

京都府の気象

平成 26 年 10 月
(2014年)

目次

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

京都地方気象台

「京都府の気象の見方」

1. 京都地方気象台、舞鶴特別地域気象観測所の月統計値

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

日界は24時です。

2. 地域気象観測・雨量観測所の気象月報

要素		最小位数と単位	求め方
気温	平均 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	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 月最大	0.1m/s 0.1m/s	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	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 26 年 10 月の気象概況

10 月は、月を通して天気が数日の周期で変化したものの、上陸した台風第 19 号の影響で、府内では月降水量が多くなった。

台風第 19 号は、11 日から 12 日にかけて沖縄・奄美を北上した後、13 日午前には鹿児島県枕崎市付近に上陸した。その後も速度を上げながら北東に進み、13 日午後高知県宿毛市付近に再上陸し、四国地方を通過した後、13 日 20 時半ごろには大阪府岸和田市付近に再々上陸し、東海地方へ進んだ。

- ・ **気温**は、園部、美山を除く観測所で平年を上回った。京都は高く、舞鶴では平年並となった。
- ・ **降水量**は、京都、長岡京、京田辺を除く観測所で平年を上回った。京都は平年並、舞鶴ではかなり多くなった。
- ・ **日照時間**は、間人、舞鶴を除く観測所で平年を下回った。京都、舞鶴ともに平年並となった。

上旬：この期間、前半は気圧の谷や寒気、台風第 18 号の影響で曇りや雨の日が多く、後半は高気圧に覆われて晴れる日もあった。

6 日は台風第 18 号の影響で、府内でまとまった雨が降った。

平均気温は、すべての観測所で平年を上回った。降水量は、京都、長岡京、京田辺を除く観測所で平年を上回った。日照時間は、すべての観測所で平年を下回った。

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

中旬：この期間、前半は台風や寒気の影響で曇りや雨の日が多く、後半は高気圧に覆われ晴れの日が多くなった。

13 日は、四国から近畿地方を北東に進んだ台風第 19 号により府内で大雨となった。

平均気温は、京田辺を除く観測所で平年を下回った。降水量は、すべての観測所で平年を上回った。特に、7 つの観測所では平年の 3 倍を超えた。日照時間は、美山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 ()	平年並	平均気温 ()	平年並
降水量 (mm)	多い	降水量 (mm)	かなり多い
日照時間 (h)	平年並	日照時間 (h)	平年並

下旬：この期間は、高気圧に覆われて晴れる日が多かった。

27 日は、強い寒気が流れ込み一時的に冬型の気圧配置となり、近畿地方で「木枯らし 1 号」が吹いた。

平均気温は、美山、園部を除く観測所で平年を上回った。降水量は、宮津、舞鶴、福知山、綾部を除く観測所で平年を下回った。日照時間は、福知山を除く観測所で平年を上回った。

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

- ・ 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 26 年 10 月

京 都	要素	期間	本年	平年	平年差・比
	平均気温 ()	上旬		21.5	19.9
中旬			18.0	18.2	-0.2
下旬			17.0	15.7	+1.3
月			18.8	17.8	+1.0
降水量 (mm)	上旬		28.5	49.4	58%
	中旬		65.5	42.1	156%
	下旬		11.0	29.4	37%
	月		105.0	120.9	87%
日照時間 (h)	上旬		37.9	46.1	82%
	中旬		52.0	52.4	99%
	下旬		65.9	59.0	112%
	月		155.8	157.4	99%
舞 鶴	要素	期間	本年	平年	平年差・比
	平均気温 ()	上旬		19.5	18.6
中旬			16.1	16.8	-0.7
下旬			15.2	14.4	+0.8
月			16.9	16.5	+0.4
降水量 (mm)	上旬		123.0	54.6	225%
	中旬		147.0	46.8	314%
	下旬		45.0	43.5	103%
	月		315.0	144.9	217%
日照時間 (h)	上旬		33.4	39.4	85%
	中旬		40.0	43.4	92%
	下旬		57.7	47.7	121%
	月		131.1	130.5	100%

平年値の統計期間は 1981 年～2010 年である。

平成 26 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
平成 26 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。				

観測所名： 舞鶴特別地域気象観測所

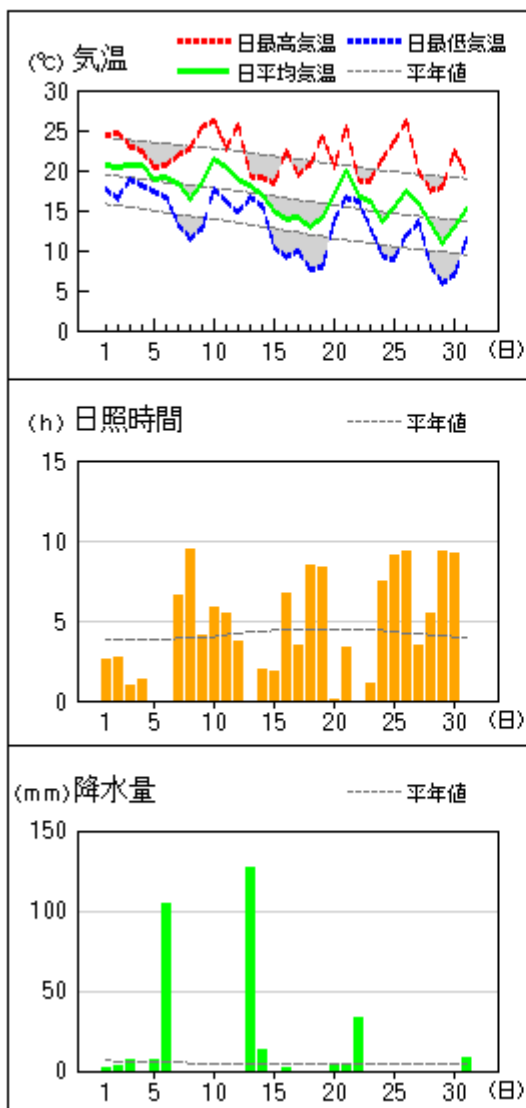
	1 位	2 位	3 位	統計期間
平成 26 年 10 月は、極値 3 位以内を更新した観測要素はありませんでした。				

地域気象・雨量観測所極値更新

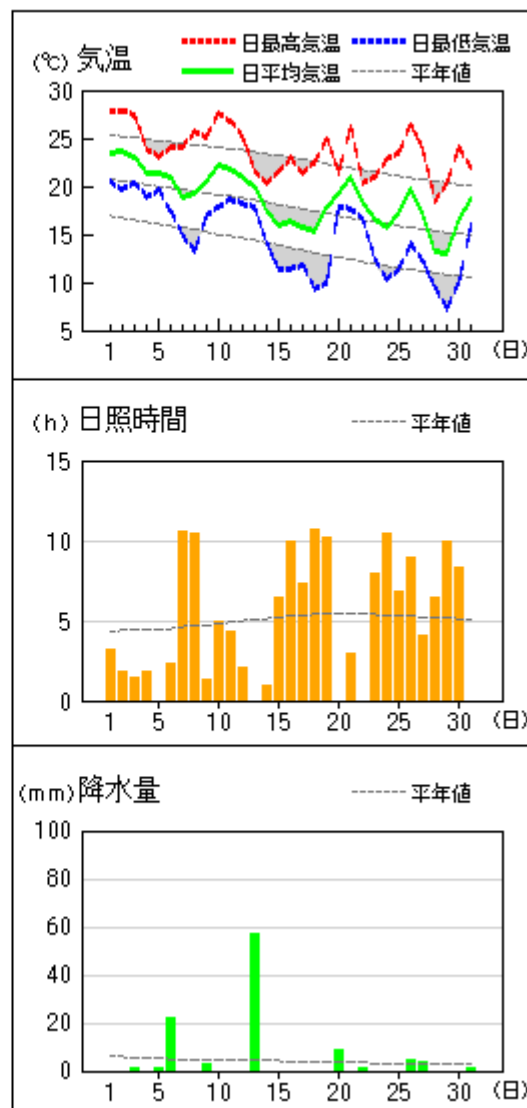
起日	地点名	要素名	値	統計期間
6 日	園部地域気象観測所	日最大 10 分間降水量	6.0mm	2008 年～2014 年
		日最大瞬間風速	20.2m/s	
	京北地域雨量観測所	日最大 1 時間降水量	32.0mm	1976 年～2014 年
13 日	宮津地域気象観測所	日降水量	130.0mm	1976 年～2014 年
		日最大瞬間風速	20.7m/s	2008 年～2014 年
	三和地域雨量観測所	日最大 10 分間降水量	6.5mm	2009 年～2014 年

