

# 京都府の気象

平成 25 年 10 月  
(2013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）
- 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
- 極値更新表（京都・舞鶴）
- 気象災害
- 内容の訂正について
- 観測所所在地・震度観測点所在地
- 観測所配置図・震度観測点お知らせ

京都地方気象台

# 「京都府の気象の見方」

## 1. 京都地方気象台、舞鶴特別地域気象観測所の月統計値

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

日界は24時です。

## 2. 地域気象観測・雨量観測所の気象月報

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

日界は24時です。

## 平成 25 年 10 月の気象概況

日本の東海上の太平洋高気圧の勢力が平年より強く、また偏西風も平年より北を流れたため、上旬に記録的な高温となった。また、日本の南海上を北上する台風が多かった。日本へは6個接近した。月を通して台風や秋雨前線の影響で、多雨となった。

- ・ **気温**は、すべての観測所で平年を上回った。京都、舞鶴ともかなり高くなった。
- ・ **降水量**は、台風や秋雨前線の影響で雨が多くなり、すべての観測所で平年を大きく上回った。京都は多く、舞鶴はかなり多くなった。
- ・ **日照時間**は、台風や秋雨前線の影響で、曇りや雨の日が多く、すべての観測所で平年を下回った。京都、舞鶴ともかなり少なくなった。

**上旬**：この期間、天気は周期的に変わった。旬の最後は台風第 24 号の影響で雨、風が強まった。

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

**中旬**：この期間、天気は周期的に変わった。前半の始めは湿った空気や前線の影響を受けたが、次第に移動性高気圧に覆われ晴れの日が続いた。中頃は、台風第 26 号からの湿った空気の影響で雨となった。その後は、寒気や気圧の谷の影響で曇りや雨の日が多くなった。

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)	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

**下旬**：この期間、天気は周期的に変わった。前半の始めは移動性の高気圧に覆われたが、次第に前線や台風第 27 号からの湿った空気の影響を受け雨の日が多くなった。その後は、移動性高気圧に覆われ晴れる日が多くなった。

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 ( )	かなり高い
降水量 (mm)	かなり多い	降水量 (mm)	かなり多い
日照時間 (h)	かなり少ない	日照時間 (h)	かなり少ない

・階級区分は平年値に対する比較で、「高い(多い)」、「平年並」、「低い(少ない)」の3段階で、それぞれの出現率は同じです。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)」と表します。平年値の統計期間は 1981 年～2010 年です。

### 平成 25 年 10 月の地域気象・雨量観測所極値更新

起日	地点名	要素名	値	統計期間
/	間人地域気象観測所	月間日照時間の少ない方から	103.6h	1988 年～2013 年
	宮津地域気象観測所	月降水量の多い方から	305.5mm	1976 年～2013 年
	園部地域気象観測所	月平均気温の高い方から	17.5	2002 年～2013 年
	京田辺地域気象観測所	月平均気温の高い方から	19.4	1979 年～2013 年

平成 25 年 10 月の地域気象・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	日最高気温の高い方から	31.2	2002 年～2013 年
9 日	間人地域気象観測所	日最高気温の高い方から	30.4	1977 年～2013 年
	宮津地域気象観測所	日最高気温の高い方から	32.1	1979 年～2013 年
	福知山地域気象観測所	日最高気温の高い方から	32.5	1976 年～2013 年
	三和地域雨量観測所	日最大 10 分間降水量	6.0 mm	2009 年～2013 年
	園部地域気象観測所	日最低気温の高い方から	20.2	2002 年～2013 年
11 日	須知地域雨量観測所	日最大 10 分間降水量	8.0 mm	2009 年～2013 年
	京田辺地域気象観測所	日最高気温の高い方から	32.0	1979 年～2013 年
		日最低気温の高い方から	22.9	
16 日	間人地域気象観測所	日最大瞬間風速	27.3 m/s	2009 年～2013 年
	福知山地域気象観測所	日最大風速	9.4 m/s	2009 年～2013 年
		日最大瞬間風速	18.7 m/s	

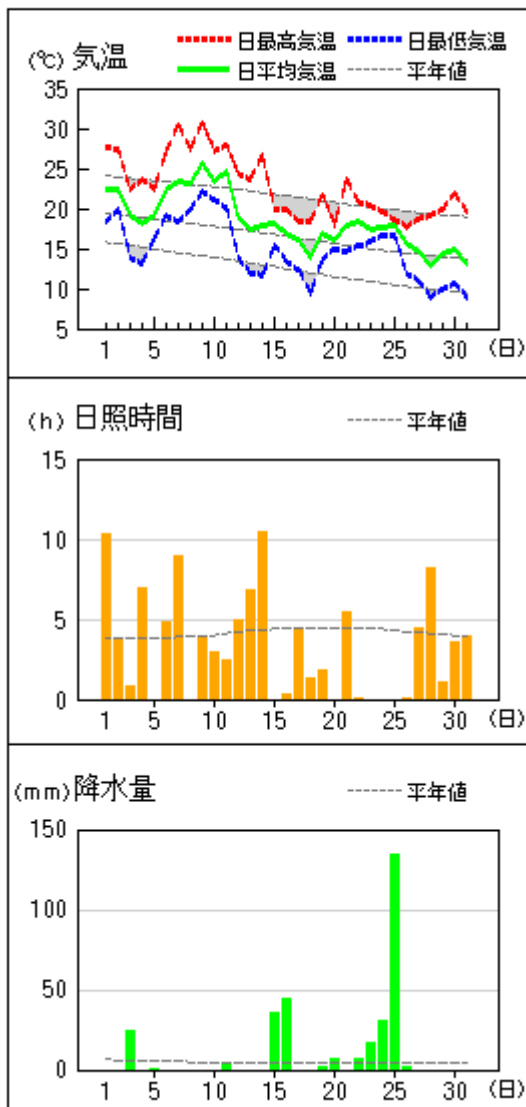
旬別平年差比（比較）表 平成 25 年 10 月

	要素	期間	本年	平年	平年差・比	
	京 都	平均気温 ( )	上旬	24.2	19.9	+4.3
中旬			19.0	18.2	+0.8	
下旬			17.2	15.7	+1.5	
月			20.0	17.8	+2.2	
降水量 (mm)		上旬	16.5	49.4	33%	
		中旬	79.5	42.1	189%	
		下旬	121.5	29.4	413%	
		月	217.5	120.9	180%	
日照時間 (h)		上旬	46.7	46.1	101%	
		中旬	43.5	52.4	83%	
		下旬	33.7	59.0	57%	
		月	123.9	157.4	79%	
舞 鶴	要素	期間	本年	平年	平年差・比	
		平均気温 ( )	上旬	21.9	18.6	+3.3
			中旬	17.7	16.8	+0.9
			下旬	15.9	14.4	+1.5
	月		18.4	16.5	+1.9	
	降水量 (mm)	上旬	25.0	54.6	46%	
		中旬	92.0	46.8	197%	
		下旬	191.5	43.5	440%	
		月	308.5	144.9	213%	
	日照時間 (h)	上旬	42.3	39.4	107%	
		中旬	32.7	43.4	75%	
		下旬	27.0	47.7	57%	
月		102.0	130.5	78%		

