

京都府の気象

平成 25 年 11 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）
- 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 ²	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 ≡みぞれ ≡地霧 く雷光 △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 11 月の気象概況

上旬は、日本付近を低気圧と高気圧が交互に通過し、変わりやすい天気となり、日本海側では降水量が多く、府内すべてで気温が高かった。

中旬前半は、一時的に冬型の気圧配置となった。中旬後半以降も、冬型の気圧配置の日が多く、北部では曇りや雨の日が多くなった。

- ・ **気温**は、すべての観測所で平年を下回った。京都、舞鶴ともに低くなった。
- ・ **降水量**は、間人、宮津、福知山、京北、京田辺では平年を上回った。京都、舞鶴ともに平年並となった。
- ・ **日照時間**は、すべての観測所で平年を上回った。京都、舞鶴ともかなり多くなった。

上旬：この期間、日本付近は高気圧と低気圧が交互に通過し、天気は周期的に変わった。

平均気温は、すべての観測所で平年を上回った。降水量は、京田辺、長岡京、園部、京北、舞鶴で平年を上回った。日照時間は、北部の観測所で平年を上回った。

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

中旬：この期間、前半は冬型の気圧配置となったが、その後は高気圧と低気圧が交互に通過し、天気は周期的に変わった。

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

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

下旬：この期間、前半は移動性の高気圧に覆われ晴れた日が続いたが、中頃に低気圧が通過した後は、冬型の気圧配置となり北部では曇りや雨となった。

平均気温は、すべての観測所で平年を下回った。降水量は、間人を除くすべての観測所で平年を下回った。日照時間は、間人を除くすべての観測所で平年を上回った。

なお、29日には京都地方気象台で初氷、初霜を観測した。

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()	低い	平均気温()	低い
降水量(mm)	平年並	降水量(mm)	少ない
日照時間(h)	多い	日照時間(h)	多い

- ・ 階級区分は平年値に対する比較で、「高い(多い)」、「平年並」、「低い(少ない)」の3段階で、それぞれの出現率は同じです。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 1 1 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
	宮津地域気象観測所	月間日照時間の多い方から	133.2 h	1987 年～2013 年
	園部地域気象観測所	月間日照時間の多い方から	136.4 h	2002 年～2013 年
8 日	睦寄地域雨量観測所	日最大 10 分間降水量	3.5mm	2009 年～2013 年
25 日	美山地域気象観測所	日最大瞬間風速	16.5 m/s	2008 年～2013 年
29 日	園部地域気象観測所	日最低気温の低い方から	-3.9	2002 年～2013 年

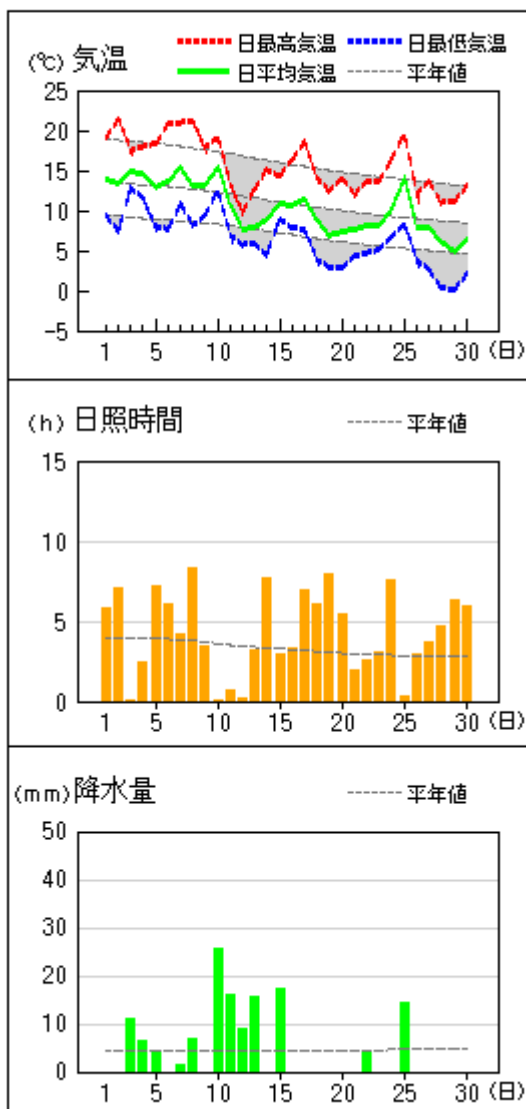
旬別平年差比（比較）表 平成 25 年 1 1 月

	要素	期間	本年	平年	平年差・比	
	京 都	平均気温 ()	上旬	15.2	14.2	+1.0
中旬			10.4	12.0	-1.6	
下旬			9.0	10.1	-1.1	
月			11.5	12.1	-0.6	
降水量 (mm)		上旬	20.0	23.9	84%	
		中旬	14.0	22.9	61%	
		下旬	16.0	24.5	65%	
		月	50.0	71.3	70%	
日照時間 (h)		上旬	44.7	49.0	91%	
		中旬	54.9	43.7	126%	
		下旬	62.6	45.4	138%	
		月	162.2	138.1	117%	
舞 鶴	要素	期間	本年	平年	平年差・比	
		平均気温 ()	上旬	14.0	13.1	+0.9
			中旬	9.1	10.9	-1.8
			下旬	8.2	9.1	-0.9
	月		10.4	11.0	-0.6	
	降水量 (mm)	上旬	56.0	42.9	131%	
		中旬	58.0	47.1	123%	
		下旬	18.5	48.8	38%	
		月	132.5	138.7	96%	
	日照時間 (h)	上旬	44.9	39.4	114%	
		中旬	44.5	31.4	142%	
		下旬	39.1	27.0	145%	
月		128.5	97.8	131%		

