

# 京都府の気象

令和8(2026)年3月

- 京都府の気象の見方（気象官署、特別地域気象観測所、地域気象観測所）
- 気象概況（含む、旬別平年差比（比較）表）
- 極値順位更新表（気象官署、特別地域気象観測所、地域気象観測所）
- 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・三和・綾部山家・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、積雪差月合計）
- 地上気象観測月統計値表（京都、舞鶴）
- 地域気象観測月報（気温、風向・風速、降水量、日照時間、相対湿度、積雪）
- 気象警報・注意報発表状況
- 気象情報等発表状況（府県気象情報、土砂災害警戒情報、指定河川洪水予報、竜巻注意情報、記録的短時間大雨情報、府県潮位情報、天候情報）
- 京都地方気象台管理地域気象観測所（アメダス）一覧表
- 京都地方気象台管理地域気象観測所（アメダス）配置図

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
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	0.1mm (0.5mm単位)	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	平均風速 最大風速 最大瞬間風速 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 毎10分の前10分間極値及び毎10分の10分間平均風速の最大値 瞬間値の最大値 風の吹いてくる方向
降雪の深さの合計		1cm	毎正時の降雪の深さの合計値
最深積雪		1cm	毎正時の積雪の深さの最大値
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   × 雪   ☂ みぞれ   ≡ 霧   = もや   ∞ 煙霧   ⚡ 雷   ☁ 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
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
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	平均風速 最大風速 最大風向 最大瞬間風速 最大瞬間風向 最多風向 月最大	0.1m/s 0.1m/s 16方位 0.1m/s 16方位 16方位 0.1m/s	毎10分の10分間平均風速の平均値 毎10分の前10分間極値及び毎10分の10分間平均風速の最大値 最大風速時の風の吹いてくる方向 瞬間値の最大値 最大瞬間風速時の風の吹いてくる方向 毎正時の最も多い風向 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	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地域気象観測所の気象月報の「日界は24時」です。

2. 平年値の統計期間は1991年~2020年です。

# 気象概況（令和8年3月）

高気圧に覆われ晴れた日もあったが、寒気や湿った空気の影響で曇りや雨の日もあり、3日は、低気圧や湿った空気の影響で北部を中心に大雨となった。京都では平均気温がかなり高く、日照時間がかなり多かった。

**上旬：**高気圧に覆われ晴れた日もあったが、寒気や湿った空気の影響で曇りや雨の日も多かった。3日は、低気圧や湿った空気の影響で北部を中心に大雨となった。

**中旬：**寒気や湿った空気の影響で曇りや雨の日もあったが、高気圧に覆われ、晴れた日が多かった。京都では、日照時間がかなり多かった。

**下旬：**湿った空気の影響を受けて曇りや雨の日もあったが、高気圧に覆われて晴れた日が多かった。京都と舞鶴では平均気温がかなり高く、舞鶴では、日照時間がかなり多かった。

## 京都

	平均気温(°C)			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	8.2	7.5	+0.7 平年並	22.0	34.8	63% 平年並	55.7	45.2	123% 多い
中旬	8.2	8.7	-0.5 平年並	23.0	33.8	68% 平年並	65.6	52.3	125% かなり多い
下旬	13.7	10.1	+3.6 かなり高い	35.5	37.6	94% 平年並	72.2	58.0	124% 多い
月	10.2	8.8	+1.4 かなり高い	80.5	106.2	76% 少ない	193.5	155.4	125% かなり多い

## 舞鶴

	平均気温(°C)			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	7.0	6.2	+0.8 平年並	57.5	50.2	115% 多い	30.5	33.9	90% 平年並
中旬	6.7	7.4	-0.7 平年並	26.5	43.8	61% 少ない	44.1	41.8	106% 平年並
下旬	11.5	8.6	+2.9 かなり高い	21.5	46.5	46% 少ない	70.1	47.2	149% かなり多い
月	8.5	7.4	+1.1 高い	105.5	140.5	75% 少ない	144.7	123.0	118% 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す。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)」と表します。

◆極値順位更新表（3月としての値）

（気象官署、特別地域気象観測所、地域気象観測所）

気象官署名： 京都地方気象台

	1位	2位	3位	統計期間
3月としての極値順位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
3月としての極値順位3位以内を更新した観測要素はありませんでした。				

地域気象観測所（1位の更新のみ記載）

地点名	要素名	値	起日	統計期間
3月としての極値順位1位以内を更新した観測要素はありませんでした。				

◆極値更新（年間を通しての値）

（気象官署、特別地域気象観測所、地域気象観測所）

気象官署名： 京都地方気象台

	1位	2位	3位	統計期間
年間を通しての極値順位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
年間を通しての極値順位3位以内を更新した観測要素はありませんでした。				

### 地域気象観測所（1位の更新のみ記載）

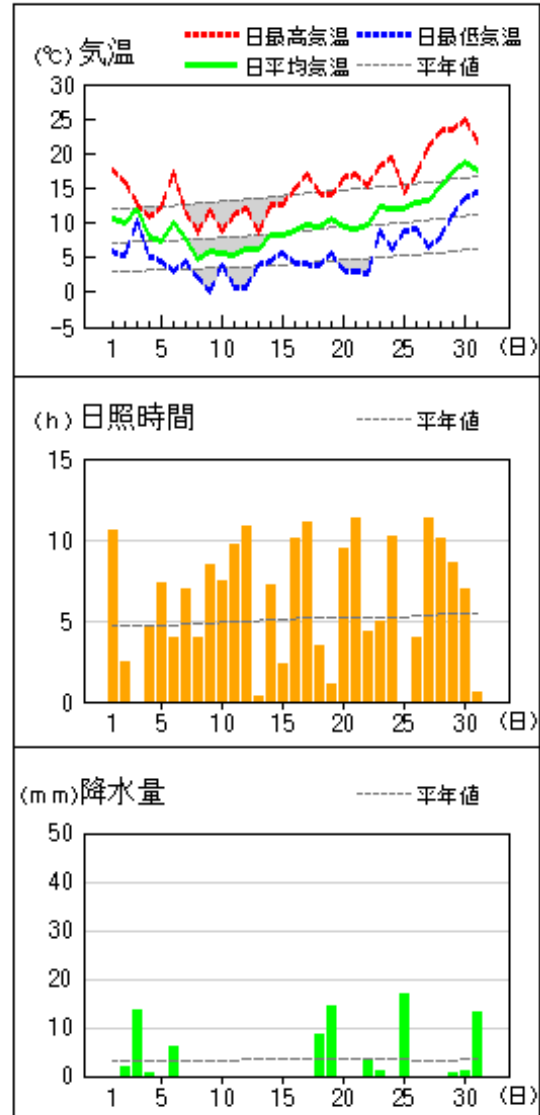
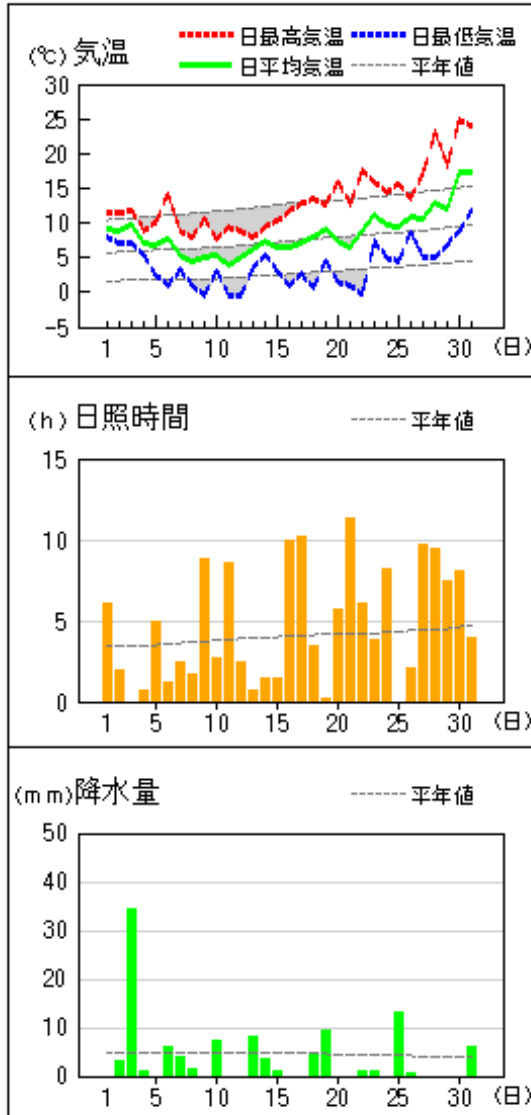
地点名	要素名	値	起日	統計期間
年間を通しての極値を更新した観測要素・観測所はありませんでした。				

