

京都府の気象

平成 30 年 1 月
(2018年)

目次

- 京都府の気象の見方（気象官署・特別地域気象観測・地域気象・雨量観測）
- 気象概況（含む、旬別平年差比（比較）表）
- 極値更新表（官署、特別地域気象観測所、地域気象・雨量観測所）
- 気象経過図（舞鶴・京都・間人・宮津・福知山・美山・園部・京田辺）
（峰山・坂浦・睦寄・綾部・三和・本庄・須知・京北・長岡京）
- 気象分布図（月平均気温、月降水量、月間日照時間、月間積雪差合計）
- 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、降水量月報、日照時間月報、積雪月報）
- 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）
- 指定河川洪水予報発表状況
- 気象情報発表状況
- 観測所所在地・震度観測点所在地
- 観測所配置図・震度観測点

京都地方気象台

「京都府の気象の見方」

1. 京都地方気象台、舞鶴特別地域気象観測所の月統計値

要素		最小位数と単位	求め方
気圧	現海面	0.1hPa	毎正時の観測値の平均値
気温	平均 最高 最低	0.1	毎正時の観測値の平均値 任意時刻の観測値の最高値 任意時刻の観測値の最低値
平均蒸気圧		0.1hPa	毎正時の観測値の平均値
相対湿度	平均 最小	1%	毎正時の観測値の平均値 任意時刻の観測値の最小値
平均雲量		0.1(10分比)	03、09、15、21時の4回の平均値
日照時間		0.1h	日の合計値
降水量	日 最大1時間 最大10分間	0.5mm	日の合計値 任意の前1時間降水量の最大値 任意の前10分間降水量の最大値
風速	平均 最大 最大瞬間 風向	0.1m/s 0.1m/s 0.1m/s 16方位	毎10分の10分間平均風速の平均値 任意の10分間平均風速の最大値 変動する風速の瞬間値の最大値 風の吹いてくる方向
天気概況			昼(06時~18時)と夜(18時~翌日06時)の天気の状態
階級別日数		1日	毎日の値を階級別に区分し、その日数を合計した値
大気現象			・雨 ・霧雨 ・雪 ・霧雪 ・みぞれ ・凍雨 ・あられ ・ひょう ・霧 ・低い霧 ・地霧 ・もや ・煙霧 ・黄砂 ・雷電 ・雷鳴 ・雷光 ・たつまき ・積雪 ・霜 ・結氷
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。 x : 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) * : 同値の極値が2個以上あり、そのうち最も新しい起日を掲載している事を示します。

2. 地域気象・雨量観測所の気象月報

要素		最小位数と単位	求め方
気温	平均 最高 最低	0.1	毎正時の観測値の平均値 任意時刻の観測値の最高値 任意時刻の観測値の最低値
日照時間		0.1h	日の合計値
降水量	日 最大日 最大1時間 最大10分間	0.5mm	日の合計値 日降水量の月最大値 任意の観測値から算出 任意の観測値から算出
風速	平均 最大 風向 最多 最大瞬間 最大瞬間風向 月最大	0.1m/s 0.1m/s 16方位 16方位 0.1m/s 0.1m/s 0.1m/s	毎10分の10分間平均風速の平均値 10分間平均風速の観測値の最大値 最大風速時の風の吹いてくる方向 毎正時の最も多い風向 変動する風速の瞬間値の最大値 最大瞬間風速時の風の吹いてくる方向 毎日の最大値の月最大値
積雪	最深積雪 積雪差合計 月最大値	1cm	毎正時の積雪の深さの最大値 毎正時の積雪の深さの差の正の値の合計 毎日の最大値の月最大値
階級別日数		1日	毎日の値を階級別に区分し、その日数を合計した値
記号の説明			x : 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)

1.京都地方気象台、舞鶴特別地域気象観測所の月統計値及び2.地域気象・雨量観測所の気象月報の「日界は24時」です。

平成 30 年 1 月の気象概況

気 象 概 況

冬型の気圧配置となることが多く、強い寒気の影響で下旬後半は北部を中心に大雪となった。

上旬：前半は冬型の気圧配置となることが多く、後半は低気圧の影響を受け、曇りや雨の日が多かった。

中旬：前半は冬型の気圧配置が続き、北部を中心に大雪となった。後半は低気圧の通過により、まとまった雨の降った日があったものの、高気圧に覆われて晴れた日が多かった。日照時間は舞鶴でかなり多くなった。

下旬：冬型の気圧配置となることが多く、後半は、強い寒気の影響により北部を中心に大雪となった。京都、舞鶴共に平均気温は平年よりかなり低くなった。

京都

	平均気温()			降水量(mm)			日照時間(h)		
	本年	平年	平年差 階級	本年	平年	平年比 階級	本年	平年	平年比 階級
上旬	4.7	5.0	-0.3 平年並	18.0	14.3	126% 多い	33.9	40.5	84% 平年並
中旬	5.0	4.8	+0.2 平年並	17.0	17.1	99% 平年並	44.5	38.9	114% 多い
下旬	2.2	4.1	-1.9 かなり低い	7.5	19.0	39% 平年並	53.6	43.8	122% 多い
月	3.9	4.6	-0.7 低い	42.5	50.3	84% 平年並	132.0	123.2	107% 多い

舞鶴

	平均気温()			降水量(mm)			日照時間(h)		
	本年	平年	平年差 階級	本年	平年	平年比 階級	本年	平年	平年比 階級
上旬	4.1	4.0	+0.1 平年並	48.5	53.1	91% 平年並	18.5	22.8	81% 平年並
中旬	4.3	3.6	+0.7 高い	25.5	54.0	47% 少ない	36.1	23.2	156% かなり多い
下旬	0.8	2.9	-2.1 かなり低い	65.0	58.8	111% 平年並	28.5	27.3	104% 平年並
月	3.0	3.5	-0.5 低い	139.0	165.9	84% 少ない	83.1	73.0	114% 多い

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

*今月から、わかりやすくするために、気象概況と旬別平年差比(比較)表を1ページにまとめました。

平成 30 年 1 月の極値更新（官署、特別地域気象観測所、地域気象観測所）

色塗りしたところは今月の更新であることを意味する。

気象官署名： 京都地方気象台

	1 位	2 位	3 位	統計期間
平成 30 年 1 月は、極値 3 位以内を更新した観測要素はありませんでした。				

観測所名： 舞鶴特別地域気象観測所

	1 位	2 位	3 位	統計期間
月最深積雪 (c m)	60	56	55	1948 ~ 2018
起年	1975	2018	2006	
起日	13	26	8	

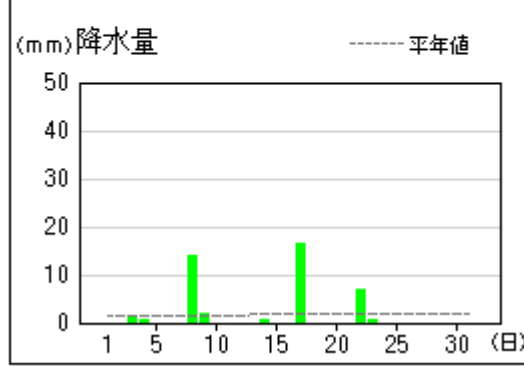
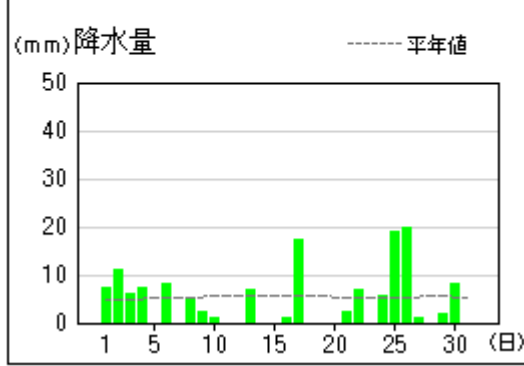
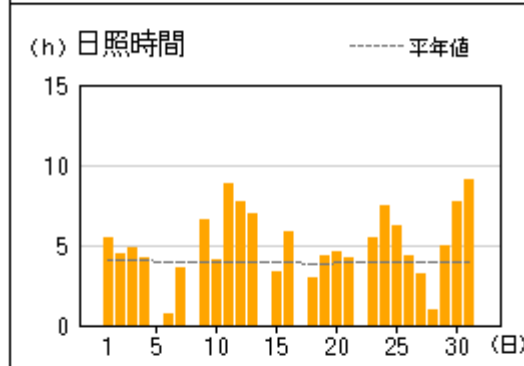
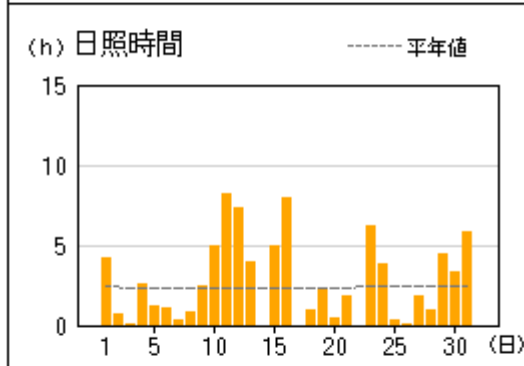
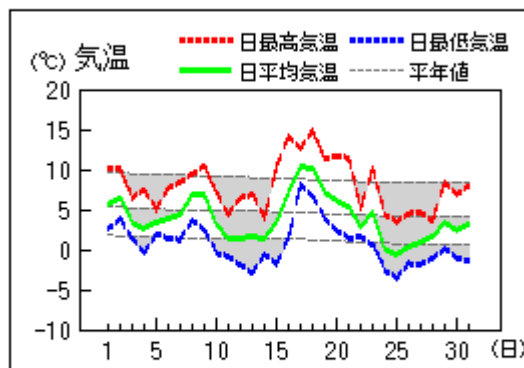
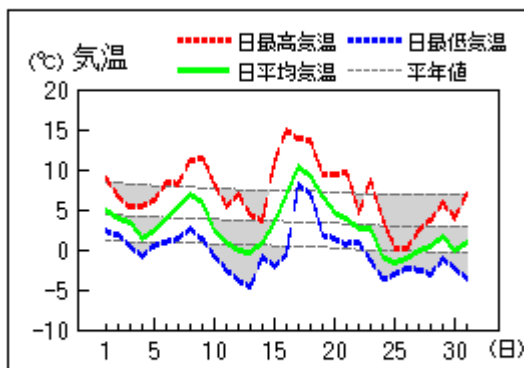
地域気象・雨量観測所極値更新

起日	地点名	要素名	値	統計期間
4 日	綾部	日最大 10 分間降水量(mm)	2.5	2009 年 ~ 2018 年
9 日	京田辺	日最大瞬間風向・風速(m/s)	W 18.2	2010 年 ~ 2018 年
23 日	園部	日最大瞬間風向・風速(m/s)	WSW 16.1]	2009 年 ~ 2018 年
24 日	美山	日最大瞬間風向・風速(m/s)	WSW 17.0	2009 年 ~ 2018 年
24 日	美山	日最大風向・風速(m/s)	WSW 10.1	1979 年 ~ 2018 年

