

# 京都府の気象

平成 25 年 9 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
- 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 9 月の気象概況

上旬は、秋雨前線が本州付近に停滞し、曇りや雨の日が多かった。日本の南東海上で勢力を強めた太平洋高気圧の縁をまわって湿った気流が流れ込み、2～4日は、大雨となった。

中旬の15～16日は、東海地方に上陸して三陸沖に抜けた台風第18号とその北側に停滞していた秋雨前線の影響を受け、府内の広い範囲で大雨となり、河川のはん濫や土砂崩れ等の大きな被害が発生した。京都府では記録的な大雨となり「大雨特別警報」が発表された。

台風以降は移動性高気圧に広く覆われて晴れの日が多くなり、一部の地域では少雨となった。

- ・ **気温**は、舞鶴、美山、園部を除く観測所で平年を上回った。京都、舞鶴ともに平年並となった。
- ・ **降水量**は、台風第 18 号の雨ですべての観測所で平年を大きく上回った。特に綾部、園部では平年の 3 倍の値を超えた。京都は多く、舞鶴はかなり多くなった。
- ・ **日照時間**は、高気圧に覆われて晴れた日が多かったため、すべての観測所で平年を上回った。京都は多く、舞鶴はかなり多くなった。

**上旬：** この期間、停滞する前線や湿った空気の影響で雨の日が多くなった。旬の最後は、高気圧に覆われ晴れの日となった。

京都地方気象台		舞鶴海洋気象台	
要素	階級区分	要素	階級区分
平均気温 ( )	かなり低い	平均気温 ( )	かなり低い
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

**中旬：** この期間、前半は天気が周期的に変わった。15日から16日は、台風第18号の影響をうけて府内全域で大雨となった。その後は、移動性の高気圧に覆われ晴れの日となった。

京都地方気象台		舞鶴海洋気象台	
要素	階級区分	要素	階級区分
平均気温 ( )	高い	平均気温 ( )	平年並
降水量 (mm)	かなり多い	降水量 (mm)	かなり多い
日照時間 (h)	かなり多い	日照時間 (h)	かなり多い

**下旬：** この期間、移動性の高気圧に覆われ晴れの日となった。

京都地方気象台		舞鶴海洋気象台	
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)	かなり少ない	降水量 (mm)	少ない
日照時間 (h)	かなり多い	日照時間 (h)	かなり多い

- ・ 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 9 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
2 日	睦寄地域雨量観測所	日最大 10 分間降水量	13.5 mm	2009 年～2013 年
	綾部地域雨量観測所	日最大 10 分間降水量	23.5 mm	
	本庄地域雨量観測所	日最大 10 分間降水量	11.0 mm	
	須知地域雨量観測所	日最大 1 時間降水量	40.5 mm	1982 年～2013 年
		日最大 10 分間降水量	13.5 mm	2009 年～2013 年
園部地域気象観測所	日最大 10 分間降水量	14.0 mm	2008 年～2013 年	
3 日	京北地域雨量観測所	日最大 10 分間降水量	15.5 mm	2009 年～2013 年
15 日	宮津地域気象観測所	日最大瞬間風速	18.8m/s	2008 年～2013 年
	綾部地域雨量観測所	日降水量	158.0 mm	1982 年～2013 年
16 日	間人地域気象観測所	日最大瞬間風速	23.0m/s	2009 年～2013 年
	福知山地域気象観測所	日最大瞬間風速	20.2m/s	
	美山地域気象観測所	日降水量	168.0 mm	1979 年～2013 年
		日最大瞬間風速	21.5m/s	2008 年～2013 年
	園部地域気象観測所	日降水量	159.5 mm	2002 年～2013 年
	京北地域雨量観測所	日降水量	185.0 mm	1976 年～2013 年
京田辺地域気象観測所	日降水量	152.0 mm		
	宮津地域気象観測所	月降水量の多い方から	486.0 mm	1976 年～2013 年
		月間日照時間の多い方から	185.9h	1988 年～2013 年
	睦寄地域雨量観測所	月降水量の多い方から	647.5 mm	1977 年～2013 年
	福知山地域気象観測所	月降水量の多い方から	539.5 mm	1976 年～2013 年
		月間日照時間の多い方から	172.9h	1988 年～2013 年
	綾部地域雨量観測所	月降水量の多い方から	563.5 mm	1982 年～2013 年
	三和地域雨量観測所	月降水量の多い方から	595.5 mm	
	本庄地域雨量観測所	月降水量の多い方から	526.5 mm	1976 年～2013 年
	美山地域気象観測所	月降水量の多い方から	525.0 mm	1979 年～2013 年
		月間日照時間の多い方から	169.8 h	1988 年～2013 年
	須知地域雨量観測所	月降水量の多い方から	486.0 mm	1982 年～2013 年
	園部地域気象観測所	月間日照時間の多い方から	184.4h	2002 年～2013 年
京田辺地域気象観測所	月間日照時間の多い方から	212.7h	1986 年～2013 年	

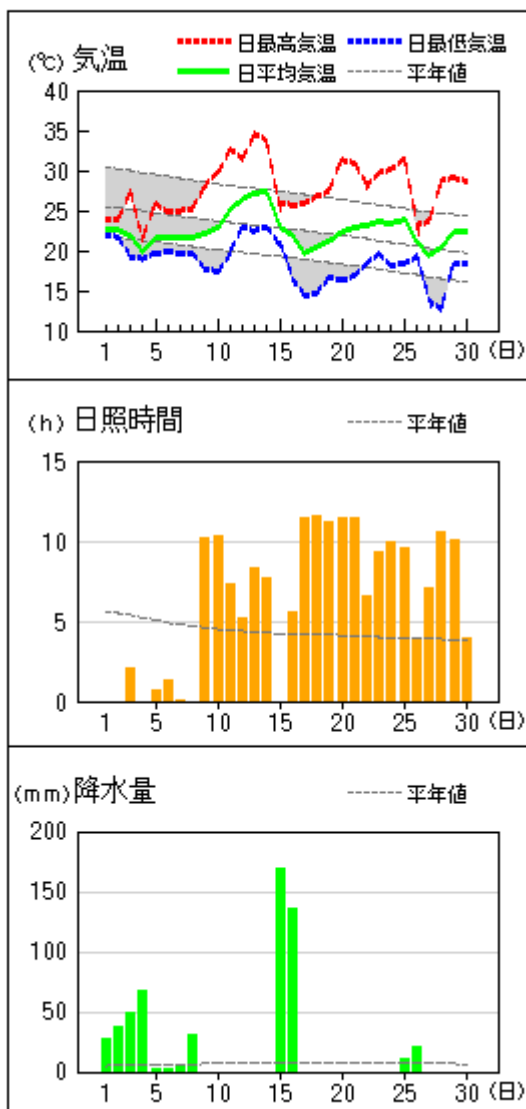
旬別平年差比（比較）表 平成 2 5 年 9 月

	要素	期間	本 年	平 年	平年差・比
	京 都	平均気温 ( )	上 旬	23.9	26.2
中 旬			25.3	24.2	+ 1.1
下 旬			23.8	21.9	+ 1.9
月			24.3	24.1	+ 0.2
降 水 量 (mm)		上 旬	107.0	44.9	238%
		中 旬	251.0	61.4	409%
		下 旬	0.0	70.0	0%
		月	358.0	176.2	203%
日 照 時 間 (h)		上 旬	28.3	52.4	54%
		中 旬	81.0	43.6	186%
		下 旬	82.4	40.9	201%
		月	191.7	136.8	140%
舞 鶴	要素	期間	本 年	平 年	平年差・比
	平均気温 ( )	上 旬	21.9	24.7	- 2.8
		中 旬	23.5	22.8	+ 0.7
		下 旬	22.3	20.6	+ 1.7
		月	22.6	22.7	- 0.1
	降 水 量 (mm)	上 旬	221.0	58.6	377%
		中 旬	305.0	75.9	402%
		下 旬	32.5	73.2	44%
		月	558.5	207.7	269%
	日 照 時 間 (h)	上 旬	24.7	50.7	49%
		中 旬	79.8	42.5	188%
		下 旬	82.6	37.9	218%
		月	187.1	131.1	143%