# 気象経過図（舞鶴・京都）

地上気象 気象経過図：2026年03月01日-2026年03月31日

舞鶴

京都

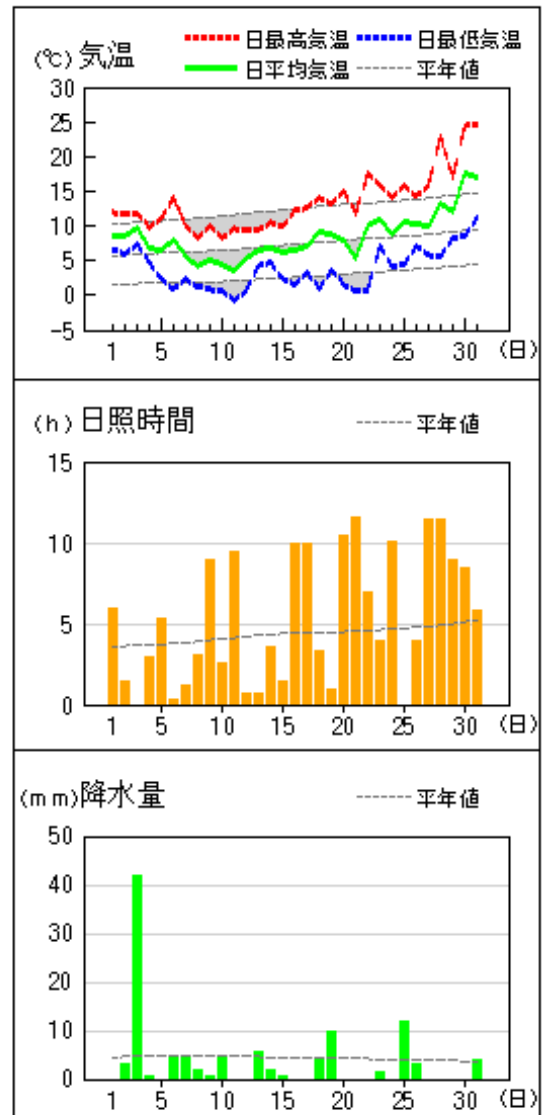
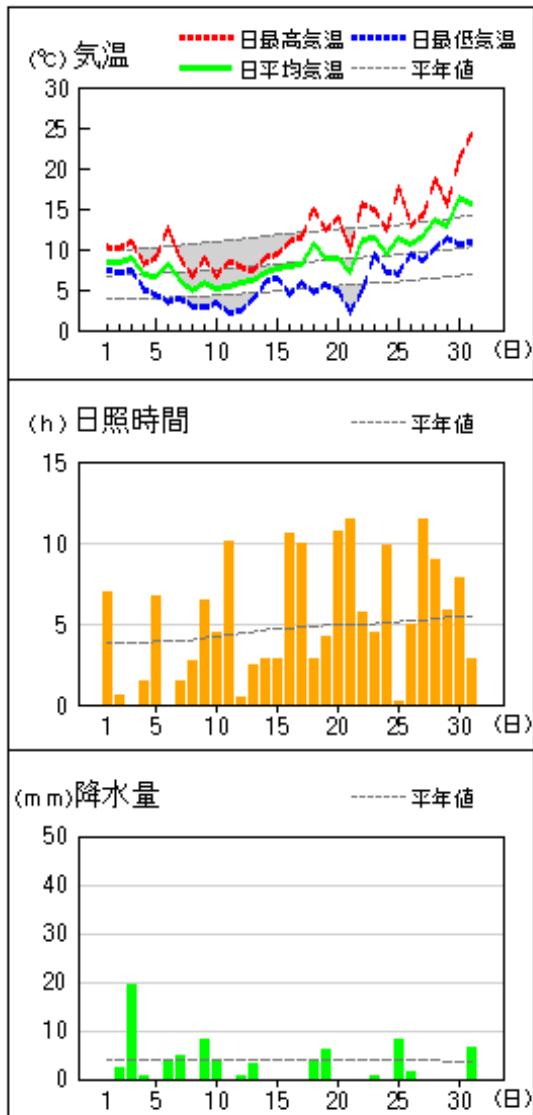


# 気象経過図（間人・宮津）

アメダス 気象経過図：2026年03月01日-2026年03月31日

間人

宮津

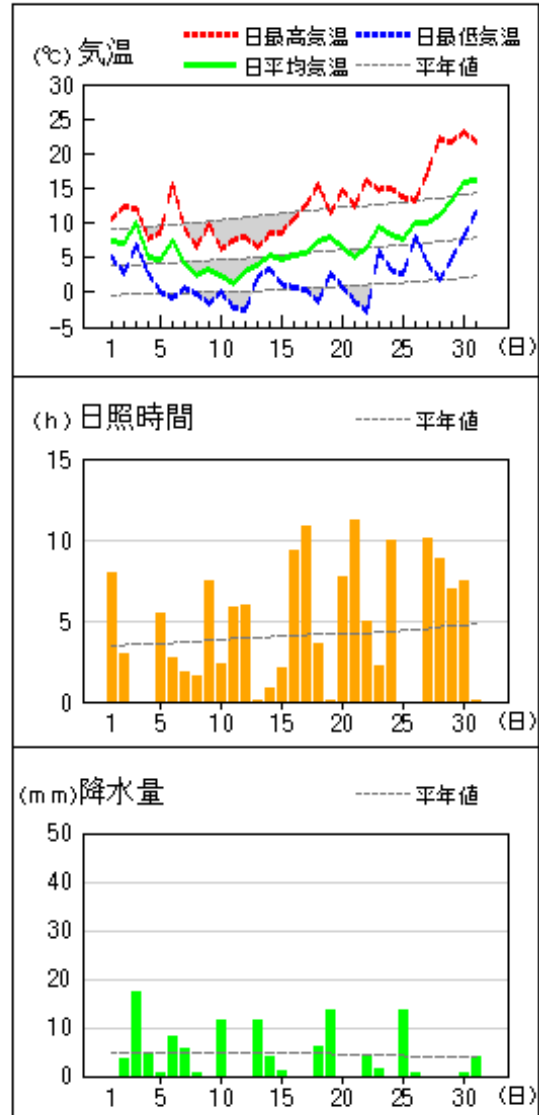
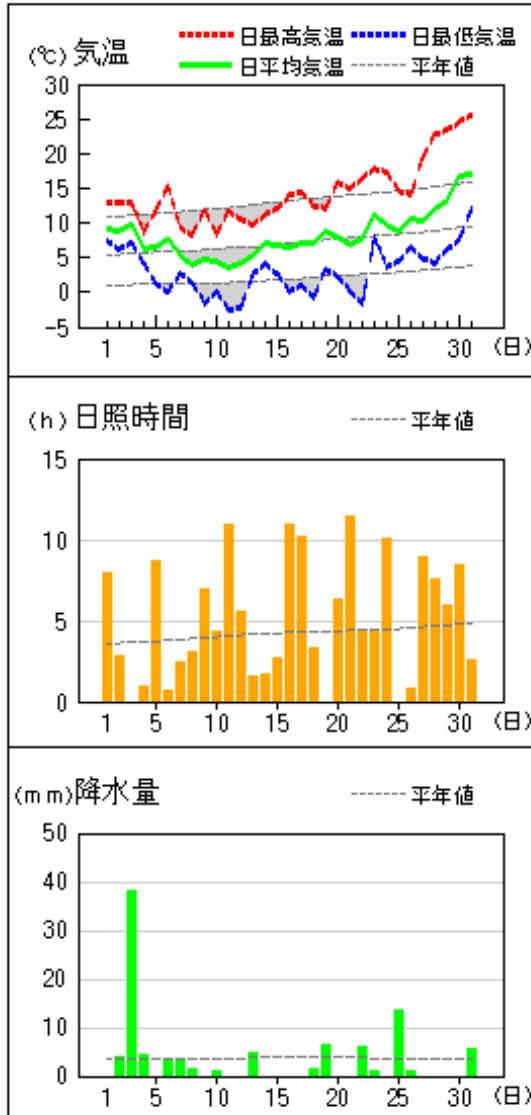


# 気象経過図（福知山・美山）

アメダス 気象経過図：2026年03月01日-2026年03月31日

福知山

美山

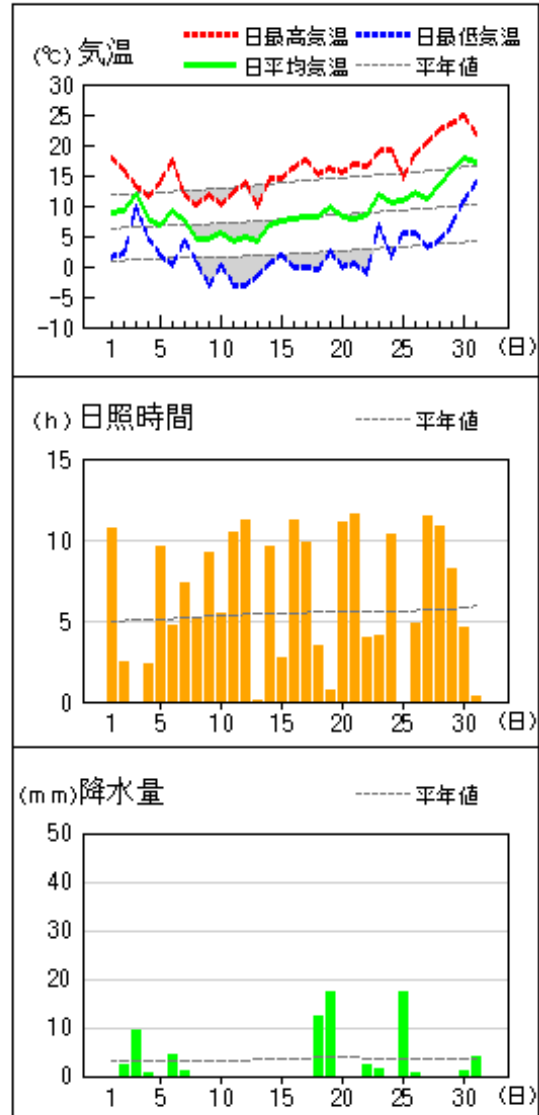
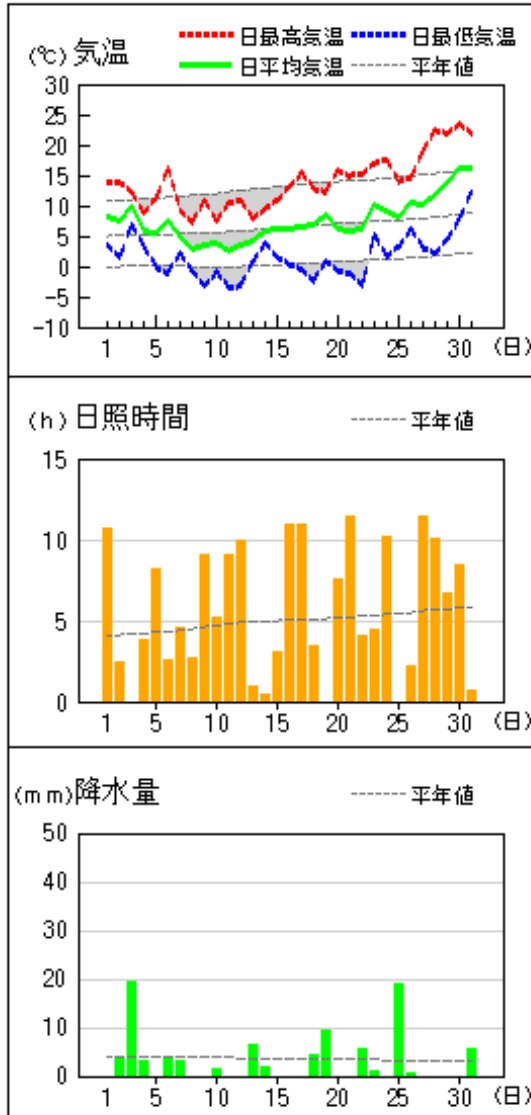


