

京都府の気象

令和 8 (2026) 年 1 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1月)

冬型の気圧配置の天気は数日の周期で変わり、寒気や湿った空気の影響で北部を中心に、曇りや雪または雨の日が多かった。特に22日は、丹後地方を中心に大雪となった所があった。京都では降水量がかなり少なく、日照時間がかなり多かった。

上旬：高気圧に覆われて晴れた日もあったが、寒気や湿った空気の影響で北部を中心に、曇りや雪または雨の日が多かった。京都では、降水量がかなり少なく、舞鶴では、日照時間がかなり多かった。

中旬：冬型の気圧配置の天気は数日の周期で変わり、寒気や湿った空気の影響で北部を中心に、曇りや雪または雨の日が多かった。京都では、平均気温がかなり高く、降水量がかなり少なかった。日照時間は、京都と舞鶴でかなり多かった。

下旬：冬型の気圧配置が続き、寒気や湿った空気の影響で北部を中心に、曇りや雪の日が多かった。特に22日は、丹後地方を中心に大雪となった所があった。京都では、平均気温がかなり低く、降水量はかなり少なかった。舞鶴では、平均気温がかなり低かった。

京都

	平均気温(°C)			降水量(mm)			日照時間(h)		
	本年	平年	平年差 階級	本年	平年	平年比 階級	本年	平年	平年比 階級
上旬	5.1	5.2	-0.1 平年並	0.0	14.3	0% かなり少ない	52.0	41.3	126% 多い
中旬	6.9	4.9	+2.0 かなり高い	0.0	17.8	0% かなり少ない	60.6	40.1	151% かなり多い
下旬	2.9	4.5	-1.6 かなり低い	0.0	21.2	0% かなり少ない	49.7	42.1	118% 多い
月	4.9	4.8	+0.1 平年並	0.0	53.3	0% かなり少ない	162.3	123.5	131% かなり多い

舞鶴

	平均気温(°C)			降水量(mm)			日照時間(h)		
	本年	平年	平年差 階級	本年	平年	平年比 階級	本年	平年	平年比 階級
上旬	3.4	4.1	-0.7 平年並	48.5	56.7	86% 平年並	32.8	22.6	145% かなり多い
中旬	4.9	3.8	+1.1 高い	29.0	58.4	50% 少ない	34.4	23.0	150% かなり多い
下旬	0.7	3.2	-2.5 かなり低い	74.0	68.3	108% 平年並	19.9	26.5	75% 少ない
月	2.9	3.7	-0.8 低い	151.5	183.4	83% 少ない	87.1	72.1	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（1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
月降水量の少ない方から (mm)	0.0	3.6	6.8	1881年1月～ 2026年1月
起月	2026年1月	1945年1月	1940年1月	

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
1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
美山	日最大瞬間風速・風向 (m/s)	W 19.6	1月11日	2009年1月～2026年1月
園部	月降水量の少ない方から (mm)	17.5	2026年1月	2003年1月～2026年1月
園部	日最大瞬間風速・風向 (m/s)	W 18.1	1月11日	2009年1月～2026年1月
長岡京	月降水量の少ない方から (mm)	0.0	2026年1月	1976年1月～2026年1月
京田辺	月降水量の少ない方から (mm)	0.0	2026年1月	1976年1月～2026年1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
月降水量の少ない方から (mm)	0.0	2.5	3.3	1880年11月～ 2026年1月
起月	2026年1月	1973年12月	1939年12月	

観測所名： 舞鶴特別地域気象観測所

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

地域気象観測所（1位の更新のみ記載）

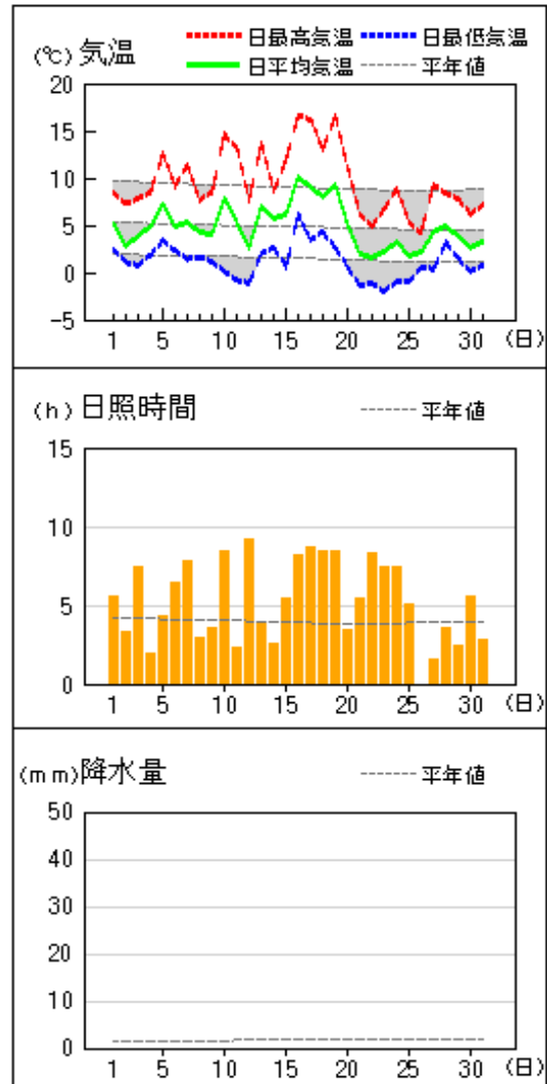
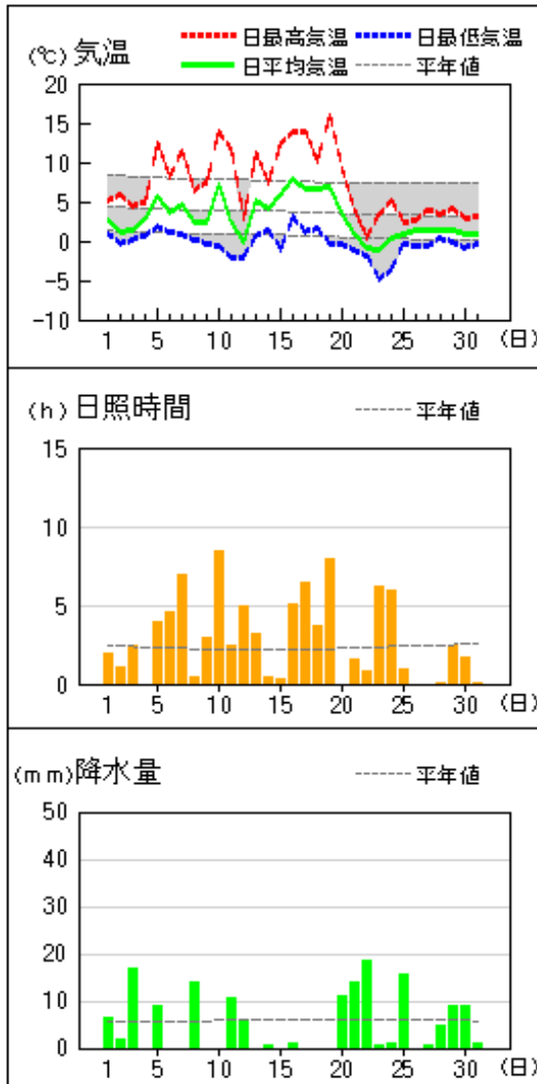
地点名	要素名	値	起日	統計期間
長岡京	月降水量の少ない方から (mm)	0.0	2026年1月	1976年1月～2026年1月
京田辺	月降水量の少ない方から (mm)	0.0	2026年1月	1976年1月～2026年1月

气象経過図（舞鶴・京都）

地上気象 气象経過図：2026年01月01日-2026年01月31日

舞鶴

京都

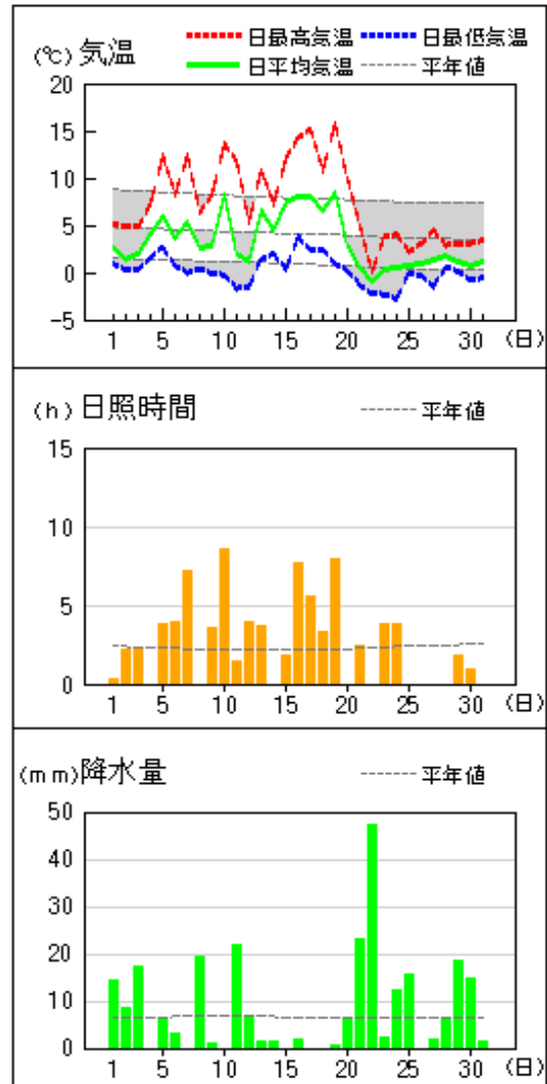
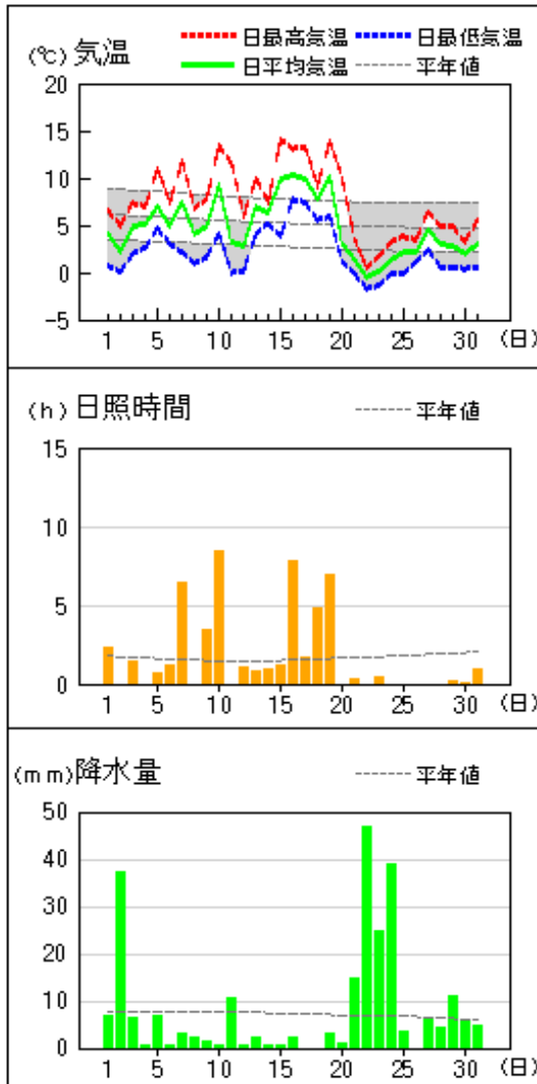


気象経過図（間人・宮津）

アメダス 気象経過図：2026年01月01日-2026年01月31日

間人

宮津

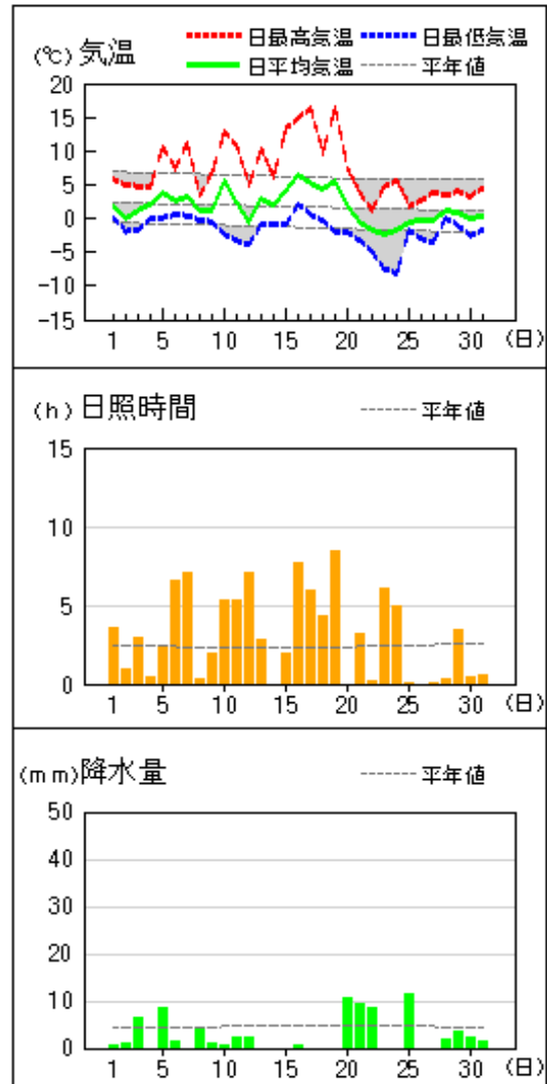
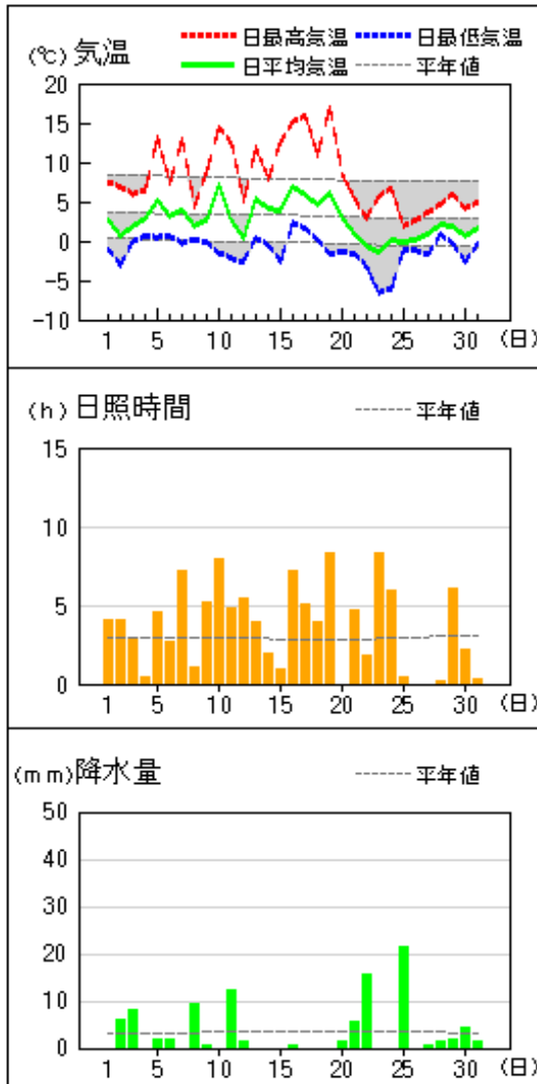