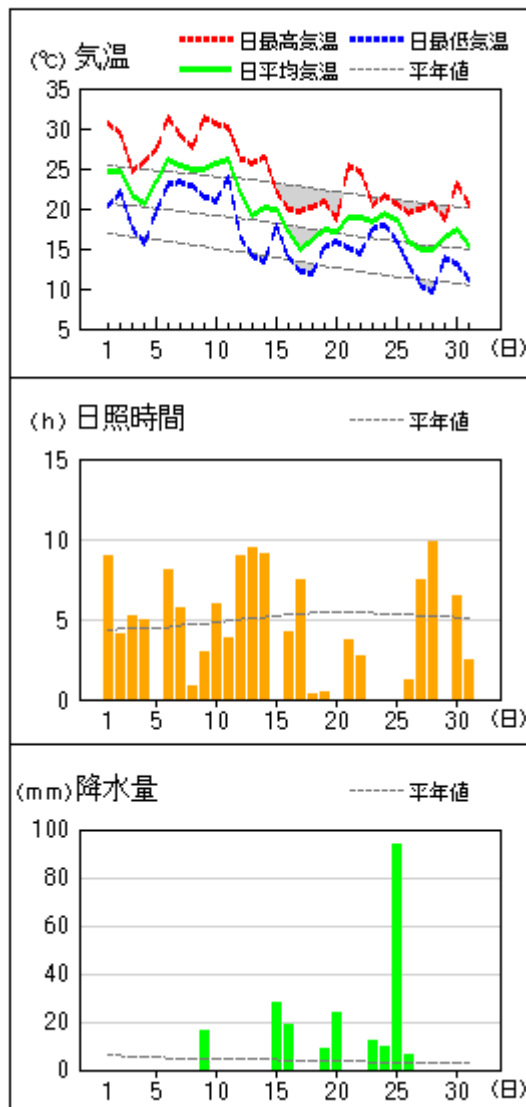
平年値の統計期間は 1981 年～2010 年です。

地上気象 気象経過図：2013年10月01日-2013年10月31日

舞鶴



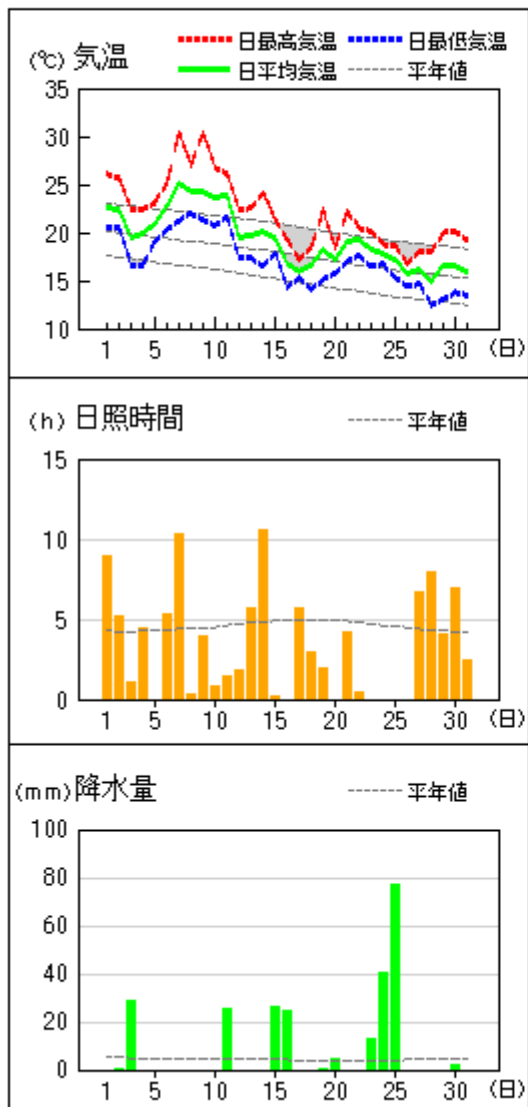
京都



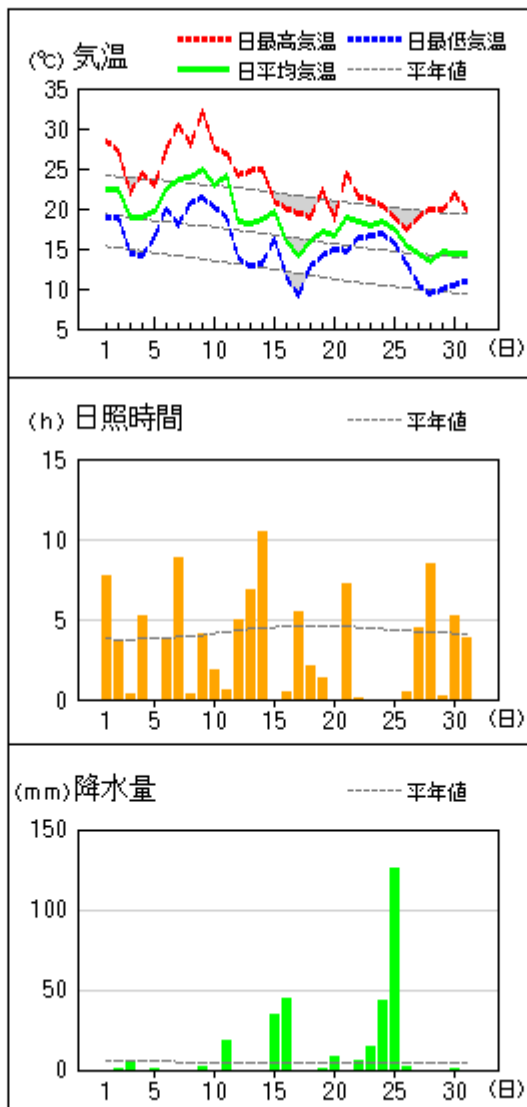
平年値の統計期間は1981年～2010年である。

アメダス 気象経過図：2013年10月01日-2013年10月31日

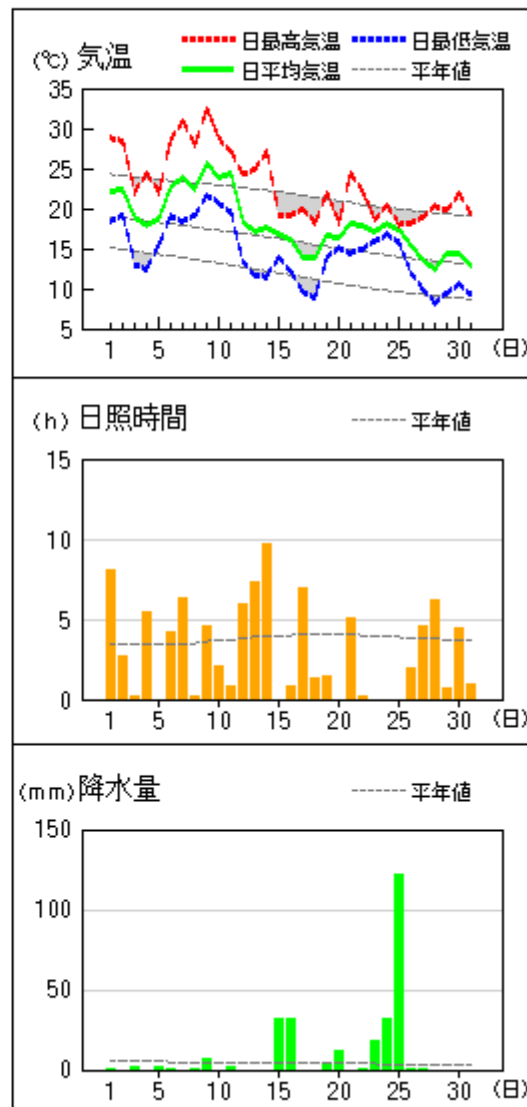
間人



宮津



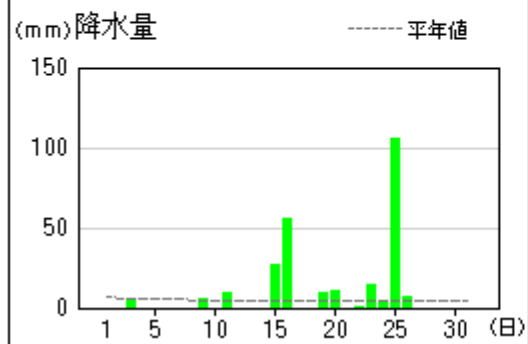
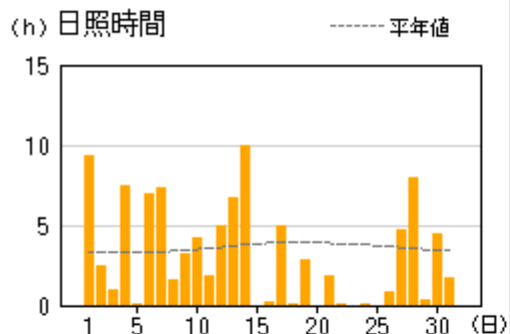
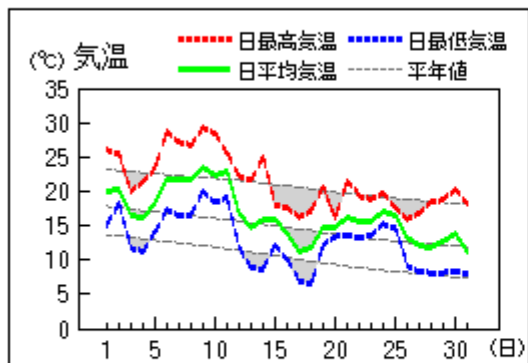
福知山



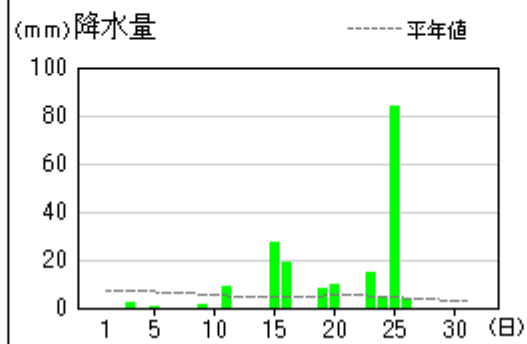
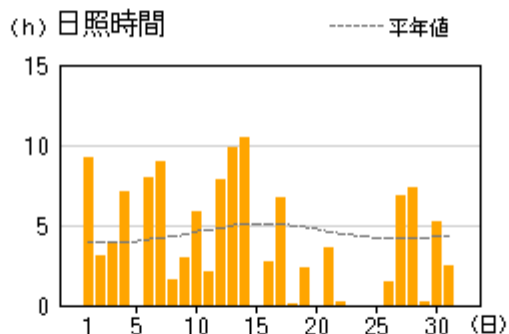
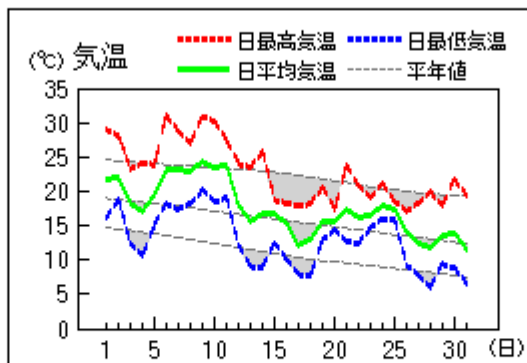
平年値の統計期間は1981年～2010年である。

アメダス 気象経過図：2013年10月01日-2013年10月31日

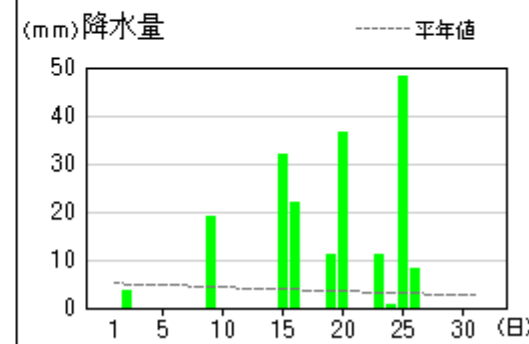
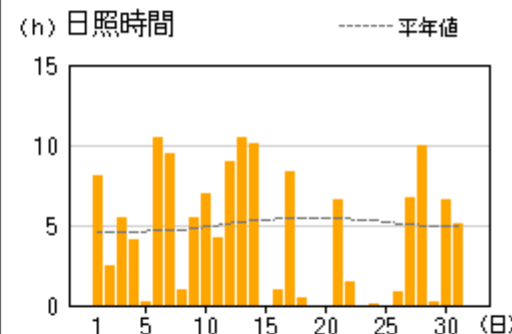
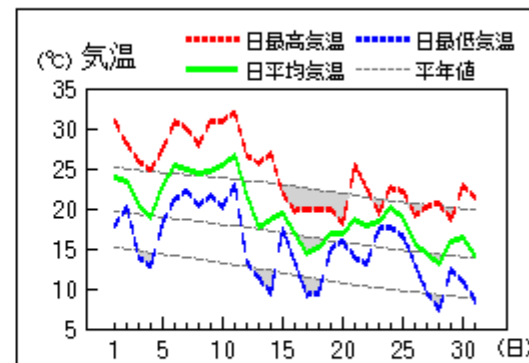
美山



