

京都府の気象

令和 8 (2026) 年 2 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8年2月）

高気圧に覆われ晴れる日もあったが、寒気や湿った空気の影響で雪や雨の日が多かった。特に8日は北部を中心にJPCZの影響を受けて、大雪となった所もあった。京都と舞鶴では、平均気温がかなり高く、降水量がかなり少なくなった。

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曇りや雪または雨の日が多かった。8日は北部を中心に、大雪となった所もあった。

中旬：寒気や湿った空気の影響で曇りや雪または雨の日があったが、高気圧に覆われ晴れた日が多かった。京都と舞鶴では、降水量はかなり少なく、日照時間がかなり多かった。

下旬：湿った空気の影響で北部では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。京都と舞鶴では、平均気温がかなり高くなった。

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	4.1	4.5	-0.4 低い	7.5	15.7	48% 少ない	44.4	40.5	110% 多い
中旬	7.1	5.3	+1.8 高い	12.0	26.2	46% 少ない	56.8	42.6	133% かなり多い
下旬	11.9	6.6	+5.3 かなり高い	18.0	23.3	77% 平年並	35.4	39.2	90% 平年並
月	7.4	5.4	+2.0 かなり高い	37.5	65.1	58% 少ない	136.6	122.2	112% 多い

舞鶴

	平均気温(°C)			降水量(mm)			日照時間(h)		
	本年	平年	平年差 階級	本年	平年	平年比 階級	本年	平年	平年比 階級
上旬	2.4	3.3	-0.9 低い	49.5	50.4	98% 平年並	29.1	27.2	107% 平年並
中旬	4.9	4.0	+0.9 高い	9.5	58.6	16% かなり少ない	39.8	26.9	148% 多い
下旬	9.8	5.3	+4.5 かなり高い	47.0	37.6	125% 平年並	30.8	28.3	109% 平年並
月	5.4	4.1	+1.3 高い	106.0	146.6	72% 少ない	99.7	82.5	121% 多い

・階級区分は平年値に対する比較で、「高い(多い)」、「平年並」、「低い(少ない)」の3段階で、それぞれの出現率は同じです。また、高い(多い)方または低い(少ない)方から出現率10%の範囲を、それぞれ「かなり高い(多い)」「かなり低い(少ない)」と表します。

◆極値順位更新表（2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
2月としての極値順位3位以内を更新した観測要素はありませんでした。				

観測所名：舞鶴特別地域気象観測所

	1位	2位	3位	統計期間
2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
睦寄	日降水量 (mm)	58.5	2月8日	1978年2月～2026年2月
美山	日降水量 (mm)	55.0	2月8日	1979年2月～2026年2月
京田辺	日最高気温の高い方から (°C)	22.8	2月22日	1979年2月～2026年2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

	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。				

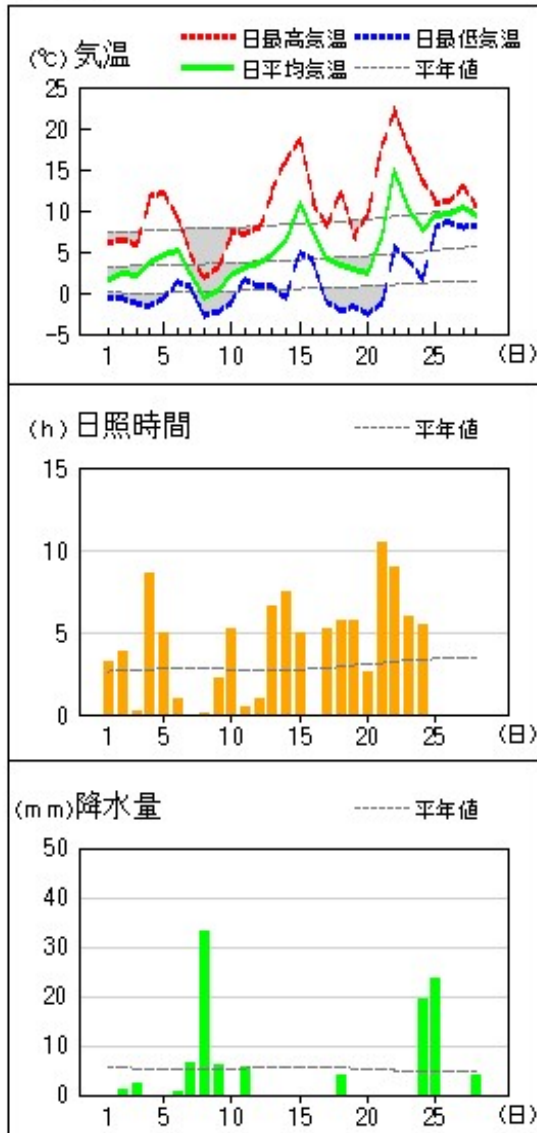
地域気象観測所（1位の更新のみ記載）

	1位	2位	3位	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。				

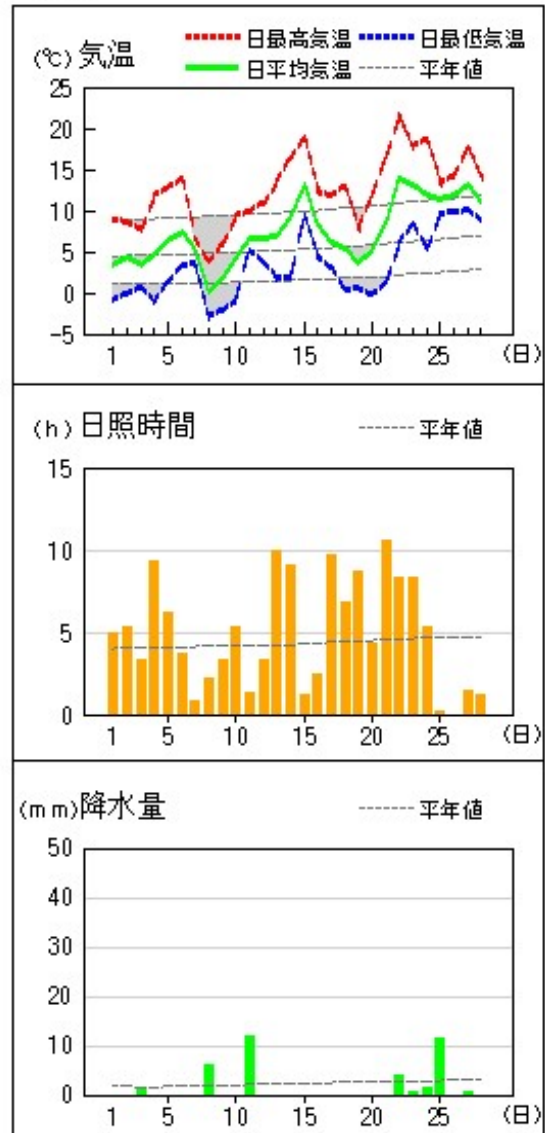
気象経過図（舞鶴・京都）

地上気象 気象経過図：2026年02月01日-2026年02月28日

舞鶴



京都

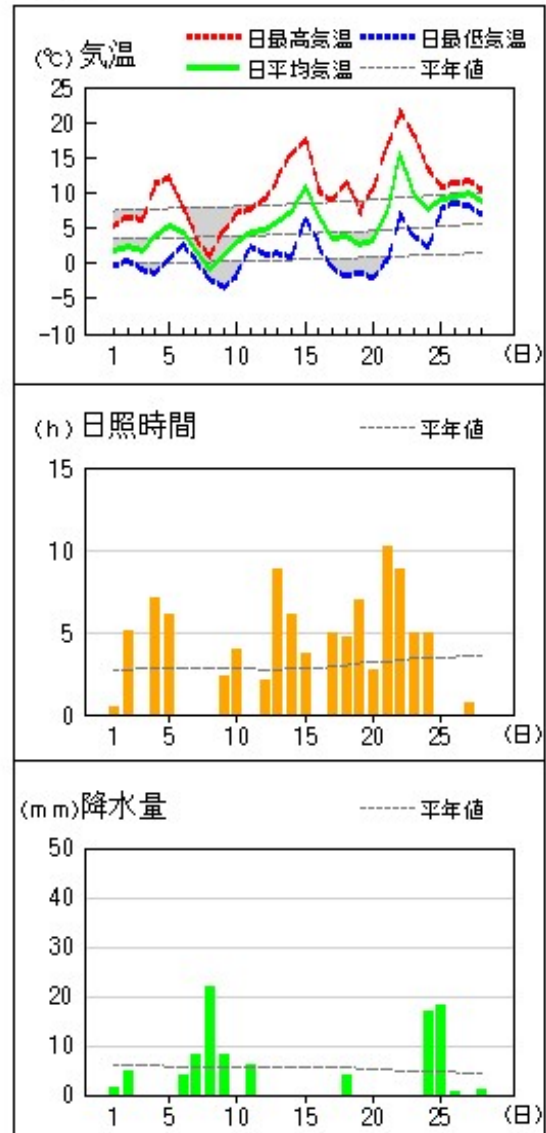
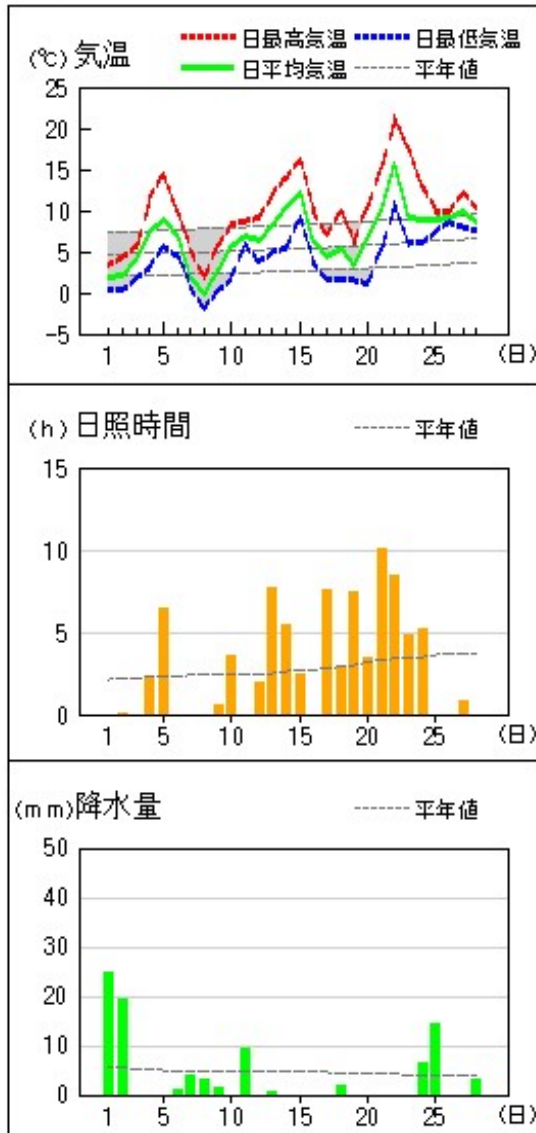


