

京都府の気象

令和7（2025）年11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	現地海面	0.1hPa	毎正時の観測値の平均値				
気温	平均 最高 最低	0.1°C	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	0.5mm	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				
風速	平均 最大 最大瞬間 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 任意の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				
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 ☒ 雷	✖ 雪 ◻ 霜	✿ みぞれ ◻ 結氷	≡ 霧	= もや	∞ 煙霧
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示します。 ✖ : 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・雨量観測所の気象月報

要素		最小位数と単位	求め方	
気温	平均 最高 最低	0.1°C	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	
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	
風速	平均 最大 風向 最多 最大瞬間 最大瞬間風向 月最大	0.1m/s 0.1m/s 16方位 16方位 0.1m/s 0.1m/s 0.1m/s	毎10分の10分間平均風速の平均値 10分間平均風速の観測値の最大値 最大風速時の風の吹いてくる方向 毎正時の最も多い風向 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）		

- 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・雨量観測所の気象月報の「日界は24時」です。
- 平年値の統計期間は1991年～2020年です。
- 京都・舞鶴を除くアメダス地点は、2021年3月2日より日照計による日照時間の観測を終了し、気象衛星観測データを用いた「推計気象分布（日照時間）」から得る推計値を日照時間として提供しています。

気象概況(令和7年11月)

高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、前線や寒気、湿った空気の影響で曇りや雨の日もあった。9日は南部で、18日は北部で大雨となった所があった。舞鶴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曇りや雨の日も多かった。9日は低気圧や前線の影響で南部では、大雨となった所があった。

中旬：高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、湿った空気や寒気の影響で曇りや雨の日もあった。18日は寒気や湿った空気の影響で北部では、大雨となった所があった。京都では、降水量がかなり少なかった。

下旬：高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、前線や湿った空気の影響で曇りや雨の日もあった。京都と舞鶴では、日照時間がかなり多かった。

京都

	平均気温(°C)			降水量(mm)			日照時間(h)		
	本年	平年	平年差 階級	本年	平年	平年比 階級	本年	平年	平年比 階級
上旬	14.4	14.5	-0.1 平年並	21.0	21.9	96% 平年並	51.1	50.7	101% 平年並
中旬	11.9	12.4	-0.5 平年並	0.0	31.5	0% かなり少ない	53.1	45.2	117% 多い
下旬	11.1	10.6	+0.5 平年並	6.5	20.5	32% 平年並	62.8	44.8	140% かなり多い
月	12.5	12.5	0.0 平年並	27.5	73.9	37% 少ない	167.0	140.7	119% 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	13.5	13.3	+0.2 平年並	24.0	39.1	61% 平年並	39.8	40.2	99% 平年並
中旬	10.7	11.3	-0.6 平年並	19.0	51.0	37% 少ない	43.8	32.7	134% 多い
下旬	9.7	9.4	+0.3 平年並	20.0	42.4	47% 少ない	45.9	28.3	162% かなり多い
月	11.3	11.3	0.0 平年並	63.0	132.5	48% かなり少ない	129.5	101.3	128% かなり多い

・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（11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
11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
11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
11月としての極値を更新した観測要素・観測所はありませんでした。				

◆極値更新(年間を通しての値)

（気象官署、特別地域気象観測所、地域気象観測所）

気象官署名：京都地方気象台

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

観測所名：舞鶴特別地域気象観測所

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

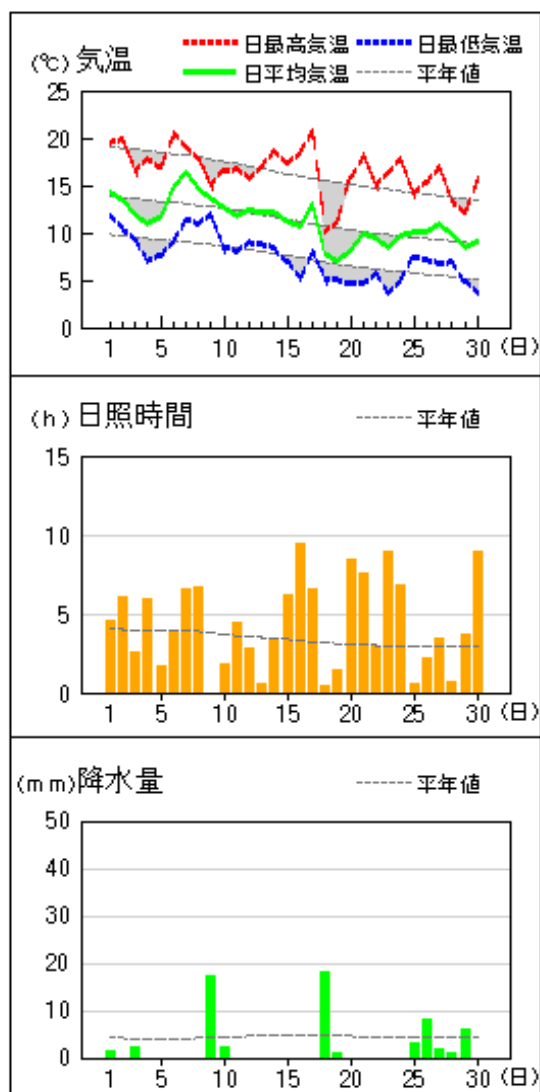
地域気象観測所(1位の更新のみ記載)

