	15.3	17.9	19.8	15.4	17.2	19.4	14.8
7	20.5	24.5	16.4	20.5	26.3	16.1	19.9	25.9	15.6	19.9	25.8	16.1	18.3	22.7	14.8	19.6	23.9	16.8	20.4	23.8	17.8	19.9	23.5	17.0
8	21.2	24.3	19.6	21.0	25.7	17.7	20.8	25.3	17.9	21.2	26.3	18.0	19.4	25.3	16.2	20.2	26.9	15.9	22.7	28.1	17.3	21.5	28.0	15.2
9	21.7	25.2	18.8	21.5	28.1	16.9	21.3	29.1	17.3	21.8	30.0	17.4	19.7	27.5	15.6	20.4	28.7	16.0	23.8	29.6	19.9	21.8	28.2	17.0
10	22.2	25.2	19.8	22.1	27.7	18.0	21.9	27.6	18.0	22.3	29.4	17.9	19.7	26.5	16.1	20.9	28.7	16.0	24.0	30.5	19.8	22.8	29.0	18.4
11	22.7	25.9	20.6	22.9	28.3	18.6	22.7	28.9	18.5	23.5	29.4	18.8	20.9	27.8	16.2	21.8	29.0	17.5	24.4	30.0	19.8	22.8	29.6	16.8
12	16.9	20.7	14.4	18.2	21.7	16.1	17.9	20.9	14.9	18.0	20.8	14.7	16.7	18.4	13.9	18.0	20.7	14.5	21.1	23.6	18.4	19.9	21.6	17.7
13	16.9	19.6	14.6	18.1	20.8	16.2	16.3	19.6	14.5	16.4	20.1	14.7	14.3	17.0	12.9	15.5	17.7	14.2	17.9	19.1	16.8	17.2	18.4	16.5
14	19.2	22.1	16.5	18.5	23.2	16.1	17.2	22.3	14.8	17.4	22.3	15.3	15.5	20.6	13.3	16.7	21.9	14.4	19.0	22.3	17.0	18.3	21.4	16.3
15	18.0	19.6	16.2	17.3	18.2	16.0	16.7	18.4	14.6	16.4	18.0	15.1	14.7	16.2	13.5	15.7	17.7	14.3	17.3	18.9	15.7	16.7	18.4	15.5
16	16.0	17.3	14.8	15.4	16.4	14.2	14.5	15.4	14.0	14.9	15.5	14.4	12.6	13.6	11.3	13.9	14.6	12.6	15.5	16.5	14.6	15.2	15.9	14.6
17	18.0	20.1	15.1	16.3	22.1	13.2	17.0	21.0	13.7	15.6	20.8	12.9	13.2	18.0	10.6	13.8	17.6	10.7	15.0	17.1	13.2	14.1	16.0	11.7
18	16.6	18.4	14.0	16.7	19.5	13.8	16.7	19.3	13.2	15.9	19.5	12.3	13.2	16.4	9.3	13.7	18.3	9.1	15.8	20.8	11.4	15.2	20.3	11.6
19	14.9	16.8	13.2	15.3	17.6	13.8	15.0	17.5	13.1	14.7	16.6	13.4	13.2	15.7	11.7	14.1	16.4	12.5	15.2	17.3	13.0	14.8	16.0	12.5
20	16.6	19.2	14.1	16.2	20.6	13.7	16.3	20.8	14.4	16.2	20.7	14.1	14.9	18.3	13.0	16.0	19.9	13.9	17.1	19.4	15.1	16.7	18.4	14.9
21	17.5	19.0	15.3	16.5	18.3	13.8	16.3	18.1	14.5	16.0	17.3	14.1	14.8	16.0	14.0	15.8	16.4	15.2	17.1	18.2	16.0	16.7	17.5	16.0
22	17.5	18.7	15.6	17.7	19.2	16.3	17.8	19.3	16.3	17.2	18.6	16.1	15.9	17.3	14.6	16.7	17.9	15.4	17.7	18.8	17.0	17.1	17.9	15.9
23	15.0	16.1	13.3	13.4	16.7	10.2	14.8	17.8	13.0	14.3	17.7	11.1	12.1	15.3	8.8	12.9	16.2	9.2	15.2	18.3	12.4	15.1	17.8	11.4
24	15.3	17.2	14.0	14.0	18.3	10.4	15.2	17.9	12.9	14.2	18.2	10.8	11.9	15.5	8.9	13.1	18.4	9.4	13.7	17.1	11.4	12.8	16.2	10.5
25	15.5	17.4	13.1	14.1	18.8	11.1	14.9	17.7	12.7	14.6	19.4	11.9	12.7	15.6	10.9	13.8	17.6	10.9	15.3	20.0	12.4	14.5	19.8	10.1
26	15.6	18.2	12.7	14.3	20.8	10.5	14.6	20.0	10.9	14.7	21.4	10.3	13.2	19.4	9.2	14.2	22.3	9.6	15.5	22.6	10.4	14.3	22.4	8.6
27	16.7	20.1	13.0	14.8	22.5	10.0	14.4	22.5	10.0	14.4	24.0	10.1	13.0	22.6	8.5	13.6	23.2	9.9	17.3	23.6	11.3	16.0	23.3	8.9
28	17.0	18.4	15.7	16.0	18.6	12.3	15.1	17.8	12.1	15.0	18.0	11.8	14.0	16.1	10.4	14.8	16.3	11.9	17.1	18.9	15.8	16.4	18.0	15.4
29	16.5	17.4	15.6	16.6	17.7	15.4	16.4	18.6	15.0	16.4	18.4	14.9	15.1	16.6	13.3	15.8	17.3	14.5	17.2	18.9	15.9	16.7	18.2	15.4
30	13.1	16.8	12.1	11.7	16.0	7.3	12.2	15.6	7.2	11.6	15.6	6.9	10.0	13.8	5.5	10.4	15.5	4.8	13.8	17.7	9.4	12.6	16.9	6.6
31	13.3	16.4	10.1	11.4	17.5	7.3	10.6	17.2	6.7	10.8	17.7	6.3	8.3	15.4	3.8	9.0	17.2	4.0	12.1	18.6	7.3	10.6	18.1	5.2
月極値		25.9	10.1		28.3	7.3		29.1	6.7		30.0	6.3		27.8	3.8		29.0	4.0		30.5	7.3		29.6	5.2
起日		11	31		11	31		9	31		9	31		11	31		11	31		10	31		11	31
上旬平均	20.0	22.5	17.7	19.5	23.6	15.7	19.3	23.5	16.4	19.0	24.1	15.4	17.4	22.5	13.4	18.3	24.0	14.0	20.9	25.4	17.1	19.7	24.9	14.8
中旬平均	17.6	20.0	15.4	17.5	20.8	15.2	17.0	20.4	14.6	16.9	20.4	14.6	14.9	18.2	12.6	15.9	19.4	13.4	17.8	20.5	15.5	17.1	19.6	14.8
下旬平均	15.7	17.8	13.7	14.6	18.6	11.3	14.8	18.4	11.9	14.5	18.8	11.3	12.8	16.7	9.8	13.6	18.0	10.4	15.6	19.3	12.7	14.8	18.7	11.3
月平均	17.7	20.0	15.5	17.1	20.9	14.0	17.0	20.7	14.2	16.7	21.0	13.7	15.0	19.1	11.9	15.9	20.4	12.5	18.0	21.7	15.0	17.1	21.0	13.6
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	0	3	0	0	5	0	0	5	0	0	5	0	0	4	0	0	4	0	0	6	0	0	6	0
30 以上日数		0			0			0			1			0			0			2			0	
35 以上日数		0			0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	549			531			526			519			456			484			559			531		

