

京都府の気象

平成 26 年 11 月
(2014年)

目次

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

京都地方気象台

「京都府の気象の見方」

1. 京都地方気象台、舞鶴特別地域気象観測所の月統計値

要素		最小位数と単位	求め方
気圧	現地面	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 ☒黄砂 └霜 ×雪 ≡霧 ⚡雷電 ☒結氷 ⇄霧雪 ≡低い霧 T雷鳴 ⚡雷光 ⊙みぞれ ≡地霧 ⊙雷光 △凍雨 ≡もや ⊎たつまき	
記号の説明			- : 該当現象、または該当現象による量等がない場合に表示します。 × : 資料なし(期間内の観測結果が全て求められなかった場合) // : 平年値なし) : 準正常値(対象となる資料の一部が欠けているが、許容する資料数を満たす値)] : 資料不足値(対象となる資料が許容する資料数を満たさない場合)

日界は24時です。

2. 地域気象観測・雨量観測所の気象月報

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

日界は24時です。

平成 26 年 11 月の気象概況

11 月は、低気圧と高気圧が交互に通過し、天気は数日の周期で変わった。21 日には、京都で霜(平年より 3 日遅く、昨年より 8 日早い) を観測した。

- **気温は**、すべての観測所で平年を上回った。京都、舞鶴ともに高くなった。
- **降水量は**、綾部を除く観測所で平年を下回った。京都、舞鶴ともに平年並となった。
- **日照時間は**、すべて観測所で平年を上回った。京都、舞鶴ともに平年並となった。

上旬：この期間、高気圧と気圧の谷が交互に通過し、通過後は一時的に冬型の気圧配置となり、北部を中心に寒気の影響を受けた。

平均気温は、すべての観測所で平年を上回った。降水量は、京都、長岡京、綾部、福知山、舞鶴、宮津を除く観測所で平年を下回った。日照時間は、すべての観測所で平年を下回った。

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

中旬：この期間、周期的に気圧の谷が通過し、通過後は冬型の気圧配置となり、寒気の影響を受ける日があった。

平均気温は、すべての観測所で平年を下回った。降水量は、すべての観測所で平年を下回った。特に、7 つの観測所では平年の 10% を下回った。日照時間は、間人、宮津を除く観測所で平年を上回った。

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

下旬：この期間、高気圧に覆われ晴れの日が多かったが、中ごろ以降は気圧の谷が通過し、広い範囲で雨となった。

平均気温は、すべての観測所で平年を上回った。降水量は、間人、峰山、宮津、睦寄を除く観測所で平年を上回った。日照時間は、すべての観測所で平年を上回った。

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()	かなり高い	平均気温()	かなり高い
降水量(mm)	多い	降水量(mm)	平年並
日照時間(h)	多い	日照時間(h)	多い

- 階級区分は平年値に対する比較で、「高い(多い)」、「平年並」、「低い(少ない)」の 3 段階で、それぞれの出現率は同じである。また、高い(多い)方または低い(少ない)方から出現率 10% の範囲を、それぞれ「かなり高い(多い)」「かなり低い(少ない)」と表す。平年値の統計期間は 1981 年～2010 年である。

旬別平年差比（比較）表 平成 2 6 年 1 1 月

京 都	要素	期 間	本 年	平 年	平年差・比
	平均気温 ()	上 旬		15.3	14.2
中 旬			10.9	12.0	-1.1
下 旬			13.2	10.1	+3.1
月			13.1	12.1	+1.0
降 水 量 (mm)	上 旬		25.0	23.9	105%
	中 旬		0.0	22.9	0%
	下 旬		35.0	24.5	143%
	月		60.0	71.3	84%
日 照 時 間 (h)	上 旬		38.0	49.0	78%
	中 旬		48.4	43.7	111%
	下 旬		53.2	45.4	117%
	月		139.6	138.1	101%
舞 鶴	要素	期 間	本 年	平 年	平年差・比
	平均気温 ()	上 旬		13.3	13.1
中 旬			9.5	10.9	-1.4
下 旬			12.2	9.1	+3.1
月			11.6	11.0	+0.6
降 水 量 (mm)	上 旬		53.5	42.9	125%
	中 旬		6.5	47.1	14%
	下 旬		49.5	48.8	101%
	月		109.5	138.7	79%
日 照 時 間 (h)	上 旬		26.5	39.4	67%
	中 旬		32.9	31.4	105%
	下 旬		41.2	27.0	153%
	月		100.6	97.8	103%

平年値の統計期間は 1981 年～2010 年である。

平成 2 6 年 1 1 月の極値更新（官署、特別地域気象観測所、地域気象観測所）

気象官署名： 京都地方気象台

	1 位	2 位	3 位	統計期間
平成 26 年 11 月は、極値 3 位以内を更新した観測要素はありませんでした。				

観測所名： 舞鶴特別地域気象観測所

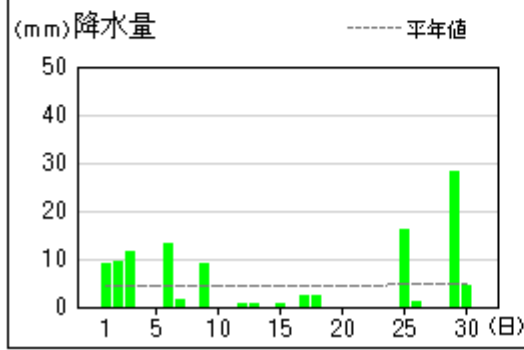
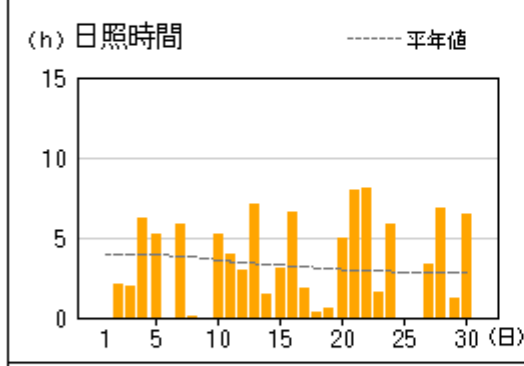
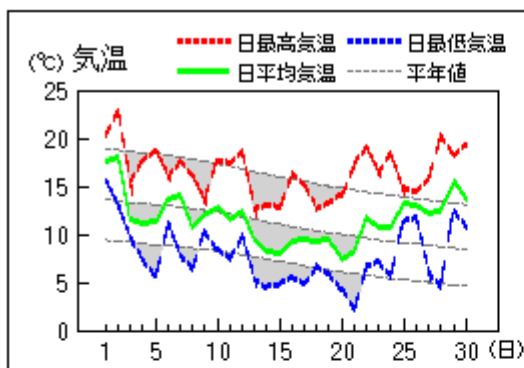
	1 位	2 位	3 位	統計期間
平成 26 年 11 月は、極値 3 位以内を更新した観測要素はありませんでした。				

地域気象・雨量観測所極値更新

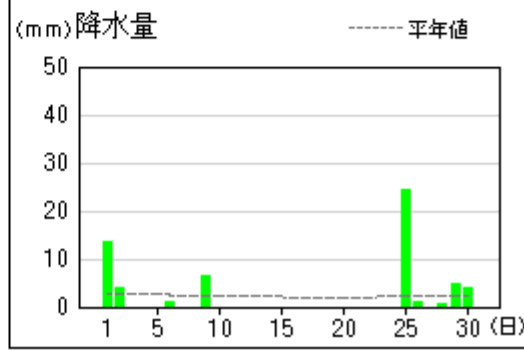
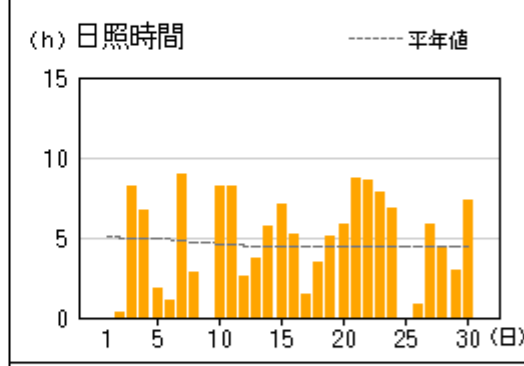
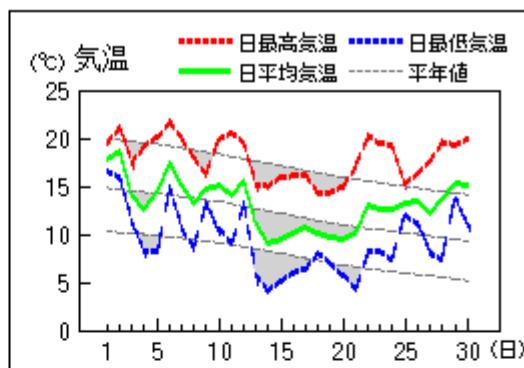
起日	地点名	要素名	値	統計期間
29 日	睦寄地域雨量観測所	日最大 10 分間降水量	11.0mm	2009 年～2014 年
	福知山地域気象観測所		4.5mm	
	綾部地域雨量観測所	日最大 1 時間降水量	21.0mm	1982 年～2014 年
		日最大 10 分間降水量	7.0mm	2009 年～2014 年
	美山地域気象観測所	日最大 10 分間降水量	5.5mm	2008 年～2014 年

地上気象 気象経過図：2014年11月01日-2014年11月30日

舞鶴

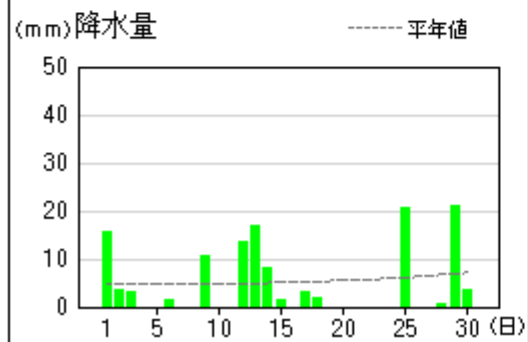
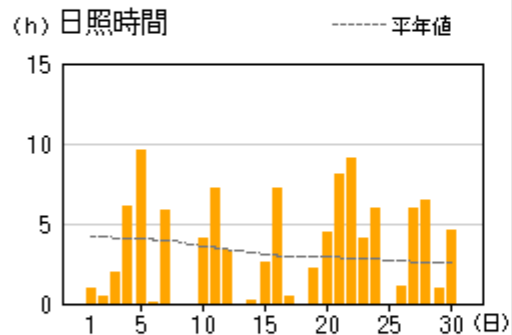
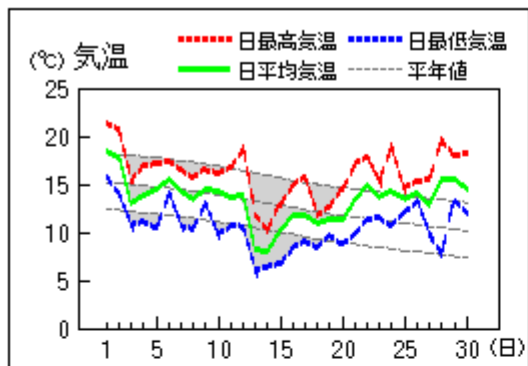


