

# 京都府の気象

令和 4 年 1 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	任意の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
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	10分間平均風速の観測値の最大値
	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	月最大	0.1m/s	毎日の最大値の月最大値
	最深積雪	1cm	毎正時の積雪の深さの最大値
	積雪差合計		毎正時の積雪の深さの差の正の値の合計
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1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、期間の後半は冬型の気圧配置や寒気、湿った空気の影響で北部を中心に曇りや雪または雨の日が多かった。舞鶴では平均気温がかなり低く、降水量がかなり少なかった。

14日は強い冬型の気圧配置の影響で、北部で大雪となった所があった。

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

**中旬：**高気圧に覆われて晴れた日もあったが、冬型の気圧配置や寒気、湿った空気の影響で曇りや雪または雨の日が多かった。14日は北部で大雪となった所があった。

**下旬：**冬型の気圧配置や湿った空気の影響で北部を中心に曇りや雪または雨の日もあったが、南部では高気圧に覆われて晴れた日が多かった。舞鶴では降水量と日照時間がかなり少なかった。

## 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	4.7	5.2	-0.5 平年並	0.5	14.3	3% かなり少ない	54.1	41.3	131% 多い
中旬	3.4	4.9	-1.5 低い	18.5	17.8	104% 平年並	42.4	40.1	106% 多い
下旬	4.3	4.5	-0.2 平年並	19.5	21.2	92% 平年並	33.5	42.1	80% 少ない
月	4.2	4.8	-0.6 低い	38.5	53.3	72% 平年並	130.0	123.5	105% 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	2.9	4.1	-1.2 低い	19.0	56.7	34% 少ない	43.5	22.6	192% かなり多い
中旬	1.8	3.8	-2.0 低い	73.0	58.4	125% 多い	25.1	23.0	109% 平年並
下旬	3.2	3.2	0.0 平年並	18.5	68.3	27% かなり少ない	8.3	26.5	31% かなり少ない
月	2.6	3.7	-1.1 かなり低い	110.5	183.4	60% かなり少ない	76.9	72.1	107% 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1月の極値更新(1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
1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
1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
睦寄	日最大10分間降水量(mm)	3.0	2022年1月20日	2009年1月～2022年1月

◆令和4年1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

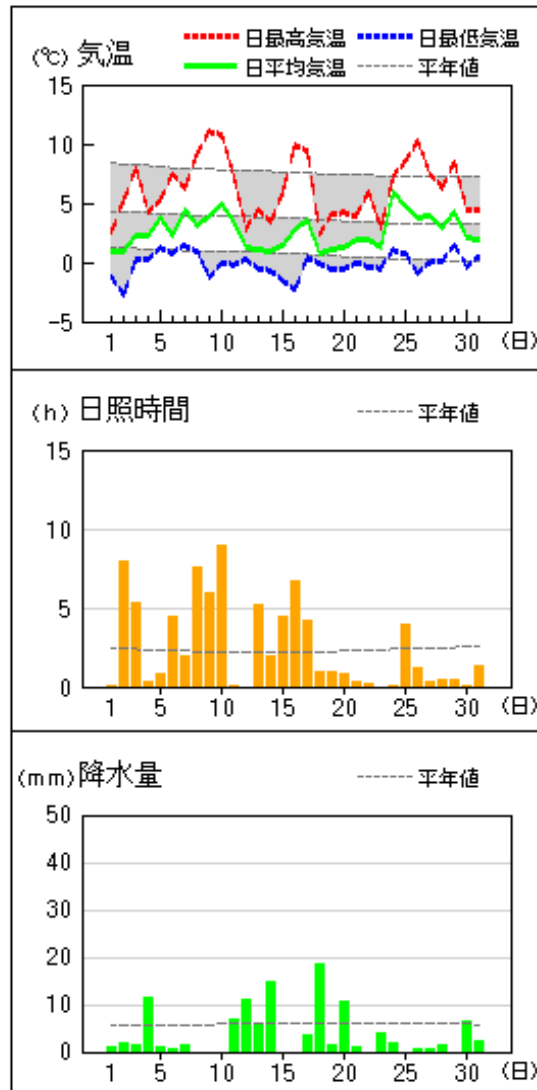
	1位	2位	3位	統計期間
年間を通しての極値3位以内を更新した観測要素はありませんでした。				

地域気象・雨量観測所(1位の更新のみ記載)

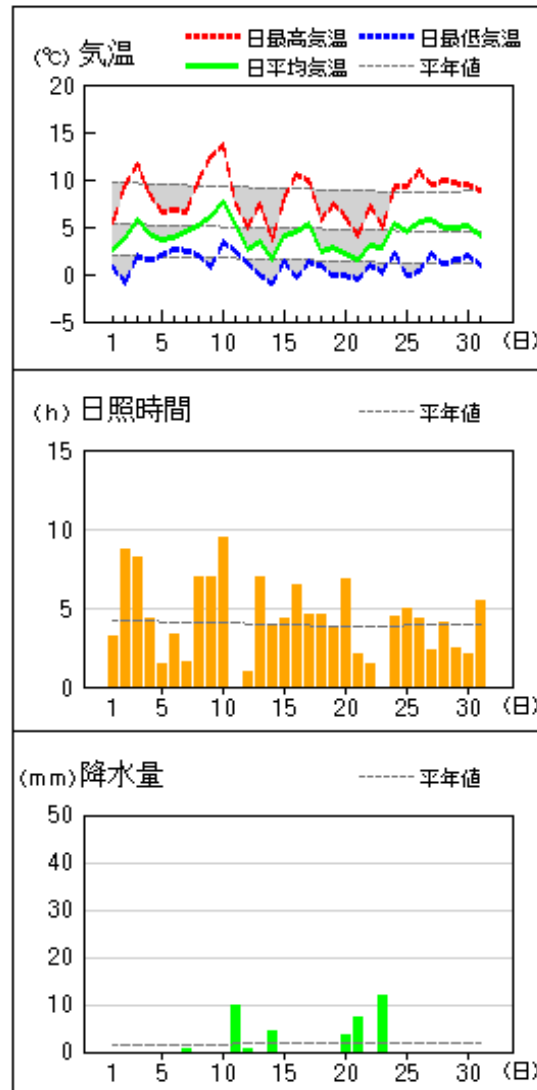
地点名	要素名	値	起日	統計期間
年間を通しての極値を更新した観測要素・観測所はありませんでした。				

地上気象 気象経過図：2022年01月01日-2022年01月31日

舞鶴

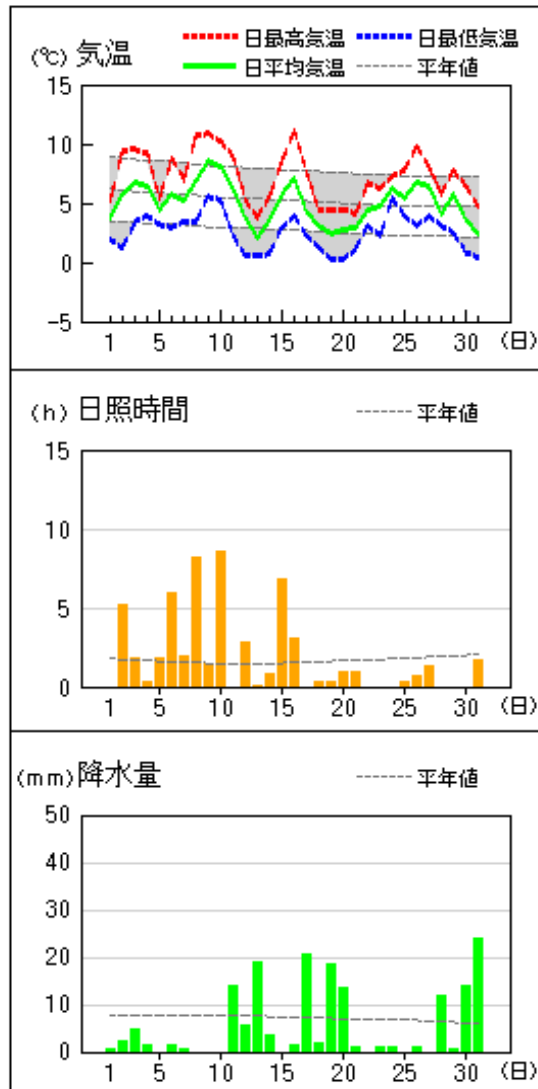


京都

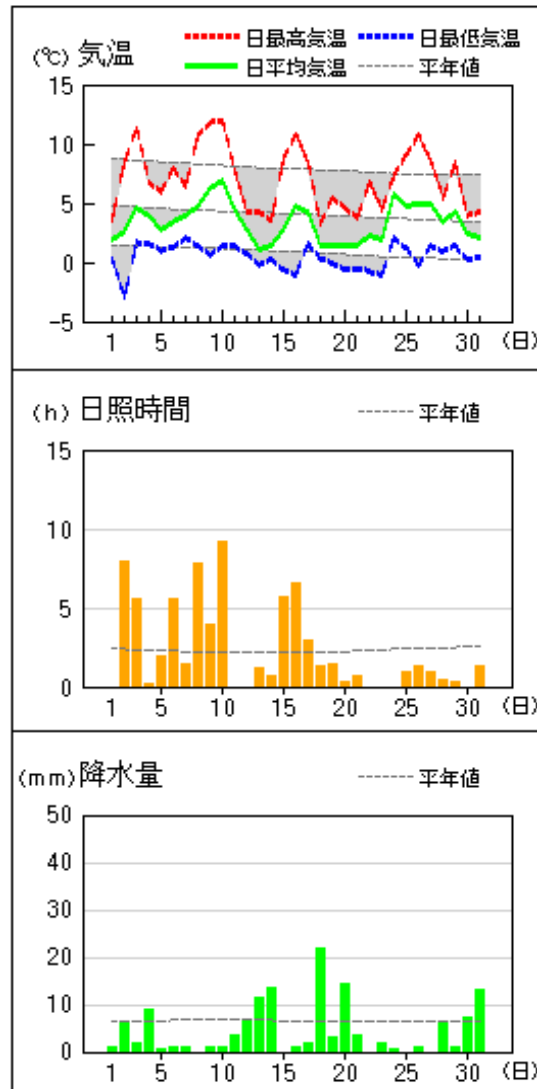


アメダス 気象経過図：2022年01月01日-2022年01月31日

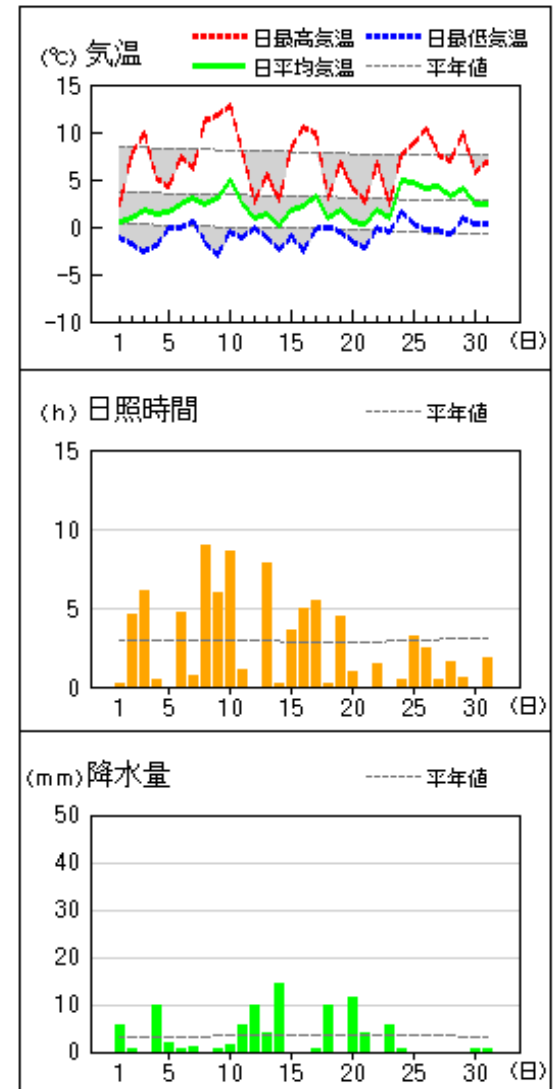
間人



宮津



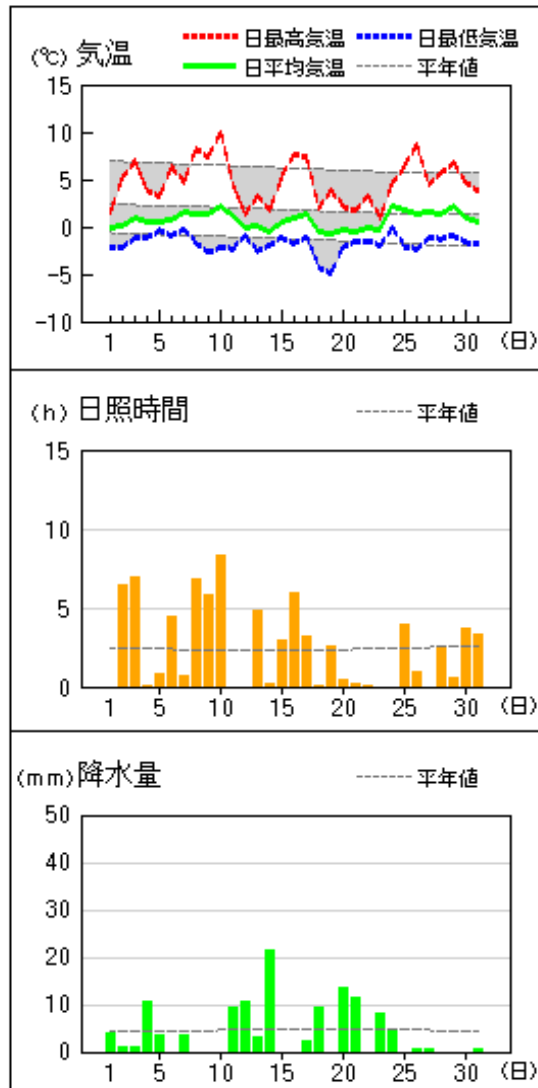
福知山



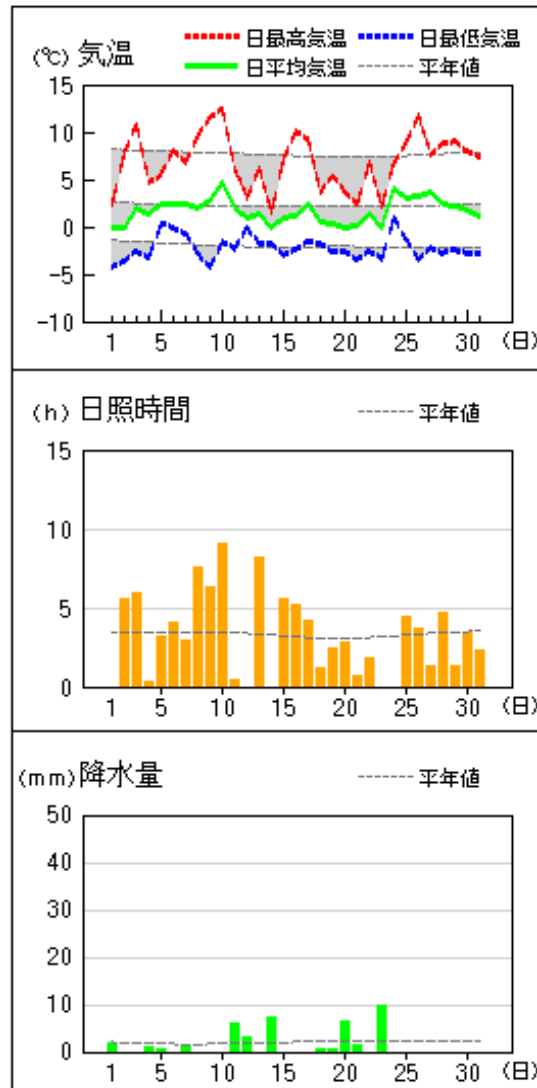
注：京都・舞鶴を除くアメダス地点は、令和3（2021）年3月2日より日照計による日照時間の観測を終了し、気象衛星観測データを用いた「推計気象分布（日照時間）」から得る推計値を日照時間として提供しています。

