

京都府の気象

平成 30 年 3 月
(2018年)

- 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	現地海面	0.1hPa	毎正時の観測値の平均値
気温	平均最高最低	0.1	毎正時の観測値の平均値 任意時刻の観測値の最高値 任意時刻の観測値の最低値
平均蒸気圧		0.1hPa	毎正時の観測値の平均値
相対湿度	平均最小	1%	毎正時の観測値の平均値 任意時刻の観測値の最小値
平均雲量		0.1(10分比)	03、09、15、21時の4回の平均値
日照時間		0.1h	日の合計値
降水量	日 最大1時間 最大10分間	0.5mm	日の合計値 任意の前1時間降水量の最大値 任意の前10分間降水量の最大値
風速	平均最大瞬間風向	0.1m/s 0.1m/s 0.1m/s 16方位	毎10分の10分間平均風速の平均値 任意の10分間平均風速の最大値 変動する風速の瞬間値の最大値 風の吹いてくる方向
天気概況			昼(06時~18時)と夜(18時~翌日06時)の天気の状態
階級別日数		1日	毎日の値を階級別に区分し、その日数を合計した値
大気現象			・雨 ・霧雨 ・雪 ・霧雪 ・みぞれ ・凍雨 ・あられ ・ひょう ・霧 ・低い霧 ・地霧 ・もや ・煙霧 ・黄砂 ・雷電 ・雷鳴 ・雷光 ・たつまき ・積雪 ・霜 ・結氷
記号の説明			- : 該当現象、または該当現象による量等がない場合に表示します。 x : 資料なし(期間内の観測結果が全て求められなかった場合) // : 平年値なし) : 準正常値(対象となる資料の一部が欠けているが、許容する資料数を満たす値)] : 資料不足値(対象となる資料が許容する資料数を満たさない場合) * : 同値の極値が2個以上あり、そのうち最も新しい起日を掲載している事を示します。

2. 地域気象・雨量観測所の気象月報

要素		最小位数と単位	求め方
気温	平均最高最低	0.1	毎正時の観測値の平均値 任意時刻の観測値の最高値 任意時刻の観測値の最低値
日照時間		0.1h	日の合計値
降水量	日 最大日 最大1時間 最大10分間	0.5mm	日の合計値 日降水量の月最大値 任意の観測値から算出 任意の観測値から算出
風速	平均最大瞬間風向	0.1m/s 0.1m/s 16方位 16方位 0.1m/s 0.1m/s 0.1m/s	毎10分の10分間平均風速の平均値 10分間平均風速の観測値の最大値 最大風速時の風の吹いてくる方向 毎正時の最も多い風向 変動する風速の瞬間値の最大値 最大瞬間風速時の風の吹いてくる方向 毎日の最大値の月最大値
積雪	最深積雪 積雪差合計 月最大値	1cm	毎正時の積雪の深さの最大値 毎正時の積雪の深さの差の正の値の合計 毎日の最大値の月最大値
階級別日数		1日	毎日の値を階級別に区分し、その日数を合計した値
記号の説明			x : 資料なし(期間内の観測結果が全て求められなかった場合) // : 平年値なし) : 準正常値(対象となる資料の一部が欠けているが、許容する資料数を満たす値)] : 資料不足値(対象となる資料が許容する資料数を満たさない場合)

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

平成 30 年 3 月の気象概況

気 象 概 況

上旬は、低気圧と高気圧が交互に通過し、天気は数日の周期で変わった。低気圧や前線の影響で大雨となった日があった。中旬から下旬にかけては、低気圧や前線の影響で大雨となった日もあったが、高気圧に覆われて晴れた日が多くなった。暖かい空気が流れ込んだ影響で、京都と舞鶴の3月の平均気温は、それぞれ平年差+2.5、+2.1とかなり高く、統計開始以降高い方から第1位となった。また、舞鶴の日照時間は多い方から第1位となった。

上旬：低気圧と高気圧が交互に通過し、天気は数日の周期で変わった。期間のはじめと終わりは、低気圧や前線の影響で大雨となった日があった。暖かい空気が流れ込んだ影響で、京都、舞鶴共に、平均気温はかなり高くなり、降水量はかなり多くなった。

中旬：中頃は低気圧や前線の影響で大雨となった日もあったが、高気圧に覆われて晴れた日が多くなった。京都、舞鶴共に、日照時間はかなり多くなった。

下旬：期間のはじめは低気圧や前線の影響で大雨となった日もあったが、高気圧に覆われて晴れた日が多くなった。京都、舞鶴共に、平均気温はかなり高くなり、日照時間はかなり多くなった。

京都

	平均気温()			降水量(mm)			日照時間(h)		
	本年	平年	平年差 階級	本年	平年	平年比 階級	本年	平年	平年比 階級
上旬	9.4	6.8	+2.6 かなり高い	92.0	30.9	298% かなり多い	46.0	45.3	102% 平年並
中旬	11.0	8.5	+2.5 高い	27.5	39.4	70% 平年並	65.9	48.8	135% かなり多い
下旬	12.3	9.8	+2.5 かなり高い	37.5	43.0	87% 平年並	100.7	52.7	191% かなり多い
月	10.9	8.4	+2.5 かなり高い	157.0	113.3	139% 多い	212.6	146.8	145% かなり多い

舞鶴

	平均気温()			降水量(mm)			日照時間(h)		
	本年	平年	平年差 階級	本年	平年	平年比 階級	本年	平年	平年比 階級
上旬	8.3	5.5	+2.8 かなり高い	108.0	44.8	241% かなり多い	32.8	34.1	96% 平年並
中旬	9.1	7.1	+2.0 高い	52.5	44.6	118% 平年並	57.2	38.3	149% かなり多い
下旬	10.0	8.3	+1.7 かなり高い	67.5	50.5	134% 多い	91.7	42.9	214% かなり多い
月	9.1	7.0	+2.1 かなり高い	228.0	139.9	163% かなり多い	181.7	115.2	158% かなり多い

・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。

平成 30 年 3 月の極値更新（官署、特別地域気象観測所、地域気象観測所）
 色塗りしたところは今月の更新であることを意味する。

気象官署名： 京都地方気象台

	1 位	2 位	3 位	統計期間
月平均気温高い方から ()	10.9	10.3	9.9	1881 年～2018 年
起年	2018	2002	2016	
月間日照時間多い方から(時間)	216.1	212.6	211.6	1890 年～2018 年
起年	1899	2018	1931	
日最高気温の高い方から	25.7	25.5	25.2	1881 年～2018 年
起年	1945	2018	1998	
起日	31	28	30	

観測所名： 舞鶴特別地域気象観測所

	1 位	2 位	3 位	統計期間
月平均気温高い方から ()	9.1	9.0	8.7	1948 年～2018 年
起年	2018	2002	2013	
月間日照時間の多い方から(時間)	181.7	166.8	153.3	1948 年～2018 年
起年	2018	2002	2004	
月降水量多い方から (mm)	228.0	218.5	212.4	1948 年～2018 年
起年	2018	1992	1956	
日最高気温の高い方から	25.3	25.2	24.9	1948 年～2018 年
起年	1956	2015	2018	
起日	18	31	28	
日最大 10 分間降水量 (mm)	7.0	6.5	6.0	1948 年～2018 年
起年	2007	1993	2018	
起日	31	7	1	

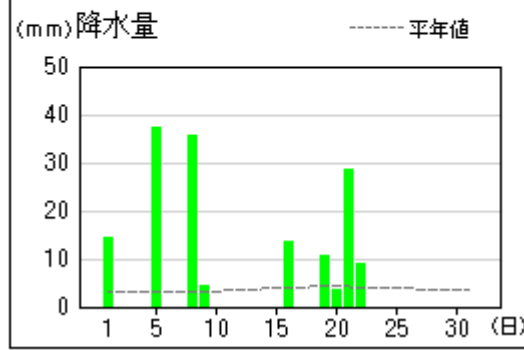
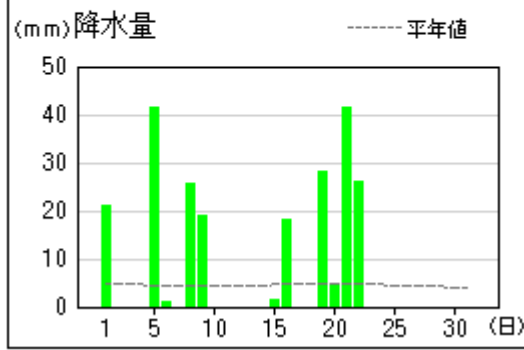
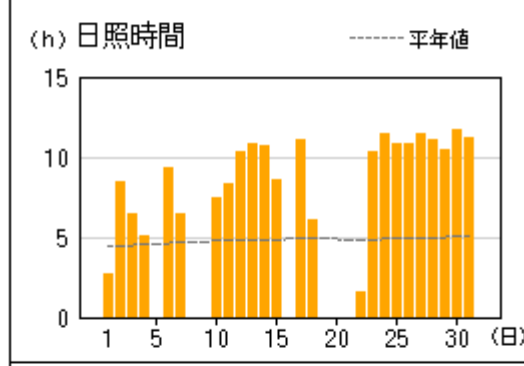
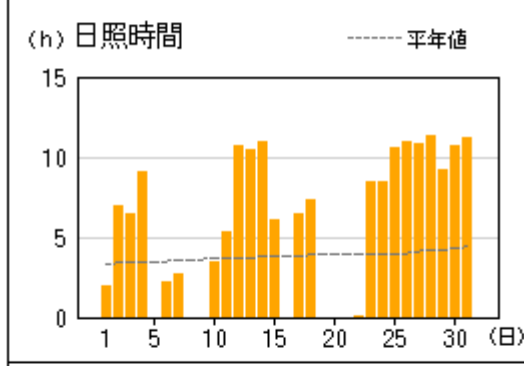
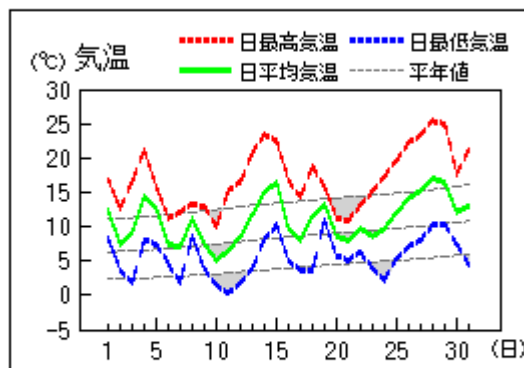
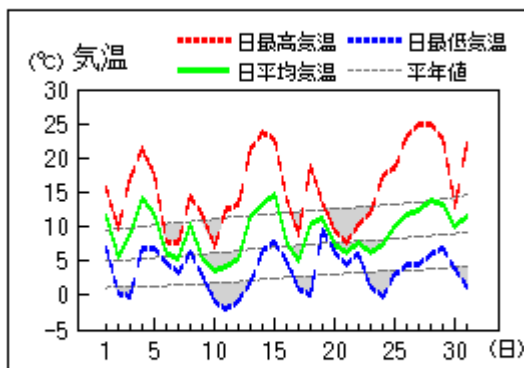
地域気象・雨量観測所極値更新

起日	地点名	要素名	値	統計期間
	綾部	月降水量の多い方から(mm)	222.5	1983年～2018年
	坂浦	月降水量の多い方から(mm)	248.5	2014年～2018年
	三和	月降水量の多い方から(mm)	234.0	1983年～2018年
	須知	月降水量の多い方から(mm)	214.5	1983年～2018年
	園部	月間日照時間の多い方から(時間)	193.4	2002年～2018年
	園部	月降水量の多い方から(mm)	191.0	2002年～2018年
	園部	月平均気温の高い方から()	8.1	2002年～2018年
	間人	月間日照時間の多い方から(時間)	178.2	1988年～2018年
	宮津	月間日照時間の多い方から(時間)	189.4	1988年～2018年
	宮津	月降水量の多い方から(mm)	206.0	1979年～2018年
	宮津	月平均気温の高い方から()	9.0	1979年～2018年
	京田辺	月間日照時間の多い方から(時間)	220.9	1987年～2018年
	京田辺	月平均気温の高い方から()	9.9	1979年～2018年
	京北	月降水量の多い方から(mm)	205.5	1976年～2018年
	福知山	月間日照時間の多い方から(時間)	176.3	1988年～2018年
	福知山	月降水量の多い方から(mm)	209.0	1976年～2018年
	福知山	月平均気温の高い方から()	8.7	1976年～2018年
	本庄	月降水量の多い方から(mm)	218.5	1976年～2018年
	美山	月間日照時間の多い方から(時間)	176.5	1988年～2018年
	美山	月平均気温の高い方から()	7.3	1979年～2018年
1日	綾部	日最大10分間降水量(mm)	6.5	2009年～2018年
1日	京北	日最大10分間降水量(mm)	8.0	2009年～2018年
1日	坂浦	日最大1時間降水量(mm)	11.0	2014年～2018年
1日	須知	日最大10分間降水量(mm)	9.0	2009年～2018年
1日	須知	日最大1時間降水量(mm)	22.5	1983年～2018年
1日	間人	日最大瞬間風向・風速(m/s)	W 32.8	2009年～2018年
1日	宮津	日最大10分間降水量(mm)	5.5	2008年～2018年
1日	宮津	日最大瞬間風向・風速(m/s)	WNW 22.5	2008年～2018年
1日	美山	日最大10分間降水量(mm)	7.5	2008年～2018年
5日	園部	日最大1時間降水量(mm)	15.5	2002年～2018年
5日	須知	日降水量(mm)	57.5	1983年～2018年
5日	長岡京	日最大10分間降水量(mm)	6.5	2009年～2018年
5日	福知山	日最大10分間降水量(mm)	4.0	2009年～2018年
8日	園部	日最大10分間降水量(mm)	7.5	2008年～2018年
8日	三和	日最大10分間降水量(mm)	7.5	2009年～2018年
8日	睦寄	日最大10分間降水量(mm)	7.0	2009年～2018年
21日	京田辺	日最大瞬間風向・風速(m/s)	E 21.3	2009年～2018年
21日	京田辺	日最大風向・風速(m/s)	ESE 12.2	1979年～2018年
21日	坂浦	日降水量(mm)	46.0	2014年～2018年
29日	園部	日最高気温の高い方から()	24.6	2002年～2018年