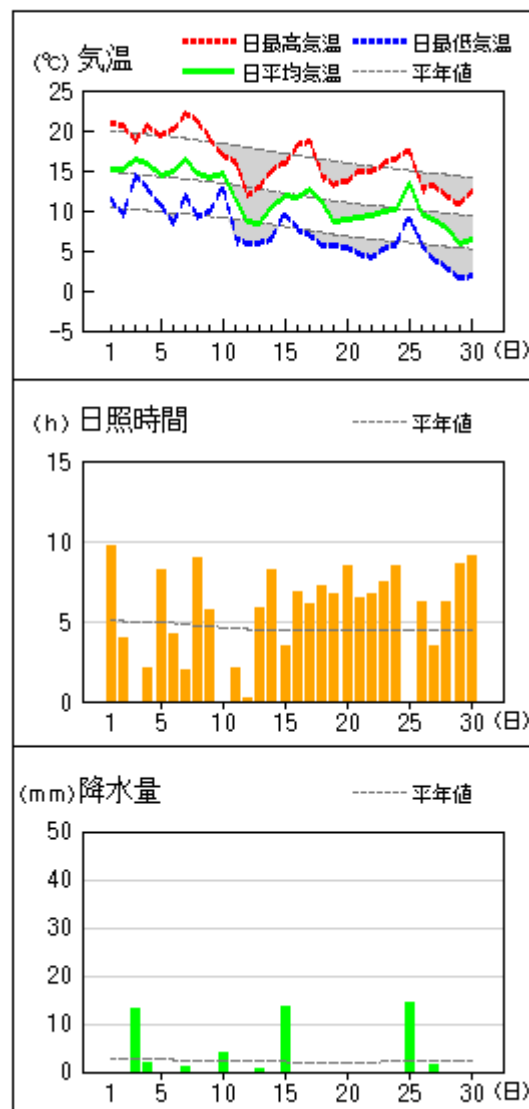
平年値の統計期間は 1981 年～2010 年です。

地上気象 気象経過図：2013年11月01日-2013年11月30日

舞鶴



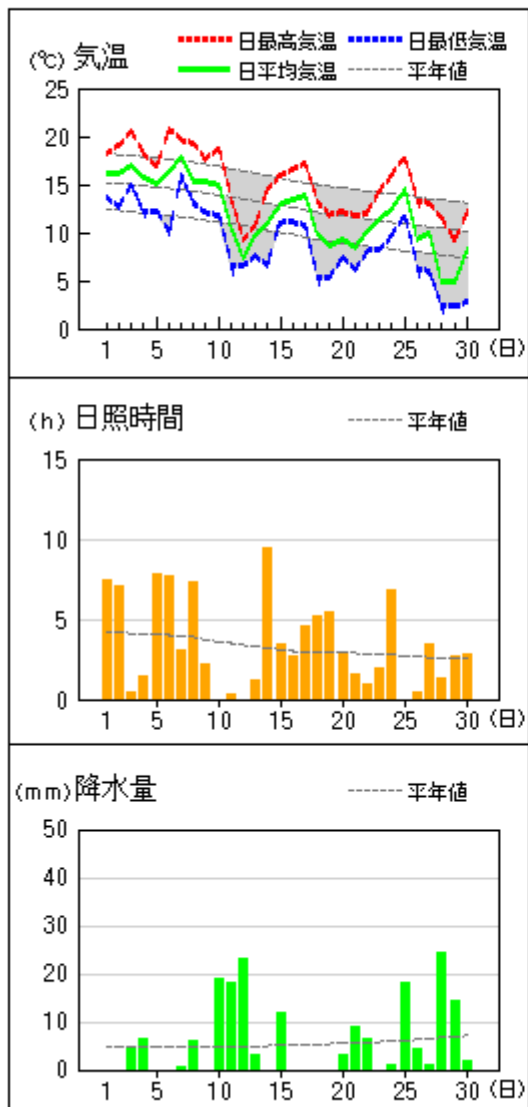
京都



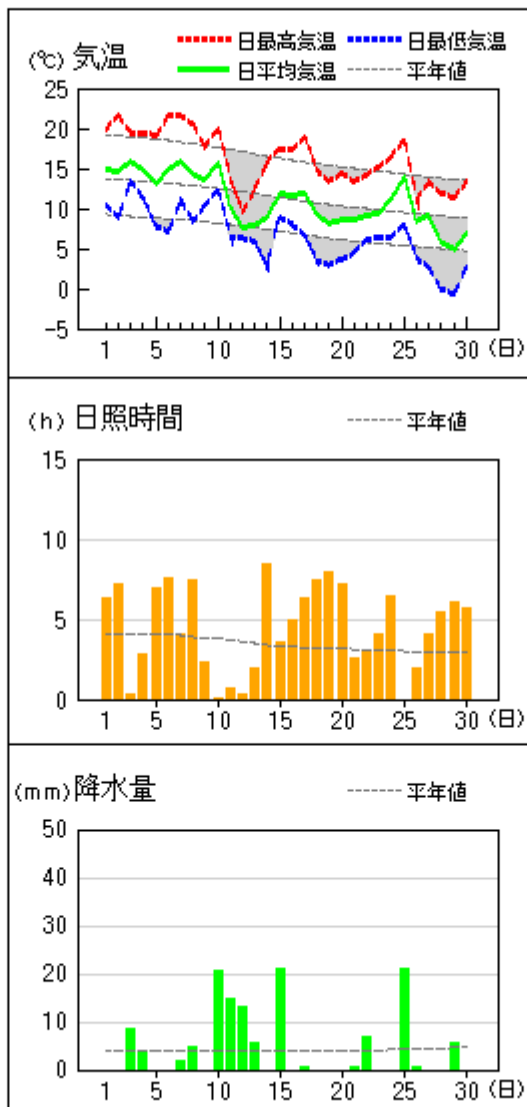
平年値の統計期間は1981年～2010年である。

アメダス 気象経過図：2013年11月01日-2013年11月30日

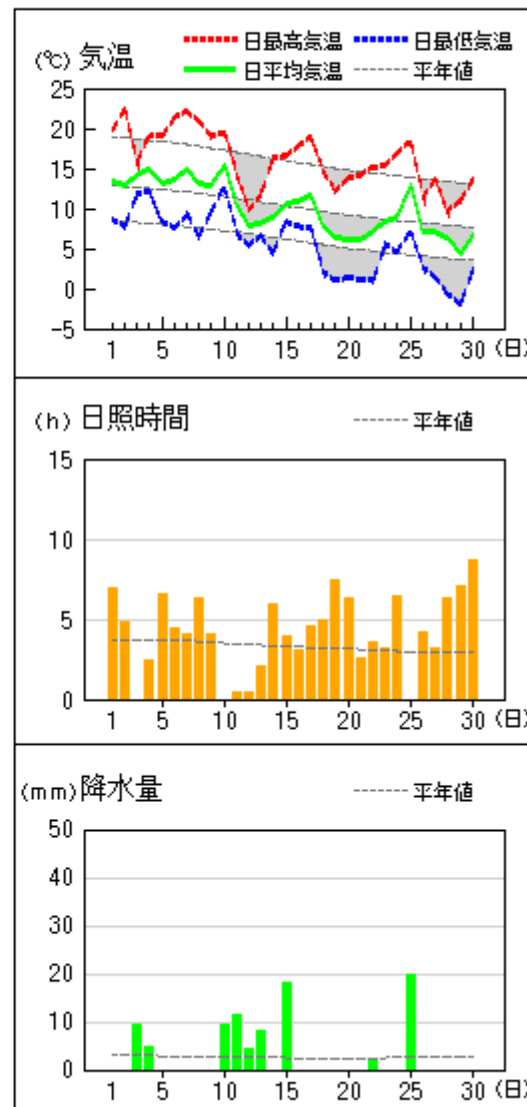
間人



宮津



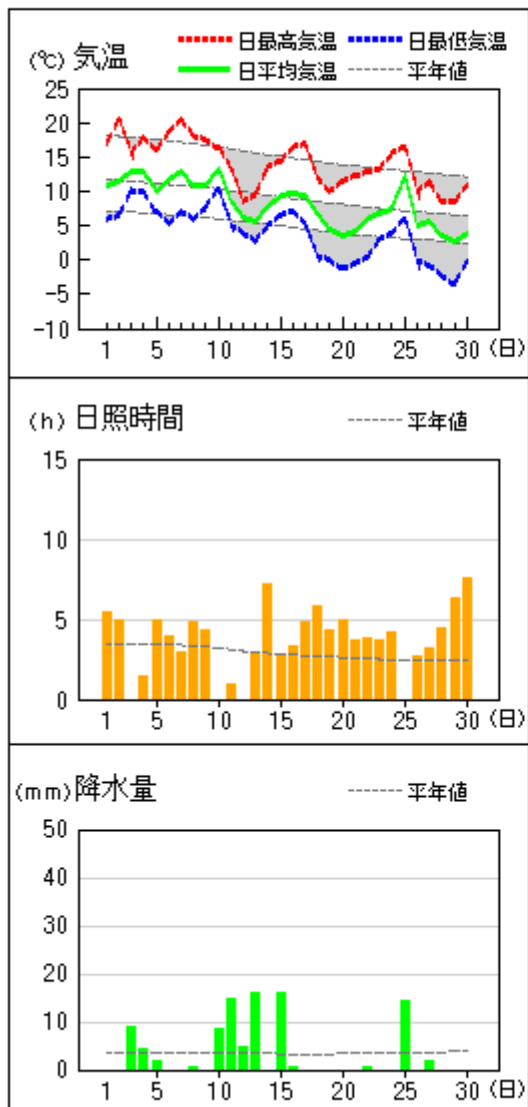
福知山



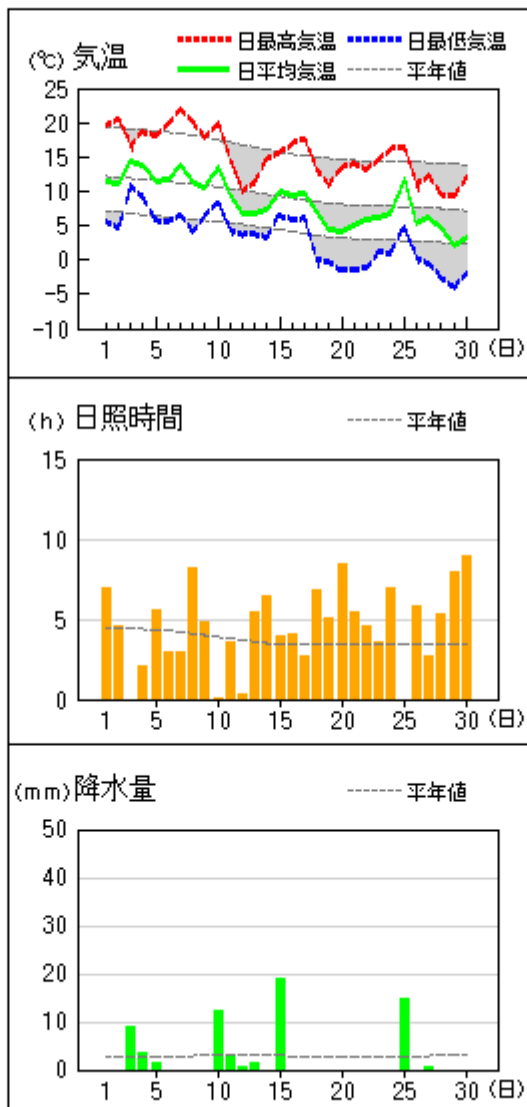
平年値の統計期間は1981年～2010年である。

アメダス 気象経過図：2013年11月01日-2013年11月30日

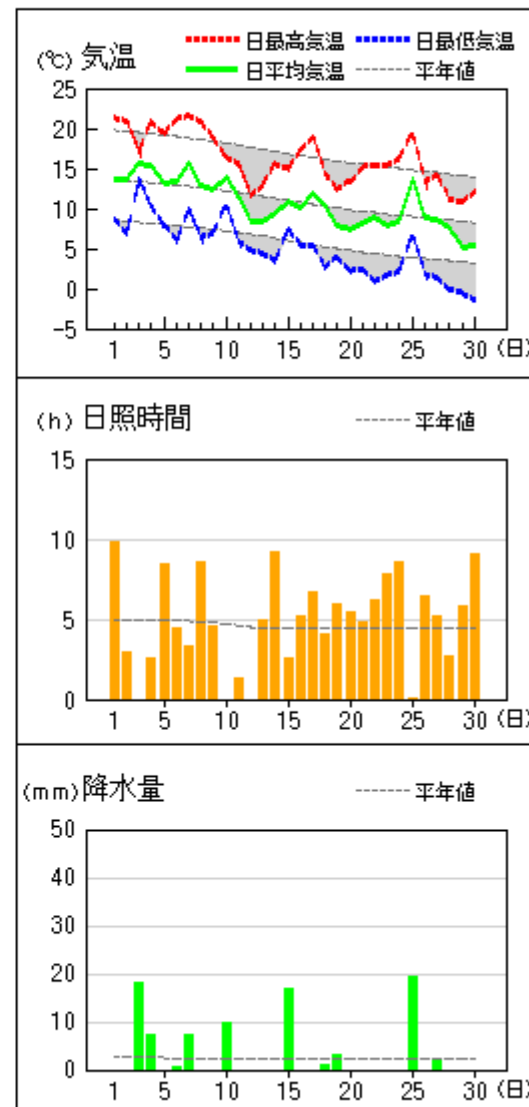
美山



園部



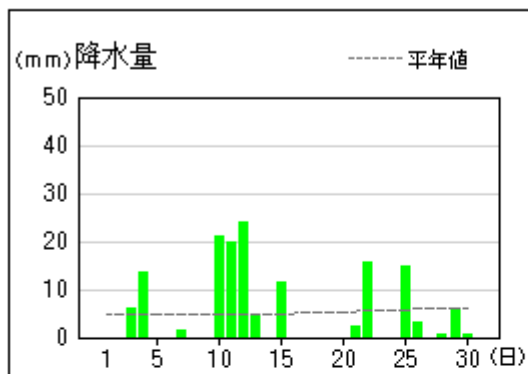
京田辺



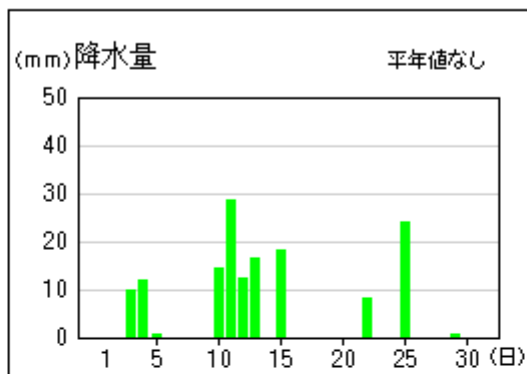
平年値の統計期間は1981年～2010年である。

アメダス 気象経過図：2013年11月01日-2013年11月30日

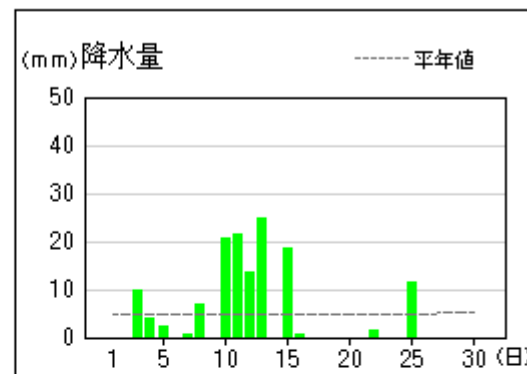
峰山



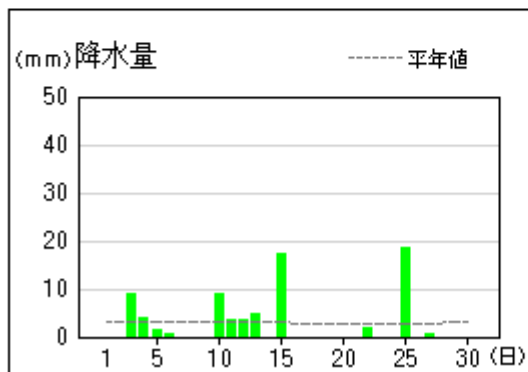
坂浦



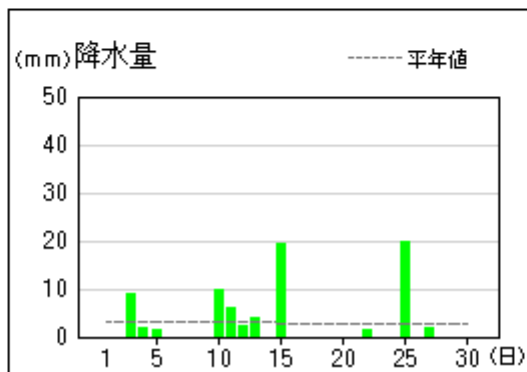
睦寄



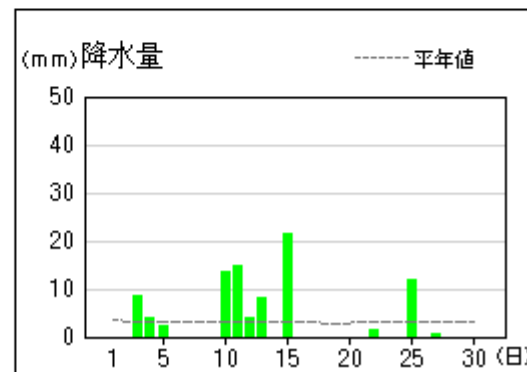
綾部



三和

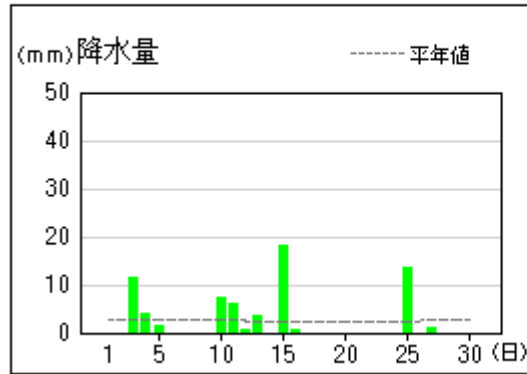


本庄

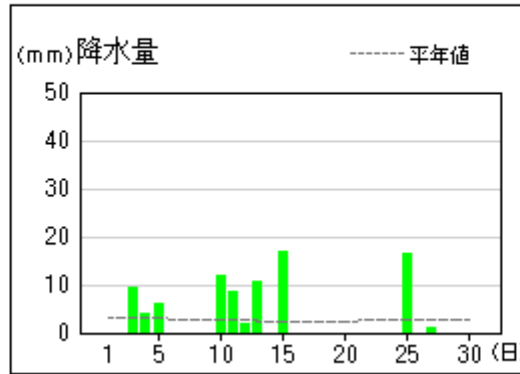


アメダス 気象経過図：2013年11月01日-2013年11月30日

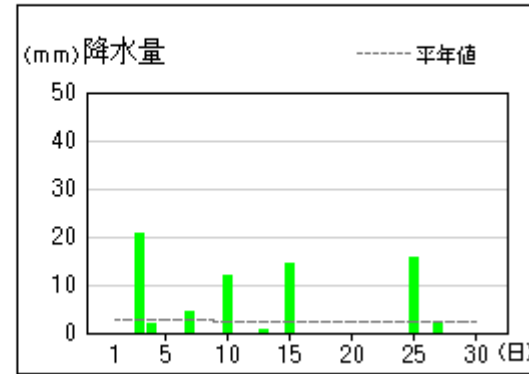
須知



京北