地上気象 気象経過図：2018年01月01日-2018年01月31日

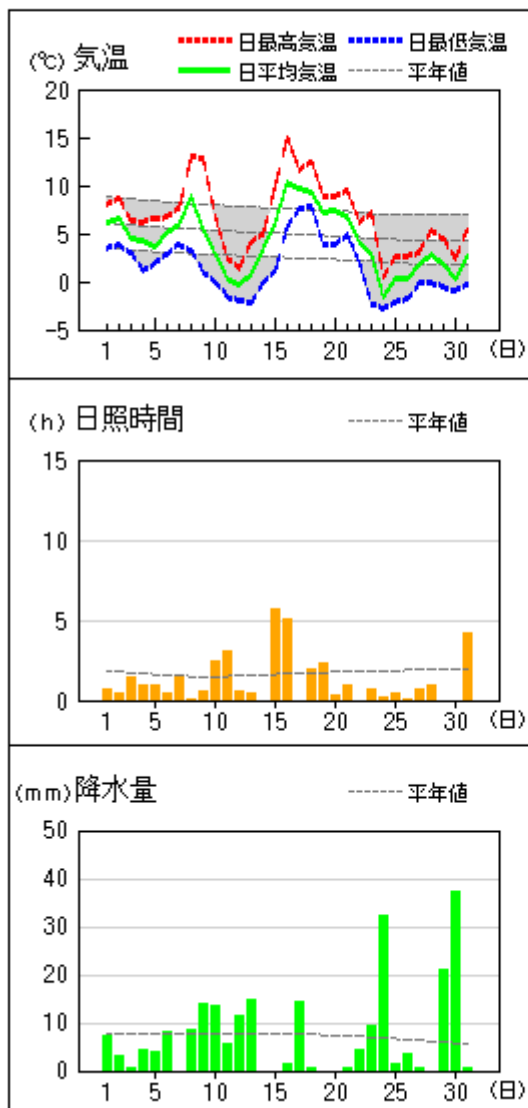
舞鶴

京都

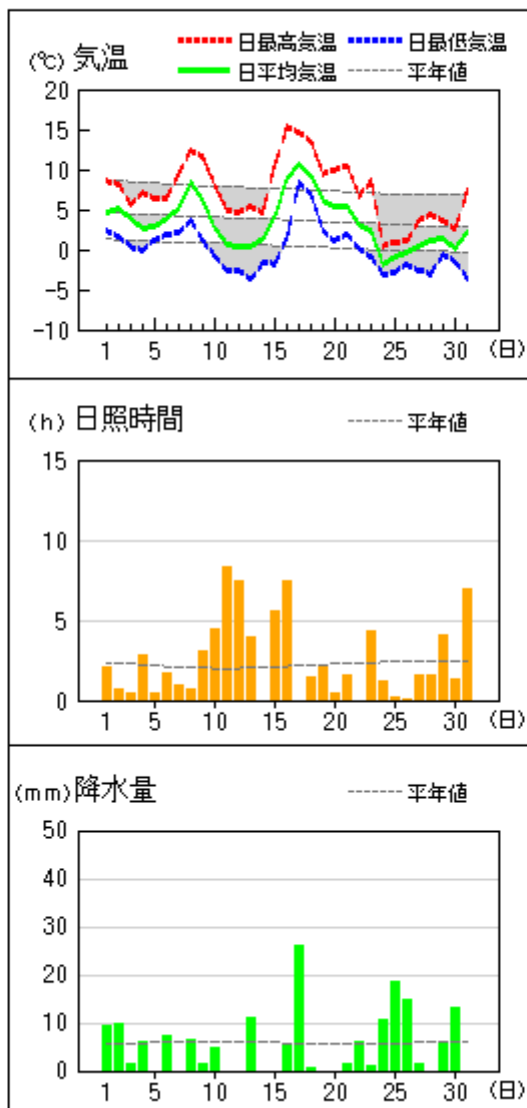


アメダス 気象経過図：2018年01月01日-2018年01月31日

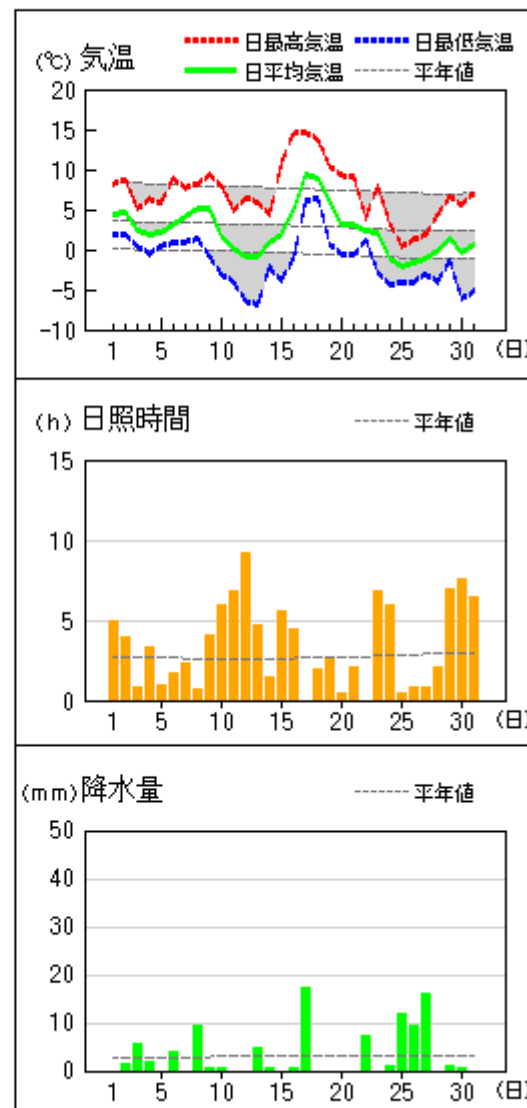
間人



宮津

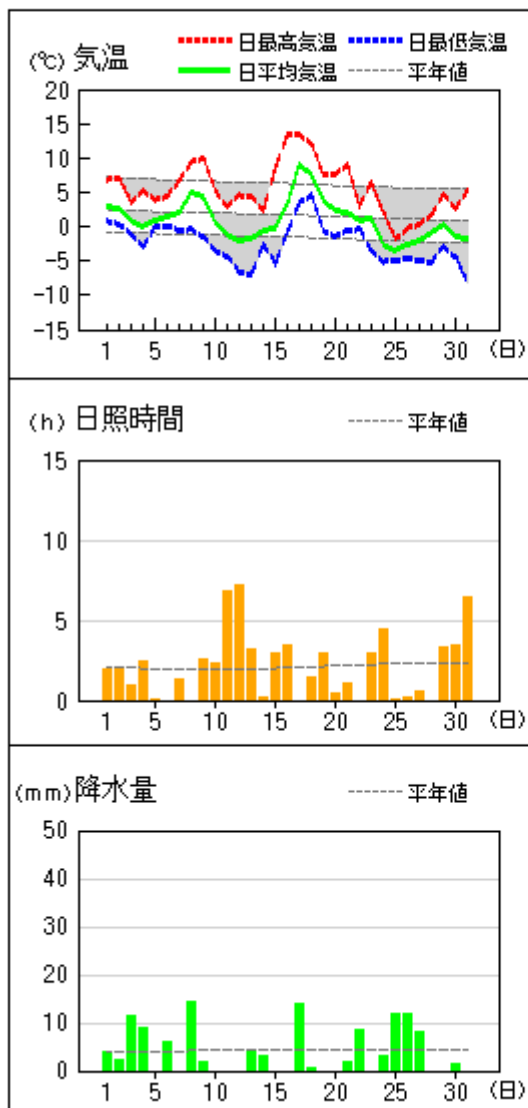


福知山

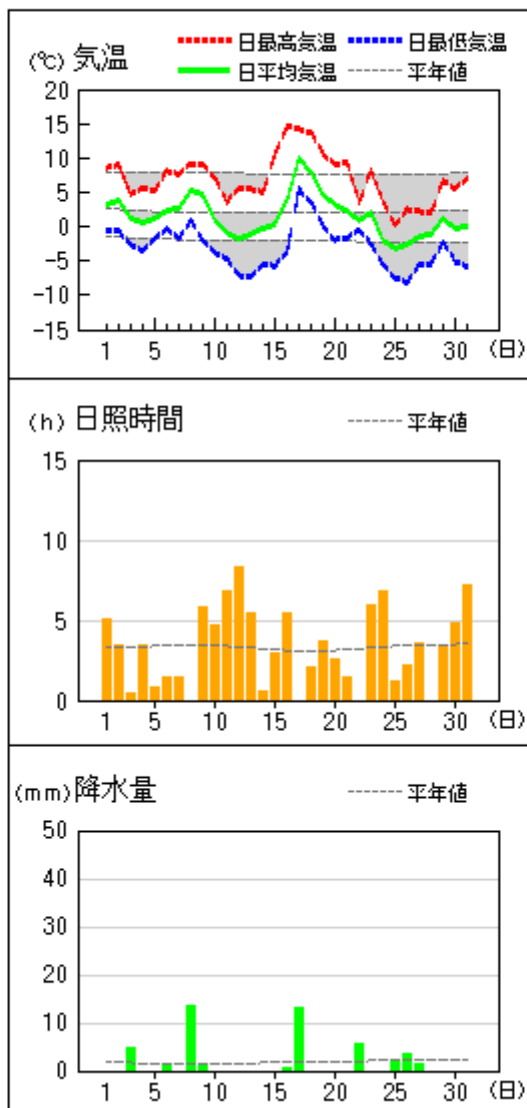


アメダス 気象経過図：2018年01月01日-2018年01月31日

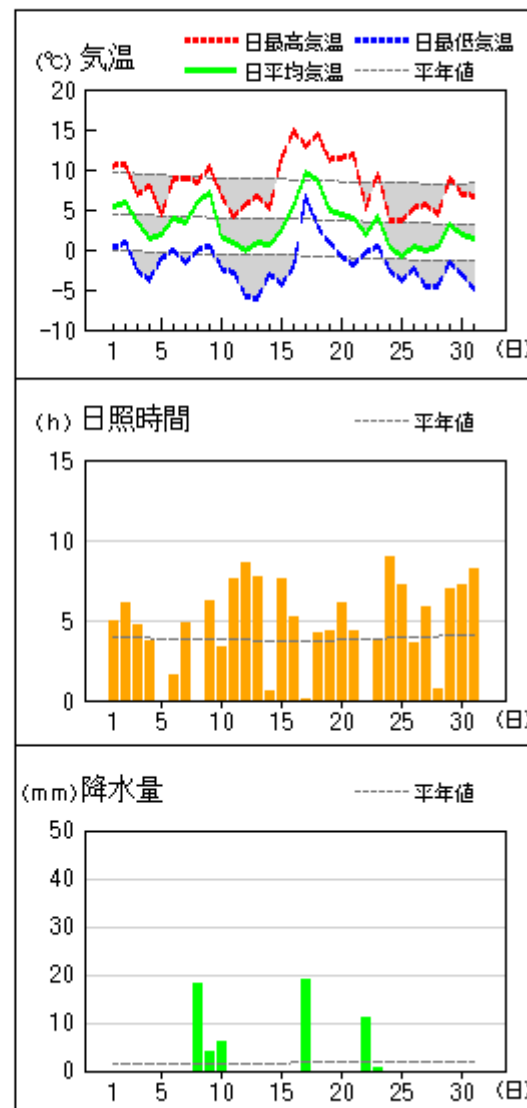
美山



園部

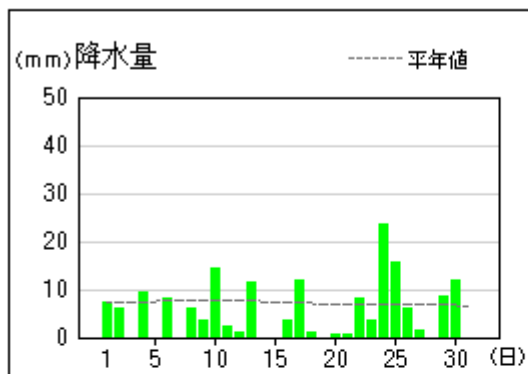


京田辺

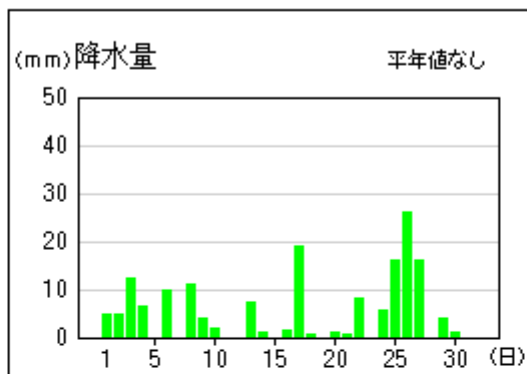


アメダス 気象経過図：2018年01月01日-2018年01月31日

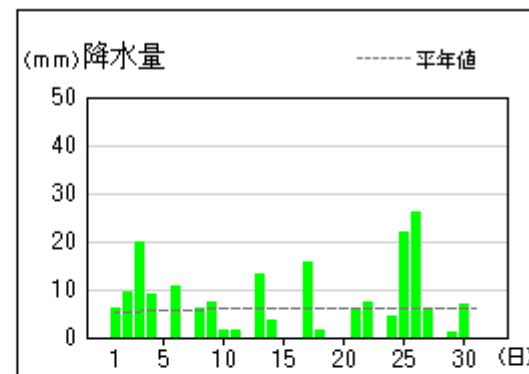
峰山



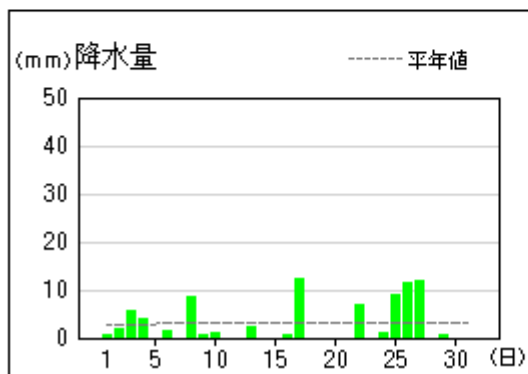
坂浦



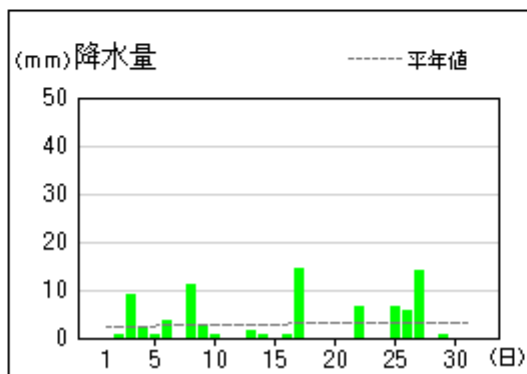
睦寄



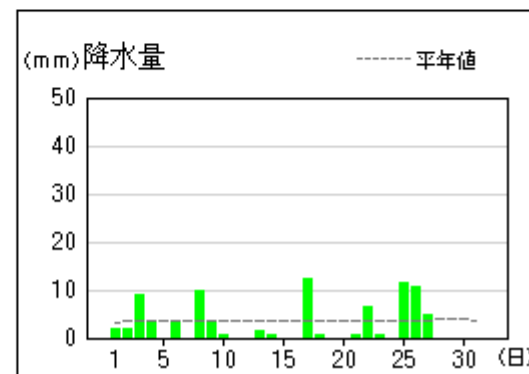
綾部



三和

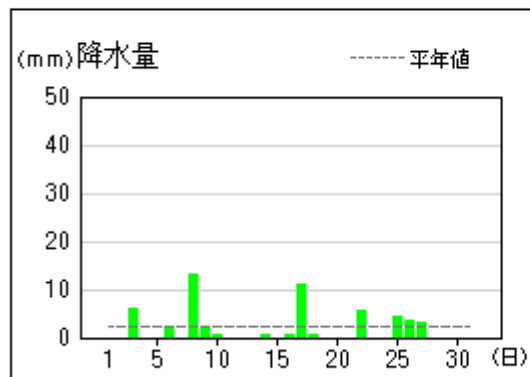


本庄

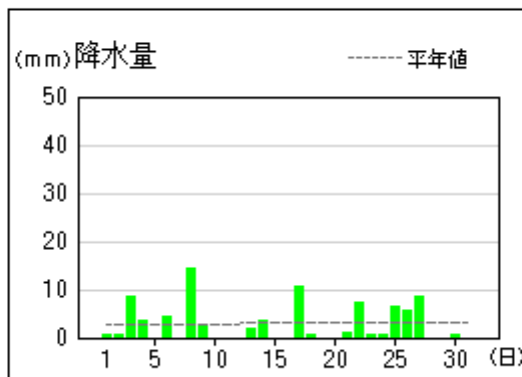


アメダス 気象経過図：2018年01月01日-2018年01月31日

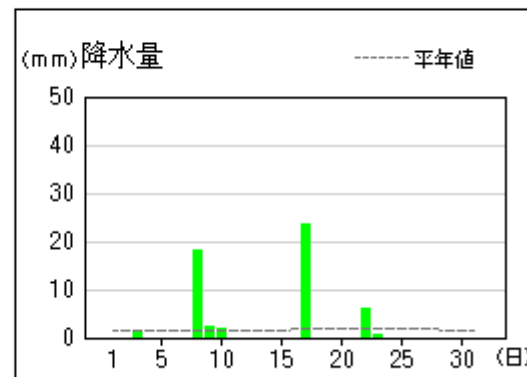
須知



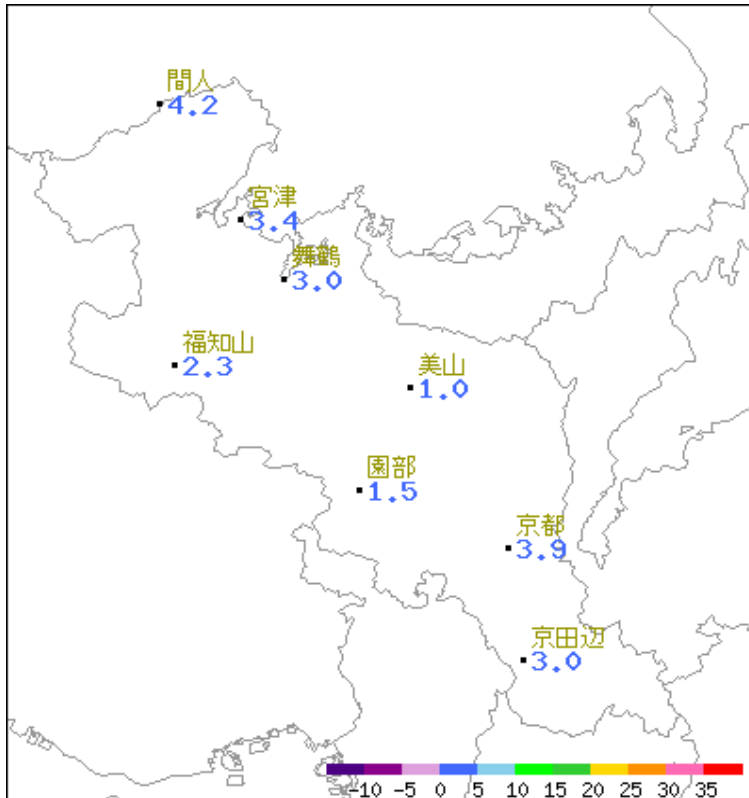
京北



長岡京



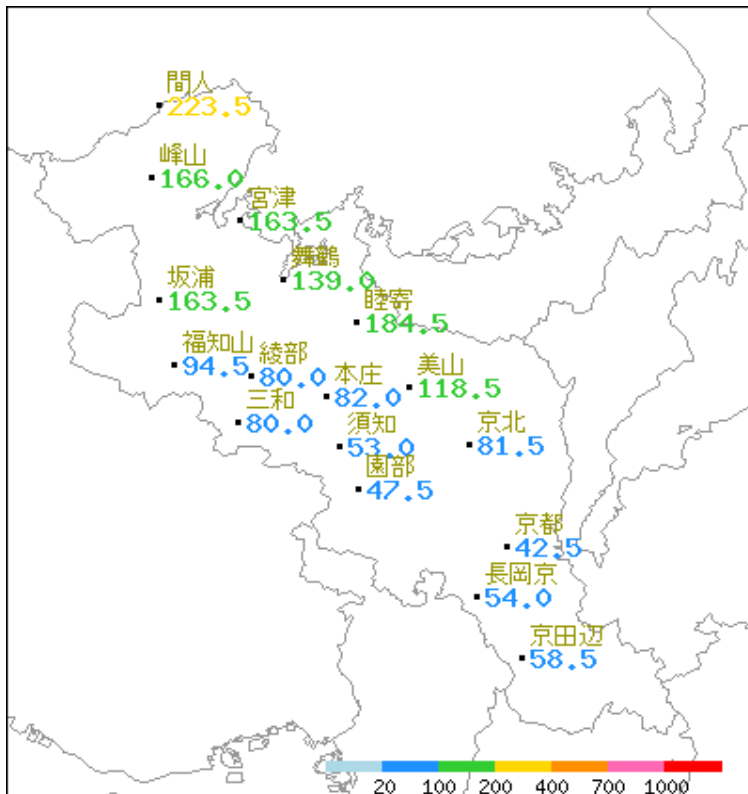
平成30年1月の気象分布図
アメダス月別値 2018年1月 平均気温()



地点名	実況値	平年値	平年差
間人	4.2	5.0	-0.8
宮津	3.4	3.7	-0.3
舞鶴	3.0	3.5	-0.5
福知山	2.3	2.9	-0.6