地上気象 気象経過図：2018年03月01日-2018年03月31日

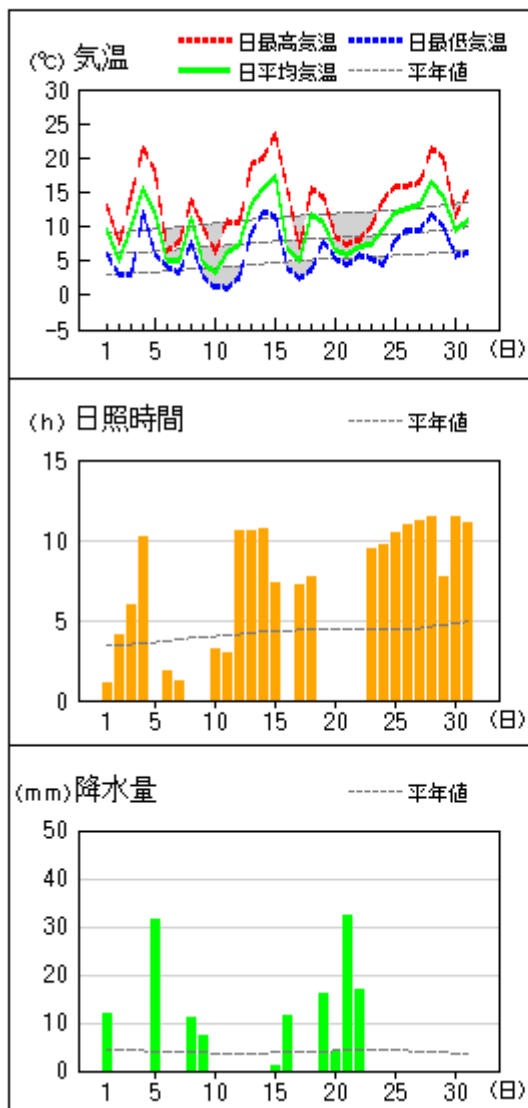
舞鶴

京都

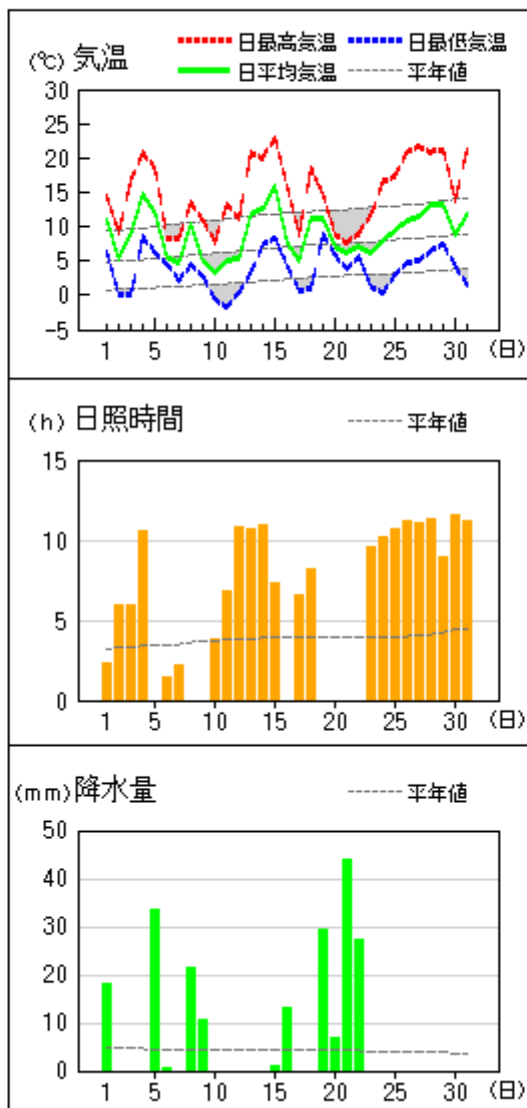


アメダス 気象経過図：2018年03月01日-2018年03月31日

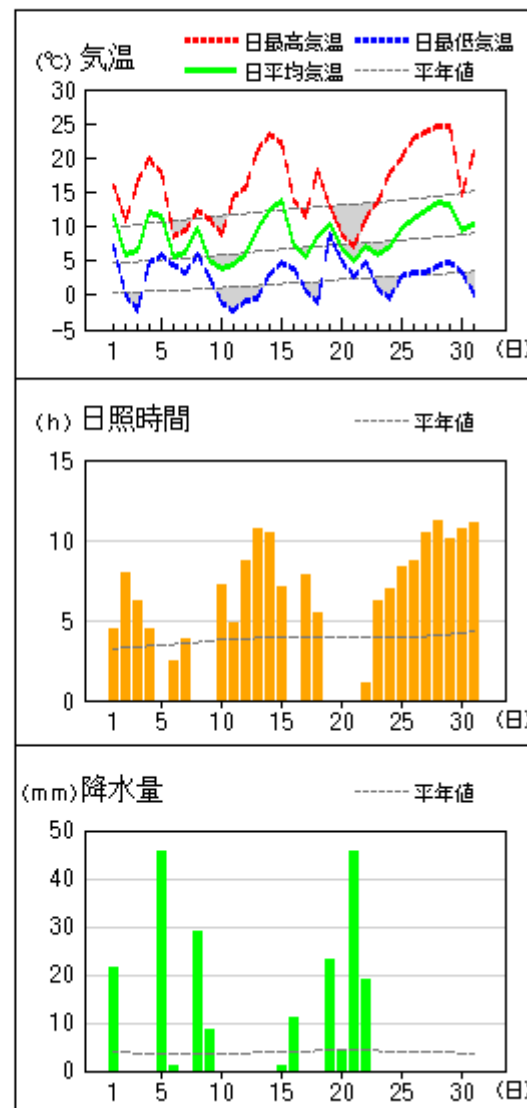
間人



宮津

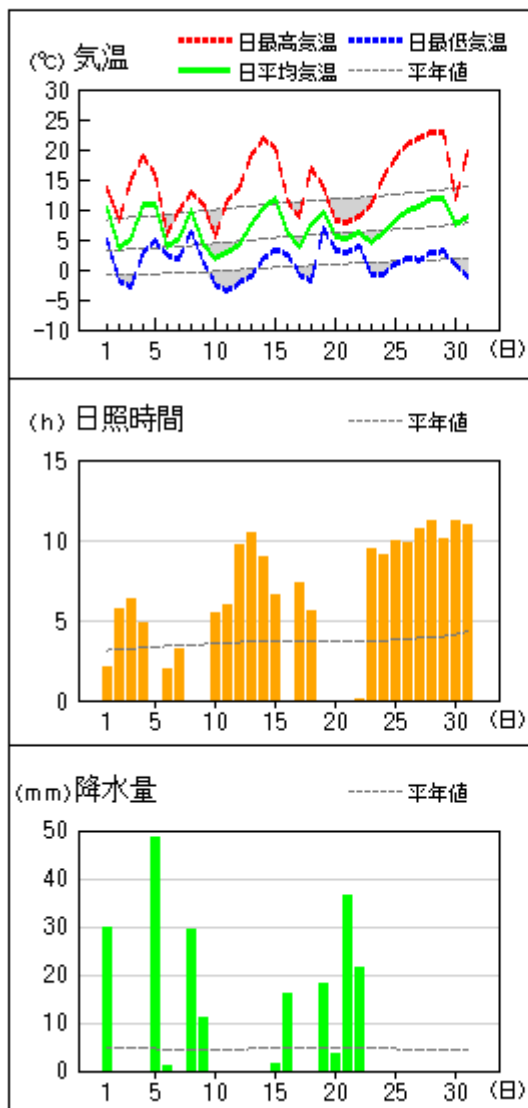


福知山

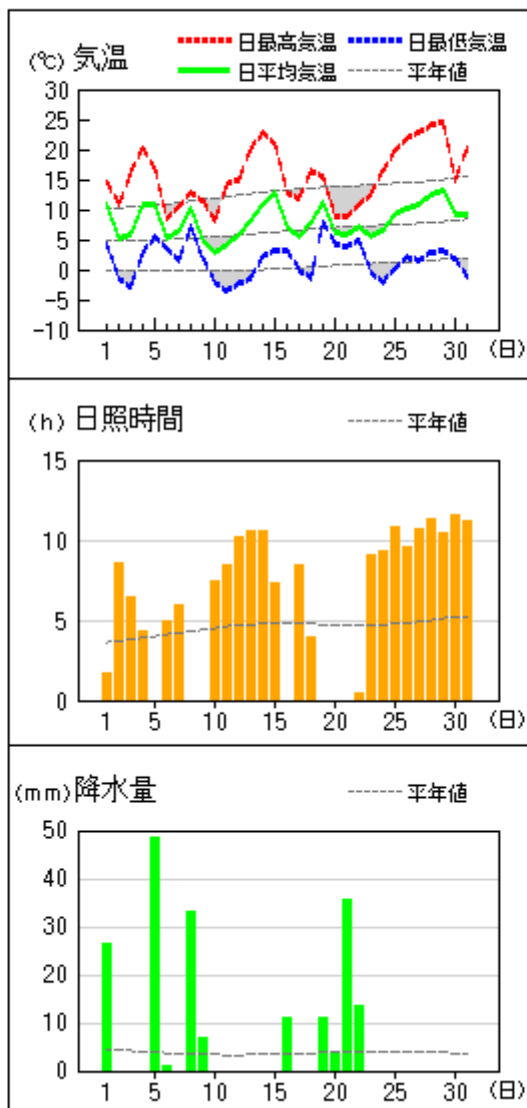


アメダス 気象経過図：2018年03月01日-2018年03月31日

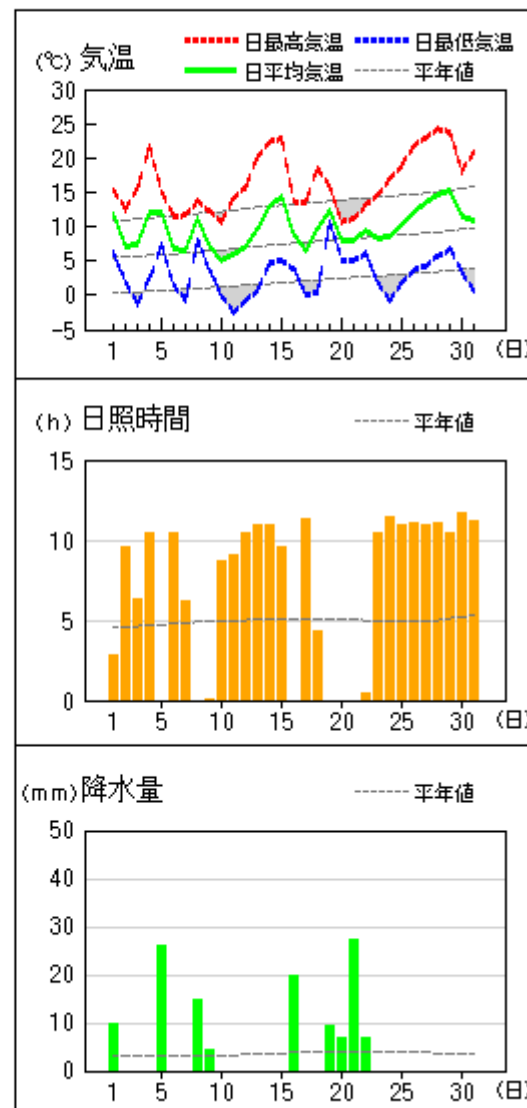
美山



園部

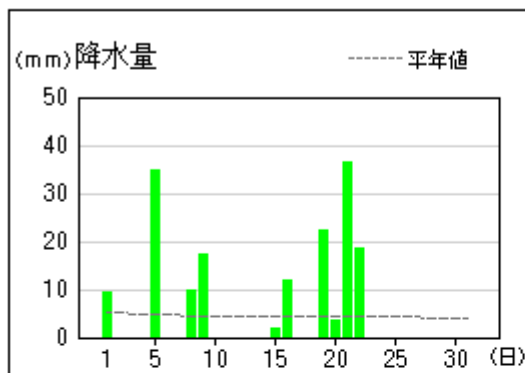


京田辺

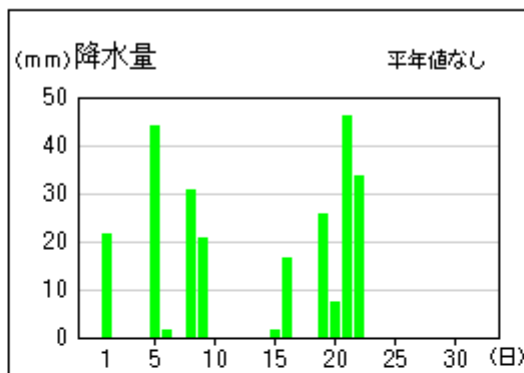


アメダス 気象経過図：2018年03月01日-2018年03月31日

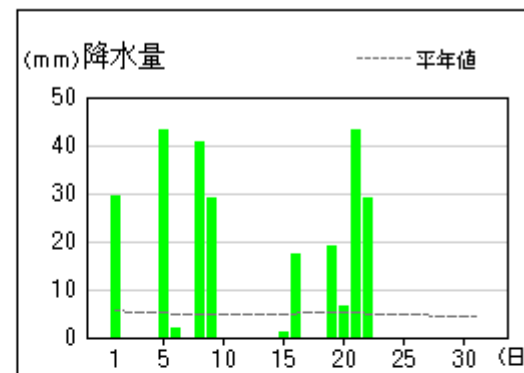
峰山



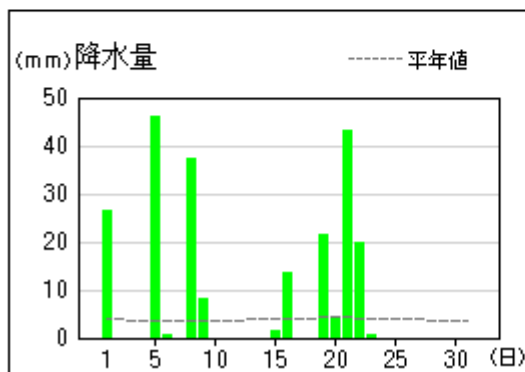
坂浦



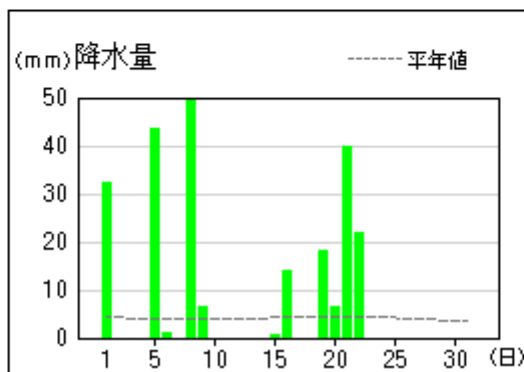
睦寄



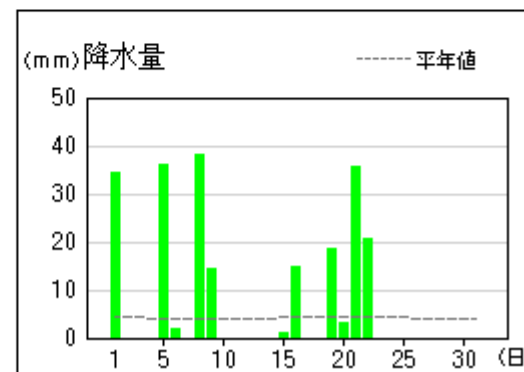
綾部



三和

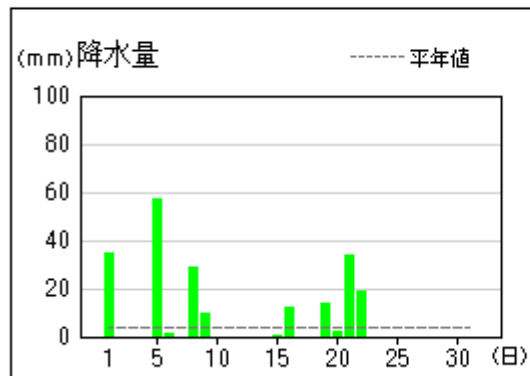


本庄

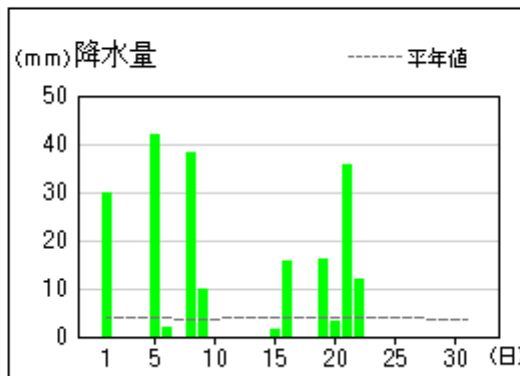


