

# 京都府の気象

平成 26 年 4 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）
- 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

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	0.1	毎正時の観測値の平均値
	最高最低		任意時刻の観測値の最高値 任意時刻の観測値の最低値
平均蒸気圧		0.1hPa	毎正時の観測値の平均値
相対湿度	平均最小	1%	毎正時の観測値の平均値 任意時刻の観測値の最小値
平均雲量		0.1(10分比)	03、09、15、21時の4回の平均値
日照時間		0.1h	日の合計値
全天日射量		0.01MJ/m <sup>2</sup>	日の合計値(舞鶴のみ)
降水量	日	0.5mm	日の合計値
	最大1時間 最大10分間		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	0.1m/s	毎10分の10分間平均風速の平均値
	最大	0.1m/s	任意の10分間平均風速の最大値
	最大瞬間	0.1m/s	変動する風速の瞬間値の最大値
	風向	16方位	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			<ul style="list-style-type: none"> <li>・雨</li> <li>・あられ</li> <li>・煙霧</li> <li>・積雪</li> <li>・霧雨</li> <li>・ひょう</li> <li>・黄沙</li> <li>・霜</li> <li>・雪</li> <li>・霧</li> <li>・雷電</li> <li>・結氷</li> <li>・霧雪</li> <li>・低い霧</li> <li>・雷鳴</li> <li>・みぞれ</li> <li>・地霧</li> <li>・雷光</li> <li>・凍雨</li> <li>・もや</li> <li>・たつまき</li> </ul>
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	0.1	毎正時の観測値の平均値
	最高最低		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	0.5mm	日の合計値
	最大日 最大1時間 最大10分間		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	0.1m/s	毎10分の10分間平均風速の平均値
	最大	0.1m/s	10分間平均風速の観測値の最大値
	風向	16方位	最大風速時の風の吹いてくる方向
	最多	16方位	毎正時の最も多い風向
	最大瞬間	0.1m/s	変動する風速の瞬間値の最大値
積雪	最大瞬間風向	0.1m/s	最大瞬間風速時の風の吹いてくる方向
	月最大	0.1m/s	毎日の最大値の月最大値
積雪	最深積雪	1cm	毎正時の積雪の深さの最大値
	積雪差合計 月最大値		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 4 月の気象概況

4 月は、月を通して日本付近を低気圧と高気圧が交互に通リ、天気は数日の周期で変わった。低気圧の通過後は、日本付近に寒気が流れ込んだため、気温は平年を下回る日が多かった。

- **気温は**、京都を除く観測所で平年を下回った。京都は平年並で、舞鶴では低かった。
- **降水量は**、府内すべての観測所で平年を下回った。京都と舞鶴ともに少なかった。
- **日照時間は**、府内すべての観測所で平年を上回った。京都は多く、舞鶴ではかなり多かった。

**上旬**：旬の前半は天気が周期的に変わった。旬の後半は、高気圧に覆われ晴れの日が続いた。4 日はまとまった雨となり、風も強く吹いた。

平均気温は、京都、京田辺を除く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。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 ( )	低い
降水量 (mm)	少ない	降水量 (mm)	少ない
日照時間 (h)	かなり多い	日照時間 (h)	多い

**中旬**：旬の前半は、高気圧に覆われ晴れの日が多かった。後半は、気圧の谷や南から暖かく湿った空気の影響で雨の日があった。

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大きく下回った。日照時間は、すべての観測所で平年を上回った。

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

**下旬**：旬の前半は、気圧の谷の影響で雨となった。中頃は、高気圧に覆われ晴れの日が続いた。終わりは、気圧の谷や南から暖かく湿った空気の影響で雨となった。特に 29 日は、まとまった雨となった。

平均気温は、美山以外の観測所で平年を上回った。降水量は、間人、峰山以外の観測所で平年を上回った。特に京都、長岡京、園部では平年の 2 倍を超えた。日照時間は、京田辺以外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 ( )	高い	平均気温 ( )	平年並
降水量 (mm)	多い	降水量 (mm)	多い
日照時間 (h)	平年並	日照時間 (h)	平年並

- 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 6 年 4 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
4 日	峰山地域雨量観測所	日最大 10 分間降水量	4.0mm	2009 年～2014 年
	宮津地域気象観測所	日最大風速	13.0m/s	1979 年～2014 年
	園部地域気象観測所	日最大瞬間風速	21.8m/s	2008 年～2014 年
29 日	長岡京地域雨量観測所	日降水量	64.0mm	1976 年～2014 年

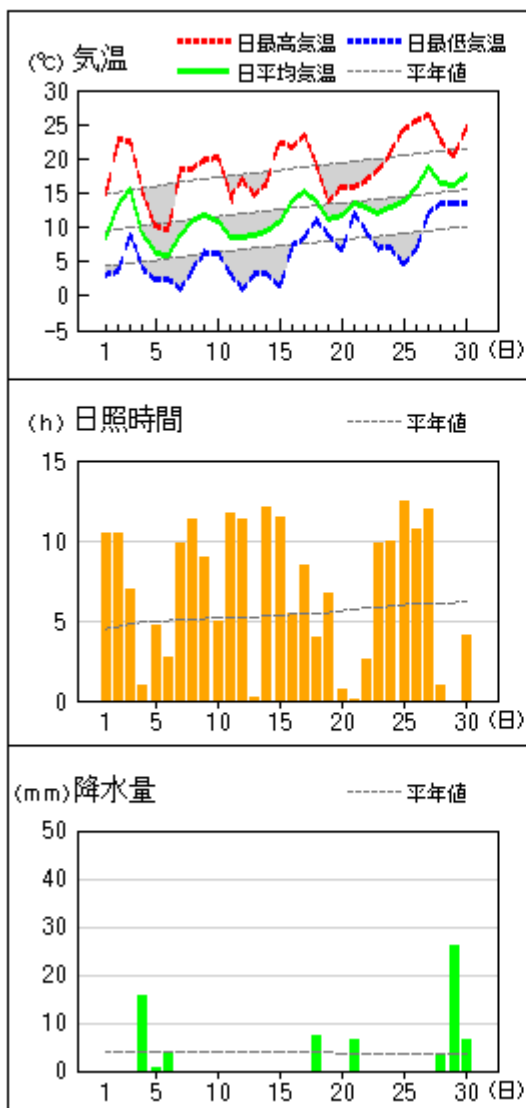
旬別平年差比（比較）表 平成 2 6 年 4 月

	要素	期間	本 年	平 年	平年差・比	
	京 都	平均気温 ( )	上 旬	1 2 . 4	1 2 . 2	+ 0 . 2
中 旬			1 3 . 9	1 4 . 4	- 0 . 5	
下 旬			1 6 . 8	1 6 . 1	+ 0 . 7	
月			1 4 . 4	1 4 . 2	+ 0 . 2	
降 水 量 (mm)		上 旬	9 . 0	3 9 . 6	2 3 %	
		中 旬	8 . 0	4 2 . 4	1 9 %	
		下 旬	6 7 . 5	3 3 . 7	2 0 0 %	
		月	8 4 . 5	1 1 5 . 7	7 3 %	
日 照 時 間 (h)		上 旬	7 6 . 5	5 6 . 1	1 3 6 %	
		中 旬	6 5 . 5	5 6 . 4	1 1 6 %	
		下 旬	6 3 . 7	6 2 . 9	1 0 1 %	
		月	2 0 5 . 7	1 7 5 . 4	1 1 7 %	
舞 鶴	要素	期 間	本 年	平 年	平年差・比	
		平均気温 ( )	上 旬	1 0 . 1	1 0 . 7	- 0 . 6
			中 旬	1 1 . 2	1 2 . 6	- 1 . 4
			下 旬	1 5 . 0	1 4 . 6	+ 0 . 4
	月		1 2 . 1	1 2 . 6	- 0 . 5	
	降 水 量 (mm)	上 旬	1 9 . 5	3 8 . 2	5 1 %	
		中 旬	7 . 5	4 0 . 3	1 9 %	
		下 旬	4 2 . 5	3 3 . 2	1 2 8 %	
		月	6 9 . 5	1 1 1 . 7	6 2 %	
	日 照 時 間 (h)	上 旬	7 1 . 1	5 2 . 2	1 3 6 %	
		中 旬	7 2 . 2	5 3 . 0	1 3 6 %	
		下 旬	6 2 . 5	6 1 . 8	1 0 1 %	
月		2 0 5 . 8	1 6 7 . 0	1 2 3 %		