美山	1.0	1.7	-0.7
園部	1.5	2.2	-0.7
京都	3.9	4.6	-0.7
京田辺	3.0	3.8	-0.8

記号	統計値区分
D	正常値
--	現象なし
D)	準正常値
D]	資料不足値
X	欠測
//	平年値なし

アメダス月別値 2018年1月 降水量(mm)



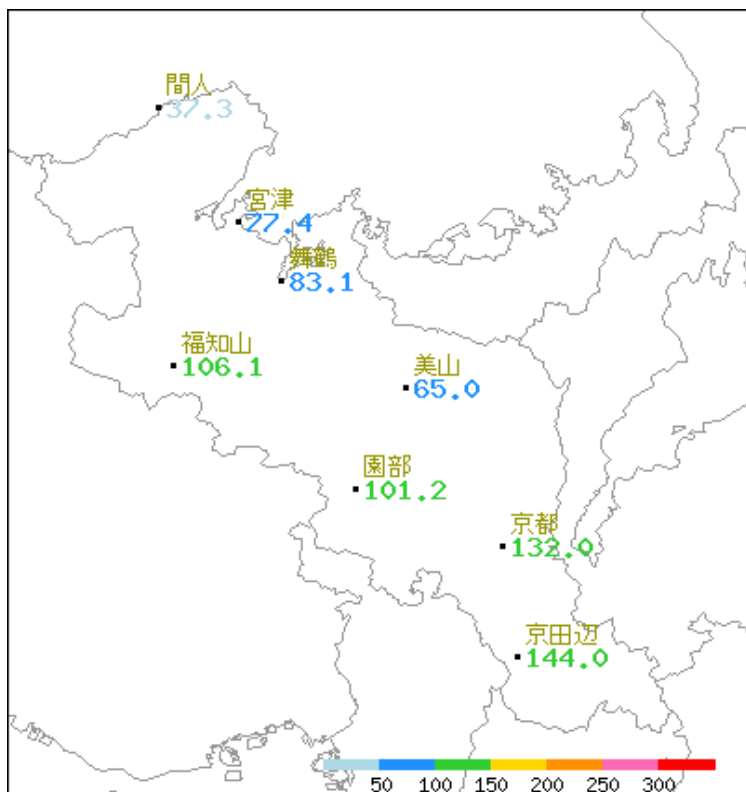
地点名	実況値	平年値	平年比(%)
間人	223.5	223.5	100
峰山	166.0	222.3	75
宮津	163.5	179.6	91
坂浦	163.5	//	//
舞鶴	139.0	165.9	84
睦寄	184.5	180.0	103
福知山	94.5	90.1	105
綾部	80.0	95.5	84
三和	80.0	86.2	93
本庄	82.0	108.4	76
美山	118.5	130.8	91
須知	53.0	71.8	74
園部	47.5	55.4	86
京北	81.5	92.3	88
京都	42.5	50.3	84
長岡京	54.0	48.9	110
京田辺	58.5	48.0	122

記号	統計値区分
D	正常値
--	現象なし
D)	準正常値
D]	資料不足値
X	欠測
//	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

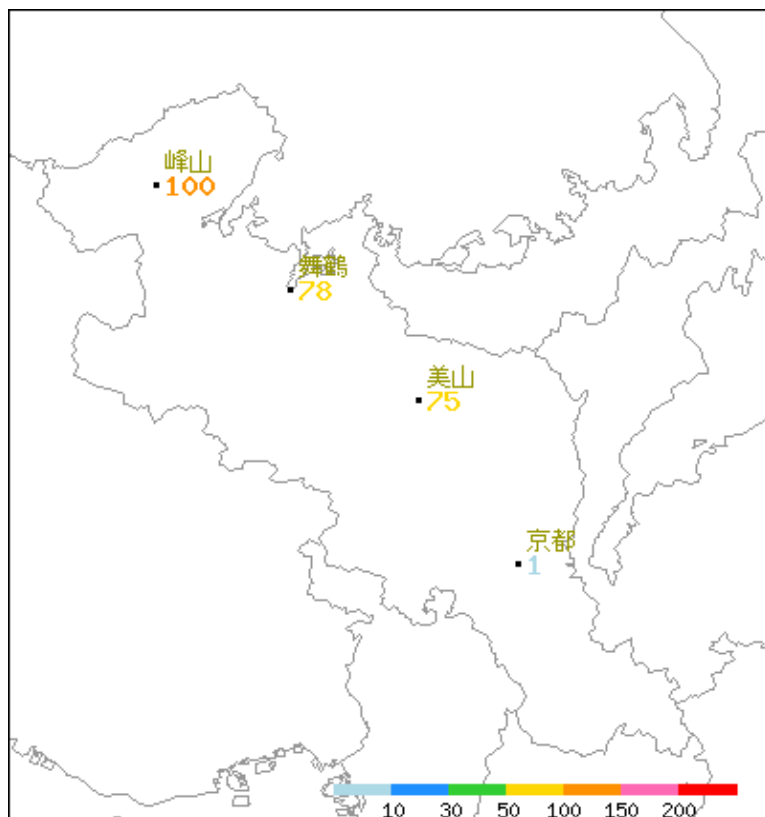
平成30年1月の気象分布図 アメダス月別値 2018年1月 日照時間(h)



地点名	実況値	平年値	平年比(%)
間人	37.3	52.4	71
宮津	27.4	68.8	113
舞鶴	83.1	73.0	114
福知山	106.1	85.5	124
美山	65.0	66.2	98
園部	101.2	103.9	97
京都	132.0	123.2	107
京田辺	144.0	119.3	121

記号	統計値区分
D	正常値
--	現象なし
D)	準正常値
D]	資料不足値
X	欠測
//	平年値なし

アメダス月別値 2018年1月 積雪差合計(cm)



地点名	実況値	平年値	平年比(%)
峰山	100	112	89
舞鶴	78	82	95
美山	75	67	112
京都	1	5	20

記号	統計値区分
D	正常値
--	現象なし
D)	準正常値
D]	資料不足値
X	欠測
//	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