アメダス 気象経過図：2018年03月01日-2018年03月31日

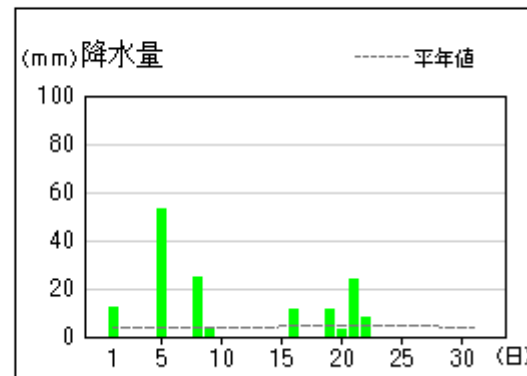
須知



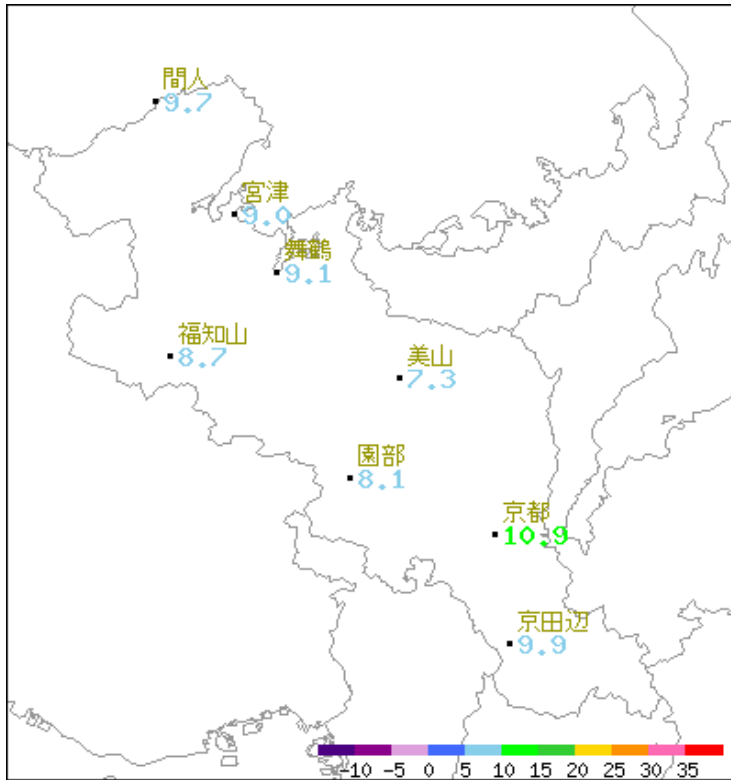
京北



長岡京



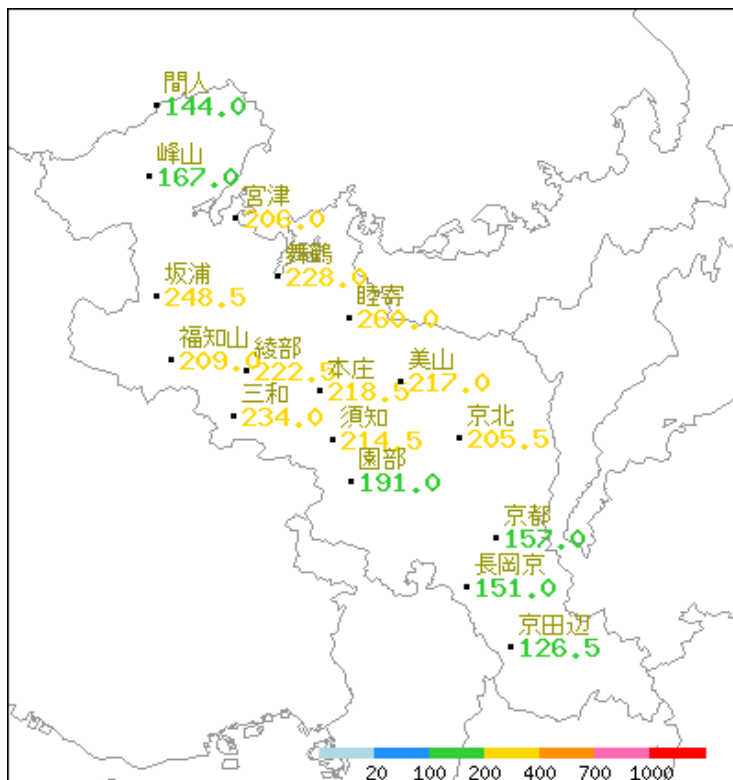
平成30年3月の気象分布図 アメダス月別値 2018年3月 平均気温()



地点名	実況値	平年値	平年差
間人	9.7	7.8	+1.9
宮津	9.0	6.9	+2.1
舞鶴	9.1	7.0	+2.1
福知山	8.7	6.8	+1.9
美山	7.3	5.3	+2.0
園部	8.1	6.1	+2.0
京都	10.9	8.4	+2.5
京田辺	9.9	7.6	+2.3

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

アメダス月別値 2018年3月 降水量(mm)



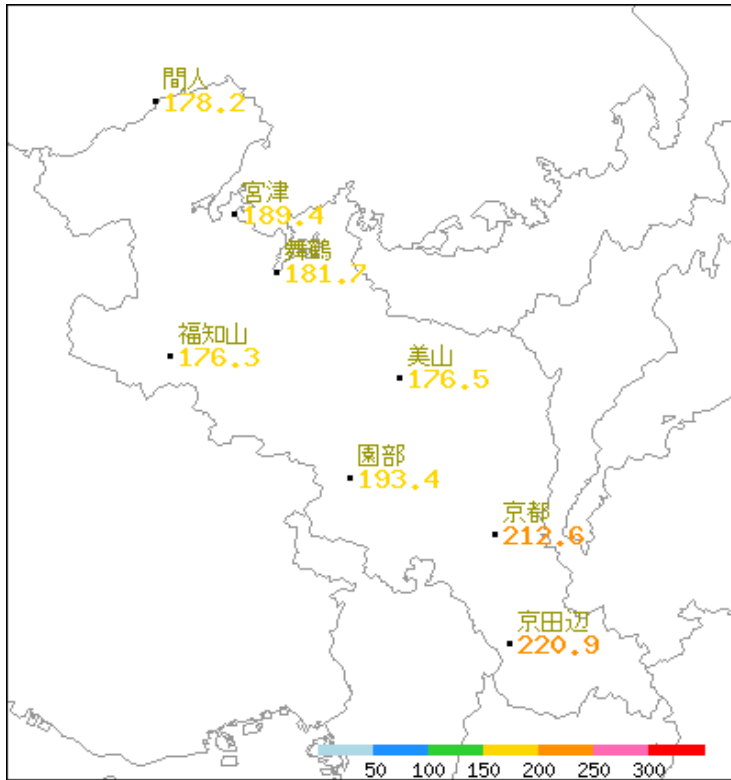
地点名	実況値	平年値	平年比(%)
間人	144.0	125.2	115
峰山	167.0	136.4	122
宮津	206.0	130.6	158
坂浦	248.5	//	//
舞鶴	228.0	139.9	163
睦寄	260.0	151.3	172
福知山	209.0	119.1	175
綾部	222.5	117.7	189
三和	234.0	125.0	187
本庄	218.5	128.1	171
美山	217.0	143.2	152
須知	214.5	115.1	186
園部	191.0	119.3	160
京北	205.5	119.5	172
京都	157.0	113.3	139
長岡京	151.0	125.8	120
京田辺	126.5	111.9	113