地域気象観測風向・風速月報

京都府 (61) 2017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
1	1.5	3.3	SE	5.0	SSE	SE	1.6	3.0	S	5.8	S	W	1.2	4.5	WSW	5.7	W	WSW	1.0	2.6	S	5.1	S	E
2	1.3	4.7	SSE	7.9	S	SE	1.5	4.1	SE	8.4	SE	WNW	1.7	4.7	W	8.0	SW	WSW	0.6	1.9	NNW	3.1	NNW	NNW
3	5.9	10.7	NNE	15.7	NNE	NNE	1.4	3.8	N	8.2	N	WNW	5.0	10.7	N	14.6	N	N	1.4	3.9	NNW	8.6	N	N
4	6.5	8.3	NNE	12.8	NNE	NNE	2.6	4.6	NE	9.0	NE	NW	6.6	9.4	N	14.5	NNE	NNE	2.4	4.8	NNE	9.5	N	NNW
5	4.1	7.0	ENE	10.8	ENE	ENE	1.9	3.8	SE	9.7	N	ENE	2.7	7.1	NNE	9.9	NNE	ENE	1.2	3.4	NNW	6.2	N	NNW
6	1.5	5.1	SE	11.8	ESE	SE	1.8	8.6	SE	12.3	ESE	ESE	1.3	4.3	SW	6.0	SW	SW	0.9	3.0	NNW	5.1	NNW	NNW
7	1.7	4.3	ENE	6.4	NE	NW	1.5	3.6	SSE	6.9	SSE	WNW	1.7	5.5	WSW	7.7	WSW	WSW	0.9	2.6	NNW	5.1	N	N
8	3.0	5.5	ENE	8.5	ENE	ENE	1.7	3.4	ESE	5.3	E	WNW	1.3	4.5	NNE	5.6	NNE	NNE	1.0	3.5	NNW	5.7	N	N
9	1.1	2.8	SW	5.5	SE	SSE	1.6	4.0	ESE	6.8	SSW	W	1.8	5.3	WSW	6.7	NNE	WSW	1.1	3.2	N	6.6	NNE	NNW
10	1.1	3.0	WNW	5.0	W	WSW	1.7	4.9	NW	8.3	NW	W	1.8	5.4	NNE	7.0	ENE	WSW	1.1	2.8	N	5.5	N	N
11	1.7	6.3	NNW	9.6	NNW	SE	1.8	3.9	SSE	7.6	S	W	1.6	5.4	NNE	7.3	NNE	WSW	1.3	3.9	NNW	6.4	N	N
12	6.1	10.9	ENE	17.2	ENE	ENE	2.5	5.0	NNE	9.9	NE	W	3.2	8.6	N	11.8	NNE	NNE	1.3	3.3	NW	6.8	WNW	NNW
13	3.3	8.1	ENE	11.9	ENE	E	1.8	4.4	NNE	8.6	NE	WNW	1.3	5.1	ENE	8.0	NE	N	0.9	1.8	NW	3.6	NNW	NNW
14	3.1	9.4	NE	13.7	NE	SSE	1.6	3.3	NW	5.4	NW	WNW	1.3	3.5	W	4.7	W	W	0.8	1.7	N	2.9	ESE	NW
15	9.3	12.2	NE	18.0	ENE	ENE	3.4	5.8	N	11.8	NNE	N	2.6	7.7	NE	11.7	NNE	ENE	1.1	2.9	NNW	7.4	NNE	NNW
16	4.2	11.1	ENE	15.6	ENE	ENE	1.6	4.1	N	8.2	N	WNW	1.0	3.6	SSE	5.6	ENE	SE	0.8	2.1	SE	4.6	NNW	NW
17	4.3	7.0	NNE	11.2	ENE	NE	2.3	3.6	WNW	7.0	NNE	WNW	3.1	7.9	NNE	11.4	NNE	NNE	1.0	3.1	N	5.8	N	N
18	6.8	12.0	NE	18.0	ENE	ENE	3.2	6.3	NNE	12.7	N	NE	4.2	9.4	NNE	13.1	NE	NE	1.4	3.9	N	8.8	N	N
19	2.7	7.9	ENE	13.2	E	E	1.6	4.7	NE	9.7	NNE	WNW	1.2	3.6	NE	4.8	NE	ESE	0.9	2.2	NW	4.1	NW	NNW
20	2.5	4.7	NNE	8.4	ENE	NE	1.6	3.0	WNW	5.2	NE	NNW	1.4	5.4	N	7.2	N	N	0.8	2.1	N	4.4	N	NW
21	3.0	8.1	ENE	12.2	NE	ENE	1.6	3.5	NNE	7.7	NE	WNW	0.8	2.9	SW	4.2	ENE	SE	0.7	2.1	W	3.4	W	N
22	10.9	19.2	NNE	28.5	N	ENE	4.3	9.7	NNE	21.3	NNE	NNE	9.8	21.6	N	38.4	NNE	NNE	3.9	11.1	NNW	23.5	N	N
23	11.2	19.2	N	29.5	N	N	3.1	6.2	WNW	15.2	NW	NW	7.9	22.3	N	39.4	NNE	NNW	4.6	10.5	NNW	25.7	NNW	NNW
24	4.5	7.4	NE	12.0	ENE	NE	1.9	3.4	NW	5.5	NE	WNW	2.9	6.4	N	8.5	N	NNE	1.3	3.0	N	5.5	N	NNW
25	4.2	7.7	NNE	11.8	N	NE	1.8	3.4	WNW	6.0	W	WNW	2.4	6.6	N	9.4	N	N	1.3	3.6	N	7.8	NNW	NNW
26	3.2	6.6	ENE	9.4	ENE	ENE	2.1	4.3	ESE	6.2	E	WNW	1.5	5.0	NNE	6.5	NNE	NNE	1.2	3.1	NNW	6.2	N	N
27	1.8	5.7	ENE	7.7	ENE	SE	1.4	3.5	ESE	4.5	SE	WNW	1.1	3.9	NNE	4.8	NNE	WSW	0.8	1.7	N	2.7	N	WSW
28	1.3	3.4	SE	6.4	SSE	SSE	1.4	3.6	SSE	7.5	S	WNW	1.9	4.8	WSW	7.1	WSW	WSW	0.8	2.1	NNW	3.3	NNW	NNW
29	3.8	10.8	NNW	16.5	WNW	NW	2.1	6.0	WNW	11.9	WNW	W	2.4	5.7	N	10.0	WNW	WNW	1.5	4.0	NW	7.6	WNW	NW
30	8.9	13.3	NNW	19.5	NNW	NNW	2.8	6.0	NW	13.1	WNW	NW	4.1	11.2	NNW	19.1	NW	NNW	2.6	6.2	NNW	13.5	N	NNW
31	2.6	5.9	N	9.5	NNE	SE	2.3	4.0	NW	6.2	NW	WNW	1.2	5.2	NNE	7.0	NE	N	0.9	2.6	N	4.7	N	NNW
月最大		19.2	N	29.5	N			9.7	NNE	21.3	NNE			22.3	N	39.4	NNE			11.1	NNW	25.7	NNW	
起日		23		23				22		22				23		23				22		23		
上旬平均	2.8					NE	1.7					WNW	2.5					WSW	1.2					NNW
中旬平均	4.4					ENE	2.1					WNW	2.1					N	1.0					NNW
下旬平均	5.0					ENE	2.3					WNW	3.3					NNE	1.8					NNW
月平均	4.1					ENE	2.0					WNW	2.6					WSW	1.3					NNW
10m/s以上日数		9						0						4						2				
15m/s以上日数		2						0						2						0				
20m/s以上日数		0						0						2						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) 2017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	最多
