

# 京都府の気象

令和 3 年 1 0 月  
(2021年)

- 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・雨量観測所）
- 気象概況（含む、旬別平年差比（比較）表）
- 極値更新表（気象官署、特別地域気象観測所、地域気象・雨量観測所）
- 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（気温月報、風向・風速月報、降水量月報、日照時間月報）
- 気象警報・注意報発表状況
- 土砂災害警戒情報発表状況
- 指定河川洪水予報発表状況
- 気象情報発表状況
- 観測所所在地
- 観測所配置図

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℃	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      ✕ 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℃	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	平均最大瞬間風向 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)	

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・雨量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。
3. 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。

## ◆ 令和3年10月の気象概況

# 気象概況

期間の前半は、高気圧に覆われて晴れた日が多く、南からの暖かい空気が流れ込んだため、気温の高い状態が続いた。後半は、天気は数日の周期で変わり、この時期としては強い寒気が流れ込んだため、気温の低い状態が続いた。17日と19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。25日は気圧の谷や湿った空気の影響で南部では大雨となった所があった。

京都では降水量はかなり少なく、舞鶴では日照時間がかなり多かった。

23日に大阪管区気象台は「近畿地方で木枯らし1号が吹きました。」と発表した。

**上旬：**気圧の谷や湿った空気の影響で曇りや雨の日があったが、高気圧に覆われて晴れた日が多かった。京都と舞鶴では平均気温がかなり高く、降水量がかなり少なく、日照時間がかなり多かった。

**中旬：**前線や湿った空気、寒気の影響で曇りや雨の日が多かった。17日と19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。

**下旬：**天気は数日の周期で変わった。25日は気圧の谷や湿った空気の影響で南部では大雨となった所があった。京都では平均気温がかなり低かった。

## 京都

	平均気温(°C)			降水量(mm)			日照時間(h)		
	本年	平年	平年差 階級	本年	平年	平年比 階級	本年	平年	平年比 階級
上旬	24.5	20.6	+3.9 かなり高い	0.0	49.2	0% かなり少ない	71.8	46.4	155% かなり多い
中旬	20.0	18.6	+1.4 高い	13.5	50.7	27% 少ない	48.3	52.6	92% 平年並
下旬	14.8	16.4	-1.6 かなり低い	27.5	43.3	64% 平年並	61.6	57.0	108% 平年並
月	19.6	18.4	+1.2 高い	41.0	143.2	29% かなり少ない	181.7	156.0	116% 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	22.6	19.1	+3.5 かなり高い	2.5	59.1	4% かなり少ない	73.9	40.0	185% かなり多い
中旬	18.0	17.1	+0.9 高い	62.5	55.9	112% 多い	36.8	42.8	86% 平年並
下旬	14.3	15.0	-0.7 低い	50.5	65.0	78% 平年並	42.7	45.8	93% 平年並
月	18.2	17.0	+1.2 高い	115.5	179.9	64% 少ない	153.4	128.6	119% 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。

◆令和3年10月の極値更新(10月としての値)

(気象官署、特別地域気象観測所、地域気象・雨量観測所)

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
日最高気温の高い方から(°C)	31.4	31.3	31.3	1947年10月 ～ 2021年10月
起日	2019年10月3日	2021年10月10日	1961年10月6日	

地域気象・雨量観測所(1位の更新のみ記載)

地点名	要素名	値	起日	統計期間
間人	日最高気温の高い方から(°C)	30.4	2021年10月11日	1977年10月～2021年10月

◆令和3年10月の極値更新(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・雨量観測所)

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

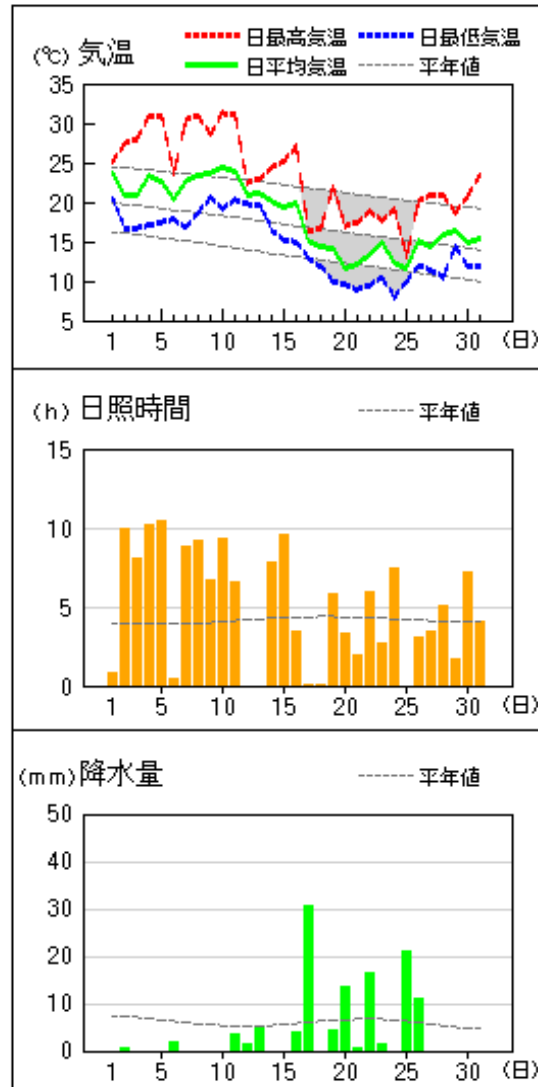
	1位	2位	3位	統計期間
年間を通しての極値3位以内を更新した観測要素はありませんでした。				

地域気象・雨量観測所(1位の更新のみ記載)

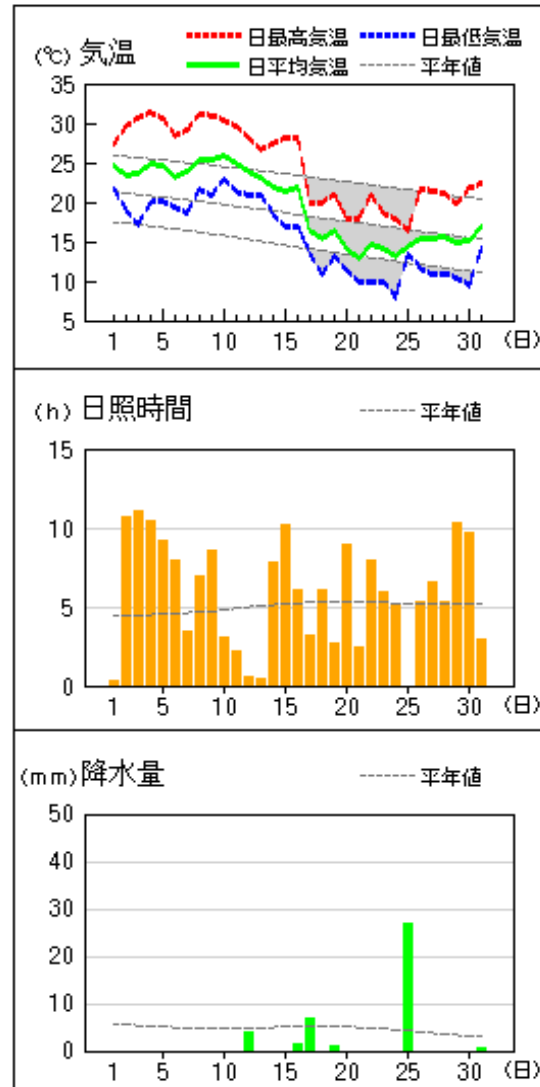
地点名	要素名	値	起日	統計期間
年間を通しての極値を更新した観測要素・観測所はありませんでした。				