# 気象経過図（園部・京田辺）

アメダス 気象経過図：2026年03月01日-2026年03月31日

園部

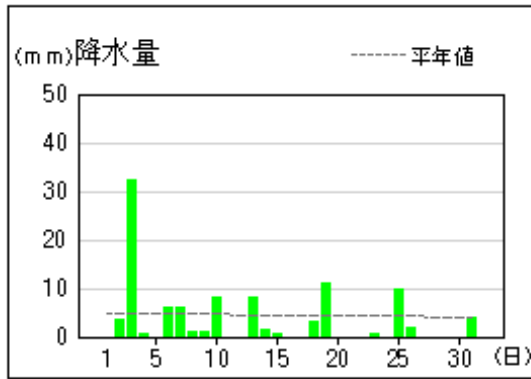
京田辺



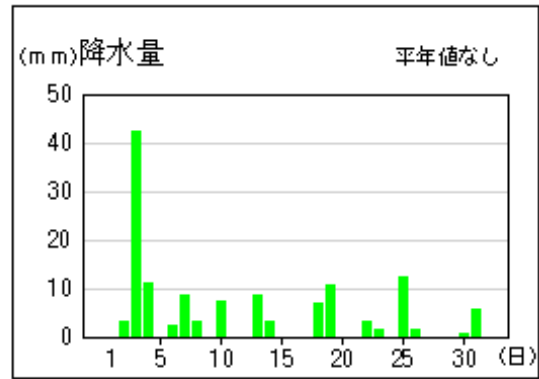
# 気象経過図（峰山・坂浦・睦寄・三和・綾部山家・本庄）

アメダス 気象経過図：2026年03月01日-2026年03月31日

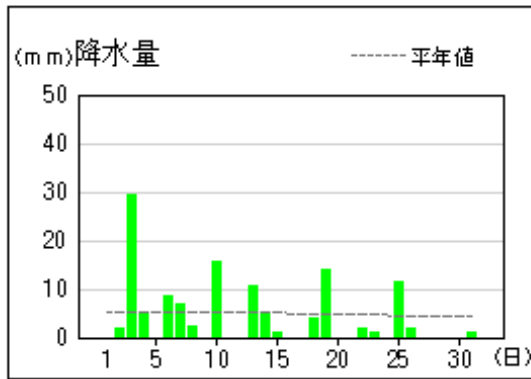
峰山



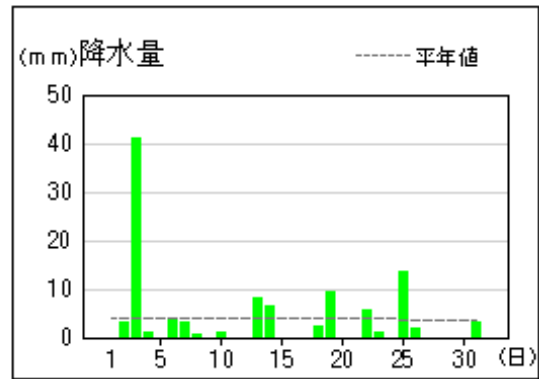
坂浦



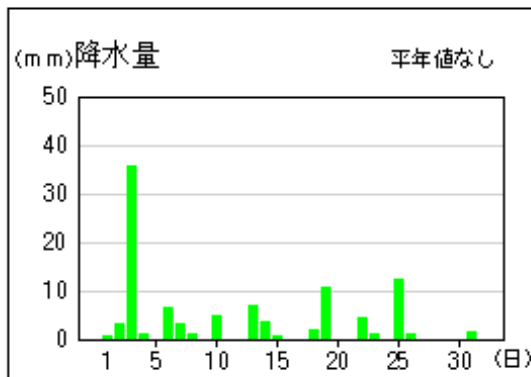
睦寄



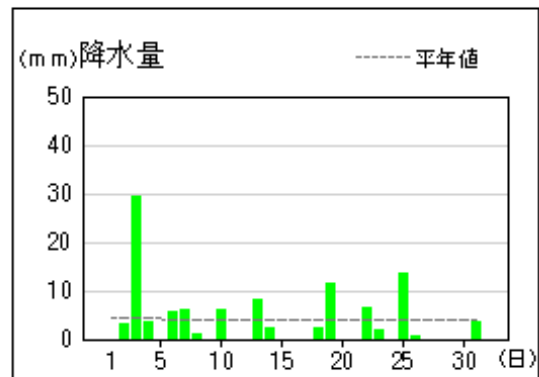
三和



綾部山家



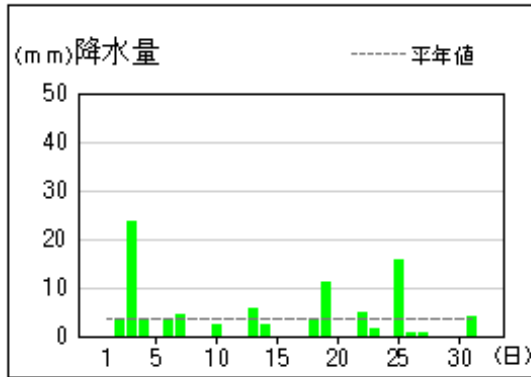
本庄



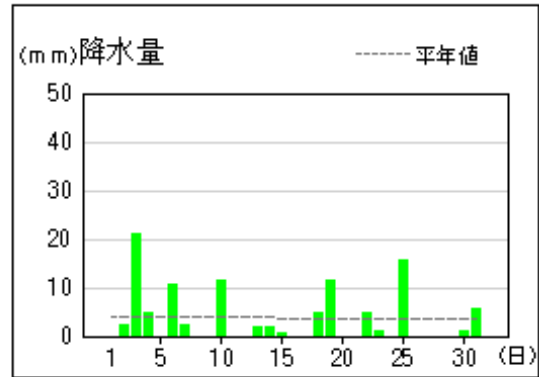
# 気象経過図（須知・京北・長岡京）

アメダス 気象経過図：2026年03月01日-2026年03月31日

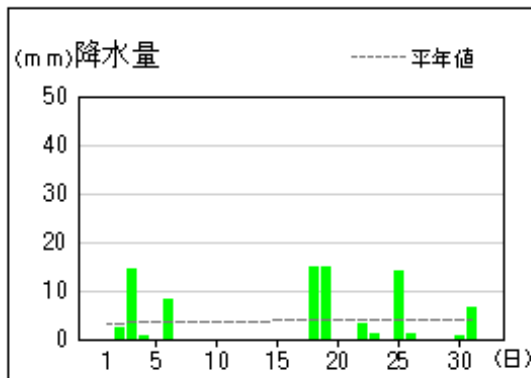
須知



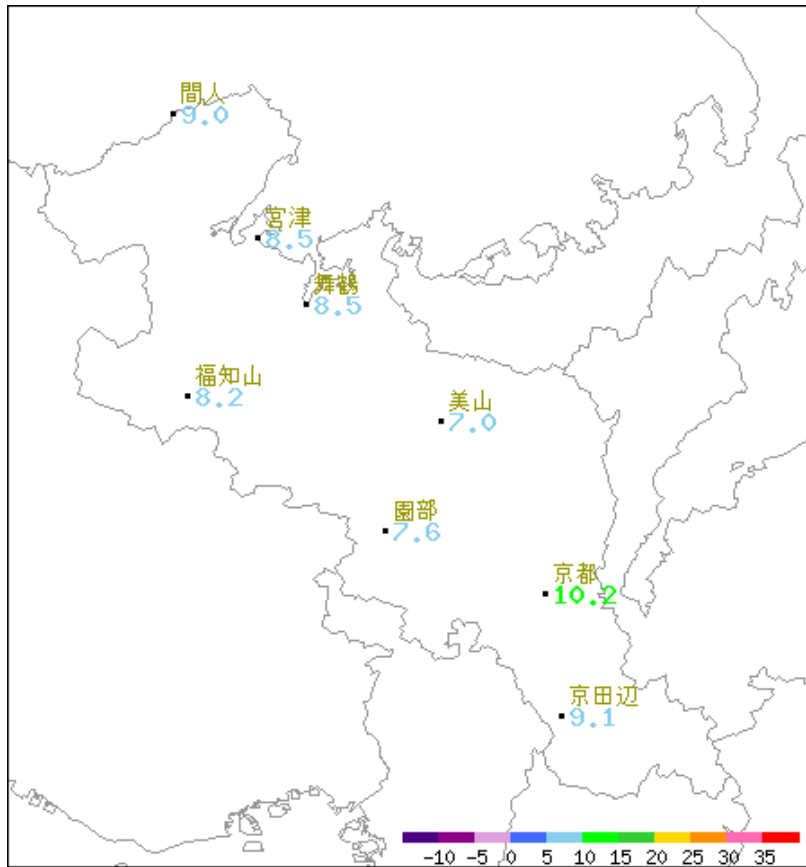
京北



長岡京



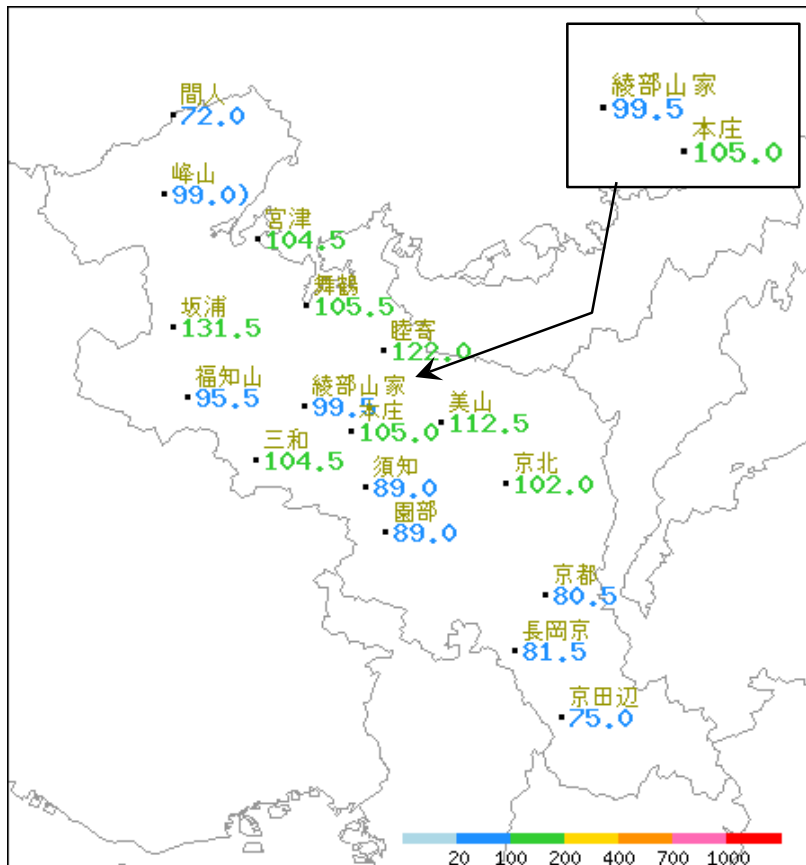
### 気象分布図(平均気温・降水量)



地点名	実況値	平年値	平年差
間人	9.0	8.2	+0.8
宮津	8.5	7.4	+1.1
舞鶴	8.5	7.4	+1.1
福知山	8.2	7.2	+1.0
美山	7.0	5.6	+1.4
園部	7.6	6.5	+1.1
京都	10.2	8.8	+1.4
京田辺	9.1	8.0	+1.1

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 令和8(2026)年3月 平均気温(°C)

