

# 京都府の気象

令和 4 年 3 月  
(2022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、積雪差月合計）
- 地上気象観測月統計値表（京都・舞鶴）
- 地域気象観測（気温月報、風向・風速月報、降水量月報、日照時間月報、相対湿度月報、積雪月報）
- 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	0.1mm (0.5mm 単位)	日の合計値
	最大1時間 最大10分間		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	0.1m/s	毎10分の10分間平均風速の平均値
	最大風速	0.1m/s	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
	最大瞬間風速	0.1m/s	瞬間値の最大値
	風向	16方位	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			
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・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
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	0.5mm	日の合計値
	最大日 最大1時間 最大10分間		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	0.1m/s	毎10分の10分間平均風速の平均値
	最大風速	0.1m/s	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
	最大風向	16方位	最大風速時の風の吹いてくる方向
	最大瞬間風速	0.1m/s	瞬間値の最大値
	最大瞬間風向	16方位	最大瞬間風速時の風の吹いてくる方向
	最多風向	16方位	毎正時の最も多い風向
積雪	最深積雪	1cm	毎正時の積雪の深さの最大値
	積雪差合計 月最大		毎正時の積雪の深さの差の正の値の合計 毎日の最大値の月最大値
階級別日数		1日	毎日の値を階級別に区分し、その日数を合計した値
記号の説明	× : 資料なし(期間内の観測結果が全て求められなかった場合) // : 平年値なし ) : 準正常値(対象となる資料の一部が欠けているが、許容する資料数を満たす値) ] : 資料不足値(対象となる資料が許容する資料数を満たさない場合)		

1. 京都地方気象台、舞鶴特別地域気象観測所の月統計値及び地域気象・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、令和3(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。
4. 令和3(2021)年11月16日に京田辺地域気象観測所、同月25日に福知山地域気象観測所において気象観測装置の更新作業を行い、蒸気圧と湿度の観測を開始しました。

◆ 令和4年3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かったが、後半は、気圧の谷や前線、寒気の影響で曇りや雨の日が多く、全域で大雨となった日もあった。京都では平均気温がかなり高かった。

上旬：期間の前半は、北部を中心に気圧の谷や寒気の影響で曇りや雪または雨の日もあったが、後半は、高気圧に覆われて晴れた日が多かった。舞鶴では降水量がかなり少なかった。

中旬：期間の前半は、高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、後半は、前線や湿った空気、低気圧の影響で曇りや雨の日が多かった。18日は、前線を伴った低気圧が南岸を進んだ影響で、全域で大雨となった。京都と舞鶴では平均気温がかなり高かった。

下旬：天気は数日の周期で変わった。舞鶴では平均気温がかなり高かった。

### 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	6.9	7.5	-0.6 平年並	13.5	34.8	39% 少ない	51.8	45.2	115% 多い
中旬	12.9	8.7	+4.2 かなり高い	45.0	33.8	133% 多い	56.0	52.3	107% 平年並
下旬	11.6	10.1	+1.5 高い	30.5	37.6	81% 平年並	48.0	58.0	83% 少ない
月	10.5	8.8	+1.7 かなり高い	89.0	106.2	84% 平年並	155.8	155.4	100% 平年並

### 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	5.3	6.2	-0.9 平年並	14.0	50.2	28% かなり少ない	36.3	33.9	107% 平年並
中旬	10.5	7.4	+3.1 かなり高い	63.0	43.8	144% 多い	42.9	41.8	103% 平年並
下旬	10.4	8.6	+1.8 かなり高い	26.5	46.5	57% 少ない	45.2	47.2	96% 平年並
月	8.8	7.4	+1.4 高い	103.5	140.5	74% 少ない	124.4	123.0	101% 平年並

・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4年3月の極値更新(3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
3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
3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。				

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
坂浦 *	日最大10分間降水量(mm)	3.5	2022年3月14日	2014年3月～2022年3月
福知山	日最大10分間降水量(mm)	6.5	2022年3月14日	2009年3月～2022年3月
園部	日最低気温の高い方から(°C)	11.7	2022年3月26日	2002年3月～2022年3月

\* 3月としての1位の値を更新しましたが、移転により観測環境が変わって10年未満です。

◆令和4年3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)

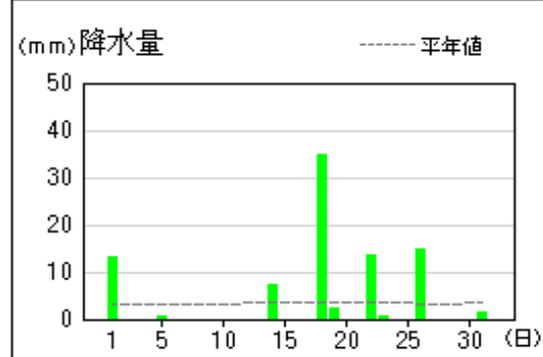
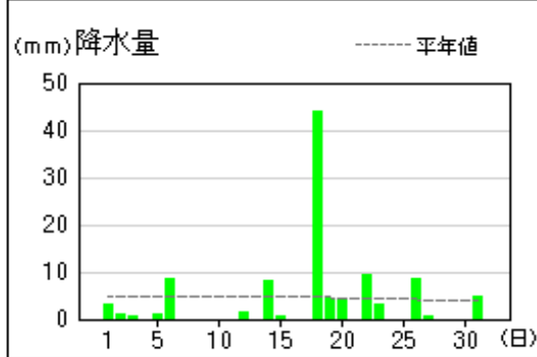
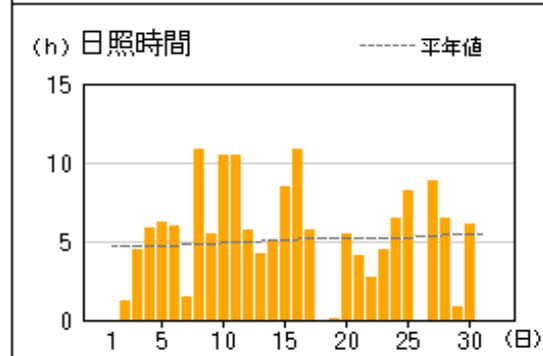
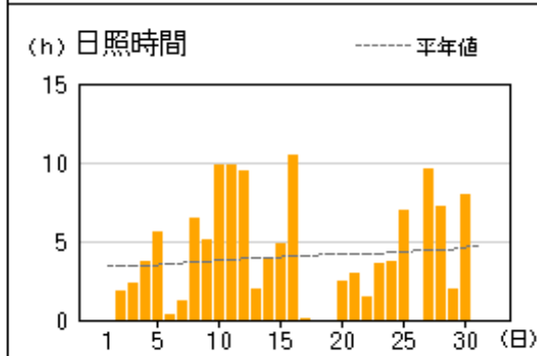
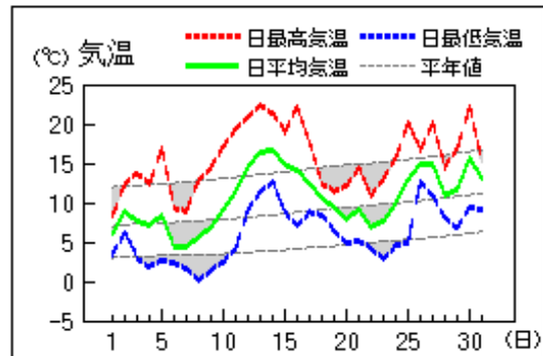
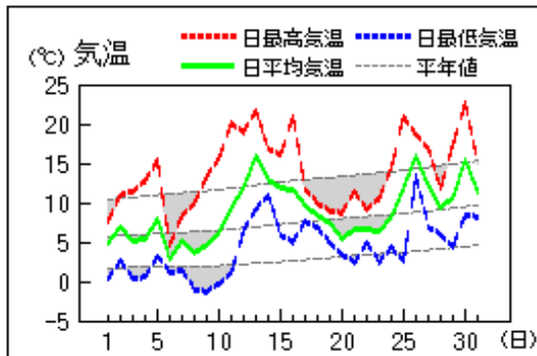
地点名	要素名	値	起日	統計期間
年間を通しての極値を更新した観測要素・観測所はありませんでした。				

# 气象経過図（舞鶴・京都）

地上气象 气象経過図：2022年03月01日-2022年03月31日

舞鶴

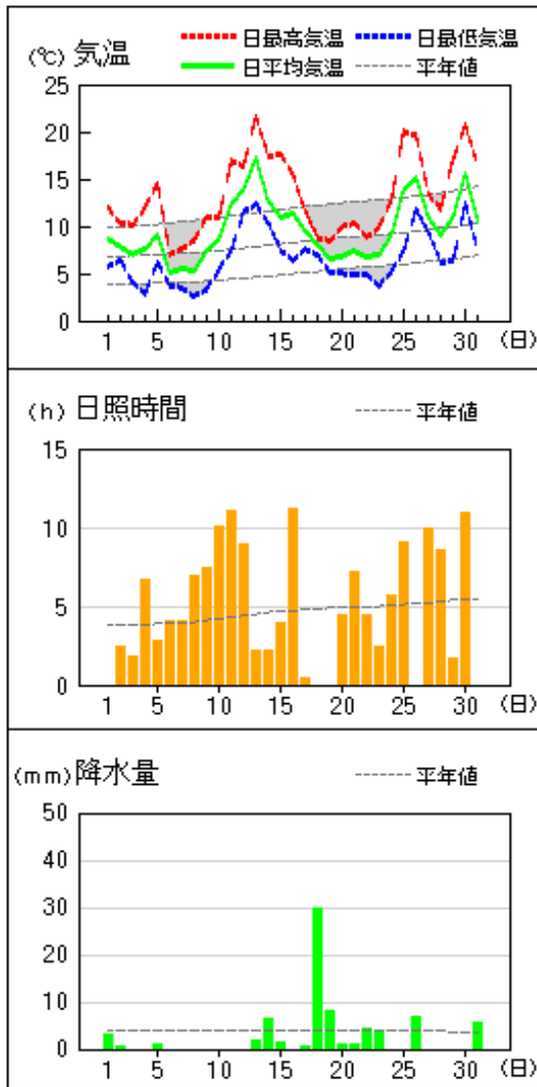
京都



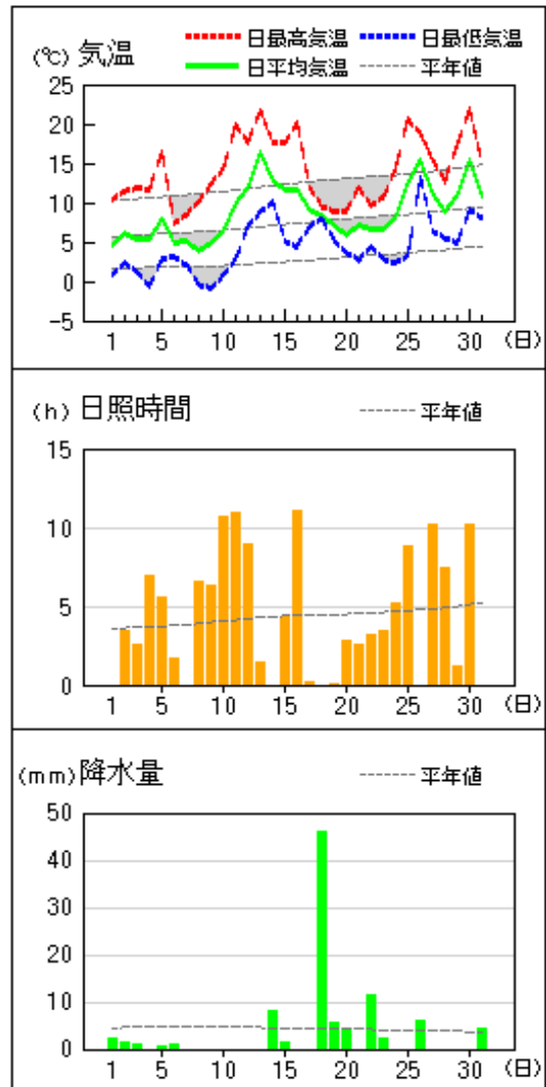
## 気象経過図（間人・宮津）

アメダス 気象経過図：2022年03月01日-2022年03月31日

間人



宮津

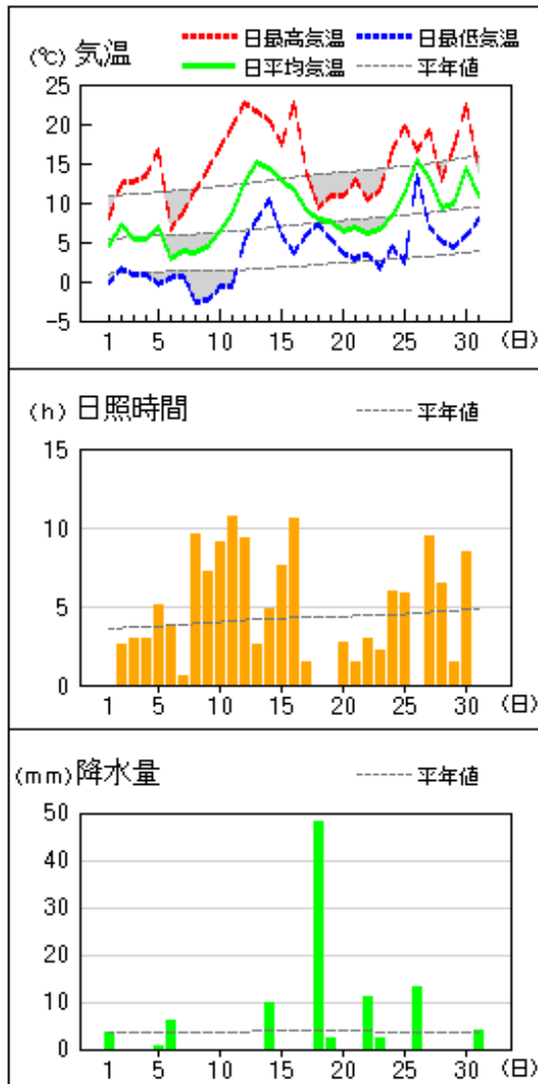


注：京都・舞鶴を除くアメダス地点は、令和3（2021）年3月2日より日照計による日照時間の観測を終了し、気象衛星観測データを用いた「推計気象分布（日照時間）」から得る推計値を日照時間として提供しています。

