

京都府の気象

平成 25 年 12 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 12 月の気象概況

今月は、期間を通じて冬型の気圧配置となる日が多かったため、北部では曇りや雨または雪の日が多く、南部では晴れの日が多かった。

また、たびたび低気圧が本州付近を通過したため、降水量は多かった。

- ・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、間人を除くすべての観測所で平年を上回った。京都、舞鶴ともに多くなった。
- ・日照時間は、間人、京都を除くすべての観測所で平年を上回った。京都は平年並で、舞鶴は多くなった。

上旬：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、終わり頃は低気圧が通過し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、間人、宮津、京都では平年を上回った。降水量は、間人、峰山、宮津、福知山、綾部、三和、京北では平年を上回った。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()	平年並	平均気温()	平年並
降水量(mm)	平年並	降水量(mm)	平年並
日照時間(h)	多い	日照時間(h)	かなり多い

中旬：この期間、気圧の谷や寒気の影響、また、冬型の気圧配置が続いたことから曇りや雨の日が多くなった。

平均気温は、府内すべての観測所で平年を下回った。降水量は、間人、峰山、宮津、舞鶴、睦寄、本庄では平年を下回った。日照時間は、福知山を除くすべての観測所で平年を下回った。

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

下旬：この期間中頃までは、気圧の谷や寒気の影響、また、冬型の気圧配置が続いたことから曇りや雨の日が多くなった。終わりには、高気圧に覆われ晴れの日が続いた。

平均気温は、府内すべての観測所で平年を下回った。京都、舞鶴では、29日、30日に冬日(日最低気温 0.0 未満)となった。降水量は、長岡京、京田辺では平年を下回ったが、舞鶴、福知山、綾部では平年の2倍を超える降水量となった。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。

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)	多い	降水量(mm)	かなり多い
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 2 5 年 1 2 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
10 日	三和地域雨量観測所	日最大 10 分間降水量	2.5mm	2009 年～2013 年

旬別平年差比（比較）表 平成 2 5 年 1 2 月

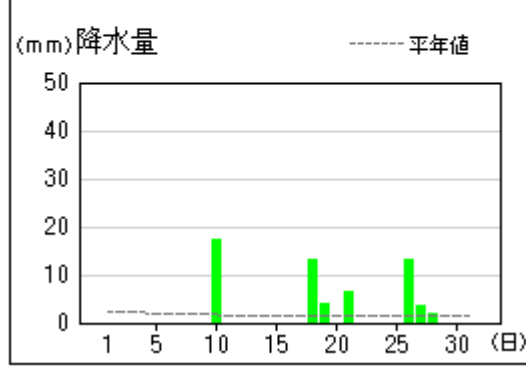
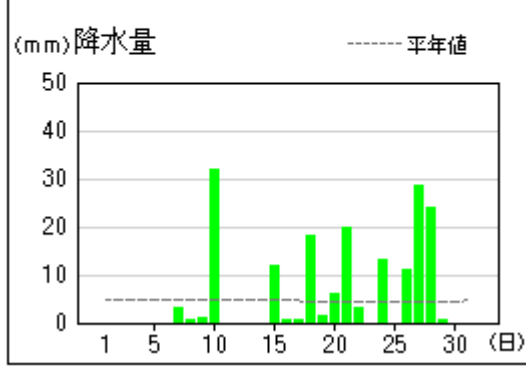
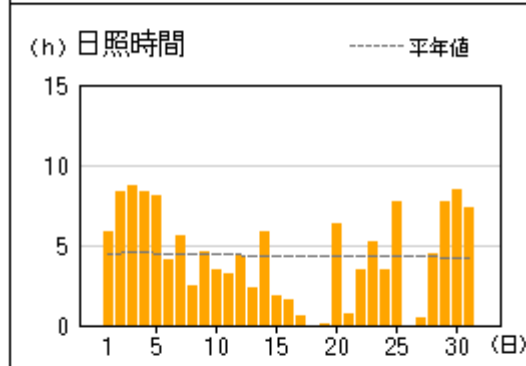
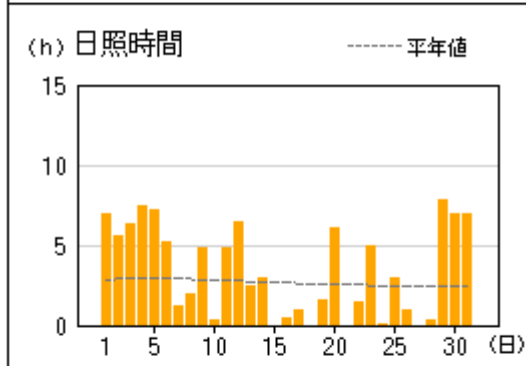
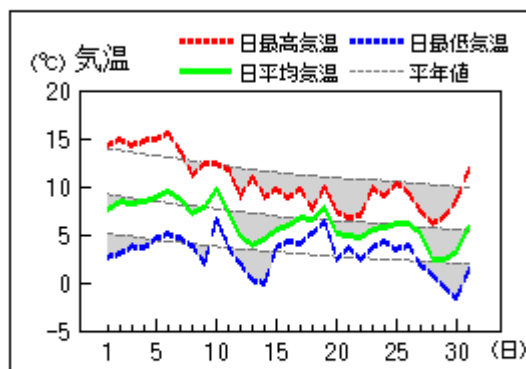
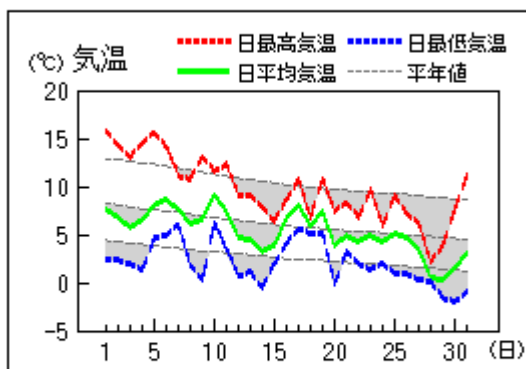
京 都	要素	期間	本 年	平 年	平年差・比
	平均気温 ()	上 旬		8.5	8.4
中 旬			5.8	6.8	- 1.0
下 旬			4.7	6.0	- 1.3
月			6.3	7.0	- 0.7
降 水 量 (mm)	上 旬		17.5	17.6	99%
	中 旬		17.0	13.6	125%
	下 旬		25.0	16.8	149%
	月		59.5	48.0	124%
日 照 時 間 (h)	上 旬		59.4	46.3	128%
	中 旬		26.0	42.4	61%
	下 旬		48.9	47.1	104%
	月		134.3	135.8	99%
舞 鶴	要素	期間	本 年	平 年	平年差・比
	平均気温 ()	上 旬		7.3	7.4
中 旬			5.6	5.9	- 0.3
下 旬			3.4	5.0	- 1.6
月			5.3	6.1	- 0.8
降 水 量 (mm)	上 旬		36.5	45.5	80%
	中 旬		38.5	46.6	83%
	下 旬		100.0	49.1	204%
	月		175.0	141.2	124%
日 照 時 間 (h)	上 旬		46.9	30.3	155%
	中 旬		25.7	26.7	96%
	下 旬		32.3	27.4	118%
	月		104.9	84.3	124%

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12月01日-2013年12月31日

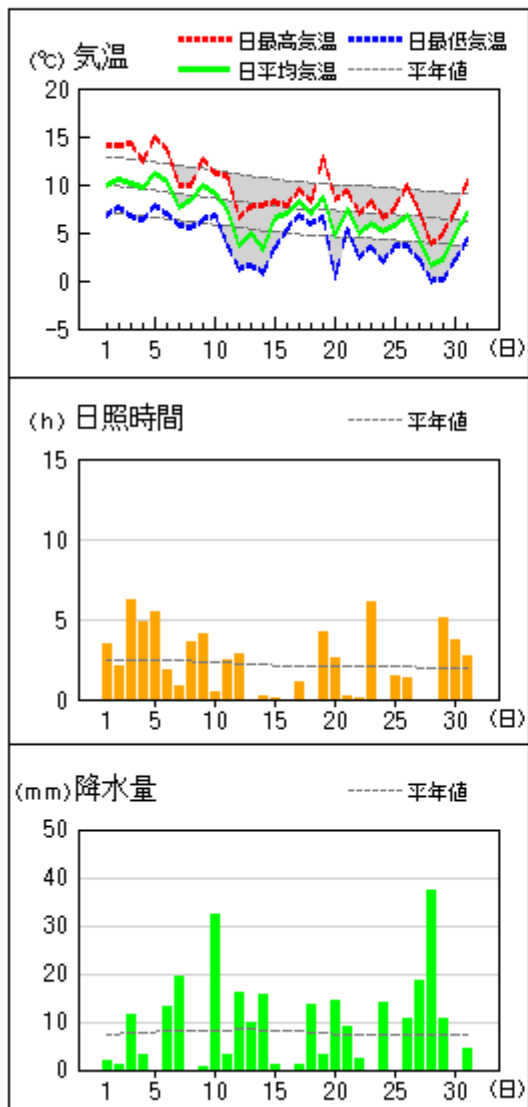
舞鶴

京都

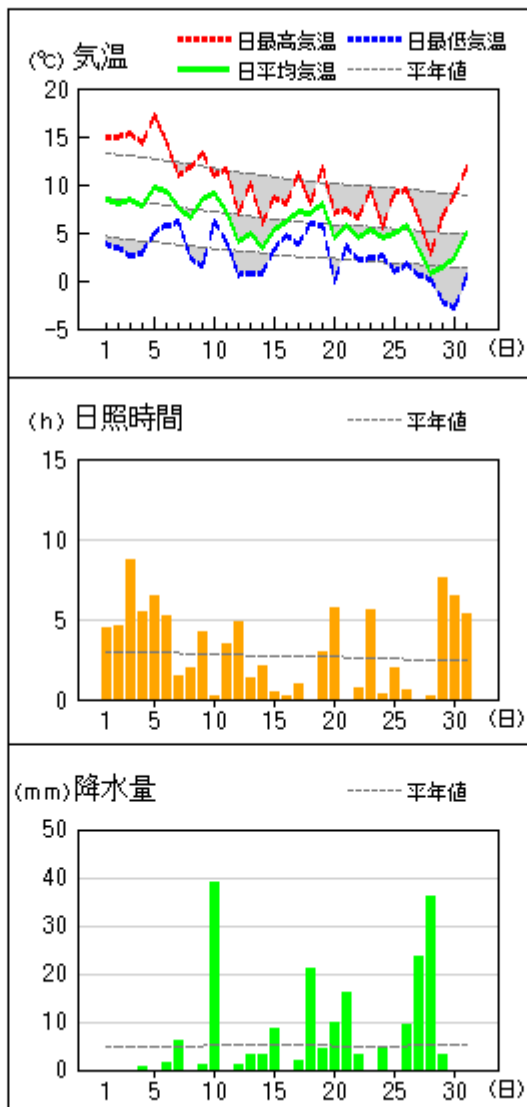


アメダス 気象経過図：2013年12月01日-2013年12月31日

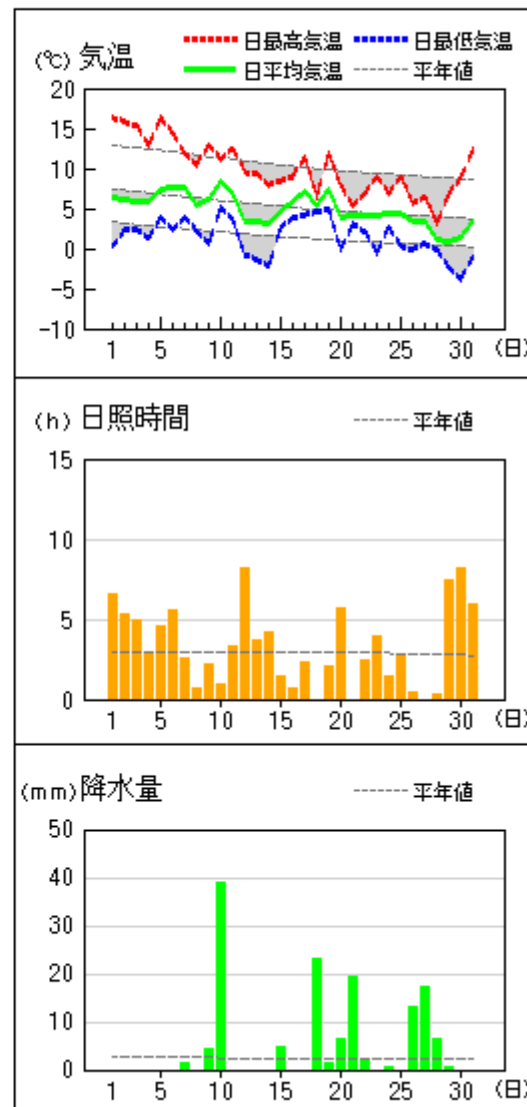
間人



宮津



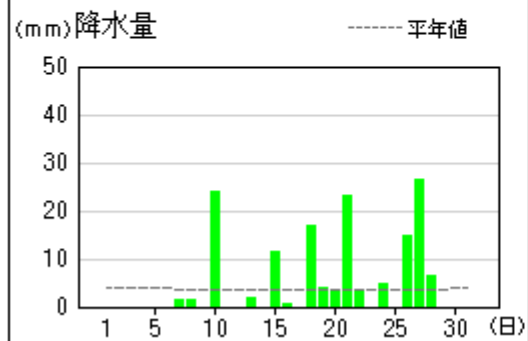
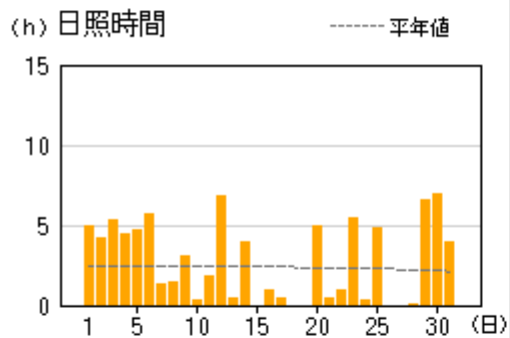
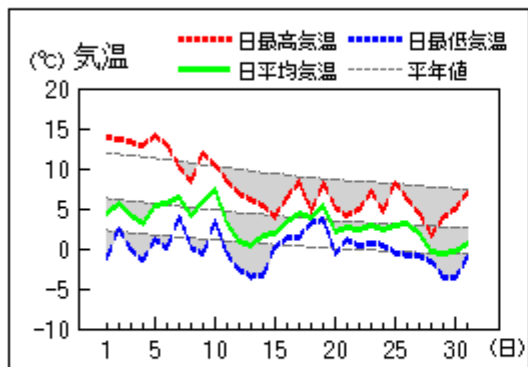
福知山