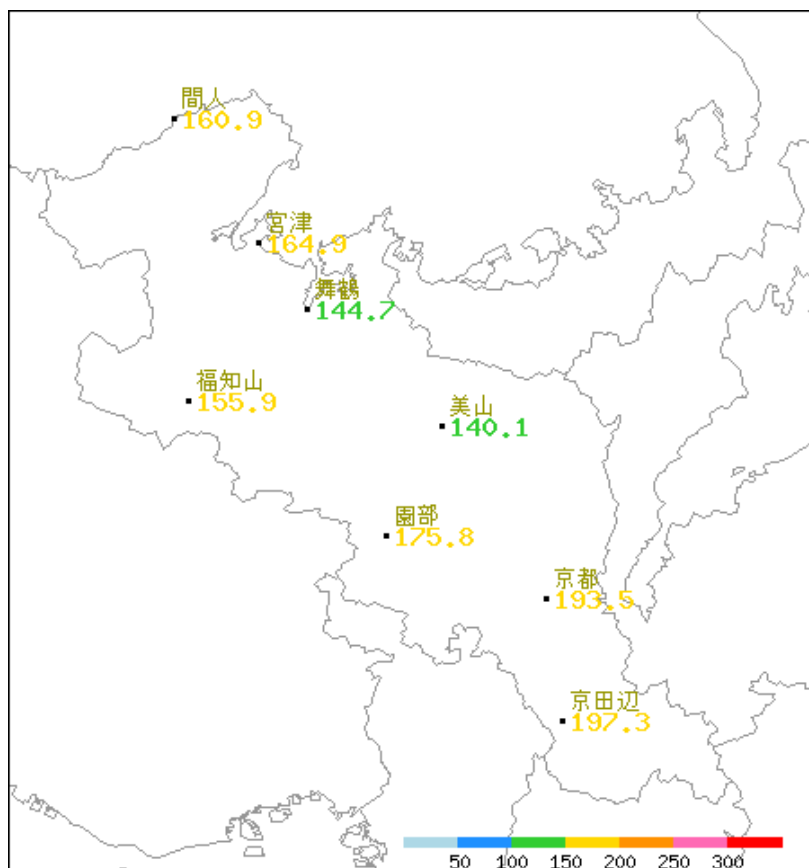


地点名	実況値	平年値	平年比(%)
間人	72	123.7	58
峰山	99.0	139.4	71
宮津	104.5	136.4	77
坂浦	131.5	//	//
舞鶴	105.5	140.5	75
睦寄	122	153	80
福知山	95.5	115.4	83
三和	104.5	119.4	88
綾部山家	99.5	//	//
本庄	105	125.3	84
美山	112.5	139.5	81
須知	89	111.2	80
園部	89	115.2	77
京北	102	117.5	87
京都	80.5	106.2	76
長岡京	81.5	115.4	71
京田辺	75	108	69

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 令和8(2026)年3月 降水量(mm)

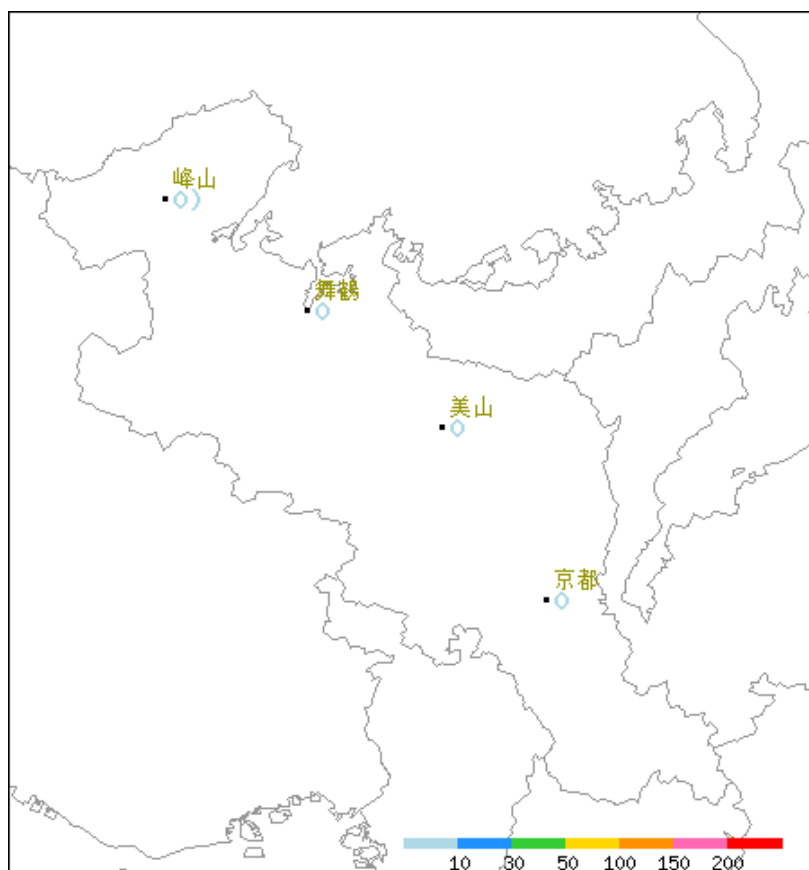
### 気象分布図(日照時間・積雪差合計)



アメダス月別値 令和8(2026)年3月 日照時間(h)

地点名	実況値	平年値	平年比(%)
間人	160.9	141.4	114
宮津	164.9	132.5	124
舞鶴	144.7	123	118
福知山	155.9	129.6	120
美山	140.1	124.1	113
園部	175.8	151.4	116
京都	193.5	155.4	125
京田辺	197.3	167.2	118

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 令和8(2026)年3月 積雪差合計(cm)

地点名	実況値	平年値	平年比(%)
峰山	0)	14	0
舞鶴	0	9	0
美山	0	9	0
京都	0	1	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









# 地域気象観測気温月報

京都府 (61)