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

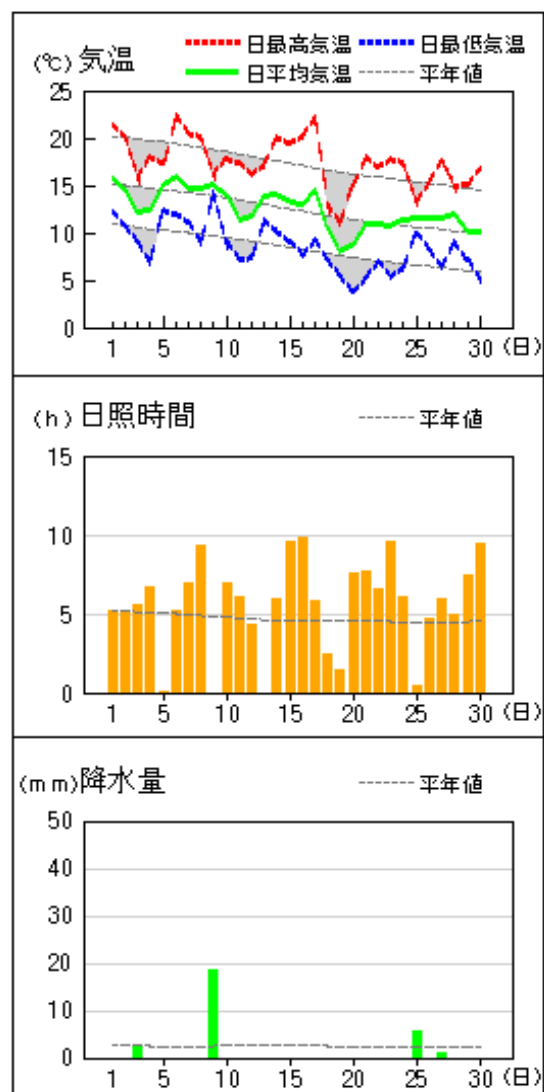
気象経過図（舞鶴・京都）

地上気象 気象経過図：2025年11月01日-2025年11月30日

舞鶴



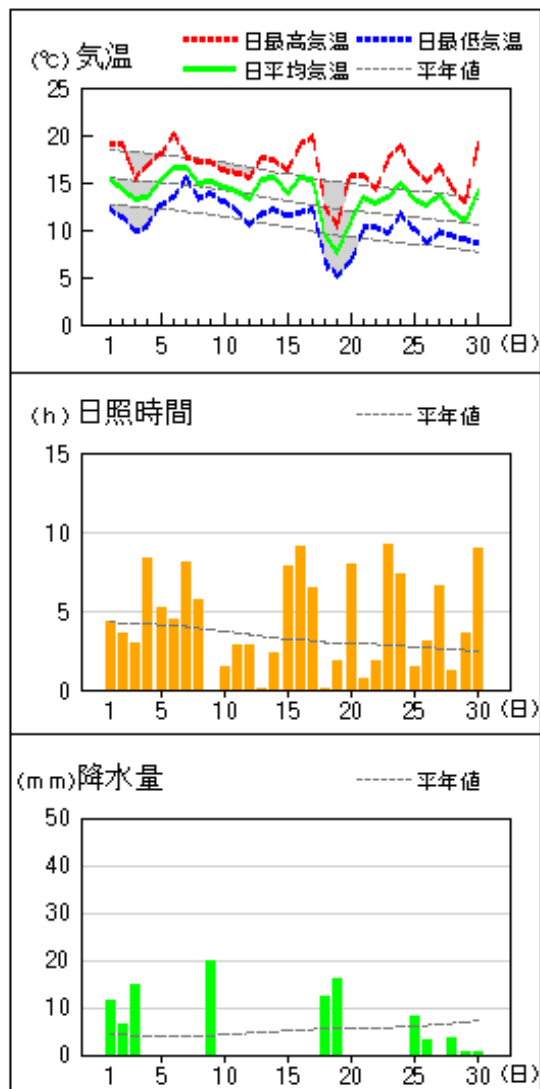
京都



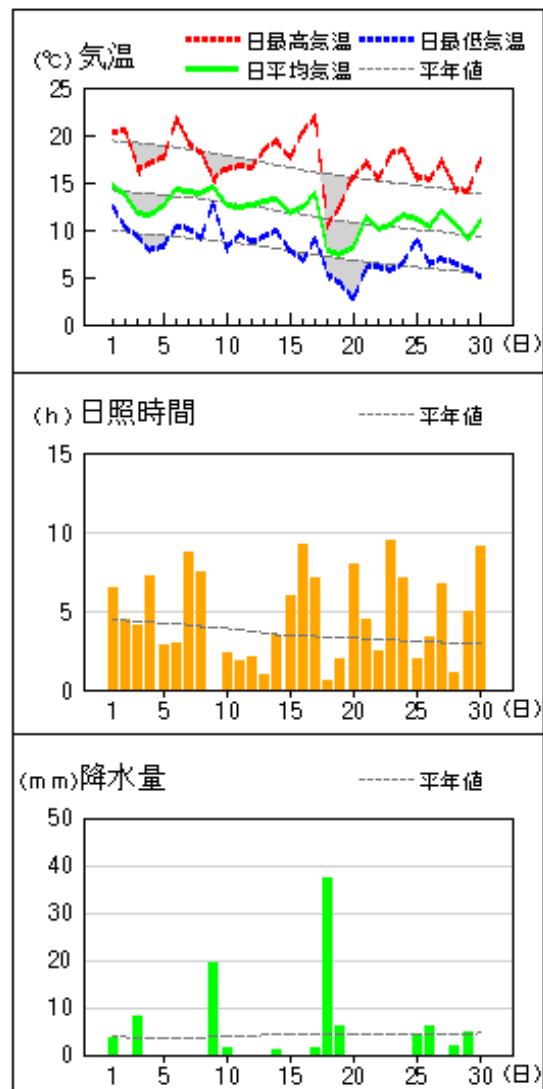
気象経過図（間人・宮津）

アメダス 気象経過図：2025年11月01日-2025年11月30日

間人



宮津

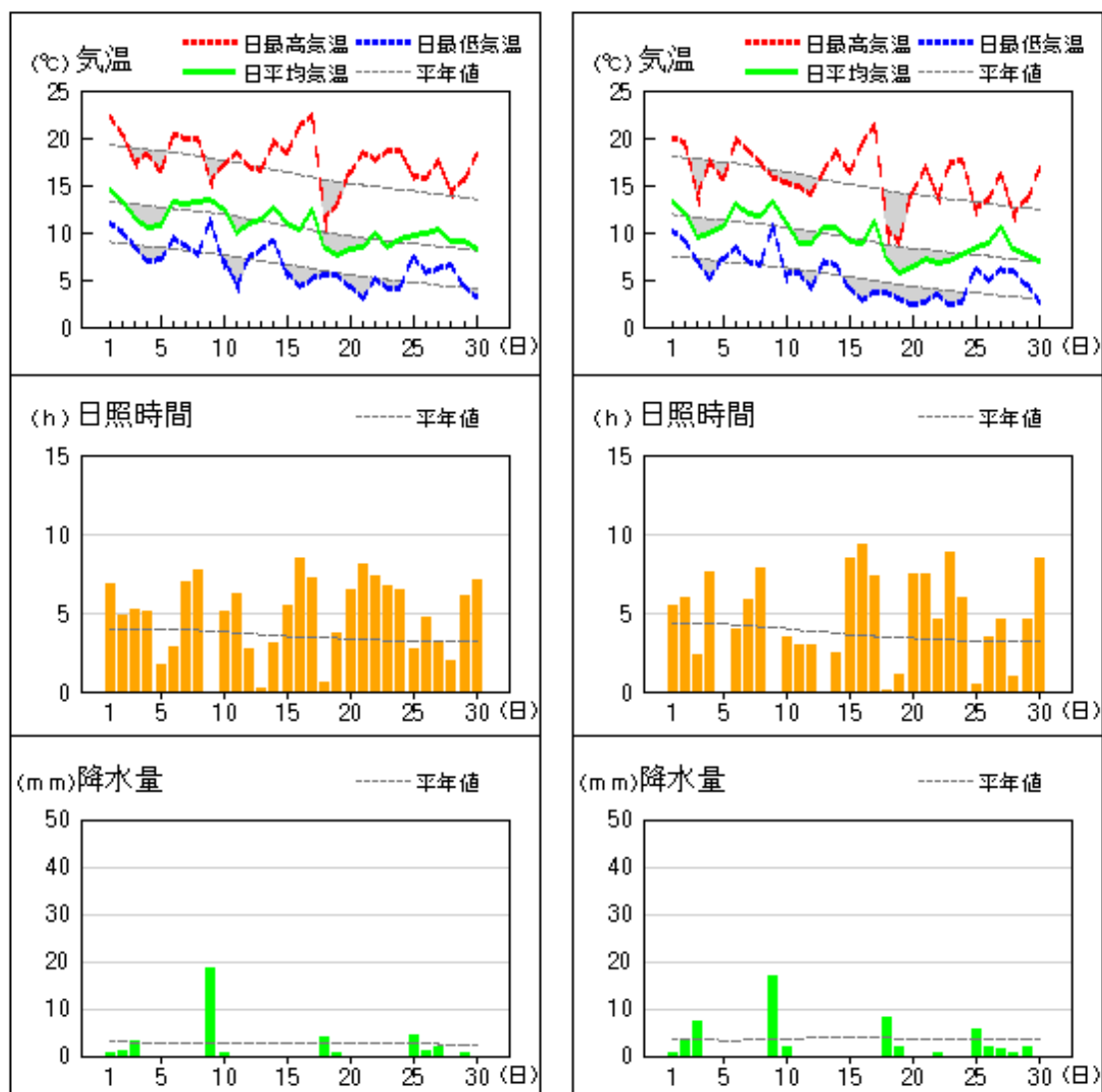


気象経過図（福知山・美山）

アメダス 気象経過図：2025年11月01日-2025年11月30日

福知山

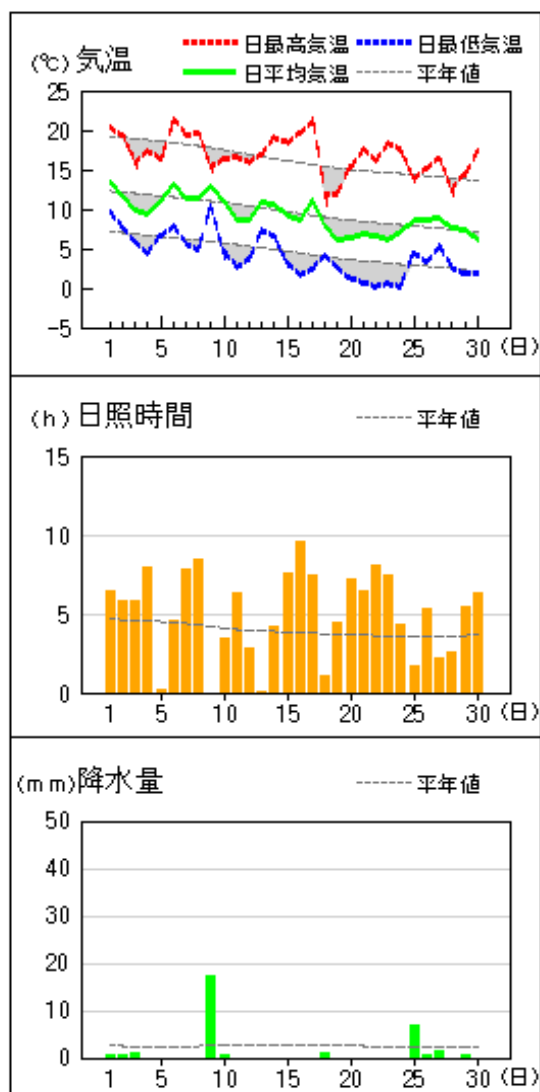
美山



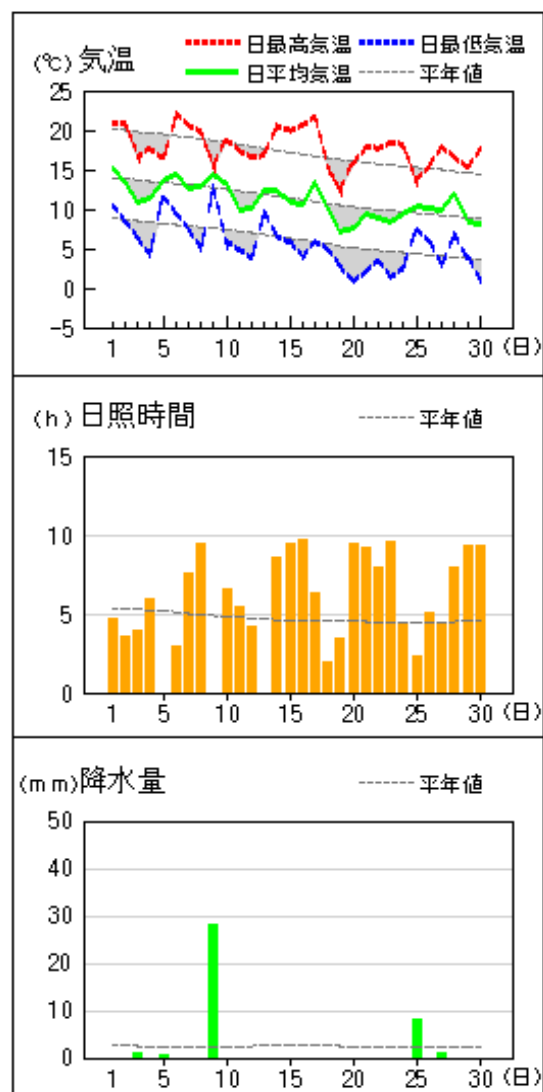
気象経過図（園部・京田辺）

アメダス 気象経過図：2025年11月01日-2025年11月30日

園部



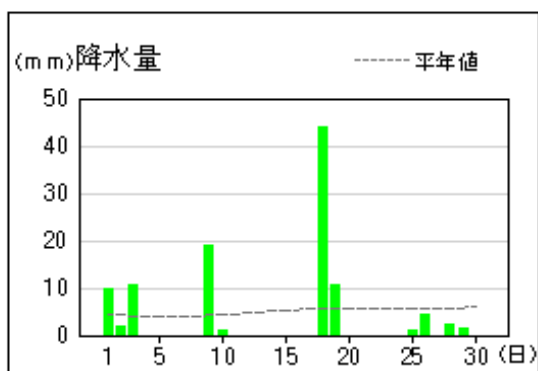
京田辺



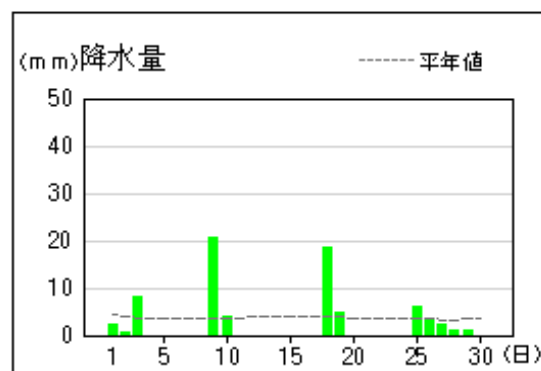
気象経過図（峰山・坂浦・睦寄・三和・綾部山家・本庄）

アメダス 気象経過図：2025年11月01日-2025年11月30日

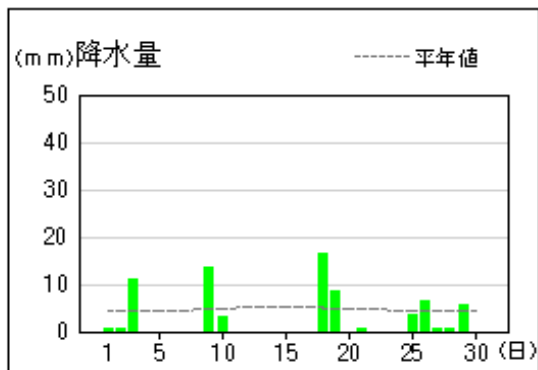
峰山



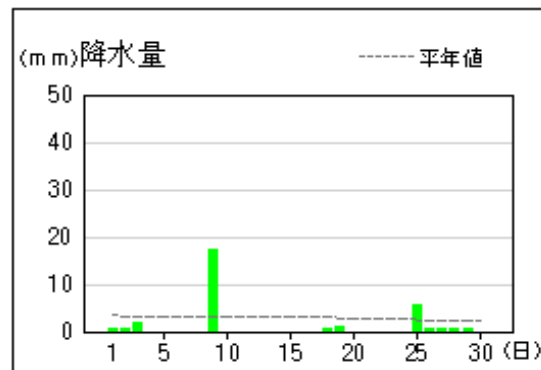
坂浦



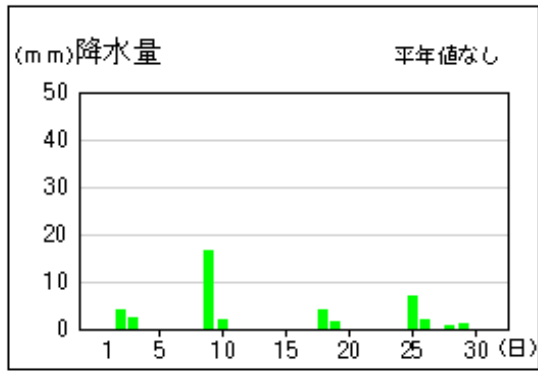
睦寄



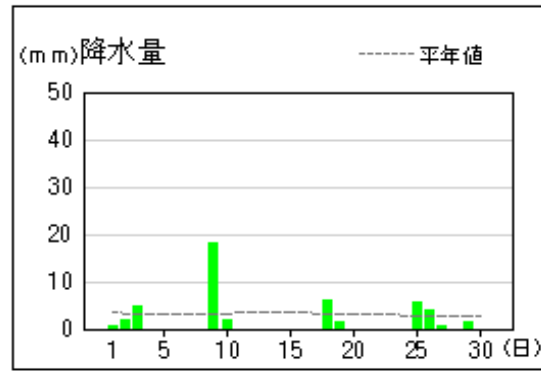
三和



綾部山家



