

# 京都府の気象

平成 30 年 5 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	現海面	0.1hPa	毎正時の観測値の平均値
気温	平均 最高 最低	0.1	毎正時の観測値の平均値 任意時刻の観測値の最高値 任意時刻の観測値の最低値
平均蒸気圧		0.1hPa	毎正時の観測値の平均値
相対湿度	平均 最小	1%	毎正時の観測値の平均値 任意時刻の観測値の最小値
平均雲量		0.1(10分比)	03、09、15、21時の4回の平均値
日照時間		0.1h	日の合計値
降水量	日 最大1時間 最大10分間	0.5mm	日の合計値 任意の前1時間降水量の最大値 任意の前10分間降水量の最大値
風速	平均 最大 最大瞬間 風向	0.1m/s 0.1m/s 0.1m/s 16方位	毎10分の10分間平均風速の平均値 任意の10分間平均風速の最大値 変動する風速の瞬間値の最大値 風の吹いてくる方向
天気概況			昼(06時~18時)と夜(18時~翌日06時)の天気の状態
階級別日数		1日	毎日の値を階級別に区分し、その日数を合計した値
大気現象			<ul style="list-style-type: none"> <li>・雨</li> <li>・あられ</li> <li>・煙霧</li> <li>・積雪</li> <li>・霧雨</li> <li>・ひょう</li> <li>・黄砂</li> <li>・霜</li> <li>・雪</li> <li>・霧</li> <li>・雷電</li> <li>・結氷</li> <li>・霧雪</li> <li>・低い霧</li> <li>・雷鳴</li> <li>・みぞれ</li> <li>・地霧</li> <li>・雷光</li> <li>・凍雨</li> <li>・もや</li> <li>・たつまき</li> </ul>
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) * : 同値の極値が2個以上あり、そのうち最も新しい起日を掲載している事を示します。

## 2. 地域気象・雨量観測所の気象月報

要素		最小位数と単位	求め方
気温	平均 最高 最低	0.1	毎正時の観測値の平均値 任意時刻の観測値の最高値 任意時刻の観測値の最低値
日照時間		0.1h	日の合計値
降水量	日 最大日 最大1時間 最大10分間	0.5mm	日の合計値 日降水量の月最大値 任意の観測値から算出 任意の観測値から算出
風速	平均 最大 風向 最多 最大瞬間 最大瞬間風向 月最大	0.1m/s 0.1m/s 16方位 16方位 0.1m/s 0.1m/s 0.1m/s	毎10分の10分間平均風速の平均値 10分間平均風速の観測値の最大値 最大風速時の風の吹いてくる方向 毎正時の最も多い風向 変動する風速の瞬間値の最大値 最大瞬間風速時の風の吹いてくる方向 毎日の最大値の月最大値
積雪	最深積雪 積雪差合計 月最大値	1cm	毎正時の積雪の深さの最大値 毎正時の積雪の深さの差の正の値の合計 毎日の最大値の月最大値
階級別日数		1日	毎日の値を階級別に区分し、その日数を合計した値
記号の説明			× : 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 5 月の気象概況

# 気 象 概 況

上旬から中旬にかけては、高気圧と低気圧の影響を交互に受け、天気は周期的に変わった。中旬は高気圧に覆われて晴れた日が多くなった。下旬の前半は高気圧に覆われて晴れたが、後半は低気圧や前線の影響で曇りや雨の日が多くなった。

**上旬：**高気圧と低気圧の影響を交互に受け、天気は周期的に変わった。低気圧や前線が近畿地方を通過した影響により、7日から8日はまとまった雨となった。

**中旬：**高気圧と低気圧の影響を交互に受け、天気は周期的に変わった。13日と18日から19日は低気圧や前線が近畿地方を通過した影響で、まとまった雨となったが、高気圧に覆われて晴れた日は多かった。京都、舞鶴共に、平均気温はかなり高くなった。

**下旬：**期間の前半は高気圧に覆われて晴れた日が多くなったが、後半は低気圧や前線の影響で曇りや雨の日が多く、30日は西日本の南海上を低気圧が通過した影響で全域で雨となった。

## 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	17.6	18.2	-0.6 低い	78.0	49.4	158% 多い	51.9	59.5	87% 少ない
中旬	20.5	18.6	+1.9 かなり高い	70.5	67.5	104% 平年並	70.1	53.7	131% 多い
下旬	21.9	20.2	+1.7 高い	38.5	43.9	88% 平年並	68.5	67.7	101% 平年並
月	20.0	19.0	+1.0 高い	187.0	160.8	116% 多い	190.5	180.9	105% 平年並

## 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	16.1	16.5	-0.4 低い	95.5	43.6	219% かなり多い	48.4	59.1	82% 少ない
中旬	18.8	17.0	+1.8 かなり高い	70.5	62.0	114% 多い	52.5	52.9	99% 平年並
下旬	19.6	18.4	+1.2 高い	29.5	39.0	76% 平年並	70.8	65.2	109% 平年並
月	18.2	17.4	+0.8 高い	195.5	144.5	135% 多い	171.7	177.2	97% 平年並

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

気象官署名： 京都地方気象台

	1 位	2 位	3 位	統計期間
平成 30 年 5 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 30 年 5 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。				

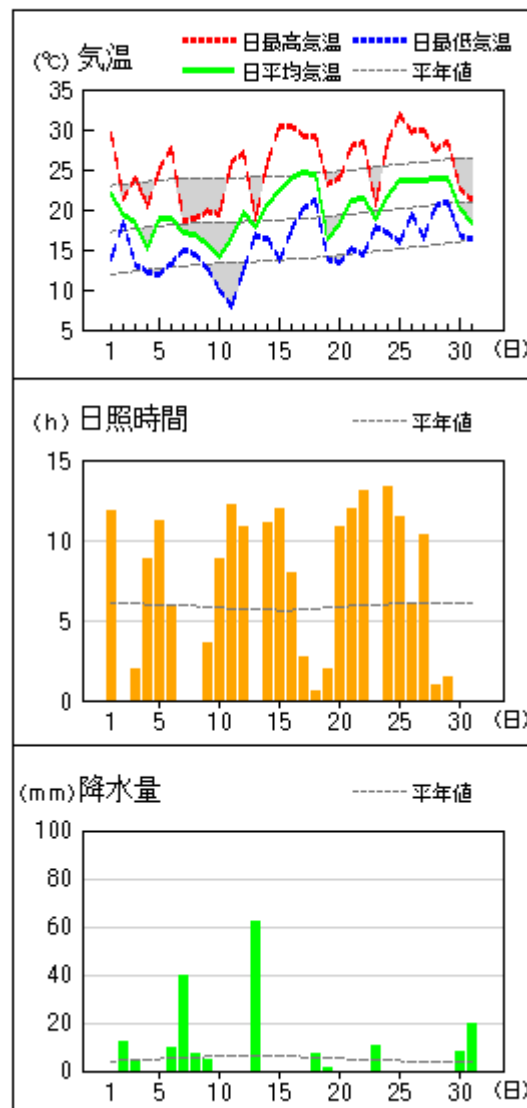
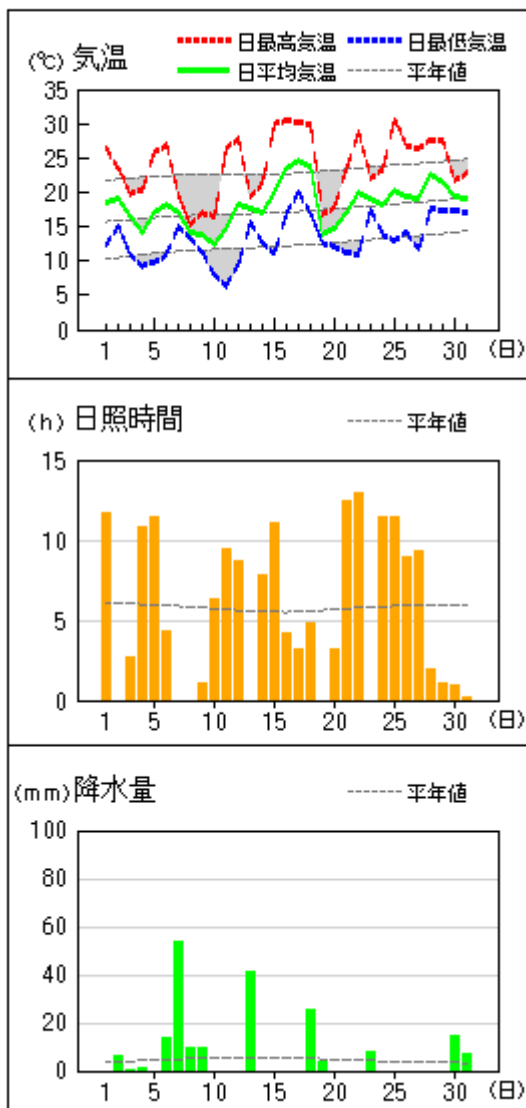
地域気象・雨量観測所極値更新

起日	地点名	要素名	値	統計期間
17 日	間人	日最低気温の高い方から ( )	22.5	1977 年～2018 年
18 日	須知	日最大 10 分間降水量(mm)	12.5	2009 年～2018 年
18 日	須知	日最大 1 時間降水量(mm)	27.5	1982 年～2018 年
18 日	本庄	日最大 10 分間降水量(mm)	8.5	2009 年～2018 年
31 日	宮津	日最大 10 分間降水量(mm)	8.0	2008 年～2018 年

