

京都府の気象

平成 29 年 1 月
(2017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	現地面	0.1hPa	毎正時の観測値の平均値
気温	平均	0.1	毎正時の観測値の平均値
	最高最低		任意時刻の観測値の最高値 任意時刻の観測値の最低値
平均蒸気圧		0.1hPa	毎正時の観測値の平均値
相対湿度	平均最小	1%	毎正時の観測値の平均値 任意時刻の観測値の最小値
平均雲量		0.1(10分比)	03、09、15、21時の4回の平均値
日照時間		0.1h	日の合計値
全天日射量		0.01MJ/m ²	日の合計値(舞鶴のみ)
降水量	日	0.5mm	日の合計値
	最大1時間		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 29 年 1 月の気象概況

1 月は、上旬は冬型の気圧配置が長続きせず、気温はかなり高くなった。中旬から下旬前半にかけては断続的に強い寒気が流れ込み、北部を中心に大雪となった。

- ・ **気温**は、美山、園部を除く観測所で平年を上回った。階級区分としては、京都、舞鶴ともに平年並であった。
- ・ **降水量**は、間人、峰山を除く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、福知山、美山、園部を除く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。

上旬：この期間、高気圧に覆われて晴れた日が多くなった。また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、園部、京都、長岡京、京田辺を除く観測所で平年を下回った。日照時間は、園部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()	かなり高い	平均気温()	かなり高い
降水量(mm)	多い	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、中頃は強い寒気が流れ込み、北部を中心に大雪となり、15 日には峰山で 23cm、舞鶴で 34cm、京都で 14cm、16 日には美山では 49cm の日最深積雪となった。

平均気温は、全ての観測所で平年を下回った。降水量は、間人、長岡京、京田辺を除く観測所で平年を上回り、福知山では平年比 300%以上となった。日照時間は、美山、舞鶴、福知山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()	低い	平均気温()	低い
降水量(mm)	多い	降水量(mm)	多い
日照時間(h)	多い	日照時間(h)	平年並

下旬：この期間、前半は冬型の気圧配置が強まり、北部を中心に雪や雨の日が多く、24 日には峰山で 28cm、舞鶴で 50cm、美山で 35cm の日最深積雪となった。後半は高気圧や低気圧が西日本付近を交互に通過したため、天気は周期的に変わった。

平均気温は、間人、宮津、京都、京田辺を除く観測所で平年を下回った(但し、宮津、京都、京田辺は平年と同じ)。降水量は、間人、峰山、本庄、須知、園部、京北、京都、京田辺を除く観測所で平年を上回った。日照時間は、福知山、美山、園部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)	平年並	降水量(mm)	平年並
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 29 年 1 月

	要素	期間	本年	平年	平年差・比
	京 都	平均気温 ()	上旬	6.9	5.0
中旬			3.5	4.8	-1.3
下旬			4.1	4.1	0.0
月			4.8	4.6	+0.2
降水量 (mm)		上旬	21.0	14.3	147%
		中旬	26.0	17.1	152%
		下旬	14.0	19.0	74%
		月	61.0	50.3	121%
日照時間 (h)		上旬	46.0	40.5	114%
		中旬	47.5	38.9	122%
		下旬	48.8	43.8	111%
		月	142.3	123.2	116%
舞 鶴	要素	期間	本年	平年	平年差・比
	平均気温 ()	上旬	6.3	4.0	+2.3
		中旬	2.3	3.6	-1.3
		下旬	2.4	2.9	-0.5
		月	3.6	3.5	+0.1
	降水量 (mm)	上旬	29.0	53.1	55%
		中旬	95.0	54.0	176%
		下旬	62.5	58.8	106%
		月	186.5	165.9	112%
	日照時間 (h)	上旬	27.1	22.8	119%
		中旬	21.7	23.2	94%
		下旬	31.6	27.3	116%
月		80.4	73.0	110%	

平年値の統計期間は 1981 年～2010 年である。

平成 29 年 1 月の極値更新（官署、特別地域気象観測所、地域気象観測所）

気象官署名： 京都地方気象台

	1 位	2 位	3 位	統計期間
平成 29 年 1 月は、極値 3 位以内を更新した観測要素はありませんでした。				

観測所名： 舞鶴特別地域気象観測所

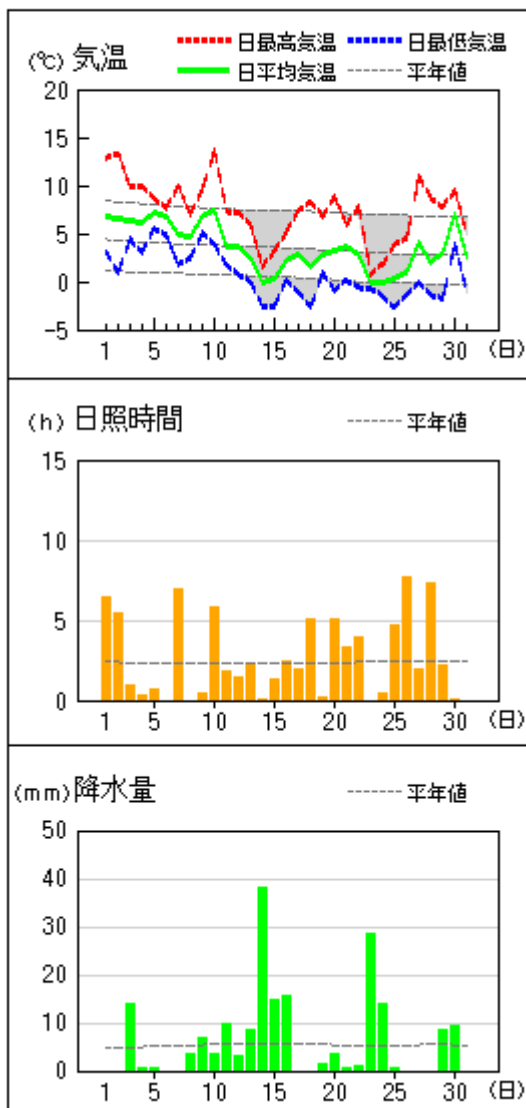
	1 位	2 位	3 位	統計期間
平成 29 年 1 月は、極値 3 位以内を更新した観測要素はありませんでした。				

地域気象・雨量観測所極値更新

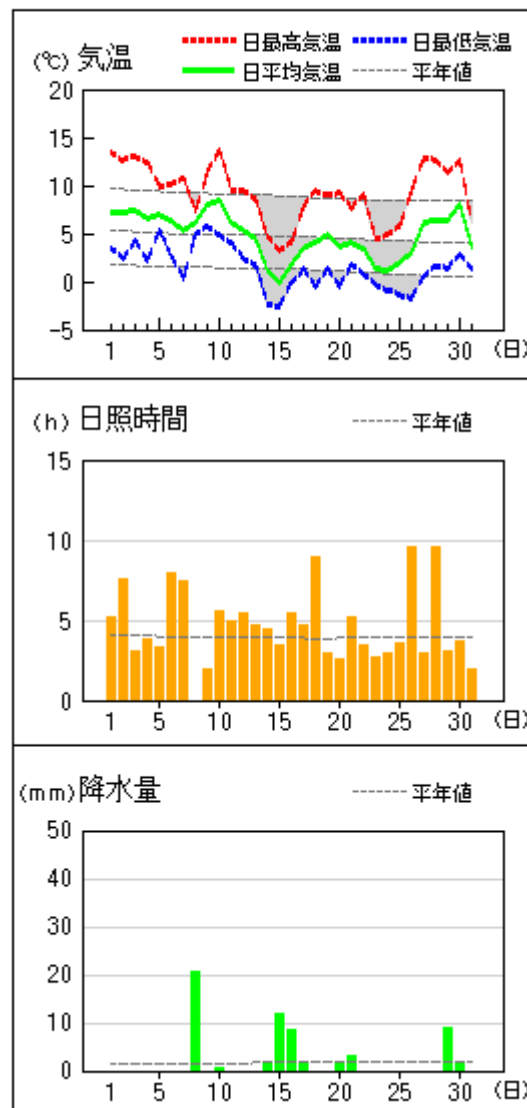
起日	地点名	要素名	値	統計期間
14 日	宮津地域気象観測所	日最大 10 分間降水量	4.0mm	2009 年～2017 年
14 日	京田辺地域気象観測所	日最大風速	9.9 m/s	1979 年～2017 年
14 日	京田辺地域気象観測所	日最大瞬間風速	18.1 m/s	2010 年～2017 年
20 日	間人地域気象観測所	日最大風速	20.6 m/s	1978 年～2017 年
20 日	間人地域気象観測所	日最大瞬間風速	30.2 m/s	2010 年～2017 年
20 日	宮津地域気象観測所	日最大風速	12.0 m/s	1979 年～2017 年
20 日	宮津地域気象観測所	日最大瞬間風速	21.1 m/s	2009 年～2017 年
20 日	福知山地域気象観測所	日最大風速	9.4 m/s	2006 年～2017 年
20 日	福知山地域気象観測所	日最大瞬間風速	17.7 m/s	2009 年～2017 年