地上気象 気象経過図：2021年10月01日-2021年10月31日

舞鶴

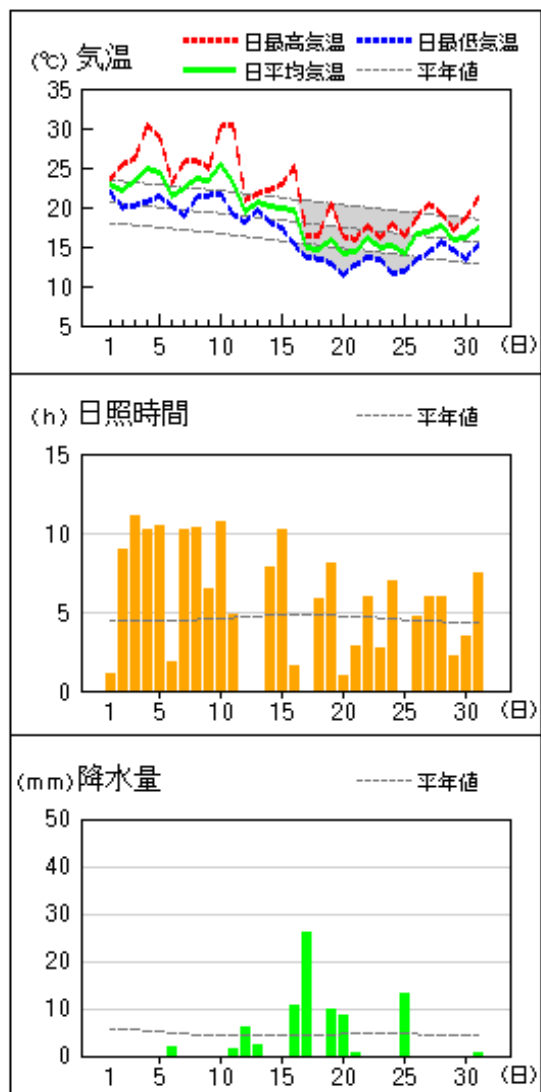


京都

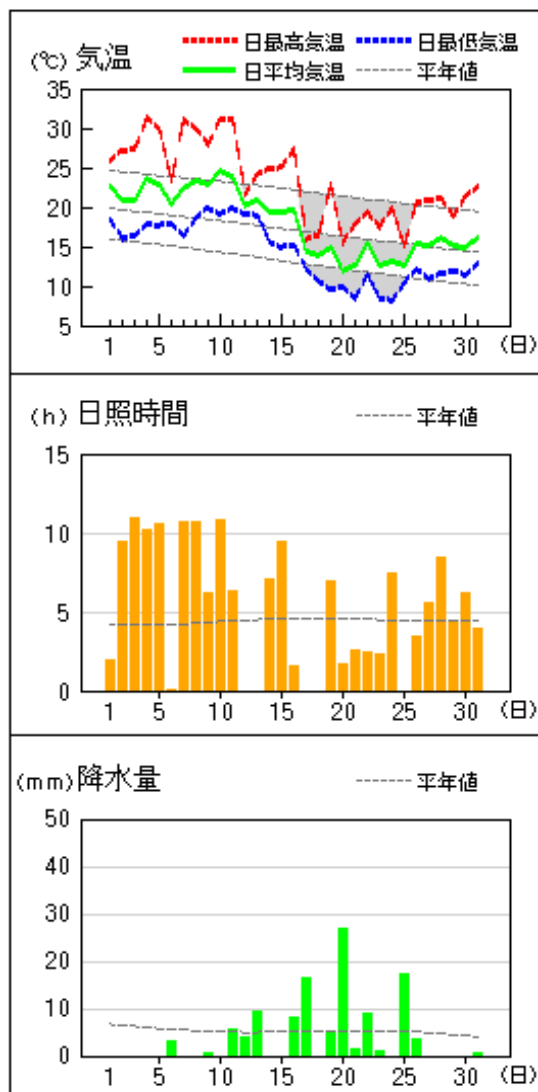


アメダス 気象経過図：2021年10月01日-2021年10月31日

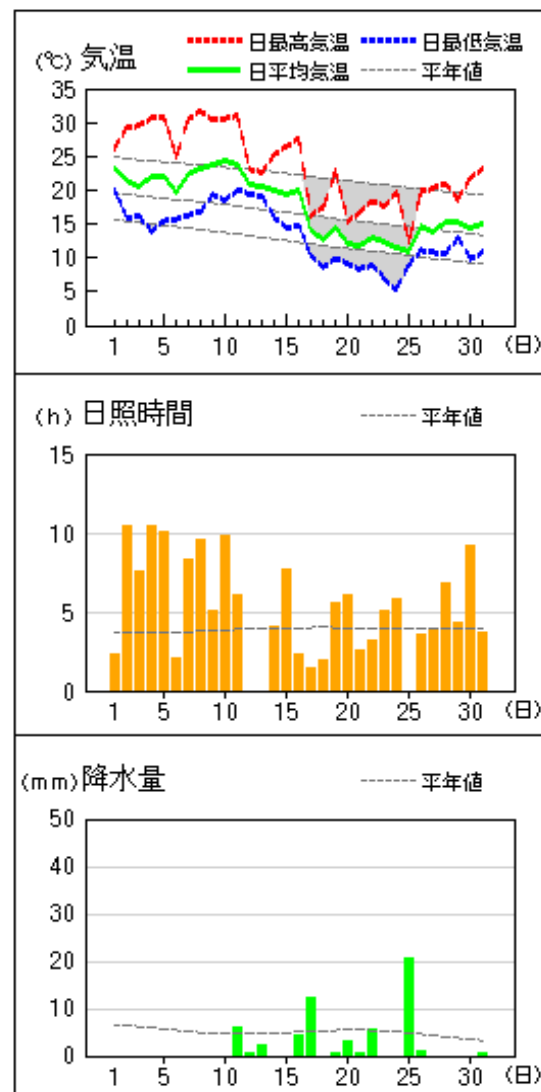
間人



宮津



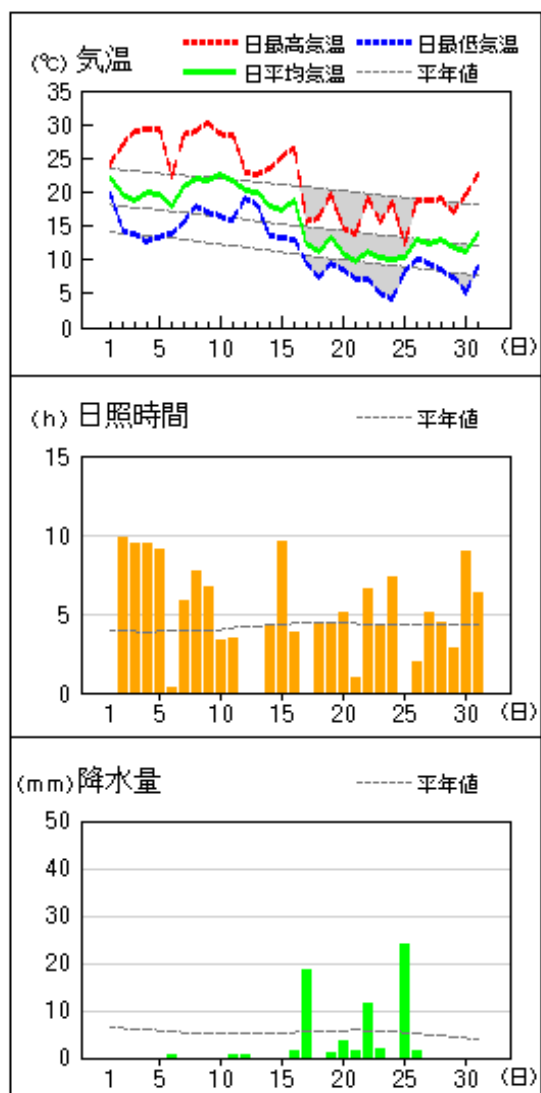
福知山



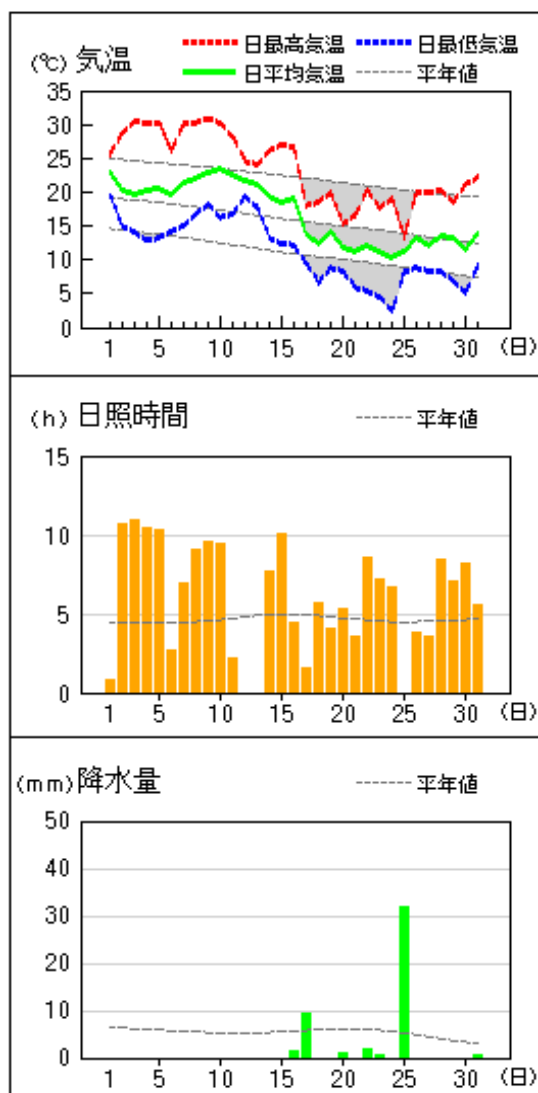
注：京都・舞鶴を除くアメダス地点は、2021年3月2日より日照計による日照時間の観測を終了し、気象衛星観測データを用いた「推計気象分布（日照時間）」から得る推計値を日照時間として提供しています。

アメダス 気象経過図：2021年10月01日-2021年10月31日

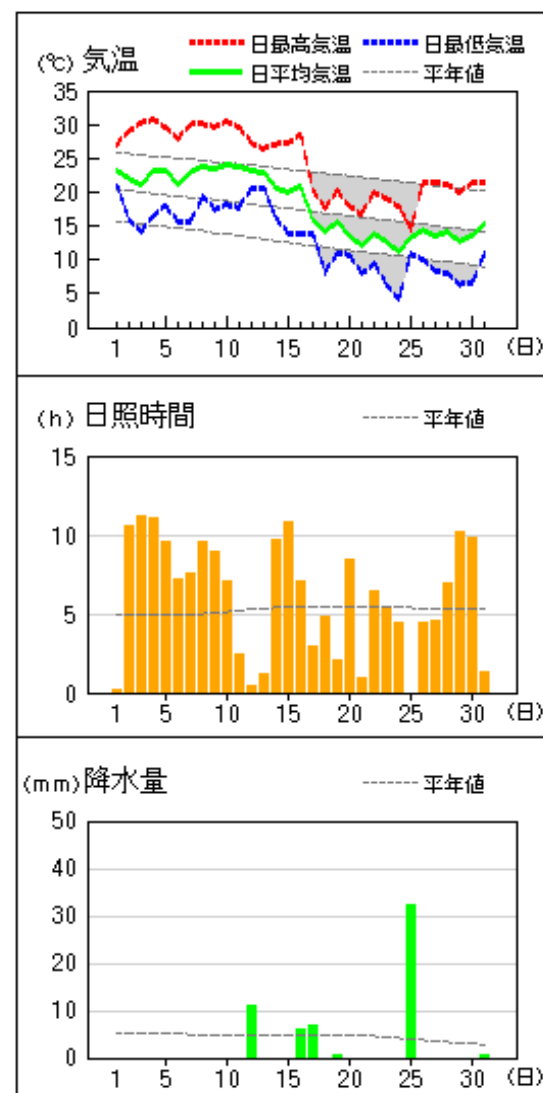
美山



園部



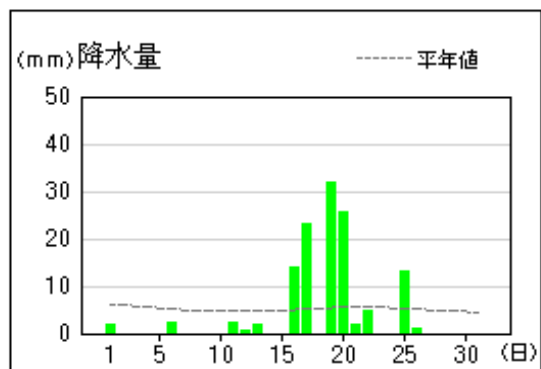
京田辺



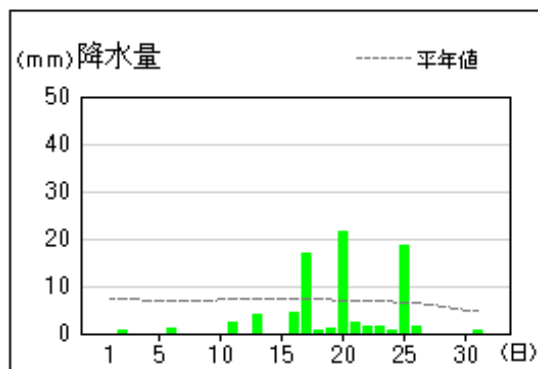
注：京都・舞鶴を除くアメダス地点は、2021年3月2日より日照計による日照時間の観測を終了し、気象衛星観測データを用いた「推計気象分布（日照時間）」から得る推計値を日照時間として提供しています。