気象経過図（福知山・美山）

アメダス 気象経過図：2026年01月01日-2026年01月31日

福知山

美山

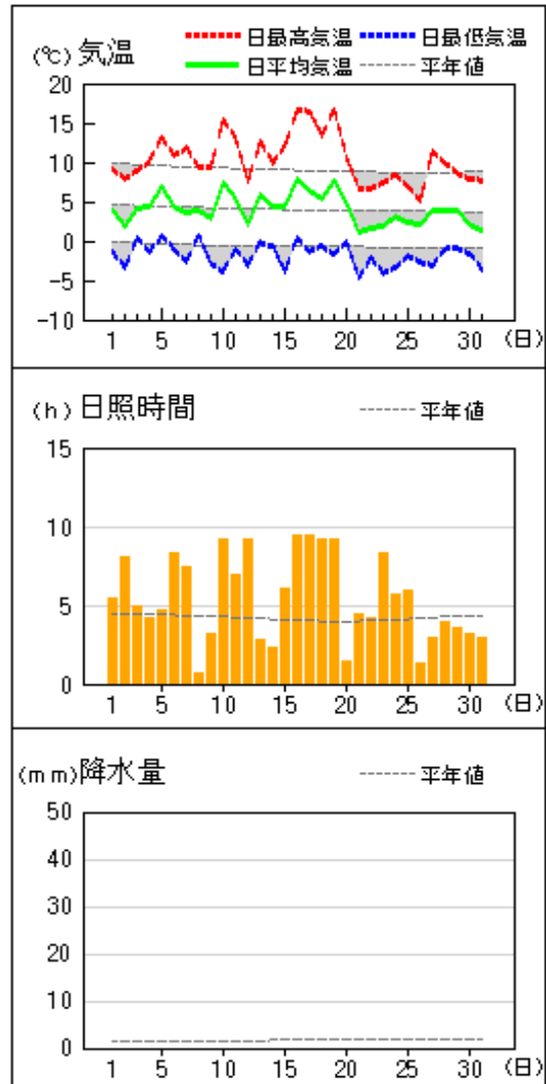
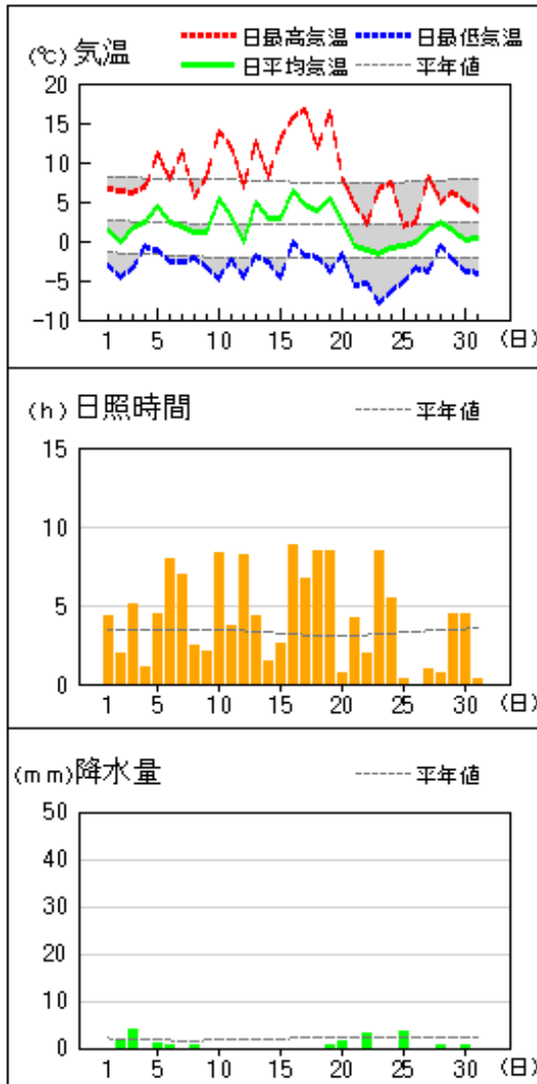


気象経過図（園部・京田辺）

アメダス 気象経過図：2026年01月01日-2026年01月31日

園部

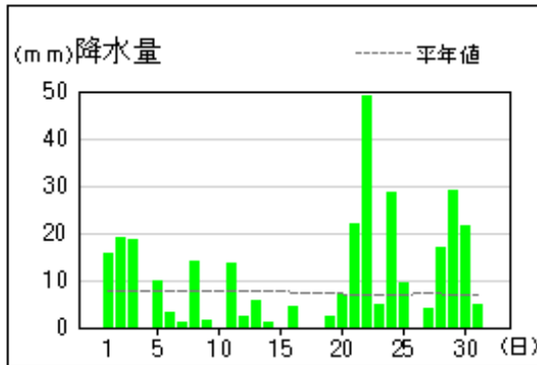
京田辺



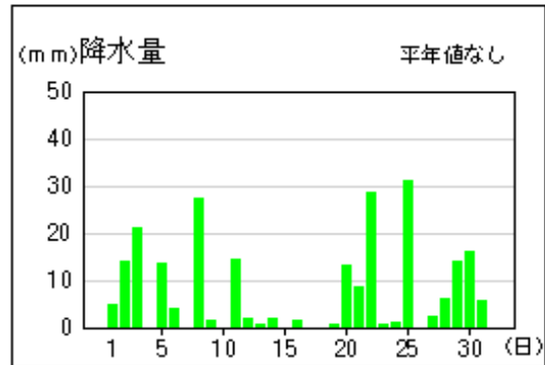
気象経過図（峰山・坂浦・睦寄・三和・綾部山家・本庄）

アメダス 気象経過図：2026年01月01日-2026年01月31日

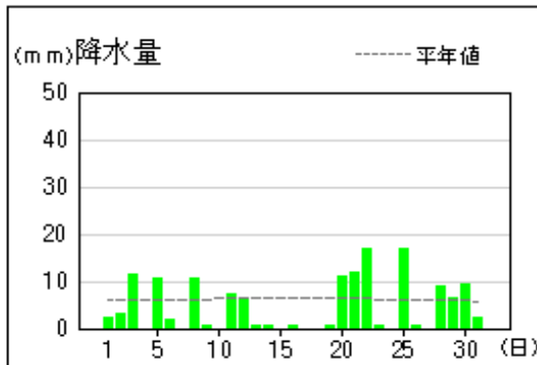
峰山



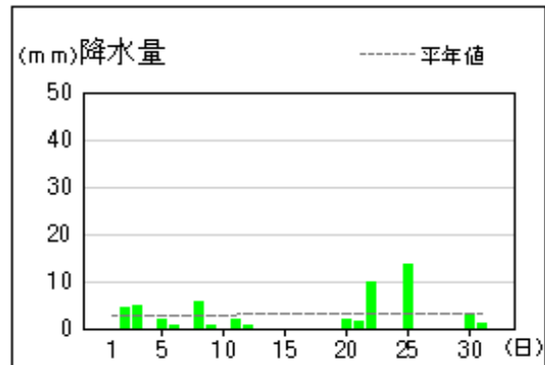
坂浦



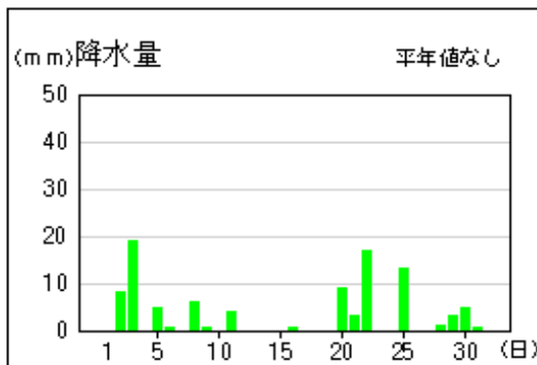
睦寄



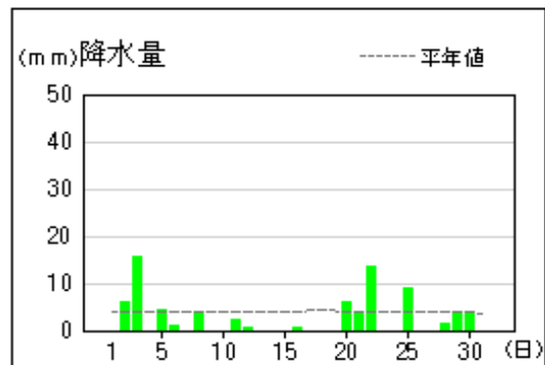
三和



綾部山家



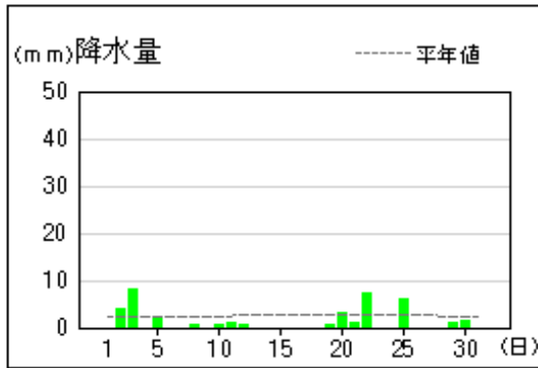
本庄



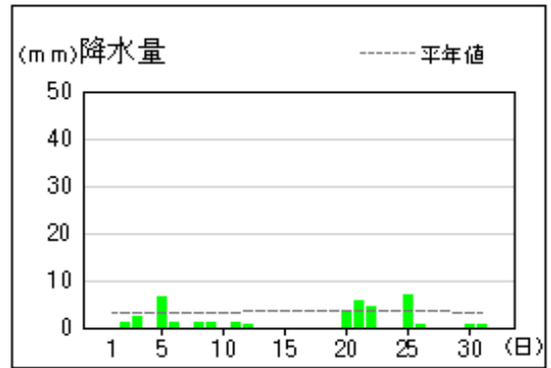
気象経過図（須知・京北・長岡京）

アメダス 気象経過図：2026年01月01日-2026年01月31日

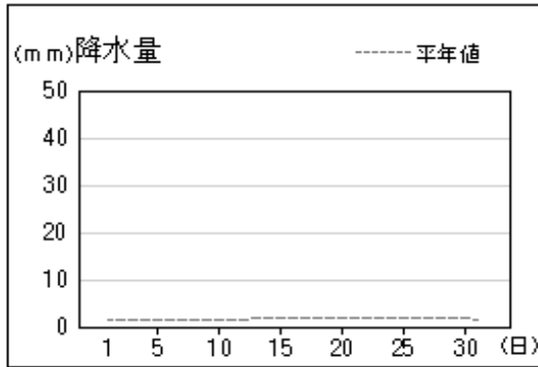
須知



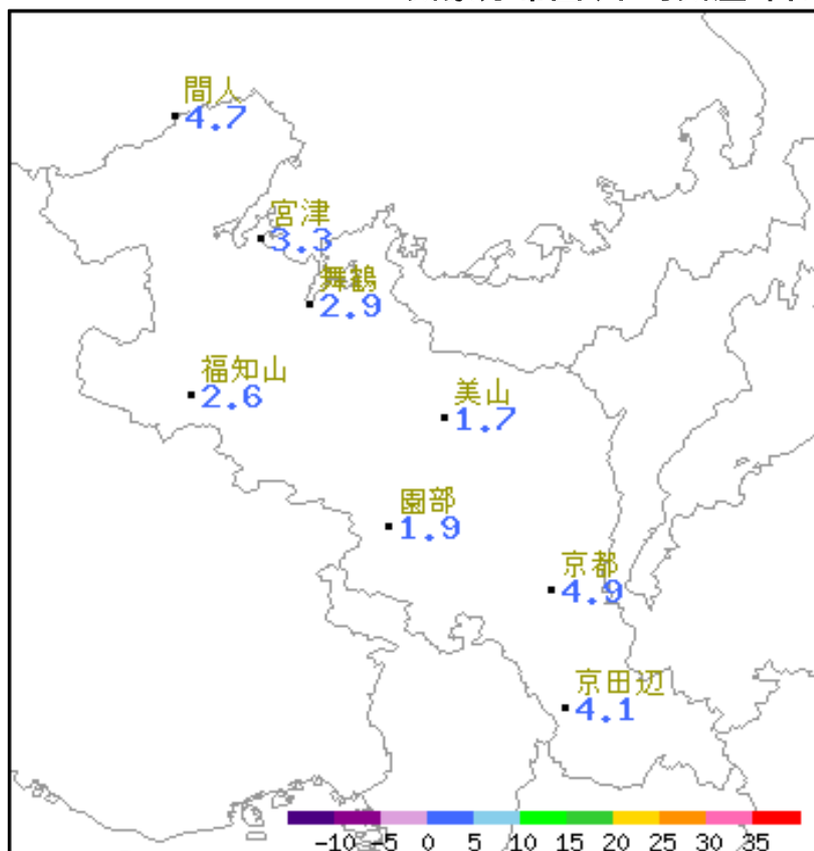
京北



長岡京



気象分布図(平均気温・降水量)

