

京都府の気象

令和 5 (2023) 年 10 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）
- 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）
- 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
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

前線や湿った空気、気圧の谷や寒気の影響で曇りや雨の日があり、北部では大雨となった日があったが、高気圧に覆われて晴れた日が多かった。

京都と舞鶴では日照時間がかかなり多かった。

上旬：高気圧に覆われて晴れた日もあったが、前線や湿った空気、気圧の谷や寒気の影響で曇りや雨の日が多かった。

中旬：前線や湿った空気の影響で曇りや雨の日もあったが、高気圧に覆われて晴れた日が多かった。

下旬：寒気や湿った空気の影響で曇りや雨の日があり、21日は北部で大雨となった所があったが、高気圧に覆われて晴れた日が多かった。

舞鶴では平均気温がかかなり低かった。京都では降水量がかかなり少なく、日照時間がかかなり多かった。

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	20.0	20.6	-0.6 低い	36.0	49.2	73% 平年並	36.8	46.4	79% 少ない
中旬	18.9	18.6	+0.3 平年並	18.0	50.7	36% 少ない	72.3	52.6	137% 多い
下旬	16.1	16.4	-0.3 平年並	6.5	43.3	15% かなり少ない	90.7	57.0	159% かなり多い
月	18.2	18.4	-0.2 平年並	60.5	143.2	42% 少ない	199.8	156.0	128% 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	19.2	19.1	+0.1 平年並	32.0	59.1	54% 少ない	37.9	40.0	95% 平年並
中旬	17.4	17.1	+0.3 平年並	16.0	55.9	29% 少ない	63.7	42.8	149% 多い
下旬	13.9	15.0	-1.1 かなり低い	20.5	65.0	32% 少ない	60.4	45.8	132% 多い
月	16.7	17.0	-0.3 低い	68.5	179.9	38% 少ない	162.0	128.6	126% 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(10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
10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
10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
10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)

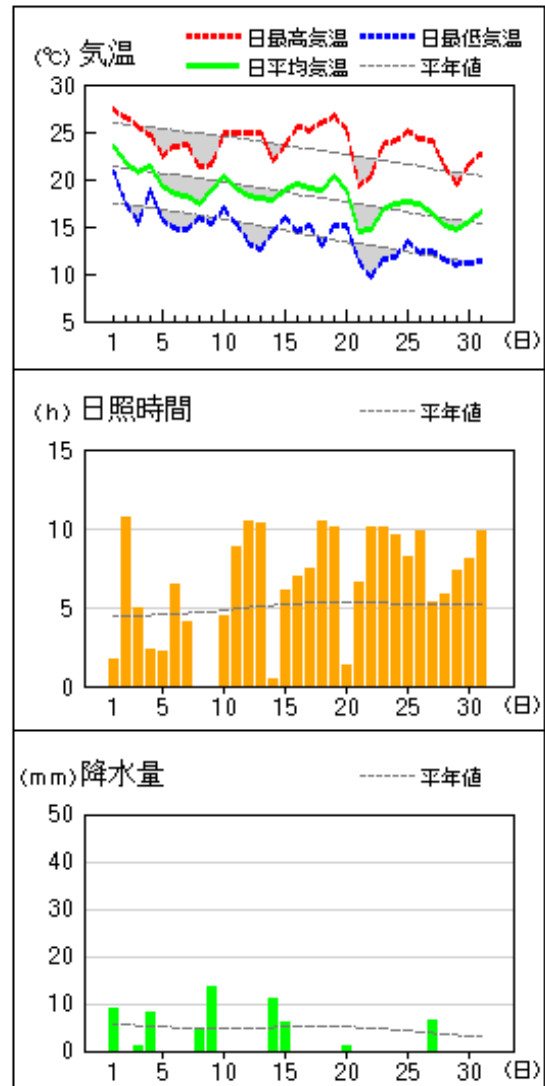
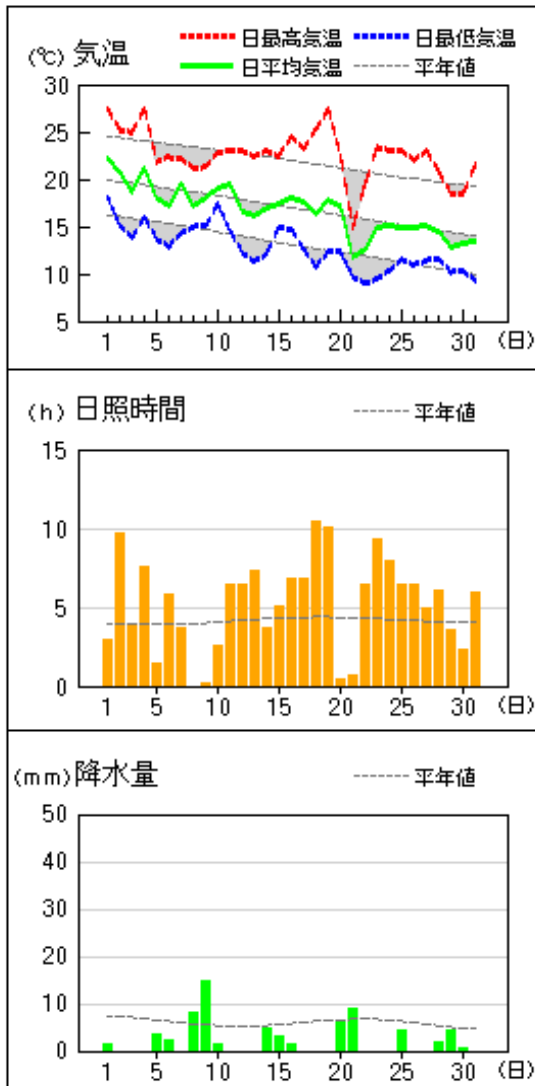
地点名	要素名	値	起日	統計期間
年間を通しての極値を更新した観測要素・観測所はありませんでした。				

気象経過図（舞鶴・京都）

地上気象 気象経過図：2023年10月01日-2023年10月31日

舞鶴

京都

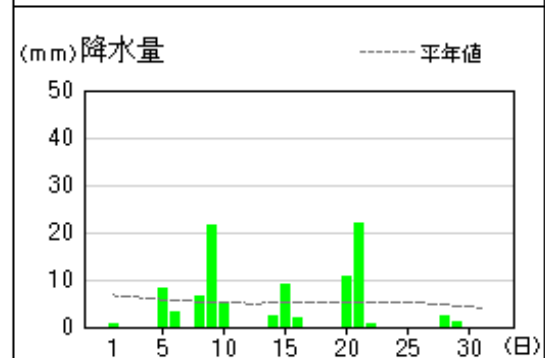
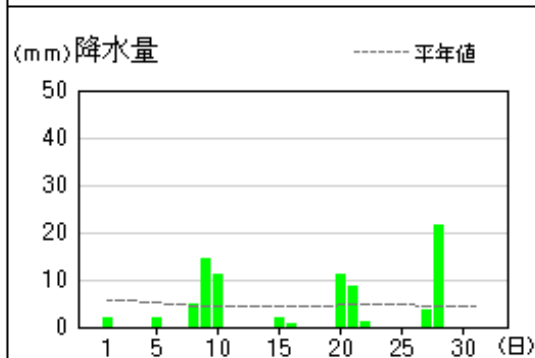
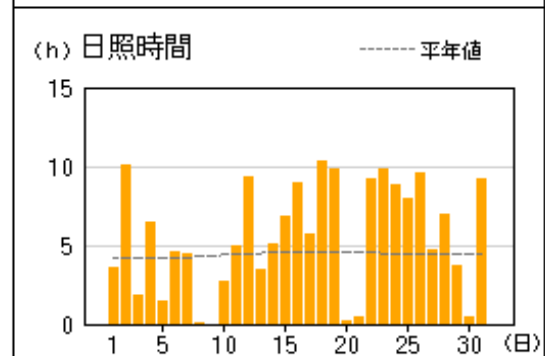
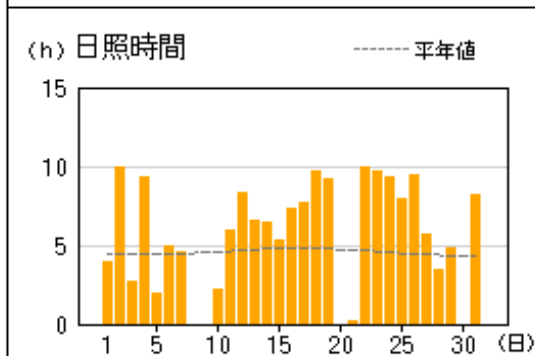
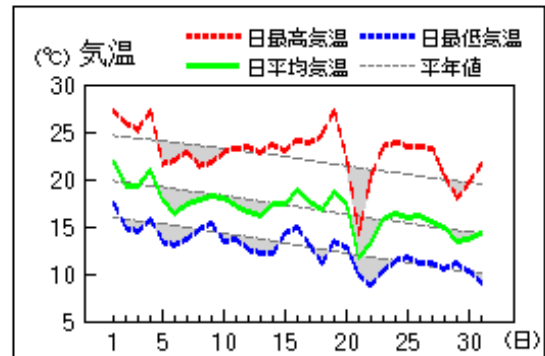
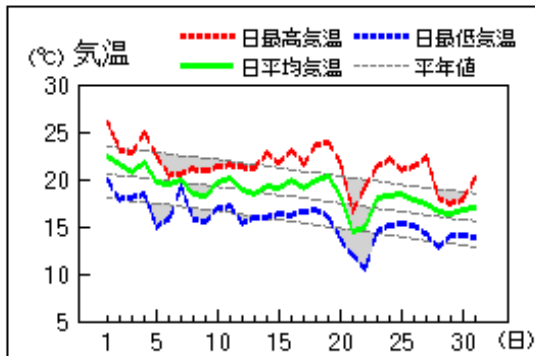


気象経過図（間人・宮津）

アメダス 気象経過図：2023年10月01日-2023年10月31日

間人

宮津

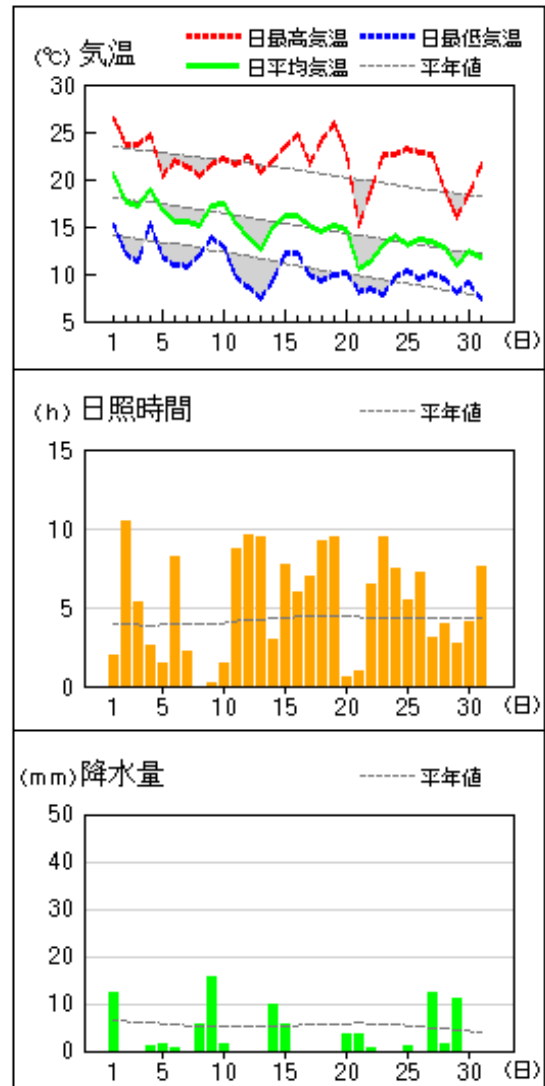
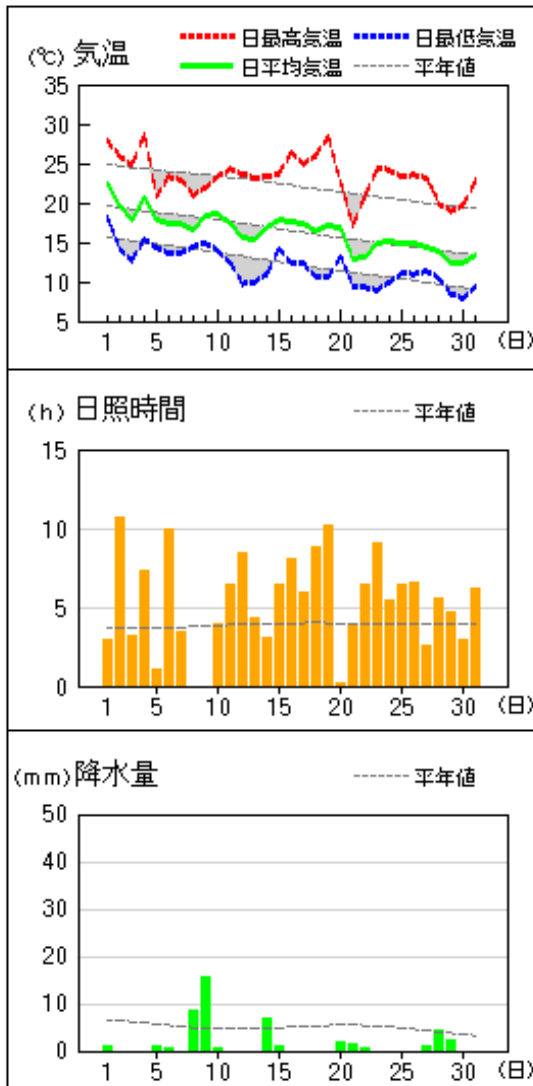