地上気象 気象経過図：2017年01月01日-2017年01月31日

舞鶴

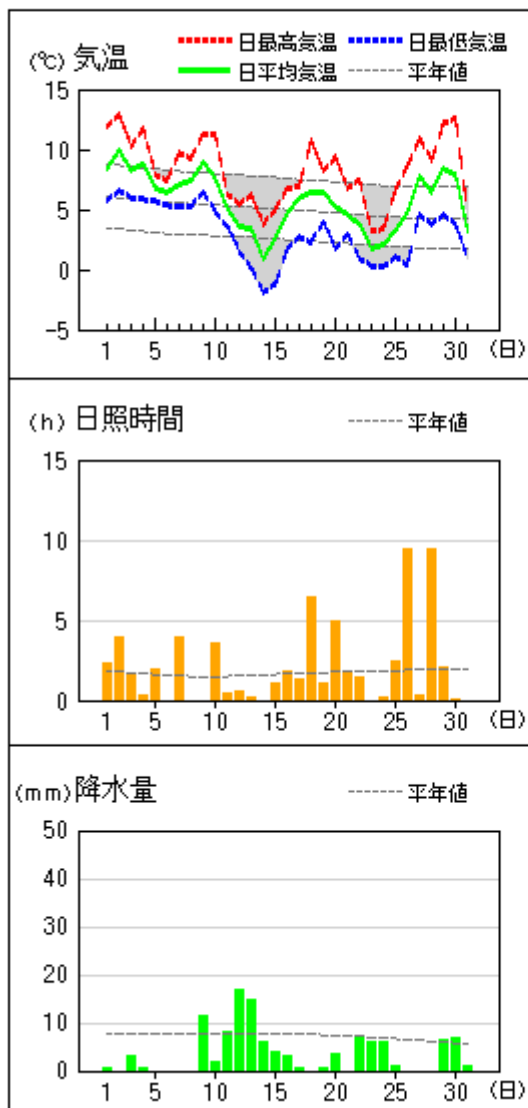


京都

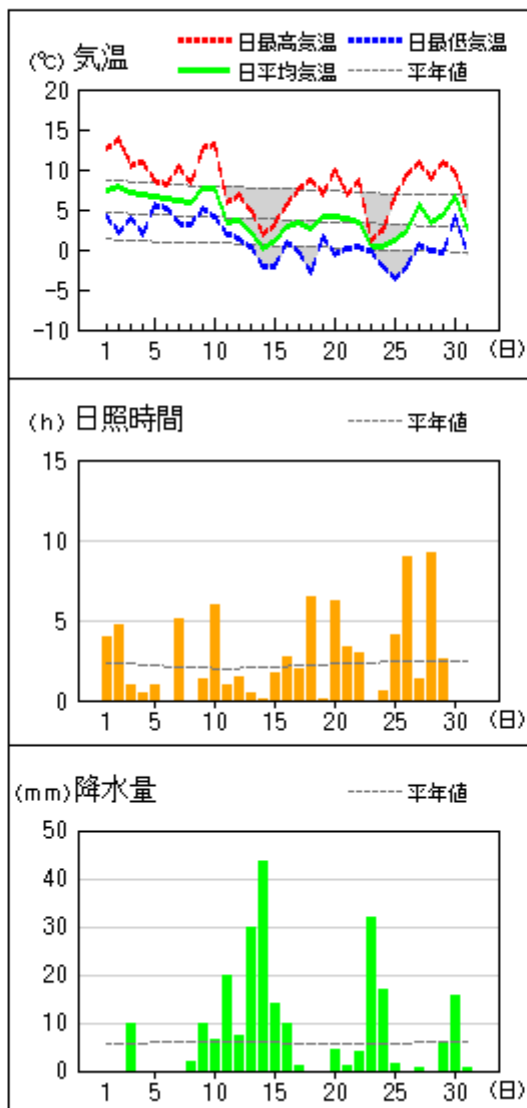


アメダス 気象経過図：2017年01月01日-2017年01月31日

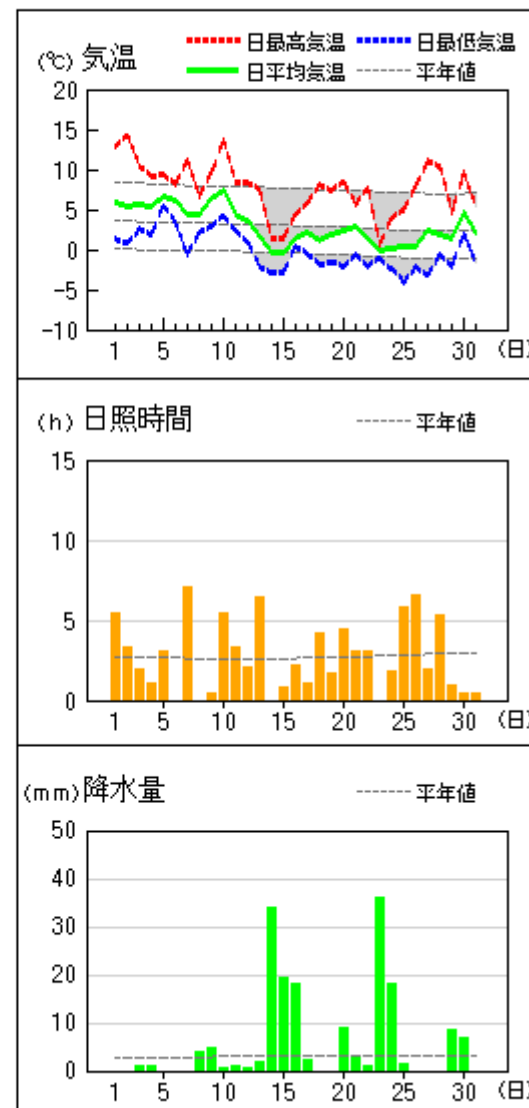
間人



宮津

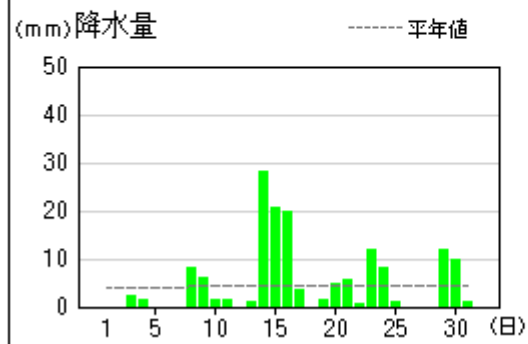
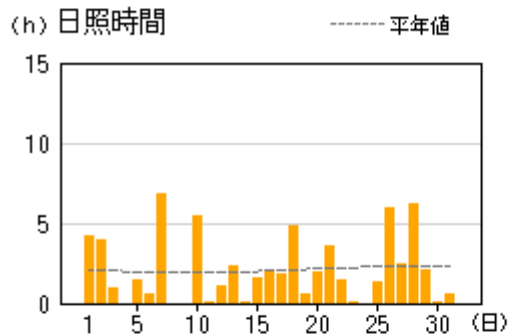
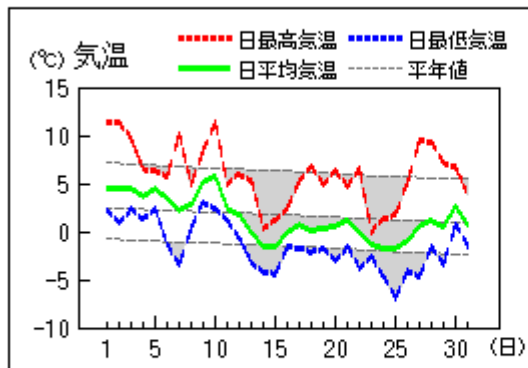


福知山

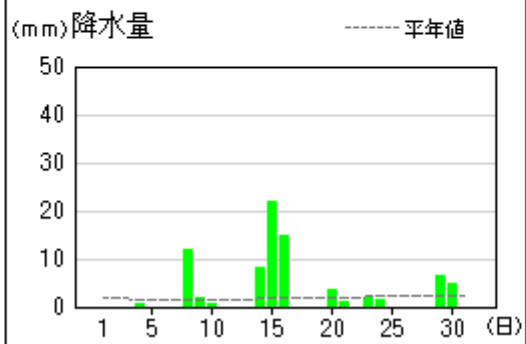
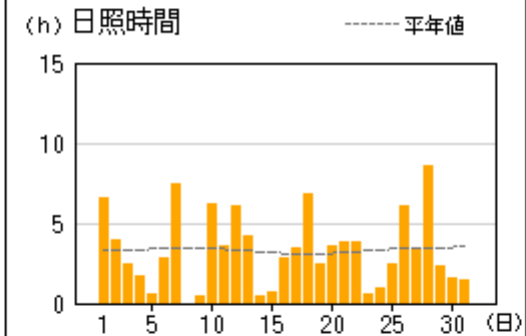
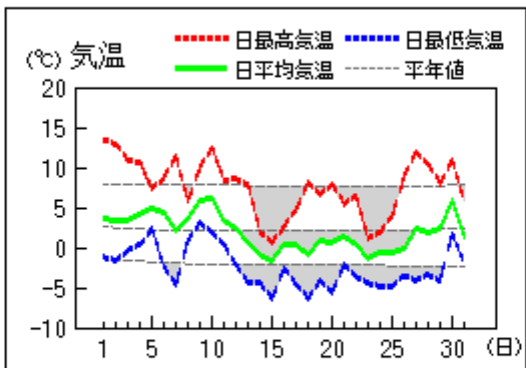


アメダス 気象経過図：2017年01月01日-2017年01月31日

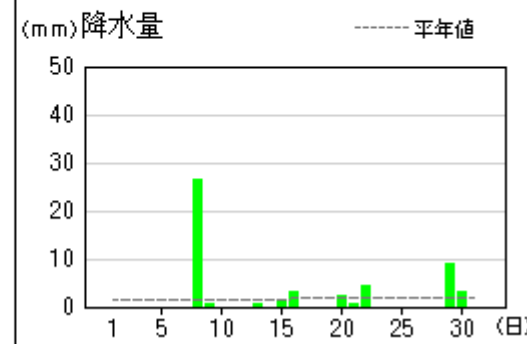
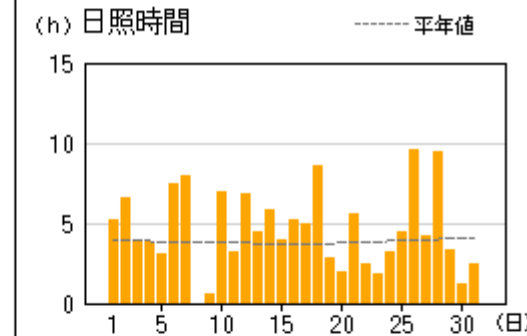
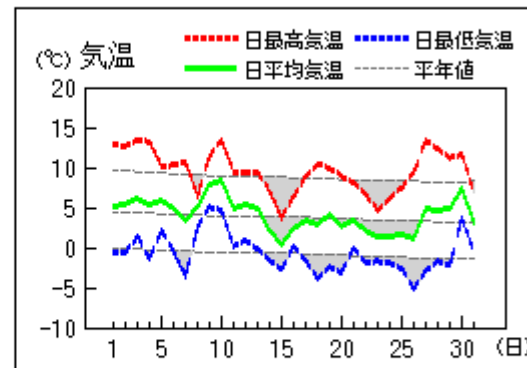
美山