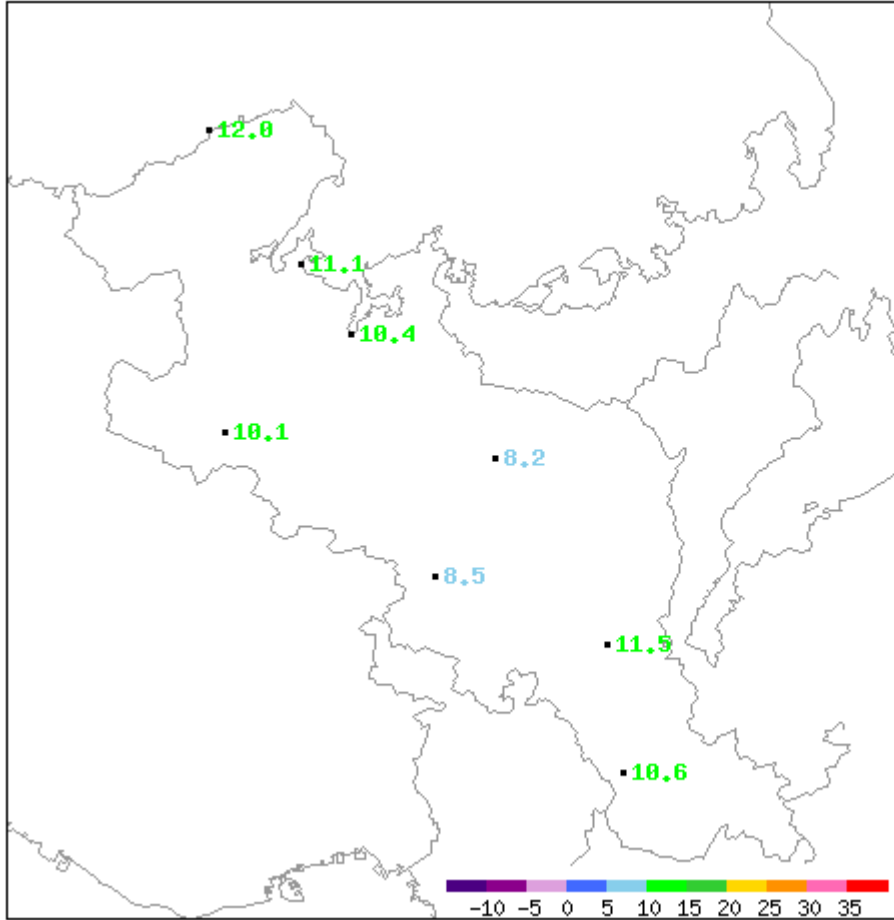


長岡京



平成 25 年 11 月の気象分布図

アメダス月別値 2013年11月 平均気温(℃)

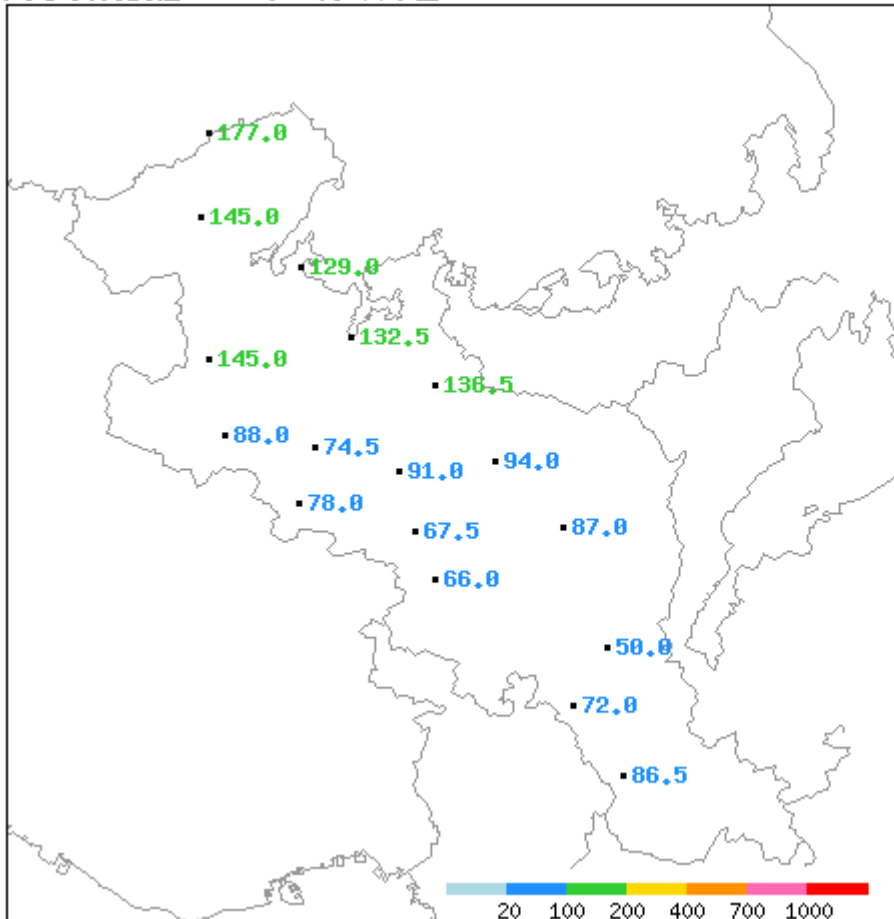


地点名	実況値	平年値	平年差
間人	12.0	12.7	-0.7
宮津	11.1	11.3	-0.2
舞鶴	10.4	11.0	-0.6
福知山	10.1	10.3	-0.2
美山	8.2	9.1	-0.9
園部	8.5	9.5	-1.0
京都	11.5	12.1	-0.6
京田辺	10.6	10.9	-0.3

■ 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11月 降水量(mm)



地点名	実況値	平年値	平年比(%)
間人	177.0	162.9	109
峰山	145.0	160.5	90
宮津	129.0	127.3	101
坂浦	145.0	//	//
舞鶴	132.5	138.7	96
睦寄	136.5	150.6	91
福知山	88.0	85.5	103
綾部	74.5	93.8	79
三和	78.0	94.6	82
本庄	91.0	98.7	92
美山	94.0	109.4	86
須知	67.5	80.0	84
園部	66.0	83.3	79
京北	87.0	85.3	102
京都	50.0	71.3	70
長岡京	72.0	76.2	94
京田辺	86.5	72.7	119

■ 凡例

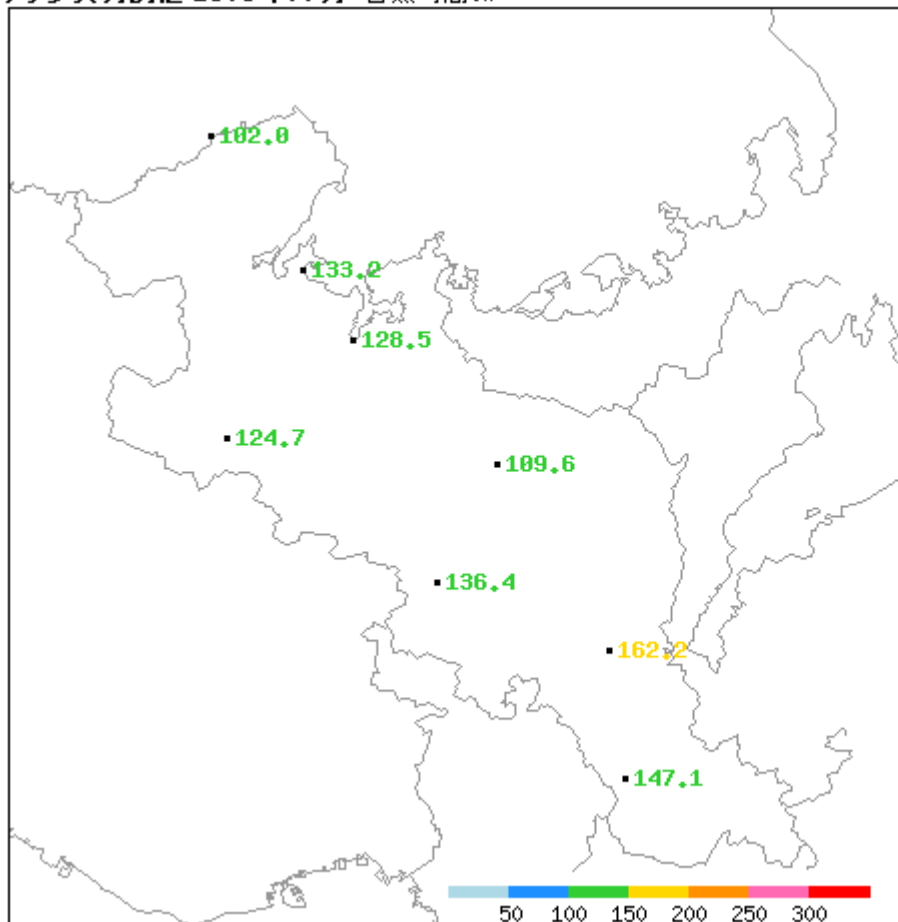
D	正常値
--	現象なし
D)	準正常値
D]	資料不足値
X	資料なし
//	平年値なし

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 11 月の気象分布図

アメダス月別値 2013年11月 日照時間(h)



地点名	実況値	平年値	平年比(%)
間人	102.0	96.4	106
宮津	133.2	102.5	130
舞鶴	128.5	97.8	131
福知山	124.7	98.4	127
美山	109.6	86.1	127
園部	136.4	110.7	123
京都	162.2	138.1	117
京田辺	147.1	137.5	107

