

京都府の気象

平成 28 年 2 月
(2016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	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		任意の前1時間降水量の最大値
	最大10分間		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			●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。 × : 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		日降水量の月最大値
	最大1時間 最大10分間		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
	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
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 28 年 2 月の気象概況

2 月は冬型の気圧配置が長続きせず、北からの寒気の影響と南からの暖かい空気の影響を交互に受けたため、気温の変動が大きかった。また、日本の南海上や日本海から北日本を短い周期で低気圧や前線が通過したため、天気は数日の周期で変化し、特に 13 日から 14 日にかけては低気圧が発達しながら日本海を北東進し、南から暖かく湿った空気が流れ込み、南部を中心にまとまった雨となった。

- ・ **気温**は、全ての観測所で平年を上回った。階級区分としては、京都、舞鶴ともに高かった。
- ・ **降水量**は、全ての観測所で平年を上回った。階級区分としては、京都、舞鶴ともに多かった。
- ・ **日照時間**は、全ての観測所で平年を上回った。階級区分としては、京都、舞鶴ともになんまり多かった。

上旬：この期間、気圧の谷や寒気の影響で曇りや雨の日もあったが、高気圧に覆われて晴れた日が多かった。平均気温は、園部、美山を除く観測所で平年を上回った。降水量は、間人、宮津、舞鶴、福知山、綾部、三和、本庄、睦寄を除く観測所で平年を下回り、長岡京では平年比 6%、京田辺では平年比 7%であった。日照時間は、全ての観測所で平年を上回った。

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

中旬：この期間、前半は気圧の谷や湿った空気の影響で曇りや雨となる日が多く、後半は高気圧に覆われて晴れる日が多かった。13 日から 14 日にかけては低気圧が発達しながら日本海を北東進し、南から暖かく湿った空気が流れ込んだため、南部を中心にまとまった雨となり、各地の気温も平年を大幅に上回った。平均気温は、全ての観測所で平年を上回った。宮津では平年比 +3.2 となった。降水量は、全ての観測所で平年を上回った。長岡京、京都、須知では平年比 300%を超えた。日照時間は、全ての観測所で平年を上回った。

京都地方気象台		舞鶴特別地域気象観測所	
要素	階級区分	要素	階級区分
平均気温()	かなり高い	平均気温()	かなり高い
降水量(mm)	かなり多い	降水量(mm)	かなり多い
日照時間(h)	かなり多い	日照時間(h)	かなり多い

下旬：この期間、前半は気圧の谷の影響で曇りの日が多く、後半は高気圧に覆われて晴れる日が多かった。平均気温は、全ての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下回った。日照時間は、間人を除く観測所で平年を上回った。

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

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

旬別平年差比（比較）表 平成 28 年 2 月

	要素	期間	本年	平年	平年差・比
	京 都	平均気温 ()	上旬	4.9	4.3
中旬			7.9	5.3	+2.6
下旬			6.4	5.9	+0.5
月			6.4	5.1	+1.3
降水量 (mm)		上旬	3.0	16.5	18%
		中旬	93.0	25.1	371%
		下旬	3.0	26.7	11%
		月	99.0	68.3	145%
日照時間 (h)		上旬	54.3	39.8	136%
		中旬	53.5	40.0	134%
		下旬	44.4	37.6	118%
		月	152.2	117.4	130%
舞 鶴	要素	期間	本年	平年	平年差・比
	平均気温 ()	上旬	3.2	3.0	+0.2
		中旬	6.4	3.9	+2.5
		下旬	5.0	4.6	+0.4
		月	4.9	3.8	+1.1
	降水量 (mm)	上旬	69.0	49.9	138%
		中旬	92.0	54.5	169%
		下旬	21.5	43.4	50%
		月	182.5	147.9	123%
	日照時間 (h)	上旬	38.1	26.7	143%
		中旬	45.1	25.7	175%
		下旬	33.5	26.7	125%
月		116.7	78.9	148%	

平年値の統計期間は 1981 年～2010 年である。

平成 28 年 2 月の極値更新（官署、特別地域気象観測所、地域気象観測所）

気象官署名： 京都地方気象台

	1 位	2 位	3 位	統計期間
日最大 10 分間降水量(mm)	7.0	5.5	5.5	1937 ~ 2016
起年	2004	2016	1979	
起日	22	14	23	
月最大 24 時間降水量(mm)	65.5	63.0	52.5	1971 ~ 2016
起年	2016	1985	1989	
起日	13	9	25	

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
日最大 10 分間降水量(mm)	7.5	5.7	5.5	1948 ~ 2016
起年	2016	1950	1951	
起日	14	10	22	
日最大 1 時間降水量(mm)	15.8	13.0	10.4	1948 ~ 2016
起年	1951	2016	1963	
起日	22	14	5	
月間日照時間の多い方から(h)	139.2	132.0	116.7	1948 ~ 2016
起年	2004	1983	2016	

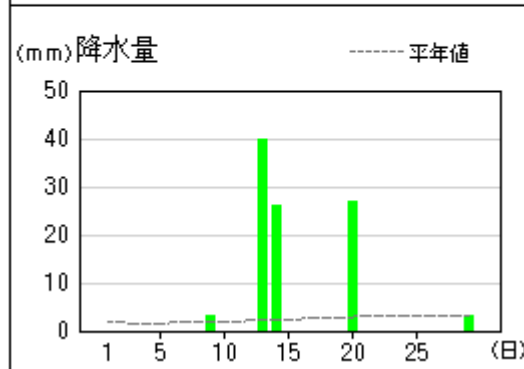
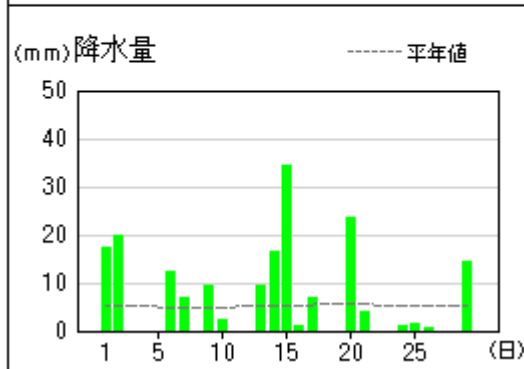
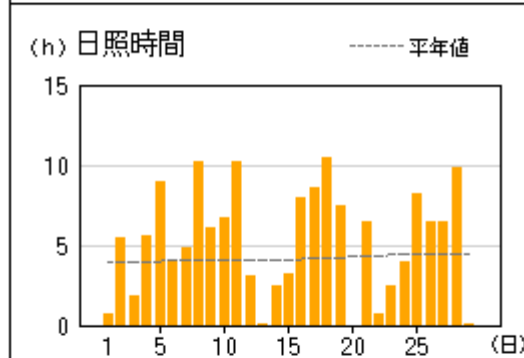
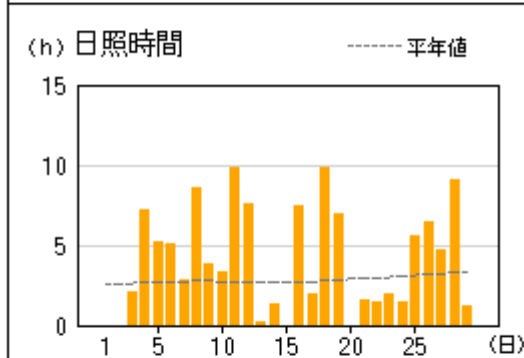
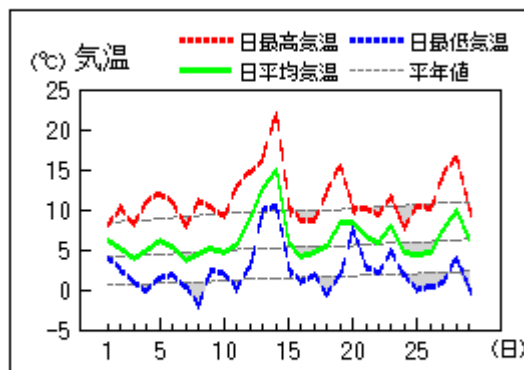
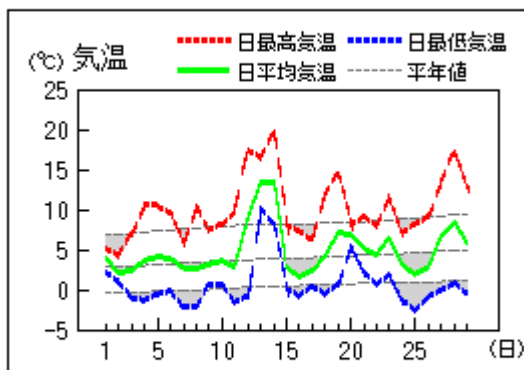
地域気象・雨量観測所極値更新

起日	地点名	要素名	値	統計期間
1 日	間人地域気象観測所	日最大 10 分間降水量	5.0 mm	2009 年～2016 年
6 日	峰山地域雨量観測所	日最大 10 分間降水量	3.0 mm	2009 年～2016 年
13 日	須知地域雨量観測所	日降水量	42.5 mm	1983 年～2016 年
13 日	須知地域雨量観測所	日最大 10 分間降水量	7.0 mm	2009 年～2016 年
13 日	園部地域気象観測所	日降水量	44.0 mm	2003 年～2016 年
13 日	園部地域気象観測所	日最大 10 分間降水量	3.5 mm	2009 年～2016 年
13 日	京北地域雨量観測所	日降水量	39.5 mm	1976 年～2016 年
13 日	京北地域雨量観測所	日最大 10 分間降水量	5.5 mm	2009 年～2016 年
14 日	睦寄地域雨量観測所	日最大 10 分間降水量	3.5 mm	2009 年～2016 年
14 日	福知山地域気象観測所	日最大 1 時間降水量	14.5 mm	1976 年～2016 年
14 日	福知山地域気象観測所	日最大 10 分間降水量	8.5 mm	2009 年～2016 年
14 日	綾部地域気象観測所	日最大 10 分間降水量	6.0 mm	2009 年～2016 年
14 日	三和地域雨量観測所	日最大 10 分間降水量	3.5 mm	2009 年～2016 年
14 日	本庄地域雨量観測所	日最大 10 分間降水量	4.5 mm	2009 年～2016 年
14 日	美山地域気象観測所	日最大風速	8.5m/s	1979 年～2016 年
14 日	美山地域気象観測所	日最大 1 時間降水量	22.5 mm	1979 年～2016 年
14 日	美山地域気象観測所	日最大 10 分間降水量	6.5 mm	2009 年～2016 年
14 日	須知地域雨量観測所	日最大 1 時間降水量	22.5 mm	1983 年～2016 年
14 日	長岡京地域雨量観測所	日最大 10 分間降水量	6.5 mm	2009 年～2016 年