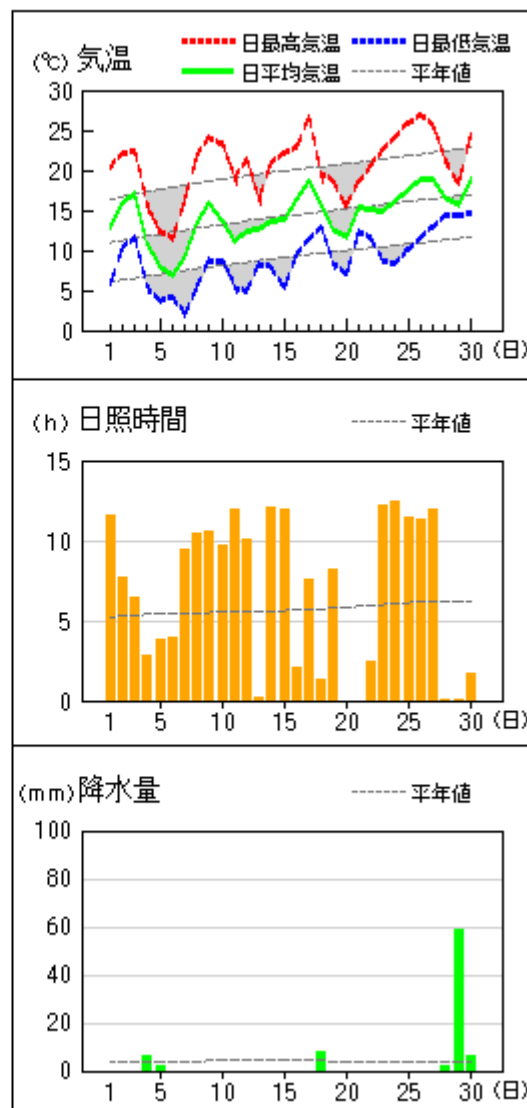
平年値の統計期間は 1981 年～2010 年です。

地上気象 気象経過図：2014年04月01日-2014年04月30日

舞鶴

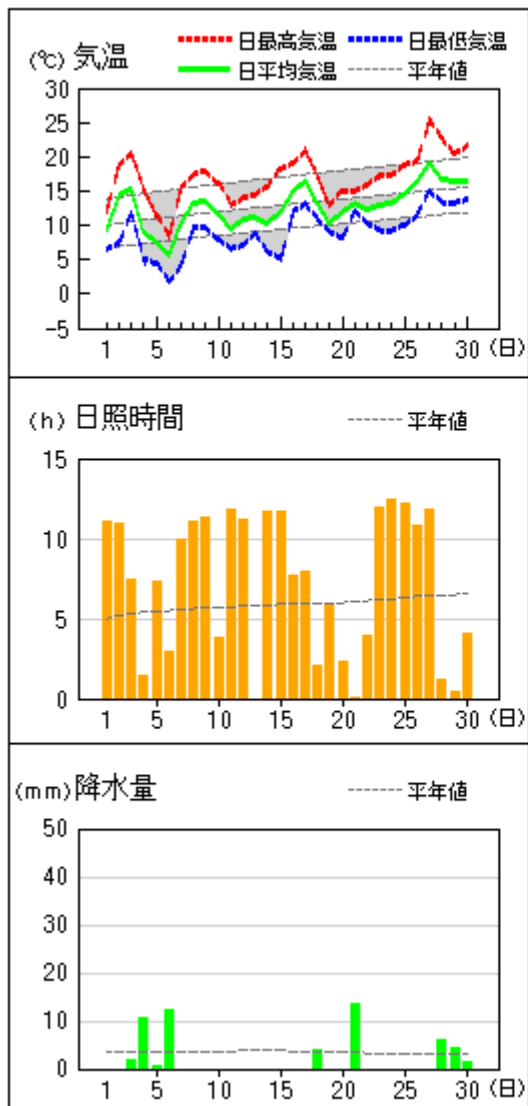


京都

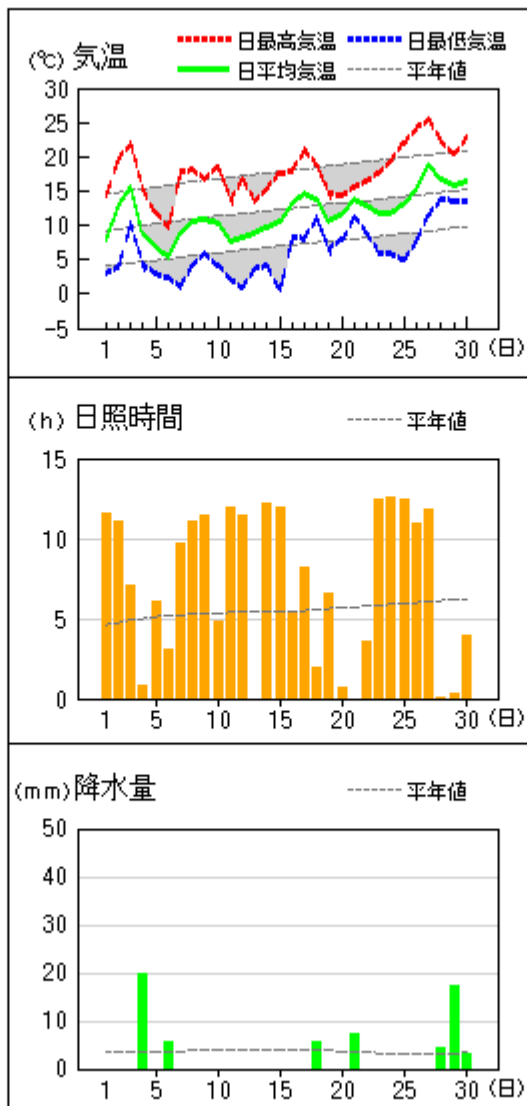


アメダス 気象経過図：2014年04月01日-2014年04月30日

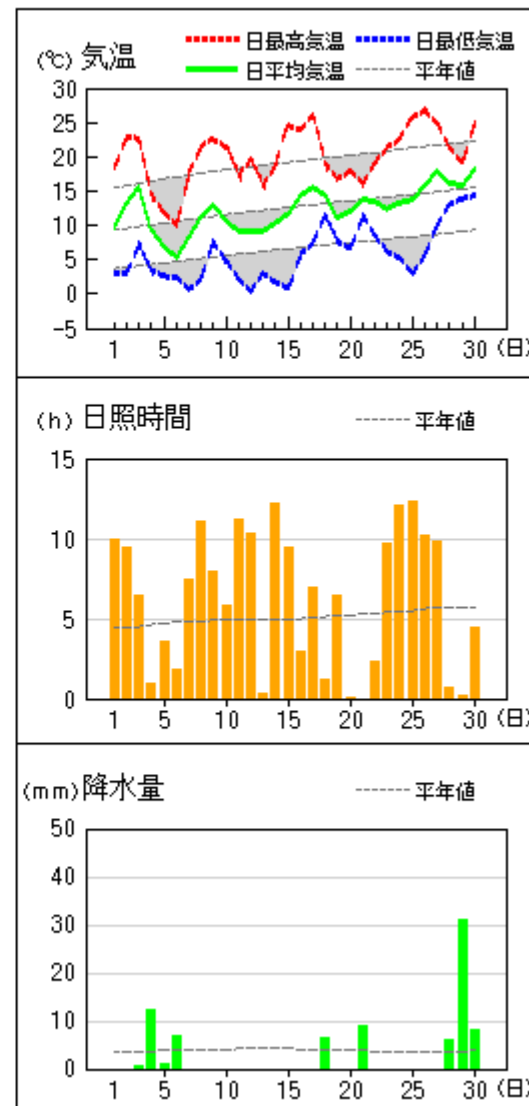
間人



宮津

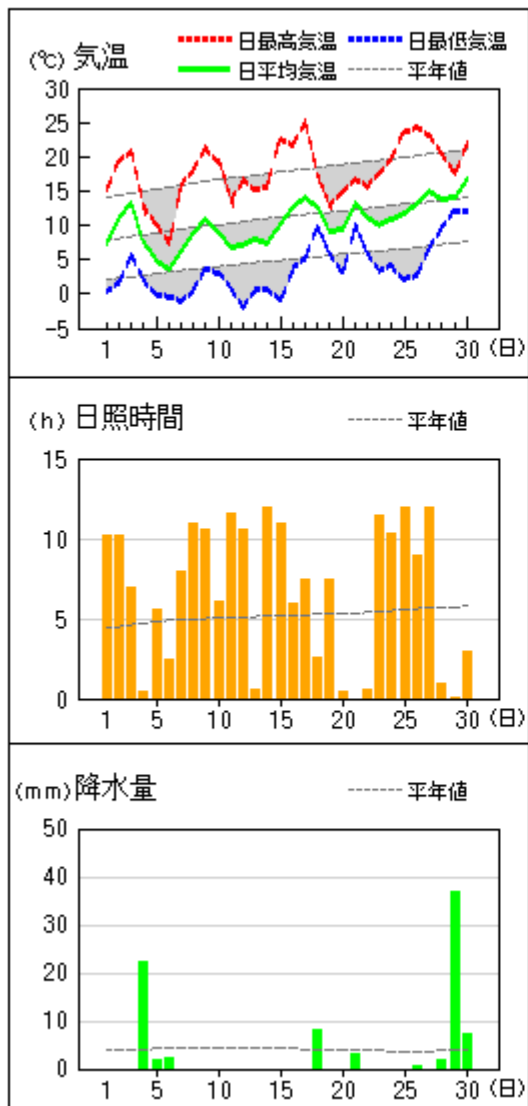


福知山

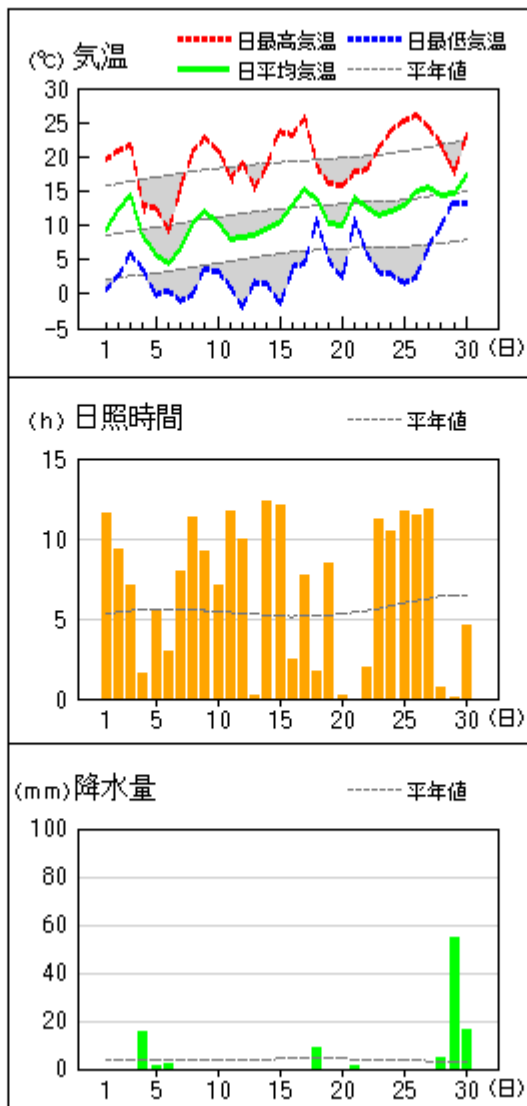


アメダス 気象経過図：2014年04月01日-2014年04月30日

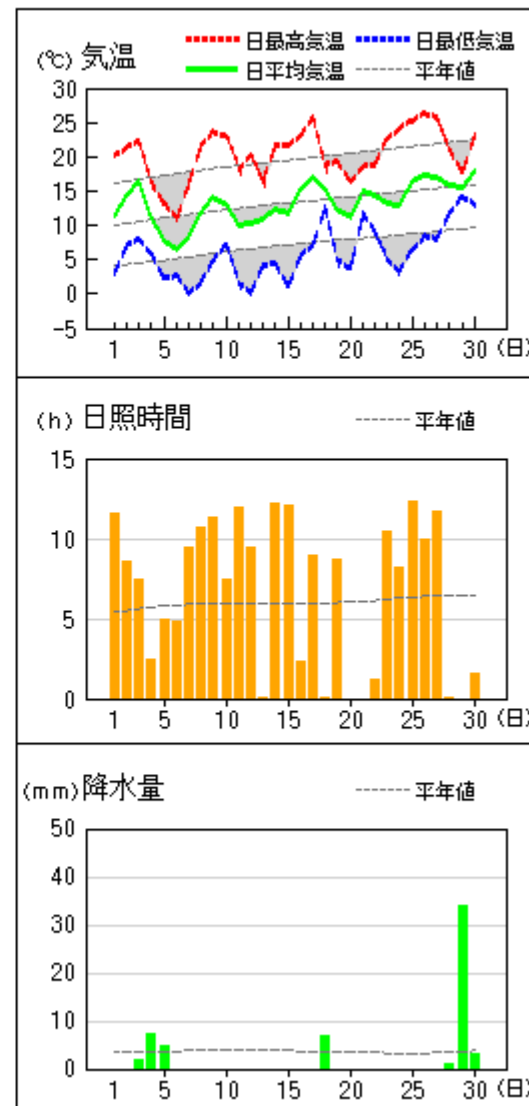
美山



園部

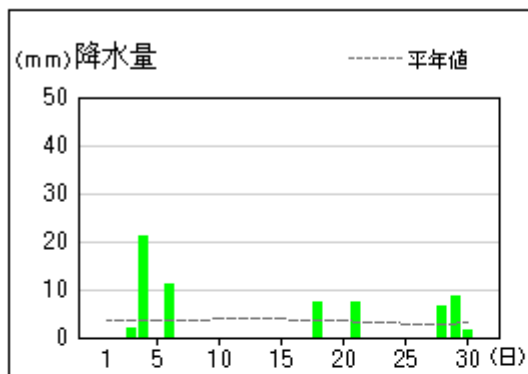


京田辺

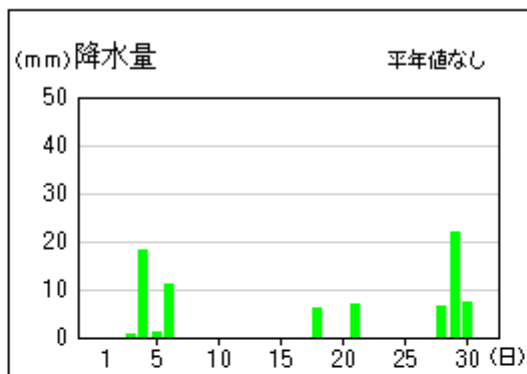


アメダス 気象経過図：2014年04月01日-2014年04月30日

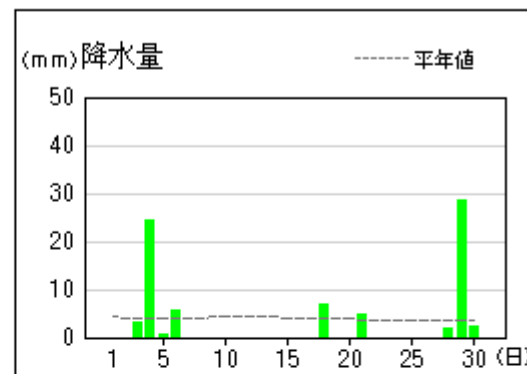
峰山



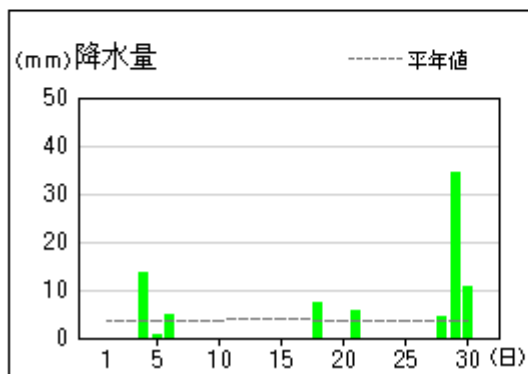
坂浦



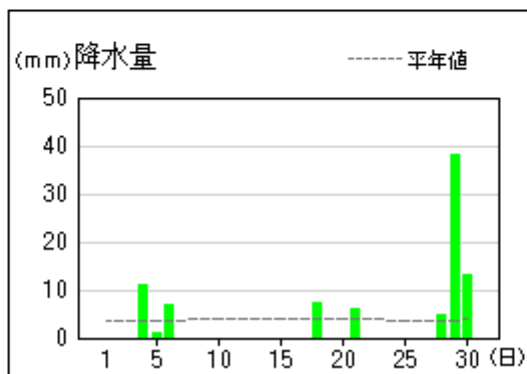
睦寄



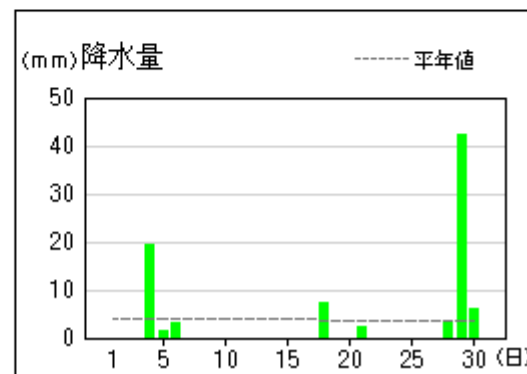
綾部



三和



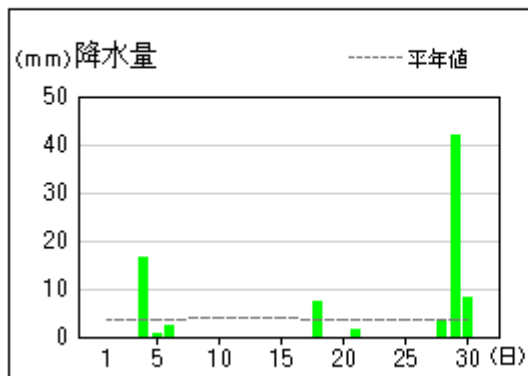
本庄



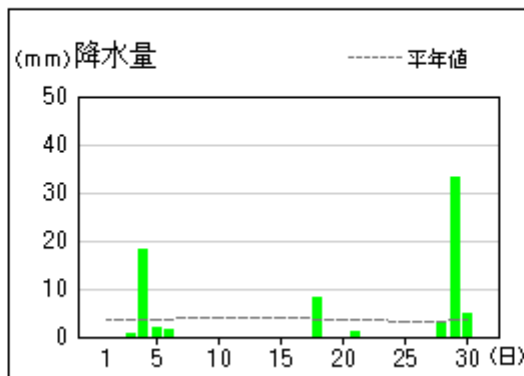


