

京都府の気象

平成 28 年 12 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	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 12 月の気象概況

12 月は、冬型の気圧配置が長続きせず、大陸からの寒気の影響が小さかったため、気温はかなり高く、日本海側の降雪量はかなり少なくなった。また、日本の南と東で高気圧が強く、湿った空気が流れ込みやすかったため、降水量はかなり多くなった。

- ・ **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、京都では高く、舞鶴ではかなり高かった。
- ・ **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、京都では多く、舞鶴ではかなり多かった。
- ・ **日照時間**は、間人、舞鶴、園部を除く観測所で平年を上回った（福知山、美山は同じ）。階級区分としては、京都では多く、舞鶴では平年並であった。

上旬：この期間、高気圧と低気圧が交互に通リ、天気は数日の周期で変わった。冬型の気圧配置は長続きせず、高気圧に覆われて晴れた日が多くなった。

平均気温は、全ての観測所で平年を上回った。降水量は、全ての観測所で平年を下回った（宮津は同じ）。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 ()	高い	平均気温 ()	かなり高い
降水量 (mm)	平年並	降水量 (mm)	少ない
日照時間 (h)	多い	日照時間 (h)	多い

中旬：この期間、中頃にかけては、冬型の気圧配置が強まった日があり、北部を中心に曇りの日や雪または雨の日が多く、山地では積雪となった所があった。16 日には、京都で初雪を観測（平年より 1 日遅く、昨年より 34 日早い）した。期間の終わりは、冬型の気圧配置が緩み、晴れた日が多くなり、寒暖の変動が大きくなった。

平均気温は、美山、園部、京田辺を除く観測所で平年を上回った。降水量は、峰山を除く観測所で平年を上回った。日照時間は、京田辺を除く観測所で平年を下回った。

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

下旬：この期間、短い周期で低気圧が通過したため、曇りや雨の日が多くなった。低気圧の通過後は、一時的に冬型の気圧配置となって平地でも雪の降った日があった。

平均気温は、全ての観測所で平年を上回った。降水量は、全ての観測所で平年を上回った。長岡京、京田辺では平年比 300% 以上となった。日照時間は、全ての観測所で平年を下回った。

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

・ 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 1 2 月

	要素	期間	本年	平年	平年差・比
	京 都	平均気温 ()	上旬	9.9	8.4
中旬			6.9	6.8	+0.1
下旬			7.7	6.0	+1.7
月			8.2	7.0	+1.2
降水量 (mm)		上旬	9.5	17.6	54%
		中旬	32.5	13.6	239%
		下旬	50.0	16.8	298%
		月	92.0	48.0	192%
日照時間 (h)		上旬	56.7	46.3	122%
		中旬	41.6	42.4	98%
		下旬	44.5	47.1	94%
		月	142.8	135.8	105%
舞 鶴	要素	期間	本年	平年	平年差・比
	平均気温 ()	上旬	13.3	7.4	+5.9
		中旬	10.4	5.9	+4.5
		下旬	11.2	5.0	+6.2
		月	11.6	6.1	+5.5
	降水量 (mm)	上旬	26.5	45.5	58%
		中旬	92.0	46.6	197%
		下旬	95.5	49.1	195%
		月	214.0	141.2	152%
	日照時間 (h)	上旬	37.3	30.3	123%
		中旬	25.9	26.7	97%
		下旬	18.6	27.4	68%
月		81.8	84.3	97%	

平年値の統計期間は 1981 年～2010 年である。

平成 28 年 12 月の極値更新（官署、特別地域気象観測所、地域気象観測所）

気象官署名： 京都地方気象台

	1 位	2 位	3 位	統計期間
平成 28 年 12 月は、極値 3 位以内を更新した観測要素はありませんでした。				

観測所名： 舞鶴特別地域気象観測所

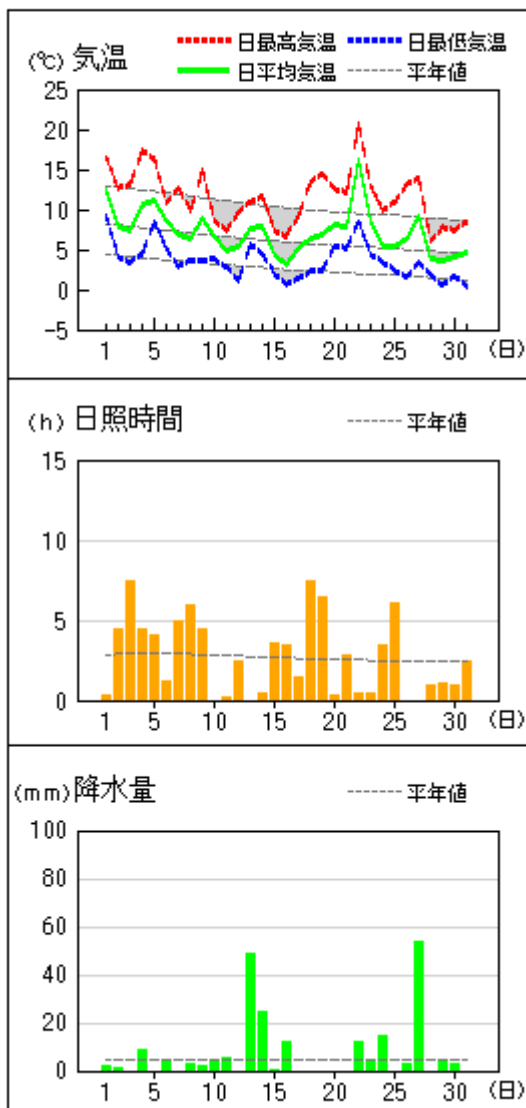
	1 位	2 位	3 位	統計期間
平成 28 年 12 月は、極値 3 位以内を更新した観測要素はありませんでした。				

地域気象・雨量観測所極値更新

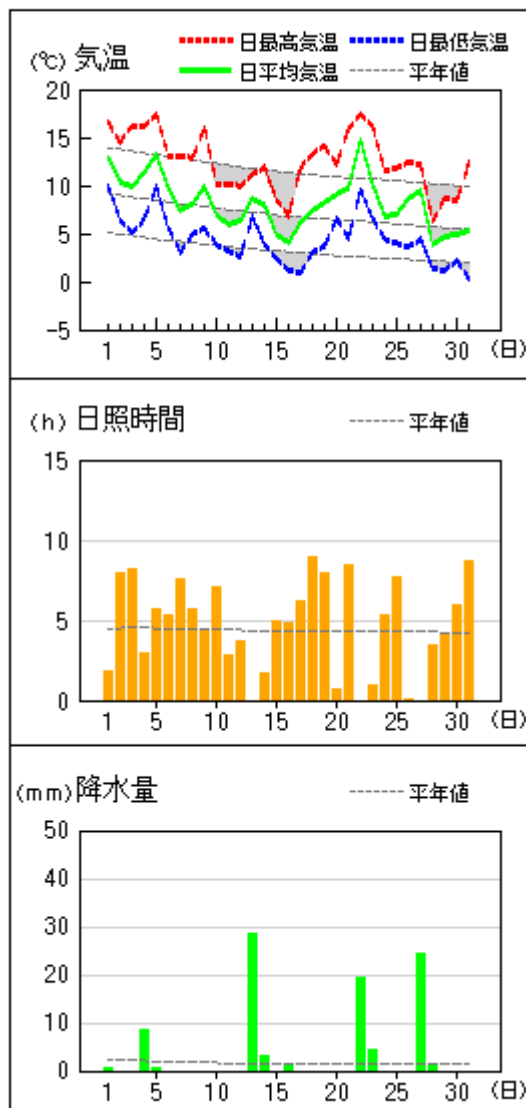
起日	地点名	要素名	値	統計期間
22 日	間人地域気象観測所	日最高気温の高い方から	20.8	1977 年 ~ 2016 年
22 日	宮津地域気象観測所	日最高気温の高い方から	21.2	1978 年 ~ 2016 年
22 日	福知山地域気象観測所	日最大風速	9.2 m/s	2005 年 ~ 2016 年
22 日	福知山地域気象観測所	日最大瞬間風速	18.1 m/s	2008 年 ~ 2016 年
27 日	京田辺地域気象観測所	日最大 10 分間降水量	7.5mm	2009 年 ~ 2016 年
	京北地域雨量観測所	月降水量の多い方から	150.5mm	1976 年 ~ 2016 年