地上気象 気象経過図：2018年05月01日-2018年05月31日

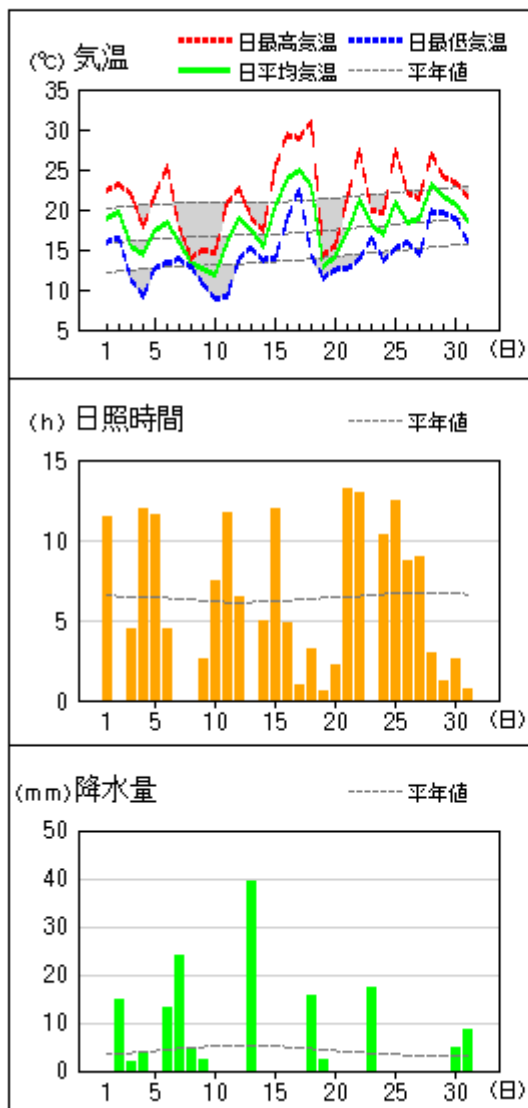
舞鶴

京都

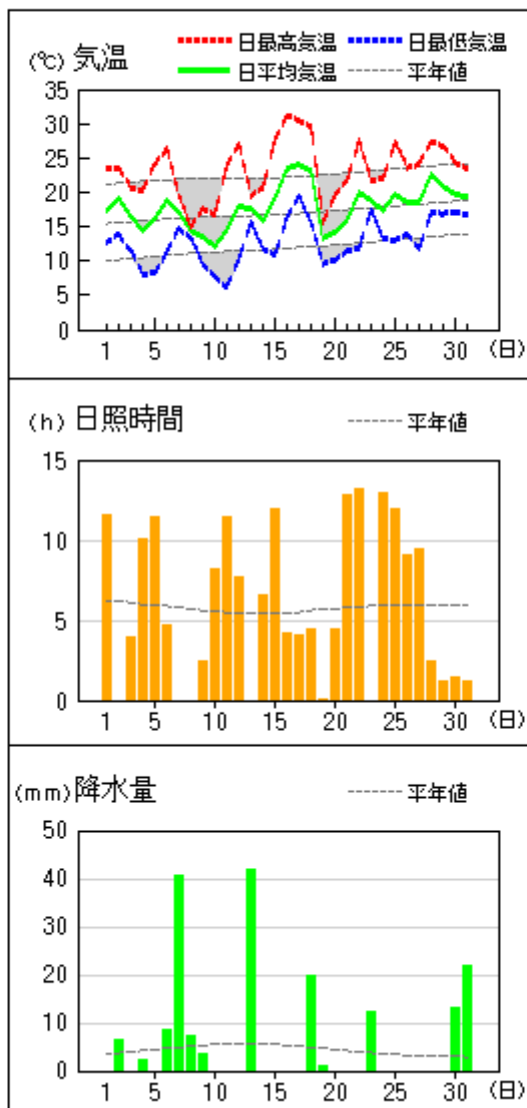


アメダス 気象経過図：2018年05月01日-2018年05月31日

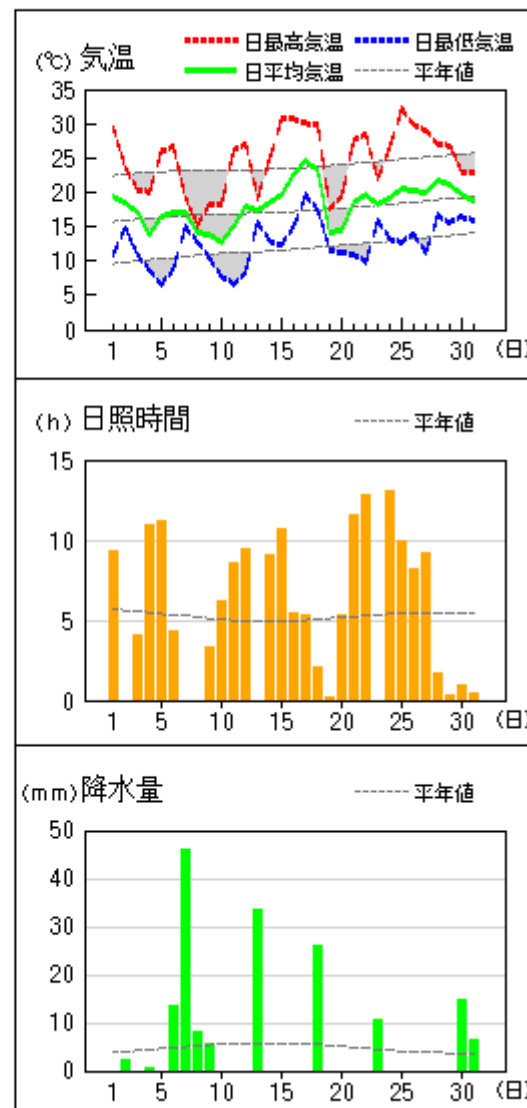
間人



宮津

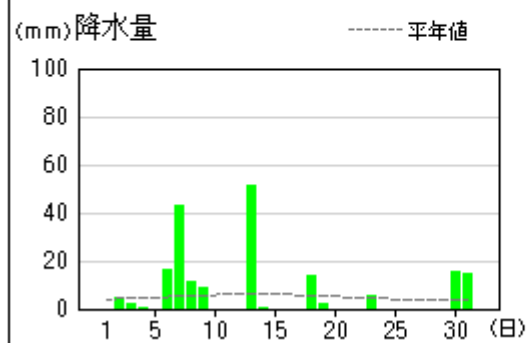
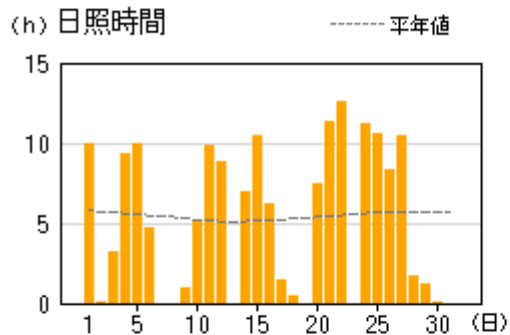
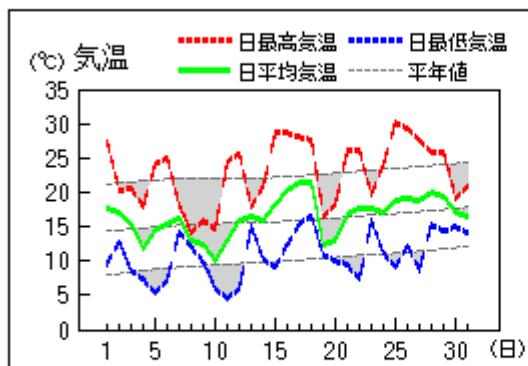


福知山

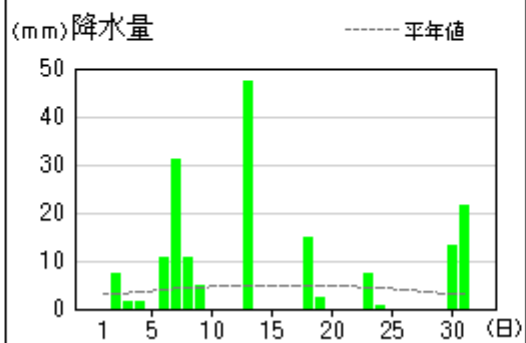
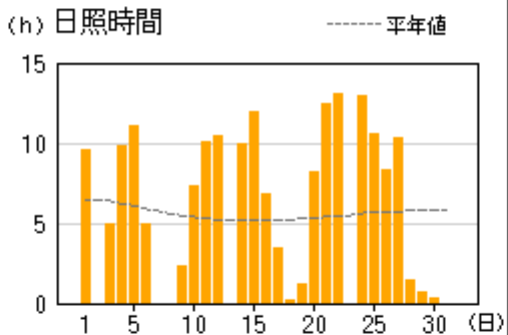
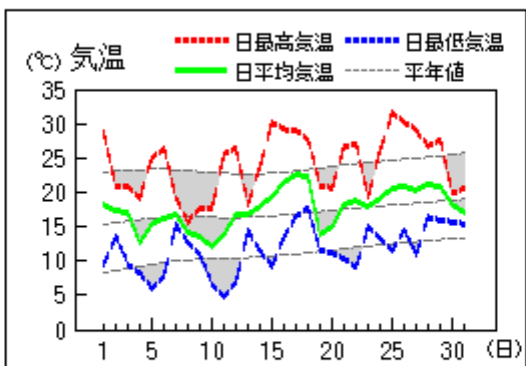


アメダス 気象経過図：2018年05月01日-2018年05月31日

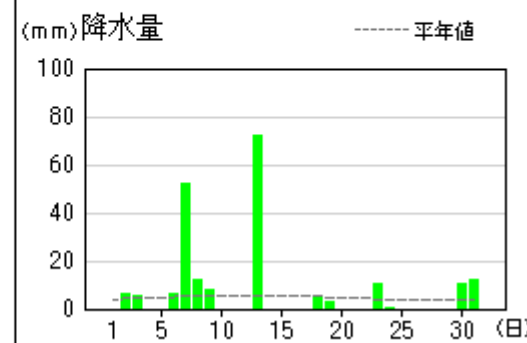
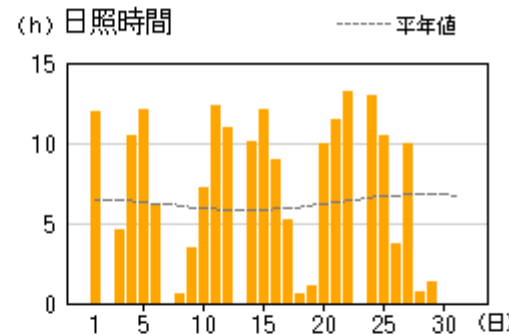
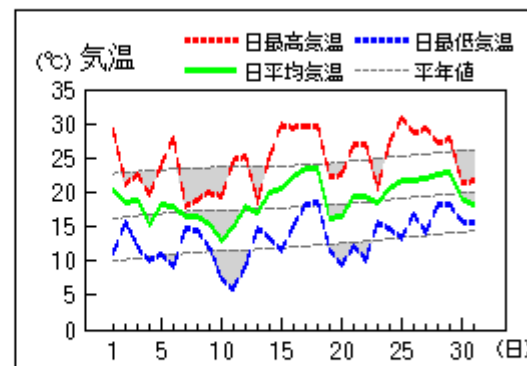
美山



