

京都府の気象

平成 26 年 2 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・震度観測点お知らせ

京都地方気象台

「京都府の気象の見方」

1. 京都地方気象台、舞鶴特別地域気象観測所の月統計値

要素		最小位数と単位	求め方
気圧	現地面	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 ²	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"> ・雨 ・あられ ・煙霧 ・積雪 ・霧雨 ・ひょう ・黄沙 ・霜 ・雪 ・霧 ・雷電 ・結氷 ・霧雪 ・低い霧 ・雷鳴 ・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	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 2 月の気象概況

今月の初めと下旬半ば移動性高気圧に覆われて晴れ、気温が高くなった。上旬半ばから下旬初めにかけては、大陸の高気圧が下層の寒気を伴って日本海に張り出した。このため、冬型の気圧配置となる日が多く、日本海側では曇りや雪の日が多かった。また、低気圧が周期的に日本の南海上を通過したため、南部でも雪や雨の日が多かった。14日から15日にかけては、低気圧が本州南岸を発達しながら通過したことから、広い範囲で大雪や大雨となった。

- ・ **気温**は、間人、美山、園部では平年を下回った。京都と舞鶴ともに平年並となった。
- ・ **降水量**は、睦寄、美山で平年を上回った。京都と舞鶴ともに平年並となった。
- ・ **日照時間**は、府内すべての観測所で平年を下回った。京都は少なく、舞鶴ではかなり少なかった。

上旬：この期間、はじめは高気圧に覆われて晴れたが、その後は気圧の谷が周期的に通過し、気圧の谷の通過後は冬型の気圧配置となって曇りや雨、雪の日が続いた。

平均気温は、すべての観測所で平年を上回った。降水量は、間人と峰山を除く観測所で平年を上回り、美山で平年の2倍を超える降水量となった。日照時間は、すべての観測所で平年を下回り、間人と京都と京田辺を除く観測所で平年の半分程度であった。

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()	高い
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)	かなり少ない

中旬：この期間は、寒気の影響により曇りや雨または雪の日が多かった。14日から15日にかけて全域でまとまった雨または雪が降り、14日10時15分に山城中部と山城南部に大雪警報を発表した。

平均気温は、すべての観測所で平年を下回った。降水量は、多くの観測所で平年並であったが、睦寄で平年の130%を超え、間人と峰山と宮津で平年の半分程度であった。日照時間は、京都と京田辺で平年並であったが、その他の観測所で平年の半分以下であった。

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

下旬：この期間は、高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、旬のはじめと終わりは寒気や低気圧等の影響をうけ、雨や雪が降った。

平均気温は、美山を除く観測所で平年を上回った。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()	高い	平均気温()	平年並
降水量(mm)	少ない	降水量(mm)	かなり少ない
日照時間(h)	平年並	日照時間(h)	多い

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

平成 26 年 2 月の地域気象・雨量観測所極値更新

起日	地点名	要素名	値	統計期間
15 日	福知山地域気象観測所	日最大風速	8.6m/s	2006 年～2014 年
		日最大瞬間風速	18.7m/s	2009 年～2014 年
	睦寄地域雨量観測所	日降水量	57.5mm	1978 年～2014 年
16 日	美山地域気象観測所	日最大瞬間風速	14.9m/s	2009 年～2014 年
	園部地域気象観測所	月降水量の少ない方から	61.0mm	2003 年～2014 年
	美山地域気象観測所	月間日照時間の少ない方から	44.8h	1988 年～2014 年

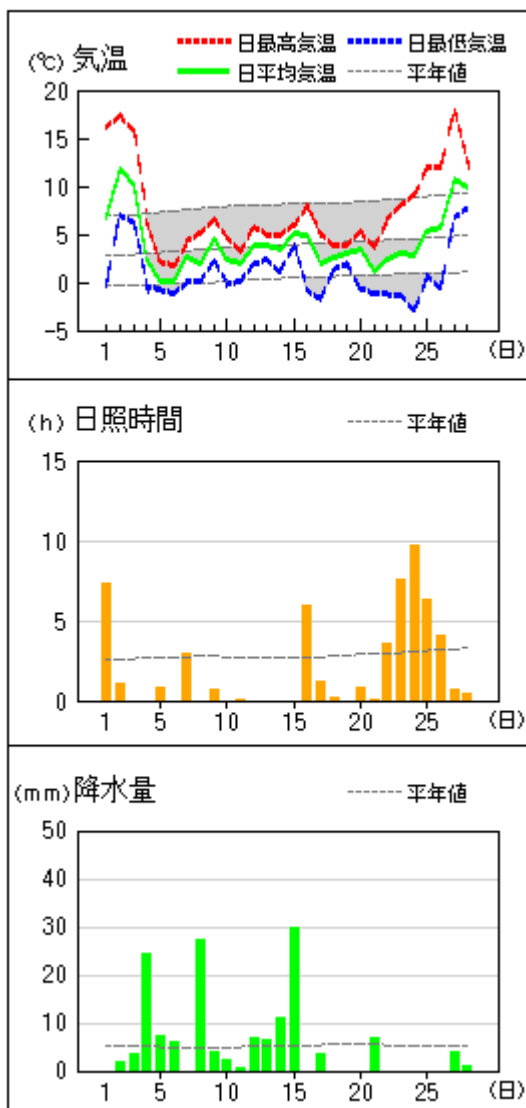
旬別平年差比（比較）表 平成 26 年 2 月

	要素	期間	本 年		平 年	平年差・比
			本 年	平 年		
京 都	平均気温 ()	上 旬	5.1	4.3		+ 0.8
		中 旬	3.6	5.3		- 1.7
		下 旬	6.9	5.9		+ 1.0
		月	5.1	5.1		0.0
	降 水 量 (mm)	上 旬	20.5	16.5		124%
		中 旬	28.5	25.1		114%
		下 旬	6.0	26.7		22%
		月	55.0	68.3		81%
	日 照 時 間 (h)	上 旬	32.5	39.8		82%
		中 旬	37.8	40.0		95%
		下 旬	37.8	37.6		101%
		月	108.1	117.4		92%
舞 鶴	平均気温 ()	上 旬	4.3	3.0		+ 1.3
		中 旬	3.4	3.9		- 0.5
		下 旬	5.2	4.6		+ 0.6
		月	4.2	3.8		+ 0.4
	降 水 量 (mm)	上 旬	77.5	49.9		155%
		中 旬	58.5	54.5		107%
		下 旬	12.0	43.4		28%
		月	148.0	147.9		100%
	日 照 時 間 (h)	上 旬	12.8	26.7		48%
		中 旬	8.3	25.7		32%
		下 旬	32.5	26.7		122%
		月	53.6	78.9		68%