地上気象 気象経過図：2016年12月01日-2016年12月31日

舞鶴

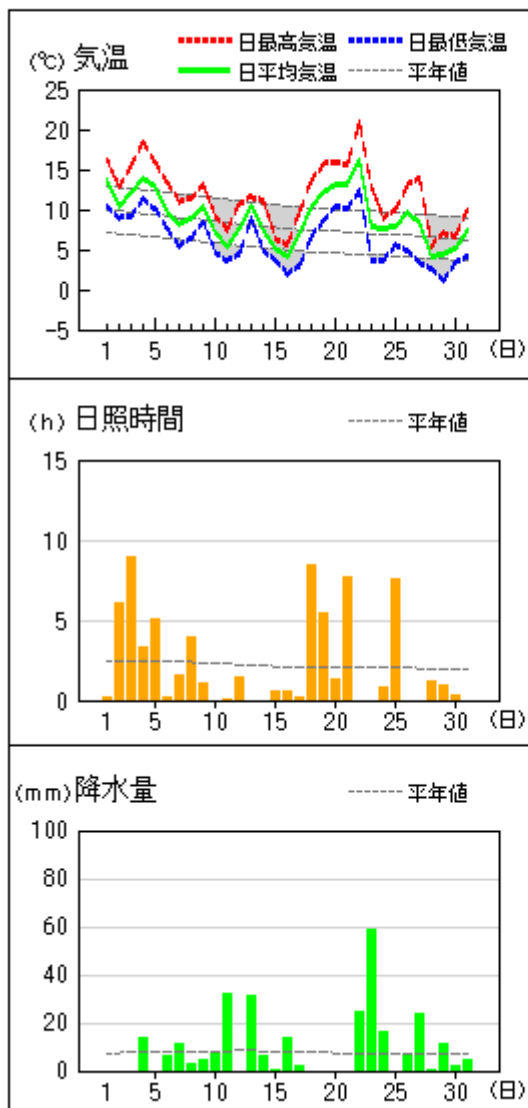


京都

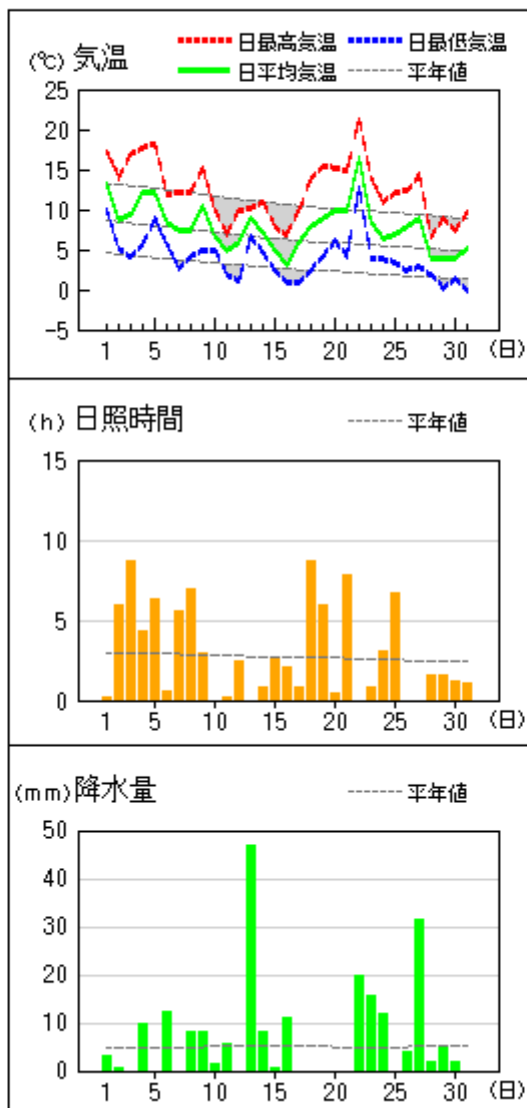


アメダス 気象経過図：2016年12月01日-2016年12月31日

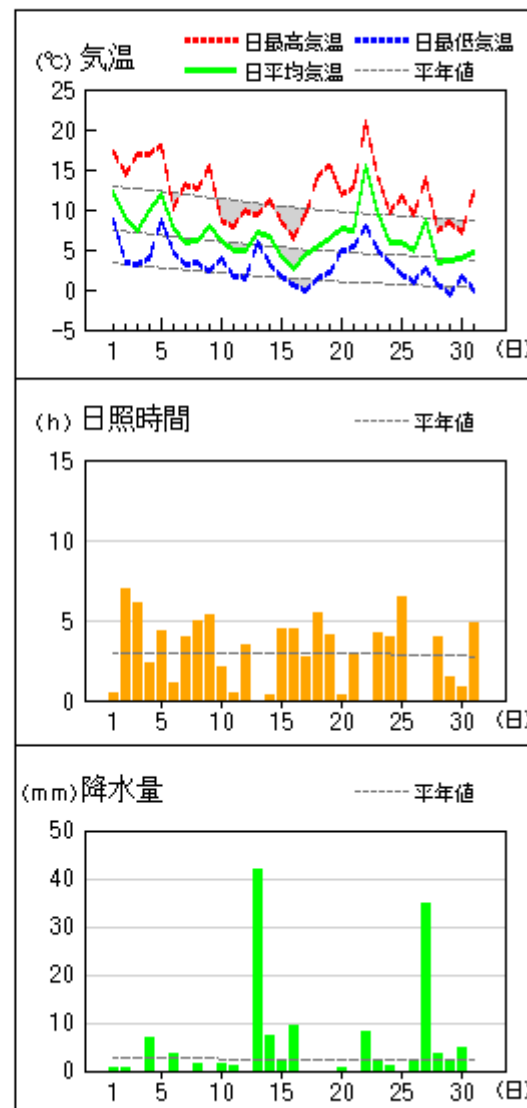
間人



宮津

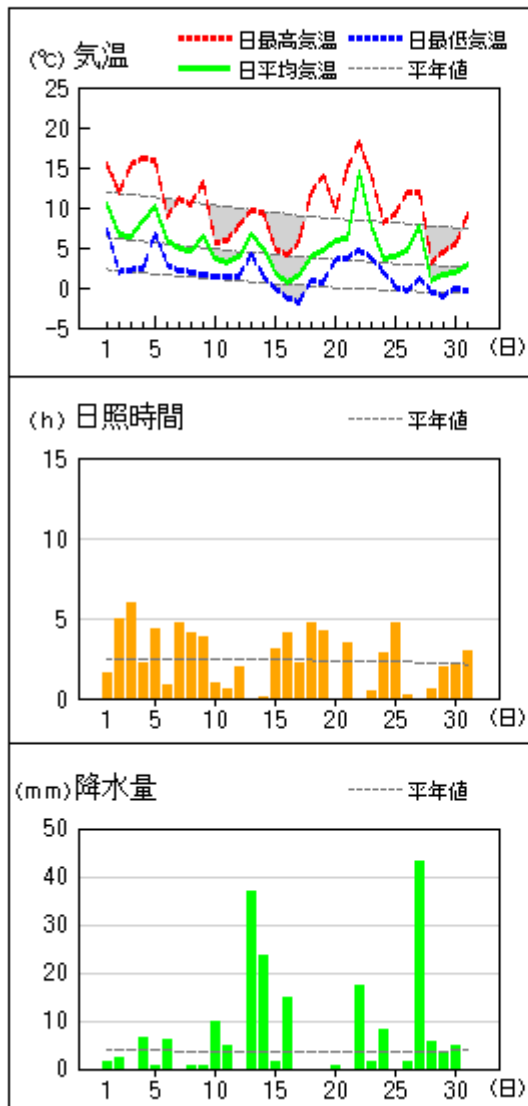


福知山

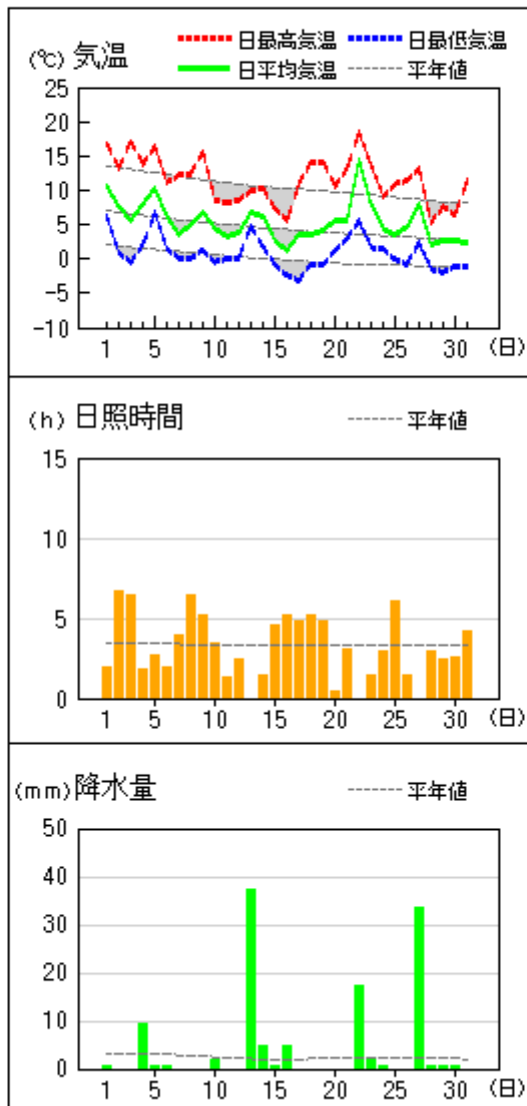


アメダス 気象経過図：2016年12月01日-2016年12月31日

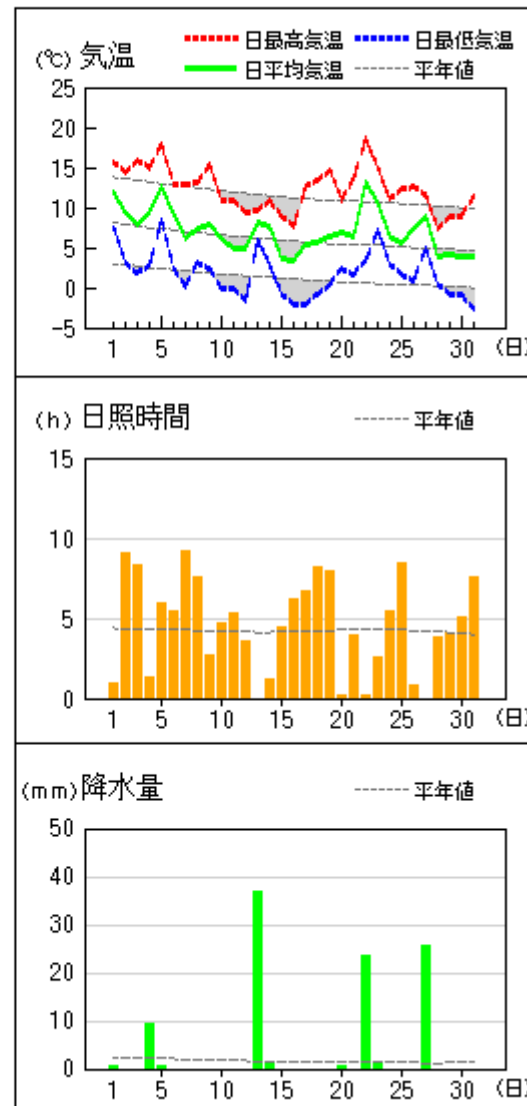
美山



園部

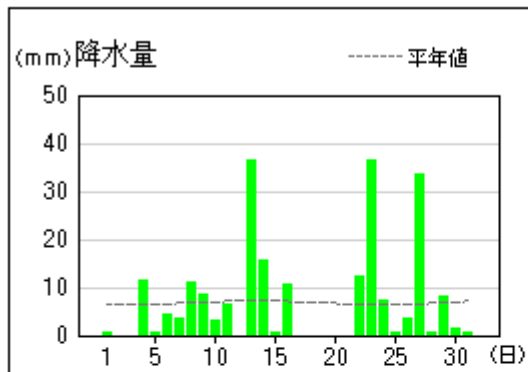


京田辺

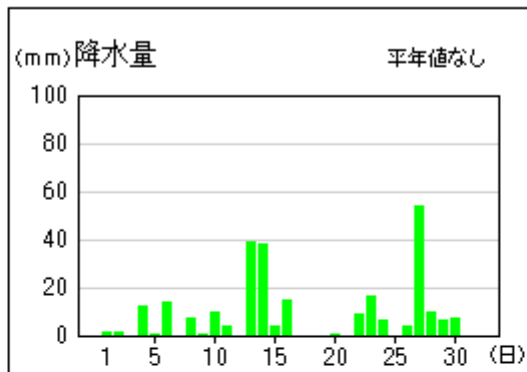


アメダス 気象経過図：2016年12月01日-2016年12月31日

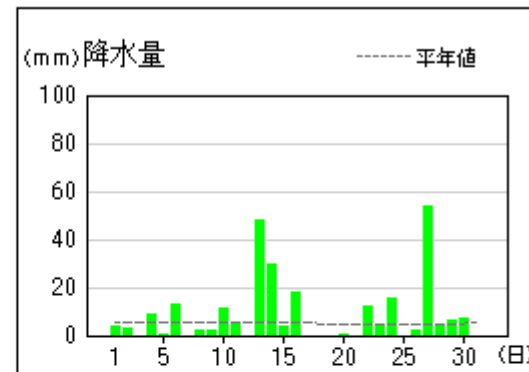
峰山



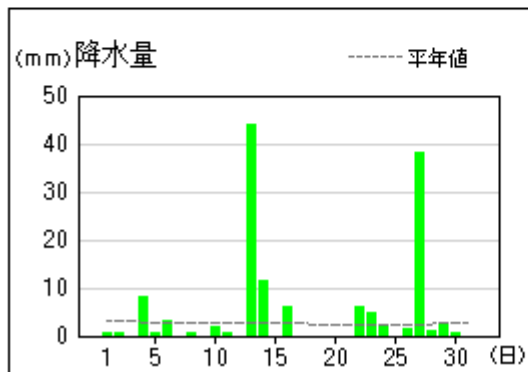
坂浦



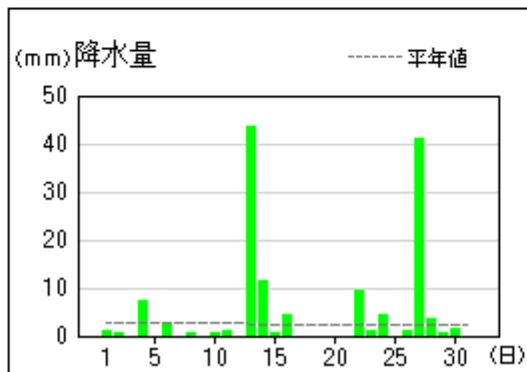
睦寄



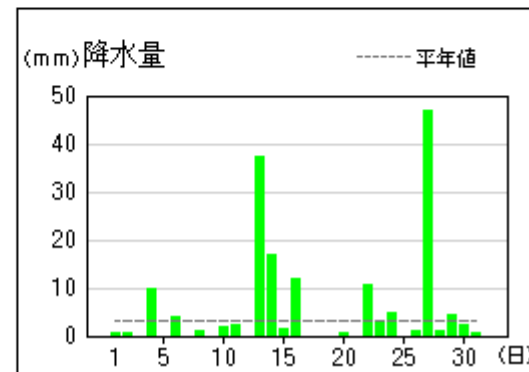
綾部



三和

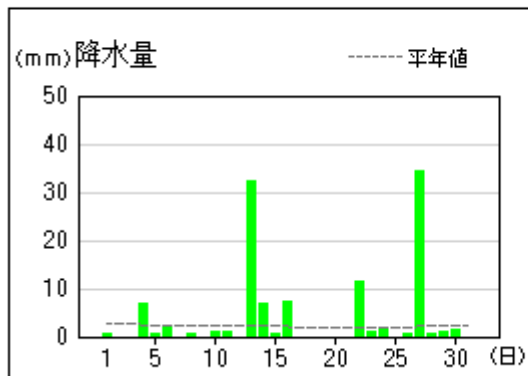


本庄

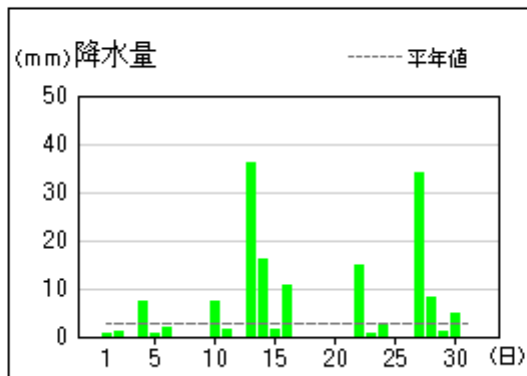


アメダス 気象経過図：2016年12月01日-2016年12月31日

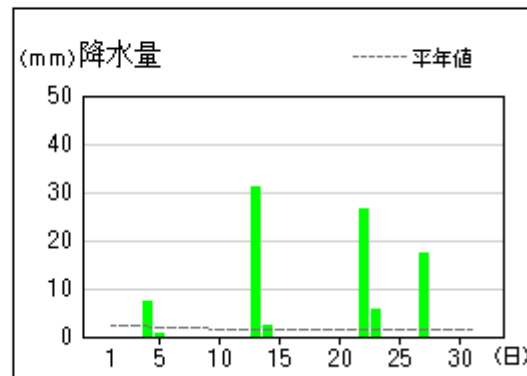
須知



京北

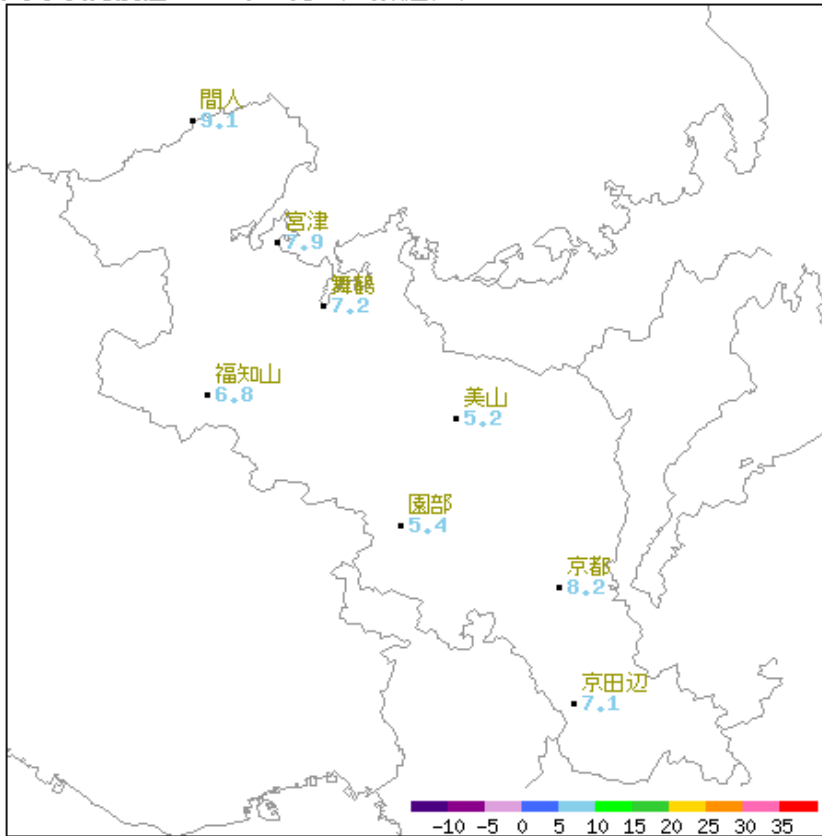


長岡京



平成28年12月の気象分布図

アメダス月別値 2016年12月 平均気温(°C)

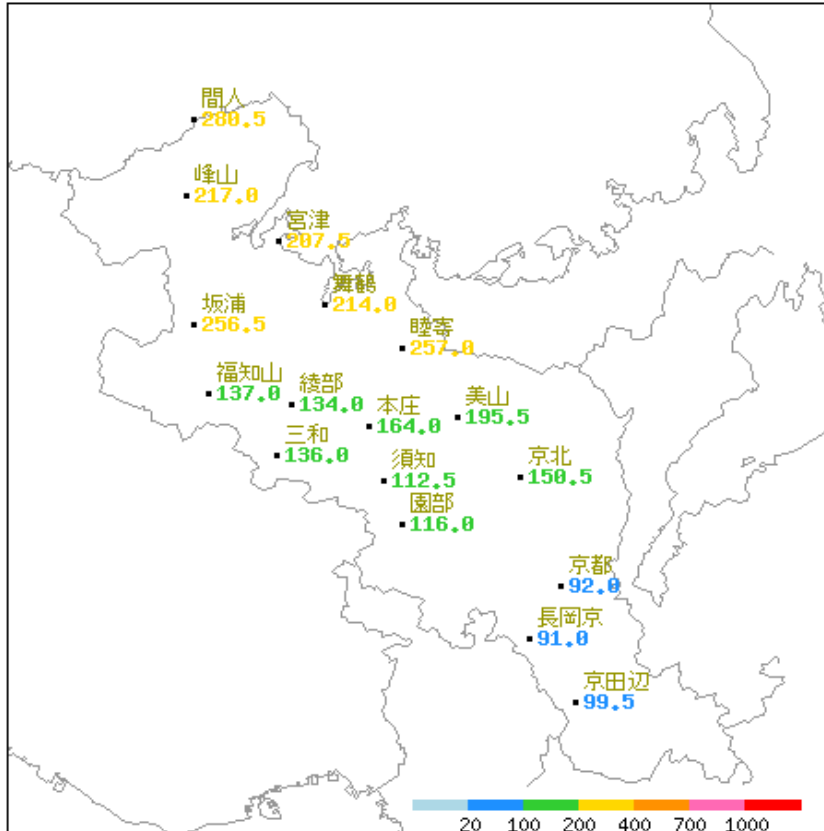