園部

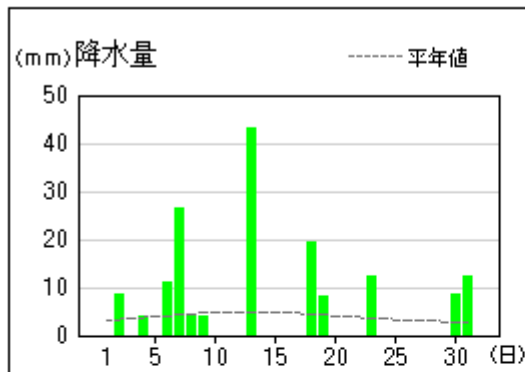


京田辺

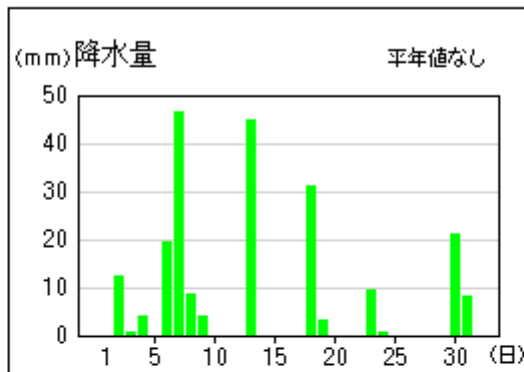


アメダス 気象経過図：2018年05月01日-2018年05月31日

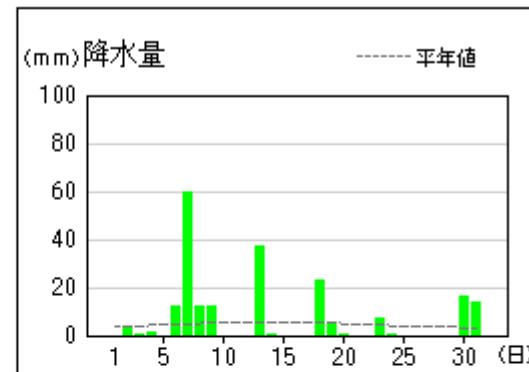
峰山



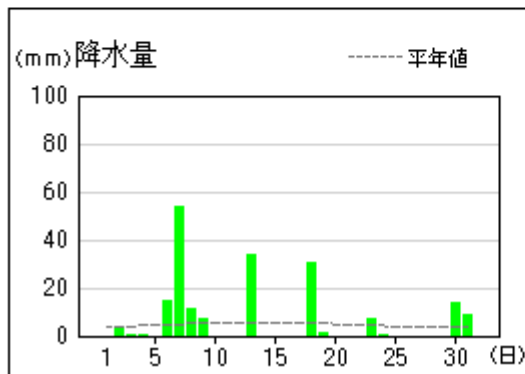
坂浦



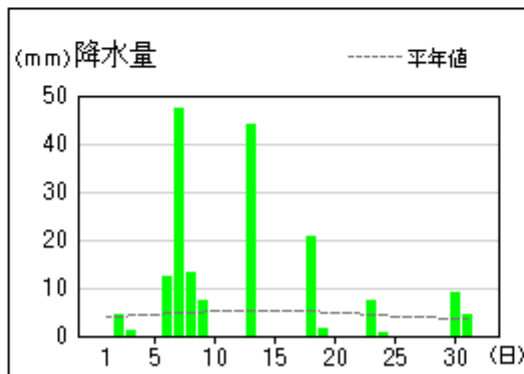
睦寄



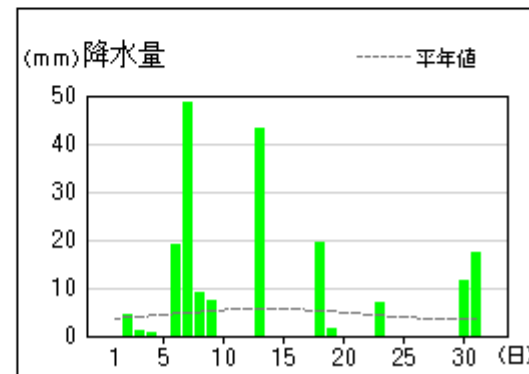
綾部



三和



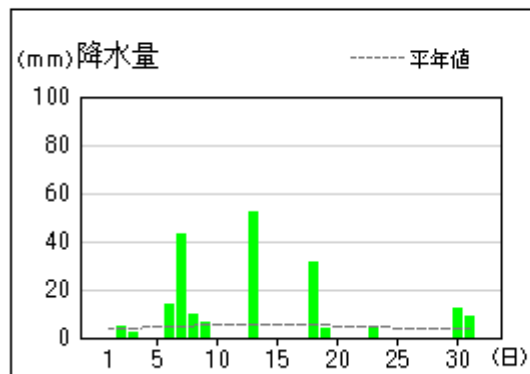
本庄



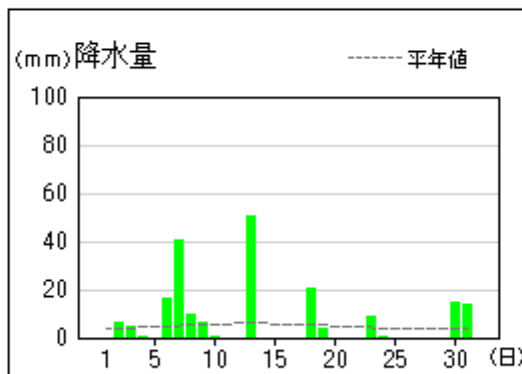


アメダス 気象経過図：2018年05月01日-2018年05月31日

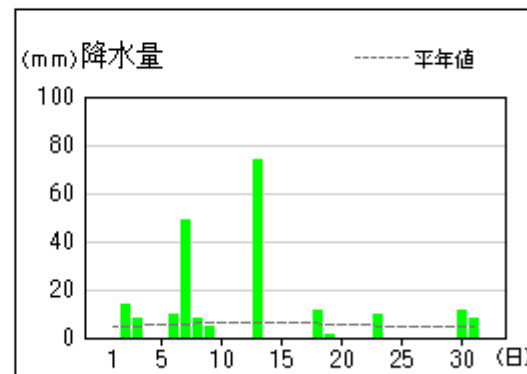
須知



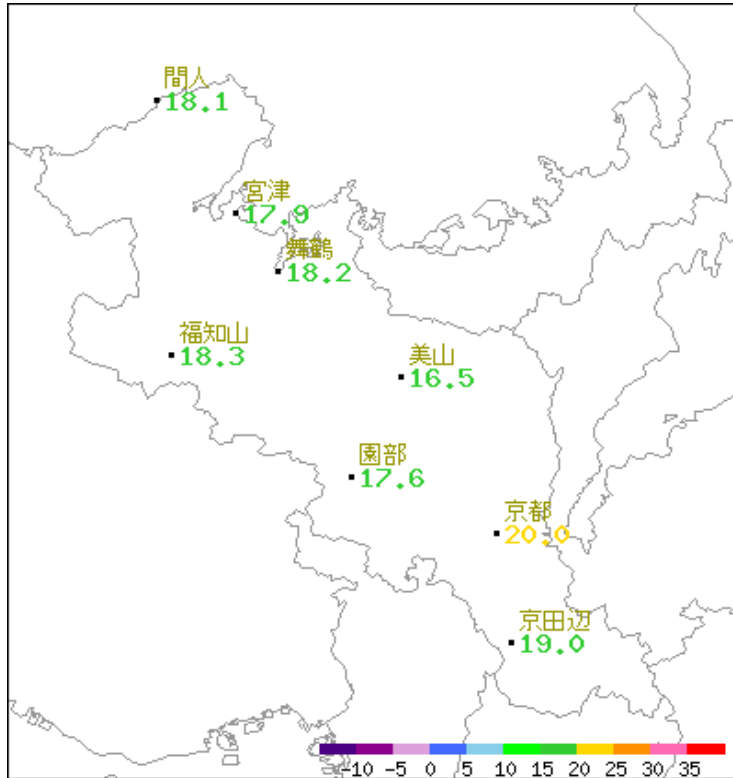
京北



長岡京



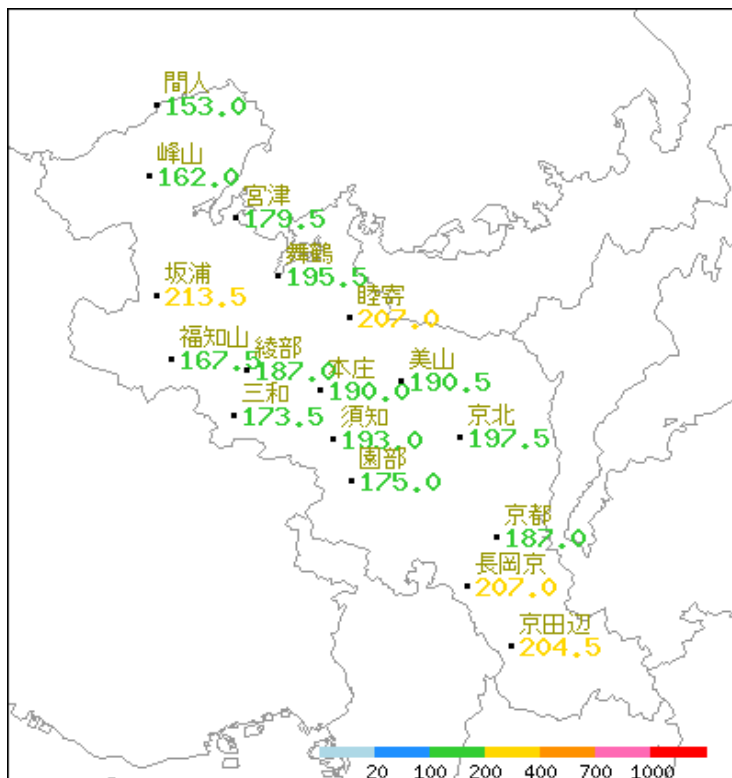
平成30年5月の気象分布図  
アメダス月別値 2018年5月 平均気温( )



地点名	実況値	平年値	平年差
間人	18.1	17.3	+0.8
宮津	17.9	17.0	+0.9
舞鶴	18.2	17.4	+0.8
福知山	18.3	17.4	+0.9
美山	16.5	16.0	+0.5
園部	17.6	17.2	+0.4
京都	20.0	19.0	+1.0
京田辺	19.0	18.1	+0.9

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5月 降水量(mm)