2018年(平成30年)1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 (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	mm	起時 hm		mm	起時 hm											
	%	%	%	m/s	風向 16方位	起時 hm	m/s	風向 16方位	起時 hm																			
1	1013.3	1019.8	5.7	10.1	1313	2.6	0618	5.7	64	39	1315	2.5	6.5	NNW	1337	11.6	W	1255	5.4		6.3	0.0	0.0	2400	0.0	2400	1	
2	1014.9	1021.4	6.3	10.1	1347	3.8	0551	5.5	59	38	1352	2.5	5.0	NW	1404	9.6	NW	1359	4.5		7.8	0.0	0.0	2400	0.0	2400	2	
3	1014.9	1021.5	3.4	6.4	0017	1.3	2318	5.9	76	47	0015	2.5	5.4	NW	1418	10.1	NW	0142	4.8		8.0	1.5	0.5	1130	0.5	1040	3	
4	1015.9	1022.6	2.7	7.5	1334	-0.3	0728	5.9	79	48	1329	1.5	6.6	N	1410	9.8	N	1404	4.2		7.0	0.5	0.5	1758	0.5	1708	4	
5	1010.8	1017.4	3.3	5.0	1604	1.9	0231	6.5	84	74	1551	1.2	3.3	S	1532	4.8	S	1502	0.0		10.0	0.0	0.0	1611	0.0	1521	5	
6	1009.8	1016.3	3.8	7.7	1520	1.5	0614	6.7	84	64	1526	1.3	4.7	WNW	1552	7.8	NW	1549	0.7		8.8	0.0	0.0	2155	0.0	2105	6	
7	1016.3	1022.8	4.4	8.3	1354	1.2	0715	6.1	74	45	1332	1.5	5.0	NNW	1456	8.2	NNW	1455	3.6		7.5	0.0	0.0	0234	0.0	0144	7	
8	1006.0	1012.5	7.0	9.4	1639	3.7	0102	8.6	84	70	0520	1.8	5.4	ENE	1728	8.6	ENE	1727	0.0		10.0	14.0	2.0	2337	1.0	2319	8	
9	999.5	1005.9	6.9	10.4	1239	2.4	2400	6.8	68	34	1140	3.0	7.7	WSW	1004	16.2	W	1105	6.6		5.8	2.0	1.5	0017	0.5	0534	9	
10	1006.2	1012.7	3.1	7.1	1045	-0.3	0718	5.7	74	49	1127	1.9	5.6	SSW	1333	9.2	S	1325	4.1		2.8	0.0	0.0	2052	0.0	2002	10	
11	1012.3	1018.9	1.4	4.3	1430	-0.9	2400	3.5	53	30	1334	3.0	7.1	SW	1246	12.9	SW	1238	8.8		1.8	-	-	-	-	-	11	
12	1016.7	1023.4	1.5	6.5	1449	-1.8	0708	3.0	46	26	1446	2.5	5.7	SSW	1622	9.3	SW	1620	7.7		1.5	-	-	-	-	-	12	
13	1019.9	1026.5	1.7	6.8	1442	-2.9	0701	4.2	62	37	1445	1.9	5.1	W	1522	9.9	WNW	1513	7.0		2.8	0.0	0.0	2338	0.0	2248	13	
14	1024.3	1031.0	1.5	3.9	1448	-0.5	2348	5.8	85	71	1423	1.2	2.4	WSW	1015	4.6	WSW	1010	0.0		7.8	0.5	0.5	0241	0.5	0151	14	
15	1020.4	1027.0	3.4	10.3	1600	-1.8	0648	5.8	75	51	1409	1.1	3.1	SSW	1539	5.6	SSW	1529	3.3		4.0	0.0	0.0	1708	0.0	1618	15	
16	1015.0	1021.5	7.1	14.1	1447	1.3	0441	7.5	75	52	1618	1.0	2.4	NNE	1915	4.3	N	1910	5.8		8.8	0.0	0.0	2400	0.0	2400	16	
17	1006.2	1012.6	10.3	12.7	2051	8.2	0445	11.4	91	68	2209	1.0	4.2	NNW	2119	9.5	NNW	2110	0.0		10.0	16.5	3.5	0625	1.0	0610	17	
18	1012.1	1018.5	10.2	14.8	1439	6.7	2352	8.9	72	47	1509	1.9	5.4	NNW	1705	9.1	N	1701	3.0		9.8	0.0	0.0	0403	0.0	0313	18	
19	1013.9	1020.4	7.1	11.4	1449	3.9	2324	6.7	67	39	1451	1.5	4.1	NNW	1300	8.2	NNE	1351	4.3		5.3	0.0	0.0	0931	0.0	0841	19	
20	1013.0	1019.5	6.2	11.7	1348	2.5	0733	6.4	68	50	1310	1.4	4.4	NNW	1611	7.1	NNW	1608	4.6		5.5	-	-	-	-	-	20	
21	1013.8	1020.3	5.4	11.5	1357	1.4	0733	6.3	72	41	1400	1.7	5.3	NNW	1754	8.7	NNW	1734	4.2		6.5	0.0	0.0	1812	0.0	1722	21	
22	1008.6	1015.2	3.0	5.2	1253	1.6	1518	6.3	83	67	1309	1.2	4.2	SSE	1328	6.1	SSE	1324	0.0		10.0	7.0	2.5	1451	0.5	1834	22	
23	1005.8	1012.3	4.6	10.1	1209	0.6	2400	5.1	60	28	1723	3.0	8.2	WNW	1502	16.5	NW	1502	5.5		6.5	0.5	0.5	0902	0.5	0812	23	
24	1008.4	1015.0	0.2	4.5	1347	-2.5	2353	2.9	47	26	1428	4.3	7.7	WNW	1728	15.4	WNW	1807	7.5		5.0	0.0	0.0	2400	0.0	2357	24	
25	1010.4	1017.1	-0.6	3.5	1417	-3.6	0531	4.1	70	45	1312	2.9	5.4	N	1433	9.6	NNW	1457	6.2		7.0	0.0	0.0	1703	0.0	1613	25	
26	1008.3	1015.0	0.3	4.5	1407	-1.7	2345	4.2	67	49	1440	2.9	6.3	WNW	1126	13.1	WNW	1122	4.3		8.5	0.0	0.0	2223	0.0	2133	26	
27	1015.4	1022.1	0.9	4.6	1151	-1.9	0508	4.7	72	50	1423	2.4	5.6	NW	1437	10.1	NNW	1226	3.2		7.5	0.0	0.0	1831	0.0	1741	27	
28	1012.0	1018.6	1.6	3.7	1308	-1.2	0601	5.2	76	51	1305	1.0	2.5	SSW	1637	4.0	SSW	1631	0.9		10.0	0.0	0.0	1645	0.0	1555	28	
29	1007.2	1013.7	3.4	8.4	1314	0.2	2358	4.8	63	37	1444	2.4	5.2	WNW	1336	9.3	NW	2020	5.0		5.8	0.0	0.0	2249	0.0	2159	29	
30	1013.7	1020.3	2.4	6.8	1440	-1.1	0641	3.8	54	38	1553	2.2	4.7	W	1245	8.2	WNW	1248	7.7		5.0	0.0	0.0	0633	0.0	0543	30	
31	1018.7	1025.3	3.1	7.9	1545	-1.4	0729	4.2	56	36	1547	1.6	4.5	SW	1342	7.9	SW	1333	9.1		5.3	-	-	-	-	-	31	
合計平均	上旬	1010.8	1017.3	4.7	8.2		1.8	6.3	75			2.0							33.9		7.4	18.0					上	
	中旬	1015.4	1021.9	5.0	9.7		1.5	6.3	69			1.7							44.5		5.7	17.0					中	
	下旬	1011.1	1017.7	2.2	6.4		-0.9	4.7	65			2.3							53.6		7.0	7.5					下	
月平均	1012.4	1018.9	3.9	8.0		0.7	5.7	70			2.0								132.0		6.7	42.5					月	
最大・高				14.8		8.2						8.2	WNW		16.5	NW					16.5	3.5		1.0			最大	
起日				18		17						23			23						17	17		17*			最大	
最小・低		1000.3		3.5		-3.6				26																		最小
起日		9		25		25				24*																		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

2018年 (平成30年) 1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 初冠	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			最高	最高	最高	最高	最高									
1	-	-	1018.1	0110										晴	曇時々雨一時晴	1												
2	-	-	1017.8	2400										晴時々曇	曇後雨	2												
3	-	-	1017.5	0056										晴時々みぞれ一時雨	晴一時みぞれ	3												
4	-	-	1020.5	1331										晴一時雪後一時雨	曇時々晴一時雨	4												
5	-	-	1014.8	2400										曇一時雨	曇後時々雨	5												
6	-	-	1014.3	1409										曇時々雨	曇時々雨後晴	6												
7	-	-	1021.2	0054										曇一時晴	曇後一時雨	7												
8	-	-	1001.7	2339										雨	雨一時曇	8												
9	-	-	1000.3	0348										晴一時曇後一時雨	快晴	9												
10	-	-	1010.4	1319										晴後曇時々雨	晴一時雨	10												
11	-	-	1014.7	0051										晴	快晴	11												
12	-	-	1021.3	1320										晴後一時曇	快晴	12												
13	-	-	1024.1	1418										晴	晴時々雪一時曇	13												
14	-	0	1029.1	0012										曇一時晴	晴	14												
15	-	-	1023.2	1448										晴時々曇	晴後曇	15												
16	-	-	1017.0	2400										曇後晴	曇一時晴後雨	16												
17	-	-	1008.2	1507										雨後一時曇	曇時々雨後一時晴	17												
18	-	-	1015.5	0008										曇一時晴	曇時々晴	18												
19	-	-	1018.2	1455										曇後晴	晴一時曇	19												
20	-	-	1018.2	1552										晴後時々曇	晴	20												
21	-	-	1018.6	1420										晴後曇一時雨	曇	21												
22	-	-	1010.5	1621										曇後みぞれ一時雪	曇一時雨	22												
23	-	-	1009.9	1234										曇時々晴一時みぞれ	晴一時薄曇	23												
24	-	-	1011.7	1343										晴	雪時々晴	24												
25	1	1	1014.5	2343										雪後時々曇一時晴	晴後一時雪	25												
26	-	-	1012.4	1405										雪一時曇後一時晴	晴時々雪	26												
27	-	0	1018.8	0117										雪時々晴	曇時々晴	27												
28	-	-	1014.9	2400										曇後時々雪、みぞれを伴う	曇後晴	28												
29	-	-	1010.8	1431										晴時々曇	晴一時雪	29												
30	-	-	1016.3	0047										晴	晴一時薄曇	30												
31	-	-	1023.4	1600										晴後薄曇	曇後時々みぞれ	31												
合計	上旬	-			風 向 別 百 分 率 %	8.1	5.5	5.8	7.8	7.3	月最大24時間降水量		気 温 ()				日最大風速			日平均雲量		現象日数	月 間 日 照 率 %					
	中旬	-									(mm)	期間	< 0	25	30	35	(m/s)			(10分比)								
	下旬	1									9.6	N		4.1	16.5	最高	平均	最低	最高	最高	10			15	30	< 1.5	8.5	
	月	1									14.5	W(1.8)E		2.0	起日 17	最高	平均	最低	最高	最高	0			0	0	0	0	9
	最大	1	1								8.9	S		0.9	月間風速観測回数	日降水量 (mm)				日最深積雪 (cm)				雪	霧	雷		
最低			1000.3					(回)	0.0	0.5	1.0	10	30	50	70	100	0	5	10	20	50	100						
起日	25	25	9					739		27	8	5	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	14	0	0	5	42

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

2018年(平成30年)1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	全日 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 (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	mm	起時 hm	mm		起時 hm											
	%	%	起時 hm	m/s	風向 16方位	起時 hm	m/s	風向 16方位	起時 hm	mm	起時 hm	mm	起時 hm														
1	1019.8	1020.3	4.8	9.0	1401	2.3	2318	6.9	81	52	1410	2.6	7.8	WSW	1352	13.6	WSW	1122	4.2			7.5	2.0	2353	1.0	2316	1
2	1021.3	1021.8	3.9	6.6	1530	1.8	0645	7.2	89	68	1633	1.9	8.1	W	2156	17.0	WSW	2155	0.7			11.0	3.0	2400	1.5	2333	2
3	1021.6	1022.1	3.4	5.3	1419	0.4	2356	5.8	75	51	1210	3.7	9.4	NNW	0540	15.4	NNW	0538	0.1			6.0	4.5	0018	1.0	0021	3
4	1022.5	1023.0	1.5	5.5	1427	-0.8	0524	6.4	94	79	1152	1.3	6.0	WSW	1520	7.7	WNW	0233	2.6			7.5	2.5	1953	1.0	1951	4
5	1016.9	1017.4	2.3	6.2	1531	0.5	2216	6.7	93	72	1536	1.2	3.0	SW	2246	4.4	SW	2241	1.2			0.0	0.0	1823	0.0	1733	5
6	1016.1	1016.6	3.9	8.4	1255	0.9	0040	7.1	88	58	2107	2.3	7.3	W	1505	12.9	WNW	1510	1.1			8.0	3.5	1552	1.5	1505	6
7	1022.5	1023.0	5.4	8.2	1415	1.4	2340	5.9	67	44	1359	2.7	7.4	NNE	0500	11.7	NNE	0455	0.3			0.0	0.0	0950	0.0	0900	7
8	1010.0	1010.5	6.9	11.1	2355	2.6	0013	9.1	90	69	0353	4.0	7.8	W	1513	10.8	W	1513	0.8			5.0	1.5	0814	0.5	1928	8
9	1005.5	1006.0	5.9	11.5	0101	1.3	2350	7.3	76	44	1507	3.4	9.3	W	1450	15.2	WNW	1448	2.5			2.5	1.5	0945	1.0	0855	9
10	1011.9	1012.4	2.5	8.1	1204	-0.8	0605	5.7	80	48	1212	2.0	6.8	NW	1609	9.7	WNW	1555	5.0			1.0	1.0	1803	0.5	1807	10
11	1017.9	1018.4	1.0	5.4	1404	-2.5	2218	3.4	53	24	1341	2.8	7.9	WSW	1324	15.5	WSW	1316	8.2			-	-	-	-	-	11
12	1022.8	1023.3	0.0	6.8	1256	-3.9	0717	3.9	66	29	1242	1.8	6.1	N	1310	10.3	W	1245	7.3			0.0	0.0	1743	0.0	1653	12
13	1026.2	1026.7	-0.3	4.4	1221	-4.5	0525	4.9	82	47	1117	1.9	5.5	SW	1620	9.0	SW	1619	3.9			7.0	2.0	1911	1.0	1948	13
14	1030.4	1030.9	1.0	3.7	1504	-0.9	2346	6.3	95	88	1318	0.9	3.8	WSW	2303	5.4	WSW	2300	0.0			0.0	0.5	0049	0.0	0257	14
15	1025.6	1026.1	3.4	11.0	1441	-2.0	0256	6.3	81	50	1410	2.9	6.0	WSW	0658	7.8	W	1419	5.0			0.0	0.0	2300	0.0	2210	15
16	1020.1	1020.6	6.8	14.9	1523	-0.5	0704	8.0	81	52	1551	1.9	5.3	WSW	1109	7.1	WSW	1446	7.9			1.0	0.5	2400	0.5	2355	16
17	1011.7	1012.2	10.4	13.9	1533	8.1	0117	12.1	95	83	2045	2.1	8.7	N	1947	14.1	N	1938	0.0			17.5	3.5	0436	1.0	1928	17
18	1018.6	1019.1	9.1	13.6	1403	7.0	2350	9.7	84	60	1410	1.7	6.7	NW	1438	11.1	WSW	1429	1.0			0.0	0.0	2043	0.0	1953	18
19	1020.5	1021.0	6.7	9.4	1514	1.9	2337	6.8	70	54	1515	2.6	6.7	N	0332	8.7	N	0328	2.3			0.0	0.0	1510	0.0	1420	19
20	1019.3	1019.8	4.7	9.4	1535	1.4	0250	7.1	84	57	1537	1.4	4.8	SW	0745	6.7	SW	0742	0.5			0.0	0.0	2102	0.0	2012	20
21	1020.3	1020.8	3.9	9.7	1259	0.7	0541	7.2	89	61	1301	1.9	7.2	NW	1658	11.1	WNW	1650	1.8			2.5	1.0	2222	1.0	2132	21
22	1014.9	1015.4	2.7	4.7	1159	0.9	2046	7.1	95	88	1313	1.2	4.6	E	1302	5.9	E	1255	0.0			7.0	2.0	1352	0.5	1709	22
23	1011.8	1012.3	2.7	8.6	1120	-1.4	2204	5.3	72	34	1458	3.4	10.1	WSW	1124	20.7	W	1213	6.2			0.0	0.0	1929	0.0	1839	23
24	1015.0	1015.5	-0.8	3.8	1201	-3.7	2119	3.7	66	33	1207	4.1	10.1	WSW	1134	16.7	WNW	1218	3.8			5.5	1.5	2114	0.5	2323	24
25	1017.0	1017.5	-1.6	0.2	1243	-3.2	0055	4.9	90	73	1245	1.6	3.9	NW	1322	9.3	NW	1216	0.3			19.0	3.0	0331	1.0	0251	25
26	1015.2	1015.7	-1.2	0.2	1412	-2.4	2400	5.0	90	64	2014	1.9	5.3	WNW	2053	11.4	NW	1233	0.1			20.0	3.0	1239	1.0	1210	26
27	1022.3	1022.8	-0.1	2.4	1523	-2.5	0233	5.1	85	66	1241	2.4	6.3	NNE	1228	12.4	N	0959	1.8			1.0	1.0	0536	1.0	0446	27
28	1017.4	1017.9	0.3	3.7	1526	-3.1	0509	5.6	90	69	1340	1.9	4.3	SW	0602	6.8	S	2324	0.9			0.0	0.0	2400	0.0	2330	28
29	1013.7	1014.2	1.7	5.8	1326	-1.2	2317	5.6	81	50	1800	2.6	6.7	WNW	1453	10.3	WSW	1841	4.5			2.0	1.0	0822	0.5	0948	29
30	1020.1	1020.6	0.0	4.0	1253	-2.3	0749	5.3	86	63	1459	1.6	5.1	S	0125	7.5	S	0119	3.3			8.0	3.5	0403	1.0	0402	30
31	1024.7	1025.2	0.9	6.8	1347	-3.7	0540	5.0	78	44	1347	1.7	4.4	SW	2245	7.5	WSW	1517	5.8			-	-	-	-	-	31
合計平均	上旬	1016.8	1017.3	4.1	8.0		1.0	6.8	83			2.5							18.5			48.5					上
	中旬	1021.3	1021.8	4.3	9.3		0.4	6.9	79			2.0							36.1			25.5					中
	下旬	1017.5	1018.0	0.8	4.5		-2.0	5.4	84			2.2							28.5			65.0					下
	月	1018.5	1019.0	3.0	7.2		-0.3	6.3	82			2.2							83.1			139.0					月
最大・高				14.9		8.1							10.1	WSW		20.7	W					20.0	4.5		1.5		最大
起日				16		17							24*			23						26	3		6*		最大
最小・低		999.3		0.2		-4.5			24																		最小
起日		9		26*		13			11																		最小