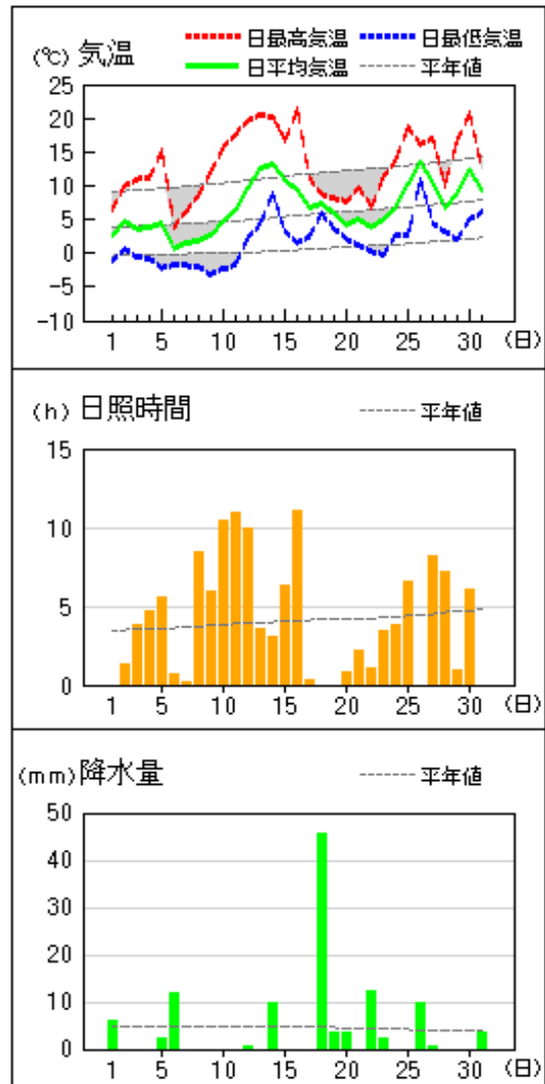
## 気象経過図（福知山・美山）

アメダス 気象経過図：2022年03月01日-2022年03月31日

福知山



美山

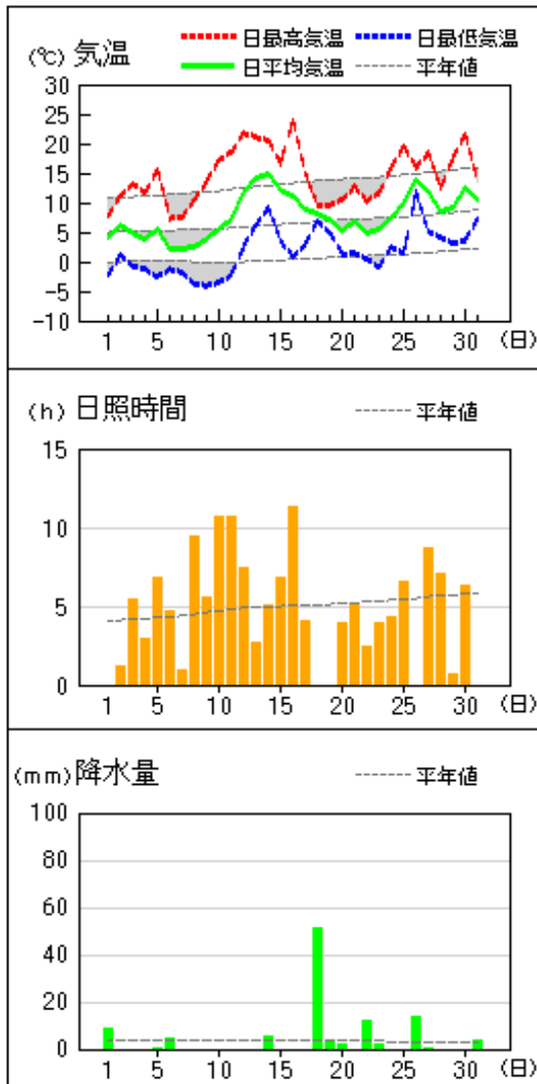


注：京都・舞鶴を除くアメダス地点は、令和3（2021）年3月2日より日照計による日照時間の観測を終了し、気象衛星観測データを用いた「推計気象分布（日照時間）」から得る推計値を日照時間として提供しています。

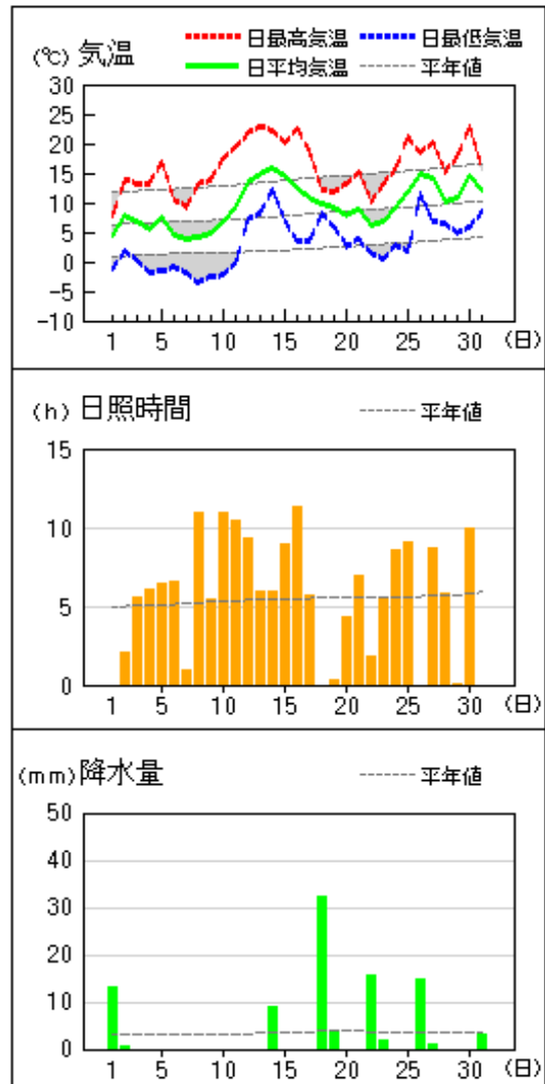
## 気象経過図（園部・京田辺）

アメダス 気象経過図：2022年03月01日-2022年03月31日

園部



京田辺

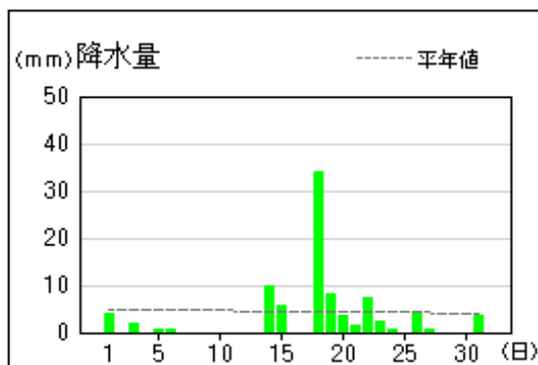


注：京都・舞鶴を除くアメダス地点は、令和3（2021）年3月2日より日照計による日照時間の観測を終了し、気象衛星観測データを用いた「推計気象分布（日照時間）」から得る推計値を日照時間として提供しています。