園部



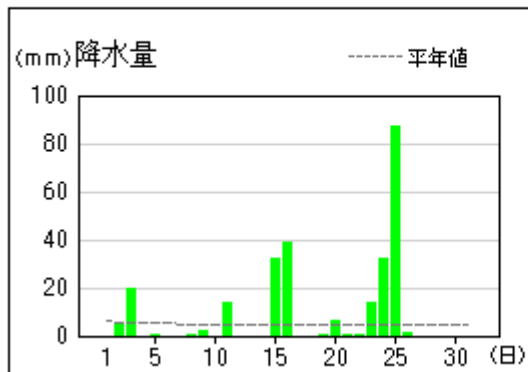
京田辺



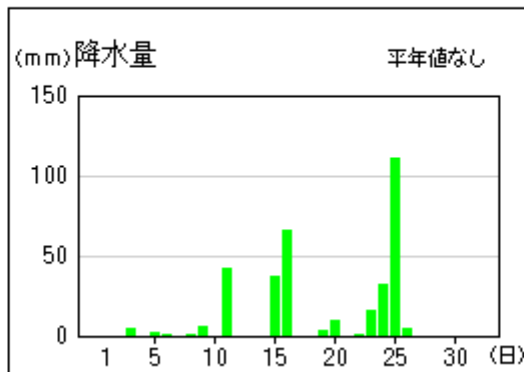
平年値の統計期間は 1981 年～2010 年である。

アメダス 気象経過図：2013年10月01日-2013年10月31日

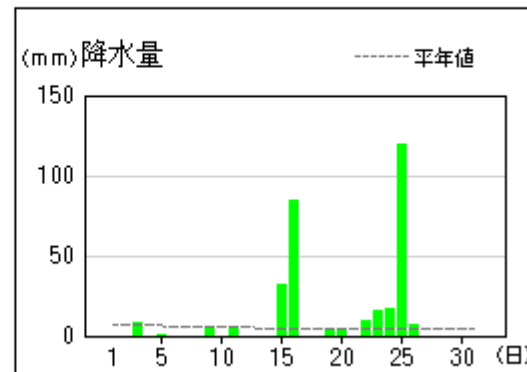
峰山



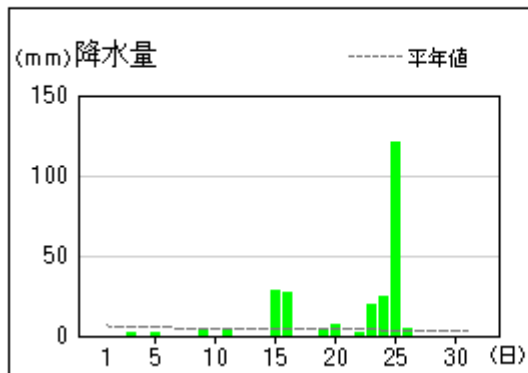
坂浦



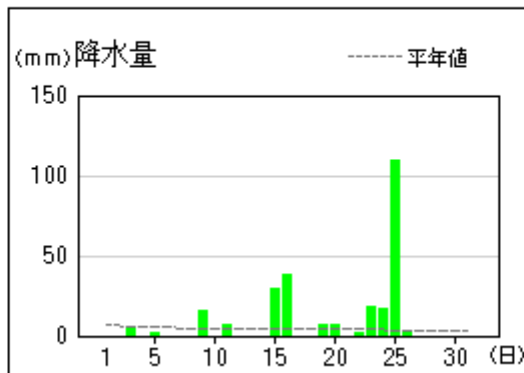
睦寄



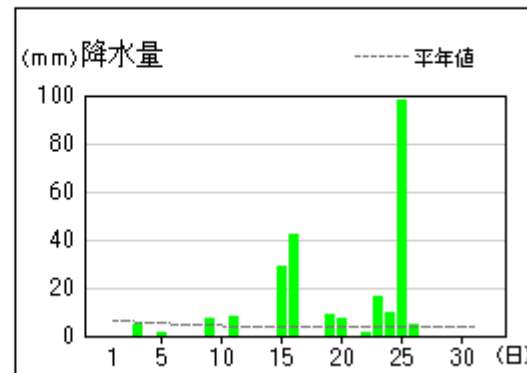
綾部



三和



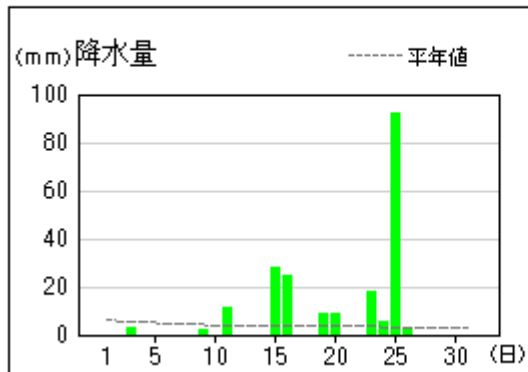
本庄



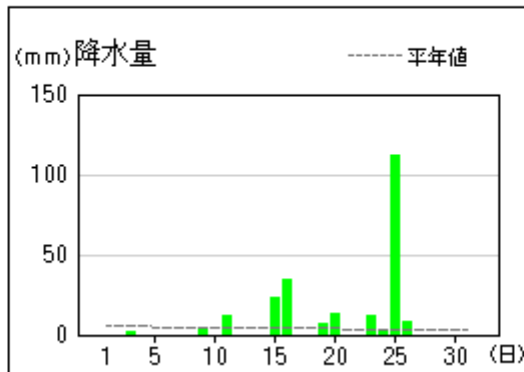


アメダス 気象経過図：2013年10月01日-2013年10月31日

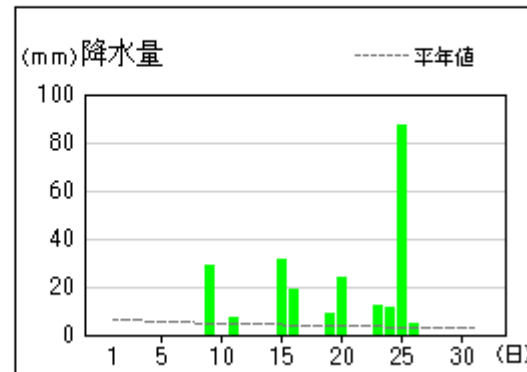
須知



京北

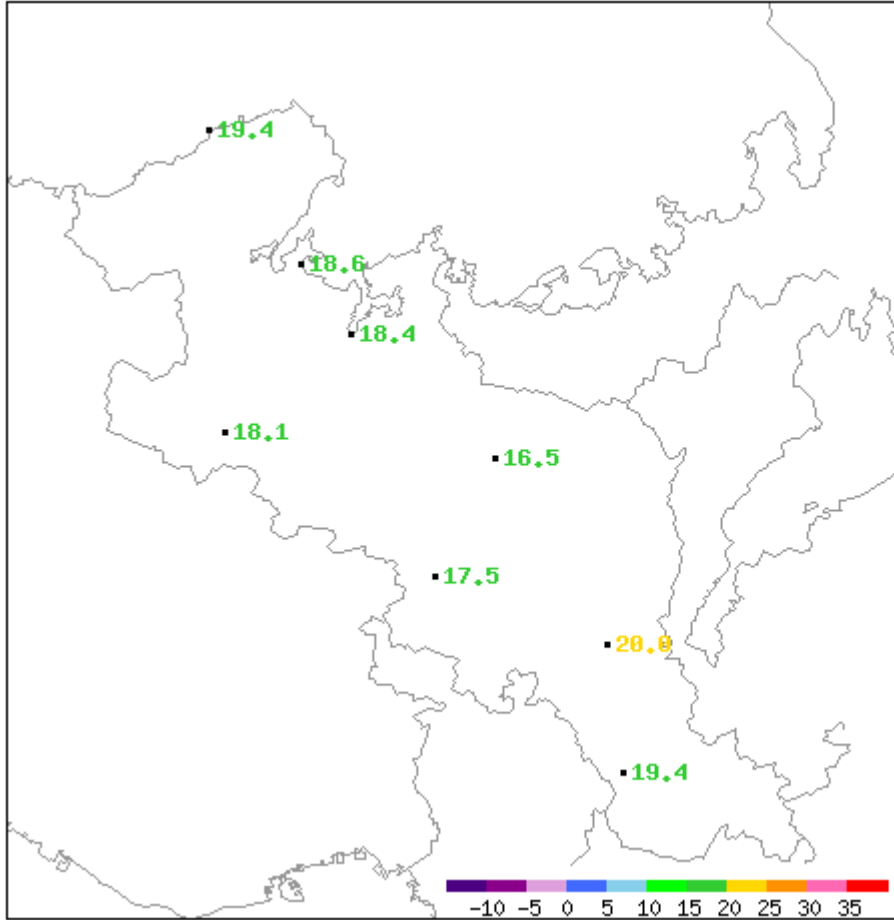


長岡京



### 平成 25 年 10 月の気象分布図

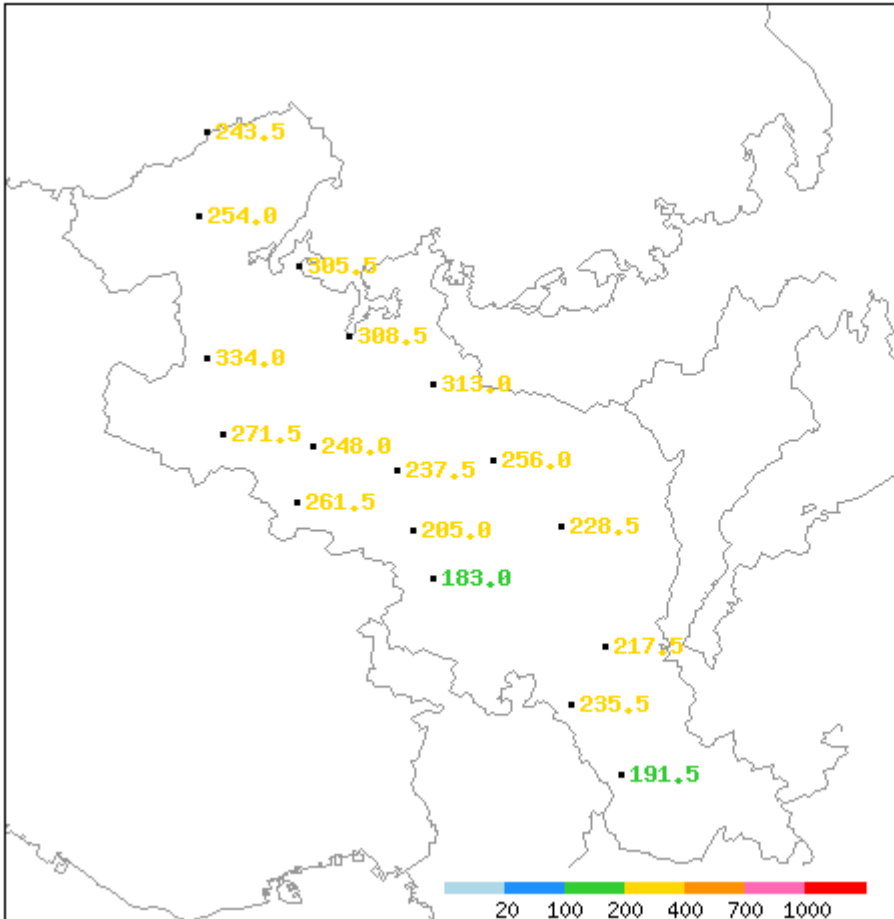
アメダス月別値 2013年10月 平均気温(℃)



地点名	実況値	平年値	平年差
間人	19.4	17.7	+1.7
宮津	18.6	16.5	+2.1
舞鶴	18.4	16.5	+1.9
福知山	18.1	16.0	+2.1
美山	16.5	14.8	+1.7
園部	17.5	15.8	+1.7
京都	20.0	17.8	+2.2
京田辺	19.4	16.7	+2.7

- 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 2013年10月 降水量(mm)



地点名	実況値	平年値	平年比(%)
間人	243.5	132.0	184
峰山	254.0	143.4	177
宮津	305.5	132.4	231
坂浦	334.0	//	//
舞鶴	308.5	144.9	213
睦寄	313.0	156.1	201
福知山	271.5	124.3	218
綾部	248.0	127.3	195
三和	261.5	126.8	206
本庄	237.5	124.5	191
美山	248.0	134.5	190
須知	205.0	115.3	178
園部	205.0	156.4	117
京北	228.5	118.1	193
京都	217.5	120.9	180
長岡京	235.5	127.6	185
京田辺	191.5	116.9	164

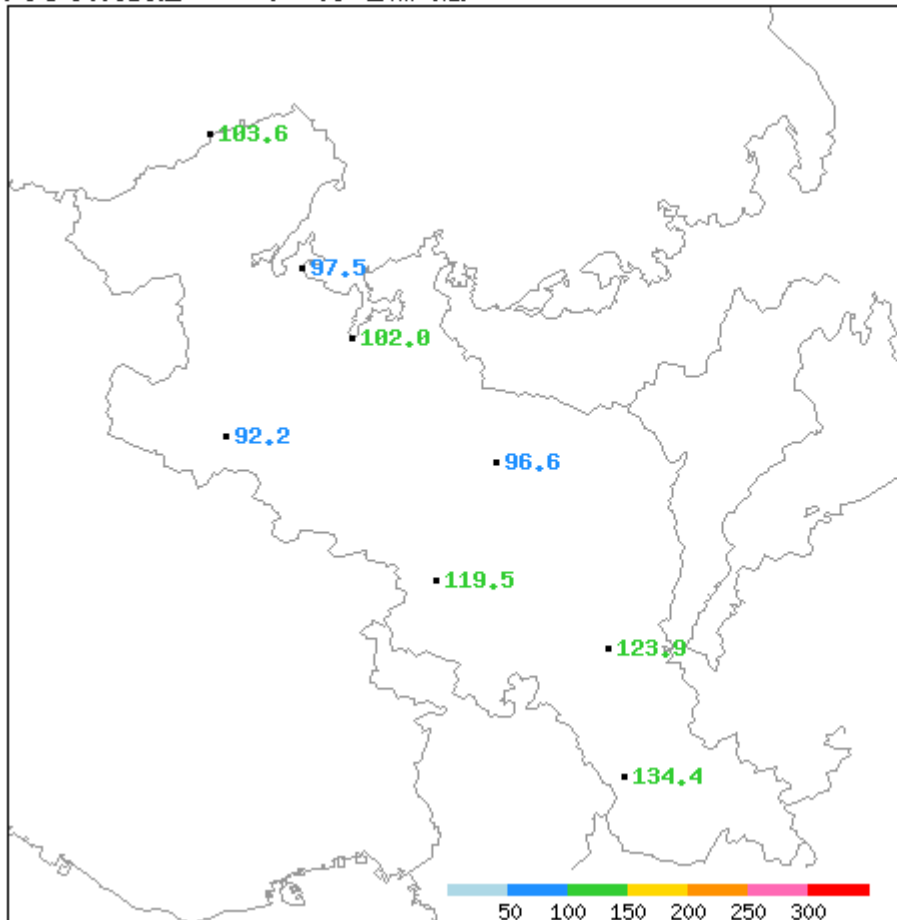
- 凡例
- D 正常値
  - 現象なし
  - D) 準正常値
  - D] 資料不足値
  - X 資料なし
  - // 平年値なし

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 25 年 10 月の気象分布図

アメダス月別値 2013年10月 日照時間(h)



地点名	実況値	平年値	平年比(%)
間人	103.6	142.7	73
宮津	97.5	131.7	74
舞鶴	102.0	130.5	78
福知山	92.2	118.6	78
美山	96.6	113.0	85
園部	119.5	137.8	87
京都	123.9	157.4	79
京田辺	134.4	157.4	85

■ 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 (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 2013年 (平成25年) 10月

日付	平均気圧		気温					平均 蒸気圧 hPa	相対湿度			風速						日照 時間 h	全天 日射量 MJ/m <sup>2</sup>	平均 雲量 10分比	降水量					日付		
	現地 hPa	海面 hPa	平均	最高		最低			平均 %	最小 %	起時 hm	最大			最大瞬間						mm	最大1時間		最大10分間				
				起時 hm	起時 hm	平均 (風程) m/s	風向 16方	起時 hm				m/s	風向 16方	起時 hm	mm	mm	起時 hm	mm	起時 hm									
	hPa	hPa		起時 hm	起時 hm	hPa	%	%	起時 hm	m/s	風向 16方	起時 hm	m/s	風向 16方	起時 hm	mm	mm	起時 hm	mm	起時 hm								
1	1007.7	1013.0	24.6	30.6	1349	20.3	0553	17.7	58	40	1500	2.1	5.3	NNW	1528	8.9	NNW	1254	9.0		6.0	-	-	-	-	-	-	1
2	1002.9	1008.2	24.7	29.4	1210	22.1	0435	19.2	63	43	1618	2.1	4.8	WNW	1244	7.7	WNW	1244	4.1		8.0	0.0	0.0	0623	0.0	0533	2	
3	1007.6	1013.0	21.7	24.7	1306	17.7	2359	15.7	61	46	1421	3.3	8.0	NNW	1221	13.4	NNW	1221	5.2		8.3	0.0	0.0	1017	0.0	0927	3	
4	1013.6	1019.1	20.7	25.8	1407	15.6	0625	14.0	59	38	1522	1.5	3.7	E	1442	6.1	E	1437	4.9		10.0	-	-	-	-	-	4	
5	1015.9	1021.3	23.4	27.3	1453	19.7	0128	19.0	67	54	1456	1.7	4.1	NE	1553	7.5	ENE	1546	0.0		10.0	0.0	0.0	2343	0.0	2253	5	
6	1017.8	1023.1	26.2	31.4	1359	23.1	0531	20.9	63	41	1344	2.8	5.0	ENE	1458	8.5	E	1559	8.1		6.5	-	-	-	-	-	6	
7	1016.3	1021.7	25.5	29.2	1511	23.3	0511	21.5	66	53	1528	3.1	5.9	E	1259	10.8	E	1251	5.7		7.0	-	-	-	-	-	7	
8	1011.4	1016.8	24.8	27.7	1001	22.8	0436	21.5	69	59	1017	2.4	4.6	NE	1636	7.5	E	1359	0.8		9.8	0.0	0.0	1906	0.0	1816	8	
9	1007.0	1012.3	24.9	31.5	1447	21.5	0836	23.5	75	51	1400	2.1	4.6	SSW	1535	7.9	SSW	1535	3.0		9.8	16.5	11.5	0921	4.5	0832	9	
10	1010.7	1016.0	25.6	30.7	1252	20.8	0534	22.5	70	49	1253	1.3	3.0	SE	1652	5.4	SE	1730	5.9		6.0	-	-	-	-	-	10	
11	1006.6	1011.9	26.2	30.1	1245	23.8	0610	22.8	68	45	1015	3.2	7.9	SSW	1021	14.1	S	1021	3.8		8.5	0.0	0.0	2226	0.0	2136	11	
12	1008.9	1014.3	21.8	26.2	1326	16.5	2358	13.6	52	36	1217	3.1	6.8	NNW	1531	10.9	WNW	1100	8.9		2.0	-	-	-	-	-	12	
13	1014.8	1020.3	19.1	25.6	1251	14.2	0635	12.0	56	35	1148	2.1	6.3	NNW	1237	11.1	NNW	1236	9.4		0.5	-	-	-	-	-	13	
14	1015.3	1020.8	20.1	26.5	1417	13.3	0628	13.6	58	37	1250	2.0	5.5	NE	1522	8.5	NE	1513	9.1		2.3	-	-	-	-	-	14	
15	1003.7	1009.1	20.0	22.1	0939	17.8	2400	17.9	77	63	0759	2.2	5.3	ENE	1219	11.8	E	1245	0.0		8.3	28.0	7.0	2206	1.5	2344	15	
16	999.7	1005.2	17.2	19.8	0911	13.8	2357	13.9	70	54	1500	3.5	7.2	NNW	0912	16.7	NNW	0904	4.2		7.0	18.5	5.5	0236	1.0	0328	16	
17	1020.2	1025.8	15.0	19.7	1316	12.2	2324	9.6	58	34	1340	2.5	7.4	NNW	1405	12.9	NNW	1356	7.4		7.0	0.0	0.0	0558	0.0	0508	17	
18	1022.4	1028.0	16.2	20.2	1226	11.8	0538	11.3	62	46	1324	1.6	4.6	E	1830	7.7	E	1827	0.3		10.0	0.0	0.0	2400	0.0	2400	18	
19	1020.1	1025.7	17.5	21.0	1418	15.2	0702	14.8	75	53	1330	1.8	4.4	ENE	1132	7.6	E	1351	0.4		10.0	9.0	2.5	0548	1.0	2359	19	
20	1011.6	1017.1	17.1	18.6	1636	16.0	0637	17.3	89	83	1624	1.0	2.5	WNW	2230	4.2	W	2221	0.0		10.0	24.0	4.0	1117	1.0	1117	20	
21	1008.8	1014.3	19.0	25.4	1430	15.2	0455	16.6	77	47	1432	1.4	4.8	NNW	1526	8.2	N	1508	3.7		5.3	0.0	0.0	0923	0.0	0833	21	
22	1012.8	1018.3	19.0	24.6	1300	14.5	0556	15.6	72	51	1259	1.7	4.9	NNW	1538	8.3	N	1532	2.7		6.5	-	-	-	-	-	22	
23	1014.4	1019.9	18.5	20.5	1008	17.3	1745	16.5	78	66	1005	2.0	5.2	NE	2356	9.1	NE	2352	0.0		10.0	12.0	2.5	1448	0.5	2134	23	
24	1009.4	1014.8	19.5	21.6	1349	18.0	0615	17.0	75	64	1359	3.4	5.2	NE	0358	8.8	NE	0353	0.0		10.0	9.5	7.0	1901	2.5	1829	24	
25	1001.5	1006.9	18.6	20.6	0124	16.0	2400	18.8	88	75	1921	1.9	3.7	NE	0113	6.5	NNW	1827	0.0		10.0	94.0	17.5	0521	4.0	0810	25	
26	1001.7	1007.2	15.9	19.5	1317	12.9	2400	12.1	67	45	1108	2.8	6.3	NNW	1231	11.8	NNW	1225	1.2		9.8	6.0	5.0	0031	1.0	0254	26	
27	1013.6	1019.2	15.0	20.0	1258	10.5	0640	10.4	63	34	1319	2.0	6.6	NNE	1344	11.0	NNE	1348	7.4		6.0	0.0	0.0	2245	0.0	2155	27	
28	1019.2	1024.9	14.8	20.6	1429	9.7	0643	10.3	63	35	1435	1.3	3.1	NE	1539	5.0	ENE	1530	9.8		3.5	-	-	-	-	-	28	
29	1017.2	1022.8	16.3	18.6	1352	13.8	0016	13.9	75	64	1344	1.1	2.9	E	1506	4.6	E	1501	0.0		10.0	0.0	0.0	1827	0.0	1737	29	
30	1015.5	1021.1	17.3	23.2	1355	13.2	2352	13.0	67	35	1246	1.9	6.7	NNW	1454	13.3	N	1441	6.5		7.3	0.0	0.0	1550	0.0	1500	30	
31	1018.5	1024.1	15.3	20.3	1359	11.1	0620	11.4	67	42	1412	1.5	4.6	NNW	1626	6.8	NNW	1624	2.4		9.3	-	-	-	-	-	31	
合計平均	上旬	1011.1	1016.5	24.2	28.8			19.6	65			2.2							46.7		8.1	16.5					上	
	中旬	1012.3	1017.8	19.0	23.0			14.7	67			2.3							43.5		6.6	79.5					中	
	下旬	1012.1	1017.6	17.2	21.4			14.1	72			1.9							33.7		8.0	121.5					下	
	月	1011.8	1017.3	20.0	24.3			16.1	68			2.1							123.9		7.6	217.5					月	
最大・高 起日				31.5		23.8							8.0	NNW		16.7	NNW					94.0	17.5		4.5		最大	
最小・低 起日		989.3		18.6		9.7				34						16							25	25		9	最小	
		16		29*		28				27*																		