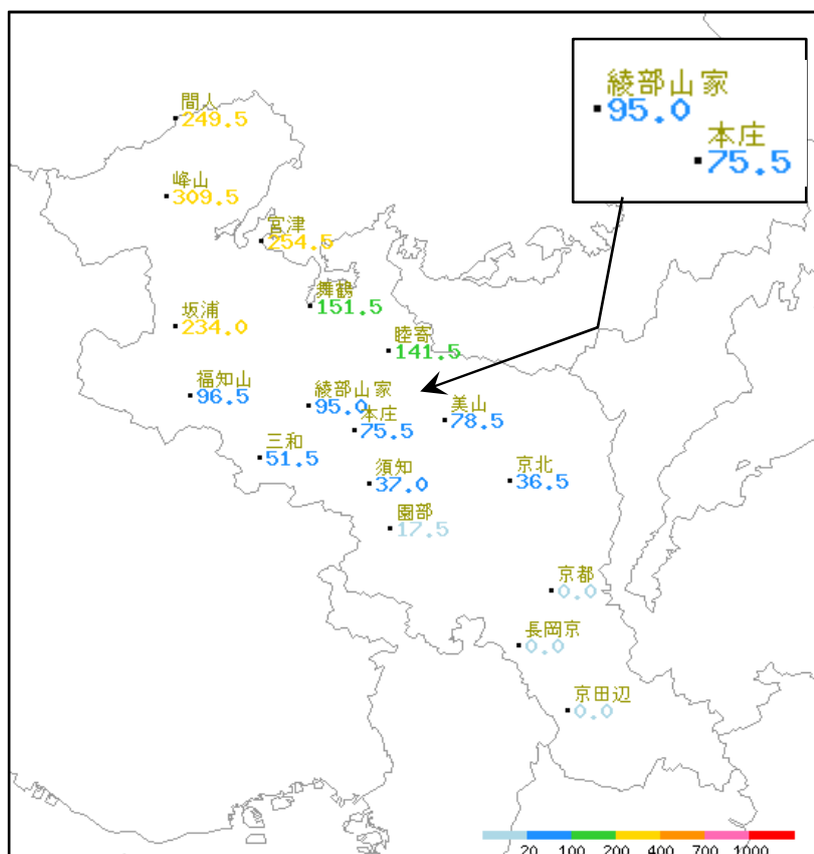


地点名	実況値	平年値	平年差
間人	4.7	5.3	-0.6
宮津	3.3	4.1	-0.8
舞鶴	2.9	3.7	-0.8
福知山	2.6	3.2	-0.6
美山	1.7	1.7	0.0
園部	1.9	2.2	-0.3
京都	4.9	4.8	+0.1
京田辺	4.1	4.1	0.0

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8(2026)年1月

平均気温(°C)



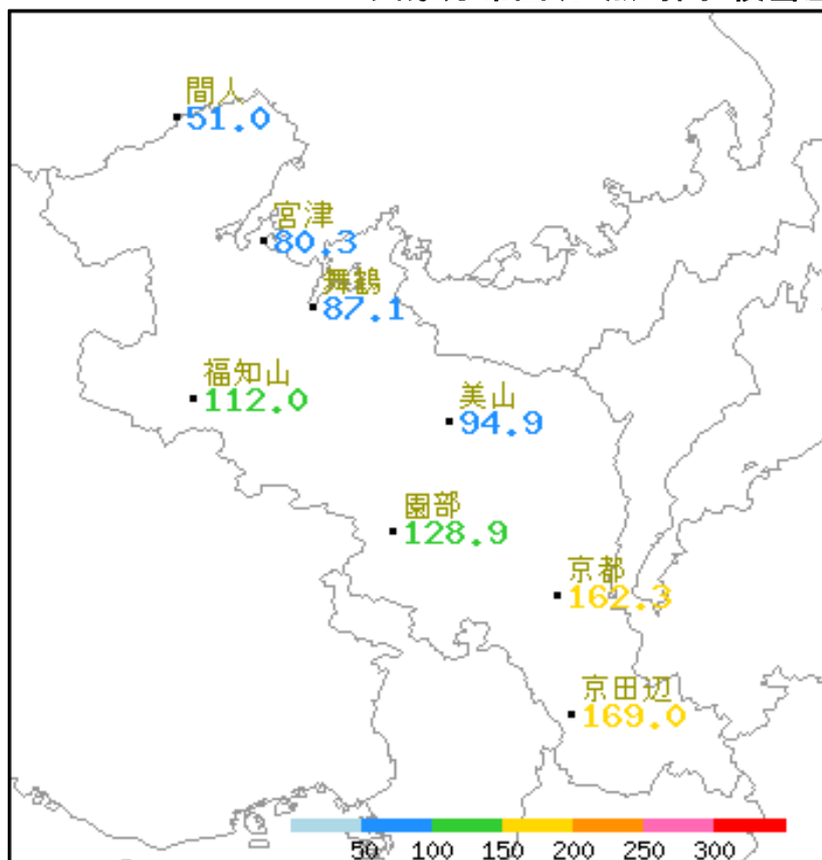
地点名	実況値	平年値	平年比(%)
間人	249.5	222.1	112
峰山	309.5	230.6	134
宮津	254.5	202.9	125
坂浦	234.0	//	//
舞鶴	151.5	183.4	83
睦寄	141.5	190.6	74
福知山	96.5	103.9	93
三和	51.5	91.8	56
綾部山家	95.0	//	//
本庄	75.5	119.7	63
美山	78.5	140.3	56
須知	37.0	76.5	48
園部	17.5	60.8	29
京北	36.5	102.3	36
京都	0.0	53.3	0
長岡京	0.0	50.3	0
京田辺	0.0	51.0	0

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

アメダス月別値 令和8(2026)年1月

降水量(mm)

気象分布図(日照時間・積雪差合計)

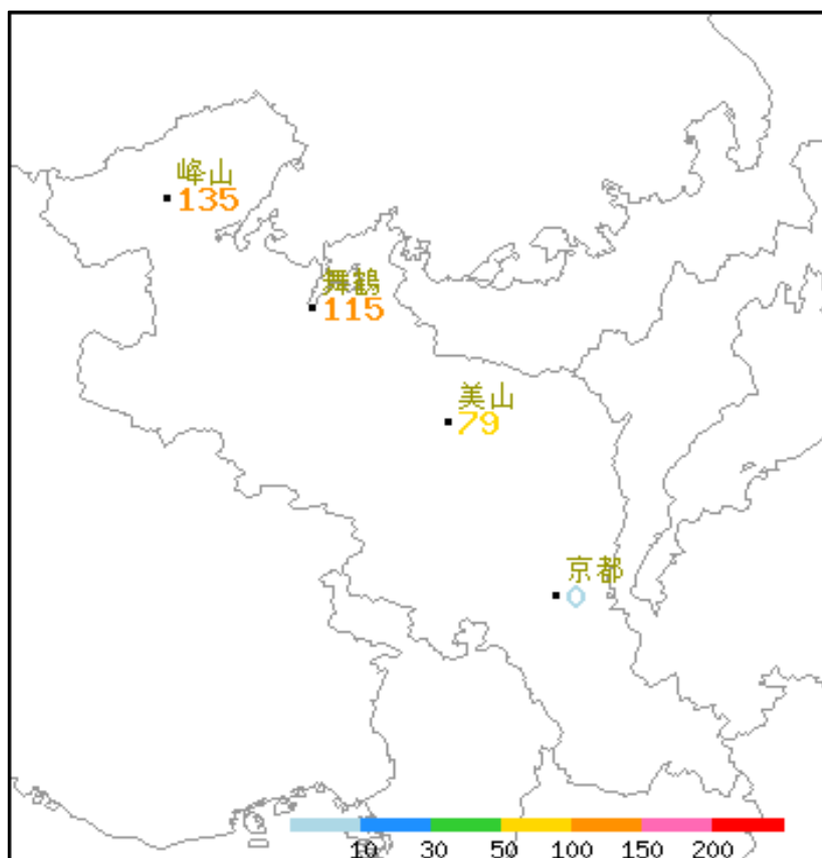


地点名	実況値	平年値	平年比(%)
間人	51.0	51.0	100
宮津	80.3	70.6	114
舞鶴	87.1	72.1	121
福知山	112.0	91.1	123
美山	94.9	74.1	128
園部	128.9	103.4	125
京都	162.3	123.5	131
京田辺	169.0	130.5	130

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1月

日照時間(h)



地点名	実況値	平年値	平年比(%)
峰山	135.0	96.0	141
舞鶴	115.0	54.0	213
美山	79.0	73.0	108
京都	0.0	5.0	0

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

アメダス月別値 令和8(2026)年1月

積雪差合計(cm)

地上気象観測月統計値表 (1)

地点番号 47759 地点名 京都 (京都府)