アメダス 気象経過図：2014年04月01日-2014年04月30日

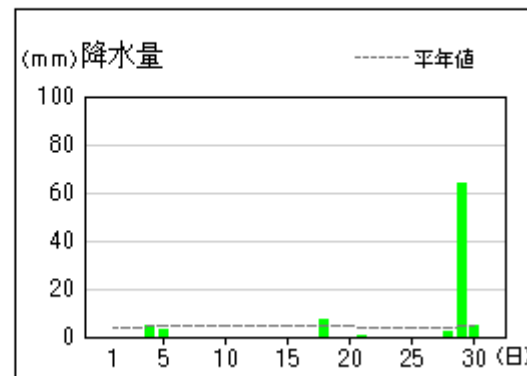
須知



京北

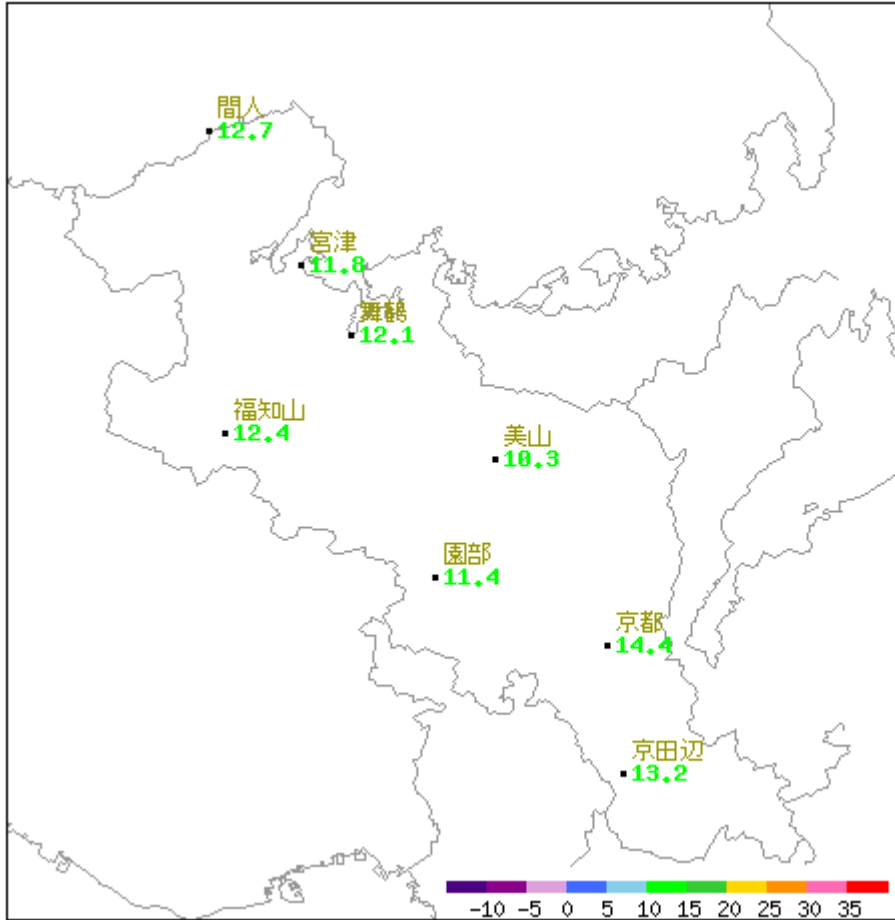


長岡京



### 平成 26 年 4 月の気象分布図

アメダス月別値 2014年4月 平均気温(°C)

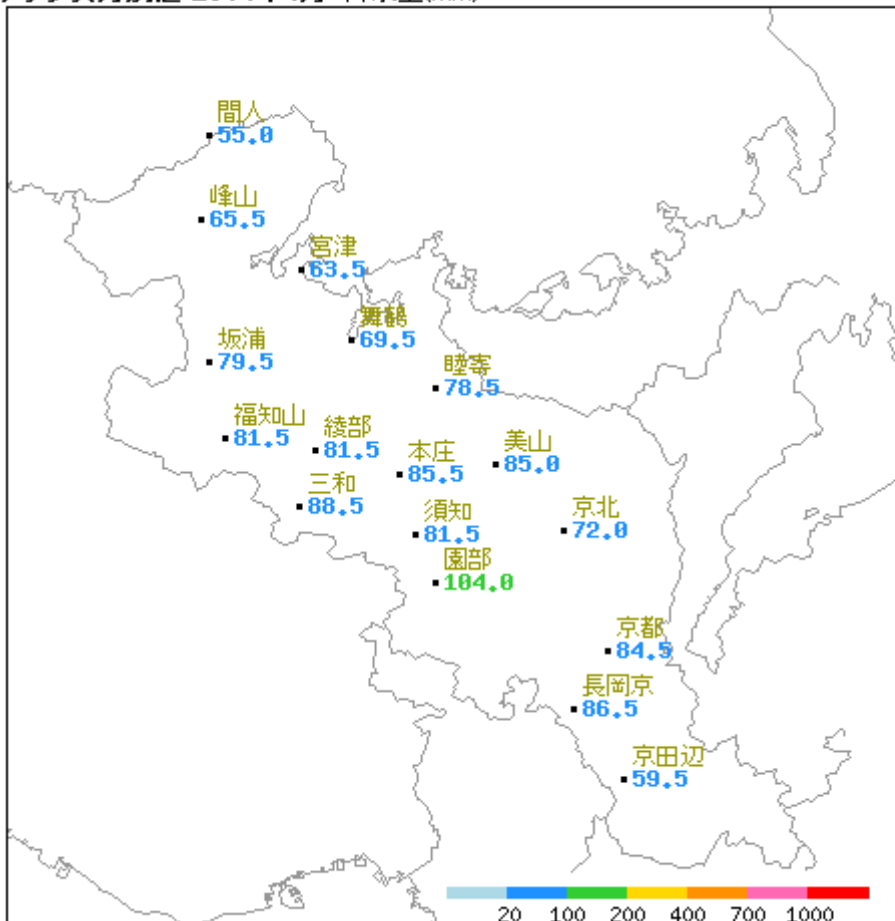


地点名	実況値	平年値	平年差
間人	12.7	13.0	-0.3
宮津	11.8	12.4	-0.6
舞鶴	12.1	12.6	-0.5
福知山	12.4	12.6	-0.2
美山	10.3	11.2	-0.9
園部	11.4	12.1	-0.7
京都	14.4	14.2	+0.2
京田辺	13.2	13.2	0.0

■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

アメダス月別値 2014年4月 降水量(mm)



地点名	実況値	平年値	平年比(%)
間人	55.0	99.7	55
峰山	65.5	100.5	65
宮津	63.5	106.7	60
坂浦	79.5	//	//
舞鶴	69.5	111.7	62
嵯寄	78.5	115.0	68
福知山	81.5	112.1	73
綾部	81.5	105.1	78
三和	88.5	111.9	79
本庄	85.5	108.6	79
美山	85.0	118.3	72
須知	81.5	106.1	77
園部	104.0	112.7	92
京北	72.0	105.9	68
京都	84.5	115.7	73
長岡京	86.5	124.4	70
京田辺	59.5	103.9	57

■凡例

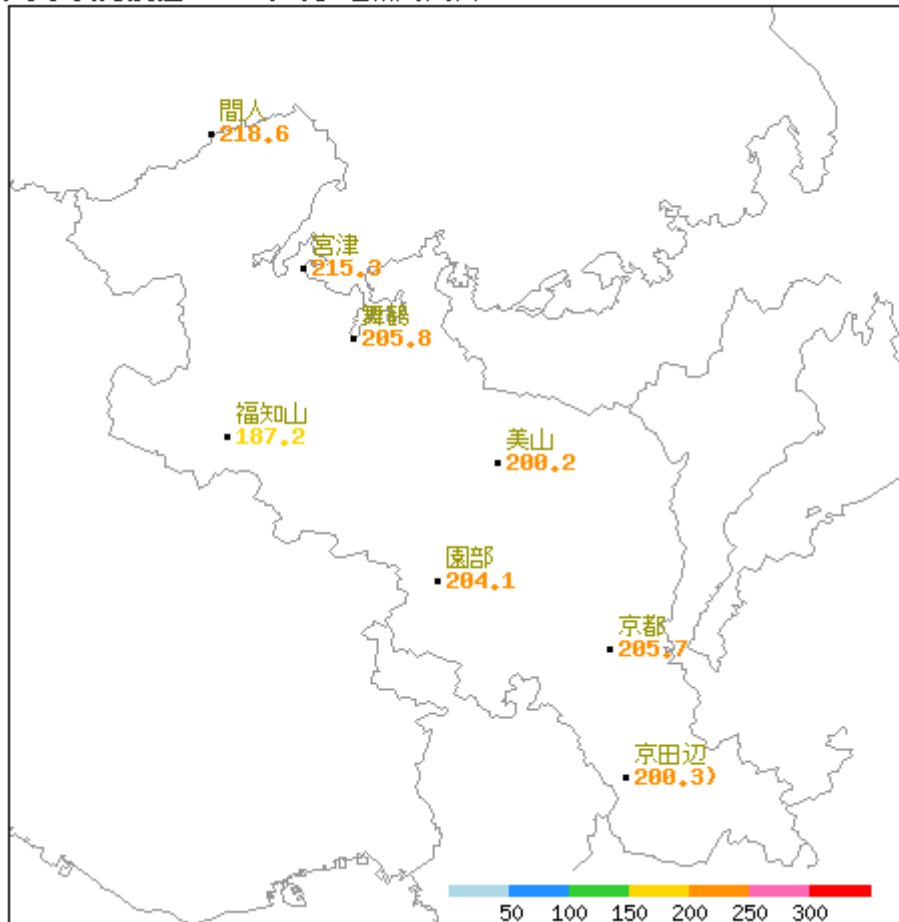
D	正常値
--	現象なし
D)	準正常値
D]	資料不足値
X	資料なし
//	平年値なし