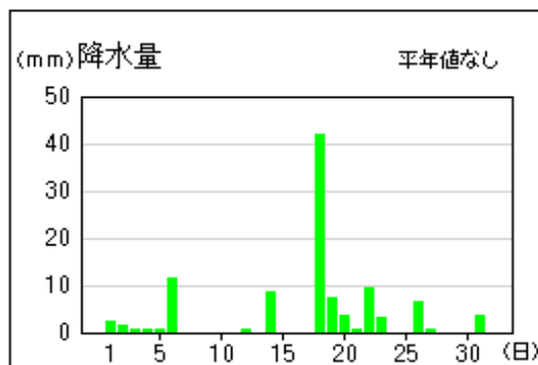
## 気象経過図（峰山・坂浦・睦寄・三和・綾部山家・本庄）

アメダス 気象経過図：2022年03月01日-2022年03月31日

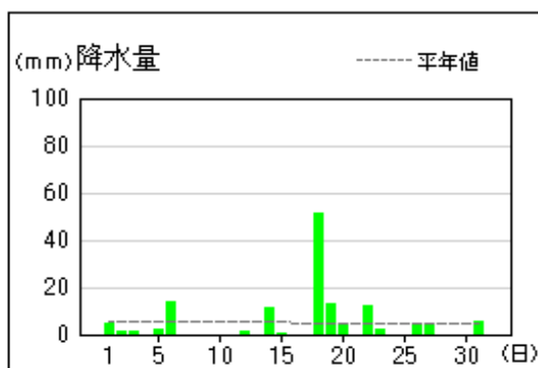
峰山



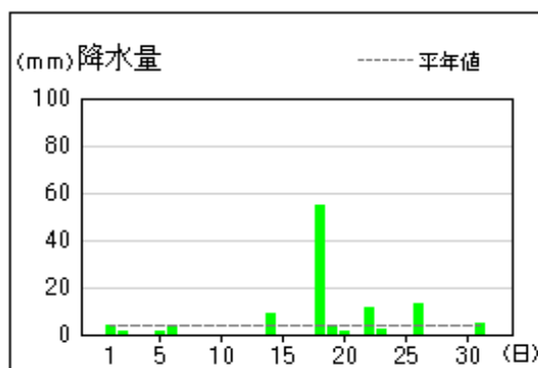
坂浦



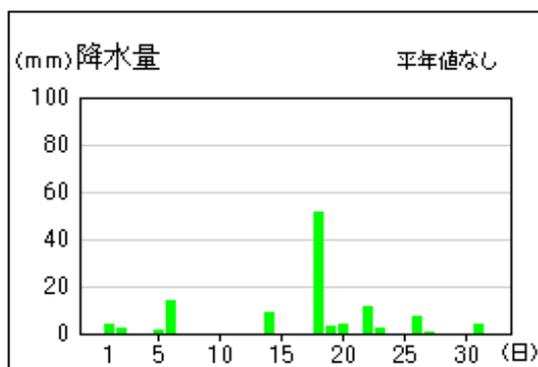
睦寄



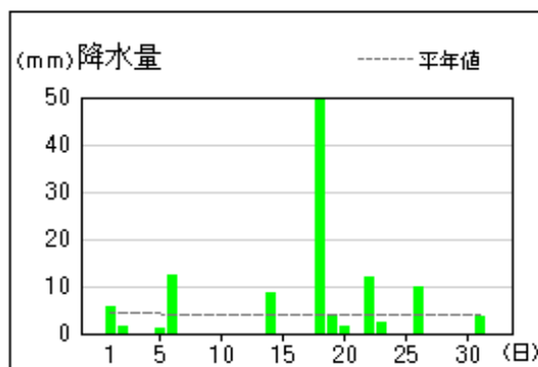
三和



綾部山家



本庄

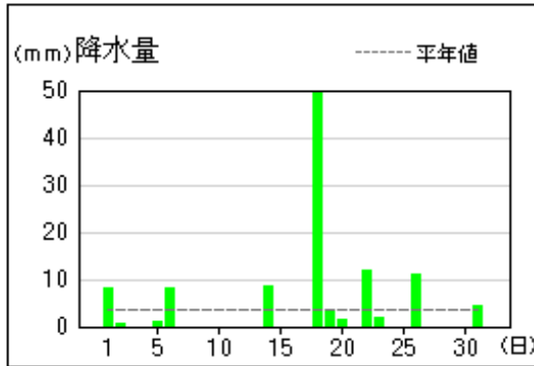


令和3（2021）年3月4日に綾部地域雨量観測所は観測を終了し、綾部山家（あやべやまが）地域雨量観測所に移設しました。

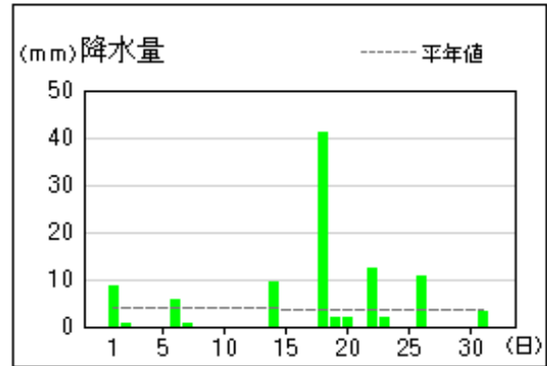
# 気象経過図（須知・京北・長岡京）

アメダス 気象経過図：2022年03月01日-2022年03月31日

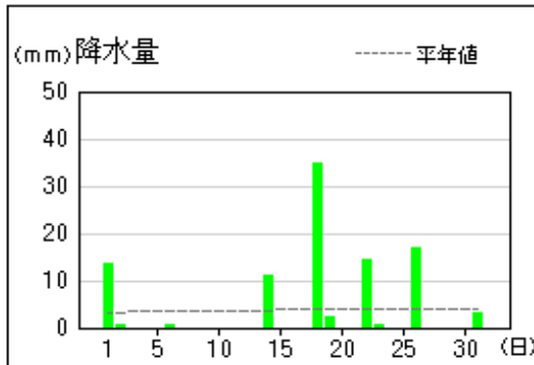
須知



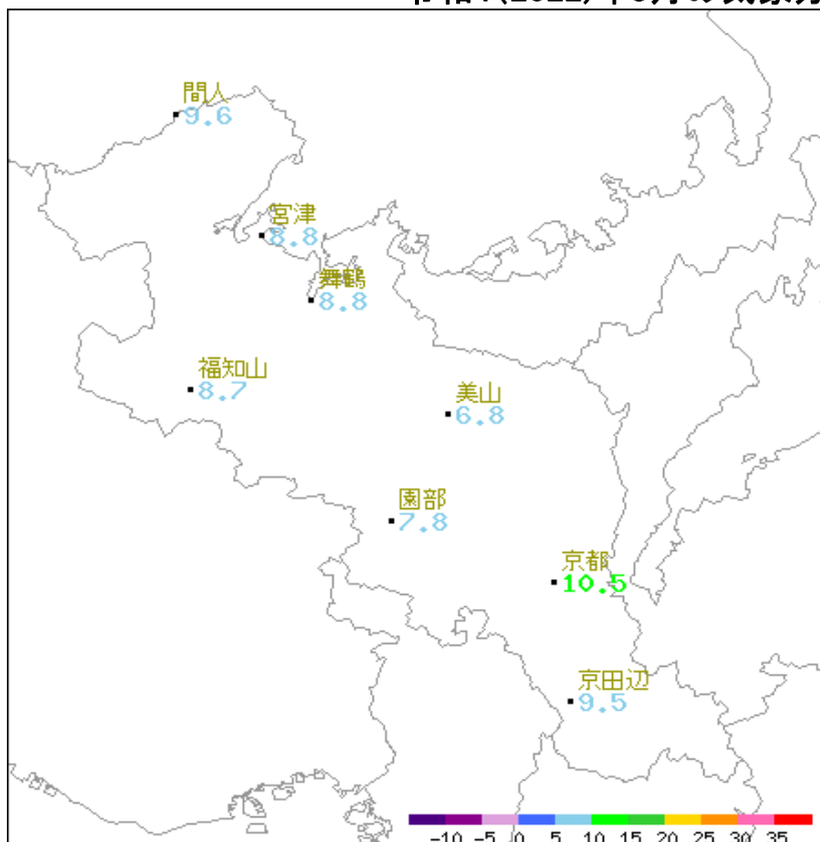
京北



長岡京



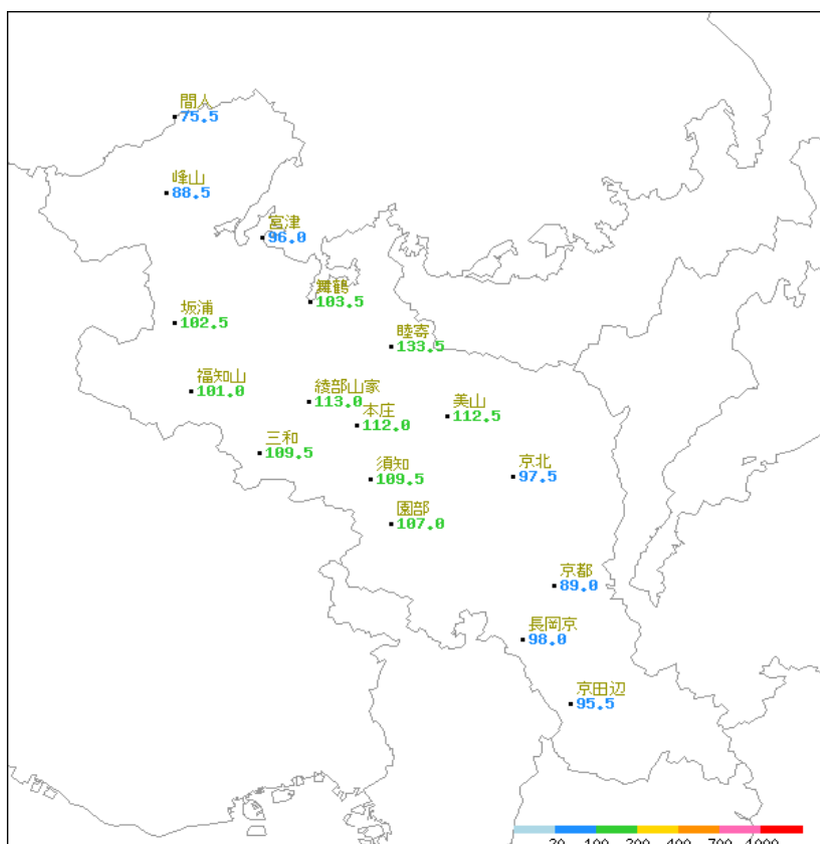
## 令和4(2022)年3月の気象分布図



地点名	実況値	平年値	平年差
間人	9.6	8.2	+1.4
宮津	8.8	7.4	+1.4
舞鶴	8.8	7.4	+1.4
福知山	8.7	7.2	+1.5
美山	6.8	5.6	+1.2
園部	7.8	6.5	+1.3
京都	10.5	8.8	+1.7
京田辺	9.5	8.0	+1.5

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4(2022)年3月 平均気温(°C)



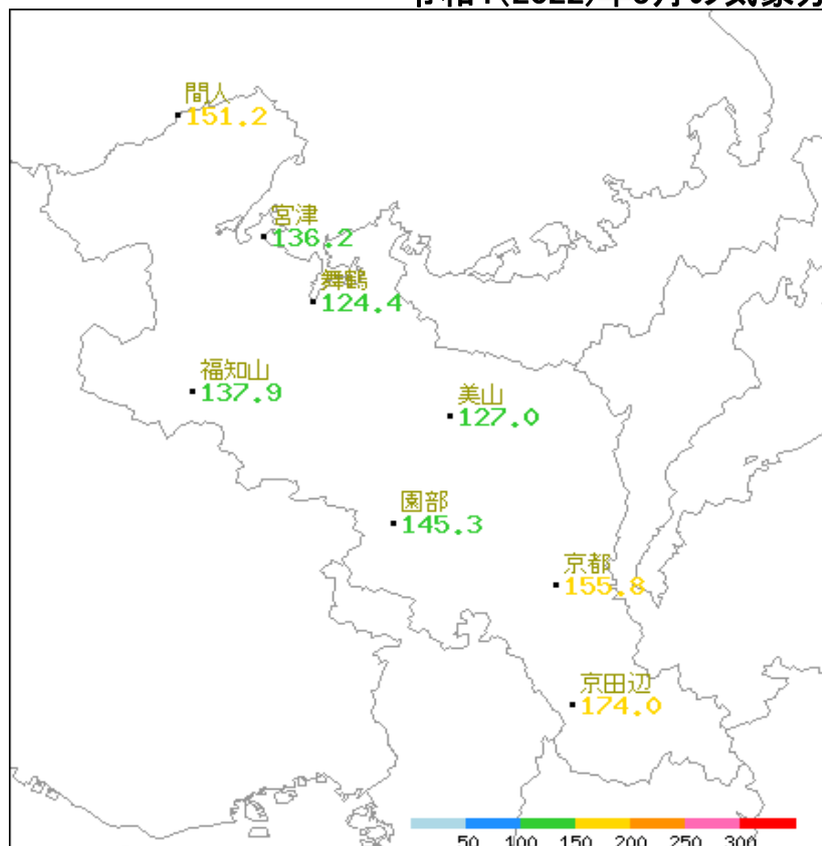
地点名	実況値	平年値	平年比(%)
間人	75.5	123.7	61
峰山	88.5	139.4	63
宮津	96.0	136.4	70
坂浦	102.5	//	//
舞鶴	103.5	140.5	74
睦寄	133.5	153.0	87
福知山	101.0	115.4	88
三和	109.5	119.4	92
綾部山家	113.0	//	//
本庄	112.0	125.3	89
美山	112.5	139.5	81
須知	109.5	111.2	98
園部	107.0	115.2	93
京北	97.5	117.5	83
京都	89.0	106.2	84
長岡京	98.0	115.4	85
京田辺	95.5	108.0	88

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4(2022)年3月 降水量(mm)

注: 令和3(2021)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4(2022)年3月の気象分布図

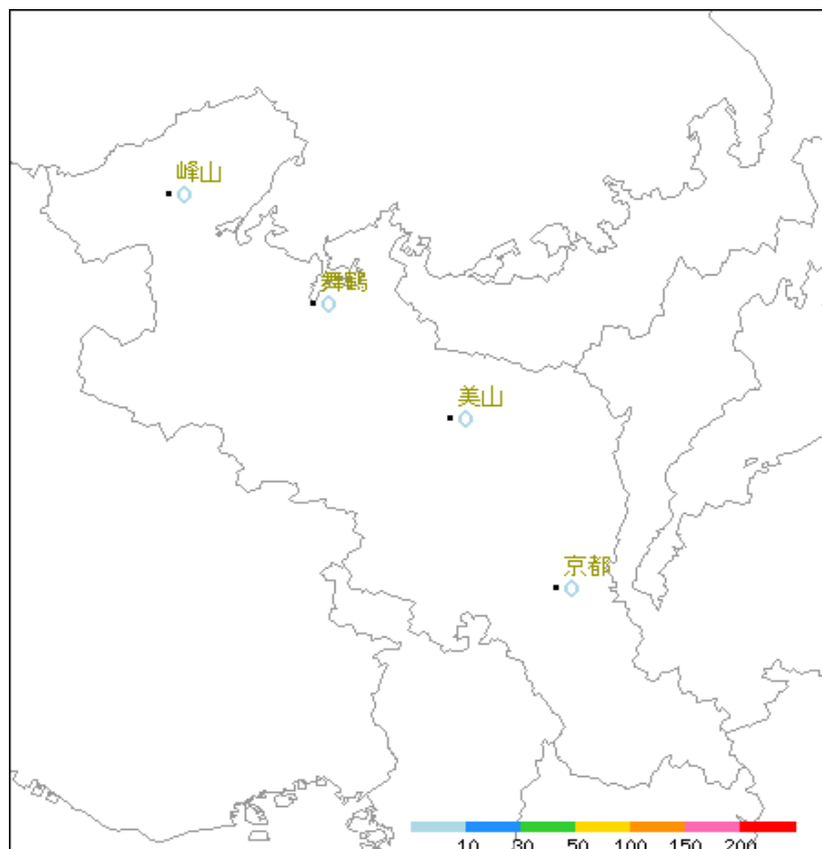


地点名	実況値	平年値	平年比(%)
間人	151.2	141.4	107
宮津	136.2	132.5	103
舞鶴	124.4	123.0	101
福知山	137.9	129.6	106
美山	127.0	124.1	102
園部	145.3	151.4	96
京都	155.8	155.4	100
京田辺	174.0	167.2	104