地点名	実況値	平年値	平年差
間人	9.1	7.9	+1.2
宮津	7.9	6.5	+1.4
舞鶴	7.2	6.1	+1.1
福知山	6.8	5.3	+1.5
美山	5.2	4.1	+1.1
園部	5.4	4.4	+1.0
京都	8.2	7.0	+1.2
京田辺	7.1	6.0	+1.1

■凡例

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

アメダス月別値 2016年12月 降水量(mm)



地点名	実況値	平年値	平年比(%)
間人	288.5	239.5	117
峰山	217.0	205.9	105
宮津	207.5	152.9	136
坂浦	256.5	//	//
舞鶴	214.0	141.2	152
睦寄	257.0	153.5	167
福知山	137.0	75.4	182
綾部	134.0	80.6	166
三和	136.0	76.9	177
本庄	164.0	96.7	170
美山	195.5	113.6	172
須知	112.5	66.7	169
園部	116.0	79.2	146
京北	150.5	81.7	184
京都	92.0	48.0	192
長岡京	91.0	45.4	200
京田辺	99.5	48.0	207

■凡例

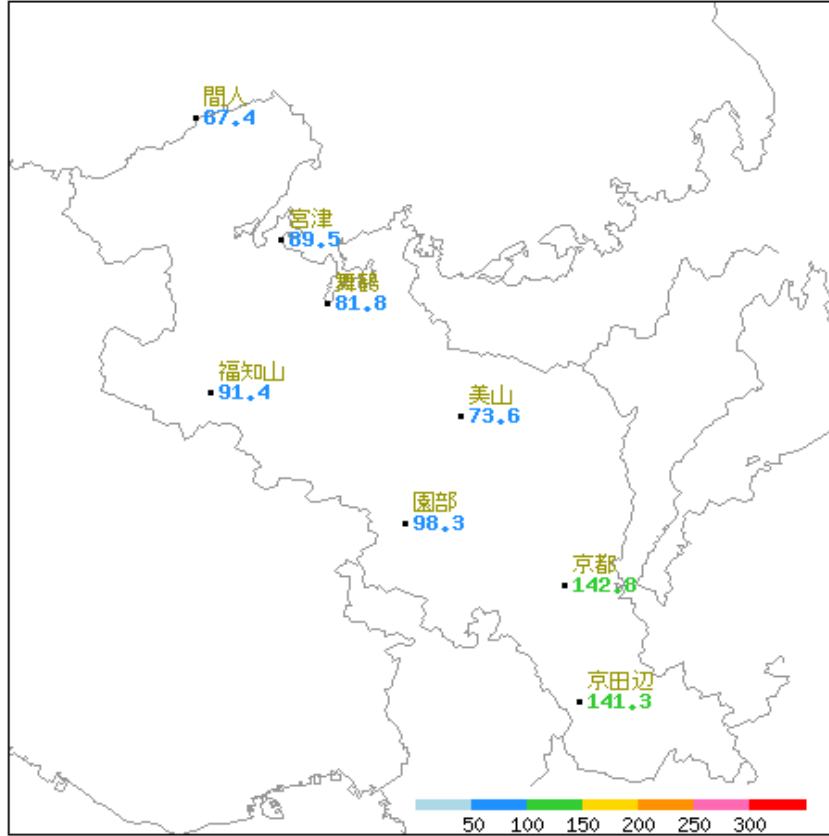
D	正常値
—	現象なし
D)	準正常値
D]	資料不足値
X	資料なし
//	平年値なし

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12月の気象分布図

アメダス月別値 2016年12月 日照時間(h)

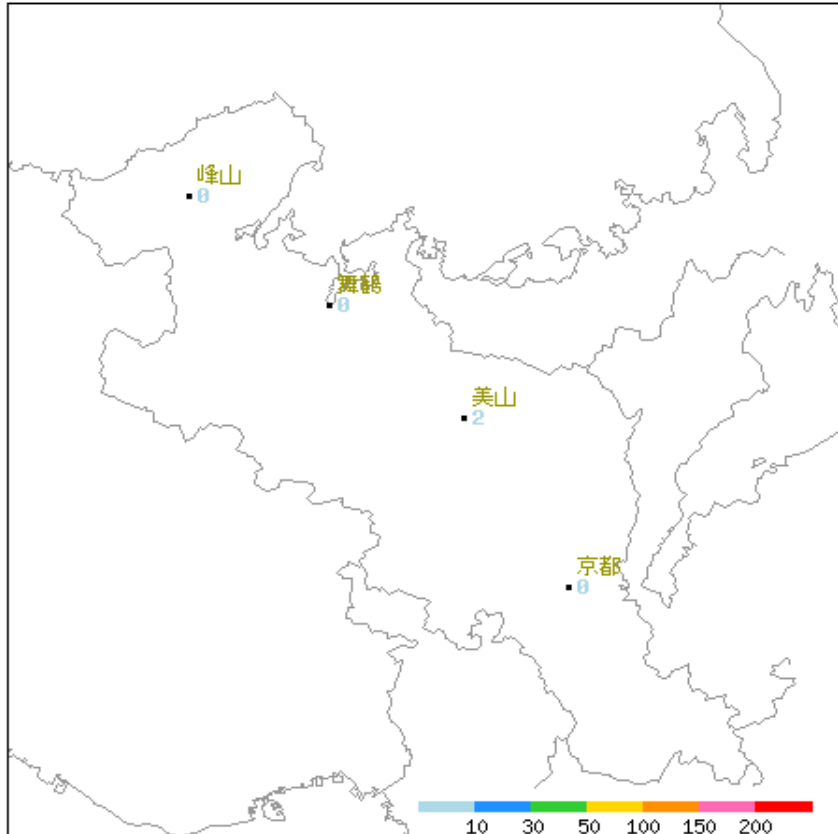


地点名	実況値	平年値	平年比(%)
間人	67.4	69.7	97
宮津	89.5	85.3	105
舞鶴	81.8	84.3	97
福知山	91.4	91.4	100
美山	73.6	73.5	100
園部	98.3	103.5	95
京都	142.8	135.8	105
京田辺	141.3	132.1	107

■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12月 積雪差合計(cm)