園部

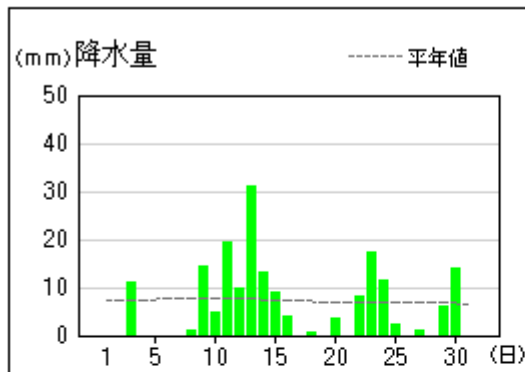


京田辺

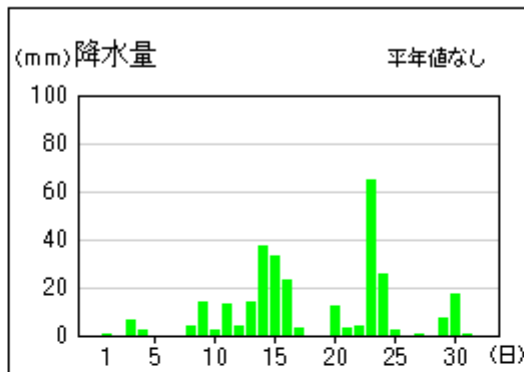


アメダス 気象経過図：2017年01月01日-2017年01月31日

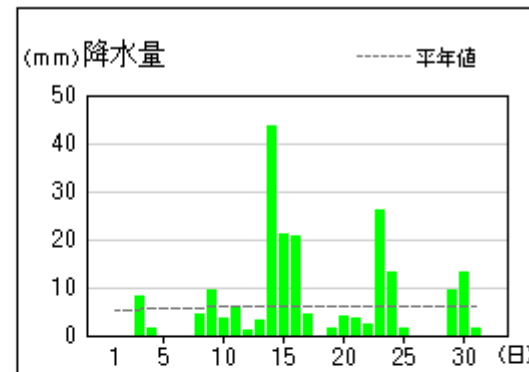
峰山



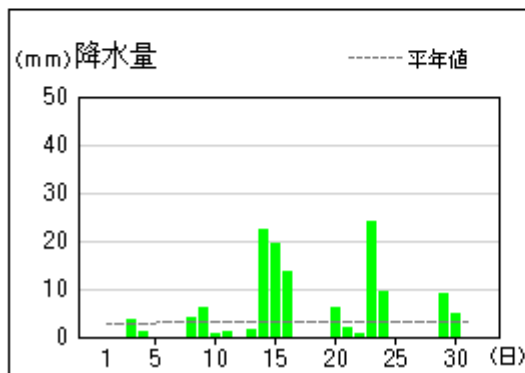
坂浦



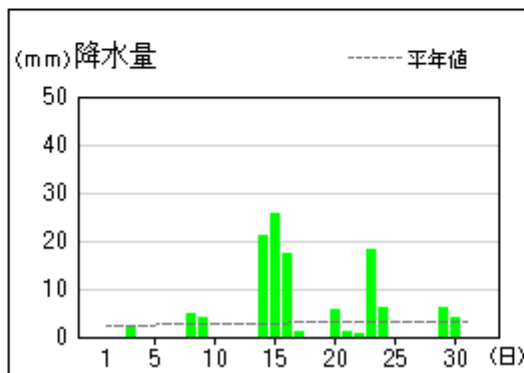
睦寄



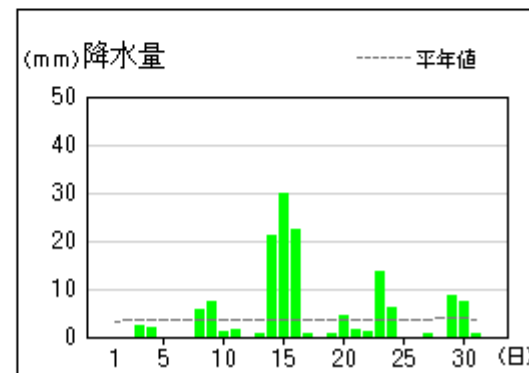
綾部



三和

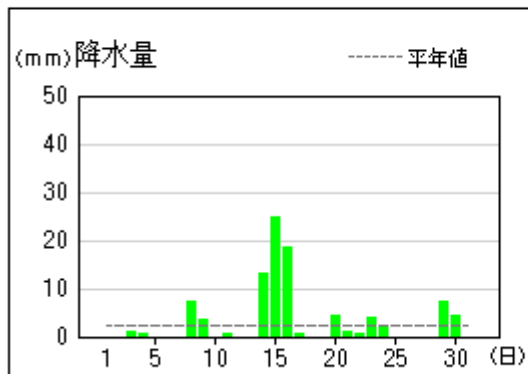


本庄

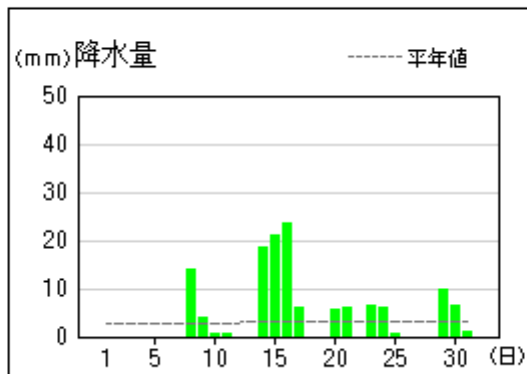


アメダス 気象経過図：2017年01月01日-2017年01月31日

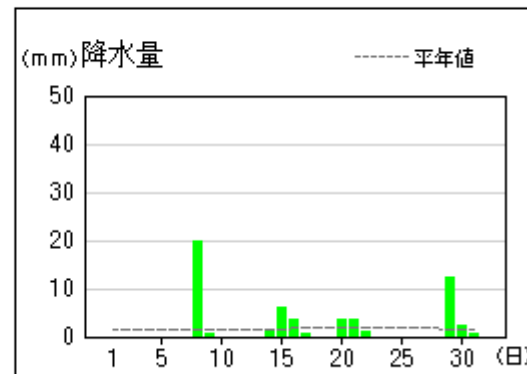
須知



京北

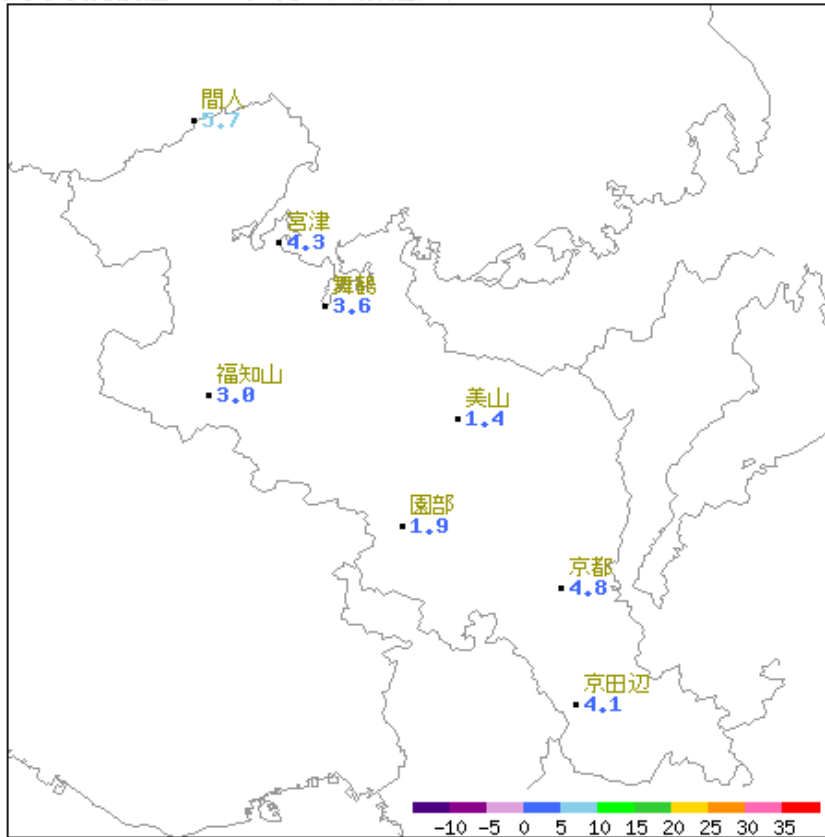


長岡京



平成29年1月の気象分布図

アメダス月別値 2017年1月 平均気温(°C)

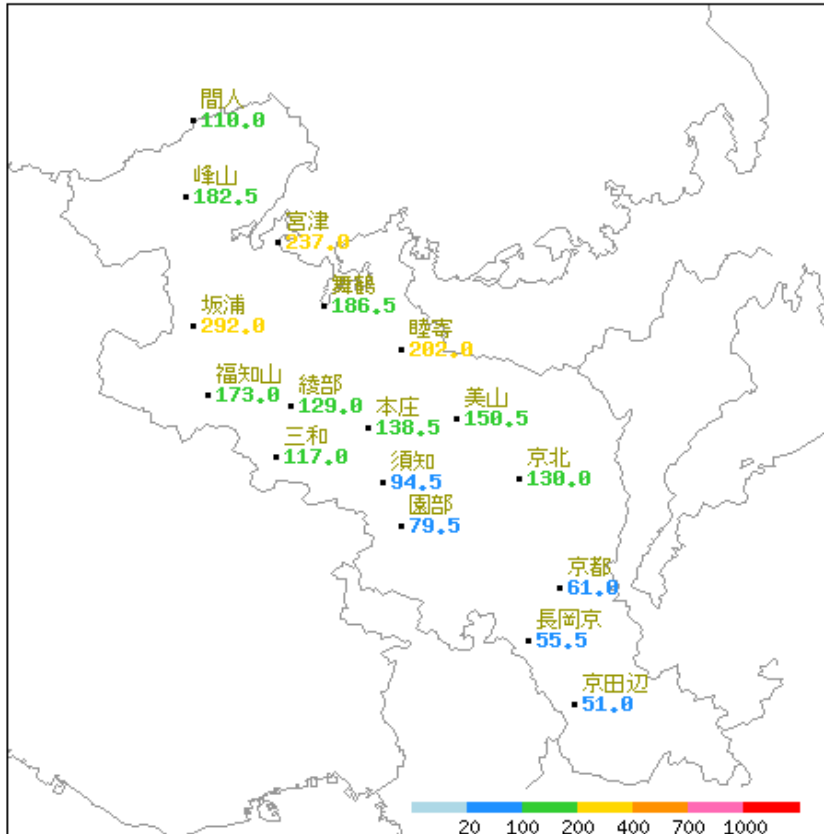


地点名	実況値	平年値	平年差
間人	5.7	5.0	+0.7
宮津	4.3	3.7	+0.6
舞鶴	3.6	3.5	+0.1
福知山	3.0	2.9	+0.1
美山	1.4	1.7	-0.3
園部	1.9	2.2	-0.3
京都	4.8	4.6	+0.2
京田辺	4.1	3.8	+0.3

■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 2017年1月 降水量(mm)



地点名	実況値	平年値	平年比(%)
間人	110.0	223.5	49
峰山	182.5	222.3	82
宮津	237.0	179.6	132
坂浦	292.0	//	//
舞鶴	186.5	165.9	112
睦寄	202.0	180.0	112
福知山	173.0	90.1	192
綾部	129.0	95.5	135
三和	117.0	86.2	136
本庄	138.5	108.4	128
美山	150.5	130.8	115
須知	94.5	71.8	132
園部	79.5	55.4	144
京北	130.0	92.3	141
京都	61.0	50.3	121
長岡京	55.5	48.9	113
京田辺	51.0	48.0	106

■凡例

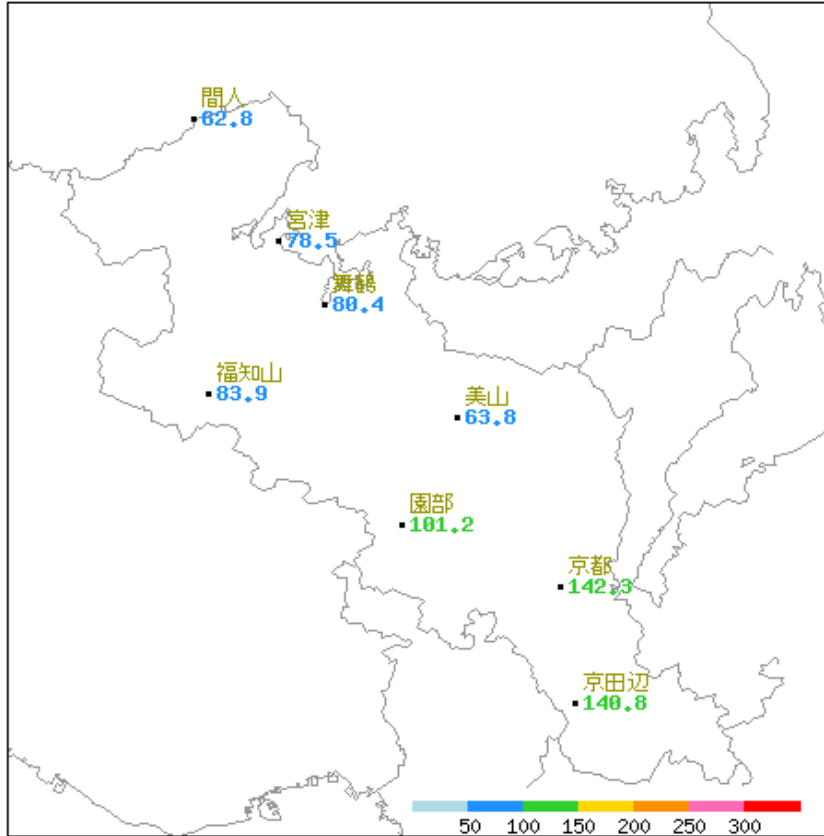
D	正常値
--	現象なし
D)	準正常値
D]	資料不足値
X	資料なし
//	平年値なし

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29年1月の気象分布図

アメダス月別値 2017年1月 日照時間(h)

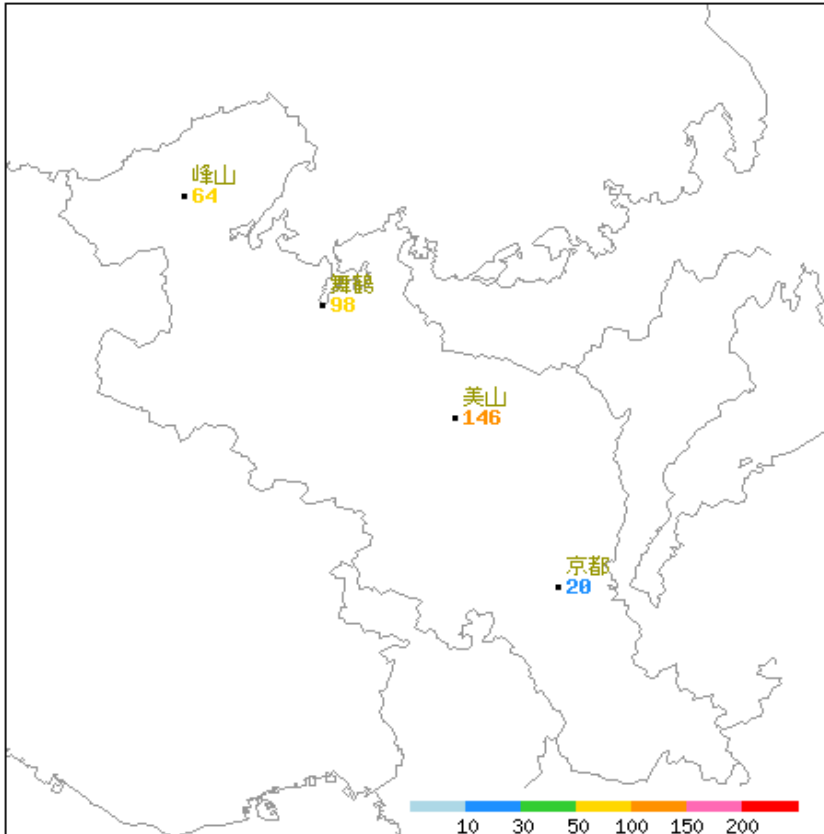


地点名	実況値	平年値	平年比(%)
間人	62.8	52.4	120
宮津	78.5	68.8	114
舞鶴	80.4	73.0	110
福知山	83.9	85.5	98
美山	63.8	66.2	96
園部	101.2	103.9	97
京都	142.3	123.2	116
京田辺	140.8	119.3	118

■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 2017年1月 積雪差合計(cm)



