

# 京都府の気象

令和 7 (2025) 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、府県天候情報)
- 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7年3月)

高気圧に覆われて晴れた日もあったが、気圧の谷や前線、湿った空気の影響を受けて曇りや雨または雪の日が多く、大雨となった日もあった。

**上旬：**高気圧に覆われて晴れる日もあったが、寒気や湿った空気の影響で北部を中心に雨や雪の日が多かった。3日は日本海南岸に前線が停滞し、北部では大雨となった所があった。

**中旬：**高気圧に覆われて晴れる日もあったが、寒気や湿った空気の影響で北部を中心に雨や雪の日が多かった。16日～17日にかけては、紀伊半島沖の低気圧の影響で大雨となった所があった。京都では日照時間が、かなり少なかった。

**下旬：**気圧の谷や湿った空気の影響で雨の降る日もあったが、高気圧に覆われ晴れる日が多かった。京都、舞鶴では平均気温がかなり高く、日照時間もかなり多くなった。

## 京都

	平均気温(℃)			降水量(mm)			日照時間(h)		
	本年	平年	平年差 階級	本年	平年	平年比 階級	本年	平年	平年比 階級
上旬	8.0	7.5	+0.5 平年並	38.0	34.8	109% 平年並	38.0	45.2	84% 少ない
中旬	8.4	8.7	-0.3 平年並	28.5	33.8	84% 平年並	37.1	52.3	71% かなり少ない
下旬	13.3	10.1	+3.2 かなり高い	30.5	37.6	81% 平年並	76.7	58.0	132% かなり多い
月	10.0	8.8	+1.2 高い	97.0	106.2	91% 平年並	151.8	155.4	98% 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	6.5	6.2	+0.3 平年並	53.0	50.2	106% 多い	25.1	33.9	74% 少ない
中旬	7.0	7.4	-0.4 平年並	61.0	43.8	139% 多い	28.4	41.8	68% 少ない
下旬	11.9	8.6	+3.3 かなり高い	24.5	46.5	53% 少ない	73.5	47.2	156% かなり多い
月	8.6	7.4	+1.2 高い	138.5	140.5	99% 平年並	127.0	123.0	103% 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（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
日最高気温の高い方から（℃）	25.7	25.6	25.5	1881年3月～ 2025年3月
起月	1945年3月31日	2025年3月25日	2023年3月22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
日最高気温の高い方から（℃）	26.0	25.4	25.3	1948年3月～ 2025年3月
起月	2025年3月27日	2025年3月25日	1956年3月18日	

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
間人	日最高気温の高い方から（℃）	25.9	3月27日	1977年3月～2025年3月
宮津	日最高気温の高い方から（℃）	25.9	3月27日	1979年3月～2025年3月
坂浦	日最大10分間降水量（mm）	5.0	3月28日	2014年3月～2025年3月
園部	日最大風速・風向（m/s）	W 11.0	3月24日	2002年3月～2025年3月
園部	日最高気温の高い方から（℃）	24.7	3月27日	2002年3月～2025年3月

◆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

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

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）

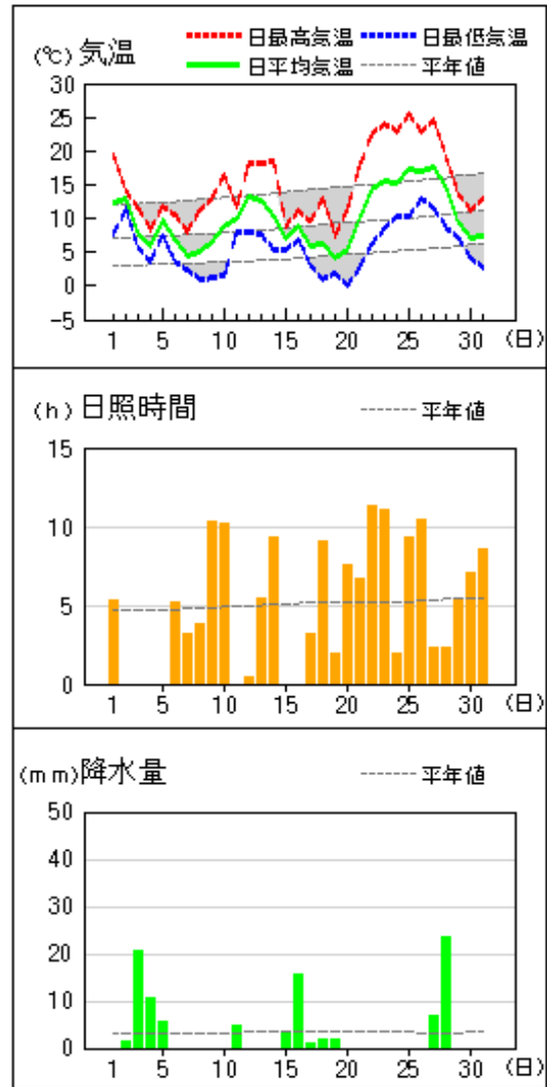
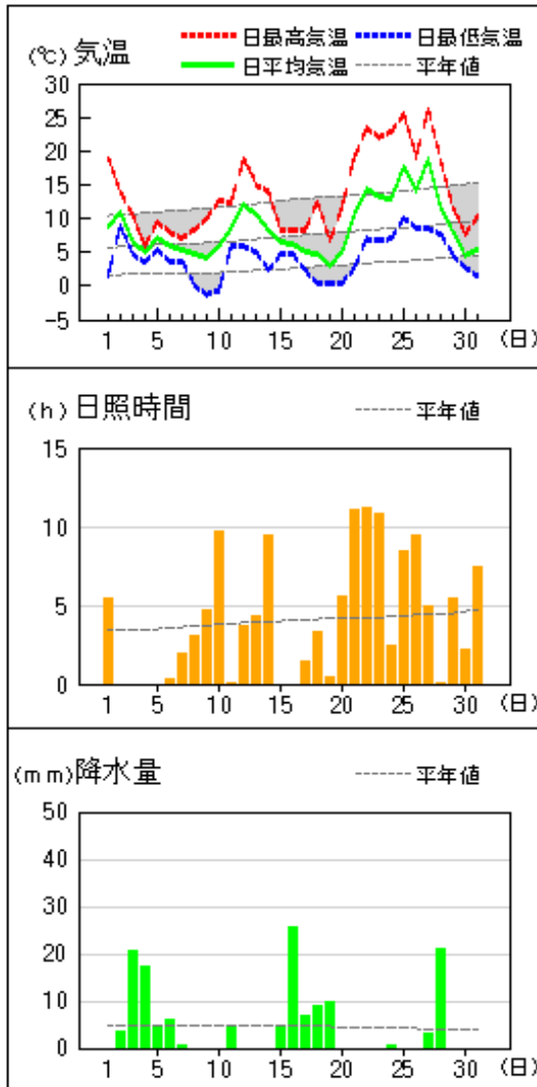
年間を通しての極値を更新した観測要素・観測所はありませんでした。

# 气象経過図（舞鶴・京都）

地上気象 气象経過図：2025年03月01日-2025年03月31日

舞鶴

京都

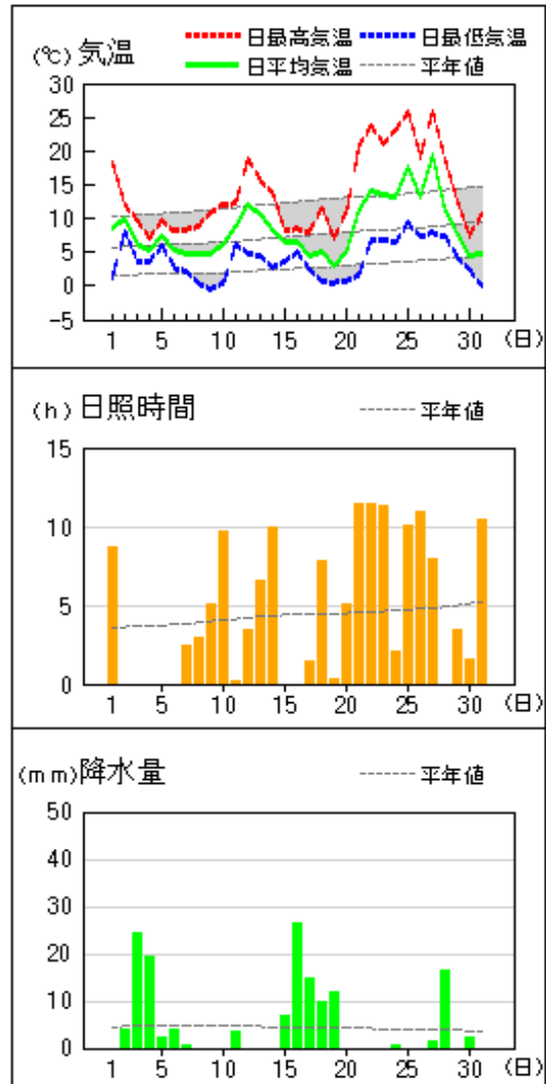
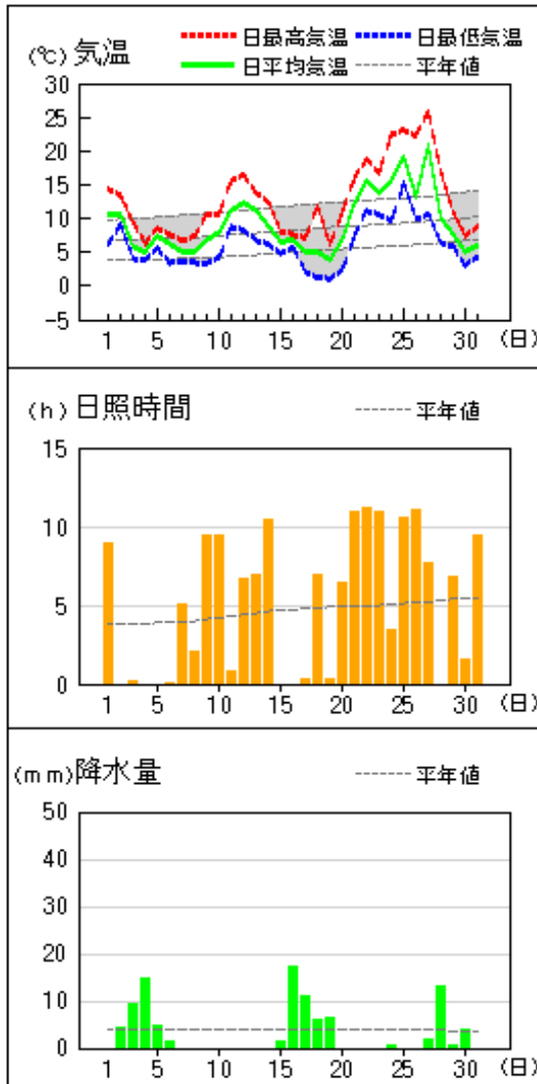