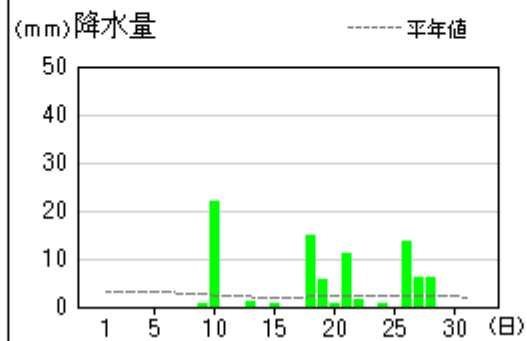
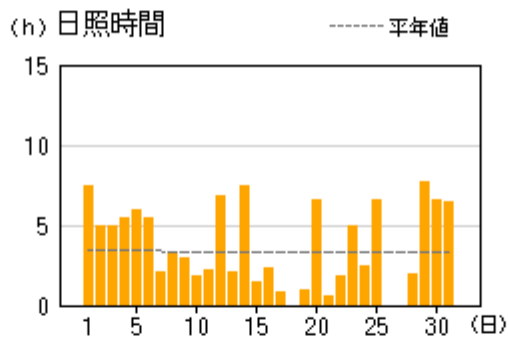
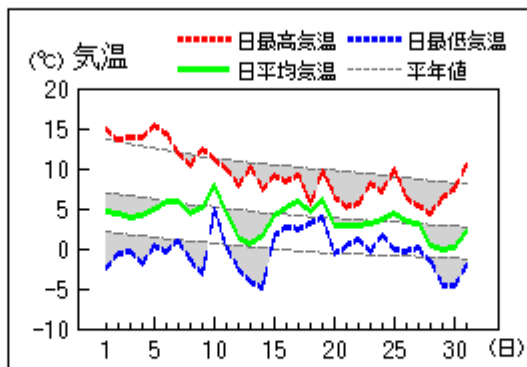
平年値の統計期間は1981年～2010年である。

アメダス 気象経過図：2013年12月01日-2013年12月31日

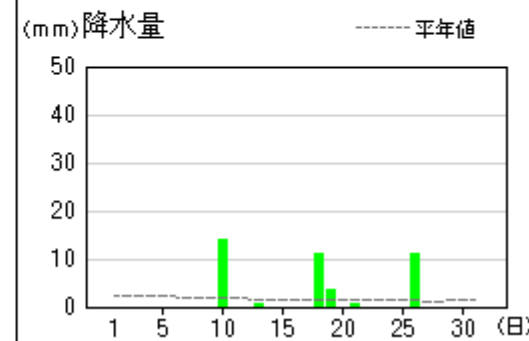
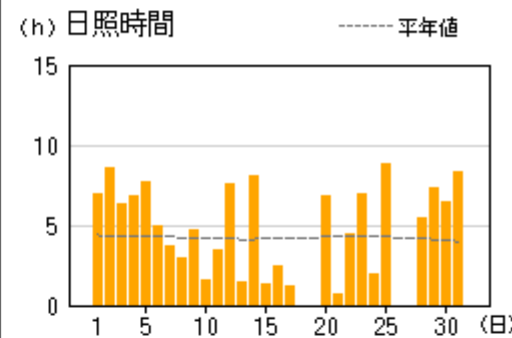
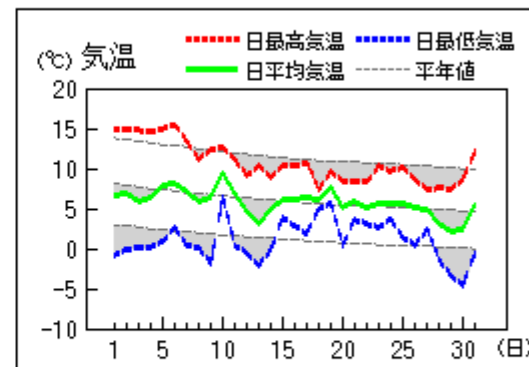
美山



園部



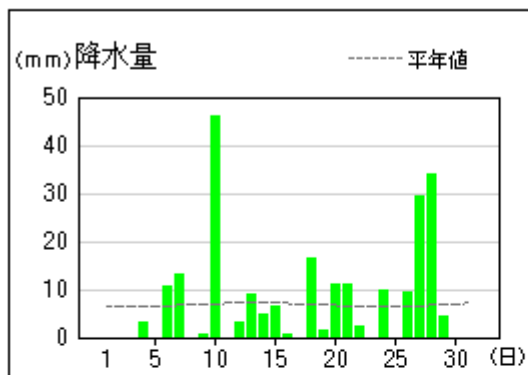
京田辺



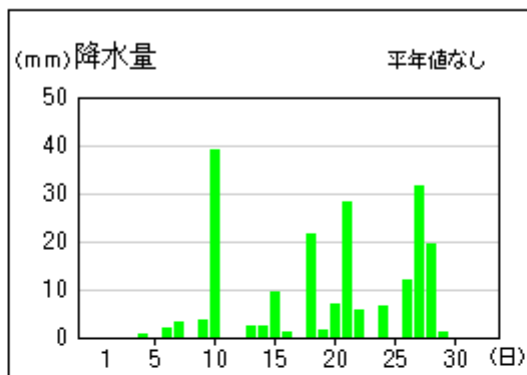
平年値の統計期間は1981年～2010年である。

アメダス 気象経過図：2013年12月01日-2013年12月31日

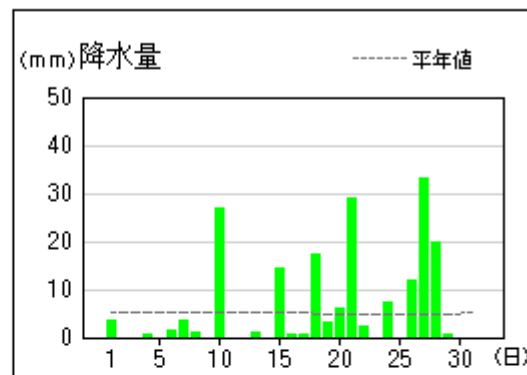
峰山



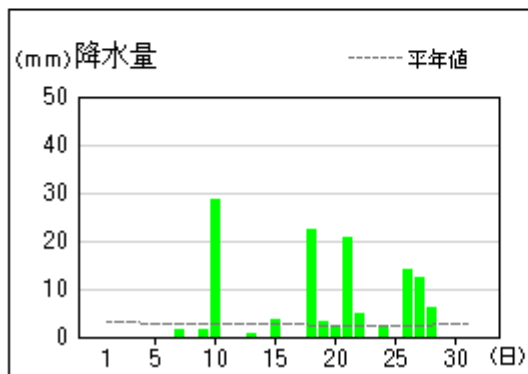
坂浦



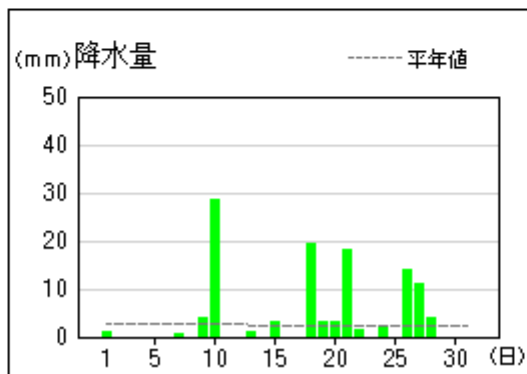
睦寄



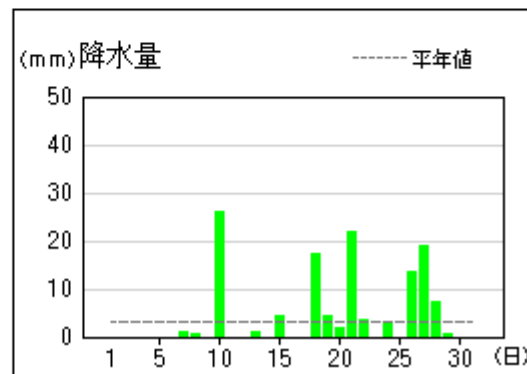
綾部



三和

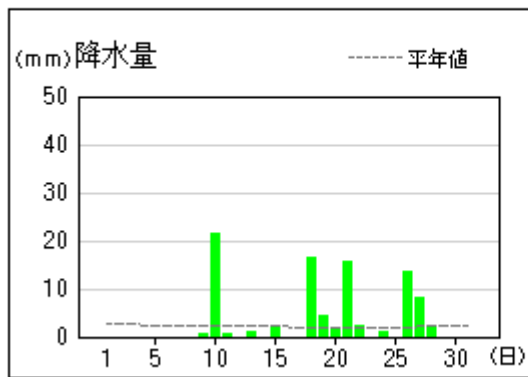


本庄

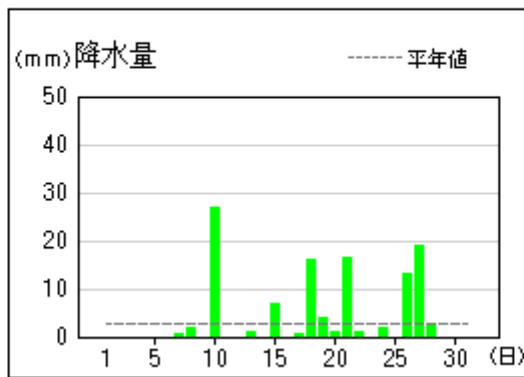


アメダス 気象経過図：2013年12月01日-2013年12月31日

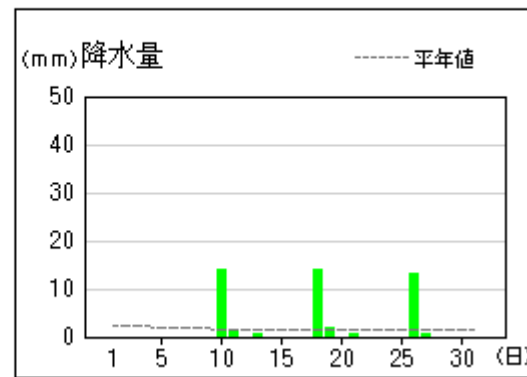
須知



京北



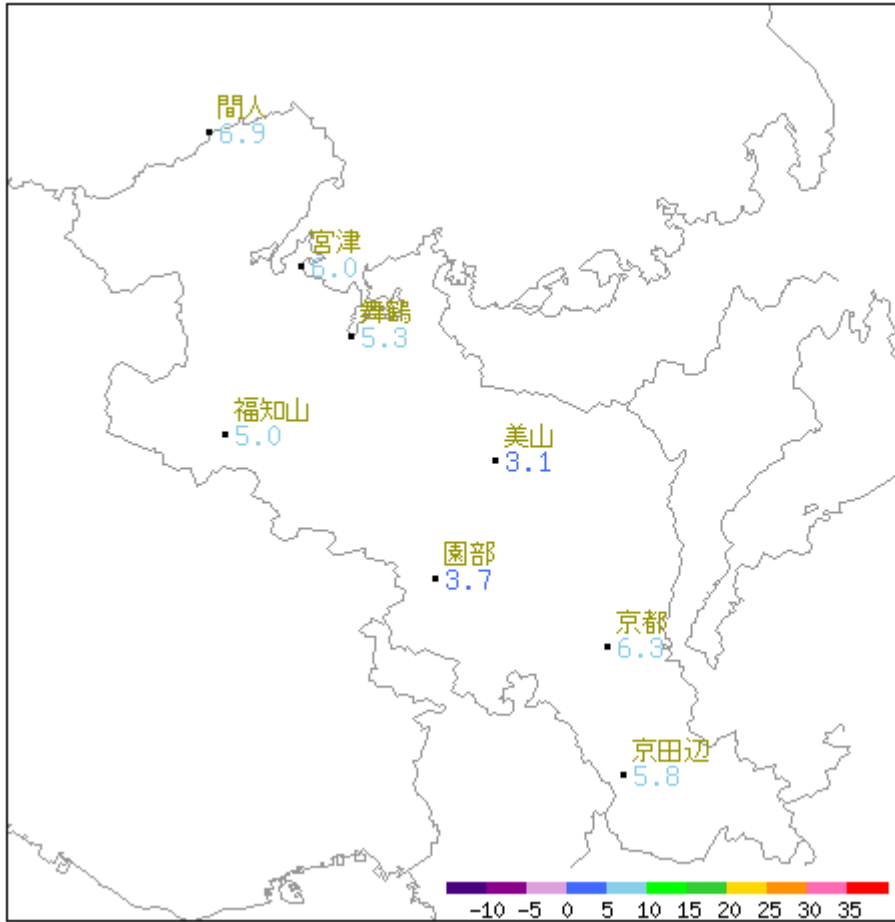
長岡京



平年値の統計期間は 1981 年 ~ 2010 年である。

平成 25 年 12 月の気象分布図

アメダス月別値 2013年12月 平均気温(℃)