■ 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)11月

日付	平均気圧		気 温					平均 蒸気圧 hPa	相対湿度				風 速						日照 時間 h	全天 日射量 MJ/m ²	平均 雲量 10分比	降 水 量					日付	
	現地 hPa	海面 hPa	平均	最 高		最 低			平均 %	最 小		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			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	1020.0	1025.6	15.1	20.9	1241	11.3	0647	10.6	64	36	1422	1.6	5.5	NNW	1314	8.4	NNW	1311	9.7	0.3	-	-	-	-	-	-	1	
2	1018.4	1024.0	15.1	20.6	1401	9.5	0607	11.8	69	50	1502	1.0	2.2	NNE	1930	4.1	NNE	1912	3.9	7.0	-	-	-	-	-	-	2	
3	1013.1	1018.7	16.3	18.7	1022	14.4	0307	15.4	83	67	1023	0.8	2.3	SSW	1256	3.4	WNW	2243	0.0	10.0	13.0	4.0	2057	1.5	2254	3		
4	1011.3	1016.9	16.0	20.6	1207	12.7	2113	12.9	71	47	1218	2.3	6.5	NNW	1423	11.7	NNW	1422	2.1	10.0	2.0	2.0	0007	1.0	1317	4		
5	1019.3	1024.9	14.4	19.3	1400	10.7	2359	10.0	63	33	1501	1.9	5.1	NNW	1154	8.4	NW	1146	8.2	3.8	0.0	0.0	0556	0.0	0506	5		
6	1018.4	1024.0	14.8	20.1	1422	8.4	0627	11.1	67	45	1422	1.1	3.1	ENE	1528	5.0	NE	1503	4.2	6.3	0.0	0.0	2400	0.0	2356	6		
7	1011.0	1016.5	16.5	22.1	1451	11.8	2357	13.6	73	44	2001	1.4	4.9	NNW	1919	7.9	NNW	1909	2.0	6.8	1.0	0.5	1221	0.5	1131	7		
8	1018.0	1023.6	14.7	21.2	1416	9.2	0622	9.7	61	29	1341	1.7	5.2	WNW	1239	9.0	WNW	1232	8.9	1.8	-	-	-	-	-	-	8	
9	1021.3	1026.9	14.1	19.0	1212	9.8	0636	10.0	63	37	1218	1.0	3.0	ENE	1338	4.8	E	1320	5.7	7.8	-	-	-	-	-	-	9	
10	1006.4	1012.0	14.6	17.0	1539	12.7	0257	13.7	82	75	2315	1.6	4.4	WNW	1943	6.9	WNW	1728	0.0	10.0	4.0	2.5	1534	1.0	1509	10		
11	1006.1	1011.7	11.3	16.2	1242	6.6	2355	9.8	73	47	1245	2.6	6.9	WNW	1310	12.3	NW	1252	2.1	8.0	0.0	0.0	2337	0.0	2247	11		
12	1009.1	1014.7	8.6	11.8	1327	5.8	0643	8.0	72	54	1326	1.7	4.8	SW	1359	7.1	SSW	1352	0.2	7.5	0.0	0.0	2400	0.0	2347	12		
13	1014.1	1019.8	8.4	13.0	1326	5.9	0700	7.9	72	49	1249	1.9	6.0	NW	1159	12.2	N	1352	5.8	6.3	0.5	0.5	1620	0.5	1530	13		
14	1018.2	1023.9	10.3	15.0	1437	6.3	0301	7.9	65	36	1439	1.2	3.0	S	1501	5.6	SSE	1433	8.2	8.0	0.0	0.0	2400	0.0	2338	14		
15	1013.7	1019.3	12.0	15.8	1438	9.4	2400	11.3	81	64	1555	1.5	2.9	S	1058	4.7	SSE	1054	3.4	9.3	13.5	6.5	0716	1.5	0713	15		
16	1012.0	1017.6	11.7	18.1	1356	7.7	0542	10.1	76	45	1530	1.4	4.0	SW	1428	6.5	SSW	1459	6.8	4.8	-	-	-	-	-	-	16	
17	1006.6	1012.2	12.7	18.7	1413	7.0	0640	10.0	70	45	1437	1.4	3.8	WNW	1729	7.7	WNW	1720	6.1	4.8	0.0	0.0	2400	0.0	2400	17		
18	1005.8	1011.4	11.1	14.5	1150	5.7	2355	6.8	52	26	1146	2.5	6.4	W	1233	11.8	W	1217	7.2	5.0	0.0	0.0	0104	0.0	0014	18		
19	1007.1	1012.7	8.6	13.2	1253	5.6	0115	5.6	51	33	1257	2.3	6.7	WSW	1149	12.8	SW	1143	6.7	5.5	0.0	0.0	0456	0.0	0406	19		
20	1009.8	1015.4	9.0	13.7	1345	5.4	0340	6.0	54	34	1318	2.2	6.5	WSW	1405	12.7	WSW	1402	8.4	3.0	-	-	-	-	-	-	20	
21	1013.9	1019.6	9.2	15.0	1425	4.6	0634	6.5	57	33	1422	1.8	4.1	W	1148	7.6	W	1144	6.5	2.5	-	-	-	-	-	-	21	
22	1014.6	1020.3	9.3	14.8	1206	4.1	0644	7.3	63	41	1202	1.4	4.1	NW	1920	7.6	NW	1914	6.7	2.8	0.0	0.0	2400	0.0	2335	22		
23	1017.0	1022.7	9.8	15.8	1351	5.2	0624	7.9	67	40	1503	1.4	3.6	WNW	1537	6.7	WNW	1502	7.5	2.3	-	0.0	0025	-	-	-	23	
24	1015.9	1021.5	10.1	16.5	1352	5.7	0633	8.5	70	45	1414	1.1	2.7	E	1558	4.7	E	1522	8.4	7.5	-	-	-	-	-	-	24	
25	1003.6	1009.2	13.3	17.4	1244	9.0	0100	11.2	73	51	2226	2.1	5.4	W	2209	10.4	W	2203	0.0	9.3	14.5	7.0	1517	1.5	1539	25		
26	1008.6	1014.3	9.6	12.9	1056	5.7	2340	6.1	52	34	1424	2.4	5.5	NW	1448	10.2	NNW	1432	6.2	6.5	0.0	0.0	1329	0.0	1239	26		
27	1010.0	1015.7	8.8	13.2	1235	3.8	0638	7.1	63	40	1447	1.5	5.1	WNW	2346	10.0	WNW	2337	3.4	10.0	1.5	1.5	1932	1.0	1852	27		
28	1009.0	1014.8	7.8	11.8	0017	3.0	2338	4.9	46	24	1518	3.0	6.0	WNW	1122	10.8	WNW	0041	6.2	6.3	0.0	0.0	0854	0.0	0804	28		
29	1010.0	1015.7	5.8	10.9	1402	1.6	0638	4.8	54	33	1403	2.5	6.5	WSW	1206	13.4	WSW	1205	8.6	3.5	0.0	0.0	1515	0.0	1425	29		
30	1014.9	1020.7	6.3	12.3	1353	1.8	0607	5.7	61	37	1444	1.6	4.3	SSW	1452	7.0	SSE	1312	9.1	0.3	-	-	-	-	-	-	30	
合計平均	上旬	1015.7	1021.3	15.2	20.0		11.1	11.9	70			1.4							44.7	6.4	20.0						上	
	中旬	1010.3	1015.9	10.4	15.0		6.5	8.3	67			1.9							54.9	6.2	14.0						中	
	下旬	1011.8	1017.5	9.0	14.1		4.5	7.0	61			1.9							62.6	5.1	16.0						下	
	月	1012.6	1018.2	11.5	16.3		7.3	9.1	66			1.7							162.2	5.9	50.0						月	
最大・高				22.1		14.4							6.9	WNW		13.4	WSW				14.5	7.0		1.5			最大	
起日				7		3							11			29					25	25		25*				
最小・低		1001.2		10.9		1.6							24															最小
起日		25		29		29							28															

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)11月

日付	平均気圧		気温				平均 蒸気圧 hPa	相対湿度			風速						日照 時間 h	全天 日射量 MJ/m ²	平均 雲量 10分比	降水量					日付			
	現地 hPa	海面 hPa	平均	最高	最低	平均		最小	最大	最大瞬間	平均 (風程) m/s	最大	最大瞬間	日照 時間 h	全天 日射量 MJ/m ²	平均 雲量 10分比				最大1時間		最大10分間						
				起時 hm	起時 hm	起時 hm	%	%	起時 hm	m/s	風向 16方	起時 hm	m/s	風向 16方	起時 hm	h	MJ/m ²	mm	mm	起時 hm	mm	起時 hm						
	hPa	hPa		hm	hm	hm	%	%	hm	m/s	16方	hm	m/s	16方	hm	h	MJ/m ²	mm	mm	hm	mm	hm						
1	1023.7	1026.5	13.8	19.1	1254	9.3	2400	12.0	78	49	1510	1.8	6.2	NNE	1422	8.3	N	1414	5.8			0.0	0.0	0530	0.0	0440	1	
2	1021.2	1023.9	13.3	21.4	1347	7.4	0611	12.7	83	51	1403	1.5	4.3	SSW	2143	6.0	SW	2139	7.1			0.0	0.0	1353	0.0	1303	2	
3	1016.2	1018.9	14.9	17.5	0926	12.8	0619	15.9	94	79	1013	1.1	3.5	WSW	0941	4.6	WSW	0933	0.1			11.0	2.5	2052	1.0	2002	3	
4	1015.3	1018.0	14.7	17.9	1150	11.7	2353	14.6	87	63	1530	2.3	8.5	NNW	1201	14.0	NNW	1156	2.5			6.5	4.0	2400	4.0	2400	4	
5	1022.8	1025.5	13.0	18.4	1302	8.1	2342	11.8	82	44	1532	2.0	6.7	NNE	1020	9.0	NNE	1013	7.2			4.5	5.5	0054	5.0	0004	5	
6	1020.7	1023.5	13.6	20.9	1334	7.6	0537	12.4	81	48	1239	2.0	5.6	WSW	0808	7.9	SW	1226	6.1			0.0	0.0	1941	0.0	1851	6	
7	1013.7	1016.5	15.3	21.0	1429	10.8	2159	13.3	77	36	1604	2.6	6.6	W	1429	13.8	WSW	1416	4.2			1.5	1.5	1352	1.5	1302	7	
8	1021.6	1024.4	13.2	21.2	1308	8.1	0635	12.0	81	37	1440	2.3	10.2	NNE	1655	13.6	NNE	1652	8.3			7.0	6.5	1832	3.5	1818	8	
9	1023.9	1026.7	13.1	17.8	1401	9.3	0559	12.5	84	60	2119	1.7	6.8	WSW	2250	11.0	WSW	2257	3.5			0.0	0.0	2400	0.0	2348	9	
10	1009.0	1011.7	15.4	19.0	1046	12.1	2400	14.6	84	58	0419	3.8	9.2	NNE	1721	12.9	NNE	1530	0.1			25.5	4.5	1322	2.0	1234	10	
11	1010.1	1012.9	10.6	13.1	1138	6.9	2400	10.9	85	60	2010	4.0	12.3	NNE	1253	20.2	NNE	1256	0.7			16.0	5.5	1347	1.5	1314	11	
12	1012.6	1015.4	7.7	9.7	1426	5.7	0509	9.3	89	75	1442	1.9	5.9	NNE	2249	9.7	NNE	2247	0.2			9.0	5.0	2324	1.5	2246	12	
13	1017.4	1020.2	7.8	12.7	1318	5.9	2315	9.5	90	54	1326	2.2	7.0	WNW	0639	11.7	WNW	0633	3.2			15.5	9.5	0053	3.0	0030	13	
14	1020.5	1023.2	8.9	15.1	1444	4.4	0430	8.9	80	46	1346	2.1	5.5	WSW	2352	7.5	WSW	2359	7.7			-	-	-	-	-	14	
15	1016.7	1019.5	10.8	14.4	1351	8.8	2400	12.0	93	64	0050	1.9	5.6	W	0008	8.5	WSW	0051	3.0			17.5	6.0	0454	1.5	0452	15	
16	1015.1	1017.8	10.7	16.5	1327	7.9	2400	11.8	92	65	1407	1.2	3.1	W	1039	4.8	W	1034	3.3			0.0	0.0	0355	0.0	0305	16	
17	1008.9	1011.7	11.5	18.6	1327	7.6	0053	11.0	83	44	1338	2.6	6.1	WSW	0915	9.9	W	1242	7.0			0.0	0.0	1842	0.0	1752	17	
18	1008.7	1011.5	8.8	14.1	1117	3.8	2147	7.6	69	34	1210	2.6	10.2	WNW	1547	14.6	WNW	1546	6.1			0.0	0.0	1732	0.0	1642	18	
19	1009.3	1012.1	6.8	12.4	1302	3.0	0121	6.2	65	36	1308	2.4	7.0	WSW	1317	12.5	W	1310	7.9			-	-	-	-	-	19	
20	1012.2	1015.0	7.4	14.0	1306	3.0	0253	6.8	68	40	1514	2.1	5.4	SW	1613	9.0	W	1129	5.4			0.0	0.0	1432	0.0	1342	20	
21	1017.1	1019.9	7.6	12.0	1410	4.4	0707	7.6	74	50	1413	1.7	5.3	WSW	0705	6.8	W	0702	1.9			0.0	0.0	2251	0.0	2201	21	
22	1017.8	1020.6	8.1	13.6	1419	4.6	0634	8.7	82	53	1443	1.9	5.0	NNW	1618	8.9	N	1610	2.6			4.0	2.0	2127	1.0	2055	22	
23	1020.1	1022.9	8.2	13.6	1450	5.1	0633	9.9	91	60	1450	1.4	3.4	W	1210	5.1	WSW	2309	3.1			0.0	0.0	0449	0.0	0359	23	
24	1018.1	1020.9	10.0	16.2	1408	6.7	0006	9.8	81	49	1417	1.9	4.6	W	2321	8.0	WSW	2315	7.6			0.0	0.0	0627	0.0	0537	24	
25	1004.2	1006.9	14.2	19.2	1122	8.2	2326	11.6	74	48	0400	3.3	7.0	WSW	1349	12.2	WNW	1102	0.3			14.5	7.0	1538	1.5	1525	25	
26	1011.9	1014.7	7.9	12.1	1319	3.8	2400	7.6	72	48	1326	2.6	7.5	WSW	1127	11.0	WSW	1046	3.0			0.0	0.0	1759	0.0	1709	26	
27	1012.2	1015.0	8.0	13.7	1235	2.7	0326	7.9	73	46	1242	2.7	7.0	WSW	1750	10.0	W	1752	3.7			0.0	0.0	2121	0.0	2031	27	
28	1012.5	1015.3	6.2	11.0	0201	0.4	2348	5.6	60	36	1521	3.2	9.1	W	1052	15.2	W	1047	4.7			0.0	0.0	1346	0.0	1256	28	
29	1012.6	1015.4	4.9	11.2	1355	0.1	0110	5.6	67	34	1413	3.2	7.9	WSW	1530	15.5	W	1818	6.3			0.0	0.0	2400	0.0	2400	29	
30	1017.4	1020.2	6.4	13.2	1319	2.2	0614	7.0	74	36	1308	2.0	4.5	SW	2229	6.1	S	1718	5.9			0.0	0.0	0404	0.0	0314	30	
合計	上旬	1018.8	1021.6	14.0	19.4		9.7	13.2	83			2.1							44.9			56.0					上	
平均	中旬	1013.2	1015.9	9.1	14.1		5.7	9.4	81			2.3							44.5			58.0					中	
	下旬	1014.4	1017.2	8.2	13.6		3.8	8.1	75			2.4							39.1			18.5					下	
	月	1015.5	1018.2	10.4	15.7		6.4	10.2	80			2.3							128.5			132.5					月	
最大・高				21.4		12.8							12.3	NNE		20.2	NNE					25.5	9.5		5.0		最大	
起日				2		3							11			11						10	13		5		最大	
最小・低		1000.9		9.7		0.1																						最小
起日		25		12		29																						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 京都地方气象台 2013年(平成25年)11月