地上気象 気象経過図：2014年10月01日-2014年10月31日

舞鶴

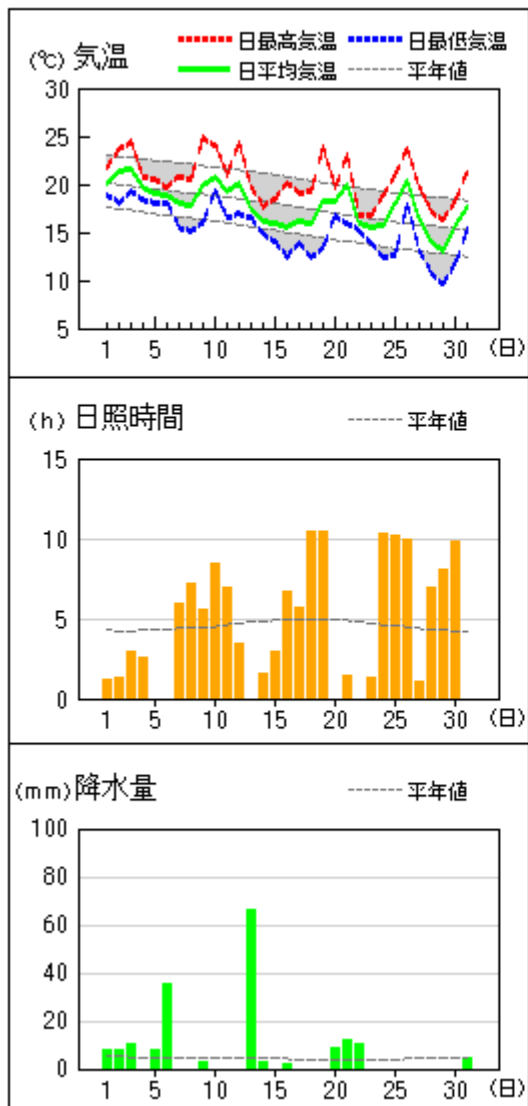


京都

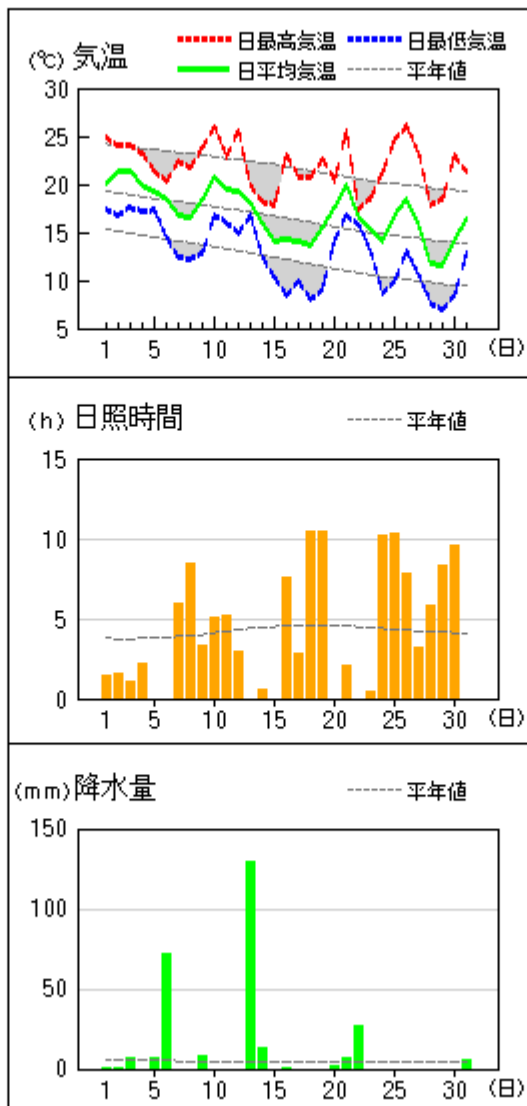


アメダス 気象経過図：2014年10月01日-2014年10月31日

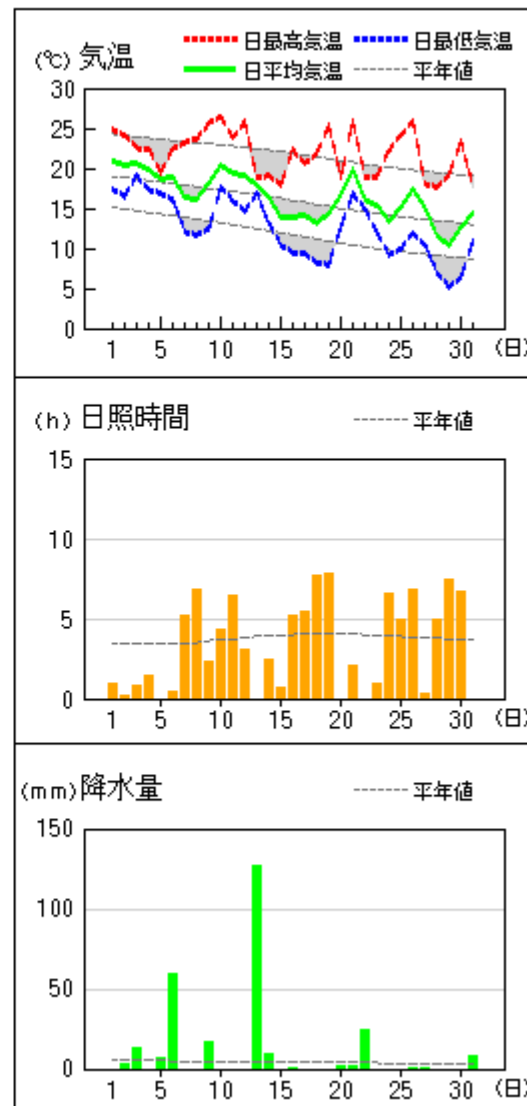
間人



宮津

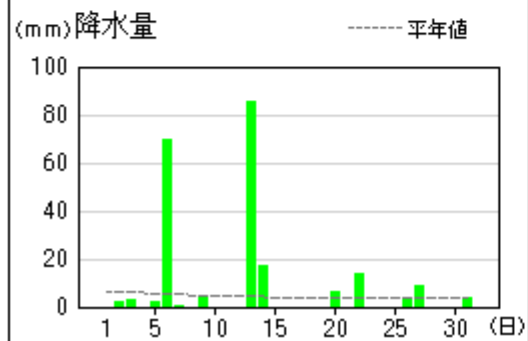
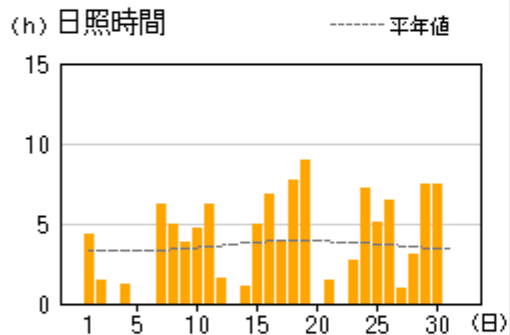
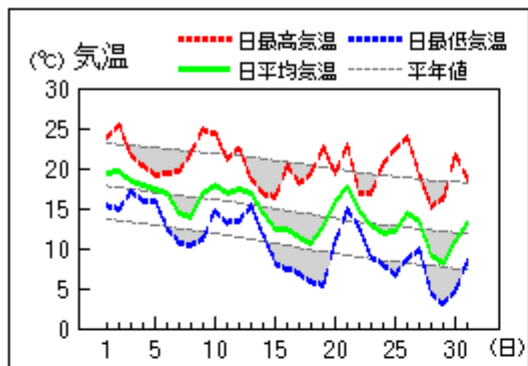


福知山

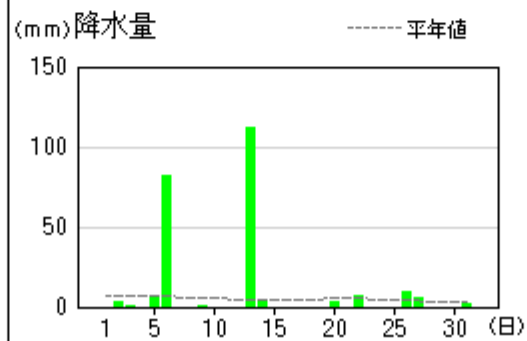
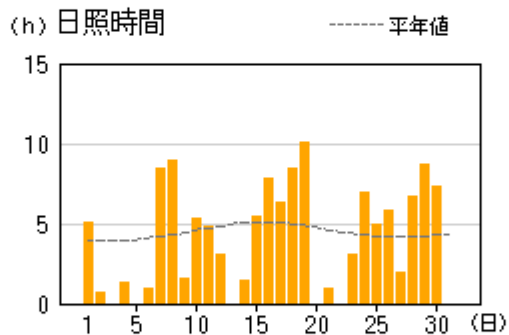
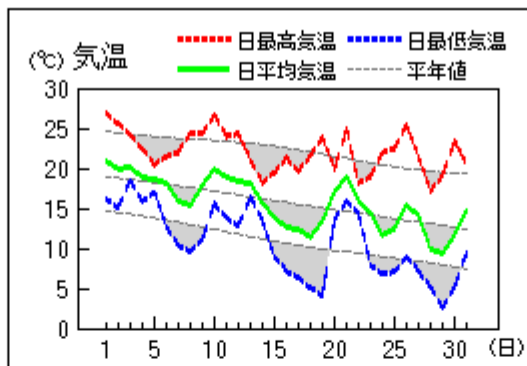


アメダス 気象経過図：2014年10月01日-2014年10月31日

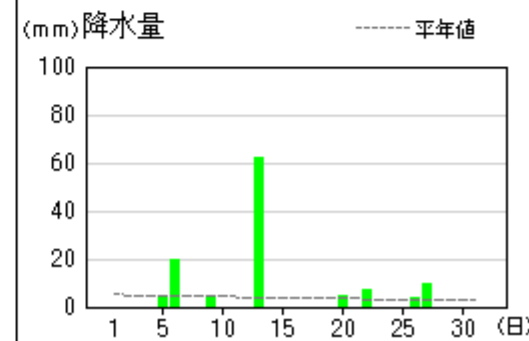
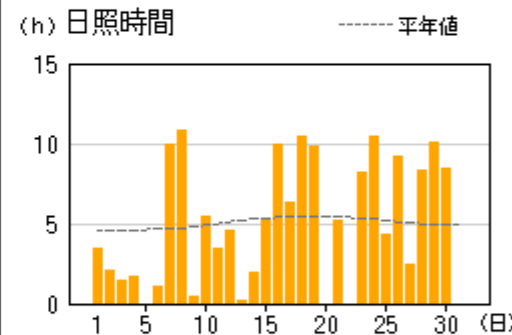
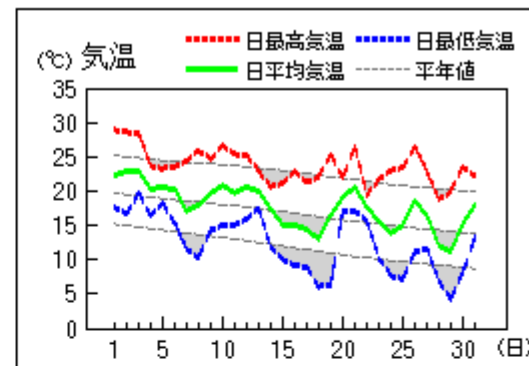
美山