地域気象観測気温月報

京都府 (61) 2018年1月

単位: 1/1頁

観測所名	間人			宮津			舞鶴			福知山			美山			園部			京都			京田辺			
	日付	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	6.1	8.1	3.5	4.6	8.7	2.5	4.8	9.0	2.3	4.5	8.2	2.0	2.8	6.8	0.9	3.2	8.6	-0.7	5.7	10.1	2.6	5.3	10.5	0.3	
2	6.5	8.6	3.8	5.1	8.1	1.7	3.9	6.6	1.8	4.6	8.7	1.9	2.6	7.1	0.4	3.9	9.0	-0.6	6.3	10.1	3.8	6.0	10.6	0.9	
3	4.5	6.3	3.0	3.9	5.6	0.3	3.4	5.3	0.4	2.5	5.1	0.5	0.8	3.5	-1.1	1.2	4.6	-2.7	3.4	6.4	1.3	3.5	6.8	-2.6	
4	4.3	6.2	1.2	2.6	7.1	0.0	1.5	5.5	-0.8	1.9	6.3	-0.5	0.1	5.2	-3.0	0.5	5.7	-3.5	2.7	7.5	-0.3	1.4	8.0	-3.8	
5	3.6	6.6	1.9	3.0	6.4	1.2	2.3	6.2	0.5	2.2	5.8	0.4	1.0	3.8	-0.1	1.2	5.2	-1.6	3.3	5.0	1.9	1.8	4.4	-1.2	
6	5.1	6.7	2.9	3.8	6.5	1.8	3.9	8.4	0.9	3.2	8.9	0.8	1.6	4.4	0.1	2.3	8.1	-0.4	3.8	7.7	1.5	3.9	8.8	-0.1	
7	5.9	7.7	3.9	5.1	9.5	2.2	5.4	8.2	1.4	4.1	7.7	1.0	2.2	6.6	-0.5	2.5	7.6	-1.6	4.4	8.3	1.2	3.5	9.0	-1.7	
8	8.9	13.0	3.3	8.3	12.4	3.6	6.9	11.1	2.6	5.2	8.2	1.3	4.9	9.3	-0.4	5.4	9.2	1.0	7.0	9.4	3.7	5.9	8.5	0.0	
9	5.4	12.8	1.0	6.1	11.6	1.1	5.9	11.5	1.3	5.2	9.3	-0.8	4.5	10.0	-1.5	4.7	9.0	-2.0	6.9	10.4	2.4	7.1	10.3	0.4	
10	2.8	6.7	0.0	2.6	7.9	-0.8	2.5	8.1	-0.8	1.6	8.0	-3.1	0.6	5.3	-3.4	1.0	7.0	-3.8	3.1	7.1	-0.3	1.7	6.7	-2.4	
11	0.3	2.5	-1.5	0.7	4.8	-2.7	1.0	5.4	-2.5	0.1	4.8	-4.0	-1.1	2.8	-4.3	-1.0	3.6	-4.6	1.4	4.3	-0.9	0.8	4.1	-2.9	
12	-0.3	1.4	-2.0	0.3	4.7	-2.5	0.0	6.8	-3.9	-0.9	6.5	-6.4	-1.9	4.6	-6.6	-1.7	5.6	-7.1	1.5	6.5	-1.8	-0.2	5.6	-5.9	
13	0.8	4.1	-2.2	0.4	5.3	-3.7	-0.3	4.4	-4.5	-0.8	5.8	-6.8	-1.8	4.4	-7.0	-1.1	5.6	-7.2	1.7	6.8	-2.9	0.9	6.6	-6.1	
14	3.4	5.0	-0.1	1.4	4.7	-1.6	1.0	3.7	-0.9	0.8	4.3	-2.2	-0.5	2.3	-2.6	-0.3	5.0	-5.5	1.5	3.9	-0.5	0.7	5.1	-3.0	
15	6.1	9.8	1.2	4.2	10.6	-1.8	3.4	11.0	-2.0	1.9	10.9	-3.9	-0.2	8.5	-5.4	0.2	10.6	-5.7	3.4	10.3	-1.8	2.3	11.4	-4.4	
16	10.3	15.0	5.7	9.0	15.3	1.4	6.8	14.9	-0.5	4.9	14.5	-1.1	3.1	13.4	-0.9	3.7	14.6	-3.8	7.1	14.1	1.3	5.5	14.8	-2.2	
17	9.7	11.6	7.6	10.6	14.7	8.5	10.4	13.9	8.1	9.5	14.7	6.1	9.0	13.4	3.4	9.8	14.2	5.5	10.3	12.7	8.2	9.6	12.9	6.6	
18	9.3	12.5	7.9	9.1	13.5	6.9	9.1	13.6	7.0	8.9	13.7	6.5	7.5	12.0	4.6	8.0	13.7	3.4	10.2	14.8	6.7	8.6	14.3	2.9	
19	7.1	8.8	3.8	6.2	9.5	2.3	6.7	9.4	1.9	5.8	10.4	0.7	3.8	7.6	-0.6	4.7	10.5	-0.1	7.1	11.4	3.9	4.8	11.2	0.8	
20	7.3	8.9	3.9	5.3	10.0	1.1	4.7	9.4	1.4	3.1	9.3	-0.5	2.3	7.6	-1.5	3.1	9.1	-1.9	6.2	11.7	2.5	4.3	11.4	-0.8	
21	6.8	9.4	4.8	5.4	10.5	1.9	3.9	9.7	0.7	3.1	9.1	-0.7	2.2	9.0	-0.5	2.3	9.3	-1.6	5.4	11.5	1.4	3.9	11.8	-1.9	
22	4.1	6.2	1.9	3.2	6.7	0.1	2.7	4.7	0.9	2.4	4.0	1.2	0.8	2.9	-0.4	1.0	3.6	-0.5	3.0	5.2	1.6	1.8	5.2	-0.4	
23	2.9	7.2	-2.3	2.4	8.6	-0.8	2.7	8.6	-1.4	2.2	7.9	-2.9	1.1	6.4	-3.5	2.0	8.1	-2.5	4.6	10.1	0.6	4.1	9.5	0.3	
24	-1.6	0.5	-2.8	-1.8	0.5	-3.2	-0.8	3.8	-3.7	-1.1	3.2	-4.3	-2.5	2.0	-5.1	-1.9	3.5	-5.6	0.2	4.5	-2.5	0.3	3.7	-2.7	
25	0.3	2.7	-2.1	-0.9	0.9	-2.8	-1.6	0.2	-3.2	-2.1	0.4	-4.2	-3.4	-1.8	-4.9	-3.1	0.2	-7.5	-0.6	3.5	-3.6	-0.8	3.6	-3.8	
26	0.3	2.7	-1.8	-0.4	1.1	-1.8	-1.2	0.2	-2.4	-1.5	1.3	-4.1	-2.7	-0.3	-4.6	-2.5	2.5	-8.1	0.3	4.5	-1.7	0.4	5.1	-2.3	
27	1.8	3.0	-0.2	0.4	3.6	-2.6	-0.1	2.4	-2.5	-1.0	1.8	-3.0	-2.1	0.4	-5.0	-1.4	2.3	-5.5	0.9	4.6	-1.9	-0.1	5.6	-4.5	
28	2.9	5.4	-0.2	1.2	4.3	-3.0	0.3	3.7	-3.1	-0.2	4.4	-4.0	-0.9	1.7	-5.2	-1.2	2.0	-5.6	1.6	3.7	-1.2	0.3	4.4	-4.7	
29	1.8	4.4	-0.5	1.5	3.7	-0.7	1.7	5.8	-1.2	1.5	6.6	-1.4	0.4	4.7	-2.8	1.1	6.7	-2.3	3.4	8.4	0.2	3.2	9.0	-1.6	
30	0.4	2.4	-1.0	0.1	2.6	-1.5	0.0	4.0	-2.3	-0.4	5.6	-6.2	-1.5	2.6	-4.5	-0.4	5.6	-5.1	2.4	6.8	-1.1	1.8	6.9	-3.1	
31	2.6	5.4	-0.3	2.2	7.3	-3.5	0.9	6.8	-3.7	0.6	7.0	-5.2	-1.7	5.4	-8.0	-0.1	7.0	-5.9	3.1	7.9	-1.4	1.3	6.7	-4.9	
月極値		15.0	-2.8		15.3	-3.7		14.9	-4.5		14.7	-6.8		13.4	-8.0		14.6	-8.1		14.8	-3.6		14.8	-6.1	
起日		16	24		16	13		16	13		17	13		17	31		16	26		18	25		16	13	
上旬平均	5.3	8.3	2.5	4.5	8.4	1.4	4.1	8.0	1.0	3.5	7.6	0.4	2.1	6.2	-0.9	2.6	7.4	-1.6	4.7	8.2	1.8	4.0	8.4	-1.0	
中旬平均	5.4	8.0	2.4	4.7	9.3	0.8	4.3	9.3	0.4	3.3	9.5	-1.2	2.0	7.7	-2.1	2.5	9.3	-2.7	5.0	9.7	1.5	3.7	9.7	-1.5	
下旬平均	2.0	4.5	-0.4	1.2	4.5	-1.6	0.8	4.5	-2.0	0.3	4.7	-3.2	-0.9	3.0	-4.0	-0.4	4.6	-4.6	2.2	6.4	-0.9	1.5	6.5	-2.7	
月平均	4.2	6.8	1.4	3.4	7.3	0.1	3.0	7.2	-0.3	2.3	7.2	-1.4	1.0	5.5	-2.4	1.5	7.0	-3.0	3.9	8.0	0.7	3.0	8.1	-1.8	
0 未満日数	2	0	13	3	0	15	5	0	17	8	0	20	12	2	26	11	0	28	1	0	14	3	0	23	
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		
35 以上日数		0			0						0						0						0		
積算気温	10			11			10			0			0			0			21			0			