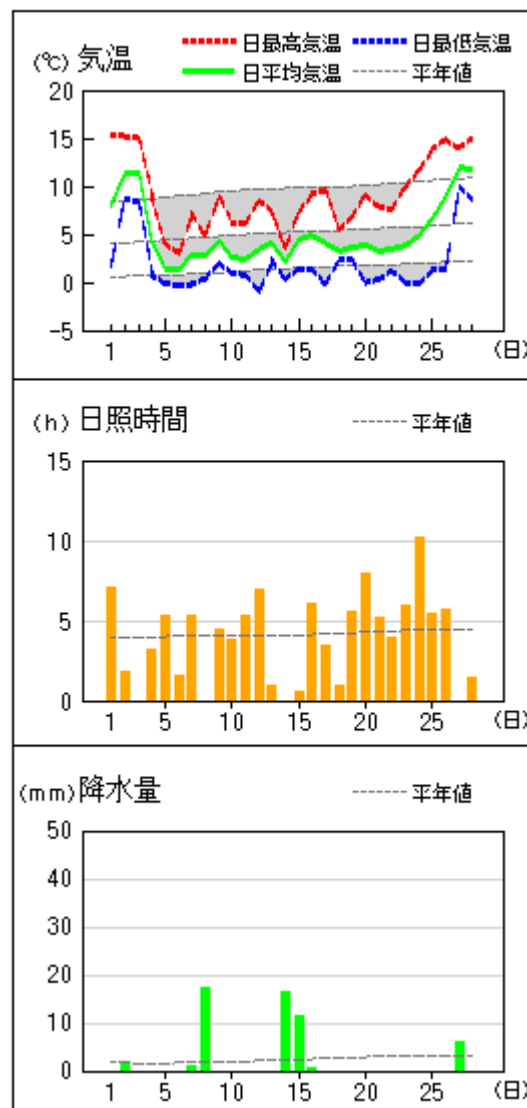
平年値の統計期間は 1981 年～2010 年です。

地上気象 気象経過図：2014年02月01日-2014年02月28日

舞鶴



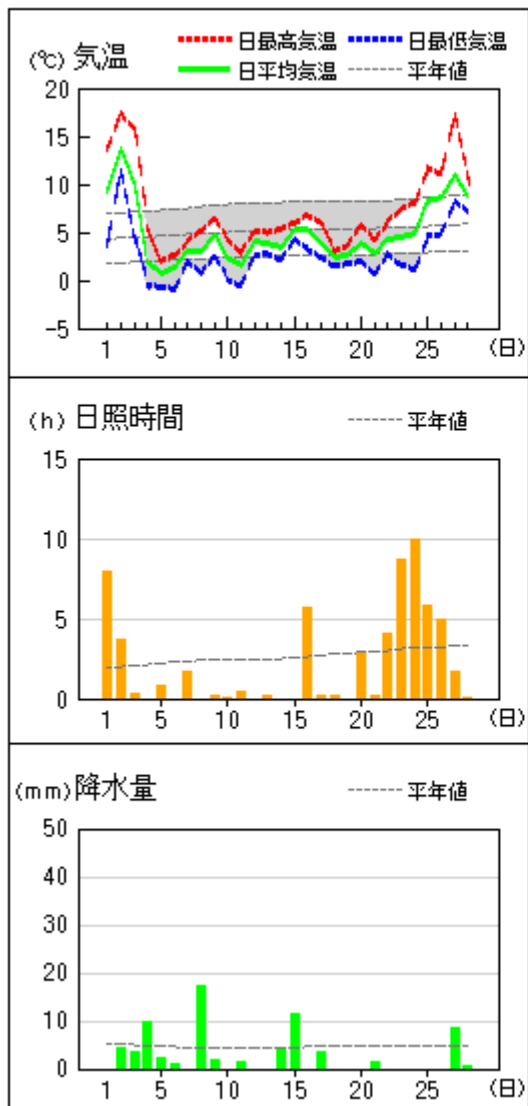
京都



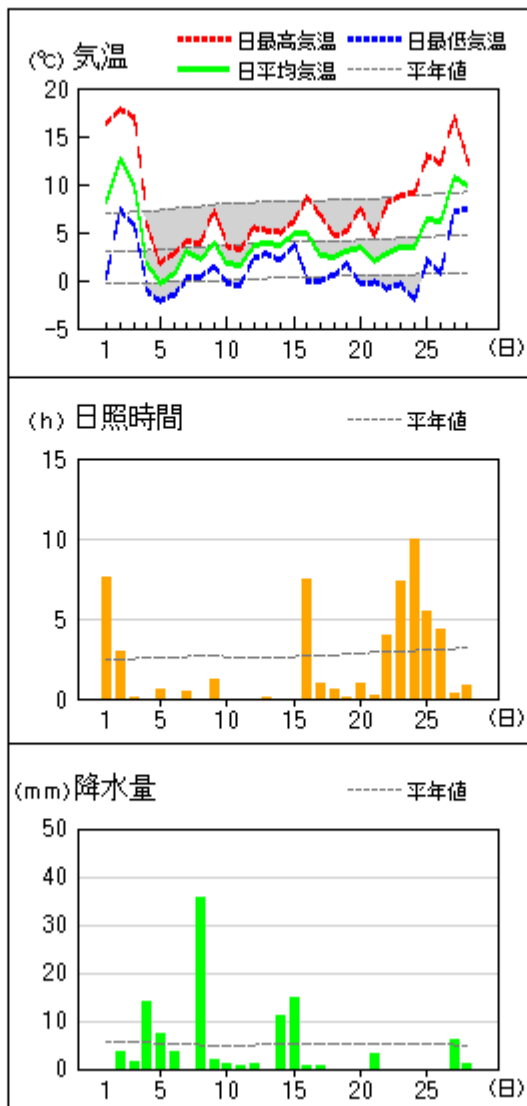
平年値の統計期間は1981年～2010年である。

アメダス 気象経過図：2014年02月01日-2014年02月28日

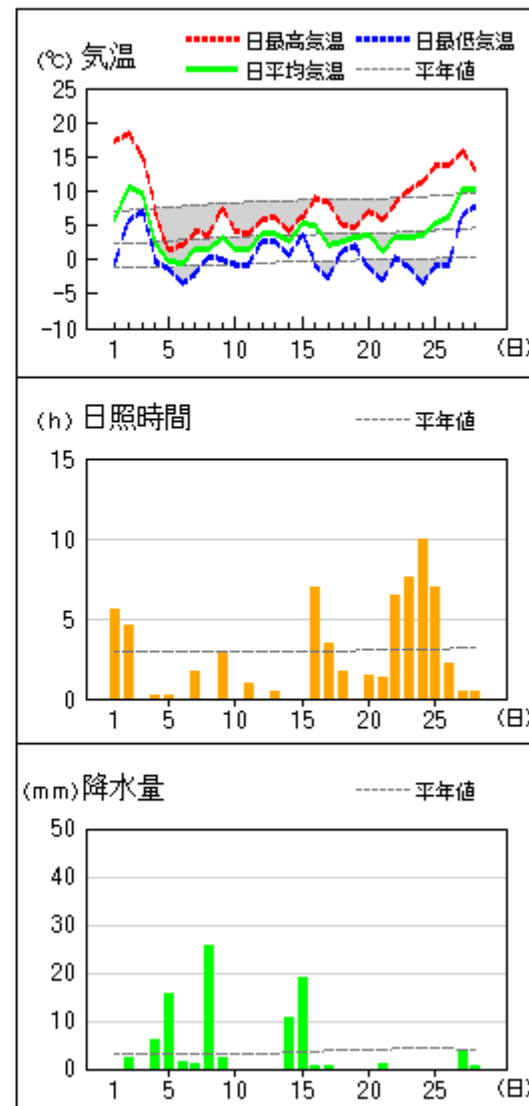
間人



宮津



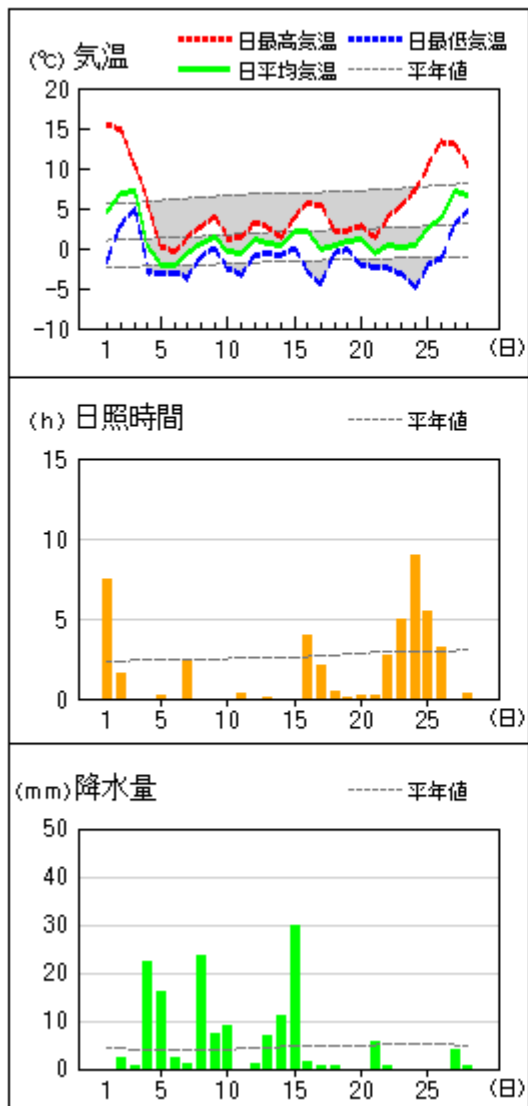
福知山



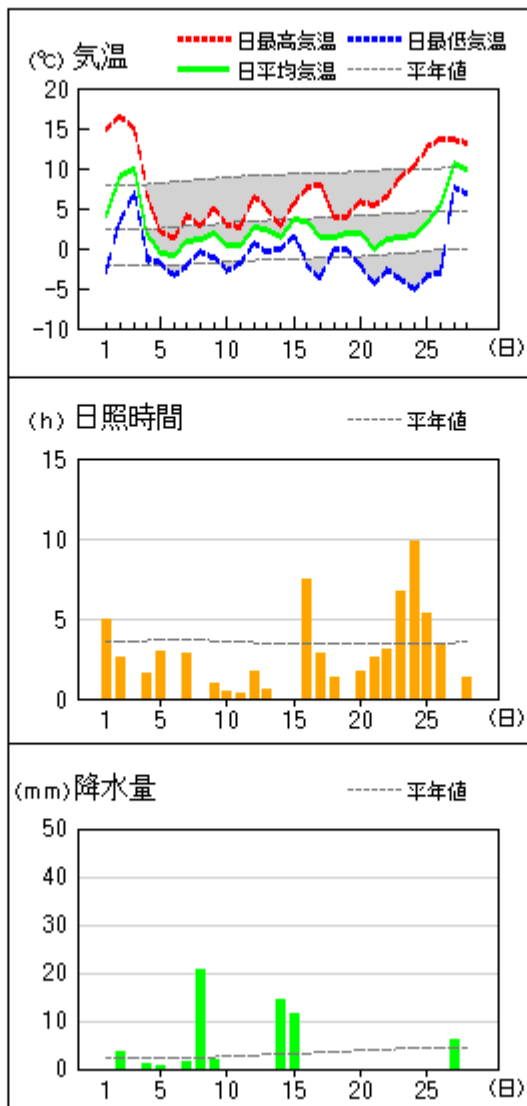
平年値の統計期間は1981年～2010年である。

アメダス 気象経過図：2014年02月01日-2014年02月28日

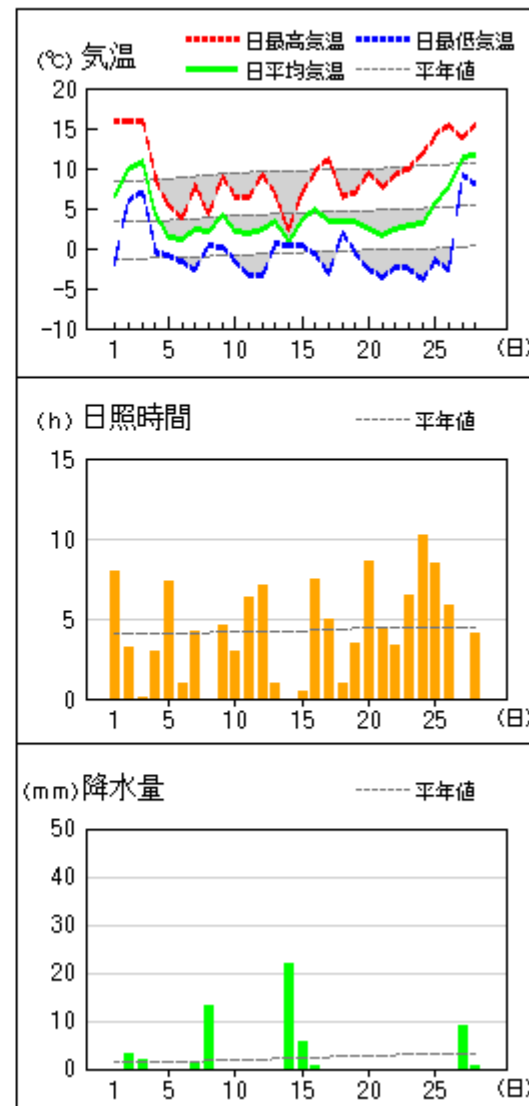
美山



園部



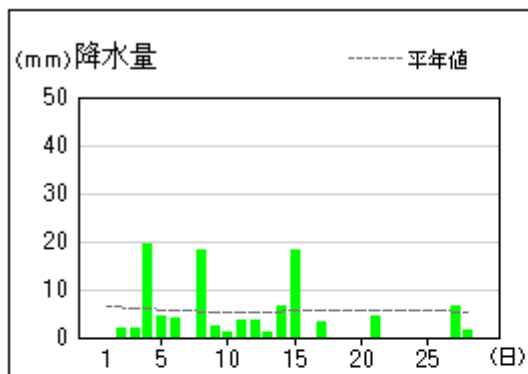
京田辺



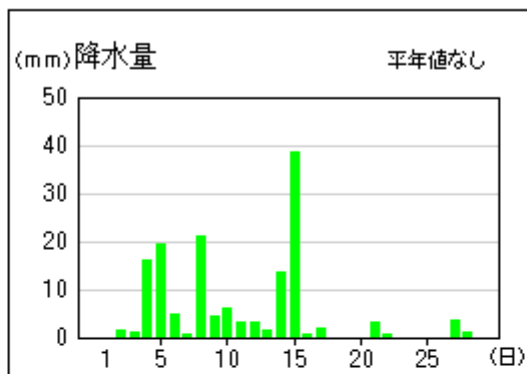
平年値の統計期間は1981年～2010年である。

アメダス 気象経過図：2014年02月01日-2014年02月28日

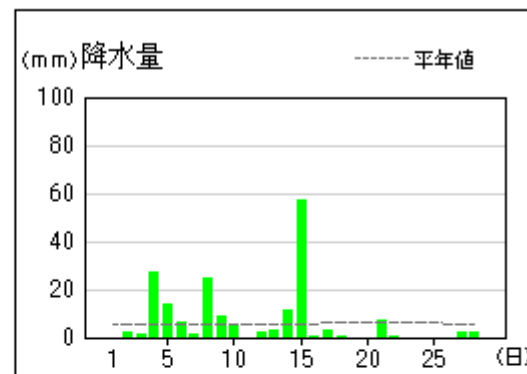
峰山



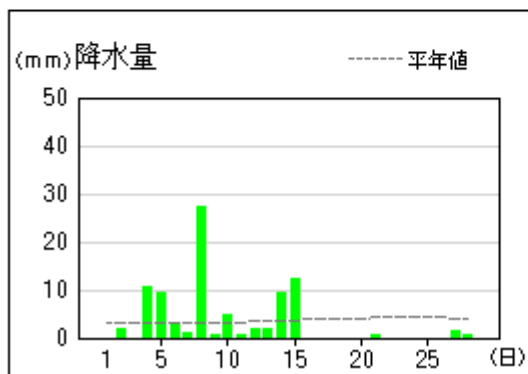
坂浦



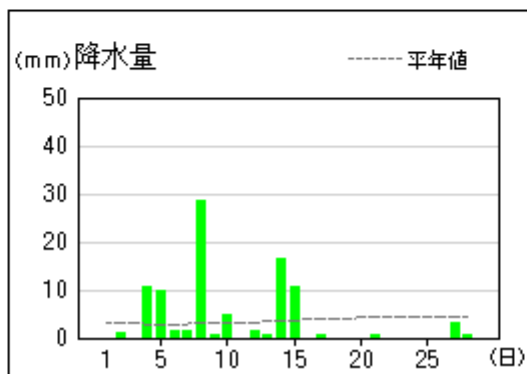
睦寄



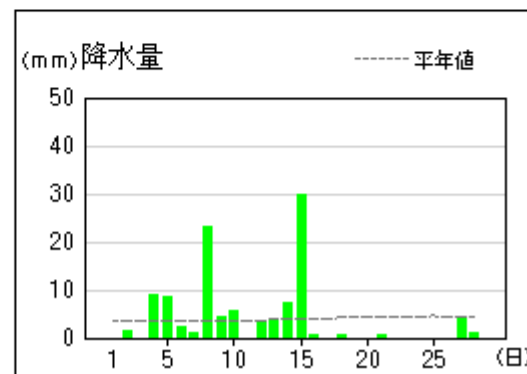
綾部



三和

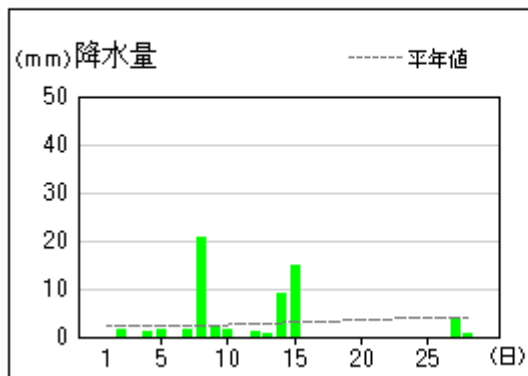


本庄

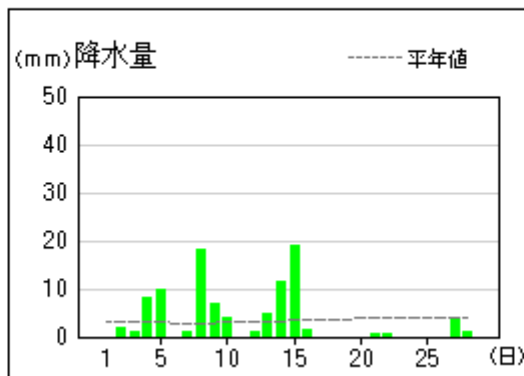


アメダス 気象経過図：2014年02月01日-2014年02月28日

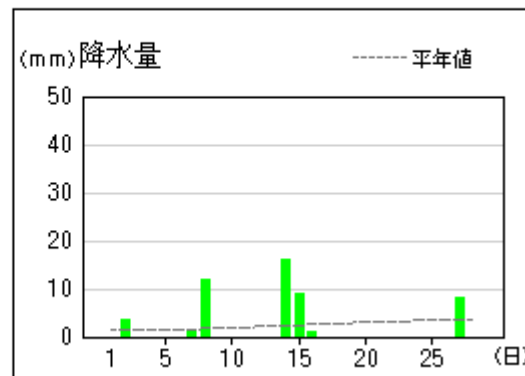
須知



京北