気象経過図（間人・宮津）

アメダス 気象経過図：2026年02月01日-2026年02月28日

間人

宮津

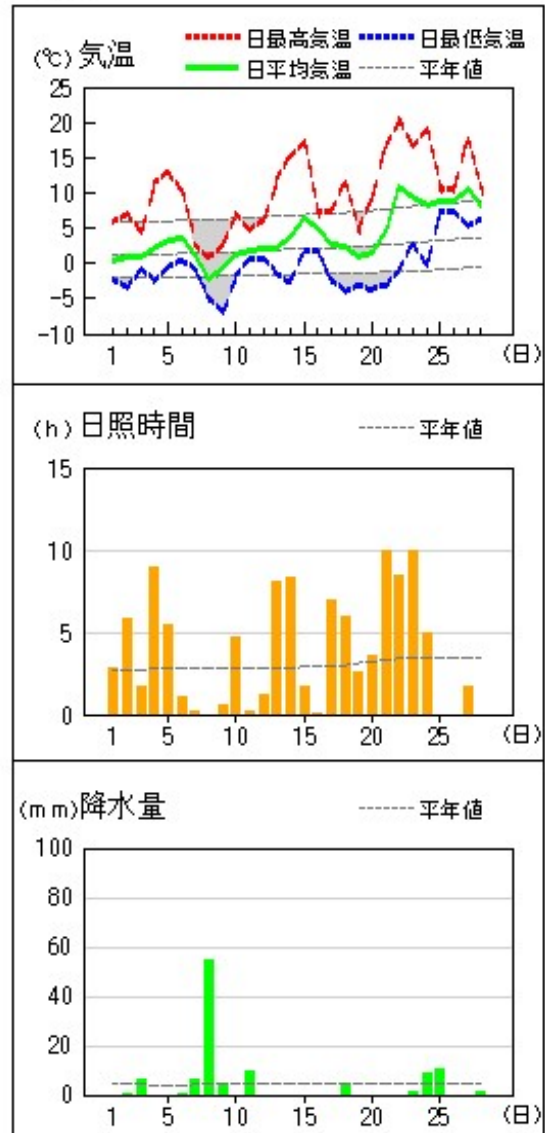
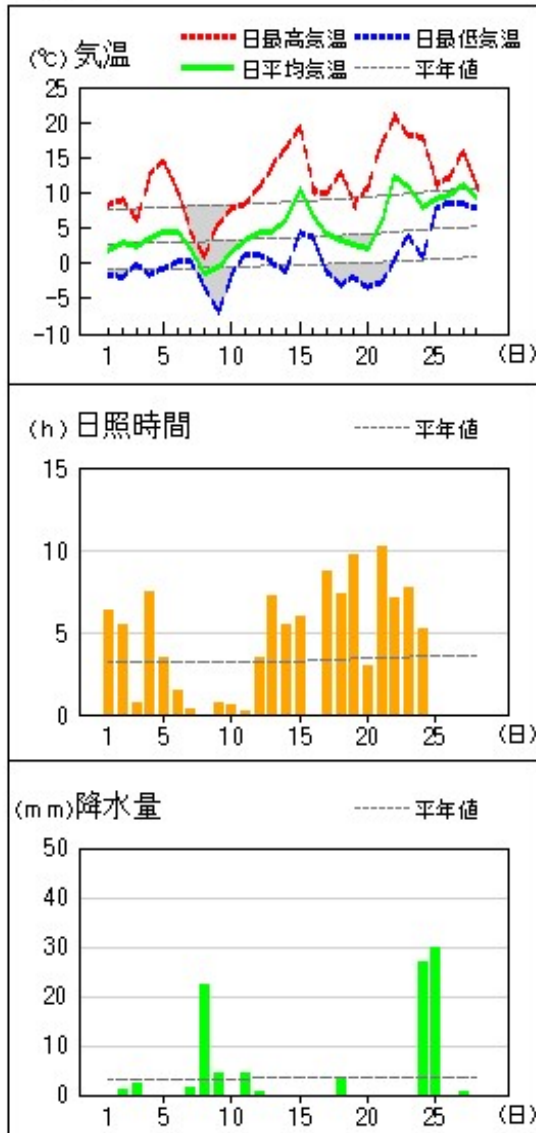


気象経過図（福知山・美山）

アメダス 気象経過図：2026年02月01日-2026年02月28日

福知山

美山

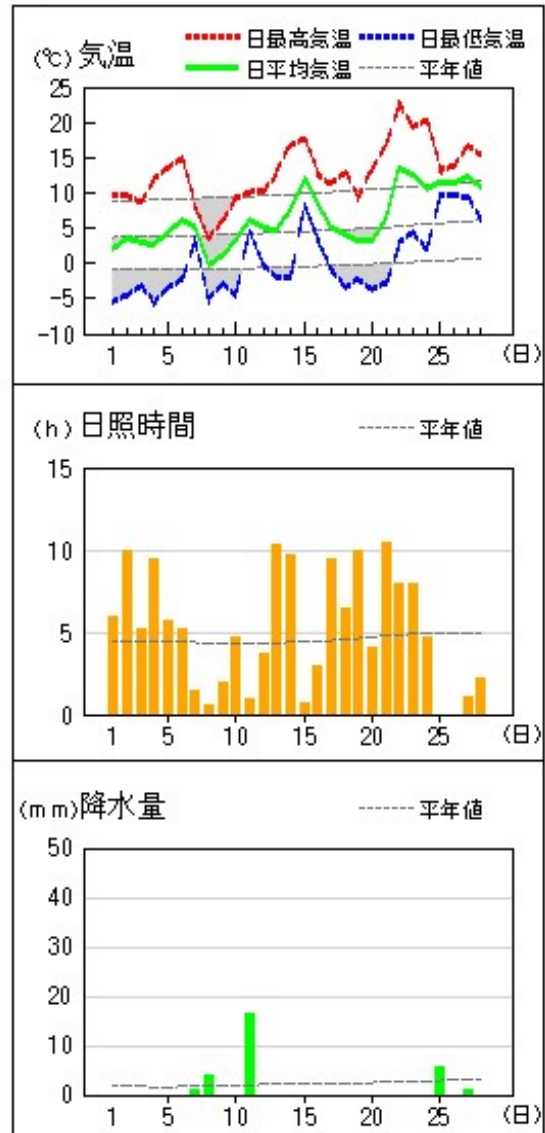
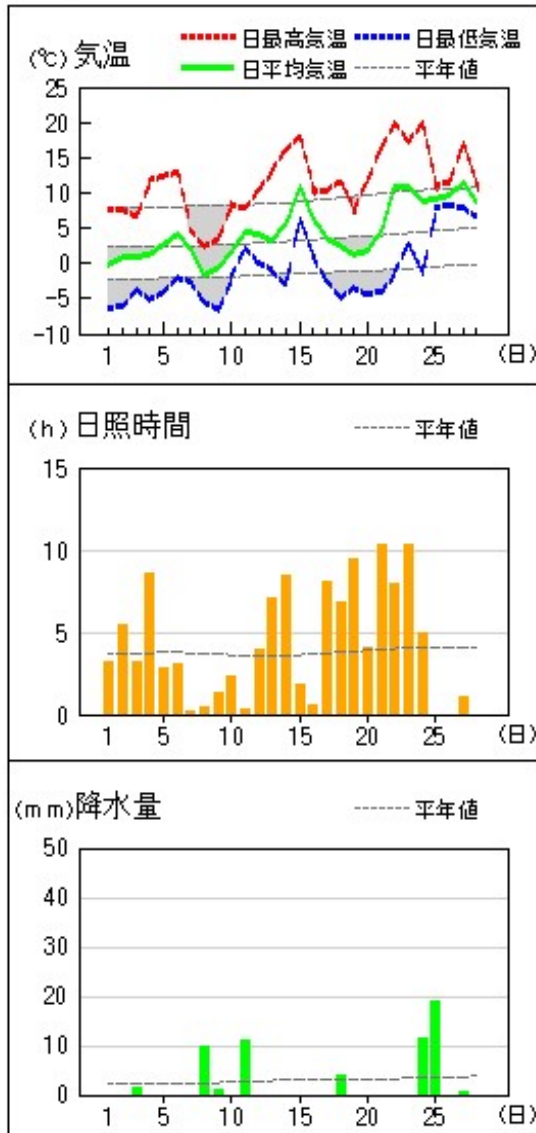