2026年3月

単位: °C 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	8.4	10.3	7.3	8.7	12.0	6.6	9.1	11.4	7.9	9.1	12.9	7.5	7.5	10.6	5.2	8.1	13.9	3.5	10.5	17.5	5.8	8.8	17.7	1.5
2	8.5	10.1	7.2	8.7	11.7	6.0	9.0	11.4	7.2	8.9	12.9	6.2	7.1	12.3	2.6	7.4	14.0	1.5	10.0	15.9	5.3	9.3	15.8	2.1
3	9.0	10.9	7.3	9.6	11.8	7.3	9.6	11.9	7.2	9.6	12.9	7.1	9.9	12.1	6.9	10.0	12.2	7.0	12.0	12.7	10.4	11.9	13.3	9.7
4	6.8	8.1	5.0	6.8	9.8	4.7	7.1	8.9	5.3	6.3	8.7	4.2	5.0	7.7	2.7	5.9	8.9	3.3	7.9	10.8	5.2	7.7	11.6	4.6
5	6.7	8.8	4.5	6.5	11.1	2.4	6.9	10.0	2.5	6.4	11.9	1.3	4.7	8.7	0.0	5.6	11.2	-0.1	7.5	12.4	4.5	7.0	13.8	1.9
6	8.2	12.6	3.5	8.1	14.0	0.9	7.8	14.2	1.1	7.7	15.3	0.1	7.5	15.6	-0.9	7.5	16.2	-1.1	9.9	17.2	3.1	9.2	17.5	0.2
7	6.2	8.8	3.9	5.7	10.1	2.3	5.5	8.8	3.3	5.3	9.3	2.8	4.2	9.2	0.8	5.0	9.2	2.3	7.8	11.5	4.4	7.6	11.7	4.3
8	5.0	6.6	3.0	4.2	8.4	1.4	4.4	7.9	1.1	3.9	8.3	1.3	2.3	6.5	-0.2	3.0	7.2	-0.7	4.7	8.7	2.1	4.5	10.1	0.6
9	5.8	8.8	2.8	5.2	10.1	0.9	5.1	10.5	-0.6	4.8	11.7	-1.5	3.2	9.7	-1.7	3.6	10.9	-3.2	6.0	11.7	0.2	4.4	11.9	-3.2
10	5.2	6.7	3.3	4.4	8.2	0.7	5.3	7.8	2.9	4.5	8.4	0.0	2.3	6.2	0.0	3.7	7.5	-0.9	5.7	8.9	3.8	5.5	10.2	0.3
11	5.3	8.5	2.2	3.7	9.6	-0.8	3.9	9.3	-0.6	3.5	11.7	-2.6	1.3	7.5	-2.2	2.6	10.6	-3.5	5.5	11.2	0.8	4.2	12.3	-3.1
12	5.9	7.8	2.3	5.3	9.4	0.7	5.0	8.9	-0.6	4.3	10.6	-2.1	2.9	8.1	-2.6	3.6	10.8	-3.3	6.1	12.1	0.8	4.7	13.8	-3.0
13	6.1	7.3	3.8	6.4	9.5	4.3	6.2	7.9	3.5	5.3	9.8	2.7	4.0	6.4	2.2	4.3	7.9	0.9	6.3	8.7	3.8	4.3	9.8	-1.5
14	7.2	8.9	5.9	6.9	10.5	4.7	7.4	9.4	5.5	7.0	11.1	4.1	5.3	8.5	3.4	5.9	9.4	3.8	8.4	12.6	4.6	6.9	14.5	0.4
15	7.7	9.4	6.5	6.2	9.9	2.4	6.6	10.2	3.1	6.7	12.1	2.6	4.7	8.7	1.2	6.1	10.9	1.6	8.2	12.6	5.6	7.6	14.5	1.9
16	7.9	11.0	4.5	6.5	12.3	1.5	6.5	11.7	1.0	6.4	14.0	0.1	5.3	10.6	0.7	6.3	13.2	0.3	8.8	15.0	4.2	7.8	16.3	-0.2
17	8.2	11.5	5.9	7.2	12.6	3.2	7.1	12.8	2.7	7.0	14.5	1.0	5.7	12.6	0.3	6.4	15.4	-0.5	9.7	17.1	4.1	8.1	17.6	0.0
18	10.7	14.9	4.6	9.2	14.2	1.1	8.0	13.5	0.6	7.2	12.5	-0.7	7.3	15.5	-1.3	6.8	12.9	-2.4	9.4	14.3	3.9	8.1	15.1	-0.6
19	8.9	12.3	5.7	8.8	13.3	3.5	9.2	12.6	4.5	8.8	12.2	3.4	8.0	11.4	2.7	8.4	12.2	1.0	10.5	14.0	5.6	10.0	16.2	2.4
20	9.0	13.9	4.9	8.1	15.0	1.7	7.5	15.9	1.5	7.9	15.9	2.2	6.5	14.7	0.8	6.3	16.0	-0.8	9.5	16.4	3.2	8.1	15.6	0.0
21	7.1	10.0	2.1	5.5	11.8	0.6	6.5	12.7	1.0	6.9	14.9	0.2	5.1	12.5	-1.3	5.9	15.0	-1.3	9.2	17.0	3.1	7.8	16.8	0.4
22	11.1	15.6	4.9	9.9	17.6	0.8	8.9	17.6	-0.3	7.6	16.5	-1.7	6.6	16.1	-2.7	6.3	15.2	-3.3	9.6	15.4	2.6	8.5	16.5	-1.1
23	11.4	14.9	9.4	10.9	16.0	7.2	11.1	16.0	7.4	11.1	17.8	7.9	9.4	14.8	5.9	10.1	17.0	5.2	12.3	18.2	8.9	11.7	18.9	6.7
24	9.4	12.4	7.1	8.8	14.2	4.2	9.6	14.4	5.0	9.7	17.3	3.7	8.3	15.1	3.3	9.2	17.6	1.5	12.2	19.4	6.1	10.6	19.3	1.6
25	11.4	17.6	7.0	10.5	15.8	4.6	9.5	15.7	4.6	9.0	14.6	4.4	7.6	13.8	2.6	8.3	13.9	3.3	12.0	14.4	8.9	10.7	14.6	5.6
26	10.7	13.0	9.3	10.4	14.3	7.2	10.8	13.4	8.7	10.6	14.1	6.6	9.9	13.2	8.1	10.5	14.6	6.1	13.0	17.1	9.1	12.2	18.5	5.5
27	11.7	14.2	8.7	10.0	15.8	5.8	10.5	17.2	5.1	10.4	19.6	4.8	9.9	17.4	4.2	10.1	19.2	3.0	13.1	21.1	6.5	11.3	20.6	3.1
28	13.7	18.7	10.2	13.3	22.8	5.6	12.9	23.2	5.0	12.1	22.8	4.3	11.3	22.2	1.8	11.8	22.4	2.2	15.3	23.2	7.9	13.6	22.6	4.4
29	12.9	15.4	11.3	12.2	16.9	8.3	12.2	18.2	6.9	13.2	23.3	6.2	13.2	21.6	4.9	13.7	22.0	4.6	17.4	23.5	11.3	15.7	23.5	6.7
30	16.3	21.2	10.7	17.7	24.4	8.5	17.2	24.8	8.9	16.8	24.6	7.6	15.9	23.2	8.0	16.1	23.4	7.7	18.8	24.9	13.6	17.8	24.8	10.8
31	15.6	24.2	10.8	16.9	24.7	11.3	17.2	24.0	11.8	16.9	25.6	12.2	16.1	21.6	11.5	16.2	22.0	12.3	17.5	21.8	14.5	17.1	21.8	13.8
月極値		24.2	2.1		24.7	-0.8		24.8	-0.6		25.6	-2.6		23.2	-2.7		23.4	-3.5		24.9	0.2		24.8	-3.2
起日		31	21		31	11		30	12		31	11		30	22		30	11		30	9		30	9
上旬平均	7.0	9.2	4.8	6.8	10.7	3.3	7.0	10.3	3.8	6.7	11.2	2.9	5.4	9.9	1.5	6.0	11.1	1.2	8.2	12.7	4.5	7.6	13.4	2.2
中旬平均	7.7	10.6	4.6	6.8	11.6	2.2	6.7	11.2	2.1	6.4	12.4	1.1	5.1	10.4	0.5	5.7	11.9	-0.3	8.2	13.4	3.7	7.0	14.6	-0.4
下旬平均	11.9	16.1	8.3	11.5	17.7	5.8	11.5	17.9	5.8	11.3	19.2	5.1	10.3	17.4	4.2	10.7	18.4	3.8	13.7	19.6	8.4	12.5	19.8	5.2
月平均	9.0	12.1	6.0	8.5	13.5	3.9	8.5	13.3	4.0	8.2	14.4	3.1	7.0	12.7	2.2	7.6	14.0	1.6	10.2	15.4	5.6	9.1	16.0	2.4
0°C未満日数	0	0	0	0	0	1	0	0	4	0	0	5	0	0	8	0	0	12	0	0	0	0	0	7
25°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30°C以上日数		0			0			0			0			0			0			0			0	
35°C以上日数		0			0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	126			102			92			91			57			99			175			143		