# 気象経過図（間人・宮津）

アメダス 気象経過図：2025年03月01日-2025年03月31日

間人

宮津

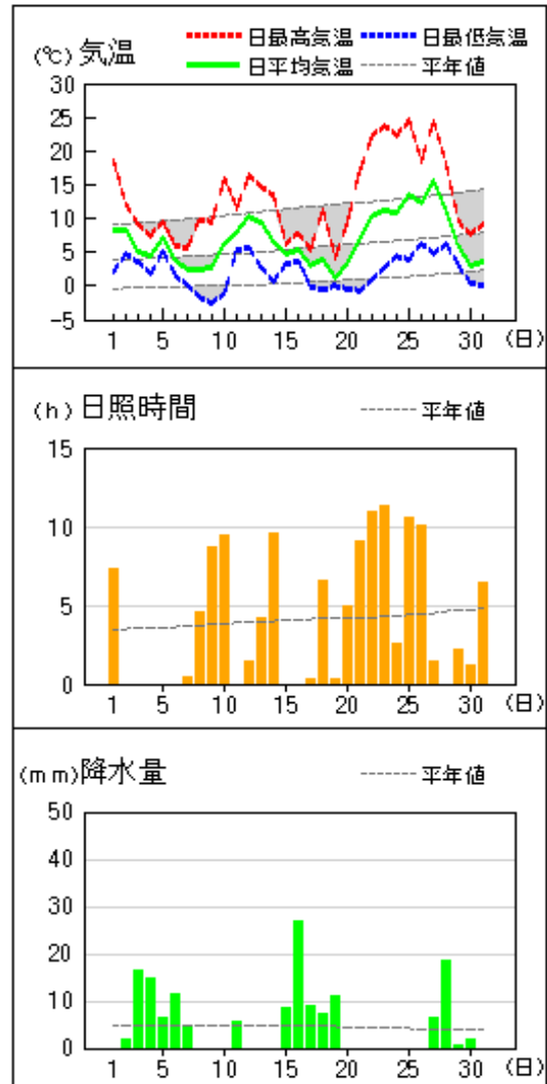
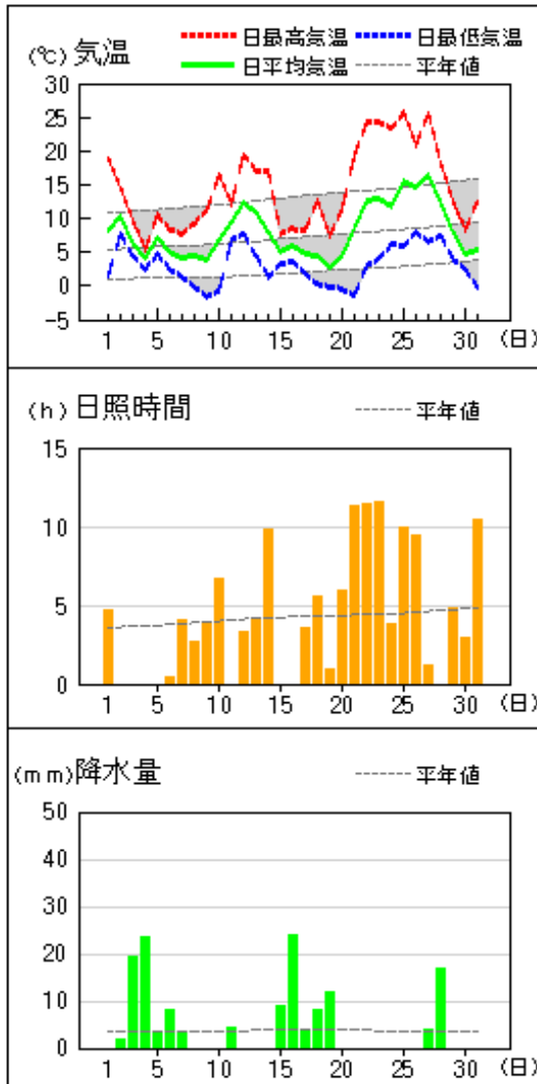


# 気象経過図（福知山・美山）

アメダス 気象経過図：2025年03月01日-2025年03月31日

福知山

美山

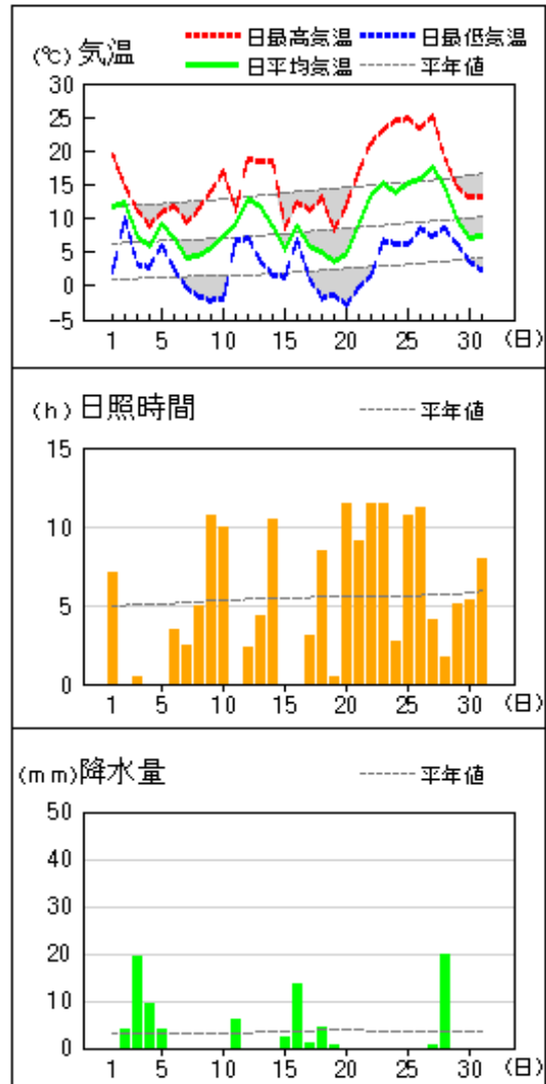
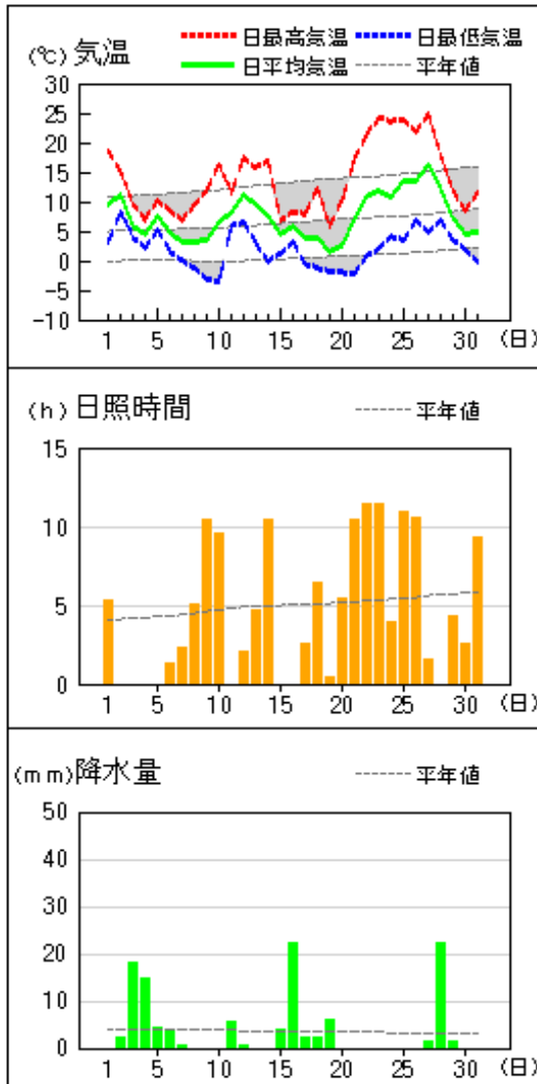