地上気象 気象経過図：2016年02月01日-2016年02月29日

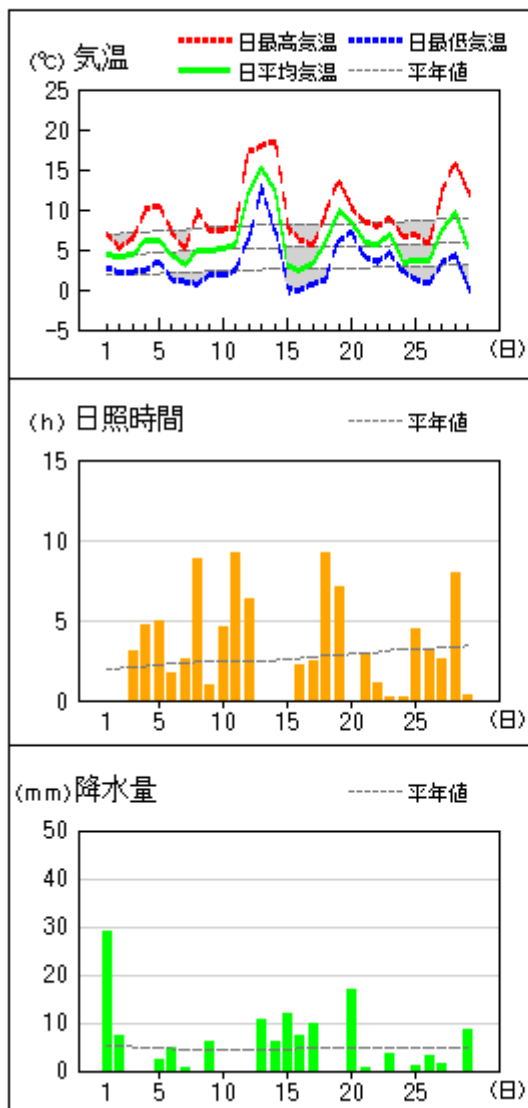
舞鶴

京都

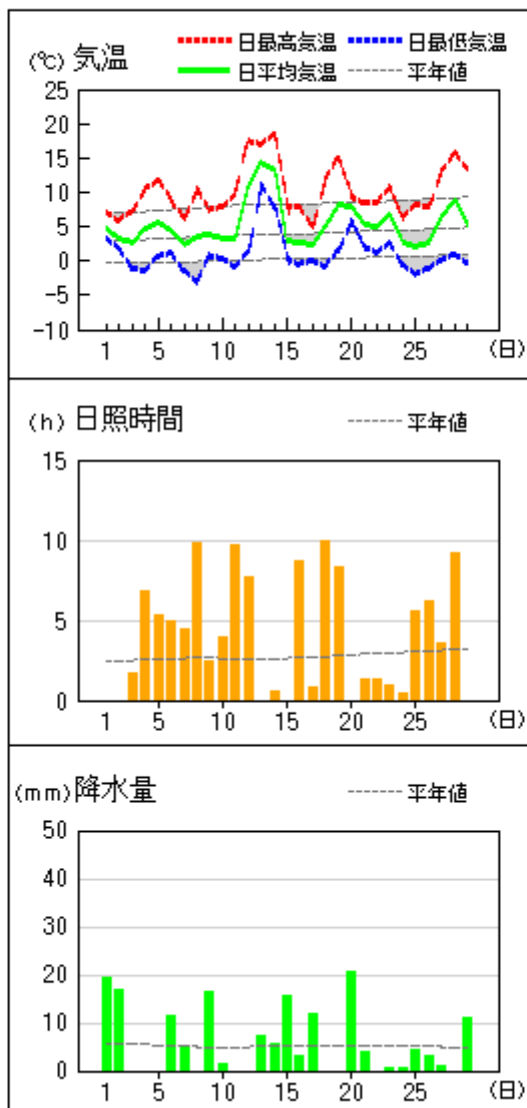


アメダス 気象経過図：2016年02月01日-2016年02月29日

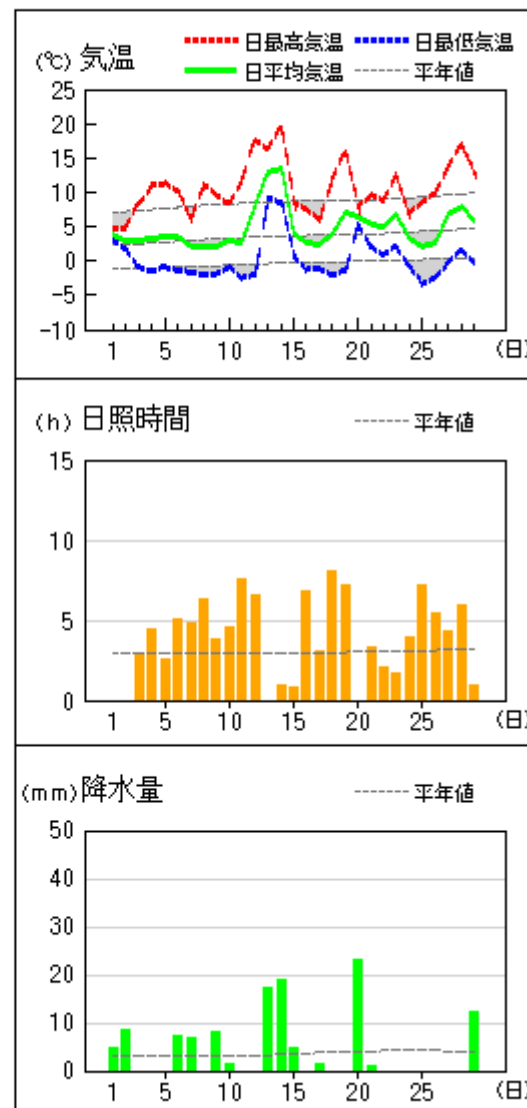
間人



宮津

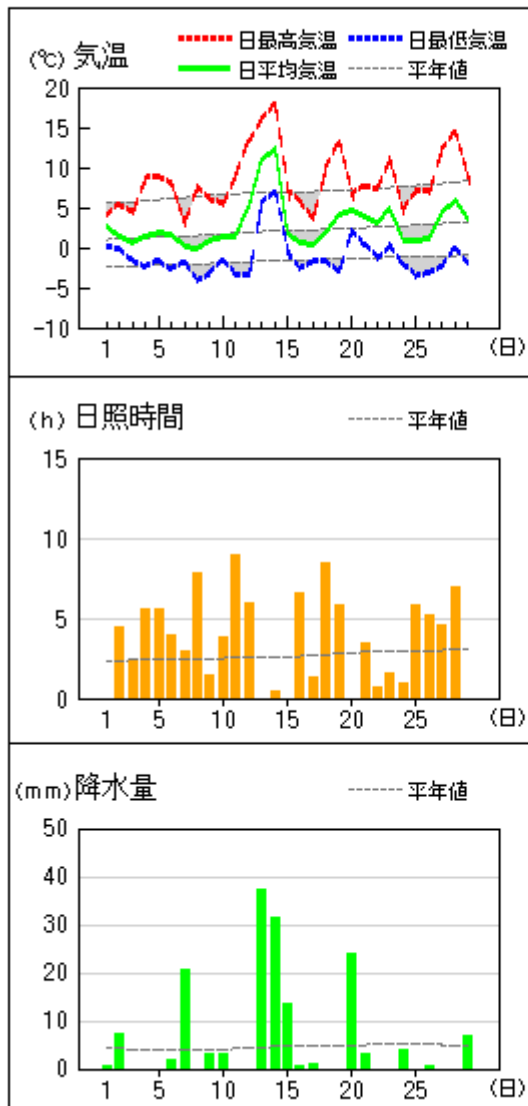


福知山

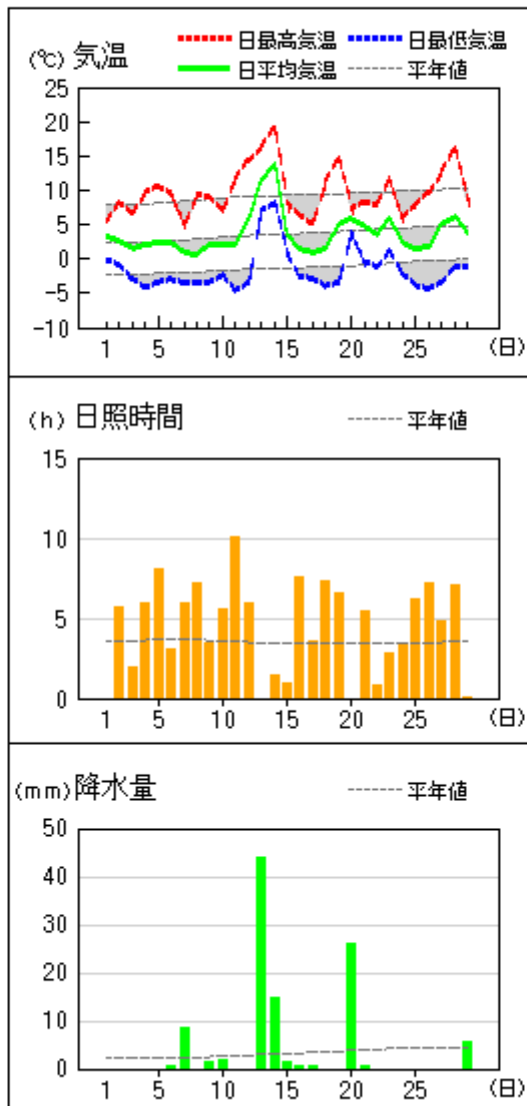


アメダス 気象経過図：2016年02月01日-2016年02月29日

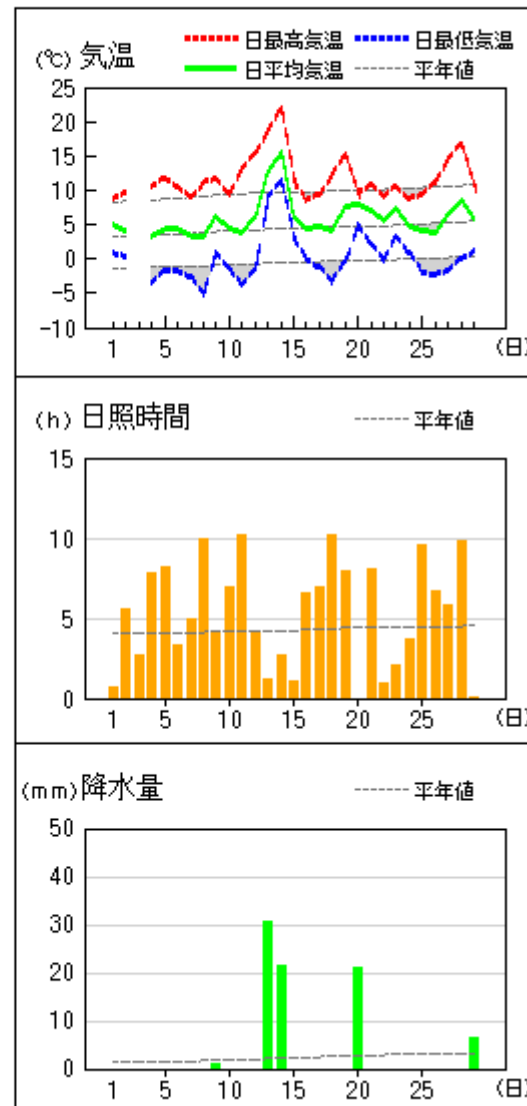
美山



園部

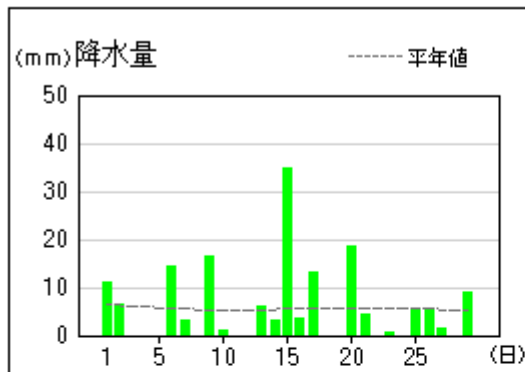


京田辺

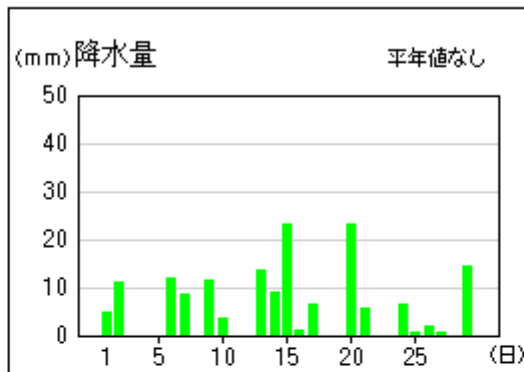


アメダス 気象経過図：2016年02月01日-2016年02月29日

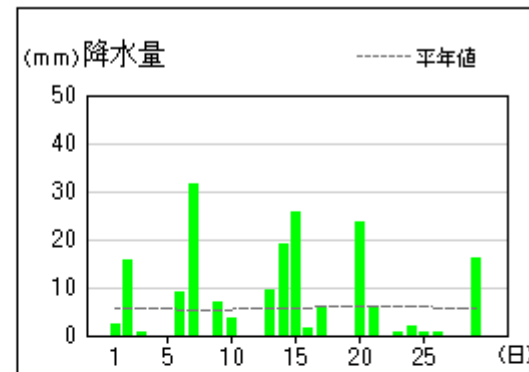
峰山



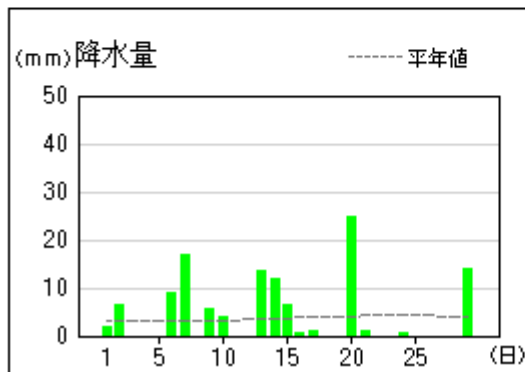
坂浦



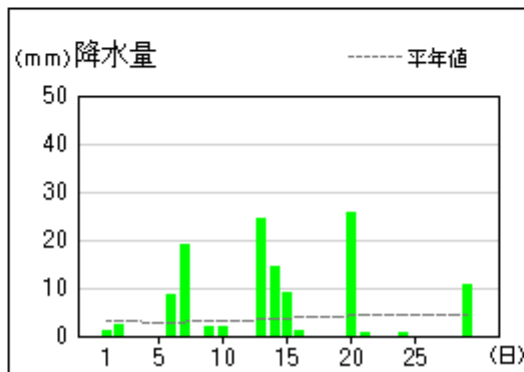
睦寄



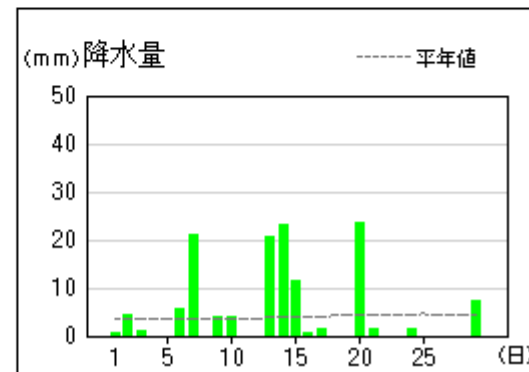
綾部



三和

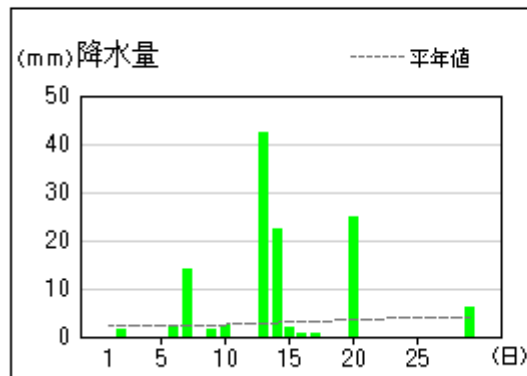


本庄

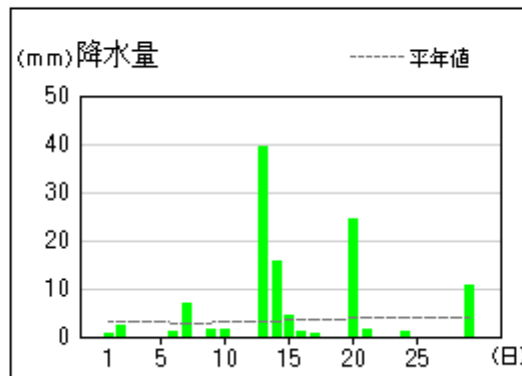