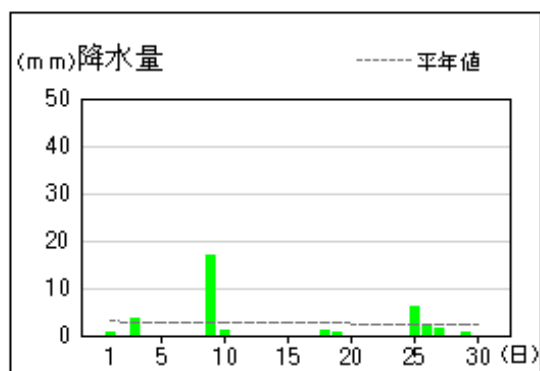
本庄



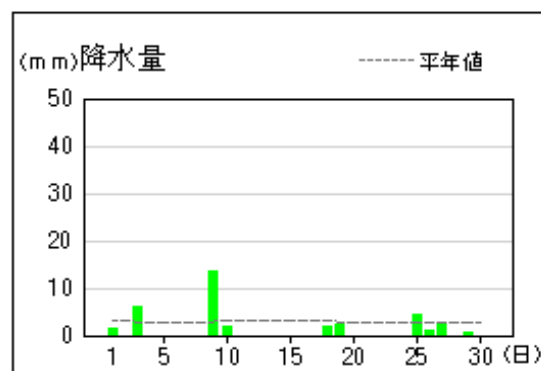
気象経過図（須知・京北・長岡京）

アメダス 気象経過図：2025年11月01日-2025年11月30日

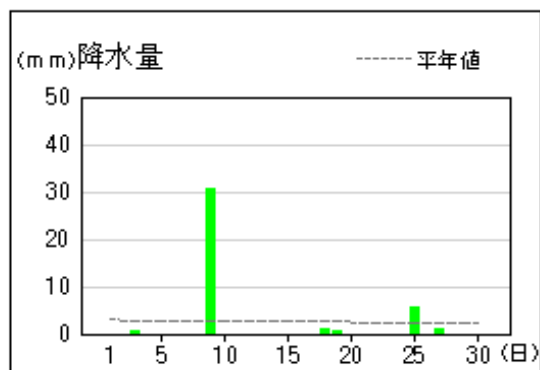
須知



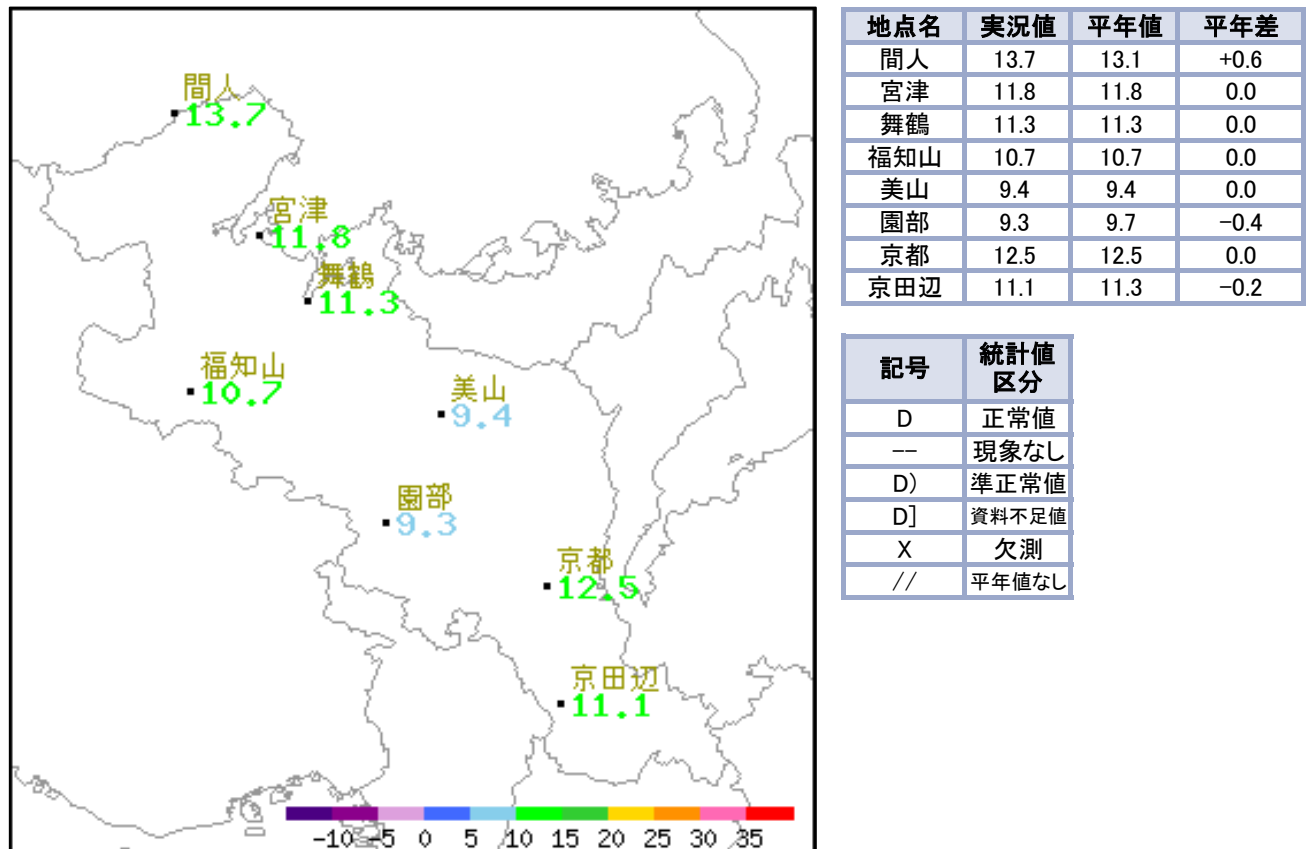
京北



長岡京

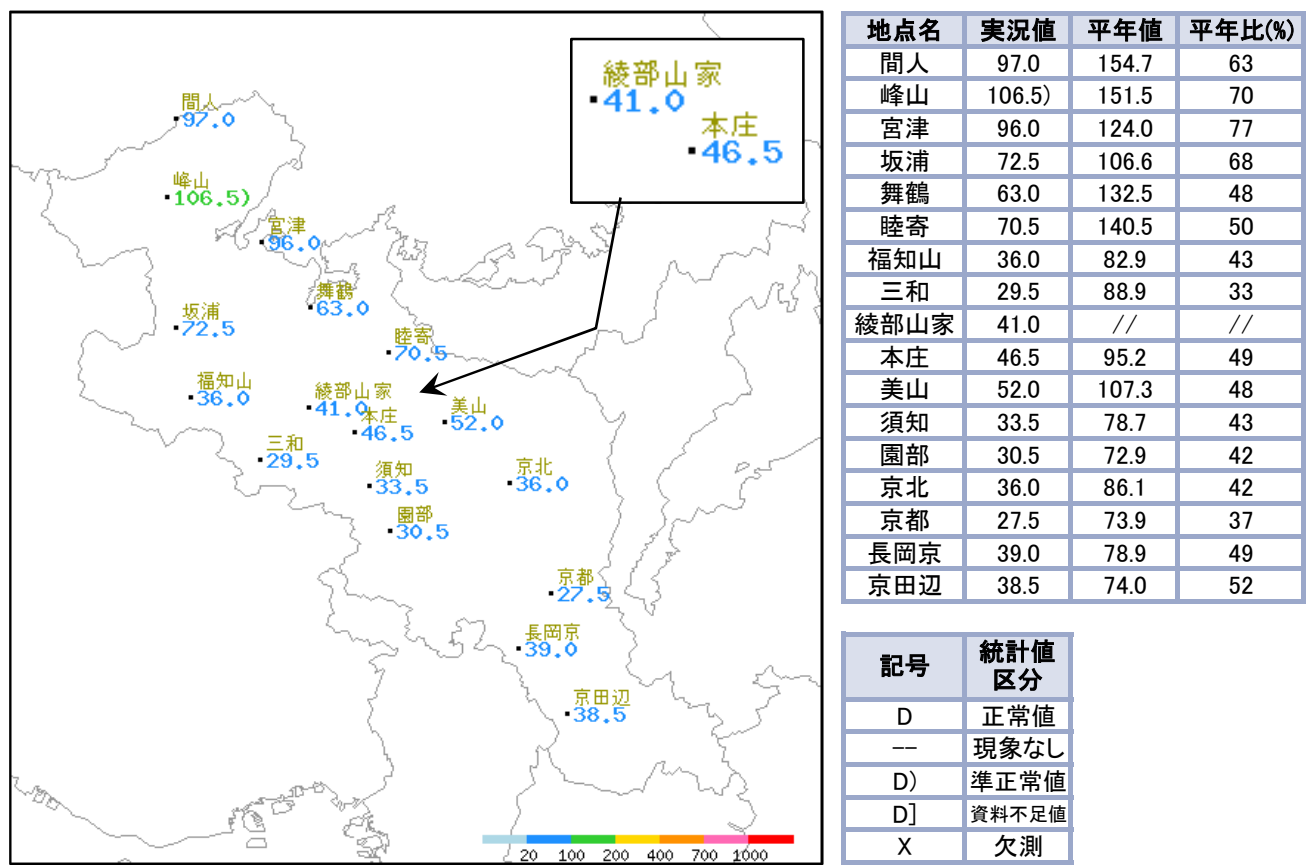


気象分布図(平均気温・降水量)



アメダス月別値 令和7(2025)年11月

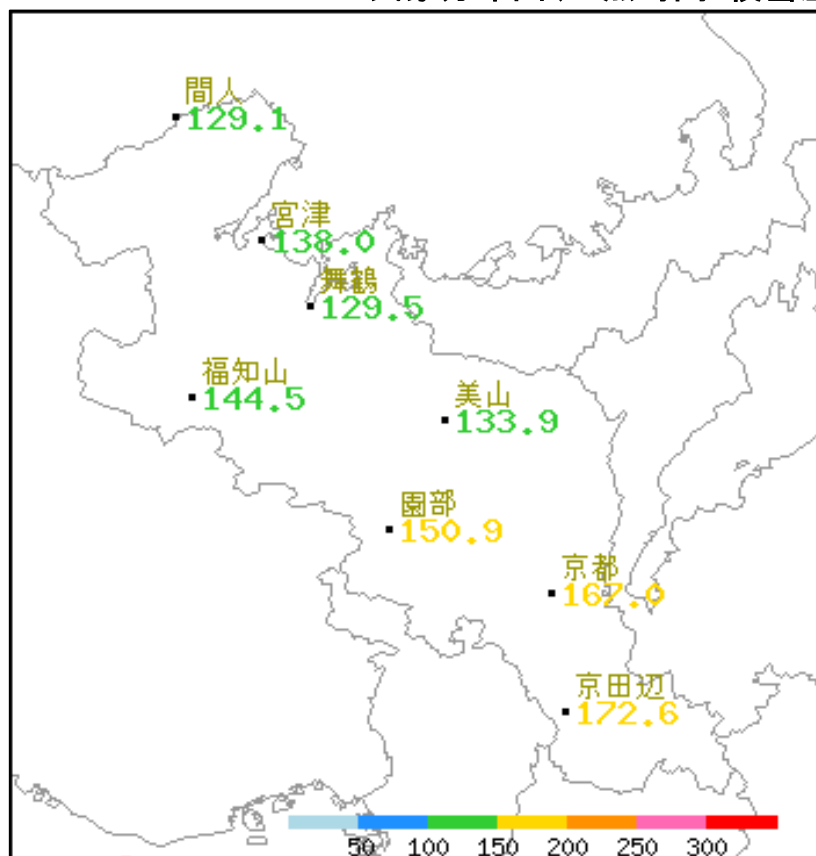
平均気温(°C)



アメダス月別値 令和7(2025)年11月

降水量(mm)

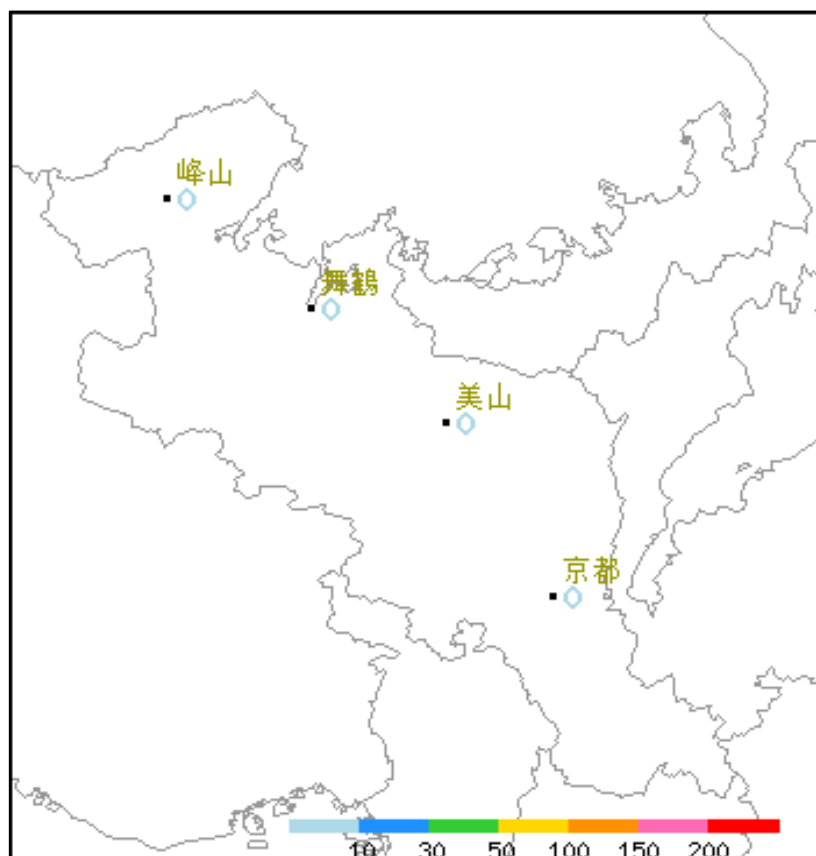
気象分布図(日照時間・積雪差合計)



地点名	実況値	平年値	平年比(%)
間人	129.1	99.2	130
宮津	138.0	106.4	130
舞鶴	129.5	101.3	128
福知山	144.5	105.0	138
美山	133.9	109.5	122
園部	150.9	117.8	128
京都	167.0	140.7	119
京田辺	172.6	141.4	122

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

アメダス月別値 令和7(2025)年11月 日照時間(h)



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

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

アメダス月別値 令和7(2025)年11月 積雪差合計(cm)

地上気象観測月統計値表 (1)

地点番号 47759 地点名 京都 (京都府)