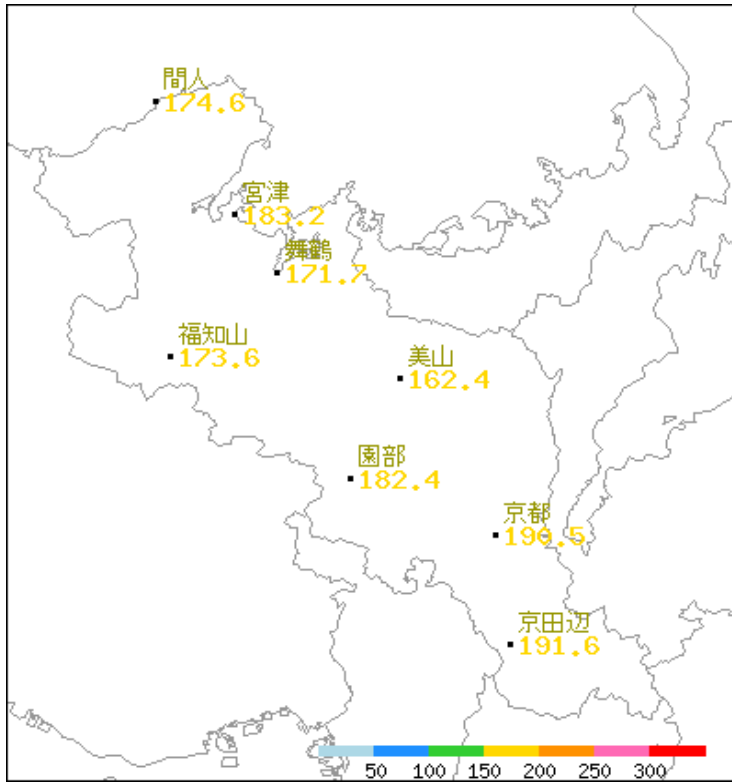
地点名	実況値	平年値	平年比(%)
間人	153.0	132.2	116
峰山	162.0	125.5	129
宮津	179.5	137.1	131
坂浦	213.5	//	//
舞鶴	195.5	144.5	135
睦寄	207.0	144.8	143
福知山	167.5	148.6	113
綾部	187.0	146.8	127
三和	173.5	143.1	121
本庄	190.0	144.9	131
美山	190.5	154.9	123
須知	193.0	147.5	131
園部	175.0	130.1	135
京北	197.5	130.1	135
京北	197.5	147.5	134
京都	187.0	160.8	116
長岡京	207.0	171.1	121
京田辺	204.5	149.1	137

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5月の気象分布図  
アメダス月別値 2018年5月 日照時間(h)



地点名	実況値	平年値	平年比(%)
間人	174.6	197.9	88
宮津	183.2	177.7	103
舞鶴	171.7	177.2	97
福知山	173.6	160.1	108
美山	162.4	167.6	97
園部	182.4	172.8	106
京都	190.5	180.9	105
京田辺	191.6	193.6	99

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)5月

日付	平均気圧		気温					平均蒸気圧 hPa	相対湿度			風速						日照時間 h	全日射量 MJ/m <sup>2</sup>	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)		最大		最大瞬間		mm	最大1時間				最大10分間						
				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	1010.3	1016.4	21.8	29.5	1535	14.0	0427	12.7	52	22	1549	1.8	4.1	SSW	1913	6.8	S	1623	11.8		5.5	-	-	-	-	-	1
2	1003.8	1009.9	19.5	21.3	1250	18.4	0553	16.0	71	48	0018	1.3	3.1	SSE	1303	5.7	SSE	1257	0.0		10.0	12.5	5.0	2400	2.0	2328	2
3	997.9	1004.0	18.5	24.0	1202	13.2	2331	15.7	73	38	1203	3.3	7.3	SSE	1302	12.3	N	1345	1.9		9.5	3.5	5.0	0018	1.5	0054	3
4	1005.9	1012.1	15.1	20.5	1214	12.2	0554	8.3	49	27	1259	3.2	7.8	WSW	0112	17.5	WNW	0103	8.8		4.8	0.0	0.0	1602	0.0	1512	4
5	1011.2	1017.4	18.8	25.0	1415	11.9	0256	8.5	41	25	1203	2.7	6.3	SSW	1619	10.8	SSW	1134	11.2		3.3	-	-	-	-	-	5
6	1008.3	1014.5	18.9	27.7	1254	13.2	0511	11.4	55	21	1237	2.4	6.5	SW	1605	11.7	SW	1609	5.8		8.3	10.0	6.0	2400	1.5	2342	6
7	999.3	1005.5	17.1	18.6	2211	15.0	0139	17.9	92	78	2200	1.4	3.8	NW	2204	8.8	NNW	1421	0.0		10.0	40.0	16.5	1511	7.0	1431	7
8	1004.1	1010.3	16.9	18.9	1238	14.3	2300	14.6	76	62	1312	2.7	4.8	NNW	1323	7.4	NNW	1411	0.0		10.0	7.5	2.0	2354	0.5	2400	8
9	1009.6	1015.9	15.6	19.8	1410	12.7	2355	11.2	64	38	1402	3.1	6.6	NNW	1152	10.8	NNW	1434	3.6		8.8	4.5	2.0	0014	0.5	0346	9
10	1015.0	1021.3	14.1	19.5	1349	10.0	2400	8.5	54	36	1408	2.9	6.5	NNW	1208	9.9	N	1045	8.8		3.5	-	-	-	-	-	10
11	1013.9	1020.1	16.5	25.8	1512	8.0	0526	7.7	45	13	1646	2.1	5.2	SSW	1635	8.6	SSW	1626	12.2		7.0	-	-	-	-	-	11
12	1010.2	1016.4	19.6	27.2	1458	12.4	0526	11.4	52	20	1503	2.3	5.6	S	1241	9.5	SW	1258	10.8		7.8	-	-	-	-	-	12
13	1003.6	1009.8	17.8	18.8	0004	16.8	1018	17.1	84	59	0014	1.5	3.0	NW	1349	5.3	NW	1022	0.0		10.0	62.5	19.5	1403	5.5	1355	13
14	1003.9	1010.0	20.7	26.0	1608	16.3	2400	14.0	59	32	1635	2.6	5.5	N	1035	9.4	N	1008	11.1		5.0	-	-	-	-	-	14
15	1007.0	1013.1	22.3	30.4	1432	13.7	0532	12.7	50	26	1407	2.1	5.6	S	1514	9.1	S	1515	12.0		4.0	-	-	-	-	-	15
16	1006.8	1012.8	23.8	30.5	1500	17.5	0534	15.3	53	34	1515	2.3	5.3	SSW	1516	8.4	SSW	1627	8.0		9.8	0.0	0.0	1834	0.0	1744	16
17	1004.3	1010.3	24.7	29.2	1530	20.1	0436	19.7	64	49	1544	2.6	5.9	S	1141	10.0	S	1135	2.7		7.0	-	-	-	-	-	17
18	1000.6	1006.6	24.5	29.1	1327	21.1	0506	22.6	74	58	1344	2.1	5.3	SSW	1410	9.5	SW	1249	0.6		8.5	7.0	4.0	2326	1.0	2323	18
19	1005.8	1012.0	16.4	23.1	0048	13.8	2357	12.3	65	49	1322	3.9	6.8	NNW	1241	13.6	WNW	0957	1.9		9.8	1.0	2.5	0008	0.5	0507	19
20	1011.7	1017.9	18.2	23.9	1557	13.4	0521	10.7	52	32	1535	2.7	5.3	N	0852	8.6	N	0846	10.8		8.3	-	-	-	-	-	20
21	1013.5	1019.7	21.1	27.9	1450	15.2	0429	10.2	45	14	1642	2.6	6.0	E	1543	12.1	ESE	1535	11.9		4.0	-	-	-	-	-	21
22	1010.5	1016.6	21.5	28.4	1342	14.4	0451	9.6	39	15	1823	3.1	7.5	SE	1226	12.5	ESE	1525	13.1		7.3	-	-	-	-	-	22
23	1002.1	1008.2	19.0	20.6	1340	17.9	2347	17.1	78	57	0054	2.3	4.0	ENE	0919	6.6	ENE	1310	0.0		10.0	10.5	4.0	2306	1.5	2240	23
24	1001.3	1007.4	21.6	28.4	1450	17.1	0530	12.6	52	19	1653	2.3	4.8	N	1454	8.7	NW	0451	13.3		2.5	0.0	0.5	0002	0.0	0035	24
25	1002.5	1008.5	23.6	31.8	1427	15.9	0505	11.4	42	19	1748	2.2	6.0	SSW	1601	9.4	S	1449	11.4		7.0	-	-	-	-	-	25
26	1002.5	1008.6	23.7	29.7	1347	19.4	0546	12.1	42	25	1337	1.9	5.8	S	1716	9.2	S	1708	6.1		7.5	-	-	-	-	-	26
27	1004.9	1011.0	23.7	29.9	1420	16.5	0445	13.7	48	24	1312	1.8	4.1	SSW	1507	6.4	SW	1524	10.3		5.3	-	-	-	-	-	27
28	1006.5	1012.6	23.9	27.4	1343	20.5	0517	16.3	55	43	1808	1.8	3.4	SW	1206	6.3	SSW	1049	1.0		10.0	-	-	-	-	-	28
29	1007.7	1013.7	23.8	28.5	1400	20.9	0448	17.7	60	43	1259	2.9	5.9	ENE	1432	8.9	NE	1622	1.4		9.5	0.0	0.0	2018	0.0	1928	29
30	1006.4	1012.5	20.2	22.6	0002	16.9	2358	18.5	79	65	0452	1.9	4.3	E	1537	8.2	ESE	1530	0.0		9.3	8.0	2.0	1131	0.5	1536	30
31	1002.5	1008.6	18.5	21.3	1805	16.3	0334	18.7	87	70	1914	1.1	4.4	WNW	1924	8.8	W	1922	0.0		10.0	20.0	13.5	1259	7.0	1214	31
合計平均	上旬	1006.5	1012.7	17.6	22.5		13.5		12.5	63			2.5						51.9		7.4	78.0					上
	中旬	1006.8	1012.9	20.5	26.4		15.3		14.4	60			2.4						70.1		7.7	70.5					中
	下旬	1005.5	1011.6	21.9	27.0		17.4		14.4	57			2.2						68.5		7.5	38.5					下
	月	1006.2	1012.4	20.0	25.3		15.5		13.7	60			2.4						190.5		7.5	187.0					月
最大・高				31.8		21.1							7.8	WSW		17.5	WNW					62.5	19.5		7.0		最大
起日				25		18							4			4						13	13		31*		最大
最小・低		1000.7		18.6		8.0							13														最小
起日		3		7		11							11														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)5月