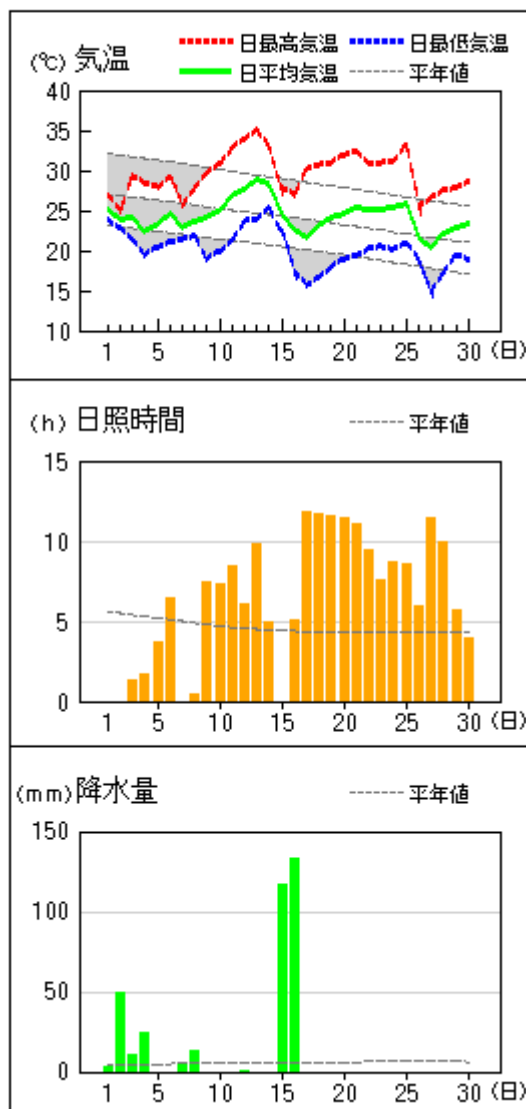
平年値の統計期間は 1981 年～2010 年です。

地上気象 気象経過図：2013年09月01日-2013年09月30日

舞鶴



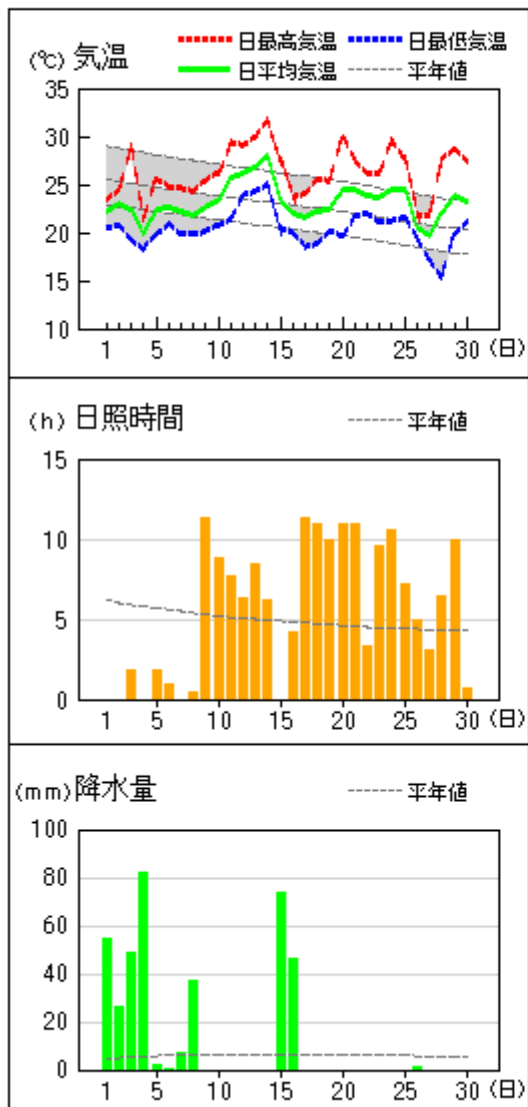
京都



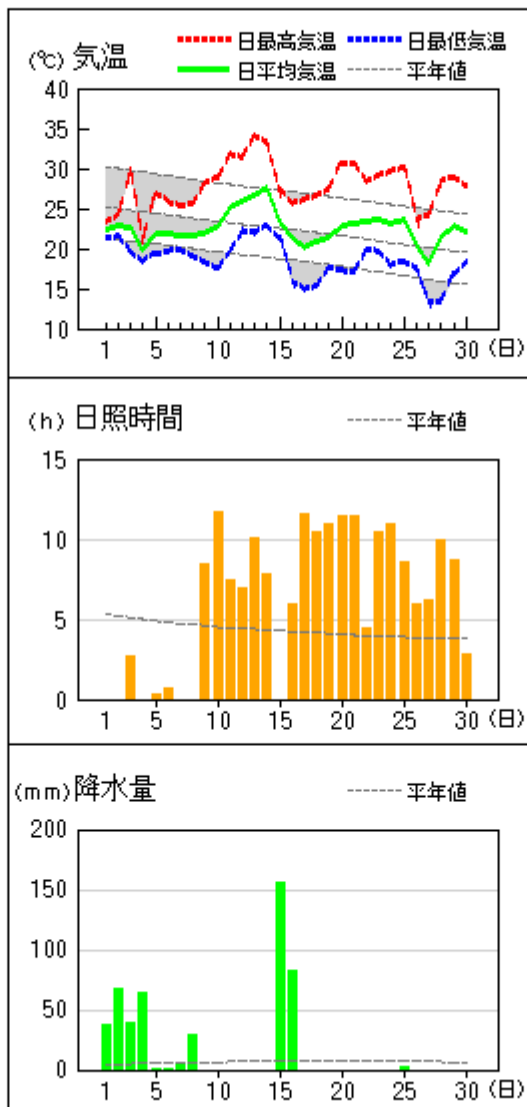
平年値の統計期間は1981年～2010年である。

アメダス 気象経過図：2013年09月01日-2013年09月30日

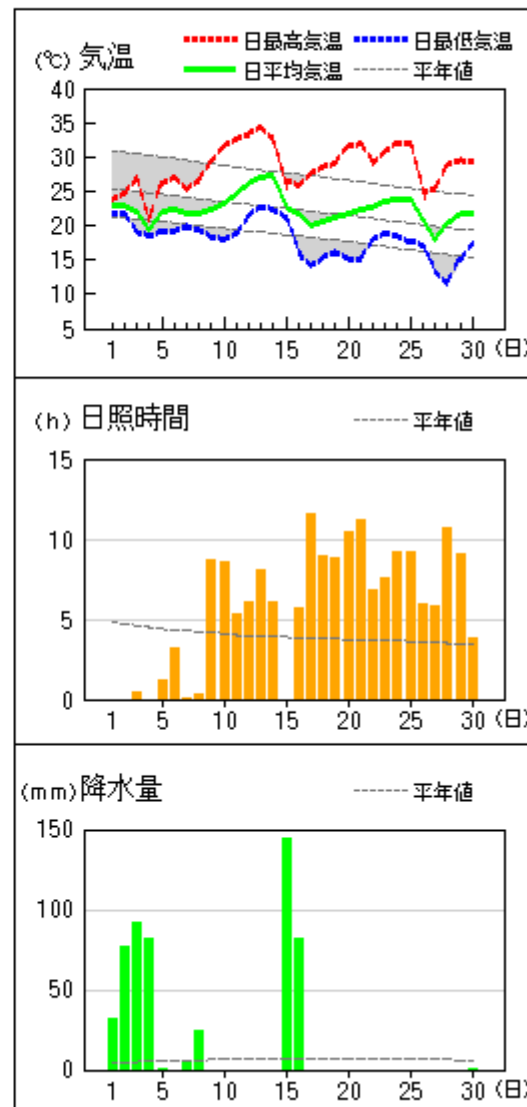
間人



宮津



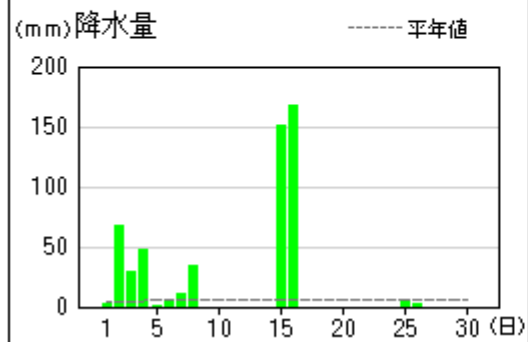
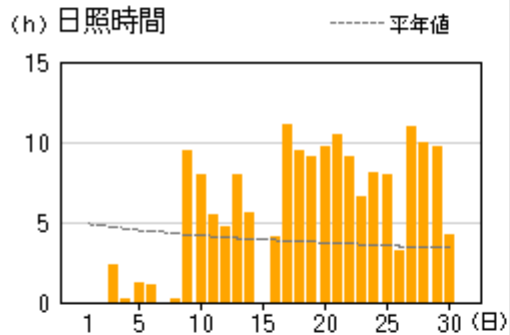
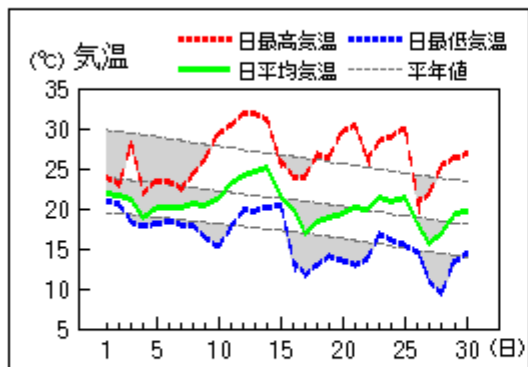
福知山



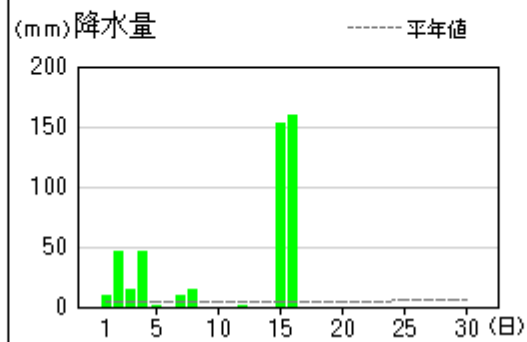
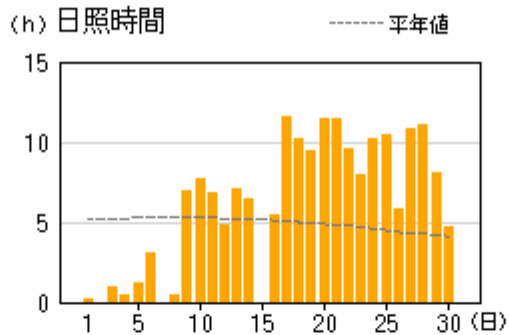
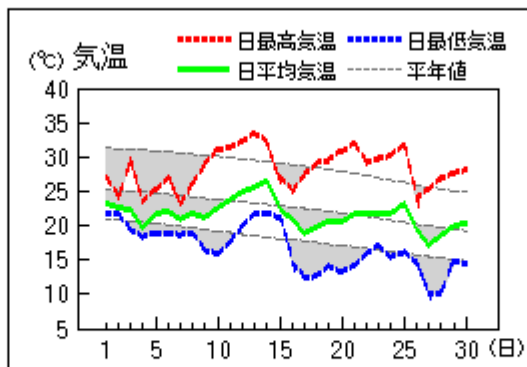
平年値の統計期間は1981年～2010年である。

アメダス 気象経過図：2013年09月01日-2013年09月30日

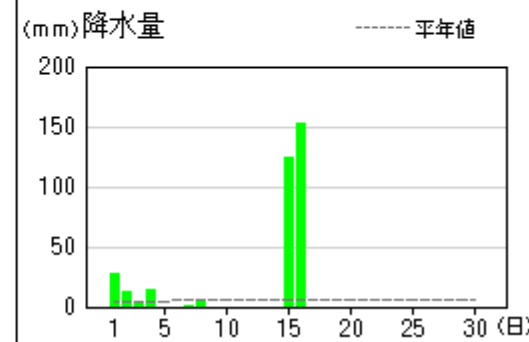
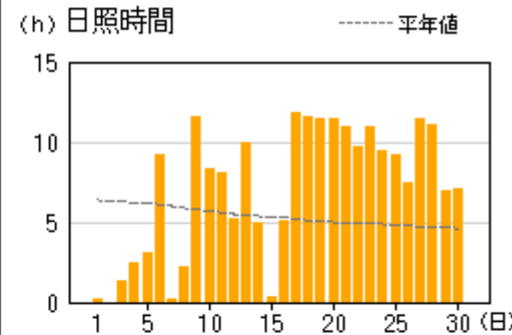
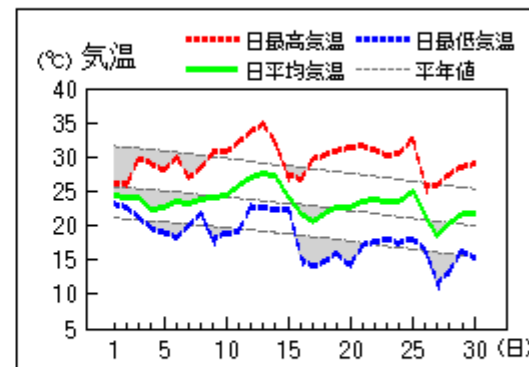
美山



園部



京田辺

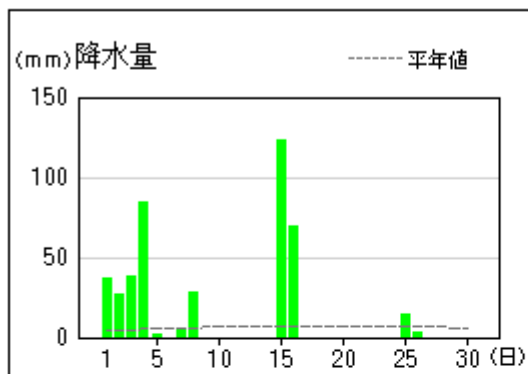


平年値の統計期間は1981年～2010年である。

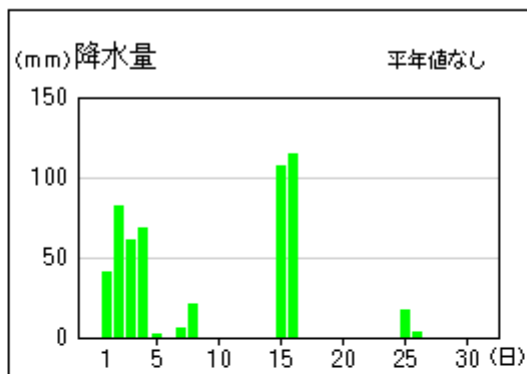


アメダス 気象経過図：2013年09月01日-2013年09月30日

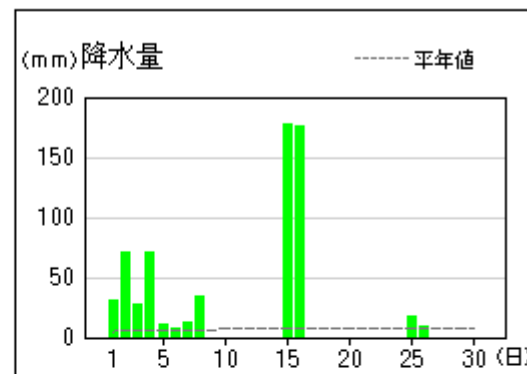
峰山



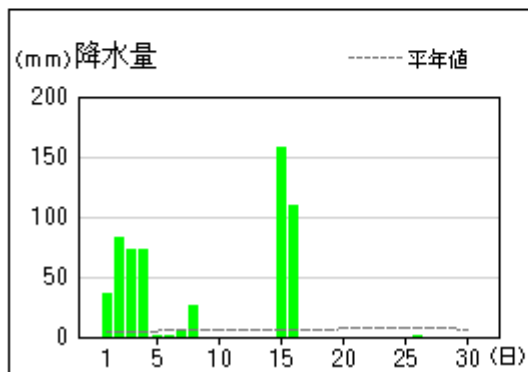
坂浦



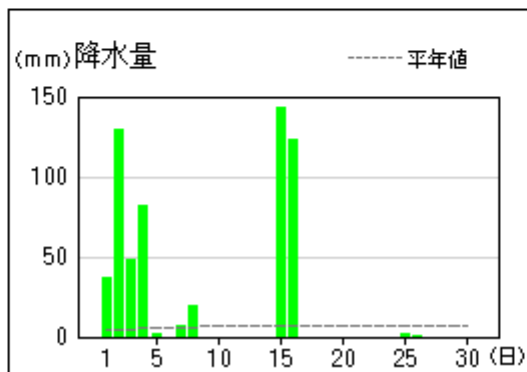
睦寄



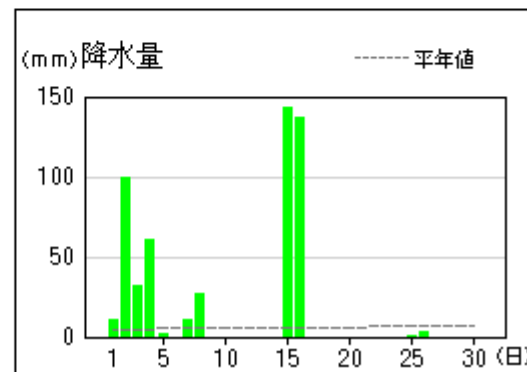
綾部



三和

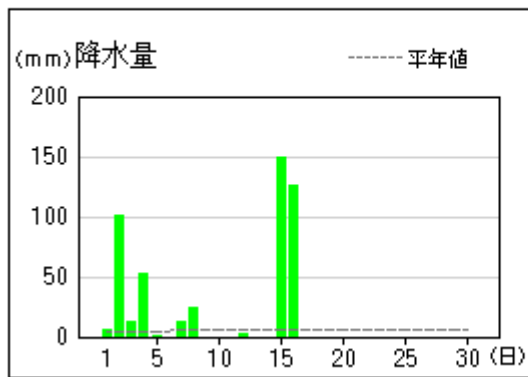


本庄

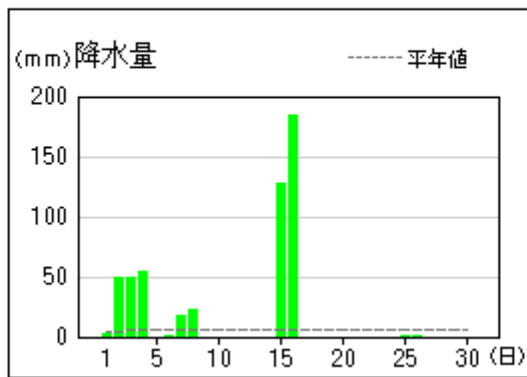


アメダス 気象経過図：2013年09月01日-2013年09月30日

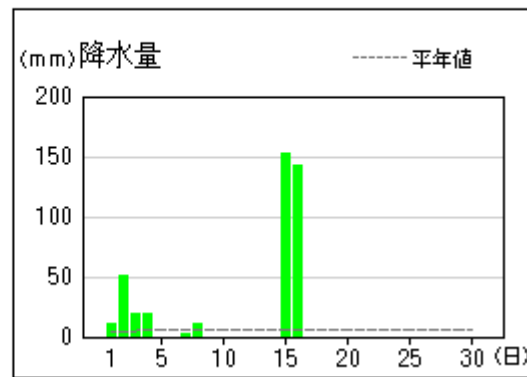
須知



京北

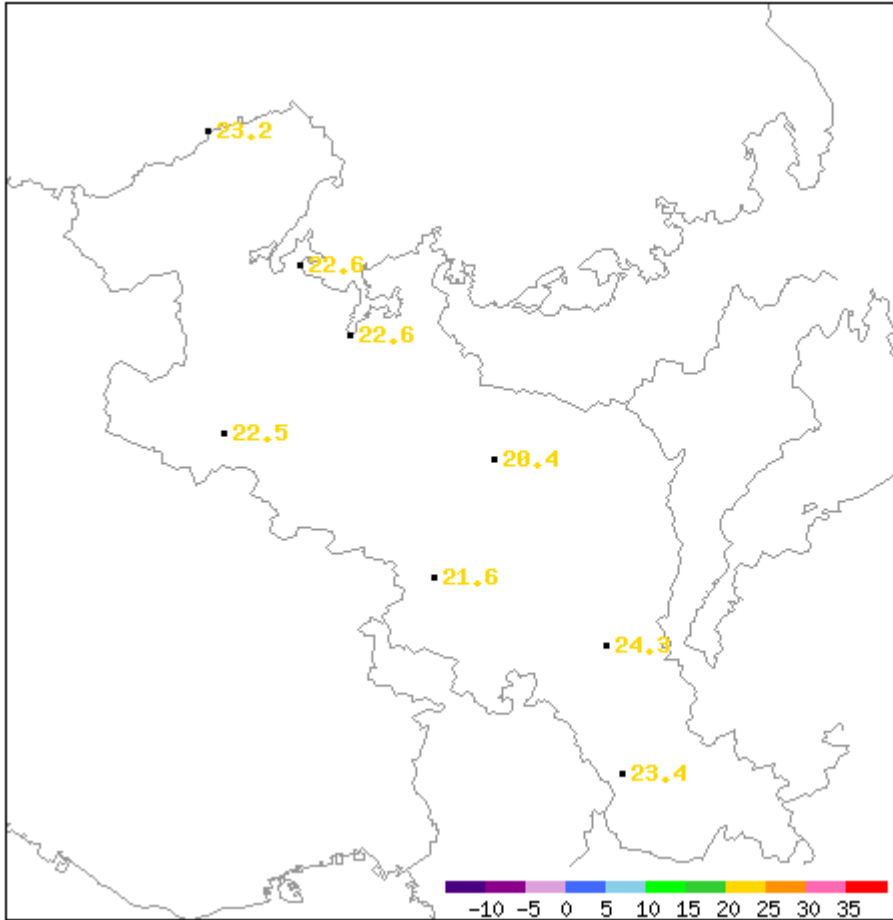


長岡京



### 平成 25 年 9 月の気象分布図

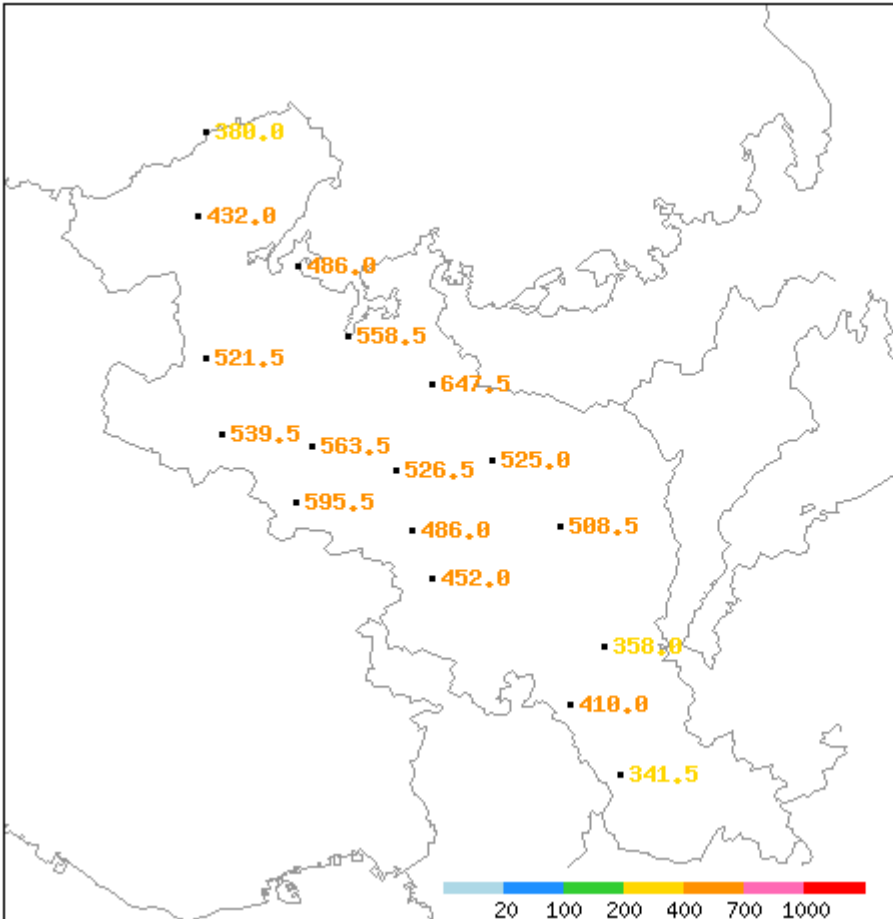
アメダス月別値 2013年9月 平均気温(℃)