園部

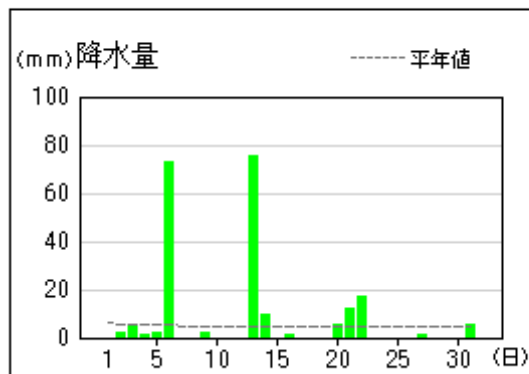


京田辺

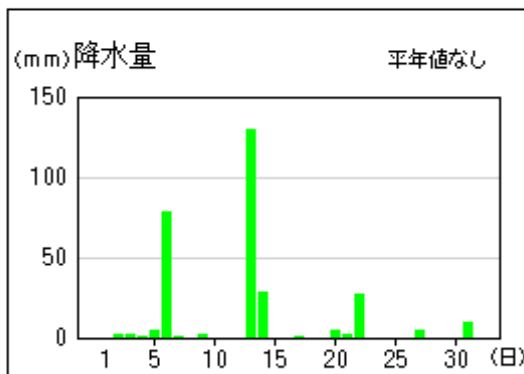


アメダス 気象経過図：2014年10月01日-2014年10月31日

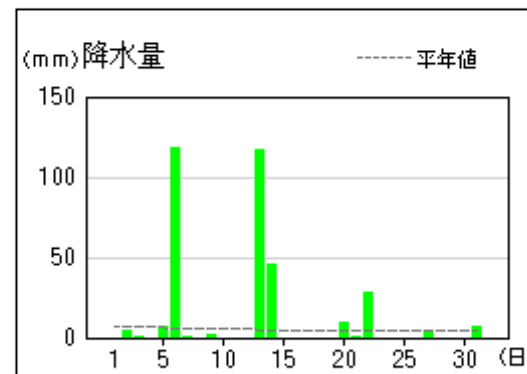
峰山



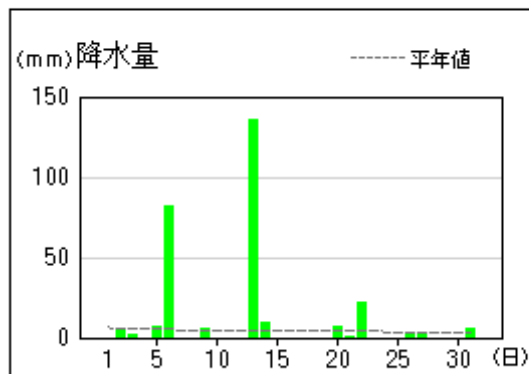
坂浦



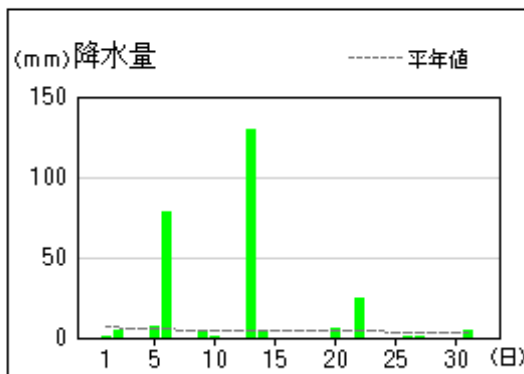
睦寄



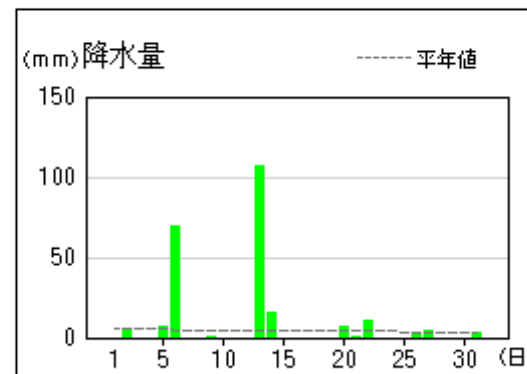
綾部



三和

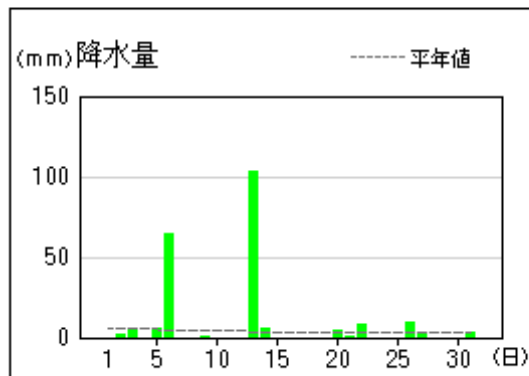


本庄

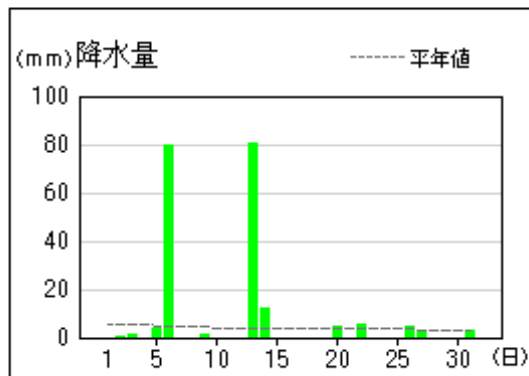


アメダス 気象経過図：2014年10月01日-2014年10月31日

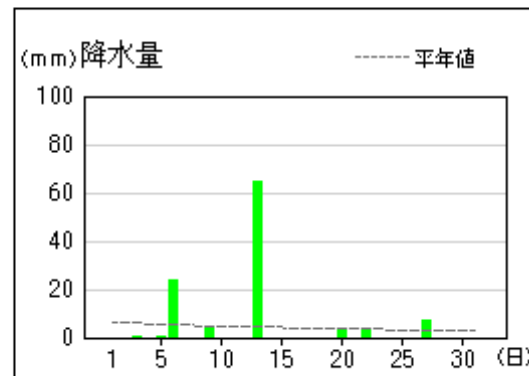
須知



京北

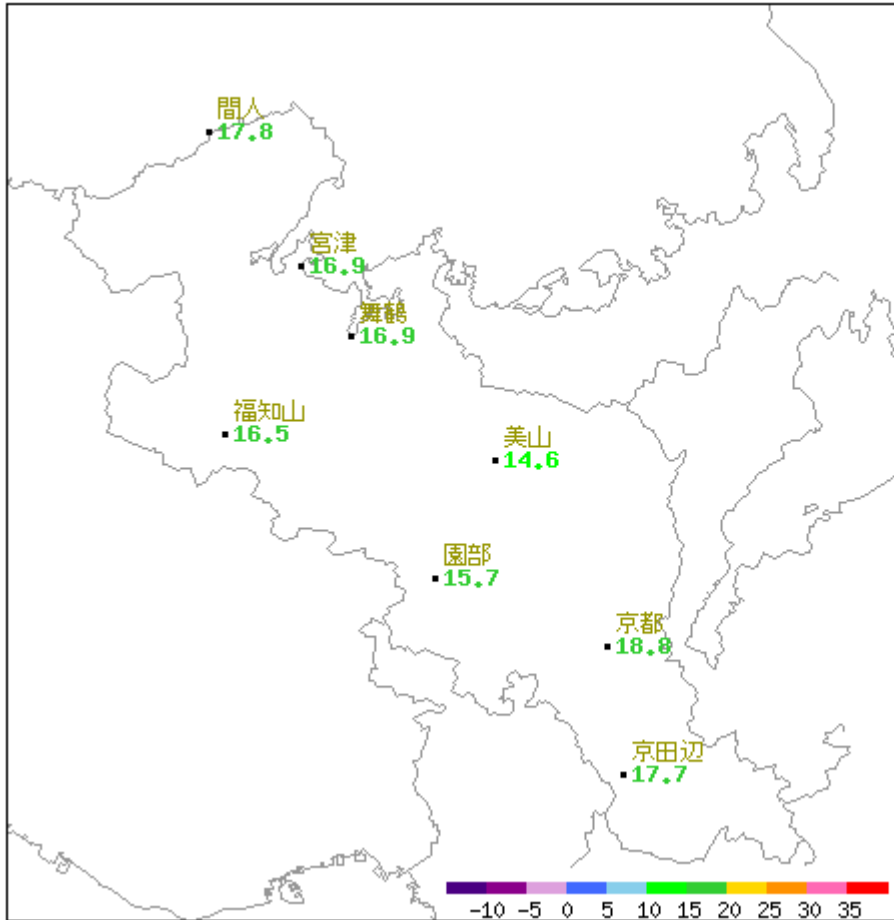


長岡京



平成26年10月の気象分布図

アメダス月別値 2014年10月 平均気温(°C)

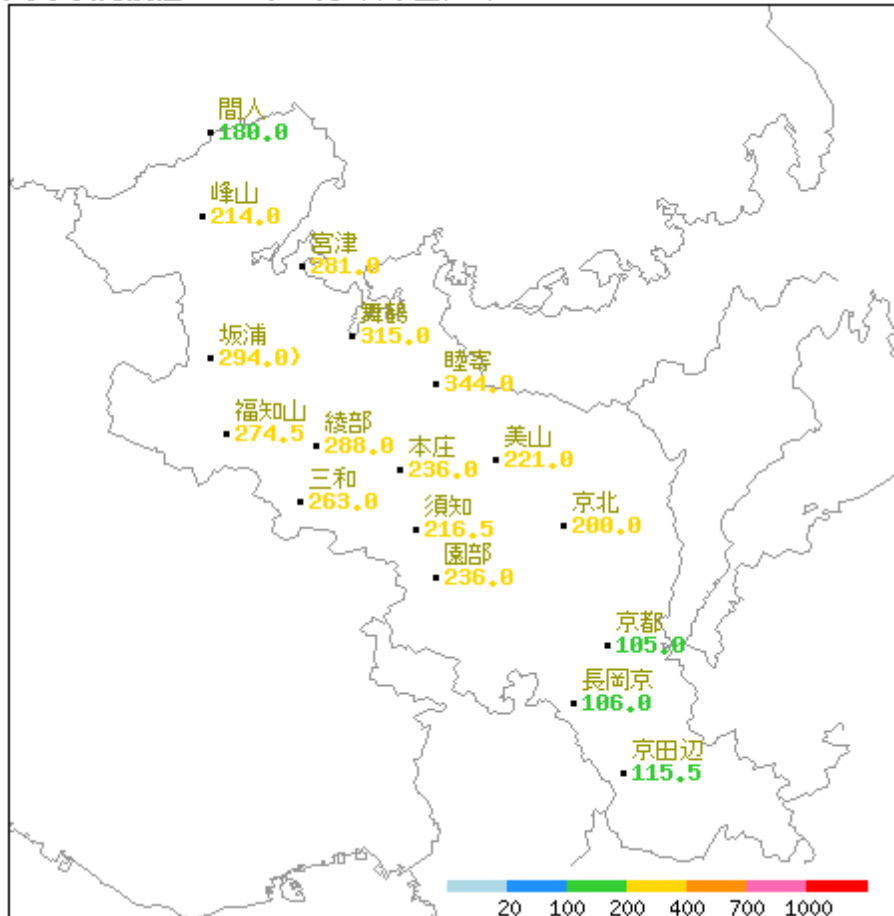


地点名	実況値	平年値	平年差
間人	17.8	17.7	+0.1
宮津	16.9	16.5	+0.4
舞鶴	16.9	16.5	+0.4
福知山	16.5	16.0	+0.5
美山	14.6	14.8	-0.2
園部	15.7	15.8	-0.1
京都	18.8	17.8	+1.0
京田辺	17.7	16.7	+1.0

■凡例

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

アメダス月別値 2014年10月 降水量(mm)



地点名	実況値	平年値	平年比(%)
間人	180.0	132.0	136
峰山	214.0	143.4	149
宮津	281.0	132.4	212
坂浦	294.0	//	//
舞鶴	315.0	144.9	217
睦寄	344.0	156.1	220
福知山	274.5	124.3	221
綾部	288.0	127.3	226
三和	263.0	126.8	207
本庄	236.0	124.5	190
美山	221.0	134.5	164
須知	216.5	115.3	188
園部	236.0	156.4	151
京北	200.0	118.1	169
京都	105.0	120.9	87
長岡京	106.0	127.6	83
京田辺	115.5	116.9	99