地点名	実況値	平年値	平年比(%)
峰山	64	112	57
舞鶴	98	82	120
美山	146	67	218
京都	20	5	400

■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

2017年(平成29年)1月

日付	平均気圧		気 温					平均 蒸気圧 hPa	相対湿度			風 速						日照 時間 h	全天 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 (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	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	1020.1	1026.6	7.2	13.5	1339	3.5	0614	7.0	71	40	1507	1.3	3.7	NW	1519	6.5	WNW	1512	5.2	5.8	-	0.0	0029	-	-	-	1	
2	1014.3	1020.8	7.1	12.6	1502	2.5	0742	7.7	77	54	1423	1.5	5.2	SSW	1519	8.0	SSW	1510	7.6	4.5	-	-	-	-	-	-	2	
3	1012.7	1019.2	7.3	13.1	1328	4.3	2338	7.8	77	51	1329	1.6	5.4	N	1348	9.1	N	1343	3.1	4.8	0.0	0.0	1633	0.0	1543	3		
4	1013.5	1020.1	6.5	12.3	1259	2.2	0654	7.0	74	51	1301	1.7	4.8	NNW	1352	8.3	NNW	1722	3.8	6.5	0.0	0.0	2221	0.0	2131	4		
5	1017.1	1023.7	6.9	9.8	1201	5.4	0120	5.0	50	33	1427	2.9	7.6	NNW	1240	13.3	N	1319	3.3	10.0	0.0	0.0	2233	0.0	2143	5		
6	1018.8	1025.4	6.3	10.2	1330	2.6	2400	5.0	53	38	1255	2.2	4.8	NW	1617	8.0	NW	1616	7.9	5.5	-	-	-	-	-	-	6	
7	1016.0	1022.6	5.3	10.8	1447	0.4	0743	5.6	65	39	1427	1.1	2.3	NE	1806	3.8	SW	1355	7.5	5.5	-	-	-	-	-	-	7	
8	1004.6	1011.1	6.1	7.4	1417	4.8	0541	7.7	81	68	1149	1.1	3.3	ENE	1415	5.3	E	1413	0.0	10.0	20.5	5.0	1642	2.0	1612	8		
9	1001.8	1008.2	8.0	11.3	1451	5.8	0109	8.6	81	63	1535	1.7	4.6	WNW	1544	8.8	W	1529	2.0	9.3	0.0	0.0	2107	0.0	2017	9		
10	1008.6	1015.0	8.5	13.7	1329	4.8	0741	7.1	67	34	1440	1.9	4.9	SW	1245	8.5	WNW	1438	5.6	6.8	0.5	0.5	0149	0.5	0059	10		
11	1010.5	1016.9	6.1	9.5	1432	4.1	0653	5.6	60	39	1546	2.3	5.1	NW	1350	11.4	NNW	1345	4.9	9.3	0.0	0.0	1558	0.0	1508	11		
12	1006.5	1013.0	5.3	9.5	1338	2.4	0701	4.8	55	35	1400	2.4	5.3	WNW	1402	10.3	WNW	1339	5.4	5.8	0.0	0.0	0244	0.0	0154	12		
13	1002.2	1008.7	4.5	8.6	1100	1.8	0702	4.9	59	40	1141	2.4	6.0	WNW	1614	12.5	NW	1611	4.7	2.8	0.0	0.0	1612	0.0	1522	13		
14	1002.9	1009.4	1.2	4.7	1225	-2.3	2316	5.0	75	52	0030	4.3	8.0	WNW	1547	17.4	NW	1434	4.4	7.0	2.0	1.0	1832	0.5	2252	14		
15	1008.9	1015.6	-0.1	3.2	1320	-2.7	0326	5.2	86	63	1324	2.7	5.0	NW	1332	10.5	WSW	0035	3.5	8.8	12.0	2.5	1733	1.0	1710	15		
16	1012.4	1019.0	1.7	4.1	1441	-0.2	0258	5.9	85	64	1031	2.4	5.5	WNW	1456	11.0	W	1411	5.4	7.8	8.5	3.0	2007	1.0	1944	16		
17	1021.5	1028.2	3.4	7.9	1421	1.3	0408	6.1	80	56	1419	1.6	3.8	W	1408	6.0	W	1417	4.7	7.3	1.5	0.5	0840	0.5	0750	17		
18	1021.9	1028.6	4.0	9.5	1526	-0.6	0625	5.7	72	42	1538	1.1	2.6	NE	1904	4.3	NE	1855	8.9	6.0	-	-	-	-	-	18		
19	1015.2	1021.7	4.9	9.0	1413	1.4	2255	5.9	70	48	1503	1.8	5.4	N	1436	8.3	N	1446	3.0	7.3	0.0	0.0	1518	0.0	1428	19		
20	1004.3	1010.8	3.6	9.2	1350	-0.5	0519	5.6	71	49	1403	2.2	5.5	WSW	1607	11.5	WNW	1619	2.6	7.5	2.0	1.5	2251	0.5	2324	20		
21	1015.2	1021.7	4.1	7.7	1408	1.8	0719	5.7	71	46	1410	2.6	7.2	NNW	0410	14.1	NW	0402	5.2	8.3	3.0	1.0	0621	0.5	0713	21		
22	1011.5	1018.1	3.5	9.0	1319	0.8	0644	5.5	71	53	1523	1.8	6.2	NNW	1537	10.7	NNW	1534	3.4	6.8	0.0	0.0	1853	0.0	1803	22		
23	1012.8	1019.4	1.3	4.4	1238	-0.3	0654	4.8	71	56	1515	2.8	5.0	NNW	1523	9.2	NW	1515	2.7	8.0	0.0	0.0	2400	0.0	2315	23		
24	1018.9	1025.5	1.2	4.9	1434	-0.9	0521	5.0	75	61	1446	2.1	4.6	W	1514	8.5	W	1511	3.0	5.8	0.0	0.0	2240	0.0	2150	24		
25	1023.5	1030.1	2.0	5.8	1500	-1.3	0719	5.2	75	52	1453	1.5	4.7	NNW	1513	8.1	NW	1509	3.6	7.0	0.0	0.0	1708	0.0	1618	25		
26	1022.6	1029.2	3.0	9.5	1432	-1.8	0708	5.1	70	40	1505	1.3	3.2	S	1641	5.8	S	1719	9.6	0.0	-	-	-	-	-	-	26	
27	1017.8	1024.4	6.2	12.9	1410	0.6	0329	6.0	64	42	1325	1.9	6.6	WSW	1420	12.3	W	1450	2.9	7.5	0.0	0.0	1910	0.0	1820	27		
28	1019.6	1026.2	6.3	12.7	1457	1.6	0702	5.7	62	28	1345	1.6	4.1	E	1604	6.8	S	1459	9.6	6.5	-	-	-	-	-	-	28	
29	1014.1	1020.6	6.4	11.3	1252	1.4	0724	7.2	75	45	1236	1.0	3.7	ENE	2325	6.4	ENE	2319	3.1	10.0	9.0	3.0	2302	1.0	2220	29		
30	1005.4	1011.9	8.0	12.6	1342	2.9	2349	8.5	80	54	1601	2.5	7.0	WNW	1841	14.0	WNW	1857	3.7	8.5	2.0	1.0	2133	0.5	2349	30		
31	1017.9	1024.5	3.6	6.1	1450	1.3	0725	5.2	66	48	1512	2.3	4.7	NNW	0319	8.8	NNW	1117	2.0	9.0	0.0	0.5	0039	0.0	1238	31		
合計 平均	上旬	1012.8	1019.3	6.9	11.5		3.6	6.9	70			1.7							46.0	6.9	21.0						上	
	中旬	1010.6	1017.2	3.5	7.5		0.5	5.5	71			2.3							47.5	7.0	26.0						中	
	下旬	1016.3	1022.9	4.1	8.8		0.6	5.8	71			1.9							48.8	7.0	14.0						下	
	月	1013.3	1019.9	4.8	9.3		1.5	6.0	71			2.0							142.3	7.0	61.0						月	
最大・高 起日				13.7		5.8							8.0	WNW		17.4	NW				20.5	5.0		2.0			最大	
最小・低 起日		1005.5		3.2		-2.7				28						14						8	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

2017年(平成29年)1月

日付	降雪の深さ合計 cm	最深積雪 cm	最低海面気圧 hPa 起時 hm		気温階級区分()							大気現象 初冠		天気概況						日付											
					<0		25			30				35			昼				夜										
					最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高			最高	最高	最高	最高	最高	最高		最高	最高	最高	最高							
1	-	-	1024.6	2400											晴一時曇	晴	1														
2	-	-	1018.0	2400											晴一時薄曇	晴後一時曇	2														
3	-	-	1017.5	0510											曇時々晴一時雨	快晴	3														
4	-	-	1017.9	1258											晴時々曇	曇一時晴	4														
5	-	-	1020.8	0028											曇時々晴一時雨	曇一時晴	5														
6	-	-	1023.7	1442											曇後晴	快晴	6														
7	-	-	1019.3	2400											晴後薄曇	曇	7														
8	-	-	1005.7	2332											雨一時曇	曇時々雨	8														
9	-	-	1005.5	0103											曇時々雨後一時晴	晴時々曇一時雨	9														
10	-	-	1013.0	1353											晴	曇時々晴	10														
11	-	-	1014.5	1436											晴時々曇	晴後曇	11														
12	-	-	1009.5	2400											晴時々曇	晴	12														
13	-	-	1007.3	1328											晴時々曇一時みぞれ	晴一時曇	13														
14	4	4	1006.8	1401											雪時々晴	大雪一時晴	14														
15	14	14	1013.1	0015											雪一時晴	雪一時晴	15														
16	2	11	1016.1	0116											雪時々晴	雪後時々曇	16														
17	-	1	1022.5	0053											晴一時雪後時々曇	晴一時薄曇	17														
18	-	0	1025.3	2400											晴後薄曇	曇	18														
19	-	-	1019.0	2356											曇時々晴	晴一時曇	19														
20	-	-	1006.0	1435											曇一時雪後一時雨	みぞれ一時曇	20														
21	-	-	1011.7	0001											晴時々曇一時みぞれ	薄曇後晴	21														
22	-	-	1013.6	1451											曇時々雨、みぞれを伴う	晴後一時曇	22														
23	-	-	1016.8	0443											雪一時晴	晴一時雪	23														
24	-	-	1023.2	0056											雪時々晴、みぞれを伴う	晴後一時雪	24														
25	-	-	1028.7	0100											晴時々曇一時雪、みぞれを伴う	晴	25														
26	-	-	1027.2	2400											晴	晴後薄曇	26														
27	-	-	1020.6	1346											曇	晴一時曇	27														
28	-	-	1024.7	1526											晴後一時薄曇	薄曇一時晴	28														
29	-	-	1013.1	2400											曇一時晴後時々雨	雨時々曇	29														
30	-	-	1008.6	0726											曇時々雨一時晴	雨後雪、みぞれを伴う	30														
31	-	-	1021.2	0007											曇時々晴一時雪	曇後晴	31														
合計	上旬	-			風向別百分率%	9.4	9.9	6.3	7.3	7.3	月最大24時間降水量 (mm) 期間				気 温 ()				日最大風速 (m/s)			日平均曇量 (10分比)				現象日数			月間日照率%		
	中旬	20				12.0	N W(0.8) S				3.4	20.5	8日11時 ~8日23時				最高 平均 最低				10 15 30			<1.5 8.5				現象日数			
	下旬	-				14.8					1.3	起日																			
	月	20				8.6					0.7	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	14	14				4.4	7.1	2.8	2.7	1.2	744				0.0 0.5 1.0 10 30 50 70 100				0 5 10 20 50 100				12 0 0							
最低			1005.5																												
起日	15	15	9																												

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

2017年(平成29年)1月

日付	平均気圧		気 温					平均 蒸気圧 hPa	相対湿度			風 速						日照 時間 h	全天 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 (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	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	1025.9	1026.4	6.7	12.8	1354	3.0	0754	8.5	88	53	1402	1.3	3.9	N	1532	7.1	N	1532	6.5			0.0	0.0	0258	0.0	0208	1	
2	1019.9	1020.4	6.5	13.3	1320	1.0	0713	8.2	85	56	1322	2.2	5.3	WSW	1015	6.9	WSW	1008	5.4			0.0	0.0	2400	0.0	2400	2	
3	1019.0	1019.5	6.4	9.8	1154	4.4	2326	9.2	96	80	1324	1.8	5.3	WSW	0730	8.1	E	1534	0.9			14.0	4.5	1517	2.0	1433	3	
4	1020.0	1020.5	6.2	9.8	1556	3.0	0745	7.8	84	55	2400	3.6	8.3	NNE	1602	12.8	NNE	1533	0.3			0.5	0.5	1359	0.5	1309	4	
5	1024.6	1025.1	7.1	8.6	0027	5.6	2117	5.5	54	41	1815	6.1	9.9	NNE	2358	17.3	NNE	1119	0.7			0.5	0.5	2205	0.5	2115	5	
6	1025.6	1026.1	6.7	7.7	1458	4.9	2348	5.7	59	46	0154	4.4	9.9	NNE	0003	13.6	N	0012	0.0			0.0	0.0	2006	0.0	1916	6	
7	1022.3	1022.8	4.9	9.9	1403	1.7	0352	6.8	80	54	1404	1.4	4.3	NNE	1544	6.0	E	1555	7.0			-	-	-	-	-	7	
8	1011.3	1011.8	4.7	6.9	1506	2.3	0104	8.1	95	86	1148	0.6	2.0	WSW	1815	2.9	SW	0658	0.0			3.5	1.5	1746	0.5	1820	8	
9	1008.2	1008.7	6.7	9.6	1143	5.1	2259	9.4	95	82	1930	1.6	5.9	WSW	1429	11.1	WSW	1425	0.5			7.0	1.5	2002	1.0	1912	9	
10	1015.0	1015.5	7.4	13.6	1422	3.8	2358	8.1	81	38	1433	2.5	7.3	WNW	1529	13.8	WSW	1521	5.8			3.5	1.5	2400	0.5	2352	10	
11	1017.1	1017.6	3.7	7.3	1315	1.7	0748	7.2	90	72	1325	2.3	6.8	W	1220	10.6	NW	1436	1.8			10.0	2.5	0738	1.0	0301	11	
12	1012.4	1012.9	3.6	7.1	1339	0.8	0853	6.7	85	63	1512	2.1	6.8	WSW	1403	9.6	SW	1355	1.4			3.0	1.0	0940	1.0	0850	12	
13	1008.6	1009.1	2.4	5.9	1128	0.0	2400	6.4	88	71	1446	2.6	7.7	W	1047	13.0	W	1042	2.3			8.5	3.0	2356	1.0	2344	13	
14	1009.7	1010.2	-0.2	1.5	1028	-2.5	2032	5.5	91	63	2341	3.4	8.1	NW	2006	15.9	WNW	2050	0.1			38.0	5.0	1405	1.5	1310	14	
15	1015.4	1015.9	0.3	3.3	1325	-2.5	0241	5.4	87	62	1318	3.6	9.0	N	0928	17.6	WNW	1122	1.3			15.0	3.0	1647	1.5	1557	15	
16	1019.0	1019.5	2.1	5.1	2116	0.2	0113	6.1	85	55	2329	3.2	12.1	NNE	2059	18.8	NNE	2051	2.4			15.5	3.5	1704	2.0	1954	16	
17	1028.0	1028.5	2.9	7.4	1317	-1.1	2400	5.8	79	46	1233	2.6	6.1	NNE	1641	11.9	N	0246	2.0			0.0	0.5	0045	0.0	1346	17	
18	1027.9	1028.5	1.6	8.3	1436	-2.7	0616	6.0	88	53	1328	1.8	4.2	SW	2209	6.6	WSW	2155	5.1			0.0	0.0	2400	0.0	2400	18	
19	1021.9	1022.4	2.8	6.8	1402	0.9	2130	6.4	87	56	1501	1.4	6.0	N	1257	8.4	N	1359	0.2			1.5	1.0	0927	0.5	0901	19	
20	1010.0	1010.5	3.3	8.8	1332	-1.0	0704	6.2	81	55	1338	3.1	10.2	WSW	1934	18.2	NNW	2141	5.1			3.5	2.5	2155	0.5	2359	20	
21	1021.9	1022.4	3.6	5.9	1519	0.2	2316	5.8	74	54	1235	3.8	10.0	N	0335	17.3	N	0330	3.3			0.5	1.0	0037	0.5	0210	21	
22	1017.2	1017.7	2.8	7.9	1140	-0.6	0222	5.8	77	55	1151	2.9	7.6	W	1540	11.2	WNW	1321	3.9			1.0	0.5	2338	0.5	2248	22	
23	1019.6	1020.1	0.0	0.8	2017	-0.7	2355	5.8	95	81	2036	2.4	5.2	WNW	2040	9.4	WNW	2031	0.0			28.5	4.5	0544	1.5	0524	23	
24	1025.6	1026.1	-0.1	1.8	1754	-1.5	2328	5.7	94	76	1827	1.8	5.4	NW	2141	9.7	NW	1935	0.5			14.0	3.0	1425	1.0	1359	24	
25	1029.9	1030.4	0.3	3.9	1450	-2.7	0326	6.0	95	82	1116	1.1	3.3	WSW	1454	5.3	WNW	1528	4.7			0.5	0.5	0217	0.5	0127	25	
26	1028.3	1028.8	0.9	4.4	1350	-1.4	0110	6.0	92	76	2356	1.7	5.8	W	2152	7.0	WSW	2140	7.7			-	-	-	-	-	26	
27	1023.1	1023.6	4.1	10.9	1351	-0.1	0010	6.5	80	51	1115	2.6	5.5	W	0235	9.7	NW	1615	1.9			0.0	0.0	2301	0.0	2211	27	
28	1026.4	1026.9	2.0	8.7	1428	-1.3	0640	6.0	87	47	1320	1.0	4.3	NNE	1403	5.7	NNE	1359	7.3			0.0	0.0	0120	0.0	0030	28	
29	1019.7	1020.2	3.1	7.8	1200	-1.8	0731	6.8	89	57	1204	2.0	5.9	SW	2112	7.4	WSW	2220	2.2			8.5	2.5	2035	1.0	1955	29	
30	1012.0	1012.5	6.9	9.5	1149	3.9	1903	8.9	88	54	2350	4.1	13.4	N	2003	22.4	N	2002	0.1			9.5	2.5	1941	1.5	1731	30	
31	1024.7	1025.2	2.6	4.9	1340	-1.1	2400	5.5	75	51	0110	2.7	8.4	N	0141	14.5	N	0132	0.0			0.0	0.0	1721	0.0	1631	31	
合計 平均	上旬	1019.2	1019.7	6.3	10.2		3.5	7.7	82			2.6							27.1			29.0					上	
	中旬	1017.0	1017.5	2.3	6.2		-0.6	6.2	86			2.6							21.7			95.0					中	
	下旬	1022.6	1023.1	2.4	6.0		-0.6	6.3	86			2.4							31.6			62.5					下	
	月	1019.7	1020.2	3.6	7.4		0.7	6.7	85			2.5							80.4			186.5					月	
最大・高				13.6		5.6						13.4		N		22.4		N				38.0	5.0		2.0		最大	
起日				10		5						30			30							14	14		16*		最大	
最小・低		1005.5		0.8		-2.7						38																最小
起日		20		23		25*						10																最小