気象経過図（園部・京田辺）

アメダス 気象経過図：2026年02月01日-2026年02月28日

園部

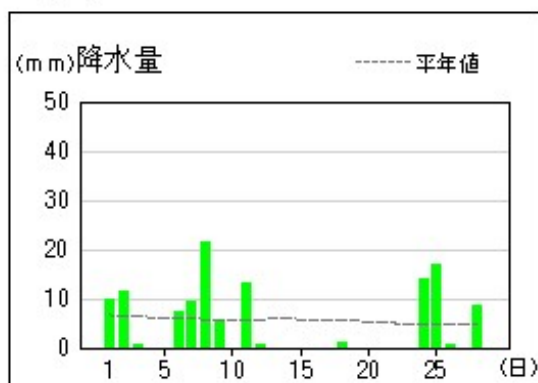
京田辺



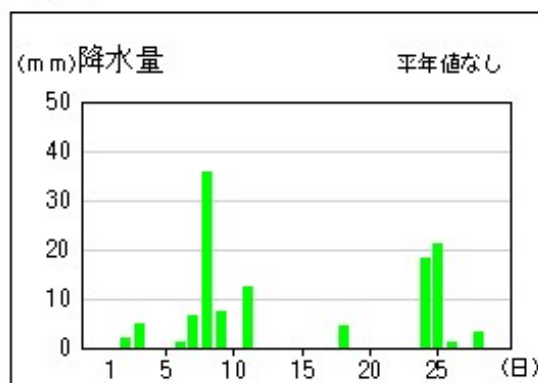
気象経過図（峰山・坂浦・睦寄・三和・綾部山家・本庄）

アメダス 気象経過図：2026年02月01日-2026年02月28日

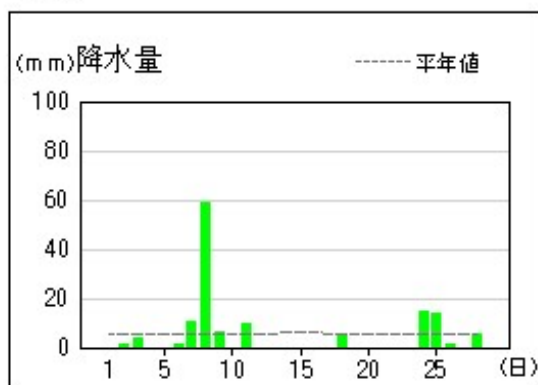
峰山



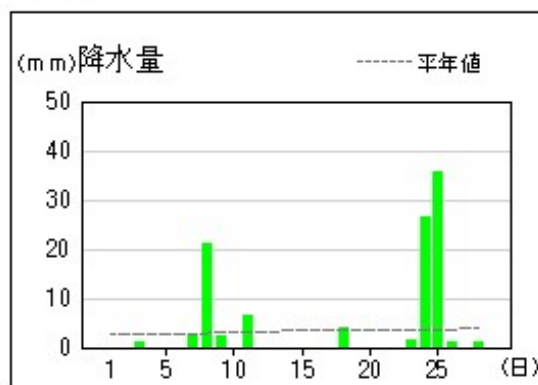
坂浦



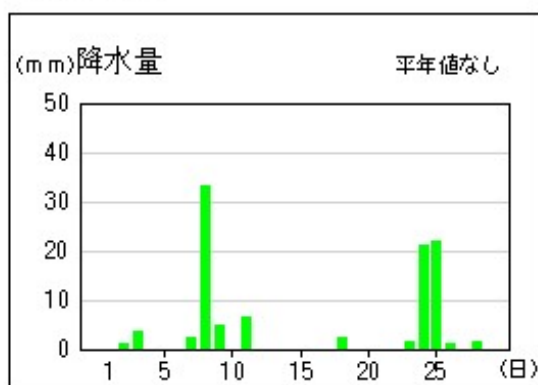
睦寄



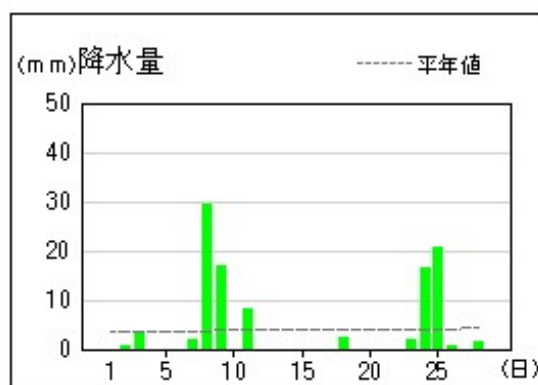
三和



綾部山家



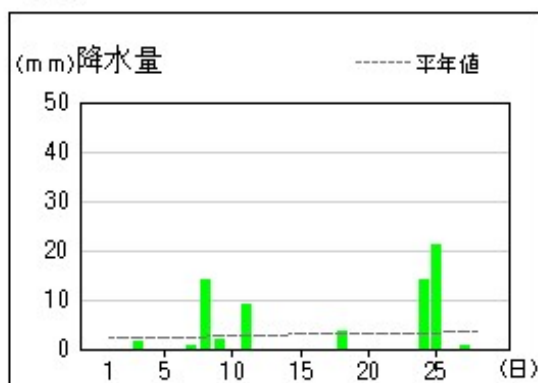
本庄



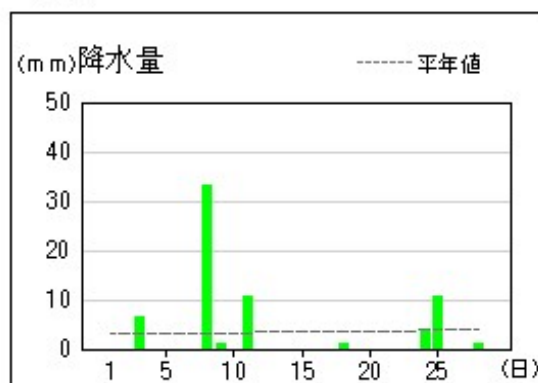
気象経過図（須知・京北・長岡京）

アメダス 気象経過図：2026年02月01日-2026年02月28日

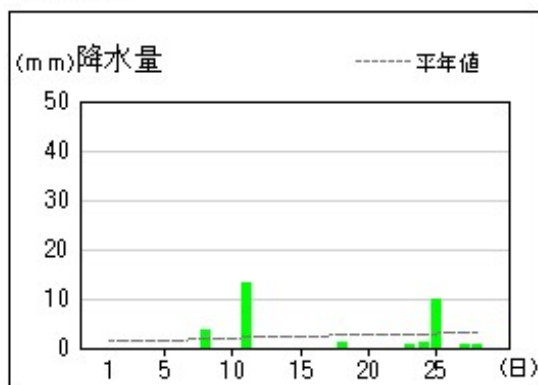
須知



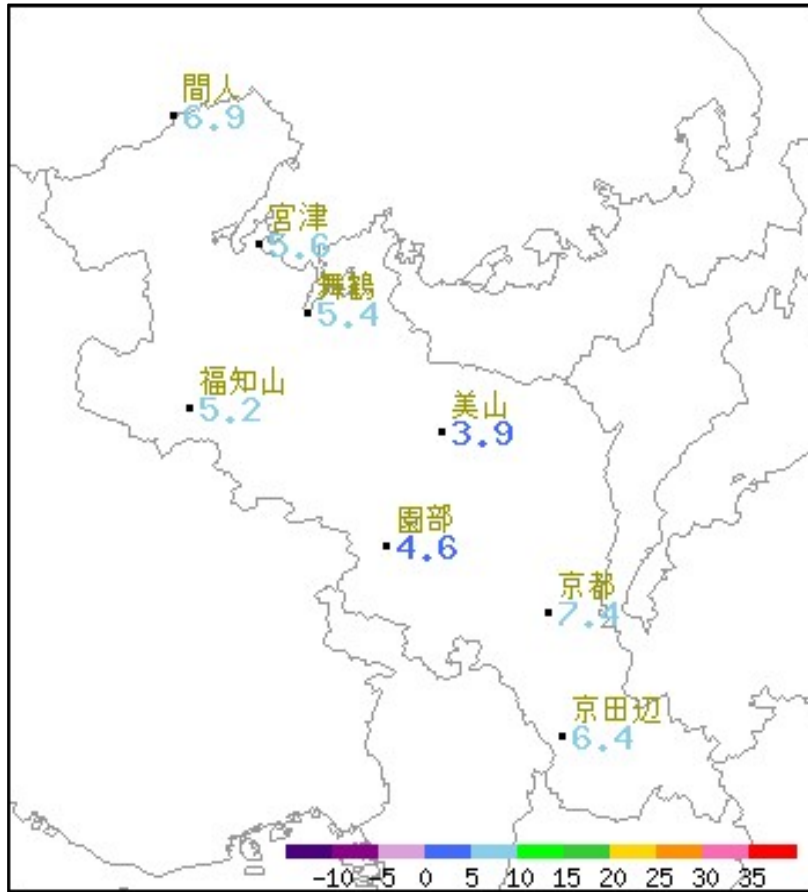
京北



長岡京



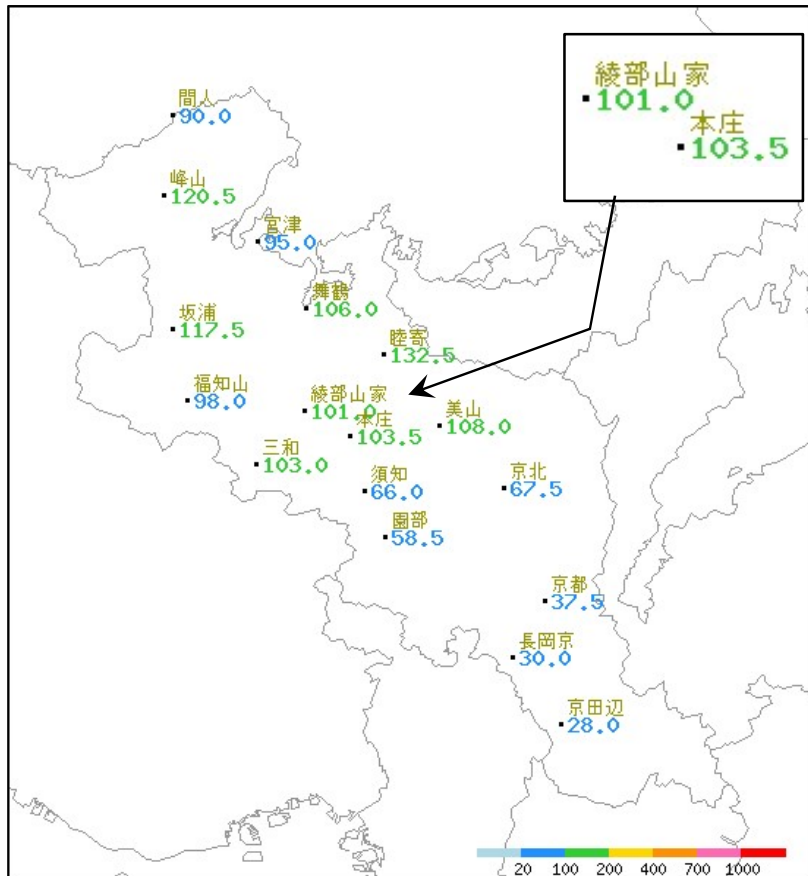
気象分布図(平均気温・降水量)



地点名	実況値	平年値	平年差
間人	6.9	5.5	+1.4
宮津	5.6	4.3	+1.3
舞鶴	5.4	4.1	+1.3
福知山	5.2	3.8	+1.4
美山	3.9	2.1	+1.8
園部	4.6	3.3	+1.3
京都	7.4	5.4	+2.0
京田辺	6.4	4.6	+1.8

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2月 平均気温(°C)

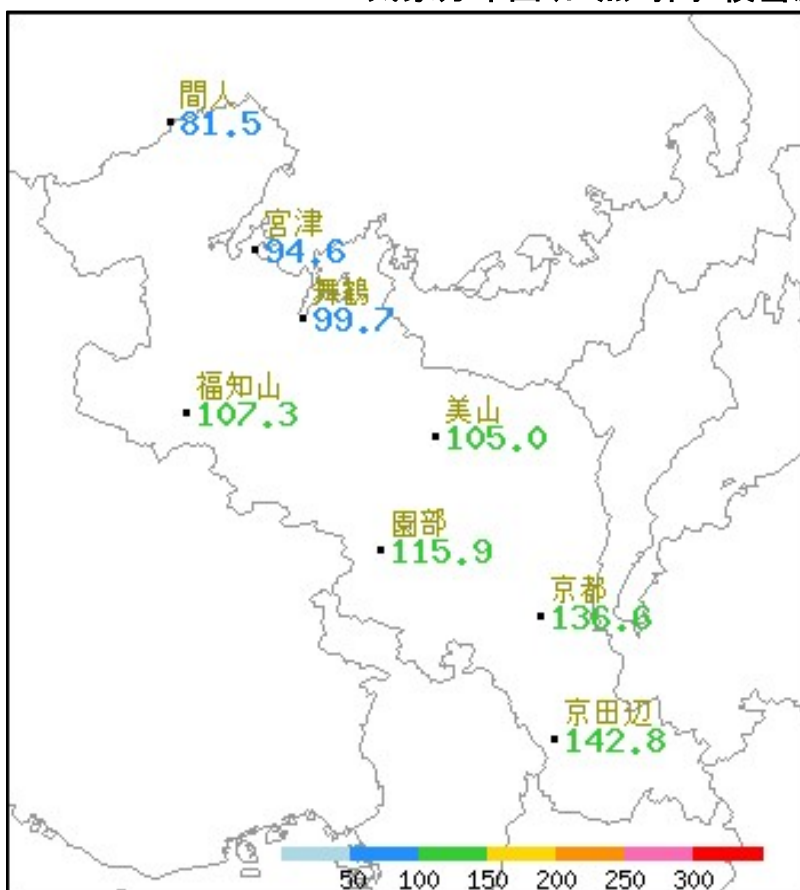


地点名	実況値	平年値	平年比(%)
間人	90.0	125.4	72
峰山	120.5	154.3	78
宮津	95.0	150.4	63
坂浦	117.5	//	//
舞鶴	106.0	146.6	72
睦寄	132.5	154.8	86
福知山	98.0	96.5	102
三和	103.0	94.4	109
綾部山家	101.0	//	//
本庄	103.5	111.9	92
美山	108.0	128.5	84
須知	66.0	81.7	81
園部	58.5	78.4	75
京北	67.5	98.8	68
京都	37.5	65.1	58
長岡京	30.0	65.1	46
京田辺	28.0	63.4	44

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2月 降水量(mm)

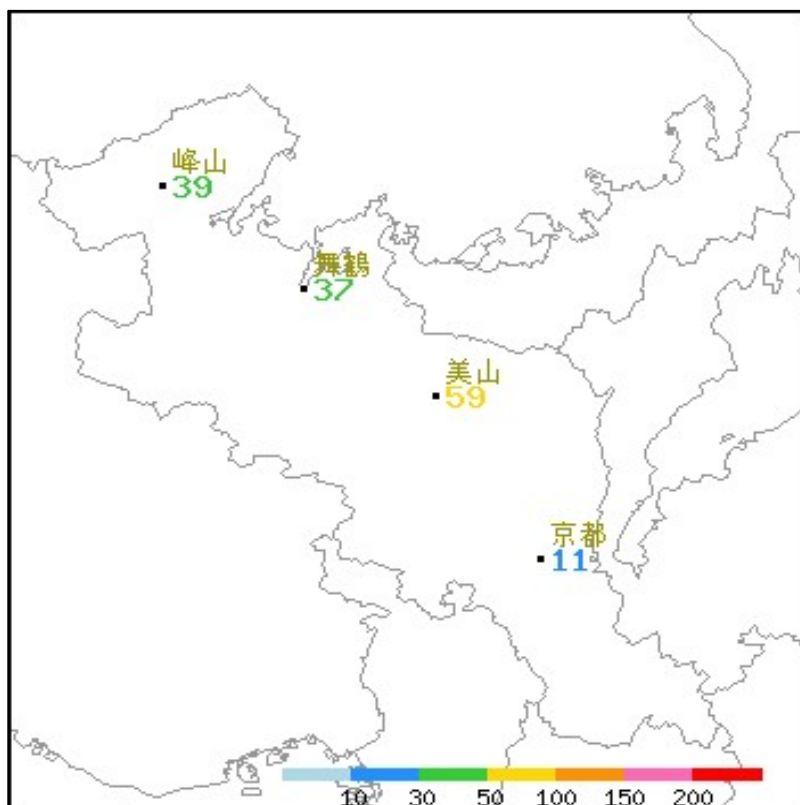
気象分布図(日照時間・積雪差合計)



アメダス月別値 令和8(2026)年2月 日照時間(h)

地点名	実況値	平年値	平年比(%)
間人	81.5	79.5	103
宮津	94.6	84.3	112
舞鶴	99.7	82.5	121
福知山	107.3	92.3	116
美山	105.0	85.3	123
園部	115.9	107.4	108
京都	136.6	122.2	112
京田辺	142.8	127.8	112

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2月 積雪差合計(cm)

地点名	実況値	平年値	平年比(%)
峰山	39.0	79.0	49
舞鶴	37.0	49.0	76
美山	59.0	73.0	81
京都	11.0	7.0	157