アメダス 気象経過図：2022年01月01日-2022年01月31日

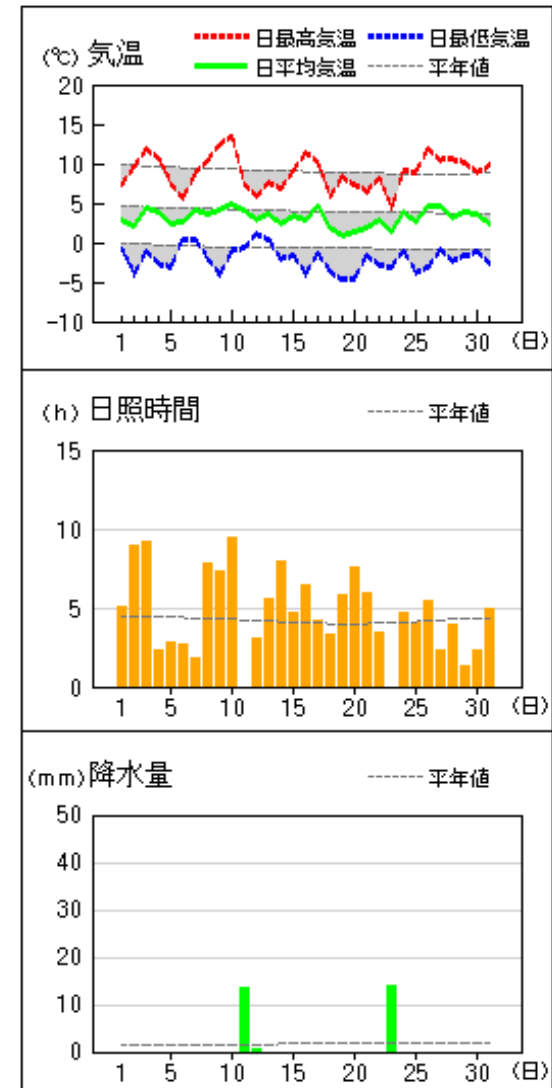
美山



園部



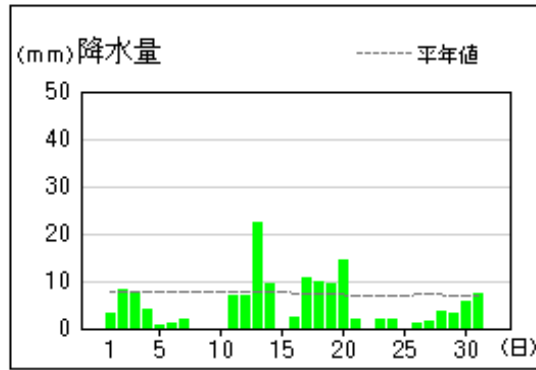
京田辺



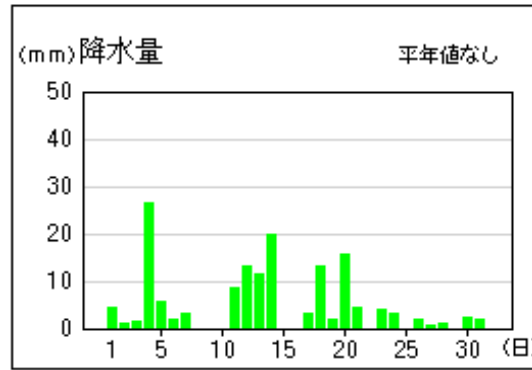
注：京都・舞鶴を除くアメダス地点は、令和3（2021）年3月2日より日照計による日照時間の観測を終了し、気象衛星観測データを用いた「推計気象分布（日照時間）」から得る推計値を日照時間として提供しています。

アメダス 気象経過図：2022年01月01日-2022年01月31日

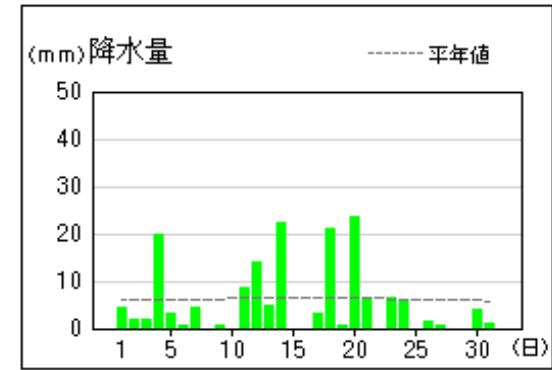
峰山



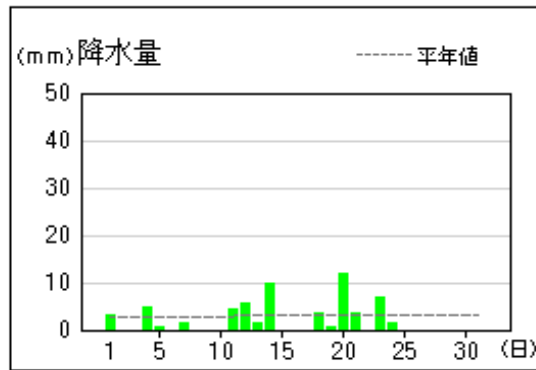
坂浦



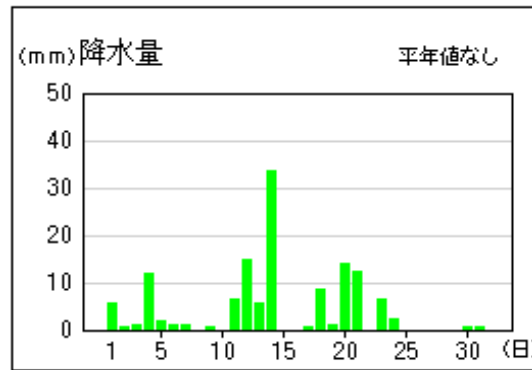
睦寄



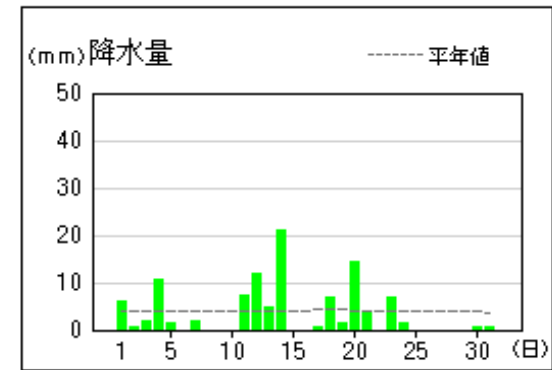
三和



綾部山家



本庄

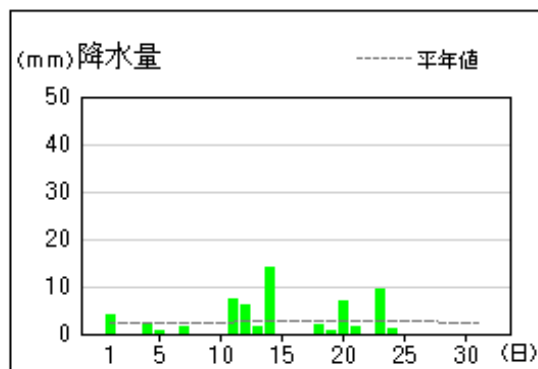


注：令和3（2021）年3月4日に綾部地域雨量観測所は観測を終了し、綾部山家（あやべやまが）地域雨量観測所に移設しました。

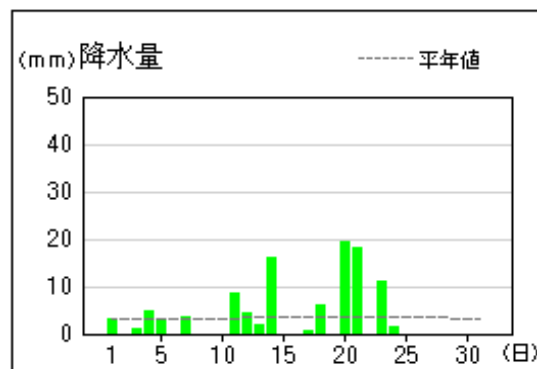


アメダス 気象経過図：2022年01月01日-2022年01月31日

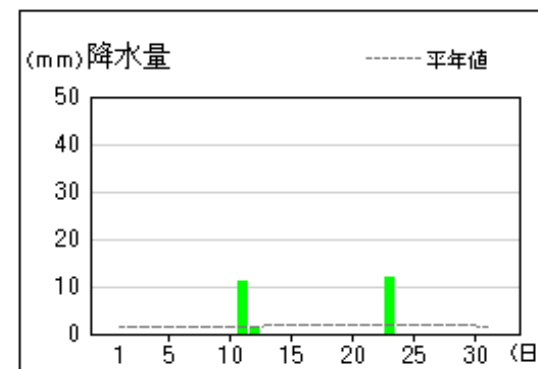
須知



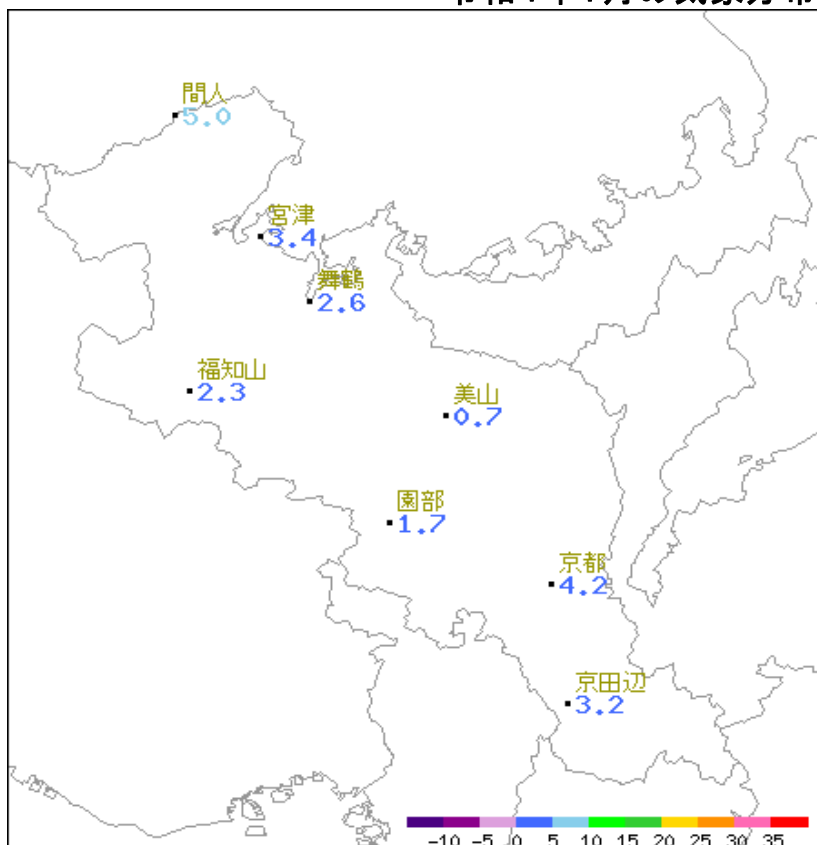
京北



長岡京



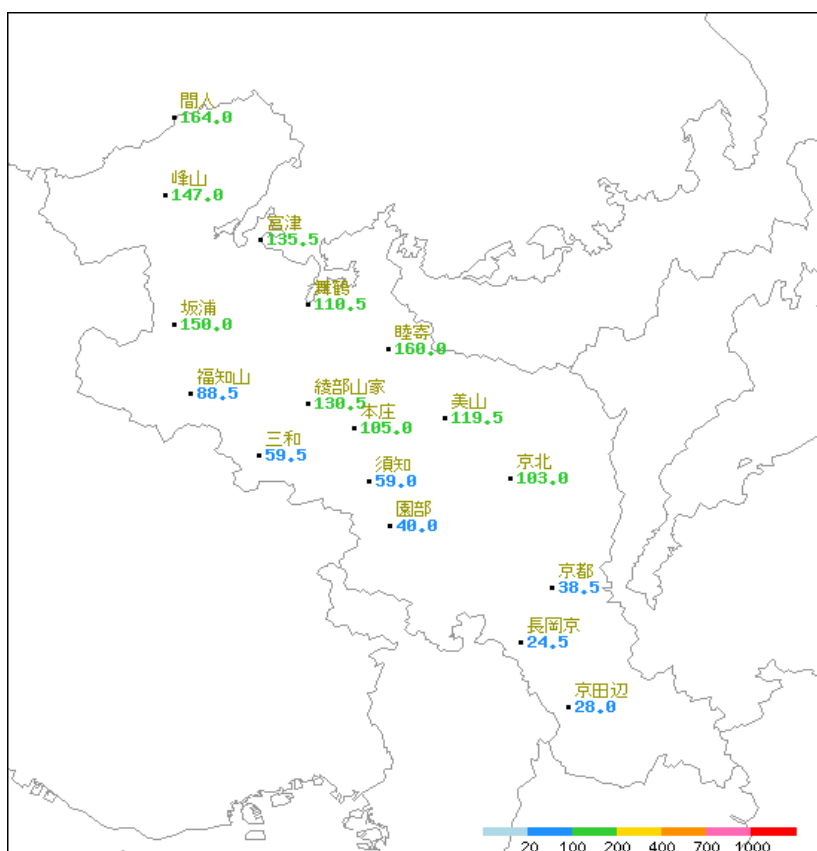
## 令和4年1月の気象分布図



地点名	実況値	平年値	平年差
間人	5.0	5.3	-0.3
宮津	3.4	4.1	-0.7
舞鶴	2.6	3.7	-1.1
福知山	2.3	3.2	-0.9
美山	0.7	1.7	-1.0
園部	1.7	2.2	-0.5
京都	4.2	4.8	-0.6
京田辺	3.2	4.1	-0.9