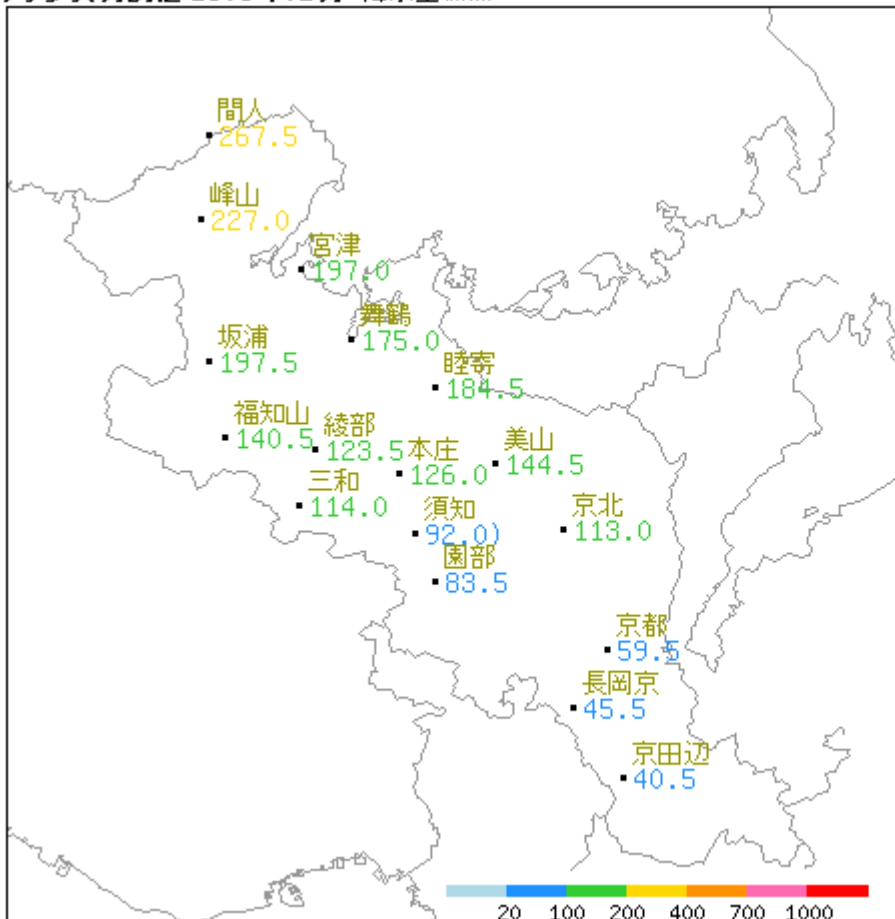


地点名	実況値	平年値	平年差
間人	6.9	7.9	-1.0
宮津	6.0	6.5	-0.5
舞鶴	5.3	6.1	-0.8
福知山	5.0	5.3	-0.3
美山	3.1	4.1	-1.0
園部	3.7	4.4	-0.7
京都	6.3	7.0	-0.7
京田辺	5.8	6.0	-0.2

■ 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12月 降水量(mm)



地点名	実況値	平年値	平年比(%)
間人	267.5	239.5	112
峰山	227.0	205.9	110
宮津	197.0	152.9	129
坂浦	197.5	//	//
舞鶴	175.0	141.2	124
睦寄	184.5	153.5	120
福知山	140.5	75.4	186
綾部	123.5	80.6	153
三和	114.0	76.9	148
本庄	126.0	96.7	130
美山	144.5	113.6	127
須知	92.0	66.7	138
園部	83.5	79.2	105
京北	113.0	81.7	138
京都	59.5	48.0	124
長岡京	45.5	45.4	100
京田辺	40.5	48.0	84

■ 凡例

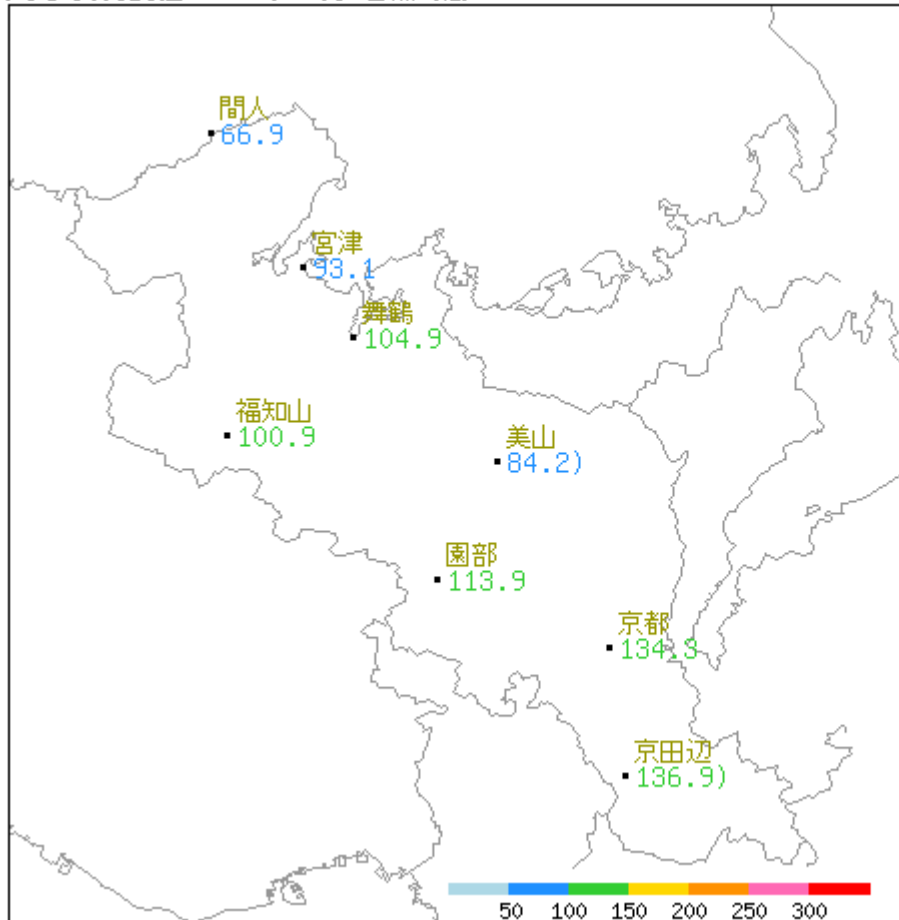
D	正常値
--	現象なし
D)	準正常値
D]	資料不足値
X	資料なし
//	平年値なし

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 12 月の気象分布図

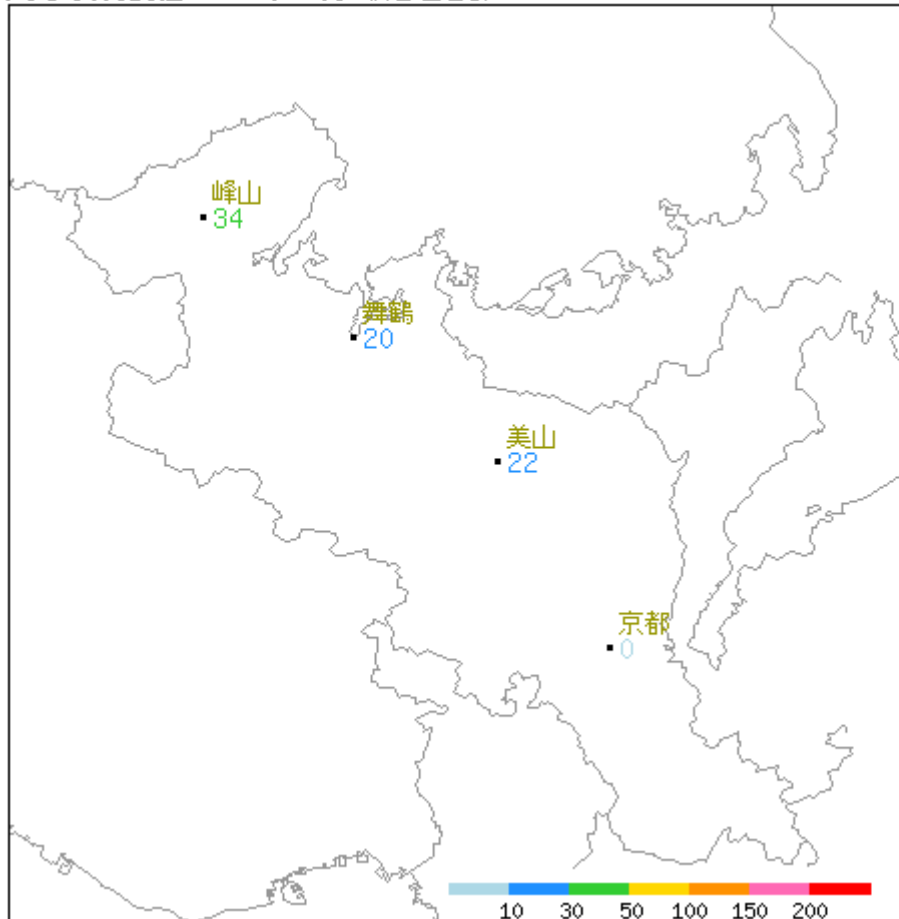
アメダス月別値 2013年12月 日照時間(h)



地点名	実況値	平年値	平年比(%)
間人	66.9	69.7	96
宮津	93.1	85.3	109
舞鶴	104.9	84.3	124
福知山	100.9	91.4	110
美山	84.2	73.5	115
園部	113.9	103.5	110
京都	134.3	135.8	99
京田辺	136.9	132.1	104

- 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12月 積雪差合計(cm)



地点名	実況値	平年値	平年比(%)
峰山	34	43	79
舞鶴	20	30	67
美山	22	27	81
京都	0	4	0

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

平年値の統計期間は 1981 年～2010 年である。

京都地方気象台

地上気象観測月統計値表 (1)

地点番号 47759 地点名 京都 (京都府)