地点名	実況値	平年値	平年差
間人	23.2	22.9	+0.3
宮津	22.6	22.4	+0.2
舞鶴	22.6	22.7	-0.1
福知山	22.5	22.4	+0.1
美山	20.4	21.1	-0.7
園部	21.6	22.6	-1.0
京都	24.3	24.1	+0.2
京田辺	23.4	23.0	+0.4

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

アメダス月別値 2013年9月 降水量(mm)



地点名	実況値	平年値	平年比(%)
間人	380.0	185.9	204
峰山	432.0	199.4	217
宮津	486.0	202.2	240
坂浦	521.5	//	//
舞鶴	558.5	207.7	269
睦寄	647.5	218.4	296
福知山	539.5	189.2	285
綾部	563.5	183.6	307
三和	595.5	201.0	296
本庄	526.5	182.8	288
美山	525.0	184.5	285
須知	486.0	168.3	289
園部	452.0	132.9	340
京北	508.5	177.0	287
京都	358.0	176.2	203
長岡京	410.0	186.3	220
京田辺	341.5	157.2	217

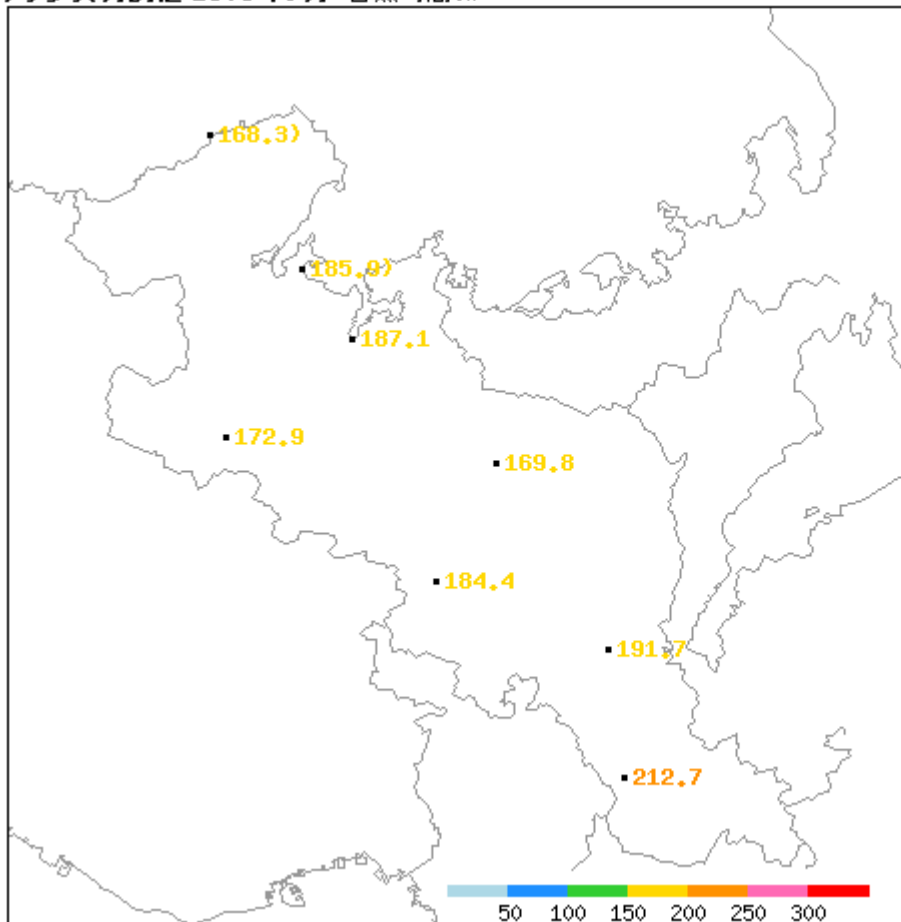
- 凡例
- D 正常値
  - 現象なし
  - D) 準正常値
  - D] 資料不足値
  - X 資料なし
  - // 平年値なし

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 9 月の気象分布図

アメダス月別値 2013年9月 日照時間(h)



地点名	実況値	平年値	平年比(%)
間人	168.3)	147.8	114
宮津	185.9)	128.9	144
舞鶴	187.1	131.1	143
福知山	172.9	118.3	146
美山	169.8	118.8	143
園部	184.4	150.3	123
京都	191.7	136.8	140
京田辺	212.7	160.6	132

■ 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)9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		最 大			最大瞬間						mm	最大1時間		最大10分間				
				起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm		%	%	起時 hm	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				
1	1006.1	1011.4	25.1	26.9	1707	23.8	1237	25.6	80	72	1719	1.4	3.2	ENE	2004	5.1	NW	2205	0.0	10.0	3.5	3.5	1246	2.5	1156	1	
2	1006.8	1012.1	24.0	25.0	1134	22.8	2400	26.8	90	82	0033	1.2	3.5	NNW	1357	5.6	NNW	1352	0.0	10.0	50.0	14.0	1244	5.5	0943	2	
3	1005.6	1010.9	24.1	29.4	1118	21.4	2350	24.6	82	64	1056	1.6	5.6	ESE	1222	12.9	SE	1215	1.3	9.0	11.0	10.0	1604	5.0	1528	3	
4	1001.8	1007.2	22.4	28.5	0841	19.5	1642	22.6	83	63	0842	2.1	7.2	W	1223	11.6	W	1219	1.7	9.3	24.5	8.5	1546	3.5	1227	4	
5	1008.1	1013.4	23.4	28.0	1318	20.5	0549	20.8	73	51	1526	2.4	7.3	NNW	1430	13.9	NNW	1423	3.7	9.0	-	-	-	-	-	5	
6	1011.4	1016.8	24.6	29.2	1452	21.1	0015	20.8	68	51	1552	2.2	5.4	NNW	1552	9.4	WNW	1400	6.4	9.3	-	-	-	-	-	6	
7	1011.1	1016.5	22.9	25.7	1435	21.5	0815	23.1	83	68	1424	1.4	3.3	WNW	1519	5.3	WNW	1510	0.0	10.0	5.0	2.0	1620	1.5	1529	7	
8	1009.1	1014.5	23.6	27.8	1529	21.8	2400	23.5	81	60	1600	1.7	4.3	NW	1632	7.3	NW	1634	0.5	9.5	13.0	5.0	0946	1.5	1012	8	
9	1009.2	1014.6	24.1	29.7	1331	19.0	0545	19.3	66	42	1214	1.6	3.6	ENE	1515	5.4	NNE	1736	7.4	5.5	-	-	-	-	-	9	
10	1008.5	1013.8	25.2	30.8	1400	19.9	0504	20.9	66	47	1451	2.0	4.3	ENE	1316	7.2	E	1643	7.3	4.3	-	-	-	-	-	10	
11	1009.8	1015.1	26.8	33.0	1447	21.3	0502	22.2	65	38	1451	1.6	3.8	WSW	1638	6.6	SSW	1214	8.5	4.0	-	-	-	-	-	11	
12	1011.2	1016.5	27.6	33.9	1438	23.7	0531	25.1	69	43	1459	1.6	4.5	ENE	1741	9.6	E	1544	6.1	10.0	0.5	0.5	1826	0.5	1736	12	
13	1009.9	1015.2	29.0	35.1	1450	24.0	0614	24.5	63	36	1614	1.7	4.1	SSE	2016	7.0	SSW	1426	9.8	3.0	-	-	-	-	-	13	
14	1006.8	1012.1	28.5	33.1	1316	25.3	0506	24.8	64	47	1422	2.8	5.5	E	1422	9.8	ESE	1657	4.9	8.3	0.0	0.0	2400	0.0	2317	14	
15	997.2	1002.5	24.5	27.9	0035	22.5	0738	26.4	86	65	0046	2.4	5.2	N	2106	10.3	NNW	2338	0.0	10.0	117.0	19.0	2400	5.0	2400	15	
16	995.3	1000.6	22.6	27.0	1415	17.3	2354	18.8	68	39	1619	4.5	12.6	NNW	0704	21.9	NNW	0627	5.1	7.5	133.5	32.5	0133	9.0	0126	16	
17	1011.4	1016.8	21.7	30.2	1408	15.7	0615	14.7	60	30	1624	1.7	4.1	N	1653	6.5	N	1649	11.8	0.0	-	-	-	-	-	17	
18	1013.7	1019.1	23.1	30.7	1456	16.6	0557	16.9	62	38	1457	1.4	3.7	NNW	1918	6.6	N	1906	11.7	0.3	-	-	-	-	-	18	
19	1013.6	1018.9	24.2	31.0	1433	17.9	0519	16.6	57	35	1600	1.6	3.8	ENE	1630	6.2	ENE	1551	11.6	0.0	-	-	-	-	-	19	
20	1012.5	1017.9	24.7	31.9	1456	19.0	0546	16.0	53	24	1504	1.9	4.6	ENE	1700	9.5	ENE	1557	11.5	0.3	-	-	-	-	-	20	
21	1010.5	1015.8	25.3	32.5	1416	19.4	0433	17.7	57	28	1344	1.5	3.7	NE	1803	6.3	SSW	1403	11.1	2.5	-	-	-	-	-	21	
22	1010.7	1016.0	25.1	30.8	1434	20.3	0513	18.0	58	39	1216	1.7	5.5	NNW	1547	8.4	NNW	1541	9.4	7.0	-	-	-	-	-	22	
23	1010.8	1016.2	25.2	31.0	1507	20.6	0600	18.5	59	37	1526	1.9	4.2	SSE	1416	10.6	S	1407	7.6	3.8	-	-	-	-	-	23	
24	1007.2	1012.5	25.4	31.1	1319	20.2	0526	18.4	58	38	1327	2.3	5.2	SSE	1537	9.7	E	1110	8.7	3.0	-	-	-	-	-	24	
25	1000.3	1005.5	26.0	33.1	1420	21.0	0348	20.3	62	40	1419	2.1	6.0	NNW	1548	10.3	NNW	1424	8.6	4.3	0.0	0.0	2400	0.0	2400	25	
26	1004.3	1009.7	21.7	25.6	1248	18.9	2400	13.8	53	36	1642	4.2	8.5	NNW	1247	13.9	NNW	1418	6.0	8.0	0.0	0.0	2239	0.0	2149	26	
27	1012.6	1018.0	20.3	26.6	1456	14.8	0558	11.4	49	26	1524	1.8	4.5	ENE	1638	7.0	NE	1642	11.4	0.3	-	-	-	-	-	27	
28	1014.7	1020.1	22.1	27.6	1359	17.2	0455	14.5	56	35	1445	3.0	5.5	ENE	1235	8.7	E	1413	10.0	5.5	-	-	-	-	-	28	
29	1014.1	1019.6	23.0	27.8	1515	19.5	0507	16.9	61	42	1455	2.8	5.2	ESE	1130	9.4	E	1105	5.7	5.0	-	-	-	-	-	29	
30	1011.6	1016.9	23.4	28.6	1425	18.8	0512	15.9	56	36	1428	1.6	3.5	E	1601	5.7	S	1235	3.9	9.3	-	-	-	-	-	30	
合計平均	上旬	1007.8	1013.1	23.9	28.1			22.8	77			1.8							28.3	8.6	107.0					上	
	中旬	1008.1	1013.5	25.3	31.4			20.6	65			2.1							81.0	4.3	251.0					中	
	下旬	1009.7	1015.0	23.8	29.5			16.5	57			2.3							82.4	4.9	0.0					下	
	月	1008.5	1013.9	24.3	29.7			20.0	66			2.1							191.7	5.9	358.0					月	
最大・高				35.1		25.3							12.6	NNW		21.9	NNW				133.5	32.5		9.0		最大	
起日				13		14							16			16					16	16		16		最大	
最小・低		984.7		25.0		14.8							24														最小
起日		16		2		27							20														最小



# 地上気象観測月統計値表 (1)

地点番号 47750 地点名 舞鶴 (京都府)