■凡例

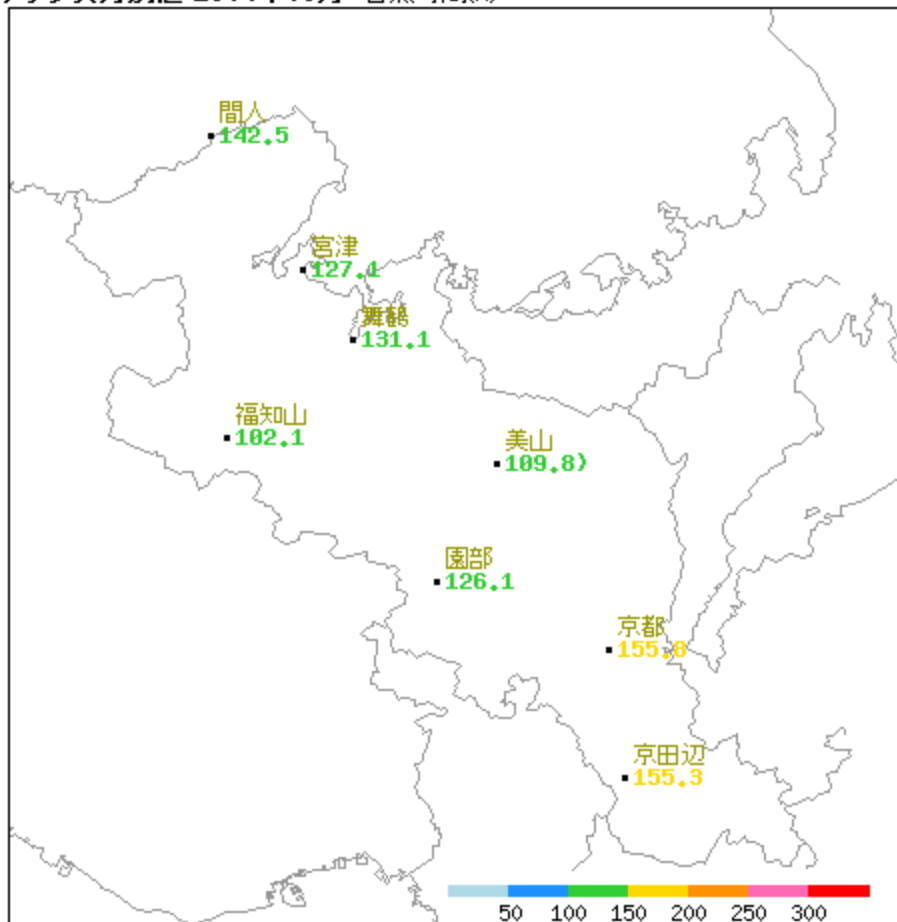
D	正常値
--	現象なし
D)	準正常値
D]	資料不足値
X	資料なし
//	平年値なし

平年値の統計期間は1981年～2010年である。

京都地方気象台

平成26年10月の気象分布図

アメダス月別値 2014年10月 日照時間(h)



地点名	実況値	平年値	平年比(%)
間人	142.5	142.7	100
宮津	127.1	131.7	97
舞鶴	131.1	130.5	100
福知山	102.1	118.6	86
美山	109.8	113.0	97
園部	126.1	137.8	92
京都	155.8	157.4	99
京田辺	155.3	157.4	99

■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

地上気象観測月統計値表 (2)

地点番号 47759 地点名 京都 (京都府)

気象官署名 京都地方気象台

2014年(平成26年)10月

日付	降雪の 深さ合計 cm	最深 積雪 cm	最低海面 気圧		気温階級区分()							大気現象	天気概況								日付								
			hPa	起時 hm	<0			25		30	35		昼				夜												
					最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	最高																	
1	-	-	1014.6	1545									●	晴一時曇										1					
2	-	-	1008.8	1740									●	曇										2					
3	-	-	1007.0	1220									●	曇後時々雨										3					
4	-	-	1010.4	0005									●	曇										4					
5	-	-	1003.1	2400									●	曇後時々雨										5					
6	-	-	990.1	0722									●	雨時々曇後時々晴										6					
7	-	-	1014.6	0036										晴										7					
8	-	-	1018.9	1434										晴										8					
9	-	-	1020.1	1512									●	曇後一時雨										9					
10	-	-	1018.5	1455										曇一時晴										10					
11	-	-	1020.1	0132										薄曇										11					
12	-	-	1016.3	2400									●	曇										12					
13	-	-	986.0	2020									●	雨時々曇										13					
14	-	-	992.1	0002									●	曇時々雨一時晴										14					
15	-	-	1014.4	0004										晴										15					
16	-	-	1014.6	1425										晴										16					
17	-	-	1017.6	0054									●	晴										17					
18	-	-	1022.1	1507										快晴										18					
19	-	-	1023.8	1526										晴										19					
20	-	-	1019.6	2400									●	雨時々曇										20					
21	-	-	1011.7	2358									●	曇後一時晴										21					
22	-	-	1009.9	0331									●	雨時々曇										22					
23	-	-	1014.3	0050										晴										23					
24	-	-	1019.6	1648										快晴										24					
25	-	-	1020.8	1338									●	晴後一時曇										25					
26	-	-	1016.4	2400									●	晴後一時曇								☄		26					
27	-	-	1013.9	1223									●	曇時々晴一時雨										27					
28	-	-	1021.2	0004										晴										28					
29	-	-	1024.8	1440										晴										29					
30	-	-	1023.7	1517										晴一時曇										30					
31	-	-	1019.1	2400									●	曇後時々雨										31					
合計	上旬	-											月最大24時間降水量 (mm)					日最大風速 (m/s)					日平均雲量 (10分比)				現象日数		月間 日照率 %
	中旬	-											57.0																
	下旬	-											11.2																
	月	-											11.2																
最大	-	-											5.4																
最低	-	-	986.0										1.3																
起日			13										13																
													744																
風向別 百分率 %					10.6	13.6	12.9	11.7	11.2																				
					5.9	N				11.2																			
					3.6	W(0.4)E				5.4	起日	13																	
					1.3	S				1.3	月間風速観測回数 (回)																		
					2.6	2.0	1.7	2.6	2.0																				

地域気象観測風向・風速月報

京都府 (61) 2014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	3.2	5.5	N	10.1	N	ENE	2.0	3.6	WNW	7.4	NNE	WNW	2.0	5.2	NNE	6.4	NNE	N	1.4	3.2	N	6.2	NNW	N
2	1.1	3.6	SE	7.4	SE	SSE	1.6	3.7	WSW	9.6	WSW	W	1.6	5.0	WSW	7.6	WSW	WSW	1.1	3.9	SSE	7.1	SSE	N
3	2.1	5.0	N	8.5	N	NNW	1.4	3.7	SSW	10.7	WSW	WNW	1.6	3.8	SW	6.0	WSW	WSW	0.8	2.1	N	3.5	N	NNE
4	5.7	8.2	NE	13.6	NE	NE	2.6	5.6	NNE	10.4	NE	N	6.1	9.6	N	13.8	N	NNE	1.9	4.3	N	8.6	N	N
5	6.3	10.1	ENE	15.9	NE	ENE	2.8	5.8	E	12.2	ENE	WNW	2.3	8.0	NNE	12.9	NNE	ENE	1.0	2.2	W	5.8	NNE	WSW
6	8.6	13.3	NE	20.9	NE	N	2.6	6.5	N	16.2	NE	NW	7.4	15.9	NNE	23.2	NNE	NNW	3.5	7.7	NNW	16.2	NNW	NNW
7	4.2	7.8	NNE	12.8	N	NE	2.4	4.7	NE	9.0	NNE	WNW	4.7	10.0	N	14.2	N	N	1.5	4.4	N	8.5	NNE	N
8	1.8	4.5	NE	7.3	ENE	S	2.0	3.4	ESE	6.0	ENE	WNW	1.7	6.2	NNE	8.1	NE	N	1.2	3.6	N	7.1	NNW	NNW
9	1.2	4.0	SE	8.7	SE	SE	1.4	2.7	ENE	6.0	E	WNW	1.7	4.8	WSW	6.5	SW	SW	0.8	2.6	SSE	4.4	SSE	E
10	3.0	7.7	ENE	12.5	NE	NE	1.7	6.0	NE	10.2	NNE	NE	3.6	9.3	NNE	12.0	NNE	NNE	1.4	4.4	NNE	8.3	N	N
11	4.9	6.5	ENE	10.9	ENE	ENE	2.6	4.1	NE	8.3	NNE	NNW	4.6	7.8	N	11.0	NNE	NNE	1.4	3.5	N	7.3	N	N
12	0.9	3.4	ENE	6.2	ENE	SE	1.8	4.8	SE	8.3	ESE	W	1.3	4.0	ENE	9.3	ESE	W	1.6	5.0	SE	8.6	ESE	SE
13	8.1	16.3	ENE	26.3	NE	ENE	4.8	10.0	NNE	20.7	NE	ENE	5.5	15.6	N	26.0	N	NE	2.4	7.5	NNW	16.2	NW	NNW
14	7.1	12.0	N	20.5	N	NNW	3.0	7.0	WNW	12.7	WNW	NW	6.5	15.4	NNE	26.9	NNE	NNW	4.0	8.3	NNW	15.6	N	NNW
15	3.2	6.0	N	9.6	N	NNE	1.7	2.9	WNW	5.6	NNW	WNW	2.4	7.3	N	11.8	N	NNW	0.9	2.2	NE	4.6	N	NW
16	1.5	5.4	WNW	9.9	WNW	SSE	1.8	5.3	WSW	9.2	WNW	W	1.4	4.9	WNW	11.9	NW	W	1.3	5.0	SSE	10.3	S	NNW
17	3.8	6.4	WNW	11.4	NW	WNW	1.9	3.9	NNW	8.0	NNW	W	2.3	7.7	NNE	10.1	NE	NNE	1.4	4.5	N	8.4	NNW	N
18	1.4	3.0	SE	4.2	N	SE	1.8	3.2	ENE	5.6	ENE	W	1.3	4.6	NNE	5.6	NNE	NE	0.9	2.2	NNE	5.0	NNE	SSE
19	1.4	3.0	SE	7.9	SSE	SE	1.6	2.9	SSW	6.6	SSW	W	1.0	2.5	W	4.9	SW	WSW	1.0	3.0	S	5.2	SSW	SE
20	1.7	5.6	SE	9.5	SE	SE	1.2	2.8	WSW	6.3	S	W	1.9	4.5	W	8.5	WSW	WSW	0.6	1.7	N	2.6	N	N
21	2.3	11.1	ENE	18.0	ENE	ENE	1.6	6.1	N	10.0	NNE	W	1.8	4.9	NNW	11.1	N	SW	1.0	4.3	SSE	6.5	SSE	N
22	8.7	11.8	ENE	19.1	ENE	NE	3.4	5.5	N	11.4	NE	N	7.4	12.9	N	17.5	NNE	NNE	1.9	5.1	NNW	10.7	NNW	N
23	4.4	7.9	NE	13.1	NE	NNE	2.2	4.0	N	8.3	NNW	NW	5.4	11.8	N	16.9	NNE	N	1.9	4.2	NNE	7.7	NNE	N
24	1.3	3.2	ENE	5.0	NE	S	1.8	3.4	SSE	6.0	SSE	W	1.2	3.5	W	5.4	WNW	WSW	0.8	2.1	N	3.5	N	N
25	1.2	3.3	ENE	5.9	ESE	SE	2.2	4.1	S	7.7	S	W	1.7	4.8	WSW	5.8	WSW	SW	1.0	3.5	SE	5.7	SE	SSE
26	1.1	3.1	SE	5.4	ESE	SE	2.0	4.5	SSE	8.7	SE	W	1.6	4.7	WSW	7.7	SW	WSW	1.2	4.4	SSE	6.9	SE	NNE
27	4.0	8.3	N	13.0	NNW	NNW	1.7	4.6	NW	12.0	WNW	NW	4.2	10.9	N	16.2	NNE	N	1.7	5.1	NNW	9.8	NNW	NNW
28	4.0	5.9	N	10.6	N	NNW	2.6	5.6	NW	9.8	NW	WNW	3.7	8.8	NNE	12.8	NNE	N	1.5	4.7	NNE	9.5	N	NNW
29	1.7	4.7	NE	8.4	ENE	ESE	2.4	4.0	WNW	6.1	E	W	1.5	5.6	NNE	7.4	NNE	NNE	1.1	3.7	NE	6.5	NE	N
30	1.4	3.3	SE	5.3	SSE	SE	1.9	4.6	SSE	8.0	SE	W	1.0	3.4	WSW	5.6	W	WSW	0.9	3.6	SSE	6.9	SSE	SSE
31	1.1	4.0	SE	5.8	SE	SE	1.0	4.0	SE	7.6	ESE	W	0.9	4.7	WSW	6.5	WSW	WSW	0.5	1.7	NNW	2.8	NNW	NNW
月最大		16.3	ENE	26.3	NE			10.0	NNE	20.7	NE			15.9	NNE	26.9	NNE			8.3	NNW	16.2	NW	
起日		13		13				13		13				6		14				14		13		
上旬平均	3.7					NE	2.1					WNW	3.3					NNE	1.5					NNW
中旬平均	3.4					SE	2.2					W	2.8					W	1.6					NNW
下旬平均	2.8					SE	2.1					W	2.8					WSW	1.2					N
月平均	3.3					ENE	2.1					W	2.9					N	1.4					NNW
10m/s以上日数		6						1						7						0				
15m/s以上日数		1						0						3						0				
20m/s以上日数		0						0						0						0				
30m/s以上日数		0						0						0						0				