アメダス 気象経過図：2021年10月01日-2021年10月31日

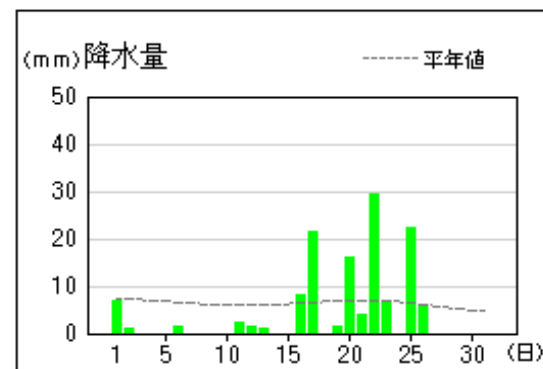
峰山



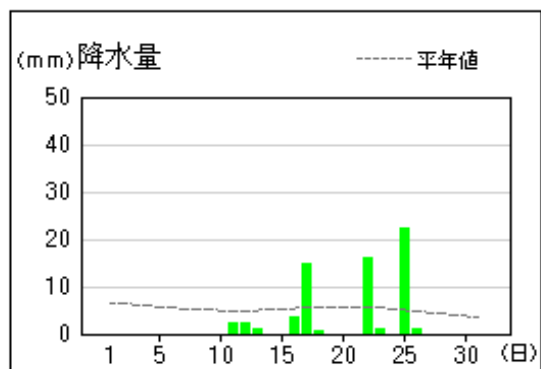
坂浦



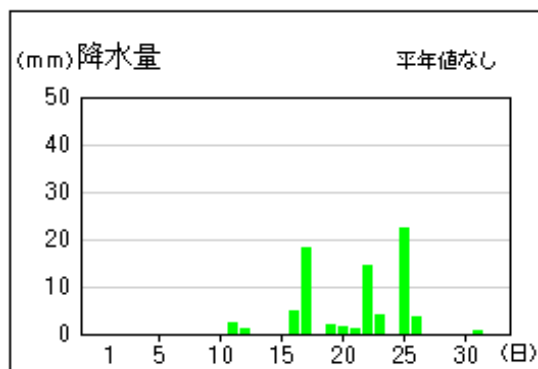
睦寄



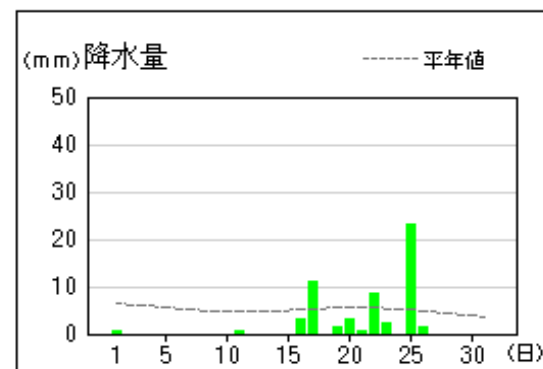
三和



綾部山家



本庄

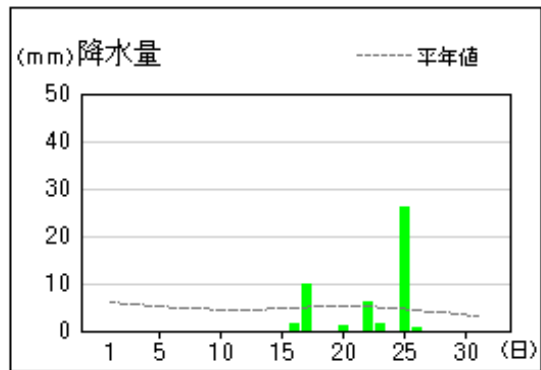


注：令和3年3月4日に綾部地域雨量観測所は観測を終了し、綾部山家（あやべやまが）地域雨量観測所に移設しました。

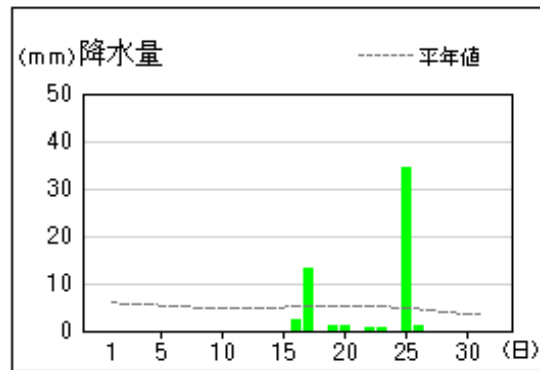


アメダス 気象経過図：2021年10月01日-2021年10月31日

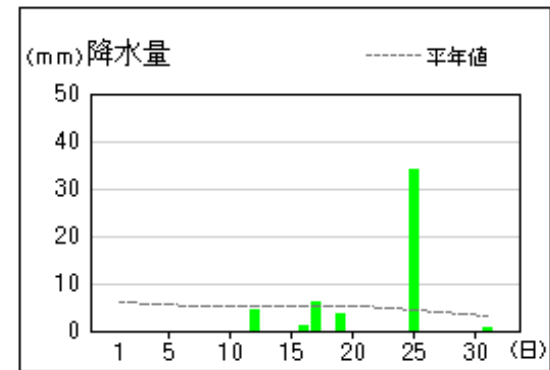
須知



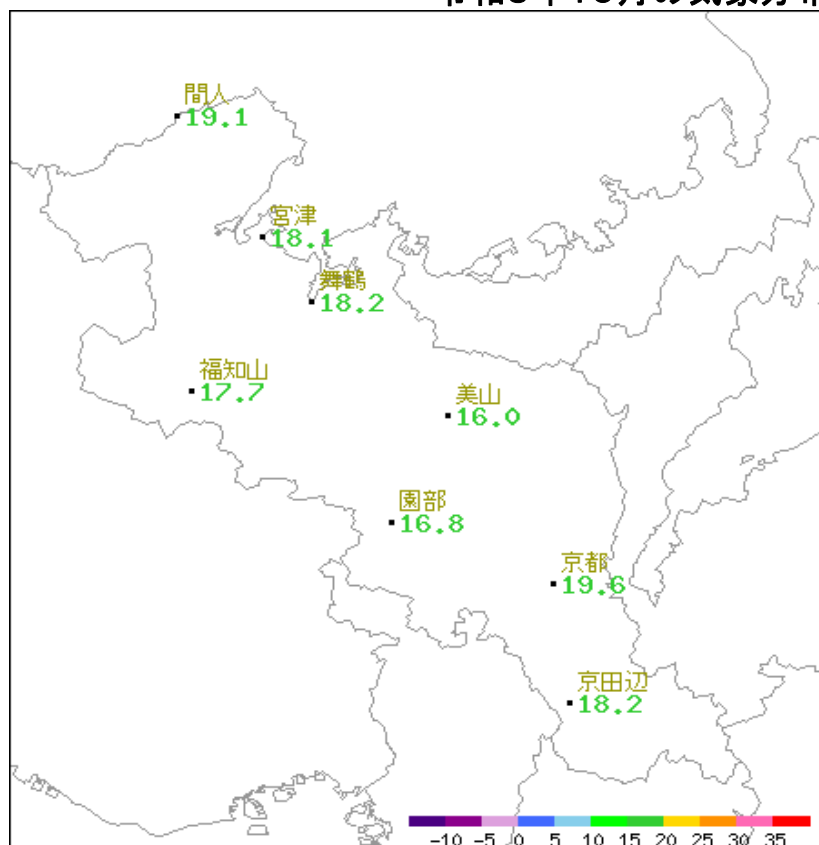
京北



長岡京



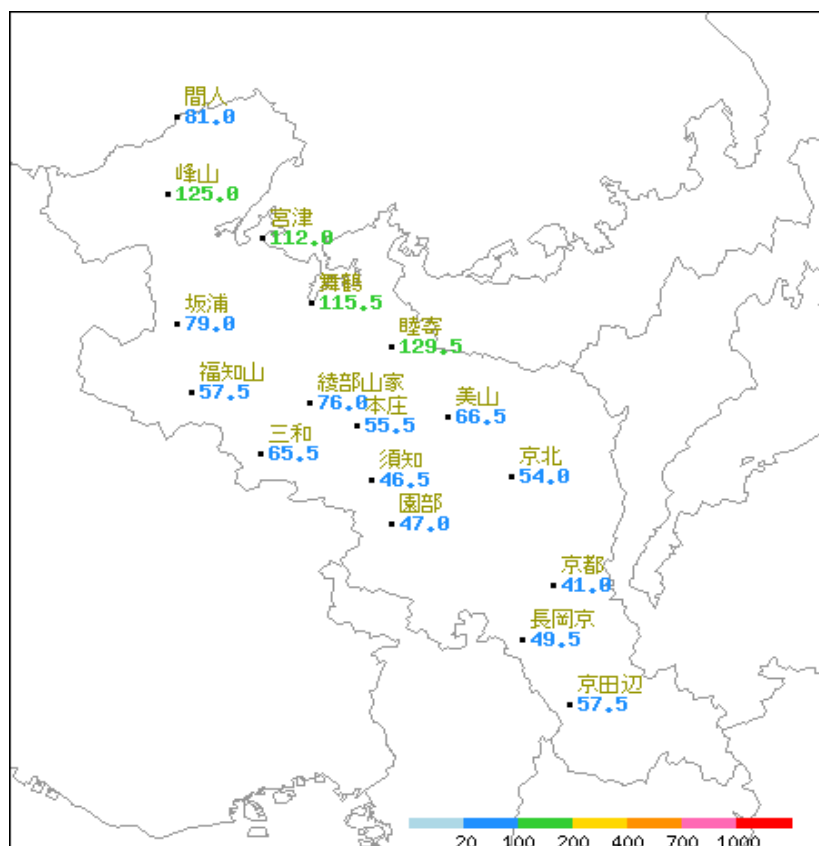
## 令和3年10月の気象分布図



地点名	実況値	平年値	平年差
間人	19.1	18.2	+0.9
宮津	18.1	17.1	+1.0
舞鶴	18.2	17.0	+1.2
福知山	17.7	16.5	+1.2
美山	16.0	15.1	+0.9
園部	16.8	15.9	+0.9
京都	19.6	18.4	+1.2
京田辺	18.2	17.4	+0.8

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

アメダス月別値 令和3年10月 平均気温(°C)



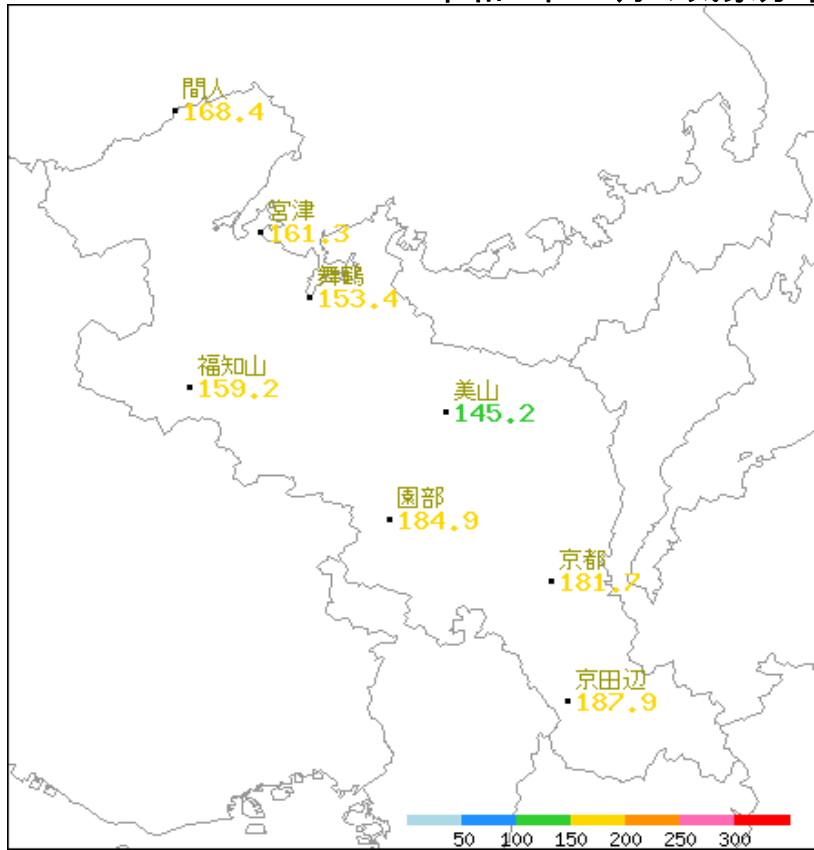
地点名	実況値	平年値	平年比(%)
間人	81.0	138.9	58
峰山	125.0	153.0	82
宮津	112.0	156.1	72
坂浦	79.0	231.0	34
舞鶴	115.5	179.9	64
睦寄	129.5	189.6	68
福知山	57.5	149.6	38
三和	65.5	153.6	43
綾部山家	76.0	//	//
本庄	55.5	153.0	36
美山	66.5	161.7	41
須知	46.5	140.3	33
園部	47.0	162.9	29
京北	54.0	147.6	37
京都	41.0	143.2	29
長岡京	49.5	150.2	33
京田辺	57.5	140.0	41

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3年10月 降水量(mm)

注: 令和3年3月4日に綾部地域雨量観測所は観測を終了し、綾部山家(あやべやまが)地域雨量観測所に移設しました。

## 令和3年10月の気象分布図



地点名	実況値	平年値	平年比(%)
間人	168.4	141.8	119
宮津	161.3	137.6	117
舞鶴	153.4	128.6	119
福知山	159.2	121.2	131
美山	145.2	128.5	113
園部	184.9	142.1	130
京都	181.2	156.0	116
京田辺	187.9	162.8	115