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年1月 平均気温(°C)



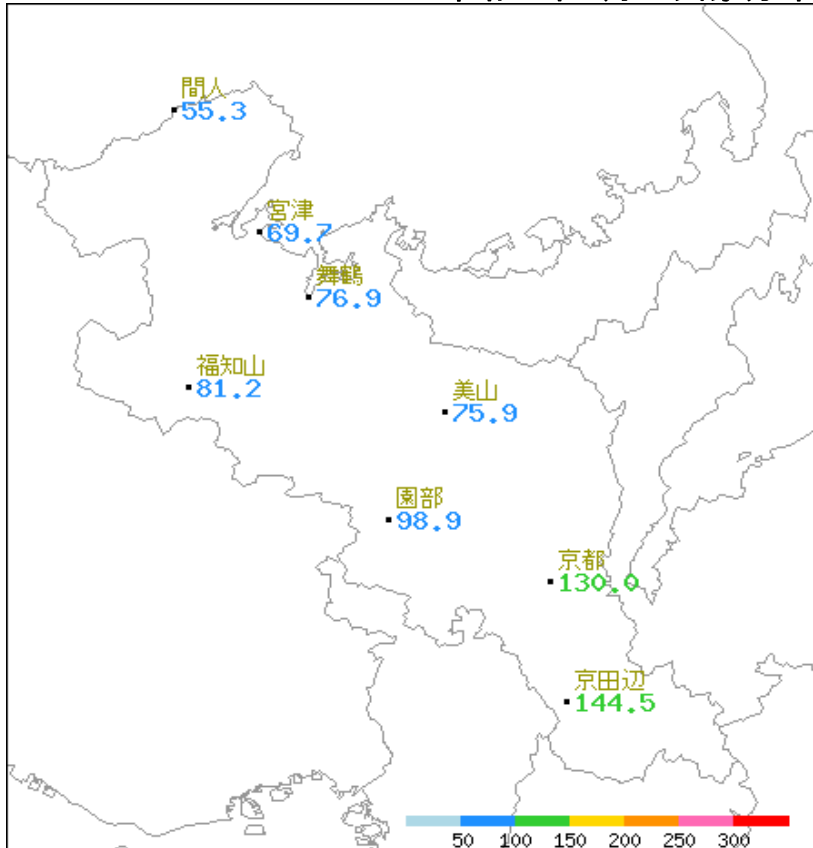
地点名	実況値	平年値	平年比(%)
間人	164.0	222.1	74
峰山	147.0	230.6	64
宮津	135.5	202.9	67
坂浦	150.0	//	//
舞鶴	110.5	183.4	60
睦寄	160.0	190.6	84
福知山	88.5	103.9	85
三和	59.5	91.8	65
綾部山家	130.5	//	//
本庄	105.0	119.7	88
美山	119.5	140.3	85
須知	59.0	76.5	77
園部	40.0	60.8	66
京北	103.0	102.3	101
京都	38.5	53.3	72
長岡京	24.5	50.3	49
京田辺	28.0	51.0	55

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年1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年1月の気象分布図

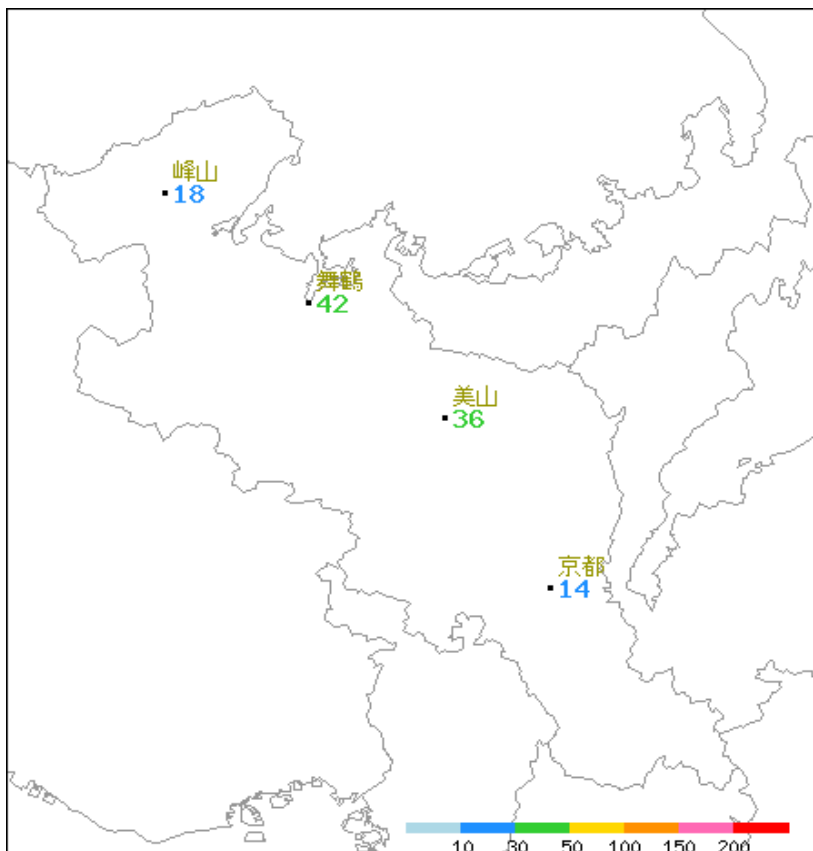


地点名	実況値	平年値	平年比(%)
間人	55.3	51.0	108
宮津	69.7	70.6	99
舞鶴	76.9	72.1	107
福知山	81.2	91.1	89
美山	75.9	74.1	102
園部	98.9	103.4	96
京都	130.0	123.5	105
京田辺	144.5	130.5	111

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年1月 日照時間(h)



地点名	実況値	平年値	平年比(%)
峰山	18.0	35.0	51
舞鶴	42.0	25.0	168
美山	36.0	26.0	138
京都	14.0	3.0	467

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年1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1月

日付	平均気圧		気温				平均 蒸気圧 hPa	相対湿度			風速						日照 時間 h	全天 日射量 MJ/m <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		最大		最大瞬間		mm	最大1時間				最大10分間								
				起時 hm	起時 °C	起時 °C			起時 hm	起時 %	起時 %	起時 hm	起時 m/s	風向 16方位		起時 hm				起時 m/s	風向 16方位	起時 hm	mm	起時 hm		mm	起時 hm	
			°C		°C			%		m/s		m/s		m/s		mm				mm								
1	1019.6	1026.2	2.7	5.6	1203	0.7	0658	5.7	77	57	1346	2.3	6.0	NNW	1222	10.7	WNW	1325	3.2		0.0	0.0	1312	0.0	1222	1		
2	1017.6	1024.2	3.8	9.4	1427	-0.9	0721	5.8	75	45	1327	1.5	4.5	SSW	1540	8.1	SSW	1359	8.7		0.0	0.0	2400	0.0	2400	2		
3	1014.4	1020.9	5.7	11.6	1358	2.0	0737	6.1	69	37	1512	1.3	3.5	NW	1531	6.8	W	1515	8.2		0.0	0.0	0455	0.0	0405	3		
4	1014.3	1020.9	4.3	8.4	1208	1.5	0238	6.3	77	57	1258	2.1	6.8	WNW	1315	11.6	WNW	1207	4.3		0.0	0.0	2400	0.0	2400	4		
5	1019.1	1025.7	3.6	6.6	1256	2.0	0404	5.7	73	56	1304	1.6	4.5	NNW	1235	8.2	NNW	1230	1.5		0.0	0.0	1718	0.0	1628	5		
6	1016.6	1023.2	3.8	6.8	1444	2.7	0352	6.0	74	62	1452	1.1	2.3	NE	0307	4.6	SSE	1421	3.3		0.0	0.0	2400	0.0	2334	6		
7	1019.5	1026.1	4.4	6.6	1238	2.5	0116	5.7	68	51	1601	2.1	5.1	NW	1337	9.4	NW	1341	1.6		0.5	0.5	0344	0.5	0254	7		
8	1017.3	1023.9	5.1	10.0	1418	1.9	2344	5.6	65	40	1628	1.3	3.1	SSW	1629	5.7	S	1620	7.0		—	—	—	—	—	8		
9	1013.4	1020.0	6.2	12.3	1432	0.7	0711	6.2	66	38	1519	1.1	3.8	NW	1527	6.8	NW	1521	6.9		—	—	—	—	—	9		
10	1012.0	1018.4	7.7	13.6	1336	3.4	0723	6.3	62	36	1503	1.2	3.3	E	1212	5.0	SSW	1302	9.4		—	—	—	—	—	10		
11	1001.9	1008.4	5.3	7.3	1434	2.5	2350	7.2	80	63	1913	1.6	3.9	NW	2044	8.0	WSW	2230	0.0		10.0	3.0	1326	1.0	1525	11		
12	1006.3	1012.9	2.7	4.9	1421	1.2	0616	5.8	79	61	1434	2.4	4.6	NW	1409	8.9	NW	1407	1.0		0.5	0.5	0706	0.5	0616	12		
13	1003.3	1009.8	3.5	7.4	1330	-0.1	2400	4.3	56	30	1642	3.7	8.3	W	1424	15.1	WNW	1341	7.0		0.0	0.0	2400	0.0	2400	13		
14	1011.2	1017.8	1.5	3.7	1244	-1.0	0129	5.7	83	69	1114	2.9	5.1	W	1237	9.2	W	1240	3.8		4.5	2.5	0129	1.0	0039	14		
15	1015.7	1022.3	4.0	8.1	1410	1.3	2351	5.9	74	50	1555	1.3	4.5	WNW	1402	7.7	WNW	1359	4.3		—	—	—	—	—	15		
16	1014.2	1020.8	4.5	10.6	1527	-0.4	0609	6.4	76	54	1457	1.2	4.1	SSW	1608	6.4	S	1305	6.5		—	—	—	—	—	16		
17	1011.6	1018.2	5.4	9.9	1405	1.3	0710	5.3	61	36	1953	2.0	4.9	WNW	2229	10.4	WSW	1155	4.6		—	—	—	—	—	17		
18	1013.6	1020.2	2.5	5.8	1335	0.9	2358	5.2	72	48	1338	2.6	5.9	WNW	1420	12.4	WNW	1314	4.6		0.0	0.0	2328	0.0	2238	18		
19	1013.5	1020.1	2.8	7.4	1221	-0.2	0709	5.4	73	47	1224	1.5	4.3	W	1228	7.1	NNW	1236	3.8		0.0	0.0	1846	0.0	1756	19		
20	1011.8	1018.4	2.1	6.0	1320	-0.2	0446	5.7	80	55	1503	2.4	6.8	NNW	1025	13.5	WNW	1321	6.8		3.5	1.5	1804	0.5	2337	20		
21	1019.7	1026.4	1.5	4.1	1519	-0.5	0539	5.6	82	58	1517	1.4	4.5	NNW	1530	8.8	WNW	1525	2.1		7.5	1.5	1041	0.5	1036	21		
22	1020.8	1027.4	3.1	7.2	1527	0.9	2400	5.7	75	55	1557	1.3	3.4	NW	1635	5.5	WNW	1601	1.4		—	—	—	—	—	22		
23	1015.0	1021.7	2.8	5.0	1355	0.2	0502	6.4	86	69	1400	0.9	2.6	NE	1711	4.4	NE	1703	0.0		12.0	2.5	1814	0.5	2242	23		
24	1010.9	1017.4	5.3	9.2	1346	2.2	2345	6.6	75	46	1350	1.9	6.3	N	1257	10.8	NNE	1433	4.5		0.0	0.0	1140	0.0	1050	24		
25	1013.6	1020.2	4.4	9.3	1530	-0.2	0706	5.7	70	44	1347	1.2	2.7	E	1555	4.3	ENE	1619	4.9		—	—	—	—	—	25		
26	1013.2	1019.8	5.5	10.9	1534	0.4	0701	6.3	71	48	1626	1.3	5.4	NNW	1546	9.8	NNW	1540	4.3		0.0	0.0	2351	0.0	2301	26		
27	1013.7	1020.2	5.7	9.4	1321	2.1	2400	6.5	71	51	1323	1.8	5.1	NNW	1552	8.7	NNW	1237	2.3		0.0	0.0	1342	0.0	1252	27		
28	1011.2	1017.7	4.8	9.9	1302	1.1	0329	6.1	72	52	1608	1.6	3.6	NW	1637	5.9	N	1452	4.1		0.0	0.0	1502	0.0	1412	28		
29	1008.8	1015.3	5.0	9.6	1456	1.5	0644	5.9	70	44	1543	1.6	4.3	W	1332	7.2	W	1329	2.4		—	—	—	—	—	29		
30	1008.3	1014.8	5.1	9.4	1217	2.0	2400	5.5	63	43	1301	1.8	4.2	NW	1526	6.5	WNW	1525	2.1		0.0	0.0	1225	0.0	1135	30		
31	1012.5	1019.1	4.1	8.9	1400	0.9	0352	5.2	65	38	1304	1.7	5.7	NNW	1528	9.4	NNE	1358	5.4		0.0	0.0	2305	0.0	2215	31		
合計平均	上旬	1016.4	1023.0	4.7	9.1			5.9	71			1.6							54.1			0.5					上	
	中旬	1010.3	1016.9	3.4	7.1			5.7	73			2.2							42.4			18.5					中	
	下旬	1013.4	1020.0	4.3	8.4			6.0	73			1.5							33.5			19.5					下	
	月	1013.4	1019.9	4.2	8.2			5.9	72			1.7							130.0			38.5					月	
最大・高 起日				13.6		3.4							8.3	W		15.1	WNW				12.0	3.0		1.0			最大	
最小・低 起日		1004.3		3.7		-1.0				30						13						23	11		14*			最小