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

平年値の統計期間は1981年～2010年である。

京都地方気象台

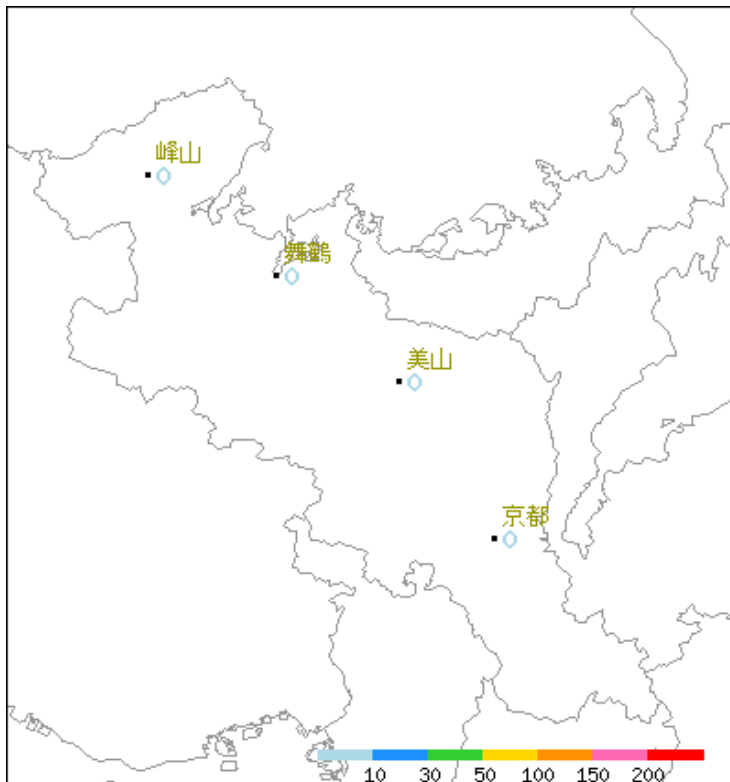
平成30年3月の気象分布図
アメダス月別値 2018年3月 日照時間(h)



地点名	実況値	平年値	平年比(%)
間人	178.2	126.4	141
宮津	189.4	115.1	165
舞鶴	181.7	115.2	158
福知山	176.3	116.9	151
美山	176.5	110.5	160
園部	193.4	136.6	142
京都	212.6	146.8	145
京田辺	220.9	151.8	146

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

アメダス月別値 2018年3月 積雪差合計(cm)



地点名	実況値	平年値	平年比(%)
峰山	0	20	0
舞鶴	0	15	0
美山	0	13	0
京都	0	2	0

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

平年値の統計期間は1981年～2010年である。

京都地方気象台

地上気象観測月統計値表 (1)

地点番号 47759 地点名 京都 (京都府)

気象官署名 京都地方気象台

2018年(平成30年)3月

日付	平均気圧		気温				平均蒸気圧 hPa	相対湿度			風速						日照時間 h	全天日射量 MJ/m ²	平均雲量 10分比	降水量				日付						
	現地 hPa	海面 hPa	平均	最高		最低		平均 %	最小		平均(風程) m/s	最大		最大瞬間		mm				最大1時間		最大10分間								
				起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm		起時 hm	起時 hm		起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm		起時 hm	起時 hm												
																						mm	mm		起時 hm	mm	起時 hm			
1	992.9	999.1	12.3	16.7	1259	8.3	2400	8.2	57	33	2155	4.2	8.3	SW	1335	15.7	WSW	1313	2.7		8.0	14.5	6.5							1
2	1009.1	1015.6	7.5	12.6	1430	3.7	2400	4.7	47	28	1507	2.8	5.3	E	1636	9.0	W	1032	8.5		5.0	-	-	-	-	-	-	-	2	
3	1012.1	1018.5	9.2	16.5	1506	1.9	0702	6.6	58	24	1506	1.5	4.0	SSW	1512	6.6	S	1555	6.5		9.3	-	-	-	-	-	-	-	3	
4	1012.7	1019.0	14.3	21.2	1611	8.1	0653	10.0	62	43	1326	1.4	3.7	S	1635	6.2	S	1617	5.1		7.8	-	-	-	-	-	-	-	4	
5	1004.5	1010.8	12.7	15.8	1511	7.5	2352	12.1	80	65	2103	2.3	9.0	NNW	1711	19.5	NW	1710	0.0		10.0	37.5	9.0	1048	3.5	1638		5		
6	1018.8	1025.3	7.3	11.2	1302	4.6	2359	5.5	55	32	1402	3.9	7.4	N	1434	12.4	NNE	1428	9.3		6.3	0.0	0.0	0924	0.0	0834		6		
7	1023.8	1030.4	7.2	12.2	1221	1.9	0646	5.8	56	38	1135	2.4	5.0	E	2211	9.9	E	2049	6.4		6.0	0.0	0.0	2319	0.0	2229		7		
8	1008.5	1014.9	11.1	13.2	1644	8.6	0010	10.7	80	61	0305	2.3	4.8	ENE	0934	9.0	ENE	0930	0.0		10.0	35.5	10.0	1759	4.0	2319		8		
9	1008.0	1014.5	7.3	13.0	0036	3.8	2400	7.1	67	51	2400	3.6	6.0	NNW	1306	11.4	NW	1429	0.0		10.0	4.5	8.5	0002	1.0	0017		9		
10	1015.9	1022.5	5.1	9.9	1515	1.5	2358	4.5	52	35	1439	3.3	6.3	NNW	1428	10.1	NNW	1242	7.5		4.8	-	-	-	-	-	-	-	10	
11	1017.0	1023.5	6.5	15.3	1513	0.3	0643	5.5	58	29	1509	2.1	6.3	NNW	1540	10.4	N	1757	8.3		0.8	-	-	-	-	-	-	-	11	
12	1018.1	1024.6	8.6	16.5	1552	1.8	0614	5.9	56	26	1657	1.8	3.8	W	1603	7.8	SSW	1333	10.3		0.8	-	-	-	-	-	-	-	12	
13	1016.6	1023.0	11.9	20.7	1411	3.9	0605	7.0	54	19	1514	2.1	6.4	SSW	1539	10.7	SSW	1340	10.8		0.3	-	-	-	-	-	-	-	13	
14	1016.4	1022.7	15.0	23.3	1429	8.2	0624	9.1	56	27	1759	1.9	5.7	S	1447	9.7	S	1514	10.7		1.5	-	-	-	-	-	-	-	14	
15	1012.9	1019.1	16.4	22.5	1333	10.2	0406	10.5	57	34	1558	2.4	6.3	SW	1425	12.2	SW	1538	8.6		9.3	0.0	0.0	2400	0.0	2400		15		
16	1011.3	1017.7	9.8	16.7	0013	5.0	2400	9.1	71	54	2353	3.2	5.9	NNW	1111	10.9	N	0907	0.0		10.0	13.5	3.5	0704	1.0	0705		16		
17	1020.4	1027.0	8.0	14.3	1534	3.7	0529	5.2	49	30	1604	2.5	5.9	NNW	0808	8.7	NW	0804	11.1		0.8	-	-	-	-	-	-	-	17	
18	1018.4	1024.8	11.5	18.7	1351	3.5	0556	8.1	60	39	1137	1.6	5.3	SSW	1353	9.3	SSW	1419	6.1		7.5	-	-	-	-	-	-	-	18	
19	1010.2	1016.5	13.2	15.8	1323	11.0	2400	12.2	80	69	1306	1.2	3.3	W	2300	5.5	WNW	2253	0.0		10.0	10.5	3.0	2358	1.0	2319		19		
20	1011.0	1017.4	8.6	11.2	0039	5.7	2400	8.3	74	65	1244	3.3	6.5	NNW	1219	11.1	NNW	1335	0.0		10.0	3.5	2.5	0003	0.5	2331		20		
21	1003.4	1009.8	7.9	10.9	2400	5.2	0426	8.7	82	66	1501	2.7	7.4	ESE	1449	17.1	ESE	1446	0.0		10.0	28.5	4.5	0858	1.5	2054		21		
22	996.9	1003.2	9.6	13.1	1455	6.2	2400	8.7	73	53	1522	2.8	5.7	WNW	1438	11.8	WNW	1534	1.6		10.0	9.0	4.0	0429	1.5	0419		22		
23	1010.6	1017.1	8.6	15.2	1446	4.0	0628	5.9	54	29	1424	2.2	5.7	N	1707	8.6	NNW	1631	10.3		5.8	-	0.0	0048	-	-	-	-	23	
24	1014.3	1020.7	9.7	17.4	1418	2.1	0552	5.7	51	25	1741	2.1	6.1	SSW	1346	10.6	S	1316	11.4		3.5	-	-	-	-	-	-	-	24	
25	1016.6	1022.9	12.2	19.7	1429	5.5	0625	7.6	56	32	1528	2.1	5.9	SSW	1457	10.7	S	1449	10.8		0.0	-	-	-	-	-	-	-	25	
26	1015.0	1021.4	14.1	22.2	1458	7.1	0613	8.0	53	24	1632	1.7	4.8	S	1633	8.1	SSW	1633	10.8		4.3	-	-	-	-	-	-	-	26	
27	1012.6	1018.9	15.3	23.4	1412	8.0	0603	7.8	48	21	1414	1.9	5.9	S	1407	11.0	S	1427	11.4		3.8	-	-	-	-	-	-	-	27	
28	1011.6	1017.8	17.0	25.5	1518	10.2	0447	8.3	47	14	1454	1.9	5.2	SSW	1655	9.6	S	1652	11.1		0.3	-	-	-	-	-	-	-	28	
29	1011.9	1018.1	16.5	25.0	1420	10.3	0605	9.4	51	31	1538	2.5	5.6	SSE	1357	9.7	SSE	1349	10.4		1.0	-	-	-	-	-	-	-	29	
30	1017.4	1023.8	12.1	17.6	1407	7.4	2400	5.1	38	14	1326	3.5	7.1	NNW	1334	11.6	N	1330	11.7		0.0	-	-	-	-	-	-	-	30	
31	1016.3	1022.7	12.8	21.1	1401	4.5	0600	7.1	50	25	1441	2.1	5.1	S	1311	9.2	S	1217	11.2		0.0	-	-	-	-	-	-	-	31	
合計平均	上旬	1010.6	1017.1	9.4	14.2		5.0	7.5	61			2.8							46.0		7.7	92.0							上	
	中旬	1015.2	1021.6	11.0	17.5		5.3	8.1	62			2.2							65.9		5.1	27.5							中	
	下旬	1011.5	1017.9	12.3	19.2		6.4	7.5	55			2.3							100.7		3.5	37.5							下	
	月	1012.4	1018.8	10.9	17.0		5.6	7.7	59			2.4							212.6		5.4	157.0							月	
最大・高				25.5		11.0						9.0	NNW		19.5	NW					37.5	10.0		4.0				最大		
起日				28		19						5		5							5	8		8					最大	
最小・低		989.5		9.9		0.3				14																			最小	
起日		1		10		11				30*																			最小	

地上気象観測月統計値表 (1)

地点番号 47750 地点名 舞鶴(京都府)