日付	平均気圧		気温					平均蒸気圧	相対湿度			風速						日照時間	全天日射量	平均雲量	降水量					日付		
	現地 hPa	海面 hPa	平均	最高		最低		hPa	平均 %	最小		平均 (風程) m/s	最大		最大瞬間		h	MJ/m <sup>2</sup>	10分比	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												
																								mm	mm		起時 hm	mm
1	1015.9	1016.4	18.5	26.3	1324	12.3	0527	15.0	73	42	1325	1.9	6.3	NNE	1430	7.8	NNE	1529	11.7			-	-	-	-	-	1	
2	1007.8	1008.3	19.0	23.4	1003	15.0	0217	17.6	80	55	1153	2.7	6.3	WSW	1304	12.3	W	1302	0.0			6.5	2.5	1925	0.5	2400	2	
3	1003.8	1004.3	16.4	19.8	0207	11.0	2345	14.8	78	41	1747	2.6	6.8	NNE	1324	11.2	N	1615	2.7			0.5	1.0	0053	0.5	0056	3	
4	1011.1	1011.6	14.1	20.3	1144	9.1	0551	9.5	62	25	1140	2.5	10.2	W	1303	15.7	W	1258	10.8			1.0	1.0	0215	1.0	0125	4	
5	1016.5	1017.0	17.1	25.8	1333	9.9	0515	9.1	50	22	1113	2.8	6.3	NNE	1521	8.4	W	1121	11.5			-	-	-	-	-	5	
6	1012.9	1013.4	18.2	26.9	1226	10.8	0449	12.5	63	24	1324	2.8	5.8	WSW	1258	11.7	WSW	1248	4.3			14.0	5.0	2114	1.5	2100	6	
7	1005.1	1005.6	17.1	19.6	0930	15.1	2343	18.7	96	87	0952	2.4	7.4	N	2251	11.4	N	2245	0.0			53.5	15.5	1336	4.0	1323	7	
8	1011.5	1012.0	14.2	15.2	0037	13.3	2236	14.8	91	83	1629	3.3	7.9	NNE	0147	10.6	NNE	0150	0.0			10.0	2.5	2312	0.5	2354	8	
9	1016.9	1017.4	13.8	17.1	1057	11.1	2400	12.3	78	59	1106	3.9	8.3	NNE	1337	11.3	NNE	1304	1.1			10.0	2.5	0601	1.0	0524	9	
10	1021.7	1022.2	12.4	16.5	1418	7.9	2400	10.1	71	47	1448	2.9	7.2	N	1446	10.0	NNE	1311	6.3			0.0	0.0	0952	0.0	0902	10	
11	1019.3	1019.8	14.8	26.4	1434	6.3	0347	10.0	65	23	1457	1.8	7.8	NNE	1517	9.0	NNE	1511	9.5			-	-	-	-	-	11	
12	1015.4	1015.9	18.3	27.8	1304	9.6	0456	12.6	63	32	1305	2.6	7.7	NNE	1529	10.9	WSW	1418	8.7			-	-	-	-	-	12	
13	1008.3	1008.8	17.6	19.3	0518	15.7	0756	18.0	90	61	0217	2.1	4.8	W	1722	10.7	SW	0155	0.0			41.0	7.5	1348	2.5	1255	13	
14	1010.8	1011.3	17.0	21.4	1500	12.6	2400	15.9	83	56	1431	2.8	6.0	NNE	1133	8.0	NNW	0621	7.8			0.0	0.5	0027	0.0	0751	14	
15	1012.3	1012.8	19.9	29.8	1428	11.1	0335	15.2	70	33	1405	1.9	6.1	NNE	1533	7.4	WSW	1111	11.1			-	-	-	-	-	15	
16	1011.4	1011.9	23.6	30.6	1447	16.9	0544	17.0	60	39	1455	3.1	5.9	WSW	1159	10.3	WSW	1126	4.2			0.0	0.0	1939	0.0	1849	16	
17	1009.1	1009.6	24.6	30.2	1418	19.9	0501	21.9	71	55	1434	2.6	5.1	WSW	1132	9.4	WSW	1127	3.2			-	-	-	-	-	17	
18	1005.5	1006.0	23.9	29.8	1321	16.9	2359	22.6	78	56	1316	2.8	6.6	N	2123	11.4	WSW	1208	4.8			25.5	16.0	2237	6.0	2159	18	
19	1013.8	1014.3	14.0	16.9	0001	12.6	0827	12.5	78	64	1506	4.8	8.9	NNE	0758	12.8	NNE	1410	0.0			4.0	1.5	0220	1.5	0130	19	
20	1019.1	1019.6	14.7	17.8	1510	12.2	2400	11.7	70	55	1024	4.3	9.0	NNE	0604	11.7	NNE	0559	3.2			0.0	0.0	1041	0.0	0951	20	
21	1019.5	1020.0	17.0	23.6	1449	11.2	0536	14.6	77	47	1034	2.3	6.7	NE	1340	8.1	NE	1336	12.5			-	-	-	-	-	21	
22	1015.4	1015.9	20.0	28.8	1358	11.0	0436	10.7	52	17	1615	2.1	6.6	E	1306	11.0	ESE	1257	13.0			-	-	-	-	-	22	
23	1006.7	1007.2	19.2	22.0	1519	17.5	2400	17.5	79	46	0007	3.2	5.3	W	1240	9.6	W	1416	0.0			8.0	2.5	1736	1.0	1701	23	
24	1008.1	1008.6	18.1	23.3	1404	14.0	2400	15.1	74	44	1326	3.3	6.6	W	0324	9.7	WNW	0342	11.5			0.0	0.0	0721	0.0	0631	24	
25	1008.2	1008.7	20.4	30.5	1303	13.0	0347	14.1	63	27	1311	1.8	6.4	NNE	1352	7.8	NNE	1346	11.5			-	-	-	-	-	25	
26	1008.8	1009.3	19.5	26.7	1254	14.2	2357	14.2	65	30	1407	1.8	6.0	NNE	1705	7.9	NE	1658	8.9			-	-	-	-	-	26	
27	1010.9	1011.4	19.2	26.3	1118	11.7	0518	13.9	65	39	1446	1.8	5.4	NNE	1436	6.7	NNE	1431	9.3			-	-	-	-	-	27	
28	1011.7	1012.2	22.5	27.6	1246	17.7	0105	17.0	63	46	1610	2.3	5.7	SW	0223	9.4	WSW	1342	1.9			-	-	-	-	-	28	
29	1012.9	1013.4	21.3	27.6	1229	17.4	0353	19.5	78	49	1244	1.2	4.3	WSW	1249	8.5	WSW	1242	1.1			0.0	0.0	1839	0.0	1749	29	
30	1011.3	1011.8	19.5	21.6	1655	17.3	2328	20.1	89	75	1810	2.0	5.7	WSW	1429	8.1	WSW	1425	0.9			14.5	4.0	0850	1.5	0931	30	
31	1007.9	1008.4	19.1	22.8	1425	17.1	0443	19.1	86	70	1828	2.7	6.2	NNW	1933	8.9	NNW	1924	0.2			7.0	6.0	1051	4.0	1008	31	
合計平均	上旬	1012.3	1012.8	16.1	21.1	11.6		13.4	74			2.8							48.4			95.5					上	
	中旬	1012.5	1013.0	18.8	25.0	13.4		15.7	73			2.9							52.5			70.5					中	
	下旬	1011.0	1011.5	19.6	25.5	14.7		16.0	72			2.2							70.8			29.5					下	
	月平均	1011.9	1012.4	18.2	23.9	13.3		15.1	73			2.6							171.7			195.5					月	
最大・高				30.6	19.9							10.2		W		15.7	W					53.5	16.0		6.0		最大	
起日				16	17							4				4						7	18		18		最大	
最小・低		999.8		15.2	6.3							17																最小
起日		3		8	11							22															最小	