気象官署名 京都地方気象台 2026年1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	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				(風程) m/s	最大	起時 hm	m/s		風向 16方位	起時 hm				m/s	風向 16方位	起時 hm	mm	起時 hm		mm
																					h	10分比	mm	mm	起時 hm		mm
1	1009.8	1016.3	5.1	8.4	1201	2.4	0749	5.3	61	45	1217	2.5	4.9	NW	1123	9.2	NW	1115	5.6			0.0	0.0	1625	0.0	1535	1
2	1006.9	1013.4	2.9	7.3	1323	1.1	2258	4.9	66	28	1331	2.4	6.6	WNW	1503	11.1	NW	1502	3.3			0.0	0.0	1846	0.0	1756	2
3	1012.5	1019.0	3.8	7.9	1348	0.8	0626	6.0	75	53	1353	2.8	5.4	W	1245	9.7	WNW	1244	7.5			0.0	0.0	2119	0.0	2029	3
4	1014.5	1021.0	5.0	8.5	1138	1.8	0318	6.0	70	47	1152	1.8	6.0	W	1347	10.5	WSW	1208	1.9			—	—	—	—	—	4
5	1007.8	1014.2	7.2	12.6	1249	3.4	0556	6.7	67	43	1623	2.1	5.1	WSW	1317	8.7	W	1250	4.3			0.0	0.0	2400	0.0	2400	5
6	1012.7	1019.3	5.0	9.1	1312	2.3	2400	6.0	69	48	1459	2.2	5.6	N	1328	8.9	NNW	1319	6.5			0.0	0.0	1622	0.0	1532	6
7	1010.4	1017.0	5.4	11.4	1430	1.4	0505	6.2	71	45	1521	1.4	4.6	SSW	1609	7.7	SW	1554	7.8			—	—	—	—	—	7
8	1010.4	1017.0	4.3	7.7	1245	1.6	2309	5.8	70	48	1247	2.4	7.3	N	1427	10.4	NW	1259	3.0			0.0	0.0	1907	0.0	1817	8
9	1015.4	1022.0	4.0	8.4	1509	1.2	2358	5.5	69	42	1614	1.5	3.6	SSW	1512	6.9	WNW	1248	3.6			0.0	0.0	0508	0.0	0418	9
10	1008.7	1015.1	7.9	14.6	1556	0.1	0712	6.9	65	43	1421	2.1	7.0	WSW	2400	16.0	W	2400	8.5			—	—	—	—	—	10
11	1006.0	1012.5	5.3	13.3	0005	-0.7	2249	3.7	41	28	1220	4.8	8.7	W	0007	14.9	WSW	0006	2.3			0.0	0.0	1354	0.0	1304	11
12	1013.5	1020.1	2.7	7.7	1450	-1.2	0453	4.0	55	37	1524	2.5	4.9	SSW	1635	10.1	WSW	0011	9.2			0.0	0.0	0124	0.0	0034	12
13	1005.6	1012.1	7.0	13.6	1352	2.0	0137	5.1	52	31	1738	2.0	5.8	SW	1358	10.8	SW	1358	3.8			0.0	0.0	1307	0.0	1217	13
14	1013.5	1020.0	5.7	8.6	1537	2.7	2357	4.7	52	37	0103	1.9	4.4	W	1324	9.7	NW	1622	2.6			0.0	0.0	1705	0.0	1615	14
15	1012.9	1019.5	6.2	11.9	1612	0.6	0709	5.6	61	34	1615	1.0	2.3	SSE	1635	4.4	ENE	2253	5.5			0.0	0.0	2336	0.0	2246	15
16	1010.8	1017.2	10.2	16.6	1440	6.1	0727	7.9	66	30	1441	1.3	3.6	W	1346	6.5	WNW	1336	8.2			0.0	0.0	0349	0.0	0259	16
17	1011.4	1017.8	9.1	16.2	1442	3.4	0715	7.7	69	42	1549	1.3	4.7	NNW	1611	8.0	NNW	1609	8.7			—	—	—	—	—	17
18	1014.2	1020.7	8.0	13.0	1448	4.3	0713	6.9	66	43	1642	1.4	3.7	ESE	1306	6.4	SSE	1328	8.5			—	—	—	—	—	18
19	1009.6	1016.0	9.3	16.6	1556	2.6	0708	7.4	64	40	1421	1.3	4.4	S	1606	8.2	S	1606	8.4			0.0	0.0	2400	0.0	2400	19
20	1010.1	1016.6	5.2	11.1	0003	0.6	2357	6.0	65	53	2104	3.5	6.7	NNW	0736	12.5	NNW	0658	3.4			0.0	0.0	2400	0.0	2358	20
21	1008.6	1015.2	2.0	6.2	1446	-1.4	0648	4.4	64	39	1454	2.7	6.3	WNW	2351	11.6	W	2344	5.4			0.0	0.0	2400	0.0	2400	21
22	1009.8	1016.4	1.5	4.9	1235	-1.1	0733	4.3	64	46	1241	3.1	6.4	WNW	0020	12.3	WNW	0205	8.3			0.0	0.0	1625	0.0	1535	22
23	1014.6	1021.2	2.2	6.8	1559	-2.0	0548	3.7	53	36	1602	2.3	4.3	WSW	1600	8.1	WNW	1552	7.5			—	—	—	—	—	23
24	1011.1	1017.6	3.2	8.9	1355	-0.9	0739	4.1	55	32	1420	2.5	7.2	W	1528	14.9	WNW	1523	7.4			0.0	0.0	1655	0.0	1605	24
25	1014.2	1020.8	1.8	5.3	1320	-0.9	0711	5.0	72	52	0022	2.9	5.8	WNW	1338	10.4	WNW	1458	5.1			0.0	0.0	2400	0.0	2332	25
26	1017.3	1023.9	2.2	4.2	1416	0.5	2349	4.8	67	55	1435	1.5	3.0	W	1743	5.3	S	1432	0.0			0.0	0.0	0803	0.0	0713	26
27	1011.8	1018.4	4.3	9.3	1418	0.4	0134	5.6	68	50	1403	1.6	4.5	NNW	1655	8.1	NNW	1713	1.6			0.0	0.0	2240	0.0	2150	27
28	1012.9	1019.5	4.8	8.4	1225	3.2	2318	5.9	69	51	1229	2.5	5.5	NNW	1242	8.9	N	1206	3.6			0.0	0.0	1605	0.0	1515	28
29	1014.3	1020.8	3.9	7.8	1317	1.5	0710	4.9	61	40	1522	3.0	6.5	WNW	1426	11.9	WNW	2357	2.4			0.0	0.0	1521	0.0	1431	29
30	1015.8	1022.4	2.7	6.2	1448	0.1	0635	4.9	67	44	1357	2.9	6.5	WNW	0013	13.2	WNW	0004	5.6			0.0	0.0	1948	0.0	1858	30
31	1015.6	1022.2	3.3	7.2	1243	0.8	2400	5.2	68	45	1415	2.2	5.1	W	1212	8.9	W	1204	2.8			0.0	0.0	1257	0.0	1207	31
合計平均	上旬	1010.9	1017.4	5.1	9.6		1.6	5.9	68			2.1							52.0			0.0					上
	中旬	1010.8	1017.3	6.9	12.9		2.0	5.9	59			2.1							60.6			0.0					中
	下旬	1013.3	1019.9	2.9	6.8		0.0	4.8	64			2.5							49.7			0.0					下
	月	1011.7	1018.2	4.9	9.7		1.2	5.5	64			2.2							162.3			0.0					月
最大・高				16.6		6.1							8.7	W		16.0	W					0.0	0.0		0.0		最大
起日				19*		16							11			10						31*	31*		31*		最大
最小・低		1007.3		4.2		-2.0					28																最小
起日		13		26		23					11*																最小

地上気象観測月統計値表 (1)

地点番号 47750 地点名 舞鶴 (京都府)

気象官署名 京都地方気象台 2026年1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
	hPa	hPa	°C	°C	hm	°C	hm		hPa	%	%	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
1	1016.5	1017.0	2.6	5.2	1353	1.0	0705	6.9	94	85	1647	2.0	7.3	WSW	1419	9.8	WSW	1416	1.9		6.5	2.0	0330	0.5	1428	1	
2	1013.4	1013.9	1.2	5.8	1256	-0.4	0627	6.0	91	56	1300	2.2	6.7	WSW	1421	11.6	WNW	1334	1.1		2.0	1.5	1849	0.5	1843	2	
3	1019.1	1019.6	1.5	4.5	1428	0.2	0643	6.7	98	93	1434	1.8	5.9	SW	0116	8.4	WSW	0100	2.4		17.0	2.5	1257	1.0	1748	3	
4	1020.3	1020.8	2.9	5.0	1847	0.7	0430	7.1	94	82	1847	2.0	4.8	WSW	2237	5.9	SW	2231	0.0		0.0	0.0	2112	0.0	2022	4	
5	1014.0	1014.5	5.6	12.5	1427	1.8	0526	7.5	84	48	1350	3.1	10.3	N	2028	16.0	NE	2045	4.0		9.0	4.5	2144	1.5	2001	5	
6	1019.3	1019.8	3.6	8.1	1354	1.2	2400	7.1	91	69	1359	2.1	6.3	WSW	1456	8.4	NW	0044	4.6		0.0	0.0	1951	0.0	1901	6	
7	1016.0	1016.5	4.6	11.5	1412	0.9	0739	7.2	85	49	1338	2.3	4.9	WSW	0958	6.6	W	0647	6.9		—	—	—	—	—	7	
8	1017.6	1018.1	2.5	6.4	0316	0.2	2027	6.9	94	72	0320	2.0	5.3	WSW	0320	10.0	WSW	0304	0.4		14.0	3.0	0844	1.0	2029	8	
9	1021.5	1022.0	2.5	7.5	1448	-0.3	2312	6.8	93	66	1451	1.5	4.6	SW	2200	6.1	SW	2200	3.0		0.0	0.0	0912	0.0	0822	9	
10	1012.9	1013.4	7.1	14.0	1511	-0.7	0201	7.1	73	45	1517	3.0	5.7	W	0656	12.6	S	1740	8.5		0.0	0.0	2322	0.0	2232	10	
11	1013.0	1013.5	2.4	11.7	0028	-2.0	2206	5.2	74	39	0426	4.5	11.1	W	1122	18.6	WSW	1047	2.5		10.5	3.0	2005	1.0	2326	11	
12	1019.2	1019.7	0.0	2.8	1303	-2.1	0709	5.7	93	81	2336	1.7	3.9	W	2325	6.2	WSW	1011	4.9		6.0	2.5	0251	1.0	0227	12	
13	1011.0	1011.5	5.1	11.2	1417	0.6	0129	6.7	77	41	1624	3.2	7.1	WSW	1435	11.3	WSW	1430	3.2		0.0	0.0	2134	0.0	2044	13	
14	1019.7	1020.2	4.2	7.5	1440	1.3	2358	6.6	80	50	0005	2.0	5.9	WSW	1145	9.8	WSW	1139	0.4		0.5	0.5	0941	0.5	0851	14	
15	1017.7	1018.2	5.8	12.3	1600	-1.0	0528	6.6	73	39	1715	3.0	5.4	SW	0656	8.5	SW	1616	0.3		0.0	0.0	2052	0.0	2002	15	
16	1017.2	1017.7	7.8	13.8	1327	3.1	2341	9.5	90	57	1328	1.2	4.7	NNE	1608	7.9	NNW	0057	5.1		1.0	0.5	0453	0.5	0403	16	
17	1017.7	1018.2	6.7	14.0	1311	1.1	0707	8.6	88	59	1443	2.1	7.9	NNE	1538	9.9	NNE	1530	6.4		0.0	0.0	2355	0.0	2305	17	
18	1021.1	1021.6	6.7	10.1	1455	1.6	2400	7.4	77	52	1503	2.7	7.7	NNE	1104	11.1	NNE	0918	3.7		—	—	—	—	—	18	
19	1015.7	1016.2	6.9	16.0	1423	-0.3	0618	8.3	83	50	1422	1.4	4.5	NE	1633	6.9	NW	2107	7.9		0.0	0.0	2400	0.0	2318	19	
20	1018.2	1018.7	3.4	9.2	0112	-0.3	2258	6.4	79	56	1954	6.1	12.0	N	0614	18.4	NNE	0835	0.0		11.0	2.5	0750	1.0	0700	20	
21	1015.3	1015.8	0.9	3.9	1405	-1.0	0826	5.5	84	61	0214	2.8	10.1	WSW	2135	15.3	WSW	2128	1.6		14.0	6.5	2147	1.5	2232	21	
22	1016.8	1017.3	-0.9	0.5	1613	-1.8	2400	5.4	94	84	2147	2.4	7.3	WSW	0026	11.0	SW	2033	0.8		18.5	3.0	1446	1.0	1447	22	
23	1020.5	1021.0	-1.2	3.4	1414	-4.8	0631	5.2	93	74	1148	1.6	4.5	SSE	0159	8.0	WSW	0506	6.2		0.5	0.5	0104	0.5	0014	23	
24	1017.5	1018.0	0.3	5.1	1138	-3.7	0720	5.4	87	57	1140	2.5	6.7	W	1323	11.9	WNW	1717	6.0		1.0	0.5	2400	0.5	2400	24	
25	1021.3	1021.8	0.9	2.4	2257	-0.3	0658	5.7	89	67	2115	2.7	6.0	N	2024	12.1	NNW	1952	0.9		15.5	3.0	0513	1.0	0734	25	
26	1023.8	1024.3	1.4	2.7	0227	-0.6	2210	5.5	81	62	0151	2.6	6.0	N	0224	9.7	N	0220	0.0		0.0	0.0	0735	0.0	0645	26	
27	1018.0	1018.5	1.5	4.0	1138	-0.7	0209	6.3	92	80	1140	2.2	4.7	SW	0702	6.5	WSW	0657	0.0		0.5	0.5	2400	0.5	2400	27	
28	1019.9	1020.4	1.5	3.5	1529	0.4	0052	6.7	98	89	1420	1.0	3.2	SW	1719	7.0	NW	1022	0.1		5.0	2.0	0054	0.5	2200	28	
29	1021.2	1021.7	1.4	4.1	1501	-0.1	2336	6.3	93	74	1515	2.5	8.5	W	2320	14.3	WSW	2315	2.5		9.0	2.5	2400	1.0	2335	29	
30	1022.7	1023.2	0.8	2.9	1241	-0.8	0549	6.2	97	84	1447	1.4	3.8	NW	1514	6.1	S	0043	1.7		9.0	3.0	0829	1.0	0958	30	
31	1022.4	1022.9	1.0	3.1	1314	-0.4	2307	6.4	98	88	1426	1.0	4.1	SW	2326	5.5	WSW	2321	0.1		1.0	0.5	0844	0.5	0754	31	
合計	上旬	1017.1	1017.6	3.4	8.1		0.5	6.9	90			2.2							32.8			48.5				上	
平均	中旬	1017.1	1017.6	4.9	10.9		0.2	7.1	81			2.8							34.4			29.0				中	
	下旬	1019.9	1020.4	0.7	3.2		-1.3	5.9	91			2.1							19.9			74.0				下	
	月	1018.1	1018.6	2.9	7.2		-0.2	6.6	88			2.3							87.1			151.5				月	
最大・高					16.0		3.1						12.0	N		18.6	WSW					18.5	6.5		1.5	最大	
起日					19		16						20			11						22	21		21*		
最小・低		1007.9		0.5			-4.8			39																	最小
起日		13		22			23			15*																	

地域気象観測気温月報

京都府 (61)