京都

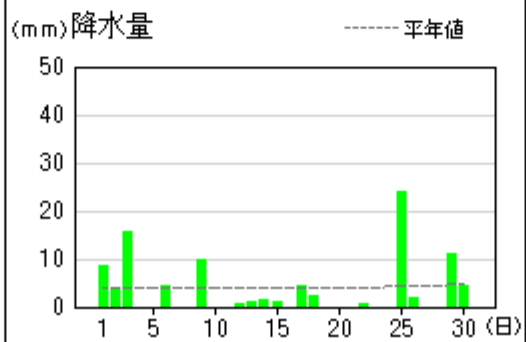
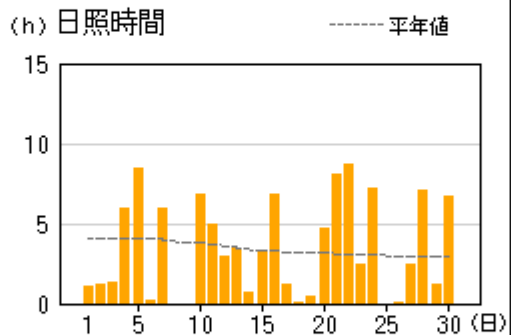
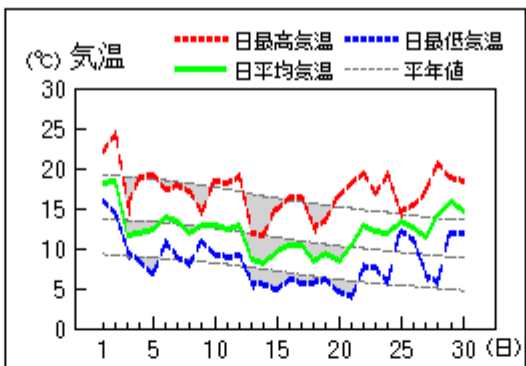


アメダス 気象経過図：2014年11月01日-2014年11月30日

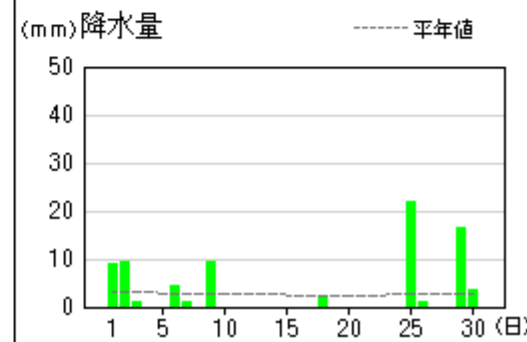
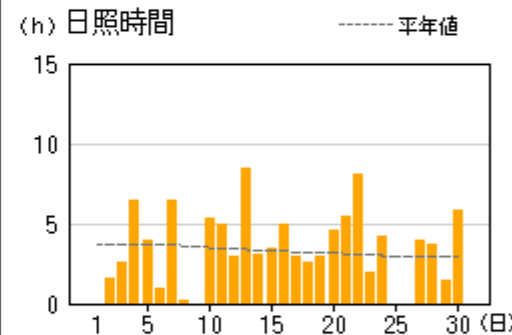
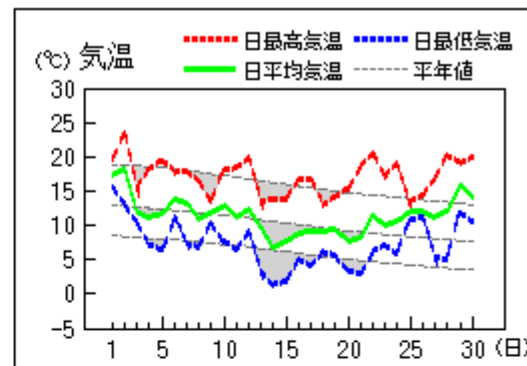
間人



宮津

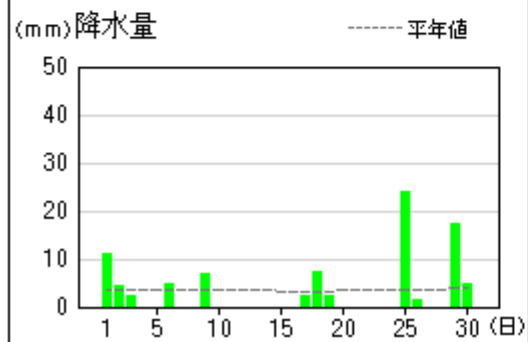
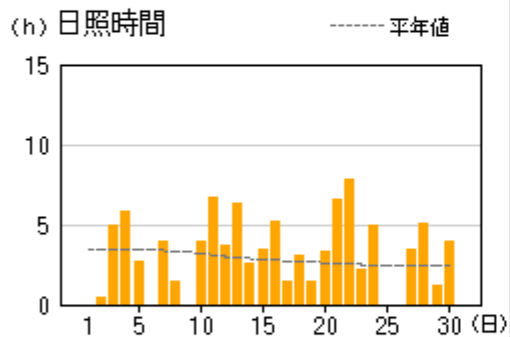
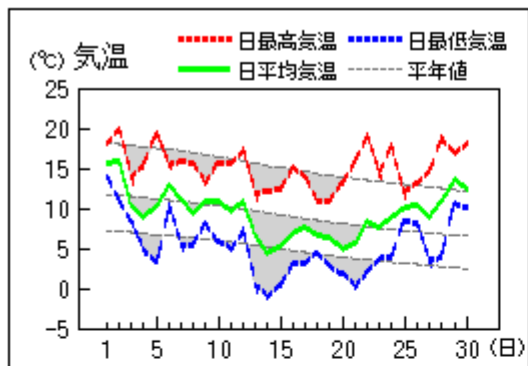


福知山

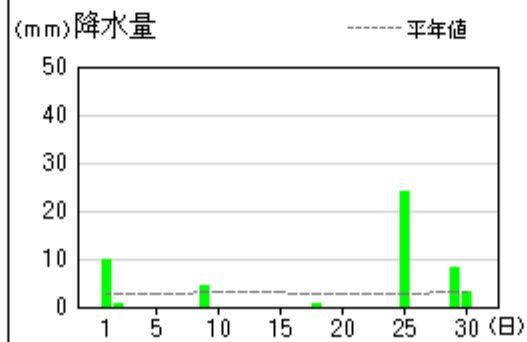
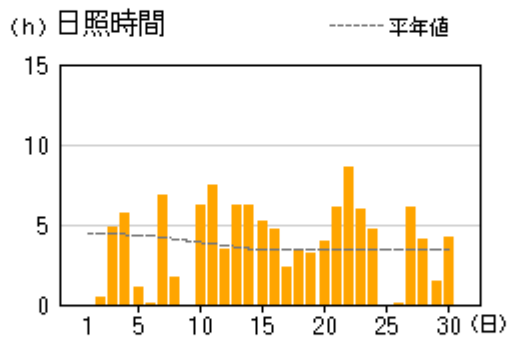
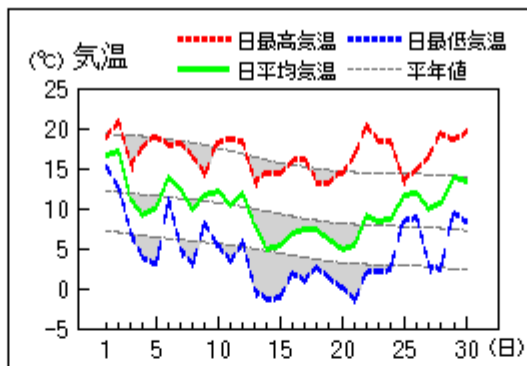


アメダス 気象経過図：2014年11月01日-2014年11月30日

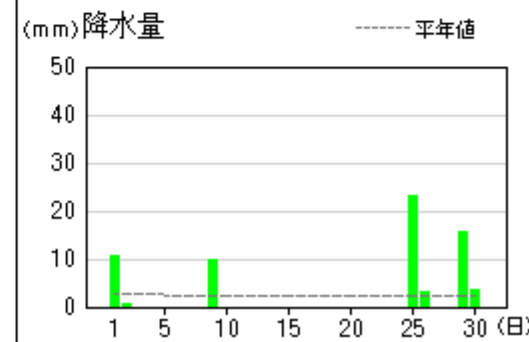
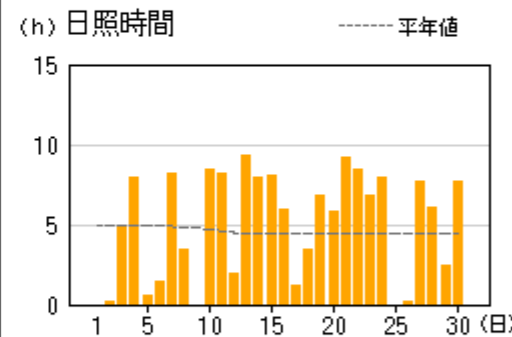
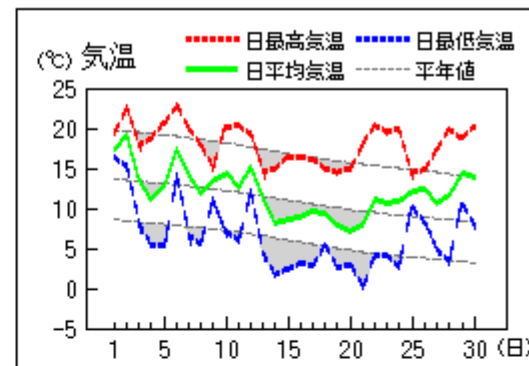
美山