日付	降雪の深さ合計 cm	最深積雪 cm	最低海面気圧		気温階級区分()					大気現象	天気概況										日付							
			hPa	起時 hm	<0		25		30		35	昼					夜											
最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	最高	最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	最高	平均	最低	最高	最高	平均	最低	最高	最高	平均	最低
1	-	-	1025.5	0424																								
2	-	-	1021.3	1623																								
3	-	-	1015.9	2326																								
4	-	-	1015.0	0254																								
5	-	-	1022.5	0026																								
6	-	-	1018.4	2338																								
7	-	-	1013.5	1246																								
8	-	-	1019.9	0005																								
9	-	-	1019.0	2349																								
10	-	-	1008.7	1214																								
11	-	-	1009.6	0357																								
12	-	-	1013.8	1548																								
13	-	-	1016.3	0101																								
14	-	-	1020.0	2400																								
15	-	-	1018.0	1541																								
16	-	-	1015.9	1510																								
17	-	-	1009.0	1416																								
18	-	-	1010.1	1423																								
19	-	-	1010.4	1301																								
20	-	-	1013.3	1355																								
21	-	-	1017.6	0019																								
22	-	-	1018.1	1418																								
23	-	-	1021.1	1503																								
24	-	-	1015.3	2400																								
25	-	-	1000.9	1314																								
26	-	-	1008.6	0004																								
27	-	-	1009.8	1715																								
28	-	-	1012.5	0110																								
29	-	-	1012.6	1350																								
30	-	-	1018.3	1409																								
合計	上旬	-			風向別百分率%	2.5	3.6	4.9	2.8	2.6	月最大24時間降水量 (mm)		26.0	10日5時~11日5時	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% 不照日数	
	中旬	-				4.9	N		2.9	月間風速観測回数 (回)		720																
	下旬	-				15.6	W(0.3)E		2.4																			
	月	-				26.7	S		1.8																			
	最大	-				17.1	5.6	2.4	2.8	1.4																		
最低			1000.9								0.0	0.5	1.0	10	30	50	70	100	0	5	10	20	50	100				
起日			25								28	12	12	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

地域気象観測気温月報

京都府 (61) 2013年11月

単位: 1/1頁

観測所名	間人			宮津			舞鶴			福知山			美山			園部			京都			京田辺		
	日付	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高
1	16.1	18.2	13.6	14.8	20.0	10.4	13.8	19.1	9.3	13.5	19.8	8.7	11.0	17.1	6.0	11.3	19.5	5.6	15.1	20.9	11.3	13.6	21.3	8.7
2	16.1	19.1	12.7	14.6	21.6	9.0	13.3	21.4	7.4	12.8	22.5	7.7	11.4	20.6	6.4	11.2	20.5	4.6	15.1	20.6	9.5	13.6	20.9	6.8
3	16.9	20.6	15.0	15.8	19.5	13.5	14.9	17.5	12.8	14.2	15.7	11.8	12.9	15.6	10.2	14.3	16.7	10.8	16.3	18.7	14.4	15.7	17.2	13.6
4	15.8	18.2	12.1	14.9	19.5	11.4	14.7	17.9	11.7	14.8	19.0	12.2	12.8	17.8	9.9	13.9	18.8	9.2	16.0	20.6	12.7	15.3	20.8	10.3
5	15.2	17.0	12.2	13.2	19.2	8.0	13.0	18.4	8.1	13.1	19.2	8.5	10.1	16.1	7.0	11.4	18.1	5.8	14.4	19.3	10.7	13.1	19.5	7.9
6	16.4	20.8	10.0	15.0	21.6	7.2	13.6	20.9	7.6	13.7	21.5	7.7	11.7	18.8	5.4	11.6	19.9	5.6	14.8	20.1	8.4	13.4	21.1	6.0
7	17.9	19.7	15.9	16.0	21.7	11.1	15.3	21.0	10.8	14.9	22.1	9.3	13.0	20.5	7.2	13.8	22.0	6.6	16.5	22.1	11.8	15.7	21.6	9.9
8	15.4	19.3	13.1	14.4	20.6	8.3	13.2	21.2	8.1	13.1	20.9	6.5	10.9	18.1	6.0	11.3	20.1	4.1	14.7	21.2	9.2	12.8	20.9	6.4
9	15.3	17.6	12.1	13.6	17.6	10.4	13.1	17.8	9.3	12.9	19.0	9.4	10.9	17.6	7.5	10.6	17.9	6.4	14.1	19.0	9.8	12.4	18.8	6.9
10	15.0	18.6	11.8	15.6	19.8	12.2	15.4	19.0	12.1	15.4	19.5	12.4	13.3	16.3	10.4	13.5	19.8	8.2	14.6	17.0	12.7	13.9	16.5	10.2
11	10.6	13.5	6.5	10.1	13.6	6.4	10.6	13.1	6.9	10.3	14.1	7.0	8.5	13.3	5.0	9.5	14.5	4.3	11.3	16.2	6.6	11.3	15.6	5.9
12	7.5	9.2	6.5	7.7	9.6	6.3	7.7	9.7	5.7	7.8	9.8	5.3	6.1	8.6	4.0	6.8	10.1	3.7	8.6	11.8	5.8	8.4	11.7	4.8
13	9.7	10.8	7.6	7.9	12.3	5.9	7.8	12.7	5.9	8.2	11.8	6.7	5.5	9.4	2.8	6.8	11.3	3.9	8.4	13.0	5.9	8.3	12.9	4.4
14	11.0	14.5	6.5	9.0	15.7	2.7	8.9	15.1	4.4	9.0	16.3	4.4	7.7	13.5	4.9	7.3	14.7	3.2	10.3	15.0	6.3	9.5	15.7	3.4
15	13.0	15.9	11.0	11.9	17.5	8.9	10.8	14.4	8.8	10.7	16.6	8.3	9.5	14.5	6.6	9.9	15.7	6.5	12.0	15.8	9.4	10.9	15.0	7.3
16	13.5	16.6	11.2	11.7	17.5	8.0	10.7	16.5	7.9	11.0	17.9	7.8	9.7	16.4	7.1	9.4	17.0	5.9	11.7	18.1	7.7	10.2	17.5	5.3
17	13.9	17.2	10.7	12.0	19.0	6.7	11.5	18.6	7.6	11.6	18.9	7.6	9.5	16.9	5.2	9.6	17.7	6.1	12.7	18.7	7.0	11.8	19.0	5.4
18	9.8	13.3	5.3	9.4	14.9	3.5	8.8	14.1	3.8	7.8	14.7	2.2	6.7	12.0	0.6	7.1	13.2	0.1	11.1	14.5	5.7	10.4	14.5	2.7
19	8.7	11.8	5.4	8.1	13.4	3.0	6.8	12.4	3.0	6.4	12.2	1.1	4.4	9.9	0.0	4.3	11.0	-0.3	8.6	13.2	5.6	7.9	12.3	4.0
20	9.2	12.2	7.3	8.7	14.3	3.6	7.4	14.0	3.0	6.2	13.8	1.3	3.5	11.4	-1.2	4.2	13.4	-1.4	9.0	13.7	5.4	7.5	13.4	2.2
21	8.5	11.8	6.2	8.6	13.4	4.6	7.6	12.0	4.4	6.2	14.2	1.2	4.2	12.2	-0.6	4.9	14.1	-1.3	9.2	15.0	4.6	8.2	15.2	2.4
22	10.2	12.0	8.1	9.2	14.2	6.1	8.1	13.6	4.6	7.1	15.2	1.0	5.8	12.8	0.4	5.8	13.3	-1.2	9.3	14.8	4.1	8.8	15.5	1.0
23	11.4	14.3	8.2	9.5	15.2	6.4	8.2	13.6	5.1	8.4	15.3	5.6	6.7	13.3	3.1	6.1	14.6	1.2	9.8	15.8	5.2	8.0	15.3	1.6
24	12.4	16.0	9.7	11.2	16.3	6.5	10.0	16.2	6.7	8.8	17.0	4.6	7.5	15.4	3.9	6.8	16.2	1.0	10.1	16.5	5.7	8.4	16.2	2.2
25	14.5	17.7	11.6	13.8	18.5	7.8	14.2	19.2	8.2	13.0	18.2	7.0	12.3	16.5	6.0	11.7	16.5	4.6	13.3	17.4	9.0	13.6	19.2	6.5
26	9.3	13.3	6.3	8.3	11.1	3.8	7.9	12.1	3.8	7.1	11.5	2.7	5.1	10.0	-0.2	5.3	11.1	0.3	9.6	12.9	5.7	8.9	13.4	1.9
27	9.9	13.1	6.0	9.1	13.3	2.7	8.0	13.7	2.7	7.1	13.7	1.4	5.6	11.3	-0.7	6.2	12.3	-0.4	8.8	13.2	3.8	8.7	14.2	1.4
28	5.0	11.5	2.3	5.9	12.0	0.0	6.2	11.0	0.4	6.3	9.7	-0.6	3.7	8.5	-2.3	4.8	9.6	-2.5	7.8	11.8	3.0	7.6	11.2	-0.1
29	4.8	9.2	2.3	5.0	11.3	-0.6	4.9	11.2	0.1	4.4	10.8	-1.8	2.7	8.6	-3.5	2.2	9.3	-3.9	5.8	10.9	1.6	5.1	10.8	-0.5
30	8.2	12.2	2.9	6.9	13.5	2.8	6.4	13.2	2.2	6.6	13.8	2.4	3.8	11.0	0.0	3.4	12.2	-1.9	6.3	12.3	1.8	5.3	12.2	-1.3
月極値		20.8	2.3		21.7	-0.6		21.4	0.1		22.5	-1.8		20.6	-3.5		22.0	-3.9		22.1	1.6		21.6	-1.3
起日		6	29		7	29		2	29		2	29		2	29		7	29		7	29		7	30
上旬平均	16.0	18.9	12.9	14.8	20.1	10.2	14.0	19.4	9.7	13.8	19.9	9.4	11.8	17.9	7.6	12.3	19.3	6.7	15.2	20.0	11.1	14.0	19.9	8.7
中旬平均	10.7	13.5	7.8	9.7	14.8	5.5	9.1	14.1	5.7	8.9	14.6	5.2	7.1	12.6	3.5	7.5	13.9	3.2	10.4	15.0	6.5	9.6	14.8	4.5
下旬平均	9.4	13.1	6.4	8.8	13.9	4.0	8.2	13.6	3.8	7.5	13.9	2.4	5.7	12.0	0.6	5.7	12.9	-0.4	9.0	14.1	4.5	8.3	14.3	1.5
月平均	12.0	15.2	9.0	11.1	16.3	6.6	10.4	15.7	6.4	10.1	16.2	5.6	8.2	14.1	3.9	8.5	15.4	3.2	11.5	16.3	7.3	10.6	16.3	4.9
0 未満日数	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	6	0	0	8	0	0	0	0	0	3
25 以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30 以上日数		0			0			0			0			0			0			0			0	
35 以上日数		0			0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	271			219			208			195			130			135			244			208		