2026年1月

単位: °C 1/1頁

観測所名 日付	間人			宮津			舞鶴			福知山			美山			園部			京都			京田辺		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低																		
1	4.0	6.5	0.8	2.6	5.1	0.9	2.6	5.2	1.0	2.6	7.5	-1.0	1.9	6.0	0.0	1.3	6.6	-3.0	5.1	8.4	2.4	4.0	9.2	-1.4
2	2.1	5.0	0.1	1.4	4.9	0.4	1.2	5.8	-0.4	0.6	6.9	-3.1	0.1	5.0	-1.9	-0.1	6.4	-4.5	2.9	7.3	1.1	2.0	7.8	-3.3
3	5.0	7.4	1.9	2.0	4.8	0.4	1.5	4.5	0.2	2.0	6.0	0.0	1.1	4.8	-1.8	1.6	6.1	-3.4	3.8	7.9	0.8	4.2	8.9	0.4
4	5.2	7.0	2.7	4.0	7.1	1.6	2.9	5.0	0.7	3.0	6.5	0.6	2.2	4.8	0.0	2.5	6.8	-0.7	5.0	8.5	1.8	4.3	10.1	-1.4
5	7.0	11.0	4.6	5.9	12.3	2.7	5.6	12.5	1.8	5.2	13.2	0.5	3.7	10.6	0.0	4.4	11.1	-1.2	7.2	12.6	3.4	6.8	13.2	0.6
6	4.9	7.5	3.1	3.7	8.3	0.7	3.6	8.1	1.2	3.2	7.3	0.7	2.6	7.4	0.6	2.4	7.9	-2.7	5.0	9.1	2.3	4.3	10.8	-1.0
7	7.4	11.7	2.1	5.4	12.3	0.0	4.6	11.5	0.9	3.9	13.0	-0.3	3.3	11.0	0.4	2.0	11.4	-2.7	5.4	11.4	1.4	3.7	11.8	-2.6
8	4.0	6.8	1.0	2.7	6.4	0.4	2.5	6.4	0.2	1.8	4.4	0.2	1.2	3.4	-0.2	1.1	5.7	-2.2	4.3	7.7	1.6	3.9	9.4	0.6
9	4.8	7.8	1.6	2.8	8.3	0.0	2.5	7.5	-0.3	2.7	8.9	-0.2	1.3	6.6	-0.5	1.2	8.1	-3.3	4.0	8.4	1.2	2.9	9.5	-2.9
10	9.2	13.5	4.1	8.2	13.6	-0.3	7.1	14.0	-0.7	7.1	14.4	-1.5	5.5	12.8	-2.4	5.5	14.0	-4.8	7.9	14.6	0.1	7.5	15.5	-3.9
11	3.2	11.6	0.0	2.0	11.8	-1.7	2.4	11.7	-2.0	2.7	12.5	-2.2	2.4	10.8	-3.2	3.2	12.0	-2.3	5.3	13.3	-0.7	5.4	12.9	-1.0
12	2.9	6.0	0.2	1.2	5.3	-1.5	0.0	2.8	-2.1	0.4	5.1	-2.7	-0.5	5.1	-3.9	0.0	6.8	-4.6	2.7	7.7	-1.2	2.1	7.6	-3.2
13	7.0	9.9	4.1	6.6	10.8	1.4	5.1	11.2	0.6	5.5	11.8	0.4	2.9	10.3	-0.9	5.0	12.7	-1.9	7.0	13.6	2.0	6.0	12.7	-0.1
14	6.4	7.5	5.2	4.4	7.2	2.0	4.2	7.5	1.3	4.1	7.9	-0.5	2.1	6.1	-0.9	2.8	8.2	-2.6	5.7	8.6	2.7	4.3	9.8	-0.7
15	9.8	14.1	3.8	7.4	12.0	0.3	5.8	12.3	-1.0	4.0	12.6	-2.6	4.0	13.3	-0.9	2.9	12.9	-4.7	6.2	11.9	0.6	4.5	12.2	-3.8
16	10.3	13.1	7.8	8.1	14.2	3.8	7.8	13.8	3.1	6.9	15.2	2.3	6.5	14.8	2.2	6.4	15.7	0.0	10.2	16.6	6.1	7.9	16.6	0.5
17	9.9	13.3	7.5	8.0	15.2	2.3	6.7	14.0	1.1	5.9	16.0	1.7	5.4	16.4	0.7	4.7	16.7	-1.9	9.1	16.2	3.4	6.5	16.5	-1.4
18	7.9	9.1	5.5	6.5	10.8	2.4	6.7	10.1	1.6	4.6	10.9	0.1	4.3	9.6	-0.4	3.8	11.8	-2.0	8.0	13.0	4.3	5.5	13.4	-0.7
19	10.1	13.9	5.9	8.5	15.7	0.9	6.9	16.0	-0.3	6.1	17.0	-1.6	5.6	16.4	-2.0	5.3	16.4	-3.8	9.3	16.6	2.6	7.6	16.6	-1.6
20	3.1	10.0	1.1	2.9	9.8	0.2	3.4	9.2	-0.3	2.9	8.5	-1.3	1.7	7.4	-1.9	2.6	8.0	-1.6	5.2	11.1	0.6	5.0	10.6	-0.2
21	1.4	3.5	-0.1	0.6	4.8	-1.3	0.9	3.9	-1.0	1.0	5.3	-1.6	-0.6	3.7	-3.3	-0.5	4.7	-5.6	2.0	6.2	-1.4	1.2	6.6	-4.7
22	-0.6	0.5	-1.8	-0.9	0.1	-2.2	-0.9	0.5	-1.8	-0.5	2.9	-3.3	-1.8	1.2	-4.9	-1.2	2.2	-5.3	1.5	4.9	-1.1	1.7	6.7	-2.2
23	0.2	1.7	-1.3	0.3	3.8	-2.3	-1.2	3.4	-4.8	-1.4	5.7	-6.7	-2.3	4.6	-7.5	-1.6	6.7	-7.9	2.2	6.8	-2.0	1.9	7.4	-4.0
24	1.4	3.3	0.0	0.5	4.0	-2.8	0.3	5.1	-3.7	0.1	6.7	-6.0	-1.8	5.6	-8.1	-0.8	7.3	-6.4	3.2	8.9	-0.9	3.1	8.4	-3.4
25	2.1	3.8	-0.1	0.8	2.1	-0.1	0.9	2.4	-0.3	0.0	1.8	-1.0	-0.5	1.9	-1.7	-0.7	1.9	-5.1	1.8	5.3	-0.9	2.4	7.0	-1.8
26	2.2	3.5	1.2	0.9	3.1	-0.3	1.4	2.7	-0.6	0.2	2.6	-1.2	-0.3	2.7	-3.0	-0.1	2.4	-3.4	2.2	4.2	0.5	2.1	5.1	-2.6
27	4.5	6.4	2.4	1.4	4.4	-1.5	1.5	4.0	-0.7	0.9	3.7	-1.7	-0.4	3.8	-3.6	1.4	8.1	-3.9	4.3	9.3	0.4	3.8	11.5	-3.1
28	3.1	4.8	0.6	1.7	2.9	0.6	1.5	3.5	0.4	2.1	4.6	0.8	1.1	3.4	0.1	2.3	5.0	-0.6	4.8	8.4	3.2	4.0	10.0	-1.0
29	2.8	4.8	0.6	1.2	3.0	0.2	1.4	4.1	-0.1	2.0	6.0	-0.3	0.9	4.1	-1.1	1.3	6.2	-2.4	3.9	7.8	1.5	3.8	8.6	-0.9
30	2.0	3.2	0.4	0.8	3.0	-0.8	0.8	2.9	-0.8	0.7	4.1	-2.6	0.0	3.3	-2.5	0.1	5.0	-3.9	2.7	6.2	0.1	2.1	8.0	-1.5
31	3.1	5.5	0.6	1.1	3.4	-0.6	1.0	3.1	-0.4	1.6	4.8	-0.4	0.3	4.4	-1.8	0.3	3.9	-4.0	3.3	7.2	0.8	1.4	7.7	-3.5
月極値		14.1	-1.8		15.7	-2.8		16.0	-4.8		17.0	-6.7		16.4	-8.1		16.7	-7.9		16.6	-2.0		16.6	-4.7
起日		15	22		19	24		19	23		19	23		19	24		17	23		19	23		19	21
上旬平均	5.4	8.4	2.2	3.9	8.3	0.7	3.4	8.1	0.5	3.2	8.8	-0.4	2.3	7.2	-0.6	2.2	8.4	-2.8	5.1	9.6	1.6	4.4	10.6	-1.5
中旬平均	7.1	10.9	4.1	5.6	11.3	1.0	4.9	10.9	0.2	4.3	11.8	-0.6	3.4	11.0	-1.1	3.7	12.1	-2.5	6.9	12.9	2.0	5.5	12.9	-1.2
下旬平均	2.0	3.7	0.2	0.8	3.1	-1.0	0.7	3.2	-1.3	0.6	4.4	-2.2	-0.5	3.5	-3.4	0.0	4.9	-4.4	2.9	6.8	0.0	2.5	7.9	-2.6
月平均	4.7	7.5	2.1	3.3	7.4	0.2	2.9	7.2	-0.2	2.6	8.2	-1.1	1.7	7.1	-1.8	1.9	8.3	-3.3	4.9	9.7	1.2	4.1	10.4	-1.8
0°C未満日数	1	0	4	1	0	12	2	0	18	2	0	21	8	0	23	7	0	30	0	0	7	0	0	27
25°C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°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	20			0			0			0			0			0			10			0		

地域気象観測風向・風速月報

京都府 (61) 2026年1月

単位 : (m/s) 1/2頁

観測所名	間人						宮津						舞鶴						福知山					
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向
1	6.9	12.4	WNW	17.8	WNW	WNW	1.5	3.5	WSW	6.5	SW	WSW	2.0	7.3	WSW	9.8	WSW	SW	1.2	3.8	NNW	7.9	NNW	NW
2	5.3	10.3	NW	16.7	NW	NNW	1.9	7.0	WNW	12.1	NW	W	2.2	6.7	WSW	11.6	WNW	WSW	1.1	4.3	NNW	8.2	NNW	WSW
3	6.8	11.3	NW	18.8	NW	NW	1.7	3.8	W	8.8	WNW	WSW	1.8	5.9	SW	8.4	WSW	SW	1.0	3.5	W	6.2	WSW	N
4	2.0	4.7	NNW	8.7	SSE	SE	1.4	3.2	SSE	6.4	SSE	W	2.0	4.8	WSW	5.9	SW	WSW	0.7	1.7	N	3.5	N	N
5	5.8	13.1	WNW	21.6	WNW	WSW	2.3	6.7	NW	12.9	W	WNW	3.1	10.3	N	16.0	NE	WSW	1.6	4.3	NNW	8.4	WNW	W
6	4.0	7.6	N	12.4	NNW	NNW	1.7	3.4	W	6.0	WSW	WNW	2.1	6.3	WSW	8.4	NW	WSW	1.0	2.8	NNW	4.8	N	W
7	3.4	11.4	W	19.1	W	SE	1.8	3.8	WNW	7.7	S	W	2.3	4.9	WSW	6.6	W	WSW	0.9	3.3	SSE	5.7	S	WSW
8	7.0	13.1	WNW	19.9	NW	NNW	1.9	4.7	SW	10.3	SSW	WSW	2.0	5.3	WSW	10.0	WSW	WSW	1.0	2.9	N	5.7	N	NNW
9	2.5	6.7	NW	11.6	NW	SE	1.8	3.8	S	7.3	SSE	WNW	1.5	4.6	SW	6.1	SW	WSW	0.7	1.9	SE	3.4	SSE	NW
10	3.2	9.9	W	16.7	WSW	SE	2.8	5.5	SSW	12.9	SW	SSW	3.0	5.7	W	12.6	S	SW	2.0	5.6	S	14.7	W	S
11	13.3	18.0	WNW	27.3	WNW	W	4.0	8.1	WNW	16.4	SW	WSW	4.5	11.1	W	18.6	WSW	SW	3.0	7.4	NW	14.3	NNW	W
12	3.9	14.1	WNW	22.7	WNW	SE	1.8	4.2	SSW	8.2	SW	S	1.7	3.9	W	6.2	WSW	WSW	0.9	2.3	N	4.0	NNW	ESE
13	7.0	14.5	WNW	23.4	WSW	W	3.3	7.7	NW	16.5	WSW	WSW	3.2	7.1	WSW	11.3	WSW	WSW	1.4	4.7	NW	8.3	W	WNW
14	8.7	13.4	WNW	20.3	WNW	WNW	1.8	4.5	W	9.5	NW	W	2.0	5.9	WSW	9.8	WSW	SW	1.3	3.5	W	7.3	N	WNW
15	2.3	6.4	NW	12.7	NW	SE	2.8	5.8	SSE	11.7	S	S	3.0	5.4	SW	8.5	SW	W	1.0	3.6	SSE	5.2	SW	SSE
16	2.6	8.4	WNW	13.5	WNW	N	1.5)	4.3)	N)	7.0)	N)	W)	1.2	4.7	NNE	7.9	NNW	NNE	0.9	3.0	NNW	5.5	N	ESE
17	3.2	8.8	WNW	12.7	WNW	NNE	2.2	6.0	NW	11.1	NW	WNW	2.1	7.9	NNE	9.9	NNE	WSW	1.2	5.2	N	8.8	N	N
18	4.3	9.0	ENE	14.0	NE	ENE	2.8	5.2	ENE	9.6	ENE	ENE	2.7	7.7	NNE	11.1	NNE	NE	0.9	2.8	N	6.5	NE	NNE
19	3.4	10.2	W	16.2	WSW	W	2.3	4.0	W	7.6	WSW	W	1.4	4.5	NE	6.9	NW	W	0.8	2.9	S	5.1	SSE	NNW
20	8.5	12.5	NNW	17.8	N	N	2.3	5.1	W	10.5	SW	NNW	6.1	12.0	N	18.4	NNE	N	2.6	5.4	N	12.5	N	NNW
21	5.3)	15.3)	WSW	22.9)	WSW	NNW	2.2	7.1	WNW	11.8	W	WNW	2.8	10.1	WSW	15.3	WSW	WSW	1.5	3.9	W	8.1	W	W
22	5.5)	12.6)	WNW	18.5)	SW)	NNW	2.1	5.1	W	10.9	WNW	W	2.4	7.3	WSW	11.0	SW	WSW	1.7	4.5	W	9.6	W	WNW
23	3.8	11.0	SW	17.8	WSW	SW	2.1	4.6	NW	7.8	W	W	1.6	4.5	SSE	8.0	WSW	SW	1.0	3.3	W	7.1	W	NW
24	6.3	14.6	WNW	23.9	WNW	SSE	2.8	6.0	WNW	12.4	W	WNW	2.5	6.7	W	11.9	WNW	WSW	1.4	5.1	NW	10.4	WSW	W
25	8.3	12.7	WNW	20.9	WNW	NNW	1.4	3.7	NW	11.8	NW	W	2.7	6.0	N	12.1	NNW	NNW	0.9	3.0	NNW	5.6	N	SSW
26	4.0	9.1	N	14.7	N	SE	1.4	2.9	NNW	5.9	NNW	WNW	2.6	6.0	N	9.7	N	SW	0.6	1.5	NE	2.6	NE	WNW
27	4.9	10.7	WNW	15.2	NW	WNW	1.3	2.8	WNW	5.3	SSW	W	2.2	4.7	SW	6.5	WSW	SW	0.7	2.3	N	4.1	NNE	N
28	4.3	9.5	WNW	15.7	WNW	NNE	1.6	3.2	WNW	4.9	WSW	WNW	1.0	3.2	SW	7.0	NW	WSW	0.8	2.0	N	3.3	N	NNW
29	7.6	15.8	WNW	25.2	NNW	W	2.4	7.7	W	14.7	W	W	2.5	8.5	W	14.3	WSW	SW	1.9	4.6	NNW	9.9	NNW	WNW
30	5.5	11.3	WNW	18.0	WNW	NNW	1.4	5.0	W	10.0	W	WSW	1.4	3.8	NW	6.1	S	WSW	1.0	3.5	N	6.5	NNW	NNW
31	4.7	7.8	NW	13.4	NNW	NNW	1.2	2.2	WNW	3.2	WNW	WNW	1.0	4.1	SW	5.5	WSW	WSW	0.8	1.9	NW	3.2	NW	NNE
月最大		18.0	WNW	27.3	WNW			8.1	WNW	16.5	WSW			12.0	N	18.6	WSW			7.4	NW	14.7	W	
起日		11		11				11		13				20		11				11		10		
上旬平均	4.7					SE	1.9					W	2.2					WSW	1.1					N
中旬平均	5.7					W	2.5					W)	2.8					WSW	1.4					NNW
下旬平均	5.5					NNW	1.8					WNW	2.1					WSW	1.1					NNW
月平均	5.3					SE)	2.0					W)	2.3					WSW	1.2					NNW
10m/s以上日数		20						0						4						0				
15m/s以上日数		3						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1月