# 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 2022年1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		最低			昼	夜														
					最高	平均	最低	最高	平均	最低		最高	最低	最高	最低																	
1	—	2	1021.6	0005									●×	☁	雪時々みぞれ一時晴後曇	曇後晴	1															
2	—	—	1021.3	1642			○						●		晴	晴後雨時々曇	2															
3	—	—	1018.8	1452									●		晴	晴後一時曇一時雪	3															
4	—	—	1018.9	0512									●×	☁	みぞれ時々曇一時雪後雨	雨一時曇後みぞれ時々晴	4															
5	—	—	1023.3	0030									●×	☁	みぞれ時々雪一時雨後曇	曇一時晴後一時雪、みぞれを伴う	5															
6	—	—	1020.6	1556									●×	☁	曇一時雪後晴、みぞれを伴う	雨時々晴、みぞれを伴う	6															
7	—	—	1022.9	0032									●	☁	みぞれ時々雨一時晴後曇	曇	7															
8	—	—	1021.1	1609											晴時々曇	晴	8															
9	—	—	1017.6	1630											曇時々晴	曇後時々晴	9															
10	—	—	1015.3	2400											晴一時曇	晴後曇一時雨	10															
11	—	—	1004.3	1510									●	☁	雨時々曇	みぞれ時々曇一時雪	11															
12	—	—	1009.1	0034									●×	☁	みぞれ時々雪一時曇	雪時々みぞれ後曇	12															
13	—	—	1006.5	1523			○						×		晴時々曇	曇時々晴後雪	13															
14	9	8	1011.6	0003			○						●×	=	☁	雪後みぞれ時々雨一時曇	曇時々雪一時晴、みぞれを伴う	14														
15	—	—	1021.0	1555											曇後時々晴	晴	15															
16	—	—	1018.5	1713			○								晴時々曇	晴後時々曇	16															
17	—	—	1015.9	1425											曇時々晴	曇時々晴一時雪	17															
18	—	—	1017.5	0429									●×	☁	曇時々雪後みぞれ一時晴	晴一時雪	18															
19	—	—	1016.9	2400			○						●×	☁	晴時々雪後曇一時みぞれ	晴	19															
20	1	1	1014.8	0555			○						●×	☁	みぞれ時々雨一時曇	大雪時々みぞれ一時曇	20															
21	13	14	1023.6	0001			○						×	☁	雪時々みぞれ一時曇	曇	21															
22	—	—	1024.7	2355											曇後時々晴	晴後一時曇	22															
23	—	—	1017.5	2400									●		曇後時々雨	雨後曇	23															
24	—	—	1015.4	0436									●		雨後曇時々晴	晴	24															
25	—	—	1018.2	1533			○								曇時々晴	晴	25															
26	—	—	1017.2	1420									●		晴後曇一時雨	曇時々雨一時晴	26															
27	—	—	1018.9	1608									●		曇時々晴一時雨	晴後一時曇	27															
28	—	—	1015.6	1555									●×	=	☁	曇時々晴一時雪	晴後時々曇	28														
29	—	—	1013.0	1541											曇	晴時々曇	29															
30	—	—	1012.9	1423									●		曇時々晴一時雨	晴後時々曇	30															
31	—	—	1016.0	0139									×		曇時々晴	晴時々曇一時雪	31															
合計	上旬	—			風向別百分率%	12.2	7.1	7.9	7.8	7.8	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	10				10.3	N W(2.6)E S				4.3	12.0	23日14時 ~23日23時		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	13				14.9					1.9	起日	23	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0
	月	23				6.5					0.7	月間風速観測回数 (回)		日降水量(≥mm)						日最深積雪(≥cm)												
	最大	13	14				4.0	4.7	3.5	2.4	1.3	744		0.0	0.5	1.0	10	30	50	70	100	0	5	10	20	50	100	0		15	0	0

# 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1月

日付	平均気圧		気温				平均 蒸気圧 hPa	相対湿度			風速						日照 時間 h	全天 日射量 MJ/m <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							
				起時 hm	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	
																				mm	mm	起時 hm	mm	起時 hm			
1	1026.3	1026.8	0.9	2.6	0620	-1.2	2400	6.0	92	67	0310	2.0	5.2	NNW	0625	10.2	NNW	0332	0.1			1.0	0.5	0957	0.5	0907	1
2	1023.4	1023.9	1.0	5.3	1311	-2.8	0558	6.2	94	77	1251	2.1	4.7	WSW	0949	6.2	SW	2242	8.0			2.0	1.0	2400	0.5	2355	2
3	1020.5	1021.0	2.2	7.9	1529	0.2	2354	6.7	94	64	1529	1.3	4.0	SW	1528	6.5	SW	1521	5.3			1.5	1.5	0045	0.5	0139	3
4	1020.9	1021.4	2.3	4.3	1049	0.3	0001	6.8	95	84	2217	2.0	6.4	N	2210	12.2	NNE	2329	0.3			11.5	2.5	1157	1.0	1401	4
5	1025.7	1026.2	3.7	5.3	1202	1.2	2400	5.6	71	54	1534	4.2	10.1	NNE	0928	14.1	N	0732	0.8			1.0	1.0	0045	0.5	0318	5
6	1022.8	1023.3	2.3	7.4	1345	0.8	0536	6.2	87	57	1346	1.1	4.4	SW	2321	6.6	SW	2204	4.5			0.5	0.5	2302	0.5	2212	6
7	1026.3	1026.8	4.4	6.3	1426	1.5	2400	5.7	69	51	1522	3.9	9.1	N	0438	16.6	N	0321	2.0			1.5	1.5	0130	0.5	0117	7
8	1022.9	1023.4	3.1	9.2	1327	0.9	0058	6.0	80	45	1356	1.3	4.3	SW	2339	6.3	WSW	1154	7.6			—	—	—	—	—	8
9	1019.5	1020.0	4.0	11.1	1441	-1.3	0439	6.8	84	52	1449	1.6	5.4	SW	0604	7.5	SW	0559	6.0			0.0	0.0	2400	0.0	2400	9
10	1018.3	1018.8	5.0	10.8	1441	0.0	2351	7.1	83	46	1322	1.2	3.9	NNE	1201	6.7	NNE	0253	8.9			0.0	0.0	0528	0.0	0438	10
11	1007.8	1008.3	3.5	7.2	1527	-0.2	0127	6.9	87	66	1756	2.6	9.2	WSW	1841	14.7	W	1832	0.1			7.0	3.0	2148	1.0	2144	11
12	1012.8	1013.3	1.2	2.8	0532	0.2	0053	6.1	91	70	0709	2.1	5.4	NNW	0706	9.7	NNW	0704	0.0			11.0	3.0	0120	1.0	0052	12
13	1009.6	1010.1	1.1	4.5	1454	-0.5	2325	5.8	88	67	1503	3.0	8.1	WSW	1527	14.0	WSW	1520	5.2			6.0	3.0	2400	1.0	2347	13
14	1017.5	1018.0	1.0	3.4	1057	-0.7	0426	6.0	92	74	1056	2.5	7.0	WNW	1040	13.5	WNW	1033	1.9			15.0	3.5	0134	1.0	1625	14
15	1022.1	1022.6	1.5	5.9	1400	-1.5	2319	6.5	95	77	1400	0.6	3.0	SW	2353	5.5	SW	2349	4.4			0.0	0.0	0232	0.0	0142	15
16	1019.6	1020.1	2.8	10.0	1414	-2.3	0348	6.5	88	57	1500	2.3	7.0	SW	0437	8.6	SW	0430	6.7			0.0	0.0	2400	0.0	2400	16
17	1018.1	1018.6	3.6	9.5	1224	0.5	2400	6.2	80	46	1458	2.6	9.3	WSW	1350	15.9	WSW	1346	4.2			3.5	2.0	2340	1.0	2241	17
18	1020.3	1020.8	0.7	2.4	1240	-0.1	2322	6.1	95	76	1242	1.4	6.5	NW	1254	11.2	NNW	1248	0.9			18.5	3.5	0622	1.5	0128	18
19	1019.8	1020.3	1.1	4.1	1337	-0.6	2136	6.3	96	83	1347	0.8	3.3	SSE	0304	4.6	SSW	0017	0.9			1.5	0.5	1250	0.5	1200	19
20	1018.8	1019.3	1.3	4.2	1308	-0.5	0420	6.0	89	71	1148	3.2	8.0	WSW	0733	15.9	NNW	2148	0.8			10.5	3.5	0736	1.0	0800	20
21	1026.7	1027.2	2.0	3.9	1433	0.0	0509	5.3	76	55	1646	3.8	8.0	NNW	1014	13.8	NNW	1005	0.3			1.0	0.5	0901	0.5	0811	21
22	1027.2	1027.7	2.0	5.9	1543	-0.4	2212	6.0	86	60	1554	0.8	3.3	WSW	0226	4.5	W	0224	0.2			—	0.0	0058	0.0	0008	22
23	1021.4	1021.9	1.3	2.9	1426	-0.5	0036	6.4	95	87	1403	1.3	3.6	SW	1436	5.0	SSW	1435	0.0			4.0	1.0	2003	0.5	2001	23
24	1018.3	1018.8	5.9	7.3	1340	1.1	0112	6.2	68	54	1819	5.9	10.0	N	1001	14.8	NNE	0835	0.1			2.0	2.0	0257	0.5	0303	24
25	1019.9	1020.4	4.8	8.6	1153	0.7	2400	6.5	76	52	1154	1.4	4.8	N	0023	7.4	NNE	0006	3.9			—	—	—	—	—	25
26	1019.5	1020.0	3.8	10.2	1327	-0.9	0401	7.2	90	66	1523	1.9	4.9	NNW	2049	8.1	N	2044	1.2			0.5	0.5	2240	0.5	2150	26
27	1020.2	1020.7	4.0	7.5	1544	0.0	2330	7.1	88	62	1658	1.3	4.6	N	1417	6.7	N	1352	0.3			0.5	0.5	1001	0.5	0911	27
28	1017.7	1018.2	3.0	6.3	1317	0.1	0012	7.1	93	78	1337	1.4	4.3	WSW	0641	6.4	WSW	0634	0.4			1.5	1.0	1523	1.0	1433	28
29	1014.9	1015.4	4.2	8.4	1358	1.5	0723	7.0	86	59	1401	1.6	4.5	WSW	1548	6.1	WSW	1538	0.5			0.0	0.0	2400	0.0	2311	29
30	1015.4	1015.9	2.1	4.5	1419	-0.4	0522	6.8	95	84	1458	1.0	3.3	WSW	2238	4.9	SW	2305	0.1			6.5	2.5	0914	1.0	2102	30
31	1019.4	1019.9	2.0	4.4	1610	0.5	0538	6.6	94	80	1448	1.0	3.0	WSW	2242	5.3	WSW	2234	1.3			2.5	1.5	0549	0.5	1107	31
合計平均	上旬	1022.7	1023.2	2.9	7.0			6.3	85			2.1							43.5			19.0					上
	中旬	1016.6	1017.1	1.8	5.4			6.2	90			2.1							25.1			73.0					中
	下旬	1020.1	1020.6	3.2	6.4			6.6	86			1.9							8.3			18.5					下
	月	1019.8	1020.3	2.6	6.3			6.4	87			2.0							76.9			110.5					月
最大・高				11.1		1.5							10.1	NNE		16.6	N					18.5	3.5		1.5		最大
起日				9		29*							5			7						18	20*		18		
最小・低		1004.6		2.4		-2.8							45														最小
起日		11		18		2							8														

### 地上気象観測月統計値表（2）

地点番号 47750 地点名 舞鶴（京都府） 気象官署名 京都地方気象台 2022年1月

日付	降雪の 深さ合計 cm	最深 積雪 cm	最低海面 気圧		気温階級区分(°C)						大気現象				天気概況						日付											
			hPa	起時 hm	<0		≥25		≥30		≥35		初冠				昼			夜												
					最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	最高	●	✕	☂	☁	☀	☁	☀	☁		☀										
1	1	42	1022.0	0027			○							●	✕	☂	☁	☀										1				
2	—	36	1020.8	1636			○							●															2			
3	—	30	1019.0	2347										●															3			
4	—	26	1018.5	0516										●	✕														4			
5	—	23	1024.3	0028										●	✕														5			
6	—	20	1020.6	1605										●															6			
7	—	18	1023.7	0021										●	✕														7			
8	—	14	1020.4	1645																									8			
9	—	12	1018.2	1434			○							●															9			
10	—	9	1015.1	2400										●															10			
11	—	7	1004.6	1515			○							●															11			
12	3	7	1010.4	0001										✕															12			
13	9	14	1007.7	1435			○							●	✕														13			
14	10	24	1011.9	0003			○							✕															14			
15	—	16	1021.2	1442			○							✕															15			
16	—	13	1018.0	1711			○							●															16			
17	1	10	1016.4	1401										●	✕														17			
18	11	16	1017.6	0410			○							✕															18			
19	3	17	1016.9	2400			○							●	✕	☂	☁												19			
20	5	15	1014.5	0449			○							●	✕														20			
21	2	15	1024.5	0101										✕															21			
22	—	12	1025.6	2400			○																						22			
23	—	10	1018.5	2400			○							●		☂	☁												23			
24	—	9	1017.2	0618										●															24			
25	—	—	1019.2	1506																									25			
26	—	—	1017.5	1335			○							●															26			
27	—	—	1019.2	2400										●															27			
28	—	—	1016.8	2340										●															28			
29	—	—	1013.4	1354										●															29			
30	—	—	1014.8	1415			○							●	✕														30			
31	—	—	1016.6	0108										●	✕														31			
合計	上旬	1			風向別 百分率%	4.4	4.6	7.7	5.0	2.8	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% 不照日数			
	中旬	42				3.5	N W(4.4)E S			3.0	22.0	17日21時 ~18日19時		最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	最高	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5						
	下旬	2								3.4	起日	18	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0							
	月	45				7.8				3.5	月間風速観測回数 (回)		日降水量(≥mm)						日最深積雪(≥cm)						雪	霧	雷					
	最大	11	42			22.3					744	0.0	0.5	1.0	10	30	50	70	100	0	5	10	20	50	100							
最低			1004.6																													
起日	18	1	11		17.1	5.6	1.6	1.7	1.6																				24	2	2	25