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

注: 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。

アメダス月別値 令和3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 2021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 <sup>2</sup>	平均 雲量 10分比	降水量					日付			
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最高		最低		平均	最小		平均 (風程) m/s	最大		最大瞬間		mm				最大1時間		最大10分間						
				°C	起時 hm	°C			起時 hm	%		%	起時 hm	m/s	風向 16方位					起時 hm	m/s	風向 16方位	起時 hm	mm		起時 hm	mm	起時 hm
1	996.1	1002.1	24.7	27.3	1159	21.7	2400	19.8	64	55	1617	3.2	6.3	NNW	1146	12.9	NNW	1304	0.3			0.0	0.0	2107	0.0	2017	1	
2	1006.5	1012.5	23.5	29.7	1459	18.8	0603	17.1	61	33	1459	2.3	5.5	NNW	1628	10.8	WNW	1607	10.7			0.0	0.0	1738	0.0	1648	2	
3	1016.6	1022.7	23.6	30.6	1443	17.2	0540	16.3	59	25	1626	1.7	4.1	E	1412	6.3	ESE	1407	11.1			—	—	—	—	—	3	
4	1018.6	1024.7	25.0	31.3	1354	20.0	0557	19.1	63	35	1533	1.7	4.0	SSE	1308	7.1	SSE	1300	10.5			—	—	—	—	—	4	
5	1015.7	1021.8	24.7	30.7	1500	20.1	0539	19.6	65	39	1342	1.5	3.3	NE	1950	5.8	SW	1307	9.2			—	—	—	—	—	5	
6	1012.8	1018.9	23.1	28.3	1312	19.3	0618	19.2	69	50	1428	2.1	6.4	NNW	1535	9.8	NNW	1533	7.9			—	—	—	—	—	6	
7	1012.2	1018.3	24.0	29.2	1525	18.6	0619	21.2	71	57	1531	1.7	3.5	NE	1803	5.8	SE	1911	3.5			0.0	0.0	2400	0.0	2400	7	
8	1014.4	1020.4	25.5	31.2	1423	21.6	0506	20.6	65	40	1552	1.7	3.8	NE	1721	5.4	SSE	1920	6.9			0.0	0.0	0336	0.0	0246	8	
9	1017.2	1023.2	25.3	31.0	1402	20.8	0635	20.6	65	44	1430	1.9	4.5	ENE	1608	7.3	E	1550	8.6			—	—	—	—	—	9	
10	1015.6	1021.7	25.8	30.4	1238	23.0	0035	21.9	66	52	1220	2.6	6.2	ENE	1509	9.1	E	1502	3.1			0.0	0.0	1031	0.0	0941	10	
11	1012.8	1018.8	24.9	29.7	1332	21.3	0626	21.9	70	52	1155	1.5	3.5	SW	1339	6.4	SSW	1337	2.2			0.0	0.0	1338	0.0	1248	11	
12	1015.3	1021.4	23.8	28.2	1341	21.0	0524	22.5	77	60	1343	1.9	3.3	S	1458	6.7	S	1455	0.6			4.0	3.0	0445	1.0	0445	12	
13	1014.9	1021.0	23.2	26.7	1113	21.0	2352	20.2	72	62	1616	2.0	3.7	NW	1553	6.3	NNW	1616	0.4			0.0	0.0	0120	0.0	0030	13	
14	1011.7	1017.8	22.0	27.4	1303	18.4	2400	16.5	64	39	1541	1.6	3.7	NNW	1427	7.2	NNW	1329	7.8			—	—	—	—	—	14	
15	1009.8	1016.0	21.5	28.2	1515	16.8	0410	16.1	64	39	1432	1.5	3.7	NNE	1805	6.6	NE	1757	10.2			—	—	—	—	—	15	
16	1007.4	1013.5	21.9	28.2	1325	16.9	0620	17.7	68	50	1330	1.9	4.9	NW	2026	8.0	NNW	2024	6.1			1.5	1.0	2219	0.5	2329	16	
17	1010.6	1016.8	16.3	19.8	1206	13.5	2340	12.9	69	54	1209	3.1	6.6	NNW	1136	11.3	NNW	1158	3.2			7.0	2.5	0516	0.5	0724	17	
18	1015.3	1021.7	15.5	20.0	1512	10.8	0557	10.4	60	40	1329	1.7	3.5	NNW	1306	7.1	NW	1300	6.1			—	0.0	0028	—	—	18	
19	1009.0	1015.3	16.3	20.9	1201	13.1	2400	13.3	72	51	1208	1.6	4.3	SSE	1527	7.4	SSE	1518	2.7			1.0	1.0	2046	0.5	2010	19	
20	1009.2	1015.5	14.2	17.8	1308	11.4	2400	10.0	63	43	1502	3.5	8.6	NW	0852	16.2	NNW	0845	9.0			0.0	0.0	2400	0.0	2400	20	
21	1012.3	1018.7	12.8	17.8	1516	9.8	0612	10.1	69	44	1518	1.5	4.1	NNW	1551	7.8	N	1504	2.5			0.0	0.0	0104	0.0	0014	21	
22	1008.9	1015.2	14.7	20.9	1406	10.0	0646	9.8	60	32	1448	2.0	5.3	NNW	2014	9.4	NW	2002	7.9			0.0	0.0	2400	0.0	2400	22	
23	1017.2	1023.6	14.1	18.6	1134	9.9	2358	9.2	59	28	1106	2.8	7.8	N	1202	14.3	N	1002	6.0			0.0	0.0	1541	0.0	1451	23	
24	1019.8	1026.2	13.1	18.0	1442	8.0	0633	9.5	64	43	1556	1.1	3.3	ENE	1552	5.8	E	1516	5.1			—	—	—	—	—	24	
25	1015.2	1021.5	14.5	16.5	0645	13.4	2037	14.0	85	70	0650	1.5	3.5	NE	0750	6.1	ENE	0726	0.0			27.0	5.5	2029	1.5	1954	25	
26	1010.5	1016.7	15.5	21.7	1339	11.7	0625	13.6	78	53	1513	1.6	5.7	N	1355	9.5	NNE	1351	5.3			0.0	0.0	1217	0.0	1127	26	
27	1011.2	1017.5	15.3	21.5	1441	11.0	0641	12.8	75	47	1531	1.2	2.7	SW	1442	4.8	SSW	1428	6.6			—	—	—	—	—	27	
28	1012.5	1018.8	15.7	21.1	1157	11.0	0621	11.9	68	36	1436	1.9	6.8	NNW	1446	12.0	NNW	1438	5.3			0.0	0.0	1328	0.0	1238	28	
29	1015.6	1021.9	14.9	19.8	1311	10.5	0516	9.6	59	35	1317	2.6	7.1	NNW	1426	13.0	NNW	1336	10.3			—	—	—	—	—	29	
30	1018.4	1024.7	15.2	21.8	1435	9.5	0630	10.4	62	37	1523	1.2	2.9	SSE	1435	5.4	S	1455	9.7			—	—	—	—	—	30	
31	1016.7	1022.9	17.0	22.4	1338	14.2	0220	13.9	73	45	1520	1.1	2.7	NE	1758	3.9	NE	1750	2.9			0.5	0.5	0717	0.5	0627	31	
合計平均	上旬	1012.6	1018.6	24.5	30.0			19.5	65			2.0							71.8			0.0					上	
	中旬	1011.6	1017.8	20.0	24.7			16.2	68			2.0							48.3			13.5					中	
	下旬	1014.4	1020.7	14.8	20.0			10.8	68			1.7							61.6			27.5					下	
	月	1012.9	1019.1	19.6	24.7			15.5	67			1.9							181.7			41.0					月	
最大・高				31.3		23.0						8.6	NW		16.2	NNW						27.0	5.5		1.5		最大	
起日				4		10						20			20							25	25		25			
最小・低		999.3		16.5		8.0							25															最小
起日		1		25		24							3															

# 地上気象観測月統計値表 (2)

地点番号 47759 地点名 京都 (京都府)

気象官署名 京都地方気象台 2021年10月

日付	降雪の 深さ合計 cm	最深 積雪 cm	最低海面 気圧		気温階級区分(°C)						大気現象 初冠	天気概況		日付																	
			hPa	起時 hm	<0		≥25		≥30			最高	最高		昼	夜															
					最高	平均	最低	最高	平均	最低							最高	最高													
1	—	—	999.3	1336				○						●	曇後時々雨一時晴	晴一時雨	1														
2	—	—	1007.0	0043				○						●	晴後一時雨	晴	2														
3	—	—	1018.4	0046				○							晴	晴	3														
4	—	—	1022.6	1615				○	○						晴後一時曇	晴時々曇	4														
5	—	—	1018.8	1621				○							晴	晴時々曇	5														
6	—	—	1017.0	1422				○							晴一時曇	晴	6														
7	—	—	1016.3	1503				○						●	晴時々曇	曇一時雨後晴	7														
8	—	—	1018.6	1510				○	○					●	晴	晴後一時曇	8														
9	—	—	1021.4	1521				○	○						晴一時曇	晴時々曇	9														
10	—	—	1019.1	1635				○	○					●	曇時々晴一時雨	晴時々曇	10														
11	—	—	1016.9	1636				○						●	曇時々晴一時雨	曇後時々雨	11														
12	—	—	1019.8	0105				○						●	曇一時雨	曇後一時雨	12														
13	—	—	1019.6	1409				○						●	曇	晴時々曇	13														
14	—	—	1015.3	1551				○							晴後一時曇	晴	14														
15	—	—	1013.8	1522				○							晴	晴	15														
16	—	—	1010.7	1423				○						●	晴後曇一時雨	雨時々曇	16														
17	—	—	1012.8	0012										●	雨時々曇一時晴	曇一時雨後晴	17														
18	—	—	1020.4	1447											曇時々晴	曇後時々雨	18														
19	—	—	1011.5	2047										●	晴後曇時々雨	晴一時雨後曇	19														
20	—	—	1012.1	0029										●	晴時々雨	曇時々晴一時雨	20														
21	—	—	1017.3	1440										●	曇	曇	21														
22	—	—	1012.2	1429										●	晴後時々曇	曇時々晴一時雨	22														
23	—	—	1016.9	0001										●	晴後時々雨	晴	23														
24	—	—	1024.2	1722											曇時々晴	曇一時晴	24														
25	—	—	1016.3	2400										●	雨	雨後曇時々晴	25														
26	—	—	1015.6	1339										●	曇一時雨後晴	晴後一時曇	26														
27	—	—	1015.7	1456											晴時々曇	晴	27														
28	—	—	1016.8	0039										●	晴時々曇一時雨	晴	28														
29	—	—	1019.9	1411											晴	晴	29														
30	—	—	1023.1	1431											晴	曇一時晴後一時雨	30														
31	—	—	1020.6	1436										●	晴時々雨後曇	晴後一時曇	31														
合計	上旬	—			風向別 百分率 %	10.5	11.0	12.2	10.6	13.7	月最大24時間降水量 (mm)		期間		気温(°C)					日最大風速 (m/s)		日平均雲量 (10分比)		現象日数			月間日照率 %				
	中旬	—				11.7	N W(0.4)E S			5.9	27.0	25日8時 ~25日21時	階級別 日数	最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	最高	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5		雪	霧	雷	
	下旬	—				5.1			3.4	起日	25		0	0	0	16	4	0	6	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0
	月	—				2.0			2.3	月間風速観測回数 (回)			日降水量(≥mm)					日最深積雪(≥cm)													
最大	—				1.9	2.4	1.9	2.7	2.2	743			0.0	0.5	1.0	10	30	50	70	100	0	5	10	20	50	100	0	0	0	0	
最低			999.3																												
起日			1																											1	52