アメダス 気象経過図：2016年02月01日-2016年02月29日

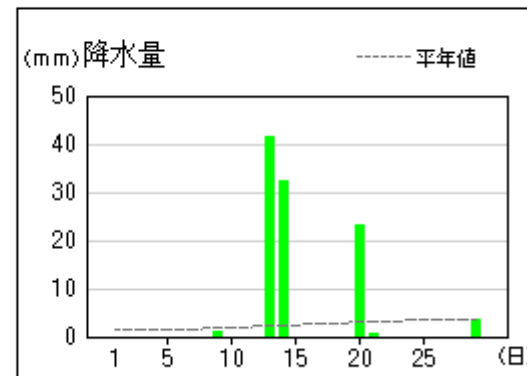
須知



京北

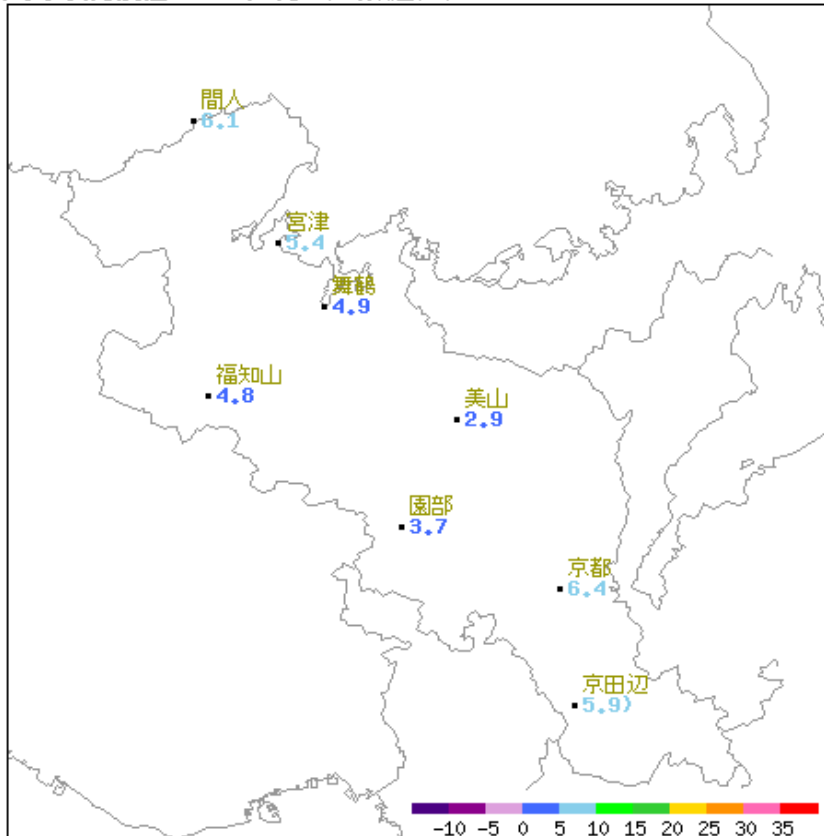


長岡京



平成28年2月の気象分布図

アメダス月別値 2016年2月 平均気温(°C)

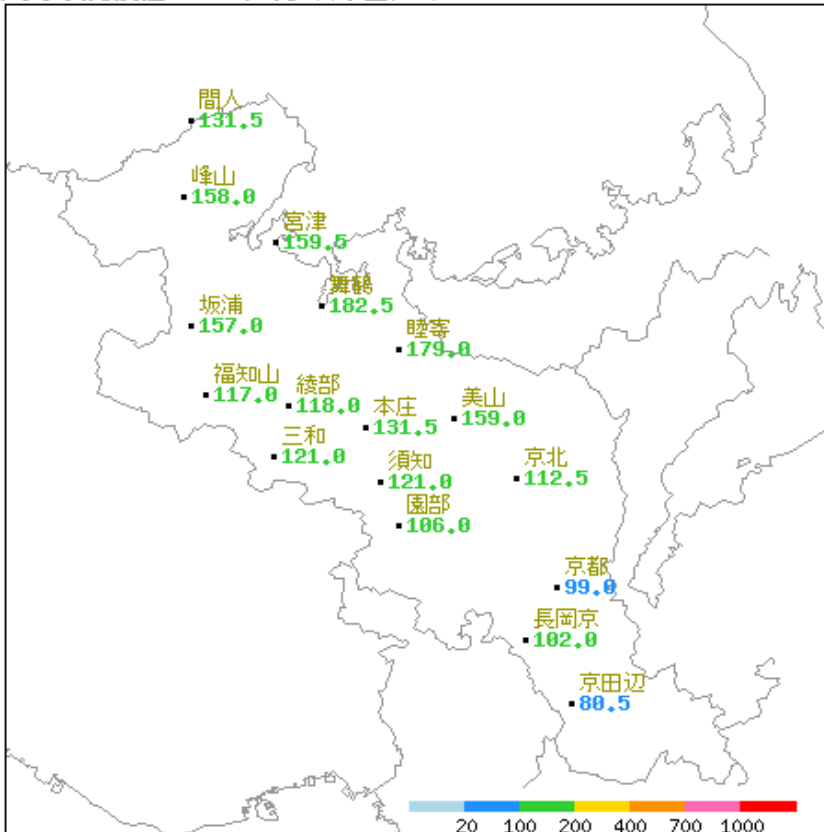


地点名	実況値	平年値	平年差
間人	6.1	5.1	+1.0
宮津	5.4	3.8	+1.6
舞鶴	4.9	3.8	+1.1
福知山	4.8	3.6	+1.2
美山	2.9	2.0	+0.9
園部	3.7	3.5	+0.2
京都	6.4	5.1	+1.3
京田辺	5.9	4.3	+1.6

■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 2016年2月 降水量(mm)



地点名	実況値	平年値	平年比(%)
間人	131.5	131.2	100
峰山	158.0	157.6	100
宮津	159.5	148.0	108
坂浦	157.0	//	//
舞鶴	182.5	147.9	123
睦寄	179.0	161.8	111
福知山	117.0	101.6	115
綾部	118.0	106.2	111
三和	121.0	104.5	116
本庄	131.5	115.2	114
美山	159.0	130.0	122
須知	121.0	88.1	137
園部	106.0	91.6	116
京北	112.5	101.4	111
京都	99.0	68.3	145
長岡京	102.0	69.5	147
京田辺	80.5	65.1	124