気象官署名 京都地方気象台 2013年(平成25年)12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	起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm					mm	起時 hm	起時 hm				
1	1013.9	1019.6	7.7	14.2	1503	2.6	0622	7.1	68	37	1513	1.3	5.0	SSW	1618	9.8	SSW	1613	5.8	4.0	0.0	0.0	1940	0.0	1850	1	
2	1012.9	1018.6	8.5	14.9	1421	3.0	0648	7.6	70	45	1428	1.2	3.6	S	1425	5.8	S	1418	8.3	4.3	-	-	-	-	-	2	
3	1013.0	1018.7	8.3	14.3	1434	3.8	0648	7.2	68	36	1438	1.3	4.3	SSW	1524	7.8	S	1428	8.7	1.0	-	-	-	-	-	3	
4	1011.6	1017.3	8.5	14.7	1427	3.6	0712	7.1	66	35	1541	1.3	3.4	SSW	1354	6.6	SW	1423	8.3	4.3	-	-	-	-	-	4	
5	1012.0	1017.7	8.9	15.0	1438	4.6	0519	7.7	69	43	1455	1.5	4.6	S	1520	7.1	S	1441	8.1	3.3	-	-	-	-	-	5	
6	1009.2	1014.8	9.4	15.6	1214	5.1	0506	7.8	67	41	1333	1.4	4.0	SW	1210	7.5	SSW	1203	4.1	7.8	0.0	0.0	1545	0.0	1455	6	
7	1012.7	1018.4	8.7	13.6	1339	4.6	0544	7.3	67	40	1318	1.9	4.6	W	1312	7.8	NNW	1244	5.6	5.5	0.0	0.0	2400	0.0	2400	7	
8	1018.0	1023.8	7.1	11.1	1402	3.8	2400	7.0	70	48	1503	1.5	3.8	N	1604	6.2	WNW	1413	2.4	5.5	0.0	0.0	1313	0.0	1223	8	
9	1011.1	1016.8	7.9	12.5	1310	1.9	0721	6.7	64	42	1304	1.3	3.7	ESE	2244	6.6	ENE	2305	4.6	7.5	0.0	0.0	2400	0.0	2400	9	
10	998.6	1004.2	9.6	12.4	1011	6.6	2336	8.2	67	44	2014	3.0	8.4	WNW	1229	16.3	WNW	1228	3.5	9.0	17.5	6.0	0508	1.5	0454	10	
11	1003.3	1008.9	7.2	11.8	1427	3.7	0609	5.8	58	41	1616	2.6	6.3	SW	1556	12.2	W	1442	3.2	6.8	0.0	0.0	1556	0.0	1506	11	
12	1011.0	1016.7	4.9	8.9	1355	1.9	2347	4.4	52	31	1627	2.6	5.8	SW	1012	10.5	WSW	1043	4.3	2.3	-	-	-	-	-	12	
13	1011.4	1017.2	3.8	11.0	1408	0.3	0509	5.1	64	43	2014	1.7	6.5	NNW	1423	11.9	NNW	1414	2.3	4.5	0.0	0.0	1710	0.0	1620	13	
14	1015.8	1021.6	4.4	8.9	1313	0.0	0655	4.1	51	32	1148	2.4	6.7	SW	1214	12.0	W	1050	5.8	5.5	0.0	0.0	2314	0.0	2224	14	
15	1016.9	1022.7	5.6	9.7	1429	3.6	0548	5.6	62	48	1442	2.3	5.8	NW	1459	13.1	WNW	1455	1.8	8.8	0.0	0.0	2140	0.0	2050	15	
16	1018.9	1024.7	6.0	8.8	1201	4.3	2400	5.8	62	47	1332	2.1	5.9	NNW	1354	10.6	NNW	1346	1.6	9.8	0.0	0.0	1650	0.0	1600	16	
17	1017.3	1023.1	6.7	9.7	1456	4.0	0523	6.7	68	53	1507	1.4	3.2	NNW	1806	5.6	NE	1541	0.6	10.0	0.0	0.0	1336	0.0	1246	17	
18	1011.2	1016.9	6.5	7.6	1357	5.2	0825	8.0	82	66	0317	1.2	3.5	NNE	1340	6.7	NNE	1348	0.0	10.0	13.0	2.0	1501	0.5	2034	18	
19	1006.8	1012.5	7.9	9.8	1614	6.3	0143	9.1	85	72	1656	1.3	3.2	NW	2138	5.9	SSW	1417	0.1	10.0	4.0	2.0	2146	1.0	2137	19	
20	1004.7	1010.4	5.1	7.3	1505	2.5	0745	5.3	61	39	1527	3.1	6.6	W	1101	10.6	W	1058	6.3	6.0	0.0	0.0	2400	0.0	2400	20	
21	1008.5	1014.3	5.0	6.7	1425	3.6	2337	6.8	78	70	0302	2.7	4.9	W	1303	9.2	NNW	2249	0.7	9.3	6.5	1.5	1817	1.0	2251	21	
22	1017.8	1023.6	4.6	7.0	1127	2.4	0701	5.8	68	52	1404	2.1	5.4	NNW	1157	9.3	NW	1354	3.5	8.0	0.0	0.0	2400	0.0	2347	22	
23	1018.3	1024.0	5.6	9.8	1248	3.6	0733	5.3	59	37	1246	1.6	4.8	NW	1351	10.6	WNW	1342	5.2	7.8	-	0.0	0037	-	-	23	
24	1018.3	1024.1	5.8	9.1	1217	4.2	0353	6.1	66	53	1108	2.0	5.6	N	1350	10.1	N	1348	3.5	8.3	0.0	0.0	2338	0.0	2248	24	
25	1021.9	1027.7	6.1	10.4	1532	3.5	0750	5.6	61	39	1439	1.6	4.0	E	1549	6.4	ESE	1536	7.7	6.0	0.0	0.0	0418	0.0	0328	25	
26	1012.2	1018.0	6.2	9.3	1456	3.8	0214	7.3	77	57	1159	1.0	3.7	NNE	1401	6.3	NNE	1401	0.0	10.0	13.0	3.5	2006	1.0	1945	26	
27	1001.5	1007.3	5.1	7.5	1024	1.8	2400	6.7	76	64	1118	2.4	5.8	WNW	1143	10.1	W	1134	0.5	10.0	3.5	1.5	1703	0.5	1959	27	
28	1007.6	1013.4	2.3	6.2	1433	0.8	1827	5.2	73	49	1406	2.5	4.8	NNW	1624	8.3	W	1340	4.4	6.0	2.0	1.5	1902	0.5	1851	28	
29	1011.7	1017.5	2.4	6.9	1316	-0.6	0711	4.7	66	37	1332	1.8	5.1	WSW	1123	8.2	WSW	1134	7.7	1.3	-	-	-	-	-	29	
30	1011.9	1017.7	3.2	8.7	1500	-1.6	0719	4.9	66	40	1441	1.6	5.8	SW	1514	10.6	WSW	1513	8.4	3.3	-	-	-	-	-	30	
31	1008.5	1014.3	5.7	11.7	1342	1.4	0705	6.0	68	31	1413	1.5	5.1	WSW	1402	9.4	SW	1320	7.3	5.0	0.0	0.0	2400	0.0	2400	31	
合計平均	上旬	1011.3	1017.0	8.5	13.8			7.4	68			1.6							59.4	5.2	17.5					上	
	中旬	1011.7	1017.5	5.8	9.4			6.0	65			2.1							26.0	7.4	17.0					中	
	下旬	1012.6	1018.4	4.7	8.5			5.9	69			1.9							48.9	6.8	25.0					下	
	月	1011.9	1017.6	6.3	10.5			6.4	67			1.8							134.3	6.5	59.5					月	
最大・高				15.6		6.6							8.4	WNW		16.3	WNW					17.5	6.0		1.5	最大	
起日				6		10							10			10						10	10		10	最大	
最小・低		995.9		6.2		-1.6																					最小
起日		10		28		30																					最小

地上気象観測月統計値表 (2)

地点番号 47759 地点名 京都 (京都府)

気象官署名 京都地方気象台

2013年(平成25年)12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		最高	最高	昼		夜																	
					最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高									最高													
1	-	-	1017.3	1528										☉	☁	晴一時曇	晴	1															
2	-	-	1016.5	1540										☁	☁	晴後一時曇	晴一時曇	2															
3	-	-	1016.7	1518												快晴	晴	3															
4	-	-	1014.9	1426												晴	晴後一時曇	4															
5	-	-	1015.5	1422										=		晴一時曇	薄曇	5															
6	-	-	1012.4	1342										☉		晴時々曇	晴	6															
7	-	-	1015.9	0116										☉		晴後曇	曇時々雨一時晴	7															
8	-	-	1021.8	0056										☉		晴一時雨	快晴	8															
9	-	-	1005.9	2347										☉	☁	曇一時晴	曇後雨、雷を伴う	9															
10	-	-	995.9	0359										☉	☁	雨後時々晴	曇時々晴一時雨	10															
11	-	-	1005.4	1429										☉		曇後一時雨	晴	11															
12	-	-	1009.9	0009												晴後一時曇	晴	12															
13	-	-	1012.9	1405										☉	☁	晴時々雨一時曇	快晴	13															
14	-	-	1019.6	1353											☁	晴後曇	曇後一時晴、みぞれを伴う	14															
15	-	-	1020.3	1406										☉	☁	曇時々雨一時晴	曇時々雨	15															
16	-	-	1022.9	1336										☉		曇時々雨	曇	16															
17	-	-	1020.6	2357										☉		曇	曇後一時雨	17															
18	-	-	1013.3	1257										☉		雨	雨時々曇	18															
19	-	-	1010.7	2343										☉	=	雨後曇	曇時々雨後晴	19															
20	-	-	1008.7	1520										☉	☁	晴後一時曇	曇時々雨	20															
21	-	-	1010.9	0525										☉		雨	雨時々晴	21															
22	-	-	1019.7	0009										☉	☁	晴後曇	曇	22															
23	-	-	1021.7	1541												晴一時曇	曇	23															
24	-	-	1022.1	0443										☉	☁	曇後時々みぞれ	曇一時雨	24															
25	-	-	1025.1	1607										☉		晴一時曇	薄曇	25															
26	-	-	1009.8	2400										☉		曇時々雨	雨後曇	26															
27	-	-	1003.9	1334										☉		雨一時曇	雨後晴一時雪	27															
28	-	-	1011.2	0006										☉	☁	晴一時雪後一時みぞれ	曇一時みぞれ後晴	28															
29	-	-	1015.4	1340												晴	快晴	29															
30	-	-	1015.4	1514												晴時々薄曇	曇時々晴後一時雨	30															
31	-	-	1012.4	1455										☉	☁	晴	晴後曇時々雨、みぞれを伴う	31															
合計	上旬	-			風向別 百分率 %	9.4	6.0	7.7	6.6	10.1	月最大24時間降水量 (mm)		階級別 日数	気温()				日最大風速			日平均雲量		現象日数	不照日数	日照率 %								
	中旬	-				11.4	N			5.5	最高	平均		最低	最高	最高	10	15	30	(<1.5 8.5)													
	下旬	-				11.7	W(1.3)E			1.5	起日	10		10日0時	最高	平均	最低	最高	最高	10	15	30				(<1.5 8.5)							
	月	-				7.4	S			1.3	起日	10		~10日9時	最高	平均	最低	最高	最高	10	15	30				(<1.5 8.5)							
最大	-	-									月間風速観測回数 (回)		日降水量(mm)				日最深積雪(cm)					雪	霧	雷									
最低	-	-	995.9																														
起日	-	-	10			7.1	5.2	4.8	2.3	0.5		744		0.0	0.5	1.0	10	30	50	70	100	0	5	10	20	50	100	0	6	0	1	2	44