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、令和3(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4(2022)年3月 日照時間(h)



地点名	実況値	平年値	平年比(%)
峰山	0	14	0
舞鶴	0	9	0
美山	0	9	0
京都	0	1	0

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

アメダス月別値 令和4(2022)年3月 積雪差合計

### 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 2022年3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 ℃	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					
				℃	起時 hm	℃	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	1008.6	1015.1	6.2	8.4	1207	3.5	0642	7.8	81	61	1203	0.9	2.9	NE	1518	4.8	NE	1516	0.0			13.0	4.0	1427	1.0	1809	1
2	1006.7	1013.1	8.8	12.4	1425	6.1	0723	8.8	79	60	1711	1.1	3.6	NW	1516	6.3	WNW	1506	1.2			0.0	0.0	1524	0.0	1434	2
3	1009.4	1015.8	7.6	13.7	1415	3.0	0640	6.5	65	33	1334	2.2	5.9	WNW	1315	11.4	NW	1309	4.5			—	—	—	—	—	3
4	1011.3	1017.8	7.2	12.4	1454	1.8	0638	5.5	57	33	1904	1.6	3.6	SW	1655	6.7	SSW	1637	5.8			—	—	—	—	—	4
5	1003.6	1010.0	8.3	17.0	1258	2.6	0626	6.4	60	37	1406	2.5	7.4	WSW	1232	15.0	WSW	1224	6.2			0.5	0.5	1812	0.5	1722	5
6	1008.3	1014.8	4.5	9.3	1237	2.4	2353	5.8	70	47	1226	2.9	7.3	NW	1252	13.4	NW	1225	5.9			0.0	0.0	2317	0.0	2227	6
7	1012.8	1019.4	4.5	8.9	1410	1.7	0626	5.5	67	40	1451	1.9	5.2	NNW	1520	9.3	NNW	1417	1.5			0.0	0.0	1331	0.0	1241	7
8	1011.9	1018.4	5.7	13.0	1338	0.1	0603	5.3	60	31	1413	1.9	5.1	NNW	1605	8.1	NW	1522	10.8			—	—	—	—	—	8
9	1014.7	1021.2	7.0	14.5	1508	1.4	0637	5.5	58	32	1516	1.4	4.0	N	1635	7.1	N	1651	5.5			—	—	—	—	—	9
10	1016.1	1022.5	9.2	17.1	1519	2.5	0640	5.7	54	23	1511	1.4	3.3	SSW	1744	6.2	SSW	1622	10.4			—	—	—	—	—	10
11	1013.7	1020.1	11.3	19.5	1320	4.2	0638	6.5	51	27	1528	1.9	6.2	SSW	1425	9.9	SSW	1418	10.5			—	—	—	—	—	11
12	1012.2	1018.5	14.7	20.9	1402	9.1	0126	10.0	60	43	1427	1.7	4.7	SSW	1349	8.7	S	1228	5.7			0.0	0.0	0609	0.0	0519	12
13	1010.2	1016.4	16.5	22.4	1435	11.3	0655	11.8	65	37	1452	2.3	6.5	SSW	1433	11.8	SSW	1432	4.2			0.0	0.0	2400	0.0	2351	13
14	1006.1	1012.3	16.6	21.3	1355	12.7	0700	13.6	73	52	1400	1.7	6.6	NW	0223	14.8	WNW	0215	5.1			7.5	7.5	0310	3.5	0225	14
15	1005.5	1011.8	14.9	19.0	1416	8.8	2346	10.6	63	32	1526	2.9	6.6	NW	1223	11.3	NW	1221	8.5			0.0	0.0	0456	0.0	0406	15
16	1008.9	1015.2	14.2	22.2	1513	7.1	0603	8.2	52	34	1631	2.0	5.0	S	1335	8.5	S	1338	10.8			—	—	—	—	—	16
17	1013.0	1019.4	12.4	17.7	1329	8.8	0648	7.8	55	39	1337	2.5	6.0	NNW	1734	9.6	NW	1010	5.7			—	—	—	—	—	17
18	1000.4	1006.7	10.7	12.5	1650	8.5	0911	10.6	81	61	0146	2.0	4.6	ENE	1431	9.9	ENE	1459	0.0			35.0	7.0	1656	2.0	1640	18
19	997.4	1003.7	9.4	11.4	1343	6.5	2400	8.5	72	59	1340	2.9	5.2	NNW	0550	8.5	NNW	0022	0.1			2.5	1.5	2043	0.5	2038	19
20	1009.9	1016.4	7.9	12.1	1247	4.8	0531	7.2	68	50	1126	2.4	5.8	NW	1136	9.5	NNW	1026	5.4			0.0	0.0	1351	0.0	1301	20
21	1015.7	1022.1	9.2	14.4	1332	5.2	0647	6.5	58	37	1338	1.8	4.0	NW	1409	7.8	NNW	1234	4.1			—	—	—	—	—	21
22	1013.1	1019.6	7.0	10.9	1555	4.2	2400	7.4	75	52	1637	1.8	5.8	NNW	1656	9.5	N	1631	2.7			13.5	3.5	0701	1.0	0626	22
23	1011.2	1017.6	7.6	13.0	1321	2.8	0608	7.1	69	42	1054	1.9	4.0	E	1234	7.0	E	1413	4.4			0.5	0.5	2309	0.5	2219	23
24	1013.3	1019.7	9.9	15.7	1613	4.6	0616	8.0	68	39	1701	1.9	4.3	NE	1714	8.8	ENE	1706	6.5			0.0	0.0	0646	0.0	0556	24
25	1019.0	1025.4	12.8	20.2	1548	5.0	0623	7.7	56	24	1331	1.8	4.7	E	1701	8.3	ENE	1653	8.2			—	—	—	—	—	25
26	1004.4	1010.6	15.0	16.7	1534	12.7	0544	13.4	77	50	0334	1.5	3.4	NE	1509	5.9	NE	1313	0.0			15.0	2.5	2358	1.5	2316	26
27	1004.2	1010.4	14.8	20.1	1509	10.8	2357	9.2	57	29	1646	2.7	5.3	NW	1349	10.3	WNW	0929	8.8			0.0	2.0	0006	0.0	0906	27
28	1016.9	1023.3	10.8	14.4	1109	8.1	2356	6.0	47	32	1620	3.4	6.8	NW	1237	11.2	NNW	0520	6.4			—	—	—	—	—	28
29	1020.9	1027.4	11.7	17.0	1353	6.8	0643	8.7	63	49	1242	1.3	2.8	NE	2213	5.3	S	1302	0.8			—	—	—	—	—	29
30	1017.0	1023.4	15.7	22.2	1525	9.4	0426	11.5	66	43	1449	1.7	4.8	S	1237	8.8	SSE	1259	6.1			—	—	—	—	—	30
31	1013.1	1019.5	13.1	15.2	1053	9.1	2400	11.6	76	65	2011	2.4	5.6	NNW	1913	9.6	NW	1434	0.0			1.5	1.5	1059	0.5	1044	31
合計平均	上旬	1010.3	1016.8	6.9	12.7			6.3	65			1.8							51.8			13.5					上
	中旬	1007.7	1014.1	12.9	17.9			9.5	64			2.2							56.0			45.0					中
	下旬	1013.5	1019.9	11.6	16.3			8.8	65			2.0							48.0			30.5					下
	月	1010.6	1017.0	10.5	15.7			8.2	65			2.0							155.8			89.0					月
最大・高				22.4		12.7							7.4	WSW		15.0	WSW					35.0	7.5		3.5		最大
起日				13		26*							5			5						18	14		14		
最小・低		996.5		8.4		0.1				23																	最小
起日		18		1		8				10																	



### 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 2022年3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 ℃	最 高		最 低			平均	最 小		最 大			最大瞬間						mm	最大1時間		最大10分間			
				起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm			起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm					起時 hm	起時 hm				
			℃	℃	起時 hm	℃	起時 hm		%	%	起時 hm	平均 (風程) m/s	m/s	風向 16方位	起時 hm	m/s	風向 16方位				起時 hm	mm	mm	起時 hm	mm		起時 hm
1	1014.2	1014.7	5.0	7.7	1503	0.4	0419	8.2	93	70	1010	1.4	6.3	SW	0944	8.3	SW	0950	0.0			3.0	1.0	1735	0.5	1911	1
2	1013.0	1013.5	6.8	11.0	1545	2.7	2400	8.8	90	64	1553	1.3	4.5	NNE	1555	5.9	NNE	1604	1.8			1.0	1.0	0129	0.5	0050	2
3	1015.9	1016.4	5.1	11.5	1237	0.3	0611	7.3	85	45	1235	2.2	7.2	WNW	1415	10.7	WNW	1415	2.3			0.5	0.5	1839	0.5	1749	3
4	1016.9	1017.4	5.5	12.7	1501	0.6	0615	6.7	77	38	1438	2.0	4.0	WSW	1044	6.0	WSW	1950	3.7			—	—	—	—	—	4
5	1009.2	1009.7	7.9	15.3	1218	3.2	0621	7.0	67	44	1219	3.3	7.8	NNW	1939	16.2	SSW	1053	5.6			1.0	0.5	2117	0.5	2027	5
6	1014.9	1015.4	3.0	4.6	1911	1.2	2347	6.5	87	62	1905	2.6	8.1	NNW	1523	14.6	W	1311	0.3			8.5	1.5	1615	1.0	1525	6
7	1019.2	1019.7	5.2	8.4	1406	1.3	0035	5.7	65	50	1337	3.4	6.4	NNE	1337	10.0	NNE	1156	1.2			0.0	0.0	1323	0.0	1233	7
8	1018.8	1019.3	3.7	9.9	1420	-1.0	0613	5.8	76	44	1246	1.7	6.0	NNE	1559	8.1	NNE	1558	6.5			—	—	—	—	—	8
9	1021.3	1021.8	4.6	13.3	1348	-1.3	0553	6.3	78	33	1355	1.2	6.6	NNE	1415	8.0	NNE	1408	5.1			—	—	—	—	—	9
10	1022.3	1022.8	6.1	15.7	1350	-0.3	0555	7.1	78	31	1351	1.3	5.9	NNE	1502	7.3	NNE	1455	9.8			—	—	—	—	—	10
11	1019.1	1019.6	9.5	20.1	1429	1.2	0608	7.2	66	29	1245	1.8	5.3	NNE	1646	9.0	WSW	1341	9.8			—	—	—	—	—	11
12	1018.2	1018.7	11.8	18.9	1231	6.5	0708	11.2	81	57	1231	1.9	6.5	NNE	1342	7.1	NNE	1346	9.5			1.5	1.5	0440	1.0	0350	12
13	1014.9	1015.4	16.0	21.7	1347	9.2	0211	12.5	71	45	1523	3.0	5.8	SW	0450	10.8	WSW	2122	2.0			0.0	0.0	2400	0.0	2400	13
14	1012.0	1012.5	13.0	16.8	0006	11.0	0512	13.5	90	76	1411	2.6	8.1	NW	0053	15.7	NW	0050	3.8			8.0	7.0	0147	4.0	0057	14
15	1012.5	1013.0	11.9	16.1	0133	5.9	2336	10.9	78	54	1401	3.2	8.4	NNW	0939	11.9	NNW	0933	4.8			0.5	0.5	0219	0.5	0129	15
16	1015.2	1015.7	11.6	20.9	1224	5.0	0317	9.7	74	32	1307	2.5	8.2	NNE	1245	10.3	NNE	1317	10.5			—	—	—	—	—	16
17	1020.5	1021.0	9.6	11.7	0852	7.6	0539	9.7	81	69	1205	3.9	7.9	NNE	1012	9.9	NNE	1721	0.1			0.0	0.0	2400	0.0	2400	17
18	1007.8	1008.3	8.5	10.0	1927	6.9	0321	10.3	93	77	0033	2.7	8.0	NNE	2027	10.9	NNE	2020	0.0			44.0	8.5	1630	2.0	1607	18
19	1004.9	1005.4	7.3	9.0	0019	4.9	2333	9.1	89	81	1205	3.3	6.6	NNE	1653	10.5	N	0434	0.0			4.5	2.0	1424	1.0	1334	19
20	1016.7	1017.2	5.5	8.7	1037	3.5	0317	8.1	90	70	1025	1.2	6.3	NNE	1048	8.5	NNE	1043	2.4			4.5	1.5	1145	1.0	1055	20
21	1022.4	1022.9	6.6	11.5	1223	2.4	0615	7.8	82	56	1440	1.7	6.5	NNE	1557	8.7	NNE	1549	2.9			0.0	0.0	1419	0.0	1329	21
22	1019.9	1020.4	6.6	9.2	1433	4.9	2357	8.1	84	65	1606	2.2	6.2	NNE	1632	9.6	N	1551	1.4			9.5	2.5	0702	1.0	0621	22
23	1017.2	1017.7	6.5	10.5	1229	2.5	0551	8.2	85	57	1039	1.4	4.8	NNE	1315	5.9	NNE	1134	3.6			3.0	1.5	2103	0.5	2145	23
24	1019.6	1020.1	8.2	14.5	1420	4.3	0625	8.8	82	51	1612	2.2	7.1	NNW	1627	9.7	NNW	1558	3.7			—	—	—	—	—	24
25	1023.8	1024.3	11.9	20.9	1500	2.6	0453	8.6	67	31	1501	2.3	5.2	WSW	1941	11.5	WSW	2143	7.0			—	—	—	—	—	25
26	1007.1	1007.6	15.8	18.6	1529	13.3	2343	12.6	70	44	0512	4.6	8.1	W	1540	14.7	SW	1333	0.0			8.5	7.0	2113	3.0	2021	26
27	1011.2	1011.7	12.2	16.9	1305	7.0	2400	10.2	73	36	1305	3.4	6.5	NNW	0303	10.3	NNW	0414	9.6			0.5	0.5	0547	0.5	0457	27
28	1024.4	1024.9	9.4	11.8	1213	6.0	0148	6.6	57	37	1350	4.7	8.9	NNE	1416	13.5	NNE	0500	7.2			—	—	—	—	—	28
29	1026.4	1026.9	10.7	17.4	1411	4.5	0513	8.7	69	45	1345	2.1	4.8	WSW	1230	8.9	WSW	1512	1.9			—	—	—	—	—	29
30	1022.2	1022.7	15.5	22.6	1450	8.4	0408	12.0	70	44	1615	2.3	5.1	W	1243	9.6	W	1234	7.9			0.0	0.0	2400	0.0	2331	30
31	1020.3	1020.8	11.3	15.0	0755	8.2	2337	11.6	86	71	2358	4.8	9.0	NNE	1941	15.1	NNE	2245	0.0			5.0	2.0	1001	0.5	2340	31
合計平均	上旬	1016.6	1017.1	5.3	11.0			6.9	80			2.0							36.3			14.0					上
	中旬	1014.2	1014.7	10.5	15.4			10.2	81			2.6							42.9			63.0					中
	下旬	1019.5	1020.0	10.4	15.4			5.8	75			2.9							45.2			26.5					下
	月	1016.8	1017.3	8.8	14.0			8.9	79			2.5							124.4			103.5					月
最大・高				22.6		13.3							9.0	NNE		16.2	SSW					44.0	8.5		4.0		最大
起日				30		26							31			5						18	18		14		
最小・低		999.2		4.6		-1.3					29																最小
起日		18		6		9					11																