■凡例

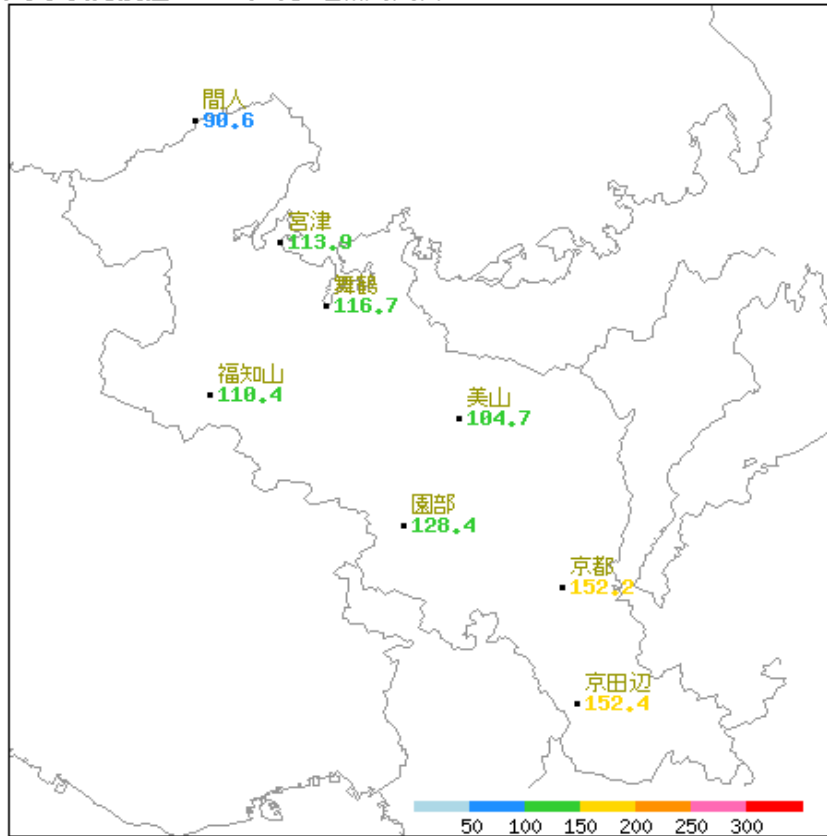
D	正常値
--	現象なし
D)	準正常値
D)	資料不足値
X	資料なし
//	平年値なし

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28年2月の気象分布図

アメダス月別値 2016年2月 日照時間(h)

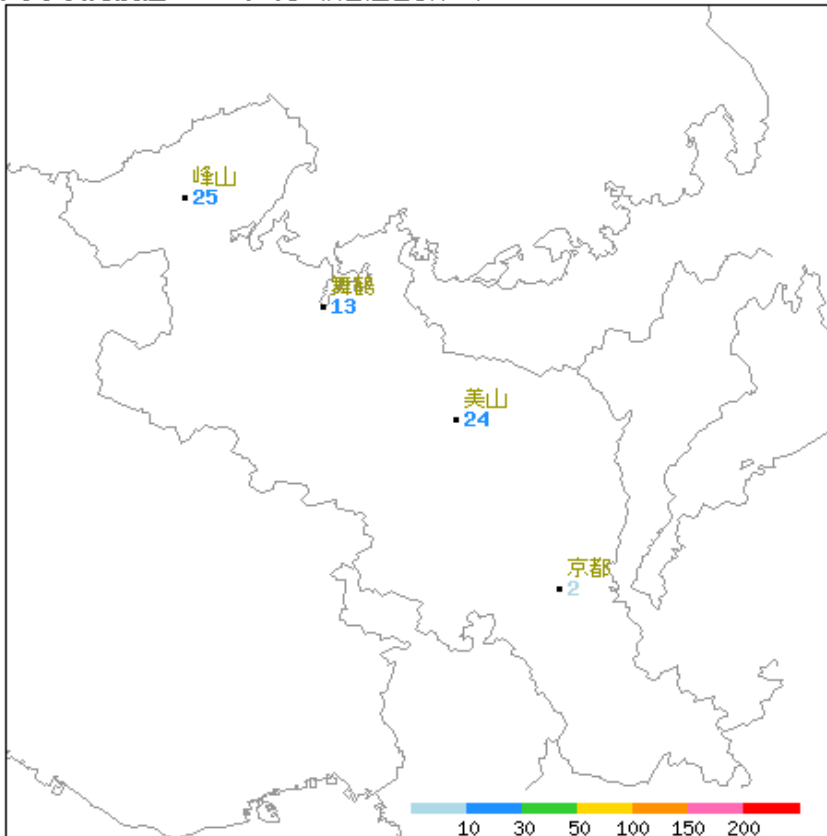


地点名	実況値	平年値	平年比(%)
間人	90.6	74.1	122
宮津	113.9	77.0	148
舞鶴	116.7	78.9	148
福知山	110.4	82.2	134
美山	104.7	74.3	141
園部	128.4	101.8	126
京都	152.2	117.4	130
京田辺	152.4	119.6	127

■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 2016年2月 積雪差合計(cm)



地点名	実況値	平年値	平年比(%)
峰山	25	101	25
舞鶴	13	78	17
美山	24	85	28
京都	2	8	25

■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

2016年(平成28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	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	1014.2	1020.7	6.1	8.1	1506	4.0	2351	6.4	69	56	1619	2.3	5.3	N	1348	7.8	NNW	1350	0.7	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0638	1	
2	1014.0	1020.5	5.1	10.3	1212	2.5	0616	5.6	65	38	1311	1.8	5.3	N	1631	9.0	NNW	1627	5.4	7.0	0.0	0.0	2400	0.0	2400	0.0	2400	2	
3	1017.6	1024.2	4.0	8.2	1348	0.9	2400	5.2	65	44	1555	1.8	5.0	N	1404	8.9	NNW	1219	1.8	6.8	0.0	0.0	1557	0.0	1507	0.0	1507	3	
4	1015.9	1022.5	4.8	11.0	1441	-0.2	0654	5.1	62	33	1447	1.5	5.3	SSW	1537	8.5	S	1528	5.6	7.8	-	-	-	-	-	-	-	4	
5	1012.3	1018.8	6.2	12.0	1434	1.5	0601	5.2	58	31	1539	1.6	4.8	SSE	1144	7.5	SSE	1141	8.9	5.0	-	-	-	-	-	-	-	5	
6	1009.1	1015.6	5.4	10.8	1402	1.9	0415	5.3	61	34	1405	1.8	4.2	W	1233	7.2	WSW	1230	4.1	6.5	0.0	0.0	2400	0.0	2400	0.0	2400	6	
7	1012.3	1018.9	3.6	8.0	1331	0.3	2359	4.8	61	39	1333	2.3	5.7	N	1428	9.5	NNE	1342	4.8	3.5	0.0	0.0	1522	0.0	1432	0.0	1432	7	
8	1012.2	1018.8	4.3	11.2	1511	-2.0	0629	4.3	56	24	1525	1.5	5.4	W	1708	9.2	SSW	1510	10.2	1.8	-	-	-	-	-	-	-	8	
9	1009.1	1015.6	5.1	10.3	1255	2.5	0223	5.7	66	40	1354	3.1	9.0	WNW	1503	17.5	WNW	1459	6.1	6.5	3.0	2.5	0936	1.0	0926	1.0	0926	9	
10	1019.1	1025.6	4.6	9.2	1402	2.0	0556	5.2	63	32	1531	2.6	6.3	NNW	1552	10.9	NNW	1544	6.7	4.5	0.0	0.0	1503	0.0	1413	0.0	1413	10	
11	1024.0	1030.6	5.7	12.9	1521	0.0	0606	5.1	58	33	1522	1.3	3.1	ENE	1748	5.3	NE	1824	10.2	0.5	-	-	-	-	-	-	-	11	
12	1022.5	1029.0	9.0	14.7	1335	2.9	0655	8.2	70	55	1339	2.0	4.5	E	1210	7.1	ESE	1128	3.1	6.0	0.0	0.0	2400	0.0	2335	0.0	2335	12	
13	1011.6	1017.9	12.6	16.3	1406	9.9	0650	12.2	84	62	1307	1.5	3.5	ENE	1352	5.5	ENE	1344	0.1	10.0	40.0	10.0	2306	3.5	2227	3.5	2227	13	
14	997.9	1004.1	14.9	21.8	1418	10.4	2400	13.1	78	46	1422	2.5	6.5	NNW	1558	13.6	WSW	1250	2.4	9.5	26.0	9.5	0710	5.5	0702	5.5	0702	14	
15	1002.9	1009.3	6.0	10.4	0010	2.6	2400	6.1	65	51	1522	3.4	6.2	NNW	1410	11.1	NNW	1540	3.2	9.0	0.0	0.0	2400	0.0	2400	0.0	2400	15	
16	1009.6	1016.1	4.2	8.6	1245	0.9	0649	4.6	57	29	1235	2.7	5.1	SW	1021	9.5	SW	1514	8.0	4.5	0.0	0.0	2301	0.0	2211	0.0	2211	16	
17	1013.8	1020.4	4.7	8.6	1003	1.8	2341	5.5	65	42	1000	2.6	6.7	NNW	1618	13.1	NW	1602	8.6	4.5	0.0	0.0	1739	0.0	1649	0.0	1649	17	
18	1019.4	1026.0	5.3	12.1	1429	-0.7	0648	4.8	58	27	1311	1.8	5.1	SSW	1552	8.7	SSW	1424	10.5	0.8	-	-	-	-	-	-	-	18	
19	1021.4	1027.9	8.5	15.4	1355	1.8	0644	6.6	61	38	1357	1.8	5.0	SSW	1455	8.5	S	1455	7.4	4.5	-	-	-	-	-	-	-	19	
20	1011.4	1017.8	8.5	10.0	0907	7.7	2035	8.7	79	57	0840	1.7	4.7	ENE	1436	8.4	NE	1421	0.0	10.0	27.0	8.5	1703	2.5	1620	2.5	1620	20	
21	1016.9	1023.4	6.7	10.2	1121	3.0	2325	6.2	63	34	1149	3.5	6.9	NW	1456	13.0	NNW	0941	6.4	5.8	0.0	0.0	2110	0.0	2020	0.0	2020	21	
22	1023.7	1030.3	6.0	9.4	1315	2.1	0714	5.5	60	44	1431	1.4	2.9	WNW	0425	5.3	SSW	1328	0.7	10.0	-	-	-	-	-	-	-	22	
23	1018.1	1024.6	8.0	11.6	1335	4.8	0555	6.4	60	42	1337	1.8	4.8	S	1514	7.6	SSW	1451	2.4	8.8	0.0	0.0	2347	0.0	2257	0.0	2257	23	
24	1019.9	1026.5	4.6	7.9	0001	1.8	2400	5.0	58	42	1429	3.3	6.2	NNW	1455	11.2	NNW	1451	3.9	6.5	0.0	0.0	1831	0.0	1741	0.0	1741	24	
25	1022.6	1029.2	4.3	10.5	1410	-0.1	0651	4.2	52	25	1449	2.6	5.4	WSW	1252	9.5	WNW	2205	8.2	3.3	0.0	0.0	1949	0.0	1859	0.0	1859	25	
26	1022.6	1029.2	4.7	10.1	1256	0.3	0639	4.6	56	28	1257	2.3	7.1	NNW	1612	10.7	NNW	1612	6.5	4.0	0.0	0.0	1529	0.0	1439	0.0	1439	26	
27	1020.3	1026.8	7.4	14.4	1416	0.8	0650	5.9	59	30	1338	2.3	7.8	SSW	1414	12.4	SSW	1408	6.4	6.8	0.0	0.0	1739	0.0	1649	0.0	1649	27	
28	1017.7	1024.2	9.8	16.5	1442	3.8	0657	6.9	59	35	1431	1.7	5.4	SSE	1418	8.3	S	1452	9.8	1.8	-	-	-	-	-	-	-	28	
29	1007.9	1014.3	6.5	10.0	0942	0.0	2316	7.0	70	44	2158	2.4	7.2	WNW	2000	13.4	WNW	1951	0.1	7.5	3.0	1.0	2400	0.5	2352	0.5	2352	29	
合計 平均	上旬	1013.6	1020.1	4.9	9.9		1.3	5.3	63			2.0							54.3	5.9	3.0							上	
	中旬	1013.5	1019.9	7.9	13.1		3.7	7.5	68			2.1							53.5	5.9	93.0							中	
	下旬	1018.9	1025.4	6.4	11.2		1.8	5.7	60			2.4							44.4	6.1	3.0							下	
	月	1015.2	1021.7	6.4	11.4		2.3	6.2	63			2.2							152.2	6.0	99.0							月	
最大・高				21.8		10.4							9.0	WNW		17.5	WNW				40.0	10.0		5.5				最大	
起日				14		14							9			9					13	13		14				最大	
最小・低		1000.5		7.9		-2.0						24																	最小
起日		14		24		8					8																		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 2016年 (平成28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	平均			最低	最高	平均	最低	最高		平均	最低														
1	-	-	1019.1	2400												●	曇		曇後一時晴	1																
2	-	-	1018.2	1322												●	晴時々曇		晴時々曇一時雨	2																
3	-	-	1022.5	1351												● Δ	曇後一時雨、あられを伴う		晴一時曇	3																
4	-	-	1019.9	1710												☰	晴後曇		曇後晴	4																
5	-	-	1015.8	1456												☰	薄曇一時晴		晴一時薄曇	5																
6	-	-	1013.7	1515												●	薄曇後一時晴		晴後時々曇	6																
7	-	-	1014.6	0008												● × Δ	曇時々みぞれ後晴、あられを伴う		快晴	7																
8	-	-	1015.6	1554												☰	快晴		晴時々曇	8																
9	-	-	1012.6	1250												● =	晴時々雨		晴時々雨	9																
10	-	-	1020.8	0004												● ×	晴時々雨一時曇		晴	10																
11	-	-	1028.7	1607												☰	快晴		快晴	11																
12	-	-	1024.9	2400												●	晴後曇		曇後時々雨	12																
13	-	-	1007.3	2357												● =	曇後雨		大雨	13																
14	-	-	1000.5	1401												● =	曇一時雨		曇時々雨	14																
15	-	-	1006.4	0011												●	曇後晴		曇時々雨、みぞれを伴う	15																
16	-	-	1013.7	0005												● ☰	晴後一時曇		晴後曇	16																
17	-	-	1016.3	0320												●	晴		快晴	17																
18	-	-	1023.7	1559												☰	快晴		晴	18																
19	-	-	1025.6	1430												☰	晴後薄曇		曇一時晴	19																
20	-	-	1008.5	1629												●	雨		曇時々雨	20																
21	-	-	1012.6	0003												●	晴時々曇後一時雨		晴後曇	21																
22	-	-	1028.3	2400												●	曇		曇	22																
23	-	-	1021.1	1439												●	曇一時晴		曇一時晴	23																
24	-	-	1023.3	0259												● ×	晴時々曇一時雨		晴	24																
25	-	-	1027.1	1452												● ☰	晴		晴	25																
26	-	-	1026.5	1456												● ☰	晴後一時曇		晴	26																
27	-	-	1023.4	1512												● ☰	晴後曇		曇後晴	27																
28	-	-	1019.0	2400												●	快晴		曇時々晴	28																
29	2	2	1011.5	1547												● × ☒	雨一時曇		晴時々雪	29																
合計	上旬	-			風向別百分率%		12.2	8.9	8.8	6.6	10.3	月最大24時間降水量 (mm)			65.5	期間			13日15時 ~14日9時		階級別日数	気 温 ()						日最大風速			日平均曇量		現象日数			月間日照率%
	中旬	-					14.2	N W(1.6)E S			4.6	起日 13			0	0	4	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	2	7	雪	霧	雷		
	下旬	2					9.8				1.3	月間風速観測回数 (回)			0.0	0.5	1.0	10	30	50		70	100	0	5	10	20	50	100							
	月	2					4.9				0.4	696			0	0	5	3	1	0		0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
最大	2	2																																		
最低			1000.5																																	
起日	29	29	14			4.0	4.7	4.3	2.7	0.6																										