# 気象経過図（園部・京田辺）

アメダス 気象経過図：2025年03月01日-2025年03月31日

園部

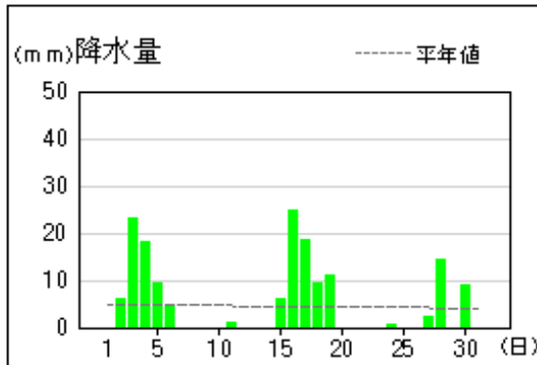
京田辺



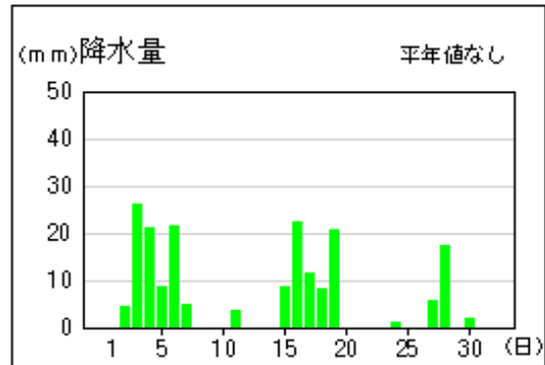
# 気象経過図（峰山・坂浦・睦寄・三和・綾部山家・本庄）

アメダス 気象経過図：2025年03月01日-2025年03月31日

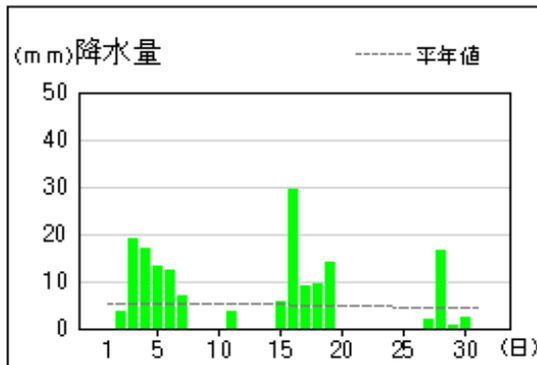
峰山



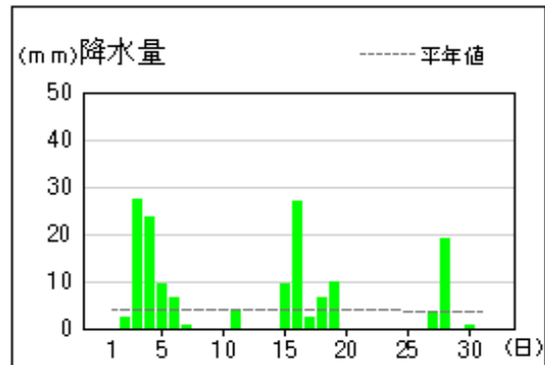
坂浦



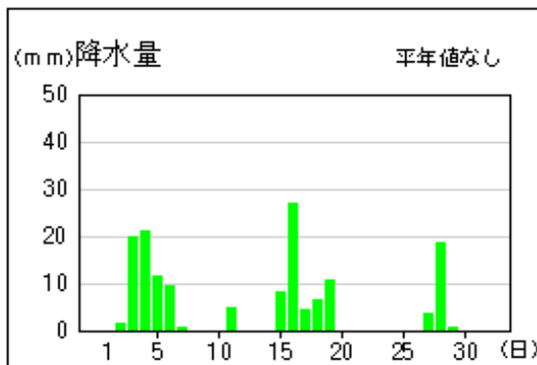
睦寄



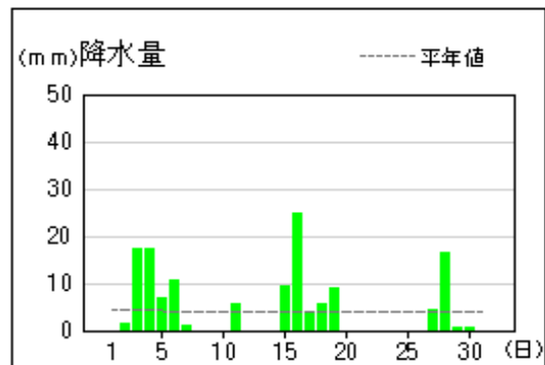
三和



綾部山家



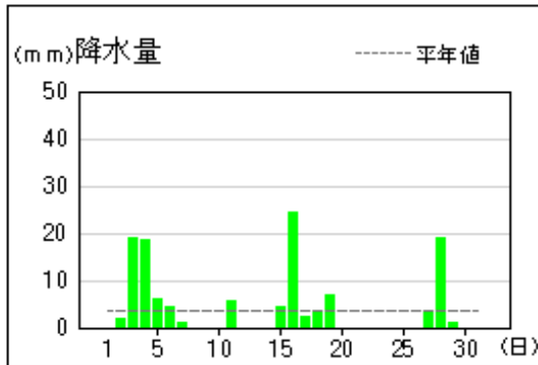
本庄



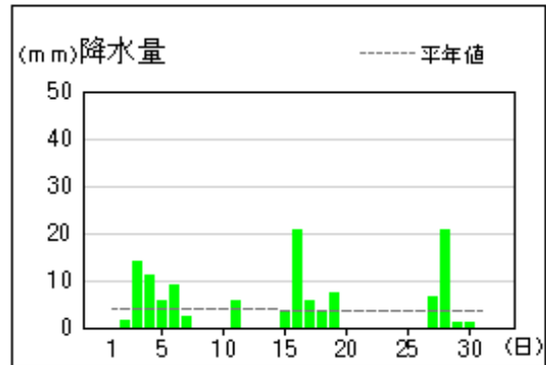
# 気象経過図（須知・京北・長岡京）

アメダス 気象経過図：2025年03月01日-2025年03月31日

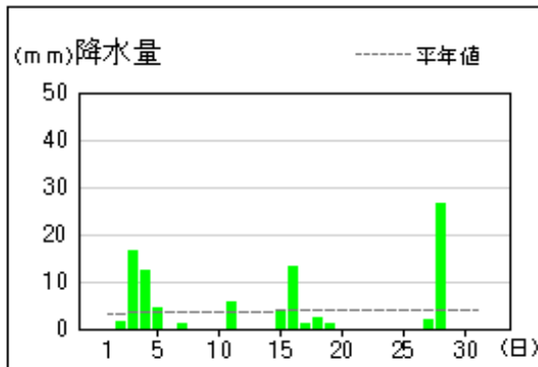
須知



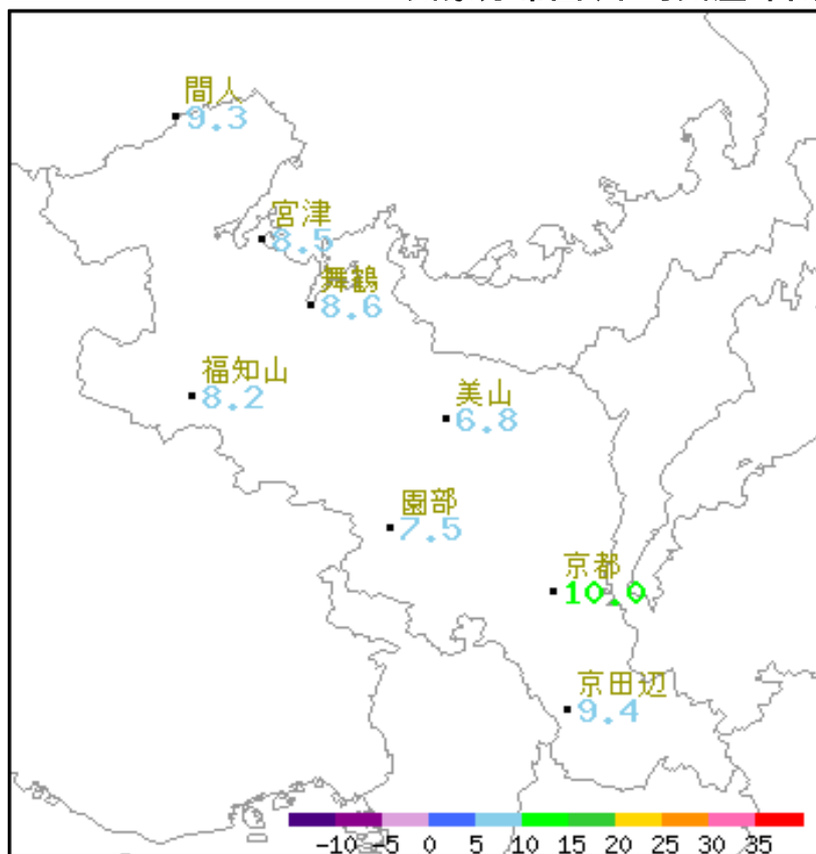
京北



長岡京



### 気象分布図(平均気温・降水量)

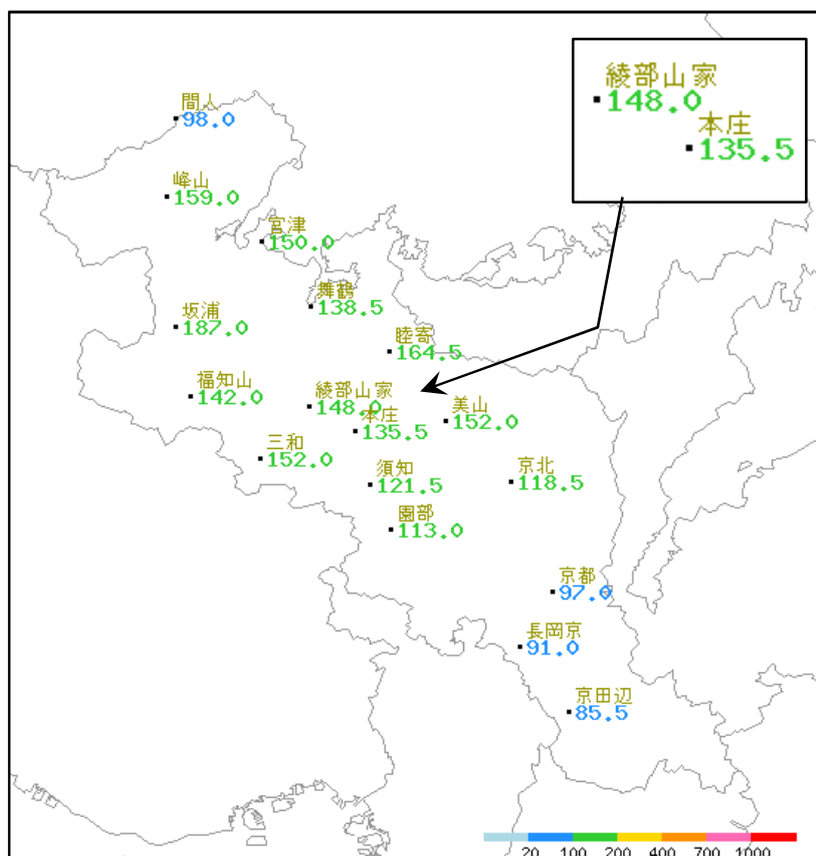


地点名	実況値	平年値	平年差
間人	9.3	8.2	+1.1
宮津	8.5	7.4	+1.1
舞鶴	8.6	7.4	+1.2
福知山	8.2	7.2	+1.0
美山	6.8	5.6	+1.2
園部	7.5	6.5	+1.0
京都	10.0	8.8	+1.2
京田辺	9.4	8.0	+1.4

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7(2025)年3月

平均気温(°C)



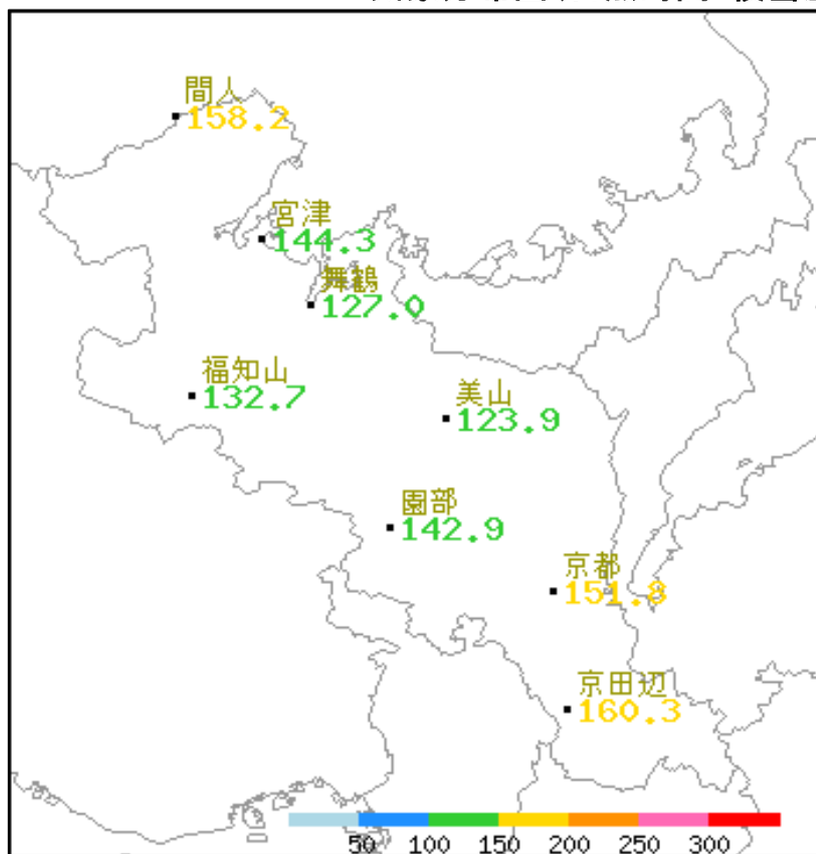
地点名	実況値	平年値	平年比(%)
間人	98.0	123.7	79
峰山	159.0	139.4	114
宮津	150.0	136.4	110
坂浦	187.0	//	//
舞鶴	138.5	140.5	99
睦寄	164.5	153.0	108
福知山	142.0	115.4	123
三和	152.0	119.4	127
綾部山家	148.0	//	//
本庄	135.5	125.3	108
美山	152.0	139.5	109
須知	121.5	111.2	109
園部	113.0	115.2	98
京北	118.5	117.5	101
京都	97.0	106.2	91
長岡京	91.0	115.4	79
京田辺	85.5	108.0	79

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7(2025)年3月

降水量(mm)

### 気象分布図(日照時間・積雪差合計)

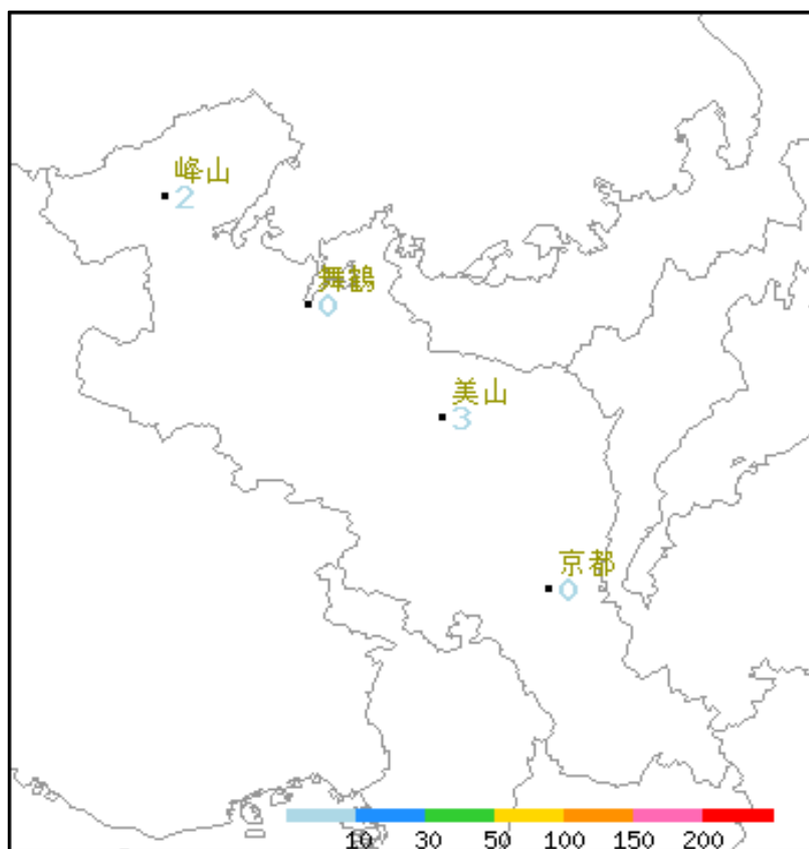


地点名	実況値	平年値	平年比(%)
間人	158.2	141.4	112
宮津	144.3	132.5	109
舞鶴	127.0	123.0	103
福知山	132.7	129.6	102
美山	123.9	124.1	100
園部	142.9	151.4	94
京都	151.8	155.4	98
京田辺	160.3	167.2	96

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7(2025)年3月

日照時間(h)