気象官署名 京都地方気象台

2013年(平成25年)9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			最 大			最大瞬間						mm	最大1時間		最大10分間				
				起時 hm	起時 hm	%			%	起時 hm	(風程) m/s	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	1009.4	1012.0	22.6	23.8	0825	21.9	2349	26.1	95	89	1422	1.7	4.3	SE	2043	7.3	SE	2038	0.0			28.0	10.5	1045	3.0	2046	1	
2	1009.2	1011.8	22.6	23.8	1011	21.7	0444	26.4	97	90	1525	1.2	3.8	SSE	0714	7.1	WSW	0806	0.0			37.0	9.0	0752	3.0	0704	2	
3	1009.1	1011.7	21.8	27.3	0853	19.1	1757	24.9	95	79	0856	1.3	8.9	WNW	1308	14.2	NW	1300	2.1			49.5	13.5	1444	4.5	1628	3	
4	1006.2	1008.8	20.0	21.4	0831	19.0	1431	22.3	95	85	1203	2.2	8.3	NNE	1550	12.3	NE	1459	0.0			67.0	16.0	1105	6.5	1431	4	
5	1012.0	1014.6	21.7	25.8	1404	19.6	0424	22.4	87	61	1420	1.7	7.1	N	1445	10.2	NNW	1438	0.7			2.0	0.5	2320	0.5	2230	5	
6	1015.2	1017.9	21.7	24.8	1522	20.0	0421	23.2	90	72	1523	1.4	5.6	NNE	0937	7.4	NNE	0933	1.3			2.0	1.5	0940	1.5	0850	6	
7	1014.4	1017.0	21.7	25.0	1355	19.6	0344	23.6	91	76	1406	1.7	7.8	NNE	1956	10.9	NNE	1947	0.1			4.0	2.5	2007	1.0	1927	7	
8	1012.7	1015.3	21.7	25.1	1407	19.7	2400	24.1	93	76	1404	1.2	4.0	N	1743	5.2	N	1734	0.0			31.5	8.5	0639	2.0	0549	8	
9	1012.9	1015.5	22.1	27.9	1358	17.7	0543	21.4	83	53	1252	1.9	6.2	NNE	1116	7.4	NNE	1111	10.2			-	-	-	-	-	9	
10	1011.7	1014.3	23.0	29.8	1345	17.4	0603	22.0	80	48	1352	1.8	5.1	NNE	1403	6.5	NNE	1403	10.3			-	-	-	-	-	10	
11	1012.4	1015.0	25.1	32.7	1410	19.8	0555	24.4	78	44	1445	1.4	5.0	WSW	0910	7.4	WSW	1107	7.3			-	-	-	-	-	11	
12	1014.0	1016.6	26.4	31.5	1403	23.0	0500	26.6	78	53	1404	2.1	4.6	N	1512	6.0	N	1510	5.2			0.0	0.0	1648	0.0	1558	12	
13	1012.5	1015.0	27.2	34.6	1322	22.4	0452	28.2	80	49	1530	1.5	3.8	W	1024	5.8	W	1327	8.3			-	-	-	-	-	13	
14	1008.9	1011.5	27.5	33.7	1205	23.0	0501	26.3	73	49	1536	1.7	4.5	SW	0833	6.1	SE	1218	7.7			-	-	-	-	-	14	
15	1002.1	1004.7	23.0	26.0	0009	20.9	0912	26.0	92	78	0015	3.3	14.8	N	2350	20.7	N	2348	0.0			168.5	27.5	1900	9.0	1839	15	
16	1001.6	1004.2	22.0	25.7	1357	16.5	2344	19.6	75	46	1352	8.5	17.3	N	0752	29.5	N	0752	5.6			136.5	24.0	0130	5.0	0115	16	
17	1015.3	1018.0	19.6	25.8	1333	14.4	0536	17.2	78	48	1336	2.3	8.1	NNE	1429	9.4	NNE	1436	11.4			-	-	-	-	-	17	
18	1017.6	1020.2	20.5	26.8	1330	14.7	0553	19.0	81	52	1153	1.8	6.5	NNE	1311	8.2	NNE	1229	11.6			-	-	-	-	-	18	
19	1017.3	1019.9	21.2	27.3	1317	16.6	0527	19.7	80	50	1350	1.6	6.0	N	1047	7.3	NNE	1012	11.2			-	-	-	-	-	19	
20	1015.0	1017.6	22.5	31.3	1307	16.3	0536	18.7	72	31	1508	1.8	5.1	WSW	0602	7.6	WSW	1024	11.5			-	-	-	-	-	20	
21	1013.5	1016.1	22.9	30.9	1424	16.9	0612	19.7	74	32	1256	1.7	4.6	NNE	1521	6.8	WSW	0205	11.5			-	-	-	-	-	21	
22	1014.4	1017.1	23.2	28.0	1347	18.4	0551	22.6	80	58	1413	2.4	6.4	N	1359	7.8	NNE	1539	6.6			-	-	-	-	-	22	
23	1013.7	1016.4	23.6	29.6	1139	19.6	0548	22.7	80	52	1139	1.5	5.2	NNE	1243	6.2	NNE	1237	9.3			-	-	-	-	-	23	
24	1009.9	1012.6	23.3	30.1	1351	18.1	0556	22.0	79	51	1432	1.7	4.7	N	1514	5.6	NE	1706	10.0			-	-	-	-	-	24	
25	1004.2	1006.8	23.9	31.3	1117	18.4	0547	22.3	77	46	1346	3.6	11.5	NNE	2145	15.4	NNE	2011	9.6			11.0	6.0	2352	2.0	2351	25	
26	1009.2	1011.9	21.1	23.1	1247	19.3	0348	14.8	59	41	1534	8.9	12.8	NNE	1730	18.1	N	1511	3.8			21.5	7.5	0345	3.5	0304	26	
27	1016.0	1018.7	19.4	23.6	1342	13.9	2359	12.9	59	41	1039	3.2	7.2	NE	0047	11.4	NNE	0020	7.1			-	-	-	-	-	27	
28	1016.7	1019.3	20.3	28.6	1410	12.6	0554	15.1	67	42	1520	1.6	4.5	WSW	2345	7.4	SW	2341	10.6			-	-	-	-	-	28	
29	1016.2	1018.8	22.5	29.1	1509	18.4	0706	18.0	68	43	1436	2.4	6.7	W	0440	9.3	SW	1223	10.1			-	-	-	-	-	29	
30	1014.4	1017.1	22.4	28.7	1252	18.4	0503	19.0	72	44	1258	1.8	4.2	NNE	1520	5.8	WSW	1245	4.0			0.0	0.0	2057	0.0	2007	30	
合計 平均	上旬	1011.3	1013.9	21.9	25.5		19.6	23.6	91			1.6							24.7			221.0					上	
	中旬	1011.7	1014.3	23.5	29.5		18.8	22.6	79			2.6							79.8			305.0					中	
	下旬	1012.8	1015.5	22.3	28.3		17.4	18.9	72			2.9							82.6			32.5					下	
	月	1011.9	1014.5	22.6	27.8		18.6	21.7	80			2.4							187.1			558.5					月	
最大・高				34.6		23.0							17.3	N		29.5	N					168.5	27.5		9.0		最大	
起 日				13		14*							16			16						15	15		15		最大	
最小・低		992.7		21.4		12.6							31															最小
起 日		16		4		28							20															最小

## 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)9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 	天気概況						日付											
					<0		25		30			昼			夜														
					最高	平均	最低	最高	平均	最低		最高	最高	最高	最高	最高	最高		最高	最高									
1	-	-	1009.0	0107																1									
2	-	-	1010.6	0539																2									
3	-	-	1010.4	2358																3									
4	-	-	1006.0	1015																4									
5	-	-	1011.1	0054																5									
6	-	-	1016.7	1722																6									
7	-	-	1015.5	2349																7									
8	-	-	1014.0	0359																8									
9	-	-	1014.0	1737																9									
10	-	-	1012.9	1616																10									
11	-	-	1013.0	1433																11									
12	-	-	1015.2	1455																12									
13	-	-	1012.3	1525																13									
14	-	-	1008.3	2400																14									
15	-	-	996.7	2400																15									
16	-	-	992.7	0537																16									
17	-	-	1014.8	0009																17									
18	-	-	1018.4	1620																18									
19	-	-	1018.2	1605																19									
20	-	-	1015.3	1615																20									
21	-	-	1014.1	1449																21									
22	-	-	1016.3	0347																22									
23	-	-	1014.5	1620																23									
24	-	-	1010.2	2400																24									
25	-	-	1004.5	1620																25									
26	-	-	1007.2	0018																26									
27	-	-	1015.8	0004																27									
28	-	-	1017.0	1502																28									
29	-	-	1017.4	1606																29									
30	-	-	1015.3	1420																30									
合計	上旬	-			風向別百分率%	4.3	5.7	11.9	14.7	5.7	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	-				4.2	N			4.3	279.0	15日8時		最高	平均	最低	最高	最高	10	15	30	<1.5	8.5	雪		霧	雷		
	下旬	-				8.2	W(2.8)E			4.7	起日 15	~16日8時		0	0	0	24	4	0	8	0	4	1	0					
	月	-				14.6	S			1.7	月間風速観測回数 (回)			日降水量( mm)				日最深積雪( cm)											
	最大	-	-				8.8	4.0	1.0	1.1	2.4	720		0.0	0.5	1.0	10	30	50	70	100	0	5	10		20	50	100	0
最低			992.7																										
起日			16																										



# 地域気象観測気温月報

京都府(61) 2013年9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	22.1	23.5	20.5	22.4	23.4	21.3	22.6	23.8	21.9	22.8	23.9	21.8	21.8	23.8	21.0	23.2	27.0	21.8	25.1	26.9	23.8	24.4	26.1	23.2
2	23.1	24.5	20.8	22.9	24.3	21.6	22.6	23.8	21.7	23.0	24.7	21.8	21.6	23.0	20.5	22.7	24.1	21.7	24.0	25.0	22.8	24.2	26.0	22.6
3	22.3	29.0	19.2	22.6	29.9	19.6	21.8	27.3	19.1	22.0	27.0	19.2	21.1	28.2	18.3	22.4	29.5	19.4	24.1	29.4	21.4	24.0	29.7	21.1
4	20.0	21.3	18.3	19.8	21.0	18.5	20.0	21.4	19.0	19.5	20.8	18.5	18.8	22.0	17.8	19.6	23.4	18.4	22.4	28.5	19.5	22.5	29.2	19.8
5	22.4	25.6	19.8	22.0	26.9	19.4	21.7	25.8	19.6	22.0	26.2	19.1	20.1	23.4	18.1	21.8	25.2	18.9	23.4	28.0	20.5	22.7	28.2	19.0
6	22.6	24.7	20.9	22.0	25.9	19.7	21.7	24.8	20.0	22.5	26.9	19.1	20.1	23.3	18.4	22.2	27.0	18.9	24.6	29.2	21.1	23.6	29.9	18.2
7	22.2	24.7	19.8	21.7	25.4	19.9	21.7	25.0	19.6	21.8	25.4	19.9	20.1	22.5	18.0	21.0	23.1	18.7	22.9	25.7	21.5	23.2	27.0	20.1
8	21.8	24.3	19.8	21.7	25.6	19.2	21.7	25.1	19.7	21.9	26.6	19.4	20.6	24.4	18.0	21.7	26.2	18.9	23.6	27.8	21.8	23.7	28.4	21.7
9	22.7	25.4	20.1	21.9	28.1	18.4	22.1	27.9	17.7	22.5	29.3	18.4	20.3	26.2	16.3	21.3	29.0	16.5	24.1	29.7	19.0	24.1	30.7	17.9
10	23.5	26.2	20.7	22.9	28.8	17.7	23.0	29.8	17.4	23.1	31.6	18.0	21.3	29.3	15.4	22.6	31.1	15.9	25.2	30.8	19.9	24.3	30.7	18.8
11	25.7	29.5	21.4	25.1	31.9	19.8	25.1	32.7	19.8	24.8	32.5	19.0	23.1	30.5	17.8	23.9	31.4	17.8	26.8	33.0	21.3	25.9	32.2	19.3
12	26.1	29.0	23.9	25.9	31.4	22.3	26.4	31.5	23.0	26.1	33.3	21.6	24.1	31.8	19.8	24.9	32.2	20.0	27.6	33.9	23.7	27.0	33.7	22.8
13	26.8	30.0	24.2	26.7	34.1	22.0	27.2	34.6	22.4	27.1	34.2	22.7	24.6	31.9	19.7	25.7	33.5	21.7	29.0	35.1	24.0	27.7	34.8	22.6
14	28.1	31.7	25.1	27.6	33.4	23.0	27.5	33.7	23.0	27.4	32.7	22.4	25.1	31.1	20.2	26.5	32.3	21.8	28.5	33.1	25.3	27.2	32.3	22.4
15	23.2	27.7	20.5	23.2	27.4	21.3	23.0	26.0	20.9	22.7	26.5	21.2	21.3	26.0	20.3	22.5	27.0	21.3	24.5	27.9	22.5	24.2	27.4	22.4
16	21.9	23.7	20.0	21.3	25.6	16.0	22.0	25.7	16.5	21.7	25.9	16.1	19.8	24.0	13.3	20.9	25.1	14.6	22.6	27.0	17.3	21.9	26.8	15.3
17	21.5	24.1	18.5	20.2	26.1	14.9	19.6	25.8	14.4	20.1	27.6	14.2	17.0	24.0	11.7	18.8	27.5	12.4	21.7	30.2	15.7	20.7	29.6	14.1
18	22.2	25.6	18.8	20.8	26.6	15.4	20.5	26.8	14.7	20.6	28.6	15.3	18.5	26.8	13.0	19.8	29.1	12.6	23.1	30.7	16.6	21.8	30.3	14.7
19	22.5	25.4	20.2	21.4	27.4	17.7	21.2	27.3	16.6	21.1	29.0	16.1	18.9	26.3	14.1	20.6	29.5	14.1	24.2	31.0	17.9	22.7	30.9	16.0
20	24.4	29.8	19.6	22.9	30.7	17.3	22.5	31.3	16.3	21.9	31.6	15.2	19.4	29.6	13.5	20.5	30.9	13.4	24.7	31.9	19.0	22.7	31.4	14.3
21	24.4	27.4	21.8	23.1	30.6	17.1	22.9	30.9	16.9	22.5	31.9	15.2	20.1	30.3	13.0	21.7	31.9	14.2	25.3	32.5	19.4	23.6	31.7	17.2
22	23.9	26.2	22.0	23.4	28.4	20.0	23.2	28.0	18.4	22.7	29.1	18.0	19.8	26.2	13.6	21.7	29.2	16.0	25.1	30.8	20.3	23.7	31.0	17.7
23	23.7	26.1	21.1	23.6	29.1	19.7	23.6	29.6	19.6	23.6	30.8	18.8	21.4	28.5	16.8	21.9	29.8	17.1	25.2	31.0	20.6	23.5	30.2	18.1
24	24.5	29.6	21.2	23.1	29.6	17.9	23.3	30.1	18.1	23.7	32.0	18.6	21.0	29.0	16.1	21.9	30.2	15.3	25.4	31.1	20.2	23.5	30.5	17.5
25	24.4	27.8	21.5	23.6	30.2	18.5	23.9	31.3	18.4	23.8	32.0	17.8	21.4	29.9	15.5	23.1	31.7	16.1	26.0	33.1	21.0	25.0	32.5	18.1
26	20.5	21.9	19.2	20.5	23.7	17.5	21.1	23.1	19.3	20.8	25.0	17.1	18.2	20.9	14.7	19.4	24.0	14.7	21.7	25.6	18.9	21.5	25.9	16.5
27	19.7	21.7	17.2	18.1	24.2	13.3	19.4	23.6	13.9	18.1	25.2	13.4	15.7	21.8	11.0	17.0	25.3	10.2	20.3	26.6	14.8	18.6	26.0	11.7
28	22.0	27.6	15.3	21.3	28.3	13.3	20.3	28.6	12.6	20.2	28.9	11.6	16.9	25.4	9.3	18.6	26.9	10.1	22.1	27.6	17.2	20.3	27.4	13.1
29	23.8	28.6	19.9	23.0	29.0	16.9	22.5	29.1	18.4	21.8	29.5	15.1	19.3	26.3	13.4	20.1	27.5	14.8	23.0	27.8	19.5	21.8	28.5	16.2
30	23.3	27.3	21.1	22.1	27.8	18.4	22.4	28.7	18.4	21.9	29.4	17.6	19.6	26.8	14.4	20.4	28.3	14.5	23.4	28.6	18.8	21.9	29.1	15.2
31																								
月極値		31.7	15.3		34.1	13.3		34.6	12.6		34.2	11.6		31.9	9.3		33.5	10.1		35.1	14.8		34.8	11.7
起日		14	28		13	28		13	28		13	28		13	28		13	28		13	27		13	27
上旬平均	22.3	24.9	20.0	22.0	25.9	19.5	21.9	25.5	19.6	22.1	26.2	19.5	20.6	24.6	18.2	21.9	26.6	18.9	23.9	28.1	21.1	23.7	28.6	20.2
中旬平均	24.2	27.7	21.2	23.5	29.5	19.0	23.5	29.5	18.8	23.4	30.2	18.4	21.2	28.2	16.3	22.4	29.9	17.0	25.3	31.4	20.3	24.2	30.9	18.4
下旬平均	23.0	26.4	20.0	22.2	28.1	17.3	22.3	28.3	17.4	21.9	29.4	16.3	19.3	26.5	13.8	20.6	28.5	14.3	23.8	29.5	19.1	22.3	29.3	16.1
月平均	23.2	26.3	20.4	22.6	27.8	18.6	22.6	27.8	18.6	22.5	28.6	18.1	20.4	26.4	16.1	21.6	28.3	16.7	24.3	29.7	20.2	23.4	29.6	18.3
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	4	20	1	4	25	0	4	24	0	3	27	0	1	19	0	2	26	0	11	30	1	5	30	0
30℃以上日数		2			7			8			10			5			9			14			14	
35℃以上日数		0			0			0			0			0			0			1			0	
積算気温	695			677			677			674			611			648			730			702		