気象経過図（福知山・美山）

アメダス 気象経過図：2023年10月01日-2023年10月31日

福知山

美山

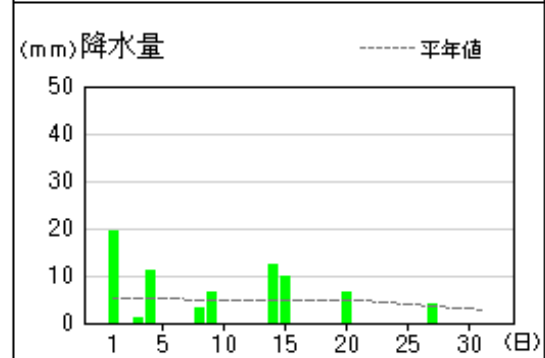
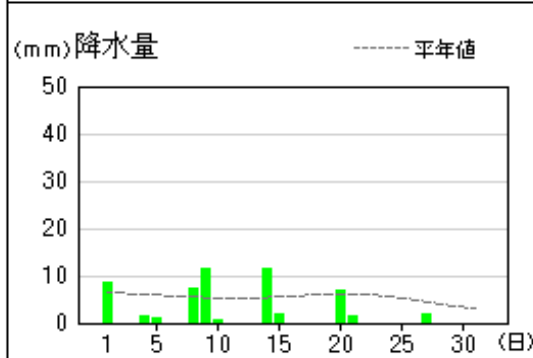
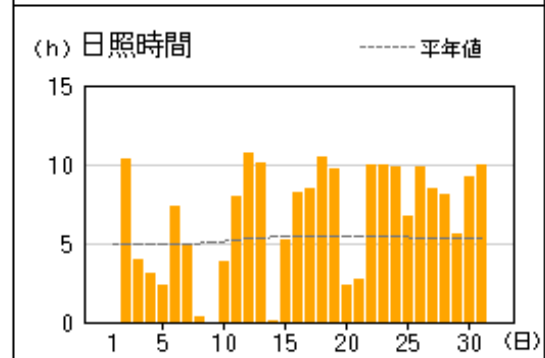
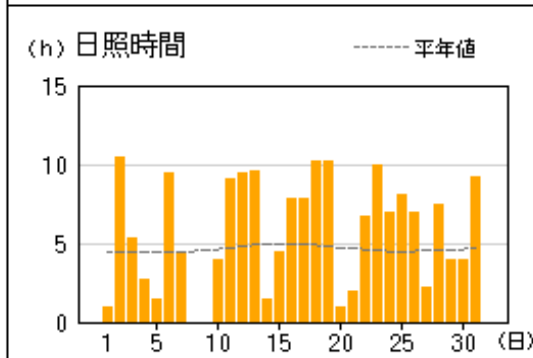
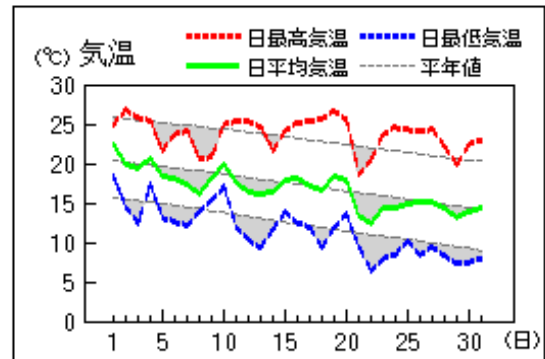
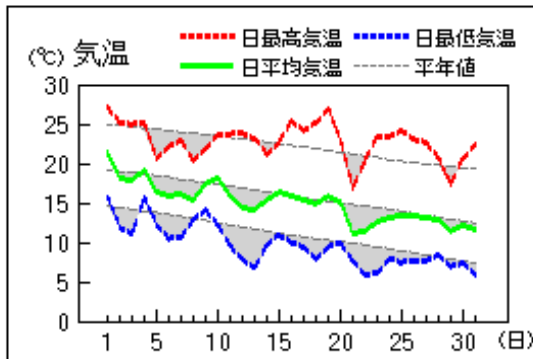