地点名	実況値	平年値	平年比(%)
峰山	2.0	14.0	14
舞鶴	0.0	9.0	0
美山	3.0	9.0	33
京都	0.0	1.0	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7(2025)年3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 2025年3月

日付	平均気圧		気 温					平均 蒸気圧 hPa	相対湿度			風 速						日照 時間 h	全天 日射量 MJ/m <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 %	起時 hm	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						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	10分比		mm	mm	起時 hm
1	1014.5	1020.9	12.3	19.4	1500	7.7	0800	9.9	71	44	1540	1.6	4.3	SSW	1659	7.6	SW	1452	5.3			0.0	0.0	2400	0.0	2400	1		
2	1010.2	1016.6	12.9	14.1	1759	11.4	0739	13.0	87	77	0126	0.9	3.2	NNW	2344	5.4	N	2336	0.0			1.5	0.5	2400	0.5	2347	2		
3	1010.1	1016.6	7.7	11.6	0005	5.6	2332	8.0	75	62	2312	3.1	5.4	NNW	1622	10.9	NNW	1352	0.0			20.5	5.5	0933	2.0	0742	3		
4	1013.3	1019.8	6.0	8.3	2345	3.7	0828	7.6	81	61	0210	2.7	5.6	ENE	1743	11.5	ENE	1527	0.0			10.5	2.0	1147	0.5	2355	4		
5	1008.4	1014.8	9.6	11.9	1511	7.4	2400	10.0	83	70	1710	2.0	3.8	NW	2324	7.7	ENE	0109	0.0			5.5	1.0	0959	0.5	1421	5		
6	1011.7	1018.2	6.8	10.6	1244	3.6	2400	7.0	71	52	1400	2.7	6.9	NNW	1419	12.7	NNW	1417	5.2			0.0	0.0	2400	0.0	2400	6		
7	1018.9	1025.5	4.5	8.1	1309	2.5	2400	5.6	67	45	1341	2.4	6.1	NNW	1356	10.9	NNW	1329	3.2			0.0	0.0	1719	0.0	1629	7		
8	1019.8	1026.4	5.0	11.1	1417	0.9	0628	5.6	65	39	1419	1.3	3.2	WSW	1521	6.1	WSW	1456	3.8			0.0	0.0	1845	0.0	1755	8		
9	1022.0	1028.6	6.4	12.9	1334	1.2	0634	5.5	61	27	1205	2.2	5.9	N	1443	9.7	NNW	1431	10.3			—	—	—	—	—	9		
10	1022.4	1028.9	8.8	16.4	1528	1.6	0644	5.5	53	21	1725	1.3	3.3	SSW	1703	5.8	SSW	1703	10.2			—	—	—	—	—	10		
11	1016.6	1023.0	9.9	11.7	1351	7.9	0735	10.2	84	57	0006	1.3	3.1	E	1420	5.5	ENE	1111	0.0			5.0	1.5	0941	0.5	1548	11		
12	1010.4	1016.7	13.2	18.1	1250	8.1	0518	12.3	82	62	1340	1.3	2.9	W	1415	4.8	WSW	1350	0.5			0.0	0.0	1622	0.0	1532	12		
13	1012.2	1018.5	12.6	18.1	1302	7.6	2359	8.4	60	25	1338	2.5	6.4	NW	1353	11.7	WNW	1453	5.4			—	—	—	—	—	13		
14	1018.8	1025.3	10.4	18.5	1442	5.5	0629	6.1	52	16	1620	2.2	6.3	NNW	1724	9.6	NW	1715	9.3			—	—	—	—	—	14		
15	1016.9	1023.5	7.1	8.9	1234	5.3	0343	6.5	64	33	0904	1.6	5.0	N	1333	7.8	N	1327	0.0			3.0	1.0	2034	0.5	2346	15		
16	999.1	1005.5	9.0	11.2	1153	6.8	2400	9.7	84	76	2349	2.0	4.3	W	2311	8.7	W	1548	0.0			15.5	2.5	0728	1.0	1427	16		
17	1003.1	1009.5	6.0	9.6	1411	3.1	2356	6.9	74	54	1413	2.6	6.2	NW	1510	11.2	NW	1445	3.2			1.0	0.5	1138	0.5	1048	17		
18	1007.1	1013.6	6.2	13.0	1518	0.9	0635	5.9	66	28	1520	1.9	6.0	W	1928	13.0	WSW	1913	9.1			2.0	1.5	2155	0.5	2159	18		
19	1011.1	1017.6	4.2	7.5	1607	1.8	0822	6.1	75	53	1638	2.7	6.2	WNW	1223	14.7	WNW	1216	2.0			2.0	1.5	0926	0.5	1017	19		
20	1014.4	1021.0	5.5	11.5	1517	0.0	0616	5.7	66	38	1709	1.7	5.2	SSW	1310	8.9	SSW	1301	7.6			—	—	—	—	—	20		
21	1009.1	1015.5	10.1	17.9	1501	2.7	0410	7.4	62	37	1459	2.0	6.3	SSW	1621	13.4	SSW	1406	6.7			—	—	—	—	—	21		
22	1004.6	1010.9	14.5	22.6	1433	6.2	0549	8.2	54	28	1200	1.9	5.3	SW	1214	9.9	SSW	1221	11.3			—	—	—	—	—	22		
23	1005.0	1011.2	15.5	24.0	1442	8.6	0614	8.9	53	24	1533	2.0	5.6	SSE	1409	9.4	SSW	1159	11.1			—	—	—	—	—	23		
24	1003.2	1009.4	15.2	23.0	1358	10.2	0358	9.2	56	24	1621	1.7	8.9	W	1705	15.1	WNW	1703	2.0			0.0	0.0	1825	0.0	1735	24		
25	999.2	1005.4	17.3	25.6	1403	10.2	0555	10.6	57	23	1531	2.0	6.2	WSW	1502	12.4	WSW	1454	9.3			—	—	—	—	—	25		
26	1002.2	1008.4	17.0	23.0	1335	13.0	2358	10.1	54	30	1337	2.5	5.6	NNW	0953	9.2	N	0914	10.5			—	—	—	—	—	26		
27	1000.6	1006.8	17.6	24.7	1156	11.6	0503	13.6	66	37	1046	1.6	4.4	NNE	1402	8.8	SW	2332	2.3			7.0	6.5	1413	4.0	1340	27		
28	999.3	1005.5	14.8	19.2	0007	8.6	2400	13.2	76	57	1417	3.3	6.7	NNW	1553	11.1	NW	1612	2.3			23.5	10.5	0352	4.0	0338	28		
29	1011.1	1017.5	9.5	13.6	1325	7.2	0401	5.6	49	26	1538	3.2	7.2	NW	1221	13.1	NW	1213	5.5			0.0	0.0	0419	0.0	0329	29		
30	1017.1	1023.7	7.2	11.2	1300	4.2	2231	5.6	56	37	1249	3.7	8.2	NNW	1551	14.1	NW	1641	7.1			0.0	0.0	1804	0.0	1714	30		
31	1019.7	1026.2	7.5	13.0	1559	2.7	0612	5.4	54	29	1529	2.0	3.9	NE	1734	6.8	NE	1739	8.6			—	—	—	—	—	31		
合計平均	上旬	1015.1	1021.6	8.0	12.4		4.6	7.8	71			2.0							38.0			38.0					上		
	中旬	1011.0	1017.4	8.4	12.8		4.7	7.8	71			2.0							37.1			28.5					中		
	下旬	1006.5	1012.8	13.3	19.8		7.7	8.9	58			2.4							76.7			30.5					下		
	月	1010.7	1017.1	10.0	15.2		5.7	8.2	66			2.1							151.8			97.0					月		
最大・高 起日				25.6		13.0							8.9	W		15.1	WNW				23.5	10.5		4.0		最大			
最小・低 起日		997.5		7.5		0.0				16																	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 2025年3月

日付	平均気圧		気温					平均 蒸気圧 hPa	相対湿度			風速						日照 時間 h	全天 日射量 MJ/m <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		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
																					h	10分比	mm	mm	起時 hm		mm
1	1020.3	1020.8	8.9	18.9	1529	1.7	0328	9.4	83	47	1513	1.6	4.8	SW	2301	7.7	WNW	1425	5.4			0.0	0.0	2400	0.0	2327	1
2	1016.5	1017.0	10.9	13.8	1142	8.8	0123	11.9	91	78	0351	2.5	5.3	NNE	1847	8.2	NNE	1839	0.0			3.5	1.0	1847	0.5	2400	2
3	1019.1	1019.6	6.6	10.4	0016	4.7	0901	8.0	82	61	1935	8.3	12.0	NNE	0602	16.6	NNE	0817	0.0			20.5	6.0	0821	1.5	0818	3
4	1019.8	1020.3	5.1	5.8	2259	3.6	1049	7.7	87	66	0213	2.5	7.3	NNE	0205	10.1	N	0216	0.0			17.5	4.0	1844	1.5	1757	4
5	1015.5	1016.0	7.1	9.4	1338	5.5	0059	9.7	96	84	2047	1.9	7.8	NNE	1517	10.2	NNE	1511	0.0			5.0	1.0	1556	0.5	2305	5
6	1019.2	1019.7	6.0	8.1	0914	3.6	2117	7.5	80	66	1925	5.0	10.9	N	1216	18.0	NNE	2210	0.3			6.0	1.5	1434	1.0	1344	6
7	1026.1	1026.6	5.3	7.1	1451	3.5	0618	5.2	59	46	1454	6.5	11.1	NNE	1323	17.1	N	1239	1.9			0.5	0.5	0125	0.5	0035	7
8	1026.4	1026.9	4.7	8.3	1349	0.1	2400	5.5	66	48	1145	2.6	6.3	NNE	1450	8.3	NNE	0012	3.1			0.0	0.0	1809	0.0	1719	8
9	1029.2	1029.7	4.2	10.1	1426	-1.3	0358	6.4	79	51	1249	1.9	7.1	NNE	1544	8.8	NNE	1507	4.7			0.0	0.0	2400	0.0	2332	9
10	1028.6	1029.1	5.8	12.6	1324	-0.7	0558	6.9	77	45	1231	1.6	6.0	NNE	1352	7.5	NNE	1401	9.7			—	0.0	0022	—	—	10
11	1022.1	1022.6	8.6	12.4	1349	5.9	0226	10.6	94	84	0008	1.1	3.8	WSW	2230	5.4	WSW	2227	0.1			4.5	1.0	1004	0.5	1506	11
12	1015.8	1016.3	12.0	18.9	1600	6.0	0524	12.2	88	62	1632	1.1	3.5	W	1216	8.8	SW	1313	3.7			0.0	0.0	1324	0.0	1234	12
13	1019.3	1019.8	10.7	15.1	1231	5.2	2400	8.8	71	30	1411	2.5	6.8	WNW	0911	10.8	NW	1534	4.3			—	—	—	—	—	13
14	1026.4	1026.9	8.2	14.0	1333	2.3	0454	7.6	72	43	1340	2.9	6.9	NNE	1035	9.1	NNE	1027	9.5			—	—	—	—	—	14
15	1024.7	1025.2	6.5	8.3	0453	4.7	2400	6.9	73	44	0500	3.5	7.5	NNE	0435	12.1	NNE	0451	0.0			5.0	1.5	1500	0.5	2309	15
16	1006.3	1006.8	6.3	8.4	1405	4.7	0029	9.3	97	92	1428	1.4	5.7	NNE	1122	7.7	NNE	1114	0.0			25.5	3.5	0355	1.5	1055	16
17	1009.8	1010.3	5.0	8.2	1358	2.3	2400	7.4	85	63	1905	2.7	7.3	NNE	1523	12.7	NNE	1516	1.5			7.0	2.5	1146	1.0	1113	17
18	1013.2	1013.7	4.7	12.5	1502	0.5	0307	6.6	81	35	1536	1.9	8.1	WSW	1913	12.0	SW	1909	3.3			9.0	6.0	2006	2.0	1925	18
19	1018.0	1018.5	2.9	6.7	1457	0.5	0157	6.5	88	56	1542	3.0	8.8	NW	0803	14.2	NW	0758	0.4			10.0	5.0	0732	1.5	0655	19
20	1020.1	1020.6	5.2	11.8	1548	0.5	0008	6.3	74	42	1550	2.0	4.5	WSW	1348	7.8	WSW	1111	5.6			0.0	0.0	0442	0.0	0352	20
21	1013.7	1014.2	10.7	19.0	1511	2.6	0237	8.0	65	36	1537	3.1	5.4	WSW	0552	10.1	SW	1352	11.1			—	—	—	—	—	21
22	1009.6	1010.1	14.4	23.4	1416	7.0	0530	9.1	59	27	1357	2.7	5.3	N	1502	9.6	W	1029	11.2			—	—	—	—	—	22
23	1011.2	1011.7	13.3	22.0	1205	6.8	0605	10.1	70	30	1224	2.8	7.5	NNE	1503	10.4	NNE	1702	10.8			—	—	—	—	—	23
24	1008.4	1008.9	12.9	22.9	1442	7.0	0451	10.4	76	24	1528	2.4	10.5	WSW	1610	16.8	WSW	1609	2.4			0.5	0.5	1740	0.5	1650	24
25	1003.6	1004.1	17.6	25.4	1515	10.1	0408	11.2	59	29	1522	3.2	5.2	WSW	0657	10.4	SW	2234	8.4			—	—	—	—	—	25
26	1008.9	1009.4	14.1	19.2	0104	8.7	2343	10.5	67	46	1238	3.6	7.9	NNE	1015	11.3	N	0605	9.4			—	—	—	—	—	26
27	1004.4	1004.9	18.8	26.0	1224	8.6	0023	15.3	70	54	1541	4.2	7.2	WSW	0450	14.8	WSW	1249	5.0			3.0	2.0	2400	1.0	2357	27
28	1007.2	1007.7	11.5	18.6	0025	7.7	2153	12.5	89	70	2400	4.4	11.3	NNE	0508	14.6	NNE	0505	0.1			21.0	7.5	0400	4.0	0347	28
29	1018.2	1018.7	8.0	11.4	1140	4.6	2400	6.6	62	40	1349	3.7	7.4	NNE	0950	11.0	NNE	0528	5.5			0.0	0.0	0520	0.0	0430	29
30	1024.5	1025.0	4.6	7.8	1331	2.6	2347	6.8	80	58	1333	2.5	7.9	WNW	1347	13.2	WNW	1642	2.2			0.0	0.0	2208	0.0	2118	30
31	1026.9	1027.4	5.5	10.3	1349	1.7	2350	5.7	65	44	1337	2.7	6.5	NNE	1451	8.5	NNE	1450	7.4			—	—	—	—	—	31
合計平均	上旬	1022.1	1022.6	6.5	10.5		3.0	7.8	80			3.4							25.1			53.0					上
	中旬	1017.6	1018.1	7.0	11.6		3.3	8.2	82			2.2							28.4			61.0					中
	下旬	1012.4	1012.9	11.9	18.7		6.1	9.7	69			3.2							73.5			24.5					下
	月	1017.2	1017.7	8.6	13.8		4.2	8.6	77			3.0							127.0			138.5					月
最大・高				26.0		10.1							12.0	NNE		18.0	NNE					25.5	7.5		4.0		最大
起日				27		25							3			6						16	28		28		
最小・低		998.2		5.8		-1.3				24																	最小
起日		28		4		9				24																	