# 地域気象観測気温月報

京都府(61) 2022年1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	3.8	5.3	2.0	2.0	3.6	0.3	0.9	2.6	-1.2	0.6	2.5	-1.2	-0.2	1.6	-2.2	0.0	2.5	-4.3	2.7	5.6	0.7	2.9	7.3	-0.9
2	5.8	9.4	1.2	2.6	8.5	-2.9	1.0	5.3	-2.8	1.0	7.7	-1.8	0.1	5.3	-2.1	-0.1	7.8	-3.7	3.8	9.4	-0.9	2.2	9.7	-4.0
3	6.7	9.6	3.4	4.6	11.3	1.7	2.2	7.9	0.2	1.7	9.8	-2.7	1.0	6.9	-1.2	1.9	10.8	-2.5	5.7	11.6	2.0	4.5	11.9	-1.2
4	6.4	9.2	3.9	4.0	6.8	1.6	2.3	4.3	0.3	1.4	5.1	-1.9	0.5	3.8	-1.2	1.4	4.6	-3.3	4.3	8.4	1.5	4.0	10.7	-2.7
5	4.5	5.4	3.3	2.8	5.9	1.0	3.7	5.3	1.2	1.6	4.2	0.0	0.5	3.3	-0.4	2.3	5.5	0.4	3.6	6.6	2.0	2.3	7.5	-3.0
6	5.8	8.8	2.9	3.5	8.0	1.3	2.3	7.4	0.8	2.3	7.3	0.0	0.8	6.3	-0.9	2.3	8.1	-0.1	3.8	6.8	2.7	2.6	5.6	0.4
7	5.2	7.0	3.4	3.9	6.4	2.1	4.4	6.3	1.5	3.0	6.2	0.5	1.5	4.7	-0.3	2.5	6.7	-0.7	4.4	6.6	2.5	4.1	8.8	0.5
8	6.9	10.7	3.5	4.7	10.7	1.4	3.1	9.2	0.9	2.5	11.3	-1.8	1.3	8.3	-1.7	1.9	9.7	-2.9	5.1	10.0	1.9	3.6	10.4	-2.0
9	8.6	10.9	5.6	6.2	11.8	0.6	4.0	11.1	-1.3	3.0	11.7	-3.1	1.4	7.4	-2.7	2.9	11.5	-4.3	6.2	12.3	0.7	4.1	12.5	-4.2
10	8.1	10.2	5.3	7.0	12.0	1.4	5.0	10.8	0.0	4.9	12.9	-0.5	2.1	10.0	-2.2	4.7	12.5	-1.6	7.7	13.6	3.4	4.8	13.3	-0.9
11	6.3	9.0	2.2	4.5	7.7	1.4	3.5	7.2	-0.2	2.5	7.9	-1.1	1.1	4.4	-2.3	2.0	6.1	-2.3	5.3	7.3	2.5	4.1	7.3	-0.7
12	3.8	5.3	0.6	2.8	4.2	0.7	1.2	2.8	0.2	1.0	2.6	-0.2	-0.1	1.3	-1.0	1.0	3.1	-0.2	2.7	4.9	1.2	2.8	5.8	1.2
13	2.1	3.8	0.6	1.1	4.3	-0.3	1.1	4.5	-0.5	1.3	5.5	-1.1	0.1	3.2	-2.5	1.3	6.1	-1.7	3.5	7.4	-0.1	3.7	7.7	0.3
14	3.6	5.6	0.7	1.5	3.6	0.2	1.0	3.4	-0.7	0.2	2.8	-2.4	-0.6	1.8	-2.0	-0.2	1.5	-1.7	1.5	3.7	-1.0	2.4	6.8	-2.1
15	5.7	8.6	3.0	2.8	8.8	-0.6	1.5	5.9	-1.5	1.7	8.4	-1.0	0.5	5.3	-1.1	1.0	7.2	-3.1	4.0	8.1	1.3	3.4	9.1	-1.6
16	7.1	11.1	3.9	4.8	10.8	-1.0	2.8	10.0	-2.3	2.1	10.6	-2.5	0.9	7.7	-1.7	1.1	10.1	-2.4	4.5	10.6	-0.4	2.9	11.4	-4.0
17	4.3	7.6	2.3	4.3	8.4	1.6	3.6	9.5	0.5	3.2	10.0	-0.3	1.4	7.3	-1.1	2.4	9.2	-1.5	5.4	9.9	1.3	4.7	10.2	-1.3
18	3.1	4.4	1.2	1.4	3.3	0.3	0.7	2.4	-0.1	0.9	3.1	0.0	-0.6	1.9	-4.2	0.6	3.6	-1.8	2.5	5.8	0.9	1.8	5.9	-3.7
19	2.4	4.5	0.3	1.5	5.4	0.0	1.1	4.1	-0.6	1.7	6.8	-0.6	-0.7	3.9	-4.9	0.3	5.4	-2.6	2.8	7.4	-0.2	0.9	8.3	-4.7
20	2.7	4.5	0.3	1.4	4.6	-0.6	1.3	4.2	-0.5	0.6	4.0	-1.5	-0.4	2.2	-2.1	-0.1	3.6	-2.6	2.1	6.0	-0.2	1.3	7.3	-4.5
21	2.9	4.1	1.1	1.5	3.8	-0.5	2.0	3.9	0.0	0.3	2.7	-2.1	-0.6	1.7	-1.6	0.2	2.5	-3.5	1.5	4.1	-0.5	2.0	6.5	-1.7
22	4.4	6.7	3.1	2.3	6.8	-0.7	2.0	5.9	-0.4	1.8	6.7	-0.2	-0.2	3.3	-1.5	1.4	6.7	-2.5	3.1	7.2	0.9	2.8	8.2	-2.8
23	4.8	6.3	2.3	1.9	4.5	-1.1	1.3	2.9	-0.5	1.0	2.4	-0.5	-0.4	0.9	-1.9	-0.1	2.1	-3.4	2.8	5.0	0.2	1.4	4.4	-3.2
24	6.2	7.3	5.4	5.7	7.3	2.1	5.9	7.3	1.1	4.8	7.7	1.5	2.2	4.6	0.0	4.1	6.8	0.9	5.3	9.2	2.2	4.0	9.2	-1.0
25	5.4	7.8	3.9	4.7	9.1	1.2	4.8	8.6	0.7	4.7	8.9	0.3	1.7	6.4	-2.1	3.1	8.9	-1.4	4.4	9.3	-0.2	2.6	8.9	-3.9
26	6.7	9.8	3.1	4.9	10.7	-0.2	3.8	10.2	-0.9	4.0	10.3	-0.4	1.3	8.6	-2.3	3.3	11.7	-3.4	5.5	10.9	0.4	4.7	12.0	-3.0
27	6.4	8.0	3.9	4.9	8.6	1.4	4.0	7.5	0.0	4.3	7.7	-0.4	1.5	4.4	-1.1	3.7	7.7	-2.1	5.7	9.4	2.1	4.6	10.5	-0.8
28	4.1	5.8	3.1	3.4	5.5	0.9	3.0	6.3	0.1	3.2	7.0	-0.8	1.4	5.7	-1.3	2.3	8.8	-2.8	4.8	9.9	1.1	3.2	10.6	-2.4
29	5.8	7.7	2.5	4.2	8.4	1.4	4.2	8.4	1.5	4.1	9.8	0.9	2.1	6.7	-0.9	2.2	9.0	-2.3	5.0	9.6	1.5	3.8	10.1	-1.7
30	3.6	6.5	0.8	2.5	3.9	0.2	2.1	4.5	-0.4	2.5	5.8	0.4	0.9	4.7	-1.6	1.7	8.0	-2.9	5.1	9.4	2.0	3.7	8.9	-1.1
31	2.5	4.7	0.5	2.1	4.3	0.5	2.0	4.4	0.5	2.3	6.8	0.4	0.6	3.9	-1.8	1.1	7.4	-2.8	4.1	8.9	0.9	2.3	9.8	-2.7
月極値		11.1	0.3		12.0	-2.9		11.1	-2.8		12.9	-3.1		10.0	-4.9		12.5	-4.3		13.6	-1.0		13.3	-4.7
起日		16	20		10	2		9	2		10	9		10	19		10	9		10	14		10	19
上旬平均	6.2	8.7	3.5	4.1	8.5	0.9	2.9	7.0	0.0	2.2	7.9	-1.2	0.9	5.8	-1.5	2.0	8.0	-2.3	4.7	9.1	1.7	3.5	9.8	-1.8
中旬平均	4.1	6.4	1.5	2.6	6.1	0.2	1.8	5.4	-0.6	1.5	6.2	-1.1	0.2	3.9	-2.3	0.9	5.6	-2.0	3.4	7.1	0.5	2.8	8.0	-2.1
下旬平均	4.8	6.8	2.7	3.5	6.6	0.5	3.2	6.4	0.2	3.0	6.9	-0.1	1.0	4.6	-1.5	2.1	7.2	-2.4	4.3	8.4	1.0	3.2	9.0	-2.2
月平均	5.0	7.3	2.6	3.4	7.1	0.5	2.6	6.3	-0.1	2.3	7.0	-0.8	0.7	4.8	-1.7	1.7	6.9	-2.2	4.2	8.2	1.0	3.2	8.9	-2.0
0℃未満日数	0	0	0	0	0	9	0	0	15	0	0	22	9	0	30	4	0	29	0	0	8	0	0	27
25℃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℃以上日数		0			0			0			0			0			0			0			0	
35℃以上日数		0			0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	0			0			0			0			0			0			0			0		



# 地域気象観測風向・風速月報

京都府(61) 2022年1月  
 単位:(m/s) 1/2頁

観測所名	間人						宮津						舞鶴						福知山					
日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多
1	6.9	13.1	WNW	19.9	WNW	NNW	2.3	5.7	NW	12.3	NNW	WNW	2.0	5.2	NNW	10.2	NNW	WSW	0.7	2.5	WNW	4.4	WNW	N
2	3.5	11.7	WSW	18.9	SW	SE	1.6	3.8	WNW	9.2	WNW	W	2.1	4.7	WSW	6.2	SW	SW	0.9	2.8	SSE	5.4	ESE	SE
3	3.9	10.6	W	18.2	W	SE	1.8	3.7	WNW	7.3	WSW	W	1.3	4.0	SW	6.5	SW	WSW	0.8	2.5	W	4.2	WSW	WSW
4	8.7	12.9	WNW	21.3	WNW	WNW	1.8	4.8	WNW	9.5	WNW	W	2.0	6.4	N	12.2	NNE	WSW	0.9	3.2	NNW	6.8	NNW	N
5	6.0	9.2	NNE	15.4	N	NNE	2.2	4.2	NE	7.9	NE	WNW	4.2	10.1	NNE	14.1	N	N	1.0	2.4	NNW	3.9	NNW	NNW
6	3.6	13.0	NW	20.7	WNW	SE	1.8	6.3	NW	13.5	NNW	W	1.1	4.4	SW	6.6	SW	WSW	0.7	1.8	SSE)	3.2)	S)	WSW)
7	6.0	12.6	NNW	18.8	NNW	N	2.1	5.3	NW	11.6	NNW	NW	3.9	9.1	N	16.6	N	N	1.2	2.9	NW	5.2	NNW	NNW
8	1.8	3.5	SE	7.6	S	SE	2.2	4.1	SSE	7.3	SSE	WNW	1.3	4.3	SW	6.3	WSW	WSW	0.9	3.0	S	4.7	SSE	N
9	4.0	10.1	NE	14.4	ENE	SE	2.1	4.1	W	7.7	WNW	W	1.6	5.4	SW	7.5	SW	SW	0.8	2.4	N	4.5	NNW	N
10	4.4	10.7	ENE	14.8	ENE	ENE	2.4	5.1	NNE	9.8	NE	NW	1.2	3.9	NNE	6.7	NNE	NE	0.8	2.1	N	3.3	SE	NNW
11	6.1	15.4	WNW	23.3	W	W	2.6	7.6	WNW	13.9	WNW	W	2.6	9.2	WSW	14.7	W	WSW	1.3	4.8	WNW	11.4	WNW	W
12	9.5	15.3	NW	23.0	NW	NW	3.4	7.4	WNW	17.0	WNW	WNW	2.1	5.4	NNW	9.7	NNW	SW	0.7	1.6	WSW	2.9	WSW	W
13	7.8	16.7	W	30.3	W	W	3.0	6.2	WNW	12.8	WSW	W	3.0	8.1	WSW	14.0	WSW	SW	1.9	5.2	NW	11.9	WNW	WNW
14	9.1	14.9	WNW	22.5	NW	NW	2.7	6.8	WNW	14.1	WNW	WNW	2.5	7.0	WNW	13.5	WNW	WSW	1.1	3.7	NNW	8.4	W	ESE
15	2.9	6.4	NNW	9.6	NNW	NNW	1.9	3.2	NW	5.0	W	WNW	0.6	3.0	SW	5.5	SW	ESE	0.6	1.4	NNW	2.4	ESE	W
16	3.0	10.7	WNW	17.8	WNW	SE	2.1	4.5	S	9.3	S	W	2.3	7.0	SW	8.6	SW	SW	0.9	2.4	WSW	5.6	SSE	WNW
17	8.3	14.9	WNW	22.6	WNW	W	3.1	7.5	WNW	15.0	WNW	WNW	2.6	9.3	WSW	15.9	WSW	SW	1.7	5.1	NW	10.5	WNW	WNW
18	8.9	14.2	WNW	21.5	WNW	NW	2.6)	6.8)	WNW)	14.6)	WNW)	W)	1.4	6.5	NW	11.2	NNW	S	0.9	3.4	WNW	7.7	W	S
19	3.1	6.9	NW	11.9	WNW	NW	1.5	4.9	WNW	9.1	WNW	WNW	0.8	3.3	SSE	4.6	SSW	WSW	0.8	2.5	W	4.0	WNW	SW
20	7.8	16.3	NNW	23.2	NNW	NNW	1.7	7.6	W	13.6	WSW	W	3.2	8.0	WSW	15.9	NNW	WSW	1.2	5.3	NNW	10.3	WNW	WSW
21	7.6	11.6	NW	18.4	WNW	NNW	1.7	4.9	NW	12.0	NW	W	3.8	8.0	NNW	13.8	NNW	NNW	0.9	3.4	NNW	7.7	NW	NW
22	2.2	5.7	NNW	8.9	NNW	SE	1.9	3.7	WNW	4.8	WNW	WNW	0.8	3.3	WSW	4.5	W	SW	0.7	1.7	N	2.9	NW	NNW
23	1.9	3.9	SE	6.6	SE	SE	1.4	2.9	SSW	5.6	SW	W	1.3	3.6	SW	5.0	SSW	SW	0.6	1.3	W	3.0	SW	W
24	6.8	10.5	NNE	15.9	NNE	NNE	2.2	4.5	N	8.6	N	N	5.9	10.0	N	14.8	NNE	N	1.8	5.4	NNW	9.4	NNW	NNW
25	2.1	5.3	NE	8.9	ENE	SE	1.8	3.0	NW	4.4	W	W	1.4	4.8	N	7.4	NNE	NNE	1.1	2.4	N	4.1	ESE	N
26	4.9	10.7	WNW	16.1	WNW	WNW	1.7	4.7	NW	10.0	WSW	W	1.9	4.9	NNW	8.1	N	WSW	1.0	4.1	NNW	6.0	NNW	N
27	3.9	6.7	NE	10.1	NNW	NE	2.2	4.0	NW	5.8	NW	WNW	1.3	4.6	N	6.7	N	WSW	1.3	3.0	NNW	5.7	N	N
28	2.9	9.3	ENE	13.8	ENE	SSE	1.3	3.4	NE	7.0	NE	WNW	1.4	4.3	WSW	6.4	WSW	WSW	1.1	3.6	N	5.8	N	NNW
29	5.7	10.7	WNW	15.8	W	WNW	1.2	3.9	WNW	6.5	NW	W	1.6	4.5	WSW	6.1	WSW	WSW	1.4	4.7	NW	7.3	NNW	NW
30	4.6	10.0	ENE	15.3	NE	ENE	2.3	4.4	NW	7.3	WNW	NW	1.0	3.3	WSW	4.9	SW	SW	1.1	3.0	N	5.8	N	N
31	2.8	7.9	ENE	12.0	WNW	ESE	1.8	3.7	WNW	7.1	NW	W	1.0	3.0	WSW	5.3	WSW	WSW	1.0	4.3	N	7.0	N	NNE
月最大		16.7	W	30.3	W			7.6	W	17.0	WNW			10.1	NNE	16.6	N			5.4	NNW	11.9	WNW	
起日		13		13				20		12				5		7				24		13		
上旬平均	4.9					SE	2.0					W	2.1					WSW	0.9					N)
中旬平均	6.7					NW	2.5					W)	2.1					WSW	1.1					WNW
下旬平均	4.1					SE	1.8					WNW	1.9					WSW	1.1					NNW
月平均	5.2					SE	2.1					W)	2.0					WSW	1.0					NNW)
10m/s以上日数		21						0						2						0				
15m/s以上日数		4						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1月  
 単位:(m/s) 2/2頁