単位 : (m/s) 2/2頁

観測所名	美山						園部						京都						京田辺					
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向
1	1.3	4.5	WSW	7.7	WSW	WSW	1.6	4.6	WNW	8.1	WNW	WNW	2.5	4.9	NW	9.2	NW	WNW	1.7	4.6	NW	7.9	NW	NNW
2	1.1	3.9	SW	8.0	WSW	NW	1.8	7.8	WSW	11.7	NNW	W	2.4	6.6	WNW	11.1	NW	W	2.4	7.1	W	13.1	W	NW
3	1.4	3.5	WNW	6.3	W	W	1.7	4.4	WNW	8.5	WNW	WNW	2.8	5.4	W	9.7	WNW	W	2.5	4.5	NW	8.6	NW	WSW
4	0.6	1.5	WSW	2.2	SSW	WSW	1.3	5.1	WSW	9.2	W	WSW	1.8	6.0	W	10.5	WSW	WSW	1.8	5.3	W	9.2	W	W
5	1.2	4.0	WSW	10.4	WSW	SSW	2.3	7.1	W	11.7	W	W	2.1	5.1	WSW	8.7	W	W	2.3	6.1	W	11.8	W	W
6	1.2	4.0	NNE	6.4	NE	NE	2.5	5.8	W	9.0	WNW	WNW	2.2	5.6	N	8.9	NNW	NW	2.0	4.7	NW	8.4	NNW	NNW
7	1.1	3.2	ENE	4.4	ENE	SE	0.9	3.1	WSW	5.1	WSW	WSW	1.4	4.6	SSW	7.7	SW	NE	1.5	3.4	WSW	7.6	WSW	ESE
8	1.1	3.2	NE	5.5	NE	WNW	2.3	5.6	WNW	9.4	NNW	WNW	2.4	7.3	N	10.4	NW	WNW	2.7	6.7	NW	11.1	NW	NW
9	1.1	2.3	NE	3.9	SW	ENE	1.4	4.0	W	5.8	WNW	WNW	1.5	3.6	SSW	6.9	WNW	W	1.3	3.4	WSW	7.7	WSW	SE
10	1.6	5.2	SW	13.4	W	SSW	1.8	7.2	WSW	15.0	W	SSW	2.1	7.0	WSW	16.0	W	SSW	2.4	6.0	SSW	12.5	SSW	SSW
11	4.4	9.8	WSW	19.6	W	WSW	5.1	9.6	WNW	18.1	W	WNW	4.8	8.7	W	14.9	WSW	W	6.0	10.3	W	16.9	W	W
12	1.0	3.1	WNW	5.5	WNW	SW	1.4	4.0	WNW	6.9	W	WSW	2.5	4.9	SSW	10.1	WSW	WSW	2.5	5.8	W	12.8	W	WSW
13	1.4	4.7	NNE	8.3	SSW	NNE	2.6	7.9	W	13.0	W	W	2.0	5.8	SW	10.8	SW	WNW	2.3	6.1	WNW	11.2	W	W
14	1.6	4.4	WSW	8.6	W	NE	1.6	5.5	WNW	9.4	WNW	WNW	1.9	4.4	W	9.7	NW	W	1.9	4.8	NW	8.9	NW	W
15	1.1	3.6	S	6.1	S	NE	0.9	4.1	ESE	5.9	ESE	SW	1.0	2.3	SSE	4.4	ENE	NNE	1.3	3.3	SE	4.3	WSW	ESE
16	1.6	3.7	NNE	6.0	WSW	NE	1.2	3.9	W	6.3	NW	WSW	1.3	3.6	W	6.5	WNW	NE	1.1	2.6	ENE	5.2	NW	SSE
17	1.6	6.4	NE	10.4	NE	NE	1.3	4.9	NW	9.1	WNW	WNW	1.3	4.7	NNW	8.0	NNW	NNW	1.4	3.9	WSW	6.3	WSW	ESE
18	2.0	4.7	NE	9.5	NE	NE	1.2	3.9	ENE	8.0	E	WNW	1.4	3.7	ESE	6.4	SSE	NNE	1.3	3.4	NNE	7.0	NE	SE
19	1.4	3.4	ENE	7.7	WSW	NE	1.2	4.6	W	7.5	WSW	ESE	1.3	4.4	S	8.2	S	S	1.3	3.5	SSW	7.1	WSW	SE
20	1.6	4.7	NE	9.7	W	NE	3.1	5.8	NW	13.2	NW	WNW	3.5	6.7	NNW	12.5	NNW	NW	3.7	6.6	NNW	12.9	NNW	NNW
21	1.8	6.4	WSW	12.6	W	WSW	2.0	6.1	WNW	11.6	WNW	W	2.7	6.3	WNW	11.6	W	W	2.6	6.4	WSW	12.7	W	WSW
22	1.8	6.6	WSW	11.0	W	W	2.4	6.1	WNW	10.5	NW	W	3.1	6.4	WNW	12.3	WNW	WNW	3.0	5.4	WNW	9.7	W	WSW
23	1.0	4.2	WSW	8.0	WSW	SW	1.5	5.3	W	8.8	WNW	W	2.3	4.3	WSW	8.1	WNW	SW	2.6	5.7	W	10.0	W	W
24	1.3	4.7	WSW	10.7	W	WSW	1.9	6.8	W	12.3	WNW	W	2.5	7.2	W	14.9	WNW	W	3.1	7.6	W	15.2	W	W
25	1.6	4.8	NE	8.9	W	W	2.4	4.6	WNW	8.2	NW	W	2.9	5.8	WNW	10.4	WNW	W	3.5	6.5	NW	12.5	NW	WNW
26	1.1	3.0	WSW	6.9	WNW	WNW	1.5	4.2	WNW	6.3	WNW	WNW	1.5	3.0	W	5.3	S	W	1.7	3.8	W	6.0	WNW	WNW
27	0.5	1.6	NE	2.7	WSW	ENE	1.2	4.7	W	7.3	W	W	1.6	4.5	NNW	8.1	NNW	NW	1.8	5.2	W	9.4	W	NNW
28	1.0	4.1	NE	5.9	NE	NE	2.2	5.3	W	8.9	WNW	WNW	2.5	5.5	NNW	8.9	N	W	1.9	5.2	NW	8.6	NNW	NW
29	2.4	6.3	WSW	11.1	W	WSW	2.2	6.8	W	10.4	NW	WNW	3.0	6.5	WNW	11.9	WNW	WNW	3.0	6.6	NW	12.4	NW	WNW
30	1.3	4.9	NE	7.0	NE	WNW	1.8	5.6	WNW	9.7	W	NW	2.9	6.5	WNW	13.2	WNW	WNW	2.3	5.4	W	9.4	NW	W
31	0.9	3.5	WSW	6.6	W	W	1.8	5.1	W	7.9	W	W	2.2	5.1	W	8.9	W	W	2.0	5.3	W	9.2	NNW	WNW
月最大		9.8	WSW	19.6	W			9.6	WNW	18.1	W			8.7	W	16.0	W			10.3	W	16.9	W	
起日		11		11				11		11				11		10				11		11		
上旬平均	1.2					WSW	1.8					WNW	2.1					W	2.1					WSW
中旬平均	1.8					NE	2.0					WNW	2.1					WNW	2.3					W
下旬平均	1.3					W	1.9					WNW	2.5					W	2.5					WNW
月平均	1.4					WSW	1.9					WNW	2.2					W	2.3					W
10m/s以上日数		0						0						0						1				
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1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	7.0	15.5	14.5	5.0	6.5	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	37.5	19.0	8.5	14.0	2.0	3.0	6.0	4.5	8.0	6.0	1.0	4.0	2.0	1.0	0.0	0.0	0.0
3	6.5	18.5	17.5	21.0	17.0	11.5	8.0	5.0	19.0	15.5	6.5	8.0	4.0	2.5	0.0	0.0	0.0
4	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
5	7.0	10.0	6.0	13.5	9.0	10.5	2.0	2.0	5.0	4.5	8.5	2.0	1.0	6.5	0.0	0.0	0.0
6	0.5	3.0	3.0	4.0	0.0	2.0	2.0	0.5	0.5	1.0	1.5	0.0	0.5	1.0	0.0	0.0	0.0
7	3.0	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
8	2.5	14.0	19.5	27.5	14.0	10.5	9.5	5.5	6.0	4.0	4.0	0.5	0.5	1.0	0.0	0.0	0.0
9	1.5	1.5	1.0	1.5	0.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.0	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0
10	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	10.5	13.5	22.0	14.5	10.5	7.5	12.5	2.0	4.0	2.5	2.5	1.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0
12	0.5	2.5	6.5	2.0	6.0	6.0	1.5	0.5	0.0	0.5	2.5	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
13	2.5	5.5	1.5	0.5	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
14	0.5	1.0	1.5	2.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	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
16	2.5	4.5	2.0	1.5	1.0	0.5	0.5	0.0	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	3.0	2.5	0.5	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
20	1.0	7.0	6.0	13.0	11.0	11.0	1.5	2.0	9.0	6.0	10.5	3.0	1.5	3.5	0.0	0.0	0.0
21	15.0	22.0	23.0	8.5	14.0	12.0	5.5	1.5	3.0	3.5	9.5	1.0	0.0	5.5	0.0	0.0	0.0
22	47.0	49.0	47.5	28.5	18.5	17.0	15.5	10.0	17.0	13.5	8.5	7.5	3.0	4.5	0.0	0.0	0.0
23	25.0	5.0	2.5	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	39.0	28.5	12.5	1.0	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
25	3.5	9.5	15.5	31.0	15.5	17.0	21.5	13.5	13.0	9.0	11.5	6.0	3.5	7.0	0.0	0.0	0.0
26	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	0.5	0.0	0.0	0.0
27	6.0	4.0	2.0	2.5	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	4.5	17.0	6.5	6.0	5.0	9.0	1.5	0.0	1.0	1.5	2.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
29	11.0	29.0	18.5	14.0	9.0	6.5	2.0	0.0	3.0	3.5	3.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	6.0	21.5	15.0	16.0	9.0	9.5	4.5	3.0	5.0	4.0	2.5	1.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0
31	5.0	5.0	1.5	5.5	1.0	2.5	1.5	1.0	0.5	0.0	1.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
最大日降水量	47.0	49.0	47.5	31.0	18.5	17.0	21.5	13.5	19.0	15.5	11.5	8.0	4.0	7.0	0.0	0.0	0.0
起日	22	22	22	25	22	25	25	25	3	3	25	3	3	25	31	31	31
最大1時間降水量	9.5	5.5	9.5	5.0	6.5	5.0	4.5	4.0	5.0	4.0	6.0	2.5	1.5	3.5	0.0	0.0	0.0
起日 時分	22 16:22	24 19:54	22 15:16	5 21:18	21 21:47	21 22:35	25 10:04	25 10:14	25 09:13	22 04:46	21 22:20	25 09:43	25 10:13	21 22:43	31 24:00	31 24:00	31 24:00
最大10分間降水量	2.5	2.5	3.0	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.0	1.5	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0
起日 時分	22 15:28	3 11:33	22 15:04	30 13:14	21 22:32	21 21:40	25 09:40	25 09:34	25 08:59	25 11:55	21 22:17	25 09:00	25 09:23	25 12:44	31 24:00	31 24:00	31 24:00
上旬合計	66.5	82.5	70.0	86.5	48.5	40.5	28.0	18.0	39.0	31.0	23.5	15.0	8.0	13.0	0.0	0.0	0.0
中旬合計	21.0	36.5	40.0	34.0	29.0	26.5	16.0	4.5	13.5	9.5	16.0	5.0	2.0	5.0	0.0	0.0	0.0
下旬合計	162.0	190.5	144.5	113.5	74.0	74.5	52.5	29.0	42.5	35.0	39.0	17.0	7.5	18.5	0.0	0.0	0.0
月合計	249.5	309.5	254.5	234.0	151.5	141.5	96.5	51.5	95.0	75.5	78.5	37.0	17.5	36.5	0.0	0.0	0.0
1mm以上日数	22	25	23	21	17	16	15	11	12	13	16	10	6	11	0	0	0
10mm以上日数	7	12	10	10	7	7	3	2	3	2	2	0	0	0	0	0	0
30mm以上日数	3	1	1	1	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)