地域気象観測気温月報

京都府 (61) 2017年1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	8.4	12.0	5.8	7.5	12.6	4.1	6.7	12.8	3.0	5.8	13.0	1.4	4.5	11.4	2.1	3.6	13.4	-1.1	7.2	13.5	3.5	5.2	12.8	-0.6
2	10.0	12.9	6.6	7.8	13.8	2.1	6.5	13.3	1.0	5.4	14.2	0.8	4.5	11.3	1.0	3.3	13.0	-1.6	7.1	12.6	2.5	5.5	12.7	-0.5
3	8.2	10.3	6.0	7.1	10.5	4.0	6.4	9.8	4.4	5.7	10.5	2.6	4.4	9.7	2.3	3.3	10.8	-0.4	7.3	13.1	4.3	6.1	13.4	1.3
4	8.7	11.7	5.9	6.9	10.9	2.0	6.2	9.8	3.0	5.3	9.2	1.8	3.6	6.5	1.3	4.1	10.7	0.3	6.5	12.3	2.2	5.4	13.2	-1.4
5	6.7	8.0	5.7	6.6	8.6	5.6	7.1	8.6	5.6	6.6	9.3	5.5	4.4	6.3	2.3	5.0	7.3	2.4	6.9	9.8	5.4	5.9	10.1	2.2
6	6.5	7.5	5.4	6.4	8.2	5.2	6.7	7.7	4.9	6.2	8.2	3.3	3.4	5.8	-1.4	4.3	8.7	-2.4	6.3	10.2	2.6	4.8	10.3	-0.5
7	7.1	9.7	5.2	6.2	10.4	3.3	4.9	9.9	1.7	4.4	11.2	-0.7	2.1	10.1	-3.5	2.1	11.3	-4.6	5.3	10.8	0.4	3.4	10.7	-3.7
8	7.5	9.2	5.3	5.9	8.3	3.1	4.7	6.9	2.3	4.4	6.7	2.2	2.8	4.9	0.4	3.7	5.8	0.8	6.1	7.4	4.8	5.2	6.5	2.6
9	9.0	11.2	6.5	7.7	12.6	5.1	6.7	9.6	5.1	6.4	9.6	3.0	5.2	8.4	3.1	6.0	9.9	3.1	8.0	11.3	5.8	8.0	11.5	5.1
10	7.6	11.2	4.8	7.6	13.2	4.2	7.4	13.6	3.8	7.4	13.7	4.2	5.8	11.3	2.3	6.2	12.5	2.0	8.5	13.7	4.8	8.5	13.4	4.7
11	5.1	6.3	3.6	3.5	5.8	2.0	3.7	7.3	1.7	4.4	8.4	2.3	2.5	4.9	1.1	3.5	8.4	0.3	6.1	9.5	4.1	5.0	9.5	0.2
12	3.6	5.5	1.5	3.6	6.8	1.3	3.6	7.1	0.8	3.6	8.5	0.9	1.7	6.0	-0.7	2.5	8.6	-2.2	5.3	9.5	2.4	5.5	9.3	0.9
13	3.5	6.2	0.1	2.2	4.8	0.4	2.4	5.9	0.0	1.6	7.4	-2.1	0.0	5.4	-3.3	0.7	7.8	-4.3	4.5	8.6	1.8	4.8	9.5	-0.1
14	0.9	3.8	-1.9	0.1	1.8	-2.2	-0.2	1.5	-2.5	-0.3	1.4	-2.9	-1.5	0.3	-4.2	-0.9	2.0	-4.4	1.2	4.7	-2.3	2.2	6.9	-1.6
15	2.6	5.0	-1.2	1.2	3.2	-2.0	0.3	3.3	-2.5	-0.3	1.5	-2.8	-1.6	1.2	-4.4	-1.6	0.6	-6.3	-0.1	3.2	-2.7	0.3	3.7	-2.7
16	4.7	6.7	1.7	3.0	5.7	1.0	2.1	5.1	0.2	1.3	4.5	0.3	0.0	2.4	-1.6	0.3	2.7	-2.5	1.7	4.1	-0.2	2.5	6.4	0.1
17	5.9	7.0	2.8	3.4	7.6	-0.4	2.9	7.4	-1.1	2.2	5.9	-0.5	0.8	5.3	-1.7	0.4	4.7	-4.5	3.4	7.9	1.3	3.3	8.8	-1.6
18	6.5	10.7	2.3	2.6	8.7	-2.8	1.6	8.3	-2.7	1.1	8.2	-1.9	0.2	6.8	-2.1	-0.8	8.1	-6.3	4.0	9.5	-0.6	2.8	10.4	-3.8
19	6.5	8.2	4.0	4.1	7.0	1.7	2.8	6.8	0.9	1.9	7.5	-1.5	0.4	4.8	-1.8	0.9	6.7	-4.2	4.9	9.0	1.4	4.1	10.0	-2.3
20	5.2	9.4	1.8	4.1	9.9	-0.7	3.3	8.8	-1.0	2.5	8.3	-2.0	0.5	6.4	-3.1	0.7	7.8	-5.6	3.6	9.2	-0.5	2.6	9.0	-3.2
21	4.6	6.8	2.9	3.9	6.8	0.2	3.6	5.9	0.2	2.8	5.7	-0.7	1.2	4.7	-1.6	1.4	5.5	-2.1	4.1	7.7	1.8	3.3	8.1	-0.1
22	3.8	7.4	1.0	3.4	8.7	0.3	2.8	7.9	-0.6	1.5	7.7	-2.0	-0.1	6.5	-3.8	0.4	6.3	-3.7	3.5	9.0	0.8	2.1	6.6	-1.9
23	1.8	3.2	0.3	0.3	1.1	-0.2	0.0	0.8	-0.7	0.0	0.6	-1.2	-1.3	0.0	-2.7	-1.3	1.1	-4.3	1.3	4.4	-0.3	1.3	4.7	-1.7
24	2.1	3.4	0.2	0.3	2.5	-2.2	-0.1	1.8	-1.5	0.1	4.0	-2.4	-1.8	1.3	-4.6	-0.7	2.0	-4.9	1.2	4.9	-0.9	1.5	6.2	-1.9
25	3.2	6.6	1.1	1.1	6.7	-3.7	0.3	3.9	-2.7	0.5	5.0	-4.0	-1.7	1.7	-6.9	-0.7	4.0	-4.9	2.0	5.8	-1.3	1.6	7.5	-2.6
26	4.7	8.6	0.4	2.3	9.3	-2.2	0.9	4.4	-1.4	0.4	7.8	-2.2	-0.9	5.2	-4.1	-0.2	8.8	-3.5	3.0	9.5	-1.8	1.2	9.4	-5.1
27	7.8	10.9	4.6	5.7	10.8	0.7	4.1	10.9	-0.1	2.4	11.1	-3.2	0.5	9.5	-4.7	2.3	12.0	-4.0	6.2	12.9	0.6	4.8	13.4	-2.9
28	6.4	9.1	3.8	3.5	8.9	-0.2	2.0	8.7	-1.3	2.0	10.5	-0.7	1.2	9.3	-1.5	1.9	10.5	-3.4	6.3	12.7	1.6	4.7	12.4	-1.7
29	8.4	12.2	4.6	4.5	11.0	-0.3	3.1	7.8	-1.8	1.3	4.7	-2.1	0.6	7.2	-3.5	2.4	7.9	-4.0	6.4	11.3	1.4	4.9	11.1	-2.2
30	7.9	12.6	3.8	6.6	9.7	4.2	6.9	9.5	3.9	4.7	9.6	2.0	2.7	6.7	0.8	5.9	10.9	1.7	8.0	12.6	2.9	7.5	11.7	3.6
31	3.3	4.5	1.0	2.7	4.9	-0.5	2.6	4.9	-1.1	2.2	5.3	-1.7	0.7	3.8	-1.5	1.5	5.8	-2.1	3.6	6.1	1.3	3.1	6.9	-0.5
月極値		12.9	-1.9		13.8	-3.7		13.6	-2.7		14.2	-4.0		11.4	-6.9		13.4	-6.3		13.7	-2.7		13.4	-5.1
起日		2	14		2	25		10	25		2	25		1	25		1	18		10	15		27	26
上旬平均	8.0	10.4	5.7	7.0	10.9	3.9	6.3	10.2	3.5	5.8	10.6	2.4	4.1	8.6	1.0	4.2	10.3	-0.1	6.9	11.5	3.6	5.8	11.5	0.9
中旬平均	4.5	6.9	1.5	2.8	6.1	-0.2	2.3	6.2	-0.6	1.8	6.2	-1.0	0.3	4.4	-2.2	0.6	5.7	-4.0	3.5	7.5	0.5	3.3	8.4	-1.4
下旬平均	4.9	7.8	2.2	3.1	7.3	-0.4	2.4	6.0	-0.6	1.6	6.5	-1.7	0.1	5.1	-3.1	1.2	6.8	-3.2	4.1	8.8	0.6	3.3	8.9	-1.5
月平均	5.7	8.3	3.1	4.3	8.1	1.1	3.6	7.4	0.7	3.0	7.7	-0.1	1.4	6.0	-1.5	1.9	7.6	-2.5	4.8	9.3	1.5	4.1	9.6	-0.7
0 未満日数	0	0	2	0	0	12	2	0	14	2	0	18	7	0	21	7	0	24	1	0	9	0	0	22
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	10			0			0			0			0			0			0			0		