気象経過図（園部・京田辺）

アメダス 気象経過図：2023年10月01日-2023年10月31日

園部

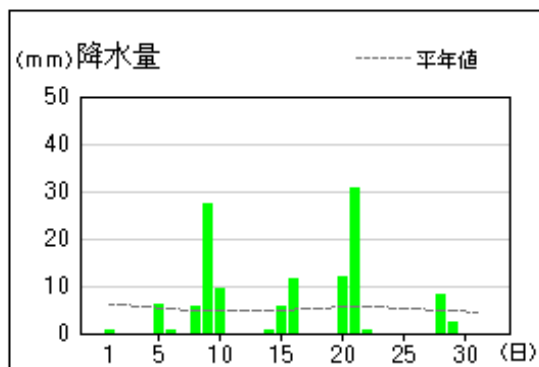
京田辺



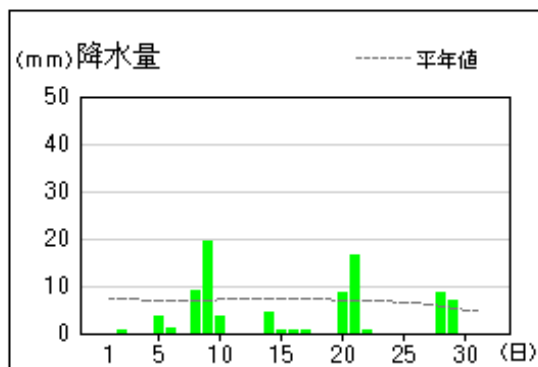
気象経過図（峰山・坂浦・睦寄・三和・綾部山家・本庄）

アメダス 気象経過図：2023年10月01日-2023年10月31日

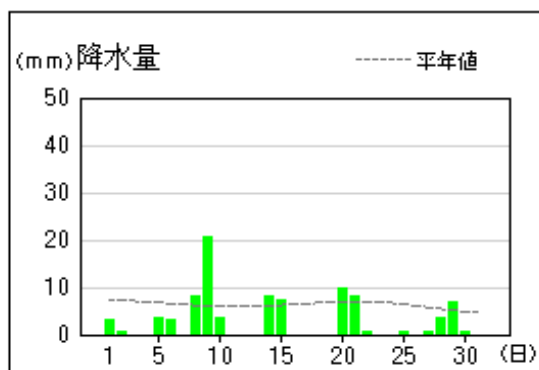
峰山



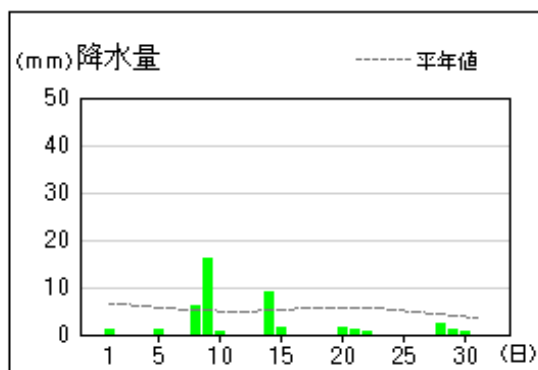
坂浦



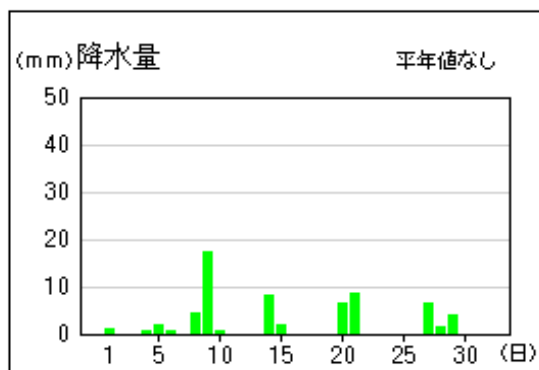
睦寄



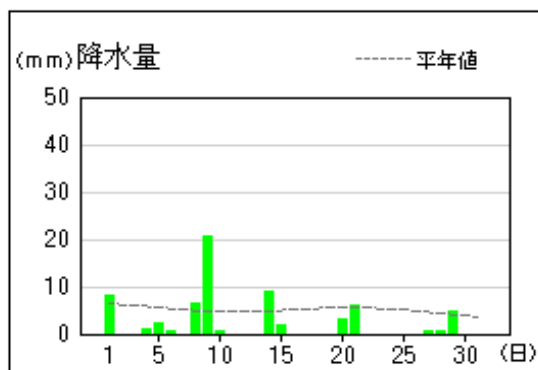
三和



綾部山家



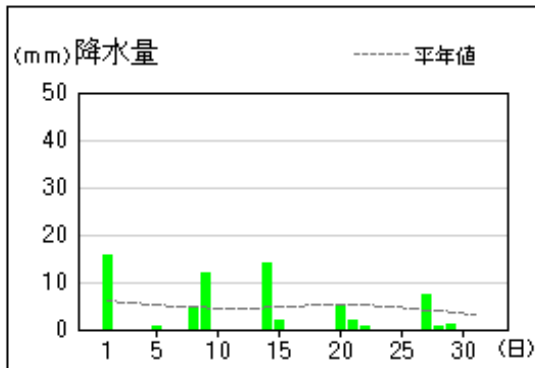
本庄



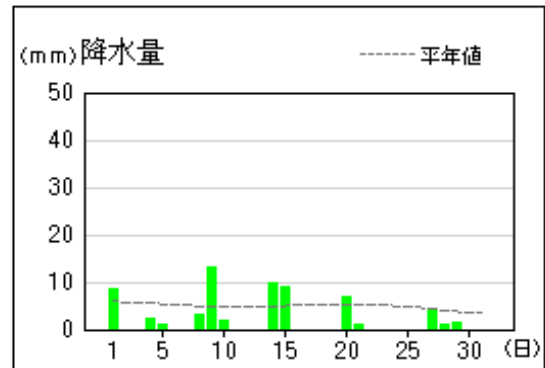
気象経過図（須知・京北・長岡京）

アメダス 気象経過図：2023年10月01日-2023年10月31日

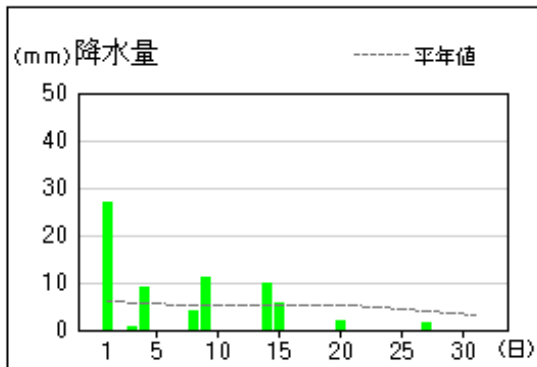
須知



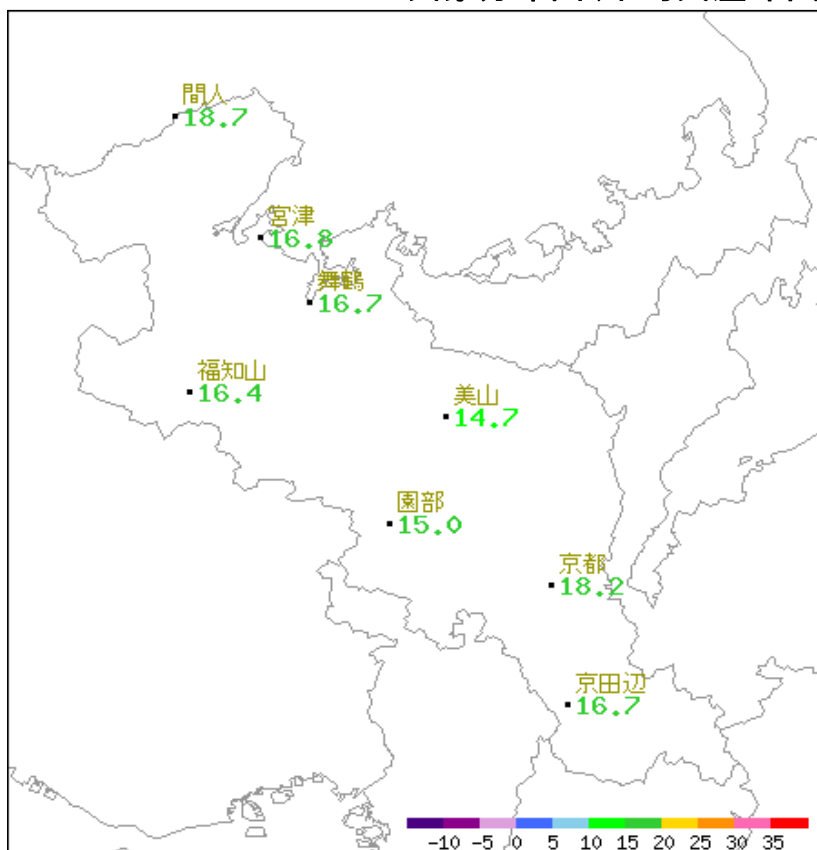
京北



長岡京



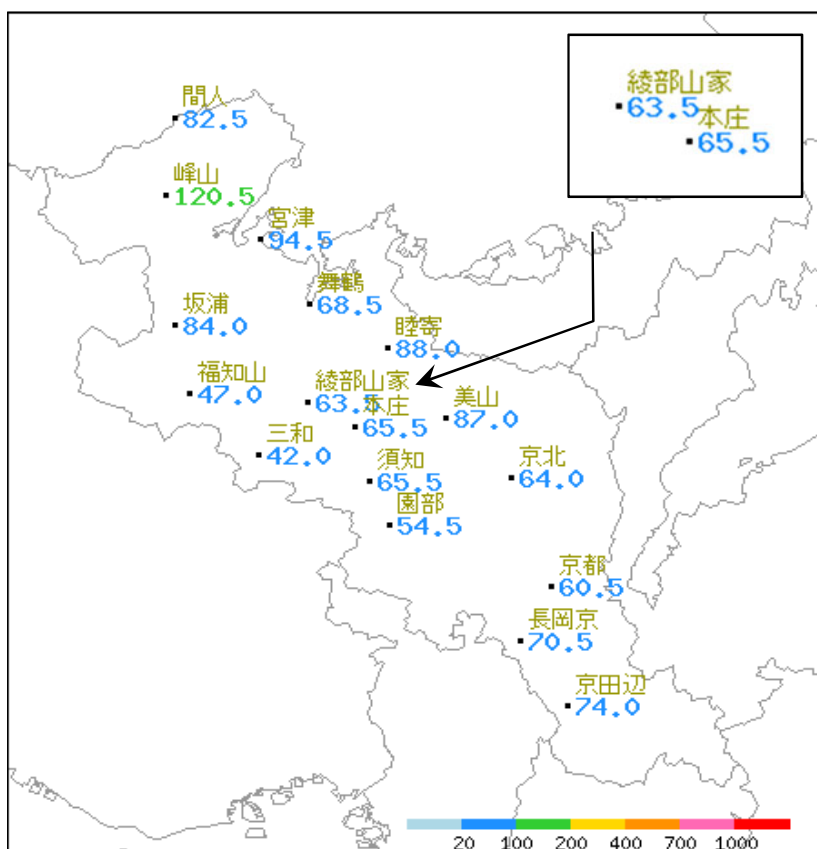
気象分布図(平均気温・降水量)



地点名	実況値	平年値	平年差
間人	18.7	18.2	+0.5
宮津	16.8	17.1	-0.3
舞鶴	16.7	17.0	-0.3
福知山	16.4	16.5	-0.1
美山	14.7	15.1	-0.4
園部	15.0	15.9	-0.9
京都	18.2	18.4	-0.2
京田辺	16.7	17.4	-0.7

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5(2023)年10月 平均気温(°C)

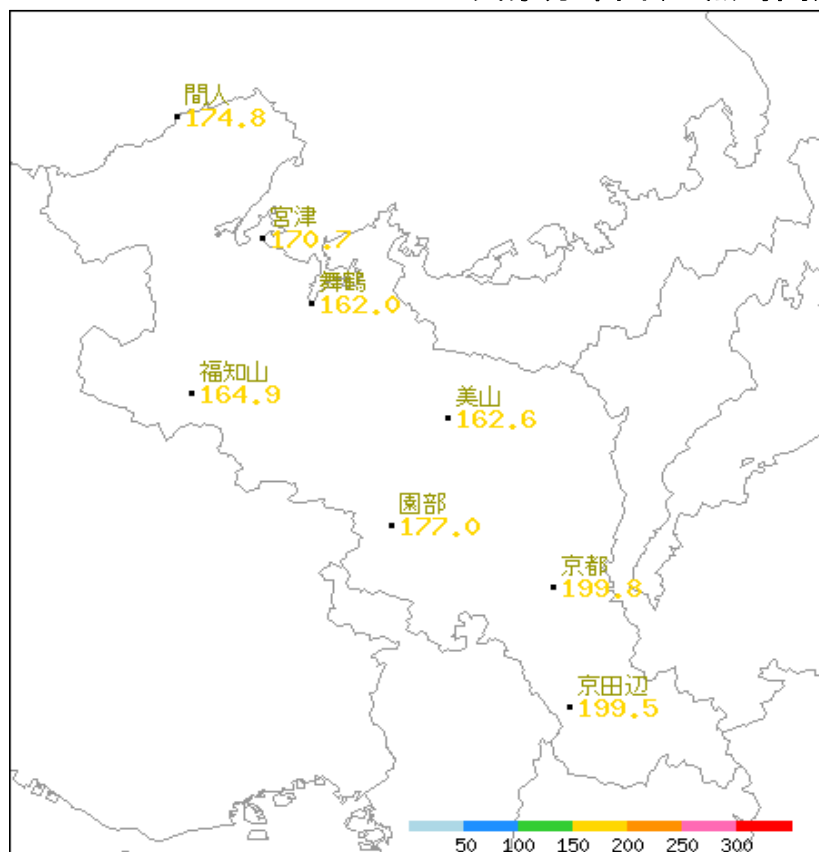


地点名	実況値	平年値	平年比(%)
間人	82.5	138.9	59
峰山	120.5	153.0	79
宮津	94.5	156.1	61
坂浦	84.0	231.0	36
舞鶴	68.5	179.9	38
睦寄	88.0	189.6	46
福知山	47.0	149.6	31
三和	42.0	153.6	27
綾部山家	63.5	//	//
本庄	65.5	153.0	43
美山	87.0	161.7	54
須知	65.5	140.3	47
園部	54.5	162.9	33
京北	64.0	147.6	43
京都	60.5	143.2	42
長岡京	70.5	150.2	47
京田辺	74.0	140.0	53

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5(2023)年10月 降水量(mm)

気象分布図(日照時間)



地点名	実況値	平年値	平年比(%)
間人	174.8	141.8	123
宮津	170.7	137.6	124
舞鶴	162.0	128.6	126
福知山	164.9	121.2	136
美山	162.6	128.5	127
園部	177.0	142.1	125
京都	199.8	156.0	128
京田辺	199.5	162.8	123

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5(2023)年10月

日照時間(h)