地域気象観測風向・風速月報

京都府 (61) 2014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		2.0	5.3	NE	8.0	NE	NE	1.8	4.3	WNW	7.4	WNW	WNW	1.7	3.9	NW	6.6	WNW	NNE	1.0	2.7	NE	5.1	NNE	ESE
2		1.5	4.4	SW	8.5	SSW	SW	0.9	3.2	ESE	7.1	ESE	WNW	2.0	4.8	E	7.7	E	E	1.8	5.6	SE	9.0	ESE	S
3		0.8	4.3	NNE	8.5	NE	ENE	1.1	6.2	WNW	10.0	NW	W	1.5	4.4	WNW	7.6	WNW	NNE	1.3	5.0	N	8.4	N	NNW
4		2.0	5.4	NE	10.9	NNE	ENE	2.2	4.3	WNW	8.7	NW	WNW	2.7	6.1	NNW	10.5	NNW	NNW	1.6	4.7	N	9.3	N	N
5		1.9	4.5	NE	7.2	NNE	NE	1.3	2.5	W	4.1	NW	WNW	1.7	4.3	ENE	8.5	ENE	NE	2.1	4.0	NE	7.2	NE	NE
6		2.4	6.4	ENE	13.2	NE	W	3.6	8.3	WNW	20.2	WNW	WNW	4.4	10.3	NNW	18.0	N	NW	3.9	9.0	WNW	16.0	WNW	WNW
7		1.4	5.9	NE	10.4	NE	NE	2.2	5.7	NW	9.7	NW	WNW	2.4	6.5	NNW	11.5	NW	NNW	1.5	3.6	N	7.7	N	SE
8		2.0	4.6	NNE	7.5	NNE	NNE	1.3	4.1	WNW	6.0	WNW	WNW	1.5	3.7	NE	5.3	NE	W	1.2	3.7	NNE	5.6	NNE	NNE
9		1.6	3.7	ENE	7.1	ENE	ENE	0.9	4.6	E	8.5	ESE	SE	2.2	4.8	ENE	8.3	E	ENE	1.4	4.4	SE	7.5	SE	E
10		1.7	5.2	NE	9.4	NE	NE	1.3	3.8	NE	8.5	NNE	WNW	2.0	4.9	N	8.0	N	N	1.2	4.1	NE	6.8	NE	NNW
11		2.2	6.7	NE	9.9	NE	NE	2.4	4.1	NW	8.3	WNW	WNW	1.7	3.1	NNW	5.2	NNE	NNW	1.1	2.9	NE	5.4	NNE	NNE
12		1.8	4.3	SW	10.6	SW	NE	2.5	6.1	E	10.9	ESE	ESE	3.4	5.8	E	10.7	ENE	E	3.9	7.1	E	11.8	E	E
13		2.4	5.2	NE	10.9	W	NE	2.8	8.9	WNW	15.7	NW	E	4.7	9.3	ENE	19.8	E	ENE	3.6	8.8	ESE	17.9	ESE	ESE
14		1.9	4.8	WSW	13.2	E	W	3.6	7.3	NW	18.6	NW	WNW	3.4	6.8	NNW	12.7	NW	NW	3.4	6.2	WNW	14.9	WNW	WNW
15		1.9	5.6	NE	10.3	NNE	NE	1.5	4.6	NW	8.0	NE	WNW	1.8	4.1	NNW	6.5	NNW	NE	1.0	2.8	ENE	5.1	ENE	ESE
16		1.5	4.4	WSW	9.7	W	NE	1.2	4.7	WSW	8.5	WSW	WNW	1.7	5.3	SSW	9.6	SSW	SW	1.4	5.6	WSW	10.5	WSW	ESE
17		1.3	6.1	NE	10.8	NE	ENE	1.4	5.6	WNW	10.5	NW	WNW	2.3	6.1	N	10.3	NNE	NNW	1.5	5.3	N	10.6	NNW	NNW
18		2.2	4.3	NE	7.0	NNE	NE	1.2	3.8	W	6.0	NW	WNW	1.4	3.0	SSW	5.8	SW	NNE	0.9	1.9	WNW	3.5	WNW	ESE
19		1.4	4.7	SW	8.3	SW	ENE	1.1	4.9	ESE	8.5	E	W	2.0	5.1	ENE	7.7	NE	ENE	1.3	4.6	ESE	7.2	SE	SE
20		0.8	2.9	SW	5.8	SW	SW	0.7	2.2	ESE	5.4	S	ENE	1.7	3.2	E	6.2	ESE	ENE	1.2	3.6	SSE	6.3	ESE	ESE
21		0.7	2.5	S	4.5	E	NE	0.5	2.4	S	4.8	S	SSE	1.3	3.7	SSW	6.3	SSW	NNE	1.2	3.7	SSW	6.5	S	ESE
22		1.7	4.7	NE	10.0	NE	E	2.8	5.8	NW	9.7	NW	WNW	2.5	4.6	N	9.3	NNW	NW	1.5	3.6	N	7.5	NNW	NNW
23		1.6	6.1	NE	10.7	NE	NE	2.3	4.9	NW	10.8	NW	WNW	2.8	6.8	N	11.3	N	N	1.4	4.0	WNW	7.5	NW	NNW
24		1.4	3.3	NE	4.4	NE	NNE	0.9	2.3	WNW	3.6	SE	W	1.3	2.7	NNE	4.5	NNE	NNE	1.0	2.3	SSE	4.2	W	SE
25		1.3	2.9	NNE	4.4	SSW	ENE	0.9	3.4	ESE	5.1	ESE	W	1.3	3.1	E	5.9	S	NE	0.7	2.4	E	3.7	E	E
26		1.3	3.8	S	8.4	S	ENE	0.9	3.4	WSW	5.3	W	WNW	1.5	4.2	S	7.5	S	NW	1.1	3.1	WSW	5.6	SSW	SW
27		1.3	4.4	NE	10.6	NNE	WNW	1.6	6.0	NW	10.9	WNW	WNW	2.4	7.6	NNW	13.8	NNW	N	2.0	5.5	NNW	13.9	NNW	NNW
28		1.2	5.3	NE	10.8	NE	ENE	2.4	4.9	NW	10.8	NW	WNW	2.6	6.6	N	11.6	NNW	NNW	1.9	5.3	N	10.6	NNW	NNW
29		1.2	5.6	NE	9.1	NNE	ENE	1.2	4.2	WNW	7.1	WNW	NW	1.4	3.8	NW	6.2	NNW	NE	1.1	3.1	N	5.5	N	SE
30		1.0	3.0	WSW	5.7	SW	ENE	0.9	3.3	E	5.6	ESE	W	1.4	4.1	ENE	6.4	ENE	NNE	0.9	2.7	E	4.5	ENE	WNW
31		0.6	2.3	ENE	3.4	ENE	ENE	0.3	1.6	ESE	3.6	ESE	WNW	1.7	4.1	E	6.3	NE	NE	1.0	4.1	ESE	7.2	E	E
月最大			6.7	NE	13.2	E		8.9	WNW	20.2	WNW			10.3	NNW	19.8	E			9.0	WNW	17.9	ESE		
起日			11		14			13			6			6		13				6		13			
上旬平均		1.7				NE		1.7				WNW	2.2						N	1.7					NNW
中旬平均		1.7				NE		1.8				WNW	2.4						ENE	1.9					ESE
下旬平均		1.2				ENE		1.3				WNW	1.8						N	1.3					NNW
月平均		1.5				NE		1.6				WNW	2.1						NNW	1.6					NNW
10m/s以上日数			0					0						1							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				

地域気象観測日照時間月報

京都府 (61) 2014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	1.2	1.5	2.6	1.0	4.3	5.1	3.2	3.5
2	1.3	1.6	2.7	0.2	1.5	0.7	1.8	2.1
3	2.9	1.1	0.9	0.8	0.0	0.0	1.4	1.5
4	2.6	2.2	1.3	1.4	1.2	1.3	1.8	1.7
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.9	2.3	1.1
7	5.9	6.0	6.6	5.2	6.2	8.5	10.6	10.0
8	7.2	8.4	9.4	6.8	4.9]	9.0	10.5	10.8
9	5.6	3.3	4.1	2.3	3.8	1.6	1.3	0.5
10	8.5	5.1	5.8	4.3	4.7	5.3	5.0	5.4
11	6.9	5.2	5.4	6.5	6.2	4.8	4.3	3.5
12	3.4	3.0	3.7	3.1	1.6	3.1	2.1	4.6
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
14	1.6	0.6	2.0	2.4	1.1	1.4	0.9	1.9
15	3.0	0.0	1.8	0.7	5.0	5.4	6.5	5.3
16	6.7	7.6	6.7	5.2	6.8	7.8	10.0	10.0
17	5.7	2.8	3.5	5.4	3.8	6.3	7.3	6.3
18	10.5	10.5	8.5	7.7	7.7	8.4	10.7	10.5
19	10.4	10.5	8.3	7.8	9.0	10.1	10.2	9.8
20	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	1.4	2.1	3.3	2.1	1.5	0.9	2.9	5.2
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	1.3	0.4	1.1	0.9	2.7	3.1	8.0	8.2
24	10.3	10.2	7.5	6.6	7.2	6.9	10.4	10.4
25	10.2	10.3	9.1	5.0	5.1	5.0	6.8	4.3
26	9.9	7.8	9.3	6.8	6.5	5.8	8.9	9.2
27	1.1	3.2	3.5	0.3	0.9	2.0	4.1	2.5
28	7.0	5.8	5.4	4.9	3.1	6.7	6.5	8.3
29	8.1	8.3	9.3	7.5	7.5	8.7	10.0	10.1
30	9.8	9.6	9.2	6.7	7.5	7.3	8.3	8.4
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
旬合計 上旬	35.2	29.2	33.4	22.5	26.6)	32.4	37.9	36.6
旬合計 中旬	48.2	40.2	40.0	38.8	41.2	47.3	52.0	52.1
旬合計 下旬	59.1	57.7	57.7	40.8	42.0	46.4	65.9	66.6
月合計	142.5	127.1	131.1	102.1	109.8)	126.1	155.8	155.3
0.1時間未満日数	6	7	5	5	7	6	5	4