# 地域気象観測気温月報

京都府 (61)

2025年3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																					
1	10.5	14.3	6.1	8.6	18.2	1.2	8.9	18.9	1.7	8.3	18.8	1.6	8.3	18.5	2.1	9.4	18.5	3.1	12.3	19.4	7.7	11.8	19.5	2.1
2	10.7	13.4	9.1	10.0	12.0	8.0	10.9	13.8	8.8	10.4	14.5	7.6	8.4	12.1	4.8	11.2	15.1	8.1	12.9	14.1	11.4	12.3	14.8	10.1
3	5.9	9.3	4.1	6.1	9.8	3.7	6.6	10.4	4.7	6.2	9.7	4.4	5.1	9.2	3.6	5.8	9.6	4.0	7.7	11.6	5.6	7.3	11.3	3.2
4	5.2	6.3	3.8	5.4	7.0	3.7	5.1	5.8	3.6	4.3	5.4	2.5	4.4	7.5	1.8	4.6	7.0	2.2	6.0	8.3	3.7	5.9	9.0	2.8
5	7.5	8.7	5.6	7.5	9.7	5.9	7.1	9.4	5.5	7.2	10.6	4.7	7.0	9.5	5.0	7.6	10.2	5.3	9.6	11.9	7.4	9.2	11.0	6.0
6	6.1	7.8	3.4	5.5	8.2	2.7	6.0	8.1	3.6	5.2	8.3	2.5	3.9	5.9	1.5	4.9	8.6	1.6	6.8	10.6	3.6	7.0	11.9	2.5
7	5.2	6.7	3.6	4.8	8.2	2.1	5.3	7.1	3.5	4.3	7.8	1.4	2.4	5.7	0.2	3.2	6.8	0.1	4.5	8.1	2.5	4.3	9.4	-0.2
8	5.0	7.3	3.5	4.7	8.9	0.5	4.7	8.3	0.1	4.4	9.2	-0.1	2.3	9.8	-1.7	3.1	9.5	-1.3	5.0	11.1	0.9	4.5	11.4	-1.6
9	6.7	10.6	3.2	4.7	11.0	-0.4	4.2	10.1	-1.3	4.0	11.3	-1.6	2.6	9.5	-2.4	3.6	12.0	-3.2	6.4	12.9	1.2	5.6	14.1	-2.1
10	8.1	10.6	4.2	6.2	12.0	0.3	5.8	12.6	-0.7	6.9	16.5	-0.9	6.3	16.0	-1.2	6.5	16.1	-3.4	8.8	16.4	1.6	7.4	16.9	-2.0
11	11.2	15.7	8.9	8.9	12.3	6.2	8.6	12.4	5.9	9.5	12.2	6.8	8.1	11.6	5.4	8.2	11.6	5.8	9.9	11.7	7.9	9.1	11.3	6.8
12	12.3	16.4	8.2	12.0	18.9	4.9	12.0	18.9	6.0	12.4	19.5	7.6	10.4	16.3	5.6	11.2	17.6	6.6	13.2	18.1	8.1	12.8	18.8	7.0
13	11.2	13.9	6.9	10.5	15.5	4.4	10.7	15.1	5.2	10.8	16.9	4.4	9.3	14.8	2.7	9.6	15.7	2.8	12.6	18.1	7.6	11.8	18.4	3.7
14	9.0	12.5	6.2	8.2	13.8	2.8	8.2	14.0	2.3	7.9	17.0	1.4	6.6	13.4	0.7	7.4	16.7	0.0	10.4	18.5	5.5	8.8	18.6	1.6
15	6.5	8.0	4.9	6.4	8.2	3.7	6.5	8.3	4.7	5.0	7.8	3.2	4.8	6.2	3.3	4.5	6.7	1.1	7.1	8.9	5.3	5.5	8.6	1.4
16	6.8	7.8	5.6	6.6	8.5	5.0	6.3	8.4	4.7	5.8	8.5	3.6	5.5	7.8	3.6	6.0	8.3	3.2	9.0	11.2	6.8	8.8	12.4	6.8
17	5.1	7.0	2.2	4.6	7.9	2.4	5.0	8.2	2.3	4.7	8.2	1.8	3.1	5.4	-0.1	3.7	8.0	-0.6	6.0	9.6	3.1	6.0	11.3	1.0
18	5.1	11.8	1.3	5.0	11.5	0.6	4.7	12.5	0.5	4.5	12.7	0.3	3.8	11.3	-0.6	3.9	12.2	-1.1	6.2	13.0	0.9	5.0	13.1	-1.8
19	3.9	6.2	1.1	2.9	7.1	0.5	2.9	6.7	0.5	2.6	7.3	-0.1	1.4	4.1	0.1	1.4	5.7	-1.8	4.2	7.5	1.8	3.7	8.2	-1.3
20	6.7	10.8	2.4	5.2	10.9	0.7	5.2	11.8	0.5	4.5	11.6	-0.4	3.4	9.5	-0.4	2.6	10.3	-1.9	5.5	11.5	0.0	4.8	12.0	-2.9
21	12.5	16.0	7.3	11.1	20.5	1.7	10.7	19.0	2.6	8.7	19.4	-1.3	7.1	17.1	-0.7	7.2	17.1	-2.3	10.1	17.9	2.7	9.2	17.1	-0.3
22	15.5	18.7	11.3	14.2	23.8	6.9	14.4	23.4	7.0	12.7	24.2	3.0	10.4	22.2	1.1	10.8	21.4	0.7	14.5	22.6	6.2	13.6	21.2	1.6
23	13.9	16.8	10.5	13.6	21.2	6.8	13.3	22.0	6.8	13.0	24.3	4.1	11.1	23.8	2.7	11.8	24.3	2.1	15.5	24.0	8.6	15.2	23.2	6.9
24	15.7	22.5	9.7	13.1	23.1	6.6	12.9	22.9	7.0	11.9	23.3	6.2	10.8	22.4	4.4	11.0	23.6	4.1	15.2	23.0	10.2	13.7	24.5	6.2
25	19.1	23.1	15.2	17.7	25.8	9.3	17.6	25.4	10.1	15.7	25.7	6.0	13.4	24.5	4.0	13.4	24.0	3.6	17.3	25.6	10.2	15.2	24.8	6.1
26	13.3	22.2	9.9	13.2	19.2	7.3	14.1	19.2	8.7	14.6	20.9	7.9	12.5	18.6	6.3	13.6	21.9	6.8	17.0	23.0	13.0	15.8	23.3	8.6
27	20.8	25.9	10.7	19.4	25.9	8.0	18.8	26.0	8.6	16.5	25.5	6.5	15.7	24.4	4.8	16.3	24.7	4.9	17.6	24.7	11.6	17.6	25.2	7.4
28	9.9	16.9	6.4	11.3	18.7	7.3	11.5	18.6	7.7	12.3	18.3	7.5	11.3	18.3	6.1	12.1	17.9	6.8	14.8	19.2	8.6	14.7	18.8	8.6
29	7.7	11.0	5.8	7.6	12.6	4.2	8.0	11.4	4.6	8.1	12.6	4.0	6.0	9.6	3.1	7.2	11.7	3.6	9.5	13.6	7.2	9.6	14.6	6.1
30	5.1	7.4	3.1	4.4	7.3	2.4	4.6	7.8	2.6	4.8	8.3	2.5	3.1	7.8	0.4	4.4	8.5	1.9	7.2	11.2	4.2	7.1	13.1	3.7
31	5.9	8.8	4.2	4.9	10.7	0.0	5.5	10.3	1.7	5.5	12.5	-0.1	3.6	9.1	0.1	4.8	11.6	-0.1	7.5	13.0	2.7	7.3	13.2	2.3
月極値		25.9	1.1		25.9	-0.4		26.0	-1.3		25.7	-1.6		24.5	-2.4		24.7	-3.4		25.6	0.0		25.2	-2.9
起日		27	19		27	9		27	9		25	9		25	9		27	10		25	20		27	20
上旬平均	7.1	9.5	4.7	6.4	10.5	2.8	6.5	10.5	3.0	6.1	11.2	2.2	5.1	10.4	1.4	6.0	11.3	1.7	8.0	12.4	4.6	7.5	12.9	2.1
中旬平均	7.8	11.0	4.8	7.0	11.5	3.1	7.0	11.6	3.3	6.8	12.2	2.9	5.6	10.0	2.0	5.9	11.3	1.4	8.4	12.8	4.7	7.6	13.3	2.2
下旬平均	12.7	17.2	8.6	11.9	19.0	5.5	11.9	18.7	6.1	11.3	19.5	4.2	9.5	18.0	2.9	10.2	18.8	2.9	13.3	19.8	7.7	12.6	19.9	5.2
月平均	9.3	12.7	6.1	8.5	13.8	3.9	8.6	13.8	4.2	8.2	14.5	3.1	6.8	13.0	2.1	7.5	14.0	2.0	10.0	15.2	5.7	9.4	15.5	3.2
0°C未満日数	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	7	0	0	7	0	0	9	0	0	0	0	0	8
25°C以上日数	0	1	0	0	2	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	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	167				146			147			130			96			111			183			155	