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 2023年10月

日付	平均気圧		気温					平均蒸気圧 hPa	相対湿度			風速						日照時間 h	全天日射量 MJ/m ²	平均雲量 10分比	降水量					日付		
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最高		最低			平均	最小		平均 (風程) m/s	最大		最大瞬間		mm				最大1時間		最大10分間					
				°C	起時 hm	°C	起時 hm			%	%		起時 hm	m/s	風向 16方位	起時 hm					m/s	風向 16方位	起時 hm	mm	mm		起時 hm	mm
1	1003.6	1009.7	23.5	27.3	1214	20.8	2356	21.3	74	54	1327	1.8	3.8	NNW	1721	6.7	NW	1822	1.7			9.0	5.0	0647	2.0	0623	1	
2	1008.7	1014.8	21.7	26.6	1215	17.4	2329	13.8	55	30	1330	2.6	5.8	N	1611	10.4	NE	1556	10.7			—	—	—	—	—	2	
3	1011.1	1017.3	20.8	25.6	1457	15.4	0555	14.7	61	32	1449	1.4	3.3	ENE	1513	5.0	NE	1512	4.9			1.0	1.0	2400	0.5	2400	3	
4	1006.0	1012.1	21.3	24.6	1536	18.8	0218	20.1	80	65	1551	1.7	3.8	E	1604	6.3	E	1602	2.3			8.0	4.5	0130	1.5	0040	4	
5	1002.4	1008.5	19.3	22.4	1456	15.7	2336	15.3	68	43	1601	2.3	6.8	WNW	1507	13.1	NW	1501	2.2			0.0	0.0	2200	0.0	2110	5	
6	1008.6	1014.8	18.4	23.5	1408	14.8	0433	11.7	57	34	1316	2.4	6.9	NNW	1243	12.5	N	1238	6.4			0.0	0.0	1239	0.0	1149	6	
7	1013.9	1020.1	18.3	23.6	1159	14.6	0146	11.5	56	34	1300	2.3	7.4	NNW	1213	14.1	N	1152	4.1			—	—	—	—	—	7	
8	1016.6	1022.9	17.3	21.3	1215	15.9	0607	14.2	73	51	1227	1.7	3.8	ENE	2220	7.6	NNE	1914	0.0			4.5	2.0	1803	0.5	1810	8	
9	1011.1	1017.3	18.8	21.5	1320	15.4	0542	18.2	84	71	1321	1.3	2.9	E	1205	4.8	E	1225	0.0			13.5	8.0	0443	3.0	0357	9	
10	1007.7	1013.9	20.4	24.8	1303	16.9	2341	16.4	70	41	1401	2.7	8.2	WNW	1407	13.8	WNW	1359	4.5			0.0	0.0	2400	0.0	2332	10	
11	1014.1	1020.4	19.0	24.8	1234	15.3	0535	12.9	61	31	1207	2.5	6.5	NNW	1347	10.6	NNW	1529	8.8			—	0.0	0022	—	—	11	
12	1015.3	1021.6	18.3	24.8	1347	13.3	0613	11.9	59	33	1434	2.1	6.2	NNW	1456	10.5	N	1543	10.4			—	—	—	—	—	12	
13	1010.7	1016.9	18.1	25.0	1457	12.7	0610	11.9	59	34	1459	1.7	4.6	N	1639	7.6	N	1700	10.3			—	—	—	—	—	13	
14	1005.3	1011.5	17.9	21.9	1408	14.5	0607	14.4	71	51	1323	1.1	2.4	ENE	1348	3.8	SE	1545	0.5			11.0	3.5	2242	1.0	2229	14	
15	1000.8	1006.9	18.9	23.7	1232	16.0	2400	16.0	75	46	1210	1.7	5.2	WSW	1317	8.4	WSW	1309	6.1			6.0	2.0	0245	0.5	0350	15	
16	1005.9	1012.1	19.5	25.6	1445	14.5	0448	14.5	67	38	1430	1.8	4.3	SSW	1547	7.7	SSW	1343	6.9			0.0	0.0	0746	0.0	0656	16	
17	1010.8	1017.0	19.0	25.2	1338	15.2	0510	13.7	64	39	1420	1.7	4.4	NNW	1630	7.0	WNW	1531	7.4			—	—	—	—	—	17	
18	1014.7	1020.9	18.9	25.9	1401	13.0	0540	12.6	60	35	1652	1.4	3.1	SSW	1345	6.5	SW	1343	10.5			—	—	—	—	—	18	
19	1011.8	1017.9	20.3	26.7	1457	15.1	0634	13.9	60	36	1659	1.5	4.5	SSW	1626	7.6	S	1506	10.1			—	—	—	—	—	19	
20	1004.3	1010.5	18.8	25.3	1331	15.1	2358	15.0	69	48	1340	2.0	5.6	NNW	2121	9.5	SSW	1317	1.3			1.0	0.5	1837	0.5	1747	20	
21	1009.4	1015.7	14.5	19.2	1212	11.4	2400	10.7	65	48	1230	3.2	7.3	WNW	1252	11.7	WNW	1425	6.6			0.0	0.0	2400	0.0	2314	21	
22	1016.4	1022.8	14.6	20.4	1452	9.6	0636	10.6	65	40	1454	1.5	4.1	SW	1709	6.7	SW	1702	10.1			—	0.0	0004	—	—	22	
23	1016.6	1022.9	16.8	23.7	1349	11.5	0616	11.8	63	41	1505	1.3	3.2	SSW	1443	5.6	S	1434	10.1			—	—	—	—	—	23	
24	1014.2	1020.5	17.5	24.0	1436	11.8	0626	12.6	65	40	1615	1.1	2.7	SSW	1237	5.0	SSW	1429	9.6			—	—	—	—	—	24	
25	1010.2	1016.4	17.7	25.1	1358	13.4	0624	12.7	65	31	1413	1.5	4.7	NNW	1416	7.7	NNW	1410	8.2			0.0	0.0	1528	0.0	1438	25	
26	1008.5	1014.8	17.3	24.3	1433	12.2	0621	12.8	67	35	1601	1.5	4.0	WSW	1434	7.3	WSW	1431	9.8			—	—	—	—	—	26	
27	1005.4	1011.6	16.3	24.0	1307	12.5	2354	13.6	75	47	1439	1.3	5.4	SSE	1449	9.6	SW	1610	5.3			6.5	6.0	1705	5.0	1618	27	
28	1007.6	1013.9	15.2	21.3	1228	11.5	0258	12.0	71	39	1423	2.1	6.0	NNW	1313	11.1	NW	1407	5.8			0.0	0.0	2118	0.0	2028	28	
29	1012.1	1018.4	14.7	19.5	1400	11.0	0647	11.2	68	48	1420	2.3	5.9	NNW	1533	11.1	NW	1430	7.3			0.0	0.0	1420	0.0	1330	29	
30	1015.4	1021.7	15.5	21.6	1410	11.2	0526	11.5	67	43	1425	1.6	4.4	NNW	1423	7.6	NW	1433	8.1			—	—	—	—	—	30	
31	1016.3	1022.6	16.5	22.7	1349	11.3	0638	11.1	61	35	1523	1.2	2.9	SW	1335	5.5	SW	1228	9.8			—	—	—	—	—	31	
合計平均	上旬	1009.0	1015.1	20.0	24.1			15.7	68			2.0							36.8			36.0					上	
	中旬	1009.4	1015.6	18.9	24.9			13.7	65			1.8							72.3			18.0					中	
	下旬	1012.0	1018.3	16.1	22.3			11.9	67			1.7							90.7			6.5					下	
	月	1010.2	1016.4	18.2	23.7			13.7	66			1.8							199.8			60.5					月	
最大・高				27.3		20.8							8.2	WNW		14.1	N					13.5	8.0		5.0		最大	
起日				1		1							10			7						9	9		27		最大	
最小・低		1004.3		19.2		9.6							30															最小
起日		15		21		22							2															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 2023年10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	起時 hm		mm
1	1009.8	1010.3	22.1	27.4	1247	18.0	2400	21.5	82	55	1615	1.9	5.1	NNW	1637	8.8	NNW	1702	3.0			1.5	3.5	0013	1.0	0009	1
2	1015.2	1015.7	20.8	25.2	1240	15.1	2348	14.4	60	38	1223	3.5	7.2	NNE	1402	10.3	NNE	1239	9.7			0.0	0.0	0318	0.0	0228	2
3	1017.3	1017.8	18.6	25.0	1157	13.9	0610	16.4	78	49	1152	1.5	5.4	NNE	1218	9.1	SSE	2332	3.9			0.0	0.0	2400	0.0	2400	3
4	1011.2	1011.7	21.2	27.5	1402	15.9	0602	19.6	79	54	1503	1.8	5.1	NNE	1607	6.6	WSW	1130	7.6			0.0	0.0	0244	0.0	0154	4
5	1008.7	1009.2	18.1	21.8	1442	13.7	2333	16.6	81	46	1615	3.1	7.6	NNW	1653	12.0	WNW	1521	1.4			3.5	1.0	2331	1.0	2241	5
6	1015.2	1015.7	17.1	22.3	1057	12.9	0620	13.4	71	43	1432	2.9	6.8	NNW	1524	12.4	NNW	1506	5.8			2.5	2.0	0101	1.5	0011	6
7	1020.3	1020.8	19.5	22.2	1125	14.3	0021	12.2	54	42	1121	4.9	9.7	NNE	1202	14.5	NNE	1200	3.7			0.0	0.0	1559	0.0	1509	7
8	1022.2	1022.7	17.1	21.1	1215	15.0	0633	16.3	84	63	1152	1.0	3.1	SW	1706	4.3	SW	1542	0.0			8.0	2.0	2400	1.0	2059	8
9	1017.1	1017.6	18.0	21.3	1556	15.1	0324	18.8	92	77	1420	1.0	3.5	SW	2144	5.3	SW	2138	0.2			15.0	4.0	0352	1.5	0302	9
10	1014.5	1015.0	19.1	22.8	1457	17.3	1910	17.7	80	56	1336	2.7	10.4	WNW	1437	17.0	WNW	1431	2.6			1.5	1.0	1050	1.0	1000	10
11	1020.6	1021.1	19.4	23.1	1250	14.4	2344	13.4	60	44	1118	4.2	8.4	NNE	1231	11.7	N	1224	6.5			0.0	0.0	2400	0.0	2314	11
12	1021.9	1022.4	16.6	23.0	1225	12.2	0616	13.8	75	45	1116	1.9	6.6	N	1453	9.9	NNE	1633	6.5			—	0.0	0004	—	—	12
13	1017.2	1017.7	16.2	22.5	1259	11.3	0332	13.6	76	49	1250	1.8	6.3	N	1238	8.7	NNE	1229	7.3			—	—	—	—	—	13
14	1010.7	1011.2	17.0	23.0	1345	12.1	0310	15.3	80	50	1206	1.5	4.6	WSW	2236	6.7	SW	2215	3.7			5.0	2.5	2358	1.0	2400	14
15	1006.8	1007.3	17.3	22.5	1432	14.9	2230	16.6	85	56	1553	1.8	7.0	NNW	1133	14.3	N	1127	5.1			3.0	3.0	0040	1.0	0007	15
16	1011.8	1012.3	18.0	24.5	1215	14.7	0636	16.8	83	50	1303	1.5	5.6	NNE	1327	7.7	NNE	1317	6.8			1.5	1.0	2228	0.5	2202	16
17	1017.0	1017.5	17.6	23.2	1319	12.6	2400	15.3	78	45	1510	1.5	5.5	NNE	1339	6.9	NNE	1309	6.8			0.0	0.0	0954	0.0	0904	17
18	1020.3	1020.8	16.4	25.4	1422	10.8	0630	14.6	81	40	1425	0.9	4.3	NNE	1627	5.7	NNE	1621	10.5			—	—	—	—	—	18
19	1016.9	1017.4	17.9	27.3	1406	12.4	0630	15.0	76	29	1252	1.4	5.1	WSW	1120	8.2	WSW	1118	10.1			—	—	—	—	—	19
20	1009.9	1010.4	17.1	22.5	1010	12.3	2313	16.5	85	62	1140	2.3	6.9	NW	1315	10.5	WNW	1313	0.4			6.5	4.5	1422	2.5	1345	20
21	1016.0	1016.5	11.8	14.8	1044	9.7	2257	12.8	92	77	1430	2.0	5.5	WSW	1659	8.3	WSW	1649	0.7			9.0	1.5	0908	0.5	2343	21
22	1022.2	1022.7	12.6	19.5	1333	9.0	0500	12.3	86	48	1332	1.2	3.3	WSW	0514	4.8	WSW	1151	6.5			0.0	1.0	0014	0.0	0355	22
23	1022.4	1022.9	14.8	23.5	1312	9.5	0450	13.8	84	41	1342	1.3	4.2	SW	0625	6.6	SW	0620	9.3			—	—	—	—	—	23
24	1020.0	1020.5	15.2	23.0	1257	10.3	0452	14.7	86	45	1416	0.9	3.6	WSW	1039	4.8	SW	1204	8.0			0.0	0.0	1034	0.0	0944	24
25	1016.4	1016.9	14.8	23.0	1238	11.5	0620	15.5	92	58	1253	1.0	7.4	NNE	1301	9.5	NNE	1255	6.5			4.5	4.5	1401	4.0	1312	25
26	1014.5	1015.0	15.0	22.0	1338	10.9	0407	15.1	90	54	1339	1.0	3.3	N	1554	4.7	NNE	1643	6.5			—	—	—	—	—	26
27	1010.7	1011.2	15.2	23.0	1225	11.4	0623	14.8	86	51	1249	2.2	6.7	NW	1308	12.9	WNW	1301	5.0			0.0	0.0	1635	0.0	1545	27
28	1014.1	1014.6	14.4	20.8	1243	11.6	0449	13.2	82	43	1327	2.5	7.7	N	1426	11.5	N	1143	6.1			2.0	1.5	0359	1.0	0309	28
29	1018.6	1019.1	12.9	18.4	1409	10.2	0631	12.8	87	52	1550	1.8	6.3	NNE	1038	9.4	N	1013	3.6			4.5	2.0	1315	1.5	1240	29
30	1021.7	1022.2	13.2	18.5	1515	10.3	2357	14.2	94	67	1521	0.7	2.8	NNE	1518	3.8	NNE	1511	2.3			0.5	0.5	0944	0.5	0854	30
31	1022.4	1022.9	13.4	21.5	1412	9.3	0607	13.4	88	49	1313	1.3	4.2	NNE	1426	5.1	ENE	1639	5.9			—	—	—	—	—	31
合計平均	上旬	1015.2	1015.7	19.2	23.7			16.7	76			2.4							37.9			32.0					上
	中旬	1015.3	1015.8	17.4	23.7			15.1	78			1.9							63.7			16.0					中
	下旬	1018.1	1018.6	13.9	20.7			13.9	88			1.4							60.4			20.5					下
	月	1016.2	1016.7	16.7	22.6			15.2	81			1.9							162.0			68.5					月
最大・高				27.5		18.0							10.4	WNW		17.0	WNW					15.0	4.5		4.0		最大
起日				4		1							10			10						9	25*		25		最大
最小・低		1005.5		14.8		9.0							29														最小
起日		15		21		22							19														最小