観測所名	美山						園部						京都						京田辺					
日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多
1	0.7]	2.1]	W]	5.1]	W]	ENE]	1.6]	3.7]	WNW]	6.4]	W]	WNW]	2.3	6.0	NNW	10.7	WNW	W	3.2	6.7	NW	11.1	NW	W
2	0.7	1.9	ENE	2.7	ENE	ENE	0.7	2.4	WNW	3.3	WNW	WNW	1.5	4.5	SSW	8.1	SSW	W	1.5	4.4	WSW	7.5	WSW	SSW
3	0.8]	2.5]	NNE]	4.2]	NE]	NE]	0.9	4.5	WSW	6.7	WSW	W	1.3	3.5	NW	6.8	W	N	1.6	5.3	W	9.1	W	SW
4	0.6]	2.9]	WNW]	4.9]	WNW]	ENE]	1.4	4.1	W	6.5	W	WNW	2.1	6.8	WNW	11.6	WNW	W	2.4	6.5	WNW	10.3	WNW	W
5	0.6]	3.5]	NE]	6.9]	NE]	ENE]	2.0	5.1	NW	9.2	NNW	WNW	1.6	4.5	NNW	8.2	NNW	NW	1.6	5.2	NNW	8.5	NW	NNW
6	0.6	2.3	SSW	3.4	NNE	SW	0.6	2.5	NNW	4.8	NNW	WNW	1.1	2.3	NE	4.6	SSE	S	1.6	3.4	SE	4.6	SE	SSE
7	1.1]	3.3]	WSW]	7.1]	WNW]	W]	2.0	5.4	WNW	10.3	NNW	WNW	2.1	5.1	NW	9.4	NW	NW	2.2)	5.4)	NW)	9.3)	NW)	NW)
8	0.5	2.3	NE	3.5	NE	ENE	0.9	3.3	ESE	5.7	ESE	W	1.3	3.1	SSW	5.7	S	NNE	1.3	2.7	WSW	4.8	WSW	SE
9	1.0	3.7	NE	4.9	NE	ENE	0.9	3.7	W	6.2	WNW	WNW	1.1	3.8	NW	6.8	NW	NW	1.2	2.6	N	4.4	N	SE
10	1.2	4.3	NNE	7.8	NNE	ENE	1.0	4.0	W	6.5	W	W	1.2	3.3	E	5.0	SSW	NE	1.2	2.7	WNW	4.5	NW	SE
11	0.8	3.9	WSW	9.6	W	ENE	1.0	4.6	WNW	8.5	W	WNW	1.6	3.9	NW	8.0	WSW	NW	1.8	6.3	WNW	12.1	WNW	WSW
12	0.8]	2.6]	WNW]	7.7]	W]	W]	1.7	5.2	WNW	8.8	W	WNW	2.4	4.6	NW	8.9	NW	W	3.3	6.4	NW	10.5	NW	W
13	1.9	6.5	WSW	12.2	WSW	WSW	2.8)	8.8)	W)	14.9)	W)	WNW)	3.7	8.3	W	15.1	WNW	W	4.7	8.9	W	18.1	W	W
14	1.2]	3.4]	W]	7.0]	W]	WNW]	1.7	4.3	W	8.3	W	W	2.9	5.1	W	9.2	W	W	3.5	7.2	W	11.7	NNW	W
15	0.6]	2.4]	NNE]	3.2]	NE]	NE]	1.1	3.2	WNW	5.9	W	W	1.3	4.5	WNW	7.7	WNW	N	1.4	3.6	NNW	6.6	NNW	ESE
16	0.8	2.7	SSW	6.0	S	ENE	1.0	4.2	WSW	7.4	W	WSW	1.2	4.1	SSW	6.4	S	NNE	1.4	4.7	W	7.4	WSW	ESE
17	1.1	5.1	WSW	10.1	W	WSW	1.8	5.3	WSW	8.6	W	WNW	2.0	4.9	WNW	10.4	WSW	W	2.9	7.5	WSW	12.1	WSW	W
18	0.8]	3.1]	WNW]	7.1]	W]	W]	2.0	4.7	WNW	10.2	W	WNW	2.6	5.9	WNW	12.4	WNW	W	3.2	7.4	NW	13.4	NNW	WNW
19	0.5	2.7	WSW	4.9	W	WSW	0.9	4.5	NW	7.2	NW	W	1.5	4.3	W	7.1	NNW	NW	1.6	4.3	WSW	8.6	W	SSE
20	0.9	4.7	W	9.2	W	SW	2.6	6.8	WNW	11.5	WNW	W	2.4	6.8	NNW	13.5	WNW	NE	2.8	7.6	NW	13.5	NNW	NW
21	1.0)	3.8)	NE)	7.7)	NE)	W)	2.5	5.1	W	8.6	W	WNW	1.4	4.5	NNW	8.8	WNW	W	2.3	6.3	NW	10.5	NNW	NW
22	0.5	2.6	NNE	5.7	NE	ENE	1.5	3.8	WNW	6.0	WNW	WNW	1.3	3.4	NW	5.5	WNW	NE	1.3	3.4	NW	7.0	NNW	SE
23	1.2	3.2	NNE	5.0	N	NNE	0.2	1.4	WNW	2.0	NW	WNW	0.9	2.6	NE	4.4	NE	NE	1.0	3.3	E	5.1	E	ESE
24	1.1	3.3	NE	11.0	ENE	NE	2.4	4.5	WNW	10.1	NNW	WNW	1.9	6.3	N	10.8	NNE	N	2.0	6.4	NW	10.2	NNW	NNW
25	1.1	3.8	NNE	5.6	N	NE	1.1	3.6	NW	5.8	WNW	W	1.2	2.7	E	4.3	ENE	ENE	1.2	2.9	E	4.1	ESE	ESE
26	0.7	2.4	SW	4.7	NNW	ENE	1.4	4.9	NW	9.1	NW	WNW	1.3	5.4	NNW	9.8	NNW	NW	1.8	5.3	NW	9.2	NW	SE
27	0.8	3.8	NE	6.3	NNE	ENE	2.1	4.6	WNW	8.0	WNW	WNW	1.8)	5.1)	NNW)	8.7)	NNW)	NNW)	1.7	4.3	NNW	7.7	NNW	NNW
28	1.0	4.7	NNE	6.3	NNE	NE	1.5	5.0	WNW	8.5	NW	WNW	1.6	3.6	NW	5.9	N	N	1.5	4.6	WSW	8.9	WSW	N
29	0.9	4.4	WSW	7.5	WSW	SSW	1.1	4.0	NW	6.9	WNW	NW	1.6	4.3	W	7.2	W	NW	1.4	4.2	W	6.9	W	WSW
30	1.3	4.6	NNE	6.8	NNE	NNE	1.6	5.0	WNW	8.0	WNW	WNW	1.8	4.2	NW	6.5	WNW	NW	1.4	3.0	NW	5.4	NW	NNW
31	1.4)	5.5)	NE)	8.4)	NNE)	NE)	1.4	5.0	WNW	8.5	WNW	WNW	1.7	5.7	NNW	9.4	NNE	NNW	1.5	4.8	NNW	8.6	N	ESE
月最大		6.5]	WSW]	12.2]	WSW]			8.8)	W	14.9)	W			8.3	W	15.1	WNW			8.9	W	18.1	W	
起日		13		13				13		13				13		13				13		13		
上旬平均	0.8]					ENE)	1.2)					WNW)	1.6					NW	1.8					SE)
中旬平均	1.0]					W)	1.7					WNW)	2.2					W	2.7					W
下旬平均	1.0					NE)	1.5					WNW)	1.5					NW	1.6					ESE
月平均	0.9]					NE)	1.5)					WNW)	1.7					W	2.0					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) 2022年1月

単位:mm 1/1頁

観測所名 日付	間人	峰山	宮津	坂浦	舞鶴	睦寄	福知山	三和	綾部山家	本庄	美山	須知	園部	京北	京都	長岡京	京田辺
1	0.5	3.0	1.0	4.5	1.0	4.5	5.5	3.0	5.5	6.0	4.0	4.0	2.0	3.0	0.0	0.0	0.0
2	2.5	8.0	6.0	1.0	2.0	2.0	0.5	0.0	0.5	0.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	5.0	7.5	2.0	1.5	1.5	2.0	0.0	0.0	1.0	2.0	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0
4	1.5	4.0	9.0	26.5	11.5	20.0	10.0	5.0	12.0	10.5	10.5	2.5	1.0	5.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.5	0.5	5.5	1.0	3.0	2.0	0.5	2.0	1.5	3.5	0.5	0.5	3.0	0.0	0.0	0.0
6	1.5	1.0	1.0	2.0	0.5	0.5	0.5	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.5	2.0	1.0	3.0	1.5	4.5	1.0	1.5	1.0	2.0	3.5	1.5	1.0	3.5	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	1.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	14.0	7.0	3.5	8.5	7.0	8.5	5.5	4.5	6.5	7.5	9.5	7.5	6.0	8.5	10.0	11.0	13.5
12	5.5	7.0	7.0	13.0	11.0	14.0	10.0	5.5	15.0	12.0	10.5	6.0	3.0	4.5	0.5	1.5	0.5
13	19.0	22.5	11.5	11.5	6.0	5.0	4.0	1.5	5.5	5.0	3.0	1.5	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0
14	3.5	9.5	13.5	20.0	15.0	22.5	14.5	10.0	33.5	21.0	21.5	14.0	7.5	16.0	4.5	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	1.5	2.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	20.5	10.5	2.0	3.0	3.5	3.0	0.5	0.0	0.5	0.5	2.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
18	2.0	10.0	22.0	13.0	18.5	21.0	10.0	3.5	8.5	7.0	9.5	2.0	0.5	6.0	0.0	0.0	0.0
19	18.5	9.5	3.0	2.0	1.5	0.5	0.0	0.5	1.0	1.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
20	13.5	14.5	14.5	15.5	10.5	23.5	11.5	12.0	14.0	14.5	13.5	7.0	6.5	19.5	3.5	0.0	0.0
21	1.0	2.0	3.5	4.5	1.0	6.0	4.0	3.5	12.5	4.0	11.5	1.5	1.5	18.0	7.5	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	1.0	2.0	2.0	4.0	4.0	6.5	5.5	7.0	6.5	7.0	8.0	9.5	10.0	11.0	12.0	12.0	14.0
24	1.0	2.0	0.5	3.0	2.0	5.5	0.5	1.5	2.5	1.5	5.0	1.0	0.0	1.5	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	1.0	1.0	1.0	2.0	0.5	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	1.5	0.0	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	12.0	3.5	6.5	1.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.5	3.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	14.0	5.5	7.5	2.5	6.5	4.0	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	24.0	7.5	13.0	2.0	2.5	1.0	0.5	0.0	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
最大日降水量	24.0	22.5	22.0	26.5	18.5	23.5	14.5	12.0	33.5	21.0	21.5	14.0	10.0	19.5	12.0	12.0	14.0
起日	31	13	18	4	18	20	14	20	14	14	14	14	23	20	23	23	23
最大1時間降水量	6.5	5.5	5.5	5.5	3.5	6.0	3.5	3.0	8.5	5.5	4.0	5.5	3.0	3.5	3.0	3.5	3.0
起日 時分	31 18:14	13 17:29	18 03:40	14 00:23	20 07:36	20 09:25	14 02:23	20 12:07	14 06:51	14 01:09	14 02:20	14 01:10	14 01:15	21 10:11	11 13:26	11 11:22	23 15:59
最大10分間降水量	3.0	2.0	2.0	1.5	1.5	3.0	1.5	1.0	3.5	1.5	1.5	1.5	1.0	1.5	1.0	1.0	1.0
起日 時分	31 17:33	2 22:57	14 04:01	13 23:58	18 01:28	20 08:35	14 01:39	20 12:01	14 06:29	14 00:44	14 02:06	14 00:48	20 23:51	14 00:08	14 00:39	11 16:34	11 18:53
上旬合計	11.5	26.0	22.5	44.0	19.0	37.0	21.5	10.0	23.5	22.5	23.5	8.5	4.5	15.5	0.5	0.0	0.0
中旬合計	98.0	93.0	78.0	86.5	73.0	98.0	56.0	37.5	84.5	69.0	70.0	38.5	24.0	57.0	18.5	12.5	14.0
下旬合計	54.5	28.0	35.0	19.5	18.5	25.0	11.0	12.0	22.5	13.5	26.0	12.0	11.5	30.5	19.5	12.0	14.0
月合計	164.0	147.0	135.5	150.0	110.5	160.0	88.5	59.5	130.5	105.0	119.5	59.0	40.0	103.0	38.5	24.5	28.0
1mm以上日数	20	24	24	22	20	19	13	12	16	15	16	12	9	14	5	3	2
10mm以上日数	8	4	5	6	5	5	5	2	5	4	5	1	1	4	2	2	2
30mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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1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	0.1	0.2	0.0	0.0	3.2	5.1
2	5.2	7.9	8.0	4.6	6.4	5.6	8.7	8.9
3	1.8	5.6	5.3	6.1	7.0	5.9	8.2	9.2
4	0.3	0.2	0.3	0.5	0.1	0.3	4.3	2.3
5	1.8	1.9	0.8	0.0	0.8	3.2	1.5	2.8
6	6.0	5.6	4.5	4.7	4.4	4.1	3.3	2.7
7	1.9	1.5	2.0	0.7	0.7	2.9	1.6	1.8
8	8.2	7.8	7.6	8.9	6.8	7.6	7.0	7.8
9	1.5	3.9	6.0	6.0	5.8	6.3	6.9	7.3
10	8.6	9.2	8.9	8.6	8.3	9.1	9.4	9.4
11	0.0	0.0	0.1	1.1	0.0	0.4	0.0	0.0
12	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	3.1
13	0.1	1.2	5.2	7.8	4.8	8.2	7.0	5.6
14	0.8	0.7	1.9	0.2	0.2	0.0	3.8	7.9
15	6.8	5.7	4.4	3.6	3.0	5.6	4.3	4.7
16	3.1	6.6	6.7	5.0	6.0	5.2	6.5	6.5
17	0.0	2.9	4.2	5.5	3.2	4.2	4.6	4.2
18	0.3	1.3	0.9	0.2	0.1	1.2	4.6	3.3
19	0.3	1.4	0.9	4.5	2.6	2.5	3.8	5.8
20	0.9	0.3	0.8	1.0	0.5	2.8	6.8	7.6
21	0.9	0.7	0.3	0.0	0.2	0.7	2.1	6.0
22	0.0	0.0	0.2	1.4	0.1	1.8	1.4	3.5
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.1	0.5	0.0	0.0	4.5	4.7
25	0.3	1.0	3.9	3.2	3.9	4.5	4.9	4.1
26	0.7	1.3	1.2	2.4	1.0	3.7	4.3	5.4
27	1.3	1.0	0.3	0.5	0.0	1.3	2.3	2.3
28	0.0	0.4	0.4	1.6	2.4	4.7	4.1	4.0
29	0.0	0.3	0.5	0.6	0.6	1.3	2.4	1.3
30	0.0	0.0	0.1	0.0	3.7	3.5	2.1	2.3
31	1.7	1.3	1.3	1.8	3.3	2.3	5.4	4.9
旬合計 上旬	35.3	43.6	43.5	40.3	40.3	45.0	54.1	57.3
旬合計 中旬	15.1	20.1	25.1	28.9	20.4	30.1	42.4	48.7
旬合計 下旬	4.9	6.0	8.3	12.0	15.2	23.8	33.5	38.5
月合計	55.3	69.7	76.9	81.2	75.9	98.9	130.0	144.5
0.1時間未満日数	9	7	2	5	6	5	2	2