園部

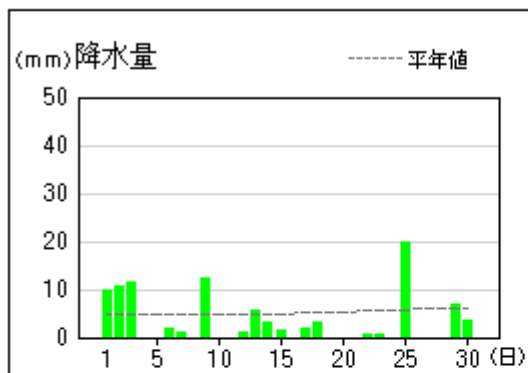


京田辺

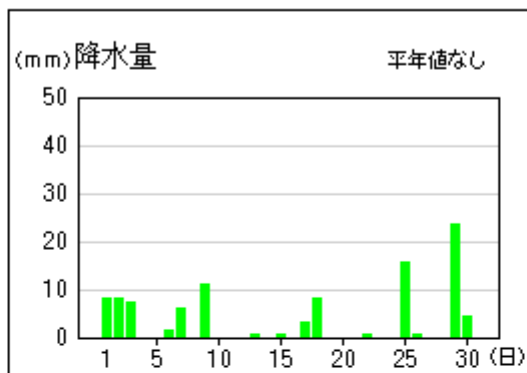


アメダス 気象経過図：2014年11月01日-2014年11月30日

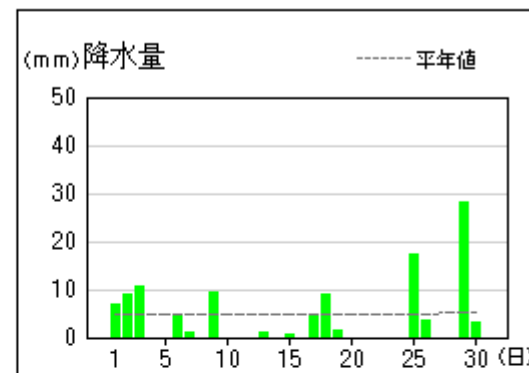
峰山



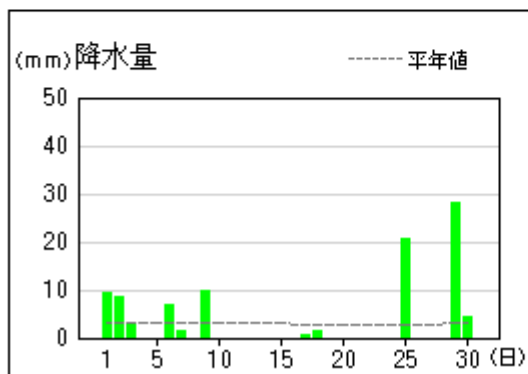
坂浦



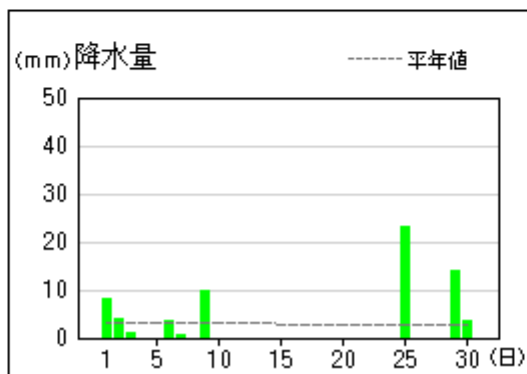
睦寄



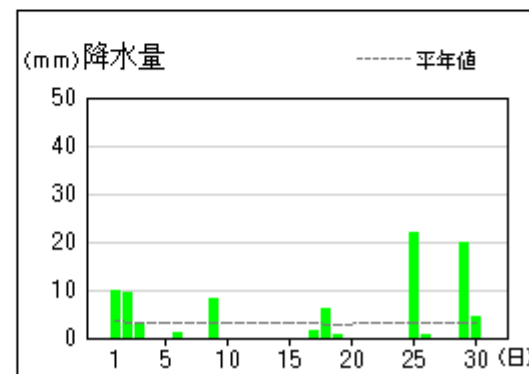
綾部



三和

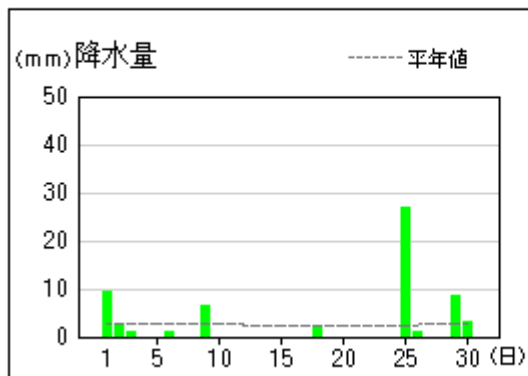


本庄

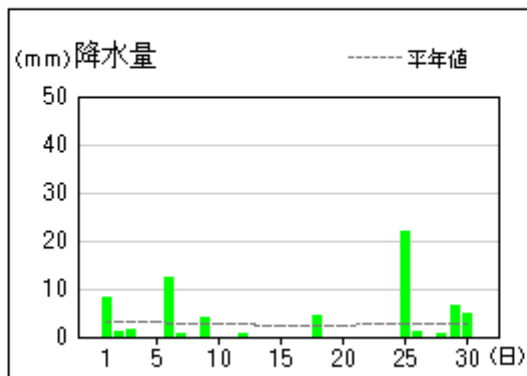


アメダス 気象経過図：2014年11月01日-2014年11月30日

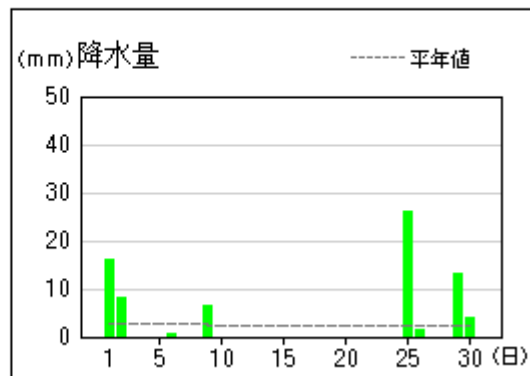
須知



京北

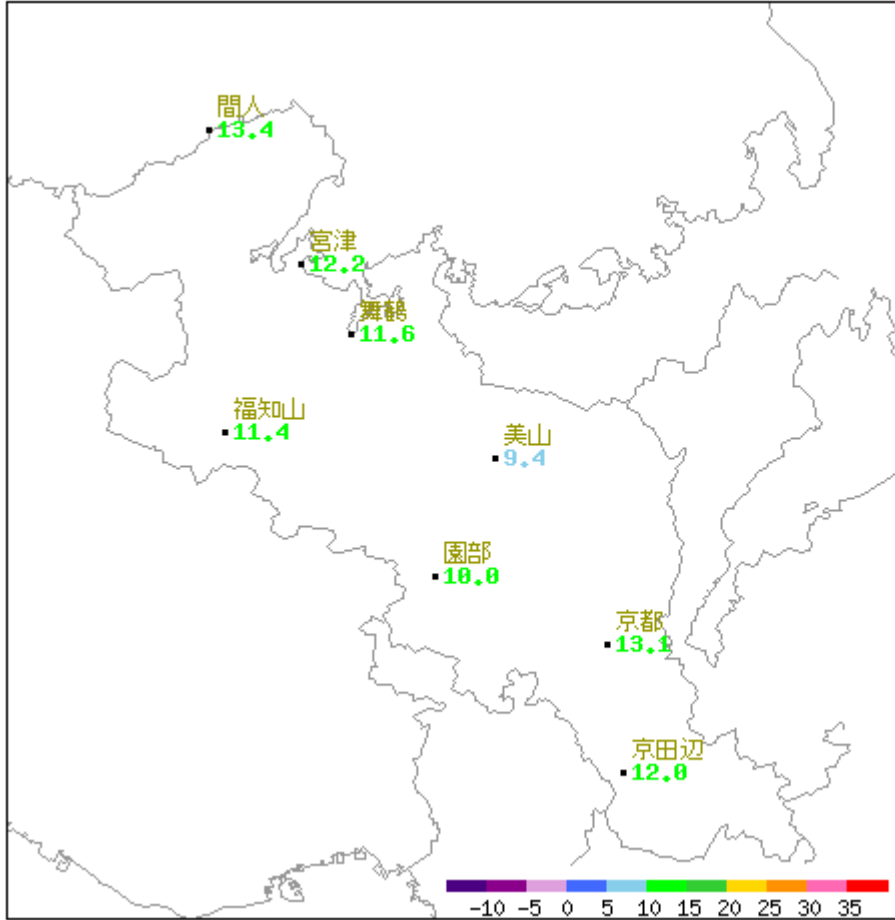


長岡京



平成 26 年 11 月の気象分布図

アメダス月別値 2014年11月 平均気温(°C)

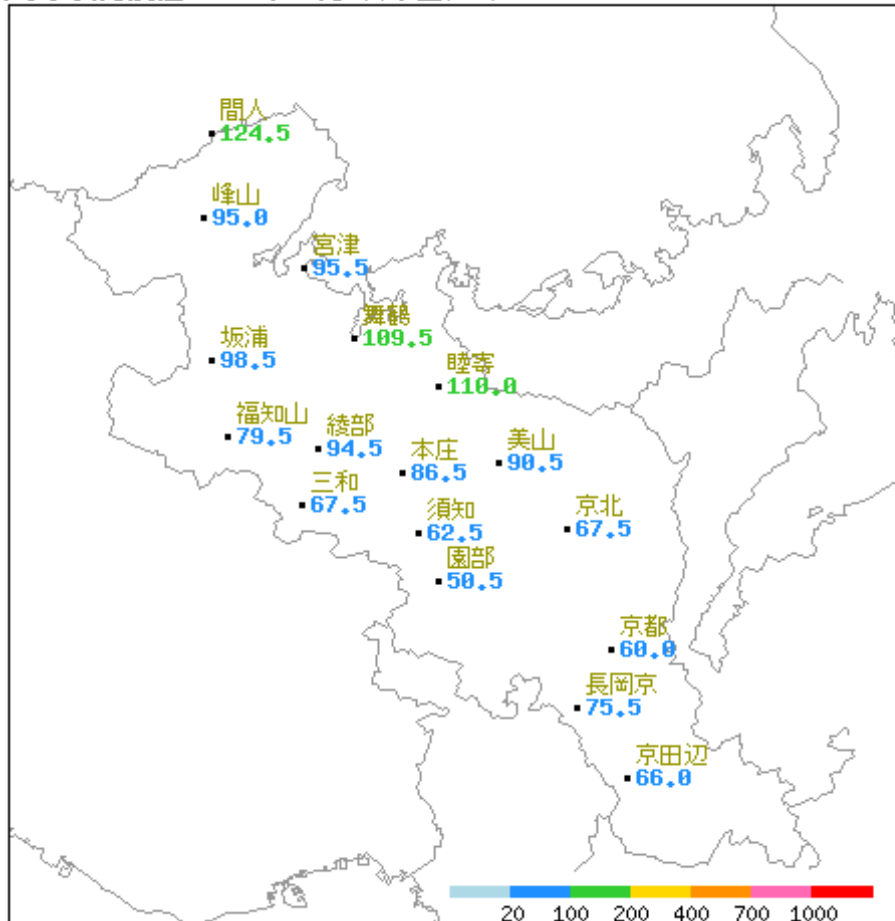


地点名	実況値	平年値	平年差
間人	13.4	12.7	+0.7
宮津	12.2	11.3	+0.9
舞鶴	11.6	11.0	+0.6
福知山	11.4	10.3	+1.1
美山	9.4	9.1	+0.3
園部	10.0	9.5	+0.5
京都	13.1	12.1	+1.0
京田辺	12.0	10.9	+1.1

■凡例

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

アメダス月別値 2014年11月 降水量(mm)



地点名	実況値	平年値	平年比(%)
間人	124.5	162.9	76
峰山	95.0	160.5	59
宮津	95.5	127.3	75
坂浦	98.5	//	//
舞鶴	109.5	138.7	79
睦寄	110.0	150.6	73
福知山	79.5	85.5	93
綾部	94.5	93.8	101
三和	67.5	94.6	71
本庄	86.5	98.7	88
美山	90.5	109.4	83
須知	62.5	80.0	78
園部	50.5	83.3	61
京北	67.5	85.3	79
京都	60.0	71.3	84
長岡京	75.5	76.2	99
京田辺	66.0	72.7	91