地域気象観測気温月報

京都府(61) 2023年10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		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	22.5	25.9	19.8	21.8	27.1	17.4	22.1	27.4	18.0	22.5	27.9	18.1	20.5	26.4	15.2	21.4	27.2	15.7	23.5	27.3	20.8	22.3	25.0	18.3
2	21.6	23.1	17.9	19.2	26.0	14.9	20.8	25.2	15.1	19.6	25.9	14.1	17.6	23.7	12.1	18.2	25.1	11.9	21.7	26.6	17.4	19.8	26.8	14.5
3	20.8	22.8	18.0	19.2	25.2	14.5	18.6	25.0	13.9	18.0	24.9	12.6	17.2	23.6	11.4	17.9	25.0	11.1	20.8	25.6	15.4	19.5	25.9	12.4
4	21.8	25.0	18.4	20.9	27.2	15.8	21.2	27.5	15.9	20.7	28.7	15.4	18.8	24.7	15.3	19.2	25.2	15.6	21.3	24.6	18.8	20.7	25.4	17.4
5	19.7	22.5	15.0	17.9	21.6	13.5	18.1	21.8	13.7	17.8	20.9	14.3	16.7	20.4	11.7	16.5	20.7	12.2	19.3	22.4	15.7	18.3	21.6	13.1
6	19.4	20.4	15.7	16.4	22.0	13.0	17.1	22.3	12.9	17.5	23.3	13.7	15.5	21.9	11.0	15.8	22.2	10.5	18.4	23.5	14.8	18.2	23.7	12.7
7	19.8	20.5	19.2	17.3	22.9	13.6	19.5	22.2	14.3	17.5	23.0	13.6	15.5	21.4	10.8	16.2	22.9	10.6	18.3	23.6	14.6	17.3	24.1	12.1
8	18.5	21.1	15.7	17.9	21.4	14.7	17.1	21.1	15.0	16.7	20.9	14.4	15.1	20.4	12.0	15.5	20.4	13.0	17.3	21.3	15.9	16.1	20.6	13.9
9	18.3	20.9	15.5	18.3	21.7	15.3	18.0	21.3	15.1	18.3	22.0	15.0	17.1	21.5	13.8	17.5	21.8	14.1	18.8	21.5	15.4	18.1	20.8	15.3
10	19.6	21.3	17.0	18.1	22.9	13.4	19.1	22.8	17.3	18.6	23.3	14.0	17.3	22.2	12.9	18.2	23.7	12.2	20.4	24.8	16.9	20.0	25.0	17.1
11	20.1	21.5	17.1	17.2	23.3	13.7	19.4	23.1	14.4	17.3	24.3	12.5	15.3	21.6	9.6	16.0	23.7	9.6	19.0	24.8	15.3	17.6	25.3	12.0
12	18.8	21.3	15.3	16.5	23.4	12.6	16.6	23.0	12.2	15.6	23.7	9.7	13.8	22.4	8.6	14.4	23.9	7.8	18.3	24.8	13.3	16.4	25.3	10.3
13	18.4	21.1	16.0	16.2	22.9	12.2	16.2	22.5	11.3	15.3	23.2	9.9	12.6)	20.8)	7.5)	14.1	23.2	6.8	18.1	25.0	12.7	16.2	24.7	9.3
14	19.2	22.8	16.0	17.5	23.7	12.2	17.0	23.0	12.1	16.8	23.3	11.0	15.0	22.0	9.3	15.4	21.2	9.6	17.9	21.9	14.5	16.3	21.6	11.7
15	19.1	21.7	16.3	17.3	23.1	14.3	17.3	22.5	14.9	17.9	23.7	14.2	16.2	23.4	12.1	16.4	22.7	11.0	18.9	23.7	16.0	17.8	24.1	13.8
16	19.8	23.1	16.2	18.8	24.1	14.8	18.0	24.5	14.7	17.7	26.3	12.3	16.2	24.7	12.2	16.0	25.4	10.0	19.5	25.6	14.5	18.1	25.1	12.5
17	19.1	21.6	16.6	17.6	23.8	13.0	17.6	23.2	12.6	17.4	24.9	12.3	15.2	21.6	9.8	15.4	24.1	9.5	19.0	25.2	15.2	17.1	25.4	11.9
18	19.8	23.6	16.8	16.7	24.6	11.1	16.4	25.4	10.8	16.5	26.0	10.6	14.5	24.2	9.2	14.9	25.1	8.0	18.9	25.9	13.0	16.7	25.7	9.4
19	20.3	23.9	16.0	18.7	27.2	13.4	17.9	27.3	12.4	17.2)	28.3)	10.6)	15.2	25.9	9.8	15.8	27.0	9.3	20.3	26.7	15.1	18.3	26.6	11.9
20	18.3	21.6	13.6	17.5	22.2	12.9	17.1	22.5	12.3	16.9	22.6	13.2	14.7	22.7	10.1	15.1	23.0	10.0	18.8	25.3	15.1	18.0	25.6	13.6
21	14.5	16.5	11.9	11.7	14.2	9.8	11.8	14.8	9.7	12.8	17.2	9.5	10.6	15.1	8.1	11.2	16.9	7.6	14.5	19.2	11.4	13.3	18.7	9.3
22	14.9	19.0	10.6	13.2	20.4	8.8	12.6	19.5	9.0	13.1	20.9	9.3	11.3	18.9	8.4	11.4	20.3	5.9	14.6	20.4	9.6	12.5	20.3	6.4
23	18.1	21.4	14.4	15.7	23.4	10.3	14.8	23.5	9.5	14.8	24.4	9.0	13.1	22.7	7.9	12.6	23.3	6.1	16.8	23.7	11.5	14.5	23.6	7.8
24	18.3	22.1	15.1	16.4	23.9	11.4	15.2	23.0	10.3	15.1	24.2	10.0	14.0	22.7	9.7	13.1	23.3	7.9	17.5	24.0	11.8	14.4)	24.6)	8.5)
25	18.4	21.0	15.4	16.0	23.5	11.8	14.8	23.0	11.5	14.9	23.3	11.1	13.1	23.2	10.3	13.4	24.2	7.5	17.7	25.1	13.4	14.9	24.3	10.1
26	17.9	21.3	15.1	16.2	23.5	11.1	15.0	22.0	10.9	15.0	23.6	11.0	13.7	22.9	9.5	13.3	23.1	7.6	17.3	24.3	12.2	15.2	24.1	8.4
27	17.3	22.3	14.2	15.6	23.2	11.2	15.2	23.0	11.4	14.5	23.2	11.3	13.4	22.6	10.1	13.2	22.6	7.7	16.3	24.0	12.5	15.1	24.3	9.4
28	16.5	18.0	12.8	14.8	20.3	10.6	14.4	20.8	11.6	13.8	20.0	10.5	12.9	18.9	9.4	13.0	20.6	8.5	15.2	21.3	11.5	14.4	22.2	8.3
29	16.4	17.5	14.0	13.5	18.0	11.1	12.9	18.4	10.2	12.5	19.0	8.5	10.9	15.9	8.1	11.3	17.3	6.9	14.7	19.5	11.0	13.1	19.8	7.4
30	16.8	17.8	14.1	13.7	19.6	10.3	13.2	18.5	10.3	12.4	19.6	7.9	12.4	18.4	9.1	12.2	20.7	7.4	15.5	21.6	11.2	13.8	22.4	7.5
31	16.9	20.1	13.8	14.2	21.5	9.1	13.4	21.5	9.3	13.3	22.8	9.4	11.8	21.5	7.3	11.7	22.3	5.8	16.5	22.7	11.3	14.5	23.0	7.9
月極値		25.9	10.6		27.2	8.8		27.5	9.0		28.7	7.9		26.4	7.3		27.2	5.8		27.3	9.6		26.8	6.4
起日		1	22		19	22		4	22		4	30		1	31		1	31		1	22		2	22
上旬平均	20.2	22.4	17.2	18.7	23.8	14.6	19.2	23.7	15.1	18.7	24.1	14.5	17.1	22.6	12.6	17.6	23.4	12.7	20.0	24.1	16.6	19.0	23.9	14.7
中旬平均	19.3	22.2	16.0	17.4	23.8	13.0	17.4	23.7	12.8	16.9	24.6	11.6	14.9	22.9	9.8	15.4	23.9	9.2	18.9	24.9	14.5	17.3	24.9	11.6
下旬平均	16.9	19.7	13.8	14.6	21.0	10.5	13.9	20.7	10.3	13.8	21.7	9.8	12.5	20.3	8.9	12.4	21.3	7.2	16.1	22.3	11.6	14.2	22.5	8.3
月平均	18.7	21.4	15.6	16.8	22.8	12.6	16.7	22.6	12.7	16.4	23.4	11.9	14.7	21.9	10.4	15.0	22.8	9.6	18.2	23.7	14.1	16.7	23.7	11.4
0°C未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25°C以上日数	0	2	0	0	5	0	0	6	0	0	6	0	0	2	0	0	7	0	0	10	0	0	12	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	581			522			518			508			457			466			565			519		