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1月  
 蒸気圧単位:hPa 相対湿度単位:% 1/1頁

観測所名	間人			宮津			舞鶴			福知山			美山			園部			京都			京田辺		
	日付	平均蒸気圧	平均湿度	最小湿度	平均蒸気圧	平均湿度	最小湿度	平均蒸気圧	平均湿度	最小湿度	平均蒸気圧	平均湿度	最小湿度	平均蒸気圧	平均湿度	最小湿度	平均蒸気圧	平均湿度	最小湿度	平均蒸気圧	平均湿度	最小湿度	平均蒸気圧	平均湿度
1							6.0	92	67	6.4	100	94							5.7	77	57	5.4	72	51
2							6.2	94	77	6.2	96	64							5.8	75	45	5.3	77	43
3							6.7	94	64	6.5	94	47							6.1	69	37	5.8	73	31
4							6.8	95	84	6.8	99	87							6.3	77	57	5.9	74	44
5							5.6	71	54	6.6	96	79							5.7	73	56	5.4	77	49
6							6.2	87	57	6.5	92	56							6.0	74	62	6.2	84	70
7							5.7	69	51	6.6	88	60							5.7	68	51	5.6	69	44
8							6.0	80	45	6.0	85	41							5.6	65	40	5.2	69	35
9							6.8	84	52	6.6	87	48							6.2	66	38	6.1	76	42
10							7.1	83	46	7.3	87	42							6.3	62	36	6.2	76	35
11							6.9	87	66	6.8	93	60							7.2	80	63	7.3	88	66
12							6.1	91	70	6.5	98	89							5.8	79	61	5.8	78	64
13							5.8	88	67	5.6	85	50							4.3	56	30	4.2	53	31
14							6.0	92	74	6.2	100	90							5.7	83	69	5.0	68	52
15							6.5	95	77	6.4	94	46							5.9	74	50	5.5	73	46
16							6.5	88	57	6.5	92	56							6.4	76	54	6.0	81	51
17							6.2	80	46	5.6	77	36							5.3	61	36	5.2	64	35
18							6.1	95	76	6.3	98	74							5.2	72	48	4.8	69	51
19							6.3	96	83	6.4	93	65							5.4	73	47	5.2	82	47
20							6.0	89	71	6.3	99	83							5.7	80	55	5.3	80	51
21							5.3	76	55	6.2	98	75							5.6	82	58	5.3	76	54
22							6.0	86	60	6.6	95	68							5.7	75	55	5.3	72	49
23							6.4	95	87	6.5	99	91							6.4	86	69	6.4	93	76
24							6.2	68	54	6.6	78	55							6.6	75	46	6.8	85	49
25							6.5	76	52	6.6	79	56							5.7	70	44	5.7	80	47
26							7.2	90	66	7.2	89	64							6.3	71	48	6.3	76	50
27							7.1	88	62	7.3	88	66							6.5	71	51	6.5	78	52
28							7.1	93	78	7.1	93	74							6.1	72	52	6.1	81	51
29							7.0	86	59	6.9	86	55							5.9	70	44	5.9	76	44
30							6.8	95	84	6.9	94	73							5.5	63	43	5.8	75	48
31							6.6	94	80	6.9	96	71							5.2	65	38	5.3	76	38
月極値									45			36									30			31
起日									8			17									13			13
上旬平均							6.3	85		6.6	92								5.9	71		5.7	75	
中旬平均							6.2	90		6.3	93								5.7	73		5.4	74	
下旬平均							6.6	86		6.8	90								6.0	73		5.9	79	
月平均							6.4	87		6.5	92								5.9	72		5.7	76	

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、平均蒸気圧や平均湿度、最小湿度の観測を開始しました。

# 地域気象観測積雪月報

京都府(61) 2022年1月  
 単位:cm 1/1頁

観測所名	峰山		舞鶴		美山		京都	
	最深積雪	積雪差合計	最深積雪	積雪差合計	最深積雪	積雪差合計	最深積雪	積雪差合計
1	18	1	42	1	36	4	2	0
2	16	0	36	0	27	1	0	0
3	14	0	30	0	18	2	0	0
4	11	0	26	0	13	5	0	0
5	5	0	23	0	10	4	0	0
6	4	0	20	0	8	3	0	0
7	1	0	18	0	6	0	0	0
8	0	0	14	0	4	0	0	0
9	0	0	12	0	0	0	0	0
10	0	0	9	0	0	0	0	0
11	0	0	7	0	0	0	0	0
12	0	0	7	3	14	15	0	0
13	12	12	14	9	8	12	0	0
14	14	2	24	10	29	29	8	9
15	9	0	16	0	25	2	0	0
16	6	0	13	0	13	0	0	0
17	2	0	10	1	11	11	0	0
18	1	1	16	11	22	19	0	0
19	3	4	17	3	17	2	0	0
20	4	5	15	5	20	17	1	1
21	6	2	15	2	32	14	14	13
22	3	1	12	0	25	1	0	0
23	1	1	10	0	17	2	0	0
24	0	0	9	0	16	5	0	0
25	0	0	0	0	11	4	0	0
26	0	0	0	0	7	1	0	0
27	0	0	0	0	5	1	0	0
28	0	0	0	0	3	1	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	18	12	42	11	36	29	14	13
起日	1	13	1	18	1	14	21	21
旬合計 上旬		1		1		19		0
旬合計 中旬		24		42		107		10
旬合計 下旬		4		2		29		13
月合計		29		45		155		23
3cm以上日数	14	3	24	6	25	13	2	2
5cm以上日数	10	2	24	4	23	9	2	2
10cm以上日数	6	1	20	2	18	7	1	1
20cm以上日数	0	0	7	0	8	1	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1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） 1/7

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	
1月1日 03時38分	大雪注意報	○																		○	○	○	○	○	○	○	○	○
	風雪注意報																				○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	波浪注意報																					○				○	○	○
	なだれ注意報	○																			○	○	○	○	○	○	○	○
1月1日 10時37分	大雪注意報	解																		解	解	解	解	解	解	解	解	解
	風雪注意報																					解	解	解	解	解	解	解
	波浪注意報																				○				○	○	○	
	なだれ注意報	解																			解	解	解	解	解	解	解	解
	低温注意報																					●	●	●	●	●	●	●
1月1日 23時25分	波浪注意報																				○				○	○	○	
	濃霧注意報		●																		●	●	●	●	●	●	●	●
	低温注意報																				○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	強風注意報																					●	●	●	●	●	●	●
1月2日 04時21分	波浪注意報																				○				○	○	○	
	濃霧注意報		○																		○	○	○	○				
	なだれ注意報	●																			●	●	●	●	●	●	●	●
	低温注意報																				○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
1月2日 08時14分	強風注意報																				○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																				○				○	○	○	○
	濃霧注意報		○																		○	○	○	○				
	なだれ注意報	○																			○	○	○	○	○	○	○	○
	低温注意報																				解	解	解	解	解	解	解	解
1月2日 09時49分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報																					○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																				○				○	○	○	○
	濃霧注意報		解																		解	解	解	解				
	なだれ注意報	○																			○	○	○	○	○	○	○	○
1月2日 15時53分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報																					○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																				○				○	○	○	○
	なだれ注意報	○																			○	○	○	○	○	○	○	○
1月2日 22時07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	解
	強風注意報																					解	解	解	解	解	解	解
	波浪注意報																					解		解	解	解	解	解
1月2日 22時48分	なだれ注意報	○																			○	○	○	○	○	○	○	○
	濃霧注意報		●																		●	●	●	●	●			
1月3日 10時30分	なだれ注意報	○																			○	○	○	○	○	○	○	○
	濃霧注意報		解																		解	解	解	解				
1月3日 15時37分	雷注意報	●	●	●	●	●															●	●	●	●	●	●	●	●
	強風注意報																					●	●	●	●	●	●	●
	波浪注意報																					●		●	●	●	●	●
	なだれ注意報	解																			解	解	解	解	解	解	解	解

◆令和4年1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） 2/7

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	
1月3日 21時27分	雷注意報	○	○	○	○	○														○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報																				○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																					○				○	○	○
	濃霧注意報		●																		●	●	●	●	●	●	●	●
1月4日 07時23分	雷注意報	○	○	○	○	○														○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報																					○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																					○				○	○	○
	濃霧注意報		解																		解	解	解	解	解	解	解	解
1月4日 09時57分	雷注意報	○	○	○	○	○														○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報																					○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																					○				○	○	○
1月4日 15時55分	大雪注意報	●																			●	●	●	●	●	●	●	●
	風雪注意報																					○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○															○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報																					解	解	解	解	解	解	解
	波浪注意報																					○				○	○	○
1月4日 20時28分	大雪注意報	○																			○	○	○	○				
	風雪注意報																					○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	解	解	解	解	解															解	解	解	解	解	解	解	
	波浪注意報																					○				○	○	○
1月5日 04時10分	大雪注意報	解																			解	解	解	解				
	風雪注意報																					解	解	解	解	解	解	解
	波浪注意報																					○				○	○	○
1月5日 15時55分	波浪注意報																				解			解	解	解		
1月6日 15時34分	風雪注意報																					●	●	●	●	●	●	●
	雷注意報																					●	●	●	●	●	●	●
	波浪注意報																					●			●	●	●	
1月7日 00時13分	風雪注意報																					○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報																					○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																					○				○	○	○
	濃霧注意報		●																			●	●	●	●	●	●	●
1月7日 04時27分	風雪注意報																					○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報																					解	解	解	解	解	解	解
	波浪注意報																					○				○	○	○
	濃霧注意報		○																			○	○	○	○	○	○	○
1月7日 07時55分	風雪注意報																					○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																					○				○	○	○
	濃霧注意報		解																			解	解	解	解	解	解	解
1月7日 09時35分	風雪注意報																					解	解	解	解	解	解	解
	波浪注意報																					○				○	○	○
1月7日 17時40分	波浪注意報																				解			解	解	解		
1月10日 22時58分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	強風注意報																					●	●	●	●	●	●	●
1月11日 03時54分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報																					○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																					●			●	●	●	
1月11日 15時45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																					○				○	○	○	



◆令和4年1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） 3/7

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	
1月12日 03時56分	風雪注意報																											
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																					○			○	○	○	○
1月12日 09時51分	風雪注意報																					○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
	波浪注意報																					○			○	○	○	○
1月12日 11時33分	波浪警報																					●			●	●	●	
	風雪注意報																					○	○	○	○	○	○	○
1月12日 17時40分	風雪注意報																					○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報																					●	●	●	●	●	●	●
	波浪注意報																					▼			▼	▼	▼	▼
1月12日 18時25分	波浪警報																					●			●	●	●	
	風雪注意報																					○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報																					○	○	○	○	○	○	○
1月12日 23時31分	風雪注意報																					○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報																					○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																					▼			▼	▼	▼	▼
1月13日 03時37分	大雪注意報																					●	●	●	●	●	●	●
	風雪注意報																					○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																					○			○	○	○	○
1月13日 09時56分	大雪注意報																					○	○	○	○	○	○	○
	風雪注意報																					○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																					○			○	○	○	○
	なだれ注意報																					●	●	●	●	●	●	●
着雪注意報																					●	●	●	●	●	●	●	
1月13日 14時35分	波浪警報																					●			●	●	●	
	大雪注意報	●																				●	●	○	○	○	○	○
	風雪注意報																					○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	なだれ注意報	●																				●	●	○	○	○	○	○
1月13日 20時40分	着雪注意報																					○	○	○	○	○	○	○
	波浪警報																					○			○	○	○	○
	大雪注意報	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○
	風雪注意報																					○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解							
1月14日 04時26分	なだれ注意報	○																				○	○	○	○	○	○	○
	着雪注意報																					○			○	○	○	○
	波浪警報																					○			○	○	○	○
	大雪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			○	○	○	○
	風雪注意報																					○	○	○	○	○	○	○