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

地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2月

日付	平均気圧		気温				平均	相対湿度			風速						日照時間 h	全天 日射量 MJ/m ²	平均 雲量 10分比	降水量					日付	
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最高		最低		蒸気圧 hPa	平均 %	最小		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	風向 16方位	起時 hm	m/s	風向 16方位	起時 hm					mm	起時 hm	mm	起時 hm			
				(風程) m/s	起時 hm	m/s	風向 16方位			起時 hm																
1	1014.5	1021.1	3.5	9.0	1225	-0.8	0551	4.9	64	39	1227	1.5	4.4	NW	1302	7.7	W	1344	5.0		0.0	0.0	1640	0.0	1550	1
2	1014.4	1021.0	4.3	8.6	1523	0.0	0529	4.9	61	39	1543	1.4	3.9	WNW	1709	6.3	NW	1700	5.3		0.0	0.0	1552	0.0	1502	2
3	1019.1	1025.7	3.5	7.7	1311	0.7	2347	5.7	74	46	1320	1.8	4.5	N	1249	8.5	NNW	1326	3.3		1.5	1.5	0348	1.0	0309	3
4	1016.6	1023.1	4.6	11.8	1453	-1.0	0646	5.7	69	44	1458	1.2	3.5	SSW	1608	6.4	S	1514	9.3		-	-	-	-	-	4
5	1012.0	1018.5	6.5	12.8	1427	1.3	0716	6.9	72	51	1433	1.3	4.2	SSE	1456	6.9	SSE	1447	6.2		-	-	-	-	-	5
6	1008.6	1015.1	7.3	13.9	1413	3.3	0359	7.3	72	44	1412	1.9	6.0	N	1535	9.8	NNW	1615	3.7		-	-	-	-	-	6
7	1006.4	1012.9	5.3	6.7	1536	3.7	2400	5.5	62	51	1448	2.5	5.4	SW	2242	10.6	W	2307	0.8		0.0	0.0	2400	0.0	2400	7
8	1006.1	1012.8	0.1	3.8	0022	-2.7	2227	4.9	80	60	1503	3.5	7.0	NW	1538	12.6	WNW	1537	2.2		6.0	2.0	1053	0.5	2158	8
9	1017.9	1024.6	1.8	6.0	1357	-2.1	0031	5.4	78	63	1403	2.3	4.5	W	1500	8.2	SW	1245	3.3		0.0	0.0	1133	0.0	1043	9
10	1017.7	1024.3	4.2	9.3	1505	-0.9	0521	6.1	75	50	1519	1.2	3.1	NNE	1652	4.8	NNE	1738	5.3		0.0	0.0	2400	0.0	2400	10
11	1008.7	1015.1	6.6	10.0	1511	5.2	0616	8.2	84	58	1516	1.7	5.6	WNW	1626	9.9	WNW	1624	1.3		12.0	3.5	0540	1.0	0515	11
12	1012.5	1019.0	6.7	10.9	1524	3.7	0701	6.8	70	51	1525	1.6	3.0	ENE	0653	6.0	SSW	1506	3.3		-	-	-	-	-	12
13	1013.2	1019.7	6.9	13.5	1416	1.7	0727	6.4	66	33	1346	1.7	4.8	S	1500	8.8	S	1456	10.0		-	-	-	-	-	13
14	1013.3	1019.8	9.2	16.3	1506	1.9	0716	6.4	58	22	1642	1.4	5.8	SSW	1401	9.4	S	1415	9.1		-	-	-	-	-	14
15	1009.8	1016.1	13.2	18.8	1439	9.3	0701	10.5	69	55	1407	1.2	4.4	SSE	1458	6.8	SSE	1450	1.2		-	-	-	-	-	15
16	1011.9	1018.3	8.5	12.4	0053	4.4	2355	7.0	61	51	1817	3.2	6.2	N	1026	10.6	NW	0526	2.4		0.0	0.0	1656	0.0	1606	16
17	1013.3	1019.9	6.1	11.8	1459	3.1	2400	4.8	52	32	1513	1.9	4.4	E	1640	6.5	ENE	1652	9.7		-	-	-	-	-	17
18	1010.6	1017.1	5.3	13.0	1415	0.4	0632	5.5	63	31	1631	2.2	6.5	NNW	1702	13.6	WNW	1620	6.8		0.0	0.0	2400	0.0	2400	18
19	1016.6	1023.1	3.7	7.9	1415	0.7	0648	4.1	52	37	1513	2.7	6.0	NW	1152	11.3	NW	1147	8.7		0.0	0.0	0113	0.0	0023	19
20	1013.9	1020.5	5.2	11.8	1549	-0.2	0630	4.8	55	36	1600	1.2	3.6	S	1657	5.3	S	1651	4.3		-	-	-	-	-	20
21	1012.4	1018.9	8.7	16.7	1522	1.3	0604	6.4	60	32	1724	1.5	4.5	SSW	1448	8.9	SSE	1513	10.6		-	-	-	-	-	21
22	1009.8	1016.1	14.0	21.7	1510	6.2	0439	9.7	61	39	1240	2.2	6.5	SSW	1417	13.1	WSW	1329	8.3		4.0	3.5	2400	1.5	2339	22
23	1013.4	1019.7	13.2	17.8	1400	8.3	2400	9.7	64	41	1353	1.9	4.2	ESE	1452	6.6	NNW	0630	8.3		0.5	3.5	0022	1.0	0006	23
24	1015.7	1022.1	11.9	18.7	1557	5.4	0632	8.9	65	36	1350	1.8	4.7	ENE	1909	7.6	ENE	1905	5.3		1.5	1.5	2218	1.0	2128	24
25	1011.0	1017.4	11.3	13.4	1759	9.7	2353	11.7	87	78	1949	2.1	4.2	NNW	2036	7.2	N	2026	0.2		11.5	4.0	1334	1.0	1319	25
26	1011.8	1018.2	11.8	14.2	1518	9.8	0148	10.4	75	66	1257	1.7	3.3	NNW	0436	6.3	NNW	0428	0.0		-	-	-	-	-	26
27	1006.9	1013.2	13.2	17.6	1434	10.1	0656	11.7	78	56	1404	1.3	2.9	ENE	0328	4.2	ENE	0406	1.5		0.5	0.5	2020	0.5	1930	27
28	1010.5	1016.9	11.2	14.1	1006	8.7	2400	9.1	68	58	1303	3.3	8.9	NNW	0953	15.5	NNW	0944	1.2		0.0	0.0	1906	0.0	1816	28
合計平均	上旬	1013.3	1019.9	4.1	9.0			5.7	71			1.9							44.4		7.5					上
	中旬	1012.4	1018.9	7.1	12.6			6.5	63			1.9							56.8		12.0					中
	下旬	1011.4	1017.8	11.9	16.8			9.7	70			2.0							35.4		18.0					下
	月	1012.5	1018.9	7.4	12.5			7.1	68			1.9							136.6		37.5					月
最大・高				21.7		10.1							8.9	NNW		15.5	NNW				12.0	4.0		1.5		最大
起日				22		27							28			28					11	25		22		
最小・低		1007.7		3.8		-2.7				22																最小
起日		8		8		8				14																

地上気象観測月統計値表 (2)

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2月

日付	降雪の深さ合計 cm	最深積雪 cm	最低海面気圧 hPa	起時 hm	気温階級区分(°C)						大気現象	天気概況		日付																
					<0		≥25		≥30			≥35			初冠	昼	夜													
					最高	平均	最低	最高	平均	最低		最高	最高																	
1	—	—	1019.1	1414			○					☁	晴後曇一時雨	晴	1															
2	—	—	1018.1	1600								☁	晴後曇一時雨	曇後みぞれ時々晴	2															
3	—	—	1021.7	0040								☁	曇時々晴、みぞれを伴う	晴	3															
4	—	—	1020.3	1554			○						晴	晴	4															
5	—	—	1015.8	1631									曇時々晴	晴時々曇	5															
6	—	—	1012.5	1412									曇後時々晴	曇一時晴	6															
7	—	—	1008.8	2400								☁	曇	曇時々晴後みぞれ一時雪	7															
8	11	7	1007.7	0403			○					☁	雪時々曇一時晴	雪時々曇一時晴	8															
9	—	6	1021.2	0004			○					☁	曇時々雪一時晴	晴時々曇	9															
10	—	—	1018.3	2400			○					☁	晴後曇一時雨	雨時々曇一時晴	10															
11	—	—	1012.5	1309								☁	雨後曇時々晴	曇時々雨一時晴	11															
12	—	—	1017.4	0003									晴時々曇	晴一時曇	12															
13	—	—	1017.2	1518								☁	晴	晴	13															
14	—	—	1016.6	1643									晴後時々曇	曇	14															
15	—	—	1013.9	1638									曇時々晴	曇時々晴	15															
16	—	—	1014.7	0113								☁	曇時々晴一時雨	曇一時晴	16															
17	—	—	1016.9	1613									晴一時曇	晴	17															
18	—	—	1012.9	1416								☁	晴後一時雨	雨時々みぞれ後晴一時雪	18															
19	—	—	1021.3	0002								☁	晴一時曇	曇時々晴	19															
20	—	—	1017.2	1712			○						曇時々晴	晴	20															
21	—	—	1016.4	1531									晴	晴後一時曇	21															
22	—	—	1012.9	1655								☁	晴時々曇	雨時々曇一時晴	22															
23	—	—	1014.3	0004								☁	晴一時曇	晴時々曇	23															
24	—	—	1019.3	1359								☁	曇後一時晴	雨時々曇	24															
25	—	—	1014.2	1624								☁	雨時々曇	晴時々曇	25															
26	—	—	1016.8	1724									曇一時晴	曇	26															
27	—	—	1010.1	1434								☁	曇後一時雨	曇一時雨	27															
28	—	—	1010.8	0019								☁	雨時々晴後曇	曇一時雨後晴	28															
合計	上旬	11			風向別百分率%	10.9	12.4	7.1	6.7	9.8	月最大24時間降水量 (mm)		期間		気温(°C)					日最大風速 (m/s)		日平均雲量 (10分比)		現象日数			月間日照率%			
	中旬	—				10.9	N W(2.5)E S			4.6	13.0	24日21時 ~25日16時		最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	最高	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5		雪	霧	雷
	下旬	—				8.2				2.8	起日	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
	月	11					3.0				2.1	月間風速観測回数 (回)		日降水量(≥mm)					日最深積雪(≥cm)					雪	霧	雷				
	最大	11	7				4.0	5.2	4.2	3.4	2.2	672		0.0	0.5	1.0	10	30	50	70	100	0	5					10	20	50
最低			1007.7																											
起日	8	8	8																											

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2月

日付	平均気圧		気 温					平均 蒸気圧 hPa	相対湿度			風 速						日照 時間 h	全天 日射量 MJ/m ²	平均 雲量 10分比	降 水 量					日付		
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °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
1	1021.0	1021.5	1.7	6.1	1440	-0.6	0335	6.1	89	61	1448	1.7	4.8	SW	0538	7.7	WSW	1235	3.2			0.0	0.0	2324	0.0	2234	1	
2	1021.1	1021.6	2.5	6.5	1421	-0.6	0711	6.2	86	59	1406	1.4	4.6	WSW	0029	6.8	WSW	0007	3.8			1.0	1.0	2400	1.0	2338	2	
3	1025.6	1026.1	2.2	5.9	1436	-1.3	2359	6.2	87	57	1438	1.4	4.4	WSW	0218	9.4	WNW	0016	0.2			2.5	2.5	0115	1.5	0025	3	
4	1022.0	1022.5	3.6	11.7	1503	-1.7	0240	6.5	84	49	1502	2.0	4.6	SW	0339	6.3	WSW	1251	8.6			—	—	—	—	—	4	
5	1017.6	1018.1	4.6	12.1	1439	-0.7	0615	7.4	87	56	1354	1.2	4.4	SW	0940	5.8	WSW	0959	4.9			—	—	—	—	—	5	
6	1015.6	1016.1	5.1	9.1	1133	1.3	0255	8.0	90	79	1050	2.5	6.2	N	2348	9.7	N	2340	0.9			0.5	0.5	2400	0.5	2350	6	
7	1013.5	1014.0	2.3	4.6	0231	0.7	1942	6.4	89	72	1539	3.5	11.3	NNE	0427	15.7	N	0508	0.0			6.5	1.5	0352	1.0	2353	7	
8	1013.9	1014.4	-0.7	1.8	0018	-2.7	2114	5.2	89	66	2127	5.2	12.0	N	0023	17.5	N	0904	0.1			33.0	5.5	0101	1.5	0715	8	
9	1024.5	1025.0	0.3	3.1	1458	-2.3	0559	6.0	96	89	1215	1.4	5.1	WSW	0429	9.3	W	0417	2.2			6.0	1.5	0806	0.5	0759	9	
10	1023.0	1023.5	2.1	7.4	1307	-1.2	0254	6.6	93	67	1308	2.2	5.0	WSW	2258	7.0	WSW	1457	5.2			0.0	0.0	2249	0.0	2159	10	
11	1015.4	1015.9	3.1	7.2	1450	1.6	0536	7.6	99	86	1512	0.9	7.1	NW	1515	10.5	NW	1508	0.5			5.5	1.5	0239	0.5	1812	11	
12	1019.0	1019.5	3.7	7.9	1312	0.9	0641	7.6	96	72	1309	1.0	2.5	N	1527	3.9	SSE	0432	1.0			0.0	0.0	2400	0.0	2400	12	
13	1019.2	1019.7	4.6	12.3	1433	0.8	0451	7.2	87	45	1442	1.3	3.5	WSW	1114	4.6	SW	0642	6.6			0.0	0.0	0139	0.0	0049	13	
14	1018.7	1019.2	6.3	16.0	1342	-0.6	0640	7.5	81	35	1357	1.1	3.6	WSW	1401	7.4	SW	1330	7.5			—	—	—	—	—	14	
15	1015.8	1016.3	10.9	18.6	1344	5.0	0614	10.2	80	52	1348	2.0	5.9	N	2343	8.2	NNE	2340	5.0			0.0	0.0	2400	0.0	2400	15	
16	1019.6	1020.1	7.3	11.0	0001	3.9	2354	7.3	70	56	1708	6.3	9.7	NNE	1602	13.4	N	1401	0.0			0.0	0.0	2308	0.0	2218	16	
17	1020.4	1020.9	4.1	8.1	1400	-1.0	2400	5.0	63	44	1050	2.6	5.0	NW	0559	7.7	NNE	1047	5.2			—	—	—	—	—	17	
18	1017.2	1017.7	3.4	12.2	1243	-2.2	0450	5.8	76	33	1326	3.0	10.2	WSW	1357	18.9	WSW	1354	5.7			4.0	1.5	1804	1.0	1639	18	
19	1023.5	1024.0	3.0	6.8	1501	-1.6	2400	4.3	58	41	1313	3.9	8.4	NNE	1032	13.1	NNE	1036	5.7			—	—	—	—	—	19	
20	1019.9	1020.4	2.5	9.3	1535	-2.5	0524	5.6	78	49	1518	1.2	4.2	WSW	1125	5.5	WSW	1002	2.6			—	—	—	—	—	20	
21	1017.8	1018.3	6.8	17.8	1423	-1.3	0639	6.8	73	30	1536	1.3	4.7	WSW	2357	7.8	W	1338	10.4			—	—	—	—	—	21	
22	1013.7	1014.2	14.9	22.3	1402	5.6	0459	10.4	62	34	1251	3.8	6.1	WSW	0753	12.8	SW	1326	9.0			0.0	0.0	2400	0.0	2400	22	
23	1021.0	1021.5	10.1	17.7	0001	4.0	2400	8.5	68	50	1335	3.7	7.8	NNE	0629	10.7	WNW	0303	6.0			0.0	0.0	0503	0.0	0413	23	
24	1022.9	1023.4	7.6	13.7	1218	1.6	0643	8.7	83	57	1222	1.9	6.2	NNE	1749	7.9	NNE	1726	5.4			19.5	6.0	2202	1.5	2248	24	
25	1019.2	1019.7	9.5	10.9	1530	8.0	0219	11.3	95	88	2016	2.9	7.5	NNE	1849	10.5	NNE	0616	0.0			23.5	4.5	0636	1.5	0546	25	
26	1018.8	1019.3	9.6	11.1	1332	8.6	0640	11.3	95	84	1534	1.3	4.0	NNE	1450	5.3	NW	0131	0.0			0.0	0.5	0046	0.0	2226	26	
27	1013.2	1013.7	10.3	13.0	1201	8.0	0635	11.5	92	82	1401	1.8	5.2	NNE	1544	6.5	NNE	1540	0.0			0.0	0.0	2400	0.0	2400	27	
28	1018.3	1018.8	9.3	10.4	0419	8.1	2138	9.9	85	65	2241	4.5	11.1	NNE	1124	17.8	NNE	1120	0.0			4.0	1.0	1147	0.5	1125	28	
合計平均	上旬	1019.8	1020.3	2.4	6.8		-0.9	6.5	89			2.3							29.1			49.5					上	
	中旬	1018.9	1019.4	4.9	10.9		0.4	6.8	79			2.3							39.8			9.5					中	
	下旬	1018.1	1018.6	9.8	14.6		5.3	9.8	82			2.7							30.8			47.0					下	
	月	1019.0	1019.5	5.4	10.5		1.4	7.5	83			2.4							99.7			106.0					月	
最大・高				22.3		8.6							12.0	N		18.9	WSW					33.0	6.0		1.5		最大	
起 日				22		26							8			18						8	24		25*			
最小・低		1009.1		1.8		-2.7																						最小
起 日		8*		8		8																						