# 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 2021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 <sup>2</sup>	平均 雲量 10分比	降 水 量					日付		
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最 高 °C	最 低 °C	起時 hm		平均	最 小 %	起時 hm	最 大		最大瞬間			mm				最大1時間		最大10分間					
							%			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	起時 hm							
							(風程) m/s																				
1	1004.0	1004.5	23.7	25.2	1516	20.5	2400	22.1	75	66	2058	5.7	9.8	N	1003	17.6	N	1329	0.8			0.0	0.0	1518	0.0	1428	1
2	1012.7	1013.2	20.9	27.5	1353	16.7	0616	19.8	82	53	1311	1.9	10.5	NNE	1607	15.1	NNE	1601	10.0			0.5	0.5	1714	0.5	1624	2
3	1022.4	1022.9	20.8	27.9	1419	16.7	0658	20.3	84	55	1409	1.5	5.0	NNE	1507	5.8	NNE	1504	8.1			—	—	—	—	—	3
4	1023.7	1024.2	23.3	30.9	1250	17.1	0110	19.7	71	44	1502	2.6	6.9	WSW	0204	10.2	S	1109	10.2			—	—	—	—	—	4
5	1021.4	1021.9	22.7	31.0	1320	17.5	0530	20.3	76	39	1429	2.0	5.0	NNE	1606	6.7	W	0936	10.4			—	—	—	—	—	5
6	1019.3	1019.8	20.5	23.7	1447	17.8	0334	21.0	87	72	1453	1.8	6.4	N	1228	8.9	NNE	1225	0.4			2.0	2.0	1019	1.5	0934	6
7	1017.5	1018.0	22.6	30.5	1322	16.9	0613	21.7	81	51	1532	1.4	5.1	WSW	1417	8.5	WSW	1414	8.8			—	—	—	—	—	7
8	1020.2	1020.7	23.5	30.9	1318	18.6	0627	23.0	81	44	1337	1.5	5.0	NNE	1439	6.1	NNE	1422	9.2			—	—	—	—	—	8
9	1022.8	1023.3	23.6	28.6	1312	20.7	0600	24.6	86	61	1306	1.7	5.2	NNE	1510	6.8	NE	1503	6.7			—	—	—	—	—	9
10	1020.4	1020.9	24.5	31.3	1304	19.1	0600	22.1	74	45	1309	2.0	4.8	WSW	1202	10.9	WSW	1154	9.3			—	—	—	—	—	10
11	1018.4	1018.9	23.8	31.1	1423	20.4	2358	22.8	78	54	1426	3.5	8.1	NNE	1557	11.3	WSW	1100	6.6			3.5	1.5	1935	0.5	2151	11
12	1022.3	1022.8	20.8	22.3	1448	19.8	2253	22.3	91	82	1657	2.2	4.8	NNE	0524	7.2	NNE	0503	0.0			1.5	1.0	2342	0.5	2344	12
13	1021.7	1022.2	21.1	23.0	1131	19.6	2107	21.9	88	76	1656	2.0	5.3	N	1540	7.2	N	1107	0.0			5.0	2.0	0404	1.0	0314	13
14	1018.3	1018.8	20.2	24.5	1341	16.5	2400	17.9	77	54	1106	1.8	4.6	NNE	1424	6.7	NNE	1417	7.8			—	—	—	—	—	14
15	1016.3	1016.8	19.3	25.2	1301	15.1	0619	17.8	81	51	1253	1.8	6.1	NNE	1339	7.8	NNE	1357	9.6			—	—	—	—	—	15
16	1013.4	1013.9	19.8	27.1	1242	15.0	0559	18.8	83	57	1242	2.2	6.7	WNW	2255	10.1	WNW	2246	3.5			4.0	2.0	2103	0.5	2316	16
17	1017.8	1018.3	15.2	16.3	1206	12.9	1751	13.4	77	54	2357	6.2	11.6	N	0636	16.9	NNE	0639	0.1			30.5	7.0	0512	2.0	0454	17
18	1021.7	1022.2	14.3	16.7	1322	11.9	2400	11.3	70	48	0429	3.2	7.3	N	0323	10.7	NNE	0835	0.1			0.0	0.0	1722	0.0	1632	18
19	1014.8	1015.3	14.2	22.0	1443	10.0	0545	13.3	84	48	1447	1.6	7.2	W	1745	13.3	W	1738	5.8			4.5	3.5	1830	2.5	1747	19
20	1016.2	1016.7	11.6	16.8	1241	9.6	1938	12.2	90	60	1242	2.8	8.2	WNW	0613	14.1	WNW	0609	3.3			13.5	2.5	0139	1.0	1510	20
21	1018.4	1018.9	12.1	17.5	1308	9.0	0441	11.8	85	48	1307	1.5	5.7	NE	1402	10.4	N	1355	1.9			0.5	0.5	0621	0.5	0531	21
22	1015.6	1016.1	13.5	18.9	1245	9.5	0607	12.4	81	53	1218	3.2	8.8	N	2254	14.1	N	2247	5.9			16.5	8.5	1740	3.5	1727	22
23	1024.0	1024.5	14.9	17.6	1206	10.5	2400	9.8	58	42	1043	5.8	10.0	NNE	0423	17.1	NNE	0844	2.7			1.5	1.0	0240	0.5	0714	23
24	1025.9	1026.4	12.5	19.1	1326	8.0	0412	11.0	78	47	1339	1.5	5.2	NNE	1325	6.8	NNE	1324	7.5			—	—	—	—	—	24
25	1021.6	1022.1	11.7	13.1	1458	10.0	0311	13.2	95	89	0844	1.3	5.0	WSW	1036	6.6	SW	1030	0.0			21.0	4.0	1253	1.0	1814	25
26	1016.9	1017.4	15.1	20.2	1123	12.0	2400	14.9	88	60	1303	1.9	8.1	NNE	1229	11.0	NNE	1227	3.1			11.0	5.5	0647	2.5	0622	26
27	1017.0	1017.5	14.3	20.8	1223	11.3	0632	14.5	89	58	1237	1.4	4.3	NW	1503	6.1	WNW	1455	3.5			0.0	0.0	2400	0.0	2335	27
28	1019.2	1019.7	15.9	20.8	1352	10.5	0700	12.7	73	44	1336	3.9	9.8	NNE	1917	14.9	NNE	1908	5.1			0.0	0.0	2016	0.0	1926	28
29	1022.4	1022.9	16.5	18.7	1248	14.4	2359	10.9	58	42	1244	6.2	9.4	N	0126	13.3	NNE	0806	1.7			0.0	0.0	1938	0.0	1848	29
30	1024.0	1024.5	14.8	20.7	1326	11.8	2357	12.3	74	42	1335	1.0	3.3	E	1228	5.9	E	1252	7.2			—	—	—	—	—	30
31	1022.5	1023.0	15.5	23.5	1330	11.9	0008	14.5	83	50	1342	1.4	5.0	SW	0949	6.9	WNW	1207	4.1			0.0	0.0	0917	0.0	0827	31
合計平均	上旬	1018.4	1018.9	22.6	28.8			21.5	80			2.2							73.9			2.5					上
	中旬	1018.1	1018.6	18.0	22.5			17.2	82			2.7							36.8			62.5					中
	下旬	1020.7	1021.2	14.3	19.2			12.5	78			2.6							42.7			50.5					下
	月	1019.1	1019.6	18.2	23.3			16.9	80			2.5							153.4			115.5					月
最大・高				31.3		20.7							11.6	N		17.6	N					30.5	8.5		3.5		最大
起日				10		9							17			1						17	22		22		
最小・低		1002.5		13.1		8.0							39														最小
起日		1		25		24							5														



# 地域気象観測気温月報

京都府(61) 2021年10月  
 単位:℃ 1/1頁

観測所名 日付	間人			宮津			舞鶴			福知山			美山			園部			京都			京田辺		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	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	22.9	23.7	21.8	22.7	25.9	18.3	23.7	25.2	20.5	23.3	26.2	19.9	22.0	24.1	19.8	22.8	25.6	19.5	24.7	27.3	21.7	23.3	27.1	21.0
2	22.1	25.3	20.0	20.8	27.2	16.0	20.9	27.5	16.7	21.3	29.3	15.8	19.8	27.1	14.4	20.4	28.7	15.0	23.5	29.7	18.8	21.9	29.0	15.9
3	23.3	26.1	20.2	20.8	27.3	16.4	20.8	27.9	16.7	20.5	29.5	16.2	18.9	29.0	13.8	19.8	30.6	14.1	23.6	30.6	17.2	21.2	30.3	14.2
4	24.9	30.4	20.7	23.7	31.3	17.8	23.3	30.9	17.1	21.9	30.7	13.9	20.1	29.3	12.7	20.4	30.2	12.9	25.0	31.3	20.0	23.1	30.7	16.6
5	24.5	29.0	21.4	22.8	30.0	17.7	22.7	31.0	17.5	22.0	30.9	15.4	19.8	29.4	13.4	20.6	30.3	13.2	24.7	30.7	20.1	23.1	29.7	18.0
6	21.5	23.1	20.2	20.5	23.4	18.0	20.5	23.7	17.8	19.7	24.9	15.6	18.0	22.4	13.9	19.8	26.1	14.2	23.1	28.3	19.3	21.2	27.9	15.6
7	22.5	25.7	18.9	22.4	31.1	16.5	22.6	30.5	16.9	22.3	30.5	16.3	20.9	28.4	15.7	21.4	30.1	15.0	24.0	29.2	18.6	22.9	30.0	15.6
8	23.6	26.0	21.2	23.4	30.0	18.7	23.5	30.9	18.6	23.2	31.7	16.9	22.0	29.1	18.0	22.1	30.2	16.7	25.5	31.2	21.6	23.8	30.2	19.3
9	23.3	25.0	21.5	23.0	27.8	20.0	23.6	28.6	20.7	23.7	30.4	19.3	21.6	30.3	17.0	22.8	30.9	18.3	25.3	31.0	20.8	23.5	29.7	17.5
10	25.5	30.2	21.7	24.7	31.2	19.2	24.5	31.3	19.1	24.3	30.6	18.4	22.5	28.6	16.5	23.4	30.3	16.2	25.8	30.4	23.0	24.1	30.4	18.2
11	23.2	30.4	19.1	23.9	31.2	19.8	23.8	31.1	20.4	23.9	31.0	20.1	21.7	28.4	15.8	22.5	28.1	16.8	24.9	29.7	21.3	23.7	29.6	17.7
12	19.5	21.0	18.1	20.2	21.7	19.2	20.8	22.3	19.8	20.9	23.2	19.4	20.4	23.0	19.2	21.8	24.7	19.5	23.8	28.2	21.0	23.1	27.3	20.7
13	20.6	21.7	19.7	20.9	24.1	19.0	21.1	23.0	19.6	20.6	22.7	19.1	20.1	22.5	18.0	21.2	24.0	17.8	23.2	26.7	21.0	22.9	26.4	20.6
14	20.1	22.2	18.2	19.4	24.8	15.7	20.2	24.5	16.5	19.9	25.1	16.0	18.0	23.4	13.5	19.3	26.1	13.4	22.0	27.4	18.4	20.7	27.1	16.1
15	20.0	22.8	17.3	19.3	25.1	15.0	19.3	25.2	15.1	19.4	26.4	14.4	17.3	25.3	13.3	18.6	27.0	12.5	21.5	28.2	16.8	20.0	27.3	13.9
16	19.6	25.1	15.3	19.7	27.3	15.2	19.8	27.1	15.0	19.9	27.7	14.8	18.7	26.5	13.0	19.2	26.6	12.2	21.9	28.2	16.9	20.9	28.5	13.9
17	14.9	16.5	13.6	14.4	16.0	12.2	15.2	16.3	12.9	14.1	16.3	10.3	12.4	15.7	9.6	13.9	17.9	9.6	16.3	19.8	13.5	16.0	20.3	13.9
18	14.7	16.4	13.5	13.8	16.5	10.7	14.3	16.7	11.9	12.7	17.3	8.5	11.3	16.2	7.3	12.3	18.5	6.6	15.5	20.0	10.8	14.2	17.6	8.1
19	16.0	20.5	12.8	15.0	22.8	9.6	14.2	22.0	10.0	14.4	22.8	9.9	13.4	19.6	9.5	14.1	19.9	8.9	16.3	20.9	13.1	15.5	20.2	11.0
20	14.1	16.3	11.5	11.9	15.5	9.9	11.6	16.8	9.6	12.0	15.4	9.1	10.8	14.8	8.7	11.7	15.3	8.3	14.2	17.8	11.4	13.7	17.9	10.7
21	14.4	16.0	12.7	12.6	17.8	8.5	12.1	17.5	9.0	11.8	16.8	8.2	9.8	13.9	7.1	11.1	16.5	6.1	12.8	17.8	9.8	12.0	16.8	7.9
22	16.1	17.6	13.6	15.3	19.3	11.5	13.5	18.9	9.5	12.9	18.3	9.0	11.3	19.0	7.1	12.1	20.2	5.3	14.7	20.9	10.0	13.8	20.0	9.4
23	15.0	16.1	13.4	12.6	17.5	8.4	14.9	17.6	10.5	12.4	17.7	6.9	10.3	15.7	5.2	11.1	17.6	4.6	14.1	18.6	9.9	12.7	19.1	6.3
24	15.2	17.9	11.6	13.1	19.8	8.2	12.5	19.1	8.0	11.4	19.6	5.3	10.1	18.4	4.2	10.3	19.2	2.4	13.1	18.0	8.0	11.2	18.0	4.1
25	14.1	16.4	12.0	12.6	15.2	10.5	11.7	13.1	10.0	11.0	12.5	9.0	10.5	12.5	8.2	11.3	13.4	8.2	14.5	16.5	13.4	13.2	14.4	10.8
26	16.6	18.7	13.4	15.4	20.6	12.2	15.1	20.2	12.0	14.7	19.9	11.1	12.9	18.7	10.1	13.3	20.1	8.8	15.5	21.7	11.7	14.5	21.4	10.1
27	17.0	20.5	14.3	15.1	20.9	11.0	14.3	20.8	11.3	13.9	20.2	10.8	12.5	18.7	9.6	12.1	20.0	8.4	15.3	21.5	11.0	13.6	21.4	8.4
28	17.6	19.2	15.6	16.1	21.1	11.6	15.9	20.8	10.5	15.4	21.0	10.6	13.1	19.0	8.5	13.7	20.3	8.2	15.7	21.1	11.0	14.1	21.2	8.0
29	15.9	17.2	14.6	15.1	18.8	11.9	16.5	18.7	14.4	15.4	18.6	13.0	11.9	17.1	7.5	13.3	18.5	7.0	14.9	19.8	10.5	12.7	20.0	6.4
30	16.1	18.6	13.5	14.9	21.3	11.5	14.8	20.7	11.8	14.4	21.6	9.9	11.2	19.6	5.2	11.5	21.1	5.0	15.2	21.8	9.5	13.5	21.5	6.6
31	17.5	21.1	15.2	16.1	22.7	13.0	15.5	23.5	11.9	14.9	23.3	10.8	13.9	22.7	9.0	13.9	22.2	9.1	17.0	22.4	14.2	15.3	21.4	11.0
月極値		30.4	11.5		31.3	8.2		31.3	8.0		31.7	5.3		30.3	4.2		30.9	2.4		31.3	8.0		30.7	4.1
起日		11	20		4	24		10	24		8	24		9	24		9	24		4	24		4	24
上旬平均	23.4	26.5	20.8	22.5	28.5	17.9	22.6	28.8	18.2	22.2	29.5	16.8	20.6	27.8	15.5	21.4	29.3	15.5	24.5	30.0	20.1	22.8	29.5	17.2
中旬平均	18.3	21.3	15.9	17.9	22.5	14.6	18.0	22.5	15.1	17.8	22.8	14.2	16.4	21.5	12.8	17.5	22.8	12.6	20.0	24.7	16.4	19.1	24.2	14.7
下旬平均	16.0	18.1	13.6	14.4	19.5	10.8	14.3	19.2	10.8	13.5	19.0	9.5	11.6	17.8	7.4	12.2	19.0	6.6	14.8	20.0	10.8	13.3	19.6	8.1
月平均	19.1	21.8	16.7	18.1	23.4	14.3	18.2	23.3	14.6	17.7	23.6	13.4	16.0	22.2	11.8	16.8	23.6	11.4	19.6	24.7	15.6	18.2	24.3	13.1
0℃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℃以上日数	1	10	0	0	12	0	0	12	0	0	13	0	0	11	0	0	14	0	4	16	0	0	16	0
30℃以上日数		3			6			6			7			1			7			6			5	
35℃以上日数		0			0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	592			562			563			548			487			522			608			565		