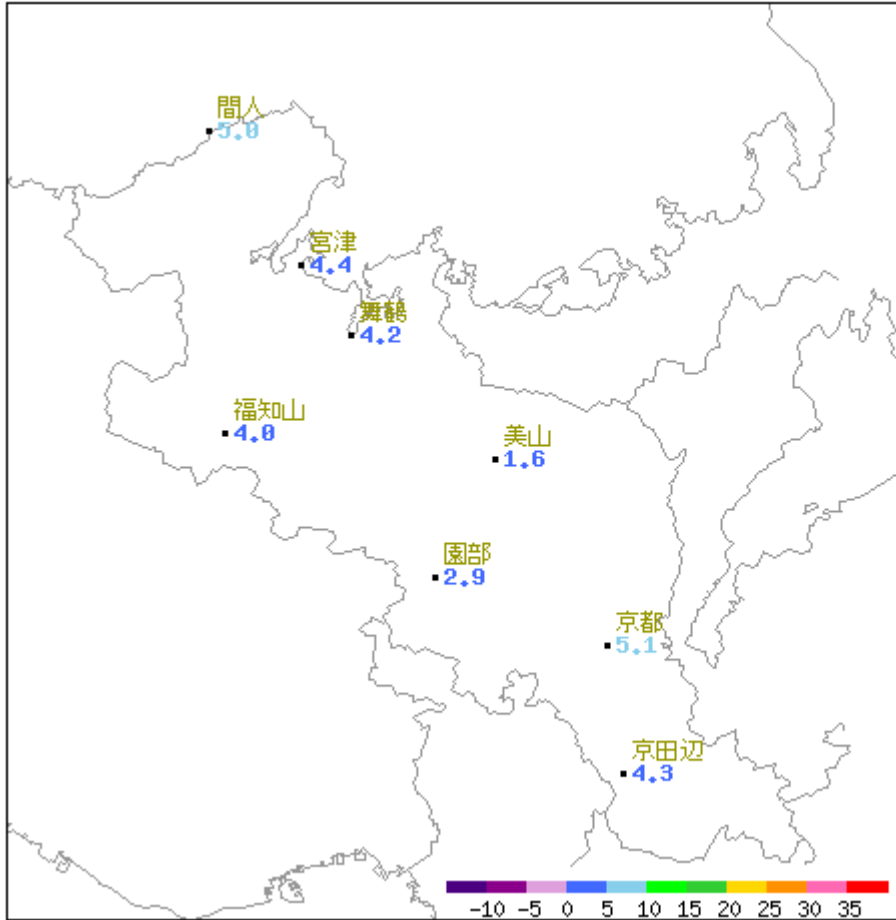


長岡京



平成 26 年 2 月の気象分布図

アメダス月別値 2014年2月 平均気温(°C)

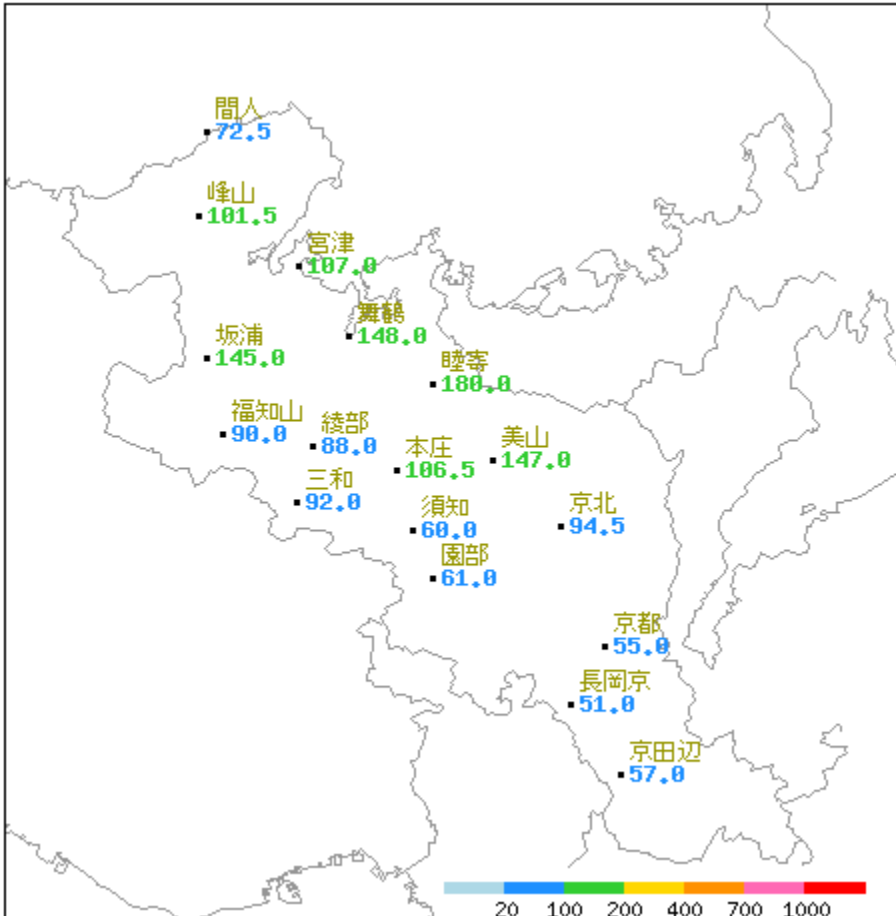


地点名	実況値	平年値	平年差
間人	5.0	5.1	-0.1
宮津	4.4	3.8	+0.6
舞鶴	4.2	3.8	+0.4
福知山	4.0	3.6	+0.4
美山	1.6	2.0	-0.4
園部	2.9	3.5	-0.6
京都	5.1	5.1	0.0
京田辺	4.3	4.3	0.0

■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2月 降水量(mm)



地点名	実況値	平年値	平年比(%)
間人	72.5	131.2	55
峰山	101.5	157.6	64
宮津	107.0	148.0	72
坂浦	145.0	//	//
舞鶴	148.0	147.9	100
睦寄	180.0	161.8	111
福知山	90.0	101.6	89
綾部	88.0	106.2	83
三和	92.0	104.5	88
本庄	106.5	115.2	92
美山	147.0	130.0	113
須知	60.0	88.1	68
園部	61.0	91.6	67
京北	94.5	101.4	93
京都	55.0	68.3	81
長岡京	51.0	69.5	73
京田辺	57.0	65.1	88

■凡例

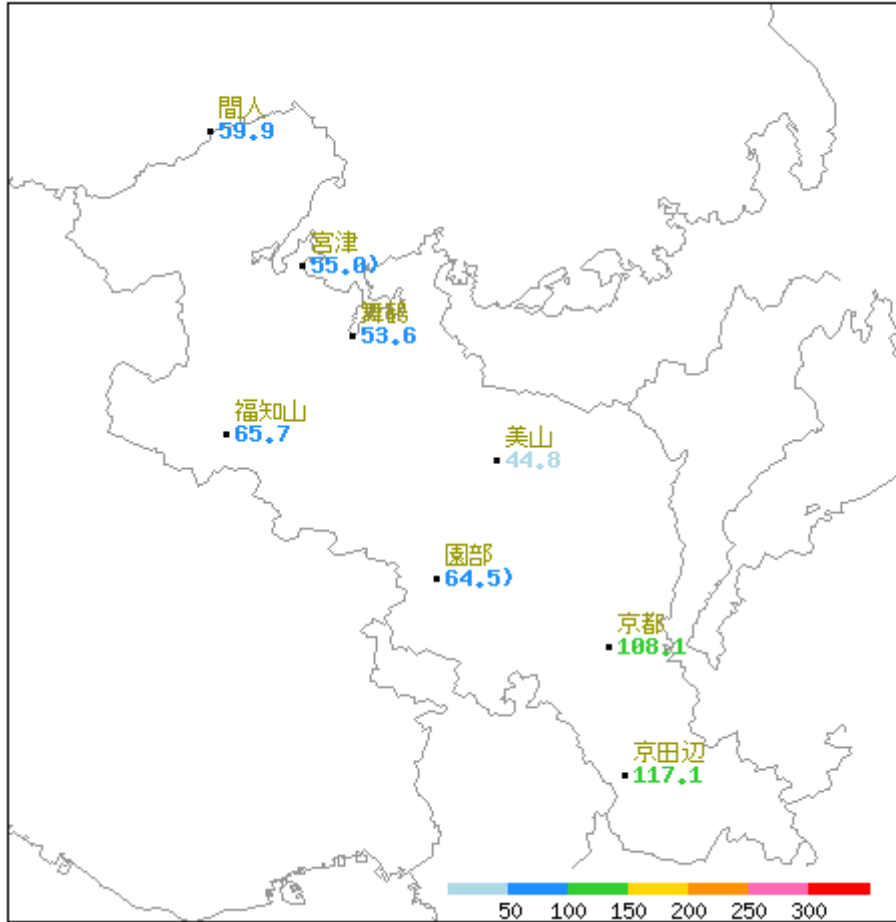
D	正常値
—	現象なし
D)	準正常値
D]	資料不足値
X	資料なし
//	平年値なし

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 2 6 年 2 月の気象分布図

アメダス月別値 2014年2月 日照時間(h)

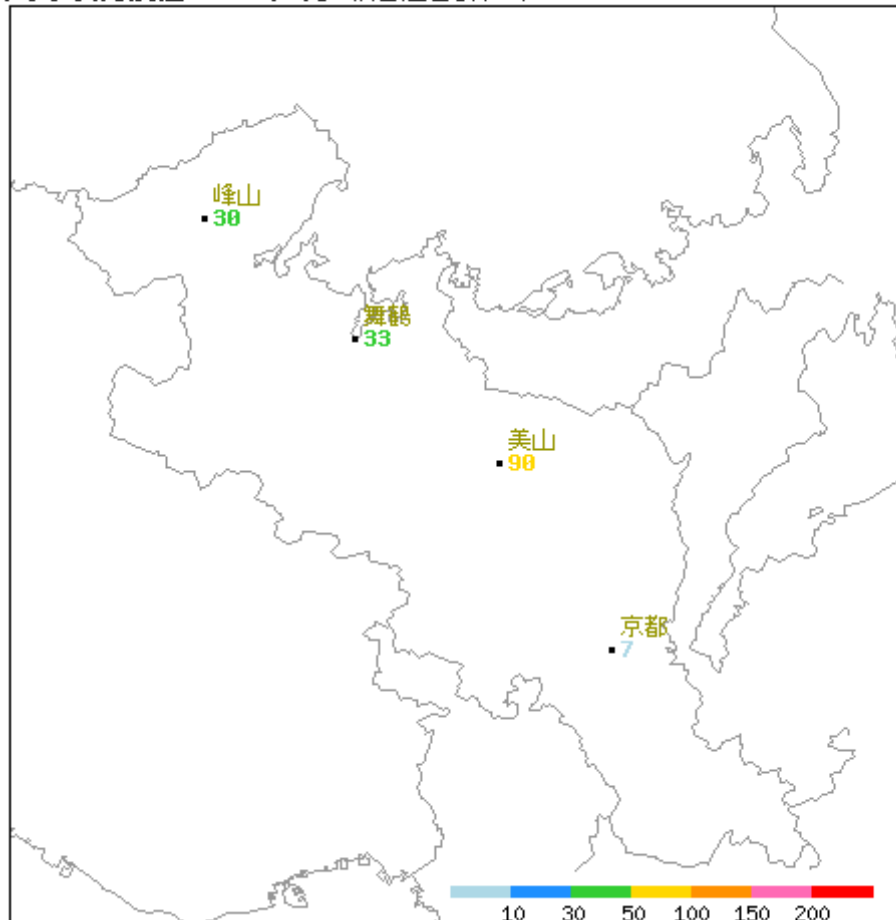


地点名	実況値	平年値	平年比(%)
間人	59.9	74.1	81
宮津	55.0	77.0	71
舞鶴	53.6	78.9	68
福知山	65.7	82.2	80
美山	44.8	74.3	60
園部	64.5	101.8	63
京都	108.1	117.4	92
京田辺	117.1	119.6	98