1	1.5	3.9	SW	8.4	SSW	NE	1.0	3.0	E	5.5	ESE	WNW	1.7	3.9	ENE	7.0	ESE	NNE	1.0	2.5	ESE	4.5	SSE	ESE	
2	0.8	2.7	NNE	5.8	SSW	NE	0.8	3.1	SE	7.7	SE	ESE	1.4	2.7	ENE	5.0	ESE	NNE	0.5	2.6	S	4.4	ESE	NNW	
3	1.2	4.8	NE	11.9	NE	NNE	2.3	6.0	WNW	11.1	NW	WNW	2.4	7.6	N	12.9	N	NW	1.1	3.4	N	9.8	N	NNW	
4	1.8	7.0	NE	15.4	NNE	NE	2.6	5.7	NW	10.7	NW	WNW	2.7	7.2	N	11.8	N	NNE	1.7	4.6	NNE	9.9	N	N	
5	1.1)	4.9)	NNE)	9.2)	NNE)	NE	0.8)	2.6)	NE)	6.4)	ESE)	E	2.0	3.8	NE	7.4	ENE	ENE	1.7	5.7	ESE	7.9	E	ESE	
6	1.1	3.1	NE	6.0	ENE	NE	0.9	3.4	ESE	8.3	ESE	ESE	2.9	5.5	ENE	10.6	NE	ENE	2.6	5.9	E	10.7	E	ENE	
7	0.7	4.3	NE	6.8	NE	E	0.6	2.6	S	5.5	S	W	1.0	2.4	NNE	3.7	NNE	NE	0.7	1.9	N	3.5	NE	N	
8	1.6	3.2	NE	6.2	NNE	NE	1.2	3.7	W	5.6	W	WNW	1.4	3.1	SSE	5.3	SSE	NE	0.8	2.3	SE	4.0	E	ESE	
9	1.7	3.9	NNE	6.4	NNE	NE	1.0	2.4	WNW	4.5	SE	W	1.3	3.4	SW	5.6	S	NE	0.9	2.4	ENE	3.7	E	ESE	
10	1.7	3.7	NNE	5.7	NNE	NE	1.0	3.1	W	5.7	WNW	W	1.7	3.7	NE	6.5	WNW	NE	1.2	2.9	SSW	5.1	SSW	ESE	
11	1.2	2.8	NE	5.7	N	ENE	0.9	3.9	WSW	6.6	W	W	1.6	4.3	SSW	6.4	SW	NE	1.3	3.0	S	5.4	S	SSW	
12	2.2	4.7	NE	8.8	NE	NE	2.4	4.4	NW	7.3	WNW	WNW	2.2	4.1	WNW	6.4	NW	NW	1.4	2.8	N	5.3	NNW	N	
13	1.2	4.9	NE	10.6	NE	NE	1.1	2.6	WNW	3.9	NW	WNW	1.8	4.3	NNW	6.6	NNW	WNW	0.9	2.5	N	6.6	NNW	NNW	
14	1.0	2.4	NNE	4.0	ENE	NE	0.8	2.4	WNW	3.7	NW	WNW	1.2	2.9	SSW	4.2	SSW	WNW	0.4	1.7	SE	2.7	N	SE	
15	0.7	2.7	NE	4.5	NE	ESE	0.7	2.6	WNW	3.9	WNW	WNW	0.9	2.2	NW	3.5	NW	WNW	0.4	1.7	E	3.4	N	NNW	
16	1.0	3.4	NE	6.5	NE	NE	1.1	4.1	WNW	6.2	NW	W	1.2	3.0	WNW	4.7	WNW	WNW	0.7	2.2	N	4.7	N	NNW	
17	0.8	4.3	NE	7.7	NE	SW	0.8	3.1	WNW	5.5	NW	WNW	0.9	2.2	S	3.9	NNW	WNW	1.2	2.6	SE	5.0	N	SSE	
18	1.6	5.2	NE	9.5	NNE	NE	1.2	4.0	NW	8.0	NW	WNW	1.7	5.2	N	9.4	NNW	NNE	1.3	3.0	NE	5.9	NE	NE	
19	0.7	2.1	ENE	3.8	NE	E	0.4	2.0	WNW	2.8	W	S	1.7	3.8	ENE	6.8	E	NNE	1.8	3.7	NE	6.4	NE	N	
20	1.2	4.0	NE	6.4	NE	ESE	1.0	2.7	WNW	6.3	WNW	W	1.1	2.4	NNE	3.4	NNE	WNW	0.6	2.1	N	4.4	NNE	NNW	
21	0.7	2.9	NE	5.2	NE	SSE	0.8	2.1	WSW	3.4	W	WNW	1.0	2.4	WNW	4.1	ENE	NNE	0.7	2.4	N	5.3	NNW	NNE	
22	4.1	10.7	NE	24.6	NNE	NE	2.9	9.8	NW	22.1	WNW	NW	3.0	12.5	NNW	25.0	NNW	NNE	2.6	7.0	NNE	14.6	N	N	
23	2.5	7.6	SSW	25.5	NE	WNW	4.6	10.5	NW	23.6	WNW	WNW	4.7	15.4	NNW	30.9	NW	NW	3.6	9.8	N	22.4	N	NW	
24	1.4	4.7	NE	7.0	NE	NNE	0.9	4.6	W	6.8	W	WNW	1.4	3.5	ENE	6.0	E	ENE	1.1	3.3	E	5.7	ESE	SE	
25	1.1	3.2	NE	6.7	NNE	E	2.2	5.2	WNW	9.3	WNW	NW	2.2	6.2	N	11.4	NNE	NW	1.3	3.7	N	9.3	N	NNW	
26	2.1	4.5	NNE	7.0	NNE	NE	1.2	3.6	W	6.4	WNW	WNW	1.3	2.6	E	4.3	SSE	NE	1.2	3.3	SE	4.7	SE	SE	
27	1.4	3.8	ENE	6.2	NE	NE	0.8	2.7	WNW	3.3	WNW	W	1.8	4.1	ENE	6.6	ENE	NE	1.2	3.1	ENE	7.3	NE	ENE	
28	0.7	3.4	NE	7.5	ENE	NE	0.8	2.8	NW	4.1	WNW	WSW	2.2	4.0	ENE	8.3	NNE	NE	1.5	4.8	ESE	8.4	SE	N	
29	1.5	5.4	NE	8.5	NE	E	2.0	6.5	W	10.8	W	WNW	1.9	4.9	W	9.3	NW	WNW	2.4	6.1	WNW	9.7	W	NNE	
30	1.4	3.8	W	9.0	W	W	3.2	6.7	WNW	14.0	NW	WNW	3.4	7.6	NNW	17.1	NNW	NNW	2.4	4.6	NW	12.0	WNW	NW	
31	1.6	5.6	NE	9.4	NE	E	1.5	5.5	W	9.2	WNW	W	1.8	4.4	NNW	9.6	NW	NE	1.0	2.8	WNW	6.0	W	ESE	
月最大		10.7	NE	25.5	NE			10.5	NW	23.6	WNW			15.4	NNW	30.9	NW			9.8	N	22.4	N		
起日		22		23				23		23				23		23				23		23			
上旬平均	1.3					NE	1.2					WNW	1.9					NE	1.2						ESE
中旬平均	1.2					NE	1.0					WNW	1.4					WNW	1.0						N
下旬平均	1.7					NE	1.9					WNW	2.2					NE	1.7						N
月平均	1.4					NE	1.4					WNW	1.9					NE	1.3						N
10m/s以上日数		1						1						2						0					
15m/s以上日数		0						0						1						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) 2017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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	37.5	32.5	31.5	63.0	34.5	32.0	46.0	42.0	47.0	48.0	53.5	53.5	44.0	59.5	37.0	36.5	30.0