■凡例

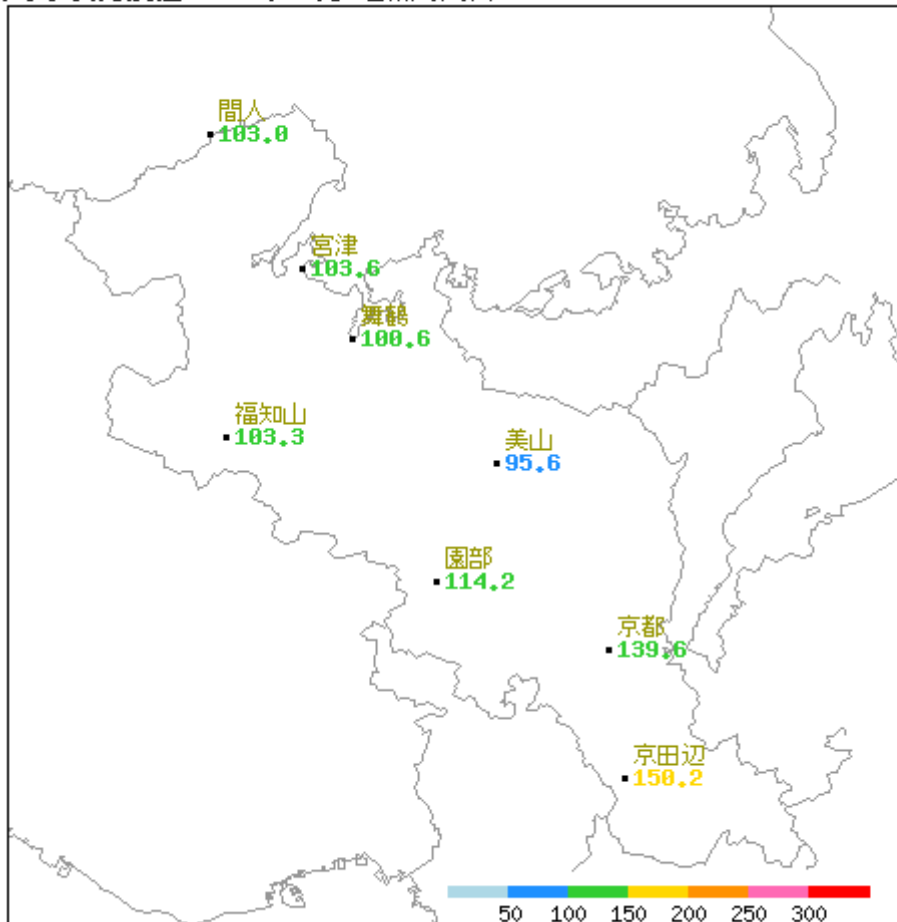
D	正常値
--	現象なし
D)	準正常値
D]	資料不足値
X	資料なし
//	平年値なし

平年値の統計期間は 1981 年 ~ 2010 年である。

京都地方気象台

平成 26 年 11 月の気象分布図

アメダス月別値 2014年11月 日照時間(h)



地点名	実況値	平年値	平年比(%)
間人	103.0	96.4	107
宮津	103.6	102.5	101
舞鶴	100.6	97.8	103
福知山	103.3	98.4	105
美山	95.6	86.1	111
園部	114.2	110.7	103
京都	139.6	138.1	101
京田辺	150.2	137.5	109

■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

2014年(平成26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		平均 (風程) m/s	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	風向 16方		起時 hm	風向 16方	起時 hm	mm	mm					起時 hm	mm	起時 hm			
																									%		%
1	1008.4	1014.6	17.9	19.5	1532	16.6	0600	17.8	87	79	1628	1.5	3.7	ENE	0007	5.8	ENE	0646	0.0	10.0	13.5	4.0	1032	1.5	0900	1	
2	1000.9	1007.1	18.6	21.2	1448	15.9	2347	17.3	81	57	2341	2.1	6.3	NW	2209	11.8	NW	2149	0.3	10.0	4.0	3.5	1204	2.5	1120	2	
3	1006.4	1012.6	14.1	17.5	1251	11.3	2225	9.5	60	39	1434	3.2	7.7	NW	1103	13.7	NW	1058	8.2	6.0	0.0	0.0	2250	0.0	2200	3	
4	1014.7	1021.1	12.7	19.1	1320	8.2	0547	9.0	64	38	1527	1.6	4.5	NNW	1502	8.0	N	1446	6.7	3.3	-	-	-	-	-	4	
5	1014.1	1020.4	14.5	20.1	1450	8.3	0628	10.7	65	45	1326	1.2	2.7	ENE	1258	4.3	NE	1249	1.8	8.8	0.0	0.0	1636	0.0	1546	5	
6	1009.5	1015.7	17.4	21.7	1354	14.9	2400	15.1	76	63	1422	1.9	4.3	W	1124	7.3	W	1117	1.1	8.0	1.0	0.5	0731	0.5	0641	6	
7	1015.8	1022.1	15.1	20.0	1212	10.6	2355	9.8	58	37	1505	2.7	6.1	N	1457	10.2	N	1251	8.9	4.0	0.0	0.0	0537	0.0	0447	7	
8	1020.0	1026.4	13.3	18.0	1549	8.5	0637	9.7	65	43	1318	1.1	2.4	N	1834	3.9	SSW	1128	2.8	7.8	-	-	-	-	-	8	
9	1014.5	1020.9	14.6	16.2	1415	13.2	0721	14.2	85	66	0022	0.8	2.3	WNW	2042	4.2	NW	2035	0.0	10.0	6.5	1.5	1148	0.5	2329	9	
10	1012.6	1018.9	15.2	19.8	1309	10.5	2400	10.8	64	42	1310	2.5	5.3	NNW	1640	9.3	NNW	1651	8.2	7.0	0.0	0.5	0019	0.0	0322	10	
11	1008.6	1014.9	14.0	20.6	1349	9.0	0626	11.1	70	47	1355	1.3	2.6	W	1600	5.1	SSE	1520	8.2	4.8	-	-	-	-	-	11	
12	1003.1	1009.3	15.6	19.5	1420	13.2	0628	11.2	65	37	1414	2.1	5.5	SW	1254	12.3	WNW	2339	2.6	5.8	0.0	0.0	1849	0.0	1759	12	
13	1008.6	1015.0	11.2	15.2	1358	5.8	2355	6.0	45	29	1502	3.6	6.7	WNW	0559	13.6	WNW	0551	3.7	5.0	0.0	0.0	0704	0.0	0614	13	
14	1014.9	1021.3	9.0	15.0	1236	4.0	0630	5.8	52	33	1400	2.4	5.8	WSW	1619	10.2	WSW	1615	5.7	3.8	-	-	-	-	-	14	
15	1019.3	1025.7	9.5	15.9	1237	5.2	0554	7.4	64	36	1238	2.1	6.1	NW	1319	12.5	NW	1310	7.1	3.5	0.0	0.0	1745	0.0	1655	15	
16	1019.0	1025.5	10.2	16.1	1410	6.0	0502	8.2	68	35	1434	1.3	3.3	SW	1558	5.2	SSW	1618	5.2	6.3	-	-	-	-	-	16	
17	1014.2	1020.6	10.8	16.2	1421	6.4	0538	9.1	71	53	1428	1.1	3.8	SSW	1454	8.5	SW	1425	1.5	7.5	0.0	0.0	2003	0.0	1913	17	
18	1015.9	1022.4	10.1	14.2	1401	8.1	2336	8.2	66	42	1405	2.3	7.5	NNW	1419	13.2	NW	1322	3.5	6.8	0.0	0.0	2400	0.0	2354	18	
19	1019.4	1025.9	9.6	14.2	1332	6.9	2400	7.7	66	37	1522	1.7	4.9	N	1523	8.9	NNW	1431	5.1	5.5	0.0	0.0	1126	0.0	1036	19	
20	1019.2	1025.7	9.4	15.0	1404	5.7	0652	6.8	59	34	1533	1.2	2.4	NNE	1839	4.4	NNE	1830	5.8	7.3	-	-	-	-	-	20	
21	1019.6	1026.1	10.1	17.1	1410	4.2	0655	7.0	59	25	1432	1.1	2.6	NNE	1808	4.6	NNE	1804	8.7	5.0	-	-	-	-	-	21	
22	1017.5	1023.9	13.0	20.3	1428	8.2	0700	9.2	63	39	1434	1.1	2.3	NNE	1818	3.9	S	1309	8.6	3.5	0.0	0.0	0402	0.0	0312	22	
23	1017.5	1023.9	12.7	19.5	1305	8.3	0631	9.5	67	40	1430	1.9	5.5	NNW	1452	10.7	NW	1339	7.8	4.3	-	-	-	-	-	23	
24	1014.9	1021.3	12.7	19.2	1530	7.3	0644	9.6	67	42	1405	1.2	2.6	SSW	1429	4.1	S	1420	6.8	4.8	-	-	-	-	-	24	
25	1006.3	1012.6	13.3	15.3	1416	11.9	0752	12.8	84	72	1758	1.4	3.0	NW	1611	5.3	NW	1603	0.0	10.0	24.5	9.5	0819	3.0	0743	25	
26	1007.5	1013.8	13.4	16.4	1441	11.1	2400	12.0	78	58	1510	1.3	4.0	NNW	1459	6.7	NW	1459	0.8	10.0	1.0	0.5	1854	0.5	1804	26	
27	1016.2	1022.6	12.2	17.6	1311	8.1	2400	9.6	69	40	1409	1.8	4.4	NNW	1452	8.1	NW	1408	5.8	6.3	0.0	0.0	0607	0.0	0517	27	
28	1015.8	1022.2	13.7	19.6	1418	7.4	0708	10.9	70	49	1527	1.0	2.7	ENE	2005	4.1	ENE	1955	4.5	6.0	0.5	0.5	2400	0.5	2310	28	
29	1010.2	1016.5	15.4	19.3	1452	13.6	2334	13.8	79	54	1513	1.7	5.5	NNW	1202	10.1	NNW	1343	2.9	8.0	5.0	2.5	0405	1.0	0402	29	
30	1008.5	1014.8	15.1	20.0	1424	10.8	0629	12.5	74	44	1223	1.3	3.2	ENE	1513	6.1	ENE	1153	7.3	7.3	4.0	2.0	2206	1.0	2125	30	
合計平均	上旬	1011.7	1018.0	15.3	19.3		11.8	12.4	71			1.9							38.0		7.5	25.0				上	
	中旬	1014.2	1020.6	10.9	16.2		7.0	8.2	63			1.9							48.4		5.6	0.0				中	
	下旬	1013.4	1019.8	13.2	18.4		9.1	10.7	71			1.4							53.2		6.5	35.0				下	
	月	1013.1	1019.5	13.1	18.0		9.3	10.4	68			1.7							139.6		6.5	60.0				月	
最大・高				21.7		16.6							7.7	NW		13.7	NW				24.5	9.5		3.0		最大	
起 日				6		1							3			3					25	25		25		最大	
最小・低		1004.1		14.2		4.0							25														最小
起 日		2		19*		14							21														最小

地上気象観測月統計値表 (1)

地点番号 47750 地点名 舞鶴 (京都府)