# 地域気象観測気温月報

京都府(61) 2022年3月

単位:℃ 1/1頁

観測所名	間人			宮津			舞鶴			福知山			美山			園部			京都			京田辺		
	日付	平均	最高	最低	平均	最高																		
1	8.6	11.9	5.7	4.7	10.5	0.8	5.0	7.7	0.4	4.6	8.1	-0.1	2.7	6.6	-1.1	4.1	7.8	-2.3	6.2	8.4	3.5	4.4	8.0	-1.2
2	7.9	10.3	6.3	6.2	11.5	2.4	6.8	11.0	2.7	7.1	12.5	1.7	4.8	10.0	0.7	6.1	11.2	1.1	8.8	12.4	6.1	7.7	14.0	1.7
3	6.9	10.2	4.0	5.4	11.8	1.2	5.1	11.5	0.3	5.3	12.7	0.8	3.7	11.0	-0.6	4.7	13.2	-0.7	7.6	13.7	3.0	6.8	13.1	0.3
4	7.6	11.9	2.9	5.5	11.7	-0.7	5.5	12.7	0.6	5.4	13.4	0.9	4.0	11.1	-0.7	3.8	11.7	-1.3	7.2	12.4	1.8	5.4	13.2	-1.7
5	9.0	14.4	6.2	8.0	16.5	2.9	7.9	15.3	3.2	7.0	16.6	-0.3	4.3	15.1	-2.3	5.4	15.6	-2.6	8.3	17.0	2.6	7.5	16.8	-1.6
6	5.2	7.0	3.7	4.9	7.3	3.1	3.0	4.6	1.2	3.0	6.7	0.5	0.6	4.0	-1.6	2.2	7.3	-1.2	4.5	9.3	2.4	4.5	10.6	-0.8
7	5.6	7.6	3.5	5.2	8.5	2.1	5.2	8.4	1.3	4.0	8.7	0.7	1.6	6.2	-1.8	2.3	7.5	-1.8	4.5	8.9	1.7	3.8	9.3	-1.9
8	5.4	8.5	2.6	3.9	10.2	-0.4	3.7	9.9	-1.0	3.7	11.6	-2.6	1.9	8.6	-2.0	2.6	10.6	-3.9	5.7	13.0	0.1	4.2	13.3	-3.6
9	7.3	11.0	3.3	4.8	12.5	-0.9	4.6	13.3	-1.3	4.4	14.2	-2.4	2.7	12.0	-3.2	3.7	13.6	-4.0	7.0	14.5	1.4	5.0	13.8	-2.5
10	8.7	10.9	5.4	6.4	14.3	0.8	6.1	15.7	-0.3	6.5	17.0	-0.7	4.7	15.7	-2.4	5.5	17.1	-3.6	9.2	17.1	2.5	6.9	17.5	-2.3
11	12.3	17.0	7.4	9.9	19.8	2.8	9.5	20.1	1.2	8.7	19.6	-0.5	6.6	17.7	-1.8	7.1	18.5	-2.3	11.3	19.5	4.2	9.3	19.4	-0.2
12	13.9	16.3	11.6	11.9	17.7	7.1	11.8	18.9	6.5	12.7	22.6	5.2	9.8	19.5	2.5	11.9	21.9	2.4	14.7	20.9	9.1	13.6	21.8	7.3
13	17.2	21.6	12.3	16.4	21.7	8.8	16.0	21.7	9.2	15.1	21.7	7.8	12.5	20.5	4.3	14.3	21.2	6.3	16.5	22.4	11.3	15.0	23.0	8.1
14	12.7	17.4	10.3	12.9	17.6	10.1	13.0	16.8	11.0	14.3	20.3	10.4	13.2	20.1	8.8	14.7	20.6	9.3	16.6	21.3	12.7	15.9	22.3	12.2
15	10.9	17.6	7.5	11.6	17.6	5.2	11.9	16.1	5.9	12.9	17.5	5.9	10.8	16.6	3.2	12.1	16.6	3.4	14.9	19.0	8.8	14.5	20.3	6.8
16	11.3	15.5	6.4	11.7	20.1	4.4	11.6	20.9	5.0	11.7	22.7	3.7	9.5	21.3	1.4	11.1	23.9	1.0	14.2	22.2	7.1	12.5	22.4	3.4
17	9.4	11.5	7.6	9.2	11.9	7.0	9.6	11.7	7.6	9.2	13.9	5.9	6.8	11.1	2.5	8.8	15.0	2.8	12.4	17.7	8.8	11.0	18.6	3.6
18	8.0	8.9	7.0	8.5	9.5	7.9	8.5	10.0	6.9	8.0	9.3	7.2	7.3	8.7	5.8	8.1	9.5	6.8	10.7	12.5	8.5	10.0	12.2	8.2
19	6.6	8.4	5.2	7.2	8.9	5.1	7.3	9.0	4.9	7.6	10.8	5.3	6.0	8.2	3.7	7.2	9.6	5.0	9.4	11.4	6.5	9.1	11.9	5.9
20	6.7	9.9	5.1	5.9	9.0	3.7	5.5	8.7	3.5	6.3	10.8	3.7	4.1	7.7	2.1	5.3	10.4	1.2	7.9	12.1	4.8	8.0	13.1	2.6
21	7.4	10.3	4.8	7.2	12.0	2.7	6.6	11.5	2.4	7.0	12.9	3.0	5.0	9.7	1.3	6.8	12.8	1.6	9.2	14.4	5.2	9.0	15.3	3.8
22	6.7	8.8	5.0	6.6	9.6	4.4	6.6	9.2	4.9	6.2	10.3	3.4	3.8	6.9	0.3	4.9	10.3	0.5	7.0	10.9	4.2	6.1	10.2	1.4
23	7.0	9.9	3.7	6.6	10.6	2.9	6.5	10.5	2.5	6.7	11.7	1.7	4.9	11.3	-0.2	5.6	11.6	-0.8	7.6	13.0	2.8	6.7	13.3	0.5
24	9.1	12.6	5.2	8.1	14.4	2.3	8.2	14.5	4.3	8.5	16.6	4.4	6.8	13.8	2.7	7.4	15.8	2.5	9.9	15.7	4.6	9.3	15.7	2.9
25	13.8	20.1	7.4	12.7	20.6	3.3	11.9	20.9	2.6	11.1	19.7	2.4	10.4	18.6	2.6	10.0	19.5	1.5	12.8	20.2	5.0	11.8	21.2	1.7
26	15.2	19.6	11.8	15.5	18.8	13.2	15.8	18.6	13.3	15.3	16.7	13.5	13.6	16.0	10.9	13.8	15.9	11.7	15.0	16.7	12.7	14.8	18.4	11.4
27	10.9	13.5	9.3	11.2	15.4	6.4	12.2	16.9	7.0	13.1	19.1	6.9	10.6	16.9	4.5	12.0	18.4	5.1	14.8	20.1	10.8	14.2	20.3	6.9
28	9.1	11.7	6.2	9.0	12.7	5.5	9.4	11.8	6.0	9.3	12.9	5.1	6.8	10.0	3.3	8.4	12.6	4.2	10.8	14.4	8.1	10.3	15.2	6.5
29	10.9	17.0	6.3	10.9	17.5	4.9	10.7	17.4	4.5	9.8	17.1	4.4	8.7	16.6	2.1	9.3	17.5	3.1	11.7	17.0	6.8	10.7	17.9	5.0
30	15.5	20.7	12.3	15.4	21.9	9.1	15.5	22.6	8.4	14.5	22.3	5.8	12.3	20.7	5.0	12.5	21.4	3.5	15.7	22.2	9.4	14.4	22.8	5.8
31	10.5	16.4	7.5	10.8	15.0	8.1	11.3	15.0	8.2	11.0	14.0	7.8	9.3	12.5	6.1	10.5	13.6	7.1	13.1	15.2	9.1	12.3	15.6	8.5
月極値		21.6	2.6		21.9	-0.9		22.6	-1.3		22.7	-2.6		21.3	-3.2		23.9	-4.0		22.4	0.1		23.0	-3.6
起日		13	8		30	9		30	9		16	8		16	9		16	9		13	8		13	8
上旬平均	7.2	10.4	4.4	5.5	11.5	1.1	5.3	11.0	0.7	5.1	12.2	-0.1	3.1	10.0	-1.5	4.0	11.6	-2.0	6.9	12.7	2.5	5.6	13.0	-1.4
中旬平均	10.9	14.4	8.0	10.5	15.4	6.2	10.5	15.4	6.2	10.7	16.9	5.5	8.7	15.1	3.3	10.1	16.7	3.6	12.9	17.9	8.2	11.9	18.5	5.8
下旬平均	10.6	14.6	7.2	10.4	15.3	5.7	10.4	15.4	5.8	10.2	15.8	5.3	8.4	13.9	3.5	9.2	15.4	3.6	11.6	16.3	7.2	10.9	16.9	4.9
月平均	9.6	13.2	6.6	8.8	14.1	4.4	8.8	14.0	4.3	8.7	15.0	3.6	6.8	13.1	1.8	7.8	14.6	1.8	10.5	15.7	6.0	9.5	16.1	3.2
0°C未満日数	0	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	6	0	11	0	0	11	0	0	0	0	0	9
25°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30°C以上日数		0			0			0			0			0			0			0			0	
35°C以上日数		0			0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	155			141			142			132			83			123			205			181		