■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2月 積雪差合計(cm)



地点名	実況値	平年値	平年比(%)
峰山	30	101	30
舞鶴	33	78	42
美山	90	85	106
京都	7	8	88

■凡例

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

平年値の統計期間は 1981 年 ~ 2010 年である。

京都地方気象台

地上気象観測月統計値表 (1)

地点番号 47759 地点名 京都 (京都府)

気象官署名 京都地方気象台

2014年(平成26年)2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		起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm					起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm				
1	1015.1	1021.5	8.1	15.4	1507	1.8	0616	7.2	67	41	1329	1.4	3.7	SSW	1700	6.3	SSW	1655	7.1		3.3	-	-	-	-	-	1
2	1004.5	1010.9	11.3	15.2	1531	8.7	0015	11.1	83	70	1455	1.2	3.4	ENE	0851	5.3	NE	0926	1.8		8.8	2.0	1.5	0522	0.5	0829	2
3	1000.6	1007.0	11.3	15.0	1631	8.3	0226	10.9	81	67	2225	1.5	6.8	NW	1855	11.8	NNW	1846	0.0		9.0	0.0	0.0	1947	0.0	1857	3
4	1004.0	1010.5	4.5	8.9	0037	0.8	2222	5.7	66	51	1521	3.5	7.2	NNW	1424	12.8	NNW	1349	3.2		6.0	0.0	0.0	2400	0.0	2400	4
5	1016.1	1022.8	1.3	4.0	1303	-0.1	0542	4.5	67	48	1428	2.6	6.2	NW	1420	12.2	NW	1411	5.3		6.8	0.0	0.0	2400	0.0	2400	5
6	1018.6	1025.2	1.3	3.1	1530	-0.4	0533	4.2	64	50	1514	1.8	3.6	NNW	1238	6.5	N	1512	1.6		9.3	0.0	0.0	1207	0.0	1117	6
7	1014.6	1021.2	2.9	7.2	1246	-0.2	0617	3.9	53	32	1331	2.8	6.2	NNE	1120	10.0	N	1115	5.3		9.8	1.0	1.0	2400	0.5	2344	7
8	1003.8	1010.3	2.8	4.9	1829	0.4	0102	6.4	86	68	1830	1.9]	3.7]	NW]	2348]	8.9]	W]	2324]	0.0		10.0	17.5	3.5	0725	1.0	0725	8
9	1007.5	1014.0	4.3	8.8	1307	1.9	2324	6.3	77	49	1323	2.6	6.5	NNW	1224	11.2	NNW	1215	4.4		7.5	0.0	0.0	2131	0.0	2041	9
10	1014.5	1021.1	2.7	6.2	1125	0.9	2242	5.3	72	48	1400	2.3	6.3	N	1431	11.4	NNE	1350	3.8		9.3	0.0	0.0	2400	0.0	2325	10
11	1015.5	1022.1	2.5	6.1	1230	0.8	0513	3.8	53	41	1232	3.6	7.8	N	1306	12.4	NNW	1258	5.3		6.8	0.0	0.0	1000	0.0	0910	11
12	1016.5	1023.1	3.4	8.5	1412	-1.0	0605	5.1	66	44	1450	2.2	6.1	N	1501	10.1	WNW	1346	6.9		6.5	0.0	0.0	2400	0.0	2400	12
13	1020.0	1026.6	4.0	7.4	1143	2.4	0526	5.5	68	47	1525	2.2	5.0	N	1236	9.0	N	1144	0.9		9.5	0.0	0.0	1545	0.0	1455	13
14	1015.4	1022.0	2.1	3.6	0227	0.4	1019	6.1	87	57	0019	1.3]	4.0]	N]	0627]	6.7]	NNE]	0619]	0.0		10.0	16.5	2.5	2400	1.0	2322	14
15	1006.1	1012.6	4.4	7.4	1041	1.4	0140	6.9	82	65	2254	2.5	5.5	NW	2239	10.9	NNW	1235	0.6		10.0	11.5	2.5	0002	1.0	1825	15
16	1017.9	1024.4	5.0	9.2	1325	1.4	2359	5.2	61	34	1329	3.0	8.7	NNW	1343	15.3	NNW	1334	6.1		7.0	0.5	0.5	0607	0.5	0517	16
17	1019.2	1025.8	4.0	9.6	1334	-0.2	0712	5.5	69	48	1206	2.0	5.2	NW	1559	9.5	WNW	1558	3.5		6.5	0.0	0.0	1614	0.0	1524	17
18	1016.3	1022.9	3.3	5.5	1325	2.3	1829	4.0	52	43	1056	3.1	6.1	N	1457	10.7	N	1608	1.0		10.0	0.0	0.0	2320	0.0	2230	18
19	1016.1	1022.6	3.7	6.8	1439	2.3	2400	4.1	51	40	1518	3.5	6.5	NNW	1555	10.8	NNW	1550	5.6		10.0	-	-	-	-	-	19
20	1016.9	1023.5	3.8	9.0	1328	0.0	0542	4.6	59	39	1313	2.3	6.1	NNW	1401	9.7	N	1234	7.9		4.8	-	-	-	-	-	20
21	1020.2	1026.8	3.3	7.8	1326	0.3	0547	5.0	66	43	1357	2.2	6.6	NNW	1533	11.1	NNW	1504	5.2		6.0	0.0	0.0	2216	0.0	2126	21
22	1023.5	1030.1	3.5	7.6	1130	1.2	0230	4.7	62	37	1532	2.2	6.0	NNW	1703	10.5	NW	1534	3.9		7.5	0.0	0.0	1347	0.0	1257	22
23	1023.8	1030.5	3.9	9.9	1418	0.0	0544	4.4	57	22	1522	1.9	5.7	NW	1541	10.9	NW	1444	5.9		4.0	0.0	0.0	0933	0.0	0843	23
24	1022.0	1028.6	5.0	11.7	1457	-0.2	0540	4.6	55	30	1458	1.7	4.1	N	1659	9.2	W	1415	10.2		2.5	-	-	-	-	-	24
25	1021.7	1028.3	6.6	13.8	1353	1.3	0640	5.4	58	31	1501	1.8	5.2	NNW	1603	9.2	NNW	1310	5.5		5.0	0.0	0.0	1032	0.0	0942	25
26	1021.7	1028.2	8.9	14.8	1436	1.4	0639	6.7	61	31	1249	1.8	3.7	E	1622	6.0	E	1203	5.7		10.0	-	-	-	-	-	26
27	1013.3	1019.6	11.9	14.0	1548	9.8	0555	11.6	83	68	0009	2.0	4.0	ENE	1507	6.3	ENE	1447	0.0		10.0	6.0	2.5	1402	1.0	1322	27
28	1013.7	1020.1	11.8	15.0	1213	8.6	2351	9.1	66	46	1259	2.9	5.4	NNW	1250	9.7	NNW	1230	1.4		10.0	0.0	0.0	0733	0.0	0643	28
合計 平均	上旬	1009.9	1016.5	5.1	8.9		2.2	6.6	72			2.2]							32.5		8.0	20.5					上
	中旬	1016.0	1022.6	3.6	7.3		1.0	5.1	65			2.6							37.8		8.1	28.5					中
	下旬	1020.0	1026.5	6.9	11.8		2.8	6.4	64			2.1							37.8		6.9	6.0					下
	月	1015.0	1021.5	5.1	9.2		1.9	6.0	67			2.3]							108.1		7.7	55.0					月
最大・高 起日				15.4		9.8							8.7]	NNW		15.3]	NNW					17.5	3.5		1.0		最大
最小・低 起日		1003.8		3.1		-1.0				22												8	8		27*		最小

地上気象観測月統計値表 (2)

地点番号 47759 地点名 京都 (京都府)

気象官署名 京都地方気象台

2014年(平成26年)2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	-	-	1016.2	2329								☁	晴一時薄曇	晴後曇一時雨	1															
2	-	-	1008.2	1408								☁	曇一時雨	晴時々曇	2															
3	-	-	1003.8	1606								☁	曇	曇	3															
4	-	-	1006.3	0030								☁	雨一時曇後雪	晴時々雪	4															
5	-	-	1017.3	0014								☁	雪時々晴	雪時々曇	5															
6	-	-	1023.8	1602								☁	曇一時雪	曇一時晴	6															
7	1	1	1017.0	2400								☁	曇	曇後雪一時みぞれ	7															
8	2	2	1006.2	1617								☁	雨時々みぞれ後一時曇	雨一時曇	8															
9	-	-	1009.5	0058								☁	雨時々晴、みぞれを伴う	曇時々晴一時みぞれ	9															
10	-	-	1017.5	0002								☁	曇一時みぞれ後一時雪	曇時々雪一時晴	10															
11	-	-	1020.0	1339								☁	曇一時雪後晴	晴後一時曇	11															
12	-	-	1021.5	1348								☁	晴	雨一時晴	12															
13	-	-	1024.1	0344								☁	曇時々雨	曇後一時雪、みぞれを伴う	13															
14	4	4	1013.8	2400								☁	雪時々みぞれ一時晴	雨一時みぞれ	14															
15	-	1	1009.7	0646								☁	雨	雨	15															
16	-	-	1018.0	0018								☁	曇後晴	晴	16															
17	-	-	1023.2	1410								☁	曇一時晴	晴後曇	17															
18	-	-	1020.8	1708								☁	曇一時雪	曇	18															
19	-	-	1020.5	1428								☁	曇	薄曇後晴	19															
20	-	-	1021.6	1432								☁	晴一時曇	晴	20															
21	-	-	1024.6	0040								☁	晴時々雨一時雪、みぞれを伴う	曇時々雪一時晴	21															
22	-	-	1028.9	1517								☁	曇一時雪後晴、みぞれを伴う	晴後時々曇	22															
23	-	-	1028.4	1351								☁	曇後晴	晴	23															
24	-	-	1026.3	1632								☁	晴一時薄曇	晴一時曇	24															
25	-	-	1026.4	1525								☁	晴一時曇	晴後薄曇	25															
26	-	-	1025.5	2400								☁	薄曇一時晴	曇後雨	26															
27	-	-	1014.9	1827								☁	雨一時曇	曇時々雨	27															
28	-	-	1017.1	0044								☁	曇	曇	28															
合計	上旬	3			風向別 百分率 %	13.9	19.2	16.3	7.3	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				9.4	N			5.3	18.5	期間		<0		25		30		35		(10分比)		最高						
	下旬	-				6.1	W(1.7)E			2.0	起日	14*		14日5時 ~15日4時	最高	平均	最低	最高	最高	10	15	30	<1.5	8.5		最高				
	月	7				1.2	S			0.5	0	0		6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	14	最高		
最大	4	4								月間風速観測回数 (回)		日降水量(mm)				日最深積雪(cm)				雪	霧	雷								
最低			1003.8							661		0.0	0.5	1.0	10	30	50	70	100	0	5	10	20	50	100					
起日	14	14	3		2.0	3.3	2.0	2.3	0.9			23	7	6	3	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	13	0	0	4