気象官署名 京都地方気象台 2014年(平成26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		平均 (風程) m/s	最大		最大瞬間		最大1時間 mm				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											
	10分比	mm	mm	起時 hm	mm	起時 hm																				
1	1011.1	1013.8	17.7	20.3	1524	15.6	0551	19.0	94	77	1159	2.6	5.2	WSW	1116	7.7	W	1111	0.0		9.0	1.5	0926	0.5	2241	1
2	1004.0	1006.6	18.0	22.8	1413	13.0	2312	18.5	89	64	1437	2.3	8.5	WSW	2119	16.0	WSW	2112	2.1		9.5	5.0	0954	3.0	0938	2
3	1010.9	1013.7	11.6	15.3	1328	9.6	2400	12.3	91	54	1500	2.1	5.9	NW	0045	9.2	NW	0037	1.9		11.5	2.0	1940	1.0	1140	3
4	1018.8	1021.6	11.1	17.7	1322	7.4	2348	10.9	85	42	1205	1.4	5.7	N	1333	7.2	NNE	1326	6.2		0.0	0.0	0538	0.0	0448	4
5	1018.2	1020.9	11.3	18.6	1437	5.7	0436	12.1	91	59	1335	1.0	3.4	N	1445	4.0	N	1536	5.2		-	-	-	-	-	5
6	1014.3	1017.0	13.7	16.0	1539	11.2	2400	15.5	99	93	2211	0.8	2.7	WNW	2017	5.6	WNW	2141	0.0		13.0	5.0	1138	2.0	1054	6
7	1020.6	1023.4	14.0	17.6	1221	7.8	2352	11.0	71	46	1219	5.0	11.1	N	0335	17.4	N	0310	5.8		1.5	1.5	0353	1.0	0303	7
8	1024.2	1027.0	10.8	16.1	1450	6.4	0439	10.8	85	46	1337	0.8	2.7	WSW	2239	4.2	WSW	2244	0.1		-	-	-	-	-	8
9	1018.4	1021.2	12.0	13.5	1637	10.4	0213	13.7	97	85	0354	1.6	5.7	WSW	1353	7.3	WSW	1349	0.0		9.0	3.0	1158	0.5	1645	9
10	1017.4	1020.1	12.8	17.7	1249	8.4	2400	12.2	84	56	1644	2.5	8.6	N	1325	11.1	NNE	0944	5.2		0.0	0.0	1235	0.0	1145	10
11	1013.0	1015.8	11.6	17.4	1307	7.4	0247	11.5	86	54	1233	1.3	4.4	NNE	1350	5.9	NNE	1433	4.0		-	-	-	-	-	11
12	1006.5	1009.3	12.5	18.6	1356	9.8	0347	12.3	87	45	1346	1.8	5.0	S	1620	7.3	WSW	1342	2.9		0.5	0.5	1706	0.5	1616	12
13	1012.7	1015.5	9.4	12.7	1347	5.3	2352	6.9	59	36	1444	3.2	8.5	W	1357	15.5	W	1324	7.1		0.5	0.5	0527	0.5	0437	13
14	1018.5	1021.3	8.2	13.0	1203	4.5	0440	6.8	64	42	1203	2.2	4.6	N	1311	6.3	SSE	1901	1.5		0.0	0.0	2400	0.0	2313	14
15	1023.1	1025.9	8.1	12.9	1119	4.8	0640	9.1	85	55	1040	2.1	6.8	SW	1235	10.4	WSW	1230	3.1		0.5	0.5	1350	0.5	1300	15
16	1022.6	1025.4	9.3	16.3	1331	5.6	0404	9.5	84	41	1344	1.2	3.3	SW	0551	4.5	SW	0547	6.6		-	-	-	-	-	16
17	1017.6	1020.4	9.4	15.1	1342	4.8	0320	10.3	87	62	1255	2.0	5.7	WSW	2323	9.7	W	2312	1.8		2.5	1.5	2400	1.0	1424	17
18	1020.3	1023.1	9.3	12.7	1402	6.7	0400	9.2	80	51	1354	2.8	8.1	NNE	1838	14.0	N	1251	0.3		2.5	2.0	0707	1.0	0617	18
19	1023.3	1026.1	9.4	13.3	1507	5.9	2356	8.8	76	45	1313	1.7	6.7	NNE	1344	8.8	N	1336	0.6		0.0	0.0	2146	0.0	2056	19
20	1023.1	1025.9	7.4	14.0	1359	4.2	2400	8.8	87	51	1359	0.9	3.6	W	1214	5.5	W	1232	5.0		-	-	-	-	-	20
21	1022.7	1025.6	8.2	17.4	1338	2.2	0704	8.8	82	42	1332	1.4	5.4	WSW	2234	7.4	WSW	2316	7.9		-	-	-	-	-	21
22	1021.3	1024.1	11.7	19.1	1432	6.7	0731	10.7	79	47	1403	1.4	5.5	SW	0407	6.9	SW	0400	8.1		0.0	0.0	0352	0.0	0302	22
23	1021.8	1024.6	10.8	16.4	1314	7.1	2400	11.3	88	60	1435	1.9	7.3	NNE	1323	10.6	N	1315	1.6		0.0	0.0	1234	0.0	1144	23
24	1018.5	1021.2	10.8	18.5	1320	5.6	0316	11.2	87	51	1320	1.3	3.9	WSW	1221	6.1	WSW	1316	5.8		0.0	0.0	2400	0.0	2356	24
25	1010.9	1013.6	13.2	14.8	1436	11.4	0316	13.1	86	71	2118	3.6	10.0	N	1058	14.1	N	1214	0.0		16.0	4.5	0741	1.5	0524	25
26	1012.0	1014.7	13.0	14.4	1918	11.7	0704	12.7	85	65	1915	1.9	4.6	NNW	1936	6.9	ENE	0307	0.0		1.0	0.5	1349	0.5	1259	26
27	1020.4	1023.2	12.2	15.8	1202	6.1	2400	9.5	69	47	1414	2.9	6.2	N	1319	10.8	NNE	0433	3.3		-	-	-	-	-	27
28	1018.4	1021.1	12.3	20.3	1358	4.4	0401	11.4	81	49	1256	2.0	6.1	WSW	2052	10.8	WSW	2332	6.8		-	-	-	-	-	28
29	1013.9	1016.6	15.6	18.3	1421	12.3	2340	14.7	83	63	1317	2.5	7.4	SSE	0616	10.4	SSE	0615	1.2		28.0	18.0	0618	7.5	0619	29
30	1011.6	1014.3	13.7	19.4	1322	10.7	0710	14.0	90	48	1417	1.6	5.3	WSW	2342	8.5	WSW	2335	6.5		4.5	2.5	1835	1.0	1805	30
合計 平均	上旬	1015.8	1018.5	13.3	17.6		9.6	13.6	89			2.0							26.5			53.5				上
	中旬	1018.1	1020.9	9.5	14.6		5.9	9.3	80			1.9							32.9			6.5				中
	下旬	1017.2	1019.9	12.2	17.4		7.8	11.7	83			2.1							41.2			49.5				下
	月	1017.0	1019.8	11.6	16.5		7.8	11.6	84			2.0							100.6			109.5				月
最大・高 起日				22.8		15.6							11.1	N		17.4	N				28.0	18.0		7.5		最大
最小・低 起日		1002.9		12.7		2.2							36								29	29		29		最小

地域気象観測気温月報

京都府 (61) 2014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			
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	
1	18.5	21.4	15.8	18.2	22.2	15.9	17.7	20.3	15.6	17.4	19.7	15.6	15.7	18.1	13.9	16.6	19.0	15.1	17.9	19.5	16.6	17.4	19.3	16.3	
2	17.9	20.6	13.9	18.3	24.3	14.4	18.0	22.8	13.0	18.1	23.5	13.0	15.9	20.0	10.9	17.1	20.9	12.6	18.6	21.2	15.9	19.2	22.7	15.3	
3	13.0	15.3	10.8	11.7	15.5	9.6	11.6	15.3	9.6	12.1	15.4	10.4	10.4	13.8	8.3	11.2	15.6	6.9	14.1	17.5	11.3	13.6	18.0	8.1	
4	13.9	17.0	11.1	11.8	18.9	8.4	11.1	17.7	7.4	11.2	18.2	7.2	9.0	15.3	4.9	9.2	17.6	3.8	12.7	19.1	8.2	11.2	18.7	5.4	
5	14.4	17.1	10.6	12.5	19.2	6.8	11.3	18.6	5.7	11.7	19.5	6.5	10.4	19.3	3.4	10.2	19.0	3.1	14.5	20.1)	8.3)	13.0	20.6	5.3	
6	15.5	17.5	14.1	14.0	17.3	10.8	13.7	16.0	11.2	13.8	17.7	11.2	12.8	15.5	10.4	14.0	17.9	11.1	17.4	21.7	14.9	17.3	22.8	14.2	
7	14.3	16.5	10.7	13.5	17.9	8.8	14.0	17.6	7.8	13.2	17.9	7.3	11.1	15.8	5.5	12.3	18.1	5.0	15.1	20.0	10.6	14.1	20.0	6.6	
8	13.5	15.7	10.4	12.0	17.2	8.0	10.8	16.1	6.4	10.8	16.4	6.8	9.3	15.7	5.4	9.8	16.5	3.0	13.3	18.0	8.5	11.9	17.9	5.6	
9	14.5	16.6	13.0	12.9	14.4	10.9	12.0	13.5	10.4	11.9	13.4	10.4	10.8	13.1	8.2	11.7	14.2	8.2	14.6	16.2	13.2	13.5	15.0	11.1	
10	14.2	16.1	9.9	13.0	18.4	9.2	12.8	17.7	8.4	13.0	18.2	7.7	11.0	15.6	5.9	12.1	18.2	5.3	15.2	19.8	10.5	14.3	20.2	7.2	
11	13.6	16.7	10.7	12.3	18.1	8.9	11.6	17.4	7.4	11.3	18.4	6.5	9.6	15.7	5.0	10.5	18.7	3.4	14.0	20.6	9.0	12.6	20.3	5.8	
12	13.8	18.8	10.6	13.0	19.1	9.1	12.5	18.6	9.8	12.3	20.0	9.2	10.9	17.3	7.3	11.8	18.3	5.8	15.6	19.5	13.2	15.2	19.3	12.2	
13	8.3	11.8	6.1	8.6	12.0	5.6	9.4	12.7	5.3	9.6	13.4	3.2	6.7	11.9	0.5	7.9	13.4	-0.1	11.2	15.2	5.8	11.3	14.6	4.5	
14	8.0	10.2	6.4	8.1	11.6	5.5	8.2	13.0	4.5	6.8	13.9	1.3	4.4	12.1	-1.0	4.9	14.4	-1.4	9.0	15.0	4.0	8.1	15.0	1.7	
15	10.3	12.9	6.8	9.6	15.0	4.8	8.1	12.9	4.8	7.6	13.9	1.9	5.3	12.5	0.4	5.5	14.5	-1.2	9.5	15.9	5.2	8.6	16.3	2.3	
16	11.7	15.0	8.4	10.4	16.3	6.2	9.3	16.3	5.6	9.0	16.8	5.2	6.9	15.1	3.1	6.8	16.0	1.9	10.2	16.1	6.0	8.8	16.3	3.2	
17	11.8	15.8	9.0	10.3	16.5	5.7	9.4	15.1	4.8	9.2	16.6	4.2	7.6	13.8	3.1	7.5	16.2	1.0	10.8	16.2	6.4	9.7	16.2	2.8	
18	10.9	11.8	8.4	8.5	12.6	5.6	9.3	12.7	6.7	9.1	13.0	6.2	6.7	11.0	4.5	7.3	13.2	2.7	10.1	14.2	8.1	9.4	15.0	5.4	
19	11.4	12.6	9.7	9.3	13.5	6.1	9.4	13.3	5.9	9.3	14.1	5.6	6.3	11.0	2.8	6.2	13.1	1.3	9.6	14.2	6.9	7.8	14.5	2.7	
20	11.3	14.5	8.8	8.4	16.6	4.6	7.4	14.0	4.2	7.6	15.3	3.4	5.0	13.1	1.8	5.0	14.5	0.1	9.4	15.0	5.7	7.1	14.9	2.8	
21	13.4	17.2	9.9	10.3	18.2	4.0	8.2	17.4	2.2	8.2	18.7	2.9	5.7	15.9	0.2	5.4	16.6	-1.5	10.1	17.1	4.2	7.8	18.0	0.2	
22	14.9	17.9	11.4	12.8	19.4	7.8	11.7	19.1	6.7	11.5	20.4	6.1	8.5	19.1	2.2	9.1	20.4	2.0	13.0	20.3	8.2	11.2	20.5	4.2	
23	13.7	15.3	11.5	12.1	16.8	7.6	10.8	16.4	7.1	10.0	17.1	7.0	7.7	14.3	3.7	8.3	18.3	2.1	12.7	19.5	8.3	10.7	19.5	4.1	
24	14.3	19.0	10.7	12.0	19.3	5.6	10.8	18.5	5.6	10.7	19.2	6.0	8.8	17.8	4.0	8.6	18.4	2.3	12.7	19.2	7.3	10.9	20.0	2.6	
25	13.4	14.7	12.1	13.5	14.6	12.1	13.2	14.8	11.4	12.1	13.4	10.9	10.2	12.1	8.5	11.6	13.7	8.4	13.3	15.3	11.9	12.2	14.5	10.1	
26	14.1	15.3	13.3	12.6	15.3	11.1	13.0	14.4	11.7	12.2	14.4	11.2	10.5	13.2	8.1	11.8	14.9	8.8	13.4	16.4	11.1	12.3	14.8	8.1	
27	12.9	15.5	9.8	11.3	17.1	6.7	12.2	15.8)	6.1)	11.1	16.9	5.3	8.9	14.6	3.5	9.9	16.4	2.9	12.2	17.6	8.1	10.7	17.4	4.8	
28	15.5	19.6	7.7	14.1	20.7	5.7	12.3	20.3	4.4	12.2	20.3	5.1	10.9	18.8	3.8	10.6	19.4	2.3	13.7	19.6	7.4	11.6	20.0	3.2	
29	15.6	18.0	13.3	15.9	18.8	12.0	15.6	18.3	12.3	16.0	19.2	11.9	13.6	17.0	10.7	13.8	18.6	9.3	15.4	19.3	13.6	14.3	18.8	10.5	
30	14.5	18.2	12.0	14.7	18.4	11.8	13.7	19.4	10.7	14.2	20.1	10.5	12.5	18.1	10.0	13.3	19.6	8.4	15.1	20.0	10.8	13.8	20.3	7.4	
31																									
月極値		21.4	6.1		24.3	4.0		22.8	2.2		23.5	1.3		20.0	-1.0		20.9	-1.5		21.7	4.0		22.8	0.2	
起日		1	13		2	21		2	21		2	14		2	14		2	21		6	14		6	21	
上旬平均	15.0	17.4	12.0	13.8	18.5	10.3	13.3	17.6	9.6	13.3	18.0	9.6	11.6	16.2	7.7	12.4	17.7	7.4	15.3	19.3	11.8	14.6	19.5	9.5	
中旬平均	11.1	14.0	8.5	9.9	15.1	6.2	9.5	14.6	5.9	9.2	15.5	4.7	6.9	13.4	2.8	7.3	15.2	1.4	10.9	16.2	7.0	9.9	16.2	4.3	
下旬平均	14.2	17.1	11.2	12.9	17.9	8.4	12.2	17.4	7.8	11.8	18.0	7.7	9.7	16.1	5.5	10.2	17.6	4.5	13.2	18.4	9.1	11.6	18.4	5.5	
月平均	13.4	16.2	10.6	12.2	17.2	8.3	11.6	16.5	7.8	11.4	17.2	7.3	9.4	15.2	5.3	10.0	16.9	4.4	13.1	18.0	9.3	12.0	18.0	6.5	
0 未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0
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	0
30 以上日数		0			0			0			0			0			0			0			0		0
35 以上日数		0			0			0			0			0			0			0			0		0
積算気温	387			313			270			267			167			189			357			292			