# 地域気象観測風向・風速月報

京都府 (61)    2013年9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	最大瞬間	最大瞬間風	最多	平均	最大	最大風	最大瞬間	最大瞬間風	最多	平均	最大	最大風	最大瞬間	最大瞬間風	最多	平均	最大	最大風	最大瞬間	最大瞬間風	最多			
1		1.5	3.7	SE	7.3	E	E	1.2	3.8	WNW	7.1	NW	WNW	1.7	4.3	SE	7.3	SE	SW	1.1	3.3	SSE	5.7	SE	N			
2		1.5	6.8	N	10.4	NNE	SE	1.0	3.5	NE	7.1	NE	WNW	1.2	3.8	SSE	7.1	WSW	SW	1.0	3.1	NNW	6.2	N	NNW			
3		1.5	10.2	NNW	17.0	NNW	SSE	1.7	8.6	W	15.4	WSW	WNW	1.3	8.9	WNW	14.2	NW	WSW	1.1	4.4	NW	10.2	NNW	SSE			
4		3.1	10.7	NNW	17.1	NNW	S	2.7	7.7	W	14.8	W	WNW	2.2	8.3	NNE	12.3	NE	WSW	1.1	4.0	W	9.9	W	WNW			
5		3.6	6.8	NNE	11.3	NE	NNE	2.0	4.1	WNW	7.5	NW	WNW	1.7	7.1	N	10.2	NNW	NNE	1.3	3.6	N	7.7	N	NNW			
6		3.0	5.2	ENE	9.1	NE	NE	1.8	3.4	NW	5.9	NE	WNW	1.4	5.6	NNE	7.4	NNE	N	1.2	3.5	N	6.7	N	NNE			
7		2.2	8.0	NE	13.0	NNE	ESE	1.5	5.3	N	8.3	NNW	WNW	1.7	7.8	NNE	10.9	NNE	NNE	0.8	1.9	NNW	3.9	N	NNW			
8		2.0	4.2	N	8.1	NE	ESE	1.6	3.9	WNW	6.1	ENE	W	1.2	4.0	N	5.2	N	WSW	0.9	2.8	NW	5.1	W	NNW			
9		1.9	4.9	ENE	7.8	ENE	ESE	1.9)	4.5)	ESE)	6.2)	ENE)	WNW)	1.9	6.2	NNE	7.4	NNE	NNE	1.1	3.1	NNW	7.2	ESE	NNW			
10		1.8)	4.5)	ENE)	7.4)	ENE)	ENE)	1.7	3.3	ESE	5.3	ENE	W	1.8	5.1	NNE	6.5	NNE	NNE	1.2	3.5	N	6.9	NNW	N			
11		0.9	2.8	ENE	4.2	ENE	S	1.8	3.6	SSE	6.6	SSE	WNW	1.4	5.0	WSW	7.4	WSW	W	1.1	3.3	SSE	5.8	S	N			
12		1.1	3.1	NE	4.7	NE	SSE	1.5	3.9	ESE	5.2	NE	W	2.1)	4.6)	N)	6.0)	N)	NNE	1.1	3.5	NNW	6.6	NNW	NNW			
13		1.2	3.3	ENE	5.4	NE	ENE	1.7	3.7	SSE	7.3	S	W	1.5	3.8	W	5.8	W	WSW	1.4	3.7	S	6.7	S	N			
14		1.3	3.4	ENE	5.8	ENE	SSE	1.6	4.0	SSE	7.4	SE	W	1.7	4.5	SW	6.1	SE	WSW	1.3	3.7	SE	7.6	SSE	ESE			
15		5.1	13.6	NE	21.6	ENE	NE	2.5	9.2	NNE	18.8	NE	NNE	3.3	14.8	N	20.7	N	NE	1.5	4.6	N	8.6	N	NW			
16		8.4	14.0	N	23.0	ENE	NNW	4.1	9.3	NW	15.8	WNW	WNW	8.5	17.3	N	29.5	N	N	4.1	9.9	NNW	20.2	NNW	NNW			
17		2.3	4.3	NNE	8.8	NNE	NE	2.6	3.9	ENE	7.9	ENE	WNW	2.3	8.1	NNE	9.4	NNE	N	1.4	3.5	NNE	7.2	NE	NNE			
18		1.8	4.7	ENE	7.4	ENE	ESE	1.9	3.4	ENE	6.7	ENE	W	1.8	6.5	NNE	8.2	NNE	NNE	1.1	2.7	NNE	6.3	N	N			
19		2.2	4.8	ENE	7.5	ENE	ENE	2.1	3.9	ESE	7.5	E	WNW	1.6	6.0	N	7.3	NNE	NNE	1.2	3.2	NNE	6.9	N	NNE			
20		1.6	3.7	SE	8.2	SSE	SSE	2.1	4.3	SE	8.7	S	W	1.8	5.1	WSW	7.6	WSW	WSW	1.2	3.7	S	6.5	SSE	N			
21		1.6	3.6	NE	6.4	S	SE	1.9	3.5	SSE	7.2	S	W	1.7	4.6	NNE	6.8	WSW	WSW	1.0	3.6	NNW	6.1	NNW	N			
22		2.6	6.0	ENE	10.0	ENE	ENE	2.1	3.6	ENE	6.5	ENE	WNW	2.4	6.4	N	7.8	NNE	NNE	1.2	3.9	NNE	7.7	NNE	N			
23		2.3	5.3	ENE	8.7	ENE	NE	1.9	3.4	ENE	5.9	E	WNW	1.5	5.2	NNE	6.2	NNE	NNE	1.1	2.9	N	5.6	NNW	N			
24		1.8	5.3	ENE	7.9	NE	SE	1.7	4.1	ESE	5.3	ESE	W	1.7	4.7	N	5.6	NE	NNE	1.5	5.7	SSE	9.2	SSE	SE			
25		3.5	9.5	NNE	15.7	N	N	2.2	5.2	WNW	8.8	WNW	WNW	3.6	11.5	NNE	15.4	NNE	N	1.8	4.3	N	8.7	N	N			
26		7.4	9.9	N	16.8	N	NNE	2.3	4.7	N	9.9	NW	N	8.9	12.8	NNE	18.1	N	N	3.4	6.4	N	12.4	N	NNW			
27		3.4	6.9	NE	12.3	NE	NE	2.2	3.6	N	6.9	NE	NW	3.2	7.2	NE	11.4	NNE	NNE	1.4	3.4	NNE	7.1	ENE	NNW			
28		1.2	3.3	SE	6.0	SE	SSE	2.3	5.3	SE	8.6	SE	SE	1.6	4.5	WSW	7.4	SW	W	1.6	4.6	SSE	8.0	ESE	SE			
29		1.7	4.2	SE	7.1	SSE	SSE	1.8	4.5	SE	8.7	SSE	SSE	2.4	6.7	W	9.3	SW	WSW	1.5	4.9	SSE	7.7	S	SSE			
30		1.2	2.6	SE	5.5	SE	SSE	1.5	4.1	SE	6.7	SSW	W	1.8	4.2	NNE	5.8	WSW	WSW	1.0	3.7	S	5.6	S	N			
31																												
月最大			14.0	N	23.0	ENE			9.3	NW	18.8	NE			17.3	N	29.5	N			9.9	NNW	20.2	NNW				
起日			16		16				16		15				16		16				16		16					
上旬平均		2.2					ENE)	1.7					WNW)	1.6						NNE	1.1				N			
中旬平均		2.6					ENE	2.2					W	2.6						WSW	1.5				N			
下旬平均		2.7					SE	2.0					W	2.9						N	1.6				N			
月平均		2.5					SSE)	2.0					WNW)	2.4						NNE	1.4				N			
10m/s以上日数			4						0						4							0						
15m/s以上日数			0						0						1							0						
20m/s以上日数			0						0						0							0						
30m/s以上日数			0						0						0							0						

# 地域気象観測風向・風速月報

京都府 (61) 2013年9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	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		1.2	4.2	NE	6.8	NE	NNE	1.0	4.9	NW	7.3	NW	WNNW	1.4	3.2	ENE	5.1	NW	NNW	0.8	2.4	ENE	3.7	NW	NNW
2		0.7	6.0	S	11.6	S	NE	0.9	4.5	NW	8.5	W	ENE	1.2	3.5	NNW	5.6	NNW	NE	1.2	4.1	SSE	6.6	SW	SE
3		1.2	4.5	W	9.2	W	WSW	1.4	7.2	NW	13.7	NW	W	1.6	5.6	ESE	12.9	SE	NW	1.4	4.9	N	12.7	W	NNW
4		1.6	5.5	NE	10.2	NNE	ENE	1.6	5.7	NW	10.1	WNNW	WNNW	2.1	7.2	W	11.6	W	ENE	1.8	5.7	N	10.4	NNW	NNW
5		1.3	6.0	NE	8.4	NE	NE	2.1	4.3	WNNW	7.9	WNNW	WNNW	2.4	7.3	NNW	13.9	NNW	NNW	1.5	4.8	NNW	10.5	NNW	NW
6		1.0	4.4	NE	7.4	NE	ENE	1.8	4.1	NW	8.4	WNNW	WNNW	2.2	5.4	NNW	9.4	WNNW	NW	1.4	3.8	N	7.7	NNW	NNW
7		0.5	2.2	E	3.9	E	E	0.5	1.6	NE	2.5	NE	WNNW	1.4	3.3	WNNW	5.3	WNNW	NW	1.1	3.2	NNE	6.4	N	NNW
8		0.8	5.2	NE	7.7	NE	NE	1.1	4.1	WNNW	6.6	WNNW	WNNW	1.7	4.3	NW	7.3	NW	NW	1.2	3.5	WSW	8.1	WSW	NW
9		1.9	4.9	NE	7.4	NNE	NNE	1.1	3.5	NW	5.8	NW	W	1.6	3.6	ENE	5.4	NNE	NNE	1.1	2.9	NNE	5.9	ESE	NNW
10		2.0	4.6	NE	7.0	NE	NNE	0.8	2.3	N	3.8	NW	WNNW	2.0	4.3	ENE	7.2	E	ENE	1.3	4.4	SE	6.7	SSE	SE
11		1.5	3.5	SSW	5.4	SSW	NNE	1.0	2.9	ESE	5.6	E	WNNW	1.6	3.8	WSW	6.6	SSW	NNE	1.1	3.6	WSW	6.2	W	ESE
12		1.3	4.2	NNE	7.1	NNE	NE	1.1	3.8	WSW	5.9	W	WNNW	1.6	4.5	ENE	9.6	E	SW	1.5	3.3	NNE	5.5	NE	ESE
13		1.3	2.8	W	5.0	W	NE	1.1	2.8	WSW	4.5	E	WNNW	1.7	4.1	SSE	7.0	SSW	S	1.1	3.3	ESE	6.2	W	ESE
14		1.3	3.9	SW	8.2	WSW	ENE	1.7	4.8	ESE	8.6	ESE	ESE	2.8	5.5	E	9.8	ESE	E	2.2	5.7	ESE	9.2	ESE	E
15		2.1	5.4	NNE	9.7	NE	NE	1.6	5.0	WNNW	8.3	WNNW	WNNW	2.4	5.2	N	10.3	NNW	N	2.6	5.6	N	9.4	NNW	N
16		2.5	6.5	ENE	21.5	NE	ENE	4.2	9.5	NW	19.8	NNW	WNNW	4.5	12.6	NNW	21.9	NNW	N	4.3	8.9	W	17.4	N	NNW
17		2.0	6.2	NE	10.4	NE	NE	2.1	5.0	NW	8.1	NW	NW	1.7	4.1	N	6.5	N	NNE	1.5	3.3	E	5.8	SE	ESE
18		1.8	5.1	NNE	7.9	NNE	NE	1.4	5.6	W	8.9	WNNW	WNNW	1.4	3.7	NNW	6.6	N	NW	0.9	3.7	N	6.1	N	NNW
19		2.0	5.2	NNE	9.3	NNE	NE	1.5	4.4	W	7.3	W	WNNW	1.6	3.8	ENE	6.2	ENE	NNE	1.0	2.8	ENE	5.3	N	SSW
20		1.6	3.4	NE	5.7	S	NNE	1.1	2.8	E	6.2	ESE	W	1.9	4.6	ENE	9.5	ENE	NE	1.0	3.7	SSE	6.2	S	SSE
21		1.8	4.7	NE	6.0	NE	ENE	0.9	2.6	WNNW	4.0	ESE	WNNW	1.5	3.7	NE	6.3	SSW	NE	0.8	1.9	ENE	3.7	NNE	S
22		1.8	5.4	NE	9.5	NE	NE	1.4	5.1	WNNW	8.4	NW	WNNW	1.7	5.5	NNW	8.4	NNW	NNW	1.1	3.9	ENE	6.6	ENE	ENE
23		1.3	4.3	SW	8.2	SSW	NNE	1.3	4.6	E	8.5	ENE	W	1.9	4.2	SSE	10.6	S	NE	1.6	4.7	ESE	8.1	E	ESE
24		1.7	4.8	ENE	9.7	ENE	NE	1.7	4.9	E	9.5	ESE	W	2.3	5.2	SSE	9.7	E	NE	2.0	6.7	ESE	12.3	SE	ESE
25		2.0	6.2	NE	10.3	NNE	NE	2.0	5.4	NW	10.3	WNNW	NW	2.1	6.0	NNW	10.3	NNW	NNE	1.2	4.3	NNE	8.3	N	NNW
26		1.7	4.3	NE	15.4	NE	N	3.7	6.6	NW	17.8	NNW	NW	4.2	8.5	NNW	13.9	NNW	NNW	3.4	7.1	N	14.3	N	NNW
27		2.0	5.1	NE	8.8	NNE	ENE	1.7	4.2	N	11.0	N	WNNW	1.8	4.5	ENE	7.0	NE	NNE	1.2	3.3	SE	4.5	SE	ESE
28		1.7	4.6	SW	8.1	SW	ENE	1.7	5.1	ESE	8.9	ESE	ESE	3.0	5.5	ENE	8.7	E	ENE	2.2	5.6	ESE	9.5	ESE	ESE
29		1.6	4.5	WSW	12.3	SSW	NE	1.9	5.2	ESE	9.8	ESE	WNNW	2.8	5.2	ESE	9.4	E	NE	1.9	5.7	ESE	9.3	ESE	ESE
30		1.2	2.7	WNNW	5.8	SW	ENE	1.1	3.0	W	5.1	ENE	WSW	1.6	3.5	E	5.7	S	NNE	1.0	2.9	SE	5.5	E	ESE
31																									
月最大			6.5	ENE	21.5	NE		9.5	NW	19.8	NNW			12.6	NNW	21.9	NNW			8.9	W	17.4	N		
起日			16		16			16		16				16		16				16		16			
上旬平均		1.2					NE	1.2					WNNW	1.8					NW	1.3					NNW
中旬平均		1.7					NE	1.7					WNNW	2.1					NE	1.7					ESE
下旬平均		1.7					ENE	1.7					WNNW	2.3					NNE	1.6					ESE
月平均		1.5					NE	1.6					WNNW	2.1					NE	1.5					ESE
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) 2013年9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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.2
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	1.8	2.7	2.1	0.5	2.3	1.0	1.3	1.3
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.5	1.7	2.4
5	1.8	0.3	0.7	1.2	1.2	1.2	3.7	3.1
6	1.0	0.7	1.3	3.2	1.1	3.1	6.4	9.2
7	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.2
8	0.4	0.0	0.0	0.3	0.2	0.5	0.5	2.2
9	11.3	8.4	10.2	8.7	9.4	7.0	7.4	11.6
10	8.8	11.7	10.3	8.6	8.0	7.7	7.3	8.3
11	7.7	7.5	7.3	5.3	5.4	6.8	8.5	8.1
12	6.3	6.9	5.2	6.1	4.7	4.8	6.1	5.2
13	8.5	10.1	8.3	8.1	8.0	7.1	9.8	9.9
14	6.2	7.8	7.7	6.1	5.6	6.4	4.9	5.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3
16	4.2	6.0	5.6	5.7	4.1	5.4	5.1	5.1
17	11.3	11.6	11.4	11.6	11.1	11.6	11.8	11.8
18	11.0	10.5	11.6	8.9	9.4	10.2	11.7	11.6
19	10.0	10.9	11.2	8.8	9.1	9.4	11.6	11.4
20	11.0	11.4	11.5	10.4	9.7	11.5	11.5	11.5
21	11.0	11.4	11.5	11.2	10.4	11.4	11.1	10.9
22	3.3	4.4	6.6	6.8	9.1	9.6	9.4	9.7
23	9.6	10.4	9.3	7.6	6.6	7.9	7.6	11.0
24	10.6	11.0	10.0	9.2	8.1	10.2	8.7	9.5
25	7.2	8.6	9.6	9.2	8.0	10.4	8.6	9.2
26	5.0	5.9	3.8	5.9	3.2	5.8	6.0	7.5
27	3.1	6.2	7.1	5.8	11.0	10.8	11.4	11.4
28	6.5	10.0	10.6	10.7	10.0	11.1	10.0	11.1
29	10.0	8.7	10.1	9.1	9.7	8.1	5.7	6.9
30	0.7	2.8	4.0	3.8	4.2	4.7	3.9	7.1
31								
旬合計 上旬	25.1)	23.8)	24.7	22.6	22.4	21.2	28.3	38.5
旬合計 中旬	76.2	82.7	79.8	71.0	67.1	73.2	81.0	79.9
旬合計 下旬	67.0	79.4	82.6	79.3	80.3	90.0	82.4	94.3
月合計	168.3)	185.9)	187.1	172.9	169.8	184.4	191.7	212.7
0.1時間未満日数	5	6	5	4	4	3	4	1

