

# 京都府の気象

令和 8 (2026) 年 4 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4月）

高気圧に覆われ晴れる日もあったが、低気圧や前線の影響で曇りや雨の日が多かった。特に23日は、低気圧や前線の影響を受けて大雨となった所が多かった。京都と舞鶴では、平均気温がかなり高かった。

**上旬：**高気圧に覆われ晴れる日も多かったが、低気圧や前線の影響で曇りや雨の日もあった。10日は、低気圧や前線の影響で南部を中心に大雨となった所があった。京都と舞鶴では、平均気温がかなり高かった。

**中旬：**低気圧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る日も多かった。15日は、低気圧や湿った空気の影響で大雨となった所があった。京都と舞鶴では、平均気温がかなり高かった。

**下旬：**高気圧に覆われ晴れる日もあったが、湿った空気の影響で曇りや雨の日が多かった。特に23日は、低気圧や前線の影響を受けて広い範囲で大雨となった。京都では、降水量がかなり多かった。

## 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	14.8	12.4	+2.4 かなり高い	66.5	39.6	168% 多い	51.9	58.4	89% 少ない
中旬	18.6	14.5	+4.1 かなり高い	25.0	42.2	59% 少ない	64.7	58.0	112% 平年並
下旬	16.9	16.2	+0.7 高い	87.0	35.3	246% かなり多い	43.7	60.9	72% 少ない
月	16.8	14.4	+2.4 かなり高い	178.5	117.0	153% 多い	160.3	177.3	90% 少ない

## 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	13.9	10.9	+3.0 かなり高い	44.0	38.8	113% 平年並	51.7	51.8	100% 平年並
中旬	15.8	12.7	+3.1 かなり高い	27.0	41.3	65% 平年並	58.1	54.0	108% 平年並
下旬	15.2	14.6	+0.6 高い	62.5	36.6	171% 多い	55.5	59.5	93% 平年並
月	15.0	12.7	+2.3 かなり高い	133.5	116.6	114% 平年並	165.3	165.3	100% 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（4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
日最小相対湿度（%）	6	8	9	1950年4月～ 2026年4月
起月	2001年4月23日	2019年4月16日	2026年4月21日	

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
4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
4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）

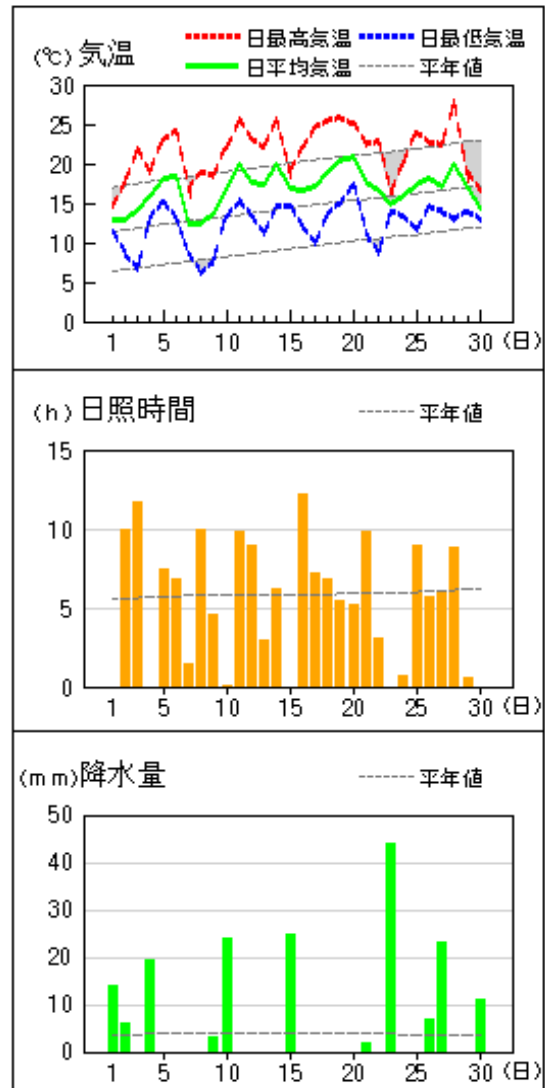
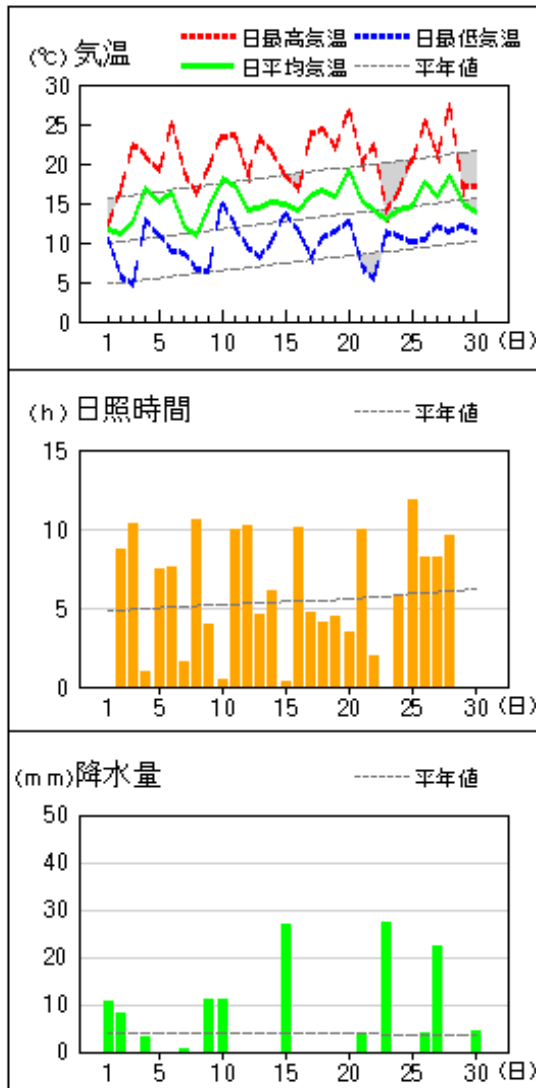
地点名	要素名	値	起日	統計期間
年間を通しての極値順位1位を更新した観測要素はありませんでした。				

# 气象経過図（舞鶴・京都）

地上気象 气象経過図：2026年04月01日-2026年04月30日

舞鶴

京都

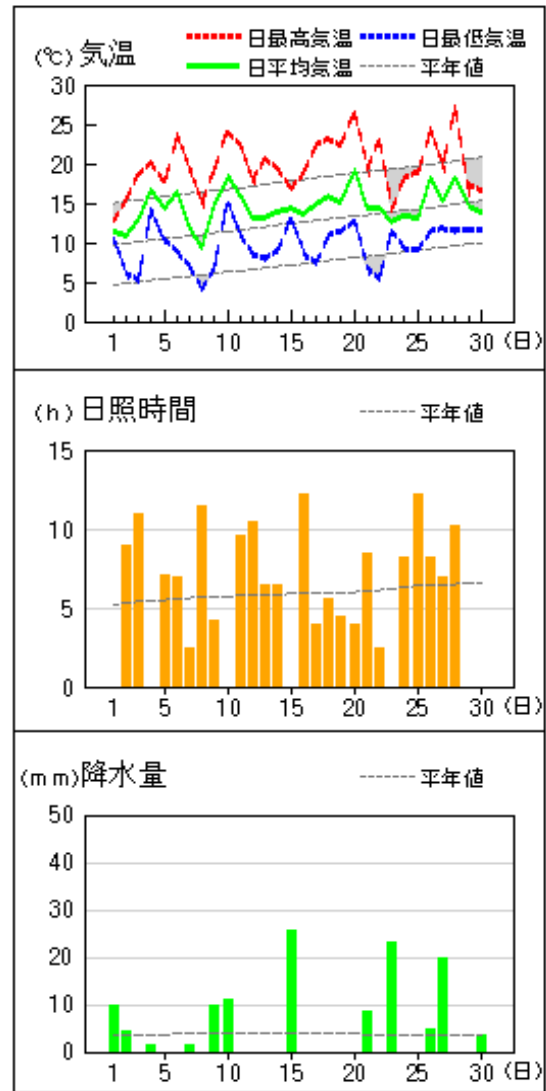
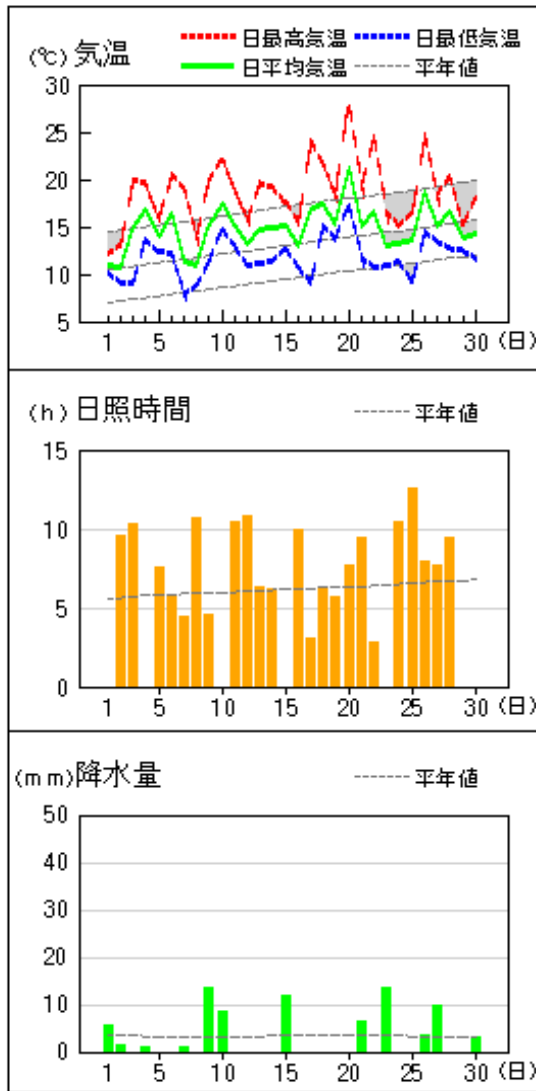