# 地域気象観測風向・風速月報

京都府(61) 2022年3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	1.6	3.9	SE	8.4	ESE	SE	2.0	4.4	W	8.9	WSW	W	1.4	6.3	SW	8.3	SW	WSW	0.7	2.0	N	3.6	N	NNW	
2	2.0	9.2	W	14.0	W	W	1.7	3.1	WNW	4.4	NE	WNW	1.3	4.5	NNE	5.9	NNE	WSW	1.1	3.1	N	5.9	NNW	NNW	
3	4.2	9.7	W	14.9	W	NNE	2.3	6.2	NW	10.5	WNW	WNW	2.2	7.2	WNW	10.7	WNW	SW	1.6	5.5	NW	10.5	NW	NNW	
4	1.6	3.5	SE	8.2	S	SE	1.9	4.3	SSW	8.3	WSW	W	2.0	4.0	WSW	6.0	WSW	WSW	1.2	3.5	S	5.9	S	N	
5	6.1	11.5	WNW	18.3	W	SE	3.2	8.2	WNW	15.4	WNW	WNW	3.3	7.8	NNW	16.2	SSW	WSW	2.5	6.6	NNW	13.2	SSE	NNW	
6	9.4	12.9	NW	21.2	WNW	NW	3.6	8.6	WNW	16.2	WNW	WNW	2.6	8.1	NNW	14.6	W	SW	1.6	5.9	NNW	11.3	WNW	NW	
7	4.0	8.0	NW	14.4	NNW	N	2.3	4.9	WNW	10.0	NNW	NW	3.4	6.4	NNE	10.0	NNE	NNE	1.6	4.4	NNW	7.6	N	NW	
8	1.9	3.9	NNE	6.1	N	NNE	2.3	3.7	WNW	7.5	NE	WNW	1.7	6.0	NNE	8.1	NNE	NNE	1.3	4.7	N	7.7	NNE	NNE	
9	1.1	2.8	SSE	4.0	SSE	SSE	1.8	3.6	ESE	8.3	WNW	W	1.2	6.6	NNE	8.0	NNE	NE	1.1)	3.9)	N)	6.7)	N)	W)	
10	2.0	6.1	ENE	9.0	ENE	S	1.7	3.8	NE	6.6	NE	W	1.3	5.9	NNE	7.3	NNE	N	1.0	4.0	N	7.3	N	W	
11	1.9	3.7	ENE	6.1	ENE	SE	2.2	5.3	NE	8.9	NE	W	1.8	5.3	NNE	9.0	WSW	WSW	1.4	6.3	SSE	10.3	SSE	W	
12	1.6	3.2	NE	4.7	SSE	SSE	1.7	3.6	ESE	6.3	NE	W	1.9	6.5	NNE	7.1	NNE	NNE	1.1	3.8	SE	6.0	SE	N	
13	1.6	8.8	WNW	15.9	NW	SSE	2.2	5.0	S	10.9	S	S	3.0	5.8	SW	10.8	WSW	WSW	1.7	5.2	S	9.2	S	SSW	
14	2.9	9.7	WNW	14.4	WNW	ENE	2.2	7.7	WNW	13.5	WNW	WNW	2.6	8.1	NW	15.7	NW	NNE	1.4	5.2	NW	10.1	N	N	
15	5.1	11.6	WSW	18.4	W	WNW	3.2	6.7	W	14.0	W	WNW	3.2	8.4	NNW	11.9	NNW	NNE	2.4	5.9	N	10.6	N	N	
16	2.0	5.5	WNW	9.3	WNW	WSW	2.0	5.6	NW	11.0	WNW	WNW	2.5	8.2	NNE	10.3	NNE	NNE	1.2	3.9	N	8.0	NNE	N	
17	5.0	7.6	NE	11.5	ENE	NE	2.6	4.5	NE	8.8	NE	NE	3.9	7.9	NNE	9.9	NNE	NNE	1.6	4.1	NNE	8.8	N	NNE	
18	7.1	11.2	ENE	16.9	ENE	ENE	2.2	5.5	NE	9.3	NNE	NE	2.7	8.0	NNE	10.9	NNE	ENE	1.3	3.3	W	6.4	NW	NW	
19	5.1	8.7	NNW	12.0	N	N	1.6	4.6	WNW	7.5	WNW	NW	3.3	6.6	NNE	10.5	N	N	2.1	5.3	NNW	9.5	NNW	N	
20	2.6	7.4	NNW	11.2	NNW	N	1.5	3.5	W	6.4	NNW	W	1.2	6.3	NNE	8.5	NNE	NNE	1.4	4.5	NW	8.8	NNW	W	
21	2.0	4.1	ENE	6.2	NNE	SSE	1.7	3.3	E	6.3	E	W	1.7	6.5	NNE	8.7	NNE	NNE	1.2	4.0	N	7.0	N	NNE	
22	3.1	6.1	ENE	10.8	E	ENE	1.8	3.6	NW	5.7	ENE	NW	2.2)	6.2)	NNE)	9.6)	N)	NE	1.3	3.7	NE	8.6	NE	NNE	
23	2.3	6.5	ENE	10.1	ENE	SE	1.8	3.9	ESE	5.9	ESE	WNW	1.4	4.8	NNE	5.9	NNE	SSW	1.0	3.2	SSE	5.3	SSE	NNW	
24	3.0	7.8	W	13.1	W	SSE	2.1	6.2	NW	10.8	NW	WNW	2.2	7.1	NNW	9.7	NNW	W	1.4	4.8	NNW	8.1	N	NNW	
25	2.2	5.6	SE	11.3	S	SSE	2.1	4.6	SSE	13.0	S	WNW	2.3	5.2	WSW	11.5	WSW	WSW	2.3	6.0	SSE	10.6	SSE	SSE	
26	5.1	12.5	WSW	23.8	SE	SSE	4.6	9.0	SE	19.0	SSE	S	4.6	8.1	W	14.7	SW	W	4.5	8.6	SSE	15.9	SSE	SSE	
27	3.4	8.7	WNW	12.3	WNW	WNW	2.5	6.5	WNW	11.4	WNW	WNW	3.4	6.5	NNW	10.3	NNW	NNE	2.2	5.8	NW	10.6	NW	N	
28	4.4	10.1	NNW	14.1	NNW	NE	2.5	4.4	NE	8.9	NE	WNW	4.7	8.9	NNE	13.5	NNE	NNE	2.4	5.0	NNW	11.3	NNE	N	
29	1.7	3.2	NE	9.6	S	SE	2.3	4.2	SSW	9.8	SSW	WNW	2.1	4.8	WSW	8.9	WSW	W	1.3	5.2	S	8.5	S	SSE	
30	2.2	6.0	ENE	9.3	SE	SE	2.2	5.5	NE	9.5	SSE	W	2.3	5.1	W	9.6	W	WSW	1.7	5.1	SSE	8.8	SSE	S	
31	4.9	9.8	NE	14.6	NE	NNE	2.0	5.3	NNE	11.1	NNE	NNE	4.8	9.0	NNE	15.1	NNE	N	1.8	4.1	NNW	7.6	N	N	
月最大		12.9	NW	23.8	SE			9.0	SE	19.0	SSE			9.0	NNE	16.2	SSW			8.6	SSE	15.9	SSE		
起日		6		26				26		26				31		5				26		26			
上旬平均		3.4				SE	2.3					WNW	2.0					WSW	1.4					NNW)	
中旬平均		3.5				ENE	2.1					WNW	2.6					NNE	1.6					N	
下旬平均		3.1				SSE	2.3					WNW	2.9					WSW	1.9					NNW	
月平均		3.3				SE	2.3					WNW	2.5					WSW	1.6					N)	
10m/s以上日数		6						0							0							0			
15m/s以上日数		0						0							0							0			
20m/s以上日数		0						0							0							0			
30m/s以上日数		0						0							0							0			

# 地域気象観測風向・風速月報

京都府(61) 2022年3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	1.4	3.6	NE	4.9	ENE	NE	0.5	1.8	ESE	2.7	ESE	W	0.9	2.9	NE	4.8	NE	WNW	1.4	3.7	E	5.6	E	E	
2	1.3	3.3	NE	6.1	N	NE	0.9	4.5	WNW	6.9	W	WNW	1.1	3.6	NW	6.3	WNW	N	1.3	4.8	NNW	7.9	SW	ESE	
3	1.5	5.8	NE	8.4	NE	NE	1.8	5.8	W	9.5	W	WNW	2.2	5.9	WNW	11.4	NW	NNW	2.1	5.1	NW	9.8	NNW	S	
4	1.1	2.8	SSW	4.9	SW	NE	1.0	2.9	ESE	5.2	E	W	1.6	3.6	SW	6.7	SSW	SSW	1.2	3.0	WSW	5.8	WSW	ESE	
5	1.5	6.0	W	12.8	WSW	NE	2.2	8.3	W	14.2	W	W	2.5	7.4	WSW	15.0	WSW	NNE	3.0	8.2	WSW	14.3	SW	NNW	
6	0.8)	4.1)	NE)	7.7)	W)	ENE)	2.4	7.4	W	13.7	NW	WNW	2.9	7.3	NW	13.4	NW	WNW	3.7	8.2	NW	14.0	WNW	WNW	
7	0.9	4.3	NE	8.4	NE	NE	1.5	3.6	WNW	8.4	NE	WNW	1.9	5.2	NNW	9.3	NNW	NNW	2.0	4.5	NW	8.1	NW	NNW	
8	1.6	5.7	NE	9.8	NE	NE	1.5	5.7	NW	9.7	WNW	WNW	1.9	5.1	NNW	8.1	NW	NNE	1.9	4.9	NW	8.4	NNW	NNW	
9	1.2	5.1	NE	8.3	NE	NE	1.0	4.6	WNW	8.6	W	WNW	1.4	4.0	N	7.1	N	N	1.3	3.4	NE	5.6	NE	SE	
10	1.7	5.3	NE	6.9	N	NE	0.9	2.7	SE	4.2	E	W	1.4	3.3	SSW	6.2	SSW	NNE	1.6)	4.1)	WSW)	6.9)	W)	SE)	
11	2.2	4.7	NE	10.8	W	NE	1.4	5.6	W	9.5	W	WSW	1.9	6.2	SSW	9.9	SSW	NE	1.9	5.7	WSW	10.8	WSW	ESE	
12	2.4	5.1	NE	6.5	NE	NE	0.9	4.2	WNW	7.5	WNW	W	1.7	4.7	SSW	8.7	S	SSW	1.6	4.2	WSW	9.0	WSW	S	
13	2.0	4.6	SSW	9.1	SSW	NE	1.3	3.8	SSE	8.2	SSW	S	2.3	6.5	SSW	11.8	SSW	SW	2.2	6.1	WSW	10.6	WSW	WSW	
14	1.5	5.0	NNE	9.5	NE	NNE	1.2	7.9	WNW	13.5	WNW	W	1.7	6.6	NW	14.8	WNW	NE	1.3	4.5	WNW	8.4	WSW	ESE	
15	2.9	7.1	NE	11.0	NNE	NE	2.2	6.1	NW	12.2	NW	NW	2.9	6.6	NW	11.3	NW	N	2.7	6.0	NW	10.8	NNW	NNW	
16	2.5	6.1	NNE	9.1	NNE	NE	1.2	5.2	NW	7.5	WNW	W	2.0	5.0	S	8.5	S	N	1.7	4.9	WSW	7.8	WSW	E	
17	1.8	5.9	NE	10.3	NE	NE	2.0	6.1	NW	9.6	WNW	NW	2.5	6.0	NNW	9.6	NW	N	2.2	4.6	NNW	8.0	NNW	NNW	
18	1.6	5.6	NNE	8.7	NE	NE	1.6	5.4	NW	8.8	NW	W	2.0	4.6	ENE	9.9	ENE	NW	2.1	4.9	NNW	8.9	NNW	NNW	
19	1.5	3.8	NE	8.2	NE	NE	2.7	4.8	WNW	9.0	W	WNW	2.9	5.2	NNW	8.5	NNW	NW	3.3	6.4	NW	9.6	NNW	NW	
20	1.3	5.4	NE	9.9	NNE	NE	2.1	5.0	NW	9.6	NW	WNW	2.4	5.8	NW	9.5	NNW	WNW	2.2	5.3	NW	9.3	NNW	NNW	
21	1.9	5.3	NE	7.8	NNE	NE	1.4	4.7	NW	8.1	NW	NW	1.8	4.0	NW	7.8	NNW	NW	1.5	4.1	NW	7.4	NW	NNW	
22	1.7	6.3	NE	12.1	NE	NE	1.3	6.2	WNW	9.2	NW	NW	1.8	5.8	NNW	9.5	N	NNW	1.5	4.6	NW	8.3	NW	E	
23	1.0	4.2	SSW	8.3	SSW	NE	1.1	4.8	ESE	7.4	ESE	W	1.9	4.0	E	7.0	E	N	2.1	5.4	SE	8.6	SE	SE	
24	1.3	5.5	NNE	7.7	NNE	NE	1.3	4.3	NW	8.7	W	WNW	1.9	4.3	NE	8.8	ENE	NNW	1.9	4.3	WSW	8.1	W	WSW	
25	2.1	4.5	SW	10.0	SW	SW	1.3	4.0	SSE	8.1	ESE	SSE	1.8	4.7	E	8.3	ENE	ENE	1.7	4.5	SSE	6.2	SE	ESE	
26	3.4	7.3	SW	15.4	SW	SW	2.5	6.2	NW	11.3	WNW	SE	1.5	3.4	NE	5.9	NE	ENE	1.8	4.1	NNW	7.7	NW	SSE	
27	2.2	5.7	NE	9.8	NNE	NE	2.4	5.3	W	10.1	W	WNW	2.7	5.3	NW	10.3	WNW	NNW	2.9	5.1	NW	10.2	NW	NW	
28	2.5	7.6	NE	13.7	NE	NE	2.8	6.4	NW	12.5	WNW	NW	3.4	6.8	NW	11.2	NNW	NNW	3.2	6.0	NNW	10.9	NW	NNW	
29	1.1	4.6	SSW	9.5	S	WSW	1.0	3.8	SSW	7.4	S	W	1.3	2.8	NE	5.3	S	N	1.1	3.5	SSE	5.4	ESE	SSE	
30	1.1	3.6	S	6.8	SSW	SW	1.2	4.1	W	7.6	WSW	W	1.7	4.8	S	8.8	SSE	S	1.8	4.7	W	8.2	W	W	
31	1.7	6.6	NE	11.2	NE	NE	2.1	5.7	WNW	9.7	NW	WNW	2.4	5.6	NNW	9.6	NW	NNW	2.9	6.5	NW	11.6	NNW	NNW	
月最大		7.6	NE	15.4	SW			8.3	W	14.2	W			7.4	WSW	15.0	WSW			8.2	NW	14.3	SW		
起日		28		26				5		5				5		5				6		5			
上旬平均	1.3					NE)	1.4					WNW	1.8					NNE	2.0					ESE)	
中旬平均	2.0					NE	1.7					W	2.2					NW	2.1					NNW	
下旬平均	1.8					NE	1.7					WNW	2.0					NNW	2.0					NNW	
月平均	1.7					NE)	1.6					WNW	2.0					NNW	2.0					NNW)	
10m/s以上日数		0						0						0						0					
15m/s以上日数		0						0						0						0					
20m/s以上日数		0						0						0						0					
30m/s以上日数		0						0						0						0					