気象官署名 京都地方気象台

2018年(平成30年)3月

日付	平均気圧		気温				平均蒸気圧 hPa	相対湿度			風速						日照時間 h	全日 日射量 MJ/m ²	平均 雲量 10分比	降水量					日付		
	現地 hPa	海面 hPa	平均	最高		最低		平均 (風程) m/s	最大			最大瞬間			mm	最大1時間				最大10分間							
				起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm		起時 hm	起時 hm	起時 hm	mm	起時 hm	mm		起時 hm											
	%	%	起時 hm	m/s	風向 16方位	起時 hm	m/s	風向 16方位	起時 hm	mm	起時 hm	mm	起時 hm														
1	998.5	999.0	11.4	15.7	1308	6.8	2354	8.2	61	31	1938	5.1	12.9	WSW	0854	24.2	WSW	0845	1.9			21.0	13.0	0255	6.0	0207	1
2	1015.9	1016.4	5.7	9.6	1135	0.4	2346	5.2	58	36	1122	3.3	6.8	N	1219	11.0	WNW	0839	6.9			0.0	0.0	0845	0.0	0755	2
3	1017.1	1017.6	8.8	17.1	1412	-0.1	0515	6.4	60	26	1508	2.8	4.9	WSW	2337	7.1	WSW	1455	6.5			-	-	-	-	-	3
4	1017.6	1018.1	14.1	21.3	1442	6.7	0553	11.5	73	51	1520	3.1	6.5	WSW	1607	12.2	WSW	1356	9.1			-	-	-	-	-	4
5	1011.0	1011.5	11.9	17.5	1448	6.8	2138	12.6	88	66	0504	5.7	12.8	N	1713	21.4	N	1724	0.0			41.5	9.0	0854	2.5	0822	5
6	1027.2	1027.7	6.1	7.9	1307	4.7	2342	5.9	62	48	1251	8.9	11.7	N	0145	17.9	N	0419	2.2			1.0	1.0	0136	0.5	0114	6
7	1030.4	1030.9	5.4	7.6	1249	3.4	2040	6.0	67	55	0200	4.0	8.8	NNE	0124	13.4	NE	0057	2.7			-	-	-	-	-	7
8	1012.9	1013.4	10.3	14.4	1550	6.1	0257	11.3	89	66	0019	2.7	6.9	WSW	1737	10.5	W	1733	0.0			25.5	13.0	2226	4.5	2152	8
9	1016.7	1017.2	5.4	11.6	0027	2.9	2332	7.0	76	52	1925	5.2	8.0	N	1227	13.3	N	1712	0.0			19.0	3.5	0218	1.0	0632	9
10	1023.2	1023.7	3.5	7.2	1358	-0.9	2400	4.9	64	48	1355	3.4	6.6	NNE	1510	11.3	NW	0043	3.5			-	-	-	-	-	10
11	1023.6	1024.1	4.3	12.6	1257	-1.9	0533	6.4	78	47	1303	2.1	7.3	NNW	1447	9.8	NNW	1501	5.3			0.0	0.0	2029	0.0	1939	11
12	1024.7	1025.2	5.3	13.1	1405	-0.9	0633	6.6	76	44	1408	1.5	5.5	NNE	1606	6.2	NNE	1559	10.7			-	-	-	-	-	12
13	1021.3	1021.9	11.4	21.3	1401	1.9	0621	7.3	60	24	1405	3.0	6.0	WSW	1153	10.0	W	1355	10.5			-	-	-	-	-	13
14	1021.8	1022.3	13.1	23.7	1351	6.4	0636	10.2	71	29	1352	2.3	7.0	NNE	1525	8.3	NNE	1556	10.9			-	-	-	-	-	14
15	1017.6	1018.1	14.8	22.7	1318	7.7	0632	11.2	70	35	1406	2.9	6.0	WSW	1307	12.5	WSW	1754	6.1			1.5	1.0	2138	0.5	2306	15
16	1019.6	1020.1	7.8	14.2	0141	4.9	2354	8.9	81	58	2350	6.9	11.4	N	1405	16.7	N	1930	0.0			18.0	3.0	1001	1.0	0932	16
17	1027.8	1028.3	5.2	8.9	1440	1.0	2400	5.6	65	48	1414	4.0	8.2	NE	0030	11.9	NNE	0025	6.4			-	-	-	-	-	17
18	1023.6	1024.1	10.2	18.9	1426	0.2	0400	8.8	71	46	1427	2.6	5.3	WSW	1221	10.2	SW	1343	7.3			-	-	-	-	-	18
19	1016.7	1017.2	11.1	13.3	0148	9.4	2353	12.2	92	75	0148	3.2	10.3	N	2400	14.3	NNE	2356	0.0			28.0	4.5	2227	1.0	2225	19
20	1020.1	1020.6	7.4	9.5	0011	6.3	2347	8.1	79	62	1825	8.6	10.7	N	1037	15.9	N	0142	0.0			5.0	1.5	0636	0.5	0905	20
21	1010.4	1010.9	6.3	7.6	1924	4.6	0733	8.8	92	73	0048	2.3	8.1	N	0035	11.2	N	0002	0.0			41.5	4.0	2340	1.5	2041	21
22	1004.5	1005.0	7.6	10.2	1010	6.0	2345	9.0	86	70	2354	4.0	7.5	N	0508	13.7	NNW	1429	0.1			26.0	6.5	0249	2.0	0159	22
23	1017.5	1018.0	6.1	12.0	1324	1.2	0548	6.5	72	36	1630	2.1	7.4	N	1347	9.8	WNW	1143	8.4			-	-	-	-	-	23
24	1020.4	1020.9	7.5	17.4	1355	-0.2	0552	7.1	73	29	1356	1.8	6.9	NNE	1530	8.8	W	1304	8.4			0.0	0.0	2057	0.0	2007	24
25	1022.7	1023.2	10.0	18.5	1235	2.9	0552	8.8	75	37	1249	1.5	6.0	NNE	1456	7.2	NNE	1442	10.6			-	-	-	-	-	25
26	1020.9	1021.4	11.7	23.2	1319	4.4	0604	9.0	71	24	1405	1.6	6.3	NE	1506	8.3	NE	1500	11.0			-	-	-	-	-	26
27	1018.3	1018.8	12.3	24.8	1358	4.5	0522	8.5	66	17	1403	1.7	7.0	NNE	1544	8.9	NNE	1535	10.8			-	-	-	-	-	27
28	1017.3	1017.8	13.8	24.9	1239	6.0	0605	8.9	62	23	1247	1.6	6.8	NNE	1429	8.6	NNE	1425	11.3			-	-	-	-	-	28
29	1018.8	1019.3	13.3	22.9	1216	6.9	0514	10.3	69	32	1212	3.4	8.7	N	1514	11.7	NNW	1422	9.2			-	-	-	-	-	29
30	1025.3	1025.8	10.0	13.0	1336	3.9	2400	7.2	59	34	1334	5.3	9.1	NNE	1328	12.6	N	1014	10.7			-	-	-	-	-	30
31	1021.7	1022.2	11.4	21.9	1522	1.3	0559	7.5	60	26	1231	2.0	6.6	WSW	1600	10.8	WSW	1232	11.2			-	-	-	-	-	31
合計平均	上旬	1017.1	1017.6	8.3	13.0		3.7	7.9	70			4.4							32.8			108.0					上
	中旬	1021.7	1022.2	9.1	15.8		3.5	8.5	74			3.7							57.2			52.5					中
	下旬	1018.0	1018.5	10.0	17.9		3.8	8.3	71			2.5							91.7			67.5					下
	月	1018.9	1019.4	9.1	15.6		3.7	8.3	72			3.5							181.7			228.0					月
最大・高				24.9		9.4							12.9	WSW		24.2	WSW					41.5	13.0		6.0		最大
起日				28		19																21*	8*		1		最大
最小・低		989.0		7.2		-1.9							17														最小
起日			1		10		11																				最小

地域気象観測気温月報

京都府 (61) 2018年3月

単位: 1/1頁

観測所名	間人			宮津			舞鶴			福知山			美山			園部			京都			京田辺		
	日付	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高
1	9.5	12.8	5.9	10.8	14.4	6.2	11.4	15.7	6.8	11.5	16.0	7.1	10.3	13.5	4.9	10.8	14.6	4.2	12.3	16.7	8.3	11.9	15.3	6.1
2	5.2	7.6	2.9	5.3	9.1	0.1	5.7	9.6	0.4	5.9	10.8	0.0	3.6	8.3	-1.9	5.1	10.8	-1.5	7.5	12.6	3.7	7.1	12.5	1.9
3	10.0	14.4	3.0	8.8	16.7	0.0	8.8	17.1	-0.1	6.6	16.4	-2.1	5.2	14.9	-2.9	5.7	16.1	-2.8	9.2	16.5	1.9	7.3	15.7	-1.4
4	15.5	21.3	12.0	14.8	20.7	8.6	14.1	21.3	6.7	12.0	19.8	4.8	10.8	19.0	2.9	11.0	20.2	2.9	14.3	21.2	8.1	12.2	21.8	2.4
5	11.9	17.8	5.9	12.1	18.6	6.2	11.9	17.5	6.8	11.5	17.9	5.8	11.0	15.7	4.7	10.9	16.7	5.4	12.7	15.8	7.5	12.0	14.9	7.3
6	5.1	6.5	4.3	5.7	8.4	4.6	6.1	7.9	4.7	5.7	8.6	4.4	3.9	5.8	2.5	5.2	8.6	3.6	7.3	11.2	4.6	6.9	11.4	1.5
7	5.2	7.8	3.2	4.9	8.4	2.1	5.4	7.6	3.4	6.1	9.4	3.4	5.3	9.9	1.7	6.4	10.5	1.5	7.2	12.2	1.9	6.5	11.7	-0.8
8	11.2	13.8	7.8	10.3	13.4	4.5	10.3	14.4	6.1	9.8	12.4	6.0	10.0	13.0	6.3	10.2	12.9	7.2	11.1	13.2	8.6	11.3	13.7	8.0
9	4.7	9.8	2.6	5.1	10.8	2.8	5.4	11.6	2.9	5.1	11.1	2.5	4.2	11.0	1.3	4.8	11.4	1.7	7.3	13.0	3.8	7.2	12.3	3.6
10	3.4	6.3	1.2	3.3	7.8	-0.6	3.5	7.2	-0.9	3.9	8.9	-1.0	1.7	5.5	-2.4	3.0	8.2	-2.1	5.1	9.9	1.5	5.2	10.7	-0.1
11	6.2	10.8	1.1	5.2	13.3	-1.6	4.3	12.6	-1.9	4.4	14.3	-2.2	2.9	11.6	-3.6	4.1	14.1	-3.5	6.5	15.3	0.3	5.8	14.2	-2.4
12	7.3	10.5	2.5	5.3	11.1	0.4	5.3	13.1	-0.9	5.9	15.7	-0.9	4.3	13.5	-2.2	5.7	15.0	-2.3	8.6	16.5	1.8	7.1	15.7	-0.8
13	13.2	19.0	9.1	11.7	20.8	3.2	11.4	21.3	1.9	9.7	21.1	-0.4	7.6	19.1	-1.2	8.1	20.2	-1.5	11.9	20.7	3.9	9.8	20.2	0.7
14	15.5	19.8	12.2	12.7	20.0	7.3	13.1	23.7	6.4	12.3	23.4	3.1	10.2	21.7	1.8	10.9	22.7	2.2	15.0	23.3	8.2	12.9	22.4	4.8
15	17.2	23.4	11.6	16.0	23.0	8.4	14.8	22.7	7.7	13.8	22.3	4.9	11.9	20.3	3.3	12.8	20.8	3.1	16.4	22.5	10.2	14.4	22.8	5.1
16	6.8	15.4	4.0	7.6	15.9	4.3	7.8	14.2	4.9	7.4	13.9	3.9	6.2	11.6	2.5	7.3	12.8	3.2	9.8	16.7	5.0	9.0	13.7	3.9
17	5.1	7.0	2.4	5.0	9.0	0.8	5.2	8.9	1.0	5.7	11.5	0.7	3.8	8.7	-0.7	5.4	11.7	0.0	8.0	14.3	3.7	6.6	13.5	0.0
18	11.7	15.6	3.7	11.3	18.4	0.9	10.2	18.9	0.2	8.5	18.2	-1.1	7.4	16.9	-1.8	7.8	16.6	-1.4	11.5	18.7	3.5	9.7	18.6	0.5
19	10.6	14.4	7.8	11.2	14.7	8.9	11.1	13.3	9.4	10.4	13.0	8.8	9.6	13.6	6.7	11.1	15.5	8.0	13.2	15.8	11.0	12.5	15.8	10.6
20	6.6	8.5	5.4	7.0	8.9	5.8	7.4	9.5	6.3	6.8	9.0	5.0	5.4	8.2	3.2	6.2	8.9	4.2	8.6	11.2	5.7	7.9	10.6	5.2
21	6.0	7.4	4.4	6.1	7.7	3.8	6.3	7.6	4.6	5.1	7.2	2.7	5.2	7.8	2.8	6.0	8.9	3.7	7.9	10.9	5.2	8.1	11.1	5.1
22	7.1	8.1	5.9	7.2	9.0	5.6	7.6	10.2	6.0	7.2	11.2	4.8	6.2	8.8	3.9	7.3	10.8	4.8	9.6	13.1	6.2	9.5	13.1	6.1
23	7.3	10.1	5.4	6.1	11.7	1.2	6.1	12.0	1.2	5.8	13.6	1.0	4.4	10.8	-0.8	5.5	12.6	-0.5	8.6	15.2	4.0	8.2	14.6	1.8
24	9.7	13.9	4.6	7.9	16.6	0.4	7.5	17.4	-0.2	7.2	17.8	-0.4	6.3	15.4	-0.7	6.6	16.5	-2.0	9.7	17.4	2.1	8.6	16.9	-0.7
25	12.0	15.9	8.1	9.5	17.2	3.0	10.0	18.5	2.9	9.8	20.0	2.7	8.3	18.6	1.0	9.2	19.7	0.1	12.2	19.7	5.5	10.4	18.9	2.0
26	12.7	15.9	9.5	11.0	20.9	4.7	11.7	23.2	4.4	11.2	23.0	3.3	9.8	21.0	1.9	10.3	21.8	2.2	14.1	22.2	7.1	12.0	21.8	3.7
27	13.2	16.3	9.5	11.4	21.6	5.2	12.3	24.8	4.5	12.5	23.7	3.2	10.6	22.0	1.6	11.0	22.7	1.6	15.3	23.4	8.0	13.4	22.8	4.3
28	16.4	21.5	11.7	13.1	20.9	6.5	13.8	24.9	6.0	13.4	24.7	4.2	11.8	23.0	2.8	12.5	24.1	2.8	17.0	25.5	10.2	14.7	24.3	5.7
29	14.3	19.9	9.9	13.3	21.2	7.3	13.3	22.9	6.9	13.2	24.6	4.9	11.7	22.9	3.1	13.2	24.6	3.2	16.5	25.0	10.3	15.2	23.8	6.7
30	9.5	11.5	5.7	8.8	13.9	4.3	10.0	13.0	3.9	9.4	14.6	3.4	7.5	11.8	0.8	9.1	15.0	1.7	12.1	17.6	7.4	11.4	18.0	3.3
31	11.0	15.1	6.1	11.9	21.2	1.7	11.4	21.9	1.3	10.4	20.7	0.0	8.7	19.4	-1.2	9.2	20.3	-1.0	12.8	21.1	4.5	11.0	20.9	0.7
月極値		23.4	1.1		23.0	-1.6		24.9	-1.9		24.7	-2.2		23.0	-3.6		24.6	-3.5		25.5	0.3		24.3	-2.4
起日		15	11		15	11		28	11		28	11		28	11		29	11		28	11		28	11
上旬平均	8.2	11.8	4.9	8.1	12.8	3.5	8.3	13.0	3.7	7.8	13.1	3.1	6.6	11.7	1.7	7.3	13.0	2.0	9.4	14.2	5.0	8.8	14.0	2.9
中旬平均	10.0	14.4	6.0	9.3	15.5	3.8	9.1	15.8	3.5	8.5	16.2	2.2	6.9	14.5	0.8	7.9	15.8	1.2	11.0	17.5	5.3	9.6	16.8	2.8
下旬平均	10.8	14.1	7.3	9.7	16.5	4.0	10.0	17.9	3.8	9.6	18.3	2.7	8.2	16.5	1.4	9.1	17.9	1.5	12.3	19.2	6.4	11.1	18.7	3.5
月平均	9.7	13.5	6.1	9.0	15.0	3.8	9.1	15.6	3.7	8.7	16.0	2.7	7.3	14.3	1.3	8.1	15.7	1.6	10.9	17.0	5.6	9.9	16.6	3.1
0 未満日数	0	0	0	0	0	2	0	0	5	0	0	7	0	0	11	0	0	10	0	0	0	0	0	6
25 以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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	196			172			191			132			98			125			218			175		