地上気象観測月統計値表 (2)

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2月

日付	降雪の 深さ合計 cm	最深 積雪 cm	最低海面 気圧		気温階級区分(°C)						大気現象 初冠	天気概況						日付												
			hPa	起時 hm	<0		≥25		≥30			≥35		昼			夜													
					最高	平均	最低	最高	平均	最低		最高	最高	最高	最高	最高	最高		最高	最高										
1	—	12	1020.1	1349			○						●●●●●	☁							1									
2	1	10	1018.5	1547			○						●●●●●	☁								2								
3	—	7	1022.6	0007			○						●●●●●	☁								3								
4	—	6	1019.8	1551			○															4								
5	—	3	1015.0	1626			○						☁									5								
6	—	—	1014.8	0436									●	☁								6								
7	—	—	1009.1	2358									●●●●●	☁								7								
8	29	27	1009.1	0003	○	○							●●●●●	☁	☁							8								
9	7	33	1021.7	0009			○						●●●●●	☁	☁							9								
10	—	19	1017.5	2358			○						●	☁								10								
11	—	11	1014.1	1351									●	☁								11								
12	—	5	1018.2	0431									●	☁								12								
13	—	1	1017.4	1512									●	☁								13								
14	—	—	1016.4	1607			○							☁								14								
15	—	—	1014.6	1416									●	☁								15								
16	—	—	1016.6	0357									●	☁	☁							16								
17	—	—	1018.8	1622			○															17								
18	—	—	1013.8	1335			○						●									18								
19	—	—	1022.8	0328			○															19								
20	—	—	1017.3	1631			○															20								
21	—	—	1015.9	1637			○							☁								21								
22	—	—	1010.8	1545									●									22								
23	—	—	1012.9	0005									●	☁								23								
24	—	—	1020.1	1333									●									24								
25	—	—	1016.9	1501									●									25								
26	—	—	1017.7	2400									●									26								
27	—	—	1011.1	1436									●									27								
28	—	—	1012.7	0011									●	☁								28								
合計	上旬	37			風向別百分率%	4.0	6.7	11.2	12.1	4.9	月最大24時間降水量 (mm)		期間		気温(°C)						日最大風速 (m/s)			日平均雲量 (10分比)		現象日数			月間日照率%	
	中旬	—				4.3	N			3.3	42.5	24日20時 ~25日14時		最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	最高	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5	雪	霧		雷
	下旬	—				9.1	W(4.2)E			2.4	起日	25	0	1	14	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0					
	月	37				17.0	S			3.3	月間風速観測回数 (回)		日降水量(≥mm)						日最深積雪(≥cm)											
最大	29	33			8.9	3.3	1.5	1.6	2.4	672		0.0	0.5	1.0	10	30	50	70	100	0	5	10	20	50	100					
最低			1009.1																											
起日	8	9	8*																											

地域気象観測気温月報

京都府 (61)

2026年2月

単位: °C 1/1頁

観測所名	間人			宮津			舞鶴			福知山			美山			園部			京都			京田辺			
	日付	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	2.0	3.3	0.5	1.8	5.3	-0.3	1.7	6.1	-0.6	1.8	8.3	-1.6	0.3	6.0	-2.2	-0.2	7.7	-6.3	3.5	9.0	-0.8	2.2	9.8	-5.4	
2	2.1	4.3	0.3	2.5	6.6	0.4	2.5	6.5	-0.6	2.9	9.0	-1.9	1.0	7.0	-3.4	0.9	7.7	-6.1	4.3	8.6	0.0	3.6	9.6	-4.5	
3	4.1	5.7	1.8	1.9	6.2	-0.8	2.2	5.9	-1.3	2.4	6.3	-0.2	0.9	4.5	-0.8	1.0	6.7	-3.8	3.5	7.7	0.7	2.9	8.8	-3.2	
4	7.3	11.4	3.0	3.8	11.3	-1.4	3.6	11.7	-1.7	3.5	12.6	-1.7	2.1	11.3	-2.5	1.1	11.7	-5.3	4.6	11.8	-1.0	2.6	12.0	-5.7	
5	9.0	14.3	5.6	5.3	12.2	0.7	4.6	12.1	-0.7	4.3	14.4	-0.7	3.4	13.0	-0.6	2.7	12.4	-4.1	6.5	12.8	1.3	4.3	13.5	-3.4	
6	6.8	9.9	4.6	4.5	8.0	2.6	5.1	9.1	1.3	4.5	10.3	0.3	3.6	10.2	0.3	4.1	12.8	-2.1	7.3	13.9	3.3	6.1	14.9	-2.3	
7	1.9	5.1	0.6	1.9	3.6	0.4	2.3	4.6	0.7	2.2	4.3	0.5	1.1	2.8	-0.8	2.2	4.7	-2.5	5.3	6.7	3.7	5.3	8.1	3.5	
8	0.0	2.0	-1.8	-0.9	0.9	-2.3	-0.7	1.8	-2.7	-1.4	0.9	-3.3	-2.4	0.8	-4.9	-1.6	2.5	-5.5	0.1	3.8	-2.7	-0.1	3.6	-5.0	
9	3.0	5.9	0.3	1.1	4.7	-3.3	0.3	3.1	-2.3	-0.5	5.7	-6.8	-0.6	2.7	-6.9	-0.6	3.5	-6.6	1.8	6.0	-2.1	1.1	6.1	-2.9	
10	5.6	8.3	1.8	2.9	7.2	-1.8	2.1	7.4	-1.2	1.6	7.8	-1.6	1.2	7.1	-1.7	1.4	8.5	-2.1	4.2	9.3	-0.9	3.2	9.3	-4.6	
11	6.9	8.7	5.8	4.3	7.7	2.3	3.1	7.2	1.6	3.4	8.4	1.3	1.7	4.8	0.6	4.4	7.8	2.0	6.6	10.0	5.2	6.2	10.1	4.4	
12	6.5	9.2	3.8	4.7	9.2	1.3	3.7	7.9	0.9	4.4	10.9	1.2	2.1	6.1	0.6	4.2	10.6	0.0	6.7	10.9	3.7	4.9	10.3	-0.2	
13	8.2	11.9	4.9	5.9	12.0	1.4	4.6	12.3	0.8	4.5	13.8	0.1	2.2	11.8	-1.5	3.3	13.1	-1.0	6.9	13.5	1.7	4.8	12.9	-2.0	
14	10.3	14.0	5.4	7.5	15.6	1.0	6.3	16.0	-0.6	6.3	16.4	-1.1	3.9	15.3	-2.6	5.6	16.0	-2.9	9.2	16.3	1.9	7.7	16.8	-2.1	
15	12.1	16.2	9.1	11.0	17.6	6.3	10.9	18.6	5.0	10.6	19.2	4.4	6.6	17.2	1.7	10.8	17.9	6.2	13.2	18.8	9.3	12.1	17.7	8.2	
16	6.5	9.9	3.7	6.7	10.3	2.5	7.3	11.0	3.9	6.9	10.3	3.7	5.0	7.3	1.8	6.5	10.4	0.9	8.5	12.4	4.4	8.5	12.7	3.3	
17	4.3	7.1	1.6	3.5	9.0	-0.6	4.1	8.1	-1.0	4.1	9.9	-1.1	2.7	7.4	-2.3	3.6	10.4	-2.6	6.1	11.8	3.1	5.0	11.3	-0.8	
18	5.3	9.9	1.6	3.9	11.5	-1.8	3.4	12.2	-2.2	3.4	12.8	-3.0	2.3	11.5	-3.9	2.5	11.5	-4.9	5.3	13.0	0.4	4.2	12.8	-3.4	
19	3.5	6.2	1.6	2.7	7.4	-1.3	3.0	6.8	-1.6	2.7	8.3	-1.9	0.9	4.8	-3.1	1.3	7.5	-3.3	3.7	7.9	0.7	3.4	9.1	-2.2	
20	6.6	10.5	1.2	3.3	10.5	-2.1	2.5	9.3	-2.5	2.1	10.7	-3.3	1.6	9.1	-3.7	1.7	11.7	-4.4	5.2	11.8	-0.2	3.2	13.3	-3.7	
21	10.4	15.4	5.5	7.5	16.7	0.5	6.8	17.8	-1.3	6.0	17.1	-2.7	4.6	16.8	-3.0	4.6	16.5	-4.0	8.7	16.7	1.3	6.6	16.9	-2.8	
22	15.7	21.3	10.8	15.6	21.7	7.0	14.9	22.3	5.6	12.3	21.0	0.6	11.0	20.4	-1.0	11.0	20.0	-1.5	14.0	21.7	6.2	13.6	22.8	2.9	
23	9.2	17.5	6.1	9.6	18.2	3.9	10.1	17.7	4.0	11.0	18.2	4.0	9.3	16.7	2.8	11.0	17.4	2.8	13.2	17.8	8.3	12.5	19.4	4.4	
24	8.9	12.8	6.2	7.7	13.4	2.3	7.6	13.7	1.6	7.8	17.9	0.9	8.2	19.0	-0.1	8.8	19.8	-1.1	11.9	18.7	5.4	10.7	20.2	2.0	
25	9.0	9.9	7.5	9.2	10.8	7.7	9.5	10.9	8.0	9.2	11.3	7.7	8.8	10.7	7.5	9.1	11.0	7.8	11.3	13.4	9.7	11.3	13.2	9.8	
26	9.2	10.0	8.6	9.5	11.4	8.6	9.6	11.1	8.6	9.8	12.0	8.5	8.7	10.4	7.4	9.6	11.5	8.3	11.8	14.2	9.8	11.4	13.9	9.7	
27	9.8	12.1	8.0	10.1	11.7	8.1	10.3	13.0	8.0	11.1	15.8	8.4	10.6	17.7	5.3	11.3	16.9	7.9	13.2	17.6	10.1	12.3	16.6	9.4	
28	8.7	10.2	7.5	8.9	10.4	7.0	9.3	10.4	8.1	9.4	10.9	7.8	8.1	10.4	6.2	8.9	11.0	6.5	11.2	14.1	8.7	10.8	15.5	5.8	
29																									
30																									
31																									
月極値		21.3	-1.8		21.7	-3.3		22.3	-2.7		21.0	-6.8		20.4	-6.9		20.0	-6.6		21.7	-2.7		22.8	-5.7	
起日		22	8		22	9		22	8		22	9		22	9		22	9		22	8		22	4	
上旬平均	4.2	7.0	1.7	2.5	6.6	-0.6	2.4	6.8	-0.9	2.1	8.0	-1.7	1.1	6.5	-2.3	1.1	7.8	-4.4	4.1	9.0	0.2	3.1	9.6	-3.3	
中旬平均	7.0	10.4	3.9	5.4	11.1	0.9	4.9	10.9	0.4	4.8	12.1	0.0	2.9	9.5	-1.2	4.4	11.7	-1.0	7.1	12.6	3.0	6.0	12.7	0.2	
下旬平均	10.1	13.7	7.5	9.8	14.3	5.6	9.8	14.6	5.3	9.6	15.5	4.4	8.7	15.3	3.1	9.3	15.5	3.3	11.9	16.8	7.4	11.2	17.3	5.2	
月平均	6.9	10.1	4.1	5.6	10.4	1.7	5.4	10.5	1.4	5.2	11.6	0.7	3.9	10.1	-0.4	4.6	11.4	-1.0	7.4	12.5	3.3	6.4	12.9	0.3	
0℃未満日数	0	0	1	1	0	10	1	0	14	2	0	14	2	0	18	3	0	19	0	0	6	1	0	17	
25℃以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
30℃以上日数		0			0			0			0			0			0			0			0		
35℃以上日数		0			0			0			0			0			0			0			0		
積算気温	49			37			46			45			22			44			100			95			