2026年1月

単位：h 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
1	2.3	0.3	1.9	4.1	3.6	4.3	5.6	5.5
2	0.0	2.2	1.1	4.1	1.0	1.9	3.3	8.1
3	1.5	2.3	2.4	2.9	2.9	5.1	7.5	5.0
4	0.0	0.0	0.0	0.4	0.4	1.1	1.9	4.2
5	0.7	3.8	4.0	4.6	2.5	4.4	4.3	4.7
6	1.2	3.9	4.6	2.7	6.6	8.0	6.5	8.3
7	6.4	7.2	6.9	7.2	7.1	6.9	7.8	7.4
8	0.0	0.0	0.4	1.1	0.3	2.4	3.0	0.7
9	3.4	3.6	3.0	5.2	2.0	2.1	3.6	3.2
10	8.4	8.6	8.5	7.9	5.3	8.3	8.5	9.2
11	0.0	1.5	2.5	4.8	5.3	3.7	2.3	6.9
12	1.1	3.9	4.9	5.4	7.1	8.2	9.2	9.2
13	0.8	3.7	3.2	4.0	2.8	4.3	3.8	2.8
14	0.9	0.0	0.4	2.0	0.0	1.4	2.6	2.3
15	1.2	1.8	0.3	1.0	2.0	2.6	5.5	6.1
16	7.8	7.7	5.1	7.2	7.7	8.8	8.2	9.4
17	1.7	5.6	6.4	5.1	6.0	6.7	8.7	9.5
18	4.8	3.3	3.7	4.0	4.3	8.4	8.5	9.2
19	6.9	8.0	7.9	8.3	8.5	8.4	8.4	9.2
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	3.4	1.5
21	0.3	2.5	1.6	4.7	3.2	4.2	5.4	4.4
22	0.0	0.0	0.8	1.8	0.2	2.0	8.3	4.2
23	0.4	3.8	6.2	8.3	6.1	8.4	7.5	8.3
24	0.0	3.8	6.0	6.0	5.0	5.4	7.4	5.7
25	0.0	0.0	0.9	0.4	0.1	0.3	5.1	6.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.9	1.6	2.9
28	0.0	0.0	0.1	0.2	0.3	0.7	3.6	4.0
29	0.2	1.8	2.5	6.1	3.5	4.5	2.4	3.6
30	0.1	1.0	1.7	2.2	0.4	4.5	5.6	3.2
31	0.9	0.0	0.1	0.3	0.6	0.3	2.8	3.0
旬合計 上旬	23.9	31.9	32.8	40.2	31.7	44.5	52.0	56.3
旬合計 中旬	25.2	35.5	34.4	41.8	43.7	53.2	60.6	66.1
旬合計 下旬	1.9	12.9	19.9	30.0	19.5	31.2	49.7	46.6
月合計	51.0	80.3	87.1	112.0	94.9	128.9	162.3	169.0
0.1時間未満日数	11	10	4	3	3	1	1	0

地域気象観測相対湿度月報

京都府 (61) 2026年1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	6.4	79	60	6.7	91	80	6.9	94	85	6.6	90	55	6.0	86	63	5.5	84	57	5.3	61	45	5.6	71	43
2	6.0	85	55	6.0	89	69	6.0	91	56	5.8	92	38	5.3	87	52	5.0	85	36	4.9	66	28	4.7	70	28
3	6.2	72	53	6.5	92	79	6.7	98	93	7.1	100	94	6.1	91	72	6.0	88	66	6.0	75	53	5.7	71	47
4	6.4	72	52	7.0	87	63	7.1	94	82	7.6	100	96	6.6	93	75	6.1	85	57	6.0	70	47	6.0	75	41
5	7.2	72	56	7.3	80	44	7.5	84	48	7.4	86	44	6.8	86	54	6.5	80	49	6.7	67	43	6.9	72	40
6	6.3	73	52	6.9	88	61	7.1	91	69	7.5	98	72	6.4	87	59	5.9	82	57	6.0	69	48	5.8	72	39
7	6.4	63	47	6.8	78	43	7.2	85	49	6.9	89	41	6.4	85	46	5.8	85	43	6.2	71	45	6.0	78	42
8	6.4	79	64	6.6	89	72	6.9	94	72	7.0	100	100	6.1	91	79	5.8	87	65	5.8	70	48	6.0	74	52
9	6.0	70	55	6.5	88	61	6.8	93	66	6.9	94	46	6.1	91	54	5.4	83	44	5.5	69	42	5.3	72	38
10	6.7	57	43	6.7	63	40	7.1	73	45	6.4	69	35	6.8	77	45	6.2	71	42	6.9	65	43	6.6	66	40
11	6.0	78	44	5.1	75	35	5.2	74	39	4.9	72	30	4.2	60	35	4.0	53	33	3.7	41	28	3.4	38	22
12	5.2	69	58	5.3	81	58	5.7	93	81	6.1	97	73	5.0	86	58	4.2	72	40	4.0	55	37	3.9	56	34
13	6.9	68	49	6.2	63	38	6.7	77	41	6.5	75	32	6.3	85	45	5.4	63	34	5.1	52	31	5.3	57	28
14	5.7	59	48	6.2	75	47	6.6	80	50	6.6	82	51	5.9	83	56	5.1	70	46	4.7	52	37	4.5	55	34
15	6.1	50	38	6.1	61	42	6.6	73	39	6.5	83	37	6.2	79	35	5.6	77	30	5.6	61	34	5.6	70	31
16	9.4	75	60	9.7)	89)	61)	9.5	90	57	8.8	90	44	7.6	81	39	7.3	79	35	7.9	66	30	7.7	77	33
17	8.6	70	47	8.6	82	49	8.6	88	59	8.5	92	47	7.5	86	39	7.0	84	37	7.7	69	42	7.4	80	38
18	7.0	66	52	7.5	78	53	7.4	77	52	7.3	88	49	6.6	81	50	6.3	81	45	6.9	66	43	6.7	77	40
19	8.9	71	50	8.4	77	46	8.3	83	50	8.1	87	44	7.2	80	45	7.0	79	43	7.4	64	40	7.5	74	39
20	5.8	74	47	5.9	76	57	6.4	79	56	7.2	93	53	5.9	84	65	6.2	81	65	6.0	65	53	6.3	69	49
21	5.4	80	45	5.4	85	58	5.5	84	61	5.5	85	50	4.7	81	61	4.4	77	48	4.4	64	39	4.1	64	37
22	5.6	96	91	5.3	93	85	5.4	94	84	5.5	94	64	4.6	86	67	4.7	84	69	4.3	64	46	3.6	53	35
23	5.7	92	83	5.4	86	69	5.2	93	74	4.6	86	42	4.2	83	50	4.0	76	43	3.7	53	36	3.4	50	31
24	6.2	92	66	5.6	89	70	5.4	87	57	4.4	74	39	4.2	79	49	4.2	76	41	4.1	55	32	4.2	58	34
25	5.2	74	57	5.7	88	65	5.7	89	67	6.1	100	75	5.1	86	70	5.0	86	70	5.0	72	52	4.3	60	46
26	4.8	67	57	5.4	83	63	5.5	81	62	6.2	100	100	4.9	82	63	5.0	84	66	4.8	67	55	4.4	62	45
27	6.5	77	55	6.3	93	74	6.3	92	80	6.6	100	100	5.6	94	73	5.8	86	60	5.6	68	50	5.5	71	41
28	6.3	83	67	6.5	94	86	6.7	98	89	7.1	100	90	6.1	93	69	6.0	84	69	5.9	69	51	5.7	72	43
29	6.1	83	56	6.0	90	75	6.3	93	74	6.6	94	63	5.4	83	62	5.0	77	50	4.9	61	40	4.3	55	31
30	5.9	84	67	6.0	93	81	6.2	97	84	6.5	100	99	5.4	88	65	5.2	85	63	4.9	67	44	4.6	65	37
31	5.5	73	54	6.1	93	79	6.4	98	88	6.9	100	88	5.5	89	63	5.4	86	69	5.2	68	45	5.1	77	45
月極値			38			35			39			30			35			30			28			22
起日			15			11			15			11			15			15			11			11
上旬平均	6.4	72		6.7	85		6.9	90		6.9	92		6.3	87		5.8	83		5.9	68		5.9	72	
中旬平均	7.0	68		6.9	76		7.1	81		7.1	86		6.2	81		5.8	74		5.9	59		5.8	65	
下旬平均	5.7	82		5.8	90		5.9	91		6.0	94		5.1	86		5.0	82		4.8	64		4.5	62	
月平均	6.3	74		6.4	84		6.6	88		6.6	91		5.8	85		5.5	80		5.5	64		5.4	66	

地域気象観測積雪月報

京都府 (61) 2026年1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	2	2	0	0	0	0	0	0
2	11)	10)	1	1	1	1	0	0
3	12)	2)	3	2	7	7	0	0
4	10	0	0	0	0	0	0	0
5	6)	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	8	8	12	13	4	4	0	0
12	11	3	22	11	8	4	0	0
13	5	0	8	0	0	0	0	0
14	0	0	0	0	0	0	0	0
15	0	0	0	0	0	0	0	0
16	0	0	0	0	0	0	0	0
17	0	0	0	0	0	0	0	0
18	0	0	0	0	0	0	0	0
19	0	0	0	0	0	0	0	0
20	0	0	0	0	1	1	0	0
21	16	18	14	17	15	17	0	0
22	57	42	39	25	25	10	0	0
23	59)	4)	36	1	14	2	0	0
24	61	22)	24	2	7	0	0	0
25	61)	5)	38	19	18	16	0	0
26	52	0	25	0	15	0	0	0
27	46	0	18	0	12	0	0	0
28	39	1	14	1	8	1	0	0
29	45	9)	15	7	8	6	0	0
30	53	9	28	15	11	8	0	0
31	53	0	16	1	6	2	0	0
月最大	61	42	39	25	25	17	0	0
起日	25	22	22	22	22	21	31	31
旬合計 上旬		14		3		8		0
旬合計 中旬		11		24		9		0
旬合計 下旬		110		88		62		0
月合計		135		115		79		0
3cm以上日数	18	10	15	7	14	8	0	0
5cm以上日数	18	8	14	7	13	6	0	0
10cm以上日数	15	4	13	6	7	3	0	0
20cm以上日数	10	2	7	1	1	0	0	0
50cm以上日数	7	0	0	0	0	0	0	0
100cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0
200cm以上日数	0		0		0		0	

◆気象警報・注意報発表状況（令和8年1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） 1/7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	
1月1日 10時48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																					○	○	○	○	○	○	○
1月1日 16時16分	風雪注意報																					解	解	解	解	解	解	解
	雷注意報																					○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																					○	○	○	○	○	○	○
	大雪注意報																					●	●	●	●			
1月1日 21時17分	雷注意報																					○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																					○	○	○	○	○	○	○
	大雪注意報	●	●					●	●													○	○	○	○	●	●	●
	風雪注意報																					○	○	○	○	○	○	○
1月2日 04時11分	雷注意報	●						●	●													○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																					○	○	○	○	○	○	○
	着雪注意報																					●	●	●	●			
	大雪注意報	○	○	●	●	●	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○
1月2日 09時57分	風雪注意報																					○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○						○	○													○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																					○	○	○	○	○	○	○
	着雪注意報																					○	○	○	○	●	●	●
1月2日 15時51分	大雪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	風雪注意報																					○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○						○	○													○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																					○	○	○	○	○	○	○
1月2日 15時51分	なだれ注意報																					●	●	●	●			
	着雪注意報																					○	○	○	○	○	○	○
	警報・注意報																											
	発表時刻																											
1月3日 04時57分	大雪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	風雪注意報																					解	解	解	解	解	解	解
	雷注意報	○						○	○													○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																					○	○	○	○	○	○	○
1月3日 07時42分	なだれ注意報																					○	○	○	○	○	○	○
	着雪注意報																					○	○	○	○	○	○	○
	大雪注意報	○	解	解	解	解	○	○	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	○	○	○	○	○	○	○	
	雷注意報	○						○	○													○	○	○	○	○	○	○
1月3日 10時05分	波浪注意報																					○	○	○	○	○	○	○
	なだれ注意報																					○	○	○	○	○	○	○
	着雪注意報																					○	○	○	○	○	○	○
	大雪注意報	解						○	○													○	○	○	○	○	○	○
1月3日 15時30分	雷注意報	○						○	○													○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																					○	○	○	○	○	○	○
	大雪注意報							解	解													○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○						○	○													○	○	○	○	○	○	○
1月3日 21時09分	波浪注意報																					○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	解						解	解													○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																					○	○	○	○	○	○	○
	大雪注意報																					○	○	○	○	○	○	○
1月4日 03時56分	波浪注意報																					○	○	○	○	○	○	○
	濃霧注意報		●					●	●													○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報																					○	○	○	○	○	○	○
	濃霧注意報		解					解	解													○	○	○	○	○	○	○
1月4日 15時47分	強風注意報																					○	○	○	○	○	○	○