地域気象観測降水量月報

京都府 (61) 2014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	8.0	0.0	0.5	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	8.0	2.0	1.0	2.0	3.5	5.0	3.0	5.5	4.0	4.5	2.0	1.5	3.5	0.5	0.0	0.0	0.0
3	10.5	5.0	7.0	2.5	6.5	0.5	13.5	2.0	0.0	0.0	3.0	6.0	0.5	1.5	1.5	0.5	0.0
4	0.0	1.0	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
5	8.0	2.5	6.5	4.5	7.0	7.0	7.0	6.5	6.5	7.5	2.5	5.5	6.5	4.0	1.5	0.5	4.5
6	35.5	73.0	71.5	78.0	104.0	118.5	59.5	82.0	78.0	69.5	70.0	64.5	82.0	80.0	22.5	23.5	19.5
7	0.0	0.0	0.0	0.5	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
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	3.0	2.0	8.0	2.0	0.0	1.5	16.5	6.0	3.5	1.0	4.0	0.5	0.5	1.5	3.0	3.5	4.0
10	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
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	66.5	75.5	130.0	129.0	127.5	117.5	127.0	136.0	129.5	107.5	85.5	103.0	112.0	80.5	57.0	64.5	62.5
14	3.0	10.0	13.0	28.5	13.0	45.5	9.0	9.5	4.5	16.0	17.0	5.5	3.0	12.0	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	2.0	1.0	1.0	0.0	1.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	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
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	0.0	0.0	0.0
20	8.5	5.5	2.0	4.0	5.0	9.0	2.5	6.5	5.5	7.5	6.0	5.0	3.5	5.0	8.5	3.0	4.5
21	12.0	12.0	7.5	2.0	3.5	1.0	2.5	1.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	10.5	17.5	27.5	26.5	33.5	28.0	24.0	22.0	24.0	11.0	14.0	8.5	7.5	5.5	1.5	3.0	7.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.5	1.0	3.0	3.5	9.0	9.0	4.5	4.5	0.0	3.5
27	0.0	1.5	0.0	4.5	0.0	3.5	1.0	3.5	1.0	4.5	9.0	3.5	5.5	2.0	4.0	7.5	10.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	4.5	5.5	5.5	9.0	8.0	6.5	8.0	6.0	4.5	3.5	4.0	3.5	2.5	3.0	1.0	0.0	0.0
最大日降水量	66.5	75.5	130.0	129.0	127.5	118.5	127.0	136.0	129.5	107.5	85.5	103.0	112.0	80.5	57.0	64.5	62.5
起日	13	13	13	13	13	6	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
最大1時間降水量	12.0	12.0	24.5	18.0	19.5	22.5	18.5	27.5	28.0	21.5	20.0	21.5	29.0	32.0	10.5	11.5	15.5
起日 時分	13 20:35	6 06:28	13 17:42	13 16:53	13 17:25	6 06:17	13 16:49	13 17:28	13 17:24	13 17:44	13 18:26	13 17:45	6 05:08	6 05:29	13 18:15	13 20:42	13 19:38
最大10分間降水量	3.5	4.0	6.0	4.0	4.5	6.0	5.5	6.5	6.5	5.5	4.5	4.0	6.0	7.5	3.0	3.0	3.5
起日 時分	13 19:56	6 07:26	13 16:56	22 00:56	13 16:58	13 17:08	9 16:36	13 16:46	13 16:41	13 16:59	27 00:16	13 17:59	6 04:52	6 05:17	13 18:10	13 20:39	27 02:46
上旬合計	73.0	85.5	94.5	90.0	123.0	133.0	99.5	102.0	93.0	82.5	82.0	78.0	93.0	87.5	28.5	28.0	28.0
中旬合計	80.0	92.0	146.0	162.0	147.0	172.0	139.0	152.0	139.5	131.0	108.5	113.5	118.5	97.5	65.5	67.5	67.0
下旬合計	27.0	36.5	40.5	42.0	45.0	39.0	36.0	34.0	30.5	22.5	30.5	25.0	24.5	15.0	11.0	10.5	20.5
月合計	180.0	214.0	281.0	294.0	315.0	344.0	274.5	288.0	263.0	236.0	221.0	216.5	236.0	200.0	105.0	106.0	115.5
1mm以上日数	13	14	12	12	12	11	12	13	11	11	12	11	10	11	10	6	8
10mm以上日数	5	5	4	4	4	4	5	3	3	4	4	2	2	3	2	2	3
30mm以上日数	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1
50mm以上日数	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1
70mm以上日数	0	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	1	2	2	0	0	0
100mm以上日数	0	0	1	1	2	2	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0

平成26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	一次細分区域 市町村対象を まとめた地域	京都府（全域）																								
		南部														北部										
		京都・亀岡				南丹 ・京丹波		山城中部				山城南部				丹後			舞鶴 ・綾部		福知山					
		京都市	亀岡市	向日市	長岡京市	大山崎町	南丹市	京丹波町	宇治市	城陽市	八幡市	京田辺市	久御山町	井手町	宇治田原町	木津川市	笠置町	和束町	精華町	南山城村	宮津市	京丹後市	伊根町	与謝野町	舞鶴市	綾部市
2014/10/2 20:32	雷注意報																									
2014/10/3 15:30	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
2014/10/4 4:15	強風注意報																									
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2014/10/5 3:26	強風注意報																			解	解	解	解	解	解	
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	解	解	解	解	解	解	/
2014/10/5 10:33	強風注意報																									
2014/10/5 18:53	暴風警報																									
	大雨注意報																									
	雷注意報																									
	強風注意報																									
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	洪水注意報																									
	高潮注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2014/10/5 21:23	大雨警報																									
	洪水警報																									
	暴風警報																									
	大雨注意報																									
	雷注意報																									
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	洪水注意報																									
	高潮注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2014/10/6 4:37	大雨警報																									
	洪水警報																									
	暴風警報																									
	大雨注意報																									
	雷注意報																									
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	洪水注意報																									
	高潮注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

:発表 :特別警報から警報 :特別警報から注意報 :警報から注意報 :継続 解:解除 /:対象外 空欄:発表なし

対象：京都府（京都地方気象台発表）

2 / 6

発表日時	京都府（全域）																											
	一次細分区域	南部													北部													
	市町村対象をまとめた地域	京都・亀岡				南丹・京丹波		山城中部					山城南部				丹後			舞鶴・綾部		福知山						
		京都市	亀岡市	向日市	長岡京市	大山崎町	南丹市	京丹波町	宇治市	城陽市	八幡市	京田辺市	久御山町	井手町	宇治田原町	木津川市	笠置町	和束町	精華町	南山城村	宮津市	京丹後市	伊根町	与謝野町	舞鶴市	綾部市	福知山市	
2014/10/6 6:28	大雨警報																											
	洪水警報																											
	暴風警報																											
	大雨注意報																											
	雷注意報																											
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	高潮注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2014/10/6 8:44	大雨警報		解	解	解			解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解									
	洪水警報		解	解	解	解			解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解									
	大雨注意報														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	解	解
	強風注意報																											
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	高潮注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2014/10/6 10:30	大雨注意報		解				解																				解	
	強風注意報																											
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	洪水注意報						解														解	解	解					
	高潮注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2014/10/6 14:08	大雨注意報																					解	解					
	強風注意報																											
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	洪水注意報						解																		解		解	解
	高潮注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	解		解	解	解	解	解	解
2014/10/6 17:40	大雨注意報																				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	解	解	
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	洪水注意報	解																		解								
2014/10/6 21:54	大雨注意報	解					解																					
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	洪水注意報																									解		
2014/10/7 4:17	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

対象：京都府（京都地方気象台発表）

3 / 6

発表日時	京都府（全域）																										
	一次細分区域	南部												北部													
	市町村対象をまとめた地域	京都・亀岡				南丹・京丹波		山城中部				山城南部				丹後			舞鶴・綾部		福知山						
		京都市	亀岡市	向日市	長岡京市	大山崎町	南丹市	京丹波町	宇治市	城陽市	八幡市	京田辺市	久御山町	井手町	宇治田原町	木津川市	笠置町	和束町	精華町	南山城村	宮津市	京丹後市	伊根町	与謝野町	舞鶴市	綾部市	福知山市
2014/10/7 10:20	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	解	解	解	解	解	解	
2014/10/8 3:42	濃霧注意報																										
2014/10/8 9:20	濃霧注意報		解				解	解																	解	解	解
2014/10/12 22:12	強風注意報																										
2014/10/13 6:50	大雨注意報																										
	雷注意報																										
	強風注意報																										
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			/	/	/	/
	洪水注意報																										
	高潮注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			/	/	/	/
2014/10/13 10:15	大雨警報																										
	洪水警報																										
	暴風警報																										
	雷注意報																										
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			/	/	/	/
	洪水注意報																										
	高潮注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			/	/	/	/
2014/10/13 13:08	大雨警報																										
	洪水警報																										
	暴風警報																										
	波浪警報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			/	/	/	/
	雷注意報																										
	洪水注意報																										
	高潮注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			/	/	/	/
	高潮注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			/	/	/	/
2014/10/13 22:52	大雨警報															解				解							
	洪水警報		解	解	解			解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	暴風警報																										
	波浪警報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			/	/	/	/
	大雨注意報																										
	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	解
	洪水注意報																										
	高潮注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			/	/	/	/

:発表 :特別警報から警報 :特別警報から注意報 :警報から注意報 :継続 解:解除 /:対象外 空欄:発表なし

対象: 京都府 (京都地方気象台発表)