# 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

2013年 (平成25年) 10月

日付	平均気圧		気温					平均 蒸気圧	相対湿度			風速						日照 時間	全天 日射量	平均 雲量	降水量					日付		
	現地	海面	平均	最高		最低			平均	最小		最大		最大瞬間		h	MJ/m <sup>2</sup>				10分比	mm	最大1時間		最大10分間			
	hPa	hPa		起時	起時	起時	起時	hPa	%	%	起時	(風程)	m/s	風向	起時	m/s	風向	起時	h		mm	起時	起時	mm	起時			
1	1011.8	1014.4	22.3	27.6	1331	18.4	0614	21.2	80	53	1330	2.2	6.1	NNE	1414	7.7	NNE	1407	10.3			0.0	0.0	0332	0.0	0242	1	
2	1006.6	1009.2	22.3	27.4	1343	20.0	0156	21.6	81	52	1344	1.5	5.3	NNE	1413	6.5	NE	1406	3.8			0.0	0.0	2259	0.0	2209	2	
3	1011.8	1014.4	19.2	22.3	0943	13.9	2344	17.3	78	55	1536	3.0	8.9	N	1036	11.6	N	1046	0.8			24.5	17.5	0727	5.5	0703	3	
4	1017.4	1020.1	18.2	23.7	1107	13.1	0438	15.9	78	45	1021	2.3	7.1	NE	1030	10.1	ENE	1024	6.9			-	-	-	-	-	4	
5	1019.6	1022.3	19.2	22.5	1542	16.1	0500	19.8	89	73	1351	0.9	3.1	NE	1521	3.9	NE	1516	0.0			0.5	0.5	1105	0.5	1015	5	
6	1021.1	1023.8	22.4	27.1	1348	19.1	0519	23.2	87	63	1352	1.5	4.6	N	1259	5.8	N	1251	4.8			0.0	0.0	0801	0.0	0711	6	
7	1018.4	1021.0	23.4	30.5	1239	18.3	0652	22.0	78	51	1456	1.3	4.3	E	1206	8.6	E	1244	8.9			-	-	-	-	-	7	
8	1013.3	1015.9	23.1	27.5	1228	19.8	0545	22.7	81	61	1233	1.4	3.7	W	2229	8.6	WSW	2222	0.0			0.0	0.0	2400	0.0	2344	8	
9	1008.8	1011.4	25.6	30.7	1259	22.1	2358	23.1	71	55	1344	3.0	6.9	SSW	1040	12.3	S	1037	3.9			0.0	0.0	2400	0.0	2316	9	
10	1013.5	1016.1	23.5	27.2	1226	21.1	0512	24.3	84	64	1206	1.4	3.7	NNE	1343	4.4	NNE	1433	2.9			0.0	0.0	0847	0.0	0757	10	
11	1008.4	1011.0	24.7	27.9	0956	20.1	2353	24.6	80	59	0957	2.9	5.2	WSW	1105	11.3	SSW	1048	2.5			3.0	2.5	0625	1.0	0548	11	
12	1012.5	1015.2	18.9	24.4	1025	13.9	2400	16.1	74	43	1439	2.5	7.6	NNW	1410	11.3	WNW	1527	5.0			0.0	0.0	1826	0.0	1736	12	
13	1018.3	1021.0	17.3	23.6	1406	11.9	0632	13.9	72	46	1504	2.0	7.2	N	1521	12.9	NNE	1334	6.8			-	-	-	-	-	13	
14	1017.9	1020.6	17.8	26.6	1404	11.7	0613	15.0	76	33	1347	1.3	4.8	WSW	2344	6.6	WSW	1323	10.5			-	-	-	-	-	14	
15	1007.4	1010.1	18.2	19.9	1737	15.5	0504	18.8	89	76	0136	3.1	13.2	NNE	2143	17.2	NNE	2135	0.0			35.5	6.5	2325	1.5	2324	15	
16	1005.7	1008.4	16.8	19.9	0318	13.5	2240	14.7	76	58	2351	8.4	21.4	N	0511	36.1	N	0511	0.3			44.0	23.0	0432	5.5	0410	16	
17	1023.9	1026.6	16.1	18.5	1340	12.3	2400	9.7	53	35	1410	5.0	9.4	NNE	1112	16.0	NNE	0218	4.5			0.0	0.0	1324	0.0	1234	17	
18	1025.9	1028.6	14.0	18.4	1401	9.5	0633	12.7	80	55	1229	1.1	4.1	NE	1259	5.8	NNE	1252	1.3			0.0	0.0	2400	0.0	2400	18	
19	1022.9	1025.7	16.8	21.7	1309	13.7	0540	16.2	85	64	1311	1.4	5.0	WSW	0144	7.3	WSW	0136	1.8			2.0	1.0	0605	0.5	0749	19	
20	1015.2	1017.9	16.2	17.9	1234	15.0	0639	17.7	96	89	1137	0.9	2.4	ESE	0303	3.9	SE	0047	0.0			7.5	1.5	1456	0.5	2022	20	
21	1012.4	1015.0	18.0	23.6	1419	14.6	0646	18.1	89	63	1420	1.5	5.4	NNE	1555	7.0	N	1547	5.5			0.0	0.0	2400	0.0	2400	21	
22	1016.8	1019.5	18.4	20.8	1348	15.3	2305	17.5	83	66	1559	2.9	7.2	N	1010	9.4	NNE	0548	0.1			6.5	3.0	0648	1.0	0845	22	
23	1017.2	1019.9	17.4	20.4	1046	15.8	0149	18.4	93	76	1111	1.1	3.5	SW	2336	6.3	WSW	2331	0.0			17.5	3.0	2039	1.0	2018	23	
24	1012.2	1014.9	17.7	19.6	1326	16.6	0614	19.5	96	81	1132	1.1	3.6	SW	0027	6.1	WSW	0021	0.0			30.5	8.5	2358	3.0	2353	24	
25	1006.3	1009.0	17.9	18.7	1705	16.7	2400	19.2	94	87	2350	4.0	13.1	N	2359	18.4	N	2327	0.0			134.5	15.5	0214	4.5	0533	25	
26	1006.7	1009.4	15.6	17.7	1204	11.9	2400	12.8	73	56	1212	7.1	13.4	N	0446	21.7	N	0519	0.1			2.5	6.0	0007	1.0	1640	26	
27	1017.2	1019.9	14.7	18.7	1225	11.0	0201	10.7	66	42	1540	2.7	7.9	N	1240	11.9	NNE	1050	4.4			0.0	0.0	2033	0.0	1943	27	
28	1022.7	1025.5	12.9	19.1	1315	9.0	0557	11.6	81	47	1220	1.3	5.0	NNE	1429	6.5	NNE	1421	8.2			-	-	-	-	-	28	
29	1020.4	1023.2	14.4	19.9	1431	9.9	0439	14.1	86	64	1410	1.0	2.8	SE	1810	3.9	WSW	0058	1.1			0.0	0.0	1911	0.0	1821	29	
30	1019.1	1021.8	14.8	22.0	1207	10.6	2343	13.9	84	51	1208	1.8	6.0	NW	1329	10.8	NW	1315	3.6			0.0	0.0	1647	0.0	1557	30	
31	1022.1	1024.9	13.2	19.6	1217	9.0	0631	12.6	84	52	1347	1.0	4.6	NNW	1221	6.1	NNW	1247	4.0			-	-	-	-	-	31	
合計 平均	上旬	1014.2	1016.9	21.9	26.7		18.2	21.1	81			1.9							42.3			25.0					上	
	中旬	1015.8	1018.5	17.7	21.9		13.7	15.9	78			2.9							32.7			92.0					中	
	下旬	1015.7	1018.5	15.9	20.0		12.8	15.3	84			2.3							27.0			191.5					下	
	月	1015.3	1018.0	18.4	22.8		14.8	17.4	81			2.3							102.0			308.5					月	
最大・高 起日				30.7		22.1							21.4	N		36.1	N					134.5	23.0		5.5		最大	
最小・低 起日		994.1		17.7		9.0				33													25	16		16*		最小
		16		26		31*				14																		

## 地上気象観測月統計値表 (2)

地点番号 47750 地点名 舞鶴 (京都府)

気象官署名 京都地方気象台

2013年(平成25年)10月

日付	降雪の 深さ合計 cm	最深 積雪 cm	最低海面 気圧 hPa 起時 hm		気温階級区分( )								大気現象  <span style="font-size: 2em;">☁️🌧️⚡️☀️🌬️</span>	天気概況						日付											
					<0		25			30	35	昼		夜																	
					最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高							最高													
1	-	-	1011.8	2400															1												
2	-	-	1007.1	1439															2												
3	-	-	1009.7	0303															3												
4	-	-	1017.7	0245															4												
5	-	-	1021.1	0332								☁️							5												
6	-	-	1022.9	1630								☁️							6												
7	-	-	1018.7	1442								☁️☁️							7												
8	-	-	1011.1	2400								☁️							8												
9	-	-	1005.8	0621								☁️							9												
10	-	-	1013.6	2400								☁️							10												
11	-	-	1008.9	1732								☁️							11												
12	-	-	1010.8	0014								☁️☁️							12												
13	-	-	1018.5	0132															13												
14	-	-	1018.5	1640															14												
15	-	-	999.0	2400								☁️							15												
16	-	-	994.1	0351								☁️							16												
17	-	-	1021.3	0006								☁️							17												
18	-	-	1027.0	2400								☁️							18												
19	-	-	1023.4	2400								☁️							19												
20	-	-	1014.9	2322								☁️							20												
21	-	-	1013.7	1356								☁️☁️							21												
22	-	-	1016.6	0333								☁️							22												
23	-	-	1017.6	2400								☁️							23												
24	-	-	1010.8	2335								☁️							24												
25	-	-	1007.0	2356								☁️							25												
26	-	-	1005.8	0341								☁️							26												
27	-	-	1014.5	0015								☁️							27												
28	-	-	1024.0	0039								☁️							28												
29	-	-	1021.1	1437								☁️							29												
30	-	-	1020.1	1314								☁️							30												
31	-	-	1023.5	0004								☁️							31												
合計	上旬	-			風向別 百分率 %	4.7	6.2	13.0	10.3	6.6	月最大24時間降水量 (mm)		階級別 日数	気温 ( )				日最大風速 (m/s)			日平均雲量 (10分比)		現象日数			月間 日照率 %					
	中旬	-				5.1				4.4		期間																			
	下旬	-					10.3		N		3.8	140.5		24日18時 ~25日18時		<0	25	30	35												
	月	-					14.7		W(2.3)E		3.8	起日		25		最高	平均	最低	最高	最高	10	15	30	<1.5	8.5						
	最大	-	-						S		3.8	月間風速観測回数 (回)			日降水量 ( mm)				日最深積雪 ( cm)												
	最低 起日	-	994.1 16				8.7	2.4	1.5	0.5	1.6			744		0.0	0.5	1.0	10	30	50	70	100	0	5		10	20	50	100	0