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)12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	起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm					mm	起時 hm	起時 hm					
			%		m/s			m/s		風向 16方		起時 hm		m/s		風向 16方												
1	1016.5	1019.3	7.7	15.8	1358	2.4	0636	8.0	78	42	1440	1.6	5.4	NNW	1654	7.2	NW	1646	7.0			0.0	0.0	1841	0.0	1751	1	
2	1015.9	1018.7	6.7	14.2	1436	2.3	0628	8.2	85	51	1446	1.4	4.7	SW	0419	6.6	SW	0416	5.6			-	-	-	-	-	2	
3	1015.9	1018.7	5.8	13.1	1327	1.9	0632	7.5	84	42	1511	1.2	4.8	SW	0333	5.8	SW	0325	6.3			-	-	-	-	-	3	
4	1014.8	1017.6	6.6	14.5	1427	1.4	0628	8.0	83	45	1351	1.3	5.3	WSW	1537	7.2	W	1536	7.4			0.0	0.0	2021	0.0	1931	4	
5	1014.6	1017.4	8.1	15.6	1342	4.6	0320	8.6	82	42	1315	1.6	4.2	WSW	0300	6.1	WSW	0253	7.2			0.0	0.0	0632	0.0	0542	5	
6	1012.2	1015.0	8.7	14.1	1428	5.0	0300	8.9	80	51	1540	2.4	6.8	NW	1700	10.6	NW	1651	5.2			0.0	0.0	2400	0.0	2330	6	
7	1016.4	1019.2	7.7	11.2	1344	6.0	0807	9.0	87	60	1402	1.8	5.9	WNW	2259	10.5	NNW	2339	1.2			3.0	1.0	2351	0.5	2314	7	
8	1021.3	1024.1	6.2	10.7	1401	1.8	2359	7.6	83	48	1531	1.8	6.8	N	1238	9.3	N	1122	1.9			0.5	0.5	0159	0.5	0109	8	
9	1012.9	1015.7	6.6	13.1	1323	0.3	0705	7.9	81	48	1328	1.8	5.7	W	2359	8.8	W	2354	4.8			1.0	0.5	2400	0.5	2400	9	
10	1002.5	1005.3	9.0	11.6	0004	6.2	2311	8.7	75	47	1857	3.8	8.2	NNW	1717	14.5	NNW	1519	0.3			32.0	12.0	0428	3.5	0428	10	
11	1005.7	1008.5	7.4	12.3	1358	3.5	0645	6.1	61	39	1539	3.0	8.9	W	1848	14.3	SW	1411	4.8			0.0	0.0	2400	0.0	2400	11	
12	1013.8	1016.6	4.6	9.1	1325	0.7	2309	4.8	58	35	1350	3.7	9.9	WSW	1129	18.3	WSW	1444	6.4			0.0	0.0	1635	0.0	1545	12	
13	1014.1	1016.9	4.5	9.1	1102	1.1	2255	5.5	66	44	1525	3.6	9.5	W	1347	15.4	WNW	1423	2.4			0.0	0.0	2400	0.0	2400	13	
14	1018.7	1021.5	3.3	7.8	1309	-0.6	0252	5.4	71	44	1312	2.9	9.7	WSW	1319	17.1	SW	1318	2.9			0.0	0.0	2400	0.0	2400	14	
15	1020.7	1023.6	3.8	6.4	1607	1.9	0327	6.9	86	55	2246	2.5	7.1	NNW	2256	11.2	NNW	2209	0.0			12.0	3.0	0932	1.0	1648	15	
16	1022.9	1025.7	6.7	8.6	1251	4.1	0352	6.1	63	51	0500	3.9	7.6	WNW	1321	13.1	NNW	0003	0.5			0.5	0.5	0427	0.5	0337	16	
17	1021.0	1023.8	8.0	10.7	1303	5.6	2400	7.0	66	46	1301	3.7	8.2	NNE	1029	12.2	N	1307	1.0			0.5	0.5	2055	0.5	2005	17	
18	1014.8	1017.6	6.0	6.8	1539	5.2	0546	9.1	97	89	1356	0.9	3.0	NE	1243	3.9	NE	1235	0.0			18.0	2.0	1436	0.5	2141	18	
19	1009.6	1012.4	7.4	10.8	1447	5.1	2319	8.9	87	60	2354	1.8	5.7	WSW	2145	11.0	WNW	2154	1.6			1.5	0.5	1058	0.5	1008	19	
20	1007.5	1010.3	3.8	7.5	1455	-0.2	0744	5.9	75	38	1456	2.9	10.2	WSW	1255	13.8	WSW	1249	6.1			6.0	1.5	2234	0.5	2400	20	
21	1011.9	1014.7	5.0	8.3	1856	3.3	2323	7.6	87	55	1925	3.9	9.5	WSW	1205	15.4	N	2053	0.0			20.0	4.5	0920	1.5	0551	21	
22	1021.6	1024.5	4.3	6.8	1238	1.9	0721	6.2	75	51	2001	3.3	6.9	NW	0316	13.6	NW	0309	1.4			3.0	1.5	0543	1.5	0453	22	
23	1021.5	1024.4	4.8	9.6	1329	1.3	0753	5.9	71	42	1404	1.6	5.1	N	1249	8.8	N	1336	5.0			0.0	0.0	0801	0.0	0711	23	
24	1022.4	1025.3	4.2	6.0	1400	2.0	0706	6.8	83	54	2318	2.3	6.0	NNW	1854	10.1	N	1849	0.1			13.0	7.0	1210	3.0	1140	24	
25	1025.3	1028.1	5.2	9.0	1248	0.9	2353	5.8	68	48	1149	2.1	5.7	N	0106	8.8	N	0100	3.0			0.0	0.0	0159	0.0	0109	25	
26	1015.0	1017.8	4.7	7.2	1330	1.0	0738	7.6	89	73	1248	2.5	5.2	WSW	1006	6.7	WSW	0030	0.9			11.0	3.0	1841	1.0	1751	26	
27	1006.1	1008.9	3.4	6.1	0328	0.3	2358	7.2	92	77	1731	3.3	10.1	N	1344	14.2	NNE	1343	0.0			28.5	7.5	1257	2.5	1232	27	
28	1011.2	1014.1	0.6	2.2	1402	0.1	2323	6.1	96	85	1341	1.5	4.8	SW]	0352]	6.4]	SW]	0351]	0.3			24.0	3.0	2015	1.0	2015	28	
29	1014.7	1017.6	0.4	3.9	1438	-1.5	0540	5.9	94	75	1259	1.9]	4.0]	WSW]	2326]	5.5]	SW]	1215]	7.8			0.5	0.5	0159	0.5	0109	29	
30	1014.4	1017.3	1.5	7.6	1237	-2.0	0558	5.8	86	51	1247	2.1	4.4	SW	0858	6.9	S	1241	6.9			0.0	0.0	2400	0.0	2400	30	
31	1011.0	1013.8	3.1	11.1	1408	-1.0	0725	6.5	86	38	1412	1.7	5.6	WSW	2248	7.9	WSW	1407	6.9			0.0	0.0	0128	0.0	0038	31	
合計平均	上旬	1014.3	1017.1	7.3	13.4			8.2	82			1.9							46.9			36.5					上	
	中旬	1014.9	1017.7	5.6	8.9			6.6	73			2.9							25.7			38.5					中	
	下旬	1015.9	1018.8	3.4	7.1			6.5	84			2.5)							32.3			100.0					下	
	月	1015.1	1017.9	5.3	9.7			7.1	80			2.4)							104.9			175.0					月	
最大・高				15.8		6.2							10.2)	WSW		18.3)	WSW					32.0	12.0		3.5		最大	
起日				1		10							20			12						10	10		10		最大	
最小・低		997.6		2.2		-2.0							35															最小
起日		10		28		30							12															最小

地域気象観測気温月報

京都府 (61) 2013年12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	9.9	14.1	6.8	8.4	15.0	3.8	7.7	15.8	2.4	6.3	16.4	0.3	4.5	13.8	-1.1	4.6	14.8	-2.3	7.7	14.2	2.6	6.7	14.9	-0.9
2	10.6	14.0	7.7	8.1	15.0	3.4	6.7	14.2	2.3	6.2	15.9	2.3	5.6	13.7	2.5	4.4	13.6	-0.7	8.5	14.9	3.0	7.0	14.9	-0.1
3	10.1	14.3	6.7	8.5	15.3	2.6	5.8	13.1	1.9	6.0	15.3	2.4	4.1	13.4	-0.2	3.8	13.9	-0.3	8.3	14.3	3.8	5.9	14.8	0.2
4	9.6	12.4	6.3	7.9	14.3	2.9	6.6	14.5	1.4	5.8	12.9	1.3	3.2	12.8	-1.4	4.1	13.8	-1.8	8.5	14.7	3.6	6.5	14.6	0.2
5	11.2	15.0	7.8	9.7	17.2	5.0	8.1	15.6	4.6	7.4	16.3	3.8	5.3	14.2	1.1	4.9	15.5	0.4	8.9	15.0	4.6	7.8	15.0	0.9
6	10.4	13.6	7.0	9.3	14.4	5.7	8.7	14.1	5.0	7.7	14.4	2.5	5.7	12.8	0.2	6.0	14.3	-0.4	9.4	15.6	5.1	8.1	15.4	2.7
7	7.6	9.8	5.8	7.7	10.9	6.1	7.7	11.2	6.0	7.6	11.9	3.9	6.4	10.2	4.0	6.0	11.8	1.0	8.7	13.6	4.6	7.2	13.5	0.4
8	8.5	9.9	5.5	6.5	11.8	2.3	6.2	10.7	1.8	5.5	10.4	2.2	4.2	8.4	0.2	4.4	10.3	-1.4	7.1	11.1	3.8	5.8	11.1	0.1
9	9.9	12.6	6.3	8.5	13.2	1.5	6.6	13.1	0.3	6.2	13.0	0.6	5.8	12.0	-0.7	5.1	12.5	-3.2	7.9	12.5	1.9	6.5	12.4	-1.9
10	9.0	11.2	6.8	9.0	10.9	6.1	9.0	11.6	6.2	8.5	11.2	5.1	7.3	10.4	3.4	7.8	11.1	4.9	9.6	12.4	6.6	9.5	12.6	6.4
11	7.3	10.9	3.7	7.1	11.6	4.1	7.4	12.3	3.5	6.8	12.5	3.6	3.2	8.5	-0.7	4.3	10.0	0.1	7.2	11.8	3.7	6.9	11.1	0.3
12	3.7	6.6	1.2	4.1	7.0	0.6	4.6	9.1	0.7	3.5	9.6	-0.8	0.8	6.8	-2.7	1.5	7.9	-2.6	4.9	8.9	1.9	4.7	9.1	-0.5
13	4.9	7.7	1.6	4.9	10.1	0.8	4.5	9.1	1.1	3.3	9.3	-1.3	0.5	6.1	-3.5	0.7	10.2	-4.0	3.8	11.0	0.3	3.1	10.3	-2.0
14	3.2	7.9	0.8	3.5	6.0	0.8	3.3	7.8	-0.6	3.2	7.9	-2.1	1.7	5.5	-3.3	1.6	7.4	-4.8	4.4	8.9	0.0	4.9	8.9	-0.2
15	6.5	8.2	3.5	5.3	8.6	3.3	3.8	6.4	1.9	4.6	8.5	2.7	1.8	4.0	0.2	4.2	9.2	1.6	5.6	9.7	3.6	6.2	10.3	3.9
16	6.9	7.9	5.4	6.2	8.0	4.7	6.7	8.6	4.1	6.0	9.0	3.9	3.5	6.5	1.4	5.1	8.5	2.7	6.0	8.8	4.3	6.2	10.3	2.9
17	8.3	9.4	6.8	7.2	11.1	3.8	8.0	10.7	5.6	7.1	11.4	4.1	4.5	8.3	1.5	6.0	9.2	2.5	6.7	9.7	4.0	6.4	10.7	1.9
18	6.9	8.2	5.9	6.9	8.0	5.9	6.0	6.8	5.2	5.5	6.5	4.7	3.8	4.7	3.1	4.7	5.6	3.2	6.5	7.6	5.2	6.1	7.4	5.0
19	8.7	12.8	6.6	8.1	11.7	5.8	7.4	10.8	5.1	7.5	11.9	4.8	5.4	8.1	3.7	6.2	9.6	3.9	7.9	9.8	6.3	7.7	9.7	5.7
20	4.7	8.5	0.3	4.4	7.0	0.0	3.8	7.5	-0.2	3.8	7.8	-0.2	2.1	5.1	-0.6	2.9	6.5	-0.6	5.1	7.3	2.5	5.2	8.3	0.4
21	7.5	9.2	5.3	5.7	7.3	3.6	5.0	8.3	3.3	4.1	5.3	3.1	2.6	4.2	1.1	2.8	5.1	0.3	5.0	6.7	3.6	5.9	8.4	3.6
22	4.9	7.0	2.4	4.5	6.6	2.1	4.3	6.8	1.9	4.1	7.0	2.1	2.3	4.8	0.3	3.0	5.6	1.2	4.6	7.0	2.4	5.1	8.3	3.2
23	6.0	8.3	3.5	5.4	9.5	2.3	4.8	9.6	1.3	4.2	9.0	-0.5	2.8	7.1	0.7	3.2	8.1	-0.3	5.6	9.8	3.6	5.7	10.3	2.6
24	5.2	6.5	2.0	4.5	5.6	2.6	4.2	6.0	2.0	4.4	6.8	2.6	2.4	4.7	0.5	3.6	7.2	1.7	5.8	9.1	4.2	5.6	9.7	3.6
25	5.8	7.6	3.6	4.8	9.1	0.9	5.2	9.0	0.9	4.4	9.0	0.3	2.9	8.2	-0.6	4.3	9.8	-0.2	6.1	10.4	3.5	5.7	10.1	1.5
26	6.7	9.8	3.6	5.7	9.4	1.7	4.7	7.2	1.0	3.3	5.6	-0.2	3.1	6.2	-0.8	3.5	6.3	-0.3	6.2	9.3	3.8	5.2	8.7	0.4
27	4.2	7.2	2.1	3.3	6.5	0.6	3.4	6.1	0.3	3.5	6.5	0.6	1.9	4.4	-0.8	3.2	5.4	0.1	5.1	7.5	1.8	5.0	7.3	2.4
28	1.5	3.8	0.0	0.7	2.8	0.2	0.6	2.2	0.1	1.2	3.2	0.0	-0.4	1.7	-1.6	0.4	4.4	-1.7	2.3	6.2	0.8	3.2	7.6	-1.3
29	2.2	4.9	0.1	1.3	6.7	-2.1	0.4	3.9	-1.5	1.0	7.0	-2.3	-0.6	3.8	-3.5	-0.1	6.3	-4.5	2.4	6.9	-0.6	2.2	7.4	-3.4
30	4.8	7.1	2.2	2.3	8.9	-2.9	1.5	7.6	-2.0	1.5	8.8	-3.8	-0.4	4.9	-3.7	0.1	7.5	-4.6	3.2	8.7	-1.6	2.5	8.6	-4.5
31	7.0	10.3	4.2	5.0	11.7	0.5	3.1	11.1	-1.0	3.3	12.4	-1.0	0.7	7.0	-1.2	2.1	10.5	-2.1	5.7	11.7	1.4	5.4	12.2	-0.6
月極値		15.0	0.0		17.2	-2.9		15.8	-2.0		16.4	-3.8		14.2	-3.7		15.5	-4.8		15.6	-1.6		15.4	-4.5
起日		5	28		5	30		1	30		1	30		5	30		5	14		6	30		6	30
上旬平均	9.7	12.7	6.7	8.4	13.8	3.9	7.3	13.4	3.2	6.7	13.8	2.4	5.2	12.2	0.8	5.1	13.2	-0.4	8.5	13.8	4.0	7.1	13.9	0.8
中旬平均	6.1	8.8	3.6	5.8	8.9	3.0	5.6	8.9	2.6	5.1	9.4	1.9	2.7	6.4	-0.1	3.7	8.4	0.2	5.8	9.4	3.2	5.7	9.6	1.7
下旬平均	5.1	7.4	2.6	3.9	7.6	0.9	3.4	7.1	0.6	3.2	7.3	0.1	1.6	5.2	-0.9	2.4	6.9	-0.9	4.7	8.5	2.1	4.7	9.0	0.7
月平均	6.9	9.6	4.2	6.0	10.0	2.5	5.3	9.7	2.1	5.0	10.1	1.4	3.1	7.8	-0.1	3.7	9.4	-0.4	6.3	10.5	3.0	5.8	10.8	1.1
0 未満日数	0	0	0	0	0	2	0	0	5	0	0	9	3	0	16	1	0	18	0	0	2	0	0	10
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	42			0			0			0			0			0			0			0		