地域気象観測風向・風速月報

京都府(61) 2021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	最多
1	6.4	8.4	N	12.2	N	N	2.3	6.5	NW	10.6	WNW	NW	5.7	9.8	N	17.6	N	N	3.1	6.2	NNW	13.1	NNW	NNW	
2	2.7	8.2	NNW	13.1	N	SSE	1.4	3.7	NW	6.9	WNW	W	1.9	10.5	NNE	15.1	NNE	WSW	1.4	6.2	N	11.2	N	NNW	
3	2.1	5.0	SE	7.6	SSE	SSE	1.4	3.3	ESE	4.8	ESE	W	1.5	5.0	NNE	5.8	NNE	WSW	1.1	2.3	ESE	3.5	NW	NNE	
4	1.5	3.9	SSE	9.9	SSE	SSE	2.0	4.4	SE	8.3	S	S	2.6	6.9	WSW	10.2	S	WSW	1.6	5.1	SSE	9.1	SSE	SSW	
5	2.3	5.6	SE	8.5	ESE	SE	1.7	3.8	SSE	7.3	SE	W	2.0	5.0	NNE	6.7	W	WSW	1.0	3.0	NNW	5.3	N	NNW	
6	4.0	8.7	NE	12.6	NE	ENE	1.7	4.1	N	6.6	NE	WNW	1.8	6.4	N	8.9	NNE	NE	1.2	3.4	NNW	7.3	N	NNW	
7	1.6	3.8	SE	4.8	SE	SE	2.0	4.3	SE	9.2	SSE	W	1.4	5.1	WSW	8.5	WSW	WSW	1.4	5.6	SSE	9.7	S	NW	
8	2.6	5.8	ENE	8.4	NE	ENE	1.5	2.9	SSE	5.4	NNE	WNW	1.5	5.0	NNE	6.1	NNE	SW	1.1	3.7	NNW	6.8	N	N	
9	3.5	7.6	ENE	10.2	ENE	ENE	1.3	2.5	NE	5.1	NE	WNW	1.7	5.2	NNE	6.8	NE	NNE	1.1	3.3	NNW	5.7	N	NNW	
10	1.4	2.7	SSE	8.1	WSW	S	1.8	4.4	SSE	9.8	SSE	W	2.0	4.8	WSW	10.9	WSW	WSW	1.8	4.8	S	7.9	SSE	S	
11	4.3	9.9	NE	14.9	ENE	NE	2.2	5.4	NNE	10.0	NE	SSE	3.5	8.1	NNE	11.3	WSW	WSW	1.8	4.5	SSE	7.6	NNE	S	
12	5.5	8.1	NE	12.8	NNE	NE	1.7	3.4	NNE	6.5	NE	N	2.2	4.8	NNE	7.2	NNE	N	1.1	2.5	N	5.3	N	N	
13	4.7	8.9	ENE	12.3	ENE	NE	2.0	3.7	NNE	7.9	NE	NW	2.0	5.3	N	7.2	N	NNE	1.1	2.7	NW	4.3	NNW	NNE	
14	2.6	4.7	NNE	7.0	NNE	NNE	1.6	3.0	NW	6.0	NW	WNW	1.8	4.6	NNE	6.7	NNE	N	1.4	3.2	NNW	5.6	NNW	NNW	
15	1.7	4.2	NNE	6.1	NNE	NNW	1.5	2.8	ESE	5.9	NE	W	1.8	6.1	NNE	7.8	NNE	NNE	1.3	3.8	N	7.6	NNW	N	
16	3.4	8.0	WNW	12.8	WNW	W	2.5	5.6	W	9.5	W	W	2.2	6.7	WNW	10.1	WNW	WSW	1.7	4.9	NW	9.4	NW	NW	
17	8.7	12.3	NNE	17.9	NNE	NNE	2.6	5.4	N	10.8	NE	N	6.2	11.6	N	16.9	NNE	N	1.8	4.0	NNW	8.6	NNW	NNW	
18	4.2	8.5	NE	14.4	NNE	NE	2.1	3.4	N	6.6	NNW	N	3.2	7.3	N	10.7	NNE	NE	1.2	4.1	NNW	7.1	NNW	NNW	
19	3.0	9.2	NNW	18.2	NW	WSW	2.0	6.7	W	13.6	WNW	W	1.6	7.2	W	13.3	W	WSW	1.2	6.2	NW	9.5	NW	NNW	
20	8.0	11.7	NW	19.3	WNW	NNW	1.9	5.7	WNW	11.5	NW	W	2.8	8.2	WNW	14.1	WNW	WSW	2.2	5.7	NW	10.7	NW	NW	
21	4.6	9.6	N	14.8	N	NE	2.4	3.6	NW	6.3	NE	WNW	1.5	5.7	NE	10.4	N	SE	1.2	3.3	N	5.1	N	NNW	
22	8.2	12.4	NNE	18.7	NNE	ENE	2.6	5.8	NNE	12.9	NNE	NE	3.2	8.8	N	14.1	N	N	1.3	3.4	NNW	6.8	NW	W	
23	6.6	10.4	NNE	15.7	N	NNE	2.2	4.1	NE	9.7	WNW	N	5.8	10.0	NNE	17.1	NNE	N	1.8	5.2	NW	10.6	NNW	NNW	
24	2.6	5.1	NNE	8.1	N	SE	1.9	3.8	WNW	5.6	NW	WNW	1.5	5.2	NNE	6.8	NNE	NE	1.0	3.0	NNE	5.4	N	SSW	
25	1.5	4.3	SE	6.9	SE	SSE	1.5	4.1	WNW	7.9	SSE	WNW	1.3	5.0	WSW	6.6	SW	SW	0.9	2.9	NW	5.3	W	WSW	
26	3.2	6.2	N	9.5	NW	NNW	2.2	4.2	NW	7.4	NW	WNW	1.9	8.1	NNE	11.0	NNE	SW	1.4	3.8	NW	7.5	N	NNW	
27	2.1	5.1	W	7.9	WNW	SSE	1.6	3.2	SSE	8.6	SSE	W	1.4	4.3	NW	6.1	WNW	WSW	0.9	1.9	NNW	3.0	N	WSW	
28	5.8	10.5	NNE	15.1	NNE	NNW	2.5	5.3	NW	9.4	NNE	NW	3.9	9.8	NNE	14.9	NNE	NNE	2.0	5.7	NNW	10.4	NNE	NNW	
29	6.4	8.8	NNE	13.9	NE	NNE	2.2	4.8	N	8.1	NNE	NW	6.2	9.4	N	13.3	NNE	N	2.3	4.6	NW	9.3	N	NNW	
30	2.3	4.5	NE	7.3	N	SE	1.5	3.7	SE	5.7	SE	W	1.0	3.3	E	5.9	E	WSW	1.1	4.3	SE	7.4	SSE	W	
31	1.6	3.8	WSW	7.2	SE	SE	1.4	3.4	WNW	5.6	SSW	WNW	1.4	5.0	SW	6.9	WNW	W	0.9	3.4	NNW	5.9	NNW	NNW	
月最大		12.4	NNE	19.3	WNW			6.7	W	13.6	WNW			11.6	N	17.6	N			6.2	NW	13.1	NNW		
起日		22		20				19		19				17		1				19		1			
上旬平均	2.8					SSE	1.7					W	2.2					WSW	1.5					NNW	
中旬平均	4.6					NE	2.0					WNW	2.7					WSW	1.5					NNW	
下旬平均	4.1					NNE	2.0					WNW	2.6					N	1.3					NNW	
月平均	3.8					NE	1.9					WNW	2.5					WSW	1.4					NNW	
10m/s以上日数		5						0						3							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) 2021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
1	2.1	4.0	NE	9.8	W	W	3.6	6.1	NW	12.8	NW	WNW	3.2	6.3	NNW	12.9	NNW	NW	3.2	7.3	NW	14.3	WNW	WNW
2	2.0	6.0	NE	10.9	NE	NNE	1.8	4.3	W	8.2	NW	WNW	2.3	5.5	NNW	10.8	WNW	NNW	1.7	4.0	NW	7.0	NW	WNW
3	1.8	3.8	NNE	5.5	NNE	NE	1.0	2.5	WNW	3.7	S	W	1.7	4.1	E	6.3	ESE	NNE	1.3	3.3	E	5.8	E	ESE
4	1.4	4.1	SSW	8.6	S	ENE	1.4	3.9	ESE	8.2	SE	W	1.7	4.0	SSE	7.1	SSE	NNE	1.4	4.4	WNW	6.9	NNW	SE
5	1.4	3.9	NE	6.4	NNE	NE	1.0	2.7	WNW	4.8	W	W	1.5	3.3	NE	5.8	SW	NE	1.3	3.1	WNW	6.5	S	ESE
6	0.9	4.1	NE	7.5	NNE	ENE	1.2	4.0	WNW	7.3	N	WNW	2.1	6.4	NNW	9.8	NNW	NNW	1.7	5.0	WNW	8.3	WNW	NW
7	1.1	3.5	SW	6.3	S	ENE	1.1	3.3	E	6.2	SE	WNW	1.7	3.5	NE	5.8	SE	NE	1.1	3.8	ESE	6.7	ESE	ESE
8	1.4	3.6	NNE	5.2	NE	NE	1.1	2.7	W	4.1	WSW	WNW	1.7	3.8	NE	5.4	SSE	NE	1.2	3.0	SW	5.2	SW	ESE
9	1.3	3.9	N	5.7	SSW	NE	1.1	2.8	SE	5.7	SSE	W	1.9	4.5	ENE	7.3	E	ENE	1.4	5.2	E	7.6	E	ESE
10	1.5	4.6	SW	10.0	SW	SW	1.3	3.5	ESE	7.2	S	SE	2.6	6.2	ENE	9.1	E	ENE	1.9	6.2	ESE	9.2	SE	ESE
11	1.2	4.8	NE	7.2	NNE	SSW	1.1	3.9	NW	6.0	WNW	WNW	1.5	3.5	SW	6.4	SSW	WNW	1.1	4.1	WNW	6.9	NW	ESE
12	1.7	4.4	NE	6.3	NNE	NE	2.3	4.9	NW	7.4	WNW	WNW	1.9	3.3	S	6.7	S	WNW	1.4	2.5	N	4.7	N	NNW
13	1.9	5.0	NE	9.0	NE	NE	1.8	4.0	WNW	6.8	NNW	WNW	2.0	3.7	NW	6.3	NNW	NW	1.6	3.7	NE	6.4	NNW	NNW
14	2.0	5.5	NNE	7.9	NNE	NNE	1.9	4.6	W	7.1	NW	WNW	1.6	3.7	NNW	7.2	NNW	WNW	1.1	2.9	WNW	6.1	W	WNW