地域気象観測風向・風速月報

京都府 (61) 2017年1月
単位:(m/s) 1/2頁

観測所名	間人						宮津						舞鶴						福知山					
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向
1	2.4	6.9	W	10.5	W	SSE	1.6	4.1	WNW	6.8	W	W	1.3	3.9	N	7.1	N	SW	0.9	3.1	NNW	5.6	N	WSW
2	3.7	11.8	WSW	16.3	W	SE	1.7	4.4	S	7.9	S	W	2.2	5.3	WSW	6.9	WSW	WSW	0.8	2.2	SE	3.7	SE	WSW
3	3.3	8.8	NW	12.6	NW	SE	1.6	3.8	NNE	7.2	ENE	WNW	1.8	5.3	WSW	8.1	E	SW	1.0	3.6	N	6.7	NNE	S
4	5.8	9.9	W	14.8	NW	NNE	1.8	3.7	N	8.0	N	NNE	3.6	8.3	NNE	12.8	NNE	WSW	1.1	2.0	NW	4.0	N	N
5	7.4	9.1	NNW	14.0	NNW	N	2.6	6.8	NW	12.2	WNW	NNW	6.1	9.9	NNE	17.3	NNE	N	3.0	6.1	NNW	13.2	N	NNW
6	4.5	7.7	NNE	11.6	NNE	NNE	2.0	4.2	NE	7.9	ENE	NNW	4.4	9.9	NNE	13.6	N	NE	1.8	3.8	NNW	7.7	NW	NNW
7	2.4	6.2	ENE	8.3	ENE	SE	1.9	3.3	WNW	5.4	ENE	WNW	1.4	4.3	NNE	6.0	E	WSW	0.9	2.3	NNW	3.7	N	SE
8	2.5	7.3	ENE	11.2	E	SE	1.7	3.6	WNW	5.1	WNW	WNW	0.6	2.0	WSW	2.9	SW	SW	0.6	2.0	SSE	3.5	WNW	N
9	5.5	12.6	NW	23.1	WNW	NNW	2.2	7.3	WNW	13.6	WNW	WNW	1.6	5.9	WSW	11.1	WSW	WSW	1.0	4.1	W	8.1	W	W
10	6.8	15.4	WSW	20.6	WSW	WNW	2.9	7.9	WNW	14.4	NW	WNW	2.5	7.3	WNW	13.8	WSW	SW	1.3	4.5	NNW	7.6	NW	WNW
11	8.5	13.2	WNW	19.1	W	WNW	2.4	5.4	WSW	11.6	W	WSW	2.3	6.8	W	10.6	NW	W	1.6	4.3	WSW	8.1	WSW	W
12	4.1	13.2	WNW	19.0	WSW	SSE	2.0	4.9	W	11.1	W	WSW	2.1	6.8	WSW	9.6	SW	WSW	1.0	3.2	WNW	7.3	NW	NNW
13	8.2	15.2	WNW	22.3	WNW	WNW	3.0	5.4	SW	11.2	SW	W	2.6	7.7	W	13.0	W	SW	1.6	6.0	NNW	10.2	NNW	NW
14	12.6	18.5	WNW	26.7	WNW	WNW	2.9	6.0	W	14.0	W	W	3.4	8.1	NW	15.9	WNW	WNW	2.2	5.3	NW	10.8	NNW	NW
15	11.4	15.6	NW	27.2	NW	NW	3.8	8.4	NW	17.6	WNW	W	3.6	9.0	N	17.6	WNW	SW	1.4	3.9	NW	7.7	NW	W
16	11.0	15.8	N	23.0	N	NW	3.2	8.5	WNW	18.2	WNW	WNW	3.2	12.1	NNE	18.8	NNE	SW	1.3	4.2	NW	10.2	NNW	WSW
17	6.3	12.0	NW	17.1	NW	NNW	2.5	7.3	WNW	13.1	WNW	W	2.6	6.1	NNE	11.9	N	WSW	0.8	3.9	WNW	7.9	WNW	N
18	2.1	6.9	WNW	9.9	NW	SE	2.1	4.0	S	8.3	SSE	W	1.8	4.2	SW	6.6	WSW	WSW	0.7	1.6	S	2.3	SSE	WSW
19	5.3	8.0	NE	12.0	NE	NE	2.4	3.9	NW	7.7	N	WNW	1.4	6.0	N	8.4	N	W	0.8	3.4	N	6.6	N	W
20	5.9	20.6	NW	30.2	NW	SE	3.4	12.0	NW	21.1	WNW	W	3.1	10.2	WSW	18.2	NNW	WSW	1.7	9.4	NW	17.7	NNW	WSW
21	6.4	15.2	NW	22.0	NW	NNW	2.9	8.7	WNW	16.6	NW	NW	3.8	10.0	N	17.3	N	NW	2.0	8.0	NNW	14.8	NNW	WNW
22	6.6	15.9	WSW	24.4	WSW	WSW	2.6	7.3	WNW	14.6	WNW	W	2.9	7.6	W	11.2	WNW	WSW	1.5	4.7	NNW	8.1	NNW	SW
23	9.1	12.6	NNW	18.8	NNW	NNW	1.8	5.6	WNW	11.2	WNW	WSW	2.4	5.2	WNW	9.4	WNW	SW	0.7	2.9	WSW	5.9	WNW	SSW
24	7.0	11.4	NNW	17.4	NNW	NNW	1.5	5.5	WNW	10.4	WNW	W	1.8	5.4	NW	9.7	NW	WSW	1.0	4.4	WSW	7.9	WSW	W
25	4.1	10.5	NW	17.1	WNW	NW	1.7	4.4	WNW	6.6	WNW	WNW	1.1	3.3	WSW	5.3	WNW	ESE	0.7	2.3	N	4.9	NW	N
26	1.9	4.4	SE	8.9	S	SE	1.6	3.2	WSW	7.4	WSW	W	1.7	5.8	W	7.0	WSW	WSW	0.7	1.6	ESE	2.6	E	SW
27	3.7	10.6	W	16.2	W	SE	2.6	5.2	SW	10.7	S	WNW	2.6	5.5	W	9.7	NW	W	0.8	3.8	SSE	6.6	SSE	N
28	2.4	4.9	ENE	7.5	NW	SSW	1.9	3.2	WNW	5.2	ENE	W	1.0	4.3	NNE	5.7	NNE	E	0.8	2.1	SSE	3.5	N	W
29	1.5	4.9	SE	9.0	ESE	SE	1.8	4.5	S	8.1	S	WNW	2.0	5.9	SW	7.4	WSW	SW	0.4	2.2	E	4.4	SE	NNW
30	7.6	14.6	WNW	22.6	NW	NW	2.8	7.6	WNW	13.7	WNW	WNW	4.1	13.4	N	22.4	N	WSW	1.5	5.8	NNW	11.1	NW	NNW
31	4.8	13.0	NNW	18.7	NW	NNW	1.9	6.1	NW	12.2	NNW	WNW	2.7	8.4	N	14.5	N	NW	1.4	5.5	NNW	9.5	NNW	NNW
月最大		20.6	NW	30.2	NW			12.0	NW	21.1	WNW			13.4	N	22.4	N			9.4	NW	17.7	NNW	
起日		20		20				20		20				30		30				20		20		
上旬平均	4.4					SE	2.0					WNW	2.6					WSW	1.2					N
中旬平均	7.5					NW	2.8					W	2.6					WSW	1.2					W
下旬平均	5.0					NNW	2.2					W	2.4					WSW	1.1					NNW
月平均	5.6					SE	2.3					W	2.5					WSW	1.2					NNW
10m/s以上日数		19						1)						4						0)				
15m/s以上日数		8						0)						0						0)				
20m/s以上日数		1						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) 2017年1月

単位:(m/s) 2/2頁

観測所名	美山						園部						京都						京田辺						
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多
1	1.0	3.9	NNE	6.2	NNE	ENE	1.2	4.1	W	7.8	WSW	WNW	1.3	3.7	NW	6.5	WNW	N	1.4	3.5	WSW	6.6	W	ESE	
2	1.0	2.3	N	4.3	SW	ENE	0.7	3.5	W	6.1	W	W	1.5	5.2	SSW	8.0	SSW	SSW	1.3	4.1	SW	7.4	SW	ESE	
3	1.0	5.4	NE	8.1	NE	ENE	1.2	5.4	W	9.6	W	WNW	1.6	5.4	N	9.1	N	NNW	1.5	4.7	NNW	9.2	NNW	SSE	
4	0.8	2.2	NE	5.9	NNE	NNE	1.5	3.3	WNW	7.0	NW	WNW	1.7	4.8	NNW	8.3	NNW	NW	1.7	4.9	WSW	9.9	NNW	WNW	
5	1.7	4.7	NE	10.4	SSW	W	2.7	5.9	NW	12.2	NW	WNW	2.9	7.6	NNW	13.3	N	NNW	2.4	6.3	N	14.5	NNW	NNW	
6	1.8	4.9	NE	10.0	NE	NE	1.9	4.7	WNW	9.0	WNW	WNW	2.2	4.8	NW	8.0	NW	NNW	1.3	3.9	NW	7.1	NW	ESE	
7	1.2	3.9	NNE	6.1	NNE	ENE	0.7	2.7	W	3.6	ESE	W	1.1	2.3	NE	3.8	SW	NNE	0.9	2.2	E	3.2	N	ESE	
8	1.0	2.7	NE	6.1	E	ENE	0.6	2.4	W	4.3	NW	WNW	1.1	3.3	ENE	5.3	E	WNW	0.9	2.7	NNE	4.7	NNE	ESE	
9	0.7	3.4	W	9.0	WSW	NW	1.1	5.4	WNW	9.5	W	WNW	1.7	4.6	WNW	8.8	W	WSW	1.9	5.1	WNW	9.1	WNW	WSW	
10	1.3	4.8	WSW	8.7	WSW	NW	1.4	4.9	W	8.9	W	W	1.9	4.9	SW	8.5	WNW	W	2.1	5.8	W	10.6	W	WNW	
11	1.2	3.2	NNE	6.8	W	ENE	2.1	7.3	WNW	12.5	WNW	NW	2.3	5.1	NW	11.4	NNW	NW	1.9	4.7	W	7.9	WSW	NNW	
12	1.2	5.3	WSW	9.4	WSW	WSW	1.9	6.7	W	11.1	WNW	W	2.4	5.3	WNW	10.3	WNW	W	3.5	6.7	W	11.4	WNW	W	
13	1.1	5.1	W	11.3	W	WSW	1.5	6.5	NW	11.6	NW	WNW	2.4	6.0	WNW	12.5	NW	W	2.9	6.7	W	11.8	W	WSW	
14	2.2	6.5	WSW	11.5	NE	W	3.2	7.7	WNW	15.0	W	W	4.3	8.0	WNW	17.4	NW	W	4.5	9.9	WNW	18.1	W	WNW	
15	1.7	3.5	W	7.6	W	W	2.6)	5.1)	WNW)	10.3]	W]	W]	2.7	5.0	NW	10.5	WSW	W	3.6	7.3	NW	13.4	NW	W	
16	1.2]	3.8]	WSW]	9.1]	WNW]	W]	2.9]	6.5]	W]	11.8]	W]	W]	2.4	5.5	WNW	11.0	W	W	3.1	7.1	WNW	13.0	NW	WNW	
17	0.9]	4.0]	WNW]	6.4]	WNW]	WNW]	1.8)	3.8)	WNW)	7.3)	N)	WNW)	1.6	3.8	W	6.0	W	W	1.9	4.2	NW	7.4	NW	W	
18	0.6	2.1	NE	2.9	NNE	ENE	0.7	2.8	ESE	3.5	ESE	WSW	1.1	2.6	NE	4.3	NE	NE	1.0	2.8	W	5.2	W	ESE	
19	0.5	3.1	NE	5.9	NE	ENE	1.1	4.9	NW	8.3	NW	WNW	1.8	5.4	N	8.3	N	N	1.2	4.3	NNW	7.9	N	NNW	
20	1.3	4.2	WSW	12.8	NW	SW	1.6	6.4	W	10.8	W	W	2.2	5.5	WSW	11.5	WNW	NE	2.2	6.6	W	11.9	W	W	
21	1.1)	3.8)	NW)	10.0)	NW)	WSW)	2.4	6.5	W	13.1	W	WNW	2.6	7.2	NNW	14.1	NW	NNW	2.4	9.0	WNW	15.9	W	WNW	
22	1.1	4.7	NNE	8.3	NNE	WSW	1.5	6.8	W	10.0	NNW	WNW	1.8	6.2	NNW	10.7	NNW	W	1.4	5.6	WNW	9.0	WNW	WSW	
23	1.7]	3.8]	WSW]	7.4]	NE]	NE]	2.0	5.0	WNW	8.4	WNW	W	2.8	5.0	NNW	9.2	NW	WSW	3.2	5.7	NW	10.6	NW	W	
24	1.0]	4.1]	WSW]	6.8]	W]	WSW]	1.7	4.8	WNW	8.6	WNW	WNW	2.1	4.6	W	8.5	W	W	2.3	5.5	WNW	8.6	WNW	W	
25	0.9]	3.5]	NE]	5.6]	NNE]	NE]	1.3	4.1	W	6.6	NW	WNW	1.5	4.7	NNW	8.1	NW	NNW	1.6	4.0	N	7.7	N	W	
26	0.8	2.3	N	3.4	NNE	ESE	0.9	2.7	WNW	4.2	WSW	W	1.3	3.2	S	5.8	S	NE	1.3	2.9	ESE	5.7	WSW	E	
27	0.9	3.9	SSW	7.4	SW	E	1.4	7.9	WSW	12.7	W	WSW	1.9	6.6	WSW	12.3	W	N	1.5	5.7	WSW	10.3	W	ESE	
28	1.5	3.8	NE	6.2	NNE	NNE	1.2	3.7	W	5.7	W	WNW	1.6	4.1	E	6.8	S	NNE	1.0	2.5	E	5.2	ENE	SSE	
29	0.9	2.7	NE	3.8	NE	ENE	0.6	2.7	WSW	4.8	NNW	W	1.0	3.7	ENE	6.4	ENE	ENE	1.0	3.4	SE	5.7	ESE	ESE	
30	1.0	3.4	WSW	8.3	W	ENE	2.0	6.5	W	13.1	NW	WNW	2.5	7.0	WNW	14.0	WNW	NW	2.1	5.9	WNW	10.5	W	NW	
31	1.1	3.4	NNE	6.8	NE	W	2.2	4.7	NW	10.8	WNW	WNW	2.3	4.7	NNW	8.8	NNW	NNW	2.2	4.9	WNW	8.1	NW	NW	
月最大		6.5)	WSW	12.8)	NW			7.9)	WSW	15.0)	W			8.0	WNW	17.4	NW			9.9	WNW	18.1	W		
起日		14		20				27		14				14		14				14		14			
上旬平均	1.2					ENE	1.3					WNW	1.7					NNW	1.5					ESE	
中旬平均	1.2)					W)	1.8)					W)	2.3					W	2.6					W	
下旬平均	1.1]					ENE)	1.6					WNW)	1.9					WNW)	1.8					WNW)	
月平均	1.1)					ENE)	1.6)					WNW)	2.0					W	2.0					W	
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) 2017年1月