# 気象経過図（間人・宮津）

アメダス 気象経過図：2026年04月01日-2026年04月30日

間人

宮津

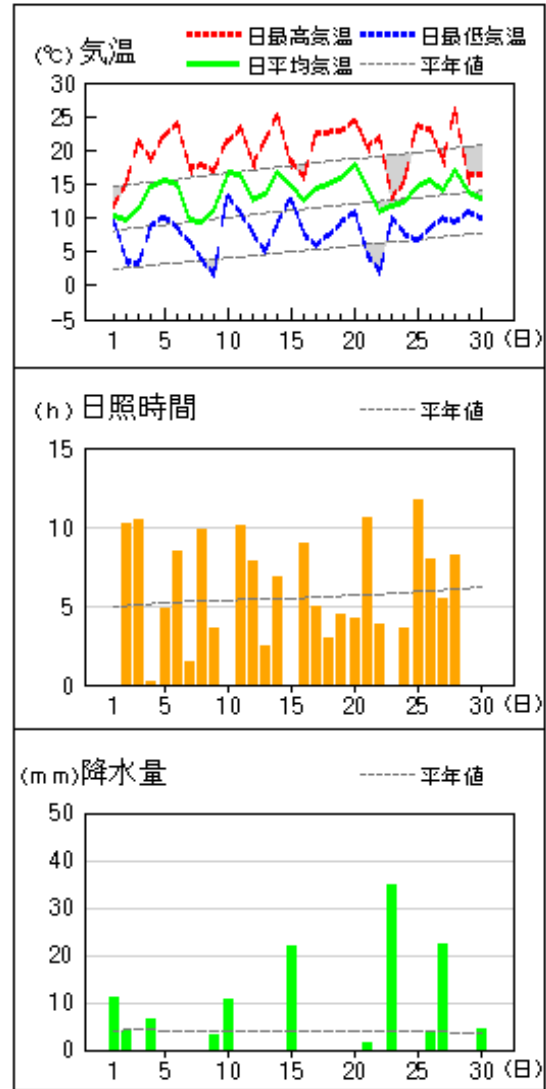
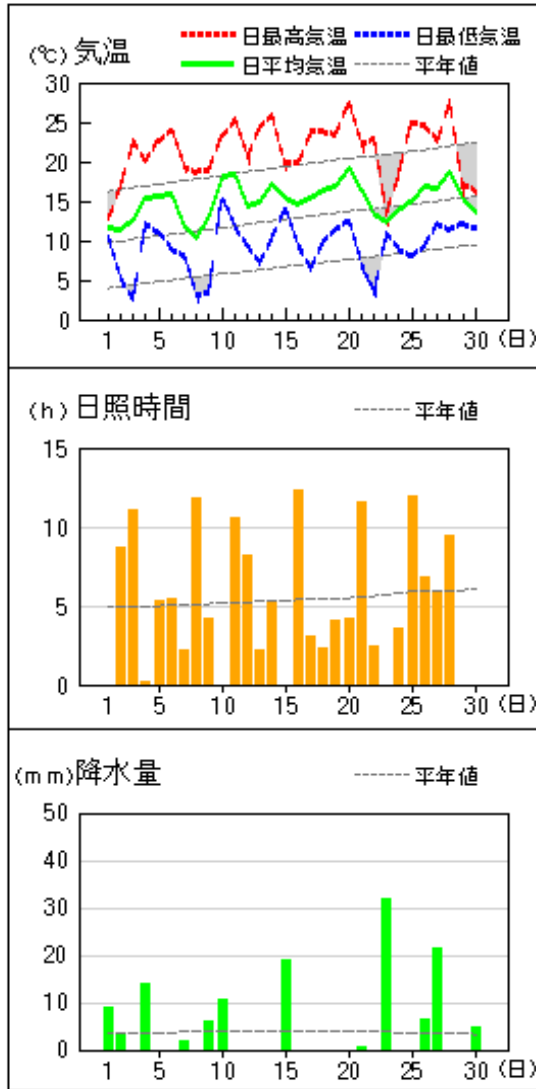


# 気象経過図（福知山・美山）

アメダス 気象経過図：2026年04月01日-2026年04月30日

福知山

美山

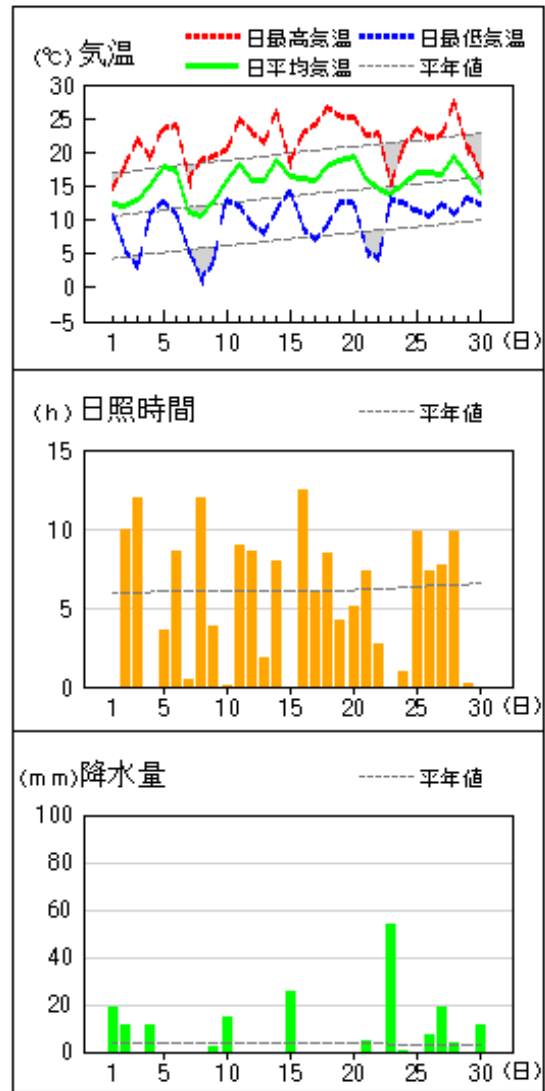
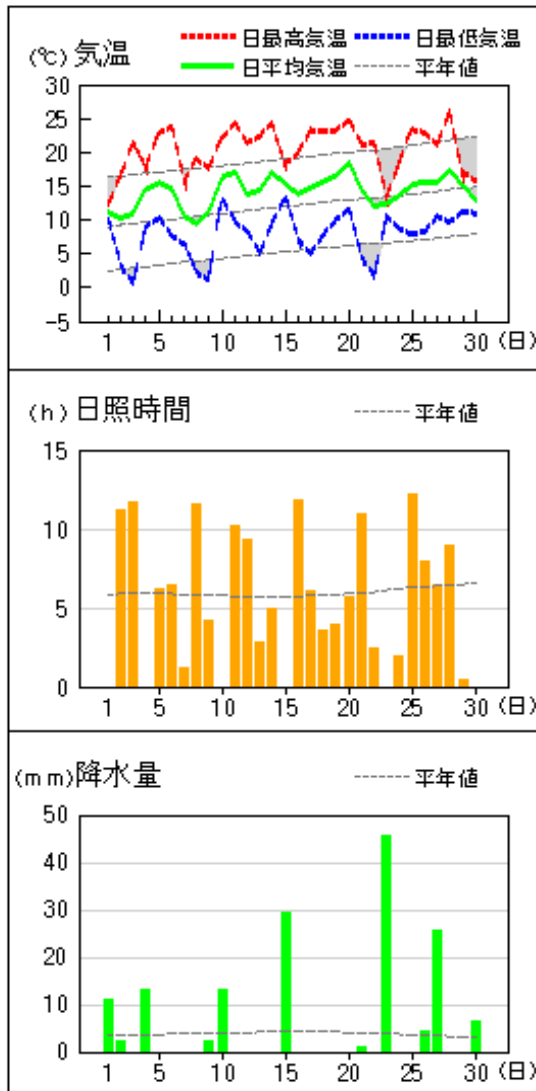