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 4 月の気象分布図

アメダス月別値 2014年4月 日照時間(h)



地点名	実況値	平年値	平年比(%)
間人	218.6	179.6	122
宮津	215.3	168.5	128
舞鶴	205.8	167.0	123
福知山	187.2	155.6	120
美山	200.2	158.6	126
園部	204.1	168.2	121
京都	205.7	175.4	117
京田辺	200.3	182.9	110

- 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)4月

日付	平均気圧		気 温				平均 蒸気圧	相対湿度			風 速						日照 時間	全天 日射量	平均 雲量	降 水 量					日付			
	現地	海面	平均	最 高		最 低		平均	最 小	最 大			最大瞬間			mm				最大1時間		最大10分間						
	hPa	hPa		起時	起時	起時	起時			(風程)	風向	起時	風向	起時	風向		起時	mm	mm	起時	mm	起時						
				hm	hm	hm	hm	m/s	16方	hm	m/s	16方	hm	m/s	16方	hm	h	MJ/m <sup>2</sup>	10分比	mm	mm	起時	mm	起時				
1	1011.3	1017.6	12.8	20.5	1510	5.9	0559	6.4	47	16	1641	1.8	4.1	E	1627	6.5	SSE	1418	11.6		4.8	-	-	-	-	-	-	1
2	1012.7	1019.0	16.0	22.1	1403	10.5	0330	9.9	56	30	1242	2.6	5.8	SSE	1607	9.9	SSE	1559	7.7		9.8	0.0	0.0	2400	0.0	2400	2	
3	1006.5	1012.7	17.2	22.5	1343	11.6	0550	11.0	57	40	1547	2.2	5.0	SSW	1958	7.9	S	1950	6.4		5.5	0.0	0.0	2400	0.0	2400	3	
4	997.6	1003.9	11.0	15.8	1007	5.6	2209	9.6	72	49	1410	3.4	10.6	NW	1322	19.2	NW	1318	2.8		8.8	6.5	3.5	0306	1.5	0216	4	
5	1007.1	1013.5	7.8	12.4	1557	3.7	0603	6.4	62	36	1153	2.8	5.1	S	1641	10.4	WSW	1759	3.8		6.5	2.5	1.5	2200	0.5	2400	5	
6	1008.1	1014.5	6.9	11.4	1315	4.2	2351	6.7	68	39	1308	2.9	7.7	NNW	1328	14.3	N	1328	4.0		6.8	0.0	0.5	0059	0.5	0009	6	
7	1011.8	1018.2	9.2	16.4	1506	2.0	0543	6.0	55	28	1446	2.7	6.8	S	1258	11.4	S	1253	9.5		5.0	-	-	-	-	-	7	
8	1009.8	1016.1	13.5	21.9	1511	5.3	0603	7.9	53	31	1522	1.8	3.7	N	2035	6.1	ESE	1250	10.4		3.5	-	-	-	-	-	8	
9	1009.4	1015.6	16.0	24.2	1520	8.8	0617	7.4	44	18	1226	2.1	5.4	SSW	1632	9.4	S	1617	10.6		3.5	-	-	-	-	-	9	
10	1009.9	1016.2	13.7	23.3	1325	8.6	2359	8.5	55	23	1227	3.1	9.1	NNW	1435	16.1	N	1447	9.7		2.0	0.0	0.0	1512	0.0	1422	10	
11	1014.3	1020.7	11.2	19.0	1336	5.4	0539	4.7	39	14	1440	2.1	5.4	NNW	1350	12.8	NNE	1502	11.9		4.8	-	-	-	-	-	11	
12	1013.3	1019.6	12.5	21.4	1420	4.8	0550	3.8	29	12	1656	1.8	4.6	N	1537	10.0	SSW	1342	10.1		7.0	-	-	-	-	-	12	
13	1011.6	1018.0	12.7	16.4	1457	8.3	0509	6.3	42	29	1015	1.5	3.6	E	1310	6.5	ESE	1231	0.2		10.0	-	-	-	-	-	13	
14	1010.7	1017.0	13.6	21.0	1234	8.0	2400	5.4	38	15	1125	2.4	5.7	NNW	1647	9.9	NW	1517	12.1		2.3	-	-	-	-	-	14	
15	1011.2	1017.5	14.0	22.1	1529	5.5	0527	5.2	35	18	1734	2.4	6.2	S	1411	10.8	SSE	1416	12.0		0.3	-	-	-	-	-	15	
16	1009.2	1015.4	16.5	23.0	1448	9.7	0525	8.0	44	28	1641	1.9	5.7	S	1630	8.3	S	1624	2.1		10.0	-	-	-	-	-	16	
17	1007.6	1013.8	18.6	26.7	1350	11.4	0559	9.1	45	25	1835	1.9	5.5	S	1511	8.8	SSE	1510	7.6		3.8	-	-	-	-	-	17	
18	1006.7	1013.0	15.9	19.6	1510	13.0	0622	11.9	67	47	0102	2.4	5.9	NNW	1737	9.3	N	1730	1.3		10.0	8.0	4.0	0437	1.5	0402	18	
19	1012.7	1019.0	12.7	18.7	1220	8.5	2348	6.9	49	26	0910	3.5	7.0	NNW	1636	11.3	N	1547	8.2		6.3	-	-	-	-	-	19	
20	1014.1	1020.5	11.6	15.6	1223	7.2	0417	9.5	69	53	0832	2.4	4.7	ENE	1313	7.0	E	2346	0.0		8.3	0.0	0.0	2114	0.0	2024	20	
21	1008.0	1014.3	15.4	18.6	1613	12.5	0249	13.6	77	65	1251	2.1	4.3	ENE	0034	7.7	NE	0031	0.0		10.0	0.0	0.0	2204	0.0	2114	21	
22	1006.7	1012.9	15.1	20.6	1442	11.5	0542	9.4	56	26	1532	2.4	5.4	NNW	1624	7.9	NNW	1623	2.4		9.3	-	-	-	-	-	22	
23	1010.8	1017.1	15.0	22.7	1330	8.6	0540	7.0	45	15	1437	2.5	6.7	N	1443	11.3	NNE	1611	12.2		0.5	-	-	-	-	-	23	
24	1016.6	1022.9	16.2	24.2	1443	8.3	0505	6.1	37	12	1448	1.9	4.4	ENE	1534	7.9	E	1528	12.5		1.0	-	-	-	-	-	24	
25	1018.3	1024.6	17.7	25.9	1448	10.1	0519	7.4	39	21	1307	1.9	5.2	S	1537	8.5	S	1536	11.5		1.3	-	-	-	-	-	25	
26	1019.4	1025.6	18.8	26.9	1344	11.6	0454	10.4	50	18	1655	1.9	4.9	ENE	1450	8.6	SSE	1657	11.3		3.0	-	-	-	-	-	26	
27	1018.0	1024.2	18.8	25.7	1524	13.0	0553	9.7	47	20	1304	2.4	6.5	SSW	1634	19.2	E	1606	11.9		7.5	-	-	-	-	-	27	
28	1013.6	1019.8	16.7	21.3	1135	14.5	0446	12.7	67	43	1128	2.0	3.4	ENE	1341	6.9	NE	1055	0.1		10.0	2.5	1.0	2132	0.5	2109	28	
29	1008.8	1015.0	15.7	18.5	1244	14.4	0235	14.9	84	69	1246	2.4	4.9	ENE	2338	9.2	E	1551	0.1		10.0	59.0	9.0	2351	2.0	2332	29	
30	1004.1	1010.2	18.9	24.6	1454	14.7	0553	14.7	69	46	1509	2.3	5.3	SSW	1710	10.8	ENE	0042	1.7		8.5	6.0	8.0	0002	1.0	0535	30	
合計平均	上旬	1008.4	1014.7	12.4	19.1		6.6	8.0	57			2.5							76.5		5.6	9.0					上	
	中旬	1011.1	1017.5	13.9	20.4		8.2	7.1	46			2.2							65.5		6.3	8.0					中	
	下旬	1012.4	1018.7	16.8	22.9		11.9	10.6	57			2.2							63.7		6.1	67.5					下	
	月	1010.7	1016.9	14.4	20.8		8.9	8.6	53			2.3							205.7		6.0	84.5					月	
最大・高				26.9		14.7							10.6	NW		19.2	E					59.0	9.0		2.0		最大	
起 日				26		30							4			27*						29	29		29			
最小・低		997.3		11.4		2.0				12																	最小	
起 日		4		6		7				24*																		