3	8.0	14.0	5.0	11.0	13.5	9.0	3.5	2.5	4.0	4.0	4.5	1.5	2.5	4.5	4.0	3.0	7.5
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	0.0	0.0	0.0	0.0	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	33.5	51.0	64.5	39.0	39.0	27.0	24.0	28.0	28.0	24.5	23.5	21.5	31.5	26.5	36.0	30.0	21.5
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	3.5	3.5	3.0	2.5	1.5	2.0	8.0	12.5	8.0
8	0.5	0.0	0.5	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	12.0	13.0	19.5	6.5	13.5	9.0	9.5	8.0	11.0	4.5	2.0	2.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	6.0	5.5	9.5	15.0	11.0	9.0	13.0	8.5	9.5	6.0	6.5	5.0	4.0	5.0	0.5	0.5	3.5
14	0.0	0.0	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	0.5	1.0
15	2.0	11.0	26.0	16.5	16.0	20.5	20.5	11.0	11.0	7.5	8.5	8.0	9.0	9.0	12.5	14.0	20.5
16	3.0	4.5	14.5	12.0	8.5	13.0	14.0	10.5	11.5	10.0	13.5	13.5	19.0	20.0	22.0	22.5	34.5
17	0.0	0.5	0.0	1.0	1.0	5.5	1.5	3.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.5	8.0	8.5	9.0	11.5
18	1.0	1.5	1.5	3.5	3.0	2.5	4.0	2.5	3.5	3.0	2.5	3.0	2.5	1.5	0.5	0.0	0.5
19	13.5	13.0	24.5	21.0	15.5	14.5	19.0	19.0	19.0	15.5	15.0	18.0	23.5	19.5	24.5	25.0	28.0
20	0.5	1.0	7.5	2.0	2.0	1.5	2.0	1.0	1.5	1.0	1.5	2.0	3.0	2.5	2.5	2.5	3.0
21	5.5	5.5	11.0	8.5	9.5	12.0	19.5	21.5	26.0	22.0	19.0	22.0	29.0	19.0	26.5	24.5	24.5
22	68.5	125.5	165.5	225.5	267.0	280.0	169.0	157.5	192.5	166.0	164.5	158.5	186.0	144.0	121.0	157.5	154.5
23	11.5	26.0	39.5	45.5	61.0	114.5	52.0	44.0	44.0	70.5	74.0	41.0	25.5	45.0	5.0	3.5	3.5
24	0.0	0.0	3.0	1.0	4.0	6.5	1.5	5.0	4.5	3.0	8.5	6.0	8.0	18.5	14.5	18.5	21.0
25	2.5	2.0	8.0	1.0	14.5	19.5	1.5	7.0	6.0	10.5	13.5	10.5	9.5	13.0	14.5	11.5	14.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	2.5	3.0	4.0	9.5	6.0	6.0	9.5	7.5	9.0	7.5	11.0	12.0	12.0	8.5	13.5	12.5	13.0
29	29.5	35.5	51.0	68.0	65.5	64.5	60.5	65.5	64.5	63.0	70.5	69.5	68.0	60.0	46.0	44.5	42.5
30	1.5	5.5	1.0	24.0	11.0	13.0	1.0	0.5	1.0	2.5	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
最大日降水量	68.5	125.5	165.5	225.5	267.0	280.0	169.0	157.5	192.5	166.0	164.5	158.5	186.0	144.0	121.0	157.5	154.5
起日	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22
最大1時間降水量	11.5	13.0	21.0	39.5	48.5	32.5	19.0	20.0	25.0	18.5	19.5	21.0	20.0	15.0	12.0	14.0	15.0
起日 時分	6 16:36	22 23:27	6 17:55	22 21:22	22 21:37	22 20:57	22 20:46	22 21:36	22 21:31	22 21:42	22 22:00	22 20:48	22 20:43	22 20:37	22 21:37	22 20:39	22 21:17
最大10分間降水量	3.0	3.0	6.0	8.5	10.5	7.0	4.5	4.5	6.5	4.0	4.0	4.5	4.5	3.5	4.0	3.5	3.0
起日 時分	6 16:19	22 23:14	6 17:26	22 21:01	22 21:12	22 18:35	22 20:15	22 20:56	22 20:58	22 20:03	22 21:45	22 20:08	22 20:14	29 10:39	29 11:32	24 20:34	29 12:34
上旬合計	79.5	97.5	101.5	113.0	89.5	68.5	73.5	73.0	82.5	80.0	84.5	79.0	79.5	92.5	85.0	82.0	67.0
中旬合計	38.0	50.0	103.5	77.5	70.5	75.5	83.5	64.5	73.0	54.0	56.5	59.0	70.5	65.5	71.0	74.0	102.5
下旬合計	121.5	203.0	283.0	384.0	438.5	516.0	314.5	308.5	347.5	345.0	363.0	319.5	338.0	308.0	241.0	272.5	273.0
月合計	239.0	350.5	488.0	574.5	598.5	660.0	471.5	446.0	503.0	479.0	504.0	457.5	488.0	466.0	397.0	428.5	442.5
1mm以上日数	16	17	18	20	20	19	19	18	20	20	20	19	19	18	16	16	18
10mm以上日数	7	9	10	11	12	11	10	9	10	9	10	10	9	10	11	12	12
30mm以上日数	3	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
50mm以上日数	1	2	3	3	3	3	3	2	2	3	4	3	2	3	1	1	1
70mm以上日数	0	1	1	1	1	2	1	1	1	2	3	1	1	1	1	1	1
100mm以上日数	0	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