# 地域気象観測気温月報

京都府 (61) 2013年10月  
 単位: 1/1頁

観測所名 日付	間人			宮津			舞鶴			福知山			美山			園部			京都			京田辺		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	22.7	26.1	20.6	22.5	28.5	19.0	22.3	27.6	18.4	22.2	28.9	18.3	20.1	26.0	15.0	21.8	29.0	16.1	24.6	30.6	20.3	23.8	30.8	17.8
2	22.5	25.7	20.6	22.3	27.1	18.9	22.3	27.4	20.0	22.4	28.4	19.1	20.3	25.4	18.2	22.1	28.2	18.8	24.7	29.4	22.1	23.3	28.1	20.2
3	19.5	22.4	16.6	18.9	21.9	14.5	19.2	22.3	13.9	18.9	22.0	13.0	16.5	20.0	11.7	18.3	23.3	12.3	21.7	24.7	17.7	20.5	25.9	13.9
4	19.8	22.4	16.5	19.0	24.5	14.1	18.2	23.7	13.1	17.8	24.3	12.5	16.1	21.3	11.3	17.2	24.0	10.6	20.7	25.8	15.6	18.8	24.9	12.9
5	21.0	23.1	19.0	19.7	23.0	16.4	19.2	22.5	16.1	18.7	22.0	15.5	18.1	23.4	14.1	19.3	23.9	15.1	23.4	27.3	19.7	22.9	27.3	18.2
6	22.8	25.1	20.3	22.4	27.3	20.0	22.4	27.1	19.1	22.7	28.6	19.2	21.7	28.7	17.3	23.2	31.2	18.3	26.2	31.4	23.1	25.5	30.9	21.2
7	25.2	30.4	21.2	23.7	30.3	17.9	23.4	30.5	18.3	23.8	30.9	18.5	21.7	27.2	16.5	23.3	28.6	17.3	25.5	29.2	23.3	25.0	30.0	22.1
8	24.2	27.0	22.0	23.8	28.0	20.6	23.1	27.5	19.8	22.5	28.0	19.1	21.6	26.8	16.5	22.8	27.0	18.1	24.8	27.7	22.8	24.4	27.9	20.4
9	24.2	30.4	21.3	24.9	32.1	21.4	25.6	30.7	22.1	25.6	32.5	21.7	23.6	29.3	19.9	24.5	30.9	20.2	24.9	31.5	21.5	24.7	30.8	21.6
10	23.6	26.7	20.7	22.9	27.6	20.2	23.5	27.2	21.1	23.9	28.8	20.7	22.2	28.4	18.4	23.5)	30.3)	18.5)	25.6	30.7	20.8	25.3	30.9	20.1
11	23.8	26.2	21.6	24.1	26.8	18.9	24.7	27.9	20.1	24.4	27.1	19.6	22.9	25.6	19.0	23.9	27.4	19.0	26.2	30.1	23.8	26.7	32.0	22.9
12	19.5	22.3	17.3	18.4	24.1	13.8	18.9	24.4	13.9	18.5	24.3	13.3	16.9	22.2	11.7	17.8	24.0	12.1	21.8	26.2	16.5	21.7	26.6	13.4
13	19.6	22.6	17.3	18.2	24.7	12.8	17.3	23.6	11.9	17.1	24.8	11.7	14.6	21.7	8.9	15.7	23.5	9.1	19.1	25.6	14.2	17.7	25.7	11.3
14	20.2	24.1	16.5	18.6	24.9	13.2	17.8	26.6	11.7	17.7	27.1	11.5	15.9	24.8	8.6	16.9	25.8	8.8	20.1	26.5	13.3	18.7	26.9	9.5
15	19.4	21.4	17.9	19.6	21.0	16.2	18.2	19.9	15.5	17.0	19.2	13.8	15.8	18.0	12.1	16.7	18.9	12.5	20.0	22.1	17.8	19.3	21.8	17.4
16	16.7	19.3	14.3	15.8	20.0	11.5	16.8	19.9	13.5	16.1	19.1	12.2	14.0	17.6	10.1	15.4	18.2	10.1	17.2	19.8	13.8	16.9	19.7	13.3
17	16.0	17.1	15.3	14.1	19.5	9.1	16.1	18.5	12.3	14.0	19.9	9.6	11.3	16.2	7.0	12.2	18.0	8.0	15.0	19.7	12.2	14.4	20.0	9.2
18	16.5	18.4	14.1	16.0	19.0	12.8	14.0	18.4	9.5	13.8	18.2	9.0	11.9	17.1	6.5	12.9	18.1	7.6	16.2	20.2	11.8	15.2	19.9	9.5
19	18.2	22.3	15.1	17.1	22.3	14.1	16.8	21.7	13.7	16.7	22.0	13.8	14.7	20.6	12.2	15.6	20.7	12.9	17.5	21.0	15.2	16.8	20.0	15.0
20	17.2	18.5	15.8	16.6	18.7	15.0	16.2	17.9	15.0	16.5	18.2	15.2	14.8	16.1	13.4	15.7	17.3	14.3	17.1	18.6	16.0	16.8	18.1	15.8
21	19.1	22.2	16.9	18.8	24.3	14.7	18.0	23.6	14.6	18.1	24.5	14.3	16.2	21.4	13.6	17.4	23.7	12.7	19.0	25.4	15.2	18.7	25.4	13.9
22	19.2	20.5	17.6	18.3	21.4	16.3	18.4	20.8	15.3	17.8	21.9	15.0	15.7	19.5	13.2	16.3	20.9	12.4	19.0	24.6	14.5	18.0	22.3	13.1
23	18.2	20.2	16.5	18.0	21.2	16.6	17.4	20.4	15.8	17.2	18.7	15.9	15.6	18.7	13.6	16.6	19.2	14.6	18.5	20.5	17.3	18.4	19.5	17.5
24	17.8	18.8	16.7	18.4	20.5	16.9	17.7	19.6	16.6	18.1	20.3	16.8	17.1	19.8	15.2	18.0	21.1	16.0	19.5	21.6	18.0	20.1	22.7	17.6
25	17.1	18.6	15.3	17.5	18.8	15.6	17.9	18.7	16.7	17.4	18.0	15.8	16.6	17.6	14.7	17.5	18.6	15.8	18.6	20.6	16.0	18.8	22.1	16.6
26	15.8	16.8	14.5	15.3	17.4	13.1	15.6	17.7	11.9	15.4	18.2	11.9	13.2	16.0	9.3	14.1	17.1	9.3	15.9	19.5	12.9	15.7	19.1	13.0
27	16.2	18.0	14.6	14.4	19.0	10.4	14.7	18.7	11.0	13.6	19.0	10.0	12.1	16.7	8.4	12.3	18.3	7.7	15.0	20.0	10.5	14.3	20.2	9.5
28	15.0	18.0	12.4	13.3	19.9	9.4	12.9	19.1	9.0	12.5	20.3	8.2	11.7	18.4	8.1	11.8	19.9	6.0	14.8	20.6	9.7	13.2	20.7	7.3
29	16.5	20.0	13.0	14.7	19.8	9.8	14.4	19.9	9.9	14.3	19.8	9.5	12.7	18.8	8.1	13.6	17.9	9.5	16.3	18.6	13.8	15.8	18.6	12.3
30	16.6	20.1	13.8	14.4	21.8	10.5	14.8	22.0	10.6	14.5	21.9	10.6	13.9	20.3	8.4	14.0	21.7	8.8	17.3	23.2	13.2	16.4	22.8	10.8
31	16.0	19.2	13.5	14.4	20.0	10.9	13.2	19.6	9.0	12.9	19.4	9.3	11.3	18.2	7.9	11.6	19.4	6.7	15.3	20.3	11.1	14.2	21.3	8.5
月極値		30.4	12.4		32.1	9.1		30.7	9.0		32.5	8.2		29.3	6.5		31.2	6.0		31.5	9.7		32.0	7.3
起日		9	28		9	17		9	31		9	28		9	18		6	28		9	28		11	28
上旬平均	22.6	25.9	19.9	22.0	27.0	18.3	21.9	26.7	18.2	21.9	27.4	17.8	20.2	25.7	15.9	21.6	27.6	16.5	24.2	28.8	20.7	23.4	28.8	18.8
中旬平均	18.7	21.2	16.5	17.9	22.1	13.7	17.7	21.9	13.7	17.2	22.0	13.0	15.3	20.0	11.0	16.3	21.2	11.4	19.0	23.0	15.5	18.4	23.1	13.7
下旬平均	17.0	19.3	15.0	16.1	20.4	13.1	15.9	20.0	12.8	15.6	20.2	12.5	14.2	18.7	11.0	14.8	19.8	10.9	17.2	21.4	13.8	16.7	21.3	12.7
月平均	19.4	22.1	17.1	18.6	23.1	15.0	18.4	22.8	14.8	18.1	23.1	14.3	16.5	21.3	12.5	17.5	22.8	12.9	20.0	24.3	16.6	19.4	24.3	15.0
0 未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25 以上日数	1	8	0	0	8	0	1	9	0	1	9	0	0	8	0	0	9	0	4	14	0	4	14	0
30 以上日数		2			2			2			2			0			3			5			6	
35 以上日数		0			0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	600			576			571			562			511			542			622			602		



# 地域気象観測風向・風速月報

京都府 (61) 2013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	最大瞬	最大瞬間風	最多	平均	最大	最大風	最大瞬	最大瞬間風	最多	平均	最大	最大風	最大瞬	最大瞬間風	最多	平均	最大	最大風	最大瞬	最大瞬間風	最多	
1		1.4	2.7	SE	4.2	W	S	2.0	3.5	ENE	6.3	ENE	WNW	2.2	6.1	NNE	7.7	NNE	NNE	1.3	3.6	NNE	6.9	NE	NNE	
2		1.8	5.0	WNW	10.2	WNW	WNW	2.1	4.5	W	7.0	WNW	WNW	1.5	5.3	NNE	6.5	NE	WSW	1.2	3.6	N	6.7	N	N	
3		4.1	8.2	N	13.7	N	NE	2.2	4.3	NE	9.1	NE	WNW	3.0	8.9	N	11.6	N	NNE	1.5	4.0	N	8.4	NNW	N	
4		2.6	6.0	ENE	11.1	NE	ENE	2.8	4.4	NW	9.0	ENE	WNW	2.3	7.1	NE	10.1	ENE	N	1.2	3.9	N	8.3	N	N	
5		0.9	3.3	ENE	6.1	ENE	ENE	1.4	3.0	WNW	4.4	NW	WNW	0.9	3.1	NE	3.9	NE	W	0.6	1.5	N	2.4	NNW	NNE	
6		2.3	6.2	ENE	9.0	ENE	ENE	1.9	3.5	ENE	6.0	ENE	WNW	1.5	4.6	N	5.8	N	WSW	1.2	3.2	N	6.0	N	N	
7		1.4	3.7	SE	7.4	SE	SSE	1.6	4.9	SE	8.8	SSE	W	1.3	4.3	E	8.6	E	WSW	1.7	5.2	SE	8.5	SE	SE	
8		1.1	3.3	SE	7.0	SE	SSE	1.4	5.3	ESE	9.1	SE	SSW	1.4	3.7	W	8.6	WSW	WSW	1.0	3.4	SSE	6.0	SE	N	
9		3.8	13.0	W	20.5	WSW	SSE	3.2	6.8	NW	13.1	S	WNW	3.0	6.9	SSW	12.3	S	W	2.6	8.7	S	15.2	S	NNW	
10		1.8	4.2	ENE	7.7	SSW	ENE	1.2	2.9	E	5.5	SE	WNW	1.4	3.7	NNE	4.4	NNE	NNE	1.0	2.7	N	4.3	N	N	
11		1.5	3.4	SW	9.4	SSE	SSE	1.9	4.0	SW	11.0	SSW	S	2.9	5.2	WSW	11.3	SSW	WSW	2.2	5.4	S	10.3	SE	S	
12		4.5	8.5	W	15.0	W	NW	2.6	7.7	WNW	14.2	WNW	WNW	2.5	7.6	NNW	11.3	WNW	NNW	1.6	5.2	NNW	10.6	NW	NNW	
13		3.7	6.2	ENE	10.2	NE	NE	2.3	4.1	N	7.6	NE	WNW	2.0	7.2	N	12.9	NNE	NE	1.3	4.6	NNW	11.3	N	NNW	
14		1.8	3.8	ENE	8.1	SSE	SE	1.8	3.9	WNW	7.2	ESE	W	1.3	4.8	WSW	6.6	WSW	WSW	1.0	3.6	SE	6.8	ESE	NNW	
15		4.2	12.8	NE	20.5	ENE	ENE	2.6	7.4	ENE	15.1	NE	NE	3.1	13.2	NNE	17.2	NNE	ENE	1.2	4.3	N	10.8	N	N	
16		10.1	15.9	NNE	27.3	N	NNW	3.5	8.0	NE	15.3	NE	NW	8.4	21.4	N	36.1	N	N	4.0	9.4	NNW	18.7	NNW	NNW	
17		5.2	7.3	N	12.1	NNW	NNE	2.6	4.8	NE	8.7	NNE	WNW	5.0	9.4	NNE	16.0	NNE	NNE	1.7	5.2	NNE	10.3	NNE	NNW	
18		3.0	4.9	ENE	9.5	ENE	ENE	2.0	4.1	ENE	7.6	E	W	1.1	4.1	NE	5.8	NNE	W	0.9	1.9	S	3.3	ESE	ESE	
19		1.5	5.0	SE	7.5	ESE	SE	1.3	3.3	ESE	5.7	SE	W	1.4	5.0	WSW	7.3	WSW	NNE	0.9	3.2	SSE	4.7	SE	NNW	
20		1.9	4.3	ENE	10.2	ENE	ESE	1.1	2.9	E	5.0	ENE	WNW	0.9	2.4	ESE	3.9	SE	WSW	0.6	2.3	NW	3.5	NW	NNW	
21		2.3	6.1	NE	9.2	NE	S	2.0	4.7	WNW	8.3	WNW	WNW	1.5	5.4	NNE	7.0	N	WSW	1.1	3.6	NNW	7.8	NNW	NNW	
22		4.5	6.7	NE	11.6	NNE	NE	2.5	4.3	NNW	7.8	NNE	WNW	2.9	7.2	N	9.4	NNE	NNE	1.3	4.4	N	8.0	NNW	NNW	
23		1.5	3.4	ENE	7.7	NE	E	1.6	3.5	ESE	6.1	SE	W	1.1	3.5	SW	6.3	WSW	SW	0.7	1.9	N	3.0	NNW	N	
24		1.5	4.2	NE	7.3	ENE	ESE	1.2	3.3	ENE	6.3	ENE	ENE	1.1	3.6	SW	6.1	WSW	SW	1.2	2.5	W	4.8	NNW	NNW	
25		4.9	10.9	NE	16.1	NE	NNE	2.0	4.8	N	10.5	N	NW	4.0	13.1	N	18.4	N	N	1.3	3.6	N	8.9	NNE	N	
26		7.9	10.2	NNE	16.4	NNE	NNW	2.3	5.6	NW	9.8	NW	NW	7.1	13.4	N	21.7	N	N	2.9	5.5	NNW	12.9	NNW	NNW	
27		5.1	7.9	NNW	13.2	NNW	NNW	2.1	4.7	NW	8.4	WNW	WNW	2.7	7.9	N	11.9	NNE	N	1.3	5.0	N	9.8	NNW	N	
28		1.9	3.9	ENE	6.6	ENE	ESE	2.1	3.8	WNW	5.4	ENE	W	1.3	5.0	NNE	6.5	NNE	NNE	0.9	3.0	N	5.8	NNE	N	
29		1.2	2.7	SE	4.5	SE	SE	1.6	3.3	SSE	6.5	S	WNW	1.0	2.8	SE	3.9	WSW	W	0.8	1.9	SE	2.9	SSE	N	
30		3.4	7.7	W	17.2	W	NW	1.8	5.9	NNW	10.4	WNW	W	1.8	6.0	NW	10.8	NW	WSW	1.3	5.3	NNW	10.4	NNW	NNW	
31		1.4	3.2	N	5.8	NW	NW	2.1	4.3	WNW	6.5	WNW	WNW	1.0	4.6	NNW	6.1	NNW	W	0.9	2.7	N	4.9	N	WSW	
月最大			15.9	NNE	27.3	N			8.0	NE	15.3	NE			21.4	N	36.1	N			9.4	NNW	18.7	NNW		
起日			16		16				16		16				16		16				16		16			
上旬平均		2.1					ENE	2.0					WNW	1.9					WSW	1.3					N	
中旬平均		3.7					SSE	2.2					WNW	2.9					WSW	1.5					NNW	
下旬平均		3.2					NNW	1.9					WNW	2.3					N	1.2					NNW	
月平均		3.0					SSE	2.0					WNW	2.3					WSW	1.4					N	
10m/s以上日数			5						0								4								0	
15m/s以上日数			1						0								1								0	
20m/s以上日数			0						0								1								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) 2013年10月