地域気象観測風向・風速月報

京都府 (61) 2013年11月
単位:(m/s) 1/2頁

観測所名	間人						宮津						舞鶴						福知山					
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向
1	3.5	6.3	NE	10.6	NE	ENE	2.6	4.1	NE	7.6	ENE	WNW	1.8	6.2	NNE	8.3	N	NE	1.2	3.6	NE	7.2	NE	NNE
2	1.3	2.8	SE	5.2	E	S	1.9	4.2	SSE	6.9	SSE	W	1.5	4.3	SSW	6.0	SW	WSW	0.9	2.6	SSE	4.5	SSE	NNW
3	1.1	2.7	SE	4.4	SE	SSE	1.2	2.9	WNW	4.3	S	WNW	1.1	3.5	WSW	4.6	WSW	WSW	0.4	1.2	SE	1.9	SE	NNW
4	4.2	10.8	N	18.6	N	N	2.1	7.0	NW	12.7	WNW	WNW	2.3	8.5	NNW	14.0	NNW	SW	1.2	4.6	NNW	9.7	N	N
5	3.5	6.6	NNE	11.3	NNE	NE	2.4	4.1	NW	8.1	ENE	W	2.0	6.7	NNE	9.0	NNE	NNE	1.0	2.9	N	5.4	N	N
6	1.5	4.8	SE	6.9	SE	SE	1.9	4.4	SSE	8.5	SSE	SSE	2.0	5.6	WSW	7.9	SW	SW	1.4	4.4	S	9.1	SSE	SSW
7	4.7	11.4	W	21.7	WSW	W	2.3	7.0	WNW	14.1	WNW	WNW	2.6	6.6	W	13.8	WSW	WSW	1.1	3.7	W	7.0	W	WSW
8	4.4	9.9	NNE	15.1	NNE	ENE	2.6	6.1	NW	10.4	WNW	W	2.3	10.2	NNE	13.6	NNE	ENE	1.4	4.3	NNW	8.7	NNW	NNW
9	2.0	4.0	ENE	13.5	SSE	SE	1.6	3.7	ESE	5.2	ESE	W	1.7	6.8	WSW	11.0	WSW	W	0.9	1.9	ESE	3.7	E	ESE
10	3.8	8.2	NE	12.9	NNE	NE	2.4	5.4	SW	14.1	SW	WNW	3.8	9.2	NNE	12.9	NNE	WSW	1.6	4.6	S	10.0	S	NNW
11	6.3	12.1	NNW	21.1	NW	N	2.1	7.4	WNW	15.5	WSW	W	4.0	12.3	NNE	20.2	NNE	N	1.4	5.8	NW	12.7	NW	NNW
12	3.0	9.3	NNE	15.9	N	SE	1.6	3.6	WNW	5.7	WNW	WNW	1.9	5.9	NNE	9.7	NNE	WSW	0.9	2.2	NW	3.7	WNW	NW
13	5.4	9.2	NNW	14.9	NNW	NNW	1.7	4.9	WNW	8.1	NW	WNW	2.2	7.0	NNW	11.7	WNW	SW	1.1	4.1	NNW	8.0	NNW	NNW
14	1.6	3.9	SE	10.3	SSE	SSE	1.6	3.8	SSE	6.9	SW	WNW	2.1	5.5	WSW	7.5	WSW	WSW	1.3	3.8	SSE	7.2	SSE	SSE
15	1.6	3.6	NNW	11.7	S	SE	1.3	3.5	SW	9.8	SSW	WNW	1.9	5.6	W	8.5	WSW	SW	0.7	1.8	ENE	2.9	SE	WSW
16	1.3	3.3	SE	4.9	ESE	SSE	1.6	3.3	WNW	5.1	NW	W	1.2	3.1	W	4.8	W	WSW	0.9	2.2	N	3.3	NNE	SW
17	1.6	4.0	W	9.0	SE	SE	2.1	4.9	SSW	10.2	SSE	W	2.6	6.1	WSW	9.9	W	WSW	1.4	4.9	S	8.4	SW	SE
18	4.2	10.0	W	17.0	W	WSW	2.5	8.0	W	14.1	WNW	W	2.6	10.2	WNW	14.6	WNW	WSW	1.4	5.3	WNW	11.9	W	W
19	3.0	6.9	WSW	14.7	SW	SSE	1.9	4.7	WSW	10.2	SW	SW	2.4	7.0	WSW	12.5	W	SW	1.3	4.9	WSW	9.0	SSW	SW
20	4.2	9.6	W	19.3	W	W	1.8	5.4	WNW	11.0	SW	SSW	2.1	5.4	SW	9.0	W	WSW	1.2	3.9	SSW	7.5	SSW	N
21	2.4	7.0	WSW	13.1	SW	SSE	1.8	4.8	WNW	9.3	WNW	W	1.7	5.3	WSW	6.8	W	WSW	0.9	3.1	W	6.1	SW	WSW
22	3.6	9.5	W	16.0	W	SE	2.2	5.7	NNW	9.4	NW	W	1.9	5.0	NNW	8.9	N	WSW	1.0	5.8	NNW	9.9	N	WSW
23	1.7	4.6	NNW	7.9	NNW	SSE	1.6	3.1	SSE	5.5	S	W	1.4	3.4	W	5.1	WSW	WSW	0.8	2.0	S	3.5	SE	NNW
24	1.6	2.9	SE	8.3	SE	SSE	1.9	3.8	ESE	8.4	S	W	1.9	4.6	W	8.0	WSW	WSW	0.8	2.4	SE	4.4	SE	W
25	3.4	12.2	W	19.6	W	S	2.9	7.0	SSE	14.0	SE	SSE	3.3	7.0	WSW	12.2	WNW	W	2.1	6.3	SSE	11.1	SSE	S
26	5.4	11.7	W	20.1	W	W	2.5	6.8	WNW	13.5	NW	W	2.6	7.5	WSW	11.0	WSW	WSW	1.6	4.9	NNW	9.6	NW	NW
27	2.2	9.2	W	18.6	WSW	SE	2.1	5.0	S	9.4	SSW	S	2.7	7.0	WSW	10.0	W	WSW	1.2	4.5	SSE	8.5	WSW	S
28	6.2	12.1	W	22.3	WSW	W	4.0	8.6	WNW	14.7	W	W	3.2	9.1	W	15.2	W	W	2.0	4.7	WNW	11.6	W	WNW
29	3.6	12.1	W	19.2	W	SSE	2.5	7.4	W	17.6	WNW	WSW	3.2	7.9	WSW	15.5	W	W	1.7	5.0	WSW	12.2	W	WNW
30	1.6	3.9	W	8.3	SW	SE	1.6	4.0	SSE	7.1	SSE	W	2.0	4.5	SW	6.1	S	WSW	1.3	4.0	SSE	7.2	ESE	ESE
月最大		12.2	W	22.3	WSW			8.6	WNW	17.6	WNW			12.3	NNE	20.2	NNE			6.3	SSE	12.7	NW	
起日		25		28				28		29				11		11				25		11		
上旬平均	3.0					SE	2.1					WNW	2.1					WSW	1.1					NNW
中旬平均	3.2					SE	1.8					W	2.3					WSW	1.2					SW
下旬平均	3.2					SSE	2.3					W	2.4					WSW	1.3					W
月平均	3.1					SE	2.1					W	2.3					WSW	1.2					NNW
10m/s以上日数		8						0							3						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			

地域気象観測風向・風速月報

京都府 (61) 2013年11月
単位:(m/s) 2/2頁

観測所名	美山						園部						京都						京田辺							
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	
1	1.5	5.7	NNE	10.4		NE	NE	1.3	5.1	WNW	8.9	WNW	WNW	1.6	5.5	NNW	8.4	NNW	NNW	1.4	3.5	WNW	6.4	WNW	ESE	
2	1.0	2.9	SW	6.6		S	ENE	0.7	2.4	ESE	3.8	S	WNW	1.0	2.2	NNE	4.1	NNE	NE	0.7	1.7	SE	3.0	WNW	SSE	
3	0.9	3.2	NNE	4.9		NE	NE	0.4	3.3	WNW	4.6	NW	WNW	0.8	2.3	SSW	3.4	WNW	NNE	0.8	2.2	N	4.2	N	NNW	
4	0.8	3.9	NE	7.0		NE	NE	1.9	5.1	NW	9.7	NW	WNW	2.3	6.5	NNW	11.7	NNW	NW	1.5	6.3	NW	11.6	NW	NW	
5	1.2	4.2	NE	8.0		NE	NE	1.2	3.5	WNW	7.7	WNW	WNW	1.9	5.1	NNW	8.4	NW	NNW	1.3	3.2	NNW	6.4	N	SE	
6	1.1	2.6	SW	6.2		SSW	SW	0.8	3.2	E	5.2	E	WNW	1.1	3.1	ENE	5.0	NE	ENE	0.7	2.5	E	3.7	E	ESE	
7	1.1	4.8	WSW	8.2		SW	WSW	1.6	6.2	WSW	9.9	NW	W	1.4	4.9	NNW	7.9	NNW	NNE	1.3	3.7	WSW	7.7	SW	SW	
8	1.3	3.6	NE	7.0		NE	NE	1.5	6.2	W	11.5	W	W	1.7	5.2	WNW	9.0	WNW	NW	1.0	4.3	N	7.7	N	ESE	
9	1.2	3.7	SW	6.1		SSW	NNE	0.8	2.3	SSE	4.9	S	WNW	1.0	3.0	ENE	4.8	E	NNE	0.9	2.3	ENE	3.4	ENE	SE	
10	1.3	3.9	NE	7.4		SW	E	1.8	5.0	WNW	8.2	WNW	WNW	1.6	4.4	WNW	6.9	WNW	WNW	1.1	3.7	SSE	6.8	NW	WNW	
11	1.2	3.8	W	9.1		W	ENE	2.3	7.4	WNW	12.0	WNW	WNW	2.6	6.9	WNW	12.3	NW	NW	2.1	7.3	WNW	12.9	NW	W	
12	0.9	2.4	WSW	4.2		WNW	NW	1.5	4.0	NW	6.5	NW	WNW	1.7	4.8	SW	7.1	SSW	NW	1.1	2.9	N	4.8	NNW	N	
13	1.2	4.5	NE	8.2		NNE	NE	1.7	6.7	W	10.5	NW	WNW	1.9	6.0	NW	12.2	N	N	1.4	5.6	NNW	11.5	NNW	NNW	
14	0.8	3.4	E	6.2		SSW	SW	1.3	4.3	E	6.6	ESE	W	1.2	3.0	S	5.6	SSE	N	1.4	3.0	ESE	5.1	E	SE	
15	1.1	2.7	NE	4.2		NE	NE	0.9	2.7	WNW	4.2	WNW	WNW	1.5	2.9	S	4.7	SSE	NNE	1.0	4.1	SE	5.9	SSE	SE	
16	1.4	3.7	NNE	5.2		N	E	1.0	2.2	WNW	3.3	SW	WSW	1.4	4.0	SW	6.5	SSW	NNE	1.3	2.8	ESE	4.1	W	ESE	
17	1.3	3.9	SW	7.4		SSW	SW	1.0	3.0	E	6.1	ESE	W	1.4	3.8	WNW	7.7	WNW	WNW	1.2	3.0	S	5.9	NW	ESE	
18	1.4	5.4	WSW	10.0		W	WSW	2.1	6.6	WSW	11.2	W	W	2.5	6.4	W	11.8	W	WSW	2.7	7.7	W	13.1	WNW	W	
19	1.5)	5.2)	SSW)	11.4)		WSW)	WSW)	1.6)	6.5)	W)	10.7)	W)	W)	2.3	6.7	WSW	12.8	SW	SW	2.8	7.7	W	14.3	WNW	W	
20	1.0	4.8	WSW	9.5		W	WSW	1.6	6.7	W	10.7	WSW	WSW	2.2	6.5	WSW	12.7	WSW	W	2.1	5.4	W	9.3	W	WNW	
21	0.7	3.9	SW	6.7		SSW	NE	1.4	4.7	WSW	8.1	WSW	WNW	1.8	4.1	W	7.6	W	W	1.9	4.7	W	7.6	W	WSW	
22	1.0	3.6	WSW	7.0		W	ENE	1.0	4.5	W	6.8	WNW	W	1.4	4.1	NW	7.6	NW	WNW	1.6	5.6	W	9.4	WNW	NW	
23	1.0	3.3	W	5.8		WSW	W	0.9	2.8	NW	4.4	NNE	WSW	1.4	3.6	WNW	6.7	WNW	N	1.0	2.6	SE	4.5	W	SE	
24	0.9	3.1	NNE	4.9		NE	E	0.8	2.5	W	3.3	S	W	1.1	2.7	E	4.7	E	NE	1.0	2.5	E	3.5	E	S	
25	2.6	7.3	WSW	16.5		SW	WSW	2.4	6.5	ESE	12.1	E	ESE	2.1	5.4	W	10.4	W	WSW	2.6	6.4	SE	11.1	SE	SSE	
26	1.1	4.6	WSW	9.1		NNW	E	1.5	5.3	NW	9.3	W	W	2.4	5.5	NW	10.2	NNW	W	2.6	7.2	W	11.6	W	W	
27	1.0	3.6	WSW	6.7		W	SW	1.1	4.8	W	9.1	W	WSW	1.5	5.1	WNW	10.0	WNW	NE	1.5	4.8	W	10.5	WNW	SSE	
28	1.4	5.4	WSW	9.2		W	W	2.4	6.5	W	10.8	W	WNW	3.0	6.0	WNW	10.8	WNW	WNW	3.3	6.5	WNW	9.9	WNW	W	
29	1.7	5.9	WSW	10.8		WSW	WSW	2.2	7.9	W	13.4	W	W	2.5	6.5	WSW	13.4	WSW	WSW	3.1	7.1	W	12.1	WSW	W	
30	0.8	3.0	W	6.0		W	S	0.9	3.2	SW	5.4	WSW	W	1.6	4.3	SSW	7.0	SSE	S	1.6	3.7	W	7.3	SW	SE	
月最大		7.3	WSW	16.5		SW			7.9	W	13.4	W			6.9	WNW	13.4	WSW			7.7	W	14.3	WNW		
起日		25		25					29		29				11		29				19		19			
上旬平均	1.1					NE	1.2					WNW	1.4						NE	1.1					ESE	
中旬平均	1.2					NE)	1.5					WNW	1.9						NW	1.7					W	
下旬平均	1.2					WSW)	1.5					W	1.9						W	2.0					W	
月平均	1.2					NE)	1.4					WNW	1.7						WNW	1.6					W	
10m/s以上日数		0							0													0				
15m/s以上日数		0							0													0				
20m/s以上日数		0							0													0				
30m/s以上日数		0							0													0				