# 地域気象観測降水量月報

京都府 (61) 2013年9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	54.5	36.5	37.5	41.0	28.0	31.0	32.0	35.5	37.5	11.0	3.0	5.5	9.5	2.5	3.5	10.5	28.0
2	26.0	27.0	67.5	82.5	37.0	71.5	77.5	83.0	130.0	99.5	67.5	100.5	45.5	49.5	50.0	51.0	12.5
3	49.0	38.0	39.0	60.5	49.5	28.0	92.5	72.5	48.5	31.5	29.5	13.0	14.0	48.5	11.0	19.5	3.5
4	82.5	84.5	64.5	68.5	67.0	70.5	81.5	73.0	82.0	61.0	48.0	53.0	45.5	53.5	24.5	20.0	14.0
5	2.5	1.5	1.0	1.5	2.0	11.0	1.0	0.5	1.5	1.5	1.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.5	0.0	0.5	0.0	2.0	8.0	0.0	0.5	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
7	7.0	5.5	6.5	6.0	4.0	12.5	4.0	5.5	6.5	10.5	11.0	12.0	9.0	17.0	5.0	3.0	0.5
8	37.5	28.5	28.5	20.5	31.5	35.0	24.5	25.5	20.0	27.0	33.5	23.5	15.0	22.5	13.0	11.0	6.5
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	1.5	0.0	0.5	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	73.5	123.0	156.0	106.5	168.5	178.0	144.5	158.0	143.0	143.5	150.5	150.0	152.0	128.0	117.0	152.5	124.5
16	46.0	69.5	83.0	115.0	136.5	175.5	81.5	109.0	123.5	137.0	168.0	125.5	159.5	185.0	133.5	142.5	152.0
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	15.0	2.0	16.5	11.0	17.0	0.0	0.0	2.5	1.0	5.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
26	1.0	3.0	0.0	3.0	21.5	9.5	0.0	0.5	0.5	3.0	3.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31																	
最大日降水量	82.5	123.0	156.0	115.0	168.5	178.0	144.5	158.0	143.0	143.5	168.0	150.0	159.5	185.0	133.5	152.5	152.0
起日	4	15	15	16	15	15	15	15	15	15	16	15	16	16	16	15	16
最大1時間降水量	16.5	23.5	32.0	25.5	27.5	45.5	36.0	41.0	48.5	35.5	37.0	40.5	34.5	42.5	32.5	48.0	33.0
起日 時分	4 10:15	15 20:03	15 19:12	2 07:18	15 19:00	2 08:22	3 12:38	2 08:13	2 08:27	2 08:49	16 01:30	2 08:50	16 01:19	3 16:04	16 01:33	16 00:35	16 00:24
最大10分間降水	6.0	7.0	9.0	9.5	9.0	13.5	11.5	23.5	15.5	11.0	9.5	13.5	14.0	15.5	9.0	11.0	10.0
起日 時分	3 12:38	15 19:45	15 19:04	2 06:42	15 18:39	2 07:58	3 12:12	2 07:46	2 07:37	2 09:02	2 08:15	2 11:48	2 12:03	3 15:18	16 01:26	16 00:17	16 00:05
上旬合計	259.5	221.5	245.0	280.5	221.0	267.5	313.0	296.0	326.0	242.0	198.5	208.0	139.0	194.0	107.0	115.0	65.0
中旬合計	119.5	192.5	239.0	221.5	305.0	353.5	226.0	267.0	266.5	280.5	318.5	278.0	313.0	313.0	251.0	295.0	276.5
下旬合計	1.0	18.0	2.0	19.5	32.5	26.5	0.5	0.5	3.0	4.0	8.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0
月合計	380.0	432.0	486.0	521.5	558.5	647.5	539.5	563.5	595.5	526.5	525.0	486.0	452.0	508.5	358.0	410.0	341.5
1mm以上日数	10	11	10	11	12	12	9	8	10	11	12	9	9	9	8	8	7
10mm以上日数	7	8	7	8	9	10	7	7	7	8	7	7	6	7	6	7	5
30mm以上日数	6	5	6	6	6	6	6	6	6	5	5	4	4	5	3	3	2
50mm以上日数	3	3	4	5	3	4	5	5	4	4	3	4	2	3	3	3	2
70mm以上日数	2	2	2	3	2	4	5	5	4	3	2	3	2	2	2	2	2
100mm以上日数	0	1	1	2	2	2	1	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2

# 平成25年9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）

1 / 1 0

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	
2013/9/1 10:05	大雨注意報																											
	雷注意報																											
	洪水注意報																											
	高潮注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2013/9/1 11:36	大雨注意報																											
	雷注意報																											
	洪水注意報																											
	高潮注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2013/9/1 14:15	大雨注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	雷注意報																											
	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2013/9/1 20:07	大雨注意報																											
	雷注意報																											
	洪水注意報																											
2013/9/1 22:32	大雨注意報	解	解	解	解	解	解	解																	解	解	解	解
	雷注意報																											
	洪水注意報	解	解	解	解	解	解	解																	解	解		
2013/9/2 4:16	大雨注意報																											
	雷注意報																											
2013/9/2 5:34	大雨注意報																											
	雷注意報																											
2013/9/2 6:52	大雨注意報																											
	雷注意報																											
	洪水注意報																											
2013/9/2 7:56	大雨警報																											
	洪水警報																											
	大雨注意報																											
	雷注意報																											
	洪水注意報																											

# 平成25年9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）

2 / 1 0

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	
2013/9/2 8:46	大雨警報																											
	洪水警報																											
	大雨注意報																											
	雷注意報																											
	洪水注意報																											
2013/9/2 11:57	大雨警報																											
	洪水警報																											
	大雨注意報																											
	雷注意報																											
	洪水注意報																											
2013/9/2 14:54	大雨警報																											
	洪水警報																											
	大雨注意報																											
	雷注意報																											
	洪水注意報																											
2013/9/2 17:55	大雨警報																											
	大雨注意報								解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解								
	雷注意報																											
	洪水注意報		解	解	解	解	解		解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				解					
2013/9/2 22:55	大雨注意報	解	解	解	解	解	解		解	解											解	解	解					
	雷注意報																											
	洪水注意報	解						解																	解			
2013/9/3 5:35	大雨注意報						解																解	解	解			
	雷注意報																											
	洪水注意報																									解	解	
2013/9/3 11:10	大雨警報																											
	大雨注意報																											
	雷注意報																											

# 平成25年9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）

3 / 1 0

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
2013/9/3 12:31	大雨警報																										
	大雨注意報																										
	雷注意報																										
	洪水注意報																										
2013/9/3 13:52	大雨警報																										
	洪水警報																										
	大雨注意報																										
	雷注意報																										
	洪水注意報																										
2013/9/3 15:09	大雨警報																										
	洪水警報																										
	大雨注意報																										
	雷注意報																										
	洪水注意報																										
2013/9/3 16:15	大雨警報																										
	洪水警報																										
	大雨注意報																										
	雷注意報																										
	洪水注意報																										
2013/9/3 20:09	大雨警報																										
	大雨注意報																										
	雷注意報																										
	洪水注意報	解	解	解	解	解	解	解																			
2013/9/3 23:15	大雨警報																										
	大雨注意報	解	解	解	解	解	解																				
	雷注意報																										
	洪水注意報																					解	解		解		
2013/9/4 5:29	大雨警報																										
	大雨注意報																										
	雷注意報																										
	洪水注意報																										



### 平成25年9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）

4 / 1 0

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
2013/9/4 9:31	大雨警報																										
	洪水警報																										
	大雨注意報																										
	雷注意報																										
	洪水注意報																										
2013/9/4 10:30	大雨警報																										
	洪水警報																										
	大雨注意報																										
	雷注意報																										
	洪水注意報																										
2013/9/4 11:50	大雨警報																										
	洪水警報																										
	大雨注意報																										
	雷注意報																										
	洪水注意報																										
	高潮注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2013/9/4 14:23	大雨警報																										
	洪水警報																										
	雷注意報																										
	洪水注意報																										
	高潮注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2013/9/4 16:17	大雨警報																										
	洪水警報																										
	大雨注意報																										
	雷注意報																										
	洪水注意報																										
	高潮注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

# 平成25年9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）

5 / 1 0

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	
2013/9/4 18:38	大雨警報																											
	洪水警報																											
	大雨注意報															解	解	解	解	解								
	雷注意報																											
	洪水注意報			解	解	解	解		解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解			解					
	高潮注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	解			解	解	/	/	/
2013/9/4 21:05	大雨警報																											
	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	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	洪水注意報		解																									
2013/9/4 23:23	大雨警報																											
	大雨注意報	解	解			解	解							解														
	洪水注意報	解						解						解							解				解			
2013/9/5 5:05	大雨注意報						解																					
	洪水注意報																					解		解				
2013/9/5 9:06	大雨注意報																				解		解	解	解			
	洪水注意報																											解
2013/9/5 12:50	大雨注意報																				解					解	解	
	洪水注意報																										解	
2013/9/7 20:30	雷注意報																											
2013/9/8 7:30	大雨注意報																											
	雷注意報																											
2013/9/8 10:28	大雨注意報	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
2013/9/8 11:50	大雨注意報																									解		
2013/9/9 1:50	濃霧注意報																											
2013/9/9 9:33	濃霧注意報		解				解	解																	解	解	解	
2013/9/12 14:57	雷注意報																											
2013/9/12 16:44	大雨注意報																											
	雷注意報																											
	洪水注意報																											

### 平成25年9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）

6 / 1 0

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
2013/9/12 19:55	大雨注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解								
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	洪水注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解							
2013/9/15 8:12	雷注意報																										
	強風注意報																										
2013/9/15 16:26	大雨注意報																										
	雷注意報																										
	強風注意報																										
	洪水注意報																										
2013/9/15 19:15	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																										
	高潮注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/						/	/
2013/9/15 19:59	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																										
	高潮注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/						/	/

### 平成25年9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）

7 / 1 0

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	
2013/9/15 21:51	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																											
	高潮注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/					/	/	/
2013/9/15 23:06	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																											
	高潮注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/					/	/	/
2013/9/15 23:56	大雨警報																											
	洪水警報																											
	雷注意報																											
	強風注意報																											
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			/	/	/	/	/
	洪水注意報																											
	高潮注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/					/	/	/
	2013/9/16 2:34	大雨警報																										
洪水警報																												
雷注意報																												
強風注意報																												
波浪注意報		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			/	/	/	/	/
洪水注意報																												
高潮注意報		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/					/	/	/

# 平成25年9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）

8 / 1 0

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	
2013/9/16 5:05	大雨特別警報																											
	洪水警報																											
	雷注意報																											
	強風注意報																											
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	洪水注意報																											
	高潮注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2013/9/16 9:58	大雨警報																											
	洪水警報																											
	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	解
	強風注意報																											
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	洪水注意報																											
高潮注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2013/9/16 13:39	大雨警報																											
	洪水警報																											
	大雨注意報												解															
	強風注意報																											
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	洪水注意報														解							解						
	高潮注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	解	解	解	解	解	/	/
2013/9/16 15:37	大雨警報																											
	洪水警報																											
	大雨注意報																											
	強風注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	洪水注意報									解	解	解						解										