# 地域気象観測気温月報

京都府 (61) 2018年5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	18.9	22.5	15.9	17.4	23.4	12.6	18.5	26.3	12.3	19.4	29.4	11.0	17.7	27.4	9.5	18.1	28.6	9.6	21.8	29.5	14.0	20.4	28.9	11.3
2	19.6	23.1	16.5	19.2	23.6	13.9	19.0	23.4	15.0	18.5	23.4	14.8	17.0	20.3	12.8	17.3	20.8	13.5	19.5	21.3	18.4	18.5	21.2	15.7
3	15.5	21.9	11.2	16.4	20.7	11.4	16.4	19.8	11.0	17.1	20.3	10.8	15.4	20.5	8.6	17.2	20.8	9.6	18.5	24.0	13.2	18.7	22.5	12.0
4	14.3	17.8	9.2	14.4	20.2	8.0	14.1	20.3	9.1	14.0	20.1	8.7	11.9	18.0	7.4	12.7	19.2	8.3	15.1	20.5	12.2	15.3	19.8	10.0
5	17.4	21.9	12.7	16.3	24.2	8.4	17.1	25.8	9.9	16.4	26.0	6.5	14.3	24.2	5.3	15.3	25.0	6.0	18.8	25.0	11.9	18.2	24.0	11.0
6	18.5	25.3	13.3	18.7	26.3	11.1	18.2	26.9	10.8	17.0	26.6	8.9	15.4	24.9	7.2	16.3	26.4	7.6	18.9	27.7	13.2	18.0	27.9	9.2
7	16.0	17.7	13.8	17.0	19.5	14.8	17.1	19.6	15.1	17.2	19.1	14.9	16.1	18.1	14.1	16.9	19.2	15.3	17.1	18.6	15.0	16.6	17.8	14.8
8	13.5	14.0	12.8	14.3	15.0	13.2	14.2	15.2	13.3	14.1	15.1	12.8	13.0	14.2	12.1	14.2	15.7	12.8	16.9	18.9	14.3	16.5	18.9	14.4
9	12.6	15.0	10.7	13.6	17.6	9.6	13.8	17.1	11.1	13.8	18.1	10.4	12.3	15.9	9.9	13.7	17.7	10.9	15.6	19.8	12.7	15.4	20.0	11.9
10	11.8	14.6	8.9	12.2	16.7	7.7	12.4	16.5	7.9	12.6	18.2	7.8	10.0	14.7	6.0	12.0	17.7	6.7	14.1	19.5	10.0	13.0	19.4	7.4
11	15.8	20.9	9.2	14.5	24.0	6.2	14.8	26.4	6.3	15.0	26.1	6.7	13.0	24.5	4.6	13.8	25.4	4.7	16.5	25.8	8.0	15.1	24.7	5.9
12	18.8	22.6	13.9	18.0	27.0	10.3	18.3	27.8	9.6	18.0	27.0	8.2	15.9	25.5	6.0	16.7	26.3	7.0	19.6	27.2	12.4	17.9	25.2	9.3
13	17.4	18.9	15.2	17.7	19.5	15.6	17.6	19.3	15.7	17.5	19.2	15.6	16.5	17.8	15.0	16.7	18.3	14.3	17.8	18.8	16.8	17.2	18.6	14.8
14	15.3	17.4	13.7	16.0	20.7	11.8	17.0	21.4	12.6	18.6	24.9	12.9	16.0	20.9	10.3	18.0	23.7	11.5	20.7	26.0	16.3	20.0	25.3	13.3
15	20.5	25.4	14.0	19.0	27.6	10.9	19.9	29.8	11.1	19.7	30.7	12.3	18.2	28.7	9.1	19.3	30.1	9.3	22.3	30.4	13.7	20.7	29.8	11.4
16	23.9	29.4	18.8	23.4	31.1	16.4	23.6	30.6	16.9	22.5	30.8	15.0	20.2	28.6	12.4	21.3	29.2	13.3	23.8	30.5	17.5	22.4	29.4	15.1
17	24.9	28.9	22.5	24.1	30.6	19.4	24.6	30.2	19.9	24.7	30.1	19.6	21.4	28.1	15.4	22.7	29.1	16.5	24.7	29.2	20.1	23.4	29.6	18.1
18	22.8	31.0	14.2	23.3	29.6	15.6	23.9	29.8	16.9	23.2	29.9	17.4	21.5	27.7	16.5	22.4	27.7	17.6	24.5	29.1	21.1	23.6	29.6	18.6
19	12.8	14.3	11.4	13.4	15.6	9.6	14.0	16.9	12.6	14.1	17.6	11.6	12.5	16.6	10.9	13.9	20.8	11.5	16.4	23.1	13.8	16.1	22.2	11.5
20	14.1	15.4	12.5	14.2	19.6	10.2	14.7	17.8	12.2	14.5	19.3	11.2	12.9	18.3	10.1	14.9	20.7	11.3	18.2	23.9	13.4	16.6	22.5	9.5
21	17.2	21.5	12.6	16.0	21.8	11.5	17.0	23.6	11.2	18.5	27.7	10.9	16.8	26.1	9.4	18.2	26.7	10.5	21.1	27.9	15.2	19.5	27.0	12.2
22	21.1	27.4	13.8	19.9	27.5	11.9	20.0	28.8	11.0	19.6	28.3	9.9	17.7	26.0	7.4	18.9	27.1	9.1	21.5	28.4	14.4	19.4	27.0	10.2
23	18.2	20.0	16.4	18.9	21.7	17.5	19.2	22.0	17.5	18.3	21.9	16.0	17.6	19.7	15.8	17.9	19.3	15.0	19.0	20.6	17.9	18.6	20.6	15.6
24	16.9	19.6	13.7	17.3	22.0	13.3	18.1	23.3	14.0	19.1	26.6	13.3	17.0	23.9	11.1	19.0	26.0	13.4	21.6	28.4	17.1	20.5	27.4	14.7
25	21.0	27.5	15.2	19.6	27.3	12.9	20.4	30.5	13.0	20.6	32.1	12.7	18.9	30.1	9.3	20.5	31.6	11.5	23.6	31.8	15.9	21.6	30.8	13.3
26	18.4	22.1	16.0	18.4	23.6	13.8	19.5	26.7	14.2	20.4	29.8	14.0	19.2	29.4	12.0	20.8	30.3	14.4	23.7	29.7	19.4	21.6	28.6	16.7
27	18.8	21.5	14.3	18.4	24.0	11.9	19.2	26.3	11.7	20.1	28.9	11.2	18.8	27.7	8.7	20.4	29.1	10.8	23.7	29.9	16.5	22.0	29.3	14.2
28	23.1	26.8	19.8	22.5	27.4	17.2	22.5	27.6	17.7	21.8	27.1	16.7	20.0	25.9	15.4	21.1	26.6	16.5	23.9	27.4	20.5	22.6	27.2	18.1
29	21.6	24.1	19.6	20.9	26.8	16.9	21.3	27.6	17.4	21.2	26.8	15.6	19.5	25.9	14.3	21.0	27.6	16.0	23.8	28.5	20.9	22.8	27.8	18.2
30	20.7	23.3	18.8	19.8	24.5	17.0	19.5	21.6	17.3	19.8	22.8	16.5	17.0	19.1	15.0	18.1	19.9	15.7	20.2	22.6	16.9	19.2	21.5	15.8
31	18.7	21.7	16.1	19.4	23.4	16.8	19.1	22.8	17.1	18.8	22.9	16.0	16.4	20.8	14.1	17.2	20.5	15.4	18.5	21.3	16.3	18.2	21.6	15.6
月極値		31.0	8.9		31.1	6.2		30.6	6.3		32.1	6.5		30.1	4.6		31.6	4.7		31.8	8.0		30.8	5.9
起日		18	10		16	11		16	11		25	5		25	11		25	11		25	11		25	11
上旬平均	15.8	19.4	12.5	16.0	20.7	11.1	16.1	21.1	11.6	16.0	21.6	10.7	14.3	19.8	9.3	15.4	21.1	10.0	17.6	22.5	13.5	17.1	22.0	11.8
中旬平均	18.6	22.4	14.5	18.4	24.5	12.6	18.8	25.0	13.4	18.8	25.6	13.1	16.8	23.7	11.0	18.0	25.1	11.7	20.5	26.4	15.3	19.3	25.7	12.8
下旬平均	19.6	23.2	16.0	19.2	24.5	14.6	19.6	25.5	14.7	19.8	26.8	13.9	18.1	25.0	12.0	19.4	25.9	13.5	21.9	27.0	17.4	20.5	26.3	15.0
月平均	18.1	21.7	14.4	17.9	23.3	12.8	18.2	23.9	13.3	18.3	24.7	12.6	16.5	22.9	10.8	17.6	24.1	11.8	20.0	25.3	15.5	19.0	24.7	13.2
0 未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25 以上日数	0	8	0	0	10	0	0	15	0	0	17	0	0	13	0	0	17	0	0	18	0	0	16	0
30 以上日数		1			2			3			4			1			3			3			1	
35 以上日数		0			0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	560			554			565			566			510			547			621			590		



# 地域気象観測風向・風速月報

京都府 (61) 2018年5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	1.9	5.5	ENE	7.3	ENE	ENE	1.6	3.2	E	5.5	NE	WNW	1.9	6.3	NNE	7.8	NNE	NNE	1.4	4.4	SSE	6.9	SSE	N
2	1.8	4.1	SSE	10.7	SW	SSE	1.5	4.6	SSE	9.7	SSE	W	2.7	6.3	WSW	12.3	W	W	2.0	6.8	SSE	12.0	S	SSE
3	5.7	15.5	W	22.2	WSW	W	3.3	9.3	WNW	16.0	WNW	WNW	2.6	6.8	NNE	11.2	N	WSW	1.7	4.8	NNW	8.8	WNW	NNW
4	5.2	13.9	W	21.3	W	W	2.3	6.7	WNW	13.7	W	W	2.5	10.2	W	15.7	W	WSW	1.8	6.2	NW	12.2	NW	SW
5	2.2	7.0	W	10.7	W	W	1.9	4.9	ESE	8.6	NE	W	2.8	6.3	NNE	8.4	W	WSW	1.5	4.9	SSE	8.1	SSE	NW
6	1.1	3.0	SW	10.1	SSW	S	2.2	5.0	SSW	11.8	S	S	2.8	5.8	WSW	11.7	WSW	W	2.1	6.5	S	11.3	S	SSE
7	2.0	6.9	NNE	10.9	NE	NE	1.2	4.3	NNE	9.0	SW	W	2.4	7.4	N	11.4	N	NNE	1.1	3.4	N	8.7	NNW	NNW
8	4.0	5.7	NE	8.7	NNE	NNE	1.7	3.4	NNE	6.7	NNE	NE	3.3	7.9	NNE	10.6	NNE	N	1.6	4.1	NNW	7.8	N	NNW
9	5.6	7.8	N	11.1	N	NW	2.7	6.1	WNW	9.0	NW	WNW	3.9	8.3	NNE	11.3	NNE	N	2.2	4.6	NW	8.7	NNW	NNW
10	3.7	6.4	NW	10.0	NW	NW	2.3	5.3	NW	9.1	WNW	WNW	2.9	7.2	N	10.0	NNE	NNE	1.6	4.3	N	7.6	NNW	N
11	1.3	5.1	NE	6.3	ENE	NE	2.0	4.7	SSE	7.9	S	WNW	1.8	7.8	NNE	9.0	NNE	W	1.5	4.1	SSE	7.3	S	NNW
12	1.8	4.3	SSE	10.7	S	ENE	2.1	5.0	SE	8.7	NNE	W	2.6	7.7	NNE	10.9	WSW	WSW	2.0	6.1	SE	9.1	SSE	SSE
13	2.0	6.8	WSW	12.5	S	WSW	1.4	3.9	SW	9.6	SSW	ESE	2.1	4.8	W	10.7	SW	WSW	1.0	3.3	SE	5.2	SSE	SSE
14	2.9	7.4	WNW	12.3	W	W	2.5	6.5	WNW	11.9	WNW	WNW	2.8	6.0	NNE	8.0	NNW	NNE	1.6	4.2	NE	8.5	ENE	N
15	1.0	3.3	SE	4.6	SE	SE	2.0	4.4	ESE	7.7	S	WNW	1.9	6.1	NNE	7.4	WSW	WSW	1.4	3.4	SE	5.7	S	N
16	1.9	6.0	SE	9.6	SSE	SE	2.2	5.0	SSW	10.8	SW	S	3.1	5.9	WSW	10.3	WSW	WSW	2.1	5.5	S	9.0	S	SSE
17	1.9	4.4	SE	9.0	SSE	SE	2.0	4.8	SSE	9.1	SSW	W	2.6	5.1	WSW	9.4	WSW	WSW	2.1	5.2	SSE	8.0	S	SSE
18	2.3	6.9	WNW	12.7	WNW	SE	3.3	9.8	W	15.7	W	W	2.8	6.6	N	11.4	WSW	WSW	2.2	5.3	NW	9.7	NNW	SSE
19	6.4	8.2	N	12.5	N	NNW	2.6	6.6	WNW	10.3	WNW	WNW	4.8	8.9	NNE	12.8	NNE	N	2.8	4.8	NNW	9.3	NW	NNW
20	4.6	8.9	ENE	12.7	NE	NE	1.9	4.1	N	7.0	N	WNW	4.3	9.0	NNE	11.7	NNE	NNE	1.9	3.6	NNE	8.5	E	N
21	3.3	8.8	ENE	12.0	ENE	ENE	1.6	4.1	NNE	6.5	NNE	WNW	2.3	6.7	NE	8.1	NE	NE	1.7	5.4	SSE	9.4	S	NNW
22	1.9	4.5	ESE	10.5	E	SSE	2.2	7.0	SE	11.0	SE	SE	2.1	6.6	E	11.0	ESE	NNE	2.2	6.0	SE	10.3	ESE	SE
23	1.8	5.3	NW	10.3	SSW	S	1.4	4.2	SSE	8.6	SE	W	3.2	5.3	W	9.6	W	WSW	1.3	4.0	SSE	7.5	SSE	N
24	2.6	5.9	WNW	9.4	W	WNW	2.5	5.9	WNW	9.5	WNW	WNW	3.3	6.6	W	9.7	WNW	NNE	1.5	2.9	N	5.9	NNE	N
25	1.2	3.5	WNW	5.7	WNW	SSE	2.0	3.9	S	7.6	S	W	1.8	6.4	NNE	7.8	NNE	NNE	1.2	3.8	NNW	6.0	NNW	N
26	2.1	5.8	NE	7.5	NE	ENE	1.6	2.8	WNW	6.0	NE	W	1.8	6.0	NNE	7.9	NE	NNE	1.2	3.4	NNW	6.3	NNW	N
27	1.5	4.5	ENE	6.4	ENE	NE	1.5	3.3	WNW	4.8	NNE	W	1.8	5.4	NNE	6.7	NNE	NNE	1.3	3.2	NNW	5.1	NNW	N
28	1.6	5.6	SE	9.9	ESE	SSE	2.0	4.9	WSW	9.5	WNW	S	2.3	5.7	SW	9.4	WSW	WSW	1.8	4.9	SSE	8.6	SSE	S
29	1.4	2.9	SE	4.2	SW	SE	1.3	4.3	SE	6.6	SSE	WNW	1.2	4.3	WSW	8.5	WSW	WSW	1.1	2.9	SE	5.6	SE	N
30	1.5	4.0	SE	8.0	SE	SSE	1.4	5.6	ESE	7.1	SSE	W	2.0	5.7	WSW	8.1	WSW	WSW	1.2	4.8	SSE	7.9	SSE	ESE
31	3.4	8.1	WSW	14.3	W	WSW	2.1	5.3	NW	10.2	NW	WNW	2.7	6.2	NNW	8.9	NNW	SW	1.2	2.8	N	5.8	NNW	E
月最大		15.5	W	22.2	WSW			9.8	W	16.0	WNW			10.2	W	15.7	W			6.8	SSE	12.2	NW	
起日		3		3				18		3				4		4				2		4		
上旬平均	3.3					W	2.1					WNW	2.8					WSW	1.7					NNW
中旬平均	2.6					SE	2.2					WNW	2.9					WSW	1.9					N
下旬平均	2.0					SSE	1.8					WNW	2.2					WSW	1.4					NNW
月平均	2.6					SE	2.0					WNW	2.6					WSW	1.7					NNW
10m/s以上日数		2						0						1						0				
15m/s以上日数		1						0						0						0				
20m/s以上日数		0						0						0						0				
30m/s以上日数		0						0						0						0				