地点名	実況値	平年値	平年比(%)
峰山	0	43	0
舞鶴	0	30	0
美山	2	27	7
京都	0	4	0

■凡例

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

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) 12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	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			
																							mm		起時 hm	mm	起時 hm	
1	1014.8	1021.2	12.8	16.5	1528	9.9	0634	10.9	75	50	1638	1.6	4.1	SSW	1326	7.7	SW	1154	1.8		9.8	0.5	0.5	0332	0.5	0242	1	
2	1019.9	1026.4	10.4	14.5	1339	6.4	2400	7.7	62	39	1400	2.1	5.1	N	0135	8.9	N	1054	7.9		5.3	0.0	0.0	0557	0.0	0507	2	
3	1020.2	1026.6	9.9	16.2	1458	5.1	0649	8.5	71	46	1500	1.2	2.7	SSW	1545	4.4	SSW	1527	8.2		7.8	-	-	-	-	-	3	
4	1013.3	1019.7	11.3	16.1	1251	6.5	0546	10.8	81	56	1325	0.8	2.1	NE	1455	3.6	ENE	1447	2.9		8.3	8.5	3.0	1853	1.0	1840	4	
5	1009.0	1015.3	13.2	17.5	1416	9.8	0754	11.4	77	47	1533	1.4	4.3	WSW	1224	8.0	WSW	1220	5.7		9.3	0.5	0.5	0248	0.5	0158	5	
6	1011.7	1018.1	9.6	13.1	1325	5.5	2400	8.5	71	48	1339	2.9	8.2	NNW	1145	14.6	NNW	1137	5.3		7.5	0.0	0.0	2231	0.0	2141	6	
7	1013.3	1019.8	7.4	13.0	1426	3.1	0714	7.0	70	41	1526	1.4	4.6	SSW	1452	7.8	SW	1439	7.6		1.3	-	-	-	-	-	7	
8	1012.5	1019.0	8.1	12.9	1435	4.9	0710	7.5	70	49	1451	1.2	2.8	NNE	1742	4.7	E	1313	5.7		4.5	0.0	0.0	0622	0.0	0532	8	
9	1008.4	1014.8	9.8	16.0	1335	5.6	0527	7.9	66	47	1349	1.6	5.3	SW	1409	10.1	WSW	1405	4.5		4.0	0.0	0.0	2400	0.0	2343	9	
10	1013.9	1020.4	6.9	10.1	1234	3.8	2327	6.9	70	50	1331	2.6	6.5	NNW	1401	11.3	NNW	0959	7.1		4.3	0.0	0.0	1450	0.0	1400	10	
11	1017.7	1024.3	5.9	10.1	1245	3.3	0258	6.6	72	46	1248	1.7	5.4	N	1255	7.7	N	1248	2.8		9.3	0.0	0.0	2338	0.0	2248	11	
12	1020.0	1026.6	6.3	10.0	1247	2.6	0752	6.7	72	46	1452	1.3	2.6	ESE	1518	3.9	ESE	1511	3.7		10.0	-	-	-	-	-	12	
13	1009.4	1015.8	8.6	11.2	2359	6.7	0559	9.9	88	64	0125	1.6	3.9	ENE	1135	6.5	ENE	1239	0.0		10.0	28.5	6.5	2254	1.5	2235	13	
14	1003.6	1010.0	8.1	11.9	0228	3.9	2400	7.7	70	52	1704	3.0	6.8	NNW	1249	13.5	NNW	1246	1.7		9.0	3.0	2.5	0121	1.0	0056	14	
15	1009.6	1016.1	4.9	8.5	1229	2.3	0628	6.0	70	49	1234	2.2	4.7	N	1128	8.4	NNW	1235	4.9		7.5	0.0	0.0	0626	0.0	0536	15	
16	1011.8	1018.4	4.0	6.8	1335	1.2	2324	5.6	69	46	1246	2.2	6.2	NNW	1138	14.2	NNW	1130	4.8		5.5	1.0	1.0	0816	0.5	0758	16	
17	1020.3	1026.9	6.2	11.8	1341	0.9	0650	6.1	66	43	1347	1.7	4.7	WSW	0955	7.9	WSW	0951	6.2		6.5	-	-	-	-	-	17	
18	1023.8	1030.4	7.4	13.3	1420	3.0	0714	7.3	72	46	1415	1.3	3.7	S	1355	6.2	S	1351	8.9		3.8	-	-	-	-	-	18	
19	1021.1	1027.6	8.2	14.1	1440	3.6	0650	7.9	74	50	1544	1.1	3.2	S	1246	5.2	S	1245	7.9		4.0	-	-	-	-	-	19	
20	1020.4	1026.8	9.0	12.2	1618	6.6	2354	9.6	83	74	1612	0.8	2.0	NE	1302	3.1	NE	1258	0.7		8.0	0.0	0.0	1527	0.0	1437	20	
21	1022.7	1029.2	9.7	15.9	1526	4.5	0712	8.7	74	41	1529	1.1	3.2	ENE	1358	5.8	E	1515	8.4		3.0	-	-	-	-	-	21	
22	1007.4	1013.6	14.6	17.5	1245	9.5	0050	13.0	77	62	0003	1.6	5.1	WSW	2336	10.0	WSW	2334	0.0		10.0	19.5	7.0	2001	2.5	1944	22	
23	1003.7	1010.1	10.2	16.1	0001	6.5	2320	9.1	72	56	1056	2.3	5.1	W	1443	9.1	W	1439	0.9		6.3	4.5	2.5	1244	1.0	1500	23	
24	1017.7	1024.2	6.8	11.5	1337	4.4	0719	7.1	73	44	1339	2.0	7.8	N	1351	11.8	N	1347	5.3		7.5	0.0	0.0	2146	0.0	2056	24	
25	1024.2	1030.8	7.0	11.8	1346	4.0	0806	6.6	68	41	1510	1.7	4.6	NNW	1351	8.2	NNW	1342	7.7		6.0	0.0	0.0	0232	0.0	0142	25	
26	1016.5	1023.0	8.6	12.4	1441	3.6	0435	7.3	66	48	1325	1.2	2.8	ENE	1343	4.1	ENE	0255	0.1		10.0	0.0	0.0	2400	0.0	2400	26	
27	1001.4	1007.8	9.4	12.2	0823	4.4	2400	9.6	81	68	0006	2.2	4.9	NNW	1909	9.8	WNW	1817	0.0		10.0	24.5	10.5	0625	3.0	0542	27	
28	1017.4	1024.0	3.8	6.3	1235	1.3	0553	5.9	74	57	0319	2.5	8.3	NNW	0242	16.9	NW	0219	3.4		7.5	1.5	0.5	1116	0.5	1026	28	
29	1016.3	1022.9	4.7	8.6	1407	1.2	0419	6.1	72	51	1418	1.7	4.7	WSW	1422	8.0	WSW	1416	4.1		7.5	0.0	0.0	2400	0.0	2400	29	
30	1020.8	1027.4	5.0	8.5	1248	2.1	2359	6.3	73	52	1446	2.2	5.3	NNW	1159	9.7	NNW	1150	5.9		4.8	0.0	0.0	1106	0.0	1016	30	
31	1020.8	1027.4	5.3	12.3	1427	0.3	0733	6.3	72	42	1601	1.3	4.2	NNW	1625	6.7	NW	1556	8.7		4.3	0.0	0.0	2400	0.0	2339	31	
合計 平均	上旬	1013.7	1020.1	9.9	14.6	6.1		8.7	71			1.7							56.7		6.2	9.5					上	
	中旬	1015.8	1022.3	6.9	11.0	3.4		7.3	74			1.7							41.6		7.4	32.5					中	
	下旬	1015.4	1021.9	7.7	12.1	3.8		7.8	73			1.8							44.5		7.0	50.0					下	
	月	1015.0	1021.4	8.2	12.5	4.4		8.0	73			1.7							142.8		6.9	92.0					月	
最大・高				17.5	9.9								8.3	NNW		16.9	NW				28.5	10.5		3.0			最大	
起 日				22*	1								28			28					13	27		27			最小	
最小・低		1003.3		6.3	0.3					39																		最小
起 日		14		28	31					2																		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)12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		初冠	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		最高								
1	-	-	1018.0	1510								●	曇	曇時々晴	1													
2	-	-	1022.9	0018								●	曇時々晴	晴時々曇	2													
3	-	-	1024.7	1425									晴時々曇	曇後一時晴	3													
4	-	-	1014.2	2113								● =	曇一時晴後時々雨	曇時々雨	4													
5	-	-	1014.1	2359								● =	薄曇一時晴	曇	5													
6	-	-	1013.4	0451								●	晴時々曇一時雨	晴	6													
7	-	-	1017.7	2322								● ↙	晴	晴	7													
8	-	-	1017.7	0129								● ↙	晴時々曇	晴	8													
9	-	-	1010.9	1446								●	晴	晴後一時雨	9													
10	-	-	1016.6	0055								●	晴	晴後一時曇	10													
11	-	-	1021.4	0352								●	曇時々晴後一時雨	曇時々晴一時雨	11													
12	-	-	1023.7	2400								●	曇	曇後雨	12													
13	-	-	1005.5	2400								● =	雨	雨後時々曇	13													
14	-	-	1003.3	0406								●	曇時々雨	雨時々曇	14													
15	-	-	1012.9	2400								●	晴一時曇	曇時々晴一時雨	15													
16	-	-	1012.3	0400								●	曇時々みぞれ一時雨後晴	晴後時々曇	16													
17	-	-	1023.6	0019									晴後時々曇	晴時々曇	17													
18	-	-	1028.1	1509									晴後一時薄曇	薄曇	18													
19	-	-	1025.4	1429									晴一時薄曇	晴後曇	19													
20	-	-	1025.5	1335								●	曇時々雨一時晴	晴	20													
21	-	-	1025.9	2400									晴後時々薄曇	晴後曇	21													
22	-	-	1003.5	2038								● =	曇時々雨	曇時々雨	22													
23	-	-	1005.1	0037								● △	曇時々雨一時晴、あられを伴う	晴時々曇一時雨	23													
24	-	-	1015.9	0004								●	曇一時晴	曇後一時晴	24													
25	-	-	1029.4	2348								●	晴後一時薄曇	曇	25													
26	-	-	1013.1	2400								●	曇一時雨	雨時々曇	26													
27	-	-	1004.1	1501								● =	雨時々曇	雨後晴一時雪	27													
28	-	-	1015.4	0011								● ×	雪後晴一時雨、みぞれを伴う	曇時々晴	28													
29	-	-	1019.5	1609								●	曇時々晴	晴時々雨	29													
30	-	-	1023.8	0047								●	晴一時雨	晴	30													
31	-	-	1025.2	1611								●	晴	晴時々曇	31													
合計	上旬	-			9.0	13.0	8.7	11.3	9.8	月最大24時間降水量 (mm)		期間		気 温 ()				日最大風速			日平均雲量			現象日数		月間日照率 %		
	中旬	-			10.3	N W(0.9) S			4.2	31.0	13日4時 ~14日2時		最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	最高	10	15	30	<1.5	8.5		最高	最高
	下旬	-			9.7				2.7	起日	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	9		最高	最高
	月	-			5.5				1.2	月間風速観測回数 (回)		日降水量(mm)				日最深積雪(cm)					雪	霧	雷					
最大	-	-			3.9	4.2	3.0	1.7	0.8	744		0.0	0.5	1.0	10	30	50	70	100	0	5	10	20	50	100	0	0	0
最低			1003.3																									
起日			14																									