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)2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 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		起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm		起時 hm	起時 hm									
	hPa	hPa		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	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	1018.1	1020.9	6.7	16.2	1523	-0.3	0537	7.5	77	39	1450	1.8	5.0	WSW	2214	7.0	SW	2205	7.3			-	-	-	-	-	1
2	1007.2	1009.9	11.7	17.3	1359	7.0	0002	12.2	88	71	1337	1.8	4.9	WSW	2350	6.7	WSW	2349	1.1			2.0	1.0	0633	0.5	0744	2
3	1005.0	1007.7	10.1	15.8	1412	6.2	2400	11.2	90	76	1418	4.0	10.8	NNE	2358	14.1	NNE	2357	0.0			3.5	2.0	1804	1.0	1714	3
4	1010.1	1013.0	2.4	6.4	0013	-0.5	2219	6.5	88	78	1712	6.7	14.0	NNE	1346	21.5	NNE	1232	0.0			24.5	4.0	0927	1.0	1733	4
5	1021.3	1024.2	0.2	2.2	1117	-0.7	2342	5.2	84	61	1122	3.7	9.5	NNE	1436	16.6	NNE	1243	0.8			7.5	1.5	0216	1.0	0126	5
6	1023.1	1026.0	0.1	1.7	2156	-1.2	0608	5.4	87	63	2218	1.9	6.0	N	0002	8.0	NE	1514	0.0			6.0	2.5	0707	1.0	0702	6
7	1019.7	1022.6	2.7	4.2	1454	0.1	0117	4.8	65	50	1507	5.1	8.4	NNE	1139	13.1	NE	1228	2.9			0.0	0.0	2400	0.0	2400	7
8	1009.8	1012.6	1.9	5.1	2348	0.1	0918	6.4	92	70	2332	2.6	9.8	N	2002	16.4	N	2211	0.0			27.5	4.0	0932	1.0	1013	8
9	1012.6	1015.4	4.4	6.6	1201	2.1	0243	6.1	73	59	2339	5.3	9.5	N	2200	14.0	NNE	0555	0.7			4.0	1.5	0538	1.0	0511	9
10	1019.7	1022.6	2.3	4.6	0203	-0.3	2244	5.4	75	54	0818	5.3	10.5	N	0934	14.9	N	2336	0.0			2.5	1.0	1628	0.5	2400	10
11	1021.4	1024.3	2.0	3.2	2400	0.1	0127	4.5	64	51	1255	7.5	12.0	N	1001	16.9	NNE	0955	0.1			0.5	0.5	0306	0.5	0216	11
12	1021.9	1024.8	3.8	5.7	1209	1.9	1652	5.7	71	50	1130	5.1	9.3	N	1929	12.1	N	0331	0.0			7.0	3.0	1655	1.0	1649	12
13	1025.3	1028.2	3.9	5.0	0045	2.5	0301	5.4	67	52	1720	6.0	9.7	NNE	1546	13.5	NNE	0859	0.0			6.5	3.5	0347	2.0	0303	13
14	1021.2	1024.0	3.4	5.0	1940	1.1	0952	6.4	82	57	0031	6.2	10.7	NNE	1844	15.6	NNE	1824	0.0			11.0	1.5	2400	0.5	2400	14
15	1012.7	1015.5	5.1	6.0	1126	3.8	0458	7.0	80	58	2348	6.9	10.5	N	1115	19.8	N	1118	0.0			30.0	4.0	0903	1.0	1831	15
16	1023.1	1025.9	4.8	8.1	1421	-0.8	2400	5.3	63	45	1407	5.0	11.3	N	0803	18.6	NNE	0946	6.0			0.0	0.0	0948	0.0	0858	16
17	1024.2	1027.1	2.0	5.1	1314	-1.7	0621	6.0	85	62	2334	3.0	8.3	NNE	2110	12.4	NNE	1712	1.2			3.5	2.5	1327	0.5	1732	17
18	1021.9	1024.8	2.6	3.8	1113	1.4	1555	4.6	63	50	1114	6.5	10.8	NNE	1023	15.6	NNE	1545	0.2			0.0	0.0	2400	0.0	2400	18
19	1021.7	1024.6	3.0	3.8	1440	1.9	0042	4.4	59	51	1125	5.7	8.7	N	0942	12.6	NE	0741	0.0			0.0	0.0	2226	0.0	2136	19
20	1022.1	1025.0	3.4	5.3	1609	-0.7	2400	5.2	67	53	0743	4.2	8.3	N	1347	10.8	NNE	1135	0.8			0.0	0.0	2250	0.0	2200	20
21	1025.1	1028.0	1.1	3.6	1253	-1.1	0303	5.7	87	64	1932	2.0	7.5	N	1321	10.7	N	1312	0.1			7.0	2.5	0959	1.0	0904	21
22	1028.1	1031.0	2.5	6.5	1435	-1.2	0331	5.4	76	48	1431	2.4	8.9	NNE	1208	11.4	NNE	1201	3.6			0.0	0.0	2400	0.0	2400	22
23	1028.4	1031.3	3.1	8.0	1348	-1.4	2355	5.2	71	40	1249	2.1	6.3	NNE	1416	8.2	NNE	1201	7.6			0.0	0.0	0413	0.0	0323	23
24	1026.6	1029.4	2.8	9.1	1450	-2.9	0617	5.3	73	44	1259	1.4	4.6	NNE	1619	5.6	NNE	1707	9.7			0.0	0.0	2400	0.0	2400	24
25	1026.0	1028.9	5.3	12.0	1442	0.8	0651	6.5	75	45	1504	1.7	6.3	NNE	1635	7.4	NNE	1632	6.3			0.0	0.0	1319	0.0	1229	25
26	1025.6	1028.4	5.7	11.9	1230	-0.6	0645	7.5	82	49	1148	1.1	4.4	NNE	1311	5.3	NNE	1302	4.1			0.0	0.0	2400	0.0	2400	26
27	1016.3	1019.0	10.8	17.8	1441	6.7	0031	11.4	89	60	1446	1.9	5.4	W	1202	9.9	WSW	1208	0.7			4.0	2.0	0657	1.0	0615	27
28	1018.8	1021.6	9.9	12.3	1104	7.8	2400	10.1	83	74	1538	4.1	8.7	NNE	1217	10.7	NNE	1212	0.4			1.0	0.5	0612	0.5	0522	28
合計 平均	上旬	1014.7	1017.5	4.3	8.0		1.3	7.1	82			3.8							12.8			77.5					上
	中旬	1021.6	1024.4	3.4	5.1		1.0	5.5	70			5.6							8.3			58.5					中
	下旬	1024.4	1027.2	5.2	10.2		1.0	7.1	80			2.1							32.5			12.0					下
	月	1019.9	1022.7	4.2	7.6		1.1	6.5	77			4.0							53.6			148.0					月
最大・高 起日				17.8		7.8							14.0	NNE		21.5	NNE					30.0	4.0		2.0		最大
最小・低 起日		1003.9		1.7		-2.9				39						4						15	15*		13		最小
		3		6		24				1																	

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) 2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 最高	平均 最低	25 最高	平均 最低	30 最高	35 最高			昼			夜														
1	-	-	1015.6	2400																							1			
2	-	-	1007.2	1450																								2		
3	-	-	1003.9	1447																								3		
4	5	5	1007.9	0523																								4		
5	10	11	1018.6	0056																								5		
6	6	14	1024.9	1643																								6		
7	-	12	1018.3	2352																								7		
8	7	9	1009.1	1506																								8		
9	-	3	1011.4	0047																								9		
10	1	1	1018.2	0025																								10		
11	-	1	1023.1	1509																								11		
12	-	-	1023.6	1225																								12		
13	-	-	1025.3	0226																								13		
14	-	-	1015.6	2400																								14		
15	-	-	1012.3	0557																								15		
16	-	-	1020.2	0008																								16		
17	-	-	1025.6	1356																								17		
18	-	-	1022.7	1700																								18		
19	-	-	1023.2	1430																								19		
20	-	-	1023.9	0405																								20		
21	4	4	1025.2	0246																								21		
22	-	-	1030.0	0321																								22		
23	-	-	1030.1	1347																								23		
24	-	-	1027.2	1658																								24		
25	-	-	1027.5	0340																								25		
26	-	-	1025.4	2356																								26		
27	-	-	1014.4	1508																								27		
28	-	-	1018.4	0028																								28		
合計	上旬	29			風向別 百分率 %	4.3	10.1	23.8	16.8	7.4	月最大24時間降水量 (mm)		期間		気温()				日最大風速 (m/s)			日平均雲量 (10分比)		現象日数		月間 日照率 %				
	中旬	-				3.4	N			4.0	33.0	14日20時 ~15日19時		最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	最高	10	15	30	<1.5		8.5	雪	霧	雷
	下旬	4				3.0	W(2.7)E			4.8	起日	15	日降水量(mm)				日最深積雪(cm)				0	5	10	20	50		100			
	月	33				7.9	S			1.8	月間風速観測回数 (回)																	0	5	10
	最大	10	14				4.9	1.9	0.6	0.7	1.8	672										27	17	16	4		1			
	最低			1003.9																										
起日	5	6	3																											

地域気象観測気温月報

京都府 (61) 2014年2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	13.6	3.7	8.2	16.4	0.4	6.7	16.2	-0.3	5.9	17.2	-0.6	4.6	15.5	-1.6	4.1	15.0	-2.9	8.1	15.4	1.8	6.6	15.8	-1.8	
2	13.7	17.3	11.3	12.7	17.8	7.3	11.7	17.3	7.0	10.7	18.4	5.7	6.8	14.8	3.0	9.1	16.5	3.5	11.3	15.2	8.7	9.9	15.8	6.0	
3	10.0	15.7	4.4	10.0	17.0	5.7	10.1	15.8	6.2	9.6	14.9	7.0	7.1	10.4	4.9	9.8	14.9	6.8	11.3	15.0	8.3	10.8	15.9	7.0	
4	1.9	5.5	-0.5	1.8	5.9	-1.0	2.4	6.4	-0.5	2.5	7.0	-0.3	0.5	5.7	-2.8	2.0	6.9	-1.3	4.5	8.9	0.8	4.5	8.7	-0.4	
5	0.7	2.0	-0.7	-0.3	1.8	-2.2	0.2	2.2	-0.7	-0.3	1.4	-1.3	-2.1	0.2	-3.2	-0.5	2.1	-1.8	1.3	4.0	-0.1	1.5	5.4	-0.8	
6	1.3	2.6	-0.9	0.7	2.8	-1.5	0.1	1.7	-1.2	-0.5	2.1	-3.5	-2.0	-0.3	-3.0	-0.8	1.3	-3.4	1.3	3.1	-0.4	1.2	3.8	-1.7	
7	3.0	4.1	2.0	3.1	4.1	0.3	2.7	4.2	0.1	1.4	4.2	-2.0	-0.7	1.4	-3.8	0.8	4.2	-2.2	2.9	7.2	-0.2	2.3	7.9	-2.7	
8	3.0	5.2	0.8	2.2	3.8	0.3	1.9	5.1	0.1	1.6	3.6	0.4	0.6	2.7	-1.0	1.1	2.8	-0.4	2.8	4.9	0.4	2.2	4.3	0.3	
9	4.7	6.4	2.5	3.9	7.2	1.4	4.4	6.6	2.1	3.3	7.3	0.1	1.5	4.0	-0.1	1.9	5.0	-1.1	4.3	8.8	1.9	4.1	8.8	0.2	
10	2.5	4.3	0.2	1.8	3.6	-0.3	2.3	4.6	-0.3	1.4	4.1	-0.7	-0.4	1.2	-2.5	0.3	2.9	-2.9	2.7	6.2	0.9	2.1	6.3	-1.7	
11	1.5	2.9	-0.6	1.6	3.2	-0.6	2.0	3.2	0.1	1.6	3.9	-0.8	-0.6	1.3	-3.3	0.5	2.7	-1.9	2.5	6.1	0.8	1.8	6.4	-3.4	
12	4.0	5.2	2.6	3.6	5.5	2.3	3.8	5.7	1.9	3.9	5.8	2.7	1.2	3.2	-0.8	2.7	6.5	0.6	3.4	8.5	-1.0	2.3	9.1	-3.3	
13	3.9	5.0	2.9	3.9	5.2	2.9	3.9	5.0	2.5	4.0	6.3	2.8	0.7	2.7	-0.7	2.3	5.0	-0.4	4.0	7.4	2.4	3.3	6.8	0.6	
14	3.5	5.3	2.2	3.6	5.0	2.1	3.4	5.0	1.1	2.6	4.2	0.7	0.3	1.5	-0.8	1.4	2.9	0.0	2.1	3.6	0.4	1.0	2.4	0.3	
15	5.3	6.0	4.2	4.9	6.1	3.7	5.1	6.0	3.8	5.2	6.3	3.6	2.2	4.0	-0.1	3.7	5.7	1.5	4.4	7.4	1.4	3.7	7.0	0.3	
16	5.4	6.8	3.3	4.9	8.7	0.0	4.8	8.1	-0.8	5.1	9.1	-0.9	2.2	5.7	-2.9	3.4	7.6	-2.1	5.0	9.2	1.4	4.8	9.7	-0.7	
17	3.9	6.0	2.4	2.6	6.8	-0.2	2.0	5.1	-1.7	2.0	8.3	-2.7	-0.1	5.3	-4.4	1.4	8.0	-3.7	4.0	9.6	-0.2	3.3	11.1	-3.1	
18	2.4	3.0	1.5	2.3	4.6	0.6	2.6	3.8	1.4	2.6	5.0	1.2	0.4	2.1	-0.5	1.4	3.9	-0.1	3.3	5.5	2.3	3.3	6.6	1.9	
19	2.6	3.6	1.7	3.0	5.2	1.8	3.0	3.8	1.9	3.2	4.7	2.0	0.9	2.2	-0.2	1.9	4.0	-0.1	3.7	6.8	2.3	3.5	7.0	-0.5	
20	3.8	5.8	1.9	3.5	7.3	-0.3	3.4	5.3	-0.7	3.5	7.0	-1.1	1.1	2.8	-2.0	2.0	5.8	-2.2	3.8	9.0	0.0	2.4	9.3	-2.6	
21	2.9	4.2	0.7	1.9	4.7	-0.2	1.1	3.6	-1.1	1.1	5.9	-2.9	-0.6	1.4	-2.4	0.0	5.4	-4.4	3.3	7.8	0.3	1.6	7.6	-3.6	
22	4.2	6.2	2.8	2.8	8.1	-0.9	2.5	6.5	-1.2	3.4	8.2	0.5	0.3	3.9	-2.3	1.2	6.5	-2.6	3.5	7.6	1.2	2.3	9.2	-2.3	
23	4.5	7.3	1.6	3.4	8.8	-0.4	3.1	8.0	-1.4	3.3	10.1	-1.1	0.2	5.3	-3.2	1.3	8.9	-3.8	3.9	9.9	0.0	3.0	10.0	-2.5	
24	4.9	8.1	1.2	3.4	9.1	-2.0	2.8	9.1	-2.9	3.5	11.4	-3.4	0.4	7.2	-4.9	1.6	10.3	-5.1	5.0	11.7	-0.2	3.1	11.8	-3.8	
25	8.2	11.7	4.7	6.4	13.1	2.1	5.3	12.0	0.8	5.4	13.8	-0.7	2.5	10.2	-2.2	3.2	12.7	-3.4	6.6	13.8	1.3	5.7	14.2	-1.4	
26	8.6	11.1	4.8	6.1	12.2	0.7	5.7	11.9	-0.6	6.1	13.9	-0.7	3.9	13.3	-1.4	5.5	13.6	-3.1	8.9	14.8	1.4	7.6	15.3	-2.7	
27	10.9	17.2	8.2	10.8	16.9	7.1	10.8	17.8	6.7	10.4	15.8	6.6	7.2	13.0	3.1	10.6	13.6	7.6	11.9	14.0	9.8	11.4	13.8	9.1	
28	8.9	10.4	7.1	9.8	12.4	7.5	9.9	12.3	7.8	10.3	12.8	7.8	6.7	10.1	4.7	10.0	13.2	6.7	11.8	15.0	8.6	11.7	15.6	8.1	
29																									
30																									
31																									
月極値		17.3	-0.9		17.8	-2.2		17.8	-2.9		18.4	-3.5		15.5	-4.9		16.5	-5.1		15.4	-1.0		15.9	-3.8	
起日		2	6		2	5		27	24		2	6		1	24		2	24		1	12		3	24	
上旬平均	5.0	7.7	2.3	4.4	8.0	1.0	4.3	8.0	1.3	3.6	8.0	0.5	1.6	5.6	-1.0	2.8	7.2	-0.6	5.1	8.9	2.2	4.5	9.3	0.4	
中旬平均	3.6	5.0	2.2	3.4	5.8	1.2	3.4	5.1	1.0	3.4	6.1	0.8	0.8	3.1	-1.6	2.1	5.2	-0.8	3.6	7.3	1.0	2.9	7.5	-1.0	
下旬平均	6.6	9.5	3.9	5.6	10.7	1.7	5.2	10.2	1.0	5.4	11.5	0.8	2.6	8.1	-1.1	4.2	10.5	-1.0	6.9	11.8	2.8	5.8	12.2	0.1	
月平均	5.0	7.2	2.7	4.4	8.0	1.3	4.2	7.6	1.1	4.0	8.3	0.7	1.6	5.4	-1.2	2.9	7.4	-0.8	5.1	9.2	1.9	4.3	9.5	-0.2	
0 未満日数	0	0	4	1	0	11	0	0	13	2	0	15	7	1	24	2	0	21	0	0	6	0	0	18	
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	35			34			33			31			0			21			46			34			