地域気象観測日照時間月報

京都府 (61) 2013年11月
 単位:h 1/1頁

観測所名	間人	宮津	舞鶴	福知山	美山	園部	京都	京田辺
日付								
1	7.4	6.3	5.8	7.0	5.5	7.0	9.7	9.8
2	7.1	7.2	7.1	4.8	5.0	4.6	3.9	3.0
3	0.5	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	1.4	2.8	2.5	2.5	1.5	2.1	2.1	2.6
5	7.8	7.0	7.2	6.6	4.9	5.6	8.2	8.5
6	7.7	7.6	6.1	4.5	4.0	2.9	4.2	4.5
7	3.1	4.1	4.2	4.1	3.0	2.9	2.0	3.3
8	7.3	7.4	8.3	6.3	4.8	8.2	8.9	8.6
9	2.2	2.3	3.5	4.1	4.3	4.8	5.7	4.6
10	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
11	0.3	0.7	0.7	0.5	0.9	3.6	2.1	1.3
12	0.0	0.3	0.2	0.4	0.0	0.3	0.2	0.0
13	1.2	1.9	3.2	2.1	3.0	5.4	5.8	4.9
14	9.4	8.5	7.7	6.0	7.2	6.5	8.2	9.2
15	3.5	3.6	3.0	4.0	2.7	3.9	3.4	2.6
16	2.7	4.9	3.3	3.1	3.3	4.1	6.8	5.2
17	4.6	6.3	7.0	4.6	4.8	2.7	6.1	6.7
18	5.2	7.4	6.1	5.0	5.8	6.8	7.2	4.1
19	5.5	7.9	7.9	7.4	4.3)	5.1)	6.7	6.0
20	3.0	7.2	5.4	6.3	4.9	8.4	8.4	5.4
21	1.6	2.6	1.9	2.6	3.7	5.5	6.5	4.8
22	1.0	3.0	2.6	3.6	3.8	4.6	6.7	6.2
23	1.9	4.1	3.1	3.2	3.7	3.6	7.5	7.8
24	6.8	6.5	7.6	6.5	4.2	6.9	8.4	8.6
25	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
26	0.5	1.9	3.0	4.2	2.7	5.8	6.2	6.5
27	3.5	4.1	3.7	3.2	3.2	2.7	3.4	5.2
28	1.3	5.4	4.7	6.3	4.5	5.3	6.2	2.7
29	2.7	6.1	6.3	7.1	6.3	8.0	8.6	5.8
30	2.8	5.7	5.9	8.7	7.6	9.0	9.1	9.1
旬合計 上旬	44.5	45.1	44.9	39.9	33.0	38.2	44.7	44.9
旬合計 中旬	35.4	48.7	44.5	39.4	36.9	46.8	54.9	45.4
旬合計 下旬	22.1	39.4	39.1	45.4	39.7	51.4	62.6	56.8
月合計	102.0	133.2	128.5	124.7	109.6	136.4	162.2	147.1
0.1時間未満日数	3	1	0	3	4	2	3	3

地域気象観測降水量月報

京都府 (61) 2013年11月

単位:mm 1/1頁

観測所名	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
日付																	
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	5.0	6.0	8.5	10.0	11.0	10.0	9.5	9.0	9.0	8.5	9.0	11.5	9.0	9.5	13.0	20.5	18.0
4	6.5	13.5	3.5	12.0	6.5	4.0	5.0	4.0	2.0	4.0	4.5	4.0	3.5	4.0	2.0	2.0	7.5
5	0.0	0.0	0.0	0.5	4.5	2.5	0.0	1.5	1.5	2.5	2.0	1.5	1.5	6.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
7	0.5	1.5	2.0	0.0	1.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	4.5	7.5
8	6.0	0.0	5.0	0.0	7.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	19.0	21.0	20.5	14.5	25.5	20.5	9.5	9.0	10.0	13.5	8.5	7.5	12.5	12.0	4.0	12.0	10.0
11	18.0	20.0	15.0	28.5	16.0	21.5	11.5	3.5	6.0	15.0	15.0	6.0	3.0	8.5	0.0	0.0	0.0
12	23.0	24.0	13.0	12.5	9.0	13.5	4.5	3.5	2.5	4.0	5.0	0.5	0.5	2.0	0.0	0.0	0.0
13	3.0	4.5	5.5	16.5	15.5	25.0	8.0	5.0	4.0	8.0	16.0	3.5	1.5	10.5	0.5	0.5	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	12.0	11.5	21.0	18.0	17.5	18.5	18.0	17.5	19.5	21.5	16.0	18.0	19.0	17.0	13.5	14.5	17.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
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	1.0
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	3.0
20	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	9.0	2.5	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	0.0
22	6.5	15.5	7.0	8.0	4.0	1.5	2.0	2.0	1.5	1.5	0.5	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	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	18.0	15.0	21.0	24.0	14.5	11.5	20.0	18.5	20.0	12.0	14.5	13.5	15.0	16.5	14.5	15.5	19.5
26	4.5	3.0	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
27	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	2.0	0.5	2.0	1.0	0.5	1.0	1.5	2.5	2.5
28	24.5	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	0.0	0.0
29	14.5	6.0	5.5	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
30	2.0	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
最大日降水量	24.5	24.0	21.0	28.5	25.5	25.0	20.0	18.5	20.0	21.5	16.0	18.0	19.0	17.0	14.5	20.5	19.5
起日	28	12	25	11	10	13	25	25	25	15	15	15	15	15	25	3	25
最大1時間降水量	10.0	8.0	8.5	12.0	9.5	5.5	8.5	9.0	10.0	8.0	8.0	7.5	8.5	8.5	7.0	9.0	12.5
起日 時分	25 14:46	22 17:00	25 15:48	25 14:22	13 00:53	25 15:41	25 13:55	25 14:43	25 14:43	15 05:53	25 15:35	15 05:43	25 15:04	25 15:12	25 15:17	25 15:12	25 15:39
最大10分間降水	4.5	4.5	3.0	3.5	5.0	3.5	2.0	2.5	3.5	2.5	2.0	1.5	2.0	2.5	1.5	2.5	4.5
起日 時分	11 02:02	4 21:48	25 15:26	25 14:02	5 00:04	8 17:21	25 15:10	25 14:03	25 14:01	15 05:07	25 15:36	25 15:30	25 14:38	25 15:13	25 15:39	25 15:08	25 15:09
上旬合計	37.0	42.0	39.5	37.0	56.0	44.5	24.0	24.0	22.5	28.5	24.5	24.5	26.5	31.5	20.0	39.0	43.5
中旬合計	59.0	60.0	55.0	75.5	58.0	79.0	42.0	29.5	32.0	48.5	52.5	28.5	24.0	38.0	14.0	15.0	21.0
下旬合計	81.0	43.0	34.5	32.5	18.5	13.0	22.0	21.0	23.5	14.0	17.0	14.5	15.5	17.5	16.0	18.0	22.0
月合計	177.0	145.0	129.0	145.0	132.5	136.5	88.0	74.5	78.0	91.0	94.0	67.5	66.0	87.0	50.0	72.0	86.5
1mm以上日数	18	13	12	9	12	11	9	10	11	10	10	9	8	10	7	7	9
10mm以上日数	7	7	5	8	6	7	3	2	3	4	4	3	3	4	3	4	4
30mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

平成25年11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
2013/11/1 7:31	濃霧注意報																										
2013/11/1 10:12		解				解	解																				
2013/11/1 21:49	濃霧注意報																										
2013/11/2 10:25		解				解	解																	解	解	解	
2013/11/3 17:50	濃霧注意報																										
2013/11/4 4:13	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
2013/11/4 9:33	雷注意報																										
2013/11/4 16:03	雷注意報																										
2013/11/4 21:13																					解	解	解	解	解	解	解
2013/11/5 22:03	濃霧注意報																										
2013/11/6 10:02		解				解	解																	解	解	解	
2013/11/7 4:08	雷注意報																										
2013/11/7 10:00	雷注意報																										
2013/11/7 13:44	雷注意報																										
	強風注意報																										
2013/11/7 16:05	波浪注意報																										
	高潮注意報																										
	雷注意報																										
	強風注意報																										
2013/11/7 17:02	波浪注意報																										
	高潮注意報																										
	雷注意報																										
	強風注意報																										
2013/11/7 18:34	波浪注意報																										
	高潮注意報																										
	雷注意報																										
	強風注意報																										
2013/11/8 3:06	高潮注意報																										
2013/11/8 5:26	高潮注意報																										
	濃霧注意報																										