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) 12月

日付	平均気圧		気 温				平均 蒸気圧 hPa	相対湿度			風 速						日照 時間 h	全天 日射量 MJ/m ²	平均 雲量 10分比	降 水 量					日付		
	現地 hPa	海面 hPa	平均	最 高		最 低		平均 %	最 小		平均 (風程) m/s	最 大			最大瞬間					mm	最大1時間		最大10分間				
				起時 hm	起時 hm	起時 hm			起時 hm	起時 hm		起時 hm	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
																					mm	mm	起時 hm	mm		起時 hm	
1	1020.5	1021.0	12.3	16.5	1258	9.2	0104	11.7	83	63	2049	2.5	5.9	WSW	0439	8.6	WSW	0438	0.3			2.0	1.0	2400	0.5	2400	1
2	1026.4	1026.9	7.9	12.6	1526	4.1	2400	9.3	88	50	1536	1.3	6.0	NW	0027	8.9	WNW	0023	4.5			1.0	1.0	0028	0.5	0402	2
3	1025.9	1026.4	7.4	13.2	1503	3.5	0708	9.4	91	71	1503	1.0	4.0	WSW	0310	5.5	SSW	2350	7.4			-	-	-	-	-	3
4	1018.4	1018.9	10.6	17.4	1156	4.4	0406	11.5	89	58	1148	2.6	6.0	SW	0650	7.8	SW	0641	4.4			9.0	3.5	1844	1.0	2246	4
5	1014.8	1015.3	11.2	16.3	1426	8.5	2359	12.3	92	57	1425	1.3	4.2	W	0949	6.6	WSW	1356	4.1			0.0	1.0	0007	0.0	0052	5
6	1018.3	1018.8	8.6	10.9	0731	5.2	2400	9.3	83	62	1936	3.3	7.8	N	1144	11.7	W	0800	1.2			5.0	2.5	0832	1.0	0936	6
7	1019.0	1019.5	7.0	12.7	1347	3.0	0521	8.4	85	50	1349	1.7	4.4	WSW	0956	6.9	WSW	1249	5.0			0.0	0.0	1928	0.0	1838	7
8	1018.5	1019.0	6.3	9.8	1228	3.7	2238	9.0	94	75	1239	1.2	4.0	SW	0319	6.6	SW	0105	6.0			3.0	1.5	0400	1.0	0318	8
9	1013.8	1014.3	8.9	14.9	1358	3.7	0035	8.9	79	54	1401	2.6	7.8	WNW	1454	15.7	NW	1448	4.4			2.5	1.5	2221	1.0	2141	9
10	1020.5	1021.0	6.6	8.6	1337	3.8	1931	7.8	81	57	1512	3.6	8.0	N	1238	12.3	N	0557	0.0			4.0	1.5	0428	1.0	0354	10
11	1024.4	1024.9	5.0	7.4	1241	2.8	2354	8.1	94	76	1238	1.5	6.5	NNE	1338	8.5	NNE	1332	0.2			5.5	2.5	1806	2.5	1716	11
12	1025.5	1026.0	5.3	9.6	1415	1.2	0648	7.7	87	65	1356	2.2	4.0	SW	2244	6.0	WSW	1955	2.5			0.0	0.0	2400	0.0	2400	12
13	1015.7	1016.2	7.6	11.0	2259	5.7	0524	10.3	98	73	0012	1.0	3.5	SSW	0300	5.0	S	0255	0.0			48.5	8.5	2400	2.0	2317	13
14	1011.7	1012.2	7.8	11.7	0204	4.5	2400	7.9	73	58	1458	7.7	14.4	N	0317	24.2	N	0500	0.5			25.0	9.0	0020	2.0	0013	14
15	1015.8	1016.3	4.4	7.4	1157	2.0	2353	6.5	79	54	1526	2.3	6.6	NNE	1254	9.8	N	0043	3.6			0.5	0.5	0409	0.5	0319	15
16	1018.7	1019.2	3.1	6.7	1317	0.7	2129	6.2	82	48	1236	3.4	7.6	N	1434	15.1	NNW	0447	3.5			12.5	8.0	0438	2.0	0408	16
17	1026.1	1026.6	5.1	9.2	1424	1.3	0002	7.3	83	66	1515	2.3	5.1	WSW	0731	6.8	WSW	1501	1.4			0.0	0.0	2116	0.0	2026	17
18	1029.5	1030.0	6.4	13.5	1329	2.3	0706	8.1	86	48	1312	1.8	4.4	WSW	1034	6.2	WSW	1308	7.5			-	-	-	-	-	18
19	1026.6	1027.1	7.0	14.4	1357	2.3	0705	8.8	88	58	1319	1.5	4.5	WSW	0741	6.2	SW	0737	6.4			-	-	-	-	-	19
20	1026.1	1026.6	8.2	12.6	1516	5.4	2256	10.0	92	74	1540	1.5	4.3	SW	0942	6.3	SW	0939	0.3			0.0	0.0	1343	0.0	1253	20
21	1028.1	1028.6	7.8	12.1	1506	5.2	0816	10.0	95	65	2328	1.4	5.2	WSW	2247	6.9	WSW	2238	2.8			-	-	-	-	-	21
22	1010.3	1010.8	16.2	20.7	1519	8.5	0022	13.7	74	55	0503	3.9	7.1	W	0348	13.0	W	1219	0.5			12.5	6.0	2116	3.0	2030	22
23	1010.2	1010.7	8.7	12.9	0025	4.5	2400	9.5	83	63	1625	3.0	7.4	W	1150	11.9	WNW	0751	0.4			4.5	2.0	1158	1.0	2215	23
24	1024.1	1024.6	5.4	9.8	1431	3.5	0715	8.2	92	62	1312	1.8	8.3	NNE	1258	10.4	NNE	1255	3.4			14.5	3.0	0450	1.0	1645	24
25	1030.6	1031.1	5.4	11.0	1353	2.5	2100	7.6	86	47	1514	1.3	5.3	NNE	1553	6.5	NNE	1545	6.1			-	-	-	-	-	25
26	1021.5	1022.0	6.4	13.2	2400	1.6	0313	8.7	90	71	2400	2.9	6.2	W	2400	11.3	WSW	2329	0.0			3.0	1.0	1015	0.5	1726	26
27	1008.8	1009.3	9.2	13.9	0134	3.4	2400	10.4	87	70	0009	6.0	14.0	N	1806	23.6	N	1820	0.0			54.0	12.0	0548	3.5	0522	27
28	1024.2	1024.7	3.9	6.1	1317	1.8	2353	5.6	69	49	1149	3.9	9.1	NNW	0023	13.8	NNW	0022	0.9			0.0	0.0	2235	0.0	2145	28
29	1022.2	1022.7	3.6	7.8	1446	0.6	0603	6.6	83	59	1355	2.3	7.2	WSW	1731	12.8	WSW	1726	1.1			4.0	1.5	2224	1.0	2018	29
30	1027.4	1027.9	4.1	7.5	1417	1.7	2235	7.1	87	58	1419	1.9	5.3	WSW	0121	6.9	WSW	0114	0.9			3.0	1.0	0230	1.0	0017	30
31	1026.7	1027.2	4.6	8.4	1515	0.5	0710	7.6	89	69	1222	1.4	3.0	WSW	1254	5.2	WSW	0818	2.5			0.0	0.0	2400	0.0	2320	31
合計 平均	上旬	1019.6	1020.1	8.7	13.3		4.9	9.8	87			2.1							37.3			26.5					上
	中旬	1022.0	1022.5	6.0	10.4		2.8	8.1	86			2.5							25.9			92.0					中
	下旬	1021.3	1021.8	6.8	11.2		3.1	8.6	85			2.7							18.6			95.5					下
	月	1021.0	1021.5	7.2	11.6		3.6	8.8	86			2.5							81.8			214.0					月
最大・高				20.7		9.2							14.4	N		24.2	N					54.0	12.0		3.5		最大
起 日				22		1							14			14						27	27		27		最大
最小・低		1003.2		6.1		0.5																					最小
起 日		22		28		31																					最小

地域気象観測気温月報

京都府 (61) 2016年12月

単位: 1/1頁

観測所名 日付	間入			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	13.7	16.1	10.3	13.2	17.2	9.9	12.3	16.5	9.2	12.2	17.2	8.6	10.3	15.3	7.2	10.5	16.7	6.2	12.8	16.5	9.9	11.8	15.7	7.5
2	10.4	12.8	9.0	8.7	14.0	5.1	7.9	12.6	4.1	8.8	14.3	3.4	6.6	11.9	2.0	7.6	13.2	0.8	10.4	14.5	6.4	9.3	14.4	3.1
3	12.1	15.5	9.2	9.4	16.8	4.2	7.4	13.2	3.5	7.3	16.9	3.1	6.3	15.4	2.2	5.6	17.1	-0.4	9.9	16.2	5.1	7.8	16.0	1.8
4	13.8	18.5	11.3	12.1	17.7	5.6	10.6	17.4	4.4	9.8	17.0	4.0	8.5	16.2	2.5	7.9	13.8	2.1	11.3	16.1	6.5	9.5	14.9	2.8
5	12.9	15.8	10.1	12.2	18.2	8.8	11.2	16.3	8.5	11.9	17.9	8.6	10.2	15.8	6.7	10.4	16.5	6.7	13.2	17.5	9.8	12.7	17.8	8.3
6	9.6	13.3	7.7	8.4	11.9	5.7	8.6	10.9	5.2	7.6	10.1	4.7	5.8	9.0	3.0	6.3	11.2	1.4	9.6	13.1	5.5	9.1	13.0	2.4
7	8.1	11.0	5.4	7.4	12.2	2.6	7.0	12.7	3.0	6.0	13.2	3.2	5.0	11.2	2.1	3.7	12.2	0.2	7.4	13.0	3.1	6.2	12.9	0.1
8	8.9	11.4	6.5	7.3	12.2	4.1	6.3	9.8	3.7	6.1	12.6	3.3	4.6	10.3	2.0	4.9	12.4	0.1	8.1	12.9	4.9	7.5	13.1	3.2
9	10.4	13.1	8.5	10.3	15.1	5.0	8.9	14.9	3.7	8.0	15.3	2.3	6.5	13.2	1.6	6.7	15.6	1.3	9.8	16.0	5.6	8.0	15.5	2.4
10	7.1	9.2	4.7	6.6	9.8	4.9	6.6	8.6	3.8	6.2	8.6	3.8	3.7	5.6	1.4	4.4	8.6	-0.4	6.9	10.1	3.8	6.1	10.9	-0.1
11	5.3	7.5	3.6	4.9	6.9	2.0	5.0	7.4	2.8	5.0	8.0	1.6	3.1	5.9	1.3	3.4	8.2	0.0	5.9	10.1	3.3	5.0	10.8	-0.2
12	7.7	10.7	4.4	5.9	9.9	1.2	5.3	9.6	1.2	4.9	9.9	1.5	3.9	7.8	1.4	3.8	8.6	0.2	6.3	10.0	2.6	4.8	9.4	-1.6
13	10.5	11.6	8.9	8.9	10.2	6.6	7.6	11.0	5.7	7.2	9.3	5.8	6.7	9.7	4.1	6.9	10.0	4.7	8.6	11.2	6.7	8.2	9.7	5.9
14	7.3	11.2	4.9	7.1	10.8	4.6	7.8	11.7	4.5	6.6	11.2	3.2	5.0	9.4	1.4	6.1	10.2	1.9	8.1	11.9	3.9	7.6	10.8	2.8
15	5.2	6.5	3.6	5.0	7.8	2.5	4.4	7.4	2.0	4.1	8.4	1.7	1.9	5.0	0.0	2.6	7.3	-0.7	4.9	8.5	2.3	3.7	9.0	-0.8
16	4.1	5.7	2.0	3.2	6.8	1.0	3.1	6.7	0.7	2.6	6.5	0.6	0.7	4.1	-1.3	1.2	5.7	-2.4	4.0	6.8	1.2	3.4	7.6	-2.1
17	7.0	9.6	2.9	5.8	9.8	0.9	5.1	9.2	1.3	4.3	9.3	-0.1	1.7	5.8	-1.8	3.5	10.9	-3.0	6.2	11.8	0.9	5.5	12.7	-2.1
18	10.4	13.6	6.6	7.8	14.0	2.5	6.4	13.5	2.3	5.5	14.2	1.5	3.8	11.8	1.0	3.7	14.0	-0.7	7.4	13.3	3.0	5.6	13.3	-0.8
19	12.1	15.7	8.7	9.0	15.5	4.1	7.0	14.4	2.3	6.4	15.5	2.1	4.7	14.0	0.6	4.1	14.2	-0.8	8.2	14.1	3.6	6.3	14.7	0.3
20	13.1	16.0	10.3	10.0	15.2	6.1	8.2	12.6	5.4	7.7	11.8	4.8	5.8	9.6	3.5	5.6	10.7	1.2	9.0	12.2	6.6	6.8	11.0	2.5
21	13.2	15.6	10.2	9.8	14.8	4.2	7.8	12.1	5.2	7.3	12.8	5.4	6.2	14.9	3.7	5.7	13.2	2.9	9.7	15.9	4.5	6.3	13.6	1.7
22	16.1	20.8	12.5	16.3	21.2	12.7	16.2	20.7	8.5	15.3	20.8	7.9	14.4	18.2	4.7	14.5	18.3	5.5	14.6	17.5	9.5	13.1	18.6	3.5
23	7.9	12.8	3.7	8.4	14.0	3.8	8.7	12.9	4.5	9.7	14.0	4.9	7.7	13.8	3.7	7.8	13.7	1.7	10.2	16.1	6.5	10.7	14.9	7.2
24	7.6	9.0	3.7	6.5	10.8	3.8	5.4	9.8	3.5	5.9	9.7	3.5	3.7	8.2	2.0	4.3	9.1	1.4	6.8	11.5	4.4	6.5	11.1	3.0
25	7.8	9.8	5.6	6.9	12.2	3.4	5.4	11.0	2.5	5.9	11.6	1.8	3.8	9.1	0.2	3.7	10.9	0.0	7.0	11.8	4.0	5.7	12.3	1.7
26	9.6	13.1	4.9	7.8	12.3	2.4	6.4	13.2	1.6	5.0	9.4	1.0	4.6	12.0	-0.4	4.8	11.4	-0.8	8.6	12.4	3.6	7.5	12.6	1.0
27	8.4	14.0	3.5	8.9	14.3	2.9	9.2	13.9	3.4	8.7	13.8	2.6	7.6	12.0	1.2	8.0	13.1	2.3	9.4	12.2	4.4	9.0	11.6	4.9
28	4.2	5.5	2.6	3.9	6.7	1.9	3.9	6.1	1.8	3.4	7.4	0.7	0.9	3.1	-0.5	2.1	5.3	-1.5	3.8	6.3	1.3	4.0	7.3	0.5
29	4.5	7.1	1.2	4.0	8.8	0.2	3.6	7.8	0.6	3.6	8.4	-0.5	1.6	4.5	-1.1	2.7	7.6	-1.9	4.7	8.6	1.2	4.1	8.8	-0.9
30	5.2	6.7	3.5	3.9	7.3	1.4	4.1	7.5	1.7	3.8	7.2	1.6	1.9	5.3	0.0	2.7	6.5	-1.1	5.0	8.5	2.1	3.9	9.0	-0.9
31	7.4	10.0	4.2	5.1	9.6	-0.1	4.6	8.4	0.5	4.7	12.2	0.0	2.9	9.2	-0.4	2.5	11.4	-1.1	5.3	12.3	0.3	3.8	11.5	-2.7
月極値		20.8	1.2		21.2	-0.1		20.7	0.5		20.8	-0.5		18.2	-1.8		18.3	-3.0		17.5	0.3		18.6	-2.7
起日		22	29		22	31		22	31		22	29		22	17		22	17		22	31		22	31
上旬平均	10.7	13.7	8.3	9.6	14.5	5.6	8.7	13.3	4.9	8.4	14.3	4.5	6.8	12.4	3.1	6.8	13.7	1.8	9.9	14.6	6.1	8.8	14.4	3.2
中旬平均	8.3	10.8	5.6	6.8	10.7	3.2	6.0	10.4	2.8	5.4	10.4	2.3	3.7	8.3	1.0	4.1	10.0	0.0	6.9	11.0	3.4	5.7	10.9	0.4
下旬平均	8.4	11.3	5.1	7.4	12.0	3.3	6.8	11.2	3.1	6.7	11.6	2.6	5.0	10.0	1.2	5.3	11.0	0.7	7.7	12.1	3.8	6.8	11.9	1.7
月平均	9.1	11.9	6.3	7.9	12.4	4.0	7.2	11.6	3.6	6.8	12.1	3.1	5.2	10.2	1.7	5.4	11.5	0.8	8.2	12.5	4.4	7.1	12.4	1.8
0 未満日数	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	6	0	0	12	0	0	0	0	0	10
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	149			74			50			39			35			35			73			48		