地域気象観測風向・風速月報

京都府 (61) 2018年1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	9.0	13.0	WNW	20.8	WNW	NW	1.8	5.7	WNW	11.0	W	W	2.6	7.8	WSW	13.6	WSW	SW	1.7	5.0	W	9.5	W	W	
2	9.7	14.1	WNW	22.2	WNW	WNW	2.6	8.0	WNW	14.7	WNW	WNW	1.9	8.1	W	17.0	WSW	SW	1.3	5.1	WNW	9.2	W	WSW	
3	9.7	15.3	NW	22.9	NW	NNW	3.8	8.2	NW	17.8	NW	NW	3.7	9.4	NNW	15.4	NNW	NNW	1.4	3.9	N	7.8	NNW	WNW	
4	4.4	9.4	NW	15.0	NW	NNW	1.9	4.3	WNW	7.3	WNW	W	1.3)	6.0)	WSW)	7.7)	WNW)	WSW]	1.0]	2.5]	NNW]	4.6]	N]	NNW]	
5	1.7	4.3	SE	5.8	W	SSE	1.5	2.9	S	4.8	S	WNW	1.2	3.0	SW	4.4	SW	SW	0.7	1.6	SE	2.5	ESE	E	
6	4.6	9.6	NNW	14.6	NNE	N	1.7	4.6	W	9.3	WSW	WNW	2.3	7.3	W	12.9	WNW	WSW	1.1	4.6	NNW	8.9	NW	NNW	
7	3.9	7.9	N	12.0	N	NNE	1.8	3.7	ENE	7.0	NE	WNW	2.7	7.4	NNE	11.7	NNE	N	0.9	2.3	N	3.9	NNE	N	
8	2.2	6.7	SE	12.7	SE	SE	2.1	4.7	SE	11.6	WSW	S	4.0	7.8	W	10.8	W	WSW	0.7	2.1	ESE	4.0	SE	N	
9	10.1	18.6	W	29.1	W	W	3.7	8.8	NW	16.5	WNW	WSW	3.4	9.3	W	15.2	WNW	WSW	1.8	6.5	NW	10.8	NW	W	
10	5.9	12.4	W	21.0	W	W	2.4	5.9	WNW	9.7	WNW	W	2.0	6.8	NW	9.7	WNW	WSW	1.3	5.3	NW	9.3	NNW	WSW	
11	7.8	14.0	W	22.1	W	WSW	2.4	5.5	W	11.6	WNW	W	2.8	7.9	WSW	15.5	WSW	WSW	1.8	4.7	WSW	11.2	W	WSW	
12	4.6	11.2	WSW	17.5	WSW	S	2.6	7.3	NW	13.0	NNW	W	1.8	6.1	N	10.3	W	SW	1.2	3.8	NW	7.3	WSW	SW	
13	4.2	11.3	WNW	19.7	NW	SE	1.7	6.0	NW	9.2	NW	W	1.9	5.5	SW	9.0	SW	WSW	1.0)	3.2)	WNW)	6.7)	W)	SW)	
14	3.4	8.2	N	12.9	NNW	SE	1.9	3.2	NW	4.8	NNW	WNW	0.9	3.8	WSW	5.4	WSW	SW	0.7]	1.6]	SSE]	2.6]	NNE]	NNE]	
15	2.5	5.6	SE	9.9	ESE	SE	2.0	4.5	S	8.7	SSE	W	2.9	6.0	WSW	7.8	W	WSW	1.0	3.3	S	6.4	S	N	
16	2.2	5.7	ENE	9.1	NE	SE	2.1	4.8	SSE	8.8	S	W	1.9	5.3	WSW	7.1	WSW	WSW	0.9	3.7	SSE	6.0	SSE	N	
17	4.2	10.6	N	15.8	N	SW	1.3	6.1	NW	9.6	WNW	W	2.1	8.7	N	14.1	N	WSW	1.1	5.9	NW	10.6	NW	NNW	
18	3.9	10.6	WNW	14.4	WNW	NNW	1.5	5.5	NW	9.5	NW	W	1.7	6.7	NW	11.1	WSW	SW	1.1	5.0	NW	8.1	NW	NNW	
19	4.4	6.9	ENE	11.3	ENE	ENE	2.0	4.3	NNE	7.3	NE	WNW	2.6	6.7	N	8.7	N	NE	1.1	3.6	N	7.7	NNW	NNW	
20	3.8	9.3	NW	13.0	NNW	NW	1.7	4.8	WNW	7.9	WNW	WNW	1.4	4.8	SW	6.7	SW	W	0.9	3.1	NW	5.7	W	WSW	
21	4.6	11.1	NW	14.4	NW	S	1.8	5.5	NW	10.7	WNW	WNW	1.9	7.2	NW	11.1	WNW	WSW	1.0	4.4	NNW	8.0	NNW	NW	
22	2.7	7.7	E	11.4	E	SSE	1.7	4.3	ENE	8.2	NE	WNW	1.2	4.6	E	5.9	E	W	0.9	2.5	SE	4.3	NNW	ENE	
23	7.9	19.2	W	30.0	W	W	3.1	8.5	WNW	16.5	WNW	W	3.4	10.1	WSW	20.7	W	WSW	1.9	5.9	WNW	12.0	NW	W	
24	10.5	17.7	WNW	25.9	WNW	WNW	4.1	8.4	WNW	15.6	WNW	W	4.1	10.1	WSW	16.7	WNW	WSW	2.2	6.6	WNW	15.9	W	W	
25	9.7	14.0	WNW	21.5	WNW	NW	2.1	6.0	NW	12.6	NW	WNW	1.6)	3.9)	NW)	9.3)	NW)	SW)	0.6	2.4	NNW	4.5	NNW	NE	
26	10.7	15.2	WNW	23.0	WNW	NW	3.2	6.3	WNW	13.9	NW	WNW	1.9	5.3	WNW	11.4	NW	WSW	1.3	4.1	NW	8.0	NNW	NNW	
27	7.0	13.3	NW	18.5	NW	NNW	1.9	5.3	WNW	11.9	NW	WNW	2.4	6.3	NNE	12.4	N	WSW	0.8	2.9	NNW	5.8	N	SSE	
28	2.1	4.6	SE	8.3	SE	SSE	2.0	4.5	SSE	9.5	SSW	SSW	1.9	4.3	SW	6.8	S	WSW	1.2	4.0	SSE	5.7	SSE	SSE	
29	7.7	15.2	WNW	23.0	WSW	WNW	2.6	8.6	WNW	14.9	WNW	W	2.6	6.7	WNW	10.3	WSW	WSW	1.3	4.2	NNW	7.6	W	W	
30	5.8	13.3	NW	19.1	WNW	SW	2.0	6.1	WNW	9.7	WNW	WNW	1.6	5.1	S	7.5	S	SW	1.1	4.0	W	8.4	W	WSW	
31	2.5	7.9	WSW	12.5	SW	SSE	2.0	4.0	WNW	8.0	SSE	W	1.7	4.4	SW	7.5	WSW	SW	0.9	3.9	W	6.9	WSW	WSW	
月最大		19.2	W	30.0	W			8.8	NW	17.8	NW			10.1	WSW	20.7	W			6.6)	WNW	15.9)	W		
起日		23		23				9		3				24		23				24		24			
上旬平均	6.1					SSE	2.3				WNW	2.5						WSW)	1.2)					WSW)	
中旬平均	4.1					SE	1.9				W	2.0						WSW	1.1)					WSW)	
下旬平均	6.5					NW	2.4				WNW	2.2						WSW)	1.2					WSW)	
月平均	5.6					SE	2.2				WNW	2.2						WSW)	1.2)					WSW)	
10m/s以上日数		18						0						2							0)				
15m/s以上日数		6						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) 2018年1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		1.2	4.6	WSW	10.3	W	ENE	1.9	7.1	WNW	12.3	WNW	WNW	2.5	6.5	NNW	11.6	W	W	2.2	5.7	WNW	9.3	WNW	WNW
2		1.2	5.5	WSW	9.9	W	N	2.0	5.7	W	8.9	W	WNW	2.5	5.0	NW	9.6	NW	WSW	2.8	6.1	W	10.8	W	W
3		1.2	4.1	NE	9.6	W	WNW	2.3	4.6	WNW	8.1	W	WNW	2.5	5.4	NW	10.1	NW	W	2.9	5.3	NW	10.0	NW	NW
4		1.0]	4.4]	NE]	6.7]	NNE]	SSW]	1.9]	5.1]	W]	7.8]	W]	W]	1.5	6.6	N	9.8	N	NW	1.4	4.2	N	8.9	N	NNW
5		0.6]	1.5]	SSW]	2.3]	S]	SE]	0.6	2.4	WNW	3.1	WNW	WNW	1.2	3.3	S	4.8	S	SSE	1.2	2.9	SSE	3.9	SSE	SSE
6		0.5	2.7	WSW	4.5	WSW	NE	1.5	4.7	NW	9.3	WNW	WNW	1.3	4.7	WNW	7.8	NW	NW	1.6	5.8	NW	11.5	NW	SSE
7		1.0	3.8	NE	6.3	NE	ENE	1.2	3.5	W	6.0	WNW	WNW	1.5	5.0	NNW	8.2	NNW	NNE	0.9	2.5	NNE	5.2	NW	SSE
8		1.0	3.0	NE	9.2	SW	NE	0.9	3.8	ESE	9.6	ESE	SSE	1.8	5.4	ENE	8.6	ENE	NE	0.8	2.8	NE	5.2	ENE	NW
9		1.7	6.3	W	13.7	W	W	2.6	9.0	W	14.7	W	WSW	3.0	7.7	WSW	16.2	W	WSW	4.3	9.8	W	18.2	W	W
10		1.0	4.0	S	6.7	SSW	SSW	1.4)	5.7)	WNW)	9.7)	NW)	WSW)	1.9	5.6	SSW	9.2	S	S	1.7	6.6	W	12.5	WSW	SE
11		1.8	5.7	WSW	11.2	W	WSW	2.5]	6.7]	W]	11.9]	WSW]	WSW]	3.0	7.1	SW	12.9	SW	SW	2.7	6.4	W	10.6	WNW	W
12		1.1	4.8	NE	6.9	W	SW	1.3	4.2	WNW	7.5	WNW	W	2.5	5.7	SSW	9.3	SW	SSW	2.0	6.1	W	10.7	W	SW
13		1.1]	4.5]	WSW]	7.3]	WSW]	WSW]	1.4	4.3	WNW	8.2	W	WNW	1.9	5.1	W	9.9	WNW	WSW	2.1	5.3	WSW	9.9	W	W
14		0.6]	2.5]	ENE]	4.3]	E]	NE]	0.8	2.9	WNW	5.6	NW	WNW	1.2]	2.4]	WSW]	4.6]	WSW]	NNE]	0.9	2.3	ESE	3.6	E	SE
15		0.7	2.0	WSW	4.5	S	ENE	0.8	5.3	W	7.8	W	WSW	1.1	3.1	SSW	5.6	SSW	NE	0.9	3.0	WSW	6.4	W	SSE
16		1.2	3.5	ENE	5.0	ENE	NE	0.8	2.3	W	3.6	ESE	W	1.0	2.4	NNE	4.3	N	NNE	0.8	3.0	E	4.9	E	S
17		1.1	3.3	WNW	8.8	W	WSW	1.1	6.7	WNW	12.7	WNW	WNW	1.0	4.2	NNW	9.5	NNW	NW	1.4	5.4	WNW	8.8	WNW	ESE
18		1.1	3.4	SW	7.3	NE	SW	1.6	4.5	NW	8.4	N	W	1.9	5.4	NNW	9.1	N	W	1.8	4.1	WSW	8.1	WSW	WSW
19		1.6	4.7	NE	7.9	NE	NE	1.3	4.2	W	7.1	NW	WNW	1.5	4.1	NNW	8.2	NNE	NE	1.1	3.0	NNW	6.2	NNW	SE
20		0.9	3.0	NE	5.1	W	ENE	1.3	4.9	W	7.9	W	WNW	1.4	4.4	NNW	7.1	NNW	NNE	1.4	3.8	N	6.5	NNW	ESE
21		0.9	3.5	WSW	7.5	SW	NNE	1.0	4.6	NW	8.2	NW	NW	1.7	5.3	NNW	8.7	NNW	NE	1.2	3.9	WNW	7.5	NW	SSE
22		0.9]	2.9]	NE]	7.4]	ENE]	ESE]	0.7]	2.5]	W]	3.9]	SE]	SW]	1.2	4.2	SSE	6.1	SSE	WSW	1.0	3.9	SE	5.8	ESE	SSE
23		1.9]	6.9]	WSW]	13.4]	WSW]	W]	3.1]	8.6]	WSW]	16.1]	WSW]	NW]	3.0	8.2	WNW	16.5	NW	W	3.0	8.9	WNW	14.8	WNW	WSW
24		2.7	10.1	WSW	17.0	WSW	W	3.2	8.3	WSW	14.3	WNW	WNW	4.3	7.7	WNW	15.4	WNW	W	5.2	9.8	WNW	16.3	WNW	W
25		0.9	3.5	NE	5.3	NE	W	1.9	5.6	NW	8.5	W	WNW	2.9	5.4	N	9.6	NNW	W	3.1	5.9	W	10.7	WNW	W
26		1.1	3.7	W	9.1	W	WSW	2.0	5.6	WNW	9.5	W	WNW	2.9	6.3	WNW	13.1	WNW	WNW	3.7	7.4	WNW	13.3	W	W
27		0.9]	2.3]	ENE]	6.7]	NNE]	NE]	2.3	5.7	WNW	10.1	W	W	2.4	5.6	NW	10.1	NNW	NW	1.9	5.6	NW	10.6	NW	NW
28		0.9]	2.8]	S]	5.5]	S]	SSW]	0.9	2.5	E	4.0	ESE	WNW	1.0	2.5	SSW	4.0	SSW	NE	0.7	2.5	ESE	3.7	ESE	SSE
29		1.2	4.4	WSW	9.3	WNW	WSW	1.7	4.8	WNW	8.8	NNW	WNW	2.4	5.2	WNW	9.3	NW	WNW	2.9	6.5	W	12.0	W	W
30		1.3	3.8	WSW	7.4	W	WSW	1.3	4.7	WNW	8.8	W	W	2.2	4.7	W	8.2	WNW	W	2.2	5.0	WSW	8.9	W	W
31		0.9	3.7	WSW	7.2	W	E	1.2	4.8	WSW	8.9	W	W	1.6	4.5	SW	7.9	SW	NE	1.6	5.2	WSW	8.8	WSW	SW
月最大			10.1]	WSW	17.0]	WSW			9.0)	W	16.1]	WSW			8.2)	WNW	16.5]	NW			9.8	WNW	18.2	W	
起日			24		24				9		23				23						24		9		
上旬平均		1.1)				NE)	1.6)					WNW)	2.0						W	2.0					W
中旬平均		1.2)				ENE)	1.2)					W)	1.7)						NNE)	1.5					SE
下旬平均		1.3]				WSW)	1.7)					WNW)	2.3						W	2.4					W
月平均		1.2]				WSW)	1.5)					WNW)	2.0)						W)	2.0					W
10m/s以上日数			1]						0)																0
15m/s以上日数			0]						0)																0
20m/s以上日数			0]						0)																0
30m/s以上日数			0]						0)																0