単位:mm 1/1頁

観測所名 日付	間人	峰山	宮津	坂浦	舞鶴	睦寄	福知山	綾部	三和	本庄	美山	須知	園部	京北	京都	長岡京	京田辺
1	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	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	3.0	11.0	10.0	6.0	14.0	8.0	1.0	3.5	2.0	2.5	2.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.5	0.0	0.0	2.0	0.5	1.5	1.0	1.0	0.0	2.0	1.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	1.0	2.0	3.5	3.5	4.5	4.0	4.0	5.0	5.5	8.0	7.5	12.0	14.0	20.5	20.0	26.5
9	11.5	14.5	10.0	13.5	7.0	9.5	5.0	6.0	4.0	7.5	6.0	3.5	2.0	4.0	0.0	0.5	0.5
10	2.0	5.0	6.5	2.5	3.5	3.5	0.5	0.5	0.0	1.0	1.5	0.0	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0
11	8.0	19.5	20.0	13.0	10.0	5.5	1.0	1.0	0.0	1.5	1.5	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
12	17.0	10.0	7.5	3.5	3.0	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	15.0	31.0	30.0	13.5	8.5	3.0	2.0	1.5	0.0	0.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
14	6.0	13.0	43.5	37.5	38.0	43.5	34.0	22.5	21.0	21.0	28.0	13.0	8.0	18.5	2.0	1.5	0.0
15	4.0	9.0	14.0	33.0	15.0	21.0	19.5	19.5	25.5	30.0	20.5	25.0	22.0	21.0	12.0	6.0	1.0
16	3.0	4.0	10.0	23.0	15.5	20.5	18.0	13.5	17.5	22.5	20.0	18.5	15.0	23.5	8.5	3.5	3.0
17	0.5	0.0	1.0	3.0	0.0	4.5	2.5	0.0	1.0	0.5	3.5	0.5	0.0	6.0	1.5	0.5	0.0
18	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
19	0.5	0.0	0.0	0.0	1.5	1.5	0.0	0.0	0.0	0.5	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	3.5	3.5	4.5	12.5	3.5	4.0	9.0	6.0	5.5	4.5	5.0	4.5	3.5	5.5	2.0	3.5	2.5
21	0.0	0.0	1.0	3.0	0.5	3.5	3.0	2.0	1.0	1.5	5.5	1.0	1.0	6.0	3.0	3.5	0.5
22	7.5	8.0	4.0	3.5	1.0	2.5	1.0	0.5	0.5	1.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	1.0	4.5
23	6.0	17.5	32.0	64.5	28.5	26.0	36.0	24.0	18.0	13.5	12.0	4.0	2.0	6.5	0.0	0.0	0.0
24	6.0	11.5	17.0	25.5	14.0	13.0	18.0	9.5	6.0	6.0	8.0	2.5	1.5	6.0	0.0	0.0	0.0
25	1.0	2.5	1.5	2.5	0.5	1.5	1.5	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	1.0	0.5	0.5	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
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	6.5	6.0	6.0	7.5	8.5	9.5	8.5	9.0	6.0	8.5	12.0	7.5	6.5	10.0	9.0	12.5	9.0
30	7.0	14.0	15.5	17.5	9.5	13.0	7.0	5.0	4.0	7.5	10.0	4.5	5.0	6.5	2.0	2.5	3.0
31	1.0	0.0	0.5	0.5	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.5	0.0
最大日降水量	17.0	31.0	43.5	64.5	38.0	43.5	36.0	24.0	25.5	30.0	28.0	25.0	22.0	23.5	20.5	20.0	26.5
起日	12	13	14	23	14	14	23	23	15	15	14	15	15	16	8	8	8
最大1時間降水量	6.5	4.5	7.5	6.5	5.0	5.5	5.5	4.0	3.5	4.0	4.5	3.5	3.5	3.5	5.0	5.0	5.5
起日 時分	13 23:00	23 05:05	14 02:45	20 21:29	14 14:05	14 14:23	14 15:55	14 14:13	15 17:40	15 23:31	14 15:22	15 10:56	8 17:53	16 19:26	8 16:42	8 16:15	8 15:40
最大10分間降水量	2.5	2.0	4.0	2.0	2.0	2.0	1.5	1.5	1.0	1.0	1.5	1.5	1.0	1.5	2.0	1.5	1.5
起日 時分	9 12:53	23 00:44	14 01:58	23 04:44	16 19:54	9 18:53	24 08:26	20 23:21	30 19:29	30 20:01	15 16:35	16 16:50	16 17:02	15 01:28	8 16:12	8 15:49	8 14:50
上旬合計	17.5	31.5	28.5	28.0	29.0	27.0	11.5	15.0	11.0	18.5	19.5	12.5	15.0	18.5	21.0	20.5	27.0
中旬合計	57.5	90.5	130.5	139.0	95.0	104.5	86.5	64.0	70.5	81.0	81.0	62.0	48.5	75.0	26.0	15.0	7.0
下旬合計	35.0	60.5	78.0	125.0	62.5	70.5	75.0	50.0	35.5	39.0	50.0	20.0	16.0	36.5	14.0	20.0	17.0
月合計	110.0	182.5	237.0	292.0	186.5	202.0	173.0	129.0	117.0	138.5	150.5	94.5	79.5	130.0	61.0	55.5	51.0
1mm以上日数	17	18	19	20	17	22	18	15	13	16	20	12	11	13	9	9	7
10mm以上日数	3	9	10	10	7	6	5	4	4	4	6	3	3	5	2	2	1
30mm以上日数	0	1	3	3	1	1	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
50mm以上日数	0	0	0	1	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) 2017年1月

単位:h 1/1頁

観測所名	間人	宮津	舞鶴	福知山	美山	園部	京都	京田辺
日付								
1	2.3	4.0	6.5	5.5	4.2	6.6	5.2	5.2
2	3.9	4.7	5.4	3.3	3.9	3.9	7.6	6.6
3	1.7	0.9	0.9	2.0	1.0	2.4	3.1	3.9
4	0.3	0.5	0.3	1.1	0.0	1.7	3.8	3.8
5	2.0	0.9	0.7	3.1	1.5	0.6	3.3	3.1
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	2.8	7.9	7.4
7	3.9	5.1	7.0	7.1	6.8	7.4	7.5	7.9
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	1.3	0.5	0.5	0.0	0.4	2.0	0.6
10	3.6	6.0	5.8	5.5	5.4	6.2	5.6	6.9
11	0.4	1.0	1.8	3.3	0.1	3.6	4.9	3.2
12	0.6	1.5	1.4	2.1	1.1	6.1	5.4	6.8
13	0.2	0.5	2.3	6.4	2.3	4.2	4.7	4.4
14	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.4	4.4	5.8
15	1.1	1.7	1.3	0.8	1.6	0.7	3.5	3.9
16	1.8	2.7	2.4	2.2	2.1	2.8	5.4	5.2
17	1.3	1.9	2.0	1.1	1.8	3.5	4.7	5.0
18	6.4	6.4	5.1	4.2	4.8	6.8	8.9	8.6
19	1.1	0.1	0.2	1.7	0.6	2.5	3.0	2.8
20	4.9	6.2	5.1	4.5	2.0	3.6	2.6	1.9
21	1.8	3.3	3.3	3.1	3.6	3.8	5.2	5.6
22	1.4	3.0	3.9	3.1	1.5	3.8	3.4	2.5
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.6	2.7	1.8
24	0.2	0.6	0.5	1.8	0.0	0.9	3.0	3.2
25	2.5	4.1	4.7	5.8	1.3	2.5	3.6	4.4
26	9.5	8.9	7.7	6.6	5.9	6.1	9.6	9.6
27	0.3	1.3	1.9	2.0	2.5	3.4	2.9	4.2
28	9.4	9.2	7.3	5.3	6.2	8.6	9.6	9.5
29	2.1	2.6	2.2	0.9	2.1	2.3	3.1	3.3
30	0.1	0.0	0.1	0.5	0.1	1.6	3.7	1.2
31	0.0	0.0	0.0	0.4	0.6	1.4	2.0	2.5
旬合計 上旬	17.7	23.4	27.1	28.1	23.4	32.0	46.0	45.4
旬合計 中旬	17.8	22.1	21.7	26.3	16.5	34.2	47.5	47.6
旬合計 下旬	27.3	33.0	31.6	29.5	23.9	35.0	48.8	47.8
月合計	62.8	78.5	80.4	83.9	63.8	101.2	142.3	140.8
0.1時間未満日数	6	5	4	4	4	1	1	1

地域気象観測積雪月報

京都府 (61) 2017年1月

単位:cm 1/1頁

観測所名	峰山		舞鶴		美山		京都	
	最深積雪	積雪差合計	最深積雪	積雪差合計	最深積雪	積雪差合計	最深積雪	積雪差合計
1	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0	0	0	0	0	0	0	0
4	0	0	0	0	0	0	0	0
5	0	0	0	0	0	0	0	0
6	0	0	0	0	0	0	0	0
7	0	0	0	0	0	0	0	0
8	0	0	0	0	0	0	0	0
9	0	0	0	0	0	0	0	0
10	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	14	15	4	4	0	0	0	0
14	22	10	33	30	39	47	4	4
15	23	3	34	3	46	17	14	14
16	22	3	33	2	49	9	11	2
17	15	0	26	0	39	8	1	0
18	11	0	21	0	27	2	0	0
19	8	0	18	0	22	3	0	0
20	6	0	12	0	20	4	0	0
21	1	0	7	2	20	6	0	0
22	5	6	6	5	16	2	0	0
23	24	19	41	37	32	20	0	0
24	28	8	50	15	35	12	0	0
25	26	0	38	0	34	7	0	0
26	21	0	28	0	28	1	0	0
27	17	0	21	0	24	2	0	0
28	11	0	13	0	20	0	0	0
29	9	0	10	0	16	2	0	0
30	5	0	6	0	14	1	0	0
31	0	0	0	0	11	3	0	0
月最大	28	19	50	37	49	47	14	14
起日	24	23	24	23	16	14	15	15
旬合計 上旬		0		0		0		0
旬合計 中旬		31		39		90		20
旬合計 下旬		33		59		56		0
月合計		64		98		146		20
3cm以上日数	17	7	18	6	18	11	3	2
5cm以上日数	17	5	17	4	18	8	2	1
10cm以上日数	12	3	14	3	18	4	2	1
20cm以上日数	7	0	10	2	14	2	0	0
50cm以上日数	0	0	1	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29年1月の気象注意報・警報発表状況