◆令和4年1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） 4/7

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	
1月14日 10時04分	大雪注意報	○	○	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	風雪注意報																				○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	波浪注意報																					▼			▼	▼	▼	
	なだれ注意報	○																		○	○	○	○	○	○	○	○	○
1月14日 11時23分	大雪注意報	解	解																解	解	解	解	解					
	風雪注意報																				○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																				○			○	○	○	○	○
	なだれ注意報	○																		○	○	○	○	○	○	○	○	○
	着雪注意報																				解	解	解					
1月14日 22時02分	風雪注意報																				解	解	解	解	解	解	解	解
	波浪注意報																				○			○	○	○	○	○
	なだれ注意報	○																		○	○	○	○	○	○	○	○	○
1月15日 09時32分	波浪注意報																				○			○	○	○	○	○
	なだれ注意報	○																		○	○	○	○	○	○	○	○	○
1月15日 15時49分	波浪注意報																				解			解	解	解	解	解
	なだれ注意報	○																		○	○	○	○	○	○	○	○	○
1月15日 22時10分	濃霧注意報		●																	●	●	●	●	●				
	なだれ注意報	○																		○	○	○	○	○	○	○	○	○
1月16日 03時44分	雷注意報																				●	●	●	●	●	●	●	●
	濃霧注意報		○																	○	○	○	○	○				
	なだれ注意報	○																		○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報																				○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報																				●	●	●	●	●	●	●	●
1月16日 09時48分	波浪注意報																				●			●	●	●	●	
	濃霧注意報		解																	解	解	解	解	解				
	なだれ注意報	○																		○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報																				○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報																				○	○	○	○	○	○	○	○
1月16日 20時35分	雷注意報																				解	解	解	解	解	解	解	解
	強風注意報																				○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																				○			○	○	○	○	○
	なだれ注意報	○																		○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報																				○	○	○	○	○	○	○	○
1月17日 01時28分	波浪注意報																				○			○	○	○	○	○
	濃霧注意報		●																		●	●	●	●	●	●	●	●
	なだれ注意報	○																		○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報																				○	○	○	○	○	○	○	○
	濃霧注意報		○																		○	○	○	○	○	○	○	○
1月17日 04時24分	強風注意報																				○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																				○			○	○	○	○	○
	濃霧注意報		○																		○	○	○	○	○	○	○	○
	なだれ注意報	○																		○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報																				○	○	○	○	○	○	○	○
1月17日 09時56分	波浪注意報																				○	○	○	○	○	○	○	○
	濃霧注意報		解																	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	なだれ注意報	○																		○	○	○	○	○	○	○	○	○
	大雪注意報	●																			●	●	●	●	●	●	●	●
	風雪注意報																				●	●	●	●	●	●	●	●
1月17日 15時52分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	強風注意報																				解	解	解	解	解	解	解	解
	波浪注意報																				○			○	○	○	○	○
	なだれ注意報	○																			○	○	○	○	○	○	○	○
	大雪注意報	●																			●	●	●	●	●	●	●	●

◆令和4年1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） 5/7

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	
1月18日 03時55分	大雪注意報	○																		○	○	○	○	○	○	○	○	○
	風雪注意報																					○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																					○			○	○	○	○
	なだれ注意報	○																			○	○	○	○	○	○	○	○
1月18日 09時50分	大雪注意報	○																		○	○	○	○	○	○	○	○	○
	風雪注意報																					○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
	波浪注意報																					○			○	○	○	○
	なだれ注意報	○																			○	○	○	○	○	○	○	○
1月18日 15時45分	大雪注意報	解																		解	解	解	解	解	解	解	解	解
	風雪注意報																					○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																					○			○	○	○	○
	なだれ注意報	解																			解	解	解	解	解	解	解	解
	着雪注意報																					○	○	○	○	○	○	○
1月18日 20時24分	風雪注意報																				解	解	解	解	解	解	解	解
	波浪注意報																					○			○	○	○	○
1月19日 09時55分	雷注意報																					●	●	●	●	●	●	●
	波浪注意報																					○			○	○	○	○
1月19日 15時50分	大雪注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																					解		解	解	解	解	
1月19日 21時49分	大雪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	風雪注意報																					●	●	●	●	●	●	●
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																					●			●	●	●	●
1月20日 03時56分	大雪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	風雪注意報																					○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																					○			○	○	○	○
	なだれ注意報	●																				●	●	●	●	●	●	●
1月20日 13時21分	大雪注意報	○	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	風雪注意報																					○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																					○			○	○	○	○
	なだれ注意報	○																			○	○	○	○	○	○	○	○
1月20日 20時17分	大雪注意報	○																			○	○	○	○	○	○	○	○
	風雪注意報																					○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	解	解	解	解	解															解	解	解	解	解	解	解	
	波浪注意報																					○			○	○	○	○
	なだれ注意報	○																				○	○	○	○	○	○	○
1月21日 04時36分	大雪注意報	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	風雪注意報																					○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																											
	なだれ注意報	○	●																		○	○	○	○	○	○	○	○
	着雪注意報	○	●																		○	○	○	○	○	○	○	○

◆令和4年1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） 6/7

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	
1月21日 07時42分	大雪警報	●	●																									
	大雪注意報			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	風雪注意報																				○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																											
	なだれ注意報	○	○																		○	○	○	○	○	○	○	○
1月21日 12時55分	大雪注意報	▼	▼	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	○	○	解	○	解	解	解	解	解
	風雪注意報																					○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																					○						
	なだれ注意報	○	解																		○	○	○	○	○	○	○	○
	着雪注意報	○	○																		○	○	解	○	解	解	解	解
1月21日 15時41分	大雪注意報	解	解																	解	解	解	解	解	解	解	解	
	風雪注意報																					○						
	波浪注意報																											
	なだれ注意報	○																			○	○	○	○	○	○	○	○
	着雪注意報	解	解																		解	解	解					
1月21日 23時12分	波浪注意報																				解				解	解	解	
	なだれ注意報	○																			○	○	○	○	○	○	○	
1月22日 19時55分	濃霧注意報		●																	●	●	●	●	●				
	なだれ注意報	○																			○	○	○	○	○	○	○	
1月23日 08時19分	濃霧注意報		解																	解	解	解	解					
	なだれ注意報	○																			○	○	○	○	○	○	○	
1月23日 15時42分	強風注意報																				●	●	●	●	●	●	●	
	波浪注意報																				●			●	●	●	●	
	なだれ注意報	○																			○	○	○	○	○	○	○	
1月24日 00時44分	強風注意報																				○	○	○	○	○	○	○	
	波浪注意報																											
	濃霧注意報		●																		●	●	●	●	●	●	●	
	なだれ注意報	○																			○	○	○	○	○	○	○	
1月24日 07時36分	波浪注意報																				○							
	濃霧注意報		解																		解	解	解	解	解	解	解	
	なだれ注意報	○																			○	○	○	○	○	○	○	
1月24日 15時36分	強風注意報																				解	解	解	解	解	解	解	
	波浪注意報																											
	なだれ注意報	○																			○	○	○	○	○	○	○	
1月25日 09時35分	なだれ注意報	○																		○	○	○	○	○	○	○	○	
1月26日 03時55分	雷注意報																				●	●	●	●	●	●	●	
	強風注意報																				●	●	●	●	●	●	●	
	濃霧注意報		●																		●	●	●	●				
	なだれ注意報	○																			○	○	○	○	○	○	○	
1月26日 09時33分	雷注意報																				○	○	○	○	○	○	○	
	強風注意報																				○	○	○	○	○	○	○	
	濃霧注意報		解																		解	解	解	解	解	解	解	
	なだれ注意報	○																			○	○	○	○	○	○	○	
1月26日 15時34分	雷注意報																				解	解	解	解	解	解	解	
	強風注意報																				○	○	○	○	○	○	○	
1月26日 20時33分	強風注意報																				解	解	解	解	解	解	解	
	なだれ注意報	○																			○	○	○	○	○	○	○	
1月27日 09時31分	なだれ注意報	○																			○	○	○	○	○	○	○	

◆令和4年1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） 7/7

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	
1月29日 09時50分	強風注意報																				●	●	●	●	●	●	●	
	なだれ注意報	○																		○	○	○	○	○	○	○	○	○
1月29日 15時09分	強風注意報																				解	解	解	解	解	解	解	解
	なだれ注意報	○																		○	○	○	○	○	○	○	○	○
1月29日 20時14分	なだれ注意報	解																		解	解	解	解	解	解	解	解	解
1月30日 15時50分	大雪注意報	●																		●	●	●	●	●	●	●	●	●
	雷注意報	●	●	●	●	●														●	●	●	●	●	●	●	●	●
1月31日 11時28分	大雪注意報	解																		解	解	解	解	解	解	解	解	解
	雷注意報	○	○	○	○	○														○	○	○	○	○	○	○	○	○
1月31日 21時56分	雷注意報	解	解	解	解	解													解	解	解	解	解	解	解	解	解	

◆令和4年1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1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1月の気象情報発表状況

発表日・時・分	情 報
1月1日 04時50分	大雪と高波に関する京都府気象情報 第6号
1月10日 16時18分	風雪と高波に関する京都府気象情報 第1号
1月11日 05時38分	風雪と高波に関する京都府気象情報 第2号
1月11日 16時34分	風雪と高波に関する京都府気象情報 第3号
1月12日 05時48分	大雪と高波及び風雪に関する京都府気象情報 第4号
1月12日 16時47分	高波と大雪及び風雪に関する京都府気象情報 第5号
1月13日 05時47分	高波と大雪及び風雪に関する京都府気象情報 第6号
1月13日 16時31分	高波と大雪及び風雪に関する京都府気象情報 第7号
1月14日 06時02分	高波と大雪及び風雪に関する京都府気象情報 第8号
1月19日 10時55分	大雪に関する京都府気象情報 第1号
1月19日 15時55分	大雪に関する京都府気象情報 第2号
1月20日 05時20分	大雪に関する京都府気象情報 第3号
1月20日 13時44分	大雪に関する京都府気象情報 第4号
1月21日 08時10分	大雪に関する京都府気象情報 第5号
1月21日 13時33分	大雪に関する京都府気象情報 第6号

◆令和4年1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1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1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1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	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。

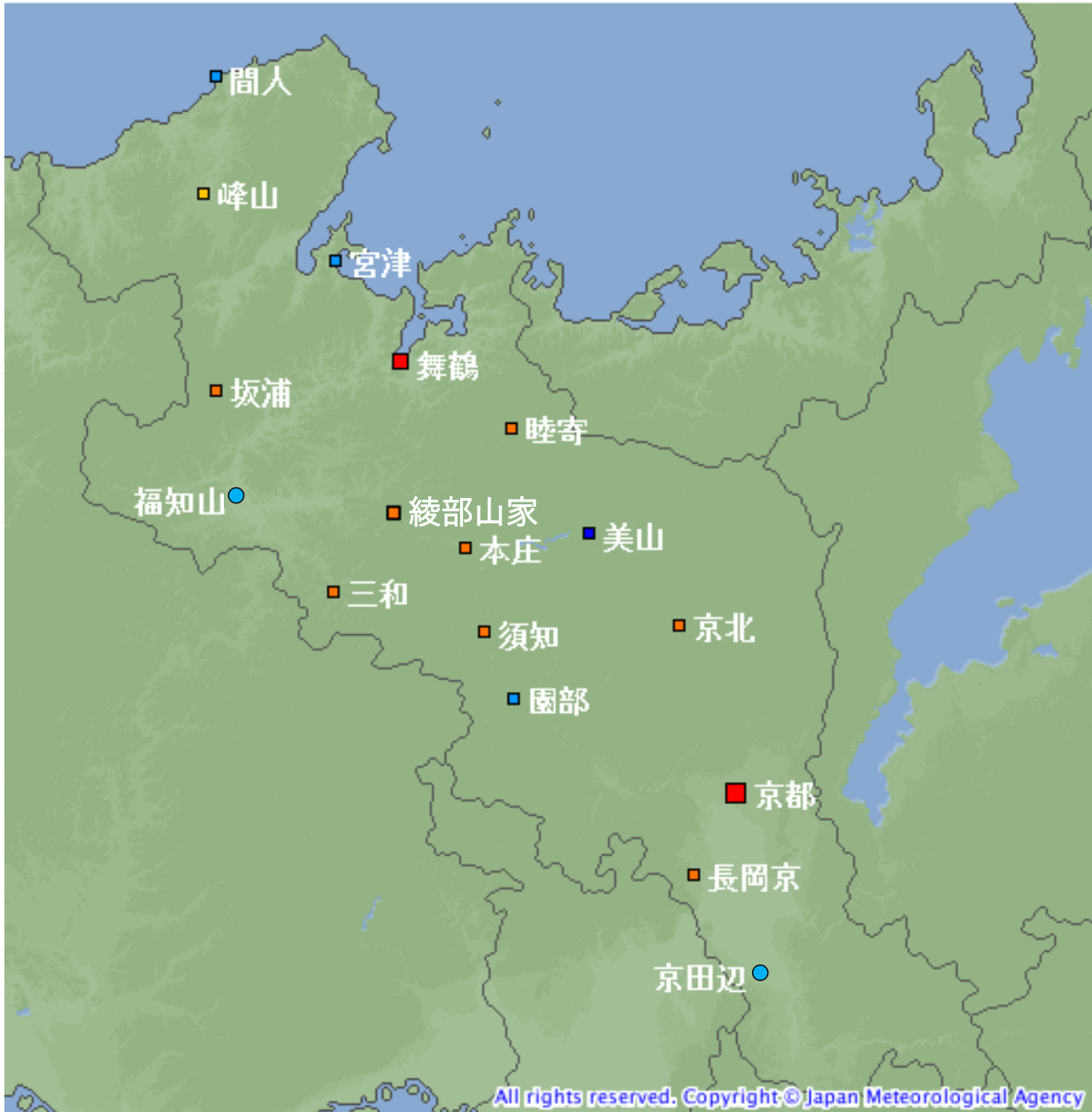
観測種目の記号説明

○	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

令和3(2021)年11月25日 現在



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・湿度	日照時間
■	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 京都府中京区西ノ京笠殿町 38

TEL : 075-841-3006