# 地域気象観測風向・風速月報

京都府 (61) 2018年5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	1.3	2.9	SW	5.6	S	NE	1.1	3.9	WSW	5.8	W	W	1.8	4.1	SSW	6.8	S	NE	1.3	4.4	WSW	7.3	SW	E
2	1.6	5.1	SSW	9.3	S	WSW	1.3	4.1	ESE	7.2	ESE	ESE	1.3	3.1	SSE	5.7	SSE	NE	1.1	3.3	SE	5.0	SE	SSE
3	2.1	7.0	NNE	10.1	N	NNE	1.8	5.8	NW	9.9	NW	NW	3.3	7.3	SSE	12.3	N	S	2.7	5.4	WSW	12.3	S	SW
4	1.8	5.1	WSW	10.1	WNW	WSW	3.0	8.8	W	16.8	W	W	3.2	7.8	WSW	17.5	WNW	W	3.5	7.5	W	14.7	W	WSW
5	1.2	4.2	SSW	7.4	S	WSW	1.6	5.8	W	8.3	W	WSW	2.7	6.3	SSW	10.8	SSW	SSW	2.6	5.2	WSW	9.0	WSW	WSW
6	1.8	5.4	SSW	12.4	SW	SW	1.6	4.5	S	9.8	SSW	SSE	2.4	6.5	SW	11.7	SW	SW	1.9	6.0	W	11.1	W	S
7	0.8	3.6	ENE	9.0	E	NE	1.6	4.5	NW	8.3	NNW	WNW	1.4	3.8	NW	8.8	NNW	NNE	0.6	2.8	NNW	7.4	N	NNW
8	1.7	3.9	NE	7.8	NE	NE	2.6	4.9	NW	7.6	WNW	WNW	2.7	4.8	NNW	7.4	NNW	NNW	1.6	3.8	NE	6.3	NE	NNW
9	1.4	5.4	NE	9.0	NE	NE	2.7	5.4	NW	10.3	NW	WNW	3.1	6.6	NNW	10.8	NNW	NNW	2.1	4.4	N	12.3	N	NNW
10	2.1	6.3	NE	9.8	NNE	NNE	2.0	5.1	WNW	9.4	NE	WNW	2.9	6.5	NNW	9.9	N	NNW	1.7	4.0	WNW	9.4	W	NNW
11	1.4	3.5	W	7.1	SSW	NE	1.4	4.3	W	6.3	WSW	WNW	2.1	5.2	SSW	8.6	SSW	NE	1.5	4.9	WSW	8.2	W	WSW
12	1.5	4.1	SSW	7.9	SSW	ENE	1.1	3.4	W	6.7	SW	W	2.3	5.6	S	9.5	SW	S	2.1	5.0	WSW	9.5	WSW	ESE
13	0.7	2.7	SW	6.1	SSW	WSW	0.9	2.0	W	4.2	SSE	E	1.5	3.0	NW	5.3	NW	NNE	1.4	4.5	SSE	6.9	SSE	SSE
14	1.8	5.3	NNE	8.8	NE	NE	2.3	5.7	NW	9.9	WNW	WNW	2.6	5.5	N	9.4	N	NNW	1.9	4.1	WNW	7.7	WNW	WSW
15	1.5	3.7	NE	6.7	WSW	NE	1.3	3.8	W	6.5	W	WNW	2.1	5.6	S	9.1	S	NE	1.3	3.9	W	6.2	WSW	E
16	1.3	4.0	SW	6.9	SW	ENE	1.4	3.4	ESE	6.1	E	WNW	2.3	5.3	SSW	8.4	SSW	NE	1.9	5.9	W	10.1	W	WSW
17	0.9	3.6	SW	6.2	SW	ENE	1.5	4.8	W	7.4	W	W	2.6	5.9	S	10.0	S	SSW	2.0	4.4	SW	8.4	S	SW
18	1.4	6.9	NNE	10.5	NNE	SSW	1.0	3.8	NW	7.7	NW	W	2.1	5.3	SSW	9.5	SW	SSW	1.8	4.2	W	7.2	WSW	WSW
19	2.0	5.5	NE	9.2	W	WSW	3.1	7.0	NW	11.8	WNW	WNW	3.9	6.8	NNW	13.6	WNW	NNW	2.8	4.5	NNW	10.4	N	NNW
20	2.3	6.2	NNE	11.7	NE	NE	3.0	6.2	WNW	10.6	WNW	WNW	2.7	5.3	N	8.6	N	ENE	1.7	4.3	SE	7.5	NE	SE
21	1.7	5.6	ENE	10.0	ENE	NE	2.0	4.9	E	8.7	E	ESE	2.6	6.0	E	12.1	ESE	NNE	2.4	7.0	ESE	10.5	ESE	E
22	2.0	5.5	ENE	12.0	E	ENE	2.4	6.9	ESE	12.4	ESE	ESE	3.1	7.5	SE	12.5	ESE	ESE	3.2	7.6	E	12.2	E	ESE
23	1.4	4.0	SW	9.1	SSW	NW	1.7	4.3	ESE	7.8	E	SE	2.3	4.0	ENE	6.6	ENE	ENE	1.6	5.4	SE	8.6	SE	ESE
24	2.2	5.9	NE	9.5	NNE	NE	2.1	4.6	WNW	8.9	WNW	WNW	2.3	4.8	N	8.7	NW	WNW	1.6	4.5	NW	8.9	WNW	NW
25	2.1	5.3	NNE	7.5	NNE	NE	1.3	4.4	W	7.1	NNE	WSW	2.2	6.0	SSW	9.4	S	S	1.9	5.2	W	9.5	W	ESE
26	2.1	4.3	NE	7.1	NNE	NE	1.0	2.9	W	4.7	SSW	W	1.9	5.8	S	9.2	S	NE	1.3	3.6	SW	6.6	SW	ESE
27	1.7	3.2	NE	4.9	W	ENE	1.0	2.7	WNW	4.7	W	W	1.8	4.1	SSW	6.4	SW	SSE	1.5	3.7	W	8.0	SSW	WSW
28	1.2	3.6	WSW	7.7	WSW	ENE	1.3	3.2	SSE	5.9	S	WNW	1.8)	3.4)	SW)	6.3)	SSW)	NE	1.2	2.6	E	4.9	WSW	SSE
29	1.0	3.5	ENE	7.2	SW	ENE	1.3	4.5	ESE	7.2	ESE	SE	2.9	5.9	ENE	8.9	NE	ENE	2.2	5.3	ESE	8.4	ESE	ESE
30	0.5	2.1	W	4.6	W	NE	0.8	2.3	ESE	4.8	SE	W	1.9	4.3	E	8.2	ESE	NE	1.2	4.9	ESE	8.5	ESE	S
31	0.6	2.8	NNE	4.9	NE	SW	0.8	4.1	N	8.5	NNE	W	1.1	4.4	WNW	8.8	W	N	1.0	3.2	NNW	8.0	N	ESE
月最大		7.0	NNE	12.4	SW			8.8	W	16.8	W			7.8	WSW	17.5	WNW			7.6	E	14.7	W	
起日		3		6				4		4				4		4				22		4		
上旬平均	1.6					NE	1.9					WNW	2.5					NNW	1.9					NNW
中旬平均	1.5					NE	1.7					WNW	2.4					S	1.8					WSW
下旬平均	1.5					NE	1.4					WNW	2.2					NE	1.7					ESE
月平均	1.5					NE	1.7					WNW	2.4					NE	1.8					ESE
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) 2018年5月