地域気象観測風向・風速月報

京都府 (61) 2026年2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	2.6	8.0	WSW	13.2	SW	SSW	1.7	3.6	W	8.0	WSW	W	1.7	4.8	SW	7.7	WSW	SW	1.2	3.7	NNW	6.6	N	NW	
2	3.5	9.6	W	15.8	W	SSE	2.0	4.4	NW	8.0	NW	W	1.4	4.6	WSW	6.8	WSW	SW	1.1	2.8	N	6.3	WNW	NNW	
3	3.5	7.8	N	12.5	N	N	2.0	3.5	W	5.6	WSW	WNW	1.4	4.4	WSW	9.4	WNW	WSW	0.9	2.0	N	4.1	W	NW	
4	1.9	3.5	WSW	6.8	WSW	SE	2.1	4.4	S	8.7	SSE	W	2.0	4.6	SW	6.3	WSW	SW	1.2	4.3	SSE	6.9	SSE	SSE	
5	2.0	5.8	W	12.0	WSW	SE	2.3	3.9	S	8.1	S	W	1.2	4.4	SW	5.8	WSW	W	1.1	4.3	SSE	6.8	SSE	N	
6	4.3	8.2	NE	12.9	NNE	NNE	1.8	3.8	WNW	5.5	NW	W	2.5	6.2	N	9.7	N	N	1.4	3.9	N	7.0	N	N	
7	6.8	14.7	NE	21.7	NNE	NE	2.4	5.1	NNE	9.9	NE	NNW	3.5	11.3	NNE	15.7	N	N	1.7	3.9	N	8.1	N	N	
8	10.2	14.0	NNW	22.6	NNW	NNW	2.9	6.6	WNW	11.1	W	WNW	5.2	12.0	N	17.5	N	N	2.2	4.9	NNW	10.2	N	WNW	
9	5.3	11.6	WNW	20.2	WNW	NNW	1.6	4.7	W	7.8	WNW	W	1.4	5.1	WSW	9.3	W	SW	0.7	3.1	SE	4.6	SE	NNW	
10	2.4	5.5	SE	8.7	SE	SE	2.0	4.5	SSE	8.9	SSW	W	2.2	5.0	WSW	7.0	WSW	WSW	0.9	3.7	SSE	5.4	SSE	NW	
11	3.7	8.8	NW	14.2	NW	NW	1.7	4.9	WNW	8.5	WNW	W	0.9	7.1	NW	10.5	NW	W	0.7	2.7	WNW	5.4	NNW	NNW	
12	2.2	7.9	WNW	12.4	W	SSE	1.6	3.5	NW	6.1	NW	W	1.0	2.5	N	3.9	SSE	W	0.9	2.7	NNW	5.1	N	NNW	
13	2.5	8.1	WSW	12.3	WSW	SE	1.8	4.5	NNW	6.7	NNW	W	1.3	3.5	WSW	4.6	SW	WSW	0.8	2.1	SE	4.4	SE	NNW	
14	1.9	4.8	SE	7.0	SE	SE	2.2	4.7	SSE	8.4	SSE	W	1.1	3.6	WSW	7.4	SW	WSW	1.2	4.6	SSE	7.7	SSE	WSW	
15	1.8	5.9	NE	9.2	NE	SW	2.0	4.0	W	6.3	W	W	2.0	5.9	N	8.2	NNE	WSW	1.0	3.1	NNW	5.8	NNW	NNW	
16	5.9	8.4	NNE	13.1	NNE	NNE	2.3	4.3	N	8.6	NE	NNE	6.3	9.7	NNE	13.4	N	N	2.4	4.1	N	9.8	N	N	
17	2.8	5.2	NNW	8.7	NNW	N	1.8	3.9	E	6.8	NE	WNW	2.6	5.0	NW	7.7	NNE	NW	1.4	3.7	NNW	7.0	NNW	NNW	
18	7.1	14.3	WNW	23.0	WNW	SE	3.0	8.0	WNW	14.7	WNW	W	3.0	10.2	WSW	18.9	WSW	WSW	1.8	6.3	NNW	12.6	N	NNW	
19	4.0	9.1	NNW	15.0	NNW	N	2.0	4.0	NE	7.6	NE	W	3.9	8.4	NNE	13.1	NNE	N	1.7	4.0	NW	8.5	NNE	N	
20	2.4	5.1	SE	7.3	SE	SE	1.9	3.7	SSE	7.1	S	W	1.2	4.2	WSW	5.5	WSW	WSW	0.7	1.6	N	3.1	W	WSW	
21	2.3	4.2	ENE	7.0	SSE	SE	2.3	4.4	SSE	7.5	SSE	W	1.3	4.7	WSW	7.8	W	WSW	1.5	5.2	SSE	8.3	SSE	SSE	
22	2.5	5.4	SE	13.0	S	SSE	3.0	6.0	SSE	13.5	SSE	SSW	3.8	6.1	WSW	12.8	SW	WSW	2.5	7.4	S	14.9	S	S	
23	3.6	11.2	WSW	16.8	WSW	NNW	2.8	7.1	W	13.5	W	NE	3.7	7.8	NNE	10.7	WNW	NNE	2.1	5.2	NW	9.6	NW	N	
24	3.6	7.6	NE	11.4	NE	ENE	1.9	3.6	NE	7.2	ENE	NE	1.9	6.2	NNE	7.9	NNE	N	1.2	4.7	NNW	8.3	N	NNW	
25	6.2	10.2	NE	14.0	NE	NE	1.9	3.8	WNW	7.0	WNW	WNW	2.9	7.5	NNE	10.5	NNE	NNE	1.3	3.7	N	8.3	N	N	
26	2.7	4.7	NNE	7.4	NNE	NNE	1.6	2.7	WNW	4.5	NE	NW	1.3	4.0	NNE	5.3	NW	NNE	0.8	1.8	NNE	3.9	NE	N	
27	1.5	5.3	ENE	7.1	ENE	SE	1.5	3.7	ESE	5.0	SE	ESE	1.8	5.2	NNE	6.5	NNE	NNE	1.1	2.9	NNW	5.1	N	NNW	
28	6.3	9.3	N	14.1	N	N	2.0	3.8	WNW	6.8	WNW	NW	4.5	11.1	NNE	17.8	NNE	N	2.4	4.7	N	10.5	N	NNW	
29																									
30																									
31																									
月最大		14.7	NE	23.0	WNW			8.0	WNW	14.7	WNW			12.0	N	18.9	WSW			7.4	S	14.9	S		
起日		7		18				18		18				8		18					22		22		
上旬平均	4.3					SE	2.1					W	2.3					WSW	1.2					N	
中旬平均	3.4					SE	2.0					W	2.3					WSW	1.3					NNW	
下旬平均	3.6					SE	2.1					WNW	2.7					NNE	1.6					NNW	
月平均	3.8					SE	2.1					W	2.4					WSW	1.4					NNW	
10m/s以上日数		6						0							4						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2月