# 気象経過図（園部・京田辺）

アメダス 気象経過図：2026年04月01日-2026年04月30日

園部

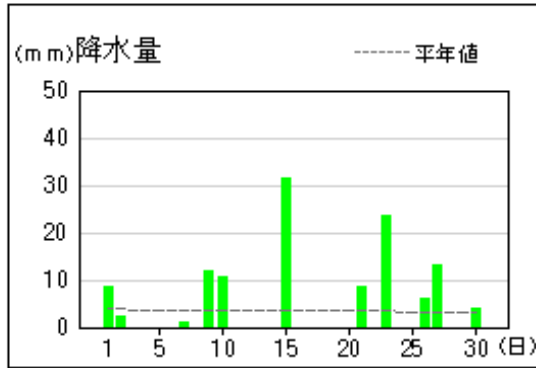
京田辺



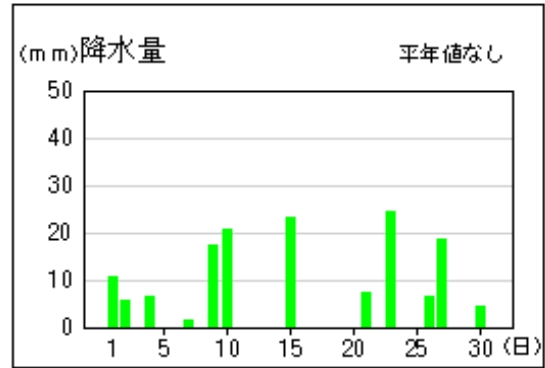
# 気象経過図（峰山・坂浦・睦寄・三和・綾部山家・本庄）

アメダス 気象経過図：2026年04月01日-2026年04月30日

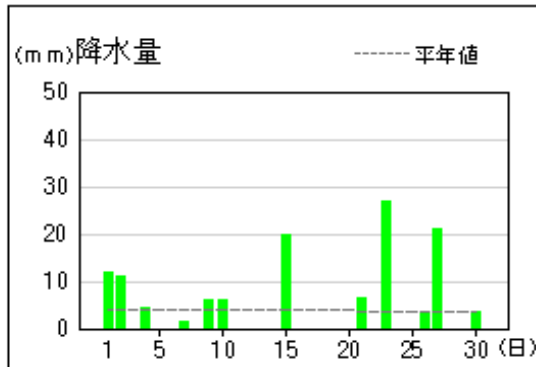
峰山



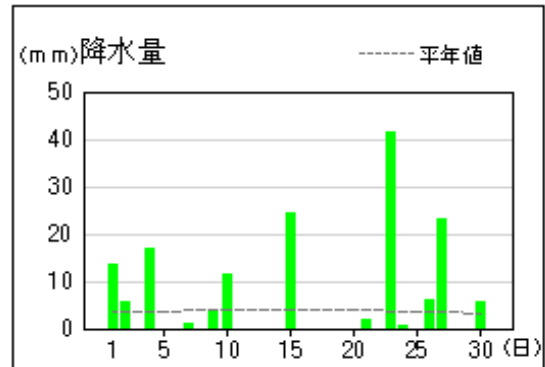
坂浦



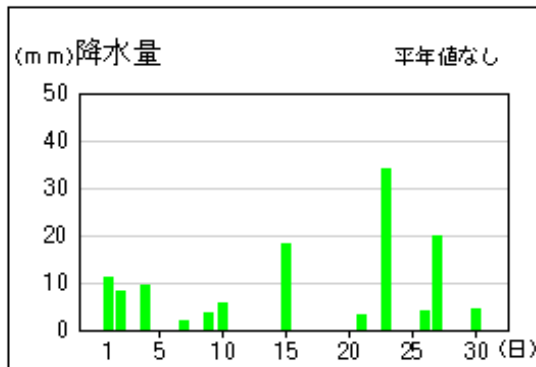
睦寄



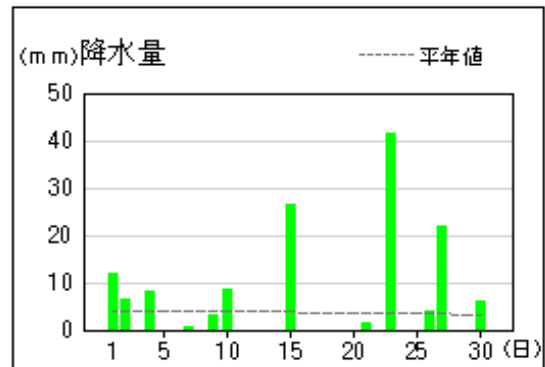
三和



綾部山家



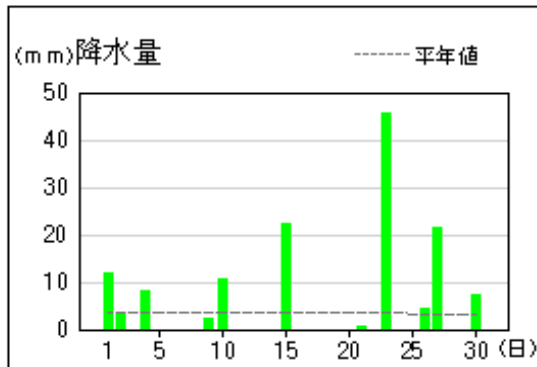
本庄



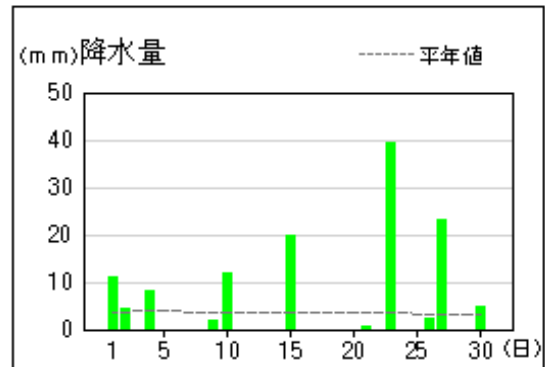
# 気象経過図（須知・京北・長岡京）

アメダス 気象経過図：2026年04月01日-2026年04月30日

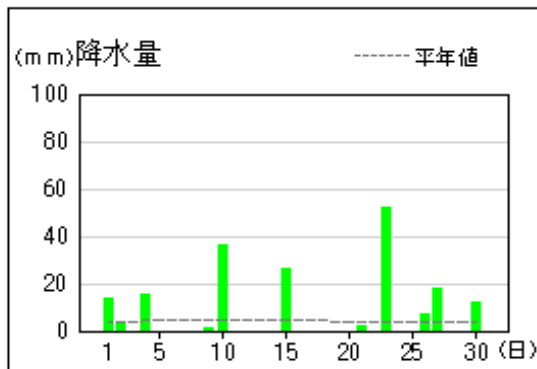
須知



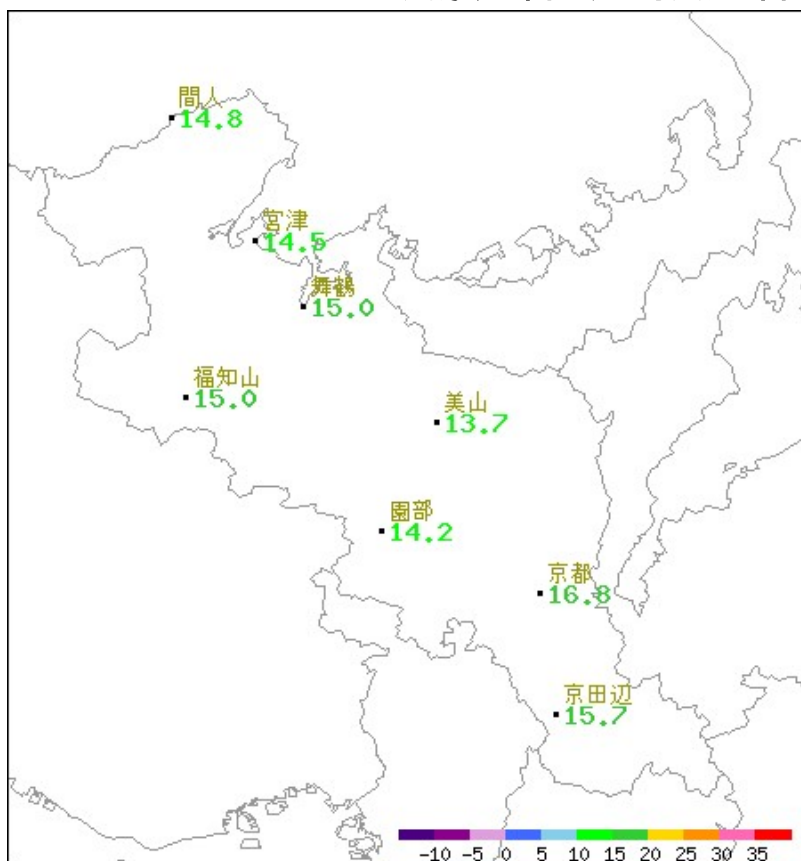
京北



長岡京



### 気象分布図(平均気温・降水量)

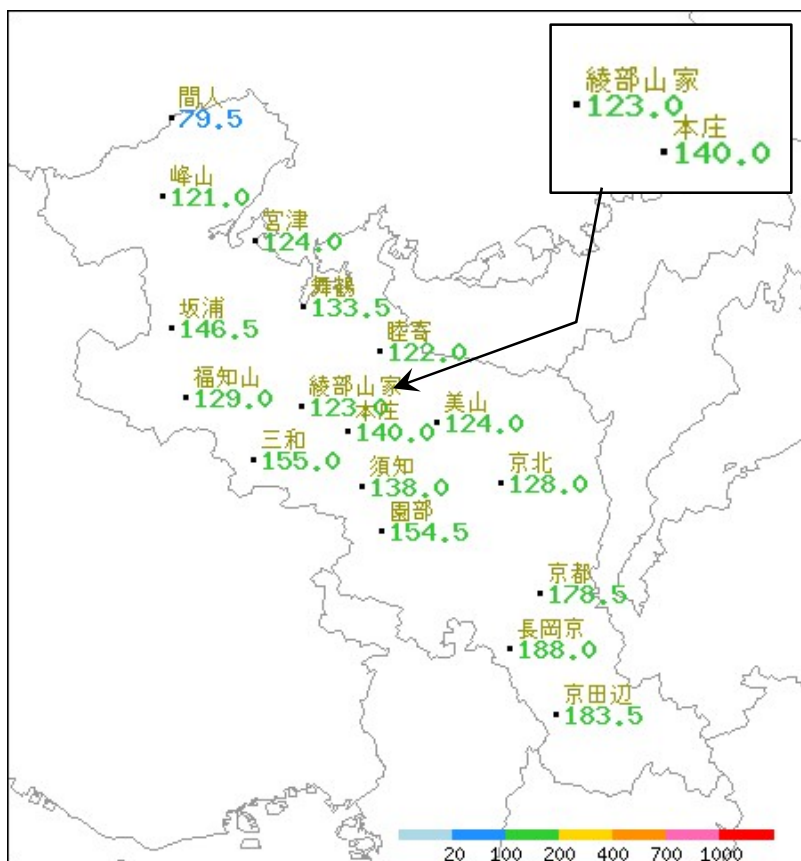


地点名	実況値	平年値	平年差
間人	14.8	13.1	+1.7
宮津	14.5	12.5	+2.0
舞鶴	15.0	12.7	+2.3
福知山	15.0	12.7	+2.3
美山	13.7	11.1	+2.6
園部	14.2	12.0	+2.2
京都	16.8	14.4	+2.4
京田辺	15.7	13.5	+2.2

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4月

平均気温(°C)



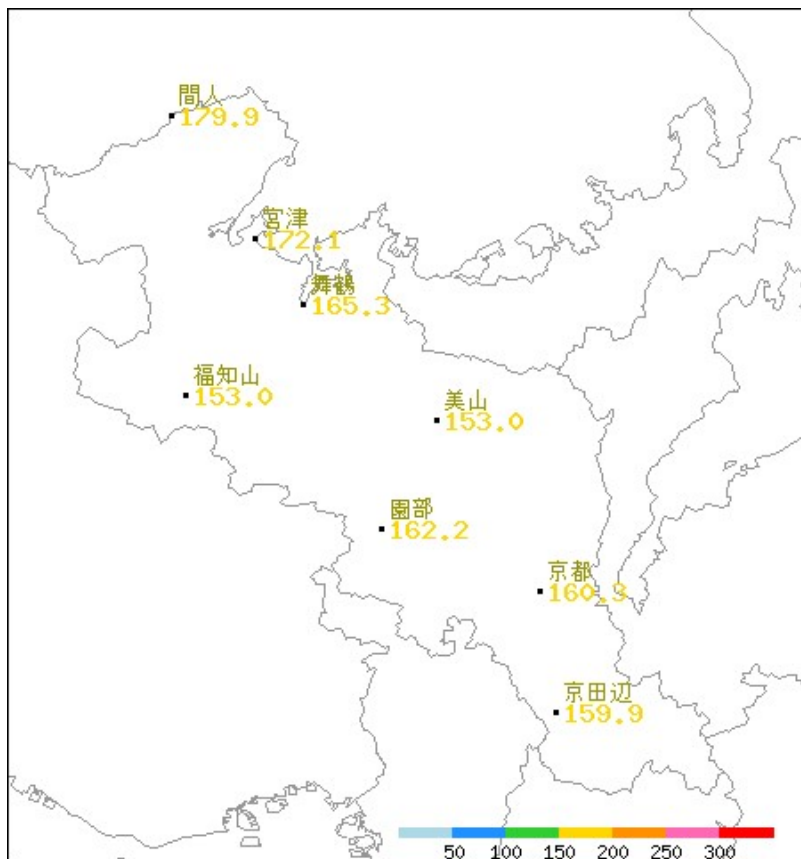
地点名	実況値	平年値	平年比(%)
間人	79.5	99.3	80
峰山	121.0	103.4	117
宮津	124.0	111.9	111
坂浦	146.5	//	//
舞鶴	133.5	116.6	114
睦寄	122.0	115.2	106
福知山	129.0	114.1	113
三和	155.0	113.2	137
綾部山家	123.0	//	//
本庄	140.0	110.9	126
美山	124.0	121.9	102
須知	138.0	106.5	130
園部	154.5	117.4	132
京北	128.0	107.6	119
京都	178.5	117.0	153
長岡京	188.0	123.5	152
京田辺	183.5	106.8	172

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4月

降水量(mm)

### 気象分布図(日照時間・積雪差合計)

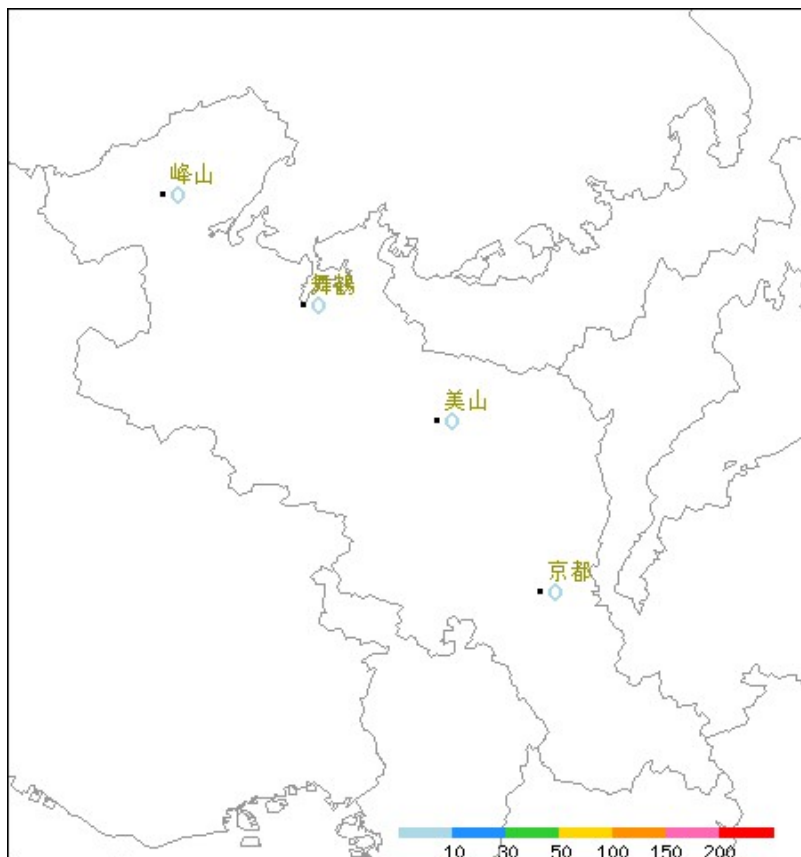


地点名	実況値	平年値	平年比(%)
間人	179.9	188.1	96
宮津	172.1	180.6	95
舞鶴	165.3	165.3	100
福知山	153.0	164.2	93
美山	153.0	168.2	91
園部	162.2	179.6	90
京都	160.3	177.3	90
京田辺	159.9	186.3	86

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4月

日照時間(h)



地点名	実況値	平年値	平年比(%)
峰山	0.0	1.0	0
舞鶴	0.0	0.0	//
美山	0.0	0.0	//
京都	0.0	0.0	//

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

アメダス月別値 令和8(2026)年4月

積雪差合計(cm)