# 地域気象観測風向・風速月報

京都府 (61)      2025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	1.2	2.9	SSW	4.1	SSW	NW	2.1	4.3	SSE	8.3	SE	W	1.6	4.8	SW	7.7	WNW	WSW	1.1	4.3	SSE	7.0	S	N	
2	2.6	9.5	NE	13.6	NE	ENE	1.7	3.9	NE	7.7	NNE	WNW	2.5	5.3	NNE	8.2	NNE	NNE	1.4	3.9	NNW	6.4	N	NNW	
3	10.0	13.0	NE	20.0	NE	NE	3.8	5.8	NE	13.1	NNE	N	8.3	12.0	NNE	16.6	NNE	NNE	2.7	5.3	NNE	11.1	ENE	N	
4	5.7	10.6	ENE	17.0	ENE	ENE	2.6	5.4	E	9.0	NE	NNE	2.5	7.3	NNE	10.1	N	NNE	1.1	3.4	NNW	6.3	NNW	NW	
5	3.9	8.1	NNW	12.7	NNW	NNW	1.7	4.8	WNW	7.5	W	WNW	1.9	7.8	NNE	10.2	NNE	NW	1.3	4.5	NNW	8.6	N	NW	
6	7.4	12.1	N	17.4	N	NNE	1.6	4.4	NNW	10.0	NW	NW	5.0	10.9	N	18.0	NNE	N	2.0	4.7	N	9.9	NNW	NNW	
7	7.2	10.6	N	17.1	N	N	2.6	5.6	NW	10.0	WNW	NW	6.5	11.1	NNE	17.1	N	N	2.9	5.9	NNW	12.0	N	NNW	
8	3.3	6.2	ENE	9.6	ENE	NE	2.4	4.4	E	7.4	E	ENE	2.6	6.3	NNE	8.3	NNE	ENE	1.1	2.9	N	5.8	N	NNW	
9	1.5	3.9	NNE	6.1	NNE	SSW	2.1	3.5	WNW	5.9	NE	WNW	1.9	7.1	NNE	8.8	NNE	NNE	1.3	3.8	N	7.4	N	NNW	
10	2.8	9.1	ENE	13.5	ENE	ENE	1.9	3.4	ENE	6.2	ENE	W	1.6	6.0	NNE	7.5	NNE	NNE	1.1	3.6	S	8.4	SSE	SSW	
11	1.9	5.6	SE	8.8	SE	SE	1.3	3.5	WNW	5.0	WNW	WNW	1.1	3.8	WSW	5.4	WSW	WSW	0.7	1.5	N	2.6	SSE	NNW	
12	1.4	4.1	SE	6.2	SE	SSW	2.2	4.8	SSE	9.4	SE	W	1.1	3.5	W	8.8	SW	W	1.1	4.1	SSE	7.4	SSE	SW	
13	4.0	8.4	WSW	12.4	WSW	WNW	2.7	5.4	NW	10.0	WNW	WNW	2.5	6.8	WNW	10.8	NW	NNW	1.7	4.6	N	8.8	NW	N	
14	3.1	6.8	NE	10.8	NE	NE	2.7	4.9	ENE	8.5	ENE	WNW	2.9	6.9	NNE	9.1	NNE	NNE	1.4	3.8	NNE	7.3	NE	NE	
15	5.1	10.0	ENE	14.6	ENE	ENE	2.5	5.4	ENE	10.2	E	NE	3.5	7.5	NNE	12.1	NNE	ENE	1.3	5.2	N	10.9	N	NW	
16	5.2	8.5	ENE	13.4	ENE	ENE	1.8	4.1	W	8.2	WNW	WNW	1.4	5.7	NNE	7.7	NNE	WSW	0.9	2.3	NW	4.8	WNW	W	
17	7.2	15.7	W	26.8	WSW	N	2.5	5.6	WNW	12.7	WNW	W	2.7	7.3	NNE	12.7	NNE	WSW	2.0	4.8	NW	9.3	WSW	NW	
18	3.3	10.4	W	17.5	WSW	SE	2.3	5.7	WNW	9.6	WSW	W	1.9	8.1	WSW	12.0	SW	SW	1.7	5.2	SSE	9.9	WSW	ESE	
19	6.6	15.3	NW	23.5	NNW	NW	2.6	7.4	WNW	15.0	W	W	3.0	8.8	NW	14.2	NW	NNW	1.6	4.3	NW	9.9	WNW	NW	
20	1.9	4.8	WSW	7.3	WSW	SE	1.7	3.5	S	7.7	WSW	W	2.0	4.5	WSW	7.8	WSW	WSW	1.3	3.8	W	6.8	WSW	W	
21	2.9	5.8	WSW	10.4	WSW	SE	2.2	4.7	NE	8.5	SSE	W	3.1	5.4	WSW	10.1	SW	WSW	1.6	6.1	S	9.7	SSE	S	
22	3.4	10.1	WSW	14.5	WSW	SE	2.2	6.3	NE	10.9	WSW	W	2.7	5.3	N	9.6	W	WSW	1.5	5.1	SSE	10.5	S	NNW	
23	2.8	7.2	WSW	11.7	WSW	WSW	3.1	8.0	WNW	14.0	WNW	WNW	2.8	7.5	NNE	10.4	NNE	NNE	1.3	4.7	NW	8.9	NW	NNW	
24	2.4	12.5	WSW	19.7	WSW	SE	2.4	6.3	W	12.2	SW	W	2.4	10.5	WSW	16.8	WSW	WSW	1.3	5.7	SSE	12.2	S	NNW	
25	2.0	3.6	SE	10.8	SW	SE	2.5	5.5	SSE	11.2	S	W	3.2	5.2	WSW	10.4	SW	WSW	1.7	5.3	SE	9.9	S	SE	
26	3.5	11.7	W	18.8	WNW	ENE	3.1	8.6	WNW	14.2	WNW	WNW	3.6	7.9	NNE	11.3	N	NNE	1.9	4.0	NNW	7.7	N	NNW	
27	2.8	5.3	SE	14.5	SSE	SE	3.0	6.9	SSW	16.0	S	W	4.2	7.2	WSW	14.8	WSW	WSW	2.2	6.6	SSE	11.8	SSE	S	
28	4.4	8.2	N	12.0	N	N	2.5	6.7	W	12.4	W	W	4.4	11.3	NNE	14.6	NNE	NNE	2.5	5.6	NW	10.0	N	N	
29	3.5	6.5	NNE	9.7	NNE	NNE	2.1	4.4	ENE	7.7	ENE	WNW	3.7	7.4	NNE	11.0	NNE	NNE	1.9	4.4	N	8.7	N	NNW	
30	6.1	10.7	WNW	17.0	WSW	WNW	2.7	5.3	W	10.9	WNW	WNW	2.5	7.9	WNW	13.2	WNW	WNW	2.3	6.0	NW	12.0	NW	NW	
31	3.8	5.6	NNE	10.1	NNW	NNE	2.4	3.8	ENE	8.0	ESE	WNW	2.7	6.5	NNE	8.5	NNE	NNE	1.6	3.4	ENE	8.0	N	N	
月最大		15.7	W	26.8	WSW			8.6	WNW	16.0	S			12.0	NNE	18.0	NNE			6.6	SSE	12.2	S		
起日		17		17				26		27				3		6					27		24		
上旬平均	4.6					NE	2.3					WNW	3.4					NNE	1.6					N	
中旬平均	4.0					SE	2.2					W	2.2					WSW	1.4					W	
下旬平均	3.4					SE	2.6					W	3.2					WSW	1.8					NNW	
月平均	4.0					SE	2.4					W	3.0					WSW	1.6					NNW	
10m/s以上日数		12						0						5						0					
15m/s以上日数		2						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)      2025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	2.1	4.9	SSW	8.6	SSW	NE	1.4	5.8	WSW	9.6	W	WSW	1.6	4.3	SSW	7.6	SW	NNE	1.5	4.0	W	7.9	W	WSW
2	2.1	4.6	NE	7.3	NE	NE	1.2	4.5	NW	8.0	WNW	WNW	0.9	3.2	NNW	5.4	N	NNE	0.9	2.6	N	4.9	NE	E
3	2.9	7.0	NE	15.6	NE	NE	3.3	5.6	WNW	10.6	WNW	WNW	3.1	5.4	NNW	10.9	NNW	NNW	3.4	6.8	NNW	12.3	NW	NNW
4	1.3	3.9	NE	7.4	NE	ENE	1.8	4.3	ESE	10.0	ESE	WNW	2.7	5.6	ENE	11.5	ENE	ENE	2.6	6.1	E	11.8	ENE	NE
5	1.2	4.2	NE	6.7	NE	NE	1.8	4.4	WNW	8.0	WNW	WNW	2.0	3.8	NW	7.7	ENE	NW	2.1	4.5	NW	8.3	NNW	NNW
6	1.7	4.8	NE	10.7	N	ENE	3.2	6.8	WNW	12.5	WNW	WNW	2.7	6.9	NNW	12.7	NNW	NNW	3.2	6.5	NNW	11.8	NNW	WNW
7	1.6	3.5	W	9.8	W	W	2.7	5.8	NW	13.2	NW	WNW	2.4	6.1	NNW	10.9	NNW	NW	2.8	6.7	NW	11.6	NW	NNW
8	1.4	5.1	NNE	8.5	SW	ENE	1.4	3.7	WSW	6.2	W	W	1.3	3.2	WSW	6.1	WSW	NNE	1.5	5.0	WSW	9.4	SW	WNW
9	1.9	6.8	NE	12.3	ENE	NE	1.9	5.5	NW	11.0	WNW	WNW	2.2	5.9	N	9.7	NNW	N	2.0	5.4	NNW	9.6	NNW	NNW
10	1.2	4.0	WSW	7.0	SW	WSW	1.3	4.3	E	7.7	ESE	WSW	1.3	3.3	SSW	5.8	SSW	NE	1.8	4.9	W	8.9	WNW	ESE
11	0.9	3.0	SW	5.3	WSW	NE	0.8	2.8	SE	5.9	S	W	1.3	3.1	E	5.5	ENE	ENE	1.2	2.9	NE	4.6	NE	NNE
12	1.4	3.4	WSW	7.1	SSW	NE	1.1	4.3	WSW	6.5	WSW	W	1.3	2.9	W	4.8	WSW	NE	1.2	4.4	WSW	7.2	WSW	ESE
13	1.8	5.9	NE	9.6	NE	NE	2.1	5.3	WNW	10.9	WNW	WNW	2.5	6.4	NW	11.7	WNW	NNW	2.2	6.0	NNW	9.7	NW	NNW
14	2.3	6.8	NE	10.7	NNE	NE	2.4	5.4	WNW	9.4	NW	WNW	2.2	6.3	NNW	9.6	NW	NNW	1.8	4.4	E	7.0	E	NNW
15	2.5	5.5	NE	9.0	NE	NE	2.1	5.7	WNW	10.6	WNW	W	1.6	5.0	N	7.8	N	N	1.8	5.5	NNW	11.1	N	NNE
16	1.2	3.5	NE	5.6	NNE	NE	1.6	5.0	W	7.8	W	W	2.0	4.3	W	8.7	W	W	1.8	4.1	ENE	8.2	ENE	NE
17	1.8	6.5	WSW	11.1	WSW	WSW	2.3	6.8	WNW	11.4	W	WNW	2.6	6.2	NW	11.2	NW	NW	3.1	6.5	W	11.4	W	W
18	1.5	5.5	W	10.1	W	SW	1.6	7.9	W	11.7	W	W	1.9	6.0	W	13.0	WSW	S	1.8	7.6	WSW	13.6	W	SE
19	1.2	3.4	WNW	8.3	WNW	E	2.4	7.4	WNW	13.2	W	WNW	2.7	6.2	WNW	14.7	WNW	NW	3.3	8.8	NW	15.7	NW	NW
20	1.3	3.9	S	6.3	WSW	SSW	1.5	4.9	W	8.0	W	W	1.7	5.2	SSW	8.9	SSW	SSW	2.1	5.5	W	9.6	W	SW
21	1.5	4.2	SSW	8.6	WSW	NE	2.0	7.0	WSW	12.5	WSW	WSW	2.0	6.3	SSW	13.4	SSW	SSW	2.6	6.4	WSW	12.0	SW	SW
22	1.5	4.2	WSW	8.6	W	NE	1.7	5.5	W	8.4	W	SW	1.9	5.3	SW	9.9	SSW	WSW	3.0	6.6	WSW	11.6	WSW	WSW
23	2.2	6.0	NE	9.3	NE	ENE	1.5	5.6	WNW	10.1	WNW	WSW	2.0	5.6	SSE	9.4	SSW	NE	2.3	6.0	SW	9.8	SW	SW
24	1.9	7.4	WSW	15.8	W	NE	1.4	11.0	W	17.3	W	WSW	1.7	8.9	W	15.1	WNW	NNE	1.9	8.4	W	13.9	W	ESE
25	1.6	5.2	SSW	10.4	SSW	NE	2.0	7.6	WSW	15.4	W	WSW	2.0	6.2	WSW	12.4	WSW	SSW	2.0	6.0	WSW	10.4	WSW	ESE
26	2.6	5.7	NNE	9.5	NNE	NE	2.0	6.5	WNW	11.1	WNW	W	2.5	5.6	NNW	9.2	N	NE	2.1	4.8	NNW	8.9	NNW	N
27	2.2	5.6	SSW	12.4	SW	SSW	2.0	6.0	SSW	12.3	S	S	1.6	4.4	NNE	8.8	SW	NE	1.5	4.6	WSW	8.2	W	SE
28	2.0	6.1	NNE	11.8	NE	NNE	2.9	7.3	WNW	12.8	W	WNW	3.3	6.7	NNW	11.1	NW	NNW	3.4	7.5	NW	12.5	NNW	NNW
29	2.2	6.8	NE	13.8	NE	NE	2.3	5.4	NW	13.8	NW	WNW	3.2	7.2	NW	13.1	NW	NNW	2.9	5.3	NW	10.5	NNW	NNW
30	1.8	5.5	NE	11.3	W	WSW	2.6	7.2	WNW	12.2	W	NW	3.7	8.2	NNW	14.1	NW	NW	3.5	7.5	NW	13.1	NNW	NNW
31	2.2	5.4	NNE	8.4	NNE	NE	2.1	4.7	W	8.3	WNW	WNW	2.0	3.9	NE	6.8	NE	WNW	1.6	3.2	NW	5.6	NW	NW
月最大		7.4	WSW	15.8	W			11.0	W	17.3	W			8.9	W	15.1	WNW			8.8	NW	15.7	NW	
起日		24		24				24		24				24		24					19		19	
上旬平均	1.7					NE	2.0					WNW	2.0					NNW	2.2					NNW
中旬平均	1.6					NE	1.8					WNW	2.0					NNW	2.0					NW
下旬平均	2.0					NE	2.0					WNW	2.4					NE	2.4					NNW
月平均	1.8					NE	1.9					WNW	2.1					NNW	2.2					NNW
10m/s以上日数		0						1						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)      2025年3月