15	1.8	6.0	NNE	8.8	NE	NNE	1.3	4.3	WNW	7.1	W	WNW	1.5	3.7	NNE	6.6	NE	N	0.8	2.3	WNW	5.4	NNW	S
16	1.5	6.0	NNE	9.1	NNE	ENE	1.5	7.1	NW	11.2	NW	WNW	1.9	4.9	NW	8.0	NNW	NNE	1.7	4.9	WNW	9.9	WNW	WNW
17	1.2	3.9	ENE	8.6	NE	ENE	2.9	6.3	NW	12.6	WNW	WNW	3.1	6.6	NNW	11.3	NNW	NNW	3.2	6.7	W	12.8	W	WNW
18	1.5	4.5	NE	9.1	NE	NE	1.4	3.3	NE	7.1	NE	WNW	1.7	3.5	NNW	7.1	NW	NE	1.7	3.7	E	5.7	N	ESE
19	1.4	3.2	NE	5.2	W	ENE	0.9	3.1	NW	5.3	WNW	W	1.6	4.3	SSE	7.4	SSE	NE	1.4	4.4	SE	7.6	S	ESE
20	1.4	5.0	WSW	12.2	WSW	W	2.6	7.7	WNW	12.7	W	WNW	3.5	8.6	NW	16.2	NNW	WNW	3.5	8.7	WNW	14.1	WNW	WNW
21	1.0	3.6	NNE	5.9	NE	NE	1.1	3.1	W	5.9	NE	WNW	1.5	4.1	NNW	7.8	N	NE	1.2	2.8	ESE	5.3	ENE	SE
22	1.2	4.4	NE	9.1	NE	NNE	2.1	5.8	NW	9.8	WNW	WNW	2.0	5.3	NNW	9.4	NW	N	1.6	4.7	W	7.4	W	WNW
23	1.3	5.9	NE	13.5	NE	NE	2.3	6.0	NW	12.1	WNW	WNW	2.8	7.8	N	14.3	N	N	2.1	6.3	NNW	13.3	W	NW
24	1.6	4.8	NNE	7.5	NNE	NE	0.8	2.3	WNW	3.8	SSE	WNW	1.1	3.3	ENE	5.8	E	ENE	1.0	2.7	ENE	4.8	N	ESE
25	0.7	3.6	NE	5.6	NE	NE	0.7	2.9	NW	4.6	WNW	WNW	1.5	3.5	NE	6.1	ENE	NW	1.2	3.1	NW	5.8	N	N
26	0.6	3.5	NE	7.0	NE	SW	1.5	5.0	NW	9.3	NW	WNW	1.6	5.7	N	9.5	NNE	N	1.5	4.1	NW	8.0	WNW	ESE
27	1.1	2.5	NNE	4.1	NNE	NE	1.0	3.1	W	4.7	W	W	1.2	2.7	SW	4.8	SSW	NE	1.2	3.2	E	5.4	NNW	ESE
28	1.4	4.0	NE	9.3	NNE	ENE	1.7	5.7	NW	10.5	NW	NW	1.9	6.8	NNW	12.0	NNW	NNE	1.9	6.2	NW	11.8	NW	ESE
29	1.0	4.7	NE	10.5	NE	ENE	2.3	5.2	NW	10.7	NW	WNW	2.6	7.1	NNW	13.0	NNW	NNW	2.0	6.3	WNW	11.0	WNW	NW
30	1.4	3.0	SW	8.5	SW	ENE	0.8	2.3	S	4.2	S	WNW	1.2	2.9	SSE	5.4	S	NE	0.9	2.5	WNW	3.9	WNW	ESE
31	1.6	4.0	NE	6.0	NNE	ENE	0.7	2.2	WNW	3.4	ENE	W	1.1	2.7	NE	3.9	NE	NW	0.8	2.6	SE	4.4	E	ESE
月最大		6.0	NNE	13.5	NE			7.7	WNW	12.8	NW			8.6	NW	16.2	NNW			8.7	WNW	14.3	WNW	
起日		16		23				20		1				20		20				20		1		
上旬平均	1.5					NE	1.5					WNW	2.0					NE	1.6					ESE
中旬平均	1.6					NE	1.8					WNW	2.0					WNW	1.8					WNW
下旬平均	1.2					ENE	1.4					WNW	1.7					NE	1.4					ESE
月平均	1.4					NE	1.5					WNW	1.9					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) 2021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	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	1.0	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	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	2.0	2.5	3.0	1.0	2.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	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
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	1.5	2.5	5.5	2.5	3.5	2.5	6.0	2.5	2.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	6.0	0.5	4.0	0.0	1.5	1.5	0.5	2.5	1.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	4.0	4.5	11.0
13	2.5	2.0	9.5	4.0	5.0	1.0	2.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	10.5	14.0	8.0	4.5	4.0	8.0	4.5	3.5	5.0	3.0	1.5	1.5	1.5	2.5	1.5	1.0	6.0
17	26.0	23.0	16.5	17.0	30.5	21.5	12.5	15.0	18.0	11.0	18.5	10.0	9.5	13.0	7.0	6.0	7.0
18	0.0	0.0	0.0	0.5	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
19	10.0	32.0	5.0	1.0	4.5	1.5	0.5	0.0	2.0	1.5	1.0	0.0	0.0	1.0	1.0	3.5	0.5
20	8.5	25.5	27.0	21.5	13.5	16.0	3.0	0.0	1.5	3.0	3.5	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0
21	0.5	2.0	1.5	2.5	0.5	4.0	0.5	0.0	1.0	0.5	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	5.0	9.0	1.5	16.5	29.5	5.5	16.0	14.5	8.5	11.5	6.0	2.0	0.5	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	1.0	1.5	1.5	6.5	0.0	1.0	4.0	2.5	2.0	1.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0
24	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
25	13.0	13.0	17.5	18.5	21.0	22.5	20.5	22.5	22.5	23.0	24.0	26.0	32.0	34.5	27.0	34.0	32.5
26	0.0	1.0	3.5	1.5	11.0	5.5	1.0	1.0	3.5	1.5	1.5	0.5	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.5	0.5
最大日降水量	26.0	32.0	27.0	21.5	30.5	29.5	20.5	22.5	22.5	23.0	24.0	26.0	32.0	34.5	27.0	34.0	32.5
起日	17	19	20	20	17	22	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
最大1時間降水量	10.0	26.0	6.5	4.5	8.5	11.5	4.0	6.5	5.5	4.5	5.0	4.0	5.0	5.0	5.5	6.0	6.5
起日 時分	17 04:03	20 00:02	20 00:33	20 01:10	22 17:40	22 20:37	25 12:49	22 19:57	22 19:23	25 19:34	22 23:03	25 19:52	25 19:45	25 20:00	25 20:29	25 20:31	12 03:02
最大10分間降水量	5.0	10.5	3.5	1.5	3.5	5.5	2.0	2.0	1.5	1.5	2.0	1.5	1.0	1.5	1.5	2.0	3.5
起日 時分	17 01:57	19 23:21	20 02:43	20 00:30	22 17:27	22 20:15	11 18:11	22 19:58	22 20:35	25 19:02	22 22:16	25 19:09	25 19:45	25 19:14	25 19:54	19 20:06	12 02:16
上旬合計	2.0	4.5	3.5	1.5	2.5	9.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
中旬合計	65.0	99.5	75.5	51.0	62.5	52.0	29.5	25.0	30.0	19.0	25.5	12.5	12.0	17.5	13.5	15.0	24.5
下旬合計	14.0	21.0	33.0	26.5	50.5	68.0	28.0	40.5	46.0	36.0	40.5	34.0	35.0	36.5	27.5	34.5	33.0
月合計	81.0	125.0	112.0	79.0	115.5	129.5	57.5	65.5	76.0	55.5	66.5	46.5	47.0	54.0	41.0	49.5	57.5
1mm以上日数	9	12	13	12	12	15	8	9	11	8	9	6	5	6	5	5	4
10mm以上日数	4	5	3	3	5	4	2	3	3	2	3	2	1	2	1	1	2
30mm以上日数	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1
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