発表日時	京都府 (全域)																											
	一次細分区域	南部												北部														
	市町村対象をまとめた地域	京都・亀岡				南丹・京丹波		山城中部				山城南部				丹後			舞鶴・綾部	福知山								
		京都市	亀岡市	向日市	長岡京市	大山崎町	南丹市	京丹波町	宇治市	城陽市	八幡市	京田辺市	久御山町	井手町	宇治田原町	木津川市	笠置町	和束町	精華町	南山城村	宮津市	京丹後市	伊根町	与謝野町	舞鶴市	綾部市	福知山市	
2014/10/14 1:25	大雨警報																											
	洪水警報																											
	波浪警報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	大雨注意報			解	解	解			解	解	解	解	解	解	解	解	解	解										
	強風注意報																											
	洪水注意報																											
	高潮注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2014/10/14 5:38	大雨警報																											
	波浪警報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	大雨注意報		解																									
	強風注意報																											
	洪水注意報		解				解	解													解							
	高潮注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	解	解	解	解	解	解	/	/
2014/10/14 9:19	波浪警報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	大雨注意報	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								
	洪水注意報	解																			解				解			
2014/10/14 12:22	波浪警報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	大雨注意報																						解				解	解
	強風注意報																											
	洪水注意報																							解				解
2014/10/14 14:33	大雨注意報																				解	解					解	解
	強風注意報																				解	解	解	解	解	解	解	解
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	洪水注意報																											
2014/10/14 20:07	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	洪水注意報																										解	解
2014/10/15 6:09	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2014/10/16 4:12	濃霧注意報																											
2014/10/16 9:15	雷注意報																											
	濃霧注意報		解				解	解																	解	解	解	解
2014/10/16 23:51	雷注意報																			解	解	解	解	解	解	解	解	解
2014/10/18 4:19	濃霧注意報																											
2014/10/18 9:20	濃霧注意報		解				解	解																	解	解	解	解
2014/10/18 21:20	濃霧注意報																											

:発表 :特別警報から警報 :特別警報から注意報 :警報から注意報 :継続 解:解除 /:対象外 空欄:発表なし

対象：京都府（京都地方気象台発表）

5 / 6

発表日時	京都府（全域）																											
	一次細分区域	南部												北部														
	市町村対象をまとめた地域	京都・亀岡				南丹・京丹波		山城中部				山城南部				丹後			舞鶴・綾部		福知山							
		京都市	亀岡市	向日市	長岡京市	大山崎町	南丹市	京丹波町	宇治市	城陽市	八幡市	京田辺市	久御山町	井手町	宇治田原町	木津川市	笠置町	和束町	精華町	南山城村	宮津市	京丹後市	伊根町	与謝野町	舞鶴市	綾部市	福知山市	
2014/10/19 9:09	濃霧注意報		解				解	解																				
	乾燥注意報																											
2014/10/19 20:07	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解									
2014/10/21 16:24	雷注意報																											
	強風注意報																											
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				/	/	/	/	/
2014/10/22 4:23	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	解	解
	強風注意報																											
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				/	/	/	/	/
2014/10/22 22:49	強風注意報																				解	解	解	解	解	解	解	解
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				/	/	/	/	/
2014/10/23 7:58	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	解	解	解	解	解	解	解	解	
2014/10/24 4:38	濃霧注意報																											
2014/10/24 10:08	濃霧注意報		解				解	解																	解	解	解	
2014/10/24 20:10	濃霧注意報																											
2014/10/25 10:12	濃霧注意報		解				解	解																	解	解	解	
2014/10/26 3:51	濃霧注意報																											
2014/10/26 10:09	濃霧注意報		解				解	解																	解	解	解	
2014/10/26 20:36	雷注意報																											
2014/10/27 4:18	雷注意報																											
	強風注意報																											
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				/	/	/	/	/
2014/10/27 7:44	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	解	解
	強風注意報																											
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				/	/	/	/	/
2014/10/27 12:43	雷注意報																											
	強風注意報																											
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				/	/	/	/	/
2014/10/27 15:19	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	解	解
	強風注意報																											
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				/	/	/	/	/
2014/10/27 21:54	強風注意報																				解	解	解	解	解	解	解	解
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				/	/	/	/	/
2014/10/28 7:48	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	解	解	解	解	解	解	解	解	
2014/10/29 4:20	濃霧注意報																											

：発表 ；特別警報から警報 ；特別警報から注意報 ；警報から注意報 ；継続 解：解除 /：対象外 空欄：発表なし

対象：京都府（京都地方気象台発表）

6 / 6

発表日時	京都府（全域）																												
	一次細分区域	南部										北部																	
	市町村対象をまとめた地域	京都・亀岡			南丹・京丹波		山城中部				山城南部			丹後		舞鶴・綾部		福知山											
		京都市	亀岡市	向日市	長岡京市	大山崎町	南丹市	京丹波町	宇治市	城陽市	八幡市	京田辺市	久御山町	井手町	宇治田原町	木津川市	笠置町	和束町	精華町	南山城村	宮津市	京丹後市	伊根町	与謝野町	舞鶴市	綾部市	福知山市		
2014/10/29 10:07	濃霧注意報		解			解	解																				解	解	解

平成26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6日6時40分	京都府土砂災害警戒情報 第1号	京都市左京区*
10月6日8時10分	京都府土砂災害警戒情報 第2号	（全解除）

*印は、新たに警戒対象となった市町村を示します。

平成26年10月の洪水予報発表状況

発表日・時・分	情報状況
	京都府内で発表はありませんでした。

平成26年10月の気象情報発表状況

発表日・時・分	情報
10月4日16時14分	平成26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26分	平成26年 台風第18号に関する京都府気象情報 第2号
10月5日5時26分	平成26年 台風第18号に関する京都府気象情報 第2号（訂正）
10月5日16時11分	平成26年 台風第18号に関する京都府気象情報 第3号
10月5日22時54分	平成26年 台風第18号に関する京都府気象情報 第4号
10月6日5時08分	平成26年 台風第18号に関する京都府気象情報 第5号
10月6日8時27分	平成26年 台風第18号に関する京都府気象情報 第6号
10月6日11時13分	平成26年 台風第18号に関する京都府気象情報 第7号
10月11日16時28分	平成26年 台風第19号に関する京都府気象情報 第1号
10月12日5時44分	平成26年 台風第19号に関する京都府気象情報 第2号
10月12日16時40分	平成26年 台風第19号に関する京都府気象情報 第3号
10月13日5時40分	平成26年 台風第19号に関する京都府気象情報 第4号
10月13日8時59分	平成26年 台風第19号に関する京都府気象情報 第5号
10月13日11時10分	平成26年 台風第19号に関する京都府気象情報 第6号
10月13日14時37分	平成26年 台風第19号に関する京都府気象情報 第7号
10月13日16時25分	平成26年 台風第19号に関する京都府気象情報 第8号
10月13日20時17分	平成26年 台風第19号に関する京都府気象情報 第9号
10月13日20時49分	平成26年 台風第19号に関する京都府気象情報 第10号
10月13日23時53分	平成26年 台風第19号に関する京都府気象情報 第11号
10月14日6時08分	平成26年 台風第19号に関する京都府気象情報 第12号
10月14日10時45分	平成26年 台風第19号に関する京都府気象情報 第13号
10月14日14時50分	高波に関する京都府気象情報 第1号

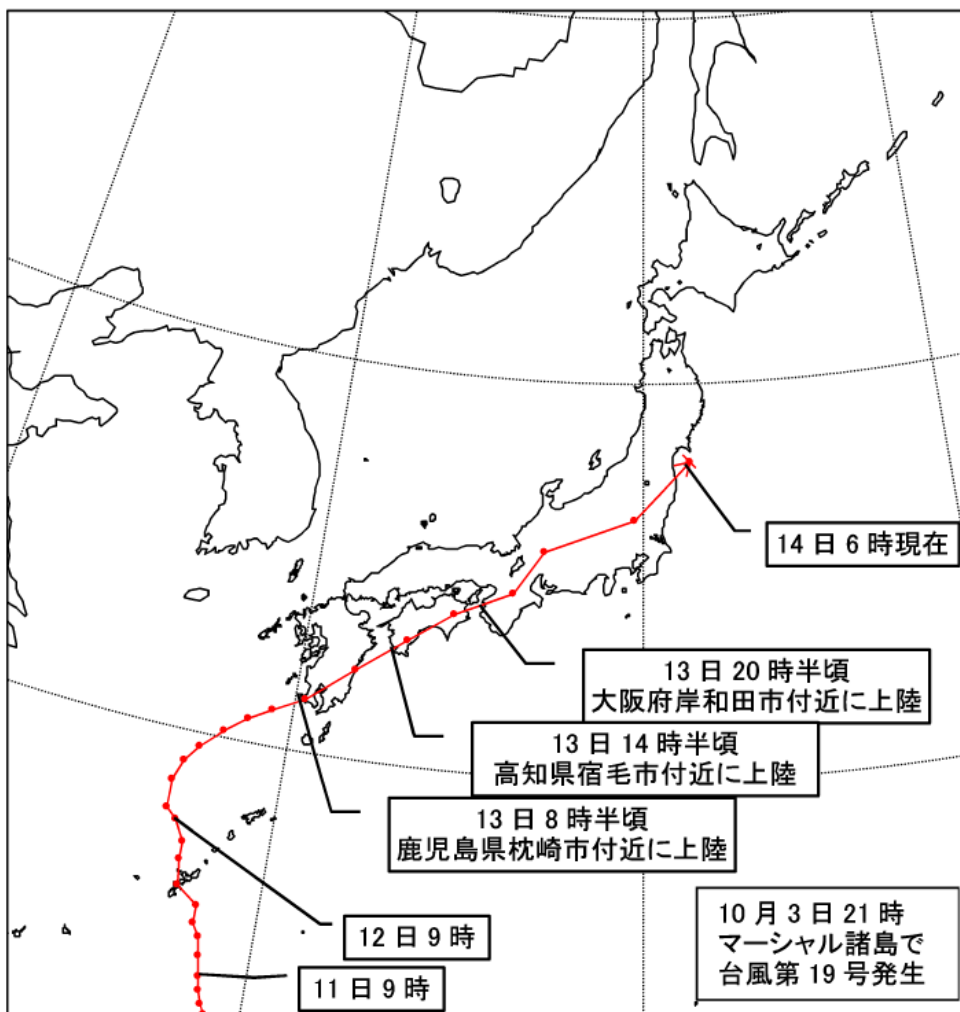
平成 26 年 10 月の気象災害
【平成 26 年台風第 19 号による大雨】

気象概況

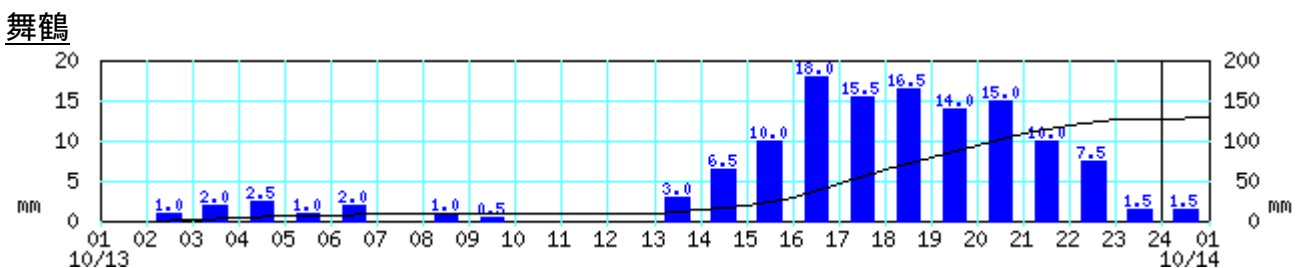
10月3日にマーシャル諸島付近で発生した台風第19号は、太平洋上を発達しながら北西に進み、猛烈な勢力となってフィリピンの東海上で進路を北寄りに変えた。その後非常に強い勢力で沖縄近海をゆっくりと北上した後、13日8時半ごろに鹿児島県枕崎市付近に上陸した。その後も速度を上げながら北東に進み、13日14時半ごろに高知県宿毛市付近に再上陸し、四国地方を通過した後、13日20時半ごろには大阪府岸和田市付近に再々上陸し、東海地方へ進んだ。