# 地域気象観測風向・風速月報

京都府 (61) 2026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	最多
1	4.5	6.6	NNE	10.8	NE	NNE	2.4	4.1	ENE	6.8	ENE	NW	4.7	8.0	NNE	11.3	N	N	2.1	3.8	N	7.8	NNW	NNW	
2	4.7	7.1	ENE	11.3	ENE	ENE	2.0	3.9	NE	7.0	NE	WNW	3.5	7.7	N	10.0	N	NNE	1.3	3.5	N	7.1	NNW	NE	
3	6.1	12.6	ENE	19.5	ENE	ENE	3.0	6.5	ENE	10.6	E	ENE	2.0	6.6	N	10.0	NNW	N	1.7	4.0	WNW	8.1	NNW	NW	
4	6.5	8.7	NW	14.6	NW	NNW	3.4	6.3	NW	12.5	NNW	NW	4.2	7.8	NNW	12.0	N	NW	2.7	4.5	N	10.6	N	NNW	
5	3.9	6.7	N	11.0	N	N	2.1	4.2	NW	7.5	WNW	W	4.3	8.8	NNE	13.0	NNE	NNE	2.2	4.8	N	10.4	NW	NNW	
6	2.4	8.9	WNW	13.4	NW	SE	1.8	5.2	WNW	10.0	WNW	W	2.2	7.2	WSW	9.6	WSW	WSW	1.1	4.1	WNW	7.5	SSE	NW	
7	6.6	10.3	W	18.1	W	N	1.9	5.2	NW	9.1	WNW	WNW	2.3	6.3	N	9.7	N	NNW	1.6	5.7	NW	10.0	NNW	NNW	
8	4.6	8.6	NNW	14.4	NW	NNW	2.0	5.0	WNW	8.5	WNW	NW	2.6	6.3	N	9.5	NNW	N	1.6	4.4	NNW	8.7	NNW	N	
9	2.7	6.3	ENE	9.8	NE	SE	2.0	4.1	ESE	6.4	E	WNW	1.9	5.5	NNE	6.7	NE	NNE	1.1	2.5	SE	5.4	S	SSE	
10	5.6	10.2	N	15.9	N	N	2.4	5.6	WNW	10.1	NW	NW	4.3	8.9	NNE	13.5	NNE	NNW	2.4	5.9	NW	11.3	N	NNW	
11	2.7	4.6	NE	7.7	N	NNE	2.8	4.2	ENE	7.7	E	WNW	2.1	7.4	NNE	8.4	N	NNE	1.2	3.9	E	7.8	NNE	NNE	
12	4.9	9.2	NE	14.7	NNE	NE	3.0	4.9	NE	9.4	NE	NE	4.4	10.0	NNE	13.8	N	NNE	1.7	4.6	NNE	8.4	NNE	N	
13	8.4	11.6	NNE	17.6	NE	NNE	3.0	5.9	NE	11.8	NE	N	7.8	12.9	N	18.6	N	N	2.5	7.0	N	12.4	N	NNW	
14	5.8	10.0	N	15.1	NNE	N	2.3	5.0	NW	8.5	NW	NW	6.6	13.7	N	19.2	NNE	N	2.5	4.9	NNW	10.4	NNW	NNW	
15	3.5	4.9	NNW	7.8	NW	NNW	2.0	5.1	NW	8.3	NW	WNW	2.5	8.0	NNE	9.9	NNE	NNE	1.6	4.8	N	8.0	NNW	N	
16	3.0	5.3	ENE	8.4	ENE	NE	2.8	4.4	ENE	7.6	NE	WNW	2.8	8.4	N	10.4	NNE	NNE	1.5	3.7	N	8.5	NE	NW	
17	3.8	7.3	ENE	10.4	ENE	ENE	2.5	4.2	ENE	6.9	ENE	WNW	2.5	7.5	NNE	9.0	N	NNE	1.2	3.4	NNW	7.4	E	NNE	
18	1.7	4.5	SE	11.5	SE	SSE	2.0	5.0	SSE	10.1	SSW	W	2.4	5.9	W	9.2	WSW	WSW	0.8	2.3	ESE	4.2	ESE	S	
19	5.0	9.2	WNW	13.3	WNW	N	2.3	5.9	W	11.0	WSW	W	3.4	9.4	NNE	12.2	N	N	1.6	3.7	N	7.8	N	N	
20	4.3	10.7	WNW	15.0	WNW	W	2.8	6.5	WNW	11.6	WNW	WNW	3.1	11.1	NNE	15.4	NNE	WSW	1.5	5.0	N	10.5	NNW	NNW	
21	3.5	7.4	ENE	10.4	ENE	ENE	2.1	3.3	NE	6.8	ENE	W	2.2	7.0	N	9.5	NE	NNE	1.3	3.3	NNW	6.3	NNE	N	
22	1.5	4.6	SE	11.1	SSE	SE	2.6	4.6	SSE	10.4	S	SSW	2.0	5.9	WSW	11.3	WSW	W	1.0	3.4	SSE	5.2	S	WSW	
23	2.9	6.0	N	10.0	N	SE	2.1	5.7	WNW	10.4	SSW	W	2.8	8.4	NNE	11.1	NNE	WSW	1.4	5.2	NW	11.1	NW	NNW	
24	3.8	7.8	ENE	11.6	ENE	ENE	2.3	3.8	E	7.6	ENE	W	2.7	5.6	NNE	9.0	N	NNE	1.3	2.9	N	6.1	NNW	N	
25	2.3	8.3	ENE	12.1	ENE	E	2.1	4.5	SE	8.5	SSE	ENE	1.5	3.9	ENE	8.3	E	NE	0.9	3.9	SE	6.6	SE	NNW	
26	3.3	8.4	ENE	12.9	ENE	NNE	2.1	4.4	NE	7.4	NE	NW	2.3	7.3	NNE	9.3	N	N	1.4	2.9	NNW	5.7	NW	N	
27	1.8	4.7	NE	6.8	NE	S	2.0	3.8	ESE	5.5	NE	W	1.5	5.1	NE	6.7	NNE	NNE	1.0	2.5	N	4.9	NE	NNE	
28	1.8	5.9	WSW	10.2	WNW	WSW	2.8	4.9	S	8.6	S	WNW	1.6	6.4	NNE	9.0	NE	W	1.1	4.4	SSE	7.6	SSE	NNW	
29	2.0	5.3	ENE	7.0	ENE	SSW	2.0	4.3	WNW	6.5	WNW	W	1.9	6.4	NNE	7.6	NNE	NE	1.3	4.3	S	6.8	SSE	NNW	
30	1.8	4.3	ENE	10.7	S	ENE	2.4	5.4	SSE	10.4	SSW	W	1.9	5.4	W	9.9	WSW	WSW	2.0	6.2	S	12.0	SE	S	
31	5.1	17.9	WSW	25.3	W	SSE	3.5	8.7	WNW	17.1	WNW	WNW	4.0	10.2	WNW	14.6	NW	W	2.5	6.7	NW	12.5	NW	SE	
月最大		17.9	WSW	25.3	W			8.7	WNW	17.1	WNW			13.7	N	19.2	NNE			7.0	N	12.5	NW		
起日		31		31				31		31				14		14					13		31		
上旬平均	4.8					NNW	2.3					WNW	3.2					N	1.8					NNW	
中旬平均	4.3					NNE	2.6					WNW	3.8					NNE	1.6					NNW	
下旬平均	2.7					ENE	2.4					W	2.2					NNE	1.4					NNW	
月平均	3.9					ENE	2.4					WNW	3.0					NNE	1.6					NNW	
10m/s以上日数		7						0						5							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) 2026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	2.6	7.1	NE	12.4	NE	NE	3.0	5.4	NW	9.7	NW	WNW	2.1	4.1	NNE	7.9	WNW	NNW	1.8	3.5	NW	6.2	N	NNW
2	2.3	6.2	NNE	10.5	NNE	NE	1.9	4.5	WNW	7.8	W	WNW	1.3	3.6	W	5.9	WNW	ENE	1.5	2.9	NNE	5.4	NNW	N
3	1.3	3.9	ENE	7.0	E	NE	1.7	5.3	WNW	9.2	NW	WNW	2.8	6.3	ENE	11.9	E	ENE	3.6	8.1	ESE	16.2	E	E
4	1.5	3.5	NE	9.6	NE	NE	3.2	6.9	WNW	15.0	W	WNW	3.4	7.5	NNW	12.2	N	NNW	3.7	6.3	NW	12.6	NW	NW
5	2.2	7.0	NE	11.8	NE	NE	2.9	6.1	WNW	11.0	WNW	WNW	2.8	6.3	NNW	11.2	NNE	NNW	2.3	4.8	NNW	10.4	NW	NNW
6	1.6	5.2	SSW	10.5	SSW	SW	1.4	6.2	W	10.9	W	SSE	1.6	4.7	W	9.1	WSW	ENE	1.6	5.4	W	10.1	W	NNW
7	1.8	6.5	NE	11.1	NE	NE	2.5	5.9	NW	10.7	W	WNW	2.8	6.9	N	10.8	NNW	NW	2.9	6.4	NW	12.6	NNW	NNW
8	1.4	4.1	NE	9.0	W	NE	2.4	6.4	W	11.8	NW	WNW	2.8	6.2	NNW	11.1	N	NNW	2.7	5.6	NW	10.4	NNW	NNW
9	1.4	4.7	NE	8.7	NNE	ENE	1.2	4.3	WNW	8.5	W	WSW	1.4	4.1	N	6.2	N	NE	1.1	2.6	W	5.8	NW	SSE
10	1.3	5.1	NE	11.1	NE	ENE	2.7	6.1	WNW	11.7	WNW	WNW	2.8	7.1	NW	11.4	NW	NNW	3.1	6.8	NNW	12.8	NNW	NNW
11	1.5	5.7	NE	8.4	NNE	NE	1.7	4.5	WNW	8.6	NW	NW	2.3	5.6	N	8.8	NNE	NNW	1.8	4.0	NNE	8.1	NNW	NNW
12	2.1	7.3	NE	16.5	NE	NE	2.5	6.4	WNW	13.0	NW	WNW	2.7	6.8	N	11.4	N	NNW	2.5	5.9	NNW	11.2	NW	NNW
13	2.7	5.2	NE	12.4	NE	NE	3.2	6.9	NW	14.1	WNW	WNW	2.7	6.8	N	12.2	NNW	NNW	2.7	5.7	NNW	10.8	NNW	NNW
14	1.9	5.7	NE	10.7	NE	ENE	3.2	6.3	WNW	11.0	NW	WNW	3.6	7.9	NNW	13.0	NNW	N	3.0	6.2	NNW	13.1	NW	NNW
15	1.5	6.0	NE	9.2	NNE	ENE	2.8	6.1	WNW	11.3	WNW	WNW	2.9	5.7	NNW	9.7	NW	WNW	2.0	6.2	NNW	11.4	NW	NNW
16	2.3	7.6	NE	13.8	NE	NE	2.6	6.8	WNW	14.0	NW	WNW	2.7	7.2	NNW	12.6	NNW	NNW	2.2	5.6	NW	11.1	NNE	NNW
17	2.4	5.8	NNE	9.6	NE	NE	2.0	5.1	WNW	8.2	W	WNW	1.7	4.0	W	7.4	WSW	NNW	1.6	3.2	NNE	6.1	N	ESE
18	1.6	3.3	SW	6.4	SW	NE	1.2	3.6	ESE	6.7	ESE	ESE	1.1	2.6	N	3.9	E	NE	1.0	2.6	ENE	4.3	E	NNW
19	1.4	4.1	NE	7.9	NE	NE	2.2	5.7	WNW	9.6	WNW	WNW	2.5	6.0	NNW	10.0	NNW	NW	2.2	5.2	NW	9.5	NNW	NNW
20	1.5	5.2	NE	9.6	NE	W	1.5	4.2	WNW	9.4	NW	W	1.9	4.9	NNW	8.7	NNW	N	2.1	4.1	WNW	8.0	N	W
21	2.3	6.1	NE	10.7	NE	NE	2.2	5.5	W	9.1	W	WNW	2.1	6.2	N	10.6	N	NNE	1.5	4.6	NNW	9.9	NNW	NNW
22	1.5	3.7	SW	6.4	SSW	NE	1.0	3.2	E	5.5	E	W	1.0	2.8	ENE	4.7	W	NE	1.2	2.8	NW	4.7	NW	NW
23	1.3	6.0	NNE	8.3	NNE	ENE	1.7	5.0	W	9.4	WNW	NW	2.0	6.0	N	9.2	NNW	NNW	1.8	5.4	WNW	11.1	NNW	NW
24	2.5	5.9	NNE	8.7	NNE	NNE	2.1	5.0	WNW	7.5	WNW	WNW	2.0	4.2	ENE	7.1	ENE	SE	1.5	3.2	ENE	6.0	NW	ESE
25	1.4	3.6	NE	7.5	SSW	ENE	0.9	4.1	ESE	7.4	E	W	1.9	4.0	ENE	6.9	E	E	1.5	4.3	SE	7.0	SSE	NNE
26	1.7	5.1	NE	8.2	NE	NE	2.3	5.7	WNW	10.8	NW	WNW	2.6	6.3	NNW	11.5	NNW	NW	2.4	6.0	NNW	10.8	NW	NNW
27	1.9	4.5	NNE	7.3	NE	NNE	1.6	4.0	W	7.3	NW	W	1.7	4.5	WSW	8.0	W	NE	1.5	2.5	E	5.5	W	ESE
28	2.3	4.8	NNE	8.0	W	NE	1.6	4.7	WSW	7.8	W	WNW	1.9	5.2	SSW	9.7	S	S	1.7	4.6	WSW	8.2	W	SE
29	1.6	3.8	NNE	6.6	SW	ENE	1.2	3.6	WSW	6.1	W	W	1.8	5.1	SSW	8.6	SSW	SSW	1.8	4.4	SSE	8.0	W	S
30	1.5	4.4	SW	9.2	SSW	SW	1.6	4.1	SW	8.0	SSE	W	2.0	5.4	SW	11.3	SSW	SSW	2.2	5.5	W	9.3	W	S
31	2.0	6.4	SW	12.5	SSW	SW	2.1	6.2	NW	12.6	WNW	SE	2.3	4.7	WNW	8.6	W	ENE	1.9	6.1	WSW	11.7	SW	NNW
月最大		7.6	NE	16.5	NE			6.9	NW	15.0	W			7.9	NNW	13.0	NNW			8.1	ESE	16.2	E	
起日		16		12				13		4				14		14				3		3		
上旬平均	1.7					NE	2.3					WNW	2.4					NNW	2.4					NNW
中旬平均	1.9					NE	2.3					WNW	2.4					NNW	2.1					NNW
下旬平均	1.8					NE	1.7					WNW	1.9					NE	1.7					NNW
月平均	1.8					NE	2.1					WNW	2.2					NNW	2.1					NNW
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				