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

2016年(平成28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 曇量 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	起時 hm	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	m/s	風向 16方位	起時 hm	mm	mm	起時 hm	mm				起時 hm							
1	1021.2	1021.7	3.8	5.2	0254	2.2	2354	7.4	93	83	0158	2.1	5.5	NNE	1044	8.4	NNE	0827	0.0			17.5	3.0	1057	0.5	1641	1	
2	1021.3	1021.8	2.2	4.2	1508	1.0	2157	6.8	95	83	1505	1.6	5.8	NNE	1528	10.9	NE	1622	0.0			20.0	3.5	1959	1.5	1926	2	
3	1024.1	1024.6	2.5	7.0	1221	-1.0	2400	6.0	84	48	1637	1.3	5.3	NNE	1452	7.0	NNE	1504	2.1			0.0	0.0	1558	0.0	1508	3	
4	1021.8	1022.3	3.7	10.6	1339	-1.3	0407	6.0	78	36	1538	1.7	4.9	W	1529	8.2	WNW	1528	7.2			-	-	-	-	-	4	
5	1018.6	1019.1	4.1	10.5	1511	-0.5	0745	6.3	80	43	1521	1.2	4.4	NW	1646	7.2	W	1135	5.2			-	-	-	-	-	5	
6	1015.7	1016.2	3.9	9.6	1354	-0.1	0301	6.4	81	43	1358	3.4	14.3	N	2255	19.8	N	2251	5.1			12.5	6.0	2400	2.0	2352	6	
7	1019.4	1019.9	2.7	6.0	1202	-2.2	2359	5.4	75	47	1614	4.6	13.5	N	0033	19.4	NNE	0418	2.8			7.0	6.5	0017	1.5	0126	7	
8	1018.0	1018.5	2.7	10.3	1523	-2.2	0012	5.3	74	35	1510	2.4	4.3	W	1158	7.3	WSW	1150	8.6			-	-	-	-	-	8	
9	1015.6	1016.1	3.2	7.3	1057	0.7	0034	6.6	86	66	0949	3.2	8.5	WNW	1121	14.5	W	1200	3.8			9.5	2.5	2031	1.0	2002	9	
10	1025.7	1026.2	3.6	8.2	1503	0.6	2400	5.8	76	38	1616	2.3	6.8	N	1451	10.7	NNE	1444	3.3			2.5	1.5	0404	0.5	0344	10	
11	1030.6	1031.1	2.9	9.8	1403	-1.7	0703	5.7	79	41	1237	1.2	4.8	N	1318	6.1	NNE	1233	9.8			-	-	-	-	-	11	
12	1026.7	1027.2	9.1	17.4	1529	-0.8	0346	8.3	72	47	1522	2.6	5.7	WSW	0735	8.2	WSW	1009	7.6			0.0	0.0	2400	0.0	2400	12	
13	1015.3	1015.8	13.5	16.4	1424	10.2	0229	13.8	89	70	0012	3.8	6.7	W	1911	11.3	WSW	1850	0.2			9.5	2.0	1719	1.0	1817	13	
14	1003.7	1004.2	13.4	19.7	1053	8.2	2400	13.7	87	70	1053	2.8	7.1	WNW	1229	12.3	WNW	1225	1.3			16.5	13.0	0253	7.5	0234	14	
15	1010.4	1010.9	2.8	8.2	0005	0.2	2400	6.5	88	58	0609	2.5)	8.2)	N)	1425)	11.4)	NNE)	1425)	0.0									15
16	1015.5	1016.0	1.7	7.3	1415	-0.9	0739	5.9	86	49	1417	1.4)	4.6)	SSW)	1421)	9.0)	S)	1418)	7.5									16
17	1020.2	1020.7	2.3	6.4	1434	0.5	2359	6.5	91	70	1432	1.8	7.2	W	1713	11.8	WSW	1708	1.9			7.0	2.5	1052	1.0	1002	17	
18	1024.8	1025.3	4.1	11.9	1534	-0.6	0727	5.5	72	25	1436	2.3	4.6	WSW	1422	8.8	WSW	1521	9.8			-	-	-	-	-	18	
19	1026.8	1027.3	7.2	14.5	1456	0.7	0149	7.2	73	41	1459	1.9	5.0	SW	0602	7.7	WSW	1103	7.0			-	-	-	-	-	19	
20	1017.7	1018.2	6.9	8.1	1558	5.4	0355	9.1	91	76	0445	1.5	4.2	WSW	1830	6.7	NE	1545	0.0			23.5	6.5	1632	1.5	1616	20	
21	1024.1	1024.6	5.2	9.1	1219	2.1	2205	6.9	80	44	1214	3.0	8.4	WNW	1254	14.5	WNW	1249	1.6			4.0	1.0	1744	1.0	1430	21	
22	1030.1	1030.6	4.3	7.9	1417	0.6	0636	6.1	75	46	1432	1.2	3.5	NE	1155	5.3	NE	1152	1.4			-	0.0	0052	0.0	0002	22	
23	1024.5	1025.0	6.3	11.6	1413	2.0	0658	7.2	76	48	1450	1.7	5.2	NNW	1911	7.8	N	2351	2.0			0.0	0.0	2400	0.0	2400	23	
24	1027.4	1027.9	3.1	7.2	0033	-1.3	2358	5.4	72	55	1608	5.4	10.5	N	0230	16.8	N	0154	1.5			1.0	0.5	0919	0.5	0829	24	
25	1029.5	1030.0	2.0	8.1	1309	-2.5	0708	5.1	76	38	1312	2.0	7.1	W	1549	11.1	WSW	1541	5.6			1.5	1.0	1847	0.5	2100	25	
26	1029.0	1029.5	2.9	9.1	1140	-0.9	0544	6.0	82	43	1142	2.5	7.9	NNW	1336	13.6	WSW	1356	6.4			0.5	0.5	2118	0.5	2028	26	
27	1025.7	1026.2	6.6	13.5	1259	-0.1	0523	6.7	72	34	1308	2.8	6.2	SW	1343	11.8	S	1336	4.7			0.0	0.0	2319	0.0	2229	27	
28	1022.9	1023.4	8.5	17.2	1436	0.8	0650	7.4	71	33	1505	1.8	5.1	W	2355	8.6	WSW	2352	9.1			-	-	-	-	-	28	
29	1014.8	1015.3	6.0	12.7	0137	-0.5	2210	7.5	79	53	0015	3.6	9.5	NW	1619	16.0	NW	1631	1.2			14.5	4.5	2239	1.5	2202	29	
合 計 平 均	上旬	1020.1	1020.6	3.2	7.9		-0.3	6.2	82			2.4							38.1			69.0					上	
	中旬	1019.2	1019.7	6.4	12.0		2.1	8.2	83			2.2							45.1			92.0					中	
	下旬	1025.3	1025.8	5.0	10.7		0.0	6.5	76			2.7							33.5			21.5					下	
	月	1021.4	1021.9	4.9	10.2		0.6	7.0	80			2.4							116.7			182.5					月	
最大・高				19.7		10.2							14.3	N		19.8	N					34.5	13.0		7.5		最大	
起 日				14		13							6			6						15	14		14		最大	
最小・低		1000.4		4.2		-2.5							25														最小	
起 日		14		2		25							18														最小	