# 地域気象観測降水量月報

京都府(61) 2022年3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	3.0	4.0	2.5	2.5	3.0	5.0	3.5	4.0	4.0	5.5	6.0	8.0	8.5	8.5	13.0	13.5	13.0
2	0.5	0.0	1.5	1.5	1.0	1.5	0.0	1.0	2.0	1.5	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.5	0.5
3	0.0	2.0	1.0	0.5	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
4	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
5	1.0	0.5	0.5	0.5	1.0	2.5	0.5	1.0	1.5	1.0	2.5	1.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0
6	0.0	0.5	1.0	11.5	8.5	14.0	6.0	4.0	13.5	12.5	12.0	8.0	5.0	5.5	0.0	0.5	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	0.5	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	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.5	1.5	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	6.5	10.0	8.0	8.5	8.0	11.0	10.0	9.0	8.5	8.5	10.0	8.5	5.5	9.5	7.5	11.0	9.0
15	1.5	5.5	1.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.5	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
18	30.0	34.0	46.0	42.0	44.0	51.0	48.0	55.0	51.5	49.5	45.5	49.5	51.0	41.0	35.0	35.0	32.5
19	8.0	8.0	5.5	7.5	4.5	13.0	2.5	3.5	3.0	4.0	3.5	3.0	3.0	2.0	2.5	2.5	4.0
20	1.0	3.5	4.0	3.5	4.5	3.5	0.0	1.0	4.0	1.5	3.5	1.5	2.0	2.0	0.0	0.0	0.0
21	1.0	1.5	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	0.0	0.0
22	4.5	7.5	11.5	9.5	9.5	12.0	11.0	11.5	11.0	12.0	12.5	12.0	12.0	12.5	13.5	14.5	15.5
23	3.5	2.5	2.5	3.0	3.0	2.5	2.5	2.0	2.5	2.5	2.5	2.0	2.0	2.0	0.5	0.5	2.0
24	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
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	7.0	4.5	6.0	6.5	8.5	4.5	13.0	13.0	7.5	10.0	10.0	11.0	13.5	10.5	15.0	17.0	15.0
27	0.0	0.5	0.0	0.5	0.5	4.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	1.0
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	5.5	3.5	4.5	3.5	5.0	5.5	4.0	4.5	3.5	3.5	3.5	4.5	3.5	3.0	1.5	3.0	3.0
最大日降水量	30.0	34.0	46.0	42.0	44.0	51.0	48.0	55.0	51.5	49.5	45.5	49.5	51.0	41.0	35.0	35.0	32.5
起日	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
最大1時間降水量	5.0	7.0	7.0	7.5	8.5	12.5	10.0	14.0	14.0	13.5	11.0	12.5	12.0	9.5	7.5	10.5	8.5
起日 時分	18 14:07	14 01:02	18 18:17	18 16:22	18 16:30	18 16:38	14 01:50	18 16:15	18 16:27	18 16:37	18 16:39	18 16:35	18 16:35	18 16:55	14 03:10	14 03:10	18 17:11
最大10分間降水量	1.5	3.0	2.5	3.5	4.0	6.0	6.5	5.0	5.5	5.0	6.0	4.5	2.5	7.5	3.5	5.5	6.0
起日 時分	31 06:07	15 01:29	14 00:41	14 00:41	14 00:57	14 01:18	14 01:00	14 01:21	14 01:19	14 01:29	14 01:40	14 01:41	18 16:35	14 01:59	14 02:25	14 02:21	14 02:56
上旬合計	4.5	7.0	6.5	17.0	14.0	24.5	10.0	10.0	21.0	20.5	20.5	17.5	14.0	15.0	13.5	14.5	13.5
中旬合計	49.5	61.0	65.0	62.0	63.0	80.5	60.5	68.5	67.0	63.5	63.0	62.5	61.5	54.5	45.0	48.5	45.5
下旬合計	21.5	20.5	24.5	23.5	26.5	28.5	30.5	31.0	25.0	28.0	29.0	29.5	31.5	28.0	30.5	35.0	36.5
月合計	75.5	88.5	96.0	102.5	103.5	133.5	101.0	109.5	113.0	112.0	112.5	109.5	107.0	97.5	89.0	98.0	95.5
1mm以上日数	13	12	13	11	13	15	9	12	12	12	11	11	10	10	7	7	9
10mm以上日数	1	2	2	2	1	5	4	3	3	4	5	3	3	3	4	5	4
30mm以上日数	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
50mm以上日数	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	1	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（2021）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) 2022年3月

単位:h 1/1頁

観測所名	間人	宮津	舞鶴	福知山	美山	園部	京都	京田辺
日付								
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	2.5	3.4	1.8	2.6	1.3	1.2	1.2	2.1
3	1.8	2.6	2.3	3.0	3.8	5.5	4.5	5.6
4	6.7	7.0	3.7	3.0	4.7	3.0	5.8	6.1
5	2.8	5.6	5.6	5.1	5.6	6.8	6.2	6.5
6	4.1	1.7	0.3	3.7	0.7	4.7	5.9	6.6
7	4.1	0.0	1.2	0.6	0.2	1.0	1.5	1.0
8	7.0	6.6	6.5	9.6	8.5	9.5	10.8	11.0
9	7.5	6.3	5.1	7.2	6.0	5.6	5.5	5.5
10	10.1	10.7	9.8	9.1	10.4	10.7	10.4	10.9
11	11.1	11.0	9.8	10.7	10.9	10.7	10.5	10.4
12	9.0	9.0	9.5	9.3	10.0	7.5	5.7	9.3
13	2.2	1.5	2.0	2.6	3.6	2.7	4.2	5.9
14	2.2	0.0	3.8	4.8	3.1	5.1	5.1	6.0
15	3.9	4.3	4.8	7.6	6.3	6.8	8.5	9.0
16	11.2	11.1	10.5	10.6	11.1	11.3	10.8	11.3
17	0.4	0.2	0.1	1.5	0.3	4.1	5.7	5.7
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3
20	4.4	2.8	2.4	2.7	0.8	3.9	5.4	4.3
21	7.2	2.6	2.9	1.4	2.2	5.1	4.1	7.0
22	4.5	3.2	1.4	3.0	1.1	2.4	2.7	1.8
23	2.5	3.5	3.6	2.2	3.5	4.0	4.4	5.4
24	5.7	5.2	3.7	6.0	3.8	4.3	6.5	8.6
25	9.1	8.8	7.0	5.8	6.6	6.6	8.2	9.1
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	9.9	10.2	9.6	9.5	8.2	8.7	8.8	8.7
28	8.6	7.4	7.2	6.4	7.2	7.1	6.4	5.8
29	1.7	1.2	1.9	1.4	1.0	0.7	0.8	0.1
30	11.0	10.2	7.9	8.5	6.1	6.3	6.1	10.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
旬合計 上旬	46.6	43.9	36.3	43.9	41.2	48.0	51.8	55.3
旬合計 中旬	44.4	40.0	42.9	49.8	46.1	52.1	56.0	62.2
旬合計 下旬	60.2	52.3	45.2	44.2	39.7	45.2	48.0	56.5
月合計	151.2	136.2	124.4	137.9	127.0	145.3	155.8	174.0
0.1時間未満日数	5	6	5	5	5	5	4	4