地域気象観測降水量月報

京都府 (61) 2018年1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	7.5	7.5	9.5	5.0	7.5	6.0	0.0	0.5	0.0	2.0	4.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
2	3.0	6.0	10.0	5.0	11.0	9.5	1.5	2.0	0.5	2.0	2.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
3	0.5	0.0	1.5	12.5	6.0	20.0	5.5	5.5	9.0	9.0	11.5	6.0	5.0	8.5	1.5	1.5	0.0
4	4.5	9.5	6.0	6.5	7.5	9.0	2.0	4.0	2.5	3.0	9.0	0.0	0.0	3.5	0.5	0.0	0.0
5	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	8.0	8.0	7.5	10.0	8.0	10.5	4.0	1.5	3.5	3.0	6.0	2.0	1.5	4.5	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	8.5	6.0	6.5	11.0	5.0	6.0	9.5	8.5	11.0	10.0	14.5	13.0	13.5	14.5	14.0	18.0	18.0
9	14.0	3.5	1.5	4.0	2.5	7.5	0.5	0.5	2.5	3.0	2.0	2.5	1.5	2.5	2.0	2.5	4.0
10	13.5	14.5	5.0	2.0	1.0	1.5	0.5	1.0	0.5	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	2.0	6.0
11	5.5	2.5	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	11.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	15.0	11.5	11.0	7.5	7.0	13.0	5.0	2.5	1.5	1.5	4.5	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	3.5	0.5	0.0	0.5	0.5	3.0	0.5	0.0	3.5	0.5	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	1.5	3.5	5.5	1.5	1.0	0.0	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
17	14.5	12.0	26.0	19.0	17.5	15.5	17.5	12.5	14.5	12.5	14.0	11.0	13.0	10.5	16.5	23.5	19.0
18	0.5	1.0	0.5	0.5	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.5	0.0	0.5	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	0.5	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.5	0.5	1.5	0.5	2.5	5.5	0.0	0.0	0.0	0.5	2.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0
22	4.5	8.0	6.0	8.0	7.0	7.5	7.5	7.0	6.5	6.5	8.5	5.5	5.5	7.5	7.0	6.0	11.0
23	9.5	3.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.5	0.5
24	32.5	23.5	10.5	5.5	5.5	4.5	1.0	1.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
25	1.5	15.5	18.5	16.0	19.0	22.0	12.0	9.0	6.5	11.5	12.0	4.5	2.0	6.5	0.0	0.0	0.0
26	3.5	6.0	15.0	26.0	20.0	26.0	9.5	11.5	5.5	10.5	12.0	3.5	3.5	5.5	0.0	0.0	0.0
27	0.5	1.5	1.5	16.0	1.0	6.0	16.0	12.0	14.0	5.0	8.0	3.0	1.5	8.5	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	21.0	8.5	6.0	4.0	2.0	1.0	1.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	37.5	12.0	13.0	1.0	8.0	7.0	0.5	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
31	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
最大日降水量	37.5	23.5	26.0	26.0	20.0	26.0	17.5	12.5	14.5	12.5	14.5	13.0	13.5	14.5	16.5	23.5	19.0
起日	30	24	17	26	26	26	17	17	17	17	8	8	8	8	17	17	17
最大1時間降水量	8.0	4.5	6.0	4.0	4.5	5.0	4.5	3.0	3.5	3.0	3.5	3.5	3.5	2.5	3.5	5.0	4.5
起日 時分	24 12:11	30 03:16	17 03:51	6 17:32	3 00:18	13 19:04	17 01:44	17 04:21	17 04:27	17 18:22	17 05:19	17 05:01	17 05:32	27 10:19	17 06:25	17 16:38	22 15:07
最大10分間降水量	2.0	2.0	2.0	1.5	1.5	1.5	1.5	2.5	1.5	1.5	2.0	1.0	1.0	1.5	1.0	2.5	2.0
起日 時分	30 12:43	30 03:16	26 09:46	6 16:42	6 15:05	13 20:12	17 01:37	4 15:38	6 17:05	17 18:00	8 23:04	17 04:49	17 05:16	8 23:21	17 06:10	17 16:11	10 16:49
上旬合計	63.5	55.0	47.5	56.0	48.5	70.0	23.5	23.5	30.0	32.5	49.5	24.0	21.5	34.5	18.0	24.0	28.0
中旬合計	48.5	32.0	43.0	30.5	25.5	35.0	23.5	15.5	17.0	15.0	22.0	12.5	13.5	16.5	17.0	23.5	19.0
下旬合計	111.5	79.0	73.0	77.0	65.0	79.5	47.5	41.0	33.0	34.5	47.0	16.5	12.5	30.5	7.5	6.5	11.5
月合計	223.5	166.0	163.5	163.5	139.0	184.5	94.5	80.0	80.0	82.0	118.5	53.0	47.5	81.5	42.5	54.0	58.5
1mm以上日数	20	21	20	20	19	21	13	13	11	13	17	9	9	13	5	6	5
10mm以上日数	8	6	7	7	4	6	3	3	3	4	5	2	2	2	2	2	3
30mm以上日数	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

地域気象観測日照時間月報

京都府 (61) 2018年1月

単位:h 1/1頁

観測所名	間人	宮津	舞鶴	福知山	美山	園部	京都	京田辺
日付								
1	0.7	2.1	4.2	4.9	1.9	5.1	5.4	5.0
2	0.4	0.7	0.7	4.0	2.1	3.4	4.5	6.1
3	1.5	0.5	0.1	0.8	0.9	0.4	4.8	4.7
4	1.0	2.8	2.6	3.3	2.5	3.4	4.2	3.7
5	0.9	0.5	1.2	1.0	0.1	0.8	0.0	0.0
6	0.4	1.7	1.1	1.7	0.0	1.5	0.7	1.6
7	1.5	1.0	0.3	2.3	1.3	1.4	3.6	4.8
8	0.1	0.7	0.8	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.6	3.1	2.5	4.1	2.6	5.8	6.6	6.2
10	2.5	4.4	5.0	5.9	2.3	4.7	4.1	3.3
11	3.1	8.3	8.2	6.8	6.8	6.8	8.8	7.6
12	0.6	7.5	7.3	9.2	7.2	8.3	7.7	8.6
13	0.4	4.0	3.9	4.7	3.2	5.5	7.0	7.7
14	0.0	0.0	0.0	1.4	0.2	0.6	0.0	0.6
15	5.7	5.6	5.0	5.6	3.0	3.0	3.3	7.6
16	5.1	7.5	7.9	4.5	3.5	5.4	5.8	5.2
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
18	1.9	1.5	1.0	2.0	1.5	2.1	3.0	4.2
19	2.3	2.2	2.3	2.6	3.0	3.7	4.3	4.3
20	0.3	0.4	0.5	0.4	0.4	2.6	4.6	6.1
21	0.9	1.6	1.8	2.1	1.1	1.5	4.2	4.3
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.7	4.3	6.2	6.8	2.9	5.9	5.5	3.7
24	0.2	1.2	3.8	6.0	4.4	6.8	7.5	9.0
25	0.5	0.2	0.3	0.5	0.1	1.2	6.2	7.2
26	0.1	0.1	0.1	0.8	0.2	2.2	4.3	3.6
27	0.7	1.6	1.8	0.8	0.6	3.6	3.2	5.8
28	1.0	1.6	0.9	2.1	0.0	0.0	0.9	0.7
29	0.0	4.1	4.5	7.0	3.3	3.5	5.0	6.9
30	0.0	1.3	3.3	7.6	3.4	4.8	7.7	7.2
31	4.2	6.9	5.8	6.5	6.5	7.2	9.1	8.2
旬合計 上旬	9.6	17.5	18.5	28.7	13.7	26.5	33.9	35.4
旬合計 中旬	19.4	37.0	36.1	37.2	28.8	38.0	44.5	52.0
旬合計 下旬	8.3	22.9	28.5	40.2	22.5	36.7	53.6	56.6
月合計	37.3	77.4	83.1	106.1	65.0	101.2	132.0	144.0
0.1時間未満日数	5	3	3	2	5	4	5	3

地域気象観測積雪月報

京都府 (61) 2018年1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	0	0	0	0	0	0	0	0
5	0	0	0	0	0	0	0	0
6	0	0	0	0	0	0	0	0
7	0	0	0	0	0	0	0	0
8	0	0	0	0	0	0	0	0
9	0	0	0	0	0	0	0	0
10	10	11	0	0	0	0	0	0
11	14	4	0	0	0	0	0	0
12	9	4	0	0	0	0	0	0
13	9	4	1	1	5	5	0	0
14	9	0	1	0	9	6	0	0
15	7	0	0	0	0	0	0	0
16	5	0	0	0	0	0	0	0
17	0	0	0	0	0	0	0	0
18	0	0	0	0	0	0	0	0
19	0	0	0	0	0	0	0	0
20	0	0	0	0	0	0	0	0
21	0	0	0	0	0	0	0	0
22	0	0	0	0	0	0	0	0
23	5	5	0	0	0	0	0	0
24	33	33	9	9	7	7	0	0
25	37	9	37	31	24	19	1	1
26	41	7	56	20	32	17	0	0
27	40	3	51	1	38	10	0	0
28	37	0	38	0	30	0	0	0
29	30	6	29	1	20	2	0	0
30	41	14	36	15	19	7	0	0
31	34	0	22	0	11	2	0	0
月最大	41	33	56	31	38	19	1	1
起日	30	24	26	25	27	25	25	25
旬合計 上旬		11		0		0		0
旬合計 中旬		12		1		11		0
旬合計 下旬		77		77		64		1
月合計		100		78		75		1
3cm以上日数	16	11	8	4	10	7	0	0
5cm以上日数	16	7	8	4	10	7	0	0
10cm以上日数	10	3	7	3	7	3	0	0
20cm以上日数	8	1	7	2	5	0	0	0
50cm以上日数	0	0	2	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30年1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
 浸：浸水害 土：土砂災害 土浸：土砂災害、浸水害 (赤色の色づけは警報を意味する。)

対象：京都府(京都地方気象台発表)

発表日時	京都府(全域)																											
	一次細分区域	南部												北部														
	市町村等をまとめた地域	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		
2018/1/1 4:17	風雪注意報																											
	雷注意報																											
	波浪注意報																											
2018/1/1 8:16	濃霧注意報																											
	風雪注意報																											
	雷注意報																											
2018/1/1 17:06	波浪注意報																											
	風雪注意報																											
	雷注意報																											
2018/1/1 22:08	濃霧注意報																											
	風雪注意報																											
	雷注意報																											
2018/1/2 4:13	濃霧注意報																											
	風雪注意報																											
	雷注意報																											
2018/1/2 16:17	濃霧注意報																											
	風雪注意報																											
	雷注意報																											
2018/1/3 4:10	濃霧注意報																											
	風雪注意報																											
	雷注意報																											
2018/1/3 16:16	濃霧注意報																											
	風雪注意報																											
	雷注意報																											
2018/1/4 8:15	濃霧注意報																											
	風雪注意報																											
	雷注意報																											
2018/1/4 13:15	濃霧注意報																											
	風雪注意報																											
	雷注意報																											
2018/1/4 16:12	濃霧注意報																											
	風雪注意報																											
	雷注意報																											
2018/1/5 3:32	濃霧注意報																											
	風雪注意報																											
	雷注意報																											
2018/1/5 16:21	濃霧注意報																											
	風雪注意報																											
	雷注意報																											
2018/1/6 6:43	濃霧注意報																											
	風雪注意報																											
	雷注意報																											
2018/1/6 16:11	濃霧注意報																											
	風雪注意報																											
	雷注意報																											
2018/1/7 2:43	濃霧注意報																											
	風雪注意報																											
	雷注意報																											
2018/1/7 7:40	濃霧注意報																											
	風雪注意報																											
	雷注意報																											
2018/1/7 16:06	濃霧注意報																											
	風雪注意報																											
	雷注意報																											
2018/1/8 4:19	濃霧注意報																											
	風雪注意報																											
	雷注意報																											
2018/1/8 16:26	濃霧注意報																											
	風雪注意報																											
	雷注意報																											
2018/1/8 20:08	濃霧注意報																											
	風雪注意報																											
	雷注意報																											
2018/1/9 4:19	濃霧注意報																											
	風雪注意報																											
	雷注意報																											
2018/1/9 16:11	濃霧注意報																											
	風雪注意報																											
	雷注意報																											
2018/1/9 22:42	濃霧注意報																											
	風雪注意報																											
	雷注意報																											
2018/1/10 4:33	濃霧注意報																											
	風雪注意報																											
	雷注意報																											

発表日時	京都府(全域)																										
	一次細分区域	南部											北部														
	市町村等をまとめた地域	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	
2018/1/10 15:45	大雪注意報																										
	風雪注意報																										
	雷注意報																										
	強風注意報																				解	解	解	解	解	解	
2018/1/10 22:36	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/								
	大雪注意報																										
	風雪注意報																										
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解								
2018/1/11 4:25	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/								
	なだれ注意報																										
	着雪注意報																										
	大雪注意報																										
2018/1/11 16:23	風雪注意報																										
	雷注意報																										
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/								
	なだれ注意報																										
2018/1/12 4:25	低温注意報																										
	着雪注意報																										
	大雪注意報																										
	風雪注意報																										
2018/1/12 10:07	雷注意報																										
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/								
	なだれ注意報																										
	低温注意報																										
2018/1/12 16:12	着雪注意報																										
	大雪注意報																										
	風雪注意報																										
	雷注意報	解					解	解																			
2018/1/12 21:57	風雪注意報	解					解	解																			
	雷注意報	解	解	解	解	解	解																				
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/								
	なだれ注意報																										
2018/1/13 4:57	低温注意報																										
	着雪注意報																										
	大雪注意報																										
	風雪注意報																										
2018/1/13 10:23	雷注意報																										
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/								
	乾燥注意報																										
	なだれ注意報																										
2018/1/13 16:19	低温注意報																				解	解	解	解	解	解	解
	着雪注意報																										
	大雪注意報																										
	風雪注意報																										