地域気象観測風向・風速月報

京都府 (61) 2016年12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
1	6.1	11.6	W	18.4	W	W	2.2	5.7	WNW	11.9	WSW	W	2.5	5.9	WSW	8.6	WSW	WSW	1.4	3.5	N	7.2	N	N
2	4.0	9.3	NW	13.4	NNW	NW	1.5	4.0	NW	7.3	WNW	W	1.3	6.0	NW	8.9	WNW	WSW	1.2	5.1	NNW	9.7	N	NW
3	1.6	3.7	SE	8.0	WSW	SSE	1.7	3.8	ESE	6.0	S	W	1.0	4.0	WSW	5.5	SSW	WSW	0.7	1.7	ENE	2.9	ESE	SE
4	2.3	7.5	NW	11.4	NW	SE	1.8	4.6	S	10.1	SSW	W	2.6	6.0	SW	7.8	SW	WSW	0.8	2.9	SSE	5.6	SSE	NW
5	3.1	8.9	WSW	12.9	WSW	SSE	1.9	3.8	W	8.5	SW	W	1.3	4.2	W	6.6	WSW	WSW	0.9	2.6	S	4.5	WSW	WSW
6	7.1	14.6	WNW	22.7	WNW	N	2.1	6.6	WNW	14.3	WNW	WNW	3.3	7.8	N	11.7	W	N	1.3	4.2	N	7.7	NW	NNW
7	3.3	11.5	W	18.9	W	SE	2.2	5.6	SSE	10.5	WNW	WNW	1.7	4.4	WSW	6.9	WSW	WSW	1.2	4.6	SSE	6.9	SSE	SSE
8	3.3	11.2	NNW	15.8	NNW	SE	1.8	3.8	NW	5.8	WSW	W	1.2	4.0	SW	6.6	SW	WSW	0.9	2.2	S	3.5	S	SSE
9	6.1	12.4	W	19.6	W	WNW	2.3	6.3	WNW	11.7	WNW	W	2.6	7.8	WNW	15.7	NW	WSW	1.4	4.1	WSW	9.1	WSW	S
10	6.0	10.8	N	16.2	WNW	N	1.6	5.7	WNW	10.7	WNW	WNW	3.6	8.0	N	12.3	N	N	1.4	3.4	NNW	7.2	NNW	NNW
11	3.5	7.9	NNE	12.7	NNE	SE	1.9	4.1	NW	6.7	WNW	WNW	1.5	6.5	NNE	8.5	NNE	WSW	1.1	3.2	NNW	6.8	N	NNW
12	1.6	5.1	SE	7.6	SE	SE	1.9	3.9	WNW	6.6	SSW	WNW	2.2	4.0	SW	6.0	WSW	WSW	1.0	2.4	SSE	3.8	ENE	N
13	2.0	9.3	NE	14.3	NE	SE	1.1	3.4	WNW	6.1	S	WNW	1.0	3.5	SSW	5.0	S	SW	0.6	1.8	N	3.2	N	N
14	9.8	14.6	NNE	21.5	NNE	NNE	2.6	6.7	NW	13.2	NW	NW	7.7	14.4	N	24.2	N	N	2.8	5.6	NNW	10.9	N	NNW
15	3.7	8.8	NNW	13.5	NNW	NNW	1.5	4.2	NNE	6.2	NE	W	2.3	6.6	NNE	9.8	N	SW	1.1	2.7	N	5.0	NE	N
16	6.6	13.7	NNE	20.7	NNE	NNW	1.9	6.3	NW	11.7	NW	WNW	3.4	7.6	N	15.1	NNW	NNW	1.7	5.1	N	8.6	NNW	NNW
17	2.2	10.1	W	14.9	WSW	SSE	1.8	4.0	S	7.9	S	W	2.3	5.1	WSW	6.8	WSW	WSW	1.0	3.0	NNW	5.0	W	N
18	2.0	5.4	W	8.6	W	SSE	1.9	4.3	S	9.4	S	W	1.8	4.4	WSW	6.2	WSW	WSW	0.7	2.5	SSE	4.5	S	WSW
19	2.2	6.4	W	10.2	W	SE	2.0	3.9	S	8.7	SSW	W	1.5	4.5	WSW	6.2	SW	WSW	0.7	1.7	NNW	2.3	N	NW
20	1.2	3.0	SE	4.8	S	SW	1.5	3.4	S	5.3	S	WNW	1.5	4.3	SW	6.3	SW	SW	0.5	1.3	S	1.9	SW	W
21	2.0	7.0	SE	14.8	SE	SE	1.5	3.8	SSW	7.6	SSW	E	1.4	5.2	WSW	6.9	WSW	SW	0.7	1.7	ESE	2.6	SW	S
22	5.2	14.1	WSW	22.2	W	SSE	3.7	7.4	S	16.3	SSE	S	3.9	7.1	W	13.0	W	W	3.4	9.2	SSE	18.1	SSE	SSE
23	7.7	13.9	W	21.6	W	W	3.5	6.9	WNW	12.5	WNW	WNW	3.0	7.4	W	11.9	WNW	W	2.2	6.0	NNW	9.6	NNW	NW
24	4.2	8.5	N	12.8	N	NNW	2.3	4.8	WNW	7.7	SW	WNW	1.8	8.3	NNE	10.4	NNE	W	1.2	3.2	NW	7.5	N	WNW
25	3.0	5.9	NNW	8.6	N	NNW	2.1	3.5	ENE	5.6	ENE	WNW	1.3	5.3	NNE	6.5	NNE	SW	1.0	3.2	N	5.7	N	WNW
26	1.8	5.3	SE	11.6	SSW	SE	1.7	3.7	SSW	10.7	SW	SSW	2.9	6.2	W	11.3	WSW	SW	0.5	1.5	SSE	2.1	S	WSW
27	7.9	14.1	N	20.6	N	N	2.4	6.4	NW	13.1	NW	NW	6.0	14.0	N	23.6	N	N	2.6	5.7	NNW	11.6	N	NNW
28	5.9	12.8	NNW	18.4	NW	NNW	2.9	6.9	WNW	11.5	WNW	WNW	3.9	9.1	NNW	13.8	NNW	NW	2.1	4.7	NW	9.0	NNE	NNW
29	4.7	13.0	WNW	17.9	NW	SE	1.7	4.5	NW	9.2	WSW	W	2.3	7.2	WSW	12.8	WSW	WSW	1.1	4.4	W	9.2	W	W
30	4.5	10.6	NW	14.5	NW	N	2.0	4.0	WNW	5.5	WNW	WNW	1.9	5.3	WSW	6.9	WSW	SW	1.1	2.5	NW	5.0	NW	WSW
31	2.5	6.0	WNW	10.0	W	SSE	1.4	3.8	S	6.8	S	W	1.4	3.0	WSW	5.2	WSW	WSW	0.9	2.6	W	4.7	WSW	WSW
月最大		14.6	NNE	22.7	WNW			7.4	S	16.3	SSE			14.4	N	24.2	N			9.2	SSE	18.1	SSE	
起日		14		6				22		22				14		14				22		22		
上旬平均	4.3					SE	1.9					W	2.1					WSW	1.1					NNW
中旬平均	3.5					SE	1.8					W	2.5					WSW	1.1					NNW
下旬平均	4.5					SE	2.3					WNW	2.7					WSW	1.5					NNW
月平均	4.1					SE	2.0					W	2.5					WSW	1.3					NNW
10m/s以上日数		15						0						2										
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										

地域気象観測風向・風速月報

京都府 (61) 2016年12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	4.1	W	7.4	W	WSW	1.6	6.1	W	11.5	W	WNW	1.6	4.1	SSW	7.7	SW	SSW	1.6	4.2	WSW	9.1	WSW	ESE
2		1.4	3.7	W	6.1	W	ENE	2.0	5.3	WNW	9.9	W	WNW	2.1	5.1	N	8.9	N	WNW	1.8	4.2	WNW	7.6	W	NNW
3		1.2	3.7	NE	5.5	NNE	NE	0.8	2.3	WNW	4.1	E	W	1.2	2.7	SSW	4.4	SSW	NNE	1.1	3.2	SE	4.5	SE	ESE
4		1.0	4.1	SW	9.2	SW	NE	0.3	1.6	WSW	2.8	E	SE	0.8	2.1	NE	3.6	ENE	NNW	0.8	2.8	E	4.8	E	SE
5		1.0	2.9	SW	4.7	W	ENE	0.7	2.2	NW	4.6	NW	W	1.4	4.3	WSW	8.0	WSW	W	1.5	4.5	W	7.5	WSW	SW
6		1.0	2.9	NE	7.8	NE	NE	1.7	6.6	NW	11.3	WNW	WNW	2.9	8.2	NNW	14.6	NNW	NNW	2.7	7.1	NW	14.7	WNW	NW
7		0.9	3.4	S	5.5	S	E	0.8	3.2	WSW	5.5	SW	W	1.4	4.6	SSW	7.8	SW	WSW	1.8	4.2	W	7.3	W	ESE
8		1.0	3.1	NE	5.2	NE	NE	1.0	3.2	W	6.8	W	W	1.2	2.8	NNE	4.7	E	NNE	1.1	3.1	W	6.4	W	SSE
9		1.3	5.6	WSW	8.8	SW	WSW	1.4	5.8	WSW	10.9	W	W	1.6	5.3	SW	10.1	WSW	SSW	1.6	4.8	WSW	10.1	SW	S
10		1.3	2.9	NE	5.2	NE	NE	1.9	4.7	WNW	9.3	WNW	WNW	2.6	6.5	NNW	11.3	NNW	NNW	1.9	6.3	N	10.8	N	NNW
11		1.0	4.6	NE	8.3	NNE	NE	1.0	3.2	WNW	6.3	NW	NW	1.7	5.4	N	7.7	N	NNW	1.5	4.3	NW	8.6	WNW	ESE
12		0.8	2.1	SE	3.3	SE	W	0.8	2.0	W	3.4	SE	W	1.3	2.6	ESE	3.9	ESE	NE	1.0	2.6	E	4.2	E	E
13		0.9	3.0	NE	7.2	ENE	ENE	0.4	3.0	WNW	5.2	NW	W	1.6	3.9	ENE	6.5	ENE	NE	0.9	3.2	N	6.2	N	NE
14		1.5	4.6	ENE	11.3	NE	ESE	3.3	6.0	WNW	14.4	NW	WNW	3.0	6.8	NNW	13.5	NNW	NNW	2.5	5.4	NNW	11.8	N	NNW
15		1.3)	5.7)	NE)	9.1)	NNE)	NE]	1.4)	3.6)	NW)	7.4)	NW)	W)	2.2	4.7	N	8.4	NNW	N	1.1	3.0	N	5.6	N	SE
16		1.1]	5.0]	NE]	8.1]	W]	SW]	2.1	6.3	NW	10.9	W	WNW	2.2	6.2	NNW	14.2	NNW	WNW	2.5	7.4	WNW	12.8	NW	NW
17		1.4]	2.8]	NE]	4.2]	NE]	NE]	1.0	4.4	WSW	7.8	WSW	W	1.7	4.7	WSW	7.9	WSW	NE	2.3	6.4	W	9.9	W	W
18		1.3	3.4	NE	4.4	NE	ENE	0.8	2.8	WNW	4.3	W	W	1.3	3.7	S	6.2	S	NE	1.1	3.3	W	6.8	WNW	ESE
19		1.3	3.6	NE	4.9	NNE	ENE	0.7	2.6	ESE	3.7	ESE	W	1.1	3.2	S	5.2	S	NE	1.0	3.1	W	5.2	WSW	SE
20		1.2	3.1	NE	4.3	NE	NE	0.5	1.6	WSW	2.4	NW	WNW	0.8	2.0	NE	3.1	NE	NNW	0.8	1.9	E	2.7	E	ESE
21		1.2	3.2	NE	4.2	NNE	NNE	0.8	1.9	W	2.6	WNW	W	1.1	3.2	ENE	5.8	E	ENE	1.2	3.2	E	4.9	E	SE
22		2.8	5.6	SW	11.8	SSW	WSW	2.2	4.3	WSW	10.4	S	SE	1.6	5.1	WSW	10.0	WSW	NNE	1.4	4.9	SW	9.2	SW	SW
23		1.5	5.3	WSW	10.0	W	NNW	1.8	6.6	W	12.1	W	W	2.3	5.1	W	9.1	W	W	3.5	7.0	W	15.7	W	W
24		1.2	5.7	NE	12.5	NE	NNW	1.2	3.5	WNW	6.8	NW	WNW	2.0	7.8	N	11.8	N	NW	1.8	5.6	W	9.0	W	NW
25		1.5	5.1	NE	8.1	NE	ENE	1.2	4.9	WNW	9.0	WNW	WNW	1.7	4.6	NNW	8.2	NNW	NNE	1.0	3.4	WNW	6.1	NW	NW
26		1.0	3.4	SSW	7.3	SSW	NE	0.6	1.9	W	2.8	W	WNW	1.2	2.8	ENE	4.1	ENE	ENE	1.0	2.7	ESE	4.2	E	ESE
27		2.0	5.5	NE	9.4	NE	WSW	2.9	5.8	WNW	12.4	WNW	WNW	2.2	4.9	NNW	9.8	WNW	NNW	2.2	6.0	NNW	12.2	N	NNW
28		1.2	3.6	W	8.9	W	WNW	2.8	6.7	NW	12.1	WNW	WNW	2.5	8.3	NNW	16.9	NW	NW	2.6	5.5	NW	10.5	WNW	NNW
29		1.1	4.3	NNE	5.7	NNE	E	1.2	4.4	W	7.4	WNW	WNW	1.7	4.7	WSW	8.0	WSW	SW	2.3	5.6	W	9.3	W	W
30		1.2)	3.5)	NE)	7.2)	NE)	NE)	2.0	3.6	WNW	6.7	W	WNW	2.2	5.3	NNW	9.7	NNW	NNW	1.7	4.6	N	7.4	N	NNW
31		1.3	4.4	NNE	6.6	N	NNE	1.0	3.9	W	6.6	W	W	1.3	4.2	NNW	6.7	NW	NW	1.3	4.1	W	6.8	WSW	ESE
月最大			5.7)	NE	12.5)	NE			6.7	NW	14.4	NW			8.3	NNW	16.9	NW			7.4	WNW	15.7	W	
起日			24		24				28		14				28		28				16		23		
上旬平均		1.1					NE	1.2				WNW	1.7					NNE	1.6						ESE
中旬平均		1.2)					NE)	1.2				WNW)	1.7					NE	1.5						ESE
下旬平均		1.5					NE)	1.6				WNW)	1.8					W	1.8						NNW
月平均		1.3)					NE)	1.4				WNW)	1.7					NNW	1.6						ESE
10m/s以上日数			0)						0																
15m/s以上日数			0)						0																
20m/s以上日数			0)						0																
30m/s以上日数			0)						0																