地域気象観測日照時間月報

京都府 (61) 2017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	4.8	4.3	1.8	1.6	3.5	2.2	5.9	6.2
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.5	0.2	0.4	0.3	0.8	1.4	2.6	2.1
4	6.2	5.5	5.7	6.3	4.7	5.4	5.1	5.7
5	2.8	3.4	5.3	5.6	6.7)	4.1)	4.9	4.5
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	2.3	2.0	2.0	2.0	0.2	0.3	0.0	0.2
8	7.8	6.9	3.9	3.3	4.0	6.9	8.8	6.8
9	10.2	8.7	7.9	6.9	6.2	6.6	7.1	4.4
10	7.9	9.3	7.3	6.7	4.3	6.0	8.9	7.7
11	8.3	6.4	7.5	6.8	6.7	6.0	8.4	10.2
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	1.0	0.4	0.4	0.3	0.1	0.3	0.0	0.0
14	3.2	2.6	2.3	1.8	0.4	0.7	0.5	0.1
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	6.5	5.8	5.2	2.5	2.5	0.3	0.0	0.0
18	1.5	1.1	1.0	1.4	2.2	2.9	3.8	3.5
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1
20	4.8	0.8	1.6	0.5	0.5	0.7	0.0	0.0
21	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
23	0.0	0.3	0.6	2.3	0.1	1.6	3.7	3.5
24	1.0	1.2	2.9	1.3	1.8	2.7	0.4	0.8
25	0.6	0.9	1.6	0.7	0.5	2.4	2.7	3.6
26	6.3	8.2	9.8	8.6	7.7	10.0	8.5	9.1
27	10.3	10.0	8.1	6.7	7.1	7.1	10.4	7.6
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
30	0.4	0.2	0.1	1.1	0.3	1.0	5.6	2.8
31	9.1	6.8	8.2	6.7	8.0	9.2	9.7	10.2
旬合計 上旬	42.5	40.3	34.3	32.7	30.4	32.9	43.3	37.6
旬合計 中旬	25.3	17.1	18.0	13.3	12.4	10.9	12.8	13.9
旬合計 下旬	27.7	27.6	31.3	27.4	25.5	34.0	41.0	37.7
月合計	95.5	85.0	83.6	73.4	68.3	77.8	97.1	89.2
0.1時間未満日数	11	10	10	10	10	10	13	11