地域気象観測風向・風速月報

京都府 (61) 2018年3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	11.3	22.2	W	32.8	W	W	5.4	12.4	WNW	22.5	WNW	WNW	5.1	12.9	WSW	24.2	WSW	WSW	3.1	7.2	NW	16.3	NW	NNW
2	6.0	13.0	WNW	18.5	WNW	WNW	3.4	6.8	WNW	12.4	WNW	WNW	3.3	6.8	N	11.0	WNW	NW	2.2	4.2	NNW	8.7	N	NNW
3	1.7	5.3	ENE	8.0	S	SE	2.4	4.7	SSE	8.4	SSE	W	2.8	4.9	WSW	7.1	WSW	WSW	1.1	4.4	SSE	6.3	SE	WSW
4	2.5	7.2	SE	12.1	SE	SE	2.3	6.0	S	11.6	S	W	3.1	6.5	WSW	12.2	WSW	WSW	1.3	4.7	S	8.0	WSW	SSE
5	5.8	13.5	NNE	19.3	N	NNE	2.5	7.6	W	13.3	W	N	5.7	12.8	N	21.4	N	N	2.2	8.0	NW	15.9	NNW	NNW
6	8.1	10.4	ENE	16.0	ENE	NE	3.3	6.5	NE	11.1	NE	NE	8.9	11.7	N	17.9	N	N	3.5	5.6	NNW	11.6	N	N
7	5.2	11.0	ENE	15.7	ENE	ENE	2.7	6.0	NE	11.5	NNE	NE	4.0	8.8	NNE	13.4	NE	NNE	2.1	4.1	N	8.7	N	NNW
8	3.2	9.7	W	14.8	SSE	SSE	2.8	8.5	WNW	13.9	WNW	SSE	2.7	6.9	WSW	10.5	W	WSW	1.7	4.2	SSE	8.0	S	SSE
9	8.6	10.5	NNW	14.8	N	NNW	3.5	7.6	WNW	12.5	WNW	NW	5.2	8.0	N	13.3	N	NNW	3.7	6.3	NW	13.0	NW	NNW
10	3.8	7.5	N	11.5	N	NNW	2.4	4.8	NW	8.2	WNW	NW	3.4	6.6	NNE	11.3	NW	NNE	2.1	4.6	N	7.8	NNW	N
11	3.7	8.5	WNW	12.3	WNW	NW	2.6	6.9	NW	12.2	NW	WNW	2.1	7.3	NNW	9.8	NNW	WSW	1.4	5.6	N	9.7	N	N
12	2.6	4.8	SE	7.1	SE	SE	2.3	3.9	WNW	5.8	NNE	WNW	1.5	5.5	NNE	6.2	NNE	NNE	1.2	3.3	NNW	6.1	NNW	NNW
13	1.5	4.7	NW	6.7	NNW	SE	2.5	5.0	SSE	9.4	S	W	3.0	6.0	WSW	10.0	W	WSW	1.6	5.2	SSE	8.0	S	SSE
14	1.5	3.3	WSW	7.1	S	SE	1.9	3.8	NE	6.0	NE	W	2.3	7.0	NNE	8.3	NNE	WSW	1.2	4.0	S	6.9	S	NW
15	2.1	5.6	WSW	9.5	SSE	SE	2.4	6.2	SSE	11.6	SSE	W	2.9	6.0	WSW	12.5	WSW	WSW	1.9	5.6	SSE	12.5	SSE	SSE
16	7.2	10.6	NNE	16.1	NNE	NNE	2.4	5.2	SSW	11.7	SSW	NNE	6.9	11.4	N	16.7	N	N	2.8	5.6	NW	10.0	NW	NNW
17	4.2	7.4	NNE	11.6	N	NE	1.9	3.3	NE	6.6	E	NW	4.0	8.2	NE	11.9	NNE	NNE	2.2	4.3	NW	8.6	N	NNW
18	2.0	5.7	SE	9.3	SE	SE	2.6	5.5	SSE	10.7	S	W	2.6	5.3	WSW	10.2	SW	WSW	1.5	6.1	SSE	9.3	SSE	S
19	5.8	11.8	ENE	17.3	ENE	ENE	2.4	6.2	NNE	11.5	NNE	NNE	3.2	10.3	N	14.3	NNE	N	1.2	3.8	NNW	7.1	N	NNW
20	9.3	11.1	NE	16.5	ENE	NE	3.2	5.1	NNE	10.0	NNE	N	8.6	10.7	N	15.9	N	NNE	3.1	6.0	N	12.4	N	N
21	6.2	10.1	ENE	15.1	ENE	ENE	2.1	4.2	ENE	8.2	NE	WNW	2.3	8.1	N	11.2	N	NE	1.5	3.3	N	6.2	NNW	NNW
22	7.5	11.2	NW	16.7	NW	NW	3.5	6.2	WNW	10.6	WNW	WNW	4.0	7.5	N	13.7	NNW	NNW	2.1	5.4	NNW	9.3	NNW	NW
23	4.1	8.4	WNW	13.1	WNW	WNW	2.7	6.2	NW	9.6	NW	WNW	2.1	7.4	N	9.8	WNW	NNW	1.6	4.0	N	8.2	N	WSW
24	2.9	8.6	WSW	12.5	W	W	2.0	5.0	ESE	7.0	NE	W	1.8	6.9	NNE	8.8	W	W	1.1	3.8	SSE	6.2	SE	W
25	2.2	5.5	W	8.3	W	SSE	1.7	4.0	NE	6.9	NE	WNW	1.5	6.0	NNE	7.2	NNE	N	1.1	3.6	N	7.0	N	WSW
26	1.3	3.8	NNE	5.5	NNE	ENE	2.2	4.7	S	8.6	S	W	1.6	6.3	NE	8.3	NE	WSW	1.1	4.2	N	7.4	NNE	WSW
27	1.2	3.8	ENE	5.4	ENE	S	2.1	4.5	NE	7.7	SSE	WNW	1.7	7.0	NNE	8.9	NNE	W	1.6	5.7	SSE	9.2	SE	SSE
28	1.2	3.9	SE	5.7	SE	SE	2.1	4.5	S	7.7	S	WNW	1.6	6.8	NNE	8.6	NNE	N	1.1	3.9	N	8.2	N	WSW
29	3.1	7.7	W	11.2	W	NNE	2.7	7.6	NW	11.6	NW	WNW	3.4	8.7	N	11.7	NNW	NNE	1.9	5.1	NNW	9.5	NNW	N
30	4.9	7.7	NE	11.8	NE	NE	3.0	4.9	NE	9.8	NE	WNW	5.3	9.1	NNE	12.6	N	NNE	2.1	5.6	NNE	10.1	N	NNE
31	2.0	3.5	SE	5.5	SSE	SE	2.5	5.6	SSE	9.0	SSE	S	2.0	6.6	WSW	10.8	WSW	WSW	1.7	6.2	SSE	9.3	SSE	SSE
月最大		22.2	W	32.8	W			12.4	WNW	22.5	WNW			12.9	WSW	24.2	WSW			8.0	NW	16.3	NW	
起日		1		1				1		1				1		1				5		1		
上旬平均	5.6					SE	3.1					WNW	4.4					WSW	2.3					NNW
中旬平均	4.0					SE	2.4					W	3.7					WSW	1.8					NNW
下旬平均	3.3					ENE	2.4					WNW	2.5					NNE	1.5					WSW
月平均	4.3					ENE	2.6					WNW	3.5					WSW	1.9					NNW
10m/s以上日数		11						1							6						0			
15m/s以上日数		1						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) 2018年3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
1	3.6	8.5	WSW	15.4	SW	WSW	4.0	8.8	W	15.7	WSW	WSW	4.2	8.3	SW	15.7	WSW	WSW	5.1	10.5	WSW	18.4	W	SW
2	2.1	5.7	NNE	9.9	WSW	NE	2.2	5.7	W	9.9	W	WNW	2.8	5.3	E	9.0	W	WNW	2.3	5.1	WNW	9.5	NNW	NNW
3	0.9	3.2	SSW	6.3	S	ENE	0.8	2.4	SSE	4.6	ESE	W	1.5	4.0	SSW	6.6	S	NNE	1.1	3.2	WSW	5.7	WSW	SE
4	1.2	4.3	SW	9.5	W	NE	1.2	3.1	E	4.7	E	WNW	1.4	3.7	S	6.2	S	ENE	1.4	3.7	W	6.7	WSW	ESE
5	1.9	5.2	WNW	13.6	W	WSW	2.2	8.6	WNW	15.7	WNW	WNW	2.3	9.0	NNW	19.5	NW	NW	1.7	8.1	NNW	14.1	N	NNW
6	2.7	6.3	ENE	16.7	NE	ENE	3.4	6.6	WNW	12.4	NW	NW	3.9	7.4	N	12.4	NNE	N	2.9	5.3	NNW	10.1	NNW	NNW
7	2.2	4.6	NE	10.7	SSW	NE	2.6	6.1	ESE	10.8	E	ESE	2.4	5.0	E	9.9	E	ENE	3.0	7.5	ESE	12.9	ESE	ESE
8	1.9	4.1	SW	11.0	SSE	SW	2.8	5.5	NW	10.9	WNW	SE	2.3	4.8	ENE	9.0	ENE	ENE	4.5	9.1	SE	14.9	SE	ESE
9	1.6	3.9	WSW	8.9	W	W	3.3	5.6	WNW	12.4	WNW	WNW	3.6	6.0	NNW	11.4	NW	NNW	3.7	6.0	NW	11.6	N	NW
10	2.3	6.3	NE	10.6	NNE	NE	2.7	5.7	WNW	10.8	NW	WNW	3.3	6.3	NNW	10.1	NNW	NW	2.6	4.7	N	8.3	NW	WNW
11	1.1	5.7	NE	10.6	NE	E	1.7	6.8	WNW	12.9	WNW	WNW	2.1	6.3	NNW	10.4	N	NNW	1.6	3.9	WSW	8.2	WSW	NNW
12	1.3	4.6	NE	7.4	N	ENE	1.5	5.1	WNW	9.0	W	W	1.8	3.8	W	7.8	SSW	NE	1.1	3.4	WSW	6.5	SSW	SE
13	1.8	5.0	W	10.1	WSW	NE	1.4	5.6	W	9.0	W	W	2.1	6.4	SSW	10.7	SSW	NE	1.8	5.5	WSW	9.4	W	ESE
14	1.1	3.4	W	6.6	WSW	ENE	1.1	3.9	WSW	7.3	WSW	WSW	1.9	5.7	S	9.7	S	NE	1.8	4.2	WSW	7.3	W	ESE
15	1.5	5.4	WSW	11.2	S	SSW	1.3	5.7	WSW	11.1	SSW	SSW	2.4	6.3	SW	12.2	SW	SW	2.1	5.8	W	10.7	W	ESE
16	2.0	8.3	NE	13.3	NNE	ENE	2.8	9.0	WNW	14.5	NW	WNW	3.2	5.9	NNW	10.9	N	NNW	2.5	5.6	NNW	11.3	N	NNW
17	2.6	4.9	NE	10.2	ENE	NE	2.2	4.7	WNW	8.5	WNW	WNW	2.5	5.9	NNW	8.7	NW	NNW	1.5	3.4	NW	6.2	NNW	SE
18	1.3	4.2	S	7.8	SW	ENE	0.8	2.7	S	5.4	S	W	1.6	5.3	SSW	9.3	SSW	NE	1.3	4.1	W	7.0	W	ESE
19	1.2	5.1	NNE	7.1	N	ENE	0.8	4.0	NW	7.6	NNW	WSW	1.2	3.3	W	5.5	WNW	NE	1.2	2.3	NNE	4.8	N	ENE
20	3.0	5.4	ENE	12.5	NE	ENE	3.3	5.4	NW	11.0	WNW	WNW	3.3	6.5	NNW	11.1	NNW	NNW	2.7	4.6	NNW	10.1	N	NNW
21	1.4	4.1	NE	8.4	E	NE	1.9	7.6	E	13.1	E	W	2.7	7.4	ESE	17.1	ESE	ENE	4.7	12.2	ESE	21.3	E	ESE
22	1.5	4.0	NE	7.4	WSW	W	3.4	6.4	W	10.9	W	WNW	2.8	5.7	WNW	11.8	WNW	WNW	3.1	6.8	NW	12.5	WNW	WNW
23	1.9	6.1	NE	10.6	NE	ENE	2.0	6.1	W	9.6	W	WNW	2.2	5.7	N	8.6	NNW	N	2.1	4.8	WNW	8.7	W	WNW
24	1.8	5.1	W	9.4	W	NE	1.5	5.2	W	9.2	W	W	2.1	6.1	SSW	10.6	S	S	2.0	5.4	WSW	9.7	WNW	WSW
25	2.0	5.2	NNE	7.3	N	NE	1.2	3.6	WSW	8.3	SW	WSW	2.1	5.9	SSW	10.7	S	S	1.6	4.9	SW	8.8	WSW	SW
26	2.2	5.0	NNE	7.9	NNE	NE	1.1	3.1	WSW	5.7	WSW	WSW	1.7	4.8	S	8.1	SSW	S	1.7	4.3	WSW	8.0	SW	SW
27	1.9	4.3	SSW	9.3	W	ENE	1.5	6.2	W	9.4	W	W	1.9	5.9	S	11.0	S	SSW	1.8	4.1	WSW	7.6	SSW	ESE
28	1.7	4.8	NNE	8.3	W	ENE	1.3	4.5	W	8.7	W	W	1.9	5.2	SSW	9.6	S	NE	1.8	4.2	W	8.3	W	ESE
29	2.5	6.7	NNE	11.5	NNE	ENE	2.0	6.4	WNW	11.9	WNW	WNW	2.5	5.6	SSE	9.7	SSE	NNW	2.3	4.8	N	9.0	N	NNW
30	2.5	7.3	NE	15.9	NE	NE	2.9	6.5	WNW	10.7	NNW	WNW	3.5	7.1	NNW	11.6	N	NW	2.2	4.6	NNW	8.8	N	NNW
31	1.4	4.0	SSW	8.6	SSW	NE	1.3	3.9	SW	6.8	S	W	2.1	5.1	S	9.2	S	SSW	1.8	5.8	WSW	10.1	W	SE
月最大		8.5	WSW	16.7	NE			9.0	WNW	15.7	WNW			9.0	NNW	19.5	NW			12.2	ESE	21.3	E	
起日		1		6				16		5				5		5				21		21		
上旬平均	2.0					NE	2.5				WNW	2.8						NW	2.8					NNW
中旬平均	1.7					ENE	1.7				WNW	2.2						NE	1.8					NNW
下旬平均	1.9					NE	1.8				WNW	2.3						NNE	2.3					ESE
月平均	1.9					NE	2.0				WNW	2.4						NE	2.3					ESE
10m/s以上日数		0						0						0						2				
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) 2018年3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	12.0	9.5	18.0	21.5	21.0	29.5	21.5	26.5	32.5	34.5	30.0	35.0	26.5	30.0	14.5	12.0	10.0
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	31.5	35.0	33.5	44.0	41.5	43.0	45.5	46.0	43.5	36.0	48.5	57.5	48.5	42.0	37.5	53.0	26.0
6	0.0	0.0	0.5	1.5	1.0	2.0	1.0	0.5	1.0	2.0	1.0	1.0	1.0	2.0	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	11.0	10.0	21.5	30.5	25.5	40.5	29.0	37.5	49.5	38.0	29.5	29.0	33.0	38.0	35.5	25.0	15.0
9	7.5	17.5	10.5	20.5	19.0	29.0	8.5	8.0	6.5	14.5	11.0	9.5	7.0	10.0	4.5	4.0	4.5
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	1.0	2.0	1.0	1.5	1.5	1.0	1.0	1.5	0.5	1.0	1.5	0.5	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0
16	11.5	12.0	13.0	16.5	18.0	17.5	11.0	13.5	14.0	15.0	16.0	12.5	11.0	15.5	13.5	11.5	20.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	16.0	22.5	29.5	25.5	28.0	19.0	23.0	21.5	18.0	18.5	18.0	14.0	11.0	16.0	10.5	11.0	9.5
20	4.0	3.5	7.0	7.5	5.0	6.5	4.0	4.0	6.5	3.0	3.5	2.5	4.0	3.0	3.5	3.0	7.0
21	32.5	36.5	44.0	46.0	41.5	43.0	45.5	43.0	40.0	35.5	36.5	34.0	35.5	35.5	28.5	23.5	27.5
22	17.0	18.5	27.5	33.5	26.0	29.0	19.0	20.0	22.0	20.5	21.5	19.0	13.5	12.0	9.0	8.0	7.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
最大日降水量	32.5	36.5	44.0	46.0	41.5	43.0	45.5	46.0	49.5	38.0	48.5	57.5	48.5	42.0	37.5	53.0	27.5
起日	21	21	21	21	21	21	21	5	8	8	5	5	5	5	5	5	21
最大1時間降水量	6.5	7.0	7.5	11.0	13.0	22.0	12.5	16.5	25.5	19.5	20.0	22.5	15.5	13.5	10.0	13.0	7.5
起日 時分	22 04:07	5 08:20	5 16:50	1 01:59	8 22:26	8 22:47	5 08:21	8 22:20	8 22:28	1 03:17	1 04:11	1 03:52	5 10:07	5 10:13	8 17:59	5 15:11	16 07:50
最大10分間降水量	1.5	2.0	5.5	3.0	6.0	7.0	4.0	6.5	7.5	7.5	7.5	9.0	7.5	8.0	4.0	6.5	5.0
起日 時分	22 03:47	22 03:04	1 03:25	1 03:17	1 02:07	8 22:26	5 15:18	1 02:07	8 22:02	1 03:09	1 03:27	1 03:13	8 22:38	1 03:54	8 23:19	5 14:23	5 16:54
上旬合計	62.0	72.0	84.0	118.0	108.0	144.0	105.5	118.5	133.0	125.0	120.0	132.0	116.0	122.0	92.0	94.0	55.5
中旬合計	32.5	40.0	50.5	51.0	52.5	44.0	39.0	40.5	39.0	37.5	39.0	29.5	26.0	36.0	27.5	25.5	36.5
下旬合計	49.5	55.0	71.5	79.5	67.5	72.0	64.5	63.5	62.0	56.0	58.0	53.0	49.0	47.5	37.5	31.5	34.5
月合計	144.0	167.0	206.0	248.5	228.0	260.0	209.0	222.5	234.0	218.5	217.0	214.5	191.0	205.5	157.0	151.0	126.5
1mm以上日数	10	10	10	11	11	11	11	10	10	11	11	10	10	11	9	9	9
10mm以上日数	7	7	8	8	8	8	7	7	7	8	8	7	7	8	6	6	5
30mm以上日数	2	2	2	4	2	3	2	3	4	4	3	3	3	4	2	1	0
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