地域気象観測降水量月報

京都府 (61) 2016年12月

単位:mm 1/1頁

観測所名 日付	間人	峰山	宮津	坂浦	舞鶴	睦寄	福知山	綾部	三和	本庄	美山	須知	園部	京北	京都	長岡京	京田辺
1	0.0	0.5	3.0	1.5	2.0	3.5	0.5	0.5	1.0	0.5	1.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.0	0.5
2	0.0	0.0	0.5	1.0	1.0	3.0	0.5	0.5	0.5	0.5	2.5	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	14.0	11.5	10.0	12.0	9.0	9.0	7.0	8.0	7.5	10.0	6.5	7.0	9.5	7.5	8.5	7.5	9.5
5	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
6	6.0	4.5	12.5	13.5	5.0	13.0	3.5	3.0	2.5	4.0	6.0	2.0	0.5	2.0	0.0	0.0	0.0
7	11.5	3.5	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
8	3.0	11.0	8.0	7.0	3.0	2.0	1.5	0.5	0.5	1.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	4.5	8.5	8.0	0.5	2.5	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	8.0	3.0	1.5	9.5	4.0	11.5	1.5	2.0	0.5	2.0	10.0	1.0	2.0	7.5	0.0	0.0	0.0
11	32.5	6.5	5.5	3.5	5.5	4.5	1.0	0.5	1.0	2.5	5.0	1.0	0.0	1.5	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	31.0	36.5	47.0	38.5	48.5	48.0	42.0	44.0	43.5	37.5	37.0	32.5	37.5	36.0	28.5	31.0	37.0
14	6.5	15.5	8.0	38.0	25.0	30.0	7.5	11.5	11.5	17.0	23.5	7.0	5.0	16.0	3.0	2.5	1.5
15	0.5	0.5	0.5	3.5	0.5	4.0	2.5	0.0	0.5	1.5	1.5	0.5	0.5	1.5	0.0	0.0	0.0
16	13.5	10.5	11.0	14.5	12.5	18.0	9.5	6.0	4.5	12.0	15.0	7.5	5.0	10.5	1.0	0.0	0.0
17	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
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	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	24.5	12.5	20.0	9.0	12.5	12.5	8.0	6.0	9.5	10.5	17.5	11.5	17.5	15.0	19.5	26.5	23.5
23	58.5	36.5	15.5	16.5	4.5	5.0	2.5	5.0	1.0	3.0	1.5	1.0	2.0	0.5	4.5	5.5	1.0
24	16.0	7.5	12.0	6.5	14.5	15.5	1.0	2.5	4.5	5.0	8.0	2.0	0.5	2.5	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	6.0	3.5	4.0	4.0	3.0	2.5	2.5	1.5	1.0	1.0	1.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	24.0	33.5	31.5	53.5	54.0	53.5	35.0	38.0	41.0	47.0	43.0	34.5	33.5	34.0	24.5	17.5	25.5
28	0.5	0.5	2.0	9.5	0.0	4.5	3.5	1.0	3.5	1.0	5.5	0.5	0.5	8.0	1.5	0.0	0.0
29	11.0	8.0	5.0	6.5	4.0	6.0	2.0	2.5	0.5	4.5	3.0	1.0	0.5	1.0	0.0	0.0	0.0
30	2.0	1.5	2.0	7.0	3.0	7.5	5.0	0.5	1.5	2.5	5.0	1.5	0.5	5.0	0.0	0.0	0.0
31	4.5	0.5	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
最大日降水量	58.5	36.5	47.0	53.5	54.0	53.5	42.0	44.0	43.5	47.0	43.0	34.5	37.5	36.0	28.5	31.0	37.0
起日	23	23	13	27	27	27	13	13	13	27	27	27	13	13	13	13	13
最大1時間降水量	12.5	8.5	9.5	10.0	12.0	13.0	8.5	10.5	8.5	13.5	11.0	12.0	10.0	9.5	10.5	10.0	10.0
起日 時分	22 18:36	9 14:26	22 19:21	27 05:30	27 05:48	27 06:11	13 23:36	27 06:08	27 06:26	27 06:11	27 06:35	27 06:27	27 06:51	22 19:23	27 06:25	22 19:38	27 07:37
最大10分間降水量	4.0	4.0	4.0	2.5	3.5	5.0	2.5	3.5	2.5	5.0	4.5	4.0	4.0	4.0	3.0	3.0	7.5
起日 時分	23 13:47	9 13:44	22 19:05	27 05:08	27 05:22	22 21:22	27 05:24	27 05:42	27 05:58	27 05:53	27 06:09	27 06:06	27 06:14	27 06:26	27 05:42	22 19:35	27 06:47
上旬合計	47.0	43.0	43.5	45.5	26.5	45.0	14.5	15.0	12.5	18.0	28.0	11.5	13.0	19.0	9.5	8.0	10.5
中旬合計	86.5	69.5	72.0	98.5	92.0	105.0	63.0	62.0	61.0	71.0	82.5	48.5	48.0	65.5	32.5	33.5	39.0
下旬合計	147.0	104.5	92.0	112.5	95.5	107.0	59.5	57.0	62.5	75.0	85.0	52.5	55.0	66.0	50.0	49.5	50.0
月合計	280.5	217.0	207.5	256.5	214.0	257.0	137.0	134.0	136.0	164.0	195.5	112.5	116.0	150.5	92.0	91.0	99.5
1mm以上日数	19	17	18	19	18	20	17	13	14	17	18	13	8	15	8	6	6
10mm以上日数	10	8	8	7	6	8	2	3	3	6	6	3	3	5	3	3	3
30mm以上日数	3	3	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	0	1	1
50mm以上日数	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

地域気象観測日照時間月報

京都府 (61) 2016年12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	0.2	0.2	0.3	0.4	1.6	2.0	1.8	1.0
2	6.1	6.0	4.5	6.9	5.0	6.7	7.9	9.1
3	8.9	8.7	7.4	6.1	6.0	6.5	8.2	8.3
4	3.3	4.3	4.4	2.3	2.2	1.8	2.9	1.3
5	5.1	6.3	4.1	4.3	4.3	2.7	5.7	6.0
6	0.2	0.6	1.2	1.1	0.8	2.0	5.3	5.4
7	1.6	5.6	5.0	3.9	4.7	3.9	7.6	9.2
8	4.0	6.9	6.0	4.9	4.1	6.4	5.7	7.6
9	1.1	2.9	4.4	5.3	3.8	5.2	4.5	2.7
10	0.0	0.0	0.0	2.1	0.9	3.5	7.1	4.7
11	0.1	0.2	0.2	0.5	0.6	1.3	2.8	5.3
12	1.5	2.4	2.5	3.4	1.9	2.5	3.7	3.6
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.8	0.5	0.3	0.1	1.5	1.7	1.2
15	0.6	2.7	3.6	4.4	3.1	4.6	4.9	4.4
16	0.6	2.1	3.5	4.5	4.1	5.2	4.8	6.2
17	0.2	0.8	1.4	2.7	2.2	4.8	6.2	6.7
18	8.5	8.7	7.5	5.4	4.7	5.2	8.9	8.2
19	5.5	5.9	6.4	4.1	4.2	4.8	7.9	8.0
20	1.3	0.5	0.3	0.3	0.0	0.5	0.7	0.2
21	7.7	7.8	2.8	3.0	3.5	3.1	8.4	4.0
22	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
23	0.0	0.8	0.4	4.2	0.4	1.4	0.9	2.6
24	0.8	3.1	3.4	3.9	2.8	3.0	5.3	5.5
25	7.6	6.7	6.1	6.4	4.7	6.1	7.7	8.5
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	1.4	0.1	0.8
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	1.2	1.6	0.9	3.9	0.6	2.9	3.4	3.8
29	1.0	1.6	1.1	1.5	2.0	2.5	4.1	4.1
30	0.3	1.2	0.9	0.8	2.2	2.6	5.9	5.1
31	0.0	1.1	2.5	4.8	2.9	4.2	8.7	7.6
旬合計 上旬	30.5	41.5	37.3	37.3	33.4	40.7	56.7	55.3
旬合計 中旬	18.3	24.1	25.9	25.6	20.9	30.4	41.6	43.8
旬合計 下旬	18.6	23.9	18.6	28.5	19.3	27.2	44.5	42.2
月合計	67.4	89.5	81.8	91.4	73.6	98.3	142.8	141.3
0.1時間未満日数	8	5	4	4	4	3	3	2

地域気象観測積雪月報

京都府 (61) 2016年12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	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	0	0	0	0	0	0	0	0
16	0	0	0	0	2	2	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	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	0	0	0	0	0	0	0	0
27	0	0	0	0	0	0	0	0
28	0	0	0	0	0	0	0	0
29	0	0	0	0	0	0	0	0
30	0	0	0	0	0	0	0	0
31	0	0	0	0	0	0	0	0
月最大	0	0	0	0	2	2	0	0
起日	31	31	31	31	16	16	31	31
旬合計 上旬		0		0		0		0
旬合計 中旬		0		0		2		0
旬合計 下旬		0		0		0		0
月合計		0		0		2		0
3cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0
5cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0
10cm以上日数	0	0	0	0	0	0	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12月の気象注意報・警報発表状況