地域気象観測気温月報

京都府 (61) 2016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	4.4	7.0	2.7	4.8	7.0	3.2	3.8	5.2	2.2	3.9	4.8	3.1	2.7	4.2	0.2	3.4	5.7	-0.1	6.1	8.1	4.0	5.0	8.9	1.0
2	4.1	5.1	2.2	3.4	5.9	1.8	2.2	4.2	1.0	3.0	4.7	1.7	1.3	5.5	-0.2	2.7	8.3	-0.8	5.1	10.3	2.5	4.2	9.8	0.2
3	4.4	6.5	2.2	2.8	7.3	-1.2	2.5	7.0	-1.0	3.0	8.4	-0.9	0.7	4.5	-1.5	1.5	6.8	-2.9	4.0	8.2	0.9	1.3	7.2	-1.7
4	6.1	10.1	2.4	4.7	10.5	-1.3	3.7	10.6	-1.3	3.4	11.1	-1.5	1.5	8.7	-2.4	2.0	9.6	-4.1	4.8	11.0	-0.2	3.3	10.5	-3.4
5	6.1	10.4	3.5	5.7	11.7	0.7	4.1	10.5	-0.5	3.6	11.3	-0.9	1.9	9.0	-1.7	2.4	10.7	-3.4	6.2	12.0	1.5	4.5	11.8	-1.6
6	4.5	7.2	1.3	4.4	8.9	1.2	3.9	9.6	-0.1	3.6	10.2	-1.4	1.6	8.1	-2.7	2.4	9.5	-2.9	5.4	10.8	1.9	4.3	10.5	-1.8
7	3.1	5.2	1.0	2.5	6.2	-1.5	2.7	6.0	-2.2	2.2	6.3	-1.6	0.2	3.4	-1.9	0.8	5.1	-3.5	3.6	8.0	0.3	3.4	9.1	-2.7
8	5.0	9.8	0.6	3.6	10.5	-3.0	2.7	10.3	-2.2	2.2	11.2	-2.0	-0.2	7.6	-4.1	0.6	9.4	-3.3	4.3	11.2	-2.0	3.2	11.2	-5.1
9	4.8	7.3	1.9	3.9	7.4	1.0	3.2	7.3	0.7	2.0	9.7	-2.0	0.9	6.2	-3.2	2.1	9.1	-3.5	5.1	10.3	2.5	6.1	11.8	1.0
10	5.1	7.5	1.8	3.3	8.0	0.3	3.6	8.2	0.6	3.1	8.5	-0.9	1.4	5.5	-1.5	2.0	7.2	-2.4	4.6	9.2	2.0	4.3	9.4	-1.4
11	5.6	7.7	2.4	3.4	9.7	-0.9	2.9	9.8	-1.7	2.8	11.7	-2.6	1.5	9.0	-3.4	2.1	11.7	-4.7	5.7	12.9	0.0	4.0	13.1	-3.8
12	12.3	17.3	6.3	11.2	17.5	1.4	9.1	17.4	-0.8	8.3	17.7	-2.0	5.4	13.4	-3.3	5.9	14.4	-3.5	9.0	14.7	2.9	6.3	15.4	-1.5
13	15.2	17.9	12.9	14.5	17.0	11.2	13.5	16.4	10.2	12.9	16.3	9.2	11.0	16.1	5.6	11.3	16.3	7.2	12.6	16.3	9.9	12.5	18.5	9.0
14	12.3	18.5	7.5	13.2	18.4	7.8	13.4	19.7	8.2	13.6	19.4	8.5	12.3	17.9	7.0	13.8	19.1	8.1	14.9	21.8	10.4	15.4	21.8	11.4
15	3.2	8.0	0.3	3.0	8.0	0.4	2.8	8.2	0.2	4.2	8.5	0.7	1.8	7.2	-0.5	3.5	8.1	0.6	6.0	10.4	2.6	6.3	11.5	3.1
16	2.5	6.2	-0.2	2.7	8.0	-0.5	1.7	7.3	-0.9	2.8	7.7	-1.3	0.7	5.9	-2.6	1.4	6.6	-2.5	4.2	8.6	0.9	4.3	8.4	0.0
17	3.3	5.7	0.7	2.5	5.0	0.0	2.3	6.4	0.5	2.5	6.0	-1.0	0.5	3.7	-1.7	1.0	5.2	-2.8	4.7	8.6	1.8	4.6	9.4	-1.1
18	6.0	9.6	1.2	5.0	12.0	-0.8	4.1	11.9	-0.6	3.8	11.8	-2.1	1.8	9.8	-1.7	1.5	11.1	-4.0	5.3	12.1	-0.7	4.1	12.3	-3.3
19	9.8	13.5	6.2	8.3	15.0	1.6	7.2	14.5	0.7	7.0	15.8	-1.3	4.1	13.2	-2.9	5.1	14.7	-3.4	8.5	15.4	1.8	7.6	15.2	-0.3
20	8.3	10.1	7.1	7.9	9.5	5.9	6.9	8.1	5.4	6.6	7.9	5.4	4.6	6.7	2.2	5.8	7.4	3.8	8.5	10.0	7.7	7.8	9.7	5.0
21	6.0	8.5	4.1	5.3	8.4	2.1	5.2	9.1	2.1	5.3	9.6	2.0	3.9	7.7	0.3	4.7	8.3	-0.4	6.7	10.2	3.0	7.1	10.8	2.2
22	5.6	7.9	3.5	4.9	8.6	1.3	4.3	7.9	0.6	5.0	8.8	0.9	3.1	7.3	-1.3	3.5	7.8	-1.2	6.0	9.4	2.1	5.5	9.2	-0.3
23	7.0	9.0	4.6	6.7	10.8	2.7	6.3	11.6	2.0	6.8	12.6	2.2	5.0	11.2	0.3	5.8	11.8	1.3	8.0	11.6	4.8	7.4	10.7	3.4
24	3.4	6.6	2.3	2.8	6.5	-0.6	3.1	7.2	-1.3	3.2	7.1	-0.8	0.8	5.0	-2.0	2.4	6.2	-2.2	4.6	7.9	1.8	4.8	8.8	0.8
25	3.6	6.9	1.3	2.0	8.2	-2.1	2.0	8.1	-2.5	2.2	8.5	-3.3	1.0	7.1	-3.6	1.6	7.9	-3.7	4.3	10.5	-0.1	4.1	9.4	-1.9
26	3.7	5.8	0.8	2.8	7.9	-1.0	2.9	9.1	-0.9	2.8	9.9	-2.4	1.2	7.0	-3.2	1.8	9.7	-4.3	4.7	10.1	0.3	3.8	11.2	-2.3
27	7.3	12.1	3.3	6.6	13.1	0.2	6.6	13.5	-0.1	6.7	13.8	-0.1	4.5	12.3	-2.3	5.0	12.6	-3.5	7.4	14.4	0.8	6.4	14.6	-1.6
28	9.7	15.7	4.3	8.9	15.7	1.0	8.5	17.2	0.8	8.0	16.9	1.5	5.9	14.5	0.0	6.1	16.1	-1.1	9.8	16.5	3.8	8.4	16.8	0.1
29	5.3	12.2	0.3	5.4	13.3	-0.3	6.0	12.7	-0.5	6.0	12.7	-0.5	3.7	8.7	-2.1	4.0	8.5	-1.1	6.5	10.0	0.0	5.9	10.6	1.2
30																								
31																								
月極値		18.5	-0.2		18.4	-3.0		19.7	-2.5		19.4	-3.3		17.9	-4.1		19.1	-4.7		21.8	-2.0		21.8	-5.1
起日		14	16		14	8		14	25		14	25		14	8		14	11		14	8		14	8
上旬平均	4.8	7.6	2.0	3.9	8.3	0.1	3.2	7.9	-0.3	3.0	8.6	-0.6	1.2	6.3	-1.9	2.0	8.1	-2.7	4.9	9.9	1.3	4.3	10.3	-1.5
中旬平均	7.9	11.5	4.4	7.2	12.0	2.6	6.4	12.0	2.1	6.5	12.3	1.4	4.4	10.3	-0.1	5.1	11.5	-0.1	7.9	13.1	3.7	7.3	13.5	1.9
下旬平均	5.7	9.4	2.7	5.0	10.3	0.4	5.0	10.7	0.0	5.1	11.1	-0.1	3.2	9.0	-1.5	3.9	9.9	-1.8	6.4	11.2	1.8	5.9	11.3	0.2
月平均	6.1	9.5	3.1	5.4	10.2	1.1	4.9	10.2	0.6	4.8	10.7	0.2	2.9	8.5	-1.2	3.7	9.8	-1.5	6.4	11.4	2.3	5.9	11.8	0.2
0 未満日数	0	0	1	0	0	11	0	0	15	0	0	19	1	0	22	0	0	24	0	0	4	0	0	16
25 以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30 以上日数		0			0			0			0			0			0			0			0	
35 以上日数		0			0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	40			39			27			27			23			25			28			28		

地域気象観測風向・風速月報

京都府 (61) 2016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	5.6	8.7	NE	15.0	ENE	ENE	2.8	6.1	ENE	11.0	ENE	NW	2.1	5.5	NNE	8.4	NNE	WSW	1.1	3.1	NNW	5.3	N	N	
2	6.1	9.1	NE	15.4	ENE	NE	2.8	5.8	ENE	10.9	NE	WNW	1.6	5.8	NNE	10.9	NE	ESE	1.3	3.2	NNW	5.7	NNE	NNW	
3	2.8	5.6	NNE	9.3	NNE	NNE	2.0	3.4	NW	5.6	NNW	WNW	1.3	5.3	NNE	7.0	NNE	NNE	1.2	3.8	NNE	6.7	N	WNW	
4	3.2	7.8	W	14.4	W	W	2.2	4.9	S	10.7	WNW	W	1.7	4.9	W	8.2	WNW	WSW	0.9	2.7	S	6.1	SW	SW	
5	1.8	5.8	NW	9.7	WNW	SSE	2.0	4.4	WNW	7.4	WNW	WNW	1.2	4.4	NW	7.2	W	WSW	0.8	2.5	SE	4.2	SSE	WSW	
6	4.9	12.4	NNE	19.4	NNE	W	3.2	8.4	W	16.0	W	WNW	3.4	14.3	N	19.8	N	WSW	1.8	5.2	NNW	9.0	NNW	NNW	
7	4.6	11.9	NE	18.6	NNE	N	2.2	5.1	NNE	9.3	NNW	WNW	4.6	13.5	N	19.4	NNE	NNE	1.8	4.1	NNW	7.8	N	NNW	
8	1.8	3.9	SE	6.9	WSW	SE	2.3	4.5	SSE	8.2	SSW	W	2.4	4.3	W	7.3	WSW	WSW	1.1	2.9	SSE	5.8	WNW	SSW	
9	5.5	10.9	W	21.2	W	WNW	3.3	9.0	WNW	18.1	NW	W	3.2	8.5	WNW	14.5	W	WSW	1.7	6.6	NW	13.3	NNW	W	
10	4.3	9.7	NNW	14.7	NNW	NNW	2.6	5.9	NW	9.9	WNW	WNW	2.3	6.8	N	10.7	NNE	W	1.4	4.7	NNW	8.8	NW	NNW	
11	2.9	6.7	ENE	9.8	ENE	ESE	2.3	4.3	ESE	6.2	NE	W	1.2	4.8	N	6.1	NNE	NNE	1.0	2.8	N	6.6	NNE	N	
12	1.9	3.9	SE	10.9	SSE	SSE	2.2	4.4	SSW	10.4	SSE	S	2.6	5.7	WSW	8.2	WSW	WSW	1.6	6.1	S	11.1	S	SSE	
13	2.2	5.2	SSE	12.2	SE	SE	1.9	3.6	NNE	10.0	NNW	SSE	3.8	6.7	W	11.3	WSW	W	1.0	2.7	ESE	5.7	ENE	E	
14	4.6	10.2	W	16.9	W	W	3.8	9.2	WNW	14.7	WNW	WNW	2.8	7.1	WNW	12.3	WNW	W	1.8	5.7	NW	11.9	NW	NW	
15	6.1	9.7	W	17.4	W	NNE	2.5)	7.5)	WNW)	15.9)	WNW)	WNW)	2.5)	8.2)	N)	11.4)	NNE)	W)	2.5)	4.9)	NNW)	8.2)	N)	NNW)	
16	3.3	8.3	WSW	13.6	WSW	WSW	1.9)	3.7)	SSE)	8.1)	SW)	WSW)	1.4)	4.6)	SSW)	9.0)	S)	SW	1.5]	3.8]	S]	7.3]	S]	S]	
17	3.8	9.1	WNW	15.8	NW	NW	1.7	5.8	WNW	12.2	WNW	WNW	1.8	7.2	W	11.8	WSW	SW	1.5	5.2	NNW	8.5	NNW	NNW	
18	1.6	3.8	WSW	7.6	WSW	SE	2.0	4.3	SSW	8.5	S	W	2.3	4.6	WSW	8.8	WSW	SW	1.7	5.4	SSE	9.0	SE	SSE	
19	2.1	5.5	W	9.4	W	SE	1.9	4.5	S	8.7	SSW	WNW	1.9	5.0	SW	7.7	WSW	WSW	1.1	3.6	SE	5.6	SSE	NNE	
20	2.1	8.9	NW	14.5	NW	SE	1.6	4.6	WNW	8.8	WNW	WNW	1.5	4.2	WSW	6.7	NE	SE	0.9	2.9	NW	4.8	NNW	NNW	
21	6.0	9.1	NW	15.6	NW	WNW	3.4	8.5	W	13.5	W	WNW	3.0	8.4	WNW	14.5	WNW	WNW	2.1	5.1	NNW	9.8	NNW	NW	
22	1.9	4.5	NNW	8.3	NNW	NNW	1.4	3.2	ESE	4.6	ESE	WNW	1.2	3.5	NE	5.3	NE	NNE	0.8	2.1	SE	3.5	ESE	NNW	
23	3.0	6.6	N	14.6	W	SSE	1.6	5.0	NW	9.1	WNW	W	1.7	5.2	NNW	7.8	N	W	1.2	3.4	N	6.1	N	NNW	
24	5.5	8.5	NNE	14.5	NE	NNE	2.0	5.0	NW	9.1	NE	NW	5.4	10.5	N	16.8	N	N	2.3	5.6	N	9.7	N	NNW	
25	3.8	8.2	WNW	14.1	NW	WNW	1.7	6.1	NW	11.7	NW	WNW	2.0	7.1	W	11.1	WSW	SW	1.3	4.7	NNW	7.3	WNW	WNW	
26	3.8	11.4	W	21.1	W	SE	2.4	8.5	WNW	15.4	WNW	W	2.5	7.9	NNW	13.6	WSW	WSW	1.5	5.9	NNW	10.5	NNW	NNW	
27	2.6	7.3	W	16.1	WSW	SE	2.2	5.3	WNW	10.1	SSW	WNW	2.8	6.2	SW	11.8	S	WSW	1.7	5.2	SSE	9.3	S	S	
28	1.9	4.1	SSE	13.2	SSE	SSE	2.1	4.8	NE	8.6	S	WNW	1.8	5.1	W	8.6	WSW	WSW	1.2	5.5	SSE	8.4	SSE	S	
29	6.2	11.6	NW	22.8	WSW	W	4.3	7.7	WNW	14.1	WNW	WNW	3.6	9.5	NW	16.0	NW	NW	2.6	6.3	NNW	12.3	W	NNW	
30																									
31																									
月最大		12.4	NNE	22.8	WSW			9.2	WNW	18.1	NW			14.3	N	19.8	N			6.6)	NW	13.3)	NNW		
起日		6		29				14		9				6		6				9		9			
上旬平均	4.1					SE	2.5				WNW	2.4					WSW	1.3						NNW	
中旬平均	3.1					SE	2.2				W)	2.2					WSW)	1.5)						NNW)	
下旬平均	3.9					WNW	2.3				WNW)	2.7					WSW	1.6						NNW)	
月平均	3.7					SE	2.4				WNW)	2.4					WSW)	1.5)						NNW)	
10m/s以上日数		6						0						3								0)			
15m/s以上日数		0						0						0								0)			
20m/s以上日数		0						0						0								0)			
30m/s以上日数		0						0						0								0)			