単位:(m/s) 2/2頁

観測所名	美山						園部						京都						京田辺					
	平均	最大	最大風	最大瞬	最大瞬間風	最多	平均	最大	最大風	最大瞬	最大瞬間風	最多	平均	最大	最大風	最大瞬	最大瞬間風	最多	平均	最大	最大風	最大瞬	最大瞬間風	最多
1	1.8	5.3	NE	9.7	NE	ENE	1.9	4.9	NW	8.5	NW	NW	2.1	5.3	NNW	8.9	NNW	NNW	1.4	3.1	NW	7.1	WNW	NNW
2	1.0	4.8	NE	7.4	NE	ENE	1.6	3.8	NW	6.6	NW	WNW	2.1	4.8	WNW	7.7	WNW	NW	1.3	3.2	NW	6.7	NNW	WNW
3	1.2	4.1	NE	8.7	NNE	ENE	2.0	5.6	NW	9.3	WNW	WNW	3.3	8.0	NNW	13.4	NNW	NW	1.8	6.1	N	11.5	N	NNW
4	2.1	6.6	NE	11.7	NE	NE	1.4	4.3	WNW	6.9	NW	WNW	1.5	3.7	E	6.1	E	E	1.3	3.1	NNE	6.0	E	ENE
5	1.3	3.0	ENE	4.5	NE	NE	1.0	2.8	W	3.9	W	W	1.7	4.1	NE	7.5	ENE	ENE	1.5	4.3	ESE	6.8	E	E
6	2.0	4.7	NE	8.3	E	ENE	1.7	3.9	ESE	7.1	ESE	W	2.8	5.0	ENE	8.5	E	E	2.9	6.2	E	9.8	E	E
7	1.4	6.1	SW	12.1	SW	ENE	2.0	5.7	ESE	10.9	ESE	SE	3.1	5.9	E	10.8	E	ENE	3.3	8.0	ESE	12.3	ESE	ENE
8	1.3	4.8	SW	9.8	SW	WSW	1.5	4.6	ESE	8.7	ESE	ESE	2.4	4.6	NE	7.5	E	ENE	2.3	6.0	ESE	8.8	ESE	ESE
9	2.0	6.0	SW	14.6	SW	SW	2.5	6.0	WSW	10.4	W	WNW	2.1	4.6	SSW	7.9	SSW	ENE	1.9	4.2	SSW	7.9	WNW	S
10	0.8	2.5	W	4.1	W	NE	1.0	2.4	ESE	4.9	ESE	WNW	1.3	3.0	SE	5.4	SE	NE	0.8	2.7	WSW	4.6	SW	NNE
11	2.0	6.4	SW	12.2	SSW	SW	1.8	5.2	SSW	13.6	SW	SSW	3.2	7.9	SSW	14.1	S	SW	2.5	5.2	SSW	10.1	SW	SW
12	1.3	4.0	WSW	8.5	W	NE	2.0	6.4	NW	12.4	NW	NW	3.1	6.8	NNW	10.9	WNW	W	3.0	5.7	WSW	10.4	WNW	WNW
13	1.3	5.9	NE	11.8	NE	NE	1.7	6.0	WNW	11.9	WNW	WNW	2.1	6.3	NNW	11.1	NNW	NNE	1.4	5.0	N	9.3	N	ESE
14	1.0	3.8	SSW	6.9	SSW	ENE	1.1	3.4	E	6.1	E	W	2.0	5.5	NE	8.5	NE	NE	1.3	4.0	E	8.2	SSE	SSE
15	1.4	6.3	NE	11.6	NE	NE	0.8	3.0	W	5.1	NNE	W	2.2	5.3	ENE	11.8	E	ENE	1.6	4.4	E	7.0	E	NE
16	2.5	9.5	NE	16.3	NE	WNW	4.3	7.9	NW	17.1	NW	WNW	3.5	7.2	NNW	16.7	NNW	NW	3.6	7.3	NW	14.4	W	WNW
17	1.3	5.9	NE	11.6	NE	NE	1.6	4.3	NW	9.9	NW	WNW	2.5	7.4	NNW	12.9	NNW	NNW	1.8	4.4	NW	9.5	NW	NNW
18	1.0	2.9	NE	4.4	NNE	NE	0.9	3.3	WNW	5.1	WNW	W	1.6	4.6	E	7.7	E	ENE	1.4	6.1	SE	8.9	SE	S
19	1.1	3.5	SSW	5.6	E	ENE	1.0	3.1	SE	5.5	ESE	WNW	1.8	4.4	ENE	7.6	E	NE	1.2	4.2	ENE	7.4	NE	E
20	1.0	3.1	NE	5.4	NNE	NE	0.9	2.7	WNW	4.0	W	W	1.0	2.5	WNW	4.2	W	WNW	0.8	2.3	ESE	4.2	NE	NNW
21	0.9	4.4	NE	7.7	NE	NE	1.1	3.9	NW	7.1	NW	WNW	1.4	4.8	NNW	8.2	N	NNW	0.8	2.3	N	4.7	NNW	SE
22	1.2	4.7	NE	7.1	NE	NE	1.5	4.5	WNW	7.0	NW	WNW	1.7	4.9	NNW	8.3	N	N	1.2	2.8	N	5.9	NNW	ESE
23	0.7	3.6	NE	7.3	NE	ENE	0.6	2.7	ENE	4.2	ENE	WNW	2.0	5.2	NE	9.1	NE	ENE	1.7	3.1	NE	6.9	ENE	ENE
24	1.4	3.5	E	8.8	NE	ENE	1.6	5.0	E	9.1	E	ESE	3.4	5.2	NE	8.8	NE	ENE	3.9	8.8	E	14.2	E	E
25	1.4	4.5	NE	8.6	NNE	ENE	1.9	4.2	WNW	9.4	WNW	WNW	1.9	3.7	NE	6.5	NNW	N	1.6	5.1	ESE	11.2	ESE	NNW
26	1.8	4.7	NE	10.2	NE	W	3.3	6.0	WNW	13.0	NNW	WNW	2.8	6.3	NNW	11.8	NNW	NNW	2.4	4.8	WNW	10.8	N	WNW
27	1.0	6.2	NE	11.3	NNE	ENE	2.3	5.0	NW	9.7	NW	WNW	2.0	6.6	NNE	11.0	NNE	NNE	1.6	4.5	N	8.9	N	NW
28	1.9	3.8	NNE	7.2	NNE	NE	1.1	2.8	NW	4.9	WNW	W	1.3	3.1	NE	5.0	ENE	NNE	1.1	2.5	ESE	3.7	SE	ESE
29	0.9	3.3	ENE	4.9	NNE	NE	0.5	1.9	W	2.7	ESE	W	1.1	2.9	E	4.6	E	N	0.8	3.3	E	5.4	ENE	E
30	0.9	3.3	WSW	7.2	W	WSW	1.6	5.2	W	10.2	W	WNW	1.9	6.7	NNW	13.3	N	NNW	1.4	3.8	NW	8.4	NNW	NNW
31	0.7	4.3	NE	6.1	NE	NE	1.2	4.3	WNW	7.2	NW	NW	1.5	4.6	NNW	6.8	NNW	N	1.3	3.2	N	5.9	NNE	ESE
月最大		9.5	NE	16.3	NE			7.9	NW	17.1	NW			8.0	NNW	16.7	NNW			8.8	E	14.4	W	
起日		16		16				16		16				3		16				24		16		
上旬平均	1.5					ENE	1.7					WNW	2.2					ENE	1.9					ESE
中旬平均	1.4					NE	1.6					WNW	2.3					NNW	1.9					NNW
下旬平均	1.2					NE	1.5					WNW	1.9					ENE	1.6					NNW
月平均	1.3					NE	1.6					WNW	2.1					ENE	1.8					NNW
10m/s以上日数		0						0						0							0			
15m/s以上日数		0						0						0							0			
20m/s以上日数		0						0						0							0			
30m/s以上日数		0						0						0							0			

# 地域気象観測日照時間月報

京都府 (61) 2013年10月

単位:h 1/1頁

観測所名 日付	間人	宮津	舞鶴	福知山	美山	園部	京都	京田辺
1	8.9	7.7	10.3	8.1	9.3	9.2	9.0	8.1
2	5.2	3.6	3.8	2.7	2.4	3.1	4.1	2.4
3	1.1	0.3	0.8	0.2	0.9	3.8	5.2	5.4
4	4.5)	5.2	6.9	5.4	7.5	7.1	4.9	4.1
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.2
6	5.3	3.8	4.8	4.2	6.9	8.0	8.1	10.5
7	10.3	8.8	8.9	6.3	7.3	8.9	5.7	9.5
8	0.3	0.3	0.0	0.2	1.6	1.6	0.8	0.9
9	4.0	4.1	3.9	4.6	3.2	2.9	3.0	5.5
10	0.8	1.8	2.9	2.1	4.2	5.8	5.9	6.9
11	1.5	0.6	2.5	0.8	1.8	2.1	3.8	4.2
12	1.8	4.9	5.0	6.0	4.9	7.8	8.9	9.0
13	5.7	6.8	6.8	7.3	6.7	9.8	9.4	10.4
14	10.6	10.5	10.5	9.7	9.9	10.4	9.1	10.1
15	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.4	0.3	0.8	0.2	2.7	4.2	0.9
17	5.7	5.5	4.5	6.9	5.0	6.7	7.4	8.3
18	2.9	2.1	1.3	1.3	0.1	0.1	0.3	0.5
19	2.0	1.3	1.8	1.5	2.8	2.3	0.4	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	4.2	7.2	5.5	5.1	1.8	3.6	3.7	6.6
22	0.4	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	2.7	1.5
23	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	0.1	0.0	0.0	0.1
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.4	0.1	1.9	0.8	1.4	1.2	0.8
27	6.7	4.4	4.4	4.6	4.7	6.8	7.4	6.7
28	8.0	8.5	8.2	6.2	7.9	7.3	9.8	9.9
29	4.1	0.2	1.1	0.7	0.3	0.2	0.0	0.2
30	6.9	5.2	3.6	4.5	4.4	5.2	6.5	6.6
31	2.5	3.8	4.0	0.9	1.7	2.5	2.4	5.1
旬合計 上旬	40.4	35.6	42.3	33.8	43.4	50.4	46.7	53.5
旬合計 中旬	30.4	32.1	32.7	34.3	31.4	41.9	43.5	43.4
旬合計 下旬	32.8	29.8	27.0	24.1	21.8	27.2	33.7	37.5
月合計	103.6	97.5	102.0	92.2	96.6	119.5	123.9	134.4
0.1時間未満日数	7	6	7	6	4	6	7	5

# 地域気象観測降水量月報

京都府 (61) 2013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	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.5	4.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5
3	28.5	19.5	5.5	4.0	24.5	8.0	2.0	1.5	4.0	5.0	4.5	3.0	2.0	1.5	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.5	0.5	2.0	0.5	1.0	2.5	1.5	2.0	1.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.5	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
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.5	0.0	0.5	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
9	0.0	2.0	2.0	6.0	0.0	5.0	7.5	4.0	16.0	7.0	6.0	2.0	1.5	3.0	16.5	28.5	19.0
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	25.5	14.0	18.0	42.5	3.0	4.0	2.5	3.0	7.0	8.0	10.0	11.5	9.0	12.0	0.0	7.5	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	26.5	32.5	34.5	37.0	35.5	32.5	32.0	28.0	30.0	28.5	27.0	28.0	27.5	23.0	28.0	31.0	32.0
16	25.0	39.0	45.0	65.5	44.0	84.5	32.0	27.5	38.0	42.0	56.0	24.5	18.5	34.5	18.5	19.0	22.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.5	0.5	1.0	3.0	2.0	4.5	5.0	5.0	7.5	9.0	9.0	9.0	8.0	6.5	9.0	9.0	11.0
20	4.5	6.5	8.0	9.5	7.5	5.0	12.0	6.5	6.5	7.5	11.0	9.0	10.0	13.5	24.0	24.0	36.5
21	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
22	0.0	0.5	5.5	1.0	6.5	9.5	0.5	2.0	2.0	1.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	13.0	13.5	14.0	15.5	17.5	15.5	18.5	20.0	18.0	16.0	15.0	18.0	15.0	11.5	12.0	12.5	11.0
24	40.5	32.0	43.5	32.5	30.5	16.5	32.5	24.0	17.0	9.5	4.5	5.5	4.0	3.0	9.5	11.5	0.5
25	77.0	87.0	125.5	110.5	134.5	119.5	121.5	120.5	110.0	98.0	106.0	92.0	83.5	111.5	94.0	87.5	48.0
26	0.0	1.0	1.5	4.0	2.5	7.5	1.0	4.5	3.5	4.5	6.5	2.5	3.5	8.5	6.0	5.0	8.0
27	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
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	2.0	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
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	77.0	87.0	125.5	110.5	134.5	119.5	121.5	120.5	110.0	98.0	106.0	92.0	83.5	111.5	94.0	87.5	48.0
起日	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
最大1時間降水	24.0	12.5	16.5	32.5	23.0	22.0	13.0	17.0	15.5	19.0	15.0	14.0	14.0	19.0	17.5	24.0	17.0
起日 時分	3 04:30	25 04:03	16 04:11	11 06:11	16 04:32	25 03:10	25 01:14	25 02:01	16 04:48	25 03:00	25 04:40	25 03:28	25 04:21	25 08:25	25 05:21	9 09:19	9 09:44
最大10分間降水	14.0	4.5	7.0	11.5	5.5	5.5	4.0	5.0	6.0	5.0	4.0	8.0	3.5	4.5	4.5	6.0	4.5
起日 時分	3 03:46	3 05:19	11 06:27	11 06:07	16 04:10	25 02:49	24 23:57	25 01:12	9 07:55	25 02:38	25 04:21	11 17:20	25 04:02	11 18:06	9 08:32	9 08:54	9 09:14
上旬合計	29.0	27.0	8.5	13.0	25.0	14.0	13.5	7.0	22.0	13.0	10.5	5.0	4.0	4.5	16.5	28.5	22.5
中旬合計	82.0	92.5	106.5	157.5	92.0	130.5	83.5	70.0	89.0	95.0	113.0	82.0	73.0	89.5	79.5	90.5	101.5
下旬合計	132.5	134.5	190.5	163.5	191.5	168.5	174.5	171.0	150.5	129.5	132.5	118.0	106.0	134.5	121.5	116.5	67.5
月合計	243.5	254.0	305.5	334.0	308.5	313.0	271.5	248.0	261.5	237.5	256.0	205.0	183.0	228.5	217.5	235.5	191.5
1mm以上日数	9	11	12	13	11	13	12	13	13	13	11	11	11	11	9	10	9
10mm以上日数	7	7	6	6	6	5	6	5	6	4	6	5	5	6	6	7	7
30mm以上日数	2	4	4	5	4	3	4	1	3	2	2	1	1	2	1	2	3
50mm以上日数	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	0
70mm以上日数	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
100mm以上日数	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0