地域気象観測風向・風速月報

京都府(61) 2023年10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	3.9	7.5	N	13.5	W	SE	1.9	4.6	WNW	9.8	WNW	WNW	1.9	5.1	NNW	8.8	NNW	SW	1.3	4.1	NNW	8.4	NNW	NNW
2	3.8	8.3	N	12.3	N	NNW	2.1	4.5	NW	8.1	WNW	WNW	3.5	7.2	NNE	10.3	NNE	NNW	1.6	4.4	NW	8.8	NNW	NNW
3	2.4	6.1	ENE	10.0	NE	ENE	1.4	3.3	WNW	6.9	NE	WNW	1.5	5.4	NNE	9.1	SSE	WSW	0.9	2.6	NW	6.2	N	N
4	2.2	4.8	SE	7.4	SE	SE	1.8	4.0	SE	6.5	SSE	WNW	1.8	5.1	NNE	6.6	WSW	WSW	1.1	3.1	SSE	5.2	SSE	WSW
5	5.6	10.7	NW	18.5	NNW	NW	2.2	6.6	NW	13.0	NW	WNW	3.1	7.6	NNW	12.0	WNW	SW	1.7	5.0	NNW	10.8	NW	NW
6	5.9	8.2	NNW	13.7	NW	NNW	2.3	6.0	NW	11.7	NW	NW	2.9	6.8	NNW	12.4	NNW	N	2.0	5.5	N	12.3	N	N
7	5.9	7.4	N	12.8	N	N	2.0	4.2	NNE	10.7	NE	WNW	4.9	9.7	NNE	14.5	NNE	N	1.8	5.2	NNW	10.9	N	N
8	2.6	6.7	ENE	11.1	ENE	SSE	1.6	3.7	NNE	7.1	NE	WNW	1.0	3.1	SW	4.3	SW	SW	0.9	3.3	SE	6.0	SE	N
9	1.3	3.1	SE	4.6	SE	SE	1.1	3.6	SE	5.2	SE	WNW	1.0	3.5	SW	5.3	SW	SW	0.9	2.0	N	3.6	NNW	NNW
10	5.6	10.1	NW	19.6	NW	WNW	2.2	7.3	WNW	16.5	NW	WNW	2.7	10.4	WNW	17.0	WNW	WNW	1.6	5.6	WNW	10.9	W	NW
11	5.9	8.8	NNE	14.1	NNE	NNE	2.7	4.7	NE	10.3	NE	WNW	4.2	8.4	NNE	11.7	N	NNE	1.4	4.1	N	8.8	N	NNE
12	3.4	5.9	NNE	9.1	NNE	E	2.6	4.1	NW	8.1	NNE	WNW	1.9	6.6	N	9.9	NNE	NNE	1.4	4.2	N	8.9	NNE	NNE
13	2.1	4.4	NNE	7.9	NNE	NE	2.4	4.8	NW	8.1	NNE	WNW	1.8	6.3	N	8.7	NNE	NNE	1.1	3.4	N	6.6	E	NNE
14	1.9	4.2	SE	7.5	SE	SSE	1.5	3.6	SSE	6.6	SE	SSE	1.5	4.6	WSW	6.7	SW	WSW	1.1	3.6	SSE	5.7	SSE	SE
15	4.7	8.8	W	14.2	W	W	1.8	5.4	W	10.6	W	WNW	1.8	7.0	NNW	14.3	N	SW	1.2	3.7	NNW	7.2	NNW	N
16	3.8	6.6	W	12.2	WSW	W	2.1	4.7	WNW	8.8	WNW	WNW	1.5	5.6	NNE	7.7	NNE	N	0.9	2.9	NNW	6.7	NW	SSE
17	2.3	4.7	NE	7.5	N	SE	1.7	3.4	NW	5.7	SE	WNW	1.5	5.5	NNE	6.9	NNE	NNE	1.1	3.2	N	6.2	NNE	N
18	2.1	5.6	SE	7.8	SE	SSE	1.6	3.1	WNW	4.9	NE	W	0.9	4.3	NNE	5.7	NNE	WSW	0.9	3.7	S	5.8	SSE	W
19	1.6	4.0	ENE	6.4	SW	SE	1.9	4.3	SE	7.9	SE	W	1.4	5.1	WSW	8.2	WSW	WSW	1.0	4.0	SSE	6.9	SSE	N
20	5.3	11.9	WSW	19.1	WSW	WNW	2.3	4.9	WNW	9.7	WNW	W	2.3	6.9	NW	10.5	WNW	WSW	1.4	4.9	NW	8.0	SSW	NW
21	6.7	10.6	NW	19.7	NW	NW	1.5	3.7	WNW	6.8	NW	WSW	2.0	5.5	WSW	8.3	WSW	SW	1.4	5.0	NNW	10.2	NW	NNW
22	2.1	4.7	N	8.2	NNW	SE	1.7	4.2	SE	6.5	S	W	1.2	3.3	WSW	4.8	WSW	SW	1.0	2.2	SSE	5.4	SE	N
23	1.9	3.3	SSE	5.3	WNW	SE	1.9	3.6	SSE	5.8	SE	W	1.3	4.2	SW	6.6	SW	WSW	0.9	2.4	NNW	5.3	NNW	W
24	1.9	4.0	SE	6.2	WNW	SE	1.9	4.1	S	7.0	SSE	W	0.9	3.6	WSW	4.8	SW	SW	0.9	2.6	N	4.4	N	E
25	1.9	3.6	NNW	6.5	NNW	WNW	1.6	3.5	ESE	5.7	ESE	W	1.0	7.4	NNE	9.5	NNE	WSW	0.9	3.2	NNE	6.7	N	N
26	1.8	3.2	WSW	5.3	SW	SSE	1.6	3.2	NW	5.3	ESE	W	1.0	3.3	N	4.7	NNE	WSW	0.9	2.2	W	3.5	WSW	SE
27	2.9	9.3	NW	16.0	WNW	SE	1.9	7.9	WNW	15.0	W	W	2.2	6.7	NW	12.9	WNW	SW	1.1	4.0	NNE	7.4	N	E
28	5.2	9.0	N	13.9	NNW	NNW	2.2	6.1	NW	10.2	NW	WNW	2.5	7.7	N	11.5	N	N	1.6	5.0	NNW	10.1	NW	NNW
29	5.6	8.9	NNE	14.1	N	N	2.0	4.7	NW	8.3	WNW	NW	1.8	6.3	NNE	9.4	N	ESE	1.2	5.1	NNW	9.7	N	NNE
30	3.0	4.6	NNW	8.7	NNW	NNW	1.5	2.8	WNW	4.0	W	WNW	0.7	2.8	NNE	3.8	NNE	WSW	0.9	3.0	NNW	5.5	NNW	SE
31	1.4	3.2	SSE	5.0	WNW	SSE	1.6	3.2	WNW	4.5	SSE	W	1.3	4.2	NNE	5.1	ENE	WSW	0.9	2.1	NW	4.0	NNW	SSE
月最大		11.9	WSW	19.7	NW			7.9	WNW	16.5	NW			10.4	WNW	17.0	WNW			5.6	WNW	12.3	N	
起日		20		21				27		10				10		10				10		6		
上旬平均	3.9					N	1.9					WNW	2.4					SW	1.4					NNW
中旬平均	3.3					SE	2.1					WNW	1.9					WSW	1.2					N
下旬平均	3.1					SE	1.8					W	1.4					SW	1.1					NNW
月平均	3.4					SE	1.9					WNW	1.9					WSW	1.2					N
10m/s以上日数		4						0							1						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) 2023年10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	1.0	2.7	WSW	5.8	WSW	ENE	1.4	3.9	WNW	7.9	WNW	WNW	1.8	3.8	NNW	6.7	NW	SSW	1.7	3.6	NW	6.6	NW	NNW	
2	1.8	7.1	NE	12.4	NE	ENE	2.2	5.8	WNW	11.1	WNW	WNW	2.6	5.8	N	10.4	NE	N	1.8	4.2	ESE	9.5	NW	ESE	
3	1.6	4.9	NE	8.7	NNE	NE	1.2	3.1	WNW	4.7	NW	NW	1.4	3.3	ENE	5.0	NE	NNE	1.3	3.0	NNE	4.6	NE	ESE	
4	1.4	3.6	ENE	7.0	SW	ENE	1.3	3.5	ESE	6.0	E	WSW	1.7	3.8	E	6.3	E	ENE	1.5	4.6	ESE	7.9	E	ESE	
5	1.3	3.6	WSW	8.7	WSW	ESE	1.9	6.6	WNW	13.4	WNW	WNW	2.3	6.8	WNW	13.1	NW	NW	2.5	7.4	NW	13.7	NW	NW	
6	1.7	5.2	W	13.4	W	W	2.6	7.0	WNW	12.9	W	WNW	2.4	6.9	NNW	12.5	N	NNW	2.4	5.9	NW	10.4	NW	NW	
7	1.4	6.2	NE	13.0	NE	NE	1.8	6.2	WNW	12.1	NW	NW	2.3	7.4	NNW	14.1	N	N	1.7	5.1	NNW	11.0	NNW	NNW	
8	0.8	2.9	SW	6.0	S	ENE	0.8	3.8	ESE	6.3	E	SE	1.7	3.8	ENE	7.6	NNE	NE	1.3	3.5	SE	5.2	SE	ESE	
9	1.1	3.3	SW	5.4	SW	ENE	0.9	3.3	ESE	5.9	ESE	W	1.3	2.9	E	4.8	E	ENE	1.3	3.7	NNE	5.9	ENE	NE	
10	1.4	4.4	WSW	9.0	WNW	WNW	2.8	7.7	NW	14.7	NW	WNW	2.7	8.2	WNW	13.8	WNW	WNW	2.5	5.9	NW	12.4	NW	NW	
11	1.7	6.9	NE	11.3	NE	NE	1.8	5.1	NW	10.1	WNW	W	2.5	6.5	NNW	10.6	NNW	NNW	1.7	4.6	NW	9.4	NW	NNW	
12	1.4	5.4	NE	12.8	NE	ENE	1.4	3.8	NW	9.5	WNW	WNW	2.1	6.2	NNW	10.5	N	N	1.7	4.9	NW	9.7	NW	ESE	
13	1.3	5.8	NNE	10.1	NNE	ENE	1.5	4.6	NW	8.1	NW	WNW	1.7	4.6	N	7.6	N	N	1.6	3.2	ESE	7.6	E	ESE	
14	1.0	2.8	SSW	4.6	S	ENE	0.8	2.0	E	3.4	E	WSW	1.1	2.4	ENE	3.8	SE	NE	0.9	2.1	ESE	3.1	ESE	SE	
15	1.3	4.3	NE	11.9	WNW	E	1.3	4.0	NW	6.5	WNW	W	1.7	5.2	WSW	8.4	WSW	WNW	1.5	5.0	W	8.6	W	NW	
16	1.4	4.0	NNE	7.3	NE	NE	1.3	4.2	W	5.6	W	W	1.8	4.3	SSW	7.7	SSW	NNE	1.5	3.4	SW	7.2	WSW	SE	
17	1.8	5.0	NE	9.1	NE	NE	1.4	4.7	WNW	8.6	WNW	W	1.7	4.4	NNW	7.0	WNW	NE	1.4	3.7	ENE	6.1	E	ESE	
18	1.2	2.5	NE	4.6	WSW	NNE	1.0	2.4	SSE	4.5	E	W	1.4	3.1	SSW	6.5	SW	NE	1.2	2.5	W	6.7	WSW	ESE	
19	1.1	2.8	SSW	6.2	SW	ENE	1.3	3.8	WSW	6.4	W	W	1.5	4.5	SSW	7.6	S	SSW	1.7	4.0	WSW	8.6	WSW	ESE	
20	1.0	4.7	SSW	8.9	SSW	NE	1.1	4.2	WNW	7.1	WNW	WSW	2.0	5.6	NNW	9.5	SSW	NW	2.1	5.5	W	10.5	WSW	E	
21	1.1	4.2	WSW	7.9	WSW	W	1.7	4.9	WNW	10.1	W	WNW	3.2	7.3	WNW	11.7	WNW	WNW	2.1	5.9	NW	12.3	NNW	NW	
22	1.0	2.6	NE	4.0	SW	ENE	1.1	2.2	WNW	5.0	E	WSW	1.5	4.1	SW	6.7	SW	NNE	1.3	2.8	SW	6.0	SW	ESE	
23	1.3	2.6	NE	4.3	NE	NE	1.0	2.8	WNW	3.7	SSE	WNW	1.3	3.2	SSW	5.6	S	NNE	1.2	2.5	SW	5.1	WSW	ESE	
24	1.5	2.9	NE	4.9	WSW	NE	1.0	2.4	WNW	4.2	WSW	WNW	1.1	2.7	SSW	5.0	SSW	NNE	1.3	3.2	S	5.4	S	ESE	
25	1.5	6.2	NNE	11.3	NE	ENE	1.1	4.1	NE	7.4	NNE	WNW	1.5	4.7	NNW	7.7	NNW	NE	1.3	3.3	ENE	6.1	NNE	SE	
26	1.4	2.9	ENE	4.9	NE	NE	1.2	3.4	W	6.4	W	WNW	1.5	4.0	WSW	7.3	WSW	NNE	1.5	3.3	W	5.4	W	ESE	
27	1.4	7.5	NE	10.9	NE	E	1.2	5.8	NW	9.3	NNW	SW	1.3	5.4	SSE	9.6	SW	NE	1.8	9.6	W	16.8	W	SE	
28	1.4	5.3	NE	10.8	NE	W	2.2	6.7	WNW	11.3	W	WNW	2.1	6.0	NNW	11.1	NW	NNW	2.2	5.9	NW	10.6	NW	WNW	
29	0.9	3.2	NNE	6.7	NNE	NNE	2.0	4.3	WNW	7.7	NW	W	2.3	5.9	NNW	11.1	NW	NNW	1.8	5.0	NNW	10.2	NNW	NNW	
30	1.4	4.5	NE	9.8	NE	NE	1.4	4.4	W	7.6	WNW	W	1.6	4.4	NNW	7.6	NW	NNE	1.4	2.8	NW	6.0	NW	SE	
31	1.5	2.7	NE	4.9	W	NNE	1.1	2.8	WNW	4.5	SSE	WNW	1.2	2.9	SW	5.5	SW	NE	1.1	2.7	W	5.2	W	SE	
月最大		7.5	NE	13.4	W			7.7	NW	14.7	NW			8.2	WNW	14.1	N			9.6	W	16.8	W		
起日		27		6				10		10				10		7				27		27			
上旬平均	1.4					ENE	1.7					WNW	2.0						WNW	1.8				NW	
中旬平均	1.3					NE	1.3					W	1.8						NE	1.5				ESE	
下旬平均	1.3					NE	1.4					WNW	1.7						NNE	1.5				SE	
月平均	1.3					NE	1.4					WNW	1.8						NE	1.6				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) 2023年10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	2.0	0.5	0.5	0.0	1.5	3.0	1.0	1.0	1.0	8.0	12.5	15.5	8.5	8.5	9.0	27.0	19.5
2	0.0	0.0	0.0	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
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.5
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0	1.0	0.0	1.5	2.5	8.0	9.0	11.0
5	2.0	6.0	8.0	3.5	3.5	3.5	1.0	1.0	2.0	2.5	1.5	0.5	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.5	3.0	1.0	2.5	3.0	0.5	0.0	0.5	0.5	0.5	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	5.0	5.5	6.5	9.0	8.0	8.0	8.5	6.0	4.5	6.5	5.5	5.0	7.5	3.0	4.5	4.0	3.0
9	14.5	27.5	21.5	19.5	15.0	20.5	15.5	16.0	17.5	20.5	15.5	12.0	11.5	13.0	13.5	11.0	6.5
10	11.0	9.5	5.0	3.5	1.5	3.5	0.5	0.5	0.5	0.5	1.5	0.0	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	0.5	2.5	4.5	5.0	8.0	7.0	9.0	8.0	9.0	10.0	14.0	11.5	10.0	11.0	10.0	12.5
15	2.0	5.5	9.0	0.5	3.0	7.5	1.0	1.5	2.0	2.0	5.5	2.0	2.0	9.0	6.0	5.5	10.0
16	0.5	11.5	2.0	0.5	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
17	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
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	11.0	12.0	10.5	8.5	6.5	10.0	2.0	1.5	6.5	3.0	3.5	5.0	7.0	7.0	1.0	2.0	6.5
21	8.5	30.5	22.0	16.5	9.0	8.0	1.5	1.0	8.5	6.0	3.5	2.0	1.5	1.0	0.0	0.0	0.0
22	1.0	0.5	0.5	0.5	0.0	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.5	0.5	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	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0	0.0	6.5	0.5	12.5	7.5	2.0	4.5	6.5	1.5	4.0
28	21.5	8.0	2.5	8.5	2.0	3.5	4.5	2.5	1.5	0.5	1.5	0.5	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	2.5	1.0	7.0	4.5	7.0	2.5	1.0	4.0	5.0	11.0	1.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
最大日降水量	21.5	30.5	22.0	19.5	15.0	20.5	15.5	16.0	17.5	20.5	15.5	15.5	11.5	13.0	13.5	27.0	19.5
起日	28	21	21	9	9	9	9	9	9	9	9	1	14	9	9	1	1
最大1時間降水量	17.0	10.5	7.5	7.0	4.5	7.5	3.5	6.0	6.0	7.5	9.0	12.0	5.5	6.0	8.0	24.5	10.5
起日 時分	28 02:52	9 04:03	20 13:37	20 13:55	25 14:01	20 14:49	9 03:12	1 00:08	20 14:59	1 00:53	1 01:16	1 01:06	20 15:36	9 03:53	9 04:43	1 00:01	1 08:22
最大10分間降水量	9.0	4.5	4.0	2.0	4.0	3.5	1.0	1.5	3.0	3.5	6.0	6.0	1.5	2.5	5.0	6.5	5.5
起日 時分	28 02:18	21 05:55	15 11:14	28 03:29	25 13:12	15 12:03	28 03:16	9 04:40	27 14:01	1 00:13	27 14:50	27 16:36	9 02:39	9 03:07	27 16:18	1 00:41	1 07:46
上旬合計	34.5	49.5	44.5	37.0	32.0	42.0	27.0	24.5	26.5	39.5	38.0	33.0	30.5	30.0	36.0	51.5	41.0
中旬合計	13.5	29.5	24.0	14.5	16.0	25.5	10.0	12.0	16.5	14.0	19.0	21.0	20.5	26.0	18.0	17.5	29.0
下旬合計	34.5	41.5	26.0	32.5	20.5	20.5	10.0	5.5	20.5	12.0	30.0	11.5	3.5	8.0	6.5	1.5	4.0
月合計	82.5	120.5	94.5	84.0	68.5	88.0	47.0	42.0	63.5	65.5	87.0	65.5	54.5	64.0	60.5	70.5	74.0
1mm以上日数	11	10	12	10	14	12	11	10	11	10	14	9	10	13	9	8	9
10mm以上日数	4	4	3	2	1	2	1	1	1	1	5	3	2	2	2	3	4
30mm以上日数	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