注:京都・舞鶴を除くアメダス地点は、令和3(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。

# 地域気象観測相対湿度月報

京都府(61) 2022年3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																					
1							8.2	93.0	70.0	8.4	97.0	84.0							7.8	81.0	61.0	7.6	90.0	65.0
2							8.8	90.0	64.0	9.0	90.0	61.0							8.8	79.0	60.0	9.4	90.0	55.0
3							7.3	85.0	45.0	7.2	84.0	39.0							6.5	65.0	33.0	7.1	75.0	43.0
4							6.7	77.0	38.0	6.4	76.0	36.0							5.5	57.0	33.0	5.6	68.0	29.0
5							7.0	67.0	44.0	6.9	72.0	41.0							6.4	60.0	37.0	6.9	69.0	39.0
6							6.5	87.0	62.0	7.0	93.0	67.0							5.8	70.0	47.0	5.5	67.0	37.0
7							5.7	65.0	50.0	6.1	77.0	40.0							5.5	67.0	40.0	5.3	69.0	39.0
8							5.8	76.0	44.0	5.8	77.0	39.0							5.3	60.0	31.0	5.2	67.0	31.0
9							6.3	78.0	33.0	6.2)	78)	32)							5.5	58.0	32.0	5.5	68.0	34.0
10							7.1	78.0	31.0	6.6	75.0	26.0							5.7	54.0	23.0	5.2)	60)	15)
11							7.2	66.0	29.0	7.4	71.0	32.0							6.5	51.0	27.0	7.1	65.0	24.0
12							11.2	81.0	57.0	10.8	76.0	39.0							10.0	60.0	43.0	10.8	73.0	40.0
13							12.5	71.0	45.0	12.8	77.0	44.0							11.8	65.0	37.0	11.8	72.0	36.0
14							13.5	90.0	76.0	14.5	90.0	65.0							13.6	73.0	52.0	14.3	81.0	50.0
15							10.9	78.0	54.0	11.5	77.0	49.0							10.6	63.0	32.0	11.6	71.0	32.0
16							9.7	74.0	32.0	9.1	73.0	21.0							8.2	52.0	34.0	8.5	64.0	24.0
17							9.7	81.0	69.0	9.5	82.0	62.0							7.8	55.0	39.0	8.2	64.0	40.0
18							10.3	93.0	77.0	10.6	98.0	77.0							10.6	81.0	61.0	10.9	88.0	60.0
19							9.1	89.0	81.0	9.4	90.0	72.0							8.5	72.0	59.0	9.3	81.0	63.0
20							8.1	90.0	70.0	8.1	86.0	59.0							7.2	68.0	50.0	7.5	72.0	48.0
21							7.8	82.0	56.0	8.0	82.0	52.0							6.5	58.0	37.0	7.1	64.0	37.0
22							8.1	84.0	65.0	8.6	91.0	65.0							7.4	75.0	52.0	8.0	85.0	58.0
23							8.2	85.0	57.0	8.4	87.0	49.0							7.1	69.0	42.0	7.6	80.0	51.0
24							8.8	82.0	51.0	8.7	82.0	36.0							8.0	68.0	39.0	8.6	77.0	46.0
25							8.6	67.0	31.0	8.5	70.0	30.0							7.7	56.0	24.0	8.1	64.0	26.0
26							12.6	70.0	44.0	13.7	78.0	46.0							13.4	77.0	50.0	14.1	83.0	54.0
27							10.2	73.0	36.0	10.0	69.0	31.0							9.2	57.0	29.0	10.7	69.0	33.0
28							6.6	57.0	37.0	6.3	55.0	36.0							6.0	47.0	32.0	6.7	56.0	36.0
29							8.7	69.0	45.0	8.6	73.0	38.0							8.7	63.0	49.0	9.5	74.0	50.0
30							12.0	70.0	44.0	12.1	76.0	45.0							11.5	66.0	43.0	11.7	75.0	40.0
31							11.6	86.0	71.0	12.3	93.0	81.0							11.6	76.0	65.0	12.5	87.0	72.0
月極値									29.0			21.0										23.0		15.0
起日									11			16										10		10
上旬平均							6.9	80.0		7.0	82.0								6.3	65.0		6.3	72.0	
中旬平均							10.2	81.0		10.4	82.0								9.5	64.0		10.0	73.0	
下旬平均							9.4	75.0		9.6	78.0								8.8	65.0		9.5	74.0	
月平均							8.9	79.0		9.0	80.0								8.2	65.0		8.6	73.0	

# 地域気象観測積雪月報

京都府 (61) 2022年3月

単位: cm 1/1頁

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

◆令和4年3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
3月1日 09時46分	なだれ注意報	○																	○	○	○	○	○	○	○	○	○
3月2日 09時34分	なだれ注意報	○																	○	○	○	○	○	○	○	○	○
3月3日 03時33分	濃霧注意報		●																●	●	●	●	●				
	なだれ注意報	○																	○	○	○	○	○	○	○	○	○
3月3日 09時46分	濃霧注意報		解																解	解	解	解	解				
	なだれ注意報	○																	○	○	○	○	○	○	○	○	○
3月4日 00時57分	濃霧注意報		●																●	●	●	●	●				
	なだれ注意報	○																	○	○	○	○	○	○	○	○	○
3月4日 03時47分	濃霧注意報		○																○	○	○	○	○	●	●	●	●
	なだれ注意報	○																	○	○	○	○	○	○	○	○	○
3月4日 09時33分	濃霧注意報		解																解	解	解	解	解	解	解	解	解
	なだれ注意報	○																	○	○	○	○	○	○	○	○	○
3月5日 04時03分	雷注意報																				●	●	●	●	●	●	●
	強風注意報																				●	●	●	●	●	●	●
	波浪注意報																				●	●	●	●	●	●	●
	なだれ注意報	○																	○	○	○	○	○	○	○	○	○
3月5日 16時05分	風雪注意報																				●	●	●	●	●	●	●
	雷注意報																				○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報																				解	解	解	解	解	解	解
	波浪注意報																				○			○	○	○	○
	なだれ注意報	○																	○	○	○	○	○	○	○	○	○
3月6日 15時36分	風雪注意報																				○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報																				○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																				○			○	○	○	○
	なだれ注意報	○																	○	○	○	○	○	○	○	○	○
3月6日 20時17分	風雪注意報																				○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報																				解	解	解	解	解	解	解
	波浪注意報																				○			○	○	○	○
	なだれ注意報	○																	○	○	○	○	○	○	○	○	○
3月7日 03時52分	風雪注意報																				解	解	解	解	解	解	解
	波浪注意報																				○			○	○	○	○
	なだれ注意報	○																	○	○	○	○	○	○	○	○	○
3月7日 15時50分	波浪注意報																				解			解	解	解	解
	なだれ注意報	○																	○	○	○	○	○	○	○	○	○
3月8日 04時20分	濃霧注意報		●																	●	●	●	●	●			
	なだれ注意報	○																	○	○	○	○	○	○	○	○	○
3月8日 09時43分	濃霧注意報		解																	解	解	解	解	解			
	なだれ注意報	○																	○	○	○	○	○	○	○	○	○
3月9日 15時30分	なだれ注意報	解																	解	解	解	解	解	○	○	○	○
	濃霧注意報		●																	●	●	●	●	●			
3月9日 20時18分	なだれ注意報																				解	解	解	○	○	○	○
	濃霧注意報		解																	解	解	解	解	解			
3月10日 09時32分	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				○	○	○
	なだれ注意報																										
3月11日 15時33分	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○							
	なだれ注意報																								○	解	解
3月12日 20時08分	濃霧注意報		●																	●	●	●	●	●			
	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解					○	○	
	なだれ注意報																								○	○	
3月13日 07時33分	濃霧注意報		解																	解	解	解	解	解			
	なだれ注意報																							○	○		

◆令和4年3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） 2/3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	
3月13日 15時50分	雷注意報 なだれ注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
3月14日 04時19分	雷注意報 なだれ注意報	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	
3月14日 15時33分	雷注意報 なだれ注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
3月15日 02時57分	雷注意報 強風注意報 なだれ注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
3月15日 07時12分	雷注意報 強風注意報 なだれ注意報	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	
3月15日 09時40分	強風注意報 なだれ注意報 霜注意報																				●	●	●	●	●	●	●	
3月16日 06時33分	濃霧注意報 霜注意報	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	
3月16日 09時34分	濃霧注意報 乾燥注意報 霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
3月17日 07時34分	乾燥注意報 霜注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
3月17日 20時21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	解	解	解	解	解	解	解	
3月18日 09時39分	強風注意報 波浪注意報																				●	●	●	●	●	●	●	
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	
3月19日 10時06分	雷注意報 強風注意報 波浪注意報 霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
3月19日 22時24分	雷注意報 霜注意報	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	
3月20日 07時35分	霜注意報	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	
3月20日 09時45分	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
3月21日 07時27分	霜注意報	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	
3月22日 09時31分	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
3月23日 07時44分	霜注意報	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	
3月23日 09時45分	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
3月24日 07時25分	霜注意報	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	
3月24日 09時51分	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
3月25日 03時10分	濃霧注意報 霜注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
3月25日 07時31分	濃霧注意報 霜注意報	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	
3月25日 09時44分	濃霧注意報	解	解																		●	●	●	●	●	●	●	
3月25日 15時32分	強風注意報																				●	●	●	●	●	●	●	
3月26日 03時49分	強風注意報 波浪注意報 高潮注意報																				●	●	●	●	●	●	●	
3月26日 23時52分	強風注意報 波浪注意報 高潮注意報																				解	解	解	解	解	解	解	解

◆令和4年3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） 3/3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
3月28日 03時47分	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●						
3月28日 09時30分	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●	●	●	●	●	●
	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
3月29日 07時37分	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	霜注意報	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	
3月30日 19時07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	解	解	解	解	解	解	
3月31日 09時52分	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
3月31日 15時46分	強風注意報																					●	●	●	●	●	●
	波浪注意報																								●	●	●
	霜注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

◆令和4年3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4年3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4年3月の気象情報発表状況

発表日・時・分	情 報
3月13日 16時20分	突風と落雷に関する京都府気象情報 第1号
3月14日 05時49分	突風と落雷に関する京都府気象情報 第2号
3月25日 10時56分	強風に関する京都府気象情報 第1号
3月25日 15時59分	強風に関する京都府気象情報 第2号
3月26日 05時54分	強風に関する京都府気象情報 第3号

◆令和4年3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4年3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4年3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4年3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（令和3（2021）年11月25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（2021）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。

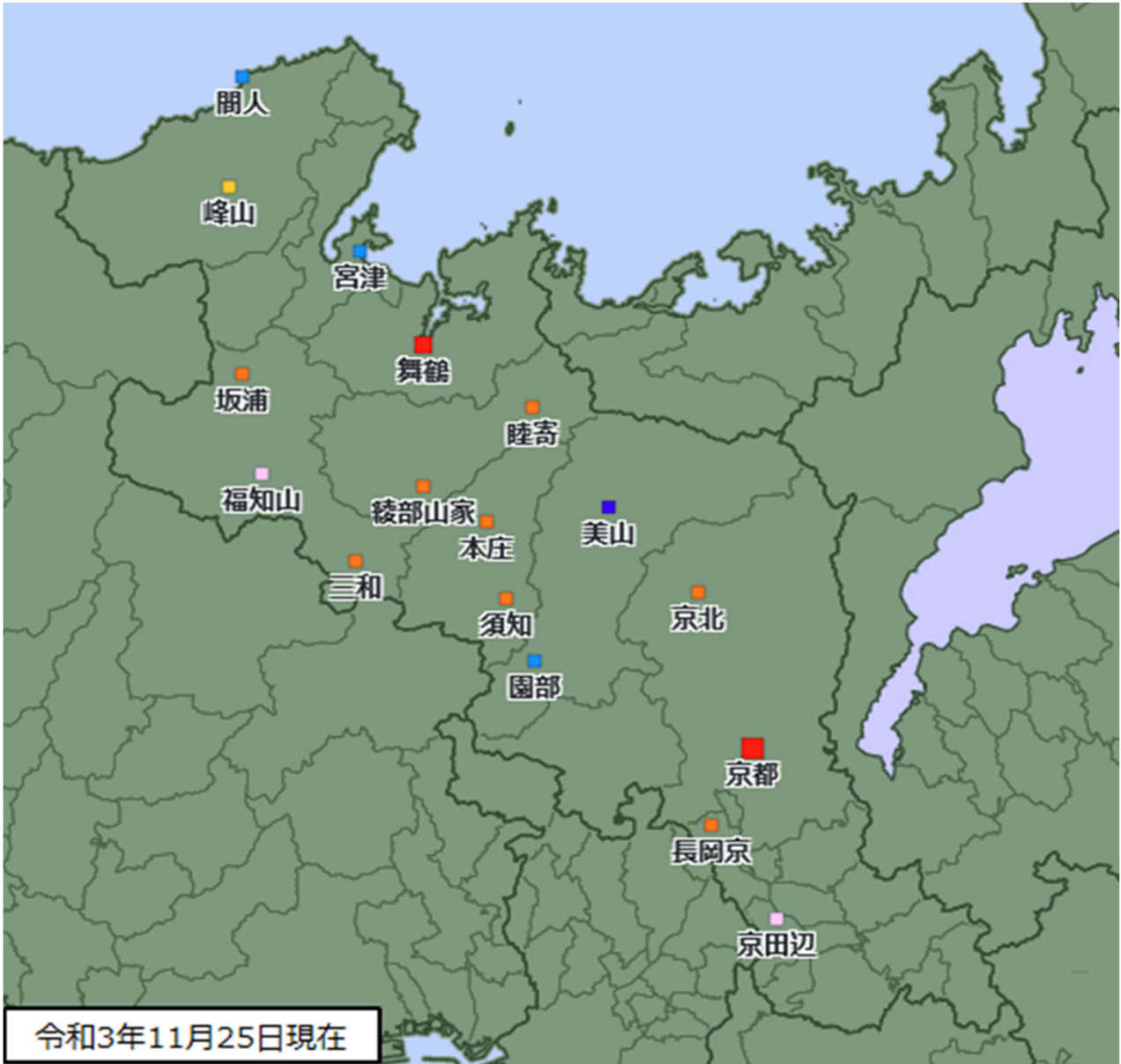
令和3（2021）年11月16日に京田辺地域気象観測所、同月25日に福知山地域気象観測所において気象観測装置の更新作業を行い、蒸気圧と湿度の観測を開始しました。

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

注：京都・舞鶴を除くアメダス地点は、令和3（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	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
■	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）
□	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



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