地域気象観測風向・風速月報

京都府 (61) 2016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	0.7	2.2	NE	4.2	NE	NE	1.7	4.3	WNW	6.5	W	WNW	2.3	5.3	N	7.8	NNW	W	1.5	3.6	N	6.2	N	N	
2	1.9]	6.6]	NE]	10.8]	NNE]	NE]	1.6	5.2	WNW	9.3	NW	WNW	1.8	5.3	N	9.0	NNW	WNW	1.2	4.7	N	8.2	N	NNW	
3	1.1]	4.0]	NE]	8.1]	NE]	ENE]	1.2	3.6	W	8.2	NNW	W	1.8	5.0	N	8.9	NNW	WNW	1.7	4.8	WNW	9.0	N	SE	
4	1.0	3.6	SW	6.2	SW	ENE	0.9	3.4	WSW	5.5	W	W	1.5	5.3	SSW	8.5	S	NE	1.7	4.1	WSW	7.9	WSW	ESE	
5	0.9	3.9	WSW	5.8	W	NE	1.0	3.3	WNW	6.0	NW	WNW	1.6	4.8	SSE	7.5	SSE	NE	1.4	3.7	WSW	6.3	WSW	S	
6	1.2)	6.3]	NE)	9.6]	NE)	WSW)	1.6	5.1	WNW	8.9	W	WNW	1.8	4.2	W	7.2	WSW	W	1.7	5.1	W	8.7	W	SW	
7	1.1]	4.8]	NE]	7.5]	NNE]	ESE]	2.1)	4.0)	W)	9.9)	NNW)	WNW)	2.3	5.7	N	9.5	NNE	NW	1.9	4.5	WNW	8.2	NNW	NNW	
8	1.0	3.1	NNE	7.5	W	NE	1.1	4.5	SW	7.9	S	WSW	1.5	5.4	W	9.2	SSW	W	1.5	4.5	WSW	9.0	WSW	SW	
9	1.4	5.5	WSW	10.8	SW	W	2.6	7.0	WNW	12.8	W	WNW	3.1	9.0	WNW	17.5	WNW	WNW	3.1	8.5	W	14.1	W	WNW	
10	1.3)	4.9)	NE)	12.5)	W)	WNW)	2.1	4.9	WNW	9.4	W	W	2.6	6.3	NNW	10.9	NNW	W	2.7	6.5	NW	10.8	NW	NW	
11	1.6	5.0	NE	9.3	NE	NNE	1.1	3.6	W	8.0	WNW	W	1.3	3.1	ENE	5.3	NE	NNE	1.1	2.7	ESE	4.4	WNW	ESE	
12	1.4	5.9	SW	10.3	SSW	SW	1.5	6.1	ESE	9.1	ESE	ESE	2.0	4.5	E	7.1	ESE	ENE	1.2	4.9	SE	8.4	SE	SSE	
13	1.3	4.1	SW	8.0	SSW	WSW	0.8	2.9	ESE	4.8	E	E	1.5	3.5	ENE	5.5	ENE	NE	1.1	3.8	E	5.7	E	NE	
14	1.7	8.5	NE	12.9	NE	NE	2.2	7.0	NW	12.1	NW	WNW	2.5	6.5	NNW	13.6	WSW	NW	2.8	7.9	W	15.3	W	W	
15	1.4]	4.5]	NE]	8.5]	NE]	ENE]	3.1	5.6	WNW	10.4	W	WNW	3.4	6.2	NNW	11.1	NNW	NW	3.6	7.0	WNW	11.7	NW	NW	
16	1.5]	4.1]	SW]	8.0]	WSW]	SSW]	1.8	5.7	W	9.4	W	WSW	2.7	5.1	SW	9.5	SW	W	2.8	5.8	W	11.4	W	W	
17	0.9]	3.5]	WSW]	7.3]	W]	WSW]	1.6	5.4	WNW	9.4	NW	WNW	2.6	6.7	NNW	13.1	NW	WNW	2.8	6.4	W	10.7	W	NW	
18	1.5]	3.8]	WSW]	7.4]	SW]	NE]	1.2	3.7	ESE	6.6	E	S	1.8	5.1	SSW	8.7	SSW	SSW	1.5	4.3	WSW	8.7	NW	ESE	
19	1.6	5.5	NNE	6.7	NE	NE	1.2	4.5	WSW	7.5	W	WSW	1.8	5.0	SSW	8.5	S	SSW	1.5	4.1	SSW	8.1	SW	ESE	
20	1.6	4.1	NE	6.0	NNE	NE	1.1	5.1	WNW	8.6	W	W	1.7	4.7	ENE	8.4	NE	WSW	1.6	3.7	WNW	7.1	E	NNE	
21	1.5	4.7	WNW	10.8	W	W	2.8	6.0	NW	10.8	WNW	WNW	3.5	6.9	NW	13.0	NNW	NW	3.4	6.2	NW	12.1	NW	NW	
22	1.1	3.1	NE	5.0	NE	NE	1.1	3.1	W	4.6	W	WNW	1.4	2.9	WNW	5.3	SSW	WNW	1.2	3.6	W	5.5	W	SSE	
23	1.4	4.6	NE	7.1	NE	NE	1.1	4.2	WNW	7.1	WNW	WNW	1.8	4.8	S	7.6	SSW	S	1.6	3.7	WNW	6.5	WSW	WSW	
24	1.3	4.5	NE	8.9	NE	ENE	2.9	6.0	NW	10.1	WNW	WNW	3.3	6.2	NNW	11.2	NNW	NW	2.7	5.4	N	11.3	NNW	NNW	
25	1.4	5.2	WSW	8.4	WSW	N	2.1	6.5	WSW	10.3	W	WNW	2.6	5.4	WSW	9.5	WNW	WNW	2.0	6.0	W	10.1	W	WNW	
26	1.2	5.5	SW	10.5	WSW	WSW	1.9	7.8	W	13.9	W	W	2.3	7.1	NNW	10.7	NNW	WNW	2.1	6.4	W	11.3	W	WSW	
27	1.4	4.5	S	10.7	SW	SW	1.3	5.1	WSW	10.2	W	WSW	2.3	7.8	SSW	12.4	SSW	SW	2.1	5.8	WNW	11.5	W	ESE	
28	1.2	3.5	SSW	7.3	SSW	SSW	1.2	3.3	S	7.2	S	W	1.7	5.4	SSE	8.3	S	NE	1.5	4.5	WSW	7.4	WSW	S	
29	1.9	6.0	WSW	10.8	WSW	W	2.4	5.6	W	10.3	WNW	WNW	2.4	7.2	WNW	13.4	WNW	NW	2.3	6.8	W	12.4	WNW	W	
30																									
31																									
月最大		8.5]	NE	12.9]	NE			7.8	W	13.9	W			9.0	WNW	17.5	WNW			8.5	W	15.3	W		
起日		14		14				26		26				9		9				9		14			
上旬平均	1.1]					NE)	1.6					WNW)	2.0						WNW	1.8				NNW	
中旬平均	1.5]					NE)	1.6					WNW)	2.1						WNW	2.0				NW	
下旬平均	1.4					W	1.9					WNW)	2.4						NW	2.1				NNW	
月平均	1.3]					NE)	1.7					WNW)	2.2						WNW	2.0				NW	
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				