地域気象観測風向・風速月報

京都府 (61) 2014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	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多
1	1.7	4.4	SE	8.1	SSE	SE	1.4	3.8	S	8.5	SSE	W	2.6	5.2	WSW	7.7	W	SW	0.6	2.3	SSE	3.6	SSE	N	
2	3.9	13.3	W	21.6	WSW	W	2.5	8.8	WNW	18.5	WNW	W	2.3	8.5	WSW	16.0	WSW	WSW	1.3	5.2	NNW	9.9	NNW	SSE	
3	6.0	9.6	NW	15.4	NW	WNW	1.8	5.3	WNW	9.4	NW	W	2.1	5.9	NW	9.2	NW	SW	1.4	4.2	NNW	7.7	WNW	NNW	
4	2.5	5.3	WNW	9.3	WNW	SE	2.2	4.3	E	6.0	ESE	WNW	1.4	5.7	N	7.2	NNE	W	1.1	3.0	NNE	10.3	ENE	N	
5	1.3	3.9	ENE	6.1	ENE	SSE	1.8	3.1	WNW	4.4	ENE	W	1.0	3.4	N	4.0	N	W	0.8	1.8	SSE	3.1	SSE	NNW	
6	1.8	4.9	NNW	7.8	NW	SW	1.4	2.7	WNW	4.4	NE	WNW	0.8	2.7	WNW	5.6	WNW	SW	0.7	2.2	SE	3.6	SE	N	
7	4.6	8.9	NNE	14.7	NNE	NNE	2.4	4.2	NE	9.6	NE	WNW	5.0	11.1	N	17.4	N	N	1.6	4.6	N	8.5	N	N	
8	1.6	3.9	ESE	7.5	E	ESE	2.1	4.0	WNW	6.7	E	WNW	0.8	2.7	WSW	4.2	WSW	W	0.8	2.1	S	3.2	SSE	WSW	
9	1.9	5.7	SE	9.7	SE	SE	1.3	3.3	W	6.0	W	WNW	1.6	5.7	WSW	7.3	WSW	WSW	0.5	1.3	NNW	2.0	W	SSW	
10	3.5	6.1	NNE	10.0	NNE	NE	2.8	4.4	NE	8.7	NE	WNW	2.5	8.6	N	11.1	NNE	NNE	1.5	4.6	NNE	9.6	N	NNE	
11	1.9	4.3	ENE	7.3	NE	SSW	2.2	4.0	WNW	5.4	WNW	WNW	1.3	4.4	NNE	5.9	NNE	NNE	0.9	2.9	N	4.9	NNE	SSE	
12	3.0	10.3	W	16.7	W	SSE	1.9	4.3	WNW	9.0	S	WNW	1.8	5.0	S	7.3	WSW	WSW	1.0	4.0	W	7.7	WSW	NW	
13	5.2	12.2	W	19.9	WSW	WSW	3.3	9.9	WNW	16.3	WNW	W	3.2	8.5	W	15.5	W	WSW	2.2	5.4	NW	12.2	SW	WNW	
14	2.7	10.0	WSW	17.5	SW	SSE	2.1	6.1	NW	8.6	WNW	S	2.2	4.6	N	6.3	SSE	SW	1.1	3.5	NW	6.2	WSW	WSW	
15	3.7	7.5	NW	13.2	NW	NW	1.8	5.3	WNW	9.9	NW	WNW	2.1	6.8	SW	10.4	WSW	WSW	1.0	3.7	NNE	6.8	SSE	WSW	
16	1.5	3.5	SE	5.7	NW	SSE	1.8	4.0	ESE	5.5	ESE	W	1.2	3.3	SW	4.5	SW	WSW	0.8	2.2	SE	4.6	SSE	SE	
17	3.0	9.3	W	17.6	WNW	SE	2.1	6.3	WNW	11.5	WSW	W	2.0	5.7	WSW	9.7	W	SW	1.0	4.8	W	10.6	WNW	N	
18	5.7	9.1	NW	14.6	NW	N	1.7	4.2	WSW	7.6	NW	WNW	2.8	8.1	NNE	14.0	N	N	1.4	5.0	NW	9.5	NW	WNW	
19	4.4	6.4	NNE	11.3	NE	NE	2.8	4.6	NW	8.4	NE	WNW	1.7	6.7	NNE	8.8	N	NW	1.2	3.7	NNE	7.2	NNE	N	
20	1.6	2.9	SE	4.4	SSE	SSE	1.6	3.0	W	4.3	SSW	W	0.9	3.6	W	5.5	W	WSW	0.7	1.6	SSE	2.6	ESE	SE	
21	1.2	2.7	SE	4.8	WSW	SSE	2.1	4.1	SSE	7.5	SSE	W	1.4	5.4	WSW	7.4	WSW	WSW	0.9	3.5	SSE	5.6	S	SSE	
22	1.3	4.9	SE	7.7	SE	SSE	1.9	3.3	W	4.9	WNW	W	1.4	5.5	SW	6.9	SW	NNE	0.9	2.8	NNW	4.4	N	WSW	
23	3.6	9.3	NE	15.8	NE	ENE	2.3	4.8	NE	8.5	NE	NE	1.9	7.3	NNE	10.6	N	WSW	1.1	4.2	N	7.4	NNE	NNE	
24	1.5	3.6	NE	6.5	NE	SE	1.9	4.2	SSE	8.2	S	W	1.3	3.9	WSW	6.1	WSW	WSW	0.8	2.0	S	3.2	SSE	SSE	
25	7.0	12.6	NE	18.9	NE	ENE	2.9	6.3	NNE	13.0	NE	NNE	3.6	10.0	N	14.1	N	NNE	1.0	4.1	NNE	9.2	NNE	NW	
26	4.6	7.7	ENE	12.2	ENE	N	1.8	4.0	ESE	8.3	ENE	W	1.9	4.6	NNW	6.9	ENE	ENE	0.6	1.4	N	2.8	NNW	NNW	
27	3.4	6.6	NNW	10.7	NNW	N	2.0	3.5	NNE	6.9	N	W	2.9	6.2	N	10.8	NNE	NNE	1.1	3.5	NNW	6.7	NW	SW	
28	1.9	4.5	SSE	11.1	SE	SSE	1.9	4.2	SE	8.8	WSW	W	2.0	6.1	WSW	10.8	WSW	WSW	1.2	4.2	SSE	7.3	SSE	SSE	
29	3.9	7.0	NW	12.5	W	NW	2.8	5.8	WNW	12.0	W	W	2.5	7.4	SSE	10.4	SSE	W	1.7	4.5	NNW	8.2	NW	NNW	
30	1.3	4.8	ENE	9.8	SSE	SSE	1.8	3.8	NW	7.8	SSW	WNW	1.6	5.3	WSW	8.5	WSW	WSW	1.2	4.5	SSE	8.2	SSE	SE	
31																									
月最大		13.3	W	21.6	WSW			9.9	WNW	18.5	WNW			11.1	N	17.4	N			5.4	NW	12.2	SW		
起日		2		2				13		2				7		7				13		13			
上旬平均	2.9					SE	2.0					WNW	2.0					WSW	1.0					N	
中旬平均	3.3					SSE	2.1					W	1.9					WSW	1.1					N	
下旬平均	3.0					ENE	2.1					W	2.1					WSW	1.1					NNW	
月平均	3.0					SE	2.1					W	2.0					WSW	1.1					N	
10m/s以上日数		5						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) 2014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	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多
1	0.5	1.7	NNE	3.6	SSW	NE	0.6	2.1	ESE	4.2	SSE	ESE	1.5	3.7	ENE	5.8	ENE	NE	1.1	4.1	ESE	6.0	ESE	NNW	
2	1.0	4.8	WNW	12.3	W	SSW	1.3	8.7	WNW	14.7	WNW	W	2.1	6.3	NW	11.8	NW	S	1.9	5.9	W	10.3	WNW	WSW	
3	1.4	4.0	NE	8.8	W	NNE	2.6	5.9	NW	11.2	N	WNW	3.2	7.7	NW	13.7	NW	NW	2.3	5.9	N	11.8	NNW	NNW	
4	1.4	4.7	NE	9.5	NE	NE	1.3	4.5	NW	6.9	WNW	W	1.6	4.5	NNW	8.0	N	N	1.2	3.2	SE	5.5	NNE	SE	
5	1.0	2.7	ENE	3.7	NE	ENE	0.6	2.0	W	2.4	WNW	WNW	1.2	2.7	ENE	4.3	NE	NNE	1.0	3.8	E	6.0	E	ESE	
6	0.9	2.2	ENE	4.1	NE	ENE	1.4	3.3	WNW	6.2	WNW	WNW	1.9	4.3	W	7.3	W	WNW	1.5	3.4	N	6.3	NNW	NNW	