地域気象観測風向・風速月報

京都府 (61) 2014年2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	1.5	4.1	SE	6.9	ESE	SE	2.0	4.5	SSE	8.9	S	WNW	1.8	5.0	WSW	7.0	SW	WSW	1.1	5.3	SSE	8.1	SSE	WSW	
2	1.5	3.8	SE	7.4	S	SE	1.6	4.8	SSE	8.6	S	W	1.8	4.9	WSW	6.7	WSW	WSW	1.0	3.4	SSE	5.0	S	SSE	
3	3.4	8.7	NE	13.4	NNE	NE	2.4	5.7	WNW	8.9	WNW	W	4.0	10.8	NNE	14.1	NNE	WSW	1.4	4.9	NW	9.5	N	N	
4	7.5	12.8	NE	19.7	NE	NNE	2.1	5.3	WNW	10.8	NNW	N	6.7	14.0	NNE	21.5	NNE	N	2.1	6.0	N	12.0	NNE	N	
5	6.7	11.7	NNW	17.8	NW	N	1.1)	4.5)	NW)	10.1)	NW)	WNW)	3.7	9.5	NNE	16.6	NNE	NNW	1.4)	3.2)	N)	6.9)	N)	NNW)	
6	5.3	7.5	ENE	12.0	NE	ENE	2.7	5.7	ENE	10.8	ENE	NW	1.9	6.0	N	8.0	NE	ENE	0.8)	2.8)	SSE)	4.3)	SE)	NNW)	
7	6.7	9.5	NE	14.7	NE	ENE	3.7	5.5	NE	13.1	NE	NNE	5.1	8.4	NNE	13.1	NE	NE	1.6)	3.7)	NNE)	7.6)	NNE)	N)	
8	6.9	9.8	NE	16.9	NE	ENE	2.3)	4.6)	NE)	10.0)	NNE)	NW)	2.6	9.8	N	16.4	N	NNE	1.2)	3.7)	NNW)	7.9)	NNW)	N)	
9	6.3	9.0	N	15.0	NNE	N	2.2	4.8	NW	8.4	NW	WNW	5.3	9.5	N	14.0	NNE	NNW	2.1	4.9	NW	10.2	NW	NNW	
10	6.4	8.5	NNE	13.8	N	NNE	2.0	4.3	N	8.6	NE	WNW	5.3	10.5	N	14.9	N	N	1.8	5.0	NNW	9.5	NNW	NNW	
11	6.2	8.2	NNE	13.7	NE	NE	2.6	4.8	NNE	9.9	NNE	N	7.5	12.0	N	16.9	NNE	NNE	2.7	4.6	NNW	9.0	NNW	NNW	
12	5.8	7.8	NE	12.7	NE	NNE	2.0	4.1	W	7.1	NNE	NW	5.1	9.3	N	12.1	N	NE	2.6	4.2	NNW	8.7	NNW	NNW	
13	6.1	8.1	NNE	12.8	NNE	NNE	2.3	4.6	WNW	8.7	WNW	N	6.0	9.7	NNE	13.5	NNE	N	2.5	5.0	NNE	10.3	N	NNW	
14	8.2	11.6	ENE	17.8	ENE	ENE	3.7	5.6	NE	11.1	NNE	N	6.2	10.7	NNE	15.6	NNE	NNE	1.7	3.5	N	7.8	N	WNW	
15	9.7	13.4	NNW	20.7	NNW	NNW	4.0	8.0	NW	18.1	WNW	NW	6.9	10.5	N	19.8	N	N	4.8	8.6	NNW	18.7	NNW	NNW	
16	5.0	10.0	NW	16.7	NW	NNW	3.1	7.0	NW	11.9	NW	NW	5.0	11.3	N	18.6	NNE	N	2.8	6.1	NNW	11.9	NNW	N	
17	3.8	7.4	NNE	11.5	NNE	NNE	2.0	4.3	WNW	7.3	WSW	WNW	3.0	8.3	NNE	12.4	NNE	N	1.2	4.0	NNW	7.8	N	NNW	
18	5.6	7.1	N	12.2	N	N	2.3	5.0	NW	8.8	NW	NW	6.5	10.8	NNE	15.6	NNE	N	2.8	5.6	N	11.7	N	N	
19	4.5	6.4	NNE	10.3	N	NNE	2.0	3.8	NE	7.2	NE	NW	5.7	8.7	N	12.6	NE	N	2.8	4.4	NNW	8.6	NNW	NNW	
20	3.6	5.2	NNE	9.5	NNE	NE	2.0	4.7	N	8.6	NNE	NW	4.2	8.3	N	10.8	NNE	N	1.9	4.1	N	7.6	N	N	
21	3.9	7.2	NE	10.9	NNE	NNE	1.8	3.6	NW	6.3	NW	WNW	2.0	7.5	N	10.7	N	N	1.1	4.3	N	8.5	N	NNW	
22	3.6	6.1	N	10.0	N	NNE	2.2	4.4	NE	7.8	NE	WNW	2.4	8.9	NNE	11.4	NNE	NNE	1.7	5.0	NNW	9.9	NW	NNW	
23	2.7	4.6	N	8.4	N	N	2.6	5.3	ESE	8.1	ENE	WNW	2.1	6.3	NNE	8.2	NNE	NNE	1.3	4.1	N	8.1	NNE	NNE	
24	1.9	4.5	SE	7.0	SE	SE	1.9	3.4	SE	5.7	NNE	W	1.4	4.6	NNE	5.6	NNE	NNE	1.3	3.3	SE	5.9	SE	SE	
25	1.9	5.2	WNW	8.7	NW	WNW	1.8	4.1	WNW	7.7	ENE	WNW	1.7	6.3	NNE	7.4	NNE	WSW	1.3	4.2	NNW	7.2	NW	N	
26	1.4	5.3	ENE	8.5	ENE	ENE	1.6)	2.9)	WNW)	5.1)	ENE)	WNW)	1.1	4.4	NNE	5.3	NNE	NNE	0.9	1.7	E	2.9	SSE	NNE	
27	1.9	5.7	WSW	8.7	SW	SW	1.5	4.2	W	8.5	WSW	W	1.9	5.4	W	9.9	WSW	WSW	1.0	3.7	SE	6.0	ESE	NNW	
28	4.0	6.3	ENE	10.2	NE	ENE	2.3	5.1	NE	8.9	NE	NE	4.1	8.7	NNE	10.7	NNE	NNE	1.6	4.1	N	8.0	NNW	N	
29																									
30																									
31																									
月最大		13.4	NNW	20.7	NNW			8.0	NW	18.1	WNW			14.0	NNE	21.5	NNE			8.6)	NNW	18.7)	NNW		
起日		15		15				15		15				4		4				15		15			
上旬平均	5.2					ENE	2.2					WNW)	3.8						N	1.6)				NNW)	
中旬平均	5.9					NNE	2.6					NW	5.6						N	2.6				NNW	
下旬平均	2.7					NNE	2.0					WNW)	2.1						NNE	1.3				N	
月平均	4.7					NNE	2.3					WNW)	4.0						N	1.9)				NNW)	
10m/s以上日数		5						0						8						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2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	1.9	4.9	S	8.1	W	NE	0.9	3.1	SW	7.1	SW	ESE	1.4	3.7	SSW	6.3	SSW	NE	1.3	3.9	WSW	7.0	WSW	SSE	
2	1.6	4.1	NE	5.1	ENE	NE	0.7	4.7	W	5.9	WNW	W	1.2	3.4	ENE	5.3	NE	ENE	1.1	2.7	E	5.0	E	SE	
3	2.2	6.5	NE	10.7	NE	NE	1.3	5.8	NW	10.2	WNW	NW	1.5	6.8	NW	11.8	NNW	NW	1.8	4.9	NW	9.0	N	SE	
4	1.7	5.1	ENE	12.0	NE	ENE	3.5	6.4	W	11.8	WNW	WNW	3.5	7.2	NNW	12.8	NNW	NNW	3.1	8.3	N	15.6	NNW	WNW	
5	1.2	4.3	NE	7.4	WNW	NE	2.9	5.7	WNW	10.9	W	WNW	2.6	6.2	NW	12.2	NW	NW	3.5	6.1	WNW	11.2	NNW	WNW	
6	0.2]	1.7]	N]	3.6]	NE]	WSW]	1.1	3.9	W	5.7	W	W	1.8	3.6	NNW	6.5	N	NNE	1.5	3.8	N	6.3	N	SE	
7	1.4	5.0	NE	10.4	NE	NE	1.5)	3.7)	NE)	9.2)	NNE)	WNW]	2.8	6.2	NNE	10.0	N	N	1.8	4.1	NNW	9.2	NE	N	
8	1.7]	3.8]	NE]	9.0]	WNW]	ENE]	2.6]	4.4]	WNW]	8.0]	NW]	WNW]	1.9]	3.7]	NW]	8.9]	W]	WNW]	1.8	5.1	WNW	8.2	WNW	WNW	
9	1.3)	3.2)	WNW)	7.0)	W)	WSW)	2.4	5.6	WNW	9.4	WNW	WNW	2.6	6.5	NNW	11.2	NNW	NNW	2.7	6.3	N	11.1	NW	NW	
10	1.3]	3.8]	NE]	7.9]	ENE]	NE]	2.0	5.5	WNW	9.0	WNW	WNW	2.3	6.3	N	11.4	NNE	N	1.9	5.5	N	9.6	N	NNW	
11	1.8	5.0	NE	12.8	NE	ENE	2.7	4.5	WNW	10.0	NNE	WNW	3.6	7.8	N	12.4	NNW	N	3.0	5.8	NNW	11.9	NW	NNW	
12	1.3	4.8	NE	7.7	NE	ENE	3.1	5.5	NW	9.2	WNW	WNW	2.2	6.1	N	10.1	WNW	NNW	2.4	4.8	NNW	9.1	NNW	ESE	
13	1.1]	3.1]	NE]	7.1]	NE]	ENE]	2.8	6.1	WNW	10.6	WNW	WNW	2.2	5.0	N	9.0	N	N	1.8	5.4	N	9.5	N	NNW	
14	2.6)	6.6)	NE)	10.7)	NNE)	NE)	1.9]	3.8]	WNW]	7.2]	WNW]	WNW]	1.3)	4.0)	N)	6.7)	NNE)	NNE)	1.2]	2.5]	SE]	4.9]	NE]	ESE]	
15	2.2]	4.0]	WNW]	10.2]	W]	W]	4.1	6.9	WNW	15.8	WNW	WNW	2.5	5.5	NW	10.9	NNW	WNW	4.2)	7.2)	WNW)	12.6)	W)	WNW)	
16	1.8	6.0	NE	14.9	NE	NE	3.5	7.3	WNW	15.0	W	NW	3.0	8.7	NNW	15.3	NNW	N	3.4	6.8	NNW	12.7	NNW	WNW	
17	1.1	4.5	NE	6.9	NE	ENE	1.8	5.1	WNW	8.6	WNW	WNW	2.0	5.2	NW	9.5	WNW	NNW	1.9	4.6	WNW	8.7	NNW	NNW	
18	1.6	4.9	NE	10.7	NE	W	2.9	5.3	WNW	12.0	NW	WNW	3.1	6.1	N	10.7	N	NNW	2.9	5.8	N	11.4	NNW	NNW	
19	1.6	4.4	NE	9.5	ENE	NE	2.6	4.6	NW	9.7	WNW	NW	3.5	6.5	NNW	10.8	NNW	N	2.8	4.9	NNW	9.2	NNW	NNW	
20	1.8	5.1	NE	10.2	ENE	NE	2.5)	5.7)	NW)	10.2)	NW)	WNW]	2.3	6.1	NNW	9.7	N	NNW	2.2	5.3	NNW	10.5	NW	SE	
21	1.1]	4.0]	NE]	6.6]	NE]	ENE]	1.9	5.5	WNW	9.5	NW	WNW	2.2	6.6	NNW	11.1	NNW	NNW	1.9	5.1	N	9.4	N	SE	
22	1.4]	4.3]	NE]	7.2]	NNE]	NE]	1.8	5.3	NW	9.5	NW	NNW	2.2	6.0	NNW	10.5	NW	NNW	1.8	5.1	N	8.9	NNW	SE	
23	1.3	5.6	NE	9.0	NE	NE	1.5	5.1	WNW	9.4	NW	NW	1.9	5.7	NW	10.9	NW	NNW	1.7	5.1	N	9.3	N	NNW	
24	1.5	4.5	NNE	7.0	NNE	NE	1.1	5.0	W	9.0	NE	WNW	1.7	4.1	N	9.2	W	NNE	1.4	4.3	N	7.8	NNW	ESE	
25	1.3	4.7	NE	7.1	NE	ENE	1.2	5.4	WNW	8.6	WNW	WNW	1.8	5.2	NNW	9.2	NNW	NNW	1.7	4.8	NNW	8.8	NNW	NNW	
26	1.1	3.5	SW	7.0	SW	NE	1.1	4.3	ESE	7.0	E	SE	1.8	3.7	E	6.0	E	ENE	1.6	4.5	SE	6.5	SE	SE	
27	1.6	4.5	NE	6.8	NE	NE	1.7	4.1	SE	9.0	ESE	SE	2.0	4.0	ENE	6.3	ENE	ENE	1.2	4.1	E	7.9	E	SSE	
28	2.0	4.0	NE	8.9	NE	NE	2.0	4.8	NW	8.0	NW	WNW	2.9	5.4	NNW	9.7	NNW	NNW	2.4	4.7	N	9.1	N	NNW	
29																									
30																									
31																									
月最大		6.6]	NE	14.9]	NE			7.3)	WNW	15.8)	WNW			8.7)	NNW	15.3)	NNW			8.3)	N	15.6)	NNW		
起日		14		16				16		15				16		16				4		4			
上旬平均	1.6]					NE)	1.8)					WNW)	2.2)					NNW)	2.1						NNW)
中旬平均	1.7)					NE)	2.9)					WNW)	2.6					N)	2.7)						NNW)
下旬平均	1.5]					NE)	1.5					WNW)	2.1					NNW)	1.7						NNW)
月平均	1.6]					NE)	2.1)					WNW)	2.3)					NNW)	2.2)						NNW)
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2月
 単位:h 1/1頁