地域気象観測降水量月報

京都府 (61) 2016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	29.0	11.0	19.5	5.0	17.5	2.5	5.0	2.0	1.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
2	7.5	6.5	17.0	11.0	20.0	15.5	8.5	6.5	2.5	4.5	7.5	1.5	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	5.0	14.5	11.5	12.0	12.5	9.0	7.5	9.0	8.5	5.5	2.0	2.5	0.5	1.0	0.0	0.0	0.0
7	0.5	3.0	5.0	8.5	7.0	31.5	7.0	17.0	19.0	21.0	20.5	14.0	8.5	7.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	6.0	16.5	16.5	11.5	9.5	7.0	8.0	5.5	2.0	4.0	3.0	1.5	1.5	1.5	3.0	1.0	1.0
10	0.0	1.0	1.5	3.5	2.5	3.5	1.5	4.0	2.0	4.0	3.0	2.5	2.0	1.5	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	10.5	6.0	7.5	13.5	9.5	9.5	17.5	13.5	24.5	20.5	37.5	42.5	44.0	39.5	40.0	41.5	30.5
14	6.0	3.0	5.5	9.0	16.5	19.0	19.0	12.0	14.5	23.0	31.5	22.5	15.0	15.5	26.0	32.5	21.5
15	12.0	35.0	15.5	23.0	34.5	25.5	5.0	6.5	9.0	11.5	13.5	2.0	1.5	4.5	0.0	0.0	0.0
16	7.5	3.5	3.0	1.0	1.0	1.5	0.0	0.5	1.0	0.5	0.5	0.5	0.5	1.0	0.0	0.0	0.0
17	10.0	13.0	12.0	6.5	7.0	5.5	1.5	1.0	0.0	1.5	1.0	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	17.0	18.5	20.5	23.0	23.5	23.5	23.0	25.0	25.5	23.5	24.0	25.0	26.0	24.5	27.0	23.0	21.0
21	0.5	4.5	4.0	5.5	4.0	5.5	1.0	1.0	0.5	1.5	3.0	0.0	0.5	1.5	0.0	0.5	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	3.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.5	6.5	1.0	2.0	0.0	0.5	0.5	1.5	4.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0
25	1.0	5.5	4.5	0.5	1.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	3.0	5.5	3.0	2.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	1.5	1.5	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
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	8.5	9.0	11.0	14.5	14.5	16.0	12.5	14.0	10.5	7.5	7.0	6.0	5.5	10.5	3.0	3.5	6.5
30																	
31																	
最大日降水量	29.0	35.0	20.5	23.0	34.5	31.5	23.0	25.0	25.5	23.5	37.5	42.5	44.0	39.5	40.0	41.5	30.5
起日	1	15	20	20	15	7	20	20	20	20	13	13	13	13	13	13	13
最大1時間降水量	16.5	7.5	5.5	6.0	13.0	10.0	14.5	10.0	9.5	10.5	22.5	22.5	10.5	12.0	10.0	13.5	10.0
起日 時分	1 05:52	6 20:27	29 22:15	29 22:30	14 02:53	14 03:10	14 02:20	14 02:57	14 02:59	14 02:58	14 00:43	14 00:22	13 23:53	13 23:25	13 23:06	14 00:37	14 00:47
最大10分間降水量	5.0	3.0	2.0	2.5	7.5	3.5	8.5	6.0	3.5	4.5	6.5	7.0	3.5	5.5	5.5	6.5	4.0
起日 時分	1 05:04	6 20:08	6 23:57	14 02:06	14 02:34	14 02:57	14 02:17	14 02:40	14 02:41	14 00:15	14 00:34	13 23:38	13 21:27	13 22:35	14 07:02	14 07:07	14 00:29
上旬合計	50.5	52.5	71.0	51.5	69.0	69.5	37.5	44.0	35.0	40.5	36.5	22.0	12.5	14.0	3.0	1.0	1.0
中旬合計	63.0	79.0	64.0	76.0	92.0	84.5	66.0	58.5	74.5	80.5	108.0	93.0	87.5	85.5	93.0	97.0	73.0
下旬合計	18.0	26.5	24.5	29.5	21.5	25.0	13.5	15.5	11.5	10.5	14.5	6.0	6.0	13.0	3.0	4.0	6.5
月合計	131.5	158.0	159.5	157.0	182.5	179.0	117.0	118.0	121.0	131.5	159.0	121.0	106.0	112.5	99.0	102.0	80.5
1mm以上日数	16	17	17	16	16	15	13	13	12	14	13	10	8	13	5	5	5
10mm以上日数	5	6	8	7	7	6	4	5	5	5	5	4	3	4	3	3	3
30mm以上日数	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	2	1	1	1	1	2	1
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) 2016年2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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.7
2	0.0	0.0	0.0	0.0	4.4	5.7	5.4	5.6
3	3.1	1.7	2.1	2.8	2.4	2.0	1.8	2.7
4	4.7	6.8	7.2	4.4	5.6	5.9	5.6	7.8
5	4.9	5.3	5.2	2.6	5.6	8.1	8.9	8.2
6	1.7	5.0	5.1	5.1	4.0	3.1	4.1	3.3
7	2.6	4.5	2.8	4.8	2.9	5.9	4.8	4.9
8	8.8	9.8	8.6	6.3	7.8	7.2	10.2	10.0
9	0.9	2.4	3.8	3.8	1.5	3.4	6.1	4.2
10	4.6	4.0	3.3	4.6	3.8	5.6	6.7	7.0
11	9.2	9.7	9.8	7.6	8.9	10.1	10.2	10.2
12	6.3	7.7	7.6	6.6	5.9	6.0	3.1	4.2
13	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.1	1.2
14	0.0	0.6	1.3	1.0	0.5	1.5	2.4	2.7
15	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.9	3.2	1.1
16	2.2	8.7	7.5	6.8	6.6	7.6	8.0	6.6
17	2.4	0.8	1.9	3.1	1.3	3.6	8.6	7.0
18	9.2	9.9	9.8	8.1	8.5	7.3	10.5	10.2
19	7.1	8.3	7.0	7.2	5.8	6.6	7.4	8.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	2.9	1.3	1.6	3.3	3.5	5.5	6.4	8.1
22	1.1	1.3	1.4	2.1	0.7	0.8	0.7	0.9
23	0.2	1.0	2.0	1.7	1.6	2.8	2.4	2.1
24	0.2	0.5	1.5	3.9	0.9	3.4	3.9	3.7
25	4.4	5.6	5.6	7.2	5.8	6.2	8.2	9.6
26	3.2	6.2	6.4	5.4	5.2	7.2	6.5	6.7
27	2.6	3.6	4.7	4.3	4.6	4.8	6.4	5.8
28	8.0	9.2	9.1	6.0	6.9	7.1	9.8	9.8
29	0.3	0.0	1.2	0.9	0.0	0.1	0.1	0.1
30								
31								
旬合計 上旬	31.3	39.5	38.1	34.4	38.0	46.9	54.3	54.4
旬合計 中旬	36.4	45.7	45.1	41.2	37.5	43.6	53.5	51.2
旬合計 下旬	22.9	28.7	33.5	34.8	29.2	37.9	44.4	46.8
月合計	90.6	113.9	116.7	110.4	104.7	128.4	152.2	152.4
0.1時間未満日数	6	6	4	4	5	3	1	1

地域気象観測積雪月報

京都府 (61) 2016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	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	16	16	0	0
8	0	0	0	0	5	0	0	0
9	0	0	0	0	0	0	0	0
10	0	0	0	0	0	0	0	0
11	0	0	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0	0	0
13	0	0	0	0	0	0	0	0
14	0	0	0	0	0	0	0	0
15	13	13	3	3	0	0	0	0
16	15	2	4	1	0	0	0	0
17	5	3	0	0	0	0	0	0
18	3	0	0	0	0	0	0	0
19	0	0	0	0	0	0	0	0
20	0	0	0	0	0	0	0	0
21	0	0	0	0	0	0	0	0
22	0	0	0	0	0	0	0	0
23	0	0	0	0	0	0	0	0
24	0	0	0	0	0	0	0	0
25	0	0	0	0	0	0	0	0
26	2	2	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	5	5	9	9	8	8	2	2
30								
31								
月最大	15	13	9	9	16	16	2	2
起日	16	15	29	29	7	7	29	29
旬合計 上旬		0		0		16		0
旬合計 中旬		18		4		0		0
旬合計 下旬		7		9		8		2
月合計		25		13		24		2
3cm以上日数	5	3	3	2	3	2	0	0
5cm以上日数	4	2	1	1	3	2	0	0
10cm以上日数	2	1	0	0	1	1	0	0
20cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0
50cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0
100cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0
200cm以上日数	0		0		0		0	

平成28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		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						
市町村対象をまとめた地域		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	
2016/2/1 4:25	波浪注意報																											
2016/2/1 14:25	波浪注意報																											
2016/2/3 21:45	濃霧注意報																											
2016/2/4 9:45	濃霧注意報		解				解	解																		解	解	解
2016/2/6 16:13	風雪注意報																											
2016/2/6 18:46	波浪注意報																											
2016/2/7 4:34	大雪注意報	解																										
2016/2/7 10:16	風雪注意報																											
2016/2/7 22:38	濃霧注意報																											
2016/2/8 8:17	濃霧注意報		解				解	解																				
2016/2/8 20:15	雷注意報																											
2016/2/9 16:15	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	解
2016/2/9 20:38	雷注意報																											
2016/2/10 4:07	雷注意報																											
2016/2/10 10:18	雷注意報																											
2016/2/11 20:13	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	解
2016/2/13 10:20	雷注意報																											
2016/2/13 22:54	雷注意報																											
2016/2/14 4:38	雷注意報																											
2016/2/14 10:15	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	解
2016/2/14 16:15	雷注意報																											
2016/2/14 21:15	雷注意報																											
2016/2/15 10:33	雷注意報																											

平成28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28年2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28年2月の気象情報発表状況

発表日・時・分	情報
2月13日10時10分	突風と落雷に関する京都府気象情報 第1号
2月13日16時01分	突風と落雷に関する京都府気象情報 第2号
2月14日5時08分	突風と落雷に関する京都府気象情報 第3号

観測所所在地

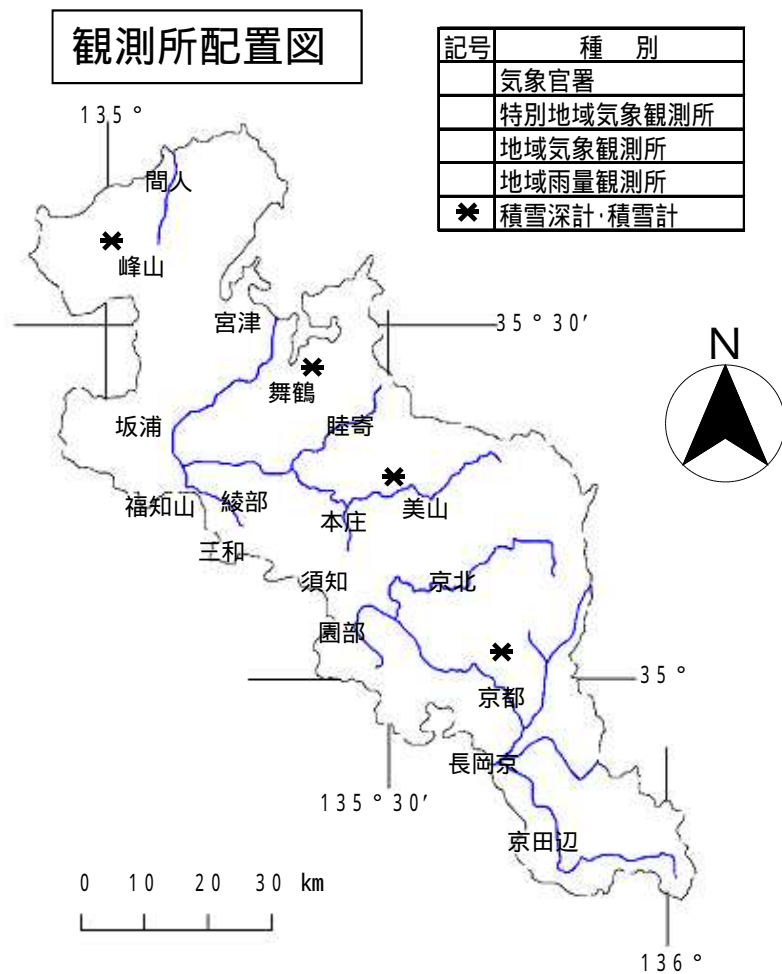
京都府(61)

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）、積雪深計（峰山・美山）による観測である。

震度観測点所在地

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