気象官署名 京都地方気象台 2025年11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 海面		平均		最高			最小		最大		最大瞬間		起時	風向	起時	風向	起時	風向	起時	最大1時間	最大10分間				
			hPa	hPa	°C	°C	hm	hm	%	%	m/s	m/s	16方位	起時	hm	m/s	16方位	起時	hm	mm	mm	起時	mm	起時		
1	1003.2	1009.4	15.7	21.3	1442	12.2	2400	13.2	76	47	1308	2.1	5.9	S	1336	10.2	WSW	1536	5.2		0.0	0.0	1725	0.0	1635	1
2	1008.5	1014.7	14.4	20.1	1315	10.7	0621	11.9	74	43	1317	1.7	5.0	SW	1304	8.0	SW	1357	5.1		0.0	0.0	1934	0.0	1844	2
3	1015.8	1022.2	12.2	15.9	1413	9.1	2358	10.2	73	52	1410	2.2	5.2	WNW	0903	11.5	NE	1232	5.6		2.5	1.5	1712	1.0	1625	3
4	1020.6	1027.0	12.5	18.0	1327	6.7	0613	9.9	70	44	1320	1.3	2.5	ESE	1437	4.7	S	0136	6.7		—	—	—	—	—	4
5	1017.1	1023.4	15.1	17.3	1138	12.4	0731	11.8	69	53	1133	1.7	3.9	E	1834	6.7	E	1830	0.1		—	—	—	—	—	5
6	1013.1	1019.4	16.0	22.3	1320	11.9	0419	12.0	67	39	1323	1.8	5.6	NNW	1453	9.4	N	1530	5.2		—	—	—	—	—	6
7	1017.0	1023.3	14.6	20.5	1313	11.2	2350	10.7	66	33	1408	1.8	5.6	N	1343	10.5	NNW	1235	7.0		—	—	—	—	—	7
8	1018.6	1024.9	14.6	20.1	1430	8.8	0532	9.9	62	30	1505	1.3	3.3	ENE	1540	5.7	NE	1446	9.3		—	—	—	—	—	8
9	1008.3	1014.6	15.2	16.2	0936	14.2	0508	15.6	90	73	0021	1.1	3.7	ENE	0951	7.0	E	0949	0.0		18.5	4.0	1334	1.5	1258	9
10	1007.0	1013.2	13.9	17.8	1200	9.0	2342	11.0	69	38	1603	2.6	7.8	NW	1404	15.7	WNW	1354	6.9		0.0	0.0	1301	0.0	1211	10
11	1013.1	1019.5	11.4	17.3	1350	7.2	0635	9.3	70	45	1429	1.6	5.0	N	1446	8.9	N	1439	6.1		—	—	—	—	—	11
12	1016.3	1022.7	11.8	16.2	1331	7.3	0633	9.0	67	43	1602	1.3	3.1	E	1559	5.0	S	0911	4.3		—	—	—	—	—	12
13	1010.7	1017.0	13.9	17.1	1408	11.3	0126	11.6	73	61	1417	1.0	2.4	SSE	1426	3.6	SSE	1352	0.0		—	—	—	—	—	13
14	1010.5	1016.8	14.0	20.1	1329	10.2	0642	11.4	72	42	1331	1.6	4.5	NNW	1448	7.2	NW	1214	6.0		—	—	—	—	—	14
15	1018.1	1024.4	13.3	19.5	1348	9.1	0713	9.4	64	37	1539	1.6	4.8	NW	1419	7.6	NW	1407	9.6		—	—	—	—	—	15
16	1020.6	1027.0	13.0	20.2	1402	7.6	0606	8.8	61	30	1533	1.0	2.3	NNE	1840	3.9	S	1443	9.8		—	—	—	—	—	16
17	1013.7	1020.0	14.4	22.2	1352	9.3	0336	10.3	64	32	1400	1.7	4.9	NNW	1803	8.4	NNW	1754	5.8		0.0	0.0	1834	0.0	1744	17
18	1011.4	1017.8	10.5	13.1	0001	7.1	2400	7.7	61	52	1537	3.1	6.1	NNW	1440	12.6	WNW	2032	2.5		0.0	0.0	2143	0.0	2053	18
19	1016.6	1023.1	8.0	10.9	1214	5.5	2351	8.0	75	62	1216	1.3	3.7	NE	1332	5.7	ENE	1330	1.4		0.0	0.0	1502	0.0	1412	19
20	1016.4	1022.9	8.9	15.1	1328	3.8	0707	7.9	71	45	1458	1.3	3.6	SW	1335	6.3	SW	1554	7.6		—	—	—	—	—	20
21	1014.8	1021.2	10.9	18.0	1415	5.3	0642	8.4	67	36	1419	1.3	4.5	SW	1315	8.7	SW	1255	7.7		—	—	—	—	—	21
22	1018.2	1024.7	10.9	16.9	1415	7.0	0706	8.7	68	45	1418	1.2	3.0	NE	1438	5.2	ENE	1433	6.6		—	—	—	—	—	22
23	1017.5	1023.9	10.8	17.8	1416	5.4	0655	8.6	68	40	1438	1.1	2.6	SW	1622	4.9	S	1317	9.6		—	—	—	—	—	23
24	1013.2	1019.6	11.3	17.4	1347	6.2	0715	9.9	75	53	1414	1.0	2.4	SSE	1525	4.1	S	1140	6.1		—	—	—	—	—	24
25	1007.0	1013.3	11.5	13.5	1446	10.0	2341	11.9	88	78	1641	1.0	2.9	SSE	2137	5.2	SSW	1954	0.4		5.5	1.5	1856	0.5	1830	25
26	1013.1	1019.5	11.6	15.4	1455	8.2	0742	10.4	77	60	1501	1.7	3.9	SSW	1055	6.2	WNW	0422	4.7		0.0	0.0	1525	0.0	1435	26
27	1011.6	1018.0	11.5	17.7	1310	6.4	0648	10.4	78	41	1324	1.1	3.2	W	2400	7.8	W	2358	5.9		1.0	1.0	2348	0.5	2314	27
28	1009.0	1015.3	11.9	14.9	1217	9.0	2357	8.2	59	39	1227	2.4	5.2	WNW	1240	9.7	WNW	0222	5.0		0.0	0.5	0004	0.0	0922	28
29	1012.9	1019.3	10.2	15.2	1448	7.1	0652	8.7	71	47	1454	1.1	2.5	W	0002	4.9	W	0026	7.4		—	—	—	—	—	29
30	1013.9	1020.3	10.2	16.9	1439	4.9	0722	8.9	73	47	1550	1.2	3.4	SSE	1524	5.3	SSW	1508	9.4		—	—	—	—	—	30
合計	上旬	1012.9	1019.2	14.4	19.0		10.6	11.6	72			1.8								51.1		21.0				上
	中旬	1014.7	1021.1	11.9	17.2		7.8	9.3	68			1.6								53.1		0.0				中
平均	下旬	1013.1	1019.5	11.1	16.4		7.0	9.4	72			1.3								62.8		6.5				下
月	1013.6	1019.9	12.5	17.5		8.5	10.1	71			1.5								167.0		27.5				月	
最大・高						22.3	14.2						7.8	NW		15.7	WNW				18.5	4.0		1.5		最大
起 日						6	9						10			10					9	9		9		最小
最小・低						1007.0	10.9	3.8			30															
起 日						1	19	20			16*															

地上氣象觀測月統計值表 (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 2025年11月

地上気象観測月統計値表（1）

地点番号 47750 地点名 舞鶴（京都府）

気象官署名 京都地方気象台 2025年11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															
				°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														
1	1009.1	1009.6	14.2	19.5	1508	11.8	0613	14.7	91	53	1509	1.3	5.2	W	1510	10.4	W	1503	4.6			1.5	0.5	0746	0.5	0656	1				
2	1014.1	1014.6	13.4	19.9	1347	10.4	2201	13.4	88	53	1348	1.6	3.9	WSW	0741	5.9	WSW	0534	6.1			0.0	0.0	1700	0.0	1610	2				
3	1022.4	1022.9	12.0	16.6	1340	9.2	2156	11.1	81	51	1656	3.0	8.4	N	1729	15.5	N	1723	2.6			2.5	2.0	0857	1.0	0821	3				
4	1026.6	1027.1	10.9	17.8	1405	6.9	0639	11.3	88	56	1414	1.2	3.3	NNE	1454	4.7	NNE	1410	5.9			—	0.0	0053	0.0	0003	4				
5	1023.4	1023.9	11.7	17.0	1417	7.7	0604	12.6	92	64	1317	0.7	3.5	WSW	0636	5.2	WSW	0632	1.7			—	—	—	—	—	5				
6	1020.1	1020.6	15.0	20.5	1257	9.1	0605	13.4	80	55	1250	2.8	7.0	NNE	1807	10.5	NNE	1956	3.8			0.0	0.0	1625	0.0	1535	6				
7	1023.6	1024.1	16.4	19.0	1232	11.4	0457	11.4	62	48	1649	4.7	8.5	NNE	1120	12.5	NNE	1348	6.6			—	—	—	—	—	7				
8	1024.6	1025.1	14.6	17.8	1320	11.0	0649	10.8	66	49	1028	2.9	7.9	NE	0123	11.1	NNE	0115	6.7			—	—	—	—	—	8				
9	1014.0	1014.5	13.7	15.1	2237	12.0	0449	15.3	97	78	0305	1.0	3.3	WSW	2231	5.2	SW	2222	0.0			17.5	3.5	0920	1.0	1219	9				
10	1013.5	1014.0	12.6	16.6	1430	8.5	2141	12.1	83	40	1432	2.1	6.8	NW	1327	12.7	NW	1319	1.8			2.5	1.5	0838	1.0	0748	10				
11	1019.4	1019.9	11.8	16.7	1229	8.1	0653	10.7	79	51	1514	1.7	6.4	NNE	1328	9.7	NNE	2350	4.4			0.0	0.0	2035	0.0	1945	11				
12	1022.3	1022.8	12.4	15.8	1251	9.0	2329	9.6	68	47	1228	2.5	5.5	ENE	0258	8.5	ENE	0149	2.8			—	—	—	—	—	12				
13	1016.8	1017.3	12.2	17.0	1420	8.8	0459	12.4	87	69	1429	0.9	2.7	W	1032	4.2	W	0741	0.6			—	—	—	—	—	13				
14	1017.0	1017.5	12.1	18.6	1129	8.4	0638	12.7	90	53	1124	1.3	6.9	NNE	1204	8.3	N	1200	3.5			0.0	0.0	2331	0.0	2241	14				
15	1024.8	1025.3	11.1	17.4	1340	6.9	2340	10.6	83	43	1347	1.2	4.7	NNE	1347	6.6	NNE	1314	6.2			—	—	—	—	—	15				
16	1026.2	1026.7	10.8	18.4	1407	5.2	0701	10.9	84	58	1407	1.3	5.0	WSW	2313	6.9	SW	2310	9.5			—	—	—	—	—	16				
17	1019.9	1020.4	13.1	20.8	1244	8.0	0651	11.5	77	44	1212	3.2	7.7	NNW	1448	12.9	NNW	1446	6.6			0.0	0.0	2400	0.0	2400	17				
18	1018.2	1018.7	7.9	10.2	0019	5.1	2325	9.9	93	81	1247	2.1	5.5	W	1341	9.3	WSW	1335	0.4			18.0	4.0	2144	1.0	2147	18				
19	1022.9	1023.4	7.0	11.1	1445	5.1	2400	9.5	95	70	1448	1.4	5.6	NE	1504	8.5	NNE	1457	1.4			1.0	1.0	0040	0.5	1523	19				
20	1022.0	1022.5	8.2	15.9	1426	4.6	0717	9.3	86	49	1426	1.9	4.8	SW	2334	7.0	SSW	1409	8.4			—	—	—	—	—	20				
21	1020.7	1021.2	10.0	18.2	1329	4.6	0544	9.3	78	37	1355	2.1	6.1	WSW	1331	9.8	WSW	1324	7.6			0.0	0.0	2342	0.0	2252	21				
22	1024.5	1025.0	9.5	15.0	1347	5.7	2400	10.1	86	59	1404	0.9	3.0	N	1429	4.0	NNE	1552	2.9			0.0	0.0	0228	0.0	0138	22				
23	1023.3	1023.8	8.5	16.4	1254	3.6	0702	9.8	89	54	1245	0.9	4.4	SW	2311	6.1	WSW	2311	9.0			—	—	—	—	—	23				
24	1018.8	1019.3	9.7	17.8	1318	4.9	0653	10.7	89	59	1323	1.4	4.4	SW	0232	6.7	SSW	0225	6.8			—	—	—	—	—	24				
25	1012.3	1012.8	10.1	14.3	1407	7.5	0427	11.8	95	76	1555	2.3	5.7	WNW	1556	11.7	NW	1548	0.6			3.0	2.0	1704	1.0	1620	25				
26	1019.5	1020.0	10.2	15.4	1439	7.1	0723	11.4	91	60	1540	2.0	5.9	N	1429	10.1	N	1454	2.2			8.0	5.0	1331	2.5	1250	26				
27	1016.6	1017.1	11.0	17.0	1425	6.8	0226	11.2	86	52	1449	2.2	5.2	W	1854	9.0	W	1851	3.5			2.0	2.0	2254	2.0	2204	27				
28	1015.2	1015.7	10.0	13.4	1327	6.9	2329	10.0	82	53	1405	1.9	4.9	W	1457	8.0	WNW	1512	0.7			1.0	1.0	2101	0.5	2024	28				
29	1018.9	1019.4	8.5	12.2	1204	4.9	2400	10.8	97	82	1237	0.8	2.4	W	1058	3.9	SW	2316	3.7			6.0	2.0	0434	1.0	0209	29				
30	1019.0	1019.5	9.1	15.8	1256	3.6	0657	10.0	87	65	1257	2.2	4.7	SW	0929	6.3	SW	0622	8.9			—	—	—	—	—	30				
合計 平均 月	1019.1	1019.6	13.5	18.0		9.8		12.6	83			2.1							39.8			24.0					上				
	1021.0	1021.5	10.7	16.2		6.9		10.7	84			1.8							43.8			19.0					中				
	1018.9	1019.4	9.7	15.6		5.6		10.5	88			1.7							45.9			20.0					下				
	1019.7	1020.2	11.3	16.6		7.4		11.3	85			1.9							129.5			63.0					月				
最大・高					20.8		12.0						8.5	NNE		15.5	N						18.0	5.0		2.5		最大			
起日					17		9						7			3							18	26		26		最小			
最小・低		1006.8		10.2		3.6				37																					
起日		1		18		30*				21																					