単位：mm      1/1頁

観測所名 日付	間人	峰山	宮津	坂浦	舞鶴	睦寄	福知山	三和	綾部山家	本庄	美山	須知	園部	京北	京都	長岡京	京田辺
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	4.5	6.0	4.0	4.5	3.5	3.5	2.0	2.5	1.5	1.5	2.0	2.0	2.5	1.5	1.5	1.5	4.0
3	9.5	23.0	24.5	26.0	20.5	19.0	19.5	27.5	20.0	17.5	16.5	19.0	18.0	14.0	20.5	16.5	19.5
4	15.0	18.0	19.5	21.0	17.5	17.0	23.5	23.5	21.0	17.5	15.0	18.5	15.0	11.0	10.5	12.5	9.5
5	5.0	9.5	2.5	8.5	5.0	13.0	3.5	9.5	11.5	7.0	6.5	6.0	4.5	5.5	5.5	4.5	4.0
6	1.5	5.0	4.0	21.5	6.0	12.5	8.0	6.5	9.5	10.5	11.5	4.5	3.5	9.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.5	5.0	0.5	7.0	3.0	0.5	0.5	1.0	4.5	1.0	0.5	2.5	0.0	1.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
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	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	1.0	3.5	3.5	4.5	3.5	4.5	4.0	5.0	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.0	5.5	6.0
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	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	1.5	6.0	7.0	8.5	5.0	5.5	9.0	9.5	8.0	9.5	8.5	4.5	4.0	3.5	3.0	3.5	2.5
16	17.5	25.0	26.5	22.5	25.5	29.5	24.0	27.0	27.0	25.0	27.0	24.5	22.5	20.5	15.5	13.0	13.5
17	11.0	18.5	15.0	11.5	7.0	9.0	4.0	2.5	4.5	4.0	9.0	2.5	2.5	5.5	1.0	1.0	1.0
18	6.0	9.5	10.0	8.0	9.0	9.5	8.0	6.5	6.5	5.5	7.5	3.0	2.5	3.5	2.0	2.5	4.5
19	6.5	11.0	12.0	20.5	10.0	14.0	12.0	10.0	10.5	9.0	11.0	7.0	6.0	7.5	2.0	1.0	0.5
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.5	0.5	0.5	1.0	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
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	2.0	2.5	1.5	5.5	3.0	2.0	4.0	3.0	3.5	4.5	6.5	3.5	1.5	6.5	7.0	2.0	0.5
28	13.0	14.5	16.5	17.5	21.0	16.5	17.0	19.0	18.5	16.5	18.5	19.0	22.5	20.5	23.5	26.5	20.0
29	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.5	0.5	1.0	1.5	1.0	0.0	0.0	0.0
30	4.0	9.0	2.5	2.0	0.0	2.5	0.0	0.5	0.0	0.5	2.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
最大日降水量	17.5	25.0	26.5	26.0	25.5	29.5	24.0	27.5	27.0	25.0	27.0	24.5	22.5	20.5	23.5	26.5	20.0
起日	16	16	16	3	16	16	16	3	16	16	16	16	28	28	28	28	28
最大1時間降水量	7.0	7.0	10.0	8.5	7.5	8.0	9.0	8.0	9.5	7.0	7.0	6.5	7.5	7.0	10.5	13.5	11.0
起日 時分	28 03:44	28 03:37	28 03:47	28 03:37	28 04:00	28 04:46	28 03:53	28 04:48	28 04:47	28 05:00	28 03:04	28 05:09	28 03:17	28 03:17	28 03:52	28 03:51	28 04:01
最大10分間降水量	2.0	2.0	3.5	5.0	4.0	4.0	5.0	5.0	5.0	4.0	4.0	3.5	3.0	2.0	4.0	4.0	3.5
起日 時分	28 03:14	28 03:06	28 03:26	28 03:25	28 03:47	28 04:07	28 03:36	28 03:58	28 03:57	28 04:11	28 04:26	28 04:21	28 04:33	28 02:53	28 03:38	28 03:27	28 03:20
上旬合計	35.5	61.5	55.0	86.5	53.0	72.0	59.5	70.0	64.0	55.0	56.0	51.0	44.0	43.5	38.0	36.0	37.0
中旬合計	42.5	71.0	74.0	74.5	61.0	71.0	61.5	59.5	61.5	58.5	68.5	47.0	43.5	46.0	28.5	26.5	28.0
下旬合計	20.0	26.5	21.0	26.0	24.5	21.5	21.0	22.5	22.5	22.0	27.5	23.5	25.5	29.0	30.5	28.5	20.5
月合計	98.0	159.0	150.0	187.0	138.5	164.5	142.0	152.0	148.0	135.5	152.0	121.5	113.0	118.5	97.0	91.0	85.5
1mm以上日数	13	14	14	16	13	15	14	13	13	14	15	15	14	16	12	13	10
10mm以上日数	4	6	7	7	5	7	5	5	6	5	6	4	4	4	4	4	3
30mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

# 地域気象観測日照時間月報

京都府 (61)

2025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	8.9	8.7	5.4	4.7	7.3	5.3	5.3	7.1
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
4	0.0	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
6	0.1	0.0	0.3	0.4	0.0	1.3	5.2	3.4
7	5.1	2.4	1.9	4.1	0.5	2.3	3.2	2.5
8	2.1	2.9	3.1	2.7	4.6	5.1	3.8	4.9
9	9.5	5.1	4.7	4.0	8.7	10.5	10.3	10.7
10	9.5	9.7	9.7	6.7	9.5	9.6	10.2	9.9
11	0.8	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	6.7	3.4	3.7	3.3	1.4	2.1	0.5	2.3
13	7.0	6.6	4.3	4.1	4.2	4.7	5.4	4.3
14	10.4	10.0	9.5	9.8	9.6	10.4	9.3	10.4
15	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
17	0.3	1.4	1.5	3.6	0.3	2.6	3.2	3.1
18	7.0	7.8	3.3	5.6	6.6	6.5	9.1	8.5
19	0.3	0.3	0.4	0.9	0.3	0.5	2.0	0.4
20	6.4	5.1	5.6	6.0	5.0	5.4	7.6	11.4
21	11.0	11.4	11.1	11.3	9.1	10.5	6.7	9.1
22	11.2	11.4	11.2	11.4	11.0	11.4	11.3	11.5
23	10.9	11.3	10.8	11.6	11.3	11.5	11.1	11.5
24	3.5	2.1	2.4	3.8	2.6	3.9	2.0	2.7
25	10.6	10.1	8.4	9.9	10.6	10.9	9.3	10.7
26	11.1	11.0	9.4	9.5	10.1	10.6	10.5	11.2
27	7.7	7.9	5.0	1.2	1.4	1.6	2.3	4.1
28	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	2.3	1.7
29	6.8	3.4	5.5	4.8	2.2	4.3	5.5	5.1
30	1.6	1.6	2.2	2.9	1.2	2.6	7.1	5.3
31	9.5	10.5	7.4	10.4	6.4	9.3	8.6	8.0
旬合計 上旬	35.4	28.8	25.1	22.6	30.6	34.1	38.0	39.0
旬合計 中旬	38.9	34.8	28.4	33.3	27.4	32.2	37.1	40.4
旬合計 下旬	83.9	80.7	73.5	76.8	65.9	76.6	76.7	80.9
月合計	158.2	144.3	127.0	132.7	123.9	142.9	151.8	160.3
0.1時間未満日数	6	8	6	8	9	8	7	6