単位: mm 1/1頁

観測所名	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
日付																	
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	15.0	8.5	6.5	12.5	6.5	3.5	2.5	3.5	4.5	4.5	5.0	5.0	7.5	6.5	12.5	13.5	6.0
3	2.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.5	0.0	0.5	1.0	1.0	2.5	2.5	1.5	4.5	3.5	8.0	5.5
4	3.5	4.0	2.5	4.0	1.0	1.5	0.5	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	1.5	0.5	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	13.0	11.0	8.5	19.5	14.0	12.0	13.5	15.0	12.5	19.0	16.5	14.0	10.5	16.5	10.0	9.5	6.5
7	24.0	26.5	40.5	46.5	53.5	60.0	46.0	54.0	47.5	48.5	43.0	43.0	31.0	40.5	40.0	48.5	52.5
8	4.5	4.0	7.5	8.5	10.0	12.5	8.0	11.0	13.0	9.0	11.0	9.5	10.5	9.5	7.5	8.0	12.5
9	2.5	4.0	3.5	4.0	10.0	12.5	5.5	7.5	7.5	7.5	8.5	6.5	5.0	6.0	4.5	4.5	8.0
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	0.5	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	39.5	43.0	42.0	45.0	41.0	37.5	33.5	34.0	44.0	43.0	51.0	52.0	47.5	50.5	62.5	73.5	72.0
14	0.0	0.0	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
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
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	15.5	19.5	20.0	31.0	25.5	23.0	26.0	30.5	20.5	19.5	13.5	31.0	15.0	20.5	7.0	11.0	4.5
19	2.5	8.0	1.0	3.0	4.0	5.0	0.0	1.0	1.5	1.5	2.5	3.5	2.5	4.0	1.0	1.5	3.0
20	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	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	17.5	12.5	12.5	9.5	8.0	7.0	10.5	7.0	7.5	7.0	5.5	5.0	7.5	8.5	10.5	10.0	10.5
24	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.5
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	5.0	8.5	13.0	21.0	14.5	16.5	15.0	13.5	9.0	11.5	15.5	12.5	13.0	15.0	8.0	11.0	10.5
31	8.5	12.5	22.0	8.0	7.0	14.0	6.5	8.5	4.5	17.5	15.0	8.5	21.5	14.0	20.0	8.0	12.5
最大日降水量	39.5	43.0	42.0	46.5	53.5	60.0	46.0	54.0	47.5	48.5	51.0	52.0	47.5	50.5	62.5	73.5	72.0
起日	13	13	13	7	7	7	7	7	7	7	13	13	13	13	13	13	13
最大1時間降水量	10.0	11.5	19.5	22.0	16.0	20.0	20.5	24.5	18.0	16.0	15.0	27.5	14.5	15.5	19.5	20.5	24.5
起日 時分	18 21:25	13 10:04	31 09:34	18 21:40	18 22:37	7 13:57	18 22:20	18 22:33	18 22:45	7 14:06	13 13:20	18 23:09	31 19:25	13 13:46	13 14:03	13 14:08	7 15:44
最大10分間降水量	3.0	3.0	8.0	7.5	6.0	8.0	10.5	12.5	7.0	8.5	8.5	12.5	12.0	6.0	7.0	6.0	8.5
起日 時分	18 21:06	18 21:56	31 08:44	18 21:29	18 21:59	31 10:36	18 21:46	18 22:00	18 21:58	18 22:17	31 11:08	18 22:47	31 18:36	7 14:10	31 12:14	7 15:10	7 14:56
上旬合計	64.5	58.0	69.0	95.5	95.5	102.5	76.0	92.0	86.0	90.0	87.0	80.5	67.5	84.5	78.0	92.0	91.0
中旬合計	57.5	70.5	63.0	79.0	70.5	66.5	59.5	65.5	66.0	64.0	67.5	86.5	65.0	75.0	70.5	86.0	79.5
下旬合計	31.0	33.5	47.5	39.0	29.5	38.0	32.0	29.5	21.5	36.0	36.0	26.0	42.5	38.0	38.5	29.0	34.0
月合計	153.0	162.0	179.5	213.5	195.5	207.0	167.5	187.0	173.5	190.0	190.5	193.0	175.0	197.5	187.0	207.0	204.5
1mm以上日数	13	12	12	12	12	12	10	11	12	12	12	12	13	12	12	12	12
10mm以上日数	6	6	6	6	7	8	6	6	5	6	7	5	7	6	6	6	6
30mm以上日数	1	1	2	3	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2
50mm以上日数	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	1	1	2
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
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5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	11.5	11.6	11.7	9.3	10.0	9.6	11.8	11.9
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
3	4.4	3.9	2.7	4.1	3.2	5.0	1.9	4.6
4	11.9	10.1	10.8	10.9	9.3	9.8	8.8	10.5
5	11.6	11.5	11.5	11.2	9.9	11.1	11.2	12.1
6	4.5	4.7	4.3	4.3	4.7	4.9	5.8	6.1
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6
9	2.6	2.5	1.1	3.3	1.0	2.3	3.6	3.5
10	7.4	8.2	6.3	6.2	5.2	7.3	8.8	7.2
11	11.7	11.4	9.5	8.6	9.8	10.1	12.2	12.3
12	6.5	7.7	8.7	9.4	8.8	10.4	10.8	10.9
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	4.9	6.6	7.8	9.1	7.0	10.0	11.1	10.1
15	12.0	12.0	11.1	10.7	10.5	12.0	12.0	12.1
16	4.8	4.2	4.2	5.4	6.2	6.8	8.0	9.0
17	0.9	4.1	3.2	5.3	1.4	3.5	2.7	5.2
18	3.2	4.5	4.8	2.1	0.5	0.2	0.6	0.6
19	0.6	0.1	0.0	0.2	0.0	1.2	1.9	1.1
20	2.2	4.4	3.2	5.3	7.4	8.2	10.8	9.9
21	13.2	12.8	12.5	11.6	11.3	12.4	11.9	11.5
22	12.9	13.2	13.0	12.8	12.6	13.1	13.1	13.2
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	10.3	12.9	11.5	13.1	11.2	12.9	13.3	13.0
25	12.4	12.0	11.5	9.9	10.6	10.6	11.4	10.5
26	8.7	9.1	8.9	8.2	8.3	8.3	6.1	3.7
27	8.9	9.4	9.3	9.2	10.4	10.3	10.3	10.0
28	3.0	2.5	1.9	1.7	1.7	1.4	1.0	0.7
29	1.2	1.2	1.1	0.3	1.2	0.7	1.4	1.3
30	2.6	1.4	0.9	0.9	0.1	0.3	0.0	0.0
31	0.7	1.2	0.2	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
旬合計 上旬	53.9	52.5	48.4	49.3	43.4	50.0	51.9	56.5
旬合計 中旬	46.8	55.0	52.5	56.1	51.6	62.4	70.1	71.2
旬合計 下旬	73.9	75.7	70.8	68.2	67.4	70.0	68.5	63.9
月合計	174.6	183.2	171.7	173.6	162.4	182.4	190.5	191.6
0.1時間未満日数	5	5	6	5	6	6	7	6

# 平成30年5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(京都府地方気象台発表)

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	
2018/5/1 5:28	濃霧注意報																										
2018/5/1 8:13	乾燥注意報																										
2018/5/1 21:55	大雨注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2018/5/2 11:40	雷注意報																										
2018/5/2 20:44	強風注意報																										
2018/5/3 1:25	雷注意報																										
2018/5/3 4:31	強風注意報																										
2018/5/3 10:15	雷注意報																										
2018/5/3 16:04	強風注意報																										
2018/5/4 4:12	乾燥注意報																										
2018/5/4 17:48	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
2018/5/5 8:00	雷注意報																										
2018/5/6 16:09	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
2018/5/7 4:10	雷注意報																										
2018/5/7 8:25	大雨注意報																										
2018/5/7 12:57	雷注意報																										
2018/5/7 15:57	洪水警報																										
2018/5/7 17:57	大雨注意報		解	解	解	解							解							解	解	解	解	解	解	解	解
2018/5/7 20:27	雷注意報	解																									
2018/5/10 10:16	霜注意報																										
2018/5/11 1:50	濃霧注意報																										
2018/5/11 7:44	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
2018/5/12 20:11	雷注意報																										
2018/5/13 3:56	大雨注意報																										
2018/5/13 10:15	雷注意報																										

: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  
 浸:浸水害 土:土砂災害 土浸:土砂災害、浸水害 (赤色の色づけは警報を意味する。)  
 対象:京都府(京都地方気象台発表)

発表日時	京都府(全域)																										
	一次細分区域	南部												北部													
	市町村等を まとめた地域	京都・亀岡				南丹 ・京丹波		山城中部						山城南部			丹後			舞鶴 ・綾部	福知 山						
	京都市	亀岡市	向日市	長岡京市	大山崎町	南丹市	京丹波町	宇治市	城陽市	八幡市	京田辺市	久御山町	井手町	宇治田原町	木津川市	笠置町	和束町	精華町	南山城村	宮津市	京丹後市	伊根町	与謝野町	舞鶴市	綾部市	福知山市	
2018/5/13 14:40	洪水警報																										
	大雨注意報																										
	雷注意報																										
2018/5/13 15:32	洪水注意報																										
	洪水警報																										
	大雨注意報																										
2018/5/13 19:16	雷注意報																										
	洪水注意報																										
	大雨注意報																										
2018/5/13 23:04	大雨注意報																										
	雷注意報																										
	洪水注意報																										
2018/5/15 3:45	濃霧注意報																										
	乾燥注意報																										
2018/5/15 7:20	濃霧注意報																										
	乾燥注意報																										
2018/5/16 18:35	乾燥注意報																										
2018/5/18 7:13	雷注意報																										
2018/5/18 16:15	大雨注意報																										
	雷注意報																										
2018/5/18 21:49	大雨注意報																										
	雷注意報																										
	洪水注意報																										
2018/5/19 2:53	大雨注意報																										
	雷注意報																										
	洪水注意報																										
2018/5/19 4:35	雷注意報																										
	強風注意報																										
2018/5/20 4:10	波浪注意報																										
	強風注意報																										
	波浪注意報																										
2018/5/21 4:15	乾燥注意報																										
2018/5/22 4:15	乾燥注意報																										
2018/5/22 20:34	乾燥注意報																										
2018/5/24 7:38	乾燥注意報																										
2018/5/25 7:35	乾燥注意報																										
2018/5/26 4:20	乾燥注意報																										
2018/5/27 4:10	乾燥注意報																										
2018/5/27 16:09	乾燥注意報																										
2018/5/28 20:08	乾燥注意報																										
2018/5/31 2:09	雷注意報																										
2018/5/31 21:03	雷注意報																										

平成30年5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5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5月の気象情報発表状況

発表日・時・分	情報
5月3日05時36分	突風と降ひょう及び落雷に関する京都府気象情報 第1号
5月3日16時22分	突風と降ひょう及び落雷に関する京都府気象情報 第2号
5月4日05時22分	突風と降ひょう及び落雷に関する京都府気象情報 第3号
5月4日16時10分	突風と降ひょう及び落雷に関する京都府気象情報 第4号
5月7日16時35分	大雨に関する京都府気象情報 第1号
5月7日18時31分	大雨に関する京都府気象情報 第2号
5月11日13時25分	長期間の高温に関する京都府気象情報 第2号
5月13日15時28分	大雨に関する京都府気象情報 第1号
5月13日19時30分	大雨に関する京都府気象情報 第2号
5月18日05時41分	突風と落雷に関する京都府気象情報 第1号
5月18日16時32分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第2号
5月19日03時32分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第3号
5月30日16時15分	突風と落雷に関する京都府気象情報 第1号
5月31日05時33分	突風と落雷に関する京都府気象情報 第2号
5月31日16時22分	突風と落雷に関する京都府気象情報 第3号
5月31日21時15分	突風と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