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 2025年11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				天気概況						日付																			
					<0			≥25			≥30			≥35																										
			hPa	起時 hm	最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	最高	最高	最高	最高																									
1	—	—	1006.8	1324								●	=										1																	
2	—	—	1012.6	1359								●											2																	
3	—	—	1016.3	0211								●											3																	
4	—	—	1025.1	1642								=											4																	
5	—	—	1021.4	1504																			5																	
6	—	—	1019.1	1317								●	=										6																	
7	—	—	1020.9	0014																			7																	
8	—	—	1021.9	2400																			8																	
9	—	—	1010.6	1610								●	=										9																	
10	—	—	1009.8	0422								●	=										10																	
11	—	—	1017.6	0222								●											11																	
12	—	—	1020.6	2400																			12																	
13	—	—	1014.7	1429																			13																	
14	—	—	1015.3	0047								●	=										14																	
15	—	—	1020.2	0043																			15																	
16	—	—	1024.5	2400																			16																	
17	—	—	1016.4	1405								●											17																	
18	—	—	1017.0	1527								●											18																	
19	—	—	1020.1	0215								●	=										19																	
20	—	—	1020.5	1457								=											20																	
21	—	—	1019.0	1409								●											21																	
22	—	—	1023.4	0422								●											22																	
23	—	—	1021.5	1519																			23																	
24	—	—	1016.3	2400																			24																	
25	—	—	1010.3	1513								●	=										25																	
26	—	—	1013.5	0012								●	=										26																	
27	—	—	1010.6	2113								●	=										27																	
28	—	—	1011.3	0204								●	=										28																	
29	—	—	1018.0	1607								●											29																	
30	—	—	1017.5	1501																			30																	
合計	上旬	—										3.5	3.6	5.0	5.6	3.9	月最大24時間降水量		気温(°C)				現象日数																	
	中旬	—															(mm)	期間	<0	≥25	≥30	≥35	(m/s)	不照日数																
	下旬	—										4.6					3.6	29.5																						
	月	—											8.2					31日12時 ～1日7時	W(6.1)E S	階級別	最高	平均	最低	最高	最高															
	最大	—												21.1				4.7	起日 日	1	0	0	0	0	0															
最低				1006.8													3.8	月間風速観測回数 (回)	720	0.0	0.5	1.0	10	30	50	70	100	0	5	10	20	50	100							
	起日				1														18	11	11	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	42					

地域気象観測気温月報

京都府(61)

2025年11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																					
1	15.3	19.1	12.1	14.7	20.3	12.3	14.2	19.5	11.8	14.5	22.1	11.0	13.2	20.0	10.2	13.3	20.3	9.6	15.7	21.3	12.2	15.1	21.0	10.5
2	14.3	19.0	11.4	13.7	20.6	10.3	13.4	19.9	10.4	13.3	20.3	10.0	12.0	19.4	9.1	11.6	19.3	7.6	14.4	20.1	10.7	13.5	20.9	8.4
3	13.2	15.4	9.8	11.8	16.5	9.3	12.0	16.6	9.2	11.5	17.3	8.4	9.4	13.8	6.9	10.0	15.9	5.8	12.2	15.9	9.1	10.8	16.7	6.4
4	13.4	16.8	10.4	11.6	17.0	7.8	10.9	17.8	6.9	10.6	18.3	7.0	9.9	17.6	5.1	9.5	17.5	4.5	12.5	18.0	6.7	11.5	17.6	4.2
5	15.4	18.1	12.6	12.7	17.7	8.3	11.7	17.0	7.7	10.8	16.5	7.1	10.7	15.7	7.2	11.2	16.4	6.7	15.1	17.3	12.4	13.7	16.6	11.5
6	16.5	20.1	13.5	14.2	21.7	10.4	15.0	20.5	9.1	13.3	20.4	9.4	13.0	19.9	8.4	13.2	21.5	7.9	16.0	22.3	11.9	14.3	22.1	9.4
7	16.6	17.7	15.5	14.1	19.1	10.2	16.4	19.0	11.4	13.0	19.9	8.6	12.0	18.7	6.9	11.3	19.3	5.7	14.6	20.5	11.2	12.7	20.7	7.5
8	14.8	17.2	13.2	13.9	18.2	9.0	14.6	17.8	11.0	13.2	19.9	7.7	11.7	17.3	6.6	11.5	19.7	4.8	14.6	20.1	8.8	12.9	19.8	4.8
9	15.2	17.2	13.8	14.4	15.4	12.9	13.7	15.1	12.0	13.5	15.4	11.3	13.2	15.8	10.7	13.0	15.4	10.5	15.2	16.2	14.2	14.4	15.5	12.8
10	14.4	16.3	13.0	12.7	16.4	8.3	12.6	16.6	8.5	12.3	17.1	7.0	11.0	15.3	5.6	11.0	16.3	4.6	13.9	17.8	9.0	13.1	18.7	6.0
11	14.1	16.0	12.0	12.4	16.7	9.6	11.8	16.7	8.1	10.0	18.5	4.3	8.9	14.8	5.7	8.6	16.7	2.6	11.4	17.3	7.2	10.0	17.4	4.8
12	13.2	15.5	10.5	12.7	16.6	8.8	12.4	15.8	9.0	10.9	16.9	7.4	8.9	14.1	4.1	8.7	16.0	3.7	11.8	16.2	7.3	10.2	16.6	3.9
13	15.3	17.6	11.7	13.0	18.5	9.2	12.2	17.0	8.8	11.4	16.6	8.2	10.6	16.5	6.9	11.0	17.0	7.3	13.9	17.1	11.3	12.5	16.8	9.6
14	15.5	17.3	12.2	13.2	19.4	10.0	12.1	18.6	8.4	12.6	19.6	9.1	10.6	18.6	6.6	10.7	19.1	6.6	14.0	20.1	10.2	12.5	20.6	6.6
15	13.9	16.4	11.6	11.8	17.7	7.8	11.1	17.4	6.9	11.0	18.5	5.8	9.1	16.4	4.1	9.2	18.5	3.2	13.3	19.5	9.1	10.9	20.0	5.8
16	15.5	19.0	11.8	12.5	20.4	6.7	10.8	18.4	5.2	10.3	21.3	4.2	8.9	19.5	2.8	8.7	19.7	1.6	13.0	20.2	7.6	10.7	20.7	4.0
17	15.4	19.9	12.2	13.8	22.0	9.1	13.1	20.8	8.0	12.4	22.4	5.1	11.2	21.4	3.7	11.2	21.3	2.5	14.4	22.2	9.3	13.3	21.6	6.0
18	9.4	12.4	6.7	7.9	10.4	5.4	7.9	10.2	5.1	8.4	11.6	5.5	7.1	10.5	3.6	7.9	11.9	4.2	10.5	13.1	7.1	10.1	15.5	5.0
19	7.6	10.4	5.1	7.3	12.4	4.4	7.0	11.1	5.1	7.7	12.9	5.6	5.7	8.9	3.1	6.1	11.8	2.7	8.0	10.9	5.5	7.2	12.3	2.8
20	10.9	15.7	6.7	8.3	15.6	2.8	8.2	15.9	4.6	8.2	16.4	4.2	6.4	14.3	2.4	6.3	15.4	1.2	8.9	15.1	3.8	7.6	15.8	1.0
21	13.4	15.8	10.3	11.4	17.1	6.0	10.0	18.2	4.6	8.4	18.5	3.1	7.1	17.0	2.7	6.8	17.7	0.7	10.9	18.0	5.3	9.3	18.0	2.1
22	12.8	14.2	10.4	10.2	15.3	6.2	9.5	15.0	5.7	9.8	17.6	5.1	6.8	13.6	3.4	6.7	16.1	0.1	10.9	16.9	7.0	8.8	17.7	3.5
23	13.5	17.6	9.7	10.5	18.0	5.7	8.5	16.4	3.6	8.5	18.7	4.1	6.9	17.4	2.3	6.1	18.4	0.6	10.8	17.8	5.4	8.5	18.5	1.3
24	14.8	18.8	11.7	11.5	18.5	6.5	9.7	17.8	4.9	9.2	18.7	4.0	7.6	17.7	2.7	7.1	17.5	0.2	11.3	17.4	6.2	9.3	18.2	2.4
25	13.2	16.4	10.1	11.1	15.7	8.8	10.1	14.3	7.5	9.7	16.0	7.3	8.5	12.6	6.1	8.7	14.0	4.4	11.5	13.5	10.0	10.3	13.8	7.4
26	12.6	15.1	8.6	10.4	15.4	6.3	10.2	15.4	7.1	9.9	15.7	5.7	8.9	13.5	4.9	8.7	15.2	3.3	11.6	15.4	8.2	10.2	15.5	5.8
27	13.6	16.7	9.8	12.0	17.3	6.9	11.0	17.0	6.8	10.3	17.6	6.2	10.6	16.2	6.1	8.8	16.5	5.3	11.5	17.7	6.4	9.9	17.9	2.9
28	12.0	14.5	9.4	10.8	14.5	6.6	10.0	13.4	6.9	9.1	14.3	6.6	8.3	11.9	5.9	7.7	12.4	2.7	11.9	14.9	9.0	11.9	16.6	6.8
29	10.9	13.0	9.0	9.1	14.1	5.9	8.5	12.2	4.9	9.0	15.6	4.3	7.7	13.5	4.5	7.3	14.5	1.8	10.2	15.2	7.1	8.5	15.4	3.8
30	14.1	19.3	8.6	11.0	17.6	5.1	9.1	15.8	3.6	8.3	18.4	3.1	7.0	16.8	2.6	6.1	17.5	1.8	10.2	16.9	4.9	8.2	17.7	0.9
31																								
月極値		20.1	5.1		22.0	2.8		20.8	3.6		22.4	3.1		21.4	2.3		21.5	0.1		22.3	3.8		22.1	0.9
起日		6	19		17	20		17	30		17	30		17	23		6	22		6	20		6	30
上旬平均	14.9	17.7	12.5	13.4	18.3	9.9	13.5	18.0	9.8	12.6	18.7	8.8	11.6	17.4	7.7	11.6	18.2	6.8	14.4	19.0	10.6	13.2	19.0	8.2
中旬平均	13.1	16.0	10.1	11.3	17.0	7.4	10.7	16.2	6.9	10.3	17.5	5.9	8.7	15.5	4.3	8.8	16.7	3.6	11.9	17.2	7.8	10.5	17.7	5.0
下旬平均	13.1	16.1	9.8	10.8	16.4	6.4	9.7	15.6	5.6	9.2	17.1	5.0	7.9	15.0	4.1	7.4	16.0	2.1	11.1	16.4	7.0	9.5	16.9	3.7
月平均	13.7	16.6	10.8	11.8	17.2	7.9	11.3	16.6	7.4	10.7	17.8	6.5	9.4	16.0	5.4	9.3	17.0	4.1	12.5	17.5	8.5	11.1	17.9	5.6
0°C未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	
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	394			322			269			215			140			139			357			255		