地域気象観測日照時間月報

京都府 (61) 2018年3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	1.1	2.3	1.9	4.4	2.1	1.7	2.7	2.8
2	4.1	5.9	6.9	7.9	5.7	8.6	8.5	9.6
3	6.0	6.0	6.5	6.2	6.3	6.5	6.5	6.3
4	10.2	10.6	9.1	4.5	4.8	4.3	5.1	10.4
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	1.8	1.5	2.2	2.4	2.0	4.9	9.3	10.5
7	1.2	2.2	2.7	3.8	3.2	6.0	6.4	6.2
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
10	3.2	3.8	3.5	7.2	5.4	7.4	7.5	8.7
11	3.0	6.8	5.3	4.8	5.9	8.4	8.3	9.1
12	10.6	10.8	10.7	8.7	9.7	10.2	10.3	10.4
13	10.6	10.7	10.5	10.7	10.4	10.6	10.8	10.9
14	10.7	10.9	10.9	10.5	8.9	10.6	10.7	11.0
15	7.3	7.3	6.1	7.1	6.6	7.3	8.6	9.6
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	7.2	6.6	6.4	7.8	7.3	8.4	11.1	11.3
18	7.7	8.2	7.3	5.5	5.6	4.0	6.1	4.3
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.1	1.1	0.1	0.4	1.6	0.4
23	9.5	9.6	8.4	6.2	9.5	9.1	10.3	10.5
24	9.7	10.2	8.4	6.9	9.1	9.3	11.4	11.4
25	10.5	10.7	10.6	8.3	9.9	10.8	10.8	10.9
26	10.9	11.2	11.0	8.7	9.8	9.6	10.8	11.1
27	11.2	11.1	10.8	10.5	10.7	10.7	11.4	10.9
28	11.4	11.3	11.3	11.2	11.2	11.3	11.1	11.1
29	7.7	8.9	9.2	10.1	10.1	10.5	10.4	10.5
30	11.5	11.6	10.7	10.7	11.2	11.6	11.7	11.7
31	11.1	11.2	11.2	11.1	11.0	11.2	11.2	11.2
旬合計 上旬	27.6	32.3	32.8	36.4	29.5	39.4	46.0	54.6
旬合計 中旬	57.1	61.3	57.2	55.1	54.4	59.5	65.9	66.6
旬合計 下旬	93.5	95.8	91.7	84.8	92.6	94.5	100.7	99.7
月合計	178.2	189.4	181.7	176.3	176.5	193.4	212.6	220.9
0.1時間未満日数	8	8	7	7	7	7	7	6

地域気象観測積雪月報

京都府 (61) 2018年3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	1	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	0	0	0	0
17	0	0	0	0	0	0	0	0
18	0	0	0	0	0	0	0	0
19	0	0	0	0	0	0	0	0
20	0	0	0	0	0	0	0	0
21	0	0	0	0	0	0	0	0
22	0	0	0	0	0	0	0	0
23	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	1	0	0	0	0	0	0	0
起日	1	31	31	31	31	31	31	31
旬合計 上旬		0		0		0		0
旬合計 中旬		0		0		0		0
旬合計 下旬		0		0		0		0
月合計		0		0		0		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30年3月の気象注意報・警報発表状況

発表：特別警報から警報 特別警報から注意報 警報から注意報 継続 解：解除 /：対象外 空欄：発表なし
 浸：浸水害 土：土砂災害 土浸：土砂災害、浸水害 (赤色の色づけは警報を意味する。)

対象：京都府(京都地方気象台発表)