地域気象観測風向・風速月報

京都府(61) 2013年12月

単位:(m/s) 1/2頁

観測所名	間人						宮津						舞鶴						福知山					
	日付	平均	最大	最大風	最大瞬	最大瞬間風	最多	平均	最大	最大風	最大瞬	最大瞬間風	最多	平均	最大	最大風	最大瞬	最大瞬間風	最多	平均	最大	最大風	最大瞬	最大瞬間風
1	2.6	10.2	W	18.9	W	SSE	1.6	3.7	W	5.9	W	W	1.6	5.4	NNW	7.2	NW	SW	0.9	2.7	W	6.1	W	WSW
2	2.5	6.2	W	11.5	W	SSE	1.7	3.3	SSE	6.5	S	W	1.4	4.7	SW	6.6	SW	WSW	0.8	1.8	NNW	3.2	S	WSW
3	1.9	4.1	NW	6.9	NW	SE	2.0	4.0	SSE	6.2	SSE	W	1.2	4.8	SW	5.8	SW	SW	0.9	2.6	SSE	4.1	ESE	SSE
4	2.4	4.8	NW	9.5	WSW	SE	2.0	5.1	WNW	7.6	WNW	WNW	1.3	5.3	WSW	7.2	W	WSW	0.9	3.1	W	5.4	W	WSW
5	2.0	5.5	W	9.4	W	SSE	1.7	3.9	NW	7.1	NW	W	1.6	4.2	WSW	6.1	WSW	SW	0.8	2.0	SSE	3.5	SSE	S
6	3.6	9.2	SW	15.7	WSW	SSE	2.1	6.7	WNW	11.6	WSW	W	2.4	6.8	NW	10.6	NW	WSW	1.2	4.7	NW	7.7	NW	W
7	3.5	9.2	NW	14.8	NW	NW	1.7	5.2	W	9.4	NW	WNW	1.8	5.9	WNW	10.5	NNW	SW	1.1	3.6	NW	6.8	NW	NW
8	3.6	7.1	NNW	11.2	N	N	2.0	3.5	NNE	6.4	ENE	W	1.8	6.8	N	9.3	N	NNE	0.7	1.7	W	2.8	WSW	WSW
9	2.2	4.4	SE	9.9	SE	SE	2.1	4.7	SSE	9.4	SSE	W	1.8	5.7	W	8.8	W	WSW	0.9	3.4	S	6.0	S	S
10	6.8	12.1	NW	20.2	NW	NW	4.1	8.6	WNW	17.5	WNW	WNW	3.8)	8.2)	NNW)	14.5)	NNW)	W	1.9	5.7	NW	11.9	NW	WNW
11	3.9	11.4	W	20.7	W	S	2.6	8.0	W	15.8	W	S	3.0	8.9	W	14.3	SW	WSW	1.4	4.4	NW	9.1	NNW	W
12	3.8	11.5	W	19.3	W	S	3.8	7.8	WSW	17.2	WNW	W	3.7	9.9	WSW	18.3	WSW	WSW	1.6	5.4	NNW	11.0	WSW	W
13	5.6	13.0	W	24.1	W	W	3.8	8.4	W	15.8	WNW	W	3.6	9.5	W	15.4	WNW	WSW	1.8	5.9	NNW	11.0	WNW	NNW
14	4.2	10.1	W	18.9	WNW	SSW	2.6	6.6	W	14.1	W	WSW	2.9	9.7	WSW	17.1	SW	WSW	1.5	3.8	WSW	8.5	WSW	SW
15	7.5	12.8	NW	20.2	NW	NW	2.9	8.9	WNW	15.3	W	WNW	2.5	7.1	NNW	11.2	NNW	SW	1.8	5.3	NNW	10.7	WSW	WNW
16	5.7	9.0	NW	16.4	NW	NNW	2.4	5.4	NW	10.4	NW	WNW	3.9	7.6	WNW	13.1	NNW	NW	2.0	4.6	NW	10.1	N	NNW
17	4.3	7.0	NNW	11.1	NNW	N	2.0	4.7	NW	8.0	WNW	NW	3.7	8.2	NNE	12.2	N	NNW	1.7	4.6	N	8.4	NNW	N
18	2.3	4.4	ENE	8.1	E	ESE	1.8	4.0	WNW	5.3	ENE	WNW	0.9	3.0	NE	3.9	NE	ENE	0.9	2.7	NW	4.5	NW	N
19	3.8	10.5	W	18.2	WSW	WSW	2.3	5.2	W	10.5	WNW	WNW	1.8	5.7	WSW	11.0	WNW	WSW	1.4	4.6	SSE	7.3	SSE	SSE
20	6.3	13.2	W	25.3	W	W	3.1	6.6	NW	12.1	W	WSW	2.9	10.2	WSW	13.8	WSW	WSW	1.5	4.9	NNW	9.3	NW	SSW
21	8.1	11.8	NW	19.5	NW	NNW	2.5	6.9	W	14.4	WNW	WNW	3.9	9.5	WSW	15.4	N	WSW	1.6	5.2	NNW	10.0	NW	WSW
22	6.4	11.7	NW	18.5	NW	NW	2.6	7.3	NW	13.4	NW	WNW	3.3	6.9	NW	13.6	NW	W	1.7	4.5	NW	9.9	W	NW
23	2.6	5.3	NNW	8.9	NW	WNW	1.9	4.9	NW	8.1	WNW	WNW	1.6	5.1	N	8.8	N	WSW	1.0	2.7	NW	6.4	WSW	NNE
24	4.4	8.3	N	13.5	NNE	NNW	1.8	4.9	WNW	7.9	NW	WNW	2.3	6.0	NNW	10.1	N	NW	1.3	3.7	N	7.8	NNW	NW
25	2.3	4.8	NNW	9.4	N	SE	1.5	3.2	WNW	4.9	NW	WNW	2.1	5.7	N	8.8	N	NNW	1.0	3.2	N	5.4	N	N
26	1.1	4.2	SE	7.6	SE	SSE	1.5	3.3	SSE	8.7	S	W	2.5	5.2	WSW	6.7	WSW	SW	0.5	1.7	W	2.6	WSW	WNW
27	6.9	10.7	NW	18.7	NNW	N	2.5	7.1	W	12.7	WNW	W	3.3	10.1	N	14.2	NNE	WSW	1.9	4.7	NNW	8.0	N	NNW
28	4.3	10.7	NW	17.7	NW	NW	1.1]	4.1]	WNW]	7.3]	NW]	WNW]	1.5]	4.8]	SW]	6.4]	SW]	SW]	0.9]	3.0]	W]	7.7]	WSW]	NNW]
29	2.5	6.7	WSW	13.2	SW	SSE	1.7]	3.0]	SW]	5.4]	SW]	W]	1.9]	4.0]	WSW]	5.5]	SW]	SW]	0.9]	2.6]	WNW]	4.8]	WSW]	N]
30	2.3	7.5	WSW	13.7	WSW	SE	1.7	3.5	SSE	7.6	WSW	W	2.1	4.4	SW	6.9	S	WSW	1.0	3.3	SW	7.7	SW	SW
31	1.7	7.2	W	13.5	WSW	SE	2.0	4.4	SSW	9.0	SSW	W	1.7	5.6	WSW	7.9	WSW	SW	1.0	3.3	SSW	5.7	SSW	WSW
月最大		13.2	W	25.3	W			8.9)	WNW	17.5)	WNW			10.2)	WSW	18.3)	WSW			5.9)	NNW	11.9)	NW	
起日		20		20				15		10				20		12				13		10		
上旬平均	3.1					SE	2.1					W	1.9					SW	1.0					WSW
中旬平均	4.7					W	2.7					WNW	2.9					WSW	1.6					N
下旬平均	3.9					NW	2.0)					W)	2.5)					WSW)	1.2)					NNW)
月平均	3.9					SE	2.3)					W)	2.4)					WSW)	1.3)					WSW)
10m/s以上日数		13						0)						2)							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12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
1	1.1	3.9	NNE	7.1	NNE	ENE	1.2	6.2	W	11.3	W	WSW	1.3	5.0	SSW	9.8	SSW	NE	1.6	4.0	SW	7.8	SW	SE
2	1.3	3.2	NE	5.8	NNE	ENE	1.0	2.4	W	2.9	W	WNW	1.2	3.6	S	5.8	S	NE	1.2	3.5	WSW	6.7	SW	SE
3	1.1	2.3	ENE	3.4	E	ENE	0.8	2.5	WNW	3.4	ESE	WSW	1.3	4.3	SSW	7.8	S	NE	1.2	3.6	SW	7.8	SW	ESE
4	1.0	3.8	NNE	5.3	NNE	ENE	1.0	4.3	W	6.6	W	W	1.3	3.4	SSW	6.6	SW	NNW	1.3	3.3	W	5.7	W	SE
5	0.7	2.8	WSW	5.0	W	ENE	0.9	4.1	W	6.1	W	W	1.5	4.6	S	7.1	S	NE	1.5	3.6	SW	6.6	S	SE
6	1.1	4.5	WSW	8.3	W	ENE	1.3	5.9	WSW	9.3	W	WNW	1.4	4.0	SW	7.5	SSW	NE	1.5	5.1	W	8.5	WNW	ESE
7	1.0	3.5	WSW	7.1	WSW	WNW	1.6	5.9	W	9.4	W	WNW	1.9	4.6	W	7.8	NNW	WNW	1.7	4.1	WNW	6.9	WNW	WNW
8	1.2	4.5	NE	9.1	NE	ENE	1.5	3.6	NW	6.6	NW	W	1.5	3.8	N	6.2	WNW	NE	1.2	2.8	N	5.1	N	WNW
9	1.6	5.4	SW	13.5	SW	NE	1.0	3.9	ESE	8.3	ESE	ESE	1.3	3.7	ESE	6.6	ESE	ENE	1.5	7.6	SE	11.0	SE	E
10	1.6	5.8	WSW	14.6	W	WNW	2.7	7.8	WNW	15.1	NW	WNW	3.0	8.4	WNW	16.3	WNW	WNW	3.5	7.8	NW	14.6	NW	WNW
11	1.1	4.4	S	7.6	S	NE	1.2	3.3	WSW	7.4	WNW	W	2.6	6.3	SW	12.2	W	W	2.7	5.9	W	11.6	WSW	WSW
12	1.9	7.6	WSW	12.2	W	WSW	2.0	6.7	W	10.3	WSW	W	2.6	5.8	SW	10.5	WSW	W	4.3	8.1	W	14.5	W	W
13	1.0	3.5	WSW	7.4	WSW	NNE	1.5	5.4	NW	10.9	NW	WNW	1.7	6.5	NNW	11.9	NNW	WNW	1.6	6.1	W	11.2	W	NNW
14	1.6	5.3	WSW	10.4	W	WSW	1.8	7.5	W	11.9	NW	W	2.4	6.7	SW	12.0	W	W	4.2	9.4	W	17.1	W	W
15	0.9	3.9	NNE	6.9	WNW	NW	2.6	7.2	W	12.3	W	WNW	2.3	5.8	NW	13.1	WNW	WSW	3.6	6.4	WNW	11.6	W	WNW
16	1.3	3.4	WSW	7.4	WNW	W	3.0	5.6	WNW	12.1	WNW	WNW	2.1	5.9	NNW	10.6	NNW	NW	2.9	5.5	WNW	9.9	WNW	WNW
17	0.8	2.6	WSW	6.3	NE	ENE	1.8	4.3	NW	7.0	WNW	WNW	1.4	3.2	NNW	5.6	NE	NNE	1.1	2.9	N	5.3	N	SE
18	0.8	4.0	NE	6.3	NE	ENE	0.7	2.9	NW	5.2	NNW	W	1.2	3.5	NNE	6.7	NNE	NNE	1.3	3.8	NNE	6.3	NNE	NNE
19	0.7	3.0	SSW	5.9	SSW	ENE	0.9	4.1	WSW	8.4	WSW	WNW	1.3	3.2	NW	5.9	SSW	WNW	0.8	3.9	WSW	8.2	WSW	WSW
20	1.7	5.4	WSW	10.1	W	WSW	2.4	7.0	WSW	12.9	W	W	3.1	6.6	W	10.6	W	W	3.5	7.1	WNW	12.7	W	WSW
21	1.7	5.6	WSW	9.1	WSW	W	2.4	5.1	W	9.6	W	W	2.7	4.9	W	9.2	NNW	WSW	3.3	6.3	W	10.5	W	W
22	1.4	3.5	W	7.7	W	W	2.5	6.3	WNW	11.9	NW	WNW	2.1	5.4	NNW	9.3	NW	WNW	3.1	7.7	WNW	12.4	WNW	WNW
23	1.2	4.7	NE	9.1	NE	NE	1.6	4.4	W	8.3	NW	WNW	1.6	4.8	NW	10.6	WNW	N	1.6	5.1	WNW	8.6	NW	W
24	1.1	3.3	NE	7.0	W	W	1.8	5.1	NW	8.9	NW	WNW	2.0	5.6	N	10.1	N	NW	1.8	5.1	NNW	9.9	NNW	WNW
25	1.3	3.9	ENE	6.8	N	NE	1.7	4.2	W	6.6	W	WNW	1.6	4.0	E	6.4	ESE	N	1.2	3.0	SE	5.3	W	WNW
26	0.4	2.1	E	3.3	ESE	ENE	0.4	3.4	WNW	4.7	WNW	W	1.0	3.7	NNE	6.3	NNE	NNW	0.8	3.3	E	5.1	N	WNW
27	0.8	3.7	NE	5.1	NE	WSW	2.6	4.9	WNW	9.5	WNW	WNW	2.4	5.8	WNW	10.1	W	NW	2.4	6.7	WNW	10.0	WNW	NW
28	0.6	1.4	SE	2.4	W	SE	1.8	5.0	W	8.9	SW	WNW	2.5	4.8	NNW	8.3	W	W	3.0	6.8	W	11.0	WNW	WNW
29	0.6	1.3	W	2.5	W	W	1.3	4.7	W	6.6	W	W	1.8	5.1	WSW	8.2	WSW	W	2.2	5.8	W	10.0	W	W
30	0.6	1.7	E	3.3	WSW	SSW	1.3	6.3	W	10.0	W	W	1.6	5.8	SW	10.6	WSW	WSW	1.8	5.3	WSW	10.1	WSW	WSW
31	0.8	2.7	NE	3.8	NE	NE	1.0	5.9	WSW	9.5	SW	WSW	1.5	5.1	WSW	9.4	SW	NE	1.7	5.4	WSW	9.6	SW	WSW
月最大		7.6	WSW	14.6	W			7.8	WNW	15.1	NW			8.4	WNW	16.3	WNW			9.4	W	17.1	W	
起日		12		10				10		10				10		10				14		14		
上旬平均	1.2					ENE	1.3					WNW	1.6					NE	1.6					SE
中旬平均	1.1					WSW	1.8					WNW	2.1					W	2.6					W
下旬平均	1.1					W	1.7					WNW	1.9					W	2.1					W
月平均	1.1					ENE	1.6					WNW	1.8					W	2.1					W
10m/s以上日数		0						0						0							0			
15m/s以上日数		0						0						0							0			
20m/s以上日数		0						0						0							0			
30m/s以上日数		0						0						0							0			