平成29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
 浸:浸水害 土:土砂災害 土浸:土砂災害、浸水害
 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
2017/10/ 1 03:37	濃霧注意報																										
2017/10/ 1 08:30	濃霧注意報		解				解	解																	解	解	解
2017/10/ 2 10:21	雷注意報																										
2017/10/ 2 16:23	大雨注意報																										
	雷注意報																										
2017/10/ 2 20:38	高潮注意報																										
	大雨注意報																										
	雷注意報																										
2017/10/ 2 23:02	強風注意報																										
	波浪注意報																										
	高潮注意報																										
2017/10/ 3 04:15	大雨注意報																										
	雷注意報																										
	強風注意報																										
2017/10/ 3 14:21	波浪注意報																										
	高潮注意報																										
	強風注意報																										
2017/10/ 4 04:27	波浪注意報																										
	高潮注意報																										
	強風注意報																										
2017/10/ 4 13:39	波浪注意報																										
	高潮注意報																										
	強風注意報																										
2017/10/ 4 16:07	波浪注意報																										
	高潮注意報																										
	強風注意報																										
2017/10/ 6 06:42	強風注意報																										
2017/10/ 6 16:16	大雨注意報																										
	雷注意報																										
	強風注意報																										
2017/10/ 6 18:39	洪水警報																										
	大雨注意報																										
	雷注意報																										
	強風注意報																										
2017/10/ 6 20:30	洪水注意報																										
	大雨注意報																										
	雷注意報																										
2017/10/ 6 22:50	強風注意報																										
	洪水注意報																										
	大雨注意報																										
2017/10/ 7 04:25	雷注意報																										
2017/10/ 7 16:20	雷注意報																										
2017/10/ 8 06:26	濃霧注意報																										
2017/10/ 8 08:28	濃霧注意報		解																								
2017/10/ 8 22:58	濃霧注意報																										
2017/10/ 9 10:05	濃霧注意報		解																								
2017/10/11 04:28	濃霧注意報																										
2017/10/11 08:05	濃霧注意報		解																								
2017/10/12 03:03	高潮注意報																										
2017/10/12 08:10	高潮注意報																										
2017/10/12 10:39	強風注意報																										
	波浪注意報																										
2017/10/13 04:09	強風注意報																										
	波浪注意報																										
2017/10/15 13:05	強風注意報																										
	波浪注意報																										
2017/10/16 04:10	強風注意報																										
	波浪注意報																										
2017/10/18 00:30	濃霧注意報																										
2017/10/18 01:46	強風注意報																										
	濃霧注意報																										
2017/10/18 03:10	強風注意報																										
	濃霧注意報																										
2017/10/18 04:21	強風注意報																										
	波浪注意報																										
2017/10/18 07:15	濃霧注意報																										
	強風注意報																										
	波浪注意報																										
2017/10/18 07:15	濃霧注意報		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
 浸：浸水害 土：土砂災害 土浸：土砂災害、浸水害
 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	
2017/10/18 10:15	強風注意報 波浪注意報 濃霧注意報																									
2017/10/18 16:13	強風注意報 波浪注意報																									
2017/10/21 12:58	大雨注意報																									
2017/10/21 22:03	大雨警報 大雨注意報 強風注意報 波浪注意報	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土
2017/10/22 04:28	大雨警報 大雨注意報 強風注意報 波浪注意報 洪水注意報	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土
2017/10/22 10:35	大雨警報 洪水警報 大雨注意報 雷注意報 強風注意報 波浪注意報 高潮注意報	土浸	土浸	土浸	土	土	土浸	土浸	土	土	土	土	土浸	土	土	土	土	土	土浸	土浸	土	土	土浸	土	土浸	土浸
2017/10/22 15:23	大雨警報 洪水警報 暴風警報 波浪警報 雷注意報 高潮注意報	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土	土浸	土	土浸	土浸	土	土浸	土浸	土	土浸	土浸	土浸	土浸
2017/10/23 03:38	大雨警報 洪水警報 暴風警報 波浪警報 大雨注意報 雷注意報 高潮注意報	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土
2017/10/23 06:07	大雨警報 洪水警報 暴風警報 波浪警報 大雨注意報 雷注意報 強風注意報 高潮注意報	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土
2017/10/23 07:42	大雨警報 洪水警報 波浪警報 大雨注意報 強風注意報 洪水注意報 高潮注意報	土				土	土												土	土	土	土	土	土	土	土
2017/10/23 09:09	大雨警報 洪水警報 波浪警報 大雨注意報 強風注意報 洪水注意報	土				土	土												土	土	土	土	土	土	土	土
2017/10/23 10:31	大雨警報 洪水警報 波浪警報 大雨注意報 強風注意報 洪水注意報	土				土	土												土	土	土	土	土	土	土	土
2017/10/23 14:35	洪水警報 波浪警報 大雨注意報 強風注意報 洪水注意報																									
2017/10/23 16:11	波浪警報 大雨注意報 強風注意報 洪水注意報																									
2017/10/23 20:33	大雨注意報 波浪注意報 洪水注意報																									
2017/10/24 01:24	大雨注意報 波浪注意報 洪水注意報																									
2017/10/24 04:17	大雨注意報 波浪注意報																									

：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
 浸：浸水害 土：土砂災害 土浸：土砂災害、浸水害
 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		
2017/10/24 06:28	大雨注意報																				解	解						
2017/10/24 11:32	波浪注意報																											
2017/10/24 17:33	大雨注意報																					解	解	解		解		
2017/10/25 00:41	大雨注意報																											
2017/10/25 10:24	大雨注意報		解	解	解	解			解		解	解	解			解	解	解	解	解			解	解			解	
2017/10/25 15:28	大雨注意報	解					解		解		解			解							解	解			解	解		
2017/10/26 21:23	濃霧注意報																											
2017/10/27 10:04	濃霧注意報		解				解	解																	解	解	解	
2017/10/29 00:13	大潮注意報																											
2017/10/29 04:19	大雨注意報																											
	雷注意報																											
	強風注意報																											
	波浪注意報																											
2017/10/29 16:23	洪水注意報																											
	大潮注意報																											
	大雨注意報		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								
2017/10/29 20:12	強風注意報																											
	波浪注意報																											
	洪水注意報																											
	大潮注意報																											
2017/10/29 23:07	大雨注意報		解	解																								
	雷注意報																											
	強風注意報																											
	波浪注意報																											
2017/10/30 00:33	大潮注意報																											
	大雨注意報																											
	雷注意報																											
	強風注意報																											
2017/10/30 01:38	波浪注意報																											
	洪水注意報																											
	大潮注意報																											
	大雨注意報																											
2017/10/30 04:11	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解								
	強風注意報																											
	波浪注意報																											
	洪水注意報																											
2017/10/30 07:34	大潮注意報																											
	大雨注意報																											
	強風注意報																											
	波浪注意報																											
2017/10/30 10:23	洪水注意報																											
	大潮注意報																											
	大雨注意報																											
	強風注意報																											
2017/10/30 16:17	波浪注意報																											
	洪水注意報																											
	大潮注意報																											
	大雨注意報																											
2017/10/31 10:09	濃霧注意報																											
2017/10/31 22:55	濃霧注意報																											