観測所名 日付	間人	宮津	舞鶴	福知山	美山	園部	京都	京田辺
1	8.0	7.6	7.3	5.6	7.5	5.0	7.1	7.9
2	3.7	2.9	1.1	4.6	1.6	2.6	1.8	3.2
3	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
4	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	1.6	3.2	2.9
5	0.8	0.6	0.8	0.2	0.2	3.0	5.3	7.3
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	1.0
7	1.7	0.4	2.9	1.7	2.4	2.8	5.3	4.2
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.2	1.2	0.7	2.9	0.0	1.0	4.4	4.6
10	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	3.8	2.9
11	0.4	0.0	0.1	1.0	0.3	0.3	5.3	6.3
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	6.9	7.1
13	0.2	0.1	0.0	0.5	0.1	0.6	0.9	1.0
14	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	0.6	0.4
16	5.7	7.4	6.0	6.9	3.9	7.5	6.1	7.5
17	0.2	0.9	1.2	3.4	2.1	2.8	3.5	5.0
18	0.2	0.6	0.2	1.7	0.5	1.3	1.0	1.0
19	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	5.6	3.4
20	2.9	0.9	0.8	1.4	0.2	1.7	7.9	8.6
21	0.2	0.2	0.1	1.3	0.2	2.6	5.2	4.4
22	4.1	3.9	3.6	6.5	2.7	3.1	3.9	3.3
23	8.7	7.3	7.6	7.6	5.0	6.7	5.9	6.4
24	10.0	9.9	9.7	10.0	9.0	9.8	10.2	10.2
25	5.8	5.5	6.3	7.0	5.5	5.3	5.5	8.5
26	4.9	4.3	4.1	2.2	3.2	3.3	5.7	5.8
27	1.7	0.3	0.7	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.1	0.8	0.4	0.5	0.3	1.3	1.4	4.1
29								
30								
31								
旬合計 上旬	14.8	12.8	12.8	15.2	11.7	16.5	32.5	34.1
旬合計 中旬	9.6	10.0	8.3	14.9	7.2	15.9	37.8	40.3
旬合計 下旬	35.5	32.2	32.5	35.6	25.9	32.1	37.8	42.7
月合計	59.9	55.0	53.6	65.7	44.8	64.5	108.1	117.1
0.1時間未満日数	7	8	10	8	10	7	4	3

地域気象観測降水量月報

京都府 (61) 2014年2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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	4.5	2.0	3.5	1.5	2.0	2.5	2.5	2.0	1.0	1.5	2.5	1.5	3.5	2.0	2.0	3.5	3.0
3	3.5	2.0	1.5	1.0	3.5	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	2.0
4	10.0	19.5	14.0	16.0	24.5	27.0	6.0	10.5	10.5	9.0	22.5	1.0	1.0	8.0	0.0	0.0	0.0
5	2.5	4.5	7.5	19.5	7.5	13.5	15.5	9.5	10.0	8.5	16.0	1.5	0.5	10.0	0.0	0.0	0.0
6	1.0	4.0	3.5	5.0	6.0	6.5	1.5	3.0	1.5	2.5	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	1.0	1.0	1.0	1.5	1.0	1.0	1.5	1.5	1.0	1.0	1.5	1.5
8	17.5	18.0	35.5	21.0	27.5	24.5	25.5	27.5	28.5	23.0	23.5	20.5	20.5	18.0	17.5	12.0	13.0
9	2.0	2.5	2.0	4.5	4.0	8.5	2.5	0.5	0.5	4.5	7.5	2.5	2.0	7.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	1.0	1.0	6.0	2.5	5.5	0.0	5.0	5.0	5.5	9.0	1.5	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0
11	1.5	3.5	0.5	3.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	3.5	1.0	3.0	7.0	2.0	0.0	2.0	1.5	3.5	1.0	1.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	1.0	0.0	1.5	6.5	3.0	0.0	2.0	0.5	3.5	7.0	0.5	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0
14	4.5	6.5	11.0	13.5	11.0	11.0	10.5	9.5	16.5	7.5	11.0	9.0	14.5	11.5	16.5	16.0	22.0
15	11.5	18.0	15.0	38.5	30.0	57.5	19.0	12.5	10.5	30.0	30.0	15.0	11.5	19.0	11.5	9.0	5.5
16	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.5	1.5	0.0	0.0	1.5	0.5	1.0	0.5
17	3.5	3.0	0.5	2.0	3.5	3.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	1.5	4.5	3.0	3.0	7.0	7.0	1.0	0.5	0.5	0.5	5.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	8.5	6.5	6.0	3.5	4.0	2.5	3.5	1.5	3.0	4.0	4.0	4.0	6.0	3.5	6.0	8.0	9.0
28	0.5	1.5	1.0	1.0	1.0	2.0	0.5	0.5	0.5	1.0	0.5	0.5	0.0	1.0	0.0	0.0	0.5
29																	
30																	
31																	
最大日降水量	17.5	19.5	35.5	38.5	30.0	57.5	25.5	27.5	28.5	30.0	30.0	20.5	20.5	19.0	17.5	16.0	22.0
起日	8	4	8	15	15	15	8	8	8	15	15	8	8	15	8	14	14
最大1時間降水量	5.5	3.5	4.5	4.0	4.0	6.5	5.0	4.0	4.0	4.5	4.0	3.5	3.0	3.0	3.5	3.0	3.5
起日 時分	4 05:40	4 06:00	8 09:44	15 11:43	15 09:03	15 17:33	8 09:09	8 08:54	8 08:41	8 12:53	15 12:29	8 12:38	8 12:34	8 12:32	8 07:25	14 22:47	14 10:46
最大10分間降水量	1.5	1.0	1.0	1.0	2.0	1.5	1.0	1.0	1.0	1.5	1.5	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
起日 時分	4 05:18	28 04:39	27 06:16	15 15:25	13 03:03	15 17:31	8 10:44	10 03:40	10 03:52	8 12:36	8 12:06	15 18:38	27 12:59	15 18:11	27 13:22	27 13:14	27 12:53
上旬合計	41.0	53.5	68.5	75.0	77.5	90.5	54.5	59.0	58.5	55.5	85.0	30.0	29.0	51.0	20.5	17.0	19.5
中旬合計	21.0	35.5	28.5	62.0	58.5	77.5	30.5	26.5	29.5	45.5	51.5	25.5	26.0	38.0	28.5	26.0	28.0
下旬合計	10.5	12.5	10.0	8.0	12.0	12.0	5.0	2.5	4.0	5.5	10.5	4.5	6.0	5.5	6.0	8.0	9.5
月合計	72.5	101.5	107.0	145.0	148.0	180.0	90.0	88.0	92.0	106.5	147.0	60.0	61.0	94.5	55.0	51.0	57.0
1mm以上日数	13	17	14	17	16	17	11	12	11	14	15	11	8	15	6	7	7
10mm以上日数	3	3	4	5	4	5	4	3	5	2	5	2	3	4	3	2	2
30mm以上日数	0	0	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
50mm以上日数	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