地域気象観測日照時間月報

京都府 (61) 2013年12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	3.5	4.4	7.0	6.6	5.0	7.5	5.8	6.9
2	2.1	4.6	5.6	5.3	4.2	4.9	8.3	8.6
3	6.2	8.7	6.3	4.9	5.3	4.9	8.7	6.3]
4	4.8	5.4	7.4	2.9	4.4]	5.4	8.3	6.8
5	5.4	6.5	7.2	4.6	4.7	5.9	8.1	7.7
6	1.8	5.2	5.2	5.6	5.7	5.5	4.1	4.9
7	0.8	1.5	1.2	2.6	1.3	2.1	5.6	3.7
8	3.6	1.9	1.9	0.7	1.5	3.3	2.4	3.0
9	4.1	4.2	4.8	2.2	3.1	2.9	4.6	4.7
10	0.5	0.2	0.3)	0.9	0.3	1.8	3.5	1.6
11	2.5	3.4	4.8	3.3	1.8	2.2	3.2	3.5
12	2.8	4.8	6.4	8.2	6.8	6.8	4.3	7.6
13	0.0	1.3	2.4	3.7	0.4	2.1	2.3	1.4
14	0.2	2.1	2.9	4.2	3.9	7.4	5.8	8.1
15	0.1	0.4	0.0	1.5	0.0	1.5	1.8	1.3
16	0.0	0.2	0.5	0.7	0.9	2.3	1.6	2.5
17	1.1	1.0	1.0	2.3	0.4	0.8	0.6	1.2
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	4.2	2.9	1.6	2.1	0.0	1.0	0.1	0.0
20	2.6	5.7	6.1	5.7	5.0	6.6	6.3	6.8
21	0.2	0.0	0.0	0.0	0.5	0.6	0.7	0.7
22	0.1	0.7	1.4	2.5	0.9	1.8	3.5	4.4
23	6.1	5.6	5.0	3.9	5.4	4.9	5.2	6.9
24	0.0	0.3	0.1	1.4	0.3	2.5	3.5	1.9
25	1.4	1.9	3.0	2.7	4.8	6.6	7.7)	8.8
26	1.3	0.6	0.9	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0
28	0.0	0.2	0.3	0.3	0.1	1.9	4.4	5.5
29	5.1	7.6	7.8	7.5	6.6	7.7	7.7	7.3
30	3.7	6.5	6.9	8.2	6.9	6.6	8.4	6.5
31	2.7	5.3	6.9	6.0	4.0	6.4	7.3	8.3
旬合計 上旬	32.8	42.6	46.9	36.3	35.5)	44.2	59.4	54.2)
旬合計 中旬	13.5	21.8	25.7	31.7	19.2	30.7	26.0	32.4
旬合計 下旬	20.6	28.7	32.3	32.9	29.5	39.0	48.9	50.3
月合計	66.9	93.1	104.9	100.9	84.2)	113.9	134.3	136.9)
0.1時間未満日数	6	3	4	3	5	3	2	4

地域気象観測降水量月報

京都府 (61) 2013年12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	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	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
3	11.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	3.0	3.0	0.5	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	13.0	10.5	1.5	2.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	19.5	13.0	6.0	3.0	3.0	3.5	1.5	1.5	0.5	1.0	1.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.5	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0
9	0.5	0.5	1.0	3.5	1.0	0.0	4.5	1.5	4.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
10	32.5	46.0	39.0	39.0	32.0	27.0	39.0	28.5	28.5	26.0	24.0	21.5	22.0	27.0	17.5	14.0	14.0
11	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0
12	16.0	3.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	10.0	9.0	3.0	2.5	0.0	1.0	0.0	0.5	1.0	1.0	2.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.5	0.5
14	15.5	5.0	3.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	1.0	6.5	8.5	9.5	12.0	14.5	5.0	3.5	3.0	4.5	11.5	2.5	0.5	7.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.5	0.0	1.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	1.0	0.0	2.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
18	13.5	16.5	21.0	21.5	18.0	17.5	23.0	22.5	19.5	17.5	17.0	16.5	15.0	16.0	13.0	14.0	11.0
19	3.0	1.5	4.5	1.5	1.5	3.0	1.5	3.0	3.0	4.5	4.0	4.5	5.5	4.0	4.0	2.0	3.5
20	14.5	11.0	10.0	7.0	6.0	6.0	6.5	2.0	3.0	2.0	3.5	2.0	0.5	1.0	0.0	0.0	0.0
21	9.0	11.0	16.0	28.0	20.0	29.0	19.5	20.5	18.0	22.0	23.0	15.5	11.0	16.5	6.5	0.5	0.5
22	2.5	2.5	3.0	5.5	3.0	2.5	2.0	5.0	1.5	3.5	3.0	2.5	1.5	1.0	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	14.0	10.0	5.0	6.5	13.0	7.5	0.5	2.5	2.0	3.0	5.0	1.0	0.5	2.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	10.5	9.5	9.5	12.0	11.0	12.0	13.0	14.0	14.0	13.5	15.0	13.5	13.5	13.0	13.0	13.0	11.0
27	18.5	29.5	23.5	31.5	28.5	33.0	17.5	12.5	11.0	19.0	26.5	8.0	6.0	19.0	3.5	0.5	0.0
28	37.5	34.0	36.0	19.5	24.0	20.0	6.5	6.0	4.0	7.5	6.5	2.5	6.0	2.5	2.0	0.0	0.0
29	10.5	4.5	3.0	1.0	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	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	37.5	46.0	39.0	39.0	32.0	33.0	39.0	28.5	28.5	26.0	26.5	21.5	22.0	27.0	17.5	14.0	14.0
起日	28	10	10	10	10	27	10	10	10	10	27	10	10	10	10	18	10
最大1時間降水量	10.5	9.5	11.0	11.0	12.0	8.5	11.0	10.0	8.0	8.5	8.5	8.5	8.5	9.0	6.0	5.0	6.5
起日 時分	24 09:21	10 04:50	10 04:26	10 04:22	10 04:28	10 04:07	10 04:19	10 04:29	10 04:25	10 03:55	10 03:57	10 03:52	10 04:07	10 05:00	10 05:08	10 04:45	10 04:58
最大10分間降水量	4.0	3.0	2.5	3.0	3.5	3.0	2.5	3.0	2.5	2.0	2.0	2.0	2.0	2.5	1.5	1.5	2.5
起日 時分	24 08:38	10 09:26	10 04:01	10 04:00	10 04:28	1 17:23	10 03:31	10 04:23	10 04:25	10 04:30	10 03:31	10 03:33	21 13:59	10 04:23	10 04:54	10 04:12	10 04:19
上旬合計	83.0	73.0	48.0	48.0	36.5	37.0	45.0	31.5	34.0	27.5	27.0	22.0	22.5	29.5	17.5	14.0	14.0
中旬合計	77.5	53.0	53.0	45.5	38.5	43.0	36.0	31.5	29.5	29.5	38.5	27.0	22.5	29.5	17.0	17.5	15.0
下旬合計	107.0	101.0	96.0	104.0	100.0	104.5	59.5	60.5	50.5	69.0	79.0	43.0	38.5	54.0	25.0	14.0	11.5
月合計	267.5	227.0	197.0	197.5	175.0	184.5	140.5	123.5	114.0	126.0	144.5	92.0	83.5	113.0	59.5	45.5	40.5
1mm以上日数	24	18	19	18	13	16	12	13	14	13	14	12	9	13	7	5	4
10mm以上日数	14	9	6	6	8	7	5	5	5	5	6	4	4	5	3	3	3
30mm以上日数	2	2	2	2	1	1	1	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

地域気象観測積雪月報

京都府 (61) 2013年12月
 単位:cm 1/1頁

観測所名 日付	峰山		舞鶴		美山		京都	
	最深積雪	積雪差合計	最深積雪	積雪差合計	最深積雪	積雪差合計	最深積雪	積雪差合計
1	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0	0	0	0	0	0	0	0
4	0	0	0	0	0	0	0	0
5	0	0	0	0	0	0	0	0
6	0	0	0	0	0	0	0	0
7	0	0	0	0	0	0	0	0
8	0	0	0	0	0	0	0	0
9	0	0	0	0	0	0	0	0
10	0	0	0	0	0	0	0	0
11	0	0	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0	0	0
13	3	3	0	0	0	0	0	0
14	3	0	0	0	0	0	0	0
15	0	0	0	0	0	0	0	0
16	0	0	0	0	0	0	0	0
17	0	0	0	0	0	0	0	0
18	0	0	0	0	0	0	0	0
19	0	0	0	0	0	0	0	0
20	0	0	0	0	0	0	0	0
21	0	0	0	0	0	0	0	0
22	0	0	0	0	0	0	0	0
23	0	0	0	0	0	0	0	0
24	0	0	0	0	0	0	0	0
25	0	0	0	0	0	0	0	0
26	0	0	0	0	0	0	0	0
27	0	0	0	0	4	4	0	0
28	23	25	15	20	12	16	0	0
29	27	6	10	0	11	2	0	0
30	19	0	6	0	2	0	0	0
31	13	0	4	0	0	0	0	0
月最大	27	25	15	20	12	16	0	0
起日	29	28	28	28	28	28	31	31
旬合計 上旬		0		0		0		0
旬合計 中旬		3		0		0		0
旬合計 下旬		31		20		22		0
月合計		34		20		22		0
3cm以上日数	6	3	4	1	3	2	0	0
5cm以上日数	4	2	3	1	2	1	0	0
10cm以上日数	4	1	2	1	2	1	0	0
20cm以上日数	2	1	0	1	0	0	0	0
50cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0
100cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0
200cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0