注：令和3年3月4日に綾部地域雨量観測所は観測を終了し、綾部山家（あやべやまが）地域雨量観測所に移設しました。

## 地域気象観測日照時間月報

京都府 (61)      2021年10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	1.1	2.0	0.8	2.3	0.0	0.8	0.3	0.2
2	8.9	9.4	10.0	10.5	9.8	10.7	10.7	10.6
3	11.1	11.0	8.1	7.6	9.4	11.0	11.1	11.2
4	10.2	10.2	10.2	10.4	9.4	10.4	10.5	11.1
5	10.4	10.6	10.4	10.1	9.1	10.3	9.2	9.6
6	1.8	0.1	0.4	2.1	0.3	2.7	7.9	7.2
7	10.2	10.7	8.8	8.3	5.8	6.9	3.5	7.6
8	10.3	10.7	9.2	9.6	7.7	9.1	6.9	9.6
9	6.4	6.2	6.7	5.1	6.7	9.6	8.6	9.0
10	10.7	10.8	9.3	9.8	3.3	9.4	3.1	7.1
11	4.8	6.3	6.6	6.1	3.4	2.2	2.2	2.4
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.4
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	1.2
14	7.8	7.1	7.8	4.1	4.3	7.7	7.8	9.7
15	10.2	9.4	9.6	7.7	9.6	10.1	10.2	10.8
16	1.6	1.6	3.5	2.3	3.8	4.5	6.1	7.1
17	0.0	0.0	0.1	1.4	0.0	1.6	3.2	3.0
18	5.8	0.0	0.1	1.9	4.4	5.7	6.1	4.8
19	8.1	7.0	5.8	5.6	4.3	4.1	2.7	2.1
20	0.9	1.7	3.3	6.1	5.1	5.3	9.0	8.5
21	2.8	2.6	1.9	2.6	1.0	3.6	2.5	1.0
22	6.0	2.4	5.9	3.2	6.6	8.6	7.9	6.5
23	2.7	2.3	2.7	5.1	4.2	7.2	6.0	5.5
24	6.9	7.4	7.5	5.8	7.3	6.7	5.1	4.5
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	4.7	3.4	3.1	3.6	2.0	3.8	5.3	4.4
27	5.9	5.6	3.5	3.9	5.1	3.6	6.6	4.6
28	6.0	8.4	5.1	6.8	4.5	8.4	5.3	6.9
29	2.2	4.3	1.7	4.3	2.8	7.1	10.3	10.2
30	3.5	6.2	7.2	9.2	9.0	8.2	9.7	9.8
31	7.4	3.9	4.1	3.7	6.3	5.6	2.9	1.3
旬合計 上旬	81.1	81.7	73.9	75.8	61.5	80.9	71.8	83.2
旬合計 中旬	39.2	33.1	36.8	35.2	34.9	41.2	48.3	50.0
旬合計 下旬	48.1	46.5	42.7	48.2	48.8	62.8	61.6	54.7
月合計	168.4	161.3	153.4	159.2	145.2	184.9	181.7	187.9
0.1時間未満日数	4	5	3	3	5	3	1	1

注: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。

◆令和3年10月の気象警報・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） 1/3

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 13時16分	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	高潮注意報																				○				○	解	解	○
10月1日 16時05分	強風注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
	高潮注意報																				○				○			○
10月2日 14時11分	雷注意報																				●	●	●	●	●	●	●	
	高潮注意報																				○				○			○
10月2日 16時02分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	
	高潮注意報																				○				○			○
10月2日 22時52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	
	高潮注意報																				○				○			○
10月3日 03時31分	高潮注意報																				○				○			○
	濃霧注意報		●																	●	●	●	●	●	●	●	●	●
10月3日 09時32分	高潮注意報																				○				○			○
	濃霧注意報		解																	解	解	解	解	解	解	解	解	解
10月3日 13時20分	高潮注意報																				解				解			解
10月4日 04時03分	高潮注意報																				●				●			●
10月4日 14時39分	高潮注意報																				解				解			解
10月5日 03時57分	高潮注意報																				●				●			●
10月5日 16時03分	高潮注意報																				解				解			解
10月6日 04時09分	高潮注意報																				●				●			●
10月6日 15時32分	高潮注意報																				解				解			解
10月6日 20時14分	濃霧注意報		●																	●	●	●	●	●				●
10月7日 09時32分	濃霧注意報		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	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8日 09時32分	高潮注意報																				●				●			●
10月8日 15時31分	高潮注意報																				○				○			○
10月8日 17時39分	高潮注意報																				○				○			○
10月9日 04時25分	高潮注意報																				解				解			解
10月11日 09時53分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	強風注意報																				●	●	●	●	●	●	●	●
	波浪注意報																				●				●	●	●	●
	高潮注意報																				●				●			●
10月12日 04時30分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報																				解	解	解	解	解	解	解	解
	波浪注意報																				解				解			解
10月12日 07時35分	高潮注意報																				○				○			○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
10月12日 15時40分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
10月13日 15時32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	
10月16日 03時54分	高潮注意報																				●				●			●
10月16日 10時11分	強風注意報																				●	●	●	●	●	●	●	●
	波浪注意報																				●				●	●	●	●
	高潮注意報																				○				○			○
10月16日 13時43分	強風注意報																				○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																				○				○			○
	高潮注意報																				解				解			解
10月17日 03時33分	強風注意報																				○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																				○				○			○
10月17日 15時40分	強風注意報																				○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																				○				○			○

●：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） 2/3

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17日 22時55分	強風注意報																				解	解	解	解	解	解	解
	波浪注意報																					○			○	○	○
10月18日 03時46分	波浪注意報																					○			○	○	○
10月18日 09時37分	波浪注意報																					解			解	解	解
10月19日 09時34分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
10月19日 15時40分	強風注意報																					●	●	●	●	●	●
	波浪注意報																					●			●	●	●
	高潮注意報																					●			●		●
10月19日 23時50分	大雨注意報																									●	
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報																					○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																					○			○	○	○
	高潮注意報																					○			○		○
10月20日 03時31分	大雨注意報																									解	
	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12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																					○			○		○
10月20日 15時54分	強風注意報																					○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																					○			○	○	○
	高潮注意報																					○			○		○
10月20日 20時41分	強風注意報																					解	解	解	解	解	解
	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	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32分	波浪注意報																					○			○	○	○
	高潮注意報																					解			解		解
10月21日 09時35分	波浪注意報																					○			○	○	○
10月21日 15時53分	波浪注意報																					解			解	解	解
10月22日 09時48分	雷注意報	●	●	●	●	●														●	●	●	●	●	●	●	●
	強風注意報																					●	●	●	●	●	●
	波浪注意報																					●			●	●	●
	大雨注意報																					●			●		●
10月22日 18時37分	雷注意報	○	○	○	○	○															○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報																					○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																					○			○	○	○
10月23日 03時48分	大雨注意報																					○			○		○
	雷注意報	解	解	解	解	解															解	解	解	解	解	解	解
	強風注意報																					○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																					○			○	○	○
10月23日 07時58分	大雨注意報																					解			○	○	○
	強風注意報																					○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																					○			○	○	○
10月23日 11時28分	強風注意報																					解	解	解	解	解	解
	波浪注意報																					解			解	解	解
10月24日 04時34分	濃霧注意報		●																		●	●	●	●	●	●	●
10月24日 09時22分	濃霧注意報		解																		解	解	解	解	解	解	解
	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

●：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） 3/3

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55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26日 22時15分	濃霧注意報		●																	●	●	●	●	●				
10月27日 09時51分	濃霧注意報		解																	解	解	解	解	解				
10月28日 05時31分	濃霧注意報		●																	●	●	●	●	●				
10月28日 09時40分	濃霧注意報		解																	解	解	解	解	解				
10月30日 06時40分	濃霧注意報		●																	●	●	●	●	●				
10月30日 10時09分	濃霧注意報		解																	解	解	解	解	解				

◆令和3年10月の土砂災害警戒情報発表状況

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。	

◆令和3年10月の指定河川洪水予報発表状況

発表日・時・分	情 報
	京都府内で発表はありませんでした。

◆令和3年10月の気象情報発表状況

発表日・時・分	情 報
10月18日 16時10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19日 05時33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19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3号

◆令和3年10月の潮位情報発表状況

発表日・時・分	情 報
	京都府内で発表はありませんでした。

◆令和3年10月の竜巻注意情報発表状況

発表日・時・分	情 報
	京都府内で発表はありませんでした。

◆令和3年10月の記録的短時間大雨情報発表状況

発表日・時・分	情 報
	京都府内で発表はありませんでした。

◆令和3年10月の天候情報発表状況

発表日・時・分	情 報
	京都府内で発表はありませんでした。



■観測所所在地及び観測項目

京都府(61)

観測所名	観測所番号	観測種目					所在地	緯度	経度	高さ
		気温	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 京都地方气象台	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

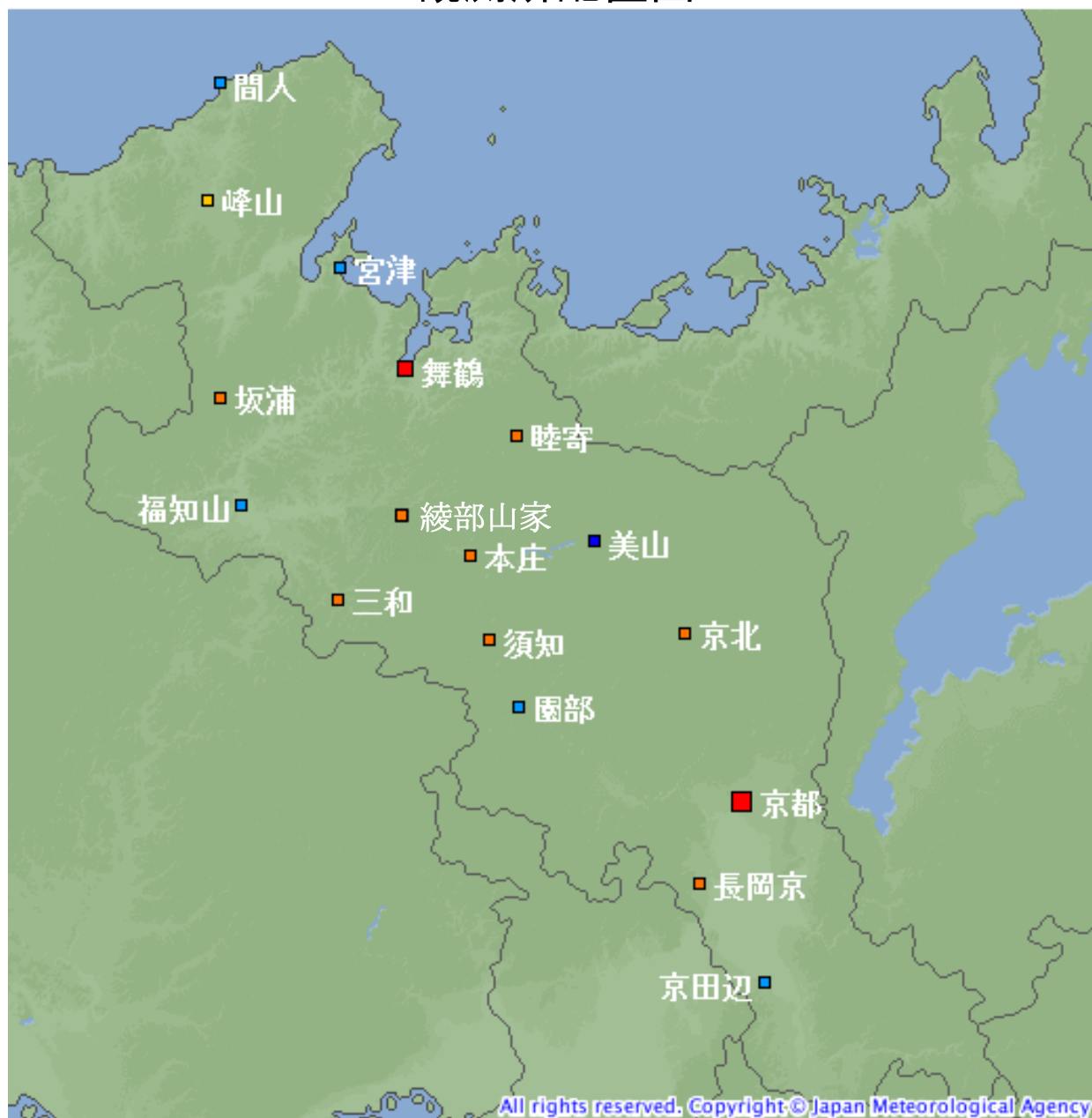
注：令和3年3月4日に綾部地域雨量観測所は観測を終了し、綾部山家（あやべやまが）地域雨量観測所に移設しました。

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

注：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。

## 観測所配置図



シンボル	観測所の種類	要素	推計値の提供
■	気象台	気温・降水量・風向風速・日照時間・積雪深・湿度・気圧	—
■	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
■	地域気象観測所(アメダス)	気温・降水量・風向風速・積雪深	日照時間



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