# 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 2026年4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 <sup>2</sup>	平均 曇量 10分比	降水量					日付				
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	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						
				°C	起時 hm	°C	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	mm		起時 hm	mm	起時 hm	
																								h	MJ/m <sup>2</sup>		10分比	mm	mm	起時 hm
1	1004.2	1010.5	13.0	14.6	0006	11.4	2337	12.1	81	69	0013	1.9	3.6	NW	0519	6.4	NW	0013	0.0			14.0	4.5	2042	1.5	2044	1			
2	1004.7	1011.0	12.9	17.9	1436	8.5	2400	7.6	54	21	1327	3.4	7.1	WNW	1224	13.4	NNW	1512	9.9			6.0	3.5	0129	1.0	0129	2			
3	1011.9	1018.3	14.2	21.9	1406	6.6	0612	7.9	52	24	1744	1.7	3.9	S	1521	7.2	S	1500	11.7			—	—	—	—	—	3			
4	1002.4	1008.6	16.0	18.9	1126	13.1	0312	13.4	73	50	1125	2.2	5.3	ESE	1257	11.4	ESE	0914	0.0			19.5	5.5	2320	4.0	2232	4			
5	1002.4	1008.5	18.2	23.1	1624	15.2	2400	14.2	69	44	1706	1.8	3.8	NNW	0624	6.4	NNW	0642	7.4			—	0.0	0009	—	—	5			
6	1006.2	1012.4	18.3	24.2	1341	13.0	0613	10.6	54	17	1635	2.0	5.1	SSW	1300	9.4	SSW	1252	6.8			—	—	—	—	—	6			
7	1004.0	1010.3	12.4	16.9	0832	8.6	2036	8.6	58	39	1827	2.7	8.3	NNW	1558	14.7	NNW	1556	1.5			0.0	0.0	2324	0.0	2234	7			
8	1013.4	1019.8	12.4	19.0	1532	6.2	0616	6.1	44	25	1744	1.8	3.9	SSW	1257	7.7	SW	1249	9.9			—	—	—	—	—	8			
9	1011.6	1017.9	13.6	18.5	1439	7.5	0545	9.1	59	27	1131	1.5	3.9	E	2120	6.7	E	1555	4.6			3.0	2.5	2308	1.5	2258	9			
10	998.0	1004.2	17.0	22.1	1758	13.4	0122	17.7	91	75	1758	1.3	4.9	SSE	1943	7.7	S	1937	0.1			24.0	4.5	1130	2.0	1526	10			
11	1001.7	1007.8	19.8	25.6	1616	15.3	0457	11.4	53	17	1646	2.6	6.3	NNW	1242	11.8	N	1237	9.8			0.0	0.0	0649	0.0	0559	11			
12	1009.0	1015.2	17.6	23.1	1441	13.4	0531	6.5	35	11	1748	2.4	4.5	NW	1324	8.1	WNW	1228	9.0			—	—	—	—	—	12			
13	1009.6	1015.9	17.4	22.1	1544	11.2	0529	7.2	37	23	1255	1.2	2.5	ENE	1820	4.0	NNE	1918	2.9			—	—	—	—	—	13			
14	1008.0	1014.1	19.9	25.7	1317	14.7	0552	12.3	53	31	1519	2.7	5.9	ENE	1535	9.4	NE	1511	6.2			0.0	0.0	2400	0.0	2400	14			
15	1004.9	1011.1	16.8	19.3	0024	14.6	1748	15.1	79	63	1103	2.4	5.4	E	1029	10.4	E	0825	0.0			25.0	5.0	1721	1.5	1631	15			
16	1009.4	1015.6	16.7	22.2	1421	11.9	2359	9.8	54	25	1350	3.5	7.8	NNW	1318	12.8	NNW	1326	12.2			—	—	—	—	—	16			
17	1013.3	1019.6	17.2	24.6	1358	10.0	0545	9.8	52	21	2032	2.0	5.1	ENE	1635	9.7	E	1612	7.2			—	—	—	—	—	17			
18	1010.4	1016.6	19.0	25.4	1437	13.6	0508	12.1	56	38	1454	2.0	4.7	N	1530	7.3	NNE	1527	6.8			—	—	—	—	—	18			
19	1008.3	1014.4	20.3	25.9	1239	15.0	0601	12.6	54	28	1401	1.6	4.4	ENE	1522	7.3	ENE	1519	5.4			—	—	—	—	—	19			
20	1007.1	1013.2	20.8	25.2	1326	17.3	0608	13.4	55	38	1033	2.9	6.3	SE	1446	12.0	SE	1432	5.2			0.0	0.0	2400	0.0	2341	20			
21	1008.5	1014.7	17.7	22.5	1441	11.2	2354	8.3	42	9	1406	3.3	8.1	N	1332	14.6	NNW	1331	9.8			2.0	1.0	0657	1.0	0607	21			
22	1009.2	1015.4	16.6	22.8	1541	8.7	0538	6.8	36	20	1702	1.4	3.3	SSW	1835	5.4	SSW	1827	3.1			—	—	—	—	—	22			
23	1002.7	1008.9	14.9	16.5	0158	14.0	1548	13.6	81	55	0136	1.6	4.3	NNE	1712	8.1	NNE	1729	0.0			44.0	6.0	1917	1.5	1846	23			
24	1006.7	1012.9	16.0	20.0	1444	13.4	2400	10.4	59	34	1423	3.1	5.9	NNW	1440	9.4	N	1441	0.7			0.0	0.0	0544	0.0	0454	24			
25	1013.3	1019.6	17.5	23.9	1458	11.7	0526	11.5	59	38	1611	2.3	4.8	E	2230	7.7	ESE	1621	8.9			—	—	—	—	—	25			
26	1010.3	1016.5	18.1	22.7	1122	14.6	0533	13.0	64	42	1330	3.1	5.6	ENE	1135	9.7	NE	1039	5.7			7.0	4.5	2400	2.0	2357	26			
27	1004.0	1010.2	17.2	22.4	1452	14.0	0246	13.4	70	41	1542	2.5	5.6	NNW	1548	10.4	NW	1355	6.1			23.0	10.0	0152	2.5	0136	27			
28	1006.1	1012.3	19.9	27.8	1342	13.0	0557	13.7	61	31	1415	2.4	6.6	SSW	1356	12.2	SSW	1356	8.8			—	—	—	—	—	28			
29	1009.8	1016.1	16.9	19.0	0839	14.0	2356	11.3	59	45	0737	2.5	4.7	NNW	1007	7.8	NNW	1002	0.6			0.0	0.0	0530	0.0	0440	29			
30	1011.2	1017.5	14.5	16.5	2239	12.9	0819	13.0	79	64	1032	2.0	4.5	ENE	1828	8.0	ENE	1819	0.0			11.0	7.0	2359	1.5	2338	30			
合計平均	上旬	1005.9	1012.2	14.8	19.7		10.4		10.7	64		2.0							51.9			66.5					上			
	中旬	1008.2	1014.4	18.6	23.9		13.7		11.0	53		2.3							64.7			25.0					中			
	下旬	1008.2	1014.4	16.9	21.4		12.8		11.5	61		2.4							43.7			87.0					下			
	月	1007.4	1013.6	16.8	21.7		12.3		11.1	59		2.3							160.3			178.5					月			
最大・高				27.8		17.3							8.3	NNW		14.7	NNW					44.0	10.0		4.0		最大			
起日				28		20							7			7						23	27		4					
最小・低		1000.3		14.6		6.2				9																	最小			
起日		10		1		8				21																				



# 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 2026年4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 <sup>2</sup>	平均 雲量 10分比	降水量					日付	
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最高		最低			平均	最小	最大		最大瞬間		最大瞬間 起時 hm	日照 時間 h	全天 日射量 MJ/m <sup>2</sup>				平均 雲量 10分比	最大1時間		最大10分間			
				°C	起時 hm	°C	起時 hm	%			起時 hm	平均 (風程) m/s	最大 m/s	風向 16方位				起時 hm	最大瞬間 m/s	風向 16方位		起時 hm	mm	起時 hm	mm	起時 hm	
	hPa	hPa	°C	°C	起時 hm	°C	起時 hm	hPa	%	%	起時 hm	m/s	m/s	16方位	起時 hm	m/s	16方位	起時 hm	h	MJ/m <sup>2</sup>	10分比	mm	mm	起時 hm	mm	起時 hm	
1	1011.3	1011.8	11.6	12.5	1359	10.5	2104	12.4	91	81	1156	2.7	6.8	NNE	2224	9.6	NNE	2218	0.0			10.5	3.0	2110	1.0	2046	1
2	1012.0	1012.5	11.1	16.8	1401	5.8	2343	8.6	67	30	1409	3.4	7.9	N	1131	11.6	NNW	0139	8.7			8.0	4.5	0131	1.5	0108	2
3	1017.3	1017.8	12.7	22.5	1445	4.6	0443	9.2	67	23	1424	1.5	5.7	NNE	1504	6.8	NNE	1508	10.3			—	—	—	—	—	3
4	1005.5	1006.0	16.8	21.0	1337	12.9	0108	13.0	68	45	0651	3.7	7.7	WNW	1312	15.3	WNW	1238	1.0			3.0	2.5	2135	1.0	2121	4
5	1008.9	1009.4	15.2	19.2	1305	11.0	2400	13.9	82	58	1403	3.0	7.4	NNE	1444	9.0	N	0545	7.5			—	—	—	—	—	5
6	1011.2	1011.7	16.4	25.2	1328	8.9	0550	11.2	66	25	1332	1.7	5.1	SW	1520	11.3	W	1350	7.6			—	—	—	—	—	6
7	1011.2	1011.7	12.1	18.9	0216	8.7	1108	8.9	62	37	1644	3.8	8.2	N	1511	14.0	NNW	1444	1.6			0.5	0.5	0934	0.5	0844	7
8	1019.8	1020.3	11.0	16.1	1502	6.6	2355	7.1	55	37	1356	3.2	5.5	N	0107	10.5	NNE	0102	10.6			—	—	—	—	—	8
9	1015.3	1015.8	14.3	19.5	1417	6.3	0457	10.3	64	41	1119	3.3	6.8	W	2344	11.9	WSW	2145	3.9			11.0	7.5	2307	2.0	2259	9
10	1002.0	1002.5	18.1	23.4	1647	14.9	0058	18.8	90	73	1648	3.1	6.8	W	0019	12.7	WSW	0333	0.5			11.0	4.5	1043	1.0	1039	10
11	1008.4	1008.9	17.2	23.7	1220	12.0	2358	12.6	67	32	1210	2.7	7.7	NNE	1454	11.1	NNW	1149	10.0			—	—	—	—	—	11
12	1016.2	1016.7	14.1	18.6	1435	9.5	2350	8.6	56	20	1448	3.1	7.3	NNE	0741	9.2	N	0434	10.2			0.0	0.0	0509	0.0	0419	12
13	1015.8	1016.3	14.4	23.3	1459	8.2	0308	10.1	63	36	1505	1.6	6.0	NNE	1522	7.7	NNE	1520	4.6			—	—	—	—	—	13
14	1014.0	1014.5	15.2	21.5	1259	10.1	0532	12.8	76	43	1415	2.0	6.3	NNE	1422	7.7	NNE	1328	6.1			0.0	0.0	2400	0.0	2400	14
15	1010.7	1011.2	15.0	18.5	0948	13.6	0107	16.2	95	78	0953	1.8	7.0	NNE	2248	10.3	NNE	2246	0.3			27.0	6.5	1711	1.5	1701	15
16	1017.6	1018.1	14.2	16.7	1332	11.5	2348	12.1	75	59	1345	5.3	9.9	NNE	1222	13.9	NNE	0815	10.1			0.0	0.0	0121	0.0	0031	16
17	1018.2	1018.7	16.0	23.8	1325	8.1	0533	12.2	69	42	1335	1.6	3.8	W	1327	7.8	ENE	1242	4.7			—	—	—	—	—	17
18	1016.4	1016.9	16.7	24.4	1344	10.7	0318	12.2	64	45	1335	2.4	6.4	NNE	1833	8.3	NNE	1715	4.1			0.0	0.0	1418	0.0	1328	18
19	1014.9	1015.4	15.8	22.0	1125	11.3	0532	14.4	82	51	1336	1.9	5.6	NNE	1554	7.1	NNE	1745	4.5			0.0	0.0	2007	0.0	1917	19
20	1011.6	1012.1	19.2	26.6	1417	12.7	0552	14.6	69	37	1242	2.2	5.3	W	2240	10.0	WSW	1918	3.5			—	—	—	—	—	20
21	1015.2	1015.7	15.5	20.2	1430	7.1	2400	10.0	58	17	1605	3.1	9.4	NNW	0507	16.0	NNW	0458	10.0			4.0	4.0	0435	2.5	0352	21
22	1014.7	1015.2	14.1	22.4	1305	5.3	0456	7.7	52	17	1510	1.7	5.1	WSW	1050	6.8	WNW	1204	1.9			—	—	—	—	—	22
23	1009.8	1010.3	13.0	14.0	2400	11.4	0812	13.1	87	65	0137	2.7	7.7	NNE	1715	10.3	NNE	2009	0.0			27.5	4.0	1419	1.0	1748	23
24	1014.7	1015.2	14.1	16.5	1356	10.8	2339	11.1	70	45	1149	5.1	9.0	NNE	1051	13.1	NNE	0941	5.8			0.0	0.0	0258	0.0	0208	24
25	1019.4	1019.9	14.6	20.5	1402	10.1	0535	12.5	77	44	1210	2.3	8.2	NNE	1547	9.8	NNE	1540	11.8			—	—	—	—	—	25
26	1015.0	1015.5	17.6	25.5	1440	10.5	0452	13.5	70	41	1448	2.2	5.7	W	1128	9.1	WSW	0909	8.2			4.0	2.0	2400	0.5	2400	26
27	1010.8	1011.3	16.0	21.0	1408	12.2	2351	14.7	83	53	1644	2.3	5.6	NNE	1332	7.9	N	1007	8.2			22.5	7.5	0248	1.5	0249	27
28	1011.8	1012.3	18.3	27.4	1453	11.3	0539	14.2	71	37	1444	3.0	7.5	NE	1505	12.5	SSE	1254	9.6			0.0	0.0	2400	0.0	2337	28
29	1016.7	1017.2	14.9	17.3	0910	12.1	2400	12.8	76	56	0021	2.2	6.5	NNE	1455	8.0	N	0927	0.0			0.0	0.0	1348	0.0	1258	29
30	1016.3	1016.8	13.8	17.1	1537	11.4	0530	14.2	90	75	1539	1.7	5.0	WSW	1555	7.4	WSW	1553	0.0			4.5	3.5	2334	1.0	2313	30
合計平均	上旬	1011.5	1012.0	13.9	19.5		9.0		11.3	71		2.9							51.7			44.0					上
	中旬	1014.4	1014.9	15.8	21.9		10.8		12.6	72		2.5							58.1			27.0					中
	下旬	1014.4	1014.9	15.2	20.2		10.2		12.4	73		2.6							55.5			62.5					下
	月	1013.4	1013.9	15.0	20.5		10.0		12.1	72		2.7							165.3			133.5					月
最大・高				27.4		14.9							9.9	NNE		16.0	NNW					27.5	7.5		2.5		最大
起日				28		10							16			21						23	27*		21		最大
最小・低		998.7		12.5		4.6							17														最小
起日		4		1		3							22*														最小