# 平成25年9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）

9 / 1 0

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	
2013/9/16 18:21	洪水警報																											
	大雨注意報																											
	強風注意報																				解	解	解	解	解	解	解	解
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				/		/	/	/
	洪水注意報														解	解	解											
2013/9/16 19:39	大雨注意報																											
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				/		/	/	/
	洪水注意報			解	解	解															解							
2013/9/16 23:06	大雨注意報			解	解	解	解								解	解	解	解	解			解	解				解	
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				/		/	/	/
	洪水注意報						解	解	解	解										解			解					
2013/9/17 6:20	大雨注意報												解								解	解			解	解		解
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	解	解	解		解		/	/
	洪水注意報	解	解			解																						
	高潮注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/								/
2013/9/17 10:20	大雨注意報	解	解			解			解					解														
	洪水注意報																				解				解			
	高潮注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/								/
2013/9/17 12:51	大雨注意報						解	解	解																			
	洪水注意報																										解	解
	高潮注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	解		解	解		解	/	/
2013/9/18 20:43	濃霧注意報																											
2013/9/19 8:50	濃霧注意報	解				解	解																		解	解	解	
2013/9/20 3:10	濃霧注意報																											
2013/9/20 8:05	濃霧注意報	解				解	解																		解	解	解	
2013/9/20 21:50	濃霧注意報																											
2013/9/21 7:58	濃霧注意報	解				解	解																		解	解	解	
	乾燥注意報																											
2013/9/22 10:10	乾燥注意報																											
2013/9/23 3:28	濃霧注意報																											
	乾燥注意報																											

# 平成25年9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）

10/10

発表日時	一次細分区域 市町村対象を まとめた地域	京都府（全域）																									
		南部														北部											
		京都・亀岡				南丹 ・京丹波		山城中部					山城南部					丹後			舞鶴 ・綾部		福知山				
		京都市	亀岡市	向日市	長岡京市	大山崎町	南丹市	京丹波町	宇治市	城陽市	八幡市	京田辺市	久御山町	井手町	宇治田原町	木津川市	笠置町	和束町	精華町	南山城村	宮津市	京丹後市	伊根町	与謝野町	舞鶴市	綾部市	福知山市
2013/9/23 8:18	濃霧注意報	解				解	解																		解	解	解
	乾燥注意報																										
2013/9/24 3:30	濃霧注意報																										
	乾燥注意報																										
2013/9/24 7:45	濃霧注意報	解				解	解																		解	解	解
	乾燥注意報																										
2013/9/25 16:10	強風注意報																										
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	乾燥注意報																										
2013/9/25 18:16	強風注意報																										
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	高潮注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
2013/9/26 8:13	強風注意報																										
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	高潮注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	解	解	解	解	解	解	解	
	乾燥注意報																										
2013/9/26 10:42	強風注意報																										
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	乾燥注意報																										
2013/9/26 18:19	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	
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	乾燥注意報																										
2013/9/26 23:20	強風注意報																			解	解	解	解	解	解	解	解
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	解	解	解	解	解	解	解	
	乾燥注意報																										
2013/9/27 9:20	乾燥注意報																										
2013/9/29 16:35	乾燥注意報																										
2013/9/30 18:38	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	

## 平成25年9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
9月2日9時27分	京都府土砂災害警戒情報 第1号	福知山市旧福知山市域* 福知山市三和町* 南丹市美山町*南丹市日吉町* 京丹波町旧丹波町* 京丹波町旧瑞穂町*京丹波町旧和知町*
9月2日12時15分	京都府土砂災害警戒情報 第2号	福知山市三和町 南丹市美山町 南丹市園部町* 南丹市日吉町 京丹波町旧丹波町 京丹波町旧瑞穂町 京丹波町旧和知町
9月2日13時25分	京都府土砂災害警戒情報 第3号	南丹市美山町 南丹市園部町 南丹市日吉町 京丹波町旧丹波町
9月2日14時35分	京都府土砂災害警戒情報 第4号	【警戒解除地域】 南丹市美山町 南丹市園部町 南丹市日吉町 京丹波町旧丹波町
9月2日16時50分	京都府土砂災害警戒情報 第1号	福知山市旧福知山市域*
9月2日21時10分	京都府土砂災害警戒情報 第2号	【警戒解除地域】 福知山市旧福知山市域
9月3日15時15分	京都府土砂災害警戒情報 第1号	福知山市旧福知山市域* 福知山市三和町* 舞鶴市* 綾部市* 京丹波町旧和知町*
9月3日16時40分	京都府土砂災害警戒情報 第2号	【警戒解除地域】 福知山市旧福知山市域 福知山市三和町 舞鶴市 綾部市 京丹波町旧和知町
9月4日10時50分	京都府土砂災害警戒情報 第1号	福知山市旧福知山市域* 福知山市夜久野町*
9月4日12時25分	京都府土砂災害警戒情報 第2号	福知山市旧福知山市域 福知山市三和町* 福知山市夜久野町 宮津市* 京丹後市峰山町* 京丹後市網野町* 京丹後市丹後町* 京丹後市弥栄町* 伊根町*
9月4日16時15分	京都府土砂災害警戒情報 第3号	福知山市旧福知山市域
9月4日17時15分	京都府土砂災害警戒情報 第4号	【警戒解除地域】 福知山市旧福知山市域
9月15日21時25分	京都府土砂災害警戒情報 第1号	宮津市* 京丹後市網野町* 京丹後市丹後町* 京丹後市弥栄町* 伊根町*

\*印は、新たに警戒対象となった市町村を示します。



平成25年9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
9月16日0時35分	京都府土砂災害警戒情報 第2号	京都市北区* 京都市左京区* 京都市東山区* 京都市右京区* 京都市伏見区* 京都市山科区* 京都市西京区* 宇治市* 宮津市 亀岡市* 城陽市* 向日市* 長岡京市* 八幡市* 京田辺市* 京丹後市網野町 京丹後市丹後町 京丹後市弥栄町 南丹市美山町* 南丹市園部町* 南丹市八木町* 南丹市日吉町* 木津川市山城町* 木津川市木津町* 木津川市加茂町* 大山崎町* 井手町* 宇治田原町* 笠置町* 和束町* 精華町* 南山城村* 京丹波町旧丹波町* 伊根町
9月16日1時30分	京都府土砂災害警戒情報 第3号	京都市北区 京都市左京区 京都市東山区 京都市右京区 京都市伏見区 京都市山科区 京都市西京区 福知山市旧福知山市域* 福知山市三和町* 福知山市大江町* 舞鶴市* 綾部市* 宇治市 宮津市 亀岡市 城陽市 向日市 長岡京市 八幡市 京田辺市 京丹後市峰山町* 京丹後市大宮町* 京丹後市網野町 京丹後市丹後町 京丹後市弥栄町 南丹市美山町 南丹市園部町 南丹市八木町 南丹市日吉町 木津川市山城町 木津川市木津町 木津川市加茂町 大山崎町 井手町 宇治田原町 笠置町 和束町 精華町 南山城村 京丹波町旧丹波町 京丹波町旧瑞穂町* 京丹波町旧和知町* 伊根町 与謝野町旧加悦町* 与謝野町旧岩滝町* 与謝野町旧野田川町*
9月16日10時35分	京都府土砂災害警戒情報 第4号	京都市北区 京都市左京区 京都市東山区 京都市右京区 京都市伏見区 京都市山科区 京都市西京区 宇治市 亀岡市 城陽市 向日市 長岡京市 八幡市 京田辺市 南丹市美山町 南丹市園部町 南丹市八木町 南丹市日吉町 木津川市山城町 木津川市木津町 木津川市加茂町 大山崎町 井手町 宇治田原町 笠置町 和束町 精華町 南山城村 京丹波町旧丹波町
9月16日12時50分	京都府土砂災害警戒情報 第5号	京都市左京区 京都市右京区 南丹市美山町 南丹市日吉町
9月16日17時45分	京都府土砂災害警戒情報 第6号	【警戒解除地域】 京都市左京区 京都市右京区 南丹市美山町 南丹市日吉町

\*印は、新たに警戒対象となった市町村を示します。

平成25年9月の洪水予報発表状況

淀川水系 鴨川・高野川洪水予報（京都府京都土木事務所と京都地方気象台の共同発表）

発表日・時・分	情報状況	
9月16日1時10分	第1号	淀川水系 鴨川・高野川はん濫注意情報
9月16日3時50分	第2号	淀川水系 鴨川・高野川はん濫注意情報
9月16日7時40分	第3号	淀川水系 鴨川・高野川はん濫危険情報
9月16日9時10分	第4号	淀川水系 鴨川・高野川はん濫警戒情報
9月16日9時40分	第5号	淀川水系 鴨川・高野川はん濫注意情報
9月16日13時40分	第6号	淀川水系 鴨川・高野川はん濫注意情報解除

### 平成25年9月の洪水予報発表状況

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

発表日・時・分	情報状況	
9月16日0時40分	第1号	淀川水系 桂川中流・園部川はん濫注意情報
9月16日1時30分	第2号	淀川水系 桂川中流・園部川はん濫警戒情報
9月16日2時05分	第3号	淀川水系 桂川中流・園部川はん濫危険情報
9月16日4時00分	第4号	淀川水系 桂川中流・園部川はん濫危険情報
9月16日17時30分	第5号	淀川水系 桂川中流・園部川はん濫警戒情報
9月16日19時05分	第6号	淀川水系 桂川中流・園部川はん濫注意情報
9月16日21時50分	第7号	淀川水系 桂川中流・園部川はん濫注意情報解除

由良川中流洪水予報（福知山河川国道事務所と京都地方気象台の共同発表）

発表日・時・分	情報状況	
9月15日23時50分	第1号	由良川中流はん濫注意情報
9月16日2時15分	第2号	由良川中流はん濫警戒情報
9月16日2時50分	第3号	由良川中流はん濫危険情報
9月16日17時00分	第4号	由良川中流はん濫注意情報（警戒情報解除）
9月16日21時50分	第5号	由良川中流はん濫注意情報解除

由良川下流洪水予報（福知山河川国道事務所と京都地方気象台の共同発表）

発表日・時・分	情報状況	
9月16日0時55分	第1号	由良川下流はん濫注意情報
9月16日2時40分	第2号	由良川下流はん濫警戒情報
9月16日3時30分	第3号	由良川下流はん濫危険情報
9月16日17時15分	第4号	由良川下流はん濫警戒情報
9月16日19時15分	第5号	由良川下流はん濫注意情報（警戒情報解除）
9月16日21時40分	第6号	由良川下流はん濫注意情報解除

### 平成25年9月の記録的短時間大雨情報発表状況

発表日・時・分	情報	警戒対象地域
9月15日21時25分	京都府記録的短時間大雨情報 第1号	21時京都府で記録的短時間大雨 京丹後市丹後付近で約100ミリ

### 平成25年9月の気象情報発表状況

発表日・時・分	情報
9月1日5時32分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第7号
9月1日10時15分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第8号
9月1日16時15分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第9号
9月1日22時38分	大雨に関する京都府気象情報 第10号
9月2日5時37分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第11号
9月2日8時10分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第12号
9月2日9時43分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第13号

## 平成25年9月の気象情報発表状況

発表日・時・分	情 報
9月2日14時14分	異常潮位に関する京都府潮位情報 第2号
9月2日15時36分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第14号
9月2日16時20分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第15号
9月2日18時00分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第16号
9月2日23時05分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第17号
9月3日5時30分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第18号
9月3日11時40分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第19号
9月3日14時46分	京都府竜巻注意情報 第1号
9月3日15時46分	京都府竜巻注意情報 第2号
9月3日15時50分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第20号
9月3日16時45分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第21号
9月3日20時23分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第22号
9月3日23時43分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第23号
9月4日5時54分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第24号
9月4日9時47分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第25号
9月4日12時00分	京都府竜巻注意情報 第1号
9月4日12時56分	京都府竜巻注意情報 第2号
9月4日14時01分	京都府竜巻注意情報 第3号
9月4日14時28分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第26号
9月4日15時05分	京都府竜巻注意情報 第4号
9月4日16時28分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第27号
9月4日21時20分	大雨に関する京都府気象情報 第28号
9月5日5時30分	大雨に関する京都府気象情報 第29号
9月11日11時15分	異常潮位に関する京都府潮位情報 第3号
9月14日17時05分	平成25年 台風第18号に関する京都府気象情報 第1号
9月15日6時00分	平成25年 台風第18号に関する京都府気象情報 第2号
9月15日16時45分	平成25年 台風第18号に関する京都府気象情報 第3号
9月15日23時14分	平成25年 台風第18号に関する京都府気象情報 第4号
9月16日1時21分	平成25年 台風第18号に関する京都府気象情報 第5号
9月16日5時05分	記録的な大雨に関する京都府気象情報 第6号
9月16日6時22分	平成25年 台風第18号に関する京都府気象情報 第7号
9月16日7時54分	平成25年 台風第18号に関する京都府気象情報 第8号
9月16日10時27分	平成25年 台風第18号に関する京都府気象情報 第9号
9月16日16時24分	大雨に関する京都府気象情報 第1号
9月16日18時40分	大雨に関する京都府気象情報 第2号
9月16日19時51分	大雨に関する京都府気象情報 第3号

◆平成 25 年 9 月の極値更新

気象官署名： 京都地方気象台

	1 位	2 位	3 位	統計期間
月最大 24 時間降水量 (mm)	270.5	221.0	205.0	1971 年～2013 年
起年	1983	2013	1971	
起日	28	15	6	

気象官署名： 舞鶴海洋気象台

	1 位	2 位	3 位	統計期間
月最大 24 時間降水量 (mm)	279.0	198.5	175.0	1971 年～2013 年
起年	2013	1976	1974	
起日	15	10	8	
月間日照時間の多い方から (h)	187.1	182.2	167.4	1947 年～2013 年
起年	2013	1975	2000	

◆平成 25 年 9 月の気象災害

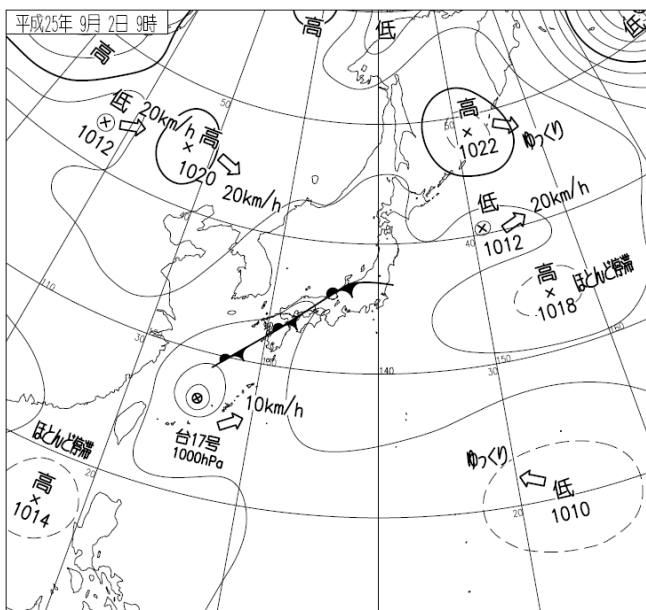
【9月2日～4日の浸水害 山がけ崩れ害】

◇気象概況

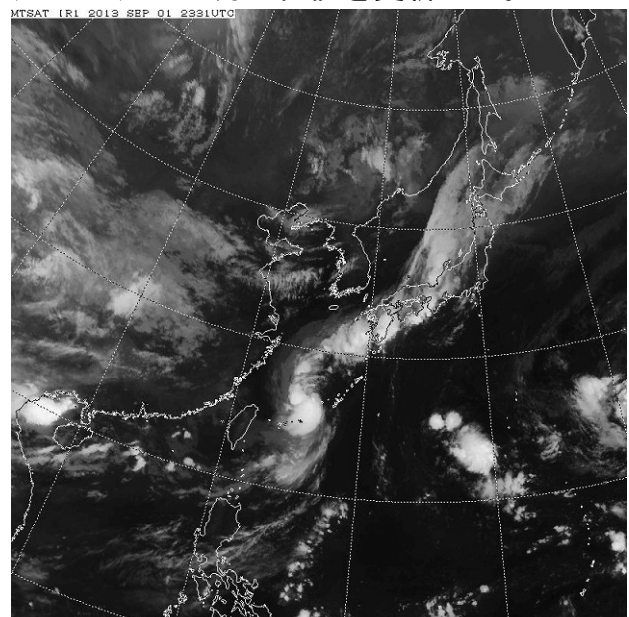
西日本に停滞する前線や台風第 17 号から変わった低気圧の影響で、大気の状態が非常に不安定となり、断続的に雨が降り、雷を伴って激しく降った。