地域気象観測日照時間月報

京都府(61) 2023年10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	4.0	3.6	3.0	3.0	1.9	0.9	1.7	0.0
2	10.0	10.1	9.7	10.7	10.4	10.5	10.7	10.3
3	2.7	1.8	3.9	3.2	5.3	5.3	4.9	3.9
4	9.3	6.5	7.6	7.3	2.6	2.7	2.3	3.1
5	2.0	1.4	1.4	1.1	1.5	1.4	2.2	2.3
6	5.0	4.6	5.8	10.0	8.2	9.5	6.4	7.3
7	4.6	4.5	3.7	3.5	2.2	4.4	4.1	5.0
8	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3
9	0.0	0.0	0.2	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0
10	2.2	2.7	2.6	3.9	1.4	4.0	4.5	3.8
11	5.9	4.9	6.5	6.5	8.7	9.1	8.8	7.9
12	8.3	9.3	6.5	8.5	9.6	9.4	10.4	10.7
13	6.6	3.4	7.3	4.3	9.4	9.6	10.3	10.1
14	6.5	5.1	3.7	3.1	2.9	1.5	0.5	0.1
15	5.3	6.8	5.1	6.5	7.7	4.4	6.1	5.2
16	7.3	9.0	6.8	8.1	5.9	7.8	6.9	8.2
17	7.7	5.7	6.8	5.9	6.9	7.8	7.4	8.5
18	9.7	10.3	10.5	8.8	9.2	10.2	10.5	10.5
19	9.2	9.8	10.1	10.2	9.5	10.2	10.1	9.7
20	0.0	0.2	0.4	0.2	0.6	0.9	1.3	2.3
21	0.2	0.4	0.7	4.0	1.0	1.9	6.6	2.7
22	9.9	9.2	6.5	6.5	6.5	6.7	10.1	9.9
23	9.7	9.8	9.3	9.1	9.5	9.9	10.1	10.0
24	9.3	8.8	8.0	5.5	7.4	6.9	9.6	9.8
25	7.9	8.0	6.5	6.4	5.4	8.1	8.2	6.7
26	9.4	9.6	6.5	6.6	7.2	7.0	9.8	9.8
27	5.7	4.7	5.0	2.6	3.1	2.2	5.3	8.5
28	3.4	7.0	6.1	5.6	4.0	7.5	5.8	8.1
29	4.8	3.7	3.6	4.7	2.7	4.0	7.3	5.6
30	0.0	0.5	2.3	2.9	4.1	4.0	8.1	9.2
31	8.2	9.2	5.9	6.2	7.6	9.2	9.8	10.0
旬合計 上旬	39.8	35.3	37.9	42.7	33.7	38.7	36.8	36.0
旬合計 中旬	66.5	64.5	63.7	62.1	70.4	70.9	72.3	73.2
旬合計 下旬	68.5	70.9	60.4	60.1	58.5	67.4	90.7	90.3
月合計	174.8	170.7	162.0	164.9	162.6	177.0	199.8	199.5
0.1時間未満日数	4	1	1	2	1	2	2	2

地域気象観測相対湿度月報

京都府(61) 2023年10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 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度
1	19.9	74	47	21.2	82	54	21.5	82	55	22.2	83	53	20.5	86	58	20.5	82	57	21.3	74	54	24.2	89	67
2	12.7	50	36	15.0	70	39	14.4	60	38	15.6	73	34	14.2	74	39	13.9	71	37	13.8	55	30	15.5	71	34
3	15.0	61	49	16.6	76	52	16.4	78	49	17.5	86	53	14.9	78	41	15.2	76	41	14.7	61	32	16.1	74	41
4	17.1	66	48	19.2	79	53	19.6	79	54	19.8	84	45	18.8	87	64	19.4	88	64	20.1	80	65	21.6	89	66
5	15.0	65	44	15.9	78	44	16.6	81	46	17.4	85	50	15.5	82	50	15.6	84	55	15.3	68	43	16.9	80	50
6	11.5	51	42	13.6	75	45	13.4	71	43	13.6	71	36	12.2	72	41	12.2	70	42	11.7	57	34	12.6	63	38
7	11.3	49	41	13.0	68	41	12.2	54	42	13.0	68	36	12.0	71	42	12.0	68	37	11.5	56	34	13.1	69	37
8	15.0	71	45	15.5	77	56	16.3	84	63	16.7	88	65	14.6	86	56	14.7	84	53	14.2	73	51	16.2	88	60
9	18.9	90	77	18.7	89	73	18.8	92	77	20.1	96	79	17.8	91	74	18.1	91	72	18.2	84	71	20.0	96	82
10	16.9	75	46	17.8	86	56	17.7	80	56	18.6	87	52	16.5	84	55	16.5	80	48	16.4	70	41	17.8	77	44
11	13.0	56	45	14.2	75	43	13.4	60	44	15.1	80	41	13.3	79	48	12.7	73	37	12.9	61	31	14.0	73	33
12	12.1	56	40	13.5	73	45	13.8	75	45	13.7	80	41	12.1	80	44	12.0	77	40	11.9	59	33	13.2	75	38
13	12.2	58	47	13.7	75	52	13.6	76	49	14.2	84	51	11.7)	82)	49)	12.0	78	45	11.9	59	34	12.7	73	36
14	14.0	63	47	15.0	77	45	15.3	80	50	15.8	85	50	13.9	82	49	14.4	83	57	14.4	71	51	16.3	88	58
15	15.8	72	56	16.6	85	58	16.6	85	56	16.9	85	42	15.3	84	48	15.9	86	55	16.0	75	46	17.3	86	43
16	16.1	70	55	16.7	79	50	16.8	83	50	15.9	81	40	14.7	83	42	14.3	81	39	14.5	67	38	15.2	76	41
17	13.0	59	45	15.2	77	48	15.3	78	45	16.1	83	49	13.5	80	49	13.7	81	47	13.7	64	39	14.9	79	43
18	13.5	59	43	14.5	78	46	14.6	81	40	14.4	81	38	12.9	81	38	12.7	79	40	12.6	60	35	13.5	76	33
19	14.0	59	40	15.3	74	35	15.0	76	29	15.1)	81)	32)	13.3	81	33	12.9	76	28	13.9	60	36	14.7	74	30
20	15.2	73	51	15.9	79	60	16.5	85	62	17.2	90	66	14.7	88	62	14.8	87	55	15.0	69	48	16.8	83	45
21	11.0	67	43	12.6	92	80	12.8	92	77	12.8	88	60	11.4	90	66	11.7	89	63	10.7	65	48	11.8	79	54
22	10.9	65	46	12.3	82	48	12.3	86	48	12.5	86	42	11.0	84	43	10.9	83	40	10.6	65	40	10.7	78	35
23	12.9	62	53	13.6	79	45	13.8	84	41	13.4	83	40	12.1	83	34	11.6	82	41	11.8	63	41	12.3	78	39
24	14.1	67	46	14.6	81	44	14.7	86	45	14.5	87	46	12.7	83	39	12.2	84	37	12.6	65	40	12.8)	81)	36)
25	14.2	67	53	15.1	84	48	15.5	92	58	14.8	89	43	13.4	89	41	12.5	84	41	12.7	65	31	14.0	85	45
26	14.3	70	57	14.8	82	49	15.1	90	54	14.2	86	42	13.1	86	49	12.5	85	41	12.8	67	35	13.4	81	41
27	13.3	68	49	14.3	82	49	14.8	86	51	15.1	93	53	13.3	88	50	13.2	89	48	13.6	75	47	13.6	83	35
28	12.1	65	49	13.1	79	45	13.2	82	43	13.4	87	44	12.2	84	46	11.6	80	42	12.0	71	39	12.3	78	39
29	11.3	61	47	12.0	78	50	12.8	87	52	12.6	89	50	12.2	93	71	11.3	84	59	11.2	68	48	11.6	79	51
30	12.1	63	57	13.5	87	62	14.2	94	67	13.3	93	60	12.2	86	57	11.8	84	54	11.5	67	43	11.9	78	44
31	12.0	63	54	13.1	82	55	13.4	88	49	12.5	86	37	11.4	85	40	11.0	83	40	11.1	61	35	11.8	75	35
月極値			36			35			29			32			33			28			30			30
起日			2			19			19			19			19			19			2			19
上旬平均	15.3	65		16.7	78		16.7	76		17.5	82		15.7	81		15.8	79		15.7	68		17.4	80	
中旬平均	13.9	63		15.1	77		15.1	78		15.4	83		13.5	82		13.5	80		13.7	65		14.9	78	
下旬平均	12.6	65		13.5	83		13.9	88		13.6	88		12.3	86		11.8	84		11.9	67		12.4	80	
月平均	13.9	64		15.0	79		15.2	81		15.4	84		13.8	83		13.7	81		13.7	66		14.8	79	

◆気象警報・注意報発表状況

●：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	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	南丹市	京丹波町	舞鶴市	綾部市	福知山市	宮津市	京丹後市	伊根町	与謝野町
10月1日 00時04分	大雨注意報	○		○	○	○	○																				
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報	●		●	●		●																				
	高潮注意報																					○			○		○
10月1日 00時26分	大雨警報	浸																									
	大雨注意報			○	○	○	○																				
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報	○		○	○		○																				
10月1日 01時15分	大雨警報	浸																									
	洪水警報	●																									
	大雨注意報			○	○	○	○																				
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
10月1日 03時25分	洪水警報	解																									
	大雨注意報	▼		解	解	解	解																				
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報			解	解		解																				
10月1日 04時26分	大雨注意報	解																									
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
	高潮注意報																					○			○	○	○
10月1日 06時44分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●						
	高潮注意報																					○			○	○	○
10月1日 09時55分	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解							
	高潮注意報																					○			○	○	○
10月1日 20時10分	高潮注意報																					○			○	解	○
	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●						
10月2日 04時15分	高潮注意報																					○			○	○	○
	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●						
10月2日 16時54分	高潮注意報																					○			○	○	○
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○						
10月3日 05時04分	高潮注意報																					○			○	○	○
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○						
10月3日 18時41分	高潮注意報																					○			○	○	○
	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解							
10月4日 06時15分	高潮注意報																					○			○	○	○
	濃霧注意報		●																			○	○	○	○	○	○
10月4日 07時30分	高潮注意報																					○			○	○	○
	濃霧注意報		○																			○	○	○	○	○	○
10月4日 09時50分	濃霧注意報		解																			○			○	○	○
	高潮注意報																					○			○	○	○
10月4日 15時07分	強風注意報																					○			○	○	○
	波浪注意報																					○			○	○	○
	高潮注意報																					○			○	○	○
10月4日 21時26分	強風注意報																					○			○	○	○
	波浪注意報																					○			○	○	○
	高潮注意報																					○			○	○	○
10月5日 11時05分	強風注意報																					○			○	○	○
	波浪注意報																					○			○	○	○
	高潮注意報																					○			○	○	○
10月5日 15時50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

●：発表 ◇：特別警報から警報 ▽：特別警報から注意報 ▼：警報から注意報 ○：継続 解：解除
 浸：浸水害 土：土砂災害 土浸：土砂災害、浸水害 (赤色の色づけは警報を意味する)
 斜体字：発表 下線：特別警報から警報