平成25年12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 / 7

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
2013/12/1 6:22	濃霧注意報																										
	乾燥注意報																										
2013/12/1 10:07	雷注意報																										
	濃霧注意報		解				解	解																	解	解	解
	乾燥注意報																										
2013/12/1 17:49	雷注意報																										
	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	
2013/12/1 21:56	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解								
2013/12/2 1:55	雷注意報																								解	解	解
	濃霧注意報																										
2013/12/2 4:20	雷注意報																				解	解	解	解			
	濃霧注意報																										
2013/12/2 11:10	濃霧注意報		解				解	解																	解	解	解
	乾燥注意報																										
2013/12/2 22:58	濃霧注意報																										
	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解								
2013/12/3 11:00	濃霧注意報		解				解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解						解	解	解
2013/12/3 19:09	雷注意報																										
2013/12/4 2:50	雷注意報																										
	濃霧注意報																										
2013/12/4 10:20	雷注意報																										
	濃霧注意報		解				解	解																	解	解	解
2013/12/4 15:20	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	
2013/12/4 20:30	濃霧注意報																										
2013/12/5 10:28	濃霧注意報		解				解	解																	解	解	解
2013/12/6 4:04	雷注意報																										
2013/12/6 15:24	雷注意報																										
2013/12/7 10:13	雷注意報																				解	解	解	解	解		
2013/12/8 22:28	濃霧注意報																										

平成25年12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 / 7

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
2013/12/9 10:09	強風注意報																										
	濃霧注意報		解				解	解																	解	解	解
2013/12/9 18:42	雷注意報																										
	強風注意報																										
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2013/12/10 4:55	雷注意報																										
	強風注意報																										
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2013/12/10 7:45	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																										
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2013/12/10 18:27	雷注意報																				解	解	解	解	解	解	解
	強風注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2013/12/11 5:53	強風注意報																										
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2013/12/11 15:36	雷注意報																										
	強風注意報																										
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2013/12/12 10:18	雷注意報																				解	解	解	解	解		
	強風注意報																										
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2013/12/12 16:20	雷注意報																										
	強風注意報																										
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2013/12/13 16:08	風雪注意報																										
	雷注意報																										
	強風注意報																				解	解	解	解	解	解	解
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

平成25年12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 / 7

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
2013/12/13 21:22	風雪注意報																										
	雷注意報																				解	解	解	解	解	解	解
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				/	/	/	
2013/12/14 10:09	風雪注意報																										
	強風注意報																										
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				/	/	/	
	乾燥注意報																										
2013/12/14 15:39	風雪注意報																										
	強風注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解								
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				/	/	/	
	乾燥注意報																										
2013/12/14 16:27	大雪注意報																										
	風雪注意報																										
	雷注意報																										
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				/	/	/	
	乾燥注意報																										
2013/12/15 4:35	大雪注意報																				解	解	解	解			
	風雪注意報																										
	雷注意報																				解	解	解	解	解	解	
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				/	/	/	
	乾燥注意報																										
2013/12/15 18:13	風雪注意報																										
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				/	/	/	
	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解								
2013/12/16 4:09	風雪注意報																				解	解	解	解	解	解	
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				/	/	/	
2013/12/16 16:07	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				/	/	/		
2013/12/17 4:10	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				/	/	/		
2013/12/17 10:18	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				/	/	/		
2013/12/17 18:20	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				/	/	/		

平成25年12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 / 7

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
2013/12/17 23:36	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	解	解	解	/	解	/	/
2013/12/19 10:26	雷注意報																										
	強風注意報																										
2013/12/20 6:21	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/							
	暴風雪警報																										
	波浪警報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/							
	風雪注意報																										
2013/12/20 21:21	雷注意報																										
	強風注意報																					解	解	解	解	解	解
	波浪警報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/							
	風雪注意報																										
2013/12/21 5:18	雷注意報																										
	風雪注意報																										
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/							
2013/12/21 21:20	風雪注意報																					解	解	解	解	解	解
	雷注意報																										
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/							
2013/12/22 4:10	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	
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/							
2013/12/22 23:17	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	解	解	解	/	解	/	/
2013/12/24 13:20	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/							
2013/12/25 5:45	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	解	解	解	/	解	/	/
2013/12/26 21:15	雷注意報																										
2013/12/27 4:15	風雪注意報																										
	雷注意報																										
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/							

平成25年12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 / 7

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	
2013/12/27 16:18	大雪注意報																											
	風雪注意報																											
	雷注意報																											
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2013/12/28 6:45	大雪注意報																											
	風雪注意報																				解	解	解	解	解	解		
	雷注意報																											
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	着雪注意報																											
2013/12/28 16:41	大雪注意報																											
	雷注意報																											
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	なだれ注意報																											
	着雪注意報																											
2013/12/28 18:19	大雪警報																											
	大雪注意報																											
	雷注意報																											
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	なだれ注意報																											
	着雪注意報																											
2013/12/28 21:52	大雪警報																											
	大雪注意報	解																										
	雷注意報																											
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	なだれ注意報																											
	着雪注意報																											
2013/12/29 4:41	大雪注意報					解	解																	解	解	解		
	雷注意報																							解	解	解		
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	なだれ注意報																											
	着雪注意報																							解	解	解		

平成25年12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	
2013/12/29 8:22	大雪注意報																				解	解	解	解				
	雷注意報																											
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/					/	/	/	
	なだれ注意報																							解	解			
	着雪注意報																					解	解	解	解			
2013/12/29 16:10	雷注意報																				解	解	解	解				
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	解	解	解	解	解		/	
	なだれ注意報																											
2013/12/29 22:36	濃霧注意報																											
	なだれ注意報																											
2013/12/30 4:15	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/					/	/	/	
	濃霧注意報																											
	なだれ注意報																											
2013/12/30 7:50	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/					/	/	/	
	濃霧注意報		解				解	解																		解	解	解
	なだれ注意報																											
2013/12/30 16:10	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/					/	/	/	
	なだれ注意報																											
2013/12/30 19:24	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/					/	/	/	
	濃霧注意報																											
	なだれ注意報																											
2013/12/31 4:15	雷注意報																											
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	解	解	解	解	解		/	
	濃霧注意報																											
	なだれ注意報																											
2013/12/31 10:23	雷注意報																				解	解	解	解				
	強風注意報																											
	濃霧注意報		解				解	解																		解	解	解
	なだれ注意報																											

平成25年12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 / 7

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
2013/12/31 18:20	雷注意報																										
	強風注意報																										
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			/	/	/	/	/
	なだれ注意報																				解	解					

平成25年12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12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12月の気象情報発表状況

発表日・時・分	情報
12月3日16時44分	突風と降ひょう及び落雷に関する京都府気象情報 第1号
12月4日5時35分	突風と降ひょう及び落雷に関する京都府気象情報 第2号
12月4日15時30分	突風と降ひょう及び落雷に関する京都府気象情報 第3号
12月19日10時30分	暴風雪と高波及び落雷に関する京都府気象情報 第1号
12月19日16時25分	暴風雪と高波及び落雷に関する京都府気象情報 第2号
12月20日6時05分	暴風雪と高波及び落雷に関する京都府気象情報 第3号
12月20日16時25分	暴風雪と高波及び落雷に関する京都府気象情報 第4号
12月20日21時38分	高波と落雷に関する京都府気象情報 第5号
12月21日6時08分	高波と落雷に関する京都府気象情報 第6号
12月21日16時29分	高波と落雷に関する京都府気象情報 第7号
12月21日21時33分	高波と落雷に関する京都府気象情報 第8号
12月27日5時42分	大雪に関する京都府気象情報 第1号
12月27日16時26分	大雪に関する京都府気象情報 第2号
12月28日6時00分	大雪に関する京都府気象情報 第3号
12月28日16時15分	大雪に関する京都府気象情報 第4号
12月28日18時40分	大雪に関する京都府気象情報 第5号
12月29日4時57分	大雪に関する京都府気象情報 第6号

平成 25 年 12 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 12 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。				
起日				

観測所名： 舞鶴特別地域気象観測所

	1 位	2 位	3 位	統計期間
平成 25 年 12 月は、舞鶴特別地域気象観測所の極値 3 位以内を更新した観測要素はありませんでした。				
起日				

観測所所在地

京都府(61)

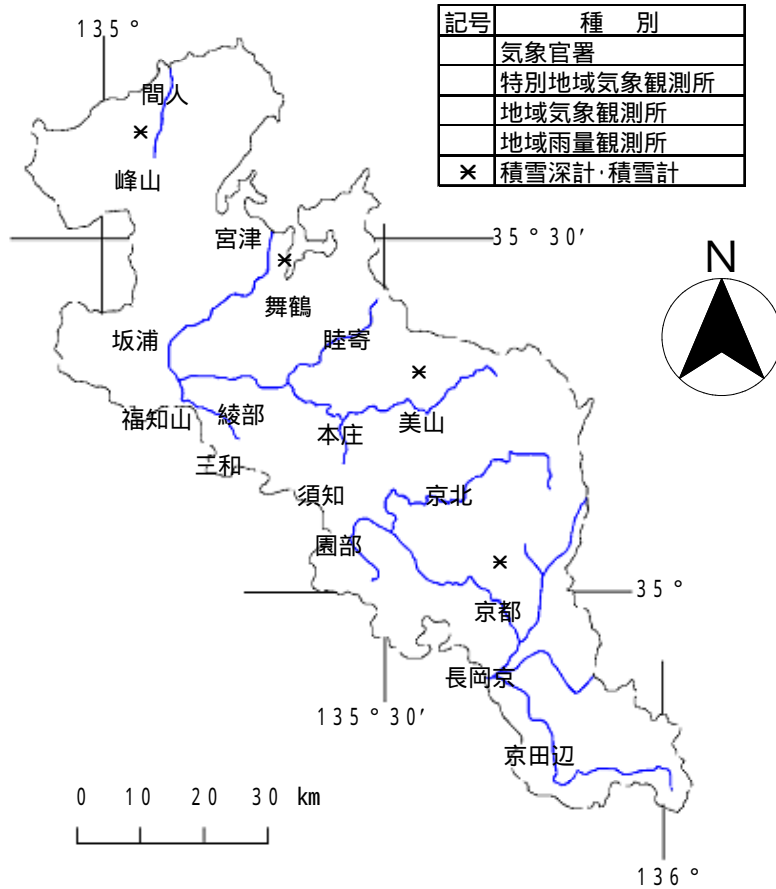
観測所名	観測所番号	観測種目					所在地	緯度	経度	高さ
		気温	降水量	風向・風速	日照	積雪の深さ				
間人	001						京丹後市丹後町間人	35°44.2	135°05.2	42m
峰山	031						京丹後市峰山町荒山	35°37.1	135°04.3	23m
宮津	076						宮津市上司	35°33.0	135°14.1	2m
舞鶴	111						舞鶴市字下福井 日本海海洋気象センター	35°27.0	135°19.0	2m
坂浦	096						福知山市下野条 135	35°25.1	135°05.2	223m
睦寄	151						綾部市睦寄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

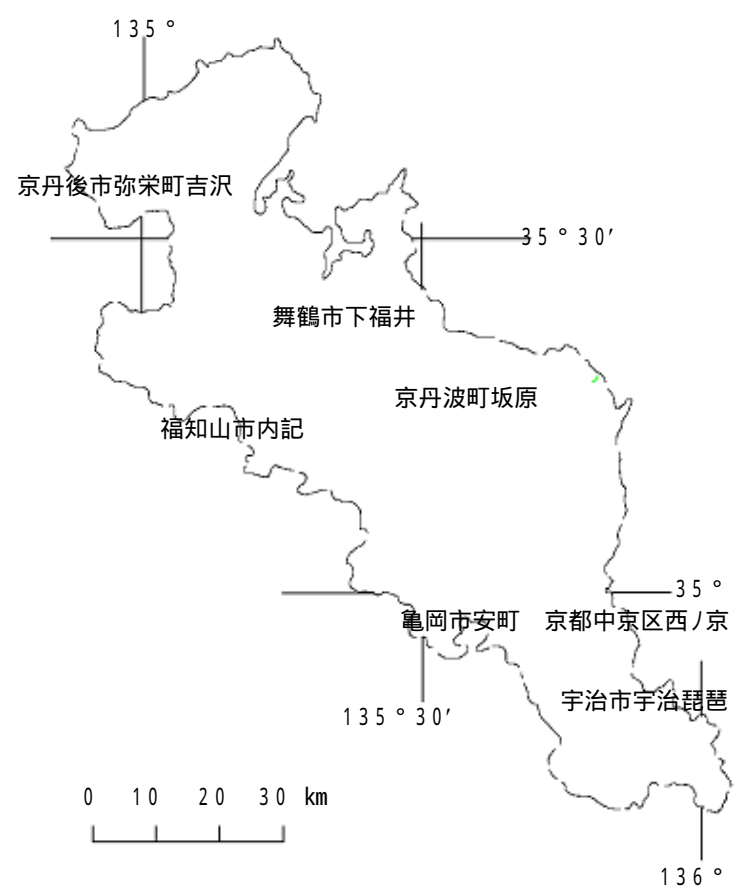
震度観測点所在地

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