地域気象観測風向・風速月報

京都府(61) 2025年11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	3.8	10.1	W	15.3	WSW	SSE	1.7	5.1	WNW	9.4	W	W	1.3	5.2	W	10.4	W	W	1.0	3.6	NNW	7.8	NW	WNW	
2	4.1	10.5	W	18.6	WSW	SE	1.9	5.4	NW	9.1	NW	W	1.6	3.9	WSW	5.9	WSW	WSW	1.0	3.2	SSE	5.0	SSE	SSE	
3	6.2	12.6	N	19.4	NNW	N	2.3	5.9	WNW	11.6	WNW	NW	3.0	8.4	N	15.5	N	N	1.6	5.5	N	13.1	N	NNW	
4	2.4	4.9	NE	7.5	ENE	SE	2.0	3.6	WNW	5.3	WNW	W	1.2	3.3	NNE	4.7	NNE	W	0.9	2.0	ESE	3.7	E	W	
5	1.8	3.5	E	5.5	ENE	SSE	1.6	3.4	WNW	4.7	NW	W	0.7	3.5	WSW	5.2	WSW	WSW	0.6	1.6	E	2.4	ENE	W	
6	3.2	6.9	NNE	10.6	NE	NNE	2.1	4.2	NNE	7.5	NNE	WNW	2.8	7.0	NNE	10.5	NNE	N	1.1	4.4	NNW	8.7	NNW	NNW	
7	5.4	7.9	NE	12.2	NNE	NNE	2.7	4.3	NE	8.8	NE	WNW	4.7	8.5	NNE	12.5	NNE	NNE	1.4	4.3	NNW	7.9	N	N	
8	4.0	8.0	NE	12.8	ENE	ENE	2.2	4.5	NNE	9.4	NE	WNW	2.9	7.9	NE	11.1	NNE	NNE	1.0	2.6	NE	5.9	NE	NNW	
9	2.2	5.9	NNW	9.4	NNW	NW	1.0	2.6	WNW	4.5	SSW	W	1.0	3.3	WSW	5.2	SW	WSW	0.6	2.0	NW	3.7	NW	NNW	
10	6.4	10.9	WNW	22.1	WSW	WNW	2.5	7.3	WNW	17.6	WNW	WNW	2.1	6.8	NW	12.7	NW	WSW	1.6	4.9	NNW	10.2	N	NW	
11	3.7	6.9	NE	11.8	NE	N	2.1	3.7	NW	6.6	NNE	NW	1.7	6.4	NNE	9.7	NNE	SW	1.1	4.0	NNW	7.2	N	N	
12	4.0	8.3	ENE	13.1	ENE	ENE	2.5	4.4	ENE	10.9	E	ENE	2.5	5.5	ENE	8.5	ENE	ENE	0.9	3.1	N	6.2	NNW	ENE	
13	1.7	4.8	WNW	8.1	WNW	SSE	1.5	3.1	WNW	4.5	WNW	WNW	0.9	2.7	W	4.2	W	W	0.6	1.4	SE	2.1	SE	NNW	
14	5.1	7.9	ENE	12.5	NE	NNE	2.4	4.7	NNE	8.3	NNE	WNW	1.3	6.9	NNE	8.3	N	WSW	1.1	3.5	N	7.4	N	N	
15	3.4	6.2	ENE	10.1	ENE	SE	2.1	3.9	E	6.7	ESE	W	1.2	4.7	NNE	6.6	NNE	E	1.0	3.0	N	5.7	N	SSE	
16	2.0	3.5	NE	5.6	SE	SE	1.8	3.7	SSE	6.8	S	W	1.3	5.0	WSW	6.9	SW	WSW	0.8	3.1	S	5.5	S	WSW	
17	5.1	11.9	WSW	16.7	WSW	NW	2.5	6.0	WNW	10.6	WNW	WNW	3.2	7.7	NNW	12.9	NNW	SW	1.7	5.4	NNW	9.2	NNW	NNW	
18	7.1	12.2	WNW	20.4	NW	NW	2.0	5.5	W	15.3	WSW	WSW	2.1	5.5	W	9.3	WSW	SW	1.6	4.7	WNW	10.3	W	WNW	
19	2.6	7.4	N	13.6	NNW	SE	1.9	4.2	NW	6.8	NW	WNW	1.4	5.6	NE	8.5	NNE	SW	1.1	2.8	W	5.3	W	NNW	
20	2.3	5.0	SE	7.9	S	SE	2.0	4.5	S	8.0	S	W	1.9	4.8	SW	7.0	SSW	WSW	1.3	3.8	SSE	6.0	SSE	SE	
21	4.9	10.4	W	17.3	WSW	W	2.0	5.5	WNW	10.2	W	W	2.1	6.1	WSW	9.8	WSW	WSW	1.1	4.1	NNW	7.5	NW	W	
22	3.0	7.4	NW	12.0	NW	SE	1.8	3.2	ESE	4.6	ESE	W	0.9	3.0	N	4.0	NNE	NNE	0.9	2.5	NE	5.0	N	SE	
23	2.4	5.6	SE	7.8	SE	SE	2.1	4.4	SSE	7.9	S	W	0.9	4.4	SW	6.1	WSW	WSW	1.0	3.0	SSE	4.8	S	NE	
24	1.9	5.0	WSW	7.2	SW	SE	1.8	3.5	S	6.5	SSE	W	1.4	4.4	SW	6.7	SSW	WSW	0.7	2.3	N	3.4	N	S	
25	3.5	12.7	WSW	18.8	WSW	SE	1.8	6.2	WNW	11.3	WNW	W	2.3	5.7	WNW	11.7	NW	SW	0.9	3.7	NNW	6.5	NNW	SSE	
26	4.7	10.6	WSW	17.7	W	NNE	1.9	5.7	W	10.2	WNW	W	2.0	5.9	N	10.1	N	SW	1.0	2.8	NW	5.7	NNE	NNW	
27	2.4	13.6	WSW	20.9	WSW	SE	1.9	4.7	SSE	10.0	SSE	SSE	2.2	5.2	W	9.0	W	WSW	1.3	4.1	S	8.0	SSE	SE	
28	8.3	13.4	W	22.9	WSW	WNW	2.2	4.9	WNW	10.5	WSW	W	1.9	4.9	W	8.0	WNW	SW	1.2	3.5	WNW	9.1	NNW	WNW	
29	2.7	7.3	NE	11.5	NE	NE	1.6	3.2	NW	5.5	NW	W	0.8	2.4	W	3.9	SW	WSW	0.8	2.2	SE	3.8	SSE	NNE	
30	2.1	4.9	SE	8.4	ESE	SE	2.1	4.5	SSE	9.1	SW	W	2.2	4.7	SW	6.3	SW	WSW	0.9	3.1	SE	5.2	SE	WSW	
31																									
月最大		13.6	WSW	22.9	WSW			7.3	WNW	17.6	WNW			8.5	NNE	15.5	N			5.5	N	13.1	N		
起日		27		28				10		10				7		3				3		3			
上旬平均		4.0				SE	2.0				WNW		2.1					WSW		1.1					NNW
中旬平均		3.7				SE	2.1				W		1.8					WSW		1.1					NNW
下旬平均		3.6				SE	1.9				W		1.7					WSW		1.0					SE
月平均		3.7				SE	2.0				W		1.9					WSW		1.1					NNW
10m/s以上日数		11					0						0							0					
15m/s以上日数		0					0						0							0					
20m/s以上日数		0					0						0							0					
30m/s以上日数		0					0						0							0					

地域気象観測風向・風速月報

京都府(61) 2025年11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	最多	
1		1.3	4.2	SSW	8.0	W	ENE	1.6	6.3	W	11.7	W	WSW	2.1	5.9	SW	10.2	WSW	SW	1.8	4.5	SW	9.2	WSW	WSW	
2		1.2	3.7	S	6.9	SSW	N	1.4	5.2	NW	12.6	WNW	WSW	1.7	5.0	SW	8.0	SW	ENE	1.5	4.7	W	9.7	SW	SSE	
3		1.2	4.4	NE	10.0	NE	NE	2.0	6.3	NW	12.1	WNW	WNW	2.2	5.2	WNW	11.5	NE	N	1.4	4.0	NE	10.8	NW	NNW	
4		1.2	2.8	ENE	4.8	SSW	ENE	1.2	2.5	ESE	4.6	ESE	W	1.3	2.5	ESE	4.7	S	NE	1.1	2.6	E	4.2	E	NNW	
5		1.5	3.2	NNE	5.0	NE	NE	0.6	1.6	W	2.9	SSE	W	1.7	3.9	E	6.7	E	ENE	1.1	2.9	ENE	5.2	E	ENE	
6		1.9	6.0	NE	9.5	NE	NE	1.8	5.4	WNW	8.5	W	WNW	1.8	5.6	NNW	9.4	N	NNW	1.2	3.2	NNW	8.6	NW	SE	
7		1.4	5.3	ENE	10.9	NE	NE	1.8	6.0	WNW	11.6	NW	WNW	1.8	5.6	N	10.5	NNW	N	1.4	3.2	NW	8.1	NW	NNW	
8		1.5	3.7	NNE	6.3	ENE	ENE	1.1	4.3	W	7.0	W	W	1.3	3.3	ENE	5.7	NE	N	1.1	2.7	ESE	5.5	NW	ESE	
9		0.8	2.4	WSW	6.4	SW	E	0.9	3.0	ESE	6.3	SSE	WNW	1.1	3.7	ENE	7.0	E	NE	0.9	3.5	E	6.2	ENE	NNW	
10		1.3	4.5	W	11.6	WSW	W	2.1	7.5	WNW	12.3	WNW	WNW	2.6	7.8	NW	15.7	WNW	WNW	2.3	6.2	WNW	13.0	W	NW	
11		1.2	5.2	NE	9.5	NNE	NE	1.5	4.6	WNW	7.7	WNW	WNW	1.6	5.0	N	8.9	N	NNE	1.2	2.6	NNW	6.1	NNW	SSE	
12		1.3	3.9	NE	6.9	NE	NE	0.9	3.2	W	5.0	WNW	WNW	1.3	3.1	E	5.0	S	NNE	1.2	2.9	NNE	4.8	NE	ESE	
13		1.0	2.5	ENE	3.9	E	ENE	0.8	2.5	W	3.3	NW	WNW	1.0	2.4	SSE)	3.6)	SSE)	NNE	1.0	2.5	SE	3.6	SE	ESE	
14		1.1	4.1	NE	8.8	W	NE	1.4	5.0	WNW	8.8	WNW	NW	1.6	4.5	NNW	7.2	NW	NE	1.2	3.8	NW	7.0	NW	ESE	
15		1.5	4.9	NNE	7.6	N	NE	1.3	4.5	W	6.7	NW	WNW	1.6	4.8	NW	7.6	NW	NE	1.1	2.6	WSW	5.6	WSW	ESE	
16		1.0	2.2	SW	3.9	SW	ENE	1.0	3.0	E	5.1	ESE	WSW	1.0	2.3	NNE	3.9	S	NE	1.1	2.0	S	3.5	S	ESE	
17		1.3	3.4	NE	7.7	NE	ENE	1.9	5.6	WNW	9.5	NW	WNW	1.7	4.9	NNW	8.4	NNW	NNW	1.9	4.3	SW	9.3	NW	ESE	
18		1.3	3.9	WSW	7.6	WNW	W	2.1	5.2	WNW	8.9	W	NW	3.1	6.1	NNW	12.6	WNW	NW	1.9	4.3	NNW	12.4	NNW	NW	
19		1.2	2.7	NNE	4.2	NNE	E	1.4	4.3	W	6.5	W	WSW	1.3	3.7	NE	5.7	ENE	N	1.0	2.6	NNE	6.4	N	S	
20		1.3	2.8	W	6.7	WSW	E	1.2	4.1	WSW	7.2	SW	WSW	1.3	3.6	SW	6.3	SW	SW	1.3	4.0	W	7.4	WSW	E	
21		1.2	4.1	SW	8.5	WSW	E	1.3	4.9	W	7.6	WSW	WNW	1.3	4.5	SW	8.7	SW	NNW	1.5	5.4	W	11.2	W	SE	
22		1.1	3.2	NE	4.9	E	NE	1.2	3.5	ENE	7.4	WNW	WNW	1.2	3.0	NE	5.2	ENE	NE	1.3	2.9	SE	4.7	ESE	ESE	
23		1.4	2.7	N	5.8	SSW	NNE	1.0	2.6	ESE	4.3	ESE	W	1.1	2.6	SW	4.9	S	SSE	1.2	2.7	SW	5.2	W	ESE	
24		1.3	2.8	NE	4.1	NE	NE	0.9	2.4	WNW	3.7	NW	W	1.0	2.4	SSE	4.1	S	W	1.0	2.0	E	3.1	E	E	
25		0.9	2.8	E	4.8	WNW	NE	0.8	3.7	WNW	6.1	WNW	S	1.0	2.9	SSE	5.2	SSW	SSE	1.5	5.3	ESE	7.7	ESE	SE	
26		0.8	2.6	WNW	5.0	WNW	W	1.5	4.5	WNW	9.1	WNW	WNW	1.7	3.9	SSW	6.2	WNW	WSW	1.3	3.0	W	6.2	WSW	WSW	
27		1.6	3.9	SW	8.0	SSW	SW	1.2	2.7	SE	6.0	ESE	WSW	1.1	3.2	W	7.8	W	NE	1.2	2.7	W	5.4	W	ESE	
28		1.0	3.6	WSW	7.0	W	NE	1.6	6.6	W	10.0	W	W	2.4	5.2	WNW	9.7	WNW	W	2.5	5.0	WNW	10.7	WNW	WNW	
29		0.9	2.9	NW	4.9	WNW	NE	1.0	3.0	ENE	4.9	E	W	1.1	2.5	W	4.9	W	NNE	1.1	2.2	ENE	4.0	E	SE	
30		1.2	2.5	NE	4.7	S	NE	1.0	2.5	ESE	3.9	ESE	WSW	1.2	3.4	SSE	5.3	SSW	NE	1.3	2.9	WSW	6.1	W	ESE	
31																										
月最大																										
起日			6		10				10		2					10		10				10		10		
上旬平均		1.3																							NNW	
中旬平均		1.2																							ESE	
下旬平均		1.1																							ESE	
月平均		1.2																							ESE	
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)