# 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)4月

日付	平均気圧		気 温					平均 蒸気圧 hPa	相対湿度			風 速						日照 時間 h	全天 日射量 MJ/m <sup>2</sup>	平均 雲量 10分比	降 水 量					日付
	現地 hPa	海面 hPa	平均	最 高		最 低			平均	最 小		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	起時 hm		風向 16方	起時 hm	風向 16方	起時 hm					mm	起時 hm	mm	起時 hm		
			%	%	起時 hm	起時 hm	m/s		風向 16方	起時 hm	m/s	風向 16方	起時 hm	mm	mm	起時 hm	mm				起時 hm					
1	1016.3	1019.1	8.5	14.9	1417	3.0	0618	7.3	70	33	1241	1.8	5.6	NE	1458	6.8	NNE	0944	10.5	-	-	-	-	-	-	1
2	1015.8	1018.5	13.1	22.9	1415	3.7	0603	9.4	66	27	1439	1.7	5.0	WSW	1341	8.1	ESE	1357	10.4	-	-	-	-	-	-	2
3	1010.0	1012.7	15.6	22.6	1329	9.0	0556	11.3	66	36	1227	2.3	5.8	N	1610	7.5	WSW	0955	6.9	0.0	0.0	2400	0.0	2400	3	
4	1002.3	1005.0	9.1	15.2	0920	4.2	2400	10.2	86	68	1827	3.0	10.1	NNW	1301	17.5	NW	1259	0.9	15.5	2.5	1251	1.0	1515	4	
5	1011.1	1013.9	6.3	10.3	1312	2.3	0616	7.3	78	43	1301	1.9	6.6	NNE	1324	8.1	NNE	1321	4.7	0.5	0.5	1509	0.5	1419	5	
6	1012.7	1015.5	5.8	9.6	1352	2.5	2400	7.0	77	46	1418	2.7	9.2	NNW	1429	13.8	NW	1431	2.7	3.5	1.5	0925	0.5	1021	6	
7	1015.2	1018.0	8.8	18.4	1420	1.1	0448	6.9	66	27	1408	2.1	5.0	WSW	1252	9.0	WSW	1243	9.8	-	-	-	-	-	-	7
8	1014.1	1016.9	11.0	18.5	1333	3.8	0549	9.4	73	43	1120	2.5	7.0	NNE	1515	8.3	NNE	1509	11.3	-	-	-	-	-	-	8
9	1013.9	1016.7	11.9	19.8	1251	6.4	0528	9.5	73	36	1506	2.0	6.5	NE	1354	8.9	NE	1421	9.0	-	-	-	-	-	-	9
10	1014.9	1017.7	10.8	20.2	1059	6.3	0605	8.9	70	38	1021	3.7	10.3	NNW	1240	13.5	NNW	1233	4.9	-	-	-	-	-	-	10
11	1019.2	1022.0	8.6	14.6	1528	3.2	2354	5.8	56	20	1307	2.0	5.9	NNE	1336	7.1	NNE	1455	11.7	-	-	-	-	-	-	11
12	1018.1	1020.9	8.6	17.0	1252	0.9	0550	5.4	55	17	1429	1.6	5.4	NNE	1341	6.4	NNE	1332	11.3	-	-	-	-	-	-	12
13	1016.2	1019.0	8.9	14.7	1442	3.2	0545	6.7	61	27	1556	1.2	5.2	NE	1759	7.4	NE	1755	0.2	-	-	-	-	-	-	13
14	1016.3	1019.1	9.3	16.3	1204	3.2	0527	8.0	72	29	1206	2.6	8.5	NNE	1550	10.4	NNE	1542	12.1	-	-	-	-	-	-	14
15	1015.1	1017.9	11.0	22.3	1330	1.5	0504	7.5	63	18	1329	2.1	8.3	NNE	1443	9.6	NNE	1440	11.5	0.0	0.0	0617	0.0	0527	15	
16	1013.0	1015.7	13.9	21.8	1301	7.3	0551	10.4	68	34	1303	1.5	5.5	NNE	1548	6.8	NE	1640	5.5	-	-	-	-	-	-	16
17	1011.8	1014.5	15.2	23.5	1153	8.5	0427	10.7	65	36	1154	2.1	7.6	NE	1316	9.2	NE	1315	8.5	-	-	-	-	-	-	17
18	1011.7	1014.4	13.8	19.1	1318	11.1	0347	12.6	80	49	1317	3.5	10.2	NNE	1337	12.6	NNE	1330	4.0	7.5	3.0	0422	1.0	0419	18	
19	1018.3	1021.1	11.3	13.8	1124	8.9	2400	8.0	60	45	1219	5.9	9.2	NNE	1433	11.8	NNE	1501	6.7	0.0	0.0	2348	0.0	2258	19	
20	1017.0	1019.7	11.7	15.8	1149	6.7	0502	9.7	71	53	1151	2.3	5.2	WSW	2319	8.4	WSW	2036	0.7	0.0	0.0	1831	0.0	1741	20	
21	1011.6	1014.3	13.6	15.8	1102	12.1	0547	14.0	90	74	0126	2.6	5.1	NNE	1546	7.6	WSW	0250	0.1	6.5	2.0	1759	1.0	1723	21	
22	1011.4	1014.1	12.8	16.9	1411	9.2	2346	12.3	84	58	1320	2.0	6.0	NNE	0938	7.8	NNE	1508	2.6	-	-	-	-	-	-	22
23	1015.7	1018.5	12.1	18.4	1422	6.9	0620	10.4	77	38	1139	2.0	6.7	NNE	1254	8.6	NNE	1240	9.8	0.0	0.0	0743	0.0	0653	23	
24	1021.2	1024.0	12.9	20.8	1351	7.1	2400	8.7	66	16	1544	2.1	5.5	NNE	1445	7.5	NNE	1457	9.9	0.0	0.0	1017	0.0	0927	24	
25	1022.2	1024.9	13.8	24.2	1219	4.7	0523	7.3	52	16	1136	2.1	7.7	NNE	1507	9.5	NNE	1516	12.4	-	-	-	-	-	-	25
26	1022.7	1025.4	15.9	25.6	1232	6.9	0427	10.0	58	27	1321	2.4	7.1	WNW	1105	9.6	WNW	1103	10.7	-	-	-	-	-	-	26
27	1020.7	1023.4	18.7	26.3	1309	12.1	0550	10.6	54	18	1553	2.3	5.9	WSW	1646	10.7	ESE	1336	11.9	-	-	-	-	-	-	27
28	1016.6	1019.3	16.4	22.6	1231	13.5	0554	13.2	72	39	1234	1.5	5.4	SW	1424	8.0	SW	1306	1.0	3.5	1.0	2225	0.5	2331	28	
29	1010.5	1013.2	16.1	20.5	1344	13.6	0501	15.6	86	59	1348	1.7	4.5	E	2229	8.8	W	1806	0.0	26.0	7.0	2235	2.5	1916	29	
30	1007.2	1009.9	17.6	24.7	1408	13.6	0012	15.7	80	43	1408	2.3	6.4	NNE	1457	8.9	W	1238	4.1	6.5	4.0	0443	2.0	0358	30	
合計	上旬	1012.6	1015.4	10.1	17.2		4.2	8.7	73			2.4							71.1		19.5					上
	中旬	1015.7	1018.4	11.2	17.9		5.5	8.5	65			2.5							72.2		7.5					中
	下旬	1016.0	1018.7	15.0	21.6		10.0	11.8	72			2.1							62.5		42.5					下
	月	1014.8	1017.5	12.1	18.9		6.6	9.7	70			2.3							205.8		69.5					月
最大・高				26.3		13.6							10.3	NNW		17.5	NW				26.0	7.0		2.5		最大
起日				27		30*							10			4					29	29		29		最大
最小・低		997.1		9.6		0.9					16															最小
起日		4		6		12					25*															最小

# 地上気象観測月統計値表 (2)

地点番号 47750 地点名 舞鶴 (京都府)

気象官署名 京都地方気象台

2014年(平成26年)4月

日付	降雪の深さ合計 cm	最深積雪 cm	最低海面気圧		気温階級区分( )							大気現象		天気概況						日付									
			hPa	起時 hm	<0		25			30				35		昼			夜										
						最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	最高																
1	-	-	1017.4	1549																		1							
2	-	-	1015.9	1602																		2							
3	-	-	1006.0	2352																		3							
4	-	-	997.1	1019																		4							
5	-	-	1011.7	2312																		5							
6	-	-	1010.1	0356																		6							
7	-	-	1014.3	1539																		7							
8	-	-	1015.1	1522																		8							
9	-	-	1014.7	1600																		9							
10	-	-	1014.9	0329																		10							
11	-	-	1020.3	1609																		11							
12	-	-	1018.6	1655																		12							
13	-	-	1017.1	1600																		13							
14	-	-	1017.8	1436																		14							
15	-	-	1014.4	1605																		15							
16	-	-	1012.9	1647																		16							
17	-	-	1012.9	1523																		17							
18	-	-	1012.1	1331																		18							
19	-	-	1017.6	0003																		19							
20	-	-	1017.7	2400																		20							
21	-	-	1012.0	1832																		21							
22	-	-	1012.7	1457																		22							
23	-	-	1015.9	0001																		23							
24	-	-	1021.6	0010																		24							
25	-	-	1023.3	1559																		25							
26	-	-	1023.1	1559																		26							
27	-	-	1019.5	1642																		27							
28	-	-	1017.1	1621																		28							
29	-	-	1009.8	1751																		29							
30	-	-	1008.2	1409																		30							
合計	上旬	-			風向別百分率%	3.2	5.4	9.7	20.6	6.8	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		月間日照率%				
	中旬	-				4.3	N			3.3	31.0			<0		25		30		35		(10分比)							
	下旬	-				9.6	W(5.6)E			4.4	起日	29		最高	平均	最低	最高	最高	最高	最高	10	15	30	<1.5		8.5			
	月	-				11.7	S			2.8	月間風速観測回数 (回)			0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0					
最大	-	-			7.5	2.4	1.0	0.4	1.4	720		日降水量(mm)				日最深積雪(cm)						雪 霧 雷							
最低			997.1									0.0	0.5	1.0	10	30	50	70	100	0	5	10	20	50	100	0	3	4	1
起日			4									14	8	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1