平成29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
10月22日18時45分	京都府土砂災害警戒情報 第1号	木津川市木津町* 木津川市加茂町* 笠置町* 南山城村*
10月22日20時20分	京都府土砂災害警戒情報 第2号	福知山市大江町* 舞鶴市* 綾部市* 宮津市* 京丹後市大宮町* 京丹後市丹後町* 京丹後市弥栄町* 木津川市木津町 木津川市加茂町 笠置町 和束町* 南山城村 与謝野町旧岩滝町*
10月22日21時15分	京都府土砂災害警戒情報 第3号	京都市右京区* 京都市伏見区* 京都市山科区* 福知山市旧福知山市域* 福知山市三和町* 福知山市夜久野町* 福知山市大江町 舞鶴市 綾部市 宇治市* 宮津市 亀岡市* 城陽市* 八幡市* 京田辺市* 京丹後市大宮町 京丹後市丹後町 京丹後市弥栄町 南丹市美山町* 南丹市園部町* 南丹市八木町* 南丹市日吉町* 木津川市山城町* 木津川市木津町 木津川市加茂町 大山崎町* 井手町* 宇治田原町* 笠置町 和束町 精華町* 南山城村 京丹波町旧丹波町* 京丹波町旧瑞穂町* 京丹波町旧和知町* 与謝野町旧加悦町* 与謝野町旧岩滝町 与謝野町旧野田川町*
10月22日21時45分	京都府土砂災害警戒情報 第4号	京都市左京区* 京都市東山区* 京都市右京区 京都市伏見区 京都市山科区 京都市西京区* 福知山市旧福知山市域 福知山市三和町 福知山市夜久野町 福知山市大江町 舞鶴市 綾部市 宇治市 宮津市 亀岡市 城陽市 八幡市 京田辺市 京丹後市大宮町 京丹後市丹後町 京丹後市弥栄町 南丹市美山町 南丹市園部町 南丹市八木町 南丹市日吉町 木津川市山城町 木津川市木津町 木津川市加茂町 大山崎町 井手町 宇治田原町 笠置町 和束町 精華町 南山城村 京丹波町旧丹波町 京丹波町旧瑞穂町 京丹波町旧和知町 与謝野町旧加悦町 与謝野町旧岩滝町 与謝野町旧野田川町
10月22日22時45分	京都府土砂災害警戒情報 第5号	京都市北区* 京都市左京区 京都市東山区 京都市右京区 京都市伏見区 京都市山科区 京都市西京区 福知山市旧福知山市域 福知山市三和町 福知山市夜久野町 福知山市大江町 舞鶴市 綾部市 宇治市 宮津市 亀岡市 城陽市 八幡市 京田辺市 京丹後市峰山町* 京丹後市網野町* 京丹後市丹後町 京丹後市弥栄町 京丹後市久美浜町* 南丹市美山町 南丹市園部町 南丹市八木町 南丹市日吉町 木津川市山城町 木津川市木津町 木津川市加茂町 大山崎町 井手町 宇治田原町 笠置町 和束町 精華町 南山城村 京丹波町旧丹波町 京丹波町旧瑞穂町 京丹波町旧和知町 与謝野町旧加悦町 与謝野町旧岩滝町 与謝野町旧野田川町
10月23日00時35分	京都府土砂災害警戒情報 第6号	京都市北区 京都市左京区 京都市東山区 京都市右京区 京都市伏見区 京都市山科区 京都市西京区 福知山市旧福知山市域 福知山市三和町 福知山市夜久野町 福知山市大江町 舞鶴市 綾部市 宇治市 宮津市 亀岡市 城陽市 八幡市 京田辺市 京丹後市峰山町 京丹後市大宮町 京丹後市網野町 京丹後市丹後町 京丹後市弥栄町 京丹後市久美浜町 南丹市美山町 南丹市園部町 南丹市八木町 南丹市日吉町 木津川市山城町 木津川市木津町 木津川市加茂町 大山崎町 井手町 宇治田原町 笠置町 和束町 精華町 南山城村 京丹波町旧丹波町 京丹波町旧瑞穂町 京丹波町旧和知町 伊根町* 与謝野町旧加悦町 与謝野町旧岩滝町 与謝野町旧野田川町
10月23日05時10分	京都府土砂災害警戒情報 第7号	京都市左京区 京都市右京区 福知山市旧福知山市域 福知山市三和町 福知山市夜久野町 福知山市大江町 舞鶴市 綾部市 宮津市 京丹後市峰山町 京丹後市大宮町 京丹後市網野町 京丹後市丹後町 京丹後市弥栄町 京丹後市久美浜町 南丹市美山町 南丹市園部町 南丹市八木町 南丹市日吉町 南山城村 京丹波町旧丹波町 京丹波町旧瑞穂町 京丹波町旧和知町 伊根町 与謝野町旧加悦町 与謝野町旧岩滝町 与謝野町旧野田川町
10月23日09時50分	京都府土砂災害警戒情報 第8号	京都市左京区 京都市右京区 舞鶴市 綾部市 宮津市 京丹後市大宮町 京丹後市丹後町 京丹後市弥栄町 南丹市美山町 南丹市日吉町 与謝野町旧岩滝町
10月23日12時15分	京都府土砂災害警戒情報 第9号	京都市左京区 南丹市美山町
10月23日14時10分	京都府土砂災害警戒情報 第10号	解除

*印は、新たに警戒対象となった市町村を示します。

平成29年10月の指定河川洪水予報発表状況

○由良川中流(福知山河川国道事務所と京都地方気象台の共同発表)

発表日・時・分	情 報
10月22日18時40分	由良川中流氾濫注意情報 第1号
10月22日20時55分	由良川中流氾濫警戒情報 第2号
10月22日22時25分	由良川中流氾濫危険情報 第3号
10月23日09時50分	由良川中流氾濫警戒情報 第4号
10月23日13時55分	由良川中流氾濫注意情報(警戒情報解除) 第5号
10月23日20時15分	由良川中流氾濫注意情報解除 第6号