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

発表日時	一次細分区域 市町村対象を まとめた地域	京都府（全域）																									
		南部											北部														
		京都・亀岡					南丹 ・京丹波		山城中部				山城南部				丹後			舞鶴 ・綾部		福知山					
京都市	亀岡市	向日市	長岡京市	大山崎町	南丹市	京丹波町	宇治市	城陽市	八幡市	京田辺市	久御山町	井手町	宇治田原町	木津川市	笠置町	和束町	精華町	南山城村	宮津市	京丹後市	伊根町	与謝野町	舞鶴市	綾部市	福知山市		
2016/12/1 4:14	強風注意報																										
	波浪注意報																										
2016/12/2 4:11	強風注意報																				解	解	解	解	解	解	
	波浪注意報																				解	解	解				
2016/12/2 10:10	波浪注意報																				解	解	解				
2016/12/2 20:10	濃霧注意報																										
2016/12/3 10:07	濃霧注意報																								解	解	解
2016/12/4 4:06	濃霧注意報																										
2016/12/4 10:08	濃霧注意報																										
	雷注意報																										
2016/12/5 16:12	強風注意報																										
	波浪注意報																										
	高潮注意報																										
	雷注意報																										
2016/12/5 21:46	強風注意報																										
	波浪注意報																										
	高潮注意報																										
	濃霧注意報																										
	雷注意報																										
2016/12/6 7:56	強風注意報																										
	波浪注意報																										
	高潮注意報																										
	濃霧注意報																										
	雷注意報																										
2016/12/6 10:08	強風注意報																										
	波浪注意報																										
	高潮注意報																										
	濃霧注意報																										
	雷注意報																										
2016/12/6 16:08	強風注意報																										
	波浪注意報																										
	濃霧注意報																										
2016/12/7 3:40	濃霧注意報																										
	雷注意報																										
2016/12/7 10:21	濃霧注意報																										
	雷注意報																										
2016/12/8 6:30	雷注意報																										
	雷注意報																										
2016/12/8 21:22	強風注意報																										
	波浪注意報																										
	雷注意報																										
2016/12/9 15:26	強風注意報																										
	波浪注意報																										
	高潮注意報																										
	雷注意報																										
2016/12/9 17:54	強風注意報																										
	波浪注意報																										
	高潮注意報																										
	雷注意報																										
2016/12/9 23:31	強風注意報																										
	波浪注意報																										
	高潮注意報																										
	雷注意報																										
2016/12/10 4:13	強風注意報																										
	波浪注意報																										
	雷注意報																										
2016/12/10 10:16	強風注意報																										
	波浪注意報																										
	雷注意報																										
2016/12/10 16:13	波浪注意報																										
2016/12/10 20:06	雷注意報																										
2016/12/11 10:07	雷注意報																										
2016/12/12 3:36	濃霧注意報																										
2016/12/12 10:08	濃霧注意報																										
2016/12/13 16:12	強風注意報																										
	波浪注意報																										
	高潮注意報																										
2016/12/13 23:09	強風注意報																										
	波浪注意報																										
	高潮注意報																										
2016/12/14 4:32	強風注意報																										
	波浪注意報																										
	高潮注意報																										
2016/12/14 16:21	強風注意報																										
	波浪注意報																										
	雷注意報																										
2016/12/14 23:12	強風注意報																										
	波浪注意報																										
	雷注意報																										
2016/12/15 4:18	強風注意報																										
	波浪注意報																										
	雷注意報																										
2016/12/15 10:16	波浪注意報																										
	風雪注意報																										
2016/12/15 16:23	雷注意報																										
	波浪注意報																										

発表日時	京都府（全域）																										
	一次細分区域	南部												北部													
	市町村対象をまとめた地域	京都・亀岡				南丹・京丹波		山城中部					山城南部			丹後			舞鶴・綾部		福知山						
	京都市	亀岡市	向日市	長岡京市	大山崎町	南丹市	京丹波町	宇治市	城陽市	八幡市	京田辺市	久御山町	井手町	宇治田原町	木津川市	笠置町	和束町	精華町	南山城村	宮津市	京丹後市	伊根町	与謝野町	舞鶴市	綾部市	福知山市	
2016/12/16 4:27	風雪注意報																										
	雷注意報																										
	波浪注意報																										
2016/12/16 10:18	風雪注意報	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
	雷注意報																										
	波浪注意報																										
2016/12/16 16:11	風雪注意報																				解	解	解	解	解	解	解
	雷注意報																										
	波浪注意報																										
2016/12/16 20:24	波浪注意報																				解	解	解				
2016/12/17 9:24	波浪注意報																				解	解	解				
2016/12/17 16:15	波浪注意報																				解	解	解				
2016/12/18 4:24	濃霧注意報																										
2016/12/18 11:07	濃霧注意報	解					解	解																	解	解	解
2016/12/19 3:57	濃霧注意報																										
2016/12/19 10:19	濃霧注意報	解					解	解																	解	解	解
2016/12/19 22:36	濃霧注意報																										
2016/12/20 4:08	濃霧注意報	解					解	解																	解	解	解
2016/12/20 18:20	濃霧注意報																										
2016/12/21 1:44	濃霧注意報																										
2016/12/21 11:49	濃霧注意報	解					解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解						解	解	解
2016/12/21 19:25	強風注意報																										
	雷注意報																										
2016/12/22 10:25	強風注意報																										
	高潮注意報																										
	大雨注意報																										
2016/12/22 16:16	雷注意報																										
	強風注意報																										
	波浪注意報																										
	洪水注意報																										
	高潮注意報																										
2016/12/22 21:49	大雨注意報	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
	雷注意報																										
	強風注意報																										解
	波浪注意報																										
	洪水注意報	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
	高潮注意報																										
2016/12/23 4:27	雷注意報																										
	強風注意報																										
	波浪注意報																										
	高潮注意報																										
2016/12/23 15:40	大雨注意報																										
	雷注意報																										
2016/12/23 22:01	強風注意報																				解	解	解	解	解	解	解
	雷注意報																										
	波浪注意報																										
	高潮注意報																										
2016/12/24 4:22	大雨注意報																										
	雷注意報																										
2016/12/24 7:49	強風注意報																				解	解	解	解	解	解	解
	雷注意報																										
	波浪注意報																										
2016/12/24 10:12	波浪注意報																										
2016/12/24 16:19	波浪注意報																										
2016/12/25 4:05	波浪注意報																				解	解	解				
2016/12/26 16:14	雷注意報																										
	強風注意報																										
	波浪注意報																										
2016/12/27 8:13	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
	強風注意報																										
	波浪注意報																										
2016/12/27 16:20	風雪注意報																										
	雷注意報																										
	強風注意報																				解	解	解	解	解	解	解
	波浪注意報																										
2016/12/28 4:14	風雪注意報																										
	雷注意報																				解	解	解	解	解	解	解
	波浪注意報																										
2016/12/28 10:14	風雪注意報																				解	解	解	解	解	解	解
	雷注意報																										
	波浪注意報																										
2016/12/28 20:37	波浪注意報																				解	解	解				
2016/12/29 4:16	強風注意報																										
2016/12/29 10:09	強風注意報																										
	波浪注意報																										
2016/12/29 16:13	雷注意報																										
	強風注意報																										解
	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	一次細分区域 市町村対象を まとめた地域	京都府(全域)																								
		南部												北部												
		京都・亀岡				南丹 ・京丹波		山城中部				山城南部				丹後			舞鶴 ・綾部		福知山					
京都市	亀岡市	向日市	長岡京市	大山崎町	南丹市	京丹波町	宇治市	城陽市	八幡市	京田辺市	久御山町	井手町	宇治田原町	木津川市	笠置町	和束町	精華町	南山城村	宮津市	京丹後市	伊根町	与謝野町	舞鶴市	綾部市	福知山市	
2016/12/29 21:12	風雪注意報																									
	雷注意報																									
	強風注意報																									
	波浪注意報																									
2016/12/30 4:14	風雪注意報																									
	雷注意報																									
	波浪注意報																									
2016/12/30 10:06	波浪注意報																									
2016/12/30 16:07	波浪注意報																									
2016/12/30 21:57	濃霧注意報																									
2016/12/31 10:11	濃霧注意報		解					解	解																解	解

平成28年12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12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12月の気象情報発表状況

発表日・時・分	情報
12月14日5時18分	雪に関する京都府気象情報 第1号
12月14日16時02分	雪に関する京都府気象情報 第2号
12月15日5時31分	雪に関する京都府気象情報 第1号
12月15日16時36分	雪に関する京都府気象情報 第2号
12月16日6時04分	雪に関する京都府気象情報 第3号
12月16日11時28分	雪に関する京都府気象情報 第4号

観測所所在地

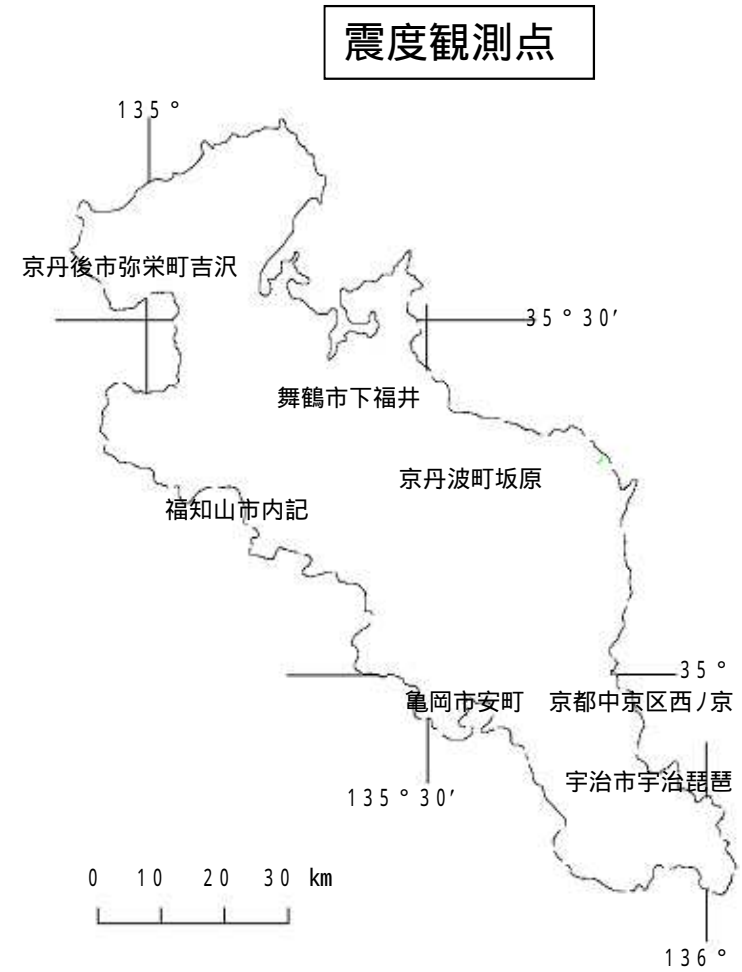
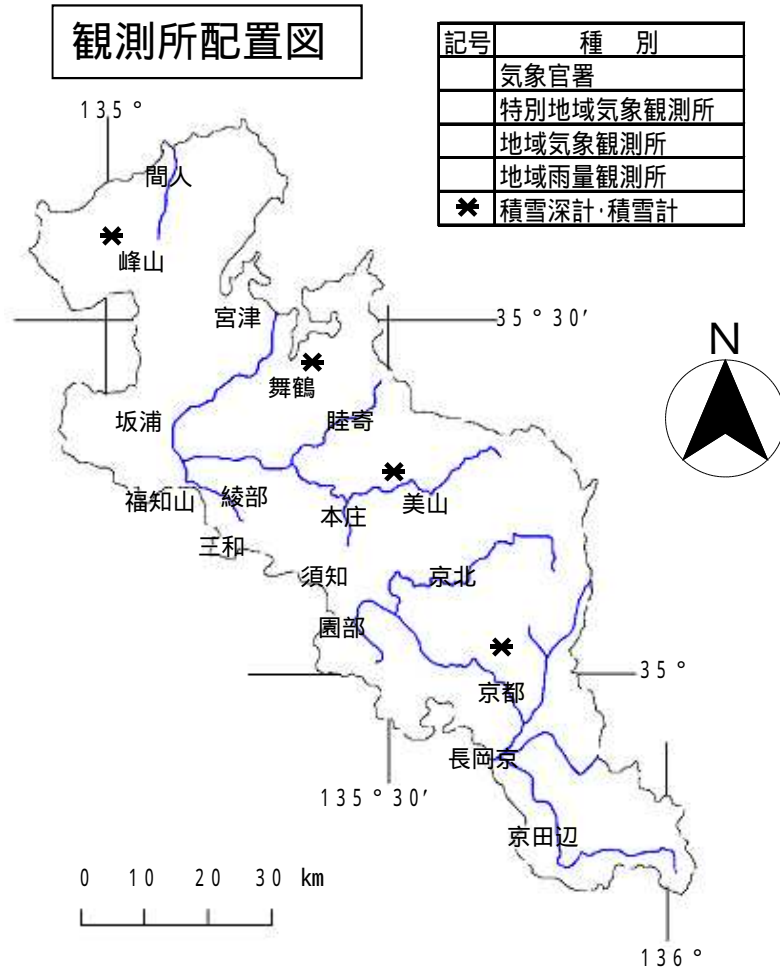
京都府(61)

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