府内ではこの台風の影響で、負傷者や住家の被害が発生した。また、道路の冠水や鉄道の運休など交通機関に大きな影響が出た。

台風第 19 号経路図（速報）

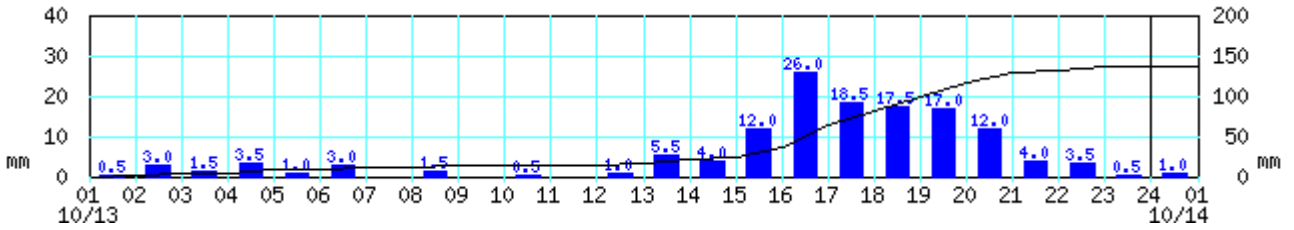


アメダス時系列グラフ（降水量）

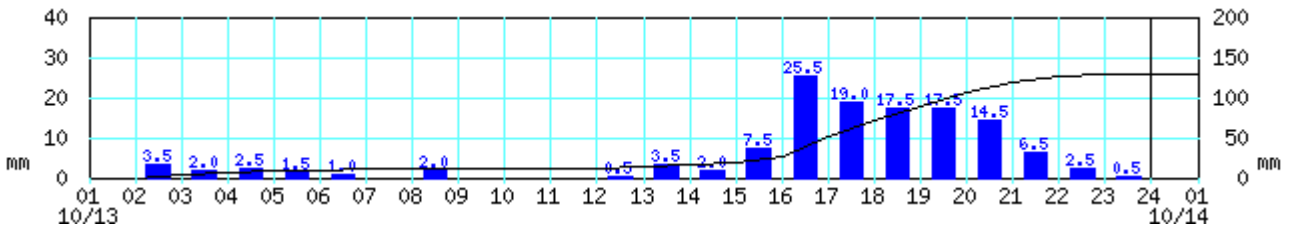


アメダス時系列グラフ（降水量）

綾部



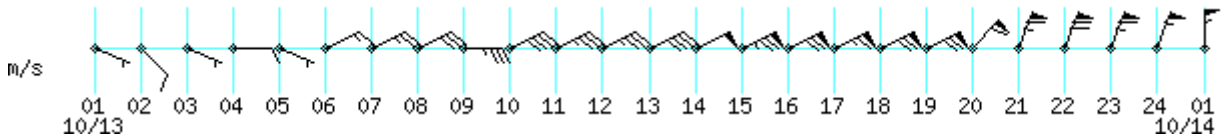
三和



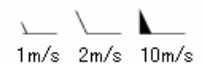
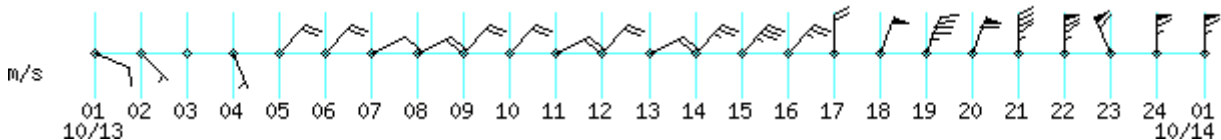
グラフの左軸は1時間降水量、右軸は積算降水量を示す。

アメダス時系列グラフ（風）

間人



舞鶴



観測所所在地

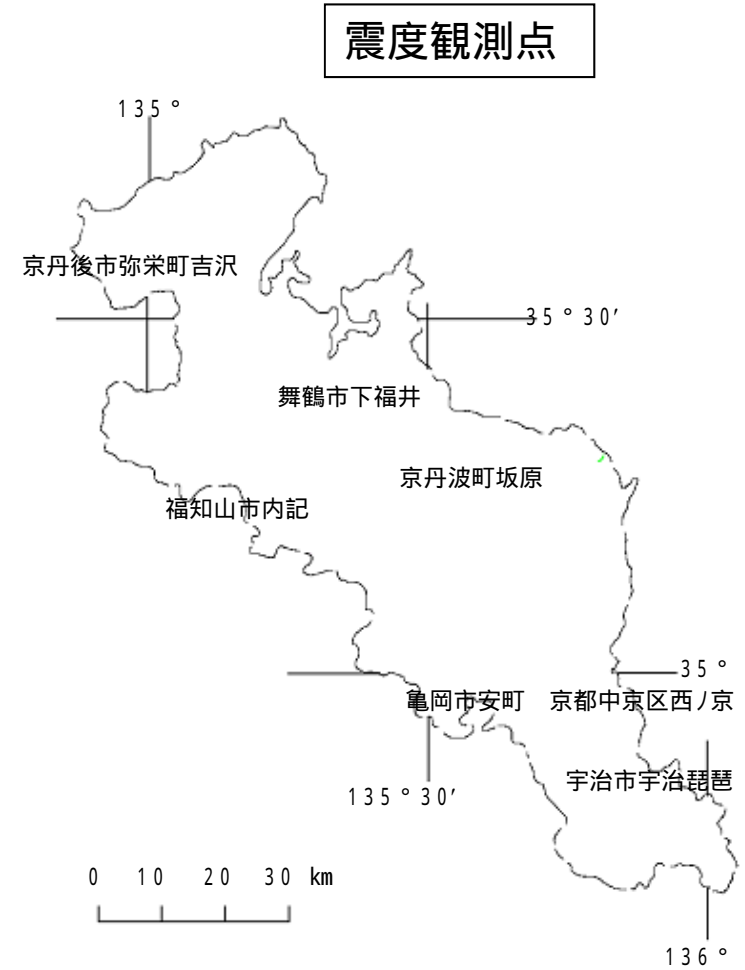
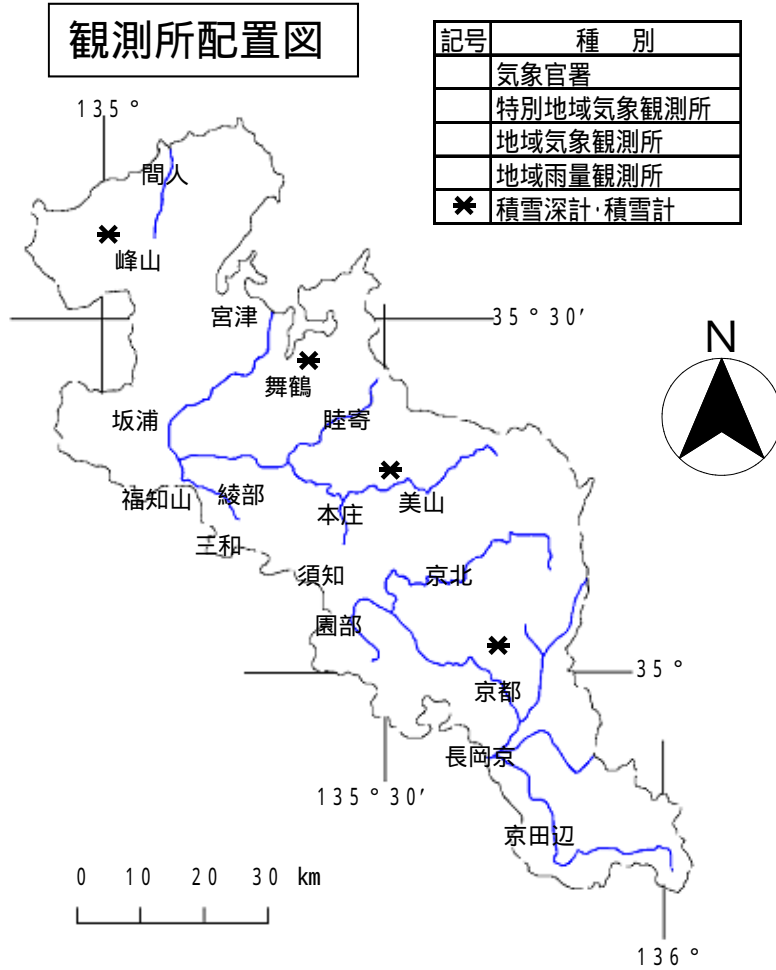
京都府(61)

観測所名	観測所番号	観測種目					所在地	緯度	経度	高さ
		気温	降水量	風向・風速	日照	積雪の深さ				
間人	001						京丹後市丹後町間人	35°44.2	135°05.2	42m
峰山	031						京丹後市峰山町荒山	35°37.1	135°04.3	23m
宮津	076						宮津市上司	35°33.0	135°14.1	2m
舞鶴	111						舞鶴市字下福井 日本海海洋気象センター	35°27.0	135°19.0	2m
坂浦	096						福知山市下野条 135	35°25.1	135°05.2	223m
睦寄	151						綾部市睦寄町狸岩	35°22.9	135°27.2	175m
福知山	187						福知山市字荒河	35°18.7	135°06.8	17m
綾部	191						綾部市上野町上野	35°17.6	135°15.5	51m
三和	192						福知山市三和町千束	35°13.0	135°13.9	105m
本庄	201						船井郡京丹波町本庄西畑	35°15.6	135°23.7	95m
美山	206						南丹市美山町静原松野	35°16.5	135°33.0	200m
須知	241						船井郡京丹波町富田蒲生野	35°10.6	135°25.2	150m
京北	251						京都市右京区京北比賀江町	35°10.9	135°39.7	260m
園部	242						南丹市園部町黒田	35°06.5	135°27.3	134m
京都	286						京都市中京区西ノ京笠殿町 京都地方気象台	35°00.9	135°43.9	41m
							京都市中京区西ノ京船塚町	35°00.7	135°44.1	36m
長岡京	306						長岡京市光風台	34°55.8	135°40.7	71m
京田辺	326						京田辺市新	34°49.8	135°45.6	20m

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

震度観測点所在地

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





京都府の気象に関する問い合わせ

〒604-8482

京都市中京区西ノ京笠殿町 38

京都地方気象台

TEL : 075-841-3006 FAX : 075-823-4302