○由良川下流(福知山河川国道事務所と京都地方気象台の共同発表)

発表日・時・分	情 報
10月22日20時10分	由良川下流氾濫注意情報 第1号
10月22日22時05分	由良川下流氾濫警戒情報 第2号
10月22日23時45分	由良川下流氾濫危険情報 第3号
10月23日11時25分	由良川下流氾濫警戒情報 第4号
10月23日15時05分	由良川下流氾濫注意情報(警戒情報解除) 第5号
10月23日18時30分	由良川下流氾濫注意情報解除 第6号

○淀川水系 桂川中流・園部川(京都府南丹土木事務所と京都地方気象台の共同発表)

発表日・時・分	情 報
10月22日18時45分	淀川水系 桂川中流・園部川氾濫注意情報 第1号
10月22日19時10分	淀川水系 桂川中流・園部川氾濫警戒情報 第2号
10月22日21時30分	淀川水系 桂川中流・園部川氾濫危険情報 第3号
10月23日04時50分	淀川水系 桂川中流・園部川氾濫警戒情報 第4号
10月23日08時00分	淀川水系 桂川中流・園部川氾濫注意情報解除 第5号

平成29年10月の気象情報発表状況

発表日・時・分	情 報
10月5日16時27分	大雨に関する京都府気象情報 第1号
10月6日05時56分	大雨に関する京都府気象情報 第2号
10月6日16時28分	大雨に関する京都府気象情報 第3号
10月6日19時09分	大雨に関する京都府気象情報 第4号
10月6日20時47分	大雨に関する京都府気象情報 第5号
10月6日23時46分	大雨に関する京都府気象情報 第6号
10月17日16時00分	日照不足と長雨に関する京都府気象情報 第1号
10月20日17時04分	平成29年 台風第21号に関する京都府気象情報 第1号
10月21日06時08分	平成29年 台風第21号に関する京都府気象情報 第2号
10月21日17時06分	平成29年 台風第21号に関する京都府気象情報 第3号
10月22日06時14分	平成29年 台風第21号に関する京都府気象情報 第4号
10月22日17時09分	平成29年 台風第21号に関する京都府気象情報 第5号
10月22日19時16分	平成29年 台風第21号に関する京都府気象情報 第6号
10月22日21時11分	京都府竜巻注意情報 第1号
10月22日22時37分	平成29年 台風第21号に関する京都府気象情報 第7号
10月23日00時29分	京都府竜巻注意情報 第2号
10月23日01時42分	京都府竜巻注意情報 第3号
10月23日01時50分	平成29年 台風第21号に関する京都府気象情報 第8号
10月23日03時11分	平成29年 台風第21号に関する京都府気象情報 第9号
10月23日03時31分	京都府竜巻注意情報 第4号
10月23日06時25分	平成29年 台風第21号に関する京都府気象情報 第10号
10月23日08時27分	平成29年 台風第21号に関する京都府気象情報 第11号
10月23日15時16分	平成29年 台風第21号に関する京都府気象情報 第12号
10月23日16時42分	平成29年 台風第21号に関する京都府気象情報 第13号
10月27日16時34分	平成29年 台風第22号に関する京都府気象情報 第1号
10月28日16時55分	平成29年 台風第22号に関する京都府気象情報 第2号
10月29日05時54分	平成29年 台風第22号に関する京都府気象情報 第3号
10月29日11時36分	平成29年 台風第22号に関する京都府気象情報 第4号
10月29日16時44分	平成29年 台風第22号に関する京都府気象情報 第5号
10月29日20時36分	平成29年 台風第22号に関する京都府気象情報 第6号
10月30日02時06分	大雨に関する京都府気象情報 第1号
10月30日04時30分	大雨に関する京都府気象情報 第2号

観測所所在地

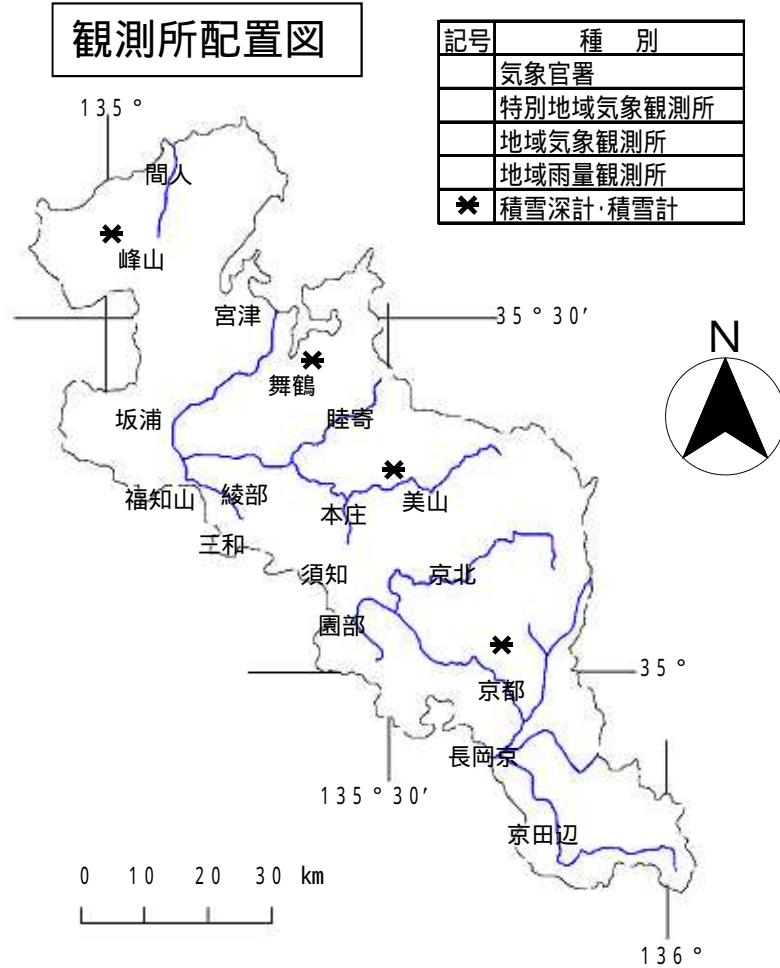
京都府(61)

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・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