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

発表日時	京都府（全域）																										
	一次細分区域	南部										北部															
	市町村対象を 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	
2017/1/3 2:05	濃霧注意報																										
2017/1/3 6:37	雷注意報																										
	濃霧注意報		解				解	解																	解	解	解
2017/1/3 10:12	雷注意報																				解	解	解	解	解	解	解
2017/1/3 19:47	濃霧注意報																										
2017/1/4 10:13	濃霧注意報		解				解	解																	解	解	解
2017/1/4 16:17	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2017/1/5 4:02	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2017/1/6 4:07	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	解	解	解	解	解	解	解
2017/1/9 4:07	雷注意報																										
	強風注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2017/1/9 21:28	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	解	解	解	解	解	解	解
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	解	解	解	解	解	解	解
2017/1/10 4:21	強風注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2017/1/10 16:16	強風注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2017/1/11 4:15	強風注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2017/1/11 16:07	雷注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	強風注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2017/1/12 8:26	風雪注意報																										
	雷注意報																					解	解	解	解	解	解
	強風注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	解	解	解	解	解	解	解
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	解	解	解	解	解	解	解
2017/1/12 16:09	風雪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	雷注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2017/1/13 4:31	高潮注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	解	解	解	解	解	解	解
	風雪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	解	解	解	解	解	解	解
2017/1/13 10:42	雷注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	着雪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2017/1/13 16:38	大雪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	風雪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	雷注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	高潮注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	着雪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2017/1/14 4:16	大雪警報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	大雪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	風雪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	雷注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	解	解	解	解	解	解	解
	高潮注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	解	解	解	解	解	解	解
	着雪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	解	解	解	解	解	解	解
2017/1/14 10:29	大雪警報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	波浪警報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	大雪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	風雪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	雷注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	なだれ注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	着雪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2017/1/14 16:14	大雪警報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	波浪警報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	大雪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	風雪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	雷注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	高潮注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	なだれ注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	着雪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2017/1/15 4:29	大雪警報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	波浪警報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	大雪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	風雪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	雷注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	高潮注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	解	解	解	解	解	解	解
	なだれ注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	解	解	解	解	解	解	解
	着雪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	解	解	解	解	解	解	解

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		
2017/1/15 7:35	大雪警報																											
	波浪警報																											
	大雪注意報																											
	風雪注意報																											
	雷注意報																											
	なだれ注意報																											
2017/1/15 10:17	大雪警報																											
	波浪警報																											
	大雪注意報																											
	風雪注意報																											
	雷注意報																											
	なだれ注意報																											
2017/1/15 16:58	大雪警報																											
	大雪注意報																											
	風雪注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
	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
	波浪注意報																											
	なだれ注意報																											
2017/1/16 5:51	大雪注意報																											
	風雪注意報																											
	雷注意報																											
	波浪注意報																											
	なだれ注意報																											
	着雪注意報	解						解	解													解	解	解	解			解
2017/1/16 16:25	大雪注意報																											
	風雪注意報																											
	雷注意報																											
	波浪注意報																											
	なだれ注意報																											
	着雪注意報																											
2017/1/17 4:20	大雪注意報	解	解				解	解	解					解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
	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	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	
	波浪注意報																											
	なだれ注意報																											
	着雪注意報																									解	解	
2017/1/17 16:15	波浪注意報																											
	なだれ注意報																											
2017/1/17 21:39	波浪注意報																											
	濃霧注意報																											
2017/1/18 10:22	濃霧注意報	解					解	解																				
	なだれ注意報																											
2017/1/18 16:23	なだれ注意報																											
2017/1/19 14:29	低温注意報																											
2017/1/20 0:33	雷注意報																											
	濃霧注意報																											
	低温注意報																											
	雷注意報																											
2017/1/20 6:41	強風注意報																											
	波浪注意報																											
	濃霧注意報																											
	低温注意報																											
2017/1/20 9:59	雷注意報																											
	強風注意報																											
	波浪注意報																											
	濃霧注意報		解				解	解																		解	解	解
2017/1/20 15:53	暴風雪警報																											
	波浪警報																											
	大雪注意報																											
	雷注意報																											
	強風注意報																											
	なだれ注意報																											
2017/1/20 20:18	着雪注意報																											
	暴風雪警報																											
	波浪警報																											
	大雪注意報																											
	風雪注意報																											
	雷注意報																											
2017/1/21 4:30	強風注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	高潮注意報																											
	なだれ注意報	解						解	解																			
	着雪注意報																											
	波浪警報																											
	大雪注意報	解					解	解																				

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		
2017/1/21 8:19	風雪注意報 雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解		
2017/1/21 10:01	波浪注意報 風雪注意報																				解	解	解	解	解	解		
2017/1/21 16:06	波浪注意報																											
2017/1/21 21:53	雷注意報 強風注意報																											
2017/1/22 5:24	波浪注意報 雷注意報																											
2017/1/22 16:46	大雪注意報 風雪注意報 雷注意報 強風注意報 波浪注意報 なだれ注意報 着雪注意報	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		
2017/1/23 4:17	大雪警報 大雪注意報 風雪注意報 雷注意報 波浪注意報 なだれ注意報 着雪注意報																											
2017/1/23 16:25	大雪警報 大雪注意報 風雪注意報 雷注意報 波浪注意報 なだれ注意報 着雪注意報																											
2017/1/24 4:12	大雪警報 大雪注意報 風雪注意報 雷注意報 波浪注意報 なだれ注意報 着雪注意報																											
2017/1/24 10:11	大雪警報 大雪注意報 風雪注意報 雷注意報 波浪注意報 なだれ注意報 低温注意報 着雪注意報							解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
2017/1/24 15:57	大雪注意報 風雪注意報 雷注意報 波浪注意報 なだれ注意報 低温注意報 着雪注意報			解	解	解																						
2017/1/24 21:48	大雪注意報 風雪注意報 雷注意報 波浪注意報 なだれ注意報 低温注意報 着雪注意報	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	解
2017/1/25 4:19	大雪注意報 波浪注意報 なだれ注意報 低温注意報	解	解			解	解														解	解	解	解	解	解	解	解
2017/1/25 7:17	波浪注意報 なだれ注意報 低温注意報																											
2017/1/25 10:14	波浪注意報 なだれ注意報 低温注意報																				解	解	解	解	解	解	解	解
2017/1/25 21:17	濃霧注意報 なだれ注意報 低温注意報																											
2017/1/26 7:55	濃霧注意報 なだれ注意報 低温注意報	解				解	解																		解	解	解	解
2017/1/26 21:28	強風注意報 波浪注意報 濃霧注意報 なだれ注意報																											

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		
2017/1/27 4:16	雷注意報																										
	強風注意報																										
	波浪注意報																										
	濃霧注意報																										
2017/1/27 7:31	なだれ注意報																										
	雷注意報																										
	強風注意報																										
	波浪注意報																										
2017/1/27 10:19	濃霧注意報																										
	なだれ注意報																										
	雷注意報																										
	強風注意報																										
2017/1/27 16:18	波浪注意報																										
	濃霧注意報																										
	なだれ注意報																										
	低温注意報																										
2017/1/27 21:33	雷注意報																										
	強風注意報																										
	波浪注意報																										
	なだれ注意報																										
2017/1/28 0:25	低温注意報																										
	波浪注意報																										
	濃霧注意報																										
	なだれ注意報																										
2017/1/28 4:25	低温注意報																										
	波浪注意報																										
	濃霧注意報																										
	なだれ注意報																										
2017/1/28 6:35	低温注意報																										
	濃霧注意報																										
	なだれ注意報																										
	低温注意報																										
2017/1/28 10:28	濃霧注意報																										
	なだれ注意報																										
2017/1/29 4:17	濃霧注意報																										
	なだれ注意報																										
2017/1/29 9:54	濃霧注意報																										
	なだれ注意報																										
2017/1/29 20:14	雷注意報																										
	強風注意報																										
	なだれ注意報																										
2017/1/30 4:18	雷注意報																										
	強風注意報																										
	波浪注意報																										
	なだれ注意報																										
2017/1/30 16:17	風雪注意報																										
	雷注意報																										
	強風注意報																										
	波浪注意報																										
2017/1/30 22:34	なだれ注意報																										
	風雪注意報																										
	雷注意報																										
2017/1/31 4:10	波浪注意報																										
	風雪注意報																										
2017/1/31 16:12	波浪注意報																										

平成29年1月の土砂災害警戒情報発表状況（京都府及び京都地方気象台共同発表）

発表日・時・分	情 報	警戒対象地域
	京都府内で発表はありませんでした。	

平成29年1月の指定河川洪水予報発表状況

発表日・時・分	情報状況
	京都府内で発表はありませんでした。

平成29年1月の気象情報発表状況

発表日・時・分	情 報
1月11日14時10分	強い冬型の気圧配置に関する京都府気象情報 第1号
1月12日16時33分	大雪と風雪及び高波に関する京都府気象情報 第2号
1月13日6時06分	大雪と風雪及び高波に関する京都府気象情報 第3号
1月13日16時53分	大雪と風雪及び高波に関する京都府気象情報 第4号
1月14日5時54分	大雪と風雪及び高波に関する京都府気象情報 第5号
1月14日16時43分	大雪と風雪及び高波に関する京都府気象情報 第6号
1月15日5時49分	大雪と風雪及び高波に関する京都府気象情報 第7号
1月15日17時22分	大雪と風雪及び高波に関する京都府気象情報 第8号
1月19日11時28分	風雪と高波及び大雪に関する京都府気象情報 第1号
1月19日16時24分	風雪と高波及び大雪に関する京都府気象情報 第2号
1月20日6時12分	暴風雪と高波及び大雪に関する京都府気象情報 第3号
1月20日16時19分	暴風雪と高波及び大雪に関する京都府気象情報 第4号
1月20日21時46分	京都府竜巻注意情報 第1号
1月21日5時56分	高波に関する京都府気象情報 第5号
1月21日8時52分	高波に関する京都府気象情報 第6号
1月22日16時29分	大雪に関する京都府気象情報 第1号
1月23日5時48分	大雪に関する京都府気象情報 第2号
1月23日16時17分	大雪に関する京都府気象情報 第3号
1月24日6時09分	大雪に関する京都府気象情報 第4号
1月24日16時51分	大雪に関する京都府気象情報 第5号

観測所所在地

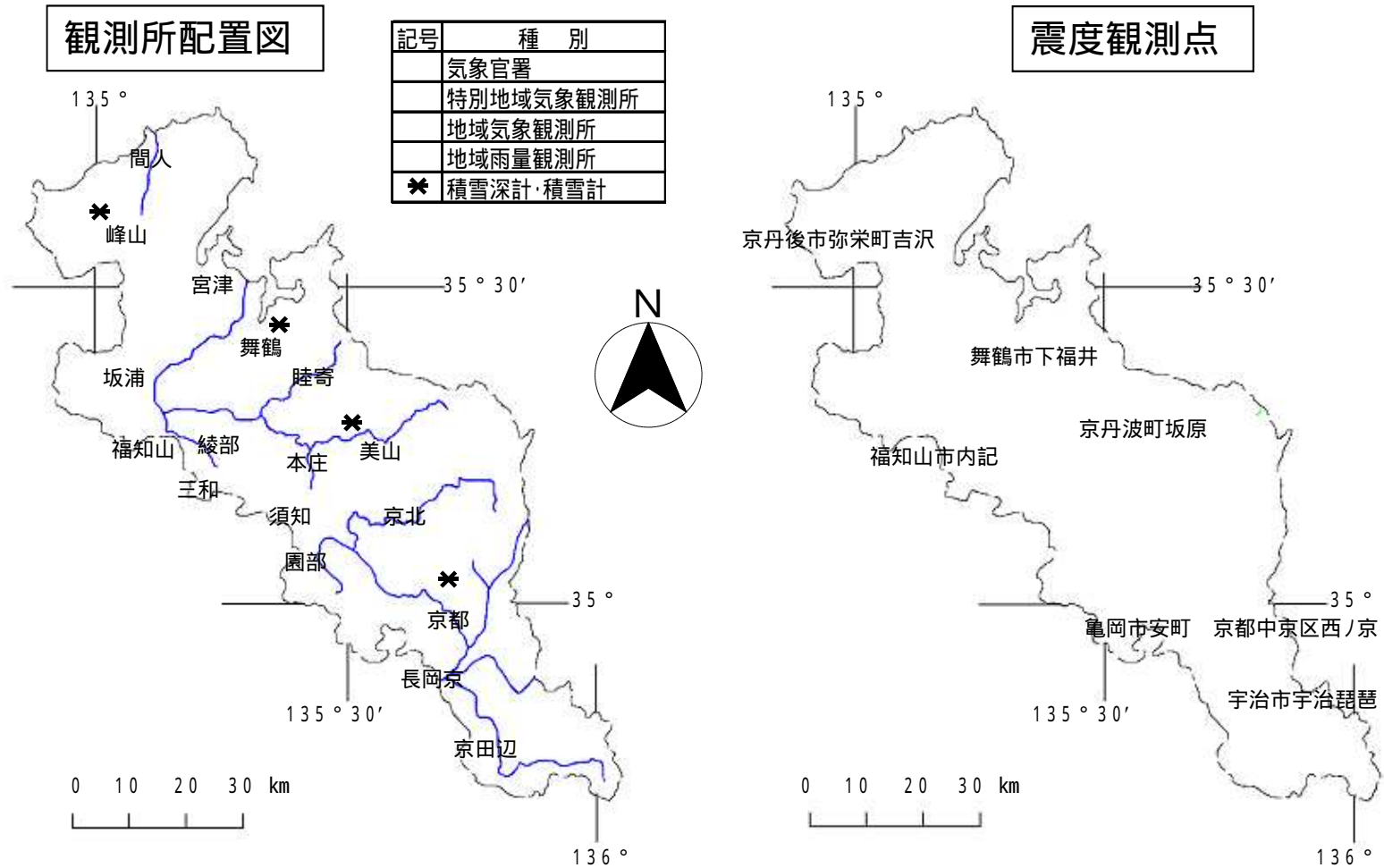
京都府(61)

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