2025年11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	11.5	10.0	3.5	2.5	1.5	0.5	0.5	0.5	0.0	0.5	0.5	0.5	0.5	1.5	0.0	0.0	0.0
2	6.5	2.0	0.0	0.5	0.0	0.5	1.0	0.5	4.0	2.0	3.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
3	15.0	10.5	8.0	8.0	2.5	11.0	3.0	2.0	2.5	5.0	7.5	3.5	1.0	6.0	2.5	0.5	1.0
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	0.5
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	20.0	19.0	19.5	20.5	17.5	18.5	17.5	16.5	18.0	17.0	17.0	17.5	13.5	18.5	30.5	28.0	
10	0.0	1.0	1.5	4.0	2.5	3.0	0.5	0.0	2.0	2.0	2.0	1.0	0.5	2.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	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
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	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
18	12.5	44.0	37.5	18.5	18.0	16.5	4.0	0.5	4.0	6.0	8.0	1.0	1.0	2.0	0.0	1.0	0.0
19	16.0	10.5	6.0	5.0	1.0	8.5	0.5	1.0	1.5	1.5	2.0	0.5	0.0	2.5	0.0	0.5	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	0.5	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	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	8.0	1.0	4.5	6.0	3.0	3.5	4.5	5.5	7.0	5.5	5.5	6.0	7.0	4.5	5.5	5.5	8.0
26	3.0	4.5	6.0	3.0	8.0	6.5	1.0	0.5	2.0	4.0	2.0	2.0	0.5	1.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	2.5	2.0	0.5	2.0	0.5	0.0	0.5	1.5	1.5	1.5	2.5	1.0	1.0	1.0
28	3.5	2.5	2.0	1.0	1.0	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.5	1.5	5.0	1.0	6.0	5.5	0.5	0.5	1.0	1.5	2.0	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0
30	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
31																	
最大日降水量	20.0	44.0	37.5	20.5	18.0	16.5	18.5	17.5	16.5	18.0	17.0	17.0	17.5	13.5	18.5	30.5	28.0
起日	9	18	18	9	18	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
最大1時間降水量	8.0	10.5	5.0	6.5	5.0	4.0	3.5	3.5	5.0	3.0	3.0	3.5	3.5	3.0	4.0	8.5	7.5
起日 時分	1 20:23	18 21:06	18 18:52	3 08:51	26 13:31	26 13:56	9 08:43	9 09:01	25 18:03	9 09:14	9 08:41	9 08:42	9 11:16	3 10:20	9 13:34	9 13:33	9 13:56
最大10分間降水量	5.5	5.5	2.0	3.5	2.5	2.5	2.0	1.0	3.0	1.5	1.5	1.5	2.0	1.5	1.5	3.0	2.0
起日 時分	1 19:43	18 21:06	25 15:39	25 15:35	26 12:50	26 13:20	27 21:47	9 12:44	25 17:16	26 13:18	27 22:32	3 08:54	25 18:02	25 18:22	9 12:58	9 12:43	9 13:46
上旬合計	53.0	42.5	32.5	35.5	24.0	28.5	23.5	20.5	25.0	27.5	30.0	22.0	20.0	23.0	21.0	31.0	29.5
中旬合計	28.5	54.5	46.0	23.5	19.0	25.0	4.5	1.5	5.5	7.5	10.0	1.5	1.0	4.5	0.0	1.5	0.0
下旬合計	15.5	9.5	17.5	13.5	20.0	17.0	8.0	7.5	10.5	11.5	12.0	10.0	9.5	8.5	6.5	6.5	9.0
月合計	97.0	106.5	96.0	72.5	63.0	70.5	36.0	29.5	41.0	46.5	52.0	33.5	30.5	36.0	27.5	39.0	38.5
1mm以上日数	9	11)	12	11	11	8	7	4	9	9	10	7	5	9	4	4	4
10mm以上日数	5	5)	2	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
30mm以上日数	0	1)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
50mm以上日数	0	0)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
70mm以上日数	0	0)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100mm以上日数	0	0)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

地域気象観測日照時間月報

京都府(61)

2025年11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	4.3	6.5	4.6	6.8	5.4	6.4	5.2	4.7
2	3.6	4.4	6.1	4.8	5.9	5.8	5.1	3.6
3	3.0	4.1	2.6	5.2	2.3	5.8	5.6	3.9
4	8.3	7.2	5.9	5.1	7.6	7.9	6.7	5.9
5	5.2	2.8	1.7	1.7	0.0	0.2	0.1	0.0
6	4.4)	3.0)	3.8	2.8)	4.0)	4.6)	5.2	2.9)
7	8.1	8.7	6.6	6.9	5.8	7.8	7.0	7.6
8	5.7	7.4	6.7	7.7	7.8	8.4	9.3	9.4
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	1.4	2.3	1.8	5.1	3.5	3.4	6.9	6.6
11	2.8	1.8	4.4	6.2	3.0	6.3	6.1	5.4
12	2.8	2.1	2.8	2.7	3.0	2.8	4.3	4.2
13	0.1	1.0	0.6	0.2	0.0	0.1	0.0	0.0
14	2.3	3.4	3.5	3.1	2.5	4.2	6.0	8.6
15	7.8	6.0	6.2	5.5	8.5	7.6	9.6	9.5
16	9.1	9.2	9.5	8.4	9.3	9.6	9.8	9.7
17	6.4	7.1	6.6	7.2	7.3	7.4	5.8	6.3
18	0.1	0.6	0.4	0.6	0.1	1.1	2.5	2.0
19	1.8	2.0	1.4	3.7	1.1	4.5	1.4	3.5
20	8.0	8.0	8.4	6.5	7.4	7.2	7.6	9.4
21	0.7	4.4	7.6	8.1	7.4	6.4	7.7	9.2
22	1.8	2.4	2.9	7.3	4.6	8.1	6.6	7.9
23	9.2	9.5	9.0	6.7	8.8	7.4	9.6	9.6
24	7.3	7.1	6.8	6.4	6.0	4.3	6.1	4.4
25	1.5	1.9	0.6	2.7	0.5	1.7	0.4	2.3
26	3.1	3.3	2.2	4.7	3.5	5.3	4.7	5.1
27	6.6	6.7	3.5	3.2	4.6	2.2	5.9	4.3
28	1.2	1.1	0.7	2.0	1.0	2.6	5.0	8.0
29	3.6	4.9	3.7	6.1	4.6	5.5	7.4	9.3
30	8.9	9.1	8.9	7.1	8.4	6.3	9.4	9.3
31								
旬合計 上旬	44.0	46.4	39.8	46.1	42.3	50.3	51.1	44.6
旬合計 中旬	41.2	41.2	43.8	44.1	42.2	50.8	53.1	58.6
旬合計 下旬	43.9	50.4	45.9	54.3	49.4	49.8	62.8	69.4
月合計	129.1	138.0	129.5	144.5	133.9	150.9	167.0	172.6
0.1時間未満日数	1	1	1	1	3	1	2	3

地域気象観測相対湿度月報

京都府 (61)

2025年11月

蒸気圧単位 : hPa 相対湿度単位 : % 1/1頁

観測所名	間人			宮津			舞鶴			福知山			美山			園部			京都			京田辺		
日付	平均 蒸気 湿度	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気	平均 湿度	最小 湿度																		
1	14.6	84	64	14.7	88	55	14.7	91	53	14.5	89	42	13.2	88	53	13.0	87	52	13.2	76	47	14.1	84	52
2	12.3	77	53	12.6	82	47	13.4	88	53	13.9	93	52	12.0	87	50	11.6	87	49	11.9	74	43	12.3	82	45
3	10.5	70	51	11.0	80	52	11.1	81	51	11.7	88	43	10.6	90	63	10.1	84	51	10.2	73	52	11.1	87	55
4	10.4	67	52	11.4	85	60	11.3	88	56	11.5	92	45	10.0	84	50	9.6	84	46	9.9	70	44	11.0	82	51
5	10.9	62	49	12.4	85	57	12.6	92	64	12.8	98	78	11.9	92	75	11.7	89	63	11.8	69	53	13.5	87	64
6	13.6	73	60	13.5	84	56	13.4	80	55	13.8	91	59	11.8	81	50	12.0	81	44	12.0	67	39	13.0	82	41
7	11.1	59	47	11.6	74	47	11.4	62	48	11.7	82	38	10.7	79	47	10.1	79	40	10.7	66	33	11.3	80	39
8	10.2	60	52	11.0	70	49	10.8	66	49	12.0	83	40	10.6	79	41	10.4	79	42	9.9	62	30	10.6	75	35
9	15.3	89	55	15.4	94	66	15.3	97	78	15.5	100	100	14.6	96	86	14.4	95	88	15.6	90	73	16.3	99	85
10	10.7	65	47	11.4	78	41	12.1	83	40	12.1	86	38	11.1	85	43	10.7	83	42	11.0	69	38	11.9	79	40
11	9.5	59	49	10.2	72	49	10.7	79	51	10.1	85	36	9.7	86	55	9.1	83	51	9.3	70	45	9.9	83	52
12	9.2	61	50	9.8	68	51	9.6	68	47	10.7	85	45	9.0	81	47	8.9	82	42	9.0	67	43	9.5	79	40
13	11.6	67	56	12.2	82	59	12.4	87	69	12.8	95	69	11.0	86	55	11.1	86	60	11.6	73	61	12.8	89	66
14	11.2	64	54	12.4	83	46	12.7	90	53	13.0	91	44	11.0	87	48	10.9	86	47	11.4	72	42	11.8	84	42
15	9.8	62	47	10.8	79	44	10.6	83	43	11.1	87	40	9.2	83	41	9.4	83	42	9.4	64	37	10.1	80	36
16	10.5	60	44	10.6	76	39	10.9	84	58	10.4	86	35	9.0	82	36	8.9	82	42	8.8	61	30	9.6	78	29
17	11.1	63	45	11.3	74	35	11.5	77	44	11.3	80	40	9.6	75	38	9.9	76	40	10.3	64	32	11.4	77	42
18	8.8	76	48	9.4	89	79	9.9	93	81	10.9	98	74	8.4	84	67	8.3	78	62	7.7	61	52	8.2	67	48
19	8.8	85	60	9.0	88	61	9.5	95	70	9.9	95	56	8.3	91	74	8.1	87	59	8.0	75	62	8.2	82	54
20	8.1	63	44	8.8	82	50	9.3	86	49	9.4	89	44	8.1	85	51	7.8	84	43	7.9	71	45	8.2	81	41
21	9.1	59	47	8.9	68	40	9.3	78	37	9.0	86	32	8.2	84	42	7.9	83	38	8.4	67	36	8.5	78	33
22	8.8	60	47	9.8	80	56	10.1	86	59	10.2	87	41	8.9	91	55	7.8	83	43	8.7	68	45	8.8	80	41
23	8.9	58	41	9.7	78	46	9.8	89	54	9.8	91	41	8.3	86	44	7.9	86	41	8.6	68	40	8.4	80	30
24	10.4	62	52	10.6	80	51	10.7	89	59	10.5	91	51	9.2	89	53	8.9	88	53	9.9	75	53	9.8	85	44
25	10.8	72	56	11.6	88	70	11.8	95	76	12.0	99	81	10.5	95	80	10.7	94	79	11.9	88	78	12.2	98	81
26	10.5	72	55	11.1	88	64	11.4	91	60	12.1	98	75	10.7	93	74	10.3	92	65	10.4	77	60	10.9	89	60
27	9.8	63	46	10.5	77	47	11.2	86	52	11.1	90	44	10.1	81	46	9.9	89	46	10.4	78	41	10.9	91	47
28	9.2	66	44	8.8	70	45	10.0	82	53	10.1	89	53	9.2	85	50	8.5	82	49	8.2	59	39	8.4	61	37
29	9.7	74	63	10.1	88	62	10.8	97	82	10.4	92	50	9.1	88	57	8.5	85	52	8.7	71	47	8.5	80	45
30	8.9	56	43	9.3	73	48	10.0	87	65	9.7	91	47	8.7	89	50	8.3	89	47	8.9	73	47	8.6	82	39
31																								
月極値			41			35			37			32			36			38			30			29
起日			23			17			21			21			16			21			16			16
上旬平均	12.0	71		12.5	82		12.6	83		13.0	90		11.7	86		11.4	85		11.6	72		12.5	84	
中旬平均	9.9	66		10.5	79		10.7	84		11.0	89		9.3	84		9.2	83		9.3	68		10.0	80	
下旬平均	9.6	64		10.0	79		10.5	88		10.5	91		9.3	88		8.9	87		9.4	72		9.5	82	
月平均	10.5	67		11.0	80		11.3	85		11.5	90		10.1	86		9.8	85		10.1	71		10.7	82	

地域気象観測積雪月報

京都府 (61)

2025年11月

単位 : cm 1/1頁

観測所名	峰山		舞鶴		美山		京都	
日付	最深 積雪	積雪差 合計	最深 積雪	積雪差 合計	最深 積雪	積雪差 合計	最深 積雪	積雪差 合計
1	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0	0	0	0	0	0	0	0
4	0)	0)	0	0	0	0	0	0
5	0	0	0	0	0	0	0	0
6	0	0	0	0	0	0	0	0
7	0	0	0	0	0	0	0	0
8	0	0	0	0	0	0	0	0
9	0	0	0	0	0	0	0	0
10	0	0	0	0	0	0	0	0
11	0	0	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0	0	0
13	0	0	0	0	0	0	0	0
14	0)	0)	0	0	0	0	0	0
15	0	0	0	0	0	0	0	0
16	0	0	0	0	0	0	0	0
17	0)	0)	0	0)	0)	0)	0	0)
18	0	0	0	0	0	0	0	0
19	0	0	0	0	0	0	0	0
20	0	0	0	0	0	0	0	0
21	0	0	0	0	0	0	0	0
22	0	0	0	0	0	0	0	0
23	0	0	0	0	0	0	0	0
24	0	0	0	0	0	0	0	0
25	0	0	0	0	0	0	0	0
26	0	0	0	0	0	0	0	0
27	0	0	0	0	0	0	0	0
28	0	0	0	0	0	0	0	0
29	0	0	0	0	0	0	0	0
30	0	0	0	0	0	0	0	0
31								
月最大	0	0	0	0	0	0	0	0
起日	30	30	30	30	30	30	30	30
旬合計 上旬		0		0		0		0
旬合計 中旬		0		0		0		0
旬合計 下旬		0		0		0		0
月合計		0		0		0		0
3cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0
5cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0
10cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0
20cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0
50cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0
100cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0
200cm以上日数	0		0		0		0	