### 平成25年10月の気象注意報・警報発表状況

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

対象：京都府（京都地方気象台発表）

発表日時	京都府（全域）																											
	一次細分区域	南部														北部												
	市町村対象をまとめた地域	京都・亀岡				南丹・京丹波		山城中部						山城南部				丹後			舞鶴・綾部		福知山					
		京都市	亀岡市	向日市	長岡京市	大山崎町	南丹市	京丹波町	宇治市	城陽市	八幡市	京田辺市	久御山町	井手町	宇治田原町	木津川市	笠置町	和束町	精華町	南山城村	宮津市	京丹後市	伊根町	与謝野町	舞鶴市	綾部市	福知山市	
2013/10/1 7:47	乾燥注意報																											
2013/10/2 20:30	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解								
2013/10/3 12:45	乾燥注意報																											
2013/10/4 18:54	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解								
2013/10/7 1:32	濃霧注意報																											
2013/10/7 9:10		解				解	解																	解	解	解		
2013/10/8 21:15	強風注意報																											
	波浪注意報																											
	高潮注意報																											
2013/10/9 6:10	雷注意報																											
	強風注意報																											
	波浪注意報																											
	高潮注意報																											
2013/10/9 7:25	大雨注意報																											
	雷注意報																											
	強風注意報																											
	波浪注意報																											
	洪水注意報																											
2013/10/9 10:04	大雨警報																											
	洪水警報																											
	解	解	解	解	解	解																						
	雷注意報																											
	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解						解	
	波浪注意報																											
	解	解	解	解	解	解																						
	高潮注意報																											

# 平成25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	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
2013/10/9 11:43	大雨注意報							解	解	解	解	解	解	解					解								
	雷注意報																				解	解	解	解	解	解	解
	強風注意報																										
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				/	/	/	/
	洪水注意報								解	解	解	解	解	解	解					解							
	高潮注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/							/
2013/10/9 12:32	大雨注意報														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								
	強風注意報																										
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				/	/	/	/
	洪水注意報														解	解	解	解									
	高潮注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/							/
2013/10/9 16:28	強風注意報																			解	解	解	解	解	解		
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				/	/	/	/
	高潮注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/							/
2013/10/9 20:40	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	解	解	解		解			
	高潮注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/							/
2013/10/10 9:13	高潮注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	解	解	解	解	解			
2013/10/10 17:37	雷注意報																										
	高潮注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/						/	
2013/10/11 7:56	雷注意報																										
	高潮注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	解			解	解		/	
2013/10/11 20:40	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	
2013/10/11 23:04	高潮注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/						/	
	濃霧注意報																										
2013/10/12 4:09	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				/	/	/	/
	高潮注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/							/
	濃霧注意報																										

### 平成25年10月の気象注意報・警報発表状況

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

対象：京都府（京都地方気象台発表）

発表日時	京都府（全域）																											
	一次細分区域	南部														北部												
	市町村対象をまとめた地域	京都・亀岡				南丹・京丹波		山城中部					山城南部			丹後			舞鶴・綾部		福知山							
		京都市	亀岡市	向日市	長岡京市	大山崎町	南丹市	京丹波町	宇治市	城陽市	八幡市	京田辺市	久御山町	井手町	宇治田原町	木津川市	笠置町	和束町	精華町	南山城村	宮津市	京丹後市	伊根町	与謝野町	舞鶴市	綾部市	福知山市	
2013/10/12 7:41	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	高潮注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	濃霧注意報		解				解	解																	解	解	解	
2013/10/12 10:20	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	高潮注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	解			解	解			
2013/10/12 23:37	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
2013/10/13 5:33	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	解	解	解		解			
	乾燥注意報																											
2013/10/14 16:36	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解								
2013/10/15 12:49	雷注意報																											
	強風注意報																											
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2013/10/15 20:34	暴風警報																											
	波浪警報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	大雨注意報																											
	雷注意報																											
	強風注意報																											
	洪水注意報																											
	高潮注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2013/10/16 5:31	暴風警報																											
	波浪警報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	大雨注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解							解	
	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																											
	洪水注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	高潮注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

### 平成25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
2013/10/16 7:26	波浪警報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	大雨注意報																							解	解	
	強風注意報																									
	洪水注意報																									
	高潮注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2013/10/16 9:11	波浪警報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	大雨注意報																									
	強風注意報																									
	洪水注意報																									
	高潮注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	解	解	解	解	解	/
2013/10/16 10:45	波浪警報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	大雨注意報																				解	解	解	解		
	強風注意報																									
	洪水注意報																			解	解	解	解	解	解	
2013/10/16 18:15	強風注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解							
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2013/10/16 22:04	強風注意報																				解	解	解	解	解	解
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2013/10/17 10:00	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2013/10/17 17:42	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2013/10/17 22:07	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	解	解	解	解	解	/
2013/10/21 2:20	濃霧注意報																									
2013/10/21 9:17	濃霧注意報		解				解	解													解	解	解	解	解	解
2013/10/22 2:12	濃霧注意報																									
2013/10/22 9:03	濃霧注意報		解				解	解																解	解	解
2013/10/24 18:03	雷注意報																									
2013/10/24 21:10	大雨注意報																									
	雷注意報																									
	洪水注意報																									



### 平成25年10月の気象注意報・警報発表状況

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

対象：京都府（京都地方気象台発表）

発表日時	京都府（全域）																											
	一次細分区域	南部														北部												
	市町村対象をまとめた地域	京都・亀岡				南丹・京丹波		山城中部					山城南部				丹後			舞鶴・綾部	福知山							
		京都市	亀岡市	向日市	長岡京市	大山崎町	南丹市	京丹波町	宇治市	城陽市	八幡市	京田辺市	久御山町	井手町	宇治田原町	木津川市	笠置町	和束町	精華町	南山城村	宮津市	京丹後市	伊根町	与謝野町	舞鶴市	綾部市	福知山市	
2013/10/25 3:40	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	洪水注意報																											
2013/10/25 10:13	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	洪水注意報																											
2013/10/25 16:17	大雨警報																											
	洪水警報																											
	大雨注意報										解	解	解	解	解	解	解	解	解	解								
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	強風注意報																											
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	洪水注意報			解	解	解			解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解								
2013/10/25 18:49	大雨警報																											
	洪水警報		解																									
	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					

### 平成25年10月の気象注意報・警報発表状況

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

対象：京都府（京都地方気象台発表）

発表日時	京都府（全域）																											
	一次細分区域	南部														北部												
	市町村対象をまとめた地域	京都・亀岡				南丹・京丹波		山城中部					山城南部					丹後			舞鶴・綾部	福知山						
		京都市	亀岡市	向日市	長岡京市	大山崎町	南丹市	京丹波町	宇治市	城陽市	八幡市	京田辺市	久御山町	井手町	宇治田原町	木津川市	笠置町	和束町	精華町	南山城村	宮津市	京丹後市	伊根町	与謝野町	舞鶴市	綾部市	福知山市	
2013/10/25 22:13	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	解		解	解
	高潮注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/							/	/
2013/10/26 0:29	大雨注意報																											
	強風注意報																											
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				/	/	/	/	/
	洪水注意報																											
	高潮注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/							/	/
2013/10/26 4:08	大雨注意報	解	解	解			解	解	解	解	解	解	解	解	解						解	解	解	解	解	解	解	解
	強風注意報																											
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				/	/	/	/	/
	洪水注意報																											解
	高潮注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/							/	/
2013/10/26 9:13	強風注意報																											
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				/	/	/	/	/
	高潮注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	解	解	解	解	解	解	解	解
2013/10/26 16:23	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	解
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				/	/	/	/	/
2013/10/27 4:04	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				/	/	/	/	/	/
2013/10/27 11:27	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		解	解	解		解		/	/
2013/10/28 2:27	濃霧注意報																											
2013/10/28 9:28	濃霧注意報		解				解	解																		解	解	解
2013/10/30 3:46	濃霧注意報																											
2013/10/30 9:40	濃霧注意報		解				解	解														解	解	解	解	解	解	解
2013/10/30 11:38	雷注意報																											
2013/10/30 15:50	雷注意報																					解	解	解	解	解	解	解
2013/10/31 3:36	濃霧注意報																											
2013/10/31 10:20	濃霧注意報		解				解	解																		解	解	解

## 平成25年10月の土砂災害警戒情報発表状況（京都府及び京都地方気象台共同発表）

発表日・時・分	情報	警戒対象地域
	京都府内で発表はありませんでした。	

## 平成25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25年10月の気象情報発表状況

発表日・時・分	情報
10月8日6時14分	平成25年 台風第24号に関する京都府気象情報 第1号
10月8日16時43分	平成25年 台風第24号に関する京都府気象情報 第2号
10月8日21時40分	平成25年 台風第24号に関する京都府気象情報 第3号
10月9日5時50分	平成25年 台風第24号に関する京都府気象情報 第4号
10月9日10時43分	平成25年 台風第24号に関する京都府気象情報 第5号
10月9日12時40分	大雨に関する京都府気象情報 第1号
10月14日16時51分	平成25年 台風第26号に関する京都府気象情報 第1号
10月15日5時50分	平成25年 台風第26号に関する京都府気象情報 第2号
10月15日16時43分	平成25年 台風第26号に関する京都府気象情報 第3号
10月15日23時05分	平成25年 台風第26号に関する京都府気象情報 第4号
10月16日5時56分	平成25年 台風第26号に関する京都府気象情報 第5号
10月16日11時18分	平成25年 台風第26号に関する京都府気象情報 第6号
10月16日16時31分	平成25年 台風第26号に関する京都府気象情報 第7号
10月24日16時25分	大雨に関する京都府気象情報 第1号
10月25日4時50分	大雨に関する京都府気象情報 第2号
10月25日10時32分	大雨に関する京都府気象情報 第3号
10月25日16時40分	大雨に関する京都府気象情報 第4号
10月25日22時20分	大雨に関する京都府気象情報 第5号

平成 25 年 10 月の極値更新

官署名： 京都地方気象台

	1 位	2 位	3 位	統計期間
日最高気温高い方から ( )	32.2	31.8	<b>31.5</b>	1881 年 ~ 2013 年
起年	1961	1961	<b>2013</b>	
起日	3	6	<b>9</b>	
日最低気温の高い方から ( )	<b>23.8</b>	23.4	<b>23.3</b>	1881 年 ~ 2013 年
起年	<b>2013</b>	1998	<b>2013</b>	
起日	<b>11</b>	1	<b>7</b>	
月平均気温の高い方から ( )	20.1	<b>20</b>	19.6	1881 年 ~ 2013 年
起年	1998	<b>2013</b>	1994	

観測所名： 舞鶴特別地域気象観測所

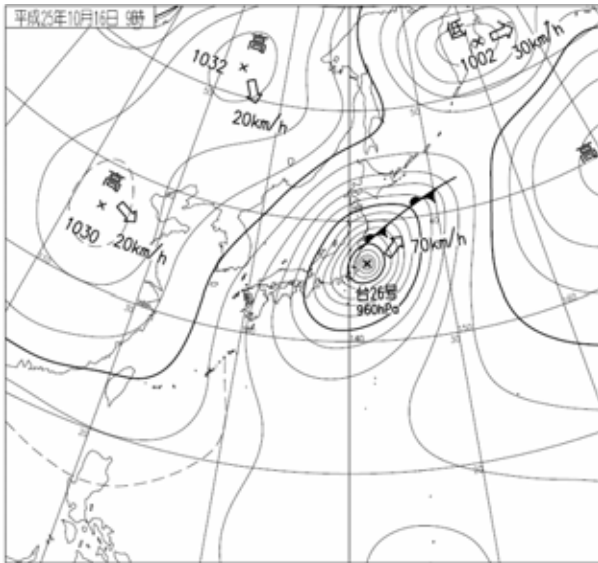
	1 位	2 位	3 位	統計期間
日最大風向・風速 (m/s)	N 25.1	<b>N 21.4</b>	NW 19.5	1947 年 ~ 2013 年
起年	2004	<b>2013</b>	1967	
起日	20	<b>16</b>	28	
日最大瞬間風向・風速 (m/s)	N 51.9	<b>N 36.1</b>	NNW 33.7	1947 年 ~ 2013 年
起年	2004	<b>2013</b>	2009	
起日	20	<b>16</b>	8	
日降水量 (mm)	277	174.2	<b>134.5</b>	1947 年 ~ 2013 年
起年	2004	1961	<b>2013</b>	
起日	20	27	<b>25</b>	
日最高気温の高い方から ( )	31.3	30.9	<b>30.7</b>	1947 年 ~ 2013 年
起年	1961	1998	<b>2013</b>	
起日	6	1	<b>9</b>	
日最低気温の高い方から ( )	22.6	<b>22.1</b>	22	1947 年 ~ 2013 年
起年	1998	<b>2013</b>	1958	
起日	1	<b>9</b>	15	
月平均気温の高い方から ( )	18.7	<b>18.4</b>	18.4	1947 年 ~ 2013 年
起年	1998	<b>2013</b>	1961	
起日				
月最大 24 時間降水量 (mm)	283	172.5	<b>140.5</b>	1971 年 ~ 2013 年
起年	2004	1979	<b>2013</b>	
起日	20	1	<b>25</b>	