北部を中心に大雨となり 2 日には睦寄で日最大 10 分間降水量 (13.5mm)、綾部で日最大 10 分間降水量 (23.5mm)、本庄で日最大 10 分間降水量 (11.0mm)、園部で日最大 10 分間降水量 (14.0mm)、須知で日最大 10 分間降水量 (13.5mm)、3 日には京北で日最大 10 分間降水量 (15.5mm) の 9 月の極値を更新した。

さらに、須知では 2 日に日最大 1 時間降水量 (40.5mm) の 9 月の極値を更新した。



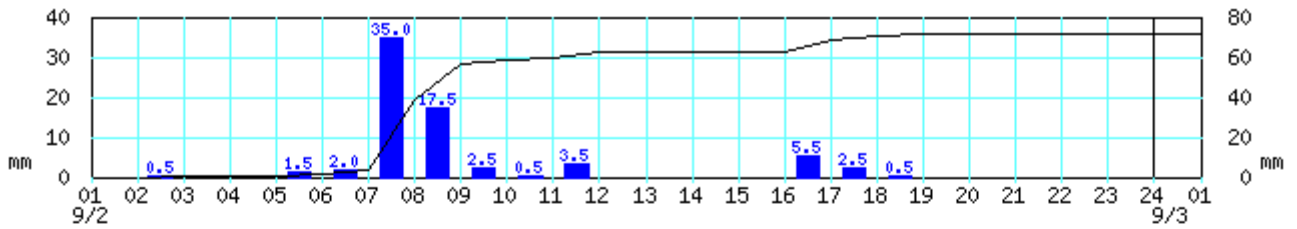
9 月 2 日 09 時 (日本時間) の地上天気図



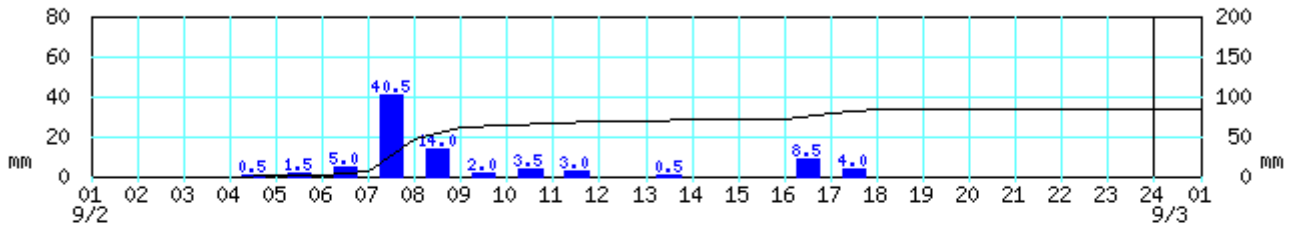
9 月 2 日 09 時 (日本時間) の赤外画像

◇アメダス時系列グラフ（降水量）

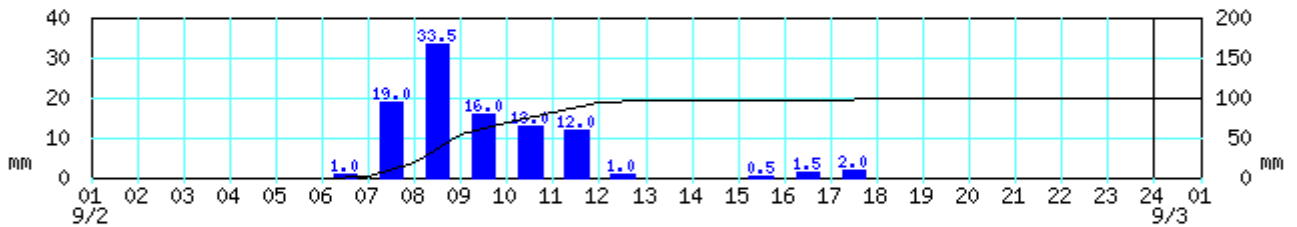
睦寄 2013年09月02日01時～2013年09月03日01時



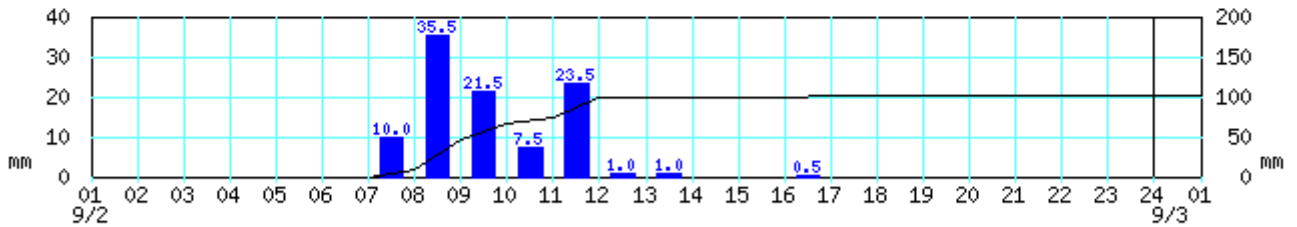
綾部 2013年09月02日01時～2013年09月03日01時



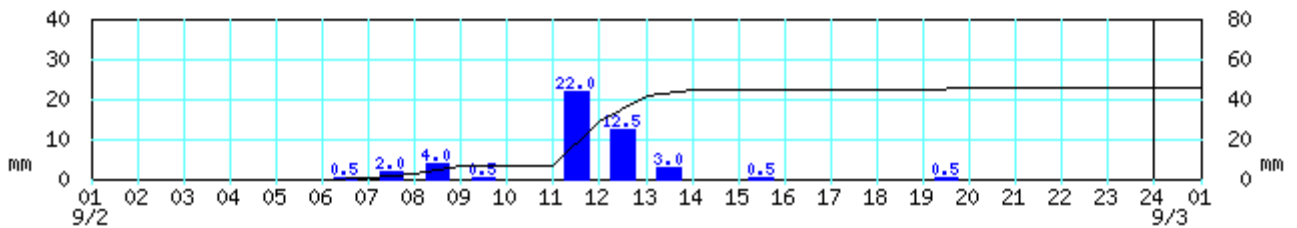
本庄 2013年09月02日01時～2013年09月03日01時



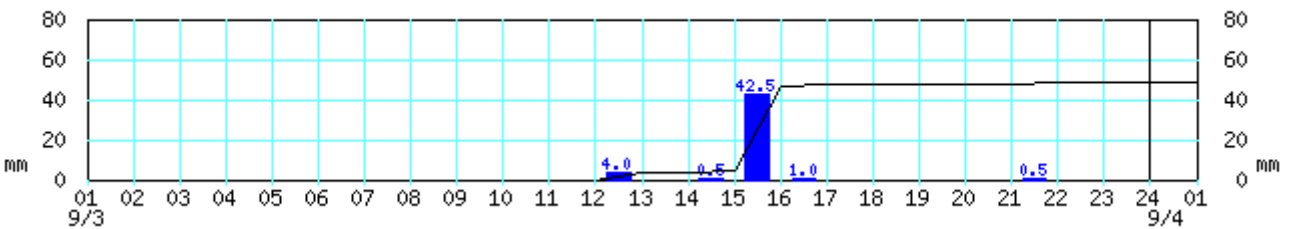
須知 2013年09月02日01時～2013年09月03日01時



園部 2013年09月02日01時～2013年09月03日01時



京北 2013年09月03日01時～2013年09月04日01時



**◇被害の状況****○住家・道路被害**

- 2 日床下浸水福知山市森垣地区 2 棟
- 4 日道路冠水京丹後市 1 1 ヶ所（府道浅茂川下岡線ほか）

**○土砂災害・交通障害**

2 日府道中山綾部線が福知山市三和町内で土砂崩れしたため午前 10 時 20 分から通行止めになり、西日本高速道路では舞鶴若狭自動車道の丹南篠山口ー福知山 I C 間上下線で雨量が規制値を超えたため同 11 時 10 分すぎから通行止めとなった。

J R 福知山線（柏原駅～石生駅間） 16 時 38 分～17 時 13 分線路冠水による一時不通と遅延 4 日土砂崩れ京丹後市 6 ヶ所

（同市弥栄町船木で市道の斜面が高さ 12 メートル、幅 15 メートルにわたって崩れ、道路を埋めた。）

J R 山陰本線（福知山駅～鳥取駅） 10 時 30 分～18 時 55 分大雨のため運転見合わせ

J R 福知山線（福知山駅～篠山口駅） 10 時 07 分～18 時 21 分大雨のため運転見合わせ

**【9 月 15 日～16 日の強風害 洪水害 浸水害 山がけ崩れ害】**

台風第 18 号は、日本の南海上を北上し、大型の勢力を保ったまま 16 日 8 時前に愛知県豊橋市付近に上陸した。この台風を取り巻く雨雲や湿った空気が次々と流れ込み大雨となった。

※詳細は、京都地方気象台ホームページ 報告、速報などの

（<http://www.jma-net.go.jp/kyoto/houkoku-sokuhou.html>）

「平成 25 年台風第 18 号による大雨について」を参照願います。

観測所所在地

京都府(61)

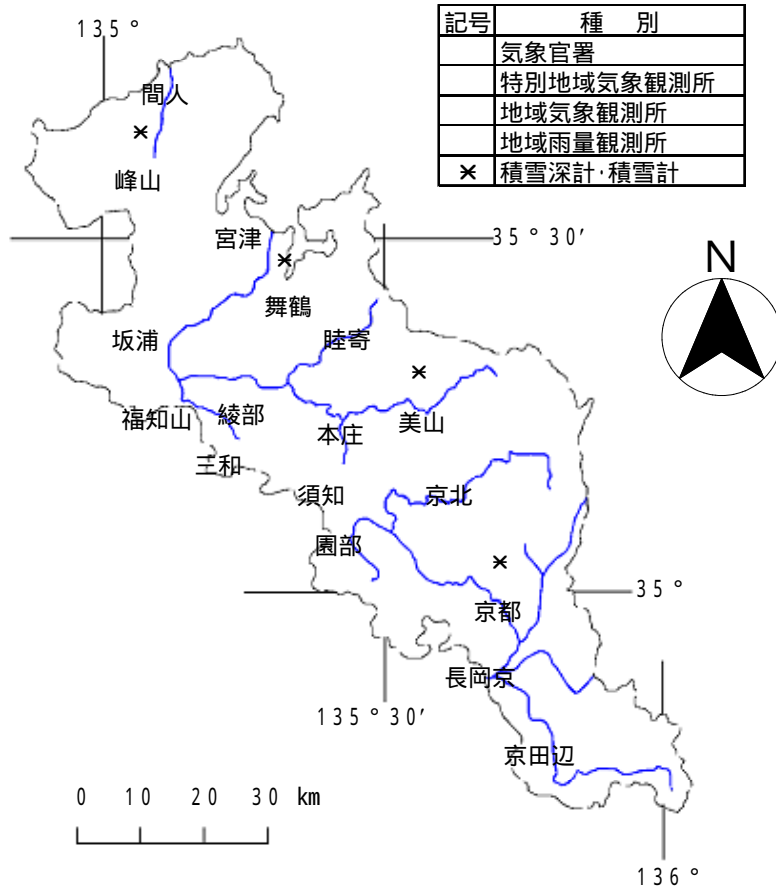
観測所名	観測所番号	観測種目					所在地	緯度	経度	高さ
		気温	降水量	風向・風速	日照	積雪の深さ				
間人	001						京丹後市丹後町間人	35°44.2	135°05.2	42m
峰山	031						京丹後市峰山町荒山	35°37.1	135°04.3	23m
宮津	076						宮津市上司	35°33.0	135°14.1	2m
舞鶴	111						舞鶴市字下福井 舞鶴海洋气象台	35°27.0	135°19.0	2m
坂浦	096						福知山市下野条 135	35°25.1	135°05.2	223m
睦寄	151						綾部市睦寄町狸岩	35°22.9	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 京都地方气象台	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。

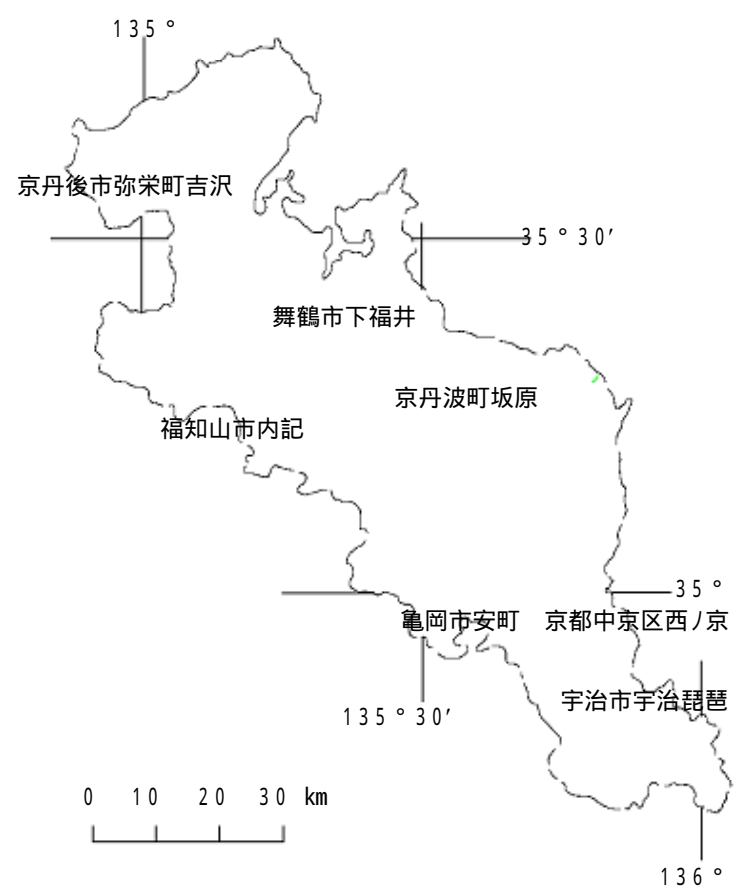
震度観測点所在地

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

観測所配置図



震度観測点







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

京都地方気象台防災業務課

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