単位 : (m/s) 2/2頁

観測所名	美山						園部						京都						京田辺					
	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	1.1	3.8	NNE	7.6	W	WSW	1.1	4.2	WNW	6.8	W	W	1.5	4.4	NW	7.7	W	WNW	2.0	5.8	W	10.3	WSW	WSW
2	1.1	3.7	WSW	6.2	WSW	W	1.3	5.2	WSW	8.9	WSW	SW	1.4	3.9	WNW	6.3	NW	WNW	2.1	5.3	WSW	9.9	SW	WSW
3	1.1	2.9	NE	5.1	NE	E	2.0	5.0	WNW	8.6	W	WNW	1.8	4.5	N	8.5	NNW	N	1.8	4.5	NNW	8.0	NNW	NNW
4	1.6	3.8	NE	4.9	ENE	ENE	1.0	3.2	WSW	5.4	SW	WNW	1.2	3.5	SSW	6.4	S	NE	1.4	3.4	SW	7.0	WSW	E
5	1.8	3.6	NE	6.2	SSW	NE	1.0	3.2	W	5.3	WSW	W	1.3	4.2	SSE	6.9	SSE	NE	1.2	3.2	WSW	5.8	WSW	ESE
6	2.0	4.8	NE	7.6	NE	NE	1.9	5.3	WNW	9.6	NNW	WNW	1.9	6.0	N	9.8	NNW	NNW	1.9	4.7	NW	8.3	NNW	NNW
7	1.5	4.0	NNE	7.3	NE	NE	2.0	4.1	WNW	8.0	W	WNW	2.5	5.4	SW	10.6	W	NW	1.9	4.7	SW	10.6	WSW	NNW
8	1.6	3.6	WSW	9.3	NNW	W	4.2	6.9	W	12.6	WNW	W	3.5	7.0	NW	12.6	WNW	W	4.0	7.2	NW	13.8	WSW	NW
9	1.2	3.6	WNW	5.9	WNW	WNW	1.9	5.3	W	7.5	W	W	2.3	4.5	W	8.2	SW	WSW	2.2	5.2	W	8.8	W	WSW
10	0.8	2.2	SSW	5.0	SSW	NE	1.0	2.5	ESE	4.1	ESE	WSW	1.2	3.1	NNE	4.8	NNE	NNE	1.3	2.6	ENE	4.7	ENE	ESE
11	0.5	1.6	ENE	3.9	NW	ENE	1.6	4.4	WNW	8.8	NNW	WNW	1.7	5.6	WNW	9.9	WNW	WNW	1.8	4.9	NW	8.6	NNW	NNW
12	0.9	3.4	NE	5.5	NE	ENE	1.5	4.2	W	7.8	WNW	W	1.6	3.0	ENE	6.0	SSW	WNW	1.3	2.9	W	4.8	NW	SE
13	1.1	3.3	WSW	5.7	WSW	NE	1.1	3.1	W	5.0	W	W	1.7	4.8	S	8.8	S	S	1.4	3.5	WSW	7.0	SW	ESE
14	1.4	3.0	ENE	5.7	S	NE	1.1	3.8	WSW	6.7	ESE	WSW	1.4	5.8	SSW	9.4	S	NE	1.5	4.6	WSW	7.5	SW	SE
15	2.2	5.2	NE	6.9	NE	NE	0.9	2.6	W	3.9	W	W	1.2	4.4	SSE	6.8	SSE	SSE	1.2	3.0	SE	4.5	WSW	S
16	1.8	5.3	NE	9.9	NE	ENE	2.9	4.6	NW	9.4	WNW	WNW	3.2	6.2	N	10.6	NW	NNW	2.8	5.6	NNW	10.7	NNW	NNW
17	2.1	5.3	NE	9.3	NE	NE	2.3	5.2	W	7.5	NW	W	1.9	4.4	E	6.5	ENE	WNW	1.5	3.2	E	8.8	N	SE
18	1.5	5.1	WSW	10.6	WSW	ENE	2.4	7.3	W	11.5	W	WNW	2.2	6.5	NNW	13.6	WNW	W	2.8	6.6	NW	13.1	NW	NW
19	2.1	5.8	NE	11.6	NE	NE	2.2	6.1	WNW	10.7	NW	WNW	2.7	6.0	NW	11.3	NW	NNW	2.6	5.1	WNW	9.3	NW	NNW
20	1.5	3.9	NE	5.2	NE	NE	0.8	2.5	W	3.5	NNE	W	1.2	3.6	S	5.3	S	NE	1.1	3.0	WSW	5.4	WSW	ESE
21	1.7	4.2	WNW	8.8	W	NE	1.3	5.1	W	7.9	W	W	1.5	4.5	SSW	8.9	SSE	NE	1.4	3.7	WSW	7.8	S	SE
22	2.5	5.8	SW	13.1	SW	SSW	2.2	5.2	S	12.0	SE	SSE	2.2	6.5	SSW	13.1	WSW	SSW	1.9	5.2	WSW	9.7	WSW	S
23	3.5	7.2	NNE	11.9	NNE	NE	2.4	7.4	NW	12.5	WNW	NW	1.9	4.2	ESE	6.6	NNW	ENE	1.7	3.8	ENE	6.9	NNW	NNE
24	2.2	6.0	NNE	8.3	NNE	NNE	1.4	4.6	NW	7.7	NW	WSW	1.8	4.7	ENE	7.6	ENE	WNW	1.3	4.2	E	6.2	E	N
25	1.8	5.8	NE	9.0	NE	NE	2.1	5.5	WNW	10.9	WNW	WNW	2.1	4.2	NNW	7.2	N	WNW	2.0	3.9	N	6.9	N	NNW
26	1.6	4.5	NE	7.0	NE	NE	1.8	3.6	WNW	6.4	WNW	WNW	1.7	3.3	NNW	6.3	NNW	N	1.9	3.3	E	6.1	N	E
27	1.7	3.6	NNE	5.8	NNE	NE	0.8	3.0	WNW	4.9	WNW	WNW	1.3	2.9	ENE	4.2	ENE	NE	1.5	3.7	E	6.2	E	E
28	1.5	4.0	NE	7.1	W	E	3.2	6.0	NW	12.8	WNW	WNW	3.3	8.9	NNW	15.5	NNW	NNW	3.3	6.6	NNW	12.0	NW	NNW
29																								
30																								
31																								
月最大		7.2	NNE	13.1	SW			7.4	NW	12.8	WNW			8.9	NNW	15.5	NNW			7.2	NW	13.8	WSW	
起日		23		22				23		28				28		28					8		8	
上旬平均	1.4					NE	1.7				WNW	1.9						NW	2.0				NNW	
中旬平均	1.5					NE	1.7				WNW	1.9						NW	1.8				NNW	
下旬平均	2.1					NE	1.9				WNW	2.0						NNW	1.9				NNW	
月平均	1.6					NE	1.8				WNW	1.9						NNW	1.9				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2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	25.0	10.0	1.5	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
2	19.5	11.5	5.0	2.0	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.5	0.0	5.0	2.5	3.5	2.5	1.0	3.5	3.0	6.0	1.5	1.5	6.5	1.5	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	1.0	7.5	4.0	1.0	0.5	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	4.0	9.5	8.0	6.5	6.5	10.5	1.5	2.5	2.5	2.0	6.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0
8	3.0	21.5	22.0	35.5	33.0	58.5	22.5	21.0	33.0	29.5	55.0	14.0	10.0	33.0	6.0	3.5	4.0
9	1.5	5.5	8.0	7.5	6.0	6.5	4.5	2.5	5.0	17.0	3.5	2.0	1.0	1.0	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	9.5	13.0	6.0	12.5	5.5	10.0	4.5	6.5	6.5	8.0	10.0	9.0	11.0	10.5	12.0	13.0	16.5
12	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	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
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	2.0	1.0	4.0	4.5	4.0	5.5	3.5	4.0	2.5	2.5	4.5	3.5	4.0	1.0	0.0	1.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	1.5	1.5	2.0	1.5	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0
24	6.5	14.0	17.0	18.0	19.5	14.5	27.0	26.5	21.0	16.5	9.0	14.0	11.5	4.0	1.5	1.0	0.0
25	14.5	17.0	18.0	21.0	23.5	14.0	30.0	35.5	22.0	20.5	10.5	21.0	19.0	10.5	11.5	10.0	5.5
26	0.0	0.5	0.5	1.0	0.0	1.5	0.0	1.0	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.5	0.5	1.0
28	3.0	8.5	1.0	3.0	4.0	5.5	0.0	1.0	1.5	1.5	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.5	0.0
29																	
30																	
31																	
最大日降水量	25.0	21.5	22.0	35.5	33.0	58.5	30.0	35.5	33.0	29.5	55.0	21.0	19.0	33.0	12.0	13.0	16.5
起日	1	8	8	8	8	8	25	25	8	8	8	25	25	8	11	11	11
最大1時間降水量	5.5	5.5	6.0	6.5	6.0	8.0	8.5	7.5	6.0	8.0	8.5	4.0	3.5	8.0	4.0	3.5	4.5
起日 時分	2 07:12	24 22:37	24 22:27	24 21:56	24 22:02	8 06:30	24 21:30	24 22:05	24 22:12	9 10:34	8 08:48	24 22:54	24 22:32	8 09:50	25 13:34	11 05:38	11 06:06
最大10分間降水量	1.5	2.5	1.5	1.5	1.5	2.0	2.5	2.5	1.5	3.0	2.0	1.5	1.0	2.0	1.5	1.0	1.0
起日 時分	2 06:30	1 08:30	24 22:11	24 21:54	25 05:46	8 07:20	24 20:38	24 19:51	24 21:59	9 09:56	8 07:58	24 22:29	25 13:33	8 09:00	22 23:39	25 15:26	11 06:05
上旬合計	54.0	66.0	48.5	57.5	49.5	81.5	32.0	27.0	45.0	52.0	71.5	18.0	12.5	40.5	7.5	3.5	5.0
中旬合計	12.0	14.5	10.0	17.0	9.5	15.5	8.5	10.5	9.0	10.5	14.5	12.5	15.0	11.5	12.0	14.0	16.5
下旬合計	24.0	40.0	36.5	43.0	47.0	35.5	57.5	65.5	47.0	41.0	22.0	35.5	31.0	15.5	18.0	12.5	6.5
月合計	90.0	120.5	95.0	117.5	106.0	132.5	98.0	103.0	101.0	103.5	108.0	66.0	58.5	67.5	37.5	30.0	28.0
1mm以上日数	11	11	11	12	10	12	9	11	12	10	10	7	7	8	6	5	5
10mm以上日数	3	6	3	4	3	5	3	3	3	4	3	3	4	3	2	2	1
30mm以上日数	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0
50mm以上日数	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	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)

2026年2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	0.4	3.2	6.3	2.8	3.2	5.0	6.0
2	0.1	5.1	3.8	5.4	5.8	5.4	5.3	9.9
3	0.0	0.0	0.2	0.7	1.7	3.2	3.3	5.2
4	2.2	7.1	8.6	7.5	9.0	8.6	9.3	9.4
5	6.5	6.1	4.9	3.4	5.5	2.8	6.2	5.7
6	0.0	0.0	0.9	1.4	1.1	3.1	3.7	5.2
7	0.0	0.0	0.0	0.3	0.2	0.2	0.8	1.4
8	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.5	2.2	0.6
9	0.6	2.3	2.2	0.7	0.6	1.3	3.3	2.0
10	3.6	4.0	5.2	0.6	4.7	2.3	5.3	4.7
11	0.0	0.0	0.5	0.2	0.2	0.3	1.3	0.9
12	2.0	2.1	1.0	3.5	1.2	3.9	3.3	3.7
13	7.7	8.8	6.6	7.2	8.1	7.1	10.0	10.3
14	5.4	6.1	7.5	5.4	8.3	8.4	9.1	9.7
15	2.5	3.7	5.0	5.9	1.7	1.8	1.2	0.7
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.6	2.4	2.9
17	7.6	5.0	5.2	8.7	6.9	8.1	9.7	9.5
18	2.9	4.7	5.7	7.3	5.9	6.8	6.8	6.5
19	7.5	6.9	5.7	9.7	2.6	9.5	8.7	10.0
20	3.5	2.7	2.6	2.9	3.6	4.1	4.3	4.1
21	10.1	10.2	10.4	10.2	10.0	10.3	10.6	10.4
22	8.5	8.8	9.0	7.1	8.5	8.0	8.3	8.0
23	4.8	5.0	6.0	7.7	9.9	10.3	8.3	8.0
24	5.2	4.9	5.4	5.2	4.9	5.0	5.3	4.7
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.8	0.7	0.0	0.0	1.7	1.1	1.5	1.1
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	2.2
29								
30								
31								
旬合計 上旬	13.0	25.0	29.1	26.3	31.4	30.6	44.4	50.1
旬合計 中旬	39.1	40.0	39.8	50.8	38.6	50.6	56.8	58.3
旬合計 下旬	29.4	29.6	30.8	30.2	35.0	34.7	35.4	34.4
月合計	81.5	94.6	99.7	107.3	105.0	115.9	136.6	142.8
0.1時間未満日数	10	9	6	6	4	3	1	2

地域気象観測相対湿度月報

京都府 (61) 2026年2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	6.4	91	78	6.1	87	66	6.1	89	61	5.9	88	43	5.2	86	53	4.7	80	47	4.9	64	39	4.6	69	34	
2	6.5	91	69	6.2	86	62	6.2	86	59	6.1	84	41	5.4	83	48	4.9	78	44	4.9	61	39	4.7	63	32	
3	5.3	65	52	6.1	88	59	6.2	87	57	6.8	94	58	5.9	90	64	5.4	83	56	5.7	74	46	5.3	73	41	
4	6.2	61	48	6.3	80	49	6.5	84	49	6.6	87	45	5.8	83	47	5.3	82	42	5.7	69	44	5.3	75	40	
5	7.2	64	44	7.1	81	54	7.4	87	56	7.4	91	50	6.5	85	48	6.1	83	52	6.9	72	51	6.4	80	49	
6	7.7	78	61	7.8	93	80	8.0	90	79	8.4	99	88	7.0	88	63	6.9	84	52	7.3	72	44	7.2	78	52	
7	5.9	85	69	6.1	87	70	6.4	89	72	7.2	100	94	5.9	89	68	5.7	79	62	5.5	62	51	5.9	67	45	
8	5.1	83	55	4.9	86	61	5.2	89	66	5.6	100	88	4.7	90	69	4.6	85	64	4.9	80	60	5.2	85	63	
9	5.8	76	54	6.0	91	76	6.0	96	89	6.0	100	93	5.4	91	78	5.2	88	72	5.4	78	63	5.3	80	63	
10	5.9	64	52	6.1	82	61	6.6	93	67	6.6	96	62	5.9	89	56	6.0	90	53	6.1	75	50	6.1	81	48	
11	8.2	83	60	7.9	94	76	7.6	99	86	7.9	100	100	6.7	97	88	7.7	92	76	8.2	84	58	8.6	91	68	
12	6.8	71	55	7.4	87	58	7.6	96	72	7.8	94	58	6.5	92	70	6.9	84	50	6.8	70	51	7.0	82	52	
13	7.0	65	40	7.1	79	44	7.2	87	45	6.8	85	33	5.9	86	39	6.0	82	35	6.4	66	33	6.1	76	35	
14	6.9	56	36	7.4	74	38	7.5	81	35	7.1	79	32	6.2	80	30	6.5	76	30	6.4	58	22	6.9	71	29	
15	9.8	70	49	9.8	76	51	10.2	80	52	10.5	85	48	8.1	83	55	10.0	78	54	10.5	69	55	10.9	77	57	
16	6.5	66	54	6.9	69	57	7.3	70	56	7.8	76	58	6.6	75	59	7.0	71	57	7.0	61	51	7.6	67	51	
17	4.6	55	45	5.2	67	46	5.0	63	44	5.1	64	34	4.7	65	44	4.8	63	36	4.8	52	32	4.9	59	24	
18	5.4	61	44	5.6	70	35	5.8	76	33	5.8	79	27	5.2	75	34	5.2	75	34	5.5	63	31	5.6	71	35	
19	4.0	51	42	4.4	62	42	4.3	58	41	4.6	66	32	4.2	65	49	4.4	68	41	4.1	52	37	3.9	52	32	
20	5.3	54	41	5.5	73	43	5.6	78	49	5.8	85	42	5.1	77	42	5.1	76	42	4.8	55	36	5.1	71	32	
21	6.2	50	22	7.1	71	32	6.8	73	30	6.5	76	30	5.7	73	29	5.8	73	29	6.4	60	32	6.1	69	27	
22	10.0	56	34	10.3	59	32	10.4	62	34	10.4	75	33	9.1	70	38	9.4	71	43	9.7	61	39	9.4	62	34	
23	7.2	61	52	7.7	64	50	8.5	68	50	8.6	65	40	8.4	71	51	8.5	65	42	9.7	64	41	9.8	68	34	
24	8.4	74	61	8.5	82	62	8.7	83	57	8.8	85	43	7.9	76	38	8.3	76	39	8.9	65	36	8.9	72	37	
25	10.7	93	84	10.7	92	86	11.3	95	88	11.6	100	100	10.4	92	88	10.5	91	86	11.7	87	78	12.8	95	86	
26	10.5	90	86	10.9	92	82	11.3	95	84	12.2	100	100	10.0	89	79	10.3	86	79	10.4	75	66	11.2	84	73	
27	10.8	89	83	11.1	90	83	11.5	92	82	13.2	99	89	10.4	83	51	11.5	86	56	11.7	78	56	12.3	86	67	
28	9.2	81	63	9.4	82	65	9.9	85	65	10.6	89	66	9.0	82	68	8.9	78	66	9.1	68	58	10.0	77	59	
29																									
30																									
31																									
月極値			22			32			30			27			29			29			22			24	
起日			21			22			21			18			21			21			14			17	
上旬平均	6.2	76		6.3	86		6.5	89		6.7	94		5.8	87		5.5	83		5.7	71		5.6	75		
中旬平均	6.5	63		6.7	75		6.8	79		6.9	81		5.9	80		6.4	77		6.5	63		6.7	72		
下旬平均	9.1	74		9.5	79		9.8	82		10.2	86		8.9	80		9.2	78		9.7	70		10.1	77		
月平均	7.1	71		7.3	80		7.5	83		7.8	87		6.7	82		6.8	79		7.1	68		7.3	74		