7	1.5	5.3	NE	14.3	NE	NE	2.2	4.6	WNW	10.2	NW	WNW	2.7	6.1	N	10.2	N	NNW	1.7	5.0	N	9.4	N	NNW	
8	1.0	3.8	NNE	7.7	NE	ENE	0.8	3.1	WNW	4.8	WNW	W	1.1	2.4	N	3.9	SSW	NNE	1.2	2.9	ESE	4.2	WNW	ESE	
9	0.4	2.0	ENE	3.3	NE	ENE	0.6	2.3	WSW	4.2	E	W	0.8	2.3	WNW	4.2	NW	NNW	0.6	3.3	ESE	5.0	ESE	SE	
10	1.2	5.5	NE	9.4	NE	NE	1.9	4.7	NW	7.9	NW	W	2.5	5.3	NNW	9.3	NNW	NNW	1.4	3.9	NNE	8.7	N	NNW	
11	1.7	5.1	NNE	7.7	NE	NNE	1.2	4.1	WNW	6.6	WNW	WNW	1.3	2.6	W	5.1	SSE	NNW	0.8	2.1	N	4.5	N	ESE	
12	0.9	5.1	WSW	11.1	W	NE	1.3	6.4	W	11.0	W	WSW	2.1	5.5	SW	12.3	WNW	SW	2.0	5.1	WSW	10.1	WSW	WSW	
13	1.8	6.2	WSW	11.4	WSW	WSW	2.3	5.4	W	10.5	WSW	W	3.6	6.7	WNW	13.6	WNW	W	4.3	7.1	W	12.3	WSW	W	
14	0.9	4.8	WSW	8.1	WSW	WSW	1.7	6.2	W	9.3	WSW	W	2.4	5.8	WSW	10.2	WSW	W	2.7	6.5	W	10.8	W	W	
15	0.9	4.6	WSW	9.1	W	E	1.1	5.4	W	9.5	WNW	WNW	2.1	6.1	NW	12.5	NW	NNE	1.9	6.0	W	9.6	W	SE	
16	0.9	2.8	SW	4.9	SSW	E	0.9	2.4	ESE	4.2	ESE	W	1.3	3.3	SW	5.2	SSW	NNE	1.1	2.7	W	4.3	WNW	SE	
17	1.1	3.0	SSW	7.2	N	NE	0.8	3.4	WNW	7.3	W	W	1.1	3.8	SSW	8.5	SW	NNE	1.3	4.2	W	6.5	WSW	ESE	
18	1.1	4.2	NE	9.0	NE	NE	2.1	6.3	NW	10.5	NW	WNW	2.3	7.5	NNW	13.2	NW	NNW	1.4	6.1	N	10.6	N	NNW	
19	0.9	3.0	NE	6.2	NE	E	1.0	3.0	ENE	5.5	NE	W	1.7	4.9	N	8.9	NNW	ENE	1.3	3.8	N	8.0	N	ESE	
20	1.1	2.9	NE	4.3	ENE	E	0.7	2.7	W	3.7	W	WNW	1.2	2.4	NNE	4.4	NNE	NNE	1.0	2.4	ESE	3.3	ESE	SE	
21	1.1	2.3	NE	3.2	NE	E	0.8	3.3	ESE	5.1	E	W	1.1	2.6	NNE	4.6	NNE	NE	1.0	2.4	E	3.1	E	SE	
22	1.2	3.2	NE	4.7	NE	ENE	0.8	3.1	WNW	4.8	ESE	WSW	1.1	2.3	NNE	3.9	S	NNE	0.8	2.4	ESE	3.4	ESE	S	
23	1.3	4.5	NE	7.4	NNE	NE	1.1	5.2	WNW	9.8	WNW	WNW	1.9	5.5	NNW	10.7	NW	NNW	1.4	3.5	NNW	11.1	NNW	SE	
24	1.3	3.5	NE	6.0	WSW	NNE	0.7	2.0	WNW	3.1	ESE	WNW	1.2	2.6	SSW	4.1	S	NE	1.0	2.8	SE	4.1	WSW	SSE	
25	0.8	3.3	NE	6.9	E	ENE	1.6	4.1	WNW	8.2	WNW	WNW	1.4	3.0	NW	5.3	NW	NW	0.9	2.5	E	4.1	NNW	ESE	
26	0.9	4.5	NE	7.2	NE	NE	1.4	3.7	WNW	6.3	NW	WNW	1.3)	4.0)	NNW)	6.7)	NW)	NE	0.9	3.3	WNW	5.1	NNW	ESE	
27	1.3	5.6	NE	9.0	NE	NE	1.9	5.2	NW	9.0	NW	WNW	1.8	4.4	NNW	8.1	NW	N	1.3	3.6	N	7.2	WNW	NNW	
28	1.6	3.8	SW	8.2	SSW	WSW	0.9	4.0	SSE	9.7	SSE	ESE	1.0	2.7	ENE	4.1	ENE	N	0.9	2.7	SE	4.5	SE	SE	
29	1.1	3.7	SW	8.1	W	ENE	1.5	4.6	W	7.8	NNW	NW	1.7	5.5	NNW	10.1	NNW	NW	1.3	3.9	NW	8.8	NNW	NW	
30	1.0	3.8	SW	6.8	SW	WSW	1.0	3.5	ESE	6.3	ESE	E	1.3	3.2	ENE	6.1	ENE	ENE	1.2	3.0	SSE	4.6	SSE	SSE	
31																									
月最大		6.2	WSW	14.3	NE			8.7	WNW	14.7	WNW			7.7	NW	13.7	NW			7.1	W	12.3	WSW		
起日		13		7				2		2				3		3				13		13			
上旬平均	1.0					NE	1.3					WNW	1.9					NNW	1.4					NNW	
中旬平均	1.1					ENE	1.3					W	1.9					W	1.8					W	
下旬平均	1.2					ENE	1.2					WNW	1.4					NE	1.1					SE	
月平均	1.1					ENE	1.3					WNW	1.7					NNE	1.4					SE	
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) 2014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	0.9	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.4	1.2	2.1	1.6	0.4	0.4	0.3	0.2
3	2.0	1.3	1.9	2.6	4.9	4.8	8.2	4.9
4	6.1	6.0	6.2	6.4	5.8	5.7	6.7	8.0
5	9.6	8.4	5.2	4.0	2.7	1.1	1.8	0.6
6	0.1	0.2	0.0	1.0	0.0	0.1	1.1	1.4
7	5.8	6.0	5.8	6.4	3.9	6.8	8.9	8.2
8	0.0	0.0	0.1	0.2	1.4	1.7	2.8	3.4
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	4.1	6.8	5.2	5.3	4.0	6.2	8.2	8.4
11	7.2	4.9	4.0	5.0	6.7	7.4	8.2	8.2
12	3.3	3.0	2.9	2.9	3.7	3.5	2.6	2.0
13	0.0	3.4	7.1	8.4	6.3	6.2	3.7	9.3
14	0.2	0.7	1.5	3.1	2.6	6.2	5.7	7.9
15	2.6	3.3	3.1	3.5	3.4	5.2	7.1	8.1
16	7.2	6.8	6.6	5.0	5.2	4.7	5.2	6.0
17	0.4	1.2	1.8	3.0	1.5	2.3	1.5	1.2
18	0.0	0.1	0.3	2.6	3.1	3.4	3.5	3.4
19	2.2	0.4	0.6	3.0	1.4	3.2	5.1	6.8
20	4.5	4.7	5.0	4.6	3.3	3.9	5.8	5.8
21	8.1	8.1	7.9	5.4	6.6	6.1	8.7	9.2
22	9.1	8.7	8.1	8.1	7.8	8.6	8.6	8.4
23	4.1	2.5	1.6	2.0	2.2	6.0	7.8	6.8
24	6.0	7.2	5.8	4.2	5.0	4.7	6.8	7.9
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	1.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.8	0.2
27	6.0	2.5	3.3	4.0	3.5	6.1	5.8	7.7
28	6.4	7.1	6.8	3.7	5.1	4.1	4.5	6.1
29	1.0	1.2	1.2	1.5	1.2	1.5	2.9	2.4
30	4.6	6.7	6.5	5.8	3.9	4.2	7.3	7.7
31								
旬合計 上旬	29.0	31.0	26.5	27.5	23.1	26.8	38.0	35.1
旬合計 中旬	27.6	28.5	32.9	41.1	37.2	46.0	48.4	58.7
旬合計 下旬	46.4	44.1	41.2	34.7	35.3	41.4	53.2	56.4
月合計	103.0	103.6	100.6	103.3	95.6	114.2	139.6	150.2
0.1時間未満日数	5	3	5	4	5	3	3	3