# 地域気象観測日照時間月報

京都府 (61)

2026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	7.0	6.0	6.1	7.9	7.9	10.7	10.6	10.7
2	0.6	1.5	1.9	2.8	2.9	2.5	2.4	2.5
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	1.4	3.0	0.7	1.0	0.0	3.8	4.6	2.3
5	6.7	5.3	4.9	8.7	5.5	8.2	7.3	9.6
6	0.0	0.3	1.2	0.7	2.7	2.6	4.0	4.7
7	1.4	1.2	2.5	2.4	1.8	4.6	7.0	7.3
8	2.7	3.1	1.7	3.1	1.6	2.7	3.9	5.1
9	6.5	9.0	8.8	7.0	7.5	9.1	8.5	9.2
10	4.5	2.6	2.7	4.3	2.3	5.2	7.4	5.4
11	10.1	9.4	8.6	11.0	5.8	9.1	9.7	10.4
12	0.4	0.7	2.5	5.6	5.9	10.0	10.8	11.2
13	2.4	0.7	0.7	1.6	0.1	1.0	0.3	0.1
14	2.8	3.6	1.5	1.7	0.8	0.5	7.2	9.6
15	2.8	1.4	1.4	2.7	2.1	3.1	2.3	2.7
16	10.6	10.0	9.9	11.0	9.3	11.0	10.1	11.2
17	10.0	9.9	10.2	10.2	10.8	10.9	11.1	9.8
18	2.8	3.3	3.4	3.3	3.6	3.4	3.5	3.5
19	4.2	0.9	0.2	0.0	0.1	0.0	1.1	0.7
20	10.7	10.4	5.7	6.3	7.7	7.6	9.5	11.1
21	11.4	11.6	11.3	11.5	11.2	11.4	11.3	11.6
22	5.7	6.9	6.1	4.3	5.0	4.1	4.3	4.0
23	4.4	4.0	3.8	4.4	2.2	4.4	5.0	4.1
24	9.8	10.1	8.2	10.1	9.9	10.2	10.2	10.3
25	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	5.0	3.9	2.1	0.8	0.0	2.2	3.9	4.8
27	11.4	11.4	9.7	8.9	10.1	11.5	11.3	11.5
28	9.0	11.4	9.4	7.6	8.8	10.1	10.1	10.8
29	5.8	9.0	7.4	6.0	7.0	6.7	8.6	8.2
30	7.8	8.5	8.1	8.4	7.4	8.5	6.9	4.6
31	2.8	5.8	4.0	2.6	0.1	0.7	0.6	0.3
旬合計 上旬	30.8	32.0	30.5	37.9	32.2	49.4	55.7	56.8
旬合計 中旬	56.8	50.3	44.1	53.4	46.2	56.6	65.6	70.3
旬合計 下旬	73.3	82.6	70.1	64.6	61.7	69.8	72.2	70.2
月合計	160.9	164.9	144.7	155.9	140.1	175.8	193.5	197.3
0.1時間未満日数	2	2	2	3	4	3	2	2

# 地域気象観測相対湿度月報

京都府 (61) 2026年3月

蒸気圧単位: hPa 相対湿度単位: % 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 蒸気	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気	平均 湿度	最小 湿度
1	7.3	66	56	7.6	68	56	7.6	66	56	7.3	64	44	7.0	68	54	7.0	66	44	6.9	56	32	7.3	69	30
2	8.3	75	67	8.6	77	64	8.9	78	62	9.1	81	46	7.9	80	48	8.1	80	48	8.5	70	44	9.0	78	46
3	10.9	95	84	11.3	94	86	11.7	97	88	12.0	100	100	11.1	91	82	11.2	91	82	11.5	82	71	12.3	88	76
4	6.9	70	55	7.1	72	55	7.4	73	56	8.8	91	66	7.1	81	69	7.0	75	61	7.1	66	51	7.6	72	54
5	5.9	60	52	6.3	66	48	6.3	64	48	6.6	72	40	6.0	71	51	5.9	66	44	5.8	56	36	6.1	63	37
6	7.8	72	26	7.9	74	33	8.4	80	49	8.8	85	39	7.7	76	42	8.0	78	45	8.0	66	38	8.4	74	36
7	6.6	69	53	7.2	79	52	7.7	85	56	8.5	96	61	6.9	85	58	7.3	84	55	7.0	66	44	7.6	73	43
8	4.9	56	46	5.7	71	44	5.6	69	43	6.2	79	36	5.5	78	51	5.3	71	46	4.8	58	38	5.1	63	39
9	5.8	64	51	6.1	70	47	6.0	71	45	6.3	78	37	5.6	75	42	5.6	74	41	5.3	59	35	5.4	69	35
10	5.3	60	44	5.7	69	43	5.8	66	43	6.1	74	35	5.9	82	55	5.6	71	40	5.9	65	43	5.7	64	39
11	4.8	54	46	5.3	68	46	5.5	70	47	5.4	74	30	5.4	83	53	5.0	71	40	5.1	58	35	4.9	63	35
12	5.7	62	47	5.7	65	50	5.8	69	47	5.6	71	40	5.3	73	49	5.2	68	42	5.0	56	32	5.1	64	29
13	6.4	68	51	6.3	67	48	6.9	73	52	7.3	83	40	6.1	76	54	6.2	76	49	5.4	57	44	5.6	70	39
14	7.1	70	58	7.7	78	59	7.9	77	61	8.4	85	56	7.2	81	64	7.2	79	59	6.7	61	46	6.6	69	41
15	6.5	62	55	7.3	78	53	7.7	79	60	7.7	80	46	7.4	87	65	6.9	74	54	6.8	63	45	6.8	67	41
16	6.4	60	47	6.7	71	46	6.9	73	43	6.6	74	36	6.3	73	41	5.9	66	34	5.9	55	27	5.8	59	25
17	6.6	61	48	7.0	71	46	6.8	70	38	6.4	70	23	6.2	71	37	5.9	66	31	5.9	52	26	5.7	58	24
18	9.0	70	28	8.9	76	36	9.2	84	45	9.2	90	42	8.4	81	31	8.3	82	41	8.7	72	39	9.3	85	42
19	9.5	82	68	9.8	86	55	10.3	88	67	11.0	96	66	9.5	87	65	9.5	85	61	9.7	76	52	10.4	84	60
20	7.5	66	38	7.5	72	42	7.7	77	38	7.1	72	26	7.0	76	32	6.7	74	29	6.6	59	26	6.6	66	33
21	4.7	47	33	5.5	64	28	5.5	60	19	5.3	60	16	4.5	57	19	4.7	57	15	4.0	38	10	4.7	49	15
22	7.4	56	30	7.4	63	27	7.7	69	35	7.5	76	34	6.6	70	29	6.9	73	35	6.0	50	30	7.1	67	31
23	10.6	78	66	10.3	80	55	10.5	80	51	11.0	85	29	9.6	82	50	9.4	78	38	9.5	69	44	10.1	75	38
24	7.7	66	53	8.2	74	53	8.2	70	40	8.0	72	29	7.1	67	31	7.2	65	31	7.1	52	24	7.1	62	22
25	9.4	71	38	10.3	82	45	10.3	86	45	11.2	96	65	9.3	87	60	9.8	88	67	10.6	75	57	11.3	87	69
26	11.1	87	74	11.2	89	72	11.7	91	76	12.7	98	80	10.4	85	71	10.6	84	60	10.4	70	54	11.4	80	57
27	9.3	68	31	10.0	83	57	10.0	81	47	9.9	82	39	8.6	74	30	8.7	75	33	8.4	60	25	8.2	67	30
28	11.1	71	47	10.2	70	31	10.0	72	29	10.3	78	30	8.3	67	27	8.6	67	28	8.8	53	28	9.7	67	24
29	11.9	81	71	11.8	84	62	11.8	84	59	12.1	84	32	10.3	71	37	10.6	71	36	10.8	56	30	12.0	70	33
30	13.2	72	43	12.5	66	32	12.9	69	34	12.8	71	34	12.4	72	39	12.8	73	44	13.8	66	39	14.5	74	45
31	14.3	81	65	14.9	77	63	15.9	80	61	17.3	90	47	15.1	82	65	15.3	83	64	15.9	79	63	16.7	86	64
月極値			26			27			19			16			19			15			10			15
起日			6			22			21			21			21			21			21			21
上旬平均	7.0	69		7.4	74		7.5	75		8.0	82		7.1	79		7.1	76		7.1	64		7.5	71	
中旬平均	7.0	66		7.2	73		7.5	76		7.5	80		6.9	79		6.7	74		6.6	61		6.7	69	
下旬平均	10.1	71		10.2	76		10.4	77		10.7	81		9.3	74		9.5	74		9.6	61		10.3	71	
月平均	8.1	68		8.3	74		8.5	76		8.8	81		7.8	77		7.8	75		7.8	62		8.2	70	