# 地域気象観測気温月報

京都府 (61)

2026年4月

単位: °C 1/1頁

観測所名 日付	間人			宮津			舞鶴			福知山			美山			園部			京都			京田辺		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	10.9	12.1	10.1	11.3	12.9	10.4	11.6	12.5	10.5	11.6	12.8	10.3	10.4	11.8	9.5	11.1	12.3	10.0	13.0	14.6	11.4	12.4	14.6	10.7
2	10.7	13.1	9.1	10.8	15.5	6.1	11.1	16.8	5.8	11.3	17.0	5.1	9.7	15.2	3.7	10.2	16.7	3.2	12.9	17.9	8.5	12.2	18.1	5.5
3	15.0	19.9	9.0	12.8	18.7	5.2	12.7	22.5	4.6	12.7	22.6	2.6	11.5	21.5	3.3	10.8	21.5	0.7	14.2	21.9	6.6	13.0	21.9	3.0
4	16.7	19.6	13.7	16.7	20.1	14.1	16.8	21.0	12.9	15.5	20.1	12.2	14.7	18.5	8.9	14.5	17.6	9.0	16.0	18.9	13.1	15.1	19.1	10.9
5	14.0	16.1	12.4	14.3	17.8	10.5	15.2	19.2	11.0	15.7	22.6	11.0	15.5	22.2	10.1	15.6	22.8	10.2	18.2	23.1	15.2	17.8	23.4	12.6
6	16.3	20.5	12.1	16.3	23.6	8.8	16.4	25.2	8.9	15.8	24.0	8.9	15.0	23.9	8.5	14.6	23.8	7.7	18.3	24.2	13.0	17.3	24.0	10.9
7	11.4	19.0	7.9	11.9	19.3	7.0	12.1	18.9	8.7	12.0	19.4	8.2	9.7	17.3	6.4	10.5	15.7	6.5	12.4	16.9	8.6	11.2	16.0	5.6
8	10.9	13.8	8.8	9.5	15.2	4.1	11.0	16.1	6.6	10.5	18.7	3.1	9.5	17.9	3.8	9.5	19.1	2.3	12.4	19.0	6.2	10.5	18.8	1.3
9	15.2	19.9	11.2	14.6	19.2	6.7	14.3	19.5	6.3	13.0	18.9	3.4	11.2	17.1	1.5	11.2	17.5	1.3	13.6	18.5	7.5	12.6	19.4	3.6
10	17.4	22.0	14.7	18.4	24.0	14.9	18.1	23.4	14.9	18.1	23.3	15.2	16.8	21.4	13.3	16.4	22.2	12.8	17.0	22.1	13.4	15.9	20.4	13.0
11	15.2	18.7	12.9	15.9	22.2	10.9	17.2	23.7	12.0	18.3	25.4	11.7	16.5	23.4	10.7	16.9	24.4	9.7	19.8	25.6	15.3	18.3	24.9	12.1
12	13.3	15.7	10.9	13.1	17.9	8.5	14.1	18.6	9.5	14.3	20.6	9.4	12.7	18.1	7.7	13.9	21.3	8.3	17.6	23.1	13.4	15.9	23.0	9.4
13	14.6	19.6	11.2	13.2	20.7	8.0	14.4	23.3	8.2	14.8	24.4	7.2	13.5	21.5	5.1	14.4	22.4	5.1	17.4	22.1	11.2	15.8	21.5	8.1
14	15.0	19.2	11.3	13.9	19.3	8.9	15.2	21.5	10.1	17.1	25.8	10.3	16.6	25.2	9.1	17.0	24.3	9.5	19.9	25.7	14.7	18.9	26.1	11.4
15	15.1	17.6	12.7	14.5	17.0	12.9	15.0	18.5	13.6	15.4	19.9	13.9	14.7	18.4	12.7	15.2	18.4	13.2	16.8	19.3	14.6	16.5	18.9	14.1
16	13.0	15.4	10.7	13.7	18.9	8.7	14.2	16.7	11.5	14.7	19.8	9.3	12.6	16.0	7.7	13.9	19.9	7.0	16.7	22.2	11.9	16.1	22.8	9.0
17	16.7	24.0	9.0	15.0	22.5	7.3	16.0	23.8	8.1	15.5	23.8	6.4	14.4	22.7	6.0	14.6	23.3	5.1	17.2	24.6	10.0	16.0	24.1	7.1
18	17.5	21.6	15.1	16.0	23.2	10.8	16.7	24.4	10.7	16.5	23.9	9.9	14.9	22.7	7.5	15.7	23.2	7.8	19.0	25.4	13.6	17.8	26.7	9.2
19	15.4	18.3	13.7	15.2	22.4	11.5	15.8	22.0	11.3	16.8	23.3	11.3	15.9	22.8	9.3	16.4	23.2	9.9	20.3	25.9	15.0	18.8	25.4	12.6
20	21.1	27.7	17.1	19.2	26.3	12.6	19.2	26.6	12.7	19.1	27.3	12.5	17.9	24.3	10.8	18.4	24.6	11.4	20.8	25.2	17.3	19.5	25.1	12.5
21	15.2	19.3	11.7	14.4	19.5	6.9	15.5	20.2	7.1	16.3	22.1	6.8	14.3	20.5	4.7	14.5	21.0	4.4	17.7	22.5	11.2	16.2	22.5	5.7
22	16.6	24.5	10.7	14.3	23.0	5.5	14.1	22.4	5.3	13.3	22.9	3.5	11.0	22.0	2.0	12.1	21.4	1.6	16.6	22.8	8.7	14.6	22.8	4.1
23	13.0	16.6	10.9	12.7	14.2	11.5	13.0	14.0	11.4	12.4	13.4	10.9	11.8	12.9	10.1	12.3	13.3	10.5	14.9	16.5	14.0	13.8	15.3	13.1
24	13.3	15.1	11.3	13.3	18.2	9.3	14.1	16.5	10.8	13.8	18.4	9.0	12.3	15.3	7.8	13.5	18.3	8.9	16.0	20.0	13.4	15.4	20.8	12.6
25	13.6	16.5	9.3	13.1	19.0	9.1	14.6	20.5	10.1	15.2	25.0	8.1	14.8	23.8	6.8	15.3	23.4	8.0	17.5	23.9	11.7	16.9	23.3	11.4
26	18.6	24.6	14.4	18.1	24.4	11.4	17.6	25.5	10.5	16.8	24.5	9.4	15.6	23.0	8.6	15.6	22.9	8.2	18.1	22.7	14.6	16.9	22.1	10.5
27	15.2	18.3	13.4	15.4	19.8	11.8	16.0	21.0	12.2	16.6	22.6	12.2	14.0	18.4	10.1	15.6	21.2	10.7	17.2	22.4	14.0	16.8	22.5	12.5
28	16.5	20.4	12.8	18.1	27.2	11.5	18.3	27.4	11.3	18.7	27.6	11.4	16.9	26.0	9.4	17.3	26.2	9.6	19.9	27.8	13.0	19.4	27.6	10.8
29	13.8	15.4	12.5	14.6	17.3	11.7	14.9	17.3	12.1	15.1	17.2	12.1	13.8	16.4	10.8	15.0	17.1	11.3	16.9	19.0	14.0	16.4	20.9	13.3
30	14.2	18.1	11.6	13.9	16.6	11.5	13.8	17.1	11.4	13.7	16.2	11.5	13.0	16.5	9.9	13.0	15.7	10.9	14.5	16.5	12.9	14.2	16.9	12.2
月極値		27.7	7.9		27.2	4.1		27.4	4.6		27.6	2.6		26.0	1.5		26.2	0.7		27.8	6.2		27.6	1.3
起日		20	7		28	8		28	3		28	3		28	9		28	3		28	8		28	8
上旬平均	13.9	17.6	10.9	13.7	18.6	8.8	13.9	19.5	9.0	13.6	19.9	8.0	12.4	18.7	6.9	12.4	18.9	6.4	14.8	19.7	10.4	13.8	19.6	7.7
中旬平均	15.7	19.8	12.5	15.0	21.0	10.0	15.8	21.9	10.8	16.3	23.4	10.2	15.0	21.5	8.7	15.6	22.5	8.7	18.6	23.9	13.7	17.4	23.9	10.6
下旬平均	15.0	18.9	11.9	14.8	19.9	10.0	15.2	20.2	10.2	15.2	21.0	9.5	13.8	19.5	8.0	14.4	20.1	8.4	16.9	21.4	12.8	16.1	21.5	10.6
月平均	14.8	18.8	11.7	14.5	19.9	9.6	15.0	20.5	10.0	15.0	21.5	9.2	13.7	19.9	7.9	14.2	20.5	7.8	16.8	21.7	12.3	15.7	21.6	9.6
0°C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°C以上日数	0	1	0	0	2	0	0	4	0	0	5	0	0	2	0	0	1	0	0	6	0	0	5	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	445			425			449			451			382			416			503			472		