### 平成 25 年 10 月の気象災害

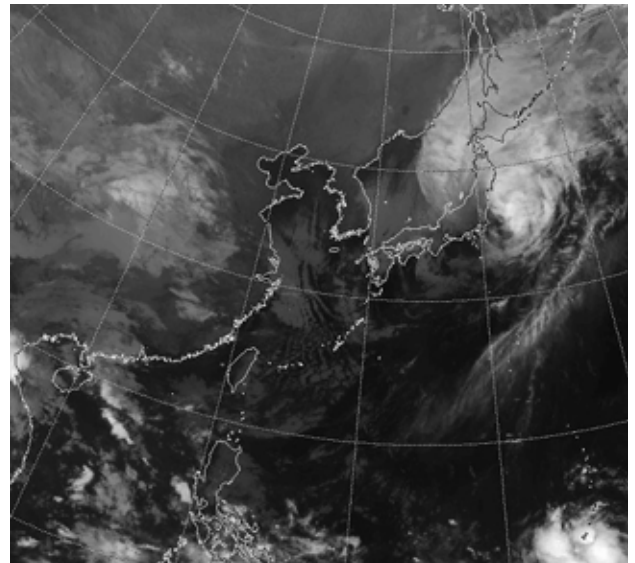
#### 【10 月 16 日の強風害】

##### 気象概況

日本の南海上を北東に進んだ台風第 26 号の影響を受け、北寄りの風が強くなった。

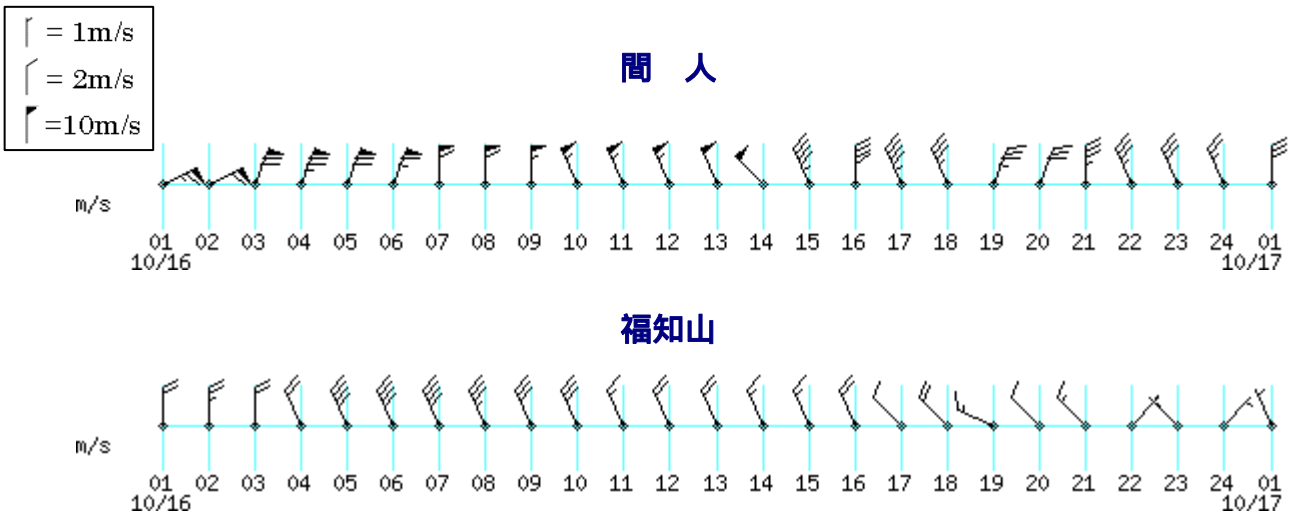


10 月 16 日 09 時 (日本時間) の地上天気図



10 月 16 日 09 時 (日本時間) の赤外画像

#### アメダス時系列グラフ (風向風速 期間: 2013 年 10 月 16 日 01 時 ~ 2013 年 10 月 17 日 01 時)

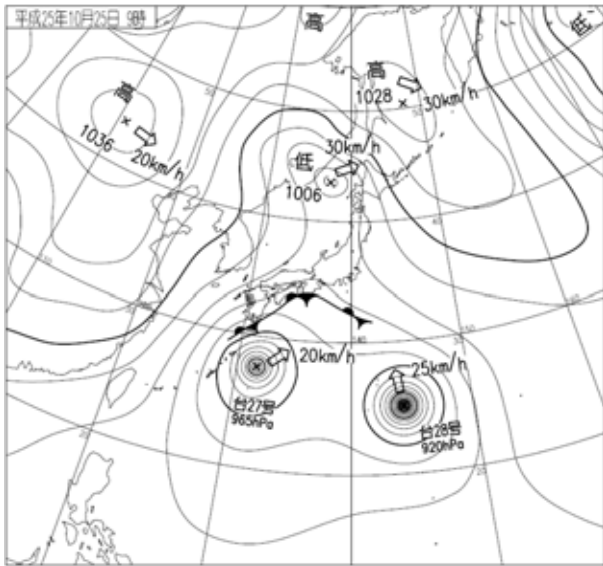


#### 被害の状況

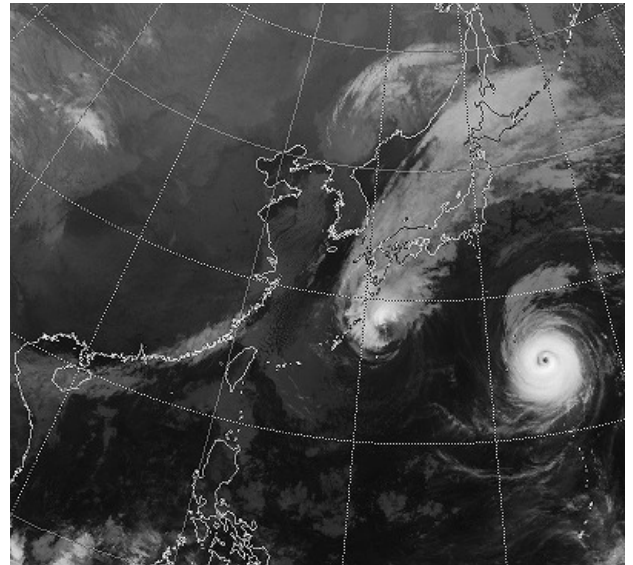
- ・ 住家被害：強風の影響で舞鶴港湾合同庁舎の北側車庫の壁面が剥がれ、庁舎北側のフェンスが 20 メートルにわたって倒壊した。

【10月25日の洪水害 山がけ崩れ害 浸水害】  
気象概況

日本の南海上を北東に進んだ台風第27号の影響を受け、西日本の南岸に停滞する前線の活動が活発となった。

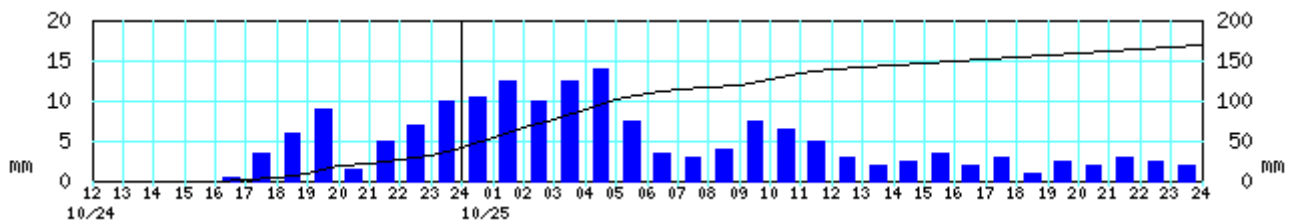


10月25日09時(日本時間)の地上天気図

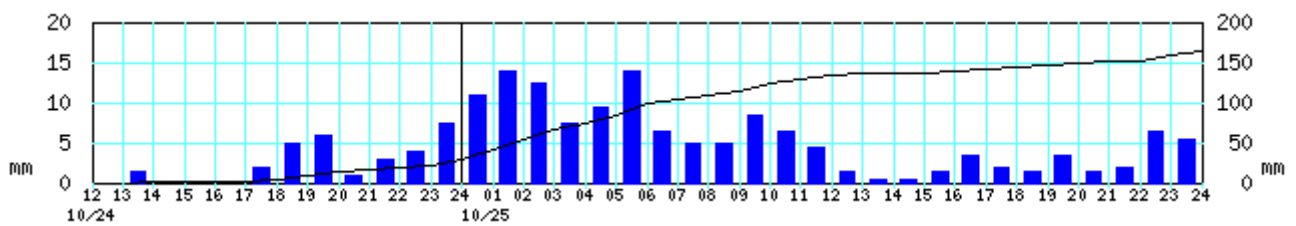


10月25日09時(日本時間)の赤外画像

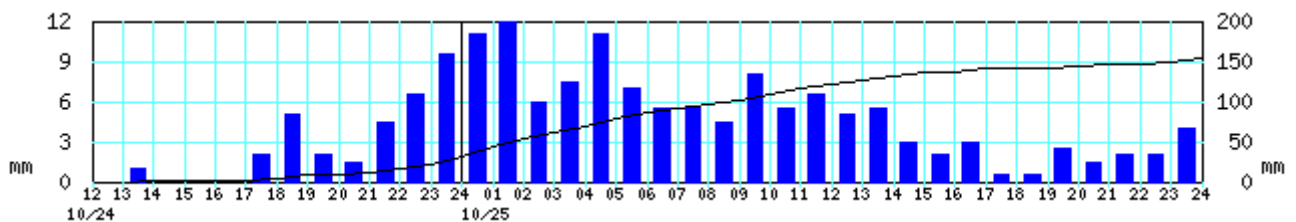
アメダス時系列グラフ (降水量 期間: 2013年10月24日12時~2013年10月26日00時)  
宮津



舞鶴



福知山



**被害の状況**

- ・道路被害：京丹後市（浅茂川下岡線） 舞鶴市（東雲停車場線） 福知山市（筈巻牧線）
- ・土砂被害：山がけ崩れ：宮津市（奥波見岩ヶ鼻線）
- ・河川被害：福知山市大江町を流れる由良川に架かる全長 142m、幅 4.3mの有路下橋の中央部分がおよそ 65mにわたって流失していた。
- ・交通障害：北近畿タンゴ鉄道（26 日始発～午前 09 時過ぎ宮津線運転見合わせ）

**内容の訂正について**

「京都府の気象」（平成 25 年 9 月）

平成 2 5 年 9 月の気象注意報・警報発表状況 凡例（21 頁～30 頁）

正	誤
:継続	:継続

観測所所在地

京都府(61)

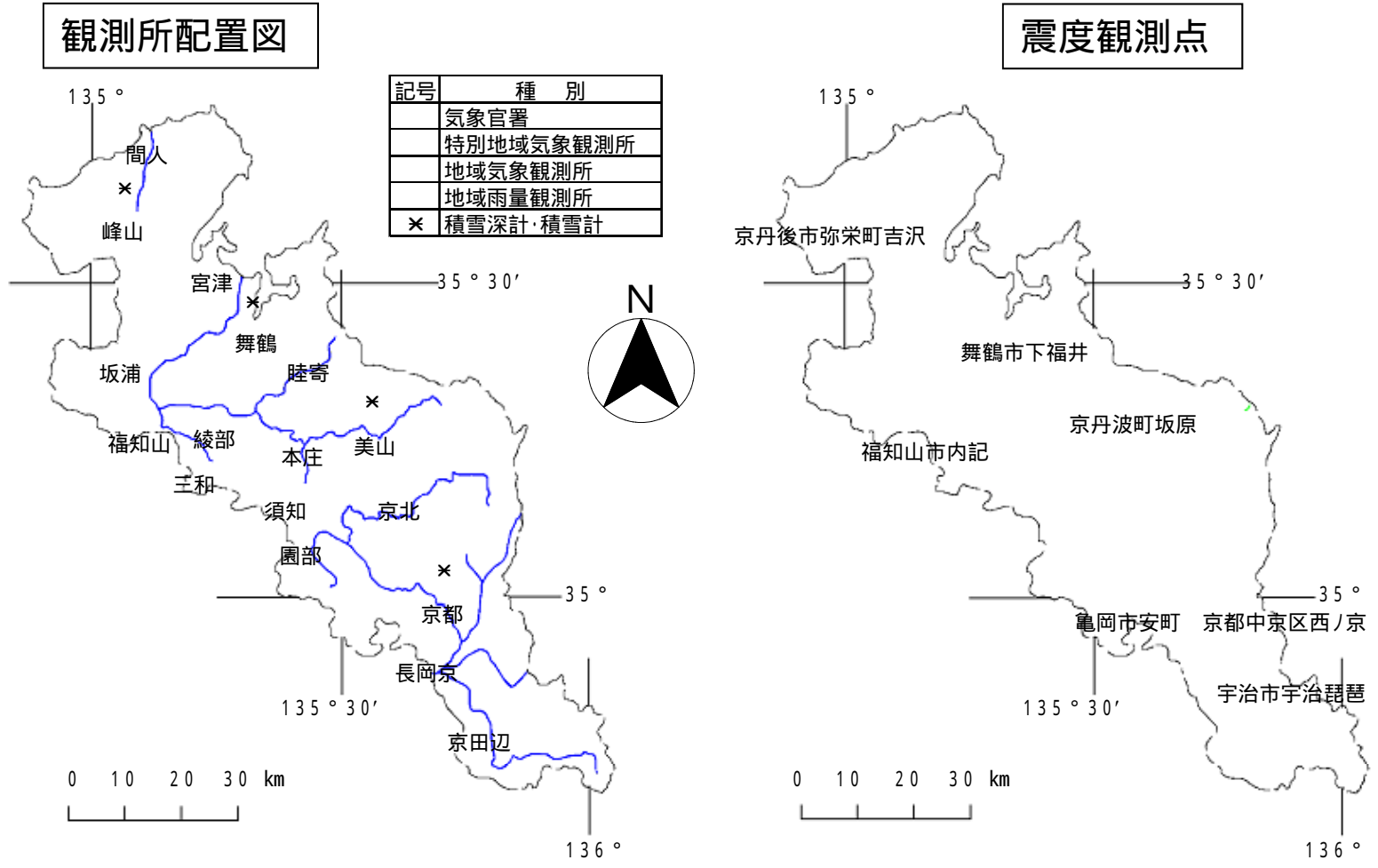
観測所名	観測所番号	観測種目					所在地	緯度	経度	高さ
		気温	降水量	風向・風速	日照	積雪の深さ				
間人	001						京丹後市丹後町間人	35°44.2	135°05.2	42m
峰山	031						京丹後市峰山町荒山	35°37.1	135°04.3	23m
宮津	076						宮津市上司	35°33.0	135°14.1	2m
舞鶴	111						舞鶴市字下福井 日本海海洋気象センター	35°27.0	135°19.0	2m
坂浦	096						福知山市下野条 135	35°25.1	135°05.2	223m
睦寄	151						綾部市睦寄町狸岩	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）による観測です。

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