地域気象観測降水量月報

京都府 (61) 2014年11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	15.5	10.0	8.5	8.0	9.0	7.0	9.0	9.5	8.0	10.0	11.0	9.5	10.0	8.0	13.5	16.0	10.5
2	3.5	10.5	4.0	8.0	9.5	9.0	9.5	8.5	4.0	9.5	4.5	2.5	0.5	1.0	4.0	8.0	0.5
3	3.0	11.5	15.5	7.5	11.5	10.5	1.0	3.0	1.0	3.0	2.5	1.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	1.5	2.0	4.5	1.5	13.0	4.5	4.5	7.0	3.5	1.0	5.0	1.0	0.0	12.5	1.0	0.5	0.0
7	0.0	1.0	0.0	6.0	1.5	1.0	1.0	1.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	10.5	12.5	10.0	11.0	9.0	9.5	9.5	10.0	10.0	8.0	7.0	6.5	4.5	4.0	6.5	6.5	10.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	13.5	1.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
13	17.0	5.5	1.0	0.5	0.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	8.0	3.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	1.5	1.5	1.0	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	3.0	2.0	4.5	3.0	2.5	4.5	0.0	0.5	0.0	1.5	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	2.0	3.0	2.5	8.0	2.5	9.0	2.0	1.5	0.0	6.0	7.5	2.5	0.5	4.5	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.5	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.5	0.5	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
23	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
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	20.5	20.0	24.0	15.5	16.0	17.5	22.0	20.5	23.0	22.0	24.0	27.0	24.0	22.0	24.5	26.0	23.0
26	0.0	0.0	2.0	0.5	1.0	3.5	1.0	0.0	0.0	0.5	1.5	1.0	0.0	1.0	1.0	1.5	3.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0
29	21.0	7.0	11.0	23.5	28.0	28.0	16.5	28.0	14.0	20.0	17.5	8.5	8.0	6.5	5.0	13.0	15.5
30	3.5	3.5	4.5	4.5	4.5	3.0	3.5	4.5	3.5	4.5	5.0	3.0	3.0	5.0	4.0	4.0	3.5
31																	
最大日降水量	21.0	20.0	24.0	23.5	28.0	28.0	22.0	28.0	23.0	22.0	24.0	27.0	24.0	22.0	24.5	26.0	23.0
起日	29	25	25	29	29	29	25	29	25	25	25	25	25	25	25	25	25
最大1時間降水量	9.0	5.0	7.5	14.0	18.0	15.0	8.5	21.0	10.0	14.0	12.5	9.0	6.0	5.0	9.5	10.5	9.5
起日 時分	29 04:52	25 06:20	25 06:04	29 05:55	29 06:18	29 07:31	29 07:03	29 07:20	29 07:42	29 07:45	29 07:58	25 07:38	29 09:14	29 09:13	25 08:19	25 08:08	29 09:36
最大10分間降水量	3.5	2.5	2.0	4.0	7.5	11.0	4.5	7.0	5.0	5.0	5.5	5.0	2.5	4.0	3.0	4.0	5.5
起日 時分	12 16:50	2 23:51	29 07:37	29 05:43	29 06:19	29 06:41	29 06:13	29 06:30	29 07:38	29 07:50	29 08:04	29 08:01	29 08:30	29 08:23	25 07:43	25 08:05	29 08:46
上旬合計	34.0	47.5	42.5	42.0	53.5	41.5	34.5	39.5	27.0	31.5	30.0	20.5	15.0	27.5	25.0	31.0	21.0
中旬合計	45.0	16.0	11.0	12.0	6.5	16.5	2.0	2.0	0.0	8.0	12.5	2.5	0.5	5.0	0.0	0.0	0.0
下旬合計	45.5	31.5	42.0	44.5	49.5	52.0	43.0	53.0	40.5	47.0	48.0	39.5	35.0	35.0	35.0	44.5	45.0
月合計	124.5	95.0	95.5	98.5	109.5	110.0	79.5	94.5	67.5	86.5	90.5	62.5	50.5	67.5	60.0	75.5	66.0
1mm以上日数	14	15	14	11	12	14	11	10	8	10	12	10	5	10	8	7	6
10mm以上日数	6	5	4	3	4	3	2	3	3	3	3	1	2	2	2	3	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26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	
2014/11/2 4:26	雷注意報																											
	強風注意報																											
2014/11/2 11:25	雷注意報																											
	強風注意報																											
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2014/11/2 20:18	雷注意報																											
	強風注意報																											
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	高潮注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2014/11/2 23:55	雷注意報																											
	強風注意報																											
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	高潮注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2014/11/3 4:10	雷注意報																				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				
2014/11/3 10:27	強風注意報																				解	解	解	解	解	解		
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/								
2014/11/4 4:28	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	解	解	解			解			
2014/11/5 4:12	濃霧注意報																											
2014/11/5 10:05	濃霧注意報		解				解	解																	解	解	解	
2014/11/8 1:20	濃霧注意報																											
2014/11/8 8:12	濃霧注意報		解				解	解																	解	解	解	
2014/11/11 1:22	濃霧注意報																											
2014/11/11 9:34	濃霧注意報		解				解	解																	解	解	解	
2014/11/12 4:25	強風注意報																											
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2014/11/12 15:58	雷注意報																											
	強風注意報																											
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	高潮注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

平成26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	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
2014/11/13 4:22	雷注意報																										
	強風注意報																										
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	高潮注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2014/11/13 8:15	雷注意報																			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	解	解	
2014/11/13 15:59	強風注意報																			解	解	解	解	解	解	解	
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/								
2014/11/14 4:19	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/								
	乾燥注意報																										
2014/11/14 10:23	雷注意報																										
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/								
	乾燥注意報																										
2014/11/14 17:53	雷注意報																										
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/								
	乾燥注意報																										
2014/11/15 11:30	雷注意報																			解	解	解	解	解	解	解	
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/								
	乾燥注意報																										
2014/11/15 15:20	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	解	解	解		解			
	乾燥注意報																										
2014/11/16 6:31	濃霧注意報																										
	乾燥注意報																										
2014/11/16 10:11	濃霧注意報		解				解	解																解	解	解	
	乾燥注意報																										
2014/11/17 7:37	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								
2014/11/18 4:18	雷注意報																										
2014/11/18 10:07	雷注意報																			解	解	解	解	解	解	解	
2014/11/20 20:10	濃霧注意報																										

平成26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	
2014/11/21 10:17	濃霧注意報	解				解	解																	解	解	解	
	乾燥注意報																										
2014/11/23 3:34	濃霧注意報																										
	乾燥注意報																										
2014/11/23 10:07	濃霧注意報	解				解	解																	解	解	解	
	乾燥注意報																										
2014/11/23 22:02	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	解	解	解	解	解	解	解	解
2014/11/24 10:08	濃霧注意報	解				解	解																	解	解	解	
2014/11/24 22:12	強風注意報																										
2014/11/25 10:50	強風注意報																										
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2014/11/25 16:10	強風注意報																			解	解	解	解	解	解	解	解
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	解	解	解	解	解	解	解	解
2014/11/27 20:15	濃霧注意報																										
2014/11/28 10:22	濃霧注意報	解				解	解																	解	解	解	
2014/11/28 16:20	雷注意報																										
	強風注意報																										
2014/11/29 10:23	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	強風注意報																			解	解	解	解	解	解	解	解
2014/11/30 16:20	雷注意報																										

平成26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26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26年11月の記録的短時間大雨情報発表状況

発表日・時・分	情報	警戒対象地域
	京都府内で発表はありませんでした。	

平成26年11月の気象情報発表状況

発表日・時・分	情報
11月12日5時56分	強風と高波に関する京都府気象情報 第1号
11月12日16時28分	強風と高波に関する京都府気象情報 第2号
11月13日5時21分	強風と高波に関する京都府気象情報 第3号
11月13日16時20分	強風と高波に関する京都府気象情報 第4号
11月30日16時02分	高波と強風に関する京都府気象情報 第1号

観測所所在地

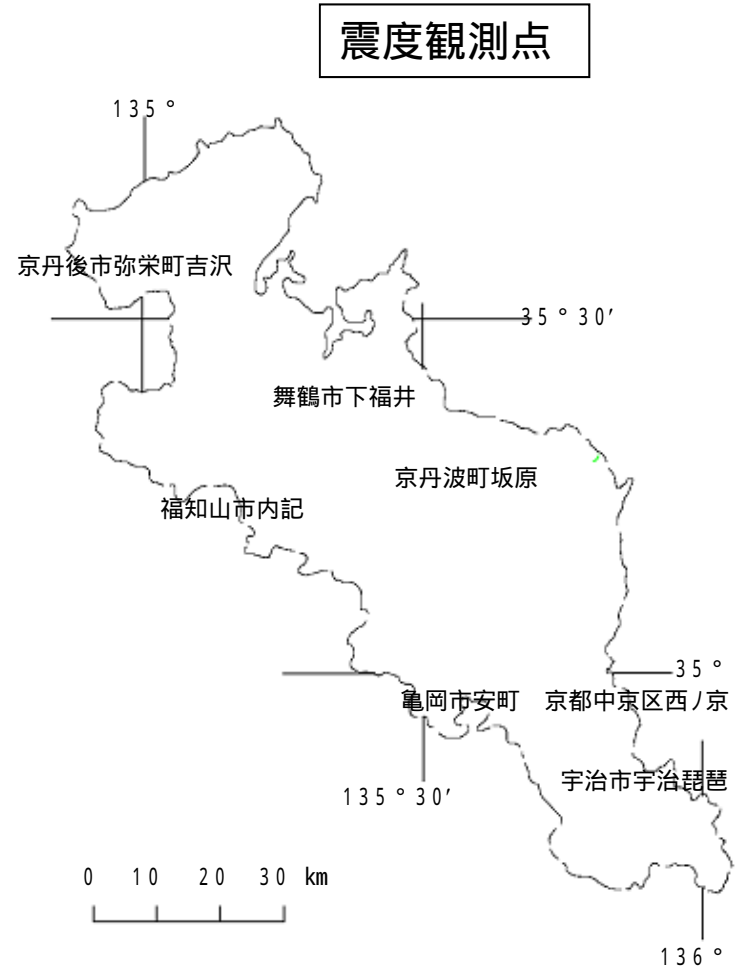
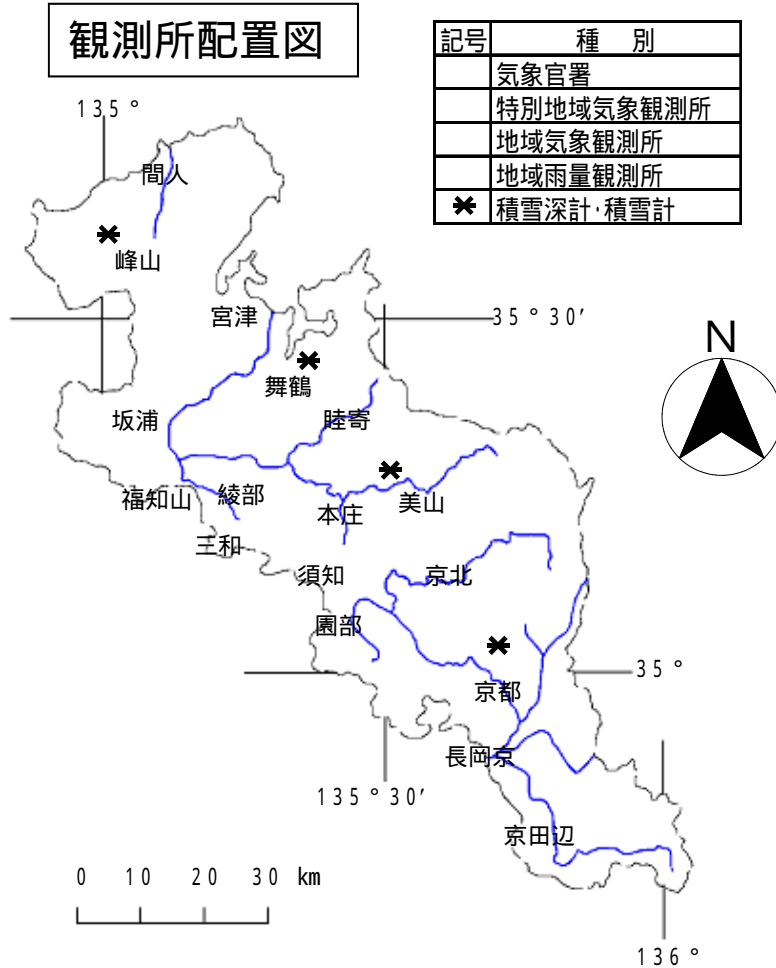
京都府(61)

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

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

震度観測点所在地

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





京都府の気象に関する問い合わせ

〒604-8482

京都市中京区西ノ京笠殿町 38

京都地方気象台

TEL : 075-841-3006

FAX : 075-823-4302