# 地域気象観測風向・風速月報

京都府 (61)      2026年4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	4.3	6.9	N	10.3	N	NE	1.7	3.1	WNW	5.5	NE	NNW	2.7	6.8	NNE	9.6	NNE	NNE	1.3	2.7	N	5.3	NNW	NNW
2	4.7	10.0	NW	14.9	NW	WNW	3.4	7.1	NW	12.0	WNW	W	3.4	7.9	N	11.6	NNW	NNW	2.7	6.8	NW	14.1	NNW	NNW
3	2.4	6.2	ENE	12.1	SSE	SE	1.9	4.0	SSE	7.1	S	W	1.5	5.7	NNE	6.8	NNE	WSW	1.2	3.9	SSE	6.9	S	WSW
4	3.1	11.6	WSW	17.2	WSW	SSE	3.5	9.9	SSE	19.9	SE	SSE	3.7	7.7	WNW	15.3	WNW	W	2.9	9.8	SSE	17.9	SSE	SSE
5	4.4	12.5	WSW	18.6	WSW	ENE	2.4	6.0	WNW	8.7	NW	WNW	3.0	7.4	NNE	9.0	N	NNE	1.3	3.8	N	6.8	N	N
6	1.5	3.8	SE	7.1	S	SSE	2.3	5.2	SSE	12.7	SSW	WNW	1.7	5.1	SW	11.3	W	WSW	1.6	5.9	SSE	10.0	SE	SSE
7	5.7	9.5	NW	14.5	NW	NW	3.5	7.8	NW	13.4	NW	NW	3.8	8.2	N	14.0	NNW	NNW	2.8	6.1	NNW	12.5	N	NNW
8	3.6	7.4	ENE	11.0	NNW	NNE	2.0	3.8	WNW	6.8	E	W	3.2	5.5	N	10.5	NNE	NNE	1.3	3.1	N	6.8	N	NNW
9	2.3	4.7	SSE	14.9	SW	S	2.6	4.9	S	14.1	SSW	SSW	3.3	6.8	W	11.9	WSW	WSW	2.8	6.6	SSE	11.9	S	SSE
10	2.6	5.3	SSE	13.1	S	SSE	2.0	4.1	WSW	10.4	ENE	W	3.1	6.8	W	12.7	WSW	W	1.6	6.2	SSE	11.7	SE	SE
11	4.5	10.0	WSW	15.2	WSW	W	2.3	5.2	NW	10.2	W	WNW	2.7	7.7	NNE	11.1	NNW	N	1.8	6.1	NNW	11.3	NNW	NNW
12	4.3	8.8	ENE	12.4	NE	ENE	2.0	4.2	NE	7.9	NE	NE	3.1	7.3	NNE	9.2	N	NNE	1.5	3.3	NE	7.7	N	N
13	1.7	5.6	ENE	7.6	ENE	WSW	1.8	4.6	ESE	6.1	NE	WNW	1.6	6.0	NNE	7.7	NNE	NNE	1.1	3.1	N	5.5	N	NNW
14	3.1	8.8	ENE	13.5	ENE	ENE	1.6	3.2	ESE	5.2	E	W	2.0	6.3	NNE	7.7	NNE	NNE	1.6	5.4	SSE	9.0	SSE	NNW
15	3.0	8.4	ENE	12.2	ENE	ENE	1.5	3.9	NNE	7.1	NNE	NE	1.8	7.0	NNE	10.3	NNE	N	1.4	4.3	SE	7.9	SE	NNW
16	3.8	6.1	NNE	9.6	NNE	NNE	2.1	3.9	ENE	8.0	ENE	NE	5.3	9.9	NNE	13.9	NNE	NNE	2.6	5.1	NNW	11.4	NNW	N
17	1.7	4.3	SE	9.0	SE	SSE	1.6	3.8	SSW	7.3	S	W	1.6	3.8	W	7.8	ENE	WSW	1.4	3.8	S	7.4	SSE	S
18	1.7	4.2	ENE	6.2	SSE	SE	1.5	4.6	SSE	8.6	SE	W	2.4	6.4	NNE	8.3	NNE	NNE	1.0	3.1	NNE	6.3	N	NNW
19	2.7	6.4	NE	9.3	NE	ENE	1.6	3.9	ESE	5.3	SE	WNW	1.9	5.6	NNE	7.1	NNE	NNE	1.2	3.6	NNW	6.5	N	NNW
20	2.1	5.1	SE	9.6	SSW	SSE	2.2	5.6	SSE	12.3	SE	SSE	2.2	5.3	W	10.0	WSW	WSW	2.1	6.5	SSE	11.1	SSE	SSE
21	3.3	10.0	WNW	15.7	NW	W	2.6	6.6	WNW	12.3	W	WNW	3.1	9.4	NNW	16.0	NNW	N	2.5	7.2	NNW	13.2	NNW	N
22	1.5	3.6	ESE	6.3	S	SW	1.8)	4.4)	SW)	8.7)	S)	W)	1.7	5.1	WSW	6.8	WNW	WSW	1.0	3.4	SSE	7.1	S	S
23	3.9	9.4	ENE	14.3	NE	ENE	1.9	4.6	NE	9.8	NNE	WNW	2.7	7.7	NNE	10.3	NNE	NNE	1.2	2.7	NNW	7.0	NNW	NNW
24	4.8	7.2	NE	11.0	NE	NE	2.2	4.0	ENE	8.1	ENE	WNW	5.1	9.0	NNE	13.1	NNE	NNE	1.7	4.3	NNE	9.2	NE	NNW
25	2.6	6.7	ENE	10.2	SE	ENE	2.3	3.8	NW	6.2	NNE	WNW	2.3	8.2	NNE	9.8	NNE	NNE	1.3	3.6	NNW	6.4	N	NNW
26	2.1	4.5	SE	9.1	SSE	SSE	2.0	4.8	SSE	9.1	SSE	SSE	2.2	5.7	W	9.1	WSW	SW	2.0	5.1	SE	8.6	ESE	SE
27	1.5	2.9	WSW	4.6	W	W	1.7	4.3	ESE	5.4	ESE	WNW	2.3	5.6	NNE	7.9	N	NNE	1.7	3.7	N	7.8	NNW	NNW
28	1.9	6.3	W	9.6	W	W	3.1	6.3	WNW	10.7	W	WNW	3.0	7.5	NE	12.5	SSE	SW	2.0	5.0	S	9.2	SSW	E
29	2.0	4.1	N	6.6	NNW	NNW	1.8	3.9	WNW	7.0	W	WNW	2.2	6.5	NNE	8.0	N	NNE	1.5	3.5	N	7.0	NNW	N
30	1.4	3.1	SE	6.6	SE	ESE	1.7	4.3	E	7.2	SSE	SSE	1.7	5.0	WSW	7.4	WSW	WSW	1.2	3.4	SSE	6.2	SSE	SE
月最大		12.5	WSW	18.6	WSW			9.9	SSE	19.9	SE			9.9	NNE	16.0	NNW			9.8	SSE	17.9	SSE	
起日		5		5				4		4				16		21				4		4		
上旬平均	3.5					SSE	2.5					W	2.9					W	2.0					NNW
中旬平均	2.9					ENE	1.8					W	2.5					NNE	1.6					NNW
下旬平均	2.5					NE	2.1					WNW	2.6					NNE	1.6					NNW
月平均	2.9					ENE	2.2					WNW	2.7					NNE	1.7					NNW
10m/s以上日数		5						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				

# 地域気象観測風向・風速月報

京都府 (61)      2026年4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	1.6	3.8	NE	7.1	NE	NE	1.9	4.2	WNW	7.3	WNW	WNW	1.9	3.6	NW	6.4	NW	NW	1.6	3.3	NNW	6.3	NNW	NNW
2	1.8	4.3	NE	11.6	NNE	NE	3.6	8.4	WNW	14.3	WNW	WNW	3.4	7.1	WNW	13.4	NNW	NW	3.4	7.0	NW	12.3	NW	NW
3	1.2	3.3	WSW	6.5	SSW	NE	1.2	4.2	ESE	7.0	ESE	SSW	1.7	3.9	S	7.2	S	S	1.7	3.4	W	7.0	NW	ESE
4	2.5	7.3	SW	16.8	SSW	WSW	2.9	5.9	ESE	11.8	ESE	ESE	2.2	5.3	ESE	11.4	ESE	ESE	2.1	7.3	ESE	11.4	SE	SE
5	1.7	4.3	NNE	5.9	NNE	NE	1.4	3.5	WNW	5.6	WNW	WNW	1.8	3.8	NNW	6.4	NNW	SSE	1.7	4.6	SW	7.5	SW	SW
6	1.7	4.6	SW	8.3	S	SSW	1.3	3.6	S	7.9	SE	W	2.0	5.1	SSW	9.4	SSW	SSW	2.0	4.4	WSW	8.4	WSW	WSW
7	2.0	7.3	NNE	13.2	NE	NE	2.7	7.4	NW	13.7	WNW	NW	2.7	8.3	NNW	14.7	NNW	NNW	2.6	6.2	NW	12.7	NNW	NNW
8	1.7	5.1	NE	8.8	NNE	NE	1.9	3.7	ENE	7.8	W	W	1.8	3.9	SSW	7.7	SW	NNE	1.5	4.3	NW	7.0	NW	SE
9	2.0	5.8	SW	11.0	SW	WSW	1.9	5.2	S	10.7	S	ESE	1.5	3.9	E	6.7	E	NE	1.7	5.1	SE	7.1	SE	SSE
10	1.6	5.0	WSW	10.1	SW	SW	1.9	4.4	W	7.4	ESE	ESE	1.3	4.9	SSE	7.7	S	WNW	1.0	3.2	SW	6.2	WSW	SW
11	2.2	6.1	NE	10.9	W	NE	2.2	5.0	WNW	10.3	WNW	WNW	2.6	6.3	NNW	11.8	N	WNW	2.3	5.3	WSW	8.8	NW	SW
12	2.7	5.6	NE	11.1	NE	NE	2.3	5.1	WNW	8.6	W	NW	2.4	4.5	NW	8.1	WNW	NW	1.5	3.8	WNW	7.2	WNW	ESE
13	2.2	4.1	NNE	6.4	NNE	NE	1.2	3.5	W	4.9	W	W	1.2	2.5	ENE	4.0	NNE	N	1.1	2.4	SE	3.7	E	E
14	1.8	4.9	ENE	8.9	SSW	ENE	1.6	4.4	ESE	7.8	E	W	2.7	5.9	ENE	9.4	NE	ENE	2.2	6.0	ESE	9.4	E	ESE
15	1.1	4.1	NE	8.6	NE	ENE	1.7	4.8	SE	8.8	ESE	SE	2.4	5.4	E	10.4	E	ENE	2.2	6.5	SE	9.2	SE	E
16	3.3	8.8	NE	15.1	NNE	NE	3.4	6.6	NW	12.5	NW	WNW	3.5	7.8	NNW	12.8	NNW	NNW	2.8	5.2	NW	11.1	NNW	NNW
17	1.7	4.9	SW	10.8	WSW	WSW	1.9	4.9	ESE	8.3	ESE	ESE	2.0	5.1	ENE	9.7	E	ENE	2.0	5.3	SE	8.1	ESE	SSE
18	1.5	4.4	NE	9.5	NE	ENE	1.1	3.2	ESE	5.7	ESE	W	2.0	4.7	N	7.3	NNE	NNE	1.3	3.3	NW	7.1	N	WNW
19	1.5	5.0	NNE	9.0	NE	NE	1.6	5.0	W	7.2	W	W	1.6	4.4	ENE	7.3	ENE	S	1.3	3.6	WSW	6.3	W	SE
20	2.3	5.8	SW	12.7	SSW	SW	2.5	6.5	ESE	11.8	E	ESE	2.9	6.3	SE	12.0	SE	SE	3.9	9.1	SE	13.3	SE	SE
21	2.5	6.2	WSW	14.6	NE	NE	2.9	7.7	NW	18.2	WNW	WNW	3.3	8.1	N	14.6	NNW	N	2.3	5.1	NW	10.6	NW	NW
22	1.7)	4.2)	SW)	7.6)	SSW)	NE)	1.3)	3.5)	ESE)	5.9)	ESE)	W)	1.4	3.3	SSW	5.4	SSW	N	1.5	3.9	WSW	6.7	WSW	ESE
23	2.1	4.3	NE	7.7	ENE	NE	1.3	3.9	WNW	6.8	WNW	WNW	1.6	4.3	NNE	8.1	NNE	NNE	1.5	4.0	NNE	8.0	ENE	NNE
24	2.8	5.8	NE	10.3	NE	NE	3.1	5.9	WNW	11.6	WNW	WNW	3.1	5.9	NNW	9.4	N	NNW	1.9	3.5	NNW	7.7	NW	NNW
25	1.5	4.1	SW	7.8	SSW	SW	1.5	4.0	ESE	8.5	SE	ESE	2.3	4.8	E	7.7	ESE	E	2.6	5.7	ESE	8.8	SE	ESE
26	1.6	4.7	ENE	9.8	E	ENE	2.0	5.6	ESE	10.2	ESE	ESE	3.1	5.6	ENE	9.7	NE	ENE	3.1	7.2	ESE	11.2	ESE	ESE
27	2.2	5.2	NE	9.2	NE	NE	2.2	5.8	WNW	10.6	WNW	WNW	2.5	5.6	NNW	10.4	NW	N	2.0	5.1	NW	10.2	NW	NNW
28	2.4	6.4	NNE	11.8	WNW	NNE	1.8	6.2	WSW	11.6	W	WSW	2.4	6.6	SSW	12.2	SSW	SSW	2.3	5.9	WSW	11.0	W	WSW
29	1.8	4.7	NE	7.6	NE	NE	2.0	4.6	WNW	8.5	WNW	WNW	2.5	4.7	NNW	7.8	NNW	NNW	1.7	4.3	NW	7.6	NW	NNW
30	1.3	4.2	ENE	8.9	ESE	W	1.3	3.6	SE	7.5	ESE	SSE	2.0	4.5	ENE	8.0	ENE	ENE	1.9	5.6	SE	11.5	SE	ESE
月最大		8.8	NE	16.8	SSW			8.4	WNW	18.2	WNW			8.3	NNW	14.7	NNW			9.1	SE	13.3	SE	
起日		16		4				2		21				7		7				20		20		
上旬平均	1.8					NE	2.1					WNW	2.0					NW	1.9					NNW
中旬平均	2.0					NE	2.0					WNW	2.3					ENE	2.1					ESE
下旬平均	2.0					NE)	1.9					WNW	2.4					NW	2.1					NNW
月平均	1.9					NE)	2.0					WNW	2.3					NW	2.0					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				