発表 : 特別警報から警報 : 特別警報から注意報 : 警報から注意報 : 継続 解:解除 / :対象外 空欄:発表なし
 対象: 京都府 (京都地方気象台発表)

発表日時	京都府(全域)																										
	一次細分区域	南部													北部												
	市町村等を 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
	大雪注意報																										
	風雪注意報																				解	解	解	解	解	解	
2018/1/13 22:37	雷注意報																				解	解	解				
	波浪注意報																				解	解	解				
	乾燥注意報																										
	なだれ注意報																										
	着雪注意報																										
	大雪注意報	解				解	解														解	解	解	解	解	解	解
2018/1/14 4:09	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	乾燥注意報																										
	なだれ注意報																										
	着雪注意報																				解	解	解	解	解	解	解
2018/1/14 20:38	濃霧注意報																										
	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解								
	なだれ注意報																										
2018/1/15 10:10	濃霧注意報		解			解	解														解	解	解	解	解	解	解
	なだれ注意報																										
2018/1/16 3:34	濃霧注意報																										
	なだれ注意報																										
2018/1/16 10:08	濃霧注意報		解			解	解																		解	解	解
	なだれ注意報																										
2018/1/17 3:44	雷注意報																										
	なだれ注意報																										
2018/1/17 16:18	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	なだれ注意報																										
2018/1/18 22:13	なだれ注意報																				解	解					
2018/1/20 23:10	濃霧注意報																										
2018/1/21 10:12	濃霧注意報		解			解	解																		解	解	解
	大雪注意報																										
2018/1/22 15:11	風雪注意報																										
	雷注意報																										
	大雪注意報	解	解	解	解	解		解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解								
2018/1/22 20:03	風雪注意報																										
	雷注意報																										
	波浪注意報																										
	暴風警報																										
2018/1/23 4:18	風雪注意報																										
	雷注意報																										
	強風注意報																										
	波浪注意報																										
	なだれ注意報																										
	大雪注意報																										
2018/1/23 17:44	風雪注意報																										
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解								解
	強風注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解								
	波浪注意報																										
	なだれ注意報																										
	波浪警報																										
	大雪注意報																										
2018/1/23 18:43	風雪注意報																										
	雷注意報																										
	なだれ注意報																										
	着雪注意報																										
	暴風警報																										
2018/1/24 4:22	波浪警報																										
	大雪注意報																										
	風雪注意報																										
	雷注意報																										
	なだれ注意報																										
	着雪注意報																										
	暴風警報																										
2018/1/24 10:21	大雪警報																										
	波浪警報																										
	大雪注意報																										
	風雪注意報																										
	雷注意報																										
	なだれ注意報																										
	低温注意報																										
	着雪注意報																										
	大雪警報																										
2018/1/24 20:46	波浪警報																										
	大雪注意報																										
	風雪注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解							解	
	雷注意報																										
	なだれ注意報																										
	低温注意報																										
	着雪注意報																										

発表日時	一次細分区域 市町村等を まとめた地域	京都府(全域)																									
		南部											北部														
		京都・亀岡				南丹 ・京丹波		山城中部					山城南部				丹後			舞鶴 ・綾部	福知山						
京都市	亀岡市	向日市	長岡京市	大山崎町	南丹市	京丹波町	宇治市	城陽市	八幡市	京田辺市	久御山町	井手町	宇治田原町	木津川市	笠置町	和束町	精華町	南山城村	宮津市	京丹後市	伊根町	与謝野町	舞鶴市	綾部市	福知山市		
2018/1/25 5:04	大雪警報																										
	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																										
	低温注意報																										
2018/1/25 10:08	大雪注意報		解	解	解	解		解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解								
	風雪注意報																										
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解								
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	なだれ注意報																										
	低温注意報																				解	解	解	解	解	解	解
	着雪注意報																										
2018/1/25 16:13	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																										
	2018/1/26 4:23	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																											
2018/1/26 14:12		大雪警報																									
	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																										
2018/1/27 5:21	大雪注意報																				解	解	解	解	解	解	解
	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																										
	2018/1/27 11:26	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	解
波浪注意報		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
なだれ注意報		解				解	解														解	解	解	解	解	解	解
低温注意報																											
着雪注意報																					解	解	解	解	解	解	解
2018/1/27 16:11	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	低温注意報																										
2018/1/28 4:38	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	解	解	解	解	解	解	解	解
	低温注意報																										
2018/1/28 10:20	低温注意報																			解	解	解	解	解	解	解	解
	風雪注意報																										
2018/1/28 16:22	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	風雪注意報																										
2018/1/29 4:08	風雪注意報																										
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

：発表 ；特別警報から警報 ；特別警報から注意報 ；警報から注意報 ；継続 解：解除 /：対象外 空欄：発表なし
 対象：京都府（京都地方気象台発表）

発表日時	京都府(全域)																										
	一次細分区域	南部												北部													
	市町村等をまとめた地域	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
2018/1/29 16:19	大雪注意報																										
	風雪注意報																										
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2018/1/30 4:30	大雪注意報																										
	風雪注意報																										
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2018/1/30 10:17	大雪注意報																										
	風雪注意報																										
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	低温注意報																										
2018/1/30 16:11	大雪注意報																				解	解	解	解	解	解	解
	風雪注意報																				解	解	解	解	解	解	解
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	解	解	解	解	解	解	解
	低温注意報																										
2018/1/31 4:18	なだれ注意報																										
	低温注意報																										
2018/1/31 10:25	なだれ注意報																				解	解	解	解	解	解	解
	低温注意報																				解	解	解	解	解	解	解
2018/1/31 18:24	なだれ注意報																				解	解	解	解	解	解	解

平成30年1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30年1月の指定河川洪水予報発表状況

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30年1月の気象情報発表状況

発表日・時・分	情報
1月10日16時39分	大雪に関する京都府気象情報 第1号
1月11日16時44分	大雪に関する京都府気象情報 第2号
1月12日05時06分	大雪に関する京都府気象情報 第3号
1月12日16時37分	大雪に関する京都府気象情報 第4号
1月13日05時32分	大雪に関する京都府気象情報 第5号
1月13日16時43分	大雪に関する京都府気象情報 第6号
1月14日05時23分	大雪に関する京都府気象情報 第7号
1月22日16時54分	大雪と高波に関する京都府気象情報 第1号
1月23日05時36分	大雪と暴風雪及び高波に関する京都府気象情報 第2号
1月23日16時55分	大雪と暴風雪及び高波に関する京都府気象情報 第3号
1月24日06時07分	大雪と暴風雪及び高波に関する京都府気象情報 第4号
1月24日16時42分	大雪と暴風雪及び高波に関する京都府気象情報 第5号
1月25日06時25分	大雪に関する京都府気象情報 第6号
1月25日10時37分	大雪に関する京都府気象情報 第7号
1月25日16時32分	大雪に関する京都府気象情報 第8号
1月26日16時27分	大雪に関する京都府気象情報 第1号
1月27日06時30分	大雪に関する京都府気象情報 第2号
1月30日15時30分	長期間の低温に関する京都府気象情報 第2号

観測所所在地

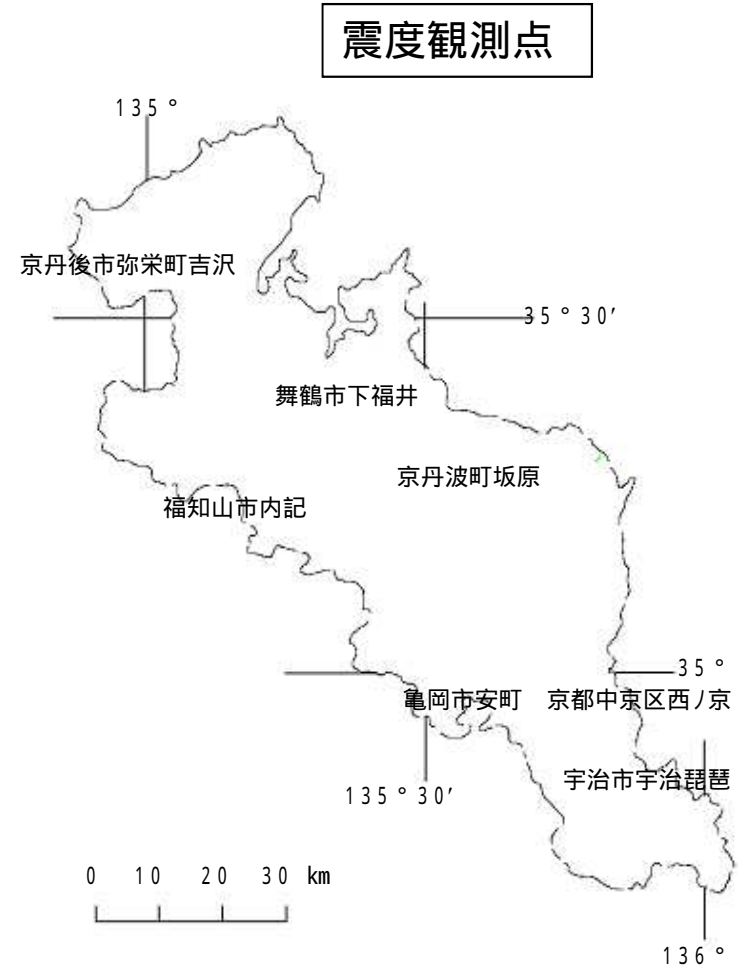
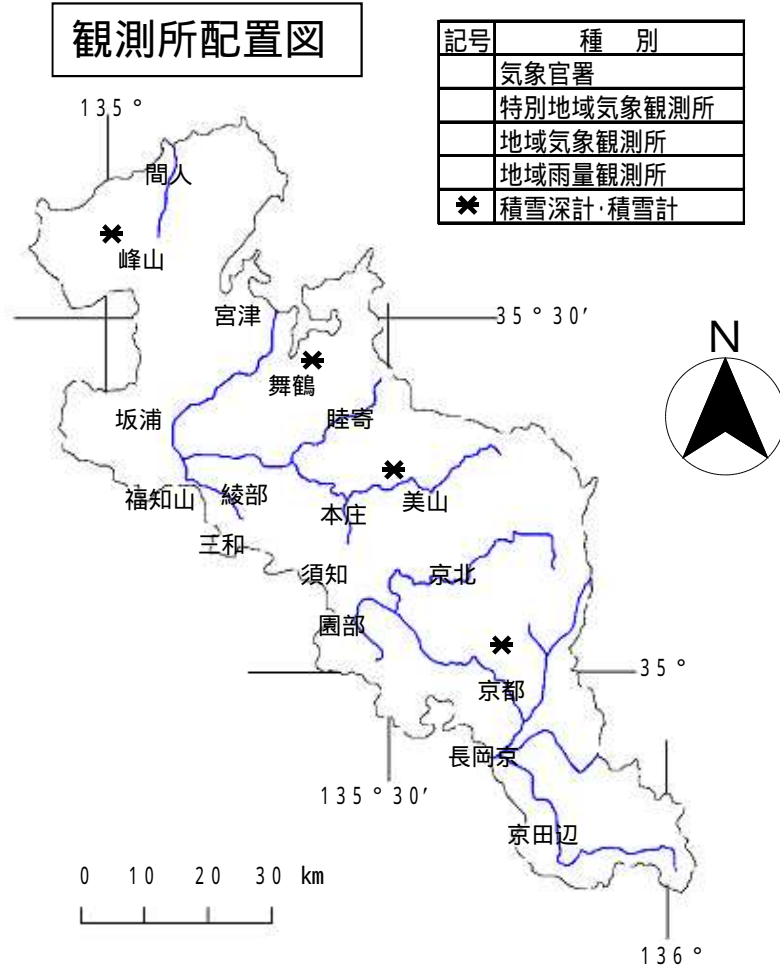
京都府(61)

観測所名	観測所番号	観測種目					所在地	緯度	経度	高さ
		気温	降水量	風向・風速	日照	積雪の深さ				
間人	001						京丹後市丹後町間人	35°44.2	135°05.2	42m
峰山	031						京丹後市峰山町荒山	35°37.1	135°04.3	23m
宮津	076						宮津市上司	35°33.0	135°14.1	2m
舞鶴	111						舞鶴市字下福井 日本海海洋気象センター	35°27.0	135°19.0	2m
坂浦	096						福知山市下野条 135	35°25.1	135°05.2	223m
睦寄	151						綾部市睦寄町狸岩	35°22.9	135°27.2	175m
福知山	187						福知山市字荒河	35°18.7	135°06.8	17m
綾部	191						綾部市上野町上野	35°17.6	135°15.5	51m
三和	192						福知山市三和町千束	35°13.0	135°13.9	105m
本庄	201						船井郡京丹波町本庄西畑	35°15.6	135°23.7	95m
美山	206						南丹市美山町静原松野	35°16.5	135°33.0	200m
須知	241						船井郡京丹波町富田蒲生野	35°10.6	135°25.2	150m
京北	251						京都市右京区京北比賀江町院谷	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°00.8	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						京田辺市新西浜	34°49.8	135°45.6	20m

観測種目 積雪の深さは積雪計（舞鶴・京都・峰山・美山）による観測である。

震度観測点所在地

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





京都府の気象に関する問い合わせ

〒604-8482

京都市中京区西ノ京笠殿町 38

京都地方気象台

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