# 地域気象観測気温月報

京都府 (61) 2014年4月

単位: 1/1頁

観測所名 日付	間人			宮津			舞鶴			福知山			美山			園部			京都			京田辺			
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	
1	9.3	12.1	6.4	8.1	14.4	3.0	8.5	14.9	3.0	9.6	18.4	2.9	7.3	15.4	0.4	9.3	19.7	0.8	12.8	20.5	5.9	11.4	20.1	3.1	
2	14.3	18.9	7.4	12.8	19.7	4.0	13.1	22.9	3.7	13.1	22.9	2.9	11.1	19.5	1.7	12.4	20.8	2.7	16.0	22.1	10.5	14.3	21.4	7.1	
3	15.2	20.6	11.9	15.6	21.9	10.3	15.6	22.6	9.0	15.5	22.7	7.3	13.3	20.8	5.7	14.5	21.8	5.9	17.2	22.5	11.6	16.3	22.4	8.1	
4	9.1	15.4	5.2	9.0	15.4	4.4	9.1	15.2	4.2	9.4	14.7	3.5	7.6	12.8	2.1	8.7	13.1	3.5	11.0	15.8	5.6	11.1	16.4	5.8	
5	7.3	11.5	4.6	6.9	11.8	3.0	6.3	10.3	2.3	6.9	11.9	2.7	4.7	10.1	-0.1	5.7	12.5	-0.1	7.8	12.4	3.7	7.8	13.2	2.4	
6	5.7	8.3	1.8	5.4	9.7	2.3	5.8	9.6	2.5	5.3	9.9	2.3	3.6	7.3	-0.4	4.4	9.1	0.5	6.9	11.4	4.2	6.5	11.0	2.6	
7	10.3	15.7	4.2	8.8	17.9	1.1	8.8	18.4	1.1	8.2	17.5	0.6	6.2	16.0	-1.0	6.4	15.6	-1.0	9.2	16.4	2.0	8.2	16.1	0.1	
8	13.2	17.4	9.6	10.7	18.1	4.3	11.0	18.5	3.8	11.1	21.5	2.2	8.9	18.1	0.4	10.4	20.7	-0.2	13.5	21.9	5.3	11.8	21.7	1.6	
9	13.4	18.0	9.6	11.0	16.7	6.0	11.9	19.8	6.4	12.9	22.6	7.6	11.0	21.3	3.7	12.2	22.8	3.7	16.0	24.2	8.8	14.2	23.7	4.8	
10	11.5	16.2	8.0	10.2	18.5	4.2	10.8	20.2	6.3	10.7	21.5	4.8	8.8	19.3	3.1	10.3	20.9	3.3	13.7	23.3	8.6	12.8	23.0	7.1	
11	9.3	12.9	6.5	7.7	13.8	2.1	8.6	14.6	3.2	9.2	17.3	2.1	6.9	13.6	0.8	8.0	16.9	0.9	11.2	19.0	5.4	9.9	18.3	1.6	
12	10.8	14.0	7.1	8.3	16.7	1.0	8.6	17.0	0.9	9.1	19.7	0.3	7.0	16.6	-2.0	8.4	19.0	-2.0	12.5	21.4	4.8	10.3	20.2	0.2	
13	11.3	14.5	8.9	8.9	13.6	3.6	8.9	14.7	3.2	9.2	16.0	3.0	7.9	15.2	0.6	8.6	15.4	1.8	12.7	16.4	8.3	11.0	16.4	4.1	
14	10.2	15.7	6.1	9.8	15.4	4.1	9.3	16.3	3.2	10.2	18.6	1.9	7.5	15.6	0.7	9.5	18.5	1.5	13.6	21.0	8.0	12.5	21.6	4.5	
15	12.2	18.3	5.2	10.5	17.6	0.8	11.0	22.3	1.5	11.8	24.6	0.9	10.3	22.6	-0.8	10.7	23.7	-1.3	14.0	22.1	5.5	11.8	21.8	1.2	
16	15.0	19.0	12.0	13.1	18.0	8.4	13.9	21.8	7.3	14.5	23.9	5.8	12.6	21.8	3.8	12.8	23.1	3.8	16.5	23.0	9.7	15.2	23.1	5.7	
17	16.3	21.0	13.2	14.6	21.0	8.1	15.2	23.5	8.5	15.7	26.2	7.5	14.1	25.1	5.2	15.3	25.7	4.6	18.6	26.7	11.4	17.1	25.8	7.1	
18	13.1	17.1	11.0	13.8	18.8	11.1	13.8	19.1	11.1	14.5	19.2	11.5	12.6	17.4	9.8	13.9	18.8	10.8	15.9	19.6	13.0	15.2	18.7	12.6	
19	10.3	12.8	9.1	10.6	14.7	6.6	11.3	13.8	8.9	11.2	16.8	7.8	9.1	12.9	5.9	10.4	16.2	5.1	12.7	18.7	8.5	12.5	19.4	5.1	
20	12.0	15.1	8.2	11.9	14.4	7.9	11.7	15.8	6.7	12.1	17.8	6.8	9.4	14.9	3.2	9.9	15.8	2.5	11.6	15.6	7.2	11.2	16.5	3.9	
21	13.1	15.0	12.2	13.7	15.6	11.3	13.6	15.8	12.1	13.9	16.0	11.4	13.1	16.8	10.0	14.2	17.9	10.8	15.4	18.6	12.5	15.0	18.5	11.7	
22	12.5	16.0	10.3	12.9	16.5	8.9	12.8	16.9	9.2	13.6	19.2	8.5	11.3	15.7	5.8	12.6	18.1	6.0	15.1	20.6	11.5	14.3	18.9	8.9	
23	12.8	17.2	9.3	11.8	17.6	6.0	12.1	18.4	6.9	12.4	21.3	6.2	10.1	17.7	3.4	11.6	21.3	3.2	15.0	22.7	8.6	13.3	22.6	5.2	
24	13.1	17.2	9.2	11.7	19.4	5.9	12.9	20.8	7.1	13.3	22.5	5.4	11.0	19.6	4.1	12.1	23.7	3.0	16.2	24.2	8.3	12.9	24.1	3.1	
25	14.7	18.8	10.0	13.1	22.0	5.0	13.8	24.2	4.7	13.9	25.7	3.1	11.8	23.7	2.1	12.9	25.2	1.7	17.7	25.9	10.1	16.4	25.3	6.4	
26	16.3	19.3	11.5	15.2	24.2	7.8	15.9	25.6	6.9	16.0	26.8	5.7	13.2	24.2	2.8	15.0	26.1	2.6	18.8	26.9	11.6	17.2	26.4	8.6	
27	19.2	25.4	15.0	18.8	25.4	11.6	18.7	26.3	12.1	17.8	24.8	10.0	15.1	23.2	6.8	15.7	24.4	7.0	18.8	25.7	13.0	16.9	25.7	7.9	
28	16.8	22.9	13.4	16.6	22.4	13.9	16.4	22.6	13.5	16.1	21.4	13.0	13.8	20.5	9.6	14.5	21.8	9.8	16.7	21.3	14.5	15.8	21.1	11.7	
29	16.3	20.4	13.3	16.0	20.4	13.6	16.1	20.5	13.6	15.9	19.3	13.9	14.1	17.7	12.0	14.7	18.0	13.2	15.7	18.5	14.4	15.6	17.8	14.1	
30	16.4	21.6	13.7	16.5	22.9	13.5	17.6	24.7	13.6	18.3	25.2	14.3	16.6	22.1	12.0	17.3	23.2	13.3	18.9	24.6	14.7	17.8	23.2	13.0	
31																									
月極値		25.4	1.8		25.4	0.8		26.3	0.9		26.8	0.3		25.1	-2.0		26.1	-2.0		26.9	2.0		26.4	0.1	
起日		27	6		27	15		27	12		26	12		17	12		26	12		26	7		26	7	
上旬平均	10.9	15.4	6.9	9.9	16.4	4.3	10.1	17.2	4.2	10.3	18.4	3.7	8.3	16.1	1.6	9.4	17.7	1.9	12.4	19.1	6.6	11.4	18.9	4.3	
中旬平均	12.1	16.0	8.7	10.9	16.4	5.4	11.2	17.9	5.5	11.8	20.0	4.8	9.7	17.6	2.7	10.8	19.3	2.8	13.9	20.4	8.2	12.7	20.2	4.6	
下旬平均	15.1	19.4	11.8	14.6	20.6	9.8	15.0	21.6	10.0	15.1	22.2	9.2	13.0	20.1	6.9	14.1	22.0	7.1	16.8	22.9	11.9	15.5	22.4	9.1	
月平均	12.7	16.9	9.1	11.8	17.8	6.5	12.1	18.9	6.6	12.4	20.2	5.9	10.3	17.9	3.7	11.4	19.7	3.9	14.4	20.8	8.9	13.2	20.5	6.0	
0 未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	0	0	0	
25 以上日数	0	1	0	0	1	0	0	2	0	0	4	0	0	1	0	0	3	0	0	4	0	0	4	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	340			281			289			305			215			264			408			364			



# 地域気象観測風向・風速月報

京都府 (61) 2014年4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	2.0	5.9	NE	9.0	NE	ENE	2.0	3.6	SE	6.0	ENE	W	1.8	5.6	NE	6.8	NNE	NNE	1.3	3.9	N	7.1	N	N	
2	1.9	4.9	ENE	9.1	ENE	SE	2.0	3.7	SSE	7.4	S	WNW	1.7	5.0	WSW	8.1	ESE	WSW	1.4	4.7	SE	8.2	SSE	SE	
3	2.4	5.6	SE	8.9	SE	SE	2.0	4.6	SSE	8.1	SSE	W	2.3	5.8	N	7.5	WSW	WSW	1.3	3.7	NW	6.3	NNW	WSW	
4	5.4	13.1	NW	21.5	NW	NW	2.8	13.0	W	21.6	WNW	WNW	3.0	10.1	NNW	17.5	NW	WSW	2.2	6.1	NNW	13.6	NNW	NNW	
5	2.4	5.7	NW	11.0	NW	WNW	1.8	4.1	NE	8.0	NE	NE	1.9	6.6	NNE	8.1	NNE	SW	1.2	3.6	SSE	6.6	SW	NE	
6	4.0	7.5	NW	13.1	NNW	WNW	2.2	7.5	WNW	13.4	NW	WNW	2.7	9.2	NNW	13.8	NW	WSW	1.6	6.5	NNW	12.0	NNW	NW	
7	1.6	3.5	ENE	5.6	NE	SSE	2.3	5.0	SSE	8.7	SSE	W	2.1	5.0	WSW	9.0	WSW	WSW	1.6	5.4	SSE	8.1	S	SSE	
8	1.2	2.3	ENE	3.9	NW	SSE	2.0	4.5	ESE	6.7	ENE	W	2.5	7.0	NNE	8.3	NNE	NNE	1.2	4.2	N	7.5	NNW	N	
9	0.9	2.7	WSW	4.1	WSW	N	1.9	3.9	ESE	5.7	E	W	2.0	6.5	NE	8.9	NE	NNE	1.2	4.0	N	7.7	NNW	N	
10	3.1	7.8	W	13.8	WSW	N	2.5	8.2	WNW	13.7	WNW	WNW	3.7	10.3	NNW	13.5	NNW	N	2.0	6.1	NNW	12.2	NNW	NNW	
11	2.1	4.8	ENE	7.7	ENE	ENE	2.0	3.6	NE	6.4	NE	W	2.0	5.9	NNE	7.1	NNE	NNE	1.5	4.1	N	7.7	N	NNW	
12	2.3	7.3	ENE	10.7	ENE	ENE	1.9	3.9	ESE	5.7	NE	W	1.6	5.4	NNE	6.4	NNE	NNE	1.2	3.0	NNE	6.2	NNW	NNW	
13	1.7	5.2	ENE	7.9	ENE	ENE	1.3	3.0	W	4.0	WNW	W	1.2	5.2	NE	7.4	NE	NNE	0.7	2.1	NNE	3.2	NNE	N	
14	1.6	3.7	N	5.7	NNE	NNW	2.9	6.6	ESE	8.8	ESE	WNW	2.6	8.5	NNE	10.4	NNE	NNE	1.8	4.8	N	9.5	N	N	
15	1.9	6.3	W	10.1	W	WSW	2.0	4.3	WNW	9.6	WNW	W	2.1	8.3	NNE	9.6	NNE	W	1.2	4.1	SSE	6.7	SSE	NNW	
16	0.9	2.7	WSW	3.8	SSW	ENE	1.4	2.8	ENE	4.7	ENE	W	1.5	5.5	NNE	6.8	NE	N	1.0	3.3	SSE	5.2	SE	W	
17	1.0	2.3	SW	4.1	SW	SSE	1.5	4.1	ESE	7.1	NNE	WNW	2.1	7.6	NE	9.2	NE	NNE	1.2	4.1	NNE	7.4	NNW	N	
18	2.7	5.9	NE	9.4	ENE	NE	2.0	5.4	W	9.1	W	NE	3.5	10.2	NNE	12.6	NNE	N	1.7	4.1	N	7.8	N	NNW	
19	4.9	6.6	NE	10.8	NE	NE	2.6	5.2	NE	11.1	ENE	NW	5.9	9.2	NNE	11.8	NNE	NNE	2.2	5.0	NNE	9.9	NNE	NNE	
20	2.2	5.5	ENE	9.5	SE	ENE	1.8	3.5	SSE	6.3	S	S	2.3	5.2	WSW	8.4	WSW	NNE	1.7	3.8	SE	6.5	SE	SE	
21	1.1	3.7	SE	9.0	SSE	SE	1.5	4.4	SSE	8.3	S	S	2.6	5.1	NNE	7.6	WSW	WSW	1.0	3.5	SSE	4.5	SSE	NNW	
22	1.5	3.9	NW	6.4	NW	WNW	2.0	4.7	ESE	6.7	ESE	WNW	2.0	6.0	NNE	7.8	NNE	NE	1.4	3.6	NNW	6.7	N	N	
23	1.2	2.7	NNW	4.4	NW	NNW	2.3	4.8	ESE	7.1	ESE	W	2.0	6.7	NNE	8.6	NNE	NNE	1.5	4.6	N	8.7	N	N	
24	2.0	5.3	NE	8.0	NE	ENE	2.0	5.5	ESE	7.0	ESE	W	2.1	5.5	NNE	7.5	NNE	NNE	1.4	4.4	N	9.3	NNE	N	
25	1.0	2.8	NE	3.8	NE	NE	2.3	4.1	SE	6.2	SE	WNW	2.1	7.7	NNE	9.5	NNE	NNE	1.2	4.4	N	8.6	NNW	NW	
26	1.7	6.3	ENE	9.0	ENE	NE	2.1	4.6	ESE	7.7	SSE	W	2.4	7.1	WNW	9.6	WNW	NNE	1.2	3.1	NNW	5.5	E	N	
27	1.6	3.6	SE	9.0	SSE	SE	2.1	4.7	NE	10.3	S	S	2.3	5.9	WSW	10.7	ESE	W	2.3	5.7	SSE	9.5	SSW	S	
28	1.3	3.7	ENE	6.7	SSW	SE	1.4	3.9	NE	8.8	SW	SE	1.5	5.4	SW	8.0	SW	SW	1.0	4.9	S	7.8	SSE	SE	
29	1.4	3.3	SSE	11.0	ESE	ESE	1.8	8.2	SE	13.6	SE	NE	1.7	4.5	E	8.8	W	E	2.1	6.0	SE	10.5	SE	SE	
30	1.0	2.8	SSE	5.9	SE	W	1.5	5.0	NE	9.0	NNE	W	2.3	6.4	NNE	8.9	W	SW	1.7	5.6	SSE	8.9	SSE	NNW	
31																									
月最大		13.1	NW	21.5	NW			13.0	W	21.6	WNW			10.3	NNW	17.5	NW			6.5	NNW	13.6	NNW		
起日		4		4				4		4				10		4				6		4			
上旬平均	2.5					SE	2.2					W	2.4					WSW	1.5					NNW	
中旬平均	2.1					ENE	1.9					W	2.5					NNE	1.4					NNW	
下旬平均	1.4					SE	1.9					W	2.1					NNE	1.5					N	
月平均	2.0					ENE	2.0					W	2.3					NNE	1.5					N	
10m/s以上日数		1						1						3						0					
15m/s以上日数		0						0						0						0					
20m/s以上日数		0						0						0						0					
30m/s以上日数		0						0						0						0					