地域気象観測積雪月報

京都府 (61) 2026年2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	48	1	12	0	0	0	0	0
2	45)	2)	10	1	0	0	0	0
3	42	1	7	0	3	4	0	0
4	39)	0)	6	0	0	0	0	0
5	36)	0)	3	0	0	0	0	0
6	33	0	0	0	0	0	0	0
7	34	5	0	0	0	0	0	0
8	56	23	27	29	51	52	7	11
9	56	4)	33	7	50	3	6	0
10	47)	0)	19	0	29	0	0	0
11	40	0	11	0	16	0	0	0
12	36	0	5	0	10	0	0	0
13	32)	0)	1	0	6	0	0	0
14	27	1	0	0	1	0	0	0
15	23	1	0	0	0	0	0	0
16	20	0	0	0	0	0	0	0
17	15	0	0	0	0	0	0	0
18	11	0	0	0	0	0	0	0
19	7	0	0	0	0	0	0	0
20	4	1	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								
30								
31								
月最大	56	23	33	29	51	52	7	11
起日	9	8	9	8	8	8	8	8
旬合計 上旬		36		37		59		11
旬合計 中旬		3		0		0		0
旬合計 下旬		0		0		0		0
月合計		39		37		59		11
3cm以上日数	20	3	10	2	7	3	0	1
5cm以上日数	19	2	9	2	6	1	0	1
10cm以上日数	18	1	6	1	5	1	0	1
20cm以上日数	16	1	2	1	3	1	0	0
50cm以上日数	2	0	0	0	2	1	0	0
100cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0
200cm以上日数	0		0		0		0	

◆気象警報・注意報発表状況（令和8年2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
2月1日 09時50分	雷注意報																					解	解	解	解	解	解
	濃霧注意報		解				解	解																	解	解	解
2月2日 04時36分	雷注意報																					●	●	●	●	●	●
	なだれ注意報																					●	●	●	●	●	●
2月2日 15時44分	風雪注意報																					●	●	●	●	●	●
	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																					●	●	●	●	●	●
2月2日 21時19分	なだれ注意報																					○	○	○	○	○	○
	風雪注意報																					○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2月3日 04時22分	波浪注意報																					○	○	○	○	○	○
	風雪注意報																					○	○	○	○	○	○
	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	
2月3日 20時09分	濃霧注意報		●				●	●																	●	●	●
2月4日 03時56分	濃霧注意報		○				○	○																	○	○	○
	なだれ注意報																					●	●	●	●	●	●
2月4日 09時55分	濃霧注意報		解				解	解																	解	解	解
	なだれ注意報																					○	○	○	○	○	○
2月4日 20時03分	濃霧注意報		●				●	●																	●	●	●
	なだれ注意報																					○	○	○	○	○	○
2月5日 10時13分	濃霧注意報		解				解	解																	解	解	解
	なだれ注意報																					○	○	○	○	○	○
2月5日 20時12分	濃霧注意報		●				●	●																	●	●	●
	なだれ注意報																					○	○	○	○	○	○
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
2月6日 09時50分	波浪注意報																					●	●	●	●	●	●
	濃霧注意報		解				解	解																	解	解	解
	なだれ注意報																					○	○	○	○	○	○
2月6日 21時50分	波浪注意報																					○	○	○	○	○	○
	なだれ注意報																					○	○	○	○	○	○
2月7日 15時44分	雷注意報																					●	●	●	●	●	●
	波浪注意報																					○	○	○	○	○	○
2月7日 18時40分	大雪注意報	●					●	●														●	●	●	●	●	●
	風雪注意報																					○	○	○	○	○	○
	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○
2月8日 00時30分	波浪注意報																					○	○	○	○	○	○
	着雪注意報	●	●				●	●														○	○	○	○	○	○
	大雪注意報	○	●	●	●	●	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○
2月8日 04時25分	風雪注意報																					○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																					○	○	○	○	○	○
	なだれ注意報	●					●	●														○	○	○	○	○	○
	着雪注意報	○	○				○	○														○	○	○	○	○	○

◆気象警報・注意報発表状況（令和8年2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
2月8日 10時10分	大雪警報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪警報																					●	●	●	●		
	風雪注意報																					○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	なだれ注意報	○					○	○														○	○	○	○	○	○
	着雪注意報	○	○				○	○														○	○	○	○	○	○
2月8日 15時57分	大雪警報	○					○	○													○	○	○	○	○	○	○
	波浪警報																				○	○	○	○	○		
	大雪注意報		▼	▼	▼	▼			▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼							
	風雪注意報																				○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	なだれ注意報	○					○	○													○	○	○	○	○	○	○
2月8日 22時02分	大雪注意報	▼	○	○	○	○	▼	▼	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼
	風雪注意報																				○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																				▼	▼	▼	▼	▼		
	なだれ注意報	○					○	○													○	○	○	○	○	○	○
	着雪注意報	○	○				○	○													○	○	○	○	○	○	○
2月9日 04時09分	大雪注意報	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	
	風雪注意報																				○	○	○	○	○	○	○
	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	
	波浪注意報																				○	○	○	○	○	○	○
	なだれ注意報	○					○	○													○	○	○	○	○	○	○
	着雪注意報	解	解				解	解													解	解	解	解	解	解	解
2月9日 07時11分	風雪注意報																				解	解	解	解	解	解	解
	波浪注意報																				○	○	○	○	○	○	○
	なだれ注意報	○					○	○													○	○	○	○	○	○	○
2月9日 09時53分	波浪注意報																				○	○	○	○	○	○	○
	なだれ注意報	○					○	○													○	○	○	○	○	○	○
	低温注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2月9日 17時50分	波浪注意報																				解	解	解	解	解	解	解
	なだれ注意報	○					○	○													○	○	○	○	○	○	○
	低温注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2月9日 20時04分	濃霧注意報		●				●	●																	●	●	●
	なだれ注意報	○					○	○													○	○	○	○	○	○	○
	低温注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2月10日 08時27分	濃霧注意報		○				○	○																	○	○	○
	なだれ注意報	○					○	○													○	○	○	○	○	○	○
	低温注意報	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	
2月10日 09時58分	濃霧注意報		解				解	解																	解	解	解
	なだれ注意報	○					○	○													○	○	○	○	○	○	○
2月11日 03時39分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	なだれ注意報	○					○	○													○	○	○	○	○	○	○
2月11日 20時57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	
	なだれ注意報	○					○	解													○	○	○	○	○	○	○
2月12日 20時09分	濃霧注意報		●				●	●																	●	●	●
	なだれ注意報	解					○	○													○	○	○	○	○	○	解
2月13日 07時48分	濃霧注意報		○				○	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○
	なだれ注意報						○	○													○	○	○	○	○	○	○
2月13日 10時23分	濃霧注意報		解				解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解					解	解	解
	なだれ注意報						○	○													○	○	○	○	○	○	○

◆気象警報・注意報発表状況（令和8年2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	
2月13日 20時15分	濃霧注意報		●				●	●																	●	●	●	
	なだれ注意報						○														○	○	○	○	○	○	○	
2月14日 10時24分	濃霧注意報		解				解	解																	解	解	解	
	なだれ注意報						○														○	○	○	○	○	○	○	
2月14日 15時48分	なだれ注意報						解														○	○	○	○	○	○	○	
2月15日 15時34分	なだれ注意報																				○	○	○	○	○	○	○	
2月16日 04時35分	濃霧注意報		●				●	●																	●	●	●	
	なだれ注意報																				○	○	○	○	○	○	○	
2月16日 09時44分	濃霧注意報		解				解	解																	解	解	解	
	なだれ注意報																				○	○	○	○	○	○	○	
2月16日 15時55分	なだれ注意報																				○	○	○	○	○	○	○	
2月17日 15時52分	なだれ注意報																				○	○	○	○	○	○	○	
2月17日 20時12分	濃霧注意報		●				●	●																	●	●	●	
	なだれ注意報																				○	○	○	○	○	○	○	
2月18日 04時43分	強風注意報																				●	●	●	●	●	●	●	
	濃霧注意報		○				○	○																	○	○	○	
	なだれ注意報																				○	○	○	○	○	○	○	
2月18日 09時42分	雷注意報	●					●	●													●	●	●	●	●	●	●	
	強風注意報																				○	○	○	○	○	○	○	
	波浪注意報																				●	●	●	●	●	●	●	
	濃霧注意報		解				解	解																	解	解	解	
	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●							
なだれ注意報																				○	○	○	○	○	○	○		
2月18日 15時43分	風雪注意報																				●	●	●	●	●	●	●	
	雷注意報	○					○	○													○	○	○	○	○	○	○	
	強風注意報																				解	解	解	解	解	解	解	
	波浪注意報																				○	○	○	○	○	○	○	
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○							
なだれ注意報																				○	○	○	○	○	○	○		
2月18日 21時32分	風雪注意報																				○	○	○	○	○	○	○	
	雷注意報	解					解	解													解	解	解	解	解	解	解	
	波浪注意報																				○	○	○	○	○	○	○	
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○							
なだれ注意報																				○	○	○	○	○	○	○		
2月19日 04時13分	風雪注意報																				解	解	解	解	解	解	解	
	波浪注意報																				○	○	○	○	○	○	○	
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○							
なだれ注意報																				○	○	○	○	○	○	○		
2月19日 16時03分	波浪注意報																				解	解	解	解	解	解	解	
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○							
なだれ注意報																				○	○	○	○	○	○	○		
2月20日 15時36分	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○							
	なだれ注意報																				○	○	○	○	○	○	○	
2月20日 20時22分	濃霧注意報		●				●	●																	●	●	●	
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○							
	なだれ注意報																				○	○	○	○	○	○	○	
2月21日 09時57分	濃霧注意報		解				解	解																	解	解	解	
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○							
なだれ注意報																				○	○	○	○	○	○	○		

◆気象警報・注意報発表状況（令和8年2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	
2月21日 20時15分	濃霧注意報		●				●	●																	●	●	●	
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○							
	なだれ注意報																					○	○	○				
2月22日 09時41分	強風注意報																				●	●	●	●	●	●	●	
	濃霧注意報		解				解	解																	解	解	解	
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○								
	なだれ注意報																					○	○	○				
2月22日 15時32分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	強風注意報																				○	○	○	○	○	○	○	
	波浪注意報																				●	●	●		●			
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○								
	なだれ注意報																					○	○	○				
2月22日 19時03分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	強風注意報																				○	○	○	○	○	○	○	
	波浪注意報																				○	○	○		○			
	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解								
	なだれ注意報																					○	○	○				
2月23日 04時33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																				○	○	○		○			
	なだれ注意報																					○	○	○				
2月23日 06時17分	波浪注意報																				○	○	○		○			
	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●								
	なだれ注意報																				○	○	○					
2月23日 16時11分	波浪注意報																				解	解	解		解			
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○								
	なだれ注意報																				○	○	解	解				
2月23日 20時06分	濃霧注意報		●				●	●																	●	●	●	
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○								
	なだれ注意報																				○	○						
	濃霧注意報		解				解	解																	解	解	解	
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○								
2月24日 07時56分	なだれ注意報																				○	○						
	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解									
2月24日 18時46分	なだれ注意報																				○	○						
2月25日 16時02分	なだれ注意報																				解	解						
2月26日 20時04分	濃霧注意報		●				●	●																	●	●	●	
2月27日 09時54分	濃霧注意報		解				解	解																	解	解	解	

気象情報等発表状況(令和8年2月)

府県気象情報

発表日・時・分	情 報
2月5日15時47分	大雪に関する京都府気象情報 第1号
2月6日05時26分	大雪に関する京都府気象情報 第2号
2月6日15時57分	大雪に関する京都府気象情報 第3号
2月7日06時30分	大雪と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第4号
2月7日16時00分	大雪と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第5号
2月8日05時36分	大雪と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第6号
2月8日11時09分	顕著な大雪に関する京都府気象情報 第7号
2月8日11時43分	大雪と高波及び突風に関する京都府気象情報 第8号
2月8日16時36分	大雪と高波及び突風に関する京都府気象情報 第9号
2月8日22時49分	大雪と高波及び突風に関する京都府気象情報 第10号
2月10日11時04分	なだれに関する京都府気象情報 第1号
2月21日15時40分	突風と落雷に関する京都府気象情報 第1号
2月22日05時35分	突風と落雷に関する京都府気象情報 第2号
2月22日10時45分	黄砂に関する京都府気象情報 第1号
2月22日15時40分	突風と落雷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
	京都府内で発表はありませんでした。

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