対象：京都府（京都地方気象台発表） 2/4頁

発表時刻	警報・注意報	京都市	亀岡市	向日市	長岡京市	大山崎町	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	南丹市	京丹波町	舞鶴市	綾部市	福知山市	宮津市	京丹後市	伊根町	与謝野町
10月6日 04時17分	強風注意報																				解	解	解	解	解	解	解
	波浪注意報																					○			○	○	○
	高潮注意報																					○			○	○	○
10月6日 07時50分	波浪注意報																				○			○	○	○	
	高潮注意報																				○			○	解	解	○
10月6日 11時12分	波浪注意報																				○			○	○	○	
	高潮注意報																				○			○		○	
10月7日 04時25分	波浪注意報																				○			○	○	○	
	高潮注意報																				○			○		○	
	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●						
10月7日 10時16分	波浪注意報																				○			○	○	○	
	高潮注意報																				解			解	解	解	
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●	●	●	●	●	●
10月7日 21時19分	波浪注意報																				解			解	解	解	
	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
10月10日 16時32分	波浪注意報																				●			●	●	●	
10月11日 04時20分	波浪注意報																				解			解	解	解	
10月13日 09時47分	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●						
10月13日 19時22分	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解							
10月15日 03時37分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
10月15日 09時30分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	高潮注意報																				●			●		●	
10月15日 17時57分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	高潮注意報																				○			○		○	
10月15日 20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	
	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	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	南丹市	京丹波町	舞鶴市	綾部市	福知山市	宮津市	京丹後市	伊根町	与謝野町
10月16日 05時09分	高潮注意報																				解			解		解	
10月16日 09時39分	雷注意報	●	●	●	●	●														●	●	●	●	●	●	●	●
	高潮注意報																				○			○		○	
10月16日 17時10分	雷注意報	○	○	○	○	○														○	○	○	○	○	○	○	○
	高潮注意報																				○			○		○	
10月16日 20時59分	雷注意報	解	解	解	解	解														解	解	解	解	解	解	解	
	高潮注意報																				○			○		○	
10月17日 03時59分	高潮注意報																				解			解		解	
10月18日 05時53分	濃霧注意報		●																	●	●	●	●	●			
10月18日 09時26分	濃霧注意報		解																	解	解	解	解	解			
10月19日 21時25分	強風注意報																				●	●	●	●	●	●	●
	高潮注意報																				●			●		●	
10月20日 04時10分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	強風注意報																				○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																				○			○	○	○	
	高潮注意報																				○			○		○	
10月20日 07時14分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報																				○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																				○			○	○	○	
	高潮注意報																				○			○		○	
10月20日 16時23分	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
	強風注意報																				○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																				○			○	○	○	
	高潮注意報																				○			○		○	

◆気象警報・注意報発表状況

●：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	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	南丹市	京丹波町	舞鶴市	綾部市	福知山市	宮津市	京丹後市	伊根町	与謝野町	
10月21日 04時24分	雷注意報																				●	●	●	●	●	●	●	
	強風注意報																					○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																					○			○	○	○	○
	高潮注意報																					○			○	●	●	○
10月21日 08時10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
10月21日 15時50分	雷注意報																					○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報																					○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																					○			○	○	○	○
	高潮注意報																					●			●			●
10月21日 20時40分	雷注意報																					解	解	解	解	解	解	解
	強風注意報																					解	解	解	解	解	解	解
	波浪注意報																					○			○	○	○	○
	高潮注意報																					○			○	○	○	○
10月22日 04時15分	波浪注意報																					解			解	解	解	解
	高潮注意報																					○			○			○
10月22日 06時48分	高潮注意報																					解			解			解
	濃霧注意報		○																			○	○	○	○			
10月22日 09時33分	濃霧注意報		解																		解	解	解	解				
10月23日 06時13分	濃霧注意報		●																		●	●	●	●	●			
10月23日 09時24分	濃霧注意報		解																		解	解	解	解				
10月24日 00時20分	濃霧注意報		●																		●	●	●	●	●			
10月24日 09時55分	濃霧注意報		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	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	南丹市	京丹波町	舞鶴市	綾部市	福知山市	宮津市	京丹後市	伊根町	与謝野町	
10月24日 15時50分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
10月25日 03時14分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	濃霧注意報		●																			●	●	●	●			
10月25日 09時50分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	濃霧注意報		解																			解	解	解	解			
10月25日 17時50分	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
	濃霧注意報		●																			●	●	●	●			
10月26日 10時08分	濃霧注意報		解																		解	解	解	解				
10月26日 15時50分	雷注意報																					●	●	●	●	●	●	●
10月26日 20時40分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○
	濃霧注意報		●																			●	●	●	●			
10月27日 03時55分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	高潮注意報																					●			●		●	
	濃霧注意報		○																			○	○	○	○			
10月27日 09時48分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	高潮注意報																					○			○		○	
	濃霧注意報		解																			解	解	解	解			
10月27日 14時38分	大雨注意報	●		●	●																							
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
10月27日 16時10分	高潮注意報																					○			○		○	
	大雨注意報	○		○	○																							
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報																					●	●	●	●	●	●	●
高潮注意報																					解			解			解	

◆気象警報・注意報発表状況

●：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	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	南丹市	京丹波町	舞鶴市	綾部市	福知山市	宮津市	京丹後市	伊根町	与謝野町	
10月27日 17時29分	大雨注意報	解	解	解																								
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報																					○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																					●			●	●		
10月28日 00時31分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報																					○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																					○			○	○		
	高潮注意報																					●			●		●	
10月28日 04時11分	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	○	○	○	○	○	○	○	
	強風注意報																					○	○	○	○	○	○	
	波浪注意報																					○			○	○		
	高潮注意報																					解			解		解	
10月28日 09時32分	雷注意報																				解	解	解	解	解	解	解	
	強風注意報																				解	解	解	解	解	解	解	
	波浪注意報																				○			○	○	○		
10月28日 15時34分	波浪注意報																				解			解	解			
10月30日 20時01分	濃霧注意報		●																		●	●	●	●	●			
10月31日 10時13分	濃霧注意報		解																		解	解	解	解				
10月31日 20時05分	濃霧注意報		●																		●	●	●	●	●			

気象情報等発表状況

府県気象情報

発表日・時・分	情 報
10月24日 05時34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
10月24日 15時43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
10月25日 05時15分	突風と降ひょう及び落雷に関する京都府気象情報 第3号
10月26日 10時53分	突風と降ひょう及び落雷に関する京都府気象情報 第1号
10月27日 05時07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
10月27日 15時58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

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
10月1日 00時08分	京都府竜巻注意情報 第2号

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
10月12日 11時17分	大潮による高い潮位に関する京都府潮位情報 第1号

府県天候情報

発表日・時・分	情 報
	京都府内で発表はありませんでした。

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

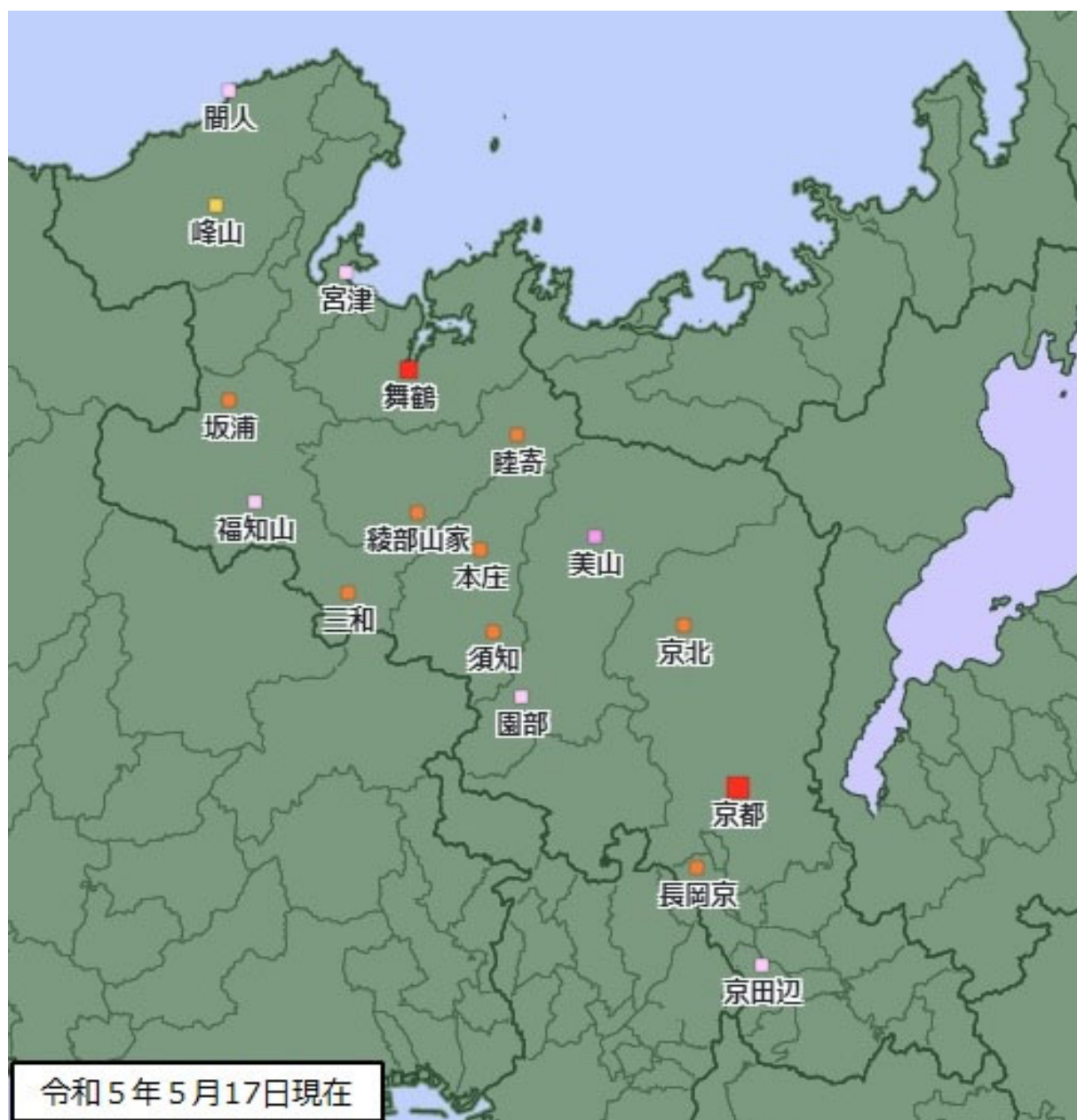
観測所名	観測所番号	観測種目						所在地	緯度	経度	標高
		気温	湿度	降水量	風向・風速	日照時間	積雪の深さ				
間人	001	○	○	○	○	▲		京丹後市丹後町間人小字新ヶ皿	35° 44.2′	135° 05.2′	42m
峰山	031			○			○	京丹後市峰山町荒山	35° 37.1′	135° 04.3′	23m
宮津	076	○	○	○	○	▲		宮津市字上司	35° 33.0′	135° 14.1′	2m
坂浦	096			○				福知山市下野条	35° 25.1′	135° 05.2′	223m
舞鶴	111	○	○	○	○	○	○	舞鶴市字下福井 舞鶴特別地域気象観測所	35° 27.0′	135° 19.0′	2m
睦寄	151			○				綾部市睦寄町狸岩	35° 22.9′	135° 27.2′	175m
福知山	187	○	○	○	○	▲		福知山市字荒河	35° 18.7′	135° 06.8′	17m
三和	192			○				福知山市三和町千束	35° 13.0′	135° 13.9′	105m
綾部山家	196			○				綾部市東山町山家	35° 17.8′	135° 18.9′	87m
本庄	201			○				船井郡京丹波町本庄西畑	35° 15.6′	135° 23.7′	95m
美山	206	○	○	○	○	▲	○	南丹市美山町静原桧野	35° 16.5′	135° 33.0′	200m
須知	241			○				船井郡京丹波町富田蒲生野	35° 10.6′	135° 25.2′	150m
園部	242	○	○	○	○	▲		南丹市園部町黒田	35° 06.5′	135° 27.3′	134m
京北	251			○				京都市右京区京北比賀江町院谷	35° 10.9′	135° 39.7′	260m
京都	286	○	○	○		○	○	京都市中京区西ノ京笠殿町 京都地方気象台	35° 00.8′	135° 43.9′	41m
					○			京都市中京区西ノ京船塚町	35° 00.7′	135° 44.1′	36m
長岡京	306			○				長岡京市光風台	34° 55.8′	135° 40.7′	71m
京田辺	326	○	○	○	○	▲		京田辺市薪西浜	34° 49.8′	135° 45.6′	20m

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