# 地域気象観測風向・風速月報

京都府 (61) 2014年4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	2.2	5.2	NE	9.1	NE	NE	1.9	5.0	WNW	8.5	NNW	WNW	1.8	4.1	E	6.5	SSE	NNE	1.4	3.1	E	5.7	N	ESE	
2	1.9	5.0	ENE	10.8	SW	ENE	1.9	5.0	E	9.7	ESE	ESE	2.6	5.8	SSE	9.9	SSE	ENE	3.0	7.7	ESE	10.9	E	ESE	
3	1.6	4.1	NNE	7.6	SSW	ENE	1.4	4.0	E	7.0	E	E	2.2	5.0	SSW	7.9	S	E	1.5	4.9	SE	7.5	ESE	SE	
4	1.4	6.4	WSW	13.5	W	W	2.7	9.6	WNW	21.8	WNW	WNW	3.4	10.6	NW	19.2	NW	W	4.1	9.1	WSW	16.8	NW	NW	
5	1.6	5.0	NNE	7.5	NE	SW	1.4	4.4	WSW	7.7	W	W	2.8	5.1	S	10.4	WSW	W	2.4	4.5	W	9.5	SSW	SW	
6	1.2	4.6	NE	10.5	NE	ENE	2.1	7.9	WNW	13.9	WNW	WNW	2.9	7.7	NNW	14.3	N	WNW	3.2	7.1	NW	14.1	NW	NW	
7	1.3	4.2	SSW	7.2	SW	SSW	1.3	5.7	WSW	9.9	WSW	WSW	2.7	6.8	S	11.4	S	S	2.0	5.2	SW	10.6	SW	SW	
8	2.4	5.7	NNE	8.5	NNE	NE	1.6	5.5	W	9.1	WNW	WNW	1.8	3.7	N	6.1	ESE	NNE	1.2	3.6	W	5.5	W	ESE	
9	2.1	5.9	NE	8.4	NNE	NE	1.2	4.2	NW	7.4	N	W	2.1	5.4	SSW	9.4	S	NE	1.7	4.4	WSW	8.1	W	ESE	
10	2.0	6.4	NE	11.4	NE	NE	2.3	7.0	NW	13.9	NW	NW	3.1	9.1	NNW	16.1	N	NNW	3.0	7.0	NW	13.1	WNW	ESE	
11	2.2	6.3	NE	10.0	NE	NE	2.1	6.0	WNW	11.1	NW	WNW	2.1	5.4	NNW	12.8	NNE	N	1.9	4.3	N	8.3	N	NNW	
12	2.1	5.6	NE	8.3	NNE	ENE	1.4	4.8	W	7.7	WSW	W	1.8	4.6	N	10.0	SSW	NNE	1.3	3.5	WSW	7.2	SW	SSE	
13	1.6	3.7	NE	5.1	NE	NE	0.6	2.1	WNW	3.0	W	WNW	1.5	3.6	E	6.5	ESE	NNE	1.1	2.9	NE	5.0	N	NE	
14	2.6	7.5	NE	12.3	NE	ENE	2.3	6.6	NW	10.6	WNW	WNW	2.4	5.7	NNW	9.9	NW	N	2.0	5.0	NW	8.8	WNW	NNW	
15	1.8	4.4	NE	7.1	S	NE	1.0	4.1	S	6.4	S	WSW	2.4	6.2	S	10.8	SSE	S	1.6	4.3	WSW	9.6	SSW	SW	
16	0.9	3.2	S	5.5	SSW	ENE	1.0	4.0	W	5.6	W	WNW	1.9	5.7	S	8.3	S	NNE	1.7	3.9	SW	7.4	WSW	ESE	
17	2.1	4.7	NNE	7.7	N	NE	1.3	4.7	W	7.3	W	W	1.9	5.5	S	8.8	SSE	SSW	1.6	5.0	SW	8.3	SW	SE	
18	2.2	6.5	NE	9.8	NE	NE	1.7	5.6	WNW	9.3	WNW	WNW	2.4	5.9	NNW	9.3	N	N	2.0	4.6	SW	8.0	N	NNW	
19	3.0	8.5	NE	13.7	NE	NE	3.2	6.5	WNW	11.1	WNW	WNW	3.5	7.0	NNW	11.3	N	NW	2.7	6.3	N	10.2	NNW	NNW	
20	1.1	5.1	SW	10.8	SW	SW	1.6	5.1	E	8.1	ESE	SE	2.4	4.7	ENE	7.0	E	ENE	2.3	6.1	SE	9.5	ESE	ESE	
21	1.1	3.1	NE	5.4	SSW	NNE	1.3	3.4	WNW	5.8	NW	WNW	2.1	4.3	ENE	7.7	NE	ENE	1.5	3.4	ENE	5.4	ENE	NE	
22	1.6	5.3	NE	7.5	NE	NE	2.2	4.6	WNW	7.6	NW	NW	2.4	5.4	NNW	7.9	NNW	NNW	1.5	4.0	NNW	8.0	NNW	NNW	
23	2.3	6.9	NE	10.6	NE	NE	1.9	6.1	WNW	11.0	W	WNW	2.5	6.7	N	11.3	NNE	NW	2.0	6.1	N	9.8	N	ESE	
24	2.5	6.2	NE	9.9	NE	NE	1.6	5.5	WNW	9.7	WNW	WNW	1.9	4.4	ENE	7.9	E	NE	1.7	4.4	W	8.5	W	ESE	
25	2.1	6.8	NE	9.9	NNE	NE	1.3	4.0	SW	6.3	ENE	SW	1.9	5.2	S	8.5	S	NW	1.8	5.7	W	9.9	W	SE	
26	1.6	3.7	W	7.6	W	NE	1.4	3.8	ESE	7.4	ESE	SE	1.9	4.9	ENE	8.6	SSE	NE	1.7	4.9	W	9.1	W	ESE	
27	1.7	5.0	SW	10.0	SSW	SW	1.6	4.4	SSW	9.7	SSW	W	2.4	6.5	SSW	19.2	E	SSW	2.3	6.3	W	11.3	WSW	SE	
28	1.1	3.8	SW	7.1	SW	E	1.2	4.4	ESE	8.4	ESE	ESE	2.0	3.4	ENE	6.9	NE	NNE	1.5	5.7	SE	8.9	ESE	ENE	
29	1.5	4.2	ENE	14.0	E	ENE	1.9	5.9	ESE	14.9	ESE	ESE	2.4	4.9	ENE	9.2	E	ENE	2.7	6.8	SE	11.7	SE	ESE	
30	1.3	4.0	SW	9.1	SW	WSW	1.6	4.6	WSW	8.6	SSE	WNW	2.3	5.3	SSW	10.8	ENE	NE	1.7	5.7	W	10.0	WSW	WSW	
31																									
月最大		8.5	NE	14.0	E			9.6	WNW	21.8	WNW			10.6	NW	19.2	E			9.1	WSW	16.8	NW		
起日		19		29				4		4				4		27				4		4			
上旬平均	1.8					NE)	1.8					WNW	2.5					NNE	2.4					ESE	
中旬平均	2.0					NE	1.6					WNW	2.2					NNE	1.8					NNW	
下旬平均	1.7					NE	1.6					WNW	2.2					NE	1.8					ESE)	
月平均	1.8					NE)	1.7					WNW	2.3					NE	2.0					ESE)	
10m/s以上日数		0						0						1							0				
15m/s以上日数		0						0						0							0				
20m/s以上日数		0						0						0							0				
30m/s以上日数		0						0						0							0				

# 地域気象観測日照時間月報

京都府 (61) 2014年4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	11.1	11.6	10.5	9.9	10.2	11.6	11.6	11.6
2	10.9	11.1	10.4	9.5	10.2	9.3	7.7	8.6
3	7.4	7.1	6.9	6.4	7.0	7.1	6.4	7.5
4	1.4	0.8	0.9	0.9	0.4	1.6	2.8	2.5
5	7.3	6.1	4.7	3.6	5.6	5.4	3.8	4.9
6	3.0	3.1	2.7	1.8	2.4	2.9	4.0	4.8
7	10.0	9.7	9.8	7.4	8.0	7.9	9.5	9.5
8	11.1	11.1	11.3	11.1	11.0	11.3	10.4	10.7
9	11.3	11.4	9.0	7.9	10.6	9.2	10.6	11.3
10	3.8	4.8	4.9	5.8	6.1	7.1	9.7	7.5
11	11.8	12.0	11.7	11.2	11.6	11.7	11.9	11.9
12	11.2	11.5	11.3	10.3	10.6	10.0	10.1	9.5
13	0.0	0.0	0.2	0.3	0.6	0.2	0.2	0.1
14	11.7	12.2	12.1	12.2	12.0	12.3	12.1	12.2
15	11.7	11.9	11.5	9.5	10.9	12.1	12.0	12.1
16	7.7	5.3	5.5	3.0	6.0	2.4	2.1	2.3
17	7.9	8.2	8.5	6.9	7.5	7.7	7.6	9.0
18	2.1	2.0	4.0	1.2	2.6	1.7	1.3	0.1
19	6.0	6.6	6.7	6.4	7.5	8.5	8.2	8.7
20	2.3	0.7	0.7	0.1	0.4	0.2	0.0	0.0
21	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	3.9	3.6	2.6	2.3	0.6	1.9	2.4	1.2
23	12.0	12.4	9.8	9.7	11.4	11.2	12.2	10.5
24	12.4	12.6	9.9	12.1	10.3	10.5	12.5	8.2]
25	12.2	12.4	12.4	12.3	12.0	11.7	11.5	12.3
26	10.8	11.0	10.7	10.2	8.9	11.4	11.3	9.9
27	11.8	11.8	11.9	9.8	11.9	11.8	11.9	11.7
28	1.2	0.1	1.0	0.7	0.9	0.7	0.1	0.1
29	0.4	0.3	0.0	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0
30	4.1	3.9	4.1	4.5	2.9	4.6	1.7	1.6
旬合計 上旬	77.3	76.8	71.1	64.3	71.5	73.4	76.5	78.9
旬合計 中旬	72.4	70.4	72.2	61.1	69.7	66.8	65.5	65.9
旬合計 下旬	68.9	68.1	62.5	61.8	59.0	63.9	63.7	55.5)
月合計	218.6	215.3	205.8	187.2	200.2	204.1	205.7	200.3)
0.1時間未満日数	1	2	1	1	1	1	2	3