# 地域気象観測相対湿度月報

京都府 (61) 2025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		
	平均 蒸気	平均 湿度	最小 湿度																					
1	9.6	76	50	8.9	81	49	9.4	83	47	9.7	90	50	8.2	78	42	9.4	82	47	9.9	71	44	10.0	76	42
2	11.0	86	57	11.2	91	81	11.9	91	78	12.7	100	100	10.0	90	85	12.3	92	84	13.0	87	77	14.1	98	83
3	7.7	82	63	7.7	81	62	8.0	82	61	8.9	93	76	7.2	81	68	7.6	81	65	8.0	75	62	8.9	86	69
4	7.4	83	64	7.7	85	63	7.7	87	66	8.0	97	78	7.3	87	69	7.5	87	67	7.6	81	61	8.3	89	76
5	9.3	90	71	9.7	94	87	9.7	96	84	10.1	99	92	9.2	92	81	9.4	90	80	10.0	83	70	10.8	92	81
6	7.0	74	62	7.4	82	65	7.5	80	66	8.6	97	85	6.9	86	72	7.1	81	64	7.0	71	52	7.3	73	52
7	4.9	55	43	5.1	59	42	5.2	59	46	5.7	70	34	5.3	74	49	5.3	70	45	5.6	67	45	5.7	70	44
8	5.3	60	48	5.7	68	52	5.5	66	48	6.2	76	41	5.3	76	42	5.4	74	43	5.6	65	39	5.8	71	38
9	6.5	66	52	6.7	79	52	6.4	79	51	6.6	84	43	5.5	78	45	5.4	72	38	5.5	61	27	5.6	67	28
10	6.6	62	36	7.0	75	47	6.9	77	45	6.8	74	23	5.4	64	11	5.4	63	14	5.5	53	21	5.8	62	21
11	9.6	72	60	10.1	88	65	10.6	94	84	11.8	99	73	9.8	90	74	9.9	91	75	10.2	84	57	10.9	94	64
12	10.9	77	63	11.5	83	62	12.2	88	62	13.4	93	69	11.2	88	67	11.6	88	61	12.3	82	62	13.0	88	66
13	9.0	68	57	8.6	70	36	8.8	71	30	8.9	72	34	8.2	72	30	7.9	69	30	8.4	60	25	8.9	67	29
14	7.3	64	46	7.5	70	49	7.6	72	43	7.5	75	31	6.3	69	27	6.4	68	28	6.1	52	16	6.2	61	22
15	6.3	66	40	6.8	72	41	6.9	73	44	7.2	84	45	6.3	74	49	6.5	77	48	6.5	64	33	7.2	80	41
16	9.1	92	77	9.1	93	83	9.3	97	92	9.3	100	100	8.5	94	85	8.7	93	87	9.7	84	76	10.5	93	77
17	7.0	80	60	7.0	83	65	7.4	85	63	8.1	95	78	6.8	89	71	7.0	88	66	6.9	74	54	7.0	75	54
18	6.6	77	41	6.8	80	45	6.6	81	35	6.7	85	30	5.8	77	32	6.0	79	32	5.9	66	28	6.1	75	28
19	6.2	77	53	6.5	87	55	6.5	88	56	7.2	98	74	6.0	89	66	6.0	89	64	6.1	75	53	6.2	79	58
20	5.7	59	44	6.2	73	43	6.3	74	42	6.3	80	39	5.9	78	46	5.7	81	45	5.7	66	38	5.2	66	33
21	7.6	52	37	7.6	61	25	8.0	65	36	7.9	75	31	7.2	76	37	7.2	73	43	7.4	62	37	7.0	65	36
22	7.8	44	32	8.9	57	20	9.1	59	27	9.5	72	24	8.1	70	27	8.0	67	32	8.2	54	28	7.4	55	27
23	10.1	65	32	9.4	64	29	10.1	70	30	9.9	74	21	8.8	72	24	8.3	67	23	8.9	53	24	8.0	50	21
24	9.2	54	23	9.9	72	23	10.4	76	24	10.8	83	22	8.8	74	24	9.2	77	23	9.2	56	24	9.9	69	20
25	9.9	45	32	10.8	57	27	11.2	59	29	11.1	68	29	9.3	67	28	9.6	68	27	10.6	57	23	10.8	69	25
26	9.9	66	28	10.6	71	43	10.5	67	46	10.9	68	37	9.5	68	40	9.9	68	35	10.1	54	30	10.5	62	32
27	15.4	62	39	15.7	69	53	15.3	70	54	17.2	88	61	14.0	77	54	14.5	77	52	13.6	66	37	14.0	69	37
28	11.2	90	66	12.0	87	69	12.5	89	70	13.9	94	82	12.0	87	71	12.6	86	71	13.2	76	57	14.2	82	64
29	5.9	56	43	6.4	63	43	6.6	62	40	6.9	66	29	6.5	70	45	6.4	65	38	5.6	49	26	6.2	53	30
30	6.3	71	51	6.9	83	61	6.8	80	58	7.3	86	61	6.3	83	55	6.2	75	51	5.6	56	37	6.0	61	38
31	5.0	53	41	5.8	70	41	5.7	65	44	5.9	69	32	5.8	76	48	5.5	67	36	5.4	54	29	5.3	54	27
月極値			23			20			24			21			11			14			16			20
起日			24			22			24			23			10			10			14			24
上旬平均	7.5	73		7.7	80		7.8	80		8.3	88		7.0	81		7.5	79		7.8	71		8.2	78	
中旬平均	7.8	73		8.0	80		8.2	82		8.6	88		7.5	82		7.6	82		7.8	71		8.1	78	
下旬平均	8.9	60		9.5	69		9.7	69		10.1	77		8.8	75		8.9	72		8.9	58		9.0	63	
月平均	8.1	69		8.4	76		8.6	77		9.1	84		7.8	79		8.0	78		8.2	66		8.5	73	

# 地域気象観測積雪月報

京都府 (61) 2025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	12	0	0	0	0	0	0	0
2	6	2	0	0	0	0	0	0
3	1	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	3	3	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	12	2	0	0	3	3	0	0
起日	1	2	31	31	19	19	31	31
旬合計 上旬		2		0		0		0
旬合計 中旬		0		0		3		0
旬合計 下旬		0		0		0		0
月合計		2		0		3		0
3cm以上日数	2	0	0	0	1	1	0	0
5cm以上日数	2	0	0	0	0	0	0	0
10cm以上日数	1	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7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1日 00時43分	濃霧注意報	●	○	●	●	●	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					○	○	○	
	なだれ注意報	○					○															○	○	○	○			
3月1日 03時55分	濃霧注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●	●	●	●	○	○	○
	なだれ注意報	○					○															○	○	○	○			
3月1日 11時25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	解	解	解	解	解	
	なだれ注意報	○					○															○	○	○	○			
3月2日 09時43分	なだれ注意報	○					○															○	○	○	○			
3月2日 15時31分	強風注意報																					●	●	●	●	●	●	●
	波浪注意報																					●	●	●	●	●	●	●
	なだれ注意報	○					○															○	○	○	○			
3月3日 15時58分	強風注意報																					○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																					○	○	○	○	○	○	○
	なだれ注意報	解					解															解	解	解	解			
3月4日 04時29分	強風注意報																					○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																					○	○	○	○	○	○	○
3月4日 20時51分	強風注意報																					解	解	解	解	解	解	解
	波浪注意報																					○	○	○	○	○	○	○
3月5日 04時22分	波浪注意報																					解	解	解	解			
3月5日 15時32分	強風注意報																					●	●	●	●	●	●	●
3月6日 04時32分	強風注意報																					○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																					●	●	●	●	●	●	●
3月6日 16時04分	風雪注意報																					●	●	●	●	●	●	●
	強風注意報																					解	解	解	解	解	解	解
	波浪注意報																					○	○	○	○	○	○	○
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6日 23時58分	風雪注意報																					○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●														●	●	●	●	●	●	●
	波浪注意報																					○	○	○	○	○	○	○
3月7日 10時10分	風雪注意報																					解	解	解	解	解	解	解
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解														解	解	解	解	解	解	解
	波浪注意報																					解	解	解	解	解	解	解
3月8日 20時10分	濃霧注意報		●				●	●																		●	●	●
3月9日 09時49分	濃霧注意報		解				解	解																		解	解	解
3月9日 20時12分	濃霧注意報		●				●	●																		●	●	●
3月10日 10時05分	濃霧注意報		解				解	解																		解	解	解
3月11日 22時52分	濃霧注意報		●				●	●														●	●	●	●	●	●	●
3月12日 09時54分	濃霧注意報		解				解	解														解	解	解	解	解	解	解
3月12日 20時31分	濃霧注意報		●				●	●																		●	●	●
3月13日 09時38分	濃霧注意報		解				解	解																		解	解	解
3月14日 09時33分	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
3月15日 07時31分	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
3月16日 15時45分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	強風注意報																					●	●	●	●	●	●	●
	波浪注意報																					●	●	●	●	●	●	●
3月17日 09時54分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報																					○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																					○	○	○	○	○	○	○
	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

◆気象警報・注意報発表状況（令和7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） 2/4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17日 15時54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	解	
	強風注意報																					解	解	解	解	解	解	解
	波浪注意報																					○	○	○	○	○	○	○
3月18日 00時08分	霜注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																					○	○	○	○	○	○	○
	濃霧注意報		●				●	●																		●	●	●
3月18日 03時27分	霜注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報																					●	●	●	●	●	●	●
	波浪注意報																					○	○	○	○	○	○	○
3月18日 07時32分	濃霧注意報																											
	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○
3月18日 10時02分	波浪注意報																					解	解	解	解	解	解	解
	濃霧注意報		解				解	解																				
	霜注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
3月18日 18時10分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報																					●	●	●	●	●	●	●
	波浪注意報																					●	●	●	●	●	●	●
3月19日 04時12分	風雪注意報																					●	●	●	●	●	●	●
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報																					解	解	解	解	解	解	解
3月19日 15時41分	波浪注意報																					○	○	○	○	○	○	○
	霜注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	濃霧注意報																					解	解	解	解	解	解	解
3月19日 20時44分	波浪注意報																					解	解	解	解	解	解	解
	霜注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	濃霧注意報		●				●	●																		●	●	●
3月20日 07時31分	霜注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	濃霧注意報		解				解	解																				
	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
3月21日 02時35分	濃霧注意報		●				●	●																		●	●	●
	霜注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	濃霧注意報		○				○	○																		○	○	○
3月21日 09時32分	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
	濃霧注意報		解				解	解																		解	解	解
	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
3月21日 20時37分	強風注意報																					●	●	●	●	●	●	●
	波浪注意報																					●	●	●	●	●	●	●
	霜注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

◆気象警報・注意報発表状況（令和7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22日 07時33分	強風注意報																					○	○	○	○	○	○	
	波浪注意報																						○	○	○	○	○	○
	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
3月22日 09時40分	強風注意報																					解	解	解	解	解	解	解
	波浪注意報																					解	解	解	解	解	解	解
	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
3月23日 07時30分	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
3月23日 20時04分	濃霧注意報		●				●	●																		●	●	●
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	霜注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
3月24日 07時25分	濃霧注意報		○				○	○																		○	○	○
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
3月24日 09時41分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	強風注意報																					●	●	●	●	●	●	●
	濃霧注意報		解				解	解																		解	解	解
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
3月24日 16時19分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報																					○	○	○	○	○	○	○
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
3月24日 17時15分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報																					解	解	解	解	解	解	解
	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							

◆気象警報・注意報発表状況（令和7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24日 21時55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	解
	濃霧注意報		●				●	●																		●	●
3月25日 09時41分	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	濃霧注意報		解				解	解																	解	解	解
3月25日 15時42分	強風注意報																				●	●	●	●	●	●	●
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
3月26日 05時52分	強風注意報																				解	解	解	解	解	解	解
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
3月26日 15時37分	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
3月27日 04時22分	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
3月27日 13時17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	解
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
3月28日 05時51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	解
	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
3月29日 04時28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	解
3月29日 09時32分	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	強風注意報																				●	●	●	●	●	●	●
	波浪注意報																					●	●	●	●	●	●
3月29日 21時17分	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	霜注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報																				○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																				○	○	○	○	○	○	○
3月30日 08時01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	解
	強風注意報																				○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																				○	○	○	○	○	○	○
3月30日 09時37分	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	強風注意報																				○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																				○	○	○	○	○	○	○
3月30日 15時21分	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	霜注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報																				○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																				○	○	○	○	○	○	○
3月30日 20時32分	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	霜注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
3月31日 04時18分	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	霜注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
3月31日 07時27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	解
3月31日 09時35分	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
3月31日 20時08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	解
	霜注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

# 気象情報等発表状況(令和7年3月)

## 府県気象情報

発表日・時・分	情報
3月17日 15時42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
3月18日 05時38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
3月18日 15時45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
3月19日 05時15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
3月23日 15時57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
3月24日 05時12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
3月24日 11時01分	黄砂に関する京都府気象情報 第1号
3月24日 15時56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
3月25日 10時53分	黄砂に関する京都府気象情報 第2号
3月26日 10時45分	黄砂に関する京都府気象情報 第3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
3月15日 14時43分	副振動に関する京都府潮位情報 第1号
3月15日 16時01分	副振動に関する京都府潮位情報 第2号
3月16日 14時41分	副振動に関する京都府潮位情報 第3号

## 府県天候情報

発表日・時・分	情報
	京都府内で発表はありませんでした。

◆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