◆気象警報・注意報発表状況（令和7年11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
11月1日 04時38分		雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		強風注意報																					●	●	●	●	●	●	
		高潮注意報																					○						
11月1日 13時52分		雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		強風注意報																					○						
		高潮注意報																					○						
11月1日 16時15分		雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		強風注意報																					解	解	解	解	解	解	
		高潮注意報																					○						
11月1日 20時39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	○	○	○	○	○	○	
		高潮注意報																					○						
11月1日 23時40分		雷注意報																					解	解	解	解	解	解	
		高潮注意報																					○						
11月2日 04時02分		雷注意報																					●	●	●	●	●	●	
		強風注意報																					●	●	●	●	●	●	
		波浪注意報																					○						
		高潮注意報																					○						
		濃霧注意報	●																										
11月2日 10時18分		雷注意報																					○	○	○	○	○	○	
		強風注意報																					○	○	○	○	○	○	
		波浪注意報																					○						
		高潮注意報																					○						
		濃霧注意報	解																										
11月2日 15時24分		雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	
		強風注意報																					○	○	○	○	○	○	
		波浪注意報																					○						
		高潮注意報																					○						
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
11月2日 22時27分		雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		強風注意報																					○	○	○	○	○	○	
		波浪注意報																					○	○	○	○	○	○	
		高潮注意報																					○						
		濃霧注意報	●																										
11月3日 02時48分		雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		強風注意報																					○	○	○	○	○	○	
		波浪注意報																					○	○	○	○	○	○	
		高潮注意報																					○						
		濃霧注意報	解																										
11月3日 15時02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	
		波浪注意報																					○	○	○	○	○	○	
		高潮注意報																					解			解			
11月3日 19時57分		波浪注意報																					○	○	○	○	○	○	
11月4日 04時04分		波浪注意報																					解	解	解	解	解	解	
		濃霧注意報	●																										
11月4日 09時47分		濃霧注意報	解																										
11月5日 01時02分		濃霧注意報	●																										
11月5日 09時50分		濃霧注意報	解																										
11月6日 02時10分		濃霧注意報	●																										
11月6日 09時32分		濃霧注意報	解																										
11月9日 02時05分		高潮注意報																					●			●	●	●	
11月9日 06時43分		高潮注意報																					解			解			
11月9日 15時50分		高潮注意報																					●			●	●	●	
11月9日 21時29分		強風注意報																					●	●	●	●	●	●	
		波浪注意報																					●	●	●	●	●	●	
		高潮注意報																					○	●	●	●	●	●	

◆気象警報・注意報発表状況（令和7年11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

◆気象警報・注意報発表状況（令和7年11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		
11月19日 09時46分	雷注意報	解						解	解														解	解	解	解	解	解	
	波浪注意報																						○	○	○	○			
11月19日 12時54分	波浪注意報																						解	解	解		解		
11月19日 20時05分	濃霧注意報	●						●	●																●	●	●		
11月20日 09時44分	濃霧注意報	解							解	解															解	解	解		
11月20日 20時23分	濃霧注意報	●						●	●															●	●	●	●		
	強風注意報																						●	●	●	●	●		
11月21日 03時11分	波浪注意報																						●	●	●	●	●		
	濃霧注意報	○						○	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
11月21日 09時57分	強風注意報																						○	○	○	○	○		
	波浪注意報																						○	○	○	○	○		
	濃霧注意報	解							解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解							
11月21日 16時14分	強風注意報																						解	解	解	解	解		
	波浪注意報																						○	○	○	○	○		
11月21日 20時09分	波浪注意報																						○	○	○	○	○		
	濃霧注意報	●						●	●														●	●	●	●	●		
11月22日 04時01分	波浪注意報																						解	解	解	解	解		
	濃霧注意報	○						○	○														○	○	○	○	○		
11月22日 09時32分	濃霧注意報	解							解	解														解	解	解	解	解	
11月22日 20時15分	濃霧注意報	●						●	●														●	●	●	●	●		
11月23日 06時39分	濃霧注意報	○						○	○													●	●	●	●	●			
11月23日 10時01分	濃霧注意報	解							解	解												解	解	解	解	解			
11月23日 20時10分	濃霧注意報	●						●	●													●	●	●	●	●			
11月24日 10時22分	濃霧注意報	解							解	解													解	解	解	解	解		
11月25日 00時32分	濃霧注意報	●						●	●													●	●	●	●	●			
11月25日 04時38分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
	濃霧注意報	○	○					○	○													○	○	○	○	○			
11月25日 09時32分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
	濃霧注意報	解						解	解														解	解	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	福知山市		
11月25日 13時21分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	強風注意報																						●	●	●	●	●		
	波浪注意報																						●	●	●	●	●		
11月25日 15時47分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	強風注意報																						○	○	○	○	○		
	波浪注意報																						○	○	○	○	○		
	高潮注意報																						●	●	●	●	●		
11月26日 04時09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		
	強風注意報																						○	○	○	○	○		
	波浪注意報																						○	○	○	○	○		
	高潮注意報																						○	○	○	○	○		
11月26日 05時42分	雷注意報	○																					○	○	○	○	○		
	強風注意報																						○	○	○	○	○		
	波浪注意報																						○	○	○	○	○		
	高潮注意報																						解	解	解	解	解		
11月26日 11時39分	雷注意報	解																					解	解	解	解	解		
	強風注意報																						解	解	解	解	解		
	波浪注意報																						○	○	○	○	○		
11月26日 16時13分	波浪注意報																							解	解	解	解	解	
11月26日 20時07分	濃霧注意報	●						●	●															●	●	●	●	●	
11月27日 04時20分	濃霧注意報	○						○	○														○	○	○	○	○		
	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
	強風注意報																						●	●	●	●	●		
	波浪注意報																						●	●	●	●	●		
11月27日 10時15分	濃霧注意報	解																						解	解	解	解	解	
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	強風注意報																						●	●	●	●	●		
	波浪注意報																						●	●	●	●	●		
11月27日 15時42分	高潮注意報																						●	●	●	●	●		

◆気象警報・注意報発表状況（令和7年11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	南山城市村	宮津市	京丹後市	伊根町	与謝野町	舞鶴市	綾部市	福知山市
11月28日 04時31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																				○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																				○	○	○	○	○	○	○
	高潮注意報																				○	○	○	○	○	○	○
11月28日 06時48分	強風注意報																				○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																				○	○	○	○	○	○	○
	高潮注意報																				○	○	○	○	○	○	○
	濃霧注意報		●						●	●														●	●	●	
11月28日 09時39分	強風注意報																				○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																				○	○	○	○	○	○	○
	高潮注意報																				解			解	解		
	濃霧注意報		解						解	解														解	解	解	
11月28日 11時07分	強風注意報																				解	解	解	解	解	解	解
	波浪注意報																				○	○	○	○	○	○	○
11月29日 04時25分	波浪注意報																				解	解	解	解	解	解	解
11月29日 20時09分	濃霧注意報		●						●	●														●	●	●	
11月30日 11時14分	濃霧注意報		解						解	解														解	解	解	
11月30日 20時04分	濃霧注意報		●						●	●														●	●	●	

気象情報等発表状況(令和7年11月)

府県気象情報

発表日・時・分	情 報
11月1日05時40分	突風と降ひょう及び落雷に関する京都府気象情報 第3号
11月1日15時38分	突風と降ひょう及び落雷に関する京都府気象情報 第4号
11月2日05時31分	突風と降ひょう及び落雷に関する京都府気象情報 第5号
11月2日15時39分	突風と降ひょう及び落雷に関する京都府気象情報 第6号
11月3日05時22分	突風と降ひょう及び落雷に関する京都府気象情報 第7号
11月24日10時57分	突風と降ひょう及び落雷に関する京都府気象情報 第1号
11月24日15時42分	突風と降ひょう及び落雷に関する京都府気象情報 第2号
11月24日16時07分	黄砂に関する京都府気象情報 第1号
11月25日05時36分	突風と降ひょう及び落雷に関する京都府気象情報 第3号
11月25日10時39分	黄砂に関する京都府気象情報 第2号
11月25日15時32分	突風と降ひょう及び落雷に関する京都府気象情報 第4号
11月26日15時37分	突風と落雷に関する京都府気象情報 第1号
11月27日05時35分	突風と落雷に関する京都府気象情報 第2号
11月27日11時00分	黄砂に関する京都府気象情報 第1号
11月27日16時09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)

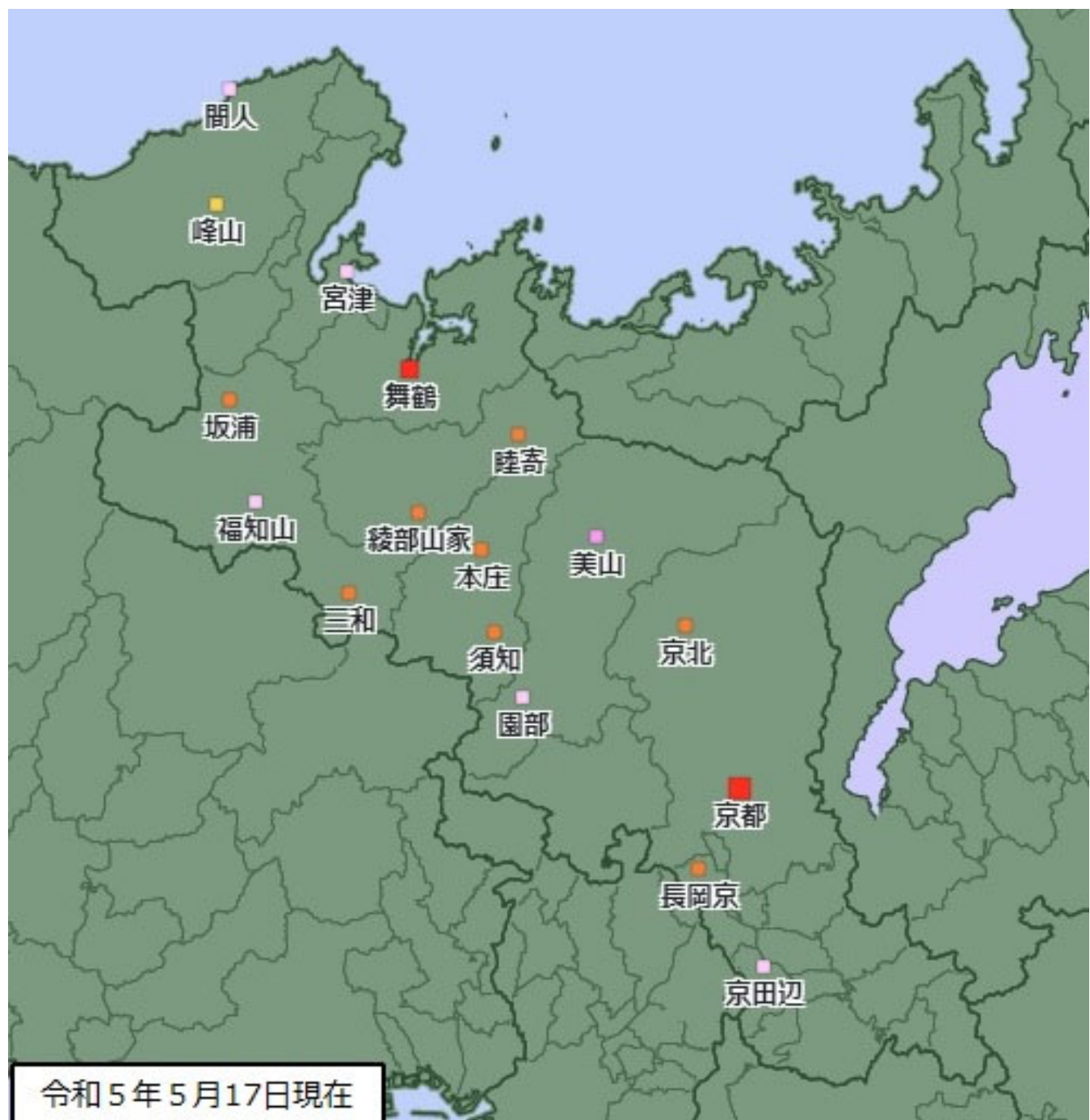
観測所名	観測所番号	観測種目						所在地	緯度	経度	標高
		気温	湿度	降水量	風向・風速	日照時間	積雪の深さ				
間人	001	○	○	○	○	▲		京丹後市丹後町間人小字新ヶ皿	35° 44. 2'	135° 05. 2'	42m
峰山	031			○			○	京丹後市峰山町荒山	35° 37. 1'	135° 04. 3'	23m
宮津	076	○	○	○	○	▲		宮津市宇上司	35° 33. 0'	135° 14. 1'	2m
坂浦	096			○				福知山市下野条	35° 25. 1'	135° 05. 2'	223m
舞鶴	111	○	○	○	○	○	○	舞鶴市字下福井 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畠	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

令和5（2023）年5月16日に宮津地域気象観測所において、同月17日に間人地域気象観測所において気象観測装置の更新を行いました。これに伴い、蒸気圧と湿度の観測を開始しました。

観測種目の記号説明

○	気象観測器による観測値
▲	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 (AMeDAS)	降水量
■	地域気象観測所 (AMeDAS)	降水量・積雪深
□	地域気象観測所 (AMeDAS)	気温・降水量・風向風速・日照時間 (推計) ・湿度
□	地域気象観測所 (AMeDAS)	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