# 地域気象観測積雪月報

京都府 (61)

2026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	0]	0]	0	0	0	0	0	0
2	0]	0]	0	0	0	0	0	0
3	0	0	0	0	0	0	0	0
4	0	0	0	0	0	0	0	0
5	0	0	0	0	0	0	0	0
6	0	0	0	0	0	0	0	0
7	0	0	0	0	0	0	0	0
8	0	0	0	0	0	0	0	0
9	0	0	0	0	0	0	0	0
10	0	0	0	0	0	0	0	0
11	0	0	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0	0	0
13	0	0	0	0	0	0	0	0
14	0	0	0	0	0	0	0	0
15	0	0	0	0	0	0	0	0
16	0)	0)	0	0	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	0)	0)	0	0	0	0	0	0
起日	31	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	

◆気象警報・注意報発表状況（令和8年3月）

●：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  
 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）  
 斜体字：発表 下線：特別警報から警報

対象：京都府（京都地方気象台発表） 1/4頁

発表時刻	警報・注意報	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	
3月2日 20時30分	強風注意報 波浪注意報																				●	●	●	●	●	●	●	
3月3日 15時05分	強風注意報 波浪注意報																					○	○	○	○	○	○	○
3月4日 09時49分	強風注意報 波浪注意報																					解	解	解	解	解	解	解
3月4日 15時42分	波浪注意報																					解	解	解	解	解	解	解
3月6日 15時32分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
3月6日 21時10分	雷注意報 波浪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
3月6日 22時32分	雷注意報 波浪注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	○	○	○	○	○	○	○	
3月7日 09時44分	雷注意報 波浪注意報	●					●	●														○	○	○	○	○	○	○
3月8日 04時19分	雷注意報 波浪注意報	解					解	解														解	解	解	解	解	解	解
3月8日 17時53分	波浪注意報																					解	解	解	解	解	解	解
3月9日 04時40分	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●							
3月9日 06時13分	濃霧注意報 乾燥注意報		●				●	●																		●	●	●
3月9日 09時52分	濃霧注意報 乾燥注意報		解				解	解																	解	解	解	
3月9日 15時45分	雷注意報 乾燥注意報	●					●	●														●	●	●	●	●	●	●
3月10日 07時47分	雷注意報 乾燥注意報	解					解	解														解	解	解	解	解	解	解
3月11日 04時11分	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○							
3月11日 09時19分	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●	●	●	●	●	●	●
3月12日 09時45分	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
3月12日 21時09分	雷注意報 乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	解	解	解	解	解	解	解
3月13日 03時30分	雷注意報 強風注意報 波浪注意報 乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●	●	●	●	●	●	●
3月13日 15時42分	雷注意報 強風注意報 波浪注意報 乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
3月13日 20時53分	雷注意報 強風注意報 波浪注意報 乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	解	解	解	解	解	解	解
3月14日 07時57分	強風注意報 波浪注意報 乾燥注意報																					解	解	解	解	解	解	解
3月14日 09時42分	波浪注意報 乾燥注意報 霜注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
3月14日 13時06分	波浪注意報 乾燥注意報 霜注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	解	解	解	解	解	解	解
3月15日 07時39分	乾燥注意報 霜注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○							



◆気象警報・注意報発表状況（令和8年3月）

●：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  
 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）  
 斜体字：発表 下線：特別警報から警報

対象：京都府（京都地方気象台発表） 3/4頁

発表時刻	警報・注意報	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
3月23日 13時32分	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●							
	霜注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
3月24日 07時30分	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	
3月24日 09時44分	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○						
	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
3月25日 06時20分	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						
	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	
3月26日 09時41分	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
3月26日 20時20分	濃霧注意報		●				●	●														●	●	●	●	●	●
	霜注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
3月27日 04時23分	濃霧注意報		○				○	○														●	●	●	○	○	○
	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●						
3月27日 07時32分	霜注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	濃霧注意報		○				○	○														○	○	○	○	○	○
3月27日 09時46分	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○						
	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
3月28日 06時12分	濃霧注意報		●				●	●																	●	●	●
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○						
3月28日 07時37分	霜注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	濃霧注意報		○				○	○																	○	○	○
3月28日 09時41分	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○						
	濃霧注意報		解				解	解																	解	解	解
3月29日 03時58分	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	濃霧注意報		●				●	●														●	●	●	●	●	●
3月29日 09時50分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	濃霧注意報		解				解	解														解	解	解	解	解	解
3月29日 20時37分	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	濃霧注意報		●				●	●																	●	●	●
3月30日 01時44分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	濃霧注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				○	○	○
3月30日 04時41分	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○						
	濃霧注意報		○				○	○																	○	○	○
3月30日 09時47分	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○						
	濃霧注意報		解				解	解																	解	解	解
3月30日 20時34分	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報																					●	●	●	●	●	●
3月31日 04時14分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	波浪注意報																					○	○	○	○	○	○
3月31日 10時07分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																					○	○	○	○	○	○

◆気象警報・注意報発表状況（令和8年3月）

●：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  
 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）  
 斜体字：発表 下線：特別警報から警報

対象：京都府（京都地方気象台発表） 4/4頁

発表時刻	警報・注意報	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
3月31日 15時54分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報																					○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																					○	○	○	○	○	○
3月31日 18時18分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報																					○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																					○	○	○	○	○	○
3月31日 20時24分	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	
	強風注意報																					○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																					解	解	解	解	解	解
3月31日 22時47分	強風注意報																				解	解	解	解	解	解	解

# 気象情報等発表状況(令和8年3月)

## 府県気象情報

発表日・時・分	情報
3月30日05時47分	突風と落雷に関する京都府気象情報 第1号
3月30日16時04分	突風と落雷に関する京都府気象情報 第2号
3月31日05時57分	突風と落雷に関する京都府気象情報 第3号
3月31日16時13分	突風と落雷に関する京都府気象情報 第4号

## 土砂災害警戒情報

発表日・時・分	情報	警戒対象地域 (*は、新たに警戒対象となった市町村)
	京都府内で発表はありませんでした。	

## 指定河川洪水予報

発表日・時・分	情報
	京都府内で発表はありませんでした。

## 竜巻注意情報

発表日・時・分	情報
	京都府内で発表はありませんでした。

## 記録的短時間大雨情報

発表日・時・分	情報
	京都府内で発表はありませんでした。

## 府県潮位情報

発表日・時・分	情報
	京都府内で発表はありませんでした。

## 天候情報

発表日・時・分	情報
	京都府を対象とした情報の発表はありませんでした。

◆京都地方気象台管理地域気象観測所（アメダス）一覧表（令和5（2023）年5月17日現在）  
京都府(61)

観測所名	観測所番号	観測種目						所在地	緯度	経度	標高
		気温	湿度	降水量	風向・風速	日照時間	積雪の深さ				
間人	001	○	○	○	○	▲		京丹後市丹後町間人小字新ヶ皿	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	○	○	○	○	▲		宮津市字上司	35° 33.0′	135° 14.1′	2m
坂浦	096			○				福知山市下野条	35° 25.1′	135° 05.2′	223m
舞鶴	111	○	○	○	○	○	○	舞鶴市字下福井 舞鶴特別地域気象観測所	35° 27.0′	135° 19.0′	2m
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
三和	192			○				福知山市三和町千束	35° 13.0′	135° 13.9′	105m
綾部山家	196			○				綾部市東山町山家	35° 17.8′	135° 18.9′	87m
本庄	201			○				船井郡京丹波町本庄西畑	35° 15.6′	135° 23.7′	95m
美山	206	○	○	○	○	▲	○	南丹市美山町静原桧野	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
園部	242	○	○	○	○	▲		南丹市園部町黒田	35° 06.5′	135° 27.3′	134m
京北	251			○				京都市右京区京北比賀江町院谷	35° 10.9′	135° 39.7′	260m
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	○	○	○	○	▲		京田辺市薪西浜	34° 49.8′	135° 45.6′	20m

観測種目の記号説明

○	気象観測測器による観測値
▲	気象衛星観測のデータを用いた「推計気象分布（日照時間）」から得る推計値

# 京都地方気象台管理地域気象観測所(アメダス)配置図



シンボル	観測所の種類	観測要素
■	気象台	気温・降水量・風向風速・日照時間・積雪深・湿度・気圧
■	測候所・特別地域気象観測所	気温・降水量・風向風速・日照時間・積雪深・湿度・気圧
■	地域気象観測所(アメダス)	降水量
■	地域気象観測所(アメダス)	降水量・積雪深
□	地域気象観測所(アメダス)	気温・降水量・風向風速・日照時間(推計)・湿度
□	地域気象観測所(アメダス)	気温・降水量・風向風速・日照時間(推計)・積雪深・湿度



京都府の気象に関する問い合わせ  
京都地方気象台

〒604-8482 京都府京都市中京区西ノ京笠殿町 38  
TEL : 075-841-3006