# 地域気象観測降水量月報

京都府 (61) 2026年4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	三和	綾部山家	本庄	美山	須知	園部	京北	京都	長岡京	京田辺
日付																	
1	5.5	8.5	10.0	10.5	10.5	12.0	9.0	13.5	11.0	12.0	11.0	12.0	11.0	11.0	14.0	14.0	19.0
2	1.5	2.5	4.5	5.5	8.0	11.0	3.0	5.5	8.0	6.5	4.0	3.0	2.5	4.5	6.0	3.5	11.0
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	1.0	0.0	1.5	6.5	3.0	4.5	14.0	17.0	9.5	8.0	6.5	8.0	13.0	8.0	19.5	15.5	11.0
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	1.0	1.0	1.5	1.5	0.5	1.5	2.0	1.0	2.0	0.5	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	13.5	12.0	10.0	17.5	11.0	6.0	6.0	3.5	3.5	3.0	3.0	2.5	2.5	2.0	3.0	1.5	2.0
10	8.5	10.5	11.0	20.5	11.0	6.0	10.5	11.5	5.5	8.5	10.5	10.5	13.0	12.0	24.0	36.0	15.0
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	12.0	31.5	25.5	23.0	27.0	20.0	19.0	24.5	18.0	26.5	22.0	22.5	29.5	20.0	25.0	26.0	25.5
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	6.5	8.5	8.5	7.5	4.0	6.5	0.5	2.0	3.0	1.5	1.5	0.5	1.0	0.5	2.0	2.5	4.5
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	13.5	23.5	23.0	24.5	27.5	27.0	32.0	41.5	34.0	41.5	35.0	45.5	45.5	39.5	44.0	52.0	54.0
24	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	0.5
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	3.5	6.0	5.0	6.5	4.0	3.0	6.5	6.0	4.0	4.0	3.5	4.5	4.5	2.5	7.0	7.0	7.0
27	10.0	13.0	20.0	18.5	22.5	21.0	21.5	23.0	20.0	22.0	22.5	21.5	25.5	23.0	23.0	18.0	19.0
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	3.5
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	3.0	4.0	3.5	4.5	4.5	3.5	5.0	5.5	4.5	6.0	4.5	7.5	6.5	5.0	11.0	12.0	11.5
最大日降水量	13.5	31.5	25.5	24.5	27.5	27.0	32.0	41.5	34.0	41.5	35.0	45.5	45.5	39.5	44.0	52.0	54.0
起日	23	15	15	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
最大1時間降水量	6.5	7.5	7.5	10.5	7.5	7.0	7.5	8.0	6.5	8.0	6.5	8.0	8.5	9.0	10.0	17.0	9.0
起日 時分	9 22:43	15 16:07	21 04:23	10 10:27	27 02:48	27 02:49	27 02:38	23 16:35	27 02:58	27 02:59	27 02:34	23 16:54	27 02:24	27 02:26	27 01:52	10 14:06	27 02:03
最大10分間降水量	3.0	3.5	5.5	4.0	2.5	2.5	1.5	4.0	3.5	2.5	2.0	2.5	2.5	2.5	4.0	11.0	3.5
起日 時分	21 02:50	21 03:02	21 03:33	21 03:35	21 03:52	21 04:21	27 02:34	4 21:14	4 21:23	15 15:45	10 12:54	10 11:52	15 18:06	10 10:12	4 22:32	10 13:45	28 23:47
上旬合計	31.0	34.5	38.5	62.0	44.0	41.0	44.5	52.0	39.5	38.5	35.0	36.0	42.0	37.5	66.5	70.5	58.0
中旬合計	12.0	31.5	25.5	23.0	27.0	20.0	19.0	24.5	18.0	26.5	22.0	22.5	29.5	20.0	25.0	26.0	25.5
下旬合計	36.5	55.0	60.0	61.5	62.5	61.0	65.5	78.5	65.5	75.0	67.0	79.5	83.0	70.5	87.0	91.5	100.0
月合計	79.5	121.0	124.0	146.5	133.5	122.0	129.0	155.0	123.0	140.0	124.0	138.0	154.5	128.0	178.5	188.0	183.5
1mm以上日数	12	11	12	12	11	12	11	12	12	11	11	10	11	10	11	11	12
10mm以上日数	4	5	6	6	6	5	5	6	4	4	5	5	6	5	7	7	8
30mm以上日数	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
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)

2026年4月

単位：h 1/1頁

観測所名	間人	宮津	舞鶴	福知山	美山	園部	京都	京田辺
日付								
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	9.6	9.0	8.7	8.7	10.2	11.2	9.9	10.0
3	10.3	11.0	10.3	11.1	10.5	11.7	11.7	12.0
4	0.0	0.0	1.0	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0
5	7.6	7.1	7.5	5.3	4.8	6.2	7.4	3.6
6	5.8	7.0	7.6	5.5	8.5	6.4	6.8	8.6
7	4.5	2.5	1.6	2.2	1.4	1.2	1.5	0.5
8	10.7	11.5	10.6	11.8	9.8	11.6	9.9	11.9
9	4.6	4.2	3.9	4.2	3.6	4.2	4.6	3.8
10	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1
11	10.4	9.6	10.0	10.6	10.1	10.2	9.8	9.0
12	10.8	10.5	10.2	8.2	7.8	9.3	9.0	8.6
13	6.3	6.5	4.6	2.2	2.4	2.8	2.9	1.8
14	6.2	6.5	6.1	5.3	6.8	5.0	6.2	8.0
15	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	10.0	12.2	10.1	12.3	9.0	11.8	12.2	12.4
17	3.1	3.9	4.7	3.1	4.9	6.1	7.2	6.0
18	6.2	5.6	4.1	2.3	3.0	3.6	6.8	8.5
19	5.7	4.4	4.5	4.1	4.5	3.9	5.4	4.2
20	7.7	3.9	3.5	4.2	4.2	5.7	5.2	5.1
21	9.5	8.5	10.0	11.6	10.6	11.0	9.8	7.3
22	2.8	2.5	1.9	2.4	3.8	2.5	3.1	2.7
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	10.4	8.2	5.8	3.6	3.6	1.9	0.7	1.0
25	12.6	12.2	11.8	11.9	11.7	12.2	8.9	9.8
26	8.0	8.2	8.2	6.8	8.0	7.9	5.7	7.3
27	7.7	6.9	8.2	6.0	5.4	6.5	6.1	7.7
28	9.4	10.2	9.6	9.4	8.2	8.9	8.8	9.8
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.6	0.2
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
旬合計 上旬	53.1	52.3	51.7	49.0	49.0	52.5	51.9	50.5
旬合計 中旬	66.4	63.1	58.1	52.3	52.7	58.4	64.7	63.6
旬合計 下旬	60.4	56.7	55.5	51.7	51.3	51.3	43.7	45.8
月合計	179.9	172.1	165.3	153.0	153.0	162.2	160.3	159.9
0.1時間未満日数	7	7	4	6	6	6	5	5