◆気象警報・注意報発表状況（令和8年1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） 2/7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	
1月5日 04時35分	雷注意報																					●	●	●	●	●	●	
	強風注意報																						●	●	●	●	●	●
	波浪注意報																						●	●	●	●	●	●
	濃霧注意報		●				●	●																		●	●	●
1月5日 08時02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	
1月5日 15時45分	雷注意報	●					●	●														○	○	○	○	○	○	
	強風注意報																					○	○	○	○	○	○	
	波浪注意報																					○	○	○	○	○	○	
1月5日 23時36分	雷注意報	○					○	○																				
	強風注意報																					解	解	解	解	解	解	
	波浪注意報																					○	○	○	○	○	○	
1月6日 04時13分	雷注意報	解					解	解														解	解	解	解	解	解	
	波浪注意報																					○	○	○	○	○	○	
1月6日 09時49分	波浪注意報																					解	解	解	解	解	解	
1月6日 20時08分	濃霧注意報		●				●	●																	●	●	●	
1月7日 00時07分	濃霧注意報		○				○	○														●	●	●	●	●	○	
1月7日 10時14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	解	解	解	
1月7日 15時41分	雷注意報																					○	○	○	○	○	○	
	強風注意報																					○	○	○	○	○	○	
	波浪注意報																					○	○	○	○	○	○	
1月8日 04時32分	雷注意報	●					●	●														○	○	○	○	○	○	
	強風注意報																					○	○	○	○	○	○	
	波浪注意報																					○	○	○	○	○	○	
1月8日 09時57分	風雪注意報																					●	●	●	●	●	●	
	雷注意報	○					○	○														○	○	○	○	○	○	
	強風注意報																					解	解	解	解	解	解	
	波浪注意報																					○	○	○	○	○	○	
1月8日 20時05分	風雪注意報																					○	○	○	○	○	○	
	雷注意報	解					解	解														解	解	解	解	解	解	
1月8日 23時30分	波浪注意報																					○	○	○	○	○	○	
	風雪注意報																					解	解	解	解	解	解	
	波浪注意報																					○	○	○	○	○	○	
1月9日 09時50分	波浪注意報																				解	解	解	解	解	解		
1月9日 19時53分	濃霧注意報		●				●	●																	●	●	●	
	強風注意報																					●	●	●	●	●	●	
	波浪注意報																					●	●	●	●	●	●	
1月10日 04時28分	濃霧注意報		○				○	○																	○	○	○	
	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	強風注意報																					○	○	○	○	○	○	
	波浪注意報																					○	○	○	○	○	○	
1月10日 10時10分	濃霧注意報		解				解	解																解	解	解		
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	強風注意報																					○	○	○	○	○	○	
1月10日 16時07分	波浪注意報																					○	○	○	○	○	○	
	強風注意報																					○	○	○	○	○	○	
	波浪注意報																					○	○	○	○	○	○	
1月10日 22時45分	波浪警報																					●	●	●	●	●	●	
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	○	○	○	○	○	○		
	強風注意報																					○	○	○	○	○	○	

◆気象警報・注意報発表状況（令和8年1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） 3/7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	
1月11日 04時08分	波浪警報																											
	大雪注意報																					○	○	○		○		
	風雪注意報																					●	●	●	●	●	●	●
	雷注意報																					○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報																					解	解	解	解	解	解	解
1月11日 09時56分	波浪警報																											
	大雪注意報	●						●	●													○	○	○	○	○	○	○
	風雪注意報																					○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	●						●	●													○	○	○	○	○	○	○
	高潮注意報																					○		○	○			
1月11日 23時12分	波浪警報																											
	大雪注意報	○						○	○													○	○	○	○	○	○	○
	風雪注意報																					○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○						○	○													○	○	○	○	○	○	○
	高潮注意報																					解		解	解			
1月12日 04時25分	大雪注意報	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
	波浪注意報																					▼	▼	▼		▼		
	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	解	解	解	解			
1月12日 07時45分	大雪注意報																									解	解	解
	風雪注意報																					解	解	解	解	解	解	解
	波浪注意報																					○	○	○		○		
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○							
	着雪注意報																									解	解	解
1月12日 21時14分	強風注意報																					●	●	●	●	●	●	●
	波浪注意報																					○	○	○		○		
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○							
	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	強風注意報																					○	○	○	○	○	○	○
1月13日 04時25分	波浪注意報																					○	○	○		○		
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○							
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報																					○	○	○	○	○	○	○
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○							
1月13日 09時49分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報																					○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																					○	○	○		○		
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○							
	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	解	解
1月13日 15時33分	強風注意報																					○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																					○	○	○		○		
	高潮注意報																					●		●	●			
	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●							
	風雪注意報																					解	解	解	解	解	解	解
1月13日 23時20分	強風注意報																					○	○	○		○		
	波浪注意報																					○	○	○		○		
	高潮注意報																					解		解	解			
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○							
	風雪注意報																					解	解	解	解	解	解	解
1月14日 09時47分	風雪注意報																					解	解	解	解	解	解	解
	波浪注意報																					○	○	○		○		
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○							

◆気象警報・注意報発表状況（令和8年1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） 4/7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	
1月14日 21時11分	波浪注意報 乾燥注意報																				解	解	解					
1月15日 10時05分	雷注意報 乾燥注意報																					●	●	●	●	●	●	●
1月15日 15時35分	雷注意報 乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○
1月16日 04時10分	雷注意報 乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
1月16日 07時35分	濃霧注意報 乾燥注意報		●				●	●																	●	●	●	
1月16日 10時20分	濃霧注意報 乾燥注意報		解				解	解																	解	解	解	
1月16日 20時10分	濃霧注意報 乾燥注意報		●				●	●																	●	●	●	
1月17日 07時17分	濃霧注意報 乾燥注意報		○				○	○														●	●	●	●	○	○	○
1月17日 10時42分	濃霧注意報 乾燥注意報		解				解	解														解	解	解	解	解	解	解
1月18日 04時10分	濃霧注意報 乾燥注意報		●				●	●																	●	●	●	
1月18日 09時18分	濃霧注意報 乾燥注意報		解				解	解																	解	解	解	
1月18日 19時54分	濃霧注意報 乾燥注意報		●				●	●																	●	●	●	
1月19日 10時12分	濃霧注意報 強風注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解					解	解	解	
1月19日 20時15分	波浪注意報																					●	●	●	●	●	●	●
1月20日 06時20分	風雪注意報 強風注意報 波浪注意報																					●	●	●	●	●	●	●
1月20日 16時07分	風雪注意報 波浪注意報																					解	解	解	解	解	解	解
1月21日 10時08分	大雪注意報 風雪注意報 雷注意報 波浪注意報	●					●	●														●	●	●	●	●	●	●
1月21日 15時43分	大雪注意報 風雪注意報 雷注意報 波浪注意報 着雪注意報	○	●	●	●	●	○	○														○	○	○	○	○	○	○
1月21日 18時30分	大雪警報 大雪注意報 風雪注意報 雷注意報 波浪注意報 着雪注意報	●					●	●														●	●	●	●	●	●	●
1月22日 03時54分	大雪警報 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	○	○	○	○		○	○														○	○	○	○	○	○	○

◆気象警報・注意報発表状況（令和8年1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） 5/7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
1月22日 10時06分	大雪警報	○					○	○													○	○	○	○	○	○	○
	大雪注意報		解	解	解	解																					
	風雪注意報																					○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○					○	○														○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																					○	○	○	○	○	○
	なだれ注意報	○					○	○														○	○	○	○	○	○
	低温注意報																					●	●	●	●	●	●
	着雪注意報	○					○	○														○	○	○	○	○	○
1月22日 15時51分	大雪警報																				○	○	○	○			
	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	○					○	○														○	○	○	○	○	○
	低温注意報																					○	○	○	○	○	○
	着雪注意報	○					○	○														○	○	○	○	○	○
1月22日 22時44分	大雪注意報	解					解	解													▼	▼	▼	▼	○	○	○
	風雪注意報																					○	○	○	○	○	○
	雷注意報	解					解	解														○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																					○	○	○	○	○	○
	なだれ注意報	○					○	○														○	○	○	○	○	○
	低温注意報																					○	○	○	○	○	○
	着雪注意報	解					解	解														○	○	○	○	○	○
	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
大雪注意報																					○	○	○	○	解	解	解
風雪注意報																					解	解	解	解	解	解	解
雷注意報																						○	○	○	○	○	○
波浪注意報																						○	○	○	○	○	○
乾燥注意報		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●						
なだれ注意報		解					解	解														○	○	○	○	○	○
低温注意報																						○	○	○	○	○	○
着雪注意報																					○	○	○	○	○	○	
1月23日 04時08分	大雪注意報																				○	○	○	○			
	雷注意報																					○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																					○	○	○	○	○	○
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○						
	なだれ注意報																					○	○	○	○	○	○
	低温注意報																					解	解	解	解	解	解
	着雪注意報																					○	○	○	○	○	○
	大雪注意報																					解	解	解	解		
1月23日 10時13分	雷注意報																					○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																					○	○	○	○	○	○
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○						
	なだれ注意報																					○	○	○	○	○	○
	着雪注意報																					解	解	解	解		
	雷注意報																					○	○	○	○	○	解
	波浪注意報																					○	○	○	○	○	○
	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1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） 6/7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	
1月24日 04時14分	風雪注意報																				●	●	●	●	●	●	●	
	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	
	波浪注意報																											
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○							
	なだれ注意報																					○	○	○	○			○
1月24日 15時42分	風雪注意報																					○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																											
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○							
	なだれ注意報																					○	○	○	○			○
1月24日 20時39分	大雪注意報	●					●	●														●	●	●	●	●	●	●
	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	○	○	○	○	○	○	○	○
	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								
1月25日 03時30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	●					●	●														○	○	○	○	●	●	○
1月25日 15時42分	大雪注意報	○					○	○														○	○	○	○	○	○	○
	風雪注意報																					○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	解					解	解														解	解	解	解	解	解	解
	波浪注意報																											
	なだれ注意報	○					○	○														○	○	○	○	○	○	○
1月25日 23時30分	大雪注意報	解					解	解														解	解	解	解	解	解	解
	風雪注意報																					○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																											
	なだれ注意報	解					解	解														○	○	○	○	○	○	○
	着雪注意報																					○	○	○	○	○	○	○
1月26日 10時01分	波浪注意報																				○	○	○	○	○	○	○	
1月27日 09時53分	波浪注意報																				●	●	●		●			
1月27日 15時54分	波浪注意報																				○	○	○	○	○	○	○	
1月28日 10時01分	波浪注意報																				○	○	○	○	○	○	○	
1月28日 19時54分	雷注意報	●					●	●														●	●	●	●	●	●	●
1月29日 09時49分	大雪注意報	●					●	●														●	●	●	●	●	●	●
	風雪注意報																					○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○					○	○														○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																					○	○	○	○	○	○	○
1月29日 15時34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	●					●	●														○	○	○	○	○	○	○
1月30日 04時50分	大雪注意報	○					○	○														○	○	○	○	○	○	○
	風雪注意報																					○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	解					解	解														○	○	○	○	○	○	○
	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1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） 7/7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	
1月30日 10時11分	大雪注意報	○					○	解													解	解	解	解	○	○	○	
	雷注意報																					解	解	解	解	○	○	○
	波浪注意報																					○	○	○		○		
	なだれ注意報	○					○	○														○	○	○	○	○	○	○
	着雪注意報																					解	解	解	解	○	○	○
1月30日 16時16分	大雪注意報	解					解																			解	解	解
	波浪注意報																					○	○	○		○		
	なだれ注意報	○					○	○														○	○	○	○	○	○	○
	着雪注意報																									解	解	解
1月30日 21時35分	波浪注意報																					○	○	○		○		
	なだれ注意報	解					解	解														解	解	解	解	解	解	解
1月31日 04時20分	波浪注意報																					解	解	解	解	解		
1月31日 09時01分	波浪注意報																					●	●	●	●	●	●	●
1月31日 15時34分	雷注意報																					●	●	●	●	●	●	●
	波浪注意報																					○	○	○		○		
1月31日 20時33分	雷注意報																					○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																					解	解	解		解		
1月31日 22時54分	雷注意報																					○	○	○	○	○	○	○
	濃霧注意報		●				●	●																		●	●	●

気象情報等発表状況(令和8年1月)

府県気象情報

発表日・時・分	情 報
1月1日05時35分	大雪に関する京都府気象情報 第2号
1月1日11時19分	大雪と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第3号
1月1日15時46分	大雪と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第4号
1月2日05時53分	大雪と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第5号
1月2日16時18分	大雪と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第6号
1月3日06時07分	大雪と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第7号
1月8日16時02分	高波に関する京都府気象情報 第1号
1月9日05時31分	高波に関する京都府気象情報 第2号
1月9日11時22分	高波と大雪に関する京都府気象情報 第3号
1月9日15時58分	高波と大雪及び突風に関する京都府気象情報 第4号
1月10日06時05分	高波と大雪及び突風に関する京都府気象情報 第5号
1月10日16時08分	高波と大雪及び突風に関する京都府気象情報 第6号
1月11日05時43分	高波と大雪及び突風に関する京都府気象情報 第7号
1月11日15時57分	高波と大雪及び突風に関する京都府気象情報 第8号
1月12日05時45分	高波と大雪及び突風に関する京都府気象情報 第9号
1月19日16時07分	大雪に関する京都府気象情報 第1号
1月20日05時48分	大雪に関する京都府気象情報 第2号
1月20日10時54分	大雪に関する京都府気象情報 第3号
1月20日16時13分	大雪と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第4号
1月21日05時27分	大雪と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第5号
1月21日16時04分	大雪と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第6号
1月22日05時55分	大雪と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第7号
1月22日16時19分	大雪と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第8号
1月22日23時03分	大雪と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第9号
1月23日16時11分	大雪と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第10号
1月24日05時47分	大雪と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第11号
1月24日16時06分	大雪と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第12号
1月25日05時40分	大雪と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第13号
1月25日15時55分	大雪と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第14号
1月27日15時51分	大雪に関する京都府気象情報 第1号
1月28日06時10分	大雪に関する京都府気象情報 第2号
1月28日15時47分	大雪と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第3号
1月29日05時31分	大雪と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第4号
1月29日15時37分	大雪と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第5号
1月30日05時34分	大雪と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第6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