地域気象観測積雪月報

京都府 (61) 2014年2月

単位:cm 1/1頁

観測所名	峰山		舞鶴		美山		京都	
	最深積雪	積雪差合計	最深積雪	積雪差合計	最深積雪	積雪差合計	最深積雪	積雪差合計
1	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0	0	0	0	0	0	0	0
4	9	9	5	5	14	14	0	0
5	10	2	11	10	30	18	0	0
6	12	5	14	6	27	1	0	0
7	9	1	12	0	22	3	1	1
8	10	7	9	7	27	17	2	2
9	4	0	3	0	17	3	0	0
10	0	0	1	1	24	12	0	0
11	3	3	1	0	23	0	0	0
12	1	0	0	0	18	0	0	0
13	0	0	0	0	14	1	0	0
14	0	0	0	0	24	12	4	4
15	0	0	0	0	18	0	1	0
16	0	0	0	0	11	1	0	0
17	0	0	0	0	9	0	0	0
18	0	0	0	0	8	1	0	0
19	0	0	0	0	8	0	0	0
20	0	0	0	0	7	0	0	0
21	3	3	4	4	10	7	0	0
22	0	0	0	0	9	0	0	0
23	0	0	0	0	5	0	0	0
24	0	0	0	0	2	0	0	0
25	0	0	0	0	0	0	0	0
26	0	0	0	0	0	0	0	0
27	0	0	0	0	0	0	0	0
28	0	0	0	0	0	0	0	0
29								
30								
31								
月最大	12	9	14	10	30	18	4	4
起日	6	4	6	5	5	5	14	14
旬合計 上旬		24		29		68		3
旬合計 中旬		3		0		15		4
旬合計 下旬		3		4		7		0
月合計		30		33		90		7
3cm以上日数	8	5	7	5	20	8	1	1
5cm以上日数	5	3	5	4	20	6	0	0
10cm以上日数	3	0	3	1	14	5	0	0
20cm以上日数	0	0	0	0	7	0	0	0
50cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0
100cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0
200cm以上日数	0		0		0		0	

平成26年2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	福知山市
2014/2/1 2:40	濃霧注意報																										
	なだれ注意報																										
2014/2/1 10:29	濃霧注意報		解				解	解																	解	解	解
	なだれ注意報																										
2014/2/2 21:47	濃霧注意報																										
	なだれ注意報																				解	解					
2014/2/3 0:24	濃霧注意報																										
2014/2/3 3:18	濃霧注意報																										
2014/2/3 10:20	濃霧注意報	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
2014/2/3 16:30	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				/	/	/	/
2014/2/3 21:13	強風注意報																										
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				/	/	/	/
2014/2/4 4:13	風雪注意報																										
	雷注意報																										
	強風注意報																					解	解	解	解	解	解
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				/	/	/	/
2014/2/4 11:38	大雪注意報																										
	風雪注意報																										
	雷注意報																										
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				/	/	/	/
	なだれ注意報																										
着雪注意報																											
2014/2/4 22:35	大雪注意報		解																								
	風雪注意報																										
	雷注意報																					解	解	解	解	解	解
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				/	/	/	/
	なだれ注意報																										
	着雪注意報																										

平成26年2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
2014/2/5 10:15	大雪注意報																									
	風雪注意報																									
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			/		/	/
	なだれ注意報																									
	着雪注意報																				解	解	解	解	解	解
2014/2/5 16:25	大雪注意報	解					解	解													解	解	解	解	解	解
	風雪注意報																				解	解	解	解	解	解
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			/		/	/
	なだれ注意報						解														解	解				
2014/2/6 4:15	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	解	解	解		解	/	
2014/2/7 18:40	大雪注意報																									
	なだれ注意報																									
2014/2/8 4:27	大雪注意報		解	解	解			解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解							
	風雪注意報																									
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			/		/	/
	なだれ注意報																									
	着雪注意報																									
2014/2/8 20:12	大雪注意報	解	解				解	解													解	解	解	解	解	解
	風雪注意報																				解	解	解	解	解	解
	強風注意報																									
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			/		/	/
	なだれ注意報																									
	着雪注意報																				解	解	解	解	解	解
2014/2/9 4:10	強風注意報																									
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			/		/	/
	なだれ注意報																									
2014/2/9 10:25	強風注意報																			解	解	解	解	解	解	
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			/		/	/
	なだれ注意報																									

平成26年2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
2014/2/9 15:55	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	解	解	解	解	/	/	
	なだれ注意報	解					解	解														解	解		解	解	
2014/2/10 7:40	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/							
2014/2/11 7:50	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/							
2014/2/11 10:24	強風注意報																										
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/							
2014/2/11 20:50	強風注意報																				解	解	解	解	解	解	
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/							
2014/2/12 8:04	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	解	解	解		解		
	なだれ注意報																										
2014/2/13 4:15	なだれ注意報						解																				
2014/2/13 20:20	大雪注意報																										
2014/2/14 4:15	大雪注意報																										
	風雪注意報																										
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/							
	なだれ注意報																										
2014/2/14 10:15	大雪警報																										
	大雪注意報																										
	風雪注意報																										
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/							
	なだれ注意報																										
2014/2/14 14:44	大雪注意報	解	解	解	解	解	解														解	解	解	解	解	解	解
	風雪注意報																					解	解	解	解	解	解
	強風注意報																										
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/							
	なだれ注意報																										
2014/2/14 16:28	大雪注意報							解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解							
	強風注意報																										
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/							
	なだれ注意報																										

平成26年2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
2014/2/15 4:45	強風注意報																										
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	なだれ注意報																										
2014/2/15 16:04	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
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	なだれ注意報																										
2014/2/16 15:20	強風注意報																				解	解	解	解	解	解	
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	解	解	解	解	解	解	/
	なだれ注意報	解						解																	解	解	
2014/2/17 21:28	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	なだれ注意報							解													解	解					
2014/2/19 7:51	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	解	解	解	解	解	/	/
2014/2/20 4:14	乾燥注意報																										
	なだれ注意報																										
2014/2/20 19:44	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解							
	なだれ注意報							解																			
2014/2/22 7:48	なだれ注意報																										
2014/2/23 4:10	なだれ注意報																										
2014/2/24 7:36	乾燥注意報																										
	なだれ注意報																										
2014/2/24 15:50	乾燥注意報																										
	なだれ注意報																										解
2014/2/26 2:33	濃霧注意報																										
	乾燥注意報																										
	なだれ注意報																										
2014/2/26 10:49	濃霧注意報		解				解	解																	解	解	解
	乾燥注意報																										
	なだれ注意報																										
2014/2/26 22:28	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解							
	なだれ注意報																										
2014/2/28 4:29	なだれ注意報																										

平成26年2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2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2月の気象情報発表状況

発表日・時・分	情報
2月7日5時41分	大雪に関する京都府気象情報 第1号
2月7日16時10分	大雪に関する京都府気象情報 第2号
2月8日6時25分	大雪と高波及び風雪に関する京都府気象情報 第3号
2月8日16時10分	大雪と高波及び風雪に関する京都府気象情報 第4号
2月13日16時08分	大雪に関する京都府気象情報 第1号
2月14日5時10分	大雪と高波及び風雪に関する京都府気象情報 第2号
2月14日10時55分	大雪と高波及び風雪に関する京都府気象情報 第3号
2月14日15時35分	高波と強風に関する京都府気象情報 第4号
2月15日6時17分	高波と強風に関する京都府気象情報 第5号
2月15日16時25分	高波と強風に関する京都府気象情報 第6号

平成 26 年 2 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 2 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。				

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 2 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。				

観測所所在地

京都府(61)

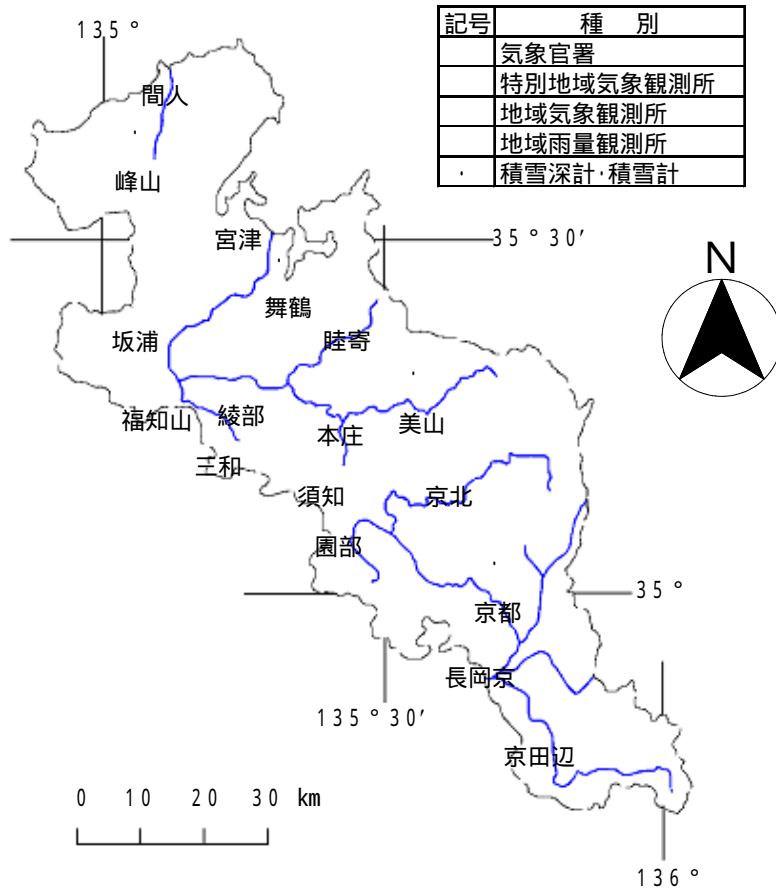
観測所名	観測所番号	観測種目					所在地	緯度	経度	高さ
		気温	降水量	風向・風速	日照	積雪の深さ				
間人	001						京丹後市丹後町間人	35°44.2	135°05.2	42m
峰山	031						京丹後市峰山町荒山	35°37.1	135°04.3	23m
宮津	076						宮津市上司	35°33.0	135°14.1	2m
舞鶴	111						舞鶴市字下福井 日本海海洋気象センター	35°27.0	135°19.0	2m
坂浦	096						福知山市下野条 135	35°25.1	135°05.2	223m
睦寄	151						綾部市睦寄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

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

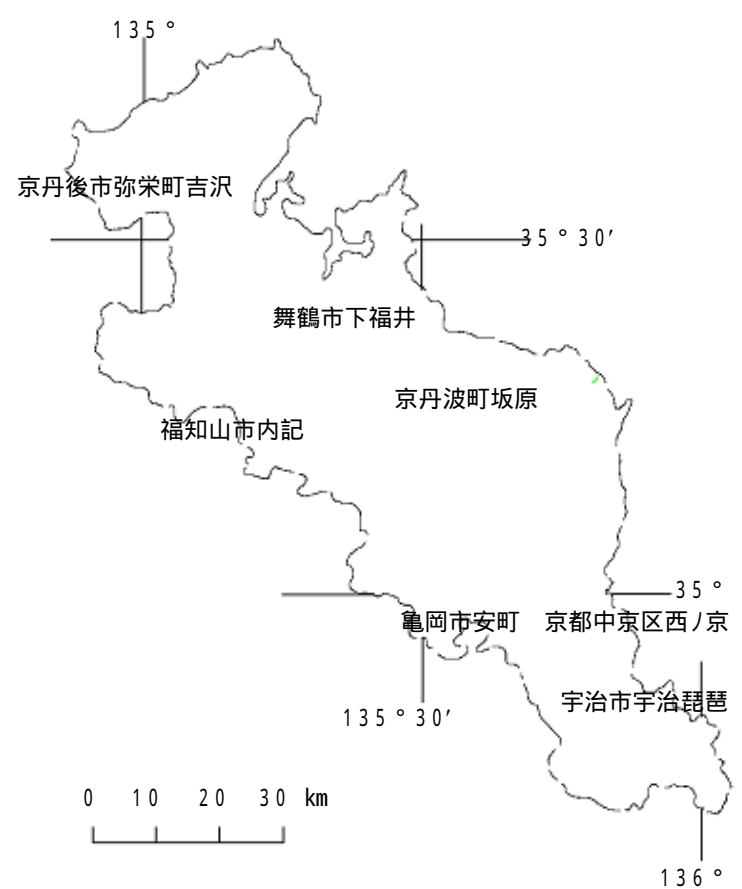
震度観測点所在地

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

観測所配置図



震度観測点





京都府の気象に関する問い合わせ

〒604-8482

京都市中京区西ノ京笠殿町 38

京都地方気象台

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