# 地域気象観測相対湿度月報

京都府 (61) 2026年4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		
	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	11.7	90	79	12.1	90	81	12.4	91	81	13.7	100	100	11.2	89	82	11.7	88	80	12.1	81	69	13.2	92	74
2	9.7	76	60	8.8	70	37	8.6	67	30	8.9	71	21	8.0	70	26	7.6	64	26	7.6	54	21	8.4	62	26
3	9.2	56	33	9.6	67	39	9.2	67	23	8.2	64	25	8.5	68	27	8.1	67	32	7.9	52	24	8.1	60	17
4	12.2	64	46	12.5	66	44	13.0	68	45	14.3	82	46	12.5	74	50	12.8	77	52	13.4	73	50	14.1	82	49
5	13.4	84	72	13.5	82	70	13.9	82	58	14.5	84	47	13.1	77	44	13.6	79	47	14.2	69	44	15.2	76	42
6	12.0	66	47	10.9	64	21	11.2	66	25	11.7	71	28	10.6	67	29	11.1	72	32	10.6	54	17	11.5	63	17
7	8.8	64	42	9.0	63	35	8.9	62	37	9.9	68	36	8.5	68	41	8.8	67	40	8.6	58	39	9.5	69	37
8	6.8	52	40	7.2	62	41	7.1	55	37	7.1	63	19	6.3	56	21	6.4	59	21	6.1	44	25	6.3	55	19
9	10.0	57	34	10.3	62	40	10.3	64	41	11.7	80	42	8.7	68	33	9.3	71	42	9.1	59	27	9.6	68	27
10	17.4	87	75	17.9	84	66	18.8	90	73	21.0	100	96	17.4	90	75	17.2	92	78	17.7	91	75	18.2	100	95
11	13.7	79	67	13.1	73	35	12.6	67	32	11.7	62	13	12.0	67	28	11.5	65	19	11.4	53	17	13.5	68	32
12	8.3	54	29	9.1	62	28	8.6	56	20	7.9	54	11	7.2	53	15	7.8	54	12	6.5	35	11	8.4	52	13
13	10.3	62	34	11.1	74	41	10.1	63	36	9.9	64	26	8.6	58	29	9.4	60	25	7.2	37	23	9.0	52	21
14	12.4	73	55	12.9	81	67	12.8	76	43	12.8	70	36	11.3	62	31	12.4	66	36	12.3	53	31	13.2	63	35
15	15.3	89	67	15.6	94	87	16.2	95	78	17.5	99	80	14.8	89	64	15.1	88	67	15.1	79	63	16.3	88	68
16	11.7	79	63	11.8	77	50	12.1	75	59	11.6	73	30	10.6	74	53	10.3	67	38	9.8	54	25	10.9	63	30
17	12.0	64	47	12.9	76	52	12.2	69	42	12.3	74	43	9.7	63	27	10.1	65	35	9.8	52	21	10.2	61	30
18	12.4	62	48	12.6	70	43	12.2	64	45	13.9	77	47	11.5	69	47	12.2	69	46	12.1	56	38	13.0	67	36
19	14.5	83	49	14.8	86	58	14.4	82	51	14.4	79	31	13.2	75	39	13.6	75	45	12.6	54	28	14.0	67	43
20	13.4	55	34	14.4	68	37	14.6	69	37	16.2	78	33	12.9	66	39	13.6	67	41	13.4	55	38	14.1	64	41
21	9.7	56	17	11.2	69	35	10.0	58	17	9.0	51	8	8.5	54	13	8.5	54	12	8.3	42	9	9.9	55	14
22	6.7	36	13	7.8	53	15)	7.7	52	17	7.5	57	11	7.7)	62)	19)	7.6)	59)	21)	6.8	36	20	8.0	52	17
23	11.8	80	35	12.8	87	56	13.1	87	65	14.0	97	70	12.0	86	67	12.7	89	71	13.6	81	55	15.0	95	62
24	10.9	72	54	11.3	76	46	11.1	70	45	11.3	74	31	10.3	73	50	10.2	68	41	10.4	59	34	11.9	70	40
25	12.2	78	64	12.6	84	65	12.5	77	44	12.6	78	30	11.2	70	36	11.5	69	37	11.5	59	38	12.7	67	42
26	13.1	62	43	13.6	67	42	13.5	70	41	14.1	78	41	12.5	73	45	12.9	75	46	13.0	64	42	14.0	74	52
27	15.2	88	72	15.0	87	65	14.7	83	53	15.6	85	49	13.2	83	57	14.0	81	52	13.4	70	41	15.1	81	50
28	14.9	80	63	14.2	71	38	14.2	71	37	14.5	72	30	13.2	72	36	14.2	74	40	13.7	61	31	15.4	72	41
29	12.7	80	72	12.6	76	59	12.8	76	56	14.4	84	62	11.8	75	62	12.3	72	60	11.3	59	45	13.6	73	54
30	13.1	81	67	13.6	86	72	14.2	90	75	15.7	100	96	12.7	85	73	13.1	87	79	13.0	79	64	14.3	88	75
月極値			13			15			17			8			13			12			9			13
起日			22			22			22			21			21			21			21			12
上旬平均	11.1	70		11.2	71		11.3	71		12.1	78		10.5	73		10.7	74		10.7	64		11.4	73	
中旬平均	12.4	70		12.8	76		12.6	72		12.8	73		11.2	68		11.6	68		11.0	53		12.3	65	
下旬平均	12.0	71		12.5	76		12.4	73		12.9	78		11.3	73		11.7	73		11.5	61		13.0	73	
月平均	11.9	70		12.2	74		12.1	72		12.6	76		11.0	71		11.3	71		11.1	59		12.2	70	

# 地域気象観測積雪月報

京都府 (61)

2026年4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
月最大	0	0	0	0	0	0	0	0
起日	30	30	30	30	30	30	30	30
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	0	0	0	0

◆気象警報・注意報発表状況（令和8年4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） 1/2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
4月2日 09時49分	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
4月3日 04時34分	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	霜注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4月3日 07時26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	
4月3日 22時23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	解	解	解	解	解	
4月4日 04時26分	強風注意報																					●	●	●	●	●	●
4月4日 09時44分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	強風注意報																					○	○	○	○	○	○
4月4日 15時46分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報																					○	○	○	○	○	○
4月4日 22時11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																					○	○	○	○	○	○
4月5日 03時45分	強風注意報																					解	解	解	解	解	解
	濃霧注意報		●				●	●																	●	●	●
4月5日 09時34分	濃霧注意報		解				解	解																	解	解	解
4月5日 20時08分	濃霧注意報		●				●	●																	●	●	●
4月6日 04時51分	濃霧注意報		○				○	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○
4月6日 09時42分	濃霧注意報		解				解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
4月7日 09時46分	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
4月8日 04時10分	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	霜注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4月8日 07時09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	
4月8日 09時33分	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
4月9日 07時43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	
4月9日 15時38分	強風注意報																					●	●	●	●	●	●
	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	
4月9日 18時45分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	強風注意報																					○	○	○	○	○	○
4月10日 09時54分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報																					解	解	解	解	解	解
4月10日 17時59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	
4月10日 22時34分	濃霧注意報		●				●	●																	●	●	●
4月11日 04時34分	濃霧注意報		○				○	○																	○	○	○
	乾燥注意報																					●	●	●	●	●	●
4月11日 07時44分	濃霧注意報		解				解	解																	解	解	解
	乾燥注意報																					○	○	○	○	○	○
4月12日 04時11分	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○
4月13日 04時11分	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4月14日 18時27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	解	解	解	解	解	
4月16日 04時15分	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●						
4月16日 20時26分	濃霧注意報		●				●	●																	●	●	●
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○						
4月17日 04時13分	濃霧注意報		○				○	○																	○	○	○
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○						
4月17日 07時55分	濃霧注意報		解				解	解																	解	解	解
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○						
4月18日 15時27分	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○						
4月19日 04時17分	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○						

◆気象警報・注意報発表状況（令和8年4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） 2/2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
4月20日 20時09分	強風注意報																				●	●	●	●	●	●	●
	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解							
4月21日 07時21分	強風注意報																				解	解	解	解	解	解	解
	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
4月21日 09時47分	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
4月22日 07時48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	
4月22日 22時57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	解	解	解	解	解	
4月24日 04時08分	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
4月25日 15時22分	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4月26日 05時24分	濃霧注意報		●				●	●																	●	●	●
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4月26日 07時26分	濃霧注意報		解				解	解																	解	解	解
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4月26日 16時02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	解	解	解	解	解	
4月28日 05時20分	濃霧注意報		●				●	●													●	●	●	●	●	●	●
4月28日 09時30分	濃霧注意報		解				解	解													解	解	解	解	解	解	解
	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●							
4月29日 15時04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							

## 気象情報等発表状況(令和8年4月)

### 府県気象情報

発表日・時・分	情 報
4月9日15時53分	突風と落雷に関する京都府気象情報 第1号
4月10日05時34分	突風と落雷に関する京都府気象情報 第2号
4月20日10時59分	黄砂に関する京都府気象情報 第1号
4月30日05時13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
4月30日15時53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

### 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
	京都府内を対象とした情報の発表はありませんでした。

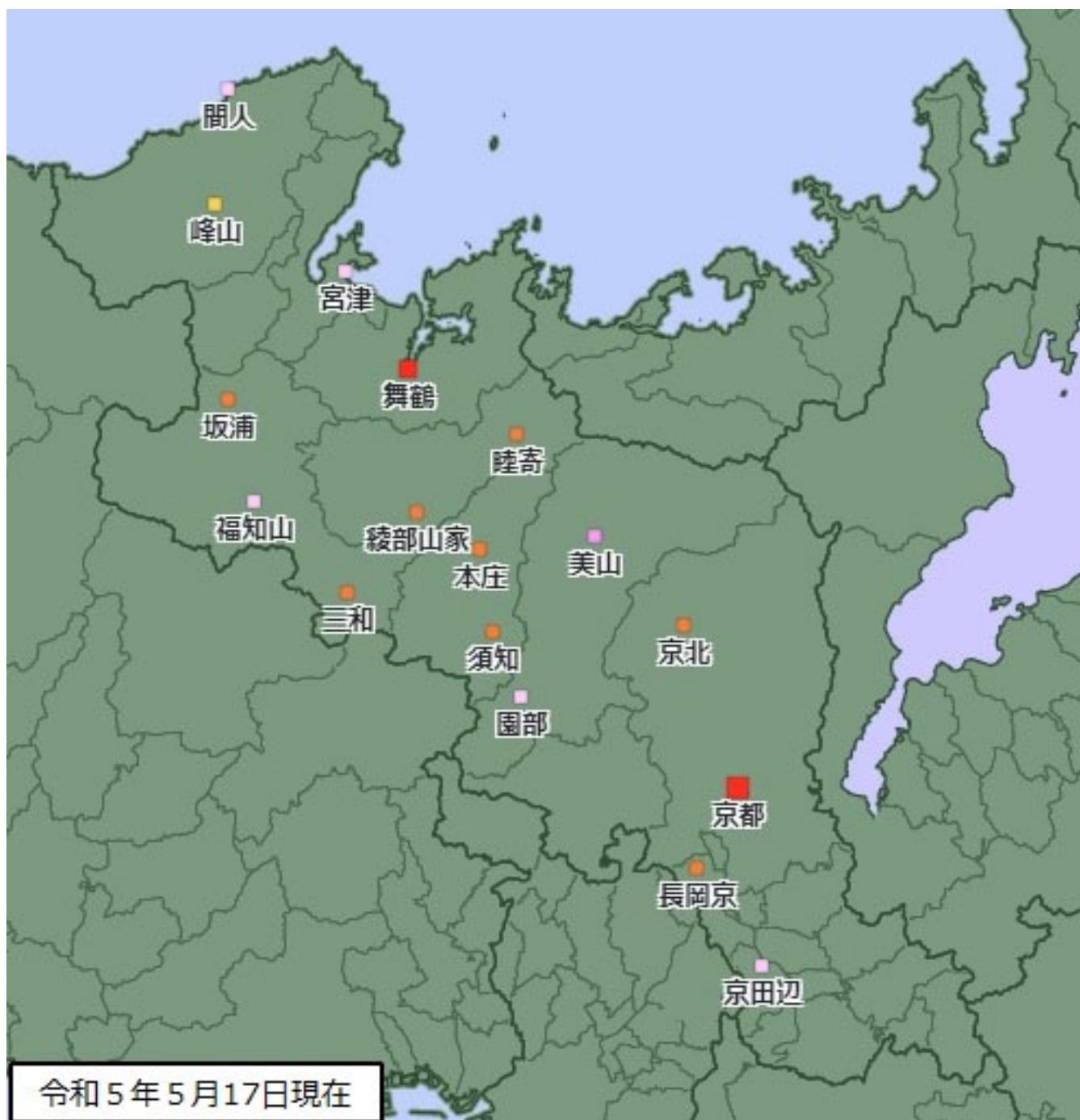
◆京都地方気象台管理地域気象観測所（アメダス）一覧表（令和5（2023）年5月17日現在）  
京都府(61)

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