発表日時	一次細分区域 市町村等を まとめた地域	京都府(全域)																									
		南部													北部												
		京都・亀岡				南丹 ・京丹波		山城中部				山城南部			丹後			舞鶴・綾部		福知山							
京都市	亀岡市	向日市	長岡京市	大山崎町	南丹市	京丹波町	宇治市	城陽市	八幡市	京田辺市	久御山町	井手町	宇治田原町	木津川市	笠置町	和束町	精華町	南山城村	宮津市	京丹後市	伊根町	与謝野町	舞鶴市	綾部市	福知山市		
2018/3/1 3:22	大雨注意報																										
	雷注意報																										
	強風注意報																										
	波浪注意報																										
	なだれ注意報																										
2018/3/1 5:16	大雨注意報																										
	雷注意報																										
	強風注意報																										
	波浪注意報																										
	なだれ注意報																										
2018/3/1 6:10	大雨注意報																										
	雷注意報																										
	強風注意報																										
	乾燥注意報																										
	なだれ注意報																										
2018/3/1 9:36	大雨注意報																										
	雷注意報																										
	強風注意報																										
	高潮注意報																										
	乾燥注意報																										
2018/3/1 15:52	大雨注意報																										
	雷注意報																										
	強風注意報																										
	高潮注意報																										
	乾燥注意報																										
2018/3/1 20:15	大雨注意報																										
	雷注意報																										
	強風注意報																										
	高潮注意報																										
	乾燥注意報																										
2018/3/2 4:10	大雨注意報																										
	雷注意報																										
	強風注意報																										
	波浪注意報																										
	なだれ注意報																										
2018/3/2 10:15	大雨注意報																										
	雷注意報																										
	強風注意報																										
	波浪注意報																										
	なだれ注意報																										
2018/3/2 22:37	大雨注意報																										
	雷注意報																										
	強風注意報																										
	波浪注意報																										
	なだれ注意報																										
2018/3/3 20:36	大雨注意報																										
	雷注意報																										
	強風注意報																										
	波浪注意報																										
	なだれ注意報																										
2018/3/4 20:26	大雨注意報																										
	雷注意報																										
	強風注意報																										
	波浪注意報																										
	なだれ注意報																										
2018/3/5 4:08	大雨注意報																										
	雷注意報																										
	強風注意報																										
	波浪注意報																										
	なだれ注意報																										
2018/3/5 8:47	大雨注意報																										
	雷注意報																										
	強風注意報																										
	波浪注意報																										
	なだれ注意報																										

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

発表日時	京都府(全域)																										
	一次細分区域	南部												北部													
	市町村等をまとめた地域	京都・亀岡				南丹・京丹波		山城中部					山城南部					丹後		舞鶴・綾部	福知山						
	京都市	亀岡市	向日市	長岡京市	大山崎町	南丹市	京丹波町	宇治市	城陽市	八幡市	京田辺市	久御山町	井手町	宇治田原町	木津川市	笠置町	和束町	精華町	南山城村	宮津市	京丹後市	伊根町	与謝野町	舞鶴市	綾部市	福知山市	
2018/3/5 16:27	大雨注意報																			解	解						
	雷注意報																										
	強風注意報																										
	波浪注意報	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	
	洪水注意報																										
2018/3/5 18:15	なだれ注意報																										
	波浪警報																										
	大雨注意報	解	解	解	解			解						解													解
	雷注意報																										
	強風注意報	解						解																			解
2018/3/5 20:22	洪水注意報	解						解																			
	なだれ注意報																										
	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	
	雷注意報																										
	強風注意報																										
2018/3/6 0:12	なだれ注意報																										
	強風注意報																										
	波浪注意報	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	
	乾燥注意報																										
	なだれ注意報																										
2018/3/6 7:53	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
	波浪注意報																										
	乾燥注意報																										
	なだれ注意報																										
	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
2018/3/6 16:23	波浪注意報																										
	乾燥注意報																										
	なだれ注意報																										
	強風注意報																										
	波浪注意報	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
2018/3/7 4:13	乾燥注意報																										
	なだれ注意報																										
	強風注意報																										
	波浪注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	乾燥注意報																										
2018/3/7 6:30	なだれ注意報																										
	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
	波浪注意報																										
	乾燥注意報																										
	なだれ注意報																										
2018/3/7 9:15	乾燥注意報																										
	なだれ注意報																										
	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	なだれ注意報																										
	雷注意報																										
2018/3/8 16:12	なだれ注意報																										
	雷注意報																										
	強風注意報																										
	波浪注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	なだれ注意報																										
2018/3/8 22:37	大雨注意報																										
	雷注意報																										
	強風注意報																										
	波浪注意報	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
	洪水注意報																										
2018/3/8 23:51	なだれ注意報																										
	大雨注意報																										
	雷注意報																										
	強風注意報																										
	波浪注意報	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
2018/3/9 4:13	洪水注意報																										
	なだれ注意報																										
	大雨注意報																										
	雷注意報																										
	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
2018/3/9 16:11	波浪注意報																										
	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
	波浪注意報																										

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

発表日時	京都府(全域)																										
	一次細分区域	南部												北部													
	市町村等を まとめた地域	京都・亀岡				南丹 ・京丹波		山城中部					山城南部			丹後		舞鶴 ・綾部	福知山								
		京都市	亀岡市	向日市	長岡京市	大山崎町	南丹市	京丹波町	宇治市	城陽市	八幡市	京田辺市	久御山町	井手町	宇治田原町	木津川市	笠置町	和束町	精華町	南山城村	宮津市	京丹後市	伊根町	与謝野町	舞鶴市	綾部市	福知山市
2018/3/10 3:45	強風注意報																										
	波浪注意報																										
	なだれ注意報																										
2018/3/10 10:10	波浪注意報																										
	乾燥注意報																										
	なだれ注意報																										
2018/3/11 10:04	乾燥注意報																										
	なだれ注意報																										
2018/3/12 3:54	濃霧注意報																										
	乾燥注意報																										
	なだれ注意報																										
2018/3/12 8:20	濃霧注意報																										
	乾燥注意報																										
	なだれ注意報																										
2018/3/13 4:17	乾燥注意報																										
	なだれ注意報																										
2018/3/13 16:10	乾燥注意報																										
	なだれ注意報																										
2018/3/14 20:18	乾燥注意報																										
	なだれ注意報																										
2018/3/15 19:51	強風注意報																										
	波浪注意報																										
	乾燥注意報																										
	なだれ注意報																										
2018/3/16 10:08	強風注意報																										
	波浪注意報																										
	なだれ注意報																										
	霜注意報																										
2018/3/16 20:23	強風注意報																										
	波浪注意報																										
	霜注意報																										
2018/3/17 4:13	強風注意報																										
	波浪注意報																										
	乾燥注意報																										
	霜注意報																										
2018/3/17 7:20	波浪注意報																										
	乾燥注意報																										
	霜注意報																										
2018/3/17 10:07	乾燥注意報																										
	霜注意報																										
2018/3/18 7:41	乾燥注意報																										
	霜注意報																										
2018/3/18 20:30	乾燥注意報																										
	強風注意報																										
2018/3/19 10:15	波浪注意報																										
	強風注意報																										
2018/3/20 4:29	波浪注意報																										
	強風注意報																										
2018/3/21 4:18	波浪注意報																										
	雷注意報																										
2018/3/21 15:48	強風注意報																										
	波浪注意報																										
	大雨注意報																										
2018/3/21 21:12	雷注意報																										
	強風注意報																										
	波浪注意報																										
	大雨注意報																										
2018/3/22 7:38	雷注意報																										
	強風注意報																										
	波浪注意報																										
	大雨注意報																										
2018/3/22 10:13	強風注意報																										
	波浪注意報																										
	霜注意報																										
	大雨注意報																										
2018/3/22 16:12	強風注意報																										
	波浪注意報																										
	霜注意報																										
	大雨注意報																										
2018/3/22 21:40	強風注意報																										
	波浪注意報																										
	霜注意報																										
	大雨注意報																										
2018/3/23 3:47	波浪注意報																										
	霜注意報																										
2018/3/23 7:41	霜注意報																										
2018/3/23 10:06	霜注意報																										
	濃霧注意報																										
2018/3/24 3:30	霜注意報																										

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

発表日時	京都府(全域)																											
	一次細分区域	南部													北部													
	市町村等を まとめた地域	京都・亀岡				南丹 ・京丹波		山城中部					山城南部				丹後			舞鶴 ・綾部		福知山						
		京都市	亀岡市	向日市	長岡京市	大山崎町	南丹市	京丹波町	宇治市	城陽市	八幡市	京田辺市	久御山町	井手町	宇治田原町	木津川市	笠置町	和束町	精華町	南山城村	宮津市	京丹後市	伊根町	与謝野町	舞鶴市	綾部市	福知山市	
2018/3/24 8:12	濃霧注意報																											
	霜注意報	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		
2018/3/24 10:14	濃霧注意報																											
	霜注意報																											
2018/3/25 3:44	濃霧注意報																											
	乾燥注意報																											
	霜注意報																											
2018/3/25 8:18	濃霧注意報		解				解	解																	解	解	解	
	乾燥注意報																											
	霜注意報	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		
2018/3/25 10:05	乾燥注意報																											
	霜注意報																											
2018/3/26 6:07	濃霧注意報																											
	乾燥注意報																											
	霜注意報																											
2018/3/26 8:07	濃霧注意報																											
	乾燥注意報																											
	霜注意報	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		
2018/3/26 10:08	濃霧注意報		解				解	解																		解	解	解
	乾燥注意報																											
	霜注意報																											
2018/3/27 7:48	乾燥注意報																											
	霜注意報	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	
2018/3/28 4:19	濃霧注意報																											
	乾燥注意報																											
2018/3/28 7:08	濃霧注意報	解	解	解	解	解	解																			解	解	解
	乾燥注意報																											
2018/3/28 16:10	乾燥注意報																											
2018/3/29 10:04	乾燥注意報																											
	霜注意報																											
2018/3/29 16:14	乾燥注意報																											
	霜注意報																											
2018/3/30 7:42	乾燥注意報																											
	霜注意報	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	
2018/3/30 10:11	乾燥注意報																											
	霜注意報																											
2018/3/31 7:52	乾燥注意報																											
	霜注意報	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	

平成30年3月の土砂災害警戒情報発表状況（京都府及び京都地方気象台共同発表）

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

平成30年3月の指定河川洪水予報発表状況

発表日・時・分	情報状況
	京都府内で発表はありませんでした。

平成30年3月の気象情報発表状況

発表日・時・分	情 報
3月 1日06時46分	暴風と高波に関する京都府気象情報 第4号
3月 1日16時35分	暴風と高波に関する京都府気象情報 第5号
3月 1日21時42分	暴風と高波に関する京都府気象情報 第6号
3月 4日16時10分	突風と落雷に関する京都府気象情報 第1号
3月 5日05時30分	突風と落雷に関する京都府気象情報 第2号
3月 5日09時29分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第3号
3月 5日16時44分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第4号
3月 5日18時54分	高波と大雨に関する京都府気象情報 第5号
3月 5日21時23分	高波に関する京都府気象情報 第6号
3月 6日01時07分	高波に関する京都府気象情報 第7号
3月 8日05時35分	突風と落雷に関する京都府気象情報 第1号
3月 8日16時14分	突風と落雷に関する京都府気象情報 第2号
3月 8日23時11分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第3号
3月 9日04時52分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第4号

観測所所在地

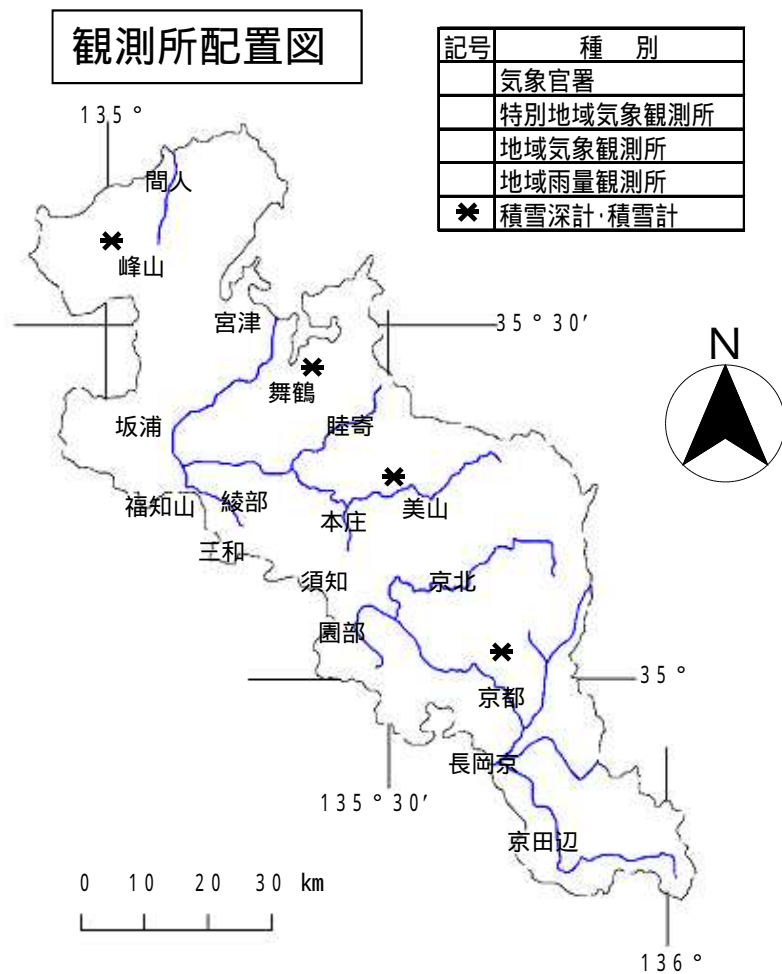
京都府(61)

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・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