# 地域気象観測降水量月報

京都府 (61) 2014年4月

単位:mm 1/1頁

観測所名	間人	峰山	宮津	坂浦	舞鶴	睦寄	福知山	綾部	三和	本庄	美山	須知	園部	京北	京都	長岡京	京田辺
日付																	
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	2.0	2.0	0.0	0.5	0.0	3.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	2.0
4	10.5	21.0	20.0	18.0	15.5	24.5	12.5	13.5	11.0	19.5	22.5	16.5	15.5	18.0	6.5	4.5	7.5
5	0.5	0.0	0.0	1.0	0.5	0.5	1.0	0.5	1.0	1.5	2.0	0.5	1.0	2.0	2.5	3.0	5.0
6	12.5	11.0	5.5	11.0	3.5	5.5	7.0	5.0	7.0	3.0	2.5	2.5	2.5	1.5	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	4.0	7.5	5.5	6.0	7.5	7.0	6.5	7.5	7.5	7.5	8.0	7.5	9.0	8.0	8.0	7.5	7.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	13.5	7.5	7.5	7.0	6.5	5.0	9.0	5.5	6.0	2.5	3.0	1.5	1.0	1.0	0.0	0.5	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	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
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	6.0	6.5	4.5	6.5	3.5	2.0	6.0	4.5	5.0	3.0	2.0	3.0	4.5	3.0	2.5	2.0	1.0
29	4.5	8.5	17.5	22.0	26.0	28.5	31.0	34.5	38.0	42.5	37.0	42.0	54.5	33.0	59.0	64.0	34.0
30	1.5	1.5	3.0	7.5	6.5	2.5	8.0	10.5	13.0	6.0	7.5	8.0	16.0	5.0	6.5	5.0	3.0
最大日降水量	13.5	21.0	20.0	22.0	26.0	28.5	31.0	34.5	38.0	42.5	37.0	42.0	54.5	33.0	59.0	64.0	34.0
起日	21	4	4	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29
最大1時間降水量	6.5	7.0	6.5	6.5	7.0	7.0	8.5	9.0	11.0	9.0	6.5	9.0	9.5	5.5	9.0	8.5	5.0
起日 時分	6 07:35	4 10:40	29 22:21	29 22:05	29 22:35	29 21:36	29 19:05	29 22:09	29 21:59	29 20:56	29 22:49	29 20:56	29 19:44	29 23:23	29 23:51	29 23:45	30 00:06
最大10分間降水量	3.5	4.0	2.0	2.5	2.5	3.0	2.5	3.0	4.5	3.0	2.0	2.0	5.0	3.0	2.0	2.5	1.5
起日 時分	6 06:47	4 09:50	4 11:51	30 02:14	29 19:16	4 11:14	29 18:44	30 03:39	30 03:34	29 20:57	30 02:10	30 01:59	30 01:51	4 10:49	29 23:32	29 20:06	4 03:06
上旬合計	25.5	34.0	25.5	30.5	19.5	33.5	21.0	19.0	19.0	24.0	27.0	19.5	19.0	22.0	9.0	7.5	14.5
中旬合計	4.0	7.5	5.5	6.0	7.5	7.0	6.5	7.5	7.5	7.5	8.0	7.5	9.0	8.0	8.0	7.5	7.0
下旬合計	25.5	24.0	32.5	43.0	42.5	38.0	54.0	55.0	62.0	54.0	50.0	54.5	76.0	42.0	68.0	71.5	38.0
月合計	55.0	65.5	63.5	79.5	69.5	78.5	81.5	81.5	88.5	85.5	85.0	81.5	104.0	72.0	85.0	86.5	59.5
1mm以上日数	8	8	7	8	7	8	8	7	8	8	8	7	8	8	6	6	7
10mm以上日数	3	2	2	3	2	2	2	3	3	2	2	2	3	2	1	1	1
30mm以上日数	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	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4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 / 4

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
2014/4/1 7:44	乾燥注意報																									
	霜注意報	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
2014/4/1 10:09	乾燥注意報																									
	霜注意報																									
2014/4/2 8:03	乾燥注意報																									
	霜注意報	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
2014/4/2 21:26	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
2014/4/3 16:38	雷注意報																									
2014/4/4 4:10	雷注意報																									
	強風注意報																									
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2014/4/4 10:27	雷注意報																									
	強風注意報																									
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	霜注意報																									
2014/4/4 16:22	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	強風注意報																									
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	霜注意報																									
2014/4/4 20:31	強風注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	霜注意報																									
2014/4/5 4:15	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	解	解	解	解	/	/	/
	霜注意報																									
2014/4/5 7:10	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解							
2014/4/5 20:25	雷注意報																									
2014/4/6 10:08	雷注意報																									
	霜注意報																									
2014/4/6 16:05	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
	霜注意報																									
2014/4/7 7:35	乾燥注意報																									
	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解

### 平成26年4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 / 4

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
2014/4/7 10:03	乾燥注意報																										
	霜注意報																										
2014/4/8 7:48	乾燥注意報																										
	霜注意報	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	
2014/4/8 10:10	乾燥注意報																										
	霜注意報																										
2014/4/9 3:28	濃霧注意報																										
	乾燥注意報																										
	霜注意報																										
2014/4/9 7:04	濃霧注意報																										
	乾燥注意報																										
	霜注意報	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	
2014/4/9 10:04	濃霧注意報		解				解	解																解	解	解	
	乾燥注意報																										
	霜注意報																										
2014/4/10 7:44	乾燥注意報																										
	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解								
2014/4/10 10:10	乾燥注意報																										
	霜注意報																										
2014/4/11 7:25	乾燥注意報																										
	霜注意報	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	
2014/4/11 10:12	乾燥注意報																										
	霜注意報																										
2014/4/12 7:53	乾燥注意報																										
	霜注意報	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	
2014/4/12 10:05	乾燥注意報																										
	霜注意報																										
2014/4/13 7:50	乾燥注意報																										
	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解								
2014/4/14 10:18	乾燥注意報																										
	霜注意報																										
2014/4/15 7:25	乾燥注意報																										
	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	

### 平成26年4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 / 4

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	
2014/4/15 10:22	乾燥注意報																											
	霜注意報																											
2014/4/16 7:36	乾燥注意報																											
	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解									
2014/4/17 5:25	濃霧注意報																											
	乾燥注意報																											
2014/4/17 9:59	濃霧注意報																				解	解	解	解	解			
	乾燥注意報																											
2014/4/17 21:33	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	解
2014/4/19 3:59	乾燥注意報																											
2014/4/19 10:02	乾燥注意報																											
	霜注意報																											
2014/4/19 21:22	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	解
	霜注意報																											
2014/4/20 7:27	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2014/4/22 2:27	濃霧注意報																											
2014/4/22 9:55	濃霧注意報		解				解	解																	解	解	解	
	乾燥注意報																											
	霜注意報																											
2014/4/23 1:06	濃霧注意報																											
	乾燥注意報																											
	霜注意報																											
2014/4/23 7:48	濃霧注意報																											
	乾燥注意報																											
	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解									
2014/4/23 9:08	濃霧注意報		解				解	解														解	解	解	解	解	解	解
	乾燥注意報																											
	霜注意報																											
2014/4/24 2:28	濃霧注意報																											
	乾燥注意報																											
	霜注意報																											
2014/4/24 7:31	濃霧注意報																											
	乾燥注意報																											
	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解

### 平成26年4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 / 4

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
2014/4/24 9:55	濃霧注意報	解				解	解																		解	解	解
	乾燥注意報																										
	霜注意報																										
2014/4/25 7:23	乾燥注意報																										
	霜注意報	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	
2014/4/27 15:56	乾燥注意報																										
2014/4/28 13:15	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	
2014/4/29 7:20	強風注意報																										
2014/4/29 16:06	雷注意報																										
	強風注意報																										
2014/4/30 6:07	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
	強風注意報																				解	解	解		解		

### 平成26年4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4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4月の気象情報発表状況

発表日・時・分	情報
4月5日16時14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
4月6日5時22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
4月6日16時08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



平成 26 年 4 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 26 年 4 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 26 年 4 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

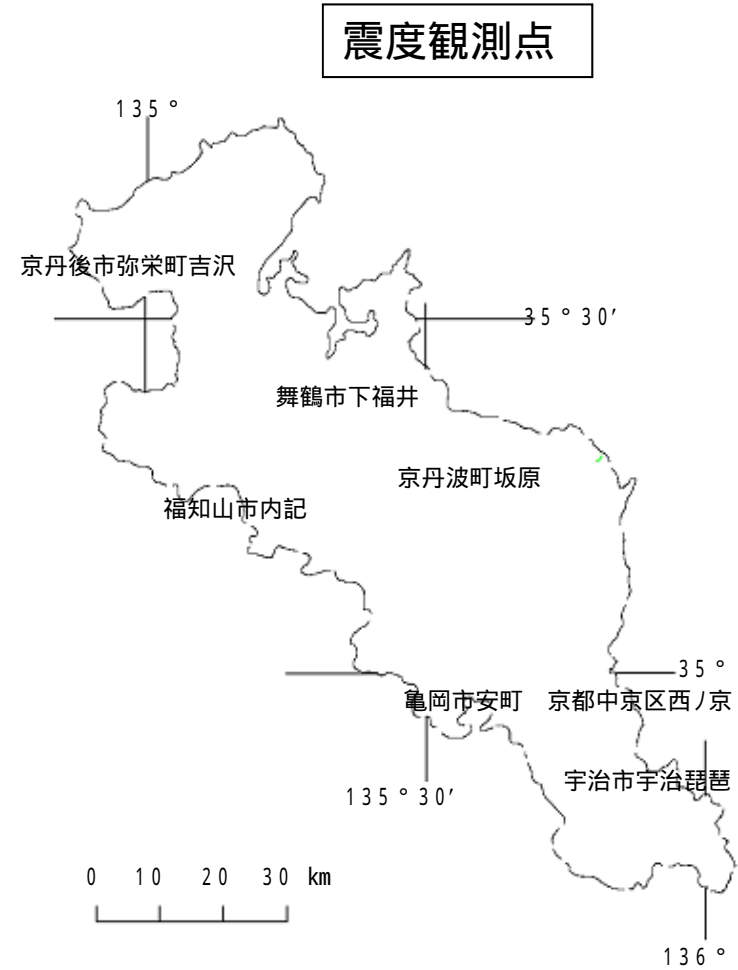
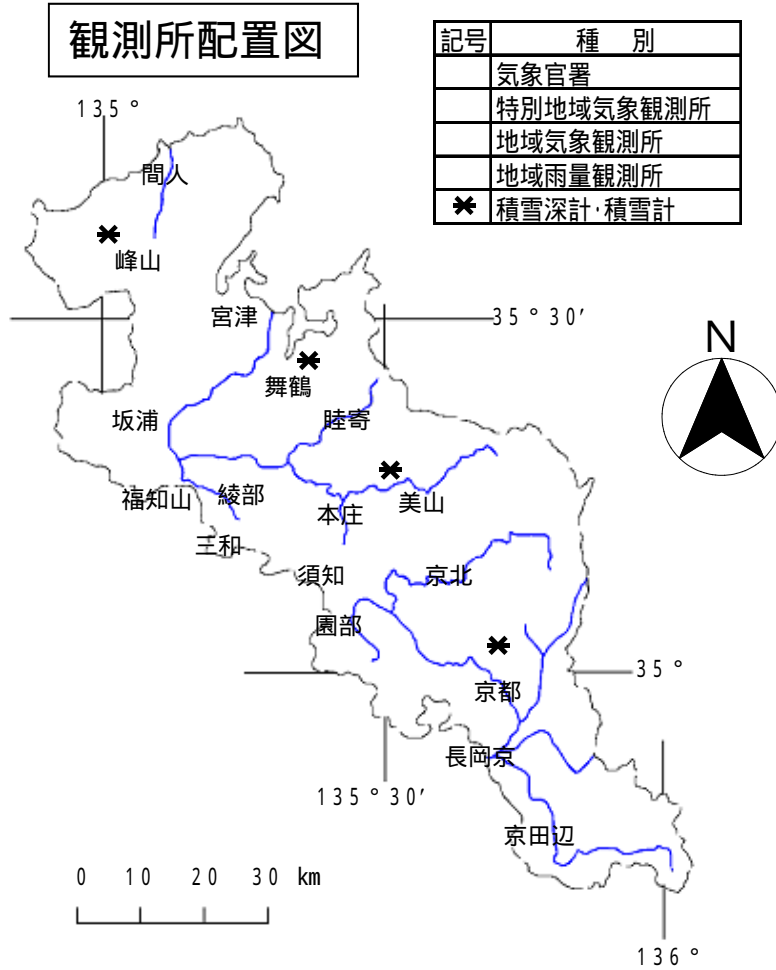
京都府(61)

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





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