平成25年11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 / 6

発表日時	京都府（全域）																										
	一次細分区域	南部														北部											
	市町村対象をまとめた地域	京都・亀岡				南丹・京丹波		山城中部					山城南部			丹後			舞鶴・綾部	福知山							
		京都市	亀岡市	向日市	長岡京市	大山崎町	南丹市	京丹波町	宇治市	城陽市	八幡市	京田辺市	久御山町	井手町	宇治田原町	木津川市	笠置町	和束町	精華町	南山城村	宮津市	京丹後市	伊根町	与謝野町	舞鶴市	綾部市	福知山市
2013/11/8 9:19	高潮注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	解	解	解	解	解	/	/
	濃霧注意報																										
2013/11/8 10:20	濃霧注意報		解				解	解																	解	解	解
2013/11/8 20:45	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/							
2013/11/9 3:57	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	解	解	解		解		/
2013/11/9 16:26	強風注意報																										
2013/11/10 3:49	雷注意報																										
	強風注意報																										
2013/11/10 12:04	雷注意報																										
	強風注意報																										
2013/11/10 16:25	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
	強風注意報																					解	解	解	解	解	解
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/							/
2013/11/11 4:07	雷注意報																										
	強風注意報																										
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/							/
2013/11/11 18:22	雷注意報																					解	解	解	解	解	解
	強風注意報																					解	解	解	解	解	解
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/							/
2013/11/12 10:15	雷注意報																										
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/							/
2013/11/13 5:20	雷注意報																					解	解	解	解	解	解
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/							/
2013/11/13 18:22	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/							/
2013/11/13 21:15	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	解	解	解		解		/
	濃霧注意報																										
2013/11/14 10:05	濃霧注意報		解					解	解																解	解	解
2013/11/14 15:20	強風注意報																										
2013/11/14 21:08	雷注意報																										
	強風注意報																										

平成25年11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
2013/11/15 4:08	雷注意報																									
	強風注意報																				解	解	解	解	解	解
2013/11/15 10:15	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
2013/11/15 20:45	濃霧注意報																									
2013/11/15 22:27	濃霧注意報																									
2013/11/16 10:05	濃霧注意報		解				解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解					解	解	解
2013/11/16 20:06	濃霧注意報																									
2013/11/17 3:40	濃霧注意報																									
2013/11/17 10:25	雷注意報																									
	強風注意報																									
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				/	/	/
	濃霧注意報		解				解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解					解	解	解
2013/11/17 16:27	雷注意報																									
	強風注意報																									
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				/	/	/
2013/11/17 21:25	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
	強風注意報																									
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				/	/	/
2013/11/18 1:25	強風注意報																									
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				/	/	/
	濃霧注意報																									
2013/11/18 4:25	雷注意報																									
	強風注意報																									
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				/	/	/
	濃霧注意報																									
2013/11/18 9:27	雷注意報																									
	強風注意報																									
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				/	/	/
	濃霧注意報		解				解	解																	解	解

平成25年11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	
2013/11/18 19:58	雷注意報																											
	強風注意報																											
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			/		/	/	/	
	高潮注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/							/	
2013/11/19 4:27	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			/		/	/	/	
	高潮注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	解		解	解			/	
2013/11/19 10:03	雷注意報																											
	強風注意報																											
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			/		/	/	/	
	高潮注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/							/	
2013/11/20 4:11	雷注意報																								解	解	解	
	強風注意報																											
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			/		/	/	/	
	高潮注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	解	解	解	解	解	解		/
	乾燥注意報																											
2013/11/20 11:20	雷注意報																				解	解	解	解				
	強風注意報																											
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			/		/	/	/	
	乾燥注意報																											
2013/11/20 18:24	雷注意報																					解	解	解	解	解	解	
	強風注意報																											
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			/		/	/	/	
	乾燥注意報																											
2013/11/21 4:25	雷注意報																											
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	解	解	解		解	/	/	
	乾燥注意報																											
2013/11/21 9:34	雷注意報																				解	解	解	解	解	解		
	乾燥注意報																											
2013/11/22 6:58	濃霧注意報																											
	乾燥注意報																											

平成25年11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 / 6

発表日時	京都府（全域）																										
	一次細分区域	南部														北部											
	市町村対象をまとめた地域	京都・亀岡				南丹・京丹波		山城中部					山城南部			丹後			舞鶴・綾部	福知山							
		京都市	亀岡市	向日市	長岡京市	大山崎町	南丹市	京丹波町	宇治市	城陽市	八幡市	京田辺市	久御山町	井手町	宇治田原町	木津川市	笠置町	和束町	精華町	南山城村	宮津市	京丹後市	伊根町	与謝野町	舞鶴市	綾部市	福知山市
2013/11/22 10:05	雷注意報																										
	濃霧注意報		解				解	解																	解	解	解
	乾燥注意報																										
2013/11/22 23:55	雷注意報																				解	解	解	解	解	解	解
	乾燥注意報																										
2013/11/23 3:25	濃霧注意報																										
	乾燥注意報																										
2013/11/23 10:04	濃霧注意報		解				解	解																	解	解	解
	乾燥注意報																										
2013/11/24 3:08	濃霧注意報																										
	乾燥注意報																										
2013/11/24 10:04	濃霧注意報		解				解	解													解	解	解	解	解	解	解
	乾燥注意報																										
2013/11/24 18:28	強風注意報																										
	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	
2013/11/25 4:13	雷注意報																										
	強風注意報																										
2013/11/25 10:10	雷注意報																										
	強風注意報																										
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	高潮注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2013/11/25 16:41	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	
	強風注意報																										解
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	高潮注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2013/11/25 22:46	強風注意報																										
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	高潮注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	濃霧注意報																										

平成25年11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
2013/11/26 8:14	強風注意報																										
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/							/
	高潮注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	解			解	解	解	/
	濃霧注意報		解				解	解																	解	解	解
2013/11/26 16:07	強風注意報																				解	解	解	解	解	解	
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/							/
2013/11/27 4:10	強風注意報																										
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	解	解	解		解		/
2013/11/27 10:24	雷注意報																										
	強風注意報																										
2013/11/27 16:17	雷注意報																										
	強風注意報																										
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/							/
2013/11/27 18:53	雷注意報																										
	強風注意報																										
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/							/
2013/11/27 23:33	雷注意報	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/							/
2013/11/28 15:23	雷注意報																										
	強風注意報																										
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/							/
	乾燥注意報																										
2013/11/28 20:40	雷注意報																										
	強風注意報																										
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/							/
	乾燥注意報																										
2013/11/29 21:08	雷注意報																				解	解	解	解	解	解	
	強風注意報																				解	解	解	解	解	解	
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/							/
	乾燥注意報																										

平成25年11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 / 6

発表日時	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
2013/11/30 4:10	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	解	解	解	/	解	/
	乾燥注意報																									
2013/11/30 9:40	乾燥注意報																									

平成25年11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11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11月の気象情報発表状況

発表日・時・分	情報
11月9日16時12分	突風と落雷及び降ひょうに関する京都府気象情報 第1号
11月10日5時36分	突風と落雷及び降ひょうに関する京都府気象情報 第2号
11月10日16時37分	突風と落雷及び降ひょうに関する京都府気象情報 第3号
11月14日11時13分	大潮による高い潮位に関する京都府潮位情報 第1号
11月25日15時26分	京都府竜巻注意情報 第1号

平成 25 年 11 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
平成 25 年 11 月は、京都地方気象台の極値 3 位以内を更新した観測要素はありませんでした。				

気象官署名： 舞鶴海洋気象台

	1 位	2 位	3 位	統計期間
月間日照時間の多い方から (h)	137.8	128.5	123.5	1947 年 ~ 2013 年
起年	1968	2013	2005	

観測所所在地

京都府(61)

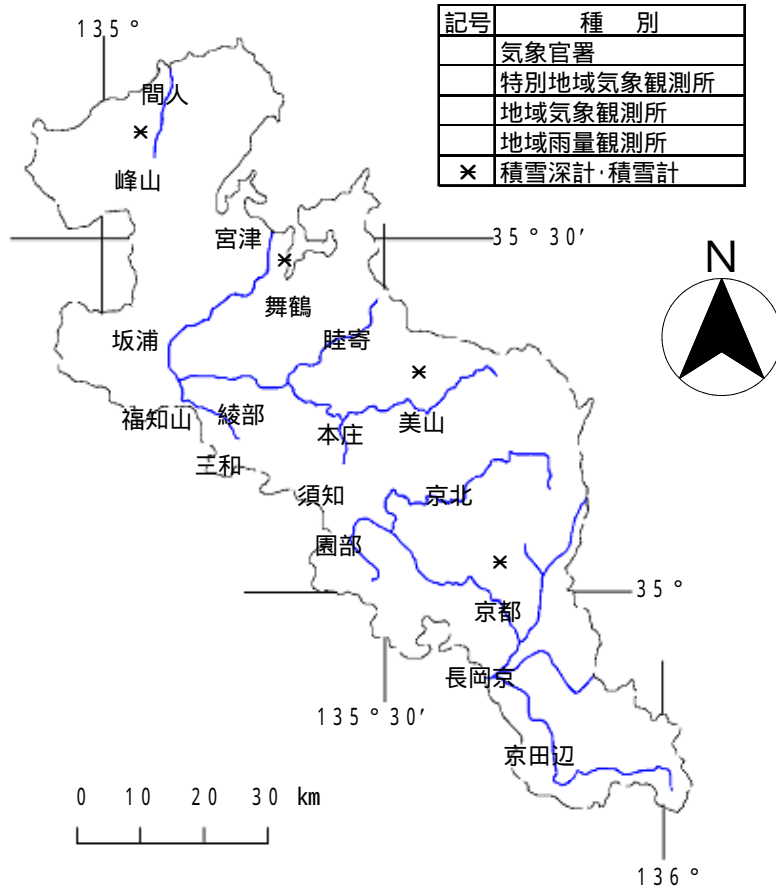
観測所名	観測所番号	観測種目					所在地	緯度	経度	高さ
		気温	降水量	風向・風速	日照	積雪の深さ				
間人	001						京丹後市丹後町間人	35°44.2	135°05.2	42m
峰山	031						京丹後市峰山町荒山	35°37.1	135°04.3	23m
宮津	076						宮津市上司	35°33.0	135°14.1	2m
舞鶴	111						舞鶴市字下福井 日本海海洋気象センター	35°27.0	135°19.0	2m
坂浦	096						福知山市下野条 135	35°25.1	135°05.2	223m
睦寄	151						綾部市睦寄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

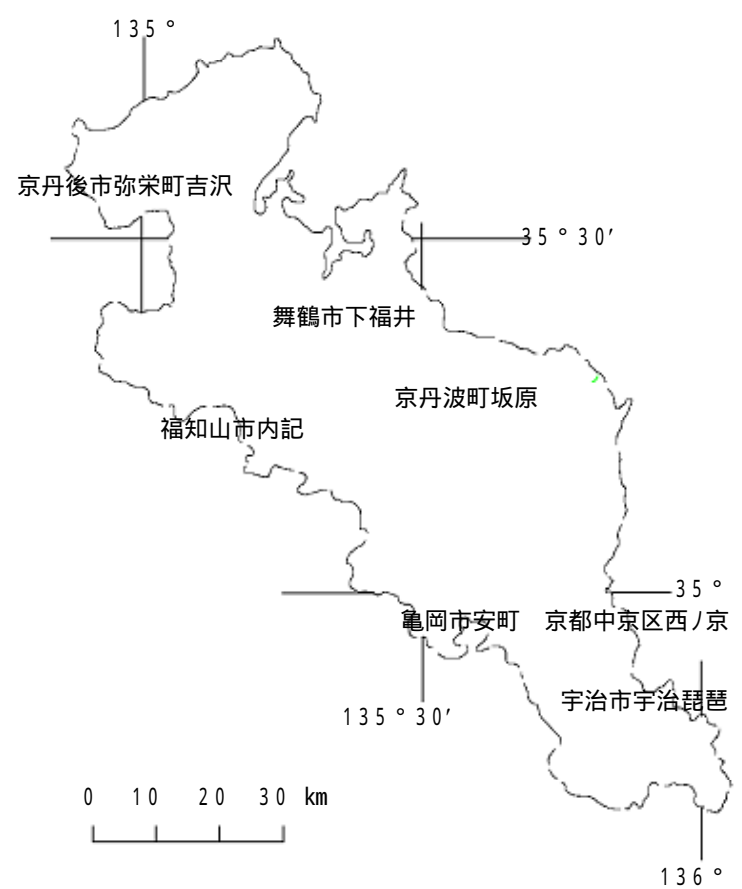
震度観測点所在地

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

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